

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Шкотовского участкового лесничества
Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	405015,99	2218012,12	1	37	405196,32	2218521,51	1	73	405089,08	2218537,12	1	109	404868,03	2218109,37	2	144	406009,64	2219007,41
1	2	405004,87	2218035,63	1	38	405195,87	2218524,76	1	74	405059,70	2218511,87	1	110	404868,00	2218108,13	2	145	406006,67	2219009,01
1	3	404985,54	2218079,82	1	39	405195,42	2218527,98	1	75	405022,76	2218483,01	1	111	404868,96	2218104,99	2	146	406003,69	2219010,39
1	4	404964,90	2218134,72	1	40	405194,97	2218531,17	1	76	405021,25	2218481,69	1	112	404869,93	2218102,57	2	147	406000,71	2219011,59
1	5	404955,99	2218173,13	1	41	405194,02	2218534,34	1	77	405018,71	2218479,51	1	113	404892,99	2218042,42	2	148	405997,72	2219012,59
1	6	404955,21	2218187,02	1	42	405192,57	2218537,44	1	78	405017,18	2218477,59	1	114	404893,47	2218040,72	2	149	405994,73	2219013,38
1	7	404955,86	2218196,88	1	43	405191,61	2218540,41	1	79	404999,38	2218458,40	1	115	404907,00	2218010,39	2	150	405991,25	2219013,97
1	8	404959,05	2218209,73	1	44	405190,15	2218543,31	1	80	404968,92	2218427,44	1	116	404914,99	2218010,48	2	151	405988,26	2219014,33
1	9	404967,34	2218228,13	1	45	405188,20	2218546,11	1	81	404967,39	2218425,90	1	117	404938,50	2218011,13	2	152	405984,76	2219014,51
1	10	404985,38	2218263,07	1	46	405186,25	2218548,80	1	82	404965,36	2218423,40	1	118	404958,99	2218011,37	2	153	405981,26	2219014,43
1	11	404992,57	2218276,15	1	47	405184,28	2218551,37	1	83	404964,34	2218422,11	1	119	404960,99	2218011,40	2	154	405978,26	2219014,16
1	12	405008,05	2218307,36	1	48	405182,31	2218553,80	1	84	404949,02	2218401,42	1	1	405015,99	2218012,12	2	155	405974,74	2219013,68
1	13	405015,24	2218319,69	1	49	405179,85	2218556,05	1	85	404948,00	2218400,08	2	120	406015,10	2218746,16	2	156	405971,74	2219012,99
1	14	405030,11	2218343,32	1	50	405177,39	2218558,19	1	86	404946,98	2218398,53	2	121	406050,27	2218790,11	2	157	405968,72	2219012,09
1	15	405042,36	2218359,79	1	51	405174,93	2218560,14	1	87	404930,59	2218372,80	2	122	406048,81	2218792,81	2	158	405965,71	2219010,98
1	16	405070,80	2218388,79	1	52	405171,95	2218561,90	1	88	404929,57	2218371,54	2	123	406040,99	2218836,29	2	159	405962,69	2219009,69
1	17	405071,82	2218389,85	1	53	405168,98	2218563,50	1	89	404920,84	2218356,88	2	124	406036,04	2218871,55	2	160	405959,67	2219008,17
1	18	405087,57	2218406,64	1	54	405165,99	2218564,90	1	90	404919,28	2218353,44	2	125	406032,42	2218896,61	2	161	405956,64	2219006,50
1	19	405122,48	2218433,82	1	55	405163,02	2218566,10	1	91	404903,30	2218321,73	2	126	406031,65	2218911,64	2	162	405954,11	2219004,63
1	20	405124,50	2218435,38	1	56	405160,03	2218567,09	1	92	404897,12	2218309,70	2	127	406032,46	2218931,85	2	163	405951,58	2219002,59
1	21	405153,39	2218460,62	1	57	405157,04	2218567,89	1	93	404878,05	2218272,78	2	128	406033,93	2218962,11	2	164	405949,04	2219000,39
1	22	405177,69	2218480,05	1	58	405153,56	2218568,47	1	94	404876,50	2218269,72	2	129	406034,01	2218967,00	2	165	405947,01	2218998,02
1	23	405178,69	2218480,90	1	59	405150,56	2218568,82	1	95	404866,14	2218245,98	2	130	406033,56	2218970,26	2	166	405944,97	2218995,53
1	24	405181,23	2218483,08	1	60	405147,06	2218569,00	1	96	404864,60	2218242,78	2	131	406033,11	2218973,49	2	167	405942,93	2218992,90
1	25	405183,26	2218485,47	1	61	405143,56	2218568,94	1	97	404863,54	2218239,64	2	132	406032,66	2218976,68	2	168	405940,89	2218990,15
1	26	405185,30	2218487,96	1	62	405140,56	2218568,67	1	98	404863,51	2218238,20	2	133	406031,71	2218979,85	2	169	405939,34	2218987,30
1	27	405187,34	2218490,59	1	63	405137,06	2218568,19	1	99	404858,20	2218217,11	2	134	406030,25	2218982,93	2	170	405938,30	2218984,36
1	28	405189,38	2218493,34	1	64	405134,04	2218567,48	1	100	404857,67	2218215,36	2	135	406029,31	2218985,92	2	171	405936,76	2218981,31
1	29	405190,93	2218496,19	1	65	405131,02	2218566,60	1	101	404857,12	2218212,15	2	136	406027,85	2218988,82	2	172	405935,71	2218978,17
1	30	405191,97	2218499,13	1	66	405128,02	2218565,48	1	102	404856,56	2218208,91	2	137	406025,90	2218991,62	2	173	405935,15	2218975,00
1	31	405193,51	2218502,21	1	67	405125,00	2218564,19	1	103	404855,29	2218191,09	2	138	406023,93	2218994,31	2	174	405934,61	2218971,79
1	32	405194,56	2218505,32	1	68	405121,97	2218562,68	1	104	404855,20	2218184,69	2	139	406021,98	2218996,87	2	175	405934,05	2218968,55
1	33	405195,12	2218508,49	1	69	405118,95	2218560,99	1	105	404856,37	2218163,49	2	140	406020,01	2218999,31	2	176	405934,02	2218966,90
1	34	405195,66	2218511,70	1	70	405116,41	2218559,13	1	106	404856,82	2218160,48	2	141	406017,55	2219001,56	2	177	405932,57	2218963,38
1	35	405196,22	2218514,94	1	71	405114,90	2218557,93	1	107	404857,27	2218157,26	2	142	406015,07	2219003,70	2	178	405931,71	2218913,59
1	36	405196,26	2218518,22	1	72	405090,09	2218537,98	1	108	404857,73	2218155,30	2	143	406012,61	2219005,63	2	179	405931,70	2218912,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	405931,65	2218909,91	3	220	404552,69	2218697,96	3	261	404661,86	2218872,74	3	302	404938,77	2218967,66	3	343	405138,12	2219025,95
2	181	405932,34	2218889,58	3	221	404555,27	2218703,17	3	262	404663,87	2218873,80	3	303	404942,30	2218969,79	3	344	405156,41	2219044,94
2	182	405932,79	2218886,34	3	222	404555,80	2218705,32	3	263	404666,89	2218875,47	3	304	404963,30	2218970,72	3	345	405175,20	2219063,40
2	183	405932,76	2218884,87	3	223	404557,34	2218708,35	3	264	404669,93	2218877,62	3	305	404966,80	2218971,04	3	346	405191,37	2219075,21
2	184	405936,83	2218856,78	3	224	404562,06	2218722,44	3	265	404683,08	2218887,53	3	306	404973,32	2218971,85	3	347	405222,61	2219091,47
2	185	405942,27	2218820,69	3	225	404562,57	2218723,37	3	266	404686,62	2218889,94	3	307	404976,32	2218972,27	3	348	405247,79	2219103,26
2	186	405942,75	2218819,36	3	226	404566,77	2218736,35	3	267	404688,12	2218890,60	3	308	404979,34	2218972,98	3	349	405280,50	2219117,63
2	187	405951,49	2218770,29	3	227	404567,28	2218737,42	3	268	404707,70	2218895,56	3	309	404982,34	2218973,86	3	350	405282,01	2219118,29
2	188	405951,94	2218767,09	3	228	404568,83	2218740,11	3	269	404710,21	2218896,35	3	310	404983,35	2218974,25	3	351	405283,51	2219118,86
2	189	405952,90	2218763,92	3	229	404573,87	2218743,19	3	270	404744,37	2218907,36	3	311	404990,89	2218976,88	3	352	405320,30	2219137,62
2	190	405953,86	2218761,25	3	230	404584,96	2218748,43	3	271	404745,38	2218907,75	3	312	404992,90	2218977,60	3	353	405352,54	2219153,43
2	191	405964,44	2218734,72	3	231	404587,97	2218749,94	3	272	404749,90	2218909,21	3	313	404994,41	2218978,14	3	354	405354,55	2219154,58
2	192	405965,39	2218731,75	3	232	404591,52	2218752,26	3	273	404754,91	2218909,54	3	314	405005,99	2218983,13	3	355	405357,58	2219156,25
2	193	405966,85	2218728,85	3	233	404598,08	2218756,72	3	274	404782,91	2218910,86	3	315	405007,49	2218983,88	3	356	405360,11	2219158,11
2	194	405968,32	2218726,47	3	234	404600,11	2218757,93	3	275	404790,92	2218911,02	3	316	405010,53	2218985,39	3	357	405362,64	2219160,17
2	195	405981,98	2218704,90	3	235	404601,11	2218758,67	3	276	404792,42	2218911,08	3	317	405025,65	2218993,85	3	358	405365,18	2219162,35
2	120	406015,10	2218746,16	3	236	404605,66	2218762,23	3	277	404795,42	2218911,35	3	318	405036,11	2218991,68	3	359	405367,21	2219164,72
3	196	404423,62	2218562,24	3	237	404607,18	2218763,55	3	278	404798,93	2218911,84	3	319	405039,10	2218991,11	3	360	405369,25	2219167,23
3	197	404425,14	2218563,22	3	238	404609,72	2218765,72	3	279	404800,44	2218912,18	3	320	405041,59	2218990,78	3	361	405371,29	2219169,85
3	198	404450,87	2218578,91	3	239	404611,76	2218768,10	3	280	404806,95	2218913,61	3	321	405049,58	2218990,03	3	362	405373,33	2219172,60
3	199	404452,37	2218579,60	3	240	404613,78	2218770,12	3	281	404808,47	2218913,97	3	322	405053,08	2218989,85	3	363	405374,88	2219175,44
3	200	404454,91	2218581,46	3	241	404619,40	2218777,51	3	282	404809,97	2218914,37	3	323	405059,58	2218989,76	3	364	405375,92	2219178,40
3	201	404456,43	2218582,47	3	242	404621,44	2218780,14	3	283	404811,00	2218916,40	3	324	405063,08	2218989,84	3	365	405377,46	2219181,46
3	202	404466,55	2218590,53	3	243	404623,48	2218783,19	3	284	404818,50	2218916,87	3	325	405065,08	2218990,02	3	366	405378,51	2219184,57
3	203	404467,55	2218591,58	3	244	404628,62	2218791,93	3	285	404821,52	2218917,98	3	326	405073,09	2218990,77	3	367	405379,07	2219187,75
3	204	404470,09	2218593,76	3	245	404630,15	2218794,46	3	286	404824,54	2218919,28	3	327	405078,59	2218991,28	3	368	405379,61	2219190,96
3	205	404470,60	2218594,60	3	246	404632,73	2218799,90	3	287	404825,56	2218919,82	3	328	405079,59	2218991,38	3	369	405380,17	2219194,21
3	206	404485,84	2218609,79	3	247	404633,78	2218802,53	3	288	404841,17	2218927,74	3	329	405083,11	2218991,87	3	370	405380,21	2219197,48
3	207	404498,03	2218622,35	3	248	404635,33	2218805,60	3	289	404844,69	2218928,88	3	330	405086,11	2218992,57	3	371	405380,27	2219200,77
3	208	404499,05	2218623,65	3	249	404636,38	2218808,71	3	290	404858,75	2218933,34	3	331	405089,13	2218993,46	3	372	405379,82	2219204,01
3	209	404500,57	2218625,47	3	250	404636,40	2218809,87	3	291	404879,81	2218937,02	3	332	405091,64	2218994,24	3	373	405379,37	2219207,24
3	210	404518,41	2218647,26	3	251	404639,05	2218820,14	3	292	404882,81	2218937,72	3	333	405099,19	2218997,21	3	374	405378,92	2219210,44
3	211	404520,45	2218649,88	3	252	404639,58	2218822,15	3	293	404885,83	2218938,61	3	334	405102,21	2218998,50	3	375	405377,96	2219213,61
3	212	404521,47	2218651,11	3	253	404640,14	2218825,36	3	294	404888,33	2218939,39	3	335	405105,23	2219000,02	3	376	405376,52	2219216,70
3	213	404530,17	2218664,45	3	254	404642,40	2218843,29	3	295	404896,88	2218942,60	3	336	405108,24	2219001,70	3	377	405376,04	2219218,11
3	214	404537,84	2218674,91	3	255	404645,26	2218865,84	3	296	404904,43	2218945,57	3	337	405109,78	2219002,92	3	378	405375,56	2219219,67
3	215	404543,42	2218681,32	3	256	404646,26	2218866,07	3	297	404907,45	2218946,87	3	338	405119,37	2219009,73	3	379	405374,10	2219222,57
3	216	404545,48	2218684,42	3	257	404649,78	2218867,36	3	298	404910,47	2218948,38	3	339	405120,38	2219010,38	3	380	405372,15	2219225,38
3	217	404547,52	2218687,17	3	258	404654,81	2218869,40	3	299	404912,99	2218949,84	3	340	405123,42	2219012,83	3	381	405370,18	2219228,07
3	218	404549,05	2218690,02	3	259	404657,33	2218870,53	3	300	404919,55	2218953,89	3	341	405135,08	2219022,99	3	382	405368,23	2219230,63
3	219	404550,11	2218692,98	3	260	404658,33	2218870,98	3	301	404921,07	2218955,21	3	342	405137,10	2219024,78	3	383	405366,26	2219233,07

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				
3	384	405363,80	2219235,32	3	425	405035,20	2219093,98	3	466	404799,07	2219018,28	3	507	404568,30	2218932,45	3	548	404461,86	2218740,86
3	385	405361,34	2219237,45	3	426	405032,19	2219094,34	3	467	404784,97	2219011,25	3	508	404564,22	2218927,65	3	549	404461,34	2218738,95
3	386	405358,86	2219239,40	3	427	405028,69	2219094,52	3	468	404783,96	2219010,95	3	509	404563,21	2218926,37	3	550	404459,81	2218736,96
3	387	405355,89	2219241,16	3	428	405025,20	2219094,45	3	469	404779,97	2219010,86	3	510	404561,17	2218923,74	3	551	404449,61	2218723,80
3	388	405352,91	2219242,77	3	429	405013,69	2219093,67	3	470	404778,96	2219010,80	3	511	404559,13	2218920,99	3	552	404448,08	2218721,73
3	389	405349,94	2219244,16	3	430	405011,19	2219093,46	3	471	404749,96	2219009,45	3	512	404557,58	2218918,16	3	553	404447,06	2218720,50
3	390	405346,95	2219245,36	3	431	405007,69	2219092,98	3	472	404740,95	2219008,89	3	513	404555,00	2218913,13	3	554	404438,86	2218707,84
3	391	405343,98	2219246,34	3	432	405004,67	2219092,27	3	473	404737,94	2219008,65	3	514	404554,48	2218910,98	3	555	404424,60	2218690,50
3	392	405340,99	2219247,14	3	433	405001,65	2219091,44	3	474	404734,43	2219008,19	3	515	404552,93	2218907,95	3	556	404413,93	2218679,58
3	393	405337,49	2219247,72	3	434	404991,61	2219088,20	3	475	404726,91	2219006,64	3	516	404551,88	2218904,49	3	557	404401,74	2218666,90
3	394	405334,50	2219248,08	3	435	404988,59	2219087,09	3	476	404724,40	2219006,08	3	517	404550,29	2218898,77	3	558	404396,17	2218662,66
3	395	405331,01	2219248,26	3	436	404985,57	2219085,78	3	477	404721,38	2219005,20	3	518	404549,76	2218896,87	3	559	404374,97	2218649,66
3	396	405327,51	2219248,19	3	437	404982,55	2219084,27	3	478	404720,38	2219004,81	3	519	404547,61	2218887,78	3	560	404343,74	2218633,73
3	397	405324,50	2219247,93	3	438	404963,90	2219074,00	3	479	404713,35	2219002,38	3	520	404547,60	2218886,81	3	561	404342,22	2218633,07
3	398	405320,99	2219247,45	3	439	404956,35	2219070,74	3	480	404681,20	2218992,00	3	521	404547,06	2218883,61	3	562	404302,91	2218611,66
3	399	405317,99	2219246,74	3	440	404933,33	2219069,51	3	481	404661,13	2218986,91	3	522	404543,62	2218856,13	3	563	404289,31	2218605,54
3	400	405314,97	2219245,86	3	441	404929,84	2219069,21	3	482	404658,60	2218986,11	3	523	404541,41	2218842,26	3	564	404279,27	2218602,11
3	401	405311,95	2219244,75	3	442	404928,83	2219069,07	3	483	404657,60	2218985,78	3	524	404540,89	2218840,39	3	565	404265,23	2218599,07
3	402	405308,93	2219243,46	3	443	404920,81	2219067,98	3	484	404650,06	2218983,17	3	525	404539,34	2218837,63	3	566	404247,69	2218596,60
3	403	405307,93	2219243,10	3	444	404918,30	2219067,65	3	485	404648,05	2218982,39	3	526	404528,77	2218832,59	3	567	404245,68	2218596,28
3	404	405275,69	2219227,18	3	445	404915,30	2219066,94	3	486	404645,03	2218981,10	3	527	404525,24	2218830,83	3	568	404244,18	2218595,93
3	405	405239,41	2219208,79	3	446	404912,28	2219066,05	3	487	404642,52	2218979,94	3	528	404522,72	2218829,18	3	569	404202,04	2218586,66
3	406	405207,21	2219194,69	3	447	404909,26	2219064,94	3	488	404636,47	2218976,70	3	529	404512,12	2218822,35	3	570	404200,54	2218586,29
3	407	405205,71	2219194,09	3	448	404906,25	2219063,64	3	489	404632,94	2218974,66	3	530	404509,09	2218820,45	3	571	404154,87	2218574,45
3	408	405179,01	2219181,47	3	449	404898,20	2219059,73	3	490	404625,86	2218969,55	3	531	404502,00	2218814,90	3	572	404134,30	2218569,97
3	409	405177,00	2219180,56	3	450	404895,17	2219058,28	3	491	404623,84	2218968,34	3	532	404499,97	2218813,34	3	573	404111,77	2218568,26
3	410	405141,71	2219162,08	3	451	404893,15	2219057,06	3	492	404614,24	2218961,14	3	533	404497,45	2218811,16	3	574	404089,78	2218567,26
3	411	405140,71	2219161,47	3	452	404884,57	2219051,73	3	493	404610,21	2218960,14	3	534	404495,41	2218808,79	3	575	404056,79	2218568,02
3	412	405137,69	2219159,79	3	453	404883,56	2219051,28	3	494	404609,22	2218959,94	3	535	404493,36	2218806,29	3	576	404048,80	2218568,67
3	413	405135,66	2219158,26	3	454	404882,04	2219049,96	3	495	404606,20	2218959,04	3	536	404491,83	2218804,34	3	577	404047,30	2218568,76
3	414	405113,42	2219142,12	3	455	404864,35	2219037,39	3	496	404603,18	2218957,93	3	537	404487,75	2218798,62	3	578	404006,85	2218571,19
3	415	405110,38	2219139,72	3	456	404861,34	2219036,25	3	497	404600,17	2218956,64	3	538	404485,71	2218795,95	3	579	403996,88	2218573,10
3	416	405107,84	2219137,27	3	457	404857,31	2219034,63	3	498	404597,15	2218955,12	3	539	404481,61	2218789,36	3	580	403982,93	2218576,16
3	417	405086,02	2219115,77	3	458	404838,26	2219031,23	3	499	404595,12	2218953,85	3	540	404480,59	2218787,59	3	581	403963,55	2218583,11
3	418	405085,00	2219114,87	3	459	404834,76	2219030,50	3	500	404588,06	2218949,42	3	541	404476,98	2218781,23	3	582	403939,19	2218592,59
3	419	405067,73	2219096,96	3	460	404832,24	2219029,76	3	501	404587,06	2218949,03	3	542	404475,96	2218779,40	3	583	403937,70	2218593,16
3	420	405059,62	2219089,93	3	461	404813,66	2219023,98	3	502	404584,52	2218947,17	3	543	404474,91	2218776,46	3	584	403934,72	2218594,15
3	421	405058,12	2219089,82	3	462	404811,14	2219023,13	3	503	404582,00	2218945,17	3	544	404473,36	2218773,41	3	585	403918,79	2218598,67
3	422	405056,62	2219089,85	3	463	404804,10	2219020,51	3	504	404573,89	2218938,23	3	545	404472,84	2218772,02	3	586	403900,87	2218603,67
3	423	405054,13	2219090,08	3	464	404803,11	2219020,12	3	505	404571,35	2218936,05	3	546	404467,58	2218754,67	3	587	403895,42	2218606,69
3	424	405038,18	2219093,41	3	465	404800,08	2219018,82	3	506	404569,33	2218933,68	3	547	404463,92	2218744,42	3	588	403881,08	2218616,82

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				
3	589	403878,11	2218618,89	3	630	403613,71	2218816,05	3	671	403831,98	2219192,57	3	712	404260,30	2219575,99	3	753	404650,35	2219941,14
3	590	403875,14	2218620,50	3	631	403611,73	2218816,96	3	672	403846,08	2219199,51	3	713	404267,49	2219588,98	3	754	404663,32	2219938,80
3	591	403872,16	2218621,88	3	632	403588,86	2218825,53	3	673	403856,16	2219204,76	3	714	404269,04	2219591,58	3	755	404676,29	2219937,31
3	592	403869,18	2218623,10	3	633	403587,87	2218825,83	3	674	403860,20	2219207,14	3	715	404293,44	2219617,92	3	756	404689,28	2219936,67
3	593	403866,70	2218623,97	3	634	403585,38	2218826,67	3	675	403884,42	2219221,38	3	716	404294,96	2219619,39	3	757	404693,77	2219936,61
3	594	403855,74	2218627,11	3	635	403570,95	2218830,96	3	676	403891,47	2219225,77	3	717	404303,11	2219629,10	3	758	404697,27	2219936,61
3	595	403834,85	2218633,49	3	636	403572,58	2218839,43	3	677	403903,09	2219233,71	3	718	404311,26	2219639,01	3	759	404698,77	2219936,59
3	596	403829,88	2218635,75	3	637	403574,19	2218846,37	3	678	403925,35	2219250,39	3	719	404327,94	2219650,69	3	760	404703,26	2219935,42
3	597	403825,42	2218638,64	3	638	403574,75	2218850,21	3	679	403934,97	2219258,04	3	720	404334,00	2219654,88	3	761	404713,71	2219932,86
3	598	403805,26	2218659,97	3	639	403575,80	2218853,04	3	680	403944,60	2219266,85	3	721	404343,11	2219662,24	3	762	404726,67	2219930,51
3	599	403795,47	2218672,99	3	640	403602,78	2218884,55	3	681	403953,74	2219276,26	3	722	404372,99	2219687,33	3	763	404731,67	2219929,84
3	600	403790,62	2218683,07	3	641	403606,86	2218890,05	3	682	403962,40	2219286,50	3	723	404374,51	2219688,50	3	764	404739,63	2219927,34
3	601	403787,70	2218688,52	3	642	403609,40	2218892,89	3	683	403969,54	2219295,80	3	724	404409,97	2219718,82	3	765	404752,57	2219924,18
3	602	403786,74	2218690,66	3	643	403633,89	2218924,97	3	684	403971,05	2219296,34	3	725	404419,10	2219727,24	3	766	404765,53	2219921,82
3	603	403784,79	2218693,47	3	644	403639,51	2218932,66	3	685	403999,27	2219310,47	3	726	404428,24	2219736,65	3	767	404767,52	2219921,50
3	604	403783,32	2218696,08	3	645	403644,12	2218939,61	3	686	404008,33	2219315,14	3	727	404435,89	2219745,66	3	768	404780,99	2219919,67
3	605	403764,72	2218721,25	3	646	403655,39	2218957,92	3	687	404019,43	2219321,89	3	728	404444,55	2219756,46	3	769	404791,97	2219918,50
3	606	403762,25	2218723,88	3	647	403668,71	2218978,61	3	688	404025,50	2219325,96	3	729	404445,06	2219757,42	3	770	404804,96	2219917,86
3	607	403760,30	2218726,31	3	648	403671,28	2218982,66	3	689	404052,78	2219345,03	3	730	404453,23	2219767,95	3	771	404812,96	2219917,93
3	608	403758,82	2218727,53	3	649	403677,45	2218994,09	3	690	404057,84	2219348,43	3	731	404460,39	2219778,97	3	772	404822,96	2219918,17
3	609	403745,02	2218740,80	3	650	403679,52	2218998,65	3	691	404067,96	2219356,55	3	732	404466,56	2219790,39	3	773	404827,96	2219918,35
3	610	403744,04	2218741,84	3	651	403681,05	2219001,16	3	692	404073,53	2219361,71	3	733	404467,09	2219791,44	3	774	404840,98	2219919,43
3	611	403741,58	2218743,97	3	652	403696,56	2219034,60	3	693	404082,66	2219370,09	3	734	404479,46	2219815,72	3	775	404854,01	2219921,38
3	612	403739,10	2218745,92	3	653	403698,64	2219039,37	3	694	404086,71	2219373,76	3	735	404481,50	2219818,59	3	776	404861,02	2219922,81
3	613	403736,13	2218747,68	3	654	403700,72	2219044,91	3	695	404095,86	2219383,17	3	736	404502,81	2219839,45	3	777	404873,06	2219925,47
3	614	403735,14	2218748,35	3	655	403721,01	2219095,56	3	696	404104,01	2219393,14	3	737	404506,37	2219843,20	3	778	404879,08	2219926,80
3	615	403721,76	2218755,87	3	656	403723,09	2219101,05	3	697	404106,05	2219395,42	3	738	404526,70	2219864,54	3	779	404891,64	2219930,39
3	616	403719,78	2218756,81	3	657	403726,67	2219106,05	3	698	404120,84	2219414,66	3	739	404530,26	2219868,34	3	780	404896,65	2219932,13
3	617	403716,80	2218758,19	3	658	403729,72	2219109,85	3	699	404122,37	2219416,67	3	740	404536,88	2219876,20	3	781	404914,25	2219938,32
3	618	403713,82	2218759,39	3	659	403744,94	2219124,67	3	700	404149,94	2219453,55	3	741	404557,76	2219901,97	3	782	404921,29	2219941,02
3	619	403712,33	2218759,91	3	660	403753,59	2219133,67	3	701	404161,68	2219469,30	3	742	404566,89	2219910,44	3	783	404933,36	2219946,25
3	620	403685,47	2218768,58	3	661	403759,70	2219140,83	3	702	404162,69	2219470,65	3	743	404582,51	2219917,95	3	784	404942,43	2219950,80
3	621	403677,01	2218771,90	3	662	403760,71	2219141,77	3	703	404166,25	2219473,61	3	744	404585,53	2219919,43	3	785	404968,14	2219964,61
3	622	403675,53	2218772,54	3	663	403771,80	2219147,63	3	704	404201,19	2219503,43	3	745	404603,15	2219928,01	3	786	404970,66	2219966,04
3	623	403657,76	2218787,92	3	664	403782,90	2219154,40	3	705	404210,32	2219511,85	3	746	404609,70	2219931,07	3	787	404981,77	2219972,81
3	624	403656,29	2218789,34	3	665	403791,98	2219160,54	3	706	404219,46	2219521,26	3	747	404613,71	2219931,80	3	788	404992,88	2219980,26
3	625	403653,82	2218791,28	3	666	403805,14	2219170,08	3	707	404227,61	2219531,23	3	748	404626,76	2219934,58	3	789	405003,00	2219988,38
3	626	403652,34	2218792,21	3	667	403806,14	2219170,87	3	708	404228,63	2219532,50	3	749	404639,31	2219938,17	3	790	405011,13	2219995,98
3	627	403621,16	2218812,23	3	668	403807,15	2219171,40	3	709	404243,94	2219552,13	3	750	404640,81	2219938,67	3	791	405034,96	2220018,47
3	628	403619,67	2218813,05	3	669	403817,28	2219179,52	3	710	404251,08	2219561,40	3	751	404647,85	2219941,01	3	792	405045,56	2220024,97
3	629	403616,70	2218814,66	3	670	403821,34	2219183,37	3	711	404258,24	2219572,41	3	752	404648,86	2219941,43	3	793	405056,67	2220032,42

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				
3	794	405058,20	2220033,74	3	835	405492,48	2220058,68	3	876	405980,27	2220051,56	3	917	406128,32	2219733,38	3	958	406210,25	2219923,92
3	795	405065,78	2220039,34	3	836	405505,47	2220058,05	3	877	405981,26	2220051,17	3	918	406130,80	2219731,43	3	959	406209,82	2219928,86
3	796	405075,36	2220045,17	3	837	405510,47	2220058,07	3	878	405993,68	2220046,11	3	919	406133,77	2219729,67	3	960	406219,20	2219920,78
3	797	405080,92	2220048,76	3	838	405542,46	2220058,38	3	879	405995,66	2220045,30	3	920	406136,74	2219728,07	3	961	406221,17	2219918,91
3	798	405088,99	2220054,04	3	839	405550,47	2220058,61	3	880	405999,14	2220044,21	3	921	406139,71	2219726,67	3	962	406248,33	2219897,68
3	799	405090,51	2220055,11	3	840	405563,48	2220059,69	3	881	406035,99	2220034,03	3	922	406142,70	2219725,47	3	963	406263,12	2219883,74
3	800	405103,03	2220056,17	3	841	405572,51	2220060,89	3	882	406052,90	2220028,70	3	923	406145,67	2219724,49	3	964	406269,01	2219876,98
3	801	405116,05	2220058,13	3	842	405595,56	2220064,60	3	883	406069,29	2220022,60	3	924	406148,66	2219723,70	3	965	406276,13	2219852,48
3	802	405117,06	2220058,26	3	843	405599,56	2220065,35	3	884	406085,66	2220014,16	3	925	406152,16	2219723,11	3	966	406276,61	2219851,28
3	803	405125,08	2220059,76	3	844	405611,10	2220067,79	3	885	406105,45	2220000,27	3	926	406155,15	2219722,75	3	967	406278,06	2219848,17
3	804	405137,12	2220062,39	3	845	405656,26	2220078,85	3	886	406107,43	2219998,98	3	927	406158,65	2219722,57	3	968	406279,02	2219845,18
3	805	405145,15	2220064,64	3	846	405657,76	2220079,16	3	887	406114,86	2219994,49	3	928	406162,15	2219722,65	3	969	406280,46	2219842,28
3	806	405155,14	2220064,21	3	847	405670,32	2220082,75	3	888	406113,83	2219993,02	3	929	406165,15	2219722,90	3	970	406281,46	2219841,20
3	807	405166,64	2220064,37	3	848	405675,84	2220084,73	3	889	406112,79	2219990,06	3	930	406168,66	2219723,38	3	971	406294,61	2219818,89
3	808	405173,65	2220064,67	3	849	405707,51	2220096,02	3	890	406111,25	2219987,03	3	931	406171,67	2219724,09	3	972	406295,58	2219817,15
3	809	405175,15	2220064,75	3	850	405714,05	2220098,47	3	891	406110,19	2219983,89	3	932	406174,68	2219724,97	3	973	406297,54	2219814,46
3	810	405188,15	2220065,83	3	851	405726,13	2220103,70	3	892	406109,64	2219980,71	3	933	406177,70	2219726,08	3	974	406299,50	2219811,91
3	811	405201,19	2220067,78	3	852	405735,19	2220108,31	3	893	406109,10	2219977,49	3	934	406180,72	2219727,39	3	975	406300,48	2219810,68
3	812	405205,71	2220068,61	3	853	405767,46	2220125,68	3	894	406108,54	2219974,25	3	935	406183,74	2219728,91	3	976	406302,63	2219788,49
3	813	405213,66	2220066,83	3	854	405769,98	2220127,04	3	895	406108,50	2219970,98	3	936	406186,77	2219730,57	3	977	406321,61	2219787,22
3	814	405226,64	2220064,48	3	855	405781,08	2220133,82	3	896	406108,45	2219968,44	3	937	406189,29	2219732,43	3	978	406340,81	2219767,49
3	815	405232,61	2220063,70	3	856	405792,19	2220141,26	3	897	406110,18	2219918,28	3	938	406191,83	2219734,49	3	979	406343,27	2219765,30
3	816	405240,60	2220062,76	3	857	405794,22	2220143,14	3	898	406110,64	2219916,23	3	939	406194,35	2219736,67	3	980	406345,73	2219763,17
3	817	405247,58	2220062,06	3	858	405808,57	2220133,73	3	899	406115,31	2219861,92	3	940	406196,40	2219739,04	3	981	406348,21	2219761,23
3	818	405260,57	2220061,43	3	859	405810,56	2220132,42	3	900	406115,75	2219825,96	3	941	406198,44	2219741,55	3	982	406351,17	2219759,46
3	819	405268,08	2220061,31	3	860	405813,53	2220130,81	3	901	406110,03	2219778,74	3	942	406200,48	2219744,16	3	983	406354,16	2219757,86
3	820	405278,08	2220061,40	3	861	405814,52	2220130,20	3	902	406109,49	2219776,62	3	943	406202,52	2219746,92	3	984	406357,13	2219756,46
3	821	405289,58	2220061,82	3	862	405837,34	2220119,33	3	903	406109,44	2219773,35	3	944	406204,05	2219749,76	3	985	406360,10	2219755,26
3	822	405296,56	2220060,62	3	863	405839,34	2220118,53	3	904	406109,40	2219770,06	3	945	406205,10	2219752,72	3	986	406363,09	2219754,28
3	823	405302,54	2220059,66	3	864	405841,32	2220117,66	3	905	406109,85	2219766,82	3	946	406206,65	2219755,78	3	987	406366,08	2219753,49
3	824	405315,51	2220058,17	3	865	405872,63	2220105,87	3	906	406110,30	2219763,59	3	947	406207,70	2219758,89	3	988	406369,58	2219752,90
3	825	405321,01	2220057,81	3	866	405913,87	2220090,14	3	907	406110,75	2219760,39	3	948	406208,24	2219762,07	3	989	406372,57	2219752,54
3	826	405352,48	2220056,10	3	867	405914,86	2220089,75	3	908	406111,70	2219757,25	3	949	406208,80	2219765,29	3	990	406376,07	2219752,36
3	827	405359,97	2220055,86	3	868	405916,37	2220089,16	3	909	406113,15	2219754,15	3	950	406208,81	2219766,41	3	991	406379,56	2219752,43
3	828	405361,97	2220055,83	3	869	405917,85	2220088,74	3	910	406114,10	2219751,16	3	951	406215,09	2219816,92	3	992	406382,57	2219752,71
3	829	405402,46	2220055,60	3	870	405930,27	2220083,08	3	911	406115,55	2219748,26	3	952	406215,63	2219819,04	3	993	406386,07	2219753,17
3	830	405413,45	2220055,84	3	871	405940,18	2220077,33	3	912	406117,51	2219745,45	3	953	406215,67	2219822,33	3	994	406389,08	2219753,88
3	831	405424,47	2220056,70	3	872	405964,40	2220059,93	3	913	406119,47	2219742,77	3	954	406215,69	2219823,55	3	995	406392,10	2219754,78
3	832	405463,53	2220060,83	3	873	405967,37	2220058,17	3	914	406121,43	2219740,20	3	955	406215,33	2219864,85	3	996	406395,12	2219755,87
3	833	405474,52	2220060,38	3	874	405969,85	2220056,70	3	915	406123,39	2219737,77	3	956	406215,36	2219866,91	3	997	406398,14	2219757,18
3	834	405489,49	2220058,95	3	875	405977,30	2220052,96	3	916	406125,86	2219735,51	3	957	406214,89	2219868,95	3	998	406401,16	2219758,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
3	999	406404,17	2219760,36	3	1040	406335,66	2219952,57	3	1081	405908,06	2220199,34	3	1122	406211,05	2220331,91	3	1163	406421,10	2220111,11
3	1000	406406,71	2219762,22	3	1041	406334,68	2219953,65	3	1082	405878,74	2220210,47	3	1123	406214,19	2220308,40	3	1164	406427,57	2220109,61
3	1001	406409,23	2219764,28	3	1042	406333,20	2219955,20	3	1083	405867,82	2220215,63	3	1124	406218,60	2220271,08	3	1165	406431,05	2220109,03
3	1002	406411,77	2219766,46	3	1043	406315,46	2219971,94	3	1084	405879,04	2220229,34	3	1125	406219,05	2220267,93	3	1166	406434,55	2220108,64
3	1003	406413,81	2219768,83	3	1044	406314,47	2219972,64	3	1085	405892,10	2220233,89	3	1126	406219,52	2220265,42	3	1167	406444,53	2220107,89
3	1004	406415,84	2219771,34	3	1045	406312,01	2219974,78	3	1086	405900,15	2220236,92	3	1127	406222,33	2220252,81	3	1168	406475,49	2220105,93
3	1005	406417,88	2219773,97	3	1046	406284,35	2219996,53	3	1087	405912,22	2220242,13	3	1128	406222,81	2220251,68	3	1169	406478,95	2220103,01
3	1006	406419,92	2219776,71	3	1047	406261,17	2220017,01	3	1088	405923,81	2220248,11	3	1129	406225,64	2220241,40	3	1170	406494,62	2220082,03
3	1007	406421,47	2219779,57	3	1048	406259,20	2220018,67	3	1089	405927,85	2220250,33	3	1130	406226,11	2220239,39	3	1171	406504,82	2220062,31
3	1008	406422,52	2219782,51	3	1049	406236,49	2220036,86	3	1090	405946,01	2220260,98	3	1131	406227,57	2220236,26	3	1172	406509,19	2220053,89
3	1009	406424,07	2219785,56	3	1050	406235,00	2220037,98	3	1091	405953,08	2220265,53	3	1132	406228,51	2220233,32	3	1173	406509,67	2220052,64
3	1010	406425,12	2219788,70	3	1051	406213,26	2220054,09	3	1092	405962,16	2220271,49	3	1133	406232,39	2220225,11	3	1174	406511,62	2220049,84
3	1011	406425,66	2219791,86	3	1052	406212,27	2220055,05	3	1093	405974,80	2220280,63	3	1134	406233,84	2220222,21	3	1175	406512,60	2220048,47
3	1012	406426,22	2219795,08	3	1053	406209,29	2220056,80	3	1094	405976,83	2220282,13	3	1135	406235,81	2220219,40	3	1176	406518,47	2220040,00
3	1013	406426,76	2219798,32	3	1054	406206,32	2220058,41	3	1095	405986,95	2220290,26	3	1136	406237,27	2220217,09	3	1177	406519,46	2220038,68
3	1014	406426,82	2219801,59	3	1055	406180,03	2220071,76	3	1096	405996,59	2220299,07	3	1137	406245,10	2220206,62	3	1178	406520,91	2220036,41
3	1015	406426,86	2219804,88	3	1056	406161,71	2220083,20	3	1097	406006,25	2220309,18	3	1138	406247,07	2220204,07	3	1179	406531,73	2220023,80
3	1016	406426,41	2219808,14	3	1057	406139,95	2220098,28	3	1098	406018,44	2220322,51	3	1139	406249,02	2220201,64	3	1180	406533,68	2220021,37
3	1017	406425,96	2219811,35	3	1058	406136,98	2220100,05	3	1099	406029,98	2220325,56	3	1140	406251,49	2220199,37	3	1181	406535,16	2220020,12
3	1018	406425,51	2219814,55	3	1059	406134,50	2220101,55	3	1100	406041,04	2220328,73	3	1141	406252,48	2220198,34	3	1182	406549,44	2220006,41
3	1019	406424,56	2219817,72	3	1060	406112,69	2220112,82	3	1101	406053,09	2220333,16	3	1142	406264,80	2220187,85	3	1183	406550,43	2220005,39
3	1020	406423,11	2219820,81	3	1061	406109,20	2220114,31	3	1102	406059,64	2220335,87	3	1143	406266,29	2220186,77	3	1184	406551,43	2220004,63
3	1021	406422,16	2219823,79	3	1062	406106,73	2220115,26	3	1103	406096,38	2220351,95	3	1144	406268,77	2220184,84	3	1185	406573,62	2219985,14
3	1022	406420,70	2219826,68	3	1063	406086,35	2220122,85	3	1104	406101,92	2220354,46	3	1145	406271,74	2220183,16	3	1186	406594,28	2219963,95
3	1023	406418,74	2219829,49	3	1064	406084,35	2220123,67	3	1105	406113,51	2220360,44	3	1146	406290,55	2220171,71	3	1187	406596,74	2219961,62
3	1024	406416,79	2219832,18	3	1065	406065,45	2220129,64	3	1106	406124,61	2220367,21	3	1147	406293,53	2220170,11	3	1188	406637,67	2219924,97
3	1025	406414,82	2219834,75	3	1066	406063,96	2220130,06	3	1107	406127,64	2220369,16	3	1148	406296,50	2220168,73	3	1189	406672,13	2219890,14
3	1026	406412,87	2219837,18	3	1067	406028,62	2220139,84	3	1108	406132,19	2220372,21	3	1149	406298,99	2220167,75	3	1190	406699,10	2219856,44
3	1027	406394,16	2219856,34	3	1068	406021,17	2220142,92	3	1109	406133,20	2220372,76	3	1150	406332,79	2220155,14	3	1191	406700,07	2219855,18
3	1028	406377,94	2219874,09	3	1069	406019,19	2220143,79	3	1110	406139,76	2220377,22	3	1151	406334,28	2220154,64	3	1192	406702,04	2219852,75
3	1029	406370,63	2219886,67	3	1070	405996,44	2220160,17	3	1111	406146,83	2220382,16	3	1152	406360,64	2220146,05	3	1193	406704,50	2219850,48
3	1030	406363,99	2219909,76	3	1071	405992,97	2220162,46	3	1112	406153,93	2220388,12	3	1153	406368,56	2220140,83	3	1194	406706,97	2219848,35
3	1031	406363,51	2219910,99	3	1072	405991,98	2220163,17	3	1113	406159,35	2220383,29	3	1154	406387,84	2220126,32	3	1195	406709,44	2219846,41
3	1032	406362,06	2219914,07	3	1073	405977,61	2220171,23	3	1114	406161,32	2220381,67	3	1155	406389,31	2220124,96	3	1196	406712,42	2219844,64
3	1033	406361,11	2219917,00	3	1074	405975,63	2220172,13	3	1115	406178,11	2220368,06	3	1156	406392,28	2220123,19	3	1197	406715,39	2219843,04
3	1034	406356,76	2219926,22	3	1075	405974,14	2220173,01	3	1116	406180,58	2220366,13	3	1157	406394,76	2220121,71	3	1198	406718,36	2219841,65
3	1035	406355,30	2219929,18	3	1076	405957,27	2220180,80	3	1117	406183,56	2220364,36	3	1158	406402,21	2220117,98	3	1199	406721,35	2219840,45
3	1036	406353,35	2219931,98	3	1077	405955,78	2220181,35	3	1118	406184,55	2220363,76	3	1159	406405,18	2220116,58	3	1200	406724,34	2219839,46
3	1037	406351,38	2219934,67	3	1078	405952,79	2220182,55	3	1119	406204,86	2220351,97	3	1160	406407,66	2220115,51	3	1201	406727,31	2219838,67
3	1038	406349,43	2219937,24	3	1079	405951,31	2220183,14	3	1120	406207,31	2220349,21	3	1161	406415,12	2220112,84	3	1202	406730,81	2219838,08
3	1039	406348,44	2219938,59	3	1080	405947,82	2220184,10	3	1121	406209,23	2220344,34	3	1162	406418,11	2220111,85	3	1203	406733,80	2219837,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1204	406737,30	2219837,54	3	1245	406671,77	2220028,77	3	1286	406728,77	2220126,95	3	1327	406445,58	2220208,10	3	1368	406261,62	2220434,96
3	1205	406740,79	2219837,62	3	1246	406674,26	2220028,98	3	1287	406725,79	2220128,56	3	1328	406444,59	2220208,49	3	1369	406258,65	2220436,71
3	1206	406743,80	2219837,89	3	1247	406676,28	2220029,27	3	1288	406722,82	2220129,96	3	1329	406427,79	2220221,31	3	1370	406257,66	2220437,33
3	1207	406747,31	2219838,37	3	1248	406710,85	2220034,66	3	1289	406719,83	2220131,16	3	1330	406426,32	2220222,67	3	1371	406237,34	2220448,73
3	1208	406750,31	2219839,07	3	1249	406712,36	2220034,85	3	1290	406716,85	2220132,15	3	1331	406425,31	2220223,07	3	1372	406225,49	2220458,53
3	1209	406753,33	2219839,96	3	1250	406715,36	2220035,56	3	1291	406713,86	2220132,95	3	1332	406410,48	2220233,01	3	1373	406222,54	2220461,05
3	1210	406756,35	2219841,07	3	1251	406718,38	2220036,46	3	1292	406710,37	2220133,53	3	1333	406408,50	2220234,39	3	1374	406220,57	2220463,55
3	1211	406759,37	2219842,36	3	1252	406721,40	2220037,55	3	1293	406707,39	2220133,88	3	1334	406405,52	2220235,99	3	1375	406217,69	2220470,27
3	1212	406762,39	2219843,88	3	1253	406724,41	2220038,86	3	1294	406703,89	2220134,06	3	1335	406402,55	2220237,37	3	1376	406216,71	2220472,33
3	1213	406765,42	2219845,54	3	1254	406727,43	2220040,38	3	1295	406700,39	2220134,00	3	1336	406399,56	2220238,58	3	1377	406221,37	2220482,31
3	1214	406767,94	2219847,42	3	1255	406730,46	2220042,04	3	1296	406697,39	2220133,73	3	1337	406398,08	2220239,07	3	1378	406230,52	2220492,91
3	1215	406770,48	2219849,48	3	1256	406732,99	2220043,91	3	1297	406695,37	2220133,44	3	1338	406365,73	2220249,48	3	1379	406237,66	2220501,43
3	1216	406773,00	2219851,65	3	1257	406735,52	2220045,96	3	1298	406664,31	2220128,61	3	1339	406337,91	2220259,87	3	1380	406250,92	2220518,29
3	1217	406775,04	2219854,03	3	1258	406738,05	2220048,14	3	1299	406629,31	2220128,19	3	1340	406326,52	2220266,70	3	1381	406258,57	2220528,26
3	1218	406777,09	2219856,52	3	1259	406740,09	2220050,51	3	1300	406584,83	2220128,88	3	1341	406322,07	2220270,71	3	1382	406264,71	2220538,18
3	1219	406779,13	2219859,15	3	1260	406742,13	2220053,02	3	1301	406582,84	2220128,83	3	1342	406321,10	2220272,16	3	1383	406270,87	2220548,12
3	1220	406781,17	2219861,89	3	1261	406744,16	2220055,65	3	1302	406581,38	2220131,80	3	1343	406319,68	2220277,40	3	1384	406273,92	2220551,67
3	1221	406782,72	2219864,75	3	1262	406746,20	2220058,40	3	1303	406580,90	2220133,11	3	1344	406317,31	2220285,62	3	1385	406276,47	2220554,73
3	1222	406783,75	2219867,71	3	1263	406747,75	2220061,25	3	1304	406578,93	2220135,93	3	1345	406313,35	2220320,33	3	1386	406298,89	2220581,59
3	1223	406785,30	2219870,77	3	1264	406748,80	2220064,19	3	1305	406576,98	2220138,62	3	1346	406310,22	2220345,21	3	1387	406301,94	2220585,51
3	1224	406786,35	2219873,88	3	1265	406750,34	2220067,27	3	1306	406555,43	2220167,46	3	1347	406310,25	2220346,41	3	1388	406310,10	2220596,04
3	1225	406786,89	2219877,06	3	1266	406751,40	2220070,38	3	1307	406553,47	2220169,69	3	1348	406307,52	2220364,25	3	1389	406313,17	2220600,56
3	1226	406787,45	2219880,26	3	1267	406751,94	2220073,55	3	1308	406551,50	2220172,12	3	1349	406307,04	2220365,71	3	1390	406325,46	2220619,43
3	1227	406788,00	2219883,50	3	1268	406752,49	2220076,76	3	1309	406549,04	2220174,39	3	1350	406306,59	2220368,89	3	1391	406328,54	2220624,81
3	1228	406788,05	2219886,79	3	1269	406753,03	2220080,00	3	1310	406537,21	2220184,91	3	1351	406305,64	2220372,06	3	1392	406348,54	2220657,78
3	1229	406788,09	2219890,06	3	1270	406753,09	2220083,28	3	1311	406535,22	2220186,40	3	1352	406305,16	2220373,67	3	1393	406349,58	2220659,64
3	1230	406787,66	2219893,32	3	1271	406753,14	2220086,56	3	1312	406533,26	2220187,78	3	1353	406300,37	2220386,95	3	1394	406350,60	2220660,75
3	1231	406787,21	2219896,55	3	1272	406752,69	2220089,82	3	1313	406526,34	2220192,76	3	1354	406299,40	2220388,44	3	1395	406373,36	2220678,77
3	1232	406786,76	2219899,73	3	1273	406752,24	2220093,04	3	1314	406522,87	2220195,09	3	1355	406298,45	2220391,43	3	1396	406378,44	2220683,03
3	1233	406785,79	2219902,92	3	1274	406751,79	2220096,23	3	1315	406519,89	2220196,70	3	1356	406297,00	2220394,33	3	1397	406388,06	2220691,85
3	1234	406784,34	2219905,99	3	1275	406750,84	2220099,40	3	1316	406516,92	2220198,10	3	1357	406292,13	2220403,08	3	1398	406394,67	2220698,80
3	1235	406783,39	2219908,98	3	1276	406749,38	2220102,49	3	1317	406513,93	2220199,30	3	1358	406290,16	2220405,86	3	1399	406401,79	2220706,41
3	1236	406781,94	2219911,88	3	1277	406748,44	2220105,47	3	1318	406510,94	2220200,27	3	1359	406288,21	2220408,55	3	1400	406404,32	2220708,88
3	1237	406779,98	2219914,69	3	1278	406746,98	2220108,37	3	1319	406509,46	2220200,71	3	1360	406286,25	2220411,11	3	1401	406412,48	2220718,85
3	1238	406778,02	2219917,37	3	1279	406745,03	2220111,19	3	1320	406502,49	2220202,43	3	1361	406285,27	2220412,12	3	1402	406415,10	2220721,77
3	1239	406777,04	2219918,67	3	1280	406743,06	2220113,86	3	1321	406500,99	2220202,81	3	1362	406276,92	2220421,44	3	1403	406424,20	2220733,82
3	1240	406748,60	2219954,48	3	1281	406741,11	2220116,43	3	1322	406492,03	2220204,63	3	1363	406275,93	2220422,85	3	1404	406429,82	2220741,41
3	1241	406747,63	2219955,74	3	1282	406739,14	2220118,86	3	1323	406489,02	2220205,15	3	1364	406273,47	2220425,11	3	1405	406436,49	2220751,68
3	1242	406745,66	2219958,17	3	1283	406736,68	2220121,11	3	1324	406486,03	2220205,50	3	1365	406272,00	2220426,44	3	1406	406445,57	2220757,42
3	1243	406707,76	2219996,34	3	1284	406734,22	2220123,25	3	1325	406485,03	2220205,59	3	1366	406265,09	2220432,21	3	1407	406449,59	2220759,82
3	1244	406705,78	2219998,25	3	1285	406731,74	2220125,20	3	1326	406451,08	2220207,67	3	1367	406264,10	2220433,00	3	1408	406471,83	2220774,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
3	1409	406478,90	2220779,93	3	1450	406896,15	2221125,50	3	1491	407059,14	2221418,36	3	1532	407307,51	2221769,20	3	1573	407153,15	2222132,91
3	1410	406489,02	2220788,05	3	1451	406897,67	2221127,16	3	1492	407059,68	2221421,61	3	1533	407330,79	2221788,33	3	1574	407147,84	2222144,93
3	1411	406497,15	2220795,36	3	1452	406900,21	2221129,07	3	1493	407059,74	2221424,88	3	1534	407333,81	2221789,53	3	1575	407138,77	2222140,14
3	1412	406519,46	2220816,55	3	1453	406908,90	2221141,95	3	1494	407059,79	2221428,17	3	1535	407345,88	2221794,76	3	1576	407132,22	2222136,71
3	1413	406520,99	2220818,05	3	1454	406910,94	2221144,27	3	1495	407059,34	2221431,41	3	1536	407357,48	2221800,74	3	1577	407121,11	2222129,97
3	1414	406530,13	2220827,46	3	1455	406917,51	2221149,07	3	1496	407058,89	2221434,64	3	1537	407368,59	2221807,51	3	1578	407114,55	2222125,51
3	1415	406538,29	2220837,43	3	1456	406925,10	2221155,30	3	1497	407058,44	2221437,84	3	1538	407379,70	2221814,96	3	1579	407097,87	2222113,77
3	1416	406539,29	2220838,32	3	1457	406934,74	2221164,12	3	1498	407057,49	2221441,01	3	1539	407389,82	2221823,08	3	1580	407093,32	2222110,75
3	1417	406555,61	2220859,16	3	1458	406943,89	2221173,54	3	1499	407056,03	2221444,08	3	1540	407399,46	2221831,89	3	1581	407086,24	2222105,24
3	1418	406562,76	2220868,80	3	1459	406952,04	2221183,50	3	1500	407055,09	2221447,07	3	1541	407408,60	2221841,31	3	1582	407067,51	2222089,77
3	1419	406566,86	2220875,02	3	1460	406960,19	2221194,03	3	1501	407053,63	2221449,97	3	1542	407416,75	2221851,28	3	1583	407024,64	2222065,26
3	1420	406577,61	2220891,91	3	1461	406967,37	2221205,05	3	1502	407051,67	2221452,78	3	1543	407424,91	2221861,80	3	1584	407002,48	2222054,47
3	1421	406580,69	2220896,70	3	1462	406973,54	2221216,47	3	1503	407049,71	2221455,47	3	1544	407432,09	2221872,82	3	1585	406992,90	2222049,53
3	1422	406582,24	2220899,81	3	1463	406979,22	2221228,32	3	1504	407047,76	2221458,03	3	1545	407438,26	2221884,25	3	1586	406975,25	2222039,59
3	1423	406600,72	2220931,58	3	1464	406983,90	2221240,50	3	1505	407045,79	2221460,47	3	1546	407443,93	2221896,10	3	1587	406964,14	2222032,94
3	1424	406601,74	2220933,21	3	1465	406988,11	2221252,96	3	1506	407043,33	2221462,72	3	1547	407448,62	2221908,27	3	1588	406953,03	2222025,47
3	1425	406609,86	2220941,08	3	1466	406990,79	2221265,66	3	1507	407040,85	2221464,85	3	1548	407452,81	2221920,74	3	1589	406945,45	2222019,58
3	1426	406649,76	2220967,28	3	1467	406993,50	2221278,53	3	1508	407038,39	2221466,80	3	1549	407455,51	2221933,44	3	1590	406908,99	2221989,68
3	1427	406652,79	2220969,55	3	1468	406993,51	2221279,91	3	1509	407034,92	2221468,72	3	1550	407456,03	2221934,88	3	1591	406906,45	2221987,45
3	1428	406664,92	2220977,67	3	1469	406994,07	2221283,33	3	1510	407035,94	2221470,12	3	1551	407512,40	2221926,97	3	1592	406899,86	2221981,43
3	1429	406690,52	2220984,81	3	1470	406994,70	2221291,55	3	1511	407040,63	2221482,28	3	1552	407514,89	2221926,65	3	1593	406893,78	2221975,86
3	1430	406699,56	2220987,34	3	1471	406995,40	2221304,63	3	1512	407044,31	2221494,04	3	1553	407518,39	2221926,47	3	1594	406891,24	2221973,65
3	1431	406711,62	2220991,79	3	1472	406995,51	2221311,89	3	1513	407053,80	2221525,86	3	1554	407529,88	2221926,29	3	1595	406863,86	2221947,88
3	1432	406723,71	2220997,01	3	1473	406995,21	2221325,00	3	1514	407057,01	2221539,28	3	1555	407533,38	2221926,37	3	1596	406860,81	2221945,09
3	1433	406735,30	2221002,99	3	1474	406994,05	2221346,67	3	1515	407060,22	2221553,09	3	1556	407536,39	2221926,64	3	1597	406851,67	2221935,68
3	1434	406740,34	2221005,87	3	1475	406993,77	2221360,86	3	1516	407066,36	2221562,46	3	1557	407538,39	2221926,92	3	1598	406845,06	2221928,09
3	1435	406754,97	2221014,58	3	1476	407033,08	2221381,31	3	1517	407076,63	2221579,97	3	1558	407551,42	2221928,99	3	1599	406822,13	2221900,05
3	1436	406761,03	2221018,45	3	1477	407034,08	2221381,97	3	1518	407088,86	2221594,58	3	1559	407526,23	2221948,60	3	1600	406820,58	2221897,66
3	1437	406772,15	2221025,90	3	1478	407037,10	2221383,65	3	1519	407107,69	2221616,23	3	1560	407458,77	2221950,54	3	1601	406818,56	2221895,66
3	1438	406782,27	2221034,03	3	1479	407039,64	2221385,51	3	1520	407114,82	2221624,81	3	1561	407316,36	2221954,65	3	1602	406804,26	2221876,67
3	1439	406788,35	2221039,72	3	1480	407042,16	2221387,57	3	1521	407116,85	2221626,80	3	1562	407305,87	2221954,88	3	1603	406786,47	2221856,58
3	1440	406805,58	2221055,42	3	1481	407044,70	2221389,75	3	1522	407133,69	2221649,04	3	1563	407231,92	2221956,52	3	1604	406779,85	2221849,23
3	1441	406815,66	2221060,45	3	1482	407046,74	2221392,12	3	1523	407146,42	2221664,40	3	1564	407230,96	2221959,19	3	1605	406756,92	2221820,75
3	1442	406826,24	2221065,81	3	1483	407049,28	2221395,30	3	1524	407167,73	2221684,38	3	1565	407229,50	2221961,95	3	1606	406756,40	2221819,52
3	1443	406837,34	2221072,58	3	1484	407050,81	2221397,24	3	1525	407184,94	2221698,51	3	1566	407227,09	2221967,78	3	1607	406748,24	2221808,98
3	1444	406848,47	2221080,03	3	1485	407052,85	2221400,00	3	1526	407205,58	2221708,63	3	1567	407220,81	2221981,65	3	1608	406742,10	2221799,61
3	1445	406858,59	2221088,15	3	1486	407054,40	2221402,84	3	1527	407215,16	2221713,57	3	1568	407209,20	2222007,73	3	1609	406730,30	2221780,39
3	1446	406859,59	2221088,89	3	1487	407055,45	2221405,80	3	1528	407216,68	2221714,52	3	1569	407208,72	2222008,71	3	1610	406720,09	2221766,62
3	1447	406870,24	2221098,03	3	1488	407057,00	2221408,86	3	1529	407279,71	2221750,42	3	1570	407161,86	2222113,81	3	1611	406713,45	2221758,00
3	1448	406878,86	2221106,11	3	1489	407058,05	2221411,97	3	1530	407289,31	2221756,23	3	1571	407161,38	2222115,20	3	1612	406706,29	2221747,00
3	1449	406888,00	2221115,54	3	1490	407058,59	2221415,15	3	1531	407300,42	2221763,69	3	1572	407160,90	2222116,58	3	1613	406700,12	2221735,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1614	406694,43	2221723,71	3	1655	406486,52	2221337,57	3	1696	406067,55	2220945,68	3	1737	405716,73	2220595,77	3	1778	405191,95	2220473,05
3	1615	406692,88	2221720,14	3	1656	406474,92	2221331,59	3	1697	406065,01	2220942,94	3	1738	405693,57	2220585,56	3	1779	405178,92	2220471,13
3	1616	406685,60	2221702,39	3	1657	406463,83	2221324,85	3	1698	406052,31	2220930,14	3	1739	405688,54	2220583,26	3	1780	405153,86	2220466,55
3	1617	406682,48	2221693,77	3	1658	406458,77	2221321,50	3	1699	406045,72	2220923,45	3	1740	405679,97	2220578,83	3	1781	405148,84	2220465,59
3	1618	406678,29	2221681,31	3	1659	406427,45	2221300,02	3	1700	406037,57	2220913,50	3	1741	405670,39	2220573,71	3	1782	405143,35	2220466,05
3	1619	406675,58	2221668,60	3	1660	406384,52	2221271,77	3	1701	406029,40	2220902,96	3	1742	405667,37	2220572,16	3	1783	405117,36	2220466,46
3	1620	406666,98	2221629,05	3	1661	406376,94	2221266,37	3	1702	406022,24	2220891,95	3	1743	405656,28	2220565,42	3	1784	405104,34	2220465,38
3	1621	406665,37	2221622,64	3	1662	406362,78	2221256,02	3	1703	406006,31	2220864,39	3	1744	405645,16	2220557,94	3	1785	405101,85	2220465,09
3	1622	406661,80	2221617,93	3	1663	406361,26	2221255,05	3	1704	405988,36	2220835,08	3	1745	405638,57	2220552,82	3	1786	405087,82	2220463,32
3	1623	406658,24	2221613,29	3	1664	406351,14	2221246,92	3	1705	405984,26	2220828,77	3	1746	405618,33	2220536,43	3	1787	405077,30	2220461,67
3	1624	406651,06	2221602,28	3	1665	406341,52	2221238,11	3	1706	405977,64	2220820,72	3	1747	405614,79	2220533,41	3	1788	405064,25	2220458,86
3	1625	406644,89	2221590,84	3	1666	406313,09	2221210,24	3	1707	405970,52	2220812,52	3	1748	405605,15	2220524,60	3	1789	405051,70	2220455,29
3	1626	406643,86	2221588,83	3	1667	406303,95	2221201,04	3	1708	405957,79	2220797,63	3	1749	405596,01	2220515,18	3	1790	405049,19	2220454,39
3	1627	406633,03	2221567,10	3	1668	406295,79	2221191,07	3	1709	405952,18	2220790,65	3	1750	405588,87	2220506,85	3	1791	405044,69	2220454,21
3	1628	406628,38	2221557,27	3	1669	406294,26	2221189,54	3	1710	405944,02	2220780,12	3	1751	405557,79	2220468,56	3	1792	405031,67	2220453,12
3	1629	406626,82	2221552,91	3	1670	406275,92	2221165,89	3	1711	405937,87	2220770,18	3	1752	405556,28	2220466,74	3	1793	405030,68	2220453,05
3	1630	406621,09	2221538,78	3	1671	406269,28	2221156,89	3	1712	405929,16	2220756,04	3	1753	405551,25	2220464,97	3	1794	405009,64	2220450,53
3	1631	406617,97	2221530,96	3	1672	406262,10	2221145,89	3	1713	405926,61	2220753,08	3	1754	405524,14	2220458,28	3	1795	404997,61	2220448,68
3	1632	406613,78	2221518,50	3	1673	406260,55	2221142,78	3	1714	405912,36	2220736,43	3	1755	405517,15	2220458,15	3	1796	404984,57	2220445,89
3	1633	406612,16	2221511,05	3	1674	406237,45	2221102,93	3	1715	405905,74	2220728,47	3	1756	405507,16	2220459,13	3	1797	404972,01	2220442,30
3	1634	406608,44	2221495,71	3	1675	406234,88	2221098,84	3	1716	405904,73	2220727,78	3	1757	405504,16	2220459,36	3	1798	404962,97	2220439,12
3	1635	406607,37	2221491,67	3	1676	406230,34	2221096,70	3	1717	405894,01	2220714,13	3	1758	405496,17	2220459,82	3	1799	404946,38	2220432,88
3	1636	406604,14	2221477,54	3	1677	406218,75	2221090,72	3	1718	405886,86	2220704,30	3	1759	405465,20	2220461,11	3	1800	404943,36	2220431,61
3	1637	406600,48	2221466,37	3	1678	406214,73	2221088,35	3	1719	405884,31	2220700,21	3	1760	405447,21	2220461,05	3	1801	404931,28	2220426,40
3	1638	406597,78	2221453,66	3	1679	406200,60	2221080,03	3	1720	405873,26	2220696,98	3	1761	405436,20	2220460,18	3	1802	404919,69	2220420,42
3	1639	406595,09	2221440,84	3	1680	406193,53	2221075,68	3	1721	405868,74	2220695,62	3	1762	405393,63	2220455,69	3	1803	404912,63	2220416,22
3	1640	406593,41	2221429,46	3	1681	406182,42	2221068,20	3	1722	405856,67	2220691,17	3	1763	405369,14	2220455,81	3	1804	404884,87	2220399,21
3	1641	406592,21	2221416,44	3	1682	406174,83	2221062,19	3	1723	405844,59	2220685,96	3	1764	405354,65	2220456,61	3	1805	404880,84	2220396,68
3	1642	406591,52	2221403,36	3	1683	406164,20	2221053,44	3	1724	405838,54	2220683,11	3	1765	405339,20	2220459,34	3	1806	404872,75	2220391,37
3	1643	406591,46	2221399,63	3	1684	406161,67	2221051,32	3	1725	405816,38	2220671,71	3	1766	405333,21	2220460,30	3	1807	404862,64	2220384,15
3	1644	406591,37	2221393,93	3	1685	406152,03	2221042,51	3	1726	405810,83	2220668,58	3	1767	405320,24	2220461,79	3	1808	404850,54	2220376,83
3	1645	406590,36	2221393,39	3	1686	406142,88	2221033,09	3	1727	405799,73	2220661,85	3	1768	405307,25	2220462,43	3	1809	404844,99	2220373,28
3	1646	406581,26	2221387,66	3	1687	406138,81	2221028,15	3	1728	405788,62	2220654,36	3	1769	405297,25	2220462,33	3	1810	404833,87	2220365,78
3	1647	406570,15	2221380,17	3	1688	406134,74	2221023,35	3	1729	405784,56	2220650,99	3	1770	405292,76	2220462,18	3	1811	404832,34	2220364,46
3	1648	406560,03	2221372,01	3	1689	406130,66	2221018,32	3	1730	405766,85	2220637,04	3	1771	405281,82	2220465,72	3	1812	404828,80	2220361,71
3	1649	406545,84	2221359,87	3	1690	406122,51	2221007,79	3	1731	405760,78	2220632,30	3	1772	405268,86	2220468,92	3	1813	404826,29	2220360,53
3	1650	406537,81	2221357,61	3	1691	406115,33	2220996,77	3	1732	405751,14	2220623,49	3	1773	405255,90	2220471,25	3	1814	404823,77	2220359,04
3	1651	406528,77	2221355,06	3	1692	406114,29	2220994,45	3	1733	405742,00	2220614,09	3	1774	405243,42	2220472,69	3	1815	404812,66	2220352,30
3	1652	406516,71	2221350,63	3	1693	406103,00	2220974,97	3	1734	405739,97	2220611,43	3	1775	405231,44	2220473,70	3	1816	404801,55	2220344,82
3	1653	406510,67	2221348,26	3	1694	406082,25	2220958,77	3	1735	405730,81	2220601,43	3	1776	405217,96	2220474,37	3	1817	404791,43	2220336,58
3	1654	406492,55	2221340,41	3	1695	406077,19	2220954,49	3	1736	405723,77	2220598,68	3	1777	405204,96	2220474,13	3	1818	404781,80	2220328,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1819	404770,84	2220331,26	3	1860	404356,20	2220251,22	3	1901	403925,29	2219796,65	3	1942	403631,46	2219674,15	3	1983	403707,61	2220139,69
3	1820	404757,88	2220333,59	3	1861	404349,64	2220246,73	3	1902	403923,23	2219793,07	3	1943	403631,49	2219676,02	3	1984	403716,44	2220160,36
3	1821	404748,90	2220334,70	3	1862	404325,38	2220229,64	3	1903	403922,70	2219791,64	3	1944	403631,52	2219678,02	3	1985	403717,48	2220163,19
3	1822	404739,42	2220335,66	3	1863	404320,83	2220226,64	3	1904	403905,99	2219777,42	3	1945	403633,12	2219717,24	3	1986	403721,64	2220173,56
3	1823	404735,44	2220336,04	3	1864	404310,71	2220218,52	3	1905	403888,77	2219762,66	3	1946	403633,14	2219718,53	3	1987	403728,43	2220191,95
3	1824	404729,43	2220336,44	3	1865	404302,60	2220211,14	3	1906	403879,64	2219754,37	3	1947	403633,17	2219721,02	3	1988	403729,48	2220195,06
3	1825	404724,46	2220337,91	3	1866	404273,17	2220183,20	3	1907	403870,50	2219744,94	3	1948	403632,82	2219731,02	3	1989	403729,49	2220196,74
3	1826	404711,52	2220341,11	3	1867	404271,65	2220181,76	3	1908	403863,88	2219736,86	3	1949	403632,39	2219735,06	3	1990	403737,49	2220229,09
3	1827	404698,54	2220343,44	3	1868	404262,51	2220172,33	3	1909	403848,59	2219718,04	3	1950	403631,94	2219738,29	3	1991	403738,02	2220230,95
3	1828	404689,57	2220344,55	3	1869	404255,89	2220164,48	3	1910	403847,06	2219716,16	3	1951	403631,49	2219740,98	3	1992	403746,11	2220269,04
3	1829	404680,09	2220345,51	3	1870	404231,43	2220134,82	3	1911	403842,97	2219711,10	3	1952	403624,45	2219770,86	3	1993	403756,77	2220312,07
3	1830	404676,10	2220345,89	3	1871	404218,72	2220121,02	3	1912	403829,19	2219692,22	3	1953	403622,58	2219779,87	3	1994	403761,47	2220325,09
3	1831	404663,11	2220346,52	3	1872	404193,35	2220096,08	3	1913	403825,11	2219687,07	3	1954	403622,75	2219790,77	3	1995	403767,16	2220337,82
3	1832	404650,11	2220346,28	3	1873	404186,23	2220088,53	3	1914	403805,21	2219660,78	3	1955	403627,88	2219831,49	3	1996	403775,36	2220350,66
3	1833	404637,09	2220345,21	3	1874	404182,15	2220083,73	3	1915	403794,13	2219655,15	3	1956	403629,12	2219846,68	3	1997	403792,69	2220372,36
3	1834	404625,57	2220343,58	3	1875	404166,88	2220065,71	3	1916	403774,48	2219645,60	3	1957	403631,26	2219856,17	3	1998	403798,30	2220379,58
3	1835	404607,07	2220343,52	3	1876	404163,30	2220061,29	3	1917	403765,92	2219641,02	3	1958	403637,61	2219879,24	3	1999	403799,84	2220381,83
3	1836	404597,06	2220342,76	3	1877	404154,64	2220050,47	3	1918	403754,81	2219634,28	3	1959	403643,91	2219898,19	3	2000	403801,88	2220384,58
3	1837	404590,05	2220342,06	3	1878	404145,98	2220039,19	3	1919	403748,24	2219629,87	3	1960	403647,55	2219907,57	3	2001	403803,43	2220387,43
3	1838	404587,04	2220341,73	3	1879	404138,80	2220028,19	3	1920	403729,04	2219616,35	3	1961	403652,70	2219917,24	3	2002	403804,46	2220390,11
3	1839	404574,02	2220339,81	3	1880	404132,63	2220016,74	3	1921	403724,49	2219613,29	3	1962	403665,99	2219936,50	3	2003	403811,20	2220405,41
3	1840	404560,98	2220337,00	3	1881	404132,12	2220015,69	3	1922	403714,37	2219605,17	3	1963	403668,03	2219939,25	3	2004	403825,20	2220437,90
3	1841	404548,42	2220333,43	3	1882	404124,90	2220001,62	3	1923	403710,83	2219601,91	3	1964	403668,55	2219940,12	3	2005	403830,86	2220448,56
3	1842	404546,92	2220332,94	3	1883	404115,27	2219993,08	3	1924	403693,08	2219586,07	3	1965	403681,40	2219962,63	3	2006	403833,43	2220452,93
3	1843	404539,88	2220330,62	3	1884	404092,99	2219974,72	3	1925	403687,00	2219580,50	3	1966	403682,42	2219964,61	3	2007	403836,49	2220456,76
3	1844	404529,33	2220326,65	3	1885	404072,27	2219960,29	3	1926	403677,85	2219571,08	3	1967	403683,47	2219967,57	3	2008	403837,51	2220457,99
3	1845	404521,79	2220323,58	3	1886	404066,20	2219956,10	3	1927	403669,70	2219561,11	3	1968	403684,00	2219968,77	3	2009	403847,19	2220470,65
3	1846	404519,78	2220323,22	3	1887	404057,10	2219949,34	3	1928	403666,14	2219557,07	3	1969	403692,31	2219989,49	3	2010	403848,23	2220472,57
3	1847	404506,74	2220320,41	3	1888	404046,98	2219941,22	3	1929	403664,63	2219555,98	3	1970	403693,34	2219991,35	3	2011	403850,77	2220475,38
3	1848	404495,20	2220317,09	3	1889	404042,93	2219937,46	3	1930	403658,44	2219543,38	3	1971	403694,39	2219994,46	3	2012	403852,31	2220478,23
3	1849	404486,65	2220314,37	3	1890	404035,83	2219931,07	3	1931	403652,35	2219538,14	3	1972	403694,40	2219995,80	3	2013	403853,36	2220481,17
3	1850	404485,65	2220314,12	3	1891	404030,26	2219926,01	3	1932	403617,25	2219531,40	3	1973	403700,78	2220020,86	3	2014	403853,88	2220482,48
3	1851	404473,57	2220309,67	3	1892	404021,11	2219916,59	3	1933	403613,71	2219529,09	3	1974	403701,32	2220023,01	3	2015	403858,02	2220492,01
3	1852	404465,03	2220306,02	3	1893	404012,96	2219906,86	3	1934	403610,59	2219525,78	3	1975	403704,03	2220035,95	3	2016	403876,07	2220527,54
3	1853	404455,47	2220301,70	3	1894	403994,61	2219883,79	3	1935	403610,33	2219526,50	3	1976	403704,57	2220038,85	3	2017	403904,36	2220579,22
3	1854	404451,94	2220300,14	3	1895	403964,61	2219851,19	3	1936	403612,01	2219520,57	3	1977	403705,12	2220042,09	3	2018	403905,38	2220580,51
3	1855	404443,36	2220295,77	3	1896	403963,09	2219849,75	3	1937	403621,58	2219617,72	3	1978	403705,15	2220044,46	3	2019	403906,43	2220583,46
3	1856	404426,74	2220286,80	3	1897	403954,94	2219839,75	3	1938	403622,12	2219619,93	3	1979	403706,08	2220072,16	3	2020	403907,46	2220585,57
3	1857	404411,13	2220279,30	3	1898	403946,77	2219829,22	3	1939	403627,51	2219645,78	3	1980	403706,13	2220075,38	3	2021	403921,53	2220622,66
3	1858	404377,88	2220263,47	3	1899	403944,73	2219826,28	3	1940	403628,06	2219648,77	3	1981	403704,75	2220115,74	3	2022	403922,04	2220623,62
3	1859	404367,30	2220257,94	3	1900	403930,41	2219804,73	3	1941	403628,59	2219650,14	3	1982	403706,58	2220136,61	3	2023	403922,57	2220625,30

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				
3	2024	403937,81	2220673,05	3	2065	404197,67	2221056,65	3	2106	403885,24	2220798,36	3	2147	403605,44	2220935,78	3	2188	403525,59	2220880,27
3	2025	403948,82	2220706,31	3	2066	404195,20	2221058,59	3	2107	403872,43	2220778,26	3	2148	403602,96	2220937,91	3	2189	403527,03	2220876,79
3	2026	403958,64	2220727,28	3	2067	404192,22	2221060,36	3	2108	403871,43	2220777,06	3	2149	403600,50	2220939,85	3	2190	403547,39	2220835,08
3	2027	403968,38	2220743,21	3	2068	404189,25	2221061,97	3	2109	403869,88	2220774,21	3	2150	403597,52	2220941,62	3	2191	403548,35	2220833,00
3	2028	403979,10	2220757,40	3	2069	404186,28	2221063,35	3	2110	403869,36	2220772,55	3	2151	403594,55	2220943,23	3	2192	403570,71	2220791,70
3	2029	403996,37	2220775,60	3	2070	404183,29	2221064,55	3	2111	403856,94	2220745,98	3	2152	403591,56	2220944,61	3	2193	403591,11	2220753,00
3	2030	403998,41	2220777,75	3	2071	404180,30	2221065,54	3	2112	403856,43	2220744,67	3	2153	403588,59	2220945,83	3	2194	403604,66	2220723,65
3	2031	404012,61	2220791,31	3	2072	404177,33	2221066,34	3	2113	403854,88	2220741,62	3	2154	403585,60	2220946,80	3	2195	403613,88	2220705,26
3	2032	404041,02	2220818,45	3	2073	404173,83	2221066,92	3	2114	403854,87	2220740,57	3	2155	403582,61	2220947,60	3	2196	403625,02	2220682,09
3	2033	404090,17	2220860,69	3	2074	404170,84	2221067,28	3	2115	403853,83	2220738,65	3	2156	403579,13	2220948,18	3	2197	403625,98	2220679,90
3	2034	404091,68	2220861,79	3	2075	404167,34	2221067,45	3	2116	403842,81	2220704,24	3	2157	403576,13	2220948,54	3	2198	403638,12	2220657,09
3	2035	404133,77	2220900,48	3	2076	404163,85	2221067,39	3	2117	403827,58	2220656,85	3	2158	403572,63	2220948,73	3	2199	403640,08	2220654,28
3	2036	404134,79	2220901,40	3	2077	404160,84	2221067,12	3	2118	403815,08	2220624,36	3	2159	403569,13	2220948,65	3	2200	403641,55	2220652,31
3	2037	404136,31	2220903,06	3	2078	404157,33	2221066,64	3	2119	403801,70	2220599,67	3	2160	403566,13	2220948,38	3	2201	403655,74	2220632,42
3	2038	404174,43	2220943,79	3	2079	404154,33	2221065,93	3	2120	403798,80	2220605,90	3	2161	403562,63	2220947,91	3	2202	403658,18	2220629,16
3	2039	404176,47	2220946,28	3	2080	404151,31	2221065,05	3	2121	403798,32	2220607,69	3	2162	403559,61	2220947,21	3	2203	403672,93	2220612,43
3	2040	404177,99	2220947,94	3	2081	404148,29	2221063,94	3	2122	403796,86	2220610,02	3	2163	403556,61	2220946,31	3	2204	403674,90	2220610,21
3	2041	404207,10	2220988,08	3	2082	404145,27	2221062,64	3	2123	403782,28	2220637,03	3	2164	403553,59	2220945,21	3	2205	403690,15	2220594,99
3	2042	404207,63	2220989,04	3	2083	404142,25	2221061,13	3	2124	403780,33	2220640,39	3	2165	403550,57	2220943,91	3	2206	403696,02	2220586,95
3	2043	404209,67	2220991,79	3	2084	404139,22	2221059,46	3	2125	403779,36	2220641,97	3	2166	403547,54	2220942,39	3	2207	403707,67	2220564,54
3	2044	404211,20	2220994,64	3	2085	404136,70	2221057,58	3	2126	403769,58	2220655,93	3	2167	403544,52	2220940,72	3	2208	403723,12	2220528,56
3	2045	404212,25	2220997,58	3	2086	404134,16	2221055,53	3	2127	403768,59	2220657,04	3	2168	403541,98	2220938,86	3	2209	403738,09	2220495,24
3	2046	404213,80	2221000,66	3	2087	404131,64	2221053,35	3	2128	403766,64	2220659,60	3	2169	403539,46	2220936,80	3	2210	403739,52	2220490,00
3	2047	404214,85	2221003,77	3	2088	404129,60	2221050,98	3	2129	403764,67	2220662,04	3	2170	403536,92	2220934,63	3	2211	403734,88	2220480,89
3	2048	404215,39	2221006,95	3	2089	404127,55	2221048,48	3	2130	403746,95	2220679,72	3	2171	403534,90	2220932,24	3	2212	403734,36	2220478,83
3	2049	404215,95	2221010,15	3	2090	404126,04	2221046,82	3	2131	403734,66	2220693,36	3	2172	403532,85	2220929,75	3	2213	403719,84	2220445,59
3	2050	404216,50	2221013,39	3	2091	404098,95	2221009,25	3	2132	403724,39	2220707,96	3	2173	403530,81	2220927,12	3	2214	403715,69	2220436,04
3	2051	404216,55	2221016,68	3	2092	404064,90	2220972,87	3	2133	403714,18	2220726,55	3	2174	403528,77	2220924,37	3	2215	403713,67	2220433,85
3	2052	404216,59	2221019,96	3	2093	404024,34	2220936,01	3	2134	403704,03	2220748,55	3	2175	403527,22	2220921,52	3	2216	403695,81	2220410,75
3	2053	404216,14	2221023,21	3	2094	403975,20	2220893,48	3	2135	403695,30	2220766,59	3	2176	403526,19	2220918,57	3	2217	403693,77	2220408,19
3	2054	404215,69	2221026,44	3	2095	403973,17	2220891,74	3	2136	403681,26	2220796,35	3	2177	403524,64	2220915,53	3	2218	403692,75	2220406,92
3	2055	404215,24	2221029,63	3	2096	403947,81	2220867,54	3	2137	403680,29	2220798,24	3	2178	403523,59	2220912,39	3	2219	403680,96	2220388,70
3	2056	404214,30	2221032,79	3	2097	403945,77	2220865,45	3	2138	403659,42	2220838,35	3	2179	403523,03	2220909,22	3	2220	403679,94	2220387,22
3	2057	404212,84	2221035,89	3	2098	403927,51	2220848,20	3	2139	403658,92	2220839,25	3	2180	403522,49	2220906,01	3	2221	403678,41	2220384,37
3	2058	404211,89	2221038,88	3	2099	403925,48	2220846,46	3	2140	403636,56	2220879,97	3	2181	403521,94	2220902,76	3	2222	403677,36	2220381,61
3	2059	404210,44	2221041,76	3	2100	403904,15	2220823,98	3	2141	403616,70	2220920,65	3	2182	403521,89	2220899,49	3	2223	403669,60	2220363,85
3	2060	404208,48	2221044,58	3	2101	403903,62	2220823,08	3	2142	403615,74	2220923,03	3	2183	403521,83	2220896,20	3	2224	403668,55	2220361,14
3	2061	404206,52	2221047,27	3	2102	403901,59	2220820,57	3	2143	403613,77	2220925,84	3	2184	403522,28	2220892,94	3	2225	403662,28	2220344,22
3	2062	404204,57	2221049,82	3	2103	403900,57	2220819,19	3	2144	403611,82	2220928,53	3	2185	403522,73	2220889,73	3	2226	403660,74	2220340,56
3	2063	404202,60	2221052,25	3	2104	403887,28	2220801,14	3	2145	403609,85	2220931,08	3	2186	403523,19	2220886,53	3	2227	403660,71	2220339,06
3	2064	404200,14	2221054,52	3	2105	403886,28	2220799,91	3	2146	403607,90	2220933,53	3	2187	403524,15	2220883,39	3	2228	403649,00	2220292,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2229	403648,47	2220290,69	3	2270	403522,55	2219776,50	3	2311	403382,91	2219312,14	3	2352	402891,76	2219003,16	3	2393	402567,72	2219222,83
3	2230	403640,38	2220252,13	3	2271	403522,51	2219773,22	3	2312	403375,75	2219301,28	3	2353	402878,79	2219004,63	3	2394	402573,41	2219235,42
3	2231	403633,43	2220223,44	3	2272	403522,96	2219769,96	3	2313	403369,58	2219289,84	3	2354	402871,29	2219005,09	3	2395	402581,08	2219246,98
3	2232	403624,55	2220199,24	3	2273	403523,41	2219766,77	3	2314	403364,40	2219278,46	3	2355	402842,83	2219006,34	3	2396	402596,40	2219267,18
3	2233	403614,21	2220175,90	3	2274	403526,17	2219751,55	3	2315	403353,01	2219252,26	3	2356	402837,33	2219006,52	3	2397	402597,93	2219269,22
3	2234	403612,63	2220171,58	3	2275	403526,62	2219748,85	3	2316	403350,41	2219246,28	3	2357	402827,33	2219006,43	3	2398	402599,46	2219271,35
3	2235	403611,61	2220169,45	3	2276	403533,22	2219722,50	3	2317	403331,17	2219197,83	3	2358	402807,31	2219005,74	3	2399	402605,62	2219281,10
3	2236	403611,07	2220167,51	3	2277	403533,17	2219719,45	3	2318	403323,41	2219181,17	3	2359	402802,86	2219008,49	3	2400	402607,15	2219283,95
3	2237	403608,40	2220156,47	3	2278	403531,62	2219684,07	3	2319	403310,60	2219160,59	3	2360	402801,38	2219009,48	3	2401	402608,20	2219286,91
3	2238	403608,38	2220155,21	3	2279	403529,33	2219664,21	3	2320	403294,78	2219139,87	3	2361	402789,97	2219015,81	3	2402	402609,24	2219288,92
3	2239	403607,84	2220152,01	3	2280	403524,48	2219641,94	3	2321	403264,75	2219105,09	3	2362	402778,07	2219021,40	3	2403	402616,01	2219306,65
3	2240	403607,28	2220149,12	3	2281	403514,37	2219602,72	3	2322	403260,66	2219099,60	3	2363	402768,13	2219025,50	3	2404	402616,52	2219307,68
3	2241	403604,87	2220121,56	3	2282	403513,85	2219600,51	3	2323	403253,02	2219089,93	3	2364	402738,31	2219036,47	3	2405	402617,57	2219311,16
3	2242	403604,81	2220117,93	3	2283	403513,29	2219597,30	3	2324	403238,63	2219065,05	3	2365	402736,32	2219037,20	3	2406	402622,36	2219329,49
3	2243	403604,78	2220115,62	3	2284	403513,28	2219596,11	3	2325	403235,12	2219064,19	3	2366	402723,88	2219041,17	3	2407	402630,54	2219342,11
3	2244	403606,13	2220073,92	3	2285	403510,99	2219577,50	3	2326	403227,96	2219053,17	3	2367	402710,93	2219044,37	3	2408	402632,09	2219344,84
3	2245	403605,29	2220052,13	3	2286	403510,45	2219575,45	3	2327	403223,34	2219044,96	3	2368	402697,98	2219046,70	3	2409	402657,86	2219394,76
3	2246	403603,68	2220044,48	3	2287	403510,41	2219572,16	3	2328	403216,83	2219045,44	3	2369	402695,48	2219047,05	3	2410	402658,91	2219397,84
3	2247	403598,35	2220023,71	3	2288	403510,39	2219571,04	3	2329	403205,35	2219045,96	3	2370	402664,55	2219051,17	3	2411	402659,42	2219398,74
3	2248	403592,63	2220009,24	3	2289	403510,54	2219548,86	3	2330	403200,35	2219045,98	3	2371	402654,07	2219052,32	3	2412	402663,05	2219407,63
3	2249	403582,87	2219991,80	3	2290	403510,51	2219546,70	3	2331	403166,85	2219045,68	3	2372	402651,07	2219052,54	3	2413	402664,09	2219409,79
3	2250	403568,56	2219972,12	3	2291	403510,96	2219543,44	3	2332	403158,86	2219045,42	3	2373	402596,14	2219056,11	3	2414	402665,14	2219412,90
3	2251	403566,52	2219968,91	3	2292	403510,95	2219542,45	3	2333	403145,84	2219044,34	3	2374	402587,23	2219061,52	3	2415	402665,69	2219416,74
3	2252	403564,97	2219966,11	3	2293	403516,77	2219499,09	3	2334	403132,81	2219042,42	3	2375	402564,94	2219075,42	3	2416	402667,86	2219427,51
3	2253	403557,24	2219951,08	3	2294	403517,76	2219466,01	3	2335	403119,78	2219039,63	3	2376	402560,50	2219078,25	3	2417	402668,40	2219430,06
3	2254	403556,20	2219948,07	3	2295	403510,18	2219460,89	3	2336	403118,26	2219039,21	3	2377	402549,09	2219084,58	3	2418	402668,95	2219433,31
3	2255	403555,17	2219946,55	3	2296	403500,06	2219452,77	3	2337	403080,12	2219029,30	3	2378	402537,18	2219090,17	3	2419	402668,98	2219435,15
3	2256	403549,97	2219933,35	3	2297	403490,44	2219443,94	3	2338	403053,55	2219023,68	3	2379	402528,23	2219093,74	3	2420	402670,53	2219470,84
3	2257	403549,45	2219931,83	3	2298	403481,29	2219434,52	3	2339	403027,01	2219021,91	3	2380	402502,39	2219103,49	3	2421	402671,53	2219503,35
3	2258	403548,92	2219930,30	3	2299	403480,27	2219433,23	3	2340	403001,52	2219021,23	3	2381	402499,42	2219104,72	3	2422	402673,17	2219512,98
3	2259	403542,10	2219909,04	3	2300	403476,71	2219429,22	3	2341	402997,01	2219021,05	3	2382	402491,46	2219107,18	3	2423	402679,45	2219530,44
3	2260	403541,58	2219907,52	3	2301	403469,58	2219420,56	3	2342	402988,50	2219020,44	3	2383	402493,10	2219116,31	3	2424	402691,44	2219562,75
3	2261	403534,18	2219881,67	3	2302	403461,41	2219410,02	3	2343	402980,99	2219019,75	3	2384	402495,14	2219119,00	3	2425	402691,95	2219563,65
3	2262	403533,62	2219878,40	3	2303	403458,85	2219405,81	3	2344	402976,49	2219019,28	3	2385	402521,58	2219148,02	3	2426	402693,01	2219566,76
3	2263	403530,90	2219863,79	3	2304	403456,29	2219401,82	3	2345	402963,47	2219017,36	3	2386	402523,61	2219150,24	3	2427	402693,53	2219569,06
3	2264	403530,36	2219861,43	3	2305	403440,05	2219386,23	3	2346	402950,42	2219014,55	3	2387	402539,93	2219170,54	3	2428	402695,69	2219579,09
3	2265	403529,84	2219859,37	3	2306	403431,41	2219377,27	3	2347	402937,87	2219010,96	3	2388	402541,97	2219173,46	3	2429	402696,23	2219582,30
3	2266	403528,08	2219842,99	3	2307	403423,26	2219367,27	3	2348	402925,80	2219006,53	3	2389	402543,50	2219175,83	3	2430	402696,80	2219586,44
3	2267	403522,91	2219800,05	3	2308	403421,23	2219365,00	3	2349	402923,29	2219005,54	3	2390	402555,80	2219195,54	3	2431	402697,47	2219596,98
3	2268	403522,88	2219798,17	3	2309	403406,43	2219345,75	3	2350	402909,70	2218999,51	3	2391	402557,35	2219198,40	3	2432	402697,56	2219602,65
3	2269	403522,84	2219794,90	3	2310	403400,30	2219337,36	3	2351	402903,23	2219001,13	3	2392	402558,89	2219201,71	3	2433	402697,57	2219603,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2434	402695,90	2219625,66	3	2475	402774,57	2220252,69	3	2516	402616,07	2219732,37	3	2557	402517,38	2219329,01	3	2598	402210,30	2219093,40
3	2435	402704,34	2219653,62	3	2476	402771,55	2220251,58	3	2517	402615,53	2219729,19	3	2558	402515,83	2219326,07	3	2599	402201,25	2219090,06
3	2436	402704,85	2219654,55	3	2477	402768,53	2220250,29	3	2518	402614,97	2219726,14	3	2559	402500,53	2219306,16	3	2600	402199,24	2219089,25
3	2437	402705,41	2219658,20	3	2478	402765,51	2220248,77	3	2519	402613,31	2219715,11	3	2560	402499,00	2219304,12	3	2601	402181,13	2219081,85
3	2438	402708,11	2219671,40	3	2479	402762,48	2220247,09	3	2520	402613,29	2219714,07	3	2561	402497,96	2219302,60	3	2602	402171,07	2219077,45
3	2439	402708,65	2219674,15	3	2480	402759,96	2220245,23	3	2521	402609,91	2219689,70	3	2562	402487,72	2219286,55	3	2603	402159,48	2219071,47
3	2440	402712,06	2219700,68	3	2481	402757,42	2220243,17	3	2522	402608,28	2219680,57	3	2563	402486,70	2219285,30	3	2604	402126,70	2219053,32
3	2441	402713,16	2219706,35	3	2482	402754,90	2220240,99	3	2523	402599,33	2219651,80	3	2564	402485,15	2219282,47	3	2605	402116,10	2219046,70
3	2442	402718,37	2219720,54	3	2483	402752,86	2220238,62	3	2524	402598,82	2219650,87	3	2565	402484,64	2219281,02	3	2606	402112,06	2219044,27
3	2443	402718,91	2219722,75	3	2484	402750,81	2220236,13	3	2525	402598,28	2219647,69	3	2566	402476,88	2219264,66	3	2607	402064,07	2219011,70
3	2444	402727,32	2219749,96	3	2485	402748,77	2220233,50	3	2526	402596,64	2219639,54	3	2567	402476,37	2219263,13	3	2608	402057,00	2219006,68
3	2445	402727,84	2219751,05	3	2486	402746,73	2220230,75	3	2527	402596,10	2219636,67	3	2568	402468,07	2219244,07	3	2609	402053,95	2219004,09
3	2446	402728,38	2219753,92	3	2487	402745,71	2220228,55	3	2528	402595,56	2219633,43	3	2569	402459,87	2219230,65	3	2610	402030,18	2218985,80
3	2447	402734,28	2219780,44	3	2488	402736,43	2220211,10	3	2529	402595,50	2219630,15	3	2570	402446,61	2219214,07	3	2611	402020,06	2218977,74
3	2448	402745,83	2219815,35	3	2489	402722,00	2220183,11	3	2530	402595,45	2219626,86	3	2571	402419,66	2219184,55	3	2612	402012,98	2218972,23
3	2449	402746,86	2219817,59	3	2490	402720,98	2220181,22	3	2531	402595,44	2219625,90	3	2572	402417,62	2219181,89	3	2613	402003,34	2218963,40
3	2450	402747,42	2219821,41	3	2491	402712,19	2220162,95	3	2532	402597,54	2219599,97	3	2573	402416,61	2219180,78	3	2614	401995,21	2218955,15
3	2451	402751,74	2219842,98	3	2492	402705,99	2220149,27	3	2533	402596,98	2219596,91	3	2574	402407,42	2219168,50	3	2615	401964,70	2218921,70
3	2452	402752,28	2219845,53	3	2493	402705,47	2220147,90	3	2534	402596,95	2219595,05	3	2575	402406,40	2219166,99	3	2616	401944,91	2218902,72
3	2453	402752,84	2219848,77	3	2494	402689,37	2220109,51	3	2535	402585,50	2219565,03	3	2576	402404,36	2219164,24	3	2617	401920,62	2218883,35
3	2454	402752,87	2219851,08	3	2495	402688,34	2220107,21	3	2536	402584,99	2219564,18	3	2577	402402,81	2219161,38	3	2618	401917,08	2218880,32
3	2455	402753,77	2219876,46	3	2496	402687,81	2220105,12	3	2537	402577,65	2219541,91	3	2578	402401,76	2219158,43	3	2619	401908,46	2218872,39
3	2456	402755,26	2219908,10	3	2497	402674,13	2220060,72	3	2538	402576,61	2219539,49	3	2579	402400,21	2219155,39	3	2620	401878,52	2218843,73
3	2457	402755,27	2219909,66	3	2498	402673,61	2220059,66	3	2539	402576,05	2219536,31	3	2580	402399,70	2219154,03	3	2621	401877,51	2218842,84
3	2458	402756,08	2219962,19	3	2499	402673,07	2220056,86	3	2540	402575,54	2219535,23	3	2581	402397,60	2219147,56	3	2622	401869,88	2218834,96
3	2459	402759,96	2219986,04	3	2500	402665,00	2220020,18	3	2541	402572,29	2219518,22	3	2582	402397,08	2219145,78	3	2623	401854,13	2218817,89
3	2460	402770,18	2220033,19	3	2501	402661,77	2220005,80	3	2542	402572,24	2219516,10	3	2583	402396,52	2219142,60	3	2624	401852,60	2218816,38
3	2461	402782,80	2220073,44	3	2502	402661,23	2220002,90	3	2543	402571,70	2219512,86	3	2584	402396,01	2219141,55	3	2625	401844,45	2218806,38
3	2462	402796,83	2220107,84	3	2503	402656,79	2219973,70	3	2544	402571,65	2219510,26	3	2585	402392,72	2219123,08	3	2626	401836,29	2218795,86
3	2463	402810,78	2220137,81	3	2504	402656,23	2219970,45	3	2545	402570,60	2219474,13	3	2586	402387,23	2219123,38	3	2627	401835,78	2218794,78
3	2464	402824,18	2220163,53	3	2505	402656,19	2219967,16	3	2546	402569,13	2219443,41	3	2587	402366,23	2219123,46	3	2628	401827,60	2218782,78
3	2465	402830,18	2220163,53	3	2506	402655,33	2219911,98	3	2547	402568,59	2219441,10	3	2588	402354,22	2219122,51	3	2629	401823,01	2218777,26
3	2466	402901,67	2220164,28	3	2507	402653,86	2219880,86	3	2548	402567,56	2219438,68	3	2589	402352,72	2219122,32	3	2630	401810,27	2218761,90
3	2467	402835,63	2220225,63	3	2508	402653,02	2219858,65	3	2549	402543,85	2219392,44	3	2590	402311,65	2219117,96	3	2631	401809,76	2218761,05
3	2468	402832,68	2220228,23	3	2509	402650,29	2219844,19	3	2550	402533,59	2219375,90	3	2591	402310,15	2219117,77	3	2632	401797,03	2218745,75
3	2469	402793,10	2220254,96	3	2510	402638,76	2219809,76	3	2551	402531,53	2219372,38	3	2592	402297,14	2219115,83	3	2633	401793,97	2218742,03
3	2470	402790,60	2220255,09	3	2511	402637,72	2219807,52	3	2552	402530,50	2219369,43	3	2593	402292,62	2219114,97	3	2634	401785,81	2218731,49
3	2471	402787,10	2220255,03	3	2512	402637,18	2219804,66	3	2553	402528,95	2219366,38	3	2594	402256,01	2219107,41	3	2635	401784,79	2218729,94
3	2472	402784,10	2220254,76	3	2513	402631,26	2219777,54	3	2554	402527,90	2219363,25	3	2595	402247,48	2219105,48	3	2636	401767,39	2218704,25
3	2473	402780,59	2220254,28	3	2514	402623,89	2219753,40	3	2555	402526,29	2219356,77	3	2596	402234,93	2219101,90	3	2637	401761,76	2218695,06
3	2474	402777,59	2220253,58	3	2515	402617,12	2219735,66	3	2556	402521,55	2219340,14	3	2597	402231,91	2219100,78	3	2638	401758,70	2218723,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2639	401757,57	2218747,77	3	2680	401728,83	2219185,68	3	2721	401649,58	2219816,43	3	2762	401612,84	2220221,80	3	2803	401999,27	2220416,92
3	2640	401759,39	2218768,40	3	2681	401718,82	2219216,76	3	2722	401648,91	2219837,84	3	2763	401613,40	2220225,05	3	2804	402001,26	2220417,12
3	2641	401767,06	2218811,84	3	2682	401713,37	2219252,87	3	2723	401648,47	2219842,03	3	2764	401619,52	2220266,19	3	2805	402015,29	2220418,71
3	2642	401769,24	2218824,04	3	2683	401709,84	2219282,89	3	2724	401648,02	2219845,26	3	2765	401626,08	2220302,87	3	2806	402018,80	2220419,19
3	2643	401777,98	2218872,15	3	2684	401711,23	2219373,88	3	2725	401647,56	2219846,82	3	2766	401633,16	2220339,75	3	2807	402020,30	2220419,57
3	2644	401784,60	2218912,32	3	2685	401711,30	2219377,17	3	2726	401642,42	2219870,62	3	2767	401633,19	2220341,77	3	2808	402043,88	2220424,76
3	2645	401784,61	2218913,29	3	2686	401710,84	2219380,42	3	2727	401642,45	2219872,24	3	2768	401633,73	2220344,64	3	2809	402073,47	2220431,44
3	2646	401785,17	2218916,53	3	2687	401710,39	2219383,52	3	2728	401641,49	2219875,41	3	2769	401635,54	2220364,93	3	2810	402086,50	2220433,40
3	2647	401785,20	2218918,68	3	2688	401708,08	2219396,29	3	2729	401640,03	2219878,50	3	2770	401639,69	2220406,82	3	2811	402088,01	2220433,62
3	2648	401786,88	2218962,84	3	2689	401707,63	2219399,61	3	2730	401634,27	2219893,58	3	2771	401640,27	2220412,40	3	2812	402089,01	2220433,85
3	2649	401786,90	2218963,97	3	2690	401707,15	2219400,62	3	2731	401629,15	2219917,93	3	2772	401646,91	2220421,34	3	2813	402098,55	2220435,86
3	2650	401787,09	2218976,73	3	2691	401701,01	2219423,28	3	2732	401624,69	2219953,13	3	2773	401655,06	2220431,43	3	2814	402099,54	2220435,57
3	2651	401787,15	2218980,02	3	2692	401700,06	2219427,13	3	2733	401622,57	2219977,52	3	2774	401657,11	2220433,58	3	2815	402103,02	2220434,99
3	2652	401787,17	2218981,49	3	2693	401696,02	2219456,79	3	2734	401622,77	2219990,24	3	2775	401659,63	2220435,81	3	2816	402106,02	2220434,63
3	2653	401786,72	2218984,03	3	2694	401695,54	2219458,58	3	2735	401623,97	2220003,13	3	2776	401686,33	2220448,35	3	2817	402109,52	2220434,45
3	2654	401786,32	2218991,96	3	2695	401695,09	2219461,76	3	2736	401629,03	2220039,63	3	2777	401714,46	2220457,78	3	2818	402113,02	2220434,51
3	2655	401785,86	2218993,76	3	2696	401694,61	2219462,96	3	2737	401631,24	2220053,22	3	2778	401757,59	2220466,68	3	2819	402117,53	2220434,76
3	2656	401785,41	2218996,97	3	2697	401689,40	2219481,73	3	2738	401631,79	2220057,01	3	2779	401793,65	2220471,25	3	2820	402120,53	2220435,02
3	2657	401784,96	2219000,17	3	2698	401679,43	2219515,41	3	2739	401631,85	2220060,30	3	2780	401813,64	2220470,93	3	2821	402124,03	2220435,50
3	2658	401784,48	2219001,26	3	2699	401669,13	2219560,68	3	2740	401631,87	2220061,80	3	2781	401842,12	2220469,46	3	2822	402127,05	2220436,20
3	2659	401782,59	2219008,14	3	2700	401661,70	2219597,84	3	2741	401631,63	2220078,52	3	2782	401845,60	2220468,76	3	2823	402130,05	2220437,09
3	2660	401782,11	2219010,21	3	2701	401661,28	2219602,92	3	2742	401631,66	2220080,30	3	2783	401867,26	2220446,40	3	2824	402133,58	2220438,26
3	2661	401780,66	2219013,29	3	2702	401661,85	2219607,06	3	2743	401631,21	2220083,56	3	2784	401869,22	2220444,84	3	2825	402135,59	2220439,07
3	2662	401768,62	2219043,35	3	2703	401665,17	2219628,29	3	2744	401631,22	2220084,90	3	2785	401877,60	2220436,83	3	2826	402140,06	2220438,35
3	2663	401768,68	2219046,56	3	2704	401665,74	2219631,97	3	2745	401629,87	2220094,33	3	2786	401880,06	2220434,70	3	2827	402143,07	2220437,99
3	2664	401771,04	2219070,09	3	2705	401668,76	2219666,22	3	2746	401629,40	2220096,20	3	2787	401882,54	2220432,75	3	2828	402146,56	2220437,81
3	2665	401771,10	2219074,00	3	2706	401668,82	2219669,85	3	2747	401628,92	2220097,90	3	2788	401885,51	2220430,99	3	2829	402150,06	2220437,88
3	2666	401771,14	2219077,27	3	2707	401668,86	2219673,13	3	2748	401626,13	2220110,72	3	2789	401887,00	2220430,09	3	2830	402153,07	2220438,14
3	2667	401770,68	2219079,18	3	2708	401668,41	2219676,38	3	2749	401626,14	2220112,22	3	2790	401894,93	2220425,72	3	2831	402156,56	2220438,62
3	2668	401769,82	2219088,76	3	2709	401667,96	2219679,61	3	2750	401625,20	2220115,39	3	2791	401896,41	2220425,02	3	2832	402159,58	2220439,33
3	2669	401769,85	2219090,11	3	2710	401666,60	2219688,41	3	2751	401623,74	2220118,47	3	2792	401899,39	2220423,62	3	2833	402162,60	2220440,21
3	2670	401769,40	2219093,32	3	2711	401664,79	2219700,81	3	2752	401622,80	2220121,37	3	2793	401902,38	2220422,42	3	2834	402165,60	2220441,32
3	2671	401768,95	2219096,52	3	2712	401664,33	2219703,35	3	2753	401617,47	2220132,66	3	2794	401905,36	2220421,44	3	2835	402168,64	2220442,63
3	2672	401767,99	2219099,69	3	2713	401663,88	2219706,53	3	2754	401616,01	2220135,65	3	2795	401907,86	2220420,87	3	2836	402171,65	2220444,13
3	2673	401767,03	2219101,52	3	2714	401662,93	2219709,70	3	2755	401607,27	2220151,94	3	2796	401920,80	2220417,70	3	2837	402174,67	2220445,81
3	2674	401763,67	2219110,69	3	2715	401661,97	2219711,82	3	2756	401604,82	2220155,26	3	2797	401924,28	2220417,15	3	2838	402177,21	2220447,67
3	2675	401761,28	2219117,45	3	2716	401655,24	2219730,14	3	2757	401602,44	2220162,45	3	2798	401944,24	2220414,09	3	2839	402179,73	2220449,73
3	2676	401760,78	2219118,37	3	2717	401646,27	2219763,55	3	2758	401602,47	2220165,05	3	2799	401947,23	2220413,73	3	2840	402182,27	2220451,91
3	2677	401759,84	2219121,34	3	2718	401646,37	2219770,29	3	2759	401603,73	2220181,52	3	2800	401950,72	2220413,56	3	2841	402184,31	2220454,28
3	2678	401758,37	2219123,52	3	2719	401649,49	2219811,14	3	2760	401608,56	2220203,53	3	2801	401954,22	2220413,62	3	2842	402186,34	2220456,79
3	2679	401739,42	2219159,34	3	2720	401649,54	2219814,09	3	2761	401612,83	2220220,59	3	2802	401955,23	2220413,70	3	2843	402188,38	2220459,40

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				
3	2844	402190,42	2220462,15	3	2885	402108,59	2220536,80	3	2926	401816,19	2220570,93	3	2967	401982,60	2221021,52	3	3008	401624,78	2221027,94
3	2845	402191,97	2220465,00	3	2886	402105,60	2220537,16	3	2927	401791,70	2220571,32	3	2968	401980,14	2221023,79	3	3009	401623,32	2221031,04
3	2846	402193,02	2220467,96	3	2887	402102,11	2220537,34	3	2928	401788,20	2220571,25	3	2969	401977,68	2221025,92	3	3010	401622,38	2221034,01
3	2847	402194,57	2220471,02	3	2888	402098,61	2220537,27	3	2929	401785,20	2220570,98	3	2970	401975,20	2221027,85	3	3011	401620,92	2221036,91
3	2848	402195,60	2220474,13	3	2889	402097,11	2220537,18	3	2930	401743,13	2220565,66	3	2971	401972,23	2221029,63	3	3012	401618,97	2221039,73
3	2849	402196,16	2220477,31	3	2890	402090,60	2220536,65	3	2931	401740,11	2220565,24	3	2972	401969,25	2221031,23	3	3013	401617,00	2221042,40
3	2850	402196,71	2220480,53	3	2891	402089,10	2220536,49	3	2932	401739,12	2220565,03	3	2973	401966,28	2221032,61	3	3014	401615,05	2221044,97
3	2851	402197,26	2220483,77	3	2892	402085,59	2220536,01	3	2933	401697,48	2220556,40	3	2974	401963,29	2221033,82	3	3015	401613,08	2221047,40
3	2852	402197,32	2220487,04	3	2893	402082,57	2220535,30	3	2934	401700,23	2220571,98	3	2975	401960,30	2221034,81	3	3016	401610,62	2221049,66
3	2853	402197,36	2220490,33	3	2894	402080,06	2220534,57	3	2935	401709,36	2220613,46	3	2976	401957,33	2221035,60	3	3017	401608,14	2221051,79
3	2854	402196,91	2220493,58	3	2895	402075,54	2220533,26	3	2936	401715,68	2220634,13	3	2977	401953,83	2221036,19	3	3018	401605,68	2221053,74
3	2855	402196,46	2220496,80	3	2896	402070,03	2220532,03	3	2937	401720,83	2220643,71	3	2978	401950,84	2221036,55	3	3019	401602,71	2221055,50
3	2856	402196,01	2220500,00	3	2897	402064,01	2220531,16	3	2938	401728,44	2220650,87	3	2979	401947,35	2221036,71	3	3020	401599,73	2221057,10
3	2857	402195,06	2220503,17	3	2898	402056,50	2220530,05	3	2939	401730,47	2220653,24	3	2980	401943,85	2221036,65	3	3021	401596,76	2221058,50
3	2858	402193,61	2220506,25	3	2899	402055,00	2220529,79	3	2940	401781,34	2220709,82	3	2981	401940,84	2221036,38	3	3022	401593,77	2221059,70
3	2859	402192,65	2220509,24	3	2900	402053,49	2220529,42	3	2941	401838,79	2220772,42	3	2982	401937,33	2221035,90	3	3023	401590,78	2221060,69
3	2860	402191,20	2220512,13	3	2901	402001,32	2220517,75	3	2942	401882,00	2220819,46	3	2983	401934,33	2221035,20	3	3024	401587,80	2221061,49
3	2861	402189,24	2220514,94	3	2902	401990,81	2220516,59	3	2943	401884,04	2220821,80	3	2984	401931,31	2221034,31	3	3025	401584,31	2221062,07
3	2862	402187,29	2220517,63	3	2903	401953,28	2220513,83	3	2944	401953,37	2220908,82	3	2985	401928,29	2221033,20	3	3026	401581,33	2221062,42
3	2863	402185,32	2220520,20	3	2904	401941,31	2220515,71	3	2945	401955,41	2220911,43	3	2986	401925,27	2221031,91	3	3027	401577,83	2221062,60
3	2864	402183,37	2220522,63	3	2905	401939,31	2220516,14	3	2946	401987,63	2220958,39	3	2987	401922,26	2221030,39	3	3028	401574,33	2221062,54
3	2865	402180,89	2220524,88	3	2906	401938,32	2220517,00	3	2947	401989,67	2220961,05	3	2988	401919,22	2221028,72	3	3029	401571,33	2221062,27
3	2866	402178,43	2220527,01	3	2907	401912,26	2220543,97	3	2948	401991,20	2220963,91	3	2989	401916,70	2221026,85	3	3030	401567,81	2221061,79
3	2867	402175,96	2220528,97	3	2908	401909,78	2220546,13	3	2949	401992,26	2220966,85	3	2990	401914,16	2221024,79	3	3031	401564,81	2221061,08
3	2868	402172,99	2220530,72	3	2909	401907,32	2220548,26	3	2950	401993,80	2220969,93	3	2991	401911,64	2221022,61	3	3032	401561,79	2221060,20
3	2869	402170,02	2220532,33	3	2910	401904,85	2220550,20	3	2951	401994,85	2220973,03	3	2992	401909,60	2221020,24	3	3033	401558,77	2221059,09
3	2870	402167,03	2220533,73	3	2911	401901,88	2220551,97	3	2952	401995,39	2220976,22	3	2993	401907,56	2221017,75	3	3034	401555,75	2221057,79
3	2871	402164,06	2220534,93	3	2912	401891,48	2220558,18	3	2953	401995,95	2220979,42	3	2994	401905,51	2221015,03	3	3035	401552,74	2221056,28
3	2872	402161,07	2220535,90	3	2913	401888,50	2220559,79	3	2954	401996,50	2220982,66	3	2995	401874,33	2220969,64	3	3036	401549,70	2221054,60
3	2873	402158,08	2220536,70	3	2914	401885,51	2220561,19	3	2955	401996,55	2220985,95	3	2996	401807,05	2220885,60	3	3037	401547,18	2221052,73
3	2874	402154,60	2220537,25	3	2915	401882,54	2220562,39	3	2956	401996,60	2220989,22	3	2997	401765,35	2220840,20	3	3038	401544,64	2221050,68
3	2875	402136,64	2220539,97	3	2916	401879,55	2220563,37	3	2957	401996,14	2220992,48	3	2998	401707,39	2220776,92	3	3039	401542,11	2221048,50
3	2876	402133,65	2220540,36	3	2917	401878,56	2220563,64	3	2958	401995,69	2220995,71	3	2999	401697,72	2220766,22	3	3040	401540,08	2221046,13
3	2877	402130,15	2220540,54	3	2918	401871,08	2220565,59	3	2959	401995,24	2220998,89	3	3000	401684,25	2220800,54	3	3041	401538,04	2221043,63
3	2878	402126,65	2220540,47	3	2919	401869,10	2220566,13	3	2960	401994,30	2221002,07	3	3001	401674,64	2220824,97	3	3042	401535,99	2221041,01
3	2879	402123,65	2220540,20	3	2920	401867,60	2220566,37	3	2961	401992,84	2221005,15	3	3002	401656,11	2220887,87	3	3043	401533,95	2221038,26
3	2880	402120,14	2220539,73	3	2921	401857,14	2220568,34	3	2962	401991,90	2221008,14	3	3003	401638,17	2220956,01	3	3044	401532,41	2221035,41
3	2881	402117,14	2220539,03	3	2922	401855,14	2220568,68	3	2963	401990,44	2221011,04	3	3004	401635,89	2220970,66	3	3045	401531,37	2221032,45
3	2882	402114,12	2220538,12	3	2923	401852,15	2220569,04	3	2964	401988,49	2221013,85	3	3005	401635,92	2220972,25	3	3046	401529,82	2221029,42
3	2883	402111,10	2220537,01	3	2924	401850,65	2220569,16	3	2965	401986,52	2221016,53	3	3006	401626,17	2221021,68	3	3047	401528,77	2221026,28
3	2884	402110,09	2220536,59	3	2925	401818,19	2220570,87	3	2966	401984,57	2221019,09	3	3007	401625,72	2221024,78	3	3048	401528,22	2221023,09

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				
3	3049	401527,68	2221019,88	3	3090	401539,88	2220417,55	3	3131	401530,41	2219900,93	3	3172	401601,82	2219409,57	3	3213	401670,54	2218841,69
3	3050	401527,12	2221016,65	3	3091	401535,71	2220374,34	3	3132	401530,39	2219899,64	3	3173	401601,81	2219408,59	3	3214	401668,35	2218829,42
3	3051	401527,08	2221013,36	3	3092	401534,43	2220355,96	3	3133	401536,91	2219868,56	3	3174	401603,19	2219401,73	3	3215	401660,14	2218783,43
3	3052	401527,02	2221010,09	3	3093	401527,39	2220321,17	3	3134	401537,38	2219866,64	3	3175	401603,65	2219399,51	3	3216	401660,12	2218781,93
3	3053	401527,47	2221006,83	3	3094	401520,80	2220282,72	3	3135	401538,34	2219863,50	3	3176	401604,15	2219398,53	3	3217	401659,57	2218778,68
3	3054	401527,92	2221003,51	3	3095	401520,78	2220281,37	3	3136	401539,78	2219859,82	3	3177	401610,30	2219376,40	3	3218	401657,66	2218752,35
3	3055	401540,38	2220936,08	3	3096	401514,67	2220241,82	3	3137	401546,04	2219845,17	3	3178	401611,21	2219370,59	3	3219	401657,62	2218749,46
3	3056	401541,33	2220932,57	3	3097	401510,93	2220226,32	3	3138	401548,82	2219830,17	3	3179	401609,84	2219281,16	3	3220	401657,59	2218746,91
3	3057	401559,73	2220861,83	3	3098	401510,92	2220224,97	3	3139	401549,60	2219815,93	3	3180	401609,78	2219277,87	3	3221	401658,62	2218717,03
3	3058	401560,20	2220860,17	3	3099	401505,53	2220199,57	3	3140	401546,49	2219776,23	3	3181	401610,23	2219274,61	3	3222	401659,07	2218714,04
3	3059	401579,69	2220794,67	3	3100	401504,97	2220196,47	3	3141	401546,45	2219773,31	3	3182	401614,21	2219240,38	3	3223	401663,46	2218674,06
3	3060	401579,67	2220793,61	3	3101	401504,43	2220194,09	3	3142	401546,24	2219760,56	3	3183	401614,18	2219238,41	3	3224	401663,91	2218670,83
3	3061	401580,63	2220791,11	3	3102	401502,06	2220169,97	3	3143	401546,19	2219757,28	3	3184	401620,54	2219197,66	3	3225	401664,36	2218667,63
3	3062	401591,22	2220764,09	3	3103	401502,00	2220165,84	3	3144	401546,64	2219754,03	3	3185	401621,02	2219196,40	3	3226	401665,30	2218664,37
3	3063	401609,97	2220716,05	3	3104	401501,96	2220162,55	3	3145	401547,09	2219750,45	3	3186	401621,48	2219193,22	3	3227	401674,37	2218636,46
3	3064	401624,34	2220675,96	3	3105	401502,42	2220160,21	3	3146	401548,47	2219743,16	3	3187	401622,44	2219190,51	3	3228	401675,83	2218633,47
3	3065	401623,31	2220673,30	3	3106	401503,28	2220151,11	3	3147	401549,42	2219739,70	3	3188	401633,86	2219153,44	3	3229	401676,78	2218630,48
3	3066	401621,76	2220670,26	3	3107	401503,70	2220146,07	3	3148	401553,67	2219723,05	3	3189	401635,30	2219149,88	3	3230	401678,23	2218627,59
3	3067	401620,71	2220667,21	3	3108	401504,15	2220142,84	3	3149	401559,34	2219702,18	3	3190	401647,83	2219119,16	3	3231	401679,69	2218625,09
3	3068	401612,78	2220639,54	3	3109	401504,60	2220139,66	3	3150	401559,79	2219699,64	3	3191	401648,79	2219116,62	3	3232	401687,51	2218613,26
3	3069	401612,24	2220636,61	3	3110	401506,04	2220135,78	3	3151	401560,77	2219697,51	3	3192	401650,24	2219114,45	3	3233	401689,46	2218610,57
3	3070	401603,10	2220594,28	3	3111	401511,78	2220118,86	3	3152	401566,54	2219682,24	3	3193	401668,70	2219079,25	3	3234	401691,43	2218608,01
3	3071	401601,51	2220588,85	3	3112	401512,74	2220116,47	3	3153	401567,41	2219674,19	3	3194	401670,15	2219076,14	3	3235	401693,40	2218605,57
3	3072	401596,63	2220564,01	3	3113	401513,70	2220113,49	3	3154	401567,86	2219671,59	3	3195	401670,62	2219073,95	3	3236	401695,36	2218603,92
3	3073	401585,03	2220525,71	3	3114	401515,15	2220110,56	3	3155	401568,31	2219668,25	3	3196	401668,82	2219053,98	3	3237	401707,18	2218592,68
3	3074	401584,52	2220524,61	3	3115	401527,81	2220088,49	3	3156	401565,92	2219642,60	3	3197	401668,76	2219050,08	3	3238	401709,66	2218590,54
3	3075	401579,72	2220505,35	3	3116	401529,73	2220083,83	3	3157	401562,57	2219620,03	3	3198	401668,58	2219038,68	3	3239	401710,65	2218589,94
3	3076	401575,02	2220491,83	3	3117	401531,15	2220078,32	3	3158	401562,02	2219616,79	3	3199	401668,53	2219035,39	3	3240	401714,60	2218586,66
3	3077	401567,87	2220482,69	3	3118	401531,58	2220073,85	3	3159	401561,36	2219606,02	3	3200	401668,98	2219032,14	3	3241	401713,52	2218582,05
3	3078	401566,36	2220480,84	3	3119	401531,94	2220064,66	3	3160	401561,27	2219600,24	3	3201	401669,43	2219028,91	3	3242	401700,45	2218545,20
3	3079	401556,64	2220467,34	3	3120	401530,27	2220054,43	3	3161	401561,25	2219599,15	3	3202	401669,90	2219027,41	3	3243	401696,78	2218533,44
3	3080	401554,09	2220463,82	3	3121	401524,69	2220015,87	3	3162	401562,08	2219587,74	3	3203	401671,78	2219018,73	3	3244	401677,77	2218467,69
3	3081	401552,54	2220460,96	3	3122	401524,13	2220012,54	3	3163	401562,54	2219585,57	3	3204	401671,75	2219017,03	3	3245	401662,62	2218425,56
3	3082	401548,94	2220453,83	3	3123	401522,89	2219996,43	3	3164	401562,98	2219581,94	3	3205	401672,69	2219013,89	3	3246	401660,53	2218419,93
3	3083	401548,40	2220451,68	3	3124	401522,84	2219993,34	3	3165	401570,84	2219540,83	3	3206	401674,13	2219010,41	3	3247	401639,54	2218355,05
3	3084	401546,87	2220448,80	3	3125	401522,57	2219976,35	3	3166	401571,31	2219538,70	3	3207	401685,23	2218983,43	3	3248	401637,44	2218348,22
3	3085	401544,25	2220441,56	3	3126	401522,53	2219973,07	3	3167	401582,57	2219490,47	3	3208	401686,66	2218979,07	3	3249	401636,90	2218345,78
3	3086	401543,20	2220438,28	3	3127	401522,99	2219970,93	3	3168	401583,04	2219488,71	3	3209	401687,11	2218975,90	3	3250	401628,41	2218314,49
3	3087	401542,65	2220435,09	3	3128	401525,56	2219943,28	3	3169	401593,01	2219454,69	3	3210	401686,96	2218966,07	3	3251	401626,25	2218304,21
3	3088	401542,09	2220431,64	3	3129	401525,54	2219942,15	3	3170	401597,27	2219439,25	3	3211	401685,33	2218925,66	3	3252	401623,56	2218291,22
3	3089	401540,41	2220419,79	3	3130	401529,96	2219904,16	3	3171	401601,34	2219411,35	3	3212	401679,28	2218889,67	3	3253	401619,09	2218260,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3254	401617,93	2218250,81	3	3295	401370,75	2217684,60	3	3336	400860,18	2217542,77	3	3377	400296,81	2217154,13	3	3418	400195,40	2217449,97
3	3255	401614,36	2218213,53	3	3296	401369,25	2217684,90	3	3337	400851,04	2217533,37	3	3378	400284,25	2217150,55	3	3419	400190,67	2217499,84
3	3256	401614,31	2218210,60	3	3297	401356,30	2217687,23	3	3338	400842,89	2217523,37	3	3379	400282,75	2217150,04	3	3420	400185,53	2217555,95
3	3257	401613,61	2218197,53	3	3298	401345,32	2217688,52	3	3339	400834,72	2217512,84	3	3380	400228,98	2217132,21	3	3421	400179,45	2217614,99
3	3258	401613,91	2218184,43	3	3299	401333,34	2217689,61	3	3340	400827,56	2217501,84	3	3381	400224,46	2217130,59	3	3422	400174,19	2217663,10
3	3259	401613,86	2218180,97	3	3300	401331,34	2217689,81	3	3341	400825,49	2217497,33	3	3382	400224,04	2217135,29	3	3423	400173,47	2217681,54
3	3260	401617,53	2218126,70	3	3301	401318,35	2217690,44	3	3342	400788,11	2217472,89	3	3383	400223,16	2217143,11	3	3424	400176,76	2217732,86
3	3261	401617,98	2218123,56	3	3302	401307,36	2217690,29	3	3343	400778,01	2217466,01	3	3384	400222,71	2217146,06	3	3425	400178,98	2217747,09
3	3262	401621,78	2218078,32	3	3303	401290,84	2217689,64	3	3344	400733,01	2217432,53	3	3385	400222,26	2217149,25	3	3426	400186,13	2217789,51
3	3263	401622,72	2218043,07	3	3304	401288,85	2217689,55	3	3345	400722,89	2217424,46	3	3386	400221,78	2217150,67	3	3427	400189,40	2217807,33
3	3264	401622,65	2218037,45	3	3305	401275,83	2217688,47	3	3346	400719,34	2217421,34	3	3387	400217,51	2217165,76	3	3428	400210,82	2217834,30
3	3265	401619,51	2217996,88	3	3306	401272,33	2217688,05	3	3347	400667,14	2217374,75	3	3388	400217,03	2217167,51	3	3429	400211,84	2217835,03
3	3266	401619,45	2217992,60	3	3307	401201,70	2217678,68	3	3348	400659,01	2217367,41	3	3389	400206,54	2217199,70	3	3430	400233,77	2217863,85
3	3267	401618,80	2217982,86	3	3308	401194,18	2217677,54	3	3349	400643,47	2217363,74	3	3390	400202,80	2217217,06	3	3431	400234,79	2217865,74
3	3268	401617,03	2217965,65	3	3309	401101,46	2217661,67	3	3350	400629,42	2217360,80	3	3391	400202,39	2217222,72	3	3432	400235,82	2217866,79
3	3269	401615,38	2217955,63	3	3310	401099,45	2217661,30	3	3351	400621,90	2217359,10	3	3392	400202,44	2217225,82	3	3433	400258,86	2217902,27
3	3270	401608,79	2217917,29	3	3311	401087,42	2217658,73	3	3352	400609,34	2217355,52	3	3393	400204,66	2217239,97	3	3434	400280,28	2217929,12
3	3271	401595,56	2217870,09	3	3312	401050,79	2217649,70	3	3353	400597,29	2217351,07	3	3394	400212,09	2217268,62	3	3435	400307,71	2217958,07
3	3272	401576,60	2217807,30	3	3313	401049,78	2217649,46	3	3354	400585,20	2217345,86	3	3395	400212,63	2217270,65	3	3436	400318,88	2217969,61
3	3273	401567,14	2217777,36	3	3314	401047,27	2217648,82	3	3355	400583,70	2217345,26	3	3396	400213,17	2217273,86	3	3437	400355,41	2218003,82
3	3274	401566,08	2217773,97	3	3315	401032,72	2217644,94	3	3356	400569,09	2217338,20	3	3397	400213,70	2217275,26	3	3438	400388,83	2218031,99
3	3275	401563,95	2217765,14	3	3316	401022,68	2217642,02	3	3357	400559,01	2217332,83	3	3398	400215,43	2217289,82	3	3439	400403,44	2218039,79
3	3276	401558,61	2217742,44	3	3317	401010,61	2217637,57	3	3358	400547,90	2217326,19	3	3399	400215,46	2217291,67	3	3440	400440,23	2218058,34
3	3277	401558,04	2217738,58	3	3318	400998,53	2217632,36	3	3359	400540,34	2217321,31	3	3400	400215,50	2217294,94	3	3441	400441,73	2218059,16
3	3278	401555,35	2217725,71	3	3319	400986,94	2217626,39	3	3360	400529,22	2217313,73	3	3401	400215,55	2217298,23	3	3442	400471,99	2218076,01
3	3279	401554,15	2217713,08	3	3320	400975,85	2217619,64	3	3361	400519,10	2217305,61	3	3402	400215,10	2217301,12	3	3443	400531,34	2218099,58
3	3280	401551,70	2217683,50	3	3321	400971,30	2217616,60	3	3362	400516,06	2217303,02	3	3403	400212,90	2217321,30	3	3444	400615,68	2218123,19
3	3281	401551,11	2217678,16	3	3322	400966,75	2217613,47	3	3363	400503,38	2217291,82	3	3404	400212,03	2217329,24	3	3445	400696,49	2218143,62
3	3282	401550,42	2217665,89	3	3323	400960,18	2217609,04	3	3364	400496,79	2217285,58	3	3405	400211,58	2217332,18	3	3446	400726,09	2218151,04
3	3283	401505,98	2217669,15	3	3324	400950,05	2217600,92	3	3365	400487,65	2217276,19	3	3406	400211,13	2217335,38	3	3447	400729,10	2218151,93
3	3284	401502,99	2217669,40	3	3325	400947,51	2217598,46	3	3366	400479,49	2217266,19	3	3407	400210,17	2217337,74	3	3448	400732,63	2218153,22
3	3285	401490,00	2217670,05	3	3326	400943,97	2217595,33	3	3367	400477,47	2217263,70	3	3408	400205,41	2217353,77	3	3449	400757,78	2218163,46
3	3286	401486,01	2217670,05	3	3327	400938,91	2217590,85	3	3368	400454,00	2217233,10	3	3409	400204,95	2217356,19	3	3450	400760,80	2218164,66
3	3287	401461,51	2217669,96	3	3328	400929,34	2217587,33	3	3369	400447,87	2217225,07	3	3410	400205,02	2217360,97	3	3451	400791,01	2218179,09
3	3288	401452,51	2217669,72	3	3329	400917,27	2217582,12	3	3370	400443,26	2217218,08	3	3411	400206,31	2217380,23	3	3452	400793,53	2218180,51
3	3289	401439,49	2217668,64	3	3330	400905,68	2217576,15	3	3371	400426,36	2217191,09	3	3412	400206,40	2217385,94	3	3453	400794,54	2218181,07
3	3290	401427,96	2217666,94	3	3331	400896,60	2217570,64	3	3372	400417,18	2217179,45	3	3413	400205,95	2217389,19	3	3454	400817,75	2218194,67
3	3291	401422,02	2217669,51	3	3332	400893,07	2217568,40	3	3373	400403,10	2217174,33	3	3414	400205,50	2217391,67	3	3455	400819,76	2218195,80
3	3292	401410,08	2217674,31	3	3333	400891,06	2217567,18	3	3374	400386,54	2217170,37	3	3415	400203,20	2217405,37	3	3456	400822,29	2218197,66
3	3293	401397,65	2217678,28	3	3334	400879,93	2217559,70	3	3375	400311,36	2217157,15	3	3416	400202,74	2217407,74	3	3457	400825,33	2218200,21
3	3294	401386,19	2217681,18	3	3335	400869,81	2217551,58	3	3376	400309,85	2217156,93	3	3417	400198,55	2217427,42	3	3458	400848,13	2218220,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3459	400850,15	2218221,88	3	3500	400802,96	2218306,28	3	3541	400387,08	2218242,30	3	3582	400454,09	2218957,59	3	3623	400130,92	2218033,97
3	3460	400852,20	2218224,27	3	3501	400799,96	2218305,39	3	3542	400420,19	2218282,35	3	3583	400437,59	2218956,84	3	3624	400130,40	2218032,81
3	3461	400854,24	2218226,76	3	3502	400796,94	2218304,28	3	3543	400420,70	2218283,19	3	3584	400425,55	2218954,40	3	3625	400129,86	2218029,97
3	3462	400856,27	2218229,39	3	3503	400793,92	2218302,99	3	3544	400422,74	2218285,75	3	3585	400420,50	2218951,17	3	3626	400123,41	2218000,94
3	3463	400858,31	2218232,14	3	3504	400790,91	2218301,48	3	3545	400445,23	2218318,20	3	3586	400411,88	2218943,68	3	3627	400122,87	2217998,50
3	3464	400859,85	2218234,99	3	3505	400787,87	2218299,79	3	3546	400447,27	2218321,02	3	3587	400404,70	2218931,32	3	3628	400116,82	2217963,10
3	3465	400860,91	2218237,93	3	3506	400785,35	2218297,93	3	3547	400448,82	2218323,86	3	3588	400404,64	2218928,04	3	3629	400115,73	2217956,28
3	3466	400862,45	2218240,98	3	3507	400783,32	2218296,43	3	3548	400449,85	2218325,89	3	3589	400404,61	2218926,01	3	3630	400111,36	2217932,06
3	3467	400863,50	2218244,12	3	3508	400781,30	2218294,37	3	3549	400470,55	2218371,11	3	3590	400405,89	2218878,73	3	3631	400098,88	2217868,74
3	3468	400864,04	2218247,29	3	3509	400763,05	2218278,53	3	3550	400471,58	2218373,67	3	3591	400405,82	2218874,48	3	3632	400098,35	2217866,82
3	3469	400864,60	2218250,50	3	3510	400745,89	2218268,40	3	3551	400487,20	2218413,50	3	3592	400406,18	2218864,51	3	3633	400093,94	2217840,64
3	3470	400865,14	2218253,74	3	3511	400718,71	2218255,53	3	3552	400487,72	2218414,97	3	3593	400406,13	2218862,44	3	3634	400093,91	2217838,55
3	3471	400865,20	2218257,02	3	3512	400698,08	2218247,17	3	3553	400488,26	2218417,68	3	3594	400409,81	2218808,83	3	3635	400087,95	2217807,99
3	3472	400865,24	2218260,30	3	3513	400671,99	2218240,60	3	3554	400502,48	2218464,76	3	3595	400411,58	2218729,30	3	3636	400087,42	2217806,60
3	3473	400864,79	2218263,56	3	3514	400590,68	2218219,96	3	3555	400503,04	2218468,88	3	3596	400411,57	2218727,86	3	3637	400080,26	2217763,43
3	3474	400864,34	2218266,79	3	3515	400589,67	2218219,66	3	3556	400512,27	2218516,13	3	3597	400412,03	2218725,93	3	3638	400077,48	2217745,70
3	3475	400863,89	2218269,97	3	3516	400501,82	2218195,17	3	3557	400512,81	2218518,40	3	3598	400417,51	2218660,06	3	3639	400076,94	2217742,45
3	3476	400862,95	2218273,14	3	3517	400499,81	2218194,61	3	3558	400513,34	2218520,77	3	3599	400419,75	2218610,23	3	3640	400076,91	2217741,39
3	3477	400861,49	2218276,24	3	3518	400496,79	2218193,50	3	3559	400518,67	2218574,55	3	3600	400418,82	2218582,74	3	3641	400073,55	2217685,30
3	3478	400860,55	2218279,21	3	3519	400431,91	2218167,72	3	3560	400518,73	2218577,89	3	3601	400414,06	2218532,95	3	3642	400073,52	2217683,08
3	3479	400859,09	2218282,11	3	3520	400429,40	2218166,49	3	3561	400519,70	2218608,86	3	3602	400405,40	2218490,32	3	3643	400073,49	2217680,89
3	3480	400857,12	2218284,93	3	3521	400426,37	2218165,09	3	3562	400519,75	2218612,53	3	3603	400393,25	2218447,95	3	3644	400074,13	2217658,11
3	3481	400855,17	2218287,60	3	3522	400394,10	2218147,20	3	3563	400517,57	2218665,39	3	3604	400378,68	2218411,46	3	3645	400074,12	2217657,02
3	3482	400853,22	2218290,17	3	3523	400357,33	2218128,73	3	3564	400517,11	2218667,74	3	3605	400360,58	2218371,51	3	3646	400074,57	2217653,79
3	3483	400852,23	2218291,31	3	3524	400356,33	2218128,08	3	3565	400511,61	2218733,13	3	3606	400341,66	2218344,45	3	3647	400080,31	2217604,34
3	3484	400849,76	2218293,68	3	3525	400336,66	2218117,45	3	3566	400511,06	2218761,85	3	3607	400310,08	2218306,18	3	3648	400086,42	2217546,51
3	3485	400848,79	2218294,90	3	3526	400333,13	2218115,48	3	3567	400510,64	2218766,54	3	3608	400262,21	2218249,16	3	3649	400091,55	2217490,70
3	3486	400846,82	2218297,39	3	3527	400330,61	2218113,61	3	3568	400509,84	2218812,14	3	3609	400224,01	2218203,17	3	3650	400096,25	2217439,57
3	3487	400843,85	2218298,94	3	3528	400328,07	2218111,63	3	3569	400509,85	2218813,53	3	3610	400223,49	2218202,21	3	3651	400096,24	2217438,41
3	3488	400840,88	2218300,69	3	3529	400290,08	2218079,40	3	3570	400506,21	2218868,05	3	3611	400221,45	2218199,58	3	3652	400096,22	2217437,20
3	3489	400837,90	2218302,32	3	3530	400288,56	2218077,96	3	3571	400504,63	2218928,53	3	3612	400175,94	2218133,43	3	3653	400099,83	2217411,64
3	3490	400834,93	2218303,70	3	3531	400249,51	2218041,85	3	3572	400504,66	2218929,78	3	3613	400174,93	2218132,45	3	3654	400100,29	2217409,63
3	3491	400831,94	2218304,90	3	3532	400248,50	2218041,06	3	3573	400504,21	2218933,04	3	3614	400165,20	2218117,57	3	3655	400100,77	2217408,01
3	3492	400828,95	2218305,89	3	3533	400246,97	2218039,45	3	3574	400503,76	2218936,26	3	3615	400164,18	2218115,88	3	3656	400104,96	2217387,69
3	3493	400825,97	2218306,69	3	3534	400232,74	2218024,09	3	3575	400503,31	2218939,45	3	3616	400163,65	2218114,54	3	3657	400106,36	2217380,89
3	3494	400822,48	2218307,27	3	3535	400233,80	2218028,44	3	3576	400497,87	2218944,01	3	3617	400152,35	2218094,21	3	3658	400105,13	2217366,16
3	3495	400819,49	2218307,62	3	3536	400241,63	2218048,91	3	3577	400492,47	2218949,40	3	3618	400151,33	2218092,69	3	3659	400105,08	2217363,73
3	3496	400816,00	2218307,80	3	3537	400249,86	2218064,34	3	3578	400486,52	2218953,11	3	3619	400150,28	2218089,75	3	3660	400104,92	2217352,80
3	3497	400812,50	2218307,74	3	3538	400258,56	2218077,23	3	3579	400477,08	2218957,23	3	3620	400149,24	2218087,26	3	3661	400104,87	2217349,52
3	3498	400809,49	2218307,47	3	3539	400302,53	2218140,95	3	3580	400471,10	2218957,98	3	3621	400139,86	2218061,91	3	3662	400105,32	2217346,27
3	3499	400805,98	2218306,99	3	3540	400339,21	2218185,00	3	3581	400464,60	2218958,08	3	3622	400138,80	2218059,36	3	3663	400105,77	2217343,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3664	400107,62	2217332,95	3	3705	399865,73	2216948,26	3	3746	399516,24	2217169,88	3	3787	399419,21	2217166,91	3	3828	399400,91	2216726,04
3	3665	400108,07	2217329,78	3	3706	399857,12	2216941,43	3	3747	399515,76	2217171,76	3	3788	399418,65	2217163,70	3	3829	399390,85	2216722,14
3	3666	400109,03	2217327,42	3	3707	399847,50	2216932,62	3	3748	399514,30	2217174,85	3	3789	399418,10	2217160,47	3	3830	399389,84	2216721,63
3	3667	400113,29	2217312,83	3	3708	399838,35	2216923,19	3	3749	399513,35	2217177,83	3	3790	399418,05	2217157,18	3	3831	399383,80	2216719,25
3	3668	400113,76	2217310,20	3	3709	399832,75	2216916,37	3	3750	399511,90	2217180,73	3	3791	399418,01	2217153,91	3	3832	399374,75	2216715,32
3	3669	400115,04	2217295,97	3	3710	399819,00	2216899,72	3	3751	399509,95	2217183,55	3	3792	399418,46	2217150,65	3	3833	399367,71	2216712,09
3	3670	400114,45	2217290,38	3	3711	399816,45	2216896,57	3	3752	399507,98	2217186,22	3	3793	399418,91	2217147,42	3	3834	399362,17	2216709,62
3	3671	400107,53	2217262,84	3	3712	399814,92	2216894,58	3	3753	399506,03	2217188,79	3	3794	399419,36	2217144,22	3	3835	399350,58	2216703,64
3	3672	400107,00	2217260,82	3	3713	399809,90	2216893,32	3	3754	399504,06	2217191,22	3	3795	399419,84	2217142,95	3	3836	399339,48	2216696,91
3	3673	400106,46	2217258,49	3	3714	399797,84	2216889,95	3	3755	399501,60	2217193,47	3	3796	399428,35	2217111,91	3	3837	399328,37	2216689,42
3	3674	400103,14	2217237,60	3	3715	399785,79	2216885,52	3	3756	399499,14	2217195,61	3	3797	399445,44	2217053,31	3	3838	399327,35	2216688,59
3	3675	400102,59	2217234,36	3	3716	399773,70	2216880,29	3	3757	399496,66	2217197,56	3	3798	399445,92	2217051,97	3	3839	399315,22	2216679,43
3	3676	400102,54	2217231,09	3	3717	399757,59	2216872,48	3	3758	399493,68	2217199,31	3	3799	399447,38	2217048,88	3	3840	399306,10	2216672,14
3	3677	400102,41	2217221,99	3	3718	399746,51	2216866,84	3	3759	399490,71	2217200,94	3	3800	399447,84	2217047,09	3	3841	399300,02	2216666,67
3	3678	400102,35	2217218,71	3	3719	399735,40	2216860,11	3	3760	399487,74	2217202,32	3	3801	399468,14	2217001,22	3	3842	399287,33	2216654,98
3	3679	400102,33	2217217,42	3	3720	399724,28	2216852,62	3	3761	399484,75	2217203,52	3	3802	399468,62	2217000,04	3	3843	399283,79	2216651,61
3	3680	400103,16	2217206,48	3	3721	399717,21	2216847,20	3	3762	399481,78	2217204,51	3	3803	399469,11	2216999,03	3	3844	399274,65	2216642,20
3	3681	400103,62	2217204,51	3	3722	399706,73	2216848,80	3	3763	399478,79	2217205,31	3	3804	399473,95	2216989,21	3	3845	399266,49	2216632,23
3	3682	400104,07	2217200,53	3	3723	399693,76	2216850,28	3	3764	399475,29	2217205,89	3	3805	399477,35	2216982,38	3	3846	399263,44	2216628,53
3	3683	400108,71	2217177,21	3	3724	399690,26	2216850,53	3	3765	399472,30	2217206,24	3	3806	399484,15	2216969,36	3	3847	399253,74	2216615,68
3	3684	400109,18	2217174,76	3	3725	399681,28	2216851,10	3	3766	399468,80	2217206,42	3	3807	399494,80	2216946,99	3	3848	399248,64	2216608,86
3	3685	400110,13	2217171,33	3	3726	399665,28	2216851,22	3	3767	399465,31	2217206,36	3	3808	399507,87	2216919,86	3	3849	399245,05	2216603,61
3	3686	400121,60	2217137,53	3	3727	399658,79	2216851,25	3	3768	399462,30	2217206,09	3	3809	399517,36	2216887,09	3	3850	399231,24	2216582,17
3	3687	400124,43	2217127,20	3	3728	399652,78	2216850,88	3	3769	399458,79	2217205,61	3	3810	399527,69	2216843,65	3	3851	399227,65	2216576,40
3	3688	400124,89	2217124,01	3	3729	399643,26	2216850,13	3	3770	399455,79	2217204,90	3	3811	399528,19	2216842,74	3	3852	399223,01	2216568,07
3	3689	400125,74	2217114,90	3	3730	399636,27	2216849,42	3	3771	399452,77	2217204,01	3	3812	399535,29	2216817,08	3	3853	399206,01	2216555,70
3	3690	400126,22	2217081,31	3	3731	399630,25	2216848,55	3	3772	399449,75	2217202,90	3	3813	399525,20	2216811,93	3	3854	399195,22	2216515,98
3	3691	400124,71	2217080,40	3	3732	399624,56	2216868,34	3	3773	399446,73	2217201,61	3	3814	399518,14	2216807,78	3	3855	399186,52	2216503,13
3	3692	400108,58	2217071,34	3	3733	399614,23	2216911,93	3	3774	399443,71	2217200,10	3	3815	399506,54	2216800,83	3	3856	399183,97	2216499,75
3	3693	400047,71	2217046,52	3	3734	399613,76	2216914,00	3	3775	399440,68	2217198,41	3	3816	399500,49	2216796,96	3	3857	399168,79	2216488,05
3	3694	399985,83	2217021,58	3	3735	399602,84	2216915,54	3	3776	399438,16	2217196,55	3	3817	399495,94	2216794,09	3	3858	399161,21	2216482,54
3	3695	399975,26	2217016,87	3	3736	399602,36	2216952,92	3	3777	399435,62	2217194,49	3	3818	399484,83	2216786,61	3	3859	399096,09	2216441,09
3	3696	399969,22	2217014,00	3	3737	399600,91	2216956,00	3	3778	399433,10	2217192,32	3	3819	399474,71	2216778,49	3	3860	399094,57	2216440,19
3	3697	399940,01	2216998,95	3	3738	399599,96	2216958,80	3	3779	399431,06	2217189,94	3	3820	399465,07	2216769,68	3	3861	399083,46	2216432,69
3	3698	399934,45	2216995,85	3	3739	399588,82	2216982,27	3	3780	399429,02	2217187,45	3	3821	399455,92	2216760,25	3	3862	399082,45	2216431,96
3	3699	399923,34	2216988,34	3	3740	399585,43	2216989,10	3	3781	399426,97	2217184,82	3	3822	399451,85	2216755,32	3	3863	399062,72	2216417,11
3	3700	399921,84	2216988,32	3	3741	399584,95	2216990,37	3	3782	399424,93	2217182,08	3	3823	399448,79	2216751,70	3	3864	399060,19	2216414,99
3	3701	399918,29	2216985,70	3	3742	399573,80	2217013,31	3	3783	399423,40	2217179,22	3	3824	399444,72	2216746,67	3	3865	399037,42	2216397,23
3	3702	399887,98	2216964,77	3	3743	399559,26	2217042,78	3	3784	399422,35	2217176,27	3	3825	399438,08	2216738,10	3	3866	399030,85	2216391,96
3	3703	399881,93	2216960,70	3	3744	399540,91	2217084,49	3	3785	399420,80	2217173,23	3	3826	399428,55	2216735,40	3	3867	399023,23	2216384,98
3	3704	399880,40	2216959,40	3	3745	399524,77	2217139,63	3	3786	399419,75	2217170,10	3	3827	399411,46	2216729,66	3	3868	398997,87	2216361,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3869	398995,85	2216359,20	3	3910	398684,60	2215916,84	3	3951	398461,52	2215584,36	3	3992	398347,14	2215201,87	3	4033	398168,10	2214742,05
3	3870	398986,70	2216349,77	3	3911	398683,07	2215915,46	3	3952	398460,88	2215575,43	3	3993	398348,49	2215191,57	3	4034	398168,09	2214740,89
3	3871	398978,55	2216339,99	3	3912	398673,93	2215906,04	3	3953	398460,20	2215563,79	3	3994	398349,84	2215182,54	3	4035	398168,88	2214727,85
3	3872	398960,71	2216317,53	3	3913	398667,30	2215898,20	3	3954	398455,07	2215554,62	3	3995	398352,14	2215169,54	3	4036	398171,18	2214714,90
3	3873	398957,14	2216312,98	3	3914	398659,66	2215888,82	3	3955	398449,38	2215542,14	3	3996	398352,62	2215167,90	3	4037	398171,61	2214710,71
3	3874	398936,72	2216285,71	3	3915	398658,13	2215886,69	3	3956	398444,69	2215531,03	3	3997	398338,75	2215143,73	3	4038	398172,56	2214707,64
3	3875	398932,12	2216279,54	3	3916	398649,98	2215876,16	3	3957	398439,02	2215519,09	3	3998	398335,67	2215137,91	3	4039	398163,96	2214700,28
3	3876	398927,00	2216271,55	3	3917	398642,80	2215865,16	3	3958	398435,92	2215512,95	3	3999	398315,05	2215097,84	3	4040	398158,37	2214694,95
3	3877	398912,65	2216248,50	3	3918	398636,63	2215853,72	3	3959	398431,24	2215500,77	3	4000	398313,49	2215094,44	3	4041	398157,35	2214693,75
3	3878	398910,61	2216245,47	3	3919	398628,39	2215837,63	3	3960	398430,20	2215498,39	3	4001	398294,92	2215056,58	3	4042	398148,21	2214684,33
3	3879	398909,06	2216242,02	3	3920	398622,71	2215825,79	3	3961	398427,06	2215489,23	3	4002	398292,86	2215052,39	3	4043	398140,07	2214674,36
3	3880	398893,13	2216214,15	3	3921	398618,02	2215813,76	3	3962	398423,91	2215479,15	3	4003	398283,55	2215032,26	3	4044	398135,98	2214669,27
3	3881	398888,51	2216206,16	3	3922	398614,35	2215802,57	3	3963	398421,21	2215466,45	3	4004	398281,48	2215027,69	3	4045	398131,90	2214664,27
3	3882	398883,87	2216196,82	3	3923	398607,29	2215798,57	3	3964	398420,70	2215465,35	3	4005	398279,90	2215022,98	3	4046	398124,75	2214654,57
3	3883	398875,07	2216177,21	3	3924	398601,73	2215794,96	3	3965	398416,91	2215447,29	3	4006	398272,11	2215003,60	3	4047	398121,18	2214649,60
3	3884	398874,03	2216174,71	3	3925	398597,18	2215792,06	3	3966	398415,28	2215438,27	3	4007	398268,99	2214996,12	3	4048	398114,02	2214638,58
3	3885	398871,42	2216167,96	3	3926	398579,00	2215779,63	3	3967	398411,96	2215417,75	3	4008	398259,59	2214969,74	3	4049	398109,39	2214630,13
3	3886	398859,98	2216138,83	3	3927	398572,44	2215775,04	3	3968	398411,42	2215415,01	3	4009	398256,97	2214962,15	3	4050	398095,49	2214604,11
3	3887	398850,79	2216126,42	3	3928	398566,87	2215770,44	3	3969	398410,22	2215402,00	3	4010	398252,77	2214949,15	3	4051	398093,94	2214601,12
3	3888	398847,72	2216122,03	3	3929	398559,27	2215764,33	3	3970	398409,65	2215396,94	3	4011	398241,58	2214937,18	3	4052	398088,78	2214590,08
3	3889	398840,55	2216111,01	3	3930	398554,72	2215760,82	3	3971	398407,60	2215394,69	3	4012	398237,53	2214933,12	3	4053	398080,68	2214584,02
3	3890	398840,04	2216109,56	3	3931	398545,08	2215752,00	3	3972	398399,96	2215385,26	3	4013	398231,93	2214926,99	3	4054	398073,60	2214578,16
3	3891	398831,30	2216094,60	3	3932	398541,54	2215748,52	3	3973	398391,79	2215374,72	3	4014	398223,27	2214916,37	3	4055	398063,96	2214569,35
3	3892	398820,02	2216076,12	3	3933	398533,40	2215740,25	3	3974	398384,63	2215363,72	3	4015	398215,11	2214905,85	3	4056	398054,81	2214559,93
3	3893	398818,49	2216074,30	3	3934	398527,81	2215734,30	3	3975	398379,50	2215354,48	3	4016	398212,03	2214901,21	3	4057	398046,66	2214549,96
3	3894	398812,32	2216062,87	3	3935	398519,66	2215724,33	3	3976	398373,82	2215343,76	3	4017	398205,38	2214890,97	3	4058	398041,57	2214543,33
3	3895	398810,25	2216058,25	3	3936	398515,58	2215719,12	3	3977	398372,80	2215341,57	3	4018	398201,28	2214884,59	3	4059	398037,47	2214537,70
3	3896	398800,95	2216038,90	3	3937	398509,45	2215710,83	3	3978	398367,11	2215329,71	3	4019	398196,64	2214875,55	3	4060	398035,43	2214535,01
3	3897	398797,33	2216031,67	3	3938	398505,38	2215705,53	3	3979	398365,53	2215324,99	3	4020	398192,53	2214867,76	3	4061	398031,85	2214529,92
3	3898	398795,26	2216026,54	3	3939	398498,21	2215694,51	3	3980	398362,93	2215318,54	3	4021	398191,00	2214865,38	3	4062	398030,83	2214528,72
3	3899	398784,35	2215999,15	3	3940	398493,57	2215685,46	3	3981	398359,83	2215311,07	3	4022	398185,31	2214853,54	3	4063	398023,67	2214517,70
3	3900	398774,51	2215977,75	3	3941	398489,45	2215677,68	3	3982	398356,67	2215301,57	3	4023	398180,62	2214841,36	3	4064	398019,54	2214509,66
3	3901	398760,91	2215970,43	3	3942	398487,92	2215675,31	3	3983	398354,57	2215294,57	3	4024	398176,43	2214828,90	3	4065	398012,35	2214496,25
3	3902	398746,30	2215962,93	3	3943	398482,23	2215663,46	3	3984	398353,54	2215291,61	3	4025	398175,35	2214823,82	3	4066	398010,29	2214492,85
3	3903	398741,75	2215960,41	3	3944	398478,58	2215653,32	3	3985	398350,83	2215278,91	3	4026	398173,76	2214817,59	3	4067	398006,69	2214485,74
3	3904	398730,65	2215953,68	3	3945	398474,41	2215642,02	3	3986	398348,13	2215266,06	3	4027	398172,14	2214809,96	3	4068	397999,95	2214470,32
3	3905	398723,58	2215948,88	3	3946	398473,37	2215639,98	3	3987	398346,93	2215253,04	3	4028	398169,45	2214797,11	3	4069	397969,66	2214451,91
3	3906	398714,99	2215942,80	3	3947	398469,18	2215627,51	3	3988	398346,40	2215250,80	3	4029	398168,25	2214784,09	3	4070	397965,13	2214449,08
3	3907	398710,95	2215940,11	3	3948	398466,49	2215614,80	3	3989	398345,76	2215241,60	3	4030	398167,54	2214771,01	3	4071	397954,02	2214441,60
3	3908	398700,82	2215931,99	3	3949	398463,79	2215601,94	3	3990	398345,89	2215217,66	3	4031	398167,41	2214762,36	3	4072	397943,90	2214433,48
3	3909	398692,71	2215924,56	3	3950	398463,22	2215597,86	3	3991	398346,69	2215204,62	3	4032	398167,72	2214750,43	3	4073	397939,84	2214429,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4074	397924,12	2214415,85	3	4115	397609,92	2214170,91	3	4156	397246,27	2213993,90	3	4197	396842,04	2213842,73	3	4238	396659,23	2213884,54
3	4075	397918,54	2214410,56	3	4116	397597,85	2214165,68	3	4157	397245,26	2213993,39	3	4198	396833,00	2213839,50	3	4239	396656,77	2213886,80
3	4076	397916,51	2214408,46	3	4117	397588,27	2214160,97	3	4158	397234,17	2213986,64	3	4199	396812,38	2213831,72	3	4240	396654,30	2213888,93
3	4077	397900,77	2214392,74	3	4118	397574,66	2214153,55	3	4159	397230,64	2213984,45	3	4200	396809,36	2213830,52	3	4241	396651,83	2213890,86
3	4078	397893,66	2214385,41	3	4119	397572,65	2214152,37	3	4160	397204,36	2213966,74	3	4201	396797,28	2213825,29	3	4242	396648,85	2213892,64
3	4079	397885,50	2214375,46	3	4120	397561,54	2214145,62	3	4161	397196,78	2213961,45	3	4202	396785,70	2213819,32	3	4243	396645,88	2213894,24
3	4080	397882,97	2214372,53	3	4121	397550,43	2214138,15	3	4162	397189,20	2213955,44	3	4203	396780,14	2213816,00	3	4244	396642,91	2213895,62
3	4081	397877,35	2214365,14	3	4122	397546,37	2214134,77	3	4163	397158,82	2213930,47	3	4204	396756,44	2213801,75	3	4245	396639,92	2213896,83
3	4082	397871,24	2214357,22	3	4123	397542,34	2214131,58	3	4164	397156,28	2213928,36	3	4205	396750,88	2213798,33	3	4246	396636,93	2213897,82
3	4083	397864,60	2214348,34	3	4124	397536,25	2214126,84	3	4165	397146,66	2213919,54	3	4206	396739,77	2213790,85	3	4247	396633,94	2213898,61
3	4084	397857,42	2214337,34	3	4125	397534,23	2214124,93	3	4166	397144,11	2213916,84	3	4207	396731,68	2213784,54	3	4248	396630,46	2213899,20
3	4085	397851,25	2214325,89	3	4126	397529,66	2214120,94	3	4167	397124,81	2213897,38	3	4208	396714,96	2213770,73	3	4249	396627,47	2213899,56
3	4086	397848,16	2214320,04	3	4127	397522,06	2214114,03	3	4168	397118,21	2213890,68	3	4209	396712,94	2213768,93	3	4250	396623,97	2213899,74
3	4087	397843,00	2214308,97	3	4128	397512,92	2214104,60	3	4169	397113,12	2213884,48	3	4210	396703,30	2213760,10	3	4251	396620,47	2213899,66
3	4088	397838,31	2214296,79	3	4129	397508,85	2214099,66	3	4170	397100,89	2213869,80	3	4211	396694,15	2213750,68	3	4252	396617,47	2213899,39
3	4089	397836,72	2214291,34	3	4130	397499,29	2214095,38	3	4171	397099,38	2213868,10	3	4212	396688,55	2213744,27	3	4253	396613,96	2213898,91
3	4090	397835,16	2214286,66	3	4131	397492,23	2214092,25	3	4172	397080,01	2213844,30	3	4213	396674,80	2213727,71	3	4254	396610,95	2213898,22
3	4091	397833,64	2214286,37	3	4132	397480,64	2214086,27	3	4173	397078,48	2213842,25	3	4214	396672,25	2213724,15	3	4255	396607,94	2213897,32
3	4092	397826,61	2214284,38	3	4133	397469,54	2214079,53	3	4174	397076,45	2213840,05	3	4215	396668,18	2213719,21	3	4256	396604,92	2213896,21
3	4093	397809,05	2214279,24	3	4134	397459,44	2214072,76	3	4175	397068,39	2213836,09	3	4216	396652,79	2213725,92	3	4257	396601,90	2213894,92
3	4094	397803,52	2214277,65	3	4135	397451,85	2214067,19	3	4176	397065,40	2213837,26	3	4217	396640,37	2213730,92	3	4258	396598,88	2213893,40
3	4095	397791,45	2214273,21	3	4136	397450,85	2214066,48	3	4177	397061,43	2213838,82	3	4218	396635,38	2213732,50	3	4259	396595,85	2213891,74
3	4096	397788,94	2214272,28	3	4137	397440,73	2214058,36	3	4178	397048,99	2213842,79	3	4219	396626,44	2213735,49	3	4260	396593,33	2213889,86
3	4097	397774,35	2214266,28	3	4138	397438,70	2214056,45	3	4179	397040,04	2213845,14	3	4220	396668,87	2213829,15	3	4261	396590,79	2213887,82
3	4098	397764,78	2214262,00	3	4139	397434,14	2214052,46	3	4180	397014,14	2213851,22	3	4221	396670,43	2213832,94	3	4262	396588,27	2213885,62
3	4099	397758,24	2214258,66	3	4140	397427,04	2214045,82	3	4181	397010,14	2213852,08	3	4222	396671,48	2213836,04	3	4263	396586,23	2213883,25
3	4100	397745,14	2214251,84	3	4141	397413,04	2214045,65	3	4182	396997,19	2213854,39	3	4223	396672,02	2213839,23	3	4264	396584,18	2213880,76
3	4101	397740,10	2214249,20	3	4142	397405,53	2214045,43	3	4183	396992,20	2213855,10	3	4224	396672,58	2213842,44	3	4265	396582,14	2213878,13
3	4102	397729,00	2214242,46	3	4143	397393,52	2214044,50	3	4184	396976,74	2213856,96	3	4225	396673,13	2213845,67	3	4266	396580,10	2213875,38
3	4103	397717,88	2214234,98	3	4144	397382,50	2214043,28	3	4185	396968,75	2213857,74	3	4226	396673,18	2213848,96	3	4267	396578,57	2213872,53
3	4104	397716,87	2214234,03	3	4145	397381,51	2214043,15	3	4186	396959,26	2213858,27	3	4227	396673,22	2213852,23	3	4268	396577,53	2213870,29
3	4105	397704,23	2214224,47	3	4146	397369,98	2214041,45	3	4187	396943,76	2213858,78	3	4228	396672,77	2213855,49	3	4269	396530,94	2213766,36
3	4106	397695,11	2214217,31	3	4147	397367,98	2214041,16	3	4188	396940,26	2213858,90	3	4229	396672,32	2213858,72	3	4270	396529,39	2213763,60
3	4107	397691,57	2214214,08	3	4148	397355,44	2214039,27	3	4189	396933,76	2213858,87	3	4230	396671,87	2213861,92	3	4271	396526,24	2213753,87
3	4108	397677,88	2214201,85	3	4149	397342,41	2214036,46	3	4190	396924,77	2213858,73	3	4231	396670,92	2213865,08	3	4272	396525,25	2213753,94
3	4109	397671,79	2214196,25	3	4150	397329,86	2214032,88	3	4191	396918,27	2213858,52	3	4232	396669,47	2213868,16	3	4273	396501,26	2213754,20
3	4110	397662,65	2214186,84	3	4151	397317,79	2214028,45	3	4192	396905,25	2213857,44	3	4233	396668,52	2213871,15	3	4274	396495,74	2213753,84
3	4111	397651,61	2214183,82	3	4152	397316,28	2214027,94	3	4193	396892,23	2213855,52	3	4234	396667,07	2213874,05	3	4275	396475,73	2213752,28
3	4112	397645,58	2214182,14	3	4153	397295,65	2214019,60	3	4194	396879,18	2213852,71	3	4235	396665,11	2213876,86	3	4276	396468,22	2213751,54
3	4113	397628,51	2214177,25	3	4154	397285,08	2214014,89	3	4195	396877,68	2213852,34	3	4236	396663,15	2213879,54	3	4277	396458,21	2213750,10
3	4114	397621,99	2214175,34	3	4155	397274,51	2214009,42	3	4196	396853,09	2213845,94	3	4237	396661,19	2213882,10	3	4278	396430,13	2213745,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4279	396427,13	2213744,87	3	4320	396502,40	2213958,00	3	4361	396637,31	2214083,64	3	4402	396987,43	2214843,10	3	4443	396846,87	2214837,48
3	4280	396384,02	2213736,95	3	4321	396504,39	2213957,91	3	4362	396637,85	2214086,89	3	4403	396987,98	2214846,31	3	4444	396845,35	2214836,13
3	4281	396375,49	2213735,38	3	4322	396506,39	2213957,94	3	4363	396637,89	2214089,23	3	4404	396988,52	2214849,54	3	4445	396843,31	2214833,76
3	4282	396354,44	2213731,90	3	4323	396512,89	2213958,12	3	4364	396638,79	2214115,26	3	4405	396988,58	2214852,83	3	4446	396841,28	2214831,25
3	4283	396351,95	2213731,43	3	4324	396514,39	2213958,16	3	4365	396639,39	2214121,66	3	4406	396988,63	2214856,10	3	4447	396830,07	2214817,59
3	4284	396338,90	2213728,64	3	4325	396515,89	2213958,27	3	4366	396639,44	2214124,63	3	4407	396988,18	2214859,36	3	4448	396828,54	2214815,05
3	4285	396326,35	2213725,05	3	4326	396521,41	2213958,70	3	4367	396642,59	2214135,26	3	4408	396987,73	2214862,59	3	4449	396827,52	2214813,57
3	4286	396324,33	2213724,27	3	4327	396522,91	2213958,87	3	4368	396647,76	2214146,18	3	4409	396987,28	2214865,79	3	4450	396814,71	2214793,52
3	4287	396321,83	2213723,55	3	4328	396526,41	2213959,35	3	4369	396667,31	2214181,75	3	4410	396986,33	2214868,96	3	4451	396813,69	2214792,26
3	4288	396324,69	2213747,26	3	4329	396528,42	2213959,78	3	4370	396703,30	2214246,96	3	4411	396984,87	2214872,03	3	4452	396812,14	2214789,41
3	4289	396329,11	2213774,15	3	4330	396532,94	2213960,80	3	4371	396728,43	2214287,85	3	4412	396983,93	2214875,02	3	4453	396811,09	2214786,45
3	4290	396337,67	2213811,25	3	4331	396533,94	2213961,07	3	4372	396728,94	2214288,84	3	4413	396982,47	2214877,92	3	4454	396800,20	2214761,31
3	4291	396343,40	2213825,79	3	4332	396536,95	2213961,96	3	4373	396754,12	2214333,25	3	4414	396980,50	2214880,73	3	4455	396799,17	2214758,75
3	4292	396343,94	2213828,45	3	4333	396538,46	2213962,47	3	4374	396755,14	2214335,08	3	4415	396978,55	2214883,42	3	4456	396798,12	2214755,59
3	4293	396347,61	2213839,63	3	4334	396543,48	2213964,27	3	4375	396790,19	2214403,40	3	4416	396976,59	2214885,97	3	4457	396797,59	2214753,61
3	4294	396348,16	2213842,82	3	4335	396544,99	2213964,87	3	4376	396791,75	2214406,87	3	4417	396974,63	2214888,42	3	4458	396787,95	2214711,70
3	4295	396348,70	2213845,49	3	4336	396548,01	2213966,16	3	4377	396824,44	2214484,92	3	4418	396972,17	2214890,67	3	4459	396782,74	2214697,73
3	4296	396349,26	2213849,51	3	4337	396551,03	2213967,68	3	4378	396825,49	2214487,46	3	4419	396969,69	2214892,80	3	4460	396781,69	2214694,84
3	4297	396349,81	2213852,76	3	4338	396552,05	2213968,39	3	4379	396847,97	2214551,31	3	4420	396967,23	2214894,74	3	4461	396781,68	2214693,58
3	4298	396349,86	2213856,03	3	4339	396555,58	2213970,49	3	4380	396849,00	2214554,27	3	4421	396964,26	2214896,51	3	4462	396765,19	2214629,42
3	4299	396349,90	2213859,27	3	4340	396557,59	2213971,46	3	4381	396849,02	2214555,32	3	4422	396961,28	2214898,12	3	4463	396752,97	2214582,59
3	4300	396349,96	2213862,56	3	4341	396560,11	2213973,33	3	4382	396861,78	2214604,47	3	4423	396958,31	2214899,50	3	4464	396731,54	2214522,24
3	4301	396349,51	2213865,82	3	4342	396562,65	2213975,38	3	4383	396877,73	2214666,64	3	4424	396955,32	2214900,70	3	4465	396700,40	2214447,31
3	4302	396349,06	2213869,05	3	4343	396565,19	2213977,56	3	4384	396882,95	2214680,97	3	4425	396952,34	2214901,69	3	4466	396666,39	2214381,69
3	4303	396349,11	2213872,32	3	4344	396571,78	2213983,96	3	4385	396884,00	2214683,85	3	4426	396949,35	2214902,48	3	4467	396642,23	2214338,79
3	4304	396349,17	2213875,59	3	4345	396573,82	2213986,33	3	4386	396884,53	2214685,85	3	4427	396945,86	2214903,07	3	4468	396617,61	2214297,92
3	4305	396348,72	2213878,85	3	4346	396574,83	2213987,28	3	4387	396894,15	2214726,28	3	4428	396942,88	2214903,43	3	4469	396616,59	2214296,19
3	4306	396348,27	2213882,08	3	4347	396584,50	2213998,54	3	4388	396901,40	2214743,30	3	4429	396939,38	2214903,61	3	4470	396580,07	2214230,08
3	4307	396347,79	2213883,81	3	4348	396585,52	2214000,08	3	4389	396910,62	2214757,65	3	4430	396935,88	2214903,54	3	4471	396559,50	2214192,91
3	4308	396344,98	2213896,60	3	4349	396587,56	2214002,25	3	4390	396916,75	2214765,86	3	4431	396932,86	2214903,27	3	4472	396558,48	2214191,52
3	4309	396345,01	2213898,07	3	4350	396603,91	2214025,98	3	4391	396938,55	2214785,40	3	4432	396929,36	2214902,79	3	4473	396557,46	2214189,53
3	4310	396344,06	2213901,24	3	4351	396622,28	2214049,69	3	4392	396972,53	2214816,99	3	4433	396926,34	2214902,09	3	4474	396550,20	2214173,72
3	4311	396343,58	2213902,68	3	4352	396623,81	2214051,79	3	4393	396973,54	2214817,70	3	4434	396923,34	2214901,19	3	4475	396550,19	2214172,74
3	4312	396341,66	2213907,59	3	4353	396625,85	2214054,54	3	4394	396975,58	2214820,07	3	4435	396920,32	2214900,08	3	4476	396548,64	2214169,71
3	4313	396343,19	2213909,44	3	4354	396627,41	2214057,80	3	4395	396977,62	2214822,56	3	4436	396917,31	2214898,79	3	4477	396548,12	2214167,16
3	4314	396358,90	2213923,03	3	4355	396630,50	2214063,97	3	4396	396979,65	2214825,19	3	4437	396914,27	2214897,27	3	4478	396542,83	2214149,42
3	4315	396384,14	2213939,51	3	4356	396631,53	2214065,70	3	4397	396981,69	2214827,94	3	4438	396911,25	2214895,61	3	4479	396541,78	2214145,67
3	4316	396400,73	2213945,64	3	4357	396633,61	2214071,07	3	4398	396983,24	2214830,79	3	4439	396908,73	2214893,73	3	4480	396541,23	2214141,85
3	4317	396431,35	2213954,06	3	4358	396635,16	2214074,11	3	4399	396984,29	2214833,75	3	4440	396906,19	2214891,69	3	4481	396540,10	2214133,51
3	4318	396454,90	2213957,89	3	4359	396636,21	2214077,26	3	4400	396985,83	2214836,78	3	4441	396904,68	2214890,20	3	4482	396539,56	2214130,85
3	4319	396470,92	2213959,68	3	4360	396636,75	2214080,43	3	4401	396986,89	2214839,92	3	4442	396870,70	2214858,96	3	4483	396538,91	2214121,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4484	396538,88	2214119,62	3	4525	396202,32	2213980,74	3	4566	396005,70	2214261,73	3	4607	395909,56	2214673,31	3	4648	395968,37	2215245,94
3	4485	396538,15	2214104,48	3	4526	396201,32	2213980,41	3	4567	396005,88	2214274,05	3	4608	395909,60	2214676,60	3	4649	395998,81	2215274,53
3	4486	396524,36	2214086,19	3	4527	396184,24	2213975,65	3	4568	396005,94	2214277,34	3	4609	395909,83	2214690,71	3	4650	396000,85	2215276,90
3	4487	396522,85	2214084,56	3	4528	396182,23	2213975,08	3	4569	396005,49	2214280,58	3	4610	395909,87	2214693,99	3	4651	396002,88	2215279,39
3	4488	396506,99	2214061,90	3	4529	396179,72	2213974,15	3	4570	396005,04	2214283,81	3	4611	395909,41	2214696,09	3	4652	396004,92	2215282,02
3	4489	396503,94	2214058,04	3	4530	396162,62	2213967,58	3	4571	396004,59	2214287,00	3	4612	395906,84	2214723,91	3	4653	396006,96	2215284,89
3	4490	396471,98	2214059,75	3	4531	396161,62	2213967,35	3	4572	396004,11	2214288,54	3	4613	395906,86	2214725,07	3	4654	396018,76	2215304,77
3	4491	396466,48	2214059,75	3	4532	396129,42	2213954,38	3	4573	395998,90	2214306,84	3	4614	395906,89	2214726,97	3	4655	396032,13	2215327,77
3	4492	396463,48	2214059,51	3	4533	396106,36	2213949,29	3	4574	395994,12	2214321,75	3	4615	395902,34	2214756,22	3	4656	396033,66	2215330,47
3	4493	396442,44	2214057,13	3	4534	396099,86	2213949,39	3	4575	395992,68	2214325,74	3	4616	395901,86	2214757,55	3	4657	396042,43	2215348,21
3	4494	396440,43	2214056,81	3	4535	396090,88	2213950,68	3	4576	395991,74	2214328,72	3	4617	395894,00	2214799,41	3	4658	396044,96	2215349,95
3	4495	396412,88	2214052,35	3	4536	396085,91	2213952,52	3	4577	395990,28	2214331,61	3	4618	395893,55	2214802,29	3	4659	396059,57	2215357,84
3	4496	396411,38	2214052,20	3	4537	396077,97	2213956,36	3	4578	395989,29	2214332,61	3	4619	395875,58	2214868,36	3	4660	396078,73	2215368,49
3	4497	396408,36	2214051,49	3	4538	396073,03	2213959,93	3	4579	395976,63	2214354,66	3	4620	395870,66	2214906,39	3	4661	396081,77	2215370,19
3	4498	396407,35	2214051,19	3	4539	396067,62	2213965,95	3	4580	395969,90	2214371,73	3	4621	395871,24	2214911,79	3	4662	396084,29	2215372,05
3	4499	396372,22	2214041,49	3	4540	396066,74	2213973,31	3	4581	395966,12	2214385,85	3	4622	395877,58	2214933,84	3	4663	396086,32	2215373,81
3	4500	396370,20	2214040,89	3	4541	396070,14	2214032,25	3	4582	395963,85	2214400,88	3	4623	395880,75	2214943,99	3	4664	396105,05	2215389,33
3	4501	396368,19	2214040,26	3	4542	396070,22	2214037,52	3	4583	395963,13	2214419,17	3	4624	395881,26	2214944,81	3	4665	396107,59	2215391,51
3	4502	396344,06	2214031,45	3	4543	396069,77	2214040,77	3	4584	395962,67	2214421,99	3	4625	395881,80	2214948,00	3	4666	396109,62	2215393,85
3	4503	396343,06	2214030,97	3	4544	396069,80	2214042,91	3	4585	395960,90	2214436,39	3	4626	395882,35	2214951,21	3	4667	396128,94	2215415,11
3	4504	396340,04	2214029,68	3	4545	396067,98	2214054,30	3	4586	395960,43	2214438,90	3	4627	395882,37	2214952,45	3	4668	396133,51	2215419,32
3	4505	396337,02	2214028,16	3	4546	396067,50	2214055,40	3	4587	395959,98	2214442,09	3	4628	395884,08	2214966,55	3	4669	396147,89	2215412,47
3	4506	396333,99	2214026,48	3	4547	396067,05	2214058,60	3	4588	395959,02	2214444,20	3	4629	395884,62	2214968,54	3	4670	396149,39	2215411,88
3	4507	396301,17	2214004,72	3	4548	396066,09	2214061,48	3	4589	395942,88	2214499,62	3	4630	395884,66	2214971,82	3	4671	396152,37	2215410,68
3	4508	396298,64	2214003,07	3	4549	396062,76	2214072,04	3	4590	395935,29	2214526,27	3	4631	395885,05	2214997,33	3	4672	396155,35	2215409,71
3	4509	396296,11	2214001,01	3	4550	396061,32	2214075,40	3	4591	395934,81	2214528,12	3	4632	395885,11	2215000,62	3	4673	396158,34	2215408,91
3	4510	396275,32	2213982,74	3	4551	396060,35	2214078,39	3	4592	395933,36	2214531,19	3	4633	395882,74	2215041,58	3	4674	396161,83	2215408,33
3	4511	396273,31	2213981,06	3	4552	396058,90	2214081,28	3	4593	395932,41	2214534,18	3	4634	395884,42	2215052,86	3	4675	396164,83	2215407,96
3	4512	396272,29	2213979,95	3	4553	396057,92	2214082,49	3	4594	395930,96	2214536,93	3	4635	395884,44	2215053,99	3	4676	396168,33	2215407,78
3	4513	396260,83	2213983,13	3	4554	396048,66	2214098,09	3	4595	395921,71	2214553,66	3	4636	395886,12	2215066,33	3	4677	396173,31	2215407,71
3	4514	396258,36	2213983,82	3	4555	396047,68	2214099,69	3	4596	395919,75	2214556,63	3	4637	395889,27	2215075,73	3	4678	396175,82	2215407,75
3	4515	396254,86	2213984,41	3	4556	396045,73	2214102,38	3	4597	395917,80	2214559,30	3	4638	395903,75	2215107,33	3	4679	396204,83	2215408,88
3	4516	396251,87	2213984,77	3	4557	396043,76	2214104,95	3	4598	395915,84	2214561,87	3	4639	395926,93	2215151,75	3	4680	396205,82	2215408,33
3	4517	396248,37	2213984,95	3	4558	396041,81	2214107,38	3	4599	395915,35	2214562,76	3	4640	395927,98	2215154,71	3	4681	396210,76	2215404,72
3	4518	396233,88	2213985,16	3	4559	396015,73	2214134,18	3	4600	395899,63	2214580,25	3	4641	395929,53	2215157,74	3	4682	396211,75	2215403,70
3	4519	396230,37	2213985,10	3	4560	396013,28	2214138,28	3	4601	395898,70	2214584,75	3	4642	395930,57	2215160,88	3	4683	396214,72	2215401,94
3	4520	396227,37	2213984,83	3	4561	396007,05	2214154,71	3	4602	395897,80	2214591,85	3	4643	395940,11	2215196,78	3	4684	396216,71	2215400,82
3	4521	396225,37	2213984,54	3	4562	396005,63	2214159,80	3	4603	395898,43	2214600,10	3	4644	395947,41	2215215,52	3	4685	396223,64	2215397,09
3	4522	396215,35	2213982,98	3	4563	396002,82	2214172,43	3	4604	395904,48	2214635,77	3	4645	395950,02	2215222,81	3	4686	396224,63	2215396,60
3	4523	396206,83	2213981,64	3	4564	396002,86	2214207,86	3	4605	395904,51	2214637,47	3	4646	395951,56	2215224,95	3	4687	396227,62	2215395,22
3	4524	396205,32	2213981,45	3	4565	396005,67	2214259,87	3	4606	395909,02	2214670,64	3	4647	395956,66	2215232,36	3	4688	396230,59	2215394,02

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				
3	4689	396234,08	2215392,96	3	4730	396516,90	2215483,36	3	4771	396895,65	2215732,09	3	4812	397283,03	2216085,85	3	4853	397604,77	2216268,68
3	4690	396241,05	2215391,01	3	4731	396520,41	2215483,84	3	4772	396896,66	2215732,83	3	4813	397286,04	2216087,15	3	4854	397606,75	2216267,95
3	4691	396243,54	2215390,28	3	4732	396522,43	2215484,24	3	4773	396898,70	2215735,20	3	4814	397287,55	2216087,75	3	4855	397609,74	2216266,73
3	4692	396247,02	2215389,69	3	4733	396529,95	2215485,94	3	4774	396900,74	2215737,69	3	4815	397297,13	2216092,60	3	4856	397612,73	2216265,76
3	4693	396250,02	2215389,35	3	4734	396530,95	2215486,24	3	4775	396902,26	2215739,42	3	4816	397298,63	2216093,52	3	4857	397621,18	2216263,34
3	4694	396253,52	2215389,17	3	4735	396533,96	2215487,12	3	4776	396917,08	2215760,10	3	4817	397301,66	2216095,19	3	4858	397624,17	2216262,54
3	4695	396263,51	2215389,00	3	4736	396536,98	2215488,23	3	4777	396931,89	2215779,65	3	4818	397304,20	2216097,21	3	4859	397627,65	2216261,96
3	4696	396267,01	2215389,08	3	4737	396539,99	2215489,54	3	4778	396949,12	2215795,47	3	4819	397313,79	2216104,38	3	4860	397630,65	2216261,61
3	4697	396270,01	2215389,35	3	4738	396543,03	2215491,04	3	4779	396957,71	2215801,34	3	4820	397333,51	2216118,22	3	4861	397631,64	2216261,55
3	4698	396271,51	2215389,57	3	4739	396546,04	2215492,72	3	4780	396987,46	2215817,90	3	4821	397334,51	2216118,93	3	4862	397640,14	2216261,00
3	4699	396304,08	2215394,35	3	4740	396547,05	2215493,49	3	4781	397016,12	2215828,69	3	4822	397336,03	2216120,05	3	4863	397642,64	2216260,86
3	4700	396315,61	2215395,92	3	4741	396556,15	2215499,90	3	4782	397047,25	2215837,66	3	4823	397358,31	2216137,93	3	4864	397649,14	2216260,76
3	4701	396329,60	2215396,09	3	4742	396590,01	2215523,33	3	4783	397048,25	2215838,05	3	4824	397359,32	2216138,85	3	4865	397652,64	2216260,83
3	4702	396332,11	2215396,13	3	4743	396633,46	2215553,93	3	4784	397051,27	2215839,17	3	4825	397361,34	2216140,62	3	4866	397655,14	2216261,04
3	4703	396339,11	2215396,49	3	4744	396635,49	2215554,83	3	4785	397054,29	2215840,46	3	4826	397383,16	2216161,19	3	4867	397670,65	2216262,68
3	4704	396342,11	2215396,76	3	4745	396685,19	2215568,60	3	4786	397057,31	2215841,97	3	4827	397414,12	2216191,96	3	4868	397674,17	2216263,19
3	4705	396345,62	2215397,24	3	4746	396687,19	2215569,18	3	4787	397060,34	2215843,66	3	4828	397416,16	2216194,06	3	4869	397692,21	2216266,57
3	4706	396348,63	2215397,95	3	4747	396688,70	2215569,66	3	4788	397072,46	2215851,67	3	4829	397418,19	2216196,43	3	4870	397695,22	2216267,23
3	4707	396351,65	2215398,84	3	4748	396699,75	2215573,58	3	4789	397087,11	2215861,48	3	4830	397447,25	2216233,01	3	4871	397698,24	2216268,13
3	4708	396352,65	2215399,17	3	4749	396701,77	2215574,39	3	4790	397089,12	2215862,89	3	4831	397449,29	2216235,44	3	4872	397701,75	2216269,32
3	4709	396357,67	2215400,89	3	4750	396709,32	2215577,47	3	4791	397092,17	2215865,53	3	4832	397473,31	2216269,81	3	4873	397734,45	2216282,47
3	4710	396359,68	2215401,67	3	4751	396711,83	2215578,58	3	4792	397108,39	2215879,84	3	4833	397479,95	2216278,55	3	4874	397735,46	2216283,05
3	4711	396362,70	2215402,95	3	4752	396714,86	2215580,10	3	4793	397110,41	2215881,43	3	4834	397483,49	2216281,93	3	4875	397778,75	2216301,97
3	4712	396369,24	2215406,06	3	4753	396717,88	2215581,78	3	4794	397112,44	2215883,81	3	4835	397497,14	2216291,51	3	4876	397780,25	2216302,60
3	4713	396372,28	2215407,57	3	4754	396719,39	2215583,02	3	4795	397114,99	2215886,79	3	4836	397499,15	2216292,59	3	4877	397781,76	2216303,23
3	4714	396375,29	2215409,24	3	4755	396737,59	2215595,97	3	4796	397131,31	2215907,95	3	4837	397501,18	2216293,97	3	4878	397876,99	2216351,79
3	4715	396377,83	2215411,12	3	4756	396738,60	2215596,57	3	4797	397132,85	2215910,08	3	4838	397510,79	2216300,91	3	4879	397878,49	2216352,66
3	4716	396379,35	2215412,27	3	4757	396741,13	2215598,63	3	4798	397134,89	2215912,83	3	4839	397547,53	2216317,65	3	4880	397881,52	2216354,35
3	4717	396384,41	2215416,36	3	4758	396743,67	2215600,80	3	4799	397135,40	2215913,76	3	4840	397552,43	2216310,98	3	4881	397884,05	2216356,15
3	4718	396391,48	2215421,78	3	4759	396745,70	2215602,96	3	4800	397144,14	2215929,12	3	4841	397554,87	2216307,77	3	4882	397899,72	2216367,81
3	4719	396393,51	2215423,43	3	4760	396756,38	2215614,86	3	4801	397145,16	2215931,04	3	4842	397566,67	2216294,36	3	4883	397902,26	2216369,86
3	4720	396396,05	2215425,61	3	4761	396758,42	2215617,11	3	4802	397146,21	2215934,00	3	4843	397568,15	2216292,59	3	4884	397904,29	2216371,70
3	4721	396398,07	2215427,77	3	4762	396791,03	2215657,44	3	4803	397147,76	2215937,35	3	4844	397570,61	2216290,34	3	4885	397924,57	2216390,86
3	4722	396416,38	2215447,75	3	4763	396805,23	2215671,06	3	4804	397160,83	2215974,57	3	4845	397573,07	2216288,20	3	4886	397926,61	2216393,23
3	4723	396444,80	2215475,19	3	4764	396825,95	2215685,58	3	4805	397176,83	2216006,48	3	4846	397574,56	2216287,12	3	4887	397929,17	2216396,34
3	4724	396449,84	2215478,52	3	4765	396865,79	2215708,34	3	4806	397184,53	2216019,92	3	4847	397585,92	2216278,76	3	4888	397940,89	2216411,66
3	4725	396451,36	2215479,35	3	4766	396868,31	2215709,74	3	4807	397192,68	2216030,04	3	4848	397586,91	2216277,90	3	4889	397941,91	2216412,96
3	4726	396456,39	2215480,89	3	4767	396870,34	2215711,24	3	4808	397208,91	2216045,65	3	4849	397589,89	2216276,13	3	4890	397954,69	2216430,79
3	4727	396467,43	2215483,69	3	4768	396881,96	2215719,65	3	4809	397228,66	2216061,10	3	4850	397590,88	2216275,47	3	4891	397956,73	2216433,53
3	4728	396510,40	2215483,02	3	4769	396884,50	2215721,70	3	4810	397230,16	2216061,10	3	4851	397592,86	2216274,53	3	4892	397957,77	2216435,92
3	4729	396513,90	2215483,10	3	4770	396886,01	2215723,14	3	4811	397253,34	2216074,35	3	4852	397593,85	2216273,89	3	4893	397970,62	2216459,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4894	397971,15	2216460,71	3	4935	398248,39	2216739,92	3	4976	398489,18	2216989,96	3	5017	398755,98	2217272,33	3	5058	399060,86	2217917,87
3	4895	397981,99	2216482,89	3	4936	398254,45	2216744,37	3	4977	398490,74	2216993,89	3	5018	398777,45	2217303,68	3	5059	399063,40	2217919,82
3	4896	397982,51	2216485,01	3	4937	398256,99	2216746,55	3	4978	398491,78	2216996,31	3	5019	398800,62	2217314,13	3	5060	399065,94	2217922,00
3	4897	397983,55	2216487,65	3	4938	398259,51	2216748,73	3	4979	398492,83	2216999,45	3	5020	398803,64	2217315,65	3	5061	399067,45	2217923,58
3	4898	397998,67	2216527,68	3	4939	398261,55	2216751,12	3	4980	398493,39	2217002,63	3	5021	398806,66	2217317,33	3	5062	399085,25	2217942,42
3	4899	398001,79	2216536,07	3	4940	398263,07	2216752,44	3	4981	398493,90	2217003,85	3	5022	398809,20	2217319,19	3	5063	399086,27	2217943,94
3	4900	398004,36	2216540,10	3	4941	398276,31	2216768,16	3	4982	398498,82	2217031,04	3	5023	398811,21	2217320,73	3	5064	399090,85	2217949,33
3	4901	398006,40	2216542,56	3	4942	398276,84	2216769,34	3	4983	398499,84	2217032,47	3	5024	398826,91	2217333,76	3	5065	399096,94	2217956,09
3	4902	398022,14	2216558,28	3	4943	398277,86	2216770,67	3	4984	398510,50	2217042,68	3	5025	398829,45	2217335,94	3	5066	399116,79	2217979,03
3	4903	398052,56	2216586,69	3	4944	398291,63	2216789,10	3	4985	398519,09	2217049,04	3	5026	398830,47	2217337,27	3	5067	399118,32	2217980,82
3	4904	398053,58	2216587,48	3	4945	398294,17	2216791,60	3	4986	398545,83	2217064,84	3	5027	398847,23	2217354,78	3	5068	399119,35	2217981,85
3	4905	398055,61	2216589,86	3	4946	398298,22	2216794,72	3	4987	398547,84	2217066,34	3	5028	398848,25	2217355,83	3	5069	399141,10	2217998,89
3	4906	398058,16	2216592,59	3	4947	398301,25	2216797,24	3	4988	398565,02	2217077,95	3	5029	398850,29	2217358,34	3	5070	399143,11	2218000,36
3	4907	398068,36	2216605,65	3	4948	398309,32	2216801,24	3	4989	398567,05	2217079,24	3	5030	398851,30	2217359,37	3	5071	399145,14	2218002,02
3	4908	398074,99	2216614,36	3	4949	398330,94	2216809,69	3	4990	398569,57	2217081,28	3	5031	398861,51	2217372,99	3	5072	399179,14	2218033,95
3	4909	398076,52	2216616,58	3	4950	398333,96	2216810,98	3	4991	398583,25	2217092,92	3	5032	398862,53	2217374,58	3	5073	399197,90	2218051,63
3	4910	398078,57	2216619,33	3	4951	398336,99	2216812,38	3	4992	398585,79	2217095,10	3	5033	398864,57	2217377,33	3	5074	399199,93	2218054,00
3	4911	398080,11	2216622,18	3	4952	398345,05	2216816,81	3	4993	398587,81	2217097,47	3	5034	398866,12	2217380,17	3	5075	399201,97	2218056,51
3	4912	398081,15	2216624,54	3	4953	398348,07	2216818,61	3	4994	398589,86	2217099,98	3	5035	398867,15	2217382,57	3	5076	399202,99	2218057,86
3	4913	398091,49	2216647,63	3	4954	398350,61	2216820,47	3	4995	398591,90	2217102,29	3	5036	398879,59	2217410,97	3	5077	399213,20	2218071,70
3	4914	398104,45	2216677,33	3	4955	398357,18	2216825,40	3	4996	398602,63	2217117,59	3	5037	398907,47	2217468,64	3	5078	399214,23	2218072,96
3	4915	398117,86	2216704,18	3	4956	398359,71	2216827,42	3	4997	398604,68	2217120,64	3	5038	398930,76	2217519,90	3	5079	399216,27	2218075,71
3	4916	398120,38	2216705,29	3	4957	398362,75	2216830,01	3	4998	398606,22	2217123,49	3	5039	398953,37	2217559,85	3	5080	399217,81	2218078,56
3	4917	398127,92	2216707,62	3	4958	398366,31	2216833,91	3	4999	398606,73	2217124,82	3	5040	398954,90	2217561,96	3	5081	399232,26	2218107,47
3	4918	398164,90	2216707,80	3	4959	398371,39	2216838,71	3	5000	398619,14	2217150,70	3	5041	398955,94	2217564,60	3	5082	399234,81	2218111,52
3	4919	398167,41	2216707,86	3	4960	398373,42	2216840,97	3	5001	398636,12	2217182,08	3	5042	398968,90	2217593,98	3	5083	399243,96	2218121,00
3	4920	398170,41	2216708,11	3	4961	398375,97	2216843,95	3	5002	398639,20	2217187,23	3	5043	398970,44	2217597,36	3	5084	399265,74	2218139,91
3	4921	398174,42	2216708,80	3	4962	398391,76	2216864,16	3	5003	398641,24	2217189,72	3	5044	398970,97	2217599,01	3	5085	399293,02	2218158,23
3	4922	398190,97	2216712,18	3	4963	398407,05	2216882,47	3	5004	398648,31	2217195,08	3	5045	398979,90	2217627,12	3	5086	399294,54	2218159,18
3	4923	398193,48	2216712,66	3	4964	398422,30	2216899,07	3	5005	398669,02	2217208,04	3	5046	398980,43	2217628,58	3	5087	399317,29	2218175,63
3	4924	398196,49	2216713,56	3	4965	398451,25	2216928,86	3	5006	398699,75	2217223,80	3	5047	398987,84	2217655,71	3	5088	399319,81	2218177,69
3	4925	398200,01	2216714,83	3	4966	398452,77	2216930,37	3	5007	398701,76	2217224,75	3	5048	398988,38	2217658,55	3	5089	399321,85	2218179,60
3	4926	398206,55	2216717,47	3	4967	398454,30	2216932,12	3	5008	398704,78	2217226,42	3	5049	398988,91	2217660,62	3	5090	399346,19	2218202,65
3	4927	398207,56	2216717,98	3	4968	398462,96	2216942,77	3	5009	398705,80	2217227,24	3	5050	398996,06	2217702,11	3	5091	399377,65	2218232,41
3	4928	398216,61	2216721,94	3	4969	398465,01	2216945,19	3	5010	398731,06	2217244,63	3	5051	399003,14	2217740,39	3	5092	399398,85	2218245,39
3	4929	398218,13	2216722,57	3	4970	398473,19	2216957,11	3	5011	398732,57	2217245,67	3	5052	399003,17	2217742,17	3	5093	399424,05	2218259,22
3	4930	398230,22	2216728,35	3	4971	398475,23	2216959,86	3	5012	398735,11	2217247,72	3	5053	399009,29	2217782,57	3	5094	399426,57	2218260,74
3	4931	398233,24	2216729,84	3	4972	398476,76	2216962,71	3	5013	398737,63	2217249,90	3	5054	399015,25	2217812,00	3	5095	399442,23	2218270,56
3	4932	398236,25	2216731,51	3	4973	398477,29	2216964,30	3	5014	398739,68	2217252,29	3	5055	399019,54	2217831,40	3	5096	399444,75	2218272,44
3	4933	398237,27	2216732,42	3	4974	398485,56	2216981,94	3	5015	398741,21	2217254,01	3	5056	399037,78	2217879,48	3	5097	399447,29	2218274,48
3	4934	398246,87	2216739,09	3	4975	398486,60	2216983,94	3	5016	398753,94	2217269,61	3	5057	399052,77	2217911,84	3	5098	399448,80	2218275,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5099	399464,53	2218290,12	3	5140	399760,80	2218799,43	3	5181	399873,97	2219168,23	3	5222	399741,79	2219122,51	3	5263	399592,78	2218698,02
3	5100	399465,53	2218291,07	3	5141	399762,84	2218801,94	3	5182	399873,02	2219171,40	3	5223	399740,77	2219121,05	3	5264	399592,75	2218696,72
3	5101	399467,57	2218293,44	3	5142	399764,38	2218803,50	3	5183	399871,57	2219174,49	3	5224	399739,72	2219118,10	3	5265	399590,52	2218681,22
3	5102	399469,60	2218295,95	3	5143	399778,16	2218822,42	3	5184	399870,62	2219177,47	3	5225	399738,17	2219115,06	3	5266	399587,35	2218669,93
3	5103	399471,64	2218298,58	3	5144	399778,67	2218823,47	3	5185	399869,16	2219180,36	3	5226	399737,65	2219113,04	3	5267	399583,65	2218656,90
3	5104	399473,70	2218301,76	3	5145	399780,71	2218826,22	3	5186	399867,20	2219183,19	3	5227	399733,44	2219099,45	3	5268	399572,27	2218632,38
3	5105	399484,47	2218319,64	3	5146	399782,26	2218829,07	3	5187	399865,25	2219185,87	3	5228	399732,92	2219098,34	3	5269	399565,58	2218619,01
3	5106	399497,32	2218342,02	3	5147	399783,31	2218832,02	3	5188	399863,28	2219188,43	3	5229	399732,90	2219096,87	3	5270	399551,22	2218596,54
3	5107	399498,34	2218344,18	3	5148	399783,82	2218832,86	3	5189	399861,33	2219190,86	3	5230	399728,11	2219077,81	3	5271	399527,26	2218566,02
3	5108	399519,48	2218385,32	3	5149	399791,09	2218850,53	3	5190	399858,86	2219193,13	3	5231	399727,59	2219076,11	3	5272	399497,23	2218531,05
3	5109	399540,02	2218421,27	3	5150	399792,12	2218852,72	3	5191	399856,39	2219195,26	3	5232	399727,05	2219074,27	3	5273	399474,83	2218504,25
3	5110	399553,85	2218442,74	3	5151	399793,17	2218855,86	3	5192	399853,92	2219197,20	3	5233	399723,22	2219052,47	3	5274	399474,20	2218503,29
3	5111	399573,22	2218466,34	3	5152	399793,20	2218857,56	3	5193	399850,95	2219198,95	3	5234	399723,20	2219051,08	3	5275	399472,26	2218500,68
3	5112	399603,76	2218501,84	3	5153	399802,80	2218896,43	3	5194	399842,98	2219200,57	3	5235	399722,63	2219047,38	3	5276	399471,24	2218499,06
3	5113	399605,28	2218503,43	3	5154	399803,32	2218897,92	3	5195	399844,99	2219201,95	3	5236	399720,11	2219013,26	3	5277	399455,35	2218474,03
3	5114	399631,28	2218536,52	3	5155	399808,73	2218925,02	3	5196	399842,02	2219203,16	3	5237	399716,67	2218984,04	3	5278	399454,35	2218472,89
3	5115	399632,81	2218539,00	3	5156	399809,27	2218927,69	3	5197	399839,03	2219204,15	3	5238	399714,42	2218968,49	3	5279	399432,26	2218434,46
3	5116	399633,83	2218540,17	3	5157	399815,41	2218969,25	3	5198	399836,04	2219204,94	3	5239	399710,55	2218943,59	3	5280	399430,51	2218432,05
3	5117	399647,15	2218561,05	3	5158	399815,44	2218970,90	3	5199	399832,56	2219205,53	3	5240	399705,67	2218919,42	3	5281	399409,59	2218390,75
3	5118	399651,25	2218566,96	3	5159	399819,42	2219001,93	3	5200	399829,56	2219205,89	3	5241	399697,14	2218885,15	3	5282	399397,75	2218369,63
3	5119	399652,27	2218568,53	3	5160	399819,96	2219004,70	3	5201	399826,07	2219206,05	3	5242	399693,50	2218876,49	3	5283	399391,09	2218358,74
3	5120	399653,82	2218571,96	3	5161	399822,47	2219037,65	3	5202	399822,56	2219205,99	3	5243	399684,83	2218864,66	3	5284	399384,50	2218352,38
3	5121	399662,08	2218588,58	3	5162	399825,23	2219055,17	3	5203	399819,56	2219205,72	3	5244	399673,64	2218852,21	3	5285	399374,41	2218345,96
3	5122	399663,10	2218589,96	3	5163	399829,48	2219071,13	3	5204	399816,06	2219205,24	3	5245	399671,61	2218849,87	3	5286	399349,69	2218332,48
3	5123	399676,03	2218618,13	3	5164	399831,60	2219078,50	3	5205	399813,04	2219204,54	3	5246	399655,29	2218829,66	3	5287	399347,18	2218331,04
3	5124	399676,04	2218619,13	3	5165	399835,20	2219085,08	3	5206	399810,04	2219203,65	3	5247	399644,09	2218815,98	3	5288	399320,94	2218314,70
3	5125	399677,59	2218622,17	3	5166	399844,37	2219097,18	3	5207	399807,02	2219202,54	3	5248	399640,01	2218810,77	3	5289	399319,92	2218314,25
3	5126	399678,13	2218624,22	3	5167	399865,83	2219126,56	3	5208	399804,00	2219201,25	3	5249	399637,96	2218807,74	3	5290	399317,39	2218312,39
3	5127	399683,38	2218641,23	3	5168	399866,34	2219127,65	3	5209	399800,97	2219199,73	3	5250	399635,92	2218804,99	3	5291	399314,86	2218310,33
3	5128	399683,91	2218642,90	3	5169	399868,38	2219130,39	3	5210	399797,95	2219198,05	3	5251	399635,41	2218804,15	3	5292	399312,84	2218308,74
3	5129	399688,14	2218658,56	3	5170	399869,93	2219133,25	3	5211	399795,43	2219196,19	3	5252	399620,52	2218778,08	3	5293	399277,33	2218275,48
3	5130	399688,68	2218661,14	3	5171	399870,98	2219136,19	3	5212	399792,89	2219194,13	3	5253	399619,48	2218776,05	3	5294	399255,52	2218254,33
3	5131	399689,24	2218664,36	3	5172	399872,53	2219139,27	3	5213	399790,35	2219191,96	3	5254	399609,68	2218756,57	3	5295	399236,81	2218240,74
3	5132	399689,25	2218665,69	3	5173	399873,58	2219142,38	3	5214	399788,32	2219189,58	3	5255	399608,64	2218753,80	3	5296	399207,51	2218221,16
3	5133	399691,52	2218683,07	3	5174	399874,12	2219145,54	3	5215	399786,28	2219187,09	3	5256	399607,60	2218751,84	3	5297	399206,51	2218220,51
3	5134	399694,78	2218699,82	3	5175	399874,68	2219148,76	3	5216	399784,77	2219185,54	3	5257	399599,80	2218731,46	3	5298	399206,88	2218245,03
3	5135	399699,99	2218713,61	3	5176	399875,22	2219152,00	3	5217	399763,31	2219156,26	3	5258	399599,29	2218730,38	3	5299	399206,91	2218246,76
3	5136	399708,23	2218729,51	3	5177	399875,28	2219155,29	3	5218	399753,08	2219141,85	3	5259	399598,23	2218727,24	3	5300	399206,60	2218259,45
3	5137	399720,58	2218751,04	3	5178	399875,32	2219158,56	3	5219	399752,08	2219140,56	3	5260	399597,68	2218724,06	3	5301	399208,58	2218290,56
3	5138	399733,31	2218766,81	3	5179	399874,87	2219161,82	3	5220	399750,04	2219137,81	3	5261	399597,17	2218722,92	3	5302	399210,23	2218300,35
3	5139	399748,61	2218785,90	3	5180	399874,42	2219165,05	3	5221	399749,51	2219136,41	3	5262	399592,81	2218700,08	3	5303	399214,00	2218317,39

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5304	399228,55	2218353,13	3	5345	399446,64	2219011,46	3	5386	399733,61	2219596,22	3	5427	399822,11	2220084,34	3	5468	399730,82	2220161,07
3	5305	399232,18	2218362,50	3	5346	399451,88	2219026,84	3	5387	399742,78	2219608,41	3	5428	399822,17	2220087,61	3	5469	399728,77	2220158,58
3	5306	399233,22	2218364,33	3	5347	399452,92	2219029,27	3	5388	399758,55	2219625,54	3	5429	399821,72	2220090,87	3	5470	399726,73	2220155,95
3	5307	399234,26	2218367,44	3	5348	399453,46	2219032,06	3	5389	399760,59	2219627,80	3	5430	399821,25	2220093,62	3	5471	399724,69	2220153,20
3	5308	399234,80	2218369,81	3	5349	399460,43	2219062,42	3	5390	399773,32	2219643,68	3	5431	399819,42	2220104,40	3	5472	399723,16	2220150,35
3	5309	399241,24	2218398,29	3	5350	399469,48	2219098,02	3	5391	399775,37	2219646,56	3	5432	399817,83	2220131,05	3	5473	399722,11	2220147,39
3	5310	399248,25	2218431,43	3	5351	399479,93	2219128,07	3	5392	399777,41	2219649,31	3	5433	399817,36	2220133,31	3	5474	399720,56	2220144,36
3	5311	399248,76	2218432,63	3	5352	399491,91	2219158,56	3	5393	399778,95	2219652,16	3	5434	399816,91	2220136,53	3	5475	399719,51	2220141,22
3	5312	399252,48	2218446,79	3	5353	399506,39	2219189,49	3	5394	399779,48	2219653,77	3	5435	399816,46	2220139,72	3	5476	399718,97	2220138,04
3	5313	399263,07	2218484,90	3	5354	399512,06	2219201,25	3	5395	399790,34	2219676,97	3	5436	399815,52	2220142,90	3	5477	399718,41	2220134,84
3	5314	399276,49	2218512,60	3	5355	399520,23	2219212,71	3	5396	399790,86	2219678,31	3	5437	399814,06	2220145,98	3	5478	399717,86	2220131,59
3	5315	399294,02	2218546,42	3	5356	399536,04	2219232,59	3	5397	399792,41	2219681,38	3	5438	399813,11	2220148,97	3	5479	399717,81	2220128,31
3	5316	399320,22	2218592,96	3	5357	399568,62	2219270,92	3	5398	399792,42	2219682,34	3	5439	399811,66	2220151,86	3	5480	399717,77	2220125,03
3	5317	399321,25	2218594,70	3	5358	399603,70	2219309,19	3	5399	399800,28	2219705,92	3	5440	399809,71	2220154,67	3	5481	399717,75	2220124,03
3	5318	399321,78	2218596,51	3	5359	399605,74	2219311,97	3	5400	399801,31	2219708,05	3	5441	399807,74	2220157,36	3	5482	399719,80	2220094,85
3	5319	399342,98	2218642,29	3	5360	399635,32	2219349,31	3	5401	399801,87	2219711,23	3	5442	399805,79	2220159,91	3	5483	399720,26	2220092,58
3	5320	399343,49	2218643,13	3	5361	399649,06	2219365,23	3	5402	399802,38	2219712,43	3	5443	399803,82	2220162,34	3	5484	399720,73	2220089,84
3	5321	399360,07	2218681,02	3	5362	399655,68	2219372,99	3	5403	399806,19	2219732,57	3	5444	399801,36	2220164,61	3	5485	399722,08	2220080,81
3	5322	399361,61	2218684,09	3	5363	399656,70	2219374,45	3	5404	399806,22	2219734,57	3	5445	399798,89	2220166,74	3	5486	399721,57	2220079,54
3	5323	399362,15	2218686,64	3	5364	399665,88	2219385,65	3	5405	399806,78	2219738,05	3	5446	399796,42	2220168,68	3	5487	399711,09	2220048,86
3	5324	399375,32	2218729,81	3	5365	399682,65	2219403,70	3	5406	399808,02	2219754,43	3	5447	399793,44	2220170,45	3	5488	399701,15	2220019,69
3	5325	399375,86	2218732,98	3	5366	399684,69	2219406,20	3	5407	399808,13	2219760,75	3	5448	399790,47	2220172,06	3	5489	399700,10	2220017,13
3	5326	399376,39	2218734,34	3	5367	399686,72	2219408,82	3	5408	399808,14	2219762,21	3	5449	399787,50	2220173,44	3	5490	399699,56	2220013,97
3	5327	399383,47	2218772,51	3	5368	399688,76	2219411,56	3	5409	399807,30	2219772,69	3	5450	399784,51	2220174,64	3	5491	399699,03	2220012,63
3	5328	399388,43	2218802,33	3	5369	399700,08	2219431,80	3	5410	399806,84	2219774,39	3	5451	399781,52	2220175,63	3	5492	399694,13	2219986,29
3	5329	399388,46	2218803,43	3	5370	399701,61	2219434,00	3	5411	399802,87	2219809,07	3	5452	399778,55	2220176,43	3	5493	399694,10	2219984,43
3	5330	399388,99	2218805,48	3	5371	399702,65	2219436,94	3	5412	399802,90	2219811,01	3	5453	399775,05	2220177,01	3	5494	399693,55	2219981,19
3	5331	399391,91	2218833,22	3	5372	399703,17	2219437,96	3	5413	399795,14	2219858,89	3	5454	399772,06	2220177,37	3	5495	399693,50	2219978,56
3	5332	399391,93	2218834,40	3	5373	399709,93	2219454,58	3	5414	399793,22	2219896,10	3	5455	399768,56	2220177,54	3	5496	399692,44	2219941,20
3	5333	399391,97	2218837,68	3	5374	399710,95	2219456,59	3	5415	399792,38	2219939,51	3	5456	399765,07	2220177,48	3	5497	399692,39	2219938,91
3	5334	399392,00	2218839,12	3	5375	399712,00	2219459,73	3	5416	399793,38	2219971,80	3	5457	399762,06	2220177,21	3	5498	399693,19	2219893,34
3	5335	399391,51	2218872,06	3	5376	399712,53	2219461,85	3	5417	399796,67	2219990,72	3	5458	399758,55	2220176,73	3	5499	399693,16	2219891,31
3	5336	399393,49	2218902,89	3	5377	399717,35	2219482,12	3	5418	399805,56	2220016,14	3	5459	399755,55	2220176,02	3	5500	399695,53	2219850,71
3	5337	399396,18	2218915,26	3	5378	399717,36	2219483,17	3	5419	399817,06	2220049,15	3	5460	399752,53	2220175,14	3	5501	399696,00	2219847,87
3	5338	399401,34	2218926,49	3	5379	399717,90	2219485,51	3	5420	399818,11	2220051,88	3	5461	399749,51	2220174,03	3	5502	399695,97	2219846,02
3	5339	399411,12	2218944,30	3	5380	399721,76	2219508,85	3	5421	399818,64	2220054,06	3	5462	399746,49	2220172,73	3	5503	399703,70	2219796,76
3	5340	399426,00	2218968,88	3	5381	399722,32	2219512,96	3	5422	399820,79	2220063,11	3	5463	399743,47	2220171,22	3	5504	399707,69	2219763,89
3	5341	399433,17	2218980,63	3	5382	399724,80	2219543,29	3	5423	399820,80	2220064,12	3	5464	399740,44	2220169,55	3	5505	399708,10	2219758,14
3	5342	399434,72	2218983,46	3	5383	399724,83	2219545,42	3	5424	399821,36	2220067,31	3	5465	399737,92	2220167,67	3	5506	399706,96	2219748,44
3	5343	399435,76	2218986,19	3	5384	399726,37	2219581,43	3	5425	399821,90	2220070,56	3	5466	399735,38	2220165,62	3	5507	399704,74	2219734,34
3	5344	399445,10	2219007,71	3	5385	399728,98	2219588,97	3	5426	399821,94	2220073,85	3	5467	399732,86	2220163,44	3	5508	399698,47	2219716,73

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				
3	5509	399691,73	2219701,58	3	5550	399416,06	2219232,57	3	5591	399181,52	2218545,99	3	5632	398807,71	2219006,56	3	5673	398810,34	2218852,77
3	5510	399683,58	2219691,65	3	5551	399400,56	2219199,69	3	5592	399150,56	2218579,81	3	5633	398804,21	2219006,74	3	5674	398857,11	2218805,90
3	5511	399667,83	2219674,61	3	5552	399400,04	2219198,23	3	5593	399132,86	2218599,54	3	5634	398800,71	2219006,67	3	5675	398859,08	2218804,16
3	5512	399665,79	2219671,83	3	5553	399399,02	2219196,62	3	5594	399110,38	2218632,98	3	5635	398797,71	2219006,40	3	5676	398861,06	2218802,35
3	5513	399653,04	2219656,04	3	5554	399386,00	2219163,41	3	5595	399096,33	2218661,22	3	5636	398794,21	2219005,92	3	5677	398915,86	2218758,13
3	5514	399651,51	2219653,59	3	5555	399385,47	2219161,08	3	5596	399087,27	2218690,72	3	5637	398791,19	2219005,23	3	5678	398916,84	2218757,27
3	5515	399650,49	2219652,13	3	5556	399374,47	2219128,29	3	5597	399077,77	2218722,50	3	5638	398788,19	2219004,33	3	5679	398955,40	2218728,47
3	5516	399641,27	2219637,72	3	5557	399373,41	2219125,18	3	5598	399076,33	2218726,51	3	5639	398785,17	2219003,22	3	5680	398971,61	2218710,81
3	5517	399640,25	2219636,43	3	5558	399363,34	2219087,06	3	5599	399075,38	2218729,49	3	5640	398782,15	2219001,93	3	5681	398983,78	2218688,61
3	5518	399638,70	2219633,58	3	5559	399362,80	2219085,14	3	5600	399073,93	2218732,14	3	5641	398779,12	2219000,41	3	5682	398991,87	2218662,17
3	5519	399637,65	2219630,62	3	5560	399356,36	2219056,46	3	5601	399056,42	2218764,03	3	5642	398776,10	2218998,74	3	5683	399001,84	2218628,62
3	5520	399636,10	2219626,74	3	5561	399352,69	2219045,68	3	5602	399054,47	2218767,09	3	5643	398773,57	2218996,87	3	5684	399001,82	2218627,53
3	5521	399631,39	2219612,98	3	5562	399345,44	2219029,19	3	5603	399052,51	2218769,78	3	5644	398771,04	2218994,81	3	5685	399003,28	2218624,40
3	5522	399629,30	2219607,16	3	5563	399324,92	2218994,90	3	5604	399050,55	2218772,33	3	5645	398768,51	2218992,63	3	5686	399004,72	2218620,60
3	5523	399628,25	2219604,43	3	5564	399324,41	2218993,59	3	5605	399049,57	2218773,44	3	5646	398766,46	2218990,26	3	5687	399022,17	2218585,47
3	5524	399627,71	2219601,25	3	5565	399313,08	2218973,28	3	5606	399026,46	2218799,07	3	5647	398764,44	2218987,77	3	5688	399023,14	2218583,40
3	5525	399627,15	2219598,04	3	5566	399312,06	2218971,76	3	5607	399025,49	2218800,41	3	5648	398762,39	2218985,14	3	5689	399025,10	2218580,59
3	5526	399626,61	2219594,81	3	5567	399311,03	2218969,37	3	5608	399023,02	2218802,66	3	5649	398760,35	2218982,39	3	5690	399025,58	2218579,67
3	5527	399626,57	2219592,68	3	5568	399303,26	2218952,27	3	5609	399020,55	2218804,79	3	5650	398758,81	2218979,54	3	5691	399051,97	2218540,68
3	5528	399624,92	2219550,33	3	5569	399301,70	2218948,55	3	5610	399019,57	2218805,65	3	5651	398757,75	2218976,58	3	5692	399053,44	2218538,91
3	5529	399622,50	2219523,13	3	5570	399300,67	2218945,41	3	5611	398977,56	2218836,82	3	5652	398756,21	2218973,55	3	5693	399055,41	2218536,34
3	5530	399619,71	2219503,55	3	5571	399300,64	2218943,85	3	5612	398926,21	2218878,44	3	5653	398755,68	2218971,71	3	5694	399055,89	2218535,39
3	5531	399615,97	2219488,71	3	5572	399295,31	2218922,53	3	5613	398883,88	2218920,90	3	5654	398755,17	2218970,41	3	5695	399076,54	2218512,33
3	5532	399611,82	2219478,83	3	5573	399294,78	2218920,90	3	5614	398865,26	2218945,44	3	5655	398754,62	2218967,23	3	5696	399111,93	2218474,18
3	5533	399605,14	2219467,29	3	5574	399294,24	2218917,71	3	5615	398852,15	2218971,29	3	5656	398754,08	2218964,03	3	5697	399126,15	2218456,08
3	5534	399591,42	2219452,72	3	5575	399293,68	2218914,46	3	5616	398847,78	2218979,54	3	5657	398753,52	2218960,78	3	5698	399137,90	2218439,84
3	5535	399588,86	2219449,39	3	5576	399293,67	2218913,19	3	5617	398847,30	2218981,05	3	5658	398753,48	2218957,50	3	5699	399145,22	2218428,20
3	5536	399579,18	2219437,23	3	5577	399291,60	2218875,87	3	5618	398845,35	2218983,86	3	5659	398753,42	2218954,22	3	5700	399143,59	2218419,67
3	5537	399558,82	2219413,55	3	5578	399291,55	2218873,88	3	5619	398843,40	2218986,55	3	5660	398753,87	2218950,96	3	5701	399138,22	2218396,16
3	5538	399557,80	2219412,09	3	5579	399291,54	2218872,44	3	5620	398841,43	2218989,10	3	5661	398754,32	2218947,74	3	5702	399136,15	2218390,81
3	5539	399528,74	2219375,33	3	5580	399292,05	2218840,75	3	5621	398839,48	2218991,53	3	5662	398754,77	2218944,55	3	5703	399120,04	2218351,61
3	5540	399494,17	2219337,53	3	5581	399289,69	2218817,54	3	5622	398837,00	2218993,80	3	5663	398755,71	2218941,40	3	5704	399119,02	2218349,49
3	5541	399493,14	2219336,35	3	5582	399284,78	2218790,41	3	5623	398834,54	2218995,93	3	5664	398757,17	2218938,29	3	5705	399117,96	2218346,36
3	5542	399459,54	2219296,79	3	5583	399278,23	2218755,20	3	5624	398832,08	2218997,87	3	5665	398758,13	2218935,30	3	5706	399117,42	2218344,15
3	5543	399458,53	2219295,71	3	5584	399267,17	2218718,16	3	5625	398829,11	2218999,64	3	5666	398759,11	2218933,92	3	5707	399112,08	2218321,46
3	5544	399441,19	2219273,86	3	5585	399252,14	2218683,91	3	5626	398826,13	2219001,25	3	5667	398778,52	2218896,04	3	5708	399112,06	2218320,48
3	5545	399439,17	2219271,67	3	5586	399231,97	2218640,32	3	5627	398823,14	2219002,63	3	5668	398778,99	2218894,52	3	5709	399111,52	2218317,75
3	5546	399427,92	2219255,75	3	5587	399206,27	2218594,63	3	5628	398820,17	2219003,83	3	5669	398780,95	2218891,72	3	5710	399109,30	2218303,65
3	5547	399425,88	2219252,57	3	5588	399205,25	2218592,90	3	5629	398817,18	2219004,82	3	5670	398782,90	2218888,88	3	5711	399108,75	2218299,94
3	5548	399424,32	2219249,06	3	5589	399187,20	2218557,62	3	5630	398814,20	2219005,62	3	5671	398805,92	2218858,13	3	5712	399108,73	2218298,79
3	5549	399416,58	2219233,40	3	5590	399186,69	2218556,51	3	5631	398810,71	2219006,20	3	5672	398807,89	2218855,71	3	5713	399106,69	2218263,31

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				
3	5714	399106,66	2218261,18	3	5755	398798,20	2218260,21	3	5796	398370,98	2218823,49	3	5837	398267,89	2218848,32	3	5878	398328,03	2218533,53
3	5715	399106,63	2218259,46	3	5756	398755,47	2218276,81	3	5797	398364,36	2218847,59	3	5838	398267,35	2218845,15	3	5879	398344,03	2218502,20
3	5716	399106,91	2218245,74	3	5757	398740,13	2218286,54	3	5798	398363,90	2218850,00	3	5839	398266,79	2218841,94	3	5880	398344,51	2218500,63
3	5717	399106,48	2218217,53	3	5758	398727,26	2218294,73	3	5799	398362,44	2218853,08	3	5840	398266,24	2218838,70	3	5881	398346,46	2218497,81
3	5718	399104,81	2218207,06	3	5759	398702,50	2218310,33	3	5800	398361,49	2218856,07	3	5841	398266,19	2218835,42	3	5882	398348,43	2218494,91
3	5719	399101,66	2218196,99	3	5760	398657,44	2218338,25	3	5801	398360,04	2218858,97	3	5842	398266,15	2218832,14	3	5883	398378,31	2218455,15
3	5720	399087,27	2218171,69	3	5761	398612,93	2218369,76	3	5802	398358,09	2218861,78	3	5843	398266,60	2218828,88	3	5884	398380,26	2218452,84
3	5721	399086,25	2218170,05	3	5762	398568,54	2218408,04	3	5803	398356,12	2218864,46	3	5844	398267,05	2218825,65	3	5885	398404,33	2218424,43
3	5722	399085,73	2218168,49	3	5763	398567,56	2218409,24	3	5804	398354,17	2218867,02	3	5845	398267,98	2218821,70	3	5886	398406,28	2218422,00
3	5723	399073,84	2218143,17	3	5764	398538,43	2218432,68	3	5805	398352,20	2218869,46	3	5846	398274,60	2218797,02	3	5887	398407,27	2218420,96
3	5724	399073,32	2218141,78	3	5765	398505,92	2218464,55	3	5806	398349,74	2218871,72	3	5847	398274,59	2218795,83	3	5888	398435,83	2218393,37
3	5725	399058,26	2218105,68	3	5766	398478,84	2218490,99	3	5807	398347,27	2218873,85	3	5848	398279,33	2218780,14	3	5889	398469,81	2218359,85
3	5726	399057,23	2218103,44	3	5767	398457,23	2218516,39	3	5808	398344,80	2218875,78	3	5849	398280,14	2218767,78	3	5890	398471,30	2218358,29
3	5727	399056,18	2218100,30	3	5768	398430,77	2218551,54	3	5809	398341,82	2218877,56	3	5850	398280,62	2218766,40	3	5891	398473,27	2218356,43
3	5728	399043,46	2218053,20	3	5769	398418,18	2218576,57	3	5810	398338,85	2218879,16	3	5851	398282,77	2218743,25	3	5892	398503,88	2218331,96
3	5729	399040,34	2218045,59	3	5770	398411,45	2218594,16	3	5811	398335,88	2218880,54	3	5852	398283,21	2218739,39	3	5893	398549,26	2218292,65
3	5730	399036,75	2218039,37	3	5771	398410,10	2218604,52	3	5812	398332,89	2218881,76	3	5853	398287,84	2218715,74	3	5894	398550,74	2218291,18
3	5731	399034,20	2218035,94	3	5772	398409,90	2218623,68	3	5813	398329,90	2218882,74	3	5854	398288,31	2218713,17	3	5895	398553,21	2218289,55
3	5732	399021,10	2218062,11	3	5773	398410,58	2218635,20	3	5814	398326,93	2218883,53	3	5855	398289,26	2218709,99	3	5896	398601,18	2218255,35
3	5733	399020,14	2218064,40	3	5774	398410,65	2218640,39	3	5815	398323,43	2218884,12	3	5856	398295,46	2218690,78	3	5897	398603,66	2218253,94
3	5734	399003,58	2218092,93	3	5775	398409,48	2218662,09	3	5816	398320,44	2218884,48	3	5857	398296,91	2218687,69	3	5898	398649,21	2218225,71
3	5735	399002,11	2218095,14	3	5776	398409,03	2218665,15	3	5817	398316,94	2218884,66	3	5858	398297,86	2218684,72	3	5899	398673,96	2218209,99
3	5736	399000,65	2218097,17	3	5777	398408,58	2218668,38	3	5818	398313,45	2218884,58	3	5859	398298,84	2218683,41	3	5900	398685,85	2218202,56
3	5737	398981,55	2218123,76	3	5778	398408,12	2218670,29	3	5819	398310,44	2218884,31	3	5860	398305,14	2218670,29	3	5901	398705,14	2218190,23
3	5738	398980,10	2218125,84	3	5779	398403,45	2218691,23	3	5820	398306,93	2218883,85	3	5861	398306,58	2218666,61	3	5902	398706,63	2218189,18
3	5739	398956,55	2218155,26	3	5780	398403,46	2218692,53	3	5821	398303,93	2218883,14	3	5862	398309,86	2218652,54	3	5903	398709,60	2218187,57
3	5740	398955,58	2218156,40	3	5781	398402,51	2218695,69	3	5822	398300,91	2218882,24	3	5863	398310,64	2218637,87	3	5904	398712,57	2218185,77
3	5741	398953,61	2218158,68	3	5782	398402,02	2218696,79	3	5823	398297,89	2218881,13	3	5864	398309,98	2218627,60	3	5905	398714,08	2218185,47
3	5742	398933,93	2218179,13	3	5783	398398,67	2218706,40	3	5824	398294,87	2218879,84	3	5865	398309,95	2218625,66	3	5906	398759,78	2218167,74
3	5743	398931,46	2218181,55	3	5784	398397,71	2218708,38	3	5825	398291,85	2218878,32	3	5866	398309,93	2218624,63	3	5907	398817,84	2218139,69
3	5744	398930,47	2218182,26	3	5785	398396,75	2218711,37	3	5826	398288,82	2218876,66	3	5867	398310,07	2218600,63	3	5908	398818,84	2218139,15
3	5745	398911,24	2218198,95	3	5786	398395,77	2218712,66	3	5827	398286,30	2218874,78	3	5868	398310,02	2218598,38	3	5909	398830,74	2218133,65
3	5746	398909,75	2218200,38	3	5787	398389,47	2218725,29	3	5828	398283,76	2218872,74	3	5869	398310,47	2218595,12	3	5910	398847,56	2218121,76
3	5747	398907,29	2218202,05	3	5788	398385,67	2218737,87	3	5829	398281,24	2218870,56	3	5870	398310,46	2218593,91	3	5911	398863,34	2218108,22
3	5748	398884,54	2218218,08	3	5789	398381,94	2218756,25	3	5830	398279,20	2218868,17	3	5871	398313,16	2218574,72	3	5912	398880,08	2218091,00
3	5749	398882,08	2218220,50	3	5790	398380,25	2218775,36	3	5831	398277,15	2218865,68	3	5872	398313,63	2218572,71	3	5913	398901,16	2218064,39
3	5750	398878,60	2218221,73	3	5791	398379,00	2218792,47	3	5832	398275,11	2218863,05	3	5873	398314,08	2218569,52	3	5914	398918,29	2218040,91
3	5751	398876,61	2218222,74	3	5792	398378,54	2218794,79	3	5833	398273,07	2218860,30	3	5874	398315,04	2218566,39	3	5915	398931,91	2218016,58
3	5752	398860,73	2218229,91	3	5793	398378,09	2218798,01	3	5834	398271,54	2218857,45	3	5875	398316,00	2218564,03	3	5916	398949,38	2217981,60
3	5753	398801,67	2218258,56	3	5794	398377,63	2218801,20	3	5835	398270,49	2218854,51	3	5876	398326,09	2218537,84	3	5917	398958,50	2217957,90
3	5754	398799,69	2218259,51	3	5795	398377,17	2218803,19	3	5836	398268,94	2218851,46	3	5877	398327,05	2218534,85	3	5918	398958,99	2217956,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5919	398960,91	2217951,18	3	5960	398668,78	2217323,01	3	6001	398405,40	2217067,51	3	6042	398176,03	2216813,26	3	6083	397919,71	2216593,88
3	5920	398960,38	2217949,78	3	5961	398652,11	2217311,52	3	6002	398403,85	2217064,46	3	6043	398168,48	2216809,90	3	6084	397919,20	2216592,96
3	5921	398946,43	2217920,03	3	5962	398621,88	2217296,25	3	6003	398402,80	2217061,33	3	6044	398166,97	2216809,24	3	6085	397913,54	2216583,01
3	5922	398945,91	2217918,70	3	5963	398619,87	2217295,31	3	6004	398402,26	2217058,16	3	6045	398159,45	2216807,77	3	6086	397912,52	2216581,09
3	5923	398944,87	2217916,34	3	5964	398617,35	2217293,97	3	6005	398401,73	2217056,94	3	6046	398119,45	2216807,57	3	6087	397911,46	2216578,14
3	5924	398925,05	2217863,35	3	5965	398592,60	2217278,41	3	6006	398396,28	2217027,56	3	6047	398116,96	2216807,51	3	6088	397905,77	2216565,67
3	5925	398923,51	2217859,52	3	5966	398589,57	2217276,22	3	6007	398394,72	2217023,40	3	6048	398113,96	2216807,24	3	6089	397905,23	2216563,31
3	5926	398922,96	2217857,14	3	5967	398588,57	2217275,55	3	6008	398388,52	2217010,62	3	6049	398110,44	2216806,78	3	6090	397890,64	2216524,51
3	5927	398917,60	2217833,97	3	5968	398575,92	2217265,71	3	6009	398383,93	2217004,04	3	6050	398107,44	2216806,07	3	6091	397881,34	2216505,31
3	5928	398917,59	2217832,78	3	5969	398574,39	2217264,33	3	6010	398378,82	2216997,38	3	6051	398104,42	2216805,17	3	6092	397871,04	2216485,50
3	5929	398911,10	2217801,36	3	5970	398571,87	2217262,15	3	6011	398371,21	2216990,05	3	6052	398088,34	2216799,99	3	6093	397861,34	2216471,84
3	5930	398910,56	2217798,52	3	5971	398569,83	2217259,78	3	6012	398364,62	2216983,25	3	6053	398085,34	2216798,91	3	6094	397852,17	2216460,31
3	5931	398904,44	2217757,60	3	5972	398560,67	2217249,25	3	6013	398350,38	2216968,44	3	6054	398075,28	2216794,92	3	6095	397837,46	2216446,31
3	5932	398897,33	2217719,24	3	5973	398559,14	2217247,38	3	6014	398348,87	2216966,97	3	6055	398072,26	2216793,61	3	6096	397827,85	2216439,00
3	5933	398890,74	2217679,94	3	5974	398557,09	2217244,75	3	6015	398332,59	2216949,00	3	6056	398069,23	2216792,09	3	6097	397737,65	2216393,02
3	5934	398884,38	2217656,49	3	5975	398555,05	2217242,00	3	6016	398331,57	2216947,80	3	6057	398066,21	2216790,43	3	6098	397696,39	2216374,98
3	5935	398876,49	2217631,87	3	5976	398554,54	2217241,10	3	6017	398314,77	2216927,99	3	6058	398059,12	2216785,32	3	6099	397668,72	2216363,97
3	5936	398865,62	2217607,38	3	5977	398548,90	2217231,19	3	6018	398313,75	2216926,67	3	6059	398057,11	2216784,10	3	6100	397657,70	2216361,85
3	5937	398843,01	2217567,68	3	5978	398529,87	2217197,47	3	6019	398298,96	2216907,81	3	6060	398054,57	2216782,05	3	6101	397647,68	2216360,82
3	5938	398841,48	2217565,58	3	5979	398529,86	2217196,28	3	6020	398296,42	2216905,32	3	6061	398048,00	2216776,18	3	6102	397645,68	2216360,85
3	5939	398840,46	2217563,50	3	5980	398529,33	2217194,91	3	6021	398294,39	2216903,50	3	6062	398045,97	2216774,52	3	6103	397643,69	2216360,95
3	5940	398816,64	2217510,50	3	5981	398518,48	2217171,58	3	6022	398293,39	2216902,77	3	6063	398043,93	2216772,15	3	6104	397641,19	2216362,14
3	5941	398789,27	2217453,44	3	5982	398513,39	2217164,95	3	6023	398291,37	2216901,58	3	6064	398041,88	2216769,65	3	6105	397638,24	2216364,50
3	5942	398788,75	2217452,35	3	5983	398506,79	2217159,27	3	6024	398270,74	2216893,47	3	6065	398035,77	2216762,06	3	6106	397631,36	2216372,11
3	5943	398777,89	2217428,50	3	5984	398493,16	2217149,98	3	6025	398267,72	2216892,17	3	6066	398034,24	2216759,80	3	6107	397621,07	2216386,39
3	5944	398773,28	2217421,76	3	5985	398465,91	2217133,80	3	6026	398266,72	2216891,66	3	6067	398032,20	2216757,05	3	6108	397618,63	2216389,30
3	5945	398760,58	2217408,55	3	5986	398464,39	2217132,90	3	6027	398252,62	2216884,55	3	6068	398030,65	2216754,19	3	6109	397616,66	2216391,73
3	5946	398752,48	2217402,14	3	5987	398462,38	2217131,52	3	6028	398250,59	2216883,56	3	6069	398030,14	2216753,20	3	6110	397614,20	2216393,98
3	5947	398731,34	2217392,53	3	5988	398448,73	2217121,73	3	6029	398247,57	2216881,90	3	6070	398014,14	2216720,22	3	6111	397611,73	2216396,12
3	5948	398727,81	2217390,68	3	5989	398445,68	2217119,19	3	6030	398245,05	2216880,02	3	6071	398013,61	2216718,68	3	6112	397609,26	2216397,90
3	5949	398725,29	2217389,03	3	5990	398443,16	2217116,85	3	6031	398237,97	2216874,51	3	6072	398000,14	2216688,47	3	6113	397595,91	2216407,23
3	5950	398717,71	2217384,15	3	5991	398426,91	2217100,98	3	6032	398229,87	2216868,41	3	6073	397992,38	2216670,91	3	6114	397592,94	2216409,15
3	5951	398714,69	2217382,26	3	5992	398424,87	2217098,76	3	6033	398227,85	2216866,82	3	6074	397989,32	2216667,14	3	6115	397591,45	2216409,93
3	5952	398712,15	2217380,22	3	5993	398422,84	2217096,27	3	6034	398225,31	2216864,65	3	6075	397981,67	2216657,35	3	6116	397589,96	2216410,76
3	5953	398709,62	2217378,02	3	5994	398421,31	2217094,54	3	6035	398223,79	2216862,83	3	6076	397953,27	2216630,98	3	6117	397586,97	2216412,15
3	5954	398707,59	2217375,65	3	5995	398414,17	2217084,64	3	6036	398216,67	2216855,19	3	6077	397952,26	2216630,19	3	6118	397584,00	2216413,35
3	5955	398706,57	2217374,42	3	5996	398413,66	2217083,76	3	6037	398214,12	2216852,14	3	6078	397933,48	2216611,10	3	6119	397576,54	2216415,94
3	5956	398700,46	2217367,20	3	5997	398411,61	2217081,01	3	6038	398213,10	2216850,80	3	6079	397931,94	2216609,42	3	6120	397574,06	2216416,72
3	5957	398699,44	2217365,94	3	5998	398410,07	2217078,16	3	6039	398198,31	2216831,34	3	6080	397929,90	2216607,11	3	6121	397571,07	2216417,51
3	5958	398697,39	2217363,31	3	5999	398409,54	2217076,63	3	6040	398190,16	2216821,39	3	6081	397923,79	2216599,45	3	6122	397567,58	2216418,10
3	5959	398674,90	2217330,76	3	6000	398405,92	2217068,94	3	6041	398183,58	2216816,93	3	6082	397921,75	2216596,64	3	6123	397566,07	2216418,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6124	397557,09	2216419,36	3	6165	397463,55	2216869,19	3	6206	397386,00	2217026,30	3	6247	397355,59	2216578,62	3	6288	397119,24	2216097,68
3	6125	397555,61	2216419,51	3	6166	397467,11	2216905,29	3	6207	397383,46	2217024,12	3	6248	397359,26	2216556,28	3	6289	397117,73	2216096,36
3	6126	397552,11	2216419,69	3	6167	397467,16	2216908,20	3	6208	397381,43	2217021,75	3	6249	397359,48	2216538,44	3	6290	397104,48	2216080,64
3	6127	397548,61	2216419,62	3	6168	397468,79	2216949,16	3	6209	397379,39	2217019,24	3	6250	397359,45	2216536,31	3	6291	397103,96	2216079,45
3	6128	397546,60	2216419,50	3	6169	397468,81	2216950,38	3	6210	397377,35	2217016,63	3	6251	397359,90	2216533,19	3	6292	397101,92	2216076,84
3	6129	397533,60	2216418,32	3	6170	397468,82	2216951,73	3	6211	397375,31	2217013,88	3	6252	397363,42	2216502,20	3	6293	397099,87	2216074,08
3	6130	397532,59	2216418,17	3	6171	397468,40	2216988,79	3	6212	397373,76	2217011,03	3	6253	397364,74	2216490,16	3	6294	397099,36	2216072,68
3	6131	397529,08	2216417,69	3	6172	397468,43	2216990,73	3	6213	397372,71	2217008,07	3	6254	397364,71	2216488,40	3	6295	397092,68	2216060,58
3	6132	397526,07	2216417,00	3	6173	397467,98	2216993,98	3	6214	397371,16	2217005,04	3	6255	397368,34	2216464,57	3	6296	397089,08	2216054,17
3	6133	397523,06	2216416,10	3	6174	397467,53	2216997,20	3	6215	397370,13	2217001,90	3	6256	397368,82	2216463,10	3	6297	397088,06	2216052,71
3	6134	397520,04	2216414,99	3	6175	397467,08	2217000,40	3	6216	397369,57	2216998,71	3	6257	397369,27	2216459,99	3	6298	397070,01	2216016,75
3	6135	397517,53	2216414,00	3	6176	397466,13	2217003,56	3	6217	397369,03	2216995,50	3	6258	397376,33	2216431,55	3	6299	397068,96	2216014,05
3	6136	397493,36	2216402,93	3	6177	397464,68	2217006,66	3	6218	397368,48	2216992,26	3	6259	397377,28	2216428,38	3	6300	397067,41	2216011,00
3	6137	397487,59	2216417,41	3	6178	397463,72	2217009,63	3	6219	397368,43	2216988,98	3	6260	397377,76	2216426,81	3	6301	397054,86	2215974,65
3	6138	397472,73	2216458,28	3	6179	397462,26	2217012,53	3	6220	397368,40	2216987,65	3	6261	397393,57	2216382,86	3	6302	397050,23	2215966,25
3	6139	397467,08	2216481,93	3	6180	397460,31	2217015,34	3	6221	397368,85	2216951,87	3	6262	397394,05	2216381,48	3	6303	397039,00	2215951,67
3	6140	397463,90	2216502,44	3	6181	397458,36	2217018,02	3	6222	397367,26	2216913,64	3	6263	397407,53	2216347,90	3	6304	397028,87	2215942,74
3	6141	397462,58	2216513,29	3	6182	397456,39	2217020,59	3	6223	397363,73	2216879,33	3	6264	397406,00	2216346,24	3	6305	397017,26	2215934,95
3	6142	397459,51	2216541,84	3	6183	397454,44	2217023,02	3	6224	397359,11	2216838,13	3	6265	397403,97	2216343,74	3	6306	397011,71	2215931,60
3	6143	397459,30	2216561,09	3	6184	397451,96	2217025,28	3	6225	397359,08	2216836,63	3	6266	397402,95	2216342,87	3	6307	396986,09	2215924,12
3	6144	397459,35	2216563,20	3	6185	397449,50	2217027,41	3	6226	397359,05	2216834,54	3	6267	397392,76	2216329,39	3	6308	396985,08	2215923,73
3	6145	397458,90	2216566,46	3	6186	397447,04	2217029,36	3	6227	397358,30	2216818,28	3	6268	397391,72	2216327,80	3	6309	396982,58	2215922,92
3	6146	397458,43	2216569,13	3	6187	397444,06	2217031,12	3	6228	397352,41	2216793,02	3	6269	397368,21	2216293,95	3	6310	396948,88	2215910,23
3	6147	397453,39	2216598,64	3	6188	397441,09	2217032,72	3	6229	397341,19	2216746,52	3	6270	397342,22	2216261,12	3	6311	396945,37	2215908,62
3	6148	397452,95	2216602,39	3	6189	397438,10	2217034,12	3	6230	397340,67	2216744,90	3	6271	397313,28	2216233,07	3	6312	396942,35	2215907,20
3	6149	397451,99	2216604,84	3	6190	397435,13	2217035,32	3	6231	397340,11	2216741,70	3	6272	397294,00	2216214,65	3	6313	396907,05	2215887,72
3	6150	397447,23	2216620,61	3	6191	397432,14	2217036,30	3	6232	397337,86	2216724,86	3	6273	397274,77	2216199,02	3	6314	396904,02	2215885,95
3	6151	397440,16	2216648,80	3	6192	397429,15	2217037,09	3	6233	397337,34	2216723,28	3	6274	397255,56	2216185,62	3	6315	396903,01	2215885,19
3	6152	397436,21	2216683,73	3	6193	397425,67	2217037,68	3	6234	397335,58	2216706,58	3	6275	397254,56	2216184,92	3	6316	396889,38	2215875,85
3	6153	397436,22	2216685,32	3	6194	397422,67	2217038,04	3	6235	397335,56	2216705,40	3	6276	397247,98	2216179,81	3	6317	396887,86	2215874,74
3	6154	397434,84	2216692,33	3	6195	397419,17	2217038,22	3	6236	397335,55	2216704,33	3	6277	397244,45	2216178,05	3	6318	396885,32	2215872,68
3	6155	397435,41	2216697,24	3	6196	397415,67	2217038,16	3	6237	397334,87	2216693,13	3	6278	397213,78	2216166,12	3	6319	396883,81	2215871,18
3	6156	397436,64	2216712,03	3	6197	397412,67	2217037,89	3	6238	397334,78	2216687,63	3	6279	397210,76	2216164,83	3	6320	396880,98	2215849,92
3	6157	397438,84	2216724,93	3	6198	397409,17	2217037,41	3	6239	397335,23	2216684,37	3	6280	397207,73	2216163,31	3	6321	396859,96	2215849,24
3	6158	397449,51	2216769,25	3	6199	397406,15	2217036,70	3	6240	397335,22	2216682,78	3	6281	397176,46	2216145,67	3	6322	396857,94	2215846,87
3	6159	397450,04	2216770,16	3	6200	397403,15	2217035,82	3	6241	397337,04	2216671,42	3	6282	397173,94	2216144,18	3	6323	396855,59	2215844,36
3	6160	397457,00	2216801,13	3	6201	397400,13	2217034,70	3	6242	397341,46	2216634,16	3	6283	397171,42	2216142,39	3	6324	396837,53	2215820,25
3	6161	397457,56	2216804,34	3	6202	397397,11	2217033,41	3	6243	397341,91	2216630,94	3	6284	397146,64	2216124,11	3	6325	396836,51	2215819,23
3	6162	397458,10	2216807,57	3	6203	397394,08	2217031,90	3	6244	397342,37	2216628,02	3	6285	397144,11	2216121,96	3	6326	396824,24	2215802,02
3	6163	397458,15	2216809,68	3	6204	397391,06	2217030,22	3	6245	397350,35	2216595,13	3	6286	397141,57	2216119,77	3	6327	396820,19	2215798,52
3	6164	397458,94	2216828,82	3	6205	397388,52	2217028,35	3	6246	397351,31	2216592,68	3	6287	397121,27	2216100,02	3	6328	396813,63	2215793,81

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				
3	6329	396774,29	2215771,21	3	6370	396397,68	2215563,93	3	6411	396122,13	2215523,91	3	6452	395864,84	2215274,84	3	6493	395807,70	2214713,16
3	6330	396771,77	2215769,81	3	6371	396386,06	2215556,36	3	6412	396119,12	2215523,64	3	6453	395862,80	2215272,30	3	6494	395809,83	2214689,57
3	6331	396770,25	2215768,67	3	6372	396383,54	2215554,62	3	6413	396115,61	2215523,16	3	6454	395861,26	2215269,45	3	6495	395809,71	2214681,13
3	6332	396744,98	2215750,85	3	6373	396381,00	2215552,56	3	6414	396112,61	2215522,45	3	6455	395860,22	2215266,51	3	6496	395805,76	2214651,76
3	6333	396743,97	2215750,11	3	6374	396378,48	2215550,47	3	6415	396109,59	2215521,57	3	6456	395859,69	2215265,58	3	6497	395799,17	2214613,97
3	6334	396741,44	2215748,05	3	6375	396345,49	2215518,66	3	6416	396106,57	2215520,46	3	6457	395854,51	2215252,87	3	6498	395799,15	2214612,85
3	6335	396739,92	2215746,61	3	6376	396343,46	2215516,40	3	6417	396099,53	2215517,78	3	6458	395853,99	2215251,85	3	6499	395798,60	2214609,60
3	6336	396720,13	2215728,23	3	6377	396327,19	2215498,57	3	6418	396097,02	2215516,54	3	6459	395845,66	2215230,14	3	6500	395798,58	2214607,98
3	6337	396719,12	2215727,50	3	6378	396324,15	2215496,01	3	6419	396093,99	2215515,02	3	6460	395845,14	2215229,06	3	6501	395797,85	2214592,97
3	6338	396717,08	2215725,13	3	6379	396311,65	2215495,89	3	6420	396090,97	2215513,30	3	6461	395844,08	2215225,17	3	6502	395797,77	2214588,03
3	6339	396715,05	2215722,87	3	6380	396309,15	2215495,85	3	6421	396081,38	2215507,06	3	6462	395835,58	2215192,83	3	6503	395798,24	2214585,46
3	6340	396681,42	2215680,94	3	6381	396306,15	2215495,58	3	6422	396078,84	2215505,26	3	6463	395814,47	2215152,57	3	6504	395799,53	2214572,00
3	6341	396675,31	2215674,38	3	6382	396305,14	2215495,44	3	6423	396076,32	2215503,20	3	6464	395812,94	2215150,20	3	6505	395799,98	2214568,90
3	6342	396666,21	2215667,89	3	6383	396290,11	2215493,39	3	6424	396073,78	2215501,03	3	6465	395796,38	2215114,02	3	6506	395802,28	2214556,00
3	6343	396665,20	2215667,44	3	6384	396264,06	2215489,54	3	6425	396058,06	2215485,77	3	6466	395796,36	2215113,06	3	6507	395802,73	2214552,80
3	6344	396656,68	2215664,51	3	6385	396251,21	2215498,96	3	6426	396056,02	2215483,43	3	6467	395794,81	2215110,02	3	6508	395803,67	2214549,66
3	6345	396605,46	2215650,31	3	6386	396250,22	2215499,96	3	6427	396037,71	2215463,57	3	6468	395794,27	2215107,15	3	6509	395805,13	2214546,55
3	6346	396603,45	2215649,71	3	6387	396247,25	2215501,73	3	6428	396026,06	2215453,63	3	6469	395789,53	2215090,82	3	6510	395806,57	2214543,00
3	6347	396600,43	2215648,60	3	6388	396244,27	2215503,34	3	6429	396011,44	2215445,38	3	6470	395788,48	2215087,36	3	6511	395812,88	2214530,13
3	6348	396598,93	2215647,96	3	6389	396241,30	2215504,74	3	6430	395994,30	2215436,21	3	6471	395787,92	2215084,15	3	6512	395813,84	2214527,80
3	6349	396588,87	2215643,60	3	6390	396238,31	2215505,94	3	6431	395990,78	2215434,26	3	6472	395785,69	2215068,51	3	6513	395815,79	2214524,98
3	6350	396587,35	2215642,92	3	6391	396235,34	2215506,91	3	6432	395988,24	2215432,53	3	6473	395782,92	2215051,43	3	6514	395817,76	2214522,29
3	6351	396584,33	2215641,40	3	6392	396232,35	2215507,71	3	6433	395979,14	2215425,70	3	6474	395782,37	2215048,19	3	6515	395819,71	2214519,74
3	6352	396581,30	2215639,74	3	6393	396228,85	2215508,30	3	6434	395976,62	2215423,64	3	6475	395782,32	2215044,92	3	6516	395820,20	2214518,85
3	6353	396579,78	2215638,55	3	6394	396226,36	2215508,61	3	6435	395974,08	2215421,46	3	6476	395782,26	2215041,13	3	6517	395836,92	2214500,41
3	6354	396532,28	2215605,07	3	6395	396220,87	2215509,14	3	6436	395972,55	2215419,89	3	6477	395785,08	2214996,97	3	6518	395840,31	2214493,67
3	6355	396500,95	2215583,20	3	6396	396216,87	2215509,36	3	6437	395964,93	2215411,82	3	6478	395784,75	2214976,01	3	6519	395846,96	2214471,45
3	6356	396462,47	2215583,81	3	6397	396214,38	2215509,30	3	6438	395962,38	2215408,52	3	6479	395783,64	2214968,85	3	6520	395862,16	2214419,45
3	6357	396458,97	2215583,73	3	6398	396204,38	2215508,93	3	6439	395960,34	2215405,89	3	6480	395782,04	2214962,03	3	6521	395863,54	2214411,49
3	6358	396455,97	2215583,46	3	6399	396179,86	2215507,99	3	6440	395958,30	2215403,14	3	6481	395774,12	2214934,81	3	6522	395864,26	2214393,21
3	6359	396452,46	2215582,99	3	6400	396162,98	2215515,83	3	6441	395956,75	2215400,29	3	6482	395773,07	2214931,36	3	6523	395864,69	2214389,66
3	6360	396449,45	2215582,26	3	6401	396161,50	2215516,42	3	6442	395944,90	2215377,05	3	6483	395772,52	2214928,15	3	6524	395867,38	2214369,14
3	6361	396430,88	2215577,51	3	6402	396158,52	2215517,63	3	6443	395932,58	2215355,71	3	6484	395771,96	2214924,81	3	6525	395867,85	2214366,63
3	6362	396428,87	2215576,91	3	6403	396155,53	2215518,61	3	6444	395924,36	2215342,03	3	6485	395770,73	2214909,24	3	6526	395868,30	2214363,43
3	6363	396418,82	2215573,88	3	6404	396153,54	2215519,11	3	6445	395899,49	2215316,82	3	6486	395770,63	2214902,79	3	6527	395868,76	2214361,70
3	6364	396417,82	2215573,61	3	6405	396143,58	2215521,54	3	6446	395894,93	2215313,93	3	6487	395771,08	2214899,12	3	6528	395874,47	2214342,03
3	6365	396414,80	2215572,51	3	6406	396142,59	2215521,84	3	6447	395893,91	2215312,63	3	6488	395776,86	2214885,57	3	6529	395874,93	2214340,61
3	6366	396411,78	2215571,21	3	6407	396139,09	2215522,42	3	6448	395879,15	2215295,11	3	6489	395777,31	2214849,75	3	6530	395875,91	2214338,28
3	6367	396410,77	2215570,88	3	6408	396132,11	2215523,45	3	6449	395878,13	2215293,91	3	6490	395778,25	2214845,77	3	6531	395885,04	2214314,59
3	6368	396402,73	2215566,91	3	6409	396129,12	2215523,79	3	6450	395876,09	2215291,57	3	6491	395796,21	2214778,94	3	6532	395885,99	2214311,60
3	6369	396400,70	2215565,73	3	6410	396125,62	2215523,97	3	6451	395869,45	2215281,79	3	6492	395803,61	2214740,05	3	6533	395887,44	2214308,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6534	395888,43	2214307,73	3	6575	395981,83	2213913,10	3	6616	396244,18	2213875,74	3	6657	395841,93	2213723,64	3	6698	395974,30	2213651,99
3	6535	395900,11	2214287,14	3	6576	395983,78	2213910,29	3	6617	396243,15	2213872,80	3	6658	395839,90	2213721,27	3	6699	396019,39	2213658,24
3	6536	395902,49	2214279,05	3	6577	395985,75	2213907,61	3	6618	396241,60	2213869,75	3	6659	395837,86	2213718,76	3	6700	396049,44	2213661,77
3	6537	395905,82	2214268,22	3	6578	395987,70	2213905,04	3	6619	396231,66	2213840,95	3	6660	395835,82	2213716,15	3	6701	396120,49	2213666,62
3	6538	395905,76	2214264,23	3	6579	395989,17	2213903,33	3	6620	396230,61	2213838,16	3	6661	395833,78	2213713,40	3	6702	396143,01	2213667,86
3	6539	395902,95	2214211,90	3	6580	396003,43	2213887,83	3	6621	396222,13	2213806,04	3	6662	395832,23	2213710,55	3	6703	396158,48	2213666,56
3	6540	395902,91	2214209,44	3	6581	396005,90	2213885,58	3	6622	396221,60	2213804,90	3	6663	395831,20	2213707,59	3	6704	396175,41	2213662,49
3	6541	395902,77	2214167,53	3	6582	396008,36	2213883,45	3	6623	396216,80	2213785,25	3	6664	395829,65	2213704,56	3	6705	396187,83	2213657,49
3	6542	395902,73	2214164,86	3	6583	396009,35	2213882,71	3	6624	396216,78	2213783,88	3	6665	395828,60	2213701,42	3	6706	396191,32	2213655,80
3	6543	395903,18	2214161,60	3	6584	396021,71	2213873,40	3	6625	396216,23	2213780,67	3	6666	395828,04	2213698,24	3	6707	396189,29	2213654,65
3	6544	395903,63	2214158,37	3	6585	396023,18	2213872,19	3	6626	396212,86	2213756,74	3	6667	395827,50	2213695,02	3	6708	396183,24	2213651,21
3	6545	395903,61	2214157,19	3	6586	396026,15	2213870,43	3	6627	396212,34	2213755,34	3	6668	395826,95	2213691,78	3	6709	396173,66	2213645,29
3	6546	395907,80	2214137,07	3	6587	396029,14	2213868,82	3	6628	396209,36	2213756,66	3	6669	395826,90	2213688,51	3	6710	396162,55	2213637,82
3	6547	395908,27	2214135,05	3	6588	396030,63	2213868,13	3	6629	396207,37	2213757,35	3	6670	395826,86	2213685,23	3	6711	396155,96	2213632,38
3	6548	395909,23	2214132,35	3	6589	396045,50	2213861,10	3	6630	396204,39	2213758,33	3	6671	395827,29	2213681,98	3	6712	396151,41	2213628,67
3	6549	395912,07	2214122,76	3	6590	396046,99	2213860,38	3	6631	396202,40	2213758,82	3	6672	395827,74	2213678,75	3	6713	396147,86	2213625,98
3	6550	395913,52	2214119,69	3	6591	396049,48	2213859,26	3	6632	396178,49	2213764,66	3	6673	395828,19	2213675,55	3	6714	396138,22	2213617,16
3	6551	395921,71	2214098,91	3	6592	396061,92	2213854,87	3	6633	396177,50	2213764,96	3	6674	395829,15	2213672,38	3	6715	396134,68	2213613,60
3	6552	395922,65	2214095,94	3	6593	396064,89	2213853,90	3	6634	396174,00	2213765,55	3	6675	395830,61	2213669,30	3	6716	396126,54	2213605,16
3	6553	395923,63	2214094,02	3	6594	396067,88	2213853,10	3	6635	396171,02	2213765,91	3	6676	395831,56	2213666,31	3	6717	396123,04	2213604,47
3	6554	395930,43	2214081,13	3	6595	396071,38	2213852,55	3	6636	396148,04	2213767,79	3	6677	395833,01	2213663,42	3	6718	396110,49	2213600,88
3	6555	395930,91	2214080,16	3	6596	396088,33	2213849,98	3	6637	396144,54	2213767,97	3	6678	395834,96	2213660,61	3	6719	396098,42	2213596,44
3	6556	395932,86	2214077,35	3	6597	396091,32	2213849,62	3	6638	396141,05	2213767,89	3	6679	395836,93	2213657,92	3	6720	396086,35	2213591,22
3	6557	395934,83	2214074,66	3	6598	396094,81	2213849,44	3	6639	396114,53	2213766,46	3	6680	395838,88	2213655,57	3	6721	396079,78	2213587,88
3	6558	395936,78	2214072,10	3	6599	396110,81	2213849,18	3	6640	396041,48	2213761,46	3	6681	395840,85	2213652,92	3	6722	396066,69	2213581,06
3	6559	395938,75	2214069,63	3	6600	396114,30	2213849,26	3	6641	396038,97	2213761,25	3	6682	395843,31	2213650,67	3	6723	396063,66	2213579,48
3	6560	395965,82	2214041,98	3	6601	396117,31	2213849,53	3	6642	396007,43	2213757,46	3	6683	395845,78	2213648,54	3	6724	396051,06	2213572,64
3	6561	395969,23	2214036,39	3	6602	396120,82	2213850,01	3	6643	396006,42	2213757,35	3	6684	395848,25	2213646,60	3	6725	396049,05	2213571,59
3	6562	395969,71	2214034,84	3	6603	396122,32	2213850,38	3	6644	395960,84	2213751,06	3	6685	395851,23	2213644,83	3	6726	396037,94	2213564,84
3	6563	395970,16	2214032,41	3	6604	396154,93	2213857,64	3	6645	395917,25	2213745,04	3	6686	395854,20	2213643,22	3	6727	396026,83	2213557,37
3	6564	395966,80	2213975,41	3	6605	396156,44	2213857,95	3	6646	395915,75	2213744,84	3	6687	395857,17	2213641,84	3	6728	396025,82	2213556,63
3	6565	395966,71	2213970,13	3	6606	396159,45	2213858,84	3	6647	395868,64	2213737,07	3	6688	395860,16	2213640,62	3	6729	396017,73	2213550,53
3	6566	395966,69	2213968,57	3	6607	396162,97	2213860,01	3	6648	395867,64	2213736,93	3	6689	395863,13	2213639,65	3	6730	396008,61	2213543,15
3	6567	395968,37	2213948,04	3	6608	396198,67	2213874,36	3	6649	395864,63	2213736,22	3	6690	395866,12	2213638,85	3	6731	395998,99	2213534,33
3	6568	395968,84	2213946,36	3	6609	396213,27	2213879,98	3	6650	395861,62	2213735,34	3	6691	395869,62	2213638,27	3	6732	395993,40	2213528,79
3	6569	395969,29	2213943,13	3	6610	396225,31	2213883,33	3	6651	395858,60	2213734,23	3	6692	395872,61	2213637,91	3	6733	395988,31	2213523,46
3	6570	395969,74	2213939,93	3	6611	396236,84	2213885,08	3	6652	395855,58	2213732,94	3	6693	395876,11	2213637,73	3	6734	395984,75	2213519,59
3	6571	395970,70	2213936,77	3	6612	396240,34	2213885,02	3	6653	395852,56	2213731,42	3	6694	395879,60	2213637,80	3	6735	395976,60	2213509,62
3	6572	395972,14	2213933,69	3	6613	396242,32	2213884,47	3	6654	395849,53	2213729,74	3	6695	395882,61	2213638,07	3	6736	395973,04	2213505,14
3	6573	395973,58	2213929,93	3	6614	396244,30	2213883,55	3	6655	395847,01	2213727,88	3	6696	395885,11	2213638,40	3	6737	395968,45	2213498,99
3	6574	395980,87	2213915,23	3	6615	396245,71	2213877,88	3	6656	395844,47	2213725,82	3	6697	395931,72	2213646,06	3	6738	395963,85	2213492,94

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				
3	6739	395956,69	2213481,93	3	6780	396892,95	2213351,32	3	6821	397257,16	2213467,14	3	6862	397600,89	2213650,23	3	6903	397923,54	2213858,61
3	6740	395950,50	2213470,50	3	6781	396903,04	2213357,62	3	6822	397274,78	2213476,33	3	6863	397612,49	2213656,21	3	6904	397933,16	2213867,43
3	6741	395947,92	2213465,16	3	6782	396914,15	2213365,07	3	6823	397279,83	2213478,94	3	6864	397623,58	2213662,97	3	6905	397940,28	2213874,48
3	6742	395935,60	2213443,45	3	6783	396924,29	2213373,19	3	6824	397284,36	2213481,50	3	6865	397626,10	2213664,41	3	6906	397952,47	2213887,50
3	6743	395932,53	2213439,15	3	6784	396933,91	2213382,02	3	6825	397303,54	2213492,82	3	6866	397631,66	2213668,10	3	6907	397959,00	2213889,15
3	6744	395919,80	2213423,99	3	6785	396943,06	2213391,44	3	6826	397310,10	2213497,04	3	6867	397640,25	2213674,12	3	6908	397959,99	2213889,23
3	6745	395917,26	2213421,68	3	6786	396948,66	2213397,73	3	6827	397321,21	2213504,48	3	6868	397650,38	2213682,25	3	6909	397967,50	2213889,24
3	6746	395914,24	2213419,87	3	6787	396952,22	2213402,01	3	6828	397327,79	2213509,78	3	6869	397660,01	2213689,106	3	6910	397976,99	2213889,50
3	6747	395913,24	2213419,53	3	6788	396954,78	2213405,68	3	6829	397343,49	2213522,55	3	6870	397677,77	2213708,28	3	6911	397990,01	2213890,58
3	6748	395864,90	2213397,34	3	6789	396962,94	2213416,21	3	6830	397346,52	2213524,96	3	6871	397684,89	2213715,82	3	6912	398003,04	2213892,53
3	6749	396002,49	2213404,71	3	6790	396970,10	2213427,23	3	6831	397356,15	2213533,06	3	6872	397691,49	2213722,82	3	6913	398004,03	2213892,68
3	6750	396163,46	2213406,01	3	6791	396972,16	2213430,82	3	6832	397365,77	2213541,89	3	6873	397693,51	2213723,34	3	6914	398016,07	2213894,93
3	6751	396172,04	2213410,50	3	6792	396975,64	2213429,60	3	6833	397374,92	2213551,30	3	6874	397704,56	2213727,28	3	6915	398028,10	2213897,56
3	6752	396175,55	2213411,20	3	6793	396988,58	2213425,62	3	6834	397380,52	2213557,68	3	6875	397708,58	2213728,84	3	6916	398040,65	2213901,13
3	6753	396177,05	2213411,62	3	6794	396992,56	2213424,44	3	6835	397389,18	2213568,10	3	6876	397709,59	2213729,35	3	6917	398048,70	2213904,02
3	6754	396188,09	2213414,00	3	6795	397005,50	2213421,27	3	6836	397391,73	2213571,69	3	6877	397721,66	2213734,57	3	6918	398057,76	2213907,38
3	6755	396189,08	2213414,05	3	6796	397010,98	2213420,19	3	6837	397393,25	2213573,04	3	6878	397728,72	2213738,18	3	6919	398061,78	2213908,94
3	6756	396211,08	2213413,46	3	6797	397020,46	2213418,42	3	6838	397407,04	2213591,16	3	6879	397732,24	2213740,02	3	6920	398073,85	2213914,15
3	6757	396213,57	2213413,76	3	6798	397027,94	2213417,16	3	6839	397425,37	2213613,13	3	6880	397736,78	2213742,40	3	6921	398074,86	2213914,62
3	6758	396215,08	2213413,96	3	6799	397040,91	2213415,67	3	6840	397430,46	2213619,15	3	6881	397747,89	2213749,15	3	6922	398080,91	2213917,52
3	6759	396216,59	2213414,15	3	6800	397046,40	2213415,31	3	6841	397435,52	2213623,51	3	6882	397759,00	2213756,62	3	6923	398091,48	2213923,04
3	6760	396219,09	2213414,68	3	6801	397053,90	2213414,90	3	6842	397436,52	2213624,15	3	6883	397769,12	2213764,74	3	6924	398102,59	2213929,80
3	6761	396220,59	2213415,28	3	6802	397061,39	2213414,63	3	6843	397447,13	2213630,73	3	6884	397774,69	2213769,68	3	6925	398113,70	2213937,26
3	6762	396218,40	2213402,35	3	6803	397069,89	2213414,50	3	6844	397449,15	2213631,80	3	6885	397778,75	2213773,40	3	6926	398123,82	2213945,38
3	6763	396222,91	2213402,94	3	6804	397082,89	2213414,74	3	6845	397473,10	2213629,33	3	6886	397782,82	2213777,28	3	6927	398127,88	2213949,12
3	6764	396228,94	2213405,28	3	6805	397095,89	2213415,82	3	6846	397477,59	2213628,91	3	6887	397791,96	2213786,69	3	6928	398131,43	2213952,32
3	6765	396238,03	2213410,80	3	6806	397096,90	2213415,95	3	6847	397482,10	2213628,60	3	6888	397797,56	2213793,54	3	6929	398137,00	2213957,40
3	6766	396241,06	2213413,46	3	6807	397104,92	2213416,93	3	6848	397488,09	2213628,25	3	6889	397805,08	2213795,17	3	6930	398146,15	2213966,81
3	6767	396381,18	2213390,68	3	6808	397113,43	2213418,12	3	6849	397496,57	2213627,94	3	6890	397817,64	2213798,76	3	6931	398154,30	2213976,78
3	6768	396479,90	2213374,51	3	6809	397122,46	2213419,60	3	6850	397502,06	2213627,85	3	6891	397825,17	2213801,52	3	6932	398162,45	2213987,31
3	6769	396536,26	2213365,31	3	6810	397125,95	2213420,23	3	6851	397515,07	2213628,09	3	6892	397835,73	2213805,41	3	6933	398166,04	2213992,97
3	6770	396792,55	2213323,46	3	6811	397131,48	2213421,33	3	6852	397528,09	2213629,17	3	6893	397840,26	2213807,10	3	6934	398168,61	2213996,96
3	6771	396811,99	2213320,31	3	6812	397148,03	2213424,86	3	6853	397541,12	2213631,12	3	6894	397852,33	2213812,32	3	6935	398172,18	2214002,31
3	6772	396823,03	2213322,98	3	6813	397155,55	2213426,53	3	6854	397554,15	2213633,90	3	6895	397855,35	2213813,70	3	6936	398178,37	2214013,75
3	6773	396826,04	2213323,63	3	6814	397168,10	2213430,11	3	6855	397558,67	2213635,20	3	6896	397864,93	2213818,43	3	6937	398182,50	2214022,55
3	6774	396838,60	2213327,22	3	6815	397176,64	2213433,07	3	6856	397564,20	2213636,74	3	6897	397873,49	2213823,01	3	6938	398186,64	2214031,70
3	6775	396851,16	2213331,74	3	6816	397207,32	2213444,50	3	6857	397570,22	2213638,43	3	6898	397884,60	2213829,78	3	6939	398188,19	2214034,74
3	6776	396862,73	2213336,35	3	6817	397210,83	2213445,98	3	6858	397572,23	2213639,02	3	6899	397895,20	2213837,02	3	6940	398192,88	2214046,92
3	6777	396874,30	2213341,48	3	6818	397219,89	2213449,81	3	6859	397575,74	2213640,25	3	6900	397904,30	2213843,60	3	6941	398197,06	2214059,38
3	6778	396885,89	2213347,46	3	6819	397247,58	2213462,38	3	6860	397580,26	2213641,80	3	6901	397905,32	2213844,65	3	6942	398198,16	2214065,20
3	6779	396886,90	2213347,91	3	6820	397250,61	2213463,76	3	6861	397588,82	2213645,01	3	6902	397914,42	2213851,54	3	6943	398201,34	2214077,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6944	398206,04	2214090,86	3	6985	398463,79	2214402,79	3	7026	398613,49	2214741,90	3	7067	398813,13	2215272,32	3	7108	398982,89	2215615,88
3	6945	398210,67	2214099,00	3	6986	398468,85	2214406,16	3	7027	398616,58	2214748,10	3	7068	398815,29	2215283,10	3	7109	398986,51	2215623,82
3	6946	398216,36	2214110,85	3	6987	398475,43	2214411,60	3	7028	398623,27	2214760,23	3	7069	398816,96	2215293,60	3	7110	399001,63	2215631,96
3	6947	398217,92	2214115,58	3	6988	398479,99	2214415,31	3	7029	398626,36	2214765,47	3	7070	398817,48	2215295,68	3	7111	399004,15	2215633,32
3	6948	398220,52	2214122,04	3	6989	398483,52	2214418,01	3	7030	398632,03	2214777,32	3	7071	398818,69	2215308,69	3	7112	399015,25	2215640,08
3	6949	398221,54	2214122,92	3	6990	398493,16	2214426,82	3	7031	398636,72	2214789,50	3	7072	398819,39	2215321,78	3	7113	399023,84	2215645,83
3	6950	398251,85	2214143,82	3	6991	398502,30	2214436,24	3	7032	398638,82	2214796,49	3	7073	398819,53	2215330,46	3	7114	399035,97	2215654,57
3	6951	398252,86	2214144,41	3	6992	398510,46	2214446,21	3	7033	398650,91	2214834,51	3	7074	398818,88	2215353,40	3	7115	399038,49	2215656,28
3	6952	398263,48	2214151,81	3	6993	398518,10	2214456,12	3	7034	398667,03	2214874,81	3	7075	398818,48	2215360,28	3	7116	399048,63	2215664,41
3	6953	398268,52	2214155,35	3	6994	398521,18	2214460,94	3	7035	398668,05	2214876,84	3	7076	398819,51	2215361,91	3	7117	399058,25	2215673,22
3	6954	398278,66	2214163,48	3	6995	398529,86	2214472,77	3	7036	398682,12	2214913,76	3	7077	398824,12	2215369,12	3	7118	399067,90	2215683,32
3	6955	398288,28	2214172,29	3	6996	398531,90	2214475,46	3	7037	398701,21	2214952,24	3	7078	398835,91	2215388,25	3	7119	399080,11	2215696,94
3	6956	398291,84	2214175,70	3	6997	398539,08	2214486,48	3	7038	398713,52	2214972,05	3	7079	398842,08	2215399,69	3	7120	399087,75	2215706,24
3	6957	398299,45	2214183,46	3	6998	398543,19	2214494,38	3	7039	398716,07	2214975,47	3	7080	398846,73	2215409,99	3	7121	399094,90	2215715,71
3	6958	398305,04	2214189,47	3	6999	398548,34	2214503,76	3	7040	398718,66	2214980,62	3	7081	398852,44	2215422,86	3	7122	399109,72	2215736,88
3	6959	398313,19	2214199,44	3	7000	398554,44	2214510,11	3	7041	398729,45	2214999,95	3	7082	398853,46	2215424,41	3	7123	399110,74	2215737,93
3	6960	398314,72	2214201,25	3	7001	398562,59	2214520,07	3	7042	398733,04	2215006,24	3	7083	398858,14	2215436,58	3	7124	399117,90	2215748,94
3	6961	398323,40	2214212,46	3	7002	398570,74	2214530,61	3	7043	398735,62	2215012,00	3	7084	398859,18	2215438,97	3	7125	399118,43	2215750,16
3	6962	398330,02	2214221,16	3	7003	398577,90	2214541,61	3	7044	398749,59	2215041,54	3	7085	398862,32	2215448,14	3	7126	399130,74	2215771,09
3	6963	398331,55	2214223,30	3	7004	398578,96	2214544,12	3	7045	398751,64	2215045,82	3	7086	398865,49	2215458,22	3	7127	399136,40	2215781,31
3	6964	398341,28	2214237,77	3	7005	398580,49	2214546,79	3	7046	398757,86	2215059,81	3	7087	398868,17	2215470,92	3	7128	399141,57	2215792,38
3	6965	398344,36	2214243,07	3	7006	398585,62	2214555,83	3	7047	398758,88	2215061,61	3	7088	398869,75	2215475,92	3	7129	399149,35	2215810,41
3	6966	398354,11	2214258,60	3	7007	398587,69	2214559,86	3	7048	398763,57	2215073,63	3	7089	398888,46	2215489,71	3	7130	399159,69	2215832,75
3	6967	398356,66	2214262,19	3	7008	398593,37	2214571,58	3	7049	398767,23	2215083,85	3	7090	398889,47	2215490,25	3	7131	399162,26	2215837,74
3	6968	398362,83	2214273,61	3	7009	398598,05	2214583,76	3	7050	398771,42	2215096,46	3	7091	398899,59	2215498,37	3	7132	399165,38	2215845,47
3	6969	398366,96	2214282,58	3	7010	398602,24	2214596,22	3	7051	398774,12	2215109,18	3	7092	398904,66	2215503,01	3	7133	399174,77	2215870,79
3	6970	398375,05	2214288,43	3	7011	398603,33	2214601,30	3	7052	398776,82	2215122,03	3	7093	398913,79	2215511,33	3	7134	399179,44	2215881,43
3	6971	398377,57	2214290,04	3	7012	398604,92	2214607,53	3	7053	398778,01	2215135,05	3	7094	398918,35	2215515,52	3	7135	399181,48	2215884,75
3	6972	398387,69	2214298,16	3	7013	398606,54	2214615,16	3	7054	398778,57	2215137,95	3	7095	398927,50	2215524,93	3	7136	399185,59	2215891,69
3	6973	398397,33	2214306,99	3	7014	398607,62	2214620,35	3	7055	398779,21	2215147,74	3	7096	398929,03	2215526,94	3	7137	399192,72	2215900,04
3	6974	398400,88	2214310,31	3	7015	398609,26	2214629,08	3	7056	398779,08	2215171,03	3	7097	398935,13	2215533,88	3	7138	399195,77	2215903,99
3	6975	398405,46	2214314,95	3	7016	398610,86	2214636,73	3	7057	398778,70	2215179,59	3	7098	398941,75	2215541,84	3	7139	399203,94	2215914,51
3	6976	398411,04	2214321,04	3	7017	398612,06	2214649,75	3	7058	398777,84	2215188,51	3	7099	398949,92	2215552,36	3	7140	399206,51	2215918,53
3	6977	398419,20	2214331,01	3	7018	398612,77	2214662,83	3	7059	398783,48	2215197,17	3	7100	398954,00	2215558,58	3	7141	399212,65	2215927,92
3	6978	398427,36	2214341,54	3	7019	398612,90	2214671,24	3	7060	398789,65	2215208,73	3	7101	398958,10	2215565,02	3	7142	399217,26	2215934,90
3	6979	398434,53	2214352,56	3	7020	398612,59	2214683,15	3	7061	398793,78	2215216,78	3	7102	398961,18	2215569,81	3	7143	399223,43	2215946,34
3	6980	398436,07	2214355,62	3	7021	398612,15	2214687,83	3	7062	398799,45	2215228,51	3	7103	398961,84	2215571,03	3	7144	399225,50	2215950,95
3	6981	398440,70	2214363,67	3	7022	398611,36	2214700,88	3	7063	398804,14	2215240,68	3	7104	398967,35	2215581,24	3	7145	399228,59	2215957,41
3	6982	398454,06	2214387,19	3	7023	398609,06	2214713,81	3	7064	398805,73	2215246,12	3	7105	398971,49	2215590,40	3	7146	399232,21	2215964,63
3	6983	398458,69	2214395,37	3	7024	398607,69	2214722,61	3	7065	398807,83	2215252,59	3	7106	398978,75	2215606,49	3	7147	399236,36	2215975,04
3	6984	398461,27	2214400,97	3	7025	398606,33	2214730,88	3	7066	398810,43	2215259,62	3	7107	398980,28	2215609,20	3	7148	399240,02	2215984,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	7149	399240,55	2215986,75	3	7190	399650,29	2216365,56	3	7231	400006,82	2216535,05	3	7272	400611,72	2216828,62	3	7313	401123,44	2216494,53
3	7150	399242,63	2215992,78	3	7191	399660,35	2216369,23	3	7232	400014,39	2216538,76	3	7273	400617,26	2216831,51	3	7314	401126,96	2216494,60
3	7151	399247,36	2216007,92	3	7192	399670,41	2216373,65	3	7233	400029,49	2216546,70	3	7274	400629,00	2216814,27	3	7315	401129,96	2216494,87
3	7152	399248,93	2216011,70	3	7193	399672,42	2216374,44	3	7234	400033,53	2216548,98	3	7275	400629,48	2216813,29	3	7316	401133,46	2216495,34
3	7153	399252,51	2216017,62	3	7194	399684,01	2216380,41	3	7235	400044,65	2216555,76	3	7276	400650,03	2216784,59	3	7317	401136,48	2216496,04
3	7154	399266,90	2216042,08	3	7195	399688,05	2216382,57	3	7236	400055,76	2216563,20	3	7277	400656,40	2216775,83	3	7318	401139,48	2216496,94
3	7155	399277,63	2216058,16	3	7196	399696,63	2216387,59	3	7237	400060,31	2216566,82	3	7278	400667,66	2216760,71	3	7319	401142,50	2216498,04
3	7156	399289,36	2216072,63	3	7197	399703,70	2216392,20	3	7238	400069,92	2216574,42	3	7279	400669,12	2216758,50	3	7320	401145,51	2216499,35
3	7157	399294,44	2216077,90	3	7198	399714,81	2216399,66	3	7239	400075,49	2216578,92	3	7280	400680,91	2216744,62	3	7321	401148,55	2216500,86
3	7158	399301,03	2216083,44	3	7199	399717,84	2216402,23	3	7240	400085,13	2216587,74	3	7281	400682,87	2216742,17	3	7322	401151,57	2216502,53
3	7159	399321,73	2216097,81	3	7200	399720,88	2216404,59	3	7241	400094,27	2216597,17	3	7282	400685,34	2216739,92	3	7323	401154,09	2216504,39
3	7160	399349,00	2216115,11	3	7201	399727,96	2216410,14	3	7242	400102,42	2216607,12	3	7283	400687,30	2216738,07	3	7324	401156,63	2216506,45
3	7161	399363,62	2216123,64	3	7202	399737,60	2216418,95	3	7243	400110,58	2216617,66	3	7284	400701,63	2216726,64	3	7325	401159,16	2216508,62
3	7162	399371,21	2216128,44	3	7203	399743,70	2216425,32	3	7244	400112,63	2216621,03	3	7285	400703,61	2216725,14	3	7326	401161,19	2216511,01
3	7163	399373,71	2216129,83	3	7204	399745,73	2216427,48	3	7245	400128,49	2216644,84	3	7286	400714,97	2216716,94	3	7327	401163,23	2216513,50
3	7164	399416,66	2216158,34	3	7205	399748,77	2216430,53	3	7246	400134,55	2216649,18	3	7287	400716,46	2216716,19	3	7328	401165,27	2216516,13
3	7165	399423,73	2216163,38	3	7206	399749,80	2216431,51	3	7247	400144,63	2216654,15	3	7288	400729,33	2216707,81	3	7329	401167,32	2216518,88
3	7166	399440,41	2216175,56	3	7207	399760,31	2216432,32	3	7248	400197,95	2216675,73	3	7289	400730,82	2216706,79	3	7330	401168,86	2216521,73
3	7167	399441,93	2216176,60	3	7208	399783,32	2216434,69	3	7249	400260,83	2216701,42	3	7290	400733,79	2216705,19	3	7331	401169,90	2216524,68
3	7168	399444,45	2216178,59	3	7209	399785,83	2216434,96	3	7250	400265,37	2216703,13	3	7291	400735,27	2216704,34	3	7332	401171,45	2216527,72
3	7169	399453,05	2216185,20	3	7210	399798,86	2216436,91	3	7251	400271,40	2216705,50	3	7292	400758,11	2216693,80	3	7333	401172,50	2216530,86
3	7170	399460,65	2216191,34	3	7211	399811,90	2216439,68	3	7252	400275,92	2216707,45	3	7293	400771,00	2216686,67	3	7334	401173,05	2216534,03
3	7171	399470,29	2216200,16	3	7212	399824,45	2216443,26	3	7253	400281,97	2216710,31	3	7294	400788,79	2216673,77	3	7335	401173,59	2216537,24
3	7172	399478,41	2216208,37	3	7213	399832,99	2216446,39	3	7254	400293,56	2216716,28	3	7295	400815,46	2216652,82	3	7336	401174,15	2216540,49
3	7173	399499,77	2216231,60	3	7214	399843,56	2216450,35	3	7255	400295,58	2216717,24	3	7296	400841,64	2216632,15	3	7337	401174,19	2216543,76
3	7174	399500,79	2216232,80	3	7215	399847,59	2216451,91	3	7256	400325,83	2216734,50	3	7297	400844,60	2216629,96	3	7338	401174,25	2216547,05
3	7175	399508,92	2216242,77	3	7216	399854,12	2216454,53	3	7257	400331,39	2216737,84	3	7298	400871,81	2216611,51	3	7339	401173,80	2216550,31
3	7176	399517,09	2216253,29	3	7217	399865,70	2216459,50	3	7258	400350,56	2216749,86	3	7299	400874,28	2216610,01	3	7340	401173,35	2216553,53
3	7177	399519,15	2216256,76	3	7218	399877,29	2216465,47	3	7259	400363,14	2216755,23	3	7300	400877,75	2216608,07	3	7341	401172,90	2216556,72
3	7178	399533,98	2216279,26	3	7219	399888,38	2216472,24	3	7260	400394,79	2216765,71	3	7301	400939,27	2216577,72	3	7342	401171,94	2216559,89
3	7179	399539,10	2216286,79	3	7220	399894,95	2216476,45	3	7261	400461,46	2216777,42	3	7302	400979,45	2216557,71	3	7343	401170,50	2216562,98
3	7180	399540,65	2216290,14	3	7221	399912,14	2216488,49	3	7262	400462,96	2216777,68	3	7303	400981,94	2216556,60	3	7344	401169,54	2216565,95
3	7181	399564,29	2216331,46	3	7222	399916,69	2216491,73	3	7263	400473,50	2216779,84	3	7304	401027,12	2216536,88	3	7345	401168,08	2216568,85
3	7182	399565,31	2216332,66	3	7223	399926,81	2216499,86	3	7264	400507,62	2216787,96	3	7305	401075,76	2216513,44	3	7346	401166,13	2216571,67
3	7183	399573,53	2216347,56	3	7224	399928,83	2216501,52	3	7265	400510,13	2216788,58	3	7306	401101,54	2216500,02	3	7347	401164,18	2216574,35
3	7184	399580,55	2216348,92	3	7225	399943,53	2216514,72	3	7266	400522,68	2216792,17	3	7307	401104,52	2216498,64	3	7348	401162,21	2216576,91
3	7185	399608,11	2216353,71	3	7226	399962,09	2216519,44	3	7267	400530,22	2216794,90	3	7308	401107,50	2216497,42	3	7349	401160,24	2216579,35
3	7186	399609,63	2216354,03	3	7227	399970,64	2216521,78	3	7268	400563,40	2216807,12	3	7309	401110,48	2216496,45	3	7350	401157,78	2216581,60
3	7187	399622,66	2216356,81	3	7228	399979,16	2216524,36	3	7269	400567,92	2216808,83	3	7310	401113,47	2216495,65	3	7351	401155,32	2216583,73
3	7188	399635,22	2216360,40	3	7229	399982,68	2216525,40	3	7270	400577,99	2216813,02	3	7311	401116,96	2216495,07	3	7352	401152,84	2216585,68
3	7189	399637,23	2216361,18	3	7230	399994,75	2216529,84	3	7271	400609,70	2216827,60	3	7312	401119,96	2216494,71	3	7353	401149,88	2216587,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7354	401147,39	2216588,76	3	7395	400814,25	2216996,06	3	7436	401302,03	2217280,29	3	7477	401697,87	2217243,19	3	7518	402105,65	2217105,20
3	7355	401121,61	2216602,38	3	7396	400826,33	2217000,88	3	7437	401307,48	2217277,51	3	7478	401704,40	2217245,55	3	7519	402109,15	2217105,02
3	7356	401120,12	2216603,20	3	7397	400837,90	2217005,94	3	7438	401316,42	2217273,28	3	7479	401710,44	2217247,74	3	7520	402112,65	2217105,10
3	7357	401069,51	2216627,45	3	7398	400849,49	2217011,91	3	7439	401322,87	2217270,47	3	7480	401715,96	2217249,81	3	7521	402115,65	2217105,37
3	7358	401067,53	2216628,23	3	7399	400858,58	2217017,44	3	7440	401334,79	2217265,65	3	7481	401720,50	2217251,75	3	7522	402119,16	2217105,85
3	7359	401022,84	2216647,77	3	7400	400869,18	2217024,12	3	7441	401347,24	2217261,69	3	7482	401728,05	2217255,04	3	7523	402122,17	2217106,54
3	7360	400983,64	2216667,24	3	7401	400871,19	2217025,37	3	7442	401360,18	2217258,52	3	7483	401732,08	2217256,94	3	7524	402125,18	2217107,44
3	7361	400925,11	2216696,24	3	7402	400882,30	2217032,81	3	7443	401373,14	2217256,16	3	7484	401742,66	2217262,24	3	7525	402128,20	2217108,55
3	7362	400902,35	2216711,70	3	7403	400889,39	2217038,32	3	7444	401383,62	2217254,90	3	7485	401750,21	2217266,31	3	7526	402131,22	2217109,84
3	7363	400877,66	2216731,30	3	7404	400902,56	2217049,06	3	7445	401389,61	2217254,34	3	7486	401759,30	2217271,76	3	7527	402134,24	2217111,36
3	7364	400849,49	2216753,16	3	7405	400905,59	2217051,67	3	7446	401392,11	2217254,12	3	7487	401790,09	2217291,19	3	7528	402137,26	2217113,02
3	7365	400848,02	2216754,46	3	7406	400908,13	2217053,97	3	7447	401405,09	2217253,52	3	7488	401827,93	2217314,19	3	7529	402139,79	2217114,90
3	7366	400826,76	2216769,68	3	7407	400931,94	2217074,95	3	7448	401410,09	2217253,43	3	7489	401831,48	2217316,64	3	7530	402142,32	2217116,96
3	7367	400823,29	2216771,91	3	7408	400932,96	2217075,77	3	7449	401423,10	2217253,64	3	7490	401842,59	2217324,09	3	7531	402144,85	2217119,13
3	7368	400821,81	2216772,68	3	7409	400979,09	2217116,90	3	7450	401436,10	2217254,72	3	7491	401848,67	2217329,03	3	7532	402146,90	2217121,51
3	7369	400804,96	2216782,06	3	7410	401011,96	2217141,51	3	7451	401445,62	2217256,07	3	7492	401854,73	2217333,94	3	7533	402148,92	2217124,00
3	7370	400803,47	2216782,90	3	7411	401033,67	2217155,61	3	7452	401450,63	2217256,90	3	7493	401858,79	2217337,12	3	7534	402150,96	2217126,63
3	7371	400801,99	2216783,73	3	7412	401052,80	2217164,22	3	7453	401454,15	2217257,50	3	7494	401868,41	2217345,94	3	7535	402153,01	2217129,37
3	7372	400780,64	2216793,53	3	7413	401055,30	2217165,19	3	7454	401467,18	2217260,28	3	7495	401874,51	2217352,09	3	7536	402154,55	2217132,23
3	7373	400771,73	2216799,39	3	7414	401059,84	2217166,99	3	7455	401479,73	2217263,86	3	7496	401879,43	2217346,87	3	7537	402155,60	2217135,19
3	7374	400762,83	2216805,68	3	7415	401071,91	2217172,20	3	7456	401486,27	2217266,19	3	7497	401896,60	2217325,61	3	7538	402157,15	2217138,25
3	7375	400753,94	2216812,81	3	7416	401083,50	2217178,17	3	7457	401492,81	2217268,56	3	7498	401927,33	2217276,07	3	7539	402158,20	2217141,36
3	7376	400747,08	2216821,33	3	7417	401094,61	2217184,95	3	7458	401503,29	2217267,53	3	7499	401927,81	2217275,23	3	7540	402158,74	2217144,54
3	7377	400737,29	2216834,51	3	7418	401105,73	2217192,39	3	7459	401519,73	2217264,30	3	7500	401929,76	2217272,54	3	7541	402159,30	2217147,74
3	7378	400731,91	2216842,48	3	7419	401115,85	2217200,52	3	7460	401527,68	2217260,22	3	7501	401931,23	2217270,17	3	7542	402159,84	2217150,98
3	7379	400711,36	2216870,92	3	7420	401118,88	2217203,04	3	7461	401534,12	2217256,93	3	7502	401960,20	2217236,15	3	7543	402159,90	2217154,27
3	7380	400697,18	2216892,05	3	7421	401124,96	2217208,41	3	7462	401545,53	2217251,54	3	7503	401961,67	2217234,52	3	7544	402159,94	2217157,54
3	7381	400703,79	2216898,88	3	7422	401131,55	2217214,70	3	7463	401557,45	2217246,73	3	7504	401997,08	2217196,09	3	7545	402159,49	2217160,80
3	7382	400708,35	2216903,77	3	7423	401142,12	2217219,39	3	7464	401563,43	2217244,85	3	7505	402044,78	2217145,26	3	7546	402159,04	2217164,03
3	7383	400716,00	2216912,84	3	7424	401150,18	2217223,38	3	7465	401569,39	2217242,92	3	7506	402047,24	2217143,01	3	7547	402158,59	2217167,21
3	7384	400745,56	2216949,72	3	7425	401155,23	2217226,06	3	7466	401575,86	2217240,82	3	7507	402048,23	2217142,18	3	7548	402157,65	2217170,40
3	7385	400746,07	2216950,62	3	7426	401158,76	2217228,04	3	7467	401588,80	2217237,65	3	7508	402077,35	2217117,14	3	7549	402156,19	2217173,47
3	7386	400754,22	2216961,15	3	7427	401169,85	2217234,79	3	7468	401601,78	2217235,29	3	7509	402078,82	2217115,83	3	7550	402155,24	2217176,46
3	7387	400758,83	2216968,14	3	7428	401180,97	2217242,26	3	7469	401614,75	2217233,82	3	7510	402081,29	2217113,89	3	7551	402153,79	2217179,36
3	7388	400767,56	2216982,03	3	7429	401191,10	2217250,38	3	7470	401627,74	2217233,20	3	7511	402084,27	2217112,12	3	7552	402151,82	2217182,17
3	7389	400771,06	2216982,83	3	7430	401200,72	2217259,19	3	7471	401640,72	2217233,41	3	7512	402087,24	2217110,52	3	7553	402149,87	2217184,85
3	7390	400774,07	2216983,56	3	7431	401209,87	2217268,64	3	7472	401644,73	2217233,67	3	7513	402090,21	2217109,13	3	7554	402147,90	2217187,41
3	7391	400780,09	2216985,31	3	7432	401213,94	2217273,14	3	7473	401650,24	2217234,04	3	7514	402093,19	2217107,93	3	7555	402145,95	2217189,84
3	7392	400785,12	2216986,67	3	7433	401215,98	2217275,40	3	7474	401659,25	2217234,87	3	7515	402096,17	2217106,94	3	7556	402143,49	2217192,11
3	7393	400795,15	2216989,63	3	7434	401258,08	2217282,65	3	7475	401672,27	2217236,84	3	7516	402099,16	2217106,15	3	7557	402142,50	2217192,93
3	7394	400801,69	2216991,48	3	7435	401290,63	2217286,61	3	7476	401685,32	2217239,60	3	7517	402102,66	2217105,56	3	7558	402115,36	2217216,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7559	402070,11	2217264,43	3	7600	402017,06	2217941,01	3	7641	402270,93	2218130,24	3	7682	402036,66	2218109,01	3	7723	402375,05	2218722,35
3	7560	402035,69	2217301,61	3	7601	402017,71	2217949,97	3	7642	402269,97	2218133,41	3	7683	402034,13	2218107,68	3	7724	402379,49	2218719,40
3	7561	402010,17	2217331,75	3	7602	402018,28	2217954,99	3	7643	402268,53	2218136,49	3	7684	402021,02	2218100,66	3	7725	402421,59	2218694,28
3	7562	401979,93	2217380,77	3	7603	402018,34	2217958,26	3	7644	402267,57	2218139,48	3	7685	402020,62	2218106,13	3	7726	402433,01	2218688,08
3	7563	401979,45	2217381,63	3	7604	402019,03	2217971,16	3	7645	402266,11	2218142,38	3	7686	402016,87	2218155,21	3	7727	402445,41	2218682,77
3	7564	401977,48	2217384,31	3	7605	402019,76	2217986,09	3	7646	402264,16	2218145,18	3	7687	402013,94	2218191,63	3	7728	402455,83	2218677,74
3	7565	401976,50	2217385,79	3	7606	402076,73	2218017,11	3	7647	402262,20	2218147,87	3	7688	402015,68	2218207,63	3	7729	402466,76	2218673,47
3	7566	401955,90	2217411,48	3	7607	402086,76	2218019,79	3	7648	402260,24	2218150,42	3	7689	402017,89	2218221,34	3	7730	402479,21	2218669,49
3	7567	401954,93	2217412,56	3	7608	402118,32	2218023,65	3	7649	402258,28	2218152,87	3	7690	402021,63	2218236,51	3	7731	402492,15	2218666,32
3	7568	401952,96	2217414,99	3	7609	402121,32	2218024,10	3	7650	402255,81	2218155,12	3	7691	402040,50	2218293,76	3	7732	402502,12	2218664,46
3	7569	401934,75	2217433,26	3	7610	402123,34	2218024,60	3	7651	402253,35	2218157,26	3	7692	402056,70	2218339,15	3	7733	402524,06	2218660,87
3	7570	401932,78	2217435,14	3	7611	402140,39	2218028,59	3	7652	402250,87	2218159,19	3	7693	402060,39	2218351,40	3	7734	402527,04	2218660,39
3	7571	401930,32	2217437,27	3	7612	402141,38	2218028,79	3	7653	402247,90	2218160,97	3	7694	402079,40	2218417,63	3	7735	402540,03	2218658,91
3	7572	401927,84	2217439,22	3	7613	402144,40	2218029,69	3	7654	402244,93	2218162,57	3	7695	402091,43	2218451,69	3	7736	402543,02	2218658,67
3	7573	401926,85	2217439,67	3	7614	402147,92	2218030,85	3	7655	402241,96	2218163,95	3	7696	402093,52	2218457,81	3	7737	402615,93	2218653,95
3	7574	401927,93	2217445,09	3	7615	402170,06	2218039,88	3	7656	402238,97	2218165,15	3	7697	402094,58	2218461,39	3	7738	402626,83	2218647,32
3	7575	401929,51	2217450,00	3	7616	402187,15	2218046,55	3	7657	402235,99	2218166,15	3	7698	402103,94	2218484,49	3	7739	402628,80	2218646,13
3	7576	401935,29	2217468,59	3	7617	402190,68	2218048,13	3	7658	402233,01	2218166,94	3	7699	402108,07	2218493,76	3	7740	402634,75	2218642,42
3	7577	401936,87	2217473,29	3	7618	402217,38	2218061,03	3	7659	402229,51	2218167,53	3	7700	402110,63	2218497,51	3	7741	402645,15	2218636,19
3	7578	401939,57	2217486,00	3	7619	402242,54	2218072,44	3	7660	402226,52	2218167,89	3	7701	402116,75	2218504,75	3	7742	402656,55	2218629,87
3	7579	401942,26	2217498,86	3	7620	402243,55	2218072,86	3	7661	402223,02	2218168,07	3	7702	402131,01	2218521,91	3	7743	402662,01	2218627,26
3	7580	401942,84	2217503,97	3	7621	402246,56	2218074,37	3	7662	402219,52	2218167,99	3	7703	402134,57	2218526,31	3	7744	402661,44	2218623,10
3	7581	401945,71	2217527,62	3	7622	402249,60	2218076,06	3	7663	402216,52	2218167,72	3	7704	402145,27	2218539,81	3	7745	402657,53	2218596,10
3	7582	401946,32	2217535,50	3	7623	402252,12	2218077,92	3	7664	402213,01	2218167,26	3	7705	402153,44	2218550,48	3	7746	402656,98	2218593,25
3	7583	401946,88	2217538,77	3	7624	402254,66	2218079,97	3	7665	402210,00	2218166,55	3	7706	402153,95	2218551,58	3	7747	402653,94	2218557,83
3	7584	401948,85	2217569,27	3	7625	402257,20	2218082,15	3	7666	402206,99	2218165,65	3	7707	402158,04	2218557,36	3	7748	402653,92	2218556,82
3	7585	401949,00	2217579,07	3	7626	402259,22	2218084,52	3	7667	402203,97	2218164,54	3	7708	402159,57	2218559,01	3	7749	402650,06	2218500,77
3	7586	401950,05	2217647,54	3	7627	402261,26	2218087,02	3	7668	402201,96	2218163,67	3	7709	402178,85	2218577,69	3	7750	402646,23	2218479,81
3	7587	401950,63	2217653,07	3	7628	402263,31	2218089,64	3	7669	402175,78	2218151,93	3	7710	402203,14	2218597,06	3	7751	402641,32	2218452,68
3	7588	401951,32	2217665,15	3	7629	402265,35	2218092,39	3	7670	402174,78	2218151,51	3	7711	402206,68	2218600,09	3	7752	402630,48	2218398,35
3	7589	401951,85	2217667,17	3	7630	402266,90	2218095,24	3	7671	402148,59	2218138,88	3	7712	402215,32	2218608,02	3	7753	402630,45	2218396,16
3	7590	401958,71	2217690,33	3	7631	402267,93	2218098,20	3	7672	402133,50	2218132,83	3	7713	402245,75	2218637,17	3	7754	402629,90	2218392,92
3	7591	401978,71	2217755,39	3	7632	402269,48	2218101,27	3	7673	402113,88	2218125,09	3	7714	402246,77	2218638,07	3	7755	402629,87	2218390,54
3	7592	401980,27	2217759,24	3	7633	402270,53	2218104,37	3	7674	402103,35	2218122,60	3	7715	402254,90	2218646,31	3	7756	402628,01	2218334,84
3	7593	401980,29	2217760,39	3	7634	402271,08	2218107,56	3	7675	402070,80	2218118,64	3	7716	402278,79	2218672,15	3	7757	402627,95	2218330,65
3	7594	401996,70	2217819,39	3	7635	402271,62	2218110,77	3	7676	402067,78	2218118,19	3	7717	402293,97	2218684,25	3	7758	402627,92	2218328,91
3	7595	401999,37	2217830,94	3	7636	402272,18	2218114,00	3	7677	402064,78	2218117,48	3	7718	402329,34	2218708,31	3	7759	402632,15	2218279,34
3	7596	402000,98	2217838,16	3	7637	402272,23	2218117,29	3	7678	402063,77	2218117,26	3	7719	402343,95	2218716,20	3	7760	402632,63	2218277,84
3	7597	402010,29	2217890,85	3	7638	402272,29	2218120,56	3	7679	402044,70	2218112,08	3	7720	402344,96	2218716,78	3	7761	402633,08	2218274,61
3	7598	402011,38	2217896,48	3	7639	402271,83	2218123,82	3	7680	402042,69	2218111,42	3	7721	402349,48	2218718,17	3	7762	402633,53	2218271,43
3	7599	402011,94	2217900,53	3	7640	402271,38	2218127,05	3	7681	402039,67	2218110,30	3	7722	402364,03	2218721,23	3	7763	402634,48	2218268,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	7764	402635,93	2218265,17	3	7805	402732,13	2218279,55	3	7846	403167,07	2218638,80	3	7887	403571,32	2218725,20	3	7928	403855,00	2218514,43
3	7765	402636,88	2218262,18	3	7806	402732,18	2218282,84	3	7847	403175,11	2218640,57	3	7888	403595,08	2218709,99	3	7929	403857,97	2218512,81
3	7766	402638,34	2218259,30	3	7807	402732,22	2218286,12	3	7848	403176,61	2218640,99	3	7889	403615,80	2218692,27	3	7930	403860,96	2218511,43
3	7767	402640,29	2218256,48	3	7808	402732,25	2218287,87	3	7849	403191,67	2218644,88	3	7890	403617,28	2218690,84	3	7931	403863,94	2218510,23
3	7768	402642,26	2218253,79	3	7809	402727,98	2218334,45	3	7850	403220,99	2218634,03	3	7891	403619,75	2218688,89	3	7932	403867,42	2218509,15
3	7769	402644,21	2218251,24	3	7810	402729,73	2218383,26	3	7851	403222,48	2218633,47	3	7892	403622,72	2218687,14	3	7933	403891,82	2218502,39
3	7770	402646,17	2218248,80	3	7811	402744,93	2218461,13	3	7852	403234,91	2218629,51	3	7893	403625,69	2218685,53	3	7934	403904,75	2218498,64
3	7771	402648,64	2218246,54	3	7812	402749,31	2218485,68	3	7853	403247,87	2218626,34	3	7894	403627,67	2218684,55	3	7935	403927,61	2218489,75
3	7772	402651,10	2218244,40	3	7813	402749,33	2218487,35	3	7854	403260,83	2218623,98	3	7895	403636,62	2218680,48	3	7936	403929,10	2218489,13
3	7773	402653,58	2218242,47	3	7814	402749,90	2218491,33	3	7855	403273,80	2218622,50	3	7896	403637,61	2218680,06	3	7937	403952,46	2218480,86
3	7774	402656,55	2218240,69	3	7815	402753,80	2218549,73	3	7856	403279,30	2218622,14	3	7897	403638,61	2218679,60	3	7938	403955,45	2218479,91
3	7775	402659,52	2218239,09	3	7816	402756,80	2218583,20	3	7857	403290,29	2218621,55	3	7898	403649,54	2218675,18	3	7939	403958,44	2218479,21
3	7776	402662,50	2218237,71	3	7817	402759,63	2218603,74	3	7858	403297,78	2218621,28	3	7899	403651,52	2218674,43	3	7940	403975,87	2218475,23
3	7777	402665,48	2218236,51	3	7818	402765,12	2218603,47	3	7859	403305,27	2218621,17	3	7900	403653,00	2218673,95	3	7941	403977,37	2218474,99
3	7778	402668,47	2218235,51	3	7819	402778,13	2218603,71	3	7860	403318,28	2218621,40	3	7901	403676,89	2218666,23	3	7942	403991,32	2218472,33
3	7779	402671,44	2218234,72	3	7820	402779,63	2218603,82	3	7861	403330,29	2218622,35	3	7902	403680,36	2218664,31	3	7943	403993,32	2218471,99
3	7780	402674,94	2218234,13	3	7821	402810,65	2218605,59	3	7862	403336,79	2218623,05	3	7903	403686,76	2218658,37	3	7944	403996,31	2218471,63
3	7781	402677,93	2218233,77	3	7822	402833,16	2218606,37	3	7863	403337,79	2218623,20	3	7904	403699,99	2218640,17	3	7945	403997,81	2218471,55
3	7782	402681,43	2218233,59	3	7823	402838,14	2218606,16	3	7864	403350,83	2218625,15	3	7905	403707,73	2218624,58	3	7946	404041,26	2218468,97
3	7783	402684,93	2218233,67	3	7824	402871,04	2218599,31	3	7865	403364,37	2218628,04	3	7906	403708,71	2218622,44	3	7947	404049,75	2218468,25
3	7784	402687,93	2218233,94	3	7825	402882,50	2218597,29	3	7866	403386,95	2218633,79	3	7907	403710,66	2218619,63	3	7948	404052,75	2218468,07
3	7785	402691,44	2218234,42	3	7826	402895,47	2218595,81	3	7867	403399,00	2218637,26	3	7908	403712,61	2218616,88	3	7949	404089,73	2218467,23
3	7786	402694,45	2218235,12	3	7827	402908,46	2218595,17	3	7868	403411,07	2218641,69	3	7909	403726,82	2218597,83	3	7950	404092,72	2218467,27
3	7787	402697,47	2218236,01	3	7828	402920,95	2218594,97	3	7869	403423,14	2218646,91	3	7910	403728,79	2218595,32	3	7951	404117,73	2218468,41
3	7788	402700,48	2218237,12	3	7829	402933,95	2218595,21	3	7870	403434,73	2218652,89	3	7911	403730,75	2218593,26	3	7952	404118,74	2218468,49
3	7789	402703,50	2218238,41	3	7830	402946,97	2218596,29	3	7871	403442,30	2218657,30	3	7912	403756,82	2218565,47	3	7953	404145,26	2218470,51
3	7790	402706,52	2218239,93	3	7831	402947,98	2218596,37	3	7872	403460,98	2218668,79	3	7913	403759,28	2218563,20	3	7954	404147,27	2218470,71
3	7791	402709,55	2218241,60	3	7832	402959,99	2218597,81	3	7873	403464,51	2218671,13	3	7914	403761,74	2218561,07	3	7955	404150,77	2218471,19
3	7792	402712,07	2218243,47	3	7833	402972,01	2218599,69	3	7874	403475,62	2218678,59	3	7915	403764,72	2218558,88	3	7956	404152,28	2218471,51
3	7793	402714,61	2218245,53	3	7834	402985,06	2218602,45	3	7875	403485,75	2218686,72	3	7916	403777,07	2218550,50	3	7957	404177,36	2218476,90
3	7794	402717,13	2218247,71	3	7835	402990,57	2218603,94	3	7876	403495,38	2218695,53	3	7917	403779,55	2218548,98	3	7958	404179,36	2218477,39
3	7795	402719,18	2218250,08	3	7836	403000,12	2218606,63	3	7877	403504,52	2218704,94	3	7918	403782,52	2218547,38	3	7959	404224,54	2218489,16
3	7796	402721,22	2218252,57	3	7837	403007,15	2218608,74	3	7878	403508,59	2218709,64	3	7919	403785,02	2218546,25	3	7960	404263,66	2218497,87
3	7797	402723,26	2218255,20	3	7838	403017,71	2218612,60	3	7879	403516,74	2218719,22	3	7920	403786,01	2218545,74	3	7961	404281,19	2218500,32
3	7798	402725,30	2218257,95	3	7839	403042,34	2218622,14	3	7880	403517,76	2218720,68	3	7921	403797,42	2218540,65	3	7962	404283,20	2218500,63
3	7799	402726,83	2218260,80	3	7840	403046,35	2218622,29	3	7881	403520,81	2218724,16	3	7922	403800,41	2218539,45	3	7963	404284,21	2218500,93
3	7800	402727,89	2218263,76	3	7841	403049,85	2218622,51	3	7882	403524,39	2218728,58	3	7923	403802,88	2218538,70	3	7964	404302,76	2218504,90
3	7801	402729,43	2218266,79	3	7842	403094,39	2218625,54	3	7883	403525,41	2218730,12	3	7924	403827,27	2218531,19	3	7965	404304,76	2218505,30
3	7802	402730,48	2218269,93	3	7843	403103,91	2218626,40	3	7884	403531,53	2218738,28	3	7925	403830,26	2218530,33	3	7966	404308,27	2218506,40
3	7803	402731,02	2218273,11	3	7844	403116,92	2218628,35	3	7885	403534,03	2218737,48	3	7926	403839,66	2218523,67	3	7967	404323,86	2218511,63
3	7804	402731,58	2218276,31	3	7845	403121,94	2218629,34	3	7886	403555,42	2218731,25	3	7927	403842,63	2218521,99	3	7968	404326,37	2218512,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	7969	404329,39	2218513,67	4	8009	406661,29	2221972,70	4	8050	406337,55	2221953,14	4	8091	405834,83	2222094,05	4	8132	405410,65	2222141,29
3	7970	404346,50	2218521,78	4	8010	406659,32	2221975,14	4	8051	406334,55	2221952,87	4	8092	405831,32	2222093,59	4	8133	405404,31	2222151,35
3	7971	404349,03	2218523,02	4	8011	406656,86	2221977,39	4	8052	406333,05	2221952,70	4	8093	405828,32	2222092,88	4	8134	405402,34	2222153,57
3	7972	404389,36	2218544,79	4	8012	406654,38	2221979,52	4	8053	406269,92	2221943,65	4	8094	405826,82	2222092,46	4	8135	405400,39	2222156,13
3	7973	404421,61	2218561,29	4	8013	406651,92	2221981,47	4	8054	406261,41	2221943,47	4	8095	405808,74	2222087,31	4	8136	405398,42	2222158,56
3	196	404423,62	2218562,24	4	8014	406648,95	2221983,23	4	8055	406253,93	2221944,11	4	8096	405792,70	2222085,15	4	8137	405395,96	2222160,83
4	7974	406626,02	2221890,39	4	8015	406645,97	2221984,84	4	8056	406201,17	2221959,11	4	8097	405751,31	2222091,32	4	8138	405393,98	2222162,31
4	7975	406629,02	2221890,65	4	8016	406643,00	2221986,23	4	8057	406198,18	2221959,94	4	8098	405748,32	2222091,71	4	8139	405386,58	2222168,44
4	7976	406632,54	2221891,13	4	8017	406641,00	2221987,01	4	8058	406195,19	2221960,47	4	8099	405744,82	2222091,89	4	8140	405383,62	2222171,01
4	7977	406635,54	2221891,83	4	8018	406600,25	2222002,64	4	8059	406167,76	2221964,73	4	8100	405703,83	2222092,03	4	8141	405380,65	2222172,78
4	7978	406638,56	2221892,72	4	8019	406599,26	2222003,06	4	8060	406157,33	2221968,45	4	8101	405700,83	2222091,94	4	8142	405377,67	2222174,38
4	7979	406641,58	2221893,83	4	8020	406596,28	2222004,04	4	8061	406150,89	2221972,24	4	8102	405697,82	2222091,68	4	8143	405374,68	2222175,77
4	7980	406644,59	2221895,14	4	8021	406593,80	2222004,64	4	8062	406147,42	2221974,22	4	8103	405695,83	2222091,43	4	8144	405373,20	2222176,52
4	7981	406647,61	2221896,65	4	8022	406577,85	2222008,39	4	8063	406096,88	2222002,84	4	8104	405609,64	2222078,17	4	8145	405354,32	2222183,80
4	7982	406650,64	2221898,32	4	8023	406573,86	2222009,17	4	8064	406094,88	2222003,84	4	8105	405555,71	2222081,74	4	8146	405352,82	2222184,26
4	7983	406653,17	2221900,18	4	8024	406571,37	2222009,46	4	8065	406093,89	2222004,26	4	8106	405549,70	2222081,77	4	8147	405349,85	2222185,24
4	7984	406655,70	2221902,24	4	8025	406553,41	2222011,23	4	8066	406040,81	2222030,21	4	8107	405546,70	2222081,52	4	8148	405346,85	2222185,95
4	7985	406658,23	2221904,41	4	8026	406549,41	2222011,49	4	8067	406012,10	2222049,37	4	8108	405544,19	2222081,11	4	8149	405334,89	2222188,66
4	7986	406660,27	2221906,79	4	8027	406532,42	2222011,74	4	8068	406010,12	2222050,59	4	8109	405524,64	2222077,79	4	8150	405297,60	2222200,71
4	7987	406662,31	2221909,29	4	8028	406528,92	2222011,67	4	8069	406007,15	2222052,19	4	8110	405517,27	2222085,18	4	8151	405288,17	2222205,08
4	7988	406664,34	2221911,92	4	8029	406527,42	2222011,58	4	8070	406005,66	2222053,05	4	8111	405510,89	2222093,44	4	8152	405276,92	2222221,58
4	7989	406666,38	2221914,67	4	8030	406512,40	2222010,30	4	8071	405992,27	2222059,26	4	8112	405509,41	2222094,96	4	8153	405275,45	2222223,51
4	7990	406667,93	2221917,51	4	8031	406510,14	2222010,14	4	8072	405990,77	2222059,79	4	8113	405507,45	2222097,39	4	8154	405273,48	2222226,07
4	7991	406668,98	2221920,47	4	8032	406507,39	2222009,65	4	8073	405987,79	2222060,99	4	8114	405505,48	2222098,98	4	8155	405271,53	2222228,51
4	7992	406670,52	2221923,53	4	8033	406504,38	2222008,96	4	8074	405985,30	2222061,83	4	8115	405494,14	2222109,65	4	8156	405269,07	2222230,77
4	7993	406671,58	2221926,65	4	8034	406502,37	2222008,42	4	8075	405967,39	2222067,12	4	8116	405491,19	2222112,45	4	8157	405267,09	2222232,27
4	7994	406672,12	2221929,82	4	8035	406479,77	2222001,77	4	8076	405963,90	2222068,05	4	8117	405488,72	2222114,40	4	8158	405259,68	2222238,38
4	7995	406672,67	2221933,03	4	8036	406478,77	2222001,41	4	8077	405961,91	2222068,41	4	8118	405487,73	2222114,88	4	8159	405256,73	2222240,95
4	7996	406673,21	2221936,28	4	8037	406475,75	2222000,32	4	8078	405906,07	2222078,18	4	8119	405466,95	2222128,69	4	8160	405253,75	2222242,72
4	7997	406673,27	2221939,55	4	8038	406472,73	2221999,01	4	8079	405894,16	2222083,99	4	8120	405464,97	2222129,99	4	8161	405252,27	2222243,65
4	7998	406673,32	2221942,84	4	8039	406469,71	2221997,46	4	8080	405892,18	2222084,80	4	8121	405462,00	2222131,59	4	8162	405233,42	2222253,87
4	7999	406672,87	2221946,10	4	8040	406434,91	2221978,00	4	8081	405889,20	2222086,01	4	8122	405459,01	2222132,97	4	8163	405230,99	2222257,81
4	8000	406672,42	2221949,31	4	8041	406432,90	2221976,94	4	8082	405888,20	2222086,31	4	8123	405456,04	2222134,17	4	8164	405201,40	2222316,61
4	8001	406671,97	2221952,51	4	8042	406399,08	2221955,98	4	8083	405877,27	2222089,97	4	8124	405453,05	2222135,17	4	8165	405261,35	2222378,75
4	8002	406671,02	2221955,68	4	8043	406388,50	2221950,11	4	8084	405875,27	2222090,66	4	8125	405450,56	2222135,83	4	8166	405302,40	2222415,62
4	8003	406669,56	2221958,77	4	8044	406386,49	2221949,41	4	8085	405872,28	2222091,46	4	8126	405441,10	2222137,97	4	8167	405336,31	2222441,68
4	8004	406668,62	2221961,74	4	8045	406380,46	2221948,05	4	8086	405868,80	2222092,04	4	8127	405437,10	2222138,69	4	8168	405388,27	2222472,93
4	8005	406667,16	2221964,64	4	8046	406378,96	2221947,94	4	8087	405865,80	2222092,39	4	8128	405434,11	2222139,05	4	8169	405468,45	2222518,29
4	8006	406665,21	2221967,45	4	8047	406347,54	2221952,64	4	8088	405844,83	2222094,22	4	8129	405430,62	2222139,23	4	8170	405506,16	2222531,82
4	8007	406663,24	2221970,14	4	8048	406344,55	2221953,03	4	8089	405841,34	2222094,40	4	8130	405428,12	2222139,20	4	8171	405557,94	2222551,02
4	8008	406662,27	2221971,59	4	8049	406341,05	2221953,21	4	8090	405837,84	2222094,32	4	8131	405412,12	2222138,66	4	8172	405558,95	2222551,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8173	405559,95	2222551,80	4	8214	405890,75	2222704,47	4	8255	405603,90	2222743,36	4	8296	405517,90	2222806,65	4	8337	404999,67	2222331,25
4	8174	405584,11	2222561,92	4	8215	405888,78	2222707,28	4	8256	405604,44	2222745,89	4	8297	405515,86	2222804,02	4	8338	404852,57	2222290,00
4	8175	405586,13	2222562,73	4	8216	405886,83	2222709,97	4	8257	405606,83	2222770,84	4	8298	405513,81	2222801,28	4	8339	404764,29	2222271,43
4	8176	405680,29	2222606,83	4	8217	405884,86	2222712,54	4	8258	405606,89	2222774,83	4	8299	405512,28	2222798,42	4	8340	404683,59	2222257,01
4	8177	405721,47	2222619,79	4	8218	405882,91	2222714,97	4	8259	405606,94	2222778,12	4	8300	405511,23	2222795,46	4	8341	404581,34	2222238,90
4	8178	405760,59	2222627,81	4	8219	405880,45	2222717,22	4	8260	405606,49	2222781,38	4	8301	405509,68	2222792,43	4	8342	404577,82	2222238,15
4	8179	405791,16	2222632,12	4	8220	405877,97	2222719,35	4	8261	405606,04	2222784,61	4	8302	405508,63	2222789,29	4	8343	404574,81	2222237,36
4	8180	405816,16	2222632,58	4	8221	405875,51	2222721,31	4	8262	405605,59	2222787,79	4	8303	405508,08	2222786,11	4	8344	404553,71	2222230,59
4	8181	405842,61	2222630,33	4	8222	405872,54	2222723,06	4	8263	405604,64	2222790,96	4	8304	405507,54	2222782,90	4	8345	404550,69	2222229,47
4	8182	405846,11	2222630,15	4	8223	405869,56	2222724,67	4	8264	405603,18	2222794,05	4	8305	405507,00	2222780,37	4	8346	404531,08	2222221,65
4	8183	405849,61	2222630,22	4	8224	405866,58	2222726,07	4	8265	405602,24	2222797,03	4	8306	405505,17	2222759,26	4	8347	404528,56	2222220,48
4	8184	405852,61	2222630,48	4	8225	405863,60	2222727,27	4	8266	405600,78	2222799,92	4	8307	405501,46	2222745,63	4	8348	404526,55	2222219,61
4	8185	405856,11	2222630,96	4	8226	405860,62	2222728,24	4	8267	405598,83	2222802,75	4	8308	405496,79	2222734,05	4	8349	404507,90	2222209,80
4	8186	405859,13	2222631,67	4	8227	405857,63	2222729,04	4	8268	405596,86	2222805,42	4	8309	405484,44	2222711,37	4	8350	404495,86	2222206,80
4	8187	405862,15	2222632,55	4	8228	405854,14	2222729,62	4	8269	405594,91	2222807,99	4	8310	405453,83	2222671,35	4	8351	404478,35	2222206,16
4	8188	405865,15	2222633,66	4	8229	405851,14	2222729,98	4	8270	405592,94	2222810,42	4	8311	405452,79	2222669,52	4	8352	404442,48	2222213,56
4	8189	405868,18	2222634,95	4	8230	405822,19	2222732,43	4	8271	405590,48	2222812,69	4	8312	405451,77	2222668,32	4	8353	404439,48	2222214,07
4	8190	405871,20	2222636,47	4	8231	405818,69	2222732,61	4	8272	405588,02	2222814,80	4	8313	405425,15	2222627,24	4	8354	404436,49	2222214,43
4	8191	405874,22	2222638,15	4	8232	405817,19	2222732,60	4	8273	405585,54	2222816,76	4	8314	405424,13	2222625,69	4	8355	404435,48	2222214,47
4	8192	405876,76	2222640,01	4	8233	405786,70	2222732,07	4	8274	405582,57	2222818,51	4	8315	405422,58	2222622,84	4	8356	404426,01	2222215,12
4	8193	405879,28	2222642,07	4	8234	405784,70	2222732,01	4	8275	405579,59	2222820,13	4	8316	405421,53	2222619,89	4	8357	404420,00	2222215,18
4	8194	405881,82	2222644,25	4	8235	405781,70	2222731,74	4	8276	405576,62	2222821,52	4	8317	405419,98	2222616,85	4	8358	404418,00	2222215,00
4	8195	405883,86	2222646,62	4	8236	405780,18	2222731,58	4	8277	405573,63	2222822,72	4	8318	405418,95	2222613,71	4	8359	404404,99	2222213,69
4	8196	405885,89	2222649,13	4	8237	405745,12	2222726,62	4	8278	405570,65	2222823,71	4	8319	405418,39	2222610,54	4	8360	404403,98	2222213,62
4	8197	405887,93	2222651,74	4	8238	405743,11	2222726,31	4	8279	405567,67	2222824,50	4	8320	405417,84	2222607,33	4	8361	404400,48	2222213,14
4	8198	405889,97	2222654,49	4	8239	405698,98	2222717,31	4	8280	405564,17	2222825,09	4	8321	405417,30	2222604,14	4	8362	404397,46	2222212,45
4	8199	405891,52	2222657,34	4	8240	405696,47	2222716,79	4	8281	405561,19	2222825,43	4	8322	405338,63	2222559,74	4	8363	404379,39	2222207,51
4	8200	405892,57	2222660,30	4	8241	405693,47	2222715,99	4	8282	405557,69	2222825,62	4	8323	405337,12	2222558,99	4	8364	404376,88	2222206,82
4	8201	405894,11	2222663,36	4	8242	405646,74	2222701,22	4	8283	405554,19	2222825,55	4	8324	405282,12	2222525,84	4	8365	404373,86	2222205,71
4	8202	405895,15	2222666,47	4	8243	405643,72	2222700,00	4	8284	405551,19	2222825,28	4	8325	405280,60	2222525,03	4	8366	404370,84	2222204,41
4	8203	405895,71	2222669,65	4	8244	405640,71	2222698,80	4	8285	405547,67	2222824,80	4	8326	405278,08	2222523,15	4	8367	404356,74	2222197,63
4	8204	405896,26	2222672,87	4	8245	405574,74	2222667,79	4	8286	405544,67	2222824,10	4	8327	405240,14	2222493,69	4	8368	404319,48	2222179,25
4	8205	405896,80	2222676,11	4	8246	405586,07	2222688,39	4	8287	405541,65	2222823,21	4	8328	405238,11	2222492,19	4	8369	404316,95	2222178,56
4	8206	405896,86	2222679,38	4	8247	405586,58	2222689,55	4	8288	405538,63	2222822,10	4	8329	405237,09	2222491,43	4	8370	404313,45	2222178,21
4	8207	405896,91	2222682,66	4	8248	405588,14	2222693,08	4	8289	405535,62	2222820,81	4	8330	405193,00	2222452,12	4	8371	404310,96	2222178,41
4	8208	405896,46	2222685,92	4	8249	405595,41	2222710,47	4	8290	405532,60	2222819,29	4	8331	405191,47	2222450,69	4	8372	404296,53	2222182,91
4	8209	405896,01	2222689,14	4	8250	405596,44	2222712,96	4	8291	405529,56	2222817,61	4	8332	405190,45	2222449,37	4	8373	404270,29	2222199,10
4	8210	405895,56	2222692,34	4	8251	405597,49	2222716,07	4	8292	405527,04	2222815,75	4	8333	405117,30	2222373,02	4	8374	404266,82	2222201,02
4	8211	405894,61	2222695,51	4	8252	405597,51	2222717,40	4	8293	405524,50	2222813,69	4	8334	405116,28	2222371,97	4	8375	404264,34	2222202,15
4	8212	405893,15	2222698,59	4	8253	405602,82	2222738,32	4	8294	405521,98	2222811,52	4	8335	405107,12	2222361,67	4	8376	404250,44	2222208,36
4	8213	405892,21	2222701,58	4	8254	405603,36	2222740,15	4	8295	405519,94	2222809,14	4	8336	405069,97	2222351,13	4	8377	404246,95	2222209,82

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				
4	8378	404243,97	222210,81	4	8419	403674,75	2222123,59	4	8460	403351,28	2222316,07	4	8501	403242,31	2222673,17	4	8542	403191,38	2222320,06
4	8379	404240,99	222211,61	4	8420	403654,72	2222121,89	4	8461	403349,30	2222317,22	4	8502	403242,33	2222674,29	4	8543	403197,80	2222314,94
4	8380	404239,00	222211,92	4	8421	403653,21	2222121,73	4	8462	403324,51	2222330,38	4	8503	403239,96	2222682,43	4	8544	403200,27	2222312,99
4	8381	404212,07	222216,83	4	8422	403649,72	2222121,25	4	8463	403310,38	2222354,31	4	8504	403190,35	2222674,47	4	8545	403203,25	2222311,23
4	8382	404210,57	222217,10	4	8423	403648,21	2222120,93	4	8464	403309,40	2222355,68	4	8505	403140,74	2222666,52	4	8546	403205,72	2222309,94
4	8383	404207,58	222217,46	4	8424	403603,06	2222111,07	4	8465	403307,45	2222358,36	4	8506	403144,99	2222650,27	4	8547	403226,55	2222298,74
4	8384	404204,09	222217,64	4	8425	403592,58	2222111,52	4	8466	403305,48	2222360,92	4	8507	403148,26	2222635,69	4	8548	403227,54	2222298,17
4	8385	404201,58	222217,58	4	8426	403582,60	2222113,14	4	8467	403305,00	2222361,89	4	8508	403149,15	2222628,62	4	8549	403243,13	2222272,00
4	8386	404192,09	222217,24	4	8427	403558,23	2222121,16	4	8468	403299,10	2222368,48	4	8509	403148,58	2222623,32	4	8550	403244,10	2222270,63
4	8387	404191,08	222217,22	4	8428	403555,75	2222122,73	4	8469	403297,63	2222369,94	4	8510	403147,49	2222618,08	4	8551	403246,07	2222267,94
4	8388	404188,08	222216,95	4	8429	403532,06	2222142,03	4	8470	403295,17	2222372,21	4	8511	403141,14	2222595,44	4	8552	403248,02	2222265,39
4	8389	404184,57	222216,47	4	8430	403525,68	2222149,53	4	8471	403292,69	2222374,34	4	8512	403140,08	2222591,71	4	8553	403249,99	2222262,96
4	8390	404182,06	222215,86	4	8431	403501,73	2222184,96	4	8472	403291,22	2222375,54	4	8513	403139,54	2222588,71	4	8554	403252,95	2222260,15
4	8391	404170,53	222213,03	4	8432	403500,26	2222186,92	4	8473	403282,81	2222381,67	4	8514	403137,87	2222577,52	4	8555	403262,81	2222251,50
4	8392	404167,01	222212,06	4	8433	403498,31	2222189,47	4	8474	403281,82	2222382,40	4	8515	403137,31	2222574,28	4	8556	403264,78	2222249,91
4	8393	404164,00	222210,95	4	8434	403496,34	2222191,92	4	8475	403278,85	2222384,17	4	8516	403137,27	2222571,01	4	8557	403267,25	2222247,97
4	8394	404160,98	222209,65	4	8435	403479,61	2222209,17	4	8476	403276,37	2222385,45	4	8517	403137,07	2222559,01	4	8558	403270,23	2222246,20
4	8395	404158,95	222208,59	4	8436	403477,15	2222211,43	4	8477	403260,50	2222393,89	4	8518	403137,03	2222555,72	4	8559	403272,21	2222245,05
4	8396	404144,34	222200,83	4	8437	403474,67	2222213,56	4	8478	403257,13	2222402,00	4	8519	403137,48	2222552,48	4	8560	403200,47	2222229,92
4	8397	404143,33	222200,36	4	8438	403473,20	2222214,55	4	8479	403251,50	2222425,86	4	8520	403137,46	2222551,29	4	8561	403306,40	2222226,02
4	8398	404140,30	2222198,69	4	8439	403447,00	2222233,95	4	8480	403246,52	2222458,96	4	8521	403141,50	2222521,38	4	8562	403308,38	2222224,34
4	8399	404138,79	2222197,52	4	8440	403446,01	2222234,89	4	8481	403243,92	2222485,56	4	8522	403143,85	2222479,04	4	8563	403315,66	2222210,45
4	8400	404121,61	2222185,33	4	8441	403443,53	2222236,32	4	8482	403241,59	2222528,78	4	8523	403144,30	2222476,41	4	8564	403316,14	2222209,32
4	8401	404116,55	2222181,73	4	8442	403422,73	2222249,13	4	8483	403241,14	2222531,94	4	8524	403147,34	2222446,85	4	8565	403318,10	2222206,50
4	8402	404114,54	2222180,41	4	8443	403419,27	2222251,10	4	8484	403241,16	2222533,12	4	8525	403147,31	2222445,15	4	8566	403319,09	2222205,21
4	8403	404113,51	2222179,70	4	8444	403418,28	2222251,52	4	8485	403237,09	2222561,34	4	8526	403152,77	2222409,08	4	8567	403323,97	2222198,14
4	8404	404110,99	2222177,66	4	8445	403407,36	2222257,00	4	8486	403237,16	2222566,05	4	8527	403153,25	2222407,54	4	8568	403324,94	2222196,74
4	8405	404109,97	2222176,61	4	8446	403401,92	2222260,95	4	8487	403237,73	2222570,30	4	8528	403153,71	2222405,35	4	8569	403326,91	2222194,19
4	8406	404088,68	2222157,66	4	8447	403395,14	2222274,46	4	8488	403244,57	2222592,40	4	8529	403160,74	2222374,74	4	8570	403328,88	2222191,76
4	8407	404066,46	2222143,09	4	8448	403394,66	2222275,59	4	8489	403245,12	2222595,59	4	8530	403160,72	2222373,74	4	8571	403331,34	2222189,49
4	8408	404047,82	2222133,38	4	8449	403392,69	2222278,41	4	8490	403247,30	2222607,36	4	8531	403161,67	2222370,60	4	8572	403334,30	2222187,04
4	8409	404028,21	2222126,76	4	8450	403390,74	2222281,10	4	8491	403247,84	2222609,76	4	8532	403163,13	2222367,49	4	8573	403350,11	2222174,80
4	8410	404014,18	2222123,41	4	8451	403385,36	2222288,63	4	8492	403248,40	2222613,00	4	8533	403164,09	2222365,29	4	8574	403352,07	2222173,18
4	8411	403983,14	2222120,54	4	8452	403383,38	2222290,74	4	8493	403248,41	2222614,28	4	8534	403172,28	2222346,38	4	8575	403355,05	2222171,41
4	8412	403911,16	2222121,28	4	8453	403381,43	2222293,17	4	8494	403249,10	2222626,77	4	8535	403174,24	2222343,11	4	8576	403358,02	2222169,80
4	8413	403897,66	2222121,40	4	8454	403378,97	2222295,33	4	8495	403249,18	2222632,04	4	8536	403179,10	2222334,53	4	8577	403359,03	2222169,38
4	8414	403882,18	2222121,76	4	8455	403370,57	2222302,96	4	8496	403248,71	2222634,11	4	8537	403180,57	2222332,10	4	8578	403372,42	2222162,70
4	8415	403785,74	2222124,11	4	8456	403368,11	2222305,18	4	8497	403247,43	2222648,12	4	8538	403182,52	2222329,41	4	8579	403380,33	2222157,90
4	8416	403784,24	2222124,11	4	8457	403365,65	2222307,13	4	8498	403247,45	2222649,31	4	8539	403184,49	2222326,86	4	8580	403390,27	2222153,35
4	8417	403678,74	2222123,74	4	8458	403363,67	2222308,29	4	8499	403247,00	2222652,54	4	8540	403186,44	2222324,41	4	8581	403396,67	2222146,80
4	8418	403676,25	2222123,68	4	8459	403352,27	2222315,45	4	8500	403246,53	2222654,61	4	8541	403188,92	2222322,16	4	8582	403430,12	2222112,61

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				
4	8583	403496,56	2222044,04	4	8624	403582,00	2221295,87	4	8665	403647,36	2221223,78	4	8706	403904,28	2221642,58	4	8747	404524,43	2221596,68
4	8584	403534,79	2222027,45	4	8625	403579,96	2221293,12	4	8666	403650,39	2221225,47	4	8707	403915,17	2221668,38	4	8748	404604,34	2221526,52
4	8585	403537,27	2222026,26	4	8626	403578,41	2221290,29	4	8667	403652,91	2221227,33	4	8708	403916,22	2221671,05	4	8749	404638,14	2221482,25
4	8586	403557,13	2222017,79	4	8627	403577,36	2221287,33	4	8668	403655,45	2221229,39	4	8709	403916,74	2221672,72	4	8750	404671,16	2221451,01
4	8587	403585,56	2222013,20	4	8628	403575,81	2221284,30	4	8669	403657,99	2221231,56	4	8710	403926,71	2221704,22	4	8751	404672,15	2221450,93
4	8588	403635,11	2222017,19	4	8629	403574,76	2221281,14	4	8670	403660,02	2221233,93	4	8711	403926,74	2221705,38	4	8752	404710,18	2221452,96
4	8589	403753,21	2222025,51	4	8630	403574,22	2221277,97	4	8671	403661,04	2221235,14	4	8712	403936,23	2221737,60	4	8753	404744,72	2221455,56
4	8590	403800,20	2222025,17	4	8631	403573,67	2221274,76	4	8672	403690,06	2221269,43	4	8713	403949,64	2221764,32	4	8754	404747,63	2221450,57
4	8591	403841,01	2222013,14	4	8632	403573,12	2221271,52	4	8673	403722,61	2221305,74	4	8714	403950,17	2221765,66	4	8755	404749,10	2221448,24
4	8592	403874,99	2222011,92	4	8633	403573,06	2221268,24	4	8674	403725,15	2221308,29	4	8715	403957,93	2221783,23	4	8756	404751,05	2221445,56
4	8593	403879,97	2222011,41	4	8634	403573,02	2221264,96	4	8675	403756,77	2221348,66	4	8716	403968,18	2221799,28	4	8757	404752,03	2221444,19
4	8594	403879,94	2222009,91	4	8635	403573,47	2221261,70	4	8676	403777,69	2221376,34	4	8717	403969,21	2221801,11	4	8758	404763,80	2221429,42
4	8595	403879,93	2222008,38	4	8636	403573,92	2221258,48	4	8677	403778,73	2221378,11	4	8718	403973,32	2221808,98	4	8759	404765,27	2221427,43
4	8596	403879,88	2222005,20	4	8637	403574,37	2221255,29	4	8678	403780,77	2221380,86	4	8719	404010,95	2221849,96	4	8760	404766,74	2221425,78
4	8597	403879,85	2222003,69	4	8638	403575,32	2221252,15	4	8679	403781,28	2221381,82	4	8720	404012,99	2221852,70	4	8761	404769,20	2221423,41
4	8598	403879,84	2222002,16	4	8639	403576,77	2221249,03	4	8680	403798,76	2221412,91	4	8721	404015,03	2221855,33	4	8762	404775,62	2221417,64
4	8599	403879,60	2221986,95	4	8640	403577,72	2221246,05	4	8681	403809,75	2221413,09	4	8722	404016,56	2221857,12	4	8763	404778,08	2221415,65
4	8600	403878,29	2221902,76	4	8641	403579,18	2221243,15	4	8682	403810,77	2221413,92	4	8723	404020,68	2221864,46	4	8764	404780,56	2221413,69
4	8601	403876,35	2221841,65	4	8642	403581,13	2221240,35	4	8683	403812,27	2221414,05	4	8724	404031,31	2221873,26	4	8765	404783,53	2221411,94
4	8602	403876,08	2221824,32	4	8643	403583,09	2221237,66	4	8684	403810,87	2221421,41	4	8725	404033,85	2221875,44	4	8766	404786,50	2221410,33
4	8603	403875,66	2221796,61	4	8644	403585,05	2221235,09	4	8685	403810,95	2221425,38	4	8726	404035,87	2221877,81	4	8767	404789,48	2221408,81
4	8604	403854,16	2221796,95	4	8645	403587,01	2221232,66	4	8686	403810,50	2221429,01	4	8727	404037,91	2221879,84	4	8768	404796,43	2221405,86
4	8605	403844,37	2221777,66	4	8646	403589,48	2221230,41	4	8687	403811,05	2221432,34	4	8728	404043,51	2221887,22	4	8769	404799,42	2221404,79
4	8606	403843,85	2221775,54	4	8647	403591,94	2221228,27	4	8688	403811,59	2221435,44	4	8729	404045,56	2221889,85	4	8770	404801,89	2221403,99
4	8607	403842,30	2221772,51	4	8648	403594,42	2221226,32	4	8689	403812,64	2221438,92	4	8730	404047,60	2221892,60	4	8771	404836,23	2221393,65
4	8608	403841,74	2221769,64	4	8649	403597,39	2221224,57	4	8690	403813,71	2221442,33	4	8731	404048,64	2221895,21	4	8772	404841,64	2221387,94
4	8609	403831,20	2221733,84	4	8650	403600,36	2221222,96	4	8691	403814,76	2221445,72	4	8732	404053,79	2221904,37	4	8773	404848,48	2221377,31
4	8610	403822,25	2221705,15	4	8651	403603,34	2221221,56	4	8692	403816,80	2221449,01	4	8733	404054,82	2221907,33	4	8774	404860,62	2221353,95
4	8611	403812,40	2221682,36	4	8652	403606,32	2221220,36	4	8693	403818,35	2221452,25	4	8734	404056,38	2221910,96	4	8775	404867,42	2221341,31
4	8612	403792,76	2221640,12	4	8653	403609,31	2221219,39	4	8694	403820,41	2221455,45	4	8735	404056,91	2221912,36	4	8776	404869,37	2221338,50
4	8613	403735,83	2221514,55	4	8654	403612,30	2221218,59	4	8695	403822,94	2221458,56	4	8736	404140,80	2221873,75	4	8777	404871,34	2221335,81
4	8614	403713,58	2221465,47	4	8655	403615,78	2221218,00	4	8696	403825,00	2221461,65	4	8737	404147,99	2221821,94	4	8778	404873,29	2221333,26
4	8615	403696,62	2221435,89	4	8656	403618,77	2221217,64	4	8697	403828,05	2221464,64	4	8738	404148,47	2221821,08	4	8779	404875,26	2221331,10
4	8616	403695,09	2221433,08	4	8657	403622,27	2221217,46	4	8698	403830,59	2221467,57	4	8739	404150,45	2221819,02	4	8780	404885,09	2221320,51
4	8617	403677,22	2221409,36	4	8658	403625,77	2221217,54	4	8699	403837,18	2221473,30	4	8740	404217,04	2221761,70	4	8781	404887,55	2221318,26
4	8618	403671,61	2221402,22	4	8659	403628,77	2221217,79	4	8700	403844,76	2221478,75	4	8741	404220,99	2221758,26	4	8782	404890,03	2221316,19
4	8619	403647,15	2221371,29	4	8660	403632,28	2221218,27	4	8701	403853,85	2221484,58	4	8742	404230,90	2221752,96	4	8783	404899,40	2221308,66
4	8620	403615,60	2221335,72	4	8661	403635,29	2221218,98	4	8702	403870,80	2221546,28	4	8743	404310,72	2221710,11	4	8784	404901,88	2221306,73
4	8621	403614,58	2221334,64	4	8662	403638,31	2221219,87	4	8703	403885,09	2221597,82	4	8744	404402,94	2221660,78	4	8785	404904,85	2221305,02
4	8622	403585,05	2221299,81	4	8663	403641,32	2221220,98	4	8704	403885,66	2221602,87	4	8745	404454,03	2221633,69	4	8786	404911,79	2221300,80
4	8623	403584,03	2221298,50	4	8664	403644,34	2221222,28	4	8705	403903,24	2221640,84	4	8746	404512,04	2221603,21	4	8787	404914,76	2221299,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8788	404917,73	2221297,79	4	8829	405390,44	2221187,99	4	8870	405791,58	2221299,52	4	8911	405693,11	2221365,50	4	8952	405186,35	2221309,40
4	8789	404919,22	2221297,09	4	8830	405391,94	2221188,03	4	8871	405793,62	2221302,01	4	8912	405663,00	2221357,46	4	8953	405153,63	2221326,92
4	8790	404935,62	2221290,74	4	8831	405394,94	2221188,29	4	8872	405795,66	2221304,64	4	8913	405630,44	2221353,18	4	8954	405152,64	2221327,37
4	8791	404937,12	2221290,24	4	8832	405398,45	2221188,77	4	8873	405797,70	2221307,39	4	8914	405627,93	2221352,82	4	8955	405151,16	2221328,06
4	8792	404939,10	2221289,55	4	8833	405401,46	2221189,48	4	8874	405799,23	2221310,24	4	8915	405626,92	2221352,55	4	8956	405106,98	2221349,01
4	8793	404958,51	2221283,60	4	8834	405404,97	2221190,48	4	8875	405800,28	2221313,20	4	8916	405596,34	2221346,11	4	8957	405105,50	2221349,73
4	8794	404959,50	2221283,30	4	8835	405412,01	2221192,81	4	8876	405801,83	2221316,26	4	8917	405594,32	2221345,68	4	8958	405103,02	2221350,80
4	8795	404962,49	2221282,51	4	8836	405413,51	2221193,44	4	8877	405802,88	2221319,37	4	8918	405591,32	2221344,79	4	8959	405082,13	2221358,39
4	8796	404965,98	2221281,95	4	8837	405427,09	2221198,51	4	8878	405803,42	2221322,55	4	8919	405588,30	2221343,68	4	8960	405056,79	2221367,72
4	8797	405002,88	2221276,35	4	8838	405428,09	2221198,87	4	8879	405803,98	2221325,77	4	8920	405548,05	2221327,21	4	8961	405053,30	2221368,87
4	8798	405010,36	2221275,06	4	8839	405431,62	2221200,26	4	8880	405804,53	2221328,99	4	8921	405524,44	2221319,30	4	8962	405050,32	2221369,67
4	8799	405026,82	2221272,27	4	8840	405447,24	2221207,73	4	8881	405804,58	2221332,28	4	8922	405515,42	2221317,84	4	8963	405047,82	2221370,08
4	8800	405047,69	2221264,48	4	8841	405448,24	2221208,33	4	8882	405804,62	2221335,56	4	8923	405485,90	2221316,46	4	8964	405027,39	2221373,62
4	8801	405066,58	2221257,66	4	8842	405456,31	2221212,46	4	8883	405804,17	2221338,81	4	8924	405483,39	2221316,28	4	8965	405019,91	2221374,91
4	8802	405107,27	2221238,23	4	8843	405465,33	2221214,10	4	8884	405803,72	2221342,04	4	8925	405453,86	2221313,48	4	8966	405018,41	2221375,12
4	8803	405135,05	2221223,45	4	8844	405491,86	2221216,61	4	8885	405803,27	2221345,24	4	8926	405452,87	2221313,38	4	8967	404984,49	2221380,27
4	8804	405157,25	2221205,42	4	8845	405523,38	2221218,08	4	8886	405802,33	2221348,41	4	8927	405449,85	2221312,88	4	8968	404970,06	2221384,63
4	8805	405159,73	2221203,48	4	8846	405526,38	2221218,35	4	8887	405800,87	2221351,49	4	8928	405431,31	2221309,52	4	8969	404959,63	2221388,78
4	8806	405161,22	2221202,52	4	8847	405528,89	2221218,65	4	8888	405799,92	2221354,48	4	8929	405427,79	2221308,83	4	8970	404954,69	2221392,33
4	8807	405171,61	2221195,86	4	8848	405544,92	2221221,25	4	8889	405798,47	2221357,37	4	8930	405424,79	2221307,93	4	8971	404952,24	2221395,21
4	8808	405173,09	2221195,06	4	8849	405545,92	2221221,43	4	8890	405796,52	2221360,18	4	8931	405421,77	2221306,82	4	8972	404949,32	2221400,84
4	8809	405176,07	2221193,45	4	8850	405548,93	2221222,13	4	8891	405794,55	2221362,87	4	8932	405418,75	2221305,53	4	8973	404936,20	2221425,69
4	8810	405179,05	2221192,06	4	8851	405551,95	2221223,02	4	8892	405792,60	2221365,44	4	8933	405417,24	2221304,84	4	8974	404935,72	2221426,77
4	8811	405182,52	2221190,66	4	8852	405552,94	2221223,29	4	8893	405790,63	2221367,87	4	8934	405403,12	2221297,64	4	8975	404933,77	2221429,39
4	8812	405189,99	2221188,11	4	8853	405581,59	2221233,03	4	8894	405788,17	2221370,12	4	8935	405390,03	2221291,44	4	8976	404923,02	2221446,17
4	8813	405192,48	2221187,33	4	8854	405584,11	2221234,06	4	8895	405785,71	2221372,25	4	8936	405380,48	2221287,87	4	8977	404921,07	2221449,05
4	8814	405195,47	2221186,53	4	8855	405621,34	2221249,19	4	8896	405783,23	2221374,19	4	8937	405337,04	2221291,13	4	8978	404919,11	2221451,61
4	8815	405198,95	2221185,95	4	8856	405645,41	2221254,33	4	8897	405780,25	2221375,96	4	8938	405334,04	2221291,28	4	8979	404917,15	2221454,05
4	8816	405201,94	2221185,59	4	8857	405679,47	2221258,75	4	8898	405777,28	2221377,57	4	8939	405333,05	2221291,26	4	8980	404905,33	2221465,80
4	8817	405203,93	2221185,47	4	8858	405681,98	2221259,13	4	8899	405774,31	2221378,96	4	8940	405294,55	2221291,04	4	8981	404903,36	2221467,85
4	8818	405215,44	2221184,91	4	8859	405685,50	2221260,02	4	8900	405771,32	2221380,17	4	8941	405292,06	2221290,99	4	8982	404901,88	2221469,10
4	8819	405228,41	2221183,92	4	8860	405720,12	2221269,22	4	8901	405768,33	2221381,14	4	8942	405290,05	2221290,83	4	8983	404894,49	2221475,50
4	8820	405231,41	2221183,78	4	8861	405723,14	2221270,02	4	8902	405765,36	2221381,94	4	8943	405279,04	2221289,78	4	8984	404891,52	2221477,51
4	8821	405234,91	2221183,86	4	8862	405770,36	2221285,54	4	8903	405761,86	2221382,52	4	8944	405278,03	2221289,64	4	8985	404888,54	2221479,49
4	8822	405237,91	2221184,13	4	8863	405772,88	2221286,56	4	8904	405758,87	2221382,88	4	8945	405230,96	2221284,02	4	8986	404885,57	2221481,10
4	8823	405288,99	2221190,27	4	8864	405775,90	2221287,85	4	8905	405755,38	2221383,06	4	8946	405222,46	2221284,69	4	8987	404883,59	2221482,19
4	8824	405297,51	2221191,05	4	8865	405778,92	2221289,37	4	8906	405751,88	2221382,99	4	8947	405220,98	2221284,78	4	8988	404875,15	2221485,98
4	8825	405331,50	2221191,25	4	8866	405781,95	2221291,05	4	8907	405748,87	2221382,72	4	8948	405217,97	2221284,91	4	8989	404874,16	2221486,26
4	8826	405376,94	2221187,85	4	8867	405784,47	2221292,91	4	8908	405745,36	2221382,25	4	8949	405194,28	2221304,24	4	8990	404871,17	2221487,48
4	8827	405379,94	2221187,72	4	8868	405787,01	2221294,97	4	8909	405742,36	2221381,55	4	8950	405191,31	2221306,47	4	8991	404868,68	2221488,26
4	8828	405381,94	2221187,75	4	8869	405789,53	2221297,15	4	8910	405739,34	2221380,65	4	8951	405188,33	2221308,24	4	8992	404836,85	2221497,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8993	404832,43	2221503,50	4	9034	404633,11	2221641,58	4	9075	404314,82	2221812,81	4	9116	404087,91	2222010,17	4	9157	404423,45	2222115,09
4	8994	404822,21	2221521,47	4	9035	404627,66	2221645,20	4	9076	404307,40	2221818,78	4	9117	404051,22	2222029,47	4	9158	404425,45	2222114,94
4	8995	404820,75	2221523,80	4	9036	404615,83	2221655,44	4	9077	404293,11	2221831,47	4	9118	404054,22	2222030,15	4	9159	404463,83	2222107,00
4	8996	404818,78	2221526,49	4	9037	404613,84	2221657,19	4	9078	404291,13	2221833,23	4	9119	404057,73	2222031,26	4	9160	404466,82	2222106,49
4	8997	404816,83	2221529,05	4	9038	404587,67	2221677,90	4	9079	404288,66	2221835,17	4	9120	404083,36	2222039,85	4	9161	404469,81	2222106,13
4	8998	404814,87	2221531,49	4	9039	404585,21	2221679,85	4	9080	404274,81	2221844,44	4	9121	404085,89	2222040,75	4	9162	404473,30	2222105,95
4	8999	404804,52	2221541,86	4	9040	404582,24	2221681,61	4	9081	404272,34	2221846,08	4	9122	404088,91	2222042,06	4	9163	404475,81	2222106,01
4	9000	404802,55	2221543,62	4	9041	404579,25	2221683,21	4	9082	404269,36	2221847,69	4	9123	404090,92	2222042,93	4	9164	404504,31	2222107,06
4	9001	404800,09	2221545,74	4	9042	404573,80	2221686,05	4	9083	404267,87	2221848,48	4	9124	404115,11	2222055,56	4	9165	404505,32	2222107,09
4	9002	404797,61	2221547,69	4	9043	404570,83	2221687,37	4	9084	404264,40	2221850,02	4	9125	404116,11	2222056,19	4	9166	404508,32	2222107,34
4	9003	404786,23	2221555,24	4	9044	404569,84	2221687,79	4	9085	404264,94	2221852,46	4	9126	404119,15	2222057,96	4	9167	404511,82	2222107,82
4	9004	404783,77	2221556,92	4	9045	404562,87	2221690,63	4	9086	404265,48	2221855,71	4	9127	404146,91	2222076,02	4	9168	404514,34	2222108,44
4	9005	404780,80	2221558,54	4	9046	404541,01	2221699,31	4	9087	404265,54	2221858,99	4	9128	404149,45	2222077,79	4	9169	404537,30	2222114,17
4	9006	404777,81	2221559,93	4	9047	404524,13	2221706,50	4	9088	404265,60	2221862,99	4	9129	404151,97	2222079,85	4	9170	404540,93	2222115,06
4	9007	404773,84	2221561,74	4	9048	404523,14	2221706,98	4	9089	404265,65	2221866,26	4	9130	404152,99	2222080,93	4	9171	404543,95	2222116,17
4	9008	404772,85	2221562,13	4	9049	404520,66	2221708,77	4	9090	404265,20	2221869,52	4	9131	404174,78	2222100,47	4	9172	404546,97	2222117,46
4	9009	404764,40	2221565,51	4	9050	404498,44	2221725,96	4	9091	404264,75	2221872,75	4	9132	404177,81	2222102,64	4	9173	404548,98	2222118,35
4	9010	404762,42	2221566,20	4	9051	404496,46	2221727,45	4	9092	404264,30	2221875,95	4	9133	404222,93	2222110,93	4	9174	404570,65	2222129,82
4	9011	404759,43	2221567,18	4	9052	404493,48	2221729,22	4	9093	404263,35	2221879,11	4	9134	404250,17	2222094,11	4	9175	404585,74	2222135,90
4	9012	404757,43	2221567,67	4	9053	404470,21	2221743,17	4	9094	404262,37	2221880,84	4	9135	404253,14	2222092,51	4	9176	404601,82	2222140,99
4	9013	404742,49	2221571,28	4	9054	404467,24	2221744,78	4	9095	404260,45	2221886,13	4	9136	404256,13	2222091,11	4	9177	404783,27	2222173,12
4	9014	404739,01	2221572,67	4	9055	404464,25	2221746,17	4	9096	404259,97	2221887,48	4	9137	404259,10	2222089,91	4	9178	404784,28	2222173,38
4	9015	404736,55	2221574,31	4	9056	404461,77	2221747,21	4	9097	404259,03	2221890,47	4	9138	404261,10	2222089,26	4	9179	404874,55	2222192,49
4	9016	404733,09	2221577,12	4	9057	404438,41	2221755,72	4	9098	404258,05	2221892,28	4	9139	404286,46	2222081,37	4	9180	404876,56	2222192,93
4	9017	404728,17	2221582,06	4	9058	404437,42	2221756,23	4	9099	404253,68	2221900,60	4	9140	404287,46	2222081,04	4	9181	404877,57	2222193,26
4	9018	404714,42	2221598,33	4	9059	404435,93	2221757,16	4	9100	404253,20	2221901,67	4	9141	404290,45	2222080,24	4	9182	404936,31	2222209,65
4	9019	404711,97	2221601,25	4	9060	404430,00	2221761,62	4	9101	404251,25	2221904,47	4	9142	404293,94	2222079,65	4	9183	404948,83	2222211,49
4	9020	404709,51	2221603,50	4	9061	404416,19	2221773,90	4	9102	404249,28	2221907,16	4	9143	404296,43	2222079,34	4	9184	405052,76	2222240,75
4	9021	404708,51	2221604,52	4	9062	404414,22	2221775,59	4	9103	404247,33	2221909,73	4	9144	404309,42	2222078,11	4	9185	405065,32	2222244,34
4	9022	404698,15	2221613,33	4	9063	404411,74	2221777,54	4	9104	404229,64	2221930,50	4	9145	404312,90	2222077,93	4	9186	405117,54	2222259,04
4	9023	404696,67	2221614,45	4	9064	404410,75	2221778,08	4	9105	404227,69	2221932,69	4	9146	404316,41	2222078,00	4	9187	405119,49	2222256,67
4	9024	404694,20	2221616,40	4	9065	404402,84	2221783,32	4	9106	404225,71	2221934,34	4	9147	404318,91	2222078,24	4	9188	405142,78	2222210,18
4	9025	404691,23	2221618,15	4	9066	404400,86	2221784,53	4	9107	404214,87	2221944,50	4	9148	404331,43	2222079,58	4	9189	405143,74	2222208,11
4	9026	404690,24	2221618,80	4	9067	404397,88	2221786,16	4	9108	404211,91	2221947,24	4	9149	404334,94	2222080,06	4	9190	405145,69	2222205,30
4	9027	404685,29	2221621,59	4	9068	404394,91	2221787,54	4	9109	404199,57	2221956,77	4	9150	404337,94	2222080,83	4	9191	405146,17	2222204,17
4	9028	404683,30	2221622,57	4	9069	404391,92	2221788,74	4	9110	404197,58	2221958,36	4	9151	404348,98	2222083,65	4	9192	405154,49	2222192,04
4	9029	404680,32	2221623,95	4	9070	404367,55	2221797,15	4	9111	404194,61	2221960,12	4	9152	404352,00	2222084,47	4	9193	405155,96	2222190,48
4	9030	404677,34	2221625,15	4	9071	404366,07	2221797,64	4	9112	404191,64	2221961,73	4	9153	404355,02	2222085,59	4	9194	405157,93	2222187,93
4	9031	404676,35	2221625,57	4	9072	404326,77	2221809,87	4	9113	404170,32	2221972,63	4	9154	404358,54	2222087,19	4	9195	405159,88	2222185,50
4	9032	404663,90	2221629,55	4	9073	404325,77	2221810,20	4	9114	404167,33	2221973,95	4	9155	404409,91	2222112,18	4	9196	405161,37	2222184,19
4	9033	404636,07	2221639,69	4	9074	404323,78	2221810,72	4	9115	404122,64	2221993,23	4	9156	404418,95	2222114,59	4	9197	405168,26	2222177,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9198	405169,25	2222176,62	4	9239	405363,68	2222045,38	4	9280	405619,59	2221978,50	4	9321	406233,92	2221845,80	4	9362	406616,03	2221890,86
4	9199	405171,71	2222174,50	4	9240	405366,65	2222043,98	4	9281	405707,28	2221991,98	4	9322	406237,40	2221845,21	4	9363	406619,02	2221890,50
4	9200	405174,19	2222172,55	4	9241	405369,64	2222042,78	4	9282	405740,27	2221991,88	4	9323	406240,40	2221844,85	4	9364	406622,52	2221890,32
4	9201	405177,16	2222170,80	4	9242	405372,63	2222041,86	4	9283	405785,16	2221985,17	4	9324	406255,37	2221843,62	4	7974	406626,02	2221890,39
4	9202	405178,65	2222169,86	4	9243	405378,09	2222040,21	4	9284	405788,15	2221984,81	4	9325	406258,87	2221843,44	5	9365	406624,30	2222339,50
4	9203	405198,47	2222158,96	4	9244	405381,08	2222039,41	4	9285	405791,65	2221984,62	4	9326	406260,37	2221843,45	5	9366	406659,43	2222380,45
4	9204	405210,69	2222141,10	4	9245	405384,58	2222038,83	4	9286	405795,15	2221984,70	4	9327	406274,88	2221843,72	5	9367	406660,45	2222381,97
4	9205	405212,16	2222139,13	4	9246	405387,57	2222038,47	4	9287	405798,15	2221984,96	4	9328	406276,88	2221843,78	5	9368	406663,49	2222384,53
4	9206	405214,11	2222136,58	4	9247	405391,07	2222038,30	4	9288	405799,16	2221985,08	4	9329	406279,88	2221844,05	5	9369	406663,52	2222386,26
4	9207	405216,08	2222134,13	4	9248	405398,56	2222038,18	4	9289	405825,71	2221988,66	4	9330	406281,38	2221844,22	5	9370	406669,15	2222395,17
4	9208	405218,54	2222131,88	4	9249	405401,07	2222038,20	4	9290	405828,21	2221989,02	4	9331	406340,00	2221852,66	5	9371	406670,17	2222396,25
4	9209	405219,53	2222131,02	4	9250	405421,56	2222038,89	4	9291	405831,22	2221989,73	4	9332	406369,92	2221848,17	5	9372	406671,71	2222399,10
4	9210	405225,45	2222125,93	4	9251	405428,99	2222033,96	4	9292	405832,73	2221990,15	4	9333	406372,91	2221847,81	5	9373	406672,75	2222402,04
4	9211	405226,94	2222124,65	4	9252	405434,41	2222038,75	4	9293	405834,74	2221990,77	4	9334	406376,41	2221847,63	5	9374	406674,30	2222405,12
4	9212	405229,40	2222122,72	4	9253	405440,29	2222021,10	4	9294	405866,67	2221986,34	4	9335	406379,91	2221847,70	5	9375	406675,35	2222408,23
4	9213	405232,37	2222120,95	4	9254	405441,77	2222019,58	4	9295	405869,14	2221985,02	4	9336	406380,91	2221847,81	5	9376	406675,38	2222409,56
4	9214	405235,35	2222119,34	4	9255	405444,22	2222016,61	4	9296	405871,13	2221984,20	4	9337	406391,43	2221848,65	5	9377	406678,04	2222420,03
4	9215	405237,33	2222118,44	4	9256	405460,96	2221999,85	4	9297	405874,11	2221983,00	4	9338	406393,42	2221848,80	5	9378	406678,56	2222421,86
4	9216	405258,68	2222108,60	4	9257	405462,93	2221998,14	4	9298	405877,09	2221982,03	4	9339	406396,94	2221849,28	5	9379	406679,10	2222425,07
4	9217	405259,67	2222108,12	4	9258	405465,39	2221996,01	4	9299	405880,07	2221981,23	4	9340	406397,94	2221849,58	5	9380	406679,64	2222427,25
4	9218	405262,66	2222106,92	4	9259	405467,87	2221994,05	4	9300	405882,07	2221980,86	4	9341	406410,97	2221852,37	5	9381	406679,70	2222431,47
4	9219	405264,14	2222106,43	4	9260	405470,35	2221992,70	4	9301	405941,91	2221970,41	4	9342	406412,99	2221852,78	5	9382	406684,90	2222444,13
4	9220	405306,43	2222092,78	4	9261	405478,27	2221987,67	4	9302	405953,35	2221966,94	4	9343	406416,01	2221853,66	5	9383	402744,27	2222533,35
4	9221	405307,91	2222092,28	4	9262	405481,25	2221986,07	4	9303	405959,80	2221963,90	4	9344	406418,00	2221854,38	5	9384	402772,78	2222566,62
4	9222	405310,90	2222091,59	4	9263	405484,22	2221984,68	4	9304	405988,50	2221945,00	4	9345	406427,06	2221857,75	5	9385	402800,68	2222592,82
4	9223	405321,37	2222089,17	4	9264	405486,70	2221983,71	4	9305	405990,48	2221943,78	4	9346	406428,06	2221858,14	5	9386	402822,44	2222609,94
4	9224	405326,34	2222087,34	4	9265	405495,65	2221980,35	4	9306	405993,45	2221942,18	4	9347	406431,08	2221859,43	5	9387	402824,46	2222611,85
4	9225	405329,73	2222080,14	4	9266	405498,63	2221979,37	4	9307	405994,44	2221941,76	4	9348	406434,61	2221861,10	5	9388	402830,54	2222616,85
4	9226	405330,69	2222078,26	4	9267	405501,62	2221978,57	4	9308	406049,02	2221915,08	4	9349	406449,23	2221869,63	5	9389	402737,83	2222601,94
4	9227	405332,66	2222075,44	4	9268	405505,11	2221977,99	4	9309	406063,89	2221906,65	4	9350	406450,75	2221870,32	5	9390	402661,65	2222589,86
4	9228	405334,61	2222072,75	4	9269	405508,11	2221977,63	4	9310	406066,37	2221905,09	4	9351	406484,56	2221891,23	5	9391	402599,21	2222495,26
4	9229	405335,09	2222071,65	4	9270	405515,59	2221977,01	4	9311	406111,95	2221879,32	4	9352	406513,30	2221907,43	5	9392	402597,68	2222493,35
4	9230	405341,47	2222063,56	4	9271	405519,08	2221976,83	4	9312	406113,95	2221878,33	4	9353	406525,85	2221911,05	5	9393	402596,13	2222490,50
4	9231	405342,94	2222062,10	4	9272	405522,58	2221976,91	4	9313	406116,92	2221876,94	4	9354	406533,36	2221911,68	5	9394	402595,09	2222487,54
4	9232	405344,91	2222059,65	4	9273	405525,09	2221977,09	4	9314	406119,91	2221875,80	4	9355	406545,87	2221911,50	5	9395	402584,72	2222462,96
4	9233	405347,37	2222057,40	4	9274	405534,10	2221978,03	4	9315	406138,80	2221868,95	4	9356	406558,35	2221910,27	5	9396	402583,68	2222460,66
4	9234	405348,86	2222056,26	4	9275	405536,61	2221978,44	4	9316	406141,77	2221867,96	4	9357	406567,81	2221908,06	5	9397	402582,63	2222457,52
4	9235	405354,28	2222051,67	4	9276	405555,15	2221981,56	4	9317	406144,76	2221867,16	4	9358	406605,57	2221893,63	5	9398	402582,07	2222454,34
4	9236	405355,27	2222050,69	4	9277	405608,59	2221978,02	4	9318	406147,76	2221866,65	4	9359	406606,58	2221893,21	5	9399	402581,53	2222451,14
4	9237	405357,73	2222048,75	4	9278	405614,59	2221977,99	4	9319	406176,68	2221862,15	4	9360	406609,55	2221892,24	5	9400	402580,99	2222448,95
4	9238	405360,71	2222046,98	4	9279	405617,60	2221978,24	4	9320	406230,93	2221846,59	4	9361	406612,54	2221891,44	5	9401	402580,39	2222442,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	9402	402549,85	2222406,35	5	9443	402460,33	2222177,22	6	9483	404166,16	2222772,30	6	9524	403683,86	2222681,67	7	9564	400542,20	2220651,20
5	9403	402536,65	2222393,59	5	9444	402463,31	2222175,62	6	9484	404168,20	2222775,04	6	9525	403757,22	2222673,60	7	9565	400543,74	2220654,06
5	9404	402517,87	2222375,48	5	9445	402466,28	2222174,22	6	9485	404169,75	2222777,90	6	9526	403758,21	2222673,50	7	9566	400544,79	2220657,00
5	9405	402515,84	2222373,11	5	9446	402469,27	2222173,02	6	9486	404170,26	2222779,38	6	9527	403848,08	2222666,11	7	9567	400546,34	2220660,08
5	9406	402513,80	2222370,60	5	9447	402472,26	2222172,04	6	9487	404181,64	2222803,45	6	9528	403851,58	2222665,93	7	9568	400547,38	2220663,18
5	9407	402511,76	2222367,97	5	9448	402475,24	2222171,25	6	9488	404196,01	2222827,70	6	9529	403853,08	2222665,93	7	9569	400547,93	2220666,35
5	9408	402511,25	2222367,01	5	9449	402478,73	2222170,66	6	9489	404175,45	2222824,40	6	9530	403870,57	2222666,17	7	9570	400548,49	2220669,57
5	9409	402494,36	2222341,28	5	9450	402481,71	2222170,30	6	9490	404133,88	2222818,92	6	9531	403872,58	2222666,23	7	9571	400549,03	2220672,81
5	9410	402492,83	2222339,49	5	9451	402485,21	2222170,12	6	9491	404131,88	2222818,60	6	9532	403875,59	2222666,50	7	9572	400549,09	2220676,08
5	9411	402491,28	2222336,64	5	9452	402488,71	2222170,20	6	9492	404124,36	2222817,66	6	9533	403877,58	2222666,77	7	9573	400549,13	2220679,37
5	9412	402490,24	2222333,69	5	9453	402491,71	2222170,45	6	9493	404077,78	2222811,53	6	9534	403889,12	2222668,60	7	9574	400548,68	2220682,63
5	9413	402462,24	2222268,57	5	9454	402495,23	2222170,93	6	9494	404071,77	2222810,72	6	9535	403890,62	2222668,80	7	9575	400548,23	2220685,84
5	9414	402458,16	2222267,11	5	9455	402498,23	2222171,64	6	9495	404069,76	2222810,49	6	9536	403893,62	2222669,49	7	9576	400547,78	2220689,04
5	9415	402450,03	2222255,11	5	9456	402501,25	2222172,52	6	9496	404064,76	2222810,21	6	9537	403896,64	2222670,39	7	9577	400546,84	2220692,21
5	9416	402449,01	2222253,66	5	9457	402504,27	2222173,63	6	9497	404064,76	2222809,82	6	9538	403898,14	2222670,83	7	9578	400545,38	2220695,30
5	9417	402446,97	2222251,16	5	9458	402507,29	2222174,92	6	9498	403895,95	2222787,37	6	9539	403922,78	2222679,52	7	9579	400544,42	2220698,27
5	9418	402444,93	2222248,53	5	9459	402510,30	2222176,44	6	9499	403793,21	2222770,96	6	9540	403924,78	2222679,64	7	9580	400542,96	2220701,17
5	9419	402442,89	2222245,78	5	9460	402513,34	2222178,12	6	9500	403763,65	2222766,23	6	9541	403975,69	2222674,64	7	9581	400541,01	2220703,98
5	9420	402441,35	2222242,93	5	9461	402515,86	2222179,99	6	9501	403726,05	2222760,19	6	9542	403979,19	2222674,46	7	9582	400539,06	2220706,67
5	9421	402440,30	2222239,98	5	9462	402518,40	2222182,04	6	9502	403724,06	2222759,85	6	9543	403982,69	2222674,53	7	9583	400537,09	2220709,24
5	9422	402438,76	2222236,95	5	9463	402520,93	2222184,22	6	9503	403723,05	2222759,73	6	9544	403985,18	2222674,77	7	9584	400535,14	2220711,67
5	9423	402437,71	2222233,80	5	9464	402521,94	2222185,14	6	9504	403666,43	2222750,68	6	9545	403997,70	2222676,11	7	9585	400532,66	2220713,92
5	9424	402437,17	2222230,63	5	9465	402531,59	2222194,99	6	9505	403645,38	2222747,25	6	9546	404001,22	2222676,59	7	9586	400530,20	2220716,05
5	9425	402436,61	2222227,42	5	9466	402532,62	2222196,44	6	9506	403591,25	2222738,56	6	9547	404004,22	2222677,28	7	9587	400527,74	2220718,00
5	9426	402436,05	2222224,17	5	9467	402534,64	2222198,87	6	9507	403584,24	2222737,66	6	9548	404005,23	2222677,55	7	9588	400524,76	2220719,76
5	9427	402436,01	2222220,90	5	9468	402544,85	2222211,79	6	9508	403435,41	2222713,68	6	9549	404020,78	2222681,82	7	9589	400521,79	2220721,37
5	9428	402435,96	2222217,61	5	9469	402546,88	2222214,40	6	9509	403429,90	2222712,81	6	9550	404022,79	2222682,43	7	9590	400520,80	2220721,86
5	9429	402436,41	2222214,35	5	9470	402548,92	2222217,16	6	9510	403421,88	2222711,52	6	9551	404025,32	2222683,36	7	9591	400493,50	2220735,09
5	9430	402436,86	2222211,14	5	9471	402550,47	2222220,00	6	9511	403443,29	2222706,10	6	9552	404092,19	2222709,02	7	9592	400491,52	2220735,99
5	9431	402437,32	2222207,94	5	9472	402552,03	2222223,29	6	9512	403444,78	2222705,66	6	9553	404095,21	2222710,31	7	9593	400488,53	2220737,19
5	9432	402438,26	2222204,80	5	9473	402580,05	2222290,17	6	9513	403448,28	2222705,07	6	9554	404097,22	2222711,35	7	9594	400487,05	2220737,69
5	9433	402439,72	2222201,68	5	9474	402591,82	2222307,51	6	9514	403450,77	2222704,79	6	9555	404117,39	2222722,03	7	9595	400451,73	2220749,10
5	9434	402440,66	2222198,71	5	9475	402621,25	2222336,14	6	9515	403502,67	2222699,65	6	9556	404118,39	2222722,52	7	9596	400435,35	2220756,79
5	9435	402442,12	2222195,81	5	9476	402623,29	2222338,51	6	9516	403510,15	2222698,38	6	9557	404121,43	2222724,19	7	9597	400433,86	2220757,37
5	9436	402444,07	2222193,00	5	9365	402624,30	2222339,50	6	9517	403517,61	2222695,95	6	9558	404123,95	2222726,05	7	9598	400430,88	2220758,58
5	9437	402446,04	2222190,32	6	9477	404128,50	2222729,83	6	9518	403519,60	2222695,27	6	9559	404126,49	2222728,11	7	9599	400427,90	2220759,57
5	9438	402447,99	2222187,75	6	9478	404147,78	2222747,99	6	9519	403522,58	2222694,47	6	9477	404128,50	2222729,83	7	9600	400425,41	2220760,17
5	9439	402449,96	2222185,32	6	9479	404149,82	2222750,37	6	9520	403526,08	2222693,89	7	9560	400534,04	2220640,95	7	9601	400387,54	2220768,97
5	9440	402452,42	2222183,06	6	9480	404151,86	2222752,87	6	9521	403528,08	2222693,63	7	9561	400536,09	2220643,32	7	9602	400386,06	2220769,33
5	9441	402454,88	2222180,93	6	9481	404153,38	2222754,44	6	9522	403544,04	2222691,89	7	9562	400538,11	2220645,83	7	9603	400341,21	2220778,11
5	9442	402457,36	2222178,98	6	9482	404165,63	2222771,25	6	9523	403545,54	2222691,74	7	9563	400540,16	2220648,46	7	9604	400270,95	2220793,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9605	400230,13	2220803,98	7	9646	399999,90	2220915,54	7	9687	399831,84	2221265,65	7	9728	399446,84	2221488,06	7	9769	399168,78	2222095,69
7	9606	400228,62	2220804,31	7	9647	399993,95	2220919,16	7	9688	399830,38	2221268,54	7	9729	399436,51	2221498,69	7	9770	399154,74	2222093,23
7	9607	400216,18	2220807,07	7	9648	399990,98	2220920,68	7	9689	399828,41	2221271,35	7	9730	399432,15	2221507,60	7	9771	399153,23	2222093,00
7	9608	400212,68	2220807,72	7	9649	399987,99	2220922,03	7	9690	399827,93	2221272,24	7	9731	399417,60	2221537,25	7	9772	399151,73	2222092,52
7	9609	400210,70	2220808,00	7	9650	399982,53	2220924,40	7	9691	399817,66	2221287,42	7	9732	399416,64	2221539,55	7	9773	399150,22	2222092,07
7	9610	400200,71	2220808,97	7	9651	399979,56	2220925,63	7	9692	399816,19	2221289,24	7	9733	399399,11	2221569,73	7	9774	399148,22	2222092,15
7	9611	400176,28	2220813,85	7	9652	399976,57	2220926,61	7	9693	399814,24	2221291,79	7	9734	399397,65	2221571,79	7	9775	399115,64	2222086,52
7	9612	400172,32	2220815,30	7	9653	399973,58	2220927,40	7	9694	399812,27	2221294,22	7	9735	399378,59	2221601,16	7	9776	399101,61	2222084,08
7	9613	400169,84	2220816,94	7	9654	399956,64	2220930,98	7	9695	399809,81	2221296,49	7	9736	399376,64	2221603,69	7	9777	399099,60	2222083,77
7	9614	400166,87	2220818,77	7	9655	399948,17	2220933,39	7	9696	399795,50	2221309,04	7	9737	399376,15	2221604,54	7	9778	399098,59	2222083,59
7	9615	400164,39	2220820,50	7	9656	399945,20	2220935,03	7	9697	399793,53	2221310,92	7	9738	399352,14	2221635,81	7	9779	399097,09	2222083,30
7	9616	400152,63	2220835,51	7	9657	399939,77	2220938,45	7	9698	399791,55	2221312,33	7	9739	399342,33	2221648,48	7	9780	399095,10	2222082,96
7	9617	400151,15	2220836,94	7	9658	399937,29	2220940,38	7	9699	399772,77	2221325,83	7	9740	399339,90	2221652,69	7	9781	399092,54	2222079,08
7	9618	400149,19	2220839,37	7	9659	399930,89	2220946,59	7	9700	399769,81	2221327,93	7	9741	399335,08	2221664,38	7	9782	399059,51	2222076,86
7	9619	400146,72	2220841,64	7	9660	399926,01	2220954,55	7	9701	399749,50	2221340,32	7	9742	399325,56	2221695,62	7	9783	399082,54	2222047,57
7	9620	400144,75	2220843,32	7	9661	399923,13	2220962,40	7	9702	399746,03	2221342,12	7	9743	399325,59	2221696,74	7	9784	399105,58	2222017,63
7	9621	400139,31	2220847,75	7	9662	399920,25	2220970,17	7	9703	399743,05	2221343,50	7	9744	399325,11	2221698,12	7	9785	399129,08	2221985,33
7	9622	400136,36	2220849,85	7	9663	399918,40	2220979,16	7	9704	399741,06	2221344,37	7	9745	399316,48	2221722,40	7	9786	399144,56	2221951,38
7	9623	400130,41	2220854,04	7	9664	399910,59	2221024,64	7	9705	399724,66	2221350,57	7	9746	399315,52	2221724,11	7	9787	399154,66	2221926,55
7	9624	400127,45	2220856,08	7	9665	399910,16	2221028,59	7	9706	399723,67	2221350,89	7	9747	399315,04	2221725,45	7	9788	399164,17	2221893,75
7	9625	400124,48	2220857,69	7	9666	399909,19	2221030,81	7	9707	399720,68	2221351,85	7	9748	399298,14	2221764,46	7	9789	399171,60	2221857,36
7	9626	400121,49	2220859,09	7	9667	399899,68	2221062,39	7	9708	399699,78	2221357,85	7	9749	399289,47	2221785,93	7	9790	399177,92	2221813,65
7	9627	400118,52	2220860,29	7	9668	399898,25	2221066,41	7	9709	399697,78	2221358,32	7	9750	399284,66	2221798,41	7	9791	399178,40	2221812,18
7	9628	400117,53	2220860,59	7	9669	399897,29	2221069,40	7	9710	399696,79	2221358,68	7	9751	399276,67	2221831,07	7	9792	399178,85	2221808,95
7	9629	400109,06	2220863,42	7	9670	399896,81	2221070,35	7	9711	399694,80	2221359,05	7	9752	399270,32	2221873,53	7	9793	399188,26	2221771,59
7	9630	400107,57	2220863,92	7	9671	399891,96	2221079,76	7	9712	399680,34	2221361,56	7	9753	399269,84	2221875,00	7	9794	399189,23	2221768,48
7	9631	400093,14	2220868,26	7	9672	399883,71	2221096,50	7	9713	399650,92	2221366,38	7	9754	399261,97	2221915,42	7	9795	399189,69	2221766,91
7	9632	400089,66	2220869,25	7	9673	399872,54	2221118,21	7	9714	399639,48	2221370,21	7	9755	399261,51	2221917,84	7	9796	399195,46	2221750,89
7	9633	400088,67	2220869,43	7	9674	399864,33	2221136,71	7	9715	399623,10	2221377,31	7	9756	399261,04	2221919,65	7	9797	399196,42	2221748,41
7	9634	400071,22	2220872,88	7	9675	399858,20	2221160,89	7	9716	399612,20	2221383,29	7	9757	399250,11	2221957,10	7	9798	399206,55	2221725,08
7	9635	400070,23	2220873,09	7	9676	399857,26	2221163,94	7	9717	399600,34	2221392,72	7	9758	399249,65	2221958,45	7	9799	399222,47	2221687,39
7	9636	400055,77	2220875,59	7	9677	399856,81	2221166,88	7	9718	399557,89	2221428,15	7	9759	399248,19	2221961,53	7	9800	399230,13	2221665,90
7	9637	400038,82	2220878,38	7	9678	399854,45	2221176,70	7	9719	399556,91	2221429,04	7	9760	399236,63	2221990,24	7	9801	399240,13	2221633,51
7	9638	400025,56	2220894,21	7	9679	399851,18	2221191,65	7	9720	399554,44	2221430,99	7	9761	399235,65	2221991,91	7	9802	399240,11	2221632,39
7	9639	400024,58	2220895,48	7	9680	399848,05	2221215,17	7	9721	399551,46	2221432,63	7	9762	399217,77	2222031,34	7	9803	399241,55	2221628,77
7	9640	400022,62	2220897,91	7	9681	399847,57	2221216,82	7	9722	399555,62	2221442,21	7	9763	399216,33	2222034,97	7	9804	399248,79	2221611,13
7	9641	400020,16	2220900,17	7	9682	399847,12	2221220,02	7	9723	399532,65	2221443,95	7	9764	399214,38	2222037,79	7	9805	399249,75	2221608,68
7	9642	400018,17	2220901,82	7	9683	399841,91	2221238,62	7	9724	399530,16	2221445,17	7	9765	399212,90	2222040,12	7	9806	399251,21	2221605,78
7	9643	400010,77	2220907,87	7	9684	399841,46	2221241,47	7	9725	399510,31	2221453,87	7	9766	399185,98	2222077,06	7	9807	399252,17	2221604,17
7	9644	400007,81	2220910,05	7	9685	399840,01	2221244,57	7	9726	399477,56	2221470,35	7	9767	399184,99	2222078,08	7	9808	399258,02	2221594,52
7	9645	400002,86	2220913,53	7	9686	399832,78	2221262,76	7	9727	399458,22	2221480,39	7	9768	399171,28	2222096,13	7	9809	399259,00	2221593,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9810	399260,97	2221590,39	7	9851	399628,43	2221268,78	7	9892	399836,82	2220908,39	7	9933	399999,90	2220786,16	7	9974	400412,32	2220657,13
7	9811	399272,72	2221574,84	7	9852	399630,91	2221268,33	7	9893	399837,80	2220906,95	7	9934	400006,36	2220783,56	7	9975	400413,80	2220656,55
7	9812	399295,76	2221544,85	7	9853	399663,32	2221263,00	7	9894	399848,52	2220889,13	7	9935	400008,34	2220782,84	7	9976	400416,79	2220655,35
7	9813	399313,34	2221518,44	7	9854	399674,80	2221260,98	7	9895	399849,50	2220887,76	7	9936	400011,33	2220781,86	7	9977	400418,28	2220654,87
7	9814	399328,43	2221491,68	7	9855	399680,26	2221259,33	7	9896	399851,46	2220885,09	7	9937	400014,31	2220781,07	7	9978	400453,10	2220643,58
7	9815	399342,48	2221463,59	7	9856	399691,22	2221256,29	7	9897	399853,41	2220882,52	7	9938	400016,81	2220780,62	7	9979	400477,42	2220631,86
7	9816	399350,25	2221447,79	7	9857	399701,16	2221252,48	7	9898	399855,38	2220880,09	7	9939	400038,74	2220777,03	7	9980	400479,40	2220630,95
7	9817	399351,21	2221445,47	7	9858	399716,01	2221243,50	7	9899	399857,35	2220878,47	7	9940	400052,21	2220774,67	7	9981	400482,38	2220629,75
7	9818	399353,16	2221442,64	7	9859	399731,34	2221232,64	7	9900	399871,64	2220864,87	7	9941	400066,66	2220771,79	7	9982	400485,37	2220628,77
7	9819	399355,13	2221439,97	7	9860	399738,25	2221226,23	7	9901	399874,10	2220862,73	7	9942	400078,11	2220768,42	7	9983	400488,35	2220627,97
7	9820	399357,08	2221437,40	7	9861	399742,15	2221220,69	7	9902	399875,59	2220861,77	7	9943	400088,40	2220764,96	7	9984	400491,84	2220627,39
7	9821	399359,05	2221435,29	7	9862	399746,00	2221210,54	7	9903	399881,52	2220857,37	7	9944	400089,87	2220753,53	7	9985	400494,84	2220627,03
7	9822	399378,23	2221414,84	7	9863	399749,30	2221197,90	7	9904	399882,51	2220856,40	7	9945	400091,84	2220751,10	7	9986	400498,34	2220626,85
7	9823	399380,70	2221412,57	7	9864	399752,47	2221176,02	7	9905	399883,50	2220855,90	7	9946	400094,30	2220748,83	7	9987	400501,84	2220626,92
7	9824	399383,16	2221410,45	7	9865	399752,93	2221174,07	7	9906	399891,91	2220850,32	7	9947	400096,28	2220747,27	7	9988	400504,84	2220627,19
7	9825	399386,12	2221408,18	7	9866	399756,16	2221156,94	7	9907	399893,89	2220849,03	7	9948	400102,69	2220741,83	7	9989	400508,34	2220627,66
7	9826	399404,44	2221395,84	7	9867	399756,66	2221155,99	7	9908	399896,37	2220847,61	7	9949	400104,18	2220740,81	7	9990	400511,36	2220628,36
7	9827	399406,91	2221394,40	7	9868	399757,11	2221153,05	7	9909	399906,78	2220842,24	7	9950	400108,62	2220737,52	7	9991	400514,37	2220629,27
7	9828	399409,39	2221392,88	7	9869	399760,86	2221136,92	7	9910	399909,77	2220840,86	7	9951	400109,61	2220736,61	7	9992	400517,38	2220630,36
7	9829	399431,70	2221381,35	7	9870	399761,34	2221135,74	7	9911	399912,74	2220839,66	7	9952	400110,61	2220735,99	7	9993	400520,41	2220631,67
7	9830	399432,69	2221381,07	7	9871	399768,89	2221107,37	7	9912	399915,73	2220838,73	7	9953	400115,55	2220732,73	7	9994	400523,43	2220633,18
7	9831	399466,93	2221363,90	7	9872	399769,36	2221104,93	7	9913	399930,65	2220834,34	7	9954	400118,02	2220731,35	7	9995	400526,45	2220634,85
7	9832	399468,91	2221362,88	7	9873	399770,82	2221101,82	7	9914	399934,15	2220833,51	7	9955	400125,95	2220726,70	7	9996	400528,98	2220636,71
7	9833	399473,86	2221360,62	7	9874	399771,30	2221100,36	7	9915	399947,09	2220830,62	7	9956	400128,43	2220725,32	7	9997	400531,51	2220638,77
7	9834	399479,83	2221358,15	7	9875	399781,43	2221076,97	7	9916	399949,07	2220829,28	7	9957	400131,42	2220723,92	7	9950	400534,04	2220640,95
7	9835	399486,78	2221354,99	7	9876	399781,91	2221075,42	7	9917	399950,55	2220827,79	7	9958	400133,89	2220722,79	8	9998	400983,80	2222122,67
7	9836	399496,69	2221349,05	7	9877	399782,89	2221074,04	7	9918	399961,34	2220814,72	7	9959	400146,33	2220718,41	8	9999	400985,85	2222125,05
7	9837	399536,66	2221315,54	7	9878	399784,33	2221070,86	7	9919	399962,33	2220813,45	7	9960	400149,30	2220717,43	8	10000	400987,87	2222127,54
7	9838	399538,14	2221314,42	7	9879	399794,03	2221051,56	7	9920	399966,25	2220808,83	7	9961	400152,29	2220716,64	8	10001	400989,91	2222130,17
7	9839	399553,95	2221302,09	7	9880	399805,19	2221029,46	7	9921	399968,22	2220806,40	7	9962	400153,29	2220716,50	8	10002	400991,96	2222132,91
7	9840	399555,92	2221300,36	7	9881	399812,81	2221005,03	7	9922	399970,68	2220804,13	7	9963	400183,68	2220710,44	8	10003	400993,50	2222135,77
7	9841	399558,89	2221298,60	7	9882	399820,13	2220960,80	7	9923	399973,14	2220802,01	7	9964	400186,18	2220709,99	8	10004	400994,54	2222138,38
7	9842	399560,38	2221297,82	7	9883	399820,61	2220959,27	7	9924	399974,63	2220800,98	7	9965	400188,17	2220709,72	8	10005	400995,59	2222141,23
7	9843	399576,73	2221288,71	7	9884	399823,40	2220946,25	7	9925	399978,10	2220798,42	7	9966	400197,66	2220708,79	8	10006	400997,14	2222144,89
7	9844	399578,23	2221287,87	7	9885	399823,38	2220944,60	7	9926	399979,07	2220797,51	7	9967	400206,63	2220706,80	8	10007	400997,69	2222148,08
7	9845	399581,21	2221286,44	7	9886	399824,83	2220940,65	7	9927	399981,55	2220795,98	7	9968	400246,96	2220696,65	8	10008	400998,25	2222151,28
7	9846	399602,06	2221277,48	7	9887	399828,64	2220929,43	7	9928	399984,03	2220794,43	7	9969	400248,46	2220696,31	8	10009	400998,79	2222154,52
7	9847	399605,04	2221276,31	7	9888	399829,12	2220928,08	7	9929	399986,51	2220792,73	7	9970	400320,20	2220680,27	8	10010	400998,85	2222157,81
7	9848	399606,04	2221275,92	7	9889	399833,92	2220915,23	7	9930	399988,98	2220791,29	7	9971	400321,19	2220680,11	8	10011	400998,89	2222161,08
7	9849	399623,44	2221270,18	7	9890	399834,40	2220914,28	7	9931	399991,96	2220789,69	7	9972	400366,06	2220671,38	8	10012	400998,44	2222164,34
7	9850	399625,44	2221269,58	7	9891	399835,37	2220911,29	7	9932	399995,43	2220788,03	7	9973	400397,93	2220663,95	8	10013	400997,99	2222167,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
8	10014	400997,54	2222170,75	8	10055	400651,46	2222290,42	8	10096	400659,24	2222178,84	9	10136	393048,41	2209687,44	9	10177	392726,29	2210031,89
8	10015	400996,60	2222173,92	8	10056	400663,59	2222298,87	8	10097	400662,23	2222178,11	9	10137	393050,45	2209690,06	9	10178	392679,56	2210081,53
8	10016	400995,14	2222177,01	8	10057	400631,15	2222301,67	8	10098	400696,60	2222170,44	9	10138	393052,49	2209692,82	9	10179	392638,29	2210126,93
8	10017	400994,18	2222180,00	8	10058	400630,15	2222302,52	8	10099	400700,09	2222169,85	9	10139	393054,04	2209695,66	9	10180	392640,40	2210135,03
8	10018	400992,74	2222182,88	8	10059	400614,12	2222300,39	8	10100	400703,08	2222169,49	9	10140	393055,07	2209698,62	9	10181	392643,09	2210147,73
8	10019	400990,77	2222185,71	8	10060	400608,11	2222299,61	8	10101	400706,58	2222169,31	9	10141	393056,62	2209701,68	9	10182	392645,79	2210160,60
8	10020	400988,82	2222188,39	8	10061	400606,61	2222299,10	8	10102	400733,07	2222168,90	9	10142	393057,67	2209704,79	9	10183	392646,95	2210170,22
8	10021	400986,85	2222190,95	8	10062	400605,09	2222298,47	8	10103	400736,57	2222168,96	9	10143	393058,23	2209707,97	9	10184	392648,17	2210185,04
8	10022	400984,90	2222193,38	8	10063	400575,55	2222295,24	8	10104	400739,57	2222169,23	9	10144	393058,77	2209711,18	9	10185	392658,77	2210191,48
8	10023	400982,42	2222195,65	8	10064	400563,02	2222293,59	8	10105	400743,08	2222169,71	9	10145	393059,32	2209714,43	9	10186	392669,88	2210198,93
8	10024	400979,96	2222197,78	8	10065	400556,01	2222292,63	8	10106	400746,60	2222170,50	9	10146	393059,37	2209717,70	9	10187	392678,48	2210205,96
8	10025	400977,50	2222199,71	8	10066	400553,52	2222292,27	8	10107	400760,14	2222174,07	9	10147	393059,43	2209720,99	9	10188	392695,19	2210219,91
8	10026	400974,52	2222201,49	8	10067	400528,97	2222288,99	8	10108	400774,66	2222175,48	9	10148	393058,98	2209724,23	9	10189	392696,71	2210221,00
8	10027	400973,04	2222202,34	8	10068	400517,44	2222287,42	8	10109	400792,14	2222173,65	9	10149	393058,53	2209727,46	9	10190	392706,35	2210229,83
8	10028	400945,27	2222217,61	8	10069	400524,87	2222282,81	8	10110	400821,03	2222167,76	9	10150	393058,08	2209730,66	9	10191	392715,49	2210239,25
8	10029	400913,56	2222235,51	8	10070	400527,83	2222279,91	8	10111	400840,94	2222161,52	9	10151	393057,11	2209733,83	9	10192	392722,61	2210247,50
8	10030	400885,80	2222251,16	8	10071	400532,63	2222267,78	8	10112	400864,72	2222148,27	9	10152	393055,67	2209736,90	9	10193	392735,87	2210263,87
8	10031	400883,82	2222252,15	8	10072	400533,59	2222265,27	8	10113	400896,94	2222130,14	9	10153	393054,71	2209739,89	9	10194	392736,89	2210265,57
8	10032	400880,85	2222253,54	8	10073	400535,05	2222262,37	8	10114	400924,69	2222114,80	9	10154	393053,75	2209741,96	9	10195	392745,06	2210276,09
8	10033	400877,86	2222254,74	8	10074	400536,03	2222261,08	8	10115	400926,18	2222114,05	9	10155	393036,26	2209774,79	9	10196	392752,22	2210287,11
8	10034	400876,37	2222255,33	8	10075	400541,88	2222251,26	8	10116	400929,16	2222112,67	9	10156	393033,81	2209778,42	9	10197	392758,39	2210298,54
8	10035	400849,01	2222263,93	8	10076	400542,86	2222249,76	8	10117	400932,14	2222111,47	9	10157	393031,86	2209781,11	9	10198	392758,92	2210300,00
8	10036	400847,51	2222264,34	8	10077	400544,81	2222247,07	8	10118	400935,12	2222110,48	9	10158	393002,44	2209819,43	9	10199	392767,16	2210316,44
8	10037	400844,52	2222265,14	8	10078	400546,78	2222244,50	8	10119	400938,11	2222109,68	9	10159	393001,48	2209821,00	9	10200	392772,32	2210326,81
8	10038	400843,53	2222265,24	8	10079	400548,74	2222242,07	8	10120	400941,60	2222109,10	9	10160	392972,52	2209855,79	9	10201	392777,01	2210338,99
8	10039	400809,64	2222272,10	8	10080	400549,72	2222241,16	8	10121	400944,60	2222108,74	9	10161	392970,06	2209858,60	9	10202	392781,20	2210351,45
8	10040	400807,15	2222272,58	8	10081	400560,56	2222230,74	8	10122	400948,10	2222108,56	9	10162	392960,72	2209868,12	9	10203	392782,28	2210356,35
8	10041	400805,15	2222272,82	8	10082	400568,92	2222222,04	8	10123	400951,60	2222108,63	9	10163	392948,41	2209880,40	9	10204	392786,53	2210372,86
8	10042	400780,20	2222275,47	8	10083	400570,89	2222220,36	8	10124	400954,60	2222108,90	9	10164	392946,44	2209882,46	9	10205	392788,15	2210380,69
8	10043	400779,21	2222275,57	8	10084	400573,37	2222218,23	8	10125	400958,10	2222109,38	9	10165	392922,76	2209903,36	9	10206	392790,85	2210393,56
8	10044	400775,71	2222275,75	8	10085	400575,83	2222216,28	8	10126	400961,12	2222110,08	9	10166	392920,79	2209905,07	9	10207	392791,44	2210399,82
8	10045	400772,21	2222275,68	8	10086	400578,80	2222214,52	8	10127	400964,13	2222110,98	9	10167	392919,31	2209906,29	9	10208	392795,49	2210435,69
8	10046	400770,20	2222275,53	8	10087	400581,78	2222212,91	8	10128	400967,14	2222112,09	9	10168	392893,60	2209925,01	9	10209	392801,27	2210485,99
8	10047	400746,67	2222273,26	8	10088	400582,77	2222212,30	8	10129	400970,17	2222113,38	9	10169	392892,61	2209925,75	9	10210	392808,36	2210524,62
8	10048	400745,68	2222273,15	8	10089	400608,58	2222200,00	8	10130	400973,19	2222114,90	9	10170	392890,15	2209927,35	9	10211	392808,89	2210525,58
8	10049	400742,17	2222272,67	8	10090	400609,57	2222199,70	8	10131	400976,21	2222116,56	9	10171	392841,11	2209957,10	9	10212	392826,95	2210530,40
8	10050	400739,16	2222271,97	8	10091	400631,42	2222189,65	8	10132	400978,74	2222118,44	9	10172	392839,62	2209957,88	9	10213	392838,50	2210533,63
8	10051	400727,62	2222269,02	8	10092	400632,41	2222189,16	8	10133	400981,27	2222120,48	9	10173	392807,42	2209975,99	9	10214	392843,53	2210535,45
8	10052	400713,13	2222269,25	8	10093	400633,89	2222188,48	8	9998	400983,80	2222122,67	9	10174	392782,14	2209990,63	9	10215	392868,15	2210544,17
8	10053	400687,72	2222274,92	8	10094	400654,76	2222180,36	9	10134	393044,34	2209682,57	9	10175	392764,32	2210001,83	9	10216	392875,19	2210546,77
8	10054	400671,81	2222281,10	8	10095	400656,25	2222179,83	9	10135	393046,36	2209684,94	9	10176	392745,03	2210015,13	9	10217	392887,26	2210551,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10218	392898,86	2210557,97	9	10259	393108,77	2211074,74	9	10300	393465,46	2211384,76	9	10341	393687,35	2211283,96	9	10382	393659,62	2211462,80
9	10219	392909,95	2210564,74	9	10260	393099,25	2211105,84	9	10301	393477,52	2211389,20	9	10342	393689,88	2211286,14	9	10383	393670,72	2211469,58
9	10220	392911,98	2210565,85	9	10261	393088,86	2211145,49	9	10302	393489,61	2211394,41	9	10343	393691,92	2211288,51	9	10384	393681,83	2211477,02
9	10221	392927,13	2210575,87	9	10262	393079,59	2211192,88	9	10303	393501,18	2211400,39	9	10344	393693,96	2211291,02	9	10385	393689,92	2211483,72
9	10222	392936,21	2210582,20	9	10263	393068,12	2211259,47	9	10304	393505,22	2211402,58	9	10345	393696,00	2211293,63	9	10386	393693,48	2211486,66
9	10223	392946,35	2210590,33	9	10264	393067,14	2211260,58	9	10305	393508,75	2211404,62	9	10346	393698,04	2211296,38	9	10387	393695,49	2211488,09
9	10224	392953,44	2210596,93	9	10265	393065,81	2211271,66	9	10306	393516,99	2211388,37	9	10347	393699,59	2211299,23	9	10388	393705,13	2211496,92
9	10225	392964,61	2210607,41	9	10266	393062,04	2211286,65	9	10307	393517,47	2211387,05	9	10348	393700,63	2211302,19	9	10389	393714,28	2211506,33
9	10226	392967,13	2210609,62	9	10267	393072,11	2211323,46	9	10308	393519,44	2211384,25	9	10349	393702,17	2211305,22	9	10390	393719,37	2211512,28
9	10227	392976,27	2210619,05	9	10268	393077,61	2211323,34	9	10309	393520,40	2211382,38	9	10350	393703,22	2211308,36	9	10391	393766,45	2211519,40
9	10228	392981,87	2210625,67	9	10269	393091,60	2211323,54	9	10310	393531,17	2211367,25	9	10351	393703,77	2211311,54	9	10392	393772,97	2211520,46
9	10229	392991,56	2210637,37	9	10270	393104,62	2211324,62	9	10311	393532,16	2211366,42	9	10352	393704,32	2211314,76	9	10393	393779,49	2211521,77
9	10230	392994,11	2210640,70	9	10271	393117,64	2211326,57	9	10312	393534,13	2211363,87	9	10353	393704,88	2211318,00	9	10394	393809,59	2211528,33
9	10231	393002,26	2210651,23	9	10272	393130,69	2211329,34	9	10313	393535,58	2211361,87	9	10354	393704,92	2211321,27	9	10395	393801,45	2211551,92
9	10232	393009,44	2210662,23	9	10273	393143,24	2211332,92	9	10314	393549,85	2211346,87	9	10355	393704,97	2211324,55	9	10396	393790,07	2211592,23
9	10233	393013,05	2210669,31	9	10274	393155,30	2211337,37	9	10315	393551,33	2211345,76	9	10356	393704,52	2211327,80	9	10397	393791,45	2211616,68
9	10234	393025,90	2210692,95	9	10275	393160,33	2211339,35	9	10316	393572,52	2211325,25	9	10357	393704,07	2211331,03	9	10398	393792,88	2211644,62
9	10235	393028,47	2210697,31	9	10276	393169,89	2211343,42	9	10317	393573,99	2211323,48	9	10358	393703,62	2211334,23	9	10399	393792,94	2211648,00
9	10236	393034,16	2210709,16	9	10277	393185,43	2211345,93	9	10318	393579,17	2211303,28	9	10359	393702,67	2211337,40	9	10400	393798,21	2211665,57
9	10237	393038,84	2210721,33	9	10278	393214,97	2211348,72	9	10319	393599,64	2211301,30	9	10360	393701,21	2211340,48	9	10401	393807,05	2211688,52
9	10238	393039,37	2210722,86	9	10279	393241,48	2211350,43	9	10320	393624,34	2211282,37	9	10361	393700,27	2211343,46	9	10402	393813,30	2211704,26
9	10239	393058,72	2210779,05	9	10280	393257,97	2211349,80	9	10321	393626,32	2211280,90	9	10362	393698,81	2211346,36	9	10403	393815,37	2211709,35
9	10240	393073,24	2210812,82	9	10281	393275,46	2211349,92	9	10322	393629,29	2211279,14	9	10363	393696,86	2211349,17	9	10404	393824,76	2211733,96
9	10241	393095,49	2210861,96	9	10282	393276,47	2211349,97	9	10323	393632,26	2211277,53	9	10364	393694,89	2211351,86	9	10405	393832,05	2211753,24
9	10242	393097,04	2210864,79	9	10283	393294,98	2211350,96	9	10324	393635,24	2211276,14	9	10365	393692,94	2211354,43	9	10406	393841,56	2211753,87
9	10243	393101,72	2210876,95	9	10284	393306,99	2211351,99	9	10325	393638,23	2211274,94	9	10366	393690,97	2211356,86	9	10407	393870,55	2211754,21
9	10244	393104,35	2210885,10	9	10285	393310,00	2211352,35	9	10326	393641,21	2211273,96	9	10367	393688,51	2211359,11	9	10408	393879,56	2211754,44
9	10245	393110,66	2210905,52	9	10286	393323,53	2211354,11	9	10327	393644,20	2211273,16	9	10368	393686,05	2211361,24	9	10409	393922,02	2211753,10
9	10246	393112,22	2210909,85	9	10287	393333,54	2211355,70	9	10328	393647,68	2211272,58	9	10369	393661,83	2211379,70	9	10410	393966,03	2211754,14
9	10247	393114,92	2210922,55	9	10288	393343,57	2211357,80	9	10329	393650,67	2211272,22	9	10370	393641,12	2211398,01	9	10411	393997,02	2211754,58
9	10248	393117,61	2210934,79	9	10289	393352,10	2211359,86	9	10330	393654,17	2211272,04	9	10371	393621,41	2211416,84	9	10412	394012,53	2211754,80
9	10249	393120,39	2210953,27	9	10290	393358,60	2211360,25	9	10331	393657,67	2211272,11	9	10372	393610,60	2211428,07	9	10413	394103,71	2211767,37
9	10250	393121,60	2210966,90	9	10291	393368,12	2211361,11	9	10332	393660,67	2211272,37	9	10373	393604,23	2211437,49	9	10414	394165,33	2211776,32
9	10251	393122,31	2210979,98	9	10292	393380,64	2211362,53	9	10333	393664,19	2211272,85	9	10374	393602,28	2211440,61	9	10415	394216,41	2211782,13
9	10252	393121,98	2210991,77	9	10293	393393,66	2211364,53	9	10334	393667,19	2211273,55	9	10375	393606,80	2211441,51	9	10416	394232,46	2211786,15
9	10253	393121,24	2211008,75	9	10294	393406,71	2211367,29	9	10335	393670,21	2211274,44	9	10376	393619,35	2211445,09	9	10417	394241,02	2211789,62
9	10254	393121,27	2211010,06	9	10295	393416,24	2211370,06	9	10336	393673,22	2211275,55	9	10377	393625,88	2211447,58	9	10418	394246,05	2211791,75
9	10255	393120,46	2211023,10	9	10296	393427,29	2211373,45	9	10337	393676,24	2211276,84	9	10378	393631,42	2211449,53	9	10419	394259,67	2211799,71
9	10256	393118,17	2211036,03	9	10297	393429,31	2211373,94	9	10338	393679,26	2211278,36	9	10379	393641,48	2211453,78	9	10420	394270,79	2211808,06
9	10257	393115,87	2211048,83	9	10298	393444,88	2211379,02	9	10339	393682,29	2211280,04	9	10380	393646,00	2211455,87	9	10421	394301,75	2211838,45
9	10258	393111,14	2211066,14	9	10299	393456,92	2211382,32	9	10340	393684,82	2211281,90	9	10381	393648,03	2211456,83	9	10422	394325,61	2211862,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10423	394368,12	2211896,05	9	10464	394337,08	2212120,69	9	10505	394127,23	2212515,94	9	10546	394440,82	2212819,02	9	10587	394271,60	2212801,56
9	10424	394392,40	2211914,47	9	10465	394308,40	2212107,88	9	10506	394143,83	2212522,28	9	10547	394468,66	2212841,36	9	10588	394265,91	2212789,36
9	10425	394416,60	2211927,88	9	10466	394304,37	2212105,94	9	10507	394173,45	2212530,64	9	10548	394469,68	2212842,28	9	10589	394264,86	2212785,85
9	10426	394438,73	2211936,66	9	10467	394292,77	2212099,97	9	10508	394217,10	2212541,09	9	10549	394472,22	2212844,45	9	10590	394243,40	2212723,96
9	10427	394460,34	2211944,29	9	10468	394281,68	2212093,24	9	10509	394220,12	2212541,98	9	10550	394474,76	2212847,26	9	10591	394234,02	2212698,36
9	10428	394470,39	2211947,41	9	10469	394274,61	2212088,46	9	10510	394223,12	2212543,09	9	10551	394494,59	2212869,74	9	10592	394232,46	2212694,41
9	10429	394487,55	2211958,22	9	10470	394247,32	2212069,14	9	10511	394226,15	2212544,38	9	10552	394496,12	2212871,81	9	10593	394231,93	2212692,49
9	10430	394497,20	2211968,72	9	10471	394243,27	2212066,42	9	10512	394257,86	2212559,39	9	10553	394498,16	2212874,42	9	10594	394228,16	2212675,07
9	10431	394497,40	2211981,35	9	10472	394236,20	2212060,82	9	10513	394260,90	2212560,91	9	10554	394500,21	2212877,17	9	10595	394222,49	2212663,63
9	10432	394498,81	2212039,83	9	10473	394196,20	2212028,16	9	10514	394263,92	2212562,58	9	10555	394505,87	2212887,37	9	10596	394219,91	2212659,05
9	10433	394499,10	2212058,54	9	10474	394193,16	2212025,64	9	10515	394266,44	2212564,45	9	10556	394505,99	2212895,20	9	10597	394214,82	2212652,79
9	10434	394499,13	2212060,96	9	10475	394183,52	2212016,83	9	10516	394267,46	2212565,25	9	10557	394505,52	2212994,72	9	10598	394210,75	2212647,70
9	10435	394499,16	2212062,95	9	10476	394156,63	2211990,66	9	10517	394276,56	2212572,38	9	10558	394505,19	2213070,68	9	10599	394188,07	2212637,01
9	10436	394499,46	2212082,13	9	10477	394149,02	2211983,01	9	10518	394278,09	2212573,64	9	10559	394504,86	2213081,56	9	10600	394148,95	2212627,68
9	10437	394500,00	2212085,06	9	10478	394147,49	2211981,42	9	10519	394280,61	2212575,82	9	10560	394494,16	2213068,60	9	10601	394146,93	2212627,19
9	10438	394500,04	2212087,65	9	10479	394138,96	2211979,92	9	10520	394282,65	2212578,19	9	10561	394493,13	2213067,28	9	10602	394114,31	2212617,97
9	10439	394499,61	2212092,25	9	10480	394082,88	2211973,67	9	10521	394284,19	2212580,01	9	10562	394491,62	2213065,44	9	10603	394112,80	2212617,43
9	10440	394500,40	2212111,14	9	10481	394068,36	2211971,99	9	10522	394291,30	2212588,40	9	10563	394478,84	2213047,71	9	10604	394110,28	2212616,59
9	10441	394500,64	2212126,75	9	10482	394067,35	2211971,90	9	10523	394298,95	2212597,65	9	10564	394476,29	2213043,82	9	10605	394087,16	2212607,83
9	10442	394501,71	2212163,60	9	10483	394065,85	2211971,71	9	10524	394299,97	2212598,99	9	10565	394460,37	2213016,72	9	10606	394083,63	2212606,26
9	10443	394501,75	2212231,12	9	10484	393995,24	2211962,98	9	10525	394302,01	2212601,62	9	10566	394458,82	2213014,21	9	10607	394080,61	2212604,74
9	10444	394502,40	2212273,45	9	10485	393968,22	2211961,38	9	10526	394304,05	2212604,77	9	10567	394453,06	2212963,48	9	10608	394079,10	2212603,76
9	10445	394502,49	2212279,12	9	10486	393963,22	2211961,42	9	10527	394310,22	2212615,29	9	10568	394422,73	2212942,58	9	10609	394057,89	2212590,84
9	10446	394499,97	2212277,64	9	10487	393963,36	2211969,86	9	10528	394311,75	2212617,74	9	10569	394416,57	2212932,35	9	10610	394056,39	2212590,14
9	10447	394492,89	2212272,50	9	10488	393963,37	2211970,91	9	10529	394312,79	2212619,75	9	10570	394402,83	2212916,66	9	10611	394053,86	2212588,28
9	10448	394470,15	2212256,08	9	10489	393963,75	2212027,61	9	10530	394321,06	2212637,86	9	10571	394379,56	2212898,34	9	10612	394051,33	2212586,23
9	10449	394467,62	2212254,45	9	10490	393964,67	2212087,25	9	10531	394322,62	2212641,84	9	10572	394361,38	2212886,06	9	10613	394050,31	2212585,40
9	10450	394459,02	2212247,52	9	10491	393967,43	2212104,78	9	10532	394323,67	2212644,98	9	10573	394327,58	2212866,00	9	10614	394036,63	2212573,15
9	10451	394439,26	2212231,05	9	10492	393973,36	2212132,79	9	10533	394324,20	2212646,92	9	10574	394326,06	2212865,05	9	10615	394035,12	2212571,80
9	10452	394437,74	2212229,86	9	10493	393990,13	2212182,80	9	10534	394328,49	2212666,00	9	10575	394324,55	2212863,70	9	10616	394033,07	2212569,42
9	10453	394428,12	2212221,03	9	10494	394008,84	2212229,12	9	10535	394337,35	2212689,39	9	10576	394312,92	2212855,38	9	10617	394031,03	2212566,92
9	10454	394418,97	2212211,62	9	10495	394038,40	2212298,67	9	10536	394337,86	2212690,22	9	10577	394311,90	2212854,86	9	10618	394029,01	2212564,29
9	10455	394415,91	2212208,22	9	10496	394039,44	2212301,35	9	10537	394358,81	2212751,63	9	10578	394309,38	2212852,82	9	10619	394014,17	2212542,50
9	10456	394401,17	2212191,15	9	10497	394040,51	2212305,02	9	10538	394361,41	2212757,68	9	10579	394306,84	2212850,63	9	10620	394012,13	2212539,90
9	10457	394396,06	2212184,57	9	10498	394052,16	2212347,95	9	10539	394371,12	2212772,56	9	10580	394304,82	2212848,25	9	10621	394010,58	2212537,05
9	10458	394387,89	2212174,05	9	10499	394057,47	2212368,18	9	10540	394375,70	2212777,46	9	10581	394294,13	2212835,90	9	10622	394009,55	2212534,95
9	10459	394385,34	2212170,00	9	10500	394068,63	2212411,35	9	10541	394380,76	2212781,17	9	10582	394292,59	2212834,08	9	10623	393993,51	2212499,66
9	10460	394370,49	2212147,23	9	10501	394085,88	2212460,45	9	10542	394414,05	2212800,84	9	10583	394290,55	2212831,45	9	10624	393991,95	2212495,79
9	10461	394356,20	2212128,07	9	10502	394098,83	2212489,57	9	10543	394416,08	2212802,28	9	10584	394275,72	2212809,59	9	10625	393973,63	2212442,08
9	10462	394352,68	2212126,92	9	10503	394108,03	2212502,65	9	10544	394437,29	2212816,51	9	10585	394274,19	2212807,37	9	10626	393972,59	2212439,47
9	10463	394345,13	2212123,96	9	10504	394113,61	2212507,85	9	10545	394439,31	2212817,88	9	10586	394272,64	2212804,51	9	10627	393972,56	2212438,34

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				
9	10628	393960,88	2212393,51	9	10669	393471,90	2211868,51	9	10710	393062,47	2212093,90	9	10751	393174,46	2212256,72	9	10792	393495,79	2212802,40
9	10629	393955,58	2212374,12	9	10670	393467,35	2211865,09	9	10711	393070,04	2212097,52	9	10752	393180,67	2212270,19	9	10793	393498,93	2212843,58
9	10630	393944,98	2212334,48	9	10671	393461,84	2211864,48	9	10712	393081,59	2212101,23	9	10753	393187,38	2212284,11	9	10794	393500,67	2212859,56
9	10631	393932,52	2212304,93	9	10672	393458,84	2211864,09	9	10713	393095,15	2212105,13	9	10754	393195,10	2212298,46	9	10795	393502,43	2212875,81
9	10632	393916,45	2212267,59	9	10673	393453,33	2211863,36	9	10714	393096,65	2212105,61	9	10755	393203,33	2212313,45	9	10796	393504,14	2212890,28
9	10633	393897,20	2212218,72	9	10674	393443,32	2211861,83	9	10715	393099,67	2212106,72	9	10756	393212,56	2212328,43	9	10797	393511,90	2212939,68
9	10634	393896,18	2212216,95	9	10675	393430,27	2211859,03	9	10716	393102,69	2212108,01	9	10757	393222,81	2212344,77	9	10798	393515,21	2212959,56
9	10635	393877,83	2212162,22	9	10676	393311,87	2211831,21	9	10717	393105,72	2212109,53	9	10758	393253,02	2212391,39	9	10799	393518,50	2212977,88
9	10636	393876,80	2212159,83	9	10677	393094,68	2211750,73	9	10718	393108,74	2212111,21	9	10759	393264,28	2212408,49	9	10800	393521,77	2212995,47
9	10637	393876,26	2212156,71	9	10678	393089,67	2211749,42	9	10719	393111,26	2212113,07	9	10760	393277,05	2212426,86	9	10801	393525,03	2213012,20
9	10638	393869,26	2212124,26	9	10679	393080,15	2211747,89	9	10720	393112,79	2212114,27	9	10761	393285,24	2212438,69	9	10802	393528,77	2213028,21
9	10639	393868,71	2212121,15	9	10680	393075,64	2211747,17	9	10721	393122,91	2212122,43	9	10762	393290,87	2212446,95	9	10803	393532,50	2213043,52
9	10640	393865,36	2212098,70	9	10681	393062,59	2211744,38	9	10722	393123,92	2212123,28	9	10763	393296,99	2212455,16	9	10804	393538,33	2213065,26
9	10641	393864,82	2212095,37	9	10682	393060,09	2211743,76	9	10723	393126,45	2212125,46	9	10764	393301,08	2212461,09	9	10805	393543,14	2213084,41
9	10642	393864,76	2212092,10	9	10683	393039,13	2211745,99	9	10724	393128,48	2212127,83	9	10765	393309,25	2212471,96	9	10806	393548,41	2213102,07
9	10643	393863,78	2212028,49	9	10684	393034,14	2211746,47	9	10725	393131,03	2212130,61	9	10766	393315,37	2212480,40	9	10807	393553,65	2213118,49
9	10644	393863,42	2211972,77	9	10685	393021,15	2211747,11	9	10726	393136,63	2212137,80	9	10767	393316,90	2212482,38	9	10808	393564,13	2213149,81
9	10645	393862,70	2211957,85	9	10686	393019,14	2211747,11	9	10727	393138,18	2212140,15	9	10768	393322,50	2212488,97	9	10809	393567,72	2213160,07
9	10646	393848,18	2211956,41	9	10687	392992,16	2211747,28	9	10728	393140,22	2212142,91	9	10769	393329,64	2212497,86	9	10810	393571,42	2213169,20
9	10647	393844,17	2211955,97	9	10688	392981,15	2211747,04	9	10729	393142,28	2212146,56	9	10770	393337,77	2212507,11	9	10811	393575,07	2213178,27
9	10648	393809,11	2211951,89	9	10689	392968,14	2211745,96	9	10730	393146,41	2212155,00	9	10771	393355,06	2212525,40	9	10812	393578,69	2213186,68
9	10649	393804,61	2211951,42	9	10690	392963,63	2211745,40	9	10731	393146,93	2212157,14	9	10772	393389,10	2212560,57	9	10813	393582,82	2213194,59
9	10650	393799,10	2211950,67	9	10691	392957,11	2211744,47	9	10732	393148,48	2212160,21	9	10773	393403,32	2212575,22	9	10814	393586,42	2213201,93
9	10651	393759,02	2211944,79	9	10692	392954,35	2211759,73	9	10733	393149,53	2212163,22	9	10774	393417,05	2212590,78	9	10815	393599,29	2213225,35
9	10652	393751,99	2211943,64	9	10693	392951,98	2211799,58	9	10734	393153,23	2212176,14	9	10775	393429,28	2212605,05	9	10816	393603,39	2213232,47
9	10653	393748,99	2211943,01	9	10694	392951,51	2211801,95	9	10735	393153,78	2212179,41	9	10776	393435,90	2212613,61	9	10817	393607,49	2213238,51
9	10654	393673,29	2211927,95	9	10695	392951,06	2211805,18	9	10736	393153,80	2212180,37	9	10777	393441,53	2212622,02	9	10818	393612,08	2213244,47
9	10655	393612,67	2211919,83	9	10696	392945,52	2211835,04	9	10737	393155,94	2212189,90	9	10778	393447,16	2212630,31	9	10819	393616,15	2213249,62
9	10656	393611,17	2211919,63	9	10697	392945,07	2211838,04	9	10738	393157,44	2212190,31	9	10779	393452,28	2212638,51	9	10820	393620,73	2213254,23
9	10657	393580,10	2211915,24	9	10698	392944,11	2211841,21	9	10739	393166,48	2212193,18	9	10780	393456,90	2212646,65	9	10821	393625,28	2213258,10
9	10658	393572,08	2211913,96	9	10699	392943,15	2211843,73	9	10740	393165,06	2212197,88	9	10781	393461,03	2212654,80	9	10822	393628,81	2213260,32
9	10659	393559,05	2211911,17	9	10700	392929,70	2211878,87	9	10741	393164,13	2212202,34	9	10782	393464,65	2212662,94	9	10823	393632,35	2213262,55
9	10660	393546,50	2211907,58	9	10701	392928,26	2211882,41	9	10742	393163,20	2212206,78	9	10783	393468,27	2212671,09	9	10824	393635,88	2213264,59
9	10661	393534,43	2211903,13	9	10702	392926,80	2211885,31	9	10743	393162,26	2212211,20	9	10784	393472,98	2212684,45	9	10825	393640,42	2213266,65
9	10662	393526,38	2211899,89	9	10703	392920,96	2211895,40	9	10744	393162,32	2212215,58	9	10785	393477,20	2212699,26	9	10826	393647,95	2213269,84
9	10663	393519,34	2211896,74	9	10704	392939,98	2211929,38	9	10745	393161,90	2212219,92	9	10786	393481,47	2212715,85	9	10827	393663,54	2213275,70
9	10664	393515,30	2211894,77	9	10705	392974,70	2211977,17	9	10746	393162,46	2212224,38	9	10787	393486,27	2212736,18	9	10828	393670,09	2213278,31
9	10665	393503,72	2211888,79	9	10706	393015,00	2212028,91	9	10747	393163,03	2212228,69	9	10788	393488,44	2212746,18	9	10829	393680,64	2213282,49
9	10666	393494,13	2211883,07	9	10707	393033,36	2212052,91	9	10748	393164,11	2212233,64	9	10789	393490,58	2212756,68	9	10830	393706,29	2213292,10
9	10667	393484,53	2211877,01	9	10708	393034,88	2212054,66	9	10749	393165,69	2212238,90	9	10790	393492,26	2212767,80	9	10831	393712,83	2213294,93
9	10668	393483,03	2211876,00	9	10709	393048,69	2212074,86	9	10750	393167,76	2212243,45	9	10791	393493,95	2212779,74	9	10832	393718,87	2213297,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10833	393747,56	2213310,43	9	10874	393904,97	2213858,66	9	10915	394166,93	2214184,57	9	10956	394319,61	2214555,07	9	10997	394525,12	2214785,47
9	10834	393755,12	2213314,30	9	10875	393907,65	2213870,85	9	10916	394169,50	2214189,03	9	10957	394320,21	2214561,24	9	10998	394527,61	2214785,08
9	10835	393762,17	2213318,01	9	10876	393913,60	2213899,44	9	10917	394172,56	2214193,48	9	10958	394321,03	2214582,58	9	10999	394530,10	2214784,77
9	10836	393768,74	2213322,19	9	10877	393916,81	2213913,09	9	10918	394174,64	2214197,95	9	10959	394321,65	2214590,56	9	11000	394539,59	2214783,91
9	10837	393774,80	2213326,41	9	10878	393918,93	2213921,01	9	10919	394176,71	2214202,38	9	10960	394322,28	2214598,36	9	11001	394543,07	2214783,73
9	10838	393780,37	2213330,79	9	10879	393921,05	2213928,27	9	10920	394178,77	2214206,45	9	10961	394323,87	2214605,05	9	11002	394545,09	2214783,76
9	10839	393784,94	2213335,34	9	10880	393923,65	2213935,22	9	10921	394180,33	2214210,76	9	10962	394324,44	2214608,79	9	11003	394553,58	2214783,97
9	10840	393789,52	2213340,20	9	10881	393925,75	2213941,72	9	10922	394182,98	2214220,65	9	10963	394325,99	2214612,14	9	11004	394555,09	2214784,02
9	10841	393794,10	2213345,94	9	10882	393929,91	2213951,81	9	10923	394185,13	2214230,22	9	10964	394327,04	2214615,41	9	11005	394558,09	2214784,27
9	10842	393798,71	2213352,59	9	10883	393934,55	2213961,67	9	10924	394190,52	2214255,22	9	10965	394328,58	2214618,33	9	11006	394561,59	2214784,75
9	10843	393805,36	2213362,77	9	10884	393938,71	2213971,28	9	10925	394192,68	2214265,74	9	10966	394330,13	2214621,21	9	11007	394589,67	2214790,22
9	10844	393812,01	2213373,16	9	10885	393943,84	2213980,68	9	10926	394194,86	2214277,59	9	10967	394331,66	2214623,84	9	11008	394593,67	2214790,73
9	10845	393818,18	2213384,32	9	10886	393948,98	2213989,69	9	10927	394196,05	2214289,38	9	10968	394333,70	2214626,21	9	11009	394605,63	2214788,16
9	10846	393824,86	2213396,30	9	10887	393954,11	2213998,36	9	10928	394200,01	2214320,02	9	10969	394336,23	2214628,33	9	11010	394626,03	2214782,20
9	10847	393831,06	2213409,24	9	10888	393959,25	2214006,66	9	10929	394202,28	2214336,76	9	10970	394340,28	2214631,94	9	11011	394629,02	2214781,40
9	10848	393835,21	2213418,76	9	10889	393964,86	2214014,53	9	10930	394203,92	2214345,71	9	10971	394345,34	2214635,49	9	11012	394632,52	2214780,82
9	10849	393839,37	2213428,45	9	10890	393970,48	2214021,83	9	10931	394206,03	2214353,87	9	10972	394350,88	2214638,60	9	11013	394635,51	2214780,46
9	10850	393843,01	2213438,33	9	10891	393976,08	2214029,05	9	10932	394208,15	2214361,55	9	10973	394364,01	2214646,24	9	11014	394639,00	2214780,28
9	10851	393846,66	2213448,30	9	10892	393982,19	2214036,30	9	10933	394210,76	2214368,88	9	10974	394373,07	2214651,25	9	11015	394640,51	2214780,29
9	10852	393849,82	2213458,37	9	10893	393988,80	2214043,37	9	10934	394213,90	2214377,68	9	10975	394383,64	2214656,21	9	11016	394652,01	2214780,46
9	10853	393852,97	2213468,51	9	10894	393995,91	2214050,43	9	10935	394218,03	2214386,58	9	10976	394394,22	2214660,67	9	11017	394665,00	2214780,59
9	10854	393855,63	2213478,69	9	10895	394003,01	2214057,28	9	10936	394222,17	2214395,41	9	10977	394419,88	2214671,12	9	11018	394667,01	2214780,67
9	10855	393857,79	2213488,87	9	10896	394010,12	2214064,08	9	10937	394226,30	2214404,23	9	10978	394432,95	2214677,08	9	11019	394670,51	2214780,98
9	10856	393859,94	2213498,78	9	10897	394017,71	2214070,77	9	10938	394230,94	2214412,88	9	10979	394439,52	2214680,44	9	11020	394690,04	2214783,40
9	10857	393861,60	2213509,24	9	10898	394021,77	2214074,08	9	10939	394236,06	2214421,54	9	10980	394445,57	2214683,82	9	11021	394693,04	2214783,82
9	10858	393862,77	2213520,32	9	10899	394026,32	2214077,35	9	10940	394241,20	2214430,05	9	10981	394451,11	2214687,29	9	11022	394696,06	2214784,53
9	10859	393863,95	2213532,26	9	10900	394036,41	2214083,76	9	10941	394246,33	2214438,34	9	10982	394456,17	2214690,94	9	11023	394697,56	2214784,98
9	10860	393864,62	2213543,57	9	10901	394048,01	2214090,58	9	10942	394250,91	2214444,18	9	10983	394465,78	2214698,51	9	11024	394733,21	2214795,23
9	10861	393865,33	2213556,21	9	10902	394073,21	2214103,94	9	10943	394255,51	2214450,55	9	10984	394473,88	2214705,34	9	11025	394737,22	2214795,52
9	10862	393866,56	2213604,24	9	10903	394083,81	2214109,96	9	10944	394261,11	2214456,99	9	10985	394481,48	2214711,88	9	11026	394738,72	2214795,49
9	10863	393866,81	2213620,58	9	10904	394089,35	2214113,40	9	10945	394276,89	2214475,11	9	10986	394488,09	2214718,18	9	11027	394758,64	2214791,03
9	10864	393866,42	2213660,38	9	10905	394094,41	2214116,76	9	10946	394281,47	2214480,86	9	10987	394493,67	2214724,44	9	11028	394762,13	2214790,44
9	10865	393866,59	2213671,31	9	10906	394099,46	2214120,13	9	10947	394285,55	2214486,13	9	10988	394498,76	2214730,61	9	11029	394765,13	2214790,08
9	10866	393867,25	2213681,09	9	10907	394103,51	2214123,52	9	10948	394296,29	2214501,22	9	10989	394503,36	2214736,69	9	11030	394766,12	2214790,01
9	10867	393868,48	2213696,34	9	10908	394121,23	2214137,85	9	10949	394302,94	2214511,27	9	10990	394507,46	2214742,76	9	11031	394773,61	2214789,54
9	10868	393870,72	2213712,22	9	10909	394132,88	2214147,98	9	10950	394308,58	2214520,62	9	10991	394510,55	2214749,14	9	11032	394779,62	2214789,51
9	10869	393873,48	2213728,82	9	10910	394143,52	2214157,50	9	10951	394313,21	2214529,27	9	10992	394513,66	2214756,18	9	11033	394781,12	2214789,62
9	10870	393876,75	2213746,51	9	10911	394152,16	2214166,52	9	10952	394315,28	2214533,61	9	10993	394516,29	2214763,93	9	11034	394788,12	2214790,20
9	10871	393880,49	2213761,99	9	10912	394156,23	2214171,07	9	10953	394316,86	2214538,43	9	10994	394518,42	2214772,51	9	11035	394789,62	2214790,37
9	10872	393884,76	2213779,11	9	10913	394160,30	2214175,61	9	10954	394317,94	2214543,72	9	10995	394520,04	2214780,98	9	11036	394793,13	2214790,83
9	10873	393889,64	2213836,77	9	10914	394163,36	2214180,13	9	10955	394319,02	2214549,63	9	10996	394520,81	2214785,49	9	11037	394796,14	2214791,54

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				
9	11038	394797,65	2214791,96	9	11079	395165,46	2214980,49	9	11120	394872,82	2214901,52	9	11161	394545,63	2214883,79	9	11202	394756,51	2215561,66
9	11039	394806,69	2214794,54	9	11080	395165,52	2214983,78	9	11121	394871,81	2214901,19	9	11162	394541,12	2214884,20	9	11203	394768,27	2215577,89
9	11040	394808,69	2214795,16	9	11081	395165,57	2214987,05	9	11122	394849,36	2214904,08	9	11163	394535,64	2214885,07	9	11204	394778,76	2215591,63
9	11041	394831,30	2214802,71	9	11082	395165,12	2214990,31	9	11123	394847,37	2214904,29	9	11164	394531,66	2214886,21	9	11205	394783,45	2215591,43
9	11042	394842,82	2214804,08	9	11083	395164,66	2214993,54	9	11124	394843,87	2214904,47	9	11165	394531,93	2214903,52	9	11206	394796,96	2215590,79
9	11043	394868,76	2214800,76	9	11084	395164,21	2214996,73	9	11125	394840,37	2214904,39	9	11166	394531,60	2214915,13	9	11207	394827,92	2215588,78
9	11044	394870,76	2214800,55	9	11085	395163,27	2214999,90	9	11126	394837,37	2214904,11	9	11167	394530,81	2214928,04	9	11208	394862,83	2215583,87
9	11045	394874,26	2214800,37	9	11086	395161,81	2215002,98	9	11127	394814,83	2214901,42	9	11168	394529,50	2214940,49	9	11209	394903,63	2215571,30
9	11046	394877,76	2214800,44	9	11087	395160,87	2215005,97	9	11128	394811,32	2214900,97	9	11169	394525,46	2214970,52	9	11210	394905,13	2215570,94
9	11047	394881,26	2214800,73	9	11088	395159,41	2215008,87	9	11129	394808,31	2214900,26	9	11170	394523,70	2214985,88	9	11211	394933,00	2215563,13
9	11048	394888,78	2214801,64	9	11089	395157,44	2215011,67	9	11130	394805,30	2214899,38	9	11171	394523,31	2214993,55	9	11212	394959,35	2215553,73
9	11049	394891,78	2214802,09	9	11090	395155,49	2215014,36	9	11131	394778,16	2214890,40	9	11172	394522,92	2215000,77	9	11213	394971,75	2215548,01
9	11050	394894,79	2214802,80	9	11091	395153,54	2215016,91	9	11132	394775,66	2214899,71	9	11173	394523,03	2215007,69	9	11214	394973,25	2215547,42
9	11051	394897,80	2214803,69	9	11092	395151,57	2215019,36	9	11133	394755,24	2214894,24	9	11174	394523,63	2215014,23	9	11215	394976,23	2215546,22
9	11052	394900,82	2214804,80	9	11093	395149,11	2215021,61	9	11134	394751,74	2214894,89	9	11175	394524,28	2215023,40	9	11216	394978,22	2215545,50
9	11053	394902,32	2214805,43	9	11094	395146,63	2215023,75	9	11135	394748,75	2214895,25	9	11176	394525,93	2215033,06	9	11217	395000,61	2215538,66
9	11054	394914,91	2214810,89	9	11095	395144,17	2215025,68	9	11136	394745,25	2214895,43	9	11177	394527,58	2215043,06	9	11218	395001,60	2215538,39
9	11055	394916,42	2214811,55	9	11096	395141,20	2215027,45	9	11137	394736,75	2214895,56	9	11178	394530,25	2215053,81	9	11219	395003,10	2215538,02
9	11056	394919,95	2214813,31	9	11097	395138,22	2215029,06	9	11138	394733,25	2214895,49	9	11179	394535,03	2215072,38	9	11220	395026,00	2215532,20
9	11057	394946,17	2214828,34	9	11098	395135,25	2215030,44	9	11139	394732,26	2214895,41	9	11180	394546,09	2215109,29	9	11221	395027,50	2215531,78
9	11058	394961,81	2214837,32	9	11099	395132,26	2215031,64	9	11140	394720,75	2214894,56	9	11181	394550,33	2215124,78	9	11222	395030,99	2215531,19
9	11059	394963,82	2214838,67	9	11100	395129,27	2215032,63	9	11141	394718,75	2214894,36	9	11182	394562,55	2215171,09	9	11223	395033,97	2215530,86
9	11060	394983,01	2214850,71	9	11101	395126,29	2215033,43	9	11142	394715,24	2214893,90	9	11183	394569,43	2215195,64	9	11224	395057,44	2215528,79
9	11061	395028,46	2214881,07	9	11102	395122,80	2215034,02	9	11143	394712,23	2214893,19	9	11184	394576,78	2215219,02	9	11225	395060,94	2215528,61
9	11062	395078,88	2214909,18	9	11103	395119,82	2215034,38	9	11144	394710,72	2214892,74	9	11185	394583,60	2215239,84	9	11226	395088,93	2215528,17
9	11063	395138,36	2214940,14	9	11104	395116,32	2215034,56	9	11145	394673,57	2214882,15	9	11186	394589,34	2215255,34	9	11227	395089,92	2215528,19
9	11064	395139,86	2214940,86	9	11105	395112,82	2215034,48	9	11146	394661,05	2214880,58	9	11187	394595,58	2215271,49	9	11228	395141,42	2215528,40
9	11065	395142,89	2214942,54	9	11106	395109,82	2215034,21	9	11147	394650,55	2214880,46	9	11188	394602,83	2215288,22	9	11229	395170,90	2215527,63
9	11066	395145,42	2214944,41	9	11107	395106,30	2215033,73	9	11148	394646,54	2214880,38	9	11189	394610,12	2215305,88	9	11230	395203,82	2215523,02
9	11067	395147,95	2214946,46	9	11108	395103,30	2215033,04	9	11149	394632,11	2214884,68	9	11190	394616,32	2215319,72	9	11231	395205,31	2215522,54
9	11068	395150,48	2214948,64	9	11109	395100,28	2215032,14	9	11150	394628,63	2214885,58	9	11191	394623,54	2215334,05	9	11232	395208,30	2215521,75
9	11069	395152,52	2214951,01	9	11110	395097,26	2215031,03	9	11151	394609,20	2214889,62	9	11192	394630,76	2215348,90	9	11233	395210,79	2215521,33
9	11070	395154,56	2214953,51	9	11111	395094,24	2215029,74	9	11152	394606,21	2214890,20	9	11193	394639,00	2215364,59	9	11234	395233,22	2215517,51
9	11071	395156,59	2214956,13	9	11112	395092,73	2215028,94	9	11153	394603,21	2214890,56	9	11194	394647,25	2215380,08	9	11235	395268,52	2215505,16
9	11072	395158,63	2214958,88	9	11113	395032,26	2214997,60	9	11154	394599,71	2214890,73	9	11195	394657,01	2215397,20	9	11236	395313,25	2215488,28
9	11073	395160,18	2214961,73	9	11114	395030,75	2214996,88	9	11155	394592,22	2214890,85	9	11196	394686,30	2215449,53	9	11237	395314,26	2215487,96
9	11074	395161,23	2214964,69	9	11115	394978,31	2214967,38	9	11156	394588,72	2214890,77	9	11197	394707,88	2215487,27	9	11238	395317,23	2215486,97
9	11075	395162,77	2214967,72	9	11116	394975,28	2214965,77	9	11157	394585,72	2214890,52	9	11198	394715,58	2215500,10	9	11239	395319,72	2215486,37
9	11076	395163,82	2214970,86	9	11117	394928,31	2214934,60	9	11158	394575,70	2214889,20	9	11199	394722,76	2215511,57	9	11240	395340,64	2215481,43
9	11077	395164,36	2214974,05	9	11118	394911,15	2214923,43	9	11159	394572,68	2214888,72	9	11200	394733,51	2215528,46	9	11241	395344,14	2215480,82
9	11078	395164,92	2214977,26	9	11119	394896,53	2214915,13	9	11160	394547,13	2214883,82	9	11201	394744,77	2215545,19	9	11242	395384,03	2215475,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	11243	395387,04	2215474,75	9	11284	395635,69	2215617,95	9	11325	396033,97	2215805,29	9	11366	396385,23	2216021,73	9	11407	396572,82	2216613,28
9	11244	395390,54	2215474,57	9	11285	395641,24	2215622,08	9	11326	396049,17	2215817,77	9	11367	396387,76	2216023,53	9	11408	396573,36	2216616,51
9	11245	395394,03	2215474,65	9	11286	395662,49	2215637,59	9	11327	396091,60	2215846,06	9	11368	396392,32	2216026,97	9	11409	396573,42	2216619,80
9	11246	395425,06	2215476,19	9	11287	395684,12	2215647,63	9	11328	396093,12	2215847,12	9	11369	396394,33	2216028,40	9	11410	396573,46	2216623,07
9	11247	395428,06	2215476,46	9	11288	395686,14	2215648,45	9	11329	396131,03	2215874,53	9	11370	396409,53	2216040,86	9	11411	396573,01	2216626,33
9	11248	395429,05	2215476,60	9	11289	395687,64	2215648,29	9	11330	396152,77	2215890,67	9	11371	396428,22	2216053,47	9	11412	396572,56	2216629,56
9	11249	395458,10	2215480,62	9	11290	395706,54	2215642,41	9	11331	396155,29	2215892,71	9	11372	396430,74	2216055,05	9	11413	396572,11	2216632,75
9	11250	395460,61	2215480,95	9	11291	395707,55	2215642,11	9	11332	396156,83	2215894,17	9	11373	396433,28	2216058,05	9	11414	396571,17	2216635,92
9	11251	395463,63	2215481,66	9	11292	395709,53	2215641,58	9	11333	396172,04	2215908,29	9	11374	396434,29	2216058,07	9	11415	396569,71	2216639,00
9	11252	395466,63	2215482,54	9	11293	395732,44	2215636,10	9	11334	396173,04	2215909,03	9	11375	396447,98	2216070,64	9	11416	396568,76	2216641,99
9	11253	395469,65	2215483,66	9	11294	395733,43	2215635,85	9	11335	396174,57	2215910,76	9	11376	396449,50	2216071,73	9	11417	396567,31	2216644,89
9	11254	395472,67	2215484,96	9	11295	395736,93	2215635,26	9	11336	396179,66	2215916,40	9	11377	396451,53	2216074,11	9	11418	396565,34	2216647,69
9	11255	395475,70	2215486,48	9	11296	395739,92	2215634,90	9	11337	396198,42	2215933,47	9	11378	396454,06	2216076,82	9	11419	396563,39	2216650,38
9	11256	395477,20	2215487,23	9	11297	395740,93	2215634,83	9	11338	396199,42	2215934,03	9	11379	396468,34	2216095,16	9	11420	396561,42	2216652,93
9	11257	395482,76	2215490,55	9	11298	395755,90	2215633,90	9	11339	396211,05	2215942,00	9	11380	396487,71	2216118,61	9	11421	396559,47	2216655,38
9	11258	395484,27	2215491,69	9	11299	395761,90	2215633,87	9	11340	396219,11	2215945,76	9	11381	396488,22	2216119,47	9	11422	396557,01	2216657,63
9	11259	395488,31	2215494,33	9	11300	395763,40	2215634,00	9	11341	396237,71	2215953,40	9	11382	396490,26	2216122,09	9	11423	396554,53	2216659,77
9	11260	395490,84	2215495,98	9	11301	395780,42	2215635,46	9	11342	396257,85	2215961,99	9	11383	396491,80	2216124,29	9	11424	396552,07	2216661,70
9	11261	395493,37	2215498,04	9	11302	395781,92	2215635,59	9	11343	396259,35	2215962,78	9	11384	396513,33	2216159,02	9	11425	396549,09	2216663,47
9	11262	395495,90	2215500,22	9	11303	395783,93	2215635,88	9	11344	396262,38	2215964,30	9	11385	396514,87	2216161,87	9	11426	396546,12	2216665,08
9	11263	395497,94	2215502,59	9	11304	395799,45	2215638,35	9	11345	396265,40	2215965,97	9	11386	396515,89	2216163,82	9	11427	396543,13	2216666,46
9	11264	395499,98	2215505,10	9	11305	395800,97	2215638,55	9	11346	396266,92	2215967,00	9	11387	396530,38	2216195,37	9	11428	396540,16	2216667,66
9	11265	395502,02	2215507,72	9	11306	395803,97	2215639,26	9	11347	396283,60	2215978,68	9	11388	396530,40	2216196,37	9	11429	396537,17	2216668,65
9	11266	395503,03	2215508,90	9	11307	395806,99	2215640,14	9	11348	396284,60	2215979,51	9	11389	396531,95	2216199,44	9	11430	396534,18	2216669,45
9	11267	395506,11	2215513,63	9	11308	395809,99	2215641,13	9	11349	396286,14	2215980,86	9	11390	396532,98	2216202,51	9	11431	396530,70	2216670,04
9	11268	395507,13	2215515,20	9	11309	395839,68	2215652,75	9	11350	396301,83	2215993,62	9	11391	396543,55	2216239,59	9	11432	396527,70	2216670,40
9	11269	395508,67	2215518,05	9	11310	395842,70	2215654,06	9	11351	396302,83	2215994,20	9	11392	396544,11	2216242,80	9	11433	396524,21	2216670,58
9	11270	395509,72	2215521,00	9	11311	395844,20	2215654,66	9	11352	396322,08	2216010,74	9	11393	396544,66	2216246,07	9	11434	396520,70	2216670,50
9	11271	395511,27	2215524,08	9	11312	395868,39	2215666,94	9	11353	396336,57	2216010,34	9	11394	396549,69	2216280,49	9	11435	396517,70	2216670,23
9	11272	395511,80	2215526,09	9	11313	395869,90	2215667,86	9	11354	396340,56	2216010,37	9	11395	396550,23	2216283,67	9	11436	396514,20	2216669,75
9	11273	395513,90	2215532,90	9	11314	395872,92	2215669,53	9	11355	396342,58	2216010,55	9	11396	396555,37	2216357,35	9	11437	396511,18	2216669,06
9	11274	395514,42	2215533,99	9	11315	395874,95	2215671,18	9	11356	396354,59	2216011,75	9	11397	396555,46	2216363,34	9	11438	396508,18	2216668,16
9	11275	395514,96	2215537,17	9	11316	395901,24	2215690,17	9	11357	396355,59	2216011,82	9	11398	396555,01	2216365,95	9	11439	396505,16	2216667,05
9	11276	395515,52	2215540,38	9	11317	395925,46	2215705,52	9	11358	396359,09	2216012,30	9	11399	396553,70	2216378,62	9	11440	396502,14	2216665,76
9	11277	395516,06	2215543,63	9	11318	395928,00	2215707,39	9	11359	396362,11	2216012,99	9	11400	396548,07	2216434,89	9	11441	396499,11	2216664,24
9	11278	395516,12	2215546,90	9	11319	395929,00	2215707,99	9	11360	396363,12	2216013,35	9	11401	396549,05	2216498,04	9	11442	396496,09	2216662,57
9	11279	395516,14	2215548,02	9	11320	395949,75	2215724,08	9	11361	396371,15	2216015,61	9	11402	396555,25	2216544,38	9	11443	396493,57	2216660,70
9	11280	395542,89	2215564,89	9	11321	395951,27	2215725,52	9	11362	396373,15	2216016,15	9	11403	396562,28	2216578,16	9	11444	396491,03	2216658,65
9	11281	395596,86	2215596,36	9	11322	395954,30	2215728,13	9	11363	396376,17	2216017,26	9	11404	396571,20	2216605,34	9	11445	396488,49	2216656,46
9	11282	395630,64	2215614,84	9	11323	395968,52	2215742,23	9	11364	396379,18	2216018,55	9	11405	396571,72	2216606,88	9	11446	396486,47	2216654,09
9	11283	395633,66	2215616,51	9	11324	395995,43	2215769,27	9	11365	396382,22	2216020,07	9	11406	396572,26	2216610,07	9	11447	396484,42	2216651,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11448	396482,38	2216648,97	9	11489	396279,51	2216102,90	9	11530	395819,24	2215754,27	9	11571	395442,73	2215618,17	9	11612	394961,98	2215658,91
9	11449	396480,34	2216646,22	9	11490	396276,48	2216100,95	9	11531	395801,11	2215744,96	9	11572	395440,70	2215615,79	9	11613	394932,61	2215667,11
9	11450	396478,79	2216643,37	9	11491	396268,91	2216095,95	9	11532	395778,48	2215736,28	9	11573	395434,59	2215608,73	9	11614	394888,33	2215680,64
9	11451	396477,76	2216640,43	9	11492	396266,38	2216094,36	9	11533	395769,95	2215734,95	9	11574	395433,06	2215606,88	9	11615	394887,32	2215680,91
9	11452	396476,21	2216637,38	9	11493	396263,85	2216092,44	9	11534	395758,45	2215733,93	9	11575	395431,02	2215604,26	9	11616	394884,33	2215681,70
9	11453	396475,68	2216635,80	9	11494	396238,52	2216070,92	9	11535	395751,45	2215734,38	9	11576	395428,97	2215601,51	9	11617	394880,85	2215682,29
9	11454	396466,23	2216606,22	9	11495	396224,36	2216059,59	9	11536	395734,51	2215738,46	9	11577	395427,44	2215598,66	9	11618	394843,94	2215687,54
9	11455	396465,70	2216604,68	9	11496	396221,32	2216057,26	9	11537	395712,62	2215745,20	9	11578	395426,39	2215596,15	9	11619	394843,96	2215689,41
9	11456	396465,16	2216601,37	9	11497	396212,82	2216057,23	9	11538	395711,63	2215745,50	9	11579	395422,77	2215587,98	9	11620	394844,02	2215692,69
9	11457	396457,07	2216563,22	9	11498	396201,33	2216057,18	9	11539	395708,64	2215746,28	9	11580	395421,21	2215584,51	9	11621	394843,57	2215695,95
9	11458	396456,53	2216560,14	9	11499	396201,17	2216046,42	9	11540	395705,16	2215746,87	9	11581	395420,18	2215581,37	9	11622	394843,12	2215699,17
9	11459	396449,72	2216508,29	9	11500	396198,64	2216045,49	9	11541	395703,66	2215747,05	9	11582	395420,16	2215580,31	9	11623	394840,36	2215714,27
9	11460	396449,18	2216505,77	9	11501	396179,53	2216037,71	9	11542	395693,67	2215748,23	9	11583	395419,09	2215576,13	9	11624	394839,88	2215716,28
9	11461	396449,14	2216502,48	9	11502	396177,52	2216036,69	9	11543	395692,19	2215748,41	9	11584	395417,59	2215575,97	9	11625	394829,12	2215763,84
9	11462	396448,07	2216433,49	9	11503	396164,92	2216030,73	9	11544	395688,69	2215748,60	9	11585	395393,57	2215574,75	9	11626	394829,14	2215764,99
9	11463	396448,01	2216430,20	9	11504	396161,90	2216029,21	9	11545	395681,20	2215748,72	9	11586	395360,66	2215579,51	9	11627	394828,18	2215768,17
9	11464	396448,48	2216427,60	9	11505	396158,88	2216027,53	9	11546	395677,68	2215748,64	9	11587	395345,72	2215583,01	9	11628	394826,74	2215771,25
9	11465	396454,56	2216368,40	9	11506	396157,86	2216026,90	9	11547	395674,68	2215748,37	9	11588	395303,46	2215598,94	9	11629	394827,25	2215772,30
9	11466	396455,43	2216360,02	9	11507	396139,18	2216014,18	9	11548	395671,18	2215747,90	9	11589	395302,47	2215599,27	9	11630	394828,30	2215775,17
9	11467	396450,40	2216293,07	9	11508	396137,65	2216012,96	9	11549	395668,67	2215747,32	9	11590	395261,69	2215613,37	9	11631	394828,84	2215777,75
9	11468	396446,45	2216263,80	9	11509	396135,13	2216010,91	9	11550	395660,64	2215745,37	9	11591	395259,21	2215614,18	9	11632	394836,33	2215810,47
9	11469	396437,49	2216233,59	9	11510	396133,61	2216009,74	9	11551	395657,13	2215744,36	9	11592	395256,23	2215614,98	9	11633	394845,76	2215838,04
9	11470	396426,11	2216208,28	9	11511	396110,79	2215988,91	9	11552	395654,11	2215743,25	9	11593	395253,73	2215615,40	9	11634	394846,80	2215840,74
9	11471	396408,67	2216179,68	9	11512	396109,78	2215987,89	9	11553	395645,57	2215739,80	9	11594	395230,30	2215619,44	9	11635	394853,69	2215866,31
9	11472	396390,83	2216158,43	9	11513	396108,25	2215986,18	9	11554	395643,55	2215738,87	9	11595	395227,82	2215620,14	9	11636	394854,23	2215869,03
9	11473	396390,32	2216157,56	9	11514	396102,67	2215980,38	9	11555	395616,36	2215726,28	9	11596	395224,83	2215620,94	9	11637	394854,76	2215870,83
9	11474	396377,59	2216141,79	9	11515	396091,00	2215969,35	9	11556	395612,83	2215724,59	9	11597	395221,33	2215621,52	9	11638	394860,82	2215907,11
9	11475	396369,98	2216134,80	9	11516	396071,78	2215955,08	9	11557	395609,81	2215722,92	9	11598	395181,93	2215627,06	9	11639	394865,66	2215929,27
9	11476	396352,31	2216122,90	9	11517	396035,38	2215928,68	9	11558	395607,79	2215721,36	9	11599	395179,44	2215627,38	9	11640	394870,85	2215941,97
9	11477	396349,78	2216121,33	9	11518	395991,44	2215899,50	9	11559	395582,50	2215703,02	9	11600	395176,44	2215627,56	9	11641	394888,40	2215978,19
9	11478	396347,76	2216119,89	9	11519	395989,42	2215898,05	9	11560	395579,47	2215700,95	9	11601	395143,46	2215628,40	9	11642	394888,93	2215979,96
9	11479	396336,62	2216110,40	9	11520	395987,40	2215896,43	9	11561	395548,22	2215683,87	9	11602	395141,96	2215628,40	9	11643	394890,48	2215983,04
9	11480	396314,12	2216111,03	9	11521	395969,17	2215881,34	9	11562	395546,71	2215683,02	9	11603	395089,97	2215628,19	9	11644	394891,02	2215985,71
9	11481	396310,13	2216110,97	9	11522	395967,14	2215879,33	9	11563	395491,72	2215650,71	9	11604	395064,48	2215628,60	9	11645	394900,49	2216016,58
9	11482	396307,13	2216110,70	9	11523	395927,07	2215841,84	9	11564	395490,72	2215649,95	9	11605	395046,51	2215630,11	9	11646	394906,84	2216038,87
9	11483	396303,61	2216110,23	9	11524	395926,06	2215840,89	9	11565	395459,92	2215630,62	9	11606	395028,58	2215634,65	9	11647	394919,53	2216083,94
9	11484	396294,09	2216108,28	9	11525	395898,13	2215813,29	9	11566	395458,91	2215630,29	9	11607	395011,17	2215640,13	9	11648	394928,45	2216111,51
9	11485	396291,59	2216107,72	9	11526	395885,96	2215801,24	9	11567	395457,40	2215629,23	9	11608	394999,76	2215645,37	9	11649	394930,54	2216117,23
9	11486	396288,57	2216106,84	9	11527	395869,26	2215788,49	9	11568	395448,81	2215623,20	9	11609	394998,27	2215645,95	9	11650	394933,64	2216124,03
9	11487	396285,55	2216105,73	9	11528	395846,03	2215773,73	9	11569	395447,80	2215622,41	9	11610	394995,28	2215647,15	9	11651	394936,74	2216129,81
9	11488	396282,53	2216104,42	9	11529	395843,51	2215771,87	9	11570	395445,27	2215620,35	9	11611	394964,95	2215657,93	9	11652	394941,80	2216134,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11653	394948,88	2216139,41	9	11694	395262,17	2216293,35	9	11735	395559,77	2216595,95	9	11776	395731,29	2216729,25	9	11817	395910,72	2216986,46
9	11654	394960,45	2216143,76	9	11695	395264,72	2216296,36	9	11736	395560,78	2216595,85	9	11777	395739,98	2216741,55	9	11818	395911,75	2216988,53
9	11655	394986,53	2216149,33	9	11696	395273,37	2216306,25	9	11737	395565,76	2216594,83	9	11778	395742,02	2216744,74	9	11819	395917,44	2217001,13
9	11656	395010,60	2216154,71	9	11697	395275,42	2216308,62	9	11738	395568,25	2216594,36	9	11779	395743,57	2216747,59	9	11820	395919,98	2217003,68
9	11657	395012,10	2216155,02	9	11698	395297,34	2216336,81	9	11739	395571,24	2216594,00	9	11780	395744,60	2216750,10	9	11821	395924,02	2217006,03
9	11658	395013,10	2216155,23	9	11699	395307,02	2216348,22	9	11740	395574,74	2216593,82	9	11781	395748,24	2216758,70	9	11822	395926,03	2217007,15
9	11659	395021,65	2216157,53	9	11700	395314,09	2216353,11	9	11741	395578,73	2216593,76	9	11782	395749,78	2216761,76	9	11823	395928,06	2217008,83
9	11660	395023,64	2216158,22	9	11701	395322,16	2216357,63	9	11742	395582,23	2216593,83	9	11783	395750,32	2216763,91	9	11824	395936,65	2217014,96
9	11661	395026,66	2216159,33	9	11702	395354,30	2216368,14	9	11743	395585,24	2216594,09	9	11784	395756,63	2216784,54	9	11825	395939,18	2217017,02
9	11662	395029,68	2216160,62	9	11703	395356,83	2216369,14	9	11744	395588,75	2216594,57	9	11785	395764,44	2216804,49	9	11826	395950,32	2217026,43
9	11663	395032,71	2216162,14	9	11704	395359,33	2216370,10	9	11745	395591,75	2216595,31	9	11786	395770,04	2216810,58	9	11827	395955,37	2217029,83
9	11664	395034,73	2216163,40	9	11705	395387,02	2216382,75	9	11746	395596,27	2216596,45	9	11787	395788,79	2216827,27	9	11828	395959,39	2217031,51
9	11665	395042,80	2216168,43	9	11706	395390,55	2216384,68	9	11747	395599,29	2216597,32	9	11788	395790,31	2216828,68	9	11829	395971,95	2217034,49
9	11666	395043,81	2216168,85	9	11707	395404,17	2216392,56	9	11748	395601,30	2216597,99	9	11789	395792,35	2216831,07	9	11830	395972,95	2217034,73
9	11667	395046,33	2216170,71	9	11708	395406,69	2216393,83	9	11749	395606,83	2216600,04	9	11790	395794,38	2216833,50	9	11831	395984,99	2217037,89
9	11668	395054,94	2216177,24	9	11709	395409,23	2216395,70	9	11750	395607,83	2216600,46	9	11791	395801,53	2216842,48	9	11832	395987,50	2217038,67
9	11669	395065,04	2216184,17	9	11710	395411,75	2216397,75	9	11751	395610,85	2216601,76	9	11792	395803,57	2216845,17	9	11833	395990,52	2217039,78
9	11670	395066,06	2216185,01	9	11711	395414,29	2216399,93	9	11752	395613,37	2216603,10	9	11793	395804,57	2216846,46	9	11834	395992,02	2217040,29
9	11671	395068,58	2216187,05	9	11712	395416,32	2216402,30	9	11753	395620,94	2216607,14	9	11794	395810,22	2216855,19	9	11835	396002,59	2217044,81
9	11672	395071,12	2216189,30	9	11713	395418,36	2216404,36	9	11754	395623,96	2216608,80	9	11795	395811,24	2216856,64	9	11836	396004,11	2217045,59
9	11673	395082,79	2216200,65	9	11714	395423,45	2216410,67	9	11755	395626,50	2216610,86	9	11796	395821,51	2216874,42	9	11837	396006,63	2217046,90
9	11674	395084,32	2216202,47	9	11715	395424,47	2216411,99	9	11756	395639,14	2216620,38	9	11797	395823,04	2216876,96	9	11838	396014,69	2217051,25
9	11675	395101,09	2216220,52	9	11716	395432,64	2216422,80	9	11757	395641,66	2216622,24	9	11798	395824,08	2216878,85	9	11839	396017,71	2217052,92
9	11676	395109,21	2216228,20	9	11717	395433,66	2216424,53	9	11758	395644,20	2216624,42	9	11799	395830,28	2216892,03	9	11840	396020,25	2217054,78
9	11677	395125,87	2216238,10	9	11718	395435,70	2216427,27	9	11759	395646,74	2216627,11	9	11800	395834,89	2216899,24	9	11841	396033,39	2217064,70
9	11678	395143,46	2216245,61	9	11719	395437,25	2216430,13	9	11760	395658,43	2216640,26	9	11801	395836,41	2216900,85	9	11842	396035,93	2217066,66
9	11679	395179,59	2216254,11	9	11720	395438,28	2216432,08	9	11761	395659,96	2216642,47	9	11802	395841,98	2216904,98	9	11843	396038,46	2217068,85
9	11680	395192,13	2216256,88	9	11721	395445,54	2216448,65	9	11762	395662,01	2216644,93	9	11803	395853,09	2216912,89	9	11844	396040,49	2217071,22
9	11681	395193,13	2216257,18	9	11722	395463,09	2216485,10	9	11763	395675,81	2216664,78	9	11804	395864,72	2216921,31	9	11845	396042,53	2217073,71
9	11682	395195,64	2216257,86	9	11723	395478,61	2216519,06	9	11764	395677,85	2216667,68	9	11805	395867,25	2216923,35	9	11846	396043,55	2217074,95
9	11683	395204,69	2216260,70	9	11724	395479,12	2216520,25	9	11765	395678,37	2216668,61	9	11806	395869,78	2216925,53	9	11847	396047,13	2217079,76
9	11684	395206,69	2216261,31	9	11725	395480,16	2216522,14	9	11766	395689,68	2216688,89	9	11807	395871,83	2216927,92	9	11848	396048,15	2217081,16
9	11685	395220,27	2216266,27	9	11726	395492,65	2216555,04	9	11767	395693,24	2216693,02	9	11808	395873,85	2216930,41	9	11849	396049,17	2217082,65
9	11686	395221,29	2216266,75	9	11727	395502,41	2216571,97	9	11768	395696,30	2216696,55	9	11809	395880,49	2216938,86	9	11850	396055,31	2217092,27
9	11687	395224,30	2216268,04	9	11728	395512,64	2216586,25	9	11769	395710,96	2216707,17	9	11810	395881,51	2216940,08	9	11851	396056,33	2217093,53
9	11688	395227,32	2216269,56	9	11729	395523,82	2216598,35	9	11770	395713,49	2216709,21	9	11811	395890,19	2216951,78	9	11852	396057,88	2217096,54
9	11689	395237,40	2216275,19	9	11730	395527,35	2216600,80	9	11771	395716,02	2216711,39	9	11812	395891,21	2216953,14	9	11853	396064,06	2217108,59
9	11690	395240,43	2216276,85	9	11731	395531,90	2216603,97	9	11772	395718,06	2216713,77	9	11813	395892,73	2216954,93	9	11854	396067,13	2217112,89
9	11691	395242,46	2216278,58	9	11732	395537,89	2216602,92	9	11773	395719,08	2216714,95	9	11814	395901,45	2216968,79	9	11855	396081,87	2217128,59
9	11692	395257,11	2216289,12	9	11733	395554,80	2216597,35	9	11774	395728,24	2216725,74	9	11815	395901,96	2216969,75	9	11856	396083,90	2217131,10
9	11693	395259,65	2216291,18	9	11734	395556,78	2216596,75	9	11775	395729,26	2216727,06	9	11816	395903,00	2216972,33	9	11857	396085,94	2217133,73

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				
9	11858	396086,47	2217134,67	9	11899	396491,72	2217547,06	9	11940	396803,55	2217638,01	9	11981	397212,31	2217919,99	9	12022	397532,73	2217854,28
9	11859	396091,59	2217142,48	9	11900	396498,76	2217549,24	9	11941	396847,97	2217665,14	9	11982	397215,34	2217921,51	9	12023	397534,72	2217854,34
9	11860	396093,10	2217144,27	9	11901	396500,76	2217549,82	9	11942	396849,98	2217666,13	9	11983	397218,36	2217923,19	9	12024	397537,73	2217854,61
9	11861	396094,65	2217147,12	9	11902	396520,88	2217557,11	9	11943	396862,61	2217674,63	9	11984	397219,89	2217924,46	9	12025	397541,24	2217855,09
9	11862	396095,70	2217150,07	9	11903	396521,89	2217557,63	9	11944	396894,84	2217690,09	9	11985	397224,42	2217927,62	9	12026	397544,75	2217855,95
9	11863	396096,21	2217151,06	9	11904	396524,90	2217558,80	9	11945	396917,97	2217698,80	9	11986	397235,32	2217921,24	9	12027	397570,35	2217862,74
9	11864	396105,55	2217173,65	9	11905	396558,63	2217574,61	9	11946	396957,11	2217708,44	9	11987	397244,20	2217913,22	9	12028	397572,86	2217863,47
9	11865	396113,87	2217193,65	9	11906	396595,86	2217590,55	9	11947	396958,12	2217708,74	9	11988	397247,17	2217910,97	9	12029	397575,88	2217864,58
9	11866	396114,87	2217194,27	9	11907	396599,89	2217591,27	9	11948	396973,67	2217713,04	9	11989	397257,55	2217902,93	9	12030	397579,41	2217866,07
9	11867	396122,46	2217200,25	9	11908	396612,89	2217592,06	9	11949	396975,68	2217713,62	9	11990	397259,51	2217901,30	9	12031	397596,03	2217874,24
9	11868	396159,29	2217221,79	9	11909	396615,88	2217591,76	9	11950	396976,69	2217713,98	9	11991	397262,49	2217899,54	9	12032	397604,08	2217877,99
9	11869	396161,30	2217222,92	9	11910	396616,89	2217591,66	9	11951	396989,26	2217718,35	9	11992	397264,47	2217898,29	9	12033	397607,11	2217879,70
9	11870	396163,84	2217224,78	9	11911	396620,38	2217591,48	9	11952	396991,27	2217719,10	9	11993	397272,40	2217894,07	9	12034	397609,12	2217881,01
9	11871	396166,36	2217226,84	9	11912	396623,88	2217591,55	9	11953	396994,29	2217720,39	9	11994	397273,39	2217893,71	9	12035	397638,88	2217898,05
9	11872	396167,88	2217228,25	9	11913	396625,38	2217591,64	9	11954	396997,31	2217721,91	9	11995	397276,37	2217892,33	9	12036	397675,68	2217918,26
9	11873	396174,98	2217234,82	9	11914	396634,89	2217592,44	9	11955	396998,31	2217722,47	9	11996	397279,35	2217891,13	9	12037	397691,82	2217927,57
9	11874	396176,00	2217235,59	9	11915	396636,39	2217592,60	9	11956	397012,95	2217731,04	9	11997	397281,34	2217890,44	9	12038	397694,35	2217928,88
9	11875	396178,03	2217237,96	9	11916	396639,90	2217593,08	9	11957	397014,96	2217732,17	9	11998	397289,80	2217887,84	9	12039	397696,87	2217930,86
9	11876	396179,56	2217239,72	9	11917	396642,91	2217593,79	9	11958	397016,99	2217733,58	9	11999	397315,64	2217877,41	9	12040	397699,90	2217933,13
9	11877	396187,20	2217249,13	9	11918	396645,92	2217594,67	9	11959	397031,13	2217743,86	9	12000	397339,98	2217867,29	9	12041	397725,16	2217950,11
9	11878	396189,24	2217251,76	9	11919	396646,93	2217594,97	9	11960	397034,18	2217746,57	9	12001	397342,46	2217866,25	9	12042	397730,71	2217953,80
9	11879	396190,26	2217253,52	9	11920	396663,01	2217600,47	9	11961	397044,32	2217755,53	9	12002	397345,94	2217865,20	9	12043	397740,82	2217960,53
9	11880	396195,90	2217262,15	9	11921	396665,02	2217601,28	9	11962	397046,34	2217757,06	9	12003	397356,39	2217862,29	9	12044	397749,41	2217966,52
9	11881	396209,74	2217284,69	9	11922	396668,04	2217602,59	9	11963	397048,37	2217759,43	9	12004	397358,88	2217861,57	9	12045	397751,43	2217967,83
9	11882	396215,90	2217294,15	9	11923	396671,06	2217604,09	9	11964	397050,41	2217761,55	9	12005	397362,37	2217860,98	9	12046	397753,96	2217969,88
9	11883	396219,99	2217301,03	9	11924	396672,58	2217605,00	9	11965	397065,70	2217780,38	9	12006	397365,37	2217860,62	9	12047	397755,47	2217971,07
9	11884	396237,35	2217324,16	9	11925	396687,22	2217613,68	9	11966	397074,86	2217791,36	9	12007	397368,87	2217860,44	9	12048	397793,51	2218006,04
9	11885	396275,05	2217370,76	9	11926	396700,80	2217619,82	9	11967	397076,39	2217793,17	9	12008	397371,85	2217860,48	9	12049	397807,65	2218014,94
9	11886	396276,59	2217372,66	9	11927	396706,81	2217620,79	9	11968	397077,41	2217794,39	9	12009	397394,87	2217861,54	9	12050	397809,15	2218015,83
9	11887	396308,76	2217417,14	9	11928	396724,84	2217622,74	9	11969	397091,71	2217813,59	9	12010	397397,88	2217861,81	9	12051	397849,06	2218042,59
9	11888	396311,83	2217421,21	9	11929	396762,38	2217626,37	9	11970	397092,73	2217815,02	9	12011	397400,38	2217862,11	9	12052	397889,45	2218068,17
9	11889	396346,41	2217459,39	9	11930	396763,88	2217626,51	9	11971	397094,26	2217817,41	9	12012	397420,43	2217865,45	9	12053	397915,64	2218080,54
9	11890	396347,92	2217460,83	9	11931	396774,90	2217627,83	9	11972	397107,59	2217838,82	9	12013	397434,95	2217867,39	9	12054	397938,25	2218089,04
9	11891	396390,70	2217511,91	9	11932	396777,91	2217628,29	9	11973	397108,10	2217840,09	9	12014	397440,94	2217866,88	9	12055	397941,28	2218090,35
9	11892	396406,90	2217524,49	9	11933	396780,92	2217628,98	9	11974	397124,05	2217868,92	9	12015	397465,85	2217861,28	9	12056	397944,30	2218091,85
9	11893	396423,51	2217531,72	9	11934	396783,94	2217629,88	9	11975	397133,73	2217881,00	9	12016	397467,35	2217861,07	9	12057	397947,32	2218093,53
9	11894	396451,63	2217540,50	9	11935	396785,44	2217630,36	9	11976	397143,87	2217889,61	9	12017	397500,25	2217854,76	9	12058	397949,86	2218095,39
9	11895	396474,18	2217544,18	9	11936	396794,50	2217633,56	9	11977	397155,44	2217895,65	9	12018	397502,23	2217854,39	9	12059	397952,38	2218097,45
9	11896	396482,70	2217545,14	9	11937	396796,00	2217634,19	9	11978	397185,64	2217908,04	9	12019	397505,23	2217854,03	9	12060	397954,92	2218099,63
9	11897	396486,21	2217545,62	9	11938	396799,02	2217635,49	9	11979	397187,14	2217908,73	9	12020	397508,73	2217853,85	9	12061	397956,96	2218102,00
9	11898	396489,21	2217546,33	9	11939	396802,04	2217637,00	9	11980	397211,30	2217919,60	9	12021	397510,23	2217853,85	9	12062	397958,99	2218104,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	12063	397961,03	2218107,12	9	12104	397906,28	2218183,59	9	12145	397431,00	2217967,62	9	12186	397278,96	2218383,98	9	12227	397759,65	2218955,29
9	12064	397963,07	2218109,88	9	12105	397904,72	2218183,14	9	12146	397428,00	2217967,35	9	12187	397278,51	2218387,90	9	12228	397762,68	2218956,97
9	12065	397964,62	2218112,72	9	12106	397904,24	2218182,99	9	12147	397426,99	2217967,24	9	12188	397276,28	2218405,56	9	12229	397765,20	2218958,83
9	12066	397965,67	2218115,68	9	12107	397902,20	2218182,36	9	12148	397406,45	2217964,46	9	12189	397276,39	2218412,53	9	12230	397767,74	2218960,89
9	12067	397967,21	2218118,74	9	12108	397878,57	2218173,50	9	12149	397404,95	2217964,27	9	12190	397276,95	2218416,33	9	12231	397770,79	2218963,83
9	12068	397968,21	2218122,05	9	12109	397875,05	2218172,00	9	12150	397386,91	2217961,30	9	12191	397277,98	2218418,34	9	12232	397782,97	2218975,80
9	12069	397968,87	2218125,02	9	12110	397855,68	2218162,89	9	12151	397375,40	2217960,76	9	12192	397279,02	2218420,54	9	12233	397787,03	2218980,33
9	12070	397969,27	2218127,05	9	12111	397843,84	2218157,30	9	12152	397354,05	2217969,70	9	12193	397287,14	2218428,61	9	12234	397800,22	2218992,23
9	12071	397969,45	2218128,25	9	12112	397840,80	2218155,78	9	12153	397325,23	2217981,40	9	12194	397299,32	2218440,66	9	12235	397824,90	2219005,21
9	12072	397969,81	2218131,49	9	12113	397838,28	2218154,25	9	12154	397323,25	2217982,12	9	12195	397302,86	2218443,46	9	12236	397858,63	2219019,97
9	12073	397969,98	2218134,76	9	12114	397794,87	2218126,60	9	12155	397321,25	2217982,80	9	12196	397305,40	2218445,69	9	12237	397885,76	2219029,15
9	12074	397969,92	2218138,04	9	12115	397794,20	2218126,18	9	12156	397315,29	2217984,61	9	12197	397307,43	2218448,07	9	12238	397888,28	2219030,08
9	12075	397969,65	2218141,30	9	12116	397793,87	2218125,98	9	12157	397309,86	2217988,91	9	12198	397309,98	2218451,31	9	12239	397891,30	2219031,37
9	12076	397969,17	2218144,54	9	12117	397793,96	2218099,39	9	12158	397298,52	2217999,21	9	12199	397321,21	2218466,04	9	12240	397894,32	2219032,89
9	12077	397968,48	2218147,74	9	12118	397743,01	2218092,42	9	12159	397296,04	2218001,16	9	12200	397322,74	2218467,92	9	12241	397897,35	2219034,55
9	12078	397967,58	2218150,87	9	12119	397736,79	2218088,46	9	12160	397293,58	2218003,10	9	12201	397324,78	2218470,66	9	12242	397899,87	2219036,43
9	12079	397966,46	2218153,95	9	12120	397736,43	2218088,32	9	12161	397290,61	2218004,87	9	12202	397341,22	2218500,00	9	12243	397902,41	2219038,49
9	12080	397965,16	2218156,96	9	12121	397735,79	2218088,04	9	12162	397265,34	2218019,55	9	12203	397342,25	2218501,02	9	12244	397904,93	2219040,66
9	12081	397963,66	2218159,87	9	12122	397733,27	2218086,18	9	12163	397263,85	2218020,33	9	12204	397375,68	2218562,50	9	12245	397906,97	2219043,04
9	12082	397961,97	2218162,68	9	12123	397730,73	2218084,12	9	12164	397261,99	2218029,48	9	12205	397376,19	2218563,58	9	12246	397909,02	2219045,53
9	12083	397960,11	2218165,36	9	12124	397729,21	2218082,93	9	12165	397258,79	2218049,22	9	12206	397376,72	2218565,15	9	12247	397911,06	2219048,16
9	12084	397958,07	2218167,92	9	12125	397709,23	2218064,48	9	12166	397256,98	2218061,06	9	12207	397397,91	2218610,08	9	12248	397913,10	2219050,90
9	12085	397955,88	2218170,35	9	12126	397690,67	2218047,35	9	12167	397254,50	2218095,12	9	12208	397409,27	2218633,23	9	12249	397914,63	2219053,76
9	12086	397953,52	2218172,62	9	12127	397669,45	2218033,05	9	12168	397256,82	2218115,74	9	12209	397424,18	2218660,81	9	12250	397915,68	2219056,71
9	12087	397951,03	2218174,73	9	12128	397643,19	2218015,39	9	12169	397261,10	2218134,39	9	12210	397437,50	2218688,89	9	12251	397917,23	2219059,78
9	12088	397948,40	2218176,67	9	12129	397641,16	2218013,92	9	12170	397272,79	2218178,29	9	12211	397455,29	2218700,86	9	12252	397918,28	2219062,89
9	12089	397945,64	2218178,44	9	12130	397639,65	2218012,69	9	12171	397273,31	2218180,50	9	12212	397481,22	2218729,07	9	12253	397918,82	2219066,07
9	12090	397942,79	2218180,03	9	12131	397638,67	2218012,14	9	12172	397284,14	2218233,59	9	12213	397482,25	2218729,93	9	12254	397919,38	2219069,28
9	12091	397939,83	2218181,43	9	12132	397626,54	2218005,15	9	12173	397284,68	2218236,25	9	12214	397516,34	2218769,67	9	12255	397919,93	2219072,51
9	12092	397936,78	2218182,63	9	12133	397596,28	2217988,59	9	12174	397289,69	2218269,60	9	12215	397536,61	2218787,62	9	12256	397919,98	2219075,80
9	12093	397933,66	2218183,62	9	12134	397590,23	2217985,30	9	12175	397290,23	2218272,96	9	12216	397540,58	2218789,40	9	12257	397920,02	2219079,07
9	12094	397930,49	2218184,42	9	12135	397558,96	2217967,23	9	12176	397290,28	2218275,44	9	12217	397588,36	2218771,41	9	12258	397919,57	2219082,33
9	12095	397927,27	2218185,00	9	12136	397540,32	2217958,17	9	12177	397291,24	2218305,78	9	12218	397606,30	2218768,41	9	12259	397919,12	2219085,56
9	12096	397924,02	2218185,38	9	12137	397524,77	2217954,16	9	12178	397291,28	2218308,88	9	12219	397607,06	2218817,99	9	12260	397918,67	2219088,76
9	12097	397920,74	2218185,53	9	12138	397513,78	2217953,97	9	12179	397290,62	2218330,75	9	12220	397607,64	2218854,45	9	12261	397917,73	2219091,93
9	12098	397919,24	2218185,50	9	12139	397486,85	2217959,13	9	12180	397290,64	2218331,76	9	12221	397621,82	2218867,50	9	12262	397916,27	2219095,00
9	12099	397917,47	2218185,47	9	12140	397459,45	2217965,20	9	12181	397290,19	2218335,02	9	12222	397649,65	2218888,44	9	12263	397915,32	2219097,99
9	12100	397915,67	2218185,32	9	12141	397455,97	2217965,89	9	12182	397289,74	2218338,23	9	12223	397669,35	2218901,58	9	12264	397913,87	2219100,89
9	12101	397914,11	2218185,18	9	12142	397452,97	2217966,24	9	12183	397286,04	2218358,07	9	12224	397701,66	2218921,91	9	12265	397911,91	2219103,70
9	12102	397910,74	2218184,73	9	12143	397438,00	2217967,50	9	12184	397285,59	2218360,92	9	12225	397726,39	2218937,96	9	12266	397909,95	2219106,38
9	12103	397907,73	2218184,03	9	12144	397434,50	2217967,68	9	12185	397285,11	2218361,96	9	12226	397758,15	2218954,57	9	12267	397908,00	2219108,94

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				
9	12268	397906,03	2219111,38	9	12309	397590,91	2218969,18	9	12350	397180,38	2218443,40	9	12391	397113,36	2217986,36	9	12432	396678,31	2217717,45
9	12269	397903,57	2219113,64	9	12310	397560,05	2218945,99	9	12351	397179,84	2218440,23	9	12392	397111,86	2217985,71	9	12433	396677,31	2217717,32
9	12270	397901,09	2219115,77	9	12311	397557,53	2218944,10	9	12352	397179,32	2218438,41	9	12393	397092,70	2217975,98	9	12434	396674,30	2217716,61
9	12271	397898,63	2219117,71	9	12312	397556,01	2218942,90	9	12353	397177,13	2218425,98	9	12394	397091,19	2217975,09	9	12435	396671,29	2217715,73
9	12272	397895,65	2219119,48	9	12313	397519,50	2218909,54	9	12354	397177,10	2218424,58	9	12395	397088,16	2217973,43	9	12436	396668,27	2217714,61
9	12273	397892,68	2219121,08	9	12314	397516,45	2218906,46	9	12355	397176,55	2218421,34	9	12396	397085,64	2217971,57	9	12437	396666,26	2217713,89
9	12274	397889,71	2219122,47	9	12315	397469,29	2218862,23	9	12356	397176,49	2218418,07	9	12397	397083,10	2217969,51	9	12438	396663,61	2217703,94
9	12275	397886,72	2219123,67	9	12316	397446,46	2218841,08	9	12357	397176,28	2218403,79	9	12398	397064,36	2217953,40	9	12439	396642,61	2217703,35
9	12276	397883,73	2219124,66	9	12317	397445,46	2218840,35	9	12358	397176,22	2218400,50	9	12399	397062,34	2217951,52	9	12440	396639,57	2217701,84
9	12277	397880,74	2219125,45	9	12318	397443,42	2218837,98	9	12359	397176,67	2218397,15	9	12400	397060,29	2217949,15	9	12441	396638,07	2217700,92
9	12278	397877,26	2219126,04	9	12319	397442,40	2218837,12	9	12360	397179,33	2218374,64	9	12401	397058,25	2217946,64	9	12442	396625,44	2217693,34
9	12279	397874,27	2219126,40	9	12320	397406,78	2218795,89	9	12361	397179,78	2218371,58	9	12402	397042,97	2217927,48	9	12443	396620,92	2217691,79
9	12280	397870,77	2219126,58	9	12321	397381,34	2218767,98	9	12362	397181,16	2218363,91	9	12403	397041,43	2217925,09	9	12444	396619,42	2217691,94
9	12281	397867,27	2219126,50	9	12322	397360,50	2218744,99	9	12363	397181,61	2218360,71	9	12404	397039,39	2217922,35	9	12445	396618,43	2217692,05
9	12282	397864,27	2219126,23	9	12323	397358,96	2218742,71	9	12364	397182,10	2218359,67	9	12405	397038,87	2217921,07	9	12446	396614,93	2217692,23
9	12283	397860,76	2219125,75	9	12324	397356,93	2218740,08	9	12365	397188,25	2218337,47	9	12406	397021,39	2217889,66	9	12447	396611,44	2217692,15
9	12284	397857,76	2219125,06	9	12325	397339,54	2218714,73	9	12366	397190,55	2218323,80	9	12407	397010,11	2217871,40	9	12448	396590,92	2217690,91
9	12285	397854,74	2219124,16	9	12326	397338,00	2218712,38	9	12367	397191,28	2218307,42	9	12408	396998,37	2217855,62	9	12449	396588,42	2217690,67
9	12286	397824,59	2219114,10	9	12327	397336,98	2218710,36	9	12368	397181,61	2218281,54	9	12409	396989,71	2217845,38	9	12450	396585,41	2217690,21
9	12287	397822,08	2219113,17	9	12328	397320,50	2218679,66	9	12369	397185,94	2218252,42	9	12410	396988,19	2217843,94	9	12451	396572,88	2217687,96
9	12288	397820,07	2219112,42	9	12329	397319,99	2218678,82	9	12370	397175,67	2218202,38	9	12411	396974,95	2217827,65	9	12452	396569,36	2217687,24
9	12289	397782,82	2219095,99	9	12330	397319,47	2218677,89	9	12371	397164,51	2218159,24	9	12412	396969,87	2217823,13	9	12453	396566,36	2217686,34
9	12290	397781,81	2219095,45	9	12331	397307,61	2218653,49	9	12372	397164,00	2218158,16	9	12413	396960,26	2217816,12	9	12454	396563,34	2217685,24
9	12291	397779,80	2219094,45	9	12332	397286,92	2218608,97	9	12373	397158,66	2218135,77	9	12414	396951,69	2217811,22	9	12455	396561,83	2217684,76
9	12292	397748,04	2219077,66	9	12333	397254,51	2218549,33	9	12374	397158,63	2218134,64	9	12415	396945,67	2217809,00	9	12456	396518,55	2217666,31
9	12293	397747,03	2219077,15	9	12334	397240,11	2218524,06	9	12375	397158,09	2218131,45	9	12416	396932,11	2217805,30	9	12457	396517,05	2217665,62
9	12294	397744,02	2219075,48	9	12335	397234,00	2218516,22	9	12376	397157,55	2218129,33	9	12417	396891,46	2217795,18	9	12458	396484,32	2217650,36
9	12295	397741,48	2219073,61	9	12336	397230,97	2218513,67	9	12377	397154,62	2218101,13	9	12418	396887,95	2217794,24	9	12459	396467,73	2217644,25
9	12296	397738,96	2219071,55	9	12337	397216,75	2218499,88	9	12378	397154,60	2218100,00	9	12419	396885,94	2217793,49	9	12460	396466,72	2217643,95
9	12297	397737,94	2219070,51	9	12338	397215,73	2218498,82	9	12379	397154,56	2218096,72	9	12420	396887,79	2217782,99	9	12461	396461,72	2217643,44
9	12298	397719,18	2219053,49	9	12339	397203,55	2218486,25	9	12380	397154,50	2218093,44	9	12421	396856,78	2217782,63	9	12462	396459,71	2217643,10
9	12299	397717,67	2219052,36	9	12340	397202,53	2218484,96	9	12381	397154,48	2218092,41	9	12422	396853,76	2217781,34	9	12463	396432,16	2217638,65
9	12300	397705,47	2219039,73	9	12341	397200,49	2218482,45	9	12382	397157,37	2218051,91	9	12423	396815,98	2217763,23	9	12464	396430,65	2217638,49
9	12301	397678,25	2219025,66	9	12342	397198,45	2218479,84	9	12383	397157,83	2218049,67	9	12424	396813,46	2217761,87	9	12465	396427,64	2217637,78
9	12302	397676,75	2219024,93	9	12343	397196,92	2218477,65	9	12384	397157,80	2218048,43	9	12425	396810,44	2217760,20	9	12466	396425,13	2217637,00
9	12303	397673,72	2219023,23	9	12344	397190,25	2218466,81	9	12385	397163,25	2218012,48	9	12426	396795,28	2217749,99	9	12467	396390,97	2217626,31
9	12304	397647,46	2219006,01	9	12345	397188,19	2218463,40	9	12386	397163,73	2218011,13	9	12427	396756,44	2217726,42	9	12468	396387,46	2217625,09
9	12305	397615,16	2218985,71	9	12346	397187,16	2218460,45	9	12387	397164,20	2218009,03	9	12428	396752,43	2217725,88	9	12469	396385,44	2217624,40
9	12306	397614,14	2218984,94	9	12347	397186,12	2218458,50	9	12388	397164,18	2218008,02	9	12429	396714,87	2217722,27	9	12470	396360,77	2217613,59
9	12307	397609,60	2218981,79	9	12348	397181,96	2218447,63	9	12389	397147,07	2218000,26	9	12430	396694,84	2217720,05	9	12471	396359,77	2217612,99
9	12308	397592,92	2218970,68	9	12349	397181,43	2218446,54	9	12390	397115,88	2217987,44	9	12431	396691,84	2217719,69	9	12472	396356,75	2217611,48

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				
9	12473	396353,72	2217609,79	9	12514	396499,03	2217988,79	9	12555	396912,41	2218602,75	9	12596	396862,20	2218686,25	9	12637	396492,07	2218217,96
9	12474	396351,20	2217607,93	9	12515	396501,07	2217991,54	9	12556	396914,44	2218605,12	9	12597	396859,18	2218685,14	9	12638	396491,03	2218215,45
9	12475	396350,19	2217607,29	9	12516	396513,40	2218012,87	9	12557	396916,48	2218607,62	9	12598	396856,16	2218683,85	9	12639	396474,03	2218182,92
9	12476	396324,89	2217587,66	9	12517	396514,93	2218015,38	9	12558	396918,52	2218610,24	9	12599	396853,15	2218682,33	9	12640	396472,49	2218179,63
9	12477	396323,37	2217586,24	9	12518	396515,46	2218016,34	9	12559	396920,56	2218612,99	9	12600	396851,63	2218681,57	9	12641	396471,45	2218177,77
9	12478	396320,83	2217584,06	9	12519	396527,32	2218040,77	9	12560	396922,11	2218615,84	9	12601	396814,80	2218659,43	9	12642	396452,19	2218127,86
9	12479	396318,79	2217581,69	9	12520	396528,37	2218043,58	9	12561	396923,15	2218618,80	9	12602	396780,52	2218640,59	9	12643	396451,66	2218126,55
9	12480	396317,28	2217580,30	9	12521	396529,41	2218045,85	9	12562	396924,69	2218621,87	9	12603	396778,00	2218639,34	9	12644	396435,98	2218081,96
9	12481	396311,17	2217572,81	9	12522	396545,62	2218092,51	9	12563	396925,74	2218624,97	9	12604	396748,73	2218621,35	9	12645	396426,18	2218061,81
9	12482	396311,32	2217582,86	9	12523	396563,84	2218139,13	9	12564	396926,30	2218628,16	9	12605	396747,73	2218620,75	9	12646	396416,93	2218046,33
9	12483	396312,50	2217594,40	9	12524	396577,23	2218164,79	9	12565	396926,84	2218631,35	9	12606	396724,99	2218605,45	9	12647	396412,88	2218042,66
9	12484	396327,08	2217632,30	9	12525	396595,58	2218187,72	9	12566	396927,40	2218634,60	9	12607	396722,47	2218603,86	9	12648	396411,36	2218041,63
9	12485	396331,80	2217647,00	9	12526	396618,54	2218217,42	9	12567	396927,44	2218637,89	9	12608	396719,93	2218601,81	9	12649	396388,15	2218026,99
9	12486	396344,38	2217684,96	9	12527	396619,56	2218218,73	9	12568	396927,50	2218641,16	9	12609	396717,91	2218600,12	9	12650	396385,62	2218025,06
9	12487	396345,41	2217687,09	9	12528	396635,89	2218241,37	9	12569	396927,05	2218644,42	9	12610	396692,55	2218576,23	9	12651	396371,47	2218014,69
9	12488	396345,97	2217690,27	9	12529	396636,41	2218242,24	9	12570	396926,60	2218647,65	9	12611	396663,61	2218547,63	9	12652	396368,43	2218012,45
9	12489	396352,49	2217723,73	9	12530	396638,45	2218244,99	9	12571	396926,15	2218650,84	9	12612	396661,59	2218545,47	9	12653	396365,89	2218010,27
9	12490	396353,01	2217726,19	9	12531	396639,99	2218247,84	9	12572	396925,19	2218654,01	9	12613	396660,56	2218544,21	9	12654	396363,85	2218007,90
9	12491	396353,57	2217729,81	9	12532	396650,32	2218269,64	9	12573	396923,75	2218657,09	9	12614	396659,17	2218518,88	9	12655	396361,83	2218005,39
9	12492	396354,83	2217746,88	9	12533	396651,36	2218271,81	9	12574	396922,79	2218660,08	9	12615	396658,16	2218517,65	9	12656	396360,80	2218004,10
9	12493	396354,87	2217749,78	9	12534	396652,91	2218274,76	9	12575	396921,33	2218662,98	9	12616	396617,76	2218491,60	9	12657	396348,55	2217987,54
9	12494	396355,44	2217785,92	9	12535	396658,66	2218290,86	9	12576	396919,38	2218665,78	9	12617	396616,23	2218489,37	9	12658	396347,53	2217986,22
9	12495	396357,07	2217793,92	9	12536	396659,71	2218293,97	9	12577	396917,41	2218668,47	9	12618	396614,18	2218486,63	9	12659	396345,49	2217983,47
9	12496	396362,34	2217811,40	9	12537	396660,25	2218297,14	9	12578	396915,46	2218671,02	9	12619	396613,67	2218485,63	9	12660	396344,96	2217982,41
9	12497	396368,58	2217828,31	9	12538	396660,79	2218299,54	9	12579	396913,49	2218673,46	9	12620	396597,74	2218457,54	9	12661	396325,96	2217948,77
9	12498	396387,55	2217858,10	9	12539	396669,05	2218348,89	9	12580	396911,03	2218675,72	9	12621	396596,71	2218455,68	9	12662	396302,88	2217911,18
9	12499	396412,14	2217897,59	9	12540	396676,07	2218383,16	9	12581	396908,57	2218677,86	9	12622	396595,67	2218452,72	9	12663	396281,36	2217877,54
9	12500	396412,67	2217898,64	9	12541	396686,51	2218411,55	9	12582	396906,09	2218679,79	9	12623	396594,63	2218450,62	9	12664	396280,35	2217876,37
9	12501	396430,65	2217930,54	9	12542	396698,84	2218433,17	9	12583	396903,12	2218681,57	9	12624	396581,09	2218414,93	9	12665	396278,81	2217873,52
9	12502	396436,27	2217938,52	9	12543	396716,18	2218455,15	9	12584	396900,14	2218683,17	9	12625	396580,56	2218414,00	9	12666	396277,76	2217870,57
9	12503	396443,34	2217943,41	9	12544	396735,02	2218477,89	9	12585	396897,17	2218684,55	9	12626	396579,53	2218410,86	9	12667	396276,72	2217868,17
9	12504	396467,58	2217958,71	9	12545	396761,42	2218503,79	9	12586	396894,18	2218685,75	9	12627	396578,97	2218407,30	9	12668	396267,86	2217844,39
9	12505	396470,10	2217960,59	9	12546	396783,73	2218524,37	9	12587	396891,21	2218686,75	9	12628	396570,86	2218368,16	9	12669	396266,30	2217840,41
9	12506	396471,12	2217961,39	9	12547	396801,92	2218536,57	9	12588	396888,22	2218687,54	9	12629	396570,34	2218366,13	9	12670	396260,47	2217819,66
9	12507	396482,25	2217970,11	9	12548	396829,66	2218553,47	9	12589	396884,72	2218688,13	9	12630	396562,64	2218320,26	9	12671	396259,93	2217817,17
9	12508	396483,76	2217971,37	9	12549	396863,94	2218572,35	9	12590	396881,74	2218688,49	9	12631	396559,48	2218311,22	9	12672	396256,72	2217802,87
9	12509	396486,30	2217973,55	9	12550	396865,46	2218573,10	9	12591	396878,24	2218688,67	9	12632	396552,26	2218296,49	9	12673	396256,17	2217799,16
9	12510	396488,34	2217975,92	9	12551	396903,30	2218595,74	9	12592	396874,74	2218688,59	9	12633	396538,99	2218277,92	9	12674	396255,61	2217795,92
9	12511	396489,35	2217976,97	9	12552	396904,81	2218596,64	9	12593	396871,74	2218688,32	9	12634	396516,54	2218249,27	9	12675	396255,56	2217792,65
9	12512	396495,97	2217984,70	9	12553	396907,34	2218598,52	9	12594	396868,22	2218687,84	9	12635	396496,15	2218223,65	9	12676	396254,95	2217752,80
9	12513	396496,99	2217986,16	9	12554	396909,87	2218600,57	9	12595	396865,22	2218687,14	9	12636	396494,11	2218220,72	9	12677	396253,76	2217740,21

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				
9	12678	396248,85	2217713,61	9	12719	396040,43	2217261,93	9	12760	395855,17	2217079,92	9	12801	395673,61	2216847,08	9	12842	395506,41	2216701,34
9	12679	396237,32	2217678,95	9	12720	396038,40	2217259,55	9	12761	395843,00	2217068,23	9	12802	395673,09	2216844,93	9	12843	395496,86	2216697,84
9	12680	396232,62	2217665,97	9	12721	396036,36	2217257,05	9	12762	395840,45	2217065,68	9	12803	395672,07	2216843,17	9	12844	395495,85	2216697,38
9	12681	396216,98	2217623,88	9	12722	396035,34	2217255,91	9	12763	395838,42	2217063,17	9	12804	395662,70	2216819,00	9	12845	395492,83	2216696,24
9	12682	396215,41	2217619,93	9	12723	396031,77	2217251,13	9	12764	395836,38	2217060,56	9	12805	395662,17	2216817,74	9	12846	395485,28	2216692,74
9	12683	396214,86	2217616,75	9	12724	396030,75	2217249,64	9	12765	395834,33	2217057,80	9	12806	395661,63	2216815,55	9	12847	395482,26	2216691,06
9	12684	396214,32	2217613,55	9	12725	396028,70	2217246,90	9	12766	395833,82	2217056,91	9	12807	395655,84	2216796,09	9	12848	395479,23	2216689,39
9	12685	396213,79	2217611,96	9	12726	396027,16	2217243,73	9	12767	395829,20	2217048,79	9	12808	395655,33	2216795,22	9	12849	395478,22	2216688,47
9	12686	396211,48	2217591,81	9	12727	396024,57	2217238,61	9	12768	395828,16	2217046,84	9	12809	395650,73	2216788,76	9	12850	395469,63	2216682,51
9	12687	396211,45	2217590,15	9	12728	396023,54	2217235,97	9	12769	395827,13	2217044,76	9	12810	395646,66	2216784,10	9	12851	395468,12	2216681,57
9	12688	396211,41	2217586,87	9	12729	396013,18	2217212,39	9	12770	395820,93	2217031,21	9	12811	395633,00	2216774,03	9	12852	395460,54	2216675,94
9	12689	396211,09	2217566,73	9	12730	396005,38	2217193,29	9	12771	395815,26	2217020,29	9	12812	395630,48	2216771,99	9	12853	395458,00	2216673,88
9	12690	396211,05	2217563,44	9	12731	395992,67	2217179,55	9	12772	395808,60	2217009,78	9	12813	395627,94	2216769,80	9	12854	395455,46	2216671,70
9	12691	396211,50	2217560,18	9	12732	395990,13	2217176,37	9	12773	395801,95	2217000,23	9	12814	395625,91	2216767,62	9	12855	395453,94	2216669,89
9	12692	396211,47	2217558,28	9	12733	395981,96	2217165,98	9	12774	395799,92	2216997,92	9	12815	395618,79	2216759,83	9	12856	395437,17	2216651,90
9	12693	396219,68	2217507,71	9	12734	395980,43	2217163,83	9	12775	395794,36	2216994,00	9	12816	395617,77	2216758,49	9	12857	395434,62	2216648,83
9	12694	396220,87	2217487,66	9	12735	395978,39	2217161,09	9	12776	395783,24	2216985,89	9	12817	395610,64	2216750,10	9	12858	395432,58	2216646,55
9	12695	396220,56	2217467,92	9	12736	395976,84	2217158,08	9	12777	395772,62	2216978,08	9	12818	395609,62	2216748,74	9	12859	395419,29	2216627,65
9	12696	396220,53	2217465,73	9	12737	395969,63	2217144,04	9	12778	395770,08	2216976,03	9	12819	395607,58	2216746,12	9	12860	395417,23	2216623,86
9	12697	396208,91	2217457,44	9	12738	395967,07	2217140,05	9	12779	395767,55	2216973,85	9	12820	395605,54	2216743,37	9	12861	395404,39	2216601,60
9	12698	396205,37	2217454,90	9	12739	395963,52	2217137,11	9	12780	395765,52	2216971,48	9	12821	395605,02	2216742,44	9	12862	395402,86	2216599,44
9	12699	396205,81	2217450,83	9	12740	395961,00	2217135,80	9	12781	395757,89	2216962,95	9	12822	395592,19	2216720,05	9	12863	395401,81	2216596,48
9	12700	396205,79	2217449,43	9	12741	395955,97	2217133,70	9	12782	395756,36	2216960,91	9	12823	395581,45	2216704,50	9	12864	395400,79	2216594,59
9	12701	396206,23	2217445,46	9	12742	395947,94	2217131,60	9	12783	395754,32	2216958,28	9	12824	395575,34	2216697,29	9	12865	395387,26	2216559,62
9	12702	396196,53	2217432,17	9	12743	395931,89	2217127,72	9	12784	395745,11	2216944,86	9	12825	395573,82	2216696,37	9	12866	395372,77	2216527,92
9	12703	396159,33	2217386,63	9	12744	395928,37	2217126,72	9	12785	395743,58	2216942,60	9	12826	395565,87	2216699,06	9	12867	395355,21	2216491,39
9	12704	396157,80	2217385,06	9	12745	395925,35	2217125,61	9	12786	395742,04	2216939,75	9	12827	395563,87	2216699,65	9	12868	395349,51	2216478,71
9	12705	396138,40	2217359,27	9	12746	395923,85	2217125,07	9	12787	395741,51	2216938,61	9	12828	395560,88	2216700,44	9	12869	395345,96	2216474,41
9	12706	396137,38	2217357,63	9	12747	395912,28	2217120,10	9	12788	395734,29	2216923,31	9	12829	395558,90	2216700,82	9	12870	395342,92	2216472,48
9	12707	396135,85	2217355,41	9	12748	395910,76	2217119,33	9	12789	395725,55	2216908,55	9	12830	395545,43	2216703,14	9	12871	395320,27	2216462,27
9	12708	396124,57	2217337,05	9	12749	395907,74	2217117,81	9	12790	395721,96	2216902,75	9	12831	395544,44	2216703,26	9	12872	395286,60	2216451,19
9	12709	396110,73	2217314,70	9	12750	395905,22	2217116,30	9	12791	395718,91	2216899,06	9	12832	395537,95	2216704,30	9	12873	395284,09	2216450,20
9	12710	396107,65	2217309,51	9	12751	395893,61	2217108,88	9	12792	395701,18	2216883,40	9	12833	395534,45	2216704,75	9	12874	395281,08	2216448,91
9	12711	396104,59	2217305,86	9	12752	395890,58	2217106,87	9	12793	395699,65	2216881,99	9	12834	395530,96	2216704,93	9	12875	395278,55	2216447,63
9	12712	396069,27	2217284,97	9	12753	395888,04	2217104,81	9	12794	395697,62	2216879,57	9	12835	395527,46	2216704,87	9	12876	395263,93	2216439,68
9	12713	396067,26	2217283,85	9	12754	395875,88	2217094,34	9	12795	395688,97	2216869,99	9	12836	395525,96	2216704,77	9	12877	395260,40	2216437,75
9	12714	396064,74	2217281,99	9	12755	395871,33	2217090,98	9	12796	395686,93	2216867,74	9	12837	395519,45	2216704,24	9	12878	395259,39	2216436,90
9	12715	396052,10	2217272,36	9	12756	395864,27	2217086,96	9	12797	395682,86	2216862,65	9	12838	395517,95	2216704,07	9	12879	395244,74	2216426,78
9	12716	396050,07	2217270,68	9	12757	395862,26	2217085,83	9	12798	395680,82	2216859,81	9	12839	395514,44	2216703,59	9	12880	395243,22	2216425,77
9	12717	396048,54	2217269,27	9	12758	395859,72	2217083,97	9	12799	395678,78	2216857,06	9	12840	395511,44	2216702,89	9	12881	395240,69	2216423,73
9	12718	396041,44	2217262,69	9	12759	395857,20	2217081,91	9	12800	395677,23	2216854,21	9	12841	395508,42	2216702,00	9	12882	395238,16	2216421,54

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				
9	12883	395236,12	2216419,16	9	12924	394894,70	2216224,00	9	12965	394698,60	2215923,10	9	13006	394809,41	2216269,59	9	13047	394823,79	2216489,42
9	12884	395235,10	2216418,02	9	12925	394880,54	2216213,44	9	12966	394698,39	2215941,48	9	13007	394807,94	2216271,49	9	13048	394825,33	2216490,61
9	12885	395220,34	2216400,67	9	12926	394878,00	2216211,39	9	12967	394699,56	2215953,04	9	13008	394805,99	2216274,05	9	13049	394827,85	2216492,78
9	12886	395219,32	2216399,32	9	12927	394868,37	2216202,77	9	12968	394701,15	2215958,58	9	13009	394804,02	2216276,49	9	13050	394830,40	2216495,71
9	12887	395197,38	2216370,91	9	12928	394866,35	2216201,16	9	12969	394704,82	2215969,59	9	13010	394801,56	2216278,74	9	13051	394852,77	2216520,83
9	12888	395193,31	2216366,31	9	12929	394864,32	2216198,79	9	12970	394711,54	2215984,14	9	13011	394799,09	2216280,88	9	13052	394863,45	2216532,08
9	12889	395186,24	2216361,01	9	12930	394857,19	2216190,88	9	12971	394729,92	2216008,88	9	13012	394796,62	2216282,81	9	13053	394915,06	2216572,08
9	12890	395182,20	2216358,86	9	12931	394855,66	2216188,80	9	12972	394763,96	2216044,78	9	13013	394794,15	2216284,45	9	13054	394932,74	2216584,93
9	12891	395173,66	2216355,71	9	12932	394853,61	2216186,18	9	12973	394782,74	2216063,61	9	13014	394787,22	2216288,65	9	13055	394970,09	2216607,35
9	12892	395168,13	2216354,01	9	12933	394851,57	2216183,43	9	12974	394784,27	2216065,43	9	13015	394783,75	2216290,40	9	13056	395013,94	2216631,13
9	12893	395157,10	2216351,49	9	12934	394850,03	2216180,14	9	12975	394785,30	2216066,57	9	13016	394781,26	2216291,58	9	13057	395046,69	2216648,32
9	12894	395116,47	2216341,94	9	12935	394843,84	2216167,77	9	12976	394796,50	2216079,74	9	13017	394773,81	2216294,89	9	13058	395047,71	2216648,95
9	12895	395115,46	2216341,76	9	12936	394842,80	2216165,76	9	12977	394797,52	2216081,10	9	13018	394770,34	2216296,28	9	13059	395050,73	2216650,64
9	12896	395112,44	2216340,88	9	12937	394839,17	2216157,12	9	12978	394799,56	2216083,73	9	13019	394768,84	2216296,81	9	13060	395053,27	2216652,50
9	12897	395109,42	2216339,77	9	12938	394835,04	2216148,56	9	12979	394800,57	2216084,90	9	13020	394758,90	2216299,93	9	13061	395055,79	2216654,56
9	12898	395107,92	2216339,26	9	12939	394834,00	2216145,65	9	12980	394808,76	2216097,51	9	13021	394728,57	2216310,70	9	13062	395058,33	2216656,73
9	12899	395083,27	2216328,70	9	12940	394833,46	2216143,62	9	12981	394809,79	2216099,09	9	13022	394726,57	2216311,24	9	13063	395060,36	2216659,10
9	12900	395081,75	2216327,92	9	12941	394824,00	2216113,08	9	12982	394811,33	2216101,94	9	13023	394707,17	2216317,35	9	13064	395062,40	2216661,60
9	12901	395078,73	2216326,40	9	12942	394823,49	2216112,20	9	12983	394812,38	2216104,90	9	13024	394706,29	2216324,33	9	13065	395064,44	2216664,22
9	12902	395077,22	2216325,64	9	12943	394810,28	2216066,31	9	12984	394813,42	2216107,29	9	13025	394705,87	2216329,86	9	13066	395066,48	2216666,97
9	12903	395053,00	2216311,15	9	12944	394803,94	2216044,17	9	12985	394818,09	2216119,15	9	13026	394709,21	2216352,83	9	13067	395068,03	2216669,83
9	12904	395051,48	2216310,23	9	12945	394796,54	2216017,81	9	12986	394819,14	2216122,26	9	13027	394709,77	2216355,89	9	13068	395069,06	2216672,78
9	12905	395048,96	2216308,35	9	12946	394780,01	2215983,73	9	12987	394819,70	2216125,44	9	13028	394711,03	2216373,05	9	13069	395070,61	2216675,85
9	12906	395046,42	2216306,31	9	12947	394779,49	2215981,96	9	12988	394820,22	2216127,77	9	13029	394711,06	2216374,96	9	13070	395071,66	2216678,95
9	12907	395044,39	2216304,41	9	12948	394778,97	2215980,76	9	12989	394823,54	2216147,78	9	13030	394711,93	2216398,62	9	13071	395072,22	2216682,14
9	12908	395031,21	2216291,82	9	12949	394771,69	2215962,65	9	12990	394824,08	2216150,95	9	13031	394711,95	2216399,69	9	13072	395072,76	2216685,35
9	12909	395029,17	2216289,68	9	12950	394770,67	2215960,82	9	12991	394827,04	2216180,50	9	13032	394711,98	2216402,09	9	13073	395073,31	2216688,58
9	12910	395011,90	2216271,45	9	12951	394769,62	2215957,68	9	12992	394827,10	2216184,72	9	13033	394710,88	2216428,35	9	13074	395073,36	2216691,87
9	12911	395004,29	2216263,80	9	12952	394769,06	2215954,63	9	12993	394827,13	2216186,21	9	13034	394720,91	2216430,05	9	13075	395073,42	2216695,14
9	12912	394996,71	2216258,67	9	12953	394763,15	2215927,26	9	12994	394826,65	2216219,50	9	13035	394723,91	2216430,74	9	13076	395072,97	2216698,40
9	12913	394995,69	2216257,63	9	12954	394762,62	2215925,46	9	12995	394826,66	2216221,28	9	13036	394726,93	2216431,64	9	13077	395072,52	2216701,63
9	12914	394988,10	2216252,15	9	12955	394756,59	2215890,49	9	12996	394826,21	2216224,53	9	13037	394729,44	2216432,47	9	13078	395072,07	2216704,83
9	12915	394965,04	2216247,02	9	12956	394750,76	2215869,24	9	12997	394825,76	2216227,00	9	13038	394741,51	2216437,14	9	13079	395071,11	2216707,99
9	12916	394935,94	2216240,83	9	12957	394741,33	2215841,55	9	12998	394823,93	2216237,96	9	13039	394743,52	2216437,84	9	13080	395069,67	2216711,07
9	12917	394933,94	2216240,40	9	12958	394729,91	2215845,85	9	12999	394823,49	2216241,91	9	13040	394764,15	2216444,94	9	13081	395068,70	2216714,06
9	12918	394930,93	2216239,51	9	12959	394718,03	2215853,28	9	13000	394822,53	2216245,08	9	13041	394765,16	2216447,51	9	13082	395067,25	2216716,96
9	12919	394928,42	2216238,70	9	12960	394713,07	2215856,76	9	13001	394821,08	2216248,17	9	13042	394768,19	2216449,03	9	13083	395065,30	2216719,77
9	12920	394906,80	2216230,53	9	12961	394707,70	2215864,69	9	13002	394820,13	2216251,15	9	13043	394771,72	2216451,13	9	13084	395063,34	2216722,45
9	12921	394903,27	2216228,94	9	12962	394702,91	2215878,64	9	13003	394816,24	2216258,74	9	13044	394793,94	2216465,97	9	13085	395061,38	2216725,01
9	12922	394900,25	2216227,42	9	12963	394700,61	2215891,42	9	13004	394815,28	2216260,91	9	13045	394795,97	2216467,41	9	13086	395059,41	2216727,45
9	12923	394897,22	2216225,74	9	12964	394699,37	2215907,36	9	13005	394813,33	2216263,71	9	13046	394796,98	2216468,26	9	13087	395056,95	2216729,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13088	395054,48	2216731,84	9	13129	394637,94	2216625,34	9	13170	394528,82	2217038,17	9	13211	394537,19	2217418,94	9	13252	394891,09	2217385,31
9	13089	395052,02	2216733,77	9	13130	394611,65	2216671,15	9	13171	394530,37	2217041,03	9	13212	394539,23	2217421,69	9	13253	394920,48	2217377,87
9	13090	395049,05	2216735,55	9	13131	394585,37	2216717,66	9	13172	394534,50	2217049,31	9	13213	394539,74	2217422,62	9	13254	394921,96	2217377,51
9	13091	395046,06	2216737,15	9	13132	394564,02	2216759,77	9	13173	394535,54	2217052,11	9	13214	394542,83	2217428,04	9	13255	394925,96	2217376,82
9	13092	395043,09	2216738,53	9	13133	394550,03	2216792,09	9	13174	394537,08	2217055,17	9	13215	394543,85	2217429,96	9	13256	394941,42	2217374,78
9	13093	395040,12	2216739,75	9	13134	394544,71	2216804,36	9	13175	394538,13	2217058,28	9	13216	394544,91	2217432,90	9	13257	394943,91	2217374,52
9	13094	395037,13	2216740,73	9	13135	394544,74	2216805,40	9	13176	394538,67	2217061,46	9	13217	394545,42	2217433,80	9	13258	394947,41	2217374,34
9	13095	395034,14	2216741,52	9	13136	394545,82	2216810,91	9	13177	394539,23	2217064,67	9	13218	394550,09	2217444,76	9	13259	394948,40	2217374,36
9	13096	395030,64	2216742,11	9	13137	394555,81	2216842,78	9	13178	394540,91	2217076,21	9	13219	394559,89	2217464,97	9	13260	394973,40	2217374,57
9	13097	395027,65	2216742,47	9	13138	394556,32	2216843,89	9	13179	394541,45	2217079,37	9	13220	394561,44	2217467,36	9	13261	394975,91	2217374,61
9	13098	395024,15	2216742,65	9	13139	394556,87	2216847,08	9	13180	394541,51	2217082,66	9	13221	394566,45	2217468,88	9	13262	394978,91	2217374,88
9	13099	395020,66	2216742,57	9	13140	394557,43	2216850,28	9	13181	394541,53	2217083,73	9	13222	394567,46	2217469,07	9	13263	394981,42	2217375,22
9	13100	395017,65	2216742,30	9	13141	394557,44	2216851,54	9	13182	394541,24	2217130,65	9	13223	394587,05	2217475,34	9	13264	395024,51	2217382,36
9	13101	395014,15	2216741,84	9	13142	394559,16	2216865,62	9	13183	394541,27	2217132,65	9	13224	394603,76	2217457,62	9	13265	395056,54	2217384,69
9	13102	395011,14	2216741,13	9	13143	394559,70	2216867,62	9	13184	394538,61	2217187,15	9	13225	394606,24	2217455,43	9	13266	395058,55	2217384,87
9	13103	395008,12	2216740,23	9	13144	394559,74	2216870,89	9	13185	394539,23	2217193,95	9	13226	394616,09	2217446,40	9	13267	395062,05	2217385,35
9	13104	395005,10	2216739,12	9	13145	394559,94	2216883,35	9	13186	394540,85	2217202,42	9	13227	394618,57	2217444,27	9	13268	395073,09	2217387,50
9	13105	395002,08	2216737,83	9	13146	394559,98	2216886,61	9	13187	394543,49	2217211,45	9	13228	394620,04	2217443,19	9	13269	395089,60	2217388,95
9	13106	395000,07	2216736,96	9	13147	394559,64	2216896,64	9	13188	394554,31	2217231,66	9	13229	394631,41	2217434,82	9	13270	395119,11	2217389,94
9	13107	394966,81	2216719,57	9	13148	394559,20	2216900,68	9	13189	394554,82	2217232,54	9	13230	394632,40	2217433,97	9	13271	395120,12	2217389,99
9	13108	394921,44	2216694,62	9	13149	394558,75	2216903,91	9	13190	394556,38	2217236,24	9	13231	394635,37	2217432,20	9	13272	395121,12	2217390,06
9	13109	394919,42	2216693,55	9	13150	394558,30	2216907,09	9	13191	394561,05	2217247,54	9	13232	394638,34	2217430,59	9	13273	395134,12	2217391,09
9	13110	394879,56	2216669,54	9	13151	394555,45	2216916,55	9	13192	394562,08	2217249,87	9	13233	394641,33	2217429,19	9	13274	395136,14	2217391,27
9	13111	394878,06	2216668,73	9	13152	394554,58	2216919,39	9	13193	394563,13	2217252,98	9	13234	394642,82	2217428,58	9	13275	395139,63	2217391,75
9	13112	394876,03	2216667,29	9	13153	394553,54	2216922,48	9	13194	394563,67	2217256,16	9	13235	394657,73	2217422,74	9	13276	395141,14	2217392,11
9	13113	394855,81	2216652,72	9	13154	394549,22	2216933,61	9	13195	394564,23	2217259,36	9	13236	394667,67	2217418,92	9	13277	395154,18	2217394,96
9	13114	394854,80	2216651,69	9	13155	394548,24	2216936,03	9	13196	394564,77	2217262,60	9	13237	394668,66	2217418,50	9	13278	395155,69	2217395,32
9	13115	394799,65	2216608,94	9	13156	394546,78	2216938,29	9	13197	394564,83	2217265,89	9	13238	394671,63	2217417,51	9	13279	395158,70	2217396,21
9	13116	394797,62	2216607,51	9	13157	394532,68	2216964,48	9	13198	394564,92	2217272,26	9	13239	394674,62	2217416,72	9	13280	395161,21	2217397,00
9	13117	394795,10	2216605,34	9	13158	394530,75	2216967,92	9	13199	394564,98	2217275,53	9	13240	394678,12	2217416,13	9	13281	395180,33	2217404,31
9	13118	394794,08	2216604,25	9	13159	394528,78	2216970,61	9	13200	394564,53	2217278,79	9	13241	394680,61	2217415,85	9	13282	395181,83	2217404,75
9	13119	394779,86	2216589,60	9	13160	394528,30	2216971,52	9	13201	394564,08	2217282,02	9	13242	394692,08	2217414,70	9	13283	395206,48	2217415,37
9	13120	394778,84	2216588,31	9	13161	394508,19	2216997,41	9	13202	394562,23	2217292,11	9	13243	394720,04	2217412,30	9	13284	395215,51	2217417,20
9	13121	394758,48	2216565,13	9	13162	394501,36	2217007,95	9	13203	394561,77	2217294,84	9	13244	394741,98	2217408,50	9	13285	395216,51	2217417,41
9	13122	394736,72	2216548,02	9	13163	394515,06	2217020,40	9	13204	394560,82	2217298,01	9	13245	394768,88	2217402,93	9	13286	395266,68	2217428,50
9	13123	394719,56	2216536,73	9	13164	394516,57	2217021,63	9	13205	394559,86	2217300,80	9	13246	394794,30	2217398,01	9	13287	395308,31	2217437,89
9	13124	394704,46	2216529,90	9	13165	394518,61	2217024,00	9	13206	394555,04	2217312,41	9	13247	394796,80	2217397,63	9	13288	395309,32	2217438,19
9	13125	394698,42	2216527,68	9	13166	394520,64	2217026,49	9	13207	394533,49	2217373,34	9	13248	394799,80	2217397,27	9	13289	395312,32	2217439,07
9	13126	394688,39	2216525,94	9	13167	394522,68	2217029,12	9	13208	394523,94	2217402,95	9	13249	394801,30	2217397,18	9	13290	395314,33	2217439,70
9	13127	394664,20	2216577,75	9	13168	394523,70	2217030,29	9	13209	394534,13	2217414,97	9	13250	394845,75	2217394,81	9	13291	395345,51	2217451,06
9	13128	394662,74	2216580,79	9	13169	394527,80	2217036,60	9	13210	394535,15	2217416,31	9	13251	394856,23	2217393,62	9	13292	395346,51	2217451,55

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				
9	13293	395370,15	2217460,91	9	13334	395733,72	2217665,18	9	13375	395368,42	2217575,97	9	13416	394735,07	2217511,21	9	13457	394711,33	2217722,33
9	13294	395373,16	2217462,20	9	13335	395732,26	2217668,28	9	13376	395366,90	2217574,99	9	13417	394733,57	2217511,42	9	13458	394712,37	2217724,88
9	13295	395376,20	2217463,71	9	13336	395731,32	2217671,25	9	13377	395329,56	2217552,32	9	13418	394730,58	2217511,78	9	13459	394725,40	2217759,36
9	13296	395377,71	2217464,69	9	13337	395729,86	2217674,15	9	13378	395310,46	2217544,76	9	13419	394701,12	2217514,33	9	13460	394726,44	2217762,47
9	13297	395415,06	2217487,48	9	13338	395727,89	2217676,96	9	13379	395282,80	2217534,76	9	13420	394697,13	2217514,70	9	13461	394726,99	2217765,65
9	13298	395433,16	2217494,73	9	13339	395725,94	2217679,64	9	13380	395244,68	2217526,07	9	13421	394693,64	2217516,03	9	13462	394727,52	2217767,45
9	13299	395448,25	2217500,88	9	13340	395723,97	2217682,21	9	13381	395195,52	2217515,14	9	13422	394685,21	2217519,22	9	13463	394730,81	2217786,09
9	13300	395450,76	2217501,99	9	13341	395722,02	2217684,64	9	13382	395181,99	2217512,41	9	13423	394681,24	2217522,23	9	13464	394730,82	2217787,50
9	13301	395452,77	2217503,02	9	13342	395719,56	2217686,90	9	13383	395179,48	2217511,88	9	13424	394674,85	2217528,22	9	13465	394731,38	2217790,74
9	13302	395475,97	2217515,38	9	13343	395717,08	2217689,03	9	13384	395176,47	2217511,00	9	13425	394652,70	2217551,19	9	13466	394731,42	2217794,01
9	13303	395531,24	2217534,46	9	13344	395714,62	2217690,98	9	13385	395173,45	2217509,88	9	13426	394650,24	2217553,73	9	13467	394731,68	2217842,99
9	13304	395532,76	2217535,00	9	13345	395711,65	2217692,74	9	13386	395171,95	2217509,45	9	13427	394647,77	2217555,86	9	13468	394733,46	2217860,97
9	13305	395579,02	2217552,72	9	13346	395708,67	2217694,34	9	13387	395143,25	2217497,23	9	13428	394645,31	2217557,80	9	13469	394735,22	2217877,59
9	13306	395580,02	2217553,11	9	13347	395705,70	2217695,74	9	13388	395129,18	2217491,88	9	13429	394642,34	2217559,57	9	13470	394738,90	2217889,40
9	13307	395620,28	2217570,02	9	13348	395702,71	2217696,94	9	13389	395123,16	2217490,52	9	13430	394641,35	2217560,23	9	13471	394754,61	2217935,94
9	13308	395666,03	2217587,18	9	13349	395699,72	2217697,92	9	13390	395114,65	2217489,85	9	13431	394646,09	2217576,00	9	13472	394767,61	2217968,82
9	13309	395667,04	2217587,51	9	13350	395696,74	2217698,71	9	13391	395084,65	2217488,89	9	13432	394646,60	2217577,09	9	13473	394768,64	2217970,53
9	13310	395668,54	2217588,99	9	13351	395693,25	2217699,30	9	13392	395083,64	2217488,83	9	13433	394647,16	2217580,26	9	13474	394769,68	2217973,64
9	13311	395705,78	2217603,82	9	13352	395690,26	2217699,66	9	13393	395081,65	2217488,71	9	13434	394647,70	2217583,47	9	13475	394770,24	2217976,81
9	13312	395707,29	2217604,64	9	13353	395686,77	2217699,84	9	13394	395061,62	2217486,90	9	13435	394648,25	2217586,72	9	13476	394770,78	2217979,76
9	13313	395710,31	2217606,16	9	13354	395683,27	2217699,76	9	13395	395060,61	2217486,76	9	13436	394648,27	2217587,87	9	13477	394773,55	2217997,98
9	13314	395713,34	2217607,83	9	13355	395680,25	2217699,51	9	13396	395057,11	2217486,22	9	13437	394648,94	2217599,70	9	13478	394774,09	2217999,78
9	13315	395715,87	2217609,69	9	13356	395676,75	2217699,03	9	13397	395046,59	2217484,19	9	13438	394648,99	2217601,82	9	13479	394777,02	2218028,38
9	13316	395718,40	2217611,75	9	13357	395673,75	2217698,32	9	13398	395015,06	2217481,93	9	13439	394649,03	2217604,70	9	13480	394781,38	2218051,46
9	13317	395720,93	2217613,92	9	13358	395670,73	2217697,44	9	13399	395013,06	2217481,75	9	13440	394648,66	2217613,35	9	13481	394790,55	2218095,15
9	13318	395722,97	2217616,30	9	13359	395667,71	2217696,33	9	13400	395010,55	2217481,40	9	13441	394648,22	2217617,02	9	13482	394798,00	2218124,22
9	13319	395725,01	2217618,80	9	13360	395666,21	2217695,85	9	13401	394968,94	2217474,52	9	13442	394646,02	2217636,55	9	13483	394805,90	2218150,47
9	13320	395727,04	2217621,43	9	13361	395629,98	2217680,47	9	13402	394951,45	2217474,37	9	13443	394647,02	2217637,23	9	13484	394821,93	2218185,44
9	13321	395729,08	2217624,18	9	13362	395584,72	2217663,32	9	13403	394941,98	2217475,59	9	13444	394650,06	2217638,89	9	13485	394846,08	2218226,78
9	13322	395730,63	2217627,03	9	13363	395583,72	2217662,99	9	13404	394915,09	2217482,38	9	13445	394652,58	2217640,80	9	13486	394872,71	2218269,04
9	13323	395731,68	2217629,97	9	13364	395582,71	2217662,60	9	13405	394876,74	2217491,57	9	13446	394659,15	2217645,70	9	13487	394874,26	2218272,14
9	13324	395733,22	2217633,05	9	13365	395541,96	2217645,65	9	13406	394875,73	2217491,82	9	13447	394661,69	2217647,71	9	13488	394888,18	2218299,70
9	13325	395734,27	2217636,16	9	13366	395497,71	2217628,71	9	13407	394872,25	2217492,41	9	13448	394664,21	2217649,90	9	13489	394889,74	2218303,02
9	13326	395734,81	2217639,33	9	13367	395439,90	2217608,61	9	13408	394870,75	2217492,62	9	13449	394666,26	2217652,27	9	13490	394893,88	2218312,99
9	13327	395735,37	2217642,54	9	13368	395437,89	2217607,86	9	13409	394855,78	2217494,34	9	13450	394668,79	2217654,97	9	13491	394894,92	2218315,44
9	13328	395735,91	2217645,79	9	13369	395434,87	2217606,55	9	13410	394854,29	2217494,49	9	13451	394673,39	2217660,85	9	13492	394895,97	2218318,55
9	13329	395735,97	2217649,06	9	13370	395432,86	2217605,53	9	13411	394852,79	2217494,61	9	13452	394674,92	2217662,98	9	13493	394896,53	2218321,73
9	13330	395736,02	2217652,35	9	13371	395408,16	2217592,53	9	13412	394810,33	2217496,84	9	13453	394696,39	2217693,89	9	13494	394897,07	2218324,93
9	13331	395735,57	2217655,61	9	13372	395395,60	2217587,39	9	13413	394788,40	2217501,04	9	13454	394698,43	2217696,64	9	13495	394897,61	2218327,08
9	13332	395735,11	2217658,82	9	13373	395373,96	2217578,62	9	13414	394761,50	2217506,61	9	13455	394699,98	2217699,30	9	13496	394898,78	2218338,44
9	13333	395734,66	2217662,02	9	13374	395371,45	2217577,48	9	13415	394760,00	2217506,88	9	13456	394710,28	2217719,39	9	13497	394898,81	2218340,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	13498	394900,07	2218357,60	9	13539	395320,06	2218784,25	9	13580	395735,23	2218899,21	9	13621	396062,41	2219044,88	9	13662	396223,94	2219146,52
9	13499	394902,80	2218372,50	9	13540	395333,52	2218782,71	9	13581	395736,75	2218899,75	9	13622	396063,42	2219045,36	9	13663	396226,96	2219147,81
9	13500	394907,56	2218389,04	9	13541	395335,03	2218782,56	9	13582	395772,94	2218912,47	9	13623	396066,44	2219046,65	9	13664	396229,98	2219149,33
9	13501	394916,42	2218413,14	9	13542	395338,52	2218782,38	9	13583	395774,95	2218913,19	9	13624	396068,96	2219047,99	9	13665	396230,99	2219149,82
9	13502	394934,06	2218454,55	9	13543	395341,53	2218782,45	9	13584	395778,46	2218914,57	9	13625	396081,56	2219054,79	9	13666	396235,53	2219152,47
9	13503	394945,97	2218481,08	9	13544	395356,53	2218783,13	9	13585	395800,63	2218925,15	9	13626	396084,59	2219056,47	9	13667	396237,55	2219153,65
9	13504	394949,55	2218485,81	9	13545	395359,53	2218783,40	9	13586	395803,15	2218926,58	9	13627	396087,11	2219058,34	9	13668	396240,07	2219155,51
9	13505	394972,43	2218511,26	9	13546	395363,04	2218783,88	9	13587	395806,17	2218928,26	9	13628	396088,63	2219059,40	9	13669	396242,61	2219157,57
9	13506	394974,47	2218513,76	9	13547	395366,05	2218784,57	9	13588	395808,19	2218929,70	9	13629	396091,17	2219061,77	9	13670	396245,65	2219160,53
9	13507	394976,50	2218516,10	9	13548	395369,06	2218785,47	9	13589	395814,26	2218934,13	9	13630	396093,69	2219063,46	9	13671	396249,21	2219164,13
9	13508	394987,23	2218531,72	9	13549	395382,13	2218789,57	9	13590	395816,78	2218936,19	9	13631	396094,71	2219064,43	9	13672	396250,73	2219165,72
9	13509	394988,25	2218532,74	9	13550	395408,24	2218797,11	9	13591	395819,32	2218938,37	9	13632	396097,23	2219066,74	9	13673	396252,77	2219168,23
9	13510	395003,61	2218556,17	9	13551	395409,74	2218797,59	9	13592	395820,34	2218939,72	9	13633	396101,81	2219071,20	9	13674	396254,29	2219169,96
9	13511	395004,64	2218557,92	9	13552	395412,76	2218798,70	9	13593	395825,93	2218945,11	9	13634	396103,84	2219073,46	9	13675	396257,88	2219174,90
9	13512	395006,18	2218560,77	9	13553	395413,76	2218798,97	9	13594	395836,08	2218955,51	9	13635	396105,88	2219075,95	9	13676	396258,39	2219175,80
9	13513	395006,69	2218561,85	9	13554	395478,16	2218825,53	9	13595	395851,63	2218959,12	9	13636	396108,43	2219079,22	9	13677	396260,43	2219178,55
9	13514	395028,40	2218607,60	9	13555	395491,74	2218830,90	9	13596	395876,17	2218961,99	9	13637	396113,55	2219086,90	9	13678	396261,98	2219181,40
9	13515	395052,13	2218654,78	9	13556	395495,75	2218831,79	9	13597	395880,17	2218962,68	9	13638	396115,08	2219089,00	9	13679	396263,01	2219184,34
9	13516	395063,39	2218672,36	9	13557	395505,25	2218832,26	9	13598	395896,74	2218966,04	9	13639	396116,62	2219091,85	9	13680	396264,05	2219186,29
9	13517	395074,62	2218687,81	9	13558	395556,27	2218833,79	9	13599	395899,24	2218966,53	9	13640	396117,67	2219094,64	9	13681	396266,14	2219191,73
9	13518	395088,34	2218702,65	9	13559	395603,30	2218836,07	9	13600	395902,25	2218967,42	9	13641	396121,81	2219104,13	9	13682	396266,65	2219192,86
9	13519	395103,55	2218716,16	9	13560	395605,30	2218836,22	9	13601	395905,26	2218968,53	9	13642	396123,36	2219107,36	9	13683	396267,70	2219195,96
9	13520	395104,57	2218717,18	9	13561	395630,33	2218838,55	9	13602	395906,78	2218969,19	9	13643	396124,41	2219110,47	9	13684	396268,24	2219199,13
9	13521	395119,80	2218732,63	9	13562	395631,33	2218838,67	9	13603	395917,85	2218974,03	9	13644	396124,96	2219114,15	9	13685	396268,79	2219202,35
9	13522	395122,34	2218735,24	9	13563	395634,33	2218839,09	9	13604	395919,36	2218974,66	9	13645	396126,56	2219120,21	9	13686	396269,33	2219204,96
9	13523	395147,79	2218764,34	9	13564	395646,86	2218841,23	9	13605	395922,38	2218976,17	9	13646	396131,62	2219124,42	9	13687	396269,93	2219211,32
9	13524	395163,03	2218780,54	9	13565	395649,87	2218841,94	9	13606	395925,41	2218978,13	9	13647	396139,21	2219130,86	9	13688	396269,99	2219215,23
9	13525	395176,69	2218790,53	9	13566	395651,89	2218842,56	9	13607	395931,47	2218982,14	9	13648	396160,99	2219148,40	9	13689	396270,04	2219218,52
9	13526	395182,25	2218794,22	9	13567	395661,93	2218845,59	9	13608	395933,99	2218983,71	9	13649	396171,95	2219146,16	9	13690	396269,59	2219221,77
9	13527	395185,27	2218795,57	9	13568	395662,92	2218845,86	9	13609	395936,53	2218985,77	9	13650	396182,40	2219143,59	9	13691	396268,70	2219229,31
9	13528	395198,84	2218801,23	9	13569	395665,94	2218846,97	9	13610	395939,06	2218988,20	9	13651	396183,40	2219143,37	9	13692	396268,25	2219231,85
9	13529	395243,09	2218817,41	9	13570	395668,96	2218848,26	9	13611	395943,63	2218992,69	9	13652	396186,89	2219142,78	9	13693	396267,77	2219233,43
9	13530	395269,35	2218802,38	9	13571	395671,99	2218849,78	9	13612	395945,67	2218994,81	9	13653	396189,89	2219142,42	9	13694	396263,10	2219255,24
9	13531	395271,33	2218801,22	9	13572	395674,00	2218850,84	9	13613	395947,70	2218997,32	9	13654	396196,38	2219141,88	9	13695	396262,67	2219258,68
9	13532	395273,81	2218800,02	9	13573	395681,08	2218855,23	9	13614	395948,72	2218998,20	9	13655	396199,87	2219141,70	9	13696	396274,02	2219282,38
9	13533	395281,75	2218796,52	9	13574	395694,20	2218863,47	9	13615	395961,47	2219014,69	9	13656	396203,37	2219141,77	9	13697	396275,05	2219284,42
9	13534	395285,24	2218795,23	9	13575	395696,72	2218865,33	9	13616	395986,56	2219020,74	9	13657	396206,38	2219142,05	9	13698	396285,43	2219309,01
9	13535	395309,59	2218786,73	9	13576	395699,26	2218867,39	9	13617	395988,57	2219021,34	9	13658	396209,89	2219142,53	9	13699	396293,67	2219324,37
9	13536	395312,08	2218785,84	9	13577	395700,78	2218868,89	9	13618	396037,77	2219036,07	9	13659	396213,39	2219143,31	9	13700	396298,25	2219329,87
9	13537	395315,07	2218785,05	9	13578	395726,65	2218893,08	9	13619	396038,78	2219036,37	9	13660	396218,42	2219144,61	9	13701	396309,42	2219341,65
9	13538	395318,55	2218784,46	9	13579	395733,72	2218898,19	9	13620	396040,79	2219037,00	9	13661	396220,93	2219145,41	9	13702	396332,31	2219366,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13703	396333,84	2219368,10	9	13744	396659,20	2219591,31	9	13785	397545,28	2219836,07	9	13826	397842,03	2219889,48	9	13867	397451,93	2219909,49
9	13704	396358,79	2219398,23	9	13745	396672,29	2219597,33	9	13786	397573,40	2219844,40	9	13827	397840,59	2219892,55	9	13868	397427,82	2219901,49
9	13705	396376,60	2219418,20	9	13746	396677,82	2219599,39	9	13787	397594,96	2219848,20	9	13828	397839,63	2219895,54	9	13869	397425,29	2219900,50
9	13706	396378,63	2219420,66	9	13747	396680,83	2219600,09	9	13788	397599,96	2219848,50	9	13829	397838,18	2219898,44	9	13870	397422,28	2219899,19
9	13707	396380,67	2219423,29	9	13748	396685,34	2219600,38	9	13789	397617,47	2219849,57	9	13830	397836,22	2219901,25	9	13871	397420,26	2219898,32
9	13708	396382,20	2219425,42	9	13749	396694,83	2219600,23	9	13790	397643,96	2219848,70	9	13831	397834,26	2219903,94	9	13872	397364,83	2219869,15
9	13709	396398,61	2219451,76	9	13750	396728,24	2219594,69	9	13791	397657,41	2219846,55	9	13832	397832,30	2219906,49	9	13873	397319,99	2219846,25
9	13710	396400,14	2219454,61	9	13751	396790,56	2219584,31	9	13792	397702,27	2219837,77	9	13833	397830,34	2219908,94	9	13874	397318,48	2219845,44
9	13711	396410,98	2219476,34	9	13752	396792,07	2219584,07	9	13793	397705,26	2219837,57	9	13834	397827,88	2219911,19	9	13875	397316,46	2219844,37
9	13712	396415,49	2219477,32	9	13753	396830,97	2219578,91	9	13794	397745,62	2219828,26	9	13835	397825,41	2219913,32	9	13876	397284,15	2219824,31
9	13713	396418,51	2219477,92	9	13754	396833,46	2219578,65	9	13795	397749,11	2219827,68	9	13836	397822,94	2219915,26	9	13877	397264,47	2219811,95
9	13714	396421,53	2219478,80	9	13755	396836,96	2219578,47	9	13796	397752,61	2219827,30	9	13837	397819,96	2219917,03	9	13878	397240,83	2219802,83
9	13715	396424,53	2219479,79	9	13756	396838,46	2219578,49	9	13797	397790,55	2219824,28	9	13838	397816,99	2219918,64	9	13879	397238,33	2219801,83
9	13716	396441,14	2219486,35	9	13757	396871,96	2219578,88	9	13798	397797,03	2219824,18	9	13839	397814,02	2219920,03	9	13880	397213,66	2219790,68
9	13717	396444,15	2219487,65	9	13758	396874,47	2219579,00	9	13799	397800,04	2219824,45	9	13840	397811,03	2219921,23	9	13881	397212,14	2219789,90
9	13718	396447,17	2219489,16	9	13759	396946,01	2219583,67	9	13800	397803,55	2219824,93	9	13841	397808,06	2219922,21	9	13882	397130,53	2219749,36
9	13719	396450,70	2219491,20	9	13760	396949,02	2219583,94	9	13801	397806,57	2219825,63	9	13842	397805,07	2219923,01	9	13883	397048,03	2219715,09
9	13720	396477,47	2219509,00	9	13761	396970,56	2219586,64	9	13802	397809,57	2219826,52	9	13843	397801,57	2219923,59	9	13884	397002,31	2219700,50
9	13721	396478,48	2219509,64	9	13762	396973,57	2219587,06	9	13803	397812,59	2219827,63	9	13844	397798,58	2219923,95	9	13885	396975,70	2219692,50
9	13722	396498,19	2219523,52	9	13763	396976,57	2219587,77	9	13804	397815,61	2219828,92	9	13845	397764,14	2219926,70	9	13886	396953,58	2219685,27
9	13723	396503,72	2219525,78	9	13764	396979,59	2219588,65	9	13805	397818,64	2219830,44	9	13846	397725,28	2219935,60	9	13887	396938,06	2219683,37
9	13724	396517,79	2219530,24	9	13765	397005,22	2219596,94	9	13806	397821,66	2219832,12	9	13847	397723,28	2219936,05	9	13888	396869,50	2219678,86
9	13725	396532,31	2219531,71	9	13766	397032,34	2219605,08	9	13807	397824,18	2219833,98	9	13848	397687,40	2219942,66	9	13889	396840,50	2219678,53
9	13726	396551,33	2219533,52	9	13767	397080,56	2219620,42	9	13808	397826,72	2219836,04	9	13849	397684,41	2219943,23	9	13890	396806,09	2219683,11
9	13727	396552,34	2219533,62	9	13768	397083,58	2219621,61	9	13809	397829,26	2219838,22	9	13850	397674,93	2219945,00	9	13891	396744,75	2219693,34
9	13728	396554,33	2219533,91	9	13769	397084,57	2219621,89	9	13810	397831,28	2219840,59	9	13851	397673,43	2219945,21	9	13892	396707,35	2219699,51
9	13729	396561,36	2219535,02	9	13770	397170,61	2219657,63	9	13811	397833,33	2219843,10	9	13852	397656,48	2219947,92	9	13893	396706,36	2219699,66
9	13730	396562,86	2219535,21	9	13771	397172,62	2219658,62	9	13812	397835,37	2219845,71	9	13853	397652,98	2219948,38	9	13894	396703,37	2219700,00
9	13731	396565,86	2219535,92	9	13772	397173,63	2219659,04	9	13813	397837,41	2219848,46	9	13854	397650,49	2219948,52	9	13895	396699,87	2219700,18
9	13732	396568,88	2219536,80	9	13773	397202,85	2219673,62	9	13814	397838,96	2219851,31	9	13855	397618,52	2219949,60	9	13896	396684,38	2219700,42
9	13733	396570,89	2219537,53	9	13774	397255,74	2219699,93	9	13815	397839,99	2219854,27	9	13856	397614,02	2219949,57	9	13897	396680,88	2219700,35
9	13734	396583,46	2219542,10	9	13775	397278,40	2219710,17	9	13816	397841,54	2219857,33	9	13857	397598,51	2219948,62	9	13898	396679,87	2219700,27
9	13735	396591,50	2219545,02	9	13776	397305,05	2219720,54	9	13817	397842,59	2219860,44	9	13858	397586,00	2219947,84	9	13899	396669,87	2219699,52
9	13736	396592,52	2219545,50	9	13777	397308,07	2219721,89	9	13818	397843,15	2219863,62	9	13859	397583,49	2219947,60	9	13900	396667,86	2219699,34
9	13737	396595,53	2219546,80	9	13778	397311,09	2219723,41	9	13819	397843,69	2219866,83	9	13860	397580,49	2219947,18	9	13901	396664,36	2219698,86
9	13738	396598,55	2219548,32	9	13779	397313,12	2219724,70	9	13820	397844,24	2219870,08	9	13861	397553,42	2219942,42	9	13902	396662,35	2219698,43
9	13739	396600,56	2219549,34	9	13780	397336,84	2219739,39	9	13821	397844,29	2219873,35	9	13862	397549,90	2219941,65	9	13903	396652,32	2219696,14
9	13740	396611,68	2219556,14	9	13781	397367,13	2219758,14	9	13822	397844,35	2219876,62	9	13863	397547,91	2219941,13	9	13904	396651,32	2219695,87
9	13741	396612,68	2219556,79	9	13782	397410,95	2219780,42	9	13823	397843,90	2219879,88	9	13864	397515,76	2219931,62	9	13905	396648,30	2219694,99
9	13742	396615,71	2219559,27	9	13783	397463,36	2219807,80	9	13824	397843,45	2219883,11	9	13865	397514,75	2219931,26	9	13906	396645,79	2219694,18
9	13743	396643,54	2219580,77	9	13784	397484,47	2219814,91	9	13825	397843,00	2219886,31	9	13866	397513,75	2219930,87	9	13907	396635,73	2219690,39

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				
9	13908	396633,22	2219689,28	9	13949	396728,42	2219768,70	9	13990	397547,03	2220371,89	9	14031	397533,03	2220468,20	9	14072	396806,84	2219991,91
9	13909	396614,09	2219680,77	9	13950	396729,93	2219769,75	9	13991	397550,05	2220373,19	9	14032	397529,53	2220468,38	9	14073	396777,97	2219967,18
9	13910	396613,09	2219680,27	9	13951	396748,70	2219787,45	9	13992	397553,09	2220374,70	9	14033	397526,03	2220468,32	9	14074	396776,45	2219965,95
9	13911	396610,05	2219678,77	9	13952	396750,74	2219789,82	9	13993	397556,10	2220376,37	9	14034	397523,03	2220468,05	9	14075	396750,08	2219941,67
9	13912	396607,04	2219677,09	9	13953	396752,79	2219792,31	9	13994	397558,64	2220378,25	9	14035	397519,53	2220467,57	9	14076	396749,06	2219940,78
9	13913	396606,01	2219676,23	9	13954	396753,79	2219793,52	9	13995	397561,16	2220380,29	9	14036	397517,52	2220467,13	9	14077	396747,04	2219938,41
9	13914	396585,80	2219662,27	9	13955	396767,07	2219810,90	9	13996	397563,70	2220382,48	9	14037	397490,92	2220461,08	9	14078	396718,55	2219906,82
9	13915	396584,30	2219661,26	9	13956	396772,50	2219839,91	9	13997	397565,74	2220384,85	9	14038	397489,92	2220460,81	9	14079	396690,58	2219875,89
9	13916	396556,98	2219640,00	9	13957	396819,45	2219869,66	9	13998	397567,77	2220387,34	9	14039	397486,91	2220459,93	9	14080	396689,05	2219873,59
9	13917	396552,43	2219637,25	9	13958	396843,79	2219891,74	9	13999	397569,81	2220389,97	9	14040	397485,40	2220459,36	9	14081	396688,03	2219872,42
9	13918	396548,91	2219635,96	9	13959	396870,14	2219914,67	9	14000	397571,85	2220392,72	9	14041	397440,67	2220443,32	9	14082	396676,29	2219856,77
9	13919	396540,86	2219633,02	9	13960	396892,38	2219930,86	9	14001	397573,40	2220395,57	9	14042	397386,90	2220425,75	9	14083	396662,08	2219843,25
9	13920	396522,85	2219631,22	9	13961	396894,92	2219932,92	9	14002	397574,45	2220398,52	9	14043	397384,39	2220424,73	9	14084	396651,45	2219833,97
9	13921	396503,33	2219629,27	9	13962	396897,44	2219935,09	9	14003	397576,00	2220401,56	9	14044	397381,37	2220423,43	9	14085	396647,91	2219831,31
9	13922	396502,32	2219629,19	9	13963	396899,48	2219937,12	9	14004	397577,03	2220404,70	9	14045	397378,36	2220421,91	9	14086	396620,74	2219820,78
9	13923	396498,81	2219628,71	9	13964	396922,37	2219962,22	9	14005	397577,59	2220407,87	9	14046	397334,98	2220397,34	9	14087	396593,58	2219809,61
9	13924	396495,80	2219628,01	9	13965	396956,37	2219995,89	9	14006	397578,15	2220411,08	9	14047	397331,96	2220395,80	9	14088	396592,58	2219809,19
9	13925	396493,30	2219627,30	9	13966	396978,64	2220013,85	9	14007	397578,69	2220414,33	9	14048	397329,42	2220393,92	9	14089	396545,77	2219788,73
9	13926	396471,69	2219620,63	9	13967	397002,85	2220027,07	9	14008	397578,73	2220417,61	9	14049	397326,90	2220391,86	9	14090	396544,26	2219788,10
9	13927	396468,18	2219619,34	9	13968	397003,85	2220027,67	9	14009	397578,79	2220420,89	9	14050	397293,96	2220362,76	9	14091	396541,24	2219786,58
9	13928	396467,17	2219618,95	9	13969	397046,22	2220052,12	9	14010	397578,34	2220424,15	9	14051	397271,70	2220346,17	9	14092	396538,21	2219784,91
9	13929	396455,10	2219613,86	9	13970	397049,24	2220054,04	9	14011	397577,89	2220427,37	9	14052	397141,24	2220249,51	9	14093	396537,20	2219784,18
9	13930	396458,69	2219619,64	9	13971	397075,01	2220071,20	9	14012	397577,44	2220430,56	9	14053	397138,72	2220247,43	9	14094	396503,36	2219761,01
9	13931	396463,28	2219626,70	9	13972	397118,94	2220099,79	9	14013	397576,49	2220433,73	9	14054	397137,70	2220246,35	9	14095	396478,10	2219744,60
9	13932	396464,30	2219627,47	9	13973	397121,98	2220101,91	9	14014	397575,04	2220436,82	9	14055	397126,54	2220236,22	9	14096	396464,00	2219737,98
9	13933	396478,40	2219634,52	9	13974	397152,83	2220125,30	9	14015	397574,08	2220439,79	9	14056	397090,55	2220203,65	9	14097	396457,98	2219769,28
9	13934	396523,72	2219655,51	9	13975	397154,86	2220127,04	9	14016	397572,62	2220442,69	9	14057	397062,73	2220182,67	9	14098	396457,53	2219772,22
9	13935	396526,74	2219657,01	9	13976	397155,86	2220128,13	9	14017	397570,67	2220445,51	9	14058	397019,81	2220154,81	9	14099	396448,54	2219805,20
9	13936	396529,77	2219658,70	9	13977	397203,01	2220170,68	9	14018	397568,72	2220448,20	9	14059	396995,05	2220137,85	9	14100	396448,09	2219807,89
9	13937	396558,55	2219677,50	9	13978	397292,01	2220236,62	9	14019	397566,75	2220450,75	9	14060	396954,71	2220114,61	9	14101	396446,63	2219810,98
9	13938	396559,56	2219678,14	9	13979	397331,45	2220265,95	9	14020	397564,80	2220453,18	9	14061	396926,98	2220099,54	9	14102	396446,15	2219812,19
9	13939	396589,87	2219698,98	9	13980	397355,23	2220283,95	9	14021	397562,32	2220455,45	9	14062	396923,45	2220097,63	9	14103	396433,61	2219841,55
9	13940	396631,65	2219717,33	9	13981	397358,27	2220286,38	9	14022	397559,86	2220457,58	9	14063	396920,92	2220095,75	9	14104	396413,82	2219887,93
9	13941	396657,31	2219727,84	9	13982	397388,16	2220312,78	9	14023	397557,40	2220459,52	9	14064	396919,41	2220094,57	9	14105	396409,03	2219901,16
9	13942	396690,49	2219740,54	9	13983	397422,95	2220332,24	9	14024	397554,42	2220461,28	9	14065	396891,57	2220072,15	9	14106	396399,56	2219935,33
9	13943	396693,52	2219741,97	9	13984	397472,70	2220348,50	9	14025	397551,45	2220462,90	9	14066	396890,55	2220071,29	9	14107	396399,09	2219937,24
9	13944	396696,54	2219743,49	9	13985	397473,70	2220349,00	9	14026	397548,46	2220464,28	9	14067	396888,01	2220069,12	9	14108	396397,64	2219940,32
9	13945	396699,56	2219745,15	9	13986	397516,43	2220364,24	9	14027	397545,49	2220465,48	9	14068	396850,95	2220032,43	9	14109	396397,16	2219941,61
9	13946	396702,10	2219747,01	9	13987	397540,01	2220369,63	9	14028	397542,50	2220466,47	9	14069	396849,44	2220030,81	9	14110	396386,54	2219966,37
9	13947	396712,71	2219755,00	9	13988	397541,01	2220369,88	9	14029	397539,51	2220467,27	9	14070	396829,09	2220008,38	9	14111	396386,08	2219968,07
9	13948	396715,74	2219757,56	9	13989	397544,03	2220370,78	9	14030	397536,03	2220467,85	9	14071	396809,38	2219994,06	9	14112	396384,62	2219970,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	14113	396383,63	2219972,34	9	14154	396375,28	2220533,06	9	14195	396607,25	2221118,18	9	14236	397071,81	2221485,09	9	14277	397244,30	2221681,86
9	14114	396361,71	2220009,12	9	14155	396374,14	2220555,87	9	14196	396620,44	2221131,13	9	14237	397073,84	2221486,79	9	14278	397246,34	2221684,61
9	14115	396347,62	2220035,98	9	14156	396374,15	2220557,64	9	14197	396647,76	2221151,64	9	14238	397081,93	2221493,03	9	14279	397247,89	2221687,46
9	14116	396345,71	2220042,13	9	14157	396367,38	2220636,55	9	14198	396679,11	2221174,57	9	14239	397083,94	2221494,54	9	14280	397248,40	2221688,80
9	14117	396345,76	2220044,85	9	14158	396366,90	2220638,02	9	14199	396710,43	2221195,86	9	14240	397086,48	2221496,71	9	14281	397261,31	2221715,47
9	14118	396347,88	2220052,37	9	14159	396366,45	2220641,25	9	14200	396712,95	2221197,78	9	14241	397088,52	2221499,08	9	14282	397268,54	2221730,33
9	14119	396369,78	2220111,91	9	14160	396365,97	2220642,75	9	14201	396737,74	2221217,00	9	14242	397090,55	2221501,59	9	14283	397303,12	2221767,45
9	14120	396370,83	2220115,02	9	14161	396353,40	2220703,00	9	14202	396740,26	2221218,71	9	14243	397093,10	2221504,87	9	14284	397308,16	2221770,62
9	14121	396371,39	2220118,19	9	14162	396351,54	2220712,00	9	14203	396766,10	2221241,08	9	14244	397098,22	2221512,52	9	14285	397335,22	2221775,11
9	14122	396371,95	2220122,03	9	14163	396351,57	2220713,97	9	14204	396768,13	2221242,99	9	14245	397099,75	2221514,63	9	14286	397370,25	2221776,97
9	14123	396374,77	2220142,95	9	14164	396352,11	2220716,80	9	14205	396770,17	2221245,05	9	14246	397101,30	2221517,48	9	14287	397373,25	2221777,24
9	14124	396375,31	2220145,56	9	14165	396356,32	2220729,51	9	14206	396794,57	2221271,89	9	14247	397106,46	2221528,53	9	14288	397374,75	2221777,46
9	14125	396375,35	2220148,85	9	14166	396372,46	2220771,71	9	14207	396797,13	2221274,97	9	14248	397107,50	2221530,95	9	14289	397388,28	2221779,50
9	14126	396375,52	2220159,78	9	14167	396372,97	2220772,61	9	14208	396808,85	2221290,26	9	14249	397113,73	2221545,41	9	14290	397390,28	2221779,75
9	14127	396375,58	2220163,05	9	14168	396374,02	2220775,63	9	14209	396810,38	2221292,30	9	14250	397115,28	2221548,38	9	14291	397393,30	2221780,45
9	14128	396375,10	2220164,97	9	14169	396382,47	2220805,12	9	14210	396811,42	2221293,87	9	14251	397116,31	2221551,49	9	14292	397396,30	2221781,35
9	14129	396374,26	2220174,54	9	14170	396383,03	2220808,39	9	14211	396821,66	2221309,99	9	14252	397116,34	2221553,08	9	14293	397399,32	2221782,45
9	14130	396374,27	2220175,89	9	14171	396391,69	2220852,19	9	14212	396822,68	2221311,16	9	14253	397120,07	2221568,05	9	14294	397402,34	2221783,75
9	14131	396373,82	2220179,12	9	14172	396392,22	2220853,94	9	14213	396824,23	2221314,01	9	14254	397120,59	2221569,64	9	14295	397404,86	2221785,12
9	14132	396373,37	2220182,30	9	14173	396399,38	2220896,71	9	14214	396825,26	2221316,97	9	14255	397121,12	2221571,13	9	14296	397415,95	2221791,07
9	14133	396372,43	2220185,47	9	14174	396406,45	2220934,07	9	14215	396826,30	2221319,27	9	14256	397126,03	2221597,73	9	14297	397418,97	2221792,75
9	14134	396366,68	2220201,68	9	14175	396414,33	2220958,59	9	14216	396834,63	2221340,87	9	14257	397128,79	2221614,48	9	14298	397419,99	2221793,75
9	14135	396365,71	2220204,13	9	14176	396417,43	2220965,14	9	14217	396835,16	2221342,69	9	14258	397130,86	2221619,48	9	14299	397435,14	2221804,34
9	14136	396359,45	2220219,91	9	14177	396419,48	2220968,66	9	14218	396848,82	2221385,84	9	14259	397150,43	2221623,54	9	14300	397436,66	2221805,18
9	14137	396358,49	2220222,67	9	14178	396421,51	2220970,77	9	14219	396854,60	2221403,96	9	14260	397152,43	2221624,01	9	14301	397439,71	2221807,85
9	14138	396357,52	2220224,07	9	14179	396430,13	2220978,47	9	14220	396858,21	2221410,44	9	14261	397154,44	2221624,52	9	14302	397457,44	2221823,24
9	14139	396352,68	2220234,24	9	14180	396451,84	2220992,48	9	14221	396860,76	2221414,31	9	14262	397184,06	2221633,18	9	14303	397468,55	2221830,47
9	14140	396326,95	2220283,71	9	14181	396496,20	2221015,35	9	14222	396861,77	2221414,70	9	14263	397185,07	2221633,57	9	14304	397486,64	2221837,43
9	14141	396325,01	2220288,02	9	14182	396497,20	2221016,02	9	14223	396870,32	2221418,35	9	14264	397188,09	2221634,69	9	14305	397511,70	2221841,34
9	14142	396325,04	2220289,28	9	14183	396499,72	2221017,36	9	14224	396914,44	2221427,07	9	14265	397190,61	2221635,71	9	14306	397513,21	2221841,56
9	14143	396324,63	2220296,19	9	14184	396530,01	2221036,46	9	14225	396915,44	2221427,33	9	14266	397202,68	2221641,26	9	14307	397516,22	2221842,27
9	14144	396326,86	2220310,30	9	14185	396532,02	2221037,70	9	14226	396985,68	2221443,12	9	14267	397205,71	2221642,78	9	14308	397519,23	2221843,15
9	14145	396346,08	2220389,15	9	14186	396533,54	2221038,86	9	14227	396987,19	2221443,41	9	14268	397208,73	2221644,46	9	14309	397522,25	2221844,17
9	14146	396366,84	2220472,09	9	14187	396546,18	2221047,79	9	14228	396990,70	2221444,45	9	14269	397211,76	2221646,88	9	14310	397550,41	2221855,24
9	14147	396367,37	2220473,71	9	14188	396547,19	2221048,50	9	14229	397016,83	2221453,14	9	14270	397219,86	2221653,12	9	14311	397559,44	2221857,19
9	14148	396367,89	2220475,05	9	14189	396549,72	2221050,56	9	14230	397019,33	2221454,10	9	14271	397221,89	2221654,63	9	14312	397588,03	2221863,15
9	14149	396372,79	2220501,37	9	14190	396552,25	2221052,73	9	14231	397022,37	2221455,39	9	14272	397224,42	2221656,80	9	14313	397638,58	2221867,90
9	14150	396372,82	2220503,24	9	14191	396554,80	2221055,38	9	14232	397024,87	2221456,58	9	14273	397226,45	2221659,17	9	14314	397665,59	2221869,14
9	14151	396373,36	2220506,04	9	14192	396565,98	2221067,96	9	14233	397047,56	2221468,87	9	14274	397228,49	2221661,49	9	14315	397765,01	2221864,81
9	14152	396375,17	2220526,07	9	14193	396567,52	2221069,84	9	14234	397050,58	2221470,56	9	14275	397235,11	2221669,82	9	14316	397770,01	2221864,82
9	14153	396375,23	2220529,79	9	14194	396583,31	2221089,78	9	14235	397051,60	2221471,29	9	14276	397242,77	2221679,73	9	14317	397864,06	2221869,72

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
9	14318	397867,06	2221869,97	9	14359	398116,60	2221291,74	9	14400	397999,36	2220852,78	9	14441	398268,63	2221392,85	9	14482	398066,54	2221903,17
9	14319	397870,58	2221870,45	9	14360	398088,30	2221238,92	9	14401	398002,86	2220852,85	9	14442	398272,97	2221414,45	9	14483	398064,59	2221906,61
9	14320	397873,58	2221871,16	9	14361	398069,33	2221208,84	9	14402	398005,86	2220853,11	9	14443	398273,51	2221417,18	9	14484	398016,97	2221898,50
9	14321	397876,60	2221872,04	9	14362	398038,06	2221158,08	9	14403	398009,36	2220853,59	9	14444	398274,03	2221418,95	9	14485	398011,48	2221898,21
9	14322	397877,61	2221872,37	9	14363	398036,00	2221154,64	9	14404	398012,38	2220854,30	9	14445	398275,77	2221434,64	9	14486	397976,45	2221896,28
9	14323	397894,18	2221878,08	9	14364	398034,96	2221151,70	9	14405	398015,40	2220855,18	9	14446	398275,79	2221436,11	9	14487	397956,43	2221895,18
9	14324	397923,22	2221880,63	9	14365	398034,44	2221150,62	9	14406	398018,40	2220856,29	9	14447	398275,85	2221439,39	9	14488	397935,92	2221894,07
9	14325	397942,73	2221881,02	9	14366	398001,18	2221068,42	9	14407	398021,43	2220857,60	9	14448	398276,21	2221462,63	9	14489	397918,42	2221893,11
9	14326	397970,53	2221869,25	9	14367	398000,16	2221066,47	9	14408	398024,45	2220859,12	9	14449	398276,25	2221465,90	9	14490	397558,69	2221873,29
9	14327	397981,73	2221849,72	9	14368	398000,14	2221065,44	9	14409	398027,47	2220860,78	9	14450	398275,80	2221469,16	9	14491	397509,11	2221867,84
9	14328	397983,19	2221847,43	9	14369	397999,11	2221063,63	9	14410	398030,01	2220862,64	9	14451	398275,35	2221472,30	9	14492	397501,10	2221866,94
9	14329	397985,16	2221844,75	9	14370	397968,16	2220969,27	9	14411	398032,53	2220864,70	9	14452	398271,21	2221495,23	9	14493	397428,00	2221858,81
9	14330	397986,63	2221842,64	9	14371	397967,64	2220967,90	9	14412	398035,07	2220866,88	9	14453	398271,22	2221496,58	9	14494	397421,48	2221858,09
9	14331	397999,87	2221826,62	9	14372	397952,36	2220917,21	9	14413	398037,11	2220869,25	9	14454	398264,71	2221527,76	9	14495	397400,46	2221855,83
9	14332	398014,54	2221805,15	9	14373	397951,30	2220913,29	9	14414	398039,14	2220871,76	9	14455	398264,24	2221529,70	9	14496	397273,27	2221841,76
9	14333	398048,15	2221747,40	9	14374	397950,76	2220910,08	9	14415	398041,18	2220874,37	9	14456	398263,28	2221532,87	9	14497	397212,67	2221835,08
9	14334	398063,54	2221708,45	9	14375	397950,20	2220906,83	9	14416	398043,22	2220877,13	9	14457	398262,80	2221534,13	9	14498	397207,59	2221829,90
9	14335	398080,77	2221659,16	9	14376	397950,16	2220903,56	9	14417	398044,77	2220879,97	9	14458	398250,83	2221568,15	9	14499	397205,05	2221827,69
9	14336	398089,39	2221634,54	9	14377	397950,10	2220900,27	9	14418	398045,82	2220882,93	9	14459	398249,86	2221569,99	9	14500	397174,05	2221793,99
9	14337	398090,37	2221632,55	9	14378	397950,55	2220897,03	9	14419	398047,36	2220885,99	9	14460	398248,90	2221572,55	9	14501	397172,01	2221791,14
9	14338	398091,31	2221629,57	9	14379	397951,00	2220893,80	9	14420	398047,89	2220888,36	9	14461	398234,39	2221603,86	9	14502	397169,96	2221788,51
9	14339	398092,77	2221626,67	9	14380	397951,45	2220890,60	9	14421	398063,16	2220938,36	9	14462	398232,94	2221607,16	9	14503	397167,92	2221785,77
9	14340	398095,22	2221623,11	9	14381	397952,39	2220887,46	9	14422	398094,11	2221032,37	9	14463	398230,98	2221609,99	9	14504	397166,89	2221783,41
9	14341	398104,50	2221609,28	9	14382	397953,85	2220884,34	9	14423	398107,60	2221065,23	9	14464	398229,03	2221612,67	9	14505	397147,83	2221747,24
9	14342	398104,98	2221608,27	9	14383	397954,81	2220881,37	9	14424	398125,28	2221109,19	9	14465	398211,39	2221636,31	9	14506	397142,68	2221737,18
9	14343	398112,32	2221597,91	9	14384	397956,27	2220878,47	9	14425	398154,50	2221156,23	9	14466	398209,42	2221638,39	9	14507	397095,04	2221727,54
9	14344	398113,31	2221596,98	9	14385	397958,22	2220875,66	9	14426	398173,97	2221187,21	9	14467	398192,72	2221657,78	9	14508	397092,53	2221727,01
9	14345	398115,76	2221593,89	9	14386	397960,17	2220872,97	9	14427	398174,48	2221188,06	9	14468	398186,85	2221665,56	9	14509	397089,51	2221726,11
9	14346	398132,45	2221574,39	9	14387	397962,14	2220870,41	9	14428	398175,52	2221189,93	9	14469	398181,97	2221673,50	9	14510	397088,01	2221725,71
9	14347	398146,18	2221556,89	9	14388	397964,09	2220867,97	9	14429	398204,84	2221244,09	9	14470	398175,26	2221692,16	9	14511	397073,94	2221720,77
9	14348	398157,30	2221532,70	9	14389	397966,57	2220865,72	9	14430	398226,97	2221284,70	9	14471	398157,54	2221742,52	9	14512	397072,43	2221720,08
9	14349	398167,36	2221504,04	9	14390	397969,03	2220863,59	9	14431	398227,48	2221285,80	9	14472	398157,06	2221743,96	9	14513	397069,41	2221718,77
9	14350	398172,94	2221476,77	9	14391	397971,49	2220861,64	9	14432	398228,01	2221286,97	9	14473	398140,23	2221787,28	9	14514	397066,39	2221717,25
9	14351	398176,18	2221459,30	9	14392	397974,47	2220859,88	9	14433	398239,89	2221311,71	9	14474	398138,79	2221790,59	9	14515	397065,38	2221716,68
9	14352	398175,92	2221443,30	9	14393	397977,44	2220858,27	9	14434	398240,41	2221313,50	9	14475	398137,33	2221793,48	9	14516	397061,34	2221714,31
9	14353	398174,75	2221432,27	9	14394	397980,43	2220856,88	9	14435	398240,92	2221314,52	9	14476	398100,32	2221857,07	9	14517	397059,32	2221713,21
9	14354	398171,51	2221416,25	9	14395	397983,40	2220855,68	9	14436	398249,75	2221336,25	9	14477	398098,85	2221859,05	9	14518	397056,80	2221711,34
9	14355	398163,12	2221390,80	9	14396	397986,39	2220854,70	9	14437	398250,80	2221338,77	9	14478	398098,37	2221860,26	9	14519	397054,27	2221709,29
9	14356	398156,84	2221372,67	9	14397	397989,38	2220853,91	9	14438	398257,60	2221359,10	9	14479	398081,25	2221885,14	9	14520	397051,74	2221707,10
9	14357	398149,05	2221353,60	9	14398	397992,86	2220853,32	9	14439	398267,05	2221387,66	9	14480	398079,78	2221886,62	9	14521	397050,20	2221705,60
9	14358	398138,21	2221331,38	9	14399	397995,86	2220852,96	9	14440	398268,09	2221389,67	9	14481	398078,31	2221888,74	9	14522	397047,67	2221702,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14523	397047,16	2221702,06	9	14564	396753,52	2221462,45	9	14605	396319,78	2221019,33	9	14646	396239,59	2220421,68	9	14687	396233,21	2220039,99
9	14524	397045,11	2221699,57	9	14565	396745,23	2221443,83	9	14606	396317,74	2221016,35	9	14647	396224,81	2220370,77	9	14688	396233,18	2220038,16
9	14525	397043,07	2221696,94	9	14566	396743,69	2221440,80	9	14607	396316,20	2221013,50	9	14648	396224,27	2220368,47	9	14689	396234,03	2220028,43
9	14526	397041,03	2221694,19	9	14567	396742,65	2221437,66	9	14608	396315,68	2221012,16	9	14649	396218,39	2220343,65	9	14690	396234,51	2220027,01
9	14527	397037,44	2221688,05	9	14568	396727,80	2221382,67	9	14609	396310,50	2221001,31	9	14650	396218,37	2220342,63	9	14691	396234,96	2220023,79
9	14528	397035,89	2221685,30	9	14569	396721,53	2221365,06	9	14610	396309,99	2220999,70	9	14651	396217,85	2220340,39	9	14692	396235,41	2220020,59
9	14529	397034,86	2221682,75	9	14570	396714,36	2221353,75	9	14611	396308,96	2220998,18	9	14652	396213,99	2220317,36	9	14693	396235,90	2220019,58
9	14530	397030,71	2221673,00	9	14571	396694,50	2221330,17	9	14612	396304,80	2220987,63	9	14653	396213,97	2220316,38	9	14694	396238,73	2220009,19
9	14531	397029,68	2221670,90	9	14572	396656,50	2221297,16	9	14613	396304,27	2220986,10	9	14654	396213,96	2220315,20	9	14695	396239,20	2220007,06
9	14532	397023,94	2221655,80	9	14573	396601,89	2221256,77	9	14614	396303,24	2220982,96	9	14655	396212,25	2220301,26	9	14696	396239,68	2220005,53
9	14533	397023,43	2221654,87	9	14574	396560,97	2221229,43	9	14615	396302,70	2220981,16	9	14656	396211,71	2220299,21	9	14697	396245,91	2219988,13
9	14534	397022,38	2221651,73	9	14575	396558,45	2221227,88	9	14616	396297,91	2220961,49	9	14657	396211,66	2220295,93	9	14698	396246,89	2219986,55
9	14535	397021,84	2221648,68	9	14576	396556,42	2221226,26	9	14617	396297,88	2220960,11	9	14658	396211,60	2220292,18	9	14699	396247,83	2219983,56
9	14536	397012,17	2221605,15	9	14577	396534,15	2221207,82	9	14618	396297,35	2220958,39	9	14659	396212,40	2220278,83	9	14700	396249,30	2219981,35
9	14537	397007,38	2221585,98	9	14578	396531,10	2221205,21	9	14619	396292,44	2220931,23	9	14660	396212,85	2220276,04	9	14701	396261,93	2219957,10
9	14538	397003,67	2221572,31	9	14579	396521,96	2221195,89	9	14620	396284,27	2220887,70	9	14661	396213,30	2220272,81	9	14702	396263,39	2219954,61
9	14539	396999,12	2221569,29	9	14580	396520,44	2221194,16	9	14621	396272,46	2220834,75	9	14662	396213,78	2220270,90	9	14703	396270,71	2219943,28
9	14540	396978,48	2221559,46	9	14581	396518,91	2221192,25	9	14622	396269,74	2220821,32	9	14663	396217,05	2220256,26	9	14704	396276,03	2219931,83
9	14541	396959,89	2221553,68	9	14582	396506,18	2221176,85	9	14623	396259,77	2220790,33	9	14664	396217,02	2220254,97	9	14705	396277,01	2219930,41
9	14542	396931,28	2221546,97	9	14583	396489,38	2221157,03	9	14624	396247,77	2220757,58	9	14665	396217,98	2220251,83	9	14706	396285,76	2219913,71
9	14543	396866,59	2221533,00	9	14584	396488,85	2221155,96	9	14625	396246,72	2220754,39	9	14666	396219,42	2220248,73	9	14707	396292,91	2219891,52
9	14544	396865,08	2221532,58	9	14585	396487,85	2221155,20	9	14626	396246,17	2220750,60	9	14667	396220,88	2220245,30	9	14708	396303,90	2219858,53
9	14545	396831,45	2221524,01	9	14586	396473,55	2221135,87	9	14627	396242,92	2220734,57	9	14668	396226,20	2220233,94	9	14709	396304,86	2219855,74
9	14546	396828,45	2221523,15	9	14587	396467,98	2221131,01	9	14628	396242,38	2220731,95	9	14669	396235,90	2220214,48	9	14710	396319,30	2219819,69
9	14547	396825,43	2221522,07	9	14588	396457,37	2221123,33	9	14629	396241,83	2220728,71	9	14670	396254,30	2220176,32	9	14711	396320,26	2219817,60
9	14548	396804,30	2221513,75	9	14589	396441,23	2221114,12	9	14630	396241,18	2220719,07	9	14671	396254,78	2220175,08	9	14712	396334,77	2219785,42
9	14549	396801,28	2221512,42	9	14590	396429,14	2221108,71	9	14631	396241,14	2220716,32	9	14672	396259,63	2220165,53	9	14713	396342,95	2219765,62
9	14550	396798,27	2221510,90	9	14591	396428,13	2221108,17	9	14632	396241,11	2220714,33	9	14673	396262,98	2220155,72	9	14714	396349,11	2219742,90
9	14551	396796,24	2221509,87	9	14592	396425,11	2221106,65	9	14633	396241,41	2220701,88	9	14674	396263,45	2220152,84	9	14715	396352,32	2219724,36
9	14552	396784,63	2221502,76	9	14593	396372,67	2221077,09	9	14634	396241,39	2220700,60	9	14675	396263,42	2220151,47	9	14716	396355,18	2219715,21
9	14553	396783,63	2221502,13	9	14594	396370,14	2221075,57	9	14635	396241,83	2220696,47	9	14676	396262,38	2220148,95	9	14717	396353,03	2219705,72
9	14554	396781,10	2221500,27	9	14595	396367,62	2221073,69	9	14636	396243,63	2220683,06	9	14677	396261,86	2220147,03	9	14718	396351,95	2219699,90
9	14555	396778,57	2221498,21	9	14596	396365,08	2221071,64	9	14637	396244,08	2220680,72	9	14678	396248,28	2220109,87	9	14719	396346,68	2219682,74
9	14556	396776,04	2221496,04	9	14597	396363,57	2221070,45	9	14638	396244,56	2220679,15	9	14679	396247,76	2220108,35	9	14720	396339,45	2219668,22
9	14557	396774,00	2221493,65	9	14598	396348,87	2221057,00	9	14639	396253,40	2220636,58	9	14680	396239,89	2220084,48	9	14721	396334,33	2219659,73
9	14558	396765,86	2221484,66	9	14599	396347,85	2221056,01	9	14640	396257,32	2220599,37	9	14681	396238,87	2220082,52	9	14722	396333,31	2219658,70
9	14559	396763,82	2221482,16	9	14600	396345,80	2221053,63	9	14641	396261,71	2220559,22	9	14682	396238,30	2220078,59	9	14723	396331,77	2219655,84
9	14560	396761,78	2221479,54	9	14601	396343,78	2221051,13	9	14642	396263,42	2220540,17	9	14683	396235,05	2220062,24	9	14724	396330,71	2219652,89
9	14561	396759,74	2221476,79	9	14602	396331,54	2221035,57	9	14643	396263,72	2220527,91	9	14684	396234,51	2220059,78	9	14725	396329,17	2219649,42
9	14562	396758,21	2221473,93	9	14603	396329,50	2221033,14	9	14644	396263,58	2220519,07	9	14685	396233,96	2220055,77	9	14726	396327,08	2219643,38
9	14563	396757,16	2221470,98	9	14604	396327,97	2221031,04	9	14645	396258,70	2220493,53	9	14686	396233,30	2220045,77	9	14727	396326,03	2219640,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14728	396323,37	2219629,85	9	14769	396115,56	2219250,32	9	14810	395889,80	2219100,50	9	14851	395668,12	2218987,90	9	14892	395301,66	2218985,15
9	14729	396322,83	2219627,51	9	14770	396114,56	2219249,75	9	14811	395887,77	2219098,80	9	14852	395654,47	2218978,11	9	14893	395301,18	2218987,06
9	14730	396322,28	2219624,31	9	14771	396112,04	2219248,59	9	14812	395885,25	2219096,62	9	14853	395651,44	2218975,57	9	14894	395300,24	2218990,23
9	14731	396321,74	2219621,41	9	14772	396105,49	2219245,08	9	14813	395884,74	2219095,72	9	14854	395650,42	2218974,58	9	14895	395298,78	2218993,31
9	14732	396319,92	2219600,44	9	14773	396101,96	2219243,04	9	14814	395879,14	2219090,03	9	14855	395634,20	2218959,93	9	14896	395298,31	2218994,85
9	14733	396316,81	2219561,25	9	14774	396099,42	2219241,17	9	14815	395877,62	2219088,56	9	14856	395632,68	2218958,74	9	14897	395290,58	2219012,59
9	14734	396313,99	2219540,48	9	14775	396088,30	2219232,81	9	14816	395875,58	2219086,05	9	14857	395631,66	2218957,41	9	14898	395290,10	2219014,04
9	14735	396309,21	2219522,12	9	14776	396086,27	2219231,07	9	14817	395873,55	2219083,65	9	14858	395624,54	2218950,27	9	14899	395288,64	2219016,94
9	14736	396301,51	2219508,88	9	14777	396075,13	2219221,73	9	14818	395870,99	2219079,76	9	14859	395609,51	2218947,78	9	14900	395286,69	2219019,75
9	14737	396287,71	2219489,09	9	14778	396065,49	2219212,83	9	14819	395863,36	2219071,34	9	14860	395589,48	2218945,47	9	14901	395284,74	2219022,44
9	14738	396268,30	2219462,39	9	14779	396044,27	2219197,87	9	14820	395862,35	2219070,80	9	14861	395544,47	2218943,58	9	14902	395269,56	2219042,84
9	14739	396247,43	2219438,38	9	14780	396042,76	2219196,52	9	14821	395855,84	2219069,55	9	14862	395503,97	2218943,29	9	14903	395267,59	2219044,97
9	14740	396224,05	2219413,49	9	14781	396039,71	2219194,13	9	14822	395835,81	2219067,74	9	14863	395501,47	2218943,23	9	14904	395265,63	2219047,41
9	14741	396223,04	2219412,38	9	14782	396038,19	2219192,93	9	14823	395834,30	2219067,60	9	14864	395498,46	2218942,96	9	14905	395263,16	2219049,66
9	14742	396209,30	2219396,79	9	14783	396035,67	2219190,75	9	14824	395830,81	2219067,14	9	14865	395496,96	2218942,80	9	14906	395260,69	2219051,79
9	14743	396207,77	2219394,78	9	14784	396033,63	2219188,38	9	14825	395810,75	2219063,04	9	14866	395466,41	2218938,43	9	14907	395259,71	2219052,50
9	14744	396205,73	2219392,15	9	14785	396031,59	2219185,89	9	14826	395808,24	2219062,51	9	14867	395464,39	2218938,11	9	14908	395242,91	2219065,20
9	14745	396204,20	2219390,02	9	14786	396030,58	2219185,12	9	14827	395805,22	2219061,62	9	14868	395461,39	2218937,42	9	14909	395241,42	2219066,43
9	14746	396193,43	2219372,60	9	14787	396028,54	2219182,44	9	14828	395802,20	2219060,51	9	14869	395458,37	2218936,52	9	14910	395238,45	2219068,20
9	14747	396191,89	2219369,43	9	14788	396027,50	2219180,57	9	14829	395800,70	2219059,84	9	14870	395439,29	2218930,35	9	14911	395235,97	2219069,55
9	14748	396179,00	2219344,73	9	14789	396024,95	2219177,11	9	14830	395788,61	2219054,57	9	14871	395436,77	2218929,45	9	14912	395203,73	2219086,47
9	14749	396177,46	2219341,47	9	14790	396023,42	2219174,79	9	14831	395787,11	2219053,94	9	14872	395430,73	2218926,99	9	14913	395200,27	2219088,13
9	14750	396167,08	2219317,21	9	14791	396021,87	2219171,94	9	14832	395784,09	2219052,42	9	14873	395429,72	2218926,72	9	14914	395190,84	2219092,08
9	14751	396159,83	2219300,57	9	14792	396020,84	2219169,00	9	14833	395783,07	2219051,93	9	14874	395373,37	2218903,28	9	14915	395188,85	2219093,26
9	14752	396158,78	2219296,89	9	14793	396019,29	2219165,95	9	14834	395777,02	2219048,40	9	14875	395355,28	2218896,90	9	14916	395186,42	2219098,43
9	14753	396154,59	2219284,52	9	14794	396018,24	2219162,81	9	14835	395775,01	2219047,21	9	14876	395347,77	2218895,77	9	14917	395181,68	2219114,69
9	14754	396153,55	2219282,17	9	14795	396017,68	2219159,63	9	14836	395772,49	2219045,35	9	14877	395341,26	2218894,96	9	14918	395175,66	2219145,53
9	14755	396153,00	2219279,00	9	14796	396017,14	2219156,20	9	14837	395771,47	2219044,49	9	14878	395338,25	2218895,00	9	14919	395175,19	2219148,19
9	14756	396151,36	2219270,02	9	14797	396016,59	2219152,75	9	14838	395765,40	2219039,70	9	14879	395335,27	2218895,21	9	14920	395174,24	2219151,35
9	14757	396150,82	2219267,59	9	14798	396014,93	2219142,68	9	14839	395763,88	2219038,52	9	14880	395332,28	2218896,19	9	14921	395172,79	2219154,43
9	14758	396150,28	2219264,34	9	14799	395998,24	2219129,52	9	14840	395761,86	2219036,88	9	14881	395328,30	2218897,38	9	14922	395164,62	2219175,06
9	14759	396150,22	2219261,07	9	14800	395934,62	2219121,80	9	14841	395748,66	2219024,25	9	14882	395318,37	2218901,79	9	14923	395163,66	2219178,04
9	14760	396150,19	2219258,82	9	14801	395933,61	2219121,56	9	14842	395740,58	2219018,62	9	14883	395309,47	2218907,89	9	14924	395162,20	2219180,93
9	14761	396147,68	2219258,77	9	14802	395930,61	2219120,68	9	14843	395739,06	2219017,74	9	14884	395303,52	2218911,79	9	14925	395149,54	2219202,75
9	14762	396144,68	2219258,50	9	14803	395928,09	2219119,72	9	14844	395736,05	2219016,44	9	14885	395304,69	2218922,77	9	14926	395148,09	2219205,33
9	14763	396141,18	2219258,02	9	14804	395913,01	2219113,88	9	14845	395697,34	2219012,11	9	14886	395304,75	2218926,20	9	14927	395147,11	2219207,11
9	14764	396132,65	2219256,34	9	14805	395909,48	2219112,44	9	14846	395696,33	2219001,71	9	14887	395305,73	2218957,78	9	14928	395135,37	2219223,68
9	14765	396129,65	2219255,69	9	14806	395903,45	2219109,66	9	14847	395693,31	2219000,57	9	14888	395305,79	2218961,84	9	14929	395134,38	2219224,61
9	14766	396126,63	2219254,81	9	14807	395900,93	2219108,26	9	14848	395676,18	2218992,47	9	14889	395305,34	2218965,09	9	14930	395132,43	2219227,17
9	14767	396123,61	2219253,70	9	14808	395897,89	2219106,58	9	14849	395673,16	2218990,95	9	14890	395304,89	2218968,32	9	14931	395130,46	2219229,61
9	14768	396121,60	2219252,98	9	14809	395895,37	2219104,72	9	14850	395670,14	2218989,28	9	14891	395304,92	2218969,60	9	14932	395128,49	2219231,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	14933	395091,53	2219266,04	9	14974	395063,75	2220025,90	9	15015	395450,64	2220672,76	9	15056	395462,94	2220887,75	9	15097	395260,85	2220586,58
9	14934	395064,03	2219298,22	9	14975	395080,57	2220046,76	9	15016	395454,92	2220690,95	9	15057	395459,44	2220887,67	9	15098	395260,33	2220585,56
9	14935	395062,07	2219300,36	9	14976	395105,54	2220077,81	9	15017	395454,93	2220691,91	9	15058	395456,44	2220887,40	9	15099	395246,96	2220561,83
9	14936	395060,58	2219301,64	9	14977	395107,58	2220080,02	9	15018	395455,45	2220693,15	9	15059	395452,94	2220886,94	9	15100	395244,39	2220556,71
9	14937	395031,53	2219329,55	9	14978	395132,10	2220114,82	9	15019	395459,27	2220714,37	9	15060	395449,92	2220886,23	9	15101	395243,87	2220554,94
9	14938	395026,60	2219334,52	9	14979	395134,15	2220117,98	9	15020	395467,22	2220742,96	9	15061	395446,92	2220885,33	9	15102	395230,87	2220522,37
9	14939	395008,91	2219354,89	9	14980	395135,19	2220120,36	9	15021	395471,96	2220759,48	9	15062	395443,90	2220884,22	9	15103	395219,95	2220495,20
9	14940	395004,57	2219365,23	9	14981	395160,42	2220167,81	9	15022	395482,77	2220779,15	9	15063	395440,88	2220882,93	9	15104	395209,63	2220475,24
9	14941	395003,27	2219409,58	9	14982	395161,98	2220171,53	9	15023	395503,73	2220809,70	9	15064	395437,85	2220881,41	9	15105	395183,52	2220434,87
9	14942	395004,54	2219427,95	9	14983	395182,74	2220221,71	9	15024	395505,27	2220812,07	9	15065	395434,83	2220879,75	9	15106	395154,89	2220393,12
9	14943	395006,20	2219437,83	9	14984	395198,84	2220260,36	9	15025	395506,81	2220814,93	9	15066	395432,29	2220877,87	9	15107	395152,85	2220390,45
9	14944	395010,87	2219449,21	9	14985	395215,37	2220295,26	9	15026	395507,86	2220817,88	9	15067	395429,77	2220875,83	9	15108	395151,81	2220388,43
9	14945	395011,39	2219450,74	9	14986	395238,54	2220338,73	9	15027	395509,41	2220820,95	9	15068	395427,23	2220873,64	9	15109	395126,60	2220341,43
9	14946	395012,44	2219453,85	9	14987	395266,14	2220378,80	9	15028	395510,46	2220824,06	9	15069	395425,21	2220871,26	9	15110	395126,09	2220340,59
9	14947	395012,98	2219456,05	9	14988	395267,16	2220380,03	9	15029	395511,00	2220827,24	9	15070	395423,16	2220868,77	9	15111	395125,57	2220339,19
9	14948	395016,18	2219469,66	9	14989	395294,81	2220422,87	9	15030	395511,56	2220830,45	9	15071	395421,12	2220866,14	9	15112	395108,00	2220302,12
9	14949	395016,21	2219471,13	9	14990	395295,84	2220424,33	9	15031	395512,10	2220833,68	9	15072	395398,61	2220833,30	9	15113	395107,47	2220300,57
9	14950	395019,42	2219484,91	9	14991	395296,87	2220426,68	9	15032	395512,16	2220836,97	9	15073	395397,08	2220830,93	9	15114	395090,36	2220260,12
9	14951	395030,51	2219522,80	9	14992	395310,25	2220451,59	9	15033	395512,20	2220840,24	9	15074	395396,56	2220829,37	9	15115	395070,61	2220211,85
9	14952	395030,52	2219524,18	9	14993	395311,30	2220454,55	9	15034	395511,75	2220843,50	9	15075	395382,16	2220803,20	9	15116	395048,46	2220169,79
9	14953	395043,30	2219574,54	9	14994	395312,32	2220456,28	9	15035	395511,30	2220846,73	9	15076	395381,14	2220801,89	9	15117	395026,50	2220139,07
9	14954	395043,82	2219576,34	9	14995	395323,78	2220485,51	9	15036	395510,85	2220849,93	9	15077	395380,10	2220798,95	9	15118	395003,06	2220109,85
9	14955	395044,38	2219579,48	9	14996	395335,22	2220514,73	9	15037	395509,90	2220853,09	9	15078	395378,55	2220795,90	9	15119	394985,22	2220087,66
9	14956	395048,84	2219610,21	9	14997	395346,53	2220535,02	9	15038	395508,45	2220856,17	9	15079	395378,01	2220793,80	9	15120	394984,20	2220086,76
9	14957	395052,74	2219636,25	9	14998	395349,57	2220537,75	9	15039	395507,49	2220859,16	9	15080	395371,18	2220771,56	9	15121	394976,05	2220075,96
9	14958	395072,85	2219708,26	9	14999	395352,62	2220540,53	9	15040	395506,05	2220862,06	9	15081	395370,66	2220769,94	9	15122	394975,01	2220074,22
9	14959	395073,40	2219712,03	9	15000	395357,19	2220544,91	9	15041	395504,08	2220864,87	9	15082	395362,17	2220738,65	9	15123	394971,44	2220069,43
9	14960	395083,70	2219763,83	9	15001	395391,17	2220577,07	9	15042	395502,13	2220867,55	9	15083	395361,63	2220736,05	9	15124	394969,91	2220066,95
9	14961	395084,24	2219766,29	9	15002	395393,21	2220579,45	9	15043	395500,16	2220870,11	9	15084	395361,11	2220734,82	9	15125	394968,36	2220064,12
9	14962	395084,80	2219769,54	9	15003	395395,25	2220581,76	9	15044	395498,21	2220872,55	9	15085	395357,28	2220712,75	9	15126	394967,31	2220061,16
9	14963	395084,82	2219771,28	9	15004	395407,47	2220597,16	9	15045	395495,73	2220874,81	9	15086	395354,06	2220699,49	9	15127	394965,76	2220058,13
9	14964	395086,32	2219803,59	9	15005	395419,71	2220612,54	9	15046	395493,27	2220876,94	9	15087	395350,96	2220692,27	9	15128	394964,73	2220054,97
9	14965	395086,35	2219805,12	9	15006	395421,75	2220615,15	9	15047	395490,81	2220878,88	9	15088	395339,14	2220671,86	9	15129	394964,17	2220052,15
9	14966	395086,39	2219808,35	9	15007	395423,79	2220617,90	9	15048	395487,83	2220880,65	9	15089	395319,26	2220646,89	9	15130	394962,56	2220044,67
9	14967	395084,60	2219854,96	9	15008	395439,21	2220645,17	9	15049	395484,86	2220882,25	9	15090	395288,31	2220617,46	9	15131	394962,01	2220041,34
9	14968	395084,15	2219858,22	9	15009	395440,75	2220647,39	9	15050	395481,87	2220883,63	9	15091	395273,61	2220603,64	9	15132	394961,45	2220038,10
9	14969	395083,67	2219859,54	9	15010	395441,80	2220650,35	9	15051	395478,90	2220884,85	9	15092	395271,06	2220600,80	9	15133	394961,41	2220034,82
9	14970	395077,35	2219903,37	9	15011	395442,31	2220651,34	9	15052	395475,91	2220885,83	9	15093	395269,02	2220598,29	9	15134	394961,36	2220031,53
9	14971	395069,18	2219956,92	9	15012	395448,01	2220665,36	9	15053	395472,92	2220886,62	9	15094	395266,99	2220595,68	9	15135	394961,33	2220030,03
9	14972	395063,04	2220012,72	9	15013	395449,05	2220667,42	9	15054	395469,44	2220887,21	9	15095	395265,97	2220594,40	9	15136	394963,43	2220004,04
9	14973	395062,22	2220024,15	9	15014	395450,10	2220670,56	9	15055	395466,44	2220887,57	9	15096	395261,87	2220588,06	9	15137	394963,91	2220002,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	15138	394970,03	2219944,79	9	15179	394928,51	2219294,52	9	15220	395203,70	2218921,70	9	15261	394763,91	2218993,91	9	15302	394539,85	2219018,53
9	15139	394970,00	2219943,14	9	15180	394952,58	2219267,27	9	15221	395163,97	2218906,91	9	15262	394740,15	2219009,13	9	15303	394539,79	2219015,26
9	15140	394978,16	2219888,97	9	15181	394954,55	2219265,21	9	15222	395162,97	2218906,49	9	15263	394738,66	2219009,94	9	15304	394539,74	2219011,97
9	15141	394984,02	2219847,60	9	15182	394960,94	2219258,74	9	15223	395161,96	2218906,07	9	15264	394735,69	2219011,55	9	15305	394540,19	2219008,73
9	15142	394986,38	2219805,83	9	15183	394961,93	2219257,83	9	15224	395138,31	2218896,08	9	15265	394733,21	2219012,72	9	15306	394540,64	2219005,50
9	15143	394984,97	2219779,67	9	15184	394989,51	2219231,13	9	15225	395136,30	2218895,21	9	15266	394711,86	2219022,35	9	15307	394541,09	2219002,30
9	15144	394975,76	2219733,44	9	15185	395017,52	2219198,73	9	15226	395133,28	2218893,70	9	15267	394690,52	2219032,03	9	15308	394542,04	2218999,13
9	15145	394955,13	2219659,90	9	15186	395019,47	2219196,58	9	15227	395132,28	2218893,19	9	15268	394689,52	2219032,45	9	15309	394543,49	2218996,05
9	15146	394954,59	2219656,88	9	15187	395021,45	2219194,94	9	15228	395117,65	2218884,63	9	15269	394686,54	2219033,65	9	15310	394544,44	2218993,07
9	15147	394954,02	2219653,01	9	15188	395056,44	2219161,79	9	15229	395115,63	2218883,47	9	15270	394685,04	2219034,18	9	15311	394545,90	2218990,17
9	15148	394950,07	2219623,83	9	15189	395063,78	2219151,43	9	15230	395113,10	2218881,61	9	15271	394661,66	2219041,68	9	15312	394547,86	2218987,36
9	15149	394945,66	2219596,68	9	15190	395073,01	2219135,05	9	15231	395110,57	2218879,55	9	15272	394637,29	2219049,84	9	15313	394549,82	2218984,67
9	15150	394933,94	2219549,69	9	15191	395078,31	2219121,90	9	15232	395084,23	2218856,69	9	15273	394607,49	2219061,23	9	15314	394551,78	2218982,11
9	15151	394922,85	2219511,11	9	15192	395083,87	2219093,11	9	15233	395081,69	2218854,69	9	15274	394606,48	2219061,59	9	15315	394553,73	2218979,67
9	15152	394921,78	2219507,01	9	15193	395084,32	2219090,44	9	15234	395080,67	2218853,52	9	15275	394603,51	2219062,57	9	15316	394556,20	2218977,42
9	15153	394918,55	2219491,88	9	15194	395085,30	2219088,11	9	15235	395041,56	2218812,86	9	15276	394600,52	2219063,37	9	15317	394558,67	2218975,29
9	15154	394916,41	2219482,51	9	15195	395091,93	2219065,36	9	15236	395015,67	2218787,20	9	15277	394597,02	2219063,95	9	15318	394561,14	2218973,34
9	15155	394911,21	2219469,96	9	15196	395093,39	2219062,24	9	15237	395000,45	2218772,81	9	15278	394594,03	2219064,31	9	15319	394564,11	2218971,58
9	15156	394910,69	2219468,47	9	15197	395094,35	2219059,88	9	15238	394996,53	2218777,39	9	15279	394590,54	2219064,49	9	15320	394567,08	2218969,97
9	15157	394909,65	2219465,33	9	15198	395099,18	2219048,70	9	15239	394970,94	2218803,82	9	15280	394587,04	2219064,42	9	15321	394570,06	2218968,58
9	15158	394909,09	2219462,15	9	15199	395100,64	2219045,80	9	15240	394968,96	2218805,66	9	15281	394584,03	2219064,16	9	15322	394572,05	2218967,74
9	15159	394908,57	2219460,75	9	15200	395102,10	2219043,25	9	15241	394943,34	2218829,76	9	15282	394580,52	2219063,68	9	15323	394602,86	2218956,01
9	15160	394905,30	2219443,07	9	15201	395108,45	2219033,80	9	15242	394941,87	2218831,38	9	15283	394577,52	2219062,98	9	15324	394604,35	2218955,39
9	15161	394905,27	2219441,25	9	15202	395110,40	2219031,11	9	15243	394934,97	2218837,27	9	15284	394574,50	2219062,09	9	15325	394629,71	2218946,82
9	15162	394904,73	2219438,01	9	15203	395112,37	2219028,55	9	15244	394933,48	2218838,41	9	15285	394571,48	2219060,98	9	15326	394630,72	2218946,56
9	15163	394904,71	2219436,85	9	15204	395114,33	2219026,11	9	15245	394907,31	2218859,16	9	15286	394568,46	2219059,67	9	15327	394651,60	2218939,84
9	15164	394903,34	2219413,19	9	15205	395116,30	2219024,55	9	15246	394906,32	2218859,73	9	15287	394565,45	2219058,17	9	15328	394670,96	2218931,10
9	15165	394903,31	2219411,07	9	15206	395124,68	2219016,43	9	15247	394871,72	2218886,14	9	15288	394562,41	2219056,49	9	15329	394689,34	2218922,92
9	15166	394903,27	2219408,82	9	15207	395127,14	2219014,30	9	15248	394854,98	2218902,71	9	15289	394559,89	2219054,63	9	15330	394709,12	2218910,17
9	15167	394904,92	2219353,22	9	15208	395129,62	2219012,36	9	15249	394840,82	2218924,16	9	15290	394557,35	2219052,57	9	15331	394735,84	2218891,79
9	15168	394904,91	2219352,18	9	15209	395132,10	2219010,84	9	15250	394838,85	2218926,58	9	15291	394554,83	2219050,39	9	15332	394740,78	2218887,53
9	15169	394905,36	2219348,92	9	15210	395142,49	2219004,54	9	15251	394825,15	2218945,06	9	15292	394552,79	2219048,02	9	15333	394748,16	2218880,80
9	15170	394905,81	2219345,69	9	15211	395145,46	2219002,93	9	15252	394823,18	2218947,29	9	15293	394550,75	2219045,51	9	15334	394757,97	2218867,93
9	15171	394906,26	2219342,51	9	15212	395148,94	2219001,34	9	15253	394821,21	2218949,72	9	15294	394548,72	2219042,90	9	15335	394774,08	2218843,28
9	15172	394907,20	2219339,37	9	15213	395159,36	2218996,96	9	15254	394818,75	2218951,97	9	15295	394546,68	2219040,14	9	15336	394776,05	2218840,87
9	15173	394908,64	2219335,75	9	15214	395186,15	2218982,93	9	15255	394806,42	2218962,81	9	15296	394545,13	2219037,30	9	15337	394778,01	2218838,31
9	15174	394919,73	2219308,68	9	15215	395194,05	2218976,84	9	15256	394805,43	2218963,71	9	15297	394544,08	2219034,34	9	15338	394779,97	2218835,87
9	15175	394920,69	2219306,20	9	15216	395201,41	2218967,14	9	15257	394798,03	2218969,91	9	15298	394542,53	2219031,31	9	15339	394780,96	2218834,82
9	15176	394922,14	2219303,31	9	15217	395204,79	2218959,61	9	15258	394797,05	2218970,80	9	15299	394541,48	2219028,17	9	15340	394804,11	2218812,32
9	15177	394924,09	2219300,48	9	15218	395205,72	2218954,91	9	15259	394794,58	2218972,72	9	15300	394540,94	2219024,99	9	15341	394805,58	2218811,11
9	15178	394926,06	2219297,81	9	15219	395204,85	2218931,02	9	15260	394765,40	2218992,92	9	15301	394540,39	2219021,77	9	15342	394808,04	2218808,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	15343	394809,03	2218808,40	9	15384	394632,88	2218632,84	9	15425	394825,51	2218481,63	9	15466	394624,37	2217885,95	9	15507	394215,51	2218148,38
9	15344	394845,60	2218780,47	9	15385	394630,34	2218630,66	9	15426	394807,37	2218440,00	9	15467	394620,99	2217861,70	9	15508	394212,02	2218149,78
9	15345	394870,79	2218760,59	9	15386	394628,30	2218628,29	9	15427	394806,32	2218437,09	9	15468	394620,45	2217858,77	9	15509	394209,04	2218150,77
9	15346	394875,72	2218756,07	9	15387	394626,27	2218625,78	9	15428	394805,79	2218435,38	9	15469	394620,42	2217856,30	9	15510	394183,66	2218157,75
9	15347	394899,88	2218733,71	9	15388	394624,23	2218623,17	9	15429	394803,16	2218426,58	9	15470	394620,22	2217844,09	9	15511	394181,17	2218158,41
9	15348	394923,97	2218708,56	9	15389	394622,19	2218620,42	9	15430	394798,96	2218413,83	9	15471	394613,27	2217847,17	9	15512	394177,67	2218159,00
9	15349	394937,74	2218693,91	9	15390	394620,64	2218617,57	9	15431	394798,43	2218412,41	9	15472	394597,89	2217855,24	9	15513	394123,80	2218166,24
9	15350	394941,17	2218688,40	9	15391	394619,59	2218614,61	9	15432	394797,89	2218409,22	9	15473	394575,10	2217867,96	9	15514	394100,36	2218169,66
9	15351	394942,62	2218685,68	9	15392	394618,04	2218611,58	9	15433	394797,37	2218407,42	9	15474	394552,80	2217880,94	9	15515	394093,93	2218174,06
9	15352	394930,70	2218658,44	9	15393	394617,01	2218608,44	9	15434	394795,18	2218395,02	9	15475	394540,46	2217890,65	9	15516	394077,11	2218186,07
9	15353	394914,73	2218627,60	9	15394	394616,45	2218605,26	9	15435	394795,15	2218392,77	9	15476	394523,19	2217905,54	9	15517	394060,85	2218201,31
9	15354	394901,89	2218604,99	9	15395	394615,91	2218602,05	9	15436	394792,31	2218370,95	9	15477	394515,85	2217915,56	9	15518	394059,37	2218202,30
9	15355	394890,64	2218589,01	9	15396	394615,36	2218598,80	9	15437	394791,77	2218368,89	9	15478	394506,56	2217929,07	9	15519	394037,67	2218221,18
9	15356	394877,38	2218571,60	9	15397	394615,31	2218595,53	9	15438	394789,89	2218344,36	9	15479	394505,57	2217929,96	9	15520	394036,18	2218222,63
9	15357	394876,38	2218571,91	9	15398	394615,25	2218592,26	9	15439	394789,38	2218343,34	9	15480	394504,10	2217931,82	9	15521	394033,72	2218224,57
9	15358	394874,89	2218572,41	9	15399	394615,70	2218589,00	9	15440	394759,64	2218294,58	9	15481	394494,79	2217943,22	9	15522	394030,75	2218226,34
9	15359	394872,89	2218572,87	9	15400	394616,15	2218585,77	9	15441	394759,12	2218293,76	9	15482	394492,32	2217946,36	9	15523	394027,77	2218227,95
9	15360	394852,49	2218577,95	9	15401	394616,60	2218582,57	9	15442	394726,78	2218238,37	9	15483	394489,86	2217948,61	9	15524	394024,79	2218229,33
9	15361	394845,03	2218580,30	9	15402	394617,56	2218579,43	9	15443	394725,24	2218235,95	9	15484	394487,40	2217950,74	9	15525	394021,81	2218230,53
9	15362	394843,52	2218580,80	9	15403	394619,00	2218576,32	9	15444	394724,20	2218233,43	9	15485	394478,51	2217957,59	9	15526	394018,83	2218231,52
9	15363	394822,13	2218586,85	9	15404	394619,97	2218573,34	9	15445	394700,37	2218179,75	9	15486	394476,53	2217959,18	9	15527	394015,84	2218232,32
9	15364	394772,40	2218604,24	9	15405	394621,42	2218570,44	9	15446	394699,35	2218177,95	9	15487	394473,55	2217960,95	9	15528	394012,35	2218232,90
9	15365	394726,18	2218621,45	9	15406	394623,37	2218567,63	9	15447	394690,00	2218154,42	9	15488	394472,56	2217961,49	9	15529	394009,35	2218233,26
9	15366	394686,48	2218640,08	9	15407	394625,33	2218564,94	9	15448	394689,47	2218152,74	9	15489	394457,20	2217970,20	9	15530	394005,87	2218233,44
9	15367	394684,98	2218640,66	9	15408	394627,29	2218562,38	9	15449	394688,42	2218149,60	9	15490	394437,88	2217981,43	9	15531	394002,35	2218233,37
9	15368	394682,01	2218641,87	9	15409	394629,26	2218559,94	9	15450	394687,88	2218147,57	9	15491	394424,53	2217990,95	9	15532	393999,35	2218233,10
9	15369	394679,02	2218642,86	9	15410	394631,72	2218557,69	9	15451	394678,81	2218109,69	9	15492	394418,12	2217996,79	9	15533	393995,85	2218232,62
9	15370	394676,03	2218643,65	9	15411	394634,18	2218555,56	9	15452	394678,78	2218108,53	9	15493	394409,29	2218007,15	9	15534	393992,83	2218231,93
9	15371	394672,55	2218644,22	9	15412	394636,65	2218553,62	9	15453	394678,25	2218106,07	9	15494	394388,16	2218031,78	9	15535	393989,83	2218231,03
9	15372	394669,55	2218644,58	9	15413	394639,62	2218551,85	9	15454	394672,17	2218068,80	9	15495	394386,21	2218034,28	9	15536	393986,81	2218229,91
9	15373	394666,05	2218644,76	9	15414	394642,59	2218550,24	9	15455	394671,63	2218066,49	9	15496	394384,23	2218036,00	9	15537	393983,80	2218228,62
9	15374	394662,55	2218644,70	9	15415	394644,09	2218549,43	9	15456	394665,82	2218013,32	9	15497	394354,17	2218064,07	9	15538	393980,76	2218227,11
9	15375	394659,55	2218644,43	9	15416	394685,78	2218529,99	9	15457	394664,74	2218007,96	9	15498	394351,71	2218066,12	9	15539	393977,74	2218225,44
9	15376	394656,05	2218643,95	9	15417	394687,26	2218529,40	9	15458	394662,14	2218001,25	9	15499	394322,08	2218090,56	9	15540	393975,22	2218223,56
9	15377	394653,03	2218643,25	9	15418	394689,26	2218528,50	9	15459	394661,90	2217953,76	9	15500	394319,13	2218093,14	9	15541	393972,68	2218221,52
9	15378	394650,01	2218642,36	9	15419	394737,46	2218510,41	9	15460	394640,87	2217951,16	9	15501	394318,13	2218093,56	9	15542	393970,15	2218219,34
9	15379	394647,01	2218641,25	9	15420	394738,46	2218510,02	9	15461	394640,34	2217949,10	9	15502	394280,04	2218119,06	9	15543	393968,12	2218216,96
9	15380	394643,97	2218639,96	9	15421	394790,18	2218491,93	9	15462	394631,92	2217921,90	9	15503	394278,06	2218120,39	9	15544	393966,08	2218214,46
9	15381	394640,96	2218638,44	9	15422	394793,66	2218490,96	9	15463	394631,41	2217920,80	9	15504	394275,09	2218122,00	9	15545	393964,04	2218211,84
9	15382	394637,94	2218636,76	9	15423	394815,55	2218484,81	9	15464	394630,85	2217917,63	9	15505	394272,61	2218123,29	9	15546	393961,99	2218209,09
9	15383	394635,40	2218634,90	9	15424	394823,51	2218482,23	9	15465	394624,91	2217888,88	9	15506	394245,30	2218135,21	9	15547	393960,45	2218206,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	15548	393959,41	2218203,29	9	15589	394260,39	2218011,85	9	15630	394575,46	2217729,33	9	15671	394493,34	2217557,80	9	15712	394404,65	2217381,79
9	15549	393957,86	2218200,24	9	15590	394287,05	2217989,97	9	15631	394572,44	2217727,51	9	15672	394487,76	2217552,66	9	15713	394400,66	2217382,51
9	15550	393956,81	2218197,11	9	15591	394313,66	2217964,94	9	15632	394563,85	2217721,90	9	15673	394485,73	2217551,13	9	15714	394386,74	2217387,66
9	15551	393956,26	2218193,92	9	15592	394333,79	2217941,61	9	15633	394561,33	2217720,18	9	15674	394483,70	2217548,76	9	15715	394357,44	2217400,65
9	15552	393955,72	2218190,72	9	15593	394344,59	2217929,25	9	15634	394558,79	2217718,13	9	15675	394481,66	2217546,27	9	15716	394355,96	2217401,30
9	15553	393955,16	2218187,48	9	15594	394346,06	2217927,36	9	15635	394556,26	2217715,95	9	15676	394480,66	2217545,40	9	15717	394333,10	2217410,46
9	15554	393955,12	2218184,19	9	15595	394347,55	2217926,00	9	15636	394550,67	2217710,32	9	15677	394474,53	2217537,32	9	15718	394331,12	2217411,15
9	15555	393955,06	2218180,92	9	15596	394357,89	2217916,12	9	15637	394549,16	2217708,50	9	15678	394473,49	2217535,55	9	15719	394328,13	2217412,12
9	15556	393955,51	2218177,66	9	15597	394358,88	2217915,23	9	15638	394547,11	2217706,00	9	15679	394471,96	2217533,47	9	15720	394325,15	2217412,92
9	15557	393955,96	2218174,43	9	15598	394361,35	2217913,10	9	15639	394545,07	2217703,37	9	15680	394465,82	2217523,55	9	15721	394308,70	2217416,30
9	15558	393956,41	2218171,25	9	15599	394363,31	2217911,57	9	15640	394543,03	2217700,62	9	15681	394463,76	2217520,00	9	15722	394305,70	2217416,78
9	15559	393957,37	2218168,11	9	15600	394382,11	2217898,13	9	15641	394541,48	2217697,77	9	15682	394462,71	2217517,06	9	15723	394302,71	2217417,14
9	15560	393958,81	2218164,99	9	15601	394385,09	2217896,36	9	15642	394540,45	2217694,82	9	15683	394461,68	2217514,48	9	15724	394299,22	2217417,32
9	15561	393959,77	2218162,00	9	15602	394386,08	2217895,88	9	15643	394537,86	2217689,82	9	15684	394455,43	2217498,34	9	15725	394289,73	2217417,47
9	15562	393961,23	2218159,12	9	15603	394407,88	2217883,32	9	15644	394536,81	2217686,94	9	15685	394448,72	2217484,34	9	15726	394286,23	2217417,39
9	15563	393963,18	2218156,30	9	15604	394420,27	2217876,33	9	15645	394535,78	2217683,80	9	15686	394438,58	2217475,70	9	15727	394283,22	2217417,12
9	15564	393965,13	2218153,61	9	15605	394421,26	2217875,50	9	15646	394533,24	2217681,81	9	15687	394435,55	2217473,23	9	15728	394269,20	2217415,53
9	15565	393967,10	2218151,06	9	15606	394425,66	2217869,84	9	15647	394533,64	2217675,15	9	15688	394433,51	2217470,86	9	15729	394268,19	2217415,40
9	15566	393969,07	2218148,62	9	15607	394434,97	2217856,88	9	15648	394533,61	2217673,97	9	15689	394431,48	2217468,37	9	15730	394245,15	2217412,21
9	15567	393971,53	2218146,36	9	15608	394446,23	2217841,78	9	15649	394533,07	2217670,76	9	15690	394429,44	2217465,74	9	15731	394221,12	2217409,64
9	15568	393972,52	2218145,69	9	15609	394448,19	2217839,21	9	15650	394532,52	2217667,51	9	15691	394427,40	2217462,99	9	15732	394217,11	2217409,12
9	15569	393993,22	2218127,32	9	15610	394450,15	2217836,78	9	15651	394532,50	2217666,39	9	15692	394425,85	2217460,20	9	15733	394214,10	2217408,41
9	15570	394011,96	2218110,21	9	15611	394453,10	2217833,98	9	15652	394531,83	2217654,87	9	15693	394422,76	2217454,19	9	15734	394211,09	2217407,53
9	15571	394014,43	2218108,08	9	15612	394475,30	2217814,52	9	15653	394531,80	2217652,71	9	15694	394421,72	2217451,87	9	15735	394208,07	2217406,42
9	15572	394016,41	2218106,75	9	15613	394477,77	2217812,69	9	15654	394531,74	2217649,43	9	15695	394419,13	2217445,44	9	15736	394205,06	2217405,11
9	15573	394036,68	2218091,87	9	15614	394494,06	2217799,97	9	15655	394532,19	2217646,18	9	15696	394417,58	2217442,39	9	15737	394202,02	2217403,61
9	15574	394037,67	2218091,48	9	15615	394496,05	2217798,26	9	15656	394532,64	2217642,95	9	15697	394416,53	2217439,25	9	15738	394199,01	2217401,93
9	15575	394052,50	2218081,54	9	15616	394499,52	2217796,18	9	15657	394539,56	2217605,29	9	15698	394416,51	2217437,78	9	15739	394196,48	2217400,06
9	15576	394054,49	2218080,15	9	15617	394525,28	2217781,22	9	15658	394534,80	2217588,46	9	15699	394414,38	2217429,33	9	15740	394193,95	2217398,01
9	15577	394057,46	2218078,55	9	15618	394526,27	2217780,68	9	15659	394533,75	2217584,97	9	15700	394413,85	2217427,62	9	15741	394191,41	2217395,83
9	15578	394060,45	2218077,17	9	15619	394550,55	2217767,24	9	15660	394533,22	2217583,34	9	15701	394413,30	2217424,40	9	15742	394189,38	2217393,46
9	15579	394063,42	2218075,97	9	15620	394567,41	2217758,20	9	15661	394532,11	2217576,30	9	15702	394412,76	2217421,33	9	15743	394187,34	2217390,95
9	15580	394065,91	2218075,17	9	15621	394568,40	2217757,75	9	15662	394525,09	2217574,06	9	15703	394412,14	2217414,04	9	15744	394185,30	2217388,34
9	15581	394072,88	2218073,04	9	15622	394570,39	2217756,66	9	15663	394522,58	2217573,28	9	15704	394412,08	2217410,62	9	15745	394183,25	2217385,59
9	15582	394075,87	2218072,24	9	15623	394589,76	2217748,11	9	15664	394514,02	2217570,06	9	15705	394412,04	2217407,33	9	15746	394181,71	2217382,74
9	15583	394079,35	2218071,66	9	15624	394596,20	2217744,42	9	15665	394510,51	2217568,44	9	15706	394412,02	2217405,92	9	15747	394180,67	2217379,78
9	15584	394110,28	2218067,18	9	15625	394592,11	2217739,01	9	15666	394507,47	2217566,93	9	15707	394412,85	2217395,29	9	15748	394179,13	2217376,75
9	15585	394160,16	2218060,41	9	15626	394589,05	2217734,94	9	15667	394506,47	2217566,43	9	15708	394413,33	2217393,44	9	15749	394178,07	2217373,61
9	15586	394178,58	2218055,44	9	15627	394583,52	2217732,87	9	15668	394500,42	2217562,90	9	15709	394413,78	2217390,22	9	15750	394177,52	2217370,43
9	15587	394204,89	2218043,70	9	15628	394581,51	2217732,15	9	15669	394498,40	2217561,72	9	15710	394414,23	2217387,18	9	15751	394176,98	2217367,21
9	15588	394228,22	2218033,46	9	15629	394578,49	2217730,85	9	15670	394495,87	2217559,85	9	15711	394416,12	2217380,22	9	15752	394176,42	2217363,97

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				
9	15753	394176,38	2217360,70	9	15794	394388,13	2217283,14	9	15835	394127,50	2217238,38	9	15876	394141,51	2217142,06	9	15917	394332,13	2217087,17
9	15754	394176,32	2217357,41	9	15795	394390,13	2217282,86	9	15836	394124,49	2217237,08	9	15877	394162,98	2217140,32	9	15918	394328,63	2217087,09
9	15755	394176,77	2217354,16	9	15796	394410,09	2217280,11	9	15837	394121,45	2217235,58	9	15878	394187,41	2217136,33	9	15919	394325,63	2217086,84
9	15756	394177,22	2217350,94	9	15797	394412,58	2217279,82	9	15838	394118,43	2217233,89	9	15879	394188,40	2217136,19	9	15920	394309,10	2217084,67
9	15757	394177,67	2217347,74	9	15798	394416,08	2217279,64	9	15839	394115,91	2217232,03	9	15880	394191,41	2217135,83	9	15921	394279,05	2217081,55
9	15758	394178,63	2217344,60	9	15799	394428,57	2217279,45	9	15840	394113,37	2217229,97	9	15881	394192,40	2217135,74	9	15922	394266,05	2217081,54
9	15759	394180,07	2217341,49	9	15800	394432,07	2217279,52	9	15841	394110,84	2217227,80	9	15882	394230,85	2217133,31	9	15923	394243,61	2217085,04
9	15760	394181,03	2217338,50	9	15801	394435,07	2217279,79	9	15842	394108,81	2217225,43	9	15883	394233,36	2217133,22	9	15924	394240,12	2217085,43
9	15761	394182,49	2217335,61	9	15802	394437,58	2217280,16	9	15843	394106,77	2217222,92	9	15884	394234,35	2217133,23	9	15925	394236,62	2217085,61
9	15762	394184,44	2217332,80	9	15803	394448,10	2217281,93	9	15844	394104,73	2217220,31	9	15885	394265,36	2217133,37	9	15926	394233,12	2217085,53
9	15763	394186,39	2217330,11	9	15804	394449,61	2217282,09	9	15845	394102,68	2217217,54	9	15886	394267,85	2217133,43	9	15927	394230,12	2217085,28
9	15764	394188,36	2217327,54	9	15805	394450,07	2217280,10	9	15846	394101,14	2217214,70	9	15887	394270,36	2217133,67	9	15928	394226,62	2217084,79
9	15765	394190,33	2217325,11	9	15806	394452,44	2217272,18	9	15847	394100,10	2217211,75	9	15888	394314,43	2217138,49	9	15929	394223,60	2217084,09
9	15766	394192,79	2217322,86	9	15807	394449,88	2217267,44	9	15848	394098,55	2217208,71	9	15889	394334,95	2217140,89	9	15930	394220,58	2217083,20
9	15767	394195,25	2217320,73	9	15808	394437,40	2217268,29	9	15849	394097,50	2217205,58	9	15890	394337,46	2217141,27	9	15931	394217,56	2217082,09
9	15768	394197,73	2217318,77	9	15809	394434,89	2217268,41	9	15850	394096,95	2217202,39	9	15891	394355,49	2217144,33	9	15932	394214,55	2217080,80
9	15769	394200,70	2217317,02	9	15810	394431,39	2217268,35	9	15851	394096,41	2217199,18	9	15892	394356,50	2217144,43	9	15933	394211,53	2217079,28
9	15770	394203,67	2217315,41	9	15811	394428,39	2217268,08	9	15852	394095,85	2217195,94	9	15893	394359,52	2217145,14	9	15934	394208,51	2217077,60
9	15771	394206,65	2217314,01	9	15812	394426,89	2217267,92	9	15853	394095,81	2217192,66	9	15894	394361,02	2217145,56	9	15935	394205,97	2217075,74
9	15772	394209,64	2217312,81	9	15813	394415,37	2217266,28	9	15854	394095,75	2217189,37	9	15895	394386,12	2217152,75	9	15936	394203,45	2217073,68
9	15773	394212,61	2217311,84	9	15814	394399,34	2217263,62	9	15855	394096,20	2217186,13	9	15896	394387,62	2217153,23	9	15937	394200,91	2217071,51
9	15774	394215,60	2217311,04	9	15815	394397,82	2217263,46	9	15856	394096,65	2217182,90	9	15897	394390,64	2217154,19	9	15938	394198,87	2217069,13
9	15775	394219,10	2217310,46	9	15816	394394,82	2217262,75	9	15857	394097,10	2217179,70	9	15898	394420,31	2217165,73	9	15939	394196,84	2217066,63
9	15776	394222,08	2217310,10	9	15817	394391,80	2217261,87	9	15858	394098,06	2217176,57	9	15899	394429,83	2217167,30	9	15940	394194,80	2217064,01
9	15777	394225,58	2217309,91	9	15818	394388,79	2217260,91	9	15859	394099,50	2217173,46	9	15900	394430,60	2217151,45	9	15941	394192,76	2217061,27
9	15778	394229,08	2217309,99	9	15819	394356,60	2217248,29	9	15860	394100,46	2217170,47	9	15901	394431,99	2217112,99	9	15942	394191,21	2217058,41
9	15779	394231,59	2217310,20	9	15820	394336,02	2217242,45	9	15861	394101,92	2217167,57	9	15902	394431,23	2217095,14	9	15943	394190,16	2217055,46
9	15780	394257,11	2217312,90	9	15821	394321,98	2217240,07	9	15862	394103,87	2217164,76	9	15903	394431,20	2217093,29	9	15944	394188,61	2217052,42
9	15781	394258,12	2217313,04	9	15822	394302,95	2217237,83	9	15863	394105,82	2217162,08	9	15904	394420,01	2217081,57	9	15945	394187,58	2217049,28
9	15782	394281,17	2217316,25	9	15823	394262,40	2217233,37	9	15864	394107,79	2217159,51	9	15905	394408,87	2217071,84	9	15946	394187,02	2217046,10
9	15783	394291,18	2217317,41	9	15824	394235,40	2217233,22	9	15865	394109,76	2217157,08	9	15906	394407,38	2217072,42	9	15947	394186,47	2217042,89
9	15784	394293,18	2217317,38	9	15825	394201,44	2217235,40	9	15866	394112,22	2217154,82	9	15907	394406,39	2217072,81	9	15948	394185,93	2217039,64
9	15785	394300,16	2217315,95	9	15826	394177,50	2217239,33	9	15867	394114,68	2217152,69	9	15908	394387,98	2217078,88	9	15949	394185,87	2217036,37
9	15786	394318,04	2217308,77	9	15827	394176,51	2217239,46	9	15868	394117,16	2217150,74	9	15909	394385,99	2217079,46	9	15950	394185,82	2217033,10
9	15787	394348,33	2217295,44	9	15828	394173,51	2217239,82	9	15869	394120,13	2217148,98	9	15910	394378,03	2217081,75	9	15951	394186,27	2217029,84
9	15788	394350,31	2217294,55	9	15829	394150,04	2217241,72	9	15870	394123,10	2217147,38	9	15911	394375,04	2217082,51	9	15952	394186,72	2217026,61
9	15789	394369,70	2217287,26	9	15830	394143,04	2217241,82	9	15871	394126,08	2217145,98	9	15912	394371,56	2217083,10	9	15953	394187,17	2217023,41
9	15790	394370,69	2217286,94	9	15831	394140,04	2217241,57	9	15872	394129,07	2217144,78	9	15913	394350,10	2217085,95	9	15954	394188,12	2217020,28
9	15791	394373,67	2217285,95	9	15832	394136,54	2217241,09	9	15873	394132,04	2217143,80	9	15914	394347,61	2217086,21	9	15955	394189,58	2217017,17
9	15792	394376,66	2217285,16	9	15833	394133,52	2217240,38	9	15874	394135,03	2217143,01	9	15915	394346,60	2217086,30	9	15956	394190,54	2217014,18
9	15793	394378,66	2217284,78	9	15834	394130,52	2217239,49	9	15875	394138,52	2217142,42	9	15916	394334,62	2217087,06	9	15957	394191,99	2217011,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	15958	394193,95	2217008,47	9	15999	394421,87	2216910,43	9	16040	393878,31	2216963,41	9	16081	393663,71	2216920,38	9	16122	393840,10	2216818,85
9	15959	394195,90	2217005,79	9	16000	394418,88	2216910,77	9	16041	393876,80	2216962,21	9	16082	393662,16	2216917,35	9	16123	393842,61	2216819,59
9	15960	394197,86	2217003,22	9	16001	394417,89	2216910,86	9	16042	393859,62	2216950,01	9	16083	393661,11	2216914,21	9	16124	393856,17	2216823,77
9	15961	394199,82	2217000,79	9	16002	394390,93	2216912,65	9	16043	393837,38	2216934,24	9	16084	393660,57	2216911,03	9	16125	393859,19	2216824,89
9	15962	394202,29	2216998,53	9	16003	394364,98	2216916,10	9	16044	393836,36	2216933,59	9	16085	393660,01	2216907,81	9	16126	393862,20	2216826,19
9	15963	394204,76	2216996,40	9	16004	394309,64	2216925,34	9	16045	393833,84	2216931,54	9	16086	393659,46	2216904,57	9	16127	393865,24	2216827,71
9	15964	394207,22	2216994,46	9	16005	394308,63	2216925,47	9	16046	393831,30	2216929,36	9	16087	393659,41	2216901,30	9	16128	393868,25	2216829,63
9	15965	394210,19	2216992,69	9	16006	394306,65	2216925,73	9	16047	393818,62	2216916,84	9	16088	393659,37	2216898,01	9	16129	393876,84	2216835,28
9	15966	394213,16	2216991,09	9	16007	394272,70	2216929,30	9	16048	393815,60	2216915,98	9	16089	393659,82	2216894,77	9	16130	393879,37	2216836,88
9	15967	394216,15	2216989,69	9	16008	394271,71	2216929,42	9	16049	393812,10	2216915,22	9	16090	393660,27	2216891,54	9	16131	393881,90	2216838,94
9	15968	394219,13	2216988,49	9	16009	394269,22	2216929,55	9	16050	393800,12	2216916,25	9	16091	393660,72	2216888,34	9	16132	393884,44	2216841,12
9	15969	394222,11	2216987,51	9	16010	394184,79	2216932,81	9	16051	393777,67	2216920,10	9	16092	393661,66	2216885,17	9	16133	393898,65	2216854,96
9	15970	394225,10	2216986,72	9	16011	394173,30	2216934,46	9	16052	393763,75	2216924,96	9	16093	393663,12	2216882,09	9	16134	393917,35	2216868,46
9	15971	394228,09	2216986,18	9	16012	394139,38	2216939,27	9	16053	393754,35	2216931,01	9	16094	393664,07	2216879,10	9	16135	393930,49	2216877,59
9	15972	394255,03	2216982,06	9	16013	394119,47	2216944,16	9	16054	393736,53	2216942,41	9	16095	393665,52	2216876,21	9	16136	393936,02	2216880,13
9	15973	394258,01	2216981,70	9	16014	394070,25	2216962,23	9	16055	393735,04	2216943,43	9	16096	393667,47	2216873,40	9	16137	393937,52	2216880,35
9	15974	394261,51	2216981,54	9	16015	394058,33	2216966,45	9	16056	393732,07	2216945,04	9	16097	393669,44	2216870,71	9	16138	393961,54	2216881,52
9	15975	394262,52	2216981,55	9	16016	394055,34	2216967,50	9	16057	393729,10	2216946,43	9	16098	393671,39	2216868,14	9	16139	393977,52	2216880,83
9	15976	394282,01	2216981,55	9	16017	394053,86	2216967,86	9	16058	393726,11	2216947,63	9	16099	393673,36	2216865,71	9	16140	393986,00	2216879,48
9	15977	394284,50	2216981,61	9	16018	394026,96	2216974,67	9	16059	393723,12	2216948,61	9	16100	393675,82	2216863,46	9	16141	393986,99	2216879,34
9	15978	394287,01	2216981,82	9	16019	394025,46	2216975,11	9	16060	393720,15	2216949,40	9	16101	393678,29	2216861,33	9	16142	394005,46	2216877,00
9	15979	394320,06	2216985,29	9	16020	394021,98	2216975,70	9	16061	393716,65	2216949,99	9	16102	393680,76	2216859,37	9	16143	394026,87	2216871,55
9	15980	394321,06	2216985,43	9	16021	394020,97	2216975,83	9	16062	393713,66	2216950,35	9	16103	393682,25	2216858,64	9	16144	394035,82	2216868,31
9	15981	394333,07	2216986,96	9	16022	394000,52	2216978,46	9	16063	393710,16	2216950,53	9	16104	393700,57	2216846,61	9	16145	394088,01	2216849,16
9	15982	394338,57	2216986,60	9	16023	393990,55	2216980,02	9	16064	393706,66	2216950,46	9	16105	393715,42	2216837,26	9	16146	394091,00	2216848,19
9	15983	394354,04	2216984,51	9	16024	393987,05	2216980,47	9	16065	393703,66	2216950,20	9	16106	393716,41	2216836,66	9	16147	394092,49	2216847,75
9	15984	394357,52	2216983,55	9	16025	393985,06	2216980,61	9	16066	393700,15	2216949,72	9	16107	393719,38	2216835,04	9	16148	394117,38	2216841,60
9	15985	394370,96	2216979,19	9	16026	393963,59	2216981,52	9	16067	393697,14	2216949,01	9	16108	393722,35	2216833,65	9	16149	394118,89	2216841,22
9	15986	394383,34	2216972,47	9	16027	393962,08	2216981,58	9	16068	393694,13	2216948,13	9	16109	393725,84	2216832,29	9	16150	394122,88	2216840,61
9	15987	394384,34	2216972,05	9	16028	393959,08	2216981,51	9	16069	393691,11	2216947,02	9	16110	393749,20	2216824,24	9	16151	394158,78	2216835,49
9	15988	394387,32	2216970,65	9	16029	393929,07	2216980,07	9	16070	393688,09	2216945,71	9	16111	393751,69	2216823,43	9	16152	394172,74	2216833,49
9	15989	394390,30	2216969,45	9	16030	393925,57	2216979,80	9	16071	393685,07	2216944,19	9	16112	393754,68	2216822,63	9	16153	394175,75	2216833,13
9	15990	394393,78	2216968,31	9	16031	393922,05	2216979,33	9	16072	393682,04	2216942,53	9	16113	393757,17	2216822,24	9	16154	394178,24	2216833,01
9	15991	394406,48	2216949,67	9	16032	393911,53	2216977,24	9	16073	393679,52	2216940,67	9	16114	393785,60	2216817,33	9	16155	394263,67	2216829,69
9	15992	394407,95	2216947,62	9	16033	393909,02	2216976,66	9	16074	393676,98	2216938,61	9	16115	393789,58	2216816,78	9	16156	394294,62	2216826,43
9	15993	394435,39	2216910,56	9	16034	393906,00	2216975,76	9	16075	393674,46	2216936,43	9	16116	393810,04	2216814,99	9	16157	394349,46	2216817,30
9	15994	394437,82	2216906,58	9	16035	393902,98	2216974,64	9	16076	393672,41	2216934,06	9	16117	393813,54	2216814,81	9	16158	394350,96	2216817,06
9	15995	394436,33	2216907,08	9	16036	393901,48	2216974,04	9	16077	393670,37	2216931,55	9	16118	393817,04	2216814,89	9	16159	394379,40	2216813,28
9	15996	394434,34	2216907,54	9	16037	393885,88	2216967,29	9	16078	393668,33	2216928,94	9	16119	393820,04	2216815,16	9	16160	394381,89	2216813,02
9	15997	394426,36	2216909,51	9	16038	393884,37	2216966,60	9	16079	393666,29	2216926,18	9	16120	393823,56	2216815,67	9	16161	394382,89	2216812,95
9	15998	394425,37	2216909,84	9	16039	393881,35	2216965,08	9	16080	393664,76	2216923,34	9	16121	393837,08	2216818,17	9	16162	394406,86	2216811,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	16163	394408,85	2216810,83	9	16204	394429,47	2216429,29	9	16245	393955,22	2216438,74	9	16286	393911,89	2216351,94	9	16327	394321,12	2216275,46
9	16164	394412,83	2216809,59	9	16205	394428,46	2216428,98	9	16246	393951,72	2216439,33	9	16287	393930,64	2216335,83	9	16328	394324,13	2216276,16
9	16165	394413,82	2216809,09	9	16206	394425,45	2216428,10	9	16247	393948,74	2216439,69	9	16288	393932,11	2216334,47	9	16329	394327,14	2216277,05
9	16166	394419,16	2216798,32	9	16207	394422,43	2216426,99	9	16248	393945,24	2216439,87	9	16289	393948,92	2216321,25	9	16330	394329,16	2216277,68
9	16167	394424,49	2216787,32	9	16208	394420,42	2216426,18	9	16249	393941,74	2216439,80	9	16290	393951,38	2216319,39	9	16331	394348,25	2216284,66
9	16168	394425,45	2216784,77	9	16209	394401,29	2216417,66	9	16250	393938,74	2216439,54	9	16291	393954,35	2216317,63	9	16332	394349,77	2216285,34
9	16169	394427,40	2216781,96	9	16210	394400,28	2216417,18	9	16251	393955,22	2216439,06	9	16292	393955,84	2216316,73	9	16333	394392,52	2216302,69
9	16170	394429,35	2216779,27	9	16211	394378,63	2216406,85	9	16252	393932,22	2216438,35	9	16293	393970,21	2216308,83	9	16334	394395,54	2216304,00
9	16171	394430,82	2216776,97	9	16212	394353,45	2216394,72	9	16253	393929,20	2216437,47	9	16294	393971,71	2216308,11	9	16335	394421,72	2216316,61
9	16172	394436,23	2216770,86	9	16213	394313,21	2216378,31	9	16254	393926,18	2216436,36	9	16295	393974,68	2216306,73	9	16336	394442,38	2216326,55
9	16173	394438,19	2216768,41	9	16214	394299,13	2216373,28	9	16255	393923,16	2216435,05	9	16296	393977,65	2216305,53	9	16337	394456,47	2216332,83
9	16174	394440,66	2216766,16	9	16215	394297,13	2216372,90	9	16256	393920,15	2216433,53	9	16297	393998,54	2216298,11	9	16338	394476,03	2216337,27
9	16175	394441,63	2216765,34	9	16216	394280,13	2216373,29	9	16257	393917,11	2216431,87	9	16298	394001,53	2216297,12	9	16339	394506,62	2216343,40
9	16176	394451,26	2216740,53	9	16217	394249,17	2216374,98	9	16258	393914,59	2216430,01	9	16299	394004,52	2216296,33	9	16340	394532,68	2216347,30
9	16177	394452,20	2216737,56	9	16218	394243,67	2216375,01	9	16259	393912,05	2216427,95	9	16300	394005,51	2216296,13	9	16341	394548,19	2216348,32
9	16178	394452,70	2216736,67	9	16219	394242,17	2216374,90	9	16260	393909,53	2216425,77	9	16301	394026,93	2216291,96	9	16342	394564,16	2216346,36
9	16179	394482,28	2216677,29	9	16220	394228,15	2216373,71	9	16261	393907,49	2216423,40	9	16302	394029,43	2216291,58	9	16343	394574,12	2216344,54
9	16180	394483,25	2216675,56	9	16221	394208,63	2216371,93	9	16262	393905,45	2216420,89	9	16303	394031,42	2216291,30	9	16344	394597,55	2216340,28
9	16181	394511,44	2216623,82	9	16222	394206,14	2216372,24	9	16263	393903,42	2216418,26	9	16304	394073,86	2216287,02	9	16345	394597,53	2216338,43
9	16182	394512,43	2216622,71	9	16223	394193,19	2216376,03	9	16264	393901,38	2216415,52	9	16305	394074,85	2216286,94	9	16346	394597,47	2216335,16
9	16183	394541,17	2216573,44	9	16224	394189,71	2216377,02	9	16265	393899,83	2216412,66	9	16306	394076,84	2216286,81	9	16347	394597,44	2216332,59
9	16184	394552,34	2216552,33	9	16225	394186,23	2216377,60	9	16266	393898,78	2216409,72	9	16307	394127,31	2216284,63	9	16348	394598,48	2216302,71
9	16185	394576,14	2216507,54	9	16226	394152,31	2216382,57	9	16267	393897,23	2216406,67	9	16308	394138,78	2216283,46	9	16349	394598,93	2216299,45
9	16186	394592,13	2216474,30	9	16227	394150,31	2216382,84	9	16268	393896,18	2216403,53	9	16309	394168,21	2216279,20	9	16350	394599,37	2216295,49
9	16187	394596,41	2216460,77	9	16228	394136,33	2216384,29	9	16269	393895,64	2216400,37	9	16310	394181,65	2216275,14	9	16351	394602,14	2216281,48
9	16188	394600,61	2216441,40	9	16229	394135,34	2216384,36	9	16270	393895,09	2216397,15	9	16311	394184,64	2216274,35	9	16352	394602,61	2216279,03
9	16189	394591,63	2216442,98	9	16230	394133,34	2216384,48	9	16271	393894,55	2216393,91	9	16312	394188,61	2216273,68	9	16353	394603,55	2216275,89
9	16190	394580,18	2216445,02	9	16231	394082,88	2216386,67	9	16272	393894,49	2216390,64	9	16313	394200,60	2216272,06	9	16354	394605,01	2216272,77
9	16191	394578,67	2216445,26	9	16232	394043,96	2216390,58	9	16273	393894,44	2216387,35	9	16314	394203,09	2216271,78	9	16355	394605,97	2216269,80
9	16192	394577,68	2216445,41	9	16233	394028,51	2216393,59	9	16274	393894,89	2216384,09	9	16315	394206,59	2216271,60	9	16356	394606,93	2216267,87
9	16193	394556,23	2216448,14	9	16234	394015,09	2216398,40	9	16275	393895,34	2216380,88	9	16316	394210,09	2216271,67	9	16357	394611,30	2216259,59
9	16194	394554,23	2216448,35	9	16235	394007,64	2216402,35	9	16276	393895,79	2216377,68	9	16317	394212,08	2216271,79	9	16358	394611,80	2216258,61
9	16195	394550,73	2216448,53	9	16236	393994,80	2216412,39	9	16277	393896,74	2216374,54	9	16318	394236,62	2216274,08	9	16359	394613,75	2216255,80
9	16196	394547,23	2216448,47	9	16237	393977,04	2216427,78	9	16278	393898,19	2216371,42	9	16319	394247,13	2216274,95	9	16360	394615,70	2216253,11
9	16197	394524,22	2216446,94	9	16238	393975,57	2216429,06	9	16279	393899,14	2216368,44	9	16320	394275,60	2216273,41	9	16361	394616,69	2216251,72
9	16198	394521,71	2216446,73	9	16239	393973,09	2216431,01	9	16280	393900,60	2216365,55	9	16321	394277,10	2216273,32	9	16362	394621,59	2216245,59
9	16199	394520,21	2216446,54	9	16240	393970,12	2216432,77	9	16281	393902,56	2216362,74	9	16322	394299,08	2216272,80	9	16363	394623,06	2216243,88
9	16200	394490,64	2216442,15	9	16241	393967,14	2216434,38	9	16282	393904,52	2216360,05	9	16323	394303,09	2216272,86	9	16364	394628,46	2216237,69
9	16201	394488,64	2216441,87	9	16242	393964,17	2216435,77	9	16283	393906,48	2216357,48	9	16324	394306,09	2216273,13	9	16365	394629,94	2216235,80
9	16202	394456,05	2216435,19	9	16243	393961,18	2216436,97	9	16284	393908,43	2216355,05	9	16325	394308,09	2216273,44	9	16366	394632,40	2216233,55
9	16203	394454,55	2216434,96	9	16244	393958,21	2216437,95	9	16285	393910,90	2216352,80	9	16326	394319,62	2216275,29	9	16367	394634,86	2216231,42

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				
9	16368	394636,35	2216230,43	9	16409	394567,86	2216100,11	9	16450	394384,86	2216227,18	9	16491	394220,37	2216127,80	9	16532	394408,00	2216106,54
9	16369	394641,78	2216226,40	9	16410	394560,10	2216115,50	9	16451	394370,36	2216226,78	9	16492	394221,32	2216124,81	9	16533	394408,99	2216106,01
9	16370	394642,77	2216225,46	9	16411	394559,14	2216117,98	9	16452	394368,85	2216226,73	9	16493	394222,77	2216121,91	9	16534	394421,87	2216098,67
9	16371	394644,76	2216224,21	9	16412	394557,19	2216120,80	9	16453	394366,35	2216226,49	9	16494	394224,73	2216119,11	9	16535	394423,85	2216097,57
9	16372	394649,21	2216221,42	9	16413	394556,20	2216122,12	9	16454	394354,34	2216225,17	9	16495	394226,69	2216116,42	9	16536	394426,33	2216096,45
9	16373	394650,21	2216220,91	9	16414	394549,85	2216131,31	9	16455	394350,33	2216224,68	9	16496	394228,64	2216113,86	9	16537	394450,56	2216085,50
9	16374	394653,18	2216219,30	9	16415	394548,87	2216132,66	9	16456	394342,80	2216223,20	9	16497	394230,61	2216111,42	9	16538	394453,15	2216084,38
9	16375	394656,65	2216217,56	9	16416	394546,90	2216135,23	9	16457	394339,80	2216222,56	9	16498	394233,07	2216109,17	9	16539	394445,12	2216082,81
9	16376	394663,60	2216214,69	9	16417	394545,93	2216136,37	9	16458	394336,78	2216221,67	9	16499	394235,54	2216107,03	9	16540	394415,06	2216078,28
9	16377	394666,09	2216213,85	9	16418	394537,58	2216145,82	9	16459	394335,28	2216221,16	9	16500	394238,01	2216105,10	9	16541	394413,06	2216078,02
9	16378	394669,58	2216212,80	9	16419	394536,59	2216146,91	9	16460	394324,73	2216217,42	9	16501	394240,99	2216103,32	9	16542	394412,05	2216077,78
9	16379	394687,49	2216207,77	9	16420	394534,13	2216149,18	9	16461	394304,62	2216210,32	9	16502	394243,96	2216101,72	9	16543	394368,42	2216068,71
9	16380	394718,84	2216198,53	9	16421	394531,66	2216151,31	9	16462	394284,02	2216203,52	9	16503	394246,93	2216100,34	9	16544	394319,82	2216061,15
9	16381	394715,31	2216164,03	9	16422	394520,30	2216160,29	9	16463	394283,01	2216203,10	9	16504	394249,92	2216099,14	9	16545	394286,78	2216058,22
9	16382	394713,61	2216151,37	9	16423	394518,81	2216161,43	9	16464	394270,94	2216198,71	9	16505	394252,89	2216098,14	9	16546	394263,25	2216056,49
9	16383	394712,58	2216148,86	9	16424	394509,92	2216167,95	9	16465	394254,89	2216194,78	9	16506	394255,88	2216097,35	9	16547	394261,26	2216056,31
9	16384	394709,02	2216145,01	9	16425	394508,93	2216168,74	9	16466	394251,38	2216193,83	9	16507	394259,38	2216096,76	9	16548	394257,74	2216055,83
9	16385	394693,78	2216129,60	9	16426	394505,96	2216170,52	9	16467	394248,36	2216192,72	9	16508	394262,37	2216096,40	9	16549	394254,74	2216055,13
9	16386	394692,77	2216128,32	9	16427	394502,98	2216172,12	9	16468	394245,34	2216191,43	9	16509	394265,87	2216096,22	9	16550	394251,72	2216054,24
9	16387	394652,08	2216083,68	9	16428	394500,01	2216173,50	9	16469	394242,32	2216189,92	9	16510	394269,37	2216096,30	9	16551	394248,70	2216053,13
9	16388	394651,06	2216082,39	9	16429	394498,01	2216174,29	9	16470	394239,29	2216188,23	9	16511	394272,37	2216096,57	9	16552	394245,69	2216051,82
9	16389	394627,14	2216054,23	9	16430	394489,58	2216177,60	9	16471	394236,77	2216186,37	9	16512	394275,88	2216097,05	9	16553	394242,67	2216050,31
9	16390	394626,12	2216052,87	9	16431	394469,22	2216186,73	9	16472	394234,23	2216184,32	9	16513	394278,39	2216097,69	9	16554	394239,64	2216048,64
9	16391	394624,08	2216050,25	9	16432	394460,30	2216191,90	9	16473	394231,69	2216182,14	9	16514	394297,46	2216102,30	9	16555	394237,11	2216046,78
9	16392	394622,55	2216048,31	9	16433	394458,31	2216193,02	9	16474	394229,67	2216179,77	9	16515	394300,46	2216103,19	9	16556	394234,58	2216044,72
9	16393	394609,23	2216026,96	9	16434	394448,94	2216201,39	9	16475	394227,62	2216177,27	9	16516	394301,98	2216103,73	9	16557	394232,05	2216042,54
9	16394	394607,17	2216023,29	9	16435	394446,98	2216203,16	9	16476	394225,58	2216174,65	9	16517	394316,05	2216108,76	9	16558	394230,01	2216040,17
9	16395	394606,12	2216020,35	9	16436	394444,50	2216205,11	9	16477	394223,54	2216171,90	9	16518	394336,65	2216115,53	9	16559	394227,97	2216037,66
9	16396	394600,42	2216007,21	9	16437	394434,61	2216211,94	9	16478	394222,01	2216169,05	9	16519	394337,65	2216115,86	9	16560	394225,94	2216035,05
9	16397	394597,47	2216010,61	9	16438	394431,65	2216213,71	9	16479	394220,96	2216166,09	9	16520	394358,27	2216123,20	9	16561	394223,90	2216032,29
9	16398	394591,65	2216021,97	9	16439	394428,66	2216215,32	9	16480	394219,41	2216163,05	9	16521	394365,30	2216125,65	9	16562	394222,35	2216029,45
9	16399	394587,80	2216031,81	9	16440	394425,69	2216216,70	9	16481	394218,36	2216159,92	9	16522	394366,80	2216125,98	9	16563	394221,30	2216026,49
9	16400	394582,50	2216045,20	9	16441	394423,70	2216217,65	9	16482	394217,82	2216156,73	9	16523	394374,82	2216126,88	9	16564	394219,76	2216023,46
9	16401	394582,07	2216049,39	9	16442	394415,25	2216220,80	9	16483	394217,26	2216153,52	9	16524	394379,82	2216126,99	9	16565	394218,70	2216020,32
9	16402	394581,62	2216051,96	9	16443	394414,26	2216221,07	9	16484	394216,71	2216150,29	9	16525	394381,81	2216126,40	9	16566	394218,16	2216017,14
9	16403	394581,17	2216055,16	9	16444	394411,27	2216222,05	9	16485	394216,66	2216147,38	9	16526	394382,80	2216126,13	9	16567	394217,61	2216013,93
9	16404	394575,94	2216073,58	9	16445	394399,83	2216225,32	9	16486	394216,62	2216143,73	9	16527	394384,77	2216124,54	9	16568	394217,07	2216010,68
9	16405	394575,96	2216074,57	9	16446	394396,84	2216226,09	9	16487	394217,07	2216140,47	9	16528	394394,65	2216116,06	9	16569	394217,01	2216007,41
9	16406	394570,75	2216092,59	9	16447	394393,34	2216226,67	9	16488	394217,52	2216137,24	9	16529	394396,62	2216114,27	9	16570	394216,96	2216004,12
9	16407	394570,27	2216094,03	9	16448	394390,36	2216227,03	9	16489	394217,97	2216134,05	9	16530	394399,58	2216112,09	9	16571	394217,41	2216000,88
9	16408	394568,81	2216097,12	9	16449	394386,86	2216227,21	9	16490	394218,92	2216130,88	9	16531	394405,52	2216108,07	9	16572	394217,86	2215997,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	16573	394218,31	2215994,45	9	16614	394511,69	2215958,79	9	16655	394237,67	2215856,09	9	16696	394473,46	2215813,85	9	16737	394675,00	2215624,15
9	16574	394219,26	2215991,28	9	16615	394513,64	2215955,97	9	16656	394237,13	2215852,84	9	16697	394498,63	2215824,14	9	16738	394656,68	2215602,78
9	16575	394220,72	2215988,20	9	16616	394515,61	2215953,28	9	16657	394237,07	2215849,57	9	16698	394516,72	2215831,01	9	16739	394654,23	2215606,45
9	16576	394221,66	2215985,22	9	16617	394516,59	2215951,93	9	16658	394237,02	2215846,30	9	16699	394531,29	2215835,20	9	16740	394653,25	2215607,39
9	16577	394223,12	2215982,32	9	16618	394528,36	2215936,97	9	16659	394237,47	2215843,04	9	16700	394549,35	2215839,23	9	16741	394651,29	2215609,96
9	16578	394225,09	2215979,51	9	16619	394508,28	2215932,50	9	16660	394237,92	2215839,81	9	16701	394567,88	2215842,12	9	16742	394649,32	2215612,39
9	16579	394227,04	2215976,82	9	16620	394506,78	2215932,18	9	16661	394238,37	2215836,61	9	16702	394581,90	2215843,70	9	16743	394646,86	2215614,66
9	16580	394229,01	2215974,26	9	16621	394505,28	2215931,76	9	16662	394239,32	2215833,47	9	16703	394594,91	2215843,69	9	16744	394644,40	2215616,78
9	16581	394230,96	2215971,82	9	16622	394487,20	2215926,57	9	16663	394240,78	2215830,37	9	16704	394599,40	2215843,61	9	16745	394634,02	2215624,75
9	16582	394233,42	2215969,57	9	16623	394485,70	2215926,10	9	16664	394241,74	2215827,38	9	16705	394600,79	2215836,43	9	16746	394632,04	2215626,42
9	16583	394235,90	2215967,44	9	16624	394483,18	2215925,20	9	16665	394243,18	2215824,48	9	16706	394601,74	2215833,29	9	16747	394629,08	2215628,17
9	16584	394238,36	2215965,49	9	16625	394462,56	2215917,33	9	16666	394245,15	2215821,67	9	16707	394602,70	2215830,67	9	16748	394626,09	2215629,78
9	16585	394241,33	2215963,73	9	16626	394461,56	2215916,88	9	16667	394247,10	2215818,99	9	16708	394609,44	2215813,97	9	16749	394615,69	2215635,13
9	16586	394244,31	2215962,12	9	16627	394439,43	2215907,87	9	16668	394249,07	2215816,42	9	16709	394610,40	2215810,98	9	16750	394612,70	2215636,46
9	16587	394247,28	2215960,73	9	16628	394429,40	2215905,56	9	16669	394251,02	2215813,99	9	16710	394611,84	2215808,08	9	16751	394609,73	2215637,66
9	16588	394250,27	2215959,53	9	16629	394396,87	2215903,65	9	16670	394253,49	2215811,73	9	16711	394613,81	2215805,28	9	16752	394607,73	2215638,31
9	16589	394253,25	2215958,55	9	16630	394394,37	2215903,47	9	16671	394255,96	2215809,60	9	16712	394614,29	2215804,33	9	16753	394586,35	2215644,92
9	16590	394256,24	2215957,75	9	16631	394350,81	2215898,90	9	16672	394258,42	2215807,66	9	16713	394626,02	2215787,03	9	16754	394585,34	2215645,25
9	16591	394259,73	2215957,17	9	16632	394317,80	2215897,72	9	16673	394261,39	2215805,89	9	16714	394627,49	2215785,29	9	16755	394567,43	2215650,28
9	16592	394262,71	2215956,81	9	16633	394288,82	2215898,76	9	16674	394264,37	2215804,29	9	16715	394629,46	2215782,72	9	16756	394563,51	2215655,11
9	16593	394266,21	2215956,63	9	16634	394284,32	2215898,75	9	16675	394267,35	2215802,89	9	16716	394631,42	2215780,29	9	16757	394561,54	2215657,30
9	16594	394269,71	2215956,70	9	16635	394281,32	2215898,47	9	16676	394270,33	2215801,69	9	16717	394632,89	2215778,90	9	16758	394560,06	2215658,45
9	16595	394270,72	2215956,78	9	16636	394277,80	2215897,99	9	16677	394273,31	2215800,71	9	16718	394644,23	2215768,10	9	16759	394548,24	2215669,89
9	16596	394295,24	2215958,58	9	16637	394274,80	2215897,29	9	16678	394276,30	2215799,92	9	16719	394645,21	2215767,24	9	16760	394547,25	2215670,98
9	16597	394330,28	2215961,70	9	16638	394271,78	2215896,40	9	16679	394279,79	2215799,33	9	16720	394647,68	2215765,11	9	16761	394544,79	2215673,11
9	16598	394331,78	2215961,84	9	16639	394268,76	2215895,29	9	16680	394282,79	2215798,97	9	16721	394650,15	2215763,16	9	16762	394542,31	2215675,07
9	16599	394333,78	2215962,12	9	16640	394265,75	2215894,00	9	16681	394285,28	2215798,84	9	16722	394651,14	2215762,56	9	16763	394540,34	2215676,37
9	16600	394384,89	2215970,11	9	16641	394262,73	2215892,48	9	16682	394315,76	2215797,74	9	16723	394661,03	2215756,03	9	16764	394511,12	2215694,57
9	16601	394386,41	2215970,31	9	16642	394259,71	2215890,80	9	16683	394316,75	2215797,69	9	16724	394663,01	2215754,87	9	16765	394510,13	2215695,02
9	16602	394387,40	2215970,53	9	16643	394257,17	2215888,94	9	16684	394319,26	2215797,72	9	16725	394665,99	2215753,26	9	16766	394499,73	2215701,09
9	16603	394431,03	2215979,59	9	16644	394254,65	2215886,88	9	16685	394356,27	2215799,00	9	16726	394666,98	2215752,75	9	16767	394497,25	2215702,41
9	16604	394460,60	2215984,06	9	16645	394252,11	2215884,71	9	16686	394357,26	2215799,05	9	16727	394677,40	2215747,71	9	16768	394494,28	2215703,79
9	16605	394462,59	2215984,35	9	16646	394250,07	2215882,33	9	16687	394359,77	2215799,26	9	16728	394679,89	2215746,58	9	16769	394466,96	2215715,56
9	16606	394482,16	2215988,07	9	16647	394248,04	2215879,83	9	16688	394403,82	2215803,88	9	16729	394708,69	2215734,62	9	16770	394465,46	2215716,15
9	16607	394496,65	2215988,26	9	16648	394246,00	2215877,21	9	16689	394439,35	2215806,00	9	16730	394710,69	2215733,81	9	16771	394430,69	2215729,87
9	16608	394497,65	2215988,17	9	16649	394243,96	2215874,47	9	16690	394442,35	2215806,22	9	16731	394723,60	2215729,08	9	16772	394399,40	2215742,53
9	16609	394499,08	2215983,97	9	16650	394242,41	2215871,61	9	16691	394445,87	2215806,70	9	16732	394731,69	2215701,85	9	16773	394397,40	2215743,34
9	16610	394499,58	2215983,02	9	16651	394241,36	2215868,66	9	16692	394447,88	2215807,21	9	16733	394733,48	2215688,96	9	16774	394396,41	2215743,67
9	16611	394500,52	2215980,05	9	16652	394239,82	2215865,62	9	16693	394465,93	2215811,40	9	16734	394732,97	2215687,44	9	16775	394377,01	2215750,13
9	16612	394501,50	2215978,10	9	16653	394238,78	2215862,48	9	16694	394466,93	2215811,60	9	16735	394714,14	2215666,54	9	16776	394375,03	2215750,79
9	16613	394511,21	2215959,72	9	16654	394238,22	2215859,30	9	16695	394469,95	2215812,48	9	16736	394676,53	2215625,82	9	16777	394372,04	2215751,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	16778	394371,03	2215751,78	9	16819	394185,76	2215731,04	9	16860	394190,88	2215609,75	9	16901	394518,49	2215361,84	9	16942	394025,03	2215583,34
9	16779	394346,12	2215756,57	9	16820	394182,26	2215731,22	9	16861	394193,86	2215607,98	9	16902	394495,16	2215372,45	9	16943	394023,48	2215580,49
9	16780	394308,76	2215765,58	9	16821	394178,77	2215731,15	9	16862	394196,33	2215606,63	9	16903	394494,17	2215372,90	9	16944	394022,43	2215577,53
9	16781	394307,77	2215765,88	9	16822	394175,76	2215730,89	9	16863	394241,96	2215582,62	9	16904	394492,19	2215373,72	9	16945	394020,88	2215574,50
9	16782	394306,77	2215766,01	9	16823	394172,25	2215730,41	9	16864	394244,94	2215581,22	9	16905	394478,27	2215379,03	9	16946	394019,83	2215571,36
9	16783	394267,89	2215773,81	9	16824	394169,25	2215729,71	9	16865	394248,42	2215579,86	9	16906	394447,50	2215393,78	9	16947	394019,29	2215568,17
9	16784	394265,40	2215774,24	9	16825	394166,23	2215728,82	9	16866	394318,52	2215555,73	9	16907	394422,71	2215407,47	9	16948	394018,74	2215564,96
9	16785	394262,41	2215774,60	9	16826	394163,21	2215727,71	9	16867	394321,02	2215554,90	9	16908	394397,01	2215425,98	9	16949	394018,19	2215561,73
9	16786	394258,92	2215774,78	9	16827	394160,19	2215726,40	9	16868	394323,51	2215554,33	9	16909	394367,83	2215446,37	9	16950	394018,13	2215558,45
9	16787	394255,42	2215774,71	9	16828	394157,17	2215724,89	9	16869	394393,73	2215537,66	9	16910	394365,36	2215448,02	9	16951	394018,09	2215555,17
9	16788	394252,41	2215774,45	9	16829	394154,14	2215723,22	9	16870	394397,71	2215537,00	9	16911	394348,51	2215458,07	9	16952	394018,54	2215551,91
9	16789	394248,90	2215773,97	9	16830	394151,62	2215721,36	9	16871	394447,10	2215530,19	9	16912	394280,22	2215503,27	9	16953	394018,99	2215548,69
9	16790	394245,90	2215773,26	9	16831	394149,08	2215719,30	9	16872	394449,61	2215529,90	9	16913	394278,73	2215504,08	9	16954	394019,44	2215545,49
9	16791	394242,88	2215772,38	9	16832	394146,56	2215717,12	9	16873	394453,09	2215529,72	9	16914	394233,67	2215531,94	9	16955	394020,39	2215542,32
9	16792	394239,86	2215771,27	9	16833	394144,52	2215714,75	9	16874	394456,60	2215529,80	9	16915	394230,70	2215533,69	9	16956	394021,84	2215539,24
9	16793	394236,84	2215769,96	9	16834	394142,47	2215712,24	9	16875	394458,10	2215529,93	9	16916	394190,54	2215554,80	9	16957	394022,79	2215536,25
9	16794	394233,83	2215768,44	9	16835	394140,45	2215709,62	9	16876	394482,62	2215532,11	9	16917	394188,55	2215555,76	9	16958	394024,25	2215533,36
9	16795	394230,81	2215766,78	9	16836	394138,40	2215706,87	9	16877	394484,13	2215532,24	9	16918	394137,44	2215580,04	9	16959	394026,21	2215530,55
9	16796	394228,27	2215764,92	9	16837	394136,86	2215704,03	9	16878	394487,64	2215532,72	9	16919	394089,80	2215602,77	9	16960	394028,16	2215527,86
9	16797	394225,75	2215762,86	9	16838	394135,81	2215701,07	9	16879	394491,15	2215533,57	9	16920	394087,82	2215603,58	9	16961	394030,13	2215525,31
9	16798	394223,21	2215760,68	9	16839	394134,26	2215698,04	9	16880	394516,74	2215540,34	9	16921	394084,83	2215604,78	9	16962	394032,08	2215522,86
9	16799	394221,17	2215758,31	9	16840	394133,21	2215694,90	9	16881	394519,26	2215541,07	9	16922	394081,86	2215605,77	9	16963	394034,55	2215520,61
9	16800	394219,14	2215755,80	9	16841	394132,67	2215691,72	9	16882	394521,27	2215541,82	9	16923	394078,87	2215606,57	9	16964	394037,02	2215518,48
9	16801	394217,10	2215753,17	9	16842	394132,11	2215688,51	9	16883	394542,38	2215549,72	9	16924	394075,37	2215607,15	9	16965	394039,49	2215516,54
9	16802	394215,06	2215750,43	9	16843	394131,57	2215685,26	9	16884	394543,88	2215550,26	9	16925	394072,38	2215607,51	9	16966	394042,46	2215514,77
9	16803	394213,51	2215747,59	9	16844	394131,51	2215681,99	9	16885	394547,91	2215551,88	9	16926	394068,89	2215607,69	9	16967	394045,43	2215513,16
9	16804	394212,46	2215744,63	9	16845	394131,47	2215678,70	9	16886	394557,37	2215549,21	9	16927	394065,39	2215607,62	9	16968	394046,42	2215512,59
9	16805	394210,91	2215741,60	9	16846	394131,92	2215675,46	9	16887	394572,79	2215544,44	9	16928	394062,38	2215607,35	9	16969	394049,56	2215489,66
9	16806	394209,86	2215738,46	9	16847	394132,37	2215672,23	9	16888	394567,89	2215518,14	9	16929	394058,87	2215606,87	9	16970	394145,18	2215465,76
9	16807	394209,32	2215735,28	9	16848	394132,82	2215669,03	9	16889	394567,86	2215516,55	9	16930	394055,87	2215606,16	9	16971	394182,86	2215445,97
9	16808	394208,76	2215732,06	9	16849	394133,77	2215665,89	9	16890	394565,07	2215497,78	9	16931	394052,85	2215605,28	9	16972	394225,45	2215419,41
9	16809	394208,22	2215728,82	9	16850	394135,22	2215662,78	9	16891	394564,53	2215494,48	9	16932	394049,83	2215604,17	9	16973	394294,23	2215374,08
9	16810	394208,16	2215725,55	9	16851	394136,17	2215659,80	9	16892	394564,50	2215492,77	9	16933	394046,81	2215602,87	9	16974	394295,72	2215373,05
9	16811	394208,13	2215723,49	9	16852	394137,62	2215656,90	9	16893	394563,75	2215476,72	9	16934	394043,80	2215601,36	9	16975	394312,07	2215363,34
9	16812	394207,14	2215724,12	9	16853	394139,59	2215654,09	9	16894	394563,67	2215471,87	9	16935	394040,76	2215599,69	9	16976	394339,28	2215344,56
9	16813	394204,17	2215725,73	9	16854	394141,54	2215651,40	9	16895	394564,12	2215468,63	9	16936	394038,24	2215597,81	9	16977	394367,44	2215323,97
9	16814	394201,20	2215727,12	9	16855	394143,51	2215648,84	9	16896	394564,11	2215467,39	9	16937	394035,72	2215595,76	9	16978	394370,42	2215322,20
9	16815	394198,21	2215728,32	9	16856	394145,46	2215646,40	9	16897	394565,46	2215458,13	9	16938	394033,18	2215593,58	9	16979	394371,90	2215321,30
9	16816	394195,24	2215729,30	9	16857	394147,92	2215644,15	9	16898	394544,85	2215417,51	9	16939	394031,14	2215591,21	9	16980	394400,66	2215305,49
9	16817	394192,25	2215730,10	9	16858	394150,40	2215642,11	9	16899	394544,34	2215416,34	9	16940	394029,11	2215588,72	9	16981	394402,14	2215304,78
9	16818	394188,75	2215730,68	9	16859	394188,42	2215611,69	9	16900	394519,02	2215363,37	9	16941	394027,07	2215586,09	9	16982	394403,13	2215304,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	16983	394436,87	2215287,99	9	17024	394364,91	2215159,51	9	17065	394076,93	2215221,15	9	17106	394323,09	2215040,46	9	17147	394275,93	2214737,14
9	16984	394438,85	2215287,15	9	17025	394348,07	2215170,02	9	17066	394076,38	2215217,98	9	17107	394324,05	2215038,13	9	17148	394273,90	2214735,79
9	16985	394440,85	2215286,34	9	17026	394347,08	2215170,50	9	17067	394075,84	2215214,77	9	17108	394325,51	2215035,23	9	17149	394255,21	2214722,39
9	16986	394455,27	2215280,88	9	17027	394344,11	2215172,11	9	17068	394075,28	2215211,52	9	17109	394327,46	2215032,27	9	17150	394252,16	2214719,81
9	16987	394465,19	2215276,25	9	17028	394316,83	2215185,71	9	17069	394075,22	2215208,25	9	17110	394339,19	2215014,29	9	17151	394249,64	2214717,64
9	16988	394464,16	2215274,48	9	17029	394315,84	2215186,36	9	17070	394075,18	2215204,96	9	17111	394341,14	2215011,75	9	17152	394247,59	2214715,26
9	16989	394462,62	2215272,57	9	17030	394289,04	2215198,73	9	17071	394075,63	2215201,70	9	17112	394343,10	2215009,20	9	17153	394245,55	2214712,77
9	16990	394461,09	2215269,81	9	17031	394287,55	2215199,26	9	17072	394076,08	2215198,48	9	17113	394345,06	2215006,76	9	17154	394244,53	2214711,49
9	16991	394448,21	2215244,80	9	17032	394284,56	2215200,46	9	17073	394076,53	2215195,29	9	17114	394347,53	2215004,50	9	17155	394235,85	2214699,80
9	16992	394447,16	2215241,91	9	17033	394283,57	2215200,85	9	17074	394077,47	2215192,15	9	17115	394349,01	2215003,42	9	17156	394234,83	2214698,43
9	16993	394439,40	2215224,12	9	17034	394257,20	2215209,53	9	17075	394078,93	2215189,03	9	17116	394366,29	2214988,78	9	17157	394232,79	2214695,68
9	16994	394437,83	2215220,94	9	17035	394227,88	2215220,49	9	17076	394079,89	2215186,06	9	17117	394367,26	2214987,72	9	17158	394231,26	2214692,83
9	16995	394436,80	2215217,80	9	17036	394196,62	2215235,43	9	17077	394081,35	2215183,16	9	17118	394369,73	2214985,79	9	17159	394226,62	2214683,78
9	16996	394436,26	2215215,68	9	17037	394194,64	2215236,21	9	17078	394083,30	2215180,34	9	17119	394370,72	2214985,22	9	17160	394225,57	2214680,83
9	16997	394432,52	2215199,93	9	17038	394170,79	2215246,13	9	17079	394085,25	2215177,66	9	17120	394397,94	2214967,29	9	17161	394224,02	2214677,79
9	16998	394432,50	2215198,87	9	17039	394168,30	2215247,02	9	17080	394087,22	2215175,10	9	17121	394399,28	2214956,75	9	17162	394223,48	2214674,93
9	16999	394431,96	2215195,94	9	17040	394165,33	2215247,96	9	17081	394089,17	2215172,66	9	17122	394399,74	2214953,87	9	17163	394221,89	2214669,48
9	17000	394429,19	2215177,77	9	17041	394138,95	2215255,53	9	17082	394091,65	2215170,41	9	17123	394400,19	2214950,67	9	17164	394221,36	2214667,74
9	17001	394428,63	2215174,24	9	17042	394135,96	2215256,36	9	17083	394094,11	2215168,28	9	17124	394401,14	2214947,53	9	17165	394218,70	2214657,15
9	17002	394426,14	2215142,57	9	17043	394132,46	2215256,94	9	17084	394096,57	2215166,33	9	17125	394402,10	2214945,32	9	17166	394218,18	2214655,44
9	17003	394426,09	2215139,42	9	17044	394129,47	2215257,30	9	17085	394099,55	2215164,57	9	17126	394411,71	2214919,66	9	17167	394217,62	2214652,24
9	17004	394425,19	2215081,63	9	17045	394125,97	2215257,48	9	17086	394102,52	2215162,97	9	17127	394412,19	2214918,75	9	17168	394217,08	2214649,00
9	17005	394423,63	2215077,12	9	17046	394122,47	2215257,41	9	17087	394105,51	2215161,57	9	17128	394412,65	2214916,76	9	17169	394217,07	2214648,00
9	17006	394421,56	2215072,97	9	17047	394119,47	2215257,14	9	17088	394108,48	2215160,37	9	17129	394424,26	2214891,03	9	17170	394216,39	2214637,08
9	17007	394419,10	2215074,98	9	17048	394115,97	2215256,67	9	17089	394111,47	2215159,42	9	17130	394425,16	2214884,42	9	17171	394216,36	2214634,80
9	17008	394413,72	2215082,97	9	17049	394112,95	2215255,97	9	17090	394135,36	2215152,60	9	17131	394425,30	2214860,74	9	17172	394216,18	2214623,06
9	17009	394411,32	2215088,78	9	17050	394109,94	2215255,07	9	17091	394154,73	2215144,60	9	17132	394421,89	2214834,80	9	17173	394215,21	2214591,97
9	17010	394404,14	2215109,89	9	17051	394106,93	2215253,96	9	17092	394186,48	2215129,30	9	17133	394417,68	2214820,74	9	17174	394213,93	2214574,44
9	17011	394403,18	2215112,33	9	17052	394103,90	2215252,66	9	17093	394188,48	2215128,52	9	17134	394413,01	2214809,72	9	17175	394212,29	2214566,03
9	17012	394402,22	2215115,32	9	17053	394100,88	2215251,15	9	17094	394190,46	2215127,57	9	17135	394405,81	2214796,75	9	17176	394209,76	2214562,95
9	17013	394400,76	2215118,22	9	17054	394097,86	2215249,48	9	17095	394222,76	2215115,49	9	17136	394398,66	2214787,17	9	17177	394206,69	2214559,24
9	17014	394393,46	2215130,76	9	17055	394095,33	2215247,60	9	17096	394223,76	2215115,23	9	17137	394392,55	2214779,98	9	17178	394186,42	2214540,68
9	17015	394391,99	2215132,75	9	17056	394092,80	2215245,56	9	17097	394224,76	2215114,84	9	17138	394389,02	2214777,64	9	17179	394184,89	2214539,45
9	17016	394390,04	2215135,44	9	17057	394090,27	2215243,39	9	17098	394249,62	2215106,73	9	17139	394375,93	2214771,27	9	17180	394162,05	2214516,81
9	17017	394388,07	2215138,00	9	17058	394088,22	2215241,00	9	17099	394272,95	2215095,91	9	17140	394360,85	2214766,60	9	17181	394160,03	2214514,87
9	17018	394386,11	2215140,44	9	17059	394086,20	2215238,51	9	17100	394296,77	2215083,93	9	17141	394307,64	2214751,76	9	17182	394149,35	2214503,21
9	17019	394385,13	2215141,51	9	17060	394084,16	2215235,88	9	17101	394307,16	2215077,48	9	17142	394305,63	2214751,18	9	17183	394147,31	2214500,49
9	17020	394373,31	2215152,98	9	17061	394082,11	2215233,13	9	17102	394310,12	2215074,53	9	17143	394302,61	2214750,07	9	17184	394145,27	2214497,86
9	17021	394371,83	2215154,15	9	17062	394080,57	2215230,28	9	17103	394311,09	2215073,15	9	17144	394299,59	2214748,76	9	17185	394143,22	2214495,11
9	17022	394369,37	2215156,28	9	17063	394079,52	2215227,33	9	17104	394317,31	2215055,23	9	17145	394281,47	2214740,23	9	17186	394138,60	2214487,03
9	17023	394366,89	2215158,24	9	17064	394077,97	2215224,29	9	17105	394318,27	2215052,12	9	17146	394278,95	2214738,81	9	17187	394137,07	2214484,42

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				
9	17188	394136,02	2214481,48	9	17229	393884,83	2214465,29	9	17270	394084,02	2214286,42	9	17311	393807,46	2214408,21	9	17352	393760,16	2214323,06
9	17189	394135,00	2214479,96	9	17230	393883,28	2214462,44	9	17271	394082,25	2214268,36	9	17312	393804,47	2214409,00	9	17353	393762,62	2214320,92
9	17190	394130,84	2214469,41	9	17231	393882,23	2214459,48	9	17272	394079,53	2214254,09	9	17313	393800,99	2214409,59	9	17354	393765,10	2214318,97
9	17191	394130,81	2214468,25	9	17232	393880,69	2214456,45	9	17273	394077,92	2214247,17	9	17314	393798,00	2214409,95	9	17355	393768,07	2214317,22
9	17192	394115,16	2214425,47	9	17233	393879,64	2214453,31	9	17274	394074,29	2214239,05	9	17315	393794,50	2214410,13	9	17356	393771,05	2214315,61
9	17193	394111,68	2214426,76	9	17234	393879,10	2214450,13	9	17275	394073,28	2214238,03	9	17316	393791,00	2214410,05	9	17357	393774,02	2214314,21
9	17194	394109,70	2214427,52	9	17235	393878,54	2214446,91	9	17276	394067,67	2214231,18	9	17317	393787,98	2214409,80	9	17358	393775,01	2214313,73
9	17195	394106,71	2214428,48	9	17236	393878,00	2214443,69	9	17277	394063,60	2214226,64	9	17318	393784,49	2214409,32	9	17359	393793,39	2214306,33
9	17196	394096,75	2214431,40	9	17237	393877,94	2214440,40	9	17278	394057,53	2214222,28	9	17319	393781,48	2214408,61	9	17360	393818,69	2214292,82
9	17197	394084,82	2214435,14	9	17238	393877,89	2214437,12	9	17279	394054,50	2214220,17	9	17320	393778,47	2214407,73	9	17361	393839,02	2214282,16
9	17198	394083,31	2214435,55	9	17239	393878,34	2214433,87	9	17280	394047,46	2214217,10	9	17321	393775,45	2214406,61	9	17362	393864,77	2214267,17
9	17199	394046,00	2214446,37	9	17240	393878,80	2214430,64	9	17281	394042,94	2214215,47	9	17322	393772,43	2214405,31	9	17363	393884,56	2214253,03
9	17200	394044,50	2214446,76	9	17241	393879,25	2214427,44	9	17282	394041,99	2214218,73	9	17323	393769,41	2214403,79	9	17364	393901,35	2214240,17
9	17201	394017,61	2214453,72	9	17242	393880,19	2214424,30	9	17283	394036,69	2214232,32	9	17324	393766,38	2214402,12	9	17365	393912,71	2214231,60
9	17202	393993,22	2214460,89	9	17243	393881,65	2214421,19	9	17284	394035,25	2214235,58	9	17325	393763,86	2214400,26	9	17366	393925,54	2214219,78
9	17203	393970,88	2214470,55	9	17244	393882,59	2214418,21	9	17285	394034,28	2214237,32	9	17326	393761,32	2214398,21	9	17367	393938,78	2214203,96
9	17204	393957,04	2214480,43	9	17245	393884,05	2214415,31	9	17286	394025,06	2214254,99	9	17327	393758,78	2214396,03	9	17368	393944,13	2214193,46
9	17205	393953,57	2214482,53	9	17246	393886,02	2214412,50	9	17287	394024,58	2214256,15	9	17328	393756,75	2214393,66	9	17369	393946,33	2214187,37
9	17206	393950,60	2214484,14	9	17247	393887,97	2214409,81	9	17288	394022,61	2214258,96	9	17329	393754,71	2214391,15	9	17370	393949,51	2214172,83
9	17207	393947,62	2214485,53	9	17248	393889,94	2214407,26	9	17289	394020,66	2214261,64	9	17330	393752,67	2214388,54	9	17371	393949,29	2214171,82
9	17208	393944,64	2214486,73	9	17249	393891,89	2214404,81	9	17290	394019,19	2214263,79	9	17331	393750,63	2214385,77	9	17372	393949,76	2214169,98
9	17209	393941,66	2214487,73	9	17250	393894,35	2214402,56	9	17291	394005,54	2214286,24	9	17332	393749,08	2214382,94	9	17373	393950,21	2214166,48
9	17210	393938,68	2214488,52	9	17251	393896,83	2214400,43	9	17292	393999,09	2214289,08	9	17333	393748,04	2214379,98	9	17374	393945,13	2214161,61
9	17211	393935,18	2214489,09	9	17252	393898,80	2214398,84	9	17293	393996,11	2214291,01	9	17334	393746,50	2214376,94	9	17375	393905,04	2214122,49
9	17212	393932,19	2214489,45	9	17253	393917,59	2214385,52	9	17294	393978,87	2214306,94	9	17335	393745,45	2214373,81	9	17376	393903,00	2214120,22
9	17213	393928,69	2214489,63	9	17254	393920,57	2214383,76	9	17295	393975,90	2214309,39	9	17336	393744,89	2214370,62	9	17377	393874,52	2214088,00
9	17214	393925,19	2214489,57	9	17255	393923,54	2214382,16	9	17296	393974,41	2214310,44	9	17337	393744,35	2214367,41	9	17378	393872,98	2214085,97
9	17215	393922,19	2214489,30	9	17256	393926,51	2214380,67	9	17297	393961,08	2214320,40	9	17338	393743,80	2214364,17	9	17379	393871,45	2214084,45
9	17216	393918,68	2214488,82	9	17257	393956,81	2214367,76	9	17298	393944,28	2214332,97	9	17339	393743,75	2214360,89	9	17380	393852,56	2214058,63
9	17217	393915,67	2214488,12	9	17258	393959,79	2214366,66	9	17299	393943,28	2214333,82	9	17340	393743,71	2214357,61	9	17381	393852,05	2214057,52
9	17218	393912,65	2214487,23	9	17259	393962,28	2214365,80	9	17300	393921,03	2214349,81	9	17341	393744,14	2214354,36	9	17382	393850,01	2214054,77
9	17219	393909,64	2214486,12	9	17260	393990,64	2214357,43	9	17301	393917,58	2214352,13	9	17342	393744,61	2214351,13	9	17383	393848,98	2214052,50
9	17220	393906,62	2214484,83	9	17261	393992,13	2214357,09	9	17302	393888,34	2214369,14	9	17343	393745,04	2214347,94	9	17384	393835,07	2214026,22
9	17221	393903,60	2214483,31	9	17262	394019,02	2214350,13	9	17303	393886,86	2214369,99	9	17344	393746,00	2214344,80	9	17385	393833,51	2214022,68
9	17222	393900,57	2214481,63	9	17263	394054,85	2214339,69	9	17304	393866,03	2214381,09	9	17345	393747,46	2214341,69	9	17386	393832,47	2214020,29
9	17223	393898,04	2214479,77	9	17264	394066,78	2214335,92	9	17305	393838,27	2214395,86	9	17346	393748,41	2214338,70	9	17387	393814,23	2213971,36
9	17224	393895,51	2214477,71	9	17265	394068,28	2214335,49	9	17306	393837,28	2214396,22	9	17347	393749,86	2214335,80	9	17388	393812,67	2213967,58
9	17225	393892,98	2214475,53	9	17266	394076,74	2214333,09	9	17307	393834,29	2214397,62	9	17348	393751,81	2214333,00	9	17389	393812,65	2213966,27
9	17226	393890,94	2214473,16	9	17267	394085,69	2214329,51	9	17308	393833,30	2214398,10	9	17349	393753,78	2214330,31	9	17390	393798,83	2213911,96
9	17227	393888,90	2214470,67	9	17268	394087,17	2214328,48	9	17309	393812,43	2214406,51	9	17350	393755,73	2214327,74	9	17391	393795,40	2213917,08
9	17228	393886,87	2214468,04	9	17269	394086,47	2214315,31	9	17310	393810,45	2214407,23	9	17351	393757,70	2214325,31	9	17392	393789,11	2213931,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	17393	393782,94	2213951,69	9	17434	393468,39	2214366,22	9	17475	393436,72	2214224,81	9	17516	393753,53	2213730,29	9	17557	393376,03	2213984,74
9	17394	393781,50	2213955,34	9	17435	393465,42	2214367,22	9	17476	393453,32	2214198,75	9	17517	393754,98	2213727,19	9	17558	393375,09	2213987,73
9	17395	393781,02	2213957,41	9	17436	393462,43	2214368,01	9	17477	393454,79	2214196,39	9	17518	393756,42	2213723,48	9	17559	393360,07	2214019,26
9	17396	393757,34	2214010,08	9	17437	393458,93	2214368,60	9	17478	393476,81	2214166,58	9	17519	393753,71	2213708,79	9	17560	393359,10	2214020,58
9	17397	393756,86	2214010,98	9	17438	393455,94	2214368,94	9	17479	393478,78	2214164,02	9	17520	393753,68	2213707,26	9	17561	393345,03	2214047,95
9	17398	393755,40	2214013,88	9	17439	393452,44	2214369,12	9	17480	393480,73	2214161,58	9	17521	393753,12	2213704,12	9	17562	393344,55	2214049,39
9	17399	393754,43	2214015,49	9	17440	393448,95	2214369,06	9	17481	393482,71	2214159,62	9	17522	393750,06	2213667,05	9	17563	393343,08	2214051,86
9	17400	393733,95	2214049,27	9	17441	393445,94	2214368,79	9	17482	393505,88	2214138,45	9	17523	393750,01	2213663,67	9	17564	393327,96	2214075,71
9	17401	393732,97	2214050,47	9	17442	393442,43	2214368,31	9	17483	393507,85	2214136,70	9	17524	393749,98	2213662,37	9	17565	393314,86	2214101,78
9	17402	393731,02	2214053,16	9	17443	393439,43	2214367,61	9	17484	393523,15	2214124,29	9	17525	393750,46	2213628,27	9	17566	393310,60	2214116,90
9	17403	393729,55	2214054,99	9	17444	393436,41	2214366,72	9	17485	393555,21	2214095,67	9	17526	393735,61	2213637,53	9	17567	393307,86	2214134,60
9	17404	393711,87	2214076,60	9	17445	393433,39	2214365,61	9	17486	393581,80	2214069,39	9	17527	393734,62	2213638,27	9	17568	393306,06	2214147,62
9	17405	393709,92	2214079,08	9	17446	393430,37	2214364,32	9	17487	393599,04	2214052,67	9	17528	393731,65	2213639,87	9	17569	393305,33	2214164,32
9	17406	393690,73	2214099,42	9	17447	393427,35	2214362,80	9	17488	393615,73	2214033,40	9	17529	393730,66	2213640,47	9	17570	393308,14	2214184,18
9	17407	393673,56	2214119,75	9	17448	393424,32	2214361,12	9	17489	393617,20	2214031,92	9	17530	393699,88	2213655,11	9	17571	393312,56	2214212,76
9	17408	393671,59	2214121,93	9	17449	393421,80	2214359,26	9	17490	393635,90	2214012,04	9	17531	393656,21	2213676,24	9	17572	393319,68	2214252,52
9	17409	393670,10	2214123,24	9	17450	393419,26	2214357,20	9	17491	393650,12	2213994,42	9	17532	393616,03	2213696,13	9	17573	393319,70	2214253,91
9	17410	393651,39	2214141,40	9	17451	393416,74	2214355,02	9	17492	393667,19	2213966,25	9	17533	393613,56	2213697,31	9	17574	393320,25	2214257,16
9	17411	393624,31	2214167,77	9	17452	393414,70	2214352,65	9	17493	393688,45	2213919,18	9	17534	393577,79	2213712,26	9	17575	393320,30	2214260,44
9	17412	393622,82	2214169,18	9	17453	393412,65	2214350,16	9	17494	393694,64	2213898,48	9	17535	393575,31	2213713,24	9	17576	393320,36	2214263,72
9	17413	393589,29	2214199,47	9	17454	393410,63	2214347,53	9	17495	393696,09	2213895,38	9	17536	393572,32	2213714,21	9	17577	393319,91	2214266,97
9	17414	393587,32	2214201,15	9	17455	393408,59	2214344,78	9	17496	393696,57	2213893,97	9	17537	393571,33	2213714,48	9	17578	393319,46	2214270,20
9	17415	393572,01	2214213,36	9	17456	393407,04	2214341,93	9	17497	393705,25	2213873,88	9	17538	393545,45	2213721,31	9	17579	393319,01	2214273,40
9	17416	393554,28	2214229,87	9	17457	393405,99	2214338,97	9	17498	393705,73	2213872,31	9	17539	393509,68	2213736,36	9	17580	393318,05	2214276,57
9	17417	393536,65	2214254,14	9	17458	393404,44	2214335,94	9	17499	393707,19	2213869,41	9	17540	393496,77	2213742,10	9	17581	393316,60	2214279,65
9	17418	393522,49	2214275,67	9	17459	393403,39	2214332,80	9	17500	393708,65	2213867,17	9	17541	393495,78	2213742,52	9	17582	393315,64	2214282,64
9	17419	393506,06	2214312,50	9	17460	393402,85	2214329,62	9	17501	393718,41	2213851,46	9	17542	393459,02	2213757,67	9	17583	393314,19	2214285,53
9	17420	393499,40	2214334,03	9	17461	393402,29	2214326,40	9	17502	393725,72	2213839,23	9	17543	393432,74	2213771,31	9	17584	393312,23	2214288,34
9	17421	393497,94	2214337,56	9	17462	393401,75	2214323,18	9	17503	393728,10	2213832,26	9	17544	393431,26	2213772,25	9	17585	393310,27	2214291,03
9	17422	393496,99	2214340,55	9	17463	393401,69	2214319,89	9	17504	393731,87	2213817,55	9	17545	393429,37	2213779,53	9	17586	393308,32	2214293,58
9	17423	393495,54	2214343,45	9	17464	393401,65	2214316,61	9	17505	393735,58	2213797,97	9	17546	393417,46	2213818,18	9	17587	393306,35	2214296,01
9	17424	393493,59	2214346,25	9	17465	393402,10	2214313,36	9	17506	393736,05	2213795,98	9	17547	393416,51	2213821,43	9	17588	393303,89	2214298,28
9	17425	393491,62	2214348,94	9	17466	393402,55	2214310,13	9	17507	393736,99	2213792,85	9	17548	393404,50	2213852,58	9	17589	393301,42	2214300,41
9	17426	393489,67	2214351,49	9	17467	393403,00	2214306,93	9	17508	393737,47	2213791,72	9	17549	393398,87	2213876,92	9	17590	393298,95	2214302,35
9	17427	393487,70	2214353,93	9	17468	393403,96	2214304,20	9	17509	393744,19	2213772,49	9	17550	393394,88	2213909,24	9	17591	393295,97	2214304,12
9	17428	393485,24	2214356,16	9	17469	393411,57	2214279,38	9	17510	393744,67	2213771,65	9	17551	393394,89	2213910,37	9	17592	393295,00	2214305,73
9	17429	393482,77	2214358,33	9	17470	393413,03	2214276,28	9	17511	393745,63	2213768,66	9	17552	393390,36	2213940,40	9	17593	393290,03	2214307,11
9	17430	393480,30	2214360,26	9	17471	393413,50	2214274,21	9	17512	393747,47	2213759,26	9	17553	393389,88	2213941,95	9	17594	393287,04	2214308,31
9	17431	393477,32	2214362,03	9	17472	393432,82	2214231,27	9	17513	393750,72	2213742,40	9	17554	393389,43	2213945,14	9	17595	393284,07	2214309,30
9	17432	393474,35	2214363,64	9	17473	393433,32	2214230,37	9	17514	393751,18	2213740,08	9	17555	393388,48	2213948,31	9	17596	393281,08	2214310,10
9	17433	393471,38	2214365,02	9	17474	393434,77	2214227,47	9	17515	393752,58	2213733,43	9	17556	393377,49	2213981,93	9	17597	393277,58	2214310,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	17598	393274,59	2214311,04	9	17639	393130,76	2214092,77	9	17680	393053,39	2214035,14	9	17721	393470,78	2213644,36	9	17762	393493,89	2213554,71
9	17599	393271,09	2214311,22	9	17640	393128,29	2214094,72	9	17681	393054,35	2214032,16	9	17722	393510,01	2213627,79	9	17763	393491,42	2213556,90
9	17600	393267,59	2214311,15	9	17641	393125,31	2214096,48	9	17682	393055,79	2214029,26	9	17723	393512,49	2213626,75	9	17764	393474,17	2213572,58
9	17601	393264,59	2214310,88	9	17642	393122,34	2214098,09	9	17683	393057,76	2214026,45	9	17724	393515,48	2213625,77	9	17765	393471,69	2213574,77
9	17602	393261,08	2214310,40	9	17643	393119,37	2214099,48	9	17684	393059,71	2214023,76	9	17725	393516,47	2213625,50	9	17766	393469,23	2213576,71
9	17603	393258,08	2214309,69	9	17644	393116,38	2214100,68	9	17685	393061,68	2214021,19	9	17726	393542,35	2213618,67	9	17767	393466,75	2213578,31
9	17604	393255,06	2214308,81	9	17645	393113,41	2214101,66	9	17686	393062,66	2214019,81	9	17727	393573,15	2213605,91	9	17768	393453,89	2213586,13
9	17605	393252,04	2214307,70	9	17646	393110,42	2214102,46	9	17687	393081,33	2213999,47	9	17728	393612,34	2213586,31	9	17769	393441,54	2213597,10
9	17606	393249,02	2214306,40	9	17647	393106,92	2214103,04	9	17688	393114,73	2213960,43	9	17729	393656,50	2213564,89	9	17770	393440,57	2213597,97
9	17607	393247,52	2214305,77	9	17648	393103,93	2214103,40	9	17689	393143,23	2213928,40	9	17730	393684,79	2213551,56	9	17771	393416,39	2213618,82
9	17608	393246,00	2214304,89	9	17649	393100,43	2214103,58	9	17690	393144,22	2213927,46	9	17731	393703,10	2213539,86	9	17772	393414,91	2213620,16
9	17609	393242,97	2214303,22	9	17650	393096,93	2214103,51	9	17691	393176,66	2213892,71	9	17732	393720,43	2213528,85	9	17773	393394,17	2213636,19
9	17610	393240,45	2214301,34	9	17651	393093,93	2214103,25	9	17692	393177,65	2213891,78	9	17733	393728,35	2213523,27	9	17774	393392,19	2213637,82
9	17611	393237,93	2214299,29	9	17652	393090,42	2214102,77	9	17693	393183,08	2213886,39	9	17734	393744,11	2213508,46	9	17775	393389,22	2213639,59
9	17612	393235,39	2214297,11	9	17653	393087,41	2214102,07	9	17694	393185,04	2213884,48	9	17735	393741,99	2213500,22	9	17776	393386,24	2213641,19
9	17613	393233,35	2214294,74	9	17654	393084,40	2214101,18	9	17695	393198,33	2213871,51	9	17736	393722,19	2213447,94	9	17777	393361,44	2213653,51
9	17614	393231,30	2214292,25	9	17655	393081,38	2214100,07	9	17696	393217,46	2213847,16	9	17737	393719,08	2213441,48	9	17778	393359,46	2213654,38
9	17615	393229,28	2214289,62	9	17656	393078,36	2214098,76	9	17697	393235,10	2213824,72	9	17738	393712,43	2213430,71	9	17779	393341,08	2213662,52
9	17616	393227,23	2214286,87	9	17657	393075,34	2214097,25	9	17698	393249,25	2213801,21	9	17739	393708,86	2213426,30	9	17780	393340,09	2213663,00
9	17617	393225,69	2214284,02	9	17658	393072,32	2214095,58	9	17699	393258,99	2213785,16	9	17740	393706,33	2213424,24	9	17781	393313,77	2213673,84
9	17618	393224,64	2214281,06	9	17659	393069,79	2214093,72	9	17700	393259,97	2213783,61	9	17741	393695,70	2213416,45	9	17782	393312,28	2213674,42
9	17619	393223,09	2214278,03	9	17660	393067,26	2214091,66	9	17701	393261,92	2213780,92	9	17742	393694,70	2213416,09	9	17783	393306,33	2213678,70
9	17620	393222,04	2214274,89	9	17661	393065,73	2214090,08	9	17702	393263,89	2213778,36	9	17743	393689,14	2213411,86	9	17784	393294,01	2213689,23
9	17621	393221,50	2214271,70	9	17662	393064,73	2214089,48	9	17703	393265,85	2213775,92	9	17744	393685,61	2213410,23	9	17785	393282,23	2213704,21
9	17622	393220,97	2214269,90	9	17663	393062,69	2214087,11	9	17704	393267,32	2213774,71	9	17745	393673,53	2213404,69	9	17786	393269,02	2213722,29
9	17623	393213,86	2214229,53	9	17664	393060,66	2214084,60	9	17705	393289,98	2213752,91	9	17746	393649,40	2213395,88	9	17787	393267,55	2213724,38
9	17624	393213,83	2214228,31	9	17665	393058,62	2214081,98	9	17706	393290,97	2213751,86	9	17747	393612,74	2213384,77	9	17788	393253,33	2213742,16
9	17625	393209,38	2214198,82	9	17666	393056,57	2214079,23	9	17707	393293,44	2213749,72	9	17748	393609,85	2213391,30	9	17789	393252,35	2213743,30
9	17626	393205,99	2214173,97	9	17667	393055,03	2214076,37	9	17708	393295,42	2213748,42	9	17749	393599,28	2213419,71	9	17790	393250,39	2213745,67
9	17627	393205,45	2214171,13	9	17668	393053,98	2214073,43	9	17709	393328,54	2213724,35	9	17750	393597,83	2213423,52	9	17791	393240,06	2213756,36
9	17628	393205,40	2214167,86	9	17669	393052,43	2214070,40	9	17710	393351,27	2213707,88	9	17751	393596,38	2213426,41	9	17792	393237,59	2213758,67
9	17629	393205,37	2214165,73	9	17670	393051,39	2214067,26	9	17711	393356,71	2213703,60	9	17752	393594,92	2213428,40	9	17793	393221,32	2213773,04
9	17630	393205,64	2214151,33	9	17671	393050,84	2214064,08	9	17712	393357,70	2213702,68	9	17753	393585,64	2213443,39	9	17794	393219,34	2213774,39
9	17631	393197,59	2214017,70	9	17672	393050,28	2214060,86	9	17713	393374,98	2213689,36	9	17754	393583,21	2213446,89	9	17795	393203,54	2213787,04
9	17632	393189,73	2214026,54	9	17673	393049,74	2214057,62	9	17714	393376,96	2213687,83	9	17755	393581,24	2213449,45	9	17796	393201,06	2213789,14
9	17633	393188,75	2214027,83	9	17674	393049,68	2214054,35	9	17715	393379,94	2213686,06	9	17756	393556,68	2213477,38	9	17797	393198,09	2213790,89
9	17634	393156,83	2214065,16	9	17675	393049,64	2214051,06	9	17716	393382,41	2213684,56	9	17757	393555,69	2213478,18	9	17798	393195,12	2213792,52
9	17635	393155,85	2214066,39	9	17676	393050,09	2214047,82	9	17717	393415,15	2213667,77	9	17758	393541,93	2213493,45	9	17799	393192,14	2213793,90
9	17636	393136,68	2214087,34	9	17677	393050,54	2214044,59	9	17718	393418,62	2213666,06	9	17759	393511,05	2213533,15	9	17800	393189,16	2213795,10
9	17637	393135,69	2214088,39	9	17678	393050,99	2214041,39	9	17719	393456,87	2213650,26	9	17760	393496,83	2213551,10	9	17801	393186,18	2213796,09
9	17638	393133,23	2214090,64	9	17679	393051,93	2214038,22	9	17720	393469,77	2213644,62	9	17761	393495,85	2213552,28	9	17802	393183,20	2213796,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	17803	393179,70	2213797,47	9	17844	393156,15	2213696,95	9	17885	393076,71	2213569,08	9	17926	393502,80	2213387,11	9	17967	393077,62	2213402,01
9	17804	393176,71	2213797,82	9	17845	393169,47	2213685,31	9	17886	393078,15	2213565,95	9	17927	393507,68	2213379,92	9	17968	393074,14	2213402,59
9	17805	393173,21	2213798,00	9	17846	393176,86	2213677,85	9	17887	393079,11	2213562,98	9	17928	393517,29	2213354,33	9	17969	393071,15	2213402,95
9	17806	393169,71	2213797,94	9	17847	393181,77	2213671,90	9	17888	393080,57	2213560,08	9	17929	393517,28	2213353,34	9	17970	393067,66	2213403,13
9	17807	393166,71	2213797,67	9	17848	393181,71	2213668,69	9	17889	393082,52	2213557,26	9	17930	393526,44	2213331,60	9	17971	393064,16	2213403,06
9	17808	393163,20	2213797,19	9	17849	393181,59	2213660,22	9	17890	393084,49	2213554,59	9	17931	393527,41	2213329,62	9	17972	393061,15	2213402,79
9	17809	393160,19	2213796,48	9	17850	393181,54	2213657,31	9	17891	393086,44	2213552,02	9	17932	393527,89	2213328,75	9	17973	393057,64	2213402,31
9	17810	393157,17	2213795,59	9	17851	393180,55	2213625,58	9	17892	393088,41	2213549,59	9	17933	393524,32	2213323,96	9	17974	393054,64	2213401,62
9	17811	393154,16	2213794,48	9	17852	393164,10	2213628,09	9	17893	393090,87	2213547,34	9	17934	393522,28	2213321,45	9	17975	393051,62	2213400,71
9	17812	393151,14	2213793,19	9	17853	393133,18	2213633,63	9	17894	393093,33	2213545,20	9	17935	393501,83	2213291,90	9	17976	393048,60	2213399,60
9	17813	393148,12	2213791,68	9	17854	393131,69	2213633,87	9	17895	393095,81	2213543,25	9	17936	393499,79	2213289,15	9	17977	393045,58	2213398,31
9	17814	393145,09	2213789,99	9	17855	393128,69	2213634,23	9	17896	393098,78	2213541,50	9	17937	393474,13	2213245,19	9	17978	393042,56	2213396,80
9	17815	393142,56	2213788,13	9	17856	393125,21	2213634,41	9	17897	393101,75	2213539,89	9	17938	393473,09	2213243,36	9	17979	393039,53	2213395,13
9	17816	393140,03	2213786,07	9	17857	393121,69	2213634,33	9	17898	393104,73	2213538,49	9	17939	393470,00	2213237,10	9	17980	393037,01	2213393,25
9	17817	393137,50	2213783,90	9	17858	393118,69	2213634,06	9	17899	393107,72	2213537,29	9	17940	393467,04	2213239,29	9	17981	393034,47	2213391,21
9	17818	393135,46	2213781,52	9	17859	393115,19	2213633,60	9	17900	393110,69	2213536,30	9	17941	393465,06	2213240,38	9	17982	393031,95	2213389,02
9	17819	393133,42	2213779,03	9	17860	393112,17	2213632,89	9	17901	393113,68	2213535,50	9	17942	393450,19	2213249,80	9	17983	393029,91	2213386,65
9	17820	393131,39	2213776,40	9	17861	393109,17	2213631,99	9	17902	393115,67	2213535,17	9	17943	393449,22	2213250,47	9	17984	393027,87	2213384,15
9	17821	393129,35	2213773,66	9	17862	393106,15	2213630,88	9	17903	393117,08	2213529,53	9	17944	393447,22	2213251,57	9	17985	393025,82	2213381,53
9	17822	393127,81	2213770,80	9	17863	393103,14	2213629,59	9	17904	393114,57	2213529,32	9	17945	393418,96	2213266,84	9	17986	393023,78	2213378,78
9	17823	393126,75	2213767,85	9	17864	393100,10	2213628,07	9	17905	393116,52	2213526,15	9	17946	393417,97	2213267,35	9	17987	393022,23	2213375,92
9	17824	393125,21	2213764,81	9	17865	393097,08	2213626,41	9	17906	393118,64	2213523,61	9	17947	393415,00	2213268,75	9	17988	393021,20	2213372,98
9	17825	393124,16	2213761,68	9	17866	393094,56	2213624,53	9	17907	393230,37	2213516,96	9	17948	393404,58	2213273,28	9	17989	393019,65	2213369,93
9	17826	393123,62	2213758,49	9	17867	393092,02	2213622,49	9	17908	393232,87	2213516,65	9	17949	393385,73	2213283,28	9	17990	393018,60	2213366,80
9	17827	393123,06	2213755,28	9	17868	393089,49	2213620,31	9	17909	393263,81	2213513,76	9	17950	393375,82	2213289,47	9	17991	393018,06	2213363,61
9	17828	393122,52	2213752,04	9	17869	393087,46	2213617,92	9	17910	393282,28	2213511,86	9	17951	393372,35	2213291,27	9	17992	393017,50	2213360,41
9	17829	393122,46	2213748,76	9	17870	393085,42	2213615,43	9	17911	393338,09	2213500,28	9	17952	393371,36	2213291,78	9	17993	393016,95	2213357,17
9	17830	393122,41	2213745,49	9	17871	393083,38	2213612,80	9	17912	393341,08	2213499,77	9	17953	393319,26	2213316,90	9	17994	393016,90	2213353,88
9	17831	393122,87	2213742,23	9	17872	393081,33	2213610,05	9	17913	393344,07	2213499,41	9	17954	393317,28	2213317,77	9	17995	393016,86	2213350,61
9	17832	393123,32	2213739,00	9	17873	393079,79	2213607,20	9	17914	393345,57	2213499,32	9	17955	393281,03	2213333,42	9	17996	393017,31	2213347,35
9	17833	393123,77	2213735,80	9	17874	393078,75	2213604,26	9	17915	393388,53	2213497,04	9	17956	393278,05	2213334,59	9	17997	393017,76	2213344,12
9	17834	393124,71	2213732,67	9	17875	393077,20	2213601,21	9	17916	393390,52	2213496,95	9	17957	393277,05	2213335,01	9	17998	393018,21	2213340,94
9	17835	393126,17	2213729,56	9	17876	393076,15	2213598,07	9	17917	393392,02	2213496,95	9	17958	393229,31	2213350,49	9	17999	393019,16	2213337,76
9	17836	393127,11	2213726,57	9	17877	393075,60	2213594,90	9	17918	393407,52	2213497,25	9	17959	393196,00	2213362,62	9	18000	393020,61	2213334,68
9	17837	393128,57	2213723,67	9	17878	393075,06	2213591,69	9	17919	393410,49	2213495,32	9	17960	393195,00	2213362,92	9	18001	393021,56	2213331,69
9	17838	393130,54	2213720,86	9	17879	393074,50	2213588,45	9	17920	393421,33	2213485,56	9	17961	393161,18	2213374,44	9	18002	393023,02	2213328,81
9	17839	393132,49	2213718,18	9	17880	393074,46	2213585,17	9	17921	393432,13	2213471,87	9	17962	393141,80	2213381,04	9	18003	393024,97	2213325,98
9	17840	393134,46	2213715,62	9	17881	393074,40	2213581,89	9	17922	393463,98	2213430,73	9	17963	393116,93	2213390,08	9	18004	393026,93	2213323,30
9	17841	393136,41	2213713,18	9	17882	393074,85	2213578,63	9	17923	393465,45	2213428,81	9	17964	393114,46	2213390,91	9	18005	393028,89	2213320,74
9	17842	393138,87	2213710,92	9	17883	393075,30	2213575,40	9	17924	393466,93	2213427,19	9	17965	393081,62	2213400,94	9	18006	393030,85	2213318,31
9	17843	393141,35	2213708,96	9	17884	393075,75	2213572,22	9	17925	393482,17	2213410,61	9	17966	393080,61	2213401,21	9	18007	393033,32	2213316,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	18008	393035,78	2213313,91	9	18049	393371,20	2212826,68	9	18090	393092,99	2212744,11	9	18131	392908,27	2212791,92	9	18172	392633,69	2213334,23
9	18009	393038,26	2213311,98	9	18050	393367,41	2212775,44	9	18091	393091,54	2212747,20	9	18132	392907,26	2212791,36	9	18173	392633,23	2213336,44
9	18010	393041,23	2213310,22	9	18051	393366,29	2212767,52	9	18092	393090,58	2212750,17	9	18133	392904,23	2212789,69	9	18174	392631,50	2213354,60
9	18011	393044,20	2213308,60	9	18052	393353,57	2212753,25	9	18093	393085,25	2212760,70	9	18134	392879,49	2212773,04	9	18175	392631,53	2213355,67
9	18012	393047,17	2213307,22	9	18053	393343,42	2212743,75	9	18094	393084,28	2212762,89	9	18135	392862,82	2212761,69	9	18176	392631,54	2213357,23
9	18013	393050,16	2213306,01	9	18054	393316,53	2212717,32	9	18095	393082,32	2212765,72	9	18136	392861,30	2212760,78	9	18177	392625,19	2213399,23
9	18014	393052,14	2213305,29	9	18055	393290,70	2212695,70	9	18096	393080,37	2212768,39	9	18137	392824,67	2212783,99	9	18178	392622,11	2213426,13
9	18015	393083,99	2213295,65	9	18056	393286,65	2212692,52	9	18097	393072,04	2212779,33	9	18138	392779,17	2212816,06	9	18179	392621,45	2213448,00
9	18016	393107,85	2213286,89	9	18057	393285,13	2212691,23	9	18098	393070,57	2212781,08	9	18139	392776,20	2212818,10	9	18180	392623,84	2213473,27
9	18017	393108,84	2213286,56	9	18058	393282,61	2212690,07	9	18099	393068,60	2212783,51	9	18140	392773,23	2212819,71	9	18181	392628,89	2213508,64
9	18018	393162,05	2213268,42	9	18059	393259,95	2212679,36	9	18100	393066,14	2212785,76	9	18141	392771,24	2212820,73	9	18182	392629,43	2213512,04
9	18019	393171,00	2213265,19	9	18060	393256,93	2212677,85	9	18101	393064,67	2212787,26	9	18142	392754,37	2212828,37	9	18183	392629,46	2213513,97
9	18020	393196,35	2213256,09	9	18061	393253,90	2212675,93	9	18102	393054,29	2212795,82	9	18143	392753,38	2212828,73	9	18184	392630,25	2213532,49
9	18021	393197,35	2213255,67	9	18062	393228,65	2212659,29	9	18103	393053,30	2212796,47	9	18144	392750,39	2212829,93	9	18185	392630,27	2213533,84
9	18022	393243,60	2213240,64	9	18063	393226,63	2212657,92	9	18104	393050,84	2212798,40	9	18145	392747,42	2212830,91	9	18186	392630,28	2213535,23
9	18023	393276,87	2213226,55	9	18064	393193,27	2212633,52	9	18105	393047,87	2212800,17	9	18146	392726,50	2212836,65	9	18187	392630,43	2213544,92
9	18024	393326,00	2213202,76	9	18065	393190,22	2212631,23	9	18106	393044,89	2212801,78	9	18147	392724,01	2212837,28	9	18188	392633,45	2213545,62
9	18025	393335,42	2213196,93	9	18066	393154,77	2212600,79	9	18107	393043,41	2212802,46	9	18148	392720,52	2212837,83	9	18189	392636,45	2213546,51
9	18026	393337,40	2213195,74	9	18067	393122,37	2212574,60	9	18108	393039,50	2212809,05	9	18149	392696,59	2212841,45	9	18190	392638,98	2213547,29
9	18027	393359,20	2213184,06	9	18068	393120,85	2212573,28	9	18109	393028,02	2212809,75	9	18150	392673,66	2212846,33	9	18191	392648,03	2213550,74
9	18028	393360,21	2213183,64	9	18069	393108,18	2212561,74	9	18110	393025,04	2212810,96	9	18151	392668,20	2212848,66	9	18192	392684,65	2213559,56
9	18029	393363,18	2213182,19	9	18070	393105,70	2212563,30	9	18111	393022,05	2212811,93	9	18152	392659,79	2212854,48	9	18193	392685,66	2213559,81
9	18030	393373,60	2213177,77	9	18071	393082,46	2212579,27	9	18112	393019,07	2212812,73	9	18153	392639,14	2212871,10	9	18194	392751,41	2213577,77
9	18031	393398,39	2213164,39	9	18072	393082,47	2212580,48	9	18113	393017,07	2212813,10	9	18154	392636,69	2212912,76	9	18195	392753,93	2213578,58
9	18032	393409,29	2213157,52	9	18073	393081,17	2212593,42	9	18114	393003,62	2212815,44	9	18155	392636,23	2212914,54	9	18196	392797,64	2213593,15
9	18033	393427,05	2213142,94	9	18074	393080,97	2212613,04	9	18115	393002,11	2212815,66	9	18156	392630,87	2212956,71	9	18197	392800,16	2213594,11
9	18034	393424,44	2213135,59	9	18075	393081,02	2212616,26	9	18116	392999,13	2212816,02	9	18157	392630,42	2212959,32	9	18198	392819,26	2213601,72
9	18035	393423,39	2213132,52	9	18076	393082,70	2212627,95	9	18117	392995,63	2212816,18	9	18158	392616,95	2213026,60	9	18199	392822,79	2213603,16
9	18036	393417,56	2213111,06	9	18077	393092,28	2212665,76	9	18118	392981,63	2212816,41	9	18159	392609,71	2213075,64	9	18200	392845,45	2213614,09
9	18037	393417,02	2213108,43	9	18078	393092,81	2212667,50	9	18119	392978,14	2212816,33	9	18160	392607,58	2213098,97	9	18201	392865,09	2213623,45
9	18038	393416,48	2213105,07	9	18079	393093,35	2212669,59	9	18120	392975,13	2212816,06	9	18161	392607,30	2213113,25	9	18202	392867,61	2213624,87
9	18039	393410,87	2213065,55	9	18080	393097,19	2212692,16	9	18121	392961,11	2212814,41	9	18162	392606,81	2213147,41	9	18203	392868,63	2213625,52
9	18040	393405,76	2213026,05	9	18081	393097,20	2212693,28	9	18122	392958,11	2212813,96	9	18163	392610,10	2213197,85	9	18204	392890,31	2213638,34
9	18041	393401,86	2212999,95	9	18082	393097,76	2212696,51	9	18123	392955,09	2212813,25	9	18164	392616,80	2213243,30	9	18205	392892,32	2213639,36
9	18042	393388,51	2212944,83	9	18083	393097,81	2212699,80	9	18124	392952,07	2212812,37	9	18165	392626,98	2213287,76	9	18206	392893,86	2213640,68
9	18043	393388,50	2212943,60	9	18084	393098,03	2212714,00	9	18125	392949,56	2212811,53	9	18166	392627,51	2213289,41	9	18207	392916,59	2213656,93
9	18044	393387,97	2212942,37	9	18085	393098,08	2212717,29	9	18126	392944,53	2212809,60	9	18167	392631,33	2213310,65	9	18208	392917,61	2213657,47
9	18045	393378,72	2212893,30	9	18086	393097,62	2212720,55	9	18127	392940,01	2212807,89	9	18168	392631,36	2213312,65	9	18209	392919,13	2213658,88
9	18046	393378,69	2212891,33	9	18087	393097,17	2212723,76	9	18128	392937,49	2212806,96	9	18169	392633,05	2213324,87	9	18210	392946,96	2213681,39
9	18047	393378,17	2212889,71	9	18088	393094,41	2212738,52	9	18129	392933,98	2212805,38	9	18170	392633,59	2213327,68	9	18211	392976,32	2213704,96
9	18048	393371,23	2212828,78	9	18089	393093,95	2212740,94	9	18130	392931,96	2212804,42	9	18171	392633,65	2213330,95	9	18212	392977,84	2213706,00

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				
9	18213	392980,37	2213708,18	9	18254	392593,86	2213636,12	9	18295	392537,48	2213870,13	9	18336	392796,81	2214091,27	9	18377	392560,04	2214037,17
9	18214	392979,13	2213757,59	9	18255	392591,32	2213634,26	9	18296	392539,50	2213872,50	9	18337	392795,36	2214094,35	9	18378	392558,02	2214035,64
9	18215	392980,97	2213779,44	9	18256	392588,80	2213632,20	9	18297	392554,76	2213889,38	9	18338	392794,41	2214097,34	9	18379	392555,48	2214033,58
9	18216	392978,99	2213781,15	9	18257	392587,27	2213630,70	9	18298	392557,31	2213892,22	9	18339	392792,96	2214100,23	9	18380	392519,02	2214002,56
9	18217	392976,53	2213783,28	9	18258	392577,90	2213639,21	9	18299	392571,06	2213909,44	9	18340	392791,00	2214103,04	9	18381	392516,48	2214000,38
9	18218	392974,07	2213785,23	9	18259	392564,11	2213652,92	9	18300	392578,72	2213919,84	9	18341	392789,04	2214105,73	9	18382	392514,44	2213998,01
9	18219	392971,09	2213786,99	9	18260	392556,30	2213664,98	9	18301	392586,36	2213928,73	9	18342	392787,08	2214108,28	9	18383	392502,75	2213984,75
9	18220	392968,11	2213788,60	9	18261	392555,39	2213669,95	9	18302	392618,27	2213955,49	9	18343	392785,12	2214110,71	9	18384	392501,21	2213982,79
9	18221	392965,13	2213789,99	9	18262	392538,92	2213704,45	9	18303	392634,94	2213966,63	9	18344	392782,66	2214112,98	9	18385	392492,55	2213972,04
9	18222	392962,16	2213791,19	9	18263	392617,85	2213734,08	9	18304	392647,54	2213973,09	9	18345	392780,19	2214115,11	9	18386	392488,47	2213966,39
9	18223	392959,17	2213792,17	9	18264	392648,53	2213745,76	9	18305	392665,13	2213980,32	9	18346	392777,72	2214117,05	9	18387	392479,29	2213955,07
9	18224	392956,18	2213792,97	9	18265	392651,54	2213747,05	9	18306	392690,75	2213988,12	9	18347	392774,74	2214118,82	9	18388	392466,57	2213940,79
9	18225	392952,70	2213793,55	9	18266	392653,06	2213747,88	9	18307	392691,75	2213988,37	9	18348	392771,77	2214120,43	9	18389	392457,96	2213932,52
9	18226	392949,70	2213793,91	9	18267	392673,21	2213758,34	9	18308	392694,77	2213989,48	9	18349	392768,80	2214121,81	9	18390	392446,98	2213967,19
9	18227	392946,20	2213794,09	9	18268	392674,73	2213759,03	9	18309	392697,79	2213990,77	9	18350	392765,81	2214123,01	9	18391	392438,41	2213994,41
9	18228	392942,70	2213794,02	9	18269	392677,75	2213760,70	9	18310	392698,80	2213991,13	9	18351	392762,84	2214124,00	9	18392	392430,46	2214030,11
9	18229	392939,70	2213793,76	9	18270	392680,28	2213762,44	9	18311	392718,45	2214001,03	9	18352	392759,85	2214124,80	9	18393	392430,48	2214031,36
9	18230	392936,20	2213793,28	9	18271	392708,60	2213783,45	9	18312	392740,61	2214012,49	9	18353	392756,35	2214125,38	9	18394	392429,53	2214034,53
9	18231	392933,18	2213792,58	9	18272	392711,12	2213785,50	9	18313	392742,13	2214013,22	9	18354	392753,36	2214125,74	9	18395	392429,05	2214036,19
9	18232	392930,16	2213791,69	9	18273	392712,64	2213786,89	9	18314	392743,65	2214014,17	9	18355	392749,86	2214125,91	9	18396	392421,86	2214056,04
9	18233	392927,16	2213790,58	9	18274	392748,15	2213819,83	9	18315	392774,92	2214033,18	9	18356	392746,36	2214125,85	9	18397	392420,88	2214057,47
9	18234	392924,13	2213789,27	9	18275	392781,63	2213851,62	9	18316	392776,44	2214033,90	9	18357	392743,36	2214125,58	9	18398	392419,92	2214060,44
9	18235	392921,11	2213787,76	9	18276	392783,66	2213853,99	9	18317	392778,96	2214035,77	9	18358	392739,85	2214125,10	9	18399	392409,26	2214081,79
9	18236	392918,09	2213786,09	9	18277	392821,30	2213895,83	9	18318	392781,50	2214037,83	9	18359	392736,84	2214124,39	9	18400	392408,30	2214084,03
9	18237	392915,55	2213784,23	9	18278	392823,33	2213898,28	9	18319	392784,02	2214040,01	9	18360	392733,83	2214123,51	9	18401	392406,33	2214086,84
9	18238	392914,55	2213783,21	9	18279	392825,37	2213900,89	9	18320	392786,06	2214042,38	9	18361	392730,81	2214122,40	9	18402	392405,85	2214087,79
9	18239	392884,68	2213759,45	9	18280	392827,42	2213903,64	9	18321	392788,11	2214044,87	9	18362	392727,79	2214121,10	9	18403	392393,15	2214106,51
9	18240	392857,35	2213737,38	9	18281	392828,96	2213906,49	9	18322	392790,15	2214047,50	9	18363	392724,77	2214119,59	9	18404	392391,66	2214108,25
9	18241	392837,64	2213723,31	9	18282	392829,49	2213908,12	9	18323	392792,19	2214050,25	9	18364	392723,26	2214118,64	9	18405	392389,71	2214110,80
9	18242	392819,47	2213712,73	9	18283	392786,00	2213908,34	9	18324	392793,74	2214053,10	9	18365	392693,48	2214100,50	9	18406	392389,23	2214111,75
9	18243	392801,84	2213704,15	9	18284	392765,51	2213908,45	9	18325	392794,77	2214056,06	9	18366	392672,82	2214090,05	9	18407	392368,59	2214134,66
9	18244	392780,70	2213693,97	9	18285	392696,53	2213908,79	9	18326	392796,32	2214059,12	9	18367	392658,21	2214082,65	9	18408	392351,41	2214155,32
9	18245	392764,61	2213687,55	9	18286	392679,28	2213892,37	9	18327	392797,37	2214062,23	9	18368	392634,11	2214075,34	9	18409	392336,74	2214176,64
9	18246	392723,90	2213673,85	9	18287	392646,81	2213862,19	9	18328	392797,91	2214065,41	9	18369	392633,11	2214075,07	9	18410	392330,40	2214187,55
9	18247	392660,15	2213656,47	9	18288	392624,07	2213845,29	9	18329	392798,47	2214068,61	9	18370	392630,09	2214073,96	9	18411	392329,43	2214188,57
9	18248	392621,51	2213647,29	9	18289	392609,95	2213837,98	9	18330	392799,02	2214071,86	9	18371	392607,96	2214064,83	9	18412	392321,12	2214201,51
9	18249	392618,00	2213646,24	9	18290	392582,31	2213827,67	9	18331	392799,07	2214075,14	9	18372	392605,43	2214063,78	9	18413	392312,85	2214215,62
9	18250	392615,49	2213645,47	9	18291	392513,92	2213801,81	9	18332	392799,11	2214078,42	9	18373	392603,93	2214063,21	9	18414	392306,15	2214235,59
9	18251	392603,42	2213640,94	9	18292	392500,43	2213834,80	9	18333	392798,66	2214081,67	9	18374	392586,80	2214054,54	9	18415	392296,63	2214267,08
9	18252	392599,89	2213639,30	9	18293	392506,51	2213840,23	9	18334	392798,21	2214084,90	9	18375	392585,28	2214053,60	9	18416	392286,80	2214309,72
9	18253	392596,87	2213637,79	9	18294	392508,03	2213841,62	9	18335	392797,76	2214088,09	9	18376	392582,27	2214051,92	9	18417	392286,32	2214311,16

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				
9	18418	392276,88	2214346,61	9	18459	392510,84	2214964,99	9	18500	392751,45	2215397,78	9	18541	393060,10	2215606,39	9	18582	393501,44	2215569,87
9	18419	392276,89	2214347,80	9	18460	392511,86	2214966,13	9	18501	392752,48	2215398,81	9	18542	393063,12	2215608,05	9	18583	393504,46	2215571,55
9	18420	392260,73	2214402,38	9	18461	392513,41	2214968,99	9	18502	392765,27	2215418,79	9	18543	393065,66	2215609,93	9	18584	393506,99	2215573,42
9	18421	392251,75	2214435,95	9	18462	392514,44	2214971,37	9	18503	392769,88	2215425,16	9	18544	393067,69	2215611,70	9	18585	393509,52	2215575,47
9	18422	392246,74	2214467,21	9	18463	392527,90	2215001,45	9	18504	392770,88	2215426,10	9	18545	393082,87	2215624,03	9	18586	393512,05	2215577,65
9	18423	392244,71	2214498,18	9	18464	392528,95	2215004,12	9	18505	392773,41	2215427,66	9	18546	393100,07	2215637,86	9	18587	393514,08	2215580,02
9	18424	392244,74	2214565,07	9	18465	392540,40	2215034,36	9	18506	392792,01	2215434,78	9	18547	393101,09	2215638,84	9	18588	393516,12	2215582,53
9	18425	392245,54	2214616,60	9	18466	392540,91	2215035,29	9	18507	392793,02	2215435,23	9	18548	393102,61	2215640,19	9	18589	393518,17	2215585,14
9	18426	392247,16	2214656,91	9	18467	392541,45	2215038,04	9	18508	392805,60	2215440,56	9	18549	393124,92	2215660,82	9	18590	393520,21	2215587,89
9	18427	392252,24	2214694,17	9	18468	392555,70	2215086,66	9	18509	392807,61	2215441,40	9	18550	393126,44	2215662,44	9	18591	393521,75	2215590,74
9	18428	392257,24	2214727,14	9	18469	392570,45	2215135,04	9	18510	392811,14	2215443,16	9	18551	393136,60	2215672,60	9	18592	393522,79	2215593,70
9	18429	392261,50	2214744,39	9	18470	392570,99	2215137,78	9	18511	392823,24	2215450,07	9	18552	393141,09	2215672,53	9	18593	393524,34	2215596,76
9	18430	392268,81	2214764,39	9	18471	392587,64	2215212,98	9	18512	392825,76	2215451,51	9	18553	393149,58	2215671,06	9	18594	393525,39	2215599,87
9	18431	392277,66	2214787,29	9	18472	392598,71	2215249,86	9	18513	392828,80	2215453,79	9	18554	393161,51	2215667,47	9	18595	393525,94	2215603,05
9	18432	392286,41	2214803,24	9	18473	392604,46	2215265,61	9	18514	392848,53	2215468,90	9	18555	393207,71	2215648,91	9	18596	393526,48	2215606,27
9	18433	392303,26	2214826,66	9	18474	392606,00	2215268,81	9	18515	392850,55	2215470,52	9	18556	393209,71	2215648,19	9	18597	393527,04	2215609,51
9	18434	392314,44	2214838,43	9	18475	392610,07	2215273,58	9	18516	392851,56	2215471,22	9	18557	393210,70	2215647,90	9	18598	393527,08	2215612,78
9	18435	392324,56	2214846,27	9	18476	392616,65	2215278,39	9	18517	392869,31	2215487,03	9	18558	393227,11	2215642,39	9	18599	393527,14	2215616,06
9	18436	392341,71	2214856,19	9	18477	392628,72	2215283,76	9	18518	392870,82	2215487,98	9	18559	393228,11	2215642,00	9	18600	393526,69	2215619,32
9	18437	392364,88	2214867,92	9	18478	392629,73	2215284,32	9	18519	392894,46	2215497,12	9	18560	393263,44	2215631,19	9	18601	393526,24	2215622,54
9	18438	392392,04	2214878,63	9	18479	392632,76	2215285,82	9	18520	392897,47	2215498,42	9	18561	393264,92	2215630,76	9	18602	393525,79	2215625,74
9	18439	392426,72	2214891,31	9	18480	392633,77	2215286,49	9	18521	392899,49	2215499,48	9	18562	393320,67	2215615,46	9	18603	393524,83	2215628,91
9	18440	392427,73	2214891,76	9	18481	392642,85	2215291,88	9	18522	392909,56	2215504,86	9	18563	393371,44	2215600,47	9	18604	393523,39	2215631,99
9	18441	392430,75	2214893,06	9	18482	392644,86	2215292,89	9	18523	392910,57	2215505,31	9	18564	393408,24	2215588,14	9	18605	393522,43	2215634,98
9	18442	392432,78	2214894,15	9	18483	392647,39	2215294,75	9	18524	392913,60	2215506,97	9	18565	393437,10	2215579,21	9	18606	393520,97	2215637,87
9	18443	392443,86	2214899,95	9	18484	392649,92	2215296,81	9	18525	392916,12	2215508,85	9	18566	393451,95	2215570,46	9	18607	393519,02	2215640,68
9	18444	392451,42	2214904,12	9	18485	392651,95	2215298,55	9	18526	392918,66	2215510,89	9	18567	393454,43	2215569,05	9	18608	393517,07	2215643,37
9	18445	392452,43	2214904,54	9	18486	392660,07	2215306,43	9	18527	392919,67	2215511,85	9	18568	393457,41	2215567,65	9	18609	393515,10	2215645,92
9	18446	392455,45	2214906,21	9	18487	392665,64	2215311,22	9	18528	392928,29	2215519,63	9	18569	393460,39	2215566,45	9	18610	393513,14	2215648,37
9	18447	392456,96	2214907,27	9	18488	392673,23	2215316,91	9	18529	392929,82	2215520,85	9	18570	393463,38	2215565,46	9	18611	393510,67	2215650,62
9	18448	392469,10	2214915,77	9	18489	392674,23	2215317,68	9	18530	392931,84	2215523,22	9	18571	393466,36	2215564,66	9	18612	393508,21	2215652,75
9	18449	392470,10	2214916,57	9	18490	392683,35	2215324,66	9	18531	392933,89	2215525,73	9	18572	393469,85	2215564,08	9	18613	393505,73	2215654,69
9	18450	392473,15	2214919,06	9	18491	392685,37	2215326,25	9	18532	392936,42	2215528,75	9	18573	393472,85	2215563,73	9	18614	393502,76	2215656,46
9	18451	392483,78	2214928,36	9	18492	392687,90	2215328,43	9	18533	392950,75	2215549,99	9	18574	393476,35	2215563,55	9	18615	393487,41	2215665,61
9	18452	392485,81	2214930,11	9	18493	392690,45	2215331,06	9	18534	392953,80	2215553,07	9	18575	393479,85	2215563,61	9	18616	393482,46	2215668,31
9	18453	392487,85	2214932,48	9	18494	392703,66	2215346,00	9	18535	392956,33	2215554,93	9	18576	393482,85	2215563,88	9	18617	393479,98	2215669,72
9	18454	392489,89	2214934,98	9	18495	392730,07	2215372,68	9	18536	392994,59	2215572,30	9	18577	393486,35	2215564,36	9	18618	393476,99	2215671,10
9	18455	392490,90	2214936,12	9	18496	392731,60	2215374,38	9	18537	392995,60	2215572,83	9	18578	393489,37	2215565,07	9	18619	393474,02	2215672,30
9	18456	392501,11	2214949,81	9	18497	392732,61	2215375,23	9	18538	393020,78	2215585,47	9	18579	393492,37	2215565,95	9	18620	393472,53	2215672,89
9	18457	392502,13	2214951,28	9	18498	392748,39	2215393,52	9	18539	393021,80	2215586,04	9	18580	393495,39	2215567,06	9	18621	393438,69	2215683,41
9	18458	392503,15	2214952,91	9	18499	392749,41	2215395,16	9	18540	393059,10	2215605,97	9	18581	393498,41	2215568,36	9	18622	393402,40	2215695,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	18623	393400,90	2215696,12	9	18664	393250,25	2216041,36	9	18705	393228,86	2216339,24	9	18746	393190,70	2216848,80	9	18787	393144,05	2217454,52
9	18624	393348,65	2215711,51	9	18665	393249,77	2216042,77	9	18706	393228,90	2216342,53	9	18747	393191,26	2216852,02	9	18788	393146,20	2217463,73
9	18625	393347,65	2215711,78	9	18666	393247,40	2216051,15	9	18707	393228,44	2216344,87	9	18748	393191,80	2216854,19	9	18789	393156,11	2217490,49
9	18626	393291,90	2215727,00	9	18667	393246,93	2216052,90	9	18708	393227,14	2216358,11	9	18749	393192,41	2216861,75	9	18790	393168,51	2217517,06
9	18627	393258,08	2215737,42	9	18668	393245,48	2216056,00	9	18709	393227,19	2216360,80	9	18750	393193,56	2216871,42	9	18791	393169,04	2217518,49
9	18628	393243,65	2215742,24	9	18669	393240,67	2216068,19	9	18710	393223,51	2216382,26	9	18751	393193,57	2216872,48	9	18792	393170,07	2217521,04
9	18629	393196,95	2215761,09	9	18670	393240,19	2216069,20	9	18711	393224,07	2216385,80	9	18752	393193,63	2216875,76	9	18793	393206,05	2217617,78
9	18630	393195,46	2215761,70	9	18671	393221,86	2216112,47	9	18712	393224,64	2216390,26	9	18753	393193,65	2216877,26	9	18794	393220,18	2217658,73
9	18631	393207,70	2215777,20	9	18672	393215,63	2216130,25	9	18713	393225,18	2216392,41	9	18754	393193,41	2216894,07	9	18795	393223,74	2217661,93
9	18632	393209,74	2215779,83	9	18673	393213,87	2216146,12	9	18714	393226,20	2216394,30	9	18755	393193,44	2216895,85	9	18796	393237,40	2217673,16
9	18633	393211,78	2215782,57	9	18674	393213,15	2216163,37	9	18715	393226,21	2216395,43	9	18756	393192,99	2216898,89	9	18797	393262,10	2217686,87
9	18634	393213,32	2215785,43	9	18675	393212,70	2216167,06	9	18716	393233,03	2216416,10	9	18757	393192,58	2216904,96	9	18798	393281,24	2217696,01
9	18635	393213,84	2215786,51	9	18676	393212,25	2216170,13	9	18717	393234,07	2216418,08	9	18758	393192,19	2216912,33	9	18799	393343,11	2217720,36
9	18636	393219,52	2215798,29	9	18677	393210,87	2216178,19	9	18718	393234,61	2216421,27	9	18759	393191,75	2216916,15	9	18800	393346,12	2217721,66
9	18637	393220,04	2215800,16	9	18678	393210,49	2216185,65	9	18719	393235,13	2216422,69	9	18760	393191,30	2216919,37	9	18801	393347,62	2217722,23
9	18638	393221,59	2215803,19	9	18679	393210,01	2216187,06	9	18720	393236,23	2216428,61	9	18761	393190,85	2216922,57	9	18802	393376,86	2217737,27
9	18639	393221,60	2215804,20	9	18680	393209,13	2216194,62	9	18721	393236,26	2216430,40	9	18762	393189,89	2216925,74	9	18803	393433,75	2217764,16
9	18640	393224,76	2215813,61	9	18681	393208,66	2216197,33	9	18722	393236,78	2216432,72	9	18763	393188,93	2216928,10	9	18804	393509,26	2217797,53
9	18641	393225,78	2215815,76	9	18682	393208,20	2216198,91	9	18723	393237,38	2216438,65	9	18764	393188,05	2216935,71	9	18805	393510,27	2217798,08
9	18642	393226,33	2215818,90	9	18683	393206,80	2216205,40	9	18724	393237,44	2216442,84	9	18765	393179,31	2216952,21	9	18806	393547,52	2217815,73
9	18643	393230,10	2215836,40	9	18684	393206,81	2216207,02	9	18725	393237,49	2216446,12	9	18766	393168,24	2216980,01	9	18807	393550,55	2217817,24
9	18644	393230,66	2215839,62	9	18685	393205,87	2216210,13	9	18726	393237,04	2216449,38	9	18767	393167,28	2216982,48	9	18808	393553,57	2217818,91
9	18645	393233,99	2215862,12	9	18686	393196,80	2216237,66	9	18727	393236,17	2216456,94	9	18768	393155,66	2217007,50	9	18809	393556,11	2217820,77
9	18646	393235,69	2215874,18	9	18687	393196,83	2216239,77	9	18728	393234,82	2216466,87	9	18769	393155,18	2217008,61	9	18810	393558,63	2217822,83
9	18647	393247,08	2215900,01	9	18688	393196,36	2216242,17	9	18729	393234,34	2216468,56	9	18770	393138,21	2217042,80	9	18811	393561,17	2217825,00
9	18648	393251,75	2215911,03	9	18689	393196,92	2216246,07	9	18730	393233,89	2216471,76	9	18771	393122,78	2217078,86	9	18812	393563,21	2217827,38
9	18649	393252,79	2215913,79	9	18690	393197,50	2216251,43	9	18731	393233,41	2216473,14	9	18772	393110,27	2217111,18	9	18813	393565,24	2217829,88
9	18650	393253,84	2215916,90	9	18691	393201,20	2216263,68	9	18732	393228,68	2216489,96	9	18773	393092,61	2217165,16	9	18814	393567,28	2217832,51
9	18651	393254,38	2215919,98	9	18692	393203,83	2216271,99	9	18733	393228,20	2216491,75	9	18774	393077,84	2217212,59	9	18815	393569,32	2217835,26
9	18652	393256,54	2215930,01	9	18693	393217,70	2216297,24	9	18734	393226,75	2216494,84	9	18775	393076,93	2217218,73	9	18816	393570,87	2217838,10
9	18653	393257,08	2215933,22	9	18694	393218,72	2216298,65	9	18735	393225,79	2216497,75	9	18776	393074,25	2217239,33	9	18817	393571,90	2217841,06
9	18654	393258,78	2215946,15	9	18695	393219,25	2216299,78	9	18736	393211,26	2216527,90	9	18777	393074,43	2217250,89	9	18818	393573,47	2217844,12
9	18655	393259,32	2215948,87	9	18696	393222,87	2216307,29	9	18737	393193,87	2216567,69	9	18778	393076,09	2217261,45	9	18819	393574,50	2217847,23
9	18656	393259,35	2215950,52	9	18697	393223,39	2216309,12	9	18738	393181,93	2216603,88	9	18779	393080,34	2217278,01	9	18820	393575,06	2217850,41
9	18657	393260,09	2215965,88	9	18698	393224,94	2216312,15	9	18739	393178,21	2216621,75	9	18780	393087,10	2217294,00	9	18821	393575,60	2217853,62
9	18658	393260,12	2215967,50	9	18699	393225,99	2216315,29	9	18740	393176,12	2216647,80	9	18781	393102,61	2217328,05	9	18822	393576,15	2217856,87
9	18659	393260,16	2215970,79	9	18700	393226,53	2216318,10	9	18741	393173,53	2216707,08	9	18782	393119,73	2217368,29	9	18823	393576,20	2217860,14
9	18660	393259,71	2215973,88	9	18701	393227,59	2216322,92	9	18742	393173,32	2216758,10	9	18783	393120,78	2217371,09	9	18824	393576,26	2217863,43
9	18661	393256,63	2216001,21	9	18702	393228,15	2216326,51	9	18743	393176,23	2216784,89	9	18784	393133,89	2217411,06	9	18825	393575,81	2217866,67
9	18662	393256,17	2216003,65	9	18703	393228,71	2216329,75	9	18744	393181,66	2216812,96	9	18785	393134,92	2217413,26	9	18826	393575,36	2217869,90
9	18663	393250,69	2216037,23	9	18704	393228,75	2216333,02	9	18745	393190,18	2216846,97	9	18786	393135,46	2217416,22	9	18827	393574,91	2217873,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	18828	393573,95	2217876,27	9	18869	393189,74	2217792,17	9	18910	393064,74	2217531,07	9	18951	393092,50	2216898,68	9	18992	393125,40	2216405,95
9	18829	393572,50	2217879,34	9	18870	393180,48	2217807,63	9	18911	393064,23	2217529,63	9	18952	393092,96	2216895,65	9	18993	393124,25	2216396,25
9	18830	393571,54	2217882,33	9	18871	393170,24	2217824,34	9	18912	393063,18	2217527,06	9	18953	393093,38	2216890,20	9	18994	393124,22	2216393,56
9	18831	393570,09	2217885,23	9	18872	393145,88	2217865,68	9	18913	393051,71	2217495,86	9	18954	393093,69	2216878,73	9	18995	393123,56	2216383,26
9	18832	393568,13	2217888,04	9	18873	393144,91	2217867,47	9	18914	393050,15	2217492,27	9	18955	393092,53	2216868,07	9	18996	393123,47	2216377,54
9	18833	393566,18	2217890,73	9	18874	393116,57	2217909,69	9	18915	393050,13	2217490,95	9	18956	393090,94	2216862,41	9	18997	393123,92	2216374,29
9	18834	393564,22	2217893,29	9	18875	393115,10	2217911,61	9	18916	393046,95	2217478,44	9	18957	393084,53	2216856,13	9	18998	393123,89	2216372,51
9	18835	393562,25	2217895,73	9	18876	393114,62	2217912,77	9	18917	393046,42	2217476,79	9	18958	393084,01	2216834,30	9	18999	393128,00	2216347,05
9	18836	393559,79	2217897,98	9	18877	393085,69	2217949,40	9	18918	393038,36	2217440,31	9	18959	393083,50	2216833,16	9	19000	393128,42	2216342,20
9	18837	393557,32	2217900,11	9	18878	393084,22	2217950,80	9	18919	393026,83	2217405,65	9	18960	393077,50	2216801,66	9	19001	393114,02	2216315,98
9	18838	393554,86	2217902,06	9	18879	393082,25	2217953,23	9	18920	393010,75	2217367,59	9	18961	393077,47	2216799,60	9	19002	393113,00	2216314,57
9	18839	393551,89	2217903,82	9	18880	393081,26	2217953,97	9	18921	392995,72	2217333,70	9	18962	393076,95	2216797,80	9	19003	393111,95	2216311,61
9	18840	393548,90	2217905,42	9	18881	393057,62	2217977,63	9	18922	392986,92	2217313,56	9	18963	393073,47	2216766,27	9	19004	393110,40	2216308,58
9	18841	393545,93	2217906,82	9	18882	393052,70	2217982,47	9	18923	392985,88	2217310,95	9	18964	393073,44	2216764,83	9	19005	393109,88	2216306,70
9	18842	393542,95	2217908,02	9	18883	393042,94	2217997,80	9	18924	392984,82	2217306,88	9	18965	393073,38	2216760,64	9	19006	393105,67	2216293,28
9	18843	393539,97	2217909,00	9	18884	392999,97	2217998,65	9	18925	392978,98	2217284,69	9	18966	393073,53	2216705,83	9	19007	393100,91	2216276,79
9	18844	393536,98	2217909,79	9	18885	392985,97	2217998,92	9	18926	392978,44	2217282,45	9	18967	393073,50	2216703,89	9	19008	393099,86	2216272,96
9	18845	393533,50	2217910,38	9	18886	392945,49	2217999,76	9	18927	392977,91	2217280,14	9	18968	393076,05	2216642,15	9	19009	393099,31	2216270,10
9	18846	393530,49	2217910,74	9	18887	392927,50	2218000,14	9	18928	392975,15	2217263,59	9	18969	393076,03	2216640,50	9	19010	393097,65	2216259,32
9	18847	393526,99	2217910,92	9	18888	392940,18	2217978,64	9	18929	392974,59	2217259,45	9	18970	393078,56	2216610,16	9	19011	393097,10	2216255,73
9	18848	393523,50	2217910,85	9	18889	392953,77	2217952,59	9	18930	392974,53	2217256,18	9	18971	393079,04	2216608,55	9	19012	393096,45	2216246,37
9	18849	393520,49	2217910,59	9	18890	392954,25	2217951,12	9	18931	392974,25	2217237,56	9	18972	393079,49	2216603,32	9	19013	393096,41	2216243,55
9	18850	393516,99	2217910,11	9	18891	392955,72	2217948,91	9	18932	392974,20	2217234,28	9	18973	393079,95	2216603,67	9	19014	393096,36	2216240,47
9	18851	393513,98	2217909,40	9	18892	392971,32	2217924,13	9	18933	392974,65	2217230,95	9	18974	393085,09	2216580,10	9	19015	393096,72	2216232,18
9	18852	393510,96	2217908,52	9	18893	392973,29	2217921,45	9	18934	392977,75	2217204,57	9	18975	393085,07	2216578,56	9	19016	393097,17	2216228,92
9	18853	393507,95	2217907,41	9	18894	392975,24	2217918,89	9	18935	392978,20	2217201,42	9	18976	393086,02	2216575,23	9	19017	393097,14	2216226,90
9	18854	393504,92	2217906,10	9	18895	392977,70	2217916,13	9	18936	392978,66	2217199,58	9	18977	393099,38	2216534,28	9	19018	393098,51	2216218,25
9	18855	393468,17	2217888,74	9	18896	392987,05	2217906,75	9	18937	392981,00	2217189,03	9	18978	393100,84	2216531,36	9	19019	393098,99	2216217,05
9	18856	393392,67	2217855,38	9	18897	393008,72	2217885,03	9	18938	392980,97	2217187,65	9	18979	393101,32	2216529,60	9	19020	393099,44	2216213,86
9	18857	393391,66	2217854,79	9	18898	393034,71	2217852,30	9	18939	392981,93	2217185,20	9	18980	393120,15	2216486,91	9	19021	393100,40	2216210,76
9	18858	393333,75	2217827,32	9	18899	393060,60	2217813,68	9	18940	392997,16	2217134,66	9	18981	393120,63	2216485,76	9	19022	393109,95	2216181,90
9	18859	393332,25	2217826,78	9	18900	393084,47	2217773,43	9	18941	393015,30	2217078,89	9	18982	393133,72	2216458,80	9	19023	393110,42	2216179,92
9	18860	393304,53	2217812,53	9	18901	393094,71	2217756,15	9	18942	393016,26	2217076,16	9	18983	393136,06	2216449,12	9	19024	393110,87	2216175,97
9	18861	393243,18	2217788,41	9	18902	393095,19	2217755,11	9	18943	393030,21	2217041,43	9	18984	393136,98	2216443,58	9	19025	393111,71	2216166,43
9	18862	393240,15	2217787,09	9	18903	393105,93	2217737,98	9	18944	393030,69	2217040,08	9	18985	393131,74	2216428,28	9	19026	393112,16	2216162,74
9	18863	393218,00	2217776,46	9	18904	393114,23	2217725,11	9	18945	393047,10	2217002,02	9	18986	393130,16	2216423,31	9	19027	393113,06	2216155,98
9	18864	393214,97	2217775,00	9	18905	393118,11	2217717,36	9	18946	393048,06	2216999,69	9	18987	393129,14	2216421,45	9	19028	393113,80	2216139,32
9	18865	393204,38	2217769,01	9	18906	393122,88	2217702,48	9	18947	393065,03	2216964,87	9	18988	393128,09	2216418,31	9	19029	393114,25	2216136,06
9	18866	393201,95	2217773,17	9	18907	393125,70	2217691,19	9	18948	393076,17	2216941,61	9	18989	393127,55	2216416,01	9	19030	393114,23	2216135,05
9	18867	393201,47	2217774,58	9	18908	393111,59	2217651,39	9	18949	393086,75	2216915,25	9	18990	393126,47	2216410,56	9	19031	393117,37	2216112,02
9	18868	393199,52	2217777,41	9	18909	393077,16	2217557,68	9	18950	393092,52	2216900,28	9	18991	393125,93	2216407,35	9	19032	393117,84	2216109,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19033	393118,29	2216106,60	9	19074	392906,68	2215642,08	9	19115	392671,05	2215467,75	9	19156	392554,61	2216183,20	9	19197	392580,85	2216394,81
9	19034	393119,73	2216102,83	9	19075	392903,66	2215640,41	9	19116	392670,10	2215470,86	9	19157	392562,87	2216200,50	9	19198	392577,84	2216393,91
9	19035	393127,87	2216078,67	9	19076	392901,63	2215638,88	9	19117	392669,14	2215473,72	9	19158	392585,99	2216241,10	9	19199	392574,82	2216392,81
9	19036	393128,83	2216076,19	9	19077	392891,53	2215631,54	9	19118	392661,45	2215493,40	9	19159	392613,71	2216288,73	9	19200	392571,80	2216391,51
9	19037	393129,31	2216074,96	9	19078	392888,48	2215629,15	9	19119	392660,00	2215496,61	9	19160	392634,16	2216317,90	9	19201	392568,78	2216389,99
9	19038	393148,11	2216030,37	9	19079	392885,96	2215626,97	9	19120	392658,54	2215499,51	9	19161	392636,20	2216320,67	9	19202	392565,76	2216388,32
9	19039	393151,96	2216021,37	9	19080	392884,94	2215626,09	9	19121	392656,59	2215502,32	9	19162	392637,75	2216323,50	9	19203	392563,23	2216386,46
9	19040	393152,93	2216018,29	9	19081	392875,79	2215616,75	9	19122	392642,43	2215524,18	9	19163	392638,78	2216326,46	9	19204	392560,70	2216384,41
9	19041	393157,46	2215988,78	9	19082	392874,77	2215615,28	9	19123	392640,46	2215526,52	9	19164	392640,33	2216329,53	9	19205	392558,17	2216382,23
9	19042	393160,13	2215966,67	9	19083	392872,75	2215612,77	9	19124	392607,16	2215570,91	9	19165	392641,38	2216332,63	9	19206	392556,12	2216379,86
9	19043	393159,49	2215957,50	9	19084	392870,70	2215610,14	9	19125	392593,96	2215590,23	9	19166	392641,93	2216335,82	9	19207	392554,10	2216377,35
9	19044	393158,36	2215949,20	9	19085	392856,89	2215590,08	9	19126	392584,76	2215609,47	9	19167	392642,48	2216339,03	9	19208	392552,05	2216375,10
9	19045	393157,81	2215945,77	9	19086	392855,37	2215589,17	9	19127	392573,71	2215639,00	9	19168	392643,03	2216342,27	9	19209	392550,60	2216344,63
9	19046	393154,70	2215939,17	9	19087	392831,74	2215580,04	9	19128	392569,10	2215664,15	9	19169	392643,08	2216345,55	9	19210	392528,54	2216341,16
9	19047	393141,21	2215907,50	9	19088	392828,23	2215578,57	9	19129	392563,99	2215722,09	9	19170	392643,14	2216348,83	9	19211	392499,28	2216291,31
9	19048	393140,18	2215904,74	9	19089	392825,19	2215576,94	9	19130	392562,45	2215751,33	9	19171	392642,69	2216352,08	9	19212	392498,77	2216290,41
9	19049	393139,13	2215901,60	9	19090	392815,61	2215571,57	9	19131	392561,99	2215754,56	9	19172	392642,24	2216355,31	9	19213	392475,12	2216248,16
9	19050	393138,59	2215898,43	9	19091	392812,60	2215569,99	9	19132	392554,88	2215811,93	9	19173	392641,78	2216358,50	9	19214	392474,10	2216246,55
9	19051	393138,03	2215895,40	9	19092	392810,07	2215568,13	9	19133	392554,43	2215814,72	9	19174	392640,82	2216361,67	9	19215	392457,06	2216211,13
9	19052	393135,25	2215876,85	9	19093	392807,54	2215566,07	9	19134	392553,96	2215817,51	9	19175	392639,38	2216364,75	9	19216	392456,02	2216208,92
9	19053	393131,92	2215855,88	9	19094	392806,53	2215565,37	9	19135	392543,15	2215862,08	9	19176	392638,42	2216367,74	9	19217	392454,47	2216206,15
9	19054	393129,22	2215842,65	9	19095	392786,24	2215547,18	9	19136	392542,21	2215865,65	9	19177	392636,96	2216370,64	9	19218	392447,67	2216186,40
9	19055	393128,17	2215838,85	9	19096	392770,57	2215535,28	9	19137	392525,46	2215914,50	9	19178	392635,01	2216373,44	9	19219	392441,42	2216170,23
9	19056	393126,11	2215835,29	9	19097	392764,01	2215531,49	9	19138	392524,98	2215916,00	9	19179	392633,06	2216376,13	9	19220	392440,37	2216166,84
9	19057	393106,23	2215810,53	9	19098	392754,95	2215527,69	9	19139	392512,99	2215947,83	9	19180	392631,09	2216378,70	9	19221	392440,36	2216165,46
9	19058	393103,68	2215807,32	9	19099	392733,84	2215519,72	9	19140	392509,17	2215959,54	9	19181	392629,13	2216381,13	9	19222	392436,09	2216148,68
9	19059	393101,63	2215804,51	9	19100	392730,31	2215518,11	9	19141	392511,29	2215967,38	9	19182	392626,66	2216383,38	9	19223	392435,57	2216146,88
9	19060	393089,83	2215784,71	9	19101	392727,29	2215516,60	9	19142	392520,78	2215999,17	9	19183	392624,20	2216385,52	9	19224	392431,78	2216128,20
9	19061	393088,30	2215781,91	9	19102	392726,29	2215515,98	9	19143	392521,32	2216002,03	9	19184	392621,72	2216387,47	9	19225	392431,24	2216125,37
9	19062	393087,26	2215779,47	9	19103	392715,18	2215509,44	9	19144	392526,15	2216023,87	9	19185	392618,75	2216389,23	9	19226	392430,69	2216122,12
9	19063	393075,85	2215753,49	9	19104	392713,17	2215508,39	9	19145	392526,71	2216027,38	9	19186	392615,78	2216390,83	9	19227	392430,67	2216121,06
9	19064	393073,32	2215750,68	9	19105	392710,64	2215506,51	9	19146	392527,24	2216029,47	9	19187	392612,81	2216392,23	9	19228	392429,32	2216098,58
9	19065	393068,75	2215746,31	9	19106	392708,11	2215504,45	9	19147	392529,58	2216051,93	9	19188	392609,83	2216393,43	9	19229	392429,29	2216096,37
9	19066	393067,73	2215745,02	9	19107	392706,59	2215502,89	9	19148	392529,61	2216053,08	9	19189	392606,84	2216394,41	9	19230	392429,28	2216095,05
9	19067	393056,06	2215733,47	9	19108	392697,46	2215494,35	9	19149	392530,15	2216056,60	9	19190	392603,86	2216395,20	9	19231	392429,73	2216059,47
9	19068	393036,27	2215714,86	9	19109	392696,44	2215493,73	9	19150	392529,67	2216057,68	9	19191	392600,36	2216395,79	9	19232	392429,70	2216057,87
9	19069	393019,58	2215701,84	9	19110	392694,41	2215491,36	9	19151	392529,23	2216094,36	9	19192	392597,37	2216396,15	9	19233	392413,92	2216071,93
9	19070	393007,43	2215691,75	9	19111	392692,37	2215488,87	9	19152	392530,51	2216111,49	9	19193	392593,87	2216396,33	9	19234	392412,45	2216073,44
9	19071	392975,67	2215674,54	9	19112	392690,33	2215486,24	9	19153	392533,21	2216125,17	9	19194	392590,37	2216396,25	9	19235	392387,76	2216093,94
9	19072	392951,99	2215662,66	9	19113	392682,16	2215474,59	9	19154	392536,41	2216138,43	9	19195	392587,37	2216395,98	9	19236	392386,77	2216094,68
9	19073	392910,21	2215643,97	9	19114	392672,93	2215460,04	9	19155	392547,90	2216169,47	9	19196	392583,86	2216395,52	9	19237	392358,62	2216116,67

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				
9	19238	392317,69	2216152,54	9	19279	392156,44	2216588,83	9	19320	391969,86	2216418,37	9	19361	391848,41	2216387,32	9	19402	392152,69	2216150,77
9	19239	392315,70	2216154,20	9	19280	392153,47	2216590,22	9	19321	391944,08	2216432,63	9	19362	391849,35	2216384,33	9	19403	392154,17	2216149,59
9	19240	392282,61	2216179,83	9	19281	392150,48	2216591,43	9	19322	391922,81	2216447,15	9	19363	391850,81	2216381,43	9	19404	392177,40	2216132,56
9	19241	392281,62	2216180,85	9	19282	392147,49	2216592,41	9	19323	391920,33	2216448,65	9	19364	391852,78	2216378,62	9	19405	392221,91	2216100,41
9	19242	392266,30	2216191,85	9	19283	392144,50	2216593,20	9	19324	391917,36	2216450,26	9	19365	391854,73	2216375,94	9	19406	392252,52	2216076,46
9	19243	392236,63	2216213,46	9	19284	392141,02	2216593,79	9	19325	391914,38	2216451,66	9	19366	391856,70	2216373,37	9	19407	392283,11	2216049,81
9	19244	392215,87	2216228,56	9	19285	392138,03	2216594,15	9	19326	391911,39	2216452,86	9	19367	391858,65	2216370,94	9	19408	392293,47	2216040,56
9	19245	392207,51	2216236,40	9	19286	392134,53	2216594,33	9	19327	391908,42	2216453,83	9	19368	391861,11	2216368,68	9	19409	392295,93	2216038,62
9	19246	392200,16	2216246,93	9	19287	392131,03	2216594,25	9	19328	391905,43	2216454,63	9	19369	391863,59	2216366,55	9	19410	392324,58	2216016,49
9	19247	392192,37	2216260,61	9	19288	392128,03	2216593,98	9	19329	391901,94	2216455,22	9	19370	391866,55	2216364,35	9	19411	392347,28	2215997,24
9	19248	392187,07	2216273,40	9	19289	392124,52	2216593,50	9	19330	391898,95	2216455,58	9	19371	391889,80	2216348,59	9	19412	392377,85	2215969,63
9	19249	392181,86	2216292,41	9	19290	392121,51	2216592,81	9	19331	391895,45	2216455,76	9	19372	391892,28	2216347,08	9	19413	392396,09	2215953,07
9	19250	392181,39	2216294,30	9	19291	392118,50	2216591,91	9	19332	391891,95	2216455,68	9	19373	391893,77	2216346,25	9	19414	392404,95	2215944,27
9	19251	392180,43	2216296,94	9	19292	392115,48	2216590,80	9	19333	391888,95	2216455,43	9	19374	391924,49	2216329,21	9	19415	392409,37	2215938,40
9	19252	392178,02	2216302,44	9	19293	392112,46	2216589,51	9	19334	391885,43	2216454,95	9	19375	391925,97	2216328,44	9	19416	392411,32	2215935,53
9	19253	392179,64	2216309,69	9	19294	392109,44	2216587,99	9	19335	391882,43	2216454,24	9	19376	391928,96	2216327,05	9	19417	392419,47	2215913,16
9	19254	392180,18	2216312,72	9	19295	392106,41	2216586,33	9	19336	391879,41	2216453,35	9	19377	391930,45	2216326,31	9	19418	392430,99	2215881,76
9	19255	392180,73	2216315,92	9	19296	392103,89	2216584,45	9	19337	391876,39	2216452,24	9	19378	391973,18	2216309,90	9	19419	392446,29	2215836,39
9	19256	392182,58	2216338,40	9	19297	392101,35	2216582,41	9	19338	391873,38	2216450,94	9	19379	391997,52	2216299,75	9	19420	392456,17	2215796,70
9	19257	392182,63	2216341,70	9	19298	392098,83	2216580,22	9	19339	391870,36	2216449,44	9	19380	392000,01	2216298,74	9	19421	392462,36	2215744,41
9	19258	392182,66	2216343,23	9	19299	392096,79	2216577,84	9	19340	391867,33	2216447,75	9	19381	392002,99	2216297,77	9	19422	392463,92	2215716,04
9	19259	392182,15	2216375,80	9	19300	392094,74	2216575,35	9	19341	391864,80	2216445,89	9	19382	392003,99	2216297,53	9	19423	392464,40	2215714,08
9	19260	392180,09	2216436,94	9	19301	392092,70	2216572,72	9	19342	391862,27	2216443,83	9	19383	392049,79	2216285,40	9	19424	392469,95	2215652,69
9	19261	392179,88	2216487,65	9	19302	392090,66	2216569,98	9	19343	391859,74	2216441,66	9	19384	392067,16	2216277,50	9	19425	392469,92	2215651,43
9	19262	392183,69	2216540,83	9	19303	392089,13	2216567,12	9	19344	391857,70	2216439,29	9	19385	392080,54	2216269,98	9	19426	392470,37	2215647,84
9	19263	392183,78	2216546,82	9	19304	392088,08	2216564,18	9	19345	391855,66	2216436,78	9	19386	392084,50	2216266,99	9	19427	392476,38	2215616,34
9	19264	392183,33	2216550,08	9	19305	392086,53	2216561,13	9	19346	391853,63	2216434,16	9	19387	392085,94	2216263,17	9	19428	392476,84	2215613,52
9	19265	392182,88	2216553,31	9	19306	392085,48	2216557,99	9	19347	391851,59	2216431,40	9	19388	392091,63	2216243,47	9	19429	392477,79	2215610,38
9	19266	392182,43	2216556,51	9	19307	392084,94	2216554,81	9	19348	391850,04	2216428,56	9	19389	392092,10	2216241,63	9	19430	392478,27	2215608,70
9	19267	392181,48	2216559,68	9	19308	392084,38	2216551,61	9	19349	391848,99	2216425,61	9	19390	392093,54	2216237,66	9	19431	392491,21	2215572,96
9	19268	392180,03	2216562,75	9	19309	392083,83	2216547,80	9	19350	391847,45	2216422,57	9	19391	392101,26	2216219,21	9	19432	392492,19	2215571,55
9	19269	392179,08	2216565,74	9	19310	392079,98	2216492,81	9	19351	391846,39	2216419,44	9	19392	392102,22	2216217,06	9	19433	392493,65	2215568,22
9	19270	392177,63	2216568,64	9	19311	392079,92	2216489,16	9	19352	391845,85	2216416,25	9	19393	392104,17	2216213,73	9	19434	392505,75	2215543,19
9	19271	392175,67	2216571,45	9	19312	392080,10	2216435,86	9	19353	391845,30	2216413,04	9	19394	392113,90	2216196,42	9	19435	392506,71	2215540,65
9	19272	392173,71	2216574,13	9	19313	392080,07	2216434,33	9	19354	391844,76	2216409,80	9	19395	392116,35	2216192,66	9	19436	392508,66	2215537,83
9	19273	392171,76	2216576,69	9	19314	392081,74	2216380,19	9	19355	391844,70	2216406,52	9	19396	392127,58	2216175,94	9	19437	392509,65	2215536,54
9	19274	392169,79	2216579,13	9	19315	392080,25	2216380,74	9	19356	391844,65	2216403,23	9	19397	392129,05	2216174,00	9	19438	392525,78	2215513,20
9	19275	392167,33	2216581,39	9	19316	392079,25	2216380,98	9	19357	391845,10	2216399,99	9	19398	392131,02	2216171,45	9	19439	392526,75	2215511,57
9	19276	392164,85	2216583,52	9	19317	392032,96	2216393,28	9	19358	391845,55	2216396,76	9	19399	392132,97	2216169,02	9	19440	392559,58	2215467,90
9	19277	392162,39	2216585,46	9	19318	392011,09	2216402,39	9	19359	391846,00	2216393,56	9	19400	392134,95	2216167,32	9	19441	392569,83	2215452,09
9	19278	392159,41	2216587,23	9	19319	392010,10	2216402,95	9	19360	391846,95	2216390,43	9	19401	392150,22	2216152,90	9	19442	392574,65	2215440,22

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				
9	19443	392579,37	2215421,55	9	19484	392295,58	2214944,89	9	19525	392147,57	2214454,21	9	19566	391972,24	2214138,67	9	19607	392132,75	2214076,46
9	19444	392581,77	2215383,15	9	19485	392293,57	2214943,88	9	19526	392153,00	2214418,21	9	19567	391970,69	2214135,64	9	19608	392135,75	2214077,35
9	19445	392582,61	2215372,66	9	19486	392292,57	2214943,46	9	19527	392153,48	2214416,69	9	19568	391969,64	2214132,50	9	19609	392136,76	2214077,62
9	19446	392570,52	2215367,45	9	19487	392271,38	2214931,16	9	19528	392154,41	2214412,68	9	19569	391969,10	2214129,32	9	19610	392153,35	2214083,27
9	19447	392569,52	2215366,90	9	19488	392269,35	2214929,92	9	19529	392164,35	2214375,85	9	19570	391968,54	2214126,10	9	19611	392155,36	2214084,12
9	19448	392566,50	2215365,40	9	19489	392266,83	2214928,04	9	19530	392164,34	2214374,78	9	19571	391968,00	2214122,86	9	19612	392157,87	2214085,23
9	19449	392563,47	2215363,72	9	19490	392250,13	2214915,19	9	19531	392180,49	2214320,26	9	19572	391967,94	2214119,59	9	19613	392190,60	2214100,32
9	19450	392560,94	2215361,85	9	19491	392248,11	2214913,58	9	19532	392189,46	2214286,13	9	19573	391967,90	2214116,31	9	19614	392191,60	2214100,71
9	19451	392545,27	2215349,81	9	19492	392245,58	2214911,40	9	19533	392195,57	2214261,24	9	19574	391968,35	2214113,06	9	19615	392217,79	2214113,70
9	19452	392543,24	2215348,19	9	19493	392243,54	2214909,41	9	19534	392199,77	2214242,14	9	19575	391968,80	2214109,83	9	19616	392227,33	2214116,06
9	19453	392540,70	2215346,01	9	19494	392236,92	2214900,64	9	19535	392200,25	2214240,29	9	19576	391969,25	2214106,63	9	19617	392240,34	2214117,37
9	19454	392538,68	2215343,64	9	19495	392227,79	2214892,30	9	19536	392207,85	2214214,21	9	19577	391970,19	2214103,49	9	19618	392256,83	2214116,30
9	19455	392537,66	2215342,62	9	19496	392225,75	2214889,44	9	19537	392188,78	2214209,60	9	19578	391971,65	2214100,38	9	19619	392270,03	2214097,04
9	19456	392526,96	2215330,13	9	19497	392224,22	2214887,80	9	19538	392185,27	2214208,60	9	19579	391972,60	2214097,40	9	19620	392271,50	2214095,41
9	19457	392525,94	2215328,66	9	19498	392203,80	2214859,69	9	19539	392182,25	2214207,49	9	19580	391974,05	2214094,50	9	19621	392272,97	2214093,40
9	19458	392523,90	2215326,03	9	19499	392203,27	2214858,70	9	19540	392179,23	2214206,19	9	19581	391976,02	2214091,69	9	19622	392292,60	2214069,69
9	19459	392521,86	2215323,28	9	19500	392201,23	2214855,95	9	19541	392178,23	2214205,80	9	19582	391977,97	2214089,00	9	19623	392293,09	2214068,75
9	19460	392521,35	2215322,18	9	19501	392200,72	2214854,83	9	19542	392147,49	2214190,62	9	19583	391979,94	2214086,43	9	19624	392312,25	2214047,58
9	19461	392515,18	2215311,25	9	19502	392188,38	2214832,94	9	19543	392118,30	2214177,10	9	19584	391981,89	2214084,00	9	19625	392321,05	2214034,51
9	19462	392514,14	2215309,50	9	19503	392187,36	2214831,19	9	19544	392106,74	2214173,13	9	19585	391984,35	2214081,75	9	19626	392328,32	2214019,44
9	19463	392513,11	2215306,54	9	19504	392186,30	2214828,25	9	19545	392096,20	2214170,76	9	19586	391986,83	2214079,62	9	19627	392333,60	2214005,14
9	19464	392512,07	2215303,99	9	19505	392185,27	2214825,79	9	19546	392076,70	2214169,65	9	19587	391989,29	2214077,68	9	19628	392341,56	2213970,62
9	19465	392504,25	2215282,80	9	19506	392175,36	2214798,93	9	19547	392044,19	2214169,00	9	19588	391992,27	2214075,91	9	19629	392341,54	2213969,36
9	19466	392502,69	2215279,42	9	19507	392167,01	2214776,15	9	19548	392017,69	2214168,81	9	19589	391995,24	2214074,30	9	19630	392342,51	2213966,83
9	19467	392491,06	2215239,08	9	19508	392165,46	2214772,61	9	19549	392015,19	2214168,76	9	19590	391998,23	2214072,91	9	19631	392351,54	2213937,07
9	19468	392490,52	2215236,34	9	19509	392164,92	2214770,71	9	19550	392012,19	2214168,49	9	19591	392001,20	2214071,70	9	19632	392355,84	2213923,31
9	19469	392473,87	2215161,30	9	19510	392159,59	2214748,70	9	19551	392008,68	2214168,01	9	19592	392004,19	2214070,73	9	19633	392340,82	2213922,20
9	19470	392460,16	2215115,02	9	19511	392159,58	2214747,42	9	19552	392005,67	2214167,31	9	19593	392007,18	2214069,93	9	19634	392300,82	2213921,72
9	19471	392446,44	2215068,00	9	19512	392159,04	2214744,66	9	19553	392002,66	2214166,42	9	19594	392010,66	2214069,35	9	19635	392279,88	2213925,58
9	19472	392436,03	2215040,94	9	19513	392153,48	2214708,78	9	19554	391999,64	2214165,31	9	19595	392013,66	2214068,99	9	19636	392255,96	2213930,04
9	19473	392424,64	2215015,53	9	19514	392147,85	2214668,25	9	19555	391996,62	2214164,02	9	19596	392017,15	2214068,81	9	19637	392253,96	2213930,35
9	19474	392420,03	2215008,10	9	19515	392147,31	2214665,38	9	19556	391993,60	2214162,50	9	19597	392018,15	2214068,82	9	19638	392250,97	2213930,71
9	19475	392413,90	2215000,17	9	19516	392147,28	2214663,27	9	19557	391990,57	2214160,82	9	19598	392045,15	2214069,00	9	19639	392249,47	2213930,82
9	19476	392409,35	2214996,12	9	19517	392145,61	2214619,86	9	19558	391988,05	2214158,96	9	19599	392046,15	2214068,99	9	19640	392217,51	2213932,47
9	19477	392401,77	2214990,89	9	19518	392145,60	2214618,70	9	19559	391985,52	2214156,90	9	19600	392079,65	2214069,66	9	19641	392186,56	2213935,14
9	19478	392389,16	2214983,99	9	19519	392144,77	2214565,50	9	19560	391982,99	2214154,72	9	19601	392081,15	2214069,72	9	19642	392154,64	2213940,13
9	19479	392357,00	2214972,30	9	19520	392144,71	2214496,46	9	19561	391980,94	2214152,35	9	19602	392106,17	2214071,12	9	19643	392151,14	2213940,56
9	19480	392355,99	2214971,85	9	19521	392144,67	2214493,90	9	19562	391978,92	2214149,84	9	19603	392109,17	2214071,39	9	19644	392147,66	2213940,73
9	19481	392326,30	2214960,10	9	19522	392144,65	2214492,88	9	19563	391976,88	2214147,23	9	19604	392112,67	2214071,87	9	19645	392144,14	2213940,67
9	19482	392323,29	2214958,79	9	19523	392147,12	2214458,16	9	19564	391974,83	2214144,48	9	19605	392114,68	2214072,31	9	19646	392141,14	2213940,40
9	19483	392322,28	2214958,28	9	19524	392147,58	2214455,92	9	19565	391973,29	2214141,63	9	19606	392131,74	2214076,19	9	19647	392137,64	2213939,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19648	392134,62	2213939,21	9	19689	392133,14	2213842,64	9	19730	392468,09	2213616,84	9	19771	392514,26	2213012,59	9	19812	392294,61	2213323,58
9	19649	392131,62	2213938,33	9	19690	392136,12	2213841,84	9	19731	392483,23	2213593,72	9	19772	392512,79	2213014,05	9	19813	392293,11	2213323,48
9	19650	392128,60	2213937,22	9	19691	392139,13	2213841,33	9	19732	392485,19	2213591,27	9	19773	392465,51	2213059,92	9	19814	392273,59	2213321,92
9	19651	392125,58	2213935,92	9	19692	392173,53	2213835,98	9	19733	392487,15	2213588,72	9	19774	392456,18	2213071,47	9	19815	392260,61	2213323,82
9	19652	392122,55	2213934,41	9	19693	392176,53	2213835,62	9	19734	392489,11	2213586,28	9	19775	392452,30	2213078,84	9	19816	392243,23	2213330,31
9	19653	392119,53	2213932,74	9	19694	392209,97	2213832,74	9	19735	392490,10	2213585,55	9	19776	392447,49	2213090,97	9	19817	392234,31	2213335,35
9	19654	392117,01	2213930,86	9	19695	392211,47	2213832,62	9	19736	392508,32	2213567,52	9	19777	392441,48	2213123,34	9	19818	392214,05	2213351,23
9	19655	392114,47	2213928,81	9	19696	392240,94	2213831,10	9	19737	392509,29	2213566,31	9	19778	392441,02	2213125,04	9	19819	392211,57	2213352,92
9	19656	392111,94	2213926,63	9	19697	392261,88	2213827,16	9	19738	392525,57	2213551,41	9	19779	392433,06	2213160,40	9	19820	392201,20	2213360,17
9	19657	392109,91	2213924,26	9	19698	392288,80	2213822,37	9	19739	392529,01	2213547,52	9	19780	392433,08	2213161,62	9	19821	392198,23	2213362,10
9	19658	392107,87	2213921,77	9	19699	392318,66	2213814,17	9	19740	392529,97	2213544,93	9	19781	392432,13	2213164,72	9	19822	392195,25	2213363,70
9	19659	392105,82	2213919,14	9	19700	392321,15	2213813,54	9	19741	392530,31	2213535,34	9	19782	392421,15	2213198,85	9	19823	392192,27	2213365,08
9	19660	392103,78	2213916,39	9	19701	392324,64	2213812,95	9	19742	392529,59	2213520,89	9	19783	392419,70	2213202,01	9	19824	392189,29	2213366,29
9	19661	392102,24	2213913,54	9	19702	392327,13	2213812,62	9	19743	392524,56	2213486,51	9	19784	392418,75	2213204,98	9	19825	392187,30	2213366,92
9	19662	392101,71	2213911,83	9	19703	392343,11	2213811,16	9	19744	392524,01	2213483,21	9	19785	392402,27	2213238,33	9	19826	392175,85	2213370,50
9	19663	392101,20	2213910,58	9	19704	392346,60	2213810,98	9	19745	392521,56	2213453,66	9	19786	392387,79	2213271,98	9	19827	392174,86	2213370,85
9	19664	392099,65	2213907,55	9	19705	392349,10	2213811,04	9	19746	392521,50	2213450,28	9	19787	392387,31	2213273,61	9	19828	392171,88	2213371,65
9	19665	392098,60	2213904,41	9	19706	392370,61	2213811,80	9	19747	392521,48	2213448,40	9	19788	392385,85	2213276,51	9	19829	392168,39	2213372,23
9	19666	392098,05	2213901,22	9	19707	392385,10	2213811,57	9	19748	392522,07	2213421,56	9	19789	392383,90	2213279,32	9	19830	392167,39	2213372,35
9	19667	392097,51	2213898,03	9	19708	392386,54	2213808,06	9	19749	392522,04	2213420,16	9	19790	392381,95	2213282,01	9	19831	392151,42	2213374,44
9	19668	392096,95	2213894,78	9	19709	392392,34	2213794,44	9	19750	392522,49	2213416,81	9	19791	392373,14	2213293,97	9	19832	392149,43	2213374,68
9	19669	392096,91	2213891,49	9	19710	392401,71	2213753,55	9	19751	392526,02	2213386,75	9	19792	392371,17	2213296,26	9	19833	392145,93	2213374,86
9	19670	392096,85	2213888,22	9	19711	392401,69	2213752,59	9	19752	392526,00	2213385,29	9	19793	392369,20	2213298,69	9	19834	392142,43	2213374,80
9	19671	392097,30	2213884,96	9	19712	392402,64	2213749,45	9	19753	392532,37	2213343,88	9	19794	392366,74	2213300,95	9	19835	392141,42	2213374,71
9	19672	392097,75	2213881,74	9	19713	392404,10	2213746,04	9	19754	392533,20	2213332,82	9	19795	392364,28	2213303,09	9	19836	392123,92	2213373,42
9	19673	392098,20	2213878,54	9	19714	392410,34	2213730,55	9	19755	392532,61	2213327,35	9	19796	392363,29	2213303,94	9	19837	392121,92	2213373,24
9	19674	392099,16	2213875,40	9	19715	392411,30	2213727,85	9	19756	392529,32	2213308,42	9	19797	392355,39	2213309,84	9	19838	392118,41	2213372,76
9	19675	392100,60	2213872,29	9	19716	392412,76	2213724,95	9	19757	392518,62	2213263,15	9	19798	392353,90	2213310,92	9	19839	392116,91	2213372,41
9	19676	392101,56	2213869,30	9	19717	392414,22	2213722,46	9	19758	392518,08	2213259,93	9	19799	392350,93	2213312,70	9	19840	392107,87	2213370,41
9	19677	392103,02	2213866,40	9	19718	392427,90	2213701,42	9	19759	392510,81	2213210,25	9	19800	392347,96	2213314,30	9	19841	392106,36	2213370,07
9	19678	392104,97	2213863,60	9	19719	392428,87	2213699,71	9	19760	392510,27	2213207,07	9	19801	392344,97	2213315,68	9	19842	392104,35	2213369,44
9	19679	392106,94	2213860,91	9	19720	392436,69	2213688,49	9	19761	392510,25	2213206,11	9	19802	392342,00	2213316,89	9	19843	392069,20	2213358,84
9	19680	392108,89	2213858,36	9	19721	392437,67	2213686,68	9	19762	392506,90	2213151,89	9	19803	392340,49	2213317,35	9	19844	392068,20	2213358,57
9	19681	392110,85	2213855,92	9	19722	392440,51	2213676,03	9	19763	392506,87	2213149,57	9	19804	392328,56	2213321,23	9	19845	392065,18	2213357,55
9	19682	392113,32	2213853,66	9	19723	392440,97	2213674,65	9	19764	392506,86	2213148,54	9	19805	392327,07	2213321,74	9	19846	392046,57	2213350,28
9	19683	392115,78	2213851,52	9	19724	392442,43	2213671,60	9	19765	392507,10	2213099,59	9	19806	392324,08	2213322,55	9	19847	392046,82	2213365,61
9	19684	392118,26	2213849,59	9	19725	392450,61	2213650,85	9	19766	392507,07	2213097,34	9	19807	392320,60	2213323,12	9	19848	392046,86	2213368,90
9	19685	392121,23	2213847,82	9	19726	392451,56	2213647,88	9	19767	392507,54	2213094,89	9	19808	392317,60	2213323,48	9	19849	392046,41	2213372,14
9	19686	392124,20	2213846,21	9	19727	392452,54	2213646,13	9	19768	392510,55	2213063,66	9	19809	392314,10	2213323,66	9	19850	392045,96	2213374,90
9	19687	392127,18	2213844,83	9	19728	392465,64	2213621,07	9	19769	392510,52	2213062,01	9	19810	392313,11	2213323,64	9	19851	392042,75	2213393,48
9	19688	392130,16	2213843,63	9	19729	392466,14	2213619,90	9	19770	392517,22	2213009,95	9	19811	392297,12	2213323,64	9	19852	392042,30	2213397,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19853	392041,33	2213399,32	9	19894	391755,25	2213778,85	9	19935	391649,34	2213977,44	9	19976	391700,30	2214268,40	9	20017	391856,67	2214489,47
9	19854	392029,92	2213437,38	9	19895	391733,21	2213776,25	9	19936	391650,37	2213980,55	9	19977	391726,08	2214287,13	9	20018	391853,68	2214490,26
9	19855	392029,94	2213438,39	9	19896	391720,70	2213775,67	9	19937	391652,51	2213989,08	9	19978	391758,44	2214310,64	9	20019	391850,19	2214490,85
9	19856	392028,98	2213441,24	9	19897	391718,72	2213776,37	9	19938	391653,05	2213991,60	9	19979	391760,96	2214312,58	9	20020	391847,21	2214491,21
9	19857	392018,89	2213467,05	9	19898	391716,74	2213777,38	9	19939	391653,60	2213994,80	9	19980	391786,29	2214334,24	9	20021	391843,71	2214491,39
9	19858	392017,43	2213470,26	9	19899	391714,28	2213779,95	9	19940	391654,14	2213998,04	9	19981	391811,06	2214352,46	9	20022	391840,21	2214491,31
9	19859	392001,44	2213503,25	9	19900	391710,34	2213784,63	9	19941	391654,20	2214001,33	9	19982	391812,09	2214353,37	9	20023	391837,21	2214491,04
9	19860	391985,03	2213540,43	9	19901	391705,97	2213793,10	9	19942	391654,25	2214004,60	9	19983	391873,83	2214402,15	9	20024	391833,69	2214490,56
9	19861	391959,40	2213597,34	9	19902	391696,86	2213817,52	9	19943	391653,78	2214006,73	9	19984	391875,34	2214403,30	9	20025	391830,69	2214489,87
9	19862	391958,92	2213598,22	9	19903	391695,40	2213820,55	9	19944	391652,49	2214020,56	9	19985	391877,87	2214405,47	9	20026	391827,67	2214488,97
9	19863	391938,06	2213640,25	9	19904	391687,18	2213838,13	9	19945	391652,51	2214021,69	9	19986	391879,91	2214407,85	9	20027	391824,65	2214487,86
9	19864	391937,10	2213642,02	9	19905	391681,44	2213854,96	9	19946	391652,06	2214024,92	9	19987	391881,95	2214410,34	9	20028	391821,64	2214486,57
9	19865	391914,25	2213684,30	9	19906	391669,49	2213890,46	9	19947	391651,61	2214028,10	9	19988	391883,98	2214412,97	9	20029	391818,62	2214485,05
9	19866	391904,56	2213703,85	9	19907	391668,53	2213893,00	9	19948	391650,64	2214030,28	9	19989	391886,02	2214415,71	9	20030	391815,58	2214483,39
9	19867	391903,59	2213705,74	9	19908	391667,57	2213895,98	9	19949	391645,88	2214046,13	9	19990	391887,57	2214418,57	9	20031	391813,06	2214481,51
9	19868	391901,64	2213708,55	9	19909	391666,11	2213898,88	9	19950	391645,90	2214047,13	9	19991	391888,62	2214421,52	9	20032	391812,04	2214480,59
9	19869	391899,67	2213711,24	9	19910	391658,32	2213912,16	9	19951	391638,74	2214069,05	9	19992	391890,16	2214424,59	9	20033	391750,81	2214432,29
9	19870	391898,20	2213713,07	9	19911	391657,36	2213914,11	9	19952	391636,43	2214080,55	9	19993	391891,21	2214427,70	9	20034	391725,54	2214413,63
9	19871	391884,46	2213729,87	9	19912	391654,89	2213917,14	9	19953	391635,07	2214090,65	9	19994	391891,76	2214430,88	9	20035	391723,00	2214411,67
9	19872	391872,69	2213744,42	9	19913	391652,94	2213919,57	9	19954	391635,87	2214109,83	9	19995	391892,31	2214434,09	9	20036	391697,67	2214390,16
9	19873	391870,22	2213747,02	9	19914	391647,54	2213925,97	9	19955	391635,88	2214110,92	9	19996	391892,85	2214437,32	9	20037	391641,05	2214348,91
9	19874	391867,76	2213749,27	9	19915	391645,58	2213928,54	9	19956	391635,91	2214112,67	9	19997	391892,91	2214440,61	9	20038	391640,04	2214348,18
9	19875	391865,30	2213751,40	9	19916	391643,11	2213930,79	9	19957	391635,63	2214126,85	9	19998	391892,96	2214443,88	9	20039	391609,70	2214324,96
9	19876	391862,84	2213753,36	9	19917	391640,64	2213932,92	9	19958	391635,66	2214128,39	9	19999	391892,51	2214447,14	9	20040	391607,67	2214323,34
9	19877	391860,85	2213754,45	9	19918	391638,18	2213934,87	9	19959	391635,21	2214131,64	9	20000	391892,06	2214450,37	9	20041	391605,13	2214321,16
9	19878	391847,97	2213762,61	9	19919	391635,21	2213936,63	9	19960	391634,76	2214134,87	9	20001	391891,61	2214453,57	9	20042	391575,19	2214291,91
9	19879	391846,98	2213763,28	9	19920	391632,24	2213938,24	9	19961	391634,31	2214138,07	9	20002	391890,66	2214456,73	9	20043	391573,15	2214289,60
9	19880	391844,01	2213764,89	9	19921	391629,74	2213939,47	9	19962	391633,36	2214141,24	9	20003	391889,20	2214459,81	9	20044	391557,90	2214272,68
9	19881	391841,03	2213766,28	9	19922	391623,30	2213942,31	9	19963	391631,91	2214144,32	9	20004	391888,26	2214462,80	9	20045	391555,87	2214270,22
9	19882	391838,05	2213767,49	9	19923	391621,31	2213943,09	9	19964	391631,43	2214145,92	9	20005	391886,80	2214465,70	9	20046	391553,83	2214267,97
9	19883	391820,64	2213773,46	9	19924	391626,37	2213946,67	9	19965	391627,09	2214155,86	9	20006	391884,83	2214468,51	9	20047	391550,24	2214262,31
9	19884	391818,17	2213774,23	9	19925	391628,89	2213948,73	9	19966	391626,61	2214157,25	9	20007	391882,88	2214471,19	9	20048	391549,41	2214273,66
9	19885	391815,18	2213775,02	9	19926	391631,43	2213950,91	9	19967	391625,15	2214160,14	9	20008	391880,93	2214473,75	9	20049	391548,96	2214276,25
9	19886	391812,69	2213775,46	9	19927	391633,47	2213953,28	9	19968	391623,20	2214162,95	9	20009	391878,96	2214476,19	9	20050	391548,51	2214279,48
9	19887	391794,23	2213778,54	9	19928	391635,49	2213955,77	9	19969	391621,23	2214165,64	9	20010	391876,50	2214478,45	9	20051	391548,06	2214282,68
9	19888	391793,24	2213778,67	9	19929	391636,52	2213956,60	9	19970	391619,28	2214168,51	9	20011	391874,02	2214480,58	9	20052	391547,58	2214284,36
9	19889	391790,24	2213779,03	9	19930	391642,13	2213964,02	9	19971	391625,12	2214190,91	9	20012	391871,56	2214482,52	9	20053	391544,26	2214295,85
9	19890	391786,74	2213779,21	9	19931	391643,15	2213965,82	9	19972	391628,77	2214200,23	9	20013	391868,59	2214484,29	9	20054	391543,78	2214297,34
9	19891	391785,75	2213779,20	9	19932	391645,19	2213968,57	9	19973	391633,89	2214207,94	9	20014	391865,61	2214485,89	9	20055	391542,33	2214300,41
9	19892	391760,75	2213779,17	9	19933	391646,74	2213971,42	9	19974	391646,09	2214221,40	9	20015	391862,64	2214487,28	9	20056	391541,37	2214302,89
9	19893	391758,26	2213779,12	9	19934	391647,78	2213974,36	9	19975	391672,99	2214247,35	9	20016	391859,65	2214488,48	9	20057	391532,18	2214322,76

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				
9	20058	391532,21	2214324,72	9	20099	391468,60	2214544,18	9	20140	391388,23	2214778,58	9	20181	391506,73	2215071,94	9	20222	391673,66	2215298,16
9	20059	391531,13	2214352,17	9	20100	391466,65	2214546,87	9	20141	391388,75	2214779,80	9	20182	391508,74	2215072,53	9	20223	391671,71	2215300,85
9	20060	391530,69	2214356,24	9	20101	391465,18	2214549,20	9	20142	391389,80	2214782,91	9	20183	391529,32	2215078,72	9	20224	391669,74	2215303,40
9	20061	391530,24	2214359,47	9	20102	391458,80	2214556,79	9	20143	391390,34	2214786,07	9	20184	391530,33	2215079,02	9	20225	391667,79	2215305,85
9	20062	391529,79	2214362,65	9	20103	391456,34	2214559,45	9	20144	391390,88	2214788,85	9	20185	391533,35	2215080,13	9	20226	391665,33	2215308,10
9	20063	391526,94	2214372,11	9	20104	391453,87	2214561,72	9	20145	391393,11	2214803,48	9	20186	391536,86	2215081,72	9	20227	391662,85	2215310,23
9	20064	391526,49	2214374,95	9	20105	391451,41	2214563,85	9	20146	391393,66	2214806,70	9	20187	391554,49	2215090,35	9	20228	391660,39	2215312,17
9	20065	391525,03	2214378,04	9	20106	391448,93	2214565,79	9	20147	391393,71	2214809,99	9	20188	391557,01	2215091,57	9	20229	391657,42	2215313,94
9	20066	391524,08	2214381,01	9	20107	391447,94	2214566,34	9	20148	391393,72	2214810,98	9	20189	391558,02	2215092,11	9	20230	391654,44	2215315,55
9	20067	391522,63	2214383,91	9	20108	391437,55	2214573,22	9	20149	391393,62	2214836,27	9	20190	391576,68	2215103,07	9	20231	391651,47	2215316,93
9	20068	391521,65	2214385,71	9	20109	391435,57	2214574,44	9	20150	391393,65	2214838,55	9	20191	391578,71	2215104,20	9	20232	391648,48	2215318,13
9	20069	391515,79	2214395,26	9	20110	391432,60	2214576,04	9	20151	391393,20	2214841,81	9	20192	391581,23	2215106,06	9	20233	391645,49	2215319,12
9	20070	391514,82	2214396,28	9	20111	391431,11	2214576,78	9	20152	391389,67	2214872,23	9	20193	391583,77	2215108,12	9	20234	391642,51	2215319,92
9	20071	391512,85	2214398,97	9	20112	391417,22	2214583,31	9	20153	391389,22	2214875,46	9	20194	391584,77	2215108,79	9	20235	391639,02	2215320,50
9	20072	391507,48	2214406,27	9	20113	391415,73	2214583,96	9	20154	391388,77	2214878,58	9	20195	391595,91	2215118,69	9	20236	391636,02	2215320,86
9	20073	391508,21	2214422,41	9	20114	391414,73	2214584,47	9	20155	391384,53	2214895,61	9	20196	391597,45	2215120,19	9	20237	391632,54	2215321,04
9	20074	391508,29	2214426,75	9	20115	391397,34	2214591,42	9	20156	391378,89	2214918,19	9	20197	391599,98	2215122,74	9	20238	391629,02	2215320,97
9	20075	391507,84	2214430,01	9	20116	391397,37	2214592,67	9	20157	391377,93	2214920,61	9	20198	391618,80	2215143,76	9	20239	391626,02	2215320,70
9	20076	391507,39	2214433,24	9	20117	391397,90	2214594,92	9	20158	391368,41	2214951,94	9	20199	391620,34	2215146,07	9	20240	391622,52	2215320,22
9	20077	391506,94	2214436,43	9	20118	391400,25	2214618,15	9	20159	391366,97	2214955,83	9	20200	391621,86	2215148,00	9	20241	391619,50	2215319,53
9	20078	391506,44	2214437,28	9	20119	391400,27	2214619,15	9	20160	391366,01	2214958,73	9	20201	391638,72	2215171,54	9	20242	391616,50	2215318,63
9	20079	391503,14	2214449,54	9	20120	391400,33	2214622,43	9	20161	391354,40	2214983,37	9	20202	391640,76	2215174,29	9	20243	391613,48	2215317,51
9	20080	391502,67	2214451,87	9	20121	391400,37	2214625,71	9	20162	391352,94	2214986,36	9	20203	391641,80	2215176,15	9	20244	391610,46	2215316,22
9	20081	391501,22	2214454,59	9	20122	391400,39	2214626,93	9	20163	391351,47	2214988,54	9	20204	391656,73	2215203,72	9	20245	391607,45	2215314,71
9	20082	391500,27	2214457,94	9	20123	391399,14	2214643,54	9	20164	391340,25	2215006,49	9	20205	391657,24	2215204,72	9	20246	391604,41	2215313,04
9	20083	391498,81	2214460,83	9	20124	391398,68	2214645,58	9	20165	391337,81	2215009,81	9	20206	391658,27	2215207,35	9	20247	391601,89	2215311,16
9	20084	391497,84	2214462,59	9	20125	391398,23	2214648,81	9	20166	391337,33	2215010,88	9	20207	391677,45	2215251,18	9	20248	391599,35	2215309,12
9	20085	391492,96	2214470,58	9	20126	391398,26	2214650,05	9	20167	391338,36	2215013,42	9	20208	391678,99	2215254,21	9	20249	391596,82	2215306,93
9	20086	391491,98	2214471,61	9	20127	391394,52	2214667,86	9	20168	391350,19	2215035,35	9	20209	391680,04	2215257,35	9	20250	391594,79	2215304,56
9	20087	391491,50	2214472,62	9	20128	391394,05	2214669,80	9	20169	391359,38	2215047,50	9	20210	391680,58	2215260,53	9	20251	391592,75	2215302,06
9	20088	391483,18	2214484,66	9	20129	391393,11	2214672,97	9	20170	391364,97	2215053,25	9	20211	391681,14	2215263,75	9	20252	391590,70	2215299,44
9	20089	391483,23	2214487,91	9	20130	391392,15	2214675,83	9	20171	391377,58	2215061,21	9	20212	391681,68	2215266,97	9	20253	391588,66	2215296,69
9	20090	391482,78	2214490,67	9	20131	391382,54	2214700,44	9	20172	391382,63	2215064,02	9	20213	391681,74	2215270,26	9	20254	391587,12	2215293,84
9	20091	391480,58	2214511,22	9	20132	391370,96	2214728,55	9	20173	391384,64	2215064,42	9	20214	391681,79	2215273,54	9	20255	391586,08	2215291,19
9	20092	391480,15	2214514,95	9	20133	391369,58	2214736,28	9	20174	391441,61	2215063,54	9	20215	391681,34	2215276,79	9	20256	391567,45	2215249,53
9	20093	391479,70	2214518,15	9	20134	391369,14	2214740,41	9	20175	391445,61	2215063,67	9	20216	391680,88	2215280,02	9	20257	391555,09	2215226,51
9	20094	391478,75	2214521,31	9	20135	391369,67	2214741,54	9	20176	391473,63	2215065,61	9	20217	391680,43	2215283,22	9	20258	391542,31	2215208,42
9	20095	391477,79	2214524,14	9	20136	391379,92	2214758,84	9	20177	391476,14	2215065,82	9	20218	391679,49	2215286,39	9	20259	391527,06	2215191,60
9	20096	391473,47	2214535,23	9	20137	391381,47	2214761,63	9	20178	391479,64	2215066,30	9	20219	391678,03	2215289,47	9	20260	391522,00	2215186,84
9	20097	391472,01	2214538,48	9	20138	391382,52	2214764,59	9	20179	391480,64	2215066,49	9	20220	391677,09	2215292,45	9	20261	391508,87	2215179,32
9	20098	391470,55	2214541,37	9	20139	391383,54	2214766,43	9	20180	391504,71	2215071,43	9	20221	391675,63	2215295,35	9	20262	391496,79	2215173,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	20263	391482,22	2215168,96	9	20304	391498,65	2215294,36	9	20345	391283,63	2215289,80	9	20386	391871,32	2215765,29	9	20427	391838,24	2215856,96
9	20264	391463,66	2215165,14	9	20305	391497,70	2215297,33	9	20346	391284,17	2215292,96	9	20387	391873,84	2215767,15	9	20428	391834,73	2215856,49
9	20265	391441,16	2215163,58	9	20306	391496,25	2215300,23	9	20347	391284,71	2215295,46	9	20388	391876,38	2215769,21	9	20429	391831,73	2215855,79
9	20266	391380,18	2215164,53	9	20307	391494,28	2215303,04	9	20348	391286,38	2215305,68	9	20389	391878,92	2215771,39	9	20430	391828,71	2215854,89
9	20267	391376,68	2215164,45	9	20308	391492,33	2215305,73	9	20349	391286,94	2215309,65	9	20390	391880,94	2215773,76	9	20431	391825,69	2215853,79
9	20268	391373,68	2215164,18	9	20309	391490,37	2215308,30	9	20350	391286,98	2215312,92	9	20391	391882,99	2215776,27	9	20432	391822,67	2215852,48
9	20269	391370,16	2215163,72	9	20310	391488,41	2215310,73	9	20351	391287,04	2215316,21	9	20392	391885,03	2215778,88	9	20433	391821,17	2215851,85
9	20270	391368,17	2215163,24	9	20311	391485,94	2215312,98	9	20352	391286,59	2215319,47	9	20393	391887,07	2215781,64	9	20434	391793,45	2215837,66
9	20271	391353,62	2215159,90	9	20312	391483,47	2215315,11	9	20353	391285,25	2215330,58	9	20394	391888,62	2215784,48	9	20435	391745,10	2215814,17
9	20272	391352,61	2215159,66	9	20313	391481,00	2215317,06	9	20354	391284,80	2215333,36	9	20395	391889,65	2215787,44	9	20436	391689,73	2215789,30
9	20273	391349,59	2215158,78	9	20314	391478,03	2215318,82	9	20355	391284,82	2215334,71	9	20396	391891,20	2215790,50	9	20437	391688,72	2215788,85
9	20274	391346,58	2215157,66	9	20315	391475,06	2215320,43	9	20356	391277,36	2215369,00	9	20397	391892,25	2215793,61	9	20438	391687,72	2215788,49
9	20275	391343,15	2215162,50	9	20316	391472,09	2215321,82	9	20357	391273,68	2215390,17	9	20398	391892,81	2215796,79	9	20439	391642,39	2215766,10
9	20276	391357,25	2215169,18	9	20317	391469,10	2215323,02	9	20358	391273,29	2215397,15	9	20399	391893,35	2215800,01	9	20440	391641,38	2215765,37
9	20277	391360,78	2215171,13	9	20318	391466,11	2215324,00	9	20359	391294,52	2215412,26	9	20400	391893,90	2215803,25	9	20441	391602,57	2215744,90
9	20278	391395,09	2215190,97	9	20319	391463,12	2215324,80	9	20360	391321,28	2215429,15	9	20401	391893,95	2215806,52	9	20442	391571,34	2215729,05
9	20279	391438,39	2215211,99	9	20320	391459,64	2215325,38	9	20361	391322,78	2215430,19	9	20402	391893,99	2215809,81	9	20443	391531,52	2215708,01
9	20280	391439,91	2215212,78	9	20321	391456,65	2215325,74	9	20362	391340,98	2215442,93	9	20403	391893,54	2215813,05	9	20444	391530,51	2215707,42
9	20281	391475,69	2215231,75	9	20322	391453,15	2215325,92	9	20363	391341,98	2215443,76	9	20404	391893,09	2215816,28	9	20445	391527,48	2215705,79
9	20282	391476,70	2215232,24	9	20323	391449,65	2215325,85	9	20364	391344,01	2215445,35	9	20405	391892,64	2215819,48	9	20446	391499,71	2215687,84
9	20283	391479,73	2215233,91	9	20324	391446,65	2215325,59	9	20365	391365,78	2215463,37	9	20406	391891,70	2215822,65	9	20447	391497,18	2215685,98
9	20284	391482,25	2215235,77	9	20325	391443,14	2215325,11	9	20366	391394,14	2215487,14	9	20407	391890,24	2215825,73	9	20448	391496,17	2215685,28
9	20285	391484,79	2215237,83	9	20326	391440,13	2215324,41	9	20367	391415,88	2215503,27	9	20408	391889,29	2215828,72	9	20449	391456,71	2215654,51
9	20286	391487,31	2215240,01	9	20327	391437,12	2215323,52	9	20368	391445,67	2215522,59	9	20409	391887,84	2215831,61	9	20450	391455,69	2215653,66
9	20287	391489,35	2215242,38	9	20328	391434,10	2215322,41	9	20369	391471,92	2215538,28	9	20410	391885,88	2215834,42	9	20451	391417,72	2215622,30
9	20288	391491,40	2215244,89	9	20329	391431,08	2215321,10	9	20370	391473,93	2215539,27	9	20411	391883,92	2215837,11	9	20452	391394,01	2215608,11
9	20289	391493,44	2215247,51	9	20330	391429,07	2215320,08	9	20371	391476,46	2215541,15	9	20412	391881,97	2215839,68	9	20453	391392,49	2215607,14
9	20290	391495,48	2215250,26	9	20331	391393,78	2215301,54	9	20372	391478,48	2215542,71	9	20413	391880,00	2215842,11	9	20454	391360,18	2215586,33
9	20291	391497,01	2215253,12	9	20332	391349,97	2215280,08	9	20373	391518,98	2215576,07	9	20414	391877,54	2215844,36	9	20455	391357,15	2215584,44
9	20292	391498,06	2215256,06	9	20333	391347,45	2215278,81	9	20374	391555,93	2215605,02	9	20415	391875,07	2215846,49	9	20456	391332,88	2215566,22
9	20293	391499,61	2215259,11	9	20334	391312,64	2215258,70	9	20375	391580,15	2215620,53	9	20416	391872,60	2215848,43	9	20457	391331,35	2215564,78
9	20294	391500,66	2215262,24	9	20335	391282,93	2215244,57	9	20376	391616,95	2215640,05	9	20417	391869,62	2215850,20	9	20458	391301,98	2215540,40
9	20295	391501,20	2215265,41	9	20336	391266,83	2215237,81	9	20377	391649,19	2215656,45	9	20418	391866,65	2215851,81	9	20459	391281,73	2215523,70
9	20296	391501,76	2215268,63	9	20337	391267,13	2215257,62	9	20378	391687,49	2215676,76	9	20419	391863,68	2215853,20	9	20460	391266,07	2215512,74
9	20297	391502,30	2215271,87	9	20338	391272,25	2215265,10	9	20379	391731,32	2215698,40	9	20420	391860,69	2215854,41	9	20461	391239,82	2215495,98
9	20298	391502,36	2215275,14	9	20339	391273,27	2215266,84	9	20380	391786,70	2215723,19	9	20421	391857,72	2215855,38	9	20462	391237,79	2215494,68
9	20299	391502,40	2215278,43	9	20340	391274,82	2215269,68	9	20381	391788,20	2215723,90	9	20422	391854,73	2215856,18	9	20463	391218,09	2215480,85
9	20300	391501,95	2215281,69	9	20341	391275,34	2215271,21	9	20382	391837,57	2215747,96	9	20423	391851,23	2215856,76	9	20464	391199,32	2215495,52
9	20301	391501,50	2215284,90	9	20342	391280,51	2215282,18	9	20383	391838,57	2215748,35	9	20424	391848,24	2215857,12	9	20465	391197,34	2215497,17
9	20302	391501,05	2215288,10	9	20343	391281,04	2215283,61	9	20384	391866,79	2215762,74	9	20425	391844,74	2215857,30	9	20466	391194,37	2215498,93
9	20303	391500,10	2215291,27	9	20344	391282,58	2215286,69	9	20385	391868,29	2215763,61	9	20426	391841,24	2215857,23	9	20467	391181,49	2215506,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	20468	391178,51	2215508,23	9	20509	391009,52	2215700,20	9	20550	390991,19	2215873,88	9	20591	390830,37	2216240,62	9	20632	390932,12	2216614,75
9	20469	391175,54	2215509,63	9	20510	391010,06	2215703,38	9	20551	390988,72	2215876,13	9	20592	390830,96	2216245,80	9	20633	390934,16	2216617,12
9	20470	391164,11	2215514,45	9	20511	391010,62	2215706,37	9	20552	390986,76	2215877,89	9	20593	390832,51	2216249,36	9	20634	390936,19	2216619,62
9	20471	391161,64	2215515,34	9	20512	391012,28	2215717,38	9	20553	390978,36	2215884,71	9	20594	390838,17	2216259,90	9	20635	390938,23	2216622,24
9	20472	391158,65	2215516,33	9	20513	391012,84	2215720,83	9	20554	390975,40	2215887,03	9	20595	390855,06	2216284,98	9	20636	390939,26	2216624,04
9	20473	391155,66	2215517,12	9	20514	391012,88	2215724,12	9	20555	390972,43	2215888,79	9	20596	390856,59	2216287,27	9	20637	390945,40	2216633,82
9	20474	391152,18	2215517,71	9	20515	391012,91	2215726,55	9	20556	390969,46	2215890,40	9	20597	390858,14	2216290,11	9	20638	390946,43	2216634,78
9	20475	391151,17	2215517,84	9	20516	391012,58	2215736,84	9	20557	390966,97	2215891,69	9	20598	390859,17	2216292,29	9	20639	390947,97	2216637,62
9	20476	391140,69	2215519,20	9	20517	391012,15	2215740,94	9	20558	390947,10	2215900,22	9	20599	390864,86	2216304,86	9	20640	390949,01	2216640,26
9	20477	391138,69	2215519,41	9	20518	391011,70	2215744,17	9	20559	390940,69	2215905,43	9	20600	390866,43	2216308,70	9	20641	390959,35	2216663,41
9	20478	391135,70	2215519,56	9	20519	391011,25	2215747,35	9	20560	390937,75	2215908,61	9	20601	390867,46	2216311,81	9	20642	390972,75	2216688,92
9	20479	391116,71	2215520,13	9	20520	391010,28	2215750,25	9	20561	390937,28	2215910,86	9	20602	390868,02	2216314,99	9	20643	390973,80	2216691,87
9	20480	391081,74	2215521,16	9	20521	391007,90	2215757,78	9	20562	390939,41	2215919,83	9	20603	390868,56	2216318,20	9	20644	390975,34	2216694,95
9	20481	391071,76	2215521,88	9	20522	391006,46	2215761,15	9	20563	390939,94	2215921,51	9	20604	390869,71	2216327,62	9	20645	390975,87	2216697,24
9	20482	391068,26	2215522,59	9	20523	391005,49	2215764,12	9	20564	390940,49	2215924,72	9	20605	390870,24	2216330,08	9	20646	390980,07	2216710,23
9	20483	391064,79	2215524,14	9	20524	391004,04	2215767,02	9	20565	390941,04	2215927,95	9	20606	390870,30	2216333,35	9	20647	390980,63	2216713,41
9	20484	391055,87	2215529,56	9	20525	391003,08	2215768,82	9	20566	390941,08	2215931,24	9	20607	390870,34	2216336,64	9	20648	390981,17	2216716,63
9	20485	391052,90	2215531,10	9	20526	391006,70	2215776,82	9	20567	390941,14	2215934,51	9	20608	390869,88	2216338,83	9	20649	390981,73	2216719,87
9	20486	391042,97	2215536,10	9	20527	391007,73	2215779,24	9	20568	390941,16	2215936,07	9	20609	390869,02	2216347,93	9	20650	390981,77	2216723,14
9	20487	391042,16	2215548,29	9	20528	391009,28	2215782,32	9	20569	390940,31	2215946,34	9	20610	390869,04	2216349,00	9	20651	390981,95	2216734,16
9	20488	391041,70	2215550,14	9	20529	391010,33	2215785,43	9	20570	390939,85	2215948,02	9	20611	390868,59	2216352,23	9	20652	390982,00	2216737,45
9	20489	391041,25	2215553,37	9	20530	391010,87	2215788,60	9	20571	390939,40	2215951,25	9	20612	390868,14	2216355,04	9	20653	390981,55	2216740,71
9	20490	391040,78	2215555,53	9	20531	391011,40	2215789,99	9	20572	390938,95	2215954,45	9	20613	390864,37	2216370,50	9	20654	390981,10	2216743,94
9	20491	391037,97	2215567,83	9	20532	391013,57	2215801,81	9	20573	390938,00	2215957,62	9	20614	390863,42	2216373,49	9	20655	390980,65	2216747,12
9	20492	391037,99	2215568,85	9	20533	391013,60	2215803,61	9	20574	390937,51	2215958,56	9	20615	390856,74	2216394,68	9	20656	390980,16	2216748,61
9	20493	391037,04	2215572,03	9	20534	391014,16	2215806,85	9	20575	390932,73	2215972,45	9	20616	390853,56	2216414,57	9	20657	390977,79	2216756,94
9	20494	391035,58	2215575,11	9	20535	391014,20	2215810,14	9	20576	390931,76	2215974,59	9	20617	390852,37	2216435,11	9	20658	390977,33	2216758,64
9	20495	391034,62	2215578,10	9	20536	391014,37	2215821,19	9	20577	390930,81	2215977,57	9	20618	390852,55	2216446,61	9	20659	390975,87	2216761,73
9	20496	391033,66	2215579,89	9	20537	391014,43	2215824,47	9	20578	390929,35	2215980,47	9	20619	390856,34	2216465,49	9	20660	390974,92	2216764,71
9	20497	391027,82	2215591,01	9	20538	391013,98	2215827,72	9	20579	390928,38	2215982,23	9	20620	390863,95	2216505,82	9	20661	390973,95	2216766,76
9	20498	391027,34	2215592,11	9	20539	391013,53	2215830,95	9	20580	390917,16	2216000,22	9	20621	390874,58	2216546,78	9	20662	390993,66	2216781,13
9	20499	391025,89	2215594,20	9	20540	391013,08	2215834,15	9	20581	390893,29	2216040,70	9	20622	390883,47	2216572,14	9	20663	390996,20	2216783,19
9	20500	391010,27	2215619,30	9	20541	391012,13	2215837,32	9	20582	390882,13	2216063,23	9	20623	390887,12	2216581,19	9	20664	390998,23	2216785,16
9	20501	391007,82	2215622,71	9	20542	391010,68	2215840,40	9	20583	390872,49	2216086,75	9	20624	390889,65	2216584,47	9	20665	391010,90	2216797,02
9	20502	390994,11	2215641,04	9	20543	391007,31	2215849,05	9	20584	390862,90	2216112,39	9	20625	390892,21	2216587,68	9	20666	391012,94	2216799,40
9	20503	390992,64	2215643,45	9	20544	391006,35	2215851,72	9	20585	390847,64	2216161,09	9	20626	390894,73	2216589,48	9	20667	391014,98	2216801,90
9	20504	390992,66	2215644,72	9	20545	391004,89	2215854,62	9	20586	390841,49	2216182,93	9	20627	390915,43	2216602,54	9	20668	391017,03	2216804,52
9	20505	390992,22	2215648,85	9	20546	391002,94	2215857,42	9	20587	390837,24	2216198,68	9	20628	390916,44	2216603,43	9	20669	391018,03	2216805,50
9	20506	390993,32	2215654,30	9	20547	390996,59	2215866,87	9	20588	390830,59	2216221,12	9	20629	390925,03	2216609,24	9	20670	391024,17	2216814,89
9	20507	390998,03	2215669,17	9	20548	390995,12	2215868,88	9	20589	390829,71	2216229,69	9	20630	390927,06	2216610,52	9	20671	391025,21	2216816,64
9	20508	391008,47	2215697,09	9	20549	390993,15	2215871,45	9	20590	390829,79	2216234,81	9	20631	390929,58	2216612,57	9	20672	391026,76	2216819,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	20673	391027,79	2216822,45	9	20714	391090,58	2217101,73	9	20755	391330,70	2217178,20	9	20796	391645,75	2217348,50	9	20837	391993,35	2217683,73
9	20674	391029,34	2216825,52	9	20715	391091,64	2217104,84	9	20756	391348,36	2217188,58	9	20797	391648,77	2217349,13	9	20838	391994,86	2217685,32
9	20675	391029,88	2216827,89	9	20716	391092,16	2217106,99	9	20757	391350,37	2217189,67	9	20798	391650,78	2217349,64	9	20839	392007,64	2217702,87
9	20676	391036,19	2216847,87	9	20717	391101,68	2217108,65	9	20758	391352,91	2217191,54	9	20799	391664,83	2217353,76	9	20840	392008,15	2217703,89
9	20677	391044,13	2216877,06	9	20718	391102,69	2217108,76	9	20759	391355,43	2217193,59	9	20800	391665,84	2217354,15	9	20841	392009,17	2217705,32
9	20678	391046,79	2216886,99	9	20719	391105,69	2217109,46	9	20760	391357,97	2217195,77	9	20801	391668,86	2217355,26	9	20842	392020,94	2217723,70
9	20679	391053,60	2216907,78	9	20720	391108,71	2217110,35	9	20761	391359,49	2217197,44	9	20802	391671,88	2217356,57	9	20843	392021,97	2217725,02
9	20680	391054,13	2216909,74	9	20721	391111,73	2217111,46	9	20762	391369,16	2217207,89	9	20803	391673,89	2217357,53	9	20844	392023,02	2217727,60
9	20681	391064,20	2216946,76	9	20722	391112,73	2217111,79	9	20763	391371,19	2217210,38	9	20804	391687,00	2217364,45	9	20845	392032,27	2217744,70
9	20682	391064,74	2216949,37	9	20723	391121,29	2217115,35	9	20764	391373,23	2217213,01	9	20805	391688,00	2217365,00	9	20846	392033,32	2217747,66
9	20683	391069,05	2216969,46	9	20724	391123,30	2217116,25	9	20765	391374,76	2217214,85	9	20806	391691,02	2217366,67	9	20847	392034,86	2217750,73
9	20684	391069,59	2216972,68	9	20725	391125,78	2217115,47	9	20766	391385,52	2217232,03	9	20807	391693,56	2217368,53	9	20848	392035,91	2217753,83
9	20685	391070,13	2216975,26	9	20726	391127,28	2217114,98	9	20767	391394,23	2217246,21	9	20808	391695,07	2217369,94	9	20849	392035,94	2217755,45
9	20686	391071,94	2216994,16	9	20727	391130,27	2217114,18	9	20768	391399,83	2217252,15	9	20809	391708,23	2217380,31	9	20850	392047,12	2217799,64
9	20687	391072,00	2216998,10	9	20728	391131,76	2217113,94	9	20769	391406,91	2217257,57	9	20810	391717,33	2217386,64	9	20851	392057,00	2217824,90
9	20688	391072,04	2217001,39	9	20729	391143,23	2217111,76	9	20770	391410,93	2217259,39	9	20811	391753,08	2217403,46	9	20852	392062,18	2217836,54
9	20689	391071,59	2217004,63	9	20730	391145,22	2217111,42	9	20771	391415,45	2217260,35	9	20812	391756,09	2217404,97	9	20853	392070,34	2217847,69
9	20690	391071,62	2217006,45	9	20731	391148,21	2217111,06	9	20772	391438,93	2217259,99	9	20813	391758,62	2217406,34	9	20854	392082,06	2217860,91
9	20691	391068,89	2217024,24	9	20732	391149,71	2217110,94	9	20773	391441,94	2217260,04	9	20814	391770,73	2217413,97	9	20855	392095,70	2217871,42
9	20692	391068,41	2217025,65	9	20733	391160,19	2217110,41	9	20774	391462,45	2217260,94	9	20815	391773,27	2217415,83	9	20856	392109,85	2217880,92
9	20693	391067,96	2217028,85	9	20734	391162,19	2217110,34	9	20775	391465,96	2217261,25	9	20816	391775,79	2217417,89	9	20857	392121,47	2217888,55
9	20694	391067,01	2217032,02	9	20735	391165,70	2217110,41	9	20776	391482,99	2217263,37	9	20817	391776,80	2217418,65	9	20858	392137,07	2217895,88
9	20695	391066,53	2217033,67	9	20736	391168,71	2217110,68	9	20777	391485,99	2217263,79	9	20818	391785,93	2217426,79	9	20859	392140,10	2217897,38
9	20696	391060,78	2217049,57	9	20737	391169,70	2217110,79	9	20778	391488,99	2217264,49	9	20819	391787,45	2217428,20	9	20860	392141,60	2217898,14
9	20697	391059,80	2217051,00	9	20738	391182,73	2217112,56	9	20779	391491,00	2217265,08	9	20820	391789,49	2217430,58	9	20861	392147,34	2217913,52
9	20698	391058,86	2217053,98	9	20739	391185,24	2217112,92	9	20780	391511,10	2217271,09	9	20821	391791,53	2217433,01	9	20862	392168,36	2217914,42
9	20699	391055,46	2217061,06	9	20740	391188,24	2217113,62	9	20781	391512,10	2217271,39	9	20822	391805,79	2217450,98	9	20863	392185,01	2217924,84
9	20700	391056,47	2217061,61	9	20741	391191,26	2217114,52	9	20782	391515,12	2217272,50	9	20823	391807,84	2217453,67	9	20864	392187,54	2217926,70
9	20701	391059,49	2217063,13	9	20742	391194,28	2217115,62	9	20783	391518,63	2217273,88	9	20824	391808,36	2217454,66	9	20865	392189,56	2217928,37
9	20702	391062,52	2217064,79	9	20743	391196,29	2217116,54	9	20784	391536,77	2217282,56	9	20825	391821,67	2217474,94	9	20866	392208,30	2217943,88
9	20703	391065,04	2217066,66	9	20744	391212,39	2217123,79	9	20785	391539,79	2217284,21	9	20826	391823,20	2217476,70	9	20867	392209,31	2217944,81
9	20704	391067,58	2217068,56	9	20745	391213,39	2217124,18	9	20786	391567,52	2217299,96	9	20827	391824,22	2217478,77	9	20868	392226,54	2217960,32
9	20705	391072,64	2217072,98	9	20746	391215,42	2217125,20	9	20787	391570,04	2217301,42	9	20828	391837,09	2217502,63	9	20869	392228,08	2217961,58
9	20706	391075,18	2217075,16	9	20747	391246,16	2217141,36	9	20788	391571,56	2217302,53	9	20829	391850,94	2217525,98	9	20870	392230,10	2217963,95
9	20707	391077,21	2217077,53	9	20748	391272,34	2217153,32	9	20789	391590,27	2217315,67	9	20830	391864,25	2217545,50	9	20871	392231,62	2217965,33
9	20708	391079,25	2217080,04	9	20749	391293,93	2217160,43	9	20790	391591,28	2217316,43	9	20831	391882,09	2217567,96	9	20872	392248,95	2217985,97
9	20709	391081,29	2217082,66	9	20750	391296,46	2217161,42	9	20791	391594,31	2217319,07	9	20832	391904,46	2217592,68	9	20873	392249,97	2217987,48
9	20710	391083,33	2217085,41	9	20751	391299,47	2217162,72	9	20792	391610,52	2217333,17	9	20833	391933,41	2217622,44	9	20874	392266,29	2218008,50
9	20711	391084,88	2217088,26	9	20752	391300,48	2217163,04	9	20793	391621,67	2217342,21	9	20834	391965,90	2217654,78	9	20875	392267,82	2218010,48
9	20712	391086,43	2217091,79	9	20753	391327,67	2217176,43	9	20794	391624,19	2217343,61	9	20835	391990,28	2217680,05	9	20876	392274,95	2218019,40
9	20713	391089,55	2217099,24	9	20754	391329,70	2217177,62	9	20795	391632,72	2217346,01	9	20836	391991,30	2217681,22	9	20877	392287,49	2218022,74

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				
9	20878	392302,55	2218026,42	9	20919	392514,52	2218384,54	9	20960	392678,69	2218657,95	9	21001	392928,87	2218835,18	9	21042	393158,89	2219261,04
9	20879	392305,57	2218027,30	9	20920	392516,05	2218386,76	9	20961	392680,72	2218659,76	9	21002	392930,91	2218838,22	9	21043	393205,55	2219305,53
9	20880	392308,59	2218028,41	9	20921	392518,09	2218389,10	9	20962	392695,94	2218674,09	9	21003	392948,38	2218868,22	9	21044	393206,57	2219306,58
9	20881	392311,09	2218029,54	9	20922	392529,85	2218406,18	9	20963	392696,96	2218675,32	9	21004	392965,81	2218896,07	9	21045	393249,23	2219349,63
9	20882	392320,66	2218033,91	9	20923	392531,89	2218408,92	9	20964	392711,18	2218690,09	9	21005	392994,47	2218939,58	9	21046	393250,75	2219351,29
9	20883	392323,69	2218035,42	9	20924	392533,44	2218411,78	9	20965	392712,20	2218691,23	9	21006	392995,99	2218941,49	9	21047	393251,77	2219352,53
9	20884	392326,71	2218037,11	9	20925	392533,95	2218412,83	9	20966	392714,25	2218693,74	9	21007	392998,05	2218945,15	9	21048	393255,84	2219357,35
9	20885	392327,72	2218037,90	9	20926	392539,64	2218424,58	9	20967	392716,27	2218696,01	9	21008	393004,76	2218958,86	9	21049	393257,35	2219358,01
9	20886	392337,82	2218044,84	9	20927	392540,16	2218426,48	9	20968	392731,09	2218717,09	9	21009	393005,30	2218961,01	9	21050	393259,88	2219359,49
9	20887	392339,34	2218045,91	9	20928	392541,71	2218429,55	9	20969	392732,64	2218719,88	9	21010	393006,84	2218964,04	9	21051	393311,39	2219393,58
9	20888	392341,87	2218047,96	9	20929	392542,76	2218432,66	9	20970	392748,53	2218745,66	9	21011	393006,86	2218965,05	9	21052	393312,40	2219394,21
9	20889	392343,90	2218049,81	9	20930	392542,78	2218433,65	9	20971	392764,89	2218769,78	9	21012	393009,47	2218972,90	9	21053	393347,26	2219418,26
9	20890	392359,13	2218064,13	9	20931	392545,96	2218445,81	9	20972	392768,45	2218772,69	9	21013	393010,51	2218975,05	9	21054	393348,27	2219418,59
9	20891	392361,15	2218066,51	9	20932	392546,48	2218448,01	9	20973	392776,53	2218777,95	9	21014	393011,06	2218978,23	9	21055	393350,78	2219418,92
9	20892	392363,20	2218069,00	9	20933	392547,04	2218451,20	9	20974	392784,07	2218781,17	9	21015	393011,60	2218981,43	9	21056	393355,28	2219419,76
9	20893	392365,24	2218071,63	9	20934	392547,57	2218452,65	9	20975	392791,59	2218782,18	9	21016	393012,16	2218984,67	9	21057	393359,79	2219419,69
9	20894	392366,24	2218072,65	9	20935	392549,29	2218467,24	9	20976	392814,07	2218781,17	9	21017	393012,19	2218986,61	9	21058	393368,24	2219417,50
9	20895	392375,46	2218086,72	9	20936	392549,32	2218469,04	9	20977	392836,54	2218780,42	9	21018	393012,97	2219005,12	9	21059	393403,57	2219407,15
9	20896	392376,48	2218088,44	9	20937	392549,37	2218472,33	9	20978	392837,55	2218780,38	9	21019	393013,12	2219014,72	9	21060	393404,58	2219406,88
9	20897	392378,03	2218091,30	9	20938	392549,41	2218475,23	9	20979	392841,05	2218780,45	9	21020	393013,87	2219031,55	9	21061	393435,43	2219398,50
9	20898	392379,08	2218094,25	9	20939	392548,30	2218500,90	9	20980	392844,05	2218780,72	9	21021	393021,92	2219009,49	9	21062	393463,23	2219385,02
9	20899	392380,10	2218095,77	9	20940	392547,87	2218504,52	9	20981	392847,05	2218781,20	9	21022	393025,93	2219132,24	9	21063	393487,98	2219370,17
9	20900	392385,82	2218110,24	9	20941	392547,88	2218505,56	9	20982	392859,59	2218783,38	9	21023	393026,45	2219133,95	9	21064	393490,96	2219368,50
9	20901	392386,35	2218111,79	9	20942	392543,84	2218535,45	9	20983	392862,60	2218784,09	9	21024	393027,46	2219134,78	9	21065	393502,86	2219362,50
9	20902	392387,40	2218114,93	9	20943	392543,45	2218543,11	9	20984	392864,61	2218784,69	9	21025	393028,99	2219136,67	9	21066	393505,85	2219361,23
9	20903	392387,94	2218118,11	9	20944	392544,56	2218550,29	9	20985	392874,65	2218787,68	9	21026	393031,03	2219139,16	9	21067	393508,83	2219360,03
9	20904	392388,48	2218120,41	9	20945	392549,28	2218563,59	9	20986	392875,66	2218787,98	9	21027	393033,08	2219141,79	9	21068	393511,32	2219359,18
9	20905	392391,24	2218137,87	9	20946	392559,07	2218582,47	9	20987	392878,68	2218789,09	9	21028	393035,12	2219144,54	9	21069	393518,29	2219357,14
9	20906	392391,80	2218141,12	9	20947	392569,28	2218597,15	9	20988	392881,69	2218790,38	9	21029	393036,66	2219147,39	9	21070	393521,27	2219356,34
9	20907	392391,84	2218144,39	9	20948	392576,90	2218605,56	9	20989	392884,71	2218791,90	9	21030	393037,17	2219148,50	9	21071	393523,77	2219355,93
9	20908	392391,90	2218147,66	9	20949	392585,52	2218612,83	9	20990	392887,75	2218793,58	9	21031	393045,96	2219166,83	9	21072	393532,73	2219354,42
9	20909	392389,97	2218184,19	9	20950	392593,08	2218616,87	9	20991	392888,75	2218794,46	9	21032	393055,63	2219178,02	9	21073	393533,74	2219354,25
9	20910	392388,83	2218208,01	9	20951	392615,19	2218624,75	9	20992	392899,37	2218801,81	9	21033	393072,34	2219192,08	9	21074	393535,73	2219354,00
9	20911	392390,66	2218229,19	9	20952	392633,80	2218631,05	9	20993	392900,88	2218802,78	9	21034	393092,01	2219203,59	9	21075	393565,18	2219350,77
9	20912	392396,98	2218250,81	9	20953	392636,30	2218631,96	9	20994	392903,41	2218804,82	9	21035	393094,02	2219204,78	9	21076	393576,12	2219347,78
9	20913	392400,13	2218260,05	9	20954	392639,32	2218633,13	9	20995	392905,94	2218807,02	9	21036	393096,56	2219206,64	9	21077	393602,41	2219334,75
9	20914	392402,19	2218264,24	9	20955	392652,91	2218639,48	9	20996	392907,99	2218809,39	9	21037	393097,56	2219207,53	9	21078	393604,91	2219333,74
9	20915	392412,90	2218277,35	9	20956	392655,94	2218641,11	9	20997	392908,99	2218810,71	9	21038	393111,74	2219218,71	9	21079	393607,88	2219332,45
9	20916	392439,82	2218305,57	9	20957	392658,96	2218642,78	9	20998	392919,19	2218822,80	9	21039	393113,26	2219220,09	9	21080	393618,83	2219328,62
9	20917	392481,96	2218348,37	9	20958	392661,99	2218645,11	9	20999	392920,70	2218824,43	9	21040	393135,04	2219238,88	9	21081	393620,31	2219328,20
9	20918	392484,01	2218350,26	9	20959	392676,68	2218656,35	9	21000	392927,34	2218833,02	9	21041	393137,07	2219240,41	9	21082	393630,76	2219324,85

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				
9	21083	393632,25	2219324,39	9	21124	393862,01	2219181,91	9	21165	393809,40	2218882,02	9	21206	393949,62	2218736,76	9	21247	393960,45	2219017,00
9	21084	393635,24	2219323,59	9	21125	393862,98	2219180,90	9	21166	393816,51	2218856,97	9	21207	393951,66	2218739,25	9	21248	393963,57	2219025,41
9	21085	393638,74	2219323,01	9	21126	393868,92	2219175,93	9	21167	393816,98	2218855,30	9	21208	393953,71	2218741,88	9	21249	393966,68	2219032,68
9	21086	393641,72	2219322,65	9	21127	393869,91	2219175,05	9	21168	393817,47	2218854,42	9	21209	393955,75	2218744,63	9	21250	393970,81	2219040,74
9	21087	393645,22	2219322,48	9	21128	393872,37	2219173,10	9	21169	393827,52	2218825,12	9	21210	393957,29	2218747,48	9	21251	393981,12	2219061,13
9	21088	393647,71	2219322,53	9	21129	393875,34	2219171,34	9	21170	393828,48	2218822,89	9	21211	393958,33	2218750,42	9	21252	393981,08	2219058,79
9	21089	393656,23	2219322,84	9	21130	393878,31	2219169,73	9	21171	393829,44	2218819,90	9	21212	393959,89	2218753,50	9	21253	393981,06	2219057,20
9	21090	393670,72	2219323,02	9	21131	393881,29	2219168,34	9	21172	393830,90	2218817,47	9	21213	393960,93	2218756,61	9	21254	393981,05	2219056,20
9	21091	393672,73	2219323,08	9	21132	393883,78	2219167,33	9	21173	393843,04	2218794,97	9	21214	393961,48	2218759,79	9	21255	393981,48	2219052,57
9	21092	393675,73	2219323,35	9	21133	393891,74	2219164,46	9	21174	393853,68	2218770,75	9	21215	393962,02	2218762,99	9	21256	393987,17	2219064,36
9	21093	393679,23	2219323,82	9	21134	393908,12	2219157,05	9	21175	393854,16	2218769,72	9	21216	393962,58	2218766,23	9	21257	393988,21	2219066,77
9	21094	393682,74	2219324,61	9	21135	393903,99	2219148,74	9	21176	393855,61	2218766,82	9	21217	393962,62	2218769,52	9	21258	393990,19	2219065,84
9	21095	393703,33	2219329,96	9	21136	393897,29	2219136,38	9	21177	393857,07	2218764,43	9	21218	393962,68	2218772,80	9	21259	394001,62	2219061,10
9	21096	393716,32	2219330,06	9	21137	393890,13	2219125,74	9	21178	393870,25	2218743,67	9	21219	393962,23	2218776,05	9	21260	394004,10	2219060,18
9	21097	393718,83	2219330,12	9	21138	393885,04	2219119,67	9	21179	393873,68	2218739,18	9	21220	393961,78	2218779,28	9	21261	394007,08	2219059,24
9	21098	393721,83	2219330,38	9	21139	393884,02	2219118,31	9	21180	393874,67	2218737,92	9	21221	393961,33	2218782,47	9	21262	394025,49	2219053,92
9	21099	393725,33	2219330,86	9	21140	393881,98	2219115,68	9	21181	393876,62	2218735,47	9	21222	393960,37	2218785,65	9	21263	394026,50	2219053,62
9	21100	393726,33	2219331,16	9	21141	393879,94	2219112,93	9	21182	393879,10	2218733,22	9	21223	393958,93	2218788,73	9	21264	394048,90	2219047,81
9	21101	393731,86	2219332,23	9	21142	393878,90	2219110,36	9	21183	393881,56	2218731,02	9	21224	393957,97	2218791,72	9	21265	394050,90	2219047,32
9	21102	393735,81	2219329,88	9	21143	393840,78	2219037,06	9	21184	393884,02	2218729,15	9	21225	393956,51	2218794,60	9	21266	394053,89	2219046,77
9	21103	393748,15	2219319,42	9	21144	393839,23	2219033,83	9	21185	393886,99	2218727,38	9	21226	393955,06	2218797,00	9	21267	394083,81	2219042,21
9	21104	393760,46	2219307,83	9	21145	393831,44	2219014,96	9	21186	393889,97	2218725,77	9	21227	393943,83	2218814,79	9	21268	394115,72	2219037,29
9	21105	393764,41	2219304,52	9	21146	393829,89	2219012,11	9	21187	393892,95	2218724,39	9	21228	393933,69	2218837,51	9	21269	394158,58	2219029,40
9	21106	393767,38	2219302,38	9	21147	393815,37	2218978,02	9	21188	393895,93	2218723,19	9	21229	393933,19	2218838,55	9	21270	394205,45	2219020,93
9	21107	393781,72	2219292,53	9	21148	393813,83	2218974,99	9	21189	393898,92	2218722,20	9	21230	393931,74	2218840,98	9	21271	394206,95	2219020,66
9	21108	393796,51	2219278,56	9	21149	393813,31	2218973,71	9	21190	393901,90	2218721,40	9	21231	393920,55	2218861,49	9	21272	394209,94	2219020,30
9	21109	393818,63	2219254,00	9	21150	393806,48	2218952,86	9	21191	393905,39	2218720,81	9	21232	393913,39	2218883,34	9	21273	394213,43	2219020,12
9	21110	393826,44	2219241,38	9	21151	393805,96	2218950,98	9	21192	393908,39	2218720,45	9	21233	393911,48	2218889,15	9	21274	394216,93	2219020,20
9	21111	393832,20	2219226,83	9	21152	393805,42	2218947,81	9	21193	393911,89	2218720,27	9	21234	393905,78	2218908,52	9	21275	394219,94	2219020,47
9	21112	393832,67	2219224,94	9	21153	393804,86	2218944,60	9	21194	393915,39	2218720,35	9	21235	393903,45	2218919,39	9	21276	394223,45	2219020,95
9	21113	393837,02	2219215,17	9	21154	393804,34	2218942,39	9	21195	393918,39	2218720,62	9	21236	393903,01	2218923,80	9	21277	394226,45	2219021,64
9	21114	393837,50	2219214,07	9	21155	393803,15	2218930,87	9	21196	393921,89	2218721,10	9	21237	393903,57	2218926,87	9	21278	394229,47	2219022,54
9	21115	393838,96	2219211,17	9	21156	393803,13	2218929,84	9	21197	393924,91	2218721,79	9	21238	393907,77	2218940,35	9	21279	394232,49	2219023,65
9	21116	393840,43	2219209,18	9	21157	393803,09	2218926,56	9	21198	393927,91	2218722,69	9	21239	393921,77	2218972,54	9	21280	394235,51	2219024,94
9	21117	393844,34	2219202,84	9	21158	393803,06	2218924,66	9	21199	393930,93	2218723,80	9	21240	393922,28	2218973,50	9	21281	394238,52	2219026,46
9	21118	393845,31	2219201,26	9	21159	393803,36	2218911,59	9	21200	393933,95	2218725,09	9	21241	393930,07	2218992,87	9	21282	394241,56	2219028,13
9	21119	393850,69	2219193,59	9	21160	393803,33	2218910,21	9	21201	393936,98	2218726,61	9	21242	393932,64	2218996,99	9	21283	394244,08	2219030,00
9	21120	393851,68	2219192,48	9	21161	393803,78	2218906,97	9	21202	393940,00	2218728,28	9	21243	393944,76	2219004,73	9	21284	394246,62	2219032,05
9	21121	393853,63	2219189,91	9	21162	393804,23	2218903,74	9	21203	393942,53	2218730,15	9	21244	393958,42	2219015,41	9	21285	394249,14	2219034,24
9	21122	393855,60	2219187,48	9	21163	393804,68	2218900,66	9	21204	393945,06	2218732,20	9	21245	393959,92	2219015,09	9	21286	394251,18	2219036,61
9	21123	393858,56	2219185,00	9	21164	393808,92	2218883,49	9	21205	393947,59	2218734,39	9	21246	393960,91	2219015,39	9	21287	394253,22	2219039,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	21288	394255,27	2219041,73	9	21329	394028,68	2219162,86	9	21370	393847,88	2219367,90	9	21411	394262,56	2219775,24	9	21452	394675,63	2220110,05
9	21289	394257,31	2219044,48	9	21330	394023,80	2219170,80	9	21371	393848,89	2219368,67	9	21412	394290,00	2219803,37	9	21453	394677,17	2220112,90
9	21290	394258,84	2219047,33	9	21331	394021,35	2219174,18	9	21372	393844,43	2219370,80	9	21413	394310,22	2219818,94	9	21454	394678,22	2220115,84
9	21291	394259,89	2219050,27	9	21332	394020,87	2219175,12	9	21373	393841,95	2219372,74	9	21414	394357,71	2219850,98	9	21455	394679,76	2220118,61
9	21292	394261,44	2219053,32	9	21333	394009,59	2219189,57	9	21374	393826,62	2219382,92	9	21415	394368,82	2219858,71	9	21456	394686,03	2220135,81
9	21293	394262,49	2219056,46	9	21334	394008,12	2219191,19	9	21375	393830,70	2219389,28	9	21416	394410,13	2219878,97	9	21457	394687,08	2220139,24
9	21294	394263,03	2219059,64	9	21335	394006,15	2219193,62	9	21376	393835,31	2219395,68	9	21417	394447,34	2219893,37	9	21458	394687,61	2220141,67
9	21295	394263,58	2219062,84	9	21336	394003,69	2219195,89	9	21377	393834,20	2219421,95	9	21418	394451,86	2219894,94	9	21459	394692,44	2220162,55
9	21296	394264,14	2219066,08	9	21337	394002,20	2219197,12	9	21378	393838,81	2219428,35	9	21419	394465,94	2219900,48	9	21460	394693,01	2220167,21
9	21297	394264,19	2219069,37	9	21338	394000,24	2219198,82	9	21379	393861,35	2219430,96	9	21420	394512,68	2219916,32	9	21461	394696,39	2220192,64
9	21298	394264,23	2219072,65	9	21339	393995,37	2219207,26	9	21380	393877,40	2219434,81	9	21421	394513,69	2219916,65	9	21462	394696,93	2220195,20
9	21299	394263,78	2219075,90	9	21340	393993,90	2219209,63	9	21381	393879,91	2219435,48	9	21422	394546,36	2219928,43	9	21463	394696,99	2220198,49
9	21300	394263,33	2219079,13	9	21341	393992,94	2219211,55	9	21382	393920,09	2219447,84	9	21423	394547,86	2219928,97	9	21464	394697,01	2220199,45
9	21301	394262,88	2219082,32	9	21342	393984,62	2219223,20	9	21383	393956,26	2219459,66	9	21424	394549,88	2219929,66	9	21465	394696,90	2220225,44
9	21302	394261,93	2219085,48	9	21343	393983,63	2219223,97	9	21384	393959,28	2219460,69	9	21425	394557,92	2219933,19	9	21466	394696,93	2220227,75
9	21303	394260,48	2219088,58	9	21344	393981,66	2219226,53	9	21385	393961,80	2219461,71	9	21426	394558,94	2219933,79	9	21467	394696,50	2220231,01
9	21304	394259,53	2219091,56	9	21345	393979,71	2219228,97	9	21386	393969,35	2219465,14	9	21427	394561,96	2219935,30	9	21468	394696,53	2220233,01
9	21305	394258,07	2219094,45	9	21346	393976,24	2219231,20	9	21387	393993,51	2219476,26	9	21428	394565,49	2219937,63	9	21469	394692,92	2220259,52
9	21306	394256,12	2219097,27	9	21347	393976,26	2219232,21	9	21388	393994,52	2219476,83	9	21429	394572,07	2219942,09	9	21470	394692,44	2220260,51
9	21307	394254,16	2219099,96	9	21348	393974,77	2219233,35	9	21389	394028,78	2219493,62	9	21430	394574,08	2219943,31	9	21471	394685,45	2220292,67
9	21308	394252,20	2219102,51	9	21349	393972,31	2219235,30	9	21390	394031,29	2219494,82	9	21431	394577,13	2219946,01	9	21472	394682,89	2220322,39
9	21309	394250,24	2219104,94	9	21350	393969,34	2219237,03	9	21391	394034,32	2219496,50	9	21432	394579,65	2219948,25	9	21473	394682,79	2220348,00
9	21310	394247,77	2219107,21	9	21351	393958,43	2219243,58	9	21392	394035,33	2219497,27	9	21433	394581,68	2219949,78	9	21474	394683,58	2220366,83
9	21311	394245,31	2219109,34	9	21352	393955,46	2219245,21	9	21393	394062,61	2219515,96	9	21434	394583,72	2219952,15	9	21475	394687,05	2220397,15
9	21312	394242,83	2219111,28	9	21353	393953,48	2219246,26	9	21394	394064,13	2219517,07	9	21435	394585,76	2219954,66	9	21476	394692,52	2220427,15
9	21313	394239,86	2219113,05	9	21354	393931,14	2219256,34	9	21395	394066,15	2219518,82	9	21436	394587,79	2219957,28	9	21477	394692,53	2220428,47
9	21314	394236,89	2219114,66	9	21355	393930,15	2219256,65	9	21396	394084,89	2219534,46	9	21437	394589,83	2219960,03	9	21478	394693,09	2220431,71
9	21315	394233,92	2219116,04	9	21356	393928,16	2219257,60	9	21397	394103,12	2219549,55	9	21438	394590,87	2219961,82	9	21479	394693,10	2220433,05
9	21316	394230,93	2219117,24	9	21357	393927,17	2219258,89	9	21398	394105,66	2219551,73	9	21439	394596,00	2219971,31	9	21480	394694,44	2220455,15
9	21317	394227,94	2219118,23	9	21358	393924,77	2219264,46	9	21399	394107,17	2219553,46	9	21440	394596,53	2219972,36	9	21481	394700,40	2220484,64
9	21318	394224,95	2219119,03	9	21359	393918,03	2219281,97	9	21400	394144,28	2219593,16	9	21441	394597,58	2219975,32	9	21482	394700,94	2220487,67
9	21319	394222,97	2219119,33	9	21360	393916,59	2219285,33	9	21401	394146,32	2219595,66	9	21442	394598,09	2219976,40	9	21483	394702,64	2220500,42
9	21320	394176,11	2219127,81	9	21361	393915,13	2219288,23	9	21402	394148,36	2219598,07	9	21443	394604,32	2219991,80	9	21484	394703,18	2220503,20
9	21321	394133,24	2219135,77	9	21362	393913,68	2219290,47	9	21403	394171,36	2219630,98	9	21444	394604,85	2219992,89	9	21485	394703,24	2220506,47
9	21322	394131,74	2219135,98	9	21363	393900,99	2219310,69	9	21404	394171,87	2219631,88	9	21445	394616,30	2220022,73	9	21486	394703,36	2220515,12
9	21323	394099,32	2219141,01	9	21364	393898,54	2219313,95	9	21405	394185,69	2219652,60	9	21446	394624,02	2220037,61	9	21487	394703,40	2220518,00
9	21324	394071,89	2219145,24	9	21365	393896,57	2219316,50	9	21406	394186,71	2219654,03	9	21447	394625,06	2220039,16	9	21488	394703,04	2220526,65
9	21325	394052,47	2219150,27	9	21366	393896,09	2219317,36	9	21407	394209,26	2219690,33	9	21448	394638,82	2220057,12	9	21489	394702,61	2220530,32
9	21326	394037,55	2219154,55	9	21367	393870,04	2219346,62	9	21408	394209,79	2219691,47	9	21449	394656,15	2220078,95	9	21490	394702,16	2220533,55
9	21327	394034,07	2219155,83	9	21368	393868,57	2219348,22	9	21409	394231,36	2219729,60	9	21450	394658,19	2220081,58	9	21491	394701,71	2220538,74
9	21328	394031,62	2219159,15	9	21369	393867,08	2219349,70	9	21410	394245,24	2219753,55	9	21451	394660,24	2220084,30	9	21492	394701,23	2220538,34

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				
9	21493	394697,43	2220551,58	9	21534	394552,56	2220850,23	9	21575	394571,18	2220565,81	9	21616	394526,51	2220067,51	9	21657	394075,75	2219686,91
9	21494	394696,95	2220553,15	9	21535	394549,56	2220849,96	9	21576	394588,34	2220544,49	9	21617	394525,99	2220066,43	9	21658	394071,65	2219680,83
9	21495	394695,51	2220556,23	9	21536	394546,05	2220849,48	9	21577	394600,07	2220526,50	9	21618	394524,95	2220063,47	9	21659	394067,55	2219674,24
9	21496	394690,69	2220568,44	9	21537	394543,04	2220848,77	9	21578	394601,99	2220521,53	9	21619	394523,91	2220061,31	9	21660	394063,43	2219667,13
9	21497	394689,74	2220571,17	9	21538	394540,03	2220847,88	9	21579	394603,40	2220516,50	9	21620	394514,02	2220035,30	9	21661	394059,32	2219659,52
9	21498	394688,28	2220574,07	9	21539	394537,01	2220846,77	9	21580	394603,39	2220515,23	9	21621	394511,41	2220028,82	9	21662	394055,70	2219652,10
9	21499	394686,32	2220576,88	9	21540	394533,99	2220845,48	9	21581	394603,33	2220511,04	9	21622	394508,30	2220020,96	9	21663	394052,08	2219643,85
9	21500	394670,70	2220601,02	9	21541	394530,97	2220843,97	9	21582	394602,20	2220503,53	9	21623	394480,64	2220010,89	9	21664	394049,50	2219638,11
9	21501	394668,73	2220603,49	9	21542	394527,94	2220842,28	9	21583	394595,73	2220472,19	9	21624	394433,40	2219994,90	9	21665	394036,29	2219624,07
9	21502	394668,25	2220604,58	9	21543	394525,42	2220840,42	9	21584	394595,18	2220469,00	9	21625	394431,39	2219994,24	9	21666	394021,09	2219611,25
9	21503	394652,07	2220624,67	9	21544	394522,89	2220838,36	9	21585	394594,64	2220465,75	9	21626	394372,07	2219971,53	9	21667	394003,87	2219597,10
9	21504	394637,47	2220650,68	9	21545	394520,36	2220836,19	9	21586	394594,61	2220464,40	9	21627	394368,54	2219970,03	9	21668	393981,65	2219581,82
9	21505	394621,62	2220692,16	9	21546	394518,31	2220833,82	9	21587	394593,25	2220441,43	9	21628	394367,53	2219969,64	9	21669	393966,03	2219574,31
9	21506	394613,06	2220720,87	9	21547	394516,27	2220831,31	9	21588	394588,31	2220413,02	9	21629	394328,75	2219950,68	9	21670	393951,42	2219566,92
9	21507	394608,49	2220749,13	9	21548	394514,25	2220828,70	9	21589	394588,30	2220411,70	9	21630	394324,71	2219948,28	9	21671	393922,73	2219553,86
9	21508	394605,39	2220774,21	9	21549	394512,20	2220825,95	9	21590	394587,77	2220410,33	9	21631	394321,20	2219946,67	9	21672	393889,56	2219543,13
9	21509	394605,28	2220800,36	9	21550	394510,66	2220823,09	9	21591	394583,76	2220376,68	9	21632	394319,17	2219945,54	9	21673	393851,90	2219531,58
9	21510	394605,33	2220802,79	9	21551	394509,61	2220820,14	9	21592	394583,73	2220374,81	9	21633	394316,15	2219943,88	9	21674	393826,30	2219525,54
9	21511	394604,88	2220806,05	9	21552	394508,06	2220817,10	9	21593	394583,69	2220372,69	9	21634	394315,13	2219942,95	9	21675	393794,70	2219517,29
9	21512	394604,43	2220809,28	9	21553	394507,01	2220813,97	9	21594	394582,86	2220350,83	9	21635	394300,99	2219933,37	9	21676	393791,68	2219516,46
9	21513	394603,97	2220812,46	9	21554	394506,47	2220810,78	9	21595	394582,83	2220348,80	9	21636	394253,00	2219901,04	9	21677	393788,66	2219515,35
9	21514	394603,01	2220815,63	9	21555	394505,91	2220807,57	9	21596	394582,89	2220320,09	9	21637	394250,99	2219899,67	9	21678	393787,14	2219514,69
9	21515	394601,57	2220818,73	9	21556	394505,37	2220804,33	9	21597	394582,85	2220317,67	9	21638	394226,18	2219880,36	9	21679	393771,05	2219507,65
9	21516	394600,61	2220821,70	9	21557	394505,30	2220800,21	9	21598	394582,82	2220315,93	9	21639	394224,17	2219878,86	9	21680	393769,53	2219507,01
9	21517	394599,15	2220824,60	9	21558	394505,36	2220771,05	9	21599	394585,79	2220281,26	9	21640	394221,63	2219876,68	9	21681	393766,51	2219505,50
9	21518	394597,20	2220827,42	9	21559	394505,31	2220768,62	9	21600	394586,27	2220279,76	9	21641	394220,12	2219875,87	9	21682	393763,50	2219503,83
9	21519	394595,25	2220830,09	9	21560	394505,76	2220765,09	9	21601	394586,71	2220276,53	9	21642	394214,02	2219868,80	9	21683	393760,96	2219501,95
9	21520	394593,28	2220832,66	9	21561	394509,31	2220735,89	9	21602	394586,69	2220275,57	9	21643	394189,13	2219843,35	9	21684	393758,93	2219500,33
9	21521	394591,32	2220835,09	9	21562	394509,77	2220733,56	9	21603	394593,69	2220242,40	9	21644	394188,10	2219842,00	9	21685	393742,73	2219486,94
9	21522	394588,85	2220837,36	9	21563	394515,27	2220700,51	9	21604	394596,86	2220221,23	9	21645	394186,08	2219839,87	9	21686	393739,70	2219484,33
9	21523	394586,39	2220839,48	9	21564	394515,72	2220697,33	9	21605	394597,07	2220202,49	9	21646	394164,67	2219812,96	9	21687	393737,65	2219481,95
9	21524	394583,91	2220841,43	9	21565	394516,68	2220695,18	9	21606	394594,28	2220182,75	9	21647	394162,62	2219810,33	9	21688	393735,61	2219479,45
9	21525	394580,94	2220843,18	9	21566	394526,66	2220661,76	9	21607	394590,54	2220167,16	9	21648	394160,57	2219806,92	9	21689	393734,61	2219478,34
9	21526	394577,97	2220844,81	9	21567	394526,65	2220660,75	9	21608	394587,38	2220157,27	9	21649	394144,65	2219779,36	9	21690	393718,78	2219457,15
9	21527	394575,00	2220846,19	9	21568	394527,61	2220658,30	9	21609	394576,09	2220138,70	9	21650	394123,07	2219741,40	9	21691	393717,76	2219455,63
9	21528	394572,01	2220847,39	9	21569	394545,88	2220610,90	9	21610	394560,30	2220119,42	9	21651	394114,35	2219726,85	9	21692	393715,72	2219452,89
9	21529	394569,03	2220848,38	9	21570	394546,83	2220607,93	9	21611	394559,28	2220118,10	9	21652	394102,68	2219716,17	9	21693	393704,41	2219433,07
9	21530	394566,05	2220849,18	9	21571	394548,78	2220604,67	9	21612	394542,95	2220096,47	9	21653	394092,53	2219706,34	9	21694	393701,86	2219429,96
9	21531	394562,55	2220849,76	9	21572	394567,28	2220572,06	9	21613	394541,92	2220094,73	9	21654	394087,95	2219701,28	9	21695	393696,36	2219429,91
9	21532	394559,56	2220850,11	9	21573	394568,73	2220569,60	9	21614	394539,88	2220091,98	9	21655	394083,39	2219696,35	9	21696	393693,87	2219429,85
9	21533	394556,06	2220850,29	9	21574	394570,69	2220566,91	9	21615	394538,85	2220090,23	9	21656	394079,31	2219691,64	9	21697	393690,87	2219429,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	21698	393687,35	2219429,12	9	21739	393317,25	2219514,55	9	21780	393187,05	2219467,41	9	21821	392913,06	2219009,13	9	21862	392599,25	2218724,94
9	21699	393684,35	2219428,41	9	21740	393314,23	2219513,44	9	21781	393186,51	2219464,33	9	21822	392912,38	2218998,55	9	21863	392583,17	2218719,40
9	21700	393663,27	2219422,92	9	21741	393311,21	2219512,13	9	21782	393181,12	2219439,42	9	21823	392909,29	2218992,05	9	21864	392582,16	2218719,13
9	21701	393654,26	2219422,81	9	21742	393309,20	2219511,32	9	21783	393180,60	2219437,95	9	21824	392882,16	2218950,59	9	21865	392555,52	2218709,70
9	21702	393653,27	2219422,77	9	21743	393305,67	2219509,31	9	21784	393177,31	2219419,16	9	21825	392881,14	2218949,36	9	21866	392554,01	2218709,07
9	21703	393651,27	2219423,26	9	21744	393311,68	2219542,44	9	21785	393136,18	2219377,50	9	21826	392863,20	2218920,42	9	21867	392550,99	2218707,78
9	21704	393643,81	2219425,87	9	21745	393315,45	2219560,15	9	21786	393090,01	2219333,65	9	21827	392862,69	2218919,46	9	21868	392547,97	2218706,26
9	21705	393616,03	2219439,61	9	21746	393315,99	2219562,59	9	21787	393069,22	2219313,88	9	21828	392846,26	2218891,66	9	21869	392532,84	2218697,78
9	21706	393613,56	2219440,62	9	21747	393322,08	2219601,32	9	21788	393048,95	2219296,53	9	21829	392842,17	2218886,41	9	21870	392529,82	2218696,14
9	21707	393610,57	2219441,82	9	21748	393329,85	2219650,83	9	21789	393038,33	2219288,20	9	21830	392837,60	2218881,11	9	21871	392527,30	2218694,27
9	21708	393607,58	2219442,81	9	21749	393330,37	2219652,31	9	21790	393017,64	2219276,16	9	21831	392834,59	2218880,53	9	21872	392524,76	2218692,35
9	21709	393588,16	2219448,17	9	21750	393332,10	2219667,16	9	21791	393015,63	2219274,96	9	21832	392817,61	2218881,10	9	21873	392510,07	2218679,94
9	21710	393585,69	2219448,89	9	21751	393332,13	2219668,62	9	21792	393013,11	2219273,10	9	21833	392791,63	2218882,29	9	21874	392507,54	2218677,65
9	21711	393582,19	2219449,48	9	21752	393333,95	2219689,57	9	21793	393010,57	2219271,04	9	21834	392786,63	2218882,27	9	21875	392505,51	2218675,62
9	21712	393580,19	2219449,73	9	21753	393334,01	2219693,13	9	21794	392992,84	2219255,81	9	21835	392783,63	2218882,00	9	21876	392493,30	2218662,02
9	21713	393547,76	2219453,26	9	21754	393334,23	2219707,71	9	21795	392986,44	2219262,45	9	21836	392782,63	2218881,90	9	21877	392491,26	2218659,52
9	21714	393543,77	2219453,98	9	21755	393334,28	2219710,99	9	21796	392984,97	2219263,73	9	21837	392764,08	2218879,43	9	21878	392489,22	2218656,99
9	21715	393537,82	2219457,00	9	21756	393333,83	2219714,25	9	21797	392966,23	2219281,19	9	21838	392761,59	2218879,06	9	21879	392475,42	2218636,99
9	21716	393512,55	2219472,01	9	21757	393333,84	2219715,53	9	21798	392942,57	2219302,33	9	21839	392758,57	2218878,35	9	21880	392473,38	2218634,24
9	21717	393509,58	2219473,56	9	21758	393331,59	2219731,34	9	21799	392912,55	2219333,73	9	21840	392755,57	2218877,47	9	21881	392472,34	2218632,17
9	21718	393508,59	2219473,98	9	21759	393331,12	2219733,29	9	21800	392911,08	2219335,50	9	21841	392752,55	2218876,35	9	21882	392458,96	2218607,12
9	21719	393474,85	2219490,44	9	21760	393330,67	2219736,47	9	21801	392875,06	2219300,59	9	21842	392751,54	2218875,96	9	21883	392457,40	2218603,40
9	21720	393472,86	2219491,40	9	21761	393330,19	2219738,40	9	21802	392859,83	2219285,92	9	21843	392733,42	2218868,34	9	21884	392455,85	2218600,36
9	21721	393469,88	2219492,60	9	21762	393328,75	2219742,13	9	21803	392839,02	2219265,72	9	21844	392731,41	2218867,44	9	21885	392448,51	2218578,01
9	21722	393466,89	2219493,59	9	21763	393302,88	2219716,94	9	21804	392871,99	2219231,50	9	21845	392728,39	2218865,92	9	21886	392447,48	2218575,62
9	21723	393431,56	2219503,26	9	21764	393292,73	2219707,10	9	21805	392874,46	2219229,09	9	21846	392725,36	2218864,25	9	21887	392446,93	2218572,45
9	21724	393395,72	2219513,71	9	21765	393284,10	2219698,80	9	21806	392898,62	2219207,75	9	21847	392710,72	2218854,34	9	21888	392446,38	2218569,24
9	21725	393394,23	2219514,12	9	21766	393262,77	2219678,01	9	21807	392916,36	2219191,23	9	21848	392708,20	2218852,74	9	21889	392444,14	2218553,25
9	21726	393379,29	2219517,99	9	21767	393259,23	2219674,57	9	21808	392926,20	2219181,29	9	21849	392705,66	2218850,68	9	21890	392443,59	2218550,24
9	21727	393377,29	2219518,50	9	21768	393254,16	2219669,79	9	21809	392931,09	2219174,01	9	21850	392694,52	2218840,95	9	21891	392443,54	2218546,97
9	21728	393373,81	2219519,09	9	21769	393227,76	2219643,83	9	21810	392933,03	2219170,20	9	21851	392692,49	2218839,19	9	21892	392443,51	2218545,26
9	21729	393370,81	2219519,43	9	21770	393223,35	2219616,88	9	21811	392928,84	2219157,74	9	21852	392690,45	2218836,82	9	21893	392443,78	2218530,62
9	21730	393367,32	2219519,61	9	21771	393217,28	2219579,33	9	21812	392928,32	2219156,49	9	21853	392688,41	2218834,33	9	21894	392443,77	2218529,06
9	21731	393352,32	2219519,85	9	21772	393214,01	2219562,38	9	21813	392927,78	2219153,32	9	21854	392686,36	2218831,64	9	21895	392444,22	2218525,81
9	21732	393348,83	2219519,78	9	21773	393213,50	2219561,47	9	21814	392927,22	2219150,11	9	21855	392665,40	2218801,19	9	21896	392444,20	2218524,78
9	21733	393345,82	2219519,51	9	21774	393207,49	2219528,55	9	21815	392927,20	2219148,89	9	21856	392663,87	2218798,80	9	21897	392448,23	2218494,28
9	21734	393342,82	2219519,09	9	21775	393202,19	2219508,82	9	21816	392922,63	2219111,46	9	21857	392647,99	2218773,23	9	21898	392449,43	2218474,96
9	21735	393334,29	2219517,63	9	21776	393194,40	2219489,79	9	21817	392914,05	2219040,99	9	21858	392636,72	2218756,67	9	21899	392448,32	2218467,83
9	21736	393326,27	2219516,53	9	21777	393193,36	2219487,33	9	21818	392914,02	2219039,30	9	21859	392625,55	2218745,50	9	21900	392447,25	2218463,71
9	21737	393323,27	2219516,14	9	21778	393192,84	2219485,47	9	21819	392913,98	2219036,93	9	21860	392613,89	2218734,12	9	21901	392445,70	2218459,96
9	21738	393320,27	2219515,44	9	21779	393187,58	2219468,68	9	21820	392913,15	2219015,32	9	21861	392605,28	2218727,78	9	21902	392437,54	2218448,86

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				
9	21903	392410,06	2218417,77	9	21944	392207,12	2218093,65	9	21985	391894,49	2217724,55	9	22026	391530,51	2217395,89	9	22067	391164,47	2217226,09
9	21904	392368,42	2218375,54	9	21945	392204,58	2218091,48	9	21986	391862,52	2217693,02	9	22027	391515,85	2217385,71	9	22068	391164,53	2217229,81
9	21905	392367,40	2218374,81	9	21946	392202,54	2218089,10	9	21987	391832,04	2217661,81	9	22028	391491,65	2217372,02	9	22069	391163,42	2217254,69
9	21906	392338,95	2218344,84	9	21947	392200,49	2218086,60	9	21988	391831,02	2217660,38	9	22029	391478,56	2217365,79	9	22070	391162,97	2217258,23
9	21907	392338,44	2218343,95	9	21948	392188,78	2218071,85	9	21989	391807,12	2217633,91	9	22030	391466,50	2217362,09	9	22071	391162,52	2217261,46
9	21908	392336,90	2218342,06	9	21949	392171,44	2218049,52	9	21990	391805,09	2217631,76	9	22031	391455,49	2217360,74	9	22072	391162,07	2217264,66
9	21909	392321,62	2218323,37	9	21950	392157,18	2218032,30	9	21991	391784,70	2217606,42	9	22032	391438,98	2217360,02	9	22073	391161,13	2217267,83
9	21910	392319,07	2218320,12	9	21951	392142,99	2218019,81	9	21992	391782,66	2217603,49	9	22033	391411,49	2217360,44	9	22074	391160,63	2217268,73
9	21911	392317,03	2218317,38	9	21952	392131,33	2218010,15	9	21993	391767,30	2217580,55	9	22034	391407,99	2217360,38	9	22075	391156,82	2217279,85
9	21912	392315,49	2218314,52	9	21953	392128,30	2218007,26	9	21994	391766,27	2217578,71	9	22035	391404,98	2217360,11	9	22076	391155,84	2217282,03
9	21913	392309,31	2218302,35	9	21954	392115,16	2217998,94	9	21995	391750,88	2217553,29	9	22036	391401,49	2217359,63	9	22077	391154,89	2217285,00
9	21914	392308,26	2218299,45	9	21955	392091,97	2217985,23	9	21996	391749,35	2217550,98	9	22037	391400,48	2217359,40	9	22078	391153,44	2217287,90
9	21915	392306,69	2218295,78	9	21956	392075,85	2217977,45	9	21997	391737,00	2217527,92	9	22038	391384,43	2217356,09	9	22079	391151,47	2217290,71
9	21916	392302,00	2218282,02	9	21957	392072,82	2217975,94	9	21998	391726,24	2217511,40	9	22039	391382,43	2217355,61	9	22080	391149,52	2217293,40
9	21917	392300,96	2218279,66	9	21958	392069,80	2217974,01	9	21999	391716,05	2217498,56	9	22040	391379,41	2217354,72	9	22081	391148,05	2217295,58
9	21918	392293,03	2218252,14	9	21959	392055,15	2217964,36	9	22000	391713,02	2217496,06	9	22041	391376,40	2217353,61	9	22082	391137,75	2217307,95
9	21919	392292,48	2218248,80	9	21960	392038,99	2217953,83	9	22001	391707,46	2217492,57	9	22042	391373,38	2217352,26	9	22083	391135,28	2217310,77
9	21920	392291,94	2218245,59	9	21961	392036,97	2217952,33	9	22002	391671,71	2217475,50	9	22043	391359,77	2217345,77	9	22084	391132,82	2217313,02
9	21921	392291,38	2218242,48	9	21962	392017,25	2217937,45	9	22003	391668,68	2217473,98	9	22044	391356,76	2217344,33	9	22085	391130,36	2217315,16
9	21922	392288,93	2218213,31	9	21963	392015,22	2217935,71	9	22004	391665,66	2217472,32	9	22045	391353,74	2217342,65	9	22086	391128,87	2217316,22
9	21923	392288,89	2218209,90	9	21964	392012,69	2217933,52	9	22005	391651,00	2217462,42	9	22046	391351,20	2217340,85	9	22087	391113,56	2217327,51
9	21924	392288,84	2218207,15	9	21965	392010,64	2217931,15	9	22006	391648,48	2217460,80	9	22047	391336,04	2217329,55	9	22088	391112,57	2217328,40
9	21925	392289,91	2218179,27	9	21966	391993,86	2217911,73	9	22007	391646,97	2217459,39	9	22048	391333,50	2217327,50	9	22089	391109,59	2217330,17
9	21926	392291,42	2218147,99	9	21967	391992,33	2217909,94	9	22008	391635,82	2217450,56	9	22049	391330,98	2217325,32	9	22090	391106,62	2217331,78
9	21927	392290,84	2218142,03	9	21968	391990,81	2217908,40	9	22009	391631,80	2217448,31	9	22050	391328,93	2217323,07	9	22091	391103,65	2217333,13
9	21928	392288,77	2218137,23	9	21969	391978,54	2217891,63	9	22010	391624,77	2217446,30	9	22051	391317,24	2217310,10	9	22092	391056,47	2217353,61
9	21929	392285,69	2218132,27	9	21970	391978,03	2217890,54	9	22011	391611,73	2217443,85	9	22052	391315,19	2217307,60	9	22093	391032,63	2217364,06
9	21930	392278,08	2218125,02	9	21971	391975,99	2217887,78	9	22012	391608,72	2217443,20	9	22053	391313,17	2217304,97	9	22094	391022,72	2217369,46
9	21931	392274,55	2218122,69	9	21972	391974,44	2217884,94	9	22013	391607,22	2217442,75	9	22054	391311,64	2217303,13	9	22095	391020,75	2217371,75
9	21932	392273,54	2218122,32	9	21973	391973,92	2217883,38	9	22014	391591,65	2217438,28	9	22055	391300,36	2217285,14	9	22096	391015,83	2217376,45
9	21933	392263,50	2218119,75	9	21974	391965,66	2217865,77	9	22015	391590,15	2217437,83	9	22056	391292,16	2217272,12	9	22097	391009,01	2217387,54
9	21934	392262,49	2218119,60	9	21975	391965,13	2217864,37	9	22016	391587,13	2217436,72	9	22057	391291,65	2217271,16	9	22098	390996,43	2217415,14
9	21935	392243,93	2218114,76	9	21976	391964,10	2217862,45	9	22017	391584,11	2217435,43	9	22058	391281,56	2217265,35	9	22099	390986,80	2217439,19
9	21936	392241,41	2218113,97	9	21977	391952,64	2217832,63	9	22018	391582,10	2217434,42	9	22059	391259,40	2217254,31	9	22100	390984,38	2217444,78
9	21937	392238,39	2218112,86	9	21978	391952,13	2217831,51	9	22019	391570,51	2217428,29	9	22060	391238,29	2217247,48	9	22101	390973,81	2217472,14
9	21938	392235,37	2218111,49	9	21979	391951,08	2217828,37	9	22020	391569,49	2217427,78	9	22061	391235,78	2217246,46	9	22102	390971,01	2217484,13
9	21939	392227,33	2218107,65	9	21980	391951,05	2217826,75	9	22021	391566,47	2217426,10	9	22062	391233,26	2217245,50	9	22103	390965,42	2217478,88
9	21940	392224,29	2218106,19	9	21981	391940,42	2217785,33	9	22022	391563,95	2217424,24	9	22063	391203,06	2217231,78	9	22104	390930,42	2217445,62
9	21941	392221,27	2218104,52	9	21982	391935,78	2217775,77	9	22023	391562,42	2217422,86	9	22064	391200,54	2217230,41	9	22105	390918,24	2217434,18
9	21942	392218,74	2218102,66	9	21983	391926,03	2217760,53	9	22024	391546,73	2217410,06	9	22065	391170,30	2217214,28	9	22106	390897,94	2217414,93
9	21943	392209,13	2218095,30	9	21984	391915,84	2217746,97	9	22025	391545,72	2217409,40	9	22066	391164,25	2217211,57	9	22107	390838,14	2217426,82

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				
9	22108	390762,97	2217446,85	9	22149	390715,84	2217437,83	9	22190	390290,09	2217415,08	9	22231	390676,43	2217345,77	9	22272	391037,24	2217208,16
9	22109	390686,80	2217467,42	9	22150	390689,50	2217448,29	9	22191	390289,53	2217411,87	9	22232	390693,30	2217337,29	9	22273	391029,68	2217205,40
9	22110	390695,68	2217459,01	9	22151	390687,52	2217448,95	9	22192	390288,99	2217408,62	9	22233	390725,00	2217318,05	9	22274	391028,68	2217204,91
9	22111	390696,65	2217458,02	9	22152	390684,53	2217449,93	9	22193	390288,93	2217405,35	9	22234	390766,07	2217290,77	9	22275	391025,66	2217203,61
9	22112	390699,13	2217455,89	9	22153	390682,54	2217450,40	9	22194	390288,89	2217402,06	9	22235	390768,05	2217289,55	9	22276	391022,64	2217202,09
9	22113	390700,10	2217455,09	9	22154	390651,67	2217457,96	9	22195	390289,34	2217398,82	9	22236	390771,52	2217287,72	9	22277	391021,13	2217201,21
9	22114	390715,44	2217443,62	9	22155	390632,24	2217462,54	9	22196	390289,79	2217395,59	9	22237	390789,88	2217278,56	9	22278	391015,58	2217197,86
9	22115	390716,91	2217442,47	9	22156	390628,26	2217463,32	9	22197	390290,24	2217392,39	9	22238	390792,36	2217277,41	9	22279	391014,07	2217197,08
9	22116	390719,88	2217440,74	9	22157	390625,26	2217463,68	9	22198	390291,19	2217389,22	9	22239	390795,33	2217276,21	9	22280	391011,55	2217195,20
9	22117	390741,19	2217427,95	9	22158	390621,76	2217463,86	9	22199	390292,64	2217386,15	9	22240	390798,32	2217275,22	9	22281	391009,01	2217193,16
9	22118	390744,16	2217426,34	9	22159	390599,77	2217464,21	9	22200	390293,59	2217383,16	9	22241	390800,81	2217274,61	9	22282	391006,47	2217190,97
9	22119	390746,14	2217425,43	9	22160	390598,27	2217464,19	9	22201	390295,05	2217380,26	9	22242	390820,24	2217269,97	9	22283	391004,44	2217188,59
9	22120	390771,46	2217413,79	9	22161	390562,78	2217463,56	9	22202	390297,01	2217377,45	9	22243	390824,22	2217269,33	9	22284	391002,40	2217186,10
9	22121	390772,45	2217413,31	9	22162	390560,77	2217463,49	9	22203	390298,96	2217374,76	9	22244	390853,65	2217265,28	9	22285	391000,36	2217183,56
9	22122	390775,44	2217412,11	9	22163	390528,24	2217461,58	9	22204	390300,93	2217372,20	9	22245	390883,59	2217261,28	9	22286	390997,30	2217179,15
9	22123	390777,42	2217411,36	9	22164	390525,75	2217461,45	9	22205	390302,88	2217369,76	9	22246	390886,08	2217261,03	9	22287	390995,25	2217176,31
9	22124	390808,27	2217402,00	9	22165	390457,16	2217454,43	9	22206	390305,35	2217367,51	9	22247	390889,58	2217260,85	9	22288	390993,71	2217173,46
9	22125	390809,26	2217401,78	9	22166	390413,65	2217453,38	9	22207	390307,82	2217365,38	9	22248	390892,07	2217260,88	9	22289	390992,66	2217170,50
9	22126	390812,25	2217400,98	9	22167	390371,64	2217452,35	9	22208	390310,29	2217363,44	9	22249	390917,09	2217261,67	9	22290	390990,15	2217169,66
9	22127	390813,24	2217400,80	9	22168	390342,69	2217454,45	9	22209	390311,65	2217362,62	9	22250	390918,08	2217261,72	9	22291	390987,15	2217168,97
9	22128	390840,16	2217395,55	9	22169	390336,19	2217454,51	9	22210	390313,26	2217361,67	9	22251	390921,08	2217261,99	9	22292	390986,14	2217168,76
9	22129	390841,65	2217395,28	9	22170	390333,18	2217454,25	9	22211	390316,23	2217360,06	9	22252	390924,59	2217262,47	9	22293	390974,08	2217165,50
9	22130	390877,57	2217389,42	9	22171	390329,67	2217453,77	9	22212	390319,22	2217358,67	9	22253	390927,10	2217263,02	9	22294	390972,09	2217164,82
9	22131	390878,56	2217389,27	9	22172	390327,31	2217453,22	9	22213	390322,19	2217357,47	9	22254	390946,17	2217267,60	9	22295	390969,67	2217163,71
9	22132	390879,55	2217389,16	9	22173	390326,67	2217453,07	9	22214	390325,18	2217356,49	9	22255	390949,17	2217268,49	9	22296	390966,05	2217162,41
9	22133	390900,51	2217386,40	9	22174	390323,65	2217452,18	9	22215	390328,17	2217355,70	9	22256	390952,19	2217269,60	9	22297	390964,02	2217161,45
9	22134	390904,35	2217376,57	9	22175	390320,63	2217451,07	9	22216	390331,65	2217355,11	9	22257	390955,21	2217270,91	9	22298	390951,43	2217154,79
9	22135	390904,83	2217375,47	9	22176	390317,61	2217449,76	9	22217	390335,15	2217354,70	9	22258	390957,24	2217271,78	9	22299	390950,42	2217154,25
9	22136	390910,63	2217361,97	9	22177	390314,59	2217448,26	9	22218	390366,61	2217352,45	9	22259	390975,37	2217281,40	9	22300	390947,40	2217152,57
9	22137	390908,62	2217361,48	9	22178	390311,56	2217446,58	9	22219	390369,61	2217352,30	9	22260	390986,28	2217275,43	9	22301	390944,86	2217150,71
9	22138	390892,61	2217360,97	9	22179	390309,04	2217444,72	9	22220	390371,61	2217352,33	9	22261	390987,76	2217274,64	9	22302	390942,34	2217148,65
9	22139	390867,18	2217364,39	9	22180	390306,50	2217442,66	9	22221	390416,11	2217353,43	9	22262	390990,75	2217273,29	9	22303	390939,80	2217146,48
9	22140	390840,24	2217368,08	9	22181	390303,98	2217440,49	9	22222	390461,62	2217354,51	9	22263	391017,07	2217261,85	9	22304	390937,76	2217144,10
9	22141	390829,28	2217370,67	9	22182	390301,94	2217438,11	9	22223	390463,12	2217354,55	9	22264	391058,77	2217243,65	9	22305	390935,74	2217141,60
9	22142	390818,86	2217375,85	9	22183	390299,90	2217435,61	9	22224	390465,62	2217354,73	9	22265	391063,71	2217239,88	9	22306	390933,69	2217138,98
9	22143	390779,28	2217402,02	9	22184	390297,87	2217432,99	9	22225	390534,71	2217361,82	9	22266	391064,52	2217227,20	9	22307	390933,18	2217138,11
9	22144	390777,30	2217403,11	9	22185	390295,83	2217430,23	9	22226	390565,23	2217363,58	9	22267	391063,80	2217212,48	9	22308	390927,55	2217129,57
9	22145	390743,12	2217423,79	9	22186	390294,28	2217427,39	9	22227	390599,23	2217364,18	9	22268	391049,28	2217210,91	9	22309	390926,02	2217127,69
9	22146	390740,15	2217425,52	9	22187	390293,23	2217424,43	9	22228	390614,73	2217363,94	9	22269	391045,27	2217210,37	9	22310	390924,47	2217124,84
9	22147	390719,80	2217435,92	9	22188	390291,68	2217421,40	9	22229	390628,17	2217360,79	9	22270	391042,25	2217209,66	9	22311	390923,42	2217121,90
9	22148	390716,83	2217437,29	9	22189	390290,63	2217418,26	9	22230	390655,57	2217354,09	9	22271	391039,23	2217208,77	9	22312	390921,88	2217118,85

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				
9	22313	390920,84	2217115,71	9	22354	390826,83	2216918,86	9	22395	390606,86	2217113,20	9	22436	390420,71	2217100,08	9	22477	390445,87	2216981,22
9	22314	390920,28	2217112,54	9	22355	390811,89	2216923,02	9	22396	390603,89	2217114,81	9	22437	390421,65	2217096,91	9	22478	390431,26	2216974,03
9	22315	390918,11	2217100,67	9	22356	390800,45	2216926,76	9	22397	390601,41	2217115,98	9	22438	390423,11	2217093,82	9	22479	390411,28	2216974,34
9	22316	390917,57	2217098,29	9	22357	390797,99	2216929,03	9	22398	390583,54	2217123,94	9	22439	390424,07	2217090,85	9	22480	390407,78	2216974,27
9	22317	390917,01	2217095,07	9	22358	390791,70	2216942,56	9	22399	390580,56	2217125,23	9	22440	390425,53	2217087,95	9	22481	390405,27	2216974,06
9	22318	390916,97	2217091,78	9	22359	390791,22	2216944,06	9	22400	390556,20	2217134,16	9	22441	390427,48	2217085,13	9	22482	390390,75	2216972,50
9	22319	390916,92	2217088,40	9	22360	390782,51	2216962,53	9	22401	390543,27	2217138,83	9	22442	390429,43	2217082,45	9	22483	390386,74	2216971,97
9	22320	390917,30	2217081,03	9	22361	390781,05	2216965,53	9	22402	390514,44	2217148,80	9	22443	390431,40	2217079,89	9	22484	390383,74	2216971,30
9	22321	390917,75	2217077,86	9	22362	390779,10	2216968,34	9	22403	390486,61	2217159,15	9	22444	390433,36	2217077,45	9	22485	390367,18	2216967,18
9	22322	390918,20	2217074,64	9	22363	390771,29	2216980,52	9	22404	390483,12	2217160,35	9	22445	390435,83	2217075,20	9	22486	390349,14	2216965,31
9	22323	390918,65	2217071,45	9	22364	390769,32	2216982,98	9	22405	390480,14	2217161,15	9	22446	390438,29	2217073,07	9	22487	390335,17	2216965,89
9	22324	390919,61	2217068,31	9	22365	390767,37	2216985,55	9	22406	390476,64	2217161,73	9	22447	390440,75	2217071,12	9	22488	390313,24	2216970,95
9	22325	390921,05	2217064,37	9	22366	390765,41	2216987,98	9	22407	390473,65	2217162,09	9	22448	390443,72	2217069,36	9	22489	390279,90	2216980,11
9	22326	390924,89	2217055,14	9	22367	390762,93	2216990,05	9	22408	390470,15	2217162,27	9	22449	390446,70	2217067,75	9	22490	390277,40	2216980,79
9	22327	390925,87	2217052,96	9	22368	390751,11	2217001,07	9	22409	390466,65	2217162,20	9	22450	390449,68	2217066,36	9	22491	390273,92	2216981,36
9	22328	390927,81	2217049,46	9	22369	390748,65	2217003,20	9	22410	390463,65	2217161,93	9	22451	390452,16	2217065,38	9	22492	390270,92	2216981,72
9	22329	390940,96	2217026,61	9	22370	390746,17	2217005,16	9	22411	390460,15	2217161,46	9	22452	390480,99	2217054,57	9	22493	390267,42	2216981,90
9	22330	390941,94	2217025,26	9	22371	390743,20	2217006,91	9	22412	390457,13	2217160,76	9	22453	390509,34	2217044,75	9	22494	390263,92	2216981,84
9	22331	390958,51	2216998,44	9	22372	390741,71	2217007,75	9	22413	390454,11	2217159,85	9	22454	390544,62	2217031,87	9	22495	390260,92	2216981,57
9	22332	390959,98	2216995,73	9	22373	390726,35	2217016,27	9	22414	390451,11	2217158,74	9	22455	390556,55	2217026,66	9	22496	390257,42	2216981,09
9	22333	390956,22	2216978,17	9	22374	390724,86	2217017,03	9	22415	390448,08	2217157,45	9	22456	390558,53	2217025,25	9	22497	390254,40	2216980,38
9	22334	390937,78	2216916,94	9	22375	390721,88	2217018,43	9	22416	390445,06	2217155,94	9	22457	390557,01	2217024,58	9	22498	390251,38	2216979,49
9	22335	390928,80	2216886,27	9	22376	390718,90	2217019,63	9	22417	390442,04	2217154,27	9	22458	390553,48	2217022,86	9	22499	390248,38	2216978,38
9	22336	390928,27	2216884,15	9	22377	390715,92	2217020,61	9	22418	390439,50	2217152,41	9	22459	390550,47	2217021,19	9	22500	390245,35	2216977,09
9	22337	390924,55	2216869,61	9	22378	390714,92	2217020,91	9	22419	390436,98	2217150,35	9	22460	390535,32	2217011,15	9	22501	390242,33	2216975,58
9	22338	390893,77	2216850,79	9	22379	390697,99	2217025,32	9	22420	390434,44	2217148,17	9	22461	390533,30	2217010,11	9	22502	390239,31	2216973,89
9	22339	390887,91	2216860,07	9	22380	390696,01	2217025,82	9	22421	390432,40	2217145,79	9	22462	390515,80	2217009,34	9	22503	390236,77	2216972,03
9	22340	390873,77	2216883,71	9	22381	390692,51	2217026,40	9	22422	390430,38	2217143,29	9	22463	390512,28	2217009,06	9	22504	390234,25	2216969,98
9	22341	390872,79	2216885,20	9	22382	390683,53	2217027,60	9	22423	390428,33	2217140,67	9	22464	390509,77	2217008,73	9	22505	390231,71	2216967,80
9	22342	390870,84	2216887,87	9	22383	390681,08	2217031,06	9	22424	390426,29	2217137,92	9	22465	390496,76	2217006,55	9	22506	390229,67	2216965,43
9	22343	390868,87	2216890,44	9	22384	390663,00	2217057,98	9	22425	390424,74	2217135,07	9	22466	390495,75	2217006,42	9	22507	390227,64	2216962,92
9	22344	390866,91	2216892,56	9	22385	390661,53	2217059,81	9	22426	390423,69	2217132,12	9	22467	390492,73	2217005,71	9	22508	390225,60	2216960,31
9	22345	390860,03	2216899,80	9	22386	390660,56	2217061,01	9	22427	390422,15	2217129,07	9	22468	390489,73	2217004,81	9	22509	390223,56	2216957,56
9	22346	390857,57	2216902,36	9	22387	390645,84	2217079,61	9	22428	390421,11	2217125,94	9	22469	390486,71	2217003,70	9	22510	390222,01	2216954,70
9	22347	390855,09	2216904,49	9	22388	390644,86	2217080,97	9	22429	390420,56	2217122,77	9	22470	390485,20	2217003,20	9	22511	390220,96	2216951,75
9	22348	390852,63	2216906,43	9	22389	390642,90	2217083,13	9	22430	390420,00	2217119,55	9	22471	390473,12	2216998,04	9	22512	390219,41	2216948,71
9	22349	390849,65	2216908,20	9	22390	390632,57	2217093,94	9	22431	390419,46	2217116,31	9	22472	390471,61	2216997,26	9	22513	390218,38	2216945,58
9	22350	390846,68	2216909,81	9	22391	390630,10	2217096,48	9	22432	390419,41	2217113,04	9	22473	390468,59	2216995,74	9	22514	390217,82	2216942,39
9	22351	390835,77	2216915,44	9	22392	390627,64	2217098,61	9	22433	390419,35	2217109,75	9	22474	390465,57	2216994,06	9	22515	390217,28	2216939,18
9	22352	390832,79	2216916,67	9	22393	390625,66	2217100,17	9	22434	390419,80	2217106,49	9	22475	390464,04	2216992,81	9	22516	390216,98	2216937,45
9	22353	390829,80	2216917,87	9	22394	390610,33	2217111,06	9	22435	390420,26	2217103,26	9	22476	390452,42	2216984,49	9	22517	390216,73	2216935,94

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				
9	22518	390216,68	2216932,66	9	22559	390452,25	2216875,83	9	22600	390700,09	2216902,17	9	22641	390860,71	2216716,91	9	22682	390430,80	2216683,46
9	22519	390216,62	2216929,37	9	22560	390455,26	2216876,54	9	22601	390707,82	2216885,02	9	22642	390860,18	2216715,55	9	22683	390429,79	2216683,74
9	22520	390217,07	2216926,13	9	22561	390458,27	2216877,42	9	22602	390708,30	2216883,41	9	22643	390853,98	2216702,50	9	22684	390426,82	2216684,95
9	22521	390217,52	2216922,90	9	22562	390460,78	2216878,26	9	22603	390709,76	2216880,52	9	22644	390853,47	2216701,06	9	22685	390423,83	2216685,94
9	22522	390217,97	2216919,71	9	22563	390468,83	2216881,39	9	22604	390711,71	2216877,71	9	22645	390849,31	2216691,31	9	22686	390421,34	2216686,57
9	22523	390218,93	2216916,57	9	22564	390472,36	2216882,92	9	22605	390713,18	2216875,74	9	22646	390846,28	2216688,92	9	22687	390390,96	2216693,56
9	22524	390220,38	2216913,46	9	22565	390489,98	2216891,52	9	22606	390720,53	2216865,46	9	22647	390829,61	2216677,99	9	22688	390386,97	2216694,31
9	22525	390220,65	2216912,60	9	22566	390490,99	2216891,94	9	22607	390722,49	2216862,89	9	22648	390827,09	2216676,33	9	22689	390384,47	2216694,63
9	22526	390221,34	2216910,47	9	22567	390501,07	2216897,11	9	22608	390724,44	2216860,46	9	22649	390824,56	2216674,27	9	22690	390354,02	2216697,41
9	22527	390222,79	2216907,57	9	22568	390502,58	2216897,95	9	22609	390727,40	2216857,72	9	22650	390823,54	2216673,22	9	22691	390350,03	2216697,63
9	22528	390224,74	2216904,77	9	22569	390505,60	2216899,63	9	22610	390739,73	2216846,88	9	22651	390812,90	2216663,58	9	22692	390349,02	2216697,62
9	22529	390226,70	2216902,08	9	22570	390507,12	2216900,89	9	22611	390741,71	2216845,22	9	22652	390810,41	2216663,98	9	22693	390313,53	2216697,57
9	22530	390228,66	2216899,51	9	22571	390517,73	2216908,19	9	22612	390744,17	2216843,28	9	22653	390807,40	2216664,34	9	22694	390311,04	2216697,51
9	22531	390230,63	2216897,08	9	22572	390519,23	2216908,88	9	22613	390747,15	2216841,51	9	22654	390803,92	2216664,53	9	22695	390308,53	2216697,30
9	22532	390233,09	2216894,83	9	22573	390523,24	2216909,57	9	22614	390750,12	2216839,90	9	22655	390802,42	2216664,51	9	22696	390270,98	2216693,35
9	22533	390235,56	2216892,69	9	22574	390541,76	2216910,32	9	22615	390752,12	2216838,88	9	22656	390784,41	2216664,19	9	22697	390242,97	2216692,29
9	22534	390238,02	2216890,76	9	22575	390544,76	2216910,59	9	22616	390761,55	2216834,60	9	22657	390782,42	2216664,13	9	22698	390225,00	2216694,27
9	22535	390240,99	2216888,98	9	22576	390548,27	2216911,06	9	22617	390762,54	2216834,24	9	22658	390779,41	2216663,86	9	22699	390192,63	2216701,81
9	22536	390243,98	2216887,38	9	22577	390549,26	2216911,30	9	22618	390765,51	2216833,04	9	22659	390758,38	2216661,31	9	22700	390189,64	2216702,47
9	22537	390246,95	2216885,98	9	22578	390559,80	2216913,47	9	22619	390766,52	2216832,72	9	22660	390754,86	2216660,88	9	22701	390171,29	2216705,49
9	22538	390249,93	2216884,78	9	22579	390561,80	2216913,94	9	22620	390781,43	2216827,74	9	22661	390751,86	2216660,17	9	22702	390165,71	2216706,40
9	22539	390253,41	2216883,67	9	22580	390564,82	2216914,84	9	22621	390783,92	2216826,99	9	22662	390713,71	2216650,17	9	22703	390164,70	2216706,55
9	22540	390287,76	2216874,74	9	22581	390567,84	2216915,95	9	22622	390792,88	2216824,52	9	22663	390699,16	2216646,90	9	22704	390161,71	2216706,87
9	22541	390289,74	2216873,74	9	22582	390571,37	2216917,54	9	22623	390802,63	2216807,95	9	22664	390693,65	2216646,01	9	22705	390121,28	2216710,46
9	22542	390317,64	2216867,24	9	22583	390581,94	2216922,72	9	22624	390803,60	2216806,34	9	22665	390687,66	2216646,63	9	22706	390117,78	2216710,67
9	22543	390321,14	2216866,66	9	22584	390584,46	2216923,94	9	22625	390818,24	2216783,80	9	22666	390663,72	2216649,87	9	22707	390072,30	2216710,79
9	22544	390324,13	2216866,30	9	22585	390587,49	2216925,77	9	22626	390820,21	2216781,25	9	22667	390661,22	2216650,13	9	22708	390069,29	2216710,70
9	22545	390326,13	2216866,18	9	22586	390602,13	2216935,32	9	22627	390834,89	2216761,46	9	22668	390657,73	2216650,31	9	22709	390068,29	2216710,62
9	22546	390348,11	2216865,25	9	22587	390608,17	2216938,10	9	22628	390836,86	2216758,89	9	22669	390654,23	2216650,23	9	22710	390048,77	2216709,13
9	22547	390353,11	2216865,26	9	22588	390611,68	2216938,58	9	22629	390838,83	2216756,46	9	22670	390637,22	2216649,34	9	22711	390046,77	2216708,95
9	22548	390355,62	2216865,44	9	22589	390618,17	2216938,23	9	22630	390840,28	2216754,34	9	22671	390634,22	2216649,07	9	22712	390043,26	2216708,47
9	22549	390381,64	2216868,10	9	22590	390632,12	2216934,86	9	22631	390841,74	2216751,24	9	22672	390630,71	2216648,59	9	22713	390040,26	2216707,77
9	22550	390385,15	2216868,58	9	22591	390633,11	2216934,60	9	22632	390842,69	2216748,25	9	22673	390627,70	2216647,90	9	22714	390037,24	2216706,88
9	22551	390388,15	2216869,25	9	22592	390634,11	2216934,39	9	22633	390844,16	2216745,95	9	22674	390626,19	2216647,42	9	22715	390034,22	2216705,77
9	22552	390404,71	2216873,43	9	22593	390650,56	2216931,21	9	22634	390846,58	2216740,85	9	22675	390589,04	2216636,63	9	22716	390031,20	2216704,48
9	22553	390412,73	2216874,28	9	22594	390653,54	2216930,74	9	22635	390848,53	2216738,04	9	22676	390577,00	2216634,06	9	22717	390028,18	2216702,96
9	22554	390435,72	2216873,92	9	22595	390675,50	2216927,78	9	22636	390850,50	2216735,35	9	22677	390565,50	2216633,52	9	22718	390025,15	2216701,28
9	22555	390439,22	2216874,00	9	22596	390683,47	2216925,73	9	22637	390852,45	2216732,80	9	22678	390549,02	2216635,40	9	22719	390022,63	2216699,42
9	22556	390442,22	2216874,27	9	22597	390687,93	2216923,13	9	22638	390853,93	2216731,09	9	22679	390529,11	2216640,76	9	22720	390020,09	2216697,36
9	22557	390444,73	2216874,60	9	22598	390690,89	2216920,55	9	22639	390863,27	2216721,03	9	22680	390502,76	2216650,35	9	22721	390017,57	2216695,19
9	22558	390451,25	2216875,68	9	22599	390693,32	2216916,76	9	22640	390862,25	2216719,77	9	22681	390468,02	2216666,60	9	22722	390015,53	2216692,81

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				
9	22723	390013,48	2216690,32	9	22764	390171,62	2216604,09	9	22805	390689,61	2216545,88	9	22846	390697,19	2216291,85	9	22887	390274,23	2216255,62
9	22724	390011,46	2216687,69	9	22765	390205,50	2216596,04	9	22806	390690,62	2216545,77	9	22847	390673,24	2216294,84	9	22888	390273,20	2216252,66
9	22725	390009,41	2216684,95	9	22766	390208,98	2216595,46	9	22807	390694,10	2216545,59	9	22848	390671,25	2216295,05	9	22889	390271,64	2216249,00
9	22726	390007,87	2216682,09	9	22767	390210,98	2216595,23	9	22808	390697,61	2216545,65	9	22849	390667,76	2216295,23	9	22890	390270,60	2216246,49
9	22727	390006,82	2216679,13	9	22768	390235,93	2216592,47	9	22809	390700,62	2216545,92	9	22850	390665,75	2216295,20	9	22891	390270,05	2216243,31
9	22728	390005,27	2216676,10	9	22769	390236,94	2216592,33	9	22810	390702,61	2216546,18	9	22851	390636,76	2216294,47	9	22892	390269,50	2216240,10
9	22729	390004,22	2216672,96	9	22770	390240,42	2216592,15	9	22811	390716,64	2216548,32	9	22852	390635,26	2216294,42	9	22893	390268,95	2216236,85
9	22730	390003,68	2216669,78	9	22771	390242,93	2216592,21	9	22812	390718,15	2216548,56	9	22853	390632,25	2216294,17	9	22894	390268,90	2216233,58
9	22731	390003,12	2216666,57	9	22772	390276,44	2216593,47	9	22813	390720,15	2216549,06	9	22854	390601,20	2216290,23	9	22895	390268,84	2216230,31
9	22732	390002,58	2216663,34	9	22773	390277,43	2216593,49	9	22814	390736,71	2216552,93	9	22855	390586,70	2216290,05	9	22896	390269,29	2216227,05
9	22733	390002,52	2216660,05	9	22774	390279,94	2216593,70	9	22815	390738,21	2216553,22	9	22856	390567,75	2216292,96	9	22897	390269,74	2216223,82
9	22734	390002,48	2216656,78	9	22775	390316,49	2216597,57	9	22816	390762,31	2216559,60	9	22857	390541,86	2216299,80	9	22898	390270,20	2216220,62
9	22735	390002,93	2216653,52	9	22776	390346,98	2216597,60	9	22817	390759,67	2216550,52	9	22858	390539,86	2216300,37	9	22899	390271,16	2216217,48
9	22736	390003,38	2216650,29	9	22777	390371,95	2216595,35	9	22818	390759,14	2216549,33	9	22859	390536,38	2216300,95	9	22900	390272,60	2216214,38
9	22737	390003,83	2216647,09	9	22778	390393,86	2216590,23	9	22819	390758,60	2216546,15	9	22860	390511,94	2216304,35	9	22901	390273,56	2216211,39
9	22738	390004,78	2216643,92	9	22779	390426,13	2216575,86	9	22820	390746,76	2216491,07	9	22861	390509,44	2216304,65	9	22902	390275,02	2216208,49
9	22739	390006,23	2216640,85	9	22780	390462,36	2216558,86	9	22821	390746,20	2216487,86	9	22862	390505,95	2216304,83	9	22903	390276,97	2216205,68
9	22740	390007,18	2216637,86	9	22781	390463,86	2216558,25	9	22822	390745,69	2216486,40	9	22863	390502,94	2216304,77	9	22904	390278,92	2216202,99
9	22741	390008,63	2216634,96	9	22782	390466,34	2216557,21	9	22823	390741,65	2216452,00	9	22864	390473,93	2216303,44	9	22905	390280,89	2216200,44
9	22742	390010,60	2216632,15	9	22783	390497,16	2216545,94	9	22824	390741,62	2216450,22	9	22865	390470,42	2216303,14	9	22906	390282,85	2216197,99
9	22743	390012,55	2216629,47	9	22784	390500,14	2216544,95	9	22825	390741,58	2216446,94	9	22866	390467,42	2216302,72	9	22907	390285,32	2216195,74
9	22744	390014,52	2216626,91	9	22785	390501,14	2216544,72	9	22826	390741,56	2216445,82	9	22867	390427,31	2216295,65	9	22908	390287,78	2216193,61
9	22745	390016,47	2216624,27	9	22786	390527,03	2216537,81	9	22827	390741,71	2216423,73	9	22868	390390,23	2216288,70	9	22909	390290,26	2216191,67
9	22746	390018,93	2216622,21	9	22787	390529,01	2216537,26	9	22828	390741,68	2216421,57	9	22869	390350,65	2216283,40	9	22910	390293,21	2216189,90
9	22747	390021,41	2216620,08	9	22788	390532,51	2216536,67	9	22829	390742,13	2216418,37	9	22870	390318,14	2216282,81	9	22911	390296,20	2216188,29
9	22748	390023,87	2216618,14	9	22789	390534,01	2216536,46	9	22830	390743,90	2216402,95	9	22871	390316,14	2216282,75	9	22912	390299,17	2216186,90
9	22749	390026,85	2216616,37	9	22790	390557,96	2216533,71	9	22831	390744,34	2216399,32	9	22872	390313,14	2216282,48	9	22913	390302,15	2216185,70
9	22750	390029,82	2216614,77	9	22791	390559,46	2216533,56	9	22832	390749,43	2216372,68	9	22873	390309,64	2216282,00	9	22914	390305,14	2216184,72
9	22751	390032,81	2216613,38	9	22792	390562,94	2216533,38	9	22833	390749,88	2216369,89	9	22874	390306,62	2216281,30	9	22915	390308,12	2216183,92
9	22752	390035,78	2216612,18	9	22793	390565,95	2216533,44	9	22834	390750,84	2216366,75	9	22875	390303,60	2216280,41	9	22916	390311,62	2216183,34
9	22753	390038,77	2216611,19	9	22794	390586,46	2216534,35	9	22835	390751,80	2216364,77	9	22876	390300,60	2216279,30	9	22917	390314,61	2216182,98
9	22754	390041,76	2216610,40	9	22795	390589,46	2216534,60	9	22836	390759,97	2216342,80	9	22877	390297,58	2216278,01	9	22918	390318,11	2216182,80
9	22755	390045,24	2216609,81	9	22796	390592,97	2216535,08	9	22837	390735,92	2216306,15	9	22878	390294,55	2216276,49	9	22919	390319,61	2216182,81
9	22756	390048,24	2216609,45	9	22797	390594,47	2216535,47	9	22838	390734,88	2216304,63	9	22879	390291,53	2216274,81	9	22920	390355,11	2216183,44
9	22757	390051,73	2216609,27	9	22798	390612,03	2216539,35	9	22839	390733,35	2216301,79	9	22880	390288,99	2216272,95	9	22921	390357,10	2216183,52
9	22758	390055,23	2216609,34	9	22799	390613,53	2216539,68	9	22840	390732,30	2216298,83	9	22881	390286,47	2216270,89	9	22922	390360,11	2216183,77
9	22759	390056,23	2216609,42	9	22800	390615,04	2216540,14	9	22841	390731,26	2216296,42	9	22882	390283,93	2216268,71	9	22923	390361,11	2216183,89
9	22760	390071,19	2216610,56	9	22801	390648,18	2216549,80	9	22842	390727,61	2216286,45	9	22883	390281,91	2216266,34	9	22924	390404,68	2216189,75
9	22761	390073,75	2216610,76	9	22802	390655,18	2216550,13	9	22843	390725,12	2216286,91	9	22884	390279,87	2216263,83	9	22925	390407,19	2216190,11
9	22762	390114,75	2216610,68	9	22803	390675,13	2216547,41	9	22844	390699,68	2216291,46	9	22885	390277,82	2216261,22	9	22926	390444,80	2216197,23
9	22763	390151,19	2216607,44	9	22804	390676,64	2216547,26	9	22845	390698,20	2216291,70	9	22886	390275,78	2216258,47	9	22927	390481,89	2216203,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	22928	390502,90	2216204,65	9	22969	390524,70	2216094,33	9	23010	390041,35	2216064,41	9	23051	390205,86	2215970,58	9	23092	390373,99	2215819,68
9	22929	390519,35	2216202,35	9	22970	390521,20	2216094,92	9	23011	390039,31	2216062,03	9	23052	390251,85	2215969,87	9	23093	390374,44	2215816,46
9	22930	390544,74	2216195,62	9	22971	390518,71	2216095,23	9	23012	390037,27	2216059,53	9	23053	390255,35	2215969,95	9	23094	390374,89	2215813,26
9	22931	390546,74	2216195,07	9	22972	390503,24	2216096,66	9	23013	390035,23	2216056,91	9	23054	390258,35	2215970,22	9	23095	390375,86	2215810,13
9	22932	390549,73	2216194,54	9	22973	390499,23	2216096,88	9	23014	390033,18	2216054,15	9	23055	390285,39	2215973,35	9	23096	390377,30	2215807,00
9	22933	390575,66	2216190,52	9	22974	390495,74	2216096,81	9	23015	390031,65	2216051,31	9	23056	390288,39	2215973,75	9	23097	390378,26	2215804,03
9	22934	390578,66	2216190,16	9	22975	390492,73	2216096,54	9	23016	390030,60	2216048,35	9	23057	390312,96	2215978,08	9	23098	390379,71	2215801,13
9	22935	390582,16	2216189,99	9	22976	390479,71	2216094,90	9	23017	390029,05	2216045,32	9	23058	390339,97	2215979,17	9	23099	390381,67	2215798,32
9	22936	390583,65	2216189,99	9	22977	390476,71	2216094,48	9	23018	390028,00	2216042,18	9	23059	390375,44	2215978,05	9	23100	390383,63	2215795,64
9	22937	390605,66	2216190,25	9	22978	390475,21	2216094,12	9	23019	390027,46	2216039,00	9	23060	390401,92	2215977,06	9	23101	390385,59	2215793,07
9	22938	390607,66	2216190,31	9	22979	390460,15	2216090,82	9	23020	390026,91	2216035,79	9	23061	390402,91	2215977,02	9	23102	390387,55	2215790,64
9	22939	390611,16	2216190,67	9	22980	390458,65	2216090,47	9	23021	390026,35	2216032,54	9	23062	390404,41	2215977,02	9	23103	390390,02	2215788,38
9	22940	390641,71	2216194,57	9	22981	390455,63	2216089,59	9	23022	390026,31	2216029,27	9	23063	390421,92	2215977,35	9	23104	390392,48	2215786,25
9	22941	390664,71	2216195,16	9	22982	390428,50	2216080,47	9	23023	390026,26	2216025,98	9	23064	390423,92	2215977,41	9	23105	390394,95	2215784,30
9	22942	390683,68	2216192,77	9	22983	390414,95	2216077,24	9	23024	390026,71	2216022,74	9	23065	390426,92	2215977,68	9	23106	390397,93	2215782,54
9	22943	390704,61	2216188,94	9	22984	390403,95	2216077,03	9	23025	390027,16	2216019,51	9	23066	390430,44	2215978,14	9	23107	390400,90	2215780,94
9	22944	390726,50	2216182,60	9	22985	390378,98	2216077,98	9	23026	390027,61	2216016,31	9	23067	390432,94	2215978,70	9	23108	390403,87	2215779,54
9	22945	390728,80	2216168,70	9	22986	390341,50	2216079,15	9	23027	390028,56	2216013,17	9	23068	390454,50	2215983,87	9	23109	390406,86	2215778,34
9	22946	390729,25	2216165,35	9	22987	390340,51	2216079,20	9	23028	390028,02	2216010,07	9	23069	390458,03	2215984,98	9	23110	390409,83	2215777,36
9	22947	390734,43	2216145,28	9	22988	390337,51	2216079,15	9	23029	390030,96	2216007,08	9	23070	390484,16	2215993,73	9	23111	390412,82	2215776,57
9	22948	390733,42	2216144,32	9	22989	390305,50	2216077,86	9	23030	390032,42	2216004,18	9	23071	390494,68	2215995,97	9	23112	390416,32	2215775,98
9	22949	390731,38	2216141,94	9	22990	390301,98	2216077,57	9	23031	390034,37	2216001,37	9	23072	390499,19	2215996,58	9	23113	390419,31	2215775,62
9	22950	390730,36	2216140,65	9	22991	390298,98	2216077,18	9	23032	390036,34	2215998,68	9	23073	390504,68	2215996,10	9	23114	390422,81	2215775,44
9	22951	390716,11	2216123,91	9	22992	390272,42	2216072,53	9	23033	390038,29	2215996,12	9	23074	390511,16	2215994,24	9	23115	390426,31	2215775,52
9	22952	390698,33	2216105,80	9	22993	390249,88	2216069,95	9	23034	390040,26	2215993,68	9	23075	390489,80	2215970,95	9	23116	390429,31	2215775,77
9	22953	390689,20	2216096,91	9	22994	390208,41	2216070,58	9	23035	390042,72	2215991,43	9	23076	390443,60	2215924,68	9	23117	390432,82	2215776,25
9	22954	390686,70	2216096,40	9	22995	390162,94	2216072,96	9	23036	390045,18	2215989,30	9	23077	390402,49	2215884,66	9	23118	390435,83	2215776,96
9	22955	390656,65	2216093,55	9	22996	390116,52	2216077,15	9	23037	390047,66	2215987,35	9	23078	390400,47	2215882,45	9	23119	390438,84	2215777,84
9	22956	390655,65	2216093,47	9	22997	390114,02	2216077,32	9	23038	390050,63	2215985,59	9	23079	390398,42	2215879,95	9	23120	390441,86	2215778,96
9	22957	390637,12	2216091,37	9	22998	390078,05	2216078,46	9	23039	390053,60	2215983,99	9	23080	390396,38	2215877,32	9	23121	390444,88	2215780,26
9	22958	390633,62	2216090,88	9	22999	390073,56	2216078,43	9	23040	390056,58	2215982,59	9	23081	390394,34	2215874,36	9	23122	390447,90	2215781,76
9	22959	390630,60	2216090,17	9	23000	390070,56	2216078,17	9	23041	390059,56	2215981,39	9	23082	390380,48	2215850,89	9	23123	390450,93	2215783,44
9	22960	390627,60	2216089,27	9	23001	390067,04	2216077,69	9	23042	390062,55	2215980,41	9	23083	390378,93	2215848,25	9	23124	390453,45	2215785,31
9	22961	390625,07	2216088,47	9	23002	390064,04	2216076,99	9	23043	390066,54	2215979,62	9	23084	390377,90	2215845,31	9	23125	390455,99	2215787,36
9	22962	390607,48	2216081,78	9	23003	390061,02	2216076,10	9	23044	390069,02	2215979,03	9	23085	390376,35	2215842,26	9	23126	390458,51	2215789,54
9	22963	390597,93	2216078,29	9	23004	390058,00	2216074,99	9	23045	390072,01	2215978,67	9	23086	390375,30	2215839,12	9	23127	390460,56	2215791,91
9	22964	390595,42	2216077,87	9	23005	390054,99	2216073,68	9	23046	390074,52	2215978,53	9	23087	390374,74	2215835,95	9	23128	390462,60	2215794,42
9	22965	390588,92	2216077,44	9	23006	390051,97	2216072,18	9	23047	390108,99	2215977,41	9	23088	390374,20	2215832,74	9	23129	390464,62	2215797,03
9	22966	390580,95	2216078,74	9	23007	390048,93	2216070,50	9	23048	390154,91	2215973,26	9	23089	390373,65	2215829,50	9	23130	390466,67	2215799,80
9	22967	390555,56	2216085,52	9	23008	390046,41	2216068,64	9	23049	390156,41	2215973,19	9	23090	390373,60	2215826,22	9	23131	390476,95	2215817,78
9	22968	390527,69	2216093,50	9	23009	390043,87	2216066,58	9	23050	390203,86	2215970,67	9	23091	390373,54	2215822,93	9	23132	390513,99	2215853,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	23133	390561,22	2215901,00	9	23174	390829,34	2215881,22	9	23215	390477,63	2215699,45	9	23256	390434,85	2215550,62	9	23297	390884,65	2215609,99
9	23134	390562,73	2215902,50	9	23175	390834,16	2215869,18	9	23216	390476,61	2215698,51	9	23257	390438,35	2215550,68	9	23298	390885,60	2215606,85
9	23135	390590,20	2215932,77	9	23176	390835,10	2215866,19	9	23217	390435,62	2215665,98	9	23258	390441,35	2215550,95	9	23299	390887,06	2215603,73
9	23136	390635,80	2215972,96	9	23177	390836,56	2215863,29	9	23218	390434,10	2215664,95	9	23259	390444,85	2215551,43	9	23300	390888,00	2215600,76
9	23137	390637,33	2215974,44	9	23178	390837,55	2215861,97	9	23219	390403,21	2215638,72	9	23260	390447,87	2215552,14	9	23301	390888,99	2215599,30
9	23138	390638,33	2215975,52	9	23179	390844,85	2215849,74	9	23220	390400,68	2215636,54	9	23261	390450,87	2215553,02	9	23302	390897,72	2215582,32
9	23139	390653,06	2215990,68	9	23180	390845,83	2215848,25	9	23221	390398,63	2215634,15	9	23262	390453,89	2215554,14	9	23303	390898,20	2215580,88
9	23140	390654,59	2215992,72	9	23181	390847,79	2215845,56	9	23222	390396,59	2215631,66	9	23263	390456,91	2215555,43	9	23304	390900,15	2215577,92
9	23141	390666,62	2215994,05	9	23182	390848,27	2215844,50	9	23223	390394,56	2215629,03	9	23264	390459,94	2215556,94	9	23305	390926,04	2215538,08
9	23142	390698,15	2215997,05	9	23183	390860,53	2215828,91	9	23224	390392,52	2215626,28	9	23265	390462,96	2215558,63	9	23306	390928,47	2215533,49
9	23143	390699,16	2215997,17	9	23184	390862,01	2215827,41	9	23225	390390,98	2215623,43	9	23266	390465,50	2215560,49	9	23307	390928,36	2215526,46
9	23144	390702,16	2215997,65	9	23185	390863,96	2215824,98	9	23226	390389,92	2215620,49	9	23267	390468,02	2215562,48	9	23308	390928,30	2215523,17
9	23145	390717,70	2216000,38	9	23186	390866,94	2215822,41	9	23227	390388,38	2215617,44	9	23268	390498,41	2215588,13	9	23309	390928,75	2215519,42
9	23146	390720,72	2216001,09	9	23187	390877,78	2215812,77	9	23228	390387,33	2215614,30	9	23269	390535,86	2215618,08	9	23310	390930,98	2215501,76
9	23147	390723,72	2216001,97	9	23188	390879,74	2215810,95	9	23229	390386,79	2215611,13	9	23270	390565,63	2215635,89	9	23311	390931,44	2215499,05
9	23148	390726,74	2216003,08	9	23189	390882,22	2215809,02	9	23230	390386,23	2215607,92	9	23271	390594,32	2215649,39	9	23312	390931,89	2215495,85
9	23149	390729,76	2216004,38	9	23190	390885,69	2215806,99	9	23231	390385,69	2215604,68	9	23272	390616,97	2215658,91	9	23313	390932,84	2215492,71
9	23150	390732,79	2216005,89	9	23191	390894,11	2215802,08	9	23232	390385,63	2215601,40	9	23273	390639,05	2215664,63	9	23314	390934,29	2215489,60
9	23151	390735,81	2216007,56	9	23192	390892,10	2215801,84	9	23233	390385,59	2215598,11	9	23274	390667,12	2215668,87	9	23315	390935,24	2215486,61
9	23152	390747,42	2216015,07	9	23193	390847,97	2215792,86	9	23234	390386,04	2215594,86	9	23275	390729,68	2215674,80	9	23316	390936,22	2215485,19
9	23153	390749,95	2216016,94	9	23194	390800,34	2215783,08	9	23235	390386,49	2215591,63	9	23276	390777,73	2215678,11	9	23317	390939,62	2215478,58
9	23154	390752,48	2216019,00	9	23195	390768,77	2215777,71	9	23236	390386,94	2215588,45	9	23277	390780,22	2215678,32	9	23318	390940,09	2215477,11
9	23155	390755,01	2216021,18	9	23196	390722,22	2215774,51	9	23237	390387,88	2215585,28	9	23278	390782,73	2215678,70	9	23319	390942,06	2215474,29
9	23156	390768,72	2216034,74	9	23197	390720,72	2215774,42	9	23238	390389,34	2215582,18	9	23279	390817,82	2215684,63	9	23320	390944,01	2215471,61
9	23157	390769,73	2216035,61	9	23198	390656,14	2215768,28	9	23239	390390,30	2215579,21	9	23280	390818,81	2215684,74	9	23321	390945,98	2215469,05
9	23158	390771,77	2216038,04	9	23199	390655,13	2215768,17	9	23240	390391,74	2215576,31	9	23281	390819,82	2215684,95	9	23322	390947,93	2215466,61
9	23159	390791,10	2215994,35	9	23200	390653,14	2215767,92	9	23241	390393,71	2215573,49	9	23282	390867,46	2215694,86	9	23323	390950,39	2215464,20
9	23160	390791,58	2215992,99	9	23201	390621,58	2215763,10	9	23242	390395,66	2215570,82	9	23283	390889,52	2215699,21	9	23324	390960,25	2215455,37
9	23161	390793,53	2215989,65	9	23202	390620,07	2215762,87	9	23243	390397,63	2215568,25	9	23284	390886,38	2215689,83	9	23325	390962,72	2215453,39
9	23162	390805,69	2215968,31	9	23203	390617,06	2215762,14	9	23244	390399,58	2215565,82	9	23285	390885,34	2215687,68	9	23326	390965,19	2215451,45
9	23163	390806,67	2215966,33	9	23204	390588,45	2215754,89	9	23245	390402,04	2215563,57	9	23286	390884,80	2215684,50	9	23327	390968,17	2215449,68
9	23164	390826,67	2215934,99	9	23205	390585,44	2215754,03	9	23246	390404,52	2215561,43	9	23287	390884,26	2215681,82	9	23328	390969,65	2215448,69
9	23165	390826,65	2215933,87	9	23206	390582,42	2215752,92	9	23247	390406,98	2215559,48	9	23288	390880,93	2215660,29	9	23329	390990,96	2215437,05
9	23166	390824,85	2215914,35	9	23207	390580,92	2215752,38	9	23248	390409,95	2215557,72	9	23289	390880,37	2215657,05	9	23330	390992,45	2215436,28
9	23167	390824,80	2215910,85	9	23208	390554,25	2215740,95	9	23249	390412,93	2215556,12	9	23290	390880,33	2215653,76	9	23331	391028,66	2215418,10
9	23168	390824,74	2215907,56	9	23209	390552,73	2215740,26	9	23250	390415,92	2215554,72	9	23291	390880,09	2215637,99	9	23332	391031,65	2215416,87
9	23169	390825,19	2215904,12	9	23210	390521,02	2215725,35	9	23251	390418,89	2215553,52	9	23292	390880,03	2215634,71	9	23333	391034,62	2215415,67
9	23170	390826,53	2215893,04	9	23211	390517,99	2215723,76	9	23252	390421,88	2215552,53	9	23293	390880,48	2215631,45	9	23334	391037,61	2215414,68
9	23171	390826,98	2215890,01	9	23212	390516,49	2215723,04	9	23253	390424,86	2215551,75	9	23294	390880,93	2215628,23	9	23335	391038,60	2215414,42
9	23172	390827,43	2215886,81	9	23213	390481,67	2215702,27	9	23254	390428,35	2215551,16	9	23295	390881,41	2215626,60	9	23336	391054,53	2215410,20
9	23173	390828,38	2215883,67	9	23214	390480,15	2215701,33	9	23255	390431,35	2215550,80	9	23296	390884,68	2215611,55	9	23337	391056,53	2215409,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	23338	391060,01	2215409,09	9	23379	391103,51	2215116,79	9	23420	391188,06	2214958,97	9	23461	391118,98	2214822,65	9	23502	390355,54	2214912,74
9	23339	391063,02	2215408,73	9	23380	391102,46	2215113,85	9	23421	391190,55	2214958,64	9	23462	391077,03	2214793,12	9	23503	390352,55	2214913,54
9	23340	391066,01	2215408,55	9	23381	391101,43	2215111,82	9	23422	391194,05	2214958,48	9	23463	391059,83	2214780,58	9	23504	390349,05	2214914,12
9	23341	391087,49	2215407,98	9	23382	391091,02	2215084,56	9	23423	391197,55	2214958,54	9	23464	391052,79	2214777,41	9	23505	390346,07	2214914,48
9	23342	391089,49	2215408,01	9	23383	391090,49	2215083,54	9	23424	391200,55	2214958,81	9	23465	391045,27	2214776,12	9	23506	390342,57	2214914,66
9	23343	391124,01	2215408,97	9	23384	391089,44	2215080,40	9	23425	391201,55	2214958,76	9	23466	391039,28	2214776,42	9	23507	390339,07	2214914,59
9	23344	391131,94	2215404,83	9	23385	391088,90	2215077,21	9	23426	391204,52	2214957,15	9	23467	391026,34	2214779,53	9	23508	390336,07	2214914,32
9	23345	391154,20	2215389,86	9	23386	391088,35	2215074,00	9	23427	391207,51	2214955,76	9	23468	390973,08	2214794,87	9	23509	390332,55	2214913,84
9	23346	391158,65	2215386,39	9	23387	391087,82	2215071,61	9	23428	391208,99	2214955,05	9	23469	390970,09	2214795,71	9	23510	390329,55	2214913,13
9	23347	391159,85	2215366,99	9	23388	391086,64	2215059,54	9	23429	391217,43	2214951,76	9	23470	390927,75	2214804,63	9	23511	390326,53	2214912,24
9	23348	391160,31	2215364,83	9	23389	391086,56	2215055,41	9	23430	391218,93	2214951,27	9	23471	390924,74	2214805,19	9	23512	390323,51	2214911,13
9	23349	391160,77	2215361,61	9	23390	391086,52	2215052,14	9	23431	391221,92	2214950,29	9	23472	390898,81	2214809,11	9	23513	390320,50	2214909,84
9	23350	391161,23	2215359,57	9	23391	391086,97	2215048,88	9	23432	391224,91	2214949,50	9	23473	390895,83	2214809,50	9	23514	390317,48	2214908,33
9	23351	391166,37	2215335,37	9	23392	391086,95	2215047,60	9	23433	391226,89	2214949,15	9	23474	390892,33	2214809,68	9	23515	390314,46	2214906,66
9	23352	391170,09	2215318,22	9	23393	391088,30	2215038,12	9	23434	391233,38	2214948,00	9	23475	390867,84	2214810,05	9	23516	390311,92	2214904,78
9	23353	391158,83	2215301,09	9	23394	391088,77	2215036,16	9	23435	391234,88	2214947,76	9	23476	390864,83	2214809,98	9	23517	390309,40	2214902,73
9	23354	391157,81	2215299,57	9	23395	391089,22	2215032,98	9	23436	391237,87	2214947,39	9	23477	390810,81	2214807,41	9	23518	390306,86	2214900,55
9	23355	391156,26	2215296,72	9	23396	391090,16	2215029,83	9	23437	391241,37	2214947,21	9	23478	390785,31	2214807,80	9	23519	390304,82	2214898,18
9	23356	391155,22	2215293,78	9	23397	391091,62	2215026,72	9	23438	391242,36	2214947,23	9	23479	390786,36	2214809,90	9	23520	390302,79	2214895,68
9	23357	391154,70	2215292,78	9	23398	391092,58	2215023,73	9	23439	391249,70	2214936,64	9	23480	390743,44	2214815,19	9	23521	390300,75	2214893,06
9	23358	391150,03	2215281,30	9	23399	391094,53	2215020,61	9	23440	391257,00	2214923,70	9	23481	390701,59	2214823,61	9	23522	390298,71	2214890,31
9	23359	391148,99	2215279,24	9	23400	391100,36	2215010,25	9	23441	391266,61	2214898,72	9	23482	390700,59	2214823,85	9	23523	390297,16	2214887,45
9	23360	391147,96	2215276,10	9	23401	391101,83	2215007,66	9	23442	391270,86	2214881,81	9	23483	390676,16	2214828,07	9	23524	390296,11	2214884,50
9	23361	391147,40	2215272,92	9	23402	391103,78	2215004,98	9	23443	391269,35	2214882,23	9	23484	390644,29	2214836,34	9	23525	390294,56	2214881,46
9	23362	391146,85	2215269,72	9	23403	391105,75	2215002,41	9	23444	391265,87	2214882,82	9	23485	390642,30	2214836,84	9	23526	390293,53	2214878,33
9	23363	391145,15	2215256,87	9	23404	391107,70	2214999,98	9	23445	391262,87	2214883,18	9	23486	390587,49	2214848,37	9	23527	390292,97	2214875,14
9	23364	391144,61	2215254,14	9	23405	391110,18	2214997,72	9	23446	391259,37	2214883,36	9	23487	390584,50	2214848,91	9	23528	390292,42	2214871,94
9	23365	391144,56	2215250,85	9	23406	391112,64	2214995,59	9	23447	391255,87	2214883,28	9	23488	390582,01	2214849,20	9	23529	390291,88	2214868,70
9	23366	391144,53	2215248,82	9	23407	391114,11	2214994,44	9	23448	391238,86	2214882,39	9	23489	390552,55	2214852,03	9	23530	390291,82	2214865,41
9	23367	391145,22	2215228,88	9	23408	391126,97	2214985,02	9	23449	391235,86	2214882,12	9	23490	390548,56	2214852,27	9	23531	390291,77	2214862,14
9	23368	391142,64	2215223,64	9	23409	391127,96	2214984,23	9	23450	391232,36	2214881,64	9	23491	390547,06	2214852,27	9	23532	390292,22	2214858,88
9	23369	391129,71	2215195,13	9	23410	391130,93	2214982,47	9	23451	391229,34	2214880,94	9	23492	390509,56	2214851,72	9	23533	390292,67	2214855,65
9	23370	391119,86	2215172,50	9	23411	391132,42	2214981,48	9	23452	391226,34	2214880,05	9	23493	390481,10	2214853,69	9	23534	390293,12	2214852,45
9	23371	391118,32	2215169,47	9	23412	391153,24	2214970,13	9	23453	391223,81	2214879,21	9	23494	390469,64	2214855,74	9	23535	390294,07	2214849,32
9	23372	391117,27	2215166,33	9	23413	391154,73	2214969,51	9	23454	391202,70	2214871,22	9	23495	390457,70	2214859,80	9	23536	390295,53	2214846,21
9	23373	391116,73	2215163,93	9	23414	391157,70	2214968,00	9	23455	391199,17	2214869,66	9	23496	390436,35	2214869,75	9	23537	390296,49	2214843,22
9	23374	391113,51	2215150,04	9	23415	391168,63	2214963,36	9	23456	391197,67	2214869,06	9	23497	390392,73	2214893,21	9	23538	390297,94	2214840,32
9	23375	391112,96	2215146,09	9	23416	391171,61	2214962,27	9	23457	391169,46	2214854,72	9	23498	390366,46	2214908,10	9	23539	390299,90	2214837,51
9	23376	391110,75	2215132,53	9	23417	391174,59	2214961,30	9	23458	391167,94	2214853,81	9	23499	390364,47	2214909,17	9	23540	390301,85	2214834,83
9	23377	391107,63	2215124,36	9	23418	391177,58	2214960,50	9	23459	391165,42	2214852,27	9	23500	390361,50	2214910,55	9	23541	390303,81	2214832,27
9	23378	391104,52	2215118,00	9	23419	391181,58	2214959,89	9	23460	391120,99	2214823,94	9	23501	390358,53	2214911,75	9	23542	390305,77	2214829,84

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				
9	23543	390308,24	2214827,57	9	23584	390887,28	2214709,72	9	23625	391251,19	2214740,55	9	23666	391060,22	2214545,88	9	23707	390754,70	2214506,84
9	23544	390310,71	2214825,44	9	23585	390908,74	2214706,51	9	23626	391251,52	2214729,77	9	23667	391056,19	2214543,45	9	23708	390753,69	2214506,97
9	23545	390313,17	2214823,51	9	23586	390947,10	2214698,30	9	23627	391251,97	2214726,51	9	23668	391049,14	2214540,43	9	23709	390707,79	2214513,00
9	23546	390316,14	2214821,73	9	23587	390999,85	2214683,09	9	23628	391252,42	2214723,28	9	23669	391031,08	2214536,16	9	23710	390705,81	2214513,25
9	23547	390317,13	2214821,19	9	23588	391001,85	2214682,56	9	23629	391252,85	2214719,90	9	23670	391011,53	2214532,56	9	23711	390702,31	2214513,43
9	23548	390343,89	2214805,97	9	23589	391020,27	2214678,12	9	23630	391255,69	2214708,82	9	23671	391008,02	2214531,87	9	23712	390698,81	2214513,36
9	23549	390344,88	2214805,34	9	23590	391021,26	2214677,85	9	23631	391256,64	2214705,88	9	23672	391005,01	2214530,98	9	23713	390695,81	2214513,09
9	23550	390390,50	2214780,95	9	23591	391024,76	2214677,26	9	23632	391258,09	2214702,76	9	23673	391002,00	2214529,87	9	23714	390692,30	2214512,62
9	23551	390391,49	2214780,53	9	23592	391027,75	2214676,91	9	23633	391258,57	2214701,48	9	23674	390999,98	2214529,15	9	23715	390689,29	2214511,91
9	23552	390392,99	2214779,75	9	23593	391029,25	2214676,79	9	23634	391275,46	2214662,00	9	23675	390990,92	2214525,17	9	23716	390686,28	2214511,01
9	23553	390417,79	2214768,13	9	23594	391045,22	2214675,95	9	23635	391282,13	2214640,68	9	23676	390989,91	2214524,59	9	23717	390683,26	2214509,90
9	23554	390419,28	2214767,51	9	23595	391050,74	2214675,95	9	23636	391265,67	2214643,34	9	23677	390986,89	2214523,07	9	23718	390680,24	2214508,61
9	23555	390422,76	2214766,15	9	23596	391053,74	2214676,22	9	23637	391262,19	2214643,81	9	23678	390983,86	2214521,40	9	23719	390677,22	2214507,09
9	23556	390440,66	2214759,96	9	23597	391056,23	2214676,57	9	23638	391258,69	2214643,99	9	23679	390981,34	2214519,54	9	23720	390674,19	2214505,43
9	23557	390443,15	2214759,14	9	23598	391075,78	2214679,83	9	23639	391255,69	2214643,94	9	23680	390971,73	2214512,09	9	23721	390671,67	2214503,55
9	23558	390446,14	2214758,34	9	23599	391076,79	2214679,96	9	23640	391246,19	2214643,49	9	23681	390969,70	2214510,50	9	23722	390669,13	2214501,51
9	23559	390448,14	2214758,04	9	23600	391079,79	2214680,67	9	23641	391242,69	2214643,21	9	23682	390967,16	2214508,31	9	23723	390666,61	2214499,32
9	23560	390466,08	2214754,80	9	23601	391082,81	2214681,55	9	23642	391239,17	2214642,73	9	23683	390965,13	2214505,94	9	23724	390664,56	2214496,94
9	23561	390467,57	2214754,51	9	23602	391085,83	2214682,67	9	23643	391238,17	2214642,49	9	23684	390963,62	2214504,59	9	23725	390662,52	2214494,45
9	23562	390470,57	2214754,15	9	23603	391088,33	2214683,63	9	23644	391222,12	2214639,17	9	23685	390951,40	2214490,04	9	23726	390660,48	2214491,82
9	23563	390471,56	2214754,11	9	23604	391106,46	2214691,97	9	23645	391220,12	2214638,70	9	23686	390948,86	2214488,39	9	23727	390658,44	2214489,08
9	23564	390505,03	2214751,81	9	23605	391109,49	2214693,49	9	23646	391217,10	2214637,82	9	23687	390911,19	2214476,12	9	23728	390656,89	2214486,22
9	23565	390507,52	2214751,69	9	23606	391112,51	2214695,16	9	23647	391214,08	2214636,70	9	23688	390909,17	2214475,44	9	23729	390655,86	2214483,28
9	23566	390509,02	2214751,69	9	23607	391114,53	2214696,72	9	23648	391211,58	2214635,74	9	23689	390900,77	2214481,31	9	23730	390654,31	2214480,23
9	23567	390545,53	2214752,23	9	23608	391134,76	2214711,60	9	23649	391193,95	2214627,74	9	23690	390897,30	2214483,58	9	23731	390653,26	2214477,09
9	23568	390569,47	2214749,95	9	23609	391175,69	2214740,23	9	23650	391174,35	2214621,34	9	23691	390895,81	2214484,42	9	23732	390652,72	2214473,91
9	23569	390620,30	2214739,26	9	23610	391217,09	2214766,66	9	23651	391137,19	2214609,56	9	23692	390880,45	2214492,94	9	23733	390652,16	2214470,71
9	23570	390652,67	2214730,77	9	23611	391240,76	2214778,67	9	23652	391134,17	2214608,63	9	23693	390878,96	2214493,72	9	23734	390651,61	2214467,47
9	23571	390654,65	2214730,26	9	23612	391251,83	2214782,94	9	23653	391126,64	2214605,77	9	23694	390875,99	2214495,10	9	23735	390651,56	2214464,18
9	23572	390657,15	2214729,89	9	23613	391253,33	2214783,01	9	23654	391123,11	2214604,21	9	23695	390873,00	2214496,30	9	23736	390651,52	2214460,91
9	23573	390682,58	2214725,43	9	23614	391254,82	2214781,91	9	23655	391120,09	2214602,70	9	23696	390870,51	2214497,09	9	23737	390651,97	2214457,65
9	23574	390722,94	2214717,30	9	23615	391257,28	2214779,41	9	23656	391117,06	2214601,01	9	23697	390860,06	2214500,22	9	23738	390652,42	2214454,42
9	23575	390749,85	2214711,61	9	23616	391259,71	2214775,74	9	23657	391116,05	2214600,25	9	23698	390856,58	2214501,21	9	23739	390652,87	2214451,24
9	23576	390752,84	2214711,07	9	23617	391258,66	2214772,61	9	23658	391108,47	2214595,05	9	23699	390853,09	2214501,79	9	23740	390653,81	2214448,07
9	23577	390753,84	2214710,94	9	23618	391257,13	2214769,57	9	23659	391106,95	2214593,96	9	23700	390850,10	2214502,15	9	23741	390655,27	2214444,98
9	23578	390775,80	2214708,22	9	23619	391256,59	2214767,20	9	23660	391104,43	2214591,90	9	23701	390848,60	2214502,24	9	23742	390656,22	2214441,99
9	23579	390777,79	2214708,00	9	23620	391253,42	2214768,00	9	23661	391101,89	2214589,72	9	23702	390834,62	2214503,04	9	23743	390657,67	2214439,11
9	23580	390781,28	2214707,82	9	23621	391252,37	2214752,77	9	23662	391099,85	2214587,35	9	23703	390832,61	2214503,15	9	23744	390659,62	2214436,28
9	23581	390810,77	2214707,36	9	23622	391251,82	2214749,57	9	23663	391098,83	2214586,15	9	23704	390831,62	2214503,13	9	23745	390661,59	2214433,61
9	23582	390813,77	2214707,44	9	23623	391251,26	2214746,33	9	23664	391082,04	2214586,43	9	23705	390801,62	2214503,00	9	23746	390663,54	2214431,04
9	23583	390867,79	2214710,02	9	23624	391251,22	2214743,04	9	23665	391070,86	2214584,87	9	23706	390781,62	2214502,80	9	23747	390665,51	2214428,61

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				
9	23748	390667,97	2214426,34	9	23789	390429,79	2214281,03	9	23830	390450,32	2214185,82	9	23871	390991,46	2214397,91	9	23912	391298,36	2214526,15
9	23749	390670,44	2214424,23	9	23790	390426,77	2214279,51	9	23831	390513,78	2214184,84	9	23872	391004,56	2214404,80	9	23913	391300,33	2214523,60
9	23750	390672,91	2214422,28	9	23791	390423,74	2214277,83	9	23832	390517,30	2214184,92	9	23873	391005,57	2214405,37	9	23914	391302,78	2214520,92
9	23751	390675,89	2214420,52	9	23792	390421,22	2214275,97	9	23833	390519,79	2214185,10	9	23874	391008,60	2214407,05	9	23915	391314,59	2214508,90
9	23752	390678,86	2214418,90	9	23793	390418,68	2214273,91	9	23834	390555,35	2214188,76	9	23875	391011,13	2214408,91	9	23916	391316,56	2214506,87
9	23753	390681,83	2214417,52	9	23794	390416,16	2214271,73	9	23835	390593,39	2214192,94	9	23876	391013,66	2214410,97	9	23917	391319,02	2214504,74
9	23754	390684,82	2214416,31	9	23795	390414,11	2214269,36	9	23836	390596,91	2214193,40	9	23877	391016,19	2214413,15	9	23918	391321,50	2214502,80
9	23755	390687,79	2214415,32	9	23796	390412,07	2214266,85	9	23837	390599,91	2214194,11	9	23878	391023,30	2214420,47	9	23919	391324,47	2214501,06
9	23756	390690,78	2214414,53	9	23797	390410,05	2214264,24	9	23838	390600,92	2214194,41	9	23879	391025,33	2214422,53	9	23920	391339,34	2214492,12
9	23757	390694,28	2214413,94	9	23798	390408,00	2214261,49	9	23839	390631,55	2214202,85	9	23880	391026,85	2214423,88	9	23921	391342,31	2214490,52
9	23758	390695,27	2214413,84	9	23799	390406,46	2214258,64	9	23840	390634,05	2214203,58	9	23881	391036,53	2214435,49	9	23922	391344,29	2214489,57
9	23759	390740,68	2214407,89	9	23800	390405,41	2214255,68	9	23841	390669,73	2214215,44	9	23882	391050,57	2214438,03	9	23923	391367,12	2214479,00
9	23760	390771,10	2214403,30	9	23801	390403,86	2214252,65	9	23842	390672,24	2214216,40	9	23883	391052,57	2214438,55	9	23924	391367,45	2214467,67
9	23761	390774,08	2214402,94	9	23802	390402,81	2214249,51	9	23843	390673,24	2214216,72	9	23884	391076,16	2214444,09	9	23925	391367,43	2214466,48
9	23762	390777,58	2214402,76	9	23803	390402,27	2214246,33	9	23844	390744,68	2214246,43	9	23885	391077,16	2214444,26	9	23926	391367,88	2214463,22
9	23763	390779,08	2214402,77	9	23804	390401,71	2214243,12	9	23845	390745,69	2214246,79	9	23886	391080,16	2214445,16	9	23927	391368,33	2214459,99
9	23764	390802,09	2214403,01	9	23805	390401,17	2214239,87	9	23846	390778,90	2214261,49	9	23887	391083,18	2214446,27	9	23928	391368,78	2214456,79
9	23765	390813,08	2214403,06	9	23806	390401,11	2214236,60	9	23847	390793,48	2214266,55	9	23888	391084,70	2214446,87	9	23929	391369,73	2214453,66
9	23766	390810,56	2214401,31	9	23807	390401,07	2214233,33	9	23848	390795,00	2214267,22	9	23889	391099,29	2214453,18	9	23930	391371,19	2214450,55
9	23767	390795,42	2214391,99	9	23808	390401,52	2214230,07	9	23849	390798,02	2214268,51	9	23890	391100,80	2214453,87	9	23931	391371,65	2214448,79
9	23768	390792,39	2214389,81	9	23809	390401,97	2214226,84	9	23850	390801,04	2214270,02	9	23891	391103,81	2214455,38	9	23932	391375,52	2214440,04
9	23769	390789,85	2214387,77	9	23810	390402,42	2214223,64	9	23851	390804,07	2214271,85	9	23892	391106,34	2214456,72	9	23933	391376,01	2214438,82
9	23770	390776,17	2214375,67	9	23811	390403,36	2214220,47	9	23852	390821,74	2214283,42	9	23893	391116,94	2214463,40	9	23934	391377,46	2214435,92
9	23771	390764,01	2214365,26	9	23812	390404,82	2214217,40	9	23853	390824,26	2214285,13	9	23894	391119,47	2214465,26	9	23935	391379,41	2214433,12
9	23772	390754,41	2214358,85	9	23813	390405,77	2214214,41	9	23854	390827,30	2214287,53	9	23895	391122,00	2214467,15	9	23936	391380,39	2214431,81
9	23773	390743,86	2214355,17	9	23814	390407,22	2214211,51	9	23855	390842,00	2214300,58	9	23896	391137,19	2214479,96	9	23937	391386,26	2214423,33
9	23774	390742,36	2214354,50	9	23815	390409,19	2214208,70	9	23856	390852,13	2214309,51	9	23897	391139,73	2214482,29	9	23938	391387,24	2214421,93
9	23775	390740,35	2214353,82	9	23816	390411,14	2214206,01	9	23857	390865,25	2214317,53	9	23898	391140,74	2214483,31	9	23939	391389,20	2214419,38
9	23776	390705,62	2214338,57	9	23817	390413,11	2214203,45	9	23858	390866,26	2214318,30	9	23899	391154,97	2214497,89	9	23940	391390,67	2214417,59
9	23777	390636,68	2214309,77	9	23818	390415,06	2214201,01	9	23859	390883,95	2214330,43	9	23900	391155,99	2214499,26	9	23941	391396,58	2214411,19
9	23778	390603,53	2214298,91	9	23819	390417,52	2214198,76	9	23860	390885,46	2214331,52	9	23901	391157,00	2214500,46	9	23942	391395,36	2214397,03
9	23779	390578,42	2214291,85	9	23820	390420,00	2214196,63	9	23861	390887,99	2214333,58	9	23902	391169,22	2214514,95	9	23943	391395,30	2214393,57
9	23780	390544,88	2214288,19	9	23821	390422,46	2214194,69	9	23862	390889,01	2214334,66	9	23903	391204,88	2214526,12	9	23944	391395,25	2214390,28
9	23781	390512,33	2214284,90	9	23822	390425,44	2214192,92	9	23863	390901,17	2214345,71	9	23904	391227,49	2214533,49	9	23945	391395,70	2214387,02
9	23782	390451,86	2214285,83	9	23823	390428,41	2214191,31	9	23864	390902,70	2214347,03	9	23905	391230,51	2214534,57	9	23946	391396,16	2214383,81
9	23783	390448,36	2214285,76	9	23824	390431,40	2214189,92	9	23865	390923,00	2214366,75	9	23906	391233,02	2214535,53	9	23947	391396,59	2214380,46
9	23784	390445,36	2214285,50	9	23825	390434,37	2214188,72	9	23866	390933,65	2214376,43	9	23907	391248,12	2214542,40	9	23948	391398,95	2214371,19
9	23785	390441,85	2214285,02	9	23826	390437,36	2214187,74	9	23867	390945,22	2214382,12	9	23908	391255,15	2214543,78	9	23949	391399,91	2214368,22
9	23786	390438,84	2214284,32	9	23827	390440,35	2214186,94	9	23868	390983,41	2214394,63	9	23909	391291,05	2214537,98	9	23950	391401,37	2214365,10
9	23787	390435,83	2214283,43	9	23828	390443,83	2214186,36	9	23869	390986,43	2214395,67	9	23910	391294,44	2214531,64	9	23951	391402,31	2214362,13
9	23788	390432,81	2214282,32	9	23829	390446,83	2214186,00	9	23870	390989,44	2214396,97	9	23911	391296,41	2214528,84	9	23952	391403,77	2214359,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	23953	391405,72	2214356,40	9	23994	391431,49	2214113,67	9	24035	391480,70	2213966,78	9	24076	391051,26	2213834,06	9	24117	390861,97	2213779,11
9	23954	391406,70	2214354,86	9	23995	391433,44	2214111,10	9	24036	391479,67	2213963,99	9	24077	391031,35	2213839,74	9	24118	390863,92	2213776,30
9	23955	391410,61	2214349,27	9	23996	391435,40	2214108,67	9	24037	391478,62	2213960,85	9	24078	391028,86	2213840,34	9	24119	390865,87	2213773,61
9	23956	391411,59	2214348,19	9	23997	391437,87	2214106,40	9	24038	391478,06	2213957,67	9	24079	391001,47	2213846,69	9	24120	390867,84	2213771,04
9	23957	391420,90	2214335,11	9	23998	391440,33	2214104,18	9	24039	391477,52	2213954,47	9	24080	390997,99	2213847,37	9	24121	390869,80	2213768,61
9	23958	391420,27	2214327,00	9	23999	391450,21	2214096,40	9	24040	391476,97	2213951,22	9	24081	390981,02	2213850,01	9	24122	390872,27	2213766,36
9	23959	391419,74	2214324,89	9	24000	391452,69	2214094,56	9	24041	391476,95	2213950,07	9	24082	390977,54	2213850,44	9	24123	390874,73	2213764,23
9	23960	391419,68	2214321,61	9	24001	391455,66	2214092,80	9	24042	391476,28	2213938,24	9	24083	390974,04	2213850,61	9	24124	390877,19	2213762,29
9	23961	391419,64	2214318,33	9	24002	391458,63	2214091,19	9	24043	391476,19	2213932,83	9	24084	390950,54	2213850,98	9	24125	390880,16	2213760,52
9	23962	391420,09	2214315,07	9	24003	391462,10	2214089,48	9	24044	391476,64	2213929,57	9	24085	390908,59	2213853,34	9	24126	390883,14	2213758,91
9	23963	391420,54	2214311,88	9	24004	391472,04	2214085,38	9	24045	391477,09	2213926,92	9	24086	390903,09	2213853,36	9	24127	390886,13	2213757,52
9	23964	391422,84	2214299,20	9	24005	391474,52	2214084,51	9	24046	391478,90	2213914,77	9	24087	390900,09	2213853,10	9	24128	390889,10	2213756,31
9	23965	391423,29	2214296,00	9	24006	391477,51	2214083,52	9	24047	391479,83	2213910,25	9	24088	390896,59	2213852,62	9	24129	390892,09	2213755,34
9	23966	391424,25	2214292,86	9	24007	391480,49	2214082,73	9	24048	391480,28	2213907,05	9	24089	390893,57	2213851,92	9	24130	390895,07	2213754,54
9	23967	391425,69	2214289,74	9	24008	391483,98	2214082,14	9	24049	391481,25	2213903,91	9	24090	390890,56	2213851,03	9	24131	390898,56	2213753,96
9	23968	391430,97	2214276,10	9	24009	391486,98	2214081,82	9	24050	391482,69	2213900,74	9	24091	390887,55	2213849,92	9	24132	390901,56	2213753,60
9	23969	391436,73	2214259,92	9	24010	391497,46	2214080,85	9	24051	391485,09	2213894,51	9	24092	390884,52	2213848,63	9	24133	390903,06	2213753,51
9	23970	391416,65	2214221,96	9	24011	391500,96	2214080,67	9	24052	391464,55	2213891,87	9	24093	390881,50	2213847,11	9	24134	390946,01	2213751,07
9	23971	391415,10	2214218,49	9	24012	391504,46	2214080,73	9	24053	391462,06	2213891,46	9	24094	390878,48	2213845,43	9	24135	390948,00	2213750,98
9	23972	391413,56	2214215,44	9	24013	391507,96	2214081,09	9	24054	391459,04	2213890,76	9	24095	390875,95	2213843,57	9	24136	390968,99	2213750,65
9	23973	391412,51	2214212,31	9	24014	391519,49	2214082,56	9	24055	391457,03	2213890,17	9	24096	390873,42	2213841,51	9	24137	390980,96	2213748,85
9	23974	391412,49	2214211,12	9	24015	391519,38	2214076,69	9	24056	391438,95	2213884,75	9	24097	390870,89	2213839,33	9	24138	391005,37	2213743,16
9	23975	391408,77	2214196,72	9	24016	391519,31	2214071,60	9	24057	391437,94	2213884,47	9	24098	390868,84	2213836,96	9	24139	391028,27	2213736,62
9	23976	391408,23	2214194,72	9	24017	391519,76	2214068,34	9	24058	391434,94	2213883,36	9	24099	390866,82	2213834,45	9	24140	391031,26	2213735,85
9	23977	391407,69	2214191,51	9	24018	391520,22	2214065,97	9	24059	391432,42	2213882,26	9	24100	390864,77	2213831,84	9	24141	391034,74	2213735,26
9	23978	391407,13	2214188,27	9	24019	391522,96	2214048,49	9	24060	391401,20	2213867,94	9	24101	390862,73	2213829,09	9	24142	391036,74	2213734,99
9	23979	391407,09	2214184,99	9	24020	391523,41	2214045,29	9	24061	391366,50	2213854,17	9	24102	390861,19	2213826,24	9	24143	391069,19	2213731,71
9	23980	391407,06	2214183,18	9	24021	391524,35	2214041,87	9	24062	391365,49	2213853,55	9	24103	390860,13	2213823,28	9	24144	391110,06	2213724,30
9	23981	391407,34	2214169,50	9	24022	391530,09	2214024,45	9	24063	391335,30	2213840,46	9	24104	390858,59	2213820,25	9	24145	391111,05	2213724,06
9	23982	391407,33	2214168,03	9	24023	391531,05	2214022,34	9	24064	391319,73	2213835,79	9	24105	390857,55	2213817,11	9	24146	391137,49	2213720,07
9	23983	391407,78	2214164,77	9	24024	391515,40	2214012,31	9	24065	391268,65	2213829,62	9	24106	390857,00	2213813,93	9	24147	391140,48	2213719,71
9	23984	391408,23	2214161,54	9	24025	391512,87	2214010,47	9	24066	391265,63	2213829,06	9	24107	390856,46	2213810,71	9	24148	391143,98	2213719,53
9	23985	391408,68	2214158,36	9	24026	391510,34	2214008,42	9	24067	391240,57	2213824,33	9	24108	390855,90	2213807,47	9	24149	391145,98	2213719,56
9	23986	391409,62	2214155,22	9	24027	391507,81	2214006,24	9	24068	391214,52	2213820,26	9	24109	390855,86	2213804,20	9	24150	391189,49	2213720,61
9	23987	391410,10	2214153,52	9	24028	391505,78	2214004,11	9	24069	391190,03	2213820,64	9	24110	390855,80	2213800,92	9	24151	391216,97	2213720,19
9	23988	391414,41	2214141,61	9	24029	391494,58	2213991,66	9	24070	391188,02	2213820,61	9	24111	390856,25	2213797,67	9	24152	391220,46	2213720,26
9	23989	391415,39	2214140,19	9	24030	391492,55	2213989,17	9	24071	391148,02	2213819,63	9	24112	390856,70	2213794,44	9	24153	391223,47	2213720,52
9	23990	391416,35	2214137,20	9	24031	391490,51	2213986,54	9	24072	391127,07	2213822,83	9	24113	390857,15	2213791,24	9	24154	391225,48	2213720,77
9	23991	391417,81	2214134,30	9	24032	391488,47	2213983,79	9	24073	391085,19	2213830,44	9	24114	390858,09	2213788,07	9	24155	391257,04	2213725,62
9	23992	391419,76	2214131,52	9	24033	391486,92	2213980,94	9	24074	391083,71	2213830,71	9	24115	390859,55	2213784,99	9	24156	391258,54	2213725,95
9	23993	391429,52	2214116,34	9	24034	391485,88	2213977,98	9	24075	391081,71	2213831,00	9	24116	390860,51	2213782,01	9	24157	391282,61	2213730,55

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				
9	24158	391336,20	2213737,04	9	24199	391520,90	2213622,56	9	24240	391366,76	2213384,24	9	24281	391176,65	2213309,30	9	24322	390753,32	2213313,79
9	24159	391339,20	2213737,49	9	24200	391519,37	2213620,46	9	24241	391366,25	2213383,37	9	24282	391158,63	2213307,71	9	24323	390745,31	2213313,36
9	24160	391342,22	2213738,19	9	24201	391510,64	2213606,38	9	24242	391363,14	2213375,79	9	24283	391141,13	2213307,32	9	24324	390738,33	2213314,59
9	24161	391344,23	2213738,75	9	24202	391508,59	2213602,88	9	24243	391362,13	2213375,31	9	24284	391116,16	2213308,72	9	24325	390729,40	2213318,13
9	24162	391366,83	2213745,50	9	24203	391507,55	2213599,92	9	24244	391359,10	2213373,79	9	24285	391094,71	2213312,26	9	24326	390702,58	2213329,92
9	24163	391367,84	2213745,82	9	24204	391506,00	2213596,89	9	24245	391356,08	2213372,13	9	24286	391077,30	2213316,87	9	24327	390683,21	2213338,46
9	24164	391370,84	2213746,93	9	24205	391505,48	2213595,55	9	24246	391354,56	2213370,92	9	24287	391049,92	2213325,26	9	24328	390679,74	2213339,86
9	24165	391372,36	2213747,64	9	24206	391500,24	2213579,45	9	24247	391347,99	2213366,29	9	24288	391048,93	2213325,55	9	24329	390678,24	2213340,35
9	24166	391404,56	2213761,60	9	24207	391499,71	2213577,65	9	24248	391346,98	2213365,61	9	24289	391045,95	2213326,29	9	24330	390658,84	2213346,59
9	24167	391439,77	2213775,55	9	24208	391499,17	2213575,22	9	24249	391344,44	2213363,55	9	24290	391021,04	2213331,80	9	24331	390657,36	2213347,08
9	24168	391441,79	2213776,59	9	24209	391494,34	2213553,33	9	24250	391341,92	2213361,38	9	24291	391017,55	2213332,44	9	24332	390654,37	2213347,88
9	24169	391470,99	2213789,98	9	24210	391491,16	2213541,98	9	24251	391339,88	2213359,00	9	24292	390998,59	2213335,20	9	24333	390650,87	2213348,46
9	24170	391481,53	2213793,22	9	24211	391486,00	2213531,62	9	24252	391337,84	2213356,51	9	24293	390995,60	2213335,56	9	24334	390648,89	2213348,75
9	24171	391502,07	2213795,83	9	24212	391477,28	2213516,98	9	24253	391329,17	2213345,58	9	24294	390992,10	2213335,74	9	24335	390641,94	2213352,11
9	24172	391504,58	2213796,24	9	24213	391460,42	2213493,75	9	24254	391327,64	2213343,36	9	24295	390988,60	2213335,67	9	24336	390610,47	2213353,21
9	24173	391505,58	2213796,51	9	24214	391458,38	2213490,52	9	24255	391325,60	2213340,59	9	24296	390987,60	2213335,59	9	24337	390606,53	2213357,95
9	24174	391512,60	2213798,00	9	24215	391456,83	2213487,80	9	24256	391325,07	2213339,14	9	24297	390961,58	2213333,61	9	24338	390593,27	2213372,74
9	24175	391514,61	2213798,43	9	24216	391446,53	2213467,83	9	24257	391316,85	2213324,27	9	24298	390959,58	2213333,43	9	24339	390591,80	2213374,68
9	24176	391517,61	2213799,32	9	24217	391445,48	2213464,75	9	24258	391315,82	2213322,88	9	24299	390956,07	2213332,95	9	24340	390590,32	2213376,13
9	24177	391520,63	2213800,43	9	24218	391443,93	2213461,44	9	24259	391314,79	2213319,93	9	24300	390953,06	2213332,25	9	24341	390581,46	2213384,56
9	24178	391525,66	2213802,29	9	24219	391437,66	2213443,82	9	24260	391313,24	2213317,11	9	24301	390935,99	2213327,98	9	24342	390580,47	2213385,35
9	24179	391545,64	2213801,04	9	24220	391434,07	2213437,67	9	24261	391310,63	2213309,65	9	24302	390926,97	2213325,94	9	24343	390578,00	2213387,49
9	24180	391551,64	2213801,01	9	24221	391432,03	2213434,63	9	24262	391309,10	2213307,80	9	24303	390919,46	2213325,35	9	24344	390575,53	2213389,42
9	24181	391554,64	2213801,24	9	24222	391419,95	2213430,53	9	24263	391307,58	2213306,48	9	24304	390911,98	2213326,54	9	24345	390573,54	2213390,70
9	24182	391570,16	2213803,01	9	24223	391418,45	2213429,84	9	24264	391303,56	2213304,77	9	24305	390885,60	2213334,09	9	24346	390565,13	2213395,95
9	24183	391574,17	2213803,60	9	24224	391415,43	2213428,54	9	24265	391293,53	2213302,70	9	24306	390882,61	2213334,86	9	24347	390531,46	2213416,51
9	24184	391578,68	2213804,47	9	24225	391412,42	2213427,02	9	24266	391287,52	2213302,95	9	24307	390879,13	2213335,44	9	24348	390522,55	2213422,40
9	24185	391584,44	2213788,67	9	24226	391410,39	2213425,86	9	24267	391276,58	2213305,77	9	24308	390876,13	2213335,80	9	24349	390512,67	2213430,29
9	24186	391584,91	2213786,57	9	24227	391402,31	2213420,86	9	24268	391258,17	2213311,84	9	24309	390864,65	2213336,80	9	24350	390495,41	2213445,11
9	24187	391603,23	2213742,61	9	24228	391401,31	2213420,35	9	24269	391256,19	2213312,49	9	24310	390861,16	2213336,98	9	24351	390493,92	2213446,39
9	24188	391604,19	2213740,40	9	24229	391399,29	2213418,88	9	24270	391253,20	2213313,28	9	24311	390846,16	2213337,20	9	24352	390472,69	2213462,80
9	24189	391606,14	2213737,07	9	24230	391390,19	2213412,31	9	24271	391251,70	2213313,49	9	24312	390842,66	2213337,14	9	24353	390470,71	2213464,45
9	24190	391615,87	2213720,17	9	24231	391387,15	2213409,86	9	24272	391238,24	2213316,07	9	24313	390839,65	2213336,87	9	24354	390467,73	2213466,22
9	24191	391607,24	2213710,55	9	24232	391384,62	2213407,68	9	24273	391236,25	2213316,45	9	24314	390837,15	2213336,54	9	24355	390445,95	2213479,36
9	24192	391577,30	2213682,11	9	24233	391383,60	2213406,45	9	24274	391233,26	2213316,81	9	24315	390817,61	2213333,27	9	24356	390432,10	2213489,14
9	24193	391576,29	2213681,28	9	24234	391376,49	2213399,05	9	24275	391229,76	2213316,99	9	24316	390816,61	2213333,13	9	24357	390418,75	2213499,62
9	24194	391539,23	2213644,36	9	24235	391375,46	2213397,91	9	24276	391226,76	2213316,95	9	24317	390813,59	2213332,43	9	24358	390403,99	2213514,09
9	24195	391537,70	2213642,49	9	24236	391373,44	2213395,41	9	24277	391213,26	2213316,38	9	24318	390810,59	2213331,54	9	24359	390380,35	2213537,43
9	24196	391536,68	2213641,56	9	24237	391371,40	2213392,79	9	24278	391209,74	2213316,07	9	24319	390808,57	2213330,91	9	24360	390378,87	2213538,91
9	24197	391523,96	2213626,77	9	24238	391369,35	2213390,04	9	24279	391206,25	2213315,61	9	24320	390775,90	2213319,02	9	24361	390347,82	2213567,11
9	24198	391522,94	2213625,19	9	24239	391367,81	2213387,19	9	24280	391205,24	2213315,34	9	24321	390764,85	2213315,77	9	24362	390346,83	2213567,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	24363	390335,48	221357,77	9	24404	390072,03	2214128,91	9	24445	389972,97	2214545,74	9	24486	389721,68	2215075,11	9	24527	389485,41	2215280,64
9	24364	390330,56	2213581,99	9	24405	390068,96	2214156,70	9	24446	389972,52	2214548,72	9	24487	389701,49	2215093,99	9	24528	389483,36	2215278,15
9	24365	390311,31	2213598,57	9	24406	390068,53	2214160,80	9	24447	389969,28	2214565,77	9	24488	389700,50	2215095,10	9	24529	389481,32	2215275,52
9	24366	390278,30	2213630,44	9	24407	390066,22	2214173,33	9	24448	389968,81	2214568,15	9	24489	389672,87	2215119,20	9	24530	389479,28	2215272,77
9	24367	390246,32	2213663,43	9	24408	390065,77	2214176,24	9	24449	389967,85	2214570,67	9	24490	389671,88	2215119,78	9	24531	389477,73	2215269,92
9	24368	390225,23	2213689,59	9	24409	390064,82	2214179,42	9	24450	389966,09	2214586,13	9	24491	389644,75	2215142,69	9	24532	389476,70	2215266,97
9	24369	390213,02	2213708,43	9	24410	390063,84	2214181,61	9	24451	389961,65	2214589,87	9	24492	389616,70	2215171,55	9	24533	389475,15	2215263,93
9	24370	390199,93	2213733,85	9	24411	390055,69	2214203,93	9	24452	389953,48	2214610,50	9	24493	389603,95	2215188,16	9	24534	389474,10	2215260,79
9	24371	390182,03	2213773,09	9	24412	390051,85	2214214,26	9	24453	389937,28	2214662,77	9	24494	389594,24	2215206,42	9	24535	389473,56	2215257,62
9	24372	390164,64	2213812,28	9	24413	390049,16	2214234,33	9	24454	389925,87	2214701,06	9	24495	389581,65	2215233,09	9	24536	389473,00	2215254,41
9	24373	390164,16	2213813,66	9	24414	390046,49	2214255,65	9	24455	389925,90	2214702,18	9	24496	389568,65	2215265,65	9	24537	389472,45	2215251,16
9	24374	390146,71	2213849,05	9	24415	390045,20	2214268,88	9	24456	389924,44	2214705,26	9	24497	389567,70	2215268,54	9	24538	389472,40	2215247,89
9	24375	390145,75	2213851,55	9	24416	390045,21	2214270,01	9	24457	389908,06	2214745,64	9	24498	389566,25	2215271,43	9	24539	389472,36	2215244,60
9	24376	390144,76	2213852,92	9	24417	390044,76	2214273,24	9	24458	389907,10	2214748,00	9	24499	389564,30	2215274,24	9	24540	389472,81	2215241,34
9	24377	390132,58	2213873,25	9	24418	390044,31	2214276,43	9	24459	389905,65	2214750,35	9	24500	389562,33	2215276,93	9	24541	389473,26	2215238,13
9	24378	390124,81	2213887,53	9	24419	390043,35	2214278,60	9	24460	389874,55	2214808,45	9	24501	389560,38	2215279,50	9	24542	389473,71	2215234,93
9	24379	390122,85	2213890,68	9	24420	390039,53	2214291,28	9	24461	389858,57	2214842,35	9	24502	389558,41	2215281,93	9	24543	389474,66	2215231,79
9	24380	390122,37	2213891,54	9	24421	390039,55	2214292,28	9	24462	389852,40	2214863,60	9	24503	389555,95	2215284,18	9	24544	389476,11	2215228,58
9	24381	390111,13	2213908,36	9	24422	390038,11	2214295,37	9	24463	389848,82	2214890,86	9	24504	389553,47	2215286,31	9	24545	389489,58	2215194,81
9	24382	390107,73	2213914,69	9	24423	390026,05	2214324,32	9	24464	389844,35	2214892,86	9	24505	389551,01	2215288,27	9	24546	389490,54	2215192,42
9	24383	390106,28	2213917,77	9	24424	390022,70	2214334,15	9	24465	389842,90	2214895,95	9	24506	389548,03	2215290,02	9	24547	389504,08	2215162,51
9	24384	390106,31	2213919,84	9	24425	390021,83	2214342,20	9	24466	389842,43	2214897,86	9	24507	389545,06	2215291,63	9	24548	389505,54	2215159,89
9	24385	390104,99	2213931,04	9	24426	390021,35	2214343,96	9	24467	389837,12	2214909,78	9	24508	389542,09	2215293,02	9	24549	389518,18	2215136,55
9	24386	390104,50	2213933,18	9	24427	390021,38	2214345,29	9	24468	389836,62	2214910,85	9	24509	389539,10	2215294,23	9	24550	389520,14	2215133,73
9	24387	390102,75	2213948,57	9	24428	390018,11	2214360,71	9	24469	389835,18	2214913,75	9	24510	389536,11	2215295,20	9	24551	389522,09	2215130,65
9	24388	390102,30	2213951,89	9	24429	390017,64	2214362,58	9	24470	389833,21	2214916,55	9	24511	389533,12	2215296,00	9	24552	389538,74	2215108,67
9	24389	390101,85	2213955,08	9	24430	390012,90	2214379,20	9	24471	389831,26	2214919,24	9	24512	389529,64	2215296,58	9	24553	389540,71	2215106,52
9	24390	390098,53	2213966,42	9	24431	390012,43	2214381,61	9	24472	389830,29	2214920,64	9	24513	389526,65	2215296,94	9	24554	389542,67	2215104,02
9	24391	390098,06	2213968,99	9	24432	390010,99	2214384,69	9	24473	389822,93	2214929,84	9	24514	389523,15	2215297,12	9	24555	389574,66	2215071,16
9	24392	390091,85	2213987,52	9	24433	390006,65	2214395,73	9	24474	389808,71	2214947,68	9	24515	389519,66	2215297,05	9	24556	389577,12	2215068,97
9	24393	390090,93	2213992,50	9	24434	390005,71	2214398,40	9	24475	389807,72	2214948,60	9	24516	389516,65	2215296,78	9	24557	389578,60	2215067,78
9	24394	390090,42	2214024,21	9	24435	390004,25	2214401,30	9	24476	389786,59	2214973,01	9	24517	389513,14	2215296,31	9	24558	389607,22	2215043,58
9	24395	390091,70	2214042,01	9	24436	389994,52	2214418,79	9	24477	389779,73	2214981,40	9	24518	389510,14	2215295,61	9	24559	389633,86	2215020,29
9	24396	390091,79	2214047,82	9	24437	389993,05	2214421,34	9	24478	389772,91	2214993,72	9	24519	389507,12	2215294,71	9	24560	389649,13	2215005,97
9	24397	390091,32	2214050,82	9	24438	389983,29	2214436,21	9	24479	389756,41	2215025,28	9	24520	389504,10	2215293,61	9	24561	389669,17	2214976,33
9	24398	390089,56	2214066,63	9	24439	389980,87	2214442,05	9	24480	389755,93	2215026,25	9	24521	389501,08	2215292,30	9	24562	389684,72	2214946,37
9	24399	390089,13	2214070,10	9	24440	389978,14	2214458,87	9	24481	389753,96	2215029,06	9	24522	389498,06	2215290,79	9	24563	389685,69	2214945,08
9	24400	390088,68	2214073,30	9	24441	389975,62	2214489,62	9	24482	389729,05	2215066,31	9	24523	389495,03	2215289,12	9	24564	389694,94	2214928,75
9	24401	390087,72	2214076,09	9	24442	389975,17	2214525,65	9	24483	389727,58	2215068,37	9	24524	389492,51	2215287,26	9	24565	389696,40	2214926,25
9	24402	390079,61	2214101,87	9	24443	389975,20	2214527,62	9	24484	389725,62	2215070,94	9	24525	389489,97	2215285,20	9	24566	389698,36	2214923,57
9	24403	390073,89	2214119,38	9	24444	389974,75	2214530,88	9	24485	389723,66	2215073,37	9	24526	389487,43	2215283,02	9	24567	389699,34	2214922,30

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				
9	24568	389709,14	2214909,95	9	24609	389924,44	2214315,35	9	24650	390005,38	2213922,89	9	24691	390352,13	2213424,98	9	24732	390691,97	2213225,26
9	24569	389710,62	2214908,18	9	24610	389924,91	2214313,60	9	24651	390005,75	2213914,63	9	24692	390354,59	2213422,82	9	24733	390706,88	2213219,50
9	24570	389731,25	2214884,08	9	24611	389925,36	2214310,41	9	24652	390006,13	2213906,57	9	24693	390370,89	2213409,95	9	24734	390708,38	2213219,05
9	24571	389744,99	2214867,30	9	24612	389926,80	2214306,85	9	24653	390006,59	2213904,35	9	24694	390372,87	2213408,54	9	24735	390711,35	2213218,06
9	24572	389748,41	2214863,22	9	24613	389932,06	2214291,00	9	24654	390007,04	2213901,12	9	24695	390389,67	2213396,35	9	24736	390714,34	2213217,26
9	24573	389749,37	2214860,55	9	24614	389933,00	2214287,37	9	24655	390007,49	2213897,92	9	24696	390392,64	2213394,56	9	24737	390716,34	2213216,89
9	24574	389756,01	2214836,70	9	24615	389944,58	2214259,99	9	24656	390008,93	2213894,35	9	24697	390413,95	2213381,95	9	24738	390733,78	2213213,87
9	24575	389763,11	2214811,31	9	24616	389946,50	2214254,66	9	24657	390012,76	2213882,85	9	24698	390431,23	2213368,46	9	24739	390735,28	2213213,66
9	24576	389763,59	2214809,44	9	24617	389947,36	2214245,77	9	24658	390013,72	2213880,17	9	24699	390448,02	2213353,99	9	24740	390738,27	2213213,30
9	24577	389765,03	2214806,36	9	24618	389947,34	2214244,56	9	24659	390014,67	2213877,20	9	24700	390448,99	2213353,13	9	24741	390741,77	2213213,12
9	24578	389765,99	2214803,43	9	24619	389950,00	2214222,02	9	24660	390015,15	2213876,25	9	24701	390461,83	2213342,68	9	24742	390745,27	2213213,19
9	24579	389784,39	2214764,44	9	24620	389949,97	2214220,83	9	24661	390022,91	2213860,73	9	24702	390464,31	2213340,74	9	24743	390761,79	2213214,09
9	24580	389785,86	2214762,08	9	24621	389953,59	2214195,53	9	24662	390023,89	2213858,78	9	24703	390465,80	2213339,90	9	24744	390764,39	2213214,36
9	24581	389816,47	2214705,08	9	24622	389954,05	2214193,58	9	24663	390025,84	2213855,97	9	24704	390477,67	2213332,23	9	24745	390767,30	2213214,77
9	24582	389830,92	2214670,16	9	24623	389954,50	2214190,40	9	24664	390026,32	2213855,11	9	24705	390478,66	2213331,59	9	24746	390784,34	2213217,68
9	24583	389841,86	2214633,81	9	24624	389955,95	2214186,49	9	24665	390038,05	2213837,53	9	24706	390512,33	2213311,01	9	24747	390785,33	2213217,77
9	24584	389858,50	2214578,34	9	24625	389961,20	2214171,01	9	24666	390045,35	2213824,11	9	24707	390516,29	2213308,54	9	24748	390788,35	2213218,46
9	24585	389859,94	2214574,63	9	24626	389961,68	2214169,54	9	24667	390046,32	2213822,79	9	24708	390519,74	2213305,20	9	24749	390789,85	2213218,91
9	24586	389868,14	2214554,54	9	24627	389968,89	2214150,55	9	24668	390058,02	2213803,45	9	24709	390532,03	2213290,95	9	24750	390805,42	2213223,39
9	24587	389871,47	2214543,69	9	24628	389969,81	2214144,74	9	24669	390073,53	2213771,31	9	24710	390539,40	2213282,88	9	24751	390806,92	2213223,84
9	24588	389873,78	2214531,81	9	24629	389972,85	2214115,22	9	24670	390090,42	2213732,47	9	24711	390540,38	2213281,77	9	24752	390808,93	2213224,47
9	24589	389875,14	2214521,82	9	24630	389973,29	2214111,99	9	24671	390090,90	2213731,43	9	24712	390542,36	2213280,08	9	24753	390838,59	2213235,38
9	24590	389875,59	2214486,66	9	24631	389973,77	2214110,08	9	24672	390109,78	2213690,52	9	24713	390549,25	2213273,51	9	24754	390849,11	2213237,13
9	24591	389875,56	2214484,69	9	24632	389977,04	2214095,41	9	24673	390110,75	2213689,29	9	24714	390551,71	2213271,38	9	24755	390857,61	2213236,99
9	24592	389875,53	2214482,95	9	24633	389977,03	2214094,14	9	24674	390125,32	2213660,67	9	24715	390554,19	2213269,44	9	24756	390862,61	2213236,57
9	24593	389878,50	2214448,19	9	24634	389977,97	2214091,12	9	24675	390125,78	2213659,00	9	24716	390557,16	2213267,67	9	24757	390887,49	2213229,56
9	24594	389878,96	2214446,69	9	24635	389984,17	2214071,78	9	24676	390127,73	2213655,94	9	24717	390560,13	2213266,06	9	24758	390890,48	2213228,76
9	24595	389879,43	2214443,87	9	24636	389990,84	2214050,74	9	24677	390142,88	2213632,82	9	24718	390561,13	2213265,61	9	24759	390892,97	2213228,33
9	24596	389883,56	2214419,71	9	24637	389991,74	2214044,17	9	24678	390144,84	2213630,37	9	24719	390569,56	2213261,51	9	24760	390908,93	2213225,70
9	24597	389884,01	2214416,52	9	24638	389990,51	2214028,88	9	24679	390145,81	2213628,90	9	24720	390571,55	2213260,58	9	24761	390909,92	2213225,56
9	24598	389884,96	2214413,39	9	24639	389990,47	2214026,34	9	24680	390169,85	2213598,93	9	24721	390574,52	2213259,38	9	24762	390912,91	2213225,20
9	24599	389885,92	2214410,86	9	24640	389990,45	2214025,04	9	24681	390170,83	2213597,86	9	24722	390577,51	2213258,39	9	24763	390916,41	2213225,02
9	24600	389892,18	2214395,17	9	24641	389990,87	2213987,16	9	24682	390173,29	2213595,29	9	24723	390579,50	2213257,89	9	24764	390919,91	2213225,10
9	24601	389893,12	2214392,20	9	24642	389990,84	2213985,19	9	24683	390207,75	2213560,02	9	24724	390594,94	2213254,12	9	24765	390920,92	2213225,17
9	24602	389894,58	2214389,30	9	24643	389991,29	2213981,95	9	24684	390208,72	2213558,97	9	24725	390595,93	2213253,82	9	24766	390937,93	2213226,48
9	24603	389896,05	2214386,75	9	24644	389991,74	2213978,75	9	24685	390243,20	2213525,70	9	24726	390599,43	2213253,25	9	24767	390939,94	2213226,66
9	24604	389907,76	2214368,85	9	24645	389994,04	2213966,06	9	24686	390245,20	2213524,69	9	24727	390601,43	2213252,97	9	24768	390943,44	2213227,14
9	24605	389915,06	2214355,37	9	24646	389994,49	2213962,86	9	24687	390281,19	2213492,53	9	24728	390633,36	2213249,78	9	24769	390944,94	2213227,49
9	24606	389916,98	2214350,37	9	24647	389995,93	2213959,18	9	24688	390310,77	2213465,52	9	24729	390645,30	2213245,97	9	24770	390958,48	2213230,47
9	24607	389920,30	2214338,73	9	24648	390002,63	2213939,30	9	24689	390333,90	2213442,82	9	24730	390662,18	2213238,43	9	24771	390960,00	2213230,82
9	24608	389923,11	2214326,16	9	24649	390004,04	2213933,63	9	24690	390350,65	2213426,38	9	24731	390690,48	2213226,00	9	24772	390973,54	2213234,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	24773	390989,56	2213235,46	9	24814	391092,21	2212986,66	9	24855	391146,67	2212855,56	9	24896	391248,21	2213184,89	9	24937	391425,87	2213294,98
9	24774	391001,04	2213233,75	9	24815	391078,95	2212937,97	9	24856	391149,20	2212857,62	9	24897	391251,23	2213186,20	9	24938	391428,41	2213296,84
9	24775	391022,45	2213229,08	9	24816	391070,07	2212912,89	9	24857	391151,74	2212859,80	9	24898	391254,26	2213187,71	9	24939	391430,93	2213298,90
9	24776	391048,83	2213220,95	9	24817	391068,51	2212909,38	9	24858	391153,77	2212862,17	9	24899	391255,27	2213188,13	9	24940	391433,47	2213301,08
9	24777	391049,82	2213220,65	9	24818	391067,97	2212906,21	9	24859	391155,81	2212864,68	9	24900	391265,86	2213194,27	9	24941	391435,49	2213303,21
9	24778	391050,81	2213220,37	9	24819	391067,42	2212903,00	9	24860	391157,85	2212867,29	9	24901	391267,88	2213195,52	9	24942	391439,05	2213307,34
9	24779	391071,73	2213214,92	9	24820	391066,88	2212899,75	9	24861	391159,89	2212870,05	9	24902	391270,40	2213197,40	9	24943	391441,10	2213309,83
9	24780	391073,71	2213214,42	9	24821	391066,82	2212896,48	9	24862	391161,43	2212872,89	9	24903	391272,94	2213199,45	9	24944	391443,14	2213312,46
9	24781	391076,20	2213214,00	9	24822	391066,77	2212893,19	9	24863	391162,48	2212875,85	9	24904	391274,97	2213201,29	9	24945	391445,18	2213315,20
9	24782	391102,13	2213209,63	9	24823	391067,22	2212889,93	9	24864	391163,51	2212878,52	9	24905	391277,00	2213203,30	9	24946	391446,73	2213318,12
9	24783	391103,14	2213209,47	9	24824	391067,67	2212886,72	9	24865	391173,93	2212906,02	9	24906	391278,50	2213203,21	9	24947	391450,33	2213325,19
9	24784	391106,13	2213209,11	9	24825	391068,12	2212883,52	9	24866	391175,00	2212909,68	9	24907	391295,98	2213202,56	9	24948	391451,38	2213328,07
9	24785	391107,63	2213209,02	9	24826	391069,07	2212880,38	9	24867	391189,31	2212962,32	9	24908	391300,48	2213202,58	9	24949	391451,89	2213328,94
9	24786	391134,59	2213207,52	9	24827	391070,52	2212877,26	9	24868	391189,85	2212964,93	9	24909	391303,48	2213202,85	9	24950	391454,49	2213335,40
9	24787	391134,58	2213206,30	9	24828	391071,47	2212874,29	9	24869	391190,36	2212966,12	9	24910	391307,49	2213203,54	9	24951	391456,52	2213336,78
9	24788	391134,02	2213203,09	9	24829	391072,93	2212871,39	9	24870	391199,62	2213015,49	9	24911	391329,05	2213207,92	9	24952	391458,53	2213337,97
9	24789	391134,01	2213202,11	9	24830	391074,89	2212868,57	9	24871	391199,64	2213016,93	9	24912	391331,56	2213208,42	9	24953	391468,57	2213341,47
9	24790	391132,31	2213189,68	9	24831	391076,85	2212865,90	9	24872	391200,16	2213018,67	9	24913	391334,58	2213209,30	9	24954	391470,09	2213342,16
9	24791	391131,79	2213187,91	9	24832	391078,80	2212863,33	9	24873	391203,12	2213048,12	9	24914	391337,60	2213210,41	9	24955	391473,11	2213343,46
9	24792	391130,75	2213185,49	9	24833	391080,77	2212860,90	9	24874	391208,56	2213076,78	9	24915	391340,10	2213211,50	9	24956	391474,62	2213344,27
9	24793	391121,04	2213171,02	9	24834	391083,23	2212858,64	9	24875	391208,59	2213078,37	9	24916	391354,70	2213218,21	9	24957	391484,19	2213349,26
9	24794	391120,01	2213169,27	9	24835	391085,71	2212856,51	9	24876	391209,14	2213081,62	9	24917	391357,73	2213219,72	9	24958	391485,70	2213349,95
9	24795	391118,47	2213166,42	9	24836	391088,17	2212854,56	9	24877	391209,19	2213084,89	9	24918	391360,75	2213221,41	9	24959	391488,72	2213351,62
9	24796	391117,42	2213163,48	9	24837	391091,14	2212852,80	9	24878	391209,41	2213099,48	9	24919	391363,78	2213223,70	9	24960	391491,26	2213353,49
9	24797	391116,91	2213162,29	9	24838	391094,11	2212851,20	9	24879	391209,46	2213102,76	9	24920	391373,39	2213231,05	9	24961	391493,78	2213355,53
9	24798	391113,26	2213153,27	9	24839	391097,09	2212849,80	9	24880	391208,24	2213121,27	9	24921	391375,42	2213232,67	9	24962	391495,31	2213357,02
9	24799	391112,24	2213151,41	9	24840	391100,07	2212848,60	9	24881	391216,43	2213133,43	9	24922	391377,96	2213234,86	9	24963	391502,42	2213363,63
9	24800	391111,19	2213148,27	9	24841	391103,06	2212847,62	9	24882	391217,46	2213135,16	9	24923	391379,98	2213236,98	9	24964	391503,42	2213364,33
9	24801	391110,63	2213145,08	9	24842	391106,05	2212846,83	9	24883	391219,01	2213138,01	9	24924	391387,10	2213244,74	9	24965	391505,46	2213366,71
9	24802	391108,99	2213135,99	9	24843	391109,53	2212846,24	9	24884	391219,52	2213139,06	9	24925	391389,14	2213247,49	9	24966	391507,49	2213369,20
9	24803	391108,47	2213133,63	9	24844	391112,52	2212845,88	9	24885	391225,19	2213150,82	9	24926	391391,19	2213250,11	9	24967	391508,51	2213369,96
9	24804	391107,91	2213130,38	9	24845	391116,02	2212845,70	9	24886	391225,73	2213152,71	9	24927	391392,21	2213251,14	9	24968	391515,64	2213379,35
9	24805	391107,87	2213127,10	9	24846	391119,52	2212845,78	9	24887	391227,28	2213155,79	9	24928	391397,84	2213259,72	9	24969	391516,68	2213381,21
9	24806	391107,81	2213123,28	9	24847	391122,52	2212846,03	9	24888	391228,32	2213158,90	9	24929	391398,86	2213261,47	9	24970	391518,72	2213383,96
9	24807	391109,43	2213099,11	9	24848	391126,04	2212846,51	9	24889	391228,87	2213162,07	9	24930	391400,40	2213264,32	9	24971	391526,43	2213396,93
9	24808	391109,29	2213090,52	9	24849	391129,04	2212847,22	9	24890	391229,40	2213164,29	9	24931	391401,46	2213267,26	9	24972	391527,96	2213399,72
9	24809	391104,40	2213064,23	9	24850	391132,06	2212848,10	9	24891	391231,05	2213174,09	9	24932	391402,99	2213270,08	9	24973	391529,01	2213402,67
9	24810	391104,37	2213062,64	9	24851	391135,07	2212849,21	9	24892	391231,07	2213175,10	9	24933	391406,14	2213279,32	9	24974	391530,55	2213405,74
9	24811	391103,84	2213060,90	9	24852	391138,09	2212850,50	9	24893	391231,08	2213176,06	9	24934	391410,76	2213287,65	9	24975	391537,36	2213425,07
9	24812	391100,90	2213031,66	9	24853	391141,11	2212852,02	9	24894	391231,64	2213178,96	9	24935	391419,82	2213291,78	9	24976	391544,05	2213438,84
9	24813	391097,64	2213015,41	9	24854	391144,14	2212853,70	9	24895	391246,71	2213184,23	9	24936	391422,85	2213293,30	9	24977	391559,89	2213461,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	24978	391561,43	2213463,28	9	25019	391922,34	2213365,19	9	25060	391582,45	2213010,44	9	25101	391368,89	2212483,30	9	25142	391526,49	2212687,19
9	24979	391573,23	2213482,16	9	25020	391918,35	2213365,40	9	25061	391555,22	2212930,25	9	25102	391370,84	2212480,87	9	25143	391528,02	2212688,82
9	24980	391574,76	2213485,01	9	25021	391916,33	2213365,37	9	25062	391543,77	2212900,62	9	25103	391373,32	2212478,60	9	25144	391529,02	2212689,93
9	24981	391575,28	2213486,54	9	25022	391888,84	2213364,60	9	25063	391518,30	2212837,62	9	25104	391375,78	2212476,47	9	25145	391549,40	2212713,84
9	24982	391583,03	2213503,01	9	25023	391887,34	2213364,57	9	25064	391510,07	2212822,85	9	25105	391378,24	2212474,53	9	25146	391568,71	2212735,16
9	24983	391583,56	2213504,44	9	25024	391884,34	2213364,30	9	25065	391493,24	2212800,58	9	25106	391381,22	2212472,76	9	25147	391570,75	2212737,65
9	24984	391585,10	2213507,50	9	25025	391880,82	2213363,82	9	25066	391474,94	2212780,40	9	25107	391384,19	2212471,15	9	25148	391571,77	2212738,67
9	24985	391586,15	2213510,43	9	25026	391849,74	2213357,94	9	25067	391473,92	2212779,29	9	25108	391387,18	2212469,77	9	25149	391591,67	2212765,20
9	24986	391590,90	2213526,92	9	25027	391846,73	2213357,29	9	25068	391454,07	2212756,20	9	25109	391390,15	2212468,57	9	25150	391592,70	2212766,81
9	24987	391591,44	2213529,53	9	25028	391819,13	2213349,78	9	25069	391444,41	2212746,23	9	25110	391393,14	2212467,58	9	25151	391594,74	2212770,13
9	24988	391596,28	2213550,56	9	25029	391816,62	2213349,09	9	25070	391442,90	2212744,59	9	25111	391396,13	2212466,78	9	25152	391606,56	2212790,46
9	24989	391598,90	2213558,87	9	25030	391813,60	2213348,00	9	25071	391441,88	2212743,48	9	25112	391399,61	2212466,20	9	25153	391608,09	2212792,76
9	24990	391602,48	2213564,50	9	25031	391811,59	2213347,28	9	25072	391435,25	2212735,72	9	25113	391402,61	2212465,84	9	25154	391609,14	2212795,72
9	24991	391611,14	2213574,90	9	25032	391789,94	2213337,73	9	25073	391434,23	2212734,32	9	25114	391406,11	2212465,67	9	25155	391609,65	2212796,80
9	24992	391646,67	2213610,02	9	25033	391788,93	2213337,16	9	25074	391432,19	2212731,69	9	25115	391409,61	2212465,73	9	25156	391637,19	2212864,20
9	24993	391678,12	2213639,89	9	25034	391760,73	2213323,72	9	25075	391430,66	2212729,26	9	25116	391412,61	2212466,00	9	25157	391649,16	2212895,19
9	24994	391680,67	2213642,62	9	25035	391747,13	2213317,17	9	25076	391411,17	2212697,19	9	25117	391416,11	2212466,48	9	25158	391649,70	2212897,19
9	24995	391690,84	2213654,09	9	25036	391744,62	2213315,77	9	25077	391409,11	2212694,03	9	25118	391419,13	2212467,19	9	25159	391677,97	2212980,76
9	24996	391699,98	2213663,79	9	25037	391741,59	2213314,11	9	25078	391408,60	2212692,61	9	25119	391422,13	2212468,07	9	25160	391679,01	2212983,12
9	24997	391702,97	2213663,06	9	25038	391739,07	2213312,31	9	25079	391396,20	2212666,36	9	25120	391425,15	2212469,18	9	25161	391679,55	2212985,58
9	24998	391703,98	2213662,76	9	25039	391708,21	2213289,41	9	25080	391395,67	2212664,84	9	25121	391428,17	2212470,48	9	25162	391686,52	2213015,93
9	24999	391707,46	2213662,17	9	25040	391705,69	2213287,35	9	25081	391394,13	2212661,80	9	25122	391431,20	2212471,99	9	25163	391692,94	2213044,08
9	25000	391710,45	2213661,83	9	25041	391703,15	2213285,17	9	25082	391393,08	2212658,31	9	25123	391434,22	2212473,67	9	25164	391710,81	2213100,47
9	25001	391713,95	2213661,65	9	25042	391702,64	2213284,27	9	25083	391385,13	2212629,63	9	25124	391436,74	2212475,54	9	25165	391729,47	2213144,05
9	25002	391714,95	2213661,66	9	25043	391679,79	2213260,98	9	25084	391384,61	2212628,09	9	25125	391439,28	2212477,59	9	25166	391744,52	2213179,21
9	25003	391729,95	2213661,77	9	25044	391678,27	2213259,50	9	25085	391374,44	2212584,90	9	25126	391441,82	2212479,77	9	25167	391754,74	2213194,62
9	25004	391732,45	2213661,83	9	25045	391676,23	2213257,01	9	25086	391358,59	2212529,15	9	25127	391443,84	2212482,14	9	25168	391771,00	2213211,44
9	25005	391733,95	2213661,96	9	25046	391674,19	2213254,38	9	25087	391358,05	2212526,17	9	25128	391445,88	2212484,63	9	25169	391794,77	2213229,09
9	25006	391768,48	2213664,92	9	25047	391673,17	2213253,01	9	25088	391357,49	2212522,97	9	25129	391447,93	2212487,26	9	25170	391831,03	2213246,56
9	25007	391782,97	2213663,76	9	25048	391658,32	2213229,93	9	25089	391356,95	2212519,72	9	25130	391449,97	2212490,01	9	25171	391848,65	2213254,23
9	25008	391787,96	2213663,40	9	25049	391657,30	2213228,55	9	25090	391356,89	2212516,44	9	25131	391451,52	2212492,86	9	25172	391863,71	2213258,24
9	25009	391788,95	2213662,80	9	25050	391655,75	2213225,70	9	25091	391356,85	2212513,16	9	25132	391452,55	2212495,82	9	25173	391870,22	2213260,01
9	25010	391794,37	2213657,56	9	25051	391654,71	2213222,88	9	25092	391357,30	2212509,90	9	25133	391454,10	2212498,88	9	25174	391895,30	2213264,75
9	25011	391800,73	2213649,18	9	25052	391637,61	2213183,55	9	25093	391357,75	2212506,68	9	25134	391455,15	2212502,19	9	25175	391915,79	2213265,34
9	25012	391818,78	2213619,96	9	25053	391617,90	2213137,11	9	25094	391358,20	2212503,49	9	25135	391471,02	2212558,76	9	25176	391944,76	2213262,74
9	25013	391862,99	2213526,00	9	25054	391616,86	2213134,63	9	25095	391359,14	2212500,34	9	25136	391471,55	2212560,48	9	25177	391956,74	2213261,62
9	25014	391889,55	2213475,47	9	25055	391616,34	2213133,12	9	25096	391360,60	2212497,23	9	25137	391481,71	2212603,75	9	25178	391958,71	2213259,62
9	25015	391917,54	2213410,74	9	25056	391596,91	2213072,64	9	25097	391361,56	2212494,24	9	25138	391488,57	2212627,52	9	25179	391971,50	2213246,77
9	25016	391924,70	2213388,24	9	25057	391596,38	2213071,03	9	25098	391363,00	2212491,35	9	25139	391497,88	2212647,49	9	25180	391973,47	2213244,99
9	25017	391929,88	2213368,48	9	25058	391595,84	2213068,57	9	25099	391364,97	2212488,54	9	25140	391513,78	2212673,93	9	25181	391975,94	2213242,86
9	25018	391930,82	2213364,39	9	25059	391584,04	2213015,82	9	25100	391366,92	2212485,85	9	25141	391516,83	2212677,22	9	25182	391978,41	2213240,91

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				
9	25183	391981,38	2213239,15	9	25224	392257,40	2213212,13	9	25265	391830,57	2212762,62	9	25306	391875,24	2212676,05	9	25347	392396,71	2212909,92
9	25184	391984,35	2213237,55	9	25225	392290,84	2213208,79	9	25266	391828,05	2212760,44	9	25307	391878,24	2212676,93	9	25348	392394,17	2212907,74
9	25185	391987,84	2213235,92	9	25226	392303,39	2213179,68	9	25267	391826,00	2212758,06	9	25308	391881,26	2212678,04	9	25349	392392,15	2212905,37
9	25186	391996,27	2213232,40	9	25227	392303,87	2213178,79	9	25268	391823,96	2212755,57	9	25309	391884,28	2212679,33	9	25350	392390,61	2212903,58
9	25187	391998,75	2213231,42	9	25228	392320,33	2213143,10	9	25269	391821,94	2212752,94	9	25310	391887,30	2212680,85	9	25351	392373,30	2212882,52
9	25188	392001,74	2213230,43	9	25229	392324,62	2213129,89	9	25270	391819,89	2212750,19	9	25311	391888,81	2212681,87	9	25352	392370,75	2212879,17
9	25189	392004,73	2213229,63	9	25230	392332,07	2213094,96	9	25271	391818,35	2212747,34	9	25312	391934,23	2212709,59	9	25353	392369,20	2212876,54
9	25190	392007,72	2213229,15	9	25231	392339,10	2213063,90	9	25272	391817,30	2212744,39	9	25313	391936,24	2212710,66	9	25354	392342,01	2212831,38
9	25191	392017,19	2213227,61	9	25232	392308,62	2213064,84	9	25273	391815,75	2212741,35	9	25314	391970,09	2212733,22	9	25355	392339,97	2212828,42
9	25192	392020,19	2213227,25	9	25233	392304,11	2213064,81	9	25274	391814,70	2212738,21	9	25315	391971,61	2212734,20	9	25356	392324,49	2212797,07
9	25193	392023,68	2213227,07	9	25234	392301,62	2213064,60	9	25275	391814,16	2212735,04	9	25316	392009,52	2212761,42	9	25357	392323,96	2212794,92
9	25194	392027,19	2213227,14	9	25235	392251,54	2213059,44	9	25276	391813,60	2212731,83	9	25317	392010,52	2212762,35	9	25358	392322,94	2212793,43
9	25195	392030,69	2213227,43	9	25236	392247,54	2213058,90	9	25277	391813,06	2212728,58	9	25318	392049,98	2212792,52	9	25359	392312,01	2212765,79
9	25196	392040,21	2213228,58	9	25237	392211,95	2213052,37	9	25278	391813,00	2212725,31	9	25319	392052,01	2212794,14	9	25360	392311,48	2212764,24
9	25197	392043,21	2213229,05	9	25238	392208,93	2213051,66	9	25279	391812,96	2212722,02	9	25320	392076,33	2212815,32	9	25361	392310,43	2212761,11
9	25198	392046,21	2213229,75	9	25239	392205,93	2213050,76	9	25280	391813,41	2212718,76	9	25321	392078,86	2212817,28	9	25362	392310,42	2212759,89
9	25199	392049,74	2213230,79	9	25240	392204,92	2213050,50	9	25281	391813,86	2212715,54	9	25322	392079,37	2212818,15	9	25363	392304,04	2212735,11
9	25200	392057,27	2213233,30	9	25241	392178,29	2213041,45	9	25282	391814,31	2212712,35	9	25323	392106,29	2212845,53	9	25364	392303,51	2212733,15
9	25201	392060,28	2213234,50	9	25242	392176,27	2213040,59	9	25283	391815,25	2212709,21	9	25324	392107,81	2212847,05	9	25365	392302,96	2212729,53
9	25202	392097,01	2213249,53	9	25243	392173,26	2213039,30	9	25284	391816,71	2212706,09	9	25325	392109,83	2212849,02	9	25366	392299,61	2212707,34
9	25203	392125,16	2213259,47	9	25244	392170,73	2213038,09	9	25285	391817,66	2212703,12	9	25326	392136,86	2212882,74	9	25367	392294,23	2212682,34
9	25204	392135,69	2213261,11	9	25245	392142,01	2213022,53	9	25286	391819,11	2212700,22	9	25327	392159,70	2212905,47	9	25368	392272,67	2212613,22
9	25205	392139,19	2213261,00	9	25246	392138,48	2213020,56	9	25287	391821,08	2212697,40	9	25328	392178,99	2212925,11	9	25369	392258,02	2212570,70
9	25206	392141,15	2213259,53	9	25247	392135,94	2213018,70	9	25288	391823,03	2212694,72	9	25329	392193,68	2212936,74	9	25370	392248,23	2212551,65
9	25207	392152,03	2213251,18	9	25248	392134,43	2213017,56	9	25289	391825,00	2212692,16	9	25330	392214,85	2212948,12	9	25371	392235,39	2212529,84
9	25208	392153,51	2213250,11	9	25249	392114,19	2213001,32	9	25290	391826,95	2212689,72	9	25331	392233,93	2212954,63	9	25372	392217,43	2212499,93
9	25209	392155,49	2213249,03	9	25250	392113,17	2213000,40	9	25291	391829,41	2212687,47	9	25332	392264,02	2212960,17	9	25373	392200,60	2212477,46
9	25210	392176,79	2213235,55	9	25251	392110,64	2212998,22	9	25292	391831,89	2212685,34	9	25333	392308,57	2212964,80	9	25374	392180,24	2212453,78
9	25211	392177,76	2213234,87	9	25252	392088,80	2212975,97	9	25293	391834,35	2212683,39	9	25334	392338,06	2212963,81	9	25375	392160,96	2212435,27
9	25212	392180,75	2213233,27	9	25253	392064,43	2212951,50	9	25294	391837,33	2212681,63	9	25335	392342,55	2212963,84	9	25376	392134,13	2212413,12
9	25213	392182,24	2213232,40	9	25254	392062,91	2212949,77	9	25295	391840,30	2212680,02	9	25336	392344,05	2212963,97	9	25377	392110,39	2212397,89
9	25214	392201,09	2213223,67	9	25255	392060,87	2212947,80	9	25296	391843,27	2212678,63	9	25337	392382,10	2212967,29	9	25378	392107,87	2212396,12
9	25215	392202,58	2213223,15	9	25256	392033,36	2212913,96	9	25297	391846,26	2212677,43	9	25338	392396,59	2212967,29	9	25379	392105,33	2212394,06
9	25216	392205,57	2213221,95	9	25257	392009,49	2212889,71	9	25298	391849,25	2212676,45	9	25339	392430,09	2212935,31	9	25380	392102,81	2212391,89
9	25217	392208,54	2213220,97	9	25258	391988,21	2212871,05	9	25299	391852,24	2212675,66	9	25340	392432,06	2212933,28	9	25381	392100,76	2212389,51
9	25218	392210,54	2213220,44	9	25259	391950,27	2212842,22	9	25300	391855,72	2212675,07	9	25341	392430,55	2212932,80	9	25382	392098,72	2212387,01
9	25219	392230,46	2213215,65	9	25260	391913,87	2212815,94	9	25301	391858,72	2212674,71	9	25342	392427,54	2212931,78	9	25383	392096,68	2212384,39
9	25220	392231,45	2213215,40	9	25261	391881,56	2212794,42	9	25302	391862,21	2212674,53	9	25343	392424,50	2212929,45	9	25384	392094,64	2212381,65
9	25221	392234,95	2213214,81	9	25262	391837,15	2212767,20	9	25303	391865,72	2212674,60	9	25344	392423,50	2212928,66	9	25385	392093,11	2212378,79
9	25222	392236,44	2213214,63	9	25263	391835,63	2212766,54	9	25304	391868,72	2212674,86	9	25345	392400,76	2212913,04	9	25386	392092,06	2212375,84
9	25223	392256,39	2213212,23	9	25264	391833,11	2212764,66	9	25305	391872,22	2212675,34	9	25346	392399,25	2212911,98	9	25387	392090,51	2212372,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	25388	392089,46	2212369,66	9	25429	392226,27	2212359,65	9	25470	392606,26	2212753,73	9	25511	392372,45	2212373,33	9	25552	392422,15	2212289,42
9	25389	392088,92	2212366,48	9	25430	392228,30	2212361,36	9	25471	392609,23	2212752,13	9	25512	392369,91	2212370,57	9	25553	392425,16	2212290,54
9	25390	392088,36	2212363,27	9	25431	392251,63	2212383,37	9	25472	392612,21	2212750,73	9	25513	392367,87	2212368,06	9	25554	392428,18	2212291,84
9	25391	392087,81	2212360,02	9	25432	392253,68	2212385,75	9	25473	392613,69	2212750,14	9	25514	392365,82	2212365,43	9	25555	392431,20	2212293,36
9	25392	392087,76	2212356,75	9	25433	392254,68	2212386,86	9	25474	392629,59	2212743,84	9	25515	392363,78	2212362,68	9	25556	392434,23	2212295,02
9	25393	392087,72	2212353,48	9	25434	392277,60	2212413,75	9	25475	392631,09	2212743,22	9	25516	392362,25	2212359,83	9	25557	392436,75	2212296,89
9	25394	392088,17	2212350,22	9	25435	392278,62	2212415,14	9	25476	392634,07	2212742,25	9	25517	392361,20	2212356,89	9	25558	392439,29	2212298,94
9	25395	392088,62	2212346,99	9	25436	392279,64	2212416,06	9	25477	392635,07	2212741,95	9	25518	392359,65	2212353,84	9	25559	392441,32	2212300,73
9	25396	392089,07	2212343,79	9	25437	392299,02	2212441,80	9	25478	392643,53	2212739,72	9	25519	392358,60	2212350,70	9	25560	392459,07	2212317,44
9	25397	392090,01	2212340,66	9	25438	392300,04	2212443,49	9	25479	392637,88	2212730,16	9	25520	392358,06	2212347,53	9	25561	392461,62	2212320,51
9	25398	392091,47	2212337,55	9	25439	392301,59	2212446,06	9	25480	392635,84	2212726,78	9	25521	392357,51	2212344,32	9	25562	392481,45	2212343,28
9	25399	392092,42	2212334,56	9	25440	392321,59	2212478,52	9	25481	392635,31	2212725,44	9	25522	392356,95	2212341,08	9	25563	392482,99	2212345,10
9	25400	392093,87	2212331,66	9	25441	392335,45	2212502,19	9	25482	392624,98	2212703,70	9	25523	392356,90	2212337,80	9	25564	392484,52	2212346,51
9	25401	392095,82	2212328,85	9	25442	392336,98	2212504,81	9	25483	392624,46	2212702,08	9	25524	392356,86	2212334,51	9	25565	392508,51	2212379,26
9	25402	392097,79	2212326,17	9	25443	392348,84	2212528,60	9	25484	392623,44	2212700,41	9	25525	392357,31	2212331,26	9	25566	392524,83	2212400,13
9	25403	392099,74	2212323,60	9	25444	392349,89	2212531,27	9	25485	392615,63	2212680,41	9	25526	392357,76	2212328,04	9	25567	392540,58	2212416,57
9	25404	392101,71	2212321,17	9	25445	392351,44	2212534,68	9	25486	392615,10	2212679,05	9	25527	392358,21	2212324,84	9	25568	392551,24	2212427,62
9	25405	392104,17	2212318,91	9	25446	392367,66	2212581,20	9	25487	392614,56	2212676,29	9	25528	392359,16	2212321,68	9	25569	392564,37	2212435,96
9	25406	392106,63	2212316,78	9	25447	392368,18	2212582,94	9	25488	392605,06	2212643,87	9	25529	392360,61	2212318,58	9	25570	392578,48	2212443,76
9	25407	392109,11	2212314,84	9	25448	392390,28	2212654,83	9	25489	392604,01	2212639,80	9	25530	392361,56	2212315,61	9	25571	392581,51	2212445,51
9	25408	392112,09	2212313,07	9	25449	392390,79	2212655,85	9	25490	392600,75	2212623,48	9	25531	392363,02	2212312,71	9	25572	392584,04	2212447,37
9	25409	392115,06	2212311,47	9	25450	392391,33	2212658,66	9	25491	392598,17	2212617,80	9	25532	392364,97	2212309,90	9	25573	392586,57	2212449,42
9	25410	392118,03	2212310,09	9	25451	392397,79	2212687,55	9	25492	392586,93	2212602,79	9	25533	392366,93	2212307,22	9	25574	392589,10	2212451,60
9	25411	392121,02	2212308,87	9	25452	392398,35	2212691,54	9	25493	392555,34	2212563,49	9	25534	392368,89	2212304,65	9	25575	392590,12	2212452,83
9	25412	392124,01	2212307,89	9	25453	392401,68	2212712,92	9	25494	392527,87	2212532,52	9	25535	392370,85	2212302,22	9	25576	392600,79	2212463,91
9	25413	392127,00	2212307,10	9	25454	392406,47	2212731,95	9	25495	392523,29	2212527,59	9	25536	392373,32	2212299,96	9	25577	392602,31	2212465,43
9	25414	392130,48	2212306,51	9	25455	392415,31	2212754,83	9	25496	392514,22	2212522,58	9	25537	392375,78	2212297,83	9	25578	392631,30	2212498,13
9	25415	392133,47	2212306,15	9	25456	392428,72	2212781,65	9	25497	392511,18	2212520,79	9	25538	392378,26	2212295,88	9	25579	392632,84	2212500,13
9	25416	392136,97	2212305,97	9	25457	392452,84	2212821,83	9	25498	392492,51	2212508,67	9	25539	392381,23	2212294,12	9	25580	392665,46	2212541,06
9	25417	392140,46	2212306,05	9	25458	392463,03	2212834,63	9	25499	392489,98	2212506,86	9	25540	392384,20	2212292,52	9	25581	392666,48	2212542,26
9	25418	392143,47	2212306,32	9	25459	392476,17	2212843,52	9	25500	392487,45	2212504,81	9	25541	392387,18	2212291,12	9	25582	392681,80	2212562,74
9	25419	392146,98	2212306,78	9	25460	392485,73	2212847,79	9	25501	392484,91	2212502,64	9	25542	392390,16	2212289,92	9	25583	392682,82	2212564,29
9	25420	392149,98	2212307,49	9	25461	392502,28	2212850,66	9	25502	392469,17	2212487,01	9	25543	392393,15	2212288,94	9	25584	392684,86	2212567,04
9	25421	392153,00	2212308,39	9	25462	392509,28	2212850,64	9	25503	392468,66	2212486,05	9	25544	392396,14	2212288,15	9	25585	392686,41	2212569,89
9	25422	392156,02	2212309,50	9	25463	392558,95	2212798,30	9	25504	392450,88	2212467,38	9	25545	392399,62	2212287,56	9	25586	392687,96	2212573,18
9	25423	392159,04	2212310,79	9	25464	392581,86	2212773,18	9	25505	392449,86	2212466,44	9	25546	392402,61	2212287,20	9	25587	392694,70	2212589,06
9	25424	392162,06	2212312,31	9	25465	392582,54	2212771,26	9	25506	392447,82	2212463,93	9	25547	392406,11	2212287,02	9	25588	392695,73	2212591,80
9	25425	392165,09	2212314,06	9	25466	392585,00	2212768,99	9	25507	392428,96	2212440,36	9	25548	392409,61	2212287,10	9	25589	392696,78	2212594,90
9	25426	392190,84	2212330,82	9	25467	392587,46	2212766,86	9	25508	392427,96	2212439,12	9	25549	392412,61	2212287,35	9	25590	392697,34	2212598,61
9	25427	392193,36	2212332,59	9	25468	392589,94	2212765,20	9	25509	392404,97	2212407,41	9	25550	392416,12	2212287,83	9	25591	392701,63	2212617,80
9	25428	392195,39	2212334,12	9	25469	392603,29	2212755,49	9	25510	392388,17	2212388,03	9	25551	392419,13	2212288,54	9	25592	392709,58	2212646,08

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				
9	25593	392715,82	2212662,38	9	25634	392968,36	2212603,85	9	25675	392997,90	2212185,15	9	25716	392406,83	2212204,21	9	25757	392408,33	2212106,84
9	25594	392724,59	2212680,08	9	25635	392968,32	2212600,57	9	25676	392995,88	2212183,93	9	25717	392403,83	2212203,33	9	25758	392411,83	2212106,26
9	25595	392735,36	2212697,79	9	25636	392968,26	2212597,29	9	25677	392993,35	2212181,87	9	25718	392400,81	2212202,22	9	25759	392415,31	2212105,90
9	25596	392741,99	2212706,90	9	25637	392968,74	2212595,37	9	25678	392990,82	2212179,69	9	25719	392397,79	2212200,93	9	25760	392435,28	2212104,27
9	25597	392758,81	2212695,23	9	25638	392970,85	2212571,38	9	25679	392989,80	2212178,55	9	25720	392394,77	2212199,41	9	25761	392469,16	2212096,15
9	25598	392797,88	2212667,23	9	25639	392970,84	2212570,04	9	25680	392974,56	2212162,79	9	25721	392391,74	2212197,73	9	25762	392530,93	2212082,05
9	25599	392800,85	2212665,48	9	25640	392971,29	2212566,81	9	25681	392973,54	2212161,56	9	25722	392389,22	2212195,87	9	25763	392567,21	2212068,69
9	25600	392802,84	2212664,23	9	25641	392971,74	2212563,61	9	25682	392971,50	2212159,06	9	25723	392386,68	2212193,81	9	25764	392571,68	2212067,08
9	25601	392820,67	2212654,74	9	25642	392972,69	2212560,48	9	25683	392969,98	2212157,43	9	25724	392384,14	2212191,63	9	25765	392624,88	2212047,83
9	25602	392821,68	2212654,38	9	25643	392973,17	2212559,15	9	25684	392949,55	2212129,35	9	25725	392382,12	2212189,26	9	25766	392651,69	2212036,33
9	25603	392824,65	2212652,98	9	25644	392980,36	2212538,79	9	25685	392949,04	2212128,34	9	25726	392380,07	2212186,75	9	25767	392672,49	2212023,60
9	25604	392827,63	2212651,78	9	25645	392981,33	2212537,01	9	25686	392933,69	2212105,72	9	25727	392378,03	2212184,14	9	25768	392691,29	2212010,45
9	25605	392830,12	2212650,90	9	25646	392982,28	2212534,02	9	25687	392907,22	2212074,88	9	25728	392375,99	2212181,39	9	25769	392705,60	2211998,82
9	25606	392840,07	2212648,03	9	25647	392983,74	2212531,12	9	25688	392905,70	2212073,37	9	25729	392374,44	2212178,54	9	25770	392718,42	2211987,50
9	25607	392843,06	2212647,23	9	25648	392985,69	2212528,54	9	25689	392899,59	2212065,72	9	25730	392373,41	2212175,58	9	25771	392741,56	2211963,84
9	25608	392846,54	2212646,65	9	25649	392997,90	2212509,20	9	25690	392888,09	2212065,84	9	25731	392371,86	2212172,55	9	25772	392757,23	2211943,48
9	25609	392849,55	2212646,29	9	25650	392999,85	2212506,51	9	25691	392779,64	2212066,78	9	25732	392370,81	2212169,41	9	25773	392769,97	2211926,23
9	25610	392853,03	2212646,11	9	25651	393001,81	2212503,94	9	25692	392771,74	2212074,06	9	25733	392370,25	2212166,23	9	25774	392779,23	2211910,84
9	25611	392855,04	2212646,15	9	25652	393003,78	2212501,51	9	25693	392769,77	2212075,63	9	25734	392369,71	2212163,01	9	25775	392767,61	2211870,67
9	25612	392867,04	2212646,47	9	25653	393006,72	2212498,75	9	25694	392752,99	2212089,29	9	25735	392369,16	2212159,77	9	25776	392751,90	2211857,43
9	25613	392868,54	2212646,50	9	25654	393022,02	2212485,33	9	25695	392750,03	2212091,65	9	25736	392369,11	2212156,50	9	25777	392731,15	2211840,72
9	25614	392871,54	2212646,77	9	25655	393023,99	2212483,70	9	25696	392727,76	2212106,68	9	25737	392369,07	2212153,22	9	25778	392729,20	2211843,27
9	25615	392875,06	2212647,25	9	25656	393024,98	2212482,94	9	25697	392725,78	2212107,95	9	25738	392369,50	2212149,97	9	25779	392727,23	2211845,72
9	25616	392878,06	2212647,91	9	25657	393043,77	2212468,84	9	25698	392701,02	2212123,33	9	25739	392369,95	2212146,74	9	25780	392726,24	2211846,35
9	25617	392888,09	2212650,45	9	25658	393047,70	2212464,47	9	25699	392697,55	2212125,36	9	25740	392370,42	2212143,54	9	25781	392708,53	2211863,99
9	25618	392891,11	2212651,33	9	25659	393048,68	2212462,89	9	25700	392694,58	2212126,74	9	25741	392371,36	2212140,40	9	25782	392707,05	2211865,61
9	25619	392894,13	2212652,44	9	25660	393051,54	2212454,60	9	25701	392662,79	2212140,36	9	25742	392372,82	2212137,29	9	25783	392704,58	2211867,74
9	25620	392897,66	2212653,93	9	25661	393053,38	2212443,48	9	25702	392660,31	2212141,36	9	25743	392373,77	2212134,30	9	25784	392702,11	2211869,68
9	25621	392908,72	2212659,29	9	25662	393054,13	2212427,35	9	25703	392606,12	2212161,03	9	25744	392375,22	2212131,41	9	25785	392686,27	2211880,30
9	25622	392911,24	2212660,63	9	25663	393055,03	2212388,84	9	25704	392562,39	2212177,05	9	25745	392377,18	2212128,60	9	25786	392683,81	2211881,93
9	25623	392912,26	2212661,26	9	25664	393054,35	2212345,12	9	25705	392558,90	2212178,19	9	25746	392379,14	2212125,91	9	25787	392681,33	2211883,31
9	25624	392927,38	2212670,20	9	25665	393051,89	2212282,85	9	25706	392556,41	2212178,85	9	25747	392381,09	2212123,36	9	25788	392664,97	2211891,87
9	25625	392929,41	2212671,24	9	25666	393047,97	2212223,06	9	25707	392491,65	2212193,60	9	25748	392383,06	2212120,91	9	25789	392663,48	2211892,62
9	25626	392930,42	2212672,04	9	25667	393045,25	2212208,57	9	25708	392454,80	2212202,44	9	25749	392385,52	2212118,66	9	25790	392640,64	2211903,63
9	25627	392945,58	2212682,49	9	25668	393044,25	2212208,36	9	25709	392453,80	2212202,68	9	25750	392387,99	2212116,53	9	25791	392638,66	2211904,50
9	25628	392957,20	2212690,54	9	25669	393041,23	2212207,47	9	25710	392450,31	2212203,27	9	25751	392390,46	2212114,59	9	25792	392635,69	2211905,70
9	25629	392984,44	2212706,54	9	25670	393038,23	2212206,36	9	25711	392447,33	2212203,63	9	25752	392393,44	2212112,82	9	25793	392632,70	2211906,68
9	25630	392973,51	2212646,60	9	25671	393020,61	2212199,48	9	25712	392422,85	2212205,57	9	25753	392396,41	2212111,21	9	25794	392612,30	2211912,50
9	25631	392973,50	2212645,16	9	25672	393018,11	2212198,24	9	25713	392416,36	2212205,66	9	25754	392399,38	2212109,83	9	25795	392609,31	2211913,30
9	25632	392973,48	2212643,85	9	25673	393015,07	2212196,72	9	25714	392413,35	2212205,40	9	25755	392402,37	2212108,61	9	25796	392607,31	2211913,63
9	25633	392968,89	2212605,78	9	25674	393012,05	2212195,06	9	25715	392409,85	2212204,92	9	25756	392405,34	2212107,64	9	25797	392577,90	2211918,84

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
9	25798	392576,41	2211919,08	9	25839	392196,69	2212094,66	9	25880	392364,22	2211871,08	9	25921	392303,02	2211759,45	9	25962	392668,81	2211687,11
9	25799	392575,40	2211919,21	9	25840	392193,68	2212093,15	9	25881	392323,00	2211856,56	9	25922	392305,99	2211758,25	9	25963	392667,82	2211687,64
9	25800	392542,48	2211923,31	9	25841	392190,66	2212091,48	9	25882	392312,48	2211854,29	9	25923	392308,98	2211757,26	9	25964	392664,83	2211689,02
9	25801	392540,48	2211923,54	9	25842	392188,12	2212089,62	9	25883	392310,46	2211853,85	9	25924	392311,97	2211756,47	9	25965	392662,36	2211690,06
9	25802	392539,49	2211923,61	9	25843	392185,60	2212087,56	9	25884	392307,45	2211852,95	9	25925	392315,45	2211755,88	9	25966	392648,93	2211694,98
9	25803	392524,01	2211924,63	9	25844	392183,06	2212085,39	9	25885	392304,43	2211851,84	9	25926	392318,45	2211755,54	9	25967	392645,45	2211696,14
9	25804	392521,50	2211924,74	9	25845	392181,02	2212083,00	9	25886	392301,41	2211850,55	9	25927	392321,94	2211755,36	9	25968	392644,46	2211696,33
9	25805	392518,50	2211924,65	9	25846	392178,99	2212080,51	9	25887	392298,39	2211849,03	9	25928	392325,45	2211755,42	9	25969	392611,60	2211705,15
9	25806	392500,00	2211923,75	9	25847	392176,95	2212077,88	9	25888	392295,37	2211847,37	9	25929	392328,45	2211755,69	9	25970	392610,60	2211705,42
9	25807	392496,48	2211923,49	9	25848	392174,91	2212075,13	9	25889	392292,84	2211845,49	9	25930	392331,95	2211756,17	9	25971	392590,19	2211710,45
9	25808	392493,48	2211923,07	9	25849	392173,36	2212072,28	9	25890	392290,31	2211843,45	9	25931	392332,96	2211756,44	9	25972	392589,19	2211710,78
9	25809	392473,93	2211919,62	9	25850	392172,31	2212069,33	9	25891	392287,78	2211841,26	9	25932	392347,00	2211759,36	9	25973	392585,70	2211711,36
9	25810	392463,53	2211924,91	9	25851	392170,76	2212066,29	9	25892	392285,73	2211838,88	9	25933	392349,01	2211759,82	9	25974	392583,71	2211711,62
9	25811	392444,68	2211935,48	9	25852	392169,71	2212063,15	9	25893	392283,71	2211836,39	9	25934	392352,01	2211760,70	9	25975	392549,77	2211715,33
9	25812	392415,04	2211958,24	9	25853	392169,17	2212059,98	9	25894	392281,66	2211833,76	9	25935	392353,53	2211761,14	9	25976	392548,77	2211715,43
9	25813	392380,96	2211984,83	9	25854	392168,62	2212056,77	9	25895	392279,62	2211831,02	9	25936	392402,78	2211778,54	9	25977	392546,77	2211715,55
9	25814	392341,45	2212016,59	9	25855	392168,08	2212053,52	9	25896	392278,08	2211828,16	9	25937	392404,29	2211779,20	9	25978	392490,82	2211718,01
9	25815	392307,90	2212044,50	9	25856	392168,02	2212050,25	9	25897	392277,03	2211825,21	9	25938	392405,79	2211779,77	9	25979	392489,32	2211718,06
9	25816	392306,91	2212045,18	9	25857	392167,97	2212046,96	9	25898	392275,48	2211822,17	9	25939	392405,09	2211798,84	9	25980	392486,83	2211718,04
9	25817	392304,44	2212047,11	9	25858	392168,42	2212043,70	9	25899	392274,43	2211819,03	9	25940	392451,59	2211799,56	9	25981	392461,81	2211717,23
9	25818	392303,45	2212047,56	9	25859	392168,87	2212040,49	9	25900	392273,89	2211815,85	9	25941	392454,61	2211801,08	9	25982	392460,82	2211717,19
9	25819	392276,23	2212065,82	9	25860	392169,32	2212037,29	9	25901	392273,33	2211812,65	9	25942	392455,63	2211801,62	9	25983	392417,79	2211714,79
9	25820	392269,32	2212071,47	9	25861	392170,27	2212034,15	9	25902	392272,79	2211809,41	9	25943	392468,74	2211809,32	9	25984	392370,31	2211715,15
9	25821	392250,07	2212087,73	9	25862	392171,72	2212031,03	9	25903	392272,73	2211806,12	9	25944	392470,75	2211810,45	9	25985	392367,31	2211715,07
9	25822	392249,10	2212088,67	9	25863	392172,69	2212028,06	9	25904	392272,69	2211802,85	9	25945	392472,28	2211811,71	9	25986	392364,31	2211714,80
9	25823	392246,62	2212090,61	9	25864	392174,13	2212025,16	9	25905	392273,14	2211799,59	9	25946	392484,40	2211819,89	9	25987	392361,30	2211714,32
9	25824	392243,65	2212092,38	9	25865	392176,09	2212022,35	9	25906	392273,59	2211796,36	9	25947	392507,96	2211824,03	9	25988	392345,25	2211711,41
9	25825	392240,67	2212093,99	9	25866	392178,05	2212019,66	9	25907	392274,04	2211793,18	9	25948	392520,46	2211824,65	9	25989	392341,75	2211710,72
9	25826	392237,70	2212095,39	9	25867	392180,01	2212017,10	9	25908	392274,98	2211790,04	9	25949	392531,45	2211823,91	9	25990	392338,74	2211709,82
9	25827	392234,71	2212096,59	9	25868	392181,97	2212014,66	9	25909	392276,44	2211786,92	9	25950	392561,89	2211820,15	9	25991	392335,72	2211708,72
9	25828	392231,74	2212097,56	9	25869	392184,43	2212012,41	9	25910	392277,39	2211783,93	9	25951	392587,31	2211815,63	9	25992	392314,59	2211700,19
9	25829	392228,75	2212098,36	9	25870	392185,91	2212011,23	9	25911	392278,84	2211781,05	9	25952	392601,24	2211811,69	9	25993	392312,07	2211699,05
9	25830	392225,25	2212098,94	9	25871	392214,05	2211987,52	9	25912	392280,81	2211778,22	9	25953	392619,10	2211802,92	9	25994	392309,05	2211697,53
9	25831	392222,27	2212099,30	9	25872	392215,03	2211986,57	9	25913	392282,76	2211775,54	9	25954	392632,49	2211796,09	9	25995	392306,03	2211695,87
9	25832	392218,77	2212099,48	9	25873	392217,51	2211984,62	9	25914	392284,73	2211772,98	9	25955	392641,39	2211789,86	9	25996	392303,50	2211693,99
9	25833	392215,27	2212099,41	9	25874	392218,50	2211984,17	9	25915	392286,68	2211770,55	9	25956	392652,22	2211778,94	9	25997	392300,97	2211691,93
9	25834	392212,27	2212099,14	9	25875	392245,70	2211965,79	9	25916	392289,14	2211768,28	9	25957	392664,94	2211760,45	9	25998	392298,44	2211689,76
9	25835	392208,75	2212098,67	9	25876	392278,29	2211938,88	9	25917	392291,62	2211766,15	9	25958	392669,32	2211752,47	9	25999	392296,39	2211687,38
9	25836	392205,75	2212097,97	9	25877	392318,27	2211906,68	9	25918	392294,08	2211764,21	9	25959	392674,95	2211729,11	9	26000	392294,37	2211684,89
9	25837	392202,73	2212097,07	9	25878	392319,26	2211906,20	9	25919	392297,06	2211762,46	9	25960	392677,49	2211699,55	9	26001	392292,33	2211682,26
9	25838	392199,71	2212095,97	9	25879	392353,84	2211878,96	9	25920	392300,03	2211760,84	9	25961	392677,23	2211682,55	9	26002	392290,28	2211679,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	26003	392288,74	2211676,66	9	26044	392421,75	2211614,85	9	26085	392398,87	2211589,43	9	26126	392328,62	2211507,43	9	26167	392152,69	2211379,08
9	26004	392287,69	2211673,70	9	26045	392465,78	2211617,29	9	26086	392395,88	2211589,97	9	26127	392331,09	2211505,30	9	26168	392128,69	2211379,46
9	26005	392286,14	2211670,67	9	26046	392488,29	2211618,01	9	26087	392369,94	2211593,93	9	26128	392333,56	2211503,36	9	26169	392102,25	2211382,26
9	26006	392285,10	2211667,53	9	26047	392540,73	2211615,73	9	26088	392366,45	2211594,33	9	26129	392336,53	2211501,59	9	26170	392088,30	2211385,88
9	26007	392284,55	2211664,35	9	26048	392569,68	2211612,53	9	26089	392362,96	2211594,50	9	26130	392339,50	2211499,98	9	26171	392079,86	2211389,89
9	26008	392284,01	2211661,15	9	26049	392586,62	2211608,43	9	26090	392359,46	2211594,44	9	26131	392342,48	2211498,60	9	26172	392077,88	2211390,64
9	26009	392283,45	2211657,91	9	26050	392616,48	2211600,33	9	26091	392356,45	2211594,17	9	26132	392345,46	2211497,40	9	26173	392074,91	2211391,84
9	26010	392283,41	2211654,62	9	26051	392624,44	2211597,41	9	26092	392352,94	2211593,69	9	26133	392348,45	2211496,41	9	26174	392071,92	2211392,82
9	26011	392283,35	2211651,35	9	26052	392635,34	2211591,50	9	26093	392349,94	2211592,98	9	26134	392351,44	2211495,61	9	26175	392068,93	2211393,61
9	26012	392283,80	2211648,09	9	26053	392651,68	2211581,15	9	26094	392346,92	2211592,10	9	26135	392354,43	2211495,07	9	26176	392065,43	2211394,20
9	26013	392284,25	2211644,86	9	26054	392660,07	2211574,74	9	26095	392343,90	2211590,99	9	26136	392376,86	2211491,66	9	26177	392062,45	2211394,56
9	26014	392284,70	2211641,68	9	26055	392660,06	2211573,18	9	26096	392340,88	2211589,70	9	26137	392398,26	2211485,12	9	26178	392058,95	2211394,74
9	26015	392285,64	2211638,52	9	26056	392660,04	2211572,07	9	26097	392337,87	2211588,18	9	26138	392417,64	2211477,73	9	26179	392055,45	2211394,67
9	26016	392287,10	2211635,42	9	26057	392662,28	2211555,03	9	26098	392334,83	2211586,51	9	26139	392431,05	2211471,56	9	26180	392052,45	2211394,40
9	26017	392288,06	2211632,43	9	26058	392643,17	2211547,52	9	26099	392332,31	2211584,64	9	26140	392444,43	2211463,75	9	26181	392048,95	2211393,93
9	26018	392289,52	2211629,53	9	26059	392639,64	2211546,03	9	26100	392329,77	2211582,58	9	26141	392463,69	2211449,25	9	26182	392045,93	2211393,22
9	26019	392291,47	2211626,72	9	26060	392637,63	2211545,16	9	26101	392327,25	2211580,40	9	26142	392465,18	2211448,06	9	26183	392042,91	2211392,32
9	26020	392293,42	2211624,03	9	26061	392606,89	2211529,08	9	26102	392325,21	2211578,03	9	26143	392467,16	2211446,81	9	26184	392039,91	2211391,23
9	26021	392295,39	2211621,48	9	26062	392605,88	2211528,43	9	26103	392323,17	2211575,54	9	26144	392488,45	2211433,49	9	26185	392036,88	2211390,92
9	26022	392297,36	2211619,05	9	26063	392602,85	2211526,77	9	26104	392321,14	2211572,91	9	26145	392489,44	2211432,97	9	26186	392033,86	2211388,40
9	26023	392299,82	2211616,78	9	26064	392600,33	2211524,89	9	26105	392319,10	2211570,16	9	26146	392492,42	2211431,36	9	26187	392030,84	2211386,74
9	26024	392302,28	2211614,65	9	26065	392597,79	2211522,91	9	26106	392317,55	2211567,31	9	26147	392495,39	2211429,88	9	26188	392028,30	2211384,88
9	26025	392304,74	2211612,71	9	26066	392577,02	2211505,30	9	26107	392316,50	2211564,35	9	26148	392509,29	2211423,94	9	26189	392025,78	2211382,82
9	26026	392307,72	2211610,94	9	26067	392567,58	2211508,25	9	26108	392314,95	2211561,32	9	26149	392503,17	2211415,93	9	26190	392023,24	2211380,64
9	26027	392310,69	2211609,33	9	26068	392550,19	2211515,30	9	26109	392313,90	2211558,18	9	26150	392484,37	2211396,41	9	26191	392021,20	2211378,25
9	26028	392313,68	2211607,95	9	26069	392538,27	2211520,36	9	26110	392313,36	2211555,00	9	26151	392469,71	2211385,66	9	26192	392019,17	2211375,76
9	26029	392316,65	2211606,75	9	26070	392521,93	2211530,48	9	26111	392312,81	2211551,80	9	26152	392459,62	2211379,95	9	26193	392017,13	2211373,13
9	26030	392319,64	2211605,76	9	26071	392502,16	2211545,54	9	26112	392312,27	2211548,55	9	26153	392445,07	2211376,14	9	26194	392015,09	2211370,39
9	26031	392322,63	2211604,97	9	26072	392500,69	2211546,68	9	26113	392312,21	2211545,27	9	26154	392424,53	2211373,12	9	26195	392013,54	2211367,53
9	26032	392326,11	2211604,38	9	26073	392497,72	2211548,45	9	26114	392312,16	2211541,99	9	26155	392400,57	2211375,10	9	26196	392012,49	2211364,59
9	26033	392329,11	2211604,02	9	26074	392479,38	2211559,12	9	26115	392312,61	2211538,73	9	26156	392372,12	2211378,30	9	26197	392010,94	2211361,54
9	26034	392332,61	2211603,85	9	26075	392476,90	2211560,39	9	26116	392313,06	2211535,51	9	26157	392321,27	2211387,11	9	26198	392009,91	2211358,40
9	26035	392336,11	2211603,91	9	26076	392475,42	2211561,09	9	26117	392313,51	2211532,31	9	26158	392319,77	2211387,32	9	26199	392009,35	2211355,24
9	26036	392339,11	2211604,18	9	26077	392458,54	2211569,03	9	26118	392314,46	2211529,17	9	26159	392317,28	2211387,61	9	26200	392008,80	2211352,02
9	26037	392342,61	2211604,67	9	26078	392457,06	2211569,73	9	26119	392315,91	2211526,06	9	26160	392288,83	2211390,42	9	26201	392008,26	2211348,78
9	26038	392345,63	2211605,37	9	26079	392455,06	2211570,60	9	26120	392316,86	2211523,07	9	26161	392284,83	2211390,67	9	26202	392008,20	2211345,51
9	26039	392348,63	2211606,26	9	26080	392432,21	2211579,23	9	26121	392318,32	2211520,18	9	26162	392281,33	2211390,60	9	26203	392008,15	2211342,22
9	26040	392352,16	2211607,52	9	26081	392431,21	2211579,56	9	26122	392320,28	2211517,37	9	26163	392280,33	2211390,52	9	26204	392008,60	2211338,96
9	26041	392368,26	2211613,94	9	26082	392429,22	2211580,24	9	26123	392322,24	2211514,68	9	26164	392249,31	2211388,09	9	26205	392009,05	2211335,75
9	26042	392374,26	2211615,12	9	26083	392402,85	2211588,33	9	26124	392324,20	2211512,13	9	26165	392223,29	2211386,74	9	26206	392009,50	2211332,55
9	26043	392418,75	2211614,77	9	26084	392401,86	2211588,63	9	26125	392326,15	2211509,70	9	26166	392220,78	2211386,50	9	26207	392010,45	2211329,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	26208	392011,91	2211326,29	9	26249	392431,98	2211273,15	9	26290	392652,31	2211232,38	9	26331	392428,78	2210870,67	9	26372	392097,70	2210989,92
9	26209	392012,87	2211323,31	9	26250	392433,50	2211273,34	9	26291	392657,08	2211217,91	9	26332	392427,33	2210872,65	9	26373	392096,66	2210986,98
9	26210	392014,32	2211320,42	9	26251	392462,55	2211277,61	9	26292	392664,98	2211178,93	9	26333	392424,85	2210874,92	9	26374	392095,12	2210983,93
9	26211	392016,27	2211317,61	9	26252	392464,55	2211277,89	9	26293	392670,04	2211150,25	9	26334	392422,39	2210877,05	9	26375	392094,07	2210980,79
9	26212	392018,23	2211314,92	9	26253	392468,06	2211278,78	9	26294	392670,51	2211148,09	9	26335	392420,42	2210878,60	9	26376	392093,51	2210977,62
9	26213	392020,19	2211312,35	9	26254	392491,15	2211284,92	9	26295	392670,48	2211146,15	9	26336	392405,09	2210889,50	9	26377	392092,97	2210974,41
9	26214	392022,15	2211309,92	9	26255	392493,66	2211285,63	9	26296	392676,98	2211114,41	9	26337	392401,62	2210891,65	9	26378	392092,42	2210971,17
9	26215	392024,62	2211307,67	9	26256	392496,68	2211286,74	9	26297	392678,78	2211101,51	9	26338	392398,65	2210893,25	9	26379	392092,37	2210967,89
9	26216	392027,09	2211305,54	9	26257	392499,70	2211288,04	9	26298	392654,41	2211077,05	9	26339	392395,66	2210894,64	9	26380	392092,31	2210964,61
9	26217	392029,55	2211303,58	9	26258	392502,72	2211289,52	9	26299	392634,61	2211056,89	9	26340	392367,36	2210906,54	9	26381	392092,76	2210961,35
9	26218	392032,52	2211301,83	9	26259	392521,38	2211299,92	9	26300	392633,59	2211055,54	9	26341	392309,31	2210935,21	9	26382	392093,21	2210958,13
9	26219	392035,49	2211300,22	9	26260	392524,40	2211301,59	9	26301	392631,54	2211053,03	9	26342	392307,82	2210935,76	9	26383	392093,66	2210954,94
9	26220	392036,48	2211299,58	9	26261	392526,93	2211303,46	9	26302	392629,50	2211050,40	9	26343	392259,67	2210957,94	9	26384	392094,62	2210951,80
9	26221	392049,40	2211293,43	9	26262	392547,16	2211318,61	9	26303	392628,50	2211049,43	9	26344	392217,03	2210979,88	9	26385	392096,06	2210948,67
9	26222	392051,38	2211292,70	9	26263	392549,68	2211320,60	9	26304	392614,67	2211028,33	9	26345	392190,78	2210995,78	9	26386	392097,03	2210945,70
9	26223	392054,37	2211291,50	9	26264	392552,22	2211322,79	9	26305	392613,65	2211026,56	9	26346	392168,99	2211009,49	9	26387	392098,48	2210942,80
9	26224	392057,34	2211290,51	9	26265	392553,24	2211323,76	9	26306	392612,08	2211023,03	9	26347	392168,00	2211010,03	9	26388	392100,43	2210940,00
9	26225	392058,84	2211290,12	9	26266	392577,11	2211348,24	9	26307	392600,22	2210998,96	9	26348	392165,03	2211011,63	9	26389	392102,39	2210937,31
9	26226	392081,24	2211284,46	9	26267	392578,14	2211349,62	9	26308	392599,19	2210996,69	9	26349	392162,04	2211013,03	9	26390	392104,35	2210934,74
9	26227	392082,75	2211284,05	9	26268	392580,67	2211352,80	9	26309	392597,64	2210993,48	9	26350	392159,07	2211014,23	9	26391	392106,32	2210932,31
9	26228	392086,23	2211283,46	9	26269	392619,46	2211403,54	9	26310	392583,53	2210953,45	9	26351	392156,08	2211015,21	9	26392	392108,78	2210930,06
9	26229	392088,23	2211283,22	9	26270	392634,20	2211419,94	9	26311	392583,00	2210951,71	9	26352	392153,09	2211016,00	9	26393	392111,24	2210927,92
9	26230	392120,16	2211279,76	9	26271	392642,34	2211429,37	9	26312	392564,05	2210890,21	9	26353	392149,61	2211016,59	9	26394	392113,72	2210925,97
9	26231	392121,17	2211279,65	9	26272	392658,56	2211443,01	9	26313	392553,62	2210861,87	9	26354	392146,60	2211016,95	9	26395	392115,70	2210924,76
9	26232	392124,65	2211279,47	9	26273	392669,64	2211448,91	9	26314	392546,53	2210856,17	9	26355	392143,11	2211017,13	9	26396	392137,97	2210910,79
9	26233	392154,14	2211279,02	9	26274	392664,53	2211442,37	9	26315	392542,49	2210852,70	9	26356	392139,61	2211017,05	9	26397	392138,96	2210910,31
9	26234	392157,64	2211279,10	9	26275	392657,37	2211431,36	9	26316	392527,79	2210839,53	9	26357	392136,60	2211016,78	9	26398	392167,21	2210893,25
9	26235	392160,15	2211279,34	9	26276	392651,20	2211419,92	9	26317	392522,21	2210834,17	9	26358	392133,11	2211016,32	9	26399	392170,18	2210891,68
9	26236	392230,25	2211286,93	9	26277	392645,51	2211408,07	9	26318	392513,06	2210824,76	9	26359	392130,09	2211015,61	9	26400	392215,30	2210868,45
9	26237	392255,27	2211288,24	9	26278	392640,82	2211395,90	9	26319	392509,50	2210820,84	9	26360	392127,09	2211014,71	9	26401	392217,30	2210867,55
9	26238	392256,26	2211288,31	9	26279	392636,63	2211383,43	9	26320	392488,12	2210795,93	9	26361	392124,07	2211013,61	9	26402	392265,43	2210845,19
9	26239	392283,80	2211290,46	9	26280	392633,95	2211370,73	9	26321	392483,53	2210789,88	9	26362	392121,05	2211012,31	9	26403	392324,47	2210816,17
9	26240	392305,75	2211288,27	9	26281	392631,24	2211357,86	9	26322	392479,46	2210784,73	9	26363	392118,02	2211010,79	9	26404	392327,45	2210814,94
9	26241	392356,11	2211279,50	9	26282	392630,04	2211344,86	9	26323	392472,21	2210801,08	9	26364	392115,00	2211009,13	9	26405	392351,29	2210804,79
9	26242	392357,60	2211279,29	9	26283	392629,34	2211331,78	9	26324	392471,72	2210802,52	9	26365	392112,46	2211007,26	9	26406	392357,73	2210800,52
9	26243	392359,10	2211279,08	9	26284	392629,64	2211318,69	9	26325	392470,76	2210804,64	9	26366	392109,94	2211005,21	9	26407	392359,68	2210798,12
9	26244	392390,04	2211275,64	9	26285	392630,43	2211305,64	9	26326	392453,27	2210837,43	9	26367	392107,40	2211003,03	9	26408	392365,54	2210788,51
9	26245	392391,53	2211275,49	9	26286	392632,75	2211292,70	9	26327	392450,82	2210841,02	9	26368	392105,37	2211000,66	9	26409	392381,59	2210759,29
9	26246	392421,98	2211272,98	9	26287	392635,04	2211279,92	9	26328	392441,54	2210855,39	9	26369	392103,33	2210998,15	9	26410	392401,38	2210713,46
9	26247	392425,48	2211272,80	9	26288	392638,84	2211267,34	9	26329	392439,59	2210858,07	9	26370	392101,29	2210995,52	9	26411	392401,84	2210712,02
9	26248	392428,98	2211272,88	9	26289	392642,69	2211256,50	9	26330	392437,63	2210860,63	9	26371	392099,25	2210992,77	9	26412	392403,30	2210709,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	26413	392404,29	2210707,98	9	26454	392082,54	2210427,29	9	26495	391919,89	2210837,14	9	26536	391681,40	2210898,33	9	26577	391750,09	2211074,70
9	26414	392417,93	2210684,29	9	26455	392047,78	2210474,76	9	26496	391916,89	2210836,44	9	26537	391672,24	2210920,66	9	26578	391747,12	2211076,09
9	26415	392421,83	2210678,19	9	26456	392045,81	2210476,95	9	26497	391913,87	2210835,55	9	26538	391671,76	2210921,87	9	26579	391744,14	2211077,29
9	26416	392419,23	2210671,83	9	26457	392025,70	2210501,53	9	26498	391910,85	2210834,44	9	26539	391666,94	2210933,64	9	26580	391741,15	2211078,27
9	26417	392415,04	2210659,37	9	26458	392023,24	2210504,29	9	26499	391907,84	2210833,13	9	26540	391672,99	2210936,86	9	26581	391738,17	2211079,07
9	26418	392412,90	2210650,22	9	26459	391998,15	2210530,70	9	26500	391904,82	2210831,62	9	26541	391706,76	2210954,68	9	26582	391734,67	2211079,65
9	26419	392407,00	2210624,44	9	26460	391995,69	2210533,33	9	26501	391901,79	2210829,95	9	26542	391707,76	2210955,22	9	26583	391731,68	2211080,01
9	26420	392396,83	2210613,06	9	26461	391993,72	2210534,86	9	26502	391899,26	2210828,09	9	26543	391710,79	2210956,89	9	26584	391728,18	2211080,19
9	26421	392376,03	2210593,80	9	26462	391981,88	2210544,82	9	26503	391896,73	2210826,03	9	26544	391712,31	2210958,15	9	26585	391724,68	2211080,12
9	26422	392351,26	2210575,09	9	26463	391982,46	2210550,28	9	26504	391894,20	2210823,86	9	26545	391756,27	2210989,44	9	26586	391721,68	2211079,86
9	26423	392349,23	2210573,28	9	26464	391982,52	2210553,99	9	26505	391892,16	2210821,48	9	26546	391757,30	2210990,04	9	26587	391718,18	2211079,38
9	26424	392309,71	2210539,49	9	26465	391983,02	2210586,54	9	26506	391890,12	2210818,98	9	26547	391759,82	2210992,10	9	26588	391715,16	2211078,67
9	26425	392307,19	2210537,37	9	26466	391983,23	2210632,05	9	26507	391888,08	2210816,35	9	26548	391762,36	2210994,28	9	26589	391712,15	2211077,79
9	26426	392277,22	2210506,93	9	26467	391983,24	2210633,18	9	26508	391886,03	2210813,60	9	26549	391764,38	2210996,65	9	26590	391709,13	2211076,68
9	26427	392275,69	2210505,27	9	26468	391981,61	2210721,96	9	26509	391884,50	2210810,75	9	26550	391766,43	2210999,16	9	26591	391706,11	2211075,37
9	26428	392273,66	2210502,77	9	26469	391979,16	2210789,80	9	26510	391883,45	2210807,80	9	26551	391768,47	2211001,78	9	26592	391703,09	2211073,86
9	26429	392272,13	2210500,76	9	26470	391978,71	2210793,72	9	26511	391881,91	2210804,77	9	26552	391770,51	2211004,53	9	26593	391700,07	2211072,19
9	26430	392256,29	2210478,54	9	26471	391978,26	2210796,93	9	26512	391880,85	2210801,62	9	26553	391772,06	2211007,37	9	26594	391698,54	2211070,93
9	26431	392253,74	2210475,18	9	26472	391977,81	2210800,13	9	26513	391880,31	2210798,45	9	26554	391773,09	2211010,33	9	26595	391682,37	2211059,59
9	26432	392252,19	2210472,32	9	26473	391976,86	2210803,30	9	26514	391879,76	2210795,24	9	26555	391774,64	2211013,36	9	26596	391692,27	2211084,80
9	26433	392251,15	2210469,38	9	26474	391975,40	2210806,39	9	26515	391879,20	2210791,99	9	26556	391775,69	2211016,51	9	26597	391705,19	2211112,76
9	26434	392242,33	2210448,71	9	26475	391974,46	2210809,37	9	26516	391879,16	2210788,72	9	26557	391776,24	2211019,68	9	26598	391705,21	2211113,72
9	26435	392241,29	2210446,35	9	26476	391973,00	2210812,26	9	26517	391879,11	2210786,09	9	26558	391776,79	2211022,89	9	26599	391706,76	2211116,77
9	26436	392240,25	2210443,21	9	26477	391971,05	2210815,07	9	26518	391881,59	2210719,67	9	26559	391777,34	2211026,14	9	26600	391707,81	2211119,91
9	26437	392239,70	2210440,03	9	26478	391969,08	2210817,76	9	26519	391883,24	2210631,90	9	26560	391777,39	2211029,41	9	26601	391708,35	2211123,07
9	26438	392239,16	2210437,53	9	26479	391967,13	2210820,33	9	26520	391883,26	2210600,04	9	26561	391777,45	2211032,70	9	26602	391708,90	2211126,29
9	26439	392234,19	2210406,84	9	26480	391965,16	2210822,76	9	26521	391879,31	2210603,22	9	26562	391777,00	2211035,96	9	26603	391709,44	2211129,53
9	26440	392233,63	2210402,88	9	26481	391962,70	2210825,01	9	26522	391861,12	2210623,95	9	26563	391776,55	2211039,17	9	26604	391709,50	2211132,80
9	26441	392233,57	2210398,83	9	26482	391960,22	2210827,14	9	26523	391845,45	2210644,74	9	26564	391776,09	2211042,37	9	26605	391709,55	2211136,09
9	26442	392233,57	2210366,86	9	26483	391957,76	2210829,10	9	26524	391829,77	2210665,94	9	26565	391775,13	2211045,54	9	26606	391709,10	2211139,35
9	26443	392233,54	2210364,37	9	26484	391954,79	2210830,85	9	26525	391807,82	2210700,78	9	26566	391773,69	2211048,63	9	26607	391708,65	2211142,56
9	26444	392233,99	2210361,11	9	26485	391951,82	2210832,46	9	26526	391802,46	2210710,19	9	26567	391772,73	2211051,60	9	26608	391708,20	2211145,76
9	26445	392233,96	2210359,20	9	26486	391948,84	2210833,86	9	26527	391777,58	2210750,01	9	26568	391771,27	2211054,50	9	26609	391707,25	2211148,93
9	26446	392236,26	2210346,66	9	26487	391945,85	2210835,06	9	26528	391776,61	2210751,53	9	26569	391769,32	2211057,31	9	26610	391705,79	2211152,02
9	26447	392234,28	2210347,26	9	26488	391942,87	2210836,03	9	26529	391744,37	2210799,76	9	26570	391767,37	2211060,00	9	26611	391704,85	2211155,00
9	26448	392232,28	2210347,98	9	26489	391939,88	2210836,83	9	26530	391722,94	2210837,11	9	26571	391765,40	2211062,56	9	26612	391703,39	2211157,89
9	26449	392193,54	2210364,07	9	26490	391936,39	2210837,41	9	26531	391721,47	2210839,26	9	26572	391763,44	2211065,00	9	26613	391701,43	2211160,70
9	26450	392191,54	2210364,79	9	26491	391933,41	2210837,77	9	26532	391720,49	2210840,64	9	26573	391760,97	2211067,25	9	26614	391699,47	2211163,39
9	26451	392146,32	2210381,45	9	26492	391929,91	2210837,95	9	26533	391706,80	2210860,39	9	26574	391758,51	2211069,38	9	26615	391697,51	2211165,96
9	26452	392120,04	2210395,48	9	26493	391926,41	2210837,88	9	26534	391705,82	2210861,62	9	26575	391756,03	2211071,33	9	26616	391695,55	2211168,39
9	26453	392098,78	2210410,43	9	26494	391923,41	2210837,62	9	26535	391689,17	2210884,34	9	26576	391753,06	2211073,09	9	26617	391693,09	2211170,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	26618	391690,61	2211172,77	9	26659	391537,82	2211053,86	9	26700	391214,77	2211662,05	9	26741	391294,92	2212127,55	9	26782	391191,53	2211906,14
9	26619	391688,15	2211174,73	9	26660	391498,11	2211071,36	9	26701	391199,55	2211679,47	9	26742	391291,95	2212129,15	9	26783	391177,01	2211871,62
9	26620	391685,18	2211176,48	9	26661	391459,94	2211092,41	9	26702	391202,67	2211687,46	9	26743	391288,96	2212130,55	9	26784	391159,53	2211840,12
9	26621	391682,21	2211178,09	9	26662	391423,32	2211116,75	9	26703	391226,01	2211742,58	9	26744	391285,99	2212131,75	9	26785	391158,50	2211838,54
9	26622	391679,23	2211179,49	9	26663	391381,34	2211149,71	9	26704	391247,79	2211793,48	9	26745	391283,00	2212132,73	9	26786	391157,46	2211835,70
9	26623	391676,24	2211180,69	9	26664	391357,69	2211172,31	9	26705	391265,78	2211825,39	9	26746	391280,01	2212133,52	9	26787	391134,14	2211782,08
9	26624	391673,26	2211181,66	9	26665	391343,00	2211191,78	9	26706	391266,80	2211826,96	9	26747	391276,53	2212134,11	9	26788	391117,54	2211742,41
9	26625	391670,27	2211182,46	9	26666	391306,47	2211254,55	9	26707	391268,35	2211830,60	9	26748	391273,53	2212134,47	9	26789	391114,05	2211744,02
9	26626	391666,79	2211183,04	9	26667	391280,24	2211304,38	9	26708	391284,97	2211870,58	9	26749	391270,04	2212134,65	9	26790	391092,28	2211758,19
9	26627	391663,78	2211183,40	9	26668	391256,55	2211356,02	9	26709	391286,01	2211872,94	9	26750	391266,53	2212134,57	9	26791	391071,52	2211772,70
9	26628	391660,30	2211183,58	9	26669	391247,46	2211382,68	9	26710	391287,06	2211876,29	9	26751	391263,53	2212134,32	9	26792	391032,04	2211806,24
9	26629	391656,79	2211183,51	9	26670	391244,22	2211399,09	9	26711	391297,10	2211912,26	9	26752	391260,03	2212133,84	9	26793	390996,58	2211840,52
9	26630	391653,78	2211183,25	9	26671	391243,45	2211414,89	9	26712	391297,66	2211915,22	9	26753	391257,01	2212133,13	9	26794	390962,10	2211874,08
9	26631	391650,28	2211182,77	9	26672	391245,21	2211431,14	9	26713	391298,18	2211917,71	9	26754	391254,01	2212132,25	9	26795	390928,65	2211908,96
9	26632	391647,27	2211182,07	9	26673	391251,02	2211451,30	9	26714	391303,15	2211947,65	9	26755	391250,99	2212131,14	9	26796	390908,95	2211928,91
9	26633	391644,26	2211181,18	9	26674	391258,80	2211470,21	9	26715	391308,60	2211977,59	9	26756	391247,97	2212129,83	9	26797	390906,98	2211930,67
9	26634	391641,25	2211180,07	9	26675	391259,32	2211471,69	9	26716	391309,14	2211979,83	9	26757	391244,94	2212128,31	9	26798	390905,50	2211931,75
9	26635	391638,23	2211178,76	9	26676	391260,37	2211474,83	9	26717	391309,16	2211980,96	9	26758	391241,92	2212126,65	9	26799	390874,91	2211957,94
9	26636	391635,21	2211177,26	9	26677	391260,93	2211478,01	9	26718	391311,44	2211999,26	9	26759	391239,40	2212124,78	9	26800	390850,24	2211979,15
9	26637	391632,18	2211175,58	9	26678	391261,46	2211479,94	9	26719	391311,98	2212001,38	9	26760	391236,86	2212122,73	9	26801	390824,61	2212002,29
9	26638	391629,65	2211173,72	9	26679	391264,74	2211498,82	9	26720	391312,00	2212002,91	9	26761	391234,32	2212120,55	9	26802	390822,13	2212004,30
9	26639	391627,12	2211171,66	9	26680	391264,76	2211500,10	9	26721	391314,82	2212056,17	9	26762	391232,30	2212118,18	9	26803	390766,32	2212047,49
9	26640	391624,58	2211169,49	9	26681	391265,31	2211503,34	9	26722	391318,11	2212075,15	9	26763	391230,25	2212115,67	9	26804	390764,83	2212048,67
9	26641	391622,55	2211167,11	9	26682	391265,36	2211506,62	9	26723	391318,65	2212077,35	9	26764	391228,21	2212113,04	9	26805	390735,16	2212069,85
9	26642	391620,51	2211164,61	9	26683	391265,64	2211524,95	9	26724	391319,17	2212079,81	9	26765	391226,17	2212110,30	9	26806	390713,90	2212084,81
9	26643	391618,47	2211161,99	9	26684	391265,69	2211528,24	9	26725	391319,25	2212083,87	9	26766	391224,62	2212107,44	9	26807	390712,91	2212085,40
9	26644	391616,43	2211159,23	9	26685	391265,25	2211531,50	9	26726	391319,29	2212087,16	9	26767	391223,59	2212104,50	9	26808	390710,93	2212086,59
9	26645	391614,88	2211156,39	9	26686	391264,79	2211534,44	9	26727	391318,84	2212090,42	9	26768	391222,04	2212101,47	9	26809	390707,96	2212088,19
9	26646	391613,86	2211154,41	9	26687	391258,81	2211568,27	9	26728	391318,39	2212093,63	9	26769	391220,99	2212098,33	9	26810	390705,48	2212089,45
9	26647	391600,40	2211125,03	9	26688	391258,36	2211571,75	9	26729	391317,94	2212096,83	9	26770	391220,43	2212095,15	9	26811	390676,19	2212102,22
9	26648	391600,39	2211124,05	9	26689	391257,42	2211574,79	9	26730	391317,00	2212100,00	9	26771	391220,42	2212094,14	9	26812	390660,30	2212109,57
9	26649	391599,37	2211122,13	9	26690	391250,27	2211597,14	9	26731	391315,54	2212103,09	9	26772	391217,72	2212080,75	9	26813	390640,48	2212121,03
9	26650	391587,39	2211090,96	9	26691	391248,81	2211600,36	9	26732	391314,58	2212106,06	9	26773	391216,08	2212071,72	9	26814	390588,93	2212150,10
9	26651	391586,86	2211089,83	9	26692	391248,33	2211601,92	9	26733	391313,14	2212108,96	9	26774	391215,54	2212069,50	9	26815	390586,95	2212151,02
9	26652	391586,34	2211087,97	9	26693	391241,58	2211617,40	9	26734	391311,17	2212111,77	9	26775	391215,00	2212066,27	9	26816	390585,86	2212151,50
9	26653	391575,82	2211054,43	9	26694	391241,10	2211618,81	9	26735	391309,22	2212114,45	9	26776	391214,97	2212064,74	9	26817	390546,76	2212170,48
9	26654	391575,30	2211053,15	9	26695	391239,64	2211621,71	9	26736	391307,25	2212117,02	9	26777	391212,13	2212009,79	9	26818	390544,77	2212171,38
9	26655	391574,76	2211050,37	9	26696	391238,66	2211622,76	9	26737	391305,30	2212119,45	9	26778	391210,40	2211995,01	9	26819	390488,15	2212195,49
9	26656	391571,00	2211033,93	9	26697	391219,67	2211655,04	9	26738	391302,84	2212121,71	9	26779	391204,95	2211965,94	9	26820	390485,18	2212196,54
9	26657	391543,77	2211050,73	9	26698	391218,69	2211656,81	9	26739	391300,36	2212123,84	9	26780	391204,43	2211964,42	9	26821	390482,19	2212197,52
9	26658	391540,30	2211052,62	9	26699	391216,73	2211659,49	9	26740	391297,90	2212125,79	9	26781	391200,00	2211936,47	9	26822	390479,20	2212198,31

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				
9	26823	390475,72	2212198,90	9	26864	390439,83	2212108,28	9	26905	391155,78	2211564,23	9	26946	391102,30	2211239,79	9	26987	390716,88	2211466,05
9	26824	390472,72	2212199,26	9	26865	390442,81	2212106,53	9	26906	391161,02	2211547,53	9	26947	391100,80	2211239,35	9	26988	390713,36	2211465,57
9	26825	390469,22	2212199,44	9	26866	390445,78	2212104,92	9	26907	391165,61	2211521,72	9	26948	391097,78	2211238,24	9	26989	390710,36	2211464,88
9	26826	390465,72	2212199,36	9	26867	390448,75	2212103,40	9	26908	391165,48	2211512,10	9	26949	391094,76	2211236,95	9	26990	390707,34	2211463,97
9	26827	390462,72	2212199,09	9	26868	390486,50	2212087,47	9	26909	391163,81	2211502,10	9	26950	391091,73	2211235,43	9	26991	390704,32	2211462,86
9	26828	390459,22	2212198,63	9	26869	390504,38	2212079,92	9	26910	391157,07	2211485,64	9	26951	391088,71	2211233,75	9	26992	390701,31	2211461,57
9	26829	390456,20	2212197,92	9	26870	390541,10	2212062,14	9	26911	391156,55	2211484,15	9	26952	391087,69	2211232,83	9	26993	390698,29	2211460,06
9	26830	390453,20	2212197,02	9	26871	390590,66	2212034,51	9	26912	391155,49	2211481,08	9	26953	391060,92	2211214,50	9	26994	390695,25	2211458,39
9	26831	390450,18	2212195,93	9	26872	390611,95	2212022,01	9	26913	391148,09	2211455,10	9	26954	391053,35	2211209,68	9	26995	390692,73	2211456,51
9	26832	390447,16	2212194,62	9	26873	390614,44	2212020,63	9	26914	391147,55	2211451,92	9	26955	391052,34	2211209,35	9	26996	390690,19	2211454,47
9	26833	390444,13	2212193,10	9	26874	390616,43	2212019,62	9	26915	391147,00	2211448,70	9	26956	391048,83	2211208,90	9	26997	390687,67	2211452,28
9	26834	390441,11	2212191,44	9	26875	390635,78	2212010,79	9	26916	391143,62	2211423,39	9	26957	391044,83	2211209,41	9	26998	390685,63	2211449,91
9	26835	390438,57	2212189,57	9	26876	390660,60	2211999,88	9	26917	391143,08	2211420,69	9	26958	391035,39	2211212,29	9	26999	390683,59	2211447,41
9	26836	390436,05	2212187,52	9	26877	390677,43	2211988,31	9	26918	391143,02	2211417,40	9	26959	391020,51	2211219,77	9	27000	390681,55	2211444,79
9	26837	390433,51	2212185,34	9	26878	390706,10	2211967,85	9	26919	391142,96	2211413,31	9	26960	390988,30	2211238,79	9	27001	390679,50	2211442,04
9	26838	390431,49	2212182,95	9	26879	390758,95	2211926,69	9	26920	391144,58	2211389,00	9	26961	390947,21	2211264,43	9	27002	390677,97	2211439,18
9	26839	390429,44	2212180,46	9	26880	390783,60	2211904,41	9	26921	391145,04	2211386,57	9	26962	390920,01	2211283,49	9	27003	390676,92	2211436,23
9	26840	390427,40	2212177,83	9	26881	390784,59	2211903,75	9	26922	391145,49	2211383,34	9	26963	390919,02	2211284,23	9	27004	390675,38	2211433,19
9	26841	390425,36	2212175,09	9	26882	390810,25	2211881,77	9	26923	391145,48	2211382,22	9	26964	390904,17	2211293,99	9	27005	390674,32	2211430,06
9	26842	390423,81	2212172,23	9	26883	390839,35	2211856,78	9	26924	391150,13	2211359,68	9	26965	390878,98	2211313,06	9	27006	390673,78	2211426,87
9	26843	390422,78	2212169,29	9	26884	390857,09	2211839,39	9	26925	391150,60	2211357,61	9	26966	390860,27	2211331,87	9	27007	390673,23	2211423,67
9	26844	390421,23	2212166,24	9	26885	390890,54	2211804,11	9	26926	391151,55	2211354,26	9	26967	390833,74	2211361,44	9	27008	390672,69	2211420,43
9	26845	390420,18	2212163,10	9	26886	390891,52	2211803,21	9	26927	391162,04	2211322,13	9	26968	390804,34	2211400,60	9	27009	390672,63	2211417,14
9	26846	390419,62	2212159,94	9	26887	390926,98	2211768,58	9	26928	391163,50	2211319,23	9	26969	390802,87	2211402,17	9	27010	390672,58	2211413,87
9	26847	390419,08	2212156,72	9	26888	390963,92	2211733,09	9	26929	391164,46	2211316,69	9	26970	390779,80	2211430,15	9	27011	390673,03	2211410,61
9	26848	390418,53	2212153,48	9	26889	390964,91	2211732,07	9	26930	391190,10	2211260,84	9	26971	390777,36	2211433,16	9	27012	390673,48	2211407,38
9	26849	390418,48	2212150,21	9	26890	390965,90	2211731,09	9	26931	391191,07	2211259,05	9	26972	390775,87	2211434,37	9	27013	390673,93	2211404,20
9	26850	390418,42	2212146,92	9	26891	391008,33	2211694,95	9	26932	391202,72	2211236,59	9	26973	390757,15	2211452,40	9	27014	390674,88	2211401,06
9	26851	390418,87	2212143,66	9	26892	391009,80	2211693,79	9	26933	391181,82	2211242,59	9	26974	390756,17	2211453,45	9	27015	390676,34	2211397,94
9	26852	390419,32	2212140,45	9	26893	391012,78	2211691,81	9	26934	391178,83	2211243,39	9	26975	390753,71	2211455,58	9	27016	390677,28	2211394,95
9	26853	390419,77	2212137,25	9	26894	391036,52	2211675,45	9	26935	391175,34	2211243,97	9	26976	390751,23	2211457,52	9	27017	390678,74	2211392,07
9	26854	390420,74	2212134,08	9	26895	391037,51	2211674,71	9	26936	391152,40	2211247,14	9	26977	390748,26	2211459,29	9	27018	390680,71	2211389,25
9	26855	390422,18	2212130,99	9	26896	391061,76	2211658,94	9	26937	391149,89	2211247,43	9	26978	390745,28	2211460,90	9	27019	390682,66	2211386,56
9	26856	390423,14	2212128,01	9	26897	391063,24	2211657,95	9	26938	391146,41	2211247,61	9	26979	390742,31	2211462,28	9	27020	390684,61	2211384,00
9	26857	390424,59	2212125,12	9	26898	391065,72	2211656,60	9	26939	391142,90	2211247,53	9	26980	390739,32	2211463,48	9	27021	390686,58	2211381,57
9	26858	390426,55	2212122,31	9	26899	391093,00	2211642,31	9	26940	391140,90	2211247,35	9	26981	390736,34	2211464,47	9	27022	390688,06	2211380,36
9	26859	390428,51	2212119,62	9	26900	391103,90	2211636,17	9	26941	391126,88	2211245,97	9	26982	390733,36	2211465,27	9	27023	390704,80	2211364,32
9	26860	390430,47	2212117,05	9	26901	391106,86	2211633,37	9	26942	391125,89	2211245,90	9	26983	390729,86	2211465,85	9	27024	390724,92	2211339,37
9	26861	390432,43	2212114,62	9	26902	391124,55	2211613,39	9	26943	391122,37	2211245,42	9	26984	390726,88	2211466,21	9	27025	390755,30	2211299,47
9	26862	390434,89	2212112,37	9	26903	391135,84	2211600,25	9	26944	391119,37	2211244,71	9	26985	390723,38	2211466,39	9	27026	390757,27	2211297,28
9	26863	390437,36	2212110,24	9	26904	391150,95	2211574,62	9	26945	391117,85	2211244,28	9	26986	390719,88	2211466,32	9	27027	390757,75	2211296,39

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				
9	27028	390786,25	2211264,41	9	27069	391137,84	2211145,96	9	27110	391625,43	2210802,71	9	27151	391444,43	2210637,07	9	27192	391748,39	2210607,52
9	27029	390788,21	2211262,53	9	27070	391140,86	2211146,90	9	27111	391637,16	2210785,36	9	27152	391444,88	2210633,86	9	27193	391765,55	2210584,95
9	27030	390810,37	2211240,10	9	27071	391144,86	2211147,25	9	27112	391659,08	2210747,68	9	27153	391445,33	2210630,66	9	27194	391782,21	2210562,67
9	27031	390812,34	2211238,16	9	27072	391157,82	2211145,46	9	27113	391665,90	2210736,42	9	27154	391446,28	2210627,52	9	27195	391784,65	2210559,52
9	27032	390814,80	2211236,03	9	27073	391184,70	2211137,80	9	27114	391655,88	2210735,39	9	27155	391447,73	2210624,40	9	27196	391806,76	2210534,34
9	27033	390815,80	2211235,18	9	27074	391187,69	2211137,01	9	27115	391654,89	2210735,31	9	27156	391448,69	2210621,42	9	27197	391808,23	2210532,50
9	27034	390845,45	2211213,04	9	27075	391191,19	2211136,42	9	27116	391651,38	2210734,83	9	27157	391450,13	2210618,53	9	27198	391810,69	2210530,24
9	27035	390846,92	2211211,95	9	27076	391192,67	2211136,21	9	27117	391648,38	2210734,13	9	27158	391452,10	2210615,72	9	27199	391812,18	2210528,87
9	27036	390847,91	2211211,44	9	27077	391234,10	2211131,38	9	27118	391645,87	2210733,48	9	27159	391454,05	2210613,03	9	27200	391833,89	2210510,79
9	27037	390863,26	2211201,30	9	27078	391258,02	2211127,20	9	27119	391627,28	2210727,83	9	27160	391456,02	2210610,46	9	27201	391834,88	2210510,03
9	27038	390890,95	2211181,62	9	27079	391267,96	2211123,55	9	27120	391623,77	2210726,48	9	27161	391457,97	2210608,03	9	27202	391837,34	2210508,09
9	27039	390892,93	2211180,40	9	27080	391269,95	2211122,64	9	27121	391622,76	2210726,15	9	27162	391460,45	2210605,78	9	27203	391838,33	2210507,64
9	27040	390935,51	2211153,72	9	27081	391280,24	2211108,93	9	27122	391578,99	2210707,95	9	27163	391462,91	2210603,65	9	27204	391854,67	2210496,72
9	27041	390936,50	2211153,06	9	27082	391282,19	2211106,56	9	27123	391559,37	2210699,95	9	27164	391465,37	2210601,69	9	27205	391856,65	2210495,42
9	27042	390970,68	2211132,82	9	27083	391284,16	2211104,13	9	27124	391546,83	2210697,32	9	27165	391468,35	2210599,94	9	27206	391859,62	2210493,81
9	27043	390974,14	2211131,14	9	27084	391285,63	2211102,62	9	27125	391529,31	2210695,57	9	27166	391471,32	2210598,33	9	27207	391862,60	2210492,41
9	27044	390994,49	2211120,96	9	27085	391314,22	2211075,57	9	27126	391490,27	2210692,70	9	27167	391474,31	2210596,93	9	27208	391864,58	2210491,60
9	27045	390996,97	2211119,76	9	27086	391315,19	2211074,80	9	27127	391488,27	2210692,50	9	27168	391477,28	2210595,73	9	27209	391895,90	2210479,59
9	27046	390999,95	2211118,55	9	27087	391317,67	2211072,67	9	27128	391484,76	2210692,04	9	27169	391480,27	2210594,76	9	27210	391907,81	2210474,50
9	27047	391002,43	2211117,80	9	27088	391362,61	2211037,08	9	27129	391481,76	2210691,33	9	27170	391483,26	2210593,96	9	27211	391915,24	2210470,27
9	27048	391020,86	2211112,17	9	27089	391365,07	2211035,15	9	27130	391478,74	2210690,45	9	27171	391486,74	2210593,38	9	27212	391928,08	2210459,61
9	27049	391023,83	2211111,38	9	27090	391366,07	2211034,65	9	27131	391475,72	2210689,34	9	27172	391489,74	2210593,01	9	27213	391949,71	2210436,75
9	27050	391027,33	2211110,79	9	27091	391406,16	2211007,98	9	27132	391472,70	2210688,03	9	27173	391493,24	2210592,83	9	27214	391967,88	2210414,67
9	27051	391028,83	2211110,61	9	27092	391408,14	2211006,71	9	27133	391469,68	2210686,51	9	27174	391496,74	2210592,91	9	27215	392004,10	2210365,18
9	27052	391043,80	2211108,82	9	27093	391409,61	2211005,78	9	27134	391466,65	2210684,85	9	27175	391497,73	2210592,98	9	27216	392006,06	2210362,61
9	27053	391045,28	2211108,64	9	27094	391451,76	2210982,65	9	27135	391464,13	2210682,98	9	27176	391537,27	2210595,90	9	27217	392008,03	2210360,15
9	27054	391048,78	2211108,46	9	27095	391453,24	2210981,98	9	27136	391461,61	2210680,93	9	27177	391538,77	2210596,00	9	27218	392030,16	2210337,34
9	27055	391052,28	2211108,52	9	27096	391455,72	2210980,76	9	27137	391459,07	2210678,75	9	27178	391559,80	2210598,15	9	27219	392032,64	2210335,12
9	27056	391055,28	2211108,79	9	27097	391494,44	2210963,72	9	27138	391457,03	2210676,38	9	27179	391563,81	2210598,81	9	27220	392035,10	2210332,98
9	27057	391056,79	2211108,96	9	27098	391521,19	2210947,16	9	27139	391455,00	2210673,87	9	27180	391583,87	2210602,85	9	27221	392037,57	2210331,20
9	27058	391069,31	2211110,73	9	27099	391543,42	2210930,73	9	27140	391452,96	2210671,24	9	27181	391586,38	2210603,36	9	27222	392065,27	2210311,68
9	27059	391071,32	2211111,05	9	27100	391557,22	2210918,04	9	27141	391450,91	2210668,50	9	27182	391589,38	2210604,26	9	27223	392068,24	2210309,92
9	27060	391074,32	2211111,81	9	27101	391566,09	2210909,70	9	27142	391449,37	2210665,64	9	27183	391592,91	2210605,58	9	27224	392070,22	2210308,80
9	27061	391085,87	2211114,80	9	27102	391572,46	2210900,45	9	27143	391448,32	2210662,70	9	27184	391617,55	2210615,57	9	27225	392087,07	2210299,76
9	27062	391088,89	2211115,63	9	27103	391579,68	2210883,27	9	27144	391446,77	2210659,67	9	27185	391658,81	2210632,86	9	27226	392101,95	2210291,72
9	27063	391091,91	2211116,74	9	27104	391589,80	2210858,25	9	27145	391445,72	2210656,51	9	27186	391670,36	2210636,38	9	27227	392102,94	2210291,23
9	27064	391094,92	2211118,03	9	27105	391590,75	2210855,27	9	27146	391445,18	2210653,34	9	27187	391681,88	2210637,47	9	27228	392105,91	2210289,85
9	27065	391097,94	2211119,55	9	27106	391592,70	2210851,99	9	27147	391444,62	2210650,13	9	27188	391698,86	2210636,09	9	27229	392108,41	2210288,81
9	27066	391100,46	2211121,00	9	27107	391603,90	2210832,29	9	27148	391444,08	2210646,89	9	27189	391732,25	2210629,95	9	27230	392156,12	2210271,26
9	27067	391116,11	2211130,82	9	27108	391605,36	2210829,86	9	27149	391444,02	2210643,62	9	27190	391738,15	2210623,81	9	27231	392195,36	2210255,04
9	27068	391117,13	2211131,75	9	27109	391607,31	2210827,23	9	27150	391443,98	2210640,33	9	27191	391746,44	2210610,52	9	27232	392197,85	2210254,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	27233	392222,70	2210245,31	9	27274	391824,02	2210032,85	9	27315	391548,50	2210155,87	9	27356	391603,59	2210000,78	9	27397	391741,94	2209733,18
9	27234	392202,87	2210222,71	9	27275	391821,56	2210034,98	9	27316	391545,48	2210155,16	9	27357	391606,05	2209998,53	9	27398	391722,73	2209720,24
9	27235	392197,25	2210215,49	9	27276	391819,10	2210036,92	9	27317	391542,46	2210154,28	9	27358	391608,03	2209996,80	9	27399	391721,24	2209720,45
9	27236	392192,66	2210209,68	9	27277	391818,09	2210037,31	9	27318	391539,46	2210153,17	9	27359	391622,84	2209984,74	9	27400	391715,75	2209721,33
9	27237	392185,01	2210200,21	9	27278	391807,21	2210044,61	9	27319	391536,43	2210151,87	9	27360	391625,30	2209982,79	9	27401	391707,78	2209722,37
9	27238	392175,33	2210187,58	9	27279	391805,24	2210045,97	9	27320	391533,41	2210150,36	9	27361	391628,27	2209981,03	9	27402	391685,81	2209724,67
9	27239	392172,78	2210184,65	9	27280	391802,27	2210047,58	9	27321	391530,39	2210148,68	9	27362	391631,25	2209979,43	9	27403	391680,82	2209725,12
9	27240	392167,69	2210178,30	9	27281	391795,81	2210050,96	9	27322	391527,85	2210146,81	9	27363	391632,75	2209978,62	9	27404	391667,84	2209725,76
9	27241	392134,49	2210132,29	9	27282	391792,84	2210052,22	9	27323	391525,33	2210144,76	9	27364	391647,63	2209971,66	9	27405	391654,83	2209725,52
9	27242	392131,94	2210128,92	9	27283	391789,85	2210053,42	9	27324	391522,79	2210142,58	9	27365	391649,11	2209971,08	9	27406	391651,83	2209725,39
9	27243	392129,89	2210125,90	9	27284	391786,88	2210054,41	9	27325	391520,75	2210140,21	9	27366	391652,10	2209969,88	9	27407	391636,82	2209724,43
9	27244	392092,52	2210069,41	9	27285	391772,93	2210058,26	9	27326	391518,72	2210137,71	9	27367	391655,09	2209968,90	9	27408	391626,82	2209723,50
9	27245	392069,02	2210036,06	9	27286	391770,45	2210058,95	9	27327	391516,68	2210135,09	9	27368	391658,08	2209968,14	9	27409	391613,78	2209721,56
9	27246	392062,88	2210027,35	9	27287	391766,95	2210059,53	9	27328	391514,64	2210132,34	9	27369	391677,51	2209963,87	9	27410	391600,75	2209718,77
9	27247	392060,84	2210024,38	9	27288	391763,96	2210059,89	9	27329	391513,09	2210129,49	9	27370	391680,99	2209963,29	9	27411	391590,19	2209715,78
9	27248	392049,08	2210007,91	9	27289	391734,50	2210062,31	9	27330	391512,04	2210126,53	9	27371	391683,98	2209962,93	9	27412	391578,15	2209712,02
9	27249	392035,52	2210003,56	9	27290	391731,00	2210062,49	9	27331	391510,49	2210123,50	9	27372	391687,99	2209962,75	9	27413	391576,14	2209711,42
9	27250	392033,02	2210002,53	9	27291	391694,02	2210062,71	9	27332	391509,46	2210120,36	9	27373	391727,97	2209962,49	9	27414	391564,07	2209706,99
9	27251	392030,00	2210001,24	9	27292	391685,06	2210064,67	9	27333	391508,90	2210117,17	9	27374	391750,93	2209960,61	9	27415	391552,00	2209701,77
9	27252	392026,97	2209999,73	9	27293	391680,58	2210066,63	9	27334	391508,36	2210113,96	9	27375	391754,91	2209959,55	9	27416	391540,40	2209695,79
9	27253	392023,95	2209998,06	9	27294	391675,15	2210071,26	9	27335	391507,81	2210110,73	9	27376	391759,37	2209956,57	9	27417	391529,31	2209689,07
9	27254	392007,28	2209986,81	9	27295	391658,96	2210090,60	9	27336	391507,76	2210107,44	9	27377	391767,75	2209948,30	9	27418	391518,20	2209681,57
9	27255	392004,74	2209985,19	9	27296	391656,50	2210093,57	9	27337	391507,70	2210104,17	9	27378	391768,72	2209947,50	9	27419	391512,12	2209676,57
9	27256	392002,22	2209983,14	9	27297	391655,03	2210095,03	9	27338	391508,15	2210100,91	9	27379	391771,20	2209945,37	9	27420	391503,51	2209669,62
9	27257	392000,70	2209981,92	9	27298	391640,25	2210109,04	9	27339	391508,60	2210097,68	9	27380	391773,66	2209943,42	9	27421	391499,46	2209666,50
9	27258	391982,96	2209965,63	9	27299	391639,26	2210109,86	9	27340	391509,05	2210094,49	9	27381	391774,65	2209942,97	9	27422	391489,83	2209657,67
9	27259	391981,94	2209964,68	9	27300	391636,79	2210111,99	9	27341	391510,00	2210091,35	9	27382	391793,45	2209930,43	9	27423	391481,19	2209648,50
9	27260	391963,15	2209945,51	9	27301	391634,82	2210113,50	9	27342	391511,46	2210088,24	9	27383	391795,43	2209929,13	9	27424	391473,06	2209639,53
9	27261	391944,92	2209962,75	9	27302	391615,04	2210127,59	9	27343	391512,42	2210085,25	9	27384	391798,41	2209927,52	9	27425	391464,40	2209629,32
9	27262	391943,93	2209963,54	9	27303	391586,35	2210147,59	9	27344	391513,87	2210082,35	9	27385	391801,40	2209926,15	9	27426	391456,25	2209618,80
9	27263	391941,47	2209965,67	9	27304	391583,39	2210149,59	9	27345	391515,82	2210079,55	9	27386	391826,21	2209915,21	9	27427	391452,13	2209612,02
9	27264	391938,99	2209967,62	9	27305	391580,40	2210151,20	9	27346	391517,78	2210076,86	9	27387	391862,93	2209897,31	9	27428	391437,82	2209623,89
9	27265	391937,01	2209968,84	9	27306	391577,43	2210152,58	9	27347	391519,74	2210074,31	9	27388	391879,76	2209886,77	9	27429	391436,85	2209624,88
9	27266	391913,75	2209983,41	9	27307	391574,46	2210153,78	9	27348	391521,70	2210071,86	9	27389	391892,07	2209874,89	9	27430	391435,36	2209625,84
9	27267	391912,75	2209983,96	9	27308	391571,47	2210154,77	9	27349	391524,17	2210069,61	9	27390	391893,06	2209873,69	9	27431	391419,04	2209637,93
9	27268	391909,77	2209985,57	9	27309	391568,48	2210155,57	9	27350	391526,64	2210067,47	9	27391	391874,77	2209854,55	9	27432	391418,06	2209638,92
9	27269	391869,59	2210005,46	9	27310	391564,98	2210156,15	9	27351	391529,11	2210065,75	9	27392	391870,19	2209849,52	9	27433	391415,09	2209640,67
9	27270	391867,12	2210006,47	9	27311	391562,00	2210156,50	9	27352	391556,80	2210046,08	9	27393	391864,10	2209843,44	9	27434	391412,12	2209642,28
9	27271	391845,27	2210016,11	9	27312	391558,50	2210156,68	9	27353	391573,60	2210034,14	9	27394	391801,20	2209783,72	9	27435	391409,13	2209643,68
9	27272	391833,39	2210023,80	9	27313	391555,00	2210156,62	9	27354	391583,96	2210024,58	9	27395	391771,83	2209759,31	9	27436	391406,16	2209644,88
9	27273	391825,01	2210032,05	9	27314	391552,00	2210156,35	9	27355	391601,62	2210003,21	9	27396	391770,81	2209758,48	9	27437	391403,17	2209645,85

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				
9	27438	391400,18	2209646,65	9	27479	391358,33	2209558,57	9	27520	390940,93	2209201,33	9	27561	390537,16	2209306,84	9	27602	390755,54	2208945,22
9	27439	391396,70	2209647,23	9	27480	391359,82	2209557,61	9	27521	390937,96	2209202,94	9	27562	390537,12	2209303,56	9	27603	390751,52	2208943,32
9	27440	391393,69	2209647,60	9	27481	391374,64	2209546,45	9	27522	390893,81	2209224,91	9	27563	390537,57	2209300,31	9	27604	390748,99	2208941,86
9	27441	391390,21	2209647,78	9	27482	391396,85	2209527,61	9	27523	390848,74	2209252,31	9	27564	390538,02	2209297,09	9	27605	390732,73	2208957,79
9	27442	391386,70	2209647,70	9	27483	391410,63	2209513,27	9	27524	390846,76	2209253,47	9	27565	390538,47	2209293,89	9	27606	390698,77	2208992,03
9	27443	391383,69	2209647,45	9	27484	391390,39	2209432,42	9	27525	390779,85	2209289,98	9	27566	390539,41	2209290,75	9	27607	390678,12	2209014,56
9	27444	391380,19	2209646,96	9	27485	391389,29	2209426,26	9	27526	390778,84	2209290,46	9	27567	390540,87	2209287,64	9	27608	390677,15	2209016,00
9	27445	391377,18	2209646,26	9	27486	391386,59	2209413,39	9	27527	390721,32	2209320,34	9	27568	390541,82	2209284,65	9	27609	390674,68	2209018,27
9	27446	391374,17	2209645,37	9	27487	391385,39	2209400,13	9	27528	390718,35	2209321,80	9	27569	390543,27	2209281,75	9	27610	390672,22	2209020,39
9	27447	391371,16	2209644,26	9	27488	391381,14	2209351,86	9	27529	390684,58	2209336,53	9	27570	390545,23	2209278,95	9	27611	390669,74	2209022,34
9	27448	391368,14	2209642,96	9	27489	391342,70	2209322,72	9	27530	390681,10	2209337,81	9	27571	390547,19	2209276,26	9	27612	390666,77	2209024,10
9	27449	391365,12	2209641,44	9	27490	391341,70	2209321,69	9	27531	390678,12	2209338,78	9	27572	390549,14	2209273,69	9	27613	390663,80	2209025,72
9	27450	391362,09	2209639,77	9	27491	391281,46	2209272,93	9	27532	390642,78	2209348,39	9	27573	390551,11	2209271,26	9	27614	390660,83	2209027,10
9	27451	391359,56	2209637,91	9	27492	391280,45	2209272,25	9	27533	390640,29	2209348,99	9	27574	390553,57	2209269,01	9	27615	390657,84	2209028,30
9	27452	391357,03	2209635,85	9	27493	391237,90	2209236,20	9	27534	390636,80	2209349,58	9	27575	390556,04	2209266,87	9	27616	390654,86	2209029,29
9	27453	391354,49	2209633,68	9	27494	391235,87	2209234,53	9	27535	390593,90	2209355,58	9	27576	390558,51	2209264,94	9	27617	390651,88	2209030,09
9	27454	391352,46	2209631,30	9	27495	391196,82	2209197,96	9	27536	390591,41	2209355,90	9	27577	390561,49	2209263,17	9	27618	390648,38	2209030,67
9	27455	391350,42	2209628,80	9	27496	391195,80	2209196,54	9	27537	390587,91	2209356,08	9	27578	390564,46	2209261,56	9	27619	390645,39	2209031,02
9	27456	391348,38	2209626,17	9	27497	391193,26	2209193,98	9	27538	390584,41	2209356,00	9	27579	390567,43	2209260,16	9	27620	390641,89	2209031,20
9	27457	391346,34	2209623,42	9	27498	391181,76	2209193,14	9	27539	390581,41	2209355,75	9	27580	390570,42	2209258,96	9	27621	390638,39	2209031,14
9	27458	391344,79	2209620,58	9	27499	391140,22	2209190,30	9	27540	390577,90	2209355,27	9	27581	390573,39	2209257,99	9	27622	390635,39	2209030,87
9	27459	391343,75	2209617,63	9	27500	391131,20	2209189,44	9	27541	390574,88	2209354,56	9	27582	390576,38	2209257,19	9	27623	390631,88	2209030,39
9	27460	391342,21	2209614,59	9	27501	391125,69	2209188,71	9	27542	390571,88	2209353,68	9	27583	390580,38	2209256,56	9	27624	390628,87	2209029,68
9	27461	391341,16	2209611,45	9	27502	391113,17	2209186,90	9	27543	390568,86	2209352,57	9	27584	390619,28	2209251,03	9	27625	390625,86	2209028,80
9	27462	391340,60	2209608,27	9	27503	391105,66	2209185,70	9	27544	390565,84	2209351,26	9	27585	390647,66	2209243,41	9	27626	390622,84	2209027,69
9	27463	391340,06	2209605,06	9	27504	391092,61	2209182,91	9	27545	390562,82	2209349,74	9	27586	390676,46	2209230,81	9	27627	390619,82	2209026,39
9	27464	391339,50	2209601,81	9	27505	391080,06	2209179,32	9	27546	390559,79	2209348,08	9	27587	390732,00	2209201,96	9	27628	390616,80	2209024,88
9	27465	391339,46	2209598,54	9	27506	391068,00	2209174,89	9	27547	390557,27	2209346,21	9	27588	390797,43	2209166,21	9	27629	390613,77	2209023,20
9	27466	391339,41	2209595,25	9	27507	391065,48	2209173,96	9	27548	390554,73	2209344,16	9	27589	390843,99	2209138,12	9	27630	390611,25	2209021,33
9	27467	391339,85	2209592,01	9	27508	391054,41	2209169,41	9	27549	390552,19	2209341,98	9	27590	390847,46	2209136,23	9	27631	390608,71	2209019,28
9	27468	391340,30	2209588,78	9	27509	391044,85	2209165,12	9	27550	390550,17	2209339,61	9	27591	390890,12	2209114,98	9	27632	390606,19	2209017,10
9	27469	391340,75	2209585,58	9	27510	391033,26	2209159,14	9	27551	390548,12	2209337,10	9	27592	390928,72	2209089,68	9	27633	390604,14	2209014,73
9	27470	391341,71	2209582,45	9	27511	391031,25	2209158,08	9	27552	390546,08	2209334,49	9	27593	390934,65	2209085,58	9	27634	390602,10	2209012,24
9	27471	391343,17	2209579,34	9	27512	391016,11	2209149,35	9	27553	390544,04	2209331,72	9	27594	390916,91	2209069,08	9	27635	390600,07	2209009,61
9	27472	391344,11	2209576,35	9	27513	391014,16	2209151,59	9	27554	390542,51	2209328,89	9	27595	390912,85	2209065,30	9	27636	390598,03	2209006,86
9	27473	391345,57	2209573,45	9	27514	391011,68	2209153,86	9	27555	390541,46	2209325,93	9	27596	390909,80	2209062,27	9	27637	390596,49	2209004,01
9	27474	391347,52	2209570,64	9	27515	391009,22	2209155,99	9	27556	390539,91	2209322,90	9	27597	390875,33	2209030,58	9	27638	390595,44	2209001,05
9	27475	391349,49	2209567,96	9	27516	391006,76	2209157,93	9	27557	390538,86	2209319,76	9	27598	390836,32	2208997,46	9	27639	390593,89	2208998,02
9	27476	391351,44	2209565,39	9	27517	391005,77	2209158,35	9	27558	390538,32	2209316,57	9	27599	390805,96	2208973,84	9	27640	390592,84	2208994,88
9	27477	391353,41	2209562,96	9	27518	390983,99	2209172,90	9	27559	390537,76	2209313,36	9	27600	390794,34	2208965,72	9	27641	390592,30	2208991,69
9	27478	391355,87	2209560,70	9	27519	390942,91	2209200,18	9	27560	390537,21	2209310,12	9	27601	390784,76	2208960,18	9	27642	390591,74	2208988,48

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				
9	27643	390591,20	2208985,25	9	27684	390386,71	2208950,34	9	27725	390246,94	2209222,40	9	27766	390223,92	2209026,27	9	27807	390306,80	2208890,09
9	27644	390591,14	2208981,97	9	27685	390386,37	2208960,37	9	27726	390245,90	2209220,72	9	27767	390220,90	2209025,16	9	27808	390310,23	2208885,37
9	27645	390591,10	2208978,69	9	27686	390386,41	2208963,06	9	27727	390241,38	2209218,86	9	27768	390217,88	2209023,86	9	27809	390312,19	2208882,82
9	27646	390591,55	2208975,43	9	27687	390383,02	2209002,57	9	27728	390238,84	2209216,80	9	27769	390214,87	2209022,34	9	27810	390314,14	2208880,39
9	27647	390592,00	2208972,21	9	27688	390382,54	2209004,08	9	27729	390236,32	2209214,62	9	27770	390211,83	2209020,67	9	27811	390316,61	2208878,12
9	27648	390592,45	2208969,01	9	27689	390382,09	2209007,31	9	27730	390234,28	2209212,25	9	27771	390209,31	2209018,81	9	27812	390319,08	2208875,99
9	27649	390593,39	2208965,87	9	27690	390382,10	2209008,33	9	27731	390232,24	2209209,74	9	27772	390206,77	2209016,75	9	27813	390320,06	2208875,16
9	27650	390594,85	2208962,76	9	27691	390375,14	2209042,37	9	27732	390230,20	2209207,13	9	27773	390204,25	2209014,58	9	27814	390338,35	2208861,48
9	27651	390595,80	2208959,77	9	27692	390374,65	2209044,53	9	27733	390228,15	2209204,38	9	27774	390202,21	2209012,21	9	27815	390339,83	2208860,37
9	27652	390597,25	2208956,88	9	27693	390364,26	2209083,00	9	27734	390226,62	2209201,53	9	27775	390200,17	2209009,70	9	27816	390343,30	2208858,29
9	27653	390599,22	2208954,07	9	27694	390363,80	2209085,72	9	27735	390225,57	2209198,57	9	27776	390198,12	2209007,07	9	27817	390362,13	2208847,34
9	27654	390601,17	2208951,38	9	27695	390363,32	2209087,36	9	27736	390224,02	2209195,54	9	27777	390196,08	2209004,32	9	27818	390365,11	2208845,64
9	27655	390603,14	2208948,83	9	27696	390346,55	2209133,75	9	27737	390222,97	2209192,40	9	27778	390194,55	2209001,47	9	27819	390383,45	2208836,67
9	27656	390604,11	2208947,84	9	27697	390345,57	2209135,18	9	27738	390222,43	2209189,22	9	27779	390193,50	2208998,53	9	27820	390385,95	2208835,69
9	27657	390625,24	2208924,23	9	27698	390330,65	2209172,87	9	27739	390221,88	2209186,00	9	27780	390191,95	2208995,48	9	27821	390388,92	2208834,49
9	27658	390626,23	2208922,79	9	27699	390329,70	2209175,88	9	27740	390221,32	2209182,78	9	27781	390190,90	2208992,34	9	27822	390389,91	2208834,10
9	27659	390627,22	2208922,15	9	27700	390328,23	2209178,26	9	27741	390221,28	2209179,49	9	27782	390190,36	2208989,17	9	27823	390411,31	2208827,09
9	27660	390662,66	2208886,89	9	27701	390315,11	2209202,51	9	27742	390221,23	2209176,21	9	27783	390189,81	2208985,96	9	27824	390413,29	2208826,50
9	27661	390669,05	2208880,13	9	27702	390313,17	2209205,85	9	27743	390221,68	2209172,96	9	27784	390189,25	2208982,72	9	27825	390415,29	2208826,02
9	27662	390665,48	2208875,48	9	27703	390311,20	2209208,54	9	27744	390222,13	2209169,73	9	27785	390189,20	2208979,44	9	27826	390430,23	2208822,33
9	27663	390657,33	2208864,94	9	27704	390309,25	2209211,09	9	27745	390222,58	2209166,53	9	27786	390189,16	2208976,15	9	27827	390480,51	2208809,16
9	27664	390650,16	2208853,93	9	27705	390307,28	2209213,53	9	27746	390223,53	2209163,39	9	27787	390189,61	2208972,90	9	27828	390482,51	2208808,71
9	27665	390645,54	2208845,72	9	27706	390304,82	2209215,79	9	27747	390224,99	2209160,28	9	27788	390190,06	2208969,68	9	27829	390506,91	2208803,30
9	27666	390645,01	2208844,23	9	27707	390302,36	2209217,93	9	27748	390225,93	2209157,30	9	27789	390190,51	2208966,48	9	27830	390522,81	2208796,82
9	27667	390638,56	2208847,00	9	27708	390299,88	2209219,86	9	27749	390227,40	2209154,94	9	27790	390191,46	2208963,35	9	27831	390541,62	2208784,68
9	27668	390620,18	2208855,24	9	27709	390296,91	2209221,62	9	27750	390239,07	2209133,29	9	27791	390192,91	2208960,22	9	27832	390543,11	2208783,89
9	27669	390594,41	2208869,67	9	27710	390293,93	2209223,24	9	27751	390252,54	2209099,05	9	27792	390193,86	2208957,25	9	27833	390544,10	2208783,24
9	27670	390573,14	2208883,45	9	27711	390290,96	2209224,62	9	27752	390268,36	2209055,51	9	27793	390195,32	2208954,35	9	27834	390572,84	2208767,03
9	27671	390571,65	2208884,26	9	27712	390287,97	2209225,82	9	27753	390277,33	2209021,00	9	27794	390197,27	2208951,54	9	27835	390574,82	2208766,05
9	27672	390568,66	2208885,87	9	27713	390284,99	2209226,81	9	27754	390278,26	2209016,68	9	27795	390199,23	2208948,86	9	27836	390576,80	2208764,95
9	27673	390565,69	2208887,25	9	27714	390282,00	2209227,61	9	27755	390258,39	2209024,89	9	27796	390201,19	2208946,29	9	27837	390597,66	2208755,58
9	27674	390541,35	2208897,42	9	27715	390278,51	2209228,20	9	27756	390255,90	2209025,78	9	27797	390203,15	2208943,86	9	27838	390598,65	2208755,16
9	27675	390538,87	2208898,29	9	27716	390275,53	2209228,54	9	27757	390252,91	2209026,75	9	27798	390205,62	2208941,60	9	27839	390612,55	2208749,29
9	27676	390535,89	2208899,28	9	27717	390272,03	2209228,72	9	27758	390249,93	2209027,55	9	27799	390208,08	2208939,47	9	27840	390610,30	2208732,42
9	27677	390532,90	2208900,01	9	27718	390268,53	2209228,66	9	27759	390246,44	2209028,14	9	27800	390210,56	2208937,52	9	27841	390600,54	2208682,96
9	27678	390505,00	2208906,15	9	27719	390265,53	2209228,39	9	27760	390243,45	2209028,50	9	27801	390213,53	2208935,76	9	27842	390599,97	2208678,59
9	27679	390455,23	2208919,67	9	27720	390262,01	2209227,91	9	27761	390239,96	2209028,68	9	27802	390216,50	2208934,16	9	27843	390592,30	2208634,44
9	27680	390440,77	2208922,67	9	27721	390259,01	2209227,21	9	27762	390236,46	2209028,60	9	27803	390219,97	2208932,45	9	27844	390579,91	2208577,37
9	27681	390424,35	2208928,05	9	27722	390255,99	2209226,32	9	27763	390233,45	2209028,33	9	27804	390245,81	2208921,89	9	27845	390578,84	2208572,30
9	27682	390410,96	2208934,70	9	27723	390252,97	2209225,21	9	27764	390229,94	2209027,87	9	27805	390271,61	2208909,56	9	27846	390568,48	2208516,43
9	27683	390396,10	2208943,29	9	27724	390249,96	2209223,92	9	27765	390226,94	2209027,16	9	27806	390294,41	2208897,15	9	27847	390567,88	2208510,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	27848	390565,68	2208496,46	9	27889	390358,18	2208591,50	9	27930	390463,74	2208304,73	9	27971	390217,28	2208724,70	9	28012	390130,62	2208680,13
9	27849	390548,75	2208501,02	9	27890	390356,14	2208588,75	9	27931	390416,65	2208265,73	9	27972	390215,32	2208727,13	9	28013	390131,56	2208677,00
9	27850	390525,89	2208509,43	9	27891	390354,61	2208585,90	9	27932	390415,65	2208265,03	9	27973	390212,85	2208729,38	9	28014	390133,02	2208673,89
9	27851	390501,53	2208518,68	9	27892	390353,56	2208582,94	9	27933	390388,29	2208241,34	9	27974	390210,38	2208731,52	9	28015	390133,96	2208670,90
9	27852	390487,15	2208526,31	9	27893	390352,01	2208579,91	9	27934	390384,92	2208250,01	9	27975	390207,91	2208733,47	9	28016	390135,42	2208668,00
9	27853	390474,31	2208535,97	9	27894	390350,96	2208576,77	9	27935	390384,44	2208251,28	9	27976	390204,94	2208735,22	9	28017	390137,37	2208665,19
9	27854	390460,11	2208554,83	9	27895	390350,42	2208573,59	9	27936	390371,40	2208280,67	9	27977	390201,97	2208736,83	9	28018	390138,35	2208663,74
9	27855	390450,83	2208569,20	9	27896	390349,86	2208570,37	9	27937	390370,92	2208281,85	9	27978	390198,99	2208738,23	9	28019	390159,88	2208633,00
9	27856	390445,53	2208582,40	9	27897	390349,31	2208567,13	9	27938	390369,46	2208284,74	9	27979	390196,01	2208739,43	9	28020	390170,11	2208615,16
9	27857	390444,56	2208584,50	9	27898	390349,26	2208563,86	9	27939	390367,51	2208287,55	9	27980	390193,02	2208740,40	9	28021	390175,44	2208604,46
9	27858	390443,11	2208587,40	9	27899	390349,22	2208560,58	9	27940	390366,04	2208289,64	9	27981	390190,03	2208741,20	9	28022	390176,83	2208598,29
9	27859	390441,16	2208590,22	9	27900	390349,67	2208557,33	9	27941	390350,87	2208310,84	9	27982	390186,55	2208741,79	9	28023	390179,04	2208578,48
9	27860	390439,19	2208592,90	9	27901	390350,12	2208554,10	9	27942	390324,56	2208355,76	9	27983	390183,56	2208742,15	9	28024	390180,06	2208548,24
9	27861	390437,24	2208595,46	9	27902	390350,57	2208550,90	9	27943	390311,44	2208379,86	9	27984	390180,06	2208742,33	9	28025	390176,64	2208487,66
9	27862	390435,27	2208597,90	9	27903	390351,52	2208547,76	9	27944	390309,49	2208382,79	9	27985	390176,56	2208742,25	9	28026	390176,61	2208485,66
9	27863	390432,81	2208600,15	9	27904	390352,96	2208543,78	9	27945	390298,26	2208400,31	9	27986	390173,56	2208742,00	9	28027	390176,59	2208484,59
9	27864	390430,33	2208602,28	9	27905	390360,20	2208526,52	9	27946	390288,15	2208425,99	9	27987	390170,05	2208741,52	9	28028	390176,73	2208460,94
9	27865	390427,87	2208604,23	9	27906	390361,16	2208524,40	9	27947	390280,05	2208451,23	9	27988	390167,04	2208740,81	9	28029	390176,68	2208458,72
9	27866	390424,89	2208605,99	9	27907	390362,61	2208521,50	9	27948	390276,79	2208466,91	9	27989	390164,02	2208739,92	9	28030	390177,13	2208455,48
9	27867	390421,92	2208607,60	9	27908	390364,56	2208518,75	9	27949	390276,55	2208483,65	9	27990	390161,01	2208738,81	9	28031	390177,58	2208452,25
9	27868	390418,95	2208608,99	9	27909	390377,25	2208498,98	9	27950	390279,99	2208544,80	9	27991	390157,99	2208737,51	9	28032	390178,06	2208450,30
9	27869	390415,96	2208610,19	9	27910	390379,20	2208495,82	9	27951	390280,02	2208546,80	9	27992	390154,97	2208735,99	9	28033	390179,44	2208442,97
9	27870	390412,97	2208611,17	9	27911	390398,81	2208470,09	9	27952	390280,06	2208548,96	9	27993	390151,94	2208734,32	9	28034	390156,02	2208447,84
9	27871	390409,98	2208611,97	9	27912	390400,78	2208468,00	9	27953	390279,08	2208583,68	9	27994	390149,41	2208732,46	9	28035	390111,74	2208461,52
9	27872	390406,50	2208612,55	9	27913	390402,73	2208465,55	9	27954	390279,10	2208584,80	9	27995	390146,88	2208730,40	9	28036	390086,88	2208469,67
9	27873	390403,51	2208612,91	9	27914	390405,21	2208463,30	9	27955	390278,65	2208588,06	9	27996	390144,35	2208728,23	9	28037	390084,90	2208470,24
9	27874	390400,02	2208613,09	9	27915	390408,17	2208460,72	9	27956	390275,54	2208613,39	9	27997	390142,31	2208725,85	9	28038	390081,91	2208471,03
9	27875	390396,52	2208613,02	9	27916	390429,40	2208444,40	9	27957	390275,09	2208616,17	9	27998	390140,27	2208723,35	9	28039	390078,41	2208471,62
9	27876	390393,51	2208612,76	9	27917	390431,38	2208442,90	9	27958	390274,62	2208618,71	9	27999	390138,23	2208720,72	9	28040	390075,42	2208471,97
9	27877	390390,00	2208612,28	9	27918	390434,35	2208441,14	9	27959	390271,34	2208632,57	9	28000	390136,19	2208717,97	9	28041	390071,92	2208472,15
9	27878	390387,00	2208611,58	9	27919	390436,83	2208439,82	9	27960	390270,41	2208636,39	9	28001	390134,65	2208715,12	9	28042	390068,42	2208472,09
9	27879	390383,98	2208610,69	9	27920	390458,15	2208428,56	9	27961	390268,95	2208639,49	9	28002	390133,60	2208712,18	9	28043	390065,42	2208471,82
9	27880	390380,96	2208609,58	9	27921	390461,13	2208427,18	9	27962	390267,99	2208642,31	9	28003	390132,06	2208709,14	9	28044	390061,91	2208471,34
9	27881	390377,94	2208608,29	9	27922	390463,12	2208426,40	9	27963	390259,76	2208659,80	9	28004	390131,01	2208705,99	9	28045	390058,90	2208470,63
9	27882	390374,92	2208606,77	9	27923	390490,95	2208415,61	9	27964	390258,32	2208662,87	9	28005	390130,47	2208702,82	9	28046	390055,89	2208469,74
9	27883	390371,89	2208605,09	9	27924	390516,80	2208406,23	9	27965	390257,33	2208663,93	9	28006	390129,91	2208699,61	9	28047	390052,87	2208468,63
9	27884	390369,37	2208603,23	9	27925	390520,29	2208405,07	9	27966	390244,67	2208685,43	9	28007	390129,35	2208696,36	9	28048	390049,85	2208467,34
9	27885	390366,83	2208601,17	9	27926	390547,66	2208397,75	9	27967	390243,69	2208687,18	9	28008	390129,31	2208693,09	9	28049	390046,83	2208465,82
9	27886	390364,31	2208598,99	9	27927	390546,08	2208392,43	9	27968	390242,72	2208688,62	9	28009	390129,26	2208689,80	9	28050	390043,80	2208464,14
9	27887	390362,27	2208596,62	9	27928	390541,98	2208385,81	9	27969	390220,21	2208720,90	9	28010	390129,72	2208686,55	9	28051	390041,28	2208462,28
9	27888	390360,23	2208594,11	9	27929	390510,89	2208346,64	9	27970	390219,23	2208722,13	9	28011	390130,17	2208683,33	9	28052	390038,75	2208460,22

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				
9	28053	390036,22	2208458,05	9	28094	390237,82	2208305,79	9	28135	389992,88	2208273,29	9	28176	390066,01	2207957,75	9	28217	389875,20	2208259,14
9	28054	390034,17	2208455,67	9	28095	390265,59	2208258,32	9	28136	389992,33	2208270,06	9	28177	390046,47	2207988,00	9	28218	389872,21	2208260,12
9	28055	390032,13	2208453,18	9	28096	390267,06	2208256,43	9	28137	389992,28	2208266,77	9	28178	390034,28	2208007,94	9	28219	389869,22	2208260,91
9	28056	390030,11	2208450,55	9	28097	390268,51	2208254,34	9	28138	389992,22	2208263,50	9	28179	390020,30	2208041,59	9	28220	389865,74	2208261,50
9	28057	390028,06	2208447,81	9	28098	390282,22	2208235,40	9	28139	389992,67	2208260,24	9	28180	390019,34	2208043,92	9	28221	389862,73	2208261,86
9	28058	390026,52	2208444,95	9	28099	390285,11	2208228,21	9	28140	389993,12	2208257,01	9	28181	390011,10	2208060,31	9	28222	389859,23	2208262,04
9	28059	390025,47	2208442,00	9	28100	390282,13	2208229,59	9	28141	389993,57	2208253,81	9	28182	390010,14	2208062,70	9	28223	389855,74	2208261,97
9	28060	390023,92	2208438,96	9	28101	390280,15	2208230,48	9	28142	389994,53	2208250,67	9	28183	390009,14	2208063,84	9	28224	389852,73	2208261,71
9	28061	390022,87	2208435,82	9	28102	390246,35	2208243,18	9	28143	389995,98	2208247,57	9	28184	390001,85	2208076,20	9	28225	389849,23	2208261,23
9	28062	390022,33	2208432,64	9	28103	390195,66	2208262,82	9	28144	389996,94	2208244,58	9	28185	390000,87	2208077,88	9	28226	389846,22	2208260,52
9	28063	390021,77	2208429,43	9	28104	390194,17	2208263,29	9	28145	389998,39	2208241,68	9	28186	389998,90	2208080,55	9	28227	389843,20	2208259,64
9	28064	390021,23	2208426,20	9	28105	390140,47	2208281,52	9	28146	390000,35	2208238,87	9	28187	389996,95	2208083,12	9	28228	389840,20	2208258,53
9	28065	390021,17	2208422,91	9	28106	390091,26	2208299,43	9	28147	390002,31	2208236,19	9	28188	389994,99	2208085,55	9	28229	389837,18	2208257,22
9	28066	390021,13	2208419,64	9	28107	390061,95	2208312,00	9	28148	390004,26	2208233,63	9	28189	389993,99	2208086,20	9	28230	389834,14	2208255,70
9	28067	390021,58	2208416,38	9	28108	390058,98	2208313,11	9	28149	390006,23	2208231,19	9	28190	389980,71	2208099,43	9	28231	389831,13	2208254,04
9	28068	390022,03	2208413,15	9	28109	390055,99	2208314,10	9	28150	390008,69	2208228,93	9	28191	389979,23	2208101,05	9	28232	389828,59	2208252,18
9	28069	390022,48	2208409,95	9	28110	390053,00	2208314,89	9	28151	390011,16	2208226,80	9	28192	389976,76	2208103,18	9	28233	389826,07	2208250,12
9	28070	390023,42	2208406,82	9	28111	390049,52	2208315,48	9	28152	390013,63	2208224,86	9	28193	389975,29	2208104,32	9	28234	389823,53	2208247,94
9	28071	390024,88	2208403,71	9	28112	390046,52	2208315,82	9	28153	390016,61	2208223,09	9	28194	389956,50	2208118,21	9	28235	389821,50	2208245,57
9	28072	390025,83	2208400,72	9	28113	390043,02	2208316,00	9	28154	390019,58	2208221,49	9	28195	389959,72	2208131,49	9	28236	389819,46	2208243,06
9	28073	390027,28	2208397,82	9	28114	390039,52	2208315,94	9	28155	390022,55	2208220,00	9	28196	389952,33	2208139,38	9	28237	389817,42	2208240,43
9	28074	390029,25	2208395,01	9	28115	390036,52	2208315,67	9	28156	390053,35	2208206,91	9	28197	389925,03	2208151,77	9	28238	389815,38	2208237,69
9	28075	390031,20	2208392,33	9	28116	390033,02	2208315,19	9	28157	390055,83	2208205,96	9	28198	389916,79	2208168,50	9	28239	389813,83	2208234,83
9	28076	390033,17	2208389,77	9	28117	390030,00	2208314,49	9	28158	390074,72	2208199,14	9	28199	389910,63	2208191,17	9	28240	389812,79	2208231,89
9	28077	390035,12	2208387,33	9	28118	390027,00	2208313,60	9	28159	390106,53	2208187,40	9	28200	389908,03	2208217,09	9	28241	389811,25	2208228,86
9	28078	390037,58	2208385,07	9	28119	390023,98	2208312,49	9	28160	390107,52	2208186,98	9	28201	389907,60	2208221,02	9	28242	389810,20	2208225,70
9	28079	390040,06	2208382,94	9	28120	390020,96	2208311,20	9	28161	390160,24	2208169,14	9	28202	389907,15	2208224,22	9	28243	389809,64	2208222,54
9	28080	390042,52	2208381,00	9	28121	390017,93	2208309,68	9	28162	390210,92	2208149,68	9	28203	389906,19	2208227,39	9	28244	389809,10	2208219,32
9	28081	390045,50	2208379,23	9	28122	390014,91	2208308,00	9	28163	390240,74	2208138,39	9	28204	389904,75	2208230,48	9	28245	389808,54	2208216,08
9	28082	390048,47	2208377,63	9	28123	390012,37	2208306,14	9	28164	390249,16	2208133,54	9	28205	389903,78	2208233,45	9	28246	389808,50	2208212,81
9	28083	390051,46	2208376,25	9	28124	390009,85	2208304,08	9	28165	390256,08	2208128,06	9	28206	389902,33	2208236,35	9	28247	389808,44	2208209,52
9	28084	390054,43	2208375,04	9	28125	390007,31	2208301,91	9	28166	390270,35	2208113,65	9	28207	389900,38	2208239,16	9	28248	389808,90	2208206,98
9	28085	390055,42	2208374,62	9	28126	390005,29	2208299,53	9	28167	390277,99	2208089,41	9	28208	389898,42	2208241,85	9	28249	389811,92	2208176,26
9	28086	390080,80	2208366,32	9	28127	390003,24	2208297,04	9	28168	390189,47	2208055,01	9	28209	389896,46	2208244,41	9	28250	389812,37	2208173,03
9	28087	390081,79	2208366,05	9	28128	390001,20	2208294,41	9	28169	390188,45	2208054,37	9	28210	389894,49	2208246,85	9	28251	389812,84	2208169,85
9	28088	390129,05	2208351,55	9	28129	389999,16	2208291,67	9	28170	390187,45	2208053,35	9	28211	389892,03	2208249,10	9	28252	389813,82	2208168,90
9	28089	390130,05	2208351,26	9	28130	389997,61	2208288,81	9	28171	390151,01	2208024,35	9	28212	389889,57	2208251,23	9	28253	389821,83	2208137,58
9	28090	390133,53	2208350,39	9	28131	389996,58	2208285,85	9	28172	390149,49	2208023,32	9	28213	389887,10	2208253,18	9	28254	389822,30	2208135,39
9	28091	390184,35	2208339,86	9	28132	389995,03	2208282,82	9	28173	390107,96	2207987,78	9	28214	389884,13	2208254,94	9	28255	389823,75	2208132,28
9	28092	390224,70	2208329,92	9	28133	389993,98	2208279,68	9	28174	390068,44	2207953,65	9	28215	389881,14	2208256,55	9	28256	389825,20	2208128,63
9	28093	390237,33	2208306,71	9	28134	389993,42	2208276,50	9	28175	390066,97	2207955,92	9	28216	389878,17	2208257,94	9	28257	389836,34	2208105,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	28258	389837,31	2208103,77	9	28299	389886,04	2207729,52	9	28340	389576,73	2208029,76	9	28381	389789,61	2207700,10	9	28422	389400,48	2207036,47
9	28259	389837,79	2208102,85	9	28300	389881,68	2207739,04	9	28341	389574,21	2208027,90	9	28382	389794,42	2207687,90	9	28423	389399,28	2207023,47
9	28260	389848,51	2208084,53	9	28301	389880,72	2207741,71	9	28342	389571,67	2208025,84	9	28383	389799,19	2207673,05	9	28424	389398,57	2207010,39
9	28261	389849,99	2208082,64	9	28302	389869,58	2207765,16	9	28343	389569,14	2208023,66	9	28384	389799,66	2207670,95	9	28425	389398,87	2206997,30
9	28262	389851,94	2208079,95	9	28303	389868,12	2207767,87	9	28344	389567,10	2208021,29	9	28385	389760,29	2207646,76	9	28426	389399,70	2206985,29
9	28263	389853,90	2208077,39	9	28304	389854,51	2207792,33	9	28345	389565,06	2208018,78	9	28386	389758,78	2207646,08	9	28427	389400,59	2206978,39
9	28264	389854,88	2208076,38	9	28305	389853,05	2207794,59	9	28346	389563,03	2208016,17	9	28387	389756,25	2207644,22	9	28428	389401,04	2206975,11
9	28265	389868,15	2208061,58	9	28306	389838,41	2207817,91	9	28347	389560,99	2208013,41	9	28388	389754,22	2207642,63	9	28429	389400,99	2206972,01
9	28266	389869,13	2208060,16	9	28307	389835,96	2207821,14	9	28348	389559,45	2208010,57	9	28389	389723,33	2207617,04	9	28430	389403,29	2206959,08
9	28267	389871,59	2208057,90	9	28308	389835,47	2207822,06	9	28349	389558,39	2208007,61	9	28390	389720,30	2207614,44	9	28431	389405,59	2206946,29
9	28268	389874,05	2208055,84	9	28309	389806,05	2207859,43	9	28350	389556,85	2208004,58	9	28391	389688,32	2207582,40	9	28432	389408,45	2206937,60
9	28269	389894,81	2208039,26	9	28310	389784,51	2207888,41	9	28351	389555,80	2208001,44	9	28392	389686,79	2207580,59	9	28433	389414,16	2206918,57
9	28270	389896,28	2208038,15	9	28311	389783,53	2207889,71	9	28352	389555,26	2207998,26	9	28393	389685,26	2207578,68	9	28434	389415,11	2206914,69
9	28271	389913,09	2208025,87	9	28312	389756,05	2207923,87	9	28353	389554,70	2207923,87	9	28394	389661,82	2207549,98	9	28435	389419,42	2206902,37
9	28272	389918,99	2208019,80	9	28313	389730,05	2207955,13	9	28354	389554,16	2207991,80	9	28395	389659,28	2207546,77	9	28436	389424,25	2206891,80
9	28273	389922,42	2208014,67	9	28314	389727,58	2207957,90	9	28355	389554,10	2207988,53	9	28396	389658,26	2207545,54	9	28437	389428,59	2206881,98
9	28274	389928,21	2208001,95	9	28315	389726,11	2207959,32	9	28356	389554,05	2207985,25	9	28397	389627,54	2207498,08	9	28438	389430,06	2206879,40
9	28275	389943,15	2207966,11	9	28316	389708,38	2207976,19	9	28357	389554,51	2207982,00	9	28398	389626,52	2207496,56	9	28439	389431,02	2206876,77
9	28276	389944,13	2207963,78	9	28317	389707,39	2207977,01	9	28358	389554,96	2207978,77	9	28399	389624,97	2207493,72	9	28440	389436,83	2206865,15
9	28277	389945,59	2207960,89	9	28318	389704,93	2207979,14	9	28359	389555,41	2207975,57	9	28400	389604,85	2207453,69	9	28441	389443,66	2206853,92
9	28278	389946,55	2207959,11	9	28319	389702,94	2207980,61	9	28360	389556,35	2207972,40	9	28401	389576,49	2207396,61	9	28442	389451,49	2206843,14
9	28279	389961,19	2207955,21	9	28320	389682,67	2207995,10	9	28361	389557,81	2207969,32	9	28402	389545,57	2207337,19	9	28443	389452,48	2206841,82
9	28280	389962,16	2207933,98	9	28321	389681,68	2207995,90	9	28362	389558,75	2207966,34	9	28403	389526,55	2207302,63	9	28444	389478,44	2206807,49
9	28281	389981,70	2207904,28	9	28322	389632,21	2208029,22	9	28363	389560,21	2207963,44	9	28404	389510,09	2207272,63	9	28445	389481,86	2206802,97
9	28282	389987,06	2207895,34	9	28323	389629,73	2208030,66	9	28364	389562,18	2207960,63	9	28405	389509,07	2207271,25	9	28446	389513,26	2206763,84
9	28283	389988,03	2207893,53	9	28324	389626,76	2208032,27	9	28365	389564,13	2207957,94	9	28406	389508,03	2207269,13	9	28447	389516,70	2206759,70
9	28284	389995,84	2207881,35	9	28325	389623,78	2208033,66	9	28366	389566,10	2207955,37	9	28407	389492,00	2207233,89	9	28448	389518,17	2206757,96
9	28285	389974,01	2207859,25	9	28326	389620,80	2208034,86	9	28367	389568,05	2207952,94	9	28408	389490,96	2207231,04	9	28449	389519,81	2206734,60
9	28286	389972,99	2207857,82	9	28327	389617,81	2208035,84	9	28368	389570,51	2207950,69	9	28409	389468,42	2207196,61	9	28450	389519,90	2206708,32
9	28287	389971,46	2207856,32	9	28328	389614,84	2208036,64	9	28369	389572,99	2207948,56	9	28410	389463,32	2207189,10	9	28451	389519,27	2206700,08
9	28288	389949,05	2207829,46	9	28329	389611,34	2208037,22	9	28370	389575,95	2207946,29	9	28411	389459,72	2207182,69	9	28452	389518,05	2206685,35
9	28289	389948,54	2207828,47	9	28330	389608,35	2208037,58	9	28371	389624,93	2207913,36	9	28412	389435,03	2207137,70	9	28453	389515,18	2206661,28
9	28290	389946,50	2207825,84	9	28331	389604,85	2208037,76	9	28372	389641,74	2207901,29	9	28413	389432,45	2207132,67	9	28454	389505,47	2206647,55
9	28291	389945,48	2207824,20	9	28332	389601,35	2208037,69	9	28373	389655,05	2207888,81	9	28414	389426,77	2207120,83	9	28455	389503,93	2206645,86
9	28292	389930,62	2207800,75	9	28333	389598,35	2208037,43	9	28374	389678,60	2207860,83	9	28415	389426,26	2207119,74	9	28456	389496,77	2206634,85
9	28293	389929,60	2207799,64	9	28334	389594,84	2208036,95	9	28375	389705,09	2207827,69	9	28416	389416,92	2207097,81	9	28457	389496,26	2206633,89
9	28294	389928,06	2207796,79	9	28335	389591,83	2208036,25	9	28376	389727,13	2207798,32	9	28417	389412,75	2207086,71	9	28458	389482,40	2206610,42
9	28295	389927,54	2207795,22	9	28336	389588,81	2208035,36	9	28377	389755,08	2207762,58	9	28418	389408,56	2207074,25	9	28459	389476,74	2206599,94
9	28296	389916,17	2207771,50	9	28337	389585,80	2208034,25	9	28378	389767,76	2207742,52	9	28419	389405,89	2207062,51	9	28460	389471,07	2206588,09
9	28297	389903,36	2207751,05	9	28338	389582,78	2208032,96	9	28379	389776,52	2207726,70	9	28420	389403,20	2207050,30	9	28461	389466,37	2206575,92
9	28298	389891,11	2207734,37	9	28339	389579,76	2208031,44	9	28380	389779,93	2207720,56	9	28421	389403,18	2207049,34	9	28462	389464,79	2206570,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	28463	389459,02	2206553,20	9	28504	389360,63	2206785,75	9	28545	389209,46	2207421,70	9	28586	389254,21	2207925,54	9	28627	389399,42	2208233,09
9	28464	389456,41	2206545,80	9	28505	389352,55	2206813,48	9	28546	389211,74	2207440,03	9	28587	389240,44	2207972,64	9	28628	389418,42	2208234,55
9	28465	389453,71	2206533,09	9	28506	389352,09	2206814,87	9	28547	389217,10	2207463,47	9	28588	389229,55	2208012,30	9	28629	389420,42	2208234,74
9	28466	389451,02	2206520,24	9	28507	389350,63	2206817,96	9	28548	389218,14	2207466,17	9	28589	389223,41	2208035,36	9	28630	389423,93	2208235,22
9	28467	389450,44	2206514,60	9	28508	389350,15	2206819,11	9	28549	389218,17	2207467,30	9	28590	389222,94	2208037,27	9	28631	389424,94	2208235,45
9	28468	389448,71	2206500,03	9	28509	389337,12	2206849,69	9	28550	389229,16	2207500,03	9	28591	389210,57	2208078,11	9	28632	389440,99	2208238,77
9	28469	389448,09	2206492,66	9	28510	389336,65	2206851,50	9	28551	389230,20	2207502,27	9	28592	389200,65	2208115,22	9	28633	389442,99	2208239,23
9	28470	389447,39	2206479,58	9	28511	389335,20	2206854,40	9	28552	389239,72	2207535,65	9	28593	389195,02	2208139,46	9	28634	389446,01	2208240,13
9	28471	389430,57	2206393,30	9	28512	389333,24	2206857,21	9	28553	389240,26	2207538,84	9	28594	389193,17	2208149,01	9	28635	389449,02	2208241,25
9	28472	389426,38	2206315,86	9	28513	389332,25	2206858,60	9	28554	389246,77	2207572,70	9	28595	389193,21	2208152,64	9	28636	389452,04	2208242,54
9	28473	389370,38	2206314,46	9	28514	389316,13	2206881,97	9	28555	389247,31	2207575,07	9	28596	389196,43	2208166,40	9	28637	389454,57	2208243,84
9	28474	389332,90	2206315,29	9	28515	389301,97	2206903,77	9	28556	389247,84	2207576,82	9	28597	389199,13	2208179,01	9	28638	389476,23	2208255,63
9	28475	389323,42	2206349,15	9	28516	389300,00	2206906,25	9	28557	389250,74	2207602,82	9	28598	389199,67	2208182,19	9	28639	389522,60	2208279,41
9	28476	389317,75	2206370,63	9	28517	389299,03	2206907,48	9	28558	389250,77	2207604,32	9	28599	389200,23	2208185,43	9	28640	389573,47	2208305,18
9	28477	389308,77	2206403,98	9	28518	389281,37	2206929,87	9	28559	389250,81	2207607,61	9	28600	389200,27	2208188,71	9	28641	389574,99	2208306,10
9	28478	389304,66	2206428,75	9	28519	389274,55	2206941,59	9	28560	389250,84	2207609,04	9	28601	389200,47	2208201,32	9	28642	389578,02	2208307,76
9	28479	389301,08	2206456,88	9	28520	389266,31	2206958,35	9	28561	389250,38	2207644,13	9	28602	389200,51	2208204,61	9	28643	389580,54	2208309,64
9	28480	389300,41	2206477,63	9	28521	389259,63	2206978,38	9	28562	389250,41	2207645,98	9	28603	389200,06	2208207,18	9	28644	389583,08	2208311,68
9	28481	389302,13	2206492,37	9	28522	389256,94	2206998,51	9	28563	389249,96	2207649,23	9	28604	389198,32	2208224,17	9	28645	389585,60	2208313,87
9	28482	389306,53	2206519,05	9	28523	389253,80	2207021,89	9	28564	389246,86	2207675,37	9	28605	389197,88	2208228,05	9	28646	389587,64	2208316,25
9	28483	389312,88	2206541,38	9	28524	389253,63	2207043,54	9	28565	389247,04	2207687,39	9	28606	389193,27	2208253,05	9	28647	389589,69	2208318,74
9	28484	389323,27	2206567,00	9	28525	389256,61	2207074,71	9	28566	389248,69	2207697,12	9	28607	389191,46	2208265,73	9	28648	389591,71	2208321,37
9	28485	389345,53	2206615,99	9	28526	389256,67	2207078,42	9	28567	389256,55	2207720,50	9	28608	389190,71	2208281,34	9	28649	389593,75	2208324,11
9	28486	389347,09	2206620,44	9	28527	389257,06	2207103,66	9	28568	389260,20	2207730,06	9	28609	389190,38	2208292,96	9	28650	389595,30	2208326,97
9	28487	389356,50	2206647,91	9	28528	389257,10	2207106,95	9	28569	389261,25	2207732,94	9	28610	389190,96	2208298,11	9	28651	389596,35	2208329,92
9	28488	389357,55	2206650,45	9	28529	389255,48	2207131,59	9	28570	389267,09	2207755,22	9	28611	389194,96	2208297,85	9	28652	389597,90	2208332,99
9	28489	389358,09	2206653,81	9	28530	389255,02	2207133,90	9	28571	389267,63	2207757,75	9	28612	389204,42	2208295,30	9	28653	389598,95	2208336,09
9	28490	389363,50	2206679,38	9	28531	389255,05	2207135,98	9	28572	389268,17	2207760,96	9	28613	389290,77	2208254,92	9	28654	389599,49	2208339,28
9	28491	389364,04	2206682,40	9	28532	389248,21	2207179,07	9	28573	389268,69	2207762,33	9	28614	389292,27	2208254,31	9	28655	389600,05	2208342,48
9	28492	389364,57	2206683,99	9	28533	389247,73	2207179,91	9	28574	389270,99	2207781,59	9	28615	389295,24	2208253,11	9	28656	389600,59	2208345,72
9	28493	389367,45	2206709,19	9	28534	389239,91	2207224,22	9	28575	389271,02	2207783,47	9	28616	389297,24	2208252,42	9	28657	389600,65	2208349,01
9	28494	389367,48	2206710,84	9	28535	389239,45	2207226,32	9	28576	389271,07	2207786,76	9	28617	389329,57	2208242,45	9	28658	389600,69	2208352,28
9	28495	389367,52	2206714,13	9	28536	389225,89	2207287,66	9	28577	389271,37	2207806,08	9	28618	389330,57	2208242,16	9	28659	389600,24	2208355,54
9	28496	389367,55	2206715,87	9	28537	389225,92	2207289,07	9	28578	389271,41	2207809,37	9	28619	389333,54	2208241,37	9	28660	389599,79	2208358,77
9	28497	389367,00	2206744,28	9	28538	389222,61	2207301,62	9	28579	389269,84	2207836,98	9	28620	389335,05	2208241,16	9	28661	389599,34	2208361,95
9	28498	389367,01	2206745,81	9	28539	389219,79	2207312,94	9	28580	389269,39	2207839,85	9	28621	389358,47	2208236,64	9	28662	389598,39	2208365,13
9	28499	389366,56	2206749,07	9	28540	389215,60	2207366,02	9	28581	389269,42	2207841,86	9	28622	389360,47	2208236,26	9	28663	389596,94	2208368,21
9	28500	389366,59	2206751,23	9	28541	389215,14	2207367,75	9	28582	389263,50	2207879,43	9	28623	389362,96	2208235,97	9	28664	389595,99	2208371,20
9	28501	389362,04	2206779,67	9	28542	389215,15	2207369,19	9	28583	389263,02	2207880,66	9	28624	389391,41	2208233,12	9	28665	389594,54	2208374,08
9	28502	389361,55	2206780,77	9	28543	389211,98	2207390,42	9	28584	389255,14	2207921,31	9	28625	389394,91	2208232,94	9	28666	389592,57	2208376,91
9	28503	389361,10	2206783,96	9	28544	389209,76	2207408,44	9	28585	389254,69	2207923,81	9	28626	389398,41	2208233,02	9	28667	389590,62	2208379,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	28668	389588,65	2208382,15	9	28709	389195,54	2208400,45	9	28750	389563,27	2208551,82	9	28791	389512,78	2208648,96	9	28832	389425,96	2208691,86
9	28669	389586,70	2208384,58	9	28710	389195,09	2208403,68	9	28751	389564,33	2208554,76	9	28792	389513,33	2208652,18	9	28833	389406,62	2208669,13
9	28670	389584,24	2208386,85	9	28711	389194,61	2208405,73	9	28752	389565,87	2208557,84	9	28793	389513,89	2208655,42	9	28834	389391,40	2208654,55
9	28671	389581,76	2208388,96	9	28712	389189,49	2208429,68	9	28753	389566,91	2208560,94	9	28794	389513,93	2208658,69	9	28835	389378,77	2208645,75
9	28672	389579,30	2208390,91	9	28713	389189,04	2208433,11	9	28754	389567,46	2208564,11	9	28795	389513,98	2208661,98	9	28836	389363,63	2208636,86
9	28673	389576,32	2208392,67	9	28714	389191,19	2208443,00	9	28755	389568,02	2208567,33	9	28796	389513,53	2208665,24	9	28837	389361,62	2208635,76
9	28674	389573,35	2208394,29	9	28715	389194,46	2208460,70	9	28756	389568,56	2208570,57	9	28797	389513,08	2208668,45	9	28838	389359,60	2208634,34
9	28675	389570,38	2208395,67	9	28716	389218,12	2208471,08	9	28757	389568,62	2208573,84	9	28798	389512,63	2208671,65	9	28839	389349,49	2208627,06
9	28676	389567,39	2208396,88	9	28717	389219,13	2208471,64	9	28758	389568,66	2208577,13	9	28799	389511,68	2208674,82	9	28840	389342,48	2208626,56
9	28677	389564,40	2208397,87	9	28718	389222,15	2208473,14	9	28759	389568,21	2208580,39	9	28800	389510,23	2208677,91	9	28841	389339,97	2208626,35
9	28678	389561,41	2208398,66	9	28719	389223,66	2208474,02	9	28760	389567,76	2208583,60	9	28801	389509,28	2208680,88	9	28842	389337,97	2208626,03
9	28679	389557,93	2208399,25	9	28720	389256,97	2208494,13	9	28761	389567,31	2208586,80	9	28802	389507,82	2208683,78	9	28843	389314,42	2208622,25
9	28680	389554,93	2208399,59	9	28721	389291,20	2208510,63	9	28762	389566,37	2208589,97	9	28803	389505,87	2208686,59	9	28844	389312,91	2208622,09
9	28681	389551,44	2208399,77	9	28722	389315,35	2208520,01	9	28763	389564,91	2208593,05	9	28804	389503,90	2208689,28	9	28845	389310,92	2208621,62
9	28682	389547,94	2208399,71	9	28723	389331,91	2208523,78	9	28764	389563,95	2208596,03	9	28805	389501,95	2208691,85	9	28846	389289,34	2208616,64
9	28683	389544,93	2208399,44	9	28724	389351,44	2208526,95	9	28765	389562,51	2208598,93	9	28806	389499,99	2208694,28	9	28847	389288,33	2208616,40
9	28684	389541,43	2208398,96	9	28725	389365,96	2208527,91	9	28766	389560,54	2208601,74	9	28807	389497,52	2208696,53	9	28848	389285,33	2208615,51
9	28685	389538,42	2208398,26	9	28726	389383,92	2208525,76	9	28767	389558,59	2208604,43	9	28808	389495,05	2208698,66	9	28849	389282,31	2208614,49
9	28686	389535,41	2208397,37	9	28727	389385,42	2208525,58	9	28768	389556,62	2208607,00	9	28809	389492,58	2208700,61	9	28850	389281,14	2208610,00
9	28687	389532,39	2208396,26	9	28728	389386,41	2208525,51	9	28769	389554,67	2208609,43	9	28810	389489,61	2208702,37	9	28851	389250,12	2208601,71
9	28688	389529,37	2208394,97	9	28729	389410,89	2208523,95	9	28770	389552,19	2208611,68	9	28811	389486,64	2208703,98	9	28852	389224,45	2208589,55
9	28689	389527,85	2208394,37	9	28730	389413,38	2208523,84	9	28771	389549,73	2208613,81	9	28812	389483,66	2208705,37	9	28853	389226,04	2208595,46
9	28690	389476,97	2208368,41	9	28731	389415,89	2208523,90	9	28772	389547,27	2208615,76	9	28813	389480,68	2208706,58	9	28854	389226,07	2208597,64
9	28691	389430,11	2208344,29	9	28732	389468,39	2208525,96	9	28773	389544,30	2208617,52	9	28814	389477,69	2208707,55	9	28855	389226,62	2208601,08
9	28692	389429,10	2208343,71	9	28733	389517,37	2208524,65	9	28774	389541,32	2208619,13	9	28815	389474,70	2208708,35	9	28856	389227,87	2208617,24
9	28693	389413,48	2208335,19	9	28734	389521,37	2208524,68	9	28775	389538,33	2208620,52	9	28816	389471,22	2208708,93	9	28857	389227,96	2208623,62
9	28694	389407,46	2208334,04	9	28735	389524,37	2208524,94	9	28776	389535,36	2208621,73	9	28817	389468,23	2208709,29	9	28858	389224,78	2208676,49
9	28695	389396,46	2208333,15	9	28736	389527,88	2208525,42	9	28777	389532,37	2208622,70	9	28818	389464,73	2208709,47	9	28859	389225,35	2208681,38
9	28696	389374,99	2208335,27	9	28737	389530,89	2208526,12	9	28778	389529,39	2208623,50	9	28819	389461,23	2208709,40	9	28860	389228,00	2208691,38
9	28697	389356,55	2208338,83	9	28738	389533,90	2208527,01	9	28779	389525,90	2208624,08	9	28820	389458,23	2208709,14	9	28861	389233,26	2208707,79
9	28698	389330,18	2208346,98	9	28739	389536,92	2208528,12	9	28780	389522,90	2208624,44	9	28821	389454,72	2208708,66	9	28862	389237,94	2208720,09
9	28699	389242,82	2208387,72	9	28740	389539,94	2208529,43	9	28781	389519,91	2208624,61	9	28822	389451,71	2208707,96	9	28863	389239,00	2208723,20
9	28700	389241,34	2208388,33	9	28741	389542,96	2208530,94	9	28782	389500,42	2208625,13	9	28823	389448,69	2208707,07	9	28864	389239,54	2208726,38
9	28701	389238,35	2208389,53	9	28742	389545,98	2208532,61	9	28783	389501,95	2208627,07	9	28824	389445,68	2208705,96	9	28865	389240,08	2208728,30
9	28702	389235,38	2208390,52	9	28743	389548,54	2208534,47	9	28784	389502,97	2208628,44	9	28825	389442,66	2208704,65	9	28866	389242,81	2208744,04
9	28703	389216,46	2208395,69	9	28744	389551,01	2208536,53	9	28785	389505,02	2208631,06	9	28826	389439,64	2208703,14	9	28867	389242,84	2208745,31
9	28704	389213,97	2208396,32	9	28745	389553,57	2208538,71	9	28786	389507,06	2208633,81	9	28827	389436,61	2208701,47	9	28868	389243,38	2208748,56
9	28705	389210,48	2208396,91	9	28746	389555,62	2208541,08	9	28787	389508,59	2208636,67	9	28828	389434,09	2208699,61	9	28869	389243,44	2208751,85
9	28706	389207,48	2208397,27	9	28747	389557,64	2208543,59	9	28788	389509,64	2208639,61	9	28829	389431,55	2208697,55	9	28870	389243,45	2208753,30
9	28707	389206,49	2208397,34	9	28748	389559,69	2208546,21	9	28789	389511,19	2208642,69	9	28830	389429,03	2208695,37	9	28871	389242,73	2208803,47
9	28708	389195,99	2208398,00	9	28749	389561,73	2208548,96	9	28790	389512,24	2208645,79	9	28831	389426,98	2208693,00	9	28872	389242,87	2208812,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	28873	389246,68	2208833,39	9	28914	389516,95	2208984,53	9	28955	389800,14	2208805,88	9	28996	389739,26	2209009,02	9	29037	390130,75	2209663,77
9	28874	389246,71	2208834,80	9	28915	389541,86	2208979,41	9	28956	389802,16	2208808,26	9	28997	389740,29	2209009,53	9	29038	390166,79	2209698,20
9	28875	389247,24	2208836,98	9	28916	389544,85	2208978,89	9	28957	389804,20	2208810,75	9	28998	389742,30	2209011,00	9	29039	390177,42	2209707,07
9	28876	389248,42	2208848,39	9	28917	389573,78	2208974,64	9	28958	389806,25	2208813,38	9	28999	389761,52	2209024,92	9	29040	390179,94	2209709,25
9	28877	389248,44	2208849,46	9	28918	389574,27	2208973,29	9	28959	389808,29	2208816,12	9	29000	389764,04	2209026,98	9	29041	390181,98	2209711,62
9	28878	389248,48	2208852,73	9	28919	389576,22	2208970,01	9	28960	389809,84	2208818,98	9	29001	389765,56	2209028,36	9	29042	390184,02	2209714,11
9	28879	389248,51	2208854,37	9	28920	389588,86	2208947,72	9	28961	389810,87	2208821,94	9	29002	389787,37	2209048,54	9	29043	390186,07	2209716,90
9	28880	389248,24	2208869,74	9	28921	389590,33	2208945,30	9	28962	389812,42	2208825,00	9	29003	389788,38	2209049,34	9	29044	390192,19	2209725,87
9	28881	389248,27	2208871,39	9	28922	389592,28	2208942,61	9	28963	389813,47	2208828,11	9	29004	389790,92	2209051,91	9	29045	390194,23	2209728,45
9	28882	389247,82	2208874,65	9	28923	389593,26	2208941,38	9	28964	389814,01	2208831,29	9	29005	389810,75	2209074,05	9	29046	390195,78	2209731,30
9	28883	389247,36	2208877,19	9	28924	389617,30	2208911,05	9	28965	389814,57	2208834,49	9	29006	389812,30	2209076,38	9	29047	390196,31	2209732,84
9	28884	389243,24	2208901,71	9	28925	389618,27	2208909,65	9	28966	389815,12	2208837,73	9	29007	389814,32	2209078,63	9	29048	390201,47	2209743,81
9	28885	389237,73	2208933,63	9	28926	389655,09	2208866,47	9	28967	389815,17	2208841,02	9	29008	389836,31	2209109,85	9	29049	390202,00	2209745,24
9	28886	389235,50	2208950,91	9	28927	389657,55	2208863,84	9	28968	389815,21	2208844,29	9	29009	389838,35	2209112,97	9	29050	390203,54	2209748,32
9	28887	389234,27	2208968,12	9	28928	389673,30	2208847,82	9	28969	389814,76	2208847,55	9	29010	389838,87	2209114,20	9	29051	390213,50	2209778,15
9	28888	389237,85	2209006,74	9	28929	389675,27	2208845,82	9	28970	389814,31	2208850,78	9	29011	389860,98	2209153,71	9	29052	390220,24	2209793,89
9	28889	389239,52	2209017,64	9	28930	389677,75	2208843,69	9	28971	389813,86	2208853,96	9	29012	389861,49	2209154,76	9	29053	390230,08	2209815,45
9	28890	389242,66	2209026,47	9	28931	389679,72	2208842,31	9	28972	389812,91	2208857,15	9	29013	389889,79	2209207,87	9	29054	390242,48	2209842,37
9	28891	389246,77	2209033,72	9	28932	389712,84	2208818,35	9	28973	389811,46	2208860,22	9	29014	389917,04	2209256,68	9	29055	390244,04	2209846,29
9	28892	389256,97	2209046,36	9	28933	389735,59	2208801,65	9	28974	389810,51	2208863,21	9	29015	389942,21	2209300,28	9	29056	390245,09	2209849,40
9	28893	389260,51	2209049,59	9	28934	389736,56	2208800,64	9	28975	389809,05	2208866,11	9	29016	389961,10	2209326,33	9	29057	390245,63	2209852,58
9	28894	389263,00	2209048,81	9	28935	389739,54	2208798,87	9	28976	389807,10	2208868,92	9	29017	389969,28	2209338,21	9	29058	390247,28	2209861,74
9	28895	389306,71	2209030,55	9	28936	389742,51	2208797,27	9	28977	389805,14	2208871,60	9	29018	389997,82	2209373,42	9	29059	390247,81	2209864,07
9	28896	389309,19	2209029,61	9	28937	389745,48	2208795,88	9	28978	389803,18	2208874,16	9	29019	389999,85	2209375,69	9	29060	390248,36	2209867,72
9	28897	389310,69	2209029,14	9	28938	389748,47	2208794,68	9	28979	389801,22	2208876,59	9	29020	390018,77	2209402,96	9	29061	390249,64	2209885,04
9	28898	389333,56	2209021,69	9	28939	389751,46	2208793,69	9	28980	389798,75	2208878,86	9	29021	390020,81	2209405,70	9	29062	390249,73	2209891,18
9	28899	389335,06	2209021,17	9	28940	389754,45	2208792,90	9	28981	389796,29	2208880,99	9	29022	390021,85	2209407,72	9	29063	390248,57	2209913,05
9	28900	389338,05	2209020,37	9	28941	389757,93	2208792,31	9	28982	389794,81	2208881,91	9	29023	390036,77	2209435,52	9	29064	390248,12	2209916,14
9	28901	389340,54	2209019,97	9	28942	389760,92	2208791,95	9	28983	389772,07	2208898,83	9	29024	390037,28	2209436,35	9	29065	390247,67	2209919,37
9	28902	389358,48	2209016,94	9	28943	389764,42	2208791,77	9	28984	389741,41	2208920,97	9	29025	390038,32	2209439,31	9	29066	390247,19	2209921,35
9	28903	389359,49	2209016,77	9	28944	389767,91	2208791,85	9	28985	389730,11	2208932,70	9	29026	390039,35	2209440,97	9	29067	390243,45	2209937,99
9	28904	389362,48	2209016,41	9	28945	389770,92	2208792,12	9	28986	389694,75	2208973,87	9	29027	390052,36	2209474,29	9	29068	390243,47	2209939,22
9	28905	389363,47	2209016,33	9	28946	389774,43	2208792,60	9	28987	389687,39	2208983,60	9	29028	390052,88	2209475,70	9	29069	390242,52	2209942,38
9	28906	389387,94	2209014,77	9	28947	389777,43	2208793,29	9	28988	389690,90	2208984,61	9	29029	390053,41	2209477,10	9	29070	390241,07	2209945,46
9	28907	389411,41	2209013,35	9	28948	389780,45	2208794,19	9	28989	389692,42	2208985,15	9	29030	390068,62	2209524,19	9	29071	390240,11	2209947,79
9	28908	389425,38	2209010,88	9	28949	389783,47	2208795,30	9	28990	389695,44	2208986,26	9	29031	390069,14	2209525,90	9	29072	390232,85	2209963,68
9	28909	389441,80	2209005,97	9	28950	389786,49	2208796,59	9	28991	389696,44	2208986,71	9	29032	390069,17	2209527,63	9	29073	390231,41	2209967,23
9	28910	389442,79	2209005,67	9	28951	389789,51	2208798,11	9	28992	389713,54	2208993,95	9	29033	390078,23	2209563,32	9	29074	390230,44	2209968,99
9	28911	389492,07	2208992,27	9	28952	389792,54	2208799,77	9	28993	389715,56	2208994,79	9	29034	390090,18	2209593,59	9	29075	390223,12	2209980,96
9	28912	389511,97	2208985,93	9	28953	389795,06	2208801,65	9	28994	389718,57	2208996,30	9	29035	390104,16	2209624,31	9	29076	390222,13	2209981,99
9	28913	389513,47	2208985,40	9	28954	389797,60	2208803,71	9	28995	389720,60	2208997,46	9	29036	390118,53	2209648,62	9	29077	390220,18	2209984,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	29078	390218,21	2209987,25	9	29119	390324,49	2210428,29	9	29160	390417,28	2210611,81	9	29201	390162,90	2210420,03	9	29242	390073,63	2210012,11
9	29079	390217,24	2209988,32	9	29120	390346,98	2210460,49	9	29161	390414,29	2210612,61	9	29202	390161,34	2210416,39	9	29243	390094,72	2209985,36
9	29080	390203,47	2210003,62	9	29121	390359,16	2210472,58	9	29162	390410,81	2210613,19	9	29203	390151,53	2210396,42	9	29244	390096,20	2209983,93
9	29081	390200,05	2210008,12	9	29122	390375,36	2210486,14	9	29163	390407,82	2210613,54	9	29204	390150,50	2210394,25	9	29245	390098,17	2209981,78
9	29082	390193,23	2210020,40	9	29123	390401,64	2210504,35	9	29164	390404,32	2210613,72	9	29205	390137,52	2210363,30	9	29246	390104,07	2209975,60
9	29083	390188,38	2210029,76	9	29124	390429,38	2210520,87	9	29165	390400,83	2210613,66	9	29206	390136,50	2210361,03	9	29247	390105,53	2209972,76
9	29084	390186,43	2210032,62	9	29125	390430,90	2210521,71	9	29166	390397,82	2210613,39	9	29207	390135,96	2210359,08	9	29248	390114,26	2209956,14
9	29085	390184,46	2210035,31	9	29126	390433,42	2210523,59	9	29167	390394,31	2210612,91	9	29208	390118,60	2210303,33	9	29249	390116,22	2209953,32
9	29086	390182,51	2210037,88	9	29127	390435,96	2210525,64	9	29168	390391,31	2210612,20	9	29209	390118,09	2210302,14	9	29250	390118,18	2209950,64
9	29087	390180,54	2210040,03	9	29128	390438,48	2210527,82	9	29169	390388,29	2210611,32	9	29210	390118,06	2210300,58	9	29251	390119,16	2209949,25
9	29088	390172,18	2210049,13	9	29129	390440,53	2210530,19	9	29170	390385,27	2210610,21	9	29211	390095,18	2210209,62	9	29252	390126,52	2209940,04
9	29089	390156,49	2210069,05	9	29130	390442,57	2210532,68	9	29171	390382,25	2210608,92	9	29212	390091,52	2210199,61	9	29253	390127,49	2209938,87
9	29090	390155,05	2210072,19	9	29131	390444,61	2210535,31	9	29172	390379,23	2210607,40	9	29213	390080,17	2210176,66	9	29254	390128,48	2209937,79
9	29091	390154,10	2210075,81	9	29132	390446,65	2210538,06	9	29173	390377,72	2210606,57	9	29214	390079,13	2210174,34	9	29255	390139,78	2209924,85
9	29092	390153,24	2210084,97	9	29133	390448,18	2210540,91	9	29174	390348,96	2210589,28	9	29215	390070,84	2210155,13	9	29256	390143,20	2209919,38
9	29093	390153,84	2210092,05	9	29134	390449,23	2210543,86	9	29175	390347,46	2210589,32	9	29216	390069,82	2210153,39	9	29257	390147,06	2209910,99
9	29094	390154,38	2210094,46	9	29135	390450,78	2210546,93	9	29176	390346,43	2210587,62	9	29217	390059,93	2210127,93	9	29258	390148,95	2209903,53
9	29095	390162,72	2210116,35	9	29136	390451,83	2210550,04	9	29177	390316,62	2210567,14	9	29218	390059,40	2210126,65	9	29259	390149,73	2209889,17
9	29096	390169,99	2210133,51	9	29137	390452,37	2210553,22	9	29178	390315,11	2210566,08	9	29219	390058,35	2210123,51	9	29260	390149,05	2209878,30
9	29097	390181,85	2210157,41	9	29138	390452,93	2210556,42	9	29179	390312,58	2210564,16	9	29220	390058,33	2210122,38	9	29261	390128,89	2209834,82
9	29098	390182,88	2210159,71	9	29139	390453,48	2210559,67	9	29180	390293,33	2210547,89	9	29221	390055,68	2210112,16	9	29262	390121,10	2209815,87
9	29099	390183,92	2210161,72	9	29140	390453,53	2210562,95	9	29181	390290,80	2210545,61	9	29222	390055,15	2210110,10	9	29263	390120,08	2209814,37
9	29100	390189,64	2210176,74	9	29141	390453,57	2210566,23	9	29182	390273,54	2210528,89	9	29223	390054,59	2210106,89	9	29264	390119,56	2209812,90
9	29101	390190,17	2210177,79	9	29142	390453,12	2210569,49	9	29183	390271,52	2210526,51	9	29224	390054,05	2210103,65	9	29265	390109,61	2209783,81
9	29102	390191,20	2210180,90	9	29143	390452,67	2210572,71	9	29184	390269,47	2210524,01	9	29225	390054,02	2210101,99	9	29266	390107,54	2209779,10
9	29103	390191,23	2210182,46	9	29144	390452,22	2210575,90	9	29185	390267,43	2210521,39	9	29226	390053,29	2210086,63	9	29267	390101,46	2209773,87
9	29104	390214,65	2210274,98	9	29145	390451,28	2210579,07	9	29186	390243,92	2210487,56	9	29227	390053,21	2210081,72	9	29268	390098,42	2209771,48
9	29105	390230,95	2210327,22	9	29146	390449,82	2210582,16	9	29187	390236,79	2210479,37	9	29228	390053,20	2210080,39	9	29269	390059,35	2209733,72
9	29106	390241,86	2210353,83	9	29147	390448,87	2210585,15	9	29188	390230,72	2210474,47	9	29229	390054,44	2210064,19	9	29270	390057,31	2209731,35
9	29107	390248,06	2210366,87	9	29148	390447,42	2210588,03	9	29189	390216,07	2210464,50	9	29230	390054,91	2210062,28	9	29271	390055,80	2209729,74
9	29108	390251,10	2210369,08	9	29149	390445,47	2210590,85	9	29190	390197,91	2210453,86	9	29231	390055,36	2210059,05	9	29272	390038,98	2209709,47
9	29109	390268,24	2210379,04	9	29150	390443,50	2210593,54	9	29191	390195,89	2210452,70	9	29232	390055,83	2210056,48	9	29273	390038,47	2209708,59
9	29110	390270,77	2210380,84	9	29151	390441,55	2210596,09	9	29192	390193,36	2210450,82	9	29233	390058,63	2210044,01	9	29274	390036,43	2209705,96
9	29111	390288,95	2210393,18	9	29152	390439,58	2210598,53	9	29193	390183,24	2210443,04	9	29234	390059,58	2210040,87	9	29275	390034,38	2209703,21
9	29112	390290,98	2210394,40	9	29153	390437,12	2210600,79	9	29194	390181,22	2210441,42	9	29235	390061,04	2210037,74	9	29276	390016,43	2209673,09
9	29113	390293,00	2210396,24	9	29154	390434,64	2210602,91	9	29195	390178,69	2210439,25	9	29236	390061,50	2210035,99	9	29277	390014,88	2209670,27
9	29114	390304,14	2210405,39	9	29155	390432,18	2210604,86	9	29196	390176,65	2210436,87	9	29237	390067,30	2210022,87	9	29278	390013,86	2209668,00
9	29115	390306,67	2210407,56	9	29156	390429,20	2210606,62	9	29197	390175,63	2210435,73	9	29238	390067,78	2210021,65	9	29279	389998,32	2209632,84
9	29116	390309,22	2210410,33	9	29157	390426,23	2210608,24	9	29198	390168,00	2210426,75	9	29239	390069,23	2210018,75	9	29280	389997,28	2209631,23
9	29117	390320,92	2210423,56	9	29158	390423,26	2210609,62	9	29199	390166,98	2210425,40	9	29240	390071,20	2210015,94	9	29281	389983,77	2209596,74
9	29118	390322,45	2210425,66	9	29159	390420,27	2210610,82	9	29200	390164,94	2210422,77	9	29241	390073,15	2210013,26	9	29282	389983,24	2209595,30

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				
9	29283	389982,19	2209592,16	9	29324	389670,18	2209229,08	9	29365	389559,36	2209238,89	9	29406	389204,73	2209355,13	9	29447	389406,97	2209633,36
9	29284	389982,16	2209590,45	9	29325	389670,23	2209232,37	9	29366	389557,31	2209236,26	9	29407	389203,75	2209356,39	9	29448	389407,52	2209636,59
9	29285	389972,60	2209553,29	9	29326	389670,29	2209235,64	9	29367	389530,72	2209197,55	9	29408	389201,79	2209359,08	9	29449	389407,57	2209639,88
9	29286	389958,42	2209509,26	9	29327	389669,84	2209238,90	9	29368	389528,68	2209194,86	9	29409	389199,84	2209361,63	9	29450	389407,61	2209643,15
9	29287	389946,98	2209480,16	9	29328	389669,39	2209242,13	9	29369	389527,15	2209192,03	9	29410	389191,98	2209370,67	9	29451	389407,16	2209646,41
9	29288	389935,14	2209457,67	9	29329	389668,93	2209245,33	9	29370	389492,04	2209120,04	9	29411	389190,50	2209372,48	9	29452	389406,71	2209649,64
9	29289	389918,78	2209434,59	9	29330	389667,97	2209248,50	9	29371	389481,71	2209098,77	9	29412	389188,03	2209374,73	9	29453	389406,26	2209652,84
9	29290	389890,75	2209399,62	9	29331	389666,53	2209251,57	9	29372	389469,78	2209102,06	9	29413	389185,57	2209376,86	9	29454	389405,32	2209656,00
9	29291	389889,22	2209397,84	9	29332	389665,57	2209254,56	9	29373	389450,86	2209107,60	9	29414	389173,71	2209385,94	9	29455	389403,86	2209659,08
9	29292	389859,60	2209356,77	9	29333	389664,11	2209257,46	9	29374	389447,37	2209108,51	9	29415	389171,74	2209387,66	9	29456	389402,91	2209662,07
9	29293	389859,08	2209355,93	9	29334	389662,16	2209260,27	9	29375	389445,38	2209108,86	9	29416	389168,77	2209389,43	9	29457	389401,46	2209664,97
9	29294	389857,03	2209352,58	9	29335	389660,20	2209262,96	9	29376	389425,95	2209112,31	9	29417	389166,79	2209390,49	9	29458	389399,51	2209667,78
9	29295	389830,33	2209306,48	9	29336	389658,24	2209265,51	9	29377	389424,45	2209112,55	9	29418	389159,85	2209394,34	9	29459	389397,54	2209670,46
9	29296	389802,06	2209256,11	9	29337	389656,28	2209267,96	9	29378	389421,46	2209112,91	9	29419	389153,11	2209410,97	9	29460	389395,59	2209673,02
9	29297	389801,55	2209255,09	9	29338	389653,81	2209270,21	9	29379	389419,96	2209113,00	9	29420	389137,45	2209432,78	9	29461	389393,62	2209675,46
9	29298	389773,23	2209202,01	9	29339	389651,35	2209272,34	9	29380	389393,98	2209114,59	9	29421	389141,08	2209441,59	9	29462	389391,16	2209677,72
9	29299	389752,67	2209165,30	9	29340	389648,87	2209274,28	9	29381	389372,51	2209115,97	9	29422	389146,71	2209450,06	9	29463	389388,69	2209679,85
9	29300	389734,26	2209138,56	9	29341	389645,90	2209276,05	9	29382	389360,54	2209117,94	9	29423	389149,76	2209453,39	9	29464	389386,22	2209681,78
9	29301	389717,99	2209120,34	9	29342	389642,93	2209277,66	9	29383	389343,14	2209123,65	9	29424	389148,75	2209485,34	9	29465	389383,24	2209683,56
9	29302	389699,75	2209103,83	9	29343	389639,96	2209279,04	9	29384	389300,42	2209141,77	9	29425	389217,67	2209513,89	9	29466	389380,27	2209685,16
9	29303	389685,08	2209093,11	9	29344	389636,97	2209280,24	9	29385	389299,09	2209151,92	9	29426	389256,08	2209541,14	9	29467	389377,30	2209686,54
9	29304	389671,46	2209084,55	9	29345	389633,99	2209281,23	9	29386	389298,60	2209153,74	9	29427	389280,84	2209557,88	9	29468	389374,31	2209687,75
9	29305	389660,39	2209080,03	9	29346	389631,01	2209282,02	9	29387	389298,15	2209156,94	9	29428	389297,94	2209565,18	9	29469	389371,32	2209688,74
9	29306	389647,33	2209076,35	9	29347	389627,51	2209282,61	9	29388	389293,41	2209173,56	9	29429	389333,68	2209580,55	9	29470	389368,35	2209689,53
9	29307	389626,79	2209072,79	9	29348	389624,52	2209282,97	9	29389	389292,96	2209175,94	9	29430	389372,85	2209593,05	9	29471	389364,85	2209690,12
9	29308	389613,26	2209071,56	9	29349	389621,02	2209283,15	9	29390	389291,50	2209179,02	9	29431	389375,87	2209594,16	9	29472	389361,86	2209690,48
9	29309	389598,78	2209072,10	9	29350	389617,52	2209283,08	9	29391	389290,54	2209182,01	9	29432	389378,89	2209595,45	9	29473	389358,36	2209690,66
9	29310	389580,83	2209074,65	9	29351	389614,52	2209282,81	9	29392	389289,09	2209184,91	9	29433	389381,91	2209596,96	9	29474	389354,87	2209690,58
9	29311	389581,85	2209076,17	9	29352	389611,01	2209282,33	9	29393	389280,81	2209199,07	9	29434	389384,94	2209598,65	9	29475	389351,86	2209690,31
9	29312	389614,88	2209143,87	9	29353	389608,00	2209281,62	9	29394	389279,34	2209201,27	9	29435	389387,46	2209600,51	9	29476	389348,35	2209689,83
9	29313	389637,88	2209177,22	9	29354	389604,99	2209280,73	9	29395	389277,39	2209203,96	9	29436	389390,00	2209602,57	9	29477	389345,35	2209689,13
9	29314	389658,24	2209200,40	9	29355	389601,97	2209279,62	9	29396	389263,80	2209230,72	9	29437	389392,52	2209604,74	9	29478	389342,33	2209688,27
9	29315	389659,27	2209202,10	9	29356	389598,95	2209278,33	9	29397	389254,52	2209244,37	9	29438	389394,57	2209607,11	9	29479	389301,14	2209675,07
9	29316	389661,31	2209204,73	9	29357	389595,93	2209276,81	9	29398	389225,90	2209301,47	9	29439	389396,61	2209609,61	9	29480	389298,12	2209673,96
9	29317	389663,35	2209207,48	9	29358	389592,90	2209275,15	9	29399	389224,00	2209307,82	9	29440	389398,65	2209612,23	9	29481	389296,61	2209673,45
9	29318	389664,90	2209210,33	9	29359	389590,38	2209273,27	9	29400	389223,51	2209309,20	9	29441	389400,69	2209614,98	9	29482	389258,36	2209656,98
9	29319	389665,93	2209213,29	9	29360	389587,85	2209271,21	9	29401	389216,38	2209332,58	9	29442	389402,22	2209617,84	9	29483	389237,24	2209647,84
9	29320	389667,48	2209216,35	9	29361	389585,32	2209269,04	9	29402	389214,94	2209336,41	9	29443	389403,27	2209620,79	9	29484	389235,72	2209647,14
9	29321	389668,53	2209219,46	9	29362	389583,27	2209266,66	9	29403	389214,00	2209339,40	9	29444	389404,82	2209623,83	9	29485	389232,70	2209645,63
9	29322	389669,08	2209222,64	9	29363	389582,27	2209265,87	9	29404	389212,54	2209342,30	9	29445	389405,87	2209626,96	9	29486	389229,67	2209643,96
9	29323	389669,63	2209225,85	9	29364	389580,38	2209240,58	9	29405	389211,56	2209343,84	9	29446	389406,41	2209630,15	9	29487	389207,45	2209628,96

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				
9	29488	389199,87	2209623,86	9	29529	389130,74	2209906,11	9	29570	389380,54	2210157,01	9	29611	389660,38	2210053,41	9	29652	389712,64	2210233,87
9	29489	389198,86	2209623,15	9	29530	389132,28	2209909,23	9	29571	389384,04	2210156,83	9	29612	389661,92	2210056,48	9	29653	389714,67	2210236,24
9	29490	389158,42	2209594,56	9	29531	389141,56	2209927,62	9	29572	389385,03	2210156,84	9	29613	389662,97	2210059,59	9	29654	389716,71	2210238,75
9	29491	389157,42	2209593,86	9	29532	389142,60	2209930,28	9	29573	389408,03	2210156,83	9	29614	389663,51	2210062,77	9	29655	389718,75	2210241,38
9	29492	389155,90	2209592,48	9	29533	389144,15	2209933,36	9	29574	389422,52	2210156,83	9	29615	389664,07	2210065,97	9	29656	389720,80	2210244,13
9	29493	389117,93	2209561,51	9	29534	389145,20	2209936,47	9	29575	389437,51	2210155,79	9	29616	389664,61	2210069,22	9	29657	389722,34	2210246,98
9	29494	389116,92	2209560,84	9	29535	389153,66	2209967,05	9	29576	389451,94	2210151,72	9	29617	389664,67	2210072,50	9	29658	389723,38	2210249,92
9	29495	389114,39	2209558,69	9	29536	389154,22	2209969,98	9	29577	389459,37	2210146,98	9	29618	389664,72	2210075,78	9	29659	389724,93	2210253,00
9	29496	389080,39	2209525,60	9	29537	389154,76	2209972,75	9	29578	389500,84	2210113,39	9	29619	389664,27	2210079,04	9	29660	389725,98	2210256,11
9	29497	389075,35	2209555,22	9	29538	389159,21	2210001,60	9	29579	389554,58	2210064,79	9	29620	389663,81	2210082,26	9	29661	389726,53	2210259,28
9	29498	389072,33	2209586,89	9	29539	389160,78	2210007,43	9	29580	389577,67	2210039,59	9	29621	389663,36	2210085,45	9	29662	389727,07	2210262,49
9	29499	389072,36	2209588,24	9	29540	389163,36	2210012,58	9	29581	389578,66	2210038,45	9	29622	389662,42	2210088,62	9	29663	389727,63	2210265,73
9	29500	389071,91	2209591,39	9	29541	389171,56	2210025,39	9	29582	389581,13	2210036,20	9	29623	389660,96	2210091,71	9	29664	389728,67	2210269,01
9	29501	389068,68	2209609,19	9	29542	389180,74	2210036,45	9	29583	389583,59	2210034,07	9	29624	389660,02	2210094,68	9	29665	389727,73	2210272,29
9	29502	389068,23	2209612,45	9	29543	389182,78	2210039,49	9	29584	389586,07	2210032,13	9	29625	389658,56	2210097,58	9	29666	389727,28	2210275,55
9	29503	389067,28	2209615,61	9	29544	389184,82	2210042,23	9	29585	389589,04	2210030,36	9	29626	389656,59	2210100,40	9	29667	389726,83	2210278,77
9	29504	389066,79	2209616,69	9	29545	389185,35	2210043,74	9	29586	389592,01	2210028,75	9	29627	389654,64	2210103,08	9	29668	389726,38	2210281,96
9	29505	389052,45	2209658,50	9	29546	389192,03	2210055,84	9	29587	389594,99	2210027,37	9	29628	389652,67	2210105,64	9	29669	389725,42	2210285,13
9	29506	389042,55	2209698,11	9	29547	389193,05	2210057,20	9	29588	389597,97	2210026,17	9	29629	389651,70	2210106,93	9	29670	389723,98	2210288,23
9	29507	389041,16	2209705,31	9	29548	389194,09	2210060,15	9	29589	389600,95	2210025,18	9	29630	389627,12	2210133,93	9	29671	389723,02	2210291,20
9	29508	389034,64	2209736,41	9	29549	389195,63	2210063,20	9	29590	389603,93	2210024,38	9	29631	389626,14	2210135,07	9	29672	389721,56	2210294,10
9	29509	389030,08	2209764,10	9	29550	389196,70	2210066,68	9	29591	389607,43	2210023,80	9	29632	389623,68	2210137,34	9	29673	389719,61	2210296,90
9	29510	389028,38	2209784,14	9	29551	389200,39	2210080,06	9	29592	389610,42	2210023,44	9	29633	389566,98	2210188,57	9	29674	389717,64	2210299,59
9	29511	389028,62	2209799,83	9	29552	389200,95	2210082,88	9	29593	389613,92	2210023,26	9	29634	389565,00	2210190,37	9	29675	389715,69	2210302,16
9	29512	389029,16	2209802,32	9	29553	389201,49	2210086,09	9	29594	389617,42	2210023,33	9	29635	389563,03	2210191,81	9	29676	389713,72	2210304,59
9	29513	389029,18	2209803,29	9	29554	389202,01	2210087,77	9	29595	389620,42	2210023,60	9	29636	389591,25	2210206,12	9	29677	389711,26	2210306,84
9	29514	389031,76	2209808,27	9	29555	389206,13	2210127,44	9	29596	389623,93	2210024,08	9	29637	389608,86	2210213,80	9	29678	389708,80	2210308,98
9	29515	389039,49	2209824,10	9	29556	389207,75	2210135,64	9	29597	389626,94	2210024,77	9	29638	389627,42	2210217,79	9	29679	389706,32	2210310,93
9	29516	389046,67	2209835,19	9	29557	389210,38	2210143,57	9	29598	389629,96	2210025,67	9	29639	389651,95	2210220,69	9	29680	389703,35	2210312,68
9	29517	389055,30	2209844,07	9	29558	389216,07	2210156,42	9	29599	389632,97	2210026,78	9	29640	389675,93	2210219,82	9	29681	389700,38	2210314,29
9	29518	389069,46	2209854,77	9	29559	389237,64	2210194,11	9	29600	389635,99	2210028,08	9	29641	389680,44	2210219,85	9	29682	389697,40	2210315,69
9	29519	389091,71	2209871,65	9	29560	389252,67	2210196,03	9	29601	389639,01	2210029,59	9	29642	389683,44	2210220,12	9	29683	389694,42	2210316,89
9	29520	389106,35	2209880,79	9	29561	389261,16	2210195,06	9	29602	389642,04	2210031,26	9	29643	389686,94	2210220,58	9	29684	389691,44	2210317,86
9	29521	389108,88	2209882,67	9	29562	389279,06	2210188,56	9	29603	389644,57	2210033,14	9	29644	389689,96	2210221,29	9	29685	389688,45	2210318,66
9	29522	389111,41	2209884,71	9	29563	389329,75	2210169,79	9	29604	389647,10	2210035,18	9	29645	389692,96	2210222,17	9	29686	389684,96	2210319,25
9	29523	389113,95	2209886,90	9	29564	389331,73	2210169,07	9	29605	389649,63	2210037,37	9	29646	389695,98	2210223,29	9	29687	389681,97	2210319,61
9	29524	389114,96	2209888,11	9	29565	389352,13	2210162,85	9	29606	389651,67	2210039,74	9	29647	389698,99	2210224,59	9	29688	389679,48	2210319,74
9	29525	389123,59	2209897,05	9	29566	389353,12	2210162,58	9	29607	389653,71	2210042,23	9	29648	389702,03	2210226,11	9	29689	389651,49	2210320,76
9	29526	389124,61	2209898,23	9	29567	389356,62	2210161,78	9	29608	389655,74	2210044,86	9	29649	389705,05	2210227,77	9	29690	389647,00	2210320,73
9	29527	389126,65	2209900,73	9	29568	389374,55	2210157,94	9	29609	389657,78	2210047,61	9	29650	389707,58	2210229,64	9	29691	389643,99	2210320,48
9	29528	389128,69	2209903,36	9	29569	389377,54	2210157,37	9	29610	389659,33	2210050,46	9	29651	389710,11	2210231,69	9	29692	389613,44	2210316,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	29693	389609,94	2210316,35	9	29734	389255,36	2210533,32	9	29775	389472,57	2210777,68	9	29816	389868,21	2210891,00	9	29857	390456,86	2210941,99
9	29694	389608,93	2210316,05	9	29735	389254,91	2210536,57	9	29776	389475,59	2210778,99	9	29817	389879,26	2210894,25	9	29858	390458,39	2210943,66
9	29695	389582,85	2210310,51	9	29736	389254,46	2210539,52	9	29777	389478,11	2210780,10	9	29818	389892,78	2210895,34	9	29859	390460,42	2210946,15
9	29696	389580,84	2210310,10	9	29737	389251,23	2210557,71	9	29778	389492,22	2210787,79	9	29819	389926,28	2210895,52	9	29860	390462,46	2210948,55
9	29697	389577,84	2210309,22	9	29738	389250,80	2210561,18	9	29779	389495,24	2210789,46	9	29820	389973,20	2210891,42	9	29861	390478,83	2210972,20
9	29698	389574,82	2210308,11	9	29739	389249,84	2210564,37	9	29780	389498,29	2210791,75	9	29821	390017,64	2210887,95	9	29862	390480,87	2210974,97
9	29699	389572,81	2210307,29	9	29740	389248,88	2210566,69	9	29781	389522,57	2210810,39	9	29822	390019,13	2210887,83	9	29863	390482,40	2210977,80
9	29700	389549,66	2210296,99	9	29741	389241,67	2210585,73	9	29782	389527,10	2210813,00	9	29823	390064,59	2210885,58	9	29864	390483,45	2210980,76
9	29701	389548,65	2210296,51	9	29742	389240,23	2210589,47	9	29783	389530,62	2210814,16	9	29824	390066,10	2210885,52	9	29865	390485,00	2210983,83
9	29702	389547,63	2210295,96	9	29743	389239,75	2210590,54	9	29784	389534,13	2210814,46	9	29825	390067,58	2210885,54	9	29866	390486,05	2210986,93
9	29703	389507,84	2210275,90	9	29744	389232,94	2210603,48	9	29785	389562,55	2210810,70	9	29826	390102,09	2210886,18	9	29867	390486,59	2210990,12
9	29704	389505,83	2210274,92	9	29745	389245,75	2210623,53	9	29786	389564,05	2210810,58	9	29827	390104,59	2210886,30	9	29868	390487,15	2210993,33
9	29705	389502,79	2210273,26	9	29746	389246,26	2210624,49	9	29787	389580,53	2210808,77	9	29828	390123,60	2210887,58	9	29869	390487,80	2210996,57
9	29706	389501,79	2210272,46	9	29747	389278,60	2210679,49	9	29788	389581,52	2210808,63	9	29829	390126,11	2210887,79	9	29870	390487,75	2210999,85
9	29707	389469,96	2210250,55	9	29748	389289,31	2210692,82	9	29789	389585,02	2210808,45	9	29830	390129,61	2210888,27	9	29871	390487,79	2211003,13
9	29708	389460,00	2210253,39	9	29749	389298,44	2210701,39	9	29790	389588,51	2210808,52	9	29831	390131,62	2210888,80	9	29872	390487,34	2211006,38
9	29709	389457,01	2210254,19	9	29750	389303,48	2210704,88	9	29791	389591,52	2210808,80	9	29832	390170,26	2210897,76	9	29873	390486,89	2211009,61
9	29710	389453,53	2210254,77	9	29751	389309,54	2210707,65	9	29792	389594,02	2210809,10	9	29833	390208,33	2210903,68	9	29874	390486,44	2211012,80
9	29711	389450,53	2210255,13	9	29752	389317,55	2210709,59	9	29793	389605,05	2210810,90	9	29834	390240,36	2210906,36	9	29875	390485,50	2211015,97
9	29712	389449,54	2210255,18	9	29753	389338,09	2210712,02	9	29794	389606,05	2210811,06	9	29835	390273,86	2210906,54	9	29876	390484,04	2211019,05
9	29713	389427,55	2210256,69	9	29754	389339,60	2210712,31	9	29795	389609,07	2210811,77	9	29836	390305,81	2210903,83	9	29877	390483,09	2211022,04
9	29714	389425,06	2210256,83	9	29755	389355,14	2210714,83	9	29796	389612,07	2210812,65	9	29837	390309,31	2210903,64	9	29878	390481,64	2211024,94
9	29715	389424,07	2210256,81	9	29756	389356,64	2210715,00	9	29797	389614,08	2210813,40	9	29838	390330,27	2210901,89	9	29879	390479,68	2211027,74
9	29716	389407,07	2210256,83	9	29757	389359,64	2210715,69	9	29798	389661,85	2210831,11	9	29839	390333,77	2210901,71	9	29880	390477,72	2211030,43
9	29717	389390,08	2210256,84	9	29758	389362,66	2210716,59	9	29799	389681,44	2210837,20	9	29840	390358,75	2210901,33	9	29881	390475,77	2211033,00
9	29718	389379,61	2210259,13	9	29759	389365,68	2210717,70	9	29800	389694,48	2210839,44	9	29841	390362,76	2210901,42	9	29882	390473,80	2211035,43
9	29719	389362,69	2210264,29	9	29760	389369,19	2210719,17	9	29801	389720,98	2210840,85	9	29842	390382,28	2210902,68	9	29883	390471,34	2211037,68
9	29720	389313,48	2210282,38	9	29761	389380,27	2210724,53	9	29802	389750,00	2210842,37	9	29843	390384,77	2210902,92	9	29884	390468,87	2211039,82
9	29721	389290,12	2210291,02	9	29762	389382,79	2210725,87	9	29803	389753,00	2210842,64	9	29844	390388,29	2210903,40	9	29885	390466,40	2211041,75
9	29722	389286,64	2210292,20	9	29763	389385,83	2210727,53	9	29804	389756,52	2210843,12	9	29845	390391,29	2210904,11	9	29886	390463,42	2211043,52
9	29723	389283,65	2210293,00	9	29764	389388,35	2210729,41	9	29805	389759,02	2210843,77	9	29846	390392,30	2210904,34	9	29887	390460,45	2211045,13
9	29724	389280,17	2210293,59	9	29765	389390,89	2210731,45	9	29806	389780,60	2210849,02	9	29847	390408,86	2210908,84	9	29888	390457,48	2211046,53
9	29725	389278,17	2210293,83	9	29766	389392,91	2210733,39	9	29807	389784,11	2210850,00	9	29848	390410,87	2210909,49	9	29889	390454,49	2211047,73
9	29726	389264,19	2210295,33	9	29767	389403,06	2210743,24	9	29808	389803,71	2210856,42	9	29849	390413,89	2210910,60	9	29890	390451,50	2211048,70
9	29727	389264,00	2210314,52	9	29768	389415,23	2210754,55	9	29809	389806,22	2210857,44	9	29850	390416,91	2210911,90	9	29891	390448,53	2211049,50
9	29728	389264,01	2210315,82	9	29769	389427,87	2210764,07	9	29810	389809,23	2210858,74	9	29851	390419,92	2210913,40	9	29892	390445,03	2211050,09
9	29729	389264,04	2210317,35	9	29770	389433,41	2210766,77	9	29811	389812,27	2210860,25	9	29852	390433,05	2210920,70	9	29893	390442,04	2211050,45
9	29730	389260,66	2210357,77	9	29771	389446,95	2210769,59	9	29812	389813,27	2210860,96	9	29853	390436,07	2210922,38	9	29894	390438,54	2211050,63
9	29731	389257,78	2210430,27	9	29772	389448,96	2210770,06	9	29813	389833,45	2210872,98	9	29854	390438,59	2210924,25	9	29895	390435,05	2211050,55
9	29732	389255,83	2210498,35	9	29773	389451,97	2210770,91	9	29814	389859,67	2210887,64	9	29855	390441,13	2210926,30	9	29896	390432,04	2211050,28
9	29733	389255,33	2210531,53	9	29774	389469,55	2210776,54	9	29815	389866,71	2210890,43	9	29856	390444,17	2210929,19	9	29897	390428,53	2211049,82

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				
9	29898	390425,53	2211049,11	9	29939	389946,61	2211014,31	9	29980	390099,61	2211374,20	9	30021	389870,63	2211079,65	9	30062	389485,02	2210903,69
9	29899	390422,51	2211048,21	9	29940	389958,32	2211028,58	9	29981	390096,62	2211375,60	9	30022	389856,40	2211064,28	9	30063	389481,98	2210902,23
9	29900	390419,49	2211047,10	9	29941	389983,66	2211051,23	9	29982	390093,65	2211376,80	9	30023	389853,84	2211061,18	9	30064	389470,90	2210896,09
9	29901	390416,47	2211045,81	9	29942	389985,18	2211052,55	9	29983	390090,66	2211377,77	9	30024	389851,80	2211058,57	9	30065	389467,87	2210894,37
9	29902	390413,45	2211044,29	9	29943	389987,22	2211054,92	9	29984	390087,67	2211378,57	9	30025	389836,46	2211035,61	9	30066	389465,35	2210892,49
9	29903	390410,42	2211042,62	9	29944	389988,23	2211055,81	9	29985	390084,19	2211379,16	9	30026	389834,93	2211033,55	9	30067	389440,56	2210873,63
9	29904	390407,90	2211040,75	9	29945	390030,99	2211105,45	9	29986	390081,19	2211379,52	9	30027	389833,38	2211030,70	9	30068	389434,51	2210870,42
9	29905	390405,36	2211038,70	9	29946	390062,04	2211141,74	9	29987	390077,70	2211379,70	9	30028	389832,85	2211029,05	9	30069	389423,96	2210866,98
9	29906	390402,84	2211036,53	9	29947	390063,06	2211143,25	9	29988	390074,19	2211379,62	9	30029	389819,42	2211000,27	9	30070	389406,41	2210863,34
9	29907	390400,80	2211034,14	9	29948	390065,62	2211146,56	9	29989	390071,19	2211379,37	9	30030	389818,89	2210998,96	9	30071	389404,40	2210862,88
9	29908	390398,75	2211031,65	9	29949	390081,98	2211171,15	9	29990	390067,69	2211378,88	9	30031	389809,58	2210978,27	9	30072	389402,39	2210862,28
9	29909	390396,73	2211029,25	9	29950	390083,51	2211173,22	9	29991	390064,67	2211378,18	9	30032	389808,54	2210975,54	9	30073	389401,38	2210861,98
9	29910	390382,91	2211009,34	9	29951	390085,06	2211176,06	9	29992	390061,67	2211377,29	9	30033	389808,00	2210973,25	9	30074	389398,36	2210860,88
9	29911	390378,35	2211004,62	9	29952	390086,10	2211178,24	9	29993	390058,65	2211376,18	9	30034	389783,80	2210959,79	9	30075	389395,35	2210859,58
9	29912	390376,83	2211003,73	9	29953	390095,41	2211198,81	9	29994	390055,63	2211374,88	9	30035	389767,15	2210949,74	9	30076	389393,84	2210859,01
9	29913	390370,81	2211002,17	9	29954	390096,97	2211202,56	9	29995	390052,60	2211373,36	9	30036	389754,60	2210945,61	9	30077	389378,72	2210851,36
9	29914	390358,30	2211001,38	9	29955	390107,93	2211233,16	9	29996	390049,58	2211371,69	9	30037	389740,03	2210941,99	9	30078	389377,21	2210850,42
9	29915	390336,82	2211001,71	9	29956	390108,98	2211236,38	9	29997	390047,06	2211369,83	9	30038	389715,53	2210940,72	9	30079	389374,19	2210848,75
9	29916	390316,35	2211003,45	9	29957	390117,46	2211267,35	9	29998	390044,52	2211367,77	9	30039	389686,01	2210939,14	9	30080	389371,67	2210846,86
9	29917	390312,85	2211003,60	9	29958	390118,00	2211270,19	9	29999	390041,98	2211365,60	9	30040	389683,00	2210938,89	9	30081	389352,94	2210832,92
9	29918	390279,90	2211006,39	9	29959	390118,54	2211272,88	9	30000	390039,96	2211363,22	9	30041	389680,50	2210938,48	9	30082	389350,42	2210830,90
9	29919	390276,40	2211006,57	9	29960	390121,34	2211291,95	9	30001	390037,91	2211360,72	9	30042	389661,46	2210935,21	9	30083	389348,39	2210828,96
9	29920	390275,41	2211006,56	9	29961	390126,29	2211321,87	9	30002	390035,87	2211358,09	9	30043	389660,45	2210935,13	9	30084	389330,63	2210812,11
9	29921	390237,91	2211006,35	9	29962	390126,85	2211325,64	9	30003	390033,83	2211355,34	9	30044	389657,45	2210934,43	9	30085	389324,63	2210811,21
9	29922	390235,41	2211006,29	9	29963	390126,91	2211328,91	9	30004	390032,28	2211352,49	9	30045	389654,93	2210933,69	9	30086	389302,58	2210808,52
9	29923	390233,90	2211006,20	9	29964	390126,95	2211332,20	9	30005	390031,25	2211349,55	9	30046	389630,83	2210926,18	9	30087	389299,58	2210808,06
9	29924	390198,36	2211003,18	9	29965	390126,50	2211335,46	9	30006	390029,70	2211346,51	9	30047	389628,30	2210925,28	9	30088	389297,07	2210807,50
9	29925	390196,86	2211003,01	9	29966	390126,05	2211338,67	9	30007	390028,65	2211343,36	9	30048	389584,07	2210908,95	9	30089	389281,52	2210803,78
9	29926	390194,87	2211002,76	9	29967	390125,60	2211341,87	9	30008	390028,09	2211340,19	9	30049	389575,08	2210909,92	9	30090	389278,00	2210802,74
9	29927	390152,78	2210996,32	9	29968	390124,65	2211345,04	9	30009	390027,55	2211337,50	9	30050	389542,16	2210914,31	9	30091	389274,99	2210801,63
9	29928	390151,28	2210996,09	9	29969	390123,20	2211348,13	9	30010	390020,35	2211291,29	9	30051	389539,66	2210914,56	9	30092	389272,48	2210800,58
9	29929	390149,26	2210995,57	9	29970	390122,24	2211351,11	9	30011	390012,94	2211265,16	9	30052	389536,17	2210914,74	9	30093	389258,38	2210794,11
9	29930	390113,14	2210987,05	9	29971	390120,80	2211354,00	9	30012	390003,53	2211238,21	9	30053	389532,67	2210914,67	9	30094	389254,85	2210792,35
9	29931	390099,13	2210986,15	9	29972	390118,83	2211356,81	9	30013	389996,31	2211223,21	9	30054	389531,17	2210914,56	9	30095	389251,83	2210790,69
9	29932	390067,63	2210985,57	9	29973	390116,88	2211359,50	9	30014	389984,02	2211204,53	9	30055	389515,15	2210913,25	9	30096	389239,19	2210782,16
9	29933	390024,67	2210987,70	9	29974	390114,91	2211362,07	9	30015	389955,00	2211170,70	9	30056	389513,65	2210913,09	9	30097	389237,18	2210780,72
9	29934	389981,23	2210991,09	9	29975	390112,96	2211364,50	9	30016	389914,29	2211123,52	9	30057	389510,14	2210912,61	9	30098	389234,64	2210778,66
9	29935	389932,81	2210995,33	9	29976	390110,50	2211366,75	9	30017	389888,95	2211100,67	9	30058	389507,13	2210911,90	9	30099	389232,61	2210776,83
9	29936	389929,82	2210995,51	9	29977	390108,02	2211368,88	9	30018	389887,42	2211099,35	9	30059	389504,12	2210911,02	9	30100	389217,90	2210762,83
9	29937	389932,37	2210999,02	9	29978	390105,56	2211370,84	9	30019	389885,39	2211096,98	9	30060	389501,61	2210910,21	9	30101	389215,36	2210760,12
9	29938	389945,08	2211012,95	9	29979	390102,58	2211372,59	9	30020	389883,87	2211095,63	9	30061	389488,53	2210905,28	9	30102	389213,32	2210757,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	30103	389199,06	2210739,56	9	30144	389252,75	2211467,71	9	30185	389594,05	2211753,09	9	30226	389985,96	2211947,59	9	30267	389883,75	2211997,10
9	30104	389187,96	2210766,29	9	30145	389257,39	2211476,93	9	30186	389597,57	2211753,52	9	30227	389987,51	2211950,45	9	30268	389845,45	2211976,81
9	30105	389187,49	2210767,86	9	30146	389278,38	2211509,21	9	30187	389600,57	2211754,23	9	30228	389988,56	2211953,40	9	30269	389826,29	2211966,68
9	30106	389183,14	2210777,43	9	30147	389279,40	2211510,87	9	30188	389602,58	2211754,80	9	30229	389990,11	2211956,47	9	30270	389809,69	2211959,06
9	30107	389185,99	2210800,28	9	30148	389280,44	2211512,79	9	30189	389617,66	2211759,27	9	30230	389991,14	2211959,57	9	30271	389796,11	2211954,17
9	30108	389186,02	2210801,98	9	30149	389296,91	2211543,33	9	30190	389618,65	2211759,61	9	30231	389991,70	2211962,76	9	30272	389787,58	2211952,52
9	30109	389186,04	2210803,03	9	30150	389297,42	2211544,26	9	30191	389621,67	2211760,72	9	30232	389992,24	2211965,97	9	30273	389766,56	2211950,76
9	30110	389187,37	2210825,48	9	30151	389298,47	2211547,22	9	30192	389624,69	2211762,02	9	30233	389992,79	2211969,20	9	30274	389765,06	2211950,60
9	30111	389187,46	2210830,97	9	30152	389299,51	2211549,80	9	30193	389627,72	2211763,54	9	30234	389992,84	2211972,49	9	30275	389761,56	2211950,12
9	30112	389187,00	2210832,95	9	30153	389306,79	2211568,70	9	30194	389628,72	2211763,99	9	30235	389992,90	2211975,76	9	30276	389759,55	2211949,68
9	30113	389185,29	2210851,90	9	30154	389307,84	2211571,81	9	30195	389645,87	2211773,97	9	30236	389992,45	2211979,02	9	30277	389746,50	2211946,72
9	30114	389185,30	2210853,19	9	30155	389308,38	2211574,40	9	30196	389647,88	2211775,19	9	30237	389992,00	2211982,25	9	30278	389745,50	2211946,45
9	30115	389184,85	2210856,41	9	30156	389311,07	2211586,80	9	30197	389649,40	2211776,23	9	30238	389991,55	2211985,45	9	30279	389742,49	2211945,57
9	30116	389184,39	2210858,48	9	30157	389311,62	2211590,00	9	30198	389648,28	2211800,93	9	30239	389990,60	2211988,61	9	30280	389739,48	2211944,45
9	30117	389178,79	2210884,07	9	30158	389312,16	2211593,24	9	30199	389727,69	2211827,85	9	30240	389989,14	2211991,69	9	30281	389719,36	2211936,30
9	30118	389177,90	2210891,83	9	30159	389312,22	2211596,53	9	30200	389759,43	2211844,64	9	30241	389988,18	2211994,68	9	30282	389716,83	2211935,18
9	30119	389178,50	2210898,43	9	30160	389312,72	2211629,29	9	30201	389773,02	2211850,12	9	30242	389986,73	2211997,58	9	30283	389714,82	2211934,12
9	30120	389191,50	2210963,43	9	30161	389312,78	2211632,47	9	30202	389778,53	2211851,38	9	30243	389984,78	2212000,39	9	30284	389679,54	2211915,33
9	30121	389197,91	2210990,52	9	30162	389311,25	2211663,67	9	30203	389799,05	2211853,09	9	30244	389982,82	2212003,07	9	30285	389678,53	2211914,88
9	30122	389214,10	2211034,98	9	30163	389310,81	2211667,02	9	30204	389800,56	2211853,25	9	30245	389980,86	2212005,63	9	30286	389676,52	2211913,69
9	30123	389215,15	2211038,55	9	30164	389310,36	2211670,25	9	30205	389804,57	2211853,91	9	30246	389978,89	2212008,07	9	30287	389630,59	2211885,18
9	30124	389221,50	2211061,74	9	30165	389306,67	2211690,21	9	30206	389819,10	2211856,84	9	30247	389976,43	2212010,33	9	30288	389629,58	2211884,70
9	30125	389222,04	2211064,44	9	30166	389306,20	2211693,22	9	30207	389821,61	2211857,37	9	30248	389973,96	2212012,46	9	30289	389628,06	2211883,66
9	30126	389222,60	2211067,65	9	30167	389305,26	2211696,39	9	30208	389824,63	2211858,25	9	30249	389971,50	2212014,39	9	30290	389593,69	2211859,35
9	30127	389223,12	2211069,19	9	30168	389298,08	2211716,87	9	30209	389826,13	2211858,73	9	30250	389968,53	2212016,17	9	30291	389583,60	2211853,43
9	30128	389229,46	2211124,10	9	30169	389297,12	2211719,32	9	30210	389845,24	2211865,57	9	30251	389965,56	2212017,77	9	30292	389578,09	2211851,87
9	30129	389235,26	2211175,69	9	30170	389296,16	2211722,08	9	30211	389846,74	2211866,17	9	30252	389962,57	2212019,15	9	30293	389553,05	2211848,85
9	30130	389235,29	2211177,22	9	30171	389295,20	2211724,61	9	30212	389849,25	2211867,13	9	30253	389959,60	2212020,36	9	30294	389551,55	2211848,69
9	30131	389235,30	2211178,34	9	30172	389300,74	2211727,17	9	30213	389869,90	2211876,62	9	30254	389956,61	2212021,35	9	30295	389505,45	2211841,96
9	30132	389238,00	2211224,47	9	30173	389316,80	2211731,57	9	30214	389871,91	2211877,68	9	30255	389953,62	2212022,14	9	30296	389478,41	2211838,46
9	30133	389238,03	2211226,63	9	30174	389324,82	2211733,13	9	30215	389892,07	2211888,37	9	30256	389950,14	2212022,73	9	30297	389446,89	2211837,55
9	30134	389238,06	2211228,16	9	30175	389394,81	2211733,06	9	30216	389931,38	2211909,00	9	30257	389947,13	2212023,09	9	30298	389394,93	2211838,34
9	30135	389237,57	2211260,51	9	30176	389394,88	2211738,31	9	30217	389932,90	2211909,92	9	30258	389943,63	2212023,27	9	30299	389387,93	2211838,45
9	30136	389237,58	2211262,25	9	30177	389446,35	2211737,52	9	30218	389967,69	2211929,92	9	30259	389940,14	2212023,19	9	30300	389385,42	2211838,43
9	30137	389234,88	2211313,43	9	30178	389448,36	2211737,55	9	30219	389970,21	2211931,24	9	30260	389937,13	2212022,92	9	30301	389337,91	2211836,78
9	30138	389235,75	2211337,26	9	30179	389483,36	2211738,57	9	30220	389972,75	2211933,12	9	30261	389933,63	2212022,44	9	30302	389336,91	2211836,74
9	30139	389240,86	2211377,46	9	30180	389484,87	2211738,61	9	30221	389975,27	2211935,18	9	30262	389930,62	2212021,74	9	30303	389333,90	2211836,48
9	30140	389244,84	2211407,98	9	30181	389488,36	2211738,96	9	30222	389977,81	2211937,35	9	30263	389927,60	2212020,85	9	30304	389330,41	2211836,00
9	30141	389248,81	2211439,47	9	30182	389518,42	2211742,85	9	30223	389979,85	2211939,73	9	30264	389924,60	2212019,74	9	30305	389296,31	2211829,47
9	30142	389249,34	2211441,35	9	30183	389519,43	2211742,95	9	30224	389981,88	2211942,22	9	30265	389921,58	2212018,45	9	30306	389293,30	2211828,82
9	30143	389251,19	2211463,49	9	30184	389565,51	2211749,62	9	30225	389983,92	2211944,85	9	30266	389918,54	2212016,93	9	30307	389292,30	2211828,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	30308	389270,21	2211822,58	9	30349	389308,87	2212450,63	9	30390	389408,50	2212655,63	9	30431	389826,80	2212876,30	9	30472	389403,66	2212795,73
9	30309	389268,20	2211821,93	9	30350	389309,42	2212453,82	9	30391	389409,52	2212656,68	9	30432	389824,85	2212879,11	9	30473	389403,21	2212798,96
9	30310	389265,18	2211820,82	9	30351	389315,09	2212465,49	9	30392	389449,06	2212692,53	9	30433	389822,88	2212881,80	9	30474	389398,59	2212823,72
9	30311	389262,67	2211819,77	9	30352	389315,62	2212467,14	9	30393	389485,48	2212720,37	9	30434	389820,93	2212884,35	9	30475	389398,66	2212828,43
9	30312	389261,16	2211819,06	9	30353	389316,64	2212468,52	9	30394	389505,65	2212731,65	9	30435	389818,96	2212886,78	9	30476	389399,25	2212833,39
9	30313	389258,21	2211887,22	9	30354	389319,76	2212476,39	9	30395	389529,82	2212743,15	9	30436	389816,50	2212889,05	9	30477	389406,58	2212855,58
9	30314	389258,23	2211888,22	9	30355	389320,29	2212478,06	9	30396	389549,43	2212750,25	9	30437	389814,04	2212891,18	9	30478	389407,61	2212857,91
9	30315	389252,73	2211986,12	9	30356	389321,34	2212481,17	9	30397	389583,03	2212757,67	9	30438	389811,56	2212893,12	9	30479	389408,17	2212860,90
9	30316	389249,21	2212049,26	9	30357	389321,86	2212483,19	9	30398	389637,18	2212767,92	9	30439	389808,59	2212894,89	9	30480	389410,32	2212870,75
9	30317	389250,33	2212090,07	9	30358	389323,47	2212489,89	9	30399	389713,38	2212782,13	9	30440	389805,62	2212896,50	9	30481	389410,87	2212874,14
9	30318	389254,81	2212120,43	9	30359	389323,48	2212491,05	9	30400	389714,88	2212782,41	9	30441	389802,64	2212897,88	9	30482	389411,41	2212877,38
9	30319	389263,44	2212162,61	9	30360	389324,04	2212494,26	9	30401	389758,51	2212791,80	9	30442	389799,66	2212899,08	9	30483	389411,47	2212880,66
9	30320	389270,86	2212189,36	9	30361	389324,57	2212495,72	9	30402	389760,02	2212792,19	9	30443	389796,68	2212900,07	9	30484	389411,52	2212883,94
9	30321	389282,85	2212222,14	9	30362	389325,71	2212505,54	9	30403	389763,03	2212793,07	9	30444	389793,69	2212900,87	9	30485	389410,75	2212898,66
9	30322	389291,08	2212236,57	9	30363	389325,74	2212507,32	9	30404	389798,20	2212804,38	9	30445	389790,20	2212901,45	9	30486	389410,29	2212901,80
9	30323	389298,78	2212249,86	9	30364	389325,80	2212510,60	9	30405	389801,22	2212805,49	9	30446	389787,21	2212901,81	9	30487	389409,84	2212904,99
9	30324	389315,08	2212269,44	9	30365	389325,84	2212513,87	9	30406	389804,23	2212806,78	9	30447	389783,71	2212901,98	9	30488	389407,54	2212917,65
9	30325	389317,13	2212272,53	9	30366	389325,39	2212517,13	9	30407	389807,25	2212808,30	9	30448	389780,21	2212901,92	9	30489	389407,09	2212920,87
9	30326	389319,18	2212275,28	9	30367	389324,94	2212520,36	9	30408	389810,29	2212809,96	9	30449	389777,21	2212901,65	9	30490	389406,14	2212924,05
9	30327	389326,35	2212287,52	9	30368	389324,96	2212521,36	9	30409	389812,81	2212811,84	9	30450	389773,69	2212901,17	9	30491	389404,69	2212927,13
9	30328	389327,90	2212290,24	9	30369	389321,23	2212539,56	9	30410	389815,35	2212813,90	9	30451	389770,69	2212900,46	9	30492	389404,70	2212928,09
9	30329	389328,94	2212293,19	9	30370	389320,77	2212541,77	9	30411	389817,88	2212816,08	9	30452	389767,67	2212899,57	9	30493	389403,24	2212931,36
9	30330	389330,48	2212296,02	9	30371	389318,89	2212549,23	9	30412	389819,91	2212818,45	9	30453	389735,02	2212899,05	9	30494	389403,77	2212932,95
9	30331	389333,62	2212304,65	9	30372	389319,91	2212551,27	9	30413	389821,95	2212820,94	9	30454	389694,40	2212880,29	9	30495	389403,80	2212934,66
9	30332	389334,67	2212308,01	9	30373	389335,68	2212567,89	9	30414	389823,99	2212823,57	9	30455	389618,69	2212866,20	9	30496	389405,93	2212943,33
9	30333	389335,21	2212311,18	9	30374	389368,11	2212597,26	9	30415	389826,04	2212826,32	9	30456	389564,05	2212855,79	9	30497	389406,46	2212944,78
9	30334	389335,77	2212314,39	9	30375	389369,63	2212598,49	9	30416	389827,58	2212829,17	9	30457	389562,54	2212855,52	9	30498	389407,01	2212948,00
9	30335	389336,31	2212316,69	9	30376	389371,67	2212600,87	9	30417	389828,62	2212832,13	9	30458	389524,43	2212847,23	9	30499	389407,57	2212951,77
9	30336	389337,48	2212328,52	9	30377	389374,22	2212604,05	9	30418	389830,17	2212835,19	9	30459	389522,91	2212846,86	9	30500	389408,20	2212960,82
9	30337	389337,55	2212332,74	9	30378	389384,93	2212618,07	9	30419	389831,22	2212838,30	9	30460	389519,91	2212845,97	9	30501	389408,29	2212966,84
9	30338	389337,60	2212336,02	9	30379	389386,46	2212620,01	9	30420	389831,77	2212841,48	9	30461	389517,90	2212845,28	9	30502	389407,84	2212970,10
9	30339	389337,15	2212339,27	9	30380	389388,50	2212622,76	9	30421	389832,31	2212844,68	9	30462	389493,26	2212836,20	9	30503	389407,40	2212973,33
9	30340	389337,18	2212340,90	9	30381	389390,54	2212625,64	9	30422	389832,87	2212847,92	9	30463	389492,25	2212835,78	9	30504	389407,42	2212974,32
9	30341	389334,46	2212359,09	9	30382	389390,59	2212628,04	9	30423	389832,91	2212851,21	9	30464	389489,24	2212834,41	9	30505	389405,56	2212983,45
9	30342	389333,98	2212360,69	9	30383	389397,30	2212641,93	9	30424	389832,96	2212854,48	9	30465	389461,55	2212821,21	9	30506	389405,09	2212985,64
9	30343	389333,53	2212363,88	9	30384	389397,81	2212643,07	9	30425	389832,51	2212857,74	9	30466	389458,51	2212819,75	9	30507	389404,13	2212988,81
9	30344	389332,57	2212366,06	9	30385	389399,36	2212646,15	9	30426	389832,06	2212860,97	9	30467	389433,81	2212805,87	9	30508	389403,18	2212991,57
9	30345	389321,62	2212402,53	9	30386	389399,90	2212648,42	9	30427	389831,61	2212864,15	9	30468	389430,78	2212804,26	9	30509	389399,33	2213001,47
9	30346	389321,64	2212403,52	9	30387	389400,42	2212649,75	9	30428	389830,66	2212867,34	9	30469	389428,26	2212802,38	9	30510	389397,88	2213004,77
9	30347	389309,72	2212440,39	9	30388	389403,95	2212652,35	9	30429	389829,20	2212870,41	9	30470	389404,99	2212784,44	9	30511	389396,43	2213007,67
9	30348	389308,77	2212444,15	9	30389	389405,98	2212653,58	9	30430	389828,26	2212873,40	9	30471	389403,65	2212794,54	9	30512	389394,48	2213010,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	30513	389392,51	2213013,16	9	30554	389350,42	2213136,60	9	30595	389313,84	2213293,06	9	30636	389219,55	2213500,43	9	30677	389068,32	2214067,79
9	30514	389391,04	2213015,13	9	30555	389347,96	2213138,73	9	30596	389313,36	2213294,20	9	30637	389218,11	2213503,52	9	30678	389068,38	2214071,16
9	30515	389388,05	2213015,11	9	30556	389345,48	2213140,67	9	30597	389311,40	2213297,01	9	30638	389217,15	2213506,50	9	30679	389066,98	2214110,70
9	30516	389388,11	2213019,33	9	30557	389339,06	2213144,86	9	30598	389309,45	2213299,69	9	30639	389215,69	2213509,39	9	30680	389066,32	2214132,49
9	30517	389385,17	2213023,34	9	30558	389336,58	2213146,50	9	30599	389307,48	2213302,25	9	30640	389214,24	2213511,54	9	30681	389065,90	2214137,31
9	30518	389383,20	2213025,34	9	30559	389333,60	2213148,10	9	30600	389300,60	2213310,17	9	30641	389207,88	2213521,74	9	30682	389066,97	2214142,20
9	30519	389381,25	2213027,77	9	30560	389330,63	2213149,50	9	30601	389300,05	2213338,79	9	30642	389205,44	2213525,05	9	30683	389075,30	2214164,12
9	30520	389378,77	2213030,04	9	30561	389327,64	2213150,70	9	30602	389300,15	2213345,76	9	30643	389203,48	2213527,61	9	30684	389082,55	2214180,32
9	30521	389377,79	2213031,05	9	30562	389325,17	2213151,51	9	30603	389300,21	2213349,05	9	30644	389201,52	2213530,05	9	30685	389083,60	2214183,15
9	30522	389366,94	2213040,28	9	30563	389326,17	2213152,85	9	30604	389299,76	2213352,29	9	30645	389192,16	2213539,72	9	30686	389084,64	2214186,25
9	30523	389365,45	2213041,39	9	30564	389330,30	2213160,40	9	30605	389299,31	2213355,52	9	30646	389189,70	2213541,92	9	30687	389085,20	2214189,44
9	30524	389362,97	2213043,09	9	30565	389331,83	2213162,76	9	30606	389298,86	2213358,72	9	30647	389184,78	2213546,44	9	30688	389085,72	2214190,86
9	30525	389353,59	2213049,81	9	30566	389332,87	2213165,70	9	30607	389297,90	2213361,89	9	30648	389180,53	2213563,15	9	30689	389089,00	2214208,60
9	30526	389355,62	2213052,13	9	30567	389334,42	2213168,78	9	30608	389296,94	2213363,93	9	30649	389172,55	2213597,49	9	30690	389089,01	2214210,37
9	30527	389356,14	2213053,13	9	30568	389335,47	2213171,89	9	30609	389294,06	2213371,69	9	30650	389172,09	2213599,62	9	30691	389089,57	2214213,61
9	30528	389358,17	2213055,74	9	30569	389335,48	2213173,07	9	30610	389293,57	2213372,73	9	30651	389161,67	2213636,48	9	30692	389089,61	2214216,88
9	30529	389360,21	2213058,49	9	30570	389337,61	2213181,32	9	30611	389292,61	2213375,71	9	30652	389161,19	2213638,24	9	30693	389089,64	2214218,46
9	30530	389361,76	2213061,35	9	30571	389338,14	2213183,31	9	30612	389291,16	2213378,61	9	30653	389141,62	2213698,55	9	30694	389089,39	2214234,42
9	30531	389362,81	2213064,30	9	30572	389338,69	2213186,51	9	30613	389289,21	2213381,42	9	30654	389126,88	2213747,08	9	30695	389088,59	2214279,68
9	30532	389363,84	2213066,44	9	30573	389339,25	2213189,75	9	30614	389287,25	2213384,11	9	30655	389114,33	2213808,27	9	30696	389088,60	2214281,10
9	30533	389365,92	2213071,93	9	30574	389339,30	2213193,04	9	30615	389285,29	2213386,66	9	30656	389113,86	2213810,43	9	30697	389086,31	2214326,88
9	30534	389366,44	2213072,83	9	30575	389339,34	2213196,03	9	30616	389284,81	2213387,65	9	30657	389112,90	2213813,60	9	30698	389088,91	2214364,96
9	30535	389367,48	2213075,97	9	30576	389338,97	2213204,32	9	30617	389278,91	2213394,05	9	30658	389112,42	2213814,54	9	30699	389088,94	2214367,40
9	30536	389368,03	2213079,15	9	30577	389338,53	2213207,86	9	30618	389266,13	2213408,76	9	30659	389098,06	2213856,19	9	30700	389088,98	2214370,37
9	30537	389368,59	2213082,37	9	30578	389338,08	2213211,09	9	30619	389265,15	2213409,66	9	30660	389097,09	2213858,33	9	30701	389087,49	2214404,14
9	30538	389369,13	2213085,61	9	30579	389337,63	2213214,27	9	30620	389261,80	2213419,71	9	30661	389096,62	2213859,68	9	30702	389087,06	2214407,70
9	30539	389369,19	2213088,88	9	30580	389336,67	2213217,44	9	30621	389260,83	2213421,16	9	30662	389080,69	2213896,63	9	30703	389086,61	2214410,92
9	30540	389369,25	2213093,60	9	30581	389335,23	2213220,53	9	30622	389259,87	2213424,14	9	30663	389080,21	2213898,27	9	30704	389086,62	2214412,31
9	30541	389369,31	2213096,89	9	30582	389334,27	2213223,51	9	30623	389255,03	2213434,41	9	30664	389078,76	2213901,16	9	30705	389081,97	2214434,27
9	30542	389368,86	2213100,14	9	30583	389332,81	2213226,41	9	30624	389253,57	2213437,17	9	30665	389077,28	2213903,09	9	30706	389081,49	2214436,09
9	30543	389368,41	2213103,36	9	30584	389327,45	2213235,25	9	30625	389251,62	2213439,99	9	30666	389069,01	2213916,84	9	30707	389080,54	2214439,26
9	30544	389367,96	2213106,56	9	30585	389326,68	2213250,91	9	30626	389249,66	2213442,67	9	30667	389062,16	2213927,61	9	30708	389079,09	2214442,35
9	30545	389367,00	2213109,72	9	30586	389326,25	2213254,81	9	30627	389243,29	2213451,45	9	30668	389061,68	2213928,48	9	30709	389078,62	2214443,97
9	30546	389365,56	2213112,82	9	30587	389325,80	2213258,04	9	30628	389241,32	2213453,64	9	30669	389060,71	2213929,87	9	30710	389068,97	2214466,03
9	30547	389364,60	2213115,61	9	30588	389325,33	2213260,02	9	30629	389239,37	2213456,07	9	30670	389054,84	2213938,18	9	30711	389068,48	2214467,38
9	30548	389362,18	2213120,76	9	30589	389322,52	2213272,50	9	30630	389236,91	2213458,33	9	30671	389057,82	2213970,31	9	30712	389058,79	2214486,78
9	30549	389360,72	2213123,85	9	30590	389322,54	2213273,72	9	30631	389234,43	2213460,46	9	30672	389062,67	2213992,80	9	30713	389057,82	2214489,35
9	30550	389358,77	2213126,66	9	30591	389321,59	2213276,89	9	30632	389227,03	2213466,24	9	30673	389063,21	2213995,88	9	30714	389055,86	2214492,15
9	30551	389356,80	2213129,35	9	30592	389320,14	2213279,96	9	30633	389224,72	2213478,82	9	30674	389063,76	2213998,34	9	30715	389053,91	2214494,84
9	30552	389354,85	2213131,90	9	30593	389319,19	2213282,95	9	30634	389224,28	2213482,40	9	30675	389067,33	2214034,96	9	30716	389043,62	2214508,72
9	30553	389352,88	2213134,35	9	30594	389318,21	2213284,72	9	30635	389220,51	2213497,35	9	30676	389067,37	2214038,18	9	30717	389041,65	2214511,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	30718	389040,68	2214512,46	9	30759	388909,33	2214812,44	9	30800	388850,51	2214726,30	9	30841	388986,31	2214325,02	9	30882	388533,29	2214057,59
9	30719	389025,93	2214528,67	9	30760	388906,35	2214814,05	9	30801	388857,30	2214712,03	9	30842	388988,58	2214277,19	9	30883	388529,31	2214058,28
9	30720	389024,96	2214529,84	9	30761	388903,38	2214815,43	9	30802	388862,54	2214695,13	9	30843	388989,39	2214232,77	9	30884	388526,31	2214058,63
9	30721	389023,47	2214531,24	9	30762	388900,39	2214816,63	9	30803	388864,18	2214672,09	9	30844	388989,72	2214221,84	9	30885	388524,31	2214058,76
9	30722	389011,65	2214542,55	9	30763	388897,42	2214817,62	9	30804	388865,83	2214649,48	9	30845	388988,11	2214214,45	9	30886	388502,33	2214059,69
9	30723	389002,85	2214555,68	9	30764	388894,43	2214818,42	9	30805	388866,29	2214647,26	9	30846	388982,91	2214202,50	9	30887	388500,84	2214059,74
9	30724	389000,92	2214559,50	9	30765	388890,93	2214819,00	9	30806	388866,74	2214644,03	9	30847	388982,39	2214200,83	9	30888	388482,34	2214060,02
9	30725	388997,19	2214577,20	9	30766	388887,94	2214819,36	9	30807	388867,19	2214640,85	9	30848	388971,98	2214173,75	9	30889	388475,36	2214061,48
9	30726	388993,02	2214598,54	9	30767	388884,45	2214819,54	9	30808	388868,14	2214637,46	9	30849	388971,46	2214172,62	9	30890	388449,03	2214070,85
9	30727	388992,55	2214601,42	9	30768	388880,95	2214819,47	9	30809	388872,45	2214624,36	9	30850	388970,42	2214169,48	9	30891	388419,19	2214081,46
9	30728	388991,61	2214604,59	9	30769	388877,94	2214819,20	9	30810	388873,89	2214621,49	9	30851	388969,87	2214166,31	9	30892	388387,37	2214092,70
9	30729	388991,13	2214605,85	9	30770	388874,43	2214818,72	9	30811	388874,85	2214618,51	9	30852	388969,34	2214164,89	9	30893	388367,04	2214103,39
9	30730	388984,43	2214624,89	9	30771	388871,43	2214818,03	9	30812	388876,80	2214615,38	9	30853	388966,62	2214150,11	9	30894	388343,76	2214116,81
9	30731	388983,45	2214626,72	9	30772	388868,41	2214817,12	9	30813	388868,08	2214600,73	9	30854	388966,59	2214148,34	9	30895	388307,57	2214136,95
9	30732	388982,49	2214629,69	9	30773	388865,39	2214816,01	9	30814	388890,89	2214588,49	9	30855	388966,04	2214145,10	9	30896	388288,74	2214148,12
9	30733	388981,52	2214631,06	9	30774	388862,37	2214814,72	9	30815	388895,69	2214576,19	9	30856	388965,99	2214141,81	9	30897	388274,91	2214158,45
9	30734	388973,27	2214647,17	9	30775	388859,36	2214813,21	9	30816	388899,92	2214557,97	9	30857	388965,95	2214139,35	9	30898	388253,65	2214174,27
9	30735	388972,79	2214648,72	9	30776	388856,32	2214811,54	9	30817	388899,40	2214556,70	9	30858	388966,29	2214129,38	9	30899	388224,09	2214201,98
9	30736	388965,98	2214660,19	9	30777	388853,80	2214809,66	9	30818	388904,52	2214532,95	9	30859	388966,95	2214107,31	9	30900	388221,13	2214204,60
9	30737	388965,51	2214662,73	9	30778	388851,26	2214807,61	9	30819	388904,51	2214531,33	9	30860	388968,38	2214069,33	9	30901	388192,98	2214226,94
9	30738	388964,27	2214679,65	9	30779	388848,74	2214805,43	9	30820	388905,45	2214528,19	9	30861	388967,46	2214043,03	9	30902	388190,51	2214228,67
9	30739	388963,79	2214680,59	9	30780	388846,70	2214803,06	9	30821	388906,91	2214525,07	9	30862	388964,48	2214010,80	9	30903	388168,76	2214244,06
9	30740	388961,22	2214709,06	9	30781	388844,66	2214800,56	9	30822	388907,87	2214522,50	9	30863	388959,63	2213988,16	9	30904	388143,58	2214264,54
9	30741	388961,25	2214710,35	9	30782	388842,61	2214797,94	9	30823	388913,67	2214509,56	9	30864	388959,09	2213985,08	9	30905	388128,85	2214282,17
9	30742	388960,80	2214713,57	9	30783	388840,57	2214795,19	9	30824	388915,12	2214506,67	9	30865	388943,12	2213988,21	9	30906	388111,23	2214306,69
9	30743	388960,35	2214716,76	9	30784	388839,04	2214792,33	9	30825	388917,07	2214503,85	9	30866	388909,76	2213995,80	9	30907	388108,77	2214309,75
9	30744	388959,37	2214718,84	9	30785	388837,99	2214789,38	9	30826	388917,57	2214502,94	9	30867	388908,26	2213996,04	9	30908	388106,82	2214312,19
9	30745	388951,77	2214744,42	9	30786	388836,44	2214786,34	9	30827	388931,74	2214482,00	9	30868	388857,93	2214006,19	9	30909	388104,36	2214314,44
9	30746	388951,79	2214745,52	9	30787	388835,39	2214783,21	9	30828	388933,21	2214480,23	9	30869	388802,13	2214018,55	9	30910	388101,88	2214316,57
9	30747	388950,33	2214748,60	9	30788	388834,85	2214780,02	9	30829	388935,17	2214477,68	9	30870	388801,13	2214018,76	9	30911	388099,42	2214318,52
9	30748	388949,39	2214751,58	9	30789	388834,30	2214776,82	9	30830	388937,13	2214475,25	9	30871	388743,32	2214030,29	9	30912	388096,44	2214320,28
9	30749	388939,69	2214770,98	9	30790	388833,76	2214773,58	9	30831	388938,61	2214473,85	9	30872	388741,34	2214030,67	9	30913	388093,47	2214321,88
9	30750	388938,73	2214773,37	9	30791	388833,70	2214770,29	9	30832	388952,90	2214460,07	9	30873	388716,40	2214034,62	9	30914	388090,48	2214323,28
9	30751	388927,54	2214793,66	9	30792	388833,65	2214767,02	9	30833	388965,18	2214446,97	9	30874	388712,90	2214035,05	9	30915	388087,51	2214324,48
9	30752	388925,59	2214796,66	9	30793	388834,10	2214763,76	9	30834	388971,07	2214438,97	9	30875	388709,42	2214035,23	9	30916	388084,52	2214325,46
9	30753	388923,62	2214799,35	9	30794	388834,55	2214760,53	9	30835	388977,85	2214425,07	9	30876	388707,40	2214035,19	9	30917	388081,53	2214326,25
9	30754	388921,67	2214801,90	9	30795	388835,00	2214757,35	9	30836	388985,09	2214408,52	9	30877	388665,90	2214034,15	9	30918	388078,05	2214326,84
9	30755	388919,70	2214804,35	9	30796	388835,95	2214754,20	9	30837	388987,90	2214395,61	9	30878	388644,43	2214035,44	9	30919	388075,05	2214327,20
9	30756	388917,24	2214806,60	9	30797	388837,40	2214751,09	9	30838	388988,98	2214368,69	9	30879	388612,52	2214041,31	9	30920	388071,56	2214327,38
9	30757	388914,78	2214808,73	9	30798	388838,35	2214748,10	9	30839	388986,40	2214330,55	9	30880	388579,63	2214047,07	9	30921	388068,05	2214327,31
9	30758	388912,30	2214810,67	9	30799	388839,81	2214745,40	9	30840	388986,35	2214328,12	9	30881	388550,23	2214053,76	9	30922	388065,05	2214327,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	30923	388061,55	2214326,57	9	30964	388157,46	2214127,52	9	31005	388836,92	2213908,39	9	31046	389138,30	2213417,89	9	31087	388813,88	2213417,89
9	30924	388058,53	2214325,86	9	30965	388188,01	2214098,90	9	31006	388837,93	2213908,25	9	31047	389139,76	2213414,99	9	31088	388782,24	2213440,28
9	30925	388055,53	2214324,98	9	30966	388190,48	2214096,76	9	31007	388888,26	2213898,13	9	31048	389141,71	2213412,19	9	31089	388778,77	2213442,37
9	30926	388052,51	2214323,87	9	30967	388191,47	2214096,06	9	31008	388921,64	2213890,52	9	31049	389143,17	2213409,63	9	31090	388775,80	2213443,97
9	30927	388049,49	2214322,58	9	30968	388215,18	2214078,27	9	31009	388952,03	2213883,90	9	31050	389148,08	2213403,52	9	31091	388772,81	2213445,35
9	30928	388046,46	2214321,06	9	30969	388231,50	2214066,16	9	31010	388974,42	2213877,43	9	31051	389150,05	2213400,97	9	31092	388769,84	2213446,56
9	30929	388043,44	2214319,38	9	30970	388232,48	2214065,19	9	31011	388975,92	2213877,10	9	31052	389152,00	2213398,54	9	31093	388766,85	2213447,55
9	30930	388040,92	2214317,52	9	30971	388235,95	2214063,16	9	31012	388977,87	2213873,94	9	31053	389154,46	2213396,27	9	31094	388763,86	2213448,34
9	30931	388038,38	2214315,46	9	30972	388258,25	2214050,04	9	31013	388990,54	2213853,69	9	31054	389156,94	2213394,08	9	31095	388760,38	2213448,93
9	30932	388035,84	2214313,28	9	30973	388293,92	2214030,02	9	31014	389004,06	2213821,84	9	31055	389166,80	2213386,24	9	31096	388757,37	2213449,29
9	30933	388033,82	2214310,91	9	30974	388317,70	2214016,16	9	31015	389016,98	2213785,02	9	31056	389168,26	2213383,40	9	31097	388753,88	2213449,45
9	30934	388031,77	2214308,40	9	30975	388320,20	2214015,04	9	31016	389029,06	2213724,69	9	31057	389173,53	2213368,49	9	31098	388750,38	2213449,39
9	30935	388029,73	2214305,79	9	30976	388344,99	2214002,19	9	31017	389029,52	2213722,53	9	31058	389174,51	2213367,04	9	31099	388747,37	2213449,12
9	30936	388027,69	2214303,03	9	30977	388347,96	2214000,80	9	31018	389030,48	2213720,04	9	31059	389175,47	2213364,05	9	31100	388744,88	2213448,64
9	30937	388026,14	2214300,19	9	30978	388350,95	2213999,60	9	31019	389046,17	2213668,19	9	31060	389176,92	2213361,15	9	31101	388740,86	2213447,94
9	30938	388025,11	2214297,23	9	30979	388385,75	2213987,16	9	31020	389065,75	2213608,40	9	31061	389178,88	2213358,34	9	31102	388737,85	2213447,05
9	30939	388023,56	2214294,20	9	30980	388415,57	2213976,70	9	31021	389075,72	2213573,48	9	31062	389180,83	2213355,22	9	31103	388734,84	2213445,94
9	30940	388022,51	2214291,06	9	30981	388444,91	2213966,16	9	31022	389083,21	2213540,92	9	31063	389187,69	2213346,21	9	31104	388731,82	2213444,65
9	30941	388021,95	2214287,88	9	30982	388447,90	2213965,17	9	31023	389087,90	2213520,40	9	31064	389170,80	2213352,50	9	31105	388728,79	2213443,13
9	30942	388021,41	2214284,66	9	30983	388451,38	2213964,33	9	31024	389087,87	2213519,18	9	31065	389168,30	2213353,42	9	31106	388725,77	2213441,45
9	30943	388020,86	2214281,42	9	30984	388466,32	2213961,18	9	31025	389088,83	2213516,00	9	31066	389165,81	2213354,26	9	31107	388723,23	2213439,59
9	30944	388020,81	2214278,15	9	30985	388469,31	2213960,62	9	31026	389090,27	2213512,92	9	31067	389146,91	2213359,87	9	31108	388720,71	2213437,53
9	30945	388020,75	2214274,86	9	30986	388472,31	2213960,26	9	31027	389090,75	2213511,01	9	31068	389143,42	2213360,79	9	31109	388718,17	2213435,35
9	30946	388021,20	2214271,61	9	30987	388475,81	2213960,08	9	31028	389096,07	2213499,09	9	31069	389139,94	2213361,38	9	31110	388716,14	2213432,98
9	30947	388021,65	2214268,39	9	30988	388498,80	2213959,74	9	31029	389096,55	2213498,01	9	31070	389137,43	2213361,71	9	31111	388714,10	2213430,49
9	30948	388022,10	2214265,19	9	30989	388515,29	2213959,05	9	31030	389098,00	2213495,11	9	31071	389113,98	2213363,84	9	31112	388712,06	2213427,86
9	30949	388023,07	2214262,05	9	30990	388527,73	2213956,19	9	31031	389099,96	2213492,31	9	31072	389109,99	2213364,06	9	31113	388710,02	2213425,11
9	30950	388024,51	2214258,94	9	30991	388559,12	2213949,12	9	31032	389101,92	2213489,62	9	31073	389108,98	2213364,05	9	31114	388708,47	2213422,26
9	30951	388025,47	2214255,95	9	30992	388561,11	2213948,75	9	31033	389102,88	2213487,83	9	31074	389085,48	2213363,84	9	31115	388707,43	2213419,30
9	30952	388026,92	2214253,06	9	30993	388594,52	2213942,95	9	31034	389108,77	2213480,61	9	31075	389041,02	2213365,68	9	31116	388705,89	2213416,27
9	30953	388028,88	2214250,25	9	30994	388628,91	2213936,55	9	31035	389109,76	2213479,84	9	31076	389039,52	2213365,74	9	31117	388704,84	2213413,13
9	30954	388030,35	2214248,07	9	30995	388630,90	2213936,24	9	31036	389111,73	2213477,41	9	31077	389038,53	2213365,73	9	31118	388704,28	2213409,95
9	30955	388049,43	2214221,84	9	30996	388633,89	2213935,88	9	31037	389114,69	2213474,68	9	31078	389005,53	2213365,64	9	31119	388703,74	2213406,74
9	30956	388050,90	2214219,98	9	30997	388635,39	2213935,79	9	31038	389121,59	2213468,61	9	31079	389003,03	2213365,58	9	31120	388703,18	2213403,51
9	30957	388070,05	2214196,49	9	30998	388662,36	2213934,20	9	31039	389125,53	2213464,74	9	31080	388959,51	2213363,37	9	31121	388703,14	2213400,22
9	30958	388072,00	2214194,06	9	30999	388664,36	2213934,09	9	31040	389126,46	2213459,75	9	31081	388929,52	2213363,34	9	31122	388703,08	2213396,95
9	30959	388074,46	2214191,81	9	31000	388666,37	2213934,14	9	31041	389129,69	2213442,83	9	31082	388908,58	2213367,10	9	31123	388703,53	2213393,69
9	30960	388076,44	2214189,99	9	31001	388705,38	2213935,13	9	31042	389130,14	2213439,63	9	31083	388880,23	2213376,72	9	31124	388703,98	2213390,46
9	30961	388107,55	2214164,93	9	31002	388724,82	2213932,05	9	31043	389131,10	2213436,50	9	31084	388859,36	2213384,84	9	31125	388704,43	2213387,26
9	30962	388110,02	2214163,24	9	31003	388781,13	2213920,80	9	31044	389132,06	2213433,90	9	31085	388843,03	2213395,53	9	31126	388705,39	2213384,12
9	30963	388131,77	2214147,71	9	31004	388789,10	2213918,96	9	31045	389137,34	2213420,88	9	31086	388815,36	2213416,74	9	31127	388706,83	2213381,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	31128	388707,79	2213378,03	9	31169	389147,24	2213251,71	9	31210	389004,46	2213101,59	9	31251	389078,98	2213038,64	9	31292	389265,23	2212992,41
9	31129	388709,25	2213375,13	9	31170	389162,03	2213237,79	9	31211	389003,42	2213098,64	9	31252	389081,50	2213040,64	9	31293	389274,58	2212983,58
9	31130	388711,20	2213372,32	9	31171	389174,72	2213218,00	9	31212	389001,88	2213095,59	9	31253	389094,52	2213041,53	9	31294	389275,57	2212982,88
9	31131	388713,15	2213369,63	9	31172	389189,78	2213189,50	9	31213	389000,83	2213092,46	9	31254	389127,46	2213038,52	9	31295	389278,03	2212980,75
9	31132	388715,12	2213367,08	9	31173	389198,94	2213167,83	9	31214	389000,27	2213089,29	9	31255	389152,39	2213034,30	9	31296	389280,51	2212979,06
9	31133	388717,09	2213364,63	9	31174	389197,88	2213164,29	9	31215	388999,73	2213086,08	9	31256	389153,39	2213034,12	9	31297	389303,75	2212962,61
9	31134	388719,55	2213362,38	9	31175	389196,34	2213160,80	9	31216	388999,18	2213082,83	9	31257	389156,38	2213033,76	9	31298	389305,71	2212959,83
9	31135	388722,01	2213360,25	9	31176	389195,78	2213157,64	9	31217	388999,13	2213079,56	9	31258	389159,88	2213033,58	9	31299	389304,16	2212956,80
9	31136	388724,00	2213358,63	9	31177	389195,24	2213154,42	9	31218	388999,07	2213076,27	9	31259	389161,38	2213033,60	9	31300	389303,12	2212953,81
9	31137	388755,15	2213336,81	9	31178	389194,69	2213151,18	9	31219	388999,52	2213073,01	9	31260	389180,38	2213033,90	9	31301	389301,53	2212948,30
9	31138	388783,30	2213315,04	9	31179	389194,64	2213147,91	9	31220	388999,97	2213069,80	9	31261	389182,39	2213033,96	9	31302	389300,98	2212944,96
9	31139	388785,29	2213313,57	9	31180	389194,54	2213141,81	9	31221	389000,42	2213066,60	9	31262	389185,39	2213034,23	9	31303	389300,44	2212941,77
9	31140	388786,77	2213312,86	9	31181	389186,47	2213137,41	9	31222	389001,38	2213063,46	9	31263	389188,39	2213034,68	9	31304	389299,88	2212938,52
9	31141	388809,04	2213298,30	9	31182	389180,44	2213134,84	9	31223	389002,82	2213060,34	9	31264	389203,94	2213037,41	9	31305	389299,84	2212935,23
9	31142	388810,53	2213297,25	9	31183	389174,93	2213133,84	9	31224	389003,79	2213057,37	9	31265	389206,94	2213038,12	9	31306	389299,78	2212931,30
9	31143	388813,50	2213295,64	9	31184	389164,42	2213133,69	9	31225	389005,24	2213054,47	9	31266	389209,96	2213039,00	9	31307	389300,18	2212924,98
9	31144	388816,47	2213294,26	9	31185	389142,48	2213137,43	9	31226	389007,19	2213051,66	9	31267	389212,97	2213040,11	9	31308	389300,63	2212922,38
9	31145	388817,96	2213293,57	9	31186	389141,49	2213137,59	9	31227	389009,16	2213048,97	9	31268	389213,98	2213040,53	9	31309	389301,08	2212919,17
9	31146	388844,79	2213283,10	9	31187	389139,00	2213137,92	9	31228	389011,11	2213046,41	9	31269	389227,55	2213046,26	9	31310	389301,53	2212915,97
9	31147	388846,29	2213282,58	9	31188	389100,06	2213141,48	9	31229	389013,08	2213043,97	9	31270	389229,58	2213047,14	9	31311	389302,49	2212912,83
9	31148	388847,28	2213282,28	9	31189	389096,07	2213141,71	9	31230	389015,54	2213041,72	9	31271	389232,09	2213048,51	9	31312	389303,94	2212909,71
9	31149	388880,60	2213271,12	9	31190	389092,57	2213141,63	9	31231	389018,00	2213039,59	9	31272	389244,70	2213055,22	9	31313	389303,92	2212908,75
9	31150	388882,60	2213270,43	9	31191	389063,54	2213139,63	9	31232	389020,48	2213037,64	9	31273	389244,10	2213049,47	9	31314	389309,72	2212895,31
9	31151	388885,59	2213269,63	9	31192	389061,04	2213139,42	9	31233	389023,45	2213035,88	9	31274	389243,57	2213047,52	9	31315	389308,23	2212895,87
9	31152	388887,57	2213269,29	9	31193	389057,52	2213138,96	9	31234	389026,43	2213034,27	9	31275	389243,53	2213044,24	9	31316	389285,84	2212902,68
9	31153	388916,49	2213264,09	9	31194	389054,52	2213138,25	9	31235	389029,40	2213032,88	9	31276	389243,47	2213040,96	9	31317	389251,50	2212913,27
9	31154	388917,99	2213263,85	9	31195	389051,50	2213137,35	9	31236	389032,39	2213031,68	9	31277	389243,92	2213037,70	9	31318	389250,51	2212913,57
9	31155	388920,98	2213263,49	9	31196	389048,48	2213136,26	9	31237	389035,36	2213030,70	9	31278	389244,37	2213034,47	9	31319	389247,52	2212914,36
9	31156	388924,48	2213263,31	9	31197	389047,48	2213135,93	9	31238	389038,35	2213029,90	9	31279	389244,82	2213031,29	9	31320	389216,64	2212920,81
9	31157	388925,48	2213263,33	9	31198	389037,93	2213131,95	9	31239	389041,85	2213029,32	9	31280	389245,80	2213029,11	9	31321	389213,63	2212921,35
9	31158	388960,96	2213263,37	9	31199	389035,92	2213130,97	9	31240	389044,84	2213028,96	9	31281	389248,17	2213021,17	9	31322	389210,65	2212921,71
9	31159	388963,47	2213263,43	9	31200	389032,88	2213129,45	9	31241	389048,33	2213028,78	9	31282	389248,15	2213020,17	9	31323	389209,15	2212921,80
9	31160	389007,00	2213265,64	9	31201	389029,87	2213127,79	9	31242	389051,83	2213028,85	9	31283	389249,61	2213017,08	9	31324	389183,18	2212923,34
9	31161	389037,99	2213265,73	9	31202	389027,33	2213125,93	9	31243	389054,84	2213029,11	9	31284	389250,08	2213015,08	9	31325	389142,24	2212926,89
9	31162	389082,45	2213263,88	9	31203	389024,81	2213123,87	9	31244	389058,35	2213029,59	9	31285	389250,56	2213014,11	9	31326	389139,75	2212927,02
9	31163	389083,95	2213263,82	9	31204	389016,19	2213116,63	9	31245	389061,35	2213030,29	9	31286	389252,51	2213010,50	9	31327	389108,27	2212928,10
9	31164	389084,94	2213263,84	9	31205	389014,16	2213114,69	9	31246	389064,37	2213031,18	9	31287	389256,40	2213003,76	9	31328	389107,27	2212928,15
9	31165	389106,94	2213264,03	9	31206	389012,13	2213112,32	9	31247	389067,39	2213032,29	9	31288	389257,87	2213001,65	9	31329	389104,27	2212928,10
9	31166	389123,41	2213262,56	9	31207	389010,09	2213109,81	9	31248	389070,41	2213033,60	9	31289	389259,82	2212998,96	9	31330	389053,24	2212925,94
9	31167	389134,87	2213259,11	9	31208	389008,05	2213107,19	9	31249	389073,42	2213035,11	9	31290	389261,79	2212996,41	9	31331	389050,24	2212925,72
9	31168	389141,82	2213256,23	9	31209	389006,01	2213104,44	9	31250	389076,46	2213036,78	9	31291	389263,74	2212993,97	9	31332	389002,18	2212920,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	31333	388953,61	2212915,35	9	31374	388942,12	2212818,52	9	31415	389157,43	2212680,08	9	31456	389014,48	2212680,51	9	31497	389214,45	2212486,47
9	31334	388949,60	2212914,83	9	31375	388945,11	2212817,55	9	31416	389142,57	2212688,37	9	31457	389014,93	2212677,25	9	31498	389213,39	2212483,33
9	31335	388946,59	2212914,12	9	31376	388948,09	2212816,75	9	31417	389124,85	2212705,87	9	31458	389015,38	2212674,02	9	31499	389212,85	2212480,16
9	31336	388943,58	2212913,22	9	31377	388951,58	2212816,17	9	31418	389123,36	2212707,26	9	31459	389015,83	2212670,84	9	31500	389210,12	2212465,55
9	31337	388940,56	2212912,13	9	31378	388954,58	2212815,81	9	31419	389120,90	2212709,39	9	31460	389016,79	2212667,70	9	31501	389209,58	2212463,18
9	31338	388937,54	2212910,82	9	31379	388958,08	2212815,63	9	31420	389118,42	2212711,33	9	31461	389018,23	2212664,57	9	31502	389209,04	2212459,93
9	31339	388934,52	2212909,30	9	31380	388961,58	2212815,70	9	31421	389115,45	2212713,10	9	31462	389019,19	2212661,59	9	31503	389208,98	2212456,66
9	31340	388931,50	2212907,64	9	31381	388964,07	2212815,91	9	31422	389099,12	2212722,88	9	31463	389020,65	2212658,70	9	31504	389208,74	2212440,48
9	31341	388928,97	2212905,78	9	31382	389012,64	2212821,09	9	31423	389096,14	2212724,42	9	31464	389022,60	2212655,88	9	31505	389208,69	2212437,20
9	31342	388926,44	2212903,72	9	31383	389059,21	2212826,09	9	31424	389093,15	2212725,82	9	31465	389024,55	2212653,19	9	31506	389209,15	2212433,94
9	31343	388923,91	2212901,54	9	31384	389106,73	2212828,12	9	31425	389090,18	2212727,02	9	31466	389026,52	2212650,64	9	31507	389209,58	2212430,13
9	31344	388921,86	2212899,15	9	31385	389135,21	2212827,11	9	31426	389080,74	2212730,25	9	31467	389028,48	2212648,21	9	31508	389211,89	2212418,25
9	31345	388919,84	2212896,66	9	31386	389175,15	2212823,66	9	31427	389078,24	2212731,11	9	31468	389030,95	2212645,94	9	31509	389212,36	2212415,64
9	31346	388917,79	2212894,03	9	31387	389176,64	2212823,57	9	31428	389075,26	2212731,90	9	31469	389033,41	2212643,82	9	31510	389213,30	2212412,38
9	31347	388915,75	2212891,29	9	31388	389199,61	2212822,19	9	31429	389071,77	2212732,49	9	31470	389035,89	2212641,87	9	31511	389226,20	2212373,25
9	31348	388914,21	2212888,43	9	31389	389224,03	2212817,02	9	31430	389068,77	2212732,85	9	31471	389038,85	2212640,11	9	31512	389235,69	2212340,78
9	31349	388913,15	2212885,49	9	31390	389256,37	2212807,07	9	31431	389065,27	2212733,03	9	31472	389041,83	2212638,49	9	31513	389237,07	2212333,19
9	31350	388911,61	2212882,44	9	31391	389275,27	2212801,30	9	31432	389061,77	2212732,95	9	31473	389044,81	2212637,11	9	31514	389235,03	2212329,60
9	31351	388910,57	2212879,30	9	31392	389294,13	2212792,32	9	31433	389058,77	2212732,68	9	31474	389048,29	2212635,78	9	31515	389218,72	2212309,83
9	31352	388910,02	2212876,14	9	31393	389303,56	2212787,88	9	31434	389055,27	2212732,20	9	31475	389052,25	2212634,33	9	31516	389216,68	2212306,74
9	31353	388909,46	2212872,92	9	31394	389304,49	2212783,18	9	31435	389052,25	2212731,51	9	31476	389059,19	2212630,29	9	31517	389214,63	2212303,42
9	31354	388908,92	2212869,68	9	31395	389305,80	2212770,60	9	31436	389049,25	2212730,61	9	31477	389077,42	2212612,28	9	31518	389204,87	2212286,60
9	31355	388908,86	2212866,41	9	31396	389304,52	2212752,52	9	31437	389046,23	2212729,50	9	31478	389078,89	2212610,88	9	31519	389194,09	2212268,31
9	31356	388908,82	2212863,12	9	31397	389303,23	2212733,79	9	31438	389043,21	2212728,21	9	31479	389081,35	2212608,75	9	31520	389193,06	2212266,32
9	31357	388909,27	2212859,86	9	31398	389303,12	2212727,05	9	31439	389040,18	2212726,69	9	31480	389083,83	2212606,80	9	31521	389192,01	2212263,37
9	31358	388909,72	2212856,65	9	31399	389304,36	2212708,88	9	31440	389037,16	2212725,02	9	31481	389086,80	2212605,04	9	31522	389190,98	2212261,20
9	31359	388910,17	2212853,45	9	31400	389304,82	2212707,28	9	31441	389034,63	2212723,15	9	31482	389088,29	2212604,23	9	31523	389176,40	2212222,59
9	31360	388911,11	2212850,28	9	31401	389306,50	2212686,23	9	31442	389032,10	2212721,11	9	31483	389107,61	2212593,40	9	31524	389175,87	2212221,72
9	31361	388912,57	2212847,19	9	31402	389306,49	2212685,16	9	31443	389029,57	2212718,91	9	31484	389130,39	2212579,06	9	31525	389174,82	2212218,24
9	31362	388913,53	2212844,21	9	31403	389305,42	2212680,78	9	31444	389027,54	2212716,54	9	31485	389131,38	2212578,27	9	31526	389166,35	2212187,59
9	31363	388914,99	2212841,32	9	31404	389302,31	2212674,42	9	31445	389025,50	2212714,05	9	31486	389163,08	2212559,41	9	31527	389165,80	2212184,23
9	31364	388916,94	2212838,51	9	31405	389297,73	2212668,43	9	31446	389023,45	2212711,42	9	31487	389166,55	2212557,53	9	31528	389156,61	2212138,97
9	31365	388918,89	2212835,82	9	31406	389267,31	2212640,87	9	31447	389021,41	2212708,67	9	31488	389196,32	2212542,86	9	31529	389156,07	2212136,21
9	31366	388920,86	2212833,25	9	31407	389265,80	2212639,65	9	31448	389019,87	2212705,82	9	31489	389198,30	2212541,90	9	31530	389151,04	2212101,54
9	31367	388922,81	2212830,82	9	31408	389264,78	2212638,22	9	31449	389018,83	2212702,88	9	31490	389219,66	2212532,53	9	31531	389150,48	2212098,39
9	31368	388925,29	2212828,57	9	31409	389253,60	2212626,87	9	31450	389017,28	2212699,83	9	31491	389220,12	2212530,43	9	31532	389150,44	2212095,64
9	31369	388927,75	2212826,44	9	31410	389239,70	2212633,04	9	31451	389025,63	2212696,69	9	31492	389223,44	2212519,45	9	31533	389149,24	2212049,86
9	31370	388930,21	2212824,48	9	31411	389212,40	2212646,35	9	31452	389015,68	2212693,51	9	31493	389225,30	2212509,65	9	31534	389149,18	2212045,90
9	31371	388933,18	2212822,73	9	31412	389183,18	2212663,82	9	31453	389015,14	2212690,31	9	31494	389224,27	2212507,01	9	31535	389152,67	2211980,61
9	31372	388936,16	2212821,12	9	31413	389159,91	2212678,55	9	31454	389014,58	2212687,07	9	31495	389216,52	2212491,15	9	31536	389158,17	2211883,13
9	31373	388939,15	2212819,72	9	31414	389158,92	2212679,27	9	31455	389014,54	2212683,78	9	31496	389215,99	2212489,51	9	31537	389160,63	2211815,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	31538	389160,62	2211814,45	9	31579	389135,90	2211345,46	9	31620	389095,90	2210728,00	9	31661	389106,85	2210139,95	9	31702	388937,18	2210029,02
9	31539	389162,60	2211781,69	9	31580	389135,86	2211343,04	9	31621	389104,07	2210706,89	9	31662	389102,78	2210102,93	9	31703	388931,77	2210035,79
9	31540	389163,06	2211778,96	9	31581	389134,93	2211314,67	9	31622	389104,52	2210703,43	9	31663	389101,71	2210099,04	9	31704	388926,88	2210042,37
9	31541	389163,50	2211775,18	9	31582	389134,85	2211310,51	9	31623	389103,88	2210694,23	9	31664	389100,17	2210095,90	9	31705	388921,49	2210048,63
9	31542	389166,74	2211758,54	9	31583	389137,55	2211258,10	9	31624	389103,85	2210692,07	9	31665	389092,01	2210085,69	9	31706	388918,03	2210051,99
9	31543	389167,21	2211755,91	9	31584	389138,09	2211228,48	9	31625	389103,00	2210670,40	9	31666	389089,97	2210083,06	9	31707	388916,08	2210054,97
9	31544	389168,15	2211752,77	9	31585	389135,44	2211185,54	9	31626	389102,94	2210665,97	9	31667	389088,95	2210081,60	9	31708	388911,68	2210061,81
9	31545	389169,61	2211749,65	9	31586	389129,66	2211135,36	9	31627	389103,39	2210662,71	9	31668	389077,67	2210064,01	9	31709	388909,73	2210064,47
9	31546	389170,09	2211748,52	9	31587	389123,88	2211084,49	9	31628	389103,85	2210659,95	9	31669	389076,65	2210062,71	9	31710	388908,76	2210066,02
9	31547	389176,35	2211733,30	9	31588	389119,12	2211066,99	9	31629	389107,06	2210640,91	9	31670	389075,12	2210059,86	9	31711	388882,75	2210098,32
9	31548	389177,31	2211730,63	9	31589	389102,93	2211021,89	9	31630	389107,51	2210637,71	9	31671	389074,60	2210058,87	9	31712	388869,01	2210114,89
9	31549	389182,64	2211719,49	9	31590	389101,37	2211018,37	9	31631	389108,45	2210634,58	9	31672	389068,92	2210047,14	9	31713	388849,87	2210137,02
9	31550	389184,10	2211716,75	9	31591	389100,83	2211015,76	9	31632	389109,42	2210631,84	9	31673	389068,39	2210045,19	9	31714	388847,90	2210139,34
9	31551	389186,05	2211713,94	9	31592	389093,86	2210985,00	9	31633	389113,76	2210621,53	9	31674	389066,85	2210042,14	9	31715	388846,91	2210140,22
9	31552	389187,03	2211712,46	9	31593	389093,85	2210983,92	9	31634	389114,70	2210618,39	9	31675	389065,80	2210039,04	9	31716	388822,78	2210163,87
9	31553	389193,88	2211702,61	9	31594	389079,78	2210914,71	9	31635	389130,69	2210585,19	9	31676	389062,10	2210026,03	9	31717	388782,39	2210203,30
9	31554	389197,30	2211697,20	9	31595	389079,24	2210912,02	9	31636	389136,98	2210571,66	9	31677	389061,55	2210022,87	9	31718	388780,92	2210204,52
9	31555	389204,57	2211682,22	9	31596	389078,68	2210908,78	9	31637	389137,46	2210570,58	9	31678	389061,01	2210020,09	9	31719	388779,43	2210205,84
9	31556	389208,85	2211668,37	9	31597	389078,67	2210907,32	9	31638	389149,12	2210547,88	9	31679	389056,56	2209991,09	9	31720	388773,48	2210204,82
9	31557	389211,65	2211655,43	9	31598	389077,94	2210893,52	9	31639	389153,92	2210535,69	9	31680	389050,21	2209968,30	9	31721	388736,50	2210241,62
9	31558	389212,75	2211629,23	9	31599	389077,87	2210888,43	9	31640	389155,27	2210526,08	9	31681	389046,61	2209961,45	9	31722	388735,02	2210242,55
9	31559	389212,34	2211603,28	9	31600	389077,84	2210886,59	9	31641	389155,81	2210495,85	9	31682	389036,50	2209954,92	9	31723	388692,01	2210274,86
9	31560	389211,29	2211599,74	9	31601	389079,12	2210871,98	9	31642	389157,75	2210426,65	9	31683	389033,48	2209952,84	9	31724	388670,81	2210293,96
9	31561	389207,10	2211587,68	9	31602	389079,60	2210870,57	9	31643	389160,60	2210352,28	9	31684	389009,21	2209934,68	9	31725	388656,56	2210309,34
9	31562	389193,21	2211562,08	9	31603	389080,05	2210867,34	9	31644	389160,57	2210350,75	9	31685	388991,50	2209921,18	9	31726	388646,28	2210323,12
9	31563	389171,71	2211529,23	9	31604	389080,51	2210865,27	9	31645	389163,95	2210310,69	9	31686	388990,50	2209920,45	9	31727	388640,90	2210331,89
9	31564	389170,69	2211527,59	9	31605	389086,11	2210839,62	9	31646	389164,97	2210279,52	9	31687	388985,68	2209932,11	9	31728	388639,49	2210336,69
9	31565	389169,15	2211524,74	9	31606	389087,43	2210827,70	9	31647	389163,36	2210272,38	9	31688	388980,36	2209944,62	9	31729	388636,74	2210353,51
9	31566	389161,41	2211509,24	9	31607	389086,17	2210810,39	9	31648	389159,21	2210261,95	9	31689	388979,40	2209947,38	9	31730	388637,60	2210376,89
9	31567	389160,36	2211506,51	9	31608	389082,73	2210781,81	9	31649	389149,91	2210242,10	9	31690	388978,42	2209948,81	9	31731	388642,25	2210419,62
9	31568	389158,83	2211503,46	9	31609	389082,70	2210780,13	9	31650	389127,82	2210203,74	9	31691	388966,28	2209971,27	9	31732	388655,35	2210490,06
9	31569	389158,29	2211501,69	9	31610	389082,66	2210776,84	9	31651	389126,79	2210201,87	9	31692	388965,80	2209972,75	9	31733	388668,74	2210548,96
9	31570	389154,09	2211488,36	9	31611	389082,60	2210773,57	9	31652	389125,75	2210199,58	9	31693	388965,32	2209973,83	9	31734	388687,73	2210613,16
9	31571	389153,57	2211486,99	9	31612	389083,05	2210770,31	9	31653	389117,97	2210181,66	9	31694	388964,84	2209975,39	9	31735	388687,75	2210614,13
9	31572	389153,02	2211483,81	9	31613	389083,03	2210768,75	9	31654	389116,43	2210178,63	9	31695	388963,41	2209979,73	9	31736	388706,31	2210683,25
9	31573	389152,48	2211480,61	9	31614	389084,84	2210756,51	9	31655	389116,41	2210177,67	9	31696	388961,50	2209985,51	9	31737	388706,83	2210685,66
9	31574	389151,92	2211477,71	9	31615	389085,32	2210754,85	9	31656	389111,70	2210163,56	9	31697	388958,11	2209992,78	9	31738	388717,07	2210733,53
9	31575	389149,52	2211451,06	9	31616	389085,77	2210751,65	9	31657	389110,68	2210161,38	9	31698	388954,73	2210000,19	9	31739	388723,56	2210765,39
9	31576	389146,05	2211420,63	9	31617	389086,71	2210748,51	9	31658	389110,12	2210158,21	9	31699	388950,84	2210007,59	9	31740	388724,09	2210766,62
9	31577	389142,09	2211390,48	9	31618	389088,17	2210745,40	9	31659	389109,58	2210155,84	9	31700	388946,46	2210014,88	9	31741	388731,74	2210809,91
9	31578	389136,43	2211348,01	9	31619	389088,63	2210743,51	9	31660	389107,37	2210141,62	9	31701	388942,06	2210022,01	9	31742	388731,77	2210811,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	31743	388732,31	2210813,83	9	31784	388732,22	2211328,04	9	31825	388751,50	2211833,22	9	31866	388530,78	2212367,83	9	31907	388291,70	2212813,42
9	31744	388734,09	2210832,32	9	31785	388733,76	2211362,77	9	31826	388744,73	2211848,73	9	31867	388522,51	2212382,77	9	31908	388288,68	2212812,52
9	31745	388734,16	2210836,36	9	31786	388735,62	2211386,30	9	31827	388744,27	2211850,18	9	31868	388520,56	2212385,69	9	31909	388285,66	2212811,41
9	31746	388734,19	2210838,60	9	31787	388735,66	2211389,35	9	31828	388742,81	2211853,07	9	31869	388518,61	2212388,36	9	31910	388282,64	2212810,11
9	31747	388733,53	2210860,70	9	31788	388735,71	2211391,95	9	31829	388741,34	2211855,13	9	31870	388516,64	2212390,93	9	31911	388279,63	2212808,60
9	31748	388733,55	2210861,74	9	31789	388734,61	2211418,46	9	31830	388732,07	2211870,04	9	31871	388504,37	2212405,24	9	31912	388276,61	2212806,93
9	31749	388733,09	2210865,00	9	31790	388735,87	2211435,09	9	31831	388729,63	2211873,49	9	31872	388494,07	2212418,70	9	31913	388274,07	2212805,07
9	31750	388732,64	2210868,21	9	31791	388737,46	2211441,47	9	31832	388727,66	2211876,05	9	31873	388488,70	2212426,92	9	31914	388271,55	2212803,01
9	31751	388732,66	2210869,25	9	31792	388743,64	2211452,62	9	31833	388726,19	2211877,73	9	31874	388476,14	2212455,88	9	31915	388269,01	2212800,84
9	31752	388727,09	2210896,54	9	31793	388754,37	2211467,61	9	31834	388715,87	2211889,14	9	31875	388446,22	2212524,78	9	31916	388266,97	2212798,45
9	31753	388726,62	2210898,71	9	31794	388755,39	2211468,97	9	31835	388706,56	2211901,24	9	31876	388445,74	2212525,76	9	31917	388264,94	2212795,96
9	31754	388720,45	2210920,73	9	31795	388757,43	2211471,72	9	31836	388698,77	2211915,49	9	31877	388420,09	2212581,21	9	31918	388262,90	2212793,33
9	31755	388720,00	2210923,27	9	31796	388758,98	2211474,70	9	31837	388690,12	2211938,18	9	31878	388390,57	2212644,44	9	31919	388260,86	2212790,58
9	31756	388719,03	2210925,36	9	31797	388765,17	2211486,84	9	31838	388686,38	2211955,04	9	31879	388371,26	2212689,21	9	31920	388259,31	2212787,73
9	31757	388712,79	2210942,82	9	31798	388766,20	2211489,68	9	31839	388683,95	2211991,80	9	31880	388363,16	2212714,68	9	31921	388258,26	2212784,78
9	31758	388709,06	2210959,85	9	31799	388767,76	2211493,37	9	31840	388681,53	2212028,94	9	31881	388359,48	2212734,77	9	31922	388256,71	2212781,74
9	31759	388707,28	2210973,93	9	31800	388773,52	2211510,25	9	31841	388681,07	2212031,48	9	31882	388353,07	2212773,13	9	31923	388255,68	2212778,60
9	31760	388706,88	2211012,86	9	31801	388774,55	2211512,73	9	31842	388680,62	2212034,71	9	31883	388352,63	2212777,11	9	31924	388255,12	2212775,43
9	31761	388708,74	2211069,20	9	31802	388775,11	2211515,91	9	31843	388680,17	2212037,89	9	31884	388351,67	2212780,28	9	31925	388254,57	2212772,22
9	31762	388711,11	2211092,89	9	31803	388775,66	2211519,11	9	31844	388679,22	2212041,08	9	31885	388350,23	2212783,36	9	31926	388254,03	2212768,97
9	31763	388718,14	2211127,04	9	31804	388776,20	2211521,89	9	31845	388678,74	2212042,46	9	31886	388349,27	2212786,35	9	31927	388253,97	2212765,70
9	31764	388718,67	2211129,53	9	31805	388779,21	2211554,86	9	31846	388670,11	2212066,80	9	31887	388347,81	2212789,24	9	31928	388253,92	2212762,41
9	31765	388727,00	2211183,42	9	31806	388782,76	2211591,36	9	31847	388660,59	2212097,62	9	31888	388345,86	2212792,05	9	31929	388254,37	2212759,15
9	31766	388727,01	2211184,67	9	31807	388782,79	2211592,77	9	31848	388660,60	2212098,78	9	31889	388343,89	2212794,74	9	31930	388254,84	2212756,71
9	31767	388729,81	2211203,06	9	31808	388787,94	2211667,86	9	31849	388659,16	2212101,86	9	31890	388341,94	2212797,31	9	31931	388261,23	2212717,79
9	31768	388732,45	2211213,04	9	31809	388787,99	2211670,52	9	31850	388658,20	2212104,84	9	31891	388339,97	2212799,74	9	31932	388265,36	2212693,63
9	31769	388737,12	2211224,25	9	31810	388788,41	2211698,31	9	31851	388647,54	2212126,23	9	31892	388337,51	2212801,99	9	31933	388265,81	2212690,43
9	31770	388738,68	2211227,32	9	31811	388788,47	2211701,59	9	31852	388646,58	2212128,61	9	31893	388335,05	2212804,12	9	31934	388266,76	2212687,20
9	31771	388739,72	2211230,43	9	31812	388788,49	2211702,82	9	31853	388644,61	2212131,42	9	31894	388332,57	2212806,06	9	31935	388276,79	2212656,27
9	31772	388740,29	2211234,46	9	31813	388787,24	2211719,42	9	31854	388643,64	2212132,82	9	31895	388329,60	2212807,83	9	31936	388278,23	2212653,25
9	31773	388741,91	2211242,70	9	31814	388786,77	2211721,45	9	31855	388627,99	2212155,21	9	31896	388326,62	2212809,44	9	31937	388278,71	2212652,13
9	31774	388742,45	2211245,07	9	31815	388786,32	2211724,68	9	31856	388615,33	2212177,31	9	31897	388323,65	2212810,84	9	31938	388298,98	2212604,44
9	31775	388742,99	2211248,31	9	31816	388785,87	2211727,88	9	31857	388595,96	2212218,34	9	31898	388320,66	2212812,04	9	31939	388299,45	2212602,71
9	31776	388743,05	2211251,59	9	31817	388784,91	2211731,05	9	31858	388594,99	2212220,10	9	31899	388317,69	2212813,01	9	31940	388329,46	2212539,08
9	31777	388743,09	2211254,88	9	31818	388783,47	2211734,17	9	31859	388580,92	2212247,25	9	31900	388314,70	2212813,81	9	31941	388354,61	2212484,27
9	31778	388743,11	2211255,93	9	31819	388776,26	2211753,33	9	31860	388565,54	2212287,89	9	31901	388311,20	2212814,39	9	31942	388384,57	2212416,42
9	31779	388742,28	2211267,38	9	31820	388762,33	2211790,28	9	31861	388565,06	2212288,73	9	31902	388308,22	2212814,75	9	31943	388398,56	2212383,84
9	31780	388741,82	2211269,58	9	31821	388754,36	2211824,24	9	31862	388544,36	2212340,27	9	31903	388304,72	2212814,93	9	31944	388399,03	2212382,05
9	31781	388741,37	2211272,80	9	31822	388754,37	2211825,43	9	31863	388543,40	2212342,97	9	31904	388301,22	2212814,86	9	31945	388400,48	2212379,15
9	31782	388736,29	2211299,74	9	31823	388753,43	2211828,60	9	31864	388542,91	2212344,09	9	31905	388298,22	2212814,59	9	31946	388402,45	2212376,56
9	31783	388733,50	2211313,19	9	31824	388751,97	2211831,69	9	31865	388531,76	2212366,17	9	31906	388294,70	2212814,12	9	31947	388411,23	2212362,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	31948	388413,19	2212359,90	9	31989	388637,42	2211826,60	9	32030	388626,91	2211338,63	9	32071	388209,66	2211478,15	9	32112	388629,96	2211211,78
9	31949	388413,67	2212358,79	9	31990	388639,39	2211824,51	9	32031	388625,44	2211339,70	9	32072	388208,62	2211475,21	9	32113	388628,25	2211198,06
9	31950	388426,41	2212342,61	9	31991	388640,86	2211822,83	9	32032	388622,45	2211341,30	9	32073	388207,07	2211472,16	9	32114	388619,96	2211146,05
9	31951	388427,90	2212341,09	9	31992	388649,72	2211813,18	9	32033	388619,48	2211342,68	9	32074	388206,02	2211469,02	9	32115	388612,91	2211110,72
9	31952	388437,22	2212329,95	9	31993	388654,60	2211805,45	9	32034	388617,00	2211343,72	9	32075	388205,47	2211465,85	9	32116	388612,36	2211107,88
9	31953	388442,57	2212320,21	9	31994	388657,97	2211797,61	9	32035	388581,70	2211356,71	9	32076	388204,93	2211462,64	9	32117	388611,83	2211105,81
9	31954	388452,27	2212300,88	9	31995	388665,47	2211764,85	9	32036	388578,22	2211357,85	9	32077	388204,37	2211459,40	9	32118	388608,91	2211077,82
9	31955	388472,01	2212252,14	9	31996	388665,45	2211763,66	9	32037	388575,23	2211358,61	9	32078	388204,33	2211456,12	9	32119	388608,89	2211076,66
9	31956	388488,35	2212209,24	9	31997	388666,40	2211760,52	9	32038	388522,42	2211370,03	9	32079	388204,27	2211452,83	9	32120	388608,85	2211074,23
9	31957	388488,83	2212208,40	9	31998	388667,36	2211758,10	9	32039	388502,49	2211374,61	9	32080	388204,72	2211449,58	9	32121	388606,94	2211015,09
9	31958	388489,79	2212205,42	9	31999	388676,01	2211734,85	9	32040	388449,76	2211390,82	9	32081	388205,17	2211446,35	9	32122	388606,91	2211013,06
9	31959	388490,77	2212203,75	9	32000	388682,73	2211717,10	9	32041	388411,52	2211406,96	9	32082	388205,62	2211443,16	9	32123	388607,25	2210970,46
9	31960	388505,81	2212174,77	9	32001	388688,03	2211704,45	9	32042	388368,91	2211431,74	9	32083	388206,58	2211440,03	9	32124	388607,22	2210968,37
9	31961	388525,66	2212132,50	9	32002	388688,43	2211697,61	9	32043	388327,36	2211460,43	9	32084	388208,02	2211436,90	9	32125	388607,67	2210965,24
9	31962	388527,12	2212129,60	9	32003	388688,05	2211673,40	9	32044	388285,89	2211494,12	9	32085	388208,98	2211433,93	9	32126	388609,87	2210945,75
9	31963	388528,09	2212128,60	9	32004	388682,93	2211600,34	9	32045	388282,93	2211496,48	9	32086	388210,44	2211431,03	9	32127	388610,32	2210942,52
9	31964	388543,20	2212102,89	9	32005	388679,37	2211564,05	9	32046	388279,96	2211498,25	9	32087	388212,39	2211428,21	9	32128	388610,78	2210940,58
9	31965	388544,18	2212101,11	9	32006	388676,95	2211536,89	9	32047	388276,98	2211499,86	9	32088	388214,36	2211425,54	9	32129	388615,93	2210917,62
9	31966	388545,15	2212099,71	9	32007	388674,00	2211529,05	9	32048	388671,50	2211501,26	9	32089	388216,31	2211422,97	9	32130	388615,92	2210916,38
9	31967	388559,33	2212078,94	9	32008	388671,76	2211523,78	9	32049	388271,02	2211502,46	9	32090	388218,28	2211420,54	9	32131	388616,86	2210913,24
9	31968	388566,11	2212065,24	9	32009	388661,04	2211509,23	9	32050	388268,04	2211503,43	9	32091	388220,74	2211418,28	9	32132	388617,84	2210911,14
9	31969	388574,69	2212037,11	9	32010	388660,02	2211507,86	9	32051	388265,05	2211504,23	9	32092	388222,70	2211416,56	9	32133	388624,55	2210892,74
9	31970	388574,66	2212035,99	9	32011	388657,97	2211505,12	9	32052	388261,56	2211504,82	9	32093	388245,92	2211397,74	9	32134	388629,28	2210875,12
9	31971	388575,14	2212034,57	9	32012	388656,94	2211503,10	9	32053	388258,56	2211505,18	9	32094	388266,16	2211381,18	9	32135	388633,44	2210853,43
9	31972	388581,85	2212015,51	9	32013	388646,64	2211483,93	9	32054	388255,08	2211505,36	9	32095	388269,12	2211379,14	9	32136	388634,22	2210838,80
9	31973	388583,88	2211984,83	9	32014	388646,13	2211483,09	9	32055	388251,56	2211505,28	9	32096	388314,13	2211348,27	9	32137	388633,00	2210825,39
9	31974	388586,74	2211944,51	9	32015	388645,09	2211480,13	9	32056	388248,56	2211505,01	9	32097	388317,10	2211346,38	9	32138	388625,39	2210784,70
9	31975	388587,22	2211942,32	9	32016	388643,55	2211477,10	9	32057	388245,06	2211504,55	9	32098	388363,68	2211319,03	9	32139	388619,42	2210753,77
9	31976	388587,67	2211939,09	9	32017	388642,49	2211473,84	9	32058	388242,04	2211503,84	9	32099	388366,16	2211317,65	9	32140	388609,21	2210708,00
9	31977	388587,64	2211937,79	9	32018	388637,73	2211456,95	9	32059	388239,04	2211502,94	9	32100	388369,63	2211316,11	9	32141	388591,17	2210640,51
9	31978	388592,76	2211913,43	9	32019	388637,18	2211453,88	9	32060	388236,02	2211501,83	9	32101	388413,34	2211297,68	9	32142	388572,18	2210575,42
9	31979	388593,25	2211911,54	9	32020	388636,64	2211450,69	9	32061	388233,01	2211500,54	9	32102	388415,81	2211296,65	9	32143	388571,64	2210572,58
9	31980	388594,19	2211908,37	9	32021	388636,08	2211447,44	9	32062	388229,97	2211499,02	9	32103	388417,81	2211295,93	9	32144	388557,69	2210510,69
9	31981	388595,65	2211905,33	9	32022	388636,07	2211446,18	9	32063	388226,95	2211497,35	9	32104	388475,02	2211278,46	9	32145	388557,16	2210509,35
9	31982	388607,19	2211876,12	9	32023	388634,69	2211421,75	9	32064	388224,43	2211495,48	9	32105	388476,02	2211278,19	9	32146	388543,55	2210436,17
9	31983	388608,14	2211873,13	9	32024	388634,66	2211419,71	9	32065	388221,89	2211493,43	9	32106	388478,52	2211277,56	9	32147	388543,52	2210434,29
9	31984	388609,12	2211871,26	9	32025	388634,63	2211417,13	9	32066	388219,36	2211491,26	9	32107	388500,92	2211272,37	9	32148	388542,99	2210432,59
9	31985	388619,81	2211850,97	9	32026	388635,72	2211391,11	9	32067	388217,33	2211488,87	9	32108	388550,24	2211261,65	9	32149	388541,83	2210422,52
9	31986	388620,29	2211849,97	9	32027	388633,89	2211369,56	9	32068	388215,29	2211486,38	9	32109	388577,09	2211251,83	9	32150	388538,34	2210422,73
9	31987	388622,24	2211847,14	9	32028	388633,86	2211367,77	9	32069	388213,25	2211483,75	9	32110	388598,86	2211237,65	9	32151	388535,83	2210422,70
9	31988	388624,19	2211843,99	9	32029	388632,36	2211335,12	9	32070	388211,20	2211481,00	9	32111	388622,07	2211218,67	9	32152	388512,33	2210421,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	32153	388511,32	2210421,83	9	32194	388104,60	2210465,67	9	32235	388161,01	2210298,56	9	32276	388359,63	2210276,54	9	32317	388620,75	2210126,09
9	32154	388508,32	2210421,56	9	32195	388104,06	2210462,49	9	32236	388160,47	2210295,39	9	32277	388360,63	2210277,25	9	32318	388547,60	2210114,88
9	32155	388504,82	2210421,08	9	32196	388103,50	2210459,28	9	32237	388159,91	2210292,17	9	32278	388373,25	2210284,74	9	32319	388479,97	2210105,91
9	32156	388501,80	2210420,39	9	32197	388102,96	2210456,05	9	32238	388159,37	2210288,93	9	32279	388375,26	2210285,70	9	32320	388416,34	2210096,84
9	32157	388476,20	2210413,65	9	32198	388102,90	2210452,76	9	32239	388159,31	2210285,66	9	32280	388377,79	2210287,56	9	32321	388408,34	2210095,72
9	32158	388447,10	2210406,44	9	32199	388102,86	2210449,49	9	32240	388159,27	2210282,37	9	32281	388378,80	2210288,38	9	32322	388406,32	2210095,40
9	32159	388411,97	2210397,17	9	32200	388103,31	2210446,23	9	32241	388159,72	2210279,11	9	32282	388381,31	2210288,99	9	32323	388403,32	2210094,70
9	32160	388361,83	2210387,04	9	32201	388103,76	2210443,00	9	32242	388160,17	2210275,90	9	32283	388432,96	2210299,44	9	32324	388400,30	2210093,80
9	32161	388348,89	2210391,36	9	32202	388104,21	2210439,80	9	32243	388160,62	2210272,70	9	32284	388435,98	2210300,07	9	32325	388397,28	2210092,70
9	32162	388312,67	2210408,89	9	32203	388105,15	2210436,63	9	32244	388161,56	2210269,56	9	32285	388471,61	2210309,53	9	32326	388394,27	2210091,39
9	32163	388274,52	2210431,09	9	32204	388106,61	2210433,56	9	32245	388163,02	2210266,45	9	32286	388501,22	2210316,81	9	32327	388391,25	2210089,88
9	32164	388225,51	2210462,16	9	32205	388107,55	2210430,57	9	32246	388163,97	2210263,47	9	32287	388521,29	2210322,10	9	32328	388388,22	2210088,21
9	32165	388181,50	2210492,98	9	32206	388109,01	2210427,67	9	32247	388165,42	2210260,57	9	32288	388533,29	2210322,55	9	32329	388385,69	2210086,35
9	32166	388178,53	2210494,91	9	32207	388110,98	2210424,86	9	32248	388167,39	2210257,76	9	32289	388538,77	2210321,42	9	32330	388383,16	2210084,29
9	32167	388175,56	2210496,51	9	32208	388112,93	2210422,17	9	32249	388169,34	2210255,07	9	32290	388540,77	2210320,58	9	32331	388380,63	2210082,11
9	32168	388172,58	2210497,89	9	32209	388114,88	2210419,62	9	32250	388171,31	2210252,50	9	32291	388541,70	2210316,66	9	32332	388378,59	2210079,74
9	32169	388169,60	2210499,10	9	32210	388116,85	2210417,19	9	32251	388173,26	2210250,07	9	32292	388542,15	2210313,47	9	32333	388376,55	2210077,23
9	32170	388166,61	2210500,09	9	32211	388119,31	2210414,92	9	32252	388175,72	2210247,82	9	32293	388542,63	2210312,08	9	32334	388374,51	2210074,61
9	32171	388163,62	2210500,88	9	32212	388121,79	2210412,79	9	32253	388178,20	2210245,69	9	32294	388546,43	2210298,63	9	32335	388372,48	2210071,86
9	32172	388160,14	2210501,47	9	32213	388124,25	2210411,00	9	32254	388180,66	2210243,74	9	32295	388546,89	2210296,87	9	32336	388370,93	2210069,01
9	32173	388157,15	2210501,83	9	32214	388169,25	2210379,41	9	32255	388183,64	2210241,98	9	32296	388548,35	2210293,75	9	32337	388369,88	2210066,06
9	32174	388153,65	2210501,99	9	32215	388171,25	2210378,39	9	32256	388186,61	2210240,37	9	32297	388549,30	2210290,78	9	32338	388368,34	2210063,02
9	32175	388150,15	2210501,93	9	32216	388221,73	2210346,24	9	32257	388189,60	2210238,98	9	32298	388550,75	2210287,88	9	32339	388367,28	2210059,88
9	32176	388147,15	2210501,66	9	32217	388223,22	2210345,22	9	32258	388192,57	2210237,77	9	32299	388551,25	2210287,02	9	32340	388366,74	2210056,71
9	32177	388143,64	2210501,18	9	32218	388228,17	2210342,20	9	32259	388195,56	2210236,80	9	32300	388560,98	2210270,31	9	32341	388366,19	2210053,50
9	32178	388140,63	2210500,48	9	32219	388195,54	2210333,01	9	32260	388198,55	2210236,00	9	32301	388562,45	2210268,36	9	32342	388365,65	2210050,25
9	32179	388137,61	2210499,59	9	32220	388194,03	2210332,49	9	32261	388202,03	2210235,42	9	32302	388564,40	2210265,58	9	32343	388365,59	2210046,98
9	32180	388134,60	2210498,48	9	32221	388191,01	2210331,38	9	32262	388205,03	2210235,06	9	32303	388578,12	2210247,22	9	32344	388365,54	2210043,69
9	32181	388131,58	2210497,19	9	32222	388187,99	2210330,07	9	32263	388208,52	2210234,88	9	32304	388580,08	2210244,74	9	32345	388365,99	2210040,43
9	32182	388128,56	2210495,67	9	32223	388184,97	2210328,56	9	32264	388212,03	2210234,95	9	32305	388581,55	2210242,85	9	32346	388366,44	2210037,22
9	32183	388125,53	2210493,99	9	32224	388181,94	2210326,89	9	32265	388215,03	2210235,22	9	32306	388599,75	2210223,51	9	32347	388366,89	2210034,02
9	32184	388123,01	2210492,13	9	32225	388179,42	2210325,03	9	32266	388218,53	2210235,69	9	32307	388602,22	2210221,41	9	32348	388367,84	2210030,88
9	32185	388120,47	2210490,07	9	32226	388176,88	2210322,97	9	32267	388221,55	2210236,39	9	32308	388626,37	2210199,17	9	32349	388369,30	2210027,76
9	32186	388117,45	2210488,22	9	32227	388174,36	2210320,79	9	32268	388223,05	2210236,75	9	32309	388628,83	2210197,04	9	32350	388370,24	2210024,79
9	32187	388115,90	2210485,52	9	32228	388172,31	2210318,42	9	32269	388227,75	2210250,76	9	32310	388630,32	2210196,11	9	32351	388371,70	2210021,89
9	32188	388113,86	2210483,03	9	32229	388170,27	2210315,91	9	32270	388316,77	2210263,57	9	32311	388674,31	2210163,14	9	32352	388373,67	2210019,08
9	32189	388111,82	2210480,40	9	32230	388168,25	2210313,29	9	32271	388318,95	2210264,20	9	32312	388710,83	2210132,76	9	32353	388375,62	2210016,39
9	32190	388109,78	2210477,65	9	32231	388166,20	2210310,54	9	32272	388348,07	2210271,87	9	32313	388680,30	2210131,08	9	32354	388377,58	2210013,83
9	32191	388108,25	2210474,80	9	32232	388164,66	2210307,68	9	32273	388350,57	2210272,62	9	32314	388678,80	2210130,97	9	32355	388379,54	2210011,39
9	32192	388107,19	2210471,84	9	32233	388163,61	2210304,74	9	32274	388353,59	2210273,74	9	32315	388624,25	2210126,50	9	32356	388382,00	2210009,14
9	32193	388105,65	2210468,81	9	32234	388162,06	2210301,71	9	32275	388356,61	2210275,03	9	32316	388622,75	2210126,33	9	32357	388384,48	2210007,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	32358	388386,94	2210005,06	9	32399	388691,62	2209989,16	9	32440	388405,44	2209809,86	9	32481	388493,86	2209708,96	9	32522	388602,43	2209683,63
9	32359	388389,91	2210003,30	9	32400	388632,88	2209973,29	9	32441	388407,90	2209807,60	9	32482	388493,31	2209705,78	9	32523	388649,49	2209720,49
9	32360	388392,88	2210001,69	9	32401	388565,14	2209955,42	9	32442	388410,36	2209805,46	9	32483	388492,76	2209702,57	9	32524	388700,06	2209757,72
9	32361	388395,86	2210000,30	9	32402	388562,63	2209954,68	9	32443	388412,82	2209803,53	9	32484	388492,21	2209699,32	9	32525	388745,48	2209785,78
9	32362	388398,85	2209999,10	9	32403	388561,62	2209954,44	9	32444	388415,80	2209801,75	9	32485	388492,16	2209696,05	9	32526	388770,69	2209800,61
9	32363	388401,83	2209998,12	9	32404	388554,58	2209952,08	9	32445	388418,77	2209800,15	9	32486	388492,10	2209692,78	9	32527	388797,93	2209816,24
9	32364	388404,82	2209997,32	9	32405	388550,56	2209950,75	9	32446	388421,76	2209798,77	9	32487	388492,55	2209689,52	9	32528	388838,74	2209836,48
9	32365	388408,31	2209996,74	9	32406	388511,37	2209937,44	9	32447	388424,73	2209796,99	9	32488	388493,00	2209686,29	9	32529	388886,52	2209855,97
9	32366	388411,31	2209996,38	9	32407	388509,36	2209936,57	9	32448	388426,23	2209797,01	9	32489	388493,46	2209683,09	9	32530	388905,09	2209860,90
9	32367	388414,79	2209996,20	9	32408	388507,34	2209935,72	9	32449	388447,22	2209797,22	9	32490	388494,42	2209679,95	9	32531	388908,11	2209861,51
9	32368	388418,31	2209996,27	9	32409	388457,51	2209913,44	9	32450	388457,22	2209797,31	9	32491	388495,86	2209676,84	9	32532	388923,64	2209831,68
9	32369	388421,31	2209996,53	9	32410	388456,50	2209912,99	9	32451	388459,73	2209797,34	9	32492	388496,82	2209673,86	9	32533	388924,12	2209830,15
9	32370	388422,81	2209996,69	9	32411	388453,49	2209911,47	9	32452	388462,75	2209799,47	9	32493	388498,28	2209670,96	9	32534	388926,07	2209827,34
9	32371	388432,82	2209998,08	9	32412	388450,96	2209909,98	9	32453	388465,78	2209800,99	9	32494	388500,23	2209668,15	9	32535	388927,54	2209825,37
9	32372	388434,37	2209998,33	9	32413	388414,61	2209886,86	9	32454	388468,31	2209802,49	9	32495	388502,18	2209665,46	9	32536	388930,47	2209820,81
9	32373	388437,34	2209999,76	9	32414	388411,58	2209884,80	9	32455	388501,62	2209823,66	9	32496	388504,15	2209662,91	9	32537	388929,31	2209810,51
9	32374	388441,37	2210001,35	9	32415	388409,06	2209882,75	9	32456	388545,92	2209843,47	9	32497	388506,11	2209660,46	9	32538	388928,77	2209807,70
9	32375	388445,89	2210002,62	9	32416	388406,52	2209880,57	9	32457	388592,15	2209859,19	9	32498	388508,58	2209658,21	9	32539	388928,73	2209804,43
9	32376	388450,41	2210003,74	9	32417	388404,48	2209878,20	9	32458	388658,89	2209876,69	9	32499	388511,04	2209656,08	9	32540	388928,68	2209802,23
9	32377	388455,42	2210004,64	9	32418	388402,45	2209875,70	9	32459	388719,13	2209892,91	9	32500	388513,50	2209654,14	9	32541	388928,39	2209783,12
9	32378	388460,42	2210005,34	9	32419	388400,41	2209873,08	9	32460	388721,14	2209893,60	9	32501	388516,47	2209652,37	9	32542	388928,33	2209779,85
9	32379	388465,93	2210005,81	9	32420	388398,37	2209870,33	9	32461	388745,26	2209901,44	9	32502	388519,46	2209650,76	9	32543	388928,32	2209778,03
9	32380	388471,43	2210006,05	9	32421	388396,82	2209867,47	9	32462	388694,31	2209871,86	9	32503	388522,43	2209649,38	9	32544	388929,61	2209764,49
9	32381	388476,43	2210006,06	9	32422	388395,77	2209864,52	9	32463	388693,31	2209871,12	9	32504	388525,41	2209648,18	9	32545	388913,08	2209763,02
9	32382	388481,92	2210005,82	9	32423	388394,22	2209861,48	9	32464	388645,86	2209841,68	9	32505	388528,40	2209647,19	9	32546	388911,58	2209762,90
9	32383	388484,93	2210005,58	9	32424	388393,19	2209858,35	9	32465	388644,85	2209841,20	9	32506	388531,38	2209646,39	9	32547	388908,08	2209762,41
9	32384	388487,43	2210005,93	9	32425	388392,63	2209855,16	9	32466	388642,82	2209839,53	9	32507	388534,87	2209645,81	9	32548	388905,06	2209761,71
9	32385	388493,44	2210006,83	9	32426	388392,09	2209851,96	9	32467	388589,75	2209800,70	9	32508	388537,87	2209645,45	9	32549	388885,50	2209756,51
9	32386	388561,56	2210015,81	9	32427	388391,53	2209848,72	9	32468	388588,23	2209799,70	9	32509	388541,37	2209645,27	9	32550	388882,97	2209755,76
9	32387	388562,57	2210015,94	9	32428	388391,49	2209845,43	9	32469	388586,71	2209798,69	9	32510	388544,87	2209645,34	9	32551	388879,97	2209754,65
9	32388	388634,22	2210026,96	9	32429	388391,43	2209842,16	9	32470	388538,64	2209760,82	9	32511	388547,87	2209645,61	9	32552	388876,94	2209753,36
9	32389	388686,28	2210031,26	9	32430	388391,88	2209838,90	9	32471	388537,12	2209759,56	9	32512	388551,37	2209646,09	9	32553	388846,73	2209739,05
9	32390	388729,30	2210033,63	9	32431	388392,33	2209835,67	9	32472	388535,09	2209757,63	9	32513	388554,39	2209646,78	9	32554	388843,71	2209737,54
9	32391	388742,25	2210031,08	9	32432	388392,78	2209832,49	9	32473	388507,70	2209731,42	9	32514	388557,40	2209647,69	9	32555	388842,70	2209737,01
9	32392	388747,22	2210029,41	9	32433	388393,74	2209829,34	9	32474	388505,15	2209728,81	9	32515	388560,41	2209648,80	9	32556	388799,33	2209711,63
9	32393	388753,70	2210027,19	9	32434	388395,18	2209826,23	9	32475	388503,13	2209726,30	9	32516	388563,43	2209650,09	9	32557	388797,30	2209710,48
9	32394	388756,65	2210024,77	9	32435	388396,14	2209823,24	9	32476	388501,08	2209723,69	9	32517	388566,46	2209651,60	9	32558	388794,78	2209708,60
9	32395	388757,06	2210018,68	9	32436	388397,60	2209820,34	9	32477	388499,04	2209720,94	9	32518	388569,48	2209653,27	9	32559	388793,26	2209707,57
9	32396	388757,52	2210016,83	9	32437	388399,55	2209817,53	9	32478	388497,49	2209718,09	9	32519	388572,01	2209655,15	9	32560	388764,93	2209684,95
9	32397	388755,99	2210013,92	9	32438	388401,50	2209814,85	9	32479	388496,44	2209715,13	9	32520	388574,54	2209657,19	9	32561	388763,91	2209683,93
9	32398	388749,40	2210007,96	9	32439	388403,47	2209812,29	9	32480	388494,90	2209712,10	9	32521	388576,56	2209659,13	9	32562	388762,37	2209682,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	32563	388726,88	2209649,17	9	32604	388587,36	2209417,93	9	32645	388987,58	2209472,16	9	32686	388829,42	2209263,93	9	32727	388990,23	2209221,56
9	32564	388725,87	2209648,56	9	32605	388590,33	2209417,13	9	32646	388989,03	2209468,45	9	32687	388831,38	2209261,50	9	32728	388945,00	2209206,14
9	32565	388724,34	2209646,92	9	32606	388593,83	2209416,56	9	32647	388999,54	2209436,71	9	32688	388833,85	2209259,25	9	32729	388901,38	2209197,57
9	32566	388683,18	2209603,35	9	32607	388596,82	2209416,20	9	32648	389007,19	2209414,50	9	32689	388836,31	2209257,12	9	32730	388853,77	2209189,23
9	32567	388645,59	2209563,60	9	32608	388600,32	2209416,02	9	32649	389008,17	2209412,36	9	32690	388838,79	2209255,16	9	32731	388817,21	2209185,24
9	32568	388609,61	2209532,25	9	32609	388603,82	2209416,08	9	32650	389009,12	2209409,44	9	32691	388841,76	2209253,41	9	32732	388791,25	2209186,98
9	32569	388573,23	2209507,48	9	32610	388606,82	2209416,35	9	32651	389016,86	2209393,27	9	32692	388844,73	2209251,80	9	32733	388757,85	2209193,86
9	32570	388571,22	2209506,15	9	32611	388610,33	2209416,83	9	32652	389012,84	2209391,54	9	32693	388847,70	2209250,40	9	32734	388719,51	2209202,64
9	32571	388568,68	2209504,11	9	32612	388613,34	2209417,54	9	32653	388977,16	2209379,19	9	32694	388850,69	2209249,20	9	32735	388715,51	2209203,36
9	32572	388566,16	2209501,92	9	32613	388616,35	2209418,42	9	32654	388910,93	2209363,65	9	32695	388853,68	2209248,21	9	32736	388712,52	2209203,72
9	32573	388564,12	2209499,55	9	32614	388619,37	2209419,53	9	32655	388907,42	2209362,58	9	32696	388856,67	2209247,43	9	32737	388709,03	2209203,89
9	32574	388562,07	2209497,05	9	32615	388622,39	2209420,82	9	32656	388851,64	2209343,66	9	32697	388860,15	2209246,84	9	32738	388705,53	2209203,83
9	32575	388560,03	2209494,43	9	32616	388625,41	2209422,34	9	32657	388849,13	2209342,79	9	32698	388863,14	2209246,48	9	32739	388702,52	2209203,56
9	32576	388557,99	2209491,68	9	32617	388628,95	2209424,58	9	32658	388846,11	2209341,50	9	32699	388866,64	2209246,30	9	32740	388699,01	2209203,08
9	32577	388556,46	2209488,83	9	32618	388668,35	2209451,18	9	32659	388843,09	2209339,98	9	32700	388870,14	2209246,38	9	32741	388696,01	2209202,37
9	32578	388555,41	2209485,88	9	32619	388670,36	2209452,49	9	32660	388840,06	2209338,32	9	32701	388873,14	2209246,63	9	32742	388692,99	2209201,48
9	32579	388553,86	2209482,84	9	32620	388673,41	2209455,13	9	32661	388837,54	2209336,44	9	32702	388876,65	2209247,12	9	32743	388689,97	2209200,37
9	32580	388552,81	2209479,70	9	32621	388712,93	2209490,01	9	32662	388835,00	2209334,40	9	32703	388879,66	2209247,82	9	32744	388686,95	2209199,08
9	32581	388552,27	2209476,53	9	32622	388714,96	2209491,60	9	32663	388832,48	2209332,21	9	32704	388883,18	2209248,95	9	32745	388683,94	2209197,57
9	32582	388551,71	2209473,32	9	32623	388715,98	2209492,94	9	32664	388830,44	2209329,83	9	32705	388936,44	2209266,87	9	32746	388680,92	2209195,88
9	32583	388551,16	2209470,07	9	32624	388756,11	2209534,65	9	32665	388828,39	2209327,34	9	32706	389003,17	2209282,63	9	32747	388678,38	2209194,02
9	32584	388551,11	2209466,78	9	32625	388796,25	2209577,20	9	32666	388826,35	2209324,71	9	32707	389006,17	2209283,51	9	32748	388675,86	2209191,97
9	32585	388551,07	2209463,51	9	32626	388829,22	2209607,97	9	32667	388824,31	2209321,96	9	32708	389007,18	2209283,87	9	32749	388673,32	2209189,79
9	32586	388551,52	2209460,25	9	32627	388853,00	2209627,13	9	32668	388822,78	2209319,11	9	32709	389046,38	2209297,46	9	32750	388671,28	2209187,42
9	32587	388551,97	2209457,02	9	32628	388891,34	2209649,61	9	32669	388821,73	2209316,17	9	32710	389048,89	2209298,26	9	32751	388669,25	2209184,92
9	32588	388552,42	2209453,84	9	32629	388915,51	2209661,00	9	32670	388820,18	2209313,12	9	32711	389080,08	2209310,75	9	32752	388667,21	2209182,30
9	32589	388553,37	2209450,70	9	32630	388926,05	2209663,78	9	32671	388819,13	2209309,98	9	32712	389091,62	2209313,83	9	32753	388665,17	2209179,55
9	32590	388554,82	2209447,58	9	32631	388934,06	2209664,50	9	32672	388818,59	2209306,80	9	32713	389097,63	2209314,20	9	32754	388663,62	2209176,69
9	32591	388555,77	2209444,61	9	32632	388940,56	2209663,93	9	32673	388818,03	2209303,60	9	32714	389115,48	2209304,55	9	32755	388662,57	2209173,74
9	32592	388557,22	2209441,71	9	32633	388948,51	2209661,56	9	32674	388817,48	2209300,36	9	32715	389119,93	2209301,14	9	32756	388661,02	2209170,70
9	32593	388559,18	2209438,89	9	32634	388955,56	2209632,11	9	32675	388817,43	2209297,07	9	32716	389121,40	2209299,61	9	32757	388659,99	2209167,57
9	32594	388561,14	2209436,21	9	32635	388956,52	2209628,98	9	32676	388817,39	2209293,80	9	32717	389122,87	2209297,43	9	32758	388659,43	2209164,38
9	32595	388563,09	2209433,65	9	32636	388957,00	2209627,88	9	32677	388817,84	2209290,54	9	32718	389127,60	2209280,67	9	32759	388658,88	2209161,18
9	32596	388565,06	2209431,21	9	32637	388970,87	2209587,52	9	32678	388818,29	2209287,31	9	32719	389130,92	2209268,66	9	32760	388658,34	2209157,94
9	32597	388567,52	2209428,96	9	32638	388973,18	2209575,79	9	32679	388818,74	2209284,13	9	32720	389117,40	2209266,93	9	32761	388658,28	2209154,65
9	32598	388569,99	2209426,83	9	32639	388976,20	2209544,47	9	32680	388819,69	2209280,99	9	32721	389114,39	2209266,51	9	32762	388658,23	2209151,38
9	32599	388572,46	2209424,88	9	32640	388976,19	2209543,14	9	32681	388821,14	2209277,87	9	32722	389111,38	2209265,81	9	32763	388658,68	2209148,12
9	32600	388575,44	2209423,12	9	32641	388976,65	2209540,66	9	32682	388822,09	2209274,89	9	32723	389080,77	2209257,91	9	32764	388659,13	2209144,89
9	32601	388578,41	2209421,51	9	32642	388982,60	2209505,27	9	32683	388823,55	2209271,99	9	32724	389078,26	2209257,10	9	32765	388659,58	2209141,69
9	32602	388581,38	2209420,12	9	32643	388986,65	2209476,59	9	32684	388825,50	2209269,17	9	32725	389075,24	2209255,99	9	32766	388660,53	2209138,53
9	32603	388584,37	2209418,92	9	32644	388987,13	2209475,36	9	32685	388827,46	2209266,50	9	32726	389022,42	2209234,77	9	32767	388661,98	2209135,45

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				
9	32768	388662,94	2209132,46	9	32809	389180,29	2209163,56	9	32850	389026,14	2208957,10	9	32891	388879,51	2208945,70	9	32932	389128,79	2208707,87
9	32769	388664,40	2209129,56	9	32810	389196,50	2209144,91	9	32851	389023,68	2208959,05	9	32892	388879,96	2208942,48	9	32933	389127,19	2208701,61
9	32770	388666,35	2209126,75	9	32811	389198,44	2209141,30	9	32852	389022,69	2208959,59	9	32893	388880,41	2208939,29	9	32934	389127,16	2208700,27
9	32771	388668,31	2209124,07	9	32812	389200,33	2209134,62	9	32853	388997,94	2208975,97	9	32894	388881,37	2208936,15	9	32935	389126,62	2208697,06
9	32772	388670,27	2209121,51	9	32813	389200,78	2209130,96	9	32854	388995,96	2208977,19	9	32895	388882,81	2208933,03	9	32936	389126,08	2208694,59
9	32773	388672,22	2209119,08	9	32814	389186,07	2209116,95	9	32855	388992,99	2208978,80	9	32896	388883,77	2208930,06	9	32937	389124,90	2208682,37
9	32774	388674,70	2209116,81	9	32815	389185,06	2209116,27	9	32856	388991,50	2208979,59	9	32897	388885,23	2208927,16	9	32938	389124,84	2208678,30
9	32775	388677,16	2209114,68	9	32816	389183,02	2209113,90	9	32857	388996,18	2208990,00	9	32898	388887,18	2208924,34	9	32939	389124,78	2208674,77
9	32776	388679,63	2209112,75	9	32817	389180,99	2209111,39	9	32858	388967,67	2208990,58	9	32899	388889,13	2208921,66	9	32940	389127,96	2208621,65
9	32777	388682,60	2209110,97	9	32818	389166,20	2209092,67	9	32859	388964,70	2208991,72	9	32900	388891,10	2208919,10	9	32941	389127,30	2208611,61
9	32778	388685,57	2209109,37	9	32819	389164,16	2209090,07	9	32860	388945,81	2208998,51	9	32901	388893,06	2208916,66	9	32942	389125,14	2208600,48
9	32779	388688,56	2209107,99	9	32820	389162,12	2209087,33	9	32861	388942,82	2208999,56	9	32902	388895,53	2208914,41	9	32943	389124,10	2208598,75
9	32780	388691,53	2209106,78	9	32821	389161,61	2209086,20	9	32862	388939,84	2209000,36	9	32903	388897,99	2208912,28	9	32944	389113,18	2208603,57
9	32781	388694,52	2209105,79	9	32822	389153,89	2209072,52	9	32863	388936,35	2209000,94	9	32904	388900,47	2208910,33	9	32945	389110,20	2208604,61
9	32782	388697,01	2209105,13	9	32823	389152,87	2209070,78	9	32864	388933,35	2209001,30	9	32905	388903,42	2208908,57	9	32946	389109,21	2208604,91
9	32783	388735,86	2209096,26	9	32824	389151,82	2209067,84	9	32865	388929,85	2209001,48	9	32906	388906,41	2208906,97	9	32947	389077,87	2208615,45
9	32784	388736,86	2209096,05	9	32825	389150,80	2209066,24	9	32866	388926,35	2209001,41	9	32907	388909,39	2208905,57	9	32948	389075,89	2208616,14
9	32785	388774,24	2209088,36	9	32826	389144,04	2209049,02	9	32867	388923,35	2209001,14	9	32908	388912,36	2208904,43	9	32949	389073,39	2208616,80
9	32786	388777,22	2209087,84	9	32827	389143,51	2209047,55	9	32868	388919,85	2209000,67	9	32909	388928,77	2208908,39	9	32950	389026,08	2208627,60
9	32787	388780,21	2209087,48	9	32828	389142,46	2209044,41	9	32869	388916,83	2208999,97	9	32910	388945,65	2208890,55	9	32951	389022,09	2208628,32
9	32788	388781,22	2209087,40	9	32829	389141,92	2209041,24	9	32870	388913,83	2208999,07	9	32911	388963,95	2208878,39	9	32952	388981,19	2208634,25
9	32789	388815,17	2209085,13	9	32830	389141,37	2209038,30	9	32871	388910,81	2208997,96	9	32912	389013,24	2208833,30	9	32953	388979,69	2208634,46
9	32790	388821,17	2209085,10	9	32831	389138,59	2209020,19	9	32872	388907,79	2208996,66	9	32913	389014,24	2208832,60	9	32954	388936,77	2208639,28
9	32791	388823,68	2209085,34	9	32832	389138,03	2209016,80	9	32873	388904,76	2208995,15	9	32914	389032,97	2208816,35	9	32955	388935,29	2208639,43
9	32792	388866,73	2209090,03	9	32833	389134,37	2208973,09	9	32874	388901,74	2208993,48	9	32915	389034,46	2208814,92	9	32956	388931,79	2208639,61
9	32793	388869,75	2209090,45	9	32834	389134,31	2208969,68	9	32875	388899,21	2208991,60	9	32916	389036,43	2208813,33	9	32957	388930,29	2208639,59
9	32794	388919,36	2209099,16	9	32835	389134,27	2208966,38	9	32876	388896,68	2208989,56	9	32917	389055,72	2208799,65	9	32958	388918,79	2208639,43
9	32795	388920,36	2209099,35	9	32836	389135,42	2208943,86	9	32877	388894,15	2208987,37	9	32918	389057,70	2208798,41	9	32959	388908,36	2208644,49
9	32796	388967,49	2209108,69	9	32837	389135,86	2208939,95	9	32878	388892,10	2208985,00	9	32919	389078,50	2208785,52	9	32960	388888,55	2208655,61
9	32797	388970,00	2209109,25	9	32838	389138,54	2208919,38	9	32879	388890,08	2208982,51	9	32920	389090,35	2208775,81	9	32961	388859,85	2208675,33
9	32798	388973,51	2209110,37	9	32839	389139,00	2208916,76	9	32880	388888,03	2208979,88	9	32921	389095,27	2208770,99	9	32962	388825,23	2208699,55
9	32799	389023,77	2209127,36	9	32840	389145,00	2208884,73	9	32881	388885,99	2208977,13	9	32922	389101,11	2208761,06	9	32963	388782,73	2208731,18
9	32800	389026,28	2209128,21	9	32841	389148,18	2208864,28	9	32882	388884,45	2208974,28	9	32923	389105,44	2208749,31	9	32964	388736,26	2208764,83
9	32801	389027,28	2209128,48	9	32842	389148,59	2208857,49	9	32883	388883,41	2208971,33	9	32924	389114,10	2208728,30	9	32965	388733,79	2208766,68
9	32802	389059,99	2209142,10	9	32843	389139,21	2208865,01	9	32884	388881,86	2208968,29	9	32925	389115,06	2208725,33	9	32966	388695,17	2208790,93
9	32803	389109,28	2209161,94	9	32844	389136,23	2208867,40	9	32885	388880,81	2208965,15	9	32926	389116,52	2208722,43	9	32967	388694,18	2208791,47
9	32804	389132,87	2209168,12	9	32845	389134,27	2208868,65	9	32886	388880,26	2208961,98	9	32927	389118,47	2208719,62	9	32968	388691,70	2208792,76
9	32805	389152,90	2209170,63	9	32846	389111,98	2208882,43	9	32887	388879,72	2208958,77	9	32928	389120,42	2208716,94	9	32969	388656,01	2208811,68
9	32806	389166,91	2209171,26	9	32847	389096,65	2208893,50	9	32888	388879,16	2208955,52	9	32929	389122,39	2208714,37	9	32970	388652,52	2208813,39
9	32807	389174,90	2209170,36	9	32848	389079,88	2208907,70	9	32889	388879,12	2208952,25	9	32930	389124,36	2208711,94	9	32971	388649,55	2208814,59
9	32808	389178,32	2209165,81	9	32849	389029,12	2208954,71	9	32890	388879,06	2208948,96	9	32931	389126,82	2208709,68	9	32972	388610,77	2208827,81

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				
9	32973	388608,28	2208828,57	9	33014	388530,11	2208752,04	9	33055	388549,93	2208577,66	9	33096	388730,98	2208487,07	9	33137	389090,45	2208295,72
9	32974	388605,29	2208829,28	9	33015	388532,58	2208749,79	9	33056	388547,88	2208574,91	9	33097	388733,49	2208487,13	9	33138	389090,42	2208294,05
9	32975	388576,89	2208835,64	9	33016	388535,05	2208747,66	9	33057	388546,34	2208572,06	9	33098	388736,49	2208487,40	9	33139	389090,68	2208278,15
9	32976	388573,40	2208836,32	9	33017	388537,51	2208745,70	9	33058	388545,29	2208569,10	9	33099	388738,49	2208487,69	9	33140	389091,37	2208258,12
9	32977	388570,41	2208836,68	9	33018	388540,48	2208743,95	9	33059	388543,74	2208566,06	9	33100	388769,06	2208492,52	9	33141	389091,82	2208254,86
9	32978	388566,91	2208836,86	9	33019	388543,46	2208742,34	9	33060	388542,70	2208562,93	9	33101	388770,56	2208492,72	9	33142	389092,28	2208252,27
9	32979	388563,41	2208836,79	9	33020	388546,44	2208740,94	9	33061	388542,15	2208559,74	9	33102	388773,58	2208493,45	9	33143	389095,02	2208235,43
9	32980	388560,41	2208836,53	9	33021	388549,42	2208739,74	9	33062	388541,61	2208556,55	9	33103	388832,79	2208508,50	9	33144	389099,16	2208212,04
9	32981	388556,89	2208836,05	9	33022	388552,40	2208738,77	9	33063	388541,05	2208553,30	9	33104	388835,80	2208509,37	9	33145	389100,47	2208199,92
9	32982	388553,89	2208835,34	9	33023	388555,39	2208738,06	9	33064	388541,01	2208550,01	9	33105	388839,33	2208510,63	9	33146	389100,39	2208195,15
9	32983	388550,87	2208834,46	9	33024	388580,80	2208732,27	9	33065	388540,95	2208546,74	9	33106	388892,64	2208532,36	9	33147	389098,79	2208187,67
9	32984	388547,85	2208833,35	9	33025	388613,12	2208721,42	9	33066	388541,40	2208543,48	9	33107	388910,74	2208538,48	9	33148	389095,03	2208170,90
9	32985	388544,84	2208832,04	9	33026	388643,37	2208705,25	9	33067	388541,85	2208540,25	9	33108	388916,25	2208539,37	9	33149	389094,48	2208167,69
9	32986	388541,82	2208830,52	9	33027	388679,01	2208682,87	9	33068	388542,30	2208537,06	9	33109	388928,74	2208539,55	9	33150	389093,94	2208164,79
9	32987	388538,80	2208828,86	9	33028	388723,50	2208650,75	9	33069	388543,26	2208533,92	9	33110	388967,67	2208535,16	9	33151	389092,72	2208150,99
9	32988	388536,26	2208827,00	9	33029	388766,50	2208618,93	9	33070	388544,70	2208530,81	9	33111	389005,57	2208529,65	9	33152	389092,66	2208147,37
9	32989	388533,74	2208824,94	9	33030	388767,49	2208618,23	9	33071	388545,66	2208527,82	9	33112	389048,41	2208519,86	9	33153	389092,61	2208144,10
9	32990	388531,20	2208822,76	9	33031	388791,23	2208601,15	9	33072	388547,12	2208524,92	9	33113	389075,77	2208510,73	9	33154	389093,06	2208140,84
9	32991	388529,16	2208820,39	9	33032	388751,08	2208590,93	9	33073	388549,07	2208522,12	9	33114	389090,17	2208504,70	9	33155	389093,51	2208137,46
9	32992	388527,13	2208817,88	9	33033	388726,53	2208587,06	9	33074	388551,02	2208519,43	9	33115	389098,59	2208499,73	9	33156	389096,74	2208120,07
9	32993	388525,09	2208815,25	9	33034	388702,52	2208586,92	9	33075	388552,99	2208516,88	9	33116	389098,03	2208496,02	9	33157	389097,21	2208117,87
9	32994	388523,05	2208812,51	9	33035	388672,55	2208588,45	9	33076	388554,96	2208514,44	9	33117	389096,80	2208481,44	9	33158	389097,67	2208115,18
9	32995	388521,50	2208809,65	9	33036	388633,64	2208592,93	9	33077	388557,42	2208512,18	9	33118	389093,00	2208462,13	9	33159	389094,21	2208117,42
9	32996	388520,45	2208806,71	9	33037	388599,24	2208598,60	9	33078	388559,88	2208510,04	9	33119	389092,49	2208461,11	9	33160	389090,74	2208119,29
9	32997	388518,91	2208803,68	9	33038	388598,23	2208598,72	9	33079	388562,34	2208508,11	9	33120	389089,76	2208445,78	9	33161	389088,76	2208120,25
9	32998	388517,87	2208800,52	9	33039	388595,24	2208599,08	9	33080	388565,32	2208506,34	9	33121	389089,73	2208444,28	9	33162	389065,42	2208130,88
9	32999	388517,31	2208797,36	9	33040	388591,74	2208599,26	9	33081	388568,29	2208504,73	9	33122	389089,19	2208441,03	9	33163	389064,43	2208131,32
9	33000	388516,76	2208794,14	9	33041	388588,25	2208599,19	9	33082	388571,28	2208503,35	9	33123	389089,13	2208437,76	9	33164	389061,44	2208132,52
9	33001	388516,22	2208790,90	9	33042	388585,24	2208598,92	9	33083	388574,25	2208502,15	9	33124	389089,12	2208435,91	9	33165	389058,45	2208133,50
9	33002	388516,17	2208787,63	9	33043	388581,74	2208598,44	9	33084	388577,24	2208501,15	9	33125	389089,40	2208422,45	9	33166	389024,12	2208142,99
9	33003	388516,11	2208784,34	9	33044	388578,73	2208597,73	9	33085	388580,23	2208500,36	9	33126	389089,39	2208421,05	9	33167	389021,62	2208143,69
9	33004	388516,56	2208781,08	9	33045	388575,71	2208596,85	9	33086	388582,72	2208499,92	9	33127	389089,84	2208417,79	9	33168	388975,29	2208153,33
9	33005	388517,01	2208777,87	9	33046	388572,69	2208595,73	9	33087	388618,62	2208494,05	9	33128	389090,27	2208414,56	9	33169	388972,30	2208153,86
9	33006	388517,46	2208774,67	9	33047	388569,67	2208594,44	9	33088	388619,61	2208493,92	9	33129	389090,75	2208412,49	9	33170	388970,30	2208154,10
9	33007	388518,41	2208771,53	9	33048	388566,65	2208592,93	9	33089	388621,11	2208493,71	9	33130	389096,35	2208387,19	9	33171	388904,93	2208161,23
9	33008	388519,87	2208768,41	9	33049	388563,64	2208591,26	9	33090	388662,52	2208488,92	9	33131	389097,64	2208372,99	9	33172	388820,14	2208173,72
9	33009	388520,83	2208765,43	9	33050	388561,10	2208589,38	9	33091	388664,03	2208488,77	9	33132	389095,83	2208352,96	9	33173	388790,24	2208180,24
9	33010	388522,28	2208762,54	9	33051	388558,58	2208587,33	9	33092	388665,53	2208488,65	9	33133	389095,21	2208345,45	9	33174	388770,36	2208187,48
9	33011	388524,24	2208759,73	9	33052	388556,04	2208585,15	9	33093	388698,49	2208486,98	9	33134	389094,58	2208337,24	9	33175	388749,52	2208197,70
9	33012	388526,19	2208757,04	9	33053	388554,00	2208582,78	9	33094	388700,50	2208486,92	9	33135	389094,07	2208336,08	9	33176	388734,70	2208209,11
9	33013	388528,16	2208754,47	9	33054	388551,97	2208580,28	9	33095	388701,49	2208486,94	9	33136	389090,51	2208299,83	9	33177	388705,12	2208235,31

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				
9	33178	388703,14	2208236,85	9	33219	388488,55	2208260,18	9	33260	388893,39	2208061,91	9	33301	388778,68	2207850,78	9	33342	388924,07	2207748,81
9	33179	388671,02	2208261,65	9	33220	388489,00	2208256,92	9	33261	388957,27	2208054,95	9	33302	388776,14	2207848,92	9	33343	388964,42	2207739,20
9	33180	388669,06	2208263,24	9	33221	388489,45	2208253,69	9	33262	388999,13	2208046,19	9	33303	388773,62	2207846,86	9	33344	389018,15	2207723,23
9	33181	388666,08	2208265,01	9	33222	388489,90	2208250,51	9	33263	389027,49	2208038,29	9	33304	388771,08	2207844,68	9	33345	389021,13	2207722,09
9	33182	388664,60	2208265,84	9	33223	388490,86	2208247,37	9	33264	389044,37	2208030,55	9	33305	388769,04	2207842,31	9	33346	389076,29	2207701,28
9	33183	388633,37	2208283,17	9	33224	388492,30	2208244,25	9	33265	389077,55	2208010,21	9	33306	388767,01	2207839,80	9	33347	389105,59	2207688,23
9	33184	388631,88	2208283,93	9	33225	388493,26	2208241,26	9	33266	389106,23	2207990,07	9	33307	388764,97	2207837,19	9	33348	389125,45	2207679,08
9	33185	388628,91	2208285,33	9	33226	388494,72	2208238,38	9	33267	389129,00	2207974,29	9	33308	388762,93	2207834,43	9	33349	389147,70	2207663,90
9	33186	388597,61	2208298,45	9	33227	388496,67	2208235,55	9	33268	389137,90	2207968,35	9	33309	388761,38	2207831,59	9	33350	389150,35	2207640,12
9	33187	388595,14	2208299,43	9	33228	388498,64	2208232,87	9	33269	389144,04	2207945,25	9	33310	388760,35	2207828,63	9	33351	389150,89	2207610,83
9	33188	388592,15	2208300,42	9	33229	388500,59	2208230,31	9	33270	389157,34	2207899,82	9	33311	388758,80	2207825,60	9	33352	389148,57	2207589,97
9	33189	388591,16	2208300,72	9	33230	388502,55	2208227,88	9	33271	389164,76	2207862,93	9	33312	388757,75	2207822,46	9	33353	389142,63	2207561,07
9	33190	388551,32	2208311,08	9	33231	388505,02	2208225,61	9	33272	389170,24	2207828,72	9	33313	388757,19	2207819,28	9	33354	389141,56	2207557,24
9	33191	388549,33	2208311,58	9	33232	388507,48	2208223,48	9	33273	389171,38	2207805,78	9	33314	388756,65	2207816,07	9	33355	389126,14	2207562,22
9	33192	388545,84	2208312,16	9	33233	388509,96	2208221,55	9	33274	389171,16	2207790,89	9	33315	388756,10	2207812,82	9	33356	389085,87	2207575,99
9	33193	388542,84	2208312,52	9	33234	388512,93	2208219,79	9	33275	389169,46	2207777,75	9	33316	388756,05	2207809,55	9	33357	389083,38	2207576,79
9	33194	388539,34	2208312,70	9	33235	388515,90	2208218,17	9	33276	389167,33	2207769,82	9	33317	388755,99	2207806,26	9	33358	389082,39	2207577,06
9	33195	388535,84	2208312,63	9	33236	388518,88	2208216,79	9	33277	389147,48	2207779,13	9	33318	388756,44	2207803,02	9	33359	389025,14	2207592,15
9	33196	388532,84	2208312,36	9	33237	388521,86	2208215,58	9	33278	389146,49	2207779,38	9	33319	388756,89	2207799,79	9	33360	388964,40	2207608,17
9	33197	388529,34	2208311,88	9	33238	388524,84	2208214,59	9	33279	389115,71	2207793,17	9	33320	388757,34	2207796,59	9	33361	388962,40	2207608,60
9	33198	388526,32	2208311,19	9	33239	388525,84	2208214,31	9	33280	389113,23	2207794,34	9	33321	388758,30	2207793,45	9	33362	388903,12	2207621,92
9	33199	388523,32	2208310,28	9	33240	388562,18	2208204,83	9	33281	389051,59	2207817,46	9	33322	388759,75	2207790,34	9	33363	388901,62	2207622,25
9	33200	388520,30	2208309,17	9	33241	388587,51	2208194,35	9	33282	389050,60	2207817,76	9	33323	388760,71	2207787,36	9	33364	388840,32	2207633,86
9	33201	388517,28	2208307,88	9	33242	388591,58	2208192,09	9	33283	389048,11	2207818,57	9	33324	388762,16	2207784,46	9	33365	388838,32	2207634,20
9	33202	388514,25	2208306,37	9	33243	388612,79	2208180,22	9	33284	388991,38	2207835,45	9	33325	388764,12	2207781,65	9	33366	388837,33	2207634,37
9	33203	388511,23	2208304,70	9	33244	388640,45	2208158,99	9	33285	388988,91	2207836,14	9	33326	388766,07	2207778,96	9	33367	388770,98	2207642,49
9	33204	388508,71	2208302,82	9	33245	388670,05	2208132,85	9	33286	388945,57	2207846,56	9	33327	388768,03	2207776,40	9	33368	388725,08	2207648,47
9	33205	388506,17	2208300,76	9	33246	388672,52	2208131,07	9	33287	388944,58	2207846,82	9	33328	388770,00	2207773,96	9	33369	388723,08	2207648,72
9	33206	388503,64	2208298,59	9	33247	388692,27	2208115,67	9	33288	388941,08	2207847,40	9	33329	388772,46	2207771,71	9	33370	388719,58	2207648,90
9	33207	388501,61	2208296,22	9	33248	388694,25	2208113,99	9	33289	388901,19	2207853,36	9	33330	388774,93	2207769,58	9	33371	388716,08	2207648,83
9	33208	388499,57	2208293,72	9	33249	388697,22	2208112,22	9	33290	388898,18	2207853,72	9	33331	388777,40	2207767,64	9	33372	388713,08	2207648,56
9	33209	388497,52	2208291,10	9	33250	388700,69	2208110,30	9	33291	388896,70	2207853,81	9	33332	388780,36	2207765,87	9	33373	388709,57	2207648,08
9	33210	388495,48	2208288,35	9	33251	388728,47	2208096,56	9	33292	388808,79	2207858,69	9	33333	388783,35	2207764,26	9	33374	388706,56	2207647,39
9	33211	388493,94	2208285,49	9	33252	388730,96	2208095,49	9	33293	388803,29	2207858,71	9	33334	388786,32	2207762,88	9	33375	388703,55	2207646,49
9	33212	388492,90	2208282,55	9	33253	388733,94	2208094,32	9	33294	388800,29	2207858,45	9	33335	388789,30	2207761,67	9	33376	388700,53	2207645,37
9	33213	388491,35	2208279,50	9	33254	388759,79	2208085,01	9	33295	388796,79	2207857,97	9	33336	388792,28	2207760,69	9	33377	388697,51	2207644,08
9	33214	388490,30	2208276,37	9	33255	388762,78	2208084,04	9	33296	388793,77	2207857,27	9	33337	388795,27	2207759,89	9	33378	388694,49	2207642,57
9	33215	388489,75	2208273,18	9	33256	388765,77	2208083,30	9	33297	388790,77	2207856,38	9	33338	388798,77	2207759,31	9	33379	388691,47	2207640,90
9	33216	388489,21	2208269,98	9	33257	388800,14	2208075,61	9	33298	388787,75	2207855,27	9	33339	388801,76	2207758,95	9	33380	388688,94	2207639,02
9	33217	388488,65	2208266,74	9	33258	388803,62	2208075,03	9	33299	388784,73	2207853,96	9	33340	388803,26	2207758,86	9	33381	388686,41	2207636,98
9	33218	388488,61	2208263,45	9	33259	388891,40	2208062,15	9	33300	388781,70	2207852,46	9	33341	388888,67	2207754,11	9	33382	388683,88	2207634,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	33383	388681,83	2207632,42	9	33424	389094,19	2207467,46	9	33465	388699,58	2207388,71	9	33506	388994,36	2207281,67	9	33547	389230,38	2206604,87
9	33384	388679,81	2207629,92	9	33425	389095,20	2207467,13	9	33466	388697,54	2207386,34	9	33507	389045,71	2207272,28	9	33548	389218,94	2206575,89
9	33385	388677,76	2207627,30	9	33426	389111,61	2207461,88	9	33467	388695,51	2207383,84	9	33508	389106,97	2207257,72	9	33549	389218,41	2206574,34
9	33386	388675,72	2207624,55	9	33427	389114,09	2207460,69	9	33468	388693,47	2207381,22	9	33509	389131,85	2207250,27	9	33550	389217,36	2206571,35
9	33387	388674,18	2207621,70	9	33428	389113,56	2207458,92	9	33469	388691,43	2207378,47	9	33510	389141,65	2207205,80	9	33551	389209,45	2206543,69
9	33388	388673,12	2207618,75	9	33429	389113,00	2207455,71	9	33470	388689,88	2207375,62	9	33511	389149,49	2207162,96	9	33552	389208,89	2206540,53
9	33389	388671,58	2207615,71	9	33430	389112,49	2207454,34	9	33471	388688,83	2207372,66	9	33512	389155,87	2207122,51	9	33553	389208,35	2206538,03
9	33390	388670,54	2207612,57	9	33431	389109,63	2207430,33	9	33472	388687,28	2207369,62	9	33513	389157,07	2207103,11	9	33554	389203,38	2206507,33
9	33391	388669,99	2207609,40	9	33432	389109,60	2207428,45	9	33473	388686,25	2207366,49	9	33514	389156,74	2207081,85	9	33555	389202,85	2206505,24
9	33392	388669,43	2207606,19	9	33433	389109,54	2207425,16	9	33474	388685,69	2207363,30	9	33515	389153,76	2207050,21	9	33556	389200,56	2206485,98
9	33393	388668,89	2207602,94	9	33434	389109,52	2207423,89	9	33475	388685,15	2207360,09	9	33516	389153,68	2207045,59	9	33557	389200,53	2206484,10
9	33394	388668,83	2207599,67	9	33435	389109,72	2207404,55	9	33476	388684,60	2207356,86	9	33517	389153,77	2207018,38	9	33558	389200,48	2206480,83
9	33395	388668,79	2207596,38	9	33436	389109,69	2207402,55	9	33477	388684,55	2207353,57	9	33518	389153,72	2207016,01	9	33559	389200,45	2206478,95
9	33396	388669,24	2207593,12	9	33437	389110,14	2207398,86	9	33478	388684,49	2207350,30	9	33519	389154,16	2207011,91	9	33560	389201,04	2206452,10
9	33397	388669,69	2207589,89	9	33438	389112,81	2207377,51	9	33479	388684,94	2207347,04	9	33520	389157,75	2206984,44	9	33561	389201,01	2206450,69
9	33398	388670,14	2207586,71	9	33439	389112,79	2207376,50	9	33480	388685,39	2207343,81	9	33521	389161,35	2206959,55	9	33562	389201,46	2206447,00
9	33399	388671,08	2207583,57	9	33440	389115,51	2207358,44	9	33481	388685,84	2207340,62	9	33522	389161,83	2206957,73	9	33563	389205,47	2206415,02
9	33400	388672,54	2207580,45	9	33441	389067,70	2207369,89	9	33482	388686,79	2207337,45	9	33523	389162,28	2206954,53	9	33564	389205,92	2206412,34
9	33401	388673,50	2207577,48	9	33442	389066,70	2207370,12	9	33483	388688,24	2207334,37	9	33524	389163,72	2206950,77	9	33565	389210,99	2206384,11
9	33402	388674,96	2207574,58	9	33443	389065,21	2207370,44	9	33484	388689,21	2207331,38	9	33525	389172,81	2206923,78	9	33566	389211,92	2206380,30
9	33403	388676,91	2207571,76	9	33444	389012,37	2207380,12	9	33485	388690,66	2207328,48	9	33526	389173,77	2206921,31	9	33567	389227,04	2206322,73
9	33404	388678,86	2207569,08	9	33445	389011,37	2207380,26	9	33486	388692,61	2207325,68	9	33527	389174,73	2206918,66	9	33568	389235,54	2206291,14
9	33405	388680,83	2207566,52	9	33446	388958,02	2207389,07	9	33487	388694,57	2207322,99	9	33528	389184,88	2206896,49	9	33569	389222,49	2206287,60
9	33406	388682,78	2207564,08	9	33447	388957,03	2207389,22	9	33488	388696,53	2207320,44	9	33529	389186,34	2206893,59	9	33570	389198,94	2206283,05
9	33407	388685,26	2207561,83	9	33448	388954,03	2207389,58	9	33489	388698,50	2207317,99	9	33530	389187,81	2206891,79	9	33571	389185,39	2206280,69
9	33408	388687,72	2207559,70	9	33449	388886,64	2207395,04	9	33490	388700,96	2207315,74	9	33531	389198,05	2206875,08	9	33572	389146,83	2206276,11
9	33409	388690,18	2207557,75	9	33450	388885,14	2207395,13	9	33491	388703,43	2207313,60	9	33532	389198,53	2206874,07	9	33573	389134,31	2206274,24
9	33410	388693,15	2207555,99	9	33451	388801,73	2207399,94	9	33492	388705,89	2207311,67	9	33533	389200,50	2206871,38	9	33574	389130,30	2206273,45
9	33411	388696,13	2207554,38	9	33452	388756,77	2207401,89	9	33493	388708,86	2207309,89	9	33534	389201,47	2206870,15	9	33575	389103,23	2206267,93
9	33412	388699,12	2207552,99	9	33453	388736,79	2207402,76	9	33494	388711,83	2207308,29	9	33535	389219,61	2206847,15	9	33576	389101,71	2206267,58
9	33413	388702,09	2207551,79	9	33454	388731,79	2207402,75	9	33495	388714,82	2207306,91	9	33536	389232,79	2206826,67	9	33577	389070,62	2206260,98
9	33414	388705,08	2207550,81	9	33455	388728,79	2207402,48	9	33496	388717,79	2207305,71	9	33537	389233,77	2206825,50	9	33578	389063,09	2206259,31
9	33415	388708,06	2207550,01	9	33456	388725,29	2207402,00	9	33497	388720,78	2207304,71	9	33538	389247,46	2206805,77	9	33579	389050,54	2206255,72
9	33416	388711,55	2207549,43	9	33457	388722,27	2207401,29	9	33498	388723,77	2207303,92	9	33539	389257,10	2206782,69	9	33580	389016,89	2206244,67
9	33417	388712,55	2207549,31	9	33458	388719,25	2207400,41	9	33499	388727,25	2207303,33	9	33540	389263,77	2206760,78	9	33581	389006,83	2206241,17
9	33418	388758,44	2207543,23	9	33459	388716,25	2207399,29	9	33500	388730,26	2207302,97	9	33541	389266,94	2206738,83	9	33582	388960,57	2206223,42
9	33419	388823,30	2207535,30	9	33460	388713,21	2207398,00	9	33501	388732,25	2207302,85	9	33542	389267,60	2206717,25	9	33583	388958,56	2206222,61
9	33420	388882,12	2207524,17	9	33461	388710,20	2207396,49	9	33502	388767,72	2207301,34	9	33543	389265,30	2206697,70	9	33584	388946,49	2206217,39
9	33421	388939,91	2207511,23	9	33462	388707,18	2207394,80	9	33503	388796,70	2207300,08	9	33544	389260,99	2206677,46	9	33585	388945,48	2206216,94
9	33422	388999,66	2207495,44	9	33463	388704,64	2207392,94	9	33504	388879,10	2207295,35	9	33545	389253,15	2206655,15	9	33586	388924,84	2206207,01
9	33423	389055,41	2207480,80	9	33464	388702,12	2207390,89	9	33505	388943,50	2207290,08	9	33546	389231,41	2206607,19	9	33587	388914,25	2206201,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	33588	388903,14	2206194,75	9	33629	388541,29	2206198,38	9	33670	388749,34	2206009,99	9	33711	388260,45	2206073,91	9	33752	388249,55	2205852,96
9	33589	388899,61	2206192,49	9	33630	388540,75	2206195,15	9	33671	388721,35	2205945,30	9	33712	388257,48	2206075,51	9	33753	388253,89	2205842,64
9	33590	388882,45	2206181,04	9	33631	388540,69	2206191,86	9	33672	388716,67	2205933,06	9	33713	388254,49	2206076,89	9	33754	388190,99	2205880,99
9	33591	388812,48	2206182,69	9	33632	388540,65	2206188,59	9	33673	388714,04	2205924,82	9	33714	388251,52	2206078,09	9	33755	388187,52	2205882,79
9	33592	388810,48	2206182,69	9	33633	388541,10	2206185,33	9	33674	388700,36	2205880,48	9	33715	388248,53	2206079,09	9	33756	388184,55	2205884,18
9	33593	388777,48	2206182,13	9	33634	388541,55	2206182,10	9	33675	388698,80	2205876,26	9	33716	388245,54	2206079,88	9	33757	388181,56	2205885,38
9	33594	388741,58	2206187,46	9	33635	388542,00	2206178,90	9	33676	388698,26	2205873,65	9	33717	388242,06	2206080,47	9	33758	388178,59	2205886,37
9	33595	388708,67	2206192,72	9	33636	388542,94	2206175,77	9	33677	388679,18	2205802,93	9	33718	388239,06	2206080,81	9	33759	388175,60	2205887,16
9	33596	388666,38	2206205,93	9	33637	388544,40	2206172,66	9	33678	388677,03	2205793,74	9	33719	388235,57	2206080,99	9	33760	388172,10	2205887,75
9	33597	388638,61	2206220,08	9	33638	388545,35	2206169,67	9	33679	388673,28	2205776,89	9	33720	388232,06	2206080,93	9	33761	388169,12	2205888,09
9	33598	388617,31	2206233,48	9	33639	388546,80	2206166,77	9	33680	388667,88	2205751,26	9	33721	388229,06	2206080,66	9	33762	388165,62	2205888,27
9	33599	388616,32	2206234,01	9	33640	388548,77	2206163,97	9	33681	388665,18	2205738,41	9	33722	388225,56	2206080,18	9	33763	388162,12	2205888,21
9	33600	388613,35	2206235,62	9	33641	388550,72	2206161,28	9	33682	388665,15	2205736,19	9	33723	388222,54	2206079,48	9	33764	388159,12	2205887,94
9	33601	388610,38	2206237,00	9	33642	388552,67	2206158,72	9	33683	388665,82	2205682,28	9	33724	388219,54	2206078,59	9	33765	388155,60	2205887,46
9	33602	388607,39	2206238,20	9	33643	388554,64	2206156,29	9	33684	388656,67	2205672,00	9	33725	388216,52	2206077,48	9	33766	388152,60	2205886,76
9	33603	388604,40	2206239,19	9	33644	388557,10	2206154,03	9	33685	388653,61	2205635,86	9	33726	388213,50	2206076,19	9	33767	388149,58	2205885,87
9	33604	388601,43	2206239,99	9	33645	388559,58	2206151,89	9	33686	388652,42	2205623,92	9	33727	388210,47	2206074,67	9	33768	388146,56	2205884,76
9	33605	388597,93	2206240,57	9	33646	388562,04	2206149,96	9	33687	388634,01	2205629,70	9	33728	388207,45	2206072,99	9	33769	388143,55	2205883,47
9	33606	388594,94	2206240,92	9	33647	388564,03	2206148,71	9	33688	388583,37	2205651,65	9	33729	388204,93	2206071,13	9	33770	388140,53	2205881,95
9	33607	388591,44	2206241,10	9	33648	388587,30	2206134,16	9	33689	388521,40	2205685,17	9	33730	388202,39	2206069,07	9	33771	388137,49	2205880,27
9	33608	388587,94	2206241,04	9	33649	388588,29	2206133,65	9	33690	388464,87	2205714,75	9	33731	388199,85	2206066,89	9	33772	388134,97	2205878,41
9	33609	388584,94	2206240,77	9	33650	388591,26	2206132,10	9	33691	388463,88	2205715,20	9	33732	388197,83	2206064,52	9	33773	388132,43	2205876,35
9	33610	388581,43	2206240,29	9	33651	388624,49	2206114,94	9	33692	388406,34	2205743,80	9	33733	388195,78	2206062,03	9	33774	388129,91	2205874,18
9	33611	388578,43	2206239,58	9	33652	388627,46	2206113,54	9	33693	388397,91	2205748,77	9	33734	388193,74	2206059,40	9	33775	388127,87	2205871,80
9	33612	388575,41	2206238,69	9	33653	388630,45	2206112,34	9	33694	388390,26	2205770,98	9	33735	388191,70	2206056,65	9	33776	388125,83	2205869,30
9	33613	388572,39	2206237,58	9	33654	388632,43	2206111,70	9	33695	388380,21	2205800,47	9	33736	388190,15	2206053,80	9	33777	388123,80	2205866,68
9	33614	388569,37	2206236,29	9	33655	388682,69	2206096,14	9	33696	388379,25	2205802,94	9	33737	388189,12	2206050,84	9	33778	388121,76	2205863,94
9	33615	388566,35	2206234,78	9	33656	388683,68	2206095,81	9	33697	388378,77	2205804,15	9	33738	388187,57	2206047,81	9	33779	388120,21	2205861,08
9	33616	388563,32	2206233,09	9	33657	388686,67	2206095,02	9	33698	388341,13	2205892,30	9	33739	388186,52	2206044,67	9	33780	388119,16	2205858,12
9	33617	388560,80	2206231,23	9	33658	388689,66	2206094,54	9	33699	388303,98	2205979,00	9	33740	388185,96	2206041,49	9	33781	388117,61	2205855,09
9	33618	388558,26	2206229,18	9	33659	388726,56	2206088,56	9	33700	388282,52	2206046,31	9	33741	388185,42	2206038,27	9	33782	388116,56	2205851,95
9	33619	388555,74	2206227,00	9	33660	388766,95	2206082,60	9	33701	388281,07	2206049,43	9	33742	388184,87	2206035,05	9	33783	388116,02	2205848,77
9	33620	388553,70	2206224,63	9	33661	388769,94	2206082,24	9	33702	388280,12	2206052,42	9	33743	388184,82	2206031,76	9	33784	388115,47	2205845,56
9	33621	388551,65	2206222,13	9	33662	388773,44	2206082,06	9	33703	388278,67	2206055,32	9	33744	388184,78	2206028,48	9	33785	388114,93	2205842,33
9	33622	388549,61	2206219,51	9	33663	388774,94	2206082,07	9	33704	388276,70	2206058,12	9	33745	388185,23	2206025,23	9	33786	388114,87	2205839,04
9	33623	388547,58	2206216,76	9	33664	388788,95	2206082,28	9	33705	388274,75	2206060,81	9	33746	388185,66	2206022,00	9	33787	388114,82	2205835,77
9	33624	388546,04	2206213,90	9	33665	388785,87	2206077,61	9	33706	388272,78	2206063,36	9	33747	388186,13	2206018,80	9	33788	388115,27	2205832,51
9	33625	388544,99	2206210,95	9	33666	388780,24	2206069,18	9	33707	388270,83	2206065,80	9	33748	388187,07	2206015,66	9	33789	388115,72	2205829,28
9	33626	388543,44	2206207,91	9	33667	388775,60	2206060,09	9	33708	388268,35	2206068,06	9	33749	388209,49	2205946,10	9	33790	388116,17	2205826,08
9	33627	388542,39	2206204,78	9	33668	388756,56	2206024,12	9	33709	388265,89	2206070,20	9	33750	388210,95	2205942,97	9	33791	388117,12	2205822,94
9	33628	388541,85	2206201,59	9	33669	388755,02	2206021,76	9	33710	388263,43	2206072,13	9	33751	388211,43	2205941,68	9	33792	388118,58	2205819,84

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				
9	33793	388119,52	2205816,85	9	33834	388555,29	2205126,26	9	33875	387971,43	2205580,78	9	33916	387903,88	2205510,75	9	33957	388100,32	2205120,39
9	33794	388120,98	2205813,95	9	33835	388545,59	2205113,35	9	33876	387968,46	2205582,39	9	33917	387905,83	2205508,06	9	33958	388099,27	2205117,43
9	33795	388122,95	2205811,14	9	33836	388535,95	2205103,65	9	33877	387965,48	2205583,79	9	33918	387907,80	2205505,50	9	33959	388097,72	2205114,40
9	33796	388124,90	2205808,45	9	33837	388521,23	2205090,05	9	33878	387962,49	2205584,99	9	33919	387909,75	2205503,06	9	33960	388096,67	2205111,26
9	33797	388126,86	2205805,90	9	33838	388499,99	2205073,34	9	33879	387959,52	2205585,96	9	33920	387912,21	2205500,81	9	33961	388096,13	2205108,08
9	33798	388128,82	2205803,45	9	33839	388476,74	2205056,98	9	33880	387956,53	2205586,76	9	33921	387914,69	2205498,68	9	33962	388095,57	2205104,87
9	33799	388131,28	2205801,20	9	33840	388472,99	2205106,19	9	33881	387953,04	2205587,34	9	33922	387916,65	2205497,18	9	33963	388095,02	2205101,62
9	33800	388133,76	2205799,07	9	33841	388472,55	2205103,32	9	33882	387950,05	2205587,70	9	33923	387957,21	2205468,44	9	33964	388094,97	2205098,35
9	33801	388136,22	2205797,13	9	33842	388471,80	2205125,77	9	33883	387946,55	2205587,88	9	33924	388014,48	2205421,97	9	33965	388094,93	2205095,08
9	33802	388138,70	2205795,56	9	33843	388471,35	2205129,27	9	33884	387943,05	2205587,81	9	33925	388041,62	2205399,10	9	33966	388095,38	2205091,82
9	33803	388136,23	2205766,71	9	33844	388470,90	2205132,49	9	33885	387940,05	2205587,55	9	33926	388078,14	2205368,58	9	33967	388095,83	2205088,59
9	33804	388215,96	2205748,76	9	33845	388470,45	2205135,69	9	33886	387936,53	2205587,07	9	33927	388079,13	2205367,75	9	33968	388096,28	2205085,39
9	33805	388279,78	2205706,07	9	33846	388469,51	2205138,86	9	33887	387933,53	2205586,37	9	33928	388080,12	2205367,13	9	33969	388097,22	2205082,22
9	33806	388302,51	2205688,44	9	33847	388465,21	2205152,19	9	33888	387930,51	2205585,48	9	33929	388133,47	2205326,52	9	33970	388098,68	2205079,15
9	33807	388304,48	2205686,85	9	33848	388463,76	2205155,00	9	33889	387927,49	2205584,37	9	33930	388191,19	2205275,86	9	33971	388099,63	2205076,16
9	33808	388307,45	2205685,09	9	33849	388462,79	2205157,99	9	33890	387924,48	2205583,06	9	33931	388193,16	2205274,30	9	33972	388101,08	2205073,26
9	33809	388310,92	2205683,29	9	33850	388461,34	2205160,89	9	33891	387921,46	2205581,55	9	33932	388242,04	2205235,39	9	33973	388103,04	2205070,45
9	33810	388321,83	2205677,73	9	33851	388459,39	2205163,70	9	33892	387918,43	2205579,88	9	33933	388273,08	2205205,77	9	33974	388105,00	2205067,76
9	33811	388329,25	2205672,85	9	33852	388458,41	2205165,24	9	33893	387915,90	2205578,02	9	33934	388274,06	2205204,54	9	33975	388106,95	2205065,21
9	33812	388331,23	2205671,70	9	33853	388449,61	2205177,81	9	33894	387913,37	2205575,96	9	33935	388314,51	2205168,64	9	33976	388108,92	2205062,76
9	33813	388357,49	2205656,47	9	33854	388448,62	2205178,95	9	33895	387910,84	2205573,79	9	33936	388306,49	2205167,85	9	33977	388111,38	2205060,51
9	33814	388360,47	2205654,97	9	33855	388446,67	2205181,50	9	33896	387908,80	2205571,41	9	33937	388305,48	2205167,75	9	33978	388113,86	2205058,38
9	33815	388419,01	2205625,89	9	33856	388437,82	2205192,07	9	33897	387906,76	2205568,91	9	33938	388304,49	2205167,67	9	33979	388116,32	2205056,44
9	33816	388474,06	2205597,01	9	33857	388435,86	2205194,15	9	33898	387904,73	2205566,28	9	33939	388235,87	2205158,67	9	33980	388119,30	2205054,67
9	33817	388538,00	2205626,66	9	33858	388433,40	2205196,40	9	33899	387902,69	2205563,53	9	33940	388171,74	2205149,75	9	33981	388122,27	2205053,07
9	33818	388539,00	2205621,15	9	33859	388414,66	2205213,37	9	33900	387901,14	2205560,69	9	33941	388141,22	2205147,43	9	33982	388125,24	2205051,68
9	33819	388541,47	2205608,86	9	33860	388381,13	2205242,97	9	33901	387900,09	2205557,73	9	33942	388139,22	2205147,25	9	33983	388128,23	2205050,48
9	33820	388596,59	2205536,86	9	33861	388341,68	2205278,50	9	33902	387898,55	2205554,70	9	33943	388135,71	2205146,77	9	33984	388131,22	2205049,49
9	33821	388599,58	2205535,66	9	33862	388309,66	2205309,12	9	33903	387897,50	2205551,56	9	33944	388132,70	2205146,07	9	33985	388134,21	2205048,70
9	33822	388601,56	2205535,00	9	33863	388308,68	2205310,14	9	33904	387896,95	2205548,38	9	33945	388129,69	2205145,18	9	33986	388137,69	2205048,11
9	33823	388620,96	2205529,01	9	33864	388306,22	2205312,24	9	33905	387896,40	2205545,17	9	33946	388126,67	2205144,07	9	33987	388140,68	2205047,75
9	33824	388627,48	2205464,66	9	33865	388256,34	2205351,86	9	33906	387895,86	2205541,92	9	33947	388123,65	2205142,78	9	33988	388144,18	2205047,57
9	33825	388624,01	2205304,19	9	33866	388241,53	2205364,72	9	33907	387895,80	2205538,65	9	33948	388120,63	2205141,26	9	33989	388147,67	2205047,64
9	33826	388611,97	2205236,98	9	33867	388198,14	2205402,90	9	33908	387895,75	2205535,36	9	33949	388117,60	2205139,58	9	33990	388148,68	2205047,72
9	33827	388612,94	2205235,32	9	33868	388196,16	2205404,46	9	33909	387896,20	2205532,12	9	33950	388115,08	2205137,72	9	33991	388180,71	2205050,17
9	33828	388615,86	2205229,12	9	33869	388195,17	2205405,08	9	33910	387896,65	2205528,89	9	33951	388112,54	2205135,66	9	33992	388182,70	2205050,36
9	33829	388606,94	2205202,51	9	33870	388141,31	2205446,05	9	33911	387897,10	2205525,69	9	33952	388110,02	2205133,49	9	33993	388183,71	2205050,50
9	33830	388604,33	2205194,52	9	33871	388078,14	2205498,95	9	33912	387898,05	2205522,55	9	33953	388107,98	2205131,11	9	33994	388249,34	2205059,52
9	33831	388600,21	2205187,48	9	33872	388018,91	2205547,06	9	33913	387899,51	2205519,45	9	33954	388105,93	2205128,61	9	33995	388316,95	2205068,41
9	33832	388579,78	2205158,74	9	33873	388016,43	2205548,95	9	33914	387900,47	2205516,46	9	33955	388103,89	2205125,99	9	33996	388343,49	2205071,01
9	33833	388555,80	2205127,40	9	33874	387974,90	2205578,58	9	33915	387901,91	2205513,56	9	33956	388101,85	2205123,25	9	33997	388363,47	2205069,82

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				
9	33998	388375,44	2205067,73	9	34039	388133,92	2204932,80	9	34080	388110,14	2204654,45	9	34121	388846,53	2205504,49	9	34162	389682,69	2205982,84
9	33999	388377,13	2205048,40	9	34040	388130,93	2204933,59	9	34081	388110,12	2204653,40	9	34122	388862,54	2205537,51	9	34163	389686,22	2205984,51
9	34000	388376,65	2205017,31	9	34041	388127,43	2204934,18	9	34082	388111,56	2204650,15	9	34123	388886,82	2205588,26	9	34164	389700,81	2205991,77
9	34001	388373,25	2204990,84	9	34042	388124,45	2204934,54	9	34083	388120,23	2204628,17	9	34124	388889,91	2205594,99	9	34165	389708,89	2205996,08
9	34002	388323,82	2204962,27	9	34043	388120,95	2204934,72	9	34084	388119,69	2204625,06	9	34125	388973,12	2205772,37	9	34166	389719,99	2206002,85
9	34003	388317,76	2204958,58	9	34044	388117,45	2204934,64	9	34085	388116,98	2204612,19	9	34126	388973,64	2205773,33	9	34167	389731,10	2206010,30
9	34004	388284,96	2204938,10	9	34045	388114,45	2204934,37	9	34086	388116,40	2204606,83	9	34127	388974,16	2205774,33	9	34168	389741,22	2206018,42
9	34005	388282,43	2204936,44	9	34046	388110,93	2204933,89	9	34087	388114,69	2204592,50	9	34128	388974,18	2205775,80	9	34169	389744,26	2206021,19
9	34006	388271,32	2204928,97	9	34047	388107,93	2204933,20	9	34088	388114,07	2204584,85	9	34129	388978,29	2205783,26	9	34170	389756,94	2206032,43
9	34007	388261,20	2204920,84	9	34048	388104,91	2204932,30	9	34089	388114,04	2204583,50	9	34130	389062,91	2205954,76	9	34171	389763,53	2206038,48
9	34008	388257,64	2204917,55	9	34049	388101,89	2204931,19	9	34090	388113,41	2204575,02	9	34131	389150,65	2205971,07	9	34172	389772,66	2206047,90
9	34009	388254,10	2204914,51	9	34050	388098,88	2204929,90	9	34091	388112,74	2204563,28	9	34132	389153,14	2205971,49	9	34173	389781,32	2206058,05
9	34010	388245,50	2204907,52	9	34051	388095,86	2204928,38	9	34092	388112,64	2204557,38	9	34133	389155,65	2205971,98	9	34174	389796,10	2206076,76
9	34011	388243,98	2204906,14	9	34052	388092,83	2204926,71	9	34093	388113,13	2204523,44	9	34134	389158,15	2205972,51	9	34175	389803,75	2206087,10
9	34012	388234,34	2204897,31	9	34053	388090,30	2204924,84	9	34094	388113,50	2204516,25	9	34135	389160,66	2205972,97	9	34176	389810,93	2206098,11
9	34013	388225,20	2204887,90	9	34054	388087,78	2204922,80	9	34095	388114,31	2204503,20	9	34136	389168,18	2205974,39	9	34177	389814,52	2206104,46
9	34014	388205,87	2204866,14	9	34055	388085,24	2204920,60	9	34096	388115,23	2204498,10	9	34137	389174,21	2205975,48	9	34178	389828,92	2206130,68
9	34015	388198,23	2204856,92	9	34056	388083,20	2204918,23	9	34097	388148,10	2204522,99	9	34138	389181,22	2205976,80	9	34179	389831,50	2206135,75
9	34016	388190,08	2204846,38	9	34057	388081,16	2204915,74	9	34098	388148,40	2204521,13	9	34139	389265,95	2205992,69	9	34180	389837,18	2206147,60
9	34017	388185,45	2204838,77	9	34058	388079,13	2204913,11	9	34099	388149,07	2204586,37	9	34140	389247,34	2205953,17	9	34181	389837,72	2206149,57
9	34018	388178,80	2204828,32	9	34059	388077,09	2204910,36	9	34100	388177,10	2204620,62	9	34141	389204,97	2205864,00	9	34182	389844,45	2206132,64
9	34019	388177,99	2204840,63	9	34060	388075,54	2204907,51	9	34101	388213,28	2204665,02	9	34142	389219,01	2205866,76	9	34183	389845,41	2206129,67
9	34020	388177,52	2204843,02	9	34061	388074,49	2204904,57	9	34102	388217,34	2204670,14	9	34143	389277,66	2205877,45	9	34184	389852,18	2206115,38
9	34021	388177,06	2204845,33	9	34062	388072,95	2204901,52	9	34103	388338,10	2204818,22	9	34144	389286,19	2205879,16	9	34185	389853,63	2206112,48
9	34022	388169,30	2204892,80	9	34063	388071,89	2204898,38	9	34104	388378,35	2204867,39	9	34145	389313,78	2205885,45	9	34186	389855,60	2206109,67
9	34023	388168,85	2204896,89	9	34064	388071,35	2204895,20	9	34105	388398,73	2204892,63	9	34146	389318,29	2205886,50	9	34187	389856,56	2206107,87
9	34024	388167,90	2204900,06	9	34065	388070,80	2204892,00	9	34106	388401,28	2204895,78	9	34147	389395,57	2205905,93	9	34188	389878,59	2206077,39
9	34025	388166,44	2204903,14	9	34066	388070,26	2204888,76	9	34107	388472,51	2204976,67	9	34148	389443,69	2205914,94	9	34189	389893,71	2206052,48
9	34026	388165,50	2204906,13	9	34067	388070,20	2204885,47	9	34108	388489,81	2204996,32	9	34149	389505,84	2205925,02	9	34190	389900,03	2206041,29
9	34027	388164,04	2204909,03	9	34068	388070,15	2204882,19	9	34109	388739,10	2205279,70	9	34150	389509,85	2205925,72	9	34191	389903,33	2206028,45
9	34028	388162,09	2204911,83	9	34069	388070,60	2204878,94	9	34110	388766,47	2205337,07	9	34151	389522,88	2205928,50	9	34192	389907,33	2205995,99
9	34029	388160,12	2204914,52	9	34070	388071,07	2204876,62	9	34111	388767,00	2205338,41	9	34152	389532,93	2205931,37	9	34193	389912,28	2205928,32
9	34030	388158,17	2204917,07	9	34071	388078,37	2204831,52	9	34112	388768,02	2205339,81	9	34153	389553,53	2205937,73	9	34194	389912,76	2205926,49
9	34031	388156,20	2204919,52	9	34072	388079,19	2204819,79	9	34113	388778,35	2205361,79	9	34154	389556,04	2205938,45	9	34195	389913,21	2205923,27
9	34032	388153,74	2204921,77	9	34073	388081,17	2204785,89	9	34114	388793,33	2205393,19	9	34155	389567,60	2205942,58	9	34196	389913,66	2205920,08
9	34033	388151,28	2204923,91	9	34074	388081,62	2204782,77	9	34115	388799,15	2205413,40	9	34156	389584,70	2205949,39	9	34197	389914,61	2205916,91
9	34034	388148,80	2204925,84	9	34075	388086,98	2204741,85	9	34116	388816,61	2205443,91	9	34157	389603,27	2205954,42	9	34198	389916,07	2205913,82
9	34035	388145,83	2204927,61	9	34076	388087,45	2204739,37	9	34117	388818,67	2205447,90	9	34158	389612,31	2205957,24	9	34199	389917,01	2205910,84
9	34036	388143,37	2204929,78	9	34077	388087,92	2204736,89	9	34118	388834,63	2205477,55	9	34159	389644,46	2205967,76	9	34200	389918,47	2205907,94
9	34037	388139,88	2204930,60	9	34078	388097,28	2204696,38	9	34119	388844,96	2205499,93	9	34160	389655,53	2205971,59	9	34201	389920,44	2205905,14
9	34038	388136,89	2204931,80	9	34079	388098,25	2204694,28	9	34120	388845,99	2205502,21	9	34161	389670,62	2205977,61	9	34202	389922,39	2205902,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	34203	389924,34	2205899,88	9	34244	390006,47	2206006,74	9	34285	390063,89	2206131,98	9	34326	389940,39	2206357,18	9	34367	390171,32	2206259,21
9	34204	389926,31	2205897,45	9	34245	390002,04	2206043,71	9	34286	390066,91	2206133,50	9	34327	389971,01	2206333,12	9	34368	390171,37	2206262,49
9	34205	389928,77	2205895,20	9	34246	390001,59	2206046,71	9	34287	390069,94	2206135,18	9	34328	390008,54	2206303,57	9	34369	390170,92	2206265,74
9	34206	389931,25	2205893,06	9	34247	390001,14	2206049,91	9	34288	390072,46	2206137,04	9	34329	390043,54	2206271,55	9	34370	390170,47	2206268,96
9	34207	389933,71	2205891,11	9	34248	389994,99	2206072,19	9	34289	390074,99	2206139,10	9	34330	390084,34	2206226,46	9	34371	390170,02	2206272,16
9	34208	389936,68	2205889,36	9	34249	389994,52	2206075,08	9	34290	390077,52	2206141,28	9	34331	390085,32	2206225,17	9	34372	390169,07	2206275,33
9	34209	389939,66	2205887,75	9	34250	389993,08	2206078,15	9	34291	390079,56	2206143,65	9	34332	390087,78	2206222,91	9	34373	390167,61	2206278,42
9	34210	389942,63	2205886,35	9	34251	389992,12	2206081,14	9	34292	390081,59	2206146,16	9	34333	390090,24	2206220,78	9	34374	390166,67	2206281,40
9	34211	389945,62	2205885,15	9	34252	389990,66	2206083,60	9	34293	390083,63	2206148,77	9	34334	390092,72	2206218,83	9	34375	390165,21	2206284,30
9	34212	389948,60	2205884,18	9	34253	389980,93	2206101,49	9	34294	390085,68	2206151,52	9	34335	390095,69	2206217,07	9	34376	390163,24	2206287,10
9	34213	389951,59	2205883,38	9	34254	389979,47	2206104,01	9	34295	390087,22	2206154,37	9	34336	390098,66	2206215,47	9	34377	390161,29	2206289,79
9	34214	389955,08	2205882,79	9	34255	389962,40	2206131,49	9	34296	390088,27	2206157,33	9	34337	390101,64	2206214,07	9	34378	390159,32	2206292,36
9	34215	389958,06	2205882,43	9	34256	389960,95	2206134,01	9	34297	390089,82	2206160,39	9	34338	390104,62	2206212,87	9	34379	390158,35	2206293,50
9	34216	389961,56	2205882,25	9	34257	389961,89	2206162,19	9	34298	390090,87	2206163,50	9	34339	390107,60	2206211,89	9	34380	390116,08	2206340,29
9	34217	389965,06	2205882,33	9	34258	389937,01	2206170,68	9	34299	390091,41	2206166,68	9	34340	390110,59	2206211,10	9	34381	390115,11	2206341,58
9	34218	389968,06	2205882,58	9	34259	389926,44	2206197,96	9	34300	390091,97	2206169,90	9	34341	390114,08	2206210,51	9	34382	390113,14	2206343,59
9	34219	389971,58	2205883,06	9	34260	389925,00	2206201,67	9	34301	390092,51	2206173,12	9	34342	390117,07	2206210,15	9	34383	390075,18	2206378,47
9	34220	389974,58	2205883,77	9	34261	389924,02	2206203,47	9	34302	390092,57	2206176,41	9	34343	390120,57	2206209,97	9	34384	390072,22	2206380,86
9	34221	389977,60	2205884,66	9	34262	389914,31	2206212,98	9	34303	390092,61	2206179,69	9	34344	390124,07	2206210,05	9	34385	390033,20	2206411,70
9	34222	389980,62	2205885,77	9	34263	389913,84	2206224,12	9	34304	390092,16	2206182,94	9	34345	390127,07	2206210,30	9	34386	389998,62	2206438,45
9	34223	389983,63	2205887,07	9	34264	389915,32	2206222,69	9	34305	390091,71	2206186,17	9	34346	390130,59	2206210,78	9	34387	389996,65	2206440,17
9	34224	389986,65	2205888,59	9	34265	389967,57	2206175,06	9	34306	390091,26	2206189,37	9	34347	390133,59	2206211,49	9	34388	389993,68	2206441,92
9	34225	389989,69	2205890,26	9	34266	389969,05	2206173,87	9	34307	390090,32	2206192,54	9	34348	390136,61	2206212,37	9	34389	389992,19	2206442,76
9	34226	389992,21	2205892,12	9	34267	390010,51	2206138,94	9	34308	390088,86	2206195,62	9	34349	390139,62	2206213,48	9	34390	389951,55	2206465,26
9	34227	389994,75	2205894,18	9	34268	390011,49	2206137,99	9	34309	390087,90	2206198,60	9	34350	390142,64	2206214,79	9	34391	389950,06	2206466,04
9	34228	389997,27	2205896,35	9	34269	390013,96	2206136,04	9	34310	390086,46	2206201,50	9	34351	390145,66	2206216,31	9	34392	389948,08	2206466,97
9	34229	389999,31	2205898,73	9	34270	390016,94	2206134,28	9	34311	390084,49	2206204,31	9	34352	390148,69	2206217,97	9	34393	389917,30	2206481,07
9	34230	390001,35	2205901,23	9	34271	390019,91	2206132,66	9	34312	390082,54	2206207,00	9	34353	390151,22	2206219,84	9	34394	389916,31	2206481,52
9	34231	390003,39	2205903,86	9	34272	390022,88	2206131,28	9	34313	390080,57	2206209,55	9	34354	390153,75	2206221,89	9	34395	389913,32	2206482,72
9	34232	390005,44	2205906,61	9	34273	390025,87	2206130,08	9	34314	390078,62	2206212,00	9	34355	390156,28	2206224,07	9	34396	389912,33	2206483,08
9	34233	390006,97	2205909,45	9	34274	390028,84	2206129,09	9	34315	390076,16	2206214,25	9	34356	390158,32	2206226,44	9	34397	389891,44	2206489,90
9	34234	390008,02	2205912,40	9	34275	390031,83	2206128,29	9	34316	390074,67	2206215,42	9	34357	390160,36	2206228,95	9	34398	389896,08	2206498,95
9	34235	390009,56	2205915,44	9	34276	390035,33	2206127,70	9	34317	390034,20	2206249,73	9	34358	390162,39	2206231,58	9	34399	389900,77	2206511,13
9	34236	390010,62	2205918,57	9	34277	390038,32	2206127,36	9	34318	389983,42	2206295,93	9	34359	390164,43	2206234,33	9	34400	389904,43	2206521,94
9	34237	390011,16	2205921,76	9	34278	390041,82	2206127,18	9	34319	389947,48	2206331,26	9	34360	390165,98	2206237,18	9	34401	389911,82	2206547,07
9	34238	390011,71	2205924,97	9	34279	390045,32	2206127,24	9	34320	389946,01	2206332,78	9	34361	390167,03	2206240,12	9	34402	389912,34	2206548,72
9	34239	390012,27	2205928,21	9	34280	390048,32	2206127,51	9	34321	389944,02	2206334,31	9	34362	390168,57	2206243,15	9	34403	389915,03	2206561,43
9	34240	390012,31	2205931,49	9	34281	390051,83	2206127,99	9	34322	389901,58	2206369,31	9	34363	390169,62	2206246,31	9	34404	389917,73	2206574,28
9	34241	390012,36	2205934,78	9	34282	390054,84	2206128,69	9	34323	389880,86	2206386,52	9	34364	390170,17	2206249,48	9	34405	389923,89	2206616,98
9	34242	390012,39	2205936,20	9	34283	390057,85	2206129,58	9	34324	389880,87	2206387,90	9	34365	390170,72	2206252,69	9	34406	389930,36	2206615,08
9	34243	390006,94	2206004,93	9	34284	390060,87	2206130,69	9	34325	389904,70	2206376,85	9	34366	390171,26	2206255,93	9	34407	389933,35	2206614,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	34408	389936,83	2206613,69	9	34449	390311,74	2206711,53	9	34490	390177,03	2206792,73	9	34531	389873,38	2206972,55	9	34572	390128,84	2207168,84
9	34409	389938,33	2206613,48	9	34450	390313,78	2206714,02	9	34491	390176,04	2206792,60	9	34532	389865,54	2206983,33	9	34573	390131,82	2207167,64
9	34410	389956,80	2206611,43	9	34451	390315,83	2206716,65	9	34492	390172,52	2206792,12	9	34533	389865,06	2206984,23	9	34574	390134,81	2207166,67
9	34411	389958,29	2206611,28	9	34452	390317,87	2206719,40	9	34493	390171,02	2206791,70	9	34534	389850,36	2207003,77	9	34575	390137,79	2207165,87
9	34412	389961,79	2206611,10	9	34453	390319,41	2206722,25	9	34494	390143,93	2206785,62	9	34535	389843,50	2207012,60	9	34576	390141,28	2207165,29
9	34413	389964,29	2206611,13	9	34454	390320,45	2206725,20	9	34495	390142,43	2206785,33	9	34536	389842,52	2207013,54	9	34577	390144,28	2207164,92
9	34414	389987,79	2206611,94	9	34455	390322,00	2206728,27	9	34496	390141,43	2206785,00	9	34537	389849,69	2207024,37	9	34578	390147,76	2207164,74
9	34415	389988,80	2206612,00	9	34456	390323,05	2206731,38	9	34497	390093,23	2206771,53	9	34538	389861,38	2207037,97	9	34579	390151,26	2207164,82
9	34416	389991,80	2206612,25	9	34457	390323,60	2206734,55	9	34498	390091,22	2206770,96	9	34539	389891,88	2207070,09	9	34580	390154,28	2207165,09
9	34417	389995,30	2206612,73	9	34458	390324,14	2206737,76	9	34499	390089,72	2206770,50	9	34540	389931,41	2207105,09	9	34581	390157,78	2207165,56
9	34418	389997,81	2206613,32	9	34459	390324,70	2206741,01	9	34500	390061,07	2206760,32	9	34541	389933,95	2207107,78	9	34582	390160,80	2207166,26
9	34419	390016,88	2206617,90	9	34460	390324,74	2206744,28	9	34501	390059,55	2206759,69	9	34542	389970,96	2207142,28	9	34583	390163,80	2207167,16
9	34420	390019,90	2206618,80	9	34461	390324,80	2206747,57	9	34502	390056,53	2206758,38	9	34543	389974,01	2207144,99	9	34584	390166,82	2207168,27
9	34421	390022,91	2206619,90	9	34462	390324,35	2206750,83	9	34503	390053,51	2206756,86	9	34544	389998,36	2207168,86	9	34585	390169,84	2207169,56
9	34422	390025,93	2206621,20	9	34463	390323,90	2206754,04	9	34504	390050,99	2206755,32	9	34545	390007,51	2207178,09	9	34586	390172,85	2207171,08
9	34423	390027,94	2206622,04	9	34464	390323,45	2206757,24	9	34505	390033,83	2206744,32	9	34546	390015,66	2207188,06	9	34587	390175,89	2207172,75
9	34424	390045,59	2206631,23	9	34465	390322,49	2206760,41	9	34506	390030,80	2206742,34	9	34547	390022,81	2207197,22	9	34588	390178,41	2207174,62
9	34425	390046,59	2206631,91	9	34466	390321,05	2206763,50	9	34507	390013,09	2206728,87	9	34548	390037,63	2207218,30	9	34589	390180,95	2207176,67
9	34426	390049,11	2206633,30	9	34467	390320,09	2206766,47	9	34508	389997,45	2206718,96	9	34549	390038,65	2207219,67	9	34590	390183,48	2207178,84
9	34427	390068,80	2206645,69	9	34468	390318,63	2206769,37	9	34509	389986,86	2206713,56	9	34550	390045,81	2207230,68	9	34591	390185,51	2207181,23
9	34428	390071,83	2206647,79	9	34469	390316,68	2206772,18	9	34510	389979,34	2206711,71	9	34551	390051,98	2207242,12	9	34592	390187,55	2207183,72
9	34429	390089,02	2206661,16	9	34470	390314,73	2206774,87	9	34511	389964,32	2206711,22	9	34552	390057,67	2207253,96	9	34593	390189,59	2207186,35
9	34430	390100,14	2206667,99	9	34471	390312,76	2206777,43	9	34512	389953,86	2206712,37	9	34553	390059,22	2207257,75	9	34594	390191,64	2207189,10
9	34431	390121,74	2206675,68	9	34472	390310,80	2206779,87	9	34513	389945,39	2206714,85	9	34554	390063,38	2207267,93	9	34595	390193,18	2207191,95
9	34432	390166,92	2206688,35	9	34473	390308,33	2206782,12	9	34514	389930,48	2206720,83	9	34555	390066,50	2207276,32	9	34596	390194,22	2207194,89
9	34433	390189,50	2206693,41	9	34474	390305,87	2206784,25	9	34515	389929,13	2206762,78	9	34556	390069,67	2207286,49	9	34597	390195,77	2207197,97
9	34434	390212,03	2206695,47	9	34475	390303,39	2206786,20	9	34516	389928,66	2206764,79	9	34557	390073,98	2207274,32	9	34598	390196,82	2207201,08
9	34435	390241,02	2206695,56	9	34476	390300,42	2206787,96	9	34517	389928,27	2206771,95	9	34558	390073,96	2207273,36	9	34599	390197,36	2207204,25
9	34436	390274,01	2206695,05	9	34477	390297,45	2206789,57	9	34518	389923,60	2206826,07	9	34559	390101,29	2207197,76	9	34600	390197,91	2207207,46
9	34437	390277,51	2206695,12	9	34478	390294,47	2206790,96	9	34519	389923,20	2206831,95	9	34560	390102,27	2207196,32	9	34601	390198,47	2207210,71
9	34438	390280,51	2206695,39	9	34479	390291,50	2206792,16	9	34520	389920,90	2206844,88	9	34561	390103,21	2207193,33	9	34602	390198,51	2207213,98
9	34439	390284,01	2206695,86	9	34480	390288,51	2206793,14	9	34521	389916,29	2206870,23	9	34562	390104,67	2207190,44	9	34603	390198,56	2207217,27
9	34440	390287,03	2206696,56	9	34481	390285,53	2206793,93	9	34522	389913,98	2206882,58	9	34563	390106,64	2207187,63	9	34604	390198,11	2207220,53
9	34441	390290,03	2206697,46	9	34482	390282,03	2206794,52	9	34523	389910,18	2206895,17	9	34564	390108,59	2207184,94	9	34605	390197,66	2207223,74
9	34442	390293,05	2206698,56	9	34483	390279,04	2206794,88	9	34524	389906,34	2206905,69	9	34565	390110,56	2207182,37	9	34606	390197,21	2207226,94
9	34443	390296,07	2206699,87	9	34484	390275,54	2206795,06	9	34525	389899,61	2206923,17	9	34566	390112,51	2207179,94	9	34607	390196,26	2207230,11
9	34444	390299,10	2206701,38	9	34485	390272,06	2206795,57	9	34526	389899,14	2206924,96	9	34567	390114,97	2207177,69	9	34608	390195,80	2207231,74
9	34445	390302,12	2206703,05	9	34486	390241,07	2206795,56	9	34527	389893,83	2206936,97	9	34568	390117,45	2207175,56	9	34609	390169,88	2207302,66
9	34446	390304,65	2206704,91	9	34487	390209,56	2206795,45	9	34528	389888,00	2206948,59	9	34569	390119,91	2207173,62	9	34610	390171,40	2207302,91
9	34447	390307,18	2206706,97	9	34488	390207,07	2206795,39	9	34529	389883,62	2206955,71	9	34570	390122,88	2207171,85	9	34611	390178,41	2207304,05
9	34448	390309,71	2206709,14	9	34489	390205,06	2206795,27	9	34530	389875,81	2206968,45	9	34571	390125,86	2207170,24	9	34612	390181,41	2207304,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	34613	390187,93	2207305,93	9	34654	390306,59	2207220,98	9	34695	390445,72	2207102,01	9	34736	390481,25	2207396,05	9	34777	390671,71	2207299,26
9	34614	390198,15	2207287,91	9	34655	390307,64	2207223,93	9	34696	390448,72	2207101,67	9	34737	390483,69	2207392,73	9	34778	390671,76	2207302,55
9	34615	390209,13	2207254,47	9	34656	390309,19	2207227,00	9	34697	390452,22	2207101,49	9	34738	390513,59	2207353,81	9	34779	390671,82	2207305,83
9	34616	390212,84	2207234,79	9	34657	390310,24	2207230,11	9	34698	390455,72	2207101,55	9	34739	390515,06	2207351,95	9	34780	390671,37	2207309,08
9	34617	390213,29	2207231,59	9	34658	390310,78	2207233,29	9	34699	390458,72	2207101,82	9	34740	390561,20	2207297,22	9	34781	390670,92	2207312,31
9	34618	390214,23	2207228,45	9	34659	390311,34	2207236,49	9	34700	390462,22	2207102,30	9	34741	390583,80	2207270,83	9	34782	390670,47	2207315,51
9	34619	390215,69	2207225,35	9	34660	390311,88	2207239,73	9	34701	390465,24	2207103,00	9	34742	390585,75	2207268,51	9	34783	390669,50	2207318,68
9	34620	390216,64	2207222,36	9	34661	390311,94	2207243,02	9	34702	390468,26	2207103,89	9	34743	390588,23	2207266,25	9	34784	390668,06	2207321,76
9	34621	390218,09	2207219,46	9	34662	390311,98	2207246,29	9	34703	390471,26	2207105,00	9	34744	390590,69	2207264,11	9	34785	390667,10	2207324,74
9	34622	390220,05	2207216,65	9	34663	390311,53	2207249,55	9	34704	390474,29	2207106,29	9	34745	390593,15	2207262,18	9	34786	390665,65	2207327,64
9	34623	390222,01	2207213,96	9	34664	390311,08	2207252,58	9	34705	390477,31	2207107,81	9	34746	390596,13	2207260,42	9	34787	390663,69	2207330,45
9	34624	390223,96	2207211,41	9	34665	390306,94	2207275,74	9	34706	390480,33	2207109,49	9	34747	390599,10	2207258,80	9	34788	390661,73	2207333,14
9	34625	390225,93	2207208,96	9	34666	390306,49	2207279,11	9	34707	390482,87	2207111,35	9	34748	390602,09	2207257,42	9	34789	390659,77	2207335,69
9	34626	390228,39	2207206,71	9	34667	390305,54	2207282,28	9	34708	390485,39	2207113,41	9	34749	390605,06	2207256,22	9	34790	390637,19	2207362,13
9	34627	390230,86	2207204,58	9	34668	390291,19	2207323,99	9	34709	390487,93	2207115,59	9	34750	390608,05	2207255,23	9	34791	390592,03	2207415,66
9	34628	390233,33	2207202,64	9	34669	390290,24	2207327,04	9	34710	390489,95	2207117,96	9	34751	390611,04	2207254,43	9	34792	390564,08	2207451,70
9	34629	390236,31	2207200,87	9	34670	390292,24	2207327,67	9	34711	390492,00	2207120,45	9	34752	390614,52	2207253,84	9	34793	390561,65	2207455,65
9	34630	390239,28	2207199,26	9	34671	390310,32	2207332,55	9	34712	390494,04	2207123,08	9	34753	390617,52	2207253,50	9	34794	390570,24	2207462,16
9	34631	390242,25	2207197,88	9	34672	390327,88	2207337,24	9	34713	390496,08	2207125,83	9	34754	390621,02	2207253,32	9	34795	390588,98	2207478,06
9	34632	390245,24	2207196,68	9	34673	390331,40	2207338,29	9	34714	390497,63	2207128,68	9	34755	390624,52	2207253,38	9	34796	390598,62	2207487,01
9	34633	390248,21	2207195,69	9	34674	390355,08	2207285,30	9	34715	390498,66	2207131,64	9	34756	390627,52	2207253,65	9	34797	390607,76	2207496,43
9	34634	390251,20	2207194,89	9	34675	390377,24	2207230,92	9	34716	390500,23	2207134,70	9	34757	390631,02	2207254,13	9	34798	390608,78	2207497,66
9	34635	390254,70	2207194,31	9	34676	390396,82	2207172,28	9	34717	390501,26	2207137,81	9	34758	390634,04	2207254,83	9	34799	390624,55	2207515,25
9	34636	390257,69	2207193,95	9	34677	390404,31	2207139,31	9	34718	390501,82	2207140,99	9	34759	390637,04	2207255,72	9	34800	390639,76	2207496,71
9	34637	390261,19	2207193,77	9	34678	390405,27	2207136,17	9	34719	390502,36	2207144,20	9	34760	390640,06	2207256,83	9	34801	390640,74	2207495,36
9	34638	390264,68	2207193,84	9	34679	390406,71	2207133,05	9	34720	390502,91	2207147,43	9	34761	390643,08	2207258,12	9	34802	390664,34	2207469,56
9	34639	390267,69	2207194,11	9	34680	390407,67	2207130,06	9	34721	390502,96	2207150,72	9	34762	390646,11	2207259,64	9	34803	390665,32	2207468,48
9	34640	390271,20	2207194,59	9	34681	390409,13	2207127,18	9	34722	390503,02	2207153,99	9	34763	390649,13	2207261,32	9	34804	390667,78	2207466,23
9	34641	390274,20	2207195,30	9	34682	390411,08	2207124,35	9	34723	390502,57	2207157,25	9	34764	390651,65	2207263,18	9	34805	390670,26	2207464,10
9	34642	390277,22	2207196,19	9	34683	390413,03	2207121,67	9	34724	390502,12	2207160,48	9	34765	390654,19	2207265,24	9	34806	390671,23	2207463,33
9	34643	390280,24	2207197,30	9	34684	390415,00	2207119,11	9	34725	390501,65	2207162,76	9	34766	390656,73	2207267,42	9	34807	390705,83	2207437,34
9	34644	390283,26	2207198,59	9	34685	390416,97	2207116,68	9	34726	390493,68	2207197,22	9	34767	390658,75	2207269,79	9	34808	390707,31	2207436,16
9	34645	390286,28	2207200,11	9	34686	390419,43	2207114,41	9	34727	390492,75	2207201,31	9	34768	390660,80	2207272,28	9	34809	390710,28	2207434,40
9	34646	390289,31	2207201,77	9	34687	390421,89	2207112,30	9	34728	390471,22	2207264,34	9	34769	390662,84	2207274,91	9	34810	390711,28	2207433,72
9	34647	390291,83	2207203,65	9	34688	390424,37	2207110,35	9	34729	390470,26	2207266,82	9	34770	390664,88	2207277,66	9	34811	390753,39	2207410,01
9	34648	390294,37	2207205,71	9	34689	390427,33	2207108,59	9	34730	390447,15	2207323,87	9	34771	390666,43	2207280,51	9	34812	390755,38	2207409,08
9	34649	390296,89	2207207,88	9	34690	390430,32	2207106,97	9	34731	390446,67	2207325,39	9	34772	390667,46	2207283,47	9	34813	390758,36	2207407,69
9	34650	390298,93	2207210,26	9	34691	390433,29	2207105,59	9	34732	390424,91	2207373,59	9	34773	390669,01	2207286,53	9	34814	390761,34	2207406,49
9	34651	390300,98	2207212,75	9	34692	390436,26	2207104,38	9	34733	390440,03	2207381,10	9	34774	390670,06	2207289,64	9	34815	390764,32	2207405,51
9	34652	390303,00	2207215,38	9	34693	390439,25	2207103,39	9	34734	390443,05	2207382,55	9	34775	390670,62	2207292,82	9	34816	390767,31	2207404,71
9	34653	390305,05	2207218,12	9	34694	390442,24	2207102,60	9	34735	390478,32	2207400,72	9	34776	390671,16	2207296,04	9	34817	390770,80	2207404,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	34818	390773,80	2207403,77	9	34859	390803,71	2207496,50	9	34900	390932,16	2208046,85	9	34941	391183,56	2208466,47	9	34982	391644,37	2208266,55
9	34819	390777,28	2207403,59	9	34860	390802,72	2207497,18	9	34901	390937,84	2208058,69	9	34942	391209,91	2208457,07	9	34983	391647,39	2208267,84
9	34820	390780,80	2207403,66	9	34861	390763,57	2207519,23	9	34902	390942,54	2208071,16	9	34943	391251,59	2208437,69	9	34984	391650,40	2208269,35
9	34821	390783,80	2207403,92	9	34862	390734,91	2207540,48	9	34903	390946,71	2208082,93	9	34944	391274,41	2208425,99	9	34985	391653,44	2208271,03
9	34822	390787,30	2207404,40	9	34863	390715,74	2207561,80	9	34904	390950,90	2208095,12	9	34945	391317,54	2208402,73	9	34986	391655,96	2208272,90
9	34823	390790,31	2207405,10	9	34864	390701,02	2207579,37	9	34905	390953,59	2208107,82	9	34946	391339,83	2208389,67	9	34987	391658,50	2208274,95
9	34824	390793,32	2207405,99	9	34865	390684,40	2207603,96	9	34906	390956,29	2208120,67	9	34947	391342,31	2208388,51	9	34988	391661,02	2208277,13
9	34825	390796,34	2207407,10	9	34866	390704,94	2207639,83	9	34907	390957,49	2208133,69	9	34948	391344,80	2208387,25	9	34989	391663,06	2208279,50
9	34826	390799,35	2207408,41	9	34867	390708,56	2207646,74	9	34908	390958,18	2208146,77	9	34949	391367,64	2208377,31	9	34990	391665,10	2208282,01
9	34827	390802,39	2207409,91	9	34868	390713,20	2207656,64	9	34909	390958,32	2208155,45	9	34950	391369,13	2208376,64	9	34991	391667,13	2208284,62
9	34828	390805,41	2207411,59	9	34869	390730,28	2207695,01	9	34910	390958,03	2208168,54	9	34951	391394,47	2208366,77	9	34992	391669,17	2208287,37
9	34829	390807,93	2207413,45	9	34870	390731,32	2207696,97	9	34911	390957,22	2208181,59	9	34952	391395,96	2208366,26	9	34993	391670,72	2208290,22
9	34830	390810,47	2207415,51	9	34871	390733,39	2207702,03	9	34912	390956,79	2208185,00	9	34953	391398,95	2208365,27	9	34994	391671,77	2208293,18
9	34831	390813,00	2207417,69	9	34872	390747,43	2207737,21	9	34913	390954,98	2208198,44	9	34954	391400,93	2208364,74	9	34995	391673,32	2208296,22
9	34832	390815,03	2207420,06	9	34873	390748,47	2207739,70	9	34914	390953,14	2208207,96	9	34955	391443,27	2208354,62	9	34996	391674,37	2208299,35
9	34833	390817,07	2207422,57	9	34874	390751,08	2207746,82	9	34915	390950,83	2208220,73	9	34956	391444,26	2208354,38	9	34997	391674,91	2208302,54
9	34834	390819,11	2207425,18	9	34875	390755,27	2207759,28	9	34916	390947,03	2208233,33	9	34957	391474,65	2208347,73	9	34998	391675,46	2208305,75
9	34835	390821,16	2207427,94	9	34876	390757,96	2207771,64	9	34917	390944,64	2208240,15	9	34958	391506,52	2208338,78	9	34999	391676,00	2208308,99
9	34836	390822,70	2207430,78	9	34877	390761,73	2207789,01	9	34918	390938,87	2208256,00	9	34959	391527,88	2208330,30	9	35000	391676,06	2208312,27
9	34837	390823,74	2207433,74	9	34878	390764,43	2207802,22	9	34919	390937,93	2208259,02	9	34960	391544,23	2208321,46	9	35001	391676,11	2208315,54
9	34838	390825,28	2207436,80	9	34879	390765,63	2207815,22	9	34920	390937,43	2208259,91	9	34961	391555,63	2208314,71	9	35002	391675,66	2208318,80
9	34839	390826,34	2207439,91	9	34880	390765,65	2207816,53	9	34921	390940,62	2208271,79	9	34962	391571,40	2208299,38	9	35003	391675,21	2208322,03
9	34840	390826,89	2207443,09	9	34881	390766,91	2207833,48	9	34922	390950,12	2208304,38	9	34963	391588,59	2208279,80	9	35004	391674,76	2208325,22
9	34841	390827,43	2207446,31	9	34882	390766,94	2207834,58	9	34923	390951,16	2208307,00	9	34964	391590,06	2208278,23	9	35005	391673,81	2208328,39
9	34842	390827,99	2207449,55	9	34883	390767,60	2207845,25	9	34924	390953,86	2208319,70	9	34965	391592,52	2208275,97	9	35006	391672,36	2208331,47
9	34843	390828,03	2207452,82	9	34884	390767,73	2207854,22	9	34925	390954,92	2208324,05	9	34966	391594,98	2208273,84	9	35007	391671,41	2208334,46
9	34844	390828,08	2207456,11	9	34885	390771,32	2207860,00	9	34926	390956,02	2208330,72	9	34967	391597,46	2208271,89	9	35008	391669,95	2208337,36
9	34845	390827,64	2207459,35	9	34886	390798,38	2207897,04	9	34927	390979,07	2208365,99	9	34968	391600,43	2208270,13	9	35009	391667,99	2208340,16
9	34846	390827,19	2207462,58	9	34887	390812,63	2207912,94	9	34928	390980,09	2208367,45	9	34969	391603,41	2208268,53	9	35010	391666,03	2208342,85
9	34847	390826,74	2207465,78	9	34888	390826,85	2207927,04	9	34929	390980,62	2208369,02	9	34970	391606,38	2208267,13	9	35011	391664,07	2208345,40
9	34848	390825,78	2207468,95	9	34889	390854,19	2207949,83	9	34930	391013,53	2208428,95	9	34971	391609,37	2208265,93	9	35012	391663,59	2208346,26
9	34849	390824,34	2207472,03	9	34890	390855,71	2207950,99	9	34931	391035,46	2208458,50	9	34972	391612,34	2208264,95	9	35013	391644,91	2208367,27
9	34850	390823,38	2207475,01	9	34891	390865,33	2207959,80	9	34932	391051,68	2208472,60	9	34973	391615,33	2208264,16	9	35014	391643,44	2208368,84
9	34851	390821,92	2207477,91	9	34892	390872,45	2207967,24	9	34933	391067,33	2208482,28	9	34974	391618,83	2208263,57	9	35015	391641,97	2208370,03
9	34852	390819,97	2207480,72	9	34893	390891,25	2207987,46	9	34934	391068,33	2208482,67	9	34975	391621,82	2208263,21	9	35016	391620,78	2208390,48
9	34853	390818,00	2207483,41	9	34894	390893,29	2207989,46	9	34935	391069,85	2208483,09	9	34976	391625,31	2208263,03	9	35017	391619,79	2208391,55
9	34854	390816,05	2207485,98	9	34895	390901,44	2207999,43	9	34936	391082,36	2208484,62	9	34977	391628,81	2208263,11	9	35018	391617,33	2208393,68
9	34855	390814,08	2207488,41	9	34896	390909,59	2208009,95	9	34937	391099,35	2208484,35	9	34978	391631,82	2208263,36	9	35019	391614,86	2208395,63
9	34856	390811,62	2207490,66	9	34897	390913,69	2208016,02	9	34938	391118,32	2208482,48	9	34979	391635,33	2208263,84	9	35020	391612,39	2208397,10
9	34857	390809,16	2207492,79	9	34898	390922,91	2208030,46	9	34939	391133,80	2208480,82	9	34980	391638,33	2208264,55	9	35021	391595,55	2208407,42
9	34858	390806,68	2207494,73	9	34899	390925,99	2208035,42	9	34940	391155,70	2208475,15	9	34981	391641,35	2208265,43	9	35022	391593,06	2208408,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35023	391572,75	2208419,77	9	35064	391287,82	2208550,57	9	35105	391412,42	2208558,24	9	35146	391470,10	2208636,52	9	35187	391464,83	2208715,67
9	35024	391571,76	2208420,28	9	35065	391291,32	2208549,98	9	35106	391415,39	2208557,03	9	35147	391468,15	2208638,95	9	35188	391496,95	2208691,62
9	35025	391568,77	2208421,68	9	35066	391294,31	2208549,62	9	35107	391418,38	2208556,05	9	35148	391443,03	2208664,11	9	35189	391526,50	2208662,90
9	35026	391567,28	2208422,36	9	35067	391297,81	2208549,44	9	35108	391421,37	2208555,25	9	35149	391441,07	2208665,82	9	35190	391552,12	2208638,38
9	35027	391540,45	2208432,82	9	35068	391301,31	2208549,52	9	35109	391424,86	2208554,67	9	35150	391439,08	2208667,39	9	35191	391586,52	2208599,70
9	35028	391538,96	2208433,35	9	35069	391304,31	2208549,77	9	35110	391427,85	2208554,31	9	35151	391413,42	2208688,50	9	35192	391587,99	2208598,18
9	35029	391535,97	2208434,34	9	35070	391307,82	2208550,25	9	35111	391431,35	2208554,13	9	35152	391369,97	2208722,97	9	35193	391589,95	2208596,49
9	35030	391500,64	2208444,37	9	35071	391310,82	2208550,96	9	35112	391434,85	2208554,20	9	35153	391367,49	2208724,82	9	35194	391653,03	2208537,19
9	35031	391497,66	2208445,10	9	35072	391313,84	2208551,85	9	35113	391437,85	2208554,47	9	35154	391366,50	2208725,37	9	35195	391713,62	2208479,08
9	35032	391466,26	2208452,00	9	35073	391316,86	2208552,96	9	35114	391441,35	2208554,94	9	35155	391336,32	2208745,36	9	35196	391714,61	2208478,23
9	35033	391427,42	2208461,21	9	35074	391319,88	2208554,25	9	35115	391444,37	2208555,64	9	35156	391334,34	2208746,58	9	35197	391752,07	2208443,72
9	35034	391406,55	2208469,44	9	35075	391322,90	2208555,76	9	35116	391447,39	2208556,55	9	35157	391332,85	2208747,45	9	35198	391754,53	2208441,59
9	35035	391387,69	2208477,73	9	35076	391325,93	2208557,45	9	35117	391450,40	2208557,66	9	35158	391298,65	2208766,30	9	35199	391757,00	2208439,64
9	35036	391366,88	2208489,76	9	35077	391328,45	2208559,31	9	35118	391453,42	2208558,95	9	35159	391297,16	2208767,06	9	35200	391759,97	2208437,88
9	35037	391365,39	2208490,45	9	35078	391330,99	2208561,37	9	35119	391456,44	2208560,46	9	35160	391294,19	2208768,44	9	35201	391762,94	2208436,28
9	35038	391321,26	2208514,22	9	35079	391333,51	2208563,54	9	35120	391459,46	2208562,13	9	35161	391291,20	2208769,64	9	35202	391765,93	2208434,88
9	35039	391296,97	2208526,92	9	35080	391335,55	2208565,91	9	35121	391462,00	2208564,01	9	35162	391288,21	2208770,63	9	35203	391768,90	2208433,68
9	35040	391294,47	2208528,00	9	35081	391337,60	2208568,42	9	35122	391464,52	2208566,05	9	35163	391268,30	2208776,27	9	35204	391771,89	2208432,70
9	35041	391249,31	2208548,81	9	35082	391339,62	2208571,03	9	35123	391467,06	2208568,23	9	35164	391265,33	2208777,04	9	35205	391774,88	2208431,91
9	35042	391248,32	2208549,29	9	35083	391341,67	2208573,78	9	35124	391469,10	2208570,61	9	35165	391261,83	2208777,63	9	35206	391778,36	2208431,32
9	35043	391245,33	2208550,46	9	35084	391343,21	2208576,64	9	35125	391471,13	2208573,11	9	35166	391259,34	2208777,91	9	35207	391781,37	2208430,96
9	35044	391216,01	2208560,97	9	35085	391344,26	2208579,59	9	35126	391473,17	2208575,73	9	35167	391237,88	2208780,03	9	35208	391784,86	2208430,78
9	35045	391214,02	2208561,64	9	35086	391345,81	2208582,66	9	35127	391475,21	2208578,48	9	35168	391233,87	2208780,27	9	35209	391788,36	2208430,85
9	35046	391184,17	2208570,96	9	35087	391346,86	2208585,76	9	35128	391476,76	2208581,33	9	35169	391230,89	2208780,22	9	35210	391791,36	2208431,11
9	35047	391183,17	2208571,32	9	35088	391347,40	2208588,95	9	35129	391477,81	2208584,28	9	35170	391212,87	2208779,41	9	35211	391794,86	2208431,59
9	35048	391182,18	2208571,62	9	35089	391347,96	2208592,16	9	35130	391479,35	2208587,36	9	35171	391216,43	2208782,91	9	35212	391797,88	2208432,30
9	35049	391155,80	2208578,53	9	35090	391348,50	2208595,40	9	35131	391480,39	2208590,46	9	35172	391231,43	2208783,38	9	35213	391800,88	2208433,18
9	35050	391153,80	2208579,02	9	35091	391348,56	2208598,68	9	35132	391480,94	2208593,63	9	35173	391243,42	2208783,72	9	35214	391803,90	2208434,29
9	35051	391150,31	2208579,61	9	35092	391348,60	2208601,95	9	35133	391481,50	2208596,85	9	35174	391247,43	2208783,87	9	35215	391806,92	2208435,60
9	35052	391148,32	2208579,86	9	35093	391348,15	2208605,21	9	35134	391482,04	2208600,09	9	35175	391260,45	2208784,95	9	35216	391809,95	2208437,12
9	35053	391146,82	2208580,39	9	35094	391347,70	2208608,44	9	35135	391482,09	2208603,36	9	35176	391287,49	2208788,08	9	35217	391812,97	2208438,78
9	35054	391148,86	2208582,91	9	35095	391347,25	2208611,64	9	35136	391482,15	2208606,65	9	35177	391300,51	2208790,03	9	35218	391815,51	2208440,64
9	35055	391149,38	2208584,13	9	35096	391346,29	2208614,17	9	35137	391481,70	2208609,91	9	35178	391309,04	2208791,74	9	35219	391818,03	2208442,70
9	35056	391155,40	2208585,75	9	35097	391350,24	2208610,90	9	35138	391481,25	2208613,14	9	35179	391336,62	2208798,03	9	35220	391820,57	2208444,88
9	35057	391169,41	2208586,24	9	35098	391373,93	2208591,70	9	35139	391480,79	2208616,32	9	35180	391339,13	2208798,42	9	35221	391822,61	2208447,25
9	35058	391185,89	2208584,71	9	35099	391396,58	2208568,78	9	35140	391479,85	2208619,49	9	35181	391342,10	2208796,48	9	35222	391824,64	2208449,76
9	35059	391205,30	2208580,24	9	35100	391398,56	2208567,07	9	35141	391478,39	2208622,58	9	35182	391370,33	2208779,35	9	35223	391826,68	2208452,39
9	35060	391244,61	2208567,82	9	35101	391401,02	2208564,94	9	35142	391477,43	2208625,55	9	35183	391371,82	2208778,36	9	35224	391828,72	2208455,13
9	35061	391279,37	2208553,32	9	35102	391403,50	2208563,00	9	35143	391475,97	2208628,45	9	35184	391405,52	2208760,01	9	35225	391830,27	2208457,97
9	35062	391281,86	2208552,34	9	35103	391406,47	2208561,23	9	35144	391474,02	2208631,27	9	35185	391431,76	2208742,55	9	35226	391831,30	2208460,93
9	35063	391284,83	2208551,37	9	35104	391409,44	2208559,62	9	35145	391472,07	2208633,95	9	35186	391463,84	2208716,47	9	35227	391832,87	2208463,96

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				
9	35228	391833,90	2208467,12	9	35269	391591,70	2208871,14	9	35310	391896,38	2209342,75	9	35351	392272,52	2209390,28	9	35392	392179,04	2209519,94
9	35229	391834,46	2208470,28	9	35270	391604,85	2208881,18	9	35311	391908,45	2209348,09	9	35352	392274,56	2209392,66	9	35393	392180,57	2209521,38
9	35230	391835,00	2208473,50	9	35271	391612,94	2208887,75	9	35312	391919,04	2209353,51	9	35353	392276,59	2209395,15	9	35394	392214,01	2209550,45
9	35231	391835,55	2208476,74	9	35272	391622,58	2208896,57	9	35313	391949,79	2209370,28	9	35354	392278,63	2209397,78	9	35395	392222,12	2209557,82
9	35232	391835,60	2208480,01	9	35273	391631,71	2208905,99	9	35314	391985,07	2209389,46	9	35355	392280,67	2209400,52	9	35396	392224,14	2209560,07
9	35233	391835,66	2208483,30	9	35274	391632,24	2208906,86	9	35315	391986,59	2209390,15	9	35356	392282,22	2209403,38	9	35397	392245,46	2209581,42
9	35234	391835,21	2208486,55	9	35275	391645,45	2208921,65	9	35316	392033,47	2209415,87	9	35357	392283,27	2209406,33	9	35398	392252,58	2209588,60
9	35235	391834,76	2208489,77	9	35276	391653,09	2208930,75	9	35317	392034,49	2209416,50	9	35358	392284,82	2209409,40	9	35399	392256,14	2209592,76
9	35236	391834,31	2208492,97	9	35277	391661,26	2208941,27	9	35318	392045,58	2209423,27	9	35359	392285,85	2209412,51	9	35400	392274,47	2209614,20
9	35237	391833,35	2208496,14	9	35278	391666,38	2208949,61	9	35319	392054,17	2209429,17	9	35360	392286,41	2209415,69	9	35401	392279,05	2209620,00
9	35238	391831,91	2208499,22	9	35279	391673,56	2208960,76	9	35320	392063,27	2209435,46	9	35361	392286,95	2209418,89	9	35402	392281,60	2209622,72
9	35239	391830,94	2208502,21	9	35280	391675,58	2208963,33	9	35321	392080,54	2209420,91	9	35362	392287,51	2209422,13	9	35403	392300,99	2209648,06
9	35240	391829,49	2208505,10	9	35281	391676,11	2208964,32	9	35322	392081,53	2209419,97	9	35363	392287,55	2209425,42	9	35404	392306,60	2209655,88
9	35241	391827,54	2208507,91	9	35282	391684,26	2208974,85	9	35323	392083,99	2209418,02	9	35364	392287,61	2209428,69	9	35405	392308,14	2209658,48
9	35242	391825,58	2208510,60	9	35283	391686,83	2208978,93	9	35324	392086,97	2209416,26	9	35365	392287,16	2209431,95	9	35406	392334,74	2209698,21
9	35243	391823,62	2208513,17	9	35284	391698,09	2208996,14	9	35325	392088,95	2209415,07	9	35366	392286,71	2209435,18	9	35407	392357,24	2209730,61
9	35244	391821,65	2208515,60	9	35285	391702,70	2209003,06	9	35326	392104,32	2209406,86	9	35367	392286,26	2209438,38	9	35408	392371,02	2209748,93
9	35245	391819,19	2208517,67	9	35286	391708,36	2209013,87	9	35327	392105,31	2209406,44	9	35368	392285,31	2209441,54	9	35409	392374,44	2209743,66
9	35246	391782,22	2208515,58	9	35287	391724,85	2209045,39	9	35328	392108,29	2209405,06	9	35369	392283,86	2209444,62	9	35410	392375,91	2209741,63
9	35247	391722,13	2208609,46	9	35288	391726,40	2209048,87	9	35329	392110,78	2209404,11	9	35370	392282,90	2209447,61	9	35411	392389,14	2209724,28
9	35248	391660,04	2208667,96	9	35289	391741,88	2209080,60	9	35330	392128,66	2209397,37	9	35371	392281,44	2209450,51	9	35412	392391,11	2209722,22
9	35249	391625,64	2208706,44	9	35290	391746,00	2209088,96	9	35331	392130,66	2209396,74	9	35372	392279,49	2209453,32	9	35413	392404,85	2209706,03
9	35250	391624,17	2208707,97	9	35291	391749,13	2209096,48	9	35332	392154,53	2209389,29	9	35373	392277,54	2209456,00	9	35414	392406,81	2209703,60
9	35251	391622,69	2208709,31	9	35292	391759,53	2209123,53	9	35333	392155,52	2209388,93	9	35374	392275,57	2209458,56	9	35415	392409,28	2209701,35
9	35252	391595,60	2208735,03	9	35293	391761,11	2209128,20	9	35334	392158,02	2209388,30	9	35375	392273,60	2209460,99	9	35416	392410,76	2209700,27
9	35253	391564,56	2208765,52	9	35294	391765,30	2209140,66	9	35335	392191,39	2209380,51	9	35376	392271,14	2209463,26	9	35417	392430,00	2209683,96
9	35254	391563,09	2208766,77	9	35295	391765,84	2209142,81	9	35336	392194,88	2209379,92	9	35377	392268,68	2209465,39	9	35418	392431,48	2209682,44
9	35255	391560,63	2208768,90	9	35296	391775,90	2209179,73	9	35337	392197,87	2209379,59	9	35378	392266,21	2209467,33	9	35419	392452,73	2209666,15
9	35256	391559,64	2208769,70	9	35297	391778,06	2209190,28	9	35338	392233,32	2209376,35	9	35379	392263,24	2209469,10	9	35420	392454,70	2209664,68
9	35257	391525,54	2208795,12	9	35298	391779,64	2209195,82	9	35339	392236,81	2209376,18	9	35380	392260,27	2209470,70	9	35421	392457,67	2209662,93
9	35258	391492,96	2208821,68	9	35299	391788,92	2209245,76	9	35340	392240,31	2209376,24	9	35381	392257,28	2209472,08	9	35422	392460,64	2209661,32
9	35259	391496,98	2208823,30	9	35300	391790,03	2209253,09	9	35341	392243,32	2209376,51	9	35382	392254,31	2209473,29	9	35423	392463,63	2209659,92
9	35260	391504,52	2208826,00	9	35301	391791,15	2209261,35	9	35342	392246,81	2209376,99	9	35383	392251,32	2209474,28	9	35424	392466,60	2209658,72
9	35261	391527,15	2208834,34	9	35302	391795,25	2209300,34	9	35343	392249,83	2209377,70	9	35384	392248,33	2209475,07	9	35425	392469,59	2209657,75
9	35262	391531,67	2208836,08	9	35303	391795,33	2209305,09	9	35344	392252,85	2209378,59	9	35385	392244,85	2209475,66	9	35426	392472,58	2209656,95
9	35263	391543,74	2208841,30	9	35304	391796,41	2209310,94	9	35345	392255,85	2209379,70	9	35386	392241,85	2209475,97	9	35427	392476,06	2209656,36
9	35264	391555,33	2208847,28	9	35305	391809,46	2209313,71	9	35346	392258,89	2209380,99	9	35387	392209,89	2209478,87	9	35428	392479,07	2209656,00
9	35265	391566,44	2208854,04	9	35306	391813,47	2209314,77	9	35347	392261,91	2209382,51	9	35388	392182,51	2209485,30	9	35429	392482,57	2209655,82
9	35266	391568,96	2208855,66	9	35307	391842,09	2209322,61	9	35348	392264,92	2209384,19	9	35389	392161,60	2209491,80	9	35430	392486,06	2209655,90
9	35267	391581,08	2208863,75	9	35308	391850,61	2209325,13	9	35349	392267,46	2209386,05	9	35390	392149,19	2209496,50	9	35431	392489,07	2209656,15
9	35268	391589,67	2208869,58	9	35309	391862,69	2209329,46	9	35350	392269,98	2209388,11	9	35391	392171,95	2209514,14	9	35432	392492,57	2209656,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35433	392495,58	2209657,34	9	35474	392438,98	2209844,32	9	35515	392989,70	2209672,57	9	35555	390607,63	2207974,74	9	35596	390767,31	2208411,40
9	35434	392498,59	2209658,23	9	35475	392439,50	2209845,72	9	35516	392992,67	2209671,36	9	35556	390642,36	2208022,33	9	35597	390768,39	2208416,38
9	35435	392501,60	2209659,34	9	35476	392450,73	2209861,72	9	35517	392995,66	2209670,39	9	35557	390654,56	2208036,07	9	35598	390772,76	2208440,67
9	35436	392504,62	2209660,64	9	35477	392475,81	2209899,55	9	35518	392998,65	2209669,59	9	35558	390667,28	2208050,64	9	35599	390773,30	2208443,30
9	35437	392507,66	2209662,16	9	35478	392506,42	2209939,58	9	35519	393002,13	2209669,01	9	35559	390692,66	2208075,51	9	35600	390776,02	2208457,87
9	35438	392510,67	2209663,83	9	35479	392529,88	2209969,14	9	35520	393005,13	2209668,65	9	35560	390726,08	2208103,39	9	35601	390776,56	2208460,30
9	35439	392513,20	2209665,69	9	35480	392552,22	2209991,60	9	35521	393008,63	2209668,47	9	35561	390735,74	2208113,92	9	35602	390777,67	2208467,78
9	35440	392515,73	2209667,75	9	35481	392565,93	2210005,55	9	35522	393012,13	2209668,54	9	35562	390744,88	2208123,62	9	35603	390777,70	2208468,87
9	35441	392518,27	2209669,92	9	35482	392573,54	2210013,33	9	35523	393015,13	2209668,80	9	35563	390754,11	2208138,08	9	35604	390779,34	2208478,09
9	35442	392520,30	2209672,29	9	35483	392581,69	2210023,30	9	35524	393018,63	2209669,28	9	35564	390758,29	2208149,82	9	35605	390780,95	2208485,51
9	35443	392522,34	2209674,80	9	35484	392584,76	2210027,19	9	35525	393021,65	2209669,98	9	35565	390758,42	2208158,53	9	35606	390781,50	2208488,47
9	35444	392524,38	2209677,43	9	35485	392588,84	2210032,62	9	35526	393024,65	2209670,87	9	35566	390756,64	2208171,97	9	35607	390782,04	2208491,43
9	35445	392526,42	2209680,18	9	35486	392606,54	2210013,39	9	35527	393027,67	2209671,98	9	35567	390750,87	2208187,82	9	35608	390784,80	2208508,23
9	35446	392527,97	2209683,02	9	35487	392655,22	2209961,33	9	35528	393030,69	2209673,29	9	35568	390737,42	2208223,15	9	35609	390785,34	2208511,38
9	35447	392529,01	2209685,97	9	35488	392657,69	2209959,02	9	35529	393033,72	2209674,80	9	35569	390733,74	2208244,11	9	35610	390785,89	2208513,93
9	35448	392530,55	2209689,04	9	35489	392680,37	2209938,56	9	35530	393036,74	2209676,47	9	35570	390735,03	2208262,84	9	35611	390787,01	2208521,85
9	35449	392531,60	2209692,14	9	35490	392682,84	2209936,48	9	35531	393039,26	2209678,33	9	35571	390735,09	2208266,95	9	35612	390795,60	2208560,01
9	35450	392532,16	2209695,33	9	35491	392685,79	2209934,28	9	35532	393041,80	2209680,39	9	35572	390739,49	2208292,27	9	35613	390797,19	2208566,68
9	35451	392532,70	2209698,54	9	35492	392709,05	2209918,56	9	10134	393044,34	2209682,57	9	35573	390740,03	2208294,91	9	35614	390802,18	2208598,15
9	35452	392533,26	2209701,78	9	35493	392710,54	2209917,62	9	35533	390416,35	2207596,38	9	35574	390741,11	2208300,67	9	35615	390803,86	2208609,31
9	35453	392533,30	2209705,06	9	35494	392729,85	2209905,48	9	35534	390440,63	2207614,68	9	35575	390742,15	2208302,37	9	35616	390808,84	2208641,14
9	35454	392533,36	2209708,35	9	35495	392731,33	2209904,55	9	35535	390453,29	2207625,50	9	35576	390742,18	2208304,37	9	35617	390809,40	2208645,16
9	35455	392532,91	2209711,59	9	35496	392758,09	2209889,08	9	35536	390459,37	2207630,59	9	35577	390742,70	2208306,40	9	35618	390816,49	2208683,23
9	35456	392532,46	2209714,82	9	35497	392789,80	2209871,23	9	35537	390462,93	2207634,40	9	35578	390743,21	2208307,45	9	35619	390797,45	2208647,43
9	35457	392532,01	2209718,02	9	35498	392798,23	2209866,09	9	35538	390476,67	2207650,03	9	35579	390743,75	2208309,94	9	35620	390796,92	2208646,44
9	35458	392531,05	2209721,18	9	35499	392836,35	2209842,96	9	35539	390490,93	2207667,87	9	35580	390744,28	2208311,71	9	35621	390789,71	2208632,72
9	35459	392529,61	2209724,26	9	35500	392858,11	2209826,84	9	35540	390492,97	2207670,30	9	35581	390746,40	2208319,34	9	35622	390774,80	2208605,42
9	35460	392528,65	2209727,25	9	35501	392878,33	2209809,13	9	35541	390499,14	2207682,12	9	35582	390746,95	2208322,27	9	35623	390773,77	2208603,75
9	35461	392527,19	2209730,15	9	35502	392897,02	2209790,25	9	35542	390507,37	2207696,89	9	35583	390747,48	2208324,65	9	35624	390760,33	2208574,74
9	35462	392525,24	2209732,96	9	35503	392924,02	2209757,81	9	35543	390528,45	2207734,49	9	35584	390748,02	2208326,50	9	35625	390750,33	2208542,40
9	35463	392523,29	2209735,64	9	35504	392949,50	2209724,14	9	35544	390530,50	2207737,96	9	35585	390749,05	2208329,35	9	35626	390749,31	2208540,79
9	35464	392521,32	2209738,21	9	35505	392965,54	2209694,16	9	35545	390541,89	2207763,99	9	35586	390755,92	2208353,09	9	35627	390731,29	2208506,98
9	35465	392519,35	2209740,64	9	35506	392967,49	2209691,35	9	35546	390547,58	2207776,34	9	35587	390757,51	2208359,25	9	35628	390711,35	2208478,08
9	35466	392516,89	2209742,90	9	35507	392969,44	2209688,66	9	35547	390562,66	2207814,01	9	35588	390758,56	2208361,73	9	35629	390689,35	2208444,86
9	35467	392514,43	2209745,03	9	35508	392971,41	2209686,09	9	35548	390566,43	2207831,38	9	35589	390760,19	2208371,11	9	35630	390665,03	2208423,59
9	35468	392493,68	2209761,06	9	35509	392973,36	2209683,66	9	35549	390567,69	2207848,33	9	35590	390761,82	2208379,08	9	35631	390658,41	2208415,36
9	35469	392478,38	2209773,92	9	35510	392975,84	2209681,41	9	35550	390564,98	2207867,70	9	35591	390762,34	2208380,70	9	35632	390647,70	2208402,58
9	35470	392468,06	2209785,96	9	35511	392978,30	2209679,28	9	35551	390564,26	2207885,87	9	35592	390763,96	2208388,42	9	35633	390641,10	2208394,74
9	35471	392456,30	2209801,29	9	35512	392980,76	2209677,32	9	35552	390566,47	2207898,83	9	35593	390763,99	2208390,10	9	35634	390617,76	2208373,45
9	35472	392440,18	2209824,68	9	35513	392983,74	2209675,57	9	35553	390573,26	2207917,66	9	35594	390765,07	2208395,49	9	35635	390594,94	2208352,16
9	35473	392433,36	2209836,72	9	35514	392986,71	2209673,96	9	35554	390586,65	2207943,51	9	35595	390766,20	2208404,41	9	35636	390547,34	2208312,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35637	390523,51	2208290,81	9	35678	389850,72	2207644,23	9	35719	389616,82	2207029,17	9	35760	389868,66	2207445,45	10	35800	398989,63	2221305,60
9	35638	390496,16	2208266,73	9	35679	389838,09	2207635,81	9	35720	389622,51	2207041,74	9	35761	389873,32	2207456,02	10	35801	398990,67	2221308,54
9	35639	390485,53	2208258,02	9	35680	389786,13	2207604,05	9	35721	389625,59	2207046,88	9	35762	389880,98	2207466,56	10	35802	398992,21	2221311,62
9	35640	390482,99	2208255,84	9	35681	389755,24	2207578,53	9	35722	389637,93	2207069,53	9	35763	389890,60	2207474,70	10	35803	398993,26	2221314,73
9	35641	390448,56	2208227,33	9	35682	389723,77	2207547,06	9	35723	389645,09	2207080,23	9	35764	389912,27	2207485,80	10	35804	398993,82	2221317,90
9	35642	390386,74	2208173,75	9	35683	389720,20	2207542,46	9	35724	389660,93	2207102,36	9	35765	389926,85	2207491,10	10	35805	398994,36	2221321,11
9	35643	390384,22	2208171,44	9	35684	389702,87	2207521,23	9	35725	389662,97	2207105,14	9	35766	389941,38	2207493,62	10	35806	398994,92	2221324,36
9	35644	390364,92	2208152,22	9	35685	389700,33	2207518,39	9	35726	389670,63	2207115,68	9	35767	389970,39	2207494,77	10	35807	398994,96	2221327,63
9	35645	390358,80	2208143,93	9	35686	389673,71	2207477,37	9	35727	389671,16	2207116,76	9	35768	389995,38	2207493,74	10	35808	398995,02	2221330,92
9	35646	390351,65	2208134,68	9	35687	389669,61	2207470,92	9	35728	389674,73	2207122,10	9	35769	390020,35	2207492,69	10	35809	398994,57	2221334,18
9	35647	390337,27	2208109,44	9	35688	389651,56	2207435,69	9	35729	389680,89	2207132,42	9	35770	390045,33	2207491,65	10	35810	398994,12	2221337,40
9	35648	390322,51	2208092,51	9	35689	389649,51	2207431,58	9	35730	389683,96	2207137,00	9	35771	390083,33	2207492,63	10	35811	398993,67	2221340,59
9	35649	390305,29	2208077,40	9	35690	389627,84	2207387,70	9	35731	389685,50	2207139,50	9	35772	390115,89	2207496,88	10	35812	398992,71	2221343,75
9	35650	390267,36	2208048,96	9	35691	389621,13	2207374,02	9	35732	389688,05	2207143,30	9	35773	390138,93	2207500,24	10	35813	398991,27	2221346,85
9	35651	390218,33	2208014,23	9	35692	389589,70	2207313,56	9	35733	389697,22	2207154,10	9	35774	390142,45	2207500,78	10	35814	398990,31	2221349,82
9	35652	390181,89	2207985,24	9	35693	389567,07	2207272,66	9	35734	389705,87	2207163,74	9	35775	390172,03	2207506,64	10	35815	398988,85	2221352,72
9	35653	390178,35	2207982,07	9	35694	389562,45	2207264,61	9	35735	389729,76	2207189,65	9	35776	390175,03	2207507,27	10	35816	398986,90	2221355,54
9	35654	390140,36	2207949,73	9	35695	389555,26	2207251,16	9	35736	389733,83	2207194,02	9	35777	390183,56	2207508,98	10	35817	398984,95	2221358,21
9	35655	390087,16	2207903,53	9	35696	389553,71	2207248,44	9	35737	389740,42	2207200,63	9	35778	390184,56	2207509,22	10	35818	398982,98	2221360,78
9	35656	390054,66	2207870,13	9	35697	389537,67	2207213,20	9	35738	389758,20	2207218,42	9	35779	390199,11	2207512,18	10	35819	398981,01	2221363,21
9	35657	390042,46	2207857,54	9	35698	389533,99	2207201,97	9	35739	389764,78	2207224,16	9	35780	390201,62	2207512,73	10	35820	398978,55	2221365,48
9	35658	390009,96	2207824,32	9	35699	389528,77	2207187,31	9	35740	389776,98	2207237,03	9	35781	390206,62	2207513,75	10	35821	398976,09	2221367,61
9	35659	390005,89	2207819,43	9	35700	389526,53	2207171,35	9	35741	389786,07	2207243,27	9	35782	390209,13	2207514,28	10	35822	398973,61	2221369,55
9	35660	389990,60	2207800,98	9	35701	389526,67	2207148,29	9	35742	389788,09	2207245,33	9	35783	390239,73	2207520,59	10	35823	398970,64	2221371,31
9	35661	389987,55	2207797,43	9	35702	389531,70	2207117,43	9	35743	389790,14	2207247,30	9	35784	390257,79	2207525,53	10	35824	398967,66	2221372,93
9	35662	389978,84	2207784,01	9	35703	389536,41	2207099,37	9	35744	389791,14	2207248,24	9	35785	390275,36	2207530,28	10	35825	398964,69	2221374,31
9	35663	389972,69	2207773,98	9	35704	389538,78	2207090,71	9	35745	389793,17	2207249,65	9	35786	390286,41	2207533,77	10	35826	398962,71	2221375,18
9	35664	389966,49	2207760,24	9	35705	389549,88	2207064,47	9	35746	389794,69	2207251,17	9	35787	390304,50	2207539,71	10	35827	398928,41	2221388,15
9	35665	389960,29	2207747,55	9	35706	389562,07	2207044,76	9	35747	389797,73	2207254,05	9	35788	390319,08	2207545,33	10	35828	398904,57	2221398,33
9	35666	389949,54	2207731,13	9	35707	389565,02	2207041,41	9	35748	389833,23	2207287,25	9	35789	390328,14	2207548,81	10	35829	398893,17	2221404,97
9	35667	389949,02	2207729,73	9	35708	389578,27	2207025,50	9	35749	389834,76	2207288,57	9	35790	390351,31	2207560,19	10	35830	398884,83	2221414,34
9	35668	389947,48	2207726,91	9	35709	389581,22	2207021,98	9	35750	389859,11	2207312,25	9	35791	390365,92	2207567,73	10	35831	398872,59	2221431,65
9	35669	389935,72	2207710,34	9	35710	389584,16	2207018,21	9	35751	389866,77	2207323,17	9	35792	390392,12	2207581,35	10	35832	398860,46	2221454,63
9	35670	389931,13	2207703,95	9	35711	389596,43	2207003,18	9	35752	389873,93	2207333,33	9	35793	390402,72	2207587,96	10	35833	398859,96	2221455,66
9	35671	389928,57	2207700,71	9	35712	389599,36	2206999,38	9	35753	389877,04	2207340,56	9	35794	390409,28	2207592,21	10	35834	398845,35	2221480,78
9	35672	389922,49	2207695,36	9	35713	389612,69	2206987,91	9	35754	389878,09	2207343,51	9	35533	390416,35	2207596,38	10	35835	398834,72	2221504,01
9	35673	389909,31	2207683,26	9	35714	389611,74	2206992,27	9	35755	389879,28	2207356,11	10	35795	390416,35	2207596,38	10	35836	398825,59	2221527,90
9	35674	389895,68	2207673,96	9	35715	389610,36	2206999,28	9	35756	389877,46	2207367,99	10	35796	398981,96	2221294,88	10	35837	398820,82	2221542,61
9	35675	389882,54	2207665,33	9	35716	389611,05	2207011,55	9	35757	389869,37	2207394,16	10	35797	398984,00	2221297,37	10	35838	398819,42	2221549,52
9	35676	389879,52	2207663,41	9	35717	389613,69	2207021,76	9	35758	389866,19	2207414,31	10	35798	398986,04	2221300,00	10	35839	398813,88	2221578,84
9	35677	389863,35	2207652,54	9	35718	389614,75	2207024,34	9	35759	389864,94	2207430,92	10	35799	398988,08	2221302,75	10	35840	398813,42	2221581,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	35841	398812,47	2221584,67	10	35882	398644,60	2221688,68	10	35923	398940,73	2221278,57	11	35963	395486,60	2213566,31	11	36004	395343,72	2213733,88
10	35842	398811,51	2221587,57	10	35883	398660,19	2221661,64	10	35924	398944,21	2221278,39	11	35964	395485,24	2213574,86	11	36005	395340,70	2213733,18
10	35843	398801,42	2221613,33	10	35884	398676,75	2221633,60	10	35925	398947,72	2221278,47	11	35965	395484,74	2213575,97	11	36006	395337,68	2213732,29
10	35844	398799,96	2221616,52	10	35885	398709,33	2221573,89	10	35926	398950,73	2221278,74	11	35966	395484,29	2213579,15	11	36007	395334,68	2213731,18
10	35845	398798,51	2221619,10	10	35886	398716,54	2221555,32	10	35927	398954,23	2221279,21	11	35967	395483,34	2213582,32	11	36008	395331,65	2213729,89
10	35846	398763,99	2221682,18	10	35887	398721,16	2221531,50	10	35928	398957,24	2221279,91	11	35968	395482,86	2213583,90	11	36009	395328,63	2213728,37
10	35847	398763,51	2221683,35	10	35888	398723,01	2221521,41	10	35929	398960,25	2221280,81	11	35969	395478,55	2213595,89	11	36010	395325,61	2213726,69
10	35848	398730,38	2221740,23	10	35889	398723,46	2221518,21	10	35930	398963,26	2221281,92	11	35970	395477,58	2213597,41	11	36011	395323,07	2213724,83
10	35849	398728,91	2221742,18	10	35890	398724,41	2221514,93	10	35931	398966,28	2221283,21	11	35971	395476,62	2213600,40	11	36012	395320,55	2213722,77
10	35850	398699,12	2221787,76	10	35891	398730,62	2221495,86	10	35932	398969,32	2221284,73	11	35972	395475,18	2213603,30	11	36013	395318,01	2213720,59
10	35851	398697,15	2221790,06	10	35892	398731,58	2221493,72	10	35933	398972,33	2221286,40	11	35973	395474,68	2213604,21	11	36014	395315,97	2213718,22
10	35852	398686,39	2221804,73	10	35893	398742,15	2221466,13	10	35934	398974,86	2221288,27	11	35974	395467,86	2213615,86	11	36015	395313,94	2213715,71
10	35853	398657,66	2221854,56	10	35894	398743,11	2221463,33	10	35935	398977,39	2221290,32	11	35975	395466,39	2213617,77	11	36016	395311,90	2213713,10
10	35854	398656,69	2221855,93	10	35895	398755,70	2221436,31	10	35936	398979,93	2221292,49	11	35976	395464,44	2213620,46	11	36017	395309,86	2213710,34
10	35855	398627,90	2221902,61	10	35896	398757,63	2221432,90	11	35937	395606,77	2213384,56	11	35977	395462,47	2213623,01	11	36018	395308,31	2213707,50
10	35856	398627,42	2221903,50	10	35897	398772,24	2221407,27	11	35938	395601,03	2213401,27	11	35978	395450,69	2213636,60	11	36019	395307,26	2213704,54
10	35857	398625,47	2221906,11	10	35898	398785,35	2221382,24	11	35939	395600,57	2213403,66	11	35979	395439,41	2213650,34	11	36020	395305,72	2213701,51
10	35858	398610,29	2221926,88	10	35899	398785,83	2221381,19	11	35940	395599,20	2213412,20	11	35980	395436,95	2213653,15	11	36021	395304,68	2213698,37
10	35859	398595,26	2221957,63	10	35900	398787,80	2221378,38	11	35941	395595,75	2213415,32	11	35981	395435,96	2213654,00	11	36022	395304,12	2213695,19
10	35860	398594,30	2221960,12	10	35901	398788,76	2221376,74	11	35942	395594,29	2213418,22	11	35982	395420,70	2213669,02	11	36023	395303,57	2213691,98
10	35861	398592,84	2221962,30	10	35902	398804,42	2221354,48	11	35943	395593,31	2213419,54	11	35983	395406,50	2213688,18	11	36024	395303,03	2213688,73
10	35862	398573,33	2221993,68	10	35903	398805,40	2221353,42	11	35944	395588,93	2213426,89	11	35984	395398,27	2213706,27	11	36025	395302,98	2213685,46
10	35863	398541,75	2221988,26	10	35904	398807,36	2221350,87	11	35945	395587,95	2213428,37	11	35985	395396,81	2213709,00	11	36026	395302,92	2213682,19
10	35864	398519,20	2221984,40	10	35905	398807,84	2221350,02	11	35946	395585,99	2213431,06	11	35986	395394,86	2213711,81	11	36027	395303,37	2213678,93
10	35865	398482,11	2221978,09	10	35906	398823,58	2221332,34	11	35947	395584,03	2213433,63	11	35987	395392,91	2213714,50	11	36028	395303,82	2213675,70
10	35866	398466,57	2221975,39	10	35907	398825,05	2221330,75	11	35948	395582,07	2213436,06	11	35988	395390,94	2213717,07	11	36029	395304,27	2213672,50
10	35867	398471,42	2221965,69	10	35908	398827,51	2221328,50	11	35949	395580,58	2213437,34	11	35989	395388,97	2213719,50	11	36030	395305,22	2213669,33
10	35868	398473,37	2221962,88	10	35909	398829,98	2221326,37	11	35950	395568,76	2213448,67	11	35990	395386,51	2213721,75	11	36031	395306,68	2213666,25
10	35869	398473,85	2221961,88	10	35910	398832,45	2221324,43	11	35951	395567,77	2213449,65	11	35991	395384,05	2213723,88	11	36032	395307,62	2213663,12
10	35870	398489,02	2221939,72	10	35911	398835,43	2221322,66	11	35952	395556,44	2213459,57	11	35992	395381,59	2213725,83	11	36033	395318,28	2213640,86
10	35871	398506,57	2221911,58	10	35912	398836,42	2221322,09	11	35953	395554,47	2213461,45	11	35993	395378,61	2213727,59	11	36034	395319,74	2213638,12
10	35872	398522,57	2221879,02	10	35913	398857,72	2221309,97	11	35954	395551,99	2213463,39	11	35994	395375,63	2213729,20	11	36035	395321,69	2213635,31
10	35873	398523,54	2221876,53	10	35914	398859,71	2221308,95	11	35955	395550,51	2213464,35	11	35995	395372,65	2213730,59	11	36036	395323,16	2213632,97
10	35874	398525,49	2221873,72	10	35915	398862,68	2221307,49	11	35956	395517,83	2213485,04	11	35996	395369,68	2213731,80	11	36037	395342,74	2213606,42
10	35875	398527,44	2221871,11	10	35916	398889,99	2221295,80	11	35957	395490,66	2213505,23	11	35997	395366,69	2213732,77	11	36038	395344,71	2213603,87
10	35876	398544,09	2221848,32	10	35917	398891,99	2221294,99	11	35958	395490,70	2213507,86	11	35998	395363,70	2213733,57	11	36039	395346,68	2213601,44
10	35877	398571,40	2221804,10	10	35918	398927,27	2221281,62	11	35959	395490,73	2213510,07	11	35999	395360,22	2213734,15	11	36040	395347,65	2213600,56
10	35878	398601,10	2221752,21	10	35919	398928,26	2221281,29	11	35960	395489,14	2213536,22	11	36000	395357,22	2213734,51	11	36041	395363,90	2213584,42
10	35879	398602,56	2221749,97	10	35920	398931,25	2221280,32	11	35961	395489,15	2213537,22	11	36001	395353,72	2213734,69	11	36042	395374,21	2213572,20
10	35880	398604,51	2221746,94	10	35921	398934,24	2221279,52	11	35962	395487,04	2213562,56	11	36002	395350,22	2213734,62	11	36043	395375,21	2213571,38
10	35881	398616,27	2221731,38	10	35922	398937,72	2221278,93	11	35963	395486,56	2213564,18	11	36003	395347,22	2213734,36	11	36044	395383,54	2213561,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	36045	395385,99	2213557,71	11	36086	395268,73	2213506,90	12	36126	389651,52	2204770,21	12	36167	390003,29	2205085,81	12	36208	390454,61	2205503,64
11	36046	395386,93	2213554,44	11	36087	395270,19	2213503,79	12	36127	389664,63	2204777,68	12	36168	390053,42	2205127,34	12	36209	390483,35	2205519,87
11	36047	395387,41	2213552,38	11	36088	395271,14	2213500,80	12	36128	389667,66	2204779,31	12	36169	390113,63	2205175,12	12	36210	390486,38	2205521,46
11	36048	395387,80	2213545,80	11	36089	395272,59	2213497,91	12	36129	389670,69	2204781,61	12	36170	390115,15	2205176,22	12	36211	390488,39	2205523,11
11	36049	395366,44	2213554,39	11	36090	395274,54	2213495,10	12	36130	389695,48	2204800,38	12	36171	390116,67	2205177,51	12	36212	390507,10	2205536,62
11	36050	395337,16	2213567,71	11	36091	395276,51	2213492,41	12	36131	389707,60	2204808,79	12	36172	390149,13	2205207,37	12	36213	390509,64	2205538,68
11	36051	395336,17	2213568,13	11	36092	395278,46	2213489,84	12	36132	389724,72	2204816,55	12	36173	390150,14	2205208,28	12	36214	390512,67	2205541,41
11	36052	395333,18	2213569,33	11	36093	395280,43	2213487,41	12	36133	389726,73	2204817,52	12	36174	390151,16	2205209,60	12	36215	390559,38	2205588,44
11	36053	395330,19	2213570,31	11	36094	395282,89	2213485,16	12	36134	389739,84	2204824,43	12	36175	390171,98	2205231,37	12	36216	390590,35	2205618,46
11	36054	395327,20	2213571,10	11	36095	395285,36	2213483,03	12	36135	389740,84	2204824,99	12	36176	390173,00	2205232,42	12	36217	390640,01	2205663,39
11	36055	395323,72	2213571,69	11	36096	395287,83	2213481,09	12	36136	389743,86	2204826,65	12	36177	390175,05	2205234,91	12	36218	390691,70	2205708,39
11	36056	395320,73	2213572,05	11	36097	395290,81	2213479,32	12	36137	389746,40	2204828,53	12	36178	390176,56	2205236,55	12	36219	390692,72	2205709,63
11	36057	395317,23	2213572,23	11	36098	395293,78	2213477,71	12	36138	389748,41	2204829,96	12	36179	390197,00	2205264,63	12	36220	390725,69	2205740,50
11	36058	395313,73	2213572,16	11	36099	395295,76	2213476,75	12	36139	389756,01	2204836,37	12	36180	390197,51	2205265,62	12	36221	390726,70	2205741,10
11	36059	395310,73	2213571,90	11	36100	395326,05	2213462,91	12	36140	389758,54	2204838,56	12	36181	390199,55	2205268,71	12	36222	390728,74	2205743,47
11	36060	395307,22	2213571,42	11	36101	395327,04	2213462,49	12	36141	389761,08	2204841,23	12	36182	390225,23	2205312,58	12	36223	390730,77	2205745,98
11	36061	395304,21	2213570,71	11	36102	395328,03	2213461,93	12	36142	389777,87	2204860,12	12	36183	390244,68	2205343,19	12	36224	390732,81	2205748,59
11	36062	395301,20	2213569,83	11	36103	395369,75	2213445,29	12	36143	389789,05	2204871,98	12	36184	390263,56	2205367,55	12	36225	390734,85	2205751,35
11	36063	395298,18	2213568,72	11	36104	395371,75	2213444,65	12	36144	389793,62	2204876,25	12	36185	390277,30	2205383,46	12	36226	390736,40	2205754,19
11	36064	395295,16	2213567,43	11	36105	395374,72	2213443,66	12	36145	389806,74	2204884,43	12	36186	390293,53	2205398,17	12	36227	390737,45	2205757,15
11	36065	395292,14	2213565,91	11	36106	395375,73	2213443,33	12	36146	389808,24	2204885,15	12	36187	390327,90	2205422,91	12	36228	390738,99	2205760,21
11	36066	395289,11	2213564,23	11	36107	395387,68	2213440,31	12	36147	389819,87	2204892,84	12	36188	390330,44	2205424,97	12	36229	390740,03	2205763,32
11	36067	395286,59	2213562,37	11	36108	395416,54	2213432,02	12	36148	389821,89	2204894,40	12	36189	390350,20	2205442,22	12	36230	390740,59	2205766,50
11	36068	395284,05	2213560,31	11	36109	395422,02	2213430,37	12	36149	389824,42	2204896,34	12	36190	390352,72	2205444,19	12	36231	390741,14	2205769,72
11	36069	395281,51	2213558,13	11	36110	395430,94	2213425,23	12	36150	389834,04	2204904,60	12	36191	390354,25	2205445,69	12	36232	390741,68	2205772,96
11	36070	395279,48	2213555,76	11	36111	395460,10	2213403,60	12	36151	389836,58	2204906,77	12	36192	390368,98	2205461,25	12	36233	390741,74	2205776,23
11	36071	395277,44	2213553,25	11	36112	395461,08	2213402,68	12	36152	389838,62	2204909,15	12	36193	390369,49	2205462,10	12	36234	390741,79	2205779,51
11	36072	395275,40	2213550,64	11	36113	395462,56	2213401,72	12	36153	389840,65	2204911,64	12	36194	390371,53	2205464,61	12	36235	390741,34	2205782,76
11	36073	395273,36	2213547,89	11	36114	395491,27	2213383,40	12	36154	389842,18	2204913,13	12	36195	390373,57	2205467,24	12	36236	390740,89	2205785,99
11	36074	395271,81	2213545,04	11	36115	395509,27	2213383,82	12	36155	389849,32	2204922,89	12	36196	390375,62	2205469,99	12	36237	390740,44	2205789,19
11	36075	395270,78	2213542,08	11	36116	395522,77	2213384,14	12	36156	389849,84	2204924,03	12	36197	390376,65	2205472,18	12	36238	390739,49	2205792,36
11	36076	395269,23	2213539,05	11	36117	395548,78	2213384,74	12	36157	389851,88	2204926,77	12	36198	390378,65	2205472,58	12	36239	390738,03	2205795,44
11	36077	395268,18	2213535,91	11	36118	395553,78	2213384,72	12	36158	389852,91	2204929,15	12	36199	390381,67	2205473,49	12	36240	390737,07	2205798,42
11	36078	395267,62	2213532,73	11	35936	395606,77	2213384,56	12	36159	389863,72	2204949,19	12	36200	390382,67	2205473,85	12	36241	390735,62	2205801,32
11	36079	395267,08	2213529,21	12	36119	389568,51	2204703,70	12	36160	389864,76	2204952,10	12	36201	390402,27	2205480,63	12	36242	390733,66	2205804,13
11	36080	395266,53	2213526,27	12	36120	389587,24	2204717,92	12	36161	389874,08	2204973,17	12	36202	390404,28	2205481,38	12	36243	390731,31	2205806,82
11	36081	395266,48	2213523,00	12	36121	389590,27	2204720,36	12	36162	389879,22	2204982,19	12	36203	390406,29	2205482,07	12	36244	390729,74	2205809,39
11	36082	395266,44	2213519,72	12	36122	389610,54	2204738,20	12	36163	389889,38	2204992,72	12	36204	390416,20	2205486,32	12	36245	390727,79	2205811,82
11	36083	395266,89	2213516,47	12	36123	389612,06	2204739,37	12	36164	389904,61	2205007,51	12	36205	390416,35	2205486,38	12	36246	390725,32	2205814,07
11	36084	395267,34	2213513,24	12	36124	389625,24	2204751,94	12	36165	389954,69	2205046,10	12	36206	390450,57	2205501,50	12	36247	390722,85	2205816,20
11	36085	395267,79	2213510,04	12	36125	389633,84	2204758,31	12	36166	389956,20	2205047,07	12	36207	390451,59	2205502,12	12	36248	390720,39	2205818,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	36249	390717,42	2205819,85	12	36290	390639,79	2206135,06	12	36331	391009,10	2206680,39	12	36372	390912,28	2206691,44	12	36413	390481,34	2206103,06
12	36250	390680,41	2205819,24	12	36291	390640,81	2206136,88	12	36332	391008,65	2206683,60	12	36373	390911,25	2206688,30	12	36414	390480,32	2206102,24
12	36251	390664,41	2205818,98	12	36292	390668,60	2206188,12	12	36333	391008,20	2206686,80	12	36374	390910,69	2206685,12	12	36415	390463,48	2206080,00
12	36252	390661,88	2205817,13	12	36293	390677,87	2206206,05	12	36334	391007,24	2206689,97	12	36375	390904,76	2206656,62	12	36416	390462,46	2206078,21
12	36253	390659,35	2205815,09	12	36294	390685,00	2206214,43	12	36335	391005,80	2206693,06	12	36376	390897,81	2206627,21	12	36417	390460,92	2206075,95
12	36254	390657,82	2205813,51	12	36295	390703,27	2206232,18	12	36336	391004,83	2206696,04	12	36377	390889,94	2206603,33	12	36418	390435,29	2206034,15
12	36255	390625,38	2205783,27	12	36296	390718,45	2206245,00	12	36337	391003,38	2206698,93	12	36378	390872,43	2206570,77	12	36419	390404,49	2205981,91
12	36256	390573,69	2205738,55	12	36297	390746,76	2206264,37	12	36338	391001,43	2206701,74	12	36379	390850,36	2206532,61	12	36420	390377,36	2205940,27
12	36257	390522,49	2205691,88	12	36298	390748,27	2206265,45	12	36339	390999,46	2206704,43	12	36380	390808,53	2206477,72	12	36421	390376,34	2205938,69
12	36258	390520,98	2205690,53	12	36299	390749,79	2206266,70	12	36340	390997,51	2206707,00	12	36381	390808,00	2206476,47	12	36422	390374,79	2205935,84
12	36259	390489,50	2205659,64	12	36300	390775,60	2206287,58	12	36341	390995,54	2206709,43	12	36382	390778,89	2206435,99	12	36423	390374,26	2205934,01
12	36260	390444,82	2205614,85	12	36301	390776,61	2206288,38	12	36342	390993,08	2206711,68	12	36383	390755,98	2206409,45	12	36424	390359,77	2205902,67
12	36261	390431,68	2205605,59	12	36302	390779,14	2206290,50	12	36343	390990,62	2206713,81	12	36384	390732,10	2206384,19	12	36425	390359,26	2205901,56
12	36262	390407,99	2205592,10	12	36303	390802,49	2206313,09	12	36344	390988,14	2206715,77	12	36385	390711,29	2206363,96	12	36426	390357,72	2205898,77
12	36263	390402,45	2205589,76	12	36304	390804,01	2206314,61	12	36345	390985,16	2206717,52	12	36386	390688,51	2206345,69	12	36427	390349,89	2205877,21
12	36264	390404,88	2205618,05	12	36305	390829,41	2206341,43	12	36346	390982,19	2206719,13	12	36387	390659,71	2206325,95	12	36428	390348,84	2205873,83
12	36265	390408,65	2205667,61	12	36306	390830,44	2206342,97	12	36347	390979,22	2206720,53	12	36388	390658,20	2206324,88	12	36429	390348,30	2205871,64
12	36266	390412,22	2205705,42	12	36307	390855,89	2206372,16	12	36348	390976,23	2206721,73	12	36389	390655,68	2206322,85	12	36430	390340,29	2205838,15
12	36267	390417,70	2205736,77	12	36308	390857,42	2206373,99	12	36349	390973,26	2206722,70	12	36390	390637,45	2206307,33	12	36431	390334,41	2205813,71
12	36268	390437,39	2205813,79	12	36309	390858,95	2206376,13	12	36350	390970,27	2206723,50	12	36391	390634,91	2206305,21	12	36432	390320,59	2205759,63
12	36269	390437,91	2205815,38	12	36310	390889,08	2206417,99	12	36351	390966,77	2206724,08	12	36392	390613,60	2206284,58	12	36433	390320,06	2205757,73
12	36270	390444,88	2205845,81	12	36311	390931,94	2206474,69	12	36352	390963,78	2206724,44	12	36393	390611,56	2206282,21	12	36434	390319,52	2205755,74
12	36271	390451,14	2205862,66	12	36312	390932,97	2206476,46	12	36353	390960,28	2206724,63	12	36394	390610,54	2206280,98	12	36435	390313,48	2205720,72
12	36272	390463,54	2205888,80	12	36313	390935,01	2206479,20	12	36354	390956,79	2206724,55	12	36395	390598,32	2206266,53	12	36436	390313,47	2205719,51
12	36273	390489,14	2205928,36	12	36314	390959,16	2206521,13	12	36355	390953,78	2206724,29	12	36396	390597,30	2206265,27	12	36437	390312,94	2205717,33
12	36274	390490,17	2205929,94	12	36315	390960,18	2206522,55	12	36356	390950,27	2206723,81	12	36397	390595,27	2206262,64	12	36438	390308,81	2205677,15
12	36275	390520,96	2205982,24	12	36316	390980,24	2206559,73	12	36357	390947,27	2206723,11	12	36398	390593,23	2206259,90	12	36439	390308,80	2205675,80
12	36276	390545,06	2206021,58	12	36317	390980,75	2206560,66	12	36358	390944,25	2206722,22	12	36399	390592,19	2206257,69	12	36440	390305,03	2205625,87
12	36277	390559,35	2206040,81	12	36318	390981,80	2206563,62	12	36359	390941,23	2206721,11	12	36400	390580,35	2206235,60	12	36441	390299,49	2205557,91
12	36278	390569,53	2206052,91	12	36319	390983,35	2206566,65	12	36360	390938,21	2206719,81	12	36401	390554,11	2206187,55	12	36442	390297,27	2205543,26
12	36279	390586,76	2206067,21	12	36320	390983,36	2206567,81	12	36361	390935,19	2206718,29	12	36402	390548,50	2206179,85	12	36443	390294,07	2205530,60
12	36280	390589,29	2206069,54	12	36321	390993,33	2206598,02	12	36362	390932,18	2206716,62	12	36403	390547,99	2206178,68	12	36444	390293,53	2205528,20
12	36281	390591,32	2206071,73	12	36322	390994,35	2206600,00	12	36363	390929,64	2206714,76	12	36404	390546,97	2206177,69	12	36445	390291,98	2205525,38
12	36282	390603,02	2206084,73	12	36323	390994,89	2206602,34	12	36364	390927,12	2206712,70	12	36405	390536,22	2206160,99	12	36446	390283,35	2205516,29
12	36283	390605,06	2206086,88	12	36324	391002,39	2206634,57	12	36365	390924,58	2206710,53	12	36406	390528,06	2206150,84	12	36447	390267,13	2205502,33
12	36284	390615,77	2206100,50	12	36325	391002,40	2206635,78	12	36366	390922,54	2206708,15	12	36407	390519,41	2206141,56	12	36448	390232,76	2205477,75
12	36285	390617,79	2206103,12	12	36326	391008,35	2206664,49	12	36367	390920,51	2206705,65	12	36408	390501,70	2206126,62	12	36449	390229,73	2205475,26
12	36286	390618,81	2206104,10	12	36327	391008,89	2206667,33	12	36368	390918,47	2206703,02	12	36409	390499,16	2206124,28	12	36450	390228,72	2205474,43
12	36287	390630,09	2206121,77	12	36328	391009,44	2206670,57	12	36369	390916,43	2206700,27	12	36410	390497,12	2206121,91	12	36451	390207,94	2205455,81
12	36288	390637,22	2206131,13	12	36329	391009,49	2206673,84	12	36370	390914,88	2206697,43	12	36411	390495,60	2206120,56	12	36452	390206,41	2205454,46
12	36289	390637,75	2206132,31	12	36330	391009,55	2206677,13	12	36371	390913,83	2206694,48	12	36412	390481,85	2206104,22	12	36453	390204,38	2205452,09

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				
12	36454	390203,36	2205451,23	12	36495	389717,66	2204942,22	12	36536	389001,16	2204638,43	12	36577	389035,54	2205215,71	12	36618	389180,53	2205412,34
12	36455	390186,58	2205431,77	12	36496	389704,45	2204928,20	12	36537	388982,25	2204643,94	12	36578	389036,19	2205225,48	12	36619	389183,54	2205413,86
12	36456	390185,54	2205430,14	12	36497	389703,42	2204927,13	12	36538	388970,32	2204648,37	12	36579	389036,89	2205238,56	12	36620	389186,58	2205415,53
12	36457	390164,13	2205402,22	12	36498	389688,68	2204910,54	12	36539	388952,45	2204656,52	12	36580	389036,59	2205251,65	12	36621	389189,10	2205417,39
12	36458	390162,60	2205400,21	12	36499	389681,61	2204906,62	12	36540	388930,65	2204669,13	12	36581	389035,75	2205262,13	12	36622	389191,64	2205419,45
12	36459	390161,56	2205398,55	12	36500	389662,49	2204898,11	12	36541	388897,48	2204689,85	12	36582	389034,45	2205274,81	12	36623	389194,18	2205421,62
12	36460	390140,56	2205365,35	12	36501	389658,96	2204896,26	12	36542	388876,07	2204662,87	12	36583	389034,49	2205277,37	12	36624	389196,20	2205424,00
12	36461	390139,55	2205364,27	12	36502	389655,93	2204894,58	12	36543	388872,49	2204658,28	12	36584	389034,04	2205280,98	12	36625	389198,24	2205426,50
12	36462	390114,38	2205321,44	12	36503	389638,26	2204882,55	12	36544	388828,92	2204684,75	12	36585	389033,14	2205287,64	12	36626	389200,29	2205429,12
12	36463	390097,54	2205298,10	12	36504	389636,23	2204881,17	12	36545	388831,50	2204690,02	12	36586	389031,29	2205296,98	12	36627	389202,33	2205431,88
12	36464	390080,26	2205279,90	12	36505	389612,96	2204863,23	12	36546	388853,92	2204718,26	12	36587	389029,00	2205309,76	12	36628	389203,88	2205434,72
12	36465	390050,35	2205252,36	12	36506	389600,86	2204856,50	12	36547	388821,26	2204739,73	12	36588	389027,55	2205314,10	12	36629	389204,91	2205437,67
12	36466	389991,14	2205205,41	12	36507	389597,84	2204854,87	12	36548	388781,74	2204769,90	12	36589	389023,29	2205329,57	12	36630	389206,46	2205440,74
12	36467	389990,12	2205204,76	12	36508	389576,62	2204840,48	12	36549	388813,67	2204797,74	12	36590	389020,92	2205337,81	12	36631	389207,51	2205443,85
12	36468	389939,49	2205162,99	12	36509	389574,60	2204839,10	12	36550	388820,77	2204804,48	12	36591	389017,09	2205348,91	12	36632	389208,06	2205447,03
12	36469	389892,91	2205124,79	12	36510	389562,46	2204829,82	12	36551	388825,84	2204809,67	12	36592	389012,27	2205360,44	12	36633	389208,60	2205450,24
12	36470	389841,82	2205085,05	12	36511	389560,44	2204828,17	12	36552	388853,79	2204838,83	12	36593	389020,47	2205373,09	12	36634	389209,16	2205453,49
12	36471	389839,79	2205083,55	12	36512	389558,41	2204826,44	12	36553	388857,85	2204843,05	12	36594	389021,49	2205374,33	12	36635	389209,21	2205456,76
12	36472	389837,76	2205081,61	12	36513	389553,71	2204812,71	12	36554	388855,99	2204853,01	12	36595	389022,52	2205376,44	12	36636	389209,25	2205460,05
12	36473	389819,51	2205064,15	12	36514	389525,96	2204796,71	12	36555	388868,55	2204855,84	12	36596	389044,13	2205416,91	12	36637	389208,80	2205463,29
12	36474	389817,48	2205062,40	12	36515	389509,27	2204784,13	12	36556	388889,97	2204883,76	12	36597	389057,52	2205442,45	12	36638	389208,35	2205466,52
12	36475	389802,75	2205046,85	12	36516	389475,41	2204760,15	12	36557	388913,95	2204915,60	12	36598	389063,65	2205450,63	12	36639	389207,90	2205469,72
12	36476	389802,22	2205045,98	12	36517	389440,02	2204733,77	12	36558	388920,08	2204923,56	12	36599	389065,63	2205449,85	12	36640	389206,95	2205472,88
12	36477	389800,20	2205043,49	12	36518	389414,72	2204714,39	12	36559	388923,14	2204928,28	12	36600	389083,51	2205442,70	12	36641	389205,50	2205475,96
12	36478	389798,15	2205040,86	12	36519	389378,32	2204687,98	12	36560	388951,82	2204972,40	12	36601	389114,30	2205428,17	12	36642	389204,55	2205478,95
12	36479	389796,10	2205037,83	12	36520	389335,42	2204661,17	12	36561	388955,92	2204978,73	12	36602	389130,60	2205416,38	12	36643	389203,09	2205481,85
12	36480	389786,35	2205021,26	12	36521	389334,42	2204660,75	12	36562	388961,07	2204988,73	12	36603	389133,57	2205414,63	12	36644	389201,14	2205484,66
12	36481	389784,82	2205018,70	12	36522	389333,41	2204659,96	12	36563	388973,94	2205013,37	12	36604	389136,55	2205413,02	12	36645	389199,18	2205487,34
12	36482	389783,77	2205015,78	12	36523	389302,09	2204638,41	12	36564	388974,96	2205014,79	12	36605	389139,54	2205411,62	12	36646	389197,22	2205489,91
12	36483	389773,93	2204993,62	12	36524	389294,03	2204634,97	12	36565	388980,65	2205026,64	12	36606	389142,51	2205410,42	12	36647	389195,26	2205492,34
12	36484	389766,20	2204979,00	12	36525	389275,44	2204628,46	12	36566	388981,68	2205028,88	12	36607	389145,50	2205409,45	12	36648	389192,79	2205494,60
12	36485	389764,67	2204977,01	12	36526	389256,86	2204623,11	12	36567	388991,02	2205051,22	12	36608	389148,48	2205408,65	12	36649	389190,33	2205496,73
12	36486	389762,13	2204974,61	12	36527	389238,81	2204619,61	12	36568	388994,67	2205061,16	12	36609	389151,97	2205408,06	12	36650	389187,85	2205498,43
12	36487	389753,56	2204968,91	12	36528	389221,79	2204618,04	12	36569	388996,25	2205065,92	12	36610	389154,97	2205407,70	12	36651	389168,08	2205512,34
12	36488	389737,40	2204958,88	12	36529	389183,30	2204618,28	12	36570	389011,98	2205113,79	12	36611	389158,45	2205407,52	12	36652	389165,11	2205514,36
12	36489	389736,40	2204958,46	12	36530	389180,80	2204618,23	12	36571	389014,07	2205119,73	12	36612	389161,97	2205407,60	12	36653	389162,13	2205515,96
12	36490	389733,87	2204956,59	12	36531	389140,78	2204616,56	12	36572	389025,68	2205159,13	12	36613	389164,97	2205407,85	12	36654	389161,14	2205516,55
12	36491	389731,34	2204954,54	12	36532	389116,80	2204617,30	12	36573	389026,20	2205160,90	12	36614	389168,47	2205408,34	12	36655	389125,41	2205533,65
12	36492	389730,33	2204953,86	12	36533	389092,34	2204619,69	12	36574	389028,89	2205173,61	12	36615	389171,49	2205409,04	12	36656	389123,42	2205534,46
12	36493	389720,71	2204945,33	12	36534	389050,98	2204627,44	12	36575	389031,59	2205186,47	12	36616	389174,49	2205409,93	12	36657	389121,94	2205535,12
12	36494	389719,17	2204943,82	12	36535	389023,56	2204632,71	12	36576	389032,13	2205189,72	12	36617	389177,51	2205411,04	12	36658	389101,56	2205543,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	36659	389100,57	2205543,44	12	36700	388379,66	2204432,59	12	36741	387775,26	2202805,24	12	36782	387797,50	2203178,62	12	36823	387971,79	2203557,65
12	36660	389082,18	2205550,26	12	36701	388376,94	2204418,97	12	36742	387776,47	2202819,81	12	36783	387791,67	2203189,76	12	36824	387976,52	2203572,98
12	36661	389078,70	2205551,46	12	36702	388356,52	2204325,93	12	36743	387776,53	2202823,22	12	36784	387782,44	2203206,46	12	36825	387978,08	2203577,27
12	36662	389075,71	2205552,25	12	36703	388350,60	2204298,91	12	36744	387776,58	2202826,51	12	36785	387775,62	2203218,16	12	36826	387980,78	2203589,97
12	36663	389072,22	2205552,84	12	36704	388349,51	2204292,86	12	36745	387776,13	2202829,75	12	36786	387767,78	2203228,94	12	36827	387983,49	2203602,83
12	36664	389069,22	2205553,20	12	36705	388343,07	2204263,88	12	36746	387776,16	2202831,88	12	36787	387764,85	2203233,11	12	36828	387984,67	2203615,84
12	36665	389067,73	2205553,29	12	36706	387994,06	2204127,53	12	36747	387773,89	2202846,13	12	36788	387757,50	2203242,56	12	36829	387985,38	2203628,92
12	36666	389060,74	2205553,71	12	36707	387954,33	2204112,39	12	36748	387773,40	2202847,23	12	36789	387749,16	2203253,10	12	36830	387985,53	2203638,67
12	36667	389060,77	2205556,14	12	36708	387875,39	2204082,38	12	36749	387772,95	2202850,42	12	36790	387744,25	2203259,13	12	36831	387985,18	2203648,92
12	36668	389063,05	2205573,55	12	36709	387854,78	2204074,51	12	36750	387772,00	2202853,59	12	36791	387735,41	2203268,83	12	36832	387984,75	2203652,27
12	36669	389054,28	2205556,65	12	36710	387842,71	2204069,97	12	36751	387770,54	2202856,69	12	36792	387731,47	2203272,98	12	36833	387983,94	2203665,30
12	36670	389053,24	2205554,10	12	36711	387826,61	2204063,79	12	36752	387769,60	2202859,66	12	36793	387708,82	2203295,02	12	36834	387981,64	2203678,25
12	36671	389047,57	2205542,57	12	36712	387809,01	2204057,03	12	36753	387764,25	2202870,11	12	36794	387703,40	2203299,97	12	36835	387980,26	2203685,48
12	36672	389028,48	2205504,00	12	36713	387761,76	2204039,10	12	36754	387763,29	2202872,47	12	36795	387700,42	2203302,36	12	36836	387978,85	2203691,82
12	36673	388939,15	2205415,87	12	36714	387667,22	2203808,05	12	36755	387761,34	2202875,29	12	36796	387676,74	2203322,96	12	36837	387977,93	2203697,36
12	36674	388849,91	2205269,15	12	36715	387584,72	2203514,27	12	36756	387759,39	2202878,50	12	36797	387684,81	2203326,75	12	36838	387974,13	2203709,94
12	36675	388844,27	2205259,64	12	36716	387580,48	2203498,41	12	36757	387765,54	2202889,18	12	36798	387695,87	2203331,55	12	36839	387969,82	2203722,26
12	36676	388836,56	2205246,80	12	36717	387543,77	2203451,93	12	36758	387771,71	2202900,30	12	36799	387785,45	2203369,97	12	36840	387964,51	2203734,28
12	36677	388821,70	2205222,13	12	36718	387541,49	2203434,03	12	36759	387772,75	2202902,69	12	36800	387794,51	2203373,95	12	36841	387958,68	2203745,89
12	36678	388820,66	2205220,30	12	36719	387540,89	2203427,50	12	36760	387783,07	2202923,41	12	36801	387795,51	2203374,57	12	36842	387951,86	2203756,94
12	36679	388814,00	2205209,37	12	36720	387538,04	2203403,98	12	36761	387787,18	2202930,82	12	36802	387828,76	2203390,60	12	36843	387946,98	2203764,51
12	36680	388683,74	2204995,87	12	36721	387534,64	2203378,52	12	36762	387792,87	2202942,66	12	36803	387839,33	2203395,98	12	36844	387940,14	2203774,73
12	36681	388648,32	2204935,35	12	36722	387534,07	2203373,97	12	36763	387797,56	2202954,82	12	36804	387850,44	2203402,74	12	36845	387928,88	2203790,00
12	36682	388630,86	2204905,39	12	36723	387518,08	2203244,69	12	36764	387800,69	2202964,46	12	36805	387857,50	2203407,26	12	36846	387926,41	2203792,81
12	36683	388623,68	2204893,23	12	36724	387509,97	2203204,37	12	36765	387807,56	2202987,26	12	36806	387870,63	2203416,52	12	36847	387927,12	2203805,65
12	36684	388599,04	2204851,07	12	36725	387508,91	2203200,42	12	36766	387808,59	2202990,09	12	36807	387874,69	2203419,46	12	36848	387929,51	2203831,07
12	36685	388571,83	2204805,18	12	36726	387506,73	2203188,80	12	36767	387811,29	2203002,80	12	36808	387884,81	2203427,59	12	36849	387932,22	2203845,30
12	36686	388567,73	2204797,99	12	36727	387488,92	2203103,67	12	36768	387812,90	2203010,48	12	36809	387894,45	2203436,40	12	36850	387935,90	2203857,00
12	36687	388566,70	2204796,23	12	36728	387557,45	2203009,07	12	36769	387816,19	2203029,37	12	36810	387897,99	2203440,06	12	36851	387942,12	2203870,93
12	36688	388565,68	2204794,46	12	36729	387568,22	2202993,82	12	36770	387817,27	2203034,54	12	36811	387908,67	2203450,96	12	36852	387949,36	2203886,16
12	36689	388557,97	2204781,02	12	36730	387575,06	2202984,37	12	36771	387818,47	2203047,54	12	36812	387914,25	2203456,72	12	36853	387954,99	2203894,79
12	36690	388546,14	2204759,64	12	36731	387582,90	2202973,59	12	36772	387819,18	2203060,62	12	36813	387922,40	2203466,69	12	36854	387980,54	2203931,29
12	36691	388536,37	2204741,77	12	36732	387587,80	2202967,15	12	36773	387819,42	2203076,00	12	36814	387930,56	2203477,21	12	36855	387987,71	2203942,30
12	36692	388534,31	2204737,78	12	36733	387599,55	2202951,10	12	36774	387819,12	2203089,09	12	36815	387931,58	2203478,64	12	36856	387989,25	2203945,59
12	36693	388516,83	2204706,26	12	36734	387659,16	2202894,57	12	36775	387818,32	2203102,14	12	36816	387939,25	2203489,94	12	36857	387995,93	2203957,27
12	36694	388435,38	2204577,75	12	36735	387725,18	2202831,91	12	36776	387816,01	2203115,06	12	36817	387945,39	2203499,54	12	36858	388019,88	2203954,81
12	36695	388404,63	2204529,27	12	36736	387734,04	2202823,56	12	36777	387815,57	2203118,52	12	36818	387951,58	2203510,96	12	36859	388020,89	2203954,72
12	36696	388397,97	2204519,15	12	36737	387757,71	2202801,21	12	36778	387812,78	2203132,36	12	36819	387952,60	2203512,92	12	36860	388024,39	2203954,55
12	36697	388396,91	2204514,27	12	36738	387771,98	2202788,02	12	36779	387810,92	2203141,70	12	36820	387959,82	2203527,41	12	36861	388053,37	2203954,10
12	36698	388389,36	2204478,76	12	36739	387774,16	2202798,86	12	36780	387807,12	2203154,28	12	36821	387964,48	2203537,30	12	36862	388056,86	2203954,18
12	36699	388383,43	2204449,99	12	36740	387774,70	2202802,12	12	36781	387802,81	2203166,60	12	36822	387969,16	2203549,48	12	36863	388058,37	2203954,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	36864	388087,90	2203956,79	12	36905	388442,31	2203535,06	12	36946	388477,88	2203637,80	12	36987	388645,75	2203729,45	37028	388400,47	2204096,25
12	36865	388088,91	2203956,90	12	36906	388445,30	2203534,27	12	36947	388469,69	2203657,18	12	36988	388644,30	2203732,35	37029	388401,98	2204097,05
12	36866	388100,92	2203958,11	12	36907	388448,79	2203533,68	12	36948	388461,29	2203696,58	12	36989	388642,34	2203735,15	37030	388413,56	2204103,02
12	36867	388104,91	2203958,05	12	36908	388451,79	2203533,32	12	36949	388460,87	2203701,76	12	36990	388640,39	2203737,84	37031	388414,58	2204103,59
12	36868	388111,38	2203956,49	12	36909	388455,29	2203533,14	12	36950	388521,05	2203681,66	12	36991	388638,43	2203740,39	37032	388439,79	2204117,83
12	36869	388116,86	2203954,81	12	36910	388458,79	2203533,22	12	36951	388584,72	2203660,56	12	36992	388636,46	2203742,84	37033	388449,88	2204124,01
12	36870	388127,27	2203949,06	12	36911	388461,79	2203533,49	12	36952	388586,70	2203659,93	12	36993	388634,00	2203745,09	37034	388460,99	2204131,46
12	36871	388152,48	2203930,74	12	36912	388465,29	2203533,97	12	36953	388589,69	2203659,13	12	36994	388631,53	2203747,23	37035	388463,02	2204132,99
12	36872	388185,54	2203903,11	12	36913	388468,31	2203534,66	12	36954	388593,19	2203658,55	12	36995	388629,07	2203749,16	37036	388479,70	2204145,74
12	36873	388245,60	2203842,30	12	36914	388471,32	2203535,56	12	36955	388596,17	2203658,20	12	36996	388626,10	2203750,93	37037	388487,81	2204152,33
12	36874	388298,71	2203785,59	12	36915	388474,33	2203536,67	12	36956	388599,67	2203658,02	12	36997	388623,11	2203752,54	37038	388497,43	2204161,14
12	36875	388301,17	2203783,34	12	36916	388477,34	2203537,96	12	36957	388603,17	2203658,08	12	36998	388620,14	2203753,92	37039	388506,08	2204170,20
12	36876	388303,16	2203781,61	12	36917	388480,38	2203539,48	12	36958	388606,17	2203658,35	12	36999	388617,16	2203755,12	37040	388522,85	2204188,47
12	36877	388351,04	2203742,60	12	36918	388483,40	2203541,14	12	36959	388609,67	2203658,83	12	37000	388616,16	2203755,48	37041	388531,01	2204198,43
12	36878	388353,50	2203740,66	12	36919	388485,93	2203543,02	12	36960	388612,69	2203659,54	12	37001	388552,51	2203776,55	37042	388539,16	2204208,97
12	36879	388354,99	2203739,79	12	36920	388488,46	2203545,06	12	36961	388615,71	2203660,42	12	37002	388466,97	2203805,08	37043	388542,75	2204214,60
12	36880	388356,32	2203728,43	12	36921	388490,99	2203547,26	12	36962	388618,71	2203661,54	12	37003	388464,97	2203805,74	37044	388555,05	2204233,74
12	36881	388356,31	2203727,47	12	36922	388493,02	2203549,63	12	36963	388621,73	2203662,83	12	37004	388463,98	2203805,95	37045	388558,62	2204239,12
12	36882	388362,58	2203681,22	12	36923	388495,06	2203552,12	12	36964	388624,76	2203664,34	12	37005	388425,65	2203816,31	37046	388564,28	2204249,34
12	36883	388363,05	2203678,97	12	36924	388497,10	2203554,75	12	36965	388627,78	2203666,02	12	37006	388420,18	2203818,05	37047	388574,07	2204268,13
12	36884	388363,53	2203677,50	12	36925	388499,15	2203557,50	12	36966	388630,32	2203667,89	12	37007	388410,27	2203823,49	37048	388574,58	2204269,34
12	36885	388373,32	2203631,79	12	36926	388500,69	2203560,35	12	36967	388632,84	2203669,94	12	37008	388368,79	2203857,05	37049	388580,27	2204281,19
12	36886	388373,29	2203630,08	12	36927	388501,73	2203563,29	12	36968	388635,38	2203672,12	12	37009	388318,14	2203911,19	37050	388584,96	2204293,37
12	36887	388374,25	2203626,93	12	36928	388503,28	2203566,37	12	36969	388637,42	2203674,49	12	37010	388317,15	2203912,02	37051	388589,15	2204305,83
12	36888	388375,69	2203623,16	12	36929	388504,33	2203569,48	12	36970	388639,45	2203676,99	12	37011	388255,14	2203975,08	37052	388591,82	2204317,35
12	36889	388387,25	2203595,18	12	36930	388504,88	2203572,66	12	36971	388641,49	2203679,61	12	37012	388253,17	2203977,08	37053	388597,73	2204344,06
12	36890	388388,22	2203592,86	12	36931	388505,42	2203575,86	12	36972	388643,53	2203682,36	12	37013	388251,19	2203978,58	37054	388597,75	2204345,24
12	36891	388389,67	2203589,96	12	36932	388505,98	2203579,10	12	36973	388645,08	2203685,21	12	37014	388214,67	2204008,73	37055	388600,45	2204358,11
12	36892	388391,62	2203586,78	12	36933	388506,02	2203582,39	12	36974	388646,11	2203688,17	12	37015	388212,69	2204010,38	37056	388601,65	2204371,11
12	36893	388403,83	2203568,25	12	36934	388506,08	2203585,66	12	36975	388647,67	2203691,23	12	37016	388184,03	2204031,53	37057	388602,34	2204384,19
12	36894	388405,80	2203565,93	12	36935	388505,63	2203588,92	12	36976	388648,71	2203694,34	12	37017	388183,04	2204032,47	37058	388602,60	2204400,78
12	36895	388407,27	2203564,10	12	36936	388505,18	2203592,15	12	36977	388649,27	2203697,53	12	37018	388179,07	2204034,73	37059	388602,30	2204413,88
12	36896	388418,07	2203550,78	12	36937	388504,73	2203595,33	12	36978	388649,81	2203700,74	12	37019	388238,73	2204045,81	37060	388601,94	2204423,04
12	36897	388420,03	2203548,34	12	36938	388503,77	2203598,50	12	36979	388650,36	2203703,97	12	37020	388241,23	2204046,28	37061	388600,65	2204436,46
12	36898	388422,49	2203546,08	12	36939	388502,33	2203601,60	12	36980	388650,41	2203707,26	12	37021	388290,87	2204056,13	37062	388600,21	2204440,33
12	36899	388424,96	2203543,95	12	36940	388501,37	2203604,57	12	36981	388650,47	2203710,53	12	37022	388300,90	2204058,35	37063	388597,91	2204453,28
12	36900	388427,43	2203542,02	12	36941	388499,91	2203607,47	12	36982	388650,02	2203713,79	12	37023	388310,95	2204061,17	37064	388595,62	2204466,05
12	36901	388430,39	2203540,24	12	36942	388497,96	2203610,29	12	36983	388649,57	2203717,02	12	37024	388339,07	2204069,82	37065	388591,80	2204478,64
12	36902	388433,38	2203538,64	12	36943	388496,01	2203612,96	12	36984	388649,12	2203720,21	12	37025	388341,59	2204070,60	37066	388588,94	2204487,12
12	36903	388436,35	2203537,26	12	36944	388494,54	2203614,84	12	36985	388648,15	2203723,38	12	37026	388353,65	2204075,03	37067	388583,17	2204502,59
12	36904	388439,33	2203536,05	12	36945	388486,20	2203625,42	12	36986	388646,71	2203726,46	12	37027	388364,22	2204079,46	37068	388581,73	2204506,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	37069	388576,43	2204518,43	12	37110	388952,28	2204548,46	12	37151	389499,76	2204653,71	13	37191	387817,06	2192335,29	13	37232	387770,03	2192495,48
12	37070	388570,60	2204530,05	12	37111	388974,18	2204542,09	12	37152	389534,15	2204679,15	13	37192	387817,10	2192338,56	13	37233	387767,04	2192496,47
12	37071	388563,77	2204541,28	12	37112	388975,68	2204541,68	12	36119	389568,51	2204703,70	13	37193	387816,64	2192341,10	13	37234	387764,07	2192497,27
12	37072	388562,31	2204543,23	12	37113	389000,57	2204535,39	13	37153	387731,50	2192103,09	13	37194	387815,78	2192349,64	13	37235	387760,57	2192497,85
12	37073	388552,54	2204557,98	12	37114	389002,07	2204535,00	13	37154	387736,11	2192110,41	13	37195	387815,33	2192353,59	13	37236	387757,59	2192498,21
12	37074	388546,17	2204566,79	12	37115	389003,56	2204534,79	13	37155	387737,13	2192111,58	13	37196	387814,88	2192356,77	13	37237	387754,09	2192498,39
12	37075	388538,34	2204577,00	12	37116	389032,46	2204529,19	13	37156	387738,68	2192114,43	13	37197	387813,92	2192358,81	13	37238	387750,59	2192498,32
12	37076	388535,87	2204579,88	12	37117	389075,83	2204521,02	13	37157	387750,02	2192137,18	13	37198	387810,62	2192371,46	13	37239	387747,59	2192498,05
12	37077	388536,97	2204586,02	12	37118	389077,82	2204520,68	13	37158	387764,43	2192163,39	13	37199	387811,16	2192374,76	13	37240	387744,58	2192497,60
12	37078	388539,67	2204598,88	12	37119	389080,32	2204520,39	13	37159	387765,45	2192164,77	13	37200	387811,71	2192377,97	13	37241	387740,56	2192496,70
12	37079	388540,86	2204610,74	12	37120	389109,27	2204517,54	13	37160	387765,96	2192166,14	13	37201	387812,27	2192381,22	13	37242	387738,05	2192495,98
12	37080	388586,73	2204635,74	12	37121	389112,27	2204517,41	13	37161	387771,13	2192177,03	13	37202	387812,31	2192384,49	13	37243	387735,03	2192494,86
12	37081	388587,73	2204636,41	12	37122	389140,24	2204516,53	13	37162	387771,65	2192178,62	13	37203	387812,36	2192387,78	13	37244	387732,01	2192493,57
12	37082	388593,79	2204639,94	12	37123	389143,24	2204516,58	13	37163	387773,20	2192181,62	13	37204	387812,39	2192389,20	13	37245	387729,00	2192492,06
12	37083	388599,34	2204643,32	12	37124	389183,75	2204518,26	13	37164	387779,99	2192200,60	13	37205	387811,97	2192394,49	13	37246	387725,96	2192490,39
12	37084	388603,38	2204645,68	12	37125	389223,74	2204517,99	13	37165	387781,04	2192203,78	13	37206	387811,50	2192396,32	13	37247	387723,44	2192488,51
12	37085	388610,44	2204649,69	12	37126	389226,74	2204518,08	13	37166	387781,59	2192206,95	13	37207	387811,05	2192399,53	13	37248	387720,90	2192486,47
12	37086	388620,02	2204655,69	12	37127	389228,75	2204518,23	13	37167	387782,10	2192208,05	13	37208	387810,60	2192402,73	13	37249	387718,38	2192484,28
12	37087	388622,04	2204657,22	12	37128	389250,78	2204520,27	13	37168	387783,20	2192214,14	13	37209	387809,64	2192405,84	13	37250	387716,34	2192481,91
12	37088	388623,05	2204657,81	12	37129	389251,77	2204520,38	13	37169	387784,22	2192215,20	13	37210	387807,25	2192413,09	13	37251	387714,31	2192479,41
12	37089	388646,79	2204673,44	12	37130	389255,78	2204520,96	13	37170	387798,59	2192240,29	13	37211	387807,09	2192434,34	13	37252	387712,27	2192476,79
12	37090	388652,34	2204676,94	12	37131	389278,35	2204525,38	13	37171	387799,63	2192242,36	13	37212	387807,12	2192436,62	13	37253	387710,23	2192474,04
12	37091	388661,94	2204683,23	12	37132	389280,86	2204525,96	13	37172	387800,68	2192245,30	13	37213	387806,73	2192443,53	13	37254	387708,68	2192471,19
12	37092	388664,46	2204684,72	12	37133	389282,36	2204526,40	13	37173	387802,22	2192248,38	13	37214	387806,26	2192445,98	13	37255	387707,63	2192468,24
12	37093	388697,79	2204707,48	12	37134	389304,46	2204532,75	13	37174	387805,38	2192258,45	13	37215	387805,81	2192449,20	13	37256	387706,08	2192465,19
12	37094	388711,14	2204697,84	12	37135	389305,96	2204533,20	13	37175	387806,41	2192260,78	13	37216	387805,36	2192452,39	13	37257	387705,03	2192462,06
12	37095	388761,55	2204659,21	12	37136	389307,46	2204533,61	13	37176	387806,95	2192263,95	13	37217	387804,42	2192455,57	13	37258	387704,49	2192458,89
12	37096	388763,52	2204657,74	12	37137	389329,07	2204541,17	13	37177	387808,58	2192271,86	13	37218	387802,96	2192458,65	13	37259	387703,94	2192455,68
12	37097	388765,00	2204656,92	12	37138	389330,59	2204541,88	13	37178	387809,13	2192274,85	13	37219	387799,60	2192467,45	13	37260	387703,40	2192452,43
12	37098	388813,00	2204625,60	12	37139	389332,10	2204542,48	13	37179	387809,67	2192278,09	13	37220	387798,64	2192469,80	13	37261	387703,34	2192449,16
12	37099	388842,21	2204606,35	12	37140	389346,19	2204548,58	13	37180	387809,73	2192281,38	13	37221	387797,18	2192472,70	13	37262	387703,29	2192445,87
12	37100	388843,70	2204605,54	12	37141	389347,70	2204549,27	13	37181	387809,85	2192289,08	13	37222	387795,23	2192475,51	13	37263	387703,74	2192442,61
12	37101	388879,34	2204583,25	12	37142	389350,72	2204550,78	13	37182	387809,90	2192292,37	13	37223	387793,26	2192478,20	13	37264	387704,19	2192439,40
12	37102	388880,33	2204582,74	12	37143	389353,74	2204552,45	13	37183	387809,45	2192295,63	13	37224	387791,31	2192480,77	13	37265	387704,64	2192436,20
12	37103	388905,11	2204568,58	12	37144	389354,76	2204553,25	13	37184	387808,58	2192303,63	13	37225	387789,34	2192483,20	13	37266	387705,59	2192433,06
12	37104	388907,09	2204567,48	12	37145	389389,12	2204576,91	13	37185	387812,22	2192313,36	13	37226	387786,88	2192485,45	13	37267	387707,03	2192429,26
12	37105	388909,07	2204566,58	12	37146	389432,52	2204604,04	13	37186	387814,31	2192319,26	13	37227	387784,42	2192487,58	13	37268	387707,22	2192409,10
12	37106	388930,42	2204556,76	12	37147	389433,53	2204604,46	13	37187	387815,36	2192322,37	13	37228	387781,94	2192489,52	13	37269	387707,19	2192406,82
12	37107	388931,41	2204556,26	12	37148	389435,54	2204605,96	13	37188	387815,90	2192325,56	13	37229	387778,97	2192491,29	13	37270	387707,63	2192402,94
12	37108	388933,89	2204555,32	12	37149	389473,96	2204633,77	13	37189	387816,46	2192328,75	13	37230	387775,99	2192492,90	13	37271	387708,52	2192396,02
12	37109	388949,81	2204549,33	12	37150	389474,97	2204634,57	13	37190	387817,00	2192332,00	13	37231	387773,02	2192494,28	13	37272	387708,98	2192393,42

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				
13	37273	387709,43	2192390,23	13	37314	387650,44	2192162,01	14	37354	389105,54	2192293,36	14	37395	389216,11	2192203,09	15	37435	386685,95	2192177,43
13	37274	387710,39	2192387,31	13	37315	387641,71	2192147,75	14	37355	389103,00	2192291,17	14	37396	389226,61	2192202,49	15	37436	386687,48	2192178,96
13	37275	387709,87	2192386,01	13	37316	387630,47	2192131,68	14	37356	389100,96	2192288,80	14	37397	389257,55	2192199,99	15	37437	386689,51	2192181,46
13	37276	387709,31	2192382,82	13	37317	387634,58	2192106,40	14	37357	389098,94	2192286,31	14	37398	389286,98	2192195,47	15	37438	386691,55	2192183,90
13	37277	387708,77	2192379,62	13	37318	387635,48	2192099,55	14	37358	389096,89	2192283,68	14	37399	389328,81	2192185,86	15	37439	386698,71	2192194,35
13	37278	387708,22	2192376,38	13	37319	387635,93	2192096,79	14	37359	389094,85	2192280,93	14	37400	389347,72	2192180,14	15	37440	386700,75	2192197,10
13	37279	387708,17	2192373,09	13	37320	387636,91	2192094,80	14	37360	389093,30	2192278,08	14	37401	389373,00	2192166,86	15	37441	386702,30	2192199,95
13	37280	387708,13	2192370,26	13	37321	387639,57	2192072,46	14	37361	389092,25	2192275,14	14	37402	389375,00	2192165,87	15	37442	386703,85	2192203,05
13	37281	387708,08	2192366,98	13	37322	387642,36	2192059,80	14	37362	389090,71	2192272,09	14	37328	389416,94	2192149,71	15	37443	386705,92	2192207,88
13	37282	387708,53	2192363,72	13	37323	387646,11	2192043,84	14	37363	389089,67	2192268,95	15	37403	386649,55	2192053,08	15	37444	386706,96	2192210,78
13	37283	387708,98	2192360,50	13	37324	387654,73	2192018,74	14	37364	389089,12	2192265,78	15	37404	386651,10	2192055,93	15	37445	386708,01	2192213,92
13	37284	387709,43	2192357,30	13	37325	387660,09	2192009,76	14	37365	389088,56	2192262,57	15	37405	386652,14	2192058,89	15	37446	386708,56	2192217,10
13	37285	387710,38	2192354,16	13	37326	387665,98	2192002,51	14	37366	389088,02	2192259,32	15	37406	386653,16	2192060,47	15	37447	386709,10	2192220,30
13	37286	387711,83	2192351,05	13	37327	387709,64	2192111,50	14	37367	389087,97	2192256,05	15	37407	386656,28	2192068,41	15	37448	386709,64	2192222,27
13	37287	387713,28	2192347,46	13	37153	387731,50	2192103,09	14	37368	389087,91	2192252,76	15	37408	386656,81	2192069,91	15	37449	386710,21	2192227,72
13	37288	387715,15	2192340,12	14	37328	389416,94	2192149,71	14	37369	389088,36	2192249,50	15	37409	386657,86	2192073,02	15	37450	386710,24	2192229,01
13	37289	387712,01	2192330,99	14	37329	389410,51	2192167,16	14	37370	389088,82	2192246,29	15	37410	386658,40	2192076,19	15	37451	386710,29	2192232,28
13	37290	387710,98	2192327,91	14	37330	389396,19	2192211,16	14	37371	389089,27	2192243,09	15	37411	386658,95	2192079,65	15	37452	386710,33	2192235,03
13	37291	387710,42	2192324,73	14	37331	389374,21	2192276,64	14	37372	389090,21	2192239,95	15	37412	386660,06	2192086,19	15	37453	386710,38	2192238,32
13	37292	387709,34	2192319,04	14	37332	389333,38	2192287,39	14	37373	389091,67	2192236,83	15	37413	386668,22	2192096,32	15	37454	386709,93	2192241,56
13	37293	387708,79	2192316,26	14	37333	389307,48	2192293,35	14	37374	389092,63	2192233,86	15	37414	386670,26	2192099,13	15	37455	386709,48	2192244,79
13	37294	387708,25	2192313,02	14	37334	389304,00	2192293,99	14	37375	389094,09	2192230,96	15	37415	386672,30	2192101,88	15	37456	386709,03	2192247,99
13	37295	387708,20	2192309,74	14	37335	389262,10	2192300,48	14	37376	389096,04	2192228,15	15	37416	386673,32	2192103,83	15	37457	386708,08	2192251,16
13	37296	387708,13	2192304,86	14	37336	389258,60	2192300,90	14	37377	389097,99	2192225,47	15	37417	386676,42	2192109,56	15	37458	386706,63	2192254,23
13	37297	387708,07	2192301,59	14	37337	389257,10	2192300,99	14	37378	389099,96	2192222,90	15	37418	386676,93	2192110,45	15	37459	386705,68	2192257,22
13	37298	387708,52	2192297,90	14	37338	389240,14	2192301,91	14	37379	389101,91	2192220,47	15	37419	386677,98	2192113,41	15	37460	386704,22	2192260,12
13	37299	387709,85	2192287,54	14	37339	389209,18	2192303,98	14	37380	389104,39	2192218,21	15	37420	386679,52	2192116,47	15	37461	386702,27	2192262,93
13	37300	387709,33	2192285,80	14	37340	389187,70	2192305,78	14	37381	389106,85	2192216,08	15	37421	386680,06	2192119,34	15	37462	386701,79	2192264,16
13	37301	387697,51	2192265,48	14	37341	389184,21	2192305,96	14	37382	389109,31	2192214,13	15	37422	386682,68	2192126,86	15	37463	386706,90	2192271,52
13	37302	387692,90	2192257,55	14	37342	389182,70	2192305,95	14	37383	389112,28	2192212,37	15	37423	386683,23	2192130,05	15	37464	386708,94	2192274,67
13	37303	387690,84	2192254,43	14	37343	389137,21	2192305,27	14	37384	389115,26	2192210,77	15	37424	386683,77	2192133,26	15	37465	386710,48	2192277,52
13	37304	387689,81	2192251,49	14	37344	389135,21	2192305,21	14	37385	389118,24	2192209,37	15	37425	386684,30	2192134,96	15	37466	386711,54	2192280,47
13	37305	387688,26	2192248,44	14	37345	389132,21	2192304,94	14	37386	389121,22	2192208,17	15	37426	386684,88	2192140,14	15	37467	386712,05	2192281,59
13	37306	387687,21	2192245,30	14	37346	389128,69	2192304,46	14	37387	389124,21	2192207,19	15	37427	386684,90	2192141,67	15	37468	386716,72	2192292,48
13	37307	387686,65	2192242,13	14	37347	389125,69	2192303,77	14	37388	389127,19	2192206,40	15	37428	386684,96	2192144,96	15	37469	386724,03	2192310,92
13	37308	387686,14	2192241,04	14	37348	389122,67	2192302,87	14	37389	389130,68	2192205,81	15	37429	386685,00	2192148,23	15	37470	386741,39	2192329,31
13	37309	387684,48	2192230,66	14	37349	389119,66	2192301,76	14	37390	389133,68	2192205,45	15	37430	386684,55	2192151,49	15	37471	386757,41	2192338,30
13	37310	387679,78	2192217,64	14	37350	389116,64	2192300,47	14	37391	389137,18	2192205,27	15	37431	386684,10	2192154,43	15	37472	386759,43	2192339,68
13	37311	387676,17	2192210,42	14	37351	389113,62	2192298,95	14	37392	389138,66	2192205,29	15	37432	386683,19	2192159,62	15	37473	386760,44	2192340,63
13	37312	387662,29	2192184,80	14	37352	389110,60	2192297,28	14	37393	389181,67	2192205,93	15	37433	386682,74	2192163,11	15	37474	386766,52	2192345,45
13	37313	387661,26	2192183,23	14	37353	389108,06	2192295,41	14	37394	389214,61	2192203,17	15	37434	386680,36	2192171,55	15	37475	386768,04	2192346,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	37476	386770,56	2192348,72	15	37517	386862,90	2192469,80	15	37558	386911,54	2192641,32	15	37599	386919,99	2192898,62	15	37640	386937,59	2193100,63
15	37477	386772,60	2192351,10	15	37518	386862,95	2192473,08	15	37559	386911,58	2192644,59	15	37600	386920,08	2192904,70	15	37641	386938,59	2193101,05
15	37478	386774,12	2192352,61	15	37519	386862,57	2192480,38	15	37560	386911,99	2192671,40	15	37601	386920,14	2192907,99	15	37642	386941,63	2193102,37
15	37479	386781,76	2192361,95	15	37520	386862,11	2192483,35	15	37561	386912,05	2192674,67	15	37602	386919,69	2192911,25	15	37643	386947,15	2193105,01
15	37480	386784,78	2192362,82	15	37521	386862,14	2192484,97	15	37562	386911,60	2192677,93	15	37603	386919,22	2192913,65	15	37644	386950,18	2193106,50
15	37481	386791,82	2192365,15	15	37522	386861,69	2192488,00	15	37563	386911,61	2192679,52	15	37604	386918,31	2192919,16	15	37645	386953,20	2193108,17
15	37482	386794,33	2192366,14	15	37523	386861,20	2192489,61	15	37564	386910,26	2192688,51	15	37605	386917,87	2192923,17	15	37646	386955,74	2193110,03
15	37483	386797,35	2192367,43	15	37524	386860,75	2192492,79	15	37565	386908,91	2192697,84	15	37606	386916,91	2192926,34	15	37647	386958,26	2193112,09
15	37484	386800,36	2192368,95	15	37525	386859,81	2192495,96	15	37566	386908,43	2192699,79	15	37607	386917,44	2192927,84	15	37648	386959,79	2193113,66
15	37485	386803,40	2192370,63	15	37526	386858,35	2192499,05	15	37567	386907,98	2192702,97	15	37608	386914,99	2192931,19	15	37649	386963,34	2193116,98
15	37486	386805,92	2192372,49	15	37527	386857,41	2192502,04	15	37568	386907,03	2192706,16	15	37609	386914,03	2192933,69	15	37650	386964,34	2193117,58
15	37487	386808,46	2192374,55	15	37528	386855,95	2192504,92	15	37569	386905,57	2192709,23	15	37610	386913,08	2192936,68	15	37651	386966,38	2193119,95
15	37488	386809,46	2192375,24	15	37529	386853,98	2192507,75	15	37570	386900,30	2192723,47	15	37611	386911,63	2192939,58	15	37652	386968,41	2193122,46
15	37489	386812,51	2192377,94	15	37530	386852,03	2192510,44	15	37571	386899,81	2192724,50	15	37612	386909,66	2192942,39	15	37653	386969,96	2193124,56
15	37490	386814,03	2192379,43	15	37531	386851,05	2192511,73	15	37572	386899,84	2192725,66	15	37613	386907,71	2192945,07	15	37654	386981,70	2193141,01
15	37491	386816,05	2192381,80	15	37532	386850,06	2192512,96	15	37573	386898,73	2192751,35	15	37614	386905,74	2192947,63	15	37655	386990,80	2193147,58
15	37492	386820,12	2192386,31	15	37533	386849,09	2192514,22	15	37574	386898,29	2192755,21	15	37615	386904,27	2192949,22	15	37656	387001,90	2193154,40
15	37493	386822,17	2192388,80	15	37534	386847,14	2192516,65	15	37575	386898,32	2192757,21	15	37616	386900,99	2192963,86	15	37657	387004,93	2193156,55
15	37494	386824,21	2192391,43	15	37535	386845,15	2192518,35	15	37576	386897,41	2192763,00	15	37617	386891,64	2192973,09	15	37658	387012,02	2193161,91
15	37495	386826,25	2192394,17	15	37536	386847,17	2192519,34	15	37577	386896,93	2192764,22	15	37618	386893,25	2192980,12	15	37659	387014,04	2193163,68
15	37496	386827,80	2192397,03	15	37537	386850,20	2192521,02	15	37578	386896,47	2192767,42	15	37619	386904,78	2193014,79	15	37660	387016,58	2193165,85
15	37497	386828,83	2192399,97	15	37538	386852,72	2192522,88	15	37579	386895,53	2192770,59	15	37620	386905,30	2193016,62	15	37661	387018,61	2193168,11
15	37498	386830,38	2192403,05	15	37539	386855,26	2192524,94	15	37580	386894,57	2192773,29	15	37621	386905,33	2193018,15	15	37662	387024,70	2193174,55
15	37499	386830,90	2192404,38	15	37540	386856,26	2192525,74	15	37581	386886,87	2192792,34	15	37622	386907,47	2193026,65	15	37663	387025,72	2193175,78
15	37500	386831,97	2192408,80	15	37541	386866,40	2192534,79	15	37582	386898,11	2192808,35	15	37623	386907,99	2193028,29	15	37664	387036,28	2193179,92
15	37501	386835,62	2192418,42	15	37542	386867,93	2192536,17	15	37583	386900,14	2192811,10	15	37624	386908,53	2193031,50	15	37665	387042,32	2193182,03
15	37502	386844,78	2192428,59	15	37543	386869,96	2192538,54	15	37584	386901,19	2192813,71	15	37625	386909,07	2193033,47	15	37666	387043,82	2193182,63
15	37503	386846,81	2192431,10	15	37544	386872,51	2192541,79	15	37585	386905,81	2192821,89	15	37626	386909,64	2193038,92	15	37667	387046,85	2193183,92
15	37504	386848,34	2192432,66	15	37545	386883,73	2192556,52	15	37586	386906,85	2192824,83	15	37627	386909,67	2193040,19	15	37668	387049,87	2193185,43
15	37505	386851,40	2192436,86	15	37546	386885,26	2192558,41	15	37587	386908,40	2192827,87	15	37628	386909,72	2193043,48	15	37669	387052,89	2193187,12
15	37506	386851,91	2192437,91	15	37547	386887,30	2192561,16	15	37588	386909,45	2192831,02	15	37629	386909,78	2193046,76	15	37670	387055,42	2193188,98
15	37507	386853,95	2192440,68	15	37548	386888,85	2192564,01	15	37589	386909,99	2192833,47	15	37630	386909,79	2193048,57	15	37671	387058,46	2193191,55
15	37508	386855,50	2192443,51	15	37549	386896,58	2192579,85	15	37590	386911,61	2192841,17	15	37631	386908,95	2193058,33	15	37672	387073,65	2193204,85
15	37509	386856,01	2192444,47	15	37550	386897,62	2192581,86	15	37591	386912,15	2192844,37	15	37632	386908,47	2193059,77	15	37673	387082,23	2193209,16
15	37510	386858,08	2192448,72	15	37551	386900,72	2192588,81	15	37592	386912,71	2192847,61	15	37633	386908,50	2193061,34	15	37674	387084,24	2193210,66
15	37511	386858,61	2192450,72	15	37552	386902,29	2192592,42	15	37593	386912,75	2192850,90	15	37634	386905,75	2193077,63	15	37675	387087,26	2193211,35
15	37512	386860,15	2192453,78	15	37553	386903,32	2192595,53	15	37594	386912,86	2192857,58	15	37635	386907,77	2193079,07	15	37676	387090,27	2193212,87
15	37513	386861,20	2192456,89	15	37554	386903,88	2192598,69	15	37595	386914,48	2192865,58	15	37636	386910,30	2193081,25	15	37677	387093,31	2193214,55
15	37514	386861,76	2192460,07	15	37555	386906,58	2192612,12	15	37596	386918,85	2192889,67	15	37637	386912,33	2193083,62	15	37678	387094,82	2193215,61
15	37515	386862,30	2192463,29	15	37556	386907,11	2192614,02	15	37597	386919,39	2192892,09	15	37638	386913,35	2193084,50	15	37679	387097,35	2193217,39
15	37516	386862,86	2192466,53	15	37557	386910,96	2192637,15	15	37598	386919,94	2192895,33	15	37639	386922,02	2193094,94	15	37680	387098,35	2193218,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	37681	387099,37	2193218,92	15	37722	387305,41	2193387,51	15	37763	387401,77	2193608,24	15	37804	387504,72	2193834,13	15	37845	387551,71	2194126,84
15	37682	387112,02	2193228,84	15	37723	387306,41	2193388,77	15	37764	387403,32	2193611,09	15	37805	387505,26	2193836,92	15	37846	387552,26	2194129,91
15	37683	387129,60	2193234,44	15	37724	387310,51	2193395,12	15	37765	387404,36	2193613,36	15	37806	387505,87	2193843,60	15	37847	387552,81	2194133,14
15	37684	387130,60	2193234,86	15	37725	387311,53	2193396,61	15	37766	387406,95	2193619,79	15	37807	387505,92	2193847,33	15	37848	387552,86	2194136,42
15	37685	387140,65	2193238,36	15	37726	387313,08	2193399,44	15	37767	387407,47	2193620,93	15	37808	387505,96	2193850,04	15	37849	387553,02	2194146,48
15	37686	387142,66	2193239,08	15	37727	387314,13	2193402,40	15	37768	387409,55	2193626,08	15	37809	387505,23	2193866,98	15	37850	387553,07	2194149,76
15	37687	387145,68	2193240,39	15	37728	387315,15	2193404,04	15	37769	387410,57	2193628,00	15	37810	387505,29	2193871,14	15	37851	387552,62	2194152,58
15	37688	387148,71	2193241,91	15	37729	387317,75	2193410,69	15	37770	387411,62	2193631,11	15	37811	387505,84	2193874,22	15	37852	387548,73	2194192,28
15	37689	387149,72	2193242,45	15	37730	387318,28	2193412,12	15	37771	387412,17	2193634,29	15	37812	387509,03	2193886,45	15	37853	387547,09	2194215,76
15	37690	387155,26	2193245,70	15	37731	387319,33	2193415,22	15	37772	387412,72	2193637,25	15	37813	387511,08	2193890,73	15	37854	387549,19	2194222,87
15	37691	387157,29	2193246,83	15	37732	387319,87	2193417,72	15	37773	387415,51	2193656,46	15	37814	387511,61	2193892,16	15	37855	387559,81	2194263,41
15	37692	387159,30	2193248,33	15	37733	387321,47	2193425,40	15	37774	387420,08	2193660,45	15	37815	387512,66	2193895,30	15	37856	387560,36	2194266,14
15	37693	387180,03	2193263,32	15	37734	387322,03	2193428,62	15	37775	387421,59	2193661,86	15	37816	387513,20	2193898,41	15	37857	387564,12	2194283,48
15	37694	387181,55	2193264,52	15	37735	387322,59	2193431,86	15	37776	387422,60	2193662,40	15	37817	387515,90	2193910,93	15	37858	387564,67	2194286,45
15	37695	387202,69	2193274,22	15	37736	387322,60	2193433,63	15	37777	387425,14	2193664,46	15	37818	387516,44	2193914,14	15	37859	387566,20	2194289,26
15	37696	387208,73	2193277,03	15	37737	387323,34	2193448,09	15	37778	387427,66	2193666,64	15	37819	387517,00	2193917,39	15	37860	387576,53	2194310,10
15	37697	387209,73	2193277,48	15	37738	387323,89	2193452,24	15	37779	387429,70	2193669,01	15	37820	387517,04	2193920,66	15	37861	387579,63	2194316,96
15	37698	387212,77	2193278,99	15	37739	387324,42	2193454,04	15	37780	387432,24	2193671,67	15	37821	387517,23	2193932,16	15	37862	387580,15	2194318,66
15	37699	387215,78	2193280,67	15	37740	387333,28	2193476,89	15	37781	387444,99	2193687,90	15	37822	387518,31	2193937,76	15	37863	387581,70	2194321,71
15	37700	387218,31	2193282,54	15	37741	387333,79	2193478,26	15	37782	387446,01	2193689,70	15	37823	387518,86	2193940,54	15	37864	387582,75	2194324,85
15	37701	387220,84	2193284,59	15	37742	387334,33	2193480,28	15	37783	387449,07	2193693,42	15	37824	387519,90	2193943,23	15	37865	387582,78	2194326,53
15	37702	387221,85	2193285,30	15	37743	387336,96	2193488,77	15	37784	387460,72	2193703,21	15	37825	387526,16	2193960,82	15	37866	387584,37	2194333,00
15	37703	387227,93	2193290,69	15	37744	387337,47	2193489,89	15	37785	387463,25	2193705,39	15	37826	387527,21	2193963,93	15	37867	387584,90	2194334,50
15	37704	387229,46	2193292,18	15	37745	387338,02	2193493,06	15	37786	387465,29	2193707,76	15	37827	387527,77	2193967,10	15	37868	387585,45	2194337,70
15	37705	387231,49	2193294,55	15	37746	387338,56	2193495,49	15	37787	387467,33	2193710,27	15	37828	387528,31	2193970,31	15	37869	387585,99	2194340,94
15	37706	387233,02	2193295,96	15	37747	387341,89	2193517,31	15	37788	387468,34	2193711,15	15	37829	387528,86	2193973,68	15	37870	387587,39	2194366,48
15	37707	387252,36	2193319,07	15	37748	387344,43	2193520,43	15	37789	387472,42	2193716,56	15	37830	387529,48	2193981,60	15	37871	387597,16	2194384,67
15	37708	387252,89	2193320,15	15	37749	387345,45	2193521,52	15	37790	387473,44	2193718,30	15	37831	387529,54	2193984,76	15	37872	387598,22	2194387,63
15	37709	387253,89	2193321,17	15	37750	387360,75	2193541,08	15	37791	387475,48	2193721,02	15	37832	387529,60	2193989,32	15	37873	387599,76	2194390,66
15	37710	387260,02	2193329,19	15	37751	387364,82	2193546,26	15	37792	387478,56	2193726,15	15	37833	387529,66	2193992,60	15	37874	387600,81	2194393,80
15	37711	387268,70	2193340,52	15	37752	387365,84	2193547,54	15	37793	387480,11	2193729,04	15	37834	387529,21	2193995,85	15	37875	387601,35	2194397,10
15	37712	387269,72	2193342,36	15	37753	387367,89	2193550,15	15	37794	387481,65	2193732,16	15	37835	387528,76	2193999,08	15	37876	387602,44	2194402,17
15	37713	387271,26	2193344,95	15	37754	387369,94	2193553,27	15	37795	387485,29	2193740,64	15	37836	387523,20	2194027,60	15	37877	387602,99	2194405,27
15	37714	387282,03	2193362,51	15	37755	387375,06	2193562,04	15	37796	387486,34	2193743,53	15	37837	387530,05	2194051,02	15	37878	387603,53	2194408,50
15	37715	387283,04	2193363,71	15	37756	387376,61	2193564,52	15	37797	387486,86	2193745,58	15	37838	387530,62	2194054,97	15	37879	387603,59	2194411,78
15	37716	387285,59	2193366,91	15	37757	387377,14	2193566,44	15	37798	387491,07	2193759,23	15	37839	387534,91	2194074,56	15	37880	387603,76	2194422,75
15	37717	387293,19	2193373,23	15	37758	387378,16	2193567,87	15	37799	387491,59	2193760,28	15	37840	387537,03	2194082,40	15	37881	387603,80	2194426,02
15	37718	387295,72	2193375,51	15	37759	387384,39	2193582,67	15	37800	387492,14	2193763,47	15	37841	387546,38	2194105,52	15	37882	387603,35	2194429,28
15	37719	387297,75	2193377,88	15	37760	387391,56	2193594,74	15	37801	387492,69	2193766,67	15	37842	387547,42	2194107,64	15	37883	387602,90	2194432,51
15	37720	387299,79	2193380,37	15	37761	387398,71	2193603,83	15	37802	387496,59	2193793,42	15	37843	387548,47	2194110,75	15	37884	387602,45	2194435,70
15	37721	387303,37	2193384,88	15	37762	387399,73	2193605,49	15	37803	387504,18	2193831,35	15	37844	387549,01	2194113,93	15	37885	387598,19	2194450,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	37886	387600,54	2194473,99	15	37927	387632,50	2194666,17	15	37968	387535,09	2194670,85	15	38009	387496,19	2194514,28	15	38050	387448,64	2194185,13
15	37887	387600,60	2194477,78	15	37928	387632,04	2194669,37	15	37969	387535,08	2194669,46	15	38010	387496,16	2194512,34	15	38051	387449,10	2194182,79
15	37888	387600,75	2194487,20	15	37929	387631,10	2194672,54	15	37970	387525,98	2194663,00	15	38011	387500,74	2194484,47	15	38052	387453,02	2194144,95
15	37889	387600,80	2194490,49	15	37930	387629,64	2194675,61	15	37971	387524,97	2194662,41	15	38012	387500,68	2194481,21	15	38053	387452,99	2194142,81
15	37890	387600,35	2194493,75	15	37931	387628,68	2194678,60	15	37972	387522,44	2194660,37	15	38013	387498,31	2194456,80	15	38054	387452,44	2194139,16
15	37891	387600,38	2194495,69	15	37932	387627,23	2194681,50	15	37973	387521,43	2194659,67	15	38014	387498,25	2194453,02	15	38055	387443,61	2194117,93
15	37892	387595,81	2194523,56	15	37933	387625,27	2194684,31	15	37974	387518,38	2194656,96	15	38015	387498,16	2194446,51	15	38056	387442,57	2194115,81
15	37893	387595,93	2194531,33	15	37934	387623,32	2194686,99	15	37975	387516,86	2194655,48	15	38016	387498,10	2194443,24	15	38057	387442,03	2194113,23
15	37894	387599,16	2194546,35	15	37935	387621,35	2194689,55	15	37976	387514,82	2194653,11	15	38017	387498,55	2194439,98	15	38058	387438,35	2194100,79
15	37895	387599,70	2194549,55	15	37936	387619,40	2194691,99	15	37977	387513,80	2194651,81	15	38018	387499,00	2194436,75	15	38059	387437,27	2194096,27
15	37896	387600,26	2194552,79	15	37937	387616,92	2194694,25	15	37978	387510,24	2194647,60	15	38019	387499,48	2194435,13	15	38060	387432,98	2194076,69
15	37897	387600,30	2194556,06	15	37938	387614,46	2194696,38	15	37979	387509,22	2194646,38	15	38020	387500,41	2194430,84	15	38061	387425,57	2194050,34
15	37898	387600,47	2194566,41	15	37939	387612,00	2194698,32	15	37980	387508,20	2194645,12	15	38021	387500,87	2194428,74	15	38062	387424,52	2194046,68
15	37899	387600,51	2194569,68	15	37940	387609,03	2194700,09	15	37981	387504,63	2194640,30	15	38022	387502,75	2194420,42	15	38063	387423,97	2194043,47
15	37900	387600,06	2194572,94	15	37941	387606,05	2194701,69	15	37982	387503,61	2194638,95	15	38023	387497,59	2194409,85	15	38064	387423,41	2194040,22
15	37901	387599,61	2194576,17	15	37942	387603,07	2194703,08	15	37983	387501,56	2194636,20	15	38024	387496,04	2194406,93	15	38065	387422,75	2194029,77
15	37902	387599,16	2194579,37	15	37943	387600,09	2194704,28	15	37984	387500,03	2194633,35	15	38025	387493,44	2194400,73	15	38066	387422,66	2194023,93
15	37903	387598,22	2194582,54	15	37944	387597,10	2194705,27	15	37985	387497,45	2194628,32	15	38026	387491,89	2194397,69	15	38067	387423,11	2194020,67
15	37904	387597,24	2194584,52	15	37945	387594,12	2194706,06	15	37986	387496,91	2194626,17	15	38027	387490,86	2194394,55	15	38068	387423,58	2194017,88
15	37905	387595,33	2194589,83	15	37946	387590,63	2194706,65	15	37987	387495,38	2194623,14	15	38028	387490,30	2194391,68	15	38069	387424,96	2194009,95
15	37906	387602,92	2194595,27	15	37947	387587,63	2194707,01	15	37988	387494,33	2194620,22	15	38029	387489,24	2194386,51	15	38070	387424,93	2194008,93
15	37907	387603,92	2194595,85	15	37948	387584,13	2194707,19	15	37989	387492,74	2194614,74	15	38030	387488,68	2194383,30	15	38071	387429,10	2193987,15
15	37908	387606,44	2194597,90	15	37949	387580,63	2194707,11	15	37990	387492,20	2194611,35	15	38031	387488,13	2194380,07	15	38072	387425,95	2193977,82
15	37909	387608,98	2194600,09	15	37950	387577,63	2194706,84	15	37991	387491,64	2194608,14	15	38032	387486,73	2194354,22	15	38073	387424,39	2193973,69
15	37910	387611,02	2194602,32	15	37951	387574,13	2194706,36	15	37992	387491,08	2194604,89	15	38033	387475,90	2194332,24	15	38074	387423,37	2193971,71
15	37911	387614,58	2194606,24	15	37952	387571,11	2194705,67	15	37993	387491,04	2194601,62	15	38034	387472,29	2194324,58	15	38075	387422,32	2193968,57
15	37912	387616,61	2194608,87	15	37953	387568,11	2194704,77	15	37994	387490,98	2194597,37	15	38035	387471,76	2194323,09	15	38076	387421,76	2193964,58
15	37913	387618,65	2194611,50	15	37954	387565,09	2194703,66	15	37995	387490,92	2194594,08	15	38036	387470,21	2194320,04	15	38077	387420,12	2193956,36
15	37914	387620,69	2194614,25	15	37955	387562,07	2194702,37	15	37996	387491,37	2194590,84	15	38037	387469,16	2194316,90	15	38078	387419,60	2193954,80
15	37915	387622,24	2194617,08	15	37956	387559,04	2194700,85	15	37997	387491,82	2194587,29	15	38038	387468,64	2194315,13	15	38079	387417,95	2193944,77
15	37916	387623,79	2194620,19	15	37957	387556,02	2194699,19	15	37998	387493,20	2194579,97	15	38039	387466,50	2194306,42	15	38080	387417,39	2193940,69
15	37917	387626,38	2194626,27	15	37958	387553,50	2194697,31	15	37999	387493,67	2194577,08	15	38040	387466,47	2194304,67	15	38081	387417,33	2193937,40
15	37918	387627,42	2194629,16	15	37959	387550,96	2194695,25	15	38000	387494,61	2194573,95	15	38041	387462,72	2194287,84	15	38082	387417,18	2193927,13
15	37919	387628,47	2194632,37	15	37960	387548,43	2194693,08	15	38001	387495,59	2194571,93	15	38042	387452,65	2194250,09	15	38083	387416,13	2193923,47
15	37920	387631,65	2194643,60	15	37961	387546,40	2194690,70	15	38002	387499,90	2194560,00	15	38043	387449,46	2194238,33	15	38084	387415,08	2193920,57
15	37921	387632,19	2194646,68	15	37962	387544,36	2194688,21	15	38003	387497,21	2194547,60	15	38044	387448,40	2194234,59	15	38085	387414,55	2193919,14
15	37922	387632,74	2194649,89	15	37963	387542,32	2194685,58	15	38004	387496,65	2194544,38	15	38045	387447,86	2194231,38	15	38086	387413,50	2193916,00
15	37923	387633,29	2194653,14	15	37964	387540,27	2194682,84	15	38005	387496,11	2194541,15	15	38046	387447,30	2194228,15	15	38087	387408,74	2193898,68
15	37924	387633,35	2194656,41	15	37965	387538,73	2194679,98	15	38006	387496,05	2194537,87	15	38047	387447,26	2194224,86	15	38088	387408,20	2193895,75
15	37925	387633,40	2194659,68	15	37966	387537,69	2194677,02	15	38007	387495,80	2194520,81	15	38048	387447,11	2194215,43	15	38089	387407,66	2193893,86
15	37926	387632,95	2194662,94	15	37967	387536,14	2194673,99	15	38008	387495,74	2194517,54	15	38049	387447,05	2194211,68	15	38090	387406,02	2193884,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	38091	387406,01	2193883,14	15	38132	387295,12	2193628,57	15	38173	387197,36	2193415,28	15	38214	386954,33	2193245,91	15	38255	386828,43	2193250,67
15	38092	387405,45	2193879,89	15	38133	387294,07	2193625,61	15	38174	387187,11	2193398,86	15	38215	386951,79	2193243,24	15	38256	386827,48	2193253,53
15	38093	387405,41	2193876,60	15	38134	387287,33	2193609,79	15	38175	387179,97	2193389,56	15	38216	386947,72	2193238,84	15	38257	386826,02	2193256,43
15	38094	387405,26	2193867,15	15	38135	387285,80	2193607,57	15	38176	387174,85	2193382,27	15	38217	386945,69	2193237,46	15	38258	386824,07	2193259,23
15	38095	387405,21	2193864,43	15	38136	387283,76	2193604,85	15	38177	387160,09	2193364,68	15	38218	386936,10	2193231,05	15	38259	386823,58	2193260,24
15	38096	387405,98	2193848,71	15	38137	387282,74	2193603,57	15	38178	387134,93	2193353,05	15	38219	386934,07	2193229,61	15	38260	386819,67	2193265,99
15	38097	387398,41	2193811,98	15	38138	387266,93	2193583,20	15	38179	387131,40	2193351,32	15	38220	386921,96	2193220,93	15	38261	386818,20	2193267,67
15	38098	387397,87	2193809,22	15	38139	387259,79	2193574,37	15	38180	387128,37	2193349,65	15	38221	386920,93	2193220,42	15	38262	386816,23	2193270,22
15	38099	387394,49	2193784,86	15	38140	387257,24	2193571,14	15	38181	387125,84	2193347,78	15	38222	386918,91	2193218,60	15	38263	386811,32	2193276,05
15	38100	387391,88	2193777,57	15	38141	387255,20	2193568,39	15	38182	387120,27	2193343,68	15	38223	386912,84	2193213,51	15	38264	386809,37	2193278,42
15	38101	387391,35	2193775,51	15	38142	387253,65	2193565,54	15	38183	387103,10	2193331,08	15	38224	386909,81	2193211,08	15	38265	386806,90	2193280,67
15	38102	387382,24	2193768,18	15	38143	387253,13	2193563,86	15	38184	387098,56	2193329,52	15	38225	386907,77	2193208,71	15	38266	386804,43	2193282,81
15	38103	387379,21	2193765,51	15	38144	387252,62	2193562,58	15	38185	387074,46	2193321,83	15	38226	386905,72	2193206,22	15	38267	386799,00	2193286,89
15	38104	387377,17	2193763,14	15	38145	387252,09	2193561,24	15	38186	387071,44	2193320,72	15	38227	386903,70	2193203,78	15	38268	386784,22	2193300,67
15	38105	387372,09	2193757,85	15	38146	387251,07	2193559,83	15	38187	387068,43	2193319,43	15	38228	386900,11	2193198,83	15	38269	386778,80	2193305,85
15	38106	387370,54	2193755,52	15	38147	387250,03	2193557,34	15	38188	387065,39	2193317,91	15	38229	386895,00	2193191,50	15	38270	386777,32	2193307,16
15	38107	387369,03	2193753,59	15	38148	387248,47	2193553,81	15	38189	387062,38	2193316,25	15	38230	386882,44	2193186,83	15	38271	386774,85	2193309,29
15	38108	387365,45	2193748,77	15	38149	387246,94	2193550,76	15	38190	387061,37	2193315,45	15	38231	386881,43	2193186,41	15	38272	386773,86	2193310,09
15	38109	387357,80	2193739,04	15	38150	387245,89	2193547,63	15	38191	387054,30	2193310,58	15	38232	386878,41	2193185,10	15	38273	386756,57	2193322,97
15	38110	387355,27	2193737,01	15	38151	387245,33	2193544,44	15	38192	387052,78	2193309,52	15	38233	386876,40	2193184,11	15	38274	386753,11	2193325,58
15	38111	387352,74	2193734,83	15	38152	387244,79	2193542,03	15	38193	387051,76	2193308,78	15	38234	386871,35	2193181,44	15	38275	386750,65	2193328,60
15	38112	387344,10	2193726,38	15	38153	387240,38	2193515,06	15	38194	387041,14	2193300,57	15	38235	386870,35	2193180,91	15	38276	386740,57	2193355,78
15	38113	387342,08	2193724,07	15	38154	387239,33	2193511,59	15	38195	387040,12	2193299,95	15	38236	386867,32	2193179,25	15	38277	386740,09	2193356,73
15	38114	387335,98	2193717,51	15	38155	387229,45	2193486,62	15	38196	387038,62	2193299,23	15	38237	386864,79	2193177,39	15	38278	386739,61	2193358,54
15	38115	387334,43	2193715,28	15	38156	387228,92	2193485,25	15	38197	387022,50	2193290,96	15	38238	386859,24	2193173,12	15	38279	386736,72	2193365,07
15	38116	387332,41	2193712,66	15	38157	387227,89	2193482,12	15	38198	387020,98	2193290,16	15	38239	386856,70	2193171,17	15	38280	386736,23	2193366,25
15	38117	387330,36	2193709,94	15	38158	387227,33	2193478,93	15	38199	387017,96	2193288,50	15	38240	386854,78	2193175,82	15	38281	386734,78	2193369,14
15	38118	387327,29	2193704,80	15	38159	387225,71	2193471,24	15	38200	387015,44	2193286,62	15	38241	386854,79	2193177,22	15	38282	386733,80	2193370,37
15	38119	387325,74	2193701,92	15	38160	387225,15	2193467,63	15	38201	387012,90	2193284,58	15	38242	386853,85	2193180,21	15	38283	386729,42	2193377,75
15	38120	387324,70	2193699,65	15	38161	387224,03	2193459,43	15	38202	386999,73	2193272,87	15	38243	386851,94	2193186,20	15	38284	386728,44	2193379,32
15	38121	387322,12	2193693,92	15	38162	387223,49	2193456,68	15	38203	386984,13	2193266,83	15	38244	386850,48	2193189,47	15	38285	386726,49	2193382,01
15	38122	387320,56	2193690,19	15	38163	387223,46	2193454,91	15	38204	386981,11	2193265,54	15	38245	386849,52	2193192,40	15	38286	386724,52	2193384,58
15	38123	387319,51	2193687,06	15	38164	387222,81	2193444,95	15	38205	386978,10	2193264,02	15	38246	386846,14	2193199,56	15	38287	386723,55	2193385,58
15	38124	387318,97	2193683,87	15	38165	387217,75	2193440,49	15	38206	386977,09	2193263,44	15	38247	386844,69	2193202,52	15	38288	386720,60	2193389,20
15	38125	387318,43	2193681,50	15	38166	387215,21	2193438,32	15	38207	386973,05	2193261,07	15	38248	386842,74	2193205,34	15	38289	386719,63	2193391,05
15	38126	387317,32	2193674,80	15	38167	387213,17	2193435,94	15	38208	386971,04	2193259,97	15	38249	386840,29	2193209,13	15	38290	386718,65	2193392,48
15	38127	387315,08	2193658,90	15	38168	387212,15	2193434,71	15	38209	386968,50	2193258,11	15	38250	386837,51	2193223,41	15	38291	386718,67	2193393,54
15	38128	387310,48	2193653,14	15	38169	387205,03	2193426,29	15	38210	386967,50	2193257,25	15	38251	386837,06	2193226,89	15	38292	386717,21	2193396,62
15	38129	387309,46	2193651,47	15	38170	387204,01	2193425,03	15	38211	386962,95	2193253,66	15	38252	386836,11	2193229,86	15	38293	386716,26	2193399,61
15	38130	387307,93	2193649,49	15	38171	387201,97	2193422,40	15	38212	386961,43	2193252,46	15	38253	386833,25	2193238,84	15	38294	386714,81	2193402,51
15	38131	387297,17	2193632,19	15	38172	387198,40	2193417,58	15	38213	386959,40	2193250,72	15	38254	386831,81	2193242,12	15	38295	386713,82	2193403,74

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				
15	38296	386711,39	2193407,84	15	38337	386584,57	2193579,95	15	38378	386433,82	2193820,64	15	38419	386339,93	2193793,81	15	38460	386481,70	2193553,74
15	38297	386710,41	2193409,41	15	38338	386583,13	2193583,03	15	38379	386431,87	2193823,45	15	38420	386340,38	2193790,55	15	38461	386491,51	2193541,56
15	38298	386708,46	2193412,10	15	38339	386582,17	2193586,02	15	38380	386429,90	2193826,14	15	38421	386340,83	2193787,34	15	38462	386495,29	2193526,94
15	38299	386707,48	2193413,45	15	38340	386580,71	2193588,92	15	38381	386427,95	2193828,71	15	38422	386341,28	2193784,14	15	38463	386495,74	2193524,28
15	38300	386688,35	2193437,66	15	38341	386578,76	2193591,73	15	38382	386425,98	2193831,14	15	38423	386342,24	2193781,00	15	38464	386497,20	2193521,15
15	38301	386687,41	2193441,53	15	38342	386576,79	2193594,41	15	38383	386423,52	2193833,39	15	38424	386343,68	2193777,88	15	38465	386498,14	2193518,18
15	38302	386686,48	2193445,21	15	38343	386575,81	2193595,78	15	38384	386421,06	2193835,52	15	38425	386344,16	2193776,53	15	38466	386499,60	2193515,28
15	38303	386685,02	2193448,29	15	38344	386564,06	2193610,88	15	38385	386418,58	2193837,46	15	38426	386352,36	2193756,73	15	38467	386501,07	2193513,39
15	38304	386684,06	2193451,28	15	38345	386556,85	2193629,62	15	38386	386415,60	2193839,23	15	38427	386358,11	2193740,79	15	38468	386510,33	2193498,35
15	38305	386677,27	2193464,71	15	38346	386548,20	2193652,99	15	38387	386412,63	2193840,84	15	38428	386359,09	2193739,19	15	38469	386510,83	2193497,43
15	38306	386676,31	2193466,98	15	38347	386546,76	2193656,80	15	38388	386409,66	2193842,24	15	38429	386360,53	2193735,51	15	38470	386512,78	2193494,34
15	38307	386674,36	2193469,79	15	38348	386545,30	2193659,70	15	38389	386406,69	2193843,44	15	38430	386367,80	2193720,78	15	38471	386533,35	2193467,21
15	38308	386665,56	2193483,17	15	38349	386543,35	2193662,51	15	38390	386403,70	2193844,41	15	38431	386368,77	2193718,59	15	38472	386535,32	2193465,06
15	38309	386660,74	2193494,59	15	38350	386541,40	2193665,19	15	38391	386400,71	2193845,21	15	38432	386370,72	2193715,76	15	38473	386535,80	2193464,11
15	38310	386660,24	2193495,46	15	38351	386539,43	2193667,75	15	38392	386397,21	2193845,79	15	38433	386373,17	2193712,33	15	38474	386541,21	2193458,06
15	38311	386658,79	2193498,36	15	38352	386537,48	2193670,18	15	38393	386394,22	2193846,15	15	38434	386387,39	2193694,05	15	38475	386542,69	2193456,58
15	38312	386656,84	2193501,18	15	38353	386536,49	2193670,88	15	38394	386390,72	2193846,33	15	38435	386388,82	2193689,59	15	38476	386545,15	2193454,32
15	38313	386654,88	2193503,86	15	38354	386527,62	2193679,68	15	38395	386387,23	2193846,26	15	38436	386395,56	2193673,53	15	38477	386547,62	2193452,19
15	38314	386653,91	2193505,66	15	38355	386526,64	2193680,75	15	38396	386384,22	2193845,99	15	38437	386396,54	2193671,49	15	38478	386550,08	2193450,24
15	38315	386651,46	2193508,66	15	38356	386517,77	2193689,01	15	38397	386380,72	2193845,52	15	38438	386397,99	2193669,14	15	38479	386553,05	2193448,48
15	38316	386650,47	2193509,43	15	38357	386514,81	2193691,62	15	38398	386377,71	2193844,82	15	38439	386401,39	2193662,28	15	38480	386554,04	2193447,78
15	38317	386648,50	2193511,86	15	38358	386507,90	2193696,95	15	38399	386374,69	2193843,92	15	38440	386403,35	2193659,47	15	38481	386559,49	2193444,73
15	38318	386647,53	2193512,73	15	38359	386505,92	2193698,29	15	38400	386371,69	2193842,81	15	38441	386405,30	2193656,44	15	38482	386561,49	2193443,81
15	38319	386643,58	2193516,59	15	38360	386491,09	2193708,74	15	38401	386368,65	2193841,51	15	38442	386416,09	2193642,19	15	38483	386564,46	2193442,43
15	38320	386642,11	2193517,99	15	38361	386487,66	2193713,72	15	38402	386365,63	2193840,00	15	38443	386418,04	2193639,97	15	38484	386565,45	2193442,01
15	38321	386639,63	2193520,12	15	38362	386481,39	2193728,09	15	38403	386362,62	2193838,33	15	38444	386420,00	2193637,54	15	38485	386572,41	2193439,19
15	38322	386637,17	2193522,07	15	38363	386478,49	2193734,95	15	38404	386360,08	2193836,45	15	38445	386422,47	2193635,28	15	38486	386574,40	2193438,41
15	38323	386635,68	2193522,90	15	38364	386477,53	2193737,46	15	38405	386357,56	2193834,41	15	38446	386424,94	2193633,15	15	38487	386576,39	2193437,63
15	38324	386632,71	2193524,82	15	38365	386476,55	2193739,13	15	38406	386355,02	2193832,24	15	38447	386427,41	2193631,46	15	38488	386577,84	2193434,73
15	38325	386631,22	2193525,75	15	38366	386474,13	2193743,80	15	38407	386352,99	2193829,85	15	38448	386447,68	2193617,15	15	38489	386579,79	2193431,64
15	38326	386628,25	2193527,36	15	38367	386473,64	2193745,03	15	38408	386350,95	2193827,36	15	38449	386451,15	2193614,28	15	38490	386589,07	2193417,81
15	38327	386625,27	2193528,75	15	38368	386471,69	2193747,84	15	38409	386348,91	2193824,73	15	38450	386458,53	2193607,55	15	38491	386591,49	2193412,78
15	38328	386622,29	2193529,95	15	38369	386469,73	2193750,52	15	38410	386346,87	2193821,98	15	38451	386463,34	2193595,00	15	38492	386592,42	2193407,88
15	38329	386619,31	2193530,93	15	38370	386455,03	2193769,52	15	38411	386345,32	2193819,13	15	38452	386471,01	2193574,23	15	38493	386593,37	2193404,74
15	38330	386616,33	2193531,73	15	38371	386451,64	2193777,16	15	38412	386344,28	2193816,18	15	38453	386471,51	2193573,02	15	38494	386594,82	2193401,47
15	38331	386614,82	2193532,04	15	38372	386446,37	2193791,89	15	38413	386342,74	2193813,14	15	38454	386471,97	2193571,18	15	38495	386597,23	2193395,46
15	38332	386608,85	2193533,06	15	38373	386445,39	2193793,51	15	38414	386341,69	2193810,00	15	38455	386474,87	2193564,65	15	38496	386598,19	2193392,64
15	38333	386594,15	2193532,85	15	38374	386444,91	2193794,89	15	38415	386341,13	2193806,83	15	38456	386475,35	2193563,48	15	38497	386599,64	2193389,74
15	38334	386590,24	2193535,96	15	38375	386441,06	2193803,95	15	38416	386340,59	2193803,62	15	38457	386476,81	2193560,58	15	38498	386601,60	2193386,94
15	38335	386586,45	2193572,12	15	38376	386435,75	2193816,14	15	38417	386340,03	2193800,37	15	38458	386478,28	2193558,60	15	38499	386603,55	2193384,19
15	38336	386585,03	2193577,91	15	38377	386435,27	2193817,75	15	38418	386339,99	2193797,10	15	38459	386480,72	2193555,09	15	38500	386608,46	2193377,61

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				
15	38501	386609,43	2193376,32	15	38542	386747,74	2193171,25	15	38583	386795,98	2192928,17	15	38624	386535,78	2192683,12	15	38665	386614,63	2192544,94
15	38502	386625,60	2193355,76	15	38543	386748,68	2193168,27	15	38584	386781,48	2192928,05	15	38625	386534,24	2192680,36	15	38666	386598,04	2192538,74
15	38503	386626,58	2193353,96	15	38544	386750,15	2193165,84	15	38585	386763,49	2192927,88	15	38626	386532,69	2192677,51	15	38667	386594,52	2192537,19
15	38504	386629,48	2193347,21	15	38545	386753,55	2193159,10	15	38586	386742,36	2192886,76	15	38627	386531,15	2192674,53	15	38668	386592,00	2192535,71
15	38505	386630,93	2193344,77	15	38546	386755,50	2193155,98	15	38587	386736,73	2192878,06	15	38628	386530,11	2192671,49	15	38669	386579,90	2192529,08
15	38506	386634,33	2193338,05	15	38547	386756,96	2193153,71	15	38588	386726,60	2192869,25	15	38629	386529,06	2192668,38	15	38670	386577,87	2192527,58
15	38507	386636,30	2193335,22	15	38548	386757,93	2193152,04	15	38589	386724,06	2192867,07	15	38630	386528,01	2192665,21	15	38671	386574,85	2192525,72
15	38508	386637,75	2193332,81	15	38549	386761,67	2193135,24	15	38590	386722,02	2192864,70	15	38631	386527,45	2192661,97	15	38672	386572,32	2192523,66
15	38509	386641,67	2193327,87	15	38550	386761,66	2193133,83	15	38591	386720,50	2192863,29	15	38632	386526,91	2192658,74	15	38673	386569,78	2192521,49
15	38510	386643,64	2193325,31	15	38551	386762,60	2193130,66	15	38592	386703,19	2192842,40	15	38633	386526,87	2192655,48	15	38674	386567,75	2192519,11
15	38511	386644,61	2193324,29	15	38552	386764,06	2193127,57	15	38593	386702,17	2192841,32	15	38634	386526,81	2192652,21	15	38675	386565,71	2192516,62
15	38512	386646,58	2193321,83	15	38553	386765,00	2193124,59	15	38594	386700,12	2192838,71	15	38635	386527,26	2192648,95	15	38676	386563,67	2192513,99
15	38513	386647,54	2193319,40	15	38554	386766,46	2193121,70	15	38595	386698,59	2192835,95	15	38636	386527,71	2192645,69	15	38677	386562,12	2192511,23
15	38514	386650,07	2193288,65	15	38555	386767,45	2193120,46	15	38596	386697,05	2192833,06	15	38637	386528,65	2192642,49	15	38678	386560,08	2192508,39
15	38515	386659,55	2193287,70	15	38556	386770,36	2193115,54	15	38597	386695,50	2192830,12	15	38638	386529,60	2192638,60	15	38679	386559,04	2192505,41
15	38516	386660,50	2193284,71	15	38557	386771,34	2193113,96	15	38598	386694,45	2192827,07	15	38639	386532,95	2192629,31	15	38680	386557,50	2192502,37
15	38517	386661,96	2193281,82	15	38558	386773,31	2193111,31	15	38599	386693,40	2192823,96	15	38640	386533,41	2192626,98	15	38681	386556,94	2192499,25
15	38518	386662,95	2193280,58	15	38559	386779,67	2193102,69	15	38600	386692,87	2192821,50	15	38641	386534,87	2192623,96	15	38682	386555,89	2192496,08
15	38519	386665,38	2193276,49	15	38560	386797,80	2193079,10	15	38601	386684,30	2192784,28	15	38642	386536,33	2192617,07	15	38683	386555,35	2192492,87
15	38520	386666,36	2193274,91	15	38561	386799,76	2193076,67	15	38602	386676,63	2192772,99	15	38643	386538,28	2192618,26	15	38684	386554,81	2192489,91
15	38521	386668,31	2193272,25	15	38562	386804,67	2193070,75	15	38603	386661,97	2192762,31	15	38644	386540,24	2192615,57	15	38685	386554,16	2192480,68
15	38522	386674,19	2193264,29	15	38563	386807,03	2193062,12	15	38604	386663,72	2192746,53	15	38645	386542,20	2192613,02	15	38686	386554,10	2192477,09
15	38523	386676,14	2193261,73	15	38564	386809,33	2193048,18	15	38605	386621,11	2192738,60	15	38646	386544,16	2192610,57	15	38687	386554,06	2192473,84
15	38524	386677,62	2193259,89	15	38565	386809,28	2193045,96	15	38606	386596,97	2192728,66	15	38647	386546,63	2192608,32	15	38688	386554,51	2192470,59
15	38525	386683,52	2193253,53	15	38566	386808,76	2193044,16	15	38607	386594,94	2192727,73	15	38648	386549,09	2192606,19	15	38689	386554,96	2192467,33
15	38526	386685,98	2193251,28	15	38567	386797,23	2193008,81	15	38608	386591,93	2192726,22	15	38649	386551,57	2192604,25	15	38690	386555,41	2192464,13
15	38527	386688,46	2193249,14	15	38568	386796,69	2193006,98	15	38609	386589,91	2192724,94	15	38650	386554,54	2192602,48	15	38691	386556,36	2192460,99
15	38528	386689,43	2193248,53	15	38569	386796,14	2193004,11	15	38610	386578,80	2192717,82	15	38651	386557,51	2192600,90	15	38692	386557,32	2192457,91
15	38529	386696,36	2193243,08	15	38570	386793,46	2192991,97	15	38611	386577,80	2192717,43	15	38652	386560,48	2192599,46	15	38693	386558,76	2192454,92
15	38530	386711,17	2193232,07	15	38571	386792,90	2192988,45	15	38612	386570,21	2192712,27	15	38653	386571,42	2192594,65	15	38694	386560,71	2192451,19
15	38531	386714,63	2193228,56	15	38572	386792,38	2192986,46	15	38613	386564,18	2192709,46	15	38654	386574,39	2192593,48	15	38695	386586,94	2192435,03
15	38532	386716,10	2193227,37	15	38573	386790,62	2192970,01	15	38614	386563,17	2192709,04	15	38655	386577,38	2192592,51	15	38696	386627,09	2192412,30
15	38533	386733,35	2193211,52	15	38574	386790,60	2192968,77	15	38615	386560,15	2192707,52	15	38656	386580,86	2192591,70	15	38697	386645,42	2192401,77
15	38534	386736,33	2193209,07	15	38575	386790,56	2192965,49	15	38616	386557,12	2192705,86	15	38657	386582,86	2192591,29	15	38698	386631,94	2192371,22
15	38535	386738,28	2193206,79	15	38576	386790,50	2192962,21	15	38617	386554,60	2192703,98	15	38658	386588,83	2192590,27	15	38699	386626,54	2192343,57
15	38536	386739,72	2193202,70	15	38577	386790,96	2192959,37	15	38618	386552,06	2192701,92	15	38659	386599,66	2192578,77	15	38700	386622,26	2192325,99
15	38537	386742,48	2193187,51	15	38578	386792,27	2192946,76	15	38619	386549,54	2192699,74	15	38660	386606,02	2192570,80	15	38701	386621,73	2192324,40
15	38538	386742,93	2193184,32	15	38579	386792,23	2192944,62	15	38620	386547,50	2192697,37	15	38661	386608,46	2192565,57	15	38702	386608,46	2192305,93
15	38539	386743,89	2193181,19	15	38580	386793,61	2192936,08	15	38621	386545,47	2192695,34	15	38662	386611,76	2192553,18	15	38703	386606,40	2192302,76
15	38540	386744,37	2193179,92	15	38581	386794,09	2192934,98	15	38622	386540,36	2192688,80	15	38663	386612,71	2192550,10	15	38704	386605,38	2192300,72
15	38541	386746,76	2193173,11	15	38582	386794,54	2192931,79	15	38623	386538,32	2192686,17	15	38664	386613,68	2192547,84	15	38705	386602,29	2192294,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	38706	386600,72	2192291,20	15	38747	386580,51	2192146,49	15	38788	386436,87	2192134,26	15	38829	386318,83	2192000,63	15	38870	386267,57	2191885,14
15	38707	386599,18	2192288,17	15	38748	386576,94	2192141,68	15	38789	386433,35	2192133,80	15	38830	386316,82	2191999,88	15	38871	386267,54	2191883,02
15	38708	386598,14	2192285,03	15	38749	386575,92	2192140,29	15	38790	386431,36	2192133,29	15	38831	386313,80	2191998,57	15	38872	386269,84	2191869,99
15	38709	386598,11	2192283,56	15	38750	386573,88	2192137,54	15	38791	386425,33	2192131,89	15	38832	386310,78	2191997,06	15	38873	386268,14	2191856,86
15	38710	386596,52	2192277,21	15	38751	386570,27	2192131,41	15	38792	386424,33	2192131,68	15	38833	386307,77	2191995,39	15	38874	386268,11	2191855,33
15	38711	386595,99	2192275,50	15	38752	386568,74	2192128,65	15	38793	386421,31	2192130,80	15	38834	386305,23	2191993,53	15	38875	386268,07	2191852,04
15	38712	386595,44	2192272,30	15	38753	386567,69	2192125,69	15	38794	386418,29	2192129,68	15	38835	386302,71	2191991,47	15	38876	386267,99	2191847,48
15	38713	386594,88	2192269,05	15	38754	386566,14	2192122,66	15	38795	386415,27	2192128,48	15	38836	386300,68	2191989,71	15	38877	386267,95	2191844,20
15	38714	386594,84	2192265,77	15	38755	386565,09	2192119,74	15	38796	386410,24	2192126,13	15	38837	386295,60	2191984,93	15	38878	386268,40	2191840,95
15	38715	386594,79	2192262,49	15	38756	386564,57	2192117,46	15	38797	386407,23	2192124,50	15	38838	386293,07	2191982,12	15	38879	386268,85	2191837,72
15	38716	386594,76	2192261,25	15	38757	386557,60	2192119,41	15	38798	386404,19	2192122,84	15	38839	386291,03	2191979,62	15	38880	386269,30	2191834,53
15	38717	386595,18	2192255,74	15	38758	386555,11	2192120,05	15	38799	386401,67	2192120,98	15	38840	386288,98	2191977,00	15	38881	386270,24	2191831,40
15	38718	386595,65	2192253,72	15	38759	386551,63	2192120,63	15	38800	386399,13	2192118,92	15	38841	386286,94	2191974,25	15	38882	386271,70	2191828,27
15	38719	386596,10	2192250,51	15	38760	386548,62	2192120,99	15	38801	386394,57	2192114,68	15	38842	386285,39	2191971,40	15	38883	386273,14	2191824,91
15	38720	386596,55	2192247,31	15	38761	386547,12	2192121,08	15	38802	386392,56	2192113,15	15	38843	386284,36	2191968,45	15	38884	386275,08	2191820,92
15	38721	386597,51	2192244,17	15	38762	386540,14	2192121,50	15	38803	386390,51	2192110,77	15	38844	386282,81	2191965,41	15	38885	386276,04	2191818,39
15	38722	386598,95	2192241,05	15	38763	386534,64	2192121,52	15	38804	386388,47	2192108,27	15	38845	386281,76	2191962,27	15	38886	386278,49	2191814,90
15	38723	386599,91	2192238,08	15	38764	386526,63	2192120,96	15	38805	386386,43	2192105,65	15	38846	386281,21	2191959,10	15	38887	386282,41	2191809,05
15	38724	386601,85	2192234,46	15	38765	386524,13	2192120,75	15	38806	386384,39	2192102,90	15	38847	386280,68	2191957,42	15	38888	386283,86	2191807,07
15	38725	386600,83	2192233,12	15	38766	386520,62	2192120,27	15	38807	386382,86	2192100,05	15	38848	386280,66	2191955,69	15	38889	386285,83	2191804,50
15	38726	386598,80	2192230,63	15	38767	386519,12	2192119,94	15	38808	386382,33	2192098,56	15	38849	386279,61	2191952,46	15	38890	386287,80	2191802,07
15	38727	386596,76	2192228,06	15	38768	386495,54	2192114,80	15	38809	386378,19	2192089,77	15	38850	386279,60	2191951,50	15	38891	386290,26	2191799,82
15	38728	386592,15	2192221,41	15	38769	386493,58	2192116,85	15	38810	386377,68	2192088,32	15	38851	386279,04	2191948,29	15	38892	386293,22	2191797,36
15	38729	386590,11	2192218,60	15	38770	386491,12	2192118,98	15	38811	386376,13	2192085,29	15	38852	386278,50	2191945,05	15	38893	386299,64	2191792,39
15	38730	386588,58	2192215,75	15	38771	386488,64	2192120,92	15	38812	386375,08	2192082,15	15	38853	386278,44	2191941,77	15	38894	386300,62	2191791,59
15	38731	386587,53	2192212,81	15	38772	386485,66	2192122,67	15	38813	386374,52	2192078,96	15	38854	386278,40	2191938,48	15	38895	386312,50	2191782,88
15	38732	386585,98	2192210,02	15	38773	386484,67	2192123,38	15	38814	386374,00	2192076,61	15	38855	386278,85	2191935,23	15	38896	386313,47	2191782,18
15	38733	386583,89	2192204,26	15	38774	386480,21	2192125,86	15	38815	386370,68	2192056,50	15	38856	386279,30	2191932,28	15	38897	386329,79	2191770,93
15	38734	386582,84	2192200,89	15	38775	386478,23	2192126,79	15	38816	386370,66	2192055,26	15	38857	386277,26	2191929,65	15	38898	386334,61	2191758,80
15	38735	386582,30	2192198,33	15	38776	386475,26	2192128,18	15	38817	386365,65	2192021,25	15	38858	386275,21	2191926,91	15	38899	386335,09	2191757,82
15	38736	386580,15	2192188,30	15	38777	386472,27	2192129,38	15	38818	386364,09	2192017,24	15	38859	386273,67	2191924,07	15	38900	386335,57	2191756,62
15	38737	386579,60	2192185,09	15	38778	386469,30	2192130,36	15	38819	386358,94	2192007,66	15	38860	386272,63	2191921,11	15	38901	386333,52	2191752,91
15	38738	386579,06	2192181,85	15	38779	386467,80	2192130,77	15	38820	386356,45	2192007,85	15	38861	386271,09	2191918,08	15	38902	386331,48	2191749,85
15	38739	386579,00	2192178,57	15	38780	386461,33	2192132,40	15	38821	386353,44	2192008,00	15	38862	386270,02	2191914,22	15	38903	386330,42	2191746,89
15	38740	386578,95	2192175,77	15	38781	386459,84	2192132,79	15	38822	386350,44	2192007,96	15	38863	386268,97	2191910,27	15	38904	386328,88	2191743,86
15	38741	386579,31	2192166,44	15	38782	386456,34	2192133,38	15	38823	386345,44	2192007,72	15	38864	386268,43	2191907,81	15	38905	386327,83	2191740,09
15	38742	386579,76	2192163,18	15	38783	386454,34	2192133,63	15	38824	386341,94	2192007,43	15	38865	386267,87	2191904,59	15	38906	386326,76	2191736,17
15	38743	386580,21	2192159,97	15	38784	386447,86	2192134,32	15	38825	386338,43	2192006,95	15	38866	386267,33	2191901,35	15	38907	386326,22	2191733,62
15	38744	386581,16	2192156,29	15	38785	386446,87	2192134,43	15	38826	386335,42	2192006,25	15	38867	386267,27	2191898,08	15	38908	386325,68	2191730,41
15	38745	386582,56	2192149,49	15	38786	386443,37	2192134,61	15	38827	386332,41	2192005,36	15	38868	386267,18	2191891,67	15	38909	386325,12	2191727,18
15	38746	386581,54	2192147,91	15	38787	386439,87	2192134,53	15	38828	386331,40	2192005,00	15	38869	386267,12	2191888,39	15	38910	386325,08	2191723,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	38911	386325,03	2191720,62	15	38952	386317,71	2191569,23	15	38993	386358,50	2191492,04	15	39034	386430,41	2191714,66	15	39075	386376,85	2191872,55
15	38912	386325,47	2191717,36	15	38953	386317,65	2191565,96	15	38994	386362,03	2191494,46	15	39035	386431,94	2191716,82	15	39076	386379,39	2191874,61
15	38913	386325,94	2191714,22	15	38954	386318,10	2191562,70	15	38995	386379,64	2191502,09	15	39036	386432,47	2191718,24	15	39077	386381,91	2191876,79
15	38914	386327,32	2191706,49	15	38955	386318,55	2191559,48	15	38996	386382,69	2191504,79	15	39037	386435,05	2191723,69	15	39078	386383,95	2191879,16
15	38915	386327,77	2191703,29	15	38956	386319,00	2191556,35	15	38997	386385,77	2191509,93	15	39038	386435,56	2191725,23	15	39079	386384,97	2191880,30
15	38916	386328,71	2191700,12	15	38957	386322,30	2191543,11	15	38998	386387,32	2191513,24	15	39039	386437,11	2191728,29	15	39080	386387,51	2191883,29
15	38917	386330,15	2191696,38	15	38958	386322,68	2191541,85	15	38999	386387,39	2191518,42	15	39040	386438,16	2191731,40	15	39081	386388,53	2191884,65
15	38918	386341,70	2191667,31	15	38959	386323,25	2191539,97	15	39000	386387,42	2191519,78	15	39041	386438,19	2191732,87	15	39082	386390,57	2191887,27
15	38919	386340,15	2191663,99	15	38960	386324,70	2191536,86	15	39001	386387,44	2191521,14	15	39042	386439,25	2191737,10	15	39083	386391,09	2191888,17
15	38920	386339,63	2191662,69	15	38961	386325,65	2191533,87	15	39002	386385,53	2191526,98	15	39043	386439,78	2191738,81	15	39084	386393,59	2191888,66
15	38921	386338,08	2191659,66	15	38962	386326,13	2191532,75	15	39003	386374,85	2191547,61	15	39044	386440,32	2191742,03	15	39085	386396,61	2191889,55
15	38922	386337,03	2191656,50	15	38963	386327,11	2191531,04	15	39004	386370,97	2191555,30	15	39045	386440,87	2191745,26	15	39086	386399,63	2191890,66
15	38923	386336,49	2191653,33	15	38964	386326,10	2191530,12	15	39005	386367,68	2191568,47	15	39046	386440,92	2191748,54	15	39087	386402,65	2191891,97
15	38924	386335,94	2191650,12	15	38965	386322,54	2191526,92	15	39006	386368,17	2191572,73	15	39047	386440,99	2191752,82	15	39088	386405,66	2191893,48
15	38925	386335,39	2191646,88	15	38966	386320,51	2191525,27	15	39007	386368,25	2191573,33	15	39048	386441,04	2191756,10	15	39089	386406,67	2191894,05
15	38926	386335,33	2191643,60	15	38967	386318,49	2191522,90	15	39008	386368,29	2191575,96	15	39049	386440,59	2191759,35	15	39090	386408,70	2191895,24
15	38927	386335,29	2191639,94	15	38968	386316,45	2191520,39	15	39009	386368,83	2191578,80	15	39050	386440,14	2191762,58	15	39091	386410,71	2191896,34
15	38928	386335,23	2191636,67	15	38969	386314,40	2191517,78	15	39010	386369,85	2191580,18	15	39051	386439,69	2191765,77	15	39092	386413,23	2191898,20
15	38929	386335,68	2191633,41	15	38970	386310,83	2191512,79	15	39011	386370,87	2191581,52	15	39052	386438,74	2191768,95	15	39093	386415,77	2191900,26
15	38930	386336,13	2191630,18	15	38971	386309,30	2191510,48	15	39012	386383,02	2191591,70	15	39053	386436,81	2191773,78	15	39094	386418,29	2191902,43
15	38931	386336,58	2191627,00	15	38972	386307,75	2191507,63	15	39013	386387,08	2191595,23	15	39054	386435,84	2191776,29	15	39095	386420,33	2191904,81
15	38932	386337,54	2191623,86	15	38973	386306,72	2191504,67	15	39014	386392,21	2191603,74	15	39055	386435,38	2191777,84	15	39096	386422,38	2191907,31
15	38933	386338,50	2191621,91	15	38974	386306,19	2191503,62	15	39015	386394,28	2191608,86	15	39056	386427,18	2191797,30	15	39097	386424,42	2191909,97
15	38934	386338,97	2191619,84	15	38975	386304,12	2191498,50	15	39016	386394,85	2191612,82	15	39057	386418,98	2191816,73	15	39098	386425,44	2191911,44
15	38935	386335,94	2191617,42	15	38976	386303,08	2191496,52	15	39017	386394,40	2191616,17	15	39058	386418,02	2191819,16	15	39099	386427,48	2191914,17
15	38936	386333,89	2191615,05	15	38977	386303,07	2191495,33	15	39018	386387,18	2191633,96	15	39059	386416,57	2191822,06	15	39100	386429,01	2191917,01
15	38937	386331,87	2191612,54	15	38978	386300,97	2191488,95	15	39019	386385,26	2191639,17	15	39060	386414,60	2191824,87	15	39101	386430,06	2191919,97
15	38938	386330,84	2191611,52	15	38979	386299,94	2191487,00	15	39020	386385,32	2191642,84	15	39061	386412,65	2191827,55	15	39102	386431,61	2191923,06
15	38939	386328,80	2191608,80	15	38980	386299,39	2191483,83	15	39021	386386,87	2191646,16	15	39062	386411,67	2191828,81	15	39103	386440,50	2191948,71
15	38940	386327,78	2191607,19	15	38981	386298,85	2191480,62	15	39022	386396,49	2191654,19	15	39063	386404,31	2191838,08	15	39104	386452,86	2191971,52
15	38941	386325,74	2191604,45	15	38982	386298,26	2191475,72	15	39023	386399,03	2191657,24	15	39064	386403,34	2191839,37	15	39105	386453,86	2191972,72
15	38942	386324,19	2191601,59	15	38983	386315,17	2191469,52	15	39024	386399,58	2191660,89	15	39065	386401,37	2191841,80	15	39106	386455,42	2191976,25
15	38943	386323,16	2191598,65	15	38984	386350,95	2191456,52	15	39025	386399,15	2191664,87	15	39066	386398,91	2191844,07	15	39107	386460,62	2191988,66
15	38944	386321,61	2191595,62	15	38985	386348,55	2191462,94	15	39026	386393,77	2191672,76	15	39067	386396,45	2191846,20	15	39108	386461,66	2191991,13
15	38945	386320,56	2191592,46	15	38986	386347,65	2191469,05	15	39027	386391,82	2191675,95	15	39068	386393,97	2191848,02	15	39109	386462,69	2191994,26
15	38946	386320,00	2191589,29	15	38987	386348,22	2191473,33	15	39028	386390,39	2191680,53	15	39069	386371,22	2191863,86	15	39110	386463,25	2191997,43
15	38947	386319,46	2191586,08	15	38988	386350,32	2191479,70	15	39029	386387,99	2191687,12	15	39070	386369,73	2191864,94	15	39111	386463,80	2192000,65
15	38948	386318,92	2191584,11	15	38989	386351,36	2191482,37	15	39030	386386,07	2191691,94	15	39071	386369,75	2191866,04	15	39112	386466,01	2192014,20
15	38949	386318,35	2191578,95	15	38990	386352,39	2191484,82	15	39031	386441,55	2191691,67	15	39072	386369,78	2191868,09	15	39113	386467,00	2192013,87
15	38950	386317,78	2191574,32	15	38991	386354,43	2191487,97	15	39032	386437,15	2191697,79	15	39073	386372,30	2191869,59	15	39114	386470,48	2192013,29
15	38951	386317,75	2191572,52	15	38992	386355,45	2191489,37	15	39033	386436,66	2191698,96	15	39074	386374,33	2191870,69	15	39115	386473,49	2192012,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	39116	386477,98	2192012,55	16	39156	388286,53	2199357,37	16	39197	388408,71	2199597,82	16	39238	388471,76	2199829,57	16	39279	388492,40	2200066,55
15	39117	386481,48	2192012,37	16	39157	388288,10	2199360,92	16	39198	388409,25	2199601,03	16	39239	388471,80	2199832,85	16	39280	388487,31	2200093,51
15	39118	386484,48	2192012,42	16	39158	388292,24	2199370,83	16	39199	388410,92	2199611,87	16	39240	388471,83	2199834,53	16	39281	388487,34	2200095,62
15	39119	386490,47	2192012,67	16	39159	388294,84	2199376,94	16	39200	388412,97	2199615,74	16	39241	388470,99	2199844,54	16	39282	388493,10	2200111,69
15	39120	386493,47	2192012,93	16	39160	388295,87	2199379,53	16	39201	388414,01	2199617,32	16	39242	388470,51	2199846,12	16	39283	388498,29	2200124,42
15	39121	386494,97	2192013,14	16	39161	388296,92	2199382,64	16	39202	388415,05	2199619,93	16	39243	388470,06	2199849,33	16	39284	388498,82	2200125,98
15	39122	386504,49	2192014,52	16	39162	388296,94	2199384,12	16	39203	388423,85	2199639,86	16	39244	388470,08	2199850,59	16	39285	388499,87	2200129,09
15	39123	386506,51	2192014,79	16	39163	388300,68	2199398,97	16	39204	388425,41	2199643,24	16	39245	388471,11	2199852,23	16	39286	388500,41	2200132,26
15	39124	386508,01	2192015,12	16	39164	388301,20	2199400,65	16	39205	388426,44	2199646,37	16	39246	388472,13	2199853,84	16	39287	388500,96	2200135,47
15	39125	386515,03	2192016,67	16	39165	388301,74	2199403,87	16	39206	388426,47	2199648,06	16	39247	388473,68	2199856,69	16	39288	388503,77	2200155,43
15	39126	386536,60	2192021,43	16	39166	388307,31	2199440,32	16	39207	388428,61	2199656,69	16	39248	388474,72	2199859,63	16	39289	388508,88	2200162,97
15	39127	386558,50	2192015,50	16	39167	388307,84	2199442,73	16	39208	388434,97	2199680,86	16	39249	388475,24	2199860,97	16	39290	388514,49	2200169,95
15	39128	386560,99	2192014,87	16	39168	388310,42	2199448,09	16	39209	388435,51	2199682,95	16	39250	388478,37	2199868,79	16	39291	388516,02	2200172,20
15	39129	386564,48	2192014,28	16	39169	388314,03	2199454,50	16	39210	388438,11	2199689,21	16	39251	388479,39	2199870,53	16	39292	388518,06	2200174,95
15	39130	386567,98	2192013,89	16	39170	388341,89	2199479,12	16	39211	388455,53	2199716,66	16	39252	388480,44	2199873,64	16	39293	388519,61	2200177,80
15	39131	386573,97	2192013,48	16	39171	388343,43	2199480,55	16	39212	388456,04	2199717,53	16	39253	388480,98	2199876,82	16	39294	388520,65	2200180,74
15	39132	386576,46	2192013,35	16	39172	388345,45	2199482,92	16	39213	388457,58	2199720,38	16	39254	388481,53	2199880,02	16	39295	388521,67	2200182,17
15	39133	386579,46	2192013,39	16	39173	388348,01	2199486,00	16	39214	388458,62	2199723,33	16	39255	388482,06	2199882,02	16	39296	388525,83	2200192,66
15	39134	386584,96	2192013,65	16	39174	388355,65	2199495,97	16	39215	388460,17	2199726,55	16	39256	388483,88	2199902,92	16	39297	388526,37	2200194,75
15	39135	386587,96	2192013,92	16	39175	388357,18	2199498,01	16	39216	388463,31	2199735,44	16	39257	388484,43	2199906,42	16	39298	388527,40	2200197,77
15	39136	386591,48	2192014,40	16	39176	388359,22	2199500,76	16	39217	388464,36	2199738,39	16	39258	388493,41	2199937,63	16	39299	388550,39	2200196,57
15	39137	386594,48	2192015,11	16	39177	388360,77	2199503,61	16	39218	388464,90	2199741,57	16	39259	388493,97	2199940,53	16	39300	388551,38	2200196,58
15	39138	386597,50	2192015,99	16	39178	388361,82	2199506,57	16	39219	388465,44	2199744,03	16	39260	388494,51	2199943,75	16	39301	388552,39	2200196,51
15	39139	386598,50	2192016,23	16	39179	388362,85	2199509,27	16	39220	388466,55	2199750,64	16	39261	388495,06	2199946,99	16	39302	388555,89	2200196,58
15	39140	386607,05	2192019,13	16	39180	388364,93	2199513,93	16	39221	388467,64	2199756,96	16	39262	388495,11	2199950,26	16	39303	388558,89	2200196,84
15	39141	386608,55	2192019,65	16	39181	388365,98	2199517,03	16	39222	388467,66	2199758,03	16	39263	388495,21	2199956,76	16	39304	388559,88	2200196,96
15	39142	386616,08	2192022,64	16	39182	388366,52	2199520,20	16	39223	388468,20	2199761,27	16	39264	388495,26	2199960,04	16	39305	388565,39	2200197,68
15	39143	386619,12	2192023,93	16	39183	388367,06	2199522,14	16	39224	388468,26	2199764,54	16	39265	388494,81	2199963,30	16	39306	388567,90	2200198,06
15	39144	386622,14	2192025,45	16	39184	388368,17	2199529,53	16	39225	388468,31	2199767,48	16	39266	388494,36	2199966,52	16	39307	388570,92	2200198,75
15	39145	386625,15	2192027,12	16	39185	388369,22	2199533,42	16	39226	388467,93	2199775,95	16	39267	388493,91	2199969,72	16	39308	388573,92	2200199,65
15	39146	386627,69	2192028,99	16	39186	388371,28	2199536,45	16	39227	388467,49	2199779,56	16	39268	388491,07	2199980,44	16	39309	388576,94	2200200,76
15	39147	386628,70	2192029,85	16	39187	388379,43	2199547,00	16	39228	388467,52	2199781,73	16	39269	388486,94	2200004,00	16	39310	388579,96	2200202,05
15	39148	386633,25	2192033,44	16	39188	388393,71	2199565,53	16	39229	388464,76	2199797,24	16	39270	388487,00	2200007,62	16	39311	388583,49	2200203,96
15	39149	386634,76	2192034,62	16	39189	388395,75	2199568,09	16	39230	388465,30	2199799,92	16	39271	388487,57	2200013,06	16	39312	388588,53	2200206,88
15	39150	386637,30	2192036,80	16	39190	388397,28	2199570,53	16	39231	388466,35	2199802,91	16	39272	388492,54	2200043,34	16	39313	388591,05	2200208,16
15	39151	386639,34	2192039,19	16	39191	388401,38	2199576,75	16	39232	388467,90	2199805,98	16	39273	388492,55	2200044,35	16	39314	388593,08	2200209,81
15	39152	386641,37	2192041,68	16	39192	388402,93	2199579,60	16	39233	388468,94	2199809,08	16	39274	388493,11	2200047,59	16	39315	388598,64	2200213,73
15	39153	386643,92	2192044,64	16	39193	388403,97	2199582,55	16	39234	388469,49	2199812,26	16	39275	388493,16	2200050,86	16	39316	388601,17	2200215,79
15	39154	386648,01	2192050,68	16	39194	388405,51	2199585,62	16	39235	388470,05	2199815,47	16	39276	388493,25	2200056,79	16	39317	388602,18	2200216,55
15	37403	386649,55	2192053,08	16	39195	388406,58	2199589,42	16	39236	388471,16	2199823,04	16	39277	388493,31	2200060,08	16	39318	388638,67	2200249,05
16	39155	388284,99	2199354,51	16	39196	388408,17	2199595,32	16	39237	388471,70	2199826,28	16	39278	388492,85	2200063,34	16	39319	388661,97	2200268,73

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				
16	39320	388664,51	2200270,92	16	39361	388725,20	2200480,08	16	39402	388840,41	2200592,99	16	39443	389011,59	2200672,50	16	39484	389184,06	2200770,91
16	39321	388666,53	2200273,30	16	39362	388725,75	2200483,27	16	39403	388843,42	2200593,88	16	39444	389014,61	2200674,23	16	39485	389186,59	2200772,77
16	39322	388668,58	2200275,79	16	39363	388726,31	2200486,46	16	39404	388845,93	2200594,66	16	39445	389018,65	2200676,85	16	39486	389189,12	2200774,83
16	39323	388671,13	2200278,97	16	39364	388726,82	2200487,90	16	39405	388851,97	2200597,06	16	39446	389020,18	2200678,14	16	39487	389190,65	2200776,30
16	39324	388674,19	2200283,55	16	39365	388727,45	2200495,86	16	39406	388854,99	2200598,37	16	39447	389025,74	2200682,12	16	39488	389205,35	2200790,07
16	39325	388675,72	2200285,74	16	39366	388730,98	2200497,83	16	39407	388858,02	2200599,89	16	39448	389026,74	2200682,63	16	39489	389223,57	2200805,07
16	39326	388677,27	2200288,60	16	39367	388732,99	2200498,99	16	39408	388861,55	2200602,08	16	39449	389029,27	2200684,69	16	39490	389228,12	2200808,66
16	39327	388678,32	2200291,54	16	39368	388735,53	2200500,85	16	39409	388865,08	2200604,45	16	39450	389030,80	2200686,04	16	39491	389230,15	2200810,28
16	39328	388679,87	2200294,62	16	39369	388736,53	2200501,72	16	39410	388867,10	2200605,80	16	39451	389044,49	2200698,67	16	39492	389231,17	2200811,13
16	39329	388680,90	2200297,72	16	39370	388746,65	2200509,68	16	39411	388869,63	2200607,86	16	39452	389057,54	2200702,00	16	39493	389241,31	2200820,05
16	39330	388681,46	2200300,89	16	39371	388748,17	2200510,88	16	39412	388872,16	2200610,19	16	39453	389060,54	2200702,86	16	39494	389242,81	2200821,12
16	39331	388682,00	2200304,11	16	39372	388749,69	2200512,14	16	39413	388880,29	2200617,99	16	39454	389064,07	2200704,12	16	39495	389247,36	2200823,73
16	39332	388682,52	2200305,67	16	39373	388755,78	2200517,72	16	39414	388891,79	2200618,04	16	39455	389068,59	2200705,95	16	39496	389252,97	2200831,81
16	39333	388683,68	2200315,64	16	39374	388756,79	2200518,66	16	39415	388899,28	2200619,92	16	39456	389071,11	2200707,09	16	39497	389264,49	2200832,68
16	39334	388683,71	2200317,33	16	39375	388758,83	2200521,03	16	39416	388902,78	2200617,99	16	39457	389074,13	2200708,61	16	39498	389270,54	2200836,12
16	39335	388683,76	2200320,61	16	39376	388760,86	2200523,52	16	39417	388905,29	2200618,23	16	39458	389077,15	2200710,29	16	39499	389273,06	2200837,57
16	39336	388683,82	2200323,88	16	39377	388761,88	2200524,26	16	39418	388912,30	2200618,97	16	39459	389079,18	2200711,73	16	39500	389275,59	2200839,45
16	39337	388683,83	2200325,32	16	39378	388766,97	2200530,95	16	39419	388914,79	2200619,32	16	39460	389090,30	2200719,80	16	39501	389278,12	2200841,51
16	39338	388682,16	2200346,46	16	39379	388768,00	2200532,84	16	39420	388920,81	2200620,31	16	39461	389092,31	2200721,30	16	39502	389280,65	2200843,69
16	39339	388681,67	2200347,47	16	39380	388770,05	2200535,59	16	39421	388921,82	2200620,46	16	39462	389096,37	2200724,62	16	39503	389282,69	2200846,06
16	39340	388681,70	2200349,51	16	39381	388782,88	2200557,51	16	39422	388924,82	2200621,16	16	39463	389100,38	2200725,31	16	39504	389284,22	2200847,56
16	39341	388686,35	2200359,53	16	39382	388783,40	2200558,48	16	39423	388927,84	2200622,05	16	39464	389101,38	2200725,44	16	39505	389291,34	2200856,10
16	39342	388689,97	2200366,63	16	39383	388784,90	2200558,76	16	39424	388929,85	2200622,77	16	39465	389104,39	2200726,15	16	39506	389292,37	2200857,65
16	39343	388691,01	2200369,05	16	39384	388786,40	2200559,15	16	39425	388936,88	2200625,38	16	39466	389107,40	2200727,03	16	39507	389304,10	2200872,90
16	39344	388692,55	2200372,11	16	39385	388789,42	2200560,04	16	39426	388937,88	2200625,64	16	39467	389110,42	2200728,14	16	39508	389305,63	2200874,98
16	39345	388693,61	2200375,22	16	39386	388792,43	2200561,15	16	39427	388945,93	2200628,90	16	39468	389113,44	2200729,44	16	39509	389306,64	2200876,06
16	39346	388694,15	2200378,08	16	39387	388795,45	2200562,45	16	39428	388948,95	2200630,19	16	39469	389116,97	2200731,33	16	39510	389327,63	2200908,22
16	39347	388695,75	2200385,37	16	39388	388798,47	2200563,96	16	39429	388951,98	2200631,70	16	39470	389121,50	2200733,94	16	39511	389328,66	2200909,89
16	39348	388696,31	2200388,90	16	39389	388799,49	2200564,66	16	39430	388953,50	2200632,68	16	39471	389124,03	2200735,25	16	39512	389329,70	2200912,35
16	39349	388696,86	2200392,14	16	39390	388803,02	2200566,76	16	39431	388959,55	2200636,37	16	39472	389126,55	2200737,11	16	39513	389348,23	2200947,14
16	39350	388696,91	2200395,41	16	39391	388805,03	2200567,74	16	39432	388961,05	2200637,06	16	39473	389129,60	2200739,81	16	39514	389349,78	2200950,37
16	39351	388696,95	2200398,70	16	39392	388807,55	2200569,60	16	39433	388963,59	2200638,93	16	39474	389148,33	2200756,09	16	39515	389357,55	2200968,65
16	39352	388694,91	2200428,28	16	39393	388810,09	2200571,66	16	39434	388964,60	2200639,60	16	39475	389159,39	2200759,39	16	39516	389358,60	2200971,45
16	39353	388710,23	2200448,82	16	39394	388812,63	2200573,84	16	39435	388977,24	2200649,44	16	39476	389160,89	2200759,80	16	39517	389359,64	2200974,56
16	39354	388710,75	2200450,04	16	39395	388814,66	2200576,21	16	39436	388978,77	2200650,82	16	39477	389163,91	2200760,91	16	39518	389359,67	2200976,06
16	39355	388712,79	2200452,78	16	39396	388816,19	2200577,84	16	39437	388980,29	2200652,17	16	39478	389165,92	2200761,60	16	39519	389363,39	2200990,89
16	39356	388714,33	2200455,64	16	39397	388827,39	2200591,45	16	39438	388993,98	2200664,93	16	39479	389172,46	2200764,47	16	39520	389363,92	2200992,57
16	39357	388718,47	2200464,50	16	39398	388829,39	2200591,51	16	39439	388994,99	2200665,79	16	39480	389173,47	2200765,07	16	39521	389364,48	2200995,79
16	39358	388719,49	2200466,49	16	39399	388830,89	2200591,55	16	39440	389004,54	2200669,23	16	39481	389176,49	2200766,58	16	39522	389365,03	2200999,47
16	39359	388722,60	2200473,51	16	39400	388833,89	2200591,82	16	39441	389005,54	2200669,68	16	39482	389177,51	2200767,08	16	39523	389366,94	2201025,68
16	39360	388724,16	2200476,97	16	39401	388837,40	2200592,29	16	39442	389008,56	2200670,98	16	39483	389182,04	2200769,72	16	39524	389366,95	2201026,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
16	39525	389367,58	2201035,55	16	39566	389426,67	2201334,68	16	39607	389484,15	2201821,10	16	39648	389312,61	2201491,39	16	39689	389292,34	2201180,85
16	39526	389377,43	2201058,35	16	39567	389424,87	2201346,88	16	39608	389481,68	2201823,35	16	39649	389311,59	2201489,69	16	39690	389293,50	2201158,71
16	39527	389380,54	2201065,34	16	39568	389424,39	2201348,55	16	39609	389479,22	2201825,49	16	39650	389310,54	2201486,55	16	39691	389291,95	2201155,14
16	39528	389381,07	2201066,82	16	39569	389423,93	2201351,75	16	39610	389476,74	2201827,44	16	39651	389310,00	2201483,37	16	39692	389291,92	2201153,43
16	39529	389382,61	2201069,87	16	39570	389422,99	2201354,92	16	39611	389473,78	2201829,19	16	39652	389309,48	2201482,17	16	39693	389288,72	2201140,44
16	39530	389383,65	2201073,01	16	39571	389422,51	2201356,55	16	39612	389470,80	2201830,80	16	39653	389304,58	2201456,21	16	39694	389288,20	2201138,99
16	39531	389384,19	2201075,31	16	39572	389418,68	2201367,17	16	39613	389467,82	2201832,20	16	39654	389304,55	2201454,21	16	39695	389287,64	2201135,07
16	39532	389385,80	2201082,18	16	39573	389417,70	2201368,62	16	39614	389464,85	2201833,40	16	39655	389304,00	2201450,97	16	39696	389286,50	2201126,55
16	39533	389386,37	2201086,27	16	39574	389416,74	2201371,60	16	39615	389461,86	2201834,37	16	39656	389303,97	2201449,23	16	39697	389285,96	2201123,68
16	39534	389386,91	2201089,51	16	39575	389415,29	2201374,50	16	39616	389458,87	2201835,17	16	39657	389302,48	2201416,69	16	39698	389285,33	2201115,16
16	39535	389386,97	2201092,78	16	39576	389414,31	2201375,73	16	39617	389455,39	2201835,76	16	39658	389302,40	2201411,88	16	39699	389285,24	2201108,94
16	39536	389387,01	2201096,07	16	39577	389404,57	2201392,26	16	39618	389452,39	2201836,12	16	39659	389302,87	2201409,98	16	39700	389285,71	2201106,66
16	39537	389386,55	2201098,35	16	39578	389402,43	2201415,47	16	39619	389448,89	2201836,30	16	39660	389305,86	2201376,46	16	39701	389286,08	2201098,97
16	39538	389385,26	2201112,03	16	39579	389403,81	2201441,09	16	39620	389445,39	2201836,22	16	39661	389305,83	2201375,13	16	39702	389275,20	2201073,87
16	39539	389385,80	2201114,84	16	39580	389407,09	2201458,85	16	39621	389442,39	2201835,95	16	39662	389306,28	2201371,90	16	39703	389274,69	2201072,68
16	39540	389386,37	2201119,17	16	39581	389417,48	2201484,50	16	39622	389438,89	2201835,49	16	39663	389306,73	2201368,70	16	39704	389272,09	2201066,22
16	39541	389387,45	2201124,50	16	39582	389437,25	2201534,50	16	39623	389435,87	2201834,78	16	39664	389307,69	2201365,56	16	39705	389271,05	2201064,36
16	39542	389388,47	2201126,25	16	39583	389437,38	2201536,07	16	39624	389432,85	2201833,88	16	39665	389308,15	2201364,09	16	39706	389270,00	2201061,22
16	39543	389389,01	2201128,07	16	39584	389451,37	2201575,20	16	39625	389429,85	2201832,78	16	39666	389311,52	2201354,69	16	39707	389269,46	2201058,05
16	39544	389390,56	2201131,10	16	39585	389452,42	2201578,02	16	39626	389426,83	2201831,48	16	39667	389312,49	2201353,05	16	39708	389268,91	2201054,44
16	39545	389391,59	2201134,24	16	39586	389452,94	2201580,20	16	39627	389423,80	2201829,96	16	39668	389313,44	2201350,07	16	39709	389268,33	2201050,38
16	39546	389392,15	2201137,42	16	39587	389462,57	2201620,71	16	39628	389420,78	2201828,29	16	39669	389314,90	2201347,18	16	39710	389267,79	2201047,54
16	39547	389392,69	2201140,62	16	39588	389477,51	2201681,84	16	39629	389418,24	2201826,43	16	39670	389315,87	2201345,94	16	39711	389267,78	2201046,01
16	39548	389393,24	2201143,86	16	39589	389477,52	2201682,80	16	39630	389415,72	2201824,37	16	39671	389325,14	2201330,37	16	39712	389267,06	2201032,38
16	39549	389393,30	2201147,15	16	39590	389489,88	2201738,62	16	39631	389413,18	2201822,20	16	39672	389326,11	2201328,73	16	39713	389265,74	2201011,03
16	39550	389393,42	2201155,26	16	39591	389490,39	2201739,78	16	39632	389411,16	2201819,83	16	39673	389326,59	2201327,29	16	39714	389263,63	2201004,21
16	39551	389393,47	2201158,05	16	39592	389497,46	2201776,94	16	39633	389409,12	2201817,32	16	39674	389327,04	2201324,06	16	39715	389258,44	2200991,39
16	39552	389392,33	2201181,22	16	39593	389497,49	2201779,00	16	39634	389407,07	2201814,69	16	39675	389326,97	2201319,00	16	39716	389242,46	2200960,86
16	39553	389394,04	2201195,82	16	39594	389498,05	2201782,24	16	39635	389405,03	2201811,94	16	39676	389318,48	2201287,98	16	39717	389223,53	2200932,32
16	39554	389398,81	2201213,41	16	39595	389498,09	2201785,52	16	39636	389403,48	2201809,09	16	39677	389308,03	2201258,58	16	39718	389213,85	2200919,41
16	39555	389402,51	2201225,92	16	39596	389498,15	2201788,80	16	39637	389402,45	2201806,15	16	39678	389307,52	2201257,41	16	39719	389200,23	2200912,09
16	39556	389413,47	2201256,43	16	39597	389497,70	2201792,06	16	39638	389400,90	2201803,10	16	39679	389302,79	2201242,86	16	39720	389199,22	2200911,42
16	39557	389414,52	2201259,39	16	39598	389497,25	2201795,28	16	39639	389399,85	2201799,96	16	39680	389302,27	2201241,09	16	39721	389191,65	2200907,15
16	39558	389425,12	2201298,77	16	39599	389496,80	2201798,47	16	39640	389399,30	2201796,79	16	39681	389302,25	2201239,90	16	39722	389188,63	2200905,52
16	39559	389425,66	2201301,42	16	39600	389495,84	2201801,64	16	39641	389398,78	2201795,64	16	39682	389296,40	2201217,24	16	39723	389187,12	2200904,48
16	39560	389426,22	2201304,63	16	39601	389494,40	2201804,74	16	39642	389392,22	2201759,22	16	39683	389295,87	2201215,26	16	39724	389181,05	2200900,23
16	39561	389426,76	2201307,87	16	39602	389493,44	2201807,71	16	39643	389379,90	2201705,05	16	39684	389295,32	2201212,05	16	39725	389180,05	2200899,41
16	39562	389426,82	2201311,15	16	39603	389491,98	2201810,61	16	39644	389364,96	2201643,89	16	39685	389294,79	2201210,05	16	39726	389177,51	2200897,35
16	39563	389427,06	2201326,58	16	39604	389490,03	2201813,41	16	39645	389355,87	2201605,76	16	39686	389292,45	2201188,16	16	39727	389176,49	2200896,49
16	39564	389427,09	2201329,24	16	39605	389488,08	2201816,10	16	39646	389343,83	2201570,32	16	39687	389292,43	2201186,91	16	39728	389165,86	2200886,91
16	39565	389426,65	2201333,11	16	39606	389486,11	2201818,67	16	39647	389324,07	2201521,33	16	39688	389292,39	2201183,62	16	39729	389161,80	2200883,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	39730	389160,29	2200882,39	16	39771	388965,48	2200761,61	16	39812	388796,91	2200689,17	16	39853	388657,60	2200569,23	16	39894	388582,52	2200368,46
16	39731	389140,53	2200865,83	16	39772	388964,46	2200761,04	16	39813	388794,90	2200688,64	16	39854	388655,56	2200566,85	16	39895	388581,98	2200366,04
16	39732	389138,50	2200864,15	16	39773	388954,42	2200757,38	16	39814	388791,38	2200687,60	16	39855	388654,54	2200565,62	16	39896	388581,44	2200362,83
16	39733	389127,85	2200854,29	16	39774	388953,41	2200756,93	16	39815	388790,38	2200687,24	16	39856	388650,47	2200560,80	16	39897	388580,89	2200359,59
16	39734	389113,29	2200850,01	16	39775	388950,39	2200755,64	16	39816	388787,36	2200686,13	16	39857	388649,45	2200559,54	16	39898	388580,84	2200356,31
16	39735	389111,79	2200849,59	16	39776	388947,36	2200754,12	16	39817	388784,34	2200684,84	16	39858	388648,43	2200558,43	16	39899	388580,78	2200353,02
16	39736	389108,77	2200848,49	16	39777	388944,34	2200752,45	16	39818	388782,82	2200684,02	16	39859	388643,83	2200552,29	16	39900	388581,25	2200350,58
16	39737	389105,75	2200847,18	16	39778	388938,27	2200748,23	16	39819	388778,80	2200681,93	16	39860	388642,81	2200550,77	16	39901	388582,55	2200338,07
16	39738	389102,73	2200845,67	16	39779	388936,25	2200746,85	16	39820	388777,28	2200681,22	16	39861	388640,77	2200548,02	16	39902	388582,48	2200332,81
16	39739	389101,73	2200845,19	16	39780	388934,22	2200745,07	16	39821	388774,27	2200679,56	16	39862	388639,24	2200545,26	16	39903	388573,86	2200325,20
16	39740	389097,18	2200842,54	16	39781	388929,16	2200740,85	16	39822	388771,73	2200677,69	16	39863	388635,62	2200538,26	16	39904	388572,34	2200324,20
16	39741	389095,17	2200841,36	16	39782	388927,13	2200739,21	16	39823	388769,21	2200675,64	16	39864	388634,58	2200535,22	16	39905	388541,94	2200297,14
16	39742	389092,64	2200839,48	16	39783	388913,95	2200727,08	16	39824	388766,67	2200673,46	16	39865	388633,03	2200532,17	16	39906	388524,96	2200298,02
16	39743	389085,56	2200833,94	16	39784	388905,36	2200720,37	16	39825	388761,08	2200667,83	16	39866	388631,98	2200529,03	16	39907	388519,46	2200298,02
16	39744	389083,53	2200832,38	16	39785	388901,83	2200719,02	16	39826	388759,55	2200666,00	16	39867	388631,44	2200526,54	16	39908	388516,46	2200297,75
16	39745	389071,88	2200822,03	16	39786	388899,82	2200718,17	16	39827	388758,03	2200664,38	16	39868	388629,82	2200518,85	16	39909	388514,45	2200297,50
16	39746	389070,38	2200821,84	16	39787	388897,82	2200717,98	16	39828	388748,86	2200663,08	16	39869	388629,28	2200515,64	16	39910	388507,93	2200296,51
16	39747	389068,88	2200821,60	16	39788	388892,82	2200718,05	16	39829	388745,35	2200661,85	16	39870	388628,76	2200514,21	16	39911	388506,43	2200296,28
16	39748	389065,86	2200820,91	16	39789	388891,82	2200718,04	16	39830	388742,33	2200660,55	16	39871	388628,15	2200507,26	16	39912	388503,43	2200295,58
16	39749	389062,85	2200820,01	16	39790	388887,82	2200717,92	16	39831	388740,32	2200649,65	16	39872	388626,61	2200504,56	16	39913	388500,41	2200294,69
16	39750	389059,84	2200818,90	16	39791	388865,33	2200717,86	16	39832	388733,76	2200646,25	16	39873	388607,72	2200478,87	16	39914	388498,91	2200294,12
16	39751	389056,82	2200817,72	16	39792	388862,33	2200717,59	16	39833	388732,75	2200645,61	16	39874	388607,19	2200477,65	16	39915	388483,82	2200288,70
16	39752	389052,28	2200815,49	16	39793	388858,82	2200717,12	16	39834	388729,73	2200643,94	16	39875	388605,15	2200474,90	16	39916	388477,28	2200286,39
16	39753	389049,25	2200813,97	16	39794	388855,81	2200716,42	16	39835	388727,19	2200642,11	16	39876	388603,62	2200472,05	16	39917	388475,78	2200285,79
16	39754	389046,23	2200812,30	16	39795	388852,79	2200715,52	16	39836	388721,13	2200637,60	16	39877	388602,57	2200469,09	16	39918	388472,76	2200284,50
16	39755	389044,21	2200810,64	16	39796	388851,29	2200715,02	16	39837	388718,61	2200635,52	16	39878	388598,94	2200460,79	16	39919	388469,73	2200282,98
16	39756	389039,15	2200806,94	16	39797	388844,75	2200712,68	16	39838	388716,07	2200633,34	16	39879	388597,90	2200458,52	16	39920	388466,71	2200281,30
16	39757	389036,62	2200805,23	16	39798	388843,24	2200712,08	16	39839	388708,95	2200625,92	16	39880	388596,86	2200455,38	16	39921	388465,20	2200280,29
16	39758	389030,05	2200799,59	16	39799	388840,23	2200710,79	16	39840	388707,43	2200624,29	16	39881	388596,31	2200452,20	16	39922	388460,65	2200277,11
16	39759	389027,01	2200797,35	16	39800	388838,21	2200709,93	16	39841	388705,39	2200621,79	16	39882	388595,75	2200448,99	16	39923	388459,64	2200276,25
16	39760	389015,96	2200794,59	16	39801	388831,16	2200706,27	16	39842	388703,35	2200619,17	16	39883	388595,21	2200445,74	16	39924	388457,10	2200274,20
16	39761	389012,96	2200793,73	16	39802	388830,15	2200705,59	16	39843	388701,31	2200616,42	16	39884	388594,57	2200435,98	16	39925	388454,57	2200272,02
16	39762	389010,45	2200792,95	16	39803	388827,12	2200703,93	16	39844	388696,68	2200608,40	16	39885	388594,52	2200433,27	16	39926	388452,54	2200269,65
16	39763	389004,91	2200790,88	16	39804	388824,60	2200702,05	16	39845	388685,39	2200589,20	16	39886	388594,46	2200429,14	16	39927	388450,50	2200267,15
16	39764	389001,38	2200789,24	16	39805	388822,57	2200700,34	16	39846	388684,88	2200588,35	16	39887	388596,55	2200402,77	16	39928	388448,46	2200264,53
16	39765	388998,36	2200787,72	16	39806	388816,49	2200695,28	16	39847	388683,37	2200587,08	16	39888	388589,34	2200388,79	16	39929	388444,37	2200258,60
16	39766	388991,31	2200783,72	16	39807	388813,46	2200692,60	16	39848	388677,30	2200582,42	16	39889	388588,80	2200386,70	16	39930	388442,84	2200256,43
16	39767	388988,29	2200782,11	16	39808	388811,43	2200690,89	16	39849	388667,21	2200576,48	16	39890	388587,78	2200384,92	16	39931	388441,29	2200253,58
16	39768	388985,75	2200780,25	16	39809	388806,92	2200690,61	16	39850	388665,18	2200575,32	16	39891	388585,69	2200379,54	16	39932	388440,24	2200250,62
16	39769	388983,23	2200778,19	16	39810	388803,43	2200690,35	16	39851	388662,66	2200573,46	16	39892	388585,18	2200378,30	16	39933	388438,70	2200247,12
16	39770	388981,70	2200776,84	16	39811	388799,91	2200689,87	16	39852	388660,12	2200571,40	16	39893	388584,13	2200375,16	16	39934	388432,40	2200228,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	39935	388430,87	2200225,65	16	39976	388393,74	2199956,88	16	40017	388367,82	2199766,90	16	40058	388240,09	2199522,53	16	40099	388054,67	2199297,23
16	39936	388429,84	2200224,05	16	39977	388394,21	2199954,63	16	40018	388367,28	2199764,81	16	40059	388238,05	2199520,16	16	40100	388038,61	2199292,98
16	39937	388417,60	2200207,98	16	39978	388387,33	2199930,19	16	40019	388351,40	2199739,41	16	40060	388236,02	2199517,65	16	40101	388036,10	2199292,23
16	39938	388416,56	2200206,25	16	39979	388386,79	2199927,29	16	40020	388350,89	2199738,55	16	40061	388233,98	2199515,04	16	40102	388033,08	2199291,12
16	39939	388414,52	2200203,51	16	39980	388386,23	2199924,08	16	40021	388349,34	2199735,70	16	40062	388231,94	2199512,06	16	40103	388030,06	2199289,83
16	39940	388412,99	2200200,65	16	39981	388385,12	2199916,51	16	40022	388348,31	2199733,52	16	40063	388223,22	2199497,29	16	40104	388022,01	2199285,95
16	39941	388411,94	2200197,69	16	39982	388384,58	2199914,51	16	40023	388342,10	2199719,81	16	40064	388221,65	2199493,88	16	40105	388019,49	2199284,65
16	39942	388410,39	2200194,66	16	39983	388383,38	2199900,91	16	40024	388340,54	2199716,00	16	40065	388215,47	2199481,27	16	40106	388016,46	2199282,98
16	39943	388408,29	2200187,69	16	39984	388378,77	2199894,17	16	40025	388339,49	2199712,86	16	40066	388214,43	2199479,09	16	40107	388015,45	2199282,25
16	39944	388407,25	2200185,34	16	39985	388377,75	2199892,56	16	40026	388338,97	2199710,74	16	40067	388212,89	2199476,06	16	40108	388003,83	2199274,30
16	39945	388406,70	2200182,15	16	39986	388376,20	2199889,71	16	40027	388337,36	2199704,20	16	40068	388211,83	2199472,92	16	40109	388002,31	2199273,16
16	39946	388406,16	2200178,96	16	39987	388375,17	2199886,76	16	40028	388332,00	2199680,67	16	40069	388211,29	2199469,77	16	40110	387986,64	2199261,40
16	39947	388406,14	2200177,83	16	39988	388373,62	2199883,72	16	40029	388330,44	2199676,28	16	40070	388209,13	2199459,77	16	40111	387984,12	2199259,42
16	39948	388405,00	2200169,06	16	39989	388372,57	2199880,40	16	40030	388324,72	2199662,47	16	40071	388208,59	2199456,54	16	40112	387982,07	2199257,35
16	39949	388402,79	2200155,64	16	39990	388370,98	2199874,74	16	40031	388322,16	2199658,07	16	40072	388203,04	2199420,91	16	40113	387957,22	2199233,43
16	39950	388399,67	2200147,90	16	39991	388370,44	2199871,73	16	40032	388321,13	2199656,49	16	40073	388200,90	2199412,15	16	40114	387943,58	2199223,87
16	39951	388399,66	2200146,93	16	39992	388369,88	2199868,54	16	40033	388320,11	2199654,36	16	40074	388199,87	2199409,36	16	40115	387940,54	2199221,54
16	39952	388392,88	2200128,64	16	39993	388369,36	2199866,39	16	40034	388318,02	2199648,99	16	40075	388198,31	2199405,35	16	40116	387928,38	2199211,10
16	39953	388391,83	2200125,19	16	39994	388368,77	2199860,71	16	40035	388316,46	2199645,38	16	40076	388196,25	2199402,46	16	40117	387899,25	2199202,14
16	39954	388389,72	2200117,91	16	39995	388368,74	2199859,62	16	40036	388314,90	2199640,82	16	40077	388192,18	2199397,20	16	40118	387895,74	2199200,85
16	39955	388388,67	2200114,48	16	39996	388368,70	2199856,33	16	40037	388313,86	2199638,24	16	40078	388181,53	2199387,68	16	40119	387892,72	2199199,56
16	39956	388388,11	2200111,28	16	39997	388368,59	2199849,56	16	40038	388313,31	2199635,05	16	40079	388180,02	2199386,43	16	40120	387879,63	2199193,45
16	39957	388387,57	2200108,04	16	39998	388368,55	2199846,27	16	40039	388312,75	2199631,85	16	40080	388177,98	2199384,05	16	40121	387877,10	2199192,02
16	39958	388386,95	2200100,46	16	39999	388369,00	2199843,03	16	40040	388311,11	2199622,24	16	40081	388175,93	2199381,55	16	40122	387874,07	2199190,35
16	39959	388386,89	2200097,17	16	40000	388369,45	2199839,80	16	40041	388300,90	2199608,73	16	40082	388167,27	2199370,88	16	40123	387871,55	2199188,48
16	39960	388386,85	2200093,90	16	40001	388369,90	2199836,60	16	40042	388290,71	2199595,73	16	40083	388165,74	2199368,49	16	40124	387869,03	2199186,49
16	39961	388386,82	2200092,08	16	40002	388370,38	2199835,28	16	40043	388289,18	2199593,60	16	40084	388163,70	2199365,40	16	40125	387862,43	2199180,91
16	39962	388387,67	2200082,32	16	40003	388370,86	2199834,06	16	40044	388288,16	2199592,05	16	40085	388161,64	2199361,90	16	40126	387860,92	2199179,65
16	39963	388388,16	2200080,88	16	40004	388369,82	2199831,60	16	40045	388284,06	2199585,62	16	40086	388160,11	2199359,39	16	40127	387845,20	2199165,26
16	39964	388388,59	2200077,27	16	40005	388369,79	2199829,92	16	40046	388283,04	2199584,41	16	40087	388159,58	2199358,25	16	40128	387844,18	2199164,29
16	39965	388392,73	2200054,50	16	40006	388367,66	2199821,30	16	40047	388282,51	2199583,15	16	40088	388156,49	2199351,79	16	40129	387842,15	2199161,91
16	39966	388388,32	2200027,23	16	40007	388367,13	2199819,81	16	40048	388278,92	2199576,70	16	40089	388155,96	2199349,99	16	40130	387840,11	2199159,41
16	39967	388388,31	2200026,24	16	40008	388366,58	2199816,37	16	40049	388277,89	2199575,11	16	40090	388145,06	2199323,93	16	40131	387838,07	2199156,78
16	39968	388387,75	2200022,44	16	40009	388365,47	2199808,52	16	40050	388276,85	2199572,17	16	40091	388142,48	2199318,81	16	40132	387836,02	2199154,03
16	39969	388387,10	2200013,22	16	40010	388364,91	2199805,50	16	40051	388275,30	2199569,14	16	40092	388135,89	2199312,10	16	40133	387835,51	2199152,77
16	39970	388387,06	2200010,50	16	40011	388364,87	2199802,21	16	40052	388274,25	2199565,98	16	40093	388123,22	2199301,13	16	40134	387831,91	2199146,33
16	39971	388386,92	2200001,04	16	40012	388364,75	2199794,38	16	40053	388274,24	2199565,02	16	40094	388084,24	2199301,73	16	40135	387830,89	2199144,74
16	39972	388386,86	2199997,77	16	40013	388364,69	2199791,10	16	40054	388271,05	2199552,89	16	40095	388080,74	2199301,66	16	40136	387829,84	2199141,79
16	39973	388387,31	2199994,51	16	40014	388365,14	2199787,85	16	40055	388270,51	2199550,68	16	40096	388077,74	2199301,40	16	40137	387828,80	2199139,12
16	39974	388387,78	2199992,12	16	40015	388365,11	2199785,65	16	40056	388270,00	2199549,29	16	40097	388074,73	2199300,91	16	40138	387825,15	2199129,15
16	39975	388392,79	2199990,88	16	40016	388368,35	2199768,43	16	40057	388241,61	2199523,94	16	40098	388058,19	2199297,92	16	40139	387823,59	2199125,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	40140	387823,05	2199122,47	16	40181	387610,39	2199043,36	16	40222	387466,98	2198950,05	16	40263	387258,08	2198790,31	16	40304	387184,61	2198627,92
16	40141	387822,50	2199119,26	16	40182	387607,36	2199041,84	16	40223	387455,95	2198946,92	16	40264	387255,56	2198788,48	16	40305	387180,59	2198626,90
16	40142	387822,48	2199118,13	16	40183	387604,34	2199040,17	16	40224	387445,93	2198945,70	16	40265	387249,49	2198783,99	16	40306	387177,59	2198626,07
16	40143	387821,34	2199108,93	16	40184	387601,80	2199038,30	16	40225	387444,43	2198945,56	16	40266	387246,96	2198781,90	16	40307	387174,57	2198624,96
16	40144	387820,83	2199108,00	16	40185	387599,28	2199036,24	16	40226	387427,39	2198943,13	16	40267	387244,43	2198779,72	16	40308	387171,55	2198623,66
16	40145	387820,21	2199100,35	16	40186	387597,77	2199034,83	16	40227	387425,39	2198942,82	16	40268	387242,39	2198777,34	16	40309	387170,03	2198622,85
16	40146	387815,66	2199097,34	16	40187	387591,16	2199028,72	16	40228	387422,38	2198942,13	16	40269	387237,83	2198772,53	16	40310	387166,01	2198620,74
16	40147	387814,15	2199095,89	16	40188	387590,15	2199027,95	16	40229	387421,37	2198941,83	16	40270	387236,28	2198770,28	16	40311	387164,49	2198620,05
16	40148	387812,62	2199094,66	16	40189	387588,13	2199025,58	16	40230	387414,85	2198940,02	16	40271	387234,25	2198767,65	16	40312	387161,46	2198618,39
16	40149	387791,35	2199076,84	16	40190	387587,10	2199024,47	16	40231	387412,84	2198939,42	16	40272	387232,21	2198764,90	16	40313	387158,94	2198616,51
16	40150	387788,32	2199074,42	16	40191	387580,48	2199016,69	16	40232	387409,82	2198938,31	16	40273	387231,17	2198762,95	16	40314	387156,41	2198614,45
16	40151	387786,79	2199072,61	16	40192	387579,46	2199015,31	16	40233	387401,28	2198934,89	16	40274	387218,31	2198739,06	16	40315	387153,88	2198612,28
16	40152	387779,16	2199064,41	16	40193	387577,42	2199012,68	16	40234	387398,26	2198933,61	16	40275	387217,80	2198738,16	16	40316	387151,84	2198610,07
16	40153	387754,33	2199074,03	16	40194	387575,38	2199009,93	16	40235	387395,23	2198932,11	16	40276	387216,74	2198735,22	16	40317	387146,25	2198603,93
16	40154	387753,32	2199074,39	16	40195	387574,87	2199009,00	16	40236	387392,21	2198930,43	16	40277	387216,23	2198734,20	16	40318	387144,21	2198601,27
16	40155	387747,86	2199076,39	16	40196	387565,11	2198991,51	16	40237	387367,45	2198913,45	16	40278	387210,00	2198718,85	16	40319	387142,17	2198598,66
16	40156	387744,37	2199077,50	16	40197	387558,07	2198988,70	16	40238	387365,44	2198912,16	16	40279	387208,97	2198716,84	16	40320	387140,12	2198595,91
16	40157	387741,38	2199078,30	16	40198	387555,54	2198987,53	16	40239	387362,90	2198910,11	16	40280	387207,92	2198713,70	16	40321	387138,58	2198593,06
16	40158	387737,90	2199078,88	16	40199	387552,53	2198986,01	16	40240	387360,87	2198908,48	16	40281	387207,38	2198710,52	16	40322	387137,54	2198590,10
16	40159	387734,90	2199079,24	16	40200	387549,49	2198984,33	16	40241	387349,21	2198897,55	16	40282	387206,85	2198708,60	16	40323	387134,96	2198584,74
16	40160	387726,91	2199079,89	16	40201	387541,91	2198979,02	16	40242	387346,67	2198894,60	16	40283	387205,20	2198699,12	16	40324	387127,83	2198543,24
16	40161	387723,43	2199080,07	16	40202	387539,90	2198977,71	16	40243	387338,53	2198885,86	16	40284	387205,18	2198697,85	16	40325	387126,78	2198540,40
16	40162	387719,93	2199080,01	16	40203	387537,36	2198975,65	16	40244	387337,00	2198883,58	16	40285	387204,63	2198694,60	16	40326	387124,72	2198537,07
16	40163	387718,43	2199079,90	16	40204	387535,33	2198973,97	16	40245	387334,96	2198880,95	16	40286	387204,58	2198691,31	16	40327	387112,20	2198535,32
16	40164	387709,91	2199079,21	16	40205	387530,84	2198974,09	16	40246	387333,43	2198878,60	16	40287	387204,52	2198687,26	16	40328	387090,20	2198534,69
16	40165	387708,41	2199079,05	16	40206	387526,34	2198974,08	16	40247	387329,33	2198871,89	16	40288	387204,46	2198683,99	16	40329	387088,70	2198534,65
16	40166	387704,90	2199078,58	16	40207	387523,34	2198973,81	16	40248	387328,31	2198870,34	16	40289	387204,91	2198680,73	16	40330	387085,69	2198534,38
16	40167	387701,89	2199077,88	16	40208	387519,84	2198973,33	16	40249	387323,16	2198861,19	16	40290	387205,36	2198677,50	16	40331	387063,16	2198531,63
16	40168	387698,88	2199076,98	16	40209	387514,31	2198972,32	16	40250	387322,14	2198859,50	16	40291	387205,81	2198674,30	16	40332	387050,74	2198536,95
16	40169	387695,86	2199075,88	16	40210	387512,32	2198971,83	16	40251	387321,08	2198856,54	16	40292	387206,76	2198671,13	16	40333	387009,37	2198544,36
16	40170	387693,35	2199074,92	16	40211	387505,78	2198970,29	16	40252	387319,54	2198853,01	16	40293	387207,26	2198670,16	16	40334	387007,87	2198544,20
16	40171	387686,29	2199071,58	16	40212	387504,79	2198970,10	16	40253	387311,70	2198850,61	16	40294	387205,71	2198667,65	16	40335	387003,86	2198543,70
16	40172	387656,62	2199059,39	16	40213	387501,77	2198969,20	16	40254	387311,17	2198829,62	16	40295	387205,20	2198666,51	16	40336	387000,84	2198543,00
16	40173	387655,11	2199058,63	16	40214	387498,76	2198968,09	16	40255	387309,64	2198827,32	16	40296	387200,56	2198665,14	16	40337	386997,84	2198542,11
16	40174	387640,51	2199051,92	16	40215	387495,74	2198966,80	16	40256	387292,84	2198807,16	16	40297	387197,45	2198660,19	16	40338	386994,82	2198541,00
16	40175	387632,50	2199050,76	16	40216	387493,73	2198965,92	16	40257	387291,32	2198806,04	16	40298	387196,41	2198647,77	16	40339	386991,81	2198539,71
16	40176	387630,50	2199050,47	16	40217	387487,18	2198962,49	16	40258	387280,26	2198801,63	16	40299	387194,87	2198644,74	16	40340	386988,79	2198538,19
16	40177	387627,48	2199049,78	16	40218	387486,16	2198961,86	16	40259	387277,24	2198800,32	16	40300	387194,34	2198643,37	16	40341	386987,27	2198537,43
16	40178	387624,46	2199048,88	16	40219	387483,14	2198960,17	16	40260	387275,23	2198799,48	16	40301	387192,75	2198637,08	16	40342	386975,15	2198529,99
16	40179	387621,46	2199047,91	16	40220	387481,11	2198958,46	16	40261	387262,12	2198792,67	16	40302	387189,63	2198628,97	16	40343	386994,45	2198516,57
16	40180	387613,41	2199044,78	16	40221	387476,07	2198955,01	16	40262	387261,11	2198791,99	16	40303	387187,62	2198628,69	16	40344	386967,74	2198469,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	40345	386911,37	2198510,32	16	40386	386801,75	2198857,58	16	40427	387035,78	2199514,20	16	40468	387021,25	2199965,83	16	40509	387202,98	2200341,58
16	40346	386883,68	2198529,53	16	40387	386805,83	2198863,22	16	40428	387044,93	2199523,61	16	40469	387002,20	2199994,56	16	40510	387211,10	2200349,15
16	40347	386798,47	2198579,57	16	40388	386809,96	2198871,22	16	40429	387053,08	2199533,58	16	40470	386984,64	2200023,16	16	40511	387218,20	2200355,91
16	40348	386738,89	2198605,67	16	40389	386829,00	2198906,67	16	40430	387056,64	2199537,65	16	40471	386982,21	2200028,16	16	40512	387219,72	2200357,17
16	40349	386723,10	2198613,31	16	40390	386831,05	2198910,11	16	40431	387062,77	2199545,80	16	40472	386986,28	2200032,26	16	40513	387228,86	2200366,58
16	40350	386677,86	2198635,22	16	40391	386836,22	2198921,15	16	40432	387067,36	2199552,26	16	40473	386995,42	2200041,67	16	40514	387237,02	2200376,55
16	40351	386694,91	2198671,62	16	40392	386865,75	2198988,84	16	40433	387074,54	2199563,28	16	40474	387003,58	2200051,64	16	40515	387239,04	2200378,75
16	40352	386684,64	2198653,43	16	40393	386894,73	2199053,37	16	40434	387080,71	2199574,71	16	40475	387008,67	2200057,94	16	40516	387245,68	2200387,35
16	40353	386662,78	2198662,92	16	40394	386896,28	2199056,12	16	40435	387086,38	2199586,55	16	40476	387036,76	2200096,43	16	40517	387250,78	2200394,62
16	40354	386625,05	2198679,53	16	40395	386900,96	2199068,30	16	40436	387090,05	2199596,49	16	40477	387039,82	2200100,67	16	40518	387269,19	2200420,89
16	40355	386626,61	2198683,54	16	40396	386904,66	2199080,52	16	40437	387095,78	2199611,99	16	40478	387046,99	2200111,67	16	40519	387270,20	2200421,97
16	40356	386631,79	2198694,83	16	40397	386915,21	2199117,41	16	40438	387096,82	2199614,23	16	40479	387053,16	2200123,10	16	40520	387276,85	2200432,17
16	40357	386625,62	2198684,08	16	40398	386918,40	2199129,57	16	40439	387098,38	2199618,30	16	40480	387054,19	2200124,87	16	40521	387293,28	2200459,29
16	40358	386589,37	2198699,86	16	40399	386934,54	2199203,90	16	40440	387105,18	2199638,78	16	40481	387061,93	2200140,34	16	40522	387299,45	2200470,73
16	40359	386566,04	2198710,20	16	40400	386937,24	2199216,76	16	40441	387107,81	2199647,17	16	40482	387066,58	2200150,43	16	40523	387305,12	2200482,57
16	40360	386569,67	2198718,72	16	40401	386937,29	2199219,45	16	40442	387110,51	2199659,89	16	40483	387071,26	2200162,60	16	40524	387309,81	2200494,75
16	40361	386577,96	2198738,09	16	40402	386941,81	2199253,28	16	40443	387113,22	2199672,74	16	40484	387075,45	2200175,07	16	40525	387311,37	2200499,00
16	40362	386568,20	2198720,55	16	40403	386942,96	2199263,60	16	40444	387113,25	2199675,43	16	40485	387076,53	2200180,35	16	40526	387320,29	2200525,89
16	40363	386558,44	2198703,79	16	40404	386943,67	2199276,67	16	40445	387117,77	2199709,26	16	40486	387080,26	2200194,95	16	40527	387322,92	2200534,09
16	40364	386498,86	2198729,89	16	40405	386943,71	2199279,80	16	40446	387118,94	2199719,57	16	40487	387081,87	2200202,39	16	40528	387325,60	2200546,79
16	40365	386506,64	2198747,89	16	40406	386943,70	2199311,85	16	40447	387119,49	2199723,76	16	40488	387084,03	2200212,42	16	40529	387328,31	2200559,66
16	40366	386515,44	2198767,44	16	40407	386943,35	2199321,82	16	40448	387120,84	2199746,19	16	40489	387086,73	2200225,25	16	40530	387328,32	2200561,16
16	40367	386520,63	2198779,89	16	40408	386942,56	2199334,87	16	40449	387120,68	2199768,19	16	40490	387087,92	2200238,27	16	40531	387331,14	2200581,27
16	40368	386538,01	2198772,22	16	40409	386940,26	2199347,80	16	40450	387120,27	2199774,89	16	40491	387088,62	2200251,34	16	40532	387332,32	2200592,78
16	40369	386584,18	2198751,63	16	40410	386937,95	2199359,81	16	40451	387119,43	2199784,96	16	40492	387088,32	2200264,44	16	40533	387333,02	2200605,86
16	40370	386587,81	2198760,20	16	40411	386934,64	2199373,13	16	40452	387119,03	2199791,31	16	40493	387087,53	2200277,47	16	40534	387332,72	2200618,96
16	40371	386604,69	2198752,55	16	40412	386930,86	2199386,51	16	40453	387116,73	2199804,24	16	40494	387086,14	2200284,93	16	40535	387332,77	2200622,54
16	40372	386652,35	2198730,91	16	40413	386927,02	2199397,22	16	40454	387114,43	2199817,03	16	40495	387086,17	2200287,59	16	40536	387332,36	2200628,52
16	40373	386653,85	2198731,51	16	40414	386922,21	2199409,66	16	40455	387110,62	2199829,62	16	40496	387087,18	2200287,78	16	40537	387331,50	2200637,96
16	40374	386674,99	2198740,80	16	40415	386921,75	2199411,25	16	40456	387106,31	2199841,93	16	40497	387088,19	2200287,99	16	40538	387329,21	2200650,91
16	40375	386680,02	2198743,16	16	40416	386916,43	2199423,28	16	40457	387101,01	2199853,94	16	40498	387101,22	2200290,76	16	40539	387326,88	2200661,93
16	40376	386691,61	2198749,14	16	40417	386912,06	2199432,18	16	40458	387099,55	2199857,21	16	40499	387113,77	2200294,35	16	40540	387344,81	2200689,62
16	40377	386702,71	2198755,91	16	40418	386937,77	2199445,70	16	40459	387095,18	2199866,00	16	40500	387122,33	2200297,47	16	40541	387355,54	2200705,32
16	40378	386713,82	2198763,36	16	40419	386943,31	2199448,58	16	40460	387090,81	2199874,35	16	40501	387132,89	2200301,43	16	40542	387380,90	2200729,15
16	40379	386717,36	2198766,30	16	40420	386948,85	2199451,67	16	40461	387084,97	2199884,12	16	40502	387136,40	2200302,74	16	40543	387382,93	2200731,15
16	40380	386733,05	2198778,46	16	40421	386975,59	2199467,76	16	40462	387077,65	2199895,67	16	40503	387148,47	2200307,96	16	40544	387392,08	2200740,56
16	40381	386763,49	2198807,77	16	40422	386983,16	2199472,20	16	40463	387076,67	2199897,12	16	40504	387152,51	2200309,90	16	40545	387395,63	2200744,39
16	40382	386772,95	2198818,69	16	40423	386988,71	2199475,86	16	40464	387068,85	2199907,89	16	40505	387163,08	2200315,20	16	40546	387417,02	2200769,27
16	40383	386774,18	2198820,10	16	40424	386999,82	2199483,33	16	40465	387061,01	2199918,10	16	40506	387170,65	2200319,24	16	40547	387421,59	2200774,89
16	40384	386778,77	2198825,83	16	40425	387010,45	2199492,18	16	40466	387058,55	2199920,67	16	40507	387181,74	2200326,01	16	40548	387430,26	2200785,74
16	40385	386780,80	2198828,37	16	40426	387026,67	2199506,12	16	40467	387030,05	2199933,54	16	40508	387192,86	2200333,46	16	40549	387438,43	2200796,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	40550	387445,59	2200807,81	16	40591	387650,72	2201339,83	16	40632	388269,69	2201737,17	16	40673	388223,31	2202166,73	16	40714	388689,04	2202222,54
16	40551	387451,77	2200819,26	16	40592	387685,93	2201353,47	16	40633	388272,37	2201749,87	16	40674	388224,84	2202169,18	16	40715	388694,01	2202220,64
16	40552	387452,81	2200821,70	16	40593	387687,44	2201354,01	16	40634	388275,08	2201762,74	16	40675	388237,57	2202184,25	16	40716	388719,34	2202209,78
16	40553	387461,58	2200839,41	16	40594	387713,08	2201364,15	16	40635	388276,28	2201775,74	16	40676	388248,28	2202197,12	16	40717	388723,88	2202179,90
16	40554	387466,22	2200848,81	16	40595	387742,77	2201375,94	16	40636	388276,80	2201777,57	16	40677	388249,30	2202198,61	16	40718	388724,36	2202178,70
16	40555	387470,90	2200860,98	16	40596	387766,86	2201382,87	16	40637	388278,08	2201795,31	16	40678	388269,69	2202225,16	16	40719	388724,34	2202177,36
16	40556	387475,09	2200873,44	16	40597	387781,91	2201386,09	16	40638	388278,10	2201796,67	16	40679	388270,71	2202226,43	16	40720	388735,53	2202124,51
16	40557	387477,80	2200886,15	16	40598	387807,98	2201391,52	16	40639	388278,25	2201806,55	16	40680	388276,82	2202233,77	16	40721	388735,99	2202122,66
16	40558	387478,86	2200890,76	16	40599	387816,50	2201393,38	16	40640	388277,95	2201819,65	16	40681	388282,90	2202238,67	16	40722	388736,94	2202119,52
16	40559	387483,22	2200913,58	16	40600	387820,02	2201394,41	16	40641	388277,15	2201832,68	16	40682	388297,03	2202246,99	16	40723	388738,38	2202115,82
16	40560	387484,84	2200921,84	16	40601	387844,63	2201401,12	16	40642	388274,85	2201845,62	16	40683	388314,64	2202255,16	16	40724	388752,84	2202080,70
16	40561	387486,04	2200934,86	16	40602	387853,65	2201403,68	16	40643	388274,42	2201849,72	16	40684	388317,67	2202256,79	16	40725	388753,80	2202078,31
16	40562	387486,65	2200942,81	16	40603	387865,72	2201408,13	16	40644	388272,55	2201858,80	16	40685	388320,69	2202258,46	16	40726	388754,30	2202077,27
16	40563	387488,26	2200981,70	16	40604	387872,27	2201410,91	16	40645	388270,69	2201867,50	16	40686	388322,72	2202259,87	16	40727	388770,78	2202044,46
16	40564	387488,34	2200986,84	16	40605	387900,95	2201423,49	16	40646	388266,88	2201880,08	16	40687	388340,41	2202272,68	16	40728	388771,74	2202042,60
16	40565	387489,28	2201047,74	16	40606	387906,49	2201425,94	16	40647	388262,57	2201892,14	16	40688	388342,95	2202274,73	16	40729	388773,71	2202039,79
16	40566	387489,40	2201055,52	16	40607	387915,05	2201430,34	16	40648	388255,83	2201909,21	16	40689	388344,97	2202276,67	16	40730	388775,66	2202037,11
16	40567	387488,79	2201081,18	16	40608	387972,00	2201460,79	16	40649	388250,53	2201921,48	16	40690	388363,74	2202294,39	16	40731	388777,63	2202034,54
16	40568	387488,37	2201086,49	16	40609	388022,39	2201486,91	16	40650	388244,70	2201933,10	16	40691	388366,28	2202297,18	16	40732	388779,58	2202032,11
16	40569	387487,57	2201099,53	16	40610	388027,43	2201489,65	16	40651	388239,34	2201941,73	16	40692	388379,00	2202311,58	16	40733	388782,04	2202029,86
16	40570	387485,27	2201112,47	16	40611	388035,00	2201494,06	16	40652	388227,15	2201961,27	16	40693	388380,53	2202313,65	16	40734	388784,52	2202027,72
16	40571	387482,96	2201124,63	16	40612	388076,88	2201519,84	16	40653	388225,68	2201963,85	16	40694	388382,57	2202316,06	16	40735	388786,98	2202025,79
16	40572	387480,14	2201136,13	16	40613	388080,42	2201522,20	16	40654	388217,86	2201974,61	16	40695	388401,49	2202343,47	16	40736	388789,96	2202024,01
16	40573	387484,21	2201140,38	16	40614	388091,53	2201529,65	16	40655	388202,67	2201995,26	16	40696	388413,19	2202356,85	16	40737	388792,93	2202022,41
16	40574	387492,36	2201150,35	16	40615	388096,59	2201533,50	16	40656	388194,82	2202005,19	16	40697	388422,82	2202365,77	16	40738	388795,92	2202021,03
16	40575	387500,51	2201160,88	16	40616	388149,73	2201575,68	16	40657	388187,95	2202012,86	16	40698	388435,96	2202374,93	16	40739	388798,89	2202019,83
16	40576	387506,14	2201169,23	16	40617	388154,79	2201579,95	16	40658	388169,75	2202032,15	16	40699	388458,14	2202387,47	16	40740	388801,88	2202018,83
16	40577	387513,31	2201180,05	16	40618	388160,36	2201585,17	16	40659	388165,81	2202036,16	16	40700	388489,39	2202404,22	16	40741	388804,87	2202018,04
16	40578	387519,48	2201191,49	16	40619	388190,29	2201612,71	16	40660	388180,57	2202053,23	16	40701	388500,30	2202398,07	16	40742	388808,35	2202017,45
16	40579	387523,61	2201199,95	16	40620	388194,34	2201616,30	16	40661	388181,59	2202054,72	16	40702	388515,60	2202386,15	16	40743	388811,35	2202017,09
16	40580	387528,79	2201211,34	16	40621	388203,49	2201625,71	16	40662	388183,64	2202057,35	16	40703	388549,04	2202349,45	16	40744	388814,84	2202016,91
16	40581	387530,33	2201214,72	16	40622	388208,07	2201630,83	16	40663	388185,17	2202059,63	16	40704	388602,10	2202289,58	16	40745	388818,35	2202016,99
16	40582	387533,98	2201224,41	16	40623	388223,85	2201649,53	16	40664	388196,44	2202077,68	16	40705	388603,58	2202288,07	16	40746	388821,35	2202017,26
16	40583	387542,32	2201246,12	16	40624	388227,42	2201654,37	16	40665	388197,99	2202080,52	16	40706	388606,04	2202285,68	16	40747	388824,85	2202017,74
16	40584	387569,73	2201273,41	16	40625	388235,57	2201664,90	16	40666	388199,03	2202083,47	16	40707	388643,52	2202251,99	16	40748	388827,87	2202018,43
16	40585	387576,83	2201280,86	16	40626	388242,75	2201675,91	16	40667	388199,55	2202084,40	16	40708	388645,98	2202249,99	16	40749	388830,87	2202019,33
16	40586	387585,50	2201291,07	16	40627	388248,92	2201687,35	16	40668	388210,45	2202111,07	16	40709	388648,44	2202248,04	16	40750	388833,89	2202020,44
16	40587	387614,57	2201328,29	16	40628	388252,03	2201694,22	16	40669	388211,49	2202113,22	16	40710	388649,93	2202247,27	16	40751	388836,91	2202021,73
16	40588	387620,59	2201329,96	16	40629	388258,23	2201707,57	16	40670	388212,54	2202116,33	16	40711	388681,61	2202226,66	16	40752	388839,93	2202023,25
16	40589	387637,66	2201335,22	16	40630	388260,80	2201712,53	16	40671	388213,08	2202119,25	16	40712	388683,09	2202225,67	16	40753	388842,96	2202024,92
16	40590	387640,17	2201335,97	16	40631	388265,48	2201724,71	16	40672	388220,60	2202153,68	16	40713	388686,07	2202224,06	16	40754	388845,48	2202026,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	40755	388848,02	2202028,83	16	40796	388913,64	2202102,72	16	40837	388808,36	2202277,92	16	40878	389101,73	2202306,70	16	40919	389327,73	2202213,85
16	40756	388850,56	2202031,03	16	40797	388916,65	2202104,01	16	40838	388788,52	2202287,09	16	40879	389124,84	2202281,51	16	40920	389328,30	2202217,74
16	40757	388852,58	2202033,40	16	40798	388919,69	2202105,53	16	40839	388787,01	2202287,62	16	40880	389125,83	2202280,50	16	40921	389328,35	2202221,01
16	40758	388854,63	2202035,89	16	40799	388922,70	2202107,20	16	40840	388784,04	2202288,82	16	40881	389128,29	2202278,23	16	40922	389328,39	2202224,30
16	40759	388856,67	2202038,52	16	40800	388925,23	2202109,07	16	40841	388781,05	2202289,79	16	40882	389130,26	2202276,75	16	40923	389327,94	2202227,56
16	40760	388858,71	2202041,27	16	40801	388927,76	2202111,12	16	40842	388779,57	2202290,17	16	40883	389151,98	2202258,73	16	40924	389327,49	2202230,77
16	40761	388860,26	2202044,12	16	40802	388930,30	2202113,31	16	40843	388776,59	2202292,59	16	40884	389190,50	2202272,92	16	40925	389327,04	2202233,97
16	40762	388861,29	2202047,06	16	40803	388932,33	2202115,68	16	40844	388775,12	2202293,73	16	40885	389206,29	2202215,16	16	40926	389326,10	2202237,14
16	40763	388862,84	2202050,11	16	40804	388934,37	2202118,17	16	40845	388772,15	2202295,50	16	40886	389234,93	2202192,27	16	40927	389324,64	2202240,23
16	40764	388863,89	2202053,25	16	40805	388936,41	2202120,80	16	40846	388769,18	2202297,11	16	40887	389247,28	2202182,59	16	40928	389323,69	2202243,20
16	40765	388864,45	2202056,42	16	40806	388938,45	2202123,55	16	40847	388766,19	2202298,50	16	40888	389249,75	2202180,65	16	40929	389322,24	2202246,10
16	40766	388864,99	2202059,63	16	40807	388940,00	2202126,40	16	40848	388732,42	2202312,89	16	40889	389252,72	2202178,88	16	40930	389320,29	2202248,91
16	40767	388865,54	2202062,87	16	40808	388941,04	2202129,34	16	40849	388707,67	2202328,98	16	40890	389255,69	2202177,27	16	40931	389318,32	2202251,60
16	40768	388865,59	2202066,15	16	40809	388942,58	2202132,42	16	40850	388675,14	2202358,23	16	40891	389258,68	2202175,89	16	40932	389316,37	2202254,16
16	40769	388865,63	2202069,43	16	40810	388943,64	2202135,53	16	40851	388623,55	2202416,16	16	40892	389261,65	2202174,67	16	40933	389314,40	2202256,60
16	40770	388865,18	2202072,69	16	40811	388944,19	2202138,70	16	40852	388590,60	2202452,47	16	40893	389264,64	2202173,70	16	40934	389311,94	2202258,85
16	40771	388864,75	2202075,92	16	40812	388944,73	2202141,91	16	40853	388599,16	2202456,19	16	40894	389267,63	2202172,90	16	40935	389309,48	2202260,89
16	40772	388864,28	2202079,10	16	40813	388945,29	2202145,16	16	40854	388600,17	2202456,79	16	40895	389271,11	2202172,32	16	40936	389297,61	2202270,49
16	40773	388863,33	2202082,27	16	40814	388945,33	2202148,43	16	40855	388601,17	2202457,27	16	40896	389274,12	2202171,96	16	40937	389252,67	2202306,10
16	40774	388861,88	2202085,37	16	40815	388945,38	2202151,72	16	40856	388650,05	2202481,76	16	40897	389277,60	2202171,78	16	40938	389214,66	2202336,61
16	40775	388860,93	2202088,34	16	40816	388944,94	2202154,98	16	40857	388651,55	2202482,41	16	40898	389281,11	2202171,85	16	40939	389196,40	2202351,67
16	40776	388860,45	2202089,39	16	40817	388944,49	2202158,19	16	40858	388709,52	2202513,44	16	40899	389284,12	2202172,12	16	40940	389177,72	2202372,17
16	40777	388844,43	2202120,50	16	40818	388944,04	2202161,39	16	40859	388710,53	2202513,98	16	40900	389287,61	2202172,60	16	40941	389161,07	2202394,70
16	40778	388840,59	2202130,68	16	40819	388943,08	2202164,55	16	40860	388759,43	2202541,66	16	40901	389290,63	2202173,29	16	40942	389124,97	2202452,93
16	40779	388862,79	2202111,46	16	40820	388941,64	2202167,65	16	40861	388761,46	2202543,01	16	40902	389293,63	2202174,19	16	40943	389124,00	2202454,33
16	40780	388864,27	2202110,01	16	40821	388940,68	2202170,62	16	40862	388802,85	2202569,27	16	40903	389296,65	2202175,31	16	40944	389091,76	2202503,08
16	40781	388866,73	2202108,07	16	40822	388939,22	2202173,52	16	40863	388824,55	2202582,21	16	40904	389299,67	2202176,60	16	40945	389074,66	2202529,12
16	40782	388869,70	2202106,30	16	40823	388937,27	2202176,33	16	40864	388836,04	2202581,85	16	40905	389302,69	2202178,11	16	40946	389072,70	2202531,69
16	40783	388872,67	2202104,69	16	40824	388935,30	2202179,01	16	40865	388850,99	2202579,30	16	40906	389305,72	2202179,78	16	40947	389071,73	2202533,17
16	40784	388875,66	2202103,31	16	40825	388933,35	2202181,58	16	40866	388868,89	2202572,75	16	40907	389308,24	2202181,66	16	40948	389047,69	2202563,13
16	40785	388878,64	2202102,09	16	40826	388931,38	2202184,01	16	40867	388912,96	2202546,01	16	40908	389310,78	2202183,70	16	40949	389046,71	2202564,21
16	40786	388881,62	2202101,12	16	40827	388928,92	2202186,27	16	40868	388940,66	2202527,32	16	40909	389313,32	2202185,89	16	40950	389044,75	2202566,64
16	40787	388884,61	2202100,32	16	40828	388927,93	2202186,94	16	40869	388952,51	2202517,23	16	40910	389315,35	2202188,26	16	40951	389022,10	2202589,36
16	40788	388888,09	2202099,73	16	40829	388891,92	2202188,49	16	40870	388971,22	2202498,44	16	40911	389317,39	2202190,76	16	40952	389020,14	2202591,13
16	40789	388891,10	2202099,37	16	40830	388873,18	2202234,52	16	40871	388992,31	2202472,53	16	40912	389319,43	2202193,38	16	40953	389018,65	2202592,35
16	40790	388894,60	2202099,19	16	40831	388871,70	2202235,92	16	40872	389008,42	2202447,83	16	40913	389321,47	2202196,13	16	40954	389002,85	2202605,62
16	40791	388898,09	2202099,27	16	40832	388840,59	2202260,68	16	40873	389040,68	2202399,49	16	40914	389323,02	2202198,98	16	40955	389001,88	2202606,54
16	40792	388901,10	2202099,54	16	40833	388838,12	2202262,68	16	40874	389077,75	2202339,69	16	40915	389324,06	2202201,93	16	40956	388999,40	2202608,49
16	40793	388904,60	2202100,01	16	40834	388835,15	2202264,45	16	40875	389079,21	2202337,45	16	40916	389325,60	2202205,01	16	40957	388998,41	2202608,91
16	40794	388907,61	2202100,71	16	40835	388832,18	2202266,06	16	40876	389099,79	2202310,68	16	40917	389326,65	2202208,11	16	40958	388967,24	2202629,75
16	40795	388910,62	2202101,61	16	40836	388809,36	2202277,41	16	40877	389100,75	2202308,13	16	40918	389327,21	2202211,28	16	40959	388965,75	2202630,94

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				
16	40960	388931,58	2202651,52	16	41001	389697,49	2202496,33	16	41042	389019,45	2202773,91	16	41083	389620,62	2203022,71	16	41124	389083,95	2203132,14
16	40961	388935,08	2202651,06	16	41002	389697,40	2202555,24	16	41043	389035,89	2202802,99	16	41084	389646,44	2203011,60	16	41125	389079,31	2203123,28
16	40962	388937,57	2202650,23	16	41003	389697,45	2202590,95	16	41044	389075,27	2202860,62	16	41085	389649,42	2203010,39	16	41126	389075,21	2203116,66
16	40963	388995,29	2202633,04	16	41004	389697,52	2202627,89	16	41045	389076,29	2202862,48	16	41086	389650,92	2203009,90	16	41127	389073,15	2203113,59
16	40964	388998,77	2202632,20	16	41005	389697,96	2202656,21	16	41046	389089,10	2202883,02	16	41087	389683,74	2202999,37	16	41128	389067,03	2203104,72
16	40965	389029,16	2202625,80	16	41006	389697,82	2202680,39	16	41047	389090,65	2202885,88	16	41088	389685,24	2202998,88	16	41129	389051,71	2203084,33
16	40966	389031,16	2202625,43	16	41007	389652,12	2202666,13	16	41048	389091,68	2202888,02	16	41089	389686,73	2202998,49	16	41130	389045,06	2203074,31
16	40967	389050,11	2202622,20	16	41008	389649,10	2202665,05	16	41049	389103,06	2202913,08	16	41090	389698,18	2202995,62	16	41131	389036,86	2203061,45
16	40968	389051,10	2202622,03	16	41009	389647,09	2202664,43	16	41050	389104,63	2202916,97	16	41091	389698,24	2203032,60	16	41132	389029,16	2203047,69
16	40969	389054,09	2202621,67	16	41010	389646,10	2202664,57	16	41051	389105,68	2202920,08	16	41092	389698,47	2203047,14	16	41133	389020,93	2203032,92
16	40970	389057,58	2202621,49	16	41011	389616,64	2202666,75	16	41052	389106,20	2202922,14	16	41093	389698,78	2203099,61	16	41134	389012,69	2203016,82
16	40971	389059,09	2202621,49	16	41012	389571,73	2202671,84	16	41053	389111,02	2202943,05	16	41094	389698,80	2203133,41	16	41135	389005,96	2203002,38
16	40972	389078,59	2202621,79	16	41013	389522,88	2202681,58	16	41054	389115,77	2202959,22	16	41095	389698,77	2203163,44	16	41136	388998,21	2202986,15
16	40973	389080,59	2202621,85	16	41014	389481,05	2202690,98	16	41055	389121,98	2202972,93	16	41096	389698,72	2203193,43	16	41137	388973,36	2202930,54
16	40974	389083,59	2202622,12	16	41015	389423,24	2202703,05	16	41056	389137,37	2202999,00	16	41097	389698,71	2203256,76	16	41138	388964,04	2202909,48
16	40975	389087,10	2202622,60	16	41016	389345,57	2202722,81	16	41057	389148,65	2203016,70	16	41098	389621,22	2203255,92	16	41139	388953,73	2202888,52
16	40976	389089,10	2202623,10	16	41017	389344,09	2202723,23	16	41058	389150,20	2203019,76	16	41099	389572,21	2203255,42	16	41140	388944,45	2202869,94
16	40977	389136,76	2202634,18	16	41018	389342,58	2202723,44	16	41059	389160,51	2203040,14	16	41100	389547,22	2203255,15	16	41141	388938,79	2202859,88
16	40978	389137,76	2202634,34	16	41019	389282,28	2202735,03	16	41060	389161,55	2203042,87	16	41101	389476,22	2203254,40	16	41142	388933,14	2202850,21
16	40979	389164,36	2202641,03	16	41020	389280,78	2202735,30	16	41061	389163,11	2203046,51	16	41102	389403,23	2203253,62	16	41143	388928,00	2202841,09
16	40980	389179,90	2202643,35	16	41021	389239,90	2202741,84	16	41062	389176,70	2203085,29	16	41103	389322,73	2203252,74	16	41144	388922,37	2202832,36
16	40981	389204,88	2202643,46	16	41022	389236,40	2202742,30	16	41063	389184,01	2203105,54	16	41104	389160,75	2203251,01	16	41145	388916,74	2202823,92
16	40982	389227,37	2202642,62	16	41023	389233,91	2202742,42	16	41064	389191,23	2203119,79	16	41105	389134,25	2203250,74	16	41146	388910,62	2202815,89
16	40983	389264,27	2202636,67	16	41024	389207,42	2202743,43	16	41065	389223,20	2203180,68	16	41106	389131,26	2203250,69	16	41147	388905,00	2202808,19
16	40984	389322,58	2202625,53	16	41025	389206,43	2202743,47	16	41066	389254,66	2203181,52	16	41107	389112,76	2203250,50	16	41148	388898,89	2202800,82
16	40985	389399,76	2202605,88	16	41026	389205,42	2202743,46	16	41067	389478,69	2203187,54	16	41108	389112,01	2203234,43	16	41149	388889,72	2202789,55
16	40986	389401,74	2202605,38	16	41027	389175,93	2202743,32	16	41068	389511,77	2203128,40	16	41109	389111,40	2203226,60	16	41150	388879,55	2202778,37
16	40987	389459,55	2202593,34	16	41028	389173,44	2202743,26	16	41069	389528,35	2203100,62	16	41110	389110,27	2203218,77	16	41151	388868,88	2202767,17
16	40988	389501,89	2202583,79	16	41029	389170,44	2202742,99	16	41070	389529,33	2203099,28	16	41111	389109,16	2203211,10	16	41152	388858,21	2202756,09
16	40989	389502,88	2202583,64	16	41030	389168,92	2202742,77	16	41071	389531,28	2203096,60	16	41112	389108,03	2203203,46	16	41153	388846,55	2202744,99
16	40990	389554,22	2202573,38	16	41031	389147,39	2202739,57	16	41072	389533,24	2203094,04	16	41113	389106,43	2203195,96	16	41154	388834,88	2202733,95
16	40991	389556,71	2202572,93	16	41032	389145,38	2202739,33	16	41073	389534,72	2203092,14	16	41114	389104,81	2203188,55	16	41155	388822,72	2202722,95
16	40992	389558,20	2202572,72	16	41033	389142,37	2202738,65	16	41074	389565,69	2203059,21	16	41115	389102,69	2203181,21	16	41156	388810,05	2202711,96
16	40993	389606,11	2202567,27	16	41034	389113,77	2202731,48	16	41075	389568,15	2203056,96	16	41116	389101,64	2203177,38	16	41157	388796,88	2202701,01
16	40994	389608,11	2202567,09	16	41035	389071,62	2202721,72	16	41076	389569,64	2203055,48	16	41117	389100,59	2203173,94	16	41158	388783,21	2202690,09
16	40995	389627,58	2202565,67	16	41036	389062,13	2202721,55	16	41077	389586,41	2203041,61	16	41118	389098,47	2203166,75	16	41159	388768,56	2202679,18
16	40996	389646,68	2202540,56	16	41037	389048,67	2202723,85	16	41078	389587,40	2203040,94	16	41119	389095,86	2203159,60	16	41160	388753,89	2202668,25
16	40997	389673,09	2202502,83	16	41038	389021,26	2202729,64	16	41079	389589,88	2203039,00	16	41120	389093,26	2203152,68	16	41161	388738,73	2202657,29
16	40998	389695,93	2202459,64	16	41039	388997,87	2202736,57	16	41080	389592,85	2203037,23	16	41121	389091,17	2203147,12	16	41162	388723,06	2202646,33
16	40999	389696,41	2202458,70	16	41040	388999,40	2202738,44	16	41081	389595,33	2203035,75	16	41122	389090,65	2203145,74	16	41163	388706,89	2202635,29
16	41000	389697,39	2202457,27	16	41041	388999,93	2202739,43	16	41082	389618,14	2203024,03	16	41123	389087,55	2203138,86	16	41164	388689,73	2202624,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
16	41165	388678,62	2202616,94	16	41206	388040,90	2202007,53	16	41247	386487,80	2199017,86	16	41288	386481,45	2198702,26	16	41329	386666,87	2198570,79
16	41166	388666,50	2202609,67	16	41207	388014,99	2201914,72	16	41248	386478,62	2199006,28	16	41289	386482,93	2198701,71	16	41330	386669,34	2198568,84
16	41167	388654,40	2202602,30	16	41208	388012,86	2201906,64	16	41249	386458,58	2198970,41	16	41290	386485,92	2198700,73	16	41331	386670,33	2198568,39
16	41168	388641,29	2202594,75	16	41209	388010,75	2201899,71	16	41250	386440,59	2198938,55	16	41291	386488,91	2198699,93	16	41332	386685,66	2198558,16
16	41169	388612,55	2202579,10	16	41210	388008,65	2201892,86	16	41251	386438,53	2198935,02	16	41292	386492,39	2198699,35	16	41333	386687,65	2198556,84
16	41170	388578,29	2202561,10	16	41211	388007,06	2201886,82	16	41252	386435,45	2198929,44	16	41293	386493,40	2198699,20	16	41334	386688,64	2198556,21
16	41171	388562,16	2202552,92	16	41212	387997,54	2201852,77	16	41253	386431,85	2198923,00	16	41294	386521,84	2198695,55	16	41335	386693,59	2198553,42
16	41172	388544,04	2202544,28	16	41213	387968,98	2201751,67	16	41254	386420,56	2198903,52	16	41295	386523,32	2198695,22	16	41336	386695,57	2198552,44
16	41173	388524,40	2202535,47	16	41214	387775,74	2201602,62	16	41255	386420,03	2198902,04	16	41296	386524,81	2198694,09	16	41337	386698,56	2198551,06
16	41174	388469,04	2202510,98	16	41215	387751,46	2201584,03	16	41256	386412,33	2198888,87	16	41297	386537,09	2198679,81	16	41338	386701,54	2198549,86
16	41175	388451,92	2202503,13	16	41216	387740,33	2201575,32	16	41257	386410,80	2198886,74	16	41298	386539,04	2198677,38	16	41339	386703,20	2198549,30
16	41176	388436,82	2202495,80	16	41217	387705,42	2201548,46	16	41258	386409,25	2198883,70	16	41299	386541,51	2198675,13	16	41340	386704,52	2198548,87
16	41177	388426,74	2202490,49	16	41218	387588,29	2201439,83	16	41259	386406,67	2198887,46	16	41300	386542,50	2198674,21	16	41341	386707,02	2198548,27
16	41178	388415,15	2202484,42	16	41219	387513,23	2201369,98	16	41260	386400,50	2198887,22	16	41301	386558,28	2198660,68	16	41342	386714,97	2198546,33
16	41179	388374,82	2202462,14	16	41220	387504,10	2201361,12	16	41261	386398,46	2198883,96	16	41302	386559,76	2198659,47	16	41343	386715,98	2198546,19
16	41180	388358,68	2202453,44	16	41221	387478,71	2201336,24	16	41262	386397,95	2198882,91	16	41303	386560,75	2198658,78	16	41344	386720,47	2198545,31
16	41181	388342,06	2202444,96	16	41222	387381,44	2200959,02	16	41263	386394,85	2198887,31	16	41304	386575,08	2198647,97	16	41345	386723,46	2198544,71
16	41182	388326,95	2202437,92	16	41223	387293,25	2200620,25	16	41264	386392,29	2198883,00	16	41305	386576,57	2198646,72	16	41346	386725,95	2198544,26
16	41183	388305,32	2202428,83	16	41224	387066,16	2200350,79	16	41265	386390,74	2198849,39	16	41306	386579,54	2198644,95	16	41347	386728,94	2198543,90
16	41184	388287,72	2202421,84	16	41225	386962,80	2199967,95	16	41266	386386,06	2198837,58	16	41307	386582,51	2198643,34	16	41348	386732,44	2198543,72
16	41185	388271,62	2202415,95	16	41226	386917,45	2199798,51	16	41267	386383,98	2198833,22	16	41308	386585,48	2198641,96	16	41349	386733,44	2198543,75
16	41186	388256,07	2202411,13	16	41227	386912,95	2199781,67	16	41268	386378,79	2198820,22	16	41309	386587,48	2198641,09	16	41350	386744,93	2198543,78
16	41187	388241,50	2202407,08	16	41228	386915,87	2199777,03	16	41269	386376,19	2198813,67	16	41310	386593,44	2198638,84	16	41351	386756,91	2198542,38
16	41188	388225,95	2202403,35	16	41229	386919,90	2199768,91	16	41270	386372,56	2198805,53	16	41311	386594,43	2198638,51	16	41352	386763,86	2198539,59
16	41189	388208,89	2202399,76	16	41230	386920,23	2199768,25	16	41271	386369,45	2198797,86	16	41312	386597,42	2198637,53	16	41353	386774,27	2198533,24
16	41190	388189,34	2202396,22	16	41231	386921,08	2199758,18	16	41272	386366,84	2198790,88	16	41313	386600,41	2198636,74	16	41354	386781,60	2198522,94
16	41191	388170,30	2202392,77	16	41232	386920,96	2199756,19	16	41273	386354,90	2198761,89	16	41314	386601,90	2198636,47	16	41355	386782,59	2198521,74
16	41192	388162,28	2202391,40	16	41233	386919,73	2199735,73	16	41274	386350,21	2198750,17	16	41315	386608,38	2198635,26	16	41356	386784,04	2198519,62
16	41193	388153,77	2202390,44	16	41234	386915,21	2199701,91	16	41275	386315,05	2198674,05	16	41316	386610,38	2198634,95	16	41357	386790,92	2198511,50
16	41194	388145,77	2202390,09	16	41235	386908,40	2199681,42	16	41276	386312,96	2198668,18	16	41317	386612,87	2198634,66	16	41358	386792,89	2198509,05
16	41195	388139,78	2202390,34	16	41236	386902,66	2199665,92	16	41277	386323,49	2198669,74	16	41318	386622,35	2198633,70	16	41359	386795,35	2198506,80
16	41196	388132,78	2202391,04	16	41237	386896,54	2199657,77	16	41278	386330,50	2198670,91	16	41319	386622,84	2198632,67	16	41360	386796,34	2198505,91
16	41197	388140,15	2202382,74	16	41238	386880,33	2199643,84	16	41279	386341,04	2198673,15	16	41320	386633,52	2198612,44	16	41361	386809,16	2198494,90
16	41198	388142,61	2202380,08	16	41239	386875,29	2199640,79	16	41280	386385,69	2198683,87	16	41321	386634,00	2198610,91	16	41362	386810,65	2198493,66
16	41199	388178,49	2202340,35	16	41240	386837,11	2199498,30	16	41281	386388,20	2198684,39	16	41322	386636,45	2198600,40	16	41363	386813,11	2198491,72
16	41200	388139,00	2202242,80	16	41241	386749,24	2199375,34	16	41282	386400,74	2198687,98	16	41323	386645,24	2198594,27	16	41364	386816,08	2198489,95
16	41201	388132,25	2202226,66	16	41242	386729,30	2199347,25	16	41283	386406,28	2198689,92	16	41324	386646,70	2198592,28	16	41365	386819,06	2198488,34
16	41202	388098,53	2202146,42	16	41243	386713,46	2199324,86	16	41284	386443,97	2198703,31	16	41325	386648,67	2198589,72	16	41366	386820,05	2198487,80
16	41203	388085,56	2202115,25	16	41244	386573,44	2199125,61	16	41285	386452,50	2198704,74	16	41326	386650,14	2198587,95	16	41367	386826,51	2198484,69
16	41204	388072,04	2202081,87	16	41245	386497,99	2199030,35	16	41286	386463,98	2198704,72	16	41327	386661,94	2198575,17	16	41368	386828,49	2198483,85
16	41205	388047,66	2202024,04	16	41246	386488,82	2199018,88	16	41287	386477,96	2198703,69	16	41328	386664,40	2198572,92	16	41369	386831,48	2198482,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
16	41370	386834,45	2198481,68	16	41411	387020,77	2198440,79	16	41452	387225,99	2198523,60	16	41493	387310,08	2198660,43	16	41534	387471,41	2198848,12
16	41371	386835,45	2198481,44	16	41412	387029,21	2198437,04	16	41453	387227,11	2198530,89	16	41494	387310,12	2198663,70	16	41535	387474,93	2198848,55
16	41372	386850,87	2198477,29	16	41413	387032,20	2198435,82	16	41454	387231,11	2198531,56	16	41495	387310,20	2198668,04	16	41536	387477,93	2198849,26
16	41373	386875,27	2198471,13	16	41414	387035,18	2198434,84	16	41455	387234,12	2198532,26	16	41496	387310,24	2198671,33	16	41537	387479,45	2198849,60
16	41374	386885,08	2198458,75	16	41415	387038,17	2198434,14	16	41456	387237,14	2198533,15	16	41497	387309,79	2198674,59	16	41538	387499,52	2198855,26
16	41375	386886,57	2198457,28	16	41416	387044,64	2198432,61	16	41457	387240,15	2198534,26	16	41498	387309,34	2198677,80	16	41539	387501,02	2198855,80
16	41376	386887,05	2198456,30	16	41417	387048,13	2198432,02	16	41458	387243,17	2198535,55	16	41499	387308,89	2198681,00	16	41540	387504,04	2198856,92
16	41377	386894,42	2198448,07	16	41418	387051,13	2198431,66	16	41459	387246,19	2198537,07	16	41500	387307,93	2198684,02	16	41541	387507,06	2198858,21
16	41378	386895,89	2198446,62	16	41419	387054,61	2198431,48	16	41460	387249,22	2198538,73	16	41501	387306,02	2198689,80	16	41542	387509,58	2198859,36
16	41379	386898,37	2198444,35	16	41420	387060,62	2198431,39	16	41461	387253,26	2198541,62	16	41502	387307,59	2198694,05	16	41543	387527,23	2198868,93
16	41380	386900,83	2198442,22	16	41421	387064,61	2198431,51	16	41462	387255,78	2198543,27	16	41503	387314,79	2198707,28	16	41544	387530,24	2198870,61
16	41381	386902,30	2198441,04	16	41422	387071,13	2198431,95	16	41463	387258,32	2198545,31	16	41504	387319,33	2198709,51	16	41545	387532,72	2198872,32
16	41382	386908,73	2198436,35	16	41423	387074,13	2198432,19	16	41464	387260,84	2198547,50	16	41505	387332,90	2198714,90	16	41546	387534,79	2198873,94
16	41383	386909,72	2198435,59	16	41424	387085,63	2198433,04	16	41465	387262,38	2198548,91	16	41506	387335,92	2198716,19	16	41547	387545,29	2198873,63
16	41384	386912,69	2198433,82	16	41425	387102,65	2198434,33	16	41466	387265,42	2198552,11	16	41507	387338,95	2198717,71	16	41548	387549,78	2198873,30
16	41385	386915,66	2198432,22	16	41426	387119,66	2198435,58	16	41467	387265,93	2198553,07	16	41508	387342,48	2198720,01	16	41549	387555,78	2198873,27
16	41386	386919,15	2198430,59	16	41427	387123,67	2198435,92	16	41468	387267,98	2198555,56	16	41509	387349,55	2198724,80	16	41550	387558,79	2198873,54
16	41387	386926,60	2198427,49	16	41428	387147,72	2198439,33	16	41469	387270,02	2198558,19	16	41510	387351,58	2198726,04	16	41551	387562,30	2198874,02
16	41388	386927,59	2198427,13	16	41429	387149,72	2198439,65	16	41470	387272,05	2198560,85	16	41511	387354,10	2198728,04	16	41552	387565,30	2198874,72
16	41389	386937,53	2198423,19	16	41430	387152,74	2198440,34	16	41471	387274,61	2198565,13	16	41512	387360,69	2198733,63	16	41553	387568,32	2198875,61
16	41390	386939,01	2198422,58	16	41431	387155,74	2198441,24	16	41472	387276,16	2198568,07	16	41513	387363,22	2198735,86	16	41554	387571,34	2198876,72
16	41391	386942,00	2198421,60	16	41432	387158,76	2198442,35	16	41473	387277,21	2198571,01	16	41514	387365,26	2198738,24	16	41555	387573,34	2198877,44
16	41392	386943,98	2198421,06	16	41433	387161,78	2198443,64	16	41474	387278,76	2198574,06	16	41515	387366,77	2198739,66	16	41556	387576,37	2198878,76
16	41393	386949,97	2198419,63	16	41434	387162,78	2198444,00	16	41475	387281,90	2198583,45	16	41516	387387,15	2198763,96	16	41557	387577,38	2198879,35
16	41394	386950,96	2198419,36	16	41435	387172,35	2198448,73	16	41476	387282,95	2198586,21	16	41517	387388,17	2198765,76	16	41558	387580,39	2198880,86
16	41395	386954,45	2198418,78	16	41436	387174,37	2198449,89	16	41477	387283,49	2198589,38	16	41518	387394,30	2198773,79	16	41559	387583,41	2198882,53
16	41396	386957,45	2198418,42	16	41437	387177,39	2198451,56	16	41478	387284,01	2198591,03	16	41519	387395,83	2198775,70	16	41560	387585,95	2198884,39
16	41397	386960,93	2198418,24	16	41438	387179,42	2198453,28	16	41479	387285,65	2198599,63	16	41520	387397,87	2198778,45	16	41561	387588,47	2198886,45
16	41398	386964,45	2198418,31	16	41439	387186,49	2198458,13	16	41480	387287,74	2198606,00	16	41521	387399,42	2198781,30	16	41562	387590,50	2198888,33
16	41399	386967,45	2198418,58	16	41440	387207,35	2198481,00	16	41481	387288,29	2198608,96	16	41522	387400,45	2198784,18	16	41563	387600,65	2198898,10
16	41400	386968,95	2198418,78	16	41441	387208,88	2198483,00	16	41482	387290,86	2198613,52	16	41523	387404,09	2198792,59	16	41564	387613,73	2198903,28
16	41401	386975,45	2198419,74	16	41442	387210,39	2198484,92	16	41483	387294,48	2198621,62	16	41524	387405,63	2198795,67	16	41565	387616,25	2198904,45
16	41402	386977,47	2198420,02	16	41443	387212,44	2198487,67	16	41484	387302,69	2198635,35	16	41525	387412,44	2198816,12	16	41566	387619,27	2198905,97
16	41403	386980,47	2198420,71	16	41444	387214,00	2198491,07	16	41485	387303,73	2198637,34	16	41526	387415,00	2198820,55	16	41567	387622,30	2198907,65
16	41404	386983,98	2198421,74	16	41445	387218,13	2198499,38	16	41486	387304,76	2198640,29	16	41527	387416,53	2198822,62	16	41568	387624,31	2198909,30
16	41405	386991,02	2198424,06	16	41446	387219,16	2198501,78	16	41487	387306,31	2198643,36	16	41528	387419,60	2198826,13	16	41569	387629,88	2198913,21
16	41406	386993,53	2198425,05	16	41447	387220,71	2198504,84	16	41488	387307,36	2198646,47	16	41529	387426,70	2198832,83	16	41570	387632,41	2198915,26
16	41407	386996,55	2198426,35	16	41448	387221,23	2198506,56	16	41489	387307,39	2198648,19	16	41530	387442,86	2198843,99	16	41571	387634,94	2198917,44
16	41408	386999,58	2198427,86	16	41449	387224,39	2198516,54	16	41490	387308,46	2198652,52	16	41531	387443,86	2198844,38	16	41572	387636,97	2198919,83
16	41409	387002,60	2198429,53	16	41450	387224,90	2198517,94	16	41491	387308,98	2198653,97	16	41532	387444,87	2198844,59	16	41573	387639,01	2198922,32
16	41410	387007,66	2198433,12	16	41451	387225,45	2198521,10	16	41492	387309,52	2198657,19	16	41533	387458,40	2198846,46	16	41574	387641,05	2198924,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
16	41575	387642,07	2198926,18	16	41616	387874,90	2199016,60	16	41657	388061,05	2199192,35	16	41698	388281,43	2199349,84	17	41738	387155,56	2202587,50
16	41576	387649,24	2198937,25	16	41617	387882,48	2199021,70	16	41658	388069,13	2199197,53	16	41699	388282,95	2199351,76	17	41739	387156,91	2202577,23
16	41577	387650,27	2198938,76	16	41618	387883,49	2199022,56	16	41659	388077,68	2199199,90	16	39155	388284,99	2199354,51	17	41740	387158,76	2202567,14
16	41578	387650,78	2198939,69	16	41619	387886,02	2199024,62	16	41660	388087,69	2199201,64	17	41700	387108,76	2200780,11	17	41741	387161,05	2202554,36
16	41579	387658,49	2198953,51	16	41620	387888,56	2199026,79	16	41661	388126,17	2199201,06	17	41701	387126,59	2200932,41	17	41742	387164,85	2202541,78
16	41580	387662,00	2198954,02	16	41621	387890,08	2199028,21	16	41662	388129,18	2199201,13	17	41702	387144,88	2201081,54	17	41743	387169,16	2202529,46
16	41581	387664,00	2198954,30	16	41622	387894,66	2199033,01	16	41663	388138,19	2199201,52	17	41703	387152,30	2201141,43	17	41744	387174,48	2202517,44
16	41582	387667,01	2198955,01	16	41623	387895,17	2199033,97	16	41664	388141,19	2199201,79	17	41704	387163,80	2201238,61	17	41745	387180,30	2202505,83
16	41583	387670,02	2198955,89	16	41624	387897,19	2199036,46	16	41665	388144,69	2199202,28	17	41705	387230,56	2201451,43	17	41746	387182,26	2202502,71
16	41584	387673,04	2198957,01	16	41625	387903,32	2199044,26	16	41666	388147,69	2199202,98	17	41706	387231,07	2201452,42	17	41747	387187,12	2202494,31
16	41585	387675,56	2198958,06	16	41626	387905,36	2199046,84	16	41667	388150,71	2199203,87	17	41707	387257,90	2201539,30	17	41748	387192,00	2202486,22
16	41586	387695,69	2198967,38	16	41627	387907,40	2199049,59	16	41668	388153,73	2199204,86	17	41708	387279,00	2201545,22	17	41749	387199,82	2202475,44
16	41587	387723,37	2198978,76	16	41628	387908,44	2199051,76	16	41669	388161,77	2199207,98	17	41709	387308,61	2201553,38	17	41750	387207,68	2202465,23
16	41588	387755,66	2198966,16	16	41629	387911,52	2199057,28	16	41670	388164,79	2199209,39	17	41710	387336,71	2201561,16	17	41751	387216,52	2202455,53
16	41589	387757,15	2198965,68	16	41630	387912,57	2199060,23	16	41671	388167,81	2199210,91	17	41711	387485,32	2201602,44	17	41752	387223,91	2202448,29
16	41590	387758,14	2198965,29	16	41631	387914,12	2199063,45	16	41672	388170,84	2199212,62	17	41712	387562,12	2201623,86	17	41753	387230,80	2202441,88
16	41591	387765,11	2198963,00	16	41632	387916,20	2199069,39	16	41673	388179,42	2199218,18	17	41713	387625,87	2201641,54	17	41754	387232,78	2202440,00
16	41592	387767,09	2198962,40	16	41633	387917,25	2199072,34	16	41674	388181,95	2199220,01	17	41714	387695,26	2201700,20	17	41755	387242,65	2202431,58
16	41593	387770,08	2198961,60	16	41634	387917,80	2199075,52	16	41675	388184,48	2199222,22	17	41715	387702,86	2201706,66	17	41756	387253,52	2202423,79
16	41594	387773,58	2198961,01	16	41635	387918,35	2199078,73	16	41676	388202,21	2199237,44	17	41716	387902,37	2201873,13	17	41757	387261,44	2202418,53
16	41595	387776,56	2198960,67	16	41636	387918,88	2199080,82	16	41677	388205,26	2199239,92	17	41717	387828,80	2201997,60	17	41758	387271,83	2202412,06
16	41596	387777,57	2198960,61	16	41637	387920,06	2199093,27	16	41678	388219,46	2199254,08	17	41718	387676,19	2202181,84	17	41759	387274,81	2202410,22
16	41597	387783,56	2198960,22	16	41638	387920,63	2199097,07	16	41679	388220,99	2199255,98	17	41719	387429,82	2202446,69	17	41760	387286,20	2202403,88
16	41598	387789,55	2198960,14	16	41639	387920,65	2199098,57	16	41680	388223,04	2199258,49	17	41720	387359,01	2202522,75	17	41761	387298,11	2202398,29
16	41599	387792,56	2198960,41	16	41640	387927,75	2199105,23	16	41681	388225,08	2199261,12	17	41721	387295,72	2202600,05	17	41762	387310,03	2202393,49
16	41600	387796,07	2198960,89	16	41641	387928,77	2199106,03	16	41682	388227,12	2199263,87	17	41722	387219,67	2202693,11	17	41763	387313,52	2202392,30
16	41601	387799,07	2198961,60	16	41642	387932,28	2199107,67	16	41683	388228,65	2199266,70	17	41723	387187,30	2202732,81	17	41764	387324,46	2202388,64
16	41602	387802,59	2198962,61	16	41643	387964,43	2199117,61	16	41684	388229,18	2199267,86	17	41724	387181,64	2202722,69	17	41765	387327,86	2202382,06
16	41603	387808,11	2198964,42	16	41644	387967,45	2199118,72	16	41685	388232,27	2199274,32	17	41725	387180,60	2202720,08	17	41766	387329,33	2202379,88
16	41604	387810,63	2198965,41	16	41645	387970,47	2199120,01	16	41686	388232,79	2199275,49	17	41726	387175,96	2202710,68	17	41767	387343,92	2202354,40
16	41605	387813,65	2198966,72	16	41646	387972,48	2199120,88	16	41687	388236,41	2199283,55	17	41727	387171,31	2202701,45	17	41768	387349,28	2202345,37
16	41606	387816,67	2198968,24	16	41647	387978,53	2199124,03	16	41688	388236,94	2199284,77	17	41728	387166,62	2202689,27	17	41769	387357,12	2202334,58
16	41607	387819,70	2198969,90	16	41648	387979,54	2199124,68	16	41689	388247,31	2199309,66	17	41729	387162,44	2202676,81	17	41770	387358,10	2202333,01
16	41608	387821,71	2198971,30	16	41649	387982,57	2199126,34	16	41690	388248,35	2199312,34	17	41730	387159,75	2202664,10	17	41771	387368,38	2202319,45
16	41609	387825,77	2198974,21	16	41650	387985,09	2199128,22	16	41691	388251,41	2199316,28	17	41731	387157,05	2202651,24	17	41772	387375,24	2202310,82
16	41610	387835,38	2198981,37	16	41651	387987,62	2199130,11	16	41692	388262,55	2199326,15	17	41732	387156,49	2202647,99	17	41773	387384,10	2202301,12
16	41611	387840,93	2198985,29	16	41652	388003,83	2199143,84	16	41693	388264,09	2199327,40	17	41733	387155,36	2202639,33	17	41774	387393,46	2202292,03
16	41612	387843,46	2198987,34	16	41653	388019,00	2199154,81	16	41694	388266,11	2199329,77	17	41734	387154,72	2202629,57	17	41775	387406,76	2202279,96
16	41613	387845,99	2198989,53	16	41654	388021,52	2199156,87	16	41695	388268,16	2199332,28	17	41735	387154,01	2202616,48	17	41776	387416,64	2202271,54
16	41614	387847,53	2198991,34	16	41655	388023,55	2199158,93	16	41696	388269,18	2199333,30	17	41736	387154,31	2202603,38	17	41777	387423,07	2202266,87
16	41615	387857,69	2199002,19	16	41656	388048,92	2199183,13	16	41697	388275,80	2199341,96	17	41737	387155,11	2202590,35	17	41778	387451,73	2202245,91

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				
17	41779	387456,17	2202242,59	17	41820	387507,74	2201727,59	17	41861	387071,70	2201977,83	17	41902	387224,49	2201641,91	17	41943	386968,83	2201204,87
17	41780	387503,67	2202209,90	17	41821	387471,59	2201717,42	17	41862	387068,70	2201977,12	17	41903	387222,98	2201641,12	17	41944	386964,15	2201192,69
17	41781	387505,65	2202208,71	17	41822	387454,54	2201714,19	17	41863	387065,68	2201976,24	17	41904	387211,88	2201634,39	17	41945	386960,47	2201181,09
17	41782	387538,29	2202186,52	17	41823	387413,95	2201707,81	17	41864	387062,66	2201975,13	17	41905	387207,84	2201631,73	17	41946	386958,89	2201175,62
17	41783	387552,62	2202175,31	17	41824	387408,95	2201706,99	17	41865	387059,64	2201973,82	17	41906	387193,70	2201622,11	17	41947	386958,37	2201174,75
17	41784	387586,68	2202147,48	17	41825	387403,43	2201705,92	17	41866	387056,62	2201972,30	17	41907	387186,62	2201617,27	17	41948	386955,68	2201162,05
17	41785	387637,95	2202100,83	17	41826	387363,31	2201697,44	17	41867	387053,59	2201970,64	17	41908	387176,50	2201609,15	17	41949	386952,98	2201149,18
17	41786	387673,92	2202067,03	17	41827	387355,78	2201695,71	17	41868	387051,07	2201968,77	17	41909	387166,87	2201600,34	17	41950	386951,78	2201136,18
17	41787	387689,18	2202052,11	17	41828	387343,23	2201692,12	17	41869	387048,53	2201966,72	17	41910	387159,75	2201592,83	17	41951	386951,20	2201130,88
17	41788	387691,13	2202048,55	17	41829	387337,71	2201690,16	17	41870	387046,01	2201964,54	17	41911	387146,02	2201578,04	17	41952	386950,50	2201118,04
17	41789	387698,37	2201999,01	17	41830	387316,08	2201682,39	17	41871	387043,97	2201962,17	17	41912	387144,00	2201576,13	17	41953	386950,38	2201110,26
17	41790	387699,75	2201991,49	17	41831	387313,19	2201688,91	17	41872	387041,93	2201959,66	17	41913	387135,84	2201566,16	17	41954	386950,30	2201105,52
17	41791	387702,04	2201978,71	17	41832	387312,24	2201691,57	17	41873	387039,90	2201957,03	17	41914	387127,69	2201555,64	17	41955	386950,83	2201042,30
17	41792	387705,86	2201966,13	17	41833	387310,78	2201694,46	17	41874	387037,86	2201954,28	17	41915	387120,53	2201544,63	17	41956	386951,20	2201033,55
17	41793	387706,80	2201963,14	17	41834	387309,31	2201696,90	17	41875	387036,31	2201951,45	17	41916	387116,91	2201537,68	17	41957	386953,91	2200981,78
17	41794	387714,46	2201940,62	17	41835	387290,77	2201726,09	17	41876	387035,26	2201948,49	17	41917	387108,17	2201521,64	17	41958	386954,31	2200975,43
17	41795	387717,81	2201931,30	17	41836	387269,79	2201759,46	17	41877	387033,71	2201945,46	17	41918	387105,60	2201517,14	17	41959	386959,78	2200908,96
17	41796	387723,13	2201919,28	17	41837	387267,35	2201762,71	17	41878	387032,66	2201942,30	17	41919	387100,44	2201506,04	17	41960	386959,73	2200873,66
17	41797	387723,61	2201918,19	17	41838	387265,38	2201765,28	17	41879	387032,12	2201939,13	17	41920	387078,67	2201456,27	17	41961	386956,17	2200869,47
17	41798	387731,85	2201901,09	17	41839	387264,40	2201766,36	17	41880	387031,56	2201935,92	17	41921	387073,47	2201443,34	17	41962	386949,04	2200860,98
17	41799	387737,18	2201890,58	17	41840	387232,45	2201802,08	17	41881	387031,02	2201932,68	17	41922	387069,28	2201430,88	17	41963	386945,98	2200857,06
17	41800	387744,01	2201879,34	17	41841	387205,96	2201834,51	17	41882	387030,96	2201929,40	17	41923	387066,59	2201418,17	17	41964	386935,27	2200842,83
17	41801	387746,94	2201874,93	17	41842	387167,81	2201888,74	17	41883	387030,92	2201926,12	17	41924	387063,89	2201405,32	17	41965	386932,72	2200839,45
17	41802	387758,68	2201857,78	17	41843	387122,36	2201956,36	17	41884	387031,37	2201922,87	17	41925	387062,75	2201396,27	17	41966	386920,99	2200824,71
17	41803	387763,58	2201851,43	17	41844	387120,89	2201958,44	17	41885	387031,82	2201919,64	17	41926	387054,37	2201371,22	17	41967	386913,85	2200815,16
17	41804	387771,41	2201841,22	17	41845	387118,94	2201961,01	17	41886	387032,27	2201916,45	17	41927	387041,94	2201343,41	17	41968	386906,69	2200804,15
17	41805	387774,85	2201837,29	17	41846	387116,97	2201963,44	17	41887	387033,22	2201913,31	17	41928	387041,43	2201342,53	17	41969	386900,51	2200792,71
17	41806	387783,22	2201828,07	17	41847	387114,51	2201965,70	17	41888	387034,67	2201910,20	17	41929	387036,75	2201330,35	17	41970	386894,82	2200780,86
17	41807	387750,44	2201810,14	17	41848	387112,05	2201967,83	17	41889	387035,63	2201907,21	17	41930	387032,56	2201317,89	17	41971	386891,70	2200772,72
17	41808	387720,21	2201794,96	17	41849	387109,57	2201969,78	17	41890	387037,08	2201904,31	17	41931	387031,47	2201312,59	17	41972	386887,02	2200760,43
17	41809	387717,71	2201794,00	17	41850	387106,59	2201971,54	17	41891	387039,52	2201900,91	17	41932	387027,75	2201297,99	17	41700	387108,76	2200780,11
17	41810	387711,17	2201792,15	17	41851	387103,62	2201973,14	17	41892	387084,97	2201832,75	17	41933	387026,13	2201290,59	18	41973	387932,33	2204372,13
17	41811	387676,07	2201784,74	17	41852	387100,65	2201974,54	17	41893	387085,45	2201831,69	17	41934	387023,97	2201279,03	18	41974	387998,40	2204409,67
17	41812	387668,55	2201783,04	17	41853	387097,66	2201975,74	17	41894	387125,08	2201775,43	17	41935	387017,87	2201273,56	18	41975	388018,64	2204425,17
17	41813	387666,53	2201782,41	17	41854	387094,69	2201976,72	17	41895	387126,05	2201774,42	17	41936	387016,87	2201272,60	18	41976	387960,03	2204417,54
17	41814	387638,43	2201774,98	17	41855	387091,70	2201977,51	17	41896	387127,53	2201772,56	17	41937	387012,30	2201268,11	18	41977	387950,00	2204415,95
17	41815	387627,89	2201772,00	17	41856	387088,20	2201978,10	17	41897	387156,47	2201737,11	17	41938	387004,16	2201259,65	18	41978	387940,48	2204413,94
17	41816	387624,87	2201770,89	17	41857	387085,21	2201978,46	17	41898	387157,47	2201736,04	17	41939	386996,01	2201249,69	18	41979	387910,38	2204406,91
17	41817	387591,70	2201759,57	17	41858	387081,72	2201978,64	17	41899	387187,44	2201702,68	17	41940	386987,86	2201239,15	18	41980	387906,86	2204406,11
17	41818	387583,67	2201756,72	17	41859	387078,22	2201978,56	17	41900	387205,96	2201672,68	17	41941	386980,69	2201228,14	18	41981	387890,81	2204401,95
17	41819	387536,40	2201738,29	17	41860	387075,21	2201978,31	17	41901	387222,08	2201647,23	17	41942	386974,51	2201216,72	18	41982	387889,84	2204469,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	41983	387889,87	2204471,17	18	42024	387795,03	2205227,34	18	42065	387635,14	2205036,53	18	42106	387577,45	2204958,26	19	42146	389877,21	2217027,09
18	41984	387882,98	2204575,62	18	42025	387792,06	2205228,55	18	42066	387632,16	2205037,73	18	42107	387579,42	2204955,83	19	42147	389879,25	2217029,58
18	41985	387882,53	2204578,07	18	42026	387789,07	2205229,52	18	42067	387629,18	2205038,73	18	42108	387581,88	2204953,38	19	42148	389881,28	2217032,21
18	41986	387882,54	2204579,34	18	42027	387786,08	2205230,32	18	42068	387626,19	2205039,52	18	42109	387624,28	2204915,42	19	42149	389883,32	2217034,96
18	41987	387875,77	2204626,82	18	42028	387782,60	2205230,90	18	42069	387622,71	2205040,11	18	42110	387625,77	2204914,43	19	42150	389884,87	2217037,81
18	41988	387875,30	2204628,76	18	42029	387779,60	2205231,26	18	42070	387619,70	2205040,47	18	42111	387676,59	2204871,67	19	42151	389885,92	2217040,76
18	41989	387874,84	2204630,89	18	42030	387776,10	2205231,44	18	42071	387616,20	2205040,65	18	42112	387677,57	2204870,71	19	42152	389887,46	2217043,83
18	41990	387868,74	2204657,60	18	42031	387772,60	2205231,37	18	42072	387612,71	2205040,57	18	42113	387679,55	2204869,21	19	42153	389888,51	2217046,94
18	41991	387868,76	2204658,67	18	42032	387769,60	2205231,11	18	42073	387609,70	2205040,30	18	42114	387695,87	2204857,46	19	42154	389889,05	2217050,13
18	41992	387867,81	2204661,37	18	42033	387766,10	2205230,63	18	42074	387606,20	2205039,82	18	42115	387705,03	2204835,86	19	42155	389889,61	2217053,32
18	41993	387857,80	2204693,01	18	42034	387763,08	2205229,93	18	42075	387603,19	2205039,13	18	42116	387722,89	2204793,88	19	42156	389890,15	2217056,57
18	41994	387836,92	2204765,72	18	42035	387760,08	2205229,04	18	42076	387600,18	2205038,23	18	42117	387741,01	2204737,01	19	42157	389890,21	2217059,86
18	41995	387836,44	2204766,95	18	42036	387757,06	2205227,93	18	42077	387597,16	2205037,12	18	42118	387761,88	2204664,52	19	42158	389890,26	2217063,13
18	41996	387817,36	2204826,41	18	42037	387754,04	2205226,62	18	42078	387594,15	2205035,83	18	42119	387762,38	2204663,68	19	42159	389890,81	2217066,39
18	41997	387815,90	2204829,60	18	42038	387751,01	2205225,11	18	42079	387591,11	2205034,31	18	42120	387771,89	2204633,47	19	42160	389889,35	2217069,61
18	41998	387797,60	2204874,39	18	42039	387747,99	2205223,44	18	42080	387588,10	2205032,64	18	42121	387777,04	2204610,68	19	42161	389888,90	2217072,80
18	41999	387789,40	2204893,26	18	42040	387745,47	2205221,58	18	42081	387585,56	2205030,77	18	42122	387783,38	2204567,10	19	42162	389887,96	2217075,97
18	42000	387790,29	2204919,18	18	42041	387742,93	2205219,52	18	42082	387583,04	2205028,73	18	42123	387789,82	2204466,68	19	42163	389886,50	2217079,06
18	42001	387801,55	2205000,99	18	42042	387740,39	2205217,34	18	42083	387580,50	2205026,53	18	42124	387791,23	2204363,13	19	42164	389885,56	2217082,05
18	42002	387818,13	2205103,28	18	42043	387738,37	2205214,97	18	42084	387578,47	2205024,16	18	42125	387778,61	2204354,94	19	42165	389884,10	2217084,93
18	42003	387818,67	2205105,92	18	42044	387736,32	2205212,46	18	42085	387576,43	2205021,67	18	42126	387768,01	2204347,71	19	42166	389882,13	2217087,75
18	42004	387821,10	2205134,03	18	42045	387734,28	2205209,84	18	42086	387574,39	2205019,04	18	42127	387757,89	2204339,58	19	42167	389880,18	2217090,43
18	42005	387825,26	2205176,79	18	42046	387732,24	2205207,09	18	42087	387572,35	2205016,29	18	42128	387748,25	2204330,77	19	42168	389878,21	2217092,99
18	42006	387825,32	2205180,66	18	42047	387730,69	2205204,25	18	42088	387570,80	2205013,44	18	42129	387743,17	2204325,59	19	42169	389876,26	2217095,43
18	42007	387825,36	2205183,95	18	42048	387729,66	2205201,29	18	42089	387569,76	2205010,48	18	42130	387726,40	2204308,11	19	42170	389873,80	2217097,69
18	42008	387824,91	2205187,21	18	42049	387728,11	2205198,26	18	42090	387568,22	2205007,45	18	42131	387722,35	2204303,86	19	42171	389871,32	2217099,81
18	42009	387824,46	2205190,42	18	42050	387727,06	2205195,12	18	42091	387567,17	2205004,31	18	42132	387714,19	2204293,89	19	42172	389869,85	2217101,09
18	42010	387824,01	2205193,62	18	42051	387726,50	2205191,94	18	42092	387566,61	2205001,13	18	42133	387706,02	2204283,37	19	42173	389868,09	2217116,82
18	42011	387823,07	2205196,79	18	42052	387725,96	2205188,73	18	42093	387566,07	2204997,93	18	42134	387703,47	2204279,28	19	42174	389832,84	2217100,16
18	42012	387821,61	2205199,88	18	42053	387725,42	2205186,08	18	42094	387565,51	2204994,69	18	42135	387690,15	2204258,95	19	42175	389817,66	2217087,62
18	42013	387820,65	2205202,85	18	42054	387719,36	2205116,88	18	42095	387565,47	2204991,40	18	42136	387687,09	2204254,45	19	42176	389810,08	2217082,57
18	42014	387819,19	2205205,75	18	42055	387714,40	2205086,97	18	42096	387565,41	2204988,13	18	42137	387704,22	2204263,77	19	42177	389802,49	2217077,41
18	42015	387817,24	2205208,56	18	42056	387702,81	2205016,44	18	42097	387565,86	2204984,87	18	42138	387714,81	2204269,60	19	42178	389777,87	2217068,98
18	42016	387815,29	2205211,25	18	42057	387702,80	2205015,32	18	42098	387566,31	2204981,64	18	42139	387737,50	2204282,09	19	42179	389763,78	2217063,32
18	42017	387813,32	2205213,82	18	42058	387698,32	2204983,98	18	42099	387566,76	2204978,46	18	42140	387792,45	2204312,47	19	42180	389758,26	2217061,01
18	42018	387811,37	2205216,25	18	42059	387690,42	2204990,45	18	42100	387567,72	2204975,29	18	42141	387841,86	2204339,72	19	42181	389776,52	2217045,47
18	42019	387808,89	2205218,50	18	42060	387649,00	2205027,89	18	42101	387569,16	2204972,19	18	42142	387850,93	2204344,81	19	42182	389778,98	2217043,38
18	42020	387806,43	2205220,63	18	42061	387646,53	2205029,84	18	42102	387570,12	2204969,22	18	42143	387891,13	2204358,34	19	42183	389780,47	2217042,11
18	42021	387803,97	2205222,58	18	42062	387644,07	2205031,77	18	42103	387571,58	2204966,32	18	42144	387900,18	2204361,29	19	42184	389810,62	2217020,17
18	42022	387800,99	2205224,34	18	42063	387641,10	2205033,55	18	42104	387573,53	2204963,50	18	41973	387932,33	2204372,13	19	42185	389811,61	2217019,48
18	42023	387798,02	2205225,95	18	42064	387638,13	2205035,15	18	42105	387575,50	2204960,83	19	42145	389875,17	2217024,72	19	42186	389814,58	2217017,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	42187	389817,55	2217016,10	20	42227	386131,00	2192136,76	20	42268	385920,48	2192197,45	20	42309	385790,70	2192143,27	20	42350	385725,56	2192003,63
19	42188	389820,53	2217014,72	20	42228	386129,03	2192139,56	20	42269	385918,98	2192197,60	20	42310	385787,66	2192141,61	20	42351	385728,05	2192003,62
19	42189	389823,51	2217013,50	20	42229	386126,12	2192144,49	20	42270	385905,50	2192198,65	20	42311	385786,66	2192140,65	20	42352	385732,08	2191972,10
19	42190	389826,49	2217012,53	20	42230	386124,15	2192146,68	20	42271	385903,50	2192198,74	20	42312	385783,62	2192138,54	20	42353	385742,20	2191882,97
19	42191	389829,48	2217011,73	20	42231	386121,21	2192150,90	20	42272	385896,01	2192199,01	20	42313	385782,11	2192137,63	20	42354	385742,65	2191879,91
19	42192	389832,97	2217011,15	20	42232	386119,24	2192153,12	20	42273	385895,02	2192199,05	20	42314	385780,59	2192136,31	20	42355	385745,11	2191877,61
19	42193	389835,96	2217010,79	20	42233	386118,76	2192154,10	20	42274	385892,02	2192199,01	20	42315	385778,05	2192134,25	20	42356	385836,76	2191791,08
19	42194	389839,46	2217010,61	20	42234	386115,82	2192157,39	20	42275	385885,02	2192198,68	20	42316	385777,05	2192133,51	20	42357	385963,16	2191819,46
19	42195	389842,96	2217010,68	20	42235	386114,33	2192158,86	20	42276	385881,51	2192198,39	20	42317	385774,51	2192131,34	20	42358	385991,25	2191825,84
19	42196	389845,96	2217010,95	20	42236	386112,36	2192160,75	20	42277	385879,51	2192198,08	20	42318	385772,47	2192128,96	20	42359	386051,31	2191863,69
19	42197	389849,48	2217011,42	20	42237	386109,40	2192163,48	20	42278	385873,49	2192197,12	20	42319	385771,46	2192127,99	20	42206	386084,63	2191884,67
19	42198	389852,48	2217012,12	20	42238	386106,45	2192165,98	20	42279	385871,99	2192196,95	20	42320	385769,42	2192125,62	21	42360	385380,83	2192469,80
19	42199	389855,50	2217013,02	20	42239	386104,96	2192167,12	20	42280	385868,98	2192196,25	20	42321	385768,40	2192124,10	21	42361	385382,39	2192473,41
19	42200	389858,51	2217014,13	20	42240	386102,00	2192169,29	20	42281	385866,48	2192195,50	20	42322	385767,38	2192122,90	21	42362	385387,57	2192485,92
19	42201	389861,53	2217015,43	20	42241	386101,01	2192170,09	20	42282	385862,45	2192194,25	20	42323	385765,33	2192120,14	21	42363	385388,61	2192488,30
19	42202	389864,55	2217016,94	20	42242	386098,04	2192171,85	20	42283	385859,94	2192193,38	20	42324	385764,31	2192118,72	21	42364	385389,66	2192491,41
19	42203	389867,58	2217018,61	20	42243	386095,06	2192173,45	20	42284	385855,41	2192191,70	20	42325	385762,27	2192115,98	21	42365	385390,19	2192493,24
19	42204	389870,11	2217020,49	20	42244	386094,07	2192174,01	20	42285	385854,40	2192191,31	20	42326	385760,74	2192113,12	21	42366	385393,94	2192509,46
19	42205	389872,64	2217022,53	20	42245	386091,60	2192175,20	20	42286	385851,39	2192190,02	20	42327	385759,19	2192110,09	21	42367	385394,45	2192510,45
19	42145	389875,17	2217024,72	20	42246	386089,60	2192176,04	20	42287	385846,85	2192187,87	20	42328	385756,10	2192104,38	21	42368	385395,49	2192512,81
20	42206	386084,63	2191884,67	20	42247	386086,63	2192177,31	20	42288	385843,83	2192186,35	20	42329	385755,59	2192103,33	21	42369	385405,20	2192526,91
20	42207	386124,49	2191909,96	20	42248	386084,15	2192178,29	20	42289	385838,79	2192183,36	20	42330	385754,54	2192100,38	21	42370	385420,55	2192549,32
20	42208	386137,59	2191948,06	20	42249	386081,16	2192179,26	20	42290	385837,78	2192182,85	20	42331	385753,52	2192098,83	21	42371	385422,08	2192551,83
20	42209	386153,31	2191995,80	20	42250	386077,68	2192180,20	20	42291	385832,74	2192179,80	20	42332	385748,31	2192085,72	21	42372	385423,62	2192554,68
20	42210	386154,31	2192060,89	20	42251	386075,18	2192180,89	20	42292	385831,22	2192179,02	20	42333	385746,24	2192080,42	21	42373	385424,15	2192556,02
20	42211	386152,00	2192072,73	20	42252	386074,19	2192181,10	20	42293	385830,21	2192178,18	20	42334	385745,71	2192079,17	21	42374	385428,28	2192564,70
20	42212	386149,69	2192085,05	20	42253	386070,70	2192181,77	20	42294	385825,15	2192174,70	20	42335	385744,16	2192076,23	21	42375	385428,80	2192566,32
20	42213	386149,70	2192086,37	20	42254	386068,20	2192182,15	20	42295	385823,65	2192173,66	20	42336	385741,55	2192068,87	21	42376	385429,84	2192568,21
20	42214	386148,31	2192093,09	20	42255	386067,21	2192182,30	20	42296	385822,63	2192172,81	20	42337	385741,04	2192067,66	21	42377	385430,16	2192569,01
20	42215	386147,84	2192095,14	20	42256	386062,23	2192182,93	20	42297	385817,57	2192168,83	20	42338	385738,41	2192059,67	21	42378	385433,47	2192577,15
20	42216	386146,88	2192097,46	20	42257	386060,73	2192183,11	20	42298	385816,06	2192167,63	20	42339	385737,89	2192057,99	21	42379	385436,09	2192584,67
20	42217	386144,97	2192103,74	20	42258	386058,73	2192183,33	20	42299	385815,05	2192166,89	20	42340	385735,24	2192048,87	21	42380	385450,28	2192597,30
20	42218	386144,51	2192105,78	20	42259	386042,26	2192184,58	20	42300	385809,97	2192162,39	20	42341	385731,01	2192033,11	21	42381	385451,30	2192598,27
20	42219	386142,59	2192111,25	20	42260	386031,76	2192185,47	20	42301	385807,44	2192159,89	20	42342	385731,00	2192032,01	21	42382	385453,32	2192600,65
20	42220	386141,63	2192113,14	20	42261	386029,27	2192185,59	20	42302	385806,43	2192159,05	20	42343	385729,40	2192025,72	21	42383	385454,34	2192601,88
20	42221	386138,74	2192120,90	20	42262	386008,29	2192186,38	20	42303	385804,39	2192156,68	20	42344	385728,86	2192023,92	21	42384	385459,43	2192607,90
20	42222	386137,78	2192123,03	20	42263	386001,30	2192186,80	20	42304	385801,85	2192154,16	20	42345	385728,35	2192022,52	21	42385	385460,46	2192609,16
20	42223	386137,29	2192124,16	20	42264	385982,33	2192188,75	20	42305	385800,32	2192151,91	20	42346	385727,26	2192016,64	21	42386	385462,50	2192611,79
20	42224	386136,81	2192125,08	20	42265	385954,40	2192192,49	20	42306	385799,31	2192151,17	20	42347	385727,24	2192015,39	21	42387	385464,54	2192614,53
20	42225	386134,37	2192129,43	20	42266	385932,45	2192195,99	20	42307	385795,23	2192145,68	20	42348	385726,12	2192007,87	21	42388	385466,09	2192617,39
20	42226	386132,45	2192133,99	20	42267	385930,47	2192196,29	20	42308	385792,71	2192144,31	20	42349	385725,58	2192004,62	21	42389	385467,11	2192619,40

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				
21	42390	385475,40	2192638,27	21	42431	385735,97	2193134,98	21	42472	385810,15	2193473,62	21	42513	385480,32	2192860,75	21	42554	385351,96	2192639,79
21	42391	385482,00	2192645,19	21	42432	385737,00	2193137,04	21	42473	385807,17	2193473,98	21	42514	385468,07	2192843,69	21	42555	385349,91	2192637,04
21	42392	385491,66	2192655,51	21	42433	385761,61	2193176,98	21	42474	385803,67	2193474,16	21	42515	385467,03	2192842,21	21	42556	385348,37	2192634,19
21	42393	385492,68	2192656,74	21	42434	385763,14	2193179,83	21	42475	385800,17	2193474,08	21	42516	385460,38	2192832,16	21	42557	385347,33	2192631,25
21	42394	385495,73	2192660,36	21	42435	385763,67	2193181,34	21	42476	385797,17	2193473,83	21	42517	385458,86	2192830,21	21	42558	385346,28	2192628,69
21	42395	385496,75	2192661,62	21	42436	385775,56	2193206,55	21	42477	385793,65	2193473,35	21	42518	385457,32	2192827,37	21	42559	385344,21	2192623,92
21	42396	385498,79	2192664,25	21	42437	385776,09	2193208,00	21	42478	385790,65	2193472,64	21	42519	385456,28	2192825,45	21	42560	385340,58	2192614,70
21	42397	385500,83	2192667,00	21	42438	385777,62	2193210,85	21	42479	385787,63	2193471,76	21	42520	385452,66	2192817,57	21	42561	385340,07	2192613,60
21	42398	385502,38	2192669,85	21	42439	385787,02	2193236,83	21	42480	385784,61	2193470,64	21	42521	385452,65	2192816,53	21	42562	385336,94	2192605,93
21	42399	385503,43	2192672,79	21	42440	385796,36	2193259,17	21	42481	385781,60	2193469,35	21	42522	385451,10	2192813,50	21	42563	385335,40	2192602,46
21	42400	385504,46	2192675,40	21	42441	385797,38	2193260,69	21	42482	385778,58	2193467,84	21	42523	385450,05	2192810,51	21	42564	385322,09	2192582,93
21	42401	385506,54	2192680,12	21	42442	385812,99	2193300,07	21	42483	385775,56	2193466,15	21	42524	385442,66	2192784,70	21	42565	385316,46	2192574,32
21	42402	385507,59	2192683,23	21	42443	385813,52	2193302,28	21	42484	385773,02	2193464,29	21	42525	385440,59	2192779,73	21	42566	385314,49	2192576,76
21	42403	385508,13	2192686,41	21	42444	385836,54	2193369,19	21	42485	385770,50	2193462,24	21	42526	385434,42	2192768,95	21	42567	385312,03	2192579,17
21	42404	385510,82	2192698,77	21	42445	385850,12	2193407,52	21	42486	385767,96	2193460,06	21	42527	385426,73	2192756,58	21	42568	385310,07	2192581,46
21	42405	385511,91	2192704,47	21	42446	385851,18	2193410,48	21	42487	385765,92	2193457,69	21	42528	385423,65	2192751,68	21	42569	385307,60	2192583,59
21	42406	385520,09	2192716,83	21	42447	385851,72	2193413,66	21	42488	385763,89	2193455,18	21	42529	385422,12	2192749,74	21	42570	385304,63	2192585,54
21	42407	385520,61	2192717,73	21	42448	385852,27	2193416,86	21	42489	385761,85	2193452,57	21	42530	385420,59	2192746,89	21	42571	385303,64	2192586,14
21	42408	385521,13	2192718,86	21	42449	385852,83	2193420,10	21	42490	385759,81	2193449,82	21	42531	385419,54	2192743,93	21	42572	385298,20	2192589,94
21	42409	385528,83	2192732,54	21	42450	385852,87	2193423,39	21	42491	385758,26	2193446,97	21	42532	385417,99	2192740,90	21	42573	385296,22	2192591,07
21	42410	385529,85	2192734,28	21	42451	385852,92	2193426,67	21	42492	385757,21	2193444,01	21	42533	385416,94	2192737,76	21	42574	385293,25	2192592,67
21	42411	385530,89	2192736,41	21	42452	385852,47	2193429,92	21	42493	385755,67	2193440,97	21	42534	385416,40	2192734,58	21	42575	385290,28	2192594,07
21	42412	385535,55	2192746,68	21	42453	385852,02	2193433,15	21	42494	385742,08	2193402,22	21	42535	385415,32	2192729,70	21	42576	385287,29	2192595,27
21	42413	385537,11	2192750,57	21	42454	385851,57	2193436,34	21	42495	385719,57	2193335,84	21	42536	385413,17	2192719,98	21	42577	385284,31	2192596,25
21	42414	385538,16	2192753,51	21	42455	385850,62	2193439,52	21	42496	385704,49	2193298,33	21	42537	385412,63	2192717,21	21	42578	385281,33	2192597,04
21	42415	385545,55	2192779,20	21	42456	385849,16	2193442,60	21	42497	385694,64	2193275,18	21	42538	385399,93	2192703,95	21	42579	385277,83	2192597,63
21	42416	385545,56	2192780,18	21	42457	385848,22	2193445,58	21	42498	385693,10	2193272,33	21	42539	385397,38	2192700,74	21	42580	385274,84	2192597,99
21	42417	385549,66	2192786,28	21	42458	385846,76	2193448,47	21	42499	385684,21	2193247,07	21	42540	385394,84	2192697,52	21	42581	385271,34	2192598,17
21	42418	385562,42	2192804,07	21	42459	385844,81	2193451,29	21	42500	385674,39	2193226,38	21	42541	385392,80	2192694,83	21	42582	385267,84	2192598,09
21	42419	385562,93	2192805,00	21	42460	385842,84	2193453,96	21	42501	385652,33	2193190,07	21	42542	385390,76	2192692,09	21	42583	385266,34	2192598,00
21	42420	385586,99	2192841,34	21	42461	385840,89	2193456,53	21	42502	385599,15	2193111,82	21	42543	385389,72	2192689,76	21	42584	385260,83	2192597,55
21	42421	385607,48	2192873,35	21	42462	385838,92	2193458,96	21	42503	385597,62	2193109,44	21	42544	385386,63	2192683,90	21	42585	385259,33	2192597,39
21	42422	385608,50	2192874,65	21	42463	385836,46	2193461,23	21	42504	385596,06	2193105,90	21	42545	385385,08	2192681,37	21	42586	385256,33	2192596,91
21	42423	385610,03	2192877,51	21	42464	385834,00	2193463,35	21	42505	385582,12	2193077,66	21	42546	385378,88	2192667,90	21	42587	385253,31	2192596,20
21	42424	385611,09	2192880,45	21	42465	385831,52	2193465,30	21	42506	385581,10	2193075,39	21	42547	385368,25	2192658,11	21	42588	385249,79	2192595,31
21	42425	385611,61	2192881,73	21	42466	385828,55	2193467,06	21	42507	385580,06	2193073,35	21	42548	385362,15	2192652,51	21	42589	385246,79	2192594,20
21	42426	385626,16	2192917,72	21	42467	385825,58	2193468,66	21	42508	385573,82	2193057,57	21	42549	385361,13	2192651,52	21	42590	385245,28	2192593,54
21	42427	385638,64	2192949,26	21	42468	385822,60	2193470,06	21	42509	385551,96	2193000,96	21	42550	385359,10	2192649,14	21	42591	385233,70	2192588,44
21	42428	385661,51	2193005,70	21	42469	385819,61	2193471,26	21	42510	385520,77	2192923,27	21	42551	385357,06	2192646,65	21	42592	385232,20	2192587,78
21	42429	385672,45	2193035,52	21	42470	385816,64	2193472,24	21	42511	385516,67	2192916,62	21	42552	385355,53	2192644,95	21	42593	385231,19	2192587,39
21	42430	385683,80	2193058,59	21	42471	385813,65	2193473,03	21	42512	385502,84	2192895,49	21	42553	385352,47	2192640,72	21	42594	385214,57	2192579,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	42595	385213,55	2192578,66	21	42636	384967,53	2192312,03	21	42677	385299,72	2192363,14	22	42717	384752,45	2192205,68	22	42758	384818,43	2192335,06
21	42596	385201,97	2192572,49	21	42637	384965,98	2192309,29	21	42678	385301,24	2192364,34	22	42718	384753,98	2192208,27	22	42759	384820,98	2192339,37
21	42597	385200,95	2192571,92	21	42638	384964,43	2192306,35	21	42679	385303,76	2192366,52	22	42719	384755,53	2192211,13	22	42760	384822,03	2192342,31
21	42598	385197,93	2192570,21	21	42639	384963,40	2192303,30	21	42680	385305,80	2192368,89	22	42720	384756,58	2192214,08	22	42761	384823,07	2192344,26
21	42599	385195,40	2192568,35	21	42640	384962,35	2192300,20	21	42681	385307,84	2192371,40	22	42721	384758,13	2192217,15	22	42762	384825,14	2192349,67
21	42600	385192,87	2192566,32	21	42641	384961,30	2192297,03	21	42682	385308,85	2192372,19	22	42722	384758,67	2192219,98	22	42763	384827,68	2192352,16
21	42601	385182,24	2192557,15	21	42642	384960,74	2192293,78	21	42683	385320,08	2192387,45	22	42723	384759,19	2192221,25	22	42764	384829,71	2192353,69
21	42602	385180,20	2192555,27	21	42643	384960,70	2192290,54	21	42684	385322,12	2192389,73	22	42724	384760,73	2192223,35	22	42765	384831,75	2192356,07
21	42603	385178,17	2192552,93	21	42644	384960,65	2192287,25	21	42685	385335,79	2192400,54	22	42725	384762,77	2192226,10	22	42766	384833,77	2192358,57
21	42604	385171,06	2192544,88	21	42645	384960,59	2192284,01	21	42686	385336,79	2192401,56	22	42726	384763,28	2192227,06	22	42767	384835,82	2192361,19
21	42605	385169,01	2192542,60	21	42646	384960,58	2192282,54	21	42687	385339,33	2192403,74	22	42727	384765,85	2192231,59	22	42768	384837,86	2192363,93
21	42606	385167,48	2192540,75	21	42647	384962,90	2192238,65	21	42688	385341,37	2192406,11	22	42728	384766,87	2192233,47	22	42769	384839,40	2192366,79
21	42607	385159,31	2192529,62	21	42648	385017,35	2192236,59	21	42689	385342,38	2192406,85	22	42729	384767,90	2192235,87	22	42770	384840,95	2192369,89
21	42608	385128,22	2192490,29	21	42649	385022,84	2192236,38	21	42690	385347,98	2192413,29	22	42730	384771,03	2192243,38	22	42771	384843,02	2192374,73
21	42609	385126,69	2192487,67	21	42650	385081,79	2192234,16	21	42691	385349,00	2192415,06	22	42731	384772,57	2192246,41	22	42772	384844,07	2192377,66
21	42610	385125,16	2192485,80	21	42651	385119,77	2192232,73	21	42692	385350,53	2192416,67	22	42732	384773,62	2192249,55	22	42773	384845,65	2192382,75
21	42611	385114,39	2192468,24	21	42652	385151,73	2192231,92	21	42693	385355,64	2192423,68	22	42733	384774,16	2192252,73	22	42774	384846,69	2192385,33
21	42612	385107,26	2192459,38	21	42653	385152,77	2192233,44	21	42694	385356,15	2192424,70	22	42734	384777,93	2192270,30	22	42775	384847,24	2192388,51
21	42613	385102,69	2192455,18	21	42654	385154,28	2192235,05	21	42695	385358,19	2192427,45	22	42735	384783,50	2192275,04	22	42776	384847,78	2192391,71
21	42614	385088,52	2192443,84	21	42655	385159,90	2192242,84	21	42696	385359,73	2192430,30	22	42736	384786,04	2192277,24	22	42777	384848,34	2192394,73
21	42615	385087,00	2192442,52	21	42656	385174,73	2192264,25	21	42697	385360,77	2192432,75	22	42737	384788,08	2192279,61	22	42778	384849,62	2192413,27
21	42616	385084,46	2192440,35	21	42657	385177,78	2192267,96	21	42698	385366,99	2192446,68	22	42738	384790,11	2192282,10	22	42779	384850,13	2192414,20
21	42617	385081,93	2192437,97	21	42658	385183,89	2192275,11	21	42699	385368,02	2192449,70	22	42739	384792,15	2192284,73	22	42780	384852,21	2192419,17
21	42618	385079,89	2192435,48	21	42659	385186,43	2192277,97	21	42700	385369,06	2192452,24	22	42740	384793,17	2192286,28	22	42781	384853,77	2192423,71
21	42619	385078,37	2192433,62	21	42660	385192,05	2192285,20	21	42701	385373,14	2192457,46	22	42741	384796,25	2192291,10	22	42782	384856,87	2192429,28
21	42620	385077,35	2192432,27	21	42661	385194,09	2192288,08	21	42702	385375,19	2192460,13	22	42742	384797,27	2192292,30	22	42783	384867,63	2192447,46
21	42621	385075,32	2192431,11	21	42662	385213,02	2192316,65	21	42703	385377,23	2192462,90	22	42743	384798,82	2192295,09	22	42784	384868,67	2192449,53
21	42622	385071,81	2192429,41	21	42663	385223,70	2192328,23	21	42704	385378,77	2192465,77	22	42744	384800,37	2192298,09	22	42785	384869,72	2192452,49
21	42623	385068,77	2192427,75	21	42664	385236,34	2192337,25	21	42705	385380,83	2192469,80	22	42745	384801,40	2192301,11	22	42786	384871,27	2192455,56
21	42624	385066,25	2192426,04	21	42665	385240,88	2192339,56	22	42706	384791,33	2192198,68	22	42746	384802,95	2192304,17	22	42787	384871,69	2192457,55
21	42625	385051,09	2192414,61	21	42666	385260,43	2192343,60	22	42706	384787,86	2192199,94	22	42747	384803,47	2192305,89	22	42788	384874,42	2192466,04
21	42626	385048,05	2192412,45	21	42667	385261,93	2192344,01	22	42707	384786,36	2192200,56	22	42748	384804,53	2192309,22	22	42789	384874,95	2192467,15
21	42627	385046,52	2192411,13	21	42668	385269,45	2192345,80	22	42708	384783,38	2192201,55	22	42749	384805,05	2192310,62	22	42790	384875,49	2192470,33
21	42628	385025,74	2192391,88	21	42669	385272,47	2192346,70	22	42709	384780,40	2192202,34	22	42750	384805,61	2192313,80	22	42791	384876,01	2192471,98
21	42629	385024,72	2192390,96	21	42670	385275,49	2192347,81	22	42710	384778,89	2192202,58	22	42751	384806,15	2192317,00	22	42792	384877,11	2192478,05
21	42630	385022,69	2192388,62	21	42671	385278,50	2192349,10	22	42711	384771,91	2192203,90	22	42752	384806,69	2192319,89	22	42793	384877,12	2192479,61
21	42631	385003,37	2192367,15	21	42672	385281,52	2192350,71	22	42712	384769,93	2192204,25	22	42753	384809,22	2192322,33	22	42794	384877,68	2192482,85
21	42632	384996,24	2192358,98	21	42673	385286,07	2192353,26	22	42713	384768,43	2192204,43	22	42754	384811,27	2192324,70	22	42795	384877,72	2192486,14
21	42633	384994,71	2192356,88	21	42674	385289,09	2192354,83	22	42714	384760,44	2192205,36	22	42755	384813,31	2192327,21	22	42796	384877,78	2192489,41
21	42634	384992,66	2192354,25	21	42675	385291,61	2192356,71	22	42715	384758,94	2192205,54	22	42756	384815,34	2192329,82	22	42797	384876,97	2192502,15
21	42635	384990,62	2192351,50	21	42676	385292,63	2192357,57	22	42716	384755,46	2192205,72	22	42757	384817,38	2192332,58	22	42798	384887,86	2192527,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	42799	384889,40	2192530,51	22	42840	384857,86	2192851,74	22	42881	385225,47	2193288,14	22	42922	385163,13	2193361,74	22	42963	384708,89	2193306,40
22	42800	384890,46	2192533,62	22	42841	384857,41	2192855,00	22	42882	385227,51	2193290,90	22	42923	385160,10	2193360,22	22	42964	384705,91	2193306,76
22	42801	384891,01	2192536,79	22	42842	384856,96	2192858,21	22	42883	385229,06	2193293,74	22	42924	385157,08	2193358,56	22	42965	384702,41	2193306,94
22	42802	384891,55	2192540,00	22	42843	384851,43	2192888,27	22	42884	385230,10	2193296,70	22	42925	385154,54	2193356,68	22	42966	384698,91	2193306,86
22	42803	384892,11	2192543,24	22	42844	384850,97	2192891,37	22	42885	385231,64	2193299,76	22	42926	385152,02	2193354,64	22	42967	384695,91	2193306,61
22	42804	384892,12	2192544,23	22	42845	384850,02	2192894,53	22	42886	385232,69	2193302,87	22	42927	385149,48	2193352,45	22	42968	384692,41	2193306,13
22	42805	384892,78	2192555,19	22	42846	384848,59	2192899,05	22	42887	385233,25	2193306,05	22	42928	385148,47	2193351,50	22	42969	384689,39	2193305,42
22	42806	384892,83	2192557,48	22	42847	384836,64	2192934,67	22	42888	385233,79	2193309,26	22	42929	385123,08	2193325,52	22	42970	384688,38	2193305,09
22	42807	384892,99	2192568,44	22	42848	384838,98	2192956,73	22	42889	385234,34	2193312,51	22	42930	385080,41	2193281,19	22	42971	384683,86	2193303,66
22	42808	384893,04	2192571,71	22	42849	384839,04	2192960,55	22	42890	385234,39	2193315,78	22	42931	385065,16	2193265,09	22	42972	384680,35	2193302,12
22	42809	384892,66	2192579,34	22	42850	384839,06	2192962,00	22	42891	385234,45	2193319,05	22	42932	385043,89	2193247,61	22	42973	384677,32	2193300,60
22	42810	384892,21	2192582,60	22	42851	384838,55	2192993,53	22	42892	385234,00	2193322,31	22	42933	385042,89	2193246,97	22	42974	384674,30	2193298,93
22	42811	384887,80	2192620,31	22	42852	384859,04	2193004,13	22	42893	385233,55	2193325,54	22	42934	385041,87	2193245,85	22	42975	384671,76	2193297,07
22	42812	384888,35	2192623,96	22	42853	384859,71	2193004,47	22	42894	385233,10	2193328,74	22	42935	385018,05	2193324,44	22	42976	384669,24	2193295,01
22	42813	384897,05	2192670,06	22	42854	384893,97	2193021,73	22	42895	385232,14	2193331,91	22	42936	384906,81	2193141,71	22	42977	384666,70	2193292,84
22	42814	384897,59	2192672,43	22	42855	384894,98	2193022,28	22	42896	385231,18	2193333,74	22	42937	384848,85	2193110,87	22	42978	384664,68	2193290,46
22	42815	384898,14	2192675,68	22	42856	384956,96	2193055,15	22	42897	385230,70	2193334,98	22	42938	384814,60	2193093,71	22	42979	384662,63	2193287,96
22	42816	384898,19	2192678,95	22	42857	384957,98	2193055,64	22	42898	385229,73	2193337,97	22	42939	384813,59	2193093,32	22	42980	384660,59	2193285,34
22	42817	384898,23	2192681,79	22	42858	384961,00	2193057,31	22	42899	385228,28	2193340,87	22	42940	384809,06	2193090,89	22	42981	384658,55	2193282,58
22	42818	384897,80	2192685,48	22	42859	384963,52	2193059,17	22	42900	385226,33	2193343,68	22	42941	384806,18	2193098,27	22	42982	384657,00	2193279,74
22	42819	384896,01	2192700,22	22	42860	385079,83	2193145,70	22	42901	385224,37	2193346,37	22	42942	384789,77	2193136,28	22	42983	384655,97	2193276,79
22	42820	384895,56	2192703,08	22	42861	385082,35	2193147,73	22	42902	385222,41	2193348,92	22	42943	384775,85	2193137,78	22	42984	384654,42	2193273,75
22	42821	384895,11	2192706,28	22	42862	385083,37	2193148,84	22	42903	385220,44	2193351,37	22	42944	384771,07	2193188,48	22	42985	384653,37	2193270,61
22	42822	384894,15	2192708,95	22	42863	385108,20	2193171,02	22	42904	385217,98	2193353,62	22	42945	384750,82	2193269,11	22	42986	384652,81	2193267,43
22	42823	384889,87	2192722,72	22	42864	385130,49	2193189,61	22	42905	385215,52	2193355,75	22	42946	384749,36	2193272,28	22	42987	384652,27	2193264,22
22	42824	384889,39	2192724,26	22	42865	385131,49	2193190,24	22	42906	385213,04	2193357,69	22	42947	384747,92	2193275,37	22	42988	384651,72	2193260,97
22	42825	384889,45	2192727,79	22	42866	385134,03	2193192,42	22	42907	385210,08	2193359,46	22	42948	384746,96	2193278,36	22	42989	384651,67	2193257,70
22	42826	384889,00	2192731,05	22	42867	385135,05	2193193,81	22	42908	385207,09	2193361,06	22	42949	384745,50	2193281,25	22	42990	384651,61	2193254,43
22	42827	384888,55	2192734,26	22	42868	385168,58	2193228,75	22	42909	385204,12	2193362,45	22	42950	384743,55	2193284,07	22	42991	384652,06	2193251,17
22	42828	384888,10	2192737,46	22	42869	385176,01	2193224,43	22	42910	385201,15	2193363,65	22	42951	384741,58	2193286,74	22	42992	384652,51	2193247,94
22	42829	384887,62	2192739,16	22	42870	385177,56	2193227,69	22	42911	385198,16	2193364,64	22	42952	384739,63	2193289,31	22	42993	384652,98	2193245,90
22	42830	384883,82	2192752,31	22	42871	385178,59	2193230,07	22	42912	385195,17	2193365,43	22	42953	384737,66	2193291,74	22	42994	384665,62	2193189,97
22	42831	384883,35	2192753,78	22	42872	385181,16	2193234,77	22	42913	385191,69	2193366,02	22	42954	384735,20	2193293,99	22	42995	384665,61	2193188,81
22	42832	384881,90	2192756,86	22	42873	385188,38	2193249,16	22	42914	385188,68	2193366,38	22	42955	384732,74	2193296,13	22	42996	384666,55	2193185,46
22	42833	384881,42	2192758,21	22	42874	385189,42	2193251,25	22	42915	385185,19	2193366,56	22	42956	384730,26	2193298,08	22	42997	384680,88	2193141,67
22	42834	384871,76	2192780,62	22	42875	385193,53	2193259,49	22	42916	385181,69	2193366,49	22	42957	384727,29	2193299,83	22	42998	384681,84	2193139,58
22	42835	384865,97	2192793,51	22	42876	385203,32	2193278,05	22	42917	385178,68	2193366,22	22	42958	384724,32	2193301,44	22	42999	384697,21	2193099,23
22	42836	384858,74	2192811,40	22	42877	385211,75	2193272,96	22	42918	385175,19	2193365,73	22	42959	384721,34	2193302,84	22	43000	384697,69	2193098,14
22	42837	384858,79	2192814,64	22	42878	385220,37	2193281,61	22	42919	385172,17	2193365,03	22	42960	384718,37	2193304,04	22	43001	384713,61	2193059,62
22	42838	384858,82	2192816,86	22	42879	385221,39	2193283,02	22	42920	385169,16	2193364,14	22	42961	384715,38	2193305,01	22	43002	384724,78	2193033,57
22	42839	384857,84	2192850,68	22	42880	385223,43	2193285,52	22	42921	385166,15	2193363,03	22	42962	384712,39	2193305,81	22	43003	384726,15	2193030,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	43004	384733,85	2193010,63	22	43045	384684,01	2192306,41	22	43086	384001,66	2192010,26	22	43127	384230,32	2192577,76	22	43168	384263,37	2192679,02
22	43005	384734,33	2193009,53	22	43046	384683,50	2192305,30	22	43087	383981,58	2192036,97	22	43128	384234,84	2192578,50	22	43169	384260,40	2192680,42
22	43006	384735,77	2193006,14	22	43047	384680,44	2192300,89	22	43088	383957,18	2192076,14	22	43129	384236,34	2192578,69	22	43170	384257,42	2192681,62
22	43007	384738,53	2192990,92	22	43048	384661,73	2192287,24	22	43089	383956,70	2192076,98	22	43130	384239,35	2192579,40	22	43171	384254,44	2192682,61
22	43008	384739,12	2192963,32	22	43049	384615,37	2192262,27	22	43090	383954,75	2192079,67	22	43131	384242,36	2192580,28	22	43172	384251,45	2192683,41
22	43009	384736,75	2192939,64	22	43050	384563,58	2192243,32	22	43091	383952,78	2192082,24	22	43132	384245,38	2192581,40	22	43173	384247,96	2192683,98
22	43010	384736,13	2192932,34	22	43051	384528,40	2192230,90	22	43092	383953,63	2192103,80	22	43133	384248,90	2192582,94	22	43174	384244,96	2192684,34
22	43011	384736,09	2192928,93	22	43052	384522,87	2192229,04	22	43093	383910,64	2192136,55	22	43134	384262,50	2192589,56	22	43175	384241,46	2192684,52
22	43012	384736,03	2192925,66	22	43053	384513,34	2192226,53	22	43094	383897,59	2192165,84	22	43135	384265,02	2192590,84	22	43176	384237,96	2192684,46
22	43013	384736,48	2192922,40	22	43054	384499,29	2192222,88	22	43095	383890,50	2192193,00	22	43136	384268,04	2192592,52	22	43177	384234,96	2192684,19
22	43014	384736,93	2192919,17	22	43055	384465,07	2192207,66	22	43096	383889,33	2192214,04	22	43137	384270,58	2192594,38	22	43178	384231,46	2192683,71
22	43015	384737,38	2192915,98	22	43056	384427,80	2192190,15	22	43097	383891,06	2192229,04	22	43138	384273,10	2192596,44	22	43179	384228,44	2192683,00
22	43016	384738,34	2192912,84	22	43057	384345,25	2192152,61	22	43098	383895,47	2192256,32	22	43139	384275,64	2192598,62	22	43180	384225,44	2192682,12
22	43017	384738,80	2192911,22	22	43058	384303,43	2192130,80	22	43099	383902,92	2192285,29	22	43140	384277,66	2192600,99	22	43181	384222,42	2192681,01
22	43018	384741,70	2192903,95	22	43059	384248,47	2192100,74	22	43100	383919,57	2192328,20	22	43141	384279,71	2192603,48	22	43182	384219,41	2192679,71
22	43019	384745,50	2192891,34	22	43060	384187,95	2192064,59	22	43101	383924,75	2192339,53	22	43142	384281,75	2192606,11	22	43183	384211,85	2192676,14
22	43020	384749,51	2192891,62	22	43061	384182,93	2192064,13	22	43102	383944,40	2192382,15	22	43143	384283,79	2192608,86	22	43184	384209,84	2192675,83
22	43021	384750,50	2192891,70	22	43062	384171,43	2192063,12	22	43103	383971,01	2192422,30	22	43144	384285,34	2192611,71	22	43185	384206,84	2192675,12
22	43022	384751,51	2192891,77	22	43063	384170,43	2192062,99	22	43104	383981,72	2192435,69	22	43145	384286,37	2192614,67	22	43186	384204,83	2192674,49
22	43023	384760,52	2192892,45	22	43064	384166,91	2192062,51	22	43105	384020,80	2192474,55	22	43146	384287,92	2192617,73	22	43187	384182,23	2192667,78
22	43024	384770,53	2192893,20	22	43065	384164,92	2192062,07	22	43106	384057,33	2192509,68	22	43147	384288,97	2192620,84	22	43188	384162,15	2192662,40
22	43025	384770,44	2192888,11	22	43066	384159,90	2192060,93	22	43107	384075,53	2192522,90	22	43148	384289,53	2192624,02	22	43189	384159,65	2192662,36
22	43026	384777,26	2192843,39	22	43067	384158,90	2192060,66	22	43108	384095,74	2192537,00	22	43149	384290,07	2192627,22	22	43190	384137,63	2192660,81
22	43027	384782,08	2192799,58	22	43068	384155,88	2192059,77	22	43109	384105,82	2192542,15	22	43150	384290,62	2192630,47	22	43191	384135,13	2192660,60
22	43028	384786,52	2192763,05	22	43069	384152,86	2192058,66	22	43110	384120,91	2192548,80	22	43151	384290,67	2192633,75	22	43192	384131,63	2192660,12
22	43029	384787,29	2192715,36	22	43070	384144,32	2192055,30	22	43111	384121,93	2192549,31	22	43152	384290,73	2192637,03	22	43193	384128,61	2192659,43
22	43030	384792,44	2192693,02	22	43071	384141,79	2192054,11	22	43112	384124,95	2192550,83	22	43153	384290,28	2192640,28	22	43194	384125,61	2192658,53
22	43031	384787,65	2192674,08	22	43072	384138,78	2192052,60	22	43113	384127,96	2192552,49	22	43154	384289,83	2192643,51	22	43195	384122,59	2192657,42
22	43032	384786,18	2192643,44	22	43073	384135,74	2192050,80	22	43114	384128,99	2192553,26	22	43155	384289,38	2192646,70	22	43196	384119,06	2192656,10
22	43033	384785,71	2192613,32	22	43074	384121,61	2192041,59	22	43115	384133,02	2192555,98	22	43156	384288,41	2192649,88	22	43197	384097,47	2192649,80
22	43034	384784,86	2192590,09	22	43075	384119,09	2192039,85	22	43116	384149,09	2192560,71	22	43157	384286,97	2192652,96	22	43198	384095,97	2192649,37
22	43035	384783,95	2192563,59	22	43076	384116,55	2192037,79	22	43117	384150,59	2192561,14	22	43158	384286,01	2192655,95	22	43199	384092,95	2192648,26
22	43036	384781,55	2192537,39	22	43077	384102,87	2192025,47	22	43118	384152,11	2192561,59	22	43159	384284,56	2192658,84	22	43200	384089,93	2192646,95
22	43037	384774,59	2192507,09	22	43078	384100,85	2192023,93	22	43119	384163,61	2192562,39	22	43160	384282,60	2192661,65	22	43201	384086,91	2192645,45
22	43038	384776,22	2192483,75	22	43079	384098,81	2192021,56	22	43120	384167,60	2192562,33	22	43161	384280,65	2192664,34	22	43202	384083,88	2192643,77
22	43039	384764,24	2192452,21	22	43080	384096,76	2192019,07	22	43121	384171,10	2192562,39	22	43162	384278,68	2192666,89	22	43203	384082,87	2192643,00
22	43040	384751,34	2192426,35	22	43081	384094,74	2192016,44	22	43122	384174,11	2192562,66	22	43163	384276,72	2192669,32	22	43204	384076,30	2192638,33
22	43041	384734,44	2192398,86	22	43082	384093,72	2192015,33	22	43123	384177,62	2192563,14	22	43164	384274,26	2192671,59	22	43205	384064,23	2192633,05
22	43042	384719,39	2192363,42	22	43083	384087,57	2192005,81	22	43124	384181,13	2192564,02	22	43165	384271,79	2192673,72	22	43206	384063,22	2192632,54
22	43043	384708,11	2192345,87	22	43084	384085,00	2192000,81	22	43125	384208,73	2192571,37	22	43166	384269,33	2192675,66	22	43207	384062,21	2192631,98
22	43044	384703,44	2192334,26	22	43085	384014,90	2191994,02	22	43126	384210,25	2192571,82	22	43167	384266,36	2192677,42	22	43208	384047,60	2192624,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	43209	384045,59	2192623,65	22	43250	383802,62	2192134,05	22	43291	384569,53	2192044,19	23	43331	386207,72	2194459,85	23	43372	386348,55	2194581,27
22	43210	384042,56	2192621,98	22	43251	383804,08	2192130,95	22	43292	384586,52	2192077,33	23	43332	386211,24	2194460,33	23	43373	386350,59	2194584,02
22	43211	384041,04	2192620,81	22	43252	383804,56	2192129,37	22	43293	384605,61	2192115,12	23	43333	386214,24	2194461,03	23	43374	386352,14	2194586,87
22	43212	384017,80	2192604,40	22	43253	383820,97	2192091,76	22	43294	384674,56	2192146,08	23	43334	386217,26	2194461,92	23	43375	386352,65	2194587,96
22	43213	383996,06	2192588,63	22	43254	383821,45	2192090,35	22	42705	384791,33	2192198,68	23	43335	386219,76	2194462,70	23	43376	386358,34	2194599,74
22	43214	383993,02	2192586,25	22	43255	383822,90	2192087,45	23	43295	386002,32	2194300,15	23	43336	386227,30	2194465,67	23	43377	386358,86	2194601,60
22	43215	383991,00	2192584,31	22	43256	383824,86	2192084,64	23	43296	386004,85	2194302,21	23	43337	386230,32	2194466,96	23	43378	386360,41	2194604,68
22	43216	383951,43	2192546,46	22	43257	383825,83	2192082,75	23	43297	386007,39	2194304,38	23	43338	386233,35	2194468,48	23	43379	386360,93	2194606,83
22	43217	383950,41	2192545,71	22	43258	383853,72	2192043,62	23	43298	386009,93	2194307,13	23	43339	386236,37	2194470,15	23	43380	386366,21	2194624,49
22	43218	383909,30	2192504,65	22	43259	383854,71	2192042,82	23	43299	386015,53	2194313,44	23	43340	386237,39	2194471,05	23	43381	386387,33	2194633,03
22	43219	383907,77	2192502,81	22	43260	383857,15	2192039,50	23	43300	386017,06	2194315,57	23	43341	386242,95	2194474,89	23	43382	386397,90	2194637,31
22	43220	383906,24	2192500,89	22	43261	383874,35	2192019,93	23	43301	386019,09	2194317,70	23	43342	386244,46	2194475,87	23	43383	386400,92	2194638,60
22	43221	383890,95	2192482,16	22	43262	383897,77	2191982,55	23	43302	386028,29	2194330,67	23	43343	386246,99	2194477,93	23	43384	386403,94	2194640,12
22	43222	383888,40	2192478,95	22	43263	383898,25	2191981,70	23	43303	386030,33	2194333,93	23	43344	386249,52	2194480,10	23	43385	386406,97	2194641,80
22	43223	383886,36	2192476,20	22	43264	383900,22	2191978,95	23	43304	386031,37	2194336,03	23	43345	386251,57	2194482,48	23	43386	386408,49	2194642,81
22	43224	383885,85	2192475,00	22	43265	383906,57	2191969,97	23	43305	386040,62	2194353,02	23	43346	386252,57	2194483,71	23	43387	386414,04	2194646,68
22	43225	383861,18	2192430,86	22	43266	383912,57	2191970,69	23	43306	386047,77	2194362,66	23	43347	386256,66	2194488,53	23	43388	386415,05	2194647,54
22	43226	383836,49	2192386,56	22	43267	383923,60	2191972,18	23	43307	386053,88	2194369,65	23	43348	386257,68	2194489,79	23	43389	386417,59	2194649,59
22	43227	383835,47	2192385,04	22	43268	384019,66	2191976,71	23	43308	386068,08	2194383,39	23	43349	386259,70	2194492,42	23	43390	386420,63	2194652,55
22	43228	383834,95	2192383,24	22	43269	384019,74	2191982,85	23	43309	386072,63	2194386,69	23	43350	386261,75	2194495,16	23	43391	386424,18	2194656,15
22	43229	383828,23	2192368,72	22	43270	384029,26	2191983,90	23	43310	386074,66	2194388,02	23	43351	386263,29	2194497,79	23	43392	386425,71	2194657,75
22	43230	383827,71	2192367,58	22	43271	384048,28	2191986,01	23	43311	386090,74	2194393,36	23	43352	386268,46	2194508,56	23	43393	386427,75	2194660,25
22	43231	383826,69	2192365,69	22	43272	384062,29	2191987,58	23	43312	386097,77	2194395,63	23	43353	386276,63	2194519,89	23	43394	386429,78	2194662,87
22	43232	383808,46	2192318,38	22	43273	384069,30	2191988,38	23	43313	386100,27	2194396,62	23	43354	386288,40	2194537,20	23	43395	386431,33	2194665,13
22	43233	383807,93	2192317,24	22	43274	384079,32	2191989,44	23	43314	386101,79	2194397,08	23	43355	386295,95	2194541,27	23	43396	386437,47	2194675,00
22	43234	383806,90	2192314,10	22	43275	384081,82	2191989,81	23	43315	386107,32	2194399,44	23	43356	386299,46	2194542,33	23	43397	386440,02	2194678,53
22	43235	383806,87	2192312,57	22	43276	384085,34	2191990,81	23	43316	386108,83	2194400,27	23	43357	386302,48	2194543,42	23	43398	386441,55	2194680,43
22	43236	383798,35	2192278,59	22	43277	384094,35	2191991,11	23	43317	386111,85	2194401,77	23	43358	386305,50	2194544,73	23	43399	386456,28	2194695,99
22	43237	383797,83	2192276,94	22	43278	384114,87	2191993,39	23	43318	386114,88	2194403,45	23	43359	386306,51	2194545,12	23	43400	386456,81	2194696,89
22	43238	383797,29	2192274,47	22	43279	384125,89	2191994,59	23	43319	386115,89	2194404,37	23	43360	386313,05	2194548,36	23	43401	386457,83	2194698,12
22	43239	383792,30	2192243,18	22	43280	384145,91	2191996,82	23	43320	386124,48	2194410,33	23	43361	386315,08	2194549,49	23	43402	386462,92	2194704,13
22	43240	383791,78	2192241,58	22	43281	384334,18	2192017,73	23	43321	386126,00	2194411,27	23	43362	386318,10	2194551,15	23	43403	386463,92	2194705,40
22	43241	383789,47	2192221,31	22	43282	384337,68	2192018,11	23	43322	386128,53	2194413,33	23	43363	386320,62	2194553,02	23	43404	386465,96	2194708,02
22	43242	383789,45	2192219,67	22	43283	384339,18	2192018,27	23	43323	386130,56	2194415,39	23	43364	386321,64	2194553,89	23	43405	386468,01	2194710,76
22	43243	383789,39	2192216,40	22	43284	384358,22	2192020,54	23	43324	386143,74	2194427,63	23	43365	386327,71	2194558,66	23	43406	386469,55	2194713,62
22	43244	383789,35	2192213,12	22	43285	384363,73	2192021,22	23	43325	386166,04	2194447,14	23	43366	386329,22	2194559,86	23	43407	386470,08	2194715,12
22	43245	383790,88	2192182,79	22	43286	384373,23	2192022,31	23	43326	386174,13	2194452,90	23	43367	386331,76	2194562,04	23	43408	386474,21	2194723,89
22	43246	383791,33	2192179,53	22	43287	384376,75	2192022,70	23	43327	386180,18	2194456,39	23	43368	386337,35	2194567,45	23	43409	386480,92	2194737,72
22	43247	383791,78	2192176,31	22	43288	384389,77	2192024,16	23	43328	386181,19	2194456,92	23	43369	386339,37	2194569,82	23	43410	386481,43	2194738,59
22	43248	383792,72	2192172,58	22	43289	384395,28	2192024,76	23	43329	386188,20	2194458,06	23	43370	386341,42	2194571,98	23	43411	386489,01	2194743,32
22	43249	383802,17	2192136,67	22	43290	384461,87	2192032,22	23	43330	386206,72	2194459,74	23	43371	386346,51	2194578,65	23	43412	386490,02	2194744,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	43413	386496,09	2194748,24	23	43454	386715,98	2194908,18	23	43495	386825,24	2195154,61	23	43536	386827,27	2195318,69	23	43577	386735,50	2195201,98
23	43414	386497,60	2194749,34	23	43455	386741,32	2194930,66	23	43496	386826,79	2195157,46	23	43537	386824,28	2195319,89	23	43578	386731,93	2195196,98
23	43415	386500,12	2194751,39	23	43456	386742,33	2194931,80	23	43497	386827,81	2195159,49	23	43538	386821,29	2195320,88	23	43579	386730,39	2195194,82
23	43416	386501,15	2194752,34	23	43457	386759,58	2194948,06	23	43498	386829,88	2195164,01	23	43539	386818,32	2195321,68	23	43580	386728,35	2195192,07
23	43417	386510,77	2194761,03	23	43458	386761,61	2194950,43	23	43499	386831,45	2195168,02	23	43540	386814,82	2195322,26	23	43581	386727,83	2195191,08
23	43418	386512,29	2194762,26	23	43459	386763,65	2194952,93	23	43500	386832,50	2195171,12	23	43541	386811,84	2195322,61	23	43582	386725,77	2195187,44
23	43419	386513,31	2194763,68	23	43460	386765,69	2194955,55	23	43501	386833,04	2195173,99	23	43542	386808,34	2195322,79	23	43583	386724,75	2195185,58
23	43420	386524,49	2194775,42	23	43461	386767,74	2194958,56	23	43502	386834,12	2195179,16	23	43543	386804,84	2195322,73	23	43584	386723,70	2195182,64
23	43421	386525,50	2194776,36	23	43462	386776,46	2194973,36	23	43503	386834,67	2195182,37	23	43544	386801,84	2195322,46	23	43585	386722,15	2195179,61
23	43422	386528,05	2194779,26	23	43463	386778,01	2194975,99	23	43504	386835,21	2195185,61	23	43545	386798,32	2195321,98	23	43586	386721,61	2195176,71
23	43423	386532,12	2194784,35	23	43464	386793,47	2195006,21	23	43505	386835,24	2195187,76	23	43546	386795,32	2195321,27	23	43587	386720,56	2195173,06
23	43424	386541,24	2194791,15	23	43465	386794,51	2195009,13	23	43506	386835,95	2195200,75	23	43547	386792,30	2195320,39	23	43588	386719,51	2195169,95
23	43425	386563,44	2194805,93	23	43466	386795,03	2195010,18	23	43507	386841,10	2195210,54	23	43548	386789,28	2195319,28	23	43589	386718,43	2195164,79
23	43426	386565,47	2194807,40	23	43467	386801,79	2195027,04	23	43508	386842,15	2195213,50	23	43549	386786,26	2195317,98	23	43590	386717,89	2195161,57
23	43427	386566,99	2194808,50	23	43468	386805,42	2195036,14	23	43509	386843,70	2195216,56	23	43550	386783,25	2195316,47	23	43591	386717,33	2195158,33
23	43428	386582,68	2194821,06	23	43469	386806,45	2195037,94	23	43510	386844,22	2195218,65	23	43551	386780,21	2195314,79	23	43592	386717,29	2195155,06
23	43429	386583,70	2194822,02	23	43470	386807,50	2195041,05	23	43511	386850,00	2195237,46	23	43552	386777,69	2195312,92	23	43593	386717,26	2195153,93
23	43430	386584,70	2194822,88	23	43471	386808,05	2195044,22	23	43512	386850,53	2195238,48	23	43553	386775,15	2195310,87	23	43594	386717,42	2195132,25
23	43431	386597,38	2194834,46	23	43472	386808,59	2195047,43	23	43513	386850,54	2195239,70	23	43554	386772,63	2195308,69	23	43595	386717,39	2195129,85
23	43432	386603,44	2194838,84	23	43473	386809,12	2195049,26	23	43514	386855,86	2195260,33	23	43555	386770,59	2195306,32	23	43596	386716,88	2195128,69
23	43433	386613,01	2194843,00	23	43474	386810,29	2195059,91	23	43515	386856,38	2195262,29	23	43556	386768,56	2195303,83	23	43597	386711,14	2195113,35
23	43434	386622,06	2194846,95	23	43475	386810,30	2195061,30	23	43516	386856,94	2195265,51	23	43557	386766,52	2195301,20	23	43598	386710,59	2195110,27
23	43435	386623,07	2194847,34	23	43476	386810,36	2195064,59	23	43517	386857,50	2195268,74	23	43558	386764,48	2195298,45	23	43599	386710,06	2195108,47
23	43436	386633,64	2194852,25	23	43477	386810,45	2195070,67	23	43518	386857,54	2195272,02	23	43559	386762,93	2195295,60	23	43600	386709,01	2195104,92
23	43437	386641,69	2194855,64	23	43478	386810,50	2195073,96	23	43519	386857,59	2195275,30	23	43560	386761,88	2195292,64	23	43601	386708,47	2195102,58
23	43438	386642,71	2194856,26	23	43479	386810,05	2195077,22	23	43520	386857,14	2195278,56	23	43561	386760,33	2195289,61	23	43602	386707,92	2195098,38
23	43439	386645,72	2194857,78	23	43480	386810,09	2195079,40	23	43521	386856,69	2195281,78	23	43562	386759,28	2195286,47	23	43603	386707,36	2195095,13
23	43440	386648,74	2194859,44	23	43481	386808,71	2195087,76	23	43522	386856,23	2195284,98	23	43563	386759,27	2195285,28	23	43604	386707,32	2195091,86
23	43441	386651,28	2194861,21	23	43482	386811,32	2195095,19	23	43523	386855,29	2195288,15	23	43564	386753,97	2195265,78	23	43605	386707,26	2195088,57
23	43442	386659,37	2194867,28	23	43483	386813,95	2195103,24	23	43524	386853,83	2195291,23	23	43565	386750,27	2195252,61	23	43606	386707,71	2195085,31
23	43443	386661,90	2194869,34	23	43484	386814,99	2195105,88	23	43525	386852,89	2195294,22	23	43566	386744,61	2195242,32	23	43607	386708,17	2195082,97
23	43444	386664,94	2194872,16	23	43485	386815,54	2195109,05	23	43526	386851,43	2195297,11	23	43567	386743,58	2195240,00	23	43608	386709,54	2195074,70
23	43445	386676,63	2194884,01	23	43486	386816,10	2195112,26	23	43527	386849,48	2195299,92	23	43568	386742,03	2195236,68	23	43609	386710,44	2195068,03
23	43446	386684,19	2194888,89	23	43487	386816,63	2195114,70	23	43528	386847,51	2195302,61	23	43569	386741,51	2195235,39	23	43610	386710,42	2195066,93
23	43447	386696,28	2194895,04	23	43488	386817,23	2195120,78	23	43529	386845,56	2195305,16	23	43570	386739,96	2195232,34	23	43611	386709,39	2195064,29
23	43448	386698,80	2194896,26	23	43489	386817,29	2195124,88	23	43530	386843,59	2195307,59	23	43571	386738,91	2195229,20	23	43612	386703,16	2195049,80
23	43449	386701,82	2194897,93	23	43490	386817,39	2195131,27	23	43531	386841,13	2195309,86	23	43572	386737,84	2195224,53	23	43613	386689,75	2195022,87
23	43450	386703,34	2194898,98	23	43491	386817,41	2195132,40	23	43532	386838,67	2195311,99	23	43573	386737,30	2195222,07	23	43614	386685,14	2195015,40
23	43451	386711,43	2194904,62	23	43492	386817,08	2195144,02	23	43533	386836,19	2195313,93	23	43574	386736,76	2195218,87	23	43615	386673,98	2195004,92
23	43452	386712,44	2194905,45	23	43493	386821,67	2195149,70	23	43534	386833,22	2195315,70	23	43575	386736,20	2195215,63	23	43616	386651,69	2194984,89
23	43453	386714,97	2194907,50	23	43494	386823,20	2195151,86	23	43535	386830,24	2195317,31	23	43576	386736,17	2195213,50	23	43617	386649,15	2194983,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	43618	386637,06	2194977,16	23	43659	386396,79	2194792,66	23	43700	386252,86	2194631,54	23	43741	386029,04	2194477,19	23	43782	385721,70	2194319,43
23	43619	386634,55	2194975,94	23	43660	386394,75	2194789,91	23	43701	386241,76	2194625,55	23	43742	386027,02	2194475,90	23	43783	385720,20	2194319,02
23	43620	386631,52	2194974,28	23	43661	386393,20	2194787,05	23	43702	386236,73	2194623,36	23	43743	386018,44	2194470,54	23	43784	385717,18	2194317,91
23	43621	386616,87	2194964,22	23	43662	386392,68	2194785,19	23	43703	386233,20	2194621,47	23	43744	386017,44	2194470,15	23	43785	385715,17	2194317,02
23	43622	386614,85	2194962,88	23	43663	386383,89	2194766,33	23	43704	386230,18	2194619,80	23	43745	386015,41	2194468,53	23	43786	385697,56	2194309,22
23	43623	386612,32	2194960,82	23	43664	386382,35	2194763,74	23	43705	386227,65	2194617,94	23	43746	386006,82	2194462,25	23	43787	385694,03	2194307,96
23	43624	386609,79	2194958,65	23	43665	386367,11	2194747,72	23	43706	386225,12	2194615,88	23	43747	386003,79	2194459,95	23	43788	385691,52	2194307,05
23	43625	386596,58	2194945,39	23	43666	386366,60	2194746,81	23	43707	386222,59	2194613,71	23	43748	386001,76	2194458,11	23	43789	385688,50	2194305,76
23	43626	386593,07	2194943,72	23	43667	386364,55	2194744,41	23	43708	386222,08	2194612,81	23	43749	385983,49	2194440,75	23	43790	385685,47	2194304,25
23	43627	386581,99	2194938,68	23	43668	386360,48	2194739,20	23	43709	386216,49	2194607,11	23	43750	385980,95	2194438,03	23	43791	385682,45	2194302,57
23	43628	386572,93	2194934,74	23	43669	386358,44	2194736,57	23	43710	386214,96	2194605,63	23	43751	385971,30	2194427,63	23	43792	385679,93	2194300,70
23	43629	386557,83	2194927,85	23	43670	386353,85	2194730,21	23	43711	386212,93	2194603,14	23	43752	385969,76	2194425,30	23	43793	385677,90	2194298,92
23	43630	386556,82	2194927,43	23	43671	386352,81	2194728,29	23	43712	386210,89	2194600,51	23	43753	385968,74	2194424,07	23	43794	385675,37	2194296,80
23	43631	386553,80	2194925,91	23	43672	386351,79	2194726,50	23	43713	386194,52	2194577,02	23	43754	385958,02	2194409,61	23	43795	385672,33	2194294,35
23	43632	386550,77	2194924,25	23	43673	386350,27	2194725,90	23	43714	386185,33	2194563,83	23	43755	385957,00	2194408,23	23	43796	385670,29	2194291,98
23	43633	386548,25	2194922,44	23	43674	386326,13	2194715,96	23	43715	386182,78	2194560,39	23	43756	385954,96	2194405,48	23	43797	385668,25	2194289,49
23	43634	386536,11	2194913,48	23	43675	386323,62	2194714,89	23	43716	386181,75	2194557,85	23	43757	385953,92	2194403,36	23	43798	385666,22	2194286,86
23	43635	386533,58	2194911,36	23	43676	386311,54	2194709,11	23	43717	386177,24	2194555,45	23	43758	385944,66	2194385,91	23	43799	385664,18	2194284,11
23	43636	386532,57	2194910,51	23	43677	386309,01	2194707,78	23	43718	386176,24	2194553,34	23	43759	385939,04	2194378,03	23	43800	385663,67	2194283,27
23	43637	386518,88	2194898,24	23	43678	386305,98	2194706,11	23	43719	386173,73	2194556,99	23	43760	385936,52	2194376,36	23	43801	385662,12	2194280,58
23	43638	386506,22	2194887,91	23	43679	386303,46	2194704,25	23	43720	386160,20	2194554,77	23	43761	385934,00	2194375,49	23	43802	385661,09	2194278,56
23	43639	386484,51	2194873,66	23	43680	386302,45	2194703,38	23	43721	386159,19	2194554,64	23	43762	385906,39	2194367,51	23	43803	385660,05	2194276,42
23	43640	386482,50	2194872,22	23	43681	386297,89	2194699,80	23	43722	386156,19	2194553,93	23	43763	385904,88	2194367,07	23	43804	385657,98	2194271,05
23	43641	386466,82	2194860,58	23	43682	386296,37	2194698,60	23	43723	386153,17	2194553,03	23	43764	385901,87	2194365,96	23	43805	385656,43	2194268,02
23	43642	386464,28	2194858,51	23	43683	386293,83	2194696,42	23	43724	386150,66	2194552,23	23	43765	385884,76	2194359,10	23	43806	385655,38	2194264,88
23	43643	386461,76	2194856,32	23	43684	386291,81	2194694,05	23	43725	386140,60	2194548,45	23	43766	385866,73	2194356,65	23	43807	385654,82	2194260,94
23	43644	386459,72	2194853,95	23	43685	386289,76	2194691,54	23	43726	386137,08	2194546,84	23	43767	385864,22	2194356,29	23	43808	385639,24	2194255,00
23	43645	386457,68	2194851,45	23	43686	386287,72	2194688,93	23	43727	386134,06	2194545,33	23	43768	385827,63	2194349,14	23	43809	385638,23	2194254,55
23	43646	386450,54	2194842,53	23	43687	386285,68	2194686,18	23	43728	386133,05	2194544,73	23	43769	385824,61	2194348,53	23	43810	385637,23	2194254,28
23	43647	386442,42	2194834,01	23	43688	386282,09	2194680,04	23	43729	386121,45	2194537,87	23	43770	385821,61	2194347,64	23	43811	385628,67	2194250,76
23	43648	386436,84	2194828,81	23	43689	386281,58	2194679,14	23	43730	386119,43	2194536,81	23	43771	385820,09	2194347,10	23	43812	385626,66	2194249,73
23	43649	386433,80	2194826,98	23	43690	386277,47	2194671,90	23	43731	386117,41	2194535,43	23	43772	385783,41	2194333,95	23	43813	385623,64	2194248,30
23	43650	386422,20	2194819,26	23	43691	386276,45	2194670,04	23	43732	386105,79	2194527,08	23	43773	385781,90	2194333,38	23	43814	385615,06	2194243,53
23	43651	386419,16	2194817,34	23	43692	386275,39	2194667,08	23	43733	386102,75	2194524,53	23	43774	385758,76	2194324,11	23	43815	385612,03	2194241,80
23	43652	386416,64	2194815,28	23	43693	386273,85	2194664,05	23	43734	386076,91	2194502,48	23	43775	385756,25	2194323,24	23	43816	385610,52	2194240,63
23	43653	386414,10	2194813,11	23	43694	386273,31	2194661,87	23	43735	386075,39	2194500,63	23	43776	385741,25	2194323,17	23	43817	385591,82	2194227,58
23	43654	386412,57	2194811,41	23	43695	386266,48	2194639,74	23	43736	386064,22	2194490,21	23	43777	385738,76	2194323,11	23	43818	385588,31	2194226,41
23	43655	386410,03	2194808,69	23	43696	386264,93	2194636,80	23	43737	386059,19	2194488,15	23	43778	385735,76	2194322,84	23	43819	385586,31	2194226,48
23	43656	386405,45	2194803,53	23	43697	386261,91	2194635,37	23	43738	386037,60	2194480,90	23	43779	385732,24	2194322,36	23	43820	385556,22	2194219,94
23	43657	386403,43	2194801,21	23	43698	386258,40	2194634,08	23	43739	386035,08	2194480,00	23	43780	385729,24	2194321,66	23	43821	385530,65	2194214,97
23	43658	386398,83	2194795,28	23	43699	386255,36	2194632,79	23	43740	386032,06	2194478,71	23	43781	385727,72	2194321,18	23	43822	385528,14	2194214,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	43823	385525,13	2194213,48	23	43864	385312,44	2194132,72	23	43905	385340,47	2194687,04	23	43946	385243,67	2194698,71	23	43987	385195,58	2194139,26
23	43824	385523,11	2194212,90	23	43865	385323,76	2194153,72	23	43906	385340,02	2194690,88	23	43947	385242,63	2194695,57	23	43988	385194,54	2194136,32
23	43825	385511,06	2194208,51	23	43866	385324,81	2194156,68	23	43907	385339,57	2194694,08	23	43948	385242,08	2194692,40	23	43989	385192,99	2194133,27
23	43826	385510,05	2194208,00	23	43867	385325,85	2194159,10	23	43908	385338,62	2194697,25	23	43949	385241,52	2194689,19	23	43990	385191,94	2194130,13
23	43827	385507,03	2194206,71	23	43868	385335,22	2194183,57	23	43909	385337,17	2194700,33	23	43950	385240,98	2194685,94	23	43991	385191,42	2194128,36
23	43828	385500,98	2194203,92	23	43869	385335,25	2194184,73	23	43910	385336,22	2194703,32	23	43951	385240,92	2194682,67	23	43992	385189,81	2194121,83
23	43829	385498,46	2194202,52	23	43870	385342,57	2194207,01	23	43911	385334,76	2194706,21	23	43952	385240,88	2194679,38	23	43993	385189,25	2194118,47
23	43830	385495,44	2194200,85	23	43871	385343,61	2194208,96	23	43912	385332,81	2194709,02	23	43953	385241,34	2194676,75	23	43994	385188,20	2194115,19
23	43831	385492,92	2194198,99	23	43872	385344,15	2194211,18	23	43913	385330,85	2194711,71	23	43954	385245,68	2194633,95	23	43995	385188,19	2194113,86
23	43832	385491,90	2194198,12	23	43873	385348,95	2194231,60	23	43914	385328,89	2194714,28	23	43955	385246,13	2194631,06	23	43996	385187,63	2194110,64
23	43833	385487,35	2194194,55	23	43874	385348,97	2194232,63	23	43915	385326,93	2194716,71	23	43956	385252,99	2194590,00	23	43997	385187,62	2194109,49
23	43834	385485,83	2194193,35	23	43875	385358,67	2194277,69	23	43916	385324,46	2194718,96	23	43957	385258,43	2194552,84	23	43998	385187,05	2194104,88
23	43835	385483,29	2194191,17	23	43876	385365,62	2194307,76	23	43917	385322,00	2194721,09	23	43958	385258,89	2194550,90	23	43999	385186,52	2194102,79
23	43836	385481,27	2194188,80	23	43877	385366,18	2194311,62	23	43918	385319,52	2194723,03	23	43959	385259,37	2194549,41	23	44000	385186,46	2194099,52
23	43837	385479,73	2194187,25	23	43878	385366,73	2194314,86	23	43919	385316,55	2194724,80	23	43960	385266,36	2194516,23	23	44001	385186,42	2194096,23
23	43838	385467,51	2194172,19	23	43879	385366,78	2194318,14	23	43920	385313,58	2194726,41	23	43961	385270,38	2194485,52	23	44002	385186,87	2194092,97
23	43839	385437,93	2194167,28	23	43880	385366,97	2194330,13	23	43921	385310,61	2194727,79	23	43962	385271,93	2194455,63	23	44003	385187,32	2194089,76
23	43840	385436,94	2194167,18	23	43881	385367,02	2194333,42	23	43922	385307,62	2194729,01	23	43963	385272,14	2194437,07	23	44004	385187,77	2194086,56
23	43841	385433,92	2194166,47	23	43882	385366,55	2194335,64	23	43923	385304,64	2194729,98	23	43964	385265,97	2194393,21	23	44005	385188,25	2194084,92
23	43842	385430,92	2194165,57	23	43883	385365,26	2194349,19	23	43924	385301,66	2194730,78	23	43965	385265,44	2194391,56	23	44006	385192,05	2194072,22
23	43843	385427,90	2194164,46	23	43884	385365,28	2194350,22	23	43925	385298,16	2194731,36	23	43966	385263,70	2194375,34	23	44007	385193,46	2194066,60
23	43844	385422,36	2194162,24	23	43885	385364,82	2194353,00	23	43926	385295,17	2194731,72	23	43967	385263,65	2194373,35	23	44008	385193,92	2194063,90
23	43845	385419,85	2194161,12	23	43886	385363,47	2194362,96	23	43927	385291,67	2194731,90	23	43968	385263,01	2194363,69	23	44009	385189,84	2194059,01
23	43846	385416,82	2194159,61	23	43887	385363,52	2194365,61	23	43928	385288,17	2194731,83	23	43969	385262,92	2194357,82	23	44010	385188,82	2194057,52
23	43847	385413,80	2194157,94	23	43888	385364,73	2194380,00	23	43929	385285,17	2194731,56	23	43970	385263,37	2194354,56	23	44011	385179,12	2194044,55
23	43848	385411,27	2194155,91	23	43889	385371,45	2194426,69	23	43930	385281,66	2194731,08	23	43971	385263,83	2194351,78	23	44012	385178,10	2194043,00
23	43849	385394,58	2194143,42	23	43890	385372,00	2194429,65	23	43931	385278,65	2194730,39	23	43972	385266,12	2194337,81	23	44013	385176,06	2194040,25
23	43850	385393,58	2194143,35	23	43891	385372,05	2194432,94	23	43932	385275,64	2194729,49	23	43973	385266,97	2194328,93	23	44014	385175,02	2194037,84
23	43851	385384,07	2194142,96	23	43892	385372,06	2194434,02	23	43933	385272,62	2194728,38	23	43974	385266,91	2194324,95	23	44015	385168,85	2194026,05
23	43852	385382,08	2194142,81	23	43893	385371,93	2194457,20	23	43934	385269,60	2194727,08	23	43975	385261,03	2194299,65	23	44016	385167,81	2194023,95
23	43853	385368,07	2194141,57	23	43894	385371,96	2194459,11	23	43935	385266,58	2194725,57	23	43976	385251,33	2194254,04	23	44017	385162,12	2194011,75
23	43854	385366,57	2194141,44	23	43895	385370,46	2194492,39	23	43936	385263,55	2194723,90	23	43977	385247,06	2194236,23	23	44018	385134,66	2194013,18
23	43855	385363,05	2194140,97	23	43896	385370,02	2194495,91	23	43937	385261,03	2194722,02	23	43978	385240,76	2194216,89	23	44019	385132,66	2194013,24
23	43856	385360,05	2194140,27	23	43897	385370,04	2194497,20	23	43938	385258,50	2194719,98	23	43979	385233,46	2194197,07	23	44020	385125,16	2194013,36
23	43857	385357,03	2194139,38	23	43898	385365,08	2194532,04	23	43939	385255,97	2194717,79	23	43980	385225,73	2194182,13	23	44021	385121,66	2194013,29
23	43858	385355,02	2194138,63	23	43899	385364,60	2194533,99	23	43940	385253,92	2194715,42	23	43981	385216,52	2194168,81	23	44022	385112,66	2194012,84
23	43859	385328,88	2194128,96	23	43900	385364,13	2194535,46	23	43941	385251,90	2194712,93	23	43982	385205,32	2194154,98	23	44023	385109,64	2194012,54
23	43860	385316,87	2194127,57	23	43901	385357,14	2194568,66	23	43942	385249,86	2194710,30	23	43983	385203,28	2194152,15	23	44024	385100,64	2194011,45
23	43861	385308,85	2194126,90	23	43902	385352,20	2194604,91	23	43943	385247,81	2194707,55	23	43984	385201,24	2194149,40	23	44025	385097,14	2194011,00
23	43862	385309,37	2194127,99	23	43903	385351,72	2194606,51	23	43944	385246,27	2194704,70	23	43985	385200,71	2194148,35	23	44026	385094,12	2194010,30
23	43863	385311,42	2194130,55	23	43904	385344,84	2194646,60	23	43945	385245,22	2194701,75	23	43986	385196,61	2194141,06	23	44027	385091,12	2194009,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
23	44028	385060,47	2193999,38	23	44069	384826,78	2193950,40	23	44110	384613,74	2193912,07	23	44151	384415,35	2193817,99	23	44192	384219,41	2193752,49
23	44029	385058,97	2193999,28	23	44070	384823,29	2193951,48	23	44111	384610,73	2193910,55	23	44152	384402,35	2193817,60	23	44193	384216,88	2193751,00
23	44030	385057,96	2193999,20	23	44071	384820,31	2193952,28	23	44112	384607,69	2193908,87	23	44153	384401,36	2193817,55	23	44194	384188,61	2193732,91
23	44031	385038,94	2193997,69	23	44072	384818,82	2193952,52	23	44113	384605,68	2193907,48	23	44154	384398,35	2193817,28	23	44195	384165,44	2193721,68
23	44032	385037,44	2193997,52	23	44073	384808,34	2193954,50	23	44114	384595,56	2193899,91	23	44155	384396,34	2193817,00	23	44196	384146,96	2193721,97
23	44033	385033,94	2193997,04	23	44074	384806,36	2193954,83	23	44115	384575,02	2193896,11	23	44156	384389,33	2193815,88	23	44197	384143,46	2193721,89
23	44034	385030,92	2193996,33	23	44075	384803,35	2193955,19	23	44116	384572,00	2193895,43	23	44157	384387,83	2193815,69	23	44198	384140,46	2193721,62
23	44035	385028,41	2193995,60	23	44076	384799,86	2193955,37	23	44117	384568,98	2193894,55	23	44158	384384,83	2193815,00	23	44199	384137,45	2193721,17
23	44036	385021,88	2193993,57	23	44077	384795,37	2193955,45	23	44118	384565,98	2193893,44	23	44159	384382,30	2193814,28	23	44200	384127,92	2193719,47
23	44037	385018,37	2193992,31	23	44078	384791,87	2193955,37	23	44119	384557,42	2193890,16	23	44160	384376,28	2193812,43	23	44201	384124,42	2193718,75
23	44038	385015,35	2193991,02	23	44079	384788,86	2193955,10	23	44120	384554,92	2193888,92	23	44161	384370,31	2193810,24	23	44202	384121,90	2193718,00
23	44039	385013,83	2193990,45	23	44080	384785,35	2193954,64	23	44121	384552,89	2193888,08	23	44162	384367,99	2193809,31	23	44203	384115,37	2193715,97
23	44040	384999,22	2193983,05	23	44081	384782,35	2193953,93	23	44122	384544,33	2193883,62	23	44163	384362,33	2193806,57	23	44204	384111,85	2193714,71
23	44041	384997,72	2193982,07	23	44082	384776,82	2193952,45	23	44123	384543,32	2193882,94	23	44164	384359,66	2193805,19	23	44205	384110,85	2193714,32
23	44042	384990,16	2193977,82	23	44083	384773,80	2193951,62	23	44124	384540,29	2193881,27	23	44165	384356,87	2193803,51	23	44206	384103,31	2193711,14
23	44043	384983,61	2193975,04	23	44084	384771,30	2193950,72	23	44125	384537,77	2193879,40	23	44166	384354,18	2193801,65	23	44207	384102,30	2193711,62
23	44044	384981,10	2193974,14	23	44085	384767,27	2193949,13	23	44126	384535,23	2193877,31	23	44167	384351,61	2193799,61	23	44208	384099,33	2193713,23
23	44045	384968,10	2193974,34	23	44086	384746,66	2193941,38	23	44127	384518,01	2193862,64	23	44168	384350,56	2193798,69	23	44209	384096,36	2193714,61
23	44046	384964,60	2193974,28	23	44087	384744,15	2193940,33	23	44128	384516,00	2193861,08	23	44169	384350,05	2193798,23	23	44210	384093,38	2193715,82
23	44047	384963,10	2193974,17	23	44088	384743,14	2193940,00	23	44129	384511,97	2193859,46	23	44170	384343,83	2193792,66	23	44211	384090,40	2193716,80
23	44048	384945,59	2193972,69	23	44089	384731,18	2193941,79	23	44130	384509,45	2193858,21	23	44171	384331,03	2193787,82	23	44212	384087,41	2193717,60
23	44049	384944,09	2193972,52	23	44090	384728,17	2193942,15	23	44131	384494,86	2193851,44	23	44172	384330,28	2193787,52	23	44213	384085,41	2193717,94
23	44050	384940,58	2193972,06	23	44091	384724,68	2193942,33	23	44132	384491,33	2193849,77	23	44173	384329,84	2193787,36	23	44214	384078,93	2193719,07
23	44051	384937,57	2193971,35	23	44092	384721,18	2193942,25	23	44133	384488,29	2193848,11	23	44174	384328,64	2193786,86	23	44215	384077,93	2193719,20
23	44052	384934,56	2193970,46	23	44093	384718,17	2193941,98	23	44134	384486,78	2193847,10	23	44175	384319,05	2193784,70	23	44216	384074,95	2193719,59
23	44053	384916,97	2193964,82	23	44094	384715,68	2193941,65	23	44135	384481,22	2193843,21	23	44176	384306,07	2193781,77	23	44217	384072,44	2193719,73
23	44054	384915,47	2193965,03	23	44095	384707,15	2193940,24	23	44136	384480,22	2193842,36	23	44177	384304,89	2193781,48	23	44218	384064,95	2193720,00
23	44055	384889,03	2193967,57	23	44096	384706,15	2193940,10	23	44137	384477,68	2193840,30	23	44178	384301,73	2193780,58	23	44219	384060,46	2193719,98
23	44056	384885,02	2193967,78	23	44097	384703,14	2193939,37	23	44138	384471,10	2193834,50	23	44179	384298,65	2193779,47	23	44220	384057,45	2193719,71
23	44057	384881,52	2193967,72	23	44098	384693,10	2193936,80	23	44139	384464,57	2193832,51	23	44180	384298,14	2193779,28	23	44221	384053,94	2193719,23
23	44058	384878,52	2193967,45	23	44099	384690,10	2193935,94	23	44140	384461,04	2193831,21	23	44181	384283,05	2193773,11	23	44222	384050,94	2193718,53
23	44059	384875,02	2193966,97	23	44100	384665,47	2193927,76	23	44141	384458,02	2193829,92	23	44182	384281,82	2193772,55	23	44223	384047,92	2193717,64
23	44060	384872,00	2193966,26	23	44101	384652,42	2193923,75	23	44142	384455,01	2193828,41	23	44183	384279,18	2193771,23	23	44224	384044,90	2193716,53
23	44061	384863,97	2193964,08	23	44102	384649,41	2193923,23	23	44143	384451,99	2193826,74	23	44184	384262,56	2193763,08	23	44225	384041,88	2193715,24
23	44062	384861,46	2193963,36	23	44103	384640,40	2193921,79	23	44144	384449,45	2193824,89	23	44185	384242,53	2193760,45	23	44226	384038,87	2193713,72
23	44063	384859,45	2193962,61	23	44104	384639,39	2193921,63	23	44145	384445,41	2193821,91	23	44186	384240,02	2193760,07	23	44227	384035,83	2193712,04
23	44064	384846,88	2193957,94	23	44105	384636,37	2193920,93	23	44146	384442,87	2193819,88	23	44187	384237,00	2193759,38	23	44228	384033,31	2193710,18
23	44065	384845,88	2193957,58	23	44106	384633,37	2193920,04	23	44147	384437,81	2193815,49	23	44188	384234,00	2193758,48	23	44229	384030,79	2193708,32
23	44066	384842,86	2193956,27	23	44107	384626,84	2193917,81	23	44148	384424,35	2193817,48	23	44189	384231,48	2193757,72	23	44230	384015,08	2193694,94
23	44067	384839,84	2193954,76	23	44108	384624,32	2193916,91	23	44149	384421,36	2193817,84	23	44190	384225,95	2193755,64	23	44231	383996,84	2193678,87
23	44068	384830,26	2193949,16	23	44109	384621,30	2193915,70	23	44150	384417,86	2193818,02	23	44191	384222,42	2193754,01	23	44232	383994,81	2193677,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	44233	383992,77	2193674,82	23	44274	383861,49	2193523,87	23	44315	383701,79	2193475,78	23	44356	383596,37	2193348,60	23	44397	383484,80	2193211,70
23	44234	383990,74	2193672,31	23	44275	383858,96	2193521,70	23	44316	383700,28	2193474,37	23	44357	383594,33	2193345,97	23	44398	383484,26	2193208,77
23	44235	383985,64	2193665,58	23	44276	383857,42	2193519,88	23	44317	383697,23	2193471,17	23	44358	383592,29	2193343,23	23	44399	383480,76	2193208,71
23	44236	383984,11	2193663,66	23	44277	383851,84	2193513,87	23	44318	383696,72	2193470,21	23	44359	383591,25	2193341,05	23	44400	383479,26	2193208,60
23	44237	383982,06	2193660,91	23	44278	383849,30	2193510,82	23	44319	383694,68	2193467,72	23	44360	383588,69	2193336,22	23	44401	383470,74	2193207,91
23	44238	383980,52	2193658,03	23	44279	383845,22	2193506,14	23	44320	383692,63	2193465,09	23	44361	383587,14	2193333,47	23	44402	383469,24	2193207,75
23	44239	383973,81	2193644,31	23	44280	383839,74	2193507,16	23	44321	383690,59	2193462,34	23	44362	383584,56	2193327,79	23	44403	383465,73	2193207,28
23	44240	383971,24	2193639,82	23	44281	383838,25	2193507,40	23	44322	383689,56	2193460,36	23	44363	383582,99	2193323,87	23	44404	383462,72	2193206,58
23	44241	383969,69	2193636,18	23	44282	383835,25	2193507,76	23	44323	383684,93	2193452,03	23	44364	383581,94	2193320,73	23	44405	383459,71	2193205,67
23	44242	383968,14	2193633,14	23	44283	383834,26	2193507,81	23	44324	383680,88	2193448,15	23	44365	383581,39	2193316,91	23	44406	383456,69	2193204,58
23	44243	383967,09	2193630,00	23	44284	383826,76	2193508,32	23	44325	383679,36	2193446,89	23	44366	383577,59	2193297,87	23	44407	383455,19	2193203,96
23	44244	383966,54	2193626,83	23	44285	383820,76	2193508,38	23	44326	383677,32	2193444,52	23	44367	383563,04	2193293,84	23	44408	383453,67	2193203,27
23	44245	383966,03	2193625,18	23	44286	383817,75	2193508,12	23	44327	383675,29	2193442,01	23	44368	383561,54	2193293,35	23	44409	383467,41	2193154,08
23	44246	383964,93	2193619,10	23	44287	383814,26	2193507,64	23	44328	383673,25	2193439,40	23	44369	383558,52	2193292,24	23	44410	383479,72	2193109,52
23	44247	383964,90	2193617,54	23	44288	383811,24	2193506,94	23	44329	383671,21	2193436,64	23	44370	383556,00	2193291,11	23	44411	383480,67	2193106,17
23	44248	383964,35	2193614,29	23	44289	383808,23	2193506,05	23	44330	383669,66	2193433,80	23	44371	383542,41	2193284,82	23	44412	383481,61	2193102,75
23	44249	383964,33	2193612,49	23	44290	383806,73	2193505,63	23	44331	383669,14	2193432,64	23	44372	383538,88	2193283,12	23	44413	383492,09	2193069,01
23	44250	383946,73	2193606,26	23	44291	383801,19	2193503,69	23	44332	383667,59	2193429,41	23	44373	383535,85	2193281,46	23	44414	383492,54	2193067,82
23	44251	383944,72	2193605,54	23	44292	383799,69	2193502,99	23	44333	383667,06	2193427,61	23	44374	383534,84	2193280,66	23	44415	383493,91	2193070,28
23	44252	383941,70	2193604,25	23	44293	383796,67	2193501,70	23	44334	383665,52	2193424,58	23	44375	383526,76	2193275,10	23	44416	383495,01	2193072,31
23	44253	383938,69	2193602,73	23	44294	383794,66	2193500,69	23	44335	383664,99	2193423,21	23	44376	383525,25	2193274,02	23	44417	383495,37	2193073,02
23	44254	383935,65	2193601,06	23	44295	383779,54	2193492,64	23	44336	383662,90	2193416,74	23	44377	383524,23	2193273,17	23	44418	383497,95	2193078,26
23	44255	383921,51	2193591,47	23	44296	383775,52	2193491,71	23	44337	383662,38	2193414,97	23	44378	383518,16	2193268,39	23	44419	383498,99	2193080,51
23	44256	383920,50	2193590,67	23	44297	383753,05	2193493,59	23	44338	383661,82	2193411,80	23	44379	383516,64	2193267,19	23	44420	383500,19	2193083,54
23	44257	383909,89	2193583,12	23	44298	383749,56	2193493,77	23	44339	383659,68	2193402,61	23	44380	383514,11	2193265,01	23	44421	383501,18	2193086,67
23	44258	383908,88	2193582,51	23	44299	383746,06	2193493,69	23	44340	383652,60	2193397,66	23	44381	383512,59	2193263,60	23	44422	383501,97	2193089,83
23	44259	383906,34	2193580,45	23	44300	383740,56	2193493,30	23	44341	383630,86	2193381,53	23	44382	383506,49	2193257,19	23	44423	383502,56	2193093,06
23	44260	383903,82	2193578,27	23	44301	383738,05	2193493,09	23	44342	383629,35	2193380,43	23	44383	383505,98	2193256,23	23	44424	383502,83	2193095,19
23	44261	383902,80	2193577,30	23	44302	383734,54	2193492,63	23	44343	383624,29	2193376,44	23	44384	383503,94	2193253,74	23	44425	383503,42	2193100,87
23	44262	383897,72	2193572,09	23	44303	383731,54	2193491,92	23	44344	383622,77	2193375,25	23	44385	383501,90	2193251,11	23	44426	383503,52	2193101,98
23	44263	383896,70	2193570,70	23	44304	383730,04	2193491,47	23	44345	383620,25	2193373,08	23	44386	383498,31	2193245,73	23	44427	383503,66	2193104,32
23	44264	383894,66	2193568,20	23	44305	383726,01	2193490,31	23	44346	383616,18	2193368,78	23	44387	383496,28	2193243,14	23	44428	383503,70	2193105,70
23	44265	383892,62	2193565,57	23	44306	383724,51	2193489,86	23	44347	383614,15	2193366,70	23	44388	383494,74	2193240,28	23	44429	383506,63	2193105,18
23	44266	383891,60	2193564,02	23	44307	383721,49	2193488,77	23	44348	383612,11	2193364,20	23	44389	383494,21	2193239,14	23	44430	383509,87	2193104,80
23	44267	383887,50	2193557,60	23	44308	383718,48	2193487,46	23	44349	383610,07	2193361,58	23	44390	383491,12	2193232,69	23	44431	383513,15	2193104,65
23	44268	383886,48	2193556,40	23	44309	383715,46	2193485,94	23	44350	383609,06	2193360,90	23	44391	383490,59	2193230,88	23	44432	383517,63	2193104,58
23	44269	383884,93	2193553,32	23	44310	383712,42	2193484,28	23	44351	383606,52	2193358,84	23	44392	383489,56	2193228,35	23	44433	383520,91	2193104,64
23	44270	383876,16	2193535,75	23	44311	383709,90	2193482,42	23	44352	383605,52	2193357,93	23	44393	383487,47	2193222,69	23	44434	383524,17	2193104,91
23	44271	383874,63	2193532,96	23	44312	383708,88	2193481,55	23	44353	383601,96	2193354,73	23	44394	383485,91	2193219,05	23	44435	383527,41	2193105,39
23	44272	383866,04	2193527,18	23	44313	383705,85	2193479,16	23	44354	383600,44	2193353,47	23	44395	383485,37	2193215,88	23	44436	383530,62	2193106,10
23	44273	383864,02	2193525,93	23	44314	383704,33	2193477,97	23	44355	383598,42	2193351,09	23	44396	383484,81	2193212,67	23	44437	383537,29	2193114,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
23	44438	383553,75	2193117,27	23	44479	383656,75	2193232,36	23	44520	383756,28	2193374,59	23	44561	383879,75	2193402,04	23	44602	384048,41	2193549,05
23	44439	383554,78	2193118,00	23	44480	383658,01	2193234,01	23	44521	383756,42	2193375,27	23	44562	383882,75	2193403,35	23	44603	384049,45	2193550,60
23	44440	383557,35	2193120,03	23	44481	383662,09	2193239,62	23	44522	383757,84	2193382,36	23	44563	383885,67	2193404,85	23	44604	384052,00	2193554,62
23	44441	383559,77	2193122,24	23	44482	383662,78	2193240,60	23	44523	383758,46	2193383,02	23	44564	383888,47	2193406,53	23	44605	384052,74	2193555,82
23	44442	383562,03	2193124,59	23	44483	383664,56	2193243,35	23	44524	383759,54	2193384,26	23	44565	383891,16	2193408,39	23	44606	384054,33	2193558,68
23	44443	383564,15	2193127,09	23	44484	383666,13	2193246,22	23	44525	383763,61	2193389,07	23	44566	383892,26	2193409,23	23	44607	384054,90	2193559,83
23	44444	383566,10	2193129,71	23	44485	383667,53	2193249,17	23	44526	383764,65	2193390,33	23	44567	383894,78	2193411,23	23	44608	384058,01	2193566,29
23	44445	383566,33	2193130,06	23	44486	383668,73	2193252,22	23	44527	383766,04	2193392,18	23	44568	383896,25	2193412,43	23	44609	384058,82	2193568,09
23	44446	383570,43	2193136,08	23	44487	383669,74	2193255,33	23	44528	383775,19	2193391,43	23	44569	383897,93	2193413,93	23	44610	384060,02	2193571,14
23	44447	383571,96	2193138,50	23	44488	383669,92	2193255,99	23	44529	383778,48	2193391,26	23	44570	383903,52	2193419,13	23	44611	384061,03	2193574,25
23	44448	383573,55	2193141,35	23	44489	383673,63	2193269,74	23	44530	383781,75	2193391,32	23	44571	383904,24	2193419,82	23	44612	384061,82	2193577,43
23	44449	383574,95	2193144,32	23	44490	383674,23	2193272,27	23	44531	383785,01	2193391,59	23	44572	383906,52	2193422,18	23	44613	384062,41	2193580,70
23	44450	383576,15	2193147,36	23	44491	383674,38	2193272,94	23	44532	383788,25	2193392,07	23	44573	383908,72	2193424,77	23	44614	384063,53	2193588,45
23	44451	383577,14	2193150,48	23	44492	383676,97	2193285,88	23	44533	383790,34	2193392,51	23	44574	383926,34	2193447,28	23	44615	384063,90	2193591,59
23	44452	383577,26	2193150,87	23	44493	383678,88	2193287,43	23	44534	383805,38	2193395,93	23	44575	383926,63	2193447,58	23	44616	384064,05	2193594,86
23	44453	383579,38	2193158,56	23	44494	383681,31	2193289,62	23	44535	383806,49	2193396,20	23	44576	383936,60	2193454,34	23	44617	384064,15	2193601,70
23	44454	383580,05	2193161,34	23	44495	383683,58	2193291,98	23	44536	383809,63	2193397,10	23	44577	383938,37	2193455,60	23	44618	384067,17	2193607,60
23	44455	383580,64	2193164,55	23	44496	383685,70	2193294,47	23	44537	383812,71	2193398,20	23	44578	383940,92	2193457,63	23	44619	384070,13	2193610,19
23	44456	383581,01	2193167,81	23	44497	383687,65	2193297,12	23	44538	383813,63	2193398,57	23	44579	383943,35	2193459,83	23	44620	384071,31	2193609,83
23	44457	383581,16	2193171,08	23	44498	383689,30	2193299,68	23	44539	383820,17	2193401,32	23	44580	383945,62	2193462,18	23	44621	384074,48	2193609,05
23	44458	383581,30	2193179,53	23	44499	383690,13	2193301,05	23	44540	383822,26	2193402,25	23	44581	383946,21	2193462,84	23	44622	384075,73	2193608,80
23	44459	383582,90	2193192,13	23	44500	383690,46	2193301,31	23	44541	383824,24	2193403,24	23	44582	383951,81	2193469,26	23	44623	384086,19	2193606,83
23	44460	383584,78	2193193,62	23	44501	383710,55	2193315,99	23	44542	383827,65	2193405,06	23	44583	383953,34	2193471,09	23	44624	384088,17	2193606,50
23	44461	383588,04	2193195,85	23	44502	383719,21	2193322,04	23	44543	383828,02	2193404,85	23	44584	383955,28	2193473,72	23	44625	384091,42	2193606,12
23	44462	383594,23	2193198,71	23	44503	383720,40	2193322,90	23	44544	383830,02	2193403,75	23	44585	383956,84	2193476,11	23	44626	384094,69	2193605,96
23	44463	383613,54	2193204,19	23	44504	383721,49	2193323,74	23	44545	383832,99	2193402,36	23	44586	383962,47	2193485,36	23	44627	384097,96	2193606,02
23	44464	383615,23	2193204,70	23	44505	383728,07	2193328,92	23	44546	383836,03	2193401,15	23	44587	383962,69	2193485,73	23	44628	384101,22	2193606,29
23	44465	383616,72	2193205,21	23	44506	383729,53	2193330,10	23	44547	383839,15	2193400,16	23	44588	383964,33	2193488,69	23	44629	384105,74	2193606,82
23	44466	383623,25	2193207,55	23	44507	383731,94	2193332,31	23	44548	383842,32	2193399,37	23	44589	383972,65	2193505,13	23	44630	384108,96	2193607,30
23	44467	383624,84	2193208,15	23	44508	383734,23	2193334,65	23	44549	383845,55	2193398,78	23	44590	383977,78	2193508,77	23	44631	384112,15	2193607,99
23	44468	383627,84	2193209,46	23	44509	383736,34	2193337,16	23	44550	383847,02	2193398,59	23	44591	383985,52	2193513,95	23	44632	384115,31	2193608,89
23	44469	383630,76	2193210,94	23	44510	383736,64	2193337,54	23	44551	383851,01	2193398,12	23	44592	384001,54	2193519,55	23	44633	384115,80	2193609,05
23	44470	383632,27	2193211,83	23	44511	383742,24	2193344,76	23	44552	383852,78	2193397,94	23	44593	384005,85	2193520,36	23	44634	384126,36	2193612,58
23	44471	383638,82	2193215,79	23	44512	383743,90	2193347,01	23	44553	383856,06	2193397,79	23	44594	384008,85	2193521,02	23	44635	384128,94	2193613,53
23	44472	383640,11	2193216,59	23	44513	383745,67	2193349,76	23	44554	383859,33	2193397,85	23	44595	384012,00	2193521,92	23	44636	384129,84	2193613,90
23	44473	383642,80	2193218,45	23	44514	383747,24	2193352,63	23	44555	383862,68	2193398,12	23	44596	384015,08	2193523,02	23	44637	384147,24	2193621,18
23	44474	383645,37	2193220,49	23	44515	383747,83	2193353,78	23	44556	383865,77	2193398,50	23	44597	384018,07	2193524,32	23	44638	384148,50	2193621,58
23	44475	383647,78	2193222,70	23	44516	383752,47	2193363,45	23	44557	383868,82	2193398,96	23	44598	384020,98	2193525,82	23	44639	384150,23	2193621,89
23	44476	383649,20	2193224,11	23	44517	383753,29	2193365,25	23	44558	383872,08	2193399,67	23	44599	384021,42	2193526,06	23	44640	384170,41	2193621,58
23	44477	383653,76	2193228,92	23	44518	383754,50	2193368,30	23	44559	383873,66	2193400,07	23	44600	384026,60	2193529,02	23	44641	384173,67	2193621,64
23	44478	383654,63	2193229,85	23	44519	383755,49	2193371,43	23	44560	383876,67	2193400,94	23	44601	384047,33	2193547,60	23	44642	384175,34	2193621,74

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				
23	44643	384181,37	2193622,18	23	44684	384430,28	2193715,49	23	44725	384646,22	2193813,26	23	44766	384917,42	2193864,22	23	44807	385185,62	2193914,02
23	44644	384181,73	2193622,28	23	44685	384440,49	2193714,10	23	44726	384648,23	2193814,65	23	44767	384919,93	2193864,25	23	44808	385187,12	2193914,25
23	44645	384182,95	2193622,40	23	44686	384447,90	2193714,05	23	44727	384660,88	2193823,80	23	44768	384925,43	2193864,44	23	44809	385190,13	2193914,95
23	44646	384186,18	2193622,88	23	44687	384459,63	2193715,03	23	44728	384664,89	2193824,49	23	44769	384926,43	2193864,49	23	44810	385193,14	2193915,84
23	44647	384189,38	2193623,59	23	44688	384466,97	2193716,33	23	44729	384671,90	2193825,57	23	44770	384929,43	2193864,76	23	44811	385196,16	2193916,95
23	44648	384192,53	2193624,49	23	44689	384474,78	2193718,86	23	44730	384673,40	2193825,76	23	44771	384932,93	2193865,22	23	44812	385197,17	2193917,34
23	44649	384195,61	2193625,58	23	44690	384477,84	2193720,40	23	44731	384676,42	2193826,47	23	44772	384935,95	2193865,93	23	44813	385207,72	2193921,77
23	44650	384197,32	2193626,30	23	44691	384479,86	2193721,30	23	44732	384679,42	2193827,30	23	44773	384938,95	2193866,86	23	44814	385209,73	2193922,67
23	44651	384203,35	2193628,96	23	44692	384482,87	2193722,97	23	44733	384696,51	2193832,72	23	44774	384959,56	2193873,54	23	44815	385212,77	2193924,19
23	44652	384204,65	2193629,55	23	44693	384485,41	2193724,85	23	44734	384719,62	2193840,33	23	44775	384969,06	2193874,29	23	44816	385215,79	2193925,85
23	44653	384205,11	2193629,77	23	44694	384487,93	2193726,83	23	44735	384724,63	2193841,67	23	44776	384980,56	2193874,13	23	44817	385216,81	2193926,69
23	44654	384212,57	2193633,44	23	44695	384503,13	2193739,73	23	44736	384739,60	2193839,46	23	44777	384983,05	2193874,14	23	44818	385225,89	2193932,96
23	44655	384234,74	2193644,26	23	44696	384509,66	2193741,79	23	44737	384742,59	2193839,10	23	44778	384989,55	2193874,35	23	44819	385227,41	2193933,99
23	44656	384237,26	2193645,52	23	44697	384512,68	2193742,90	23	44738	384744,59	2193839,01	23	44779	384990,56	2193874,40	23	44820	385229,95	2193936,05
23	44657	384239,78	2193647,03	23	44698	384515,70	2193744,19	23	44739	384764,62	2193841,51	23	44780	384993,56	2193874,67	23	44821	385232,47	2193938,23
23	44658	384264,00	2193662,40	23	44699	384518,71	2193745,70	23	44740	384765,62	2193841,88	23	44781	384997,08	2193875,15	23	44822	385234,51	2193940,60
23	44659	384277,53	2193664,22	23	44700	384522,24	2193747,75	23	44741	384767,14	2193842,45	23	44782	384999,58	2193875,76	23	44823	385235,53	2193941,77
23	44660	384282,54	2193664,73	23	44701	384526,28	2193750,43	23	44742	384778,19	2193846,42	23	44783	385007,11	2193877,55	23	44824	385240,11	2193947,16
23	44661	384286,04	2193665,21	23	44702	384528,31	2193751,92	23	44743	384779,19	2193846,76	23	44784	385010,62	2193878,56	23	44825	385241,13	2193948,50
23	44662	384289,06	2193665,91	23	44703	384531,34	2193754,38	23	44744	384798,80	2193854,17	23	44785	385017,65	2193880,88	23	44826	385243,17	2193951,12
23	44663	384292,06	2193666,80	23	44704	384540,97	2193762,64	23	44745	384812,23	2193849,28	23	44786	385020,17	2193881,89	23	44827	385245,22	2193953,87
23	44664	384295,08	2193667,91	23	44705	384550,04	2193766,88	23	44746	384815,22	2193848,30	23	44787	385022,18	2193882,70	23	44828	385246,75	2193956,72
23	44665	384298,10	2193669,22	23	44706	384562,11	2193771,59	23	44747	384818,19	2193847,51	23	44788	385032,75	2193887,40	23	44829	385247,29	2193958,39
23	44666	384299,11	2193669,58	23	44707	384565,13	2193772,99	23	44748	384821,69	2193846,92	23	44789	385033,76	2193887,90	23	44830	385257,62	2193980,64
23	44667	384322,78	2193681,20	23	44708	384568,14	2193774,49	23	44749	384824,68	2193846,56	23	44790	385036,78	2193889,44	23	44831	385261,73	2193987,85
23	44668	384332,33	2193685,15	23	44709	384571,16	2193776,17	23	44750	384828,17	2193846,38	23	44791	385045,35	2193894,28	23	44832	385268,37	2193996,88
23	44669	384354,92	2193690,21	23	44710	384573,70	2193778,03	23	44751	384834,18	2193846,29	23	44792	385053,91	2193898,54	23	44833	385272,96	2194002,87
23	44670	384355,91	2193690,51	23	44711	384576,22	2193780,09	23	44752	384837,68	2193846,36	23	44793	385065,92	2193899,49	23	44834	385273,95	2194003,11
23	44671	384358,92	2193691,39	23	44712	384578,76	2193782,27	23	44753	384840,68	2193846,62	23	44794	385073,43	2193899,97	23	44835	385281,01	2194006,24
23	44672	384362,44	2193692,69	23	44713	384584,35	2193787,61	23	44754	384844,18	2193847,10	23	44795	385075,94	2193900,21	23	44836	385285,52	2194007,30
23	44673	384366,97	2193694,49	23	44714	384596,00	2193797,52	23	44755	384846,69	2193847,66	23	44796	385079,43	2193900,69	23	44837	385288,53	2194008,21
23	44674	384385,58	2193701,58	23	44715	384597,00	2193798,23	23	44756	384853,22	2193849,25	23	44797	385082,45	2193901,39	23	44838	385291,55	2194009,32
23	44675	384388,59	2193702,87	23	44716	384598,50	2193798,71	23	44757	384856,22	2193850,13	23	44798	385085,97	2193902,40	23	44839	385292,56	2194009,59
23	44676	384390,11	2193703,60	23	44717	384617,56	2193802,30	23	44758	384859,24	2193851,24	23	44799	385117,12	2193912,76	23	44840	385301,10	2194013,12
23	44677	384394,89	2193706,03	23	44718	384620,56	2193802,96	23	44759	384862,26	2193852,54	23	44800	385119,61	2193913,03	23	44841	385303,13	2194014,14
23	44678	384398,46	2193708,12	23	44719	384623,58	2193803,86	23	44760	384865,79	2193854,40	23	44801	385125,13	2193913,32	23	44842	385306,15	2194015,66
23	44679	384402,51	2193711,08	23	44720	384625,10	2193804,43	23	44761	384885,46	2193865,67	23	44802	385130,13	2193913,24	23	44843	385307,15	2194016,24
23	44680	384407,44	2193715,36	23	44721	384635,65	2193808,23	23	44762	384889,48	2193867,06	23	44803	385162,59	2193911,56	23	44844	385325,82	2194027,24
23	44681	384410,13	2193717,78	23	44722	384637,15	2193808,77	23	44763	384904,95	2193865,57	23	44804	385168,08	2193911,56	23	44845	385327,33	2194028,08
23	44682	384412,02	2193717,84	23	44723	384640,17	2193810,06	23	44764	384911,43	2193864,68	23	44805	385171,09	2193911,83	23	44846	385328,34	2194028,26
23	44683	384415,02	2193717,76	23	44724	384643,19	2193811,57	23	44765	384913,92	2193864,40	23	44806	385173,08	2193912,09	23	44847	385342,35	2194029,85

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				
23	44848	385344,85	2194030,19	23	44889	385531,79	2194094,61	23	44930	385740,43	2194204,02	24	44970	386579,55	2196209,56	24	45011	386787,74	2196485,19
23	44849	385349,87	2194031,02	23	44890	385534,33	2194096,78	23	44931	385741,96	2194206,87	24	44971	386585,12	2196214,52	24	45012	386788,28	2196488,09
23	44850	385350,88	2194031,15	23	44891	385536,36	2194099,16	23	44932	385742,99	2194208,80	24	44972	386587,66	2196216,53	24	45013	386797,23	2196517,44
23	44851	385353,88	2194031,86	23	44892	385537,38	2194100,45	23	44933	385746,61	2194216,66	24	44973	386589,69	2196218,91	24	45014	386797,75	2196519,27
23	44852	385356,90	2194032,75	23	44893	385541,45	2194104,92	23	44934	385746,63	2194217,70	24	44974	386591,73	2196221,41	24	45015	386802,05	2196537,74
23	44853	385358,91	2194033,38	23	44894	385551,13	2194116,59	23	44935	385748,17	2194220,76	24	44975	386592,74	2196222,29	24	45016	386808,37	2196559,35
23	44854	385362,93	2194035,00	23	44895	385554,63	2194117,22	23	44936	385748,70	2194222,51	24	44976	386602,95	2196236,05	24	45017	386812,57	2196572,91
23	44855	385383,53	2194042,55	23	44896	385556,73	2194123,41	23	44937	385750,21	2194223,21	24	44977	386609,06	2196242,73	24	45018	386813,10	2196573,87
23	44856	385389,54	2194043,09	23	44897	385563,23	2194123,42	23	44938	385758,71	2194223,23	24	44978	386612,09	2196245,49	24	45019	386813,64	2196577,26
23	44857	385400,05	2194043,53	23	44898	385583,22	2194123,47	23	44939	385761,21	2194223,29	24	44979	386614,63	2196247,52	24	45020	386817,96	2196597,79
23	44858	385402,54	2194043,74	23	44899	385607,30	2194128,65	23	44940	385763,71	2194223,50	24	44980	386616,66	2196249,89	24	45021	386822,84	2196623,12
23	44859	385410,56	2194044,58	23	44900	385613,82	2194129,92	23	44941	385771,72	2194224,34	24	44981	386618,70	2196252,40	24	45022	386823,86	2196624,44
23	44860	385414,06	2194045,06	23	44901	385617,83	2194130,76	23	44942	385775,23	2194224,82	24	44982	386620,74	2196255,01	24	45023	386823,99	2196633,18
23	44861	385417,08	2194045,76	23	44902	385620,83	2194131,38	23	44943	385778,23	2194225,52	24	44983	386621,76	2196256,09	24	45024	386831,52	2196634,09
23	44862	385418,58	2194046,17	23	44903	385623,85	2194132,27	23	44944	385780,24	2194226,15	24	44984	386635,06	2196276,48	24	45025	386833,55	2196636,72
23	44863	385424,60	2194047,90	23	44904	385624,85	2194132,60	23	44945	385789,79	2194229,04	24	44985	386636,08	2196278,15	24	45026	386834,57	2196637,89
23	44864	385426,12	2194048,38	23	44905	385629,88	2194134,34	23	44946	385790,80	2194229,29	24	44986	386637,12	2196280,22	24	45027	386851,99	2196664,68
23	44865	385427,62	2194048,87	23	44906	385631,90	2194135,12	23	44947	385794,31	2194230,55	24	44987	386639,70	2196285,19	24	45028	386853,01	2196666,26
23	44866	385434,15	2194051,21	23	44907	385634,91	2194136,41	23	44948	385817,95	2194240,16	24	44988	386640,71	2196285,91	24	45029	386854,55	2196669,11
23	44867	385435,67	2194051,81	23	44908	385637,93	2194137,93	23	44949	385850,12	2194251,66	24	44989	386643,23	2196287,82	24	45030	386855,08	2196670,91
23	44868	385438,68	2194053,11	23	44909	385640,95	2194139,59	23	44950	385881,70	2194257,73	24	44990	386656,84	2196294,95	24	45031	386861,79	2196685,43
23	44869	385441,70	2194054,62	23	44910	385642,47	2194140,76	23	44951	385904,75	2194260,82	24	44991	386657,86	2196295,58	24	45032	386862,32	2196686,59
23	44870	385444,73	2194056,30	23	44911	385666,22	2194157,36	23	44952	385907,26	2194261,18	24	44992	386659,87	2196296,84	24	45033	386863,86	2196689,65
23	44871	385446,25	2194057,49	23	44912	385669,75	2194159,40	23	44953	385910,26	2194261,89	24	44993	386661,39	2196297,85	24	45034	386868,07	2196702,83
23	44872	385451,30	2194061,08	23	44913	385674,78	2194161,45	23	44954	385913,28	2194262,78	24	44994	386687,72	2196320,06	24	45035	386869,10	2196705,16
23	44873	385452,32	2194061,74	23	44914	385691,37	2194167,57	23	44955	385916,79	2194264,13	24	44995	386692,84	2196327,76	24	45036	386874,93	2196726,29
23	44874	385463,44	2194070,19	23	44915	385692,87	2194168,08	23	44956	385936,42	2194272,21	24	44996	386706,10	2196345,06	24	45037	386875,95	2196727,77
23	44875	385489,49	2194074,55	23	44916	385701,43	2194171,53	23	44957	385963,02	2194279,82	24	44997	386707,12	2196346,66	24	45038	386886,19	2196744,00
23	44876	385490,50	2194074,65	23	44917	385708,47	2194174,46	23	44958	385964,52	2194280,27	24	44998	386708,65	2196348,85	24	45039	386893,85	2196754,20
23	44877	385496,52	2194075,81	23	44918	385710,49	2194175,46	23	44959	385966,04	2194280,75	24	44999	386721,99	2196370,58	24	45040	386894,36	2196755,19
23	44878	385499,52	2194076,48	23	44919	385713,50	2194176,97	23	44960	385975,08	2194283,95	24	45000	386731,70	2196384,11	24	45041	386896,40	2196757,94
23	44879	385502,54	2194077,37	23	44920	385716,54	2194178,65	23	44961	385976,60	2194284,58	24	45001	386746,45	2196400,63	24	45042	386897,95	2196760,79
23	44880	385505,56	2194078,48	23	44921	385719,06	2194180,51	23	44962	385979,61	2194285,88	24	45002	386747,47	2196402,40	24	45043	386899,00	2196763,75
23	44881	385507,06	2194078,96	23	44922	385722,11	2194183,24	23	44963	385982,63	2194287,40	24	45003	386749,51	2196405,03	24	45044	386900,02	2196765,36
23	44882	385512,60	2194081,30	23	44923	385726,16	2194186,83	23	44964	385985,15	2194288,72	24	45004	386751,04	2196407,22	24	45045	386903,65	2196774,61
23	44883	385514,10	2194082,13	23	44924	385728,19	2194188,33	23	44965	385992,72	2194293,48	24	45005	386761,81	2196424,43	24	45046	386904,18	2196776,06
23	44884	385517,14	2194083,65	23	44925	385730,21	2194190,70	23	44966	385993,74	2194294,47	24	45006	386763,35	2196427,28	24	45047	386905,23	2196779,21
23	44885	385520,16	2194085,31	23	44926	385732,26	2194193,21	23	44967	386000,30	2194298,93	24	45007	386764,39	2196430,19	24	45048	386905,77	2196782,38
23	44886	385522,68	2194087,19	23	44927	385733,26	2194194,23	23	43295	386002,32	2194300,15	24	45008	386774,76	2196454,15	24	45049	386910,09	2196802,73
23	44887	385524,21	2194088,57	23	44928	385737,35	2194199,67	24	44968	386574,49	2196205,64	24	45009	386775,27	2196455,12	24	45050	386910,63	2196805,84
23	44888	385530,79	2194093,93	23	44929	385738,38	2194201,27	24	44969	386577,02	2196207,52	24	45010	386786,70	2196483,12	24	45051	386910,65	2196806,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	45052	386911,73	2196812,25	24	45093	387034,39	2197084,75	24	45134	386946,57	2197126,29	24	45175	386524,82	2196291,23	24	45216	385815,74	2196045,78
24	45053	386928,70	2196842,86	24	45094	387034,94	2197087,97	24	45135	386944,52	2197123,66	24	45176	386522,81	2196290,13	24	45217	385812,75	2196046,75
24	45054	386929,72	2196844,50	24	45095	387035,50	2197091,21	24	45136	386942,48	2197120,91	24	45177	386515,72	2196285,06	24	45218	385809,78	2196047,55
24	45055	386931,28	2196847,61	24	45096	387035,54	2197094,48	24	45137	386941,44	2197118,55	24	45178	386493,52	2196270,81	24	45219	385806,28	2196048,13
24	45056	386934,39	2196854,89	24	45097	387035,59	2197097,77	24	45138	386934,24	2197104,86	24	45179	386460,71	2196250,19	24	45220	385804,28	2196048,39
24	45057	386935,42	2196857,79	24	45098	387035,14	2197101,03	24	45139	386932,68	2197101,42	24	45180	386429,46	2196233,21	24	45221	385801,30	2196048,72
24	45058	386936,47	2196860,90	24	45099	387034,69	2197104,24	24	45140	386923,86	2197081,09	24	45181	386399,10	2196209,85	24	45222	385800,29	2196048,82
24	45059	386937,03	2196864,06	24	45100	387034,24	2197107,44	24	45141	386919,25	2197073,25	24	45182	386358,28	2196188,10	24	45223	385796,79	2196049,01
24	45060	386937,57	2196867,28	24	45101	387033,29	2197110,61	24	45142	386912,12	2197064,83	24	45183	386315,51	2196169,64	24	45224	385793,29	2196048,93
24	45061	386938,10	2196868,70	24	45102	387031,84	2197113,70	24	45143	386911,61	2197063,87	24	45184	386293,41	2196163,30	24	45225	385790,29	2196048,66
24	45062	386939,24	2196878,43	24	45103	387030,89	2197116,68	24	45144	386908,58	2197061,57	24	45185	386264,30	2196154,59	24	45226	385782,29	2196047,73
24	45063	386939,27	2196880,25	24	45104	387029,43	2197119,57	24	45145	386908,04	2197058,96	24	45186	386224,64	2196144,58	24	45227	385779,27	2196047,28
24	45064	386939,33	2196883,52	24	45105	387027,48	2197122,38	24	45146	386905,38	2197049,17	24	45187	386183,53	2196136,75	24	45228	385776,27	2196046,57
24	45065	386939,36	2196885,60	24	45106	387025,51	2197125,07	24	45147	386904,87	2197048,01	24	45188	386151,90	2196126,71	24	45229	385775,26	2196046,24
24	45066	386938,83	2196916,18	24	45107	387023,56	2197127,64	24	45148	386902,74	2197039,68	24	45189	386122,27	2196118,63	24	45230	385758,88	2196053,40
24	45067	386942,45	2196924,32	24	45108	387021,59	2197130,07	24	45149	386899,60	2197030,70	24	45190	386079,03	2196101,30	24	45231	385757,89	2196053,69
24	45068	386944,00	2196927,26	24	45109	387019,13	2197132,32	24	45150	386876,52	2196960,13	24	45191	386034,30	2196086,12	24	45232	385754,90	2196054,89
24	45069	386963,85	2196950,85	24	45110	387016,67	2197134,45	24	45151	386870,75	2196942,64	24	45192	385991,54	2196067,68	24	45233	385749,43	2196056,80
24	45070	386964,87	2196952,22	24	45111	387014,19	2197136,41	24	45152	386852,42	2196888,15	24	45193	385952,27	2196050,27	24	45234	385746,94	2196057,58
24	45071	386970,48	2196959,44	24	45112	387011,22	2197138,16	24	45153	386827,93	2196823,16	24	45194	385933,19	2196043,95	24	45235	385743,95	2196058,37
24	45072	386972,02	2196961,69	24	45113	387008,25	2197139,77	24	45154	386800,86	2196753,73	24	45195	385932,18	2196043,51	24	45236	385740,47	2196058,96
24	45073	386974,06	2196964,44	24	45114	387005,27	2197141,17	24	45155	386770,84	2196687,34	24	45196	385899,04	2196034,16	24	45237	385737,47	2196059,32
24	45074	386975,60	2196967,29	24	45115	387002,29	2197142,37	24	45156	386750,71	2196645,51	24	45197	385887,06	2196035,55	24	45238	385731,99	2196059,71
24	45075	386977,15	2196970,39	24	45116	386999,31	2197143,34	24	45157	386734,72	2196612,67	24	45198	385883,08	2196036,15	24	45239	385725,49	2196059,79
24	45076	386981,82	2196981,29	24	45117	386996,32	2197144,14	24	45158	386707,36	2196556,47	24	45199	385880,08	2196036,48	24	45240	385724,48	2196059,71
24	45077	386982,86	2196984,17	24	45118	386992,83	2197144,72	24	45159	386703,73	2196548,60	24	45200	385876,58	2196036,65	24	45241	385718,47	2196059,25
24	45078	386987,59	2196998,75	24	45119	386989,84	2197145,09	24	45160	386668,08	2196472,79	24	45201	385874,58	2196036,62	24	45242	385716,48	2196059,05
24	45079	386988,61	2196999,92	24	45120	386986,34	2197145,27	24	45161	386647,96	2196432,73	24	45202	385868,58	2196036,47	24	45243	385712,96	2196058,57
24	45080	386990,63	2197002,55	24	45121	386982,84	2197145,19	24	45162	386645,92	2196429,31	24	45203	385867,09	2196036,42	24	45244	385709,86	2196057,86
24	45081	386998,79	2197012,49	24	45122	386979,84	2197144,92	24	45163	386633,07	2196406,53	24	45204	385864,07	2196036,17	24	45245	385706,94	2196056,98
24	45082	386999,31	2197013,45	24	45123	386976,32	2197144,45	24	45164	386627,98	2196400,84	24	45205	385860,58	2196035,69	24	45246	385699,40	2196054,53
24	45083	387001,34	2197016,08	24	45124	386973,32	2197143,75	24	45165	386607,63	2196377,97	24	45206	385857,57	2196034,95	24	45247	385696,90	2196053,54
24	45084	387003,40	2197019,29	24	45125	386970,30	2197142,85	24	45166	386601,52	2196370,90	24	45207	385851,54	2196033,42	24	45248	385693,88	2196052,25
24	45085	387011,61	2197033,37	24	45126	386967,29	2197141,75	24	45167	386588,32	2196357,49	24	45208	385849,03	2196032,80	24	45249	385692,87	2196051,69
24	45086	387013,14	2197035,76	24	45127	386964,27	2197140,45	24	45168	386587,30	2196356,18	24	45209	385841,00	2196030,33	24	45250	385676,75	2196043,57
24	45087	387014,69	2197038,85	24	45128	386961,25	2197138,93	24	45169	386577,15	2196345,75	24	45210	385834,09	2196035,90	24	45251	385674,73	2196042,61
24	45088	387023,52	2197060,03	24	45129	386958,22	2197137,26	24	45170	386575,63	2196344,44	24	45211	385831,61	2196037,85	24	45252	385650,74	2196042,10
24	45089	387030,20	2197072,46	24	45130	386955,69	2197135,40	24	45171	386566,46	2196333,61	24	45212	385828,64	2196039,61	24	45253	385647,75	2196043,48
24	45090	387031,25	2197075,40	24	45131	386953,17	2197133,34	24	45172	386565,44	2196332,44	24	45213	385825,67	2196041,21	24	45254	385644,78	2196044,70
24	45091	387032,80	2197078,48	24	45132	386950,63	2197131,17	24	45173	386548,65	2196313,39	24	45214	385821,21	2196043,48	24	45255	385641,79	2196045,67
24	45092	387033,85	2197081,59	24	45133	386948,59	2197128,79	24	45174	386525,83	2196291,75	24	45215	385818,73	2196044,58	24	45256	385638,80	2196046,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	45257	385636,31	2196046,92	24	45298	385537,66	2196035,37	24	45339	385380,61	2195996,02	24	45380	385076,54	2195531,86	24	45421	385245,97	2195747,53
24	45258	385632,83	2196047,50	24	45299	385534,69	2196036,98	24	45340	385377,63	2195998,49	24	45381	385055,77	2195510,58	24	45422	385246,73	2195748,42
24	45259	385631,82	2196047,64	24	45300	385531,70	2196038,37	24	45341	385375,17	2196000,45	24	45382	385060,76	2195513,41	24	45423	385267,81	2195772,89
24	45260	385628,83	2196048,00	24	45301	385528,73	2196039,58	24	45342	385372,20	2196002,20	24	45383	385078,77	2195518,25	24	45424	385269,25	2195772,08
24	45261	385625,34	2196048,18	24	45302	385525,74	2196040,55	24	45343	385369,22	2196003,81	24	45384	385112,68	2195525,18	24	45425	385272,21	2195765,84
24	45262	385621,84	2196048,10	24	45303	385522,75	2196041,35	24	45344	385366,25	2196005,21	24	45385	385114,89	2195525,67	24	45426	385273,76	2195762,85
24	45263	385617,83	2196047,88	24	45304	385519,27	2196041,93	24	45345	385363,76	2196006,15	24	45386	385118,02	2195526,57	24	45427	385275,41	2195760,10
24	45264	385614,82	2196047,62	24	45305	385516,78	2196042,25	24	45346	385360,23	2196007,40	24	45387	385121,10	2195527,68	24	45428	385277,35	2195757,31
24	45265	385611,33	2196047,14	24	45306	385513,28	2196042,59	24	45347	385353,83	2196008,76	24	45388	385121,64	2195527,89	24	45429	385285,74	2195746,12
24	45266	385608,31	2196046,44	24	45307	385509,28	2196042,80	24	45348	385350,58	2196009,14	24	45389	385140,76	2195535,72	24	45430	385287,63	2195743,77
24	45267	385605,31	2196045,55	24	45308	385505,79	2196042,73	24	45349	385347,32	2196009,29	24	45390	385143,22	2195536,81	24	45431	385288,97	2195742,25
24	45268	385602,29	2196044,44	24	45309	385502,78	2196042,47	24	45350	385342,81	2196009,37	24	45391	385146,13	2195538,31	24	45432	385293,16	2195738,03
24	45269	385600,28	2196043,52	24	45310	385499,27	2196041,99	24	45351	385339,54	2196009,31	24	45392	385148,94	2195540,00	24	45433	385297,57	2195733,18
24	45270	385596,24	2196041,72	24	45311	385496,27	2196041,29	24	45352	385338,80	2196009,25	24	45393	385151,64	2195541,87	24	45434	385298,07	2195732,26
24	45271	385595,23	2196041,33	24	45312	385493,25	2196040,40	24	45353	385336,28	2196009,04	24	45394	385158,25	2195546,80	24	45435	385300,53	2195730,01
24	45272	385592,21	2196039,82	24	45313	385490,23	2196039,29	24	45354	385333,05	2196008,55	24	45395	385160,76	2195548,80	24	45436	385302,99	2195727,88
24	45273	385589,19	2196038,13	24	45314	385488,22	2196038,48	24	45355	385329,85	2196007,86	24	45396	385163,19	2195550,99	24	45437	385305,47	2195725,94
24	45274	385586,66	2196036,27	24	45315	385484,70	2196036,90	24	45356	385327,03	2196007,07	24	45397	385165,46	2195553,35	24	45438	385308,43	2195724,17
24	45275	385584,13	2196034,22	24	45316	385483,70	2196036,42	24	45357	385320,50	2196005,01	24	45398	385167,57	2195555,85	24	45439	385309,92	2195723,24
24	45276	385581,60	2196032,04	24	45317	385480,67	2196034,91	24	45358	385320,17	2196004,91	24	45399	385169,51	2195558,48	24	45440	385329,75	2195712,38
24	45277	385580,08	2196030,54	24	45318	385477,65	2196033,24	24	45359	385319,21	2196004,56	24	45400	385170,55	2195560,03	24	45441	385331,24	2195711,71
24	45278	385577,53	2196027,85	24	45319	385474,12	2196031,41	24	45360	385313,20	2195978,31	24	45401	385173,62	2195564,86	24	45442	385334,21	2195710,31
24	45279	385577,02	2196026,99	24	45320	385472,59	2196029,31	24	45361	385307,99	2195955,52	24	45402	385174,36	2195566,05	24	45443	385337,20	2195709,11
24	45280	385574,99	2196024,49	24	45321	385470,05	2196027,13	24	45362	385306,94	2195952,04	24	45403	385175,95	2195568,92	24	45444	385340,19	2195708,12
24	45281	385572,95	2196021,86	24	45322	385468,53	2196025,69	24	45363	385305,89	2195948,58	24	45404	385176,91	2195570,90	24	45445	385343,17	2195707,34
24	45282	385570,91	2196019,11	24	45323	385468,37	2196014,50	24	45364	385299,61	2195930,63	24	45405	385179,49	2195576,54	24	45446	385346,66	2195706,75
24	45283	385569,36	2196016,23	24	45324	385460,77	2196008,72	24	45365	385293,32	2195911,80	24	45406	385179,93	2195577,52	24	45447	385349,64	2195706,39
24	45284	385568,85	2196015,30	24	45325	385442,21	2196004,67	24	45366	385287,57	2195894,76	24	45407	385181,13	2195580,57	24	45448	385353,14	2195706,21
24	45285	385567,35	2196015,76	24	45326	385431,16	2196001,42	24	45367	385279,70	2195870,79	24	45408	385182,12	2195583,68	24	45449	385356,64	2195706,29
24	45286	385564,85	2196016,21	24	45327	385429,66	2196001,02	24	45368	385272,41	2195851,47	24	45409	385182,92	2195586,86	24	45450	385359,64	2195706,54
24	45287	385559,37	2196017,10	24	45328	385420,62	2195998,03	24	45369	385267,18	2195836,81	24	45410	385183,50	2195590,07	24	45451	385363,16	2195707,02
24	45288	385558,38	2196017,25	24	45329	385411,07	2195994,98	24	45370	385258,34	2195813,89	24	45411	385183,86	2195593,33	24	45452	385366,16	2195707,73
24	45289	385556,88	2196017,43	24	45330	385408,56	2195993,96	24	45371	385246,52	2195793,36	24	45412	385184,03	2195596,59	24	45453	385369,18	2195708,62
24	45290	385554,93	2196020,33	24	45331	385405,55	2195992,67	24	45372	385243,94	2195788,99	24	45413	385184,34	2195617,29	24	45454	385372,20	2195709,73
24	45291	385552,96	2196022,89	24	45332	385404,03	2195991,84	24	45373	385235,74	2195775,06	24	45414	385184,28	2195620,57	24	45455	385375,22	2195711,02
24	45292	385551,00	2196025,33	24	45333	385391,94	2195985,57	24	45374	385233,17	2195770,48	24	45415	385184,13	2195622,73	24	45456	385378,23	2195712,53
24	45293	385548,53	2196027,58	24	45334	385390,92	2195985,09	24	45375	385222,86	2195749,98	24	45416	385180,46	2195662,08	24	45457	385381,27	2195714,22
24	45294	385546,07	2196029,71	24	45335	385388,47	2195987,83	24	45376	385199,67	2195705,25	24	45417	385182,54	2195669,95	24	45458	385383,79	2195716,08
24	45295	385543,61	2196031,66	24	45336	385386,51	2195990,27	24	45377	385157,11	2195635,31	24	45418	385184,01	2195676,86	24	45459	385386,33	2195718,13
24	45296	385542,62	2196032,29	24	45337	385383,55	2195993,19	24	45378	385134,07	2195600,42	24	45419	385194,96	2195689,65	24	45460	385388,85	2195720,31
24	45297	385539,64	2196034,25	24	45338	385382,08	2195994,65	24	45379	385121,81	2195582,02	24	45420	385216,42	2195714,80	24	45461	385390,89	2195722,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	45462	385392,93	2195725,19	24	45503	385331,49	2195858,40	24	45544	385535,25	2195910,97	24	45585	385671,00	2195929,26	24	45626	385823,94	2195928,40
24	45463	385394,97	2195727,80	24	45504	385334,66	2195868,89	24	45545	385537,71	2195908,72	24	45586	385672,99	2195929,44	24	45627	385826,93	2195928,04
24	45464	385397,02	2195730,55	24	45505	385336,82	2195879,32	24	45546	385540,19	2195906,59	24	45587	385676,51	2195929,92	24	45628	385830,43	2195927,86
24	45465	385398,55	2195733,40	24	45506	385338,40	2195884,38	24	45547	385542,65	2195904,65	24	45588	385679,51	2195930,63	24	45629	385834,91	2195927,79
24	45466	385399,60	2195736,36	24	45507	385339,43	2195887,46	24	45548	385545,62	2195902,88	24	45589	385682,53	2195931,51	24	45630	385838,43	2195927,86
24	45467	385401,15	2195739,43	24	45508	385340,46	2195888,01	24	45549	385548,59	2195901,27	24	45590	385685,53	2195932,50	24	45631	385839,42	2195927,94
24	45468	385402,20	2195742,53	24	45509	385342,92	2195885,75	24	45550	385551,57	2195899,88	24	45591	385689,55	2195934,07	24	45632	385845,42	2195928,39
24	45469	385402,74	2195745,72	24	45510	385345,38	2195883,63	24	45551	385554,55	2195898,67	24	45592	385692,59	2195935,48	24	45633	385847,44	2195928,57
24	45470	385403,29	2195748,93	24	45511	385347,84	2195881,68	24	45552	385556,54	2195898,06	24	45593	385694,09	2195936,30	24	45634	385850,94	2195929,05
24	45471	385403,83	2195752,17	24	45512	385349,82	2195880,43	24	45553	385560,53	2195896,96	24	45594	385700,65	2195939,70	24	45635	385853,95	2195929,76
24	45472	385403,89	2195755,45	24	45513	385354,28	2195877,64	24	45554	385567,00	2195895,46	24	45595	385702,15	2195940,40	24	45636	385856,46	2195930,40
24	45473	385403,94	2195758,72	24	45514	385355,28	2195877,13	24	45555	385570,49	2195894,88	24	45596	385705,18	2195942,07	24	45637	385857,55	2195936,20
24	45474	385403,49	2195761,98	24	45515	385358,25	2195875,52	24	45556	385573,49	2195894,52	24	45597	385706,70	2195943,10	24	45638	385858,52	2195934,74
24	45475	385403,04	2195765,21	24	45516	385361,24	2195874,13	24	45557	385576,97	2195894,34	24	45598	385724,88	2195955,88	24	45639	385888,01	2195934,47
24	45476	385402,59	2195768,40	24	45517	385364,21	2195872,92	24	45558	385580,98	2195894,43	24	45599	385727,90	2195957,56	24	45640	385901,49	2195933,12
24	45477	385401,64	2195771,57	24	45518	385367,20	2195871,95	24	45559	385587,98	2195894,86	24	45600	385739,33	2195952,38	24	45641	385904,97	2195932,94
24	45478	385400,19	2195774,65	24	45519	385370,19	2195871,15	24	45560	385590,49	2195895,10	24	45601	385740,32	2195952,08	24	45642	385905,98	2195932,95
24	45479	385399,24	2195777,64	24	45520	385373,67	2195870,57	24	45561	385594,00	2195895,58	24	45602	385743,31	2195950,88	24	45643	385939,97	2195932,98
24	45480	385397,78	2195780,54	24	45521	385376,66	2195870,21	24	45562	385597,00	2195896,27	24	45603	385746,28	2195949,94	24	45644	385942,47	2195933,04
24	45481	385395,82	2195783,34	24	45522	385380,16	2195870,03	24	45563	385600,02	2195897,17	24	45604	385752,26	2195948,19	24	45645	385945,47	2195933,28
24	45482	385393,86	2195786,03	24	45523	385383,16	2195870,07	24	45564	385602,03	2195897,79	24	45605	385755,24	2195947,38	24	45646	385966,51	2195935,64
24	45483	385391,90	2195788,59	24	45524	385388,67	2195870,30	24	45565	385614,09	2195902,20	24	45606	385756,24	2195947,22	24	45647	385970,02	2195936,15
24	45484	385389,94	2195791,03	24	45525	385391,67	2195870,57	24	45566	385615,09	2195902,68	24	45607	385762,23	2195946,03	24	45648	385971,52	2195936,53
24	45485	385387,48	2195793,28	24	45526	385395,17	2195871,05	24	45567	385618,11	2195903,99	24	45608	385764,72	2195945,63	24	45649	385989,57	2195940,54
24	45486	385385,01	2195795,42	24	45527	385398,19	2195871,75	24	45568	385621,15	2195905,49	24	45609	385767,71	2195945,27	24	45650	385991,09	2195940,85
24	45487	385382,54	2195797,35	24	45528	385401,19	2195872,64	24	45569	385622,65	2195906,29	24	45610	385771,21	2195945,09	24	45651	385994,09	2195941,75
24	45488	385379,57	2195799,13	24	45529	385404,72	2195873,90	24	45570	385629,72	2195910,52	24	45611	385776,70	2195945,00	24	45652	385996,10	2195942,40
24	45489	385378,08	2195800,06	24	45530	385409,24	2195875,73	24	45571	385631,22	2195911,41	24	45612	385780,20	2195945,07	24	45653	385999,61	2195943,69
24	45490	385365,20	2195806,99	24	45531	385411,76	2195876,89	24	45572	385633,76	2195913,27	24	45613	385783,20	2195945,34	24	45654	386000,62	2195944,14
24	45491	385364,21	2195808,16	24	45532	385414,78	2195878,40	24	45573	385636,28	2195915,33	24	45614	385786,72	2195945,81	24	45655	386003,14	2195945,15
24	45492	385360,29	2195813,19	24	45533	385417,80	2195880,07	24	45574	385638,82	2195917,50	24	45615	385789,67	2195943,42	24	45656	386021,27	2195953,51
24	45493	385354,00	2195827,04	24	45534	385420,34	2195881,93	24	45575	385641,36	2195920,12	24	45616	385792,15	2195941,48	24	45657	386026,79	2195955,40
24	45494	385352,56	2195829,97	24	45535	385421,34	2195882,80	24	45576	385645,43	2195924,68	24	45617	385794,63	2195940,04	24	45658	386029,30	2195956,14
24	45495	385350,59	2195832,77	24	45536	385442,09	2195899,01	24	45577	385646,96	2195926,93	24	45618	385800,06	2195936,68	24	45659	386040,83	2195958,06
24	45496	385348,64	2195835,46	24	45537	385446,12	2195901,26	24	45578	385649,51	2195930,06	24	45619	385803,04	2195935,07	24	45660	386055,36	2195960,21
24	45497	385346,67	2195838,03	24	45538	385459,69	2195905,64	24	45579	385650,50	2195929,76	24	45620	385806,03	2195933,67	24	45661	386057,36	2195960,49
24	45498	385344,72	2195840,46	24	45539	385473,74	2195909,77	24	45580	385654,00	2195929,17	24	45621	385809,00	2195932,47	24	45662	386060,38	2195961,20
24	45499	385342,74	2195842,23	24	45540	385475,25	2195910,18	24	45581	385656,99	2195928,81	24	45622	385811,00	2195931,84	24	45663	386063,38	2195962,08
24	45500	385338,31	2195846,36	24	45541	385478,26	2195911,29	24	45582	385660,49	2195928,63	24	45623	385816,46	2195930,15	24	45664	386066,40	2195963,19
24	45501	385335,35	2195848,98	24	45542	385481,28	2195912,62	24	45583	385663,98	2195928,70	24	45624	385817,45	2195929,79	24	45665	386072,44	2195965,48
24	45502	385332,87	2195850,91	24	45543	385529,84	2195916,77	24	45584	385664,99	2195928,78	24	45625	385820,44	2195928,99	24	45666	386079,48	2195968,06

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				
24	45667	386080,98	2195968,66	24	45708	386328,91	2196066,24	25	45748	385457,98	2196513,28	25	45789	385722,32	2197413,55	26	45829	386700,29	2200255,44
24	45668	386084,00	2195969,95	24	45709	386353,74	2196087,83	25	45749	385459,66	2196514,37	25	45790	385693,50	2197360,42	26	45830	386697,63	2200277,47
24	45669	386087,02	2195971,47	24	45710	386356,78	2196090,40	25	45750	385464,90	2196518,36	25	45791	385666,15	2197303,63	26	45831	386696,26	2200285,86
24	45670	386090,56	2195973,75	24	45711	386365,35	2196094,71	25	45751	385471,61	2196523,70	25	45792	385652,92	2197256,38	26	45832	386694,94	2200297,35
24	45671	386095,60	2195977,17	24	45712	386383,95	2196101,95	25	45752	385480,58	2196531,80	25	45793	385627,83	2197184,95	26	45833	386666,17	2200507,18
24	45672	386096,61	2195977,68	24	45713	386390,98	2196104,47	25	45753	385491,48	2196542,01	25	45794	385625,76	2197180,51	26	45834	386639,99	2200495,08
24	45673	386113,80	2195989,71	24	45714	386392,50	2196105,13	25	45754	385512,78	2196562,70	25	45795	385593,74	2197113,64	26	45835	386637,98	2200494,12
24	45674	386116,31	2195990,33	24	45715	386395,51	2196106,42	25	45755	385521,93	2196572,11	25	45796	385573,52	2197066,69	26	45836	386626,90	2200488,48
24	45675	386134,34	2195993,16	24	45716	386398,53	2196107,94	25	45756	385528,55	2196579,95	25	45797	385556,93	2197027,80	26	45837	386598,67	2200472,89
24	45676	386140,86	2195994,16	24	45717	386401,57	2196109,62	25	45757	385549,43	2196605,60	25	45798	385524,63	2196943,19	26	45838	386587,06	2200465,82
24	45677	386142,36	2195994,40	24	45718	386402,57	2196110,54	25	45758	385550,97	2196607,73	25	45799	385512,65	2196911,60	26	45839	386578,98	2200460,32
24	45678	386145,36	2195995,09	24	45719	386413,68	2196118,06	25	45759	385555,03	2196612,59	25	45800	385467,06	2196807,62	26	45840	386557,75	2200445,08
24	45679	386148,38	2195995,99	24	45720	386427,33	2196127,46	25	45760	385566,27	2196627,70	25	45801	385461,88	2196795,64	26	45841	386554,72	2200443,10
24	45680	386150,39	2195996,63	24	45721	386428,83	2196127,97	25	45761	385570,35	2196633,36	25	45802	385449,46	2196768,12	26	45842	386553,20	2200441,72
24	45681	386177,54	2196006,59	24	45722	386445,42	2196134,10	25	45762	385577,53	2196644,36	25	45803	385426,66	2196715,73	26	45843	386549,66	2200439,30
24	45682	386193,08	2196009,55	24	45723	386451,96	2196135,75	25	45763	385583,70	2196655,81	25	45804	385400,11	2196646,75	26	45844	386546,11	2200436,33
24	45683	386196,09	2196010,00	24	45724	386454,96	2196136,60	25	45764	385589,37	2196667,65	25	45805	385384,94	2196603,15	26	45845	386537,51	2200429,59
24	45684	386218,67	2196015,64	24	45725	386457,98	2196137,71	25	45765	385603,07	2196712,37	25	45806	385375,79	2196560,72	26	45846	386527,89	2200420,77
24	45685	386221,69	2196016,50	24	45726	386460,99	2196139,01	25	45766	385610,41	2196733,97	25	45807	385372,68	2196520,58	26	45847	386518,74	2200411,34
24	45686	386236,25	2196021,18	24	45727	386464,52	2196140,73	25	45767	385611,51	2196741,11	25	45808	385370,89	2196501,78	26	45848	386517,21	2200409,81
24	45687	386239,27	2196022,29	24	45728	386470,57	2196144,17	25	45768	385612,56	2196745,18	25	45809	385368,46	2196474,38	26	45849	386511,63	2200403,49
24	45688	386242,29	2196023,60	24	45729	386473,10	2196145,63	25	45769	385612,60	2196748,07	25	45810	385368,58	2196448,85	26	45850	386504,99	2200395,07
24	45689	386245,30	2196025,10	24	45730	386475,62	2196147,43	25	45770	385614,87	2196765,16	25	45811	385368,50	2196412,31	26	45851	386499,90	2200388,52
24	45690	386248,32	2196026,78	24	45731	386486,75	2196155,73	25	45771	385616,03	2196775,27	25	45812	385371,24	2196362,37	26	45852	386494,28	2200380,80
24	45691	386249,84	2196027,79	24	45732	386489,28	2196157,79	25	45772	385616,64	2196783,04	25	45813	385375,31	2196301,45	26	45853	386491,22	2200376,81
24	45692	386254,40	2196031,30	24	45733	386492,32	2196160,36	25	45773	385618,22	2196820,57	25	45814	385376,03	2196251,51	26	45854	386484,04	2200365,80
24	45693	386269,06	2196041,74	24	45734	386509,07	2196176,98	25	45774	385618,01	2196838,97	25	45815	385372,53	2196218,70	26	45855	386477,87	2200354,38
24	45694	386270,56	2196042,37	24	45735	386510,60	2196179,05	25	45775	385617,15	2196848,13	25	45816	385370,16	2196194,41	26	45856	386472,20	2200342,53
24	45695	386272,08	2196043,10	24	45736	386512,63	2196180,91	25	45776	385615,35	2196870,51	25	45746	385380,91	2196177,97	26	45857	386470,11	2200337,42
24	45696	386273,58	2196043,63	24	45737	386519,21	2196186,12	25	45777	385613,94	2196881,56	26	45817	386668,98	2199682,20	26	45858	386466,48	2200328,33
24	45697	386293,64	2196047,98	24	45738	386534,76	2196190,33	25	45778	385611,49	2196900,75	26	45818	386709,69	2199729,23	26	45859	386463,86	2200321,25
24	45698	386295,15	2196048,33	24	45739	386536,78	2196190,96	25	45779	385661,82	2197022,80	26	45819	386725,66	2199760,71	26	45860	386459,67	2200308,79
24	45699	386298,16	2196049,23	24	45740	386555,36	2196196,92	25	45780	385740,46	2197195,61	26	45820	386736,05	2199818,79	26	45861	386456,99	2200296,09
24	45700	386301,18	2196050,34	24	45741	386558,38	2196198,03	25	45781	385792,84	2197383,75	26	45821	386746,07	2199917,39	26	45862	386454,82	2200285,31
24	45701	386304,70	2196051,75	24	45742	386560,39	2196198,84	25	45782	385852,06	2197626,53	26	45822	386746,63	2199920,26	26	45863	386453,16	2200274,80
24	45702	386311,25	2196054,89	24	45743	386567,44	2196201,98	25	45783	385855,74	2197670,26	26	45823	386741,66	2199954,89	26	45864	386451,63	2200272,80
24	45703	386313,76	2196056,30	24	45744	386568,44	2196202,46	25	45784	385854,18	2197667,14	26	45824	386734,90	2200003,48	26	45865	386452,03	2200266,73
24	45704	386315,27	2196057,17	24	45745	386571,46	2196203,97	25	45785	385810,59	2197594,77	26	45825	386727,27	2200059,83	26	45866	386453,23	2200247,56
24	45705	386321,84	2196061,14	24	44968	386574,49	2196205,64	25	45786	385792,99	2197556,11	26	45826	386727,29	2200060,98	26	45867	386465,84	2200125,14
24	45706	386323,35	2196061,93	25	45746	385380,91	2196177,97	25	45787	385770,50	2197523,60	26	45827	386722,32	2200095,02	26	45868	386468,71	2200116,70
24	45707	386325,87	2196063,79	25	45747	385430,46	2196410,27	25	45788	385747,81	2197478,88	26	45828	386703,01	2200236,81	26	45869	386472,11	2200109,30

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				
26	45870	386489,49	2200070,08	27	45910	387380,29	2203840,42	27	45951	386920,32	2203963,92	27	45992	387326,50	2203756,05	28	46032	387079,18	2204185,00
26	45871	386490,45	2200067,88	27	45911	387357,53	2203855,03	27	45952	386918,77	2203961,07	27	45907	387347,02	2203788,77	28	46033	387077,17	2204184,69
26	45872	386519,00	2200005,43	27	45912	387356,04	2203856,02	27	45953	386917,72	2203958,11	28	45993	387396,17	2203865,71	28	46034	387074,16	2204183,98
26	45873	386539,64	2199950,83	27	45913	387355,05	2203856,53	27	45954	386916,17	2203955,08	28	45994	387430,54	2203955,24	28	46035	387073,16	2204183,64
26	45874	386542,03	2199943,81	27	45914	387305,00	2203885,11	27	45955	386915,14	2203951,94	28	45995	387434,18	2203963,47	28	46036	387057,09	2204179,13
26	45875	386544,91	2199935,58	27	45915	387303,02	2203886,14	27	45956	386914,58	2203948,76	28	45996	387447,72	2203999,16	28	46037	387055,08	2204178,59
26	45876	386550,23	2199923,57	27	45916	387272,27	2203901,99	27	45957	386914,03	2203945,54	28	45997	387461,23	2204033,20	28	46038	387052,08	2204177,48
26	45877	386556,04	2199911,94	27	45917	387269,30	2203903,40	27	45958	386913,49	2203942,30	28	45998	387460,26	2204034,67	28	46039	387049,04	2204176,19
26	45878	386562,87	2199900,71	27	45918	387207,23	2203930,38	27	45959	386913,43	2203939,03	28	45999	387443,11	2204057,00	28	46040	387046,02	2204174,67
26	45879	386565,80	2199896,30	27	45919	387205,74	2203931,10	27	45960	386913,38	2203935,75	28	46000	387441,64	2204058,77	28	46041	386991,07	2204143,68
26	45880	386573,62	2199884,87	27	45920	387169,46	2203945,27	27	45961	386913,83	2203932,50	28	46001	387439,67	2204061,20	28	46042	386951,25	2204122,21
26	45881	386574,60	2199883,76	27	45921	387167,98	2203945,80	27	45962	386914,28	2203929,27	28	46002	387437,71	2204063,11	28	46043	386922,60	2204112,15
26	45882	386596,13	2199852,91	27	45922	387124,72	2203961,23	27	45963	386914,73	2203926,07	28	46003	387419,48	2204079,99	28	46044	386896,02	2204106,79
26	45883	386615,39	2199805,46	27	45923	387121,73	2203962,23	27	45964	386915,68	2203922,93	28	46004	387416,50	2204082,47	28	46045	386894,01	2204106,28
26	45884	386619,73	2199795,28	27	45924	387120,24	2203962,56	27	45965	386917,14	2203919,82	28	46005	387414,04	2204084,40	28	46046	386890,99	2204105,39
26	45885	386625,54	2199783,66	27	45925	387090,86	2203970,14	27	45966	386918,10	2203916,84	28	46006	387411,07	2204086,17	28	46047	386887,98	2204104,28
26	45886	386626,52	2199782,08	27	45926	387089,37	2203970,59	27	45967	386919,55	2203913,94	28	46007	387409,58	2204086,94	28	46048	386884,96	2204102,99
26	45887	386636,27	2199764,96	27	45927	387088,38	2203970,74	27	45968	386921,50	2203911,13	28	46008	387387,78	2204099,09	28	46049	386881,94	2204101,47
26	45888	386642,11	2199755,31	27	45928	387095,48	2203976,49	27	45969	386923,46	2203908,44	28	46009	387386,29	2204099,93	28	46050	386878,92	2204099,79
26	45889	386643,10	2199754,21	27	45929	387056,99	2203976,94	27	45970	386925,42	2203905,89	28	46010	387384,30	2204100,83	28	46051	386876,38	2204097,93
26	45890	386622,33	2199736,97	27	45930	387055,98	2203977,08	27	45971	386927,38	2203903,44	28	46011	387351,04	2204116,14	28	46052	386873,86	2204095,87
26	45891	386613,71	2199729,08	27	45931	387051,99	2203977,57	27	45972	386929,85	2203901,19	28	46012	387350,05	2204116,64	28	46053	386871,32	2204093,70
26	45892	386586,82	2199703,40	27	45932	386996,11	2203984,49	27	45973	386932,32	2203899,06	28	46013	387349,06	2204117,06	28	46054	386869,28	2204091,32
26	45893	386543,74	2199665,10	27	45933	386969,67	2203987,87	27	45974	386934,78	2203897,12	28	46014	387308,32	2204133,65	28	46055	386867,26	2204088,82
26	45894	386514,85	2199639,50	27	45934	386967,68	2203988,08	27	45975	386937,75	2203895,35	28	46015	387253,67	2204154,93	28	46056	386865,21	2204086,20
26	45895	386508,28	2199633,51	27	45935	386964,18	2203988,26	27	45976	386940,72	2203893,74	28	46016	387251,68	2204155,51	28	46057	386863,17	2204083,46
26	45896	386500,65	2199625,43	27	45936	386960,68	2203988,19	27	45977	386943,71	2203892,36	28	46017	387217,87	2204167,29	28	46058	386861,63	2204080,60
26	45897	386482,35	2199605,56	27	45937	386957,68	2203987,93	27	45978	386946,69	2203891,16	28	46018	387215,38	2204168,13	28	46059	386860,57	2204077,65
26	45898	386480,83	2199604,21	27	45938	386954,16	2203987,45	27	45979	386949,67	2203890,17	28	46019	387213,40	2204168,70	28	46060	386859,03	2204074,64
26	45899	386472,68	2199594,24	27	45939	386951,16	2203986,74	27	45980	386952,66	2203889,37	28	46020	387188,98	2204174,45	28	46061	386858,50	2204072,90
26	45900	386464,52	2199583,72	27	45940	386948,14	2203985,86	27	45981	386956,14	2203888,79	28	46021	387161,59	2204181,11	28	46062	386856,67	2204050,93
26	45901	386462,47	2199580,59	27	45941	386945,12	2203984,75	27	45982	386957,15	2203888,65	28	46022	387144,66	2204185,15	28	46063	386856,64	2204048,85
26	45902	386452,23	2199564,69	27	45942	386942,11	2203983,44	27	45983	386983,59	2203885,27	28	46023	387143,67	2204185,45	28	46064	386857,59	2204045,60
26	45903	386491,18	2199562,41	27	45943	386939,09	2203981,94	27	45984	387041,96	2203878,07	28	46024	387140,18	2204186,04	28	46065	386858,55	2204042,44
26	45904	386519,76	2199601,15	27	45944	386936,05	2203980,26	27	45985	387067,38	2203872,96	28	46025	387137,18	2204186,40	28	46066	386859,99	2204039,36
26	45905	386573,28	2199634,72	27	45945	386933,53	2203978,40	27	45986	387093,26	2203866,28	28	46026	387135,68	2204186,47	28	46067	386860,95	2204036,37
26	45906	386633,01	2199651,01	27	45946	386931,01	2203976,34	27	45987	387133,53	2203851,85	28	46027	387107,72	2204188,07	28	46068	386862,41	2204033,47
26	45817	386668,98	2199682,20	27	45947	386928,47	2203974,16	27	45988	387168,32	2203838,29	28	46028	387105,72	2204188,16	28	46069	386864,36	2204030,66
27	45907	387347,02	2203788,77	27	45948	386926,43	2203971,79	27	45989	387227,90	2203812,35	28	46029	387102,21	2204188,08	28	46070	386866,31	2204027,98
27	45908	387353,16	2203798,29	27	45949	386924,40	2203969,28	27	45990	387256,67	2203797,72	28	46030	387099,21	2204187,83	28	46071	386868,28	2204025,42
27	45909	387357,24	2203804,27	27	45950	386922,36	2203966,67	27	45991	387304,24	2203770,39	28	46031	387097,71	2204187,66	28	46072	386870,24	2204022,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	46073	386872,71	2204020,72	28	46114	387381,79	2203969,78	29	46154	384736,87	2191388,18	29	46195	384473,19	2191176,34	29	46236	384776,88	2191292,37
28	46074	386875,17	2204018,59	28	46115	387385,95	2203948,04	29	46155	384672,50	2191362,87	29	46196	384474,71	2191176,85	29	46237	384796,31	2191287,52
28	46075	386877,63	2204016,65	28	46116	387391,20	2203899,93	29	46156	384644,84	2191352,10	29	46197	384482,24	2191179,79	29	46238	384797,80	2191287,12
28	46076	386880,60	2204014,88	28	46117	387387,99	2203853,13	29	46157	384571,42	2191323,21	29	46198	384485,26	2191181,17	29	46239	384801,30	2191286,56
28	46077	386883,58	2204013,28	28	45993	387396,17	2203865,71	29	46158	384433,59	2191266,82	29	46199	384488,28	2191182,69	29	46240	384824,24	2191283,09
28	46078	386886,57	2204011,90	29	46118	384967,23	2191285,83	29	46159	384197,56	2191260,08	29	46200	384491,31	2191184,37	29	46241	384827,23	2191282,73
28	46079	386889,54	2204010,69	29	46119	384970,25	2191286,71	29	46160	384172,78	2191209,42	29	46201	384493,34	2191185,80	29	46242	384829,22	2191282,60
28	46080	386892,53	2204009,70	29	46120	384973,26	2191287,82	29	46161	384150,08	2191162,81	29	46202	384499,39	2191190,12	29	46243	384845,20	2191281,89
28	46081	386895,51	2204008,91	29	46121	384976,28	2191289,12	29	46162	384149,56	2191161,38	29	46203	384518,61	2191204,04	29	46244	384846,70	2191281,83
28	46082	386899,00	2204008,32	29	46122	384979,30	2191290,63	29	46163	384165,04	2191159,99	29	46204	384537,18	2191209,03	29	46245	384848,20	2191281,85
28	46083	386902,00	2204007,96	29	46123	384982,33	2191292,31	29	46164	384169,02	2191159,24	29	46205	384549,72	2191212,43	29	46246	384864,71	2191282,06
28	46084	386905,50	2204007,78	29	46124	384984,86	2191294,18	29	46165	384171,01	2191158,89	29	46206	384552,24	2191213,17	29	46247	384866,70	2191282,12
28	46085	386909,00	2204007,86	29	46125	384987,39	2191296,23	29	46166	384174,00	2191158,53	29	46207	384555,25	2191214,28	29	46248	384869,71	2191282,39
28	46086	386912,00	2204008,13	29	46126	384989,92	2191298,41	29	46167	384177,50	2191158,36	29	46208	384558,77	2191215,78	29	46249	384871,21	2191282,55
28	46087	386915,50	2204008,61	29	46127	384991,96	2191300,78	29	46168	384181,00	2191158,42	29	46209	384573,38	2191222,96	29	46250	384896,76	2191286,22
28	46088	386916,51	2204008,80	29	46128	384994,00	2191303,29	29	46169	384183,50	2191158,63	29	46210	384576,39	2191223,72	29	46251	384920,26	2191286,64
28	46089	386946,08	2204014,85	29	46129	384996,03	2191305,90	29	46170	384204,53	2191160,81	29	46211	384595,46	2191228,21	29	46252	384951,72	2191284,45
28	46090	386948,10	2204015,35	29	46130	384998,07	2191308,65	29	46171	384206,54	2191161,10	29	46212	384596,46	2191228,42	29	46253	384957,71	2191284,39
28	46091	386951,11	2204016,23	29	46131	384999,62	2191311,50	29	46172	384222,57	2191163,54	29	46213	384599,98	2191229,52	29	46254	384960,71	2191284,64
28	46092	386952,12	2204016,62	29	46132	385000,67	2191314,46	29	46173	384232,56	2191163,38	29	46214	384631,13	2191240,02	29	46255	384964,22	2191285,12
28	46093	386987,80	2204029,10	29	46133	385002,21	2191317,52	29	46174	384235,07	2191163,41	29	46215	384642,18	2191243,68	29	46118	384967,23	2191285,83
28	46094	386989,81	2204029,82	29	46134	385003,26	2191320,63	29	46175	384261,57	2191164,25	29	46216	384644,69	2191244,61	30	46256	383398,51	2192963,60
28	46095	386992,83	2204031,13	29	46135	385003,80	2191323,81	29	46176	384323,59	2191166,76	29	46217	384646,21	2191245,09	30	46257	383412,63	2192972,45
28	46096	386995,35	2204032,27	29	46136	385004,36	2191327,03	29	46177	384336,07	2191165,48	29	46218	384669,84	2191255,17	30	46258	383423,21	2192977,28
28	46097	387021,56	2204046,49	29	46137	385004,90	2191330,26	29	46178	384337,06	2191165,38	29	46219	384691,94	2191261,38	30	46259	383440,77	2192982,28
28	46098	387039,19	2204055,87	29	46138	385004,96	2191333,54	29	46179	384339,56	2191165,24	29	46220	384693,94	2191261,97	30	46260	383442,78	2192982,85
28	46099	387040,21	2204056,38	29	46139	385005,01	2191336,82	29	46180	384350,05	2191164,85	29	46221	384697,47	2191263,17	30	46261	383445,80	2192983,96
28	46100	387064,42	2204070,32	29	46140	385004,55	2191340,08	29	46181	384351,06	2191164,81	29	46222	384711,55	2191268,83	30	46262	383448,82	2192985,25
28	46101	387089,63	2204084,49	29	46141	385004,10	2191343,30	29	46182	384359,54	2191164,69	29	46223	384714,06	2191270,03	30	46263	383451,84	2192986,77
28	46102	387096,65	2204086,47	29	46142	385003,65	2191346,50	29	46183	384363,05	2191164,75	29	46224	384717,09	2191271,55	30	46264	383455,38	2192988,81
28	46103	387107,18	2204087,95	29	46143	385002,71	2191349,67	29	46184	384365,55	2191164,96	29	46225	384720,11	2191273,23	30	46265	383461,94	2192993,18
28	46104	387125,65	2204086,91	29	46144	385001,25	2191352,75	29	46185	384380,07	2191166,46	29	46226	384722,63	2191275,09	30	46266	383463,97	2192994,68
28	46105	387165,50	2204077,18	29	46145	385000,31	2191355,74	29	46186	384406,58	2191168,11	29	46227	384723,65	2191275,98	30	46267	383466,49	2192996,73
28	46106	387187,41	2204072,00	29	46146	384998,85	2191358,63	29	46187	384439,09	2191168,86	29	46228	384733,77	2191283,72	30	46268	383469,03	2192998,90
28	46107	387218,23	2204061,34	29	46147	384996,88	2191361,44	29	46188	384440,59	2191168,90	29	46229	384735,29	2191284,84	30	46269	383471,06	2193001,29
28	46108	387271,40	2204040,83	29	46148	384994,93	2191364,13	29	46189	384443,59	2191169,16	29	46230	384742,83	2191287,49	30	46270	383471,73	2193001,82
28	46109	387310,65	2204024,85	29	46149	384992,96	2191366,68	29	46190	384446,60	2191169,63	29	46231	384757,39	2191292,33	30	46271	383479,05	2193011,58
28	46110	387340,93	2204010,80	29	46150	384991,01	2191369,11	29	46191	384458,62	2191171,71	29	46232	384763,91	2191293,45	30	46272	383483,04	2193018,98
28	46111	387355,80	2204002,48	29	46151	384988,55	2191371,56	29	46192	384461,64	2191172,42	29	46233	384766,42	2191293,75	30	46273	383484,47	2193022,73
28	46112	387366,64	2203992,51	29	46152	384961,72	2191381,79	29	46193	384464,65	2191173,30	29	46234	384769,41	2191293,71	30	46274	383486,16	2193028,72
28	46113	387377,42	2203978,41	29	46153	384860,22	2191380,00	29	46194	384466,16	2191173,81	29	46235	384771,42	2191293,65	30	46275	383487,78	2193035,16

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				
30	46276	383488,75	2193040,03	30	46317	383081,64	2192902,15	30	46358	383325,76	2192945,81	31	46398	384820,59	2195240,22	31	46439	384251,30	2195013,83
30	46277	383489,45	2193048,32	30	46318	383085,17	2192903,99	30	46359	383343,81	2192949,67	31	46399	384824,59	2195252,68	31	46440	384202,30	2194980,49
30	46278	383489,72	2193052,34	30	46319	383110,35	2192915,89	30	46360	383366,34	2192952,69	31	46400	384826,70	2195261,20	31	46441	384162,89	2194953,12
30	46279	383489,87	2193054,44	30	46320	383139,03	2192928,26	30	46361	383368,85	2192953,09	31	46401	384832,14	2195263,99	31	46442	384151,28	2194945,70
30	46280	383438,73	2193044,17	30	46321	383164,20	2192939,25	30	46362	383374,87	2192954,22	31	46402	384833,20	2195264,55	31	46443	384119,99	2194925,75
30	46281	383210,61	2192999,07	30	46322	383165,71	2192939,88	30	46363	383377,87	2192954,89	31	46403	384837,53	2195266,74	31	46444	384094,30	2194912,78
30	46282	383147,42	2192986,52	30	46323	383168,22	2192940,99	30	46364	383380,89	2192955,78	31	46404	384850,98	2195267,74	31	46445	384043,90	2194885,55
30	46283	383091,78	2192975,46	30	46324	383187,88	2192951,65	30	46365	383383,91	2192956,89	31	46405	384908,38	2195329,11	31	46446	383989,99	2194858,39
30	46284	383088,27	2192974,74	30	46325	383189,39	2192952,63	30	46366	383384,92	2192957,28	31	46406	384913,43	2195335,93	31	46447	383938,64	2194834,82
30	46285	383079,24	2192972,94	30	46326	383195,86	2192950,95	30	46367	383391,45	2192960,01	31	46407	384920,52	2195346,93	31	46448	383894,38	2194817,25
30	46286	383002,03	2192957,73	30	46327	383198,36	2192950,21	30	46368	383393,46	2192960,93	31	46408	384926,87	2195358,38	31	46449	383858,70	2194804,40
30	46287	383000,52	2192957,45	30	46328	383201,84	2192949,62	30	46369	383396,49	2192962,45	31	46409	384931,76	2195368,65	31	46450	383831,96	2194789,01
30	46288	382982,06	2192861,67	30	46329	383204,84	2192949,26	30	46256	383398,51	2192963,60	31	46410	384933,16	2195371,81	31	46451	383798,72	2194772,46
30	46289	382970,80	2192804,08	30	46330	383208,34	2192949,10	31	46370	384578,23	2195015,01	31	46411	384935,38	2195376,84	31	46452	383767,95	2194754,68
30	46290	382978,31	2192805,49	30	46331	383213,34	2192949,01	31	46371	384585,80	2195019,68	31	46412	384936,07	2195378,41	31	46453	383733,67	2194731,30
30	46291	382980,79	2192806,20	30	46332	383216,84	2192949,08	31	46372	384596,91	2195027,13	31	46413	384940,86	2195390,58	31	46454	383726,03	2194726,08
30	46292	382983,13	2192807,06	30	46333	383219,84	2192949,35	31	46373	384606,52	2195034,70	31	46414	384944,86	2195403,04	31	46455	383696,28	2194710,07
30	46293	382987,51	2192808,92	30	46334	383225,85	2192950,10	31	46374	384629,83	2195054,46	31	46415	384948,02	2195415,75	31	46456	383690,74	2194707,16
30	46294	382990,10	2192810,15	30	46335	383226,85	2192950,18	31	46375	384632,36	2195056,89	31	46416	384950,35	2195428,62	31	46457	383653,42	2194685,03
30	46295	382990,59	2192810,39	30	46336	383243,37	2192952,40	31	46376	384640,97	2195064,38	31	46417	384950,76	2195431,44	31	46458	383623,10	2194664,41
30	46296	382994,83	2192812,39	30	46337	383245,35	2192951,05	31	46377	384669,16	2195077,13	31	46418	384951,25	2195435,18	31	46459	383583,72	2194638,21
30	46297	383003,12	2192816,31	30	46338	383246,34	2192950,22	31	46378	384672,18	2195078,56	31	46419	384940,83	2195428,26	31	46460	383556,46	2194621,60
30	46298	383014,86	2192821,65	30	46339	383249,32	2192948,47	31	46379	384683,77	2195084,53	31	46420	384902,11	2195402,55	31	46461	383507,53	2194591,92
30	46299	383015,56	2192821,98	30	46340	383252,29	2192946,85	31	46380	384694,87	2195091,29	31	46421	384899,07	2195400,51	31	46462	383466,84	2194579,14
30	46300	383018,48	2192823,48	30	46341	383255,26	2192945,46	31	46381	384703,46	2195097,01	31	46422	384894,03	2195397,46	31	46463	383403,45	2194552,13
30	46301	383021,27	2192825,16	30	46342	383258,25	2192944,32	31	46382	384719,63	2195108,66	31	46423	384871,33	2195383,90	31	46464	383361,69	2194534,53
30	46302	383022,48	2192825,98	30	46343	383267,69	2192940,87	31	46383	384722,15	2195110,40	31	46424	384869,30	2195382,56	31	46465	383310,29	2194508,51
30	46303	383030,56	2192831,53	30	46344	383270,68	2192939,88	31	46384	384723,67	2195111,53	31	46425	384859,72	2195376,96	31	46466	383276,00	2194488,57
30	46304	383032,05	2192832,60	30	46345	383273,67	2192939,08	31	46385	384736,31	2195121,12	31	46426	384831,99	2195361,66	31	46467	383254,83	2194476,50
30	46305	383034,60	2192834,62	30	46346	383277,15	2192938,50	31	46386	384744,92	2195128,11	31	46427	384805,79	2195347,32	31	46468	383246,24	2194470,85
30	46306	383037,03	2192836,83	30	46347	383280,14	2192938,15	31	46387	384754,56	2195136,92	31	46428	384770,02	2195329,64	31	46469	383197,77	2194440,07
30	46307	383037,54	2192837,33	30	46348	383286,13	2192937,64	31	46388	384761,16	2195143,72	31	46429	384710,08	2195300,13	31	46470	383185,16	2194431,93
30	46308	383039,57	2192839,35	30	46349	383289,63	2192937,46	31	46389	384763,62	2195146,33	31	46430	384658,71	2195275,42	31	46471	383177,08	2194426,74
30	46309	383046,91	2192846,79	30	46350	383293,13	2192937,54	31	46390	384788,79	2195179,50	31	46431	384651,16	2195271,83	31	46472	383160,44	2194417,40
30	46310	383052,70	2192853,69	30	46351	383294,63	2192937,67	31	46391	384792,18	2195184,26	31	46432	384620,43	2195256,45	31	46473	383142,53	2194407,07
30	46311	383055,43	2192857,73	30	46352	383298,64	2192938,02	31	46392	384794,18	2195187,08	31	46433	384568,98	2195226,81	31	46474	383147,09	2194407,55
30	46312	383060,67	2192864,76	30	46353	383300,14	2192938,15	31	46393	384801,25	2195198,09	31	46434	384517,51	2195194,74	31	46475	383170,91	2194409,85
30	46313	383063,39	2192869,16	30	46354	383303,64	2192938,63	31	46394	384807,60	2195209,53	31	46435	384454,45	2195156,75	31	46476	383174,51	2194410,19
30	46314	383068,75	2192878,95	30	46355	383306,66	2192939,34	31	46395	384813,19	2195221,38	31	46436	384449,90	2195153,68	31	46477	383178,45	2194410,61
30	46315	383071,88	2192884,58	30	46356	383309,68	2192940,22	31	46396	384815,95	2195228,11	31	46437	384380,68	2195105,57	31	46478	383191,39	2194412,54
30	46316	383078,57	2192896,67	30	46357	383311,18	2192940,70	31	46397	384818,56	2195234,79	31	46438	384320,49	2195059,01	31	46479	383204,18	2194415,31

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				
31	46480	383210,65	2194417,13	31	46521	383698,37	2194552,81	31	46562	384177,11	2194869,64	32	46602	384051,28	2199233,55	33	46642	384248,10	2199875,28
31	46481	383214,69	2194418,27	31	46522	383709,44	2194557,45	31	46563	384177,66	2194872,88	32	46603	384049,24	2199231,04	33	46643	384253,61	2199908,19
31	46482	383244,92	2194427,66	31	46523	383738,64	2194571,06	31	46564	384178,22	2194877,17	32	46604	384047,21	2199228,42	33	46644	384256,85	2199923,73
31	46483	383248,34	2194428,72	31	46524	383739,65	2194571,63	31	46565	384181,88	2194887,69	32	46605	384045,17	2199225,67	33	46645	384257,92	2199928,24
31	46484	383250,41	2194429,37	31	46525	383751,24	2194577,61	31	46566	384186,54	2194897,38	32	46606	384043,62	2199222,82	33	46646	384258,99	2199932,41
31	46485	383256,67	2194431,51	31	46526	383761,82	2194583,86	31	46567	384197,65	2194904,91	32	46607	384042,57	2199219,87	33	46647	384261,67	2199945,14
31	46486	383289,63	2194443,35	31	46527	383805,76	2194612,14	31	46568	384219,84	2194917,78	32	46608	384041,03	2199216,84	33	46648	384274,63	2199975,19
31	46487	383291,36	2194443,98	31	46528	383816,87	2194619,59	31	46569	384238,87	2194919,83	32	46609	384039,98	2199213,69	33	46649	384287,99	2199998,79
31	46488	383297,41	2194446,26	31	46529	383817,87	2194620,42	31	46570	384267,39	2194922,85	32	46610	384039,44	2199210,52	33	46650	384314,42	2200059,12
31	46489	383305,14	2194449,52	31	46530	383830,52	2194630,13	31	46571	384268,91	2194923,06	32	46611	384038,88	2199207,31	33	46651	384316,49	2200063,75
31	46490	383333,33	2194462,07	31	46531	383832,03	2194630,94	31	46572	384281,93	2194925,01	32	46612	384038,34	2199204,06	33	46652	384317,00	2200065,35
31	46491	383336,48	2194463,53	31	46532	383845,62	2194636,56	31	46573	384284,44	2194925,51	32	46613	384038,28	2199200,79	33	46653	384320,10	2200071,21
31	46492	383337,60	2194464,04	31	46533	383873,23	2194644,91	31	46574	384329,06	2194934,28	32	46614	384038,26	2199199,63	33	46654	384342,81	2200117,84
31	46493	383349,24	2194470,03	31	46534	383921,94	2194659,59	31	46575	384334,08	2194935,27	32	46615	384038,43	2199178,10	33	46655	384353,17	2200141,96
31	46494	383360,46	2194476,77	31	46535	383923,46	2194659,94	31	46576	384382,72	2194946,11	32	46616	384038,40	2199175,98	33	46656	384357,92	2200157,92
31	46495	383364,57	2194479,50	31	46536	383961,63	2194671,78	31	46577	384450,92	2194960,30	32	46617	384038,85	2199172,73	33	46657	384372,69	2200208,52
31	46496	383375,68	2194487,07	31	46537	383984,21	2194678,20	31	46578	384459,45	2194962,17	32	46618	384039,32	2199170,28	33	46658	384405,29	2200312,87
31	46497	383379,05	2194489,41	31	46538	383990,25	2194680,03	31	46579	384472,00	2194965,76	32	46619	384044,80	2199136,48	33	46659	384447,51	2200444,72
31	46498	383415,68	2194515,51	31	46539	384002,30	2194684,47	31	46580	384478,53	2194968,09	32	46620	384045,25	2199133,97	33	46660	384448,35	2200447,32
31	46499	383423,04	2194520,64	31	46540	384012,87	2194688,99	31	46581	384511,72	2194980,12	32	46621	384052,29	2199104,23	33	46661	384460,59	2200495,19
31	46500	383439,32	2194532,01	31	46541	384031,51	2194697,64	31	46582	384517,24	2194982,22	32	46622	384056,04	2199087,64	33	46662	384458,59	2200496,22
31	46501	383489,35	2194529,97	31	46542	384033,01	2194698,35	31	46583	384529,32	2194987,43	32	46623	384056,51	2199085,85	33	46663	384457,11	2200496,90
31	46502	383507,95	2194529,20	31	46543	384035,53	2194699,71	31	46584	384541,42	2194993,62	32	46624	384058,90	2199078,78	33	46664	384455,62	2200497,57
31	46503	383513,05	2194529,05	31	46544	384044,60	2194704,32	31	46585	384552,00	2194999,55	33	46625	384140,17	2199487,29	33	46665	384450,67	2200500,19
31	46504	383518,60	2194529,05	31	46545	384055,70	2194711,08	31	46586	384555,02	2195001,44	33	46626	384202,96	2199604,95	33	46666	384447,69	2200501,60
31	46505	383531,85	2194529,22	31	46546	384057,21	2194711,96	31	46370	384578,23	2195015,01	33	46627	384212,41	2199634,53	33	46667	384441,24	2200504,80
31	46506	383537,56	2194529,29	31	46547	384078,93	2194726,24	32	46587	384058,90	2199078,78	33	46628	384213,99	2199639,41	33	46668	384419,41	2200515,47
31	46507	383562,54	2194529,59	31	46548	384088,52	2194732,82	32	46588	384093,02	2199249,77	33	46629	384214,51	2199641,33	33	46669	384381,21	2200534,27
31	46508	383568,55	2194529,76	31	46549	384098,65	2194740,94	32	46589	384089,03	2199250,02	33	46630	384215,04	2199642,67	33	46670	384326,19	2200565,05
31	46509	383582,56	2194530,34	31	46550	384104,23	2194745,99	32	46590	384085,53	2199249,95	33	46631	384215,07	2199644,51	33	46671	384315,79	2200570,74
31	46510	383584,06	2194530,42	31	46551	384114,87	2194755,75	32	46591	384082,53	2199249,68	33	46632	384216,10	2199646,84	33	46672	384265,62	2200591,63
31	46511	383597,06	2194531,50	31	46552	384118,93	2194759,53	32	46592	384079,02	2199249,21	33	46633	384230,26	2199690,35	33	46673	384247,18	2200529,93
31	46512	383599,57	2194531,83	31	46553	384128,07	2194768,95	32	46593	384076,01	2199248,51	33	46634	384230,80	2199693,07	33	46674	384242,95	2200514,81
31	46513	383613,10	2194533,51	31	46554	384136,22	2194778,92	32	46594	384072,99	2199247,62	33	46635	384233,43	2199701,21	33	46675	384241,39	2200511,15
31	46514	383633,13	2194535,91	31	46555	384144,38	2194789,44	32	46595	384069,98	2199246,51	33	46636	384242,36	2199729,32	33	46676	384238,71	2200499,63
31	46515	383645,16	2194537,79	31	46556	384151,55	2194800,46	32	46596	384066,96	2199245,20	33	46637	384258,62	2199779,36	33	46677	384219,39	2200412,95
31	46516	383658,19	2194540,55	31	46557	384157,72	2194811,89	32	46597	384063,94	2199243,69	33	46638	384256,27	2199788,15	33	46678	384210,47	2200386,16
31	46517	383661,70	2194541,50	31	46558	384163,40	2194823,74	32	46598	384060,91	2199242,02	33	46639	384253,90	2199796,64	33	46679	384181,18	2200301,04
31	46518	383666,39	2194542,78	31	46559	384168,08	2194835,91	32	46599	384058,38	2199240,16	33	46640	384249,17	2199813,91	33	46680	384180,13	2200297,62
31	46519	383677,26	2194545,73	31	46560	384172,27	2194848,38	32	46600	384055,85	2199238,10	33	46641	384246,45	2199832,26	33	46681	384162,80	2200243,87
31	46520	383686,30	2194548,38	31	46561	384174,98	2194861,08	32	46601	384053,32	2199235,92	33	46642	384246,21	2199849,66	33	46682	384162,26	2200241,48

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
33	46683	384139,11	2200165,91	33	46724	384021,36	2199595,13	34	46764	382260,02	2200257,05	34	46805	382319,08	2201009,96	34	46846	383038,28	2201426,01
33	46684	384130,31	2200145,95	33	46725	384025,67	2199582,82	34	46765	382260,05	2200259,26	34	46806	382330,70	2201018,28	34	46847	383040,32	2201428,50
33	46685	384103,40	2200087,20	33	46726	384030,02	2199573,19	34	46766	382261,67	2200267,48	34	46807	382368,01	2201038,76	34	46848	383042,36	2201431,13
33	46686	384075,50	2200027,74	33	46727	384036,79	2199558,37	34	46767	382262,22	2200269,87	34	46808	382461,24	2201088,01	34	46849	383044,41	2201433,88
33	46687	384063,10	2200001,40	33	46728	384036,57	2199543,78	34	46768	382262,76	2200273,12	34	46809	382469,80	2201091,84	34	46850	383045,95	2201436,73
33	46688	384060,50	2199995,64	33	46729	384036,87	2199530,94	34	46769	382262,82	2200276,40	34	46810	382470,80	2201092,29	34	46851	383046,99	2201439,68
33	46689	384058,96	2199991,75	33	46730	384037,24	2199522,91	34	46770	382263,00	2200288,46	34	46811	382473,82	2201093,80	34	46852	383048,54	2201442,75
33	46690	384048,56	2199966,27	33	46731	384038,04	2199509,86	34	46771	382263,16	2200299,08	34	46812	382475,34	2201094,72	34	46853	383049,59	2201445,86
33	46691	384046,46	2199960,17	33	46732	384040,34	2199496,93	34	46772	382263,21	2200302,35	34	46813	382483,91	2201099,90	34	46854	383050,14	2201449,03
33	46692	384035,52	2199930,56	33	46733	384042,65	2199484,14	34	46773	382262,76	2200305,61	34	46814	382510,67	2201116,15	34	46855	383050,68	2201452,24
33	46693	384034,48	2199928,37	33	46734	384046,46	2199472,31	34	46774	382262,31	2200308,84	34	46815	382554,54	2201141,87	34	46856	383051,24	2201455,49
33	46694	384030,28	2199915,83	33	46735	384048,35	2199465,56	34	46775	382261,86	2200312,03	34	46816	382583,75	2201155,32	34	46857	383051,28	2201458,76
33	46695	384028,67	2199908,64	33	46736	384052,66	2199453,25	34	46776	382261,37	2200313,22	34	46817	382585,76	2201156,51	34	46858	383051,34	2201462,05
33	46696	384021,21	2199878,09	33	46737	384057,98	2199441,22	34	46777	382253,33	2200342,18	34	46818	382605,92	2201167,11	34	46859	383050,89	2201465,31
33	46697	384020,13	2199872,63	33	46738	384063,81	2199429,62	34	46778	382252,85	2200343,28	34	46819	382624,02	2201174,11	34	46860	383050,44	2201468,53
33	46698	384018,53	2199866,69	33	46739	384070,62	2199418,39	34	46779	382241,90	2200379,44	34	46820	382627,03	2201175,40	34	46861	383049,99	2201471,72
33	46699	384016,36	2199854,78	33	46740	384078,46	2199407,61	34	46780	382239,63	2200394,63	34	46821	382629,56	2201176,55	34	46862	383049,03	2201474,89
33	46700	384015,25	2199847,88	33	46741	384086,30	2199397,40	34	46781	382237,86	2200408,91	34	46822	382666,36	2201196,45	34	46863	383047,59	2201477,98
33	46701	384014,63	2199840,67	33	46742	384093,17	2199389,92	34	46782	382237,41	2200412,26	34	46823	382668,37	2201197,63	34	46864	383046,63	2201480,95
33	46702	384013,47	2199830,16	33	46743	384097,11	2199385,73	34	46783	382236,95	2200414,98	34	46824	382709,75	2201223,29	34	46865	383045,17	2201483,85
33	46703	384012,89	2199824,35	33	46744	384099,08	2199383,52	34	46784	382227,08	2200455,34	34	46825	382710,76	2201223,79	34	46866	383043,22	2201486,66
33	46704	384012,27	2199817,51	33	46745	384108,43	2199374,41	34	46785	382221,70	2200496,07	34	46826	382712,79	2201225,22	34	46867	383041,25	2201489,35
33	46705	384011,54	2199801,51	33	46746	384114,36	2199369,48	34	46786	382219,93	2200511,49	34	46827	382751,70	2201253,31	34	46868	383039,30	2201491,91
33	46706	384011,73	2199782,15	33	46747	384116,33	2199367,67	34	46787	382219,50	2200515,04	34	46828	382766,37	2201264,36	34	46869	383037,33	2201494,35
33	46707	384012,53	2199769,12	33	46624	384140,17	2199487,29	34	46788	382219,05	2200518,22	34	46829	382782,94	2201269,00	34	46870	383034,87	2201496,60
33	46708	384013,91	2199761,25	34	46748	382155,10	2199967,89	34	46789	382218,09	2200520,68	34	46830	382784,45	2201269,51	34	46871	383032,41	2201498,73
33	46709	384016,64	2199743,82	34	46749	382157,71	2199975,35	34	46790	382215,23	2200530,01	34	46831	382787,47	2201270,62	34	46872	383029,93	2201500,68
33	46710	384017,56	2199738,75	34	46750	382158,25	2199978,09	34	46791	382214,27	2200533,23	34	46832	382790,49	2201271,93	34	46873	383026,96	2201502,44
33	46711	384018,96	2199731,66	34	46751	382164,57	2199999,21	34	46792	382199,38	2200572,26	34	46833	382791,99	2201272,59	34	46874	383023,99	2201504,04
33	46712	384016,27	2199719,23	34	46752	382175,61	2200033,69	34	46793	382194,18	2200591,81	34	46834	382831,28	2201292,66	34	46875	383021,01	2201505,44
33	46713	384014,09	2199708,09	34	46753	382193,28	2200077,86	34	46794	382193,31	2200599,75	34	46835	382833,31	2201293,79	34	46876	383018,04	2201506,64
33	46714	384012,95	2199698,73	34	46754	382210,34	2200114,29	34	46795	382190,77	2200630,32	34	46836	382873,15	2201316,73	34	46877	383015,05	2201507,62
33	46715	384011,76	2199686,84	34	46755	382211,40	2200118,61	34	46796	382191,40	2200671,39	34	46837	382915,02	2201341,64	34	46878	383012,06	2201508,41
33	46716	384011,72	2199683,19	34	46756	382212,43	2200119,93	34	46797	382193,18	2200688,93	34	46838	382916,03	2201342,09	34	46879	383008,57	2201509,00
33	46717	384011,00	2199669,54	34	46757	382218,72	2200139,83	34	46798	382197,05	2200713,10	34	46839	382963,97	2201371,76	34	46880	383005,58	2201509,36
33	46718	384011,31	2199657,02	34	46758	382228,19	2200169,90	34	46799	382207,23	2200758,10	34	46840	382964,98	2201372,27	34	46881	383002,08	2201509,54
33	46719	384011,72	2199651,19	34	46759	382245,38	2200215,28	34	46800	382252,53	2200875,68	34	46841	382966,49	2201373,53	34	46882	382998,58	2201509,47
33	46720	384012,56	2199640,65	34	46760	382255,79	2200242,33	34	46801	382270,17	2200918,05	34	46842	383030,17	2201418,79	34	46883	382995,58	2201509,21
33	46721	384012,95	2199633,43	34	46761	382256,31	2200243,45	34	46802	382289,35	2200962,02	34	46843	383031,19	2201419,41	34	46884	382992,08	2201508,73
33	46722	384015,25	2199620,49	34	46762	382257,35	2200246,55	34	46803	382301,72	2200985,89	34	46844	383033,72	2201421,45	34	46885	382989,06	2201508,02
33	46723	384017,54	2199607,71	34	46763	382257,88	2200248,33	34	46804	382312,47	2201002,66	34	46845	383036,25	2201423,64	34	46886	382986,04	2201507,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	46887	382983,04	2201506,03	34	46928	382255,79	2201087,00	34	46969	382144,12	2200359,14	34	47010	381939,17	2199936,06	34	47051	381667,92	2199850,16
34	46888	382980,01	2201504,72	34	46929	382254,78	2201086,93	34	46970	382144,57	2200355,95	34	47011	381935,65	2199935,05	34	47052	381665,88	2199847,41
34	46889	382976,99	2201503,20	34	46930	382231,98	2201064,11	34	46971	382145,53	2200353,66	34	47012	381931,13	2199933,57	34	47053	381664,33	2199844,57
34	46890	382973,97	2201501,54	34	46931	382205,22	2201017,02	34	46972	382156,93	2200314,86	34	47013	381928,12	2199932,48	34	47054	381663,30	2199842,30
34	46891	382972,44	2201500,28	34	46932	382196,98	2201001,06	34	46973	382163,10	2200293,40	34	47014	381925,10	2199931,34	34	47055	381662,25	2199839,35
34	46892	382909,78	2201455,98	34	46933	382195,43	2200997,59	34	46974	382162,94	2200282,44	34	47015	381917,55	2199927,83	34	47056	381659,18	2199834,30
34	46893	382863,85	2201427,38	34	46934	382168,43	2200933,05	34	46975	382162,40	2200279,75	34	47016	381914,51	2199926,16	34	47057	381658,66	2199833,31
34	46894	382822,49	2201402,89	34	46935	382160,14	2200913,52	34	46976	382161,31	2200275,19	34	47017	381899,90	2199917,92	34	47058	381657,62	2199830,35
34	46895	382784,66	2201381,16	34	46936	382159,62	2200912,29	34	46977	382151,95	2200250,98	34	47018	381897,38	2199916,46	34	47059	381656,07	2199827,32
34	46896	382750,91	2201363,85	34	46937	382112,77	2200790,88	34	46978	382134,23	2200204,05	34	47019	381895,35	2199914,96	34	47060	381655,55	2199825,74
34	46897	382730,32	2201358,07	34	46938	382112,25	2200789,71	34	46979	382133,72	2200203,16	34	47020	381887,77	2199909,36	34	47061	381652,92	2199817,53
34	46898	382728,82	2201357,57	34	46939	382111,19	2200786,57	34	46980	382133,19	2200201,48	34	47021	381885,76	2199908,49	34	47062	381652,40	2199815,97
34	46899	382725,80	2201356,46	34	46940	382110,67	2200784,32	34	46981	382117,95	2200153,10	34	47022	381881,22	2199906,27	34	47063	381651,84	2199812,23
34	46900	382722,79	2201355,16	34	46941	382098,88	2200733,26	34	46982	382101,92	2200117,57	34	47023	381874,69	2199903,97	34	47064	381649,68	2199801,49
34	46901	382719,75	2201353,64	34	46942	382098,34	2200730,65	34	46983	382101,40	2200116,61	34	47024	381834,59	2199896,72	34	47065	381649,15	2199799,81
34	46902	382716,73	2201351,97	34	46943	382093,91	2200702,32	34	46984	382082,19	2200069,51	34	47025	381831,59	2199896,04	34	47066	381646,12	2199797,95
34	46903	382714,21	2201350,17	34	46944	382093,36	2200699,33	34	46985	382081,15	2200067,44	34	47026	381806,50	2199889,93	34	47067	381631,53	2199791,09
34	46904	382692,46	2201333,88	34	46945	382091,54	2200678,23	34	46986	382080,62	2200065,58	34	47027	381777,91	2199883,78	34	47068	381619,44	2199785,92
34	46905	382655,56	2201307,36	34	46946	382091,48	2200674,71	34	46987	382069,06	2200028,67	34	47028	381770,40	2199882,77	34	47069	381614,93	2199785,25
34	46906	382617,20	2201283,43	34	46947	382090,79	2200629,39	34	46988	382063,25	2200008,67	34	47029	381765,38	2199882,27	34	47070	381596,42	2199784,00
34	46907	382584,95	2201266,15	34	46948	382090,74	2200626,10	34	46989	382062,23	2200007,18	34	47030	381739,90	2199883,12	34	47071	381594,42	2199783,78
34	46908	382567,35	2201259,39	34	46949	382090,71	2200624,45	34	46990	382056,10	2199999,21	34	47031	381735,40	2199883,09	34	47072	381590,91	2199783,24
34	46909	382563,82	2201257,87	34	46950	382094,51	2200579,06	34	46991	382055,08	2199997,60	34	47032	381732,40	2199882,82	34	47073	381577,38	2199780,70
34	46910	382561,81	2201256,88	34	46951	382094,99	2200577,47	34	46992	382053,04	2199994,86	34	47033	381728,90	2199882,35	34	47074	381574,36	2199780,05
34	46911	382540,14	2201245,47	34	46952	382095,44	2200574,24	34	46993	382051,49	2199992,00	34	47034	381727,89	2199882,05	34	47075	381571,36	2199779,17
34	46912	382509,93	2201231,37	34	46953	382096,37	2200570,26	34	46994	382050,97	2199990,35	34	47035	381714,35	2199879,17	34	47076	381568,34	2199778,06
34	46913	382506,91	2201229,86	34	46954	382103,46	2200543,84	34	46995	382048,39	2199984,62	34	47036	381712,35	2199878,76	34	47077	381561,30	2199775,26
34	46914	382505,91	2201229,29	34	46955	382103,93	2200541,49	34	46996	382040,14	2199969,20	34	47037	381709,33	2199877,86	34	47078	381559,78	2199774,69
34	46915	382456,46	2201200,17	34	46956	382104,89	2200538,94	34	46997	382024,12	2199967,38	34	47038	381706,32	2199876,78	34	47079	381557,28	2199773,67
34	46916	382426,19	2201181,87	34	46957	382120,28	2200499,09	34	46998	382020,61	2199966,81	34	47039	381701,28	2199874,80	34	47080	381545,28	2199774,26
34	46917	382419,15	2201178,62	34	46958	382121,22	2200495,89	34	46999	382000,56	2199962,98	34	47040	381698,27	2199873,48	34	47081	381539,78	2199774,29
34	46918	382418,15	2201178,17	34	46959	382122,55	2200484,60	34	47000	381997,56	2199962,35	34	47041	381697,26	2199873,12	34	47082	381536,78	2199774,02
34	46919	382416,12	2201177,20	34	46960	382122,53	2200483,48	34	47001	381994,54	2199961,45	34	47042	381692,23	2199870,62	34	47083	381533,78	2199773,57
34	46920	382414,60	2201175,85	34	46961	382128,36	2200439,59	34	47002	381991,52	2199960,34	34	47043	381690,20	2199869,47	34	47084	381526,77	2199772,29
34	46921	382374,80	2201155,50	34	46962	382128,82	2200437,17	34	47003	381988,51	2199959,05	34	47044	381687,19	2199867,80	34	47085	381523,25	2199771,57
34	46922	382320,88	2201127,00	34	46963	382129,27	2200434,44	34	47004	381974,90	2199952,51	34	47045	381685,16	2199866,27	34	47086	381520,23	2199770,68
34	46923	382319,87	2201126,51	34	46964	382139,17	2200394,56	34	47005	381971,89	2199951,06	34	47046	381679,60	2199862,23	34	47087	381517,73	2199769,78
34	46924	382280,04	2201104,41	34	46965	382140,47	2200382,00	34	47006	381968,87	2199949,38	34	47047	381676,57	2199859,84	34	47088	381511,69	2199767,47
34	46925	382277,02	2201102,74	34	46966	382140,94	2200379,75	34	47007	381967,35	2199948,19	34	47048	381674,03	2199857,67	34	47089	381508,16	2199765,95
34	46926	382275,50	2201101,67	34	46967	382141,67	2200375,19	34	47008	381956,74	2199940,61	34	47049	381671,99	2199855,29	34	47090	381505,14	2199764,44
34	46927	382256,81	2201088,55	34	46968	382144,14	2200360,11	34	47009	381954,21	2199939,71	34	47050	381669,96	2199852,79	34	47091	381502,13	2199762,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	47092	381501,11	2199761,91	34	47133	381267,31	2199737,92	34	47174	381129,68	2200443,19	34	47215	381104,09	2200566,99	34	47256	381137,53	2200693,60
34	47093	381491,00	2199754,92	34	47134	381264,29	2199736,81	34	47175	381129,23	2200446,45	34	47216	381104,14	2200570,26	34	47257	381139,57	2200696,31
34	47094	381480,56	2199758,48	34	47135	381261,27	2199735,52	34	47176	381128,78	2200449,66	34	47217	381103,69	2200573,52	34	47258	381141,12	2200699,17
34	47095	381478,07	2199759,30	34	47136	381260,26	2199735,02	34	47177	381128,33	2200452,14	34	47218	381102,82	2200581,06	34	47259	381142,16	2200702,11
34	47096	381475,08	2199760,10	34	47137	381240,61	2199725,17	34	47178	381127,38	2200456,13	34	47219	381102,35	2200583,79	34	47260	381142,68	2200703,26
34	47097	381471,60	2199760,68	34	47138	381221,99	2199716,87	34	47179	381126,44	2200460,01	34	47220	381100,97	2200591,52	34	47261	381145,26	2200708,72
34	47098	381465,61	2199761,49	34	47139	381188,04	2199719,71	34	47180	381124,99	2200463,10	34	47221	381101,00	2200593,11	34	47262	381146,83	2200712,66
34	47099	381463,12	2199761,81	34	47140	381184,54	2199719,89	34	47181	381124,03	2200466,09	34	47222	381102,02	2200594,32	34	47263	381147,35	2200714,29
34	47100	381459,62	2199761,99	34	47141	381181,05	2199719,81	34	47182	381123,07	2200467,96	34	47223	381103,55	2200597,17	34	47264	381148,39	2200717,39
34	47101	381457,13	2199761,96	34	47142	381178,04	2199719,54	34	47183	381121,12	2200471,66	34	47224	381104,60	2200600,13	34	47265	381148,94	2200720,56
34	47102	381449,62	2199761,73	34	47143	381177,04	2199719,47	34	47184	381120,64	2200472,66	34	47225	381106,15	2200603,19	34	47266	381149,50	2200723,78
34	47103	381448,61	2199761,69	34	47144	381170,02	2199718,55	34	47185	381118,69	2200475,47	34	47226	381107,20	2200606,30	34	47267	381150,04	2200727,02
34	47104	381445,61	2199761,42	34	47145	381167,52	2199718,15	34	47186	381116,72	2200478,16	34	47227	381107,74	2200609,17	34	47268	381150,10	2200730,29
34	47105	381443,10	2199761,06	34	47146	381157,49	2199716,04	34	47187	381114,77	2200480,71	34	47228	381108,28	2200611,60	34	47269	381150,14	2200733,58
34	47106	381435,59	2199759,80	34	47147	381154,99	2199715,53	34	47188	381112,80	2200483,16	34	47229	381108,84	2200615,11	34	47270	381149,69	2200736,84
34	47107	381434,59	2199759,68	34	47148	381153,48	2199715,14	34	47189	381110,84	2200484,75	34	47230	381109,38	2200618,35	34	47271	381149,23	2200739,24
34	47108	381431,59	2199758,99	34	47149	381110,81	2199703,00	34	47190	381111,35	2200486,30	34	47231	381109,44	2200621,64	34	47272	381148,78	2200742,00
34	47109	381429,06	2199758,24	34	47150	381078,19	2199695,02	34	47191	381111,90	2200489,51	34	47232	381109,47	2200623,76	34	47273	381148,33	2200746,01
34	47110	381417,52	2199754,63	34	47151	381068,18	2199693,52	34	47192	381112,46	2200492,75	34	47233	381109,51	2200627,05	34	47274	381147,38	2200749,18
34	47111	381415,01	2199753,84	34	47152	381065,16	2199693,13	34	47193	381112,50	2200496,03	34	47234	381109,06	2200630,29	34	47275	381145,93	2200752,26
34	47112	381404,95	2199750,08	34	47153	381077,64	2199756,27	34	47194	381112,56	2200500,31	34	47235	381108,60	2200632,71	34	47276	381145,46	2200754,17
34	47113	381377,95	2199750,19	34	47154	381070,84	2199964,12	34	47195	381112,62	2200503,60	34	47236	381108,15	2200635,47	34	47277	381144,50	2200756,34
34	47114	381371,47	2199750,28	34	47155	381070,87	2199966,00	34	47196	381112,17	2200506,84	34	47237	381108,18	2200637,21	34	47278	381145,02	2200758,58
34	47115	381367,97	2199750,22	34	47156	381077,08	2200045,41	34	47197	381111,72	2200510,07	34	47238	381109,18	2200638,17	34	47279	381146,08	2200761,69
34	47116	381364,96	2199749,95	34	47157	381081,41	2200098,64	34	47198	381111,27	2200513,26	34	47239	381111,23	2200640,29	34	47280	381146,63	2200764,87
34	47117	381361,45	2199749,47	34	47158	381082,59	2200111,13	34	47199	381110,32	2200517,18	34	47240	381114,27	2200643,87	34	47281	381147,14	2200766,30
34	47118	381359,95	2199749,12	34	47159	381084,20	2200118,69	34	47200	381108,91	2200522,68	34	47241	381116,32	2200646,37	34	47282	381148,27	2200773,88
34	47119	381331,36	2199742,74	34	47160	381095,59	2200176,78	34	47201	381107,95	2200525,62	34	47242	381118,36	2200649,00	34	47283	381149,35	2200778,96
34	47120	381328,85	2199742,44	34	47161	381099,90	2200261,76	34	47202	381106,51	2200528,72	34	47243	381120,40	2200651,75	34	47284	381150,35	2200779,72
34	47121	381307,38	2199743,64	34	47162	381100,02	2200269,75	34	47203	381105,55	2200531,69	34	47244	381120,91	2200652,74	34	47285	381154,42	2200784,21
34	47122	381305,38	2199743,73	34	47163	381102,65	2200278,09	34	47204	381104,09	2200534,59	34	47245	381122,97	2200656,36	34	47286	381156,47	2200786,72
34	47123	381303,39	2199743,70	34	47164	381111,59	2200306,40	34	47205	381102,14	2200537,39	34	47246	381123,99	2200658,22	34	47287	381158,49	2200789,35
34	47124	381295,88	2199743,51	34	47165	381123,16	2200344,57	34	47206	381100,67	2200539,80	34	47247	381125,04	2200661,16	34	47288	381160,04	2200791,88
34	47125	381294,38	2199743,48	34	47166	381137,37	2200422,72	34	47207	381099,20	2200541,60	34	47248	381126,59	2200664,24	34	47289	381163,10	2200796,33
34	47126	381291,38	2199743,21	34	47167	381137,40	2200424,77	34	47208	381100,23	2200543,96	34	47249	381127,64	2200667,35	34	47290	381164,65	2200799,18
34	47127	381289,87	2199743,04	34	47168	381135,96	2200428,04	34	47209	381101,29	2200547,09	34	47250	381128,18	2200670,52	34	47291	381165,70	2200802,12
34	47128	381283,36	2199742,11	34	47169	381135,46	2200429,11	34	47210	381101,84	2200550,28	34	47251	381128,73	2200673,73	34	47292	381167,25	2200805,20
34	47129	381281,36	2199741,79	34	47170	381133,51	2200431,91	34	47211	381102,38	2200552,95	34	47252	381129,29	2200677,98	34	47293	381168,28	2200808,31
34	47130	381278,34	2199741,09	34	47171	381131,56	2200434,60	34	47212	381103,49	2200559,93	34	47253	381129,84	2200680,94	34	47294	381170,94	2200818,26
34	47131	381276,84	2199740,71	34	47172	381130,08	2200436,96	34	47213	381103,97	2200563,22	34	47254	381129,86	2200682,33	34	47295	381174,98	2200821,16
34	47132	381268,81	2199738,43	34	47173	381129,63	2200439,90	34	47214	381104,05	2200563,70	34	47255	381130,88	2200683,96	34	47296	381176,50	2200822,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	47297	381179,03	2200824,20	34	47338	381196,44	2200948,28	34	47379	381205,77	2201133,17	34	47420	381212,50	2201245,67	34	47461	381137,85	2201559,39
34	47298	381181,56	2200826,37	34	47339	381196,45	2200949,47	34	47380	381204,81	2201136,16	34	47421	381211,05	2201248,74	34	47462	381137,38	2201562,08
34	47299	381183,60	2200828,76	34	47340	381197,02	2200954,11	34	47381	381203,36	2201139,06	34	47422	381210,10	2201251,70	34	47463	381135,10	2201575,43
34	47300	381184,60	2200829,50	34	47341	381197,55	2200956,16	34	47382	381202,38	2201140,29	34	47423	381208,16	2201255,79	34	47464	381134,65	2201579,15
34	47301	381190,20	2200835,94	34	47342	381197,61	2200959,44	34	47383	381200,43	2201143,56	34	47424	381206,71	2201258,71	34	47465	381133,70	2201582,32
34	47302	381191,74	2200837,81	34	47343	381197,65	2200962,72	34	47384	381199,45	2201145,14	34	47425	381204,75	2201261,54	34	47466	381132,74	2201585,11
34	47303	381196,33	2200843,66	34	47344	381197,20	2200965,98	34	47385	381197,50	2201147,83	34	47426	381202,79	2201264,21	34	47467	381130,82	2201590,05
34	47304	381197,86	2200846,15	34	47345	381196,77	2200969,86	34	47386	381195,53	2201150,40	34	47427	381201,33	2201266,49	34	47468	381129,36	2201593,32
34	47305	381199,90	2200848,91	34	47346	381196,32	2200972,89	34	47387	381193,58	2201152,83	34	47428	381194,95	2201274,12	34	47469	381127,92	2201596,22
34	47306	381201,45	2200851,75	34	47347	381195,87	2200976,09	34	47388	381191,12	2201155,08	34	47429	381192,49	2201276,84	34	47470	381126,45	2201598,26
34	47307	381201,98	2200853,19	34	47348	381194,90	2200979,26	34	47389	381188,64	2201157,21	34	47430	381190,02	2201279,09	34	47471	381121,09	2201607,41
34	47308	381204,56	2200858,64	34	47349	381193,46	2200982,35	34	47390	381186,18	2201159,15	34	47431	381187,56	2201281,22	34	47472	381120,61	2201608,29
34	47309	381205,07	2200860,17	34	47350	381192,50	2200985,32	34	47391	381185,19	2201159,77	34	47432	381185,08	2201283,17	34	47473	381117,37	2201624,99
34	47310	381206,62	2200863,23	34	47351	381191,53	2200986,55	34	47392	381185,70	2201160,98	34	47433	381175,19	2201289,66	34	47474	381116,92	2201628,88
34	47311	381207,16	2200865,07	34	47352	381190,07	2200989,42	34	47393	381186,75	2201164,12	34	47434	381175,96	2201307,44	34	47475	381115,50	2201634,62
34	47312	381208,73	2200870,11	34	47353	381189,59	2200990,91	34	47394	381187,28	2201165,40	34	47435	381175,99	2201308,49	34	47476	381114,56	2201637,57
34	47313	381209,24	2200871,37	34	47354	381188,61	2200992,32	34	47395	381189,30	2201166,88	34	47436	381176,12	2201317,45	34	47477	381113,58	2201639,59
34	47314	381209,80	2200874,56	34	47355	381187,16	2200994,78	34	47396	381195,38	2201172,69	34	47437	381176,17	2201320,74	34	47478	381109,27	2201651,55
34	47315	381210,34	2200877,77	34	47356	381186,18	2200996,36	34	47397	381197,43	2201175,08	34	47438	381175,71	2201324,00	34	47479	381109,54	2201669,01
34	47316	381210,90	2200881,01	34	47357	381184,21	2200999,05	34	47398	381199,45	2201177,57	34	47439	381175,26	2201327,21	34	47480	381109,59	2201672,29
34	47317	381210,94	2200884,29	34	47358	381182,26	2201001,60	34	47399	381201,50	2201180,20	34	47440	381174,81	2201329,89	34	47481	381109,14	2201675,55
34	47318	381211,03	2200889,78	34	47359	381180,29	2201004,05	34	47400	381203,54	2201182,95	34	47441	381172,92	2201337,72	34	47482	381108,69	2201678,77
34	47319	381211,08	2200893,07	34	47360	381179,30	2201004,65	34	47401	381204,57	2201185,11	34	47442	381171,99	2201341,42	34	47483	381107,77	2201683,94
34	47320	381210,62	2200895,85	34	47361	381179,84	2201007,17	34	47402	381207,65	2201190,64	34	47443	381171,03	2201343,91	34	47484	381107,32	2201686,88
34	47321	381210,19	2200899,95	34	47362	381188,36	2201040,37	34	47403	381208,70	2201193,58	34	47444	381163,33	2201363,83	34	47485	381106,36	2201690,05
34	47322	381209,74	2200903,64	34	47363	381203,96	2201080,41	34	47404	381209,74	2201196,19	34	47445	381163,34	2201364,80	34	47486	381104,92	2201693,14
34	47323	381209,29	2200906,40	34	47364	381204,48	2201081,70	34	47405	381211,81	2201200,91	34	47446	381167,13	2201383,01	34	47487	381103,96	2201695,65
34	47324	381208,82	2200909,29	34	47365	381207,11	2201090,04	34	47406	381212,86	2201204,02	34	47447	381167,16	2201385,20	34	47488	381106,54	2201701,39
34	47325	381207,88	2200912,45	34	47366	381208,15	2201092,50	34	47407	381212,89	2201205,58	34	47448	381167,71	2201388,44	34	47489	381107,07	2201703,04
34	47326	381206,42	2200915,53	34	47367	381208,70	2201095,67	34	47408	381213,96	2201209,84	34	47449	381167,76	2201391,72	34	47490	381108,12	2201706,15
34	47327	381205,47	2200918,52	34	47368	381209,24	2201098,88	34	47409	381214,47	2201211,46	34	47450	381167,91	2201401,25	34	47491	381108,66	2201709,33
34	47328	381204,02	2200921,42	34	47369	381209,80	2201102,12	34	47410	381215,02	2201214,66	34	47451	381167,95	2201404,53	34	47492	381109,21	2201712,54
34	47329	381202,07	2200924,23	34	47370	381209,84	2201105,40	34	47411	381215,58	2201217,90	34	47452	381167,98	2201406,25	34	47493	381109,77	2201716,37
34	47330	381200,10	2200926,91	34	47371	381209,93	2201110,68	34	47412	381215,62	2201221,19	34	47453	381165,44	2201436,09	34	47494	381110,41	2201725,61
34	47331	381198,15	2200929,47	34	47372	381209,98	2201113,96	34	47413	381215,70	2201226,06	34	47454	381160,67	2201483,62	34	47495	381110,50	2201731,57
34	47332	381196,18	2200931,91	34	47373	381209,53	2201117,21	34	47414	381215,74	2201229,35	34	47455	381160,70	2201484,87	34	47496	381110,05	2201734,83
34	47333	381194,21	2200933,62	34	47374	381209,54	2201118,22	34	47415	381215,29	2201232,59	34	47456	381160,23	2201487,53	34	47497	381109,60	2201738,05
34	47334	381193,22	2200934,51	34	47375	381209,09	2201121,51	34	47416	381214,84	2201235,82	34	47457	381158,90	2201497,74	34	47498	381109,15	2201741,25
34	47335	381194,26	2200937,21	34	47376	381208,63	2201123,73	34	47417	381214,39	2201239,02	34	47458	381142,52	2201537,92	34	47499	381108,19	2201744,01
34	47336	381195,87	2200943,91	34	47377	381208,18	2201126,93	34	47418	381213,91	2201239,93	34	47459	381139,11	2201544,18	34	47500	381106,77	2201748,62
34	47337	381195,88	2200945,07	34	47378	381207,23	2201130,10	34	47419	381212,97	2201243,41	34	47460	381138,33	2201557,87	34	47501	381111,29	2201782,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	47502	381111,38	2201788,58	34	47543	381200,64	2202099,78	34	47584	381379,12	2202296,73	34	47625	381624,92	2202482,59	34	47666	381819,05	2202527,00
34	47503	381111,98	2201795,32	34	47544	381222,58	2202129,06	34	47585	381381,66	2202299,66	34	47626	381631,87	2202479,76	34	47667	381820,55	2202527,47
34	47504	381112,52	2201797,65	34	47545	381244,51	2202157,44	34	47586	381400,02	2202323,37	34	47627	381633,36	2202479,30	34	47668	381828,09	2202529,67
34	47505	381117,83	2201817,96	34	47546	381263,33	2202178,55	34	47587	381401,05	2202324,88	34	47628	381636,35	2202478,32	34	47669	381829,59	2202530,08
34	47506	381119,42	2201823,97	34	47547	381264,35	2202179,12	34	47588	381405,64	2202331,28	34	47629	381639,33	2202477,53	34	47670	381832,61	2202531,19
34	47507	381119,93	2201824,87	34	47548	381281,39	2202182,66	34	47589	381407,68	2202334,03	34	47630	381641,83	2202477,08	34	47671	381833,61	2202531,49
34	47508	381120,47	2201828,05	34	47549	381283,40	2202183,14	34	47590	381408,72	2202336,07	34	47631	381645,82	2202476,43	34	47672	381841,66	2202534,84
34	47509	381121,03	2201831,27	34	47550	381286,41	2202184,03	34	47591	381412,32	2202342,65	34	47632	381646,81	2202476,28	34	47673	381843,67	2202535,83
34	47510	381121,57	2201834,19	34	47551	381287,41	2202184,33	34	47592	381413,36	2202345,59	34	47633	381649,80	2202475,92	34	47674	381845,19	2202536,57
34	47511	381122,19	2201841,12	34	47552	381295,46	2202187,08	34	47593	381414,90	2202348,64	34	47634	381653,30	2202475,74	34	47675	381851,75	2202540,71
34	47512	381122,23	2201844,71	34	47553	381297,47	2202187,89	34	47594	381415,95	2202351,78	34	47635	381656,80	2202475,82	34	47676	381853,25	2202540,68
34	47513	381122,26	2201845,92	34	47554	381300,49	2202189,19	34	47595	381416,51	2202354,96	34	47636	381659,80	2202476,09	34	47677	381856,27	2202542,39
34	47514	381122,02	2201862,80	34	47555	381303,51	2202190,70	34	47596	381417,05	2202358,16	34	47637	381661,81	2202476,34	34	47678	381858,81	2202544,25
34	47515	381122,58	2201866,57	34	47556	381307,04	2202192,74	34	47597	381417,61	2202361,19	34	47638	381665,31	2202476,88	34	47679	381860,32	2202545,49
34	47516	381127,49	2201893,26	34	47557	381319,66	2202201,15	34	47598	381419,65	2202364,06	34	47639	381666,83	2202477,11	34	47680	381876,51	2202558,67
34	47517	381131,26	2201911,03	34	47558	381322,20	2202203,07	34	47599	381421,69	2202366,84	34	47640	381669,83	2202477,81	34	47681	381883,57	2202562,09
34	47518	381131,80	2201913,92	34	47559	381327,76	2202207,33	34	47600	381436,57	2202392,05	34	47641	381672,85	2202478,70	34	47682	381890,11	2202565,33
34	47519	381131,81	2201914,95	34	47560	381329,78	2202208,95	34	47601	381449,36	2202410,74	34	47642	381673,85	2202479,00	34	47683	381901,15	2202567,63
34	47520	381134,65	2201936,84	34	47561	381332,32	2202211,13	34	47602	381461,04	2202423,22	34	47643	381677,86	2202480,37	34	47684	381902,65	2202568,01
34	47521	381136,27	2201945,13	34	47562	381334,35	2202213,50	34	47603	381470,14	2202429,64	34	47644	381679,87	2202481,18	34	47685	381903,66	2202568,25
34	47522	381144,83	2201981,16	34	47563	381336,39	2202216,00	34	47604	381485,28	2202439,18	34	47645	381682,89	2202482,48	34	47686	381907,17	2202569,19
34	47523	381144,84	2201982,26	34	47564	381337,41	2202217,02	34	47605	381486,29	2202439,57	34	47646	381685,92	2202484,00	34	47687	381925,22	2202572,95
34	47524	381145,38	2201984,57	34	47565	381341,50	2202222,45	34	47606	381505,89	2202447,27	34	47647	381687,44	2202484,97	34	47688	381927,23	2202573,41
34	47525	381146,50	2201992,11	34	47566	381342,52	2202224,06	34	47607	381515,92	2202448,83	34	47648	381692,98	2202488,35	34	47689	381930,25	2202574,27
34	47526	381147,05	2201995,35	34	47567	381344,56	2202226,81	34	47608	381538,48	2202452,42	34	47649	381694,50	2202489,04	34	47690	381951,84	2202581,16
34	47527	381147,10	2201998,62	34	47568	381345,07	2202227,74	34	47609	381559,99	2202453,88	34	47650	381697,02	2202490,92	34	47691	381954,86	2202582,30
34	47528	381147,14	2202001,16	34	47569	381348,66	2202234,06	34	47610	381564,50	2202454,03	34	47651	381699,56	2202492,96	34	47692	381957,88	2202583,59
34	47529	381145,75	2202041,07	34	47570	381349,69	2202235,98	34	47611	381565,49	2202454,07	34	47652	381703,09	2202495,47	34	47693	381959,89	2202584,43
34	47530	381148,79	2202043,94	34	47571	381350,74	2202239,03	34	47612	381568,49	2202454,34	34	47653	381716,32	2202510,02	34	47694	381966,95	2202588,11
34	47531	381150,84	2202046,31	34	47572	381353,33	2202245,05	34	47613	381572,01	2202454,81	34	47654	381718,34	2202512,11	34	47695	381967,95	2202588,79
34	47532	381153,37	2202049,42	34	47573	381354,87	2202248,02	34	47614	381575,01	2202455,52	34	47655	381725,46	2202519,94	34	47696	381971,48	2202590,83
34	47533	381157,97	2202055,41	34	47574	381355,92	2202251,13	34	47615	381583,54	2202457,77	34	47656	381728,97	2202520,35	34	47697	381982,10	2202597,87
34	47534	381159,50	2202057,36	34	47575	381356,45	2202253,05	34	47616	381586,56	2202458,59	34	47657	381744,48	2202521,78	34	47698	381984,12	2202599,46
34	47535	381164,60	2202064,40	34	47576	381358,06	2202259,69	34	47617	381589,57	2202459,70	34	47658	381745,98	2202521,90	34	47699	382012,94	2202621,03
34	47536	381170,19	2202070,41	34	47577	381358,07	2202260,94	34	47618	381592,59	2202461,00	34	47659	381751,99	2202522,66	34	47700	382024,06	2202629,34
34	47537	381186,90	2202084,06	34	47578	381358,63	2202264,15	34	47619	381594,09	2202461,57	34	47660	381779,50	2202523,01	34	47701	382046,25	2202642,00
34	47538	381187,91	2202084,79	34	47579	381359,17	2202267,39	34	47620	381599,14	2202464,12	34	47661	381781,50	2202523,08	34	47702	382059,32	2202646,58
34	47539	381190,44	2202086,97	34	47580	381359,23	2202270,67	34	47621	381600,65	2202465,06	34	47662	381783,00	2202523,20	34	47703	382072,86	2202649,40
34	47540	381192,49	2202089,34	34	47581	381359,35	2202278,50	34	47622	381603,67	2202466,73	34	47663	381811,03	2202525,68	34	47704	382096,40	2202653,14
34	47541	381195,02	2202092,24	34	47582	381375,56	2202293,07	34	47623	381606,21	2202468,67	34	47664	381812,53	2202525,82	34	47705	382097,92	2202653,34
34	47542	381200,13	2202098,82	34	47583	381377,08	2202294,36	34	47624	381617,32	2202476,87	34	47665	381816,03	2202526,30	34	47706	382100,92	2202654,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
34	47707	382103,94	2202654,93	34	47748	382416,87	2202720,88	34	47789	382735,89	2202630,47	34	47830	382932,95	2202637,84	34	47871	382859,29	2202723,47
34	47708	382106,95	2202655,91	34	47749	382418,85	2202720,06	34	47790	382765,40	2202630,92	34	47831	382934,50	2202640,68	34	47872	382852,30	2202724,15
34	47709	382117,01	2202659,82	34	47750	382439,23	2202711,63	34	47791	382766,39	2202630,94	34	47832	382935,55	2202643,64	34	47873	382851,30	2202724,22
34	47710	382119,02	2202660,82	34	47751	382441,70	2202710,71	34	47792	382768,40	2202631,00	34	47833	382937,09	2202646,70	34	47874	382826,84	2202725,98
34	47711	382129,59	2202665,56	34	47752	382444,69	2202709,73	34	47793	382771,88	2202630,26	34	47834	382938,15	2202649,81	34	47875	382823,84	2202726,12
34	47712	382130,59	2202665,98	34	47753	382447,68	2202708,94	34	47794	382777,36	2202628,98	34	47835	382938,69	2202652,99	34	47876	382822,85	2202726,10
34	47713	382133,63	2202667,50	34	47754	382448,67	2202708,83	34	47795	382780,85	2202628,40	34	47836	382939,24	2202656,21	34	47877	382807,85	2202725,98
34	47714	382136,64	2202669,16	34	47755	382470,10	2202704,46	34	47796	382782,35	2202628,19	34	47837	382939,78	2202659,45	34	47878	382796,37	2202727,26
34	47715	382145,74	2202675,30	34	47756	382471,60	2202704,19	34	47797	382799,32	2202626,30	34	47838	382939,84	2202662,72	34	47879	382793,88	2202727,86
34	47716	382148,27	2202676,99	34	47757	382508,49	2202697,81	34	47798	382800,82	2202626,15	34	47839	382939,89	2202666,00	34	47880	382792,88	2202728,05
34	47717	382150,29	2202678,71	34	47758	382513,48	2202696,93	34	47799	382804,30	2202625,98	34	47840	382939,44	2202669,25	34	47881	382782,92	2202730,12
34	47718	382169,90	2202686,34	34	47759	382535,80	2202686,00	34	47800	382805,31	2202626,00	34	47841	382938,99	2202672,48	34	47882	382779,92	2202730,64
34	47719	382171,92	2202687,21	34	47760	382561,09	2202672,68	34	47801	382821,30	2202626,09	34	47842	382938,54	2202675,68	34	47883	382776,93	2202731,00
34	47720	382203,63	2202701,48	34	47761	382564,06	2202671,28	34	47802	382842,27	2202624,61	34	47843	382937,59	2202678,85	34	47884	382773,43	2202731,18
34	47721	382204,63	2202701,90	34	47762	382565,56	2202670,67	34	47803	382851,70	2202619,99	34	47844	382936,13	2202681,93	34	47885	382770,94	2202731,15
34	47722	382207,65	2202703,41	34	47763	382575,98	2202666,42	34	47804	382854,18	2202618,80	34	47845	382935,17	2202684,91	34	47886	382763,43	2202730,92
34	47723	382210,68	2202705,08	34	47764	382594,32	2202655,73	34	47805	382857,17	2202617,60	34	47846	382933,73	2202687,81	34	47887	382738,93	2202730,52
34	47724	382216,73	2202709,09	34	47765	382601,75	2202651,18	34	47806	382860,14	2202616,61	34	47847	382931,76	2202690,62	34	47888	382730,97	2202733,01
34	47725	382219,77	2202711,22	34	47766	382602,74	2202650,47	34	47807	382862,14	2202616,09	34	47848	382929,81	2202693,31	34	47889	382729,48	2202733,47
34	47726	382226,86	2202716,61	34	47767	382605,71	2202648,86	34	47808	382868,12	2202614,66	34	47849	382927,85	2202695,88	34	47890	382726,49	2202734,27
34	47727	382228,88	2202718,34	34	47768	382608,69	2202647,48	34	47809	382869,11	2202614,39	34	47850	382925,89	2202698,31	34	47891	382723,01	2202734,85
34	47728	382231,42	2202720,52	34	47769	382611,18	2202646,45	34	47810	382873,10	2202613,73	34	47851	382923,42	2202700,56	34	47892	382720,01	2202735,21
34	47729	382233,96	2202723,16	34	47770	382616,64	2202644,45	34	47811	382878,09	2202613,07	34	47852	382920,95	2202702,69	34	47893	382709,53	2202735,97
34	47730	382244,14	2202734,87	34	47771	382619,63	2202643,47	34	47812	382880,58	2202612,77	34	47853	382918,49	2202704,63	34	47894	382707,53	2202736,06
34	47731	382256,27	2202744,06	34	47772	382622,61	2202642,68	34	47813	382884,08	2202612,59	34	47854	382915,52	2202706,40	34	47895	382668,55	2202737,26
34	47732	382271,43	2202755,29	34	47773	382623,61	2202642,47	34	47814	382887,58	2202612,66	34	47855	382912,55	2202708,01	34	47896	382667,56	2202737,30
34	47733	382273,97	2202757,29	34	47774	382636,57	2202639,96	34	47815	382890,58	2202612,93	34	47856	382909,56	2202709,39	34	47897	382661,55	2202737,39
34	47734	382276,49	2202759,46	34	47775	382639,06	2202639,57	34	47816	382893,60	2202613,38	34	47857	382906,58	2202710,59	34	47898	382654,57	2202738,34
34	47735	382279,05	2202762,42	34	47776	382650,04	2202637,96	34	47817	382899,11	2202614,30	34	47858	382903,60	2202711,58	34	47899	382649,09	2202739,42
34	47736	382291,25	2202776,45	34	47777	382653,03	2202637,62	34	47818	382902,11	2202615,00	34	47859	382900,61	2202712,38	34	47900	382647,11	2202740,65
34	47737	382294,80	2202779,01	34	47778	382656,52	2202637,44	34	47819	382905,13	2202615,89	34	47860	382897,12	2202712,96	34	47901	382646,12	2202741,31
34	47738	382305,40	2202785,76	34	47779	382665,52	2202637,29	34	47820	382908,15	2202617,00	34	47861	382894,12	2202713,32	34	47902	382623,34	2202754,63
34	47739	382306,39	2202785,15	34	47780	382703,00	2202636,16	34	47821	382911,16	2202618,31	34	47862	382890,64	2202713,50	34	47903	382620,85	2202756,01
34	47740	382321,21	2202773,92	34	47781	382706,49	2202635,95	34	47822	382914,18	2202619,82	34	47863	382888,13	2202713,47	34	47904	382617,88	2202757,41
34	47741	382322,70	2202772,84	34	47782	382711,96	2202634,10	34	47823	382917,21	2202621,49	34	47864	382880,19	2202717,38	34	47905	382616,39	2202758,02
34	47742	382325,67	2202771,09	34	47783	382713,45	2202633,65	34	47824	382919,74	2202623,35	34	47865	382877,71	2202718,56	34	47906	382604,47	2202762,69
34	47743	382326,66	2202770,41	34	47784	382716,43	2202632,86	34	47825	382922,27	2202625,41	34	47866	382874,74	2202719,78	34	47907	382581,66	2202774,76
34	47744	382361,84	2202750,68	34	47785	382719,42	2202632,38	34	47826	382924,80	2202627,59	34	47867	382872,24	2202720,65	34	47908	382580,67	2202775,38
34	47745	382391,06	2202733,20	34	47786	382727,91	2202631,00	34	47827	382926,84	2202629,96	34	47868	382868,76	2202721,67	34	47909	382553,37	2202788,82
34	47746	382394,05	2202731,60	34	47787	382730,89	2202630,64	34	47828	382928,88	2202632,47	34	47869	382865,28	2202722,57	34	47910	382550,89	2202789,88
34	47747	382395,53	2202730,74	34	47788	382734,39	2202630,46	34	47829	382930,91	2202635,08	34	47870	382861,79	2202723,16	34	47911	382547,92	2202791,09

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				
34	47912	382544,93	2202792,08	34	47953	382783,58	2203130,87	34	47994	382850,11	2203297,21	34	48035	382676,27	2203173,58	34	48076	382222,25	2202871,84
34	47913	382543,94	2202792,32	34	47954	382795,32	2203146,76	34	47995	382847,14	2203298,41	34	48036	382665,19	2203168,53	34	48077	382222,77	2202873,50
34	47914	382536,96	2202794,16	34	47955	382802,43	2203153,74	34	47996	382844,15	2203299,40	34	48037	382663,67	2203167,71	34	48078	382226,34	2202878,55
34	47915	382534,98	2202794,73	34	47956	382807,49	2203157,69	34	47997	382841,16	2203300,20	34	48038	382587,61	2203129,55	34	48079	382237,59	2202894,99
34	47916	382532,49	2202795,14	34	47957	382822,64	2203167,33	34	47998	382837,68	2203300,78	34	48039	382585,59	2203128,55	34	48080	382239,12	2202897,00
34	47917	382525,01	2202796,42	34	47958	382825,16	2203169,19	34	47999	382834,69	2203301,15	34	48040	382583,58	2203127,24	34	48081	382246,81	2202909,31
34	47918	382489,11	2202802,62	34	47959	382827,68	2203171,07	34	48000	382831,19	2203301,33	34	48041	382537,14	2203098,28	34	48082	382248,36	2202912,17
34	47919	382473,16	2202805,86	34	47960	382840,86	2203182,33	34	48001	382827,70	2203301,25	34	48042	382506,36	2203079,43	34	48083	382249,39	2202914,28
34	47920	382458,27	2202812,06	34	47961	382843,39	2203184,51	34	48002	382824,69	2203300,98	34	48043	382505,35	2203078,86	34	48084	382256,64	2202931,07
34	47921	382439,89	2202820,36	34	47962	382845,94	2203187,50	34	48003	382821,18	2203300,50	34	48044	382463,43	2203050,72	34	48085	382259,20	2202934,72
34	47922	382412,65	2202836,82	34	47963	382858,66	2203202,05	34	48004	382818,16	2203299,81	34	48045	382461,40	2203049,30	34	48086	382265,31	2202941,75
34	47923	382411,66	2202837,53	34	47964	382860,19	2203203,94	34	48005	382815,16	2203298,91	34	48046	382459,89	2203048,25	34	48087	382266,84	2202943,50
34	47924	382378,46	2202856,00	34	47965	382862,23	2203206,55	34	48006	382812,14	2203297,80	34	48047	382456,34	2203045,36	34	48088	382281,60	2202961,58
34	47925	382373,52	2202860,09	34	47966	382864,26	2203209,30	34	48007	382809,12	2203296,51	34	48048	382431,63	2203030,35	34	48089	382283,64	2202964,21
34	47926	382395,86	2202882,23	34	47967	382864,78	2203210,36	34	48008	382806,10	2203294,99	34	48049	382400,34	2203010,97	34	48090	382288,76	2202971,78
34	47927	382425,68	2202904,01	34	47968	382874,03	2203226,72	34	48009	382803,07	2203293,32	34	48050	382398,82	2203010,29	34	48091	382290,80	2202974,40
34	47928	382426,70	2202905,02	34	47969	382875,05	2203228,50	34	48010	382800,55	2203291,45	34	48051	382396,30	2203008,43	34	48092	382292,35	2202977,26
34	47929	382455,04	2202927,24	34	47970	382876,10	2203231,46	34	48011	382798,01	2203289,40	34	48052	382395,28	2203007,42	34	48093	382293,39	2202980,21
34	47930	382511,04	2202961,64	34	47971	382877,65	2203234,52	34	48012	382795,49	2203287,21	34	48053	382365,43	2202983,88	34	48094	382294,93	2202983,28
34	47931	382512,56	2202962,32	34	47972	382878,70	2203237,63	34	48013	382793,45	2203284,84	34	48054	382334,08	2202960,65	34	48095	382295,47	2202985,48
34	47932	382515,08	2202964,18	34	47973	382879,24	2203240,81	34	48014	382791,40	2203282,35	34	48055	382331,04	2202958,44	34	48096	382297,58	2202992,39
34	47933	382516,60	2202965,21	34	47974	382879,80	2203244,03	34	48015	382789,36	2203279,72	34	48056	382328,51	2202955,95	34	48097	382298,09	2202993,29
34	47934	382520,65	2202968,77	34	47975	382880,34	2203247,27	34	48016	382787,32	2203276,97	34	48057	382303,64	2202931,54	34	48098	382298,64	2202996,46
34	47935	382559,54	2202994,76	34	47976	382880,40	2203250,54	34	48017	382786,81	2203275,92	34	48058	382283,85	2202912,24	34	48099	382299,18	2202999,67
34	47936	382589,83	2203013,43	34	47977	382880,44	2203253,82	34	48018	382780,13	2203264,03	34	48059	382281,81	2202910,03	34	48100	382300,32	2203008,85
34	47937	382634,24	2203041,27	34	47978	382879,99	2203257,08	34	48019	382773,51	2203256,19	34	48060	382279,78	2202907,75	34	48101	382300,86	2203011,40
34	47938	382707,79	2203077,93	34	47979	382879,54	2203260,30	34	48020	382765,41	2203249,63	34	48061	382268,57	2202893,74	34	48102	382300,89	2203012,99
34	47939	382716,34	2203081,99	34	47980	382879,09	2203263,50	34	48021	382751,78	2203240,62	34	48062	382266,52	2202890,89	34	48103	382300,92	2203015,02
34	47940	382730,43	2203087,45	34	47981	382878,15	2203266,67	34	48022	382748,75	2203238,73	34	48063	382257,32	2202877,29	34	48104	382302,44	2203016,06
34	47941	382733,45	2203088,76	34	47982	382876,69	2203269,75	34	48023	382738,63	2203230,86	34	48064	382254,77	2202873,95	34	48105	382305,47	2203018,67
34	47942	382734,95	2203089,48	34	47983	382875,74	2203272,74	34	48024	382736,60	2203229,30	34	48065	382253,22	2202871,19	34	48106	382308,01	2203020,85
34	47943	382748,06	2203096,22	34	47984	382874,29	2203275,63	34	48025	382734,08	2203227,12	34	48066	382239,59	2202862,29	34	48107	382310,05	2203023,22
34	47944	382749,57	2203097,00	34	47985	382872,32	2203278,44	34	48026	382733,06	2203226,13	34	48067	382236,55	2202860,24	34	48108	382312,08	2203025,72
34	47945	382752,59	2203098,68	34	47986	382870,37	2203281,13	34	48027	382721,37	2203214,16	34	48068	382227,46	2202853,44	34	48109	382320,25	2203036,03
34	47946	382754,62	2203100,24	34	47987	382868,40	2203283,68	34	48028	382720,35	2203212,77	34	48069	382224,93	2202851,45	34	48110	382322,28	2203038,65
34	47947	382760,17	2203104,21	34	47988	382866,45	2203286,13	34	48029	382718,31	2203210,27	34	48070	382222,40	2202849,27	34	48111	382323,31	2203040,11
34	47948	382762,71	2203106,27	34	47989	382863,99	2203288,38	34	48030	382717,30	2203209,00	34	48071	382220,35	2202846,90	34	48112	382330,98	2203052,11
34	47949	382765,23	2203108,44	34	47990	382861,51	2203290,51	34	48031	382703,52	2203190,78	34	48072	382211,70	2202836,94	34	48113	382332,02	2203054,06
34	47950	382767,79	2203111,07	34	47991	382859,05	2203292,45	34	48032	382697,40	2203182,53	34	48073	382213,79	2202842,72	34	48114	382348,45	2203081,93
34	47951	382772,86	2203116,76	34	47992	382856,07	2203294,22	34	48033	382691,85	2203179,58	34	48074	382215,34	2202845,79	34	48115	382361,75	2203101,91
34	47952	382774,90	2203119,54	34	47993	382853,10	2203295,83	34	48034	382678,78	2203174,57	34	48075	382216,39	2202848,89	34	48116	382363,28	2203104,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	48117	382381,25	2203135,32	34	48158	382518,37	2203568,31	34	48199	382303,31	2203202,41	34	48240	382267,46	2203341,27	34	48281	382181,69	2202998,14
34	48118	382382,79	2203137,72	34	48159	382515,40	2203569,70	34	48200	382294,03	2203184,36	34	48241	382264,44	2203340,56	34	48282	382179,66	2202995,63
34	48119	382393,63	2203159,81	34	48160	382512,43	2203570,90	34	48201	382292,49	2203181,42	34	48242	382261,43	2203339,67	34	48283	382177,62	2202993,02
34	48120	382394,66	2203162,32	34	48161	382509,44	2203571,88	34	48202	382293,72	2203196,49	34	48243	382258,42	2203338,56	34	48284	382175,58	2202990,26
34	48121	382395,70	2203164,21	34	48162	382506,45	2203572,68	34	48203	382294,33	2203204,28	34	48244	382255,40	2203337,26	34	48285	382169,42	2202979,93
34	48122	382404,54	2203187,08	34	48163	382502,95	2203573,26	34	48204	382300,62	2203223,38	34	48245	382252,37	2203335,74	34	48286	382167,88	2202977,11
34	48123	382412,35	2203207,57	34	48164	382499,96	2203573,62	34	48205	382311,52	2203249,21	34	48246	382249,35	2203334,07	34	48287	382166,84	2202975,00
34	48124	382432,47	2203247,62	34	48165	382496,46	2203573,80	34	48206	382321,84	2203270,29	34	48247	382246,81	2203332,21	34	48288	382159,59	2202958,65
34	48125	382455,62	2203290,75	34	48166	382492,97	2203573,73	34	48207	382322,38	2203272,21	34	48248	382244,29	2203330,15	34	48289	382154,98	2202950,94
34	48126	382456,13	2203291,69	34	48167	382489,96	2203573,47	34	48208	382323,93	2203275,29	34	48249	382241,75	2203327,98	34	48290	382143,73	2202934,96
34	48127	382457,19	2203294,64	34	48168	382486,46	2203572,99	34	48209	382324,96	2203278,40	34	48250	382239,72	2203325,60	34	48291	382142,71	2202933,91
34	48128	382457,70	2203295,53	34	48169	382483,45	2203572,29	34	48210	382325,52	2203281,57	34	48251	382237,68	2203323,10	34	48292	382136,57	2202924,54
34	48129	382475,86	2203339,40	34	48170	382480,43	2203571,40	34	48211	382326,07	2203284,78	34	48252	382235,64	2203320,47	34	48293	382135,55	2202922,78
34	48130	382496,16	2203391,36	34	48171	382477,43	2203570,29	34	48212	382326,61	2203288,02	34	48253	382233,60	2203317,72	34	48294	382134,00	2202919,93
34	48131	382524,09	2203452,75	34	48172	382474,39	2203568,98	34	48213	382326,66	2203291,30	34	48254	382232,05	2203314,87	34	48295	382132,97	2202917,66
34	48132	382524,62	2203454,03	34	48173	382471,37	2203567,47	34	48214	382326,72	2203294,58	34	48255	382231,54	2203313,85	34	48296	382130,89	2202913,07
34	48133	382535,52	2203479,88	34	48174	382468,36	2203565,80	34	48215	382326,27	2203297,84	34	48256	382229,70	2203291,43	34	48297	382129,35	2202909,34
34	48134	382536,55	2203482,53	34	48175	382465,82	2203563,94	34	48216	382325,82	2203301,05	34	48257	382229,17	2203289,51	34	48298	382129,33	2202908,22
34	48135	382537,61	2203485,63	34	48176	382463,30	2203561,88	34	48217	382325,37	2203304,25	34	48258	382227,71	2203289,88	34	48299	382127,23	2202901,88
34	48136	382537,62	2203486,73	34	48177	382460,76	2203559,70	34	48218	382324,41	2203307,42	34	48259	382226,67	2203287,59	34	48300	382126,19	2202899,87
34	48137	382543,99	2203511,22	34	48178	382458,72	2203557,33	34	48219	382322,97	2203310,51	34	48260	382226,66	2203286,40	34	48301	382120,88	2202879,10
34	48138	382544,53	2203513,29	34	48179	382456,69	2203554,82	34	48220	382322,01	2203313,49	34	48261	382198,27	2203280,92	34	48302	382116,21	2202868,05
34	48139	382545,07	2203516,51	34	48180	382454,65	2203552,20	34	48221	382320,55	2203316,39	34	48262	382197,25	2203282,97	34	48303	382114,65	2202864,18
34	48140	382545,62	2203519,75	34	48181	382452,61	2203549,45	34	48222	382318,60	2203319,19	34	48263	382196,69	2203285,78	34	48304	382109,42	2202848,64
34	48141	382545,67	2203523,02	34	48182	382451,06	2203546,61	34	48223	382316,64	2203321,88	34	48264	382196,15	2203282,57	34	48305	382108,39	2202846,34
34	48142	382545,73	2203526,31	34	48183	382450,02	2203543,65	34	48224	382314,68	2203324,45	34	48265	382196,12	2203281,42	34	48306	382107,82	2202842,54
34	48143	382545,28	2203529,57	34	48184	382448,48	2203540,62	34	48225	382312,71	2203326,88	34	48266	382194,41	2203280,57	34	48307	382106,19	2202834,46
34	48144	382544,83	2203532,80	34	48185	382447,43	2203537,47	34	48226	382310,25	2203329,13	34	48267	382193,88	2203280,21	34	48308	382105,65	2202831,88
34	48145	382544,38	2203535,98	34	48186	382447,41	2203536,39	34	48227	382307,79	2203331,27	34	48268	382191,36	2203171,70	34	48309	382105,11	2202828,64
34	48146	382543,42	2203539,15	34	48187	382442,08	2203515,41	34	48228	382305,32	2203333,22	34	48269	382189,47	2203145,69	34	48310	382103,79	2202808,14
34	48147	382541,97	2203542,24	34	48188	382432,76	2203493,49	34	48229	382302,35	2203334,97	34	48270	382189,36	2203139,55	34	48311	382103,01	2202789,75
34	48148	382541,01	2203545,21	34	48189	382404,29	2203430,66	34	48230	382299,38	2203336,58	34	48271	382189,83	2203136,94	34	48312	382096,31	2202776,58
34	48149	382539,56	2203548,11	34	48190	382403,27	2203429,03	34	48231	382296,39	2203337,98	34	48272	382193,30	2203102,38	34	48313	382084,00	2202756,27
34	48150	382537,61	2203550,92	34	48191	382382,95	2203376,19	34	48232	382293,42	2203339,18	34	48273	382193,75	2203099,15	34	48314	382082,47	2202754,04
34	48151	382535,65	2203553,61	34	48192	382366,34	2203335,90	34	48233	382290,43	2203340,15	34	48274	382194,21	2203097,17	34	48315	382079,45	2202752,59
34	48152	382533,69	2203556,17	34	48193	382343,70	2203294,31	34	48234	382287,44	2203340,95	34	48275	382200,28	2203069,09	34	48316	382075,43	2202751,09
34	48153	382531,72	2203558,61	34	48194	382343,19	2203293,40	34	48235	382283,96	2203341,54	34	48276	382202,11	2203058,13	34	48317	382055,88	2202747,98
34	48154	382529,26	2203560,86	34	48195	382322,04	2203249,94	34	48236	382280,95	2203341,90	34	48277	382202,55	2203053,95	34	48318	382054,38	2202747,78
34	48155	382526,79	2203562,99	34	48196	382321,00	2203247,65	34	48237	382277,46	2203342,08	34	48278	382202,44	2203046,52	34	48319	382053,37	2202747,53
34	48156	382524,32	2203564,94	34	48197	382319,98	2203246,01	34	48238	382273,96	2203342,00	34	48279	382201,04	2203020,94	34	48320	382053,32	2202743,74
34	48157	382521,36	2203566,70	34	48198	382311,12	2203223,13	34	48239	382270,95	2203341,75	34	48280	382190,34	2203007,98	34	48321	382053,31	2202743,31

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				
34	48322	382030,31	2202742,41	34	48363	381696,96	2202616,63	34	48404	381527,01	2202551,82	34	48445	381450,01	2202973,31	34	48486	381821,98	2203302,35
34	48323	382028,79	2202741,90	34	48364	381695,44	2202616,22	34	48405	381524,99	2202551,51	34	48446	381451,05	2202976,28	34	48487	381823,48	2203302,78
34	48324	382008,69	2202734,72	34	48365	381692,44	2202615,33	34	48406	381509,96	2202549,12	34	48447	381452,64	2202981,93	34	48488	381857,11	2203312,51
34	48325	382007,19	2202734,12	34	48366	381690,43	2202614,67	34	48407	381483,99	2202549,73	34	48448	381457,40	2202998,31	34	48489	381858,63	2203312,96
34	48326	382004,17	2202732,81	34	48367	381684,39	2202612,45	34	48408	381430,56	2202554,21	34	48449	381457,41	2203000,18	34	48490	381859,63	2203313,26
34	48327	382001,13	2202731,30	34	48368	381683,39	2202612,00	34	48409	381425,95	2202579,60	34	48450	381463,78	2203024,12	34	48491	381863,64	2203314,63
34	48328	381971,89	2202714,72	34	48369	381680,37	2202610,70	34	48410	381425,52	2202583,53	34	48451	381469,12	2203046,58	34	48492	381866,16	2203315,63
34	48329	381969,36	2202713,26	34	48370	381677,35	2202609,18	34	48411	381424,57	2202586,70	34	48452	381480,91	2203065,05	34	48493	381881,25	2203321,78
34	48330	381966,84	2202711,40	34	48371	381674,32	2202607,51	34	48412	381415,50	2202614,58	34	48453	381487,02	2203072,59	34	48494	381883,76	2203322,89
34	48331	381953,19	2202701,15	34	48372	381672,29	2202605,83	34	48413	381414,05	2202617,42	34	48454	381505,32	2203092,62	34	48495	381886,80	2203324,40
34	48332	381925,37	2202680,38	34	48373	381664,21	2202599,88	34	48414	381401,51	2202647,74	34	48455	381506,35	2203093,53	34	48496	381890,32	2203326,69
34	48333	381918,31	2202675,59	34	48374	381661,18	2202597,66	34	48415	381394,89	2202672,08	34	48456	381524,66	2203114,69	34	48497	381912,05	2203341,30
34	48334	381917,29	2202675,14	34	48375	381658,64	2202595,49	34	48416	381393,97	2202677,71	34	48457	381542,38	2203129,66	34	48498	381915,28	2203356,72
34	48335	381902,23	2202670,33	34	48376	381656,60	2202593,10	34	48417	381393,99	2202678,71	34	48458	381544,92	2203131,84	34	48499	381961,01	2203372,29
34	48336	381885,17	2202666,82	34	48377	381646,44	2202581,45	34	48418	381398,75	2202695,64	34	48459	381545,94	2203132,98	34	48500	381991,22	2203387,32
34	48337	381883,18	2202666,36	34	48378	381644,93	2202581,94	34	48419	381398,76	2202696,70	34	48460	381559,65	2203147,05	34	48501	381993,25	2203388,44
34	48338	381882,17	2202666,12	34	48379	381641,95	2202582,92	34	48420	381401,96	2202709,36	34	48461	381573,81	2203157,75	34	48502	381994,77	2203389,42
34	48339	381878,66	2202665,11	34	48380	381638,97	2202583,73	34	48421	381402,49	2202711,07	34	48462	381603,16	2203180,74	34	48503	382013,93	2203400,89
34	48340	381863,10	2202661,79	34	48381	381637,97	2202583,83	34	48422	381403,04	2202714,28	34	48463	381605,17	2203182,21	34	48504	382020,97	2203403,59
34	48341	381861,60	2202661,40	34	48382	381634,98	2202584,43	34	48423	381403,58	2202717,18	34	48464	381632,53	2203205,50	34	48505	382044,57	2203410,77
34	48342	381858,58	2202660,52	34	48383	381632,49	2202584,91	34	48424	381405,40	2202737,65	34	48465	381635,07	2203207,68	34	48506	382045,58	2203411,05
34	48343	381855,58	2202659,40	34	48384	381629,50	2202585,27	34	48425	381405,41	2202738,98	34	48466	381637,10	2203209,84	34	48507	382048,60	2203412,17
34	48344	381852,55	2202658,10	34	48385	381626,00	2202585,46	34	48426	381409,11	2202751,55	34	48467	381647,77	2203221,73	34	48508	382051,61	2203413,47
34	48345	381839,96	2202652,02	34	48386	381621,99	2202585,52	34	48427	381411,18	2202756,43	34	48468	381649,81	2203224,22	34	48509	382054,63	2203414,99
34	48346	381827,88	2202646,06	34	48387	381618,49	2202585,44	34	48428	381412,23	2202759,54	34	48469	381650,82	2203225,09	34	48510	382056,15	2203415,90
34	48347	381825,35	2202644,81	34	48388	381615,49	2202585,17	34	48429	381412,77	2202762,72	34	48470	381663,58	2203242,36	34	48511	382068,27	2203423,25
34	48348	381822,34	2202643,13	34	48389	381614,50	2202585,03	34	48430	381413,33	2202765,92	34	48471	381673,76	2203253,73	34	48512	382069,77	2203424,00
34	48349	381819,80	2202641,27	34	48390	381608,99	2202584,27	34	48431	381413,88	2202769,16	34	48472	381679,33	2203258,52	34	48513	382072,31	2203425,86
34	48350	381818,28	2202640,03	34	48391	381606,48	2202583,94	34	48432	381413,93	2202772,44	34	48473	381688,91	2203263,83	34	48514	382074,83	2203427,92
34	48351	381801,59	2202626,52	34	48392	381603,46	2202583,23	34	48433	381414,90	2202836,13	34	48474	381689,92	2203264,69	34	48515	382077,37	2203430,09
34	48352	381797,56	2202624,93	34	48393	381600,46	2202582,35	34	48434	381416,27	2202859,73	34	48475	381702,55	2203272,35	34	48516	382079,41	2203432,48
34	48353	381776,03	2202622,98	34	48394	381597,44	2202581,24	34	48435	381416,29	2202860,82	34	48476	381714,60	2203276,57	34	48517	382081,43	2203434,97
34	48354	381748,04	2202622,60	34	48395	381594,42	2202579,94	34	48436	381421,53	2202876,70	34	48477	381734,68	2203281,94	34	48518	382083,48	2203437,60
34	48355	381746,03	2202622,53	34	48396	381593,42	2202579,45	34	48437	381422,05	2202878,58	34	48478	381748,21	2203284,33	34	48519	382085,52	2203440,35
34	48356	381743,03	2202622,27	34	48397	381578,81	2202572,15	34	48438	381431,00	2202907,74	34	48479	381756,22	2203285,48	34	48520	382087,07	2203443,20
34	48357	381735,02	2202621,30	34	48398	381576,78	2202571,12	34	48439	381431,56	2202910,92	34	48480	381758,24	2203285,80	34	48521	382088,12	2203446,14
34	48358	381719,50	2202619,91	34	48399	381573,76	2202569,45	34	48440	381434,26	2202924,22	34	48481	381761,24	2203286,51	34	48522	382089,66	2203449,22
34	48359	381718,00	2202619,78	34	48400	381571,24	2202567,57	34	48441	381434,80	2202926,81	34	48482	381764,26	2203287,39	34	48523	382090,70	2203452,33
34	48360	381706,98	2202618,47	34	48401	381557,07	2202566,58	34	48442	381436,99	2202939,54	34	48483	381765,26	2203287,75	34	48524	382091,25	2203455,50
34	48361	381703,48	2202618,01	34	48402	381553,03	2202565,64	34	48443	381438,06	2202944,09	34	48484	381783,85	2203294,21	34	48525	382091,81	2203458,71
34	48362	381701,98	2202617,71	34	48403	381529,51	2202552,03	34	48444	381448,97	2202970,98	34	48485	381819,96	2203301,94	34	48526	382092,35	2203461,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	48527	382092,40	2203465,23	34	48568	381965,80	2203488,64	34	48609	381936,04	2203569,18	34	48650	381955,59	2203670,03	34	48691	381668,51	2203530,02
34	48528	382092,46	2203468,52	34	48569	381944,60	2203475,93	34	48610	381939,06	2203570,06	34	48651	381952,61	2203671,02	34	48692	381666,47	2203527,27
34	48529	382092,01	2203471,78	34	48570	381914,38	2203460,90	34	48611	381940,07	2203570,45	34	48652	381949,62	2203671,82	34	48693	381665,95	2203526,40
34	48530	382091,55	2203474,99	34	48571	381912,37	2203459,78	34	48612	381955,14	2203575,72	34	48653	381946,13	2203672,39	34	48694	381654,65	2203506,61
34	48531	382091,10	2203478,19	34	48572	381910,85	2203458,80	34	48613	381957,16	2203576,45	34	48654	381943,13	2203672,75	34	48695	381653,61	2203503,85
34	48532	382090,16	2203481,36	34	48573	381882,59	2203441,60	34	48614	381960,17	2203577,74	34	48655	381939,63	2203672,93	34	48696	381641,22	2203478,61
34	48533	382088,70	2203484,45	34	48574	381881,09	2203440,89	34	48615	381963,19	2203579,25	34	48656	381936,13	2203672,87	34	48697	381640,19	2203476,43
34	48534	382087,74	2203487,42	34	48575	381856,34	2203424,46	34	48616	381966,21	2203580,92	34	48657	381933,13	2203672,60	34	48698	381639,17	2203474,48
34	48535	382086,28	2203490,32	34	48576	381838,66	2203412,41	34	48617	381968,75	2203582,80	34	48658	381929,63	2203672,12	34	48699	381631,87	2203455,47
34	48536	382084,33	2203493,13	34	48577	381829,60	2203408,79	34	48618	381971,27	2203584,85	34	48659	381926,62	2203671,41	34	48700	381631,36	2203454,39
34	48537	382082,38	2203495,81	34	48578	381828,10	2203408,25	34	48619	381973,81	2203587,03	34	48660	381923,61	2203670,53	34	48701	381630,29	2203450,62
34	48538	382080,41	2203498,38	34	48579	381797,47	2203399,34	34	48620	381975,85	2203589,40	34	48661	381922,61	2203670,14	34	48702	381621,83	2203419,24
34	48539	382078,45	2203500,81	34	48580	381760,35	2203391,36	34	48621	381977,88	2203591,90	34	48662	381910,53	2203666,01	34	48703	381621,30	2203417,65
34	48540	382075,98	2203503,07	34	48581	381758,34	2203390,95	34	48622	381979,92	2203594,52	34	48663	381898,00	2203663,46	34	48704	381613,27	2203383,62
34	48541	382073,52	2203505,20	34	48582	381755,34	2203390,06	34	48623	381981,96	2203597,27	34	48664	381895,49	2203662,93	34	48705	381613,25	2203382,66
34	48542	382071,06	2203507,15	34	48583	381754,33	2203389,70	34	48624	381983,51	2203600,12	34	48665	381892,49	2203662,03	34	48706	381612,73	2203380,89
34	48543	382068,09	2203508,91	34	48584	381737,25	2203383,82	34	48625	381984,56	2203603,08	34	48666	381889,47	2203660,93	34	48707	381605,07	2203337,66
34	48544	382065,11	2203510,51	34	48585	381732,74	2203383,19	34	48626	381986,10	2203606,14	34	48667	381886,45	2203659,79	34	48708	381605,04	2203335,57
34	48545	382062,13	2203511,91	34	48586	381730,73	2203382,89	34	48627	381987,14	2203609,25	34	48668	381881,40	2203657,27	34	48709	381603,37	2203324,82
34	48546	382059,15	2203513,11	34	48587	381715,19	2203379,99	34	48628	381987,70	2203612,44	34	48669	381866,31	2203650,87	34	48710	381601,84	2203323,07
34	48547	382056,16	2203514,09	34	48588	381718,40	2203393,91	34	48629	381988,24	2203615,63	34	48670	381865,31	2203650,36	34	48711	381587,61	2203307,38
34	48548	382053,18	2203514,88	34	48589	381726,33	2203422,06	34	48630	381988,79	2203618,88	34	48671	381840,64	2203639,15	34	48712	381586,07	2203305,15
34	48549	382049,69	2203515,47	34	48590	381731,56	2203436,57	34	48631	381988,84	2203622,17	34	48672	381817,52	2203630,48	34	48713	381585,05	2203304,30
34	48550	382046,69	2203515,83	34	48591	381742,40	2203458,40	34	48632	381988,90	2203625,44	34	48673	381787,86	2203620,03	34	48714	381572,31	2203287,29
34	48551	382043,19	2203516,01	34	48592	381751,12	2203473,76	34	48633	381988,45	2203628,70	34	48674	381786,36	2203619,40	34	48715	381565,19	2203279,64
34	48552	382039,69	2203515,93	34	48593	381755,71	2203479,75	34	48634	381988,00	2203631,93	34	48675	381783,34	2203618,23	34	48716	381541,38	2203259,10
34	48553	382036,69	2203515,66	34	48594	381758,24	2203481,69	34	48635	381987,55	2203635,11	34	48676	381767,73	2203610,81	34	48717	381513,06	2203237,30
34	48554	382033,19	2203515,20	34	48595	381775,92	2203493,28	34	48636	381986,60	2203638,29	34	48677	381764,71	2203609,30	34	48718	381495,85	2203224,37
34	48555	382030,17	2203514,49	34	48596	381790,07	2203502,90	34	48637	381985,14	2203641,37	34	48678	381761,68	2203607,63	34	48719	381493,82	2203222,63
34	48556	382027,17	2203513,61	34	48597	381791,59	2203504,10	34	48638	381984,18	2203644,36	34	48679	381759,15	2203605,75	34	48720	381491,30	2203220,45
34	48557	382024,15	2203512,50	34	48598	381792,59	2203504,87	34	48639	381982,73	2203647,24	34	48680	381758,15	2203604,99	34	48721	381490,28	2203219,31
34	48558	382021,13	2203511,19	34	48599	381815,35	2203522,74	34	48640	381980,77	2203650,06	34	48681	381732,34	2203584,64	34	48722	381476,06	2203204,40
34	48559	382018,10	2203509,67	34	48600	381823,42	2203526,61	34	48641	381978,82	2203652,75	34	48682	381719,71	2203576,13	34	48723	381457,32	2203188,79
34	48560	382016,60	2203508,76	34	48601	381851,57	2203536,55	34	48642	381976,86	2203655,30	34	48683	381700,52	2203563,55	34	48724	381454,78	2203186,55
34	48561	382010,04	2203504,70	34	48602	381877,20	2203545,99	34	48643	381974,89	2203657,74	34	48684	381698,49	2203562,02	34	48725	381454,39	2203193,59
34	48562	381990,44	2203498,86	34	48603	381878,21	2203546,42	34	48644	381972,43	2203660,00	34	48685	381696,47	2203560,42	34	48726	381453,94	2203196,60
34	48563	381989,44	2203498,56	34	48604	381880,73	2203547,47	34	48645	381969,96	2203662,12	34	48686	381687,86	2203553,31	34	48727	381453,96	2203197,81
34	48564	381986,93	2203497,63	34	48605	381906,40	2203559,22	34	48646	381967,50	2203664,07	34	48687	381684,83	2203550,66	34	48728	381446,74	2203248,16
34	48565	381973,85	2203492,62	34	48606	381921,49	2203565,68	34	48647	381964,53	2203665,83	34	48688	381682,79	2203548,29	34	48729	381447,08	2203270,24
34	48566	381970,34	2203491,13	34	48607	381923,51	2203566,58	34	48648	381961,56	2203667,45	34	48689	381680,74	2203545,80	34	48730	381447,67	2203276,76
34	48567	381967,31	2203489,61	34	48608	381933,54	2203568,65	34	48649	381958,57	2203668,83	34	48690	381670,04	2203532,24	34	48731	381452,98	2203297,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
34	48732	381458,37	2203321,93	34	48773	381466,17	2203666,48	34	48814	381372,17	2203502,71	34	48855	381336,08	2202943,31	34	48896	381268,61	2202326,90
34	48733	381458,93	2203325,63	34	48774	381463,18	2203667,68	34	48815	381371,87	2203483,62	34	48856	381334,42	2202933,56	34	48897	381267,58	2202324,54
34	48734	381459,45	2203327,32	34	48775	381460,20	2203668,65	34	48816	381371,86	2203482,47	34	48857	381326,53	2202907,63	34	48898	381264,98	2202318,17
34	48735	381465,25	2203379,09	34	48776	381457,22	2203669,45	34	48817	381372,05	2203462,78	34	48858	381320,76	2202889,81	34	48899	381263,43	2202315,13
34	48736	381468,19	2203407,98	34	48777	381453,72	2203670,03	34	48818	381368,36	2203417,54	34	48859	381319,72	2202887,59	34	48900	381262,38	2202311,99
34	48737	381468,21	2203409,16	34	48778	381450,73	2203670,39	34	48819	381365,43	2203389,49	34	48860	381319,17	2202884,40	34	48901	381261,84	2202308,82
34	48738	381471,95	2203457,12	34	48779	381447,23	2203670,57	34	48820	381360,19	2203341,25	34	48861	381317,55	2202876,31	34	48902	381261,29	2202305,41
34	48739	381471,99	2203460,24	34	48780	381443,73	2203670,50	34	48821	381355,37	2203320,57	34	48862	381317,01	2202873,41	34	48903	381260,16	2202297,62
34	48740	381472,01	2203461,40	34	48781	381440,73	2203670,23	34	48822	381349,51	2203297,14	34	48863	381316,45	2202870,17	34	48904	381259,62	2202294,57
34	48741	381471,84	2203482,65	34	48782	381437,22	2203669,76	34	48823	381349,48	2203295,71	34	48864	381316,44	2202868,64	34	48905	381259,57	2202291,30
34	48742	381472,07	2203497,74	34	48783	381434,21	2203669,06	34	48824	381348,94	2203292,50	34	48865	381314,99	2202840,29	34	48906	381259,41	2202281,27
34	48743	381472,59	2203499,45	34	48784	381431,20	2203668,16	34	48825	381348,40	2203290,06	34	48866	381314,96	2202838,55	34	48907	381257,40	2202279,79
34	48744	381484,14	2203534,82	34	48785	381428,18	2203667,05	34	48826	381347,22	2203277,93	34	48867	381314,20	2202877,89	34	48908	381236,33	2202275,47
34	48745	381484,66	2203536,48	34	48786	381425,16	2203665,75	34	48827	381347,16	2203273,83	34	48868	381315,59	2202871,90	34	48909	381234,32	2202274,99
34	48746	381485,20	2203539,64	34	48787	381422,14	2203664,24	34	48828	381346,72	2203245,78	34	48869	381295,64	2202686,66	34	48910	381231,32	2202274,10
34	48747	381485,73	2203540,86	34	48788	381419,11	2203662,57	34	48829	381346,68	2203242,51	34	48870	381322,52	2202581,78	34	48911	381228,30	2202272,99
34	48748	381488,45	2203555,30	34	48789	381416,59	2203660,69	34	48830	381347,13	2203239,25	34	48871	381322,50	2202580,74	34	48912	381225,28	2202271,70
34	48749	381488,48	2203557,29	34	48790	381413,55	2203658,22	34	48831	381347,11	2203238,04	34	48872	381327,23	2202562,90	34	48913	381223,27	2202270,82
34	48750	381489,02	2203560,30	34	48791	381411,53	2203656,48	34	48832	381346,80	2203185,93	34	48873	381328,18	2202559,76	34	48914	381215,70	2202266,88
34	48751	381491,53	2203592,72	34	48792	381409,48	2203654,09	34	48833	381357,07	2203138,53	34	48874	381329,15	2202558,08	34	48915	381214,69	2202266,24
34	48752	381495,29	2203610,29	34	48793	381407,46	2203651,60	34	48834	381357,53	2203135,53	34	48875	381331,36	2202538,74	34	48916	381211,68	2202264,57
34	48753	381495,83	2203613,28	34	48794	381405,41	2203648,97	34	48835	381357,49	2203133,44	34	48876	381334,09	2202521,96	34	48917	381210,14	2202263,22
34	48754	381496,39	2203616,52	34	48795	381403,37	2203646,22	34	48836	381361,14	2203110,51	34	48877	381334,63	2202492,18	34	48918	381201,06	2202256,70
34	48755	381496,44	2203619,79	34	48796	381401,83	2203643,37	34	48837	381361,62	2203109,37	34	48878	381332,77	2202467,93	34	48919	381200,04	2202256,18
34	48756	381496,48	2203623,08	34	48797	381400,77	2203640,42	34	48838	381362,07	2203106,19	34	48879	381324,54	2202420,67	34	48920	381197,52	2202254,13
34	48757	381496,03	2203626,32	34	48798	381399,23	2203637,38	34	48839	381363,03	2203103,05	34	48880	381321,24	2202401,06	34	48921	381194,98	2202251,94
34	48758	381495,58	2203629,55	34	48799	381398,18	2203634,24	34	48840	381363,99	2203100,91	34	48881	381321,23	2202399,93	34	48922	381192,95	2202249,57
34	48759	381495,13	2203632,75	34	48800	381397,64	2203630,84	34	48841	381369,75	2203085,44	34	48882	381320,67	2202396,70	34	48923	381169,05	2202222,98
34	48760	381494,18	2203635,92	34	48801	381393,31	2203610,29	34	48842	381371,63	2203077,77	34	48883	381320,62	2202393,41	34	48924	381167,01	2202220,55
34	48761	381492,73	2203639,90	34	48802	381392,77	2203607,30	34	48843	381372,55	2203072,26	34	48884	381320,55	2202388,52	34	48925	381143,04	2202189,79
34	48762	381491,78	2203641,99	34	48803	381392,23	2203604,28	34	48844	381366,18	2203047,83	34	48885	381319,47	2202382,96	34	48926	381142,53	2202188,86
34	48763	381490,32	2203644,88	34	48804	381389,72	2203571,36	34	48845	381360,82	2203025,03	34	48886	381305,19	2202364,45	34	48927	381132,32	2202175,37
34	48764	381488,37	2203647,69	34	48805	381387,58	2203562,48	34	48846	381355,55	2203006,66	34	48887	381293,01	2202353,29	34	48928	381130,28	2202172,75
34	48765	381486,41	2203650,38	34	48806	381377,08	2203529,57	34	48847	381344,12	2202979,21	34	48888	381287,97	2202349,75	34	48929	381120,58	2202159,61
34	48766	381484,45	2203652,95	34	48807	381377,07	2203528,50	34	48848	381343,09	2202976,88	34	48889	381284,92	2202347,29	34	48930	381119,56	2202158,07
34	48767	381482,49	2203655,38	34	48808	381374,95	2203521,42	34	48849	381342,04	2202973,74	34	48890	381282,40	2202345,11	34	48931	381104,87	2202146,09
34	48768	381480,02	2203657,63	34	48809	381373,90	2203517,65	34	48850	381342,02	2202972,78	34	48891	381280,35	2202342,74	34	48932	381103,87	2202145,35
34	48769	381477,56	2203659,76	34	48810	381373,34	2203514,43	34	48851	381340,97	2202968,73	34	48892	381278,31	2202340,34	34	48933	381101,33	2202143,17
34	48770	381475,08	2203661,72	34	48811	381372,82	2203512,69	34	48852	381340,44	2202966,96	34	48893	381274,24	2202335,22	34	48934	381100,31	2202141,90
34	48771	381472,11	2203663,47	34	48812	381372,25	2203507,48	34	48853	381338,82	2202959,76	34	48894	381272,20	2202332,50	34	48935	381089,65	2202130,79
34	48772	381469,14	2203665,08	34	48813	381372,22	2203505,98	34	48854	381338,28	2202956,43	34	48895	381270,16	2202329,73	34	48936	381088,63	2202129,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	48937	381086,59	2202127,18	34	48978	381021,78	2201846,22	34	49019	381014,80	2201619,10	34	49060	381075,46	2201273,05	34	49101	381070,41	2201139,75
34	48938	381084,56	2202124,64	34	48979	381021,27	2201845,32	34	49020	381019,11	2201607,29	34	49061	381075,44	2201271,96	34	49102	381070,34	2201135,47
34	48939	381077,91	2202115,29	34	48980	381015,41	2201822,20	34	49021	381019,09	2201606,33	34	49062	381075,90	2201268,70	34	49103	381070,29	2201132,20
34	48940	381076,38	2202113,19	34	48981	381014,89	2201820,34	34	49022	381022,79	2201585,97	34	49063	381076,35	2201265,47	34	49104	381070,75	2201128,94
34	48941	381073,34	2202110,32	34	48982	381013,27	2201812,74	34	49023	381023,24	2201582,77	34	49064	381076,80	2201262,27	34	49105	381071,20	2201125,71
34	48942	381071,30	2202108,26	34	48983	381012,73	2201809,52	34	49024	381024,18	2201579,60	34	49065	381077,26	2201260,56	34	49106	381071,65	2201122,53
34	48943	381063,18	2202099,42	34	48984	381012,17	2201806,28	34	49025	381024,66	2201578,08	34	49066	381079,63	2201252,36	34	49107	381072,13	2201121,61
34	48944	381061,14	2202096,61	34	48985	381012,16	2201805,13	34	49026	381027,07	2201571,40	34	49067	381080,11	2201250,95	34	49108	381073,07	2201118,13
34	48945	381059,09	2202093,98	34	48986	381011,48	2201793,29	34	49027	381028,04	2201569,83	34	49068	381081,57	2201247,83	34	49109	381073,54	2201115,91
34	48946	381057,05	2202091,24	34	48987	381011,45	2201791,18	34	49028	381028,99	2201566,84	34	49069	381082,52	2201244,86	34	49110	381074,99	2201112,78
34	48947	381054,99	2202087,80	34	48988	381011,36	2201785,37	34	49029	381030,44	2201564,03	34	49070	381083,99	2201242,54	34	49111	381075,96	2201109,80
34	48948	381053,45	2202084,95	34	48989	381010,29	2201781,48	34	49030	381033,85	2201557,80	34	49071	381086,41	2201237,45	34	49112	381077,40	2201106,91
34	48949	381052,41	2202082,00	34	48990	381006,59	2201767,78	34	49031	381035,32	2201555,74	34	49072	381088,37	2201234,65	34	49113	381079,36	2201104,09
34	48950	381050,87	2202078,95	34	48991	381005,52	2201763,95	34	49032	381037,76	2201551,43	34	49073	381090,32	2201231,76	34	49114	381081,32	2201101,40
34	48951	381050,32	2202076,69	34	48992	381004,99	2201761,97	34	49033	381038,69	2201547,23	34	49074	381093,25	2201227,84	34	49115	381082,29	2201100,11
34	48952	381048,75	2202071,49	34	48993	381004,45	2201758,79	34	49034	381039,56	2201538,91	34	49075	381095,22	2201225,47	34	49116	381084,26	2201097,65
34	48953	381048,24	2202070,64	34	48994	381004,42	2201757,57	34	49035	381049,93	2201498,82	34	49076	381097,19	2201223,04	34	49117	381085,73	2201095,62
34	48954	381047,68	2202067,45	34	48995	381003,88	2201754,33	34	49036	381060,13	2201478,47	34	49077	381099,65	2201220,79	34	49118	381092,11	2201088,40
34	48955	381047,16	2202065,80	34	48996	381003,82	2201751,06	34	49037	381062,61	2201477,23	34	49078	381101,63	2201219,20	34	49119	381093,58	2201086,73
34	48956	381046,06	2202059,73	34	48997	381003,78	2201747,77	34	49038	381061,53	2201472,62	34	49079	381100,10	2201217,15	34	49120	381096,06	2201084,47
34	48957	381046,05	2202058,17	34	48998	381004,23	2201744,51	34	49039	381065,34	2201472,51	34	49080	381099,57	2201215,94	34	49121	381097,53	2201083,13
34	48958	381045,49	2202054,93	34	48999	381004,68	2201741,30	34	49040	381067,92	2201400,29	34	49081	381097,53	2201213,19	34	49122	381093,88	2201073,65
34	48959	381045,44	2202051,64	34	49000	381005,13	2201738,10	34	49041	381067,88	2201397,66	34	49082	381095,99	2201210,34	34	49123	381093,37	2201072,39
34	48960	381045,41	2202049,55	34	49001	381006,09	2201735,22	34	49042	381064,09	2201379,45	34	49083	381094,95	2201207,39	34	49124	381092,32	2201069,26
34	48961	381045,72	2202037,27	34	49002	381008,46	2201727,24	34	49043	381064,06	2201377,26	34	49084	381093,40	2201204,36	34	49125	381092,29	2201067,78
34	48962	381047,19	2202002,66	34	49003	381000,31	2201684,40	34	49044	381063,52	2201374,01	34	49085	381092,35	2201201,21	34	49126	381082,71	2201029,69
34	48963	381038,13	2201966,31	34	49004	381000,76	2201681,78	34	49045	381063,46	2201370,74	34	49086	381091,81	2201198,32	34	49127	381082,19	2201027,98
34	48964	381038,12	2201965,19	34	49005	381001,21	2201678,58	34	49046	381063,30	2201360,28	34	49087	381091,27	2201195,89	34	49128	381081,66	2201025,89
34	48965	381037,56	2201962,20	34	49006	381002,17	2201675,41	34	49047	381063,25	2201356,99	34	49088	381083,57	2201182,42	34	49129	381077,82	2201003,34
34	48966	381035,90	2201951,22	34	49007	381003,61	2201672,33	34	49048	381063,24	2201355,97	34	49089	381082,53	2201180,62	34	49130	381077,79	2201002,21
34	48967	381035,88	2201949,98	34	49008	381004,57	2201669,34	34	49049	381063,64	2201350,17	34	49090	381081,50	2201177,83	34	49131	381077,25	2200998,97
34	48968	381033,07	2201929,46	34	49009	381005,53	2201667,30	34	49050	381064,11	2201347,95	34	49091	381077,35	2201168,17	34	49132	381077,19	2200995,70
34	48969	381029,81	2201913,23	34	49010	381009,44	2201660,40	34	49051	381064,56	2201344,72	34	49092	381075,81	2201165,14	34	49133	381077,05	2200986,36
34	48970	381029,30	2201912,39	34	49011	381009,27	2201649,72	34	49052	381065,01	2201341,54	34	49093	381075,28	2201163,67	34	49134	381077,01	2200983,07
34	48971	381023,87	2201883,83	34	49012	381009,21	2201646,43	34	49053	381065,97	2201338,40	34	49094	381073,70	2201158,79	34	49135	381077,46	2200979,81
34	48972	381023,82	2201880,97	34	49013	381009,68	2201643,58	34	49054	381066,93	2201335,88	34	49095	381073,18	2201157,11	34	49136	381077,91	2200976,58
34	48973	381022,68	2201872,29	34	49014	381010,55	2201635,08	34	49055	381076,06	2201312,18	34	49096	381072,65	2201155,13	34	49137	381077,88	2200975,47
34	48974	381022,16	2201869,87	34	49015	381011,00	2201631,85	34	49056	381076,03	2201310,56	34	49097	381071,59	2201150,67	34	49138	381078,36	2200973,40
34	48975	381022,10	2201866,58	34	49016	381011,45	2201628,65	34	49057	381075,19	2201287,68	34	49098	381071,56	2201149,48	34	49139	381079,30	2200970,26
34	48976	381022,08	2201865,37	34	49017	381012,40	2201625,26	34	49058	381075,17	2201286,61	34	49099	381071,02	2201146,28	34	49140	381080,76	2200967,14
34	48977	381022,31	2201847,90	34	49018	381013,82	2201620,91	34	49059	381075,13	2201284,42	34	49100	381070,46	2201143,04	34	49141	381081,71	2200964,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	49142	381083,16	2200961,27	34	49183	381069,84	2200842,50	34	49224	381029,26	2200705,97	34	49265	380984,02	2200591,94	34	49306	381010,91	2200455,61
34	49143	381085,11	2200958,46	34	49184	381067,80	2200840,01	34	49225	381026,72	2200704,11	34	49266	380985,46	2200588,84	34	49307	381011,86	2200452,74
34	49144	381087,08	2200955,77	34	49185	381065,76	2200837,38	34	49226	381025,72	2200703,25	34	49267	380986,42	2200585,85	34	49308	381014,77	2200446,33
34	49145	381088,06	2200954,57	34	49186	381063,72	2200834,63	34	49227	381019,63	2200698,46	34	49268	380987,88	2200582,95	34	49309	381015,72	2200443,34
34	49146	381091,48	2200949,98	34	49187	381062,17	2200831,78	34	49228	381018,12	2200697,27	34	49269	380989,83	2200580,14	34	49310	381017,17	2200440,46
34	49147	381090,97	2200949,09	34	49188	381060,62	2200828,61	34	49229	381015,59	2200695,10	34	49270	380991,78	2200577,45	34	49311	381018,15	2200438,78
34	49148	381090,96	2200948,11	34	49189	381059,60	2200826,48	34	49230	381013,55	2200692,84	34	49271	380993,75	2200574,90	34	49312	381020,58	2200434,77
34	49149	381087,29	2200937,14	34	49190	381058,03	2200822,35	34	49231	381009,99	2200688,93	34	49272	380994,72	2200573,79	34	49313	381021,57	2200433,64
34	49150	381086,26	2200934,98	34	49191	381056,48	2200819,30	34	49232	381007,95	2200686,31	34	49273	380996,87	2200571,34	34	49314	381023,52	2200430,95
34	49151	381085,72	2200931,79	34	49192	381055,44	2200816,16	34	49233	381005,91	2200683,69	34	49274	381001,60	2200565,91	34	49315	381025,97	2200427,95
34	49152	381085,19	2200930,71	34	49193	381054,89	2200813,29	34	49234	381003,87	2200680,94	34	49275	380998,48	2200557,33	34	49316	381029,41	2200423,76
34	49153	381084,11	2200925,04	34	49194	381053,82	2200808,85	34	49235	381002,34	2200678,08	34	49276	380997,43	2200554,09	34	49317	381029,39	2200422,51
34	49154	381084,08	2200922,92	34	49195	381050,62	2200795,91	34	49236	381001,29	2200675,13	34	49277	380996,87	2200550,92	34	49318	381029,35	2200419,24
34	49155	381083,52	2200919,68	34	49196	381050,61	2200794,72	34	49237	381000,26	2200673,69	34	49278	380996,33	2200547,71	34	49319	381029,80	2200415,98
34	49156	381083,48	2200916,40	34	49197	381043,46	2200785,23	34	49238	380998,70	2200669,74	34	49279	380995,78	2200544,47	34	49320	381030,25	2200412,75
34	49157	381083,40	2200911,90	34	49198	381041,93	2200783,26	34	49239	380998,18	2200668,14	34	49280	380995,73	2200541,19	34	49321	381030,70	2200409,56
34	49158	381083,36	2200908,62	34	49199	381039,89	2200780,50	34	49240	380997,13	2200665,01	34	49281	380995,64	2200535,07	34	49322	381031,65	2200406,42
34	49159	381083,81	2200905,37	34	49200	381038,36	2200777,66	34	49241	380996,59	2200661,84	34	49282	380995,58	2200531,79	34	49323	381033,10	2200403,31
34	49160	381084,26	2200902,14	34	49201	381037,31	2200774,71	34	49242	380996,03	2200658,63	34	49283	380996,03	2200528,54	34	49324	381033,58	2200401,99
34	49161	381084,71	2200898,94	34	49202	381035,76	2200771,27	34	49243	380995,49	2200655,38	34	49284	380996,48	2200525,31	34	49325	381034,53	2200399,32
34	49162	381085,65	2200895,80	34	49203	381034,20	2200767,72	34	49244	380995,43	2200652,11	34	49285	380996,47	2200524,35	34	49326	381033,00	2200397,09
34	49163	381087,11	2200892,69	34	49204	381033,15	2200764,59	34	49245	380995,40	2200649,95	34	49286	380997,40	2200519,77	34	49327	381031,45	2200394,24
34	49164	381088,06	2200889,71	34	49205	381032,61	2200761,40	34	49246	380995,37	2200648,48	34	49287	380997,86	2200517,54	34	49328	381030,41	2200391,30
34	49165	381089,05	2200888,47	34	49206	381032,05	2200758,20	34	49247	380992,83	2200645,31	34	49288	380998,81	2200514,41	34	49329	381028,87	2200388,25
34	49166	381090,50	2200885,61	34	49207	381031,51	2200754,96	34	49248	380990,79	2200642,68	34	49289	381000,26	2200511,28	34	49330	381027,82	2200385,11
34	49167	381090,97	2200883,94	34	49208	381031,45	2200751,67	34	49249	380988,75	2200639,93	34	49290	381001,23	2200508,30	34	49331	381027,26	2200381,12
34	49168	381091,95	2200882,47	34	49209	381031,39	2200747,71	34	49250	380987,20	2200637,08	34	49291	381003,16	2200504,90	34	49332	381026,72	2200378,39
34	49169	381090,93	2200881,36	34	49210	381031,35	2200744,44	34	49251	380986,17	2200634,12	34	49292	381005,11	2200501,49	34	49333	381026,18	2200375,98
34	49170	381089,39	2200879,15	34	49211	381031,80	2200741,18	34	49252	380984,62	2200631,09	34	49293	381006,57	2200499,20	34	49334	381025,63	2200372,74
34	49171	381087,35	2200876,54	34	49212	381032,25	2200737,95	34	49253	380984,06	2200628,19	34	49294	381008,04	2200496,79	34	49335	381025,58	2200369,47
34	49172	381085,31	2200873,79	34	49213	381032,70	2200734,75	34	49254	380983,01	2200624,56	34	49295	381010,49	2200493,42	34	49336	381025,50	2200364,44
34	49173	381082,74	2200868,61	34	49214	381033,64	2200731,61	34	49255	380981,96	2200621,13	34	49296	381008,87	2200485,47	34	49337	381024,50	2200363,82
34	49174	381081,21	2200866,48	34	49215	381035,10	2200728,51	34	49256	380981,41	2200617,92	34	49297	381008,84	2200483,42	34	49338	381023,48	2200363,05
34	49175	381080,16	2200863,52	34	49216	381036,54	2200725,14	34	49257	380980,87	2200614,68	34	49298	381008,28	2200480,17	34	49339	381020,96	2200361,01
34	49176	381078,61	2200860,49	34	49217	381035,50	2200722,84	34	49258	380980,81	2200611,40	34	49299	381008,24	2200476,88	34	49340	381018,42	2200358,82
34	49177	381077,56	2200857,35	34	49218	381034,48	2200720,80	34	49259	380980,76	2200608,11	34	49300	381008,18	2200473,61	34	49341	381016,89	2200356,94
34	49178	381077,55	2200855,65	34	49219	381033,43	2200718,05	34	49260	380981,21	2200604,87	34	49301	381008,16	2200472,08	34	49342	381014,86	2200354,95
34	49179	381075,96	2200849,90	34	49220	381032,92	2200717,06	34	49261	380981,66	2200601,64	34	49302	381008,58	2200466,88	34	49343	381012,82	2200352,45
34	49180	381075,41	2200847,78	34	49221	381031,87	2200714,09	34	49262	380982,11	2200598,45	34	49303	381009,05	2200465,16	34	49344	381010,78	2200349,83
34	49181	381074,41	2200847,05	34	49222	381030,82	2200710,41	34	49263	380982,59	2200597,03	34	49304	381009,50	2200461,94	34	49345	381008,73	2200347,08
34	49182	381071,87	2200844,87	34	49223	381030,26	2200707,08	34	49264	380983,54	2200593,67	34	49305	381009,95	2200458,75	34	49346	381007,20	2200344,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
34	49347	381006,15	2200341,27	34	49388	380959,75	2200217,27	34	49429	380965,44	2200099,56	34	49470	380943,00	2199940,32	34	49511	380909,69	2199757,03
34	49348	381004,60	2200338,24	34	49389	380958,70	2200214,32	34	49430	380964,39	2200095,92	34	49471	380940,96	2199937,69	34	49512	380909,65	2199753,76
34	49349	381003,55	2200335,10	34	49390	380957,68	2200212,86	34	49431	380963,34	2200092,50	34	49472	380938,91	2199934,95	34	49513	380909,59	2199750,47
34	49350	381003,01	2200332,23	34	49391	380956,12	2200208,93	34	49432	380962,79	2200089,29	34	49473	380937,38	2199932,09	34	49514	380910,04	2199747,21
34	49351	381002,47	2200329,80	34	49392	380955,61	2200207,33	34	49433	380962,23	2200086,04	34	49474	380936,33	2199929,15	34	49515	380910,51	2199744,81
34	49352	381001,92	2200326,28	34	49393	380954,56	2200204,20	34	49434	380962,19	2200082,77	34	49475	380934,78	2199926,10	34	49516	380910,96	2199741,24
34	49353	381001,41	2200324,84	34	49394	380954,00	2200201,01	34	49435	380962,13	2200078,49	34	49476	380934,26	2199924,24	34	49517	380911,41	2199738,04
34	49354	381000,82	2200319,98	34	49395	380953,46	2200197,80	34	49436	380962,07	2200075,20	34	49477	380933,21	2199920,88	34	49518	380912,35	2199735,28
34	49355	381000,79	2200318,18	34	49396	380952,91	2200194,57	34	49437	380962,05	2200074,21	34	49478	380932,68	2199919,60	34	49519	380903,75	2199727,64
34	49356	381000,75	2200314,89	34	49397	380952,86	2200191,28	34	49438	380962,47	2200068,39	34	49479	380931,09	2199913,39	34	49520	380902,22	2199726,28
34	49357	381000,70	2200311,61	34	49398	380952,80	2200188,01	34	49439	380962,94	2200066,13	34	49480	380930,55	2199910,64	34	49521	380900,19	2199723,91
34	49358	381000,67	2200310,17	34	49399	380953,24	2200183,94	34	49440	380963,39	2200062,91	34	49481	380929,99	2199907,44	34	49522	380899,17	2199722,59
34	49359	381001,95	2200295,07	34	49400	380953,69	2200180,56	34	49441	380963,84	2200059,72	34	49482	380929,44	2199903,85	34	49523	380894,08	2199716,54
34	49360	381000,93	2200293,75	34	49401	380954,15	2200178,15	34	49442	380964,78	2200056,55	34	49483	380928,81	2199895,34	34	49524	380893,06	2199715,37
34	49361	380998,88	2200291,24	34	49402	380954,60	2200174,95	34	49443	380965,75	2200054,12	34	49484	380928,72	2199889,12	34	49525	380891,02	2199712,74
34	49362	380996,84	2200288,72	34	49403	380955,55	2200171,78	34	49444	380974,89	2200030,74	34	49485	380929,18	2199887,17	34	49526	380888,97	2199709,99
34	49363	380993,27	2200283,55	34	49404	380956,51	2200168,87	34	49445	380975,37	2200029,42	34	49486	380932,14	2199885,54	34	49527	380887,43	2199707,14
34	49364	380991,23	2200280,70	34	49405	380957,97	2200166,25	34	49446	380979,69	2200018,67	34	49487	380931,96	2199884,03	34	49528	380884,86	2199702,12
34	49365	380989,68	2200277,86	34	49406	380958,93	2200163,27	34	49447	380976,66	2200016,25	34	49488	380926,77	2200016,25	34	49529	380884,32	2199699,98
34	49366	380988,63	2200274,90	34	49407	380960,38	2200160,37	34	49448	380973,61	2200013,46	34	49489	380924,69	2199822,20	34	49530	380882,77	2199696,94
34	49367	380988,12	2200273,76	34	49408	380962,34	2200157,56	34	49449	380971,59	2200011,21	34	49490	380923,64	2199818,93	34	49531	380881,72	2199693,79
34	49368	380986,05	2200268,60	34	49409	380962,32	2200156,55	34	49450	380968,03	2200007,17	34	49491	380922,07	2199814,39	34	49532	380881,71	2199692,23
34	49369	380985,01	2200266,70	34	49410	380962,28	2200153,28	34	49451	380965,99	2200004,66	34	49492	380921,03	2199811,72	34	49533	380880,64	2199687,97
34	49370	380983,96	2200263,57	34	49411	380962,22	2200150,22	34	49452	380963,94	2200002,05	34	49493	380920,47	2199808,55	34	49534	380880,11	2199686,36
34	49371	380983,42	2200260,40	34	49412	380962,17	2200146,94	34	49453	380961,90	2199999,29	34	49494	380919,93	2199805,34	34	49535	380879,59	2199684,83
34	49372	380982,86	2200257,18	34	49413	380962,62	2200143,69	34	49454	380960,35	2199996,45	34	49495	380919,38	2199802,09	34	49536	380879,56	2199682,74
34	49373	380982,32	2200254,23	34	49414	380963,07	2200140,46	34	49455	380959,32	2199993,49	34	49496	380919,33	2199798,82	34	49537	380864,93	2199674,00
34	49374	380981,71	2200247,23	34	49415	380963,52	2200137,26	34	49456	380957,77	2199990,46	34	49497	380919,24	2199792,70	34	49538	380863,91	2199673,39
34	49375	380981,66	2200243,67	34	49416	380964,47	2200134,12	34	49457	380957,23	2199988,28	34	49498	380919,18	2199789,41	34	49539	380862,91	2199672,68
34	49376	380981,62	2200240,89	34	49417	380965,93	2200131,01	34	49458	380955,66	2199983,12	34	49499	380919,63	2199786,03	34	49540	380844,21	2199659,92
34	49377	380979,59	2200239,36	34	49418	380966,41	2200129,69	34	49459	380955,14	2199982,15	34	49500	380918,61	2199785,05	34	49541	380842,70	2199658,75
34	49378	380977,07	2200237,56	34	49419	380967,86	2200126,33	34	49460	380954,60	2199980,13	34	49501	380917,08	2199782,20	34	49542	380840,67	2199657,32
34	49379	380976,06	2200237,02	34	49420	380968,33	2200124,66	34	49461	380953,01	2199973,43	34	49502	380916,56	2199780,40	34	49543	380829,54	2199648,21
34	49380	380973,52	2200234,96	34	49421	380969,78	2200121,76	34	49462	380953,00	2199972,27	34	49503	380914,99	2199777,05	34	49544	380826,50	2199645,41
34	49381	380970,99	2200232,78	34	49422	380971,74	2200118,96	34	49463	380952,44	2199969,08	34	49504	380914,48	2199775,89	34	49545	380824,47	2199643,07
34	49382	380968,96	2200230,40	34	49423	380973,21	2200116,96	34	49464	380951,89	2199965,83	34	49505	380912,94	2199772,86	34	49546	380819,89	2199637,98
34	49383	380966,92	2200227,90	34	49424	380971,17	2200113,90	34	49465	380951,86	2199963,27	34	49506	380911,89	2199769,72	34	49547	380817,85	2199635,49
34	49384	380964,87	2200225,28	34	49425	380970,64	2200112,47	34	49466	380951,63	2199949,12	34	49507	380911,33	2199766,54	34	49548	380815,81	2199632,86
34	49385	380963,85	2200223,73	34	49426	380968,06	2200107,02	34	49467	380950,11	2199948,03	34	49508	380910,81	2199764,86	34	49549	380813,76	2199630,11
34	49386	380962,32	2200221,33	34	49427	380967,53	2200105,49	34	49468	380947,58	2199945,62	34	49509	380910,26	2199761,81	34	49550	380812,73	2199627,82
34	49387	380961,30	2200220,11	34	49428	380965,99	2200102,45	34	49469	380945,04	2199942,82	34	49510	380910,23	2199760,28	34	49551	380809,12	2199621,00

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				
34	49552	380807,58	2199617,49	34	49593	381246,99	2199619,54	34	49634	381500,43	2199652,49	34	49675	381714,45	2199723,45	34	49716	381942,97	2199825,91
34	49553	380806,03	2199614,45	34	49594	381254,53	2199622,18	34	49635	381503,93	2199652,97	34	49676	381716,48	2199724,77	34	49717	381951,57	2199832,33
34	49554	380804,98	2199611,31	34	49595	381256,54	2199622,89	34	49636	381507,44	2199653,81	34	49677	381719,00	2199726,82	34	49718	381961,65	2199838,03
34	49555	380804,42	2199608,13	34	49596	381258,55	2199623,78	34	49637	381514,47	2199655,67	34	49678	381721,54	2199729,00	34	49719	381964,68	2199839,32
34	49556	380803,90	2199605,58	34	49597	381282,20	2199634,38	34	49638	381516,98	2199656,42	34	49679	381723,58	2199731,37	34	49720	381981,22	2199843,34
34	49557	380803,33	2199601,49	34	49598	381283,21	2199634,80	34	49639	381519,99	2199657,49	34	49680	381725,61	2199733,87	34	49721	381984,24	2199844,24
34	49558	380802,77	2199598,25	34	49599	381284,21	2199635,28	34	49640	381527,55	2199660,50	34	49681	381728,16	2199737,14	34	49722	381986,75	2199845,04
34	49559	380802,73	2199594,98	34	49600	381301,35	2199643,64	34	49641	381530,56	2199661,79	34	49682	381735,32	2199747,88	34	49723	381993,79	2199847,79
34	49560	380802,67	2199591,19	34	49601	381303,84	2199643,70	34	49642	381533,58	2199663,31	34	49683	381736,86	2199749,98	34	49724	381998,82	2199849,77
34	49561	380802,61	2199587,38	34	49602	381326,32	2199642,44	34	49643	381537,11	2199665,35	34	49684	381738,40	2199752,83	34	49725	382001,84	2199851,09
34	49562	380803,04	2199582,41	34	49603	381331,81	2199642,43	34	49644	381544,69	2199670,55	34	49685	381739,45	2199755,77	34	49726	382004,86	2199852,60
34	49563	380813,03	2199581,66	34	49604	381336,32	2199642,67	34	49645	381549,74	2199673,88	34	49686	381741,00	2199758,82	34	49727	382007,89	2199854,27
34	49564	380855,46	2199578,45	34	49605	381339,32	2199642,94	34	49646	381557,23	2199673,48	34	49687	381741,53	2199760,59	34	49728	382009,41	2199855,47
34	49565	380935,85	2199572,33	34	49606	381340,82	2199643,10	34	49647	381559,23	2199673,39	34	49688	381745,73	2199773,93	34	49729	382021,54	2199864,09
34	49566	381038,19	2199564,59	34	49607	381347,34	2199644,03	34	49648	381562,23	2199673,46	34	49689	381746,24	2199775,29	34	49730	382025,56	2199865,94
34	49567	381039,69	2199564,44	34	49608	381349,33	2199644,33	34	49649	381568,24	2199673,72	34	49690	381746,81	2199779,03	34	49731	382037,10	2199868,21
34	49568	381041,20	2199564,35	34	49609	381350,85	2199644,69	34	49650	381571,24	2199673,99	34	49691	381747,86	2199782,80	34	49732	382052,11	2199869,81
34	49569	381047,64	2199593,43	34	49610	381375,92	2199650,17	34	49651	381574,74	2199674,45	34	49692	381765,35	2199782,24	34	49733	382056,12	2199870,25
34	49570	381053,13	2199593,07	34	49611	381377,43	2199650,19	34	49652	381576,75	2199674,96	34	49693	381766,34	2199782,20	34	49734	382060,13	2199870,73
34	49571	381055,62	2199592,97	34	49612	381404,92	2199650,08	34	49653	381582,26	2199676,25	34	49694	381769,84	2199782,27	34	49735	382063,63	2199871,19
34	49572	381064,12	2199592,83	34	49613	381410,41	2199649,99	34	49654	381583,27	2199676,45	34	49695	381771,86	2199782,45	34	49736	382066,64	2199871,90
34	49573	381067,62	2199592,91	34	49614	381413,91	2199650,07	34	49655	381586,29	2199677,33	34	49696	381780,86	2199783,36	34	49737	382069,66	2199872,79
34	49574	381070,13	2199593,12	34	49615	381416,92	2199650,32	34	49656	381589,30	2199678,45	34	49697	381782,37	2199783,52	34	49738	382072,67	2199873,90
34	49575	381079,14	2199594,08	34	49616	381418,91	2199650,61	34	49657	381591,32	2199679,17	34	49698	381792,88	2199784,89	34	49739	382074,18	2199874,47
34	49576	381080,64	2199594,30	34	49617	381422,92	2199651,24	34	49658	381599,36	2199682,86	34	49699	381795,88	2199785,28	34	49740	382082,23	2199877,94
34	49577	381095,17	2199596,48	34	49618	381424,42	2199651,43	34	49659	381600,86	2199683,37	34	49700	381797,40	2199785,59	34	49741	382083,75	2199878,67
34	49578	381097,17	2199596,73	34	49619	381427,44	2199652,14	34	49660	381606,39	2199684,44	34	49701	381828,49	2199792,33	34	49742	382087,28	2199880,58
34	49579	381099,68	2199597,35	34	49620	381430,44	2199653,03	34	49661	381623,90	2199685,64	34	49702	381829,48	2199792,67	34	49743	382096,86	2199886,12
34	49580	381135,81	2199606,16	34	49621	381432,46	2199653,69	34	49662	381625,91	2199685,85	34	49703	381853,57	2199798,57	34	49744	382099,38	2199887,39
34	49581	381137,32	2199606,55	34	49622	381448,55	2199659,53	34	49663	381627,41	2199686,09	34	49704	381896,68	2199806,28	34	49745	382101,90	2199889,26
34	49582	381178,99	2199618,40	34	49623	381455,07	2199661,55	34	49664	381639,93	2199687,95	34	49705	381899,69	2199806,99	34	49746	382104,44	2199891,31
34	49583	381185,01	2199619,59	34	49624	381470,98	2199656,03	34	49665	381641,93	2199688,21	34	49706	381902,71	2199807,88	34	49747	382106,96	2199893,49
34	49584	381214,96	2199617,09	34	49625	381473,48	2199655,20	34	49666	381644,95	2199688,91	34	49707	381904,21	2199808,33	34	49748	382109,00	2199895,86
34	49585	381215,96	2199617,02	34	49626	381475,46	2199654,74	34	49667	381647,95	2199689,80	34	49708	381916,78	2199812,76	34	49749	382110,02	2199897,03
34	49586	381222,95	2199616,57	34	49627	381479,95	2199653,64	34	49668	381650,97	2199690,91	34	49709	381918,28	2199813,42	34	49750	382116,13	2199904,38
34	49587	381229,44	2199616,57	34	49628	381480,94	2199653,31	34	49669	381651,98	2199691,24	34	49710	381921,30	2199814,56	34	49751	382121,22	2199910,58
34	49588	381233,94	2199616,84	34	49629	381484,44	2199652,73	34	49670	381671,09	2199699,18	34	49711	381928,85	2199818,07	34	49752	382123,27	2199913,21
34	49589	381236,45	2199617,08	34	49630	381487,43	2199652,36	34	49671	381673,10	2199700,10	34	49712	381929,86	2199818,61	34	49753	382125,31	2199915,95
34	49590	381239,96	2199617,56	34	49631	381490,92	2199652,18	34	49672	381692,25	2199709,14	34	49713	381935,91	2199821,61	34	49754	382126,84	2199918,69
34	49591	381242,97	2199618,27	34	49632	381493,91	2199652,14	34	49673	381695,26	2199710,65	34	49714	381937,92	2199822,74	34	49755	382137,67	2199939,63
34	49592	381245,99	2199619,15	34	49633	381497,43	2199652,21	34	49674	381698,79	2199712,89	34	49715	381940,95	2199824,41	34	49756	382138,19	2199941,40

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				
34	49757	382139,23	2199943,33	35	49797	383096,54	2207424,68	35	49838	383039,96	2207515,78	35	49879	382770,73	2207301,59	35	49920	382364,57	2207219,14
34	49758	382142,29	2199947,33	35	49798	383098,10	2207428,06	35	49839	383036,93	2207514,10	35	49880	382769,72	2207301,17	35	49921	382363,57	2207219,01
34	49759	382147,91	2199955,35	35	49799	383108,93	2207449,82	35	49840	383034,41	2207512,24	35	49881	382744,71	2207299,53	35	49922	382327,47	2207211,91
34	49760	382148,93	2199956,58	35	49800	383109,96	2207452,25	35	49841	383031,88	2207510,18	35	49882	382742,20	2207299,31	35	49923	382324,96	2207211,32
34	49761	382150,97	2199959,33	35	49801	383111,51	2207455,32	35	49842	383029,35	2207508,00	35	49883	382738,70	2207298,77	35	49924	382322,46	2207210,63
34	49762	382152,52	2199962,18	35	49802	383112,56	2207458,42	35	49843	383027,30	2207505,63	35	49884	382733,69	2207297,82	35	49925	382297,83	2207203,02
34	49763	382153,55	2199965,13	35	49803	383113,12	2207461,61	35	49844	383025,26	2207503,12	35	49885	382730,68	2207297,18	35	49926	382294,33	2207202,19
34	46748	382155,10	2199967,89	35	49804	383113,66	2207464,80	35	49845	383023,24	2207500,51	35	49886	382727,67	2207296,29	35	49927	382290,82	2207201,91
35	49764	382944,45	2207253,12	35	49805	383114,21	2207468,05	35	49846	383021,19	2207497,76	35	49887	382724,65	2207295,18	35	49928	382277,34	2207202,12
35	49765	382962,06	2207261,41	35	49806	383114,26	2207471,34	35	49847	383019,65	2207494,91	35	49888	382723,15	2207294,58	35	49929	382273,82	2207202,04
35	49766	382963,58	2207262,10	35	49807	383114,30	2207474,61	35	49848	383011,39	2207477,79	35	49889	382720,11	2207293,26	35	49930	382270,82	2207201,77
35	49767	382970,13	2207265,45	35	49808	383113,87	2207477,87	35	49849	383001,19	2207465,63	35	49890	382704,03	2207287,51	35	49931	382269,83	2207201,67
35	49768	382971,64	2207266,32	35	49809	383113,42	2207481,10	35	49850	383000,68	2207464,76	35	49891	382703,03	2207287,33	35	49932	382258,30	2207200,12
35	49769	382974,66	2207268,00	35	49810	383112,97	2207484,28	35	49851	382998,64	2207462,15	35	49892	382694,51	2207286,11	35	49933	382257,31	2207199,99
35	49770	382975,68	2207268,95	35	49811	383112,00	2207487,46	35	49852	382997,11	2207459,64	35	49893	382686,49	2207284,89	35	49934	382247,28	2207198,42
35	49771	382986,79	2207276,68	35	49812	383110,55	2207490,54	35	49853	382993,01	2207452,85	35	49894	382673,99	2207284,25	35	49935	382245,77	2207198,20
35	49772	382988,31	2207277,60	35	49813	383109,60	2207493,53	35	49854	382990,95	2207449,76	35	49895	382670,49	2207283,98	35	49936	382242,77	2207197,49
35	49773	382990,85	2207279,65	35	49814	383108,15	2207496,43	35	49855	382989,92	2207446,82	35	49896	382668,99	2207283,81	35	49937	382240,25	2207196,71
35	49774	382992,36	2207281,22	35	49815	383106,19	2207499,23	35	49856	382988,87	2207444,17	35	49897	382638,93	2207279,56	35	49938	382217,16	2207189,52
35	49775	383006,06	2207294,04	35	49816	383104,23	2207501,92	35	49857	382985,76	2207436,22	35	49898	382636,93	2207279,22	35	49939	382215,14	2207189,26
35	49776	383007,06	2207294,65	35	49817	383102,27	2207504,47	35	49858	382983,15	2207429,41	35	49899	382619,87	2207276,05	35	49940	382210,14	2207188,74
35	49777	383009,11	2207297,03	35	49818	383100,31	2207506,91	35	49859	382980,58	2207424,43	35	49900	382616,87	2207275,38	35	49941	382208,64	2207188,77
35	49778	383011,64	2207299,61	35	49819	383097,85	2207509,17	35	49860	382975,95	2207417,00	35	49901	382614,86	2207274,80	35	49942	382184,69	2207192,01
35	49779	383022,36	2207313,78	35	49820	383095,38	2207511,31	35	49861	382964,20	2207399,59	35	49902	382590,76	2207267,60	35	49943	382182,20	2207192,30
35	49780	383042,21	2207337,19	35	49821	383092,91	2207513,24	35	49862	382945,86	2207377,73	35	49903	382588,75	2207267,40	35	49944	382178,70	2207192,48
35	49781	383043,24	2207338,45	35	49822	383089,93	2207515,00	35	49863	382944,84	2207376,46	35	49904	382577,76	2207267,01	35	49945	382175,20	2207192,40
35	49782	383045,79	2207341,79	35	49823	383086,96	2207516,62	35	49864	382935,16	2207364,49	35	49905	382548,25	2207266,10	35	49946	382172,20	2207192,15
35	49783	383059,59	2207362,19	35	49824	383083,99	2207518,00	35	49865	382927,05	2207356,71	35	49906	382547,25	2207266,04	35	49947	382168,70	2207191,67
35	49784	383066,25	2207372,40	35	49825	383081,00	2207519,20	35	49866	382921,49	2207353,02	35	49907	382544,24	2207265,78	35	49948	382165,68	2207190,96
35	49785	383067,27	2207374,05	35	49826	383078,03	2207520,19	35	49867	382918,97	2207351,59	35	49908	382540,73	2207265,30	35	49949	382156,64	2207188,50
35	49786	383068,82	2207376,89	35	49827	383075,04	2207520,99	35	49868	382904,87	2207344,92	35	49909	382537,73	2207264,59	35	49950	382154,14	2207187,79
35	49787	383069,33	2207377,76	35	49828	383071,54	2207521,58	35	49869	382892,30	2207340,99	35	49910	382516,64	2207259,26	35	49951	382151,12	2207186,77
35	49788	383073,97	2207387,28	35	49829	383068,55	2207521,92	35	49870	382889,80	2207340,06	35	49911	382465,49	2207247,99	35	49952	382127,49	2207177,55
35	49789	383074,51	2207389,37	35	49830	383065,05	2207522,10	35	49871	382866,16	2207330,87	35	49912	382434,39	2207241,70	35	49953	382118,49	2207177,63
35	49790	383075,53	2207390,83	35	49831	383061,55	2207522,04	35	49872	382851,07	2207324,98	35	49913	382433,40	2207241,46	35	49954	382114,99	2207177,55
35	49791	383079,17	2207400,01	35	49832	383058,55	2207521,77	35	49873	382824,50	2207319,11	35	49914	382426,37	2207239,88	35	49955	382111,99	2207177,30
35	49792	383079,18	2207401,20	35	49833	383055,04	2207521,29	35	49874	382822,98	2207318,75	35	49915	382424,87	2207239,58	35	49956	382108,48	2207176,79
35	49793	383080,74	2207404,95	35	49834	383052,03	2207520,59	35	49875	382821,97	2207318,56	35	49916	382421,85	2207238,69	35	49957	382099,96	2207175,20
35	49794	383091,94	2207418,44	35	49835	383049,02	2207519,70	35	49876	382797,89	2207312,06	35	49917	382418,84	2207237,75	35	49958	382096,95	2207174,52
35	49795	383092,47	2207419,31	35	49836	383046,00	2207518,59	35	49877	382795,88	2207311,37	35	49918	382396,72	2207229,17	35	49959	382095,95	2207174,29
35	49796	383094,50	2207421,92	35	49837	383042,98	2207517,30	35	49878	382792,86	2207310,29	35	49919	382376,60	2207221,11	35	49960	382086,40	2207171,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	49961	382084,39	2207171,02	35	50002	381632,80	2207092,00	35	50043	381169,69	2206980,27	35	50084	380883,40	2206957,96	35	50125	381211,06	2206882,42
35	49962	382082,40	2207170,44	35	50003	381630,79	2207091,83	35	50044	381162,70	2206980,56	35	50085	380886,12	2206957,63	35	50126	381271,60	2206889,26
35	49963	382068,82	2207165,33	35	50004	381621,29	2207090,95	35	50045	381155,23	2206982,03	35	50086	380895,10	2206956,82	35	50127	381282,53	2206890,03
35	49964	382062,31	2207165,00	35	50005	381620,28	2207090,84	35	50046	381147,26	2206984,43	35	50087	380895,64	2206956,76	35	50128	381322,56	2206892,81
35	49965	382029,80	2207163,47	35	50006	381616,78	2207090,36	35	50047	381129,89	2206992,07	35	50088	380898,90	2206956,61	35	50129	381328,70	2206893,11
35	49966	382026,30	2207163,17	35	50007	381613,76	2207089,65	35	50048	381078,78	2207016,28	35	50089	380902,26	2206956,67	35	50130	381332,59	2206893,30
35	49967	382008,76	2207160,98	35	50008	381610,76	2207088,77	35	50049	381077,29	2207017,00	35	50090	380925,13	2206957,88	35	50131	381335,85	2206893,57
35	49968	382005,76	2207160,56	35	50009	381578,60	2207078,33	35	50050	381059,90	2207024,50	35	50091	380931,14	2206957,79	35	50132	381338,54	2206893,96
35	49969	382002,74	2207159,85	35	50010	381564,08	2207076,37	35	50051	381056,93	2207025,65	35	50092	380934,14	2206957,42	35	50133	381349,57	2206895,86
35	49970	382000,23	2207159,04	35	50011	381555,58	2207076,50	35	50052	381053,94	2207026,64	35	50093	380935,34	2206957,10	35	50134	381350,11	2206895,96
35	49971	381987,17	2207154,97	35	50012	381552,08	2207076,43	35	50053	381012,13	2207038,18	35	50094	380958,15	2206948,39	35	50135	381353,31	2206896,65
35	49972	381984,68	2207154,65	35	50013	381549,57	2207076,22	35	50054	381009,63	2207038,87	35	50095	380959,18	2206948,02	35	50136	381356,45	2206897,55
35	49973	381971,18	2207154,86	35	50014	381529,54	2207074,11	35	50055	381007,14	2207039,34	35	50096	380960,78	2206947,48	35	50137	381357,85	2206898,02
35	49974	381967,68	2207154,79	35	50015	381525,55	2207073,59	35	50056	380996,68	2207041,01	35	50097	380969,74	2206944,62	35	50138	381369,90	2206902,30
35	49975	381965,17	2207154,61	35	50016	381522,53	2207072,88	35	50057	380992,70	2207042,31	35	50098	380971,24	2206944,17	35	50139	381371,60	2206902,94
35	49976	381926,63	2207150,68	35	50017	381519,51	2207072,00	35	50058	380968,34	2207051,50	35	50099	380974,42	2206943,38	35	50140	381373,09	2206903,56
35	49977	381922,62	2207150,12	35	50018	381518,52	2207071,76	35	50059	380967,35	2207051,89	35	50100	380976,89	2206942,91	35	50141	381398,25	2206914,47
35	49978	381920,61	2207149,61	35	50019	381506,96	2207067,84	35	50060	380964,36	2207052,88	35	50101	380988,16	2206941,08	35	50142	381399,75	2206915,17
35	49979	381893,01	2207143,17	35	50020	381504,95	2207066,97	35	50061	380963,37	2207053,14	35	50102	381023,60	2206931,26	35	50143	381401,26	2206915,90
35	49980	381892,02	2207142,96	35	50021	381501,93	2207065,68	35	50062	380956,41	2207054,97	35	50103	381037,01	2206925,51	35	50144	381410,46	2206920,65
35	49981	381889,00	2207142,07	35	50022	381500,92	2207065,29	35	50063	380954,41	2207055,50	35	50104	381055,85	2206916,58	35	50145	381414,44	2206922,19
35	49982	381886,50	2207141,26	35	50023	381478,76	2207054,19	35	50064	380950,93	2207056,08	35	50105	381087,77	2206901,43	35	50146	381457,52	2206934,59
35	49983	381864,36	2207132,88	35	50024	381460,62	2207045,06	35	50065	380949,92	2207056,22	35	50106	381088,97	2206900,89	35	50147	381459,00	2206935,06
35	49984	381857,35	2207131,82	35	50025	381426,39	2207029,71	35	50066	380940,94	2207057,36	35	50107	381109,81	2206891,67	35	50148	381462,08	2206936,17
35	49985	381856,34	2207131,67	35	50026	381413,34	2207025,95	35	50067	380938,94	2207057,58	35	50108	381110,20	2206891,49	35	50149	381464,21	2206937,07
35	49986	381818,27	2207125,08	35	50027	381384,72	2207017,67	35	50068	380935,44	2207057,76	35	50109	381113,25	2206890,30	35	50150	381502,47	2206954,32
35	49987	381814,75	2207124,28	35	50028	381383,21	2207017,22	35	50069	380924,95	2207057,91	35	50110	381115,82	2206889,46	35	50151	381503,34	2206954,71
35	49988	381811,74	2207123,39	35	50029	381380,20	2207016,28	35	50070	380921,45	2207057,85	35	50111	381129,26	2206885,47	35	50152	381504,29	2206955,18
35	49989	381808,72	2207122,28	35	50030	381371,65	2207012,97	35	50071	380900,94	2207056,76	35	50112	381129,80	2206885,32	35	50153	381523,36	2206964,73
35	49990	381807,71	2207121,98	35	50031	381368,63	2207011,52	35	50072	380897,95	2207057,70	35	50113	381132,98	2206884,52	35	50154	381542,44	2206974,20
35	49991	381794,14	2207116,35	35	50032	381367,11	2207010,75	35	50073	380881,56	2207063,80	35	50114	381133,96	2206884,31	35	50155	381545,55	2206975,24
35	49992	381793,13	2207115,90	35	50033	381357,04	2207005,54	35	50074	380859,86	2207018,56	35	50115	381147,41	2206881,71	35	50156	381549,48	2206975,66
35	49993	381759,90	2207101,10	35	50034	381334,90	2206995,98	35	50075	380836,72	2206969,99	35	50116	381149,65	2206881,32	35	50157	381557,04	2206976,44
35	49994	381728,75	2207090,27	35	50035	381328,36	2206993,69	35	50076	380838,25	2206969,90	35	50117	381152,91	2206880,95	35	50158	381566,03	2206976,31
35	49995	381726,22	2207089,19	35	50036	381324,35	2206993,05	35	50077	380848,76	2206969,44	35	50118	381154,68	2206880,84	35	50159	381569,30	2206976,37
35	49996	381708,70	2207087,33	35	50037	381316,86	2206992,66	35	50078	380863,58	2206963,86	35	50119	381166,17	2206880,32	35	50160	381572,58	2206976,64
35	49997	381690,70	2207086,55	35	50038	381275,82	2206989,79	35	50079	380864,44	2206963,54	35	50120	381167,67	2206880,27	35	50161	381573,43	2206976,74
35	49998	381649,78	2207091,26	35	50039	381263,31	2206988,95	35	50080	380865,16	2206963,29	35	50121	381177,16	2206880,14	35	50162	381596,48	2206979,84
35	49999	381648,28	2207091,41	35	50040	381261,30	2206988,77	35	50081	380874,62	2206960,08	35	50122	381180,43	2206880,18	35	50163	381598,85	2206980,21
35	50000	381646,78	2207091,50	35	50041	381200,71	2206981,92	35	50082	380877,01	2206959,34	35	50123	381181,51	2206880,26	35	50164	381602,05	2206980,90
35	50001	381638,30	2207091,97	35	50042	381176,69	2206980,17	35	50083	380880,17	2206958,54	35	50124	381209,03	2206882,24	35	50165	381605,26	2206981,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	50166	381620,83	2206986,89	35	50207	382036,33	2207063,65	35	50248	382279,50	2207102,06	35	50289	382694,21	2207185,14	36	50329	382522,92	2209227,58
35	50167	381656,13	2206989,87	35	50208	382067,47	2207065,12	35	50249	382292,29	2207101,86	35	50290	382697,50	2207185,41	36	50330	382523,48	2209230,79
35	50168	381683,22	2206986,76	35	50209	382067,88	2207065,14	35	50250	382295,55	2207101,92	35	50291	382699,44	2207185,68	36	50331	382524,02	2209234,04
35	50169	381684,89	2206986,59	35	50210	382077,40	2207065,68	35	50251	382297,98	2207102,10	35	50292	382709,23	2207187,21	36	50332	382524,06	2209237,31
35	50170	381688,16	2206986,43	35	50211	382080,31	2207065,93	35	50252	382306,99	2207102,99	35	50293	382717,50	2207188,41	36	50333	382524,12	2209240,60
35	50171	381691,07	2206986,47	35	50212	382083,43	2207066,40	35	50253	382307,83	2207103,08	35	50294	382717,98	2207188,48	36	50334	382523,67	2209243,84
35	50172	381714,59	2206987,48	35	50213	382090,50	2207067,67	35	50254	382311,06	2207103,56	35	50295	382723,99	2207189,41	36	50335	382523,22	2209247,07
35	50173	381714,95	2206987,49	35	50214	382093,76	2207068,38	35	50255	382312,94	2207103,95	35	50296	382725,28	2207189,64	36	50336	382522,77	2209250,27
35	50174	381717,76	2206987,72	35	50215	382096,92	2207069,28	35	50256	382321,46	2207105,84	35	50297	382728,48	2207190,33	36	50337	382521,82	2209253,44
35	50175	381742,79	2206990,39	35	50216	382098,61	2207069,87	35	50257	382322,79	2207106,16	35	50298	382731,63	2207191,23	36	50338	382520,37	2209256,51
35	50176	381743,24	2206990,45	35	50217	382105,08	2207072,21	35	50258	382325,28	2207106,85	35	50299	382733,12	2207191,74	36	50339	382519,41	2209259,50
35	50177	381746,48	2206990,93	35	50218	382114,80	2207075,74	35	50259	382349,41	2207114,26	35	50300	382755,23	2207199,65	36	50340	382517,95	2209262,40
35	50178	381749,68	2206991,62	35	50219	382120,38	2207077,25	35	50260	382381,72	2207120,60	35	50301	382756,43	2207200,09	36	50341	382516,00	2209265,21
35	50179	381752,82	2206992,52	35	50220	382121,96	2207077,55	35	50261	382398,04	2207123,32	35	50302	382776,72	2207201,43	36	50342	382514,05	2209267,90
35	50180	381754,80	2206993,21	35	50221	382132,44	2207077,39	35	50262	382398,85	2207123,45	35	50303	382777,59	2207201,49	36	50343	382512,08	2209270,46
35	50181	381762,47	2206996,05	35	50222	382135,71	2207077,45	35	50263	382402,05	2207124,16	35	50304	382784,59	2207202,07	36	50344	382510,11	2209272,90
35	50182	381772,74	2206999,65	35	50223	382138,99	2207077,72	35	50264	382405,19	2207125,06	35	50305	382786,22	2207202,22	36	50345	382507,65	2209275,15
35	50183	381794,78	2207007,42	35	50224	382140,29	2207077,88	35	50265	382408,15	2207126,11	35	50306	382789,47	2207202,72	36	50346	382505,19	2209277,28
35	50184	381796,62	2207008,09	35	50225	382146,80	2207078,81	35	50266	382433,18	2207135,96	35	50307	382792,67	2207203,41	36	50347	382502,73	2209279,22
35	50185	381798,40	2207008,84	35	50226	382148,73	2207079,13	35	50267	382451,70	2207143,12	35	50308	382795,80	2207204,31	36	50348	382499,75	2209280,99
35	50186	381833,10	2207024,19	35	50227	382151,93	2207079,82	35	50268	382454,59	2207143,77	35	50309	382797,79	2207204,99	36	50349	382496,76	2209282,60
35	50187	381841,01	2207027,48	35	50228	382155,07	2207080,72	35	50269	382485,64	2207150,06	35	50310	382805,83	2207207,96	36	50350	382493,79	2209283,99
35	50188	381873,22	2207033,05	35	50229	382158,15	2207081,83	35	50270	382486,42	2207150,23	35	50311	382806,81	2207208,33	36	50351	382492,31	2209284,64
35	50189	381884,83	2207034,87	35	50230	382159,86	2207082,54	35	50271	382517,73	2207157,07	35	50312	382826,85	2207216,22	36	50352	382483,85	2209287,91
35	50190	381886,12	2207035,09	35	50231	382164,93	2207084,77	35	50272	382539,09	2207161,76	35	50313	382847,11	2207221,68	36	50353	382463,03	2209298,89
35	50191	381889,32	2207035,78	35	50232	382182,04	2207091,46	35	50273	382540,68	2207162,13	35	50314	382866,00	2207225,81	36	50354	382459,56	2209300,54
35	50192	381892,46	2207036,68	35	50233	382198,13	2207089,26	35	50274	382557,02	2207166,31	35	50315	382876,55	2207228,14	36	50355	382436,21	2209310,30
35	50193	381894,71	2207037,46	35	50234	382200,83	2207088,96	35	50275	382581,04	2207167,06	35	50316	382878,03	2207228,50	36	50356	382433,73	2209311,21
35	50194	381903,42	2207040,74	35	50235	382204,11	2207088,81	35	50276	382581,36	2207167,06	35	50317	382881,18	2207229,40	36	50357	382430,74	2209312,19
35	50195	381918,82	2207046,53	35	50236	382211,60	2207088,69	35	50277	382594,36	2207167,55	35	50318	382884,03	2207230,42	36	50358	382409,35	2209318,18
35	50196	381940,13	2207051,50	35	50237	382214,87	2207088,75	35	50278	382594,99	2207167,58	35	50319	382898,70	2207236,14	36	50359	382389,95	2209324,88
35	50197	381972,58	2207054,82	35	50238	382217,62	2207088,96	35	50279	382597,92	2207167,81	35	50320	382902,73	2207237,67	36	50360	382387,46	2209325,67
35	50198	381987,64	2207054,59	35	50239	382226,13	2207089,87	35	50280	382605,94	2207168,69	35	50321	382924,84	2207246,37	36	50361	382384,47	2209326,47
35	50199	381990,91	2207054,64	35	50240	382226,64	2207089,93	35	50281	382606,25	2207168,72	35	50322	382938,91	2207250,84	36	50362	382380,98	2209327,05
35	50200	381994,17	2207054,91	35	50241	382227,41	2207090,02	35	50282	382609,50	2207169,20	35	50323	382941,43	2207251,89	36	50363	382379,99	2209327,19
35	50201	381996,10	2207055,18	35	50242	382234,42	2207090,95	35	50283	382612,70	2207169,89	35	49764	382944,45	2207253,12	36	50364	382355,53	2209330,22
35	50202	382006,13	2207056,74	35	50243	382236,90	2207091,34	35	50284	382614,72	2207170,45	36	50324	382517,19	2209212,43	36	50365	382336,60	2209333,36
35	50203	382007,43	2207056,97	35	50244	382240,10	2207092,03	35	50285	382640,85	2207178,21	36	50325	382518,73	2209215,27	36	50366	382338,12	2209334,55
35	50204	382010,62	2207057,66	35	50245	382242,83	2207092,79	35	50286	382654,26	2207180,71	36	50326	382519,78	2209218,23	36	50367	382352,77	2209345,04
35	50205	382013,42	2207058,45	35	50246	382266,40	2207100,18	35	50287	382680,97	2207184,49	36	50327	382521,33	2209221,29	36	50368	382377,55	2209363,66
35	50206	382025,71	2207062,31	35	50247	382272,22	2207101,08	35	50288	382684,42	2207184,65	36	50328	382522,37	2209224,40	36	50369	382413,37	2209385,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	50370	382452,20	2209407,16	36	50411	382512,31	2209545,22	36	50452	382124,63	2209397,70	36	50493	382308,61	2209236,65	37	50533	381612,26	2203903,32
36	50371	382455,73	2209409,16	36	50412	382508,82	2209545,81	36	50453	382104,32	2209409,73	36	50494	382310,11	2209236,45	37	50534	381614,30	2203905,69
36	50372	382479,98	2209425,42	36	50413	382505,82	2209546,17	36	50454	382103,34	2209410,49	36	50495	382340,02	2209231,42	37	50535	381616,35	2203908,19
36	50373	382504,17	2209438,60	36	50414	382502,34	2209546,35	36	50455	382083,01	2209421,77	36	50496	382341,01	2209231,26	37	50536	381618,39	2203910,81
36	50374	382507,20	2209440,30	36	50415	382498,82	2209546,27	36	50456	382069,66	2209431,44	36	50497	382342,02	2209231,11	37	50537	381620,43	2203913,56
36	50375	382528,91	2209454,37	36	50416	382495,82	2209546,02	36	50457	382066,19	2209433,56	36	50498	382362,47	2209228,59	37	50538	381621,96	2203916,41
36	50376	382531,43	2209456,21	36	50417	382492,32	2209545,54	36	50458	382063,22	2209435,16	36	50499	382378,39	2209223,12	37	50539	381623,01	2203919,36
36	50377	382533,97	2209458,26	36	50418	382489,30	2209544,83	36	50459	382060,25	2209436,56	36	50500	382380,88	2209222,30	37	50540	381624,56	2203922,44
36	50378	382536,49	2209460,45	36	50419	382486,30	2209543,95	36	50460	382044,86	2209443,32	36	50501	382400,79	2209216,77	37	50541	381625,61	2203925,54
36	50379	382538,54	2209462,82	36	50420	382483,28	2209542,84	36	50461	382038,40	2209446,48	36	50502	382418,67	2209209,32	37	50542	381626,15	2203928,73
36	50380	382540,58	2209465,31	36	50421	382480,26	2209541,53	36	50462	382035,57	2209392,19	36	50503	382440,49	2209197,85	37	50543	381626,71	2203931,93
36	50381	382542,61	2209467,94	36	50422	382477,23	2209540,01	36	50463	382064,80	2209374,68	36	50504	382443,46	2209196,47	37	50544	381627,25	2203935,17
36	50382	382544,65	2209470,69	36	50423	382474,21	2209538,35	36	50464	382068,16	2209365,79	36	50505	382444,95	2209195,82	37	50545	381627,31	2203938,46
36	50383	382546,19	2209473,54	36	50424	382454,02	2209525,28	36	50465	382082,56	2209327,58	36	50506	382455,88	2209191,53	37	50546	381627,35	2203941,73
36	50384	382547,25	2209476,48	36	50425	382430,32	2209512,19	36	50466	382072,34	2209312,34	36	50507	382457,38	2209190,97	37	50547	381626,90	2203944,99
36	50385	382548,79	2209479,56	36	50426	382426,79	2209510,27	36	50467	382074,81	2209310,85	36	50508	382460,35	2209190,00	37	50548	381626,45	2203948,22
36	50386	382549,84	2209482,67	36	50427	382402,04	2209493,63	36	50468	382078,28	2209308,90	36	50509	382463,34	2209189,20	37	50549	381626,00	2203951,40
36	50387	382550,38	2209485,84	36	50428	382363,73	2209472,60	36	50469	382087,22	2209304,52	36	50510	382466,84	2209188,62	37	50550	381625,05	2203954,57
36	50388	382550,94	2209489,05	36	50429	382361,70	2209471,35	36	50470	382089,69	2209303,48	36	50511	382469,83	2209188,26	37	50551	381623,60	2203957,66
36	50389	382551,48	2209492,30	36	50430	382323,36	2209447,60	36	50471	382092,68	2209302,28	36	50512	382473,33	2209188,08	37	50552	381622,65	2203960,63
36	50390	382551,54	2209495,58	36	50431	382322,35	2209447,08	36	50472	382096,15	2209301,12	36	50513	382476,82	2209188,15	37	50553	381621,19	2203963,53
36	50391	382551,58	2209498,86	36	50432	382319,81	2209445,28	36	50473	382101,63	2209299,64	36	50514	382479,83	2209188,41	37	50554	381619,23	2203966,35
36	50392	382551,13	2209502,11	36	50433	382293,03	2209425,48	36	50474	382116,06	2209295,45	36	50515	382483,34	2209188,89	37	50555	381617,28	2203969,03
36	50393	382550,68	2209505,34	36	50434	382279,36	2209415,49	36	50475	382122,53	2209293,41	36	50516	382486,34	2209189,59	37	50556	381615,31	2203971,59
36	50394	382550,23	2209508,53	36	50435	382273,31	2209411,24	36	50476	382131,98	2209290,33	36	50517	382489,36	2209190,48	37	50557	381613,36	2203974,03
36	50395	382549,29	2209511,69	36	50436	382271,28	2209410,25	36	50477	382162,82	2209279,86	36	50518	382492,38	2209191,59	37	50558	381610,89	2203976,28
36	50396	382547,83	2209514,79	36	50437	382258,72	2209405,04	36	50478	382167,29	2209278,05	36	50519	382495,40	2209192,90	37	50559	381608,42	2203978,41
36	50397	382546,87	2209517,76	36	50438	382257,20	2209404,31	36	50479	382182,19	2209271,72	36	50520	382498,42	2209194,41	37	50560	381605,95	2203980,36
36	50398	382545,43	2209520,66	36	50439	382220,95	2209387,72	36	50480	382186,64	2209269,25	36	50521	382501,43	2209196,08	37	50561	381602,98	2203982,12
36	50399	382543,46	2209523,48	36	50440	382217,43	2209385,93	36	50481	382188,13	2209268,23	36	50522	382503,97	2209197,94	37	50562	381600,01	2203983,73
36	50400	382541,51	2209526,15	36	50441	382214,41	2209384,26	36	50482	382200,52	2209261,62	36	50523	382506,49	2209200,00	37	50563	381597,02	2203985,12
36	50401	382539,54	2209528,72	36	50442	382198,24	2209373,32	36	50483	382201,51	2209261,23	36	50524	382509,03	2209202,18	37	50564	381594,05	2203986,32
36	50402	382537,59	2209531,15	36	50443	382196,75	2209373,93	36	50484	382204,00	2209260,07	36	50525	382511,07	2209204,55	37	50565	381591,06	2203987,30
36	50403	382535,11	2209533,41	36	50444	382163,93	2209385,16	36	50485	382219,39	2209253,21	36	50526	382513,10	2209207,06	37	50566	381569,17	2203993,46
36	50404	382532,65	2209535,54	36	50445	382162,94	2209385,36	36	50486	382222,37	2209252,01	36	50527	382515,14	2209209,67	37	50567	381554,74	2203997,93
36	50405	382530,19	2209537,49	36	50446	382152,98	2209388,57	36	50487	382225,35	2209251,03	36	50528	382517,19	2209212,43	37	50568	381553,75	2203998,29
36	50406	382527,22	2209539,25	36	50447	382146,03	2209390,87	36	50488	382228,34	2209250,30	37	50528	381598,63	2203894,03	37	50569	381550,76	2203999,09
36	50407	382524,24	2209540,85	36	50448	382145,02	2209391,23	36	50489	382241,79	2209247,28	37	50529	381601,65	2203895,54	37	50570	381548,76	2203999,39
36	50408	382521,25	2209542,25	36	50449	382129,60	2209395,75	36	50490	382245,28	2209246,69	37	50530	381604,68	2203897,21	37	50571	381541,78	2204000,65
36	50409	382518,28	2209543,45	36	50450	382128,61	2209396,00	36	50491	382266,22	2209243,59	37	50531	381607,20	2203899,09	37	50572	381540,28	2204000,93
36	50410	382515,29	2209544,43	36	50451	382127,11	2209396,38	36	50492	382291,67	2209240,01	37	50532	381609,74	2203901,14	37	50573	381537,29	2204001,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	50574	381529,30	2204001,97	37	50615	381547,04	2204147,57	37	50656	381446,00	2204143,31	37	50697	381238,90	2204067,65	37	50738	381183,64	2204147,66
37	50575	381525,80	2204002,15	37	50616	381546,59	2204150,77	37	50657	381443,91	2204137,87	37	50698	381240,93	2204070,14	37	50739	381180,61	2204146,35
37	50576	381522,31	2204002,08	37	50617	381545,64	2204153,94	37	50658	381440,31	2204130,71	37	50699	381242,97	2204072,77	37	50740	381177,59	2204144,84
37	50577	381519,30	2204001,82	37	50618	381544,18	2204157,02	37	50659	381437,73	2204124,94	37	50700	381245,01	2204075,51	37	50741	381174,57	2204143,17
37	50578	381517,31	2204001,56	37	50619	381543,24	2204160,00	37	50660	381433,10	2204117,17	37	50701	381246,56	2204078,37	37	50742	381172,04	2204141,31
37	50579	381512,29	2204000,74	37	50620	381541,78	2204162,90	37	50661	381425,94	2204106,91	37	50702	381247,59	2204081,31	37	50743	381169,51	2204139,25
37	50580	381508,30	2204000,74	37	50621	381539,81	2204165,71	37	50662	381417,26	2204094,51	37	50703	381249,14	2204084,36	37	50744	381166,98	2204137,08
37	50581	381504,30	2204001,41	37	50622	381537,86	2204168,40	37	50663	381413,69	2204089,66	37	50704	381250,19	2204087,50	37	50745	381166,47	2204136,23
37	50582	381500,32	2204002,51	37	50623	381535,89	2204170,95	37	50664	381410,11	2204085,32	37	50705	381250,74	2204090,66	37	50746	381145,14	2204114,57
37	50583	381491,38	2204005,53	37	50624	381533,94	2204173,38	37	50665	381403,00	2204076,99	37	50706	381251,29	2204093,88	37	50747	381143,61	2204113,04
37	50584	381487,38	2204006,61	37	50625	381531,48	2204175,65	37	50666	381399,95	2204074,13	37	50707	381251,84	2204097,12	37	50748	381141,59	2204110,78
37	50585	381483,90	2204007,20	37	50626	381529,00	2204177,78	37	50667	381397,41	2204071,70	37	50708	381251,89	2204100,39	37	50749	381123,22	2204087,66
37	50586	381477,41	2204007,80	37	50627	381526,54	2204179,72	37	50668	381394,89	2204069,70	37	50709	381251,95	2204103,68	37	50750	381121,20	2204085,03
37	50587	381475,91	2204008,07	37	50628	381523,57	2204181,49	37	50669	381394,86	2204068,65	37	50710	381251,50	2204106,94	37	50751	381119,15	2204082,29
37	50588	381474,93	2204009,52	37	50629	381520,59	2204183,10	37	50670	381393,37	2204068,61	37	50711	381251,05	2204110,17	37	50752	381118,12	2204080,09
37	50589	381476,47	2204011,13	37	50630	381517,62	2204184,48	37	50671	381387,80	2204064,13	37	50712	381250,59	2204113,35	37	50753	381106,80	2204059,04
37	50590	381485,07	2204018,77	37	50631	381514,63	2204185,68	37	50672	381379,21	2204058,08	37	50713	381249,63	2204116,52	37	50754	381098,09	2204045,75
37	50591	381485,59	2204019,61	37	50632	381511,65	2204186,67	37	50673	381377,70	2204056,94	37	50714	381248,19	2204119,61	37	50755	381084,84	2204028,98
37	50592	381487,62	2204022,11	37	50633	381508,66	2204187,47	37	50674	381346,44	2204039,52	37	50715	381247,23	2204122,59	37	50756	381083,30	2204026,61
37	50593	381488,64	2204023,41	37	50634	381505,17	2204188,05	37	50675	381344,41	2204038,31	37	50716	381245,77	2204125,48	37	50757	381075,11	2204014,70
37	50594	381498,34	2204036,04	37	50635	381502,19	2204188,40	37	50676	381321,71	2204024,19	37	50717	381243,82	2204128,29	37	50758	381066,99	2204006,08
37	50595	381507,53	2204048,95	37	50636	381498,69	2204188,58	37	50677	381320,70	2204023,74	37	50718	381241,87	2204130,98	37	50759	381064,96	2204004,09
37	50596	381508,55	2204050,27	37	50637	381495,19	2204188,52	37	50678	381299,48	2204009,42	37	50719	381239,90	2204133,55	37	50760	381056,30	2203993,79
37	50597	381509,57	2204052,05	37	50638	381492,19	2204188,25	37	50679	381289,38	2204002,60	37	50720	381237,94	2204135,98	37	50761	381055,79	2203992,92
37	50598	381518,28	2204065,53	37	50639	381488,67	2204187,77	37	50680	381287,86	2204001,62	37	50721	381235,47	2204138,23	37	50762	381051,20	2203986,93
37	50599	381523,91	2204073,47	37	50640	381485,67	2204187,06	37	50681	381273,33	2203999,31	37	50722	381233,01	2204140,36	37	50763	381049,15	2203984,30
37	50600	381524,92	2204074,52	37	50641	381482,65	2204186,17	37	50682	381257,80	2203997,12	37	50723	381230,53	2204142,32	37	50764	381047,11	2203981,55
37	50601	381525,97	2204077,84	37	50642	381479,63	2204185,06	37	50683	381240,77	2203994,69	37	50724	381227,56	2204144,07	37	50765	381046,09	2203979,37
37	50602	381526,50	2204078,88	37	50643	381476,62	2204183,77	37	50684	381238,76	2203994,42	37	50725	381224,59	2204145,68	37	50766	381041,96	2203971,62
37	50603	381534,75	2204095,93	37	50644	381473,60	2204182,26	37	50685	381191,15	2203985,96	37	50726	381221,62	2204147,08	37	50767	381040,41	2203968,01
37	50604	381535,28	2204097,86	37	50645	381470,56	2204180,57	37	50686	381188,13	2203985,35	37	50727	381218,64	2204148,28	37	50768	381039,38	2203965,71
37	50605	381535,80	2204099,19	37	50646	381468,04	2204178,71	37	50687	381175,59	2203982,26	37	50728	381215,65	2204149,25	37	50769	381033,66	2203951,29
37	50606	381544,12	2204120,06	37	50647	381465,50	2204176,65	37	50688	381178,15	2203985,69	37	50729	381212,67	2204150,05	37	50770	381032,62	2203949,00
37	50607	381545,14	2204121,79	37	50648	381462,98	2204174,48	37	50689	381180,19	2203988,79	37	50730	381209,17	2204150,63	37	50771	381031,59	2203946,96
37	50608	381546,20	2204124,90	37	50649	381460,94	2204172,11	37	50690	381191,45	2204005,69	37	50731	381206,18	2204150,99	37	50772	381021,56	2203944,54
37	50609	381546,74	2204128,08	37	50650	381458,90	2204169,60	37	50691	381192,98	2204007,74	37	50732	381202,68	2204151,17	37	50773	381017,55	2203944,01
37	50610	381547,29	2204131,29	37	50651	381456,86	2204166,99	37	50692	381194,02	2204009,94	37	50733	381199,18	2204151,10	37	50774	380973,09	2203945,92
37	50611	381547,83	2204134,52	37	50652	381454,81	2204164,24	37	50693	381204,30	2204029,03	37	50734	381196,18	2204150,84	37	50775	380971,59	2203945,96
37	50612	381547,89	2204137,81	37	50653	381453,28	2204161,38	37	50694	381218,07	2204046,25	37	50735	381192,68	2204150,36	37	50776	380969,59	2203945,93
37	50613	381547,94	2204141,08	37	50654	381452,23	2204158,43	37	50695	381234,32	2204062,96	37	50736	381189,66	2204149,66	37	50777	380949,09	2203945,50
37	50614	381547,49	2204144,34	37	50655	381451,71	2204157,09	37	50696	381237,37	2204066,10	37	50737	381186,65	2204148,77	37	50778	380947,59	2203945,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	50779	380944,59	2203945,17	37	50820	380458,81	2204016,31	37	50861	380228,12	2204065,36	37	50902	380362,11	2204359,79	37	50943	380895,76	2204508,98
37	50780	380942,58	2203944,88	37	50821	380456,32	2204016,94	37	50862	380236,90	2204084,10	37	50903	380362,67	2204363,76	37	50944	380896,77	2204509,19
37	50781	380922,04	2203941,61	37	50822	380452,82	2204017,53	37	50863	380237,43	2204085,47	37	50904	380364,93	2204380,99	37	50945	380899,27	2204509,87
37	50782	380909,53	2203940,96	37	50823	380449,83	2204017,89	37	50864	380238,45	2204086,90	37	50905	380368,30	2204404,25	37	50946	380927,41	2204518,53
37	50783	380893,54	2203941,70	37	50824	380448,33	2204017,99	37	50865	380251,45	2204119,69	37	50906	380371,50	2204417,39	37	50947	380928,91	2204519,01
37	50784	380888,06	2203942,14	37	50825	380440,84	2204018,40	37	50866	380251,98	2204121,29	37	50907	380377,76	2204434,79	37	50948	380958,57	2204529,55
37	50785	380881,56	2203942,20	37	50826	380435,34	2204018,38	37	50867	380253,03	2204124,57	37	50908	380389,65	2204459,94	37	50949	380960,07	2204530,18
37	50786	380880,55	2203942,15	37	50827	380433,84	2204018,28	37	50868	380256,20	2204135,83	37	50909	380404,02	2204484,99	37	50950	380963,09	2204531,47
37	50787	380821,51	2203937,93	37	50828	380422,83	2204017,36	37	50869	380256,21	2204137,05	37	50910	380405,57	2204487,44	37	50951	380966,12	2204532,99
37	50788	380788,54	2203939,51	37	50829	380413,37	2204020,00	37	50870	380261,00	2204155,84	37	50911	380406,60	2204490,39	37	50952	380969,14	2204534,67
37	50789	380787,04	2203939,55	37	50830	380410,39	2204020,83	37	50871	380261,53	2204157,68	37	50912	380407,13	2204491,26	37	50953	380971,68	2204536,53
37	50790	380749,06	2203940,17	37	50831	380406,90	2204021,41	37	50872	380262,07	2204160,57	37	50913	380415,66	2204493,68	37	50954	380974,20	2204538,59
37	50791	380741,08	2203941,52	37	50832	380403,90	2204021,77	37	50873	380265,94	2204184,19	37	50914	380426,69	2204495,89	37	50955	380976,74	2204540,77
37	50792	380711,23	2203950,81	37	50833	380399,90	2204022,12	37	50874	380270,54	2204190,50	37	50915	380442,20	2204496,88	37	50956	380978,76	2204543,14
37	50793	380673,93	2203962,63	37	50834	380396,41	2204022,30	37	50875	380281,75	2204205,26	37	50916	380454,69	2204497,12	37	50957	380980,81	2204545,65
37	50794	380672,43	2203963,07	37	50835	380392,91	2204022,23	37	50876	380285,31	2204209,18	37	50917	380473,67	2204495,98	37	50958	380982,85	2204548,26
37	50795	380669,44	2203963,86	37	50836	380389,90	2204021,96	37	50877	380286,35	2204210,69	37	50918	380546,06	2204489,78	37	50959	380984,89	2204551,01
37	50796	380665,96	2203964,45	37	50837	380372,38	2204019,91	37	50878	380288,37	2204213,31	37	50919	380548,06	2204489,66	37	50960	380986,44	2204553,86
37	50797	380647,01	2203967,27	37	50838	380355,46	2204024,36	37	50879	380290,42	2204216,05	37	50920	380551,06	2204489,51	37	50961	380987,47	2204556,82
37	50798	380639,02	2203968,73	37	50839	380353,46	2204024,90	37	50880	380291,96	2204218,91	37	50921	380563,52	2204487,69	37	50962	380989,02	2204559,85
37	50799	380630,61	2203974,24	37	50840	380350,97	2204025,33	37	50881	380293,00	2204220,99	37	50922	380566,02	2204487,41	37	50963	380990,07	2204562,99
37	50800	380629,62	2203974,69	37	50841	380339,50	2204027,23	37	50882	380300,76	2204238,02	37	50923	380603,96	2204483,73	37	50964	380990,63	2204566,17
37	50801	380626,65	2203976,29	37	50842	380338,51	2204027,38	37	50883	380301,27	2204239,10	37	50924	380604,95	2204483,65	37	50965	380991,17	2204569,39
37	50802	380623,67	2203977,69	37	50843	380335,51	2204027,74	37	50884	380303,34	2204244,19	37	50925	380638,90	2204480,98	37	50966	380991,72	2204572,62
37	50803	380620,69	2203978,89	37	50844	380333,51	2204027,86	37	50885	380304,38	2204245,87	37	50926	380678,85	2204478,02	37	50967	380991,77	2204575,90
37	50804	380617,70	2203979,87	37	50845	380309,03	2204029,01	37	50886	380316,57	2204259,12	37	50927	380681,84	2204477,89	37	50968	380991,83	2204579,18
37	50805	380614,71	2203980,66	37	50846	380305,06	2204029,66	37	50887	380319,60	2204261,29	37	50928	380688,34	2204477,78	37	50969	380991,38	2204582,44
37	50806	380612,73	2203980,98	37	50847	380294,59	2204031,58	37	50888	380319,63	2204262,69	37	50929	380689,33	2204477,80	37	50970	380990,93	2204585,66
37	50807	380605,75	2203982,24	37	50848	380293,09	2204031,85	37	50889	380320,16	2204264,37	37	50930	380721,83	2204477,86	37	50971	380990,47	2204588,86
37	50808	380578,31	2203986,76	37	50849	380290,10	2204032,21	37	50890	380322,70	2204266,98	37	50931	380724,33	2204477,92	37	50972	380989,51	2204592,03
37	50809	380565,39	2203991,26	37	50850	380288,60	2204032,30	37	50891	380323,73	2204269,37	37	50932	380726,84	2204478,13	37	50973	380988,07	2204595,11
37	50810	380562,41	2203992,29	37	50851	380282,10	2204032,68	37	50892	380337,11	2204294,33	37	50933	380754,38	2204481,01	37	50974	380987,11	2204598,10
37	50811	380561,41	2203992,51	37	50852	380281,11	2204032,72	37	50893	380338,16	2204297,27	37	50934	380778,91	2204483,73	37	50975	380985,66	2204600,99
37	50812	380532,53	2204000,21	37	50853	380281,14	2204034,63	37	50894	380339,71	2204300,35	37	50935	380782,41	2204484,24	37	50976	380983,70	2204603,80
37	50813	380530,55	2204000,77	37	50854	380202,61	2204032,05	37	50895	380348,07	2204324,81	37	50936	380783,91	2204484,55	37	50977	380981,75	2204606,49
37	50814	380527,05	2204001,32	37	50855	380210,24	2204040,53	37	50896	380355,85	2204342,50	37	50937	380822,53	2204492,96	37	50978	380979,78	2204609,04
37	50815	380510,60	2204003,89	37	50856	380212,79	2204043,49	37	50897	380356,36	2204343,64	37	50938	380824,54	2204493,56	37	50979	380977,82	2204611,49
37	50816	380490,66	2204006,91	37	50857	380222,47	2204056,02	37	50898	380357,40	2204345,62	37	50939	380835,60	2204496,41	37	50980	380975,35	2204613,74
37	50817	380487,67	2204007,53	37	50858	380224,00	2204058,19	37	50899	380360,00	2204352,42	37	50940	380851,14	2204500,05	37	50981	380972,89	2204615,87
37	50818	380479,71	2204010,39	37	50859	380226,05	2204060,93	37	50900	380360,52	2204353,52	37	50941	380875,20	2204504,15	37	50982	380970,41	2204617,81
37	50819	380476,23	2204011,53	37	50860	380227,59	2204063,79	37	50901	380361,56	2204356,62	37	50942	380877,20	2204504,66	37	50983	380967,44	2204619,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	50984	380964,47	2204621,19	37	51025	380451,83	2204602,77	37	51066	380936,95	2205106,86	37	51107	381418,70	2205098,64	37	51148	381119,56	2205247,30
37	50985	380961,50	2204622,57	37	51026	380459,63	2204623,17	37	51067	380954,57	2205114,93	37	51108	381421,23	2205100,81	37	51149	381137,05	2205279,24
37	50986	380958,52	2204623,77	37	51027	380474,54	2204649,67	37	51068	380980,60	2205117,21	37	51109	381423,27	2205103,19	37	51150	381153,91	2205303,70
37	50987	380955,53	2204624,76	37	51028	380475,05	2204650,80	37	51069	380982,10	2205117,34	37	51110	381425,31	2205105,69	37	51151	381160,47	2205312,31
37	50988	380952,55	2204625,56	37	51029	380496,15	2204690,21	37	51070	380985,61	2205117,85	37	51111	381427,35	2205108,32	37	51152	381168,42	2205323,37
37	50989	380949,05	2204626,14	37	51030	380496,68	2204691,67	37	51071	380993,63	2205119,42	37	51112	381429,39	2205111,07	37	51153	381178,84	2205335,45
37	50990	380946,06	2204626,50	37	51031	380516,83	2204734,36	37	51072	381007,67	2205121,86	37	51113	381431,93	2205113,83	37	51154	381185,90	2205341,13
37	50991	380942,56	2204626,67	37	51032	380517,35	2204735,84	37	51073	381024,09	2205117,88	37	51114	381431,98	2205116,62	37	51155	381201,32	2205349,97
37	50992	380939,06	2204626,61	37	51033	380518,39	2204738,35	37	51074	381025,08	2205117,55	37	51115	381432,62	2205126,29	37	51156	381211,14	2205355,03
37	50993	380936,06	2204626,34	37	51034	380530,37	2204770,03	37	51075	381028,58	2205116,98	37	51116	381434,00	2205151,41	37	51157	381223,30	2205361,41
37	50994	380932,55	2204625,86	37	51035	380539,15	2204788,31	37	51076	381036,56	2205115,83	37	51117	381432,56	2205155,17	37	51158	381263,57	2205380,60
37	50995	380929,54	2204625,15	37	51036	380548,42	2204805,66	37	51077	381039,56	2205115,47	37	51118	381431,62	2205158,14	37	51159	381296,30	2205395,32
37	50996	380926,53	2204624,27	37	51037	380559,23	2204825,65	37	51078	381043,06	2205115,29	37	51119	381430,16	2205161,04	37	51160	381297,31	2205395,74
37	50997	380925,02	2204623,79	37	51038	380568,42	2204838,41	37	51079	381045,05	2205115,32	37	51120	381428,19	2205163,85	37	51161	381300,32	2205397,25
37	50998	380896,38	2204613,61	37	51039	380569,44	2204839,79	37	51080	381053,06	2205115,54	37	51121	381426,24	2205166,53	37	51162	381303,34	2205398,94
37	50999	380871,27	2204605,99	37	51040	380571,48	2204842,54	37	51081	381054,56	2205115,57	37	51122	381424,29	2205169,10	37	51163	381305,88	2205400,80
37	51000	380856,21	2204602,36	37	51041	380571,99	2204843,44	37	51082	381057,56	2205115,84	37	51123	381422,32	2205171,53	37	51164	381308,40	2205402,85
37	51001	380832,65	2204598,38	37	51042	380580,22	2204857,87	37	51083	381058,55	2205115,92	37	51124	381419,86	2205173,79	37	51165	381310,94	2205405,03
37	51002	380830,14	2204597,83	37	51043	380591,53	2204878,61	37	51084	381070,08	2205117,46	37	51125	381417,38	2205175,92	37	51166	381312,97	2205407,40
37	51003	380812,10	2204593,67	37	51044	380613,03	2204911,35	37	51085	381098,58	2205118,53	37	51126	381414,92	2205177,87	37	51167	381315,01	2205409,90
37	51004	380811,09	2204593,43	37	51045	380630,87	2204933,52	37	51086	381128,55	2205116,82	37	51127	381411,95	2205179,63	37	51168	381317,05	2205412,52
37	51005	380800,04	2204590,44	37	51046	380658,37	2204966,74	37	51087	381151,02	2205114,57	37	51128	381408,97	2205181,23	37	51169	381319,09	2205415,27
37	51006	380764,93	2204582,86	37	51047	380678,67	2204987,01	37	51088	381204,89	2205107,33	37	51129	381406,00	2205182,63	37	51170	381320,64	2205418,12
37	51007	380743,40	2204580,44	37	51048	380710,58	2205014,39	37	51089	381207,88	2205107,03	37	51130	381403,01	2205183,83	37	51171	381321,68	2205421,08
37	51008	380718,87	2204577,84	37	51049	380743,93	2205037,25	37	51090	381242,34	2205104,51	37	51131	381400,02	2205184,81	37	51172	381323,22	2205424,12
37	51009	380689,38	2204577,80	37	51050	380766,63	2205051,23	37	51091	381285,74	2205099,81	37	51132	381397,04	2205185,60	37	51173	381324,27	2205427,25
37	51010	380684,87	2204577,87	37	51051	380778,73	2205057,76	37	51092	381322,68	2205095,53	37	51133	381394,05	2205186,08	37	51174	381324,83	2205430,44
37	51011	380646,44	2204580,71	37	51052	380796,35	2205065,18	37	51093	381353,10	2205091,43	37	51134	381368,12	2205190,27	37	51175	381325,37	2205433,65
37	51012	380612,98	2204583,32	37	51053	380825,01	2205076,65	37	51094	381379,03	2205087,25	37	51135	381367,13	2205190,44	37	51176	381325,93	2205436,88
37	51013	380576,54	2204586,82	37	51054	380847,13	2205084,61	37	51095	381382,02	2205086,89	37	51136	381335,70	2205194,67	37	51177	381325,97	2205440,17
37	51014	380563,07	2204588,80	37	51055	380848,64	2205085,18	37	51096	381385,52	2205086,71	37	51137	381334,69	2205194,81	37	51178	381326,03	2205443,44
37	51015	380560,08	2204589,16	37	51056	380870,78	2205094,07	37	51097	381389,02	2205086,79	37	51138	381297,28	2205199,16	37	51179	381325,58	2205446,70
37	51016	380558,09	2204589,28	37	51057	380878,81	2205096,28	37	51098	381392,02	2205087,06	37	51139	381252,37	2205204,01	37	51180	381325,13	2205449,93
37	51017	380553,60	2204589,51	37	51058	380900,84	2205099,16	37	51099	381395,53	2205087,52	37	51140	381251,36	2205204,12	37	51181	381324,68	2205453,12
37	51018	380481,71	2204595,68	37	51059	380901,84	2205099,37	37	51100	381398,54	2205088,23	37	51141	381216,92	2205206,65	37	51182	381323,72	2205456,29
37	51019	380480,21	2204595,77	37	51060	380912,37	2205100,99	37	51101	381401,56	2205089,13	37	51142	381163,54	2205213,82	37	51183	381322,28	2205459,37
37	51020	380458,24	2204597,07	37	51061	380923,90	2205102,87	37	51102	381404,57	2205090,23	37	51143	381161,54	2205214,00	37	51184	381321,32	2205462,36
37	51021	380456,24	2204597,16	37	51062	380924,89	2205103,01	37	51103	381407,59	2205091,53	37	51144	381137,08	2205216,44	37	51185	381319,86	2205465,26
37	51022	380454,24	2204597,16	37	51063	380927,91	2205103,71	37	51104	381410,61	2205093,05	37	51145	381135,08	2205216,59	37	51186	381317,91	2205468,06
37	51023	380449,74	2204597,04	37	51064	380930,91	2205104,61	37	51105	381413,64	2205094,72	37	51146	381105,62	2205218,29	37	51187	381315,94	2205470,75
37	51024	380451,81	2204601,61	37	51065	380933,93	2205105,72	37	51106	381416,17	2205096,58	37	51147	381111,84	2205232,45	37	51188	381313,99	2205473,31

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				
37	51189	381312,02	2205475,74	37	51230	381053,42	2205334,22	37	51271	380717,49	2205138,29	37	51312	380358,39	2204637,75	37	51353	380178,22	2204233,82
37	51190	381309,56	2205478,00	37	51231	381051,38	2205331,26	37	51272	380715,97	2205137,28	37	51313	380347,97	2204610,83	37	51354	380176,68	2204230,96
37	51191	381307,10	2205480,14	37	51232	381050,85	2205329,58	37	51273	380690,75	2205121,98	37	51314	380335,06	2204583,65	37	51355	380176,17	2204229,94
37	51192	381304,62	2205482,07	37	51233	381031,81	2205294,79	37	51274	380689,23	2205121,22	37	51315	380334,54	2204582,25	37	51356	380172,55	2204222,47
37	51193	381301,65	2205483,85	37	51234	381031,30	2205293,86	37	51275	380688,22	2205120,33	37	51316	380333,00	2204579,37	37	51357	380172,02	2204220,53
37	51194	381298,67	2205485,45	37	51235	381022,55	2205277,00	37	51276	380651,84	2205095,18	37	51317	380324,63	2204556,19	37	51358	380170,48	2204217,50
37	51195	381295,70	2205486,83	37	51236	381021,00	2205273,86	37	51277	380650,33	2205094,21	37	51318	380322,01	2204547,27	37	51359	380169,42	2204214,36
37	51196	381292,71	2205488,03	37	51237	381008,57	2205245,78	37	51278	380647,80	2205092,06	37	51319	380315,78	2204532,18	37	51360	380168,88	2204211,17
37	51197	381289,74	2205489,03	37	51238	381008,06	2205244,76	37	51279	380612,34	2205061,73	37	51320	380301,92	2204508,31	37	51361	380168,33	2204208,28
37	51198	381286,75	2205489,82	37	51239	381003,48	2205239,49	37	51280	380609,81	2205059,66	37	51321	380300,37	2204505,86	37	51362	380163,87	2204178,17
37	51199	381283,25	2205490,41	37	51240	380991,26	2205224,90	37	51281	380585,94	2205035,80	37	51322	380299,35	2204503,91	37	51363	380159,63	2204162,33
37	51200	381280,26	2205490,75	37	51241	380986,68	2205219,69	37	51282	380584,42	2205033,95	37	51323	380285,90	2204474,63	37	51364	380157,50	2204154,15
37	51201	381276,77	2205490,93	37	51242	380976,15	2205217,82	37	51283	380582,89	2205032,22	37	51324	380285,88	2204473,62	37	51365	380146,06	2204125,18
37	51202	381273,27	2205490,87	37	51243	380969,63	2205216,61	37	51284	380553,85	2204997,03	37	51325	380284,33	2204470,84	37	51366	380139,88	2204112,81
37	51203	381270,26	2205490,60	37	51244	380945,61	2205214,51	37	51285	380533,49	2204972,43	37	51326	380276,51	2204449,03	37	51367	380135,28	2204106,41
37	51204	381266,75	2205490,12	37	51245	380939,09	2205213,86	37	51286	380531,44	2204969,25	37	51327	380275,46	2204445,89	37	51368	380111,39	2204080,69
37	51205	381263,75	2205489,42	37	51246	380938,09	2205213,79	37	51287	380530,42	2204968,05	37	51328	380275,45	2204444,76	37	51369	380108,84	2204077,71
37	51206	381260,73	2205488,53	37	51247	380934,59	2205213,31	37	51288	380506,87	2204931,70	37	51329	380270,66	2204426,31	37	51370	380102,22	2204069,81
37	51207	381257,71	2205487,42	37	51248	380931,57	2205212,60	37	51289	380505,85	2204930,15	37	51330	380270,13	2204424,25	37	51371	380100,69	2204067,30
37	51208	381255,70	2205486,55	37	51249	380930,58	2205212,40	37	51290	380505,33	2204929,07	37	51331	380269,56	2204420,17	37	51372	380098,64	2204064,55
37	51209	381222,49	2205471,62	37	51250	380924,54	2205210,77	37	51291	380493,00	2204907,30	37	51332	380266,17	2204393,89	37	51373	380097,10	2204061,70
37	51210	381221,48	2205471,20	37	51251	380922,55	2205210,08	37	51292	380486,32	2204895,59	37	51333	380264,48	2204382,77	37	51374	380093,48	2204054,22
37	51211	381179,68	2205451,38	37	51252	380919,53	2205208,98	37	51293	380476,62	2204882,18	37	51334	380256,21	2204364,39	37	51375	380092,44	2204051,93
37	51212	381177,67	2205450,54	37	51253	380916,51	2205207,84	37	51294	380475,60	2204880,80	37	51335	380255,69	2204363,25	37	51376	380088,84	2204044,33
37	51213	381153,99	2205438,18	37	51254	380900,90	2205200,45	37	51295	380473,55	2204878,04	37	51336	380254,14	2204360,21	37	51377	380115,60	2204029,24
37	51214	381152,98	2205437,51	37	51255	380896,39	2205199,70	37	51296	380472,52	2204875,75	37	51337	380246,29	2204336,92	37	51378	380132,38	2204016,01
37	51215	381132,80	2205425,92	37	51256	380886,87	2205198,26	37	51297	380460,16	2204852,69	37	51338	380238,55	2204321,92	37	51379	380190,67	2203970,72
37	51216	381130,28	2205424,55	37	51257	380861,83	2205194,99	37	51298	380450,40	2204835,06	37	51339	380227,89	2204310,65	37	51380	380234,63	2203936,58
37	51217	381127,76	2205422,69	37	51258	380859,32	2205194,60	37	51299	380449,87	2204833,92	37	51340	380225,34	2204307,45	37	51381	380236,12	2203935,72
37	51218	381126,24	2205421,52	37	51259	380856,30	2205193,89	37	51300	380449,36	2204832,71	37	51341	380223,30	2204304,82	37	51382	380237,13	2203935,63
37	51219	381112,58	2205410,54	37	51260	380855,31	2205193,56	37	51301	380439,03	2204811,16	37	51342	380221,77	2204302,63	37	51383	380281,57	2203932,93
37	51220	381111,56	2205409,66	37	51261	380841,24	2205189,66	37	51302	380438,51	2204809,42	37	51343	380216,14	2204293,47	37	51384	380326,00	2203929,58
37	51221	381109,03	2205407,48	37	51262	380839,24	2205189,09	37	51303	380437,47	2204806,89	37	51344	380214,08	2204290,06	37	51385	380381,35	2203920,42
37	51222	381106,99	2205405,11	37	51263	380836,23	2205187,98	37	51304	380425,48	2204775,09	37	51345	380213,03	2204287,11	37	51386	380540,90	2203893,89
37	51223	381105,50	2205403,61	37	51264	380812,08	2205178,29	37	51305	380406,87	2204735,42	37	51346	380209,41	2204278,95	37	51387	380549,38	2203892,35
37	51224	381091,35	2205387,12	37	51265	380789,96	2205170,32	37	51306	380395,55	2204713,85	37	51347	380204,75	2204268,86	37	51388	380554,83	2203889,24
37	51225	381090,01	2205385,51	37	51266	380788,96	2205169,84	37	51307	380387,31	2204698,26	37	51348	380204,24	2204267,99	37	51389	380556,81	2203888,05
37	51226	381088,78	2205383,89	37	51267	380788,96	2205169,84	37	51308	380370,36	2204668,74	37	51349	380190,99	2204251,55	37	51390	380562,31	2203888,19
37	51227	381072,95	2205362,13	37	51268	380737,65	2205149,04	37	51309	380369,33	2204666,98	37	51350	380189,97	2204250,26	37	51391	380572,79	2203887,47
37	51228	381072,37	2205361,32	37	51269	380735,64	2205148,07	37	51310	380368,28	2204664,03	37	51351	380180,78	2204237,71	37	51392	380577,29	2203886,93
37	51229	381067,79	2205354,88	37	51270	380732,61	2205146,64	37	51311	380367,25	2204661,38	37	51352	380180,27	2204236,56	37	51393	380581,77	2203885,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	51394	380585,75	2203884,19	37	51435	380929,99	2203841,88	37	51476	381319,38	2203906,01	37	51517	381522,76	2203901,19	38	51557	379759,30	2203767,78
37	51395	380591,18	2203880,87	37	51436	380933,00	2203842,15	37	51477	381321,39	2203906,16	37	51518	381525,26	2203901,75	38	51558	379759,92	2203768,04
37	51396	380594,17	2203879,25	37	51437	380935,01	2203842,44	37	51478	381324,87	2203905,92	37	51519	381526,77	2203901,79	38	51559	379762,88	2203769,25
37	51397	380597,14	2203877,90	37	51438	380949,03	2203844,87	37	51479	381329,38	2203905,54	37	51520	381528,27	2203901,55	38	51560	379788,43	2203778,41
37	51398	380604,09	2203874,85	37	51439	380955,05	2203845,59	37	51480	381340,85	2203904,03	37	51521	381531,75	2203900,56	38	51561	379788,93	2203778,61
37	51399	380607,07	2203873,65	37	51440	380960,55	2203845,89	37	51481	381342,35	2203903,85	37	51522	381540,20	2203897,80	38	51562	379792,80	2203780,03
37	51400	380610,05	2203872,68	37	51441	380970,55	2203845,95	37	51482	381346,35	2203903,65	37	51523	381541,20	2203897,44	38	51563	379796,71	2203780,47
37	51401	380613,04	2203871,88	37	51442	380983,04	2203845,66	37	51483	381366,84	2203903,56	37	51524	381554,14	2203893,68	38	51564	379818,24	2203779,48
37	51402	380614,54	2203871,64	37	51443	381014,02	2203844,06	37	51484	381368,84	2203903,62	37	51525	381563,60	2203891,10	38	51565	379828,69	2203778,97
37	51403	380629,50	2203868,82	37	51444	381015,50	2203844,01	37	51485	381378,34	2203903,98	37	51526	381566,59	2203890,33	38	51566	379830,33	2203778,92
37	51404	380631,48	2203868,47	37	51445	381020,01	2203843,94	37	51486	381381,35	2203904,24	37	51527	381570,07	2203889,75	38	51567	379832,47	2203778,92
37	51405	380642,95	2203866,88	37	51446	381023,51	2203844,01	37	51487	381384,84	2203904,72	37	51528	381573,06	2203889,39	38	51568	379848,46	2203779,37
37	51406	380647,44	2203866,10	37	51447	381026,51	2203844,28	37	51488	381387,86	2203905,42	37	51529	381576,56	2203889,21	38	51569	379849,59	2203779,42
37	51407	380652,92	2203864,85	37	51448	381027,52	2203844,45	37	51489	381389,86	2203905,95	37	51530	381580,05	2203889,28	38	51570	379852,85	2203779,69
37	51408	380658,40	2203863,16	37	51449	381037,53	2203845,86	37	51490	381394,89	2203907,50	37	51531	381583,06	2203889,55	38	51571	379855,55	2203780,08
37	51409	380681,27	2203855,36	37	51450	381040,04	2203846,16	37	51491	381401,92	2203909,55	37	51532	381586,57	2203890,03	38	51572	379872,08	2203782,92
37	51410	380714,60	2203845,00	37	51451	381042,55	2203846,72	37	51492	381408,94	2203911,44	37	51533	381589,57	2203890,72	38	51573	379872,62	2203783,01
37	51411	380715,60	2203844,69	37	51452	381050,56	2203848,62	37	51493	381414,47	2203912,77	37	51534	381592,59	2203891,62	38	51574	379875,82	2203783,70
37	51412	380718,58	2203843,89	37	51453	381058,10	2203850,48	37	51494	381415,97	2203912,99	37	51535	381595,61	2203892,74	38	51575	379877,22	2203784,07
37	51413	380721,08	2203843,47	37	51454	381060,61	2203851,16	37	51495	381417,47	2203912,84	37	50528	381598,63	2203894,03	38	51576	379888,76	2203787,33
37	51414	380736,03	2203840,93	37	51455	381068,15	2203853,67	37	51496	381420,95	2203912,03	38	51536	380074,02	2203855,27	38	51577	379890,52	2203787,86
37	51415	380737,04	2203840,75	37	51456	381071,66	2203854,49	37	51497	381428,43	2203910,83	38	51537	380086,12	2203862,62	38	51578	379893,60	2203788,97
37	51416	380740,02	2203840,41	37	51457	381076,66	2203855,15	37	51498	381431,42	2203910,47	38	51538	380087,34	2203863,37	38	51579	379895,24	2203789,64
37	51417	380743,52	2203840,23	37	51458	381079,66	2203855,57	37	51499	381432,92	2203910,38	38	51539	380088,10	2203863,91	38	51580	379910,33	2203796,26
37	51418	380754,02	2203839,94	37	51459	381085,69	2203856,81	37	51500	381437,41	2203910,12	38	51540	380090,03	2203865,24	38	51581	379911,69	2203796,88
37	51419	380784,50	2203839,57	37	51460	381095,22	2203858,82	37	51501	381439,41	2203910,03	38	51541	380091,00	2203865,98	38	51582	379914,61	2203798,38
37	51420	380819,96	2203837,89	37	51461	381097,22	2203859,18	37	51502	381441,42	2203910,06	38	51542	380107,80	2203879,12	38	51583	379917,41	2203800,06
37	51421	380821,47	2203837,84	37	51462	381115,28	2203863,34	37	51503	381450,92	2203910,48	38	51543	380131,17	2203896,62	38	51584	379918,97	2203801,11
37	51422	380824,96	2203837,92	37	51463	381130,34	2203867,11	37	51504	381454,92	2203910,45	38	51544	380133,55	2203898,55	38	51585	379937,16	2203813,86
37	51423	380825,97	2203837,96	37	51464	381131,35	2203867,44	37	51505	381459,41	2203909,91	38	51545	380135,33	2203900,14	38	51586	379938,28	2203814,67
37	51424	380834,98	2203838,76	37	51465	381171,00	2203878,52	37	51506	381467,38	2203908,58	38	51546	380078,84	2203881,90	38	51587	379939,91	2203815,93
37	51425	380856,00	2203841,14	37	51466	381192,08	2203883,73	37	51507	381476,36	2203906,62	38	51547	379950,73	2203840,60	38	51588	379953,87	2203827,23
37	51426	380865,52	2203841,97	37	51467	381210,13	2203887,72	37	51508	381497,26	2203901,43	38	51548	379808,06	2203794,58	38	51589	379956,86	2203828,62
37	51427	380875,02	2203842,39	37	51468	381231,69	2203891,96	37	51509	381498,27	2203901,19	38	51549	379709,86	2203759,51	38	51590	379965,19	2203832,50
37	51428	380884,02	2203842,12	37	51469	381255,25	2203895,78	37	51510	381501,75	2203900,60	38	51550	379731,65	2203762,12	38	51591	379990,48	2203837,75
37	51429	380886,51	2203841,96	37	51470	381272,28	2203898,14	37	51511	381504,75	2203900,26	38	51551	379739,56	2203763,02	38	51592	379994,76	2203838,08
37	51430	380888,01	2203841,85	37	51471	381287,80	2203900,39	37	51512	381508,24	2203900,08	38	51552	379742,86	2203763,50	38	51593	379995,24	2203838,13
37	51431	380899,50	2203841,17	37	51472	381310,85	2203904,01	37	51513	381511,75	2203900,14	38	51553	379744,83	2203763,91	38	51594	380025,76	2203840,74
37	51432	380907,49	2203840,95	37	51473	381312,35	2203904,21	37	51514	381513,25	2203900,24	38	51554	379751,86	2203765,48	38	51595	380027,25	2203840,89
37	51433	380912,49	2203840,96	37	51474	381315,37	2203904,91	37	51515	381519,26	2203900,75	38	51555	379753,09	2203765,78	38	51596	380028,81	2203841,10
37	51434	380920,49	2203841,22	37	51475	381316,87	2203905,26	37	51516	381520,76	2203900,92	38	51556	379756,23	2203766,69	38	51597	380043,34	2203843,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	51598	380045,01	2203843,53	39	51638	380673,54	2206733,93	40	51678	381209,14	2207685,27	40	51719	381387,31	2208020,34	40	51760	381568,90	2208360,75
38	51599	380048,21	2203844,22	39	51639	380669,96	2206729,41	40	51679	381213,67	2207696,82	40	51720	381389,89	2208025,33	40	51761	381568,90	2208366,86
38	51600	380051,36	2203845,12	39	51640	380643,97	2206697,04	40	51680	381214,30	2207698,83	40	51721	381390,16	2208025,87	40	51762	381576,60	2208377,91
38	51601	380054,44	2203846,23	39	51641	380642,44	2206695,23	40	51681	381218,58	2207701,79	40	51722	381395,74	2208037,70	40	51763	381576,96	2208378,44
38	51602	380056,15	2203846,94	39	51642	380640,93	2206693,44	40	51682	381228,82	2207709,94	40	51723	381400,55	2208049,88	40	51764	381584,03	2208389,44
38	51603	380068,22	2203852,26	39	51643	380552,25	2206583,02	40	51683	381238,51	2207718,74	40	51724	381404,54	2208062,36	40	51765	381590,38	2208400,88
38	51604	380069,51	2203852,84	39	51644	380526,77	2206551,35	40	51684	381247,61	2207728,15	40	51725	381405,50	2208065,89	40	51766	381595,97	2208412,72
38	51605	380072,43	2203854,34	39	51645	380524,21	2206547,90	40	51685	381256,06	2207738,14	40	51726	381407,55	2208073,59	40	51767	381598,09	2208417,82
38	51536	380074,02	2203855,27	39	51646	380513,51	2206534,60	40	51686	381263,85	2207748,66	40	51727	381413,99	2208080,37	40	51768	381601,72	2208426,92
39	51606	380571,96	2206541,32	39	51647	380475,79	2206487,57	40	51687	381270,93	2207759,67	40	51728	381419,60	2208086,86	40	51769	381604,41	2208433,99
39	51607	380579,03	2206552,33	39	51648	380441,59	2206435,56	40	51688	381273,37	2207763,86	40	51729	381425,20	2208093,62	40	51770	381607,11	2208442,15
39	51608	380582,80	2206559,10	39	51649	380445,02	2206437,04	40	51689	381274,90	2207766,58	40	51730	381428,04	2208097,12	40	51771	381609,21	2208448,96
39	51609	380585,39	2206563,77	39	51650	380448,30	2206438,63	40	51690	381278,82	2207773,84	40	51731	381435,82	2208107,64	40	51772	381610,50	2208453,27
39	51610	380586,72	2206566,44	39	51651	380447,94	2206448,39	40	51691	381284,41	2207785,68	40	51732	381442,91	2208118,65	40	51773	381612,56	2208461,53
39	51611	380591,89	2206576,89	39	51652	380476,30	2206452,79	40	51692	381289,20	2207797,85	40	51733	381447,37	2208126,50	40	51774	381419,89	2208200,33
39	51612	380596,02	2206585,80	39	51653	380487,52	2206459,54	40	51693	381289,83	2207799,65	40	51734	381449,77	2208128,78	40	51775	381380,59	2208114,98
39	51613	380603,46	2206602,96	39	51654	380494,66	2206464,37	40	51694	381290,80	2207802,46	40	51735	381458,85	2208138,20	40	51776	381236,84	2207803,71
39	51614	380608,22	2206608,35	39	51655	380504,51	2206471,35	40	51695	381291,41	2207804,19	40	51736	381467,02	2208147,82	40	51777	381040,41	2207394,49
39	51615	380614,98	2206616,43	39	51656	380507,31	2206473,33	40	51696	381294,75	2207814,85	40	51737	381473,13	2208155,51	40	51778	381047,10	2207403,51
39	51616	380622,76	2206626,95	39	51657	380510,91	2206475,95	40	51697	381297,13	2207824,34	40	51738	381473,43	2208155,87	40	51779	381054,18	2207414,52
39	51617	380629,84	2206637,96	39	51658	380521,15	2206484,10	40	51698	381299,47	2207828,11	40	51739	381481,23	2208166,40	40	51780	381060,52	2207425,96
39	51618	380636,20	2206649,40	39	51659	380530,84	2206492,90	40	51699	381305,82	2207839,56	40	51740	381486,15	2208173,89	40	51781	381064,27	2207433,68
39	51619	380638,88	2206654,87	39	51660	380540,04	2206502,42	40	51700	381309,81	2207847,82	40	51741	381494,06	2208181,16	40	51782	381067,89	2207441,56
39	51620	380643,88	2206665,41	39	51661	380550,31	2206513,81	40	51701	381316,03	2207861,44	40	51742	381503,15	2208190,57	40	51783	381069,72	2207445,69
39	51621	380654,27	2206674,26	39	51662	380558,57	2206523,57	40	51702	381317,61	2207865,01	40	51743	381505,08	2208192,73	40	51784	381074,53	2207457,87
39	51622	380663,73	2206682,87	39	51663	380559,75	2206525,09	40	51703	381322,41	2207877,19	40	51744	381512,20	2208200,84	40	51785	381075,19	2207459,76
39	51623	380672,82	2206692,28	39	51664	380565,36	2206532,31	40	51704	381326,41	2207889,65	40	51745	381518,73	2208208,66	40	51786	381076,69	2207464,10
39	51624	380675,48	2206695,27	39	51666	380571,96	2206541,32	40	51705	381329,57	2207902,36	40	51746	381526,53	2208219,19	40	51787	381078,94	2207465,54
39	51625	380680,61	2206701,23	40	51665	381166,35	2207577,45	40	51706	381331,90	2207915,24	40	51747	381533,60	2208230,19	40	51788	381079,35	2207465,80
39	51626	380683,69	2206704,90	40	51666	381170,34	2207589,91	40	51707	381332,05	2207916,25	40	51748	381538,12	2208238,14	40	51789	381090,10	2207473,26
39	51627	380686,38	2206708,12	40	51667	381173,51	2207602,61	40	51708	381333,16	2207924,13	40	51749	381542,74	2208246,76	40	51790	381100,34	2207481,41
39	51628	380694,15	2206718,65	40	51668	381175,84	2207615,50	40	51709	381333,97	2207930,54	40	51750	381544,57	2208250,25	40	51791	381110,04	2207490,21
39	51629	380701,24	2206729,66	40	51669	381176,05	2207616,95	40	51710	381339,68	2207939,53	40	51751	381550,16	2208262,09	40	51792	381119,12	2207499,62
39	51630	380707,58	2206741,10	40	51670	381176,47	2207618,12	40	51711	381346,03	2207950,98	40	51752	381554,96	2208274,26	40	51793	381127,29	2207509,25
39	51631	380712,85	2206752,21	40	51671	381180,46	2207630,60	40	51712	381351,62	2207962,81	40	51753	381558,96	2208286,73	40	51794	381131,38	2207514,37
39	51632	380715,45	2206758,14	40	51672	381182,73	2207639,70	40	51713	381356,41	2207974,98	40	51754	381562,13	2208299,43	40	51795	381131,66	2207514,73
39	51633	380715,76	2206758,86	40	51673	381188,82	2207647,93	40	51714	381357,13	2207977,06	40	51755	381563,04	2208303,98	40	51796	381139,44	2207525,25
39	51634	380720,55	2206771,04	40	51674	381195,90	2207658,93	40	51715	381357,92	2207977,93	40	51756	381565,22	2208315,39	40	51797	381146,53	2207536,26
39	51635	380724,54	2206783,50	40	51675	381202,25	2207670,37	40	51716	381366,38	2207987,91	40	51757	381566,63	2208323,71	40	51798	381150,96	2207544,07
39	51636	380727,71	2206796,20	40	51676	381207,83	2207682,22	40	51717	381374,17	2207998,42	40	51758	381568,10	2208336,71	40	51799	381154,05	2207549,80
39	51637	380728,94	2206802,99	40	51677	381208,10	2207682,85	40	51718	381381,24	2208009,43	40	51759	381568,73	2208349,79	40	51800	381155,96	2207553,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	51801	381161,54	2207565,27	41	51841	382080,25	2210215,51	41	51882	382183,16	2210593,18	42	51922	380211,30	2210191,05	42	51963	379886,35	2210351,26
40	51665	381166,35	2207577,45	41	51842	382081,90	2210218,60	41	51883	382182,08	2210606,23	42	51923	380207,82	2210191,63	42	51964	379883,36	2210352,46
41	51802	381991,54	2209756,44	41	51843	382083,25	2210221,20	41	51884	382180,82	2210615,22	42	51924	380204,82	2210191,99	42	51965	379880,39	2210353,44
41	51803	381995,76	2209767,02	41	51844	382088,84	2210233,05	41	51885	382178,54	2210629,29	42	51925	380201,32	2210192,17	42	51966	379879,39	2210353,77
41	51804	382006,15	2209795,40	41	51845	382093,64	2210245,22	41	51886	382177,86	2210633,24	42	51926	380192,83	2210192,29	42	51967	379864,45	2210357,56
41	51805	382014,84	2209816,99	41	51846	382097,64	2210257,68	41	51887	382177,20	2210636,29	42	51927	380190,33	2210192,28	42	51968	379845,54	2210362,56
41	51806	382017,68	2209824,49	41	51847	382099,05	2210262,92	41	51888	381943,64	2210078,32	42	51928	380183,82	2210192,07	42	51969	379836,09	2210366,42
41	51807	382019,23	2209828,96	41	51848	382102,25	2210275,42	41	51889	381944,66	2209949,83	42	51929	380182,83	2210192,01	42	51970	379834,11	2210367,23
41	51808	382026,04	2209849,61	41	51849	382105,58	2210280,88	41	51890	381944,63	2209947,08	42	51930	380179,83	2210191,75	42	51971	379831,12	2210368,23
41	51809	382028,49	2209857,59	41	51850	382106,52	2210282,44	41	51891	381945,43	2209869,31	42	51931	380176,32	2210191,27	42	51972	379828,13	2210369,02
41	51810	382031,66	2209870,28	41	51851	382112,86	2210293,89	41	51892	381937,88	2209702,78	42	51932	380174,82	2210190,88	42	51973	379827,14	2210369,19
41	51811	382032,41	2209873,96	41	51852	382118,45	2210305,72	41	51893	381954,92	2209660,30	42	51933	380131,17	2210181,21	42	51974	379818,16	2210370,96
41	51812	382036,21	2209893,41	41	51853	382123,25	2210317,89	41	51894	381955,43	2209663,63	42	51934	380121,65	2210179,74	42	51975	379815,67	2210371,36
41	51813	382037,79	2209902,61	41	51854	382127,25	2210330,36	41	51895	381955,65	2209665,09	42	51935	380116,15	2210179,83	42	51976	379813,18	2210371,69
41	51814	382038,31	2209906,47	41	51855	382128,93	2210336,71	41	51896	381957,14	2209678,09	42	51936	380112,67	2210180,28	42	51977	379785,73	2210374,23
41	51815	382040,02	2209919,85	41	51856	382133,49	2210355,00	41	51897	381957,65	2209686,60	42	51937	380110,67	2210180,88	42	51978	379779,24	2210375,33
41	51816	382040,98	2209928,99	41	51857	382135,37	2210362,23	41	51898	381958,18	2209700,40	42	51938	380103,22	2210184,37	42	51979	379773,27	2210376,89
41	51817	382041,60	2209942,05	41	51858	382137,32	2210370,48	41	51899	381960,32	2209703,11	42	51939	380079,94	2210197,59	42	51980	379741,48	2210390,37
41	51818	382041,78	2209953,33	41	51859	382139,66	2210383,36	41	51900	381960,61	2209703,47	42	51940	380077,95	2210198,53	42	51981	379710,73	2210405,57
41	51819	382041,55	2209966,42	41	51860	382141,13	2210396,36	41	51901	381968,40	2209713,99	42	51941	380074,98	2210199,92	42	51982	379708,24	2210406,57
41	51820	382040,47	2209979,46	41	51861	382141,77	2210409,44	41	51902	381975,47	2209725,00	42	51942	380073,97	2210200,28	42	51983	379700,30	2210410,07
41	51821	382039,65	2209985,73	41	51862	382141,77	2210416,06	41	51903	381981,83	2209736,44	42	51943	380059,08	2210206,38	42	51984	379697,31	2210411,15
41	51822	382037,38	2210001,00	41	51863	382141,55	2210427,76	41	51904	381982,29	2209737,37	42	51944	380057,10	2210207,23	42	51985	379694,34	2210412,13
41	51823	382036,27	2210007,68	41	51864	382143,66	2210436,03	41	51905	381986,42	2209745,52	42	51945	380055,60	2210207,74	42	51986	379691,35	2210412,92
41	51824	382033,49	2210020,48	41	51865	382149,51	2210445,24	41	51802	381991,54	2209756,44	42	51946	380022,28	2210218,45	42	51987	379687,85	2210413,51
41	51825	382033,07	2210022,17	41	51866	382155,86	2210456,68	42	51906	380250,85	2210129,71	42	51947	380019,29	2210219,65	42	51988	379684,86	2210413,87
41	51826	382030,73	2210031,12	41	51867	382160,35	2210466,05	42	51907	380284,68	2210151,87	42	51948	380016,32	2210221,41	42	51989	379683,36	2210413,99
41	51827	382029,62	2210035,36	41	51868	382162,94	2210471,81	42	51908	380306,39	2210166,18	42	51949	380008,91	2210227,59	42	51990	379674,88	2210414,43
41	51828	382050,07	2210088,47	41	51869	382164,03	2210474,29	42	51909	380302,92	2210167,49	42	51950	379981,47	2210263,35	42	51991	379673,37	2210414,46
41	51829	382051,81	2210093,15	41	51870	382168,82	2210486,47	42	51910	380299,95	2210169,10	42	51951	379959,45	2210294,05	42	51992	379651,89	2210415,09
41	51830	382052,68	2210095,66	41	51871	382172,82	2210498,93	42	51911	380296,96	2210170,49	42	51952	379956,99	2210297,22	42	51993	379649,40	2210415,57
41	51831	382058,45	2210112,49	41	51872	382174,75	2210506,23	42	51912	380293,99	2210171,69	42	51953	379955,04	2210299,65	42	51994	379646,41	2210416,48
41	51832	382061,55	2210122,46	41	51873	382177,41	2210517,14	42	51913	380291,00	2210172,67	42	51954	379953,07	2210301,59	42	51995	379636,48	2210421,02
41	51833	382064,72	2210135,15	41	51874	382178,66	2210522,56	42	51914	380289,00	2210173,17	42	51955	379929,41	2210323,41	42	51996	379619,65	2210431,50
41	51834	382067,05	2210148,03	41	51875	382180,98	2210535,43	42	51915	380277,56	2210175,97	42	51956	379926,45	2210325,87	42	51997	379590,00	2210453,54
41	51835	382067,95	2210154,89	41	51876	382182,47	2210548,44	42	51916	380276,56	2210176,27	42	51957	379925,46	2210326,56	42	51998	379585,55	2210457,26
41	51836	382069,68	2210170,40	41	51877	382182,64	2210550,58	42	51917	380273,57	2210176,81	42	51958	379909,15	2210338,87	42	51999	379565,33	2210474,59
41	51837	382070,28	2210176,54	41	51878	382183,27	2210559,68	42	51918	380246,65	2210180,94	42	51959	379907,67	2210340,12	42	52000	379563,84	2210476,02
41	51838	382070,82	2210186,09	41	51879	382183,73	2210570,63	42	51919	380221,77	2210188,33	42	51960	379904,70	2210341,87	42	52001	379561,38	2210477,74
41	51839	382071,13	2210195,58	41	51880	382183,63	2210581,17	42	51920	380219,77	2210188,95	42	51961	379901,72	2210343,45	42	52002	379550,49	2210485,39
41	51840	382072,94	2210200,21	41	51881	382183,27	2210590,64	42	51921	380212,80	2210190,69	42	51962	379889,32	2210349,83	42	52003	379547,52	2210487,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	52004	379544,55	2210488,98	42	52045	379302,59	2210683,68	42	52086	379071,99	2210835,81	42	52127	378877,62	2211243,27	42	52168	378892,32	2211830,09
42	52005	379543,06	2210489,77	42	52046	379300,64	2210686,48	42	52087	379071,00	2210836,57	42	52128	378876,72	2211246,42	42	52169	378892,86	2211833,25
42	52006	379533,63	2210494,17	42	52047	379298,69	2210689,17	42	52088	379063,61	2210843,87	42	52129	378876,50	2211247,10	42	52170	378893,39	2211834,47
42	52007	379532,64	2210494,53	42	52048	379296,72	2210691,74	42	52089	379062,14	2210845,37	42	52130	378875,61	2211249,68	42	52171	378898,83	2211863,25
42	52008	379517,25	2210501,39	42	52049	379291,32	2210697,91	42	52090	379059,68	2210847,50	42	52131	378874,44	2211264,70	42	52172	378898,86	2211865,25
42	52009	379513,78	2210503,29	42	52050	379289,85	2210699,77	42	52091	379043,87	2210859,68	42	52132	378874,26	2211266,53	42	52173	378899,41	2211868,40
42	52010	379509,32	2210506,45	42	52051	379287,38	2210702,04	42	52092	379042,38	2210860,88	42	52133	378873,77	2211269,76	42	52174	378902,47	2211905,31
42	52011	379485,10	2210524,35	42	52052	379284,92	2210704,17	42	52093	379019,16	2210877,58	42	52134	378873,07	2211272,95	42	52175	378902,50	2211907,13
42	52012	379484,11	2210525,06	42	52053	379282,44	2210705,93	42	52094	379013,72	2210881,78	42	52135	378872,17	2211276,11	42	52176	378906,98	2212002,82
42	52013	379481,15	2210526,81	42	52054	379270,09	2210714,58	42	52095	378987,13	2210907,88	42	52136	378872,04	2211276,53	42	52177	378908,43	2212032,91
42	52014	379460,34	2210538,95	42	52055	379267,11	2210716,53	42	52096	378963,09	2210937,89	42	52137	378867,26	2211290,91	42	52178	378908,46	2212034,56
42	52015	379457,85	2210540,10	42	52056	379264,14	2210718,13	42	52097	378951,38	2210956,02	42	52138	378866,26	2211293,66	42	52179	378908,48	2212036,00
42	52016	379456,86	2210540,69	42	52057	379261,17	2210719,53	42	52098	378950,87	2210960,75	42	52139	378860,43	2211308,16	42	52180	378907,79	2212088,57
42	52017	379426,11	2210555,54	42	52058	379258,18	2210720,73	42	52099	378942,95	2210968,22	42	52140	378859,58	2211310,18	42	52181	378907,82	2212090,28
42	52018	379422,64	2210557,83	42	52059	379257,19	2210721,12	42	52100	378944,14	2210983,63	42	52141	378856,20	2211317,62	42	52182	378905,15	2212143,87
42	52019	379416,21	2210562,77	42	52060	379249,23	2210723,77	42	52101	378943,21	2210986,86	42	52142	378853,54	2211331,35	42	52183	378906,29	2212185,81
42	52020	379414,73	2210564,02	42	52061	379239,35	2210731,26	42	52102	378942,95	2210987,64	42	52143	378848,96	2211373,46	42	52184	378906,35	2212189,65
42	52021	379409,83	2210570,52	42	52062	379237,86	2210732,44	42	52103	378939,61	2210997,47	42	52144	378850,12	2211394,15	42	52185	378906,36	2212190,69
42	52022	379396,72	2210595,60	42	52063	379238,96	2210738,77	42	52104	378938,77	2210999,77	42	52145	378850,07	2211394,40	42	52186	378903,48	2212231,26
42	52023	379391,38	2210605,73	42	52064	379225,49	2210740,91	42	52105	378937,46	2211002,77	42	52146	378850,13	2211399,67	42	52187	378903,01	2212233,48
42	52024	379390,90	2210606,81	42	52065	379222,52	2210742,52	42	52106	378935,94	2211005,72	42	52147	378849,86	2211402,92	42	52188	378903,04	2212235,22
42	52025	379388,94	2210609,62	42	52066	379214,59	2210746,45	42	52107	378924,64	2211025,93	42	52148	378849,38	2211406,17	42	52189	378891,69	2212309,26
42	52026	379386,98	2210612,31	42	52067	379212,10	2210747,61	42	52108	378923,06	2211029,70	42	52149	378848,66	2211409,43	42	52190	378888,13	2212337,86
42	52027	379385,03	2210614,86	42	52068	379209,13	2210748,83	42	52109	378918,74	2211053,93	42	52150	378849,32	2211416,20	42	52191	378885,84	2212383,85
42	52028	379383,06	2210617,29	42	52069	379206,14	2210749,80	42	52110	378917,56	2211063,39	42	52151	378849,65	2211419,64	42	52192	378885,85	2212384,92
42	52029	379380,60	2210619,56	42	52070	379205,15	2210750,07	42	52111	378917,13	2211066,24	42	52152	378849,55	2211420,78	42	52193	378882,58	2212432,65
42	52030	379373,19	2210626,32	42	52071	379193,19	2210753,25	42	52112	378916,44	2211069,44	42	52153	378850,12	2211425,49	42	52194	378882,11	2212434,56
42	52031	379370,73	2210628,33	42	52072	379173,43	2210768,07	42	52113	378915,54	2211072,59	42	52154	378854,82	2211471,30	42	52195	378877,31	2212479,38
42	52032	379368,27	2210630,28	42	52073	379172,44	2210768,84	42	52114	378902,07	2211114,25	42	52155	378854,83	2211472,77	42	52196	378876,86	2212483,04
42	52033	379365,30	2210632,04	42	52074	379165,03	2210774,14	42	52115	378891,05	2211155,30	42	52156	378856,78	2211501,45	42	52197	378864,34	2212546,03
42	52034	379363,81	2210633,00	42	52075	379161,56	2210776,39	42	52116	378890,84	2211156,06	42	52157	378856,87	2211507,32	42	52198	378858,27	2212574,62
42	52035	379355,88	2210637,34	42	52076	379158,58	2210778,00	42	52117	378885,64	2211174,25	42	52158	378856,42	2211510,58	42	52199	378857,64	2212598,40
42	52036	379354,38	2210637,98	42	52077	379155,61	2210779,38	42	52118	378884,82	2211178,16	42	52159	378851,54	2211550,90	42	52200	378857,20	2212602,22
42	52037	379351,41	2210639,38	42	52078	379118,86	2210794,53	42	52119	378885,09	2211195,69	42	52160	378848,47	2211578,19	42	52201	378851,42	2212648,82
42	52038	379348,42	2210640,58	42	52079	379107,44	2210800,12	42	52120	378885,04	2211198,96	42	52161	378850,10	2211620,25	42	52202	378850,94	2212650,93
42	52039	379345,45	2210641,56	42	52080	379102,01	2210804,29	42	52121	378884,89	2211201,02	42	52162	378851,26	2211629,98	42	52203	378840,90	2212712,13
42	52040	379342,46	2210642,35	42	52081	379092,13	2210811,95	42	52122	378883,60	2211215,04	42	52163	378854,68	2211657,38	42	52204	378831,56	2212787,82
42	52041	379341,45	2210642,53	42	52082	379088,66	2210814,59	42	52123	378883,48	2211216,24	42	52164	378869,86	2211734,45	42	52205	378827,89	2212842,52
42	52042	379320,52	2210646,66	42	52083	379081,30	2210823,39	42	52124	378883,00	2211219,47	42	52165	378870,39	2211736,23	42	52206	378827,43	2212844,59
42	52043	379318,58	2210650,57	42	52084	379076,41	2210830,09	42	52125	378882,56	2211221,56	42	52166	378875,37	2211768,48	42	52207	378826,98	2212847,59
42	52044	379303,57	2210681,26	42	52085	379073,96	2210833,37	42	52126	378877,89	2211242,16	42	52167	378882,85	2211799,48	42	52208	378817,32	2212902,85

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				
42	52209	378813,75	2212930,52	42	52250	378491,77	2213869,93	42	52291	378275,88	2214101,85	42	52332	377925,55	2214367,91	42	52373	378054,02	2214139,83
42	52210	378811,71	2212960,23	42	52251	378469,20	2213897,79	42	52292	378273,42	2214103,81	42	52333	377923,03	2214366,03	42	52374	378055,99	2214137,86
42	52211	378813,59	2213016,92	42	52252	378448,66	2213927,19	42	52293	378270,45	2214105,53	42	52334	377920,49	2214363,97	42	52375	378072,26	2214123,04
42	52212	378813,62	2213019,35	42	52253	378447,68	2213928,39	42	52294	378234,79	2214126,88	42	52335	377917,97	2214361,79	42	52376	378074,73	2214120,91
42	52213	378812,32	2213097,61	42	52254	378445,72	2213930,94	42	52295	378203,65	2214149,96	42	52336	377915,93	2214359,42	42	52377	378061,23	2214121,12
42	52214	378812,10	2213115,26	42	52255	378443,75	2213933,39	42	52296	378137,91	2214198,73	42	52337	377913,89	2214356,93	42	52378	378057,73	2214121,04
42	52215	378816,57	2213146,21	42	52256	378442,28	2213934,62	42	52297	378129,04	2214206,81	42	52338	377911,84	2214354,30	42	52379	378056,72	2214120,97
42	52216	378820,54	2213176,33	42	52257	378431,44	2213944,99	42	52298	378112,93	2214232,43	42	52339	377909,80	2214351,55	42	52380	377997,67	2214116,45
42	52217	378821,06	2213178,63	42	52258	378428,47	2213947,91	42	52299	378110,48	2214235,86	42	52340	377908,27	2214348,70	42	52381	377995,67	2214116,25
42	52218	378824,13	2213214,89	42	52259	378428,56	2213952,17	42	52300	378108,53	2214238,43	42	52341	377907,22	2214345,74	42	52382	377992,16	2214115,77
42	52219	378824,17	2213218,33	42	52260	378428,60	2213955,14	42	52301	378106,56	2214240,86	42	52342	377905,67	2214342,71	42	52383	377989,16	2214115,07
42	52220	378824,20	2213220,20	42	52261	378428,14	2213957,80	42	52302	378104,10	2214243,00	42	52343	377904,62	2214339,57	42	52384	377954,53	2214106,33
42	52221	378823,03	2213273,96	42	52262	378426,68	2213960,73	42	52303	378085,85	2214259,71	42	52344	377904,08	2214336,39	42	52385	377874,26	2214087,91
42	52222	378823,06	2213275,37	42	52263	378424,73	2213963,54	42	52304	378060,39	2214293,51	42	52345	377903,53	2214333,18	42	52386	377767,90	2214062,68
42	52223	378821,50	2213304,44	42	52264	378422,26	2213966,27	42	52305	378058,42	2214295,62	42	52346	377902,99	2214329,95	42	52387	377716,74	2214051,24
42	52224	378821,05	2213307,52	42	52265	378418,81	2213968,97	42	52306	378057,43	2214296,64	42	52347	377902,93	2214326,66	42	52388	377667,07	2214039,89
42	52225	378820,60	2213310,64	42	52266	378415,34	2213971,21	42	52307	378033,84	2214322,94	42	52348	377902,88	2214323,39	42	52389	377648,53	2214036,51
42	52226	378815,06	2213340,85	42	52267	378410,88	2213973,57	42	52308	378032,87	2214324,35	42	52349	377903,33	2214320,13	42	52390	377645,01	2214035,79
42	52227	378813,13	2213377,77	42	52268	378393,51	2213981,70	42	52309	378030,40	2214326,61	42	52350	377903,78	2214316,90	42	52391	377638,54	2214036,67
42	52228	378812,67	2213380,56	42	52269	378386,57	2213985,37	42	52310	378029,41	2214327,35	42	52351	377904,23	2214313,70	42	52392	377619,10	2214040,53
42	52229	378812,22	2213383,78	42	52270	378383,11	2213987,46	42	52311	378004,25	2214349,14	42	52352	377905,18	2214310,56	42	52393	377608,68	2214045,37
42	52230	378808,99	2213401,10	42	52271	378380,13	2213989,53	42	52312	378002,78	2214350,53	42	52353	377906,63	2214307,46	42	52394	377607,19	2214045,92
42	52231	378808,53	2213403,90	42	52272	378377,67	2213991,66	42	52313	377983,51	2214365,41	42	52354	377907,58	2214304,47	42	52395	377606,20	2214046,48
42	52232	378807,58	2213407,07	42	52273	378375,21	2213993,85	42	52314	377981,53	2214367,03	42	52355	377909,04	2214301,57	42	52396	377594,26	2214051,22
42	52233	378806,62	2213409,80	42	52274	378365,85	2214003,40	42	52315	377978,56	2214368,81	42	52356	377911,00	2214298,76	42	52397	377592,28	2214051,87
42	52234	378797,01	2213434,57	42	52275	378360,45	2214009,92	42	52316	377975,58	2214370,41	42	52357	377912,96	2214296,07	42	52398	377589,29	2214052,86
42	52235	378795,55	2213437,91	42	52276	378358,00	2214013,18	42	52317	377972,61	2214371,79	42	52358	377914,92	2214293,52	42	52399	377586,30	2214053,66
42	52236	378795,07	2213438,94	42	52277	378355,55	2214016,34	42	52318	377969,62	2214373,00	42	52359	377916,87	2214291,09	42	52400	377582,82	2214054,24
42	52237	378785,37	2213458,24	42	52278	378354,10	2214019,45	42	52319	377966,63	2214373,99	42	52360	377919,34	2214288,82	42	52401	377580,33	2214054,53
42	52238	378784,40	2213460,10	42	52279	378352,64	2214022,23	42	52320	377963,65	2214374,78	42	52361	377922,31	2214286,40	42	52402	377573,83	2214055,16
42	52239	378782,44	2213462,91	42	52280	378342,07	2214048,88	42	52321	377960,16	2214375,37	42	52362	377940,09	2214272,64	42	52403	377566,86	2214056,83
42	52240	378781,96	2213463,76	42	52281	378305,87	2214069,09	42	52322	377957,17	2214375,73	42	52363	377961,80	2214253,81	42	52404	377552,87	2214057,08
42	52241	378758,50	2213498,21	42	52282	378304,89	2214070,32	42	52323	377953,68	2214375,91	42	52364	377981,95	2214231,37	42	52405	377549,37	2214057,01
42	52242	378743,35	2213520,94	42	52283	378302,43	2214072,58	42	52324	377950,18	2214375,83	42	52365	378008,89	2214195,59	42	52406	377546,36	2214056,73
42	52243	378742,86	2213521,78	42	52284	378299,97	2214074,71	42	52325	377947,17	2214375,56	42	52366	378010,85	2214193,48	42	52407	377542,85	2214056,25
42	52244	378659,20	2213640,29	42	52285	378298,48	2214075,77	42	52326	377943,66	2214375,08	42	52367	378012,82	2214191,04	42	52408	377539,85	2214055,55
42	52245	378658,72	2213641,15	42	52286	378297,01	2214077,79	42	52327	377940,66	2214374,38	42	52368	378015,28	2214188,91	42	52409	377536,83	2214054,66
42	52246	378574,01	2213755,95	42	52287	378283,77	2214094,05	42	52328	377937,64	2214373,49	42	52369	378031,54	2214173,78	42	52410	377533,81	2214053,55
42	52247	378539,29	2213806,66	42	52288	378282,77	2214095,04	42	52329	377934,62	2214372,38	42	52370	378048,14	2214147,50	42	52411	377530,79	2214052,26
42	52248	378537,80	2213808,25	42	52289	378280,82	2214097,47	42	52330	377931,60	2214371,09	42	52371	378050,10	2214144,81	42	52412	377527,78	2214050,74
42	52249	378492,74	2213868,55	42	52290	378278,35	2214099,72	42	52331	377928,59	2214369,57	42	52372	378052,05	2214142,26	42	52413	377524,76	2214049,08

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				
42	52414	377522,22	2214047,20	42	52455	377514,35	2213925,38	42	52496	377978,53	2214009,23	42	52537	378723,01	2213270,97	42	52578	378807,07	2212007,62
42	52415	377519,70	2214045,14	42	52456	377516,30	2213922,70	42	52497	378009,65	2214017,07	42	52538	378724,23	2213220,64	42	52579	378802,61	2211912,68
42	52416	377517,16	2214042,97	42	52457	377518,27	2213920,14	42	52498	378062,19	2214021,07	42	52539	378721,24	2213188,19	42	52580	378800,10	2211879,27
42	52417	377515,12	2214040,59	42	52458	377520,24	2213917,70	42	52499	378099,17	2214020,50	42	52540	378717,80	2213159,63	42	52581	378795,24	2211855,69
42	52418	377513,09	2214038,10	42	52459	377522,70	2213915,44	42	52500	378141,12	2214017,20	42	52541	378712,79	2213126,03	42	52582	378786,80	2211826,92
42	52419	377511,05	2214035,47	42	52460	377525,16	2213913,31	42	52501	378191,98	2214008,96	42	52542	378712,23	2213122,79	42	52583	378785,75	2211823,84
42	52420	377509,01	2214032,73	42	52461	377527,64	2213911,37	42	52502	378208,90	2214004,38	42	52543	378712,19	2213119,51	42	52584	378777,73	2211789,61
42	52421	377507,46	2214029,87	42	52462	377530,61	2213909,60	42	52503	378237,76	2213995,37	42	52544	378712,16	2213118,36	42	52585	378777,17	2211786,21
42	52422	377506,41	2214026,92	42	52463	377533,59	2213908,00	42	52504	378251,53	2213980,23	42	52545	378712,32	2213096,17	42	52586	378771,66	2211753,15
42	52423	377504,86	2214023,88	42	52464	377536,56	2213906,61	42	52505	378252,50	2213979,00	42	52546	378713,63	2213018,91	42	52587	378756,47	2211675,15
42	52424	377503,83	2214020,74	42	52465	377539,55	2213905,41	42	52506	378254,47	2213977,34	42	52547	378711,74	2212960,81	42	52588	378755,93	2211672,65
42	52425	377503,27	2214017,56	42	52466	377542,52	2213904,42	42	52507	378293,89	2213939,99	42	52548	378711,68	2212956,68	42	52589	378755,91	2211671,56
42	52426	377502,72	2214014,35	42	52467	377545,51	2213903,63	42	52508	378330,82	2213903,06	42	52549	378711,66	2212955,49	42	52590	378750,79	2211630,46
42	52427	377502,18	2214011,12	42	52468	377549,01	2213903,04	42	52509	378331,80	2213902,29	42	52550	378714,14	2212922,05	42	52591	378750,24	2211627,47
42	52428	377502,13	2214007,83	42	52469	377551,99	2213902,68	42	52510	378369,74	2213865,91	42	52551	378714,62	2212919,96	42	52592	378750,22	2211626,06
42	52429	377502,07	2214004,56	42	52470	377555,49	2213902,50	42	52511	378388,32	2213839,12	42	52552	378718,15	2212889,75	42	52593	378748,48	2211578,07
42	52430	377502,52	2214001,30	42	52471	377558,99	2213902,58	42	52512	378389,31	2213837,92	42	52553	378718,60	2212886,78	42	52594	378748,42	2211573,76
42	52431	377502,97	2213998,07	42	52472	377561,99	2213902,85	42	52513	378390,28	2213836,34	42	52554	378728,27	2212832,55	42	52595	378748,87	2211570,66
42	52432	377503,42	2213994,87	42	52473	377565,51	2213903,33	42	52514	378408,14	2213814,27	42	52555	378731,95	2212779,29	42	52596	378752,38	2211539,08
42	52433	377504,37	2213991,70	42	52474	377568,51	2213904,03	42	52515	378413,33	2213807,85	42	52556	378732,41	2212777,07	42	52597	378756,83	2211503,49
42	52434	377505,82	2213988,63	42	52475	377571,53	2213904,92	42	52516	378424,64	2213792,83	42	52557	378741,71	2212699,09	42	52598	378754,98	2211480,25
42	52435	377506,78	2213985,64	42	52476	377574,55	2213906,09	42	52517	378430,40	2213785,13	42	52558	378742,17	2212696,68	42	52599	378749,65	2211426,00
42	52436	377508,24	2213982,74	42	52477	377584,10	2213909,75	42	52518	378430,54	2213784,87	42	52559	378752,23	2212635,32	42	52600	378747,28	2211402,44
42	52437	377510,19	2213979,93	42	52478	377589,13	2213911,71	42	52519	378457,20	2213749,30	42	52560	378757,56	2212592,38	42	52601	378747,22	2211398,22
42	52438	377512,64	2213976,58	42	52479	377597,14	2213912,89	42	52520	378491,80	2213698,75	42	52561	378758,68	2212566,21	42	52602	378747,17	2211394,95
42	52439	377511,62	2213975,32	42	52480	377617,17	2213915,83	42	52521	378492,82	2213697,32	42	52562	378759,11	2212562,95	42	52603	378747,62	2211391,69
42	52440	377510,58	2213972,37	42	52481	377619,19	2213916,12	42	52522	378577,71	2213582,20	42	52563	378759,56	2212558,91	42	52604	378748,07	2211388,46
42	52441	377509,02	2213969,33	42	52482	377622,19	2213916,83	42	52523	378582,79	2213574,92	42	52564	378766,05	2212526,29	42	52605	378748,53	2211385,28
42	52442	377507,99	2213966,19	42	52483	377625,21	2213917,71	42	52524	378583,59	2213573,88	42	52565	378778,13	2212466,41	42	52606	378749,49	2211383,07
42	52443	377507,43	2213963,01	42	52484	377628,23	2213918,82	42	52525	378599,34	2213551,57	42	52566	378782,49	2212424,84	42	52607	378748,86	2211374,89
42	52444	377506,89	2213959,80	42	52485	377630,24	2213919,57	42	52526	378629,55	2213508,78	42	52567	378785,78	2212378,61	42	52608	378748,78	2211369,62
42	52445	377506,33	2213956,57	42	52486	377657,91	2213931,80	42	52527	378639,47	2213494,75	42	52568	378788,04	2212330,97	42	52609	378749,23	2211366,71
42	52446	377506,29	2213953,28	42	52487	377659,43	2213932,65	42	52528	378661,00	2213464,53	42	52569	378788,48	2212327,08	42	52610	378754,49	2211318,10
42	52447	377506,23	2213950,01	42	52488	377673,53	2213939,38	42	52529	378697,16	2213410,46	42	52570	378792,50	2212295,91	42	52611	378754,92	2211314,38
42	52448	377506,68	2213946,75	42	52489	377686,56	2213941,67	42	52530	378704,44	2213396,15	42	52571	378792,49	2212294,78	42	52612	378759,10	2211292,85
42	52449	377507,13	2213943,52	42	52490	377688,57	2213942,14	42	52531	378711,65	2213377,86	42	52572	378803,87	2212222,16	42	52613	378759,56	2211290,16
42	52450	377507,58	2213940,32	42	52491	377738,74	2213953,69	42	52532	378713,51	2213368,58	42	52573	378806,32	2212186,03	42	52614	378760,51	2211287,02
42	52451	377508,54	2213937,16	42	52492	377789,89	2213965,14	42	52533	378715,45	2213331,92	42	52574	378805,18	2212144,69	42	52615	378761,96	2211283,90
42	52452	377509,98	2213934,08	42	52493	377790,90	2213965,28	42	52534	378715,90	2213329,12	42	52575	378805,12	2212140,97	42	52616	378762,92	2211281,71
42	52453	377510,94	2213931,09	42	52494	377896,77	2213990,49	42	52535	378716,36	2213325,98	42	52576	378807,77	2212086,38	42	52617	378768,24	2211269,91
42	52454	377512,40	2213928,19	42	52495	377977,53	2214009,00	42	52536	378721,89	2213295,91	42	52577	378808,51	2212036,23	42	52618	378773,06	2211257,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	52619	378775,45	2211250,76	42	52660	378883,68	2210877,35	42	52701	379174,19	2210654,76	42	52742	379353,52	2210484,91	42	52783	379668,84	2210314,55
42	52620	378776,21	2211235,64	42	52661	378911,15	2210843,06	42	52702	379179,14	2210651,48	42	52743	379362,43	2210477,97	42	52784	379698,60	2210299,97
42	52621	378776,68	2211233,78	42	52662	378912,13	2210841,95	42	52703	379191,48	2210641,80	42	52744	379364,89	2210475,90	42	52785	379701,09	2210298,80
42	52622	378777,13	2211230,57	42	52663	378914,10	2210839,52	42	52704	379193,46	2210640,24	42	52745	379372,80	2210470,55	42	52786	379737,34	2210283,47
42	52623	378777,58	2211227,37	42	52664	378915,07	2210838,72	42	52705	379196,44	2210638,48	42	52746	379375,28	2210469,11	42	52787	379740,33	2210282,43
42	52624	378779,02	2211223,52	42	52665	378945,61	2210808,63	42	52706	379197,41	2210637,80	42	52747	379378,25	2210467,50	42	52788	379743,81	2210281,27
42	52625	378780,93	2211217,47	42	52666	378947,08	2210807,17	42	52707	379203,37	2210634,47	42	52748	379379,25	2210466,93	42	52789	379755,25	2210278,17
42	52626	378784,20	2211202,61	42	52667	378949,55	2210805,01	42	52708	379205,36	2210633,53	42	52749	379412,01	2210451,30	42	52790	379757,74	2210277,53
42	52627	378785,07	2211194,58	42	52668	378957,95	2210798,39	42	52709	379208,33	2210632,14	42	52750	379428,36	2210441,90	42	52791	379760,24	2210277,08
42	52628	378784,77	2211174,14	42	52669	378959,92	2210796,98	42	52710	379211,32	2210630,94	42	52751	379451,09	2210425,37	42	52792	379771,21	2210275,30
42	52629	378784,71	2211170,87	42	52670	378983,16	2210780,22	42	52711	379212,31	2210630,55	42	52752	379458,51	2210419,82	42	52793	379772,20	2210275,15
42	52630	378785,16	2211167,61	42	52671	378995,51	2210770,69	42	52712	379218,27	2210628,68	42	52753	379461,48	2210418,04	42	52794	379774,70	2210274,83
42	52631	378785,61	2211164,38	42	52672	378997,98	2210768,43	42	52713	379228,93	2210606,42	42	52754	379462,97	2210417,16	42	52795	379801,15	2210272,37
42	52632	378785,60	2211163,13	42	52673	379001,89	2210762,97	42	52714	379239,11	2210585,78	42	52755	379470,90	2210412,77	42	52796	379803,15	2210271,99
42	52633	378787,92	2211152,01	42	52674	379003,36	2210760,73	42	52715	379240,07	2210583,57	42	52756	379472,38	2210412,07	42	52797	379811,09	2210268,78
42	52634	378788,39	2211150,06	42	52675	379015,15	2210746,89	42	52716	379242,04	2210580,76	42	52757	379474,86	2210410,91	42	52798	379813,09	2210267,97
42	52635	378788,87	2211148,52	42	52676	379017,10	2210744,46	42	52717	379243,99	2210578,07	42	52758	379491,74	2210403,35	42	52799	379816,06	2210266,98
42	52636	378794,58	2211128,98	42	52677	379019,58	2210742,20	42	52718	379245,94	2210575,10	42	52759	379496,71	2210401,02	42	52800	379817,07	2210266,78
42	52637	378805,93	2211087,08	42	52678	379020,55	2210741,18	42	52719	379249,38	2210571,15	42	52760	379502,14	2210397,37	42	52801	379839,47	2210260,78
42	52638	378806,38	2211084,71	42	52679	379027,95	2210734,89	42	52720	379251,35	2210569,13	42	52761	379520,90	2210381,05	42	52802	379848,93	2210258,32
42	52639	378818,80	2211046,36	42	52680	379029,44	2210733,77	42	52721	379253,81	2210566,86	42	52762	379526,81	2210376,06	42	52803	379852,40	2210256,48
42	52640	378819,70	2211040,33	42	52681	379030,43	2210733,16	42	52722	379256,29	2210564,73	42	52763	379527,80	2210375,07	42	52804	379863,27	2210248,23
42	52641	378820,16	2211037,70	42	52682	379042,29	2210724,20	42	52723	379258,75	2210562,79	42	52764	379529,29	2210374,08	42	52805	379881,51	2210231,51
42	52642	378825,67	2211006,47	42	52683	379051,68	2210717,22	42	52724	379261,72	2210561,02	42	52765	379561,90	2210349,97	42	52806	379901,09	2210204,35
42	52643	378826,12	2211003,27	42	52684	379052,65	2210716,20	42	52725	379264,70	2210559,41	42	52766	379562,89	2210349,01	42	52807	379901,57	2210203,24
42	52644	378827,08	2211000,10	42	52685	379055,63	2210714,44	42	52726	379267,17	2210558,13	42	52767	379564,88	2210347,79	42	52808	379932,44	2210162,74
42	52645	378828,53	2210996,08	42	52686	379059,11	2210712,56	42	52727	379274,64	2210554,98	42	52768	379586,17	2210334,44	42	52809	379934,41	2210160,69
42	52646	378833,34	2210984,61	42	52687	379075,97	2210704,19	42	52728	379277,61	2210553,78	42	52769	379587,16	2210333,89	42	52810	379936,36	2210158,26
42	52647	378834,31	2210982,55	42	52688	379078,95	2210702,70	42	52729	379280,60	2210552,80	42	52770	379590,13	2210332,28	42	52811	379938,84	2210155,99
42	52648	378835,76	2210979,59	42	52689	379111,74	2210689,43	42	52730	379284,59	2210552,26	42	52771	379592,61	2210331,12	42	52812	379939,82	2210155,13
42	52649	378846,47	2210960,93	42	52690	379113,70	2210687,86	42	52731	379288,06	2210551,12	42	52772	379608,99	2210323,81	42	52813	379954,12	2210142,85
42	52650	378847,41	2210957,41	42	52691	379137,43	2210670,00	42	52732	379308,99	2210546,96	42	52773	379611,98	2210322,61	42	52814	379955,61	2210141,59
42	52651	378854,49	2210928,95	42	52692	379138,92	2210668,77	42	52733	379323,09	2210520,43	42	52774	379613,46	2210322,11	42	52815	379958,07	2210139,64
42	52652	378855,43	2210925,81	42	52693	379141,89	2210666,99	42	52734	379323,57	2210519,46	42	52775	379621,92	2210319,40	42	52816	379961,05	2210138,00
42	52653	378856,89	2210922,68	42	52694	379144,86	2210665,39	42	52735	379325,52	2210516,65	42	52776	379623,42	2210318,90	42	52817	379970,96	2210131,89
42	52654	378858,33	2210919,01	42	52695	379146,35	2210664,62	42	52736	379327,49	2210513,90	42	52777	379626,41	2210318,11	42	52818	379973,93	2210130,27
42	52655	378863,18	2210909,19	42	52696	379154,29	2210660,90	42	52737	379337,77	2210500,09	42	52778	379627,89	2210317,83	42	52819	379976,90	2210128,89
42	52656	378864,14	2210906,99	42	52697	379155,78	2210660,28	42	52738	379339,73	2210497,59	42	52779	379637,37	2210316,06	42	52820	379977,89	2210128,44
42	52657	378866,09	2210904,17	42	52698	379158,75	2210659,08	42	52739	379341,69	2210495,15	42	52780	379639,37	2210315,75	42	52821	379986,35	2210125,03
42	52658	378880,75	2210881,48	42	52699	379161,74	2210658,10	42	52740	379344,65	2210492,49	42	52781	379642,35	2210315,39	42	52822	379988,33	2210124,28
42	52659	378882,70	2210878,81	42	52700	379162,74	2210657,86	42	52741	379351,06	2210486,83	42	52782	379645,36	2210315,25	42	52823	379989,83	2210123,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	52824	380023,15	2210113,09	43	52864	381027,71	2210783,72	43	52905	380514,84	2211044,05	43	52946	380435,01	2210988,60	43	52987	380810,82	2210754,85
42	52825	380033,58	2210108,93	43	52865	380983,40	2210794,82	43	52906	380512,38	2211046,24	43	52947	380435,97	2210985,61	43	52988	380814,30	2210753,74
42	52826	380055,88	2210096,21	43	52866	380981,90	2210795,18	43	52907	380509,90	2211048,18	43	52948	380437,43	2210982,73	43	52989	380843,57	2210738,16
42	52827	380057,86	2210095,27	43	52867	380980,91	2210795,34	43	52908	380506,93	2211049,95	43	52949	380439,38	2210979,91	43	52990	380865,87	2210725,54
42	52828	380059,86	2210094,37	43	52868	380943,52	2210802,73	43	52909	380503,96	2211051,56	43	52950	380441,33	2210977,22	43	52991	380867,85	2210724,41
42	52829	380072,26	2210088,65	43	52869	380936,56	2210804,22	43	52910	380500,99	2211052,94	43	52951	380443,30	2210974,67	43	52992	380870,82	2210723,03
42	52830	380073,25	2210088,17	43	52870	380919,17	2210811,17	43	52911	380498,00	2211054,16	43	52952	380445,27	2210972,23	43	52993	380871,81	2210722,64
42	52831	380076,24	2210086,96	43	52871	380912,71	2210813,96	43	52912	380495,02	2211055,13	43	52953	380447,73	2210970,04	43	52994	380881,75	2210718,59
42	52832	380078,22	2210086,27	43	52872	380892,40	2210825,39	43	52913	380492,04	2211055,93	43	52954	380485,19	2210935,81	43	52995	380903,12	2210709,88
42	52833	380087,19	2210083,51	43	52873	380890,91	2210826,23	43	52914	380488,54	2211056,51	43	52955	380502,91	2210917,64	43	52996	380905,10	2210709,07
42	52834	380088,18	2210083,21	43	52874	380857,19	2210843,99	43	52915	380485,55	2211056,87	43	52956	380523,55	2210895,51	43	52997	380908,09	2210708,09
42	52835	380091,17	2210082,41	43	52875	380853,72	2210845,67	43	52916	380482,05	2211057,05	43	52957	380526,03	2210893,25	43	52998	380911,57	2210707,22
42	52836	380095,16	2210081,77	43	52876	380850,73	2210846,87	43	52917	380478,55	2211056,98	43	52958	380528,49	2210891,12	43	52999	380924,82	2210704,65
42	52837	380105,63	2210080,33	43	52877	380845,26	2210848,77	43	52918	380475,55	2211056,71	43	52959	380530,96	2210889,19	43	53000	380960,41	2210697,47
42	52838	380108,12	2210080,04	43	52878	380827,88	2210856,38	43	52919	380472,04	2211056,23	43	52960	380532,94	2210888,12	43	53001	381001,24	2210687,19
42	52839	380111,62	2210079,86	43	52879	380818,46	2210860,99	43	52920	380469,03	2211055,54	43	52961	380550,76	2210876,78	43	53002	381030,58	2210677,26
42	52840	380124,11	2210079,67	43	52880	380802,13	2210871,74	43	52921	380466,02	2211054,64	43	52962	380551,75	2210876,08	43	53003	381033,57	2210676,35
42	52841	380127,61	2210079,74	43	52881	380800,14	2210872,86	43	52922	380463,00	2211053,52	43	52963	380554,72	2210874,47	43	53004	381064,93	2210667,95
42	52842	380130,61	2210080,00	43	52882	380797,17	2210874,47	43	52923	380459,98	2211052,23	43	52964	380557,71	2210873,12	43	53005	381108,30	2210692,29
42	52843	380132,62	2210080,22	43	52883	380794,18	2210875,85	43	52924	380456,96	2211050,72	43	52965	380571,60	2210866,84	43	52849	381116,89	2210698,18
42	52844	380148,15	2210082,58	43	52884	380792,70	2210876,50	43	52925	380453,94	2211049,05	43	52966	380600,30	2210847,34	44	53006	382175,56	2210749,88
42	52845	380149,65	2210082,83	43	52885	380786,24	2210879,10	43	52926	380451,41	2211047,17	43	52967	380602,77	2210845,69	44	53007	382176,19	2210762,94
42	52846	380151,17	2210083,21	43	52886	380763,88	2210888,10	43	52927	380448,88	2211045,13	43	52968	380605,75	2210844,08	44	53008	382176,34	2210772,56
42	52847	380191,80	2210092,25	43	52887	380734,57	2210900,21	43	52928	380446,35	2211042,94	43	52969	380607,73	2210843,13	44	53009	382176,12	2210785,66
42	52848	380196,30	2210093,09	43	52888	380707,76	2210911,30	43	52929	380444,30	2211040,57	43	52970	380626,60	2210834,35	44	53010	382175,05	2210798,60
42	51906	380250,85	2210129,71	43	52889	380705,26	2210912,25	43	52930	380442,28	2211038,07	43	52971	380646,45	2210825,82	44	53011	382173,72	2210810,10
43	52849	381116,89	2210698,18	43	52890	380698,81	2210914,50	43	52931	380440,24	2211035,45	43	52972	380649,44	2210824,62	44	53012	382171,78	2210823,09
43	52850	381161,86	2210729,55	43	52891	380696,32	2210915,25	43	52932	380438,19	2211032,70	43	52973	380652,92	2210823,54	44	53013	382169,00	2210835,88
43	52851	381159,87	2210731,02	43	52892	380682,88	2210918,96	43	52933	380436,65	2211029,85	43	52974	380667,85	2210819,38	44	53014	382166,60	2210844,59
43	52852	381152,44	2210735,28	43	52893	380666,99	2210925,84	43	52934	380435,60	2211026,89	43	52975	380670,84	2210818,33	44	53015	382169,02	2210849,65
43	52853	381145,01	2210739,77	43	52894	380653,09	2210932,26	43	52935	380434,05	2211023,86	43	52976	380696,66	2210807,68	44	53016	382176,76	2210866,53
43	52854	381144,02	2210740,33	43	52895	380626,87	2210950,16	43	52936	380433,01	2211020,72	43	52977	380726,47	2210795,51	44	53017	382178,63	2210870,69
43	52855	381117,76	2210754,73	43	52896	380624,39	2210951,77	43	52937	380432,46	2211017,53	43	52978	380749,32	2210786,12	44	53018	382181,37	2210877,38
43	52856	381116,26	2210755,40	43	52897	380619,45	2210954,74	43	52938	380431,90	2211014,34	43	52979	380751,32	2210785,31	44	53019	382192,08	2210904,82
43	52857	381113,28	2210756,80	43	52898	380616,47	2210956,41	43	52939	380431,36	2211011,09	43	52980	380766,15	2210775,49	44	53020	382212,89	2210949,56
43	52858	381110,81	2210757,73	43	52899	380613,49	2210957,80	43	52940	380431,30	2211007,80	43	52981	380768,13	2210774,38	44	53021	382229,65	2210984,97
43	52859	381099,86	2210761,81	43	52900	380601,08	2210963,30	43	52941	380431,26	2211004,53	43	52982	380771,11	2210772,77	44	53022	382232,47	2210991,18
43	52860	381096,38	2210763,04	43	52901	380591,68	2210969,20	43	52942	380431,71	2211001,27	43	52983	380772,10	2210772,13	44	53023	382237,26	2211003,36
43	52861	381061,54	2210772,49	43	52902	380575,45	2210986,50	43	52943	380432,16	2210998,04	43	52984	380785,51	2210765,76	44	53024	382241,25	2211015,82
43	52862	381031,71	2210782,56	43	52903	380556,26	2211006,23	43	52944	380432,61	2210994,86	43	52985	380786,99	2210765,18	44	53025	382244,42	2211028,51
43	52863	381029,21	2210783,30	43	52904	380553,79	2211008,64	43	52945	380433,55	2210991,72	43	52986	380807,35	2210756,24	44	53026	382246,07	2211037,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	53027	382247,73	2211046,83	44	53068	382211,15	2211400,37	44	53109	381939,08	2212118,28	44	53150	382261,15	2212457,20	44	53191	382414,33	2212698,85
44	53028	382248,40	2211051,12	44	53069	382213,48	2211413,25	44	53110	381936,86	2212122,40	44	53151	382263,19	2212459,81	44	53192	382411,87	2212700,97
44	53029	382249,89	2211064,13	44	53070	382214,96	2211426,26	44	53111	381930,11	2212133,61	44	53152	382264,21	2212461,44	44	53193	382409,39	2212702,92
44	53030	382250,52	2211077,19	44	53071	382215,59	2211439,34	44	53112	381922,65	2212144,38	44	53153	382283,18	2212491,03	44	53194	382406,42	2212704,68
44	53031	382250,64	2211085,75	44	53072	382215,37	2211452,41	44	53113	381916,13	2212152,68	44	53154	382293,42	2212507,68	44	53195	382403,45	2212706,29
44	53032	382250,41	2211098,84	44	53073	382214,29	2211465,46	44	53114	381895,20	2212177,94	44	53155	382301,04	2212515,76	44	53196	382400,47	2212707,68
44	53033	382249,41	2211110,97	44	53074	382212,35	2211478,40	44	53115	381891,89	2212181,95	44	53156	382312,23	2212527,86	44	53197	382397,49	2212708,88
44	53034	382249,33	2211111,89	44	53075	382209,57	2211491,20	44	53116	381874,90	2212204,68	44	53157	382319,84	2212535,40	44	53198	382394,51	2212709,87
44	53035	382249,09	2211113,57	44	53076	382205,97	2211503,78	44	53117	381880,44	2212210,27	44	53158	382336,03	2212547,56	44	53199	382391,52	2212710,67
44	53036	382247,95	2211121,68	44	53077	382201,54	2211516,09	44	53118	381888,54	2212216,48	44	53159	382363,84	2212567,91	44	53200	382388,03	2212711,24
44	53037	382246,34	2211131,32	44	53078	382196,33	2211528,10	44	53119	381920,35	2212236,99	44	53160	382366,36	2212569,96	44	53201	382385,04	2212711,60
44	53038	382243,37	2211150,81	44	53079	382191,96	2211536,75	44	53120	381948,60	2212253,55	44	53161	382367,38	2212570,76	44	53202	382381,54	2212711,78
44	53039	382242,40	2211156,68	44	53080	382183,22	2211553,10	44	53121	381986,40	2212274,12	44	53162	382383,60	2212585,25	44	53203	382378,04	2212711,72
44	53040	382239,96	2211168,07	44	53081	382181,58	2211556,08	44	53122	381988,42	2212275,43	44	53163	382385,62	2212587,31	44	53204	382375,04	2212711,45
44	53041	382239,14	2211172,88	44	53082	382174,84	2211567,31	44	53123	382003,06	2212284,62	44	53164	382400,35	2212602,14	44	53205	382371,52	2212710,97
44	53042	382238,93	2211174,05	44	53083	382167,40	2211578,06	44	53124	382004,06	2212284,98	44	53165	382401,87	2212603,84	44	53206	382368,52	2212710,26
44	53043	382237,08	2211183,82	44	53084	382161,42	2211585,70	44	53125	382007,10	2212287,14	44	53166	382403,91	2212606,35	44	53207	382365,50	2212709,38
44	53044	382235,97	2211189,26	44	53085	382153,09	2211595,85	44	53126	382024,80	2212300,63	44	53167	382405,95	2212608,96	44	53208	382362,49	2212708,27
44	53045	382234,57	2211195,69	44	53086	382150,89	2211598,46	44	53127	382038,57	2212317,71	44	53168	382406,97	2212610,10	44	53209	382359,47	2212706,96
44	53046	382233,12	2211201,87	44	53087	382142,10	2211608,15	44	53128	382069,27	2212331,77	44	53169	382422,85	2212634,51	44	53210	382356,45	2212705,46
44	53047	382229,51	2211214,46	44	53088	382141,55	2211608,72	44	53129	382092,95	2212343,63	44	53170	382423,87	2212636,12	44	53211	382353,43	2212703,78
44	53048	382225,08	2211226,77	44	53089	382134,71	2211662,58	44	53130	382107,56	2212350,84	44	53171	382425,41	2212638,97	44	53212	382350,89	2212701,92
44	53049	382222,35	2211233,33	44	53090	382110,68	2211708,57	44	53131	382109,57	2212351,96	44	53172	382426,45	2212641,92	44	53213	382348,37	2212699,86
44	53050	382222,28	2211251,42	44	53091	382106,87	2211721,06	44	53132	382110,58	2212352,44	44	53173	382428,00	2212644,96	44	53214	382345,83	2212697,68
44	53051	382221,19	2211264,47	44	53092	382088,84	2211780,52	44	53133	382136,30	2212367,46	44	53174	382429,05	2212648,10	44	53215	382343,79	2212695,31
44	53052	382220,98	2211266,17	44	53093	382087,80	2211783,84	44	53134	382138,33	2212368,64	44	53175	382429,60	2212651,29	44	53216	382341,76	2212692,80
44	53053	382220,62	2211269,04	44	53094	382086,95	2211786,45	44	53135	382139,33	2212369,44	44	53176	382430,14	2212654,48	44	53217	382339,72	2212690,19
44	53054	382219,65	2211276,87	44	53095	382070,20	2211836,02	44	53136	382172,17	2212391,89	44	53177	382430,70	2212657,73	44	53218	382338,70	2212689,05
44	53055	382219,30	2211279,49	44	53096	382066,64	2211845,72	44	53137	382194,35	2212404,05	44	53178	382430,74	2212661,02	44	53219	382325,89	2212688,93
44	53056	382217,95	2211289,26	44	53097	382064,84	2211850,12	44	53138	382195,35	2212404,50	44	53179	382430,80	2212664,29	44	53220	382315,74	2212688,84
44	53057	382216,57	2211297,88	44	53098	382039,27	2211910,40	44	53139	382217,05	2212416,80	44	53180	382430,35	2212667,55	44	53221	382302,56	2212646,95
44	53058	382213,79	2211310,67	44	53099	382035,86	2211918,00	44	53140	382219,57	2212418,28	44	53181	382429,90	2212670,78	44	53222	382276,78	2212628,04
44	53059	382210,19	2211323,25	44	53100	382031,01	2211927,56	44	53141	382221,09	2212419,45	44	53182	382429,45	2212673,96	44	53223	382275,77	2212627,59
44	53060	382207,95	2211329,79	44	53101	382018,61	2211950,45	44	53142	382235,23	2212429,44	44	53183	382428,49	2212677,13	44	53224	382257,07	2212613,45
44	53061	382199,32	2211353,70	44	53102	382005,98	2211980,36	44	53143	382236,24	2212430,14	44	53184	382427,05	2212680,22	44	53225	382255,04	2212611,63
44	53062	382198,70	2211355,40	44	53103	382004,03	2211984,82	44	53144	382238,78	2212432,20	44	53185	382426,09	2212683,19	44	53226	382255,00	2212609,69
44	53063	382200,10	2211360,67	44	53104	381985,19	2212026,60	44	53145	382241,31	2212434,38	44	53186	382424,63	2212686,09	44	53227	382241,84	2212599,02
44	53064	382202,23	2211369,17	44	53105	381983,60	2212030,03	44	53146	382242,34	2212435,66	44	53187	382422,68	2212688,91	44	53228	382239,30	2212596,72
44	53065	382203,13	2211373,04	44	53106	381982,38	2212032,55	44	53147	382250,46	2212444,11	44	53188	382420,71	2212691,59	44	53229	382227,11	2212583,51
44	53066	382203,99	2211375,21	44	53107	381957,67	2212082,85	44	53148	382251,48	2212445,22	44	53189	382418,76	2212694,15	44	53230	382216,93	2212572,07
44	53067	382207,98	2211387,67	44	53108	381955,11	2212087,86	44	53149	382253,51	2212447,35	44	53190	382416,79	2212696,59	44	53231	382214,39	2212569,11

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				
44	53232	382212,35	2212566,48	44	53273	381703,75	2212338,64	44	53314	381268,60	2212712,70	44	53355	380764,33	2213028,13	44	53396	380177,50	2213484,57
44	53233	382210,82	2212564,32	44	53274	381685,04	2212349,63	44	53315	381254,18	2212721,98	44	53356	380752,80	2213034,53	44	53397	380171,80	2213502,35
44	53234	382198,00	2212543,81	44	53275	381658,28	2212367,58	44	53316	381235,64	2212736,20	44	53357	380721,96	2213050,29	44	53398	380171,69	2213502,71
44	53235	382181,60	2212517,41	44	53276	381653,13	2212370,91	44	53317	381229,81	2212741,36	44	53358	380710,29	2213055,79	44	53399	380167,26	2213515,02
44	53236	382177,02	2212511,83	44	53277	381626,63	2212387,53	44	53318	381224,35	2212749,92	44	53359	380699,84	2213059,96	44	53400	380167,11	2213515,41
44	53237	382173,46	2212508,37	44	53278	381617,65	2212393,16	44	53319	381223,78	2212750,81	44	53360	380655,61	2213076,20	44	53401	380157,49	2213539,56
44	53238	382165,37	2212502,56	44	53279	381613,67	2212395,67	44	53320	381221,93	2212753,60	44	53361	380653,88	2213076,83	44	53402	380152,43	2213551,16
44	53239	382146,21	2212491,74	44	53280	381591,06	2212412,01	44	53321	381206,78	2212776,21	44	53362	380641,42	2213080,80	44	53403	380146,44	2213562,80
44	53240	382122,02	2212478,55	44	53281	381571,00	2212430,72	44	53322	381201,17	2212784,15	44	53363	380637,83	2213081,80	44	53404	380143,16	2213568,45
44	53241	382118,49	2212476,60	44	53282	381547,13	2212455,11	44	53323	381193,03	2212794,41	44	53364	380608,12	2213089,65	44	53405	380138,25	2213576,63
44	53242	382117,47	2212475,81	44	53283	381538,34	2212463,55	44	53324	381184,23	2212804,09	44	53365	380573,13	2213100,53	44	53406	380123,16	2213610,53
44	53243	382084,14	2212452,89	44	53284	381528,36	2212472,01	44	53325	381174,81	2212813,18	44	53366	380524,95	2213120,17	44	53407	380106,96	2213648,73
44	53244	382061,43	2212439,68	44	53285	381517,83	2212479,80	44	53326	381165,88	2212820,81	44	53367	380522,46	2213121,18	44	53408	380103,55	2213656,33
44	53245	382048,34	2212433,19	44	53286	381509,90	2212485,01	44	53327	381156,00	2212828,73	44	53368	380453,88	2213148,07	44	53409	380097,56	2213667,97
44	53246	382021,63	2212419,80	44	53287	381499,23	2212491,65	44	53328	381154,95	2212829,57	44	53369	380449,68	2213149,66	44	53410	380095,22	2213672,07
44	53247	382019,62	2212418,73	44	53288	381486,29	2212511,99	44	53329	381144,42	2212837,35	44	53370	380437,22	2213154,23	44	53411	380085,96	2213687,80
44	53248	382016,60	2212417,07	44	53289	381485,56	2212513,12	44	53330	381133,42	2212844,44	44	53371	380404,66	2213169,38	44	53412	380081,56	2213694,92
44	53249	381991,84	2212400,16	44	53290	381478,10	2212523,87	44	53331	381121,95	2212850,81	44	53372	380395,09	2213174,23	44	53413	380074,11	2213705,67
44	53250	381990,32	2212399,21	44	53291	381470,50	2212533,46	44	53332	381109,16	2212866,05	44	53373	380380,55	2213184,54	44	53414	380065,96	2213715,92
44	53251	381965,56	2212381,29	44	53292	381450,86	2212556,77	44	53333	381080,37	2212871,60	44	53374	380365,63	2213202,40	44	53415	380062,44	2213719,95
44	53252	381964,54	2212380,63	44	53293	381450,31	2212557,41	44	53334	381069,72	2212875,85	44	53375	380349,54	2213224,95	44	53416	380044,08	2213740,41
44	53253	381948,36	2212368,15	44	53294	381446,86	2212561,36	44	53335	381052,19	2212882,26	44	53376	380347,20	2213228,18	44	53417	380036,41	2213749,98
44	53254	381936,75	2212360,96	44	53295	381432,14	2212577,79	44	53336	381029,56	2212892,89	44	53377	380342,23	2213234,59	44	53418	380026,12	2213767,44
44	53255	381900,46	2212341,02	44	53296	381431,95	2212578,03	44	53337	381027,79	2212893,82	44	53378	380324,41	2213256,65	44	53419	380021,80	2213774,44
44	53256	381899,44	2212340,42	44	53297	381421,23	2212591,12	44	53338	381025,55	2212886,15	44	53379	380318,24	2213266,72	44	53420	380014,33	2213785,20
44	53257	381869,18	2212322,88	44	53298	381418,88	2212593,91	44	53339	381013,34	2212901,32	44	53380	380304,81	2213293,06	44	53421	380012,41	2213787,76
44	53258	381866,66	2212321,54	44	53299	381410,08	2212603,60	44	53340	380985,49	2212915,79	44	53381	380302,92	2213296,66	44	53422	379995,94	2213809,20
44	53259	381832,32	2212299,23	44	53300	381400,67	2212612,70	44	53341	380984,51	2212916,29	44	53382	380283,69	2213332,56	44	53423	379993,84	2213814,00
44	53260	381829,80	2212297,43	44	53301	381390,68	2212621,15	44	53342	380972,67	2212921,87	44	53383	380271,14	2213358,81	44	53424	379984,98	2213841,57
44	53261	381817,16	2212287,50	44	53302	381380,16	2212628,94	44	53343	380964,12	2212925,34	44	53384	380265,43	2213369,83	44	53425	379981,38	2213851,81
44	53262	381815,13	2212286,00	44	53303	381376,44	2212631,45	44	53344	380946,08	2212932,17	44	53385	380263,88	2213372,58	44	53426	379971,77	2213876,92
44	53263	381812,59	2212283,82	44	53304	381366,47	2212638,01	44	53345	380912,79	2212946,56	44	53386	380251,23	2213394,48	44	53427	379970,91	2213879,11
44	53264	381802,07	2212273,37	44	53305	381355,99	2212648,55	44	53346	380884,08	2212962,55	44	53387	380246,03	2213402,97	44	53428	379965,69	2213891,12
44	53265	381777,79	2212290,67	44	53306	381348,34	2212655,84	44	53347	380868,34	2212972,31	44	53388	380238,58	2213413,72	44	53429	379963,88	2213894,84
44	53266	381775,40	2212292,35	44	53307	381344,92	2212658,87	44	53348	380865,48	2212974,06	44	53389	380233,93	2213419,72	44	53430	379954,35	2213913,91
44	53267	381764,39	2212299,42	44	53308	381326,17	2212675,05	44	53349	380854,03	2212980,40	44	53390	380223,63	2213432,55	44	53431	379951,24	2213923,30
44	53268	381760,32	2212301,80	44	53309	381319,62	2212680,48	44	53350	380845,41	2212984,56	44	53391	380220,13	2213436,77	44	53432	379947,26	2213934,27
44	53269	381737,43	2212314,77	44	53310	381312,19	2212685,97	44	53351	380809,35	2213000,91	44	53392	380211,41	2213446,38	44	53433	379942,05	2213946,28
44	53270	381723,51	2212325,37	44	53311	381309,09	2212688,27	44	53352	380791,89	2213009,21	44	53393	380189,72	2213468,76	44	53434	379936,06	2213957,92
44	53271	381716,00	2212330,82	44	53312	381298,09	2212695,35	44	53353	380778,22	2213019,02	44	53394	380188,55	2213470,23	44	53435	379929,32	2213969,14
44	53272	381704,99	2212337,89	44	53313	381296,80	2212696,12	44	53354	380775,34	2213021,05	44	53395	380180,27	2213481,04	44	53436	379921,86	2213979,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	53437	379913,70	2213990,13	44	53478	379564,59	2213824,59	44	53519	379815,39	2213309,05	44	53560	379794,12	2212774,39	44	53601	379814,95	2212633,36
44	53438	379904,91	2213999,83	44	53479	379567,37	2213811,80	44	53520	379819,85	2213300,22	44	53561	379792,58	2212771,62	44	53602	379817,97	2212634,47
44	53439	379895,49	2214008,91	44	53480	379570,97	2213799,21	44	53521	379826,17	2213288,45	44	53562	379770,93	2212729,23	44	53603	379820,99	2212635,78
44	53440	379885,51	2214017,37	44	53481	379571,41	2213797,86	44	53522	379827,70	2213285,62	44	53563	379757,61	2212707,73	44	53604	379824,00	2212637,29
44	53441	379874,98	2214025,16	44	53482	379579,05	2213774,72	44	53523	379834,44	2213274,41	44	53564	379756,59	2212706,62	44	53605	379827,04	2212638,96
44	53442	379863,97	2214032,25	44	53483	379583,03	2213763,75	44	53524	379841,90	2213263,66	44	53565	379755,04	2212703,76	44	53606	379829,56	2212640,82
44	53443	379852,53	2214038,58	44	53484	379588,25	2213751,75	44	53525	379846,98	2213257,11	44	53566	379754,00	2212700,82	44	53607	379832,08	2212642,88
44	53444	379840,70	2214044,17	44	53485	379590,06	2213748,03	44	53526	379846,45	2213235,52	44	53567	379752,46	2212697,77	44	53608	379834,62	2212645,05
44	53445	379828,52	2214048,97	44	53486	379601,69	2213724,77	44	53527	379872,17	2213225,46	44	53568	379751,41	2212694,63	44	53609	379836,66	2212647,43
44	53446	379816,06	2214052,95	44	53487	379605,84	2213713,94	44	53528	379874,23	2213222,82	44	53569	379750,85	2212691,47	44	53610	379838,70	2212649,93
44	53447	379803,36	2214056,12	44	53488	379616,12	2213681,90	44	53529	379882,56	2213212,32	44	53570	379750,31	2212688,25	44	53611	379840,73	2212652,56
44	53448	379790,48	2214058,46	44	53489	379620,57	2213669,47	44	53530	379886,83	2213207,14	44	53571	379749,76	2212685,01	44	53612	379841,77	2212654,20
44	53449	379777,47	2214059,93	44	53490	379623,27	2213663,00	44	53531	379895,55	2213197,53	44	53572	379749,71	2212681,74	44	53613	379856,62	2212677,65
44	53450	379764,40	2214060,56	44	53491	379633,42	2213639,83	44	53532	379913,94	2213178,54	44	53573	379749,65	2212678,45	44	53614	379857,64	2212678,76
44	53451	379753,58	2214060,38	44	53492	379635,93	2213634,29	44	53533	379924,82	2213155,82	44	53574	379750,10	2212675,19	44	53615	379859,18	2212681,60
44	53452	379751,32	2214060,34	44	53493	379641,96	2213622,59	44	53534	379928,93	2213147,68	44	53575	379750,55	2212671,96	44	53616	379880,84	2212724,60
44	53453	379738,27	2214059,26	44	53494	379653,67	2213601,60	44	53535	379949,35	2213109,56	44	53576	379751,00	2212668,78	44	53617	379892,11	2212743,34
44	53454	379725,33	2214057,32	44	53495	379660,34	2213590,50	44	53536	379965,42	2213078,06	44	53577	379751,96	2212665,61	44	53618	379910,01	2212768,93
44	53455	379712,53	2214054,54	44	53496	379667,80	2213579,75	44	53537	379986,87	2213071,57	44	53578	379753,40	2212662,52	44	53619	379923,21	2212782,53
44	53456	379699,95	2214050,94	44	53497	379669,73	2213577,20	44	53538	379973,07	2213064,39	44	53579	379754,37	2212659,54	44	53620	379957,16	2212812,01
44	53457	379687,64	2214046,52	44	53498	379687,73	2213553,78	44	53539	379990,15	2213036,54	44	53580	379755,82	2212656,65	44	53621	379958,16	2212812,56
44	53458	379675,63	2214041,30	44	53499	379699,03	2213534,59	44	53540	379992,68	2213032,50	44	53581	379757,77	2212653,82	44	53622	379987,56	2212838,69
44	53459	379663,99	2214035,31	44	53500	379703,36	2213527,58	44	53541	380000,15	2213021,75	44	53582	379759,74	2212651,15	44	53623	379989,08	2212840,16
44	53460	379652,77	2214028,57	44	53501	379710,82	2213516,83	44	53542	380005,10	2213015,34	44	53583	379761,69	2212648,58	44	53624	379991,12	2212842,55
44	53461	379642,02	2214021,12	44	53502	379715,22	2213511,12	44	53543	380009,32	2213010,13	44	53584	379763,66	2212646,15	44	53625	379992,14	2212843,78
44	53462	379631,78	2214012,97	44	53503	379735,33	2213486,01	44	53544	379992,46	2212994,23	44	53585	379766,12	2212643,90	44	53626	380017,08	2212873,01
44	53463	379622,08	2214004,17	44	53504	379739,08	2213481,47	44	53545	379998,91	2212991,30	44	53586	379768,58	2212641,77	44	53627	380043,52	2212901,72
44	53464	379613,00	2213994,75	44	53505	379742,59	2213477,44	44	53546	379969,58	2212968,97	44	53587	379771,06	2212639,81	44	53628	380062,83	2212922,89
44	53465	379604,55	2213984,77	44	53506	379747,35	2213472,14	44	53547	379943,13	2212940,16	44	53588	379774,03	2212638,06	44	53629	380071,27	2212930,82
44	53466	379596,75	2213974,24	44	53507	379755,58	2213452,74	44	53548	379941,60	2212938,46	44	53589	379777,01	2212636,45	44	53630	380085,67	2212913,60
44	53467	379589,67	2213963,24	44	53508	379756,99	2213449,50	44	53549	379918,19	2212911,09	44	53590	379779,98	2212635,05	44	53631	380086,75	2212912,32
44	53468	379583,33	2213951,80	44	53509	379777,76	2213402,82	44	53550	379891,84	2212887,59	44	53591	379782,97	2212633,85	44	53632	380095,55	2212902,64
44	53469	379577,74	2213939,95	44	53510	379779,77	2213398,45	44	53551	379856,38	2212856,95	44	53592	379785,94	2212632,88	44	53633	380104,97	2212893,54
44	53470	379572,94	2213927,77	44	53511	379785,76	2213386,81	44	53552	379853,84	2212854,93	44	53593	379788,93	2212632,08	44	53634	380111,26	2212888,07
44	53471	379568,94	2213915,31	44	53512	379789,02	2213381,18	44	53553	379852,83	2212853,94	44	53594	379792,43	2212631,50	44	53635	380129,53	2212872,89
44	53472	379565,78	2213902,61	44	53513	379791,90	2213376,38	44	53554	379855,06	2212835,73	44	53595	379795,42	2212631,14	44	53636	380133,21	2212869,90
44	53473	379563,45	2213889,74	44	53514	379792,97	2213373,70	44	53555	379834,03	2212834,33	44	53596	379798,91	2212630,96	44	53637	380141,66	2212863,55
44	53474	379561,98	2213876,74	44	53515	379797,38	2213359,95	44	53556	379831,99	2212831,84	44	53597	379802,41	2212631,03	44	53638	380175,78	2212839,35
44	53475	379561,35	2213863,66	44	53516	379805,33	2213334,69	44	53557	379829,95	2212829,21	44	53598	379805,42	2212631,29	44	53639	380177,85	2212837,91
44	53476	379561,57	2213850,56	44	53517	379805,75	2213333,37	44	53558	379808,99	2212798,66	44	53599	379808,93	2212631,77	44	53640	380188,85	2212830,82
44	53477	379562,65	2213837,53	44	53518	379810,18	2213321,04	44	53559	379806,95	2212795,91	44	53600	379811,93	2212632,47	44	53641	380200,30	2212824,48

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
44	53642	380201,21	2212824,02	44	53683	380904,20	2212508,24	44	53724	381294,83	2212141,30	44	53765	381788,01	2211414,65	44	53806	382171,57	2210723,25
44	53643	380227,01	2212810,97	44	53684	380913,01	2212495,45	44	53725	381327,35	2212110,97	44	53766	381790,46	2211410,18	44	53807	382171,75	2210723,99
44	53644	380232,91	2212808,10	44	53685	380917,25	2212489,53	44	53726	381329,60	2212108,90	44	53767	381789,29	2211405,51	44	53808	382174,09	2210736,87
44	53645	380276,09	2212788,00	44	53686	380925,38	2212479,27	44	53727	381339,59	2212100,45	44	53768	381787,76	2211398,94	44	53006	382175,56	2210749,88
44	53646	380281,11	2212785,75	44	53687	380934,18	2212469,59	44	53728	381346,60	2212095,13	44	53769	381785,43	2211386,08	45	53809	379532,70	2204439,69
44	53647	380291,68	2212781,54	44	53688	380943,60	2212460,51	44	53729	381384,68	2212067,61	44	53770	381783,94	2211373,07	45	53810	379533,33	2204452,77
44	53648	380309,94	2212774,84	44	53689	380945,22	2212459,05	44	53730	381388,18	2212065,15	44	53771	381783,31	2211360,00	45	53811	379533,69	2204476,10
44	53649	380375,16	2212749,26	44	53690	380975,81	2212431,99	44	53731	381395,59	2212060,25	44	53772	381783,42	2211349,76	45	53812	379533,46	2204489,18
44	53650	380430,06	2212726,89	44	53691	380984,17	2212424,98	44	53732	381438,06	2212033,63	44	53773	381783,78	2211340,00	45	53813	379532,38	2204502,22
44	53651	380438,37	2212723,70	44	53692	380986,62	2212423,07	44	53733	381467,17	2212014,11	44	53774	381783,90	2211337,16	45	53814	379532,11	2204504,40
44	53652	380446,20	2212721,09	44	53693	381017,25	2212399,57	44	53734	381475,91	2212008,57	44	53775	381784,98	2211324,11	45	53815	379530,78	2204514,93
44	53653	380493,46	2212706,41	44	53694	381025,31	2212393,70	44	53735	381477,16	2212007,83	44	53776	381786,01	2211316,50	45	53816	379529,11	2204525,69
44	53654	380498,10	2212705,02	44	53695	381030,69	2212390,11	44	53736	381490,65	2211999,89	44	53777	381788,28	2211301,84	45	53817	379526,33	2204538,47
44	53655	380501,68	2212704,03	44	53696	381055,43	2212374,18	44	53737	381505,86	2211988,30	44	53778	381789,18	2211296,51	45	53818	379522,73	2204551,05
44	53656	380526,53	2212697,47	44	53697	381061,08	2212370,69	44	53738	381513,39	2211982,86	44	53779	381791,96	2211283,72	45	53819	379518,27	2204563,49
44	53657	380550,66	2212688,60	44	53698	381062,37	2212369,92	44	53739	381524,39	2211975,78	44	53780	381795,56	2211271,14	45	53820	379515,09	2204571,47
44	53658	380557,29	2212685,20	44	53699	381078,19	2212360,61	44	53740	381528,45	2211973,40	44	53781	381799,99	2211258,82	45	53821	379513,48	2204575,77
44	53659	380573,30	2212673,73	44	53700	381084,23	2212354,54	44	53741	381550,01	2211961,20	44	53782	381805,20	2211246,81	45	53822	379513,39	2204576,23
44	53660	380576,20	2212671,69	44	53701	381096,09	2212342,47	44	53742	381554,12	2211958,87	44	53783	381810,01	2211237,25	45	53823	379510,88	2204587,93
44	53661	380587,20	2212664,62	44	53702	381104,62	2212334,27	44	53743	381565,04	2211951,09	44	53784	381820,04	2211218,81	45	53824	379512,23	2204590,98
44	53662	380598,66	2212658,27	44	53703	381114,60	2212325,82	44	53744	381574,38	2211938,57	44	53785	381819,45	2211211,53	45	53825	379517,04	2204603,16
44	53663	380603,96	2212655,66	44	53704	381125,13	2212318,03	44	53745	381580,64	2211930,61	44	53786	381819,24	2211208,76	45	53826	379518,72	2204608,08
44	53664	380639,20	2212638,90	44	53705	381128,85	2212315,52	44	53746	381594,86	2211913,46	44	53787	381818,60	2211199,02	45	53827	379523,96	2204624,09
44	53665	380642,50	2212637,35	44	53706	381131,74	2212313,61	44	53747	381599,89	2211903,91	44	53788	381818,18	2211188,78	45	53828	379526,27	2204631,64
44	53666	380668,36	2212625,63	44	53707	381146,98	2212296,63	44	53748	381621,92	2211859,08	44	53789	381818,10	2211183,91	45	53829	379529,44	2204644,33
44	53667	380677,10	2212620,20	44	53708	381156,03	2212285,87	44	53749	381638,42	2211822,52	44	53790	381818,12	2211182,76	45	53830	379531,63	2204656,29
44	53668	380679,98	2212618,45	44	53709	381170,34	2212263,42	44	53750	381653,87	2211785,91	44	53791	381959,57	2211276,65	45	53831	379531,87	2204657,87
44	53669	380685,37	2212615,32	44	53710	381171,06	2212262,29	44	53751	381657,41	2211778,03	44	53792	382000,98	2211304,41	45	53832	379532,74	2204661,38
44	53670	380727,01	2212592,17	44	53711	381178,52	2212251,53	44	53752	381662,26	2211768,46	44	53793	382047,95	2211335,37	45	53833	379534,31	2204668,04
44	53671	380733,06	2212588,94	44	53712	381184,53	2212243,84	44	53753	381674,74	2211745,45	44	53794	382049,47	2211336,32	45	53834	379536,63	2204680,92
44	53672	380744,89	2212583,36	44	53713	381203,18	2212221,15	44	53754	381693,63	2211700,88	44	53795	382050,47	2211337,11	45	53835	379538,12	2204693,92
44	53673	380785,78	2212565,69	44	53714	381205,31	2212218,60	44	53755	381706,95	2211661,44	44	53796	382079,77	2211356,47	45	53836	379538,45	2204698,89
44	53674	380791,57	2212563,18	44	53715	381214,11	2212208,91	44	53756	381724,17	2211604,67	44	53797	382080,25	2211354,74	45	53837	379539,14	2204711,23
44	53675	380800,13	2212559,71	44	53716	381223,52	2212199,81	44	53757	381742,29	2211545,22	44	53798	382080,22	2211353,37	45	53838	379539,34	2204715,54
44	53676	380811,53	2212555,39	44	53717	381224,57	2212198,88	44	53758	381742,71	2211543,88	44	53799	382080,20	2211351,84	45	53839	379539,77	2204716,76
44	53677	380848,73	2212536,06	44	53718	381239,36	2212185,69	44	53759	381764,63	2211473,78	44	53800	382080,67	2211349,52	45	53840	379543,76	2204729,22
44	53678	380849,71	2212535,57	44	53719	381248,31	2212178,16	44	53760	381765,16	2211472,10	44	53801	382105,08	2211182,50	45	53841	379546,48	2204739,84
44	53679	380855,88	2212532,53	44	53720	381258,82	2212170,39	44	53761	381766,84	2211467,10	44	53802	382116,83	2211100,99	45	53842	379549,16	2204751,70
44	53680	380890,11	2212516,45	44	53721	381266,77	2212165,18	44	53762	381774,98	2211443,96	44	53803	382117,31	2211099,71	45	53843	379549,62	2204753,77
44	53681	380895,79	2212513,90	44	53722	381278,04	2212158,15	44	53763	381777,73	2211436,62	44	53804	382117,29	2211098,39	45	53844	379551,95	2204766,65
44	53682	380902,16	2212511,27	44	53723	381288,30	2212147,67	44	53764	381782,94	2211424,62	44	53805	382120,01	2211080,16	45	53845	379553,09	2204775,96

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				
45	53846	379554,28	2204787,81	45	53887	379754,30	2205202,13	45	53928	379493,16	2205031,95	46	53968	377564,47	2205149,04	46	54009	377597,78	2205267,15
45	53847	379554,61	2204791,52	45	53888	379754,06	2205215,23	45	53929	379482,01	2204825,80	46	53969	377566,51	2205151,65	46	54010	377597,82	2205270,42
45	53848	379554,89	2204795,56	45	53889	379752,98	2205228,28	45	53930	379465,58	2204439,87	46	53970	377568,56	2205154,40	46	54011	377597,37	2205273,68
45	53849	379556,84	2204798,74	45	53890	379751,78	2205236,97	45	53931	379525,87	2204398,61	46	53971	377569,07	2205155,24	46	54012	377597,40	2205274,93
45	53850	379563,19	2204810,18	45	53891	379749,50	2205251,16	45	53932	379526,71	2204401,97	46	53972	377573,69	2205163,32	46	54013	377595,13	2205290,81
45	53851	379568,78	2204822,03	45	53892	379748,78	2205255,41	45	53933	379527,86	2204407,75	46	53973	377574,71	2205165,35	46	54014	377594,67	2205292,78
45	53852	379570,81	2204826,91	45	53893	379746,00	2205268,20	45	53934	379530,04	2204419,60	46	53974	377575,76	2205168,29	46	54015	377594,22	2205295,98
45	53853	379574,44	2204835,98	45	53894	379745,93	2205268,50	45	53935	379531,23	2204426,68	46	53975	377577,31	2205171,37	46	54016	377593,27	2205299,03
45	53854	379577,20	2204843,28	45	53895	379748,01	2205271,11	45	53899	379532,70	2204439,69	46	53976	377578,36	2205174,48	46	54017	377588,50	2205313,94
45	53855	379581,20	2204855,74	45	53896	379755,81	2205281,62	46	53936	377480,58	2204959,52	46	53977	377578,90	2205177,64	46	54018	377587,04	2205317,15
45	53856	379584,37	2204868,43	45	53897	379762,88	2205292,63	46	53937	377481,11	2204961,17	46	53978	377579,46	2205180,86	46	54019	377586,09	2205320,12
45	53857	379586,69	2204881,31	45	53898	379769,23	2205304,09	46	53938	377491,38	2204979,13	46	53979	377579,98	2205182,66	46	54020	377585,61	2205321,13
45	53858	379588,18	2204894,31	45	53899	379774,35	2205314,84	46	53939	377505,21	2205000,80	46	53980	377580,57	2205187,93	46	54021	377581,23	2205329,19
45	53859	379588,81	2204907,39	45	53900	379776,93	2205320,74	46	53940	377506,74	2205002,61	46	53981	377580,58	2205189,37	46	54022	377585,64	2205355,62
45	53860	379588,90	2204912,89	45	53901	379777,40	2205321,82	46	53941	377508,27	2205005,47	46	53982	377580,63	2205192,64	46	54023	377587,24	2205361,68
45	53861	379588,72	2204924,70	45	53902	379778,37	2205324,10	46	53942	377509,32	2205008,41	46	53983	377580,67	2205195,50	46	54024	377593,95	2205375,62
45	53862	379624,44	2204952,77	45	53903	379785,70	2205341,65	46	53943	377509,85	2205009,72	46	53984	377580,73	2205198,77	46	54025	377599,11	2205387,13
45	53863	379630,42	2204957,64	45	53904	379798,57	2205356,44	46	53944	377514,52	2205021,43	46	53985	377580,28	2205202,03	46	54026	377600,67	2205390,86
45	53864	379640,10	2204966,44	45	53905	379804,43	2205363,50	46	53945	377515,55	2205023,20	46	53986	377579,83	2205205,26	46	54027	377601,72	2205393,97
45	53865	379648,60	2204975,21	45	53906	379810,04	2205370,95	46	53946	377516,59	2205026,29	46	53987	377579,38	2205208,44	46	54028	377602,27	2205397,13
45	53866	379685,21	2205015,33	45	53907	379813,61	2205375,92	46	53947	377517,15	2205029,48	46	53988	377578,42	2205211,61	46	54029	377602,82	2205400,35
45	53867	379685,81	2205015,98	45	53908	379815,78	2205379,00	46	53948	377517,69	2205032,69	46	53989	377576,98	2205214,70	46	54030	377603,36	2205402,78
45	53868	379694,26	2205025,96	45	53909	379821,41	2205387,60	46	53949	377518,24	2205035,93	46	53990	377576,02	2205217,64	46	54031	377603,95	2205408,86
45	53869	379701,30	2205035,42	45	53910	379824,49	2205392,58	46	53950	377518,29	2205039,21	46	53991	377575,04	2205219,07	46	54032	377604,01	2205412,94
45	53870	379707,95	2205044,91	45	53911	379825,94	2205394,99	46	53951	377518,53	2205054,76	46	53992	377576,56	2205220,14	46	54033	377604,07	2205416,17
45	53871	379708,69	2205045,98	45	53912	379832,29	2205406,43	46	53952	377519,13	2205060,69	46	53993	377579,10	2205222,31	46	54034	377603,33	2205433,40
45	53872	379715,78	2205056,98	45	53913	379837,86	2205418,26	46	53953	377519,65	2205062,31	46	53994	377581,12	2205224,70	46	54035	377607,45	2205443,03
45	53873	379722,11	2205068,43	45	53914	379842,67	2205430,44	46	53954	377520,70	2205065,78	46	53995	377583,17	2205227,19	46	54036	377607,55	2205443,40
45	53874	379727,70	2205080,27	45	53915	379846,66	2205442,90	46	53955	377525,85	2205076,20	46	53996	377585,21	2205229,82	46	54037	377607,70	2205443,74
45	53875	379728,04	2205081,07	45	53916	379849,46	2205453,94	46	53956	377526,39	2205078,01	46	53997	377586,23	2205231,37	46	54038	377608,90	2205446,79
45	53876	379732,71	2205092,00	45	53917	379851,60	2205463,53	46	53957	377527,93	2205081,05	46	53998	377588,80	2205235,39	46	54039	377609,89	2205449,91
45	53877	379737,17	2205103,37	45	53918	379851,98	2205465,20	46	53958	377528,98	2205084,19	46	53999	377589,80	2205236,59	46	54040	377610,07	2205450,54
45	53878	379737,80	2205105,18	45	53919	379852,65	2205468,52	46	53959	377529,53	2205087,37	46	54000	377591,35	2205239,45	46	54041	377616,96	2205476,02
45	53879	379740,94	2205114,25	45	53920	379853,63	2205473,41	46	53960	377530,06	2205089,01	46	54001	377592,40	2205242,39	46	54042	377617,40	2205477,78
45	53880	379744,29	2205124,91	45	53921	379850,57	2205486,31	46	53961	377532,24	2205101,17	46	54002	377593,95	2205245,47	46	54043	377618,93	2205484,34
45	53881	379747,10	2205135,93	45	53922	379862,71	2205500,44	46	53962	377532,27	2205102,73	46	54003	377595,00	2205248,58	46	54044	377622,66	2205489,21
45	53882	379749,24	2205145,53	45	53923	380022,08	2205685,90	46	53963	377532,28	2205104,04	46	54004	377595,54	2205251,74	46	54045	377626,26	2205494,18
45	53883	379749,61	2205147,19	45	53924	379939,74	2205694,33	46	53964	377533,99	2205117,66	46	54005	377596,05	2205252,84	46	54046	377637,45	2205507,07
45	53884	379751,95	2205160,08	45	53925	379938,91	2205693,11	46	53965	377544,14	2205126,94	46	54006	377597,14	2205258,50	46	54047	377637,97	2205508,24
45	53885	379753,42	2205173,08	45	53926	379686,09	2205322,69	46	53966	377545,66	2205128,52	46	54007	377597,17	2205260,63	46	54048	377652,60	2205516,28
45	53886	379754,05	2205186,14	45	53927	379639,56	2205254,55	46	53967	377561,92	2205145,72	46	54008	377597,73	2205263,86	46	54049	377655,12	2205517,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	54050	377657,64	2205519,66	46	54091	377678,77	2205853,56	46	54132	377612,22	2205669,70	46	54173	377441,30	2204875,96	47	54213	378277,83	2207949,58
46	54051	377660,18	2205521,71	46	54092	377629,82	2205953,23	46	54133	377605,46	2205697,70	46	54174	377442,42	2204882,86	47	54214	378277,34	2207950,58
46	54052	377662,70	2205523,89	46	54093	377622,46	2205963,15	46	54134	377606,69	2205748,83	46	54175	377442,43	2204884,30	47	54215	378274,47	2207958,41
46	54053	377663,72	2205524,97	46	54094	377618,83	2205943,20	46	54135	377606,65	2205752,54	46	54176	377444,13	2204897,25	47	54216	378274,50	2207960,75
46	54054	377669,82	2205531,25	46	54095	377618,54	2205941,50	46	54136	377606,53	2205754,18	46	54177	377444,65	2204898,47	47	54217	378274,55	2207964,02
46	54055	377670,84	2205532,55	46	54096	377618,17	2205938,24	46	54137	377605,78	2205763,23	46	54178	377447,01	2204922,03	47	54218	378274,10	2207967,28
46	54056	377672,87	2205535,05	46	54097	377618,08	2205936,94	46	54138	377594,11	2205711,80	46	54179	377465,79	2204941,23	47	54219	378273,23	2207974,83
46	54057	377674,91	2205537,67	46	54098	377617,39	2205924,21	46	54139	377591,42	2205699,45	46	54180	377467,33	2204942,83	47	54220	378272,76	2207977,46
46	54058	377676,95	2205540,42	46	54099	377617,37	2205918,97	46	54140	377577,46	2205636,65	46	54181	377469,35	2204944,93	47	54221	378272,31	2207980,64
46	54059	377678,51	2205543,68	46	54100	377617,64	2205915,71	46	54141	377574,77	2205624,79	46	54182	377476,48	2204953,76	47	54222	378271,36	2207983,83
46	54060	377681,08	2205548,83	46	54101	377618,14	2205912,48	46	54142	377574,76	2205623,44	46	54183	377478,54	2204956,77	47	54223	378270,40	2207986,43
46	54061	377682,11	2205551,37	46	54102	377618,83	2205909,28	46	54143	377574,25	2205622,60	46	53936	377480,58	2204959,52	47	54224	378263,66	2208003,90
46	54062	377683,66	2205554,42	46	54103	377618,90	2205908,97	46	54144	377572,10	2205613,58	47	54184	378270,58	2207803,29	47	54225	378256,93	2208021,38
46	54063	377683,69	2205555,53	46	54104	377625,22	2205884,51	46	54145	377568,33	2205595,54	47	54185	378273,68	2207809,02	47	54226	378253,08	2208030,63
46	54064	377685,25	2205560,17	46	54105	377628,84	2205870,47	46	54146	377564,07	2205578,27	47	54186	378275,22	2207812,34	47	54227	378250,69	2208037,28
46	54065	377704,58	2205581,49	46	54106	377628,96	2205866,79	46	54147	377563,74	2205576,71	47	54187	378277,29	2207817,24	47	54228	378245,90	2208050,76
46	54066	377706,11	2205583,71	46	54107	377627,96	2205801,73	46	54148	377561,90	2205567,99	47	54188	378278,33	2207819,94	47	54229	378244,92	2208052,99
46	54067	377708,15	2205586,25	46	54108	377628,02	2205798,45	46	54149	377544,17	2205487,69	47	54189	378279,38	2207823,05	47	54230	378243,98	2208055,98
46	54068	377721,44	2205605,41	46	54109	377628,21	2205796,01	46	54150	377486,24	2205295,72	47	54190	378279,94	2207826,23	47	54231	378243,48	2208057,01
46	54069	377723,48	2205608,26	46	54110	377629,50	2205782,96	46	54151	377477,82	2205268,02	47	54191	378280,48	2207829,44	47	54232	378237,65	2208067,85
46	54070	377725,03	2205611,10	46	54111	377629,59	2205782,15	46	54152	377462,55	2205217,67	47	54192	378281,03	2207832,69	47	54233	378236,24	2208073,33
46	54071	377726,08	2205614,06	46	54112	377630,07	2205778,92	46	54153	377448,86	2205172,09	47	54193	378281,08	2207835,96	47	54234	378235,81	2208077,60
46	54072	377727,10	2205616,10	46	54113	377630,76	2205775,72	46	54154	377439,35	2205139,34	47	54194	378281,17	2207841,46	47	54235	378235,36	2208080,89
46	54073	377731,27	2205627,03	46	54114	377631,00	2205774,82	46	54155	377434,10	2205122,27	47	54195	378281,21	2207844,74	47	54236	378234,43	2208085,70
46	54074	377731,78	2205628,02	46	54115	377635,36	2205758,77	46	54156	377431,99	2205116,08	47	54196	378280,76	2207847,99	47	54237	378234,47	2208088,14
46	54075	377732,84	2205631,17	46	54116	377635,52	2205757,61	46	54157	377428,84	2205105,63	47	54197	378280,78	2207849,05	47	54238	378233,99	2208089,34
46	54076	377733,39	2205634,34	46	54117	377634,23	2205742,61	46	54158	377420,42	2205077,92	47	54198	378279,40	2207856,89	47	54239	378233,54	2208092,54
46	54077	377733,93	2205637,55	46	54118	377631,48	2205720,09	46	54159	377407,24	2205033,52	47	54199	378279,92	2207858,50	47	54240	378232,58	2208095,70
46	54078	377734,49	2205641,20	46	54119	377631,29	2205718,06	46	54160	377380,90	2204946,13	47	54200	378281,08	2207867,96	47	54241	378231,14	2208098,78
46	54079	377735,12	2205649,88	46	54120	377631,12	2205714,81	46	54161	377391,95	2204884,51	47	54201	378283,29	2207882,04	47	54242	378230,18	2208101,77
46	54080	377735,16	2205652,75	46	54121	377630,93	2205702,09	46	54162	377403,06	2204826,56	47	54202	378283,84	2207885,28	47	54243	378228,72	2208104,67
46	54081	377735,39	2205667,49	46	54122	377630,99	2205698,82	46	54163	377422,58	2204826,98	47	54203	378283,89	2207888,56	47	54244	378226,77	2208107,48
46	54082	377735,45	2205670,77	46	54123	377631,26	2205695,56	46	54164	377422,18	2204834,46	47	54204	378283,99	2207895,52	47	54245	378226,29	2208108,71
46	54083	377735,00	2205674,03	46	54124	377631,38	2205694,60	46	54165	377431,92	2204850,53	47	54205	378284,05	2207898,80	47	54246	378222,87	2208113,44
46	54084	377735,01	2205675,00	46	54125	377635,36	2205665,26	46	54166	377433,47	2204853,41	47	54206	378282,83	2207917,85	47	54247	378221,89	2208115,36
46	54085	377730,96	2205704,33	46	54126	377635,22	2205656,53	46	54167	377434,50	2204856,35	47	54207	378282,37	2207920,30	47	54248	378221,41	2208116,59
46	54086	377731,05	2205710,62	46	54127	377627,75	2205645,72	46	54168	377435,01	2204857,37	47	54208	378281,05	2207931,41	47	54249	378220,46	2208119,56
46	54087	377733,38	2205731,38	46	54128	377622,54	2205639,90	46	54169	377438,14	2204865,05	47	54209	378281,06	2207932,72	47	54250	378218,99	2208121,97
46	54088	377733,90	2205733,18	46	54129	377622,33	2205640,87	46	54170	377439,17	2204867,09	47	54210	378279,71	2207941,71	47	54251	378218,53	2208124,53
46	54089	377733,95	2205736,16	46	54130	377621,42	2205644,01	46	54171	377440,22	2204870,20	47	54211	378279,23	2207943,21	47	54252	378216,12	2208130,82
46	54090	377714,64	2205780,66	46	54131	377620,88	2205645,59	46	54172	377440,76	2204873,38	47	54212	378278,78	2207946,41	47	54253	378215,16	2208132,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	54254	378214,20	2208135,88	47	54295	378087,31	2208302,76	47	54336	377825,67	2208452,81	47	54377	377552,46	2208597,28	47	54418	377292,51	2208790,63
47	54255	378213,72	2208137,04	47	54296	378076,90	2208309,44	47	54337	377807,85	2208464,23	47	54378	377549,49	2208599,04	47	54419	377291,51	2208791,53
47	54256	378210,33	2208143,75	47	54297	378061,57	2208319,80	47	54338	377806,36	2208465,07	47	54379	377546,51	2208600,66	47	54420	377289,05	2208793,50
47	54257	378209,35	2208145,48	47	54298	378050,70	2208328,41	47	54339	377803,39	2208466,68	47	54380	377545,03	2208601,40	47	54421	377283,12	2208798,24
47	54258	378208,38	2208146,71	47	54299	378044,77	2208332,60	47	54340	377800,42	2208468,06	47	54381	377521,21	2208612,76	47	54422	377280,66	2208800,34
47	54259	378198,63	2208162,99	47	54300	378043,30	2208333,96	47	54341	377788,50	2208473,06	47	54382	377509,80	2208618,96	47	54423	377277,69	2208802,10
47	54260	378198,18	2208166,47	47	54301	378040,33	2208335,72	47	54342	377787,01	2208473,74	47	54383	377507,34	2208620,84	47	54424	377275,70	2208803,29
47	54261	378197,23	2208169,64	47	54302	378037,35	2208337,33	47	54343	377761,17	2208483,48	47	54384	377502,42	2208625,48	47	54425	377264,79	2208808,99
47	54262	378195,30	2208174,32	47	54303	378034,37	2208338,72	47	54344	377755,70	2208485,66	47	54385	377500,43	2208627,42	47	54426	377249,97	2208820,00
47	54263	378194,35	2208177,06	47	54304	378031,39	2208339,92	47	54345	377745,79	2208492,09	47	54386	377499,46	2208628,71	47	54427	377233,68	2208834,11
47	54264	378193,39	2208180,03	47	54305	378027,41	2208341,43	47	54346	377741,84	2208495,36	47	54387	377497,51	2208631,14	47	54428	377232,21	2208835,42
47	54265	378191,93	2208182,93	47	54306	378021,48	2208345,48	47	54347	377739,38	2208497,37	47	54388	377495,03	2208633,41	47	54429	377229,73	2208837,37
47	54266	378189,98	2208185,73	47	54307	378019,02	2208347,99	47	54348	377736,41	2208499,13	47	54389	377492,57	2208635,54	47	54430	377226,75	2208839,13
47	54267	378189,01	2208187,04	47	54308	378016,54	2208350,12	47	54349	377733,44	2208500,73	47	54390	377490,10	2208637,48	47	54431	377225,27	2208839,97
47	54268	378188,03	2208188,71	47	54309	378014,08	2208352,06	47	54350	377730,96	2208501,88	47	54391	377488,60	2208638,23	47	54432	377218,83	2208843,53
47	54269	378179,28	2208204,56	47	54310	378011,11	2208353,83	47	54351	377717,05	2208508,18	47	54392	377483,17	2208641,77	47	54433	377217,34	2208844,31
47	54270	378171,02	2208220,90	47	54311	378008,14	2208355,43	47	54352	377686,80	2208523,68	47	54393	377481,68	2208642,79	47	54434	377215,85	2208844,98
47	54271	378170,06	2208222,91	47	54312	378005,16	2208356,82	47	54353	377662,49	2208536,11	47	54394	377478,71	2208644,40	47	54435	377208,90	2208848,27
47	54272	378168,11	2208225,72	47	54313	378003,17	2208357,63	47	54354	377661,51	2208537,97	47	54395	377475,73	2208645,79	47	54436	377207,42	2208848,99
47	54273	378167,11	2208227,09	47	54314	377985,78	2208364,28	47	54355	377660,52	2208537,76	47	54396	377473,24	2208646,86	47	54437	377204,44	2208850,19
47	54274	378159,79	2208237,66	47	54315	377982,34	2208368,20	47	54356	377657,55	2208539,52	47	54397	377467,28	2208649,08	47	54438	377197,48	2208852,67
47	54275	378158,81	2208238,99	47	54316	377979,38	2208370,87	47	54357	377654,58	2208541,12	47	54398	377464,82	2208651,80	47	54439	377190,07	2208858,95
47	54276	378156,84	2208241,55	47	54317	377976,90	2208373,00	47	54358	377651,60	2208542,52	47	54399	377463,84	2208653,00	47	54440	377188,59	2208860,12
47	54277	378154,88	2208243,98	47	54318	377974,44	2208374,94	47	54359	377648,62	2208543,72	47	54400	377445,16	2208673,60	47	54441	377186,12	2208862,06
47	54278	378152,41	2208246,25	47	54319	377963,06	2208382,55	47	54360	377645,63	2208544,70	47	54401	377444,19	2208674,83	47	54442	377183,15	2208863,83
47	54279	378149,95	2208248,38	47	54320	377960,58	2208384,10	47	54361	377642,64	2208545,49	47	54402	377441,72	2208677,09	47	54443	377180,67	2208865,33
47	54280	378142,53	2208253,86	47	54321	377957,61	2208385,70	47	54362	377641,65	2208545,70	47	54403	377439,25	2208679,22	47	54444	377172,75	2208869,32
47	54281	378139,58	2208256,34	47	54322	377956,12	2208386,44	47	54363	377639,16	2208546,11	47	54404	377438,26	2208679,89	47	54445	377160,37	2208877,87
47	54282	378138,11	2208258,21	47	54323	377951,66	2208388,54	47	54364	377623,84	2208557,57	47	54405	377432,82	2208684,01	47	54446	377148,54	2208888,29
47	54283	378129,29	2208270,28	47	54324	377950,16	2208389,19	47	54365	377622,36	2208558,90	47	54406	377431,35	2208685,27	47	54447	377145,09	2208891,91
47	54284	378127,34	2208273,06	47	54325	377941,72	2208392,88	47	54366	377619,38	2208560,67	47	54407	377428,38	2208687,04	47	54448	377142,15	2208894,95
47	54285	378123,90	2208277,15	47	54326	377938,75	2208393,99	47	54367	377617,40	2208561,79	47	54408	377426,89	2208687,94	47	54449	377139,67	2208897,09
47	54286	378121,44	2208279,77	47	54327	377937,25	2208394,55	47	54368	377612,45	2208564,46	47	54409	377413,02	2208695,67	47	54450	377137,21	2208899,02
47	54287	378118,98	2208282,03	47	54328	377933,77	2208395,57	47	54369	377611,45	2208564,94	47	54410	377400,16	2208705,66	47	54451	377128,80	2208904,68
47	54288	378117,99	2208282,76	47	54329	377918,93	2208406,03	47	54370	377608,48	2208566,34	47	54411	377378,44	2208723,05	47	54452	377126,32	2208906,12
47	54289	378113,56	2208286,61	47	54330	377915,96	2208407,90	47	54371	377605,49	2208567,54	47	54412	377344,35	2208749,04	47	54453	377123,35	2208907,73
47	54290	378112,07	2208288,00	47	54331	377887,73	2208424,32	47	54372	377576,65	2208577,54	47	54413	377334,97	2208757,06	47	54454	377120,36	2208909,13
47	54291	378109,61	2208289,95	47	54332	377885,24	2208425,55	47	54373	377562,34	2208589,70	47	54414	377333,98	2208757,69	47	54455	377112,91	2208912,24
47	54292	378106,63	2208291,71	47	54333	377882,26	2208426,94	47	54374	377560,87	2208590,90	47	54415	377332,51	2208758,75	47	54456	377111,41	2208912,27
47	54293	378105,15	2208292,55	47	54334	377866,36	2208433,65	47	54375	377559,88	2208591,76	47	54416	377322,12	2208766,39	47	54457	377073,72	2208931,24
47	54294	378099,20	2208295,88	47	54335	377835,09	2208447,31	47	54376	377553,95	2208596,20	47	54417	377304,82	2208778,95	47	54458	377069,26	2208934,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	54459	377064,82	2208938,18	47	54500	376649,76	2209187,42	47	54541	376442,72	2209214,34	47	54582	376627,75	2209088,39	47	54623	377027,87	2208842,46
47	54460	377063,84	2208938,99	47	54501	376640,82	2209191,26	47	54542	376441,17	2209211,30	47	54583	376629,73	2209087,66	47	54624	377069,05	2208822,43
47	54461	377024,38	2208974,02	47	54502	376637,34	2209192,70	47	54543	376440,13	2209208,15	47	54584	376631,73	2209086,94	47	54625	377071,53	2208821,30
47	54462	377023,41	2208975,10	47	54503	376634,35	2209193,68	47	54544	376439,58	2209204,98	47	54585	376647,64	2209082,13	47	54626	377075,99	2208819,26
47	54463	377012,06	2208984,52	47	54504	376631,37	2209194,47	47	54545	376439,02	2209201,77	47	54586	376651,61	2209079,91	47	54627	377077,48	2208817,78
47	54464	377011,06	2208985,25	47	54505	376604,95	2209199,88	47	54546	376438,48	2209198,53	47	54587	376652,60	2209079,58	47	54628	377079,94	2208815,39
47	54465	377010,07	2208985,79	47	54506	376601,97	2209200,36	47	54547	376438,44	2209195,25	47	54588	376676,41	2209067,34	47	54629	377095,72	2208801,21
47	54466	376986,85	2209003,53	47	54507	376599,47	2209200,70	47	54548	376438,38	2209191,97	47	54589	376679,38	2209065,96	47	54630	377098,18	2208799,22
47	54467	376985,37	2209004,92	47	54508	376596,98	2209201,59	47	54549	376438,83	2209188,71	47	54590	376681,37	2209065,15	47	54631	377101,15	2208797,07
47	54468	376981,41	2209007,42	47	54509	376589,04	2209204,97	47	54550	376439,28	2209185,49	47	54591	376707,70	2209055,00	47	54632	377118,96	2208784,95
47	54469	376976,48	2209011,91	47	54510	376587,55	2209205,64	47	54551	376439,73	2209182,30	47	54592	376730,57	2209046,08	47	54633	377121,42	2208783,39
47	54470	376969,59	2209019,01	47	54511	376569,17	2209212,87	47	54552	376440,67	2209179,16	47	54593	376732,06	2209045,46	47	54634	377123,90	2208781,88
47	54471	376948,93	2209041,12	47	54512	376567,67	2209213,42	47	54553	376442,13	2209176,03	47	54594	376735,54	2209044,35	47	54635	377129,37	2208779,14
47	54472	376945,97	2209044,05	47	54513	376544,31	2209221,62	47	54554	376443,09	2209173,06	47	54595	376763,41	2209036,66	47	54636	377138,74	2208771,09
47	54473	376944,01	2209045,61	47	54514	376525,94	2209230,64	47	54555	376444,55	2209170,16	47	54596	376776,32	2209030,45	47	54637	377140,22	2208769,92
47	54474	376936,11	2209052,10	47	54515	376513,57	2209237,78	47	54556	376446,50	2209167,36	47	54597	376809,52	2209011,56	47	54638	377142,69	2208767,97
47	54475	376933,15	2209054,62	47	54516	376511,08	2209238,99	47	54557	376448,45	2209164,67	47	54598	376811,50	2209010,57	47	54639	377145,66	2208766,21
47	54476	376905,43	2209073,29	47	54517	376508,11	2209240,39	47	54558	376450,42	2209162,10	47	54599	376812,99	2209009,76	47	54640	377148,63	2208764,59
47	54477	376902,96	2209074,74	47	54518	376505,12	2209241,59	47	54559	376452,39	2209159,67	47	54600	376820,43	2209006,36	47	54641	377151,62	2208763,21
47	54478	376901,47	2209075,51	47	54519	376502,15	2209242,57	47	54560	376454,85	2209157,42	47	54601	376851,15	2208989,17	47	54642	377153,11	2208762,51
47	54479	376867,28	2209094,59	47	54520	376499,16	2209243,36	47	54561	376457,31	2209155,28	47	54602	376874,41	2208973,36	47	54643	377161,54	2208759,22
47	54480	376865,79	2209095,43	47	54521	376495,66	2209243,95	47	54562	376459,77	2209153,33	47	54603	376878,36	2208970,42	47	54644	377163,54	2208758,56
47	54481	376864,31	2209096,23	47	54522	376492,67	2209244,31	47	54563	376463,24	2209151,20	47	54604	376897,06	2208950,24	47	54645	377169,01	2208756,73
47	54482	376857,36	2209099,55	47	54523	376489,17	2209244,49	47	54564	376477,12	2209143,17	47	54605	376898,03	2208949,31	47	54646	377172,48	2208754,98
47	54483	376824,16	2209118,24	47	54524	376485,67	2209244,41	47	54565	376479,59	2209141,95	47	54606	376906,41	2208940,81	47	54647	377186,29	2208743,03
47	54484	376822,16	2209119,25	47	54525	376482,67	2209244,16	47	54566	376480,60	2209141,45	47	54607	376908,38	2208938,96	47	54648	377187,78	2208741,73
47	54485	376821,17	2209119,70	47	54526	376479,16	2209243,68	47	54567	376503,42	2209130,39	47	54608	376916,76	2208931,15	47	54649	377189,26	2208740,76
47	54486	376802,82	2209128,63	47	54527	376476,16	2209242,97	47	54568	376505,40	2209129,49	47	54609	376919,22	2208929,02	47	54650	377208,54	2208726,47
47	54487	376800,82	2209129,58	47	54528	376473,14	2209242,09	47	54569	376508,38	2209128,23	47	54610	376921,70	2208927,09	47	54651	377209,52	2208725,49
47	54488	376797,85	2209130,78	47	54529	376470,12	2209240,97	47	54570	376533,74	2209119,43	47	54611	376927,13	2208923,30	47	54652	377212,49	2208723,72
47	54489	376794,86	2209131,75	47	54530	376467,10	2209239,67	47	54571	376550,13	2209112,87	47	54612	376939,98	2208913,71	47	54653	377214,47	2208722,54
47	54490	376764,50	2209140,07	47	54531	376464,08	2209238,15	47	54572	376558,59	2209109,31	47	54613	376948,87	2208906,92	47	54654	377224,88	2208716,79
47	54491	376744,13	2209148,09	47	54532	376461,07	2209236,48	47	54573	376561,06	2209108,33	47	54614	376958,74	2208898,71	47	54655	377238,18	2208704,17
47	54492	376719,28	2209157,60	47	54533	376458,53	2209234,62	47	54574	376570,51	2209104,77	47	54615	376997,21	2208864,59	47	54656	377239,17	2208703,29
47	54493	376698,45	2209168,39	47	54534	376456,00	2209232,57	47	54575	376573,50	2209103,80	47	54616	377005,09	2208857,19	47	54657	377241,63	2208701,15
47	54494	376690,52	2209172,70	47	54535	376453,47	2209230,39	47	54576	376576,49	2209103,00	47	54617	377007,57	2208855,06	47	54658	377243,62	2208699,74
47	54495	376689,53	2209173,05	47	54536	376451,43	2209228,02	47	54577	376580,46	2209102,31	47	54618	377010,03	2208853,12	47	54659	377262,90	2208685,73
47	54496	376686,55	2209174,44	47	54537	376449,40	2209225,51	47	54578	376586,46	2209101,56	47	54619	377012,01	2208851,89	47	54660	377272,30	2208679,07
47	54497	376683,57	2209175,64	47	54538	376447,36	2209222,88	47	54579	376605,39	2209097,70	47	54620	377022,91	2208845,07	47	54661	377281,17	2208671,36
47	54498	376681,58	2209176,36	47	54539	376445,31	2209220,13	47	54580	376610,36	2209095,48	47	54621	377023,90	2208844,53	47	54662	377282,66	2208670,28
47	54499	376663,17	2209181,95	47	54540	376443,77	2209217,28	47	54581	376611,35	2209095,03	47	54622	377026,88	2208842,93	47	54663	377316,74	2208644,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	54664	377337,99	2208627,51	47	54705	377567,58	2208474,86	47	54746	377888,90	2208305,67	47	54787	378081,33	2208174,76	47	54828	378160,04	2207994,13
47	54665	377353,78	2208614,77	47	54706	377579,94	2208465,55	47	54747	377891,87	2208304,29	47	54788	378082,32	2208174,25	47	54829	378163,90	2207984,65
47	54666	377356,26	2208612,82	47	54707	377581,41	2208464,22	47	54748	377894,86	2208303,09	47	54789	378082,81	2208173,08	47	54830	378170,13	2207967,82
47	54667	377359,22	2208611,06	47	54708	377582,40	2208463,75	47	54749	377896,35	2208302,54	47	54790	378090,09	2208158,78	47	54831	378174,47	2207957,04
47	54668	377360,70	2208610,19	47	54709	377586,86	2208460,78	47	54750	377904,80	2208299,94	47	54791	378091,56	2208156,49	47	54832	378174,43	2207954,38
47	54669	377374,59	2208602,48	47	54710	377588,84	2208459,47	47	54751	377910,27	2208297,61	47	54792	378101,29	2208139,05	47	54833	378174,89	2207952,28
47	54670	377387,87	2208588,03	47	54711	377591,81	2208457,87	47	54752	377913,24	2208295,46	47	54793	378101,74	2208135,99	47	54834	378175,33	2207947,66
47	54671	377394,22	2208578,75	47	54712	377594,29	2208456,61	47	54753	377918,15	2208290,18	47	54794	378102,68	2208132,82	47	54835	378175,31	2207946,50
47	54672	377395,21	2208577,93	47	54713	377600,25	2208454,08	47	54754	377920,61	2208287,91	47	54795	378104,14	2208129,73	47	54836	378175,75	2207942,49
47	54673	377397,16	2208575,36	47	54714	377601,74	2208453,35	47	54755	377921,60	2208287,03	47	54796	378105,10	2208126,74	47	54837	378177,14	2207935,49
47	54674	377399,13	2208572,93	47	54715	377607,21	2208451,23	47	54756	377925,06	2208284,07	47	54797	378106,08	2208125,33	47	54838	378177,59	2207933,09
47	54675	377401,59	2208570,67	47	54716	377608,71	2208450,76	47	54757	377926,54	2208282,82	47	54798	378107,04	2208122,84	47	54839	378178,56	2207929,95
47	54676	377404,07	2208568,54	47	54717	377612,17	2208449,71	47	54758	377929,01	2208280,88	47	54799	378108,48	2208119,82	47	54840	378179,04	2207928,92
47	54677	377406,53	2208566,59	47	54718	377613,66	2208448,81	47	54759	377931,98	2208279,13	47	54800	378108,96	2208118,60	47	54841	378181,44	2207922,19
47	54678	377409,50	2208564,83	47	54719	377641,44	2208434,70	47	54760	377934,95	2208277,51	47	54801	378110,42	2208115,70	47	54842	378181,87	2207918,41
47	54679	377412,48	2208563,23	47	54720	377672,69	2208418,60	47	54761	377936,93	2208276,61	47	54802	378111,41	2208114,47	47	54843	378183,24	2207909,76
47	54680	377415,45	2208561,77	47	54721	377675,16	2208417,48	47	54762	377943,39	2208273,63	47	54803	378121,63	2208097,07	47	54844	378184,01	2207895,00
47	54681	377418,93	2208560,28	47	54722	377684,61	2208413,17	47	54763	377944,38	2208273,15	47	54804	378122,59	2208094,89	47	54845	378183,99	2207893,69
47	54682	377421,41	2208559,28	47	54723	377685,58	2208412,31	47	54764	377946,38	2208272,34	47	54805	378123,57	2208092,94	47	54846	378182,34	2207883,38
47	54683	377429,86	2208555,96	47	54724	377688,06	2208410,37	47	54765	377958,80	2208267,64	47	54806	378124,98	2208087,52	47	54847	378180,64	2207871,10
47	54684	377432,33	2208553,69	47	54725	377689,55	2208409,65	47	54766	377959,79	2208266,79	47	54807	378126,44	2208084,68	47	54848	378180,10	2207867,97
47	54685	377433,32	2208553,00	47	54726	377705,39	2208399,29	47	54767	377975,10	2208255,58	47	54808	378127,90	2208081,22	47	54849	378179,46	2207858,92
47	54686	377443,18	2208544,44	47	54727	377706,86	2208398,24	47	54768	377978,08	2208253,83	47	54809	378128,84	2208078,56	47	54850	378179,37	2207852,76
47	54687	377445,15	2208542,79	47	54728	377709,85	2208396,64	47	54769	377981,05	2208252,22	47	54810	378131,26	2208073,08	47	54851	378179,80	2207849,04
47	54688	377451,57	2208537,78	47	54729	377712,82	2208395,24	47	54770	377984,04	2208250,82	47	54811	378131,74	2208071,85	47	54852	378174,20	2207841,95
47	54689	377453,54	2208536,06	47	54730	377713,81	2208394,79	47	54771	377986,51	2208249,70	47	54812	378132,70	2208068,87	47	54853	378158,95	2207825,12
47	54690	377456,51	2208534,31	47	54731	377724,25	2208390,57	47	54772	377990,49	2208248,32	47	54813	378134,16	2208065,98	47	54854	378156,90	2207822,60
47	54691	377457,51	2208533,63	47	54732	377725,24	2208390,15	47	54773	378001,86	2208239,49	47	54814	378136,11	2208063,17	47	54855	378145,19	2207808,15
47	54692	377473,38	2208524,70	47	54733	377750,58	2208380,51	47	54774	378004,32	2208237,90	47	54815	378137,08	2208061,56	47	54856	378144,17	2207806,58
47	54693	377475,36	2208523,77	47	54734	377757,54	2208377,75	47	54775	378021,15	2208226,46	47	54816	378137,53	2208058,36	47	54857	378137,52	2207797,40
47	54694	377476,84	2208523,02	47	54735	377772,39	2208368,02	47	54776	378022,14	2208225,81	47	54817	378137,99	2208055,13	47	54858	378136,48	2207794,94
47	54695	377498,68	2208512,66	47	54736	377774,37	2208366,80	47	54777	378034,02	2208218,14	47	54818	378138,93	2208051,22	47	54859	378184,02	2207797,96
47	54696	377516,44	2208497,24	47	54737	377787,25	2208359,35	47	54778	378036,00	2208216,82	47	54819	378142,70	2208037,07	47	54860	378203,03	2207799,14
47	54697	377517,91	2208496,02	47	54738	377789,73	2208358,14	47	54779	378049,37	2208209,08	47	54820	378143,17	2208034,65	47	54861	378237,05	2207801,31
47	54698	377520,39	2208494,08	47	54739	377792,20	2208356,85	47	54780	378050,36	2208208,47	47	54821	378144,62	2208031,55	47	54862	378270,58	2207803,29
47	54699	377523,36	2208492,31	47	54740	377826,47	2208341,85	47	54781	378058,69	2208197,60	47	54822	378145,57	2208028,56	48	54862	378293,51	2209913,75
47	54700	377524,85	2208491,38	47	54741	377827,46	2208341,49	47	54782	378060,16	2208195,30	47	54823	378146,06	2208027,52	48	54863	378305,90	2209939,16
47	54701	377530,30	2208488,39	47	54742	377840,37	2208336,14	47	54783	378066,54	2208188,02	47	54824	378152,37	2208015,15	48	54864	378313,24	2209960,94
47	54702	377531,78	2208487,72	47	54743	377863,66	2208322,75	47	54784	378068,51	2208185,57	47	54825	378156,20	2208004,37	48	54865	378321,08	2209983,47
47	54703	377534,76	2208486,34	47	54744	377882,96	2208309,05	47	54785	378070,97	2208183,32	47	54826	378156,68	2208003,36	48	54866	378329,46	2210008,74
47	54704	377538,24	2208484,97	47	54745	377885,93	2208307,30	47	54786	378073,44	2208181,35	47	54827	378159,56	2207995,51	48	54867	378324,50	2210010,91

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				
48	54868	378321,51	2210012,14	48	54909	378101,18	2210052,11	48	54950	377935,88	2210062,62	48	54991	377679,76	2210277,22	48	55032	377753,74	2210570,36
48	54869	378318,54	2210013,12	48	54910	378099,70	2210052,88	48	54951	377934,94	2210065,79	48	54992	377681,29	2210279,52	48	55033	377752,32	2210575,91
48	54870	378315,55	2210013,92	48	54911	378092,78	2210057,40	48	54952	377934,46	2210067,26	48	54993	377681,80	2210280,75	48	55034	377752,43	2210582,53
48	54871	378312,05	2210014,50	48	54912	378091,29	2210058,39	48	54953	377929,19	2210081,99	48	54994	377688,51	2210294,80	48	55035	377753,14	2210596,80
48	54872	378303,08	2210015,73	48	54913	378088,32	2210060,00	48	54954	377928,21	2210083,60	48	54995	377689,04	2210296,51	48	55036	377753,23	2210601,74
48	54873	378300,58	2210015,99	48	54914	378085,33	2210061,38	48	54955	377927,26	2210086,59	48	54996	377690,60	2210299,58	48	55037	377752,78	2210604,98
48	54874	378297,08	2210016,17	48	54915	378082,35	2210062,58	48	54956	377925,79	2210089,02	48	54997	377691,63	2210302,68	48	55038	377752,79	2210606,68
48	54875	378290,09	2210016,27	48	54916	378074,40	2210065,33	48	54957	377920,45	2210098,87	48	54998	377692,19	2210306,02	48	55039	377746,44	2210648,77
48	54876	378286,59	2210016,21	48	54917	378071,90	2210066,12	48	54958	377918,50	2210102,16	48	54999	377696,50	2210326,45	48	55040	377742,81	2210672,16
48	54877	378283,59	2210015,94	48	54918	378068,92	2210066,92	48	54959	377916,54	2210104,85	48	55000	377697,05	2210329,50	48	55041	377742,32	2210673,31
48	54878	378282,08	2210015,75	48	54919	378065,43	2210067,50	48	54960	377914,58	2210107,40	48	55001	377697,60	2210332,74	48	55042	377741,87	2210676,51
48	54879	378264,05	2210013,12	48	54920	378062,44	2210067,87	48	54961	377912,63	2210109,83	48	55002	377697,63	2210334,34	48	55043	377740,91	2210679,68
48	54880	378253,12	2210017,31	48	54921	378061,44	2210067,94	48	54962	377910,16	2210112,10	48	55003	377698,45	2210355,91	48	55044	377739,95	2210681,41
48	54881	378240,21	2210022,90	48	54922	378051,45	2210068,59	48	54963	377908,68	2210113,33	48	55004	377714,74	2210374,56	48	55045	377730,84	2210706,45
48	54882	378223,38	2210033,83	48	54923	378045,45	2210068,62	48	54964	377902,76	2210118,30	48	55005	377715,76	2210376,11	48	55046	377727,97	2210715,19
48	54883	378206,59	2210047,52	48	54924	378042,44	2210068,36	48	54965	377901,77	2210119,19	48	55006	377717,81	2210378,74	48	55047	377724,34	2210738,92
48	54884	378203,63	2210050,07	48	54925	378027,93	2210066,57	48	54966	377899,29	2210121,14	48	55007	377719,85	2210381,48	48	55048	377723,86	2210740,00
48	54885	378200,66	2210051,83	48	54926	378024,43	2210066,14	48	54967	377896,32	2210122,90	48	55008	377720,36	2210382,44	48	55049	377723,41	2210743,18
48	54886	378190,75	2210057,58	48	54927	378021,41	2210065,43	48	54968	377895,34	2210123,57	48	55009	377732,17	2210403,26	48	55050	377722,45	2210746,26
48	54887	378188,27	2210058,96	48	54928	378018,39	2210064,53	48	54969	377886,41	2210128,59	48	55010	377733,20	2210405,15	48	55051	377708,14	2210790,91
48	54888	378185,30	2210060,34	48	54929	378015,39	2210063,42	48	54970	377884,43	2210129,52	48	55011	377734,76	2210408,81	48	55052	377700,49	2210813,77
48	54889	378182,31	2210061,54	48	54930	378012,37	2210062,13	48	54971	377881,45	2210130,91	48	55012	377747,22	2210439,40	48	55053	377695,40	2210840,16
48	54890	378179,32	2210062,53	48	54931	378010,34	2210061,09	48	54972	377878,47	2210132,11	48	55013	377751,90	2210451,03	48	55054	377694,94	2210842,70
48	54891	378176,33	2210063,33	48	54932	377990,69	2210050,66	48	54973	377864,55	2210136,92	48	55014	377752,93	2210452,86	48	55055	377690,70	2210860,31
48	54892	378172,85	2210063,92	48	54933	377989,68	2210050,16	48	54974	377862,05	2210137,70	48	55015	377753,98	2210456,00	48	55056	377689,77	2210864,02
48	54893	378169,86	2210064,28	48	54934	377986,66	2210048,50	48	54975	377860,57	2210138,14	48	55016	377754,53	2210459,19	48	55057	377688,32	2210867,10
48	54894	378166,36	2210064,46	48	54935	377984,64	2210047,08	48	54976	377851,11	2210140,49	48	55017	377755,06	2210461,27	48	55058	377687,36	2210870,09
48	54895	378157,37	2210064,59	48	54936	377972,50	2210038,41	48	54977	377830,19	2210145,60	48	55018	377757,81	2210477,35	48	55059	377671,86	2210902,07
48	54896	378153,87	2210064,52	48	54937	377968,05	2210040,66	48	54978	377803,83	2210153,78	48	55019	377757,82	2210478,47	48	55060	377670,90	2210905,33
48	54897	378150,87	2210064,25	48	54938	377963,09	2210043,51	48	54979	377792,88	2210157,44	48	55020	377758,36	2210480,69	48	55061	377664,46	2210941,29
48	54898	378147,35	2210063,78	48	54939	377960,61	2210044,74	48	54980	377778,99	2210164,67	48	55021	377760,72	2210503,71	48	55062	377662,17	2210955,01
48	54899	378144,35	2210063,08	48	54940	377957,63	2210046,14	48	54981	377777,01	2210165,66	48	55022	377760,73	2210504,77	48	55063	377661,72	2210958,96
48	54900	378141,33	2210062,17	48	54941	377954,65	2210047,34	48	54982	377766,09	2210170,73	48	55023	377762,58	2210527,70	48	55064	377660,78	2210962,13
48	54901	378138,32	2210061,06	48	54942	377951,66	2210048,32	48	54983	377764,61	2210171,29	48	55024	377762,63	2210530,94	48	55065	377659,32	2210965,21
48	54902	378136,81	2210060,60	48	54943	377948,68	2210049,11	48	54984	377761,62	2210172,49	48	55025	377762,69	2210534,23	48	55066	377653,08	2210981,02
48	54903	378114,67	2210051,15	48	54944	377945,19	2210049,70	48	54985	377759,64	2210173,11	48	55026	377762,22	2210536,95	48	55067	377652,11	2210983,54
48	54904	378113,15	2210050,33	48	54945	377944,19	2210049,83	48	54986	377727,29	2210183,23	48	55027	377761,35	2210545,25	48	55068	377650,66	2210986,44
48	54905	378111,65	2210049,52	48	54946	377937,20	2210050,69	48	54987	377707,01	2210197,13	48	55028	377760,91	2210549,01	48	55069	377636,05	2211012,22
48	54906	378107,11	2210047,23	48	54947	377936,77	2210055,16	48	54988	377684,86	2210219,97	48	55029	377760,46	2210552,19	48	55070	377625,48	2211039,25
48	54907	378105,63	2210048,54	48	54948	377936,78	2210056,20	48	54989	377662,78	2210245,73	48	55030	377759,50	2210555,36	48	55071	377621,14	2211050,28
48	54908	378103,66	2210050,16	48	54949	377936,33	2210059,43	48	54990	377666,39	2210254,34	48	55031	377758,54	2210557,68	48	55072	377619,70	2211053,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	55073	377599,34	2211095,04	48	55114	377241,09	2211626,86	48	55155	376906,02	2212755,13	48	55196	376758,18	2213186,84	48	55237	376731,43	2212974,57
48	55074	377588,24	2211120,96	48	55115	377217,55	2211655,93	48	55156	376905,54	2212756,93	48	55197	376755,19	2213187,64	48	55238	376732,87	2212970,81
48	55075	377587,76	2211122,68	48	55116	377200,49	2211684,80	48	55157	376905,09	2212760,14	48	55198	376751,71	2213188,22	48	55239	376747,69	2212926,81
48	55076	377586,30	2211125,57	48	55117	377179,68	2211728,87	48	55158	376904,64	2212763,34	48	55199	376748,71	2213188,57	48	55240	376748,65	2212924,42
48	55077	377584,85	2211127,68	48	55118	377154,50	2211781,83	48	55159	376894,71	2212799,92	48	55200	376745,21	2213188,75	48	55241	376763,08	2212886,80
48	55078	377579,49	2211136,59	48	55119	377137,57	2211818,46	48	55160	376894,25	2212802,65	48	55201	376741,71	2213188,69	48	55242	376767,88	2212874,05
48	55079	377568,92	2211164,58	48	55120	377114,32	2211867,80	48	55161	376881,36	2212842,28	48	55202	376738,71	2213188,42	48	55243	376776,32	2212838,45
48	55080	377568,44	2211165,90	48	55121	377092,16	2211921,72	48	55162	376880,39	2212844,44	48	55203	376735,21	2213187,94	48	55244	376776,30	2212837,40
48	55081	377567,96	2211167,47	48	55122	377091,20	2211924,14	48	55163	376873,20	2212864,05	48	55204	376732,19	2213187,23	48	55245	376777,27	2212834,24
48	55082	377562,16	2211180,75	48	55123	377089,74	2211927,04	48	55164	376864,74	2212899,74	48	55205	376729,19	2213186,35	48	55246	376778,23	2212831,89
48	55083	377561,68	2211182,16	48	55124	377066,39	2211968,64	48	55165	376864,76	2212900,79	48	55206	376726,17	2213185,23	48	55247	376786,40	2212810,11
48	55084	377560,22	2211184,94	48	55125	377049,47	2212006,45	48	55166	376863,81	2212903,97	48	55207	376723,15	2213183,94	48	55248	376798,32	2212773,19
48	55085	377546,60	2211209,58	48	55126	377030,73	2212055,18	48	55167	376862,85	2212906,48	48	55208	376720,12	2213182,43	48	55249	376806,35	2212742,76
48	55086	377544,65	2211212,50	48	55127	377021,73	2212087,23	48	55168	376856,61	2212922,79	48	55209	376717,10	2213180,74	48	55250	376808,86	2212711,27
48	55087	377540,27	2211219,49	48	55128	377008,60	2212144,30	48	55169	376841,68	2212959,92	48	55210	376714,58	2213178,88	48	55251	376811,15	2212664,89
48	55088	377523,36	2211258,48	48	55129	376999,26	2212187,43	48	55170	376828,30	2213000,05	48	55211	376712,04	2213176,83	48	55252	376811,61	2212661,65
48	55089	377516,14	2211275,55	48	55130	376999,29	2212189,09	48	55171	376821,76	2213029,83	48	55212	376709,50	2213174,65	48	55253	376812,06	2212658,42
48	55090	377515,66	2211277,10	48	55131	376998,35	2212192,26	48	55172	376821,79	2213031,50	48	55213	376707,48	2213172,28	48	55254	376812,52	2212656,26
48	55091	377514,20	2211280,00	48	55132	376997,39	2212194,77	48	55173	376821,29	2213032,43	48	55214	376705,43	2213169,77	48	55255	376818,59	2212628,39
48	55092	377512,25	2211282,80	48	55133	376984,89	2212227,40	48	55174	376810,42	2213072,91	48	55215	376703,39	2213167,16	48	55256	376825,55	2212593,78
48	55093	377511,27	2211284,50	48	55134	376983,44	2212230,94	48	55175	376802,46	2213108,09	48	55216	376701,35	2213164,41	48	55257	376834,83	2212546,62
48	55094	377503,93	2211294,89	48	55135	376981,98	2212233,34	48	55176	376802,49	2213109,60	48	55217	376699,80	2213161,56	48	55258	376843,51	2212493,19
48	55095	377502,94	2211295,88	48	55136	376968,86	2212258,16	48	55177	376802,01	2213111,21	48	55218	376698,77	2213158,60	48	55259	376851,74	2212443,85
48	55096	377500,99	2211298,43	48	55137	376967,09	2212272,91	48	55178	376796,77	2213128,42	48	55219	376697,22	2213155,56	48	55260	376858,55	2212392,64
48	55097	377459,23	2211346,03	48	55138	376966,85	2212321,90	48	55179	376793,57	2213147,17	48	55220	376696,17	2213152,43	48	55261	376865,25	2212346,71
48	55098	377458,24	2211347,05	48	55139	376966,88	2212324,21	48	55180	376793,12	2213150,93	48	55221	376695,61	2213149,24	48	55262	376866,83	2212319,90
48	55099	377432,69	2211375,03	48	55140	376964,86	2212355,27	48	55181	376792,18	2213154,11	48	55222	376695,07	2213146,03	48	55263	376867,07	2212269,95
48	55100	377407,69	2211407,28	48	55141	376964,40	2212357,68	48	55182	376790,72	2213157,19	48	55223	376694,52	2213142,79	48	55264	376867,03	2212267,64
48	55101	377371,45	2211457,20	48	55142	376964,41	2212358,93	48	55183	376789,77	2213160,17	48	55224	376694,47	2213139,51	48	55265	376867,49	2212264,84
48	55102	377369,01	2211460,15	48	55143	376957,64	2212406,39	48	55184	376788,32	2213163,07	48	55225	376694,43	2213136,24	48	55266	376869,67	2212243,91
48	55103	377368,51	2211461,09	48	55144	376950,93	2212457,77	48	55185	376786,35	2213165,88	48	55226	376694,86	2213132,98	48	55267	376870,12	2212240,69
48	55104	377338,05	2211495,18	48	55145	376950,46	2212459,86	48	55186	376784,40	2213168,57	48	55227	376695,33	2213130,31	48	55268	376870,10	2212239,27
48	55105	377336,57	2211496,35	48	55146	376941,74	2212509,99	48	55187	376782,43	2213171,12	48	55228	376698,99	2213108,30	48	55269	376871,97	2212230,51
48	55106	377316,41	2211517,76	48	55147	376933,56	2212563,36	48	55188	376780,48	2213173,55	48	55229	376699,44	2213105,10	48	55270	376872,43	2212228,72
48	55107	377298,74	2211539,34	48	55148	376933,08	2212564,36	48	55189	376778,00	2213175,82	48	55230	376699,92	2213103,49	48	55271	376873,39	2212225,58
48	55108	377280,21	2211569,17	48	55149	376923,83	2212612,83	48	55190	376775,54	2213177,95	48	55231	376705,13	2213085,20	48	55272	376874,83	2212222,46
48	55109	377266,60	2211594,91	48	55150	376916,88	2212648,40	48	55191	376773,08	2213179,89	48	55232	376713,09	2213050,34	48	55273	376875,79	2212219,48
48	55110	377265,61	2211595,96	48	55151	376916,39	2212649,93	48	55192	376770,10	2213181,65	48	55233	376713,08	2213048,81	48	55274	376877,25	2212217,08
48	55111	377263,68	2211599,49	48	55152	376910,76	2212674,27	48	55193	376767,13	2213183,27	48	55234	376713,56	2213047,86	48	55275	376892,81	2212188,57
48	55112	377261,71	2211602,17	48	55153	376908,93	2212716,89	48	55194	376764,14	2213184,65	48	55235	376724,43	2213007,46	48	55276	376902,42	2212162,61
48	55113	377259,76	2211604,64	48	55154	376908,95	2212718,45	48	55195	376761,17	2213185,85	48	55236	376731,46	2212976,24	48	55277	376911,29	2212122,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	55278	376924,38	2212063,90	48	55319	377356,20	2211310,42	48	55360	377626,06	2210719,35	48	55401	377599,76	2210373,87	48	55442	377295,09	2210455,58
48	55279	376924,37	2212062,55	48	55320	377357,69	2211308,79	48	55361	377627,68	2210694,67	48	55402	377599,20	2210370,63	48	55443	377294,10	2210456,20
48	55280	376924,83	2212060,64	48	55321	377384,73	2211279,58	48	55362	377630,16	2210693,60	48	55403	377599,19	2210369,04	48	55444	377248,44	2210477,37
48	55281	376935,28	2212025,12	48	55322	377423,53	2211235,06	48	55363	377630,61	2210690,40	48	55404	377597,79	2210343,21	48	55445	377244,46	2210479,17
48	55282	376935,76	2212023,88	48	55323	377426,47	2211231,03	48	55364	377631,56	2210687,26	48	55405	377595,63	2210332,53	48	55446	377240,51	2210482,14
48	55283	376936,74	2212021,47	48	55324	377431,78	2211219,28	48	55365	377632,04	2210685,54	48	55406	377592,52	2210325,67	48	55447	377230,15	2210490,76
48	55284	376956,92	2211968,91	48	55325	377450,12	2211176,21	48	55366	377637,33	2210672,28	48	55407	377587,90	2210318,12	48	55448	377228,66	2210492,19
48	55285	376957,39	2211966,98	48	55326	377450,60	2211174,31	48	55367	377644,52	2210651,77	48	55408	377580,49	2210324,29	48	55449	377226,20	2210494,14
48	55286	376975,75	2211925,82	48	55327	377452,04	2211171,41	48	55368	377647,23	2210633,66	48	55409	377577,54	2210326,56	48	55450	377223,23	2210495,90
48	55287	376976,24	2211924,79	48	55328	377453,99	2211168,16	48	55369	377653,17	2210596,68	48	55410	377574,56	2210328,33	48	55451	377220,25	2210497,50
48	55288	376977,69	2211921,80	48	55329	377459,86	2211159,44	48	55370	377652,51	2210586,53	48	55411	377573,57	2210328,81	48	55452	377218,77	2210498,32
48	55289	377000,55	2211880,96	48	55330	377471,54	2211138,58	48	55371	377652,49	2210584,88	48	55412	377563,66	2210334,49	48	55453	377209,32	2210502,71
48	55290	377022,25	2211828,57	48	55331	377475,88	2211128,87	48	55372	377652,27	2210570,73	48	55413	377561,68	2210335,61	48	55454	377207,84	2210503,29
48	55291	377023,21	2211826,12	48	55332	377487,40	2211097,44	48	55373	377653,22	2210567,44	48	55414	377525,46	2210335,51	48	55455	377174,56	2210517,40
48	55292	377046,95	2211776,45	48	55333	377487,88	2211096,12	48	55374	377652,67	2210564,19	48	55415	377522,97	2210354,55	48	55456	377172,58	2210518,65
48	55293	377063,87	2211739,26	48	55334	377488,84	2211093,15	48	55375	377653,12	2210560,97	48	55416	377520,49	2210355,64	48	55457	377150,85	2210535,48
48	55294	377089,05	2211686,27	48	55335	377490,28	2211090,25	48	55376	377653,57	2210557,55	48	55417	377514,53	2210357,83	48	55458	377148,87	2210537,01
48	55295	377110,82	2211639,82	48	55336	377491,75	2211088,13	48	55377	377657,34	2210542,85	48	55418	377474,34	2210377,16	48	55459	377145,90	2210538,77
48	55296	377112,28	2211636,92	48	55337	377498,11	2211078,03	48	55378	377658,29	2210539,92	48	55419	377462,93	2210382,62	48	55460	377142,93	2210540,37
48	55297	377113,26	2211635,48	48	55338	377508,24	2211054,55	48	55379	377659,26	2210537,56	48	55420	377461,42	2210383,15	48	55461	377140,94	2210541,41
48	55298	377133,74	2211601,41	48	55339	377509,20	2211052,34	48	55380	377662,13	2210529,46	48	55421	377458,45	2210384,35	48	55462	377132,01	2210545,45
48	55299	377134,71	2211600,06	48	55340	377528,59	2211012,52	48	55381	377660,88	2210513,33	48	55422	377456,47	2210385,06	48	55463	377131,02	2210545,81
48	55300	377136,66	2211597,37	48	55341	377532,43	2211002,74	48	55382	377659,07	2210492,52	48	55423	377419,64	2210396,15	48	55464	377128,53	2210546,84
48	55301	377137,64	2211595,76	48	55342	377544,46	2210972,22	48	55383	377657,43	2210483,36	48	55424	377411,71	2210400,72	48	55465	377100,69	2210557,05
48	55302	377140,60	2211592,62	48	55343	377545,42	2210969,25	48	55384	377654,82	2210476,93	48	55425	377409,73	2210401,81	48	55466	377094,77	2210562,11
48	55303	377163,65	2211563,58	48	55344	377547,37	2210966,15	48	55385	377643,41	2210449,95	48	55426	377406,75	2210403,20	48	55467	377093,78	2210562,88
48	55304	377164,62	2211562,73	48	55345	377561,47	2210940,31	48	55386	377635,70	2210436,05	48	55427	377384,91	2210412,65	48	55468	377091,32	2210564,82
48	55305	377180,34	2211544,08	48	55346	377564,86	2210933,04	48	55387	377618,90	2210416,59	48	55428	377371,50	2210418,45	48	55469	377088,35	2210566,59
48	55306	377192,97	2211519,89	48	55347	377566,23	2210924,80	48	55388	377617,88	2210415,04	48	55429	377368,51	2210419,59	48	55470	377085,37	2210568,19
48	55307	377194,43	2211517,97	48	55348	377573,09	2210882,92	48	55389	377615,84	2210412,41	48	55430	377365,52	2210420,58	48	55471	377069,49	2210576,30
48	55308	377215,40	2211483,93	48	55349	377573,54	2210879,74	48	55390	377614,82	2210410,87	48	55431	377363,05	2210421,27	48	55472	377066,51	2210577,64
48	55309	377215,90	2211483,06	48	55350	377574,49	2210876,60	48	55391	377611,74	2210406,05	48	55432	377336,63	2210427,14	48	55473	377036,73	2210590,24
48	55310	377217,85	2211480,37	48	55351	377575,45	2210873,65	48	55392	377610,73	2210404,85	48	55433	377335,64	2210427,59	48	55474	377034,23	2210591,56
48	55311	377219,32	2211478,40	48	55352	377579,79	2210863,68	48	55393	377609,19	2210401,99	48	55434	377334,16	2210428,59	48	55475	377031,77	2210593,25
48	55312	377240,91	2211452,17	48	55353	377580,73	2210860,57	48	55394	377608,68	2210400,97	48	55435	377331,69	2210430,54	48	55476	377022,37	2210600,09
48	55313	377242,88	2211450,06	48	55354	377594,79	2210831,86	48	55395	377606,09	2210395,64	48	55436	377326,26	2210434,74	48	55477	377010,01	2210609,31
48	55314	377264,04	2211427,92	48	55355	377597,11	2210820,64	48	55396	377605,55	2210393,71	48	55437	377314,41	2210444,52	48	55478	377009,02	2210610,04
48	55315	377292,04	2211396,32	48	55356	377602,69	2210792,02	48	55397	377604,01	2210390,67	48	55438	377313,42	2210445,34	48	55479	377006,05	2210611,80
48	55316	377327,30	2211347,94	48	55357	377603,14	2210788,96	48	55398	377603,47	2210387,77	48	55439	377310,96	2210447,28	48	55480	376985,25	2210624,25
48	55317	377327,78	2211346,99	48	55358	377604,58	2210785,16	48	55399	377601,35	2210380,49	48	55440	377307,99	2210449,05	48	55481	376982,28	2210625,76
48	55318	377354,23	2211312,41	48	55359	377612,69	2210760,01	48	55400	377600,30	2210377,07	48	55441	377305,01	2210450,66	48	55482	376980,30	2210626,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	55483	376976,32	2210628,54	48	55524	376712,97	2210927,23	48	55565	376355,16	2211161,98	48	55606	375829,01	2211924,66	48	55647	375548,54	2212930,85
48	55484	376973,84	2210630,27	48	55525	376711,02	2210929,79	48	55566	376342,91	2211178,10	48	55607	375814,50	2211956,47	48	55648	375548,00	2212961,14
48	55485	376967,93	2210635,67	48	55526	376703,15	2210939,07	48	55567	376311,73	2211230,45	48	55608	375800,16	2211999,12	48	55649	375548,03	2212962,76
48	55486	376966,45	2210636,78	48	55527	376701,20	2210941,44	48	55568	376310,75	2211231,93	48	55609	375786,04	2212055,39	48	55650	375547,58	2212966,02
48	55487	376964,47	2210638,34	48	55528	376698,74	2210943,69	48	55569	376309,29	2211234,17	48	55610	375785,07	2212058,61	48	55651	375540,86	2213016,95
48	55488	376956,06	2210644,32	48	55529	376696,26	2210945,82	48	55570	376283,83	2211269,25	48	55611	375783,63	2212061,71	48	55652	375540,41	2213019,27
48	55489	376953,59	2210645,97	48	55530	376693,80	2210947,77	48	55571	376282,85	2211270,28	48	55612	375775,45	2212082,32	48	55653	375532,52	2213060,19
48	55490	376924,38	2210664,23	48	55531	376692,81	2210948,34	48	55572	376246,10	2211318,21	48	55613	375774,49	2212085,25	48	55654	375532,07	2213062,80
48	55491	376918,45	2210669,11	48	55532	376667,57	2210965,01	48	55573	376244,62	2211320,18	48	55614	375762,87	2212109,45	48	55655	375531,59	2213064,08
48	55492	376896,80	2210691,03	48	55533	376665,58	2210966,20	48	55574	376242,66	2211322,61	48	55615	375750,09	2212155,76	48	55656	375522,12	2213097,94
48	55493	376894,82	2210692,55	48	55534	376636,85	2210982,92	48	55575	376197,87	2211367,26	48	55616	375749,62	2212158,07	48	55657	375521,64	2213099,83
48	55494	376873,14	2210712,41	48	55535	376634,37	2210984,20	48	55576	376179,26	2211393,54	48	55617	375748,17	2212161,17	48	55658	375520,68	2213102,05
48	55495	376870,67	2210714,74	48	55536	376631,40	2210985,60	48	55577	376178,29	2211394,52	48	55618	375726,50	2212215,01	48	55659	375509,64	2213132,04
48	55496	376868,69	2210716,26	48	55537	376629,91	2210986,33	48	55578	376176,32	2211397,08	48	55619	375712,66	2212257,22	48	55660	375492,88	2213180,25
48	55497	376850,40	2210729,11	48	55538	376603,57	2210996,48	48	55579	376174,37	2211399,52	48	55620	375702,21	2212293,73	48	55661	375492,40	2213181,17
48	55498	376838,54	2210738,00	48	55539	376602,07	2210996,95	48	55580	376172,88	2211400,76	48	55621	375701,73	2212294,59	48	55662	375480,41	2213214,08
48	55499	376832,64	2210744,38	48	55540	376590,64	2211001,03	48	55581	376153,66	2211419,20	48	55622	375693,15	2212321,96	48	55663	375479,92	2213215,40
48	55500	376831,65	2210745,64	48	55541	376587,66	2211002,01	48	55582	376152,69	2211420,22	48	55623	375692,19	2212324,20	48	55664	375479,46	2213217,50
48	55501	376830,19	2210748,57	48	55542	376584,67	2211002,80	48	55583	376151,20	2211421,33	48	55624	375691,71	2212328,33	48	55665	375464,95	2213249,69
48	55502	376829,73	2210750,27	48	55543	376583,68	2211003,01	48	55584	376108,27	2211457,64	48	55625	375665,92	2212404,18	48	55666	375464,47	2213250,56
48	55503	376828,77	2210752,40	48	55544	376572,70	2211005,15	48	55585	376107,28	2211458,69	48	55626	375656,94	2212437,91	48	55667	375463,00	2213252,79
48	55504	376824,38	2210760,60	48	55545	376570,21	2211005,54	48	55586	376105,31	2211460,28	48	55627	375656,49	2212440,79	48	55668	375446,49	2213284,09
48	55505	376821,94	2210764,16	48	55546	376567,22	2211005,88	48	55587	376071,19	2211484,31	48	55628	375655,53	2212443,18	48	55669	375440,29	2213303,21
48	55506	376819,98	2210766,84	48	55547	376565,72	2211006,00	48	55588	376051,91	2211498,34	48	55629	375644,47	2212472,52	48	55670	375426,01	2213349,48
48	55507	376818,02	2210769,41	48	55548	376529,26	2211007,85	48	55589	376045,49	2211503,34	48	55630	375632,18	2212517,86	48	55671	375424,55	2213353,25
48	55508	376816,06	2210771,84	48	55549	376523,27	2211008,34	48	55590	376021,88	2211527,92	48	55631	375623,77	2212556,69	48	55672	375423,60	2213356,24
48	55509	376790,96	2210797,25	48	55550	376490,37	2211014,29	48	55591	375996,43	2211563,12	48	55632	375616,32	2212592,46	48	55673	375402,76	2213398,85
48	55510	376788,08	2210805,27	48	55551	376488,87	2211014,56	48	55592	375993,50	2211568,16	48	55633	375615,86	2212594,56	48	55674	375398,44	2213410,11
48	55511	376787,60	2210806,21	48	55552	376487,87	2211014,70	48	55593	375989,11	2211575,33	48	55634	375614,91	2212597,73	48	55675	375389,28	2213432,10
48	55512	376786,65	2210809,19	48	55553	376462,93	2211017,77	48	55594	375974,56	2211604,32	48	55635	375614,41	2212598,61	48	55676	375388,32	2213434,95
48	55513	376785,66	2210810,52	48	55554	376461,44	2211018,36	48	55595	375973,59	2211606,27	48	55636	375603,89	2212629,26	48	55677	375386,86	2213437,85
48	55514	376772,07	2210837,10	48	55555	376458,47	2211020,00	48	55596	375973,09	2211607,11	48	55637	375602,93	2212631,47	48	55678	375385,89	2213438,85
48	55515	376771,61	2210838,66	48	55556	376451,55	2211025,37	48	55597	375942,90	2211658,33	48	55638	375596,20	2212648,88	48	55679	375371,26	2213463,73
48	55516	376770,13	2210840,52	48	55557	376425,04	2211057,46	48	55598	375916,71	2211711,36	48	55639	375589,23	2212683,36	48	55680	375370,30	2213465,53
48	55517	376754,04	2210867,34	48	55558	376402,00	2211086,78	48	55599	375899,19	2211774,82	48	55640	375588,75	2212685,26	48	55681	375368,33	2213468,22
48	55518	376748,23	2210878,92	48	55559	376386,40	2211112,26	48	55600	375873,80	2211814,12	48	55641	375576,53	2212735,38	48	55682	375367,36	2213469,60
48	55519	376747,25	2210880,69	48	55560	376376,73	2211133,16	48	55601	375872,84	2211816,36	48	55642	375576,05	2212736,39	48	55683	375341,37	2213502,44
48	55520	376745,30	2210883,49	48	55561	376375,27	2211135,90	48	55602	375871,86	2211817,74	48	55643	375563,75	2212782,62	48	55684	375327,16	2213520,83
48	55521	376743,33	2210886,18	48	55562	376373,30	2211138,70	48	55603	375850,03	2211860,51	48	55644	375552,87	2212822,01	48	55685	375313,44	2213538,85
48	55522	376728,63	2210905,15	48	55563	376371,35	2211141,39	48	55604	375831,43	2211919,15	48	55645	375550,59	2212836,20	48	55686	375311,47	2213541,32
48	55523	376713,96	2210926,38	48	55564	376370,37	2211142,65	48	55605	375829,98	2211922,37	48	55646	375549,56	2212867,11	48	55687	375309,50	2213543,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	55688	375307,04	2213546,01	48	55729	375227,21	2213490,50	48	55770	375500,26	2212619,08	48	55811	375797,63	2211736,00	48	55852	375624,79	2211483,46
48	55689	375304,58	2213548,15	48	55730	375228,17	2213487,52	48	55771	375501,71	2212615,63	48	55812	375825,12	2211671,03	48	55853	375621,28	2211483,00
48	55690	375302,12	2213550,08	48	55731	375229,62	2213484,62	48	55772	375509,89	2212595,51	48	55813	375826,58	2211668,36	48	55854	375618,27	2211482,29
48	55691	375299,14	2213551,86	48	55732	375231,58	2213481,81	48	55773	375518,99	2212569,14	48	55814	375854,20	2211612,47	48	55855	375615,26	2211481,39
48	55692	375296,16	2213553,46	48	55733	375233,53	2213479,03	48	55774	375525,98	2212535,52	48	55815	375855,18	2211610,31	48	55856	375612,24	2211480,30
48	55693	375293,18	2213554,84	48	55734	375247,73	2213460,01	48	55775	375534,85	2212495,17	48	55816	375855,66	2211609,46	48	55857	375609,22	2211478,99
48	55694	375290,21	2213556,04	48	55735	375262,93	2213440,34	48	55776	375534,82	2212493,73	48	55817	375881,47	2211565,10	48	55858	375606,20	2211477,47
48	55695	375287,22	2213557,04	48	55736	375286,97	2213409,98	48	55777	375535,32	2212492,82	48	55818	375885,87	2211558,16	48	55859	375603,17	2211475,81
48	55696	375284,23	2213557,83	48	55737	375288,92	2213407,04	48	55778	375548,56	2212443,97	48	55819	375900,40	2211528,54	48	55860	375600,65	2211473,93
48	55697	375280,74	2213558,42	48	55738	375298,17	2213391,44	48	55779	375549,02	2212441,75	48	55820	375901,38	2211526,59	48	55861	375598,11	2211471,89
48	55698	375277,75	2213558,78	48	55739	375310,69	2213360,04	48	55780	375549,98	2212439,32	48	55821	375902,85	2211524,53	48	55862	375595,59	2211469,71
48	55699	375274,25	2213558,96	48	55740	375312,13	2213356,71	48	55781	375561,04	2212410,30	48	55822	375910,65	2211511,54	48	55863	375593,54	2211467,32
48	55700	375270,75	2213558,88	48	55741	375331,52	2213316,44	48	55782	375569,55	2212378,13	48	55823	375891,14	2211510,75	48	55864	375591,50	2211464,83
48	55701	375267,75	2213558,61	48	55742	375344,83	2213272,94	48	55783	375570,01	2212375,97	48	55824	375890,13	2211510,73	48	55865	375589,47	2211462,20
48	55702	375264,25	2213558,13	48	55743	375352,48	2213249,14	48	55784	375584,76	2212327,07	48	55825	375887,13	2211510,46	48	55866	375587,43	2211459,46
48	55703	375261,23	2213557,43	48	55744	375353,93	2213246,02	48	55785	375585,72	2212325,21	48	55826	375883,63	2211509,98	48	55867	375585,89	2211456,60
48	55704	375258,21	2213556,54	48	55745	375354,88	2213243,04	48	55786	375598,20	2212290,94	48	55827	375860,06	2211505,36	48	55868	375584,83	2211453,66
48	55705	375255,21	2213555,43	48	55746	375356,35	2213240,83	48	55787	375606,29	2212265,10	48	55828	375857,55	2211504,77	48	55869	375583,29	2211450,61
48	55706	375252,18	2213554,14	48	55747	375374,32	2213207,04	48	55788	375616,73	2212228,42	48	55829	375854,55	2211503,87	48	55870	375582,24	2211447,47
48	55707	375249,16	2213552,62	48	55748	375387,37	2213178,12	48	55789	375617,21	2212227,25	48	55830	375852,54	2211503,25	48	55871	375581,70	2211444,31
48	55708	375246,14	2213550,95	48	55749	375398,41	2213147,40	48	55790	375631,52	2212182,55	48	55831	375833,93	2211496,47	48	55872	375581,14	2211441,09
48	55709	375243,60	2213549,08	48	55750	375415,15	2213098,93	48	55791	375632,97	2212178,87	48	55832	375823,41	2211494,26	48	55873	375580,60	2211437,85
48	55710	375241,08	2213547,02	48	55751	375415,63	2213097,55	48	55792	375654,65	2212126,63	48	55833	375805,89	2211492,88	48	55874	375580,54	2211434,58
48	55711	375238,54	2213544,84	48	55752	375426,19	2213068,88	48	55793	375667,42	2212078,88	48	55834	375804,38	2211492,71	48	55875	375580,50	2211431,29
48	55712	375236,50	2213542,47	48	55753	375434,73	2213039,05	48	55794	375667,88	2212076,60	48	55835	375800,87	2211492,23	48	55876	375580,95	2211428,03
48	55713	375234,47	2213539,98	48	55754	375442,16	2213002,13	48	55795	375669,34	2212073,49	48	55836	375799,88	2211491,99	48	55877	375581,40	2211424,80
48	55714	375232,43	2213537,35	48	55755	375447,96	2212956,45	48	55796	375670,78	2212070,19	48	55837	375785,33	2211488,97	48	55878	375581,85	2211421,62
48	55715	375230,39	2213534,60	48	55756	375448,54	2212929,23	48	55797	375683,38	2212043,69	48	55838	375783,32	2211488,51	48	55879	375582,79	2211418,48
48	55716	375228,84	2213531,75	48	55757	375449,55	2212864,68	48	55798	375689,64	2212027,88	48	55839	375780,31	2211487,61	48	55880	375584,25	2211415,36
48	55717	375227,79	2213528,79	48	55758	375450,51	2212829,63	48	55799	375703,29	2211972,65	48	55840	375778,80	2211487,20	48	55881	375585,21	2211412,38
48	55718	375226,26	2213525,76	48	55759	375450,50	2212828,48	48	55800	375704,23	2211969,47	48	55841	375756,70	2211479,29	48	55882	375586,65	2211409,49
48	55719	375225,21	2213522,62	48	55760	375450,95	2212825,22	48	55801	375704,71	2211968,46	48	55842	375742,66	2211476,98	48	55883	375588,62	2211406,66
48	55720	375224,65	2213519,44	48	55761	375451,40	2212822,01	48	55802	375720,99	2211921,51	48	55843	375703,11	2211472,77	48	55884	375590,57	2211403,99
48	55721	375224,11	2213516,22	48	55762	375455,08	2212801,83	48	55803	375721,95	2211919,44	48	55844	375686,59	2211472,11	48	55885	375592,54	2211401,42
48	55722	375223,56	2213513,00	48	55763	375455,53	2212798,63	48	55804	375722,93	2211917,14	48	55845	375670,63	2211474,52	48	55886	375594,49	2211398,99
48	55723	375223,51	2213509,71	48	55764	375456,01	2212797,47	48	55805	375736,94	2211885,87	48	55846	375643,75	2211481,99	48	55887	375596,95	2211396,74
48	55724	375223,45	2213506,44	48	55765	375467,39	2212756,68	48	55806	375756,02	2211826,03	48	55847	375641,28	2211482,68	48	55888	375599,43	2211394,61
48	55725	375223,90	2213503,18	48	55766	375479,17	2212711,20	48	55807	375757,46	2211822,91	48	55848	375637,78	2211483,27	48	55889	375601,89	2211392,65
48	55726	375224,35	2213499,95	48	55767	375491,43	2212662,52	48	55808	375758,42	2211819,94	48	55849	375634,79	2211483,63	48	55890	375604,86	2211390,90
48	55727	375224,80	2213496,75	48	55768	375498,84	2212624,47	48	55809	375759,40	2211818,54	48	55850	375631,29	2211483,81	48	55891	375607,84	2211389,29
48	55728	375225,77	2213493,58	48	55769	375499,31	2212622,22	48	55810	375782,21	2211773,91	48	55851	375627,79	2211483,73	48	55892	375610,83	2211387,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	55893	375613,80	2211386,69	48	55934	376085,55	2211345,99	48	55975	376442,93	2210919,50	48	56016	376757,15	2210678,74	48	56057	377054,34	2210468,38
48	55894	375617,28	2211385,61	48	55935	376100,34	2211331,95	48	55976	376443,92	2210919,37	48	56017	376768,95	2210665,72	48	56058	377056,32	2210467,25
48	55895	375647,15	2211377,34	48	55936	376118,44	2211306,05	48	55977	376473,86	2210915,66	48	56018	376771,41	2210663,47	48	56059	377059,31	2210465,87
48	55896	375649,64	2211376,65	48	55937	376119,43	2211305,07	48	55978	376507,75	2210909,52	48	56019	376773,87	2210661,33	48	56060	377061,79	2210464,83
48	55897	375652,63	2211376,11	48	55938	376121,38	2211302,50	48	55979	376509,25	2210909,25	48	56020	376775,36	2210660,21	48	56061	377092,61	2210453,60
48	55898	375676,56	2211372,49	48	55939	376123,84	2211299,47	48	55980	376512,24	2210908,89	48	56021	376792,16	2210647,83	48	56062	377094,59	2210452,70
48	55899	375679,56	2211372,13	48	55940	376169,14	2211254,73	48	55981	376521,73	2210908,10	48	56022	376807,99	2210636,59	48	56063	377113,36	2210437,98
48	55900	375683,06	2211371,95	48	55941	376203,44	2211209,97	48	55982	376523,23	2210908,00	48	56023	376826,73	2210619,53	48	56064	377115,33	2210436,45
48	55901	375686,05	2211371,99	48	55942	376226,94	2211177,23	48	55983	376556,70	2210906,29	48	56024	376848,87	2210597,19	48	56065	377117,31	2210435,30
48	55902	375709,56	2211372,94	48	55943	376258,62	2211124,47	48	55984	376560,67	2210905,58	48	56025	376851,33	2210594,91	48	56066	377124,74	2210430,61
48	55903	375712,07	2211373,15	48	55944	376259,59	2211123,00	48	55985	376568,14	2210902,97	48	56026	376861,20	2210586,29	48	56067	377125,73	2210430,01
48	55904	375755,13	2211377,74	48	55945	376261,55	2211119,97	48	55986	376590,00	2210894,47	48	56027	376863,18	2210584,73	48	56068	377128,71	2210428,41
48	55905	375757,63	2211378,07	48	55946	376275,75	2211101,18	48	55987	376613,78	2210880,76	48	56028	376865,64	2210582,77	48	56069	377131,68	2210426,86
48	55906	375777,18	2211381,35	48	55947	376276,74	2211100,27	48	55988	376631,59	2210868,81	48	56029	376867,63	2210581,50	48	56070	377167,94	2210411,71
48	55907	375778,18	2211381,48	48	55948	376288,50	2211084,91	48	55989	376633,56	2210866,65	48	56030	376899,32	2210561,92	48	56071	377166,44	2210411,08
48	55908	375781,19	2211382,19	48	55949	376297,22	2211066,71	48	55990	376647,75	2210846,41	48	56031	376904,76	2210558,09	48	56072	377150,31	2210403,39
48	55909	375784,20	2211383,07	48	55950	376298,68	2211063,98	48	55991	376649,22	2210844,76	48	56032	376910,18	2210553,19	48	56073	377147,79	2210402,02
48	55910	375785,71	2211383,49	48	55951	376300,15	2211062,04	48	55992	376660,99	2210829,55	48	56033	376911,67	2210552,08	48	56074	377144,77	2210400,34
48	55911	375808,83	2211391,72	48	55952	376318,68	2211031,98	48	55993	376665,34	2210820,36	48	56034	376912,66	2210551,44	48	56075	377143,26	2210399,31
48	55912	375817,36	2211393,43	48	55953	376319,17	2211031,11	48	55994	376666,32	2210818,60	48	56035	376920,55	2210545,45	48	56076	377136,68	2210394,44
48	55913	375834,37	2211394,83	48	55954	376321,13	2211028,42	48	55995	376667,79	2210816,74	48	56036	376922,04	2210544,14	48	56077	377108,11	2210388,80
48	55914	375835,87	2211395,00	48	55955	376321,61	2211027,53	48	55996	376683,87	2210789,83	48	56037	376925,01	2210542,38	48	56078	377105,60	2210388,24
48	55915	375839,88	2211395,66	48	55956	376346,61	2210995,40	48	55997	376695,52	2210767,56	48	56038	376927,99	2210540,78	48	56079	377102,58	2210387,34
48	55916	375857,43	2211399,14	48	55957	376347,60	2210994,14	48	55998	376700,81	2210753,56	48	56039	376929,97	2210539,74	48	56080	377100,57	2210386,75
48	55917	375859,94	2211399,70	48	55958	376378,51	2210957,14	48	55999	376701,29	2210752,61	48	56040	376936,42	2210536,83	48	56081	377094,55	2210384,56
48	55918	375862,96	2211400,58	48	55959	376380,48	2210954,71	48	56000	376702,25	2210749,62	48	56041	376952,76	2210527,11	48	56082	377093,54	2210384,05
48	55919	375864,97	2211401,24	48	55960	376382,94	2210952,44	48	56001	376703,71	2210746,72	48	56042	376963,15	2210519,61	48	56083	377090,51	2210382,74
48	55920	375883,06	2211407,95	48	55961	376385,42	2210950,48	48	56002	376705,66	2210743,92	48	56043	376973,03	2210512,46	48	56084	377087,49	2210381,23
48	55921	375898,60	2211410,97	48	55962	376399,73	2210938,86	48	56003	376707,61	2210741,23	48	56044	376979,95	2210507,14	48	56085	377084,47	2210379,56
48	55922	375918,11	2211411,77	48	55963	376402,21	2210936,90	48	56004	376709,08	2210738,87	48	56045	376982,93	2210505,37	48	56086	377078,92	2210375,84
48	55923	375919,11	2211411,78	48	55964	376405,16	2210935,15	48	56005	376713,99	2210733,42	48	56046	376985,90	2210503,77	48	56087	377076,89	2210374,34
48	55924	375922,12	2211412,04	48	55965	376407,15	2210933,93	48	56006	376715,96	2210730,88	48	56047	376987,39	2210502,98	48	56088	377074,35	2210372,28
48	55925	375925,63	2211412,62	48	55966	376416,58	2210928,92	48	56007	376739,08	2210707,16	48	56048	376995,33	2210499,28	48	56089	377069,29	2210367,76
48	55926	375944,17	2211416,14	48	55967	376417,57	2210928,52	48	56008	376742,00	2210701,24	48	56049	376996,82	2210498,54	48	56090	377061,74	2210364,70
48	55927	375948,68	2211416,08	48	55968	376420,54	2210927,13	48	56009	376742,48	2210699,55	48	56050	377025,63	2210486,38	48	56091	377059,73	2210363,66
48	55928	375996,05	2211409,26	48	55969	376421,53	2210926,74	48	56010	376743,92	2210696,65	48	56051	377035,04	2210481,63	48	56092	377056,71	2210362,14
48	55929	375999,05	2211408,93	48	55970	376431,47	2210922,68	48	56011	376745,88	2210693,84	48	56052	377040,48	2210477,02	48	56093	377055,70	2210361,69
48	55930	376001,55	2211408,79	48	55971	376433,47	2210921,87	48	56012	376746,85	2210691,95	48	56053	377041,47	2210476,26	48	56094	377039,05	2210351,98
48	55931	376005,04	2211408,67	48	55972	376434,95	2210921,32	48	56013	376752,73	2210683,74	48	56054	377043,93	2210474,32	48	56095	377025,46	2210346,08
48	55932	376012,96	2211402,89	48	55973	376436,44	2210920,88	48	56014	376753,71	2210682,91	48	56055	377046,91	2210472,55	48	56096	377024,46	2210345,46
48	55933	376045,60	2211379,94	48	55974	376439,43	2210920,09	48	56015	376755,67	2210680,36	48	56056	377047,90	2210472,07	48	56097	377021,44	2210343,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	56098	377019,41	2210342,70	48	56139	376818,42	2210177,47	48	56180	376292,45	2210169,97	48	56221	376234,76	2210091,69	48	56262	376208,27	2209897,11
48	56099	377008,32	2210335,78	48	56140	376806,29	2210168,17	48	56181	376289,46	2210171,17	48	56222	376236,71	2210089,25	48	56263	376205,25	2209896,00
48	56100	377007,31	2210335,36	48	56141	376789,11	2210156,44	48	56182	376286,47	2210172,16	48	56223	376239,19	2210086,99	48	56264	376202,24	2209894,71
48	56101	377004,77	2210333,48	48	56142	376763,89	2210140,96	48	56183	376283,48	2210172,96	48	56224	376241,65	2210084,86	48	56265	376199,22	2209893,20
48	56102	377002,25	2210331,44	48	56143	376744,19	2210128,51	48	56184	376280,00	2210173,54	48	56225	376244,11	2210082,93	48	56266	376196,19	2209891,51
48	56103	376987,55	2210318,66	48	56144	376724,11	2210122,73	48	56185	376277,01	2210173,90	48	56226	376246,59	2210081,45	48	56267	376193,66	2209889,65
48	56104	376986,54	2210317,49	48	56145	376722,10	2210122,16	48	56186	376273,51	2210174,07	48	56227	376267,88	2210068,29	48	56268	376191,13	2209887,59
48	56105	376984,52	2210315,87	48	56146	376720,60	2210121,65	48	56187	376270,01	2210174,01	48	56228	376299,08	2210049,52	48	56269	376188,60	2209885,42
48	56106	376964,88	2210306,20	48	56147	376709,53	2210117,70	48	56188	376267,01	2210173,74	48	56229	376311,94	2210039,43	48	56270	376186,56	2209883,05
48	56107	376962,85	2210305,04	48	56148	376708,03	2210117,10	48	56189	376263,50	2210173,26	48	56230	376313,90	2210037,90	48	56271	376184,52	2209880,54
48	56108	376959,83	2210303,38	48	56149	376696,97	2210112,67	48	56190	376260,49	2210172,55	48	56231	376316,38	2210036,54	48	56272	376182,48	2209877,93
48	56109	376957,81	2210301,68	48	56150	376693,95	2210111,41	48	56191	376257,48	2210171,66	48	56232	376343,62	2210019,47	48	56273	376180,43	2209875,16
48	56110	376953,26	2210298,35	48	56151	376691,43	2210110,10	48	56192	376254,46	2210170,55	48	56233	376364,92	2210006,80	48	56274	376178,90	2209872,32
48	56111	376950,22	2210296,11	48	56152	376672,27	2210099,65	48	56193	376251,44	2210169,26	48	56234	376367,90	2210005,25	48	56275	376177,85	2209869,37
48	56112	376947,69	2210293,93	48	56153	376669,25	2210097,79	48	56194	376248,42	2210167,74	48	56235	376369,88	2210004,32	48	56276	376176,31	2209866,33
48	56113	376945,64	2210291,56	48	56154	376647,03	2210083,54	48	56195	376245,39	2210166,06	48	56236	376396,19	2209992,17	48	56277	376175,25	2209863,20
48	56114	376940,57	2210286,11	48	56155	376629,40	2210074,70	48	56196	376242,87	2210164,20	48	56237	376413,53	2209981,96	48	56278	376174,71	2209860,01
48	56115	376933,44	2210277,62	48	56156	376627,88	2210073,81	48	56197	376240,33	2210162,14	48	56238	376411,49	2209979,62	48	56279	376174,16	2209856,80
48	56116	376925,37	2210272,79	48	56157	376624,86	2210072,14	48	56198	376237,81	2210159,97	48	56239	376409,97	2209978,33	48	56280	376173,60	2209853,56
48	56117	376919,32	2210269,91	48	56158	376609,20	2210061,63	48	56199	376235,76	2210157,59	48	56240	376389,64	2209956,87	48	56281	376173,56	2209850,28
48	56118	376917,31	2210268,81	48	56159	376603,65	2210058,53	48	56200	376233,72	2210155,10	48	56241	376380,51	2209948,33	48	56282	376173,51	2209847,01
48	56119	376914,79	2210267,29	48	56160	376574,41	2210042,79	48	56201	376231,68	2210152,47	48	56242	376362,33	2209936,20	48	56283	376173,96	2209843,75
48	56120	376905,70	2210261,50	48	56161	376559,34	2210037,08	48	56202	376229,65	2210149,73	48	56243	376340,21	2209928,20	48	56284	376174,41	2209840,52
48	56121	376902,67	2210259,49	48	56162	376536,26	2210031,35	48	56203	376228,11	2210146,87	48	56244	376338,71	2209927,59	48	56285	376174,86	2209837,32
48	56122	376901,65	2210258,56	48	56163	376525,73	2210029,80	48	56204	376227,06	2210143,92	48	56245	376337,70	2209927,14	48	56286	376175,81	2209834,19
48	56123	376894,56	2210252,95	48	56164	376519,79	2210033,26	48	56205	376225,51	2210140,88	48	56246	376328,14	2209923,23	48	56287	376177,27	2209831,08
48	56124	376893,05	2210251,81	48	56165	376502,96	2210044,05	48	56206	376224,46	2210137,74	48	56247	376313,11	2209920,31	48	56288	376178,21	2209828,09
48	56125	376880,39	2210240,88	48	56166	376471,77	2210063,84	48	56207	376223,92	2210134,56	48	56248	376300,57	2209918,17	48	56289	376179,67	2209825,19
48	56126	376877,85	2210238,74	48	56167	376470,78	2210064,44	48	56208	376223,36	2210131,35	48	56249	376291,05	2209916,80	48	56290	376181,64	2209822,38
48	56127	376865,75	2210231,27	48	56168	376444,52	2210079,76	48	56209	376222,82	2210128,12	48	56250	376289,55	2209916,54	48	56291	376183,59	2209819,70
48	56128	376864,74	2210230,85	48	56169	376442,04	2210081,09	48	56210	376222,76	2210124,83	48	56251	376286,55	2209915,84	48	56292	376185,55	2209817,13
48	56129	376862,21	2210228,98	48	56170	376440,06	2210082,04	48	56211	376222,72	2210121,56	48	56252	376285,03	2209915,49	48	56293	376187,51	2209814,70
48	56130	376859,68	2210226,93	48	56171	376413,75	2210094,13	48	56212	376223,17	2210118,30	48	56253	376273,48	2209912,23	48	56294	376189,97	2209812,44
48	56131	376857,15	2210224,74	48	56172	376395,42	2210105,19	48	56213	376223,62	2210115,07	48	56254	376271,98	2209911,69	48	56295	376192,45	2209810,31
48	56132	376855,10	2210222,34	48	56173	376371,16	2210120,18	48	56214	376224,07	2210111,87	48	56255	376270,48	2209911,24	48	56296	376194,91	2209808,38
48	56133	376847,99	2210214,46	48	56174	376357,82	2210130,45	48	56215	376225,01	2210108,74	48	56256	376250,37	2209904,10	48	56297	376197,88	2209806,60
48	56134	376845,94	2210211,99	48	56175	376355,84	2210131,98	48	56216	376226,47	2210105,63	48	56257	376237,81	2209900,19	48	56298	376200,86	2209805,00
48	56135	376844,43	2210210,27	48	56176	376353,36	2210133,57	48	56217	376227,42	2210102,64	48	56258	376221,31	2209899,47	48	56299	376203,83	2209803,62
48	56136	376836,77	2210199,67	48	56177	376320,18	2210153,68	48	56218	376228,87	2210099,74	48	56259	376217,81	2209899,19	48	56300	376206,82	2209802,41
48	56137	376836,24	2210198,77	48	56178	376298,89	2210166,68	48	56219	376230,84	2210096,93	48	56260	376214,29	2209898,71	48	56301	376209,80	2209801,42
48	56138	376828,57	2210187,07	48	56179	376295,42	2210168,59	48	56220	376232,79	2210094,25	48	56261	376211,29	2209898,00	48	56302	376212,79	2209800,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	56303	376216,28	2209800,04	48	56344	376553,23	2209932,75	48	56385	376918,36	2210141,86	48	56426	377127,52	2210285,99	48	56467	377473,14	2210266,74
48	56304	376219,28	2209799,68	48	56345	376555,24	2209933,02	48	56386	376924,49	2210150,13	48	56427	377130,55	2210288,69	48	56468	377475,12	2210265,81
48	56305	376222,76	2209799,50	48	56346	376558,24	2209933,66	48	56387	376932,06	2210154,92	48	56428	377134,61	2210292,10	48	56469	377477,61	2210264,71
48	56306	376225,76	2209799,56	48	56347	376586,85	2209940,82	48	56388	376933,06	2210155,36	48	56429	377160,69	2210297,28	48	56470	377483,57	2210262,58
48	56307	376249,28	2209800,60	48	56348	376589,86	2209941,71	48	56389	376935,58	2210157,10	48	56430	377163,20	2210297,83	48	56471	377515,33	2210246,95
48	56308	376252,28	2209800,87	48	56349	376592,37	2209942,64	48	56390	376941,65	2210161,56	48	56431	377166,20	2210298,74	48	56472	377520,78	2210244,02
48	56309	376255,79	2209801,35	48	56350	376613,50	2209950,75	48	56391	376944,70	2210164,11	48	56432	377169,22	2210299,71	48	56473	377548,92	2210221,12
48	56310	376258,80	2209802,05	48	56351	376616,52	2209952,04	48	56392	376953,81	2210172,34	48	56433	377178,27	2210303,24	48	56474	377567,69	2210205,78
48	56311	376261,31	2209802,79	48	56352	376618,53	2209953,14	48	56393	376961,41	2210178,57	48	56434	377181,29	2210304,65	48	56475	377568,15	2210204,14
48	56312	376281,40	2209809,04	48	56353	376651,80	2209970,90	48	56394	376966,45	2210181,54	48	56435	377184,32	2210306,17	48	56476	377570,12	2210201,33
48	56313	376282,91	2209809,49	48	56354	376652,81	2209971,32	48	56395	376971,50	2210184,13	48	56436	377187,34	2210307,85	48	56477	377572,07	2210198,65
48	56314	376302,51	2209816,41	48	56355	376654,31	2209972,11	48	56396	376973,51	2210185,22	48	56437	377188,86	2210308,89	48	56478	377574,02	2210196,02
48	56315	376309,53	2209818,39	48	56356	376661,38	2209976,35	48	56397	376975,03	2210186,00	48	56438	377197,45	2210315,09	48	56479	377609,88	2210153,98
48	56316	376316,55	2209819,50	48	56357	376662,90	2209977,38	48	56398	376990,16	2210195,09	48	56439	377208,53	2210320,30	48	56480	377611,84	2210151,83
48	56317	376330,09	2209821,78	48	56358	376677,54	2209986,81	48	56399	376991,67	2210195,97	48	56440	377217,58	2210324,13	48	56481	377638,41	2210123,86
48	56318	376331,08	2209821,99	48	56359	376694,67	2209995,58	48	56400	376994,20	2210197,83	48	56441	377222,10	2210325,61	48	56482	377640,87	2210121,60
48	56319	376352,15	2209826,05	48	56360	376696,17	2209996,47	48	56401	376996,73	2210199,89	48	56442	377226,62	2210326,20	48	56483	377643,33	2210119,47
48	56320	376355,15	2209826,65	48	56361	376698,12	2209998,12	48	56402	376998,75	2210201,60	48	56443	377250,15	2210328,81	48	56484	377646,30	2210117,17
48	56321	376358,17	2209827,55	48	56362	376721,43	2210012,76	48	56403	377002,81	2210205,42	48	56444	377251,15	2210328,92	48	56485	377647,48	2210096,21
48	56322	376361,19	2209828,66	48	56363	376736,55	2210020,87	48	56404	377005,36	2210208,23	48	56445	377267,69	2210331,11	48	56486	377679,95	2210094,79
48	56323	376362,19	2209829,11	48	56364	376744,08	2210023,81	48	56405	377015,52	2210219,50	48	56446	377270,18	2210331,47	48	56487	377682,93	2210093,18
48	56324	376375,27	2209834,50	48	56365	376752,63	2210026,87	48	56406	377034,16	2210228,75	48	56447	377273,20	2210332,17	48	56488	377685,90	2210091,80
48	56325	376401,91	2209844,08	48	56366	376773,21	2210032,68	48	56407	377036,18	2210229,91	48	56448	377276,21	2210333,06	48	56489	377688,89	2210090,60
48	56326	376403,42	2209844,68	48	56367	376775,22	2210033,24	48	56408	377039,20	2210231,57	48	56449	377279,22	2210334,05	48	56490	377690,87	2210090,00
48	56327	376406,44	2209845,99	48	56368	376778,74	2210034,53	48	56409	377042,24	2210233,99	48	56450	377289,79	2210338,26	48	56491	377726,69	2210078,65
48	56328	376409,46	2209847,50	48	56369	376786,29	2210037,61	48	56410	377046,29	2210237,11	48	56451	377292,76	2210336,93	48	56492	377733,63	2210075,45
48	56329	376412,99	2209849,58	48	56370	376788,80	2210038,72	48	56411	377048,32	2210238,62	48	56452	377294,74	2210336,00	48	56493	377750,49	2210066,75
48	56330	376439,76	2209867,44	48	56371	376791,83	2210040,24	48	56412	377049,83	2210240,19	48	56453	377304,68	2210332,28	48	56494	377753,48	2210065,36
48	56331	376441,79	2209868,90	48	56372	376794,35	2210041,78	48	56413	377053,89	2210243,87	48	56454	377305,69	2210332,02	48	56495	377756,45	2210064,16
48	56332	376444,31	2209870,96	48	56373	376817,07	2210056,12	48	56414	377064,53	2210253,03	48	56455	377308,66	2210331,03	48	56496	377757,45	2210063,80
48	56333	376446,34	2209872,58	48	56374	376842,30	2210071,86	48	56415	377069,07	2210255,93	48	56456	377311,15	2210330,34	48	56497	377772,87	2210058,69
48	56334	376460,03	2209885,52	48	56375	376843,81	2210072,80	48	56416	377082,16	2210261,53	48	56457	377336,56	2210324,70	48	56498	377773,86	2210058,36
48	56335	376461,56	2209887,07	48	56376	376863,51	2210085,97	48	56417	377083,17	2210262,14	48	56458	377345,51	2210320,81	48	56499	377802,22	2210049,61
48	56336	376481,89	2209908,93	48	56377	376866,03	2210087,96	48	56418	377086,18	2210263,66	48	56459	377364,86	2210312,49	48	56500	377803,21	2210049,32
48	56337	376487,97	2209914,91	48	56378	376881,73	2210100,06	48	56419	377087,19	2210264,11	48	56460	377375,27	2210306,51	48	56501	377804,71	2210048,89
48	56338	376495,04	2209919,95	48	56379	376883,75	2210101,56	48	56420	377103,33	2210273,54	48	56461	377377,25	2210305,43	48	56502	377834,10	2210041,62
48	56339	376498,09	2209922,37	48	56380	376886,27	2210103,74	48	56421	377105,85	2210274,61	48	56462	377380,24	2210304,04	48	56503	377837,57	2210040,39
48	56340	376504,11	2209924,10	48	56381	376902,01	2210119,14	48	56422	377113,39	2210277,89	48	56463	377383,21	2210302,83	48	56504	377838,06	2210039,47
48	56341	376520,16	2209927,62	48	56382	376904,05	2210121,42	48	56423	377120,45	2210281,59	48	56464	377385,21	2210302,11	48	56505	377839,80	2210023,08
48	56342	376523,68	2209928,35	48	56383	376906,08	2210123,93	48	56424	377121,97	2210282,44	48	56465	377424,02	2210290,40	48	56506	377839,79	2210022,04
48	56343	376528,18	2209929,07	48	56384	376908,63	2210127,29	48	56425	377125,00	2210284,13	48	56466	377431,45	2210287,01	48	56507	377840,24	2210018,81

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				
48	56508	377840,69	2210015,63	48	56549	377984,43	2209935,78	48	56590	378193,86	2209934,10	49	56630	375083,12	2201959,78	49	56671	374979,13	2202284,42
48	56509	377841,65	2210012,49	48	56550	377987,94	2209936,26	48	56591	378196,83	2209932,58	49	56631	375081,20	2201965,37	49	56672	374980,14	2202285,05
48	56510	377842,61	2210010,00	48	56551	377990,94	2209936,96	48	56592	378214,71	2209925,00	49	56632	375080,32	2201972,41	49	56673	374983,17	2202287,03
48	56511	377846,45	2210000,54	48	56552	377993,45	2209937,64	48	56593	378216,20	2209924,50	49	56633	375076,23	2201999,37	49	56674	374995,29	2202295,03
48	56512	377847,41	2209997,55	48	56553	378004,50	2209941,09	48	56594	378235,57	2209916,86	49	56634	375075,75	2202000,76	49	56675	375012,88	2202301,73
48	56513	377848,87	2209994,67	48	56554	378007,52	2209942,20	48	56595	378237,07	2209916,27	49	56635	375075,29	2202003,20	49	56676	375015,90	2202303,04
48	56514	377850,82	2209991,84	48	56555	378010,54	2209943,50	48	56596	378240,06	2209915,30	49	56636	375065,89	2202042,53	49	56677	375018,93	2202304,55
48	56515	377851,80	2209990,12	48	56556	378013,56	2209945,01	48	56597	378243,03	2209914,50	49	56637	375056,14	2202090,97	49	56678	375022,46	2202306,84
48	56516	377856,69	2209983,20	48	56557	378016,59	2209946,69	48	56598	378247,02	2209913,84	49	56638	375055,66	2202092,08	49	56679	375039,64	2202318,47
48	56517	377857,67	2209982,25	48	56558	378018,62	2209948,09	48	56599	378255,01	2209912,75	49	56639	375046,28	2202132,30	49	56680	375041,65	2202319,72
48	56518	377859,64	2209979,68	48	56559	378040,34	2209963,92	48	56600	378257,50	2209912,46	49	56640	375042,09	2202152,02	49	56681	375043,17	2202320,95
48	56519	377862,60	2209977,29	48	56560	378046,39	2209967,19	48	56601	378261,00	2209912,28	49	56641	375040,21	2202160,85	49	56682	375067,97	2202341,04
48	56520	377862,58	2209976,05	48	56561	378058,72	2209956,50	48	56602	378264,50	2209912,35	49	56642	375039,76	2202163,58	49	56683	375078,08	2202348,04
48	56521	377864,07	2209975,00	48	56562	378060,70	2209954,88	48	56603	378267,50	2209912,62	49	56643	375038,81	2202166,75	49	56684	375079,59	2202349,01
48	56522	377866,53	2209972,87	48	56563	378063,17	2209952,94	48	56604	378269,01	2209912,82	49	56644	375037,36	2202169,82	49	56685	375082,13	2202351,07
48	56523	377868,50	2209971,30	48	56564	378066,14	2209951,17	48	56605	378290,55	2209915,93	49	56645	375036,40	2202172,81	49	56686	375084,65	2202353,25
48	56524	377877,40	2209964,95	48	56565	378069,13	2209949,56	48	54862	378293,51	2209913,75	49	56646	375034,94	2202175,71	49	56687	375086,70	2202355,62
48	56525	377880,37	2209963,18	48	56566	378072,10	2209948,18	49	56606	375107,61	2201764,96	49	56647	375032,99	2202178,52	49	56688	375087,72	2202356,85
48	56526	377883,35	2209961,57	48	56567	378075,07	2209946,98	49	56607	375108,66	2201767,90	49	56648	375031,53	2202180,73	49	56689	375096,88	2202367,24
48	56527	377886,33	2209960,19	48	56568	378078,06	2209945,99	49	56608	375110,21	2201770,95	49	56649	375016,85	2202200,98	49	56690	375098,39	2202369,06
48	56528	377889,31	2209958,99	48	56569	378080,55	2209945,36	49	56609	375111,26	2201774,09	49	56650	375015,86	2202202,21	49	56691	375109,52	2202377,20
48	56529	377891,30	2209958,33	48	56570	378090,01	2209943,12	49	56610	375111,80	2201777,26	49	56651	375011,44	2202207,75	49	56692	375112,06	2202379,25
48	56530	377901,24	2209955,24	48	56571	378093,51	2209942,53	49	56611	375112,36	2201780,47	49	56652	375010,50	2202210,92	49	56693	375113,57	2202380,79
48	56531	377902,23	2209954,91	48	56572	378096,50	2209942,17	49	56612	375112,90	2201783,71	49	56653	375009,04	2202214,03	49	56694	375135,39	2202401,18
48	56532	377905,22	2209954,11	48	56573	378100,00	2209941,99	49	56613	375112,96	2201786,99	49	56654	375002,27	2202228,79	49	56695	375136,40	2202401,81
48	56533	377908,72	2209953,53	48	56574	378102,49	2209942,05	49	56614	375113,00	2201790,28	49	56655	375000,83	2202232,26	49	56696	375138,42	2202404,18
48	56534	377909,71	2209953,39	48	56575	378111,50	2209942,38	49	56615	375112,55	2201793,53	49	56656	374998,87	2202235,07	49	56697	375140,47	2202406,69
48	56535	377922,19	2209951,69	48	56576	378112,50	2209942,40	49	56616	375112,10	2201796,51	49	56657	374996,91	2202237,75	49	56698	375141,49	2202407,69
48	56536	377923,68	2209950,84	48	56577	378115,51	2209942,67	49	56617	375106,14	2201831,84	49	56658	374995,93	2202239,04	49	56699	375159,34	2202431,51
48	56537	377940,06	2209943,27	48	56578	378119,01	2209943,15	49	56618	375103,39	2201848,05	49	56659	374989,07	2202247,68	49	56700	375160,36	2202433,13
48	56538	377941,54	2209942,75	48	56579	378122,02	2209943,86	49	56619	375102,30	2201874,34	49	56660	374988,08	2202248,94	49	56701	375162,40	2202435,88
48	56539	377944,53	2209941,54	48	56580	378125,03	2209944,74	49	56620	375102,33	2201876,01	49	56661	374986,61	2202250,88	49	56702	375163,95	2202438,73
48	56540	377946,51	2209940,85	48	56581	378128,05	2209945,85	49	56621	375098,92	2201914,45	49	56662	374980,23	2202257,65	49	56703	375165,00	2202441,67
48	56541	377954,97	2209938,26	48	56582	378131,06	2209947,14	49	56622	375098,44	2201915,80	49	56663	374977,27	2202260,43	49	56704	375166,55	2202444,75
48	56542	377955,97	2209937,97	48	56583	378132,58	2209947,97	49	56623	375097,99	2201919,03	49	56664	374974,79	2202262,54	49	56705	375167,60	2202447,86
48	56543	377958,96	2209937,17	48	56584	378155,76	2209959,89	49	56624	375097,54	2201922,23	49	56665	374960,96	2202273,23	49	56706	375168,14	2202451,03
48	56544	377962,44	2209936,59	48	56585	378162,67	2209954,28	49	56625	375096,59	2201925,40	49	56666	374957,51	2202275,79	49	56707	375168,69	2202454,24
48	56545	377965,43	2209936,23	48	56586	378165,13	2209952,34	49	56626	375095,62	2201927,15	49	56667	374967,04	2202278,85	49	56708	375169,23	2202457,48
48	56546	377966,44	2209936,18	48	56587	378166,62	2209951,63	49	56627	375092,27	2201937,30	49	56668	374969,56	2202279,87	49	56709	375169,29	2202460,76
48	56547	377975,43	2209935,57	48	56588	378189,40	2209936,75	49	56628	375088,42	2201946,93	49	56669	374972,58	2202281,18	49	56710	375169,34	2202464,04
48	56548	377981,42	2209935,51	48	56589	378190,88	2209935,70	49	56629	375087,94	2201948,23	49	56670	374974,60	2202282,05	49	56711	375168,89	2202467,30

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				
49	56712	375168,44	2202470,52	49	56753	375029,53	2202442,20	49	56794	374853,74	2202223,98	49	56835	375007,42	2201815,23	50	56875	375598,02	2203263,95
49	56713	375167,99	2202473,71	49	56754	375027,51	2202439,82	49	56795	374859,16	2202219,43	49	56836	375013,86	2201778,76	50	56876	375600,06	2203266,46
49	56714	375167,04	2202476,88	49	56755	375021,41	2202433,13	49	56796	374861,64	2202217,48	49	56837	375014,31	2201775,58	50	56877	375602,09	2203269,09
49	56715	375165,59	2202479,96	49	56756	375020,89	2202432,27	49	56797	374864,61	2202215,73	49	56838	375015,26	2201772,41	50	56878	375604,13	2203271,84
49	56716	375164,62	2202482,95	49	56757	375015,81	2202426,51	49	56798	374867,58	2202214,12	49	56839	375016,71	2201769,31	50	56879	375605,68	2203274,69
49	56717	375163,18	2202485,85	49	56758	375009,75	2202422,23	49	56799	374868,57	2202213,47	49	56840	375017,66	2201766,34	50	56880	375606,73	2203277,63
49	56718	375161,22	2202488,65	49	56759	375008,23	2202421,25	49	56800	374887,42	2202204,09	49	56841	375019,11	2201763,44	50	56881	375608,27	2203280,71
49	56719	375159,26	2202491,34	49	56760	375006,71	2202420,02	49	56801	374889,88	2202201,84	49	56842	375021,08	2201760,64	50	56882	375609,32	2203283,82
49	56720	375157,30	2202493,91	49	56761	374981,91	2202400,09	49	56802	374892,85	2202199,19	49	56843	375023,03	2201757,95	50	56883	375609,86	2203286,99
49	56721	375155,35	2202496,34	49	56762	374971,29	2202392,84	49	56803	374899,76	2202193,94	49	56844	375025,48	2201754,98	50	56884	375610,42	2203290,20
49	56722	375152,88	2202498,59	49	56763	374968,78	2202391,82	49	56804	374910,14	2202186,16	49	56845	375026,95	2201752,95	50	56885	375610,96	2203293,44
49	56723	375150,41	2202500,73	49	56764	374968,15	2202383,68	49	56805	374912,10	2202183,82	49	56846	375029,41	2201750,70	50	56886	375611,02	2203296,72
49	56724	375147,94	2202502,68	49	56765	374934,54	2202374,64	49	56806	374914,07	2202181,57	49	56847	375031,89	2201748,56	50	56887	375611,07	2203300,00
49	56725	375144,97	2202504,43	49	56766	374855,23	2202353,29	49	56807	374917,45	2202173,86	49	56848	375034,35	2201746,61	50	56888	375610,62	2203303,26
49	56726	375142,00	2202506,04	49	56767	374793,98	2202336,75	49	56808	374921,31	2202164,61	49	56849	375037,33	2201744,86	50	56889	375610,16	2203306,48
49	56727	375139,01	2202507,44	49	56768	374740,78	2202322,41	49	56809	374922,27	2202161,63	49	56850	375040,30	2201743,25	50	56890	375609,71	2203309,67
49	56728	375136,04	2202508,64	49	56769	374685,06	2202307,45	49	56810	374923,71	2202158,74	49	56851	375043,27	2201741,85	50	56891	375608,77	2203312,84
49	56729	375133,05	2202509,61	49	56770	374665,48	2202302,17	49	56811	374925,68	2202155,92	49	56852	375046,26	2201740,65	50	56892	375607,31	2203315,93
49	56730	375130,06	2202510,41	49	56771	374666,97	2202300,86	49	56812	374928,12	2202152,48	49	56853	375049,25	2201739,68	50	56893	375606,35	2203318,91
49	56731	375126,58	2202511,00	49	56772	374669,94	2202299,10	49	56813	374936,46	2202141,67	49	56854	375052,24	2201738,88	50	56894	375604,91	2203321,81
49	56732	375123,57	2202511,36	49	56773	374672,91	2202297,50	49	56814	374944,28	2202130,71	49	56855	375055,72	2201738,29	50	56895	375602,94	2203324,61
49	56733	375120,09	2202511,54	49	56774	374673,90	2202296,97	49	56815	374948,96	2202109,79	49	56856	375058,71	2201737,93	50	56896	375600,99	2203327,30
49	56734	375116,58	2202511,46	49	56775	374679,87	2202294,10	49	56816	374958,35	2202069,98	49	56857	375062,21	2201737,75	50	56897	375599,02	2203329,87
49	56735	375113,57	2202511,19	49	56776	374681,85	2202293,23	49	56817	374968,09	2202021,46	49	56858	375065,71	2201737,83	50	56898	375597,07	2203332,30
49	56736	375110,08	2202510,73	49	56777	374682,84	2202292,71	49	56818	374968,57	2202020,25	49	56859	375068,71	2201738,08	50	56899	375594,61	2203334,55
49	56737	375107,06	2202510,02	49	56778	374699,23	2202286,15	49	56819	374977,49	2201982,24	49	56860	375072,22	2201738,56	50	56900	375592,13	2203336,69
49	56738	375104,05	2202509,12	49	56779	374714,13	2202279,49	49	56820	374981,11	2201957,75	49	56861	375075,23	2201739,27	50	56901	375589,67	2203338,64
49	56739	375101,04	2202508,01	49	56780	374726,04	2202274,27	49	56821	374982,93	2201945,58	49	56862	375078,24	2201740,16	50	56902	375586,70	2203340,39
49	56740	375098,02	2202506,72	49	56781	374729,02	2202273,07	49	56822	374983,39	2201943,82	49	56863	375081,26	2201741,27	50	56903	375583,72	2203342,00
49	56741	375095,00	2202505,20	49	56782	374732,01	2202272,09	49	56823	374983,84	2201940,62	49	56864	375084,28	2201742,57	50	56904	375580,74	2203343,40
49	56742	375091,97	2202503,53	49	56783	374735,00	2202271,30	49	56824	374984,81	2201937,45	49	56865	375087,30	2201744,09	50	56905	375577,76	2203344,60
49	56743	375089,44	2202501,66	49	56784	374736,49	2202271,03	49	56825	374985,77	2201935,22	49	56866	375090,33	2201745,76	50	56906	375574,77	2203345,57
49	56744	375086,91	2202499,61	49	56785	374750,95	2202268,37	49	56826	374990,09	2201923,71	49	56867	375092,85	2201747,62	50	56907	375571,79	2203346,37
49	56745	375084,37	2202497,42	49	56786	374772,37	2202264,34	49	56827	374990,56	2201921,99	49	56868	375095,39	2201749,68	50	56908	375570,30	2203346,67
49	56746	375082,34	2202495,05	49	56787	374797,30	2202259,81	49	56828	374994,90	2201911,58	49	56869	375097,91	2201751,85	50	56909	375568,30	2203353,35
49	56747	375080,30	2202492,56	49	56788	374816,19	2202252,83	49	56829	374999,70	2201899,07	49	56870	375099,96	2201754,22	50	56910	375566,32	2203353,58
49	56748	375079,28	2202491,54	49	56789	374818,66	2202251,51	49	56830	375002,22	2201868,01	49	56871	375102,00	2201756,73	50	56911	375564,49	2203357,69
49	56749	375063,98	2202471,25	49	56790	374824,11	2202247,87	49	56831	375003,80	2201840,44	49	56872	375104,04	2201759,36	50	56912	375476,14	2203367,24
49	56750	375047,75	2202455,94	49	56791	374835,48	2202239,63	49	56832	375004,26	2201837,42	49	56873	375106,08	2201762,11	50	56913	375446,31	2203377,51
49	56751	375035,11	2202446,70	49	56792	374839,94	2202236,57	49	56833	375004,23	2201836,24	49	56874	375107,61	2201764,96	50	56914	375423,96	2203387,42
49	56752	375032,07	2202444,37	49	56793	374851,76	2202225,61	49	56834	375006,94	2201817,02	50	56874	375595,98	2203261,58	50	56915	375420,48	2203388,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	56916	375395,12	2203397,48	50	56957	375499,91	2203645,74	50	56998	375414,65	2203692,95	50	57039	375029,81	2203338,43	50	57080	375342,76	2203308,05
50	56917	375394,13	2203397,81	50	56958	375500,45	2203648,92	50	56999	375412,61	2203690,54	50	57040	375029,14	2203327,84	50	57081	375345,75	2203307,57
50	56918	375377,21	2203403,22	50	56959	375501,01	2203652,14	50	57000	375392,22	2203664,82	50	57041	375026,49	2203285,08	50	57082	375350,24	2203306,82
50	56919	375375,72	2203403,68	50	56960	375501,56	2203655,36	50	57001	375374,89	2203642,89	50	57042	375053,60	2203293,35	50	57083	375363,17	2203302,71
50	56920	375372,73	2203404,48	50	56961	375501,61	2203658,65	50	57002	375359,11	2203624,22	50	57043	375106,82	2203307,21	50	57084	375385,56	2203295,06
50	56921	375369,74	2203404,96	50	56962	375501,65	2203661,93	50	57003	375357,58	2203622,29	50	57044	375107,81	2203307,36	50	57085	375408,39	2203285,02
50	56922	375364,26	2203405,86	50	56963	375501,20	2203665,18	50	57004	375353,51	2203617,29	50	57045	375117,34	2203309,96	50	57086	375411,86	2203283,65
50	56923	375338,87	2203413,10	50	56964	375500,75	2203668,41	50	57005	375350,45	2203613,49	50	57046	375119,35	2203310,62	50	57087	375444,19	2203272,51
50	56924	375335,89	2203413,79	50	56965	375500,30	2203671,61	50	57006	375339,79	2203602,33	50	57047	375122,88	2203311,81	50	57088	375445,18	2203272,12
50	56925	375310,98	2203419,36	50	56966	375499,35	2203674,78	50	57007	375328,11	2203590,96	50	57048	375137,46	2203317,71	50	57089	375479,50	2203261,22
50	56926	375308,98	2203419,79	50	56967	375497,90	2203677,86	50	57008	375326,58	2203589,21	50	57049	375140,99	2203319,09	50	57090	375480,99	2203260,78
50	56927	375306,49	2203420,24	50	56968	375496,95	2203680,84	50	57009	375313,36	2203574,57	50	57050	375151,01	2203320,96	50	57091	375483,98	2203259,99
50	56928	375308,53	2203422,27	50	56969	375495,50	2203683,74	50	57010	375306,77	2203569,01	50	57051	375160,53	2203322,17	50	57092	375486,98	2203259,48
50	56929	375318,72	2203435,33	50	56970	375493,54	2203686,55	50	57011	375304,74	2203567,20	50	57052	375163,53	2203322,59	50	57093	375516,40	2203254,87
50	56930	375337,51	2203453,88	50	56971	375491,58	2203689,24	50	57012	375303,23	2203565,50	50	57053	375166,55	2203323,29	50	57094	375551,79	2203248,31
50	56931	375339,02	2203455,66	50	56972	375489,62	2203691,79	50	57013	375269,68	2203529,75	50	57054	375167,54	2203323,56	50	57095	375553,78	2203248,02
50	56932	375341,07	2203458,17	50	56973	375487,66	2203694,22	50	57014	375267,13	2203526,57	50	57055	375177,09	2203326,16	50	57096	375556,77	2203247,66
50	56933	375343,11	2203460,80	50	56974	375485,20	2203696,49	50	57015	375265,11	2203523,94	50	57056	375179,10	2203326,79	50	57097	375560,27	2203247,48
50	56934	375344,13	2203462,06	50	56975	375482,72	2203698,62	50	57016	375264,08	2203522,68	50	57057	375182,10	2203327,90	50	57098	375563,77	2203247,56
50	56935	375345,66	2203464,63	50	56976	375480,26	2203700,56	50	57017	375263,05	2203520,78	50	57058	375183,11	2203328,32	50	57099	375566,77	2203247,81
50	56936	375374,62	2203495,24	50	56977	375477,28	2203702,33	50	57018	375246,31	2203504,18	50	57059	375206,76	2203338,29	50	57100	375570,29	2203248,29
50	56937	375381,22	2203501,07	50	56978	375474,31	2203703,94	50	57019	375244,77	2203502,39	50	57060	375208,77	2203339,16	50	57101	375573,29	2203249,00
50	56938	375383,24	2203502,89	50	56979	375471,34	2203705,32	50	57020	375242,75	2203500,42	50	57061	375209,77	2203339,66	50	57102	375576,31	2203249,88
50	56939	375385,29	2203505,20	50	56980	375468,35	2203706,52	50	57021	375231,53	2203486,37	50	57062	375221,37	2203345,44	50	57103	375579,32	2203250,99
50	56940	375400,02	2203521,11	50	56981	375465,36	2203707,51	50	57022	375210,17	2203462,56	50	57063	375227,85	2203345,03	50	57104	375582,34	2203252,30
50	56941	375411,19	2203532,57	50	56982	375462,37	2203708,31	50	57023	375188,87	2203442,98	50	57064	375229,85	2203344,69	50	57105	375585,36	2203253,82
50	56942	375423,38	2203545,20	50	56983	375458,89	2203708,89	50	57024	375183,30	2203438,32	50	57065	375236,31	2203341,66	50	57106	375588,39	2203255,48
50	56943	375424,40	2203546,40	50	56984	375455,90	2203709,24	50	57025	375166,68	2203429,79	50	57066	375245,23	2203336,39	50	57107	375590,92	2203257,35
50	56944	375425,42	2203547,63	50	56985	375452,40	2203709,42	50	57026	375147,55	2203421,75	50	57067	375249,19	2203333,86	50	57108	375593,45	2203259,40
50	56945	375430,51	2203553,65	50	56986	375448,90	2203709,36	50	57027	375144,55	2203420,98	50	57068	375250,17	2203333,22	50	56874	375595,98	2203261,58
50	56946	375432,04	2203555,62	50	56987	375445,90	2203709,09	50	57028	375137,04	2203420,03	50	57069	375253,15	2203331,61	51	57109	374907,01	2204521,25
50	56947	375436,11	2203560,65	50	56988	375442,39	2203708,61	50	57029	375134,02	2203419,58	50	57070	375256,13	2203330,23	51	57110	374908,05	2204524,01
50	56948	375451,40	2203578,97	50	56989	375439,38	2203707,90	50	57030	375117,49	2203416,49	50	57071	375259,59	2203328,83	51	57111	374922,03	2204555,48
50	56949	375452,42	2203580,21	50	56990	375436,37	2203707,02	50	57031	375114,47	2203415,81	50	57072	375267,06	2203326,28	51	57112	374938,00	2204586,19
50	56950	375470,26	2203602,74	50	56991	375433,35	2203705,90	50	57032	375111,46	2203414,93	50	57073	375269,55	2203325,48	51	57113	374945,21	2204599,45
50	56951	375490,65	2203628,29	50	56992	375430,33	2203704,61	50	57033	375108,45	2203413,82	50	57074	375272,54	2203324,69	51	57114	374953,96	2204616,10
50	56952	375492,69	2203631,01	50	56993	375427,31	2203703,10	50	57034	375099,90	2203410,45	50	57075	375274,53	2203324,36	51	57115	374954,99	2204618,11
50	56953	375494,73	2203633,76	50	56994	375424,28	2203701,41	50	57035	375088,33	2203405,69	50	57076	375282,01	2203323,02	51	57116	374959,14	2204628,11
50	56954	375496,26	2203636,61	50	56995	375421,76	2203699,55	50	57036	375081,80	2203403,95	50	57077	375290,48	2203321,52	51	57117	374960,69	2204631,17
50	56955	375497,31	2203639,57	50	56996	375419,22	2203697,50	50	57037	375033,12	2203391,39	50	57078	375312,90	2203316,52	51	57118	374961,74	2204634,78
50	56956	375498,86	2203642,60	50	56997	375416,70	2203695,32	50	57038	375030,39	2203343,88	50	57079	375339,77	2203308,85	51	57119	374963,86	2204642,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	57120	374964,40	2204645,21	51	57161	375005,78	2205093,80	51	57202	375096,76	2205386,61	51	57243	375271,37	2205657,30	51	57284	375449,62	2206165,14
51	57121	374964,94	2204648,04	51	57162	375005,83	2205097,07	51	57203	375098,29	2205388,68	51	57244	375292,46	2205696,20	51	57285	375449,17	2206167,81
51	57122	374968,83	2204673,10	51	57163	375005,86	2205098,43	51	57204	375114,67	2205413,35	51	57245	375301,73	2205713,94	51	57286	375446,59	2206195,71
51	57123	374973,80	2204703,52	51	57164	375005,03	2205109,69	51	57205	375127,43	2205431,22	51	57246	375302,75	2205715,14	51	57287	375444,64	2206231,40
51	57124	374979,73	2204731,47	51	57165	375011,80	2205127,36	51	57206	375130,99	2205434,63	51	57247	375304,31	2205718,74	51	57288	375445,54	2206257,31
51	57125	374984,02	2204751,50	51	57166	375013,87	2205132,31	51	57207	375132,00	2205435,42	51	57248	375316,76	2205748,14	51	57289	375448,39	2206280,00
51	57126	374987,67	2204760,75	51	57167	375015,42	2205135,63	51	57208	375133,53	2205437,28	51	57249	375326,10	2205770,17	51	57290	375448,93	2206282,63
51	57127	374995,38	2204774,04	51	57168	375016,47	2205138,76	51	57209	375139,62	2205443,82	51	57250	375327,64	2205773,24	51	57291	375448,98	2206285,90
51	57128	374996,91	2204776,37	51	57169	375017,01	2205141,92	51	57210	375140,65	2205445,05	51	57251	375328,18	2205775,95	51	57292	375449,47	2206318,05
51	57129	374997,96	2204779,31	51	57170	375017,57	2205145,14	51	57211	375146,76	2205452,25	51	57252	375335,54	2205799,70	51	57293	375450,03	2206321,35
51	57130	374999,50	2204782,34	51	57171	375018,12	2205148,38	51	57212	375147,78	2205453,53	51	57253	375335,57	2205801,34	51	57294	375452,09	2206325,66
51	57131	375000,05	2204785,24	51	57172	375018,17	2205151,65	51	57213	375148,78	2205454,70	51	57254	375343,54	2205832,10	51	57295	375460,39	2206345,06
51	57132	375002,66	2204792,77	51	57173	375018,21	2205154,94	51	57214	375154,40	2205462,24	51	57255	375349,43	2205857,73	51	57296	375461,43	2206347,97
51	57133	375003,20	2204795,02	51	57174	375018,24	2205156,19	51	57215	375155,42	2205463,68	51	57256	375358,36	2205886,17	51	57297	375461,97	2206350,53
51	57134	375005,35	2204805,06	51	57175	375017,39	2205165,78	51	57216	375157,46	2205466,43	51	57257	375366,20	2205908,21	51	57298	375468,80	2206372,21
51	57135	375005,90	2204808,28	51	57176	375018,92	2205168,11	51	57217	375159,01	2205469,28	51	57258	375372,39	2205920,62	51	57299	375472,45	2206381,29
51	57136	375006,44	2204811,52	51	57177	375019,94	2205169,63	51	57218	375160,56	2205472,45	51	57259	375384,23	2205942,90	51	57300	375473,48	2206383,81
51	57137	375006,50	2204814,79	51	57178	375021,49	2205172,48	51	57219	375162,63	2205477,48	51	57260	375387,82	2205949,40	51	57301	375485,48	2206416,47
51	57138	375006,62	2204822,54	51	57179	375023,03	2205175,57	51	57220	375163,15	2205478,44	51	57261	375391,92	2205955,21	51	57302	375494,32	2206439,58
51	57139	375006,67	2204825,83	51	57180	375027,70	2205186,50	51	57221	375172,33	2205490,36	51	57262	375402,12	2205968,11	51	57303	375503,11	2206457,49
51	57140	375006,22	2204829,09	51	57181	375028,74	2205189,39	51	57222	375173,86	2205491,98	51	57263	375404,14	2205970,74	51	57304	375512,31	2206470,89
51	57141	375006,23	2204830,27	51	57182	375029,79	2205192,49	51	57223	375181,52	2205502,52	51	57264	375406,19	2205973,48	51	57305	375522,49	2206482,97
51	57142	375004,41	2204842,45	51	57183	375030,35	2205195,68	51	57224	375182,03	2205503,52	51	57265	375407,73	2205976,34	51	57306	375523,00	2206483,81
51	57143	375002,64	2204856,76	51	57184	375030,86	2205197,13	51	57225	375184,07	2205506,26	51	57266	375408,26	2205977,79	51	57307	375525,04	2206486,43
51	57144	374999,66	2204889,70	51	57185	375033,05	2205209,01	51	57226	375185,63	2205509,78	51	57267	375419,10	2206000,65	51	57308	375527,09	2206489,17
51	57145	374999,67	2204891,04	51	57186	375033,08	2205210,81	51	57227	375194,40	2205527,57	51	57268	375430,98	2206025,35	51	57309	375540,96	2206513,62
51	57146	374996,59	2204918,52	51	57187	375035,86	2205229,34	51	57228	375198,48	2205533,70	51	57269	375431,52	2206027,09	51	57310	375542,49	2206515,90
51	57147	374996,29	2204964,24	51	57188	375036,41	2205233,29	51	57229	375209,70	2205547,61	51	57270	375433,06	2206030,12	51	57311	375543,02	2206517,27
51	57148	374996,31	2204965,42	51	57189	375043,17	2205249,97	51	57230	375210,72	2205548,50	51	57271	375433,60	2206033,02	51	57312	375545,60	2206523,11
51	57149	374995,30	2204996,89	51	57190	375043,69	2205251,31	51	57231	375221,43	2205563,02	51	57272	375442,03	2206060,57	51	57313	375555,80	2206535,54
51	57150	374995,87	2205002,19	51	57191	375044,22	2205252,82	51	57232	375228,57	2205572,66	51	57273	375442,04	2206062,28	51	57314	375556,31	2206536,70
51	57151	374997,55	2205013,55	51	57192	375052,63	2205279,94	51	57233	375229,59	2205574,06	51	57274	375446,31	2206079,60	51	57315	375559,88	2206541,50
51	57152	374998,11	2205017,46	51	57193	375065,69	2205317,07	51	57234	375231,64	2205576,80	51	57275	375446,83	2206081,05	51	57316	375560,90	2206542,87
51	57153	374998,14	2205019,43	51	57194	375070,38	2205329,09	51	57235	375233,18	2205579,66	51	57276	375447,39	2206084,27	51	57317	375562,94	2206545,62
51	57154	374999,72	2205056,86	51	57195	375071,41	2205330,86	51	57236	375239,91	2205593,98	51	57277	375447,93	2206087,49	51	57318	375564,49	2206548,47
51	57155	375000,32	2205062,96	51	57196	375072,45	2205333,97	51	57237	375240,95	2205596,22	51	57278	375447,99	2206090,78	51	57319	375565,53	2206551,43
51	57156	375002,45	2205071,85	51	57197	375072,46	2205335,03	51	57238	375242,49	2205599,28	51	57279	375448,00	2206091,97	51	57320	375566,05	2206552,48
51	57157	375002,48	2205073,92	51	57198	375077,78	2205354,97	51	57239	375250,35	2205622,93	51	57280	375447,81	2206112,09	51	57321	375573,32	2206570,27
51	57158	375004,64	2205084,85	51	57199	375078,83	2205358,95	51	57240	375254,47	2205631,59	51	57281	375449,40	2206150,56	51	57322	375578,99	2206581,98
51	57159	375005,18	2205087,28	51	57200	375080,39	2205362,46	51	57241	375269,31	2205653,70	51	57282	375449,41	2206151,80	51	57323	375595,93	2206610,26
51	57160	375005,74	2205090,51	51	57201	375085,02	2205370,77	51	57242	375270,35	2205655,44	51	57283	375449,58	2206161,86	51	57324	375597,46	2206613,00

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				
51	57325	375598,51	2206615,96	51	57366	375580,78	2206828,51	51	57407	375459,92	2206575,26	51	57448	375347,88	2206114,91	51	57489	375131,17	2205609,37
51	57326	375599,53	2206617,48	51	57367	375577,78	2206828,26	51	57408	375458,38	2206572,40	51	57449	375347,87	2206113,65	51	57490	375119,44	2205594,61
51	57327	375606,82	2206635,95	51	57368	375574,28	2206827,78	51	57409	375457,85	2206571,04	51	57450	375347,84	2206112,49	51	57491	375117,40	2205591,77
51	57328	375607,34	2206637,51	51	57369	375571,26	2206827,07	51	57410	375453,72	2206562,01	51	57451	375348,11	2206097,40	51	57492	375115,44	2205588,95
51	57329	375607,87	2206639,08	51	57370	375568,26	2206826,19	51	57411	375442,94	2206543,53	51	57452	375345,45	2206087,19	51	57493	375109,73	2205580,83
51	57330	375615,23	2206662,13	51	57371	375565,24	2206825,08	51	57412	375434,28	2206533,15	51	57453	375339,11	2206064,81	51	57494	375108,20	2205578,44
51	57331	375615,74	2206663,65	51	57372	375562,22	2206823,77	51	57413	375433,77	2206532,33	51	57454	375328,78	2206043,72	51	57495	375106,65	2205575,59
51	57332	375616,29	2206666,55	51	57373	375559,19	2206822,25	51	57414	375431,74	2206530,14	51	57455	375320,51	2206025,66	51	57496	375105,66	2205573,58
51	57333	375622,21	2206693,60	51	57374	375556,17	2206820,59	51	57415	375418,95	2206511,62	51	57456	375312,87	2206016,01	51	57497	375097,88	2205575,88
51	57334	375628,50	2206713,38	51	57375	375553,63	2206818,72	51	57416	375416,92	2206508,87	51	57457	375310,83	2206013,41	51	57498	375093,29	2205551,62
51	57335	375629,02	2206714,66	51	57376	375551,11	2206816,67	51	57417	375415,38	2206506,02	51	57458	375305,21	2206005,27	51	57499	375083,09	2205538,24
51	57336	375629,58	2206718,24	51	57377	375548,57	2206814,49	51	57418	375403,50	2206481,58	51	57459	375303,68	2206003,24	51	57500	375082,16	2205537,06
51	57337	375632,28	2206731,32	51	57378	375546,55	2206812,12	51	57419	375402,46	2206479,19	51	57460	375298,03	2205994,18	51	57501	375081,05	2205535,62
51	57338	375632,82	2206734,11	51	57379	375544,50	2206809,61	51	57420	375401,43	2206476,46	51	57461	375296,49	2205991,04	51	57502	375079,52	2205533,56
51	57339	375633,36	2206737,36	51	57380	375542,46	2206807,00	51	57421	375392,03	2206450,83	51	57462	375283,62	2205966,56	51	57503	375077,03	2205529,52
51	57340	375633,42	2206740,65	51	57381	375540,42	2206804,23	51	57422	375380,56	2206420,11	51	57463	375283,09	2205965,35	51	57504	375075,42	2205526,92
51	57341	375633,50	2206778,50	51	57382	375538,87	2206801,40	51	57423	375375,90	2206410,15	51	57464	375275,36	2205949,60	51	57505	375073,36	2205523,40
51	57342	375633,54	2206781,10	51	57383	375537,84	2206798,44	51	57424	375374,35	2206406,46	51	57465	375274,32	2205947,39	51	57506	375072,31	2205520,45
51	57343	375633,09	2206784,35	51	57384	375536,29	2206795,41	51	57425	375373,81	2206403,87	51	57466	375272,78	2205944,36	51	57507	375070,77	2205517,19
51	57344	375632,64	2206787,58	51	57385	375535,24	2206792,27	51	57426	375366,98	2206381,76	51	57467	375263,89	2205918,59	51	57508	375069,75	2205515,68
51	57345	375632,19	2206790,77	51	57386	375534,68	2206789,08	51	57427	375359,20	2206363,89	51	57468	375263,36	2205917,37	51	57509	375065,17	2205510,53
51	57346	375631,25	2206793,95	51	57387	375534,14	2206785,87	51	57428	375358,66	2206361,49	51	57469	375253,39	2205886,35	51	57510	375061,61	2205506,77
51	57347	375629,79	2206797,03	51	57388	375533,59	2206782,63	51	57429	375357,63	2206359,07	51	57470	375252,87	2205884,73	51	57511	375056,82	2205502,22
51	57348	375628,83	2206800,02	51	57389	375533,53	2206778,66	51	57430	375355,02	2206351,37	51	57471	375252,33	2205882,40	51	57512	375055,53	2205500,99
51	57349	375627,37	2206802,90	51	57390	375533,54	2206746,55	51	57431	375353,98	2206349,37	51	57472	375245,92	2205855,14	51	57513	375054,50	2205500,20
51	57350	375625,42	2206805,72	51	57391	375532,45	2206740,89	51	57432	375353,44	2206346,98	51	57473	375238,98	2205826,47	51	57514	375052,48	2205497,82
51	57351	375623,47	2206808,41	51	57392	375526,16	2206721,46	51	57433	375350,75	2206334,66	51	57474	375233,18	2205807,31	51	57515	375050,44	2205495,32
51	57352	375621,50	2206810,96	51	57393	375525,63	2206720,18	51	57434	375350,21	2206331,44	51	57475	375224,88	2205787,75	51	57516	375048,41	2205492,97
51	57353	375619,53	2206813,39	51	57394	375525,09	2206717,28	51	57435	375349,65	2206328,20	51	57476	375212,96	2205759,60	51	57517	375035,17	2205473,85
51	57354	375617,07	2206815,66	51	57395	375519,17	2206690,35	51	57436	375349,61	2206324,93	51	57477	375204,71	2205744,10	51	57518	375032,55	2205470,08
51	57355	375614,61	2206817,78	51	57396	375512,88	2206671,07	51	57437	375349,07	2206290,41	51	57478	375184,14	2205706,71	51	57519	375016,19	2205445,68
51	57356	375612,15	2206819,73	51	57397	375507,69	2206657,91	51	57438	375346,23	2206268,11	51	57479	375168,80	2205683,46	51	57520	375002,42	2205427,70
51	57357	375609,17	2206821,49	51	57398	375491,77	2206631,16	51	57439	375345,69	2206265,50	51	57480	375167,78	2205681,73	51	57521	375001,38	2205426,07
51	57358	375606,20	2206823,09	51	57399	375490,23	2206628,39	51	57440	375345,66	2206263,03	51	57481	375166,23	2205678,88	51	57522	374999,34	2205423,32
51	57359	375603,21	2206824,49	51	57400	375489,71	2206627,16	51	57441	375344,68	2206232,55	51	57482	375165,71	2205677,40	51	57523	374998,30	2205421,08
51	57360	375600,24	2206825,69	51	57401	375482,48	2206612,03	51	57442	375344,62	2206228,54	51	57483	375158,99	2205663,17	51	57524	374991,10	2205407,45
51	57361	375597,25	2206826,68	51	57402	375481,95	2206610,32	51	57443	375346,53	2206189,42	51	57484	375158,47	2205661,68	51	57525	374989,55	2205403,91
51	57362	375594,26	2206827,46	51	57403	375481,44	2206609,26	51	57444	375346,98	2206186,74	51	57485	375156,91	2205658,14	51	57526	374985,42	2205395,29
51	57363	375590,78	2206828,05	51	57404	375475,74	2206596,07	51	57445	375348,27	2206173,03	51	57486	375149,07	2205635,36	51	57527	374984,37	2205392,39
51	57364	375587,78	2206828,41	51	57405	375463,50	2206580,51	51	57446	375349,58	2206160,44	51	57487	375145,47	2205628,61	51	57528	374983,32	2205389,25
51	57365	375584,28	2206828,59	51	57406	375461,97	2206578,00	51	57447	375349,47	2206153,97	51	57488	375141,37	2205622,79	51	57529	374981,20	2205381,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
51	57530	374976,43	2205363,31	51	57571	374904,22	2205120,14	51	57612	374870,09	2204688,46	51	57653	374624,96	2204284,93	374864,90	2204447,95
51	57531	374972,78	2205353,17	51	57572	374904,16	2205116,85	51	57613	374866,74	2204666,17	51	57654	374623,93	2204283,59	374870,51	2204455,63
51	57532	374971,74	2205351,44	51	57573	374904,11	2205113,58	51	57614	374866,23	2204665,05	51	57655	374609,13	2204263,73	374871,04	2204456,73
51	57533	374958,15	2205312,45	51	57574	374904,08	2205112,24	51	57615	374864,17	2204660,90	51	57656	374597,97	2204252,75	374873,08	2204459,48
51	57534	374957,63	2205311,17	51	57575	374905,36	2205097,55	51	57616	374849,75	2204632,66	51	57657	374567,63	2204230,12	374874,61	2204462,32
51	57535	374949,23	2205284,87	51	57576	374904,82	2205094,39	51	57617	374832,75	2204600,53	51	57658	374564,60	2204227,93	374876,17	2204465,57
51	57536	374941,43	2205264,90	51	57577	374901,64	2205082,18	51	57618	374831,20	2204597,24	51	57659	374562,06	2204225,75	374884,46	2204485,11
51	57537	374940,90	2205263,56	51	57578	374901,61	2205080,90	51	57619	374819,28	2204569,81	51	57660	374541,25	2204205,08	374885,51	2204487,87
51	57538	374939,87	2205260,42	51	57579	374901,07	2205077,69	51	57620	374817,75	2204567,92	51	57661	374584,31	2204177,02	374886,04	2204489,79
51	57539	374939,31	2205257,25	51	57580	374900,51	2205074,45	51	57621	374808,59	2204557,06	51	57662	374586,29	2204175,69	374887,63	2204495,48
51	57540	374938,78	2205255,23	51	57581	374900,50	2205073,46	51	57622	374806,55	2204553,94	51	57663	374626,37	2204148,62	374888,63	2204496,44
51	57541	374937,13	2205245,66	51	57582	374899,84	2205062,49	51	57623	374805,02	2204551,92	51	57664	374629,42	2204151,79	374896,28	2204505,57
51	57542	374937,12	2205244,42	51	57583	374899,82	2205061,53	51	57624	374799,37	2204542,86	51	57665	374660,75	2204174,61	374901,89	2204513,40
51	57543	374934,34	2205226,17	51	57584	374898,27	2205026,56	51	57625	374797,31	2204539,27	51	57666	374663,29	2204176,67	374903,42	2204515,65
51	57544	374933,24	2205220,72	51	57585	374896,61	2205015,12	51	57626	374796,28	2204536,32	51	57667	374666,32	2204179,46	374905,47	2204518,40
51	57545	374932,72	2205218,86	51	57586	374896,05	2205011,88	51	57627	374794,73	2204533,28	51	57668	374682,57	2204195,78	374907,01	2204521,25
51	57546	374928,63	2205212,96	51	57587	374895,39	2205001,02	51	57628	374794,19	2204531,35	51	57669	374684,10	2204197,54	374955,13	2205971,44
51	57547	374927,61	2205211,44	51	57588	374895,35	2204998,55	51	57629	374791,05	2204521,91	51	57670	374686,14	2204200,03	374987,12	2206003,03
51	57548	374926,07	2205208,71	51	57589	374895,32	2204996,34	51	57630	374786,37	2204509,97	51	57671	374687,16	2204201,40	374991,17	2206007,16
51	57549	374923,50	2205203,73	51	57590	374896,31	2204963,11	51	57631	374773,15	2204496,02	51	57672	374703,48	2204222,95	374990,19	2206008,57
51	57550	374922,45	2205200,65	51	57591	374896,56	2204915,21	51	57632	374755,89	2204477,62	51	57673	374720,29	2204243,01	374983,81	2206015,74
51	57551	374920,90	2205197,61	51	57592	374896,53	2204912,96	51	57633	374754,87	2204476,59	51	57674	374720,81	2204244,12	374982,34	2206017,25
51	57552	374919,85	2205194,46	51	57593	374896,98	2204909,67	51	57634	374752,82	2204474,10	51	57675	374722,84	2204246,74	374979,86	2206019,52
51	57553	374919,82	2205192,94	51	57594	374900,53	2204880,15	51	57635	374750,78	2204471,47	51	57676	374724,88	2204249,49	374977,40	2206021,65
51	57554	374918,23	2205186,56	51	57595	374903,53	2204847,31	51	57636	374749,78	2204470,14	51	57677	374725,93	2204252,11	374964,56	2206031,85
51	57555	374917,70	2205184,91	51	57596	374903,50	2204846,13	51	57637	374728,77	2204437,57	51	57678	374741,89	2204282,84	374957,64	2206037,07
51	57556	374917,15	2205181,70	51	57597	374905,26	2204830,38	51	57638	374727,75	2204436,14	51	57679	374765,51	2204323,16	374955,67	2206038,66
51	57557	374916,61	2205178,46	51	57598	374905,24	2204829,19	51	57639	374714,40	2204412,92	51	57680	374768,57	2204327,59	374952,70	2206040,42
51	57558	374916,56	2205175,18	51	57599	374906,62	2204821,08	51	57640	374712,88	2204411,53	51	57681	374778,71	2204336,38	374949,73	2206042,04
51	57559	374916,50	2205171,89	51	57600	374906,08	2204819,12	51	57641	374699,20	2204399,72	51	57682	374785,30	2204342,23	374946,74	2206043,42
51	57560	374916,49	2205170,65	51	57601	374899,41	2204807,51	51	57642	374696,67	2204397,60	51	57683	374787,31	2204343,76	374943,77	2206044,63
51	57561	374917,33	2205160,65	51	57602	374897,88	2204805,18	51	57643	374694,63	2204395,23	51	57684	374789,35	2204346,13	374940,78	2206045,62
51	57562	374912,64	2205148,68	51	57603	374896,83	2204802,24	51	57644	374692,60	2204392,74	51	57685	374791,40	2204348,64	374937,79	2206046,41
51	57563	374911,10	2205145,24	51	57604	374895,80	2204800,23	51	57645	374691,07	2204390,98	51	57686	374793,93	2204351,62	374934,31	2206046,98
51	57564	374909,55	2205141,86	51	57605	374889,55	2204783,85	51	57646	374688,90	2204379,66	51	57687	374798,54	2204358,43	374931,81	2206047,31
51	57565	374908,00	2205138,82	51	57606	374889,04	2204782,83	51	57647	374687,39	2204378,80	51	57688	374800,08	2204360,80	374920,33	2206048,36
51	57566	374906,95	2205135,68	51	57607	374887,99	2204779,69	51	57648	374680,33	2204375,42	51	57689	374813,44	2204384,43	374918,53	2206048,53
51	57567	374906,40	2205132,51	51	57608	374887,45	2204777,04	51	57649	374655,17	2204331,91	51	57690	374831,35	2204411,97	374915,96	2206050,20
51	57568	374905,89	2205131,07	51	57609	374882,09	2204753,35	51	57650	374654,14	2204329,93	51	57691	374846,08	2204427,53	374914,82	2206050,92
51	57569	374904,79	2205125,15	51	57610	374875,62	2204723,20	51	57651	374639,73	2204303,07	51	57692	374861,34	2204443,91	374903,06	2206058,11
51	57570	374904,76	2205123,38	51	57611	374875,08	2204720,44	51	57652	374625,47	2204286,04	51	57693	374863,38	2204446,40	374907,16	2206063,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	57734	377390,60	2206075,59	52	57775	377257,51	2206219,66	52	57816	376738,50	2206471,49	52	57857	376364,80	2206809,88	52	57898	375960,72	2207253,77
52	57735	377388,89	2206078,44	52	57776	377245,58	2206224,85	52	57817	376710,45	2206500,15	52	57858	376357,39	2206815,75	52	57899	375937,48	2207269,98
52	57736	377387,21	2206080,87	52	57777	377214,79	2206237,84	52	57818	376693,69	2206515,98	52	57859	376338,68	2206834,25	52	57900	375933,51	2207272,81
52	57737	377383,30	2206086,22	52	57778	377182,13	2206259,40	52	57819	376670,87	2206526,91	52	57860	376322,31	2206842,31	52	57901	375914,25	2207287,72
52	57738	377383,11	2206086,47	52	57779	377159,88	2206274,84	52	57820	376644,61	2206542,31	52	57861	376313,84	2206844,88	52	57902	375906,88	2207295,53
52	57739	377381,06	2206089,03	52	57780	377157,40	2206276,34	52	57821	376639,65	2206544,82	52	57862	376309,89	2206847,78	52	57903	375905,89	2207296,32
52	57740	377378,87	2206091,46	52	57781	377148,98	2206281,62	52	57822	376619,32	2206555,39	52	57863	376306,46	2206851,49	52	57904	375895,99	2207303,09
52	57741	377376,51	2206093,72	52	57782	377191,12	2206193,59	52	57823	376592,97	2206564,32	52	57864	376294,25	2206870,39	52	57905	375893,03	2207305,29
52	57742	377374,02	2206095,84	52	57783	377178,26	2206202,04	52	57824	376590,48	2206565,20	52	57865	376287,90	2206879,84	52	57906	375889,05	2207307,19
52	57743	377373,45	2206096,28	52	57784	377173,80	2206205,11	52	57825	376569,13	2206574,46	52	57866	376280,49	2206886,82	52	57907	375884,59	2207309,52
52	57744	377370,12	2206098,84	52	57785	377163,90	2206211,20	52	57826	376567,15	2206575,81	52	57867	376266,20	2206899,88	52	57908	375882,12	2207310,83
52	57745	377360,73	2206106,08	52	57786	377154,01	2206217,97	52	57827	376558,24	2206581,38	52	57868	376265,22	2206900,89	52	57909	375866,77	2207320,38
52	57746	377357,30	2206110,75	52	57787	377150,04	2206220,69	52	57828	376554,77	2206583,59	52	57869	376249,08	2206924,10	52	57910	375850,50	2207334,85
52	57747	377350,46	2206121,32	52	57788	377135,70	2206230,56	52	57829	376543,39	2206591,55	52	57870	376239,82	2206939,28	52	57911	375837,69	2207347,63
52	57748	377342,73	2206138,24	52	57789	377131,24	2206233,72	52	57830	376539,01	2206598,83	52	57871	376222,69	2206962,66	52	57912	375823,71	2207348,03
52	57749	377341,27	2206140,99	52	57790	377118,38	2206241,64	52	57831	376534,14	2206606,97	52	57872	376221,22	2206964,61	52	57913	375782,73	2207349,25
52	57750	377339,31	2206143,80	52	57791	377107,45	2206245,90	52	57832	376532,69	2206610,20	52	57873	376216,31	2206970,95	52	57914	375762,51	2207344,92
52	57751	377337,36	2206146,49	52	57792	377087,64	2206258,02	52	57833	376530,30	2206617,18	52	57874	376207,12	2206990,98	52	57915	375780,19	2207328,71
52	57752	377335,40	2206149,04	52	57793	377061,39	2206274,25	52	57834	376522,15	2206640,05	52	57875	376198,32	2207004,11	52	57916	375780,44	2207328,50
52	57753	377333,44	2206151,49	52	57794	377053,95	2206277,43	52	57835	376514,02	2206664,16	52	57876	376182,13	2207023,98	52	57917	375782,93	2207326,38
52	57754	377330,97	2206153,74	52	57795	377051,45	2206278,47	52	57836	376507,73	2206677,88	52	57877	376178,27	2207033,11	52	57918	375784,08	2207325,51
52	57755	377329,49	2206154,99	52	57796	377017,61	2206288,33	52	57837	376506,77	2206680,11	52	57878	376173,92	2207042,39	52	57919	375792,75	2207319,04
52	57756	377322,09	2206161,19	52	57797	377016,12	2206289,07	52	57838	376498,50	2206694,87	52	57879	376173,44	2207043,45	52	57920	375804,70	2207309,91
52	57757	377321,09	2206162,07	52	57798	377009,19	2206292,49	52	57839	376493,60	2206701,53	52	57880	376168,56	2207051,40	52	57921	375815,15	2207299,47
52	57758	377319,62	2206163,26	52	57799	376999,61	2206319,54	52	57840	376488,71	2206708,38	52	57881	376146,02	2207080,62	52	57922	375816,95	2207297,76
52	57759	377313,24	2206170,92	52	57800	376959,23	2206327,37	52	57841	376483,32	2206715,41	52	57882	376143,08	2207084,94	52	57923	375817,28	2207297,48
52	57760	377312,25	2206172,18	52	57801	376942,33	2206333,38	52	57842	376481,85	2206717,04	52	57883	376139,17	2207090,93	52	57924	375833,54	2207283,00
52	57761	377310,30	2206174,61	52	57802	376933,39	2206337,21	52	57843	376470,52	2206728,44	52	57884	376138,69	2207092,01	52	57925	375835,72	2207281,19
52	57762	377308,81	2206176,01	52	57803	376921,03	2206346,31	52	57844	376468,06	2206730,75	52	57885	376123,53	2207113,86	52	57926	375838,35	2207279,23
52	57763	377293,54	2206190,56	52	57804	376901,23	2206359,22	52	57845	376457,72	2206741,04	52	57886	376122,06	2207115,86	52	57927	375840,24	2207278,00
52	57764	377292,55	2206191,41	52	57805	376885,37	2206367,43	52	57846	376443,89	2206751,79	52	57887	376111,28	2207129,96	52	57928	375855,59	2207268,39
52	57765	377291,08	2206192,66	52	57806	376875,45	2206372,55	52	57847	376428,20	2206771,52	52	57888	376098,95	2207140,71	52	57929	375856,46	2207267,85
52	57766	377287,13	2206196,19	52	57807	376871,49	2206374,46	52	57848	376421,80	2206778,11	52	57889	376096,50	2207143,98	52	57930	375859,31	2207266,28
52	57767	377282,22	2206201,64	52	57808	376845,78	2206393,54	52	57849	376416,82	2206779,53	52	57890	376087,70	2207156,71	52	57931	375859,79	2207266,04
52	57768	377280,25	2206204,01	52	57809	376815,06	2206411,53	52	57850	376406,86	2206782,40	52	57891	376075,43	2207171,95	52	57932	375867,27	2207262,30
52	57769	377277,79	2206206,26	52	57810	376786,88	2206431,56	52	57851	376401,41	2206785,74	52	57892	376060,64	2207185,59	52	57933	375873,90	2207257,60
52	57770	377275,33	2206208,39	52	57811	376775,01	2206440,62	52	57852	376385,64	2206799,85	52	57893	376035,42	2207203,12	52	57934	375877,87	2207253,39
52	57771	377273,35	2206209,96	52	57812	376768,09	2206445,66	52	57853	376381,19	2206802,48	52	57894	376020,12	2207215,21	52	57935	375878,36	2207252,88
52	57772	377266,92	2206214,52	52	57813	376759,67	2206450,23	52	57854	376378,21	2206804,22	52	57895	376010,74	2207222,63	52	57936	375880,71	2207250,60
52	57773	377263,45	2206216,67	52	57814	376748,84	2206460,80	52	57855	376377,22	2206804,82	52	57896	375983,90	2207233,20	52	57937	375883,21	2207248,50
52	57774	377260,48	2206218,27	52	57815	376746,38	2206463,45	52	57856	376368,27	2206808,48	52	57897	375976,98	2207238,11	52	57938	375883,60	2207248,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
52	57939	375902,87	2207233,23	52	57980	376163,26	2206966,76	52	58021	376326,46	2206776,40	52	58062	376509,34	2206554,88	52	58103	376910,70	2206292,66
52	57940	375903,83	2207232,54	52	57981	376170,01	2206951,10	52	58022	376333,98	2206770,51	52	58063	376511,82	2206552,76	52	58104	376913,69	2206291,14
52	57941	375905,19	2207231,53	52	57982	376170,49	2206949,93	52	58023	376336,38	2206768,74	52	58064	376514,28	2206551,04	52	58105	376922,63	2206287,36
52	57942	375928,45	2207215,62	52	57983	376171,95	2206947,03	52	58024	376339,13	2206766,97	52	58065	376526,16	2206542,48	52	58106	376925,61	2206286,25
52	57943	375942,12	2207202,33	52	57984	376173,90	2206944,22	52	58025	376342,00	2206765,39	52	58066	376528,14	2206541,44	52	58107	376935,06	2206282,88
52	57944	375943,44	2207201,10	52	57985	376175,87	2206941,53	52	58026	376344,95	2206763,99	52	58067	376542,49	2206532,28	52	58108	376939,50	2206279,69
52	57945	375945,93	2207198,98	52	57986	376176,85	2206940,24	52	58027	376345,91	2206763,59	52	58068	376543,48	2206531,56	52	58109	376941,48	2206278,23
52	57946	375947,78	2207197,58	52	57987	376182,73	2206932,40	52	58028	376354,88	2206759,93	52	58069	376546,46	2206529,94	52	58110	376981,05	2206251,22
52	57947	375954,70	2207192,61	52	57988	376198,41	2206911,44	52	58029	376355,94	2206759,29	52	58070	376549,43	2206528,59	52	58111	376983,53	2206249,61
52	57948	375955,48	2207192,06	52	57989	376206,20	2206898,05	52	58030	376368,12	2206748,42	52	58071	376570,78	2206519,30	52	58112	376987,00	2206247,75
52	57949	375958,24	2207190,29	52	57990	376207,18	2206896,97	52	58031	376370,37	2206746,55	52	58072	376574,26	2206517,87	52	58113	376995,43	2206243,56
52	57950	375961,10	2207188,69	52	57991	376208,15	2206895,56	52	58032	376373,00	2206744,60	52	58073	376599,62	2206509,30	52	58114	376997,91	2206242,43
52	57951	375964,05	2207187,30	52	57992	376224,29	2206872,34	52	58033	376375,33	2206743,08	52	58074	376620,45	2206498,54	52	58115	377000,90	2206241,23
52	57952	375965,59	2207186,67	52	57993	376225,27	2206871,08	52	58034	376378,27	2206741,22	52	58075	376645,72	2206483,78	52	58116	377003,38	2206240,35
52	57953	375985,46	2207178,84	52	57994	376227,24	2206868,51	52	58035	376379,26	2206740,68	52	58076	376648,20	2206482,36	52	58117	377034,74	2206231,31
52	57954	375989,08	2207175,96	52	57995	376229,20	2206866,08	52	58036	376391,16	2206734,96	52	58077	376649,19	2206481,76	52	58118	377038,21	2206229,72
52	57955	376004,50	2207163,83	52	57996	376231,17	2206864,08	52	58037	376394,61	2206733,17	52	58078	376665,06	2206474,23	52	58119	377061,48	2206215,36
52	57956	376006,88	2207162,07	52	57997	376246,46	2206850,32	52	58038	376394,86	2206732,96	52	58079	376675,40	2206464,49	52	58120	377081,79	2206202,99
52	57957	376029,28	2207146,50	52	57998	376249,40	2206847,37	52	58039	376400,03	2206726,59	52	58080	376711,34	2206427,97	52	58121	377084,76	2206201,38
52	57958	376038,81	2207137,72	52	57999	376252,33	2206842,85	52	58040	376404,92	2206720,66	52	58081	376724,64	2206414,78	52	58122	377087,75	2206200,00
52	57959	376038,99	2207137,43	52	58000	376258,77	2206833,06	52	58041	376405,90	2206719,40	52	58082	376726,11	2206413,18	52	58123	377089,23	2206199,25
52	57960	376045,46	2207129,43	52	58001	376264,46	2206824,35	52	58042	376407,85	2206716,97	52	58083	376728,57	2206411,05	52	58124	377096,18	2206196,68
52	57961	376047,75	2207126,65	52	58002	376266,32	2206821,67	52	58043	376410,33	2206714,72	52	58084	376731,05	2206409,11	52	58125	377104,11	2206191,88
52	57962	376058,02	2207111,97	52	58003	376268,36	2206819,10	52	58044	376413,29	2206712,33	52	58085	376734,02	2206407,34	52	58126	377125,37	2206176,83
52	57963	376058,99	2207110,89	52	58004	376269,80	2206817,48	52	58045	376424,65	2206703,47	52	58086	376735,51	2206406,35	52	58127	377126,36	2206176,19
52	57964	376060,96	2207108,32	52	58005	376273,24	2206813,77	52	58046	376445,33	2206682,72	52	58087	376741,46	2206403,26	52	58128	377163,48	2206151,82
52	57965	376062,93	2207105,89	52	58006	376273,99	2206812,97	52	58047	376456,59	2206667,67	52	58088	376745,40	2206400,56	52	58129	377165,46	2206150,69
52	57966	376065,87	2207103,00	52	58007	376276,35	2206810,71	52	58048	376461,94	2206657,49	52	58089	376756,27	2206391,91	52	58130	377168,44	2206149,09
52	57967	376074,76	2207095,62	52	58008	376278,84	2206808,59	52	58049	376467,25	2206645,80	52	58090	376757,76	2206390,80	52	58131	377171,41	2206147,60
52	57968	376083,09	2207084,67	52	58009	376280,30	2206807,48	52	58050	376474,91	2206623,27	52	58091	376786,44	2206370,39	52	58132	377177,85	2206144,87
52	57969	376104,59	2207052,60	52	58010	376284,26	2206804,58	52	58051	376483,05	2206600,41	52	58092	376789,91	2206368,38	52	58133	377203,18	2206134,10
52	57970	376106,56	2207050,08	52	58011	376285,43	2206803,74	52	58052	376483,54	2206599,55	52	58093	376818,14	2206351,82	52	58134	377206,18	2206132,79
52	57971	376127,13	2207023,26	52	58012	376288,18	2206801,97	52	58053	376487,87	2206588,51	52	58094	376841,88	2206334,37	52	58135	377211,14	2206130,65
52	57972	376129,58	2207019,35	52	58013	376291,05	2206800,38	52	58054	376488,81	2206585,54	52	58095	376842,85	2206333,35	52	58136	377213,60	2206128,11
52	57973	376136,34	2207003,60	52	58014	376294,01	2206798,98	52	58055	376490,27	2206582,64	52	58096	376845,82	2206331,59	52	58137	377215,57	2206125,74
52	57974	376136,82	2207002,55	52	58015	376297,06	2206797,78	52	58056	376490,76	2206581,73	52	58097	376848,80	2206330,02	52	58138	377218,03	2206123,48
52	57975	376138,27	2206999,65	52	58016	376299,32	2206797,03	52	58057	376499,53	2206566,73	52	58098	376876,08	2206315,90	52	58139	377219,52	2206122,24
52	57976	376140,22	2206996,85	52	58017	376303,87	2206795,65	52	58058	376501,00	2206564,82	52	58099	376892,42	2206305,23	52	58140	377225,43	2206117,06
52	57977	376142,19	2206994,16	52	58018	376309,26	2206793,00	52	58059	376502,96	2206562,13	52	58100	376903,78	2206296,95	52	58141	377237,27	2206105,98
52	57978	376143,15	2206992,40	52	58019	376322,18	2206780,20	52	58060	376504,91	2206559,58	52	58101	376904,76	2206296,04	52	58142	377246,09	2206095,12
52	57979	376157,88	2206974,34	52	58020	376323,84	2206778,60	52	58061	376506,88	2206557,15	52	58102	376907,73	2206294,27	52	58143	377247,07	2206093,86

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				
52	58144	377249,04	2206091,41	52	58185	377407,81	2205949,09	53	58225	374294,45	2199396,03	53	58266	373868,12	2199823,58	53	58307	373877,30	2200290,31
52	58145	377251,50	2206089,16	52	58186	377411,75	2205945,86	53	58226	374275,24	2199414,69	53	58267	373838,56	2199850,56	53	58308	373897,70	2200317,59
52	58146	377253,96	2206087,03	52	58187	377412,75	2205945,09	53	58227	374273,75	2199415,89	53	58268	373836,58	2199852,47	53	58309	373901,79	2200322,86
52	58147	377256,44	2206085,09	52	58188	377419,61	2205936,05	53	58228	374271,29	2199418,03	53	58269	373815,84	2199869,38	53	58310	373924,73	2200351,85
52	58148	377257,43	2206084,64	52	58189	377426,71	2205942,97	53	58229	374245,60	2199437,83	53	58270	373814,37	2199870,43	53	58311	373926,26	2200354,29
52	58149	377261,29	2206075,86	52	58190	377438,38	2205954,48	53	58230	374225,83	2199452,44	53	58271	373796,08	2199884,33	53	58312	373928,30	2200357,05
52	58150	377262,75	2206073,12	52	58191	377443,96	2205960,24	53	58231	374209,09	2199469,03	53	58272	373794,61	2199885,67	53	58313	373929,85	2200359,89
52	58151	377263,72	2206071,38	52	58192	377450,06	2205966,26	53	58232	374199,28	2199480,77	53	58273	373791,64	2199887,42	53	58314	373930,90	2200362,84
52	58152	377272,99	2206056,22	52	57709	377455,13	2205971,44	53	58233	374187,03	2199497,05	53	58274	373788,67	2199889,03	53	58315	373932,45	2200365,91
52	58153	377273,96	2206055,14	53	58193	374547,87	2198939,66	53	58234	374186,05	2199498,39	53	58275	373785,68	2199890,43	53	58316	373933,48	2200369,02
52	58154	377275,93	2206052,45	53	58194	374591,26	2198965,64	53	58235	374173,79	2199513,40	53	58276	373751,41	2199904,51	53	58317	373934,04	2200372,20
52	58155	377276,41	2206051,55	53	58195	374578,50	2198981,33	53	58236	374172,79	2199514,17	53	58277	373728,61	2199917,54	53	58318	373934,60	2200375,41
52	58156	377285,72	2206039,58	53	58196	374555,45	2199010,19	53	58237	374170,83	2199516,61	53	58278	373726,62	2199918,57	53	58319	373935,14	2200378,66
52	58157	377287,21	2206037,94	53	58197	374550,05	2199016,61	53	58238	374168,86	2199518,24	53	58279	373723,65	2199919,96	53	58320	373935,18	2200381,93
52	58158	377289,16	2206035,51	53	58198	374549,07	2199018,22	53	58239	374150,63	2199535,73	53	58280	373702,30	2199929,20	53	58321	373935,24	2200385,22
52	58159	377291,62	2206033,24	53	58199	374523,11	2199052,23	53	58240	374133,89	2199552,20	53	58281	373700,32	2199930,04	53	58322	373934,79	2200388,46
52	58160	377294,59	2206030,68	53	58200	374507,91	2199075,50	53	58241	374110,86	2199582,08	53	58282	373681,43	2199937,23	53	58323	373934,34	2200391,69
52	58161	377305,96	2206022,06	53	58201	374501,61	2199085,14	53	58242	374110,36	2199582,92	53	58283	373678,77	2199959,95	53	58324	373933,89	2200394,89
52	58162	377313,24	2206008,54	53	58202	374500,63	2199086,51	53	58243	374086,82	2199612,06	53	58284	373679,09	2199979,66	53	58325	373932,94	2200398,05
52	58163	377315,19	2206005,74	53	58203	374490,86	2199100,43	53	58244	374085,84	2199613,01	53	58285	373683,20	2200020,31	53	58326	373931,49	2200401,13
52	58164	377317,16	2206003,05	53	58204	374475,81	2199129,62	53	58245	374084,37	2199614,78	53	58286	373686,77	2200057,11	53	58327	373930,53	2200404,12
52	58165	377319,11	2206000,50	53	58205	374475,33	2199131,16	53	58246	374081,41	2199617,61	53	58287	373690,81	2200093,12	53	58328	373929,07	2200407,02
52	58166	377321,08	2205998,05	53	58206	374474,85	2199132,11	53	58247	374053,32	2199643,51	53	58288	373693,71	2200118,90	53	58329	373927,12	2200409,83
52	58167	377322,55	2205996,73	53	58207	374452,43	2199170,38	53	58248	374027,70	2199668,30	53	58289	373694,25	2200121,51	53	58330	373925,17	2200412,51
52	58168	377337,84	2205982,12	53	58208	374450,96	2199172,25	53	58249	374022,30	2199674,26	53	58290	373696,31	2200125,08	53	58331	373923,20	2200415,07
52	58169	377338,81	2205981,19	53	58209	374450,48	2199173,25	53	58250	373992,31	2199707,42	53	58291	373702,94	2200133,85	53	58332	373921,23	2200417,51
52	58170	377341,29	2205979,06	53	58210	374428,48	2199205,58	53	58251	373991,34	2199708,63	53	58292	373711,07	2200142,38	53	58333	373918,77	2200419,77
52	58171	377343,75	2205977,12	53	58211	374398,65	2199248,37	53	58252	373962,30	2199738,69	53	58293	373730,30	2200157,42	53	58334	373916,31	2200421,90
52	58172	377346,23	2205975,62	53	58212	374397,67	2199249,80	53	58253	373961,32	2199739,71	53	58294	373765,15	2200181,37	53	58335	373913,85	2200423,84
52	58173	377362,07	2205965,96	53	58213	374396,70	2199251,24	53	58254	373943,09	2199757,48	53	58295	373766,67	2200182,48	53	58336	373910,87	2200425,61
52	58174	377372,48	2205959,25	53	58214	374372,18	2199282,05	53	58255	373934,75	2199767,03	53	58296	373768,70	2200184,11	53	58337	373907,88	2200427,21
52	58175	377373,95	2205958,29	53	58215	374357,99	2199302,67	53	58256	373916,59	2199789,03	53	58297	373790,47	2200202,14	53	58338	373904,91	2200428,60
52	58176	377376,93	2205956,68	53	58216	374335,62	2199342,22	53	58257	373914,13	2199791,69	53	58298	373791,49	2200203,16	53	58339	373901,94	2200429,80
52	58177	377379,91	2205955,29	53	58217	374334,15	2199344,71	53	58258	373911,67	2199793,96	53	58299	373813,27	2200222,38	53	58340	373898,95	2200430,79
52	58178	377382,88	2205954,09	53	58218	374333,66	2199345,68	53	58259	373910,18	2199795,07	53	58300	373815,30	2200223,97	53	58341	373895,96	2200431,58
52	58179	377385,87	2205953,11	53	58219	374316,55	2199370,85	53	58260	373897,36	2199805,92	53	58301	373835,09	2200243,28	53	58342	373892,48	2200432,17
52	58180	377386,87	2205952,87	53	58220	374315,08	2199372,56	53	58261	373896,37	2199806,93	53	58302	373836,10	2200244,39	53	58343	373889,48	2200432,53
52	58181	377393,35	2205951,14	53	58221	374313,12	2199375,11	53	58262	373893,91	2199808,88	53	58303	373856,92	2200265,98	53	58344	373885,98	2200432,71
52	58182	377395,33	2205950,59	53	58222	374312,13	2199376,25	53	58263	373890,93	2199810,64	53	58304	373857,94	2200267,18	53	58345	373882,48	2200432,63
52	58183	377398,83	2205950,00	53	58223	374296,41	2199393,69	53	58264	373887,94	2199812,21	53	58305	373859,48	2200269,03	53	58346	373879,48	2200432,36
52	58184	377401,32	2205949,69	53	58224	374295,44	2199394,98	53	58265	373873,58	2199819,65	53	58306	373876,29	2200289,57	53	58347	373875,98	2200431,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	58348	373872,96	2200431,18	53	58389	373596,07	2200140,49	53	58430	373772,42	2199775,88	53	58471	374223,38	2199325,44	54	58511	374198,85	2200787,71
53	58349	373869,96	2200430,29	53	58390	373595,54	2200138,52	53	58431	373802,99	2199747,70	53	58472	374235,68	2199311,79	54	58512	374198,91	2200790,98
53	58350	373866,94	2200429,18	53	58391	373594,99	2200135,32	53	58432	373805,45	2199745,56	53	58473	374249,85	2199291,15	54	58513	374198,95	2200794,27
53	58351	373863,92	2200427,89	53	58392	373594,46	2200133,70	53	58433	373807,43	2199744,23	53	58474	374272,24	2199251,69	54	58514	374198,50	2200797,53
53	58352	373860,89	2200426,37	53	58393	373586,97	2200068,03	53	58434	373818,80	2199735,77	53	58475	374274,19	2199248,37	54	58515	374198,05	2200800,74
53	58353	373857,87	2200424,71	53	58394	373583,38	2200029,90	53	58435	373821,77	2199734,00	53	58476	374290,32	2199224,45	54	58516	374197,60	2200803,94
53	58354	373855,33	2200422,83	53	58395	373579,22	2199987,35	53	58436	373824,75	2199732,42	53	58477	374291,79	2199222,58	54	58517	374196,65	2200807,11
53	58355	373852,81	2200420,77	53	58396	373579,16	2199983,25	53	58437	373837,13	2199725,86	53	58478	374292,76	2199221,13	54	58518	374195,20	2200810,20
53	58356	373850,27	2200418,60	53	58397	373578,79	2199958,36	53	58438	373842,57	2199721,46	53	58479	374317,78	2199190,10	54	58519	374194,24	2200813,17
53	58357	373848,24	2200416,22	53	58398	373578,73	2199955,08	53	58439	373858,77	2199702,06	53	58480	374345,65	2199149,18	54	58520	374192,79	2200816,07
53	58358	373846,20	2200413,73	53	58399	373579,19	2199952,14	53	58440	373868,59	2199690,64	53	58481	374366,67	2199118,40	54	58521	374190,83	2200818,88
53	58359	373822,75	2200384,29	53	58400	373582,25	2199923,91	53	58441	373870,56	2199688,43	53	58482	374387,61	2199082,80	54	58522	374188,88	2200821,57
53	58360	373798,26	2200351,60	53	58401	373582,70	2199920,68	53	58442	373871,53	2199687,50	53	58483	374403,63	2199051,81	54	58523	374186,91	2200824,14
53	58361	373783,50	2200333,96	53	58402	373583,17	2199918,93	53	58443	373891,75	2199686,72	53	58484	374404,10	2199050,28	54	58524	374184,96	2200826,57
53	58362	373764,70	2200314,41	53	58403	373586,44	2199904,08	53	58444	373918,80	2199639,75	53	58485	374406,07	2199047,47	54	58525	374182,48	2200828,82
53	58363	373748,46	2200298,57	53	58404	373586,43	2199902,63	53	58445	373954,67	2199600,13	53	58486	374407,04	2199045,92	54	58526	374180,02	2200830,95
53	58364	373746,43	2200296,57	53	58405	373587,37	2199899,47	53	58446	373955,66	2199598,84	53	58487	374418,29	2199029,84	54	58527	374177,55	2200832,90
53	58365	373726,16	2200278,67	53	58406	373588,83	2199896,39	53	58447	373956,64	2199597,91	53	58488	374440,26	2198996,04	54	58528	374174,58	2200834,66
53	58366	373706,41	2200262,57	53	58407	373589,78	2199893,40	53	58448	373983,73	2199591,40	53	58489	374442,22	2198993,06	54	58529	374171,61	2200836,27
53	58367	373672,06	2200238,91	53	58408	373591,23	2199890,38	53	58449	373985,21	2199570,16	53	58490	374448,42	2198984,92	54	58530	374168,62	2200837,66
53	58368	373670,54	2200237,81	53	58409	373596,58	2199880,83	53	58450	374011,34	2199546,24	53	58491	374469,66	2198957,08	54	58531	374165,65	2200838,87
53	58369	373669,54	2200236,90	53	58410	373598,55	2199878,15	53	58451	374031,94	2199520,52	53	58492	374471,64	2198956,04	54	58532	374162,66	2200839,84
53	58370	373646,76	2200218,87	53	58411	373600,50	2199875,46	53	58452	374051,05	2199496,01	53	58493	374477,51	2198947,83	54	58533	374159,67	2200840,64
53	58371	373645,24	2200217,74	53	58412	373602,46	2199872,89	53	58453	374056,94	2199488,58	53	58494	374500,56	2198918,96	54	58534	374156,19	2200841,22
53	58372	373642,72	2200215,56	53	58413	373604,42	2199870,46	53	58454	374058,41	2199486,75	53	58495	374504,48	2198913,69	54	58535	374153,18	2200841,58
53	58373	373642,19	2200214,72	53	58414	373606,40	2199868,87	53	58455	374060,86	2199483,84	53	58496	374524,16	2198925,25	54	58536	374149,69	2200841,76
53	58374	373629,00	2200201,31	53	58415	373613,29	2199862,17	53	58456	374080,06	2199464,59	53	58193	374547,87	2198939,66	54	58537	374146,19	2200841,69
53	58375	373627,48	2200199,77	53	58416	373615,75	2199860,04	53	58457	374081,55	2199463,43	54	58497	374175,65	2200749,47	54	58538	374143,18	2200841,42
53	58376	373625,44	2200197,27	53	58417	373618,23	2199858,10	53	58458	374098,29	2199447,62	54	58498	374178,80	2200751,61	54	58539	374139,69	2200840,95
53	58377	373623,91	2200195,64	53	58418	373621,70	2199856,13	53	58459	374107,61	2199435,82	54	58499	374181,34	2200753,67	54	58540	374136,67	2200840,25
53	58378	373613,70	2200181,58	53	58419	373633,09	2199849,44	53	58460	374120,35	2199419,09	54	58500	374183,86	2200755,85	54	58541	374133,66	2200839,35
53	58379	373613,18	2200180,59	53	58420	373635,57	2199848,03	53	58461	374122,31	2199416,94	54	58501	374185,90	2200758,22	54	58542	374130,65	2200838,23
53	58380	373611,14	2200177,83	53	58421	373638,55	2199846,63	53	58462	374134,60	2199402,55	54	58502	374187,94	2200760,73	54	58543	374128,63	2200837,50
53	58381	373610,63	2200176,88	53	58422	373640,53	2199845,79	53	58463	374136,55	2199400,17	54	58503	374189,97	2200763,35	54	58544	374097,93	2200823,84
53	58382	373603,95	2200165,11	53	58423	373663,89	2199836,93	53	58464	374137,54	2199399,44	54	58504	374192,01	2200766,10	54	58545	374076,38	2200819,93
53	58383	373602,91	2200163,22	53	58424	373681,77	2199829,23	53	58465	374158,23	2199378,97	54	58505	374193,56	2200768,96	54	58546	374048,86	2200817,87
53	58384	373601,88	2200160,26	53	58425	373705,06	2199815,97	53	58466	374159,70	2199377,44	54	58506	374194,61	2200771,90	54	58547	374030,87	2200818,63
53	58385	373600,62	2200157,78	53	58426	373707,04	2199814,93	53	58467	374162,16	2199375,31	54	58507	374196,16	2200774,98	54	58548	374001,92	2200821,16
53	58386	373600,33	2200157,23	53	58427	373710,51	2199813,22	53	58468	374163,15	2199374,54	54	58508	374197,21	2200778,08	54	58549	373993,95	2200822,84
53	58387	373599,28	2200154,09	53	58428	373740,81	2199800,76	53	58469	374184,90	2199358,37	54	58509	374197,75	2200781,25	54	58550	373989,42	2200823,78
53	58388	373599,27	2200152,87	53	58429	373753,17	2199791,33	53	58470	374207,63	2199340,94	54	58510	374198,30	2200784,47	54	58551	373972,10	2200829,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	58552	373952,15	2200835,73	54	58593	373369,10	2200919,54	54	58634	373268,02	2201140,76	54	58675	373269,45	2200907,95	54	58716	373469,24	2200735,05
54	58553	373949,67	2200836,43	54	58594	373368,65	2200922,77	54	58635	373265,03	2201141,12	54	58676	373269,82	2200899,54	54	58717	373487,78	2200737,74
54	58554	373946,19	2200837,39	54	58595	373368,17	2200924,56	54	58636	373263,04	2201141,24	54	58677	373267,48	2200877,02	54	58718	373489,78	2200738,02
54	58555	373912,30	2200844,47	54	58596	373365,38	2200937,24	54	58637	373252,04	2201141,78	54	58678	373267,42	2200873,08	54	58719	373492,79	2200738,72
54	58556	373909,81	2200844,92	54	58597	373365,39	2200938,65	54	58638	373250,54	2201141,84	54	58679	373267,10	2200852,93	54	58720	373518,88	2200745,29
54	58557	373873,41	2200850,82	54	58598	373364,93	2200940,56	54	58639	373247,04	2201141,76	54	58680	373267,06	2200849,66	54	58721	373540,95	2200750,41
54	58558	373869,91	2200851,27	54	58599	373359,21	2200958,90	54	58640	373244,04	2201141,49	54	58681	373267,51	2200846,40	54	58722	373557,99	2200753,19
54	58559	373867,42	2200851,40	54	58600	373358,80	2200965,31	54	58641	373240,53	2201141,01	54	58682	373267,95	2200842,93	54	58723	373570,99	2200752,98
54	58560	373834,45	2200852,50	54	58601	373359,45	2200974,74	54	58642	373239,54	2201140,79	54	58683	373281,31	2200803,29	54	58724	373600,42	2200749,29
54	58561	373796,98	2200854,80	54	58602	373362,75	2200994,30	54	58643	373229,00	2201138,61	54	58684	373292,64	2200781,82	54	58725	373602,42	2200749,06
54	58562	373794,49	2200854,90	54	58603	373363,31	2200997,54	54	58644	373227,00	2201138,13	54	58685	373294,30	2200779,02	54	58726	373605,92	2200748,90
54	58563	373791,98	2200854,87	54	58604	373363,35	2201000,83	54	58645	373223,98	2201137,24	54	58686	373295,35	2200777,33	54	58727	373620,41	2200748,67
54	58564	373730,48	2200852,92	54	58605	373363,40	2201003,70	54	58646	373220,96	2201136,13	54	58687	373296,89	2200775,10	54	58728	373623,91	2200748,73
54	58565	373692,99	2200852,93	54	58606	373362,66	2201021,09	54	58647	373219,96	2201135,71	54	58688	373299,36	2200772,09	54	58729	373625,90	2200748,90
54	58566	373664,51	2200853,37	54	58607	373362,21	2201024,75	54	58648	373210,90	2201131,88	54	58689	373300,26	2200770,97	54	58730	373647,43	2200750,94
54	58567	373661,01	2200853,29	54	58608	373361,76	2201027,96	54	58649	373208,89	2201131,01	54	58690	373301,31	2200769,66	54	58731	373648,94	2200751,10
54	58568	373658,00	2200853,02	54	58609	373361,31	2201030,50	54	58650	373205,87	2201129,50	54	58691	373303,79	2200767,39	54	58732	373666,46	2200753,29
54	58569	373640,47	2200850,83	54	58610	373356,61	2201050,32	54	58651	373186,70	2201118,64	54	58692	373306,25	2200765,26	54	58733	373691,95	2200752,90
54	58570	373637,21	2200850,43	54	58611	373355,66	2201054,15	54	58652	373178,14	2201113,90	54	58693	373309,22	2200763,25	54	58734	373692,94	2200752,92
54	58571	373619,19	2200848,72	54	58612	373354,22	2201057,23	54	58653	373191,86	2201064,00	54	58694	373321,58	2200754,75	54	58735	373731,44	2200752,93
54	58572	373610,18	2200848,85	54	58613	373353,26	2201059,53	54	58654	373203,70	2201021,09	54	58695	373324,06	2200753,05	54	58736	373732,94	2200752,93
54	58573	373580,47	2200852,57	54	58614	373343,10	2201081,81	54	58655	373206,08	2201013,43	54	58696	373327,03	2200751,45	54	58737	373792,96	2200754,86
54	58574	373578,29	2200852,78	54	58615	373341,65	2201085,38	54	58656	373216,70	2201020,73	54	58697	373328,02	2200751,00	54	58738	373828,91	2200752,65
54	58575	373575,02	2200852,95	54	58616	373339,70	2201088,20	54	58657	373235,86	2201031,58	54	58698	373341,41	2200744,48	54	58739	373830,41	2200752,59
54	58576	373572,06	2200852,99	54	58617	373337,73	2201090,88	54	58658	373250,98	2201039,57	54	58699	373343,41	2200743,55	54	58740	373860,89	2200751,57
54	58577	373554,54	2200853,28	54	58618	373336,76	2201092,68	54	58659	373254,90	2201034,45	54	58700	373346,38	2200742,35	54	58741	373892,79	2200746,39
54	58578	373551,04	2200853,20	54	58619	373325,98	2201105,91	54	58660	373260,21	2201022,50	54	58701	373349,37	2200741,36	54	58742	373923,18	2200739,99
54	58579	373548,02	2200852,93	54	58620	373324,99	2201106,67	54	58661	373263,05	2201012,08	54	58702	373350,36	2200741,16	54	58743	373939,12	2200735,22
54	58580	373545,53	2200852,57	54	58621	373323,02	2201109,11	54	58662	373263,44	2201004,65	54	58703	373362,81	2200737,81	54	58744	373960,00	2200728,11
54	58581	373530,99	2200850,11	54	58622	373320,56	2201111,36	54	58663	373260,69	2200988,78	54	58704	373364,81	2200737,24	54	58745	373962,49	2200727,35
54	58582	373471,98	2200848,50	54	58623	373309,22	2201121,31	54	58664	373260,17	2200986,85	54	58705	373374,76	2200735,04	54	58746	373965,98	2200726,49
54	58583	373438,14	2200847,59	54	58624	373307,24	2201123,13	54	58665	373258,41	2200970,67	54	58706	373378,26	2200734,45	54	58747	373984,40	2200722,65
54	58584	373371,97	2200845,77	54	58625	373304,78	2201125,07	54	58666	373258,40	2200969,35	54	58707	373381,25	2200734,09	54	58748	373987,00	2200722,20
54	58585	373368,10	2200854,48	54	58626	373301,80	2201126,84	54	58667	373258,35	2200966,07	54	58708	373382,75	2200734,00	54	58749	373987,40	2200722,12
54	58586	373367,15	2200857,65	54	58627	373298,83	2201128,44	54	58668	373258,29	2200962,80	54	58709	373397,22	2200733,19	54	58750	373990,39	2200721,81
54	58587	373367,33	2200869,59	54	58628	373297,84	2201129,02	54	58669	373258,76	2200959,95	54	58710	373399,22	2200733,10	54	58751	373993,94	2200721,40
54	58588	373369,69	2200892,89	54	58629	373282,45	2201136,37	54	58670	373260,50	2200943,32	54	58711	373435,21	2200732,54	54	58752	373994,39	2200721,43
54	58589	373369,75	2200896,82	54	58630	373280,47	2201137,18	54	58671	373260,95	2200940,10	54	58712	373438,71	2200732,62	54	58753	374023,24	2200718,91
54	58590	373369,78	2200898,35	54	58631	373277,48	2201138,38	54	58672	373261,40	2200936,91	54	58713	373439,72	2200732,69	54	58754	374023,57	2200718,88
54	58591	373369,52	2200914,54	54	58632	373274,51	2201139,38	54	58673	373261,86	2200934,99	54	58714	373465,74	2200734,68	54	58755	374025,48	2200718,76
54	58592	373369,55	2200916,28	54	58633	373271,52	2201140,17	54	58674	373268,04	2200914,03	54	58715	373467,73	2200734,86	54	58756	374047,46	2200717,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	58757	374052,09	2200717,84	55	58797	373729,72	2205849,61	55	58838	373443,25	2205813,39	55	58879	373446,82	2205655,72	55	58920	373626,46	2205603,35
54	58758	374053,30	2200717,92	55	58798	373729,78	2205852,88	55	58839	373415,62	2205772,70	55	58880	373449,84	2205657,01	55	58921	373626,92	2205600,90
54	58759	374086,32	2200720,38	55	58799	373729,31	2205855,62	55	58840	373386,97	2205730,12	55	58881	373452,85	2205658,53	55	58922	373631,25	2205556,64
54	58760	374088,38	2200720,58	55	58800	373727,57	2205872,19	55	58841	373385,44	2205727,87	55	58882	373455,89	2205660,21	55	58923	373631,70	2205553,03
54	58761	374091,56	2200721,06	55	58801	373727,12	2205875,89	55	58842	373383,89	2205725,02	55	58883	373458,41	2205662,07	55	58924	373638,64	2205516,62
54	58762	374121,67	2200726,54	55	58802	373723,91	2205893,70	55	58843	373382,85	2205722,06	55	58884	373460,95	2205664,13	55	58925	373639,09	2205513,80
54	58763	374124,88	2200727,23	55	58803	373723,46	2205896,94	55	58844	373381,31	2205719,03	55	58885	373463,47	2205666,31	55	58926	373640,03	2205510,66
54	58764	374128,03	2200728,13	55	58804	373720,62	2205908,20	55	58845	373380,26	2205715,89	55	58886	373465,51	2205668,68	55	58927	373641,49	2205507,55
54	58765	374131,11	2200729,24	55	58805	373720,14	2205909,40	55	58846	373379,70	2205712,70	55	58887	373467,55	2205671,19	55	58928	373642,45	2205504,57
54	58766	374132,91	2200729,99	55	58806	373713,50	2205932,31	55	58847	373379,16	2205709,51	55	58888	373470,09	2205674,30	55	58929	373643,91	2205501,67
54	58767	374169,16	2200746,03	55	58807	373708,34	2205954,16	55	58848	373378,61	2205706,26	55	58889	373498,74	2205716,82	55	58930	373645,86	2205498,86
54	58768	374170,35	2200746,58	55	58808	373707,37	2205957,39	55	58849	373378,56	2205702,97	55	58890	373524,33	2205755,26	55	58931	373647,81	2205496,17
54	58769	374173,26	2200748,07	55	58809	373705,93	2205960,48	55	58850	373378,50	2205699,70	55	58891	373552,85	2205790,21	55	58932	373649,78	2205493,62
54	58497	374175,65	2200749,47	55	58810	373705,45	2205962,30	55	58851	373378,95	2205696,44	55	58892	373554,39	2205792,25	55	58933	373651,73	2205491,19
55	58770	373722,70	2205490,09	55	58811	373699,66	2205975,38	55	58852	373379,40	2205693,21	55	58893	373580,42	2205828,12	55	58934	373654,21	2205488,92
55	58771	373724,73	2205492,46	55	58812	373699,18	2205976,55	55	58853	373379,85	2205690,03	55	58894	373580,95	2205829,09	55	58935	373656,67	2205486,79
55	58772	373726,77	2205494,97	55	58813	373697,72	2205979,45	55	58854	373380,81	2205686,89	55	58895	373582,99	2205831,83	55	58936	373659,13	2205484,85
55	58773	373728,82	2205497,58	55	58814	373695,77	2205982,25	55	58855	373382,27	2205683,77	55	58896	373584,01	2205833,76	55	58937	373662,10	2205483,08
55	58774	373730,86	2205500,35	55	58815	373688,44	2205993,71	55	58856	373383,22	2205680,78	55	58897	373586,67	2205844,45	55	58938	373665,08	2205481,47
55	58775	373732,40	2205503,18	55	58816	373686,49	2205996,11	55	58857	373384,67	2205677,90	55	58898	373599,87	2205856,73	55	58939	373668,06	2205480,09
55	58776	373733,44	2205506,14	55	58817	373685,51	2205997,78	55	58858	373386,62	2205675,08	55	58899	373600,89	2205857,99	55	58940	373671,04	2205478,89
55	58777	373734,99	2205509,21	55	58818	373674,22	2206011,83	55	58859	373388,59	2205672,39	55	58900	373603,43	2205861,26	55	58941	373674,03	2205477,90
55	58778	373736,04	2205512,31	55	58819	373667,31	2206017,87	55	58860	373390,54	2205669,84	55	58901	373616,73	2205881,19	55	58942	373677,01	2205477,10
55	58779	373736,59	2205515,50	55	58820	373622,19	2206009,10	55	58861	373392,51	2205667,40	55	58902	373618,26	2205883,29	55	58943	373680,50	2205476,52
55	58780	373737,13	2205518,71	55	58821	373591,61	2206003,06	55	58862	373394,97	2205665,14	55	58903	373619,81	2205886,13	55	58944	373683,50	2205476,17
55	58781	373737,69	2205521,95	55	58822	373568,05	2205998,42	55	58863	373397,43	2205663,00	55	58904	373621,86	2205890,00	55	58945	373687,00	2205475,99
55	58782	373737,73	2205525,23	55	58823	373564,43	2205990,39	55	58864	373399,91	2205661,07	55	58905	373623,76	2205882,91	55	58946	373690,50	2205476,05
55	58783	373737,78	2205528,50	55	58824	373554,69	2205975,08	55	58865	373402,88	2205659,31	55	58906	373626,13	2205874,10	55	58947	373693,50	2205476,32
55	58784	373737,34	2205531,76	55	58825	373553,67	2205973,53	55	58866	373405,86	2205657,70	55	58907	373628,41	2205859,88	55	58948	373697,00	2205476,80
55	58785	373736,88	2205534,99	55	58826	373541,86	2205953,59	55	58867	373408,83	2205656,31	55	58908	373629,72	2205848,14	55	58949	373700,02	2205477,51
55	58786	373730,42	2205569,58	55	58827	373540,33	2205950,93	55	58868	373411,82	2205655,11	55	58909	373629,52	2205834,91	55	58950	373703,02	2205478,40
55	58787	373726,52	2205608,64	55	58828	373532,07	2205934,28	55	58869	373414,79	2205654,12	55	58910	373628,47	2205799,40	55	58951	373706,04	2205479,51
55	58788	373725,83	2205661,25	55	58829	373521,85	2205919,16	55	58870	373417,78	2205653,32	55	58911	373628,46	2205798,11	55	58952	373709,06	2205480,80
55	58789	373726,59	2205678,74	55	58830	373510,12	2205905,06	55	58871	373421,28	2205652,75	55	58912	373628,31	2205755,92	55	58953	373712,09	2205482,31
55	58790	373727,93	2205700,86	55	58831	373509,12	2205903,80	55	58872	373424,27	2205652,39	55	58913	373628,28	2205754,01	55	58954	373715,11	2205484,00
55	58791	373729,27	2205722,72	55	58832	373507,07	2205901,17	55	58873	373427,76	2205652,21	55	58914	373629,36	2205726,37	55	58955	373717,64	2205485,86
55	58792	373729,31	2205724,96	55	58833	373505,03	2205898,42	55	58874	373431,26	2205652,28	55	58915	373628,05	2205706,68	55	58956	373720,17	2205487,91
55	58793	373729,34	2205727,46	55	58834	373504,00	2205896,50	55	58875	373434,27	2205652,54	55	58916	373625,90	2205664,85	55	58770	373722,70	2205490,09
55	58794	373728,29	2205756,50	55	58835	373497,31	2205884,18	55	58876	373437,78	2205653,02	55	58917	373625,89	2205663,03	56	58957	374218,78	2206057,18
55	58795	373728,41	2205797,12	55	58836	373474,33	2205852,03	55	58877	373440,78	2205653,73	55	58918	373625,86	2205661,70	56	58958	374221,80	2206058,27
55	58796	373729,46	2205832,34	55	58837	373445,27	2205816,02	55	58878	373443,80	2205654,61	55	58919	373626,49	2205605,29	56	58959	374224,82	2206059,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	58960	374227,84	2206061,10	56	59001	374034,79	2205957,03	56	59042	374092,97	2206034,99	57	59082	372494,90	2205224,18
56	58961	374230,87	2206062,76	56	59002	374037,78	2205955,83	56	59043	374073,33	2206058,53	57	59083	372495,84	2205227,12
56	58962	374233,39	2206064,63	56	59003	374040,75	2205954,84	56	59044	374085,33	2206058,35	57	59084	372498,89	2205236,64
56	58963	374235,92	2206066,68	56	59004	374043,74	2205954,04	56	59045	374087,33	2206058,38	57	59085	372502,06	2205249,34
56	58964	374238,45	2206068,86	56	59005	374047,24	2205953,45	56	59046	374102,33	2206058,74	57	59086	372502,50	2205251,46
56	58965	374240,50	2206071,25	56	59006	374050,23	2205953,09	56	59047	374103,83	2206058,78	57	59087	372504,66	2205262,07
56	58966	374242,52	2206073,74	56	59007	374053,73	2205952,91	56	59048	374106,83	2206059,04	57	59088	372506,55	2205272,84
56	58967	374244,57	2206076,37	56	59008	374057,22	2205952,99	56	59049	374109,85	2206059,43	57	59089	372508,02	2205285,84
56	58968	374246,61	2206079,12	56	59009	374060,23	2205953,26	56	59050	374120,38	2206061,34	57	59090	372508,65	2205298,91
56	58969	374248,15	2206081,97	56	59010	374063,74	2205953,74	56	59051	374143,36	2206060,99	57	59091	372508,59	2205307,97
56	58970	374249,21	2206084,91	56	59011	374066,74	2205954,45	56	59052	374175,30	2206057,24	57	59092	372508,26	2205319,00
56	58971	374250,75	2206087,99	56	59012	374069,76	2205955,33	56	59053	374176,29	2206057,10	57	59093	372508,10	2205323,03
56	58972	374251,79	2206091,10	56	59013	374072,78	2205956,44	56	59054	374199,25	2206054,94	57	59094	372507,01	2205336,07
56	58973	374252,34	2206094,27	56	59014	374075,80	2205957,73	56	59055	374202,75	2206054,76	57	59095	372505,08	2205349,01
56	58974	374252,90	2206097,48	56	59015	374078,82	2205959,25	56	59056	374206,25	2206054,84	57	59096	372503,74	2205355,66
56	58975	374253,44	2206100,72	56	59016	374081,83	2205960,92	56	59057	374209,25	2206055,11	57	59097	372502,59	2205361,01
56	58976	374253,50	2206104,00	56	59017	374084,37	2205962,79	56	59058	374212,76	2206055,57	57	59098	372501,32	2205367,81
56	58977	374253,54	2206107,28	56	59018	374086,89	2205964,85	56	59059	374215,77	2206056,28	57	59099	372499,13	2205378,17
56	58978	374253,09	2206110,54	56	59019	374089,43	2205967,03	56	58957	374218,78	2206057,18	57	59100	372495,41	2205393,74
56	58979	374252,64	2206113,75	56	59020	374091,47	2205969,40	57	59060	372230,29	2204550,74	57	59101	372488,59	2205364,88
56	58980	374252,19	2206116,95	56	59021	374093,50	2205971,89	57	59061	372242,59	2204593,56	57	59102	372452,41	2205286,31
56	58981	374251,25	2206120,12	56	59022	374095,54	2205974,52	57	59062	372270,99	2204681,53	57	59103	372411,67	2205205,45
56	58982	374249,79	2206123,21	56	59023	374097,58	2205977,27	57	59063	372272,41	2204686,11	57	59104	372332,35	2205053,02
56	58983	374248,83	2206126,19	56	59024	374099,13	2205980,12	57	59064	372290,42	2204746,88	57	59105	372267,77	2204916,68
56	58984	374245,90	2206130,65	56	59025	374100,18	2205983,08	57	59065	372306,64	2204795,48	57	59106	372231,46	2204831,10
56	58985	374145,12	2206110,98	56	59026	374101,73	2205986,14	57	59066	372308,88	2204802,62	57	59107	372206,29	2204722,07
56	58986	374119,55	2206106,02	56	59027	374102,76	2205989,25	57	59067	372318,95	2204837,06	57	59108	372181,56	2204608,40
56	58987	373973,67	2206077,58	56	59028	374103,32	2205992,43	57	59068	372329,46	2204866,86	57	59109	372188,80	2204494,19
56	58988	373954,10	2206073,77	56	59029	374103,86	2205995,63	57	59069	372345,12	2204904,64	57	59110	372192,38	2204475,50
56	58989	373907,97	2206064,82	56	59030	374104,42	2205998,88	57	59070	372364,19	2204947,58	57	59111	372199,01	2204484,46
56	58990	373935,15	2206044,06	56	59031	374104,46	2206002,16	57	59071	372369,69	2204958,70	57	59112	372206,10	2204495,48
56	58991	373939,10	2206041,13	56	59032	374104,52	2206005,44	57	59072	372394,88	2205009,67	57	59113	372212,44	2204506,92
56	58992	373963,82	2206022,19	56	59033	374104,07	2206008,69	57	59073	372395,69	2205011,35	57	59114	372216,05	2204514,36
56	58993	373994,42	2205996,70	56	59034	374103,62	2206011,92	57	59074	372410,92	2205042,89	57	59115	372219,67	2204522,21
56	58994	374016,50	2205970,56	56	59035	374103,17	2206015,12	57	59075	372423,56	2205068,68	57	59116	372221,64	2204526,61
56	58995	374018,47	2205968,11	56	59036	374102,21	2206018,29	57	59076	372443,67	2205109,67	57	59117	372226,44	2204538,79
56	58996	374020,93	2205965,86	56	59037	374100,77	2206021,37	57	59077	372446,49	2205115,68	57	59060	372230,29	2204550,74
56	58997	374023,39	2205963,72	56	59038	374099,81	2206024,36	57	59078	372458,83	2205143,13				
56	58998	374025,87	2205961,79	56	59039	374098,35	2206027,25	57	59079	372471,05	2205170,30				
56	58999	374028,85	2205960,02	56	59040	374096,40	2206030,06	57	59080	372488,37	2205208,10				
56	59000	374031,82	2205958,41	56	59041	374094,45	2206032,75	57	59081	372490,09	2205212,00				