

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

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	445291,21	2273381,38	1	37	444622,37	2273631,06	2	72	444159,78	2273539,14	3	107	443495,68	2273664,27	4	142	443510,15	2273882,62
1	2	445291,21	2273381,47	1	38	444647,28	2273629,01	2	73	444129,87	2273557,23	3	108	443468,59	2273672,54	4	143	443463,36	2273877,62
1	3	445292,09	2273423,04	1	39	444679,45	2273640,15	2	74	444111,49	2273552,42	3	109	443423,23	2273673,26	4	144	443445,69	2273875,95
1	4	445292,33	2273437,08	1	40	444719,20	2273625,36	2	75	444120,13	2273508,52	3	110	443410,00	2273672,36	4	145	443432,55	2273880,81
1	5	445308,30	2273436,38	1	41	444727,67	2273614,75	2	76	444131,97	2273484,94	3	111	443402,02	2273654,76	4	146	443388,69	2273886,01
1	6	445303,48	2273437,98	1	42	444752,80	2273609,41	2	77	444173,46	2273483,66	3	112	443394,51	2273639,66	4	147	443353,89	2273879,39
1	7	445302,89	2273438,16	1	43	444771,85	2273611,09	2	78	444196,86	2273475,45	3	113	443423,05	2273623,41	4	148	443323,22	2273860,37
1	8	445287,33	2273442,68	1	44	444801,38	2273601,72	2	79	444198,00	2273475,21	3	114	443449,57	2273614,71	4	149	443315,48	2273855,57
1	9	445279,93	2273444,82	1	45	444824,32	2273589,77	2	80	444221,25	2273470,26	3	115	443448,34	2273612,93	4	150	443305,51	2273844,53
1	10	445227,83	2273457,98	1	46	444861,08	2273582,06	3	81	444106,42	2273493,52	3	116	443456,34	2273615,54	4	151	443278,89	2273815,04
1	11	445210,39	2273467,10	1	47	444928,92	2273546,02	3	82	444088,75	2273523,73	3	117	443509,38	2273620,68	4	152	443269,17	2273798,27
1	12	445084,89	2273540,96	1	48	444944,91	2273545,91	3	83	444071,89	2273546,35	3	118	443594,86	2273616,60	4	153	443256,08	2273775,69
1	13	445037,62	2273574,78	1	49	444952,36	2273538,35	3	84	444056,96	2273556,45	3	119	443645,35	2273616,25	4	154	443249,40	2273770,45
1	14	444955,36	2273610,84	1	50	444954,25	2273522,35	3	85	444048,08	2273574,00	3	120	443673,31	2273608,56	4	155	443233,79	2273756,06
1	15	444943,39	2273615,42	1	51	444959,73	2273518,31	3	86	444036,13	2273581,09	3	121	443703,69	2273592,35	4	156	443213,67	2273737,70
1	16	444855,05	2273651,17	1	52	444996,20	2273513,55	3	87	444004,06	2273571,81	3	122	443741,55	2273570,60	4	157	443209,65	2273734,22
1	17	444851,64	2273652,55	1	53	445006,64	2273504,99	3	88	443994,11	2273577,38	3	123	443787,41	2273550,78	4	158	443168,53	2273718,00
1	18	444770,75	2273669,09	1	54	445008,38	2273500,70	3	89	443982,20	2273592,46	3	124	443817,35	2273541,08	4	159	443049,05	2273721,82
1	19	444729,54	2273675,12	1	55	445019,32	2273498,77	3	90	443960,76	2273601,11	3	125	443844,31	2273535,40	4	160	442998,58	2273726,15
1	20	444696,79	2273687,89	1	56	445038,83	2273481,12	3	91	443906,79	2273604,97	3	126	443876,84	2273539,67	4	161	442952,10	2273729,97
1	21	444665,86	2273687,77	1	57	445117,13	2273451,33	3	92	443845,12	2273580,39	3	127	443913,91	2273549,93	4	162	442891,61	2273730,39
1	22	444616,50	2273686,99	1	58	445142,06	2273430,31	3	93	443834,63	2273582,47	3	128	443940,91	2273549,74	4	163	442871,34	2273730,77
1	23	444560,04	2273689,40	1	59	445148,89	2273415,97	3	94	443825,68	2273590,53	3	129	443962,39	2273546,59	4	164	442807,76	2273741,61
1	24	444527,95	2273690,03	1	60	445163,04	2273414,92	3	95	443818,86	2273616,57	3	130	444005,27	2273528,30	4	165	442775,83	2273747,07
1	25	444522,43	2273690,14	1	61	445189,04	2273416,74	3	96	443817,28	2273618,47	3	131	444033,15	2273511,61	4	166	442742,05	2273742,05
1	26	444481,88	2273696,32	1	62	445203,52	2273413,65	3	97	443799,40	2273617,60	3	132	444036,14	2273510,09	4	167	442730,18	2273738,17
1	27	444433,83	2273690,23	1	63	445212,48	2273406,08	3	98	443770,41	2273628,30	3	133	444068,03	2273493,87	4	168	442711,77	2273732,15
1	28	444385,29	2273677,23	1	64	445214,31	2273400,94	3	99	443743,37	2273652,33	3	134	444074,68	2273492,72	4	169	442693,44	2273743,25
1	29	444383,25	2273671,73	1	65	445236,50	2273398,52	3	100	443708,65	2273671,59	3	135	444086,02	2273490,75	4	170	442667,59	2273758,88
1	30	444353,78	2273623,27	1	66	445258,02	2273392,24	3	101	443691,48	2273666,73	3	80	444106,42	2273493,52	4	171	442590,87	2273785,00
1	31	444383,66	2273624,42	1	67	445280,29	2273384,96	3	102	443651,82	2273668,34	4	136	443544,99	2273815,59	4	172	442545,22	2273782,52
1	32	444434,54	2273639,74	1	1	445291,21	2273381,38	3	103	443626,38	2273683,35	4	137	443571,65	2273835,67	4	173	442513,43	2273775,01
1	33	444488,81	2273645,64	2	68	444221,25	2273470,26	3	104	443594,57	2273689,26	4	138	443567,91	2273845,28	4	174	442476,87	2273766,36
1	34	444525,70	2273640,57	2	69	444221,25	2273471,10	3	105	443561,30	2273682,33	4	139	443556,13	2273877,87	4	175	442454,14	2273766,76
1	35	444547,87	2273637,52	2	70	444221,23	2273529,01	3	106	443544,73	2273687,14	4	140	443551,12	2273876,90	4	176	442440,03	2273770,54
1	36	444596,87	2273639,53	2	71	444196,38	2273533,10	3	107	443523,74	2273673,58	4	141	443512,87	2273882,24	4	177	442433,33	2273773,15

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				
4	178	442419,31	2273762,60	4	136	443544,99	2273815,59	6	258	440908,94	2274374,89	7	298	440535,83	2274493,82	8	338	441267,75	2276980,27
4	179	442422,19	2273744,08	5	219	441589,37	2274096,79	6	259	440914,48	2274380,86	7	299	440578,70	2274488,64	8	339	441238,60	2277011,82
4	180	442433,56	2273726,01	5	220	441583,18	2274114,29	6	260	441026,87	2274365,59	7	300	440597,53	2274481,39	8	340	441225,26	2277032,48
4	181	442452,01	2273717,99	5	221	441572,35	2274138,87	6	261	441037,30	2274355,01	7	301	440633,17	2274468,17	8	341	441215,26	2277050,33
4	182	442540,73	2273730,06	5	222	441540,08	2274173,59	6	262	441040,24	2274345,49	7	302	440660,49	2274457,69	8	342	441190,75	2277049,84
4	183	442542,40	2273729,73	5	223	441528,63	2274181,18	6	263	441038,64	2274331,50	7	303	440686,27	2274451,50	8	343	441191,84	2277046,11
4	184	442544,23	2273730,14	5	224	441366,83	2274210,77	6	232	441109,16	2274330,54	7	304	440705,99	2274446,75	8	344	441156,54	2277054,00
4	185	442590,83	2273734,21	5	225	441331,23	2274215,28	7	264	440720,30	2274444,28	7	264	440720,30	2274444,28	8	345	441117,48	2277094,39
4	186	442637,52	2273718,63	5	226	441334,14	2274212,79	7	265	440710,52	2274462,24	8	305	442154,77	2276979,95	8	346	441086,51	2277182,01
4	187	442699,23	2273679,86	5	227	441362,44	2274192,41	7	266	440706,13	2274478,78	8	306	442181,06	2277029,31	8	347	441049,96	2277210,02
4	188	442729,13	2273685,26	5	228	441408,71	2274169,06	7	267	440710,73	2274493,24	8	307	442140,33	2277044,67	8	348	441032,67	2277235,61
4	189	442767,05	2273696,68	5	229	441488,93	2274148,50	7	268	440728,31	2274504,13	8	308	442130,77	2277047,77	8	349	441027,81	2277276,25
4	190	442803,00	2273696,00	5	230	441533,24	2274128,27	7	269	440737,80	2274504,06	8	309	442109,01	2277054,81	8	350	441016,47	2277297,43
4	191	442856,59	2273685,87	5	231	441568,49	2274109,57	7	270	440748,76	2274498,49	8	310	442087,93	2277068,57	8	351	441001,86	2277301,84
4	192	442897,21	2273671,35	5	219	441589,37	2274096,79	7	271	440725,17	2274524,81	8	311	442067,99	2277080,74	8	352	440962,04	2277311,66
4	193	442951,79	2273673,34	6	232	441109,16	2274330,54	7	272	440700,71	2274528,17	8	312	442005,28	2277071,30	8	353	440899,01	2277313,38
4	194	442985,44	2273676,09	6	233	441118,33	2274359,47	7	273	440686,53	2274528,15	8	313	441971,74	2277061,02	8	354	440857,10	2277329,22
4	195	443025,96	2273678,03	6	234	441116,93	2274373,98	7	274	440653,63	2274524,36	8	314	441908,45	2277053,82	8	355	440832,43	2277329,00
4	196	443044,59	2273678,92	6	235	441104,04	2274388,57	7	275	440645,19	2274523,03	8	315	441847,33	2277089,76	8	356	440800,75	2277333,85
4	197	443085,49	2273670,98	6	236	441078,61	2274400,74	7	276	440623,60	2274531,54	8	316	441814,48	2277109,65	8	357	440772,74	2277357,32
4	198	443129,81	2273659,21	6	237	441067,86	2274400,81	7	277	440610,51	2274534,81	8	317	441782,16	2277141,98	8	358	440736,37	2277394,75
4	199	443169,22	2273660,67	6	238	441042,71	2274396,61	7	278	440584,34	2274536,77	8	318	441764,50	2277158,89	8	359	440690,90	2277421,09
4	200	443192,26	2273668,40	6	239	441038,71	2274395,87	7	279	440560,12	2274539,39	8	319	441742,57	2277148,36	8	360	440664,49	2277428,87
4	201	443217,31	2273686,15	6	240	441023,54	2274393,07	7	280	440533,29	2274546,59	8	320	441727,49	2277134,70	8	361	440628,53	2277414,33
4	202	443236,14	2273699,51	6	241	440991,25	2274391,00	7	281	440514,97	2274562,29	8	321	441731,75	2277100,43	8	362	440593,00	2277420,86
4	203	443259,97	2273713,06	6	242	440964,75	2274401,85	7	282	440494,03	2274568,18	8	322	441723,48	2277076,36	8	363	440556,69	2277446,52
4	204	443275,43	2273721,86	6	243	440934,91	2274423,53	7	283	440475,70	2274569,50	8	323	441706,37	2277044,54	8	364	440546,03	2277471,50
4	205	443295,59	2273727,78	6	244	440897,16	2274429,75	7	284	440456,73	2274565,57	8	324	441683,73	2277022,90	8	365	440521,57	2277495,89
4	206	443301,37	2273737,65	6	245	440886,66	2274425,98	7	285	440412,23	2274561,64	8	325	441662,27	2277006,51	8	366	440522,15	2277496,62
4	207	443307,15	2273747,54	6	246	440850,38	2274430,77	7	286	440390,64	2274560,98	8	326	441635,37	2276987,15	8	367	440501,62	2277509,79
4	208	443317,84	2273781,84	6	247	440831,20	2274436,26	7	287	440375,40	2274565,49	8	327	441612,38	2276978,75	8	368	440455,52	2277509,79
4	209	443340,43	2273811,11	6	248	440820,76	2274421,49	7	288	440347,68	2274566,26	8	328	441577,79	2276975,07	8	369	440427,72	2277509,60
4	210	443348,44	2273815,87	6	249	440818,45	2274377,01	7	289	440264,50	2274568,87	8	329	441536,76	2276983,89	8	370	440402,28	2277518,46
4	211	443377,86	2273833,29	6	250	440814,47	2274370,99	7	290	440242,22	2274566,94	8	330	441510,84	2276993,81	8	371	440379,13	2277520,33
4	212	443418,60	2273832,72	6	251	440844,27	2274351,83	7	291	440223,67	2274560,56	8	331	441505,49	2276991,87	8	372	440353,39	2277511,72
4	213	443437,84	2273821,36	6	252	440870,68	2274338,15	7	292	440223,68	2274560,56	8	332	441407,30	2276974,24	8	373	440321,92	2277512,70
4	214	443459,85	2273823,10	6	253	440881,16	2274335,08	7	293	440244,60	2274550,41	8	333	441360,82	2276965,90	8	374	440301,57	2277524,00
4	215	443483,43	2273831,18	6	254	440892,64	2274332,00	7	294	440307,91	2274520,49	8	334	441357,51	2276964,64	8	375	440268,73	2277520,70
4	216	443508,07	2273832,66	6	255	440902,62	2274329,43	7	295	440363,38	2274516,11	8	335	441314,60	2276965,28	8	376	440230,40	2277505,74
4	217	443516,58	2273829,49	6	256	440904,17	2274329,04	7	296	440425,38	2274517,19	8	336	441292,78	2276966,63	8	377	440210,43	2277506,34
4	218	443537,04	2273821,90	6	257	440906,25	2274346,41	7	297	440483,88	2274515,29	8	337	441278,55	2276972,46	8	378	440181,23	2277513,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	440142,97	2277529,44	8	420	439927,22	2277457,65	8	461	441264,54	2276923,44	9	501	441909,37	2277240,27	9	542	441472,63	2277100,71
8	380	440101,01	2277525,53	8	421	439972,81	2277456,34	8	462	441302,31	2276915,81	9	502	441874,88	2277284,85	9	543	441504,35	2277106,41
8	381	440039,39	2277518,08	8	422	440014,67	2277471,24	8	463	441356,23	2276917,88	9	503	441820,45	2277316,74	9	544	441526,47	2277106,98
8	382	440003,65	2277524,01	8	423	440056,06	2277467,95	8	464	441413,19	2276925,39	9	504	441808,58	2277319,30	9	545	441549,16	2277098,60
8	383	439964,79	2277517,34	8	424	440132,25	2277479,87	8	465	441426,00	2276924,10	9	505	441783,37	2277324,77	9	546	441562,74	2277090,57
8	384	439902,77	2277523,26	8	425	440188,80	2277459,96	8	466	441502,37	2276940,45	9	506	441782,42	2277324,27	9	547	441580,93	2277085,64
8	385	439871,95	2277521,98	8	426	440198,40	2277458,92	8	467	441530,70	2276933,84	9	507	441641,50	2277248,50	9	548	441593,71	2277092,91
8	386	439847,47	2277523,20	8	427	440227,68	2277455,75	8	468	441558,18	2276927,05	9	508	441629,46	2277242,08	9	549	441617,38	2277110,62
8	387	439830,28	2277523,07	8	428	440255,97	2277461,02	8	469	441587,27	2276926,17	9	509	441586,06	2277221,48	9	550	441612,02	2277125,72
8	388	439817,77	2277521,48	8	429	440274,22	2277468,51	8	470	441622,84	2276928,50	9	510	441582,47	2277219,78	9	551	441610,06	2277141,52
8	389	439803,32	2277519,64	8	430	440297,82	2277469,20	8	471	441623,44	2276930,30	9	511	441572,61	2277215,11	9	552	441609,98	2277155,86
8	390	439762,68	2277512,66	8	431	440319,88	2277462,30	8	472	441646,38	2276937,11	9	512	441568,79	2277196,48	9	553	441614,66	2277172,59
8	391	439724,56	2277517,38	8	432	440351,79	2277460,70	8	473	441664,69	2276946,71	9	513	441566,93	2277187,45	9	554	441618,11	2277187,44
8	392	439704,46	2277540,31	8	433	440406,31	2277463,23	8	474	441677,18	2276955,67	9	514	441560,34	2277159,19	9	555	441629,10	2277206,91
8	393	439672,03	2277545,18	8	434	440450,71	2277459,61	8	475	441688,49	2276963,79	9	515	441539,23	2277155,12	9	556	441648,51	2277224,05
8	394	439645,54	2277560,00	8	435	440473,10	2277458,29	8	476	441700,02	2276969,97	9	516	441508,00	2277156,96	9	557	441673,84	2277238,33
8	395	439632,84	2277580,93	8	436	440494,07	2277449,91	8	477	441710,20	2276981,68	9	517	441487,59	2277154,23	9	558	441715,41	2277256,96
8	396	439626,01	2277612,76	8	437	440517,24	2277416,31	8	478	441727,26	2277011,14	9	518	441472,86	2277152,25	9	559	441756,82	2277270,17
8	397	439625,57	2277641,51	8	438	440549,65	2277389,26	8	479	441805,17	2277056,47	9	519	441436,68	2277140,14	9	560	441797,66	2277268,44
8	398	439596,41	2277683,23	8	439	440578,75	2277372,24	8	480	441860,42	2277020,45	9	520	441405,28	2277135,83	9	561	441817,19	2277261,39
8	399	439550,21	2277698,76	8	440	440607,00	2277364,83	8	481	441887,51	2277007,46	9	521	441389,18	2277128,21	9	562	441879,74	2277203,97
8	400	439547,67	2277699,61	8	441	440647,44	2277367,38	8	482	441920,88	2277004,44	9	522	441348,05	2277108,99	9	563	441903,27	2277187,79
8	401	439522,16	2277708,16	8	442	440673,00	2277372,89	8	483	441983,04	2277012,64	9	523	441298,16	2277151,78	9	564	441938,24	2277167,06
8	402	439522,00	2277704,97	8	443	440705,57	2277354,68	8	484	442034,97	2277024,53	9	524	441283,71	2277164,18	9	565	441969,55	2277175,29
8	403	439520,07	2277666,66	8	444	440738,43	2277322,72	8	485	442062,84	2277025,55	9	525	441225,26	2277214,33	9	566	441988,69	2277179,82
8	404	439518,91	2277643,45	8	445	440769,93	2277296,60	8	486	442111,68	2277001,33	9	526	441164,96	2277266,19	9	567	442046,48	2277185,80
8	405	439543,01	2277636,55	8	446	440819,88	2277283,21	8	305	442154,77	2276979,95	9	527	441163,83	2277267,17	9	568	442053,28	2277184,17
8	406	439579,57	2277626,07	8	447	440856,54	2277267,55	9	487	442228,15	2277136,81	9	528	441176,45	2277242,66	9	569	442059,32	2277182,72
8	407	439582,96	2277576,67	8	448	440900,70	2277265,49	9	488	442238,96	2277138,04	9	529	441180,68	2277233,60	9	570	442099,37	2277185,49
8	408	439593,63	2277547,44	8	449	440967,97	2277259,84	9	489	442213,10	2277174,35	9	530	441184,69	2277225,02	9	571	442167,09	2277148,81
8	409	439616,27	2277519,71	8	450	440981,45	2277242,32	9	490	442211,35	2277176,81	9	531	441206,65	2277197,71	9	572	442171,80	2277147,59
8	410	439643,61	2277502,35	8	451	440992,77	2277201,96	9	491	442178,01	2277205,80	9	532	441213,50	2277176,41	9	573	442189,66	2277142,92
8	411	439663,45	2277494,29	8	452	441016,57	2277174,04	9	492	442157,45	2277214,03	9	533	441215,89	2277171,61	9	574	442209,90	2277137,09
8	412	439678,78	2277493,21	8	453	441046,46	2277150,98	9	493	442141,79	2277220,30	9	534	441250,96	2277171,30	9	575	442221,64	2277135,95
8	413	439699,51	2277478,03	8	454	441055,12	2277112,37	9	494	442106,86	2277231,70	9	535	441269,69	2277163,65	9	487	442228,15	2277136,81
8	414	439753,32	2277464,31	8	455	441074,32	2277062,54	9	495	442101,01	2277232,75	9	536	441300,10	2277135,68	10	576	440596,97	2277575,61
8	415	439789,19	2277468,27	8	456	441121,18	2277026,01	9	496	442021,98	2277237,93	9	537	441324,93	2277105,67	10	577	440593,43	2277586,07
8	416	439806,04	2277470,12	8	457	441128,35	2277012,57	9	497	442033,94	2277234,81	9	538	441333,17	2277079,96	10	578	440581,02	2277622,73
8	417	439816,87	2277471,32	8	458	441143,56	2277003,87	9	498	442034,62	2277234,42	9	539	441359,34	2277078,42	10	579	440572,43	2277648,15
8	418	439837,79	2277473,62	8	459	441188,52	2276995,44	9	499	441975,24	2277228,69	9	540	441395,88	2277084,16	10	580	440559,48	2277651,93
8	419	439886,30	2277471,20	8	460	441223,29	2276954,36	9	500	441939,38	2277226,05	9	541	441445,64	2277089,83	10	581	440501,94	2277668,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	440457,97	2277682,20	10	623	439879,64	2277631,86	11	663	440034,97	2274604,84	14	701	437993,54	2274697,73	15	741	438634,80	2274879,87
10	583	440421,12	2277693,51	10	624	439930,65	2277628,50	11	664	440100,91	2274595,89	14	702	437987,59	2274705,77	15	742	438633,09	2274887,13
10	584	440412,57	2277693,66	10	625	439970,54	2277621,72	11	665	440170,22	2274584,61	14	703	437962,57	2274715,14	15	743	438604,94	2274875,25
10	585	440381,90	2277694,19	10	626	440012,00	2277632,35	11	666	440177,83	2274583,37	14	704	437960,31	2274717,40	15	744	438569,42	2274883,31
10	586	440356,54	2277691,71	10	627	440046,79	2277627,98	11	667	440201,75	2274571,21	14	705	437945,10	2274722,31	15	745	438538,82	2274880,49
10	587	440333,47	2277684,81	10	628	440078,69	2277634,34	11	647	440201,76	2274571,20	14	706	437923,55	2274715,24	15	746	438512,43	2274869,58
10	588	440291,26	2277685,98	10	629	440119,44	2277639,37	12	668	439871,08	2274608,41	14	707	437908,35	2274716,04	15	747	438488,48	2274855,05
10	589	440284,00	2277685,09	10	630	440160,24	2277639,90	12	669	439895,80	2274651,44	14	708	437888,54	2274723,73	15	748	438463,02	2274860,93
10	590	440249,03	2277680,79	10	631	440194,90	2277627,51	12	670	439895,94	2274651,69	14	709	437875,26	2274735,93	15	749	438428,39	2274862,50
10	591	440225,80	2277674,22	10	632	440219,42	2277622,95	12	671	439857,85	2274650,55	14	710	437862,86	2274743,06	15	750	438400,49	2274861,81
10	592	440200,23	2277678,73	10	633	440251,48	2277629,32	12	672	439803,03	2274660,01	14	711	437844,23	2274748,19	15	751	438382,28	2274858,26
10	593	440171,71	2277689,26	10	634	440271,08	2277634,36	12	673	439759,08	2274685,16	14	712	437824,14	2274756,90	15	752	438348,22	2274868,40
10	594	440145,48	2277692,69	10	635	440285,26	2277635,46	12	674	439759,07	2274685,16	14	713	437805,61	2274775,79	15	753	438294,94	2274866,82
10	595	440094,07	2277687,09	10	636	440314,36	2277636,30	12	675	439753,97	2274680,27	14	714	437721,71	2274772,72	15	754	438283,58	2274877,96
10	596	440043,94	2277679,38	10	637	440347,71	2277636,27	12	676	439723,24	2274645,97	14	715	437675,30	2274785,87	15	755	438251,78	2274877,48
10	597	440025,53	2277681,58	10	638	440381,68	2277648,80	12	677	439724,63	2274636,94	14	716	437661,04	2274799,89	15	756	438230,85	2274889,12
10	598	440007,21	2277682,11	10	639	440415,75	2277648,58	12	678	439724,68	2274636,96	14	717	437627,75	2274801,72	15	757	438227,95	2274904,14
10	599	439985,13	2277680,76	10	640	440441,50	2277634,30	12	679	439748,72	2274641,79	14	718	437605,40	2274801,87	15	758	438238,39	2274917,36
10	600	439963,48	2277675,73	10	641	440457,90	2277619,91	12	680	439767,18	2274637,67	14	719	437576,04	2274799,19	15	759	438238,39	2274917,37
10	601	439944,31	2277675,91	10	642	440485,97	2277620,17	12	681	439853,49	2274609,08	14	720	437550,04	2274800,90	15	760	438212,28	2274936,70
10	602	439874,45	2277682,06	10	643	440511,49	2277616,09	12	668	439871,08	2274608,41	14	721	437512,26	2274804,88	15	761	438179,26	2274948,53
10	603	439822,76	2277682,58	10	644	440544,88	2277607,59	13	682	438243,90	2274619,22	14	722	437531,17	2274799,56	15	762	438139,72	2274948,40
10	604	439802,67	2277697,60	10	645	440577,44	2277587,92	13	683	438259,15	2274639,42	14	723	437645,83	2274753,85	15	763	438093,71	2274942,78
10	605	439796,30	2277724,26	10	646	440578,57	2277587,20	13	684	438223,92	2274671,93	14	724	437701,03	2274725,39	15	764	438041,55	2274919,91
10	606	439784,79	2277744,76	10	576	440596,97	2277575,61	13	685	438202,20	2274687,44	14	725	437704,97	2274725,20	15	765	438041,55	2274919,92
10	607	439771,30	2277759,66	11	647	440201,76	2274571,20	13	686	438190,59	2274698,70	14	726	437741,21	2274722,79	15	766	438020,53	2274916,06
10	608	439764,92	2277764,55	11	648	440222,56	2274617,56	13	687	438179,95	2274708,94	14	727	437746,23	2274723,06	15	767	437962,55	2274918,95
10	609	439757,61	2277770,16	11	649	440222,60	2274624,06	13	688	438168,09	2274719,54	14	728	437783,82	2274725,07	15	768	437955,08	2274925,50
10	610	439733,77	2277781,50	11	650	440216,16	2274631,12	13	689	438151,17	2274725,36	14	729	437806,44	2274709,53	15	769	437954,78	2274927,84
10	611	439725,06	2277781,17	11	651	440205,16	2274631,19	13	690	438142,20	2274727,91	14	730	437844,10	2274690,09	15	770	437926,29	2274924,97
10	612	439707,71	2277777,95	11	652	440162,18	2274610,38	13	691	438121,41	2274733,85	14	731	437854,34	2274682,68	15	771	437922,53	2274923,83
10	613	439667,06	2277770,41	11	653	440136,13	2274612,67	13	692	438102,46	2274743,13	14	732	437872,35	2274673,90	15	772	437888,09	2274925,95
10	614	439668,20	2277769,13	11	654	440129,30	2274632,37	13	693	438100,70	2274720,00	14	733	437903,65	2274668,23	15	773	437842,68	2274939,27
10	615	439690,21	2277741,06	11	655	440052,89	2274667,22	13	694	438104,42	2274690,12	14	734	437928,49	2274671,00	15	774	437800,68	2274939,55
10	616	439721,60	2277733,61	11	656	440044,93	2274671,74	13	695	438143,97	2274673,88	14	735	437962,09	2274658,55	15	775	437757,14	2274933,85
10	617	439735,94	2277724,69	11	657	439998,55	2274660,72	13	696	438166,80	2274650,07	14	736	437992,31	2274649,16	15	776	437728,67	2274937,55
10	618	439744,21	2277715,56	11	658	439923,57	2274652,51	13	697	438193,14	2274637,67	14	737	438022,80	2274649,35	15	777	437709,24	2274949,18
10	619	439749,52	2277700,88	11	659	439922,11	2274652,47	13	682	438243,90	2274619,22	14	738	438053,99	2274657,72	15	778	437691,89	2274970,29
10	620	439761,83	2277644,63	11	660	439898,62	2274607,34	14	698	438078,84	2274672,35	14	698	438078,84	2274672,35	15	779	437691,89	2274970,30
10	621	439776,79	2277627,15	11	661	439900,98	2274607,25	14	699	438073,42	2274679,68	15	739	438624,77	2274842,95	15	780	437687,07	2274972,08
10	622	439829,66	2277633,12	11	662	439976,53	2274613,24	14	700	438051,51	2274691,34	15	740	438630,11	2274852,40	15	781	437664,45	2274980,48

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				
15	782	437670,85	2274966,43	16	822	439672,48	2274902,32	17	862	438301,87	2277208,95	17	903	438328,37	2277335,18	17	944	437744,10	2276497,16
15	783	437670,71	2274945,43	16	823	439634,33	2274880,58	17	863	438343,85	2277264,39	17	904	438305,68	2277308,36	17	945	437743,18	2276477,02
15	784	437668,84	2274938,85	16	824	439582,78	2274873,43	17	864	438368,40	2277304,58	17	905	438297,75	2277283,78	17	946	437736,55	2276441,32
15	785	437684,92	2274923,70	16	825	439550,29	2274873,65	17	865	438396,23	2277349,32	17	906	438273,04	2277251,49	17	947	437730,09	2276402,87
15	786	437701,31	2274909,84	16	826	439524,31	2274877,33	17	866	438449,25	2277407,07	17	907	438254,62	2277231,54	17	948	437728,29	2276370,72
15	787	437717,93	2274892,08	16	827	439508,33	2274879,44	17	867	438479,32	2277421,46	17	908	438244,32	2277210,07	17	949	437719,66	2276346,89
15	788	437733,93	2274882,37	16	828	439473,36	2274885,17	17	868	438501,70	2277439,87	17	909	438242,43	2277183,78	17	950	437696,45	2276316,23
15	789	437800,20	2274885,55	16	829	439369,58	2274916,88	17	869	438550,59	2277452,82	17	910	438232,81	2277160,03	17	951	437665,32	2276290,44
15	790	437835,97	2274885,46	16	830	439315,66	2274949,64	17	870	438583,08	2277473,27	17	911	438243,35	2277141,10	17	952	437630,99	2276277,52
15	791	437861,52	2274875,42	16	831	439288,74	2274945,92	17	871	438607,28	2277504,01	17	912	438246,41	2277121,32	17	953	437611,76	2276276,38
15	792	437871,67	2274866,23	16	832	439263,77	2274943,44	17	872	438632,20	2277519,04	17	913	438241,09	2277099,46	17	954	437639,09	2276250,19
15	793	437883,30	2274866,61	16	833	439177,41	2274932,35	17	873	438652,48	2277530,73	17	914	438233,42	2277079,01	17	955	437641,32	2276211,69
15	794	437919,19	2274868,11	16	834	439116,60	2274932,60	17	874	438658,19	2277534,01	17	915	438217,52	2277046,78	17	956	437649,11	2276232,81
15	795	437952,41	2274878,88	16	835	439088,68	2274932,29	17	875	438682,11	2277561,74	17	916	438208,96	2277021,93	17	957	437672,12	2276239,53
15	796	437986,02	2274877,67	16	836	439148,06	2274920,34	17	876	438693,29	2277599,56	17	917	438222,38	2277002,69	17	958	437714,95	2276265,79
15	797	438010,60	2274860,75	16	837	439229,94	2274896,83	17	877	438713,50	2277668,41	17	918	438225,72	2276972,35	17	959	437754,32	2276303,21
15	798	438022,15	2274859,92	16	838	439327,26	2274870,16	17	878	438733,83	2277737,72	17	919	438228,18	2276962,97	17	960	437770,97	2276348,83
15	799	438095,36	2274890,12	16	839	439393,09	2274846,22	17	879	438751,57	2277798,16	17	920	438229,43	2276944,78	17	961	437775,34	2276375,05
15	800	438138,61	2274899,05	16	840	439459,45	2274823,26	17	880	438751,71	2277798,65	17	921	438223,93	2276923,65	17	962	437781,14	2276404,23
15	801	438168,88	2274896,74	16	841	439475,47	2274828,16	17	881	438723,12	2277788,16	17	922	438215,55	2276882,40	17	963	437784,91	2276444,20
15	802	438203,31	2274883,81	16	842	439505,13	2274849,46	17	882	438714,18	2277779,64	17	923	438185,36	2276841,15	17	964	437795,61	2276470,44
15	803	438211,87	2274874,36	16	843	439530,65	2274854,29	17	883	438687,18	2277753,88	17	924	438172,01	2276820,91	17	965	437814,74	2276482,07
15	804	438229,84	2274862,98	16	844	439565,14	2274852,54	17	884	438659,10	2277726,64	17	925	438162,49	2276787,83	17	966	437817,65	2276484,52
15	805	438253,26	2274843,02	16	845	439719,69	2274859,50	17	885	438652,02	2277699,09	17	926	438123,88	2276714,82	17	967	437843,95	2276506,81
15	806	438269,78	2274814,89	16	819	439772,77	2274870,44	17	886	438662,56	2277665,03	17	927	438095,32	2276696,51	17	968	437877,11	2276507,83
15	807	438281,78	2274814,39	17	846	438176,36	2276702,35	17	887	438662,08	2277630,05	17	928	438064,49	2276694,52	17	969	437888,92	2276510,75
15	808	438317,52	2274818,28	17	847	438195,51	2276733,30	17	888	438647,28	2277592,43	17	929	438046,78	2276669,28	17	970	437906,08	2276514,99
15	809	438356,84	2274818,98	17	848	438211,03	2276764,74	17	889	438615,37	2277565,65	17	930	438028,71	2276639,84	17	971	437933,92	2276532,43
15	810	438380,99	2274809,84	17	849	438214,90	2276804,27	17	890	438588,46	2277558,22	17	931	437982,69	2276613,11	17	972	437957,70	2276556,06
15	811	438405,00	2274812,50	17	850	438239,91	2276834,48	17	891	438571,95	2277549,85	17	932	437952,01	2276609,92	17	973	437982,25	2276561,69
15	812	438444,87	2274811,58	17	851	438260,79	2276875,10	17	892	438562,47	2277520,73	17	933	437932,22	2276607,98	17	974	438015,01	2276571,77
15	813	438465,96	2274809,91	17	852	438278,23	2276929,95	17	893	438542,49	2277498,13	17	934	437917,71	2276584,38	17	975	438050,97	2276592,58
15	814	438496,43	2274798,12	17	853	438278,81	2276960,01	17	894	438519,46	2277489,86	17	935	437892,81	2276563,92	17	976	438078,16	2276623,45
15	815	438511,29	2274809,80	17	854	438274,68	2276982,76	17	895	438494,60	2277489,41	17	936	437882,50	2276561,06	17	977	438110,46	2276656,32
15	816	438544,83	2274826,97	17	855	438265,38	2277013,08	17	896	438475,44	2277491,51	17	937	437866,71	2276556,68	17	978	438148,73	2276675,08
15	817	438568,21	2274834,50	17	856	438265,71	2277036,80	17	897	438458,02	2277469,05	17	938	437838,78	2276560,04	17	979	438176,36	2276702,35
15	818	438594,45	2274830,16	17	857	438277,87	2277061,78	17	898	438429,46	2277453,64	17	939	437823,13	2276554,02	18	979	437969,50	2276750,74
15	739	438624,77	2274842,95	17	858	438284,58	2277085,80	17	899	438412,79	2277442,19	17	940	437808,62	2276538,08	18	980	437973,99	2276777,27
16	819	439772,77	2274870,44	17	859	438285,56	2277132,06	17	900	438386,63	2277414,19	17	941	437802,97	2276534,42	18	981	437983,95	2276789,94
16	820	439690,19	2274914,27	17	860	438283,31	2277155,79	17	901	438369,81	2277391,28	17	942	437782,70	2276521,27	18	982	437945,61	2276788,52
16	821	439686,73	2274911,49	17	861	438281,77	2277183,72	17	902	438340,79	2277360,05	17	943	437758,49	2276515,02	18	983	437934,44	2276781,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	984	437953,70	2276744,77	20	1023	438003,87	2277043,82	21	1063	438464,54	2277607,69	24	1101	437344,38	2274772,84	26	1140	435917,52	2274954,89
18	985	437952,63	2276743,59	20	1024	437997,65	2277003,79	21	1064	438467,47	2277620,51	24	1093	437360,92	2274769,55	26	1141	435954,19	2274948,81
18	986	437960,78	2276738,99	20	1025	437994,88	2276960,66	21	1065	438477,87	2277635,31	25	1102	437150,22	2274848,71	26	1142	435987,48	2274949,72
18	979	437969,50	2276750,74	20	1026	438006,19	2276924,21	21	1066	438483,67	2277643,57	25	1103	437122,28	2274853,44	26	1143	436008,68	2274969,17
19	987	437872,73	2276783,62	20	1027	438017,98	2276908,07	21	1067	438489,47	2277651,84	25	1104	437108,75	2274863,67	26	1144	436043,43	2274976,50
19	988	437881,79	2276793,55	20	1028	438015,55	2276893,61	21	1068	438506,11	2277670,38	25	1105	437085,02	2274871,85	26	1145	436085,89	2274979,75
19	989	437883,46	2276811,52	20	1029	438003,89	2276880,23	21	1034	438531,69	2277674,79	25	1106	437065,54	2274874,42	26	1146	436121,94	2274977,87
19	990	437881,91	2276811,06	20	1030	437993,81	2276869,80	22	1069	436675,31	2274704,02	25	1107	437047,42	2274877,64	26	1147	436156,85	2274958,01
19	991	437833,33	2276793,67	20	1031	437988,71	2276855,83	22	1070	436704,35	2274738,26	25	1108	436981,18	2274870,12	26	1148	436170,73	2274940,92
19	992	437828,45	2276790,93	20	1032	437987,43	2276853,40	22	1071	436715,19	2274770,52	25	1109	436905,31	2274858,43	26	1149	436195,90	2274924,98
19	993	437793,47	2276771,28	20	1033	438009,30	2276866,70	22	1072	436714,40	2274770,42	25	1110	436807,84	2274871,96	26	1150	436267,50	2274924,36
19	994	437786,82	2276755,89	20	995	438033,00	2276897,03	22	1073	436708,01	2274759,73	25	1111	436786,02	2274858,52	26	1151	436280,30	2274915,98
19	987	437872,73	2276783,62	21	1034	438531,69	2277674,79	22	1074	436656,29	2274751,64	25	1112	436766,48	2274853,65	26	1152	436280,33	2274915,96
20	995	438033,00	2276897,03	21	1035	438533,99	2277689,48	22	1075	436548,03	2274702,52	25	1113	436761,65	2274853,76	26	1153	436332,61	2274917,62
20	996	438043,15	2276920,47	21	1036	438531,58	2277724,99	22	1076	436543,94	2274690,59	25	1114	436760,61	2274847,78	26	1122	436332,71	2274917,90
20	997	438043,83	2276945,96	21	1037	438539,49	2277755,23	22	1077	436556,97	2274667,23	25	1115	436730,07	2274796,67	27	1154	437495,62	2274926,46
20	998	438045,72	2276949,91	21	1038	438560,97	2277784,58	22	1078	436558,32	2274667,44	25	1116	436773,07	2274801,99	27	1155	437528,33	2274963,90
20	999	438045,71	2276950,05	21	1039	438601,20	2277823,71	22	1079	436578,42	2274672,58	25	1117	436830,77	2274809,15	27	1156	437528,38	2274970,96
20	1000	438041,89	2276987,15	21	1040	438640,12	2277860,99	22	1069	436675,31	2274704,02	25	1118	436854,47	2274812,07	27	1157	437518,61	2274970,43
20	1001	438044,30	2277011,21	21	1041	438643,00	2277863,33	23	1080	437655,88	2274737,94	25	1119	436991,27	2274829,02	27	1158	437494,85	2274979,74
20	1002	438058,54	2277051,56	21	1042	438593,48	2277885,61	23	1081	437643,45	2274744,60	25	1120	436993,27	2274829,27	27	1159	437467,11	2274988,18
20	1003	438073,19	2277070,78	21	1043	438589,69	2277881,99	23	1082	437526,15	2274790,91	25	1121	437015,20	2274831,99	27	1160	437449,08	2274989,91
20	1004	438081,14	2277102,73	21	1044	438566,61	2277859,80	23	1083	437392,47	2274830,15	25	1102	437150,22	2274848,71	27	1161	437419,63	2274992,03
20	1005	438066,58	2277140,50	21	1045	438529,50	2277820,79	23	1084	437237,28	2274858,48	26	1122	436332,71	2274917,90	27	1162	437401,10	2275006,65
20	1006	438071,02	2277174,38	21	1046	438503,80	2277791,00	23	1085	437224,60	2274860,85	26	1123	436347,16	2274961,31	27	1163	437368,41	2275017,44
20	1007	438081,61	2277220,40	21	1047	438485,24	2277752,17	23	1086	437208,51	2274858,94	26	1124	436297,30	2274965,71	27	1164	437332,57	2275017,39
20	1008	438098,77	2277242,07	21	1048	438482,57	2277723,68	23	1087	437207,51	2274858,81	26	1125	436243,29	2274973,72	27	1165	437301,05	2275006,72
20	1009	438118,73	2277261,43	21	1049	438474,92	2277710,38	23	1088	437193,46	2274856,71	26	1126	436231,62	2274975,45	27	1166	437272,44	2275016,63
20	1010	438091,20	2277297,51	21	1050	438445,43	2277686,96	23	1089	437448,06	2274759,13	26	1127	436206,59	2274976,09	27	1167	437236,72	2275017,56
20	1011	438087,43	2277299,62	21	1051	438426,82	2277656,62	23	1090	437578,78	2274735,72	26	1128	436174,60	2275008,44	27	1168	437204,41	2275024,57
20	1012	438065,99	2277280,41	21	1052	438409,04	2277636,50	23	1091	437579,46	2274735,74	26	1129	436155,84	2275016,04	27	1169	437180,90	2275024,48
20	1013	438042,84	2277251,67	21	1053	438407,67	2277634,92	23	1092	437638,77	2274737,33	26	1130	436143,61	2275028,59	27	1170	437149,19	2275019,88
20	1014	438028,83	2277222,34	21	1054	438413,90	2277616,47	23	1080	437655,88	2274737,94	26	1131	436138,77	2275038,43	27	1171	437132,79	2275025,66
20	1015	438025,98	2277194,15	21	1055	438402,78	2277598,54	24	1093	437360,92	2274769,55	26	1132	436029,76	2275033,10	27	1172	437096,65	2275037,57
20	1016	438017,80	2277164,13	21	1056	438387,69	2277585,14	24	1094	437200,16	2274829,72	26	1133	436005,71	2275024,76	27	1173	437069,44	2275038,18
20	1017	438017,20	2277139,70	21	1057	438357,57	2277566,85	24	1095	437086,92	2274815,89	26	1134	435982,57	2275005,41	27	1174	437042,71	2275035,57
20	1018	438017,03	2277132,57	21	1058	438352,91	2277560,42	24	1096	437104,80	2274806,83	26	1135	435960,00	2274994,07	27	1175	436983,71	2275046,49
20	1019	438021,72	2277111,98	21	1059	438391,93	2277563,61	24	1097	437109,07	2274804,67	26	1136	435900,48	2274991,48	27	1176	436935,66	2275052,41
20	1020	438025,30	2277104,47	21	1060	438415,50	2277586,40	24	1098	437146,49	2274793,54	26	1137	435879,93	2274985,12	27	1177	436900,71	2275045,31
20	1021	438025,50	2277092,08	21	1061	438437,75	2277590,58	24	1099	437200,19	2274793,89	26	1138	435867,34	2274970,70	27	1178	436892,45	2275049,64
20	1022	438012,77	2277071,44	21	1062	438446,57	2277594,39	24	1100	437278,33	2274788,55	26	1139	435865,26	2274966,28	27	1179	436878,52	2275055,44

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				
27	1180	436861,44	2275059,94	28	1220	435661,10	2275011,60	29	1225	436560,68	2275584,19	30	1300	436945,22	2275730,77	32	1339	435762,22	2275847,22
27	1181	436847,55	2275060,62	28	1221	435648,58	2275002,81	30	1260	437017,37	2275762,91	30	1301	436961,98	2275733,28	32	1340	435813,17	2275838,99
27	1182	436823,57	2275061,81	28	1222	435643,64	2274991,37	30	1261	437034,18	2275793,61	30	1302	436982,24	2275740,75	32	1341	435824,54	2275893,98
27	1183	436790,78	2275061,15	28	1223	435638,58	2274972,51	30	1262	437073,70	2275827,52	30	1303	436992,42	2275744,51	32	1342	435844,89	2275896,72
27	1184	436784,81	2275058,27	28	1224	435631,43	2274950,91	30	1263	437116,36	2275850,23	30	1260	437017,37	2275762,91	32	1343	435851,20	2275885,42
27	1185	436810,20	2275012,32	28	1214	435798,68	2275001,53	30	1264	437144,44	2275864,04	31	1304	435679,85	2275665,12	32	1344	435886,09	2275887,91
27	1186	436841,55	2275011,24	29	1225	436560,68	2275584,19	30	1265	437146,81	2275868,53	31	1305	435686,76	2275697,45	32	1345	435891,95	2275888,54
27	1187	436865,62	2275007,01	29	1226	436560,53	2275584,50	30	1266	437146,97	2275868,81	31	1306	435703,42	2275719,83	32	1319	435942,31	2275892,28
27	1188	436885,74	2274994,56	29	1227	436556,87	2275630,53	30	1267	437117,83	2275899,96	31	1307	435664,56	2275740,10	33	1346	435645,68	2275881,21
27	1189	436901,78	2274996,52	29	1228	436556,84	2275630,53	30	1268	437116,55	2275912,09	31	1308	435651,70	2275717,23	33	1347	435648,58	2275891,71
27	1190	436925,94	2275001,31	29	1229	436524,35	2275632,75	30	1269	437122,33	2275920,19	31	1309	435616,57	2275708,51	33	1348	435673,35	2275930,05
27	1191	436960,15	2274999,52	29	1230	436477,53	2275626,23	30	1270	437120,42	2275932,71	31	1310	435576,51	2275722,51	33	1349	435660,41	2275939,13
27	1192	436997,67	2274993,00	29	1231	436456,21	2275648,81	30	1271	437124,14	2275965,69	31	1311	435553,00	2275732,86	33	1350	435644,49	2275950,75
27	1193	437036,27	2274985,72	29	1232	436423,81	2275699,27	30	1272	437120,22	2275976,71	31	1312	435559,40	2275717,82	33	1351	435627,52	2275955,36
27	1194	437053,81	2274984,86	29	1233	436355,34	2275721,23	30	1273	437107,79	2275988,79	31	1313	435515,66	2275683,12	33	1352	435608,99	2275951,98
27	1195	437084,19	2274988,92	29	1234	436337,66	2275735,57	30	1274	437094,81	2275992,38	31	1314	435536,07	2275668,98	33	1353	435580,95	2275945,18
27	1196	437110,37	2274987,73	29	1235	436313,07	2275740,19	30	1275	437082,01	2275967,84	31	1315	435567,04	2275665,26	33	1354	435564,93	2275943,28
27	1197	437130,67	2274979,56	29	1236	436271,04	2275761,92	30	1276	437090,15	2275954,06	31	1316	435591,02	2275659,96	33	1355	435547,87	2275952,15
27	1198	437145,53	2274967,78	29	1237	436253,28	2275771,10	30	1277	437087,52	2275936,51	31	1317	435630,22	2275657,84	33	1356	435476,36	2275974,25
27	1199	437158,83	2274966,63	29	1238	436234,79	2275771,23	30	1278	437095,04	2275914,38	31	1318	435670,75	2275673,41	33	1357	435407,53	2275987,82
27	1200	437187,82	2274974,59	29	1239	436147,42	2275716,81	30	1279	437094,27	2275914,17	31	1304	435679,85	2275665,12	33	1358	435386,21	2276001,60
27	1201	437211,09	2274972,38	29	1240	436100,58	2275714,98	30	1280	437077,77	2275889,31	32	1319	435942,31	2275892,28	33	1359	435361,22	2276029,79
27	1202	437231,84	2274967,28	29	1241	436099,32	2275682,64	30	1281	437042,50	2275866,03	32	1320	435961,20	2275906,08	33	1360	435299,81	2276058,08
27	1203	437276,33	2274965,15	29	1242	436090,94	2275646,74	30	1282	437020,99	2275847,11	32	1321	435982,03	2275916,78	33	1361	435260,78	2276054,31
27	1204	437303,36	2274954,91	29	1243	436096,94	2275647,16	30	1283	436993,34	2275814,23	32	1322	435922,82	2275931,21	33	1362	435241,13	2276061,58
27	1205	437338,43	2274967,53	29	1244	436118,99	2275655,01	30	1284	436965,67	2275788,27	32	1323	435918,01	2275932,38	33	1363	435197,08	2276081,64
27	1206	437365,65	2274966,90	29	1245	436150,10	2275671,29	30	1285	436958,59	2275783,90	32	1324	435910,43	2275923,79	33	1364	435148,66	2276082,24
27	1207	437386,68	2274956,32	29	1246	436190,81	2275701,52	30	1286	436944,51	2275783,15	32	1325	435885,72	2275929,97	33	1365	435149,31	2276073,12
27	1208	437411,33	2274936,80	29	1247	436236,94	2275720,71	30	1287	436935,79	2275767,46	32	1326	435879,85	2275938,42	33	1366	435155,60	2276042,57
27	1209	437423,24	2274932,53	29	1248	436237,94	2275720,70	30	1288	436906,04	2275732,16	32	1327	435873,44	2275937,71	33	1367	435155,67	2276039,43
27	1210	437434,52	2274937,46	29	1249	436258,96	2275723,06	30	1289	436786,81	2275624,47	32	1328	435823,45	2275928,55	33	1368	435176,70	2276033,34
27	1211	437446,63	2274939,77	29	1250	436260,96	2275723,54	30	1290	436766,20	2275608,36	32	1329	435792,54	2275869,28	33	1369	435201,62	2276026,96
27	1212	437464,78	2274937,78	29	1251	436283,46	2275722,39	30	1291	436786,55	2275610,19	32	1330	435768,15	2275869,45	33	1370	435230,45	2276001,59
27	1213	437485,69	2274930,34	29	1252	436327,29	2275697,59	30	1292	436803,89	2275611,76	32	1331	435726,43	2275885,40	33	1371	435257,07	2276000,57
27	1154	437495,62	2274926,46	29	1253	436366,31	2275679,72	30	1293	436827,87	2275615,23	32	1332	435723,53	2275886,48	33	1372	435295,11	2276008,35
28	1214	435798,68	2275001,53	29	1254	436396,27	2275634,45	30	1294	436832,42	2275615,89	32	1333	435719,25	2275886,00	33	1373	435323,56	2275996,28
28	1215	435795,07	2275006,20	29	1255	436418,53	2275603,41	30	1295	436870,05	2275633,64	32	1334	435702,63	2275886,95	33	1374	435346,16	2275970,46
28	1216	435778,61	2275012,80	29	1256	436437,95	2275588,65	30	1296	436890,73	2275650,86	32	1335	435690,51	2275880,51	33	1375	435354,84	2275938,13
28	1217	435758,12	2275012,94	29	1257	436479,50	2275573,74	30	1297	436915,02	2275686,03	32	1336	435693,96	2275871,18	33	1376	435371,09	2275930,90
28	1218	435738,19	2275024,58	29	1258	436533,03	2275581,40	30	1298	436918,50	2275703,14	32	1337	435696,41	2275865,73	33	1377	435403,92	2275936,48
28	1219	435724,71	2275026,67	29	1259	436560,67	2275584,19	30	1299	436923,45	2275727,52	32	1338	435728,19	2275864,19	33	1378	435415,39	2275938,44

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				
33	1379	435447,28	2275928,65	36	1417	434946,61	2274637,34	37	1457	435158,62	2274942,02	38	1497	433492,83	2275214,22	38	1538	432575,86	2275815,20
33	1380	435469,83	2275921,73	36	1418	434890,46	2274657,39	37	1458	435149,18	2274950,58	38	1498	433468,39	2275210,51	38	1539	432516,71	2275818,50
33	1381	435480,42	2275916,59	36	1419	434840,06	2274674,15	37	1459	435135,68	2274952,67	38	1499	433457,72	2275212,41	38	1540	432481,65	2275823,49
33	1382	435517,04	2275898,83	36	1420	434826,28	2274702,00	37	1460	435032,09	2274939,87	38	1500	433451,79	2275213,47	38	1541	432453,07	2275837,80
33	1383	435540,45	2275886,15	36	1421	434810,31	2274712,45	37	1461	434999,02	2274928,60	38	1501	433444,22	2275219,34	38	1542	432421,76	2275869,92
33	1384	435566,86	2275860,55	36	1422	434760,13	2274736,34	37	1462	434979,90	2274912,23	38	1502	433427,38	2275232,41	38	1543	432379,39	2275931,95
33	1385	435592,09	2275865,88	36	1423	434737,26	2274736,79	37	1463	434970,80	2274895,29	38	1503	433416,13	2275251,59	38	1544	432368,11	2275945,63
33	1386	435623,70	2275879,06	36	1424	434685,26	2274771,95	37	1464	434975,49	2274849,76	38	1504	433369,00	2275246,28	38	1545	432356,83	2275959,30
33	1387	435644,88	2275881,23	36	1425	434675,69	2274791,83	37	1465	434972,39	2274835,28	38	1505	433349,40	2275241,96	38	1546	432335,47	2275968,86
33	1346	435645,68	2275881,21	36	1426	434669,80	2274822,37	37	1466	434960,78	2274818,86	38	1506	433320,69	2275235,62	38	1547	432318,03	2275981,76
34	1388	437622,36	2276437,29	36	1427	434653,72	2274848,91	37	1467	434946,71	2274810,45	38	1507	433269,98	2275232,78	38	1548	432294,26	2275999,33
34	1389	437622,36	2276437,31	36	1428	434619,23	2274859,31	37	1468	434944,21	2274809,91	38	1508	433234,78	2275232,84	38	1549	432237,67	2276035,03
34	1390	437620,40	2276443,33	36	1429	434580,92	2274870,21	37	1469	434946,55	2274805,99	38	1509	433187,06	2275240,64	38	1550	432183,64	2276060,10
34	1391	437620,01	2276497,35	36	1430	434562,63	2274897,63	37	1470	434951,92	2274767,40	38	1510	433154,49	2275248,83	38	1551	432127,76	2276076,76
34	1392	437592,75	2276471,40	36	1431	434552,67	2274885,39	37	1471	434960,02	2274761,92	38	1511	433128,67	2275256,62	38	1552	432110,28	2276080,29
34	1393	437511,38	2276533,27	36	1432	434501,96	2274900,90	37	1472	434988,52	2274766,94	38	1512	433095,10	2275272,20	38	1553	432069,91	2276088,46
34	1394	437490,57	2276525,48	36	1433	434503,80	2274897,69	37	1473	434990,67	2274771,70	38	1513	433064,22	2275285,43	38	1554	431998,14	2276097,85
34	1395	437490,54	2276510,53	36	1434	434511,35	2274882,43	37	1474	434999,01	2274790,12	38	1514	433003,16	2275306,79	38	1555	431926,68	2276100,92
34	1396	437527,58	2276465,51	36	1435	434543,89	2274832,99	37	1475	435002,42	2274835,15	38	1515	432955,27	2275322,28	38	1556	431883,74	2276088,11
34	1397	437559,98	2276438,36	36	1436	434596,55	2274812,70	37	1476	435018,21	2274866,44	38	1516	432910,27	2275349,22	38	1557	431808,03	2276058,99
34	1398	437593,36	2276431,48	36	1437	434624,84	2274788,11	37	1477	435051,06	2274886,98	38	1517	432875,43	2275392,83	38	1558	431735,08	2276037,78
34	1399	437608,59	2276448,78	36	1438	434632,00	2274745,74	37	1478	435075,45	2274885,73	38	1518	432866,35	2275423,28	38	1559	431676,87	2276020,08
34	1400	437622,35	2276437,31	36	1439	434650,44	2274720,94	37	1452	435103,24	2274900,60	38	1519	432865,29	2275469,38	38	1560	431667,04	2276017,24
34	1388	437622,36	2276437,29	36	1440	434675,05	2274705,55	38	1479	433955,50	2275065,95	38	1520	432881,98	2275521,01	38	1561	431613,45	2276001,74
35	1401	437630,07	2276556,76	36	1441	434699,47	2274700,18	38	1480	433959,47	2275066,39	38	1521	432927,34	2275574,56	38	1562	431623,88	2275998,49
35	1402	437649,58	2276587,00	36	1442	434740,04	2274685,67	38	1481	433953,57	2275120,83	38	1522	432961,81	2275613,36	38	1563	431718,49	2275968,94
35	1403	437669,62	2276612,77	36	1443	434780,53	2274661,00	38	1482	433899,75	2275095,70	38	1523	432967,78	2275618,65	38	1564	431733,02	2275973,33
35	1404	437670,79	2276614,01	36	1444	434804,77	2274638,47	38	1483	433860,13	2275097,35	38	1524	432979,76	2275647,26	38	1565	431785,60	2275987,69
35	1405	437663,88	2276638,61	36	1445	434831,10	2274622,03	38	1484	433832,78	2275120,54	38	1525	432979,94	2275673,69	38	1566	431852,74	2276006,03
35	1406	437645,35	2276656,30	36	1446	434859,48	2274611,67	38	1485	433799,58	2275142,24	38	1526	432978,13	2275708,26	38	1567	431909,89	2276028,13
35	1407	437616,31	2276651,86	36	1447	434896,01	2274601,25	38	1486	433768,04	2275171,72	38	1527	432971,38	2275716,96	38	1568	431968,51	2276044,24
35	1408	437592,17	2276629,03	36	1448	434928,47	2274590,86	38	1487	433745,56	2275165,13	38	1528	432937,13	2275780,86	38	1569	431972,02	2276045,21
35	1409	437597,90	2276589,48	36	1449	434954,87	2274586,62	38	1488	433734,17	2275131,12	38	1529	432913,16	2275793,62	38	1570	432033,54	2276047,79
35	1410	437615,68	2276558,81	36	1450	434997,58	2274588,36	38	1489	433708,81	2275104,18	38	1530	432869,88	2275787,23	38	1571	432089,01	2276043,91
35	1411	437622,02	2276545,82	36	1451	435032,74	2274589,50	38	1490	433699,65	2275100,94	38	1531	432824,43	2275773,91	38	1572	432110,47	2276036,77
35	1401	437630,07	2276556,76	36	1412	435069,44	2274605,51	38	1491	433666,18	2275104,67	38	1532	432782,08	2275763,05	38	1573	432144,88	2276025,53
36	1412	435069,44	2276605,51	37	1452	435103,24	2274900,60	38	1492	433629,12	2275120,79	38	1533	432759,95	2275762,72	38	1574	432163,03	2276021,06
36	1413	435081,69	2274621,81	37	1453	435128,55	2274923,52	38	1493	433592,13	2275172,28	38	1534	432715,67	2275767,41	38	1575	432206,34	2275997,00
36	1414	435041,89	2274631,77	37	1454	435130,29	2274925,11	38	1494	433557,09	2275225,11	38	1535	432673,97	2275782,07	38	1576	432234,31	2275981,47
36	1415	435024,37	2274645,29	37	1455	435146,40	2274931,19	38	1495	433537,30	2275229,94	38	1536	432630,90	2275803,03	38	1577	432267,42	2275956,99
36	1416	435018,08	2274642,96	37	1456	435159,86	2274937,58	38	1496	433509,07	2275216,68	38	1537	432615,81	2275814,83	38	1578	432298,10	2275934,31

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
38	1579	432312,88	2275925,76	38	1620	433402,50	2275186,76	39	1660	434995,12	2275927,04	41	1699	432224,54	2267799,43	42	1739	432508,89	2268374,84
38	1580	432326,59	2275917,82	38	1621	433422,22	2275173,38	39	1661	435002,78	2275928,60	41	1700	432186,38	2267840,64	42	1740	432507,19	2268374,78
38	1581	432338,03	2275901,57	38	1622	433475,05	2275160,47	39	1662	435033,21	2275934,80	41	1701	432157,95	2267887,73	42	1741	432508,83	2268326,67
38	1582	432369,98	2275856,19	38	1623	433515,88	2275166,07	39	1663	435053,49	2275947,64	41	1702	432145,81	2267923,30	42	1742	432518,06	2268326,78
38	1583	432388,14	2275832,65	38	1624	433539,88	2275162,18	39	1635	435089,62	2275963,08	41	1703	432121,86	2267929,46	42	1743	432549,05	2268321,69
38	1584	432390,80	2275829,19	38	1625	433556,23	2275134,92	40	1664	432930,51	2275960,80	41	1704	432099,98	2267941,86	42	1744	432563,56	2268316,56
38	1585	432402,39	2275814,17	38	1626	433591,73	2275090,92	40	1665	432936,74	2275962,54	41	1705	432093,84	2267927,65	42	1745	432573,17	2268309,99
38	1586	432431,27	2275790,55	38	1627	433631,83	2275062,05	40	1666	432910,99	2275972,32	41	1706	432090,29	2267919,43	42	1746	432603,23	2268283,78
38	1587	432484,65	2275768,22	38	1628	433673,81	2275051,62	40	1667	432890,82	2275990,60	41	1707	432117,33	2267862,36	42	1747	432610,38	2268274,60
38	1588	432485,65	2275767,22	38	1629	433723,96	2275060,79	40	1668	432889,63	2276012,51	41	1708	432124,75	2267839,94	42	1748	432615,31	2268264,05
38	1589	432524,54	2275753,45	38	1630	433758,48	2275082,15	40	1669	432872,68	2276014,01	41	1709	432148,35	2267781,28	42	1749	432617,76	2268252,67
38	1590	432589,45	2275738,51	38	1631	433785,54	2275088,04	40	1670	432842,27	2275992,70	41	1710	432178,59	2267743,57	42	1750	432621,05	2268220,14
38	1591	432637,39	2275729,68	38	1632	433824,24	2275061,75	40	1671	432835,87	2275987,79	41	1711	432228,89	2267714,23	42	1751	432621,09	2268210,10
38	1592	432695,26	2275714,79	38	1633	433866,51	2275046,38	40	1672	432836,70	2275983,11	41	1712	432242,83	2267705,13	42	1752	432617,16	2268168,43
38	1593	432745,17	2275712,90	38	1634	433912,05	2275047,24	40	1673	432816,15	2275933,79	41	1713	432293,11	2267672,29	42	1753	432625,96	2268154,57
38	1594	432822,66	2275721,10	38	1479	433955,50	2275065,95	40	1674	432807,79	2275900,14	41	1714	432337,83	2267631,49	42	1754	432628,83	2268145,96
38	1595	432885,45	2275727,06	39	1635	435089,62	2275963,08	40	1675	432821,10	2275906,18	41	1715	432349,20	2267610,90	42	1755	432629,70	2268138,92
38	1596	432898,91	2275713,41	39	1636	435105,08	2275971,00	40	1676	432831,68	2275917,86	41	1716	432358,09	2267594,35	42	1756	432630,22	2268131,83
38	1597	432917,03	2275675,28	39	1637	435121,59	2276010,52	40	1677	432837,86	2275923,77	41	1717	432378,18	2267535,70	42	1757	432629,08	2268122,82
38	1598	432916,94	2275662,28	39	1638	435129,41	2276024,27	40	1678	432856,33	2275940,20	41	1718	432396,78	2267487,82	42	1758	432624,19	2268109,48
38	1599	432906,85	2275647,85	39	1639	435120,65	2276050,32	40	1679	432898,27	2275965,55	41	1719	432404,03	2267426,22	42	1759	432619,24	2268101,87
38	1600	432898,16	2275640,62	39	1640	435115,18	2276054,84	40	1664	432930,51	2275960,80	41	1720	432415,89	2267389,99	42	1760	432615,37	2268097,25
38	1601	432869,44	2275588,59	39	1641	435090,57	2276053,05	41	1680	432577,78	2267250,94	41	1721	432427,11	2267371,82	42	1761	432618,45	2268089,09
38	1602	432858,84	2275572,34	39	1642	435090,15	2276052,24	41	1681	432577,77	2267251,19	41	1722	432439,91	2267357,32	42	1762	432654,98	2268093,84
38	1603	432829,16	2275526,00	39	1643	435083,84	2276045,39	41	1682	432576,69	2267293,07	41	1723	432456,88	2267338,05	42	1728	432677,10	2268109,69
38	1604	432813,55	2275456,98	39	1644	435067,99	2276019,82	41	1683	432558,84	2267336,48	41	1724	432480,72	2267317,78	43	1763	432523,70	2268419,74
38	1605	432816,30	2275413,69	39	1645	435043,38	2276001,37	41	1684	432539,20	2267353,11	41	1725	432502,62	2267304,35	43	1764	432540,98	2268461,12
38	1606	432835,99	2275359,86	39	1646	435008,67	2275983,14	41	1685	432503,13	2267362,91	41	1726	432507,42	2267274,82	43	1765	432554,33	2268513,04
38	1607	432863,38	2275324,26	39	1647	434978,84	2275974,98	41	1686	432485,26	2267381,77	41	1727	432516,67	2267239,26	43	1766	432569,38	2268561,49
38	1608	432875,72	2275314,39	39	1648	434935,58	2275940,75	41	1687	432470,65	2267400,51	41	1680	432577,78	2267250,94	43	1767	432548,90	2268669,08
38	1609	432898,32	2275296,32	39	1649	434916,24	2275903,10	41	1688	432462,53	2267410,93	42	1728	432677,10	2268109,69	43	1768	432535,96	2268678,17
38	1610	432948,56	2275271,27	39	1650	434897,07	2275892,33	41	1689	432453,29	2267437,66	42	1729	432678,67	2268114,42	43	1769	432523,95	2268677,74
38	1611	432980,34	2275261,49	39	1651	434882,37	2275871,55	41	1690	432448,13	2267498,56	42	1730	432678,67	2268114,43	43	1770	432512,38	2268668,32
38	1612	433001,09	2275255,12	39	1652	434881,35	2275869,66	41	1691	432448,07	2267533,59	42	1731	432671,51	2268169,97	43	1771	432505,77	2268650,87
38	1613	433054,92	2275235,84	39	1653	434892,46	2275867,79	41	1692	432449,03	2267551,63	42	1732	432668,81	2268224,96	43	1772	432510,85	2268589,34
38	1614	433088,27	2275219,27	39	1654	434892,05	2275828,59	41	1693	432440,33	2267590,17	42	1733	432657,55	2268287,73	43	1773	432509,05	2268544,84
38	1615	433152,33	2275197,77	39	1655	434908,57	2275837,78	41	1694	432409,45	2267643,13	42	1734	432641,71	2268309,68	43	1774	432491,73	2268496,96
38	1616	433207,53	2275185,35	39	1656	434918,22	2275841,61	41	1695	432390,14	2267665,79	42	1735	432635,59	2268318,16	43	1775	432489,03	2268466,98
38	1617	433243,96	2275181,24	39	1657	434948,23	2275849,24	41	1696	432376,76	2267677,69	42	1736	432604,55	2268346,31	43	1776	432498,86	2268441,90
38	1618	433323,50	2275185,70	39	1658	434961,80	2275865,19	41	1697	432329,74	2267719,55	42	1737	432592,45	2268352,18	43	1777	432506,52	2268394,36
38	1619	433365,41	2275194,04	39	1659	434968,08	2275895,58	41	1698	432285,02	2267757,49	42	1738	432558,14	2268368,82	43	1778	432506,52	2268394,35

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				
43	1779	432506,53	2268394,36	45	1817	432046,19	2269525,02	48	1855	432209,76	2270341,93	49	1895	432299,10	2270710,33	49	1936	431707,95	2271075,33
43	1763	432523,70	2268419,74	45	1818	432052,05	2269503,48	48	1856	432197,98	2270370,03	49	1896	432288,45	2270740,78	49	1937	431800,51	2271083,19
44	1780	432538,61	2269637,19	45	1819	432059,17	2269499,64	48	1857	432189,78	2270389,59	49	1897	432290,96	2270819,69	49	1938	431916,40	2271091,33
44	1781	432547,58	2269700,47	45	1820	432068,00	2269494,87	48	1858	432171,28	2270431,73	49	1898	432298,41	2270951,84	49	1939	432008,08	2271095,57
44	1782	432549,94	2269717,18	45	1821	432099,49	2269495,16	48	1859	432160,69	2270455,83	49	1899	432298,12	2270956,01	49	1940	432081,26	2271091,82
44	1783	432543,11	2269758,49	45	1822	432112,77	2269497,71	48	1860	432135,73	2270513,99	49	1900	432287,68	2270968,96	49	1941	432121,34	2271074,27
44	1784	432532,22	2269794,76	45	1823	432113,21	2269499,22	48	1861	432115,42	2270576,75	49	1901	432285,41	2270995,71	49	1942	432173,65	2271037,24
44	1785	432520,84	2269832,65	45	1824	432114,35	2269503,17	48	1862	432098,27	2270629,38	49	1902	432275,09	2271027,52	49	1943	432211,03	2270990,32
44	1786	432490,28	2269891,81	45	1825	432124,82	2269522,93	48	1863	432095,33	2270648,02	49	1903	432265,30	2271053,20	49	1944	432230,45	2270936,62
44	1780	432538,61	2269637,19	45	1826	432125,14	2269523,53	48	1864	432090,13	2270690,60	49	1904	432256,92	2271076,02	49	1945	432237,64	2270873,14
45	1787	432291,08	2269657,90	45	1801	432165,14	2269568,86	48	1865	432085,12	2270689,29	49	1905	432221,54	2271106,15	49	1946	432240,50	2270806,13
45	1788	432298,35	2269668,41	46	1827	432457,40	2269827,86	48	1866	432066,62	2270689,91	49	1906	432193,23	2271129,12	49	1947	432233,63	2270765,28
45	1789	432297,24	2269693,19	46	1828	432445,14	2269906,02	48	1867	432037,44	2270708,02	49	1907	432170,54	2271140,66	49	1948	432238,18	2270733,07
45	1790	432281,34	2269692,92	46	1829	432430,99	2270271,34	48	1868	432037,84	2270698,77	49	1908	432136,36	2271151,98	49	1949	432262,59	2270663,22
45	1791	432248,27	2269680,65	46	1830	432429,79	2270268,60	48	1869	432039,71	2270655,53	49	1909	432131,35	2271157,92	49	1950	432273,28	2270622,89
45	1792	432247,55	2269680,57	46	1831	432398,00	2270210,88	48	1870	432039,86	2270652,09	49	1910	432092,32	2271145,57	49	1951	432295,91	2270537,58
45	1793	432246,89	2269670,60	46	1832	432383,99	2270177,59	48	1871	432050,73	2270613,89	49	1911	432022,92	2271150,10	49	1952	432313,51	2270496,58
45	1794	432240,30	2269656,13	46	1833	432372,32	2270150,01	48	1872	432070,82	2270552,25	49	1912	431910,64	2271146,09	49	1953	432344,38	2270452,88
45	1795	432228,47	2269642,14	46	1834	432350,66	2270106,18	48	1873	432038,86	2270508,80	49	1913	431832,27	2271141,05	49	1954	432372,58	2270416,62
45	1796	432237,00	2269642,14	46	1835	432345,80	2270053,38	48	1874	432110,70	2270444,56	49	1914	431739,57	2271133,21	49	1955	432380,18	2270406,85
45	1797	432246,52	2269643,45	46	1836	432364,07	2270000,17	48	1875	432137,95	2270383,69	49	1915	431664,44	2271122,95	49	1956	432426,36	2270342,23
45	1798	432256,04	2269643,45	46	1837	432392,89	2269941,72	48	1876	432160,00	2270335,11	49	1916	431612,32	2271113,32	49	1885	432428,31	2270339,83
45	1799	432271,78	2269642,83	46	1838	432401,74	2269923,79	48	1877	432183,14	2270293,32	49	1917	431573,32	2271106,11	50	1957	432088,43	2270735,77
45	1800	432280,58	2269648,05	46	1839	432451,84	2269835,71	48	1878	432182,98	2270284,63	49	1918	431517,51	2271097,03	50	1958	432088,91	2270736,77
45	1787	432291,08	2269657,90	46	1840	432454,34	2269832,18	48	1879	432181,30	2270280,29	49	1919	431452,95	2271091,76	50	1959	432088,61	2270755,02
45	1801	432165,14	2269568,86	46	1827	432457,40	2269827,86	48	1880	432179,14	2270277,04	49	1920	431410,10	2271096,84	50	1960	432087,34	2270766,53
45	1802	432169,39	2269573,69	47	1841	432476,24	2270216,24	48	1881	432175,61	2270269,99	49	1921	431406,60	2271099,05	50	1961	432084,93	2270786,15
45	1803	432179,42	2269585,06	47	1842	432499,35	2270265,89	48	1882	432168,57	2270255,08	49	1922	431397,81	2271104,56	50	1962	432071,75	2270782,88
45	1804	432184,51	2269590,83	47	1843	432498,54	2270318,56	48	1883	432163,09	2270240,68	49	1923	431391,45	2271110,88	50	1963	432057,64	2270767,48
45	1805	432198,75	2269607,35	47	1844	432498,37	2270329,94	48	1884	432170,57	2270240,19	49	1924	431352,34	2271094,77	50	1964	432050,01	2270749,03
45	1806	432217,19	2269629,30	47	1845	432497,98	2270330,64	48	1851	432221,16	2270253,35	49	1925	431320,81	2271088,99	50	1965	432049,91	2270734,53
45	1807	432227,55	2269641,10	47	1846	432474,34	2270372,93	49	1885	432428,31	2270339,83	49	1926	431297,24	2271078,15	50	1966	432058,35	2270724,97
45	1808	432228,47	2269642,14	47	1847	432443,09	2270427,16	49	1886	432424,16	2270431,94	49	1927	431305,61	2271061,60	50	1967	432074,36	2270724,86
45	1809	432210,82	2269639,60	47	1848	432440,09	2270431,50	49	1887	432421,56	2270435,36	49	1928	431316,09	2271057,03	50	1957	432088,43	2270735,77
45	1810	432190,92	2269642,45	47	1849	432440,41	2270422,94	49	1888	432390,93	2270473,64	49	1929	431337,59	2271056,88	51	1968	432079,10	2270834,03
45	1811	432116,76	2269652,30	47	1850	432455,52	2270196,32	49	1889	432367,27	2270507,14	49	1930	431422,23	2271077,30	51	1969	432079,02	2270835,37
45	1812	432110,81	2269652,38	47	1841	432476,24	2270216,24	49	1890	432357,39	2270521,14	49	1931	431544,81	2271087,47	51	1970	432065,68	2270871,01
45	1813	432077,88	2269623,80	48	1851	432221,16	2270253,35	49	1891	432333,82	2270586,92	49	1932	431629,72	2271073,89	51	1971	432029,27	2270898,71
45	1814	432061,24	2269603,92	48	1852	432206,79	2270272,95	49	1892	432326,04	2270621,63	49	1933	431629,63	2271061,39	51	1972	432005,66	2270924,38
45	1815	432049,01	2269571,50	48	1853	432199,93	2270293,99	49	1893	432319,72	2270649,82	49	1934	431621,51	2271059,29	51	1973	431947,71	2270923,22
45	1816	432047,10	2269540,03	48	1854	432203,67	2270328,97	49	1894	432309,67	2270679,32	49	1935	431632,32	2271061,30	51	1974	431911,85	2270923,48

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				
51	1975	431899,10	2270923,57	52	2015	431415,54	2270827,34	53	2055	430746,92	2271519,80	54	2095	430980,72	2271703,36	54	2136	430489,98	2272766,91
51	1976	431877,20	2270924,20	52	2016	431502,56	2270830,75	53	2056	430817,60	2271470,98	54	2096	430961,59	2271704,67	54	2137	430453,16	2272835,45
51	1977	431827,46	2270925,63	52	2017	431529,09	2270835,57	53	2057	430880,09	2271451,55	54	2097	430936,93	2271708,62	54	2138	430413,09	2272872,76
51	1978	431792,09	2270922,89	52	2018	431525,58	2270833,59	53	2058	430904,36	2271447,94	54	2098	430918,94	2271719,30	54	2139	430384,56	2272914,19
51	1979	431686,77	2270907,63	52	2019	431590,15	2270845,15	53	2059	430930,40	2271444,07	54	2099	430911,30	2271730,60	54	2140	430400,54	2272946,95
51	1980	431690,54	2270900,48	52	2020	431618,71	2270851,96	53	2060	431001,00	2271427,38	54	2100	430916,22	2271753,17	54	2141	430413,61	2272973,75
51	1981	431707,39	2270878,86	52	1996	431661,28	2270862,17	53	2061	431003,73	2271398,41	54	2101	430923,78	2271778,14	54	2142	430416,69	2273002,09
51	1982	431714,86	2270860,93	53	2021	431081,59	2270837,11	53	2062	430971,18	2271369,71	54	2102	430916,90	2271830,56	54	2143	430409,21	2273068,65
51	1983	431714,86	2270860,94	53	2022	431084,71	2270854,09	53	2063	430942,10	2271341,44	54	2103	430924,61	2271872,59	54	2144	430387,56	2273118,64
51	1984	431729,81	2270862,93	53	2023	431092,53	2270901,53	53	2064	430934,48	2271329,62	54	2104	430945,15	2271909,83	54	2145	430374,18	2273135,60
51	1985	431794,24	2270872,64	53	2024	431095,10	2270912,52	53	2065	430919,89	2271307,00	54	2105	430957,60	2271937,31	54	2146	430348,86	2273165,53
51	1986	431824,56	2270875,69	53	2025	431080,88	2270983,57	53	2066	430903,34	2271282,78	54	2106	430944,75	2272008,43	54	2147	430333,34	2273198,88
51	1987	431863,55	2270874,57	53	2026	431085,46	2271011,74	53	2067	430890,18	2271234,53	54	2107	430919,50	2272068,15	54	2148	430309,25	2273218,43
51	1988	431879,38	2270874,11	53	2027	431092,28	2271036,62	53	2068	430889,69	2271183,59	54	2108	430896,67	2272111,34	54	2149	430283,26	2273218,60
51	1989	431920,90	2270873,40	53	2028	431073,43	2271060,49	53	2069	430908,27	2271121,80	54	2109	430873,84	2272133,93	54	2150	430271,24	2273217,69
51	1990	431970,96	2270873,42	53	2029	431052,56	2271065,86	53	2070	430936,29	2271089,11	54	2110	430849,82	2272154,58	54	2151	430259,66	2273205,77
51	1991	432008,73	2270874,44	53	2030	431006,62	2271087,35	53	2071	430940,68	2271085,87	54	2111	430830,32	2272185,35	54	2152	430259,59	2273195,26
51	1992	432025,03	2270856,68	53	2031	430966,32	2271129,40	53	2072	430958,26	2271062,55	54	2112	430820,68	2272236,83	54	2153	430267,02	2273184,21
51	1993	432030,69	2270820,89	53	2032	430938,50	2271191,09	53	2073	430984,58	2271042,04	54	2113	430801,64	2272335,37	54	2154	430288,41	2273167,07
51	1994	432031,02	2270818,78	53	2033	430950,27	2271262,28	53	2074	431003,35	2271022,65	54	2114	430747,96	2272449,74	54	2155	430314,78	2273149,88
51	1995	432049,56	2270828,53	53	2034	430968,40	2271292,99	53	2075	431008,68	2270998,11	54	2115	430748,07	2272465,32	54	2156	430338,45	2273099,23
51	1968	432079,10	2270834,03	53	2035	430998,84	2271323,87	53	2076	431016,45	2270964,06	54	2116	430753,20	2272471,89	54	2157	430355,07	2273044,11
52	1996	431661,28	2270862,17	53	2036	431015,26	2271340,54	53	2077	431027,27	2270937,98	54	2117	430751,71	2272552,17	54	2158	430363,61	2273013,07
52	1997	431662,86	2270862,54	53	2037	431037,22	2271361,20	53	2078	431039,36	2270917,76	54	2118	430757,71	2272559,75	54	2159	430358,97	2272971,82
52	1998	431651,39	2270877,74	53	2038	431059,07	2271392,00	53	2079	431054,79	2270879,90	54	2119	430765,60	2272563,07	54	2160	430341,93	2272944,96
52	1999	431630,00	2270896,88	53	2039	431077,08	2271416,41	53	2080	431066,76	2270858,22	54	2120	430788,56	2272556,05	54	2161	430340,85	2272941,58
52	2000	431597,58	2270907,10	53	2040	431072,16	2271438,21	53	2021	431081,59	2270837,11	54	2121	430783,57	2272565,33	54	2162	430341,82	2272911,61
52	2001	431553,08	2270907,41	53	2041	431050,44	2271459,09	54	2081	431349,63	2271161,97	54	2122	430772,88	2272585,23	54	2163	430341,82	2272891,34
52	2002	431448,97	2270893,12	53	2042	430996,19	2271483,71	54	2082	431338,77	2271187,33	54	2123	430768,94	2272611,91	54	2164	430344,46	2272871,49
52	2003	431385,49	2270893,55	53	2043	430950,64	2271492,34	54	2083	431319,45	2271272,18	54	2124	430767,75	2272619,93	54	2165	430365,30	2272853,45
52	2004	431292,91	2270882,68	53	2044	430929,93	2271495,49	54	2084	431307,90	2271356,75	54	2125	430756,71	2272640,14	54	2166	430390,49	2272831,20
52	2005	431268,98	2270892,84	53	2045	430873,53	2271504,07	54	2085	431301,40	2271444,80	54	2126	430737,83	2272661,52	54	2167	430419,92	2272796,86
52	2006	431243,66	2270920,01	53	2046	430835,06	2271517,84	54	2086	431296,51	2271513,29	54	2127	430715,36	2272678,45	54	2168	430442,44	2272746,30
52	2007	431242,71	2270927,02	53	2047	430778,61	2271558,49	54	2087	431291,83	2271518,61	54	2128	430675,38	2272686,55	54	2169	430442,46	2272720,53
52	2008	431230,32	2270944,10	53	2048	430707,39	2271631,22	54	2088	431271,84	2271569,17	54	2129	430641,19	2272683,68	54	2170	430462,09	2272705,50
52	2009	431227,02	2270945,11	53	2049	430705,25	2271631,79	54	2089	431252,64	2271597,47	54	2130	430635,99	2272683,24	54	2171	430470,47	2272682,65
52	2010	431212,00	2270865,41	53	2050	430687,94	2271636,38	54	2090	431219,10	2271640,48	54	2131	430618,68	2272680,47	54	2172	430494,76	2272667,85
52	2011	431222,99	2270857,43	53	2051	430683,96	2271577,45	54	2091	431141,11	2271682,28	54	2132	430610,06	2272679,10	54	2173	430524,03	2272666,03
52	2012	431260,33	2270844,42	53	2052	430701,96	2271560,97	54	2092	431086,79	2271689,79	54	2133	430587,09	2272697,06	54	2174	430562,49	2272649,66
52	2013	431272,55	2270846,99	53	2053	430727,58	2271537,50	54	2093	431021,54	2271704,33	54	2134	430526,24	2272711,20	54	2175	430558,49	2272646,57
52	2014	431324,57	2270832,46	53	2054	430739,74	2271526,37	54	2094	430982,07	2271703,26	54	2135	430494,00	2272741,65	54	2176	430590,09	2272647,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	2177	430617,43	2272633,20	54	2218	430896,19	2271667,15	55	2258	432443,40	2276044,32	56	2298	431384,48	2276116,71	56	2339	430171,35	2276765,47
54	2178	430626,88	2272621,96	54	2219	430928,20	2271651,82	55	2259	432442,00	2276033,53	56	2299	431375,47	2276114,27	56	2340	430166,06	2276796,51
54	2179	430635,48	2272600,04	54	2220	430968,74	2271649,05	55	2260	432442,35	2276014,16	56	2300	431348,46	2276114,45	56	2341	430144,47	2276855,16
54	2180	430654,73	2272598,45	54	2221	431012,37	2271649,46	55	2261	432452,50	2276001,89	56	2301	431331,52	2276123,07	56	2342	430133,16	2276884,24
54	2181	430685,62	2272597,67	54	2222	431049,17	2271645,78	55	2262	432476,76	2275967,23	56	2302	431315,17	2276144,18	56	2343	430130,20	2276891,26
54	2182	430711,26	2272578,84	54	2223	431069,25	2271638,10	55	2263	432497,19	2275935,71	56	2303	431309,79	2276163,22	56	2344	430100,93	2276923,96
54	2183	430725,10	2272551,22	54	2224	431100,47	2271633,60	55	2264	432512,78	2275918,53	56	2304	431299,55	2276200,79	56	2345	430090,49	2276933,52
54	2184	430722,34	2272534,50	54	2225	431144,41	2271615,60	55	2265	432552,64	2275917,05	56	2305	431283,34	2276242,90	56	2346	430076,03	2276938,63
54	2185	430713,28	2272513,42	54	2226	431170,64	2271602,61	55	2266	432622,65	2275914,79	56	2306	431280,97	2276247,84	56	2347	430062,09	2276947,22
54	2186	430695,23	2272497,71	54	2227	431201,11	2271573,12	55	2267	432625,07	2275915,52	56	2307	431272,00	2276266,48	56	2348	430055,16	2276957,77
54	2187	430665,98	2272485,27	54	2228	431219,48	2271547,03	55	2268	432628,12	2275913,67	56	2308	431265,63	2276285,02	56	2349	430052,96	2276965,04
54	2188	430662,66	2272462,79	54	2229	431231,23	2271519,11	55	2269	432647,94	2275916,24	56	2309	431199,75	2276304,47	56	2350	430025,02	2276908,93
54	2189	430679,39	2272443,01	54	2230	431241,37	2271490,65	55	2238	432660,31	2275912,95	56	2310	431173,11	2276298,90	56	2351	430052,09	2276878,70
54	2190	430689,66	2272428,21	54	2231	431244,62	2271465,27	56	2270	432360,20	2276112,25	56	2311	431160,29	2276296,22	56	2352	430082,63	2276844,11
54	2191	430700,00	2272413,31	54	2232	431249,28	2271395,61	56	2271	432372,95	2276126,23	56	2312	431115,13	2276317,20	56	2353	430116,77	2276796,12
54	2192	430710,01	2272397,48	54	2233	431252,03	2271362,15	56	2272	432399,84	2276139,95	56	2313	431057,16	2276343,64	56	2354	430129,25	2276740,52
54	2193	430725,22	2272370,52	54	2234	431255,48	2271320,04	56	2273	432401,62	2276143,80	56	2314	431007,47	2276347,66	56	2355	430127,72	2276700,74
54	2194	430744,35	2272332,61	54	2235	431266,08	2271257,95	56	2274	432357,29	2276175,76	56	2315	430979,92	2276346,88	56	2356	430114,72	2276672,94
54	2195	430758,58	2272279,60	54	2236	431282,45	2271183,73	56	2275	432355,01	2276177,40	56	2316	430955,83	2276365,05	56	2357	430128,57	2276642,94
54	2196	430761,98	2272238,70	54	2237	431290,40	2271161,40	56	2276	432305,41	2276213,02	56	2317	430936,16	2276379,88	56	2358	430172,44	2276612,63
54	2197	430770,31	2272193,02	54	2081	431349,63	2271161,97	56	2277	432290,62	2276223,64	56	2318	430865,68	2276430,49	56	2359	430192,12	2276587,03
54	2198	430785,08	2272162,77	55	2238	432660,31	2275912,95	56	2278	432190,42	2276256,46	56	2319	430821,68	2276442,54	56	2360	430214,07	2276558,45
54	2199	430802,98	2272125,16	55	2239	432659,43	2275918,09	56	2279	432186,87	2276257,13	56	2320	430787,24	2276451,77	56	2361	430229,58	2276529,14
54	2200	430832,98	2272095,54	55	2240	432666,48	2275932,63	56	2280	432099,53	2276280,77	56	2321	430708,90	2276475,31	56	2362	430229,71	2276528,90
54	2201	430862,42	2272058,31	55	2241	432673,60	2275963,46	56	2281	432065,23	2276290,05	56	2322	430627,57	2276500,87	56	2363	430374,54	2276498,58
54	2202	430881,87	2272031,17	55	2242	432659,77	2275977,94	56	2282	432056,52	2276282,18	56	2323	430528,27	2276530,04	56	2364	430450,96	2276486,07
54	2203	430896,53	2272000,84	55	2243	432639,71	2275990,31	56	2283	432052,10	2276278,18	56	2324	430493,82	2276537,77	56	2365	430775,94	2276406,35
54	2204	430903,81	2271970,81	55	2244	432619,62	2275984,32	56	2284	432027,45	2276255,85	56	2325	430447,38	2276548,09	56	2366	430799,82	2276388,68
54	2205	430899,84	2271948,66	55	2245	432607,99	2275973,53	56	2285	431992,83	2276264,43	56	2326	430363,46	2276560,16	56	2367	430804,12	2276386,54
54	2206	430893,14	2271928,21	55	2246	432598,83	2275945,22	56	2286	431891,91	2276289,44	56	2327	430347,49	2276563,27	56	2368	430847,40	2276366,25
54	2207	430871,24	2271890,00	55	2247	432585,92	2275934,94	56	2287	431880,20	2276292,34	56	2328	430322,30	2276568,62	56	2369	430911,41	2276336,22
54	2208	430871,18	2271881,57	55	2248	432567,56	2275945,74	56	2288	431762,05	2276251,42	56	2329	430269,59	2276579,80	56	2370	430946,74	2276311,88
54	2209	430866,38	2271837,10	55	2249	432559,81	2275958,37	56	2289	431718,80	2276236,44	56	2330	430238,19	2276593,51	56	2371	430969,11	2276304,11
54	2210	430862,23	2271829,71	55	2250	432565,02	2275977,51	56	2290	431551,17	2276143,08	56	2331	430215,26	2276605,17	56	2372	431023,16	2276293,74
54	2211	430862,20	2271826,06	55	2251	432537,70	2275994,86	56	2291	431537,28	2276160,67	56	2332	430212,31	2276611,19	56	2373	431069,37	2276283,34
54	2212	430864,42	2271800,94	55	2252	432527,22	2276001,44	56	2292	431526,68	2276173,77	56	2333	430206,88	2276622,23	56	2374	431128,03	2276256,08
54	2213	430866,17	2271781,26	55	2253	432508,57	2276014,27	56	2293	431524,19	2276176,86	56	2334	430203,03	2276643,26	56	2375	431208,67	2276215,02
54	2214	430855,47	2271752,27	55	2254	432493,53	2276025,61	56	2294	431523,79	2276177,35	56	2335	430185,18	2276667,38	56	2376	431249,28	2276180,91
54	2215	430856,74	2271723,30	55	2255	432489,01	2276037,41	56	2295	431481,11	2276155,19	56	2336	430173,86	2276692,95	56	2377	431268,60	2276143,56
54	2216	430862,26	2271694,87	55	2256	432480,39	2276054,23	56	2296	431453,04	2276147,73	56	2337	430174,01	2276715,96	56	2378	431271,48	2276092,43
54	2217	430876,38	2271682,87	55	2257	432460,39	2276048,87	56	2297	431446,76	2276146,06	56	2338	430174,24	2276748,45	56	2379	431280,21	2276069,26

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				
56	2380	431299,17	2276060,00	57	2420	429524,26	2276997,28	57	2404	429872,05	2276905,28	58	2501	405317,57	2257632,45	58	2542	406011,81	2258786,83
56	2381	431342,38	2276055,99	57	2421	429480,26	2277027,18	58	2461	405833,76	2257215,94	58	2502	405329,63	2257669,36	58	2543	406030,71	2258801,03
56	2382	431391,61	2276062,66	57	2422	429439,12	2277056,16	58	2462	405830,38	2257238,13	58	2503	405342,49	2257709,98	58	2544	406036,22	2258805,18
56	2383	431449,36	2276077,07	57	2423	429408,72	2277069,86	58	2463	405826,97	2257260,51	58	2504	405355,66	2257752,05	58	2545	406064,66	2258827,61
56	2384	431515,77	2276100,42	57	2424	429401,27	2277082,81	58	2464	405813,86	2257298,98	58	2505	405361,00	2257771,19	58	2546	406085,22	2258847,53
56	2385	431571,39	2276127,17	57	2425	429412,33	2277094,97	58	2465	405794,12	2257334,51	58	2506	405364,14	2257782,48	58	2547	406104,67	2258872,34
56	2386	431621,81	2276144,06	57	2426	429426,55	2277110,62	58	2466	405779,18	2257353,23	58	2507	405370,49	2257805,26	58	2548	406120,72	2258895,59
56	2387	431669,01	2276157,66	57	2427	429441,24	2277145,22	58	2467	405772,01	2257362,21	58	2508	405371,99	2257810,63	58	2549	406128,60	2258906,27
56	2388	431717,87	2276169,12	57	2428	429439,95	2277186,99	58	2468	405751,44	2257384,33	58	2509	405377,68	2257824,54	58	2550	406138,18	2258908,28
56	2389	431781,17	2276190,29	57	2429	429438,37	2277197,37	58	2469	405732,18	2257398,66	58	2510	405384,23	2257840,52	58	2551	406144,51	2258909,61
56	2390	431826,60	2276206,46	57	2430	429431,19	2277210,77	58	2470	405713,12	2257411,12	58	2511	405385,86	2257843,17	58	2552	406142,20	2258913,84
56	2391	431868,21	2276221,05	57	2431	429420,29	2277231,11	58	2471	405690,97	2257421,06	58	2512	405393,80	2257856,05	58	2553	406145,57	2258918,51
56	2392	431876,56	2276223,97	57	2432	429384,60	2277259,86	58	2472	405664,68	2257430,26	58	2513	405410,85	2257883,76	58	2554	406164,79	2258936,13
56	2393	431910,32	2276228,79	57	2433	429357,96	2277225,07	58	2473	405629,82	2257440,11	58	2514	405424,21	2257904,68	58	2555	406178,04	2258950,32
56	2394	431955,73	2276229,80	57	2434	429378,83	2277202,09	58	2474	405598,55	2257442,78	58	2515	405452,69	2257938,57	58	2556	406197,20	2258975,09
56	2395	431961,29	2276229,94	57	2435	429389,39	2277181,92	58	2475	405527,83	2257445,83	58	2516	405486,25	2257972,96	58	2557	406210,02	2258995,07
56	2396	432031,72	2276227,00	57	2436	429392,13	2277154,66	58	2476	405478,07	2257444,42	58	2517	405514,90	2258000,05	58	2558	406217,89	2259008,61
56	2397	432059,26	2276224,52	57	2437	429379,47	2277131,72	58	2477	405453,94	2257442,39	58	2518	405551,67	2258034,81	58	2559	406224,31	2259022,90
56	2398	432094,72	2276221,34	57	2438	429358,17	2277116,46	58	2478	405434,56	2257443,88	58	2519	405620,54	2258096,58	58	2560	406229,98	2259037,52
56	2399	432150,88	2276213,93	57	2439	429314,79	2277110,43	58	2479	405412,00	2257447,81	58	2520	405661,63	2258126,72	58	2561	406236,66	2259043,12
56	2400	432191,20	2276203,56	57	2440	429266,81	2277102,88	58	2480	405402,07	2257449,55	58	2521	405684,76	2258147,81	58	2562	406267,09	2259057,03
56	2401	432235,28	2276189,08	57	2441	429237,00	2277089,73	58	2481	405380,72	2257453,25	58	2522	405698,43	2258163,12	58	2563	406284,83	2259065,09
56	2402	432287,06	2276163,40	57	2442	429217,90	2277069,53	58	2482	405362,42	2257456,43	58	2523	405717,92	2258189,40	58	2564	406312,18	2259078,39
56	2403	432316,88	2276144,22	57	2443	429228,07	2277048,59	58	2483	405335,31	2257459,03	58	2524	405733,19	2258216,81	58	2565	406339,03	2259094,64
56	2270	432360,20	2276112,25	57	2444	429257,15	2277048,10	58	2484	405305,05	2257459,27	58	2525	405752,87	2258259,79	58	2566	406358,91	2259111,44
57	2404	429872,05	2276905,28	57	2445	429298,27	2277046,06	58	2485	405281,34	2257458,91	58	2526	405755,62	2258265,70	58	2567	406370,72	2259122,12
57	2405	429904,91	2276927,72	57	2446	429352,51	2277035,33	58	2486	405255,81	2257456,81	58	2527	405773,71	2258304,63	58	2568	406380,34	2259134,32
57	2406	429929,43	2276954,59	57	2447	429391,68	2277022,85	58	2487	405241,03	2257454,42	58	2528	405792,03	2258345,48	58	2569	406391,28	2259148,89
57	2407	429932,70	2276974,21	57	2448	429421,94	2277009,23	58	2488	405233,68	2257453,23	58	2529	405800,08	2258365,66	58	2570	406400,24	2259161,75
57	2408	429904,07	2276970,99	57	2449	429454,85	2276983,59	58	2489	405227,87	2257452,29	58	2530	405814,70	2258390,20	58	2571	406408,35	2259176,31
57	2409	429869,19	2276960,07	57	2450	429496,74	2276955,53	58	2490	405228,87	2257461,01	58	2531	405829,82	2258423,14	58	2572	406425,97	2259189,42
57	2410	429832,99	2276934,78	57	2451	429516,03	2276947,94	58	2491	405235,02	2257472,64	58	2532	405838,72	2258451,44	58	2573	406433,91	2259196,40
57	2411	429816,92	2276922,89	57	2452	429566,83	2276938,65	58	2492	405243,98	2257487,76	58	2533	405846,41	2258491,69	58	2574	406444,59	2259207,59
57	2412	429803,91	2276922,97	57	2453	429610,52	2276926,79	58	2493	405262,12	2257518,41	58	2534	405848,46	2258512,81	58	2575	406450,59	2259213,81
57	2413	429778,97	2276900,25	57	2454	429661,85	2276899,41	58	2494	405271,85	2257535,52	58	2535	405851,33	2258542,44	58	2576	406468,79	2259222,59
57	2414	429763,64	2276900,67	57	2455	429699,84	2276878,81	58	2495	405288,07	2257561,72	58	2536	405857,29	2258573,24	58	2577	406481,99	2259228,96
57	2415	429723,48	2276922,87	57	2456	429743,54	2276854,04	58	2496	405294,94	2257573,70	58	2537	405870,88	2258623,66	58	2578	406538,08	2259250,23
57	2416	429670,91	2276951,38	57	2457	429783,80	2276831,98	58	2497	405302,46	2257589,61	58	2538	405887,71	2258677,05	58	2579	406557,98	2259257,73
57	2417	429630,93	2276972,80	57	2458	429808,52	2276838,52	58	2498	405304,63	2257596,17	58	2539	405908,68	2258715,19	58	2580	406569,78	2259262,19
57	2418	429592,16	2276984,43	57	2459	429831,32	2276859,55	58	2499	405309,15	2257607,77	58	2540	405932,08	2258739,19	58	2581	406605,78	2259275,76
57	2419	429557,40	2276991,71	57	2460	429846,63	2276877,27	58	2500	405314,19	2257622,53	58	2541	405993,70	2258774,57	58	2582	406637,01	2259287,51

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				
58	2583	406655,67	2259294,80	58	2624	407130,36	2259682,66	58	2665	407360,24	2260233,46	58	2706	406986,39	2259727,59	58	2747	405863,73	2258872,80
58	2584	406687,89	2259308,83	58	2625	407133,94	2259699,74	58	2666	407355,61	2260261,32	58	2707	406977,93	2259698,05	58	2748	405823,65	2258842,84
58	2585	406695,82	2259312,28	58	2626	407136,34	2259720,09	58	2667	407349,13	2260283,75	58	2708	406943,55	2259639,86	58	2749	405770,41	2258774,64
58	2586	406744,89	2259331,14	58	2627	407138,96	2259748,06	58	2668	407345,66	2260295,76	58	2709	406936,11	2259623,48	58	2750	405738,73	2258705,75
58	2587	406750,99	2259333,65	58	2628	407139,31	2259754,37	58	2669	407327,49	2260332,93	58	2710	406909,72	2259591,70	58	2751	405709,36	2258600,42
58	2588	406761,59	2259338,00	58	2629	407140,53	2259776,78	58	2670	407310,37	2260363,36	58	2711	406877,49	2259564,90	58	2752	405697,65	2258513,74
58	2589	406776,17	2259344,04	58	2630	407142,03	2259801,34	58	2671	407297,79	2260383,45	58	2712	406869,09	2259558,67	58	2753	405684,20	2258464,91
58	2590	406786,60	2259349,08	58	2631	407142,59	2259808,11	58	2672	407286,75	2260400,41	58	2713	406847,65	2259542,75	58	2754	405628,77	2258348,80
58	2591	406796,02	2259351,67	58	2632	407154,68	2259832,77	58	2673	407276,81	2260387,30	58	2714	406814,74	2259523,71	58	2755	405611,90	2258314,08
58	2592	406812,16	2259357,16	58	2633	407159,61	2259846,29	58	2674	407271,44	2260373,63	58	2715	406792,57	2259512,84	58	2756	405593,01	2258275,16
58	2593	406829,81	2259363,96	58	2634	407161,92	2259852,81	58	2675	407264,95	2260357,69	58	2716	406767,75	2259500,67	58	2757	405571,57	2258248,75
58	2594	406845,76	2259371,01	58	2635	407166,90	2259870,64	58	2676	407255,14	2260360,40	58	2717	406746,96	2259493,43	58	2758	405544,83	2258226,60
58	2595	406853,58	2259374,41	58	2636	407170,04	2259883,13	58	2677	407240,67	2260362,85	58	2718	406691,81	2259471,45	58	2759	405509,03	2258196,95
58	2596	406863,71	2259379,79	58	2637	407175,43	2259889,73	58	2678	407232,68	2260332,82	58	2719	406638,96	2259451,12	58	2760	405450,22	2258145,31
58	2597	406874,07	2259384,75	58	2638	407183,31	2259895,71	58	2679	407226,80	2260277,30	58	2720	406593,48	2259431,40	58	2761	405397,11	2258094,26
58	2598	406887,88	2259392,72	58	2639	407189,38	2259899,21	58	2680	407222,51	2260259,19	58	2721	406545,92	2259413,50	58	2762	405363,61	2258062,06
58	2599	406913,15	2259407,36	58	2640	407204,16	2259904,41	58	2681	407213,70	2260208,56	58	2722	406492,54	2259393,38	58	2763	405315,53	2258009,94
58	2600	406922,76	2259412,91	58	2641	407218,69	2259910,31	58	2682	407210,93	2260206,36	58	2723	406469,67	2259384,71	58	2764	405286,59	2257968,04
58	2601	406943,48	2259426,68	58	2642	407223,13	2259912,11	58	2683	407207,14	2260198,23	58	2724	406444,80	2259375,28	58	2765	405250,08	2257908,73
58	2602	406960,18	2259439,35	58	2643	407242,07	2259922,95	58	2684	407196,01	2260181,65	58	2725	406403,54	2259357,66	58	2766	405225,13	2257842,42
58	2603	406976,14	2259451,46	58	2644	407249,99	2259928,33	58	2685	407189,47	2260154,98	58	2726	406371,05	2259341,98	58	2767	405202,30	2257764,17
58	2604	406989,97	2259462,86	58	2645	407260,66	2259936,10	58	2686	407187,35	2260102,78	58	2727	406335,57	2259310,15	58	2768	405178,14	2257688,65
58	2605	407006,81	2259477,36	58	2646	407274,00	2259948,55	58	2687	407183,40	2260088,99	58	2728	406313,22	2259293,13	58	2769	405165,39	2257650,91
58	2606	407023,92	2259493,92	58	2647	407281,14	2259956,80	58	2688	407176,78	2260065,83	58	2729	406289,62	2259275,22	58	2770	405137,00	2257601,84
58	2607	407031,16	2259500,92	58	2648	407288,67	2259964,70	58	2689	407153,77	2260045,21	58	2730	406276,40	2259246,71	58	2771	405094,47	2257528,82
58	2608	407041,09	2259513,04	58	2649	407296,55	2259972,70	58	2690	407133,20	2260040,93	58	2731	406269,58	2259235,81	58	2772	405081,24	2257490,31
58	2609	407052,37	2259527,95	58	2650	407310,56	2259997,50	58	2691	407131,89	2260038,94	58	2732	406261,01	2259225,37	58	2773	405077,42	2257425,60
58	2610	407064,49	2259545,77	58	2651	407324,14	2260025,80	58	2692	407126,68	2260037,97	58	2733	406244,82	2259212,42	58	2774	405063,36	2257341,42
58	2611	407066,86	2259550,31	58	2652	407332,98	2260055,41	58	2693	407116,62	2260030,54	58	2734	406233,53	2259206,74	58	2775	405061,51	2257328,83
58	2612	407075,08	2259564,90	58	2653	407337,23	2260086,03	58	2694	407114,59	2260030,36	58	2735	406186,87	2259185,44	58	2776	405057,85	2257304,03
58	2613	407079,03	2259573,59	58	2654	407336,92	2260102,19	58	2695	407095,94	2260017,71	58	2736	406165,71	2259175,52	58	2777	405059,73	2257290,98
58	2614	407082,52	2259583,95	58	2655	407336,63	2260117,41	58	2696	407070,97	2259998,75	58	2737	406110,87	2259139,38	58	2778	405095,11	2257277,13
58	2615	407085,08	2259587,76	58	2656	407338,48	2260125,24	58	2697	407048,44	2259971,58	58	2738	406100,15	2259130,92	58	2779	405125,29	2257275,10
58	2616	407091,54	2259595,23	58	2657	407347,99	2260147,78	58	2698	407031,59	2259948,40	58	2739	406092,37	2259110,47	58	2780	405174,05	2257282,50
58	2617	407098,17	2259604,80	58	2658	407352,80	2260162,69	58	2699	407023,28	2259916,61	58	2740	406089,43	2259090,34	58	2781	405220,68	2257296,48
58	2618	407102,89	2259613,49	58	2659	407355,49	2260171,06	58	2700	407020,51	2259902,83	58	2741	406081,41	2259071,38	58	2782	405262,03	2257305,86
58	2619	407108,11	2259621,89	58	2660	407358,22	2260184,62	58	2701	407019,73	2259900,89	58	2742	406065,83	2259053,35	58	2783	405288,14	2257309,38
58	2620	407113,91	2259631,78	58	2661	407358,97	2260193,38	58	2702	407011,80	2259881,06	58	2743	406053,37	2259038,93	58	2784	405321,31	2257309,16
58	2621	407116,45	2259641,70	58	2662	407360,32	2260202,07	58	2703	406997,26	2259854,53	58	2744	405990,65	2258971,22	58	2785	405360,81	2257304,18
58	2622	407120,30	2259650,81	58	2663	407360,89	2260215,89	58	2704	406990,64	2259782,70	58	2745	405966,03	2258940,06	58	2786	405411,55	2257295,66
58	2623	407126,43	2259669,27	58	2664	407360,26	2260224,66	58	2705	406989,62	2259762,07	58	2746	405929,15	2258912,34	58	2787	405473,65	2257293,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2788	405586,84	2257292,86	60	2827	405837,61	2260696,23	62	2866	406886,00	2261500,26	63	2906	406609,03	2262425,14	63	2947	406550,12	2262730,07
58	2789	405614,03	2257289,87	60	2828	405766,95	2260704,63	62	2867	406859,52	2261497,08	63	2907	406621,70	2262460,25	63	2948	406541,04	2262710,85
58	2790	405644,59	2257274,54	60	2829	405714,02	2260702,63	62	2868	406853,00	2261494,69	63	2908	406624,99	2262489,47	63	2949	406509,28	2262661,64
58	2791	405655,86	2257267,30	60	2830	405599,52	2260681,24	62	2869	406848,03	2261482,12	63	2909	406628,37	2262528,67	63	2950	406511,61	2262643,04
58	2792	405672,18	2257247,17	60	2831	405599,94	2260670,84	62	2870	406847,16	2261472,77	63	2910	406621,28	2262569,24	63	2951	406523,23	2262625,21
58	2793	405681,45	2257220,89	60	2832	405608,30	2260650,78	62	2871	406847,15	2261471,55	63	2911	406611,60	2262592,14	63	2952	406555,01	2262612,04
58	2794	405676,78	2257187,26	60	2833	405622,75	2260641,19	62	2872	406855,01	2261461,78	63	2912	406595,75	2262629,63	63	2953	406565,09	2262584,13
58	2795	405674,13	2257175,96	60	2834	405636,22	2260638,60	62	2873	406876,31	2261435,34	63	2913	406589,65	2262685,58	63	2954	406565,87	2262510,50
58	2796	405664,27	2257133,85	60	2835	405718,89	2260662,03	62	2874	406900,10	2261403,24	63	2914	406601,16	2262734,44	63	2955	406545,71	2262426,01
58	2797	405659,76	2257114,55	60	2836	405758,87	2260660,26	62	2875	406931,06	2261343,84	63	2915	406602,85	2262741,61	63	2956	406535,63	2262359,35
58	2798	405653,67	2257094,13	60	2837	405825,26	2260644,82	62	2876	406938,94	2261321,60	63	2916	406605,18	2262788,11	63	2957	406552,68	2262211,30
58	2799	405640,35	2257074,97	61	2837	406995,30	2260669,32	62	2877	406938,99	2261309,74	63	2917	406639,95	2262841,87	63	2958	406548,03	2262178,75
58	2800	405618,12	2257040,49	61	2838	407007,13	2260688,32	62	2878	406931,67	2261288,08	63	2918	406674,39	2262881,08	63	2959	406535,63	2262161,70
58	2801	405603,63	2257012,00	61	2839	407027,55	2260733,82	62	2879	406924,11	2261275,56	63	2919	406708,87	2262886,59	63	2960	406522,46	2262136,90
58	2802	405597,89	2257001,45	61	2840	407031,59	2260755,84	62	2880	406925,16	2261270,68	63	2920	406748,32	2262873,86	63	2961	406572,84	2262097,37
58	2803	405585,83	2256979,29	61	2841	407032,18	2260772,04	62	2881	406928,82	2261253,60	63	2921	406779,43	2262864,63	63	2962	406603,85	2262060,16
58	2804	405578,63	2256937,91	61	2842	407031,99	2260785,30	62	2882	406939,50	2261232,58	63	2922	406791,22	2262861,13	63	2963	406629,31	2261996,06
58	2805	405559,91	2256832,53	61	2843	407028,43	2260808,54	62	2883	406940,74	2261208,02	63	2923	406806,96	2262863,35	63	2964	406636,28	2261899,18
58	2806	405545,35	2256749,63	61	2844	406958,77	2260961,56	62	2884	406950,13	2261210,70	63	2924	406826,18	2262866,05	63	2965	406630,74	2261871,83
58	2807	405553,19	2256762,58	61	2845	406948,76	2260970,84	62	2885	406960,62	2261209,12	63	2925	406843,65	2262868,50	63	2966	406629,42	2261871,54
58	2808	405561,02	2256775,52	61	2846	406951,05	2260834,30	62	2886	406973,07	2261202,54	63	2926	406881,57	2262890,53	63	2967	406618,91	2261831,34
58	2809	405810,22	2257177,93	61	2847	406968,02	2260815,66	62	2887	406977,48	2261188,51	63	2927	406901,94	2262910,48	63	2968	406599,22	2261778,79
58	2810	405828,96	2257208,21	61	2848	406977,82	2260788,93	62	2888	406966,64	2261128,17	63	2928	406910,45	2262920,32	63	2969	406590,93	2261756,66
58	2461	405833,76	2257215,94	61	2849	406979,92	2260767,84	62	2889	406971,00	2261133,80	63	2929	406872,21	2262918,76	63	2970	406584,73	2261743,64
59	2811	407160,36	2260401,56	61	2850	406977,33	2260741,73	62	2856	406978,21	2261143,09	63	2930	406855,75	2262923,88	63	2971	406578,02	2261731,67
59	2812	407177,88	2260425,30	61	2851	406965,15	2260711,21	63	2890	406649,23	2261762,33	63	2931	406844,85	2262938,95	63	2972	406565,33	2261703,82
59	2813	407187,52	2260458,34	61	2852	406964,88	2260710,64	63	2891	406674,49	2261837,42	63	2932	406835,39	2262945,52	63	2973	406603,69	2261680,83
59	2814	407195,17	2260468,59	61	2853	406978,95	2260667,49	63	2892	406685,46	2261883,76	63	2933	406818,91	2262947,12	63	2974	406611,77	2261692,94
59	2815	407201,33	2260473,09	61	2854	406984,32	2260657,35	63	2893	406682,71	2261952,30	63	2934	406789,87	2262943,32	63	2975	406612,33	2261692,58
59	2816	407172,86	2260484,23	61	2855	406991,31	2260665,27	63	2894	406676,43	2262018,26	63	2935	406788,33	2262942,45	63	2976	406649,23	2261762,33
59	2817	407148,74	2260490,08	61	2837	406995,30	2260669,32	63	2895	406667,43	2262047,47	63	2936	406751,73	2262921,58	64	2976	406471,71	2261770,20
59	2818	407121,30	2260493,28	62	2856	406978,21	2261143,09	63	2896	406664,20	2262057,93	63	2937	406707,70	2262916,39	64	2977	406481,35	2261788,20
59	2819	407087,16	2260492,58	62	2857	406988,12	2261164,40	63	2897	406646,13	2262095,75	63	2938	406638,19	2262916,86	64	2978	406491,47	2261804,75
59	2820	407071,90	2260493,99	62	2858	406992,88	2261199,15	63	2898	406620,76	2262126,41	63	2939	406616,13	2262906,50	64	2979	406503,93	2261825,11
59	2821	407070,97	2260494,00	62	2859	406992,53	2261217,34	63	2899	406609,12	2262159,41	63	2940	406596,50	2262890,14	64	2980	406509,89	2261840,69
59	2822	407072,21	2260410,35	62	2860	406990,83	2261305,57	63	2900	406594,37	2262201,20	63	2941	406577,26	2262852,77	64	2981	406519,32	2261868,78
59	2823	407152,61	2260388,42	62	2861	406990,41	2261329,08	63	2901	406592,64	2262249,07	63	2942	406557,43	2262803,40	64	2982	406522,28	2261886,40
59	2811	407160,36	2260401,56	62	2862	406986,21	2261346,10	63	2902	406586,50	2262294,32	63	2943	406554,82	2262798,71	64	2983	406524,06	2261897,02
60	2824	405825,26	2260644,82	62	2863	406974,19	2261372,90	63	2903	406580,33	2262339,84	63	2944	406554,38	2262790,63	64	2984	406526,46	2261911,26
60	2825	405838,88	2260662,22	62	2864	406950,42	2261414,05	63	2904	406584,98	2262370,87	63	2945	406554,08	2262785,12	64	2985	406527,33	2261916,46
60	2826	405841,47	2260675,71	62	2865	406926,84	2261454,85	63	2905	406600,22	2262405,27	63	2946	406553,82	2262775,84	64	2986	406526,55	2261926,09

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				
64	2987	406524,05	2261957,00	64	3028	406458,54	2262475,36	64	3069	406476,84	2262912,24	64	3110	406391,21	2262450,95	64	3151	406459,19	2261753,99
64	2988	406523,22	2261967,23	64	3029	406462,25	2262483,80	64	3070	406482,80	2262916,93	64	3111	406386,64	2262437,96	64	2976	406471,71	2261770,20
64	2989	406521,65	2261986,49	64	3030	406468,29	2262497,53	64	3071	406490,46	2262922,96	64	3112	406372,99	2262399,17	64	3152	406651,67	2260058,32
64	2990	406518,48	2261996,83	64	3031	406469,59	2262507,67	64	3072	406508,02	2262936,32	64	3113	406368,05	2262376,18	64	3153	406651,94	2260059,59
64	2991	406515,84	2262003,38	64	3032	406470,60	2262515,46	64	3073	406515,69	2262941,86	64	3114	406369,95	2262331,31	64	3154	406655,43	2260076,34
64	2992	406510,15	2262012,66	64	3033	406471,22	2262520,31	64	3074	406517,64	2262945,90	64	3115	406373,04	2262299,74	64	3155	406656,36	2260080,93
64	2993	406491,16	2262033,14	64	3034	406467,15	2262533,68	64	3075	406519,95	2262950,68	64	3116	406378,35	2262264,44	64	3156	406659,51	2260093,12
64	2994	406479,20	2262041,79	64	3035	406464,50	2262542,37	64	3076	406523,72	2262966,62	64	3117	406379,89	2262254,24	64	3157	406653,00	2260100,66
64	2995	406468,50	2262046,54	64	3036	406460,25	2262544,99	64	3077	406529,18	2262989,70	64	3118	406381,61	2262242,78	64	3158	406642,71	2260112,56
64	2996	406450,19	2262048,69	64	3037	406451,28	2262550,51	64	3078	406537,21	2263019,30	64	3119	406358,89	2262213,84	64	3159	406637,49	2260124,98
64	2997	406437,87	2262048,69	64	3038	406444,12	2262554,94	64	3079	406545,39	2263038,63	64	3120	406351,17	2262204,00	64	3160	406633,29	2260129,56
64	2998	406422,33	2262047,77	64	3039	406430,74	2262556,58	64	3080	406557,39	2263056,47	64	3121	406341,46	2262190,44	64	3161	406628,31	2260132,35
64	2999	406410,92	2262051,08	64	3040	406419,76	2262557,93	64	3081	406572,08	2263072,99	64	3122	406333,36	2262179,14	64	3162	406658,11	2260176,77
64	3000	406400,55	2262056,84	64	3041	406410,14	2262559,23	64	3082	406568,56	2263078,27	64	3123	406324,78	2262159,64	64	3163	406657,81	2260205,84
64	3001	406395,47	2262061,40	64	3042	406400,74	2262562,54	64	3083	406552,68	2263122,29	64	3124	406319,96	2262134,69	64	3164	406658,16	2260258,64
64	3002	406389,09	2262068,69	64	3043	406391,61	2262569,05	64	3084	406546,78	2263118,24	64	3125	406321,69	2262101,76	64	3165	406622,25	2260284,59
64	3003	406383,66	2262076,81	64	3044	406378,84	2262580,62	64	3085	406528,67	2263103,25	64	3126	406330,32	2262072,04	64	3166	406622,19	2260286,33
64	3004	406378,60	2262093,27	64	3045	406373,74	2262590,02	64	3086	406509,96	2263077,38	64	3127	406350,40	2262034,12	64	3167	406628,41	2260295,57
64	3005	406376,15	2262102,98	64	3046	406369,72	2262606,49	64	3087	406492,30	2263048,22	64	3128	406376,36	2262010,52	64	3168	406632,86	2260305,76
64	3006	406372,68	2262117,61	64	3047	406366,44	2262624,33	64	3088	406480,59	2263010,15	64	3129	406409,13	2261998,04	64	3169	406636,86	2260308,11
64	3007	406371,04	2262128,86	64	3048	406366,20	2262628,79	64	3089	406471,85	2262987,02	64	3130	406427,42	2261997,25	64	3170	406646,74	2260317,66
64	3008	406371,90	2262137,62	64	3049	406369,07	2262639,26	64	3090	406465,06	2262969,04	64	3131	406444,70	2261996,49	64	3171	406654,04	2260323,37
64	3009	406374,81	2262146,94	64	3050	406371,37	2262647,65	64	3091	406439,98	2262948,98	64	3132	406452,38	2261996,80	64	3172	406660,27	2260325,63
64	3010	406379,06	2262153,15	64	3051	406377,13	2262659,25	64	3092	406423,76	2262926,36	64	3133	406468,76	2261981,08	64	3173	406666,49	2260327,90
64	3011	406395,53	2262176,44	64	3052	406383,91	2262671,18	64	3093	406412,23	2262892,84	64	3134	406469,82	2261970,43	64	3174	406672,49	2260330,74
64	3012	406403,40	2262186,14	64	3053	406392,34	2262686,70	64	3094	406405,01	2262871,83	64	3135	406474,62	2261922,17	64	3175	406677,98	2260340,42
64	3013	406417,06	2262202,93	64	3054	406404,72	2262709,46	64	3095	406399,38	2262850,72	64	3136	406472,40	2261894,59	64	3176	406675,60	2260351,87
64	3014	406427,79	2262216,15	64	3055	406418,00	2262731,31	64	3096	406396,36	2262816,50	64	3137	406458,26	2261849,51	64	3177	406671,45	2260362,80
64	3015	406433,16	2262230,86	64	3056	406421,89	2262737,32	64	3097	406395,17	2262792,93	64	3138	406428,48	2261799,77	64	3178	406670,57	2260380,81
64	3016	406435,22	2262236,52	64	3057	406430,59	2262744,30	64	3098	406390,81	2262785,92	64	3139	406400,71	2261777,88	64	3179	406673,05	2260389,92
64	3017	406433,41	2262248,09	64	3058	406439,37	2262751,62	64	3099	406332,67	2262684,20	64	3140	406356,59	2261745,12	64	3180	406673,19	2260399,37
64	3018	406431,00	2262263,51	64	3059	406446,54	2262758,01	64	3100	406326,62	2262661,56	64	3141	406346,11	2261731,24	64	3181	406676,50	2260409,10
64	3019	406428,57	2262279,06	64	3060	406447,19	2262769,45	64	3101	406320,91	2262640,23	64	3142	406341,36	2261724,94	64	3182	406678,58	2260415,20
64	3020	406424,82	2262303,09	64	3061	406447,99	2262783,38	64	3102	406317,96	2262618,80	64	3143	406382,29	2261695,03	64	3183	406679,82	2260418,83
64	3021	406422,52	2262323,18	64	3062	406449,09	2262823,07	64	3103	406318,80	2262595,65	64	3144	406386,65	2261701,29	64	3184	406686,38	2260431,65
64	3022	406421,20	2262346,50	64	3063	406449,24	2262832,55	64	3104	406324,79	2262573,07	64	3145	406388,50	2261703,95	64	3185	406678,79	2260445,50
64	3023	406420,06	2262366,56	64	3064	406450,93	2262842,52	64	3105	406342,23	2262542,64	64	3146	406394,58	2261707,76	64	3186	406672,51	2260459,29
64	3024	406419,80	2262371,04	64	3065	406452,84	2262853,79	64	3106	406359,41	2262526,59	64	3147	406420,11	2261723,76	64	3187	406668,81	2260469,90
64	3025	406427,88	2262398,61	64	3066	406456,49	2262867,30	64	3107	406379,74	2262514,77	64	3148	406435,64	2261732,75	64	3188	406665,11	2260480,51
64	3026	406433,74	2262414,87	64	3067	406461,40	2262885,52	64	3108	406397,31	2262510,08	64	3149	406444,08	2261737,24	64	3189	406668,02	2260497,81
64	3027	406443,01	2262438,27	64	3068	406468,22	2262899,28	64	3109	406401,91	2262495,73	64	3150	406452,44	2261745,24	64	3190	406668,89	2260506,79

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				
64	3191	406676,85	2260519,29	64	3232	406820,87	2261291,08	64	3273	406382,29	2261695,03	64	3314	406652,65	2261125,11	64	3355	406070,45	2260333,94
64	3192	406679,66	2260526,13	64	3233	406815,37	2261308,91	64	3274	406343,28	2261723,39	64	3315	406653,03	2261088,33	64	3356	406045,88	2260347,73
64	3193	406685,39	2260533,48	64	3234	406805,11	2261323,06	64	3275	406338,09	2261713,31	64	3316	406657,25	2261063,35	64	3357	406045,07	2260348,23
64	3194	406679,06	2260549,67	64	3235	406794,92	2261339,54	64	3276	406337,00	2261711,18	64	3317	406663,91	2261040,67	64	3358	406051,33	2260282,77
64	3195	406670,03	2260557,51	64	3236	406792,65	2261349,20	64	3277	406330,12	2261698,69	64	3318	406670,84	2261024,79	64	3359	406072,81	2260208,12
64	3196	406664,59	2260566,55	64	3237	406787,20	2261364,88	64	3278	406325,19	2261672,87	64	3319	406667,70	2261000,61	64	3360	406105,38	2260144,90
64	3197	406662,17	2260570,58	64	3238	406780,72	2261375,36	64	3279	406324,25	2261667,95	64	3320	406669,04	2260982,00	64	3361	406139,48	2260157,17
64	3198	406658,24	2260616,39	64	3239	406768,43	2261382,15	64	3280	406323,65	2261637,55	64	3321	406670,00	2260968,81	64	3362	406155,48	2260159,56
64	3199	406683,17	2260676,87	64	3240	406762,71	2261385,44	64	3281	406323,34	2261604,77	64	3322	406677,84	2260941,22	64	3363	406165,96	2260156,99
64	3200	406725,09	2260727,74	64	3241	406748,85	2261397,22	64	3282	406323,24	2261594,78	64	3323	406678,93	2260938,83	64	3364	406165,86	2260141,00
64	3201	406762,08	2260766,66	64	3242	406737,68	2261414,89	64	3283	406329,31	2261533,02	64	3324	406694,10	2260905,43	64	3365	406176,23	2260121,93
64	3202	406774,56	2260774,11	64	3243	406732,94	2261422,40	64	3284	406337,46	2261511,52	64	3325	406697,99	2260897,48	64	3366	406245,43	2260078,45
64	3203	406790,40	2260783,58	64	3244	406729,95	2261427,16	64	3285	406342,44	2261498,38	64	3326	406711,35	2260878,39	64	3367	406269,42	2260075,79
64	3204	406776,86	2260803,86	64	3245	406706,44	2261436,58	64	3286	406351,07	2261485,04	64	3327	406717,25	2260870,78	64	3368	406295,99	2260086,11
64	3205	406776,03	2260827,87	64	3246	406664,68	2261447,24	64	3287	406360,00	2261471,23	64	3328	406722,67	2260850,62	64	3369	406314,63	2260106,98
64	3206	406778,59	2260836,86	64	3247	406645,12	2261438,37	64	3288	406364,80	2261465,99	64	3329	406726,92	2260840,22	64	3370	406362,61	2260104,16
64	3207	406786,94	2260845,73	64	3248	406634,41	2261437,18	64	3289	406381,48	2261447,81	64	3330	406724,02	2260825,90	64	3371	406386,46	2260082,49
64	3208	406798,24	2260857,72	64	3249	406624,14	2261433,92	64	3290	406422,99	2261427,26	64	3331	406723,33	2260822,50	64	3372	406413,40	2260072,32
64	3209	406794,71	2260863,88	64	3250	406604,54	2261434,30	64	3291	406496,70	2261408,01	64	3332	406703,41	2260778,47	64	3373	406463,28	2260062,90
64	3210	406781,77	2260873,71	64	3251	406580,85	2261438,73	64	3292	406518,64	2261402,67	64	3333	406695,17	2260769,55	64	3374	406468,34	2260061,95
64	3211	406769,86	2260886,29	64	3252	406564,50	2261441,78	64	3293	406550,85	2261393,66	64	3334	406666,34	2260728,13	64	3375	406492,22	2260046,28
64	3212	406745,63	2260916,62	64	3253	406518,78	2261454,17	64	3294	406572,70	2261388,41	64	3335	406644,14	2260705,43	64	3376	406494,67	2260038,26
64	3213	406730,34	2260942,83	64	3254	406479,27	2261464,44	64	3295	406579,61	2261386,74	64	3336	406613,74	2260665,61	64	3377	406460,51	2260014,50
64	3214	406717,63	2260990,77	64	3255	406459,04	2261469,94	64	3296	406619,92	2261384,17	64	3337	406577,93	2260635,91	64	3378	406458,08	2260002,15
64	3215	406718,84	2260996,96	64	3256	406453,59	2261471,20	64	3297	406623,80	2261383,92	64	3338	406557,42	2260612,28	64	3379	406467,72	2259998,68
64	3216	406722,05	2261013,36	64	3257	406432,51	2261482,33	64	3298	406645,04	2261387,13	64	3339	406524,14	2260545,74	64	3380	406472,61	2259999,45
64	3217	406725,48	2261026,72	64	3258	406426,98	2261485,25	64	3299	406665,77	2261392,84	64	3340	406514,29	2260490,93	64	3381	406490,79	2260001,82
64	3218	406718,32	2261047,44	64	3259	406415,02	2261491,83	64	3300	406694,67	2261385,74	64	3341	406522,93	2260425,85	64	3382	406506,25	2260001,26
64	3219	406704,68	2261077,10	64	3260	406406,07	2261499,39	64	3301	406713,45	2261361,72	64	3342	406520,67	2260405,31	64	3383	406514,47	2260002,20
64	3220	406702,04	2261105,94	64	3261	406398,11	2261504,95	64	3302	406741,37	2261340,04	64	3343	406491,20	2260360,97	64	3384	406528,39	2259999,40
64	3221	406704,41	2261127,41	64	3262	406388,70	2261518,01	64	3303	406746,44	2261326,37	64	3344	406464,72	2260268,15	64	3385	406541,47	2259998,96
64	3222	406712,84	2261152,20	64	3263	406382,86	2261541,55	64	3304	406752,16	2261313,63	64	3345	406465,64	2260248,47	64	3386	406551,07	2259999,13
64	3223	406717,34	2261162,81	64	3264	406381,20	2261553,81	64	3305	406755,77	2261297,85	64	3346	406454,50	2260179,17	64	3387	406555,41	2259999,85
64	3224	406732,23	2261175,10	64	3265	406373,05	2261569,62	64	3306	406746,57	2261272,67	64	3347	406421,23	2260194,25	64	3388	406560,60	2260026,32
64	3225	406735,98	2261178,63	64	3266	406373,74	2261614,24	64	3307	406738,70	2261264,67	64	3348	406408,20	2260197,34	64	3389	406577,06	2260022,20
64	3226	406772,50	2261211,54	64	3267	406373,84	2261638,73	64	3308	406726,25	2261239,72	64	3349	406354,39	2260210,13	64	3390	406584,52	2260016,65
64	3227	406775,74	2261226,28	64	3268	406373,91	2261656,37	64	3309	406724,74	2261236,68	64	3350	406305,57	2260225,44	64	3391	406596,03	2260017,57
64	3228	406790,37	2261246,78	64	3269	406374,23	2261666,36	64	3310	406709,61	2261222,69	64	3351	406238,20	2260233,04	64	3392	406604,59	2260025,02
64	3229	406813,41	2261257,74	64	3270	406376,71	2261680,41	64	3311	406685,64	2261202,57	64	3352	406187,88	2260269,23	64	3393	406608,67	2260036,98
64	3230	406820,56	2261260,13	64	3271	406377,40	2261681,70	64	3312	406661,77	2261158,65	64	3353	406133,30	2260293,54	64	3394	406631,29	2260055,34
64	3231	406824,59	2261279,05	64	3272	406383,88	2261693,88	64	3313	406652,65	2261125,25	64	3354	406095,58	2260322,98	64	3352	406651,67	2260058,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	3395	406188,05	2266687,49	65	3436	406497,51	2267545,97	66	3476	407003,52	2268878,43	66	3517	406889,58	2268849,66	67	3557	407140,69	2269280,81
65	3396	406178,36	2266697,79	65	3437	406447,25	2267483,97	66	3477	406994,45	2268883,07	66	3518	406905,68	2268843,07	67	3558	407114,03	2269259,63
65	3397	406172,04	2266707,84	65	3438	406435,42	2267464,98	66	3478	406998,41	2268894,06	66	3519	406935,05	2268848,02	67	3559	407103,34	2269254,47
65	3398	406169,38	2266714,50	65	3439	406422,60	2267429,33	66	3479	407017,73	2268913,27	66	3520	406957,92	2268847,15	67	3560	407093,59	2269252,98
65	3399	406166,44	2266723,62	65	3440	406411,01	2267384,92	66	3480	407027,23	2268922,71	66	3521	406981,66	2268840,46	67	3561	407083,84	2269251,51
65	3400	406147,20	2266783,28	65	3441	406406,19	2267358,74	66	3481	407037,84	2268935,09	66	3522	406983,13	2268840,05	67	3562	407053,35	2269252,07
65	3401	406142,54	2266806,40	65	3442	406419,29	2267354,95	66	3482	407042,57	2268940,61	66	3523	407002,51	2268826,61	67	3563	407045,00	2269249,42
65	3402	406144,16	2266818,16	65	3443	406416,61	2267328,47	66	3483	407058,00	2268972,71	66	3524	407011,91	2268812,16	67	3564	407028,37	2269240,47
65	3403	406148,36	2266829,26	65	3444	406394,30	2267283,61	66	3484	407067,48	2269011,90	66	3525	407014,57	2268803,85	67	3565	407025,04	2269225,50
65	3404	406182,55	2266874,02	65	3445	406277,09	2267178,40	66	3485	407073,68	2269037,49	66	3526	407014,92	2268801,44	67	3566	407023,50	2269220,54
65	3405	406196,51	2266899,58	65	3446	406236,79	2267133,68	66	3486	407076,83	2269067,30	66	3527	407015,99	2268796,54	67	3567	407022,12	2269216,07
65	3406	406196,40	2266914,84	65	3447	406200,90	2267077,93	66	3487	407076,64	2269109,90	66	3469	407072,56	2268788,69	67	3568	407050,00	2269216,00
65	3407	406197,01	2266955,69	65	3448	406182,19	2267076,39	66	3488	407072,67	2269129,63	67	3528	407185,81	2269264,10	67	3569	407107,92	2269201,09
65	3408	406201,24	2266988,40	65	3449	406167,76	2267056,49	66	3489	407070,88	2269133,32	67	3529	407192,85	2269280,29	67	3570	407110,31	2269201,30
65	3409	406206,55	2267014,89	65	3450	406160,72	2267042,12	66	3490	407066,66	2269142,08	67	3530	407215,13	2269326,33	67	3571	407119,57	2269202,60
65	3410	406210,44	2267026,10	65	3451	406156,45	2267024,46	66	3491	407065,18	2269161,32	67	3531	407235,33	2269333,74	67	3572	407131,04	2269206,41
65	3411	406216,73	2267036,17	65	3452	406153,17	2267010,93	66	3492	407064,92	2269164,73	67	3532	407266,98	2269352,29	67	3573	407137,36	2269210,91
65	3412	406233,50	2267050,02	65	3453	406145,02	2266958,83	66	3493	407064,71	2269167,40	67	3533	407271,50	2269354,95	67	3574	407146,25	2269217,25
65	3413	406249,48	2267065,29	65	3454	406144,54	2266929,70	66	3494	407068,79	2269180,36	67	3534	407300,67	2269379,76	67	3575	407160,41	2269227,35
65	3414	406249,25	2267071,25	65	3455	406133,53	2266909,66	66	3495	407069,78	2269183,51	67	3535	407312,23	2269396,26	67	3576	407175,71	2269245,90
65	3415	406259,00	2267100,76	65	3456	406107,77	2266862,74	66	3496	407073,53	2269188,41	67	3536	407321,24	2269414,16	67	3578	407185,81	2269264,10
65	3416	406273,05	2267128,54	65	3457	406094,32	2266830,46	66	3497	407044,00	2269196,00	67	3537	407327,79	2269448,31	68	3577	406147,25	2269651,54
65	3417	406288,67	2267147,37	65	3458	406090,95	2266795,55	66	3498	407017,34	2269201,23	67	3538	407327,95	2269450,10	68	3578	406143,78	2269651,88
65	3418	406304,28	2267166,20	65	3459	406096,43	2266776,81	66	3499	407014,55	2269191,52	67	3539	407329,30	2269465,11	68	3579	406187,71	2269673,71
65	3419	406311,73	2267173,17	65	3460	406114,28	2266715,68	66	3500	407009,01	2269173,54	67	3540	407329,99	2269472,73	68	3580	406201,08	2269702,70
65	3420	406336,76	2267191,18	65	3461	406118,34	2266691,49	66	3501	407004,34	2269159,92	67	3541	407324,24	2269505,27	68	3581	406214,53	2269737,24
65	3421	406378,81	2267218,30	65	3462	406103,03	2266681,26	66	3502	407003,33	2269145,09	67	3542	407317,95	2269498,03	68	3582	406237,35	2269752,68
65	3422	406426,07	2267254,30	65	3463	406101,34	2266679,54	66	3503	407013,96	2269124,94	67	3543	407299,93	2269481,39	68	3583	406258,88	2269753,48
65	3423	406438,63	2267268,70	65	3464	406069,44	2266647,03	66	3504	407023,75	2269093,10	67	3544	407268,60	2269430,37	68	3584	406263,72	2269753,66
65	3424	406451,44	2267290,75	65	3465	406148,91	2266637,26	66	3505	407019,17	2269043,25	67	3545	407265,98	2269424,68	68	3585	406286,81	2269760,87
65	3425	406454,41	2267327,63	65	3466	406174,39	2266632,28	66	3506	407017,74	2269007,36	67	3546	407262,55	2269420,37	68	3586	406307,71	2269773,04
65	3426	406459,56	2267361,84	65	3467	406180,43	2266662,98	66	3507	407015,34	2269000,27	67	3547	407246,95	2269400,76	68	3587	406318,02	2269783,94
65	3427	406463,78	2267404,92	65	3468	406181,84	2266662,58	66	3508	407004,70	2268981,37	67	3548	407227,91	2269386,84	68	3588	406330,24	2269796,83
65	3428	406464,66	2267413,90	65	3395	406188,05	2266687,49	66	3509	406988,40	2268960,83	67	3549	407212,15	2269381,93	68	3589	406336,75	2269809,45
65	3429	406474,01	2267435,55	66	3469	407072,56	2268788,69	66	3510	406980,97	2268952,63	67	3550	407191,26	2269377,43	68	3590	406335,03	2269825,89
65	3430	406483,22	2267446,63	66	3470	407073,04	2268797,10	66	3511	406973,53	2268944,42	67	3551	407165,80	2269380,22	68	3591	406306,78	2269862,77
65	3431	406501,75	2267465,05	66	3471	407065,75	2268820,00	66	3512	406958,34	2268927,65	67	3552	407152,42	2269374,95	68	3592	406304,89	2269863,12
65	3432	406527,26	2267490,42	66	3472	407054,02	2268840,18	66	3513	406953,81	2268916,68	67	3553	407144,90	2269361,77	68	3593	406303,08	2269851,53
65	3433	406547,72	2267523,10	66	3473	407051,64	2268844,29	66	3514	406939,82	2268897,63	67	3554	407151,80	2269339,77	68	3594	406299,77	2269844,69
65	3434	406498,57	2267547,22	66	3474	407025,44	2268865,68	66	3515	406913,43	2268878,39	67	3555	407153,45	2269313,42	68	3595	406282,16	2269823,71
65	3435	406498,38	2267547,00	66	3475	407020,34	2268869,84	66	3516	406891,72	2268860,29	67	3556	407147,37	2269290,62	68	3596	406262,69	2269810,39

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				
68	3597	406229,09	2269802,73	69	3637	406379,51	2269913,41	70	3677	404558,41	2257536,64	70	3718	404236,27	2257941,72	70	3759	403662,01	2258077,08
68	3598	406181,70	2269793,83	69	3638	406405,08	2269832,11	70	3678	404554,94	2257545,39	70	3719	404215,94	2257895,61	70	3760	403678,63	2258081,89
68	3599	406165,18	2269779,53	69	3639	406405,90	2269830,32	70	3679	404553,04	2257550,16	70	3720	404186,22	2257867,49	70	3761	403697,36	2258084,19
68	3600	406159,82	2269738,94	69	3640	406406,97	2269829,71	70	3680	404551,23	2257554,70	70	3721	404175,18	2257862,68	70	3762	403705,62	2258084,13
68	3601	406152,81	2269711,09	69	3641	406439,77	2269821,69	70	3681	404549,52	2257564,38	70	3722	404160,88	2257856,44	70	3763	403727,14	2258079,56
68	3602	406132,69	2269690,53	69	3642	406493,14	2269799,73	70	3682	404545,63	2257586,36	70	3723	404132,80	2257852,23	70	3764	403748,91	2258091,84
68	3603	406114,80	2269679,50	69	3643	406520,88	2269814,60	70	3683	404537,83	2257607,01	70	3724	404106,51	2257845,11	70	3765	403879,33	2258152,95
68	3604	406094,70	2269676,25	69	3629	406548,59	2269820,56	70	3684	404529,69	2257618,25	70	3725	404093,85	2257841,68	70	3766	404002,02	2258180,12
68	3605	406070,96	2269672,40	70	3644	404336,04	2257007,76	70	3685	404513,71	2257636,27	70	3726	404080,01	2257810,76	70	3767	404089,52	2258180,53
68	3606	406043,34	2269663,56	70	3645	404374,94	2257021,57	70	3686	404508,24	2257646,48	70	3727	404067,00	2257797,19	70	3768	404097,04	2258196,81
68	3607	405952,37	2269578,52	70	3646	404396,13	2257050,92	70	3687	404503,83	2257654,71	70	3728	404056,91	2257789,91	70	3769	404109,41	2258216,75
68	3608	405873,05	2269531,93	70	3647	404408,38	2257062,88	70	3688	404502,86	2257656,10	70	3729	404054,10	2257786,20	70	3770	404114,78	2258222,05
68	3609	405737,04	2269512,96	70	3648	404429,45	2257077,34	70	3689	404477,49	2257657,89	70	3730	404035,68	2257761,88	70	3771	404125,37	2258232,49
68	3610	405702,74	2269508,72	70	3649	404436,51	2257082,19	70	3690	404448,09	2257675,09	70	3731	404000,08	2257746,63	70	3772	404134,87	2258242,58
68	3611	405659,78	2269514,01	70	3650	404449,23	2257087,58	70	3691	404438,78	2257701,65	70	3732	403933,07	2257747,08	70	3773	404143,63	2258249,44
68	3612	405639,77	2269520,70	70	3651	404465,52	2257094,49	70	3692	404445,72	2257745,54	70	3733	403901,71	2257766,80	70	3774	404155,71	2258258,90
68	3613	405592,91	2269547,75	70	3652	404493,68	2257104,83	70	3693	404445,58	2257745,61	70	3734	403872,42	2257796,49	70	3775	404176,41	2258269,32
68	3614	405544,30	2269565,30	70	3653	404510,39	2257109,68	70	3694	404429,62	2257754,32	70	3735	403819,51	2257883,85	70	3776	404195,77	2258287,13
68	3615	405587,01	2269532,83	70	3654	404547,63	2257118,37	70	3695	404416,39	2257769,24	70	3736	403794,13	2257903,52	70	3777	404244,41	2258367,13
68	3616	405655,15	2269501,83	70	3655	404583,70	2257126,80	70	3696	404400,81	2257799,02	70	3737	403750,27	2257915,91	70	3778	404262,48	2258396,87
68	3617	405661,98	2269465,67	70	3656	404606,30	2257133,85	70	3697	404394,78	2257825,75	70	3738	403747,09	2257915,08	70	3779	404262,49	2258396,87
68	3618	405666,53	2269456,33	70	3657	404652,93	2257167,36	70	3698	404393,69	2257849,24	70	3739	403729,39	2257911,51	70	3780	404286,80	2258442,20
68	3619	405711,86	2269453,67	70	3658	404659,78	2257183,95	70	3699	404398,49	2257896,39	70	3740	403705,94	2257910,62	70	3781	404301,96	2258515,03
68	3620	405773,89	2269463,03	70	3659	404663,01	2257191,78	70	3700	404404,15	2257924,28	70	3741	403687,04	2257912,60	70	3782	404306,96	2258539,06
68	3621	405869,66	2269474,50	70	3660	404669,30	2257207,05	70	3701	404414,23	2257958,21	70	3742	403660,15	2257917,30	70	3783	404304,73	2258579,57
68	3622	405952,35	2269513,96	70	3661	404683,45	2257228,87	70	3702	404424,29	2257988,11	70	3743	403646,21	2257922,82	70	3784	404294,41	2258605,15
68	3623	405983,58	2269538,46	70	3662	404685,51	2257237,12	70	3703	404429,38	2258001,70	70	3744	403644,07	2257923,67	70	3785	404282,00	2258618,73
68	3624	406052,87	2269601,52	70	3663	404688,36	2257248,53	70	3704	404414,55	2258054,18	70	3745	403628,74	2257931,63	70	3786	404210,50	2258618,72
68	3625	406076,80	2269617,70	70	3664	404699,58	2257288,68	70	3705	404403,38	2258075,93	70	3746	403614,07	2257947,86	70	3787	404136,64	2258640,73
68	3626	406097,37	2269620,54	70	3665	404704,93	2257312,83	70	3706	404397,48	2258087,20	70	3747	403611,69	2257953,77	70	3788	404034,98	2258690,91
68	3627	406125,92	2269625,65	70	3666	404680,01	2257366,51	70	3707	404389,97	2258101,57	70	3748	403608,26	2257962,25	70	3789	403961,34	2258744,41
68	3628	406134,08	2269628,04	70	3667	404671,76	2257402,57	70	3708	404383,65	2258113,51	70	3749	403601,92	2257980,94	70	3790	403940,03	2258771,56
68	3577	406147,25	2269631,54	70	3668	404665,88	2257421,11	70	3709	404381,73	2258117,12	70	3750	403599,77	2257989,93	70	3791	403905,40	2258826,79
69	3629	406548,59	2269820,56	70	3669	404654,02	2257432,24	70	3710	404358,41	2258132,71	70	3751	403600,46	2257993,93	70	3792	403859,76	2258880,10
69	3630	406512,82	2269834,63	70	3670	404654,78	2257433,79	70	3711	404352,30	2258129,65	70	3752	403601,66	2258000,80	70	3793	403832,43	2258905,29
69	3631	406493,72	2269845,23	70	3671	404637,60	2257466,77	70	3712	404325,46	2258103,18	70	3753	403601,59	2258006,32	70	3794	403710,15	2258938,12
69	3632	406479,11	2269865,91	70	3672	404626,10	2257486,34	70	3713	404304,98	2258070,59	70	3754	403601,67	2258006,68	70	3795	403576,40	2258975,52
69	3633	406443,62	2269876,56	70	3673	404621,22	2257500,73	70	3714	404295,69	2258055,81	70	3755	403605,06	2258020,38	70	3796	403537,09	2259003,29
69	3634	406428,25	2269880,44	70	3674	404608,43	2257513,58	70	3715	404273,95	2258031,55	70	3756	403608,26	2258026,44	70	3797	403419,98	2259126,72
69	3635	406403,76	2269900,27	70	3675	404582,19	2257521,24	70	3716	404262,57	2258019,62	70	3757	403621,66	2258045,94	70	3798	403325,80	2259154,74
69	3636	406388,69	2269912,03	70	3676	404568,10	2257530,51	70	3717	404248,49	2257980,23	70	3758	403634,95	2258061,42	70	3799	403222,86	2259169,86

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				
70	3800	403131,64	2259176,95	70	3841	402753,10	2259098,28	70	3882	404102,93	2258502,51	70	3923	404094,21	2257640,95	70	3964	403344,97	2257137,06
70	3801	403053,24	2259188,86	70	3842	402787,88	2259087,76	70	3883	404121,20	2258495,58	70	3924	404143,50	2257664,15	70	3965	403278,28	2257101,77
70	3802	402945,15	2259210,90	70	3843	402881,95	2259070,37	70	3884	404162,32	2258479,99	70	3925	404192,25	2257707,58	70	3966	403221,98	2257071,66
70	3803	402838,89	2259230,96	70	3844	403099,85	2259029,66	70	3885	404126,10	2258441,19	70	3926	404246,35	2257728,83	70	3967	403170,62	2257067,03
70	3804	402815,53	2259236,61	70	3845	403139,31	2259025,02	70	3886	404066,61	2258382,62	70	3927	404261,18	2257724,31	70	3968	403136,84	2257053,55
70	3805	402783,86	2259247,02	70	3846	403176,85	2259022,12	70	3887	404035,72	2258358,39	70	3928	404286,90	2257690,95	70	3969	403073,05	2257036,01
70	3806	402734,24	2259268,75	70	3847	403208,24	2259020,43	70	3888	403975,47	2258286,87	70	3929	404323,98	2257647,76	70	3970	403036,06	2257025,29
70	3807	402630,20	2259290,66	70	3848	403239,64	2259014,10	70	3889	403927,26	2258295,88	70	3930	404358,25	2257600,51	70	3971	403017,37	2257015,91
70	3808	402569,66	2259301,96	70	3849	403280,52	2259008,05	70	3890	403892,14	2258295,30	70	3931	404389,77	2257551,04	70	3972	402975,14	2256994,76
70	3809	402479,80	2259309,27	70	3850	403291,16	2259006,12	70	3891	403861,15	2258290,92	70	3932	404393,66	2257544,93	70	3973	402971,91	2256986,84
70	3810	402392,20	2259310,05	70	3851	403309,65	2259002,76	70	3892	403800,04	2258273,21	70	3933	404411,06	2257494,64	70	3974	402954,02	2256971,06
70	3811	402388,94	2259309,99	70	3852	403343,28	2258991,40	70	3893	403753,49	2258255,63	70	3934	404433,37	2257454,49	70	3975	402933,80	2256953,18
70	3812	402304,01	2259290,65	70	3853	403365,99	2258982,90	70	3894	403718,92	2258233,72	70	3935	404453,23	2257430,31	70	3976	402910,79	2256932,82
70	3813	402312,64	2259304,11	70	3854	403373,42	2258980,11	70	3895	403681,92	2258233,00	70	3936	404479,94	2257407,01	70	3977	402884,93	2256919,52
70	3814	402178,62	2259285,82	70	3855	403396,73	2258964,02	70	3896	403654,64	2258229,95	70	3937	404508,67	2257389,62	70	3978	402866,77	2256904,76
70	3815	402050,33	2259269,08	70	3856	403408,66	2258945,59	70	3897	403613,95	2258220,96	70	3938	404529,83	2257326,42	70	3979	402849,21	2256898,20
70	3816	402025,80	2259263,93	70	3857	403425,43	2258926,90	70	3898	403577,76	2258204,49	70	3939	404542,32	2257295,14	70	3980	402838,96	2256894,37
70	3817	402067,58	2259259,40	70	3858	403443,88	2258909,89	70	3899	403551,80	2258186,98	70	3940	404532,69	2257270,21	70	3981	402813,27	2256884,67
70	3818	402093,92	2259222,22	70	3859	403462,14	2258897,72	70	3900	403504,44	2258147,58	70	3941	404490,76	2257258,39	70	3982	402803,41	2256883,39
70	3819	402117,03	2259220,43	70	3860	403481,14	2258886,70	70	3901	403469,91	2258085,48	70	3942	404443,05	2257246,04	70	3983	402765,95	2256856,97
70	3820	402173,62	2259233,04	70	3861	403505,46	2258876,99	70	3902	403451,96	2258028,47	70	3943	404373,21	2257218,30	70	3984	402745,47	2256826,65
70	3821	402331,22	2259247,97	70	3862	403510,97	2258874,79	70	3903	403447,51	2257984,24	70	3944	404366,40	2257213,81	70	3985	402727,14	2256809,47
70	3822	402343,69	2259243,89	70	3863	403529,10	2258869,70	70	3904	403458,15	2257938,08	70	3945	404314,45	2257179,51	70	3986	402726,70	2256804,80
70	3823	402343,63	2259234,39	70	3864	403551,66	2258864,82	70	3905	403464,70	2257918,53	70	3946	404300,82	2257182,00	70	3987	402707,96	2256777,99
70	3824	402301,42	2259201,67	70	3865	403578,40	2258851,31	70	3906	403472,78	2257891,82	70	3947	404259,42	2257189,55	70	3988	402677,55	2256712,89
70	3825	402273,21	2259172,36	70	3866	403595,53	2258844,48	70	3907	403490,57	2257863,55	70	3948	404185,67	2257187,52	70	3989	402662,09	2256662,01
70	3826	402252,62	2259157,50	70	3867	403614,42	2258840,03	70	3908	403509,66	2257838,76	70	3949	404102,27	2257186,82	70	3990	402660,70	2256626,88
70	3827	402212,55	2259145,02	70	3868	403633,38	2258836,51	70	3909	403532,40	2257817,26	70	3950	404071,38	2257181,29	70	3991	402664,50	2256581,91
70	3828	402218,03	2259145,24	70	3869	403659,18	2258833,60	70	3910	403569,13	2257793,09	70	3951	404020,42	2257169,13	70	3992	402669,01	2256562,89
70	3829	402282,72	2259147,08	70	3870	403667,36	2258832,68	70	3911	403606,62	2257777,50	70	3952	403981,56	2257159,86	70	3993	402675,52	2256535,46
70	3830	402397,87	2259160,15	70	3871	403679,14	2258832,49	70	3912	403645,38	2257766,48	70	3953	403941,31	2257152,57	70	3994	402685,19	2256511,82
70	3831	402407,21	2259160,17	70	3872	403710,41	2258833,83	70	3913	403684,02	2257761,37	70	3954	403896,93	2257144,55	70	3995	402708,55	2256475,72
70	3832	402413,64	2259160,18	70	3873	403716,77	2258834,75	70	3914	403733,01	2257761,34	70	3955	403791,98	2257143,03	70	3996	402747,94	2256433,74
70	3833	402448,35	2259160,27	70	3874	403792,87	2258755,16	70	3915	403738,09	2257753,05	70	3956	403721,62	2257137,16	70	3997	402757,89	2256425,38
70	3834	402463,15	2259159,75	70	3875	403835,20	2258707,68	70	3916	403778,97	2257702,12	70	3957	403678,89	2257128,93	70	3998	402747,49	2256402,11
70	3835	402497,18	2259158,58	70	3876	403887,25	2258656,78	70	3917	403806,79	2257678,31	70	3958	403625,00	2257154,96	70	3999	402702,78	2256399,12
70	3836	402556,42	2259152,45	70	3877	403932,14	2258614,64	70	3918	403833,54	2257662,02	70	3959	403604,62	2257164,80	70	4000	402668,60	2256392,80
70	3837	402613,48	2259140,79	70	3878	403956,90	2258591,72	70	3919	403880,92	2257644,28	70	3960	403569,76	2257172,47	70	4001	402642,56	2256387,02
70	3838	402660,52	2259132,09	70	3879	404007,27	2258556,42	70	3920	403923,40	2257634,17	70	3961	403523,70	2257171,83	70	4002	402593,35	2256359,97
70	3839	402693,35	2259122,87	70	3880	404012,68	2258553,03	70	3921	403985,53	2257634,19	70	3962	403484,01	2257164,52	70	4003	402563,02	2256339,37
70	3840	402721,09	2259110,69	70	3881	404048,87	2258530,35	70	3922	404047,73	2257632,56	70	3963	403436,06	2257155,94	70	4004	402539,50	2256318,59

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
70	4005	402520,28	2256295,93	70	4046	402829,40	2256674,65	70	4087	403509,92	2257074,39	71	4127	403519,22	2260644,44	72	4167	405219,94	2260259,32
70	4006	402503,55	2256267,38	70	4047	402837,18	2256685,09	70	4088	403574,09	2257061,63	71	4128	403446,41	2260672,95	72	4168	405236,90	2260270,62
70	4007	402490,53	2256243,42	70	4048	402839,24	2256696,59	70	4089	403634,10	2257021,49	71	4129	403450,15	2260586,50	72	4169	405259,27	2260291,13
70	4008	402480,95	2256196,60	70	4049	402849,76	2256719,17	70	4090	403672,85	2256987,03	71	4130	403479,02	2260502,19	72	4170	405287,94	2260327,15
70	4009	402478,99	2256157,80	70	4050	402855,26	2256727,97	70	4091	403690,49	2256982,03	71	4131	403520,70	2260447,24	72	4171	405292,72	2260344,92
70	4010	402487,87	2256088,59	70	4051	402865,33	2256736,40	70	4092	403703,11	2256981,59	71	4132	403531,83	2260435,62	72	4172	405292,82	2260359,92
70	4011	402509,59	2256056,70	70	4052	402867,42	2256737,64	70	4093	403728,30	2256986,32	71	4133	403573,48	2260392,14	72	4173	405282,44	2260376,99
70	4012	402535,60	2256018,73	70	4053	402879,07	2256744,58	70	4094	403766,40	2256991,27	71	4134	403590,65	2260374,21	72	4174	405265,92	2260403,41
70	4013	402591,78	2255936,64	70	4054	402893,25	2256750,19	70	4095	403818,93	2256992,84	71	4135	403650,17	2260313,88	72	4175	405239,85	2260413,46
70	4014	402599,70	2255925,09	70	4055	402899,97	2256752,85	70	4096	403858,44	2256993,07	71	4136	403680,54	2260295,80	72	4176	405189,60	2260407,13
70	4015	402611,48	2255908,09	70	4056	402920,65	2256761,04	70	4097	403912,47	2256995,02	71	4137	403732,74	2260280,35	72	4177	405124,42	2260403,37
70	4016	402667,12	2255827,78	70	4057	402941,86	2256768,13	70	4098	403986,76	2257007,85	71	4138	403778,18	2260268,11	72	4178	405073,15	2260350,48
70	4017	402692,30	2255791,46	70	4058	402974,37	2256773,21	70	4099	404042,97	2257019,50	71	4139	403832,54	2260261,32	72	4179	405029,12	2260331,48
70	4018	402695,77	2255786,43	70	4059	402981,65	2256774,35	70	4100	404094,58	2257032,31	71	4140	403899,75	2260264,34	72	4180	404994,88	2260268,44
70	4019	402727,46	2255815,22	70	4060	402987,89	2256782,89	70	4101	404117,95	2257036,01	71	4141	403889,26	2260252,71	72	4181	404972,71	2260268,47
70	4020	402756,32	2255869,52	70	4061	402999,48	2256792,29	70	4102	404132,78	2257038,34	71	4142	403835,65	2260224,43	72	4182	404801,19	2260268,76
70	4021	402771,64	2255915,42	70	4062	403010,87	2256801,95	70	4103	404192,03	2257035,10	71	4143	403819,09	2260225,28	72	4183	404765,72	2260272,49
70	4022	402769,93	2255957,43	70	4063	403026,85	2256808,50	70	4104	404255,99	2257043,56	71	4144	403755,74	2260227,82	72	4184	404746,81	2260285,62
70	4023	402735,23	2256001,17	70	4064	403031,26	2256821,70	70	4105	404260,54	2257041,64	71	4145	403694,67	2260225,22	72	4185	404746,88	2260297,12
70	4024	402700,44	2256032,41	70	4065	403041,60	2256841,26	70	4106	404295,28	2257026,98	71	4146	403648,91	2260216,01	72	4186	404839,28	2260404,50
70	4025	402665,05	2256050,15	70	4066	403047,42	2256850,97	70	4107	404314,15	2257018,08	71	4147	403556,41	2260198,26	72	4187	404839,07	2260435,77
70	4026	402643,22	2256074,29	70	4067	403051,36	2256855,17	70	3644	404336,04	2257007,76	71	4148	403535,92	2260193,44	72	4188	404839,66	2260436,62
70	4027	402630,40	2256100,88	70	4068	403055,70	2256859,81	71	4108	404176,58	2260128,95	71	4149	403482,12	2260180,81	72	4189	404827,99	2260465,09
70	4028	402624,08	2256129,43	70	4069	403083,28	2256880,48	71	4109	404223,05	2260202,88	71	4150	403388,66	2260152,89	72	4190	404818,20	2260488,93
70	4029	402624,26	2256155,93	70	4070	403105,76	2256889,96	71	4110	404248,21	2260267,89	71	4151	403316,68	2260140,46	72	4191	404772,36	2260548,78
70	4030	402640,07	2256199,82	70	4071	403120,42	2256889,21	71	4111	404251,30	2260275,89	71	4152	403289,93	2260135,84	72	4192	404737,54	2260583,94
70	4031	402672,78	2256232,10	70	4072	403128,19	2256921,58	71	4112	404247,73	2260291,75	71	4153	403231,33	2260125,84	72	4193	404660,91	2260619,81
70	4032	402727,27	2256263,52	70	4073	403128,32	2256941,32	71	4113	404219,60	2260323,93	71	4154	403192,15	2260119,15	72	4194	404632,56	2260638,17
70	4033	402737,04	2256269,16	70	4074	403130,37	2256965,75	71	4114	404188,33	2260346,81	71	4155	403192,08	2260119,14	72	4195	404588,97	2260666,42
70	4034	402783,41	2256323,85	70	4075	403140,81	2256980,72	71	4115	404094,11	2260377,10	71	4156	403261,16	2259977,06	72	4196	404542,66	2260707,51
70	4035	402872,64	2256505,24	70	4076	403156,19	2256987,69	71	4116	404031,35	2260384,97	71	4157	403354,52	2259994,02	72	4197	404522,35	2260729,27
70	4036	402878,70	2256527,76	70	4077	403165,34	2256991,84	71	4117	403986,95	2260395,55	71	4158	403440,48	2260009,64	72	4198	404498,51	2260754,81
70	4037	402846,16	2256547,65	70	4078	403204,86	2256997,24	71	4118	403948,57	2260408,80	71	4159	403497,51	2260027,68	72	4199	404453,38	2260795,15
70	4038	402830,00	2256557,54	70	4079	403247,09	2257020,79	71	4119	403921,40	2260416,06	71	4160	403551,61	2260045,96	72	4200	404405,48	2260832,34
70	4039	402828,78	2256558,17	70	4080	403294,88	2257038,92	71	4120	403875,20	2260413,27	71	4161	403645,92	2260060,68	72	4201	404359,96	2260853,97
70	4040	402822,41	2256576,42	70	4081	403334,22	2257049,56	71	4121	403831,21	2260411,22	71	4162	403695,07	2260070,56	72	4202	404329,49	2260861,50
70	4041	402820,27	2256582,51	70	4082	403364,45	2257063,05	71	4122	403783,39	2260420,68	71	4163	403756,72	2260078,37	72	4203	404183,85	2260871,93
70	4042	402814,93	2256603,33	70	4083	403388,58	2257072,10	71	4123	403695,60	2260479,75	71	4164	403895,07	2260070,33	72	4204	404101,67	2260869,50
70	4043	402810,06	2256622,24	70	4084	403414,64	2257093,58	71	4124	403661,61	2260517,78	71	4165	404049,36	2260089,96	72	4205	404049,46	2260855,06
70	4044	402812,37	2256636,37	70	4085	403440,70	2257101,91	71	4125	403618,69	2260565,77	71	4166	404121,77	2260101,42	72	4206	403986,93	2260852,80
70	4045	402817,30	2256657,83	70	4086	403485,56	2257090,25	71	4126	403604,54	2260618,37	71	4108	404176,58	2260128,95	72	4207	403930,47	2260834,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	4208	403867,87	2260790,81	72	4249	404836,19	2260200,51	73	4289	403414,14	2270266,32	74	4329	400351,54	2258032,36	74	4370	400297,44	2257789,53
72	4209	403853,40	2260780,81	72	4250	404863,32	2260196,89	73	4290	403414,27	2270266,37	74	4330	400300,16	2258058,55	74	4371	400296,70	2257789,12
72	4210	403754,74	2260834,59	72	4251	404881,53	2260190,98	73	4291	403424,12	2270269,97	74	4331	400283,67	2258075,27	74	4372	400284,04	2257781,61
72	4211	403695,02	2260853,31	72	4252	404898,15	2260175,65	73	4292	403472,72	2270294,54	74	4332	400266,65	2258096,82	74	4373	400267,93	2257783,11
72	4212	403638,53	2260853,95	72	4253	404908,07	2260163,92	73	4293	403513,66	2270298,73	74	4333	400264,78	2258130,93	74	4374	400247,28	2257787,57
72	4213	403563,82	2260832,66	72	4254	404910,29	2260158,75	73	4294	403544,60	2270303,41	74	4334	400299,48	2258189,34	74	4375	400245,41	2257788,58
72	4214	403545,89	2260823,22	72	4255	404913,73	2260150,78	73	4295	403604,12	2270313,76	74	4335	400309,54	2258213,40	74	4376	400226,70	2257774,70
72	4215	403573,28	2260801,23	72	4256	404913,82	2260150,20	73	4296	403630,73	2270319,26	74	4336	400314,74	2258225,83	74	4377	400182,57	2257756,51
72	4216	403604,42	2260768,60	72	4257	404943,41	2260152,28	73	4297	403655,35	2270330,73	74	4337	400326,09	2258252,96	74	4378	400060,63	2257765,83
72	4217	403624,05	2260745,68	72	4258	405039,58	2260177,09	73	4298	403700,03	2270343,82	74	4338	400327,43	2258254,76	74	4379	400021,64	2257767,09
72	4218	403636,63	2260730,99	72	4259	405065,97	2260182,31	73	4299	403719,74	2270350,22	74	4339	400335,11	2258264,80	74	4380	399994,61	2257762,78
72	4219	403656,86	2260706,37	72	4260	405092,20	2260187,50	73	4300	403726,91	2270354,87	74	4340	400363,38	2258354,58	74	4381	400008,82	2257756,25
72	4220	403681,16	2260709,35	72	4261	405106,28	2260193,55	73	4301	403754,60	2270361,59	74	4341	400337,02	2258338,47	74	4382	400038,45	2257739,09
72	4221	403732,04	2260692,50	72	4262	405129,46	2260209,11	73	4302	403778,56	2270356,43	74	4342	400323,92	2258324,06	74	4383	400055,86	2257726,66
72	4222	403765,80	2260687,41	72	4263	405140,62	2260216,60	73	4303	403792,48	2270344,34	74	4343	400293,76	2258300,77	74	4384	400091,92	2257700,93
72	4223	403787,49	2260684,13	72	4264	405159,39	2260227,78	73	4304	403809,29	2270315,23	74	4344	400247,60	2258277,57	74	4385	400133,01	2257677,94
72	4224	403846,49	2260683,23	72	4265	405176,91	2260241,24	73	4305	403812,98	2270299,35	74	4345	400200,58	2258274,90	74	4386	400164,80	2257660,15
72	4225	404068,02	2260761,23	72	4266	405188,26	2260252,44	73	4306	403830,55	2270242,47	74	4346	400172,11	2258279,09	74	4387	400193,90	2257646,74
72	4226	404268,40	2260815,38	72	4267	405210,53	2260257,27	73	4307	403835,08	2270232,48	74	4347	400171,92	2258271,12	74	4388	400236,01	2257634,46
72	4227	404315,90	2260815,06	72	4167	405219,94	2260259,32	73	4308	403848,22	2270215,43	74	4348	400159,87	2258245,80	74	4389	400267,12	2257631,07
72	4228	404377,28	2260799,13	73	4268	403907,52	2270170,24	73	4309	403858,42	2270200,74	74	4349	400120,93	2258186,69	74	4390	400291,74	2257632,72
72	4229	404453,79	2260725,11	73	4269	403907,51	2270170,55	73	4310	403858,34	2270184,87	74	4350	400090,14	2258153,36	74	4391	400305,18	2257633,62
72	4230	404494,54	2260700,73	73	4270	403908,11	2270207,34	73	4311	403885,88	2270184,47	74	4351	400085,60	2258149,48	74	4392	400310,90	2257634,00
72	4231	404599,20	2260638,13	73	4271	403898,10	2270233,17	73	4312	403907,52	2270170,24	74	4352	400142,01	2258125,31	74	4393	400335,09	2257640,67
72	4232	404734,22	2260492,71	73	4272	403879,62	2270256,16	74	4313	400419,11	2257693,74	74	4353	400175,02	2258095,86	74	4394	400390,68	2257669,12
72	4233	404756,88	2260444,05	73	4273	403867,70	2270284,00	74	4314	400442,83	2257721,98	74	4354	400225,06	2258031,76	74	4312	400419,11	2257693,74
72	4234	404692,97	2260394,96	73	4274	403865,51	2270331,67	74	4314	400460,23	2257752,02	74	4355	400262,64	2258018,25	75	4395	400388,16	2272420,95
72	4235	404693,05	2260393,69	73	4275	403864,11	2270340,66	74	4315	400465,22	2257764,97	74	4356	400268,64	2257992,94	75	4396	400391,02	2272477,75
72	4236	404695,90	2260372,71	73	4276	403842,65	2270378,00	74	4316	400470,31	2257778,19	74	4357	400265,82	2257969,05	75	4397	400380,59	2272474,57
72	4237	404690,74	2260343,14	73	4277	403801,13	2270395,28	74	4317	400474,10	2257795,13	74	4358	400270,81	2257921,19	75	4398	400340,72	2272488,70
72	4238	404676,91	2260314,28	73	4278	403762,87	2270404,61	74	4318	400478,66	2257833,15	74	4359	400274,73	2257911,87	75	4399	400320,97	2272497,93
72	4239	404658,77	2260283,03	73	4279	403740,25	2270405,27	74	4319	400476,77	2257861,55	74	4360	400280,38	2257900,38	75	4400	400273,46	2272493,64
72	4240	404640,63	2260251,78	73	4280	403704,40	2270393,74	74	4320	400476,12	2257871,39	74	4361	400281,45	2257899,78	75	4401	400246,22	2272499,51
72	4241	404618,43	2260212,53	73	4281	403652,96	2270372,92	74	4321	400473,28	2257882,35	74	4362	400289,66	2257893,72	75	4402	400211,98	2272492,69
72	4242	404640,94	2260206,55	73	4282	403640,69	2270366,58	74	4322	400468,28	2257901,78	74	4363	400308,42	2257878,07	75	4403	400189,63	2272502,60
72	4243	404772,68	2260174,75	73	4283	403627,72	2270359,87	74	4323	400458,58	2257924,14	74	4364	400317,40	2257866,15	75	4404	400169,64	2272511,33
72	4244	404780,12	2260180,07	73	4284	403525,81	2270344,39	74	4324	400450,34	2257939,37	74	4365	400324,46	2257852,85	75	4405	400139,24	2272514,99
72	4245	404795,61	2260192,95	73	4285	403493,06	2270343,00	74	4325	400435,12	2257959,27	74	4366	400328,73	2257830,67	75	4406	400109,63	2272493,67
72	4246	404806,36	2260195,44	73	4286	403447,96	2270333,34	74	4326	400422,83	2257975,33	74	4367	400325,20	2257823,13	75	4407	400091,96	2272484,42
72	4247	404807,36	2260195,67	73	4287	403424,59	2270318,48	74	4327	400402,12	2257995,40	74	4368	400318,81	2257809,50	75	4408	400067,34	2272477,03
72	4248	404826,62	2260200,48	73	4288	403408,85	2270308,38	74	4328	400376,72	2258013,96	74	4369	400309,58	2257796,23	75	4409	400026,22	2272465,24

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
75	4410	400015,61	2272449,69	75	4451	399195,43	2272807,25	75	4492	399241,86	2272558,61	75	4533	400221,10	2272442,10	76	4573	398211,38	2257022,52
75	4411	399999,93	2272438,55	75	4452	399179,00	2272827,43	75	4493	399275,72	2272523,25	75	4534	400243,59	2272439,95	76	4574	398141,56	2257002,08
75	4412	399975,54	2272433,33	75	4453	399169,05	2272844,38	75	4494	399293,80	2272512,87	75	4535	400244,30	2272439,72	76	4575	398106,01	2256991,67
75	4413	399957,26	2272411,77	75	4454	399157,62	2272863,86	75	4495	399298,07	2272504,35	75	4536	400302,00	2272443,05	76	4576	398045,67	2256966,55
75	4414	399945,21	2272393,95	75	4455	399154,89	2272875,87	75	4496	399302,17	2272496,19	75	4537	400323,16	2272442,91	76	4577	397958,56	2256926,37
75	4415	399935,60	2272376,65	75	4456	399153,73	2272907,73	75	4497	399322,41	2272474,00	75	4538	400335,64	2272436,30	76	4578	397858,33	2256876,89
75	4416	399916,29	2272353,17	75	4457	399156,11	2272925,39	75	4498	399336,20	2272463,02	75	4539	400369,10	2272421,69	76	4579	397792,51	2256843,71
75	4417	399899,55	2272344,90	75	4458	399160,01	2273013,47	75	4499	399353,54	2272438,00	75	4395	400388,16	2272420,95	76	4580	397695,17	2256788,61
75	4418	399882,25	2272341,70	75	4459	399158,49	2273057,91	75	4500	399360,65	2272430,01	76	4540	398579,22	2257000,50	76	4581	397682,84	2256781,63
75	4419	399860,22	2272341,55	75	4460	399158,13	2273070,39	75	4501	399389,57	2272410,83	76	4541	398671,66	2257038,74	76	4582	397640,15	2256761,96
75	4420	399836,47	2272347,46	75	4461	399153,54	2273079,40	75	4502	399411,60	2272388,38	76	4542	398733,32	2257067,05	76	4583	397588,05	2256739,99
75	4421	399820,96	2272358,53	75	4462	399137,68	2273063,09	75	4503	399445,61	2272370,43	76	4543	398769,21	2257083,34	76	4584	397560,02	2256734,37
75	4422	399790,23	2272339,35	75	4463	399104,53	2273029,03	75	4504	399472,36	2272364,78	76	4544	398813,57	2257103,47	76	4585	397535,37	2256729,41
75	4423	399755,29	2272341,22	75	4464	399104,98	2273015,60	75	4505	399504,96	2272361,92	76	4545	398897,94	2257141,02	76	4586	397499,37	2256718,39
75	4424	399735,44	2272358,64	75	4465	399106,16	2272980,25	75	4506	399523,36	2272350,73	76	4546	398964,86	2257180,22	76	4587	397431,66	2256699,87
75	4425	399719,03	2272364,31	75	4466	399104,46	2272955,84	75	4507	399557,25	2272340,79	76	4547	398958,42	2257220,93	76	4588	397323,94	2256679,67
75	4426	399699,49	2272377,10	75	4467	399103,82	2272946,53	75	4508	399605,19	2272333,30	76	4548	398907,65	2257255,14	76	4589	397248,31	2256665,80
75	4427	399675,92	2272379,06	75	4468	399102,49	2272927,42	75	4509	399626,20	2272335,98	76	4549	398902,29	2257276,17	76	4590	397155,24	2256655,22
75	4428	399644,70	2272392,69	75	4469	399100,76	2272902,55	75	4510	399666,35	2272324,87	76	4550	398910,50	2257307,62	76	4591	397135,37	2256617,43
75	4429	399621,30	2272393,78	75	4470	399100,45	2272867,96	75	4511	399685,36	2272315,21	76	4551	398993,90	2257378,69	76	4592	397110,18	2256603,08
75	4430	399601,88	2272387,75	75	4471	399101,57	2272862,08	75	4512	399703,99	2272305,74	76	4552	399007,22	2257385,48	76	4593	397085,22	2256587,23
75	4431	399578,83	2272390,09	75	4472	399102,96	2272854,79	75	4513	399745,42	2272292,45	76	4553	399018,20	2257374,05	76	4594	397076,69	2256581,22
75	4432	399546,74	2272400,70	75	4473	399105,13	2272849,05	75	4514	399760,69	2272291,87	76	4554	399036,13	2257344,64	76	4595	397055,89	2256566,56
75	4433	399521,13	2272416,52	75	4474	399107,64	2272842,42	75	4515	399770,03	2272291,52	76	4555	399073,27	2257291,73	76	4596	397040,03	2256551,84
75	4434	399495,66	2272420,78	75	4475	399111,68	2272831,75	75	4516	399812,83	2272297,93	76	4556	399113,55	2257259,96	76	4597	397015,78	2256529,32
75	4435	399469,46	2272419,70	75	4476	399129,21	2272806,60	75	4517	399854,43	2272287,45	76	4557	399141,86	2257264,89	76	4598	396999,26	2256514,41
75	4436	399435,73	2272440,09	75	4477	399135,73	2272798,84	75	4518	399883,68	2272288,85	76	4558	399168,60	2257289,33	76	4599	396986,42	2256502,79
75	4437	399403,99	2272460,08	75	4478	399141,60	2272791,84	75	4519	399917,33	2272298,25	76	4559	399158,26	2257308,06	76	4600	396974,49	2256492,14
75	4438	399386,75	2272483,88	75	4479	399143,89	2272769,35	75	4520	399951,32	2272311,62	76	4560	399104,29	2257342,65	76	4601	396966,99	2256488,84
75	4439	399377,37	2272498,74	75	4480	399144,98	2272758,61	75	4521	399968,55	2272324,20	76	4561	399063,97	2257388,38	76	4602	396918,94	2256464,29
75	4440	399356,70	2272516,12	75	4481	399146,19	2272746,73	75	4522	399991,84	2272354,92	76	4562	399049,36	2257418,26	76	4603	396880,75	2256442,92
75	4441	399339,88	2272549,37	75	4482	399150,00	2272726,90	75	4523	400001,07	2272378,43	76	4563	398992,01	2257387,80	76	4604	396830,73	2256408,84
75	4442	399318,87	2272556,48	75	4483	399157,16	2272689,62	75	4524	400004,82	2272382,14	76	4564	398917,46	2257330,56	76	4605	396819,69	2256386,08
75	4443	399282,69	2272595,98	75	4484	399163,10	2272672,13	75	4525	400038,24	2272397,29	76	4565	398834,31	2257276,34	76	4606	396796,79	2256351,94
75	4444	399274,33	2272622,84	75	4485	399179,23	2272645,92	75	4526	400056,94	2272413,33	76	4566	398779,12	2257252,02	76	4607	396778,63	2256332,82
75	4445	399269,51	2272636,37	75	4486	399201,39	2272620,22	75	4527	400064,24	2272422,08	76	4567	398734,95	2257232,55	76	4608	396773,06	2256326,97
75	4446	399265,21	2272639,46	75	4487	399209,90	2272610,36	75	4528	400083,76	2272425,39	76	4568	398652,24	2257196,19	76	4609	396720,95	2256294,76
75	4447	399242,40	2272655,87	75	4488	399221,41	2272601,88	75	4529	400108,28	2272433,04	76	4569	398551,11	2257151,73	76	4610	396688,60	2256277,84
75	4448	399217,52	2272686,59	75	4489	399226,97	2272587,04	75	4530	400136,46	2272451,95	76	4570	398526,69	2257141,00	76	4611	396657,01	2256261,32
75	4449	399212,12	2272697,65	75	4490	399229,98	2272579,22	75	4531	400171,05	2272446,31	76	4571	398481,36	2257124,10	76	4612	396638,71	2256252,08
75	4450	399199,49	2272762,23	75	4491	399232,16	2272573,56	75	4532	400195,71	2272434,82	76	4572	398268,15	2257042,88	76	4613	396513,20	2256167,91

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				
76	4614	396438,21	2256117,39	76	4655	395336,44	2255509,37	76	4696	397034,58	2256353,28	77	4736	398242,49	2257602,65	77	4777	397911,21	2257396,40
76	4615	396363,18	2256070,05	76	4656	395373,73	2255531,99	76	4697	397049,37	2256362,69	77	4737	398271,39	2257560,19	77	4778	397911,29	2257379,82
76	4616	396302,85	2256038,39	76	4657	395386,66	2255532,93	76	4698	397060,99	2256370,06	77	4738	398290,84	2257565,47	77	4779	397912,74	2257360,04
76	4617	396248,58	2256015,62	76	4658	395434,29	2255546,97	76	4699	397096,51	2256400,00	77	4739	398320,48	2257559,60	77	4780	397896,69	2257340,80
76	4618	396169,80	2255991,74	76	4659	395486,03	2255577,74	76	4700	397105,21	2256408,00	77	4740	398367,30	2257538,79	77	4781	397890,60	2257333,50
76	4619	396148,97	2255989,09	76	4660	395537,83	2255619,40	76	4701	397148,74	2256448,08	77	4741	398426,82	2257531,50	77	4782	397857,40	2257314,33
76	4620	396106,48	2255986,78	76	4661	395577,08	2255654,16	76	4702	397178,40	2256468,25	77	4742	398450,12	2257522,90	77	4783	397828,23	2257289,44
76	4621	396064,91	2255988,29	76	4662	395609,94	2255688,82	76	4703	397188,54	2256475,15	77	4743	398468,67	2257517,62	77	4784	397812,70	2257270,82
76	4622	396026,21	2255984,46	76	4663	395644,71	2255720,26	76	4704	397223,80	2256493,61	77	4744	398492,04	2257519,29	77	4785	397808,43	2257265,18
76	4623	395994,36	2255981,12	76	4664	395670,44	2255726,55	76	4705	397260,46	2256511,40	77	4745	398527,63	2257527,41	77	4786	397788,15	2257258,06
76	4624	395956,80	2255976,59	76	4665	395712,46	2255722,49	76	4706	397299,28	2256523,06	77	4746	398569,53	2257542,92	77	4787	397766,14	2257256,37
76	4625	395917,84	2255964,40	76	4666	395765,13	2255729,29	76	4707	397413,05	2256543,17	77	4747	398596,65	2257556,45	77	4788	397744,01	2257272,01
76	4626	395890,28	2255955,54	76	4667	395806,35	2255744,82	76	4708	397504,02	2256562,94	77	4748	398619,25	2257571,23	77	4789	397702,37	2257293,63
76	4627	395831,33	2255935,23	76	4668	395827,63	2255757,63	76	4709	397568,72	2256579,63	77	4749	398639,44	2257584,44	77	4790	397675,79	2257301,66
76	4628	395805,98	2255921,24	76	4669	395861,26	2255780,41	76	4710	397615,53	2256591,70	77	4750	398670,31	2257612,41	77	4791	397637,51	2257306,22
76	4629	395761,87	2255894,59	76	4670	395875,23	2255786,81	76	4711	397645,38	2256601,38	77	4751	398703,97	2257643,98	77	4792	397606,17	2257304,45
76	4630	395739,37	2255880,18	76	4671	395911,06	2255803,20	76	4712	397700,79	2256624,71	77	4752	398737,91	2257687,69	77	4793	397562,38	2257317,01
76	4631	395712,84	2255872,27	76	4672	395918,51	2255806,61	76	4713	397764,96	2256654,49	77	4753	398765,09	2257718,37	77	4794	397515,82	2257336,04
76	4632	395692,66	2255874,90	76	4673	395960,64	2255820,62	76	4714	397881,23	2256720,47	77	4754	398766,23	2257719,56	77	4795	397487,50	2257343,30
76	4633	395666,99	2255887,71	76	4674	396019,14	2255833,02	76	4715	397920,28	2256740,13	77	4755	398735,01	2257829,65	77	4796	397467,70	2257345,30
76	4634	395655,69	2255894,39	76	4675	396069,60	2255838,02	76	4716	397934,87	2256747,48	77	4756	398647,87	2257786,06	77	4797	397456,27	2257346,45
76	4635	395655,64	2255894,43	76	4676	396106,54	2255836,68	76	4717	398006,67	2256782,18	77	4757	398617,19	2257776,58	77	4798	397454,68	2257346,43
76	4636	395505,99	2255766,65	76	4677	396180,89	2255841,33	76	4718	398062,39	2256809,11	77	4758	398614,15	2257773,03	77	4799	397452,93	2257346,40
76	4637	395419,43	2255684,74	76	4678	396238,79	2255855,58	76	4719	398079,58	2256817,42	77	4759	398577,55	2257730,77	77	4800	397417,14	2257331,74
76	4638	395382,23	2255580,00	76	4679	396283,16	2255870,25	76	4720	398122,70	2256836,67	77	4760	398547,46	2257703,52	77	4801	397403,64	2257331,83
76	4639	395364,58	2255558,61	76	4680	396322,67	2255883,31	76	4721	398137,89	2256843,45	77	4761	398516,69	2257683,38	77	4802	397373,71	2257343,03
76	4640	395340,47	2255541,78	76	4681	396348,61	2255894,42	76	4722	398275,47	2256885,92	77	4762	398491,77	2257673,66	77	4803	397358,70	2257340,63
76	4641	395314,40	2255532,95	76	4682	396401,47	2255919,39	76	4723	398425,73	2256942,46	77	4763	398463,43	2257676,58	77	4804	397303,44	2257308,06
76	4642	395290,40	2255531,61	76	4683	396445,80	2255944,66	76	4540	398579,22	2257000,50	77	4764	398417,57	2257685,48	77	4805	397294,32	2257292,45
76	4643	395236,51	2255474,48	76	4684	396434,74	2256007,76	77	4724	397937,51	2257237,21	77	4765	398386,23	2257693,99	77	4806	397278,68	2257265,68
76	4644	395220,02	2255449,59	76	4685	396651,82	2256079,40	77	4725	397976,24	2257270,95	77	4766	398357,24	2257705,85	77	4807	397258,62	2257233,30
76	4645	395208,01	2255446,68	76	4686	396686,41	2256102,69	77	4726	397998,03	2257313,30	77	4767	398343,65	2257709,64	77	4808	397246,80	2257211,29
76	4646	395208,00	2255446,68	76	4687	396759,22	2256139,80	77	4727	397991,17	2257336,85	77	4768	398328,91	2257702,46	77	4809	397205,57	2257173,55
76	4647	395198,45	2255539,24	76	4688	396803,31	2256168,86	77	4728	397975,31	2257355,96	77	4769	398260,26	2257660,22	77	4810	397186,54	2257152,42
76	4648	395178,27	2255512,87	76	4689	396820,00	2256179,43	77	4729	397970,95	2257376,49	77	4770	398088,86	2257602,21	77	4811	397165,05	2257125,77
76	4649	395166,00	2255492,80	76	4690	396859,97	2256204,71	77	4730	397990,63	2257403,85	77	4771	398027,58	2257553,62	77	4812	397136,44	2257110,06
76	4650	395192,09	2255488,25	76	4691	396891,51	2256230,80	77	4731	398107,15	2257478,57	77	4772	397932,11	2257517,39	77	4813	397094,38	2257096,20
76	4651	395193,02	2255488,21	76	4692	396928,23	2256277,85	77	4732	398187,79	2257499,52	77	4773	397921,06	2257495,24	77	4814	397067,54	2257088,46
76	4652	395240,66	2255486,47	76	4693	396944,74	2256303,20	77	4733	398203,41	2257516,91	77	4774	397913,34	2257464,92	77	4815	397049,52	2257085,82
76	4653	395256,25	2255486,36	76	4694	396962,64	2256316,86	77	4734	398209,99	2257529,37	77	4775	397910,63	2257448,96	77	4816	397012,62	2257094,85
76	4654	395287,19	2255491,04	76	4695	396989,93	2256332,13	77	4735	398223,83	2257580,78	77	4776	397910,28	2257417,58	77	4817	396956,71	2257096,11

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				
77	4818	396913,47	2257085,04	77	4859	395490,00	2256213,83	77	4900	396383,57	2256586,23	77	4941	397800,58	2257176,13	79	4980	398540,15	2273785,04
77	4819	396885,00	2257072,07	77	4860	395476,10	2256188,98	77	4901	396407,64	2256596,56	77	4942	397852,11	2257180,29	79	4981	398540,01	2273785,28
77	4820	396864,13	2257058,98	77	4861	395497,37	2256191,72	77	4902	396435,13	2256595,88	77	4724	397937,51	2257237,21	79	4982	398423,98	2273778,08
77	4821	396848,28	2257046,68	77	4862	395652,29	2256180,17	77	4903	396475,00	2256539,66	78	4943	399731,98	2257677,36	79	4983	398424,19	2273778,02
77	4822	396826,62	2257023,97	77	4863	395669,81	2256181,56	77	4904	396544,86	2256576,40	78	4944	399734,50	2257678,93	79	4984	398444,17	2273771,41
77	4823	396812,56	2257003,66	77	4864	395677,84	2256185,50	77	4905	396686,75	2256659,98	78	4945	399706,07	2257683,74	79	4985	398464,94	2273766,32
77	4824	396800,96	2256981,93	77	4865	395685,54	2256216,95	77	4906	396749,89	2256691,43	78	4946	399673,03	2257679,45	79	4986	398485,60	2273753,70
77	4825	396786,33	2256941,85	77	4866	395680,46	2256276,99	77	4907	396822,59	2256741,27	78	4947	399646,08	2257685,64	79	4987	398497,66	2273747,98
77	4826	396782,25	2256919,01	77	4867	395683,62	2256300,97	77	4908	396863,42	2256778,60	78	4948	399635,07	2257684,71	79	4988	398506,66	2273736,28
77	4827	396779,83	2256905,41	77	4868	395714,02	2256285,76	77	4909	396891,15	2256803,95	78	4949	399584,91	2257660,56	79	4989	398511,31	2273731,24
77	4828	396758,50	2256885,91	77	4869	395724,52	2256281,84	77	4910	396942,10	2256854,00	78	4950	399603,13	2257604,54	79	4990	398513,75	2273728,60
77	4829	396714,23	2256847,91	77	4870	395761,90	2256267,93	77	4911	396935,06	2256868,71	78	4951	399604,29	2257605,57	79	4991	398529,35	2273715,33
77	4830	396597,65	2256782,75	77	4871	395792,35	2256261,72	77	4912	396928,66	2256890,77	78	4943	399731,98	2257677,36	79	4992	398531,72	2273713,76
77	4831	396422,12	2256679,51	77	4872	395824,95	2256275,01	77	4913	396931,60	2256906,16	79	4952	399047,70	2273125,30	79	4993	398539,57	2273708,56
77	4832	396387,55	2256661,98	77	4873	395841,54	2256288,89	77	4914	396939,86	2256921,35	79	4953	399063,14	2273142,58	79	4994	398542,92	2273706,34
77	4833	396387,54	2256661,97	77	4874	395853,15	2256304,31	77	4915	396953,60	2256939,05	79	4954	399054,29	2273174,19	79	4995	398567,44	2273695,14
77	4834	396385,72	2256664,30	77	4875	395878,98	2256354,14	77	4916	396976,22	2256945,61	79	4955	399056,79	2273201,05	79	4996	398604,13	2273682,43
77	4835	396290,17	2256614,98	77	4876	395894,05	2256364,04	77	4917	396991,26	2256944,77	79	4956	399062,11	2273235,63	79	4997	398623,45	2273673,68
77	4836	396252,40	2256589,68	77	4877	395907,07	2256366,45	77	4918	397014,20	2256938,71	79	4957	399058,64	2273264,64	79	4998	398645,98	2273663,48
77	4837	396221,22	2256556,60	77	4878	395958,46	2256349,60	77	4919	397029,38	2256930,70	79	4958	399059,72	2273294,58	79	4999	398687,20	2273645,03
77	4838	396176,27	2256480,69	77	4879	395984,88	2256337,42	77	4920	397034,44	2256927,82	79	4959	399072,40	2273344,25	79	5000	398711,48	2273628,25
77	4839	396134,84	2256472,87	77	4880	396019,71	2256313,69	77	4921	397112,12	2256945,20	79	4960	399083,29	2273369,89	79	5001	398736,49	2273609,55
77	4840	396076,99	2256461,98	77	4881	396053,28	2256323,45	77	4922	397214,44	2256978,69	79	4961	399074,71	2273410,30	79	5002	398750,46	2273597,28
77	4841	396052,37	2256457,34	77	4882	396082,02	2256324,76	77	4923	397254,55	2256994,33	79	4962	399046,21	2273417,33	79	5003	398765,55	2273585,46
77	4842	396018,69	2256451,00	77	4883	396101,30	2256325,64	77	4924	397271,57	2257009,75	79	4963	399029,32	2273422,92	79	5004	398784,34	2273573,58
77	4843	395984,76	2256440,63	77	4884	396116,36	2256336,53	77	4925	397276,97	2257020,38	79	4964	399000,83	2273439,71	79	5005	398788,41	2273571,43
77	4844	395981,19	2256438,70	77	4885	396156,97	2256351,76	77	4926	397286,33	2257034,97	79	4965	398981,80	2273473,07	79	5006	398819,55	2273554,97
77	4845	395944,78	2256418,99	77	4886	396169,48	2256351,67	77	4927	397295,45	2257048,71	79	4966	398975,26	2273489,47	79	5007	398835,58	2273546,48
77	4846	395890,91	2256377,66	77	4887	396192,43	2256345,52	77	4928	397310,58	2257067,04	79	4967	398957,59	2273539,14	79	5008	398860,42	2273533,34
77	4847	395887,06	2256374,71	77	4888	396248,09	2256369,14	77	4929	397332,18	2257086,92	79	4968	398941,65	2273558,75	79	5009	398862,13	2273532,44
77	4848	395886,28	2256374,26	77	4889	396291,39	2256396,58	77	4930	397336,50	2257090,90	79	4969	398880,30	2273585,44	79	5010	398862,95	2273532,00
77	4849	395869,21	2256364,38	77	4890	396294,56	2256414,02	77	4931	397358,32	2257102,60	79	4970	398832,57	2273611,00	79	5011	398886,24	2273522,86
77	4850	395781,23	2256348,89	77	4891	396300,98	2256431,61	77	4932	397358,33	2257102,60	79	4971	398785,11	2273640,00	79	5012	398905,23	2273515,40
77	4851	395695,42	2256331,63	77	4892	396315,83	2256453,35	77	4933	397357,29	2257132,14	79	4972	398747,27	2273675,03	79	5013	398912,99	2273507,84
77	4852	395694,19	2256331,32	77	4893	396329,35	2256466,27	77	4934	397394,38	2257219,39	79	4973	398679,57	2273708,65	79	5014	398936,71	2273460,60
77	4853	395669,80	2256324,96	77	4894	396343,70	2256477,52	77	4935	397420,62	2257245,70	79	4974	398646,65	2273723,56	79	5015	398941,24	2273451,58
77	4854	395626,69	2256313,84	77	4895	396355,04	2256485,22	77	4936	397426,08	2257251,18	79	4975	398620,73	2273735,29	79	5016	398949,36	2273435,39
77	4855	395622,34	2256306,58	77	4896	396356,57	2256485,92	77	4937	397475,65	2257261,34	79	4976	398606,11	2273734,67	79	5017	398950,03	2273434,07
77	4856	395588,11	2256291,44	77	4897	396350,52	2256506,45	77	4938	397525,10	2257254,01	79	4977	398588,60	2273738,64	79	5018	398957,89	2273419,26
77	4857	395539,55	2256264,53	77	4898	396353,18	2256530,43	77	4939	397596,43	2257227,02	79	4978	398556,26	2273763,37	79	5019	398966,85	2273404,98
77	4858	395515,69	2256244,27	77	4899	396363,91	2256562,86	77	4940	397650,27	2257202,66	79	4979	398548,71	2273771,86	79	5020	398986,89	2273384,92

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				
79	5021	399004,59	2273373,79	80	5035	398255,11	2273767,62	81	5101	397135,60	2262502,36	81	5142	396980,84	2262852,82	81	5183	397446,06	2262256,77
79	5022	399009,12	2273360,36	81	5061	397640,59	2262300,22	81	5102	397119,75	2262521,76	81	5143	397006,62	2262849,14	81	5184	397460,95	2262265,36
79	5023	399015,83	2273347,50	81	5062	397651,32	2262320,40	81	5103	397125,29	2262544,14	81	5144	397044,61	2262844,16	81	5185	397487,91	2262272,40
79	5024	399007,49	2273310,95	81	5063	397657,66	2262327,75	81	5104	397128,02	2262558,22	81	5145	397060,72	2262835,68	81	5186	397499,23	2262273,91
79	5025	399003,17	2273282,24	81	5064	397668,85	2262340,73	81	5105	397126,84	2262620,18	81	5146	397074,01	2262828,68	81	5187	397509,52	2262272,35
79	5026	399003,29	2273266,58	81	5065	397673,98	2262345,47	81	5106	397127,62	2262649,81	81	5147	397088,62	2262812,04	81	5188	397526,80	2262266,43
79	5027	399006,48	2273237,61	81	5066	397677,24	2262348,47	81	5107	397133,44	2262695,30	81	5148	397095,23	2262796,74	81	5189	397535,56	2262268,36
79	5028	398999,80	2273191,91	81	5067	397687,14	2262354,17	81	5108	397135,36	2262706,90	81	5149	397101,34	2262782,61	81	5190	397547,26	2262269,43
79	5029	398999,71	2273167,27	81	5068	397702,00	2262358,93	81	5109	397138,73	2262727,32	81	5150	397093,29	2262762,48	81	5191	397575,82	2262275,35
79	5030	399005,09	2273143,24	81	5069	397725,08	2262377,77	81	5110	397141,90	2262746,48	81	5151	397076,33	2262713,36	81	5192	397592,35	2262284,15
79	5031	399007,73	2273137,48	81	5070	397730,56	2262384,69	81	5111	397140,89	2262785,79	81	5152	397061,37	2262684,80	81	5193	397603,46	2262286,80
79	5032	399013,65	2273126,70	81	5071	397738,02	2262404,17	81	5112	397140,08	2262817,06	81	5153	397060,17	2262670,50	81	5194	397614,88	2262286,91
79	5033	399027,41	2273104,19	81	5072	397704,30	2262443,88	81	5113	397138,19	2262820,99	81	5154	397066,66	2262645,25	81	5195	397623,96	2262285,97
79	5034	399036,88	2273113,18	81	5073	397693,90	2262428,33	81	5114	397128,52	2262841,16	81	5155	397084,48	2262605,43	81	5061	397640,59	2262300,22
79	4952	399047,70	2273125,30	81	5074	397685,01	2262418,81	81	5115	397119,54	2262851,39	81	5156	397080,78	2262598,70	82	5196	396967,32	2262524,90
80	5035	398255,11	2273767,62	81	5075	397668,50	2262411,18	81	5116	397082,70	2262826,27	81	5157	397079,34	2262576,86	82	5197	396973,88	2262556,83
80	5036	397514,77	2273721,72	81	5076	397636,73	2262384,50	81	5117	397035,87	2262901,94	81	5158	397078,39	2262562,55	82	5198	396979,49	2262579,28
80	5037	397002,45	2273689,96	81	5077	397611,04	2262353,61	81	5118	397024,93	2262910,02	81	5159	397076,76	2262556,18	82	5199	396969,59	2262605,53
80	5038	396898,29	2273745,05	81	5078	397611,94	2262352,99	81	5119	397016,94	2262911,57	81	5160	397070,25	2262529,50	82	5200	396953,96	2262645,17
80	5039	396889,54	2273713,77	81	5079	397581,31	2262327,18	81	5120	397008,41	2262908,63	81	5161	397069,48	2262509,61	82	5201	396935,98	2262692,20
80	5040	396888,57	2273710,28	81	5080	397529,07	2262315,15	81	5121	397005,37	2262903,65	81	5162	397080,19	2262487,01	82	5202	396935,38	2262694,80
80	5041	396924,84	2273681,01	81	5081	397476,08	2262318,89	81	5122	396998,90	2262906,69	81	5163	397095,81	2262457,52	82	5203	396925,05	2262694,64
80	5042	396956,26	2273663,25	81	5082	397452,07	2262316,01	81	5123	396984,66	2262944,29	81	5164	397123,48	2262451,75	82	5204	396894,64	2262700,14
80	5043	397005,13	2273649,55	81	5083	397432,63	2262307,52	81	5124	396984,71	2262952,29	81	5165	397141,46	2262436,91	82	5205	396886,66	2262708,47
80	5044	397092,82	2273630,23	81	5084	397420,25	2262300,85	81	5125	396991,24	2262955,74	81	5166	397158,59	2262406,97	82	5206	396885,05	2262709,68
80	5045	397118,93	2273626,98	81	5085	397392,58	2262298,00	81	5126	396994,77	2262962,22	81	5167	397167,03	2262371,74	82	5207	396925,71	2262582,18
80	5046	397299,72	2273662,07	81	5086	397367,70	2262311,42	81	5127	396993,01	2262996,23	81	5168	397165,82	2262351,81	82	5208	396935,58	2262564,11
80	5047	397371,12	2273676,90	81	5087	397353,94	2262316,05	81	5128	396982,16	2263018,80	81	5169	397195,04	2262332,82	82	5196	396967,32	2262524,90
80	5048	397426,05	2273682,95	81	5088	397323,06	2262318,97	81	5129	396976,78	2263039,27	81	5170	397209,18	2262311,51	83	5209	396834,14	2262967,68
80	5049	397488,59	2273690,33	81	5089	397300,84	2262317,09	81	5130	396976,77	2263039,26	81	5171	397225,14	2262290,66	83	5210	396823,70	2262995,34
80	5050	397515,41	2273694,91	81	5090	397281,81	2262322,01	81	5131	396969,89	2263022,43	81	5172	397242,60	2262275,51	83	5211	396829,66	2263032,38
80	5051	397526,39	2273696,78	81	5091	397261,85	2262326,69	81	5132	396969,63	2263003,09	81	5173	397263,07	2262276,23	83	5212	396851,02	2263079,45
80	5052	397545,43	2273700,03	81	5092	397253,18	2262334,04	81	5133	396969,61	2263001,88	81	5174	397296,06	2262264,55	83	5213	396855,35	2263092,66
80	5053	397601,14	2273696,88	81	5093	397244,34	2262353,38	81	5134	396971,14	2262987,13	81	5175	397302,11	2262264,92	83	5214	396854,59	2263133,10
80	5054	397604,93	2273696,74	81	5094	397231,66	2262368,87	81	5135	396972,24	2262976,57	81	5176	397329,88	2262268,26	83	5215	396824,15	2263134,28
80	5055	397649,27	2273695,01	81	5095	397218,10	2262379,29	81	5136	396974,55	2262960,17	81	5177	397364,67	2262256,07	83	5216	396803,60	2263132,20
80	5056	397779,31	2273702,68	81	5096	397212,89	2262402,32	81	5137	396976,62	2262941,05	81	5178	397383,26	2262232,57	83	5217	396797,33	2263131,57
80	5057	397886,00	2273710,38	81	5097	397210,44	2262413,16	81	5138	396977,26	2262929,61	81	5179	397390,55	2262210,39	83	5218	396784,53	2263133,79
80	5058	397993,53	2273715,70	81	5098	397193,29	2262450,97	81	5139	396976,94	2262916,59	81	5180	397405,49	2262203,67	83	5219	396784,50	2263133,80
80	5059	398042,22	2273732,59	81	5099	397182,15	2262468,94	81	5140	396975,67	2262898,49	81	5181	397423,68	2262209,28	83	5220	396795,30	2263113,58
80	5060	398123,06	2273745,28	81	5100	397159,33	2262490,06	81	5141	396974,57	2262862,40	81	5182	397430,04	2262231,89	83	5221	396792,17	2263093,60

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				
83	5222	396784,14	2263082,29	85	5261	396570,32	2263400,22	87	5300	396720,96	2263992,02	89	5339	395137,77	2255502,73	89	5380	394448,98	2255394,22
83	5223	396778,04	2263032,39	85	5262	396581,36	2263372,58	87	5301	396673,07	2263972,60	89	5340	395155,47	2255541,53	89	5381	394439,99	2255414,12
83	5224	396776,97	2263025,75	85	5263	396582,99	2263345,01	87	5302	396633,91	2263951,88	89	5341	395209,07	2255630,66	89	5382	394438,77	2255425,14
83	5225	396790,24	2263031,11	85	5264	396582,99	2263345,00	87	5303	396633,55	2263951,70	89	5342	395213,51	2255636,69	89	5383	394436,44	2255454,52
83	5226	396805,74	2263030,50	85	5265	396589,83	2263340,47	87	5304	396648,29	2263924,59	89	5343	395188,09	2255645,14	89	5384	394412,34	2255484,92
83	5227	396810,70	2263026,47	85	5266	396668,25	2263255,94	87	5305	396650,67	2263906,57	89	5344	395185,73	2255648,42	89	5385	394369,90	2255487,08
83	5228	396801,85	2262973,52	85	5246	396668,26	2263255,94	87	5306	396648,48	2263902,65	89	5345	395176,53	2255656,77	89	5386	394345,39	2255475,91
83	5229	396803,30	2262965,52	86	5267	396504,09	2263661,33	87	5307	396658,02	2263905,59	89	5346	395169,04	2255663,57	89	5387	394296,08	2255428,17
83	5230	396810,27	2262961,96	86	5268	396504,22	2263665,91	87	5308	396672,85	2263915,71	89	5347	395162,39	2255671,93	89	5388	394254,82	2255380,55
83	5209	396834,14	2262967,68	86	5269	396506,13	2263679,05	87	5309	396696,17	2263928,25	89	5348	395128,46	2255685,69	89	5389	394192,41	2255309,04
84	5231	396938,51	2263204,53	86	5270	396507,74	2263695,85	87	5310	396714,39	2263937,74	89	5349	395078,74	2255684,38	89	5390	394172,92	2255284,33
84	5232	396934,00	2263216,64	86	5271	396512,15	2263716,12	87	5311	396744,66	2263943,66	89	5350	395043,34	2255683,01	89	5391	394163,02	2255267,15
84	5233	396884,61	2263306,97	86	5272	396516,56	2263736,39	87	5312	396787,72	2263948,46	89	5351	395022,24	2255668,19	89	5392	394158,21	2255246,05
84	5234	396777,63	2263384,20	86	5273	396480,72	2263769,23	87	5313	396806,34	2263961,20	89	5352	395018,15	2255647,87	89	5393	394154,78	2255222,30
84	5235	396773,64	2263379,10	86	5274	396476,95	2263771,35	87	5314	396834,47	2263953,42	89	5353	395015,62	2255630,86	89	5394	394144,79	2255195,41
84	5236	396792,65	2263330,62	86	5275	396471,28	2263756,22	87	5315	396850,22	2263962,76	89	5354	395015,59	2255630,62	89	5395	394137,84	2255184,53
84	5237	396809,54	2263315,46	86	5276	396465,48	2263736,83	87	5316	396874,46	2263982,05	89	5355	395013,97	2255614,02	89	5396	394123,59	2255162,25
84	5238	396814,61	2263306,29	86	5277	396461,05	2263716,48	87	5317	396914,53	2264011,21	89	5356	395009,93	2255603,19	89	5397	394089,97	2255141,92
84	5239	396822,55	2263297,09	86	5278	396455,31	2263699,33	87	5320	396959,70	2264029,74	89	5357	395004,98	2255589,94	89	5398	394061,75	2255132,18
84	5240	396827,84	2263275,91	86	5279	396469,18	2263694,45	88	5318	397335,67	2264434,76	89	5358	394989,41	2255568,03	89	5399	394036,22	2255129,49
84	5241	396828,58	2263249,77	86	5267	396504,09	2263661,33	88	5319	397342,88	2264443,62	89	5359	394979,78	2255559,74	89	5400	394013,06	2255129,65
84	5242	396841,72	2263238,83	87	5280	396959,70	2264029,74	88	5320	397350,17	2264449,56	89	5360	394966,03	2255547,91	89	5401	393991,49	2255129,80
84	5243	396873,96	2263233,21	87	5281	396978,34	2264050,30	88	5321	397351,78	2264450,65	89	5361	394935,09	2255524,55	89	5402	393962,41	2255135,47
84	5244	396908,74	2263218,91	87	5282	396992,87	2264062,81	88	5322	397349,98	2264466,85	89	5362	394915,92	2255509,63	89	5403	393942,84	2255143,45
84	5245	396938,14	2263204,74	87	5283	397004,83	2264080,82	88	5323	397326,57	2264480,51	89	5363	394905,11	2255498,30	89	5404	393917,50	2255158,15
84	5231	396938,51	2263204,53	87	5284	397020,93	2264091,07	88	5324	397308,16	2264486,79	89	5364	394895,63	2255488,37	89	5405	393907,66	2255168,12
85	5246	396668,26	2263255,94	87	5285	397020,93	2264091,08	88	5325	397297,11	2264472,61	89	5365	394883,00	2255475,12	89	5406	393892,94	2255183,17
85	5247	396651,17	2263301,00	87	5286	397017,57	2264111,59	88	5326	397278,68	2264435,17	89	5366	394867,35	2255464,04	89	5407	393821,37	2255173,78
85	5248	396632,21	2263351,55	87	5287	397002,15	2264125,70	88	5327	397278,24	2264433,21	89	5367	394864,87	2255462,93	89	5408	393808,93	2255172,14
85	5249	396631,67	2263383,75	87	5288	396984,43	2264131,62	88	5328	397296,78	2264437,21	89	5368	394835,09	2255449,52	89	5409	393789,46	2255174,28
85	5250	396632,54	2263416,36	87	5289	396977,95	2264126,52	88	5329	397322,27	2264417,74	89	5369	394763,64	2255420,24	89	5410	393764,08	2255193,95
85	5251	396620,13	2263426,46	87	5290	396963,11	2264111,70	88	5330	397326,49	2264420,44	89	5370	394677,44	2255390,15	89	5411	393732,36	2255235,17
85	5252	396589,09	2263439,69	87	5291	396947,14	2264089,14	88	5318	397335,67	2264434,76	89	5371	394652,28	2255383,56	89	5412	393710,21	2255280,25
85	5253	396578,48	2263451,39	87	5292	396930,15	2264076,55	89	5331	394962,12	2255346,75	89	5372	394620,01	2255375,10	89	5413	393704,26	2255292,35
85	5254	396561,74	2263473,77	87	5293	396915,65	2264070,76	89	5332	394991,53	2255371,59	89	5373	394570,06	2255359,42	89	5414	393696,20	2255431,41
85	5255	396556,50	2263494,27	87	5294	396890,52	2264057,30	89	5333	395010,73	2255391,71	89	5374	394544,84	2255355,19	89	5415	393687,17	2255503,47
85	5256	396548,46	2263508,09	87	5295	396875,10	2264047,58	89	5334	395034,24	2255411,17	89	5375	394534,40	2255355,55	89	5416	393687,65	2255573,97
85	5257	396527,77	2263482,44	87	5296	396855,12	2264034,35	89	5335	395044,07	2255419,30	89	5376	394526,50	2255355,81	89	5417	393681,31	2255598,01
85	5258	396525,92	2263430,53	87	5297	396838,16	2264022,95	89	5336	395073,22	2255441,06	89	5377	394489,21	2255364,03	89	5418	393657,57	2255633,67
85	5259	396535,80	2263428,26	87	5298	396788,19	2264007,02	89	5337	395096,08	2255462,47	89	5378	394480,42	2255366,28	89	5419	393587,33	2255726,01
85	5260	396549,30	2263412,41	87	5299	396743,08	2263993,24	89	5338	395119,49	2255492,13	89	5379	394462,89	2255377,40	89	5420	393550,52	2255774,40

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				
89	5421	393491,48	2255844,81	89	5462	393771,35	2255093,17	89	5503	394832,83	2255286,26	90	5543	393820,26	2255682,73	91	5583	394083,66	2255560,04
89	5422	393459,80	2255890,52	89	5463	393789,37	2255074,47	89	5504	394890,47	2255309,96	90	5544	393831,90	2255663,73	91	5584	394083,07	2255559,29
89	5423	393445,86	2255900,61	89	5464	393817,58	2255046,86	89	5505	394914,98	2255320,99	90	5545	393833,39	2255655,54	91	5585	394090,01	2255551,25
89	5424	393362,46	2255913,68	89	5465	393829,43	2255036,61	89	5506	394935,22	2255330,72	90	5546	393858,95	2255656,66	91	5586	394103,32	2255523,65
89	5425	393345,07	2255931,79	89	5466	393855,45	2255019,19	89	5331	394962,12	2255346,75	90	5547	393911,32	2255642,49	91	5587	394118,95	2255468,05
89	5426	393340,70	2255949,33	89	5467	393894,02	2255001,37	90	5507	394058,69	2255256,13	90	5548	393928,08	2255622,87	91	5588	394148,05	2255410,35
89	5427	393340,80	2255963,83	89	5468	393904,35	2254997,67	90	5508	394063,58	2255288,11	90	5549	393965,25	2255576,75	91	5589	394148,05	2255410,34
89	5428	393365,64	2256014,66	89	5469	393931,74	2254987,87	90	5509	394070,29	2255304,58	90	5550	393973,25	2255556,37	91	5590	394172,30	2255438,40
89	5429	393367,68	2256022,10	89	5470	393946,95	2254984,11	90	5510	394091,34	2255342,37	90	5551	393982,23	2255531,91	91	5591	394204,58	2255470,08
89	5430	393335,69	2256007,72	89	5471	393971,41	2254980,37	90	5511	394062,94	2255391,43	90	5552	393991,12	2255494,24	91	5592	394189,59	2255489,07
89	5431	393301,51	2255996,21	89	5472	394014,37	2254979,64	90	5512	394029,94	2255467,15	90	5553	393994,00	2255469,82	91	5593	394183,72	2255509,11
89	5432	393274,13	2255992,22	89	5473	394044,08	2254979,44	90	5513	394010,89	2255534,78	90	5554	393996,90	2255446,42	91	5594	394185,78	2255517,09
89	5433	393236,66	2255966,24	89	5474	394075,39	2254981,69	90	5514	394012,70	2255544,53	90	5555	393996,77	2255428,13	91	5595	394203,38	2255528,98
89	5434	393275,92	2255875,35	89	5475	394119,86	2254993,55	90	5515	393995,31	2255585,14	90	5556	393999,47	2255398,35	91	5596	394240,88	2255532,22
89	5435	393287,42	2255852,92	89	5476	394148,22	2255003,34	90	5516	393991,55	2255612,12	90	5557	393999,64	2255396,40	91	5597	394252,93	2255537,64
89	5436	393301,45	2255832,07	89	5477	394172,53	2255013,58	90	5517	393987,75	2255639,37	90	5558	394017,44	2255392,23	91	5598	394258,98	2255546,10
89	5437	393315,43	2255816,34	89	5478	394199,39	2255029,78	90	5518	393968,74	2255724,04	90	5559	394021,37	2255381,71	91	5599	394259,07	2255558,10
89	5438	393322,24	2255808,67	89	5479	394218,36	2255045,76	90	5519	393947,62	2255763,51	90	5560	394016,77	2255368,24	91	5600	394251,34	2255584,07
89	5439	393331,00	2255799,95	89	5480	394250,68	2255079,64	90	5520	393928,21	2255786,76	90	5561	393987,05	2255334,94	91	5601	394250,27	2255587,66
89	5440	393340,29	2255783,32	89	5481	394265,11	2255099,74	90	5521	393909,60	2255801,75	90	5562	393979,44	2255318,99	91	5602	394250,36	2255601,15
89	5441	393353,72	2255760,48	89	5482	394275,56	2255122,07	90	5522	393886,83	2255820,11	90	5563	394002,75	2255292,83	91	5603	394256,42	2255611,12
89	5442	393376,17	2255729,47	89	5483	394285,74	2255143,81	90	5523	393886,23	2255804,63	90	5564	394045,55	2255262,55	91	5604	394286,02	2255626,42
89	5443	393407,15	2255697,28	89	5484	394289,94	2255155,33	90	5524	393880,51	2255772,67	90	5565	394058,59	2255255,10	91	5605	394320,07	2255632,19
89	5444	393426,84	2255678,63	89	5485	394299,08	2255182,95	90	5525	393868,32	2255745,25	90	5507	394058,69	2255256,13	91	5606	394339,53	2255628,06
89	5445	393449,88	2255657,40	89	5486	394305,02	2255209,59	90	5526	393844,17	2255721,92	91	5566	394441,19	2255575,86	91	5607	394381,22	2255582,27
89	5446	393458,52	2255649,45	89	5487	394313,88	2255220,84	90	5527	393826,58	2255710,03	91	5567	394453,24	2255583,78	91	5608	394405,18	2255575,11
89	5447	393487,98	2255627,10	89	5488	394339,90	2255251,03	90	5528	393814,56	2255708,12	91	5568	394441,86	2255600,87	91	5566	394441,19	2255575,86
89	5448	393508,87	2255611,26	89	5489	394373,76	2255257,33	90	5529	393804,60	2255712,17	91	5569	394477,90	2255681,62	92	5609	394869,37	2255748,97
89	5449	393597,13	2255540,04	89	5490	394400,07	2255239,62	90	5530	393793,22	2255730,26	91	5570	394492,03	2255699,53	92	5610	394901,67	2255794,25
89	5450	393603,32	2255503,47	89	5491	394422,94	2255227,51	90	5531	393799,43	2255760,22	91	5571	394520,41	2255722,25	92	5611	394905,81	2255813,72
89	5451	393613,39	2255464,12	89	5492	394462,14	2255213,97	90	5532	393795,60	2255785,74	91	5572	394495,25	2255728,87	92	5612	394893,96	2255837,80
89	5452	393626,53	2255412,63	89	5493	394488,64	2255208,11	90	5533	393775,81	2255817,87	91	5573	394443,13	2255733,49	92	5613	394892,08	2255855,82
89	5453	393626,59	2255391,02	89	5494	394501,72	2255206,45	90	5534	393748,54	2255851,56	91	5574	394381,79	2255737,00	92	5614	394896,23	2255877,28
89	5454	393624,53	2255358,10	89	5495	394519,77	2255204,17	90	5535	393719,16	2255869,76	91	5575	394319,68	2255734,96	92	5615	394909,40	2255902,22
89	5455	393627,68	2255325,26	89	5496	394532,96	2255204,74	90	5536	393693,22	2255877,44	91	5576	394275,28	2255722,22	92	5616	394907,83	2255901,50
89	5456	393638,62	2255286,78	89	5497	394542,78	2255205,85	90	5537	393675,68	2255874,06	91	5577	394242,99	2255707,65	92	5617	394891,76	2255892,12
89	5457	393644,84	2255269,15	89	5498	394559,92	2255211,85	90	5538	393661,59	2255858,15	91	5578	394206,67	2255686,78	92	5618	394870,31	2255877,04
89	5458	393655,19	2255239,78	89	5499	394607,38	2255214,06	90	5539	393669,40	2255830,60	91	5579	394190,98	2255672,69	92	5619	394850,55	2255859,80
89	5459	393667,91	2255211,09	89	5500	394648,11	2255226,50	90	5540	393696,64	2255792,91	91	5580	394167,38	2255651,48	92	5620	394837,20	2255843,82
89	5460	393699,77	2255167,51	89	5501	394689,14	2255237,53	90	5541	393727,15	2255756,89	91	5581	394125,16	2255612,41	92	5621	394822,66	2255824,77
89	5461	393744,57	2255120,99	89	5502	394771,36	2255262,99	90	5542	393786,12	2255708,64	91	5582	394085,10	2255561,86	92	5622	394814,89	2255813,82

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				
92	5623	394812,66	2255810,09	93	5663	393607,39	2255976,52	94	5703	393234,66	2256599,50	94	5744	393089,47	2256197,73	95	5784	393395,06	2256786,68
92	5624	394828,10	2255782,75	93	5628	393627,44	2255985,38	94	5704	393224,24	2256594,77	94	5745	393105,83	2256169,98	95	5785	393420,52	2256777,06
92	5625	394837,89	2255751,68	94	5664	393317,04	2256109,99	94	5705	393212,61	2256592,36	94	5746	393137,31	2256116,59	95	5786	393445,97	2256767,43
92	5626	394847,82	2255743,12	94	5665	393258,75	2256179,06	94	5706	393190,59	2256590,31	94	5747	393142,95	2256109,55	95	5787	393484,89	2256744,73
92	5627	394855,32	2255743,07	94	5666	393238,26	2256216,32	94	5707	393180,74	2256590,50	94	5748	393186,57	2256055,00	95	5788	393523,02	2256713,56
92	5609	394869,37	2255748,97	94	5667	393223,16	2256261,83	94	5708	393178,73	2256590,53	94	5749	393206,90	2256066,44	95	5789	393529,88	2256701,54
93	5628	393627,44	2255985,38	94	5668	393219,79	2256275,67	94	5709	393171,69	2256591,95	94	5750	393218,71	2256080,26	95	5790	393538,81	2256705,00
93	5629	393633,52	2255997,84	94	5669	393214,74	2256306,25	94	5710	393160,67	2256596,35	94	5751	393232,15	2256090,01	95	5791	393559,83	2256706,86
93	5630	393639,84	2256044,80	94	5670	393214,19	2256318,10	94	5711	393119,00	2256618,64	94	5752	393248,09	2256095,42	95	5792	393571,30	2256703,28
93	5631	393651,88	2256048,73	94	5671	393216,29	2256329,78	94	5712	393068,51	2256655,08	94	5753	393278,19	2256093,46	95	5793	393587,19	2256686,67
93	5632	393663,51	2256042,62	94	5672	393223,19	2256344,30	94	5713	393049,05	2256669,13	94	5754	393296,92	2256100,03	95	5794	393580,18	2256670,57
93	5633	393631,43	2256076,53	94	5673	393245,41	2256377,16	94	5714	393014,07	2256694,37	94	5664	393317,04	2256109,99	95	5795	393576,55	2256659,41
93	5634	393626,52	2256087,25	94	5674	393250,96	2256384,05	94	5715	392940,58	2256738,07	95	5755	393701,44	2256532,21	95	5796	393575,41	2256641,63
93	5635	393609,72	2256123,93	94	5675	393286,43	2256421,22	94	5716	392864,20	2256571,61	95	5756	393701,43	2256533,47	95	5797	393574,80	2256626,90
93	5636	393590,70	2256166,09	94	5676	393295,42	2256428,77	94	5717	392811,12	2256455,93	95	5757	393701,46	2256562,49	95	5798	393576,76	2256616,20
93	5637	393584,60	2256179,61	94	5677	393305,97	2256434,19	94	5718	392813,07	2256448,91	95	5758	393699,89	2256584,96	95	5799	393578,22	2256606,03
93	5638	393571,82	2256206,03	94	5678	393374,56	2256460,21	94	5719	392818,07	2256447,20	95	5759	393697,88	2256613,59	95	5800	393582,84	2256598,45
93	5639	393574,38	2256247,66	94	5679	393385,88	2256463,08	94	5720	392835,31	2256461,09	95	5760	393696,01	2256627,75	95	5801	393576,56	2256593,74
93	5640	393612,32	2256275,29	94	5680	393397,74	2256463,39	94	5721	392859,60	2256480,64	95	5761	393694,57	2256638,71	95	5802	393568,55	2256592,30
93	5641	393598,45	2256281,09	94	5681	393410,50	2256462,24	94	5722	392880,38	2256506,98	95	5762	393692,17	2256656,85	95	5803	393548,30	2256602,37
93	5642	393572,95	2256281,26	94	5682	393410,67	2256462,23	94	5723	392899,27	2256540,43	95	5763	393687,16	2256705,51	95	5804	393549,39	2256586,84
93	5643	393541,50	2256289,98	94	5683	393414,82	2256483,33	94	5724	392920,09	2256553,97	95	5764	393673,94	2256749,08	95	5805	393551,23	2256560,55
93	5644	393517,51	2256290,13	94	5684	393413,62	2256602,84	94	5725	392941,96	2256557,82	95	5765	393662,11	2256769,79	95	5806	393552,52	2256513,40
93	5645	393501,48	2256284,24	94	5685	393423,27	2256624,28	94	5726	392959,61	2256545,38	95	5766	393656,04	2256780,41	95	5807	393633,99	2256583,35
93	5646	393489,89	2256274,32	94	5686	393443,72	2256646,26	94	5727	392984,66	2256527,72	95	5767	393642,99	2256803,26	95	5755	393701,44	2256532,21
93	5647	393485,77	2256256,85	94	5687	393441,53	2256643,91	94	5728	393021,35	2256501,86	95	5768	393596,01	2256850,43	96	5808	393188,94	2256708,96
93	5648	393485,52	2256218,85	94	5688	393441,44	2256645,11	94	5729	393040,01	2256488,71	95	5769	393529,79	2256892,76	96	5809	393189,05	2256725,89
93	5649	393493,07	2256153,30	94	5689	393440,28	2256649,45	94	5730	393052,70	2256482,29	95	5770	393485,44	2256928,42	96	5810	393182,70	2256735,81
93	5650	393492,35	2256120,31	94	5690	393435,45	2256653,94	94	5731	393063,29	2256476,93	95	5771	393456,76	2256973,04	96	5811	393174,04	2256745,94
93	5651	393488,24	2256103,83	94	5691	393404,92	2256672,84	94	5732	393094,44	2256466,46	95	5772	393447,62	2256981,85	96	5812	393154,53	2256775,32
93	5652	393472,10	2256082,43	94	5692	393350,27	2256693,50	94	5733	393111,63	2256458,39	95	5773	393436,77	2256955,08	96	5813	393147,20	2256796,62
93	5653	393466,10	2256078,87	94	5693	393339,71	2256698,91	94	5734	393116,37	2256456,66	95	5774	393426,87	2256943,97	96	5814	393140,42	2256837,90
93	5654	393466,24	2256078,63	94	5694	393331,11	2256706,27	94	5735	393116,02	2256455,92	95	5775	393409,95	2256927,77	96	5815	393139,32	2256856,46
93	5655	393466,97	2256077,05	94	5695	393307,60	2256710,59	94	5736	393111,38	2256445,36	95	5776	393396,36	2256910,34	96	5816	393143,61	2256869,74
93	5656	393489,76	2256022,88	94	5696	393291,85	2256705,35	94	5737	393103,34	2256429,03	95	5777	393371,32	2256895,55	96	5817	393159,94	2256901,20
93	5657	393513,79	2256015,90	94	5697	393289,33	2256675,39	94	5738	393094,28	2256410,61	95	5778	393348,67	2256890,47	96	5818	393179,88	2256915,72
93	5658	393539,07	2256003,43	94	5698	393287,20	2256664,58	94	5739	393068,68	2256314,78	95	5779	393325,65	2256889,21	96	5819	393212,99	2256925,21
93	5659	393550,66	2255941,87	94	5699	393280,45	2256642,61	94	5740	393067,51	2256310,40	95	5780	393336,72	2256879,25	96	5820	393220,15	2256937,13
93	5660	393558,97	2255923,83	94	5700	393273,88	2256628,77	94	5741	393067,67	2256264,76	95	5781	393355,64	2256853,25	96	5821	393235,73	2256958,24
93	5661	393561,54	2255925,33	94	5701	393268,68	2256622,18	94	5742	393067,67	2256264,49	95	5782	393372,13	2256821,55	96	5822	393266,36	2256977,96
93	5662	393585,78	2255962,17	94	5702	393259,69	2256614,42	94	5743	393080,81	2256212,44	95	5783	393380,65	2256799,21	96	5823	393288,31	2256984,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	5824	393326,82	2256988,64	96	5865	392326,56	2257179,30	96	5906	392704,36	2256897,30	97	5946	392309,50	2259260,35	97	5987	392639,81	2259853,69
96	5825	393344,93	2257004,21	96	5866	392271,08	2257182,14	96	5907	392716,69	2256907,45	97	5947	392294,54	2259269,38	97	5988	392639,38	2259862,00
96	5826	393353,84	2257019,66	96	5867	392209,22	2257172,77	96	5908	392738,82	2256916,69	97	5948	392280,15	2259277,14	97	5989	392638,02	2259866,66
96	5827	393365,76	2257043,76	96	5868	392164,37	2257151,43	96	5909	392767,81	2256925,22	97	5949	392269,17	2259281,52	97	5990	392635,25	2259876,20
96	5828	393360,95	2257046,60	96	5869	392126,26	2257128,48	96	5910	392795,35	2256926,87	97	5950	392259,51	2259283,12	97	5991	392629,45	2259891,73
96	5829	393339,49	2257053,65	96	5870	392087,58	2257135,12	96	5911	392814,77	2256926,07	97	5951	392257,12	2259293,59	97	5992	392635,34	2259905,32
96	5830	393308,62	2257063,78	96	5871	392077,10	2257142,72	96	5912	392840,04	2256920,40	97	5952	392255,68	2259307,03	97	5993	392640,35	2259912,93
96	5831	393275,56	2257069,76	96	5872	391991,38	2257087,49	96	5913	392873,37	2256909,94	97	5953	392252,08	2259320,33	97	5994	392649,61	2259927,00
96	5832	393242,40	2257074,05	96	5873	391979,25	2257068,57	96	5914	392907,34	2256887,28	97	5954	392259,74	2259350,58	97	5995	392659,53	2259956,68
96	5833	393226,84	2257076,07	96	5874	391976,64	2257051,58	96	5915	392923,90	2256867,82	97	5955	392273,94	2259364,61	97	5996	392661,55	2259978,18
96	5834	393173,55	2257070,37	96	5875	391991,04	2257037,49	96	5916	392934,77	2256855,04	97	5956	392286,88	2259379,82	97	5997	392662,74	2259990,80
96	5835	393152,26	2257064,04	96	5876	392104,94	2257021,71	96	5917	392943,28	2256851,28	97	5957	392298,31	2259400,56	97	5998	392659,78	2260026,83
96	5836	393136,59	2257059,39	96	5877	392130,84	2257007,05	96	5918	393003,25	2256820,64	97	5958	392305,61	2259414,51	97	5999	392655,82	2260056,25
96	5837	393120,92	2257054,74	96	5878	392175,74	2256992,74	96	5919	393060,38	2256786,68	97	5959	392311,34	2259430,45	97	6000	392653,65	2260072,64
96	5838	393093,29	2257040,04	96	5879	392224,44	2256979,59	96	5920	393142,89	2256728,02	97	5960	392314,50	2259437,54	97	6001	392651,89	2260085,44
96	5839	393058,82	2257013,10	96	5880	392248,21	2257012,41	96	5921	393166,53	2256710,82	97	5961	392315,08	2259443,01	97	6002	392649,59	2260102,10
96	5840	392988,12	2257016,68	96	5881	392299,64	2257050,90	96	5922	393179,32	2256703,18	97	5962	392316,97	2259460,94	97	6003	392660,23	2260121,05
96	5841	392961,22	2257034,55	96	5882	392327,85	2257042,34	96	5923	393188,94	2256708,96	97	5963	392325,30	2259477,23	97	6004	392671,61	2260141,36
96	5842	392928,15	2257051,82	96	5883	392350,17	2257033,41	97	5923	392467,79	2258768,57	97	5964	392334,87	2259484,12	97	6005	392681,35	2260181,44
96	5843	392904,83	2257058,04	96	5884	392370,99	2257016,52	97	5924	392471,53	2258807,77	97	5965	392344,49	2259489,02	97	6006	392697,00	2260196,43
96	5844	392895,33	2257060,57	96	5885	392386,63	2256975,81	97	5925	392470,69	2258826,07	97	5966	392349,87	2259493,95	97	6007	392721,75	2260226,72
96	5845	392867,76	2257067,91	96	5886	392383,76	2256921,33	97	5926	392463,19	2258850,46	97	5967	392366,78	2259509,49	97	6008	392736,98	2260258,31
96	5846	392810,39	2257076,79	96	5887	392393,04	2256888,27	97	5927	392454,02	2258868,55	97	5968	392382,44	2259531,89	97	6009	392747,93	2260273,95
96	5847	392791,86	2257076,93	96	5888	392421,18	2256837,57	97	5928	392450,84	2258874,41	97	5969	392386,13	2259555,18	97	6010	392765,35	2260285,69
96	5848	392730,41	2257071,19	96	5889	392421,09	2256823,07	97	5929	392446,58	2258882,25	97	5970	392391,58	2259588,16	97	6011	392778,85	2260301,17
96	5849	392685,92	2257057,05	96	5890	392411,44	2256799,64	97	5930	392446,07	2258913,18	97	5971	392393,94	2259615,70	97	6012	392781,25	2260306,06
96	5850	392668,35	2257049,44	96	5891	392418,33	2256785,09	97	5931	392444,54	2258955,82	97	5972	392416,62	2259661,83	97	6013	392784,95	2260313,53
96	5851	392649,20	2257041,14	96	5892	392451,27	2256775,37	97	5932	392439,34	2258975,71	97	5973	392429,85	2259670,38	97	6014	392793,87	2260331,58
96	5852	392617,20	2257020,69	96	5893	392555,66	2256759,16	97	5933	392444,38	2258992,57	97	5974	392460,01	2259689,87	97	6015	392800,52	2260343,37
96	5853	392592,84	2256997,35	96	5894	392611,97	2256730,78	97	5934	392445,33	2259019,09	97	5975	392497,96	2259711,87	97	6016	392816,75	2260344,73
96	5854	392582,92	2256993,05	96	5895	392633,95	2256727,63	97	5935	392441,66	2259047,98	97	5976	392525,15	2259720,71	97	6017	392837,42	2260349,59
96	5855	392558,90	2256982,62	96	5896	392652,97	2256732,00	97	5936	392420,04	2259104,12	97	5977	392557,86	2259730,38	97	6018	392856,91	2260358,26
96	5856	392541,52	2256982,04	96	5897	392667,07	2256743,90	97	5937	392416,77	2259124,36	97	5978	392592,44	2259748,38	97	6019	392869,03	2260358,15
96	5857	392534,29	2257010,77	96	5898	392669,92	2256796,39	97	5938	392407,19	2259147,17	97	5979	392603,02	2259754,97	97	6020	392896,92	2260362,47
96	5858	392506,92	2257065,08	96	5899	392672,26	2256809,35	97	5939	392396,13	2259163,99	97	5980	392610,61	2259762,54	97	6021	392917,61	2260367,28
96	5859	392479,06	2257096,84	96	5900	392672,26	2256809,37	97	5940	392384,82	2259177,48	97	5981	392615,21	2259768,83	97	6022	392938,70	2260381,14
96	5860	392465,60	2257109,62	96	5901	392674,38	2256834,55	97	5941	392377,41	2259183,41	97	5982	392622,78	2259779,23	97	6023	392964,89	2260408,46
96	5861	392442,22	2257128,92	96	5902	392677,63	2256852,89	97	5942	392360,39	2259197,04	97	5983	392634,82	2259807,70	97	6024	392977,48	2260422,88
96	5862	392425,23	2257142,96	96	5903	392681,01	2256863,87	97	5943	392353,58	2259204,73	97	5984	392638,85	2259822,72	97	6025	392983,52	2260429,34
96	5863	392409,69	2257150,86	96	5904	392691,06	2256881,98	97	5944	392344,62	2259222,99	97	5985	392641,01	2259830,75	97	6026	392990,65	2260446,79
96	5864	392381,78	2257165,05	96	5905	392698,23	2256890,24	97	5945	392328,96	2259242,77	97	5986	392640,67	2259837,27	97	6027	392998,88	2260480,23

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				
97	6028	393006,57	2260508,69	97	6069	393030,98	2260656,27	97	6110	392492,10	2259763,04	97	6151	392396,07	2258894,11	98	6191	392510,14	2260013,21
97	6029	393009,11	2260515,66	97	6070	393017,60	2260632,24	97	6111	392472,78	2259755,85	97	6152	392397,12	2258867,82	98	6192	392505,96	2260045,54
97	6030	393017,90	2260533,43	97	6071	393009,87	2260602,64	97	6112	392449,78	2259739,78	97	6153	392407,83	2258850,49	98	6193	392504,52	2260056,16
97	6031	393032,49	2260545,69	97	6072	392997,50	2260581,44	97	6113	392412,90	2259720,04	97	6154	392414,49	2258832,81	98	6194	392502,99	2260067,39
97	6032	393047,04	2260564,15	97	6073	392976,39	2260566,68	97	6114	392363,43	2259691,27	97	6155	392419,93	2258818,36	98	6195	392501,46	2260078,66
97	6033	393057,29	2260585,00	97	6074	392952,35	2260553,77	97	6115	392347,15	2259667,89	97	6156	392422,44	2258799,15	98	6196	392496,46	2260112,78
97	6034	393062,79	2260600,19	97	6075	392952,53	2260532,69	97	6116	392346,47	2259653,83	97	6157	392417,25	2258777,93	98	6197	392498,45	2260137,85
97	6035	393077,78	2260614,71	97	6076	392950,96	2260512,91	97	6117	392345,66	2259637,91	97	6158	392409,94	2258760,12	98	6198	392504,25	2260152,32
97	6036	393111,55	2260653,97	97	6077	392949,41	2260493,33	97	6118	392345,10	2259631,36	97	6159	392393,21	2258745,83	98	6199	392521,41	2260180,70
97	6037	393135,72	2260677,31	97	6078	392934,87	2260459,21	97	6119	392343,26	2259609,89	97	6160	392377,47	2258724,05	98	6200	392530,65	2260193,65
97	6038	393139,34	2260694,86	97	6079	392909,58	2260427,66	97	6120	392341,45	2259588,81	97	6161	392366,07	2258702,04	98	6201	392534,75	2260224,12
97	6039	393147,90	2260717,00	97	6080	392876,07	2260409,24	97	6121	392335,95	2259562,57	97	6162	392355,84	2258689,29	98	6202	392541,09	2260248,80
97	6040	393160,88	2260729,25	97	6081	392833,02	2260402,92	97	6122	392330,31	2259553,13	97	6163	392341,63	2258674,23	98	6203	392553,34	2260269,77
97	6041	393184,05	2260750,29	97	6082	392794,02	2260393,73	97	6123	392321,18	2259537,80	97	6164	392332,64	2258664,69	98	6204	392565,39	2260284,36
97	6042	393195,07	2260764,02	97	6083	392779,17	2260397,21	97	6124	392305,76	2259524,13	97	6165	392332,75	2258657,32	98	6205	392579,73	2260295,10
97	6043	393206,77	2260782,92	97	6084	392757,85	2260381,84	97	6125	392289,43	2259518,71	97	6166	392319,53	2258634,37	98	6206	392592,25	2260313,39
97	6044	393217,48	2260805,96	97	6085	392751,87	2260362,36	97	6126	392279,33	2259499,38	97	6167	392306,34	2258620,60	98	6207	392593,02	2260320,65
97	6045	393225,46	2260844,51	97	6086	392738,82	2260332,68	97	6127	392267,20	2259478,60	97	6168	392289,66	2258614,48	98	6208	392596,02	2260348,67
97	6046	393233,34	2260859,26	97	6087	392715,50	2260313,17	97	6128	392242,23	2259449,01	97	6169	392273,83	2258600,59	98	6209	392606,61	2260369,35
97	6047	393221,45	2260874,04	97	6088	392688,54	2260277,64	97	6129	392256,14	2259426,30	97	6170	392271,47	2258578,13	98	6210	392618,44	2260384,39
97	6048	393224,06	2260883,81	97	6089	392669,49	2260240,70	97	6130	392244,18	2259405,83	97	6171	392266,83	2258554,14	98	6211	392640,83	2260407,15
97	6049	393229,88	2260900,20	97	6090	392634,34	2260211,06	97	6131	392222,45	2259385,36	97	6172	392266,82	2258554,06	98	6212	392657,68	2260447,76
97	6050	393231,77	2260905,52	97	6091	392633,22	2260198,84	97	6132	392206,50	2259366,88	97	6173	392303,68	2258512,37	98	6213	392677,15	2260465,36
97	6051	393233,07	2260918,89	97	6092	392631,79	2260183,18	97	6133	392203,14	2259356,95	97	6174	392303,74	2258512,48	98	6214	392700,09	2260477,01
97	6052	393235,67	2260949,32	97	6093	392628,01	2260170,29	97	6134	392198,30	2259315,72	97	6175	392310,75	2258526,89	98	6215	392715,29	2260482,16
97	6053	393235,93	2260955,83	97	6094	392614,11	2260138,44	97	6135	392207,07	2259287,16	97	6176	392313,57	2258533,25	98	6216	392728,71	2260489,29
97	6054	393230,14	2260960,68	97	6095	392599,03	2260100,76	97	6136	392205,89	2259255,93	97	6177	392313,71	2258539,33	98	6217	392762,02	2260503,68
97	6055	393203,09	2260954,86	97	6096	392602,61	2260076,93	97	6137	392232,06	2259236,67	97	6178	392312,06	2258547,34	98	6218	392781,63	2260504,74
97	6056	393182,64	2260961,01	97	6097	392606,09	2260050,93	97	6138	392268,45	2259227,40	97	6179	392297,93	2258562,59	98	6219	392796,39	2260498,54
97	6057	393183,74	2260902,24	97	6098	392611,33	2260012,80	97	6139	392293,94	2259205,01	97	6180	392287,83	2258603,00	98	6220	392813,37	2260506,58
97	6058	393176,17	2260892,04	97	6099	392613,29	2259983,33	97	6140	392313,46	2259167,05	97	6181	392335,06	2258647,66	98	6221	392832,14	2260513,49
97	6059	393171,08	2260879,08	97	6100	392601,59	2259944,10	97	6141	392337,00	2259150,00	97	6182	392367,58	2258668,75	98	6222	392845,83	2260511,64
97	6060	393168,97	2260864,09	97	6101	392590,42	2259928,45	97	6142	392356,63	2259134,17	97	6183	392399,45	2258662,41	98	6223	392852,30	2260525,23
97	6061	393166,79	2260836,60	97	6102	392576,46	2259908,75	97	6143	392368,40	2259101,41	97	6184	392409,39	2258675,22	98	6224	392850,99	2260555,76
97	6062	393159,61	2260810,16	97	6103	392574,94	2259891,60	97	6144	392363,80	2259072,85	97	6185	392416,94	2258686,21	98	6225	392850,22	2260574,12
97	6063	393145,42	2260782,25	97	6104	392581,21	2259867,05	97	6145	392373,83	2259063,69	97	6186	392423,07	2258703,23	98	6226	392854,13	2260610,86
97	6064	393117,71	2260763,30	97	6105	392589,84	2259845,69	97	6146	392391,94	2259038,36	97	6187	392434,94	2258714,19	98	6227	392866,65	2260635,52
97	6065	393099,04	2260758,23	97	6106	392587,63	2259824,67	97	6147	392394,78	2259019,67	97	6188	392449,20	2258729,16	98	6228	392875,58	2260646,52
97	6066	393095,17	2260718,28	97	6107	392574,75	2259800,05	97	6148	392390,16	2258985,46	97	6189	392460,16	2258746,44	98	6229	392886,21	2260653,42
97	6067	393082,64	2260697,93	97	6108	392541,73	2259777,20	97	6149	392390,70	2258965,34	97	6190	392466,49	2258766,50	98	6230	392891,68	2260656,96
97	6068	393062,73	2260674,60	97	6109	392511,32	2259768,53	97	6150	392395,03	2258948,34	97	5923	392467,79	2258768,57	98	6231	392905,54	2260663,11

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				
98	6232	392921,03	2260680,99	98	6273	392885,68	2261511,01	98	6314	392542,79	2262014,77	98	6355	391855,27	2262190,26	98	6396	390670,26	2262249,39
98	6233	392929,07	2260710,11	98	6274	392892,70	2261546,01	98	6315	392524,25	2262031,50	98	6356	391843,55	2262189,89	98	6397	390647,40	2262241,64
98	6234	392939,98	2260731,66	98	6275	392897,74	2261558,33	98	6316	392513,92	2262048,09	98	6357	391824,92	2262189,43	98	6398	390613,62	2262244,07
98	6235	392951,62	2260741,43	98	6276	392908,89	2261571,53	98	6317	392509,21	2262061,21	98	6358	391817,76	2262189,25	98	6399	390594,28	2262253,98
98	6236	392961,50	2260751,64	98	6277	392918,79	2261589,94	98	6318	392499,73	2262073,04	98	6359	391808,77	2262193,16	98	6400	390582,08	2262266,08
98	6237	392973,85	2260764,39	98	6278	392923,55	2261617,84	98	6319	392488,07	2262089,95	98	6360	391786,15	2262201,78	98	6401	390564,76	2262269,49
98	6238	392983,61	2260793,71	98	6279	392913,43	2261644,63	98	6320	392483,21	2262094,99	98	6361	391763,40	2262201,75	98	6402	390544,05	2262272,88
98	6239	393009,81	2260827,69	98	6280	392905,09	2261646,90	98	6321	392473,80	2262104,74	98	6362	391745,85	2262203,65	98	6403	390527,08	2262274,34
98	6240	393019,40	2260835,74	98	6281	392884,12	2261661,33	98	6322	392462,14	2262127,40	98	6363	391738,12	2262205,91	98	6404	390496,66	2262296,03
98	6241	393024,88	2260850,57	98	6282	392868,63	2261690,54	98	6323	392447,28	2262133,29	98	6364	391730,38	2262209,29	98	6405	390491,83	2262304,36
98	6242	393028,36	2260872,21	98	6283	392864,41	2261711,53	98	6324	392419,48	2262144,51	98	6365	391713,47	2262216,67	98	6406	390477,09	2262307,67
98	6243	393022,56	2260885,03	98	6284	392868,37	2261747,86	98	6325	392379,04	2262153,26	98	6366	391676,56	2262226,70	98	6407	390459,18	2262305,63
98	6244	393021,51	2260907,49	98	6285	392868,39	2261747,95	98	6326	392361,89	2262149,07	98	6367	391658,89	2262228,61	98	6408	390443,74	2262298,40
98	6245	393024,53	2260918,53	98	6286	392872,86	2261769,04	98	6327	392348,59	2262133,07	98	6368	391618,97	2262232,11	98	6409	390431,72	2262289,31
98	6246	393029,82	2260927,56	98	6287	392876,27	2261786,44	98	6328	392347,47	2262131,72	98	6369	391585,88	2262235,26	98	6410	390419,20	2262284,39
98	6247	393021,08	2260953,09	98	6288	392884,85	2261804,34	98	6329	392331,20	2262120,68	98	6370	391572,66	2262233,99	98	6411	390417,70	2262283,81
98	6248	393012,95	2260967,60	98	6289	392887,29	2261820,34	98	6330	392308,72	2262116,05	98	6371	391563,88	2262231,53	98	6412	390396,55	2262281,46
98	6249	392996,36	2260985,71	98	6290	392889,23	2261839,05	98	6331	392286,16	2262118,13	98	6372	391546,92	2262226,77	98	6413	390382,17	2262281,46
98	6250	392983,10	2261013,16	98	6291	392880,64	2261853,44	98	6332	392275,84	2262121,15	98	6373	391516,73	2262225,06	98	6414	390355,18	2262291,81
98	6251	392982,06	2261040,80	98	6292	392867,56	2261868,92	98	6333	392264,61	2262128,82	98	6374	391488,82	2262230,94	98	6415	390339,34	2262306,43
98	6252	392986,38	2261061,08	98	6293	392845,12	2261871,09	98	6334	392254,64	2262134,55	98	6375	391427,91	2262245,53	98	6416	390314,33	2262306,25
98	6253	392989,29	2261080,01	98	6294	392825,98	2261878,13	98	6335	392252,82	2262135,60	98	6376	391250,76	2262287,97	98	6417	390285,18	2262309,00
98	6254	392988,65	2261108,12	98	6295	392814,26	2261890,17	98	6336	392243,13	2262148,16	98	6377	391195,29	2262291,85	98	6418	390267,97	2262309,28
98	6255	392982,27	2261120,59	98	6296	392797,22	2261899,76	98	6337	392229,55	2262158,40	98	6378	391173,60	2262293,36	98	6419	390249,99	2262312,42
98	6256	392981,09	2261136,87	98	6297	392787,30	2261899,13	98	6338	392211,14	2262161,78	98	6379	390985,92	2262306,47	98	6420	390226,53	2262325,80
98	6257	392980,04	2261151,31	98	6298	392774,84	2261898,35	98	6339	392199,27	2262170,54	98	6380	390939,79	2262309,69	98	6421	390211,35	2262343,64
98	6258	392987,03	2261179,27	98	6299	392751,34	2261902,55	98	6340	392181,99	2262181,49	98	6381	390934,59	2262296,12	98	6422	390189,79	2262347,90
98	6259	392972,24	2261192,67	98	6300	392722,37	2261925,34	98	6341	392164,39	2262195,75	98	6382	390920,10	2262280,53	98	6423	390161,80	2262361,01
98	6260	392941,84	2261208,76	98	6301	392715,15	2261940,74	98	6342	392151,62	2262204,70	98	6383	390914,55	2262276,68	98	6424	390144,42	2262367,76
98	6261	392921,82	2261224,88	98	6302	392712,87	2261943,43	98	6343	392139,74	2262209,20	98	6384	390896,72	2262265,21	98	6425	390130,16	2262375,99
98	6262	392906,42	2261244,36	98	6303	392704,03	2261953,85	98	6344	392117,03	2262223,50	98	6385	390875,68	2262261,67	98	6426	390098,99	2262381,49
98	6263	392897,72	2261269,43	98	6304	392694,80	2261960,22	98	6345	392076,30	2262230,84	98	6386	390855,22	2262262,55	98	6427	390085,30	2262390,11
98	6264	392897,91	2261286,35	98	6305	392677,20	2261968,06	98	6346	392048,99	2262244,64	98	6387	390848,88	2262256,53	98	6428	390066,83	2262408,55
98	6265	392902,30	2261300,25	98	6306	392652,66	2261985,02	98	6347	392041,88	2262241,65	98	6388	390844,10	2262253,05	98	6429	390061,18	2262422,25
98	6266	392904,17	2261306,20	98	6307	392649,19	2261994,32	98	6348	392026,22	2262235,05	98	6389	390836,70	2262247,66	98	6430	390038,20	2262429,16
98	6267	392900,89	2261339,65	98	6308	392648,54	2261996,06	98	6349	392002,21	2262224,96	98	6390	390813,16	2262237,79	98	6431	390029,38	2262434,39
98	6268	392900,13	2261365,30	98	6309	392642,20	2262013,04	98	6350	391968,42	2262214,74	98	6391	390786,85	2262237,71	98	6432	390028,29	2262434,22
98	6269	392904,01	2261391,30	98	6310	392623,46	2262022,02	98	6351	391950,23	2262206,14	98	6392	390754,59	2262246,00	98	6433	390020,03	2262432,95
98	6270	392911,60	2261404,61	98	6311	392615,63	2262019,65	98	6352	391906,77	2262192,83	98	6393	390735,26	2262245,65	98	6434	390014,51	2262429,49
98	6271	392907,42	2261430,62	98	6312	392582,81	2262011,96	98	6353	391868,69	2262190,67	98	6394	390712,67	2262244,38	98	6435	390003,07	2262422,20
98	6272	392898,81	2261458,23	98	6313	392561,48	2262006,97	98	6354	391863,48	2262190,52	98	6395	390680,18	2262246,84	98	6436	389981,43	2262416,84

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				
98	6437	389967,78	2262413,60	98	6478	390402,99	2262239,87	98	6519	391766,89	2262151,87	98	6560	392753,71	2261849,38	98	6601	392954,91	2260961,74
98	6438	389957,42	2262397,89	98	6479	390421,36	2262239,14	98	6520	391771,81	2262150,55	98	6561	392769,92	2261848,34	98	6602	392966,34	2260943,57
98	6439	389950,85	2262383,94	98	6480	390492,39	2262236,30	98	6521	391807,33	2262140,95	98	6562	392784,71	2261847,39	98	6603	392974,77	2260926,13
98	6440	389940,88	2262370,56	98	6481	390517,32	2262225,92	98	6522	391809,10	2262140,47	98	6563	392806,24	2261832,74	98	6604	392970,72	2260898,93
98	6441	389930,91	2262365,28	98	6482	390568,82	2262208,58	98	6523	391822,45	2262140,41	98	6564	392820,06	2261825,58	98	6605	392972,80	2260875,29
98	6442	389913,58	2262356,09	98	6483	390597,49	2262196,07	98	6524	391848,10	2262140,31	98	6565	392824,10	2261823,49	98	6606	392963,68	2260850,11
98	6443	389907,62	2262341,43	98	6484	390641,98	2262189,54	98	6525	391853,57	2262140,45	98	6566	392827,85	2261798,90	98	6607	392949,34	2260831,46
98	6444	389901,05	2262325,94	98	6485	390653,53	2262189,52	98	6526	391860,25	2262140,62	98	6567	392819,66	2261760,19	98	6608	392928,97	2260795,61
98	6445	389899,39	2262323,50	98	6486	390703,57	2262184,78	98	6527	391876,41	2262141,03	98	6568	392813,73	2261729,47	98	6609	392913,73	2260780,35
98	6446	389894,53	2262318,54	98	6487	390737,02	2262187,74	98	6528	391903,92	2262143,09	98	6569	392813,45	2261729,30	98	6610	392894,84	2260761,44
98	6447	389867,07	2262290,48	98	6488	390786,00	2262185,22	98	6529	391916,15	2262144,01	98	6570	392815,74	2261715,50	98	6611	392886,68	2260748,00
98	6448	389843,37	2262270,61	98	6489	390814,40	2262187,36	98	6530	391962,20	2262157,11	98	6571	392816,22	2261712,49	98	6612	392837,68	2260673,33
98	6449	389795,80	2262244,18	98	6490	390845,13	2262194,98	98	6531	391984,15	2262164,04	98	6572	392817,80	2261684,64	98	6613	392835,66	2260670,84
98	6450	389822,12	2262224,78	98	6491	390874,55	2262210,60	98	6532	392006,34	2262171,05	98	6573	392821,75	2261666,36	98	6614	392796,56	2260582,10
98	6451	389838,54	2262213,68	98	6492	390909,37	2262217,42	98	6533	392026,28	2262177,61	98	6574	392843,75	2261630,64	98	6615	392781,38	2260555,71
98	6452	389840,05	2262212,80	98	6493	390932,39	2262227,43	98	6534	392279,96	2262066,68	98	6575	392850,43	2261576,52	98	6616	392754,33	2260546,89
98	6453	389841,55	2262213,70	98	6494	390965,45	2262254,11	98	6535	392299,54	2262066,12	98	6576	392840,78	2261552,95	98	6617	392720,52	2260543,07
98	6454	389842,96	2262214,88	98	6495	391008,77	2262262,14	98	6536	392331,78	2262069,60	98	6577	392834,19	2261522,73	98	6618	392716,06	2260541,25
98	6455	389915,99	2262265,02	98	6496	391054,84	2262262,01	98	6537	392346,70	2262073,14	98	6578	392839,11	2261493,53	98	6619	392706,54	2260536,39
98	6456	389918,23	2262267,56	98	6497	391119,72	2262255,21	98	6538	392366,36	2262081,99	98	6579	392845,87	2261453,40	98	6620	392677,46	2260521,59
98	6457	389941,79	2262294,28	98	6498	391154,51	2262256,91	98	6539	392378,38	2262091,19	98	6580	392860,85	2261417,48	98	6621	392666,24	2260515,18
98	6458	389948,51	2262308,46	98	6499	391180,92	2262251,46	98	6540	392394,31	2262092,59	98	6581	392850,48	2261381,68	98	6622	392636,39	2260498,12
98	6459	389952,58	2262317,06	98	6500	391228,51	2262241,63	98	6541	392414,03	2262092,84	98	6582	392849,51	2261333,72	98	6623	392630,23	2260492,54
98	6460	389958,78	2262322,23	98	6501	391298,27	2262227,24	98	6542	392424,75	2262084,91	98	6583	392848,73	2261295,37	98	6624	392611,28	2260468,35
98	6461	389992,27	2262355,92	98	6502	391348,37	2262209,45	98	6543	392434,23	2262071,03	98	6584	392848,44	2261283,33	98	6625	392610,27	2260466,86
98	6462	389999,52	2262368,42	98	6503	391456,74	2262190,20	98	6544	392451,17	2262053,53	98	6585	392848,15	2261271,27	98	6626	392551,66	2260383,96
98	6463	390020,31	2262375,67	98	6504	391506,00	2262175,63	98	6545	392465,75	2262033,88	98	6586	392849,76	2261252,69	98	6627	392549,16	2260364,36
98	6464	390025,48	2262371,60	98	6505	391540,22	2262174,70	98	6546	392481,06	2262004,07	98	6587	392854,35	2261238,61	98	6628	392543,57	2260337,46
98	6465	390031,16	2262367,14	98	6506	391580,69	2262184,02	98	6547	392495,62	2261987,11	98	6588	392859,46	2261222,95	98	6629	392530,91	2260321,66
98	6466	390050,23	2262352,15	98	6507	391586,07	2262185,26	98	6548	392501,74	2261982,58	98	6589	392868,10	2261209,01	98	6630	392526,97	2260316,73
98	6467	390083,45	2262334,61	98	6508	391603,86	2262183,07	98	6549	392514,33	2261973,27	98	6590	392885,77	2261191,72	98	6631	392526,89	2260316,63
98	6468	390120,97	2262326,05	98	6509	391629,32	2262182,35	98	6550	392527,59	2261965,11	98	6591	392905,66	2261172,27	98	6632	392506,88	2260293,07
98	6469	390159,21	2262310,83	98	6510	391661,28	2262178,28	98	6551	392562,20	2261955,16	98	6592	392930,30	2261156,94	98	6633	392483,36	2260226,88
98	6470	390188,56	2262293,99	98	6511	391666,06	2262177,67	98	6552	392583,74	2261955,74	98	6593	392930,76	2261137,19	98	6634	392472,78	2260197,10
98	6471	390216,14	2262272,11	98	6512	391684,24	2262172,67	98	6553	392607,66	2261961,24	98	6594	392933,10	2261124,86	98	6635	392461,33	2260177,96
98	6472	390259,84	2262259,95	98	6513	391686,14	2262172,15	98	6554	392622,04	2261946,10	98	6595	392936,31	2261107,92	98	6636	392448,18	2260142,34
98	6473	390301,65	2262260,92	98	6514	391716,33	2262160,19	98	6555	392634,24	2261937,16	98	6596	392940,02	2261088,45	98	6637	392447,30	2260088,48
98	6474	390336,44	2262245,76	98	6515	391726,96	2262157,12	98	6556	392654,53	2261922,29	98	6597	392937,61	2261077,80	98	6638	392453,95	2260047,48
98	6475	390371,90	2262233,14	98	6516	391735,73	2262154,60	98	6557	392675,63	2261904,91	98	6598	392933,08	2261057,63	98	6639	392458,16	2260021,59
98	6476	390402,85	2262230,68	98	6517	391758,54	2262152,60	98	6558	392696,92	2261879,39	98	6599	392930,56	2261026,45	98	6640	392460,56	2260006,78
98	6477	390403,50	2262230,72	98	6518	391762,02	2262152,30	98	6559	392721,57	2261860,52	98	6600	392940,73	2260984,27	98	6641	392445,71	2259979,82

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				
98	6642	392434,12	2259958,77	99	6682	393082,69	2261555,48	99	6723	392570,02	2262233,92	99	6764	392569,86	2262148,91	99	6805	393033,85	2261567,06
98	6643	392426,87	2259922,17	99	6683	393083,79	2261569,93	99	6724	392553,75	2262251,18	99	6765	392590,92	2262135,64	99	6806	393030,48	2261540,73
98	6644	392412,13	2259893,21	99	6684	393087,44	2261616,51	99	6725	392529,15	2262266,88	99	6766	392601,38	2262140,89	99	6807	393020,10	2261523,72
98	6645	392403,27	2259888,22	99	6685	393082,79	2261652,60	99	6726	392508,03	2262273,86	99	6767	392622,36	2262141,23	99	6808	393006,74	2261508,94
98	6646	392396,53	2259884,42	99	6686	393071,27	2261675,58	99	6727	392468,47	2262286,79	99	6768	392662,42	2262130,30	99	6809	392999,71	2261489,39
98	6647	392420,03	2259860,77	99	6687	393063,18	2261687,68	99	6728	392442,34	2262293,40	99	6769	392671,96	2262120,48	99	6810	393015,81	2261469,84
98	6648	392434,64	2259859,57	99	6688	393058,59	2261719,18	99	6729	392402,95	2262304,50	99	6770	392683,95	2262108,14	99	6811	393035,67	2261438,08
98	6649	392446,56	2259858,94	99	6689	393053,56	2261734,59	99	6730	392381,23	2262308,09	99	6771	392704,14	2262093,64	99	6812	393039,16	2261424,43
98	6650	392456,70	2259856,57	99	6690	393043,46	2261754,51	99	6731	392360,28	2262309,69	99	6772	392721,90	2262076,68	99	6813	393041,31	2261396,68
98	6651	392462,88	2259867,50	99	6691	393038,18	2261761,67	99	6732	392338,91	2262307,52	99	6773	392751,63	2262067,40	99	6814	393036,39	2261377,73
98	6652	392466,70	2259871,82	99	6692	393035,81	2261778,04	99	6733	392323,30	2262304,22	99	6774	392771,99	2262063,94	99	6815	393038,48	2261358,91
98	6653	392474,84	2259877,10	99	6693	393037,64	2261799,89	99	6734	392298,76	2262308,26	99	6775	392795,50	2262052,37	99	6816	393038,59	2261341,96
98	6654	392475,11	2259897,62	99	6694	393038,67	2261822,47	99	6735	392283,28	2262312,46	99	6776	392811,85	2262037,34	99	6817	393043,01	2261321,31
98	6655	392477,96	2259921,27	99	6695	393039,11	2261842,64	99	6736	392275,79	2262313,23	99	6777	392821,39	2262032,71	99	6818	393040,22	2261301,57
98	6656	392486,32	2259950,03	99	6696	393039,33	2261852,43	99	6737	392249,23	2262321,22	99	6778	392843,50	2262028,66	99	6819	393050,49	2261280,10
98	6657	392497,35	2259970,08	99	6697	393039,36	2261853,75	99	6738	392229,22	2262333,64	99	6779	392859,72	2262016,93	99	6820	393063,87	2261274,94
98	6658	392503,28	2259989,22	99	6698	393039,06	2261858,59	99	6739	392218,80	2262340,74	99	6780	392860,61	2262016,42	99	6821	393089,98	2261257,93
98	6191	392510,14	2260013,21	99	6699	393037,17	2261888,96	99	6740	392209,96	2262335,99	99	6781	392880,22	2262012,47	99	6822	393101,25	2261243,61
99	6659	393151,05	2261022,71	99	6700	393025,62	2261928,44	99	6741	392198,40	2262330,76	99	6782	392905,80	2262005,48	99	6823	393105,93	2261229,20
99	6660	393151,23	2261049,21	99	6701	393017,02	2261963,94	99	6742	392187,97	2262326,05	99	6783	392909,81	2262003,03	99	6824	393112,02	2261210,44
99	6661	393164,30	2261134,12	99	6702	392989,22	2262007,47	99	6743	392175,70	2262320,50	99	6784	392920,15	2261996,73	99	6825	393115,06	2261190,84
99	6662	393164,31	2261134,15	99	6703	392958,03	2262032,21	99	6744	392171,49	2262305,96	99	6785	392932,01	2261989,51	99	6826	393116,92	2261162,04
99	6663	393169,71	2261168,36	99	6704	392948,11	2262038,25	99	6745	392180,87	2262299,61	99	6786	392954,41	2261967,54	99	6827	393112,82	2261139,61
99	6664	393167,47	2261180,89	99	6705	392931,31	2262048,48	99	6746	392195,10	2262293,94	99	6787	392964,23	2261955,01	99	6828	393111,05	2261104,45
99	6665	393162,35	2261212,17	99	6706	392902,24	2262060,04	99	6747	392215,15	2262282,23	99	6788	392967,17	2261947,61	99	6829	393111,66	2261081,55
99	6666	393160,51	2261224,02	99	6707	392885,09	2262063,04	99	6748	392235,56	2262272,44	99	6789	392975,65	2261926,30	99	6830	393108,68	2261055,65
99	6667	393153,03	2261246,16	99	6708	392863,38	2262074,53	99	6749	392250,98	2262264,47	99	6790	392981,80	2261900,64	99	6831	393127,26	2261040,15
99	6668	393147,34	2261262,98	99	6709	392837,49	2262082,02	99	6750	392270,29	2262262,96	99	6791	392987,53	2261875,11	99	6659	393151,05	2261022,71
99	6669	393124,08	2261295,29	99	6710	392827,71	2262089,28	99	6751	392292,27	2262257,04	99	6792	392988,99	2261851,52	100	6832	390989,46	2252158,50
99	6670	393096,85	2261325,59	99	6711	392814,43	2262099,13	99	6752	392306,14	2262257,29	99	6793	392987,58	2261822,59	100	6833	390991,43	2252159,18
99	6671	393090,20	2261340,13	99	6712	392778,04	2262114,09	99	6753	392326,74	2262257,69	99	6794	392988,44	2261804,18	100	6834	390987,40	2252210,19
99	6672	393080,85	2261361,69	99	6713	392751,41	2262119,23	99	6754	392341,46	2262256,96	99	6795	392987,17	2261789,62	100	6835	390977,08	2252207,00
99	6673	393081,92	2261372,19	99	6714	392749,32	2262121,52	99	6755	392354,72	2262258,03	99	6796	392978,16	2261769,02	100	6836	390929,78	2252196,43
99	6674	393090,57	2261394,63	99	6715	392729,03	2262136,30	99	6756	392371,74	2262259,60	99	6797	392984,76	2261741,37	100	6837	390906,25	2252192,68
99	6675	393090,71	2261414,63	99	6716	392717,71	2262145,97	99	6757	392398,72	2262251,63	99	6798	393005,09	2261718,20	100	6838	390877,62	2252194,15
99	6676	393085,87	2261447,32	99	6717	392705,45	2262160,88	99	6758	392435,02	2262243,34	99	6799	393012,04	2261696,32	100	6839	390835,92	2252195,41
99	6677	393071,33	2261475,21	99	6718	392676,01	2262182,98	99	6759	392474,35	2262229,58	99	6800	393010,51	2261673,50	100	6840	390803,15	2252187,95
99	6678	393071,04	2261480,43	99	6719	392636,58	2262190,27	99	6760	392512,66	2262219,38	99	6801	393020,20	2261660,95	100	6841	390765,84	2252178,31
99	6679	393069,62	2261506,11	99	6720	392609,55	2262191,45	99	6761	392521,71	2262211,01	99	6802	393030,13	2261645,12	100	6842	390714,77	2252165,45
99	6680	393079,12	2261529,16	99	6721	392595,03	2262199,05	99	6762	392540,15	2262190,71	99	6803	393037,44	2261616,84	100	6843	390685,17	2252159,12
99	6681	393081,29	2261545,18	99	6722	392582,87	2262215,88	99	6763	392554,98	2262165,80	99	6804	393031,70	2261588,05	100	6844	390678,17	2252158,38

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				
100	6845	390682,47	2252157,19	102	6884	392738,25	2252454,67	102	6925	391633,92	2252350,25	102	6966	391816,95	2252351,54	104	7005	391217,33	2252393,19
100	6846	390700,45	2252124,33	102	6885	392760,81	2252492,29	102	6926	391626,06	2252349,73	102	6967	391862,37	2252374,01	104	7006	391230,13	2252404,76
100	6847	390690,74	2252107,44	102	6886	392765,83	2252500,66	102	6927	391595,42	2252347,73	102	6968	391865,09	2252374,00	104	7007	391231,45	2252405,95
100	6848	390695,24	2252108,38	102	6887	392772,21	2252511,28	102	6928	391536,60	2252348,12	102	6969	391875,00	2252380,54	104	7008	391182,46	2252428,90
100	6849	390697,10	2252110,09	102	6888	392769,00	2252512,05	102	6929	391481,78	2252348,50	102	6970	391938,19	2252414,86	104	7009	391174,91	2252421,86
100	6850	390763,72	2252127,18	102	6889	392752,77	2252519,23	102	6930	391465,52	2252351,05	102	6971	391978,21	2252434,98	104	7010	391132,63	2252411,80
100	6851	390787,62	2252131,36	102	6890	392721,03	2252520,63	102	6931	391437,81	2252357,64	102	6972	392015,59	2252439,39	104	7011	391110,16	2252413,08
100	6852	390841,32	2252145,70	102	6891	392668,26	2252522,96	102	6932	391430,12	2252359,10	102	6973	392044,99	2252440,98	104	7012	391088,17	2252409,87
100	6853	390900,39	2252143,28	102	6892	392639,19	2252529,39	102	6933	391418,03	2252361,38	102	6974	392093,53	2252415,54	104	7013	391087,94	2252411,00
100	6854	390967,58	2252154,76	102	6893	392573,44	2252525,65	102	6934	391403,74	2252359,57	102	6975	392129,82	2252407,63	104	7014	391058,06	2252408,67
100	6855	390989,46	2252158,50	102	6894	392524,59	2252528,04	102	6935	391356,11	2252347,94	102	6976	392170,61	2252409,10	104	7015	391056,47	2252407,95
101	6855	390261,34	2252049,47	102	6895	392488,94	2252520,96	102	6936	391323,57	2252331,54	102	6977	392211,42	2252417,83	104	7016	391057,55	2252366,93
101	6856	390263,69	2252070,78	102	6896	392435,25	2252530,83	102	6937	391301,61	2252321,13	102	6978	392248,07	2252436,79	104	7017	391056,18	2252365,45
101	6857	390341,11	2252109,90	102	6897	392416,54	2252533,99	102	6938	391288,38	2252311,27	102	6979	392269,07	2252454,92	104	7018	391104,43	2252363,33
101	6858	390344,56	2252122,61	102	6898	392390,61	2252520,62	102	6939	391263,28	2252294,31	102	6980	392313,90	2252466,35	104	7019	391122,23	2252362,31
101	6859	390323,29	2252113,21	102	6899	392371,77	2252511,10	102	6940	391234,27	2252276,69	102	6981	392357,45	2252458,33	104	7020	391147,00	2252360,91
101	6860	390308,75	2252108,66	102	6900	392348,93	2252508,71	102	6941	391209,90	2252267,13	102	6982	392395,51	2252467,79	104	7021	391181,73	2252362,60
101	6861	390303,66	2252107,07	102	6901	392307,27	2252520,57	102	6942	391191,10	2252262,94	102	6983	392439,08	2252478,85	104	7004	391208,02	2252382,68
101	6862	390264,69	2252104,78	102	6902	392269,25	2252526,03	102	6943	391148,98	2252261,82	102	6984	392481,53	2252471,51	105	7022	392170,74	2252618,36
101	6863	390246,65	2252103,59	102	6903	392255,21	2252521,53	102	6944	391148,27	2252194,61	102	6985	392550,62	2252476,98	105	7023	392719,95	2252666,97
101	6864	390208,83	2252080,97	102	6904	392236,40	2252492,77	102	6945	391184,81	2252206,86	102	6986	392629,02	2252478,36	105	7024	392719,95	2252666,98
101	6865	390177,72	2252060,54	102	6905	392215,40	2252474,64	102	6946	391198,67	2252213,25	102	6987	392651,04	2252475,89	105	7025	392687,60	2252672,31
101	6866	390146,97	2252052,13	102	6906	392192,21	2252463,40	102	6947	391199,13	2252213,75	102	6884	392738,25	2252454,67	105	7026	392649,18	2252678,40
101	6867	390100,21	2252050,11	102	6907	392166,07	2252458,35	102	6948	391205,34	2252213,80	103	6988	390954,84	2252304,79	105	7027	392605,46	2252677,08
101	6868	390080,35	2252051,41	102	6908	392130,16	2252457,63	102	6949	391262,48	2252234,61	103	6989	391032,98	2252352,83	105	7028	392559,15	2252676,83
101	6869	390046,30	2252054,38	102	6909	392096,80	2252469,79	102	6950	391296,01	2252254,38	103	6990	391019,25	2252395,06	105	7029	392500,86	2252676,42
101	6870	390010,82	2252052,78	102	6910	392071,22	2252486,02	102	6951	391313,46	2252271,88	103	6991	391011,79	2252392,45	105	7030	392458,14	2252680,19
101	6871	389978,52	2252039,67	102	6911	392016,05	2252490,40	102	6952	391348,62	2252288,23	103	6992	390956,19	2252357,53	105	7031	392418,63	2252683,57
101	6872	389960,91	2252031,39	102	6912	391979,47	2252484,79	102	6953	391416,49	2252310,79	103	6993	390922,67	2252347,19	105	7032	392413,34	2252684,02
101	6873	389967,51	2252019,32	102	6913	391941,94	2252470,80	102	6954	391426,87	2252308,53	103	6994	390874,73	2252346,48	105	7033	392382,81	2252673,88
101	6874	389963,38	2251979,13	102	6914	391901,71	2252449,99	102	6955	391443,19	2252304,97	103	6995	390750,71	2252314,48	105	7034	392352,28	2252663,74
101	6875	389983,56	2251986,79	102	6915	391887,61	2252444,46	102	6956	391481,44	2252298,50	103	6996	390676,88	2252272,30	105	7035	392318,33	2252670,31
101	6876	390006,08	2251997,37	102	6916	391855,07	2252428,93	102	6957	391505,87	2252298,33	103	6997	390646,23	2252293,76	105	7036	392304,16	2252673,06
101	6877	390043,08	2251999,35	102	6917	391811,64	2252398,06	102	6958	391534,53	2252299,87	103	6998	390596,62	2252262,46	105	7037	392268,92	2252676,42
101	6878	390089,40	2252000,44	102	6918	391810,97	2252397,59	102	6959	391531,79	2252333,97	103	6999	390626,24	2252260,20	105	7038	392241,22	2252673,67
101	6879	390143,61	2252001,94	102	6919	391770,73	2252368,91	102	6960	391564,20	2252342,60	103	7000	390680,37	2252258,93	105	7039	392223,85	2252671,80
101	6880	390155,17	2252003,32	102	6920	391761,64	2252366,71	102	6961	391614,55	2252337,17	103	7001	390698,28	2252264,16	105	7040	392203,56	2252665,71
101	6881	390176,65	2252005,87	102	6921	391723,39	2252360,06	102	6962	391625,54	2252335,38	103	7002	390761,73	2252282,73	105	7041	392202,79	2252665,34
101	6882	390183,64	2252009,34	102	6922	391691,39	2252362,74	102	6963	391634,37	2252333,94	103	7003	390856,75	2252297,30	105	7042	392195,31	2252664,20
101	6883	390178,25	2252040,56	102	6923	391659,59	2252356,72	102	6964	391647,57	2252301,71	103	6988	390954,84	2252304,79	105	7043	392159,85	2252638,17
101	6855	390261,34	2252049,47	102	6924	391642,44	2252352,40	102	6965	391813,46	2252349,82	104	7004	391208,02	2252382,68	105	7044	392143,54	2252622,08

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				
105	7045	392101,99	2252631,14	105	7086	392337,58	2252615,87	108	7124	390680,74	2257250,50	108	7165	389920,17	2257115,67	108	7206	390565,01	2257224,78
105	7046	392068,54	2252638,42	105	7087	392369,93	2252622,50	108	7125	390724,03	2257260,57	108	7166	389901,38	2257133,26	108	7207	390570,58	2257230,92
105	7047	392067,52	2252638,62	105	7088	392412,53	2252634,02	108	7126	390754,75	2257293,36	108	7167	389890,20	2257152,76	108	7208	390577,22	2257236,38
105	7048	392052,65	2252641,51	105	7089	392460,92	2252627,49	108	7127	390706,79	2257445,60	108	7168	389876,08	2257168,03	108	7209	390592,46	2257244,95
105	7049	392043,59	2252629,56	105	7090	392495,28	2252624,20	108	7128	390692,55	2257431,93	108	7169	389861,05	2257184,29	108	7210	390596,51	2257246,37
105	7050	391943,35	2252601,54	105	7091	392566,15	2252626,30	108	7129	390691,19	2257430,61	108	7170	389852,33	2257193,72	108	7211	390619,32	2257254,34
105	7051	391883,32	2252587,38	105	7092	392645,80	2252627,94	108	7130	390678,64	2257416,04	108	7171	389824,80	2257212,07	108	7212	390637,40	2257256,06
105	7052	391845,45	2252564,39	105	7093	392709,13	2252618,54	108	7131	390660,92	2257407,05	108	7172	389837,18	2257177,86	108	7213	390656,42	2257256,00
105	7053	391837,51	2252582,12	105	7022	392710,74	2252618,36	108	7132	390629,31	2257402,81	108	7173	389841,54	2257165,83	108	7214	390678,96	2257251,38
105	7054	391835,35	2252580,96	106	7094	392761,76	2256423,50	108	7133	390604,21	2257405,35	108	7174	389847,80	2257114,24	108	7124	390680,74	2257250,50
105	7055	391798,80	2252569,78	106	7095	392734,49	2256434,40	108	7134	390583,39	2257399,86	108	7175	389857,09	2257062,82	109	7215	391939,47	2258313,12
105	7056	391757,25	2252543,81	106	7096	392716,88	2256421,56	108	7135	390558,42	2257391,95	108	7176	389866,82	2257005,00	109	7216	391957,88	2258339,96
105	7057	391726,41	2252521,32	106	7097	392710,53	2256415,11	108	7136	390532,21	2257381,81	108	7177	389875,66	2256954,43	109	7217	391973,30	2258385,18
105	7058	391694,32	2252512,72	106	7098	392739,73	2256417,65	108	7137	390525,26	2257369,92	108	7178	389882,87	2256945,66	109	7218	391990,98	2258410,06
105	7059	391669,39	2252512,90	106	7094	392761,76	2256423,50	108	7138	390518,24	2257366,47	108	7179	389907,58	2256930,07	109	7219	392024,57	2258448,01
105	7060	391642,42	2252510,85	107	7099	391029,58	2257120,00	108	7139	390505,23	2257367,05	108	7180	389917,59	2256936,02	109	7220	392036,92	2258456,93
105	7061	391642,33	2252511,63	107	7100	391056,77	2257148,32	108	7140	390504,04	2257367,76	108	7181	389935,30	2256946,87	109	7221	392060,92	2258478,18
105	7062	391634,69	2252511,81	107	7101	391052,35	2257159,85	108	7141	390497,73	2257363,54	108	7182	389959,96	2256955,02	109	7222	392074,28	2258501,44
105	7063	391639,33	2252464,26	107	7102	391032,93	2257171,48	108	7142	390487,86	2257356,92	108	7183	389972,40	2256956,96	109	7223	392078,98	2258505,36
105	7064	391642,11	2252464,27	107	7103	390985,97	2257177,80	108	7143	390480,97	2257351,27	108	7184	389981,95	2256958,43	109	7224	392101,17	2258523,86
105	7065	391670,81	2252462,84	107	7104	390848,23	2257179,50	108	7144	390480,28	2257350,70	108	7185	389997,89	2256958,47	109	7225	392124,65	2258529,10
105	7066	391702,89	2252462,13	107	7105	390847,03	2257179,51	108	7145	390464,26	2257337,59	108	7186	389997,92	2256958,47	109	7226	392137,95	2258527,20
105	7067	391740,72	2252468,33	107	7106	390845,04	2257178,71	108	7146	390442,29	2257315,17	108	7187	390003,49	2256961,95	109	7227	392155,27	2258548,65
105	7068	391759,42	2252484,57	107	7107	390834,17	2257161,83	108	7147	390424,11	2257289,59	108	7188	390035,56	2256973,22	109	7228	392167,64	2258575,62
105	7069	391811,87	2252520,75	107	7108	390819,15	2257136,18	108	7148	390414,35	2257267,32	108	7189	390072,09	2256975,99	109	7229	392172,94	2258601,13
105	7070	391847,07	2252539,88	107	7109	390796,71	2257106,38	108	7149	390400,27	2257235,18	108	7190	390126,98	2256962,10	109	7230	392175,50	2258619,55
105	7071	391894,14	2252566,50	107	7110	390774,90	2257091,51	108	7150	390372,25	2257179,45	108	7191	390134,67	2256961,30	109	7231	392182,54	2258663,26
105	7072	391938,48	2252585,14	107	7111	390740,25	2257082,25	108	7151	390341,68	2257172,78	108	7192	390162,91	2256987,83	109	7232	392187,92	2258681,02
105	7073	392021,54	2252593,61	107	7112	390703,41	2257083,97	108	7152	390287,17	2257181,20	108	7193	390189,07	2257004,99	109	7233	392200,12	2258700,29
105	7074	392054,93	2252595,18	107	7113	390682,62	2257093,42	108	7153	390284,75	2257180,95	108	7194	390204,11	2257016,02	109	7234	392213,49	2258710,23
105	7075	392080,40	2252587,30	107	7114	390673,41	2257103,87	108	7154	390235,56	2257175,86	108	7195	390219,72	2257024,73	109	7235	392227,34	2258714,91
105	7076	392100,06	2252579,87	107	7115	390619,34	2257085,79	108	7155	390227,43	2257175,02	108	7196	390218,54	2257044,49	109	7236	392239,21	2258725,72
105	7077	392124,53	2252570,62	107	7116	390600,69	2257063,41	108	7156	390192,39	2257166,05	108	7197	390303,03	2257040,42	109	7237	392244,55	2258735,62
105	7078	392139,95	2252560,84	107	7117	390600,60	2257050,41	108	7157	390145,51	2257148,24	108	7198	390319,09	2257051,31	109	7238	392268,97	2258780,97
105	7079	392160,16	2252559,06	107	7118	390607,02	2257038,86	108	7158	390140,59	2257146,37	108	7199	390320,75	2257073,31	109	7239	392291,40	2258811,83
105	7080	392177,66	2252583,13	107	7119	390626,48	2257033,23	108	7159	390097,36	2257116,37	108	7200	390313,06	2257119,86	109	7240	392294,45	2258819,77
105	7081	392183,74	2252591,50	107	7120	390748,54	2257040,90	108	7160	390056,32	2257101,88	108	7201	390317,18	2257138,33	109	7241	392301,34	2258837,73
105	7082	392206,70	2252611,01	107	7121	390887,14	2257054,97	108	7161	390010,58	2257107,56	108	7202	390328,29	2257152,75	109	7242	392297,56	2258854,89
105	7083	392252,00	2252626,31	107	7122	390909,50	2257063,52	108	7162	389993,98	2257108,36	108	7203	390346,37	2257164,13	109	7243	392296,39	2258884,07
105	7084	392294,07	2252623,48	107	7123	390957,82	2257081,99	108	7163	389966,37	2257107,36	108	7204	390471,56	2257191,78	109	7244	392296,06	2258915,77
105	7085	392302,84	2252622,89	107	7099	391029,58	2257120,00	108	7164	389942,16	2257106,48	108	7205	390561,91	2257221,36	109	7245	392278,63	2258949,93

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				
109	7246	392274,51	2258985,17	109	7287	392202,55	2259704,13	109	7328	392229,02	2258937,39	109	7369	391600,43	2258236,17	110	7409	391896,44	2262346,16
109	7247	392264,19	2259013,31	109	7288	392199,15	2259689,46	109	7329	392246,32	2258885,01	109	7370	391583,91	2258213,89	110	7410	391873,26	2262341,49
109	7248	392243,88	2259041,17	109	7289	392197,28	2259674,12	109	7330	392249,29	2258845,17	109	7371	391563,82	2258162,20	110	7411	391871,04	2262341,05
109	7249	392234,70	2259067,07	109	7290	392181,79	2259635,28	109	7331	392239,10	2258816,84	109	7372	391526,69	2258133,34	110	7412	391860,35	2262340,45
109	7250	392230,26	2259103,03	109	7291	392161,14	2259606,59	109	7332	392207,22	2258762,06	109	7373	391517,48	2258126,85	110	7413	391857,01	2262340,26
109	7251	392219,03	2259126,80	109	7292	392145,43	2259571,10	109	7333	392197,25	2258756,88	109	7374	391513,59	2258124,11	110	7414	391825,49	2262347,38
109	7252	392187,95	2259134,22	109	7293	392124,37	2259534,73	109	7334	392188,92	2258753,81	109	7375	391501,12	2258115,31	110	7415	391794,62	2262352,47
109	7253	392176,81	2259137,44	109	7294	392104,69	2259526,78	109	7335	392172,69	2258741,47	109	7376	391500,58	2258114,83	110	7416	391766,91	2262358,88
109	7254	392151,85	2259144,64	109	7295	392094,06	2259518,98	109	7336	392164,02	2258734,88	109	7377	391493,00	2258021,77	110	7417	391729,03	2262367,63
109	7255	392122,73	2259167,71	109	7296	392076,14	2259505,82	109	7337	392147,10	2258711,04	109	7378	391506,77	2258021,58	110	7418	391675,76	2262377,89
109	7256	392102,51	2259195,42	109	7297	392068,87	2259497,69	109	7338	392138,41	2258689,45	109	7379	391508,22	2258036,03	110	7419	391665,09	2262378,99
109	7257	392100,00	2259209,91	109	7298	392053,22	2259471,21	109	7339	392133,15	2258676,38	109	7380	391508,33	2258036,14	110	7420	391631,22	2262382,46
109	7258	392095,74	2259234,44	109	7299	392045,88	2259446,32	109	7340	392131,24	2258665,13	109	7381	391521,57	2258060,04	110	7421	391579,07	2262384,47
109	7259	392088,33	2259259,95	109	7300	392031,72	2259418,18	109	7341	392128,55	2258649,23	109	7382	391548,75	2258088,47	110	7422	391511,51	2262393,63
109	7260	392065,43	2259276,66	109	7301	392018,10	2259394,46	109	7342	392127,30	2258635,98	109	7383	391582,62	2258099,11	110	7423	391293,06	2262435,16
109	7261	392051,78	2259314,73	109	7302	392007,82	2259366,08	109	7343	392123,42	2258608,01	109	7384	391589,70	2258097,96	110	7424	391209,60	2262451,03
109	7262	392053,25	2259340,34	109	7303	392006,92	2259361,99	109	7344	392118,44	2258588,76	109	7385	391612,50	2258121,48	110	7425	391173,88	2262453,83
109	7263	392058,42	2259357,91	109	7304	392003,80	2259347,75	109	7345	392107,35	2258576,42	109	7386	391613,02	2258153,30	110	7426	391156,89	2262455,17
109	7264	392072,24	2259389,86	109	7305	392002,31	2259329,78	109	7346	392104,11	2258575,94	109	7387	391626,44	2258187,61	110	7427	391087,71	2262460,61
109	7265	392097,49	2259436,89	109	7306	392003,46	2259300,20	109	7347	392078,99	2258568,04	109	7388	391643,31	2258209,54	110	7428	390997,60	2262469,50
109	7266	392111,42	2259466,92	109	7307	392007,00	2259286,65	109	7348	392068,43	2258562,14	109	7389	391678,80	2258244,00	110	7429	390986,87	2262468,00
109	7267	392123,46	2259485,71	109	7308	392009,67	2259276,38	109	7349	392065,41	2258560,46	109	7390	391700,76	2258264,74	110	7430	390932,74	2262460,45
109	7268	392155,94	2259489,50	109	7309	392014,24	2259263,81	109	7350	392048,17	2258548,11	109	7391	391736,76	2258289,25	110	7431	390862,68	2262438,20
109	7269	392175,84	2259523,41	109	7310	392026,75	2259246,34	109	7351	392032,44	2258530,10	109	7392	391774,39	2258301,82	110	7432	390828,16	2262427,24
109	7270	392209,74	2259591,07	109	7311	392032,70	2259238,05	109	7352	392016,81	2258502,43	109	7393	391800,30	2258302,78	110	7433	390771,99	2262405,27
109	7271	392232,50	2259611,96	109	7312	392035,43	2259233,87	109	7353	392001,84	2258492,47	109	7394	391849,80	2258302,97	110	7434	390734,12	2262408,01
109	7272	392246,79	2259662,76	109	7313	392045,77	2259218,04	109	7354	391989,46	2258483,60	109	7395	391898,19	2258316,74	110	7435	390664,82	2262413,02
109	7273	392254,89	2259706,99	109	7314	392050,35	2259192,41	109	7355	391987,54	2258482,88	109	7215	391939,47	2258313,12	110	7436	390640,82	2262430,83
109	7274	392277,98	2259749,55	109	7315	392060,08	2259170,07	109	7356	391950,48	2258432,80	110	7396	392029,55	2262350,23	110	7437	390601,38	2262441,66
109	7275	392306,49	2259776,12	109	7316	392061,27	2259167,32	109	7357	391912,22	2258393,55	110	7397	392062,45	2262372,02	110	7438	390555,19	2262454,33
109	7276	392334,26	2259806,23	109	7317	392067,98	2259156,23	109	7358	391901,66	2258385,62	110	7398	392093,57	2262390,59	110	7439	390524,32	2262465,13
109	7277	392319,23	2259837,24	109	7318	392088,59	2259130,87	109	7359	391878,55	2258368,78	110	7399	392094,25	2262390,97	110	7440	390467,92	2262465,14
109	7278	392319,19	2259837,24	109	7319	392100,18	2259119,40	109	7360	391853,52	2258364,45	110	7400	392086,46	2262394,45	110	7441	390423,15	2262465,48
109	7279	392319,18	2259837,24	109	7320	392114,03	2259108,33	109	7361	391835,65	2258353,50	110	7401	392063,63	2262399,94	110	7442	390349,47	2262463,46
109	7280	392308,42	2259831,54	109	7321	392131,81	2259096,09	109	7362	391792,89	2258354,00	110	7402	392041,75	2262400,59	110	7443	390331,51	2262462,97
109	7281	392306,31	2259830,42	109	7322	392154,44	2259088,33	109	7363	391761,62	2258352,76	110	7403	392019,97	2262398,47	110	7444	390307,91	2262464,59
109	7282	392271,80	2259812,13	109	7323	392185,32	2259059,20	109	7364	391722,74	2258338,12	110	7404	392009,14	2262394,68	110	7445	390273,37	2262485,39
109	7283	392260,94	2259806,37	109	7324	392187,20	2259050,14	109	7365	391694,81	2258321,55	110	7405	391986,14	2262386,61	110	7446	390215,40	2262514,03
109	7284	392240,24	2259782,78	109	7325	392203,20	2259007,37	109	7366	391670,79	2258303,41	110	7406	391961,43	2262372,91	110	7447	390137,93	2262558,48
109	7285	392218,75	2259748,55	109	7326	392210,98	2258995,22	109	7367	391661,33	2258296,27	110	7407	391949,51	2262366,30	110	7448	390096,89	2262580,32
109	7286	392205,78	2259718,04	109	7327	392221,81	2258978,28	109	7368	391643,32	2258279,28	110	7408	391925,26	2262353,88	110	7449	390073,26	2262592,90

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				
110	7450	390041,54	2262598,11	110	7491	388787,33	2262411,52	110	7532	387891,14	2262934,19	110	7573	387768,55	2264026,01	110	7614	388227,02	2265441,54
110	7451	390021,30	2262597,70	110	7492	388745,11	2262397,08	110	7533	387884,64	2262950,84	110	7574	387774,20	2264038,70	110	7615	388167,10	2265489,97
110	7452	390005,59	2262597,38	110	7493	388664,44	2262369,49	110	7534	387879,46	2262970,79	110	7575	387799,71	2264062,14	110	7616	388141,14	2265508,10
110	7453	390003,12	2262597,33	110	7494	388624,48	2262369,09	110	7535	387871,08	2263003,04	110	7576	387826,62	2264101,35	110	7617	388071,18	2265547,03
110	7454	389960,95	2262584,34	110	7495	388607,81	2262372,81	110	7536	387848,90	2263038,48	110	7577	387863,72	2264139,36	110	7618	388027,17	2265564,28
110	7455	389933,11	2262564,64	110	7496	388590,37	2262376,70	110	7537	387819,80	2263071,58	110	7578	387904,25	2264170,32	110	7619	387963,51	2265595,84
110	7456	389909,17	2262558,03	110	7497	388556,64	2262378,02	110	7538	387822,05	2263102,33	110	7579	387931,91	2264195,22	110	7620	387939,17	2265607,92
110	7457	389866,60	2262527,48	110	7498	388541,10	2262373,74	110	7539	387826,47	2263132,26	110	7580	387951,85	2264231,12	110	7621	387901,91	2265626,26
110	7458	389786,88	2262451,28	110	7499	388491,20	2262359,96	110	7540	387825,73	2263151,12	110	7581	387970,68	2264258,64	110	7622	387872,75	2265638,39
110	7459	389763,50	2262420,88	110	7500	388456,06	2262359,34	110	7541	387823,35	2263164,34	110	7582	387986,58	2264286,38	110	7623	387857,27	2265642,72
110	7460	389737,51	2262405,11	110	7501	388407,88	2262372,35	110	7542	387819,36	2263186,50	110	7583	387996,82	2264324,22	110	7624	387821,31	2265652,79
110	7461	389710,65	2262388,83	110	7502	388379,49	2262373,79	110	7543	387819,45	2263187,22	110	7584	388011,98	2264368,36	110	7625	387791,74	2265654,50
110	7462	389656,63	2262363,14	110	7503	388344,31	2262371,41	110	7544	387819,58	2263207,06	110	7585	388023,60	2264380,32	110	7626	387778,93	2265659,12
110	7463	389636,24	2262345,66	110	7504	388306,13	2262368,10	110	7545	387819,66	2263218,05	110	7586	388053,76	2264406,42	110	7627	387752,40	2265670,72
110	7464	389607,05	2262336,65	110	7505	388288,65	2262366,57	110	7546	387812,57	2263240,36	110	7587	388091,20	2264443,39	110	7628	387726,87	2265678,99
110	7465	389595,89	2262333,20	110	7506	388234,06	2262345,36	110	7547	387811,31	2263257,75	110	7588	388112,53	2264464,46	110	7629	387714,68	2265691,54
110	7466	389566,73	2262322,22	110	7507	388224,28	2262337,99	110	7548	387810,31	2263271,59	110	7589	388142,68	2264508,12	110	7630	387705,89	2265707,42
110	7467	389498,79	2262317,63	110	7508	388181,30	2262330,89	110	7549	387808,26	2263299,36	110	7590	388171,17	2264549,37	110	7631	387695,74	2265720,02
110	7468	389470,32	2262305,40	110	7509	388143,30	2262331,15	110	7550	387806,97	2263302,35	110	7591	388200,33	2264572,78	110	7632	387686,49	2265731,52
110	7469	389425,43	2262313,58	110	7510	388117,60	2262335,10	110	7551	387802,08	2263313,63	110	7592	388214,09	2264596,11	110	7633	387672,23	2265743,14
110	7470	389358,17	2262338,45	110	7511	388109,90	2262350,19	110	7552	387794,47	2263331,19	110	7593	388227,85	2264619,43	110	7634	387663,29	2265750,44
110	7471	389320,24	2262352,47	110	7512	388091,91	2262395,43	110	7553	387770,62	2263358,94	110	7594	388240,74	2264642,36	110	7635	387653,42	2265773,77
110	7472	389313,95	2262352,89	110	7513	388086,76	2262407,80	110	7554	387762,43	2263382,74	110	7595	388260,42	2264677,34	110	7636	387634,63	2265804,49
110	7473	389266,78	2262354,13	110	7514	388075,85	2262421,49	110	7555	387748,32	2263413,22	110	7596	388272,24	2264725,31	110	7637	387625,80	2265830,35
110	7474	389234,30	2262360,96	110	7515	388066,68	2262432,99	110	7556	387752,90	2263440,79	110	7597	388278,89	2264752,32	110	7638	387607,22	2265869,80
110	7475	389210,39	2262379,29	110	7516	388067,33	2262471,19	110	7557	387763,97	2263479,41	110	7598	388284,36	2264777,31	110	7639	387593,52	2265891,30
110	7476	389201,94	2262385,78	110	7517	388068,11	2262481,90	110	7558	387769,45	2263533,35	110	7599	388293,48	2264819,02	110	7640	387581,61	2265919,97
110	7477	389174,28	2262394,62	110	7518	388069,21	2262496,83	110	7559	387772,19	2263591,70	110	7600	388308,46	2264883,88	110	7641	387554,20	2265952,50
110	7478	389145,23	2262395,08	110	7519	388065,81	2262560,15	110	7560	387767,41	2263650,42	110	7601	388307,84	2264919,22	110	7642	387520,64	2265971,09
110	7479	389113,93	2262395,58	110	7520	388057,83	2262604,02	110	7561	387771,73	2263689,72	110	7602	388307,14	2264958,76	110	7643	387489,44	2265998,56
110	7480	389091,91	2262395,92	110	7521	388062,89	2262634,82	110	7562	387773,40	2263703,10	110	7603	388315,63	2265008,47	110	7644	387436,63	2266036,36
110	7481	389087,17	2262394,10	110	7522	388057,95	2262674,58	110	7563	387776,70	2263729,63	110	7604	388310,21	2265052,94	110	7645	387415,05	2266043,33
110	7482	389043,64	2262377,37	110	7523	388054,43	2262716,04	110	7564	387777,43	2263789,62	110	7605	388300,45	2265104,80	110	7646	387390,88	2266050,35
110	7483	389016,21	2262380,03	110	7524	388054,40	2262747,33	110	7565	387780,71	2263823,13	110	7606	388310,06	2265166,57	110	7647	387385,40	2266051,94
110	7484	388991,98	2262381,88	110	7525	388047,41	2262771,69	110	7566	387781,91	2263835,33	110	7607	388310,94	2265195,11	110	7648	387382,37	2266051,81
110	7485	388955,90	2262376,60	110	7526	388041,22	2262783,14	110	7567	387774,71	2263876,55	110	7608	388312,09	2265232,75	110	7649	387341,70	2266058,77
110	7486	388936,18	2262373,72	110	7527	388030,11	2262803,71	110	7568	387777,37	2263896,66	110	7609	388309,75	2265281,42	110	7650	387284,64	2266075,67
110	7487	388897,62	2262385,49	110	7528	388009,01	2262826,20	110	7569	387775,33	2263934,12	110	7610	388299,83	2265310,53	110	7651	387269,48	2266089,75
110	7488	388878,62	2262397,47	110	7529	388004,00	2262831,53	110	7570	387775,32	2263934,29	110	7611	388294,68	2265321,70	110	7652	387261,91	2266099,47
110	7489	388869,21	2262403,40	110	7530	387979,12	2262858,05	110	7571	387774,21	2263954,85	110	7612	388277,27	2265359,46	110	7653	387261,72	2266099,74
110	7490	388839,70	2262412,64	110	7531	387922,82	2262902,17	110	7572	387770,77	2263994,88	110	7613	388252,88	2265406,46	110	7654	387226,04	2266097,81

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
110	7655	387172,09	2266180,71	110	7696	388029,35	2265508,64	110	7737	387844,36	2264187,35	110	7778	387770,86	2263104,26	110	7819	388404,50	2262322,22
110	7656	387212,35	2266182,05	110	7697	388062,71	2265496,24	110	7738	387804,55	2264160,99	110	7779	387768,07	2263082,50	110	7820	388429,72	2262313,92
110	7657	387239,65	2266181,60	110	7698	388119,60	2265462,20	110	7739	387786,74	2264140,80	110	7780	387770,49	2263056,81	110	7821	388435,78	2262311,51
110	7658	387231,82	2266215,23	110	7699	388166,89	2265427,12	110	7740	387771,29	2264105,01	110	7781	387788,34	2263030,99	110	7822	388454,68	2262296,82
110	7659	387230,87	2266219,37	110	7700	388198,81	2265396,35	110	7741	387757,94	2264093,94	110	7782	387809,75	2263005,33	110	7823	388472,17	2262296,15
110	7660	387170,37	2266236,89	110	7701	388218,63	2265365,76	110	7742	387739,58	2264078,71	110	7783	387827,82	2262972,58	110	7824	388498,22	2262305,71
110	7661	387170,88	2266234,65	110	7702	388227,95	2265346,65	110	7743	387720,18	2264062,62	110	7784	387835,68	2262940,51	110	7825	388520,60	2262317,78
110	7662	387169,97	2266206,32	110	7703	388250,21	2265300,99	110	7744	387718,34	2264032,12	110	7785	387847,13	2262895,96	110	7826	388544,66	2262323,88
110	7663	387169,66	2266196,78	110	7704	388260,20	2265257,44	110	7745	387720,27	2263986,81	110	7786	387869,40	2262881,28	110	7827	388582,23	2262327,36
110	7664	387164,54	2266172,58	110	7705	388261,50	2265251,82	110	7746	387722,43	2263936,33	110	7787	387900,78	2262853,42	110	7828	388603,56	2262321,56
110	7665	387170,19	2266164,50	110	7706	388262,12	2265231,26	110	7747	387723,55	2263923,71	110	7788	387913,99	2262845,12	110	7829	388619,67	2262314,94
110	7666	387185,66	2266124,90	110	7707	388260,64	2265200,39	110	7748	387730,13	2263849,35	110	7789	387939,45	2262827,62	110	7830	388660,85	2262318,50
110	7667	387185,76	2266102,69	110	7708	388259,16	2265169,67	110	7749	387732,25	2263816,71	110	7790	387954,02	2262801,04	110	7831	388704,14	2262331,90
110	7668	387203,82	2266088,72	110	7709	388250,52	2265132,12	110	7750	387724,46	2263786,66	110	7791	387980,27	2262783,40	110	7832	388735,98	2262342,07
110	7669	387221,53	2266060,63	110	7710	388242,44	2265104,15	110	7751	387726,77	2263739,61	110	7792	387998,80	2262758,89	110	7833	388759,71	2262346,92
110	7670	387225,00	2266056,99	110	7711	388248,14	2265082,37	110	7752	387718,09	2263664,64	110	7793	388003,37	2262728,97	110	7834	388808,30	2262364,19
110	7671	387253,80	2266026,76	110	7712	388251,16	2265070,82	110	7753	387719,07	2263578,05	110	7794	387999,55	2262707,63	110	7835	388852,90	2262356,56
110	7672	387304,47	2266015,57	110	7713	388258,94	2265050,62	110	7754	387719,48	2263538,84	110	7795	388010,69	2262648,52	110	7836	388875,24	2262334,21
110	7673	387321,65	2266010,44	110	7714	388264,90	2265016,13	110	7755	387718,18	2263504,10	110	7796	388005,91	2262595,10	110	7837	388895,34	2262335,06
110	7674	387345,08	2265994,75	110	7715	388260,32	2264982,63	110	7756	387705,25	2263465,67	110	7797	388017,00	2262552,30	110	7838	388944,31	2262329,73
110	7675	387393,17	2265994,60	110	7716	388258,50	2264947,01	110	7757	387706,44	2263459,50	110	7798	388012,32	2262521,36	110	7839	388981,85	2262335,98
110	7676	387425,82	2265984,76	110	7717	388258,03	2264889,52	110	7758	387703,50	2263448,54	110	7799	388016,66	2262505,65	110	7840	389025,82	2262330,18
110	7677	387454,83	2265963,05	110	7718	388252,31	2264860,82	110	7759	387696,97	2263425,46	110	7800	388009,33	2262471,06	110	7841	389067,88	2262332,79
110	7678	387482,57	2265931,07	110	7719	388248,22	2264840,28	110	7760	387695,02	2263416,38	110	7801	388012,56	2262452,72	110	7842	389068,35	2262333,34
110	7679	387501,60	2265923,14	110	7720	388237,73	2264805,27	110	7761	387692,02	2263411,22	110	7802	388015,99	2262433,77	110	7843	389120,49	2262347,45
110	7680	387513,32	2265918,27	110	7721	388229,11	2264756,99	110	7762	387694,22	2263400,14	110	7803	388019,09	2262413,42	110	7844	389157,75	2262344,02
110	7681	387539,84	2265888,83	110	7722	388216,45	2264702,58	110	7763	387704,27	2263387,97	110	7804	388039,15	2262386,44	110	7845	389186,03	2262334,97
110	7682	387548,38	2265865,05	110	7723	388188,17	2264658,20	110	7764	387714,37	2263366,97	110	7805	388057,84	2262341,40	110	7846	389205,21	2262312,89
110	7683	387561,24	2265847,00	110	7724	388161,53	2264603,43	110	7765	387717,16	2263348,90	110	7806	388064,35	2262314,95	110	7847	389226,76	2262308,27
110	7684	387581,72	2265794,38	110	7725	388133,42	2264577,53	110	7766	387715,66	2263329,91	110	7807	388095,61	2262294,07	110	7848	389253,26	2262307,33
110	7685	387608,55	2265752,94	110	7726	388124,15	2264568,99	110	7767	387724,73	2263327,81	110	7808	388113,09	2262281,82	110	7849	389253,27	2262307,33
110	7686	387631,25	2265710,81	110	7727	388059,31	2264481,33	110	7768	387743,53	2263314,10	110	7809	388140,33	2262279,66	110	7850	389253,72	2262314,14
110	7687	387649,43	2265698,72	110	7728	388038,52	2264464,06	110	7769	387744,39	2263313,21	110	7810	388169,12	2262287,32	110	7851	389276,79	2262326,98
110	7688	387671,77	2265664,86	110	7729	387994,56	2264422,62	110	7770	387746,86	2263300,36	110	7811	388189,24	2262286,38	110	7852	389313,79	2262324,73
110	7689	387688,93	2265638,55	110	7730	387969,20	2264394,25	110	7771	387757,46	2263241,79	110	7812	388207,98	2262278,53	110	7853	389386,58	2262294,23
110	7690	387742,29	2265621,05	110	7731	387958,07	2264383,55	110	7772	387769,99	2263173,20	110	7813	388238,71	2262279,92	110	7854	389424,92	2262271,47
110	7691	387785,64	2265604,55	110	7732	387956,40	2264357,45	110	7773	387771,43	2263164,69	110	7814	388246,41	2262290,41	110	7855	389429,79	2262261,16
110	7692	387827,93	2265599,65	110	7733	387940,28	2264303,58	110	7774	387774,37	2263155,67	110	7815	388260,11	2262303,40	110	7856	389442,27	2262257,29
110	7693	387853,54	2265592,23	110	7734	387922,44	2264277,72	110	7775	387776,15	2263150,06	110	7816	388286,28	2262315,69	110	7857	389468,26	2262252,14
110	7694	387878,12	2265582,00	110	7735	387896,04	2264234,02	110	7776	387775,45	2263148,12	110	7817	388326,94	2262320,70	110	7858	389495,29	2262259,22
110	7695	387955,37	2265543,63	110	7736	387864,42	2264195,59	110	7777	387776,14	2263128,19	110	7818	388379,84	2262323,79	110	7859	389512,10	2262268,88

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				
110	7860	389552,16	2262274,97	110	7901	390243,89	2262442,87	110	7942	391869,99	2262290,91	112	7981	388127,75	2256914,74	112	8022	386926,74	2256786,77
110	7861	389581,18	2262273,06	110	7902	390274,85	2262424,04	110	7943	391882,80	2262291,64	112	7982	388118,29	2256927,70	112	8023	386965,13	2256788,80
110	7862	389596,14	2262279,89	110	7903	390289,32	2262418,39	110	7944	391895,52	2262292,35	112	7983	388110,20	2256924,36	112	8024	387035,78	2256792,53
110	7863	389617,60	2262287,49	110	7904	390328,29	2262413,63	110	7945	391927,32	2262302,24	112	7984	388095,16	2256914,72	112	8025	387086,00	2256795,14
110	7864	389653,38	2262296,69	110	7905	390361,35	2262405,15	110	7946	391958,43	2262315,84	112	7985	388074,94	2256901,77	112	8026	387156,78	2256798,80
110	7865	389665,57	2262297,66	110	7906	390415,86	2262411,03	110	7947	391987,88	2262324,04	112	7986	387999,72	2256857,06	112	8027	387163,83	2256799,17
110	7866	389668,61	2262302,60	110	7907	390449,51	2262417,59	110	7948	392005,51	2262336,40	112	7987	387954,10	2256822,27	112	8028	387234,36	2256801,82
110	7867	389673,47	2262310,50	110	7908	390484,03	2262417,75	110	7949	392015,62	2262343,48	112	7988	387913,09	2256816,61	112	8029	387282,42	2256803,64
110	7868	389676,09	2262314,76	110	7909	390525,21	2262412,89	110	7396	392029,55	2262350,23	112	7989	387876,97	2256835,28	112	8030	387292,33	2256804,01
110	7869	389678,47	2262318,61	110	7910	390552,25	2262401,71	111	7950	390140,68	2252155,85	112	7990	387858,96	2256862,73	112	8031	387433,91	2256809,34
110	7870	389694,72	2262328,30	110	7911	390577,61	2262393,65	111	7951	390205,92	2252197,53	112	7991	387843,83	2256885,79	112	8032	387446,14	2256809,81
110	7871	389720,95	2262333,25	110	7912	390605,89	2262381,19	111	7952	390178,15	2252213,97	112	7992	387829,22	2256901,47	112	8033	387490,05	2256811,51
110	7872	389748,73	2262356,43	110	7913	390635,03	2262368,18	111	7953	390153,87	2252201,03	112	7993	387812,58	2256913,91	112	8034	387620,64	2256815,87
110	7873	389760,47	2262366,28	110	7914	390654,30	2262357,78	111	7954	390135,09	2252176,29	112	7994	387780,43	2256937,94	112	8035	387620,96	2256816,57
110	7874	389773,86	2262371,71	110	7915	390684,38	2262366,04	111	7955	390091,57	2252173,43	112	7995	387737,32	2256956,30	112	8036	387627,51	2256816,85
110	7875	389775,27	2262372,28	110	7916	390719,60	2262356,25	111	7956	390088,44	2252198,04	112	7996	387704,82	2256964,78	112	8037	387682,47	2256819,16
110	7876	389793,68	2262374,62	110	7917	390747,96	2262356,01	111	7957	390086,55	2252202,19	112	7997	387642,29	2256967,24	112	8038	387682,54	2256815,85
110	7877	389806,95	2262384,29	110	7918	390776,14	2262355,82	111	7958	390047,97	2252204,79	112	7998	387618,15	2256964,28	112	8039	387697,03	2256811,81
110	7878	389816,79	2262409,42	110	7919	390803,89	2262366,40	111	7959	390000,21	2252202,57	112	7999	387581,82	2256954,83	112	8040	387735,66	2256779,47
110	7879	389818,22	2262413,07	110	7920	390831,97	2262377,39	111	7960	389995,21	2252201,49	112	8000	387504,06	2256905,40	112	8041	387745,79	2256749,59
110	7880	389848,18	2262439,16	110	7921	390867,45	2262388,82	111	7961	389988,73	2252200,11	112	8001	387496,11	2256897,55	112	8042	387746,26	2256711,97
110	7881	389868,80	2262451,13	110	7922	390888,88	2262397,05	111	7962	389949,20	2252191,62	112	8002	387455,00	2256897,20	112	8043	387770,51	2256694,81
110	7882	389869,59	2262451,75	110	7923	390920,70	2262408,07	111	7963	389918,39	2252177,14	112	8003	387414,11	2256914,47	112	8044	387803,62	2256692,34
110	7883	389890,85	2262479,84	110	7924	390972,02	2262417,97	111	7964	389888,76	2252163,22	112	8004	387403,42	2256922,55	112	8045	387819,23	2256688,08
110	7884	389912,89	2262501,31	110	7925	391005,45	2262419,20	111	7965	389913,10	2252118,76	112	8005	387360,24	2256933,98	112	8046	387845,62	2256680,90
110	7885	389919,47	2262507,71	110	7926	391035,85	2262410,80	111	7966	389915,76	2252120,66	112	8006	387340,65	2256940,53	112	8047	387872,64	2256666,64
110	7886	389944,38	2262513,54	110	7927	391116,38	2262406,98	111	7967	389945,67	2252134,72	112	8007	387300,41	2256953,98	112	8048	387906,40	2256634,01
110	7887	389959,10	2262516,99	110	7928	391164,29	2262406,61	111	7968	389969,77	2252146,04	112	8008	387264,03	2256957,51	112	8049	387918,75	2256627,98
110	7888	389972,17	2262530,58	110	7929	391294,54	2262380,82	111	7969	389989,29	2252149,74	112	8009	387215,56	2256962,22	112	8050	387947,18	2256631,16
110	7889	389996,69	2262543,26	110	7930	391346,65	2262369,61	111	7970	390006,07	2252152,91	112	8010	387184,72	2256958,95	112	8051	387982,22	2256628,16
110	7890	390010,04	2262547,71	110	7931	391385,94	2262359,64	111	7971	390021,61	2252154,23	112	8011	387160,01	2256956,34	112	8052	388009,28	2256643,01
110	7891	390023,44	2262547,62	110	7932	391479,46	2262339,96	111	7972	390037,15	2252155,55	112	8012	387159,31	2256956,26	112	8053	388025,68	2256676,78
110	7892	390029,79	2262547,58	110	7933	391518,52	2262326,75	111	7973	390068,15	2252152,86	112	8013	387148,85	2256953,22	112	8054	388032,47	2256686,86
110	7893	390052,69	2262546,21	110	7934	391556,97	2262333,80	111	7974	390110,02	2252150,63	112	8014	387114,52	2256943,22	112	8055	388046,58	2256701,16
110	7894	390075,14	2262535,49	110	7935	391611,61	2262333,45	111	7975	390140,68	2252155,85	112	8015	387077,72	2256923,46	112	7975	388064,18	2256718,96
110	7895	390098,69	2262518,80	110	7936	391672,93	2262327,97	112	7976	388064,18	2256718,96	112	8016	387030,70	2256886,96	113	8056	389626,16	2257064,53
110	7896	390134,43	2262502,31	110	7937	391724,21	2262317,24	112	7976	388099,57	2256742,76	112	8017	387006,87	2256864,62	113	8057	389653,00	2257078,02
110	7897	390155,08	2262478,32	110	7938	391765,48	2262302,14	112	7977	388141,72	2256765,68	112	8018	386983,04	2256842,28	113	8058	389665,31	2257083,63
110	7898	390199,63	2262464,10	110	7939	391803,10	2262299,55	112	7978	388139,12	2256790,38	112	8019	386965,88	2256829,51	113	8059	389678,81	2257089,80
110	7899	390207,63	2262457,69	110	7940	391858,26	2262290,24	112	7979	388133,82	2256833,70	112	8020	386930,97	2256801,86	113	8060	389719,58	2257094,01
110	7900	390215,62	2262451,30	110	7941	391858,66	2262290,27	112	7980	388132,90	2256875,66	112	8021	386918,12	2256786,29	113	8061	389734,37	2257098,77

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
113	8062	389747,10	2257107,50	113	8103	388207,02	2256975,73	113	8144	388860,50	2257053,42	114	8184	389686,82	2256887,81	114	8225	389375,33	2256941,20
113	8063	389746,50	2257134,47	113	8104	388216,66	2256957,82	113	8145	388873,81	2257050,39	114	8185	389681,02	2256899,06	114	8226	389546,64	2256912,04
113	8064	389729,98	2257182,16	113	8105	388218,30	2256953,76	113	8146	388890,10	2257055,97	114	8186	389676,77	2256912,13	114	8227	389578,02	2256906,61
113	8065	389711,69	2257228,24	113	8106	388226,04	2256934,52	113	8147	388903,99	2257065,63	114	8187	389672,40	2256925,53	114	8228	389657,17	2256892,93
113	8066	389705,63	2257245,81	113	8107	388230,17	2256912,39	113	8148	388910,91	2257078,51	114	8188	389672,39	2256937,41	114	8229	389683,84	2256888,33
113	8067	389675,48	2257243,28	113	8108	388232,81	2256880,76	113	8149	388908,57	2257091,91	114	8189	389671,51	2256954,62	114	8230	389686,82	2256887,81
113	8068	389655,44	2257238,25	113	8109	388233,40	2256853,87	113	8150	388906,50	2257113,53	114	8190	389674,77	2256974,41	115	8231	389337,99	2257406,96
113	8069	389631,43	2257232,23	113	8110	388233,61	2256844,44	113	8151	388905,03	2257118,79	114	8191	389647,55	2256972,36	115	8231	389339,71	2257407,30
113	8070	389589,42	2257250,24	113	8111	388233,90	2256831,02	113	8152	388908,28	2257126,91	114	8192	389580,99	2256963,80	115	8232	389339,70	2257407,30
113	8071	389575,02	2257279,83	113	8112	388249,61	2256817,96	113	8153	388909,66	2257182,86	114	8193	389555,70	2256950,29	115	8233	389338,16	2257407,71
113	8072	389538,78	2257325,82	113	8113	388272,38	2256807,66	113	8154	388910,25	2257187,15	114	8194	389533,48	2256947,24	115	8234	389337,87	2257407,78
113	8073	389494,98	2257358,42	113	8114	388285,85	2256807,57	113	8155	388912,85	2257206,10	114	8195	389500,40	2256942,70	115	8235	389282,57	2257407,46
113	8074	389472,48	2257372,64	113	8115	388308,08	2256807,92	113	8156	388916,25	2257218,19	114	8196	389463,84	2256944,69	115	8236	389264,67	2257408,32
113	8075	389434,87	2257382,46	113	8116	388346,03	2256807,74	113	8157	388929,17	2257243,34	114	8197	389438,19	2256955,15	115	8237	389183,15	2257412,22
113	8076	389212,00	2257346,11	113	8117	388375,63	2256812,87	113	8158	388936,96	2257256,49	114	8198	389412,58	2256976,17	115	8238	389104,62	2257414,62
113	8077	389010,11	2257313,17	113	8118	388394,00	2256836,83	113	8159	388952,76	2257270,41	114	8199	389407,74	2256981,47	115	8239	389087,17	2257415,16
113	8078	388736,09	2257268,47	113	8119	388417,12	2256875,67	113	8160	388966,10	2257277,47	114	8200	389387,84	2257003,19	115	8240	389062,08	2257427,76
113	8079	388737,19	2257245,56	113	8120	388435,82	2256905,59	113	8161	388988,41	2257283,24	114	8201	389368,08	2257034,29	115	8241	389009,98	2257434,71
113	8080	388734,85	2257245,08	113	8121	388455,30	2256928,20	113	8162	388911,69	2257283,46	114	8202	389358,37	2257056,84	115	8242	388986,14	2257433,81
113	8081	388727,18	2257241,91	113	8122	388482,99	2256944,45	113	8163	389019,32	2257283,54	114	8203	389355,54	2257077,14	115	8243	388943,60	2257425,99
113	8082	388699,68	2257230,54	113	8123	388497,60	2256953,02	113	8164	389038,06	2257277,45	114	8204	389353,78	2257089,82	115	8244	388934,10	2257424,25
113	8083	388651,38	2257202,28	113	8124	388520,33	2256968,30	113	8165	389047,61	2257274,36	114	8205	389356,64	2257113,55	115	8245	388922,85	2257422,18
113	8084	388611,71	2257192,61	113	8125	388537,56	2256976,54	113	8166	389062,09	2257264,53	114	8206	389354,24	2257142,02	115	8246	388900,68	2257414,62
113	8085	388544,33	2257165,20	113	8126	388556,82	2256985,74	113	8167	389080,20	2257261,71	114	8207	389334,70	2257154,52	115	8247	388889,54	2257408,73
113	8086	388521,52	2257151,05	113	8127	388581,98	2257009,03	113	8168	389176,39	2257262,36	114	8208	389307,78	2257158,41	115	8248	388879,80	2257403,57
113	8087	388523,14	2257135,97	113	8128	388627,32	2257037,53	113	8169	389254,61	2257255,86	114	8209	389242,00	2257155,11	115	8249	388866,36	2257392,65
113	8088	388522,71	2257072,47	113	8129	388643,46	2257043,50	113	8170	389289,46	2257256,29	114	8210	389190,81	2257161,03	115	8250	388841,83	2257372,68
113	8089	388487,29	2257085,72	113	8130	388672,34	2257050,35	113	8171	389332,31	2257256,80	114	8211	389104,89	2257164,62	115	8251	388831,37	2257364,17
113	8090	388472,55	2257086,57	113	8131	388680,40	2257052,26	113	8172	389354,24	2257251,46	114	8212	389067,02	2257160,59	115	8252	388812,01	2257337,79
113	8091	388457,81	2257087,42	113	8132	388700,99	2257057,14	113	8173	389394,19	2257241,73	114	8213	389048,76	2257164,92	115	8253	388805,53	2257328,94
113	8092	388405,72	2257073,77	113	8133	388704,34	2257057,52	113	8174	389417,05	2257230,03	114	8214	389023,52	2257170,90	115	8254	388798,97	2257317,25
113	8093	388405,68	2257073,77	113	8134	388721,35	2257064,81	113	8175	389439,11	2257209,72	114	8215	389006,73	2257157,87	115	8255	389107,17	2257368,55
113	8094	388375,35	2257056,01	113	8135	388738,16	2257080,11	113	8176	389457,25	2257177,16	114	8216	389005,39	2257125,42	115	8230	389337,99	2257406,96
113	8095	388348,21	2257033,24	113	8136	388760,81	2257093,44	113	8177	389462,92	2257140,80	114	8217	389013,32	2257046,47	116	8256	389181,52	2262174,52
113	8096	388316,45	2256997,95	113	8137	388786,61	2257100,99	113	8178	389459,72	2257111,63	114	8218	389001,15	2257003,83	116	8257	389188,76	2262176,47
113	8097	388294,20	2256961,27	113	8138	388801,31	2257103,45	113	8179	389453,75	2257086,24	114	8219	388991,87	2256994,53	116	8258	389177,87	2262179,02
113	8098	388284,41	2256955,59	113	8139	388805,24	2257102,34	113	8180	389476,35	2257054,60	114	8220	388989,67	2256991,85	116	8259	389155,91	2262188,07
113	8099	388271,37	2256949,17	113	8140	388826,09	2257096,46	113	8181	389491,49	2257042,30	114	8221	388990,34	2256991,94	116	8260	389145,25	2262199,87
113	8100	388260,36	2256949,24	113	8141	388844,35	2257087,35	113	8182	389537,13	2257048,57	114	8222	389008,04	2256994,26	116	8261	389144,65	2262200,54
113	8101	388247,91	2256955,84	113	8142	388852,85	2257070,76	113	8183	389587,94	2257057,15	114	8223	389043,72	2256998,95	116	8262	389123,12	2262222,70
113	8102	388232,96	2256963,43	113	8143	388860,33	2257056,17	113	8056	389626,16	2257064,53	114	8224	389062,70	2256995,82	116	8263	389093,34	2262227,55

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
116	8264	389082,63	2262229,30	116	8305	388015,26	2262225,63	116	8346	387650,34	2263221,68	116	8387	388129,86	2264769,74	116	8428	387539,70	2265586,20
116	8265	389023,15	2262220,03	116	8306	387992,62	2262244,60	116	8347	387640,66	2263249,79	116	8388	388131,52	2264812,83	116	8429	387548,36	2265567,02
116	8266	388971,76	2262214,07	116	8307	387980,16	2262262,86	116	8348	387626,70	2263274,02	116	8389	388156,59	2264894,49	116	8430	387564,05	2265545,84
116	8267	388927,21	2262210,40	116	8308	387969,45	2262277,55	116	8349	387619,28	2263305,35	116	8390	388159,68	2264931,20	116	8431	387581,15	2265528,84
116	8268	388915,43	2262209,43	116	8309	387965,10	2262296,44	116	8350	387603,77	2263313,97	116	8391	388157,96	2264977,26	116	8432	387596,74	2265517,76
116	8269	388896,11	2262208,34	116	8310	387953,52	2262325,09	116	8351	387586,72	2263324,68	116	8392	388160,88	2265026,99	116	8433	387597,99	2265516,87
116	8270	388868,11	2262206,77	116	8311	387932,87	2262361,85	116	8352	387575,60	2263337,02	116	8393	388154,26	2265044,85	116	8434	387611,29	2265509,38
116	8271	388830,15	2262222,42	116	8312	387924,89	2262384,40	116	8353	387571,02	2263405,35	116	8394	388147,34	2265066,07	116	8435	387651,84	2265492,18
116	8272	388804,26	2262241,15	116	8313	387917,36	2262410,25	116	8354	387599,68	2263465,30	116	8395	388141,93	2265091,66	116	8436	387684,26	2265482,60
116	8273	388770,88	2262228,08	116	8314	387913,33	2262429,32	116	8355	387602,07	2263605,87	116	8396	388145,07	2265127,04	116	8437	387733,98	2265462,69
116	8274	388753,09	2262225,24	116	8315	387912,81	2262444,78	116	8356	387611,00	2263649,73	116	8397	388155,40	2265159,74	116	8438	387767,58	2265456,46
116	8275	388704,58	2262217,52	116	8316	387910,88	2262502,66	116	8357	387618,55	2263773,80	116	8398	388150,95	2265183,39	116	8439	387792,63	2265454,49
116	8276	388624,51	2262212,73	116	8317	387911,07	2262516,01	116	8358	387617,27	2263879,01	116	8399	388150,79	2265184,21	116	8440	387819,77	2265443,81
116	8277	388570,70	2262216,39	116	8318	387909,56	2262530,28	116	8359	387620,36	2263892,23	116	8400	388153,96	2265198,66	116	8441	387890,37	2265408,45
116	8278	388545,19	2262218,13	116	8319	387906,18	2262562,42	116	8360	387619,92	2263913,96	116	8401	388161,95	2265235,11	116	8442	387941,27	2265383,63
116	8279	388514,77	2262195,67	116	8320	387893,59	2262600,05	116	8361	387618,12	2264004,24	116	8402	388153,98	2265273,25	116	8443	387982,92	2265365,98
116	8280	388484,55	2262186,14	116	8321	387896,09	2262629,53	116	8362	387611,74	2264022,25	116	8403	388143,47	2265293,22	116	8444	388035,18	2265338,20
116	8281	388452,14	2262187,45	116	8322	387904,93	2262668,56	116	8363	387616,78	2264082,83	116	8404	388127,09	2265324,33	116	8445	388073,50	2265309,72
116	8282	388421,68	2262195,49	116	8323	387893,97	2262709,12	116	8364	387632,96	2264114,23	116	8405	388076,78	2265370,21	116	8446	388097,75	2265271,16
116	8283	388406,90	2262199,63	116	8324	387869,72	2262732,54	116	8365	387637,49	2264120,51	116	8406	388027,95	2265401,13	116	8447	388111,70	2265242,61
116	8284	388397,57	2262214,82	116	8325	387840,30	2262772,55	116	8366	387653,16	2264142,24	116	8407	387963,39	2265428,47	116	8448	388108,09	2265229,39
116	8285	388380,61	2262220,98	116	8326	387800,89	2262805,29	116	8367	387675,07	2264155,52	116	8408	387894,56	2265461,96	116	8449	388105,76	2265208,07
116	8286	388376,76	2262222,38	116	8327	387770,39	2262826,45	116	8368	387696,43	2264188,91	116	8409	387810,21	2265501,35	116	8450	388104,97	2265200,87
116	8287	388354,16	2262220,70	116	8328	387742,29	2262866,52	116	8369	387728,82	2264230,02	116	8410	387788,88	2265504,52	116	8451	388102,77	2265180,69
116	8288	388326,48	2262219,91	116	8329	387739,19	2262881,27	116	8370	387760,19	2264251,29	116	8411	387773,68	2265506,43	116	8452	388101,45	2265168,61
116	8289	388316,98	2262211,37	116	8330	387741,54	2262896,16	116	8371	387792,20	2264275,60	116	8412	387729,24	2265517,39	116	8453	388099,89	2265158,27
116	8290	388298,28	2262192,04	116	8331	387739,22	2262911,19	116	8372	387819,66	2264303,92	116	8413	387669,48	2265539,77	116	8454	388098,11	2265146,45
116	8291	388279,45	2262184,42	116	8332	387734,47	2262939,20	116	8373	387841,14	2264339,26	116	8414	387640,31	2265550,69	116	8455	388093,72	2265118,43
116	8292	388253,72	2262179,82	116	8333	387717,21	2262949,29	116	8374	387854,23	2264374,38	116	8415	387622,58	2265560,41	116	8456	388094,09	2265084,61
116	8293	388240,63	2262171,35	116	8334	387701,20	2262961,70	116	8375	387851,83	2264398,42	116	8416	387596,72	2265586,84	116	8457	388094,18	2265077,19
116	8294	388224,48	2262167,54	116	8335	387695,16	2262976,47	116	8376	387851,88	2264405,84	116	8417	387583,08	2265613,55	116	8458	388099,49	2265051,56
116	8295	388204,57	2262169,30	116	8336	387687,00	2262992,78	116	8377	387859,62	2264433,91	116	8418	387561,44	2265636,50	116	8459	388110,06	2265019,91
116	8296	388194,74	2262169,44	116	8337	387675,50	2263015,81	116	8378	387887,32	2264463,23	116	8419	387542,25	2265659,04	116	8460	388111,06	2265004,48
116	8297	388179,91	2262173,80	116	8338	387669,76	2263044,79	116	8379	387905,37	2264499,43	116	8420	387540,55	2265665,84	116	8461	388107,76	2264982,85
116	8298	388162,85	2262178,83	116	8339	387670,23	2263054,22	116	8380	387932,75	2264518,27	116	8421	387454,46	2265703,03	116	8462	388108,00	2264956,79
116	8299	388119,75	2262177,05	116	8340	387670,10	2263074,72	116	8381	387969,11	2264538,62	116	8422	387462,22	2265694,89	116	8463	388108,14	2264940,72
116	8300	388097,33	2262181,20	116	8341	387669,84	2263113,25	116	8382	388000,83	2264568,08	116	8423	387472,76	2265678,74	116	8464	388110,66	2264921,37
116	8301	388077,36	2262188,41	116	8342	387674,89	2263132,50	116	8383	388037,02	2264618,07	116	8424	387477,12	2265665,37	116	8465	388103,56	2264885,12
116	8302	388053,87	2262196,95	116	8343	387667,80	2263154,73	116	8384	388067,96	2264661,02	116	8425	387488,64	2265642,79	116	8466	388092,42	2264861,75
116	8303	388030,44	2262215,46	116	8344	387667,78	2263165,39	116	8385	388094,40	2264694,07	116	8426	387510,03	2265615,11	116	8467	388081,92	2264819,18
116	8304	388026,70	2262217,98	116	8345	387667,74	2263183,47	116	8386	388116,90	2264730,18	116	8427	387523,19	2265603,85	116	8468	388080,68	2264796,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	8469	388077,88	2264767,00	116	8510	387540,49	2263469,01	116	8551	387856,78	2262459,66	116	8592	388613,55	2262160,97	117	8632	388295,43	2267565,53
116	8470	388067,00	2264746,63	116	8511	387537,25	2263453,65	116	8552	387858,66	2262446,51	116	8593	388662,12	2262161,70	117	8633	388275,17	2267550,42
116	8471	388058,25	2264724,28	116	8512	387533,23	2263442,06	116	8553	387861,20	2262428,69	116	8594	388672,64	2262161,86	117	8634	388229,04	2267512,59
116	8472	388014,13	2264670,09	116	8513	387527,47	2263420,76	116	8554	387867,87	2262403,17	116	8595	388703,50	2262167,28	117	8635	388142,02	2267448,80
116	8473	388002,17	2264656,00	116	8514	387520,25	2263399,73	116	8555	387870,17	2262386,50	116	8596	388709,01	2262168,24	117	8636	388047,11	2267397,25
116	8474	387995,99	2264648,70	116	8515	387515,78	2263375,06	116	8556	387881,07	2262359,68	116	8597	388755,54	2262172,99	117	8637	388016,20	2267375,98
116	8475	387959,68	2264603,95	116	8516	387522,87	2263334,40	116	8557	387884,43	2262351,41	116	8598	388768,35	2262176,08	117	8638	387974,69	2267338,41
116	8476	387930,55	2264568,54	116	8517	387531,45	2263315,93	116	8558	387888,35	2262334,18	116	8599	388784,93	2262180,09	117	8639	387971,17	2267335,44
116	8477	387928,16	2264568,38	116	8518	387545,83	2263296,40	116	8559	387898,55	2262319,74	116	8600	388817,65	2262176,31	117	8640	387953,35	2267316,88
116	8478	387901,53	2264558,74	116	8519	387554,79	2263286,19	116	8560	387906,26	2262310,25	116	8601	388845,33	2262161,71	117	8641	387951,07	2267308,50
116	8479	387887,91	2264551,22	116	8520	387573,38	2263272,85	116	8561	387917,77	2262277,50	116	8602	388873,98	2262155,51	117	8642	387928,43	2267281,70
116	8480	387870,54	2264534,29	116	8521	387579,70	2263255,68	116	8562	387939,83	2262231,61	116	8603	388887,21	2262156,36	117	8643	387887,13	2267211,94
116	8481	387861,73	2264525,71	116	8522	387595,61	2263224,90	116	8563	387954,77	2262211,93	116	8604	388909,66	2262157,77	117	8644	387850,00	2267189,24
116	8482	387844,35	2264492,50	116	8523	387608,95	2263188,27	116	8564	387968,68	2262197,02	116	8605	388944,67	2262153,06	117	8645	387839,61	2267173,99
116	8483	387825,62	2264474,34	116	8524	387614,03	2263165,85	116	8565	387999,13	2262176,68	116	8606	388960,20	2262156,17	117	8646	387824,41	2267150,69
116	8484	387809,84	2264444,58	116	8525	387618,77	2263144,91	116	8566	388016,98	2262161,02	116	8607	388975,35	2262159,21	117	8647	387817,96	2267140,81
116	8485	387806,76	2264423,41	116	8526	387621,36	2263125,49	116	8567	388032,60	2262152,17	116	8608	388992,81	2262167,79	117	8648	387795,02	2267122,53
116	8486	387802,52	2264394,25	116	8527	387619,28	2263115,52	116	8568	388036,00	2262150,25	116	8609	389039,03	2262177,38	117	8649	387772,55	2267107,94
116	8487	387802,37	2264375,59	116	8528	387617,74	2263100,02	116	8569	388060,06	2262141,48	116	8610	389062,29	2262178,01	117	8650	387760,11	2267082,28
116	8488	387784,53	2264345,86	116	8529	387618,15	2263072,64	116	8570	388079,07	2262135,32	116	8611	389071,12	2262178,25	117	8651	387725,35	2267051,17
116	8489	387757,93	2264312,00	116	8530	387619,71	2263044,09	116	8571	388100,75	2262129,29	116	8612	389096,27	2262175,07	117	8652	387690,25	2267038,45
116	8490	387723,27	2264287,85	116	8531	387627,67	2263001,21	116	8572	388117,49	2262127,10	116	8613	389116,72	2262159,76	117	8653	387674,16	2267016,85
116	8491	387710,30	2264278,82	116	8532	387646,00	2262958,18	116	8573	388136,76	2262126,24	116	8614	389120,46	2262158,13	117	8654	387648,91	2267001,92
116	8492	387679,48	2264251,57	116	8533	387663,41	2262934,29	116	8574	388167,33	2262126,41	116	8615	389120,76	2262159,26	117	8655	387620,68	2266967,30
116	8493	387630,16	2264192,04	116	8534	387676,43	2262916,43	116	8575	388203,97	2262119,19	116	8616	389181,52	2262174,52	117	8656	387586,60	2266910,73
116	8494	387621,58	2264181,69	116	8535	387676,86	2262908,02	116	8576	388213,36	2262117,34	117	8617	389171,21	2262172,07	117	8657	387570,42	2266897,47
116	8495	387607,89	2264177,46	116	8536	387688,77	2262866,78	116	8577	388229,64	2262117,79	117	8618	389159,18	2262173,44	117	8658	387542,58	2266878,15
116	8496	387604,56	2264170,56	116	8537	387709,50	2262818,03	116	8578	388258,22	2262124,52	117	8619	389181,79	2262173,44	117	8659	387525,62	2266860,71
116	8497	387602,37	2264165,99	116	8538	387741,09	2262784,12	116	8579	388302,33	2262137,94	117	8620	389002,87	2262173,44	117	8660	387545,21	2266847,79
116	8498	387587,14	2264134,24	116	8539	387781,15	2262755,81	116	8580	388344,30	2262166,14	117	8621	389017,54	2262173,44	117	8661	387567,46	2266833,14
116	8499	387572,10	2264086,99	116	8540	387820,57	2262719,14	116	8581	388365,00	2262168,99	117	8622	389026,42	2262181,21	117	8662	387569,73	2266836,12
116	8500	387569,69	2264037,96	116	8541	387842,99	2262689,58	116	8582	388381,14	2262161,78	117	8623	389039,03	2262181,21	117	8663	387615,30	2266868,80
116	8501	387568,70	2264017,91	116	8542	387853,71	2262662,88	116	8583	388398,48	2262151,00	117	8624	389052,88	2262181,21	117	8664	387638,60	2266894,63
116	8502	387566,83	2263963,62	116	8543	387848,52	2262643,12	116	8584	388423,96	2262141,18	117	8625	389066,75	2262181,21	117	8665	387661,96	2266944,66
116	8503	387567,45	2263956,58	116	8544	387845,76	2262632,27	116	8585	388459,94	2262135,42	117	8626	389080,62	2262181,21	117	8666	387672,63	2266953,68
116	8504	387563,41	2263810,03	116	8545	387844,19	2262609,08	116	8586	388474,63	2262135,88	117	8627	389094,49	2262181,21	117	8667	387718,56	2266992,50
116	8505	387562,85	2263778,82	116	8546	387845,28	2262585,48	116	8587	388489,31	2262136,35	117	8628	389108,36	2262181,21	117	8668	387755,08	2267010,96
116	8506	387560,34	2263637,88	116	8547	387856,05	2262549,06	116	8588	388518,09	2262142,96	117	8629	389122,23	2262181,21	117	8669	387790,66	2267041,34
116	8507	387560,31	2263633,42	116	8548	387857,48	2262533,81	116	8589	388543,25	2262154,87	117	8630	389136,10	2262181,21	117	8670	387814,89	2267076,66
116	8508	387555,45	2263566,71	116	8549	387859,29	2262514,47	116	8590	388574,38	2262160,52	117	8631	389150,07	2262181,21	117	8671	387843,96	2267096,64
116	8509	387553,29	2263536,90	116	8550	387861,50	2262499,06	116	8591	388591,97	2262163,71	117	8632	389163,94	2262181,21	117	8672	387857,57	2267112,31

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				
117	8673	387870,60	2267127,33	118	8713	388546,64	2268581,48	118	8754	388631,58	2268439,92	118	8795	388405,15	2268007,92	118	8836	388059,25	2268838,40
117	8674	387888,52	2267148,80	118	8714	388518,04	2268626,57	118	8755	388626,69	2268413,11	118	8796	388411,52	2268059,10	118	8837	388056,93	2268814,93
117	8675	387892,48	2267153,55	118	8715	388477,94	2268658,36	118	8756	388608,65	2268333,62	118	8797	388421,09	2268081,39	118	8838	388062,32	2268790,35
117	8616	387917,21	2267172,07	118	8716	388455,97	2268673,61	118	8757	388598,77	2268299,99	118	8798	388426,50	2268085,28	118	8839	388071,54	2268770,87
118	8676	388217,73	2267635,76	118	8717	388433,99	2268688,86	118	8758	388566,40	2268244,51	118	8799	388437,43	2268088,03	118	8840	388091,15	2268746,98
118	8677	388230,59	2267654,42	118	8718	388423,73	2268691,69	118	8759	388521,48	2268194,19	118	8800	388460,91	2268095,67	118	8841	388102,84	2268736,58
118	8678	388232,46	2267704,12	118	8719	388353,20	2268711,15	118	8760	388475,15	2268163,58	118	8801	388480,00	2268105,60	118	8842	388111,27	2268732,89
118	8679	388245,17	2267742,21	118	8720	388339,53	2268714,92	118	8761	388474,55	2268163,19	118	8802	388492,36	2268114,00	118	8843	388131,50	2268724,05
118	8680	388257,03	2267771,37	118	8721	388335,59	2268716,32	118	8762	388440,27	2268141,87	118	8803	388512,16	2268126,44	118	8844	388162,50	2268715,95
118	8681	388260,44	2267781,33	118	8722	388326,78	2268719,44	118	8763	388413,13	2268133,47	118	8804	388543,59	2268146,20	118	8845	388242,60	2268692,99
118	8682	388263,99	2267791,65	118	8723	388297,96	2268729,66	118	8764	388383,72	2268111,76	118	8805	388566,73	2268169,50	118	8846	388288,82	2268679,74
118	8683	388251,64	2267814,80	118	8724	388270,29	2268739,48	118	8765	388378,27	2268107,73	118	8806	388591,84	2268197,55	118	8847	388299,11	2268676,79
118	8684	388250,66	2267820,85	118	8725	388194,53	2268759,26	118	8766	388365,97	2268081,61	118	8807	388615,41	2268226,23	118	8848	388319,01	2268669,59
118	8685	388249,14	2267830,25	118	8726	388172,53	2268765,00	118	8767	388356,42	2268027,67	118	8808	388650,50	2268296,30	118	8849	388337,55	2268662,89
118	8686	388246,46	2267846,83	118	8727	388144,13	2268772,42	118	8768	388347,74	2267972,92	118	8809	388673,51	2268391,66	118	8850	388339,74	2268662,09
118	8687	388247,87	2267881,90	118	8728	388124,84	2268784,78	118	8769	388347,22	2267941,99	118	8810	388676,94	2268403,75	118	8851	388409,33	2268645,28
118	8688	388252,30	2267902,87	118	8729	388115,09	2268796,78	118	8770	388350,59	2267917,74	118	8811	388677,51	2268416,18	118	8852	388441,89	2268621,47
118	8689	388248,80	2267924,23	118	8730	388110,35	2268808,91	118	8771	388349,43	2267890,87	118	8812	388679,23	2268449,67	118	8853	388456,38	2268610,89
118	8690	388245,05	2267961,03	118	8731	388109,48	2268827,93	118	8772	388350,21	2267881,64	118	8813	388685,75	2268598,63	118	8854	388468,56	2268601,99
118	8691	388246,57	2267970,76	118	8732	388113,43	2268843,09	118	8773	388359,22	2267848,86	118	8814	388686,44	2268613,40	118	8855	388498,87	2268562,94
118	8692	388250,88	2267998,32	118	8733	388121,45	2268853,34	118	8774	388362,54	2267843,81	118	8815	388663,80	2268676,07	118	8856	388497,92	2268555,80
118	8693	388258,59	2268058,49	118	8734	388133,53	2268863,24	118	8775	388366,85	2267829,30	118	8816	388630,93	2268724,84	118	8857	388492,34	2268513,68
118	8694	388272,25	2268117,50	118	8735	388145,43	2268876,76	118	8776	388368,28	2267824,49	118	8817	388605,68	2268746,93	118	8858	388486,47	2268480,83
118	8695	388282,10	2268141,52	118	8736	388169,40	2268889,18	118	8777	388369,89	2267815,25	118	8818	388586,30	2268763,87	118	8859	388483,35	2268463,33
118	8696	388282,41	2268142,29	118	8737	388249,23	2268848,33	118	8778	388368,06	2267792,62	118	8819	388554,10	2268789,39	118	8860	388480,22	2268445,82
118	8697	388295,68	2268161,93	118	8738	388305,76	2268833,57	118	8779	388360,61	2267758,63	118	8820	388518,04	2268813,15	118	8861	388474,92	2268419,33
118	8698	388309,45	2268182,32	118	8739	388343,93	2268820,22	118	8780	388358,59	2267755,64	118	8821	388490,69	2268826,51	118	8862	388471,72	2268405,76
118	8699	388324,93	2268197,02	118	8740	388367,90	2268813,29	118	8781	388342,19	2267715,33	118	8822	388469,99	2268836,62	118	8863	388464,60	2268375,60
118	8700	388338,32	2268205,39	118	8741	388383,21	2268808,87	118	8782	388351,36	2267718,05	118	8823	388443,41	2268844,45	118	8864	388459,66	2268356,94
118	8701	388351,51	2268213,62	118	8742	388397,87	2268804,62	118	8783	388388,67	2267739,57	118	8824	388403,50	2268856,21	118	8865	388452,35	2268341,94
118	8702	388363,48	2268221,10	118	8743	388443,69	2268791,38	118	8784	388405,00	2267745,14	118	8825	388375,75	2268864,38	118	8866	388435,01	2268321,99
118	8703	388394,06	2268231,79	118	8744	388474,55	2268781,67	118	8785	388416,13	2267779,17	118	8826	388343,39	2268873,91	118	8867	388415,34	2268305,16
118	8704	388415,00	2268250,72	118	8745	388496,87	2268766,80	118	8786	388423,97	2267798,93	118	8827	388306,82	2268884,34	118	8868	388387,33	2268286,05
118	8705	388443,44	2268266,18	118	8746	388529,73	2268744,91	118	8787	388425,39	2267822,19	118	8828	388280,57	2268891,83	118	8869	388369,69	2268277,22
118	8706	388460,28	2268275,33	118	8747	388587,46	2268699,15	118	8788	388426,22	2267835,83	118	8829	388196,15	2268913,87	118	8870	388342,06	2268267,24
118	8707	388482,37	2268303,53	118	8748	388601,40	2268678,86	118	8789	388420,58	2267870,25	118	8830	388157,05	2268920,02	118	8871	388333,35	2268261,62
118	8708	388500,58	2268326,77	118	8749	388614,64	2268659,58	118	8790	388417,72	2267878,10	118	8831	388131,16	2268916,30	118	8872	388322,37	2268254,55
118	8709	388518,18	2268382,59	118	8750	388638,94	2268617,31	118	8791	388404,94	2267913,13	118	8832	388101,64	2268910,86	118	8873	388292,47	2268235,28
118	8710	388525,65	2268420,93	118	8751	388648,80	2268574,55	118	8792	388399,69	2267936,64	118	8833	388098,47	2268910,31	118	8874	388276,70	2268219,89
118	8711	388538,92	2268488,98	118	8752	388647,12	2268531,89	118	8793	388395,72	2267955,16	118	8834	388073,93	2268867,99	118	8875	388257,46	2268196,69
118	8712	388547,39	2268539,85	118	8753	388637,70	2268473,36	118	8794	388400,17	2267979,51	118	8835	388059,58	2268843,24	118	8876	388245,83	2268181,51

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				
118	8877	388242,41	2268176,76	118	8918	387409,62	2266955,21	119	8958	387157,15	2265967,38	119	8999	387360,85	2265831,05	121	9038	387193,21	2266665,23
118	8878	388230,92	2268154,00	118	8919	387404,31	2266925,55	119	8959	387143,18	2265990,96	119	9000	387390,94	2265810,94	121	9039	387192,70	2266671,54
118	8879	388225,66	2268136,08	118	8920	387425,00	2266927,01	119	8960	387130,79	2266011,85	119	9001	387439,69	2265764,61	121	9040	387195,29	2266707,89
118	8880	388220,13	2268117,25	118	8921	387436,64	2266919,33	119	8961	387091,04	2266058,51	119	8943	387491,78	2265736,28	121	9041	387203,79	2266741,33
118	8881	388219,86	2268115,99	118	8922	387441,93	2266915,84	119	8962	387079,89	2266098,46	120	9002	387477,92	2266745,42	121	9042	387214,45	2266763,80
118	8882	388209,33	2268067,04	118	8923	387471,16	2266950,30	119	8963	387073,35	2266127,84	120	9003	387497,36	2266755,77	121	9043	387225,48	2266782,11
118	8883	388198,73	2267990,44	118	8924	387493,55	2266965,84	119	8964	387063,73	2266153,38	120	9004	387515,81	2266767,84	121	9044	387233,70	2266796,47
118	8884	388198,45	2267982,06	118	8925	387518,83	2266991,05	119	8965	387065,17	2266163,49	120	9005	387543,68	2266801,79	121	9045	387238,38	2266804,64
118	8885	388196,78	2267932,34	118	8926	387535,77	2267033,09	119	8966	387071,20	2266205,83	120	9006	387552,38	2266813,26	121	9046	387253,17	2266830,47
118	8886	388195,58	2267877,60	118	8927	387569,34	2267064,36	119	8967	387072,07	2266211,97	120	9007	387524,03	2266832,43	121	9047	387260,15	2266838,89
118	8887	388197,27	2267854,23	118	8928	387592,40	2267077,62	119	8968	387066,34	2266259,80	120	9008	387510,89	2266841,30	121	9048	387269,93	2266846,92
118	8888	388200,00	2267816,35	118	8929	387613,47	2267106,44	119	8969	387068,66	2266273,86	120	9009	387506,06	2266834,93	121	9049	387274,83	2266852,92
118	8889	388200,01	2267816,16	118	8930	387631,97	2267120,07	119	8970	387069,73	2266276,34	120	9010	387478,27	2266804,61	121	9050	387284,37	2266867,83
118	8890	388203,05	2267773,79	118	8931	387668,55	2267136,11	119	8971	387083,70	2266326,91	120	9011	387422,12	2266775,14	121	9051	387285,63	2266878,20
118	8891	388187,33	2267729,71	118	8932	387692,62	2267168,52	119	8972	387050,63	2266336,21	120	9012	387383,75	2266760,35	121	9052	387286,63	2266886,43
118	8892	388172,47	2267678,47	118	8933	387750,55	2267216,04	119	8973	387043,11	2266345,07	120	9013	387355,70	2266757,74	121	9053	387249,14	2266866,71
118	8893	388152,78	2267661,45	118	8934	387764,12	2267247,17	119	8974	387041,61	2266341,69	120	9014	387330,40	2266752,72	121	9054	387222,35	2266852,91
118	8894	388117,32	2267632,62	118	8935	387787,00	2267269,85	119	8975	387029,51	2266312,72	120	9015	387319,99	2266741,27	121	9055	387200,26	2266835,36
118	8895	388067,82	2267595,54	118	8936	387804,21	2267279,33	119	8976	387025,40	2266303,49	120	9016	387318,42	2266739,54	121	9056	387191,89	2266820,75
118	8896	388022,10	2267561,31	118	8937	387838,78	2267326,90	119	8977	387020,59	2266286,49	120	9017	387308,07	2266725,47	121	9057	387173,73	2266794,84
118	8897	387947,15	2267506,93	118	8938	387900,29	2267403,38	119	8978	387019,32	2266281,99	120	9018	387295,20	2266700,03	121	9058	387159,83	2266766,84
118	8898	387887,41	2267462,52	118	8939	387931,99	2267435,19	119	8979	387016,88	2266248,58	120	9019	387292,35	2266681,02	121	9059	387152,03	2266743,04
118	8899	387832,08	2267400,10	118	8940	387970,13	2267461,98	119	8980	387017,53	2266206,14	120	9020	387295,03	2266658,93	121	9060	387151,65	2266741,70
118	8900	387791,37	2267351,12	118	8941	388034,55	2267508,98	119	8981	387012,19	2266175,31	120	9021	387295,19	2266622,34	121	9061	387150,68	2266738,22
118	8901	387760,12	2267313,51	118	8942	388083,61	2267536,96	119	8982	387013,91	2266149,19	120	9022	387295,21	2266618,57	121	9062	387186,94	2266725,05
118	8902	387715,75	2267267,82	118	8676	388217,73	2267635,76	119	8983	387017,17	2266139,58	120	9023	387312,58	2266625,09	121	9063	387194,10	2266712,21
118	8903	387684,66	2267233,33	119	8943	387491,78	2265736,28	119	8984	387027,65	2266108,68	120	9024	387337,88	2266630,21	121	9064	387166,45	2266704,17
118	8904	387663,08	2267212,05	119	8944	387491,51	2265737,06	119	8985	387030,93	2266074,11	120	9025	387345,23	2266635,28	121	9065	387167,26	2266704,04
118	8905	387650,13	2267199,30	119	8945	387485,99	2265753,40	119	8986	387046,88	2266032,73	120	9026	387345,17	2266642,85	121	9066	387154,42	2266685,97
118	8906	387632,05	2267176,87	119	8946	387480,46	2265769,73	119	8987	387080,76	2265994,00	120	9027	387344,05	2266672,49	121	9067	387138,91	2266686,30
118	8907	387608,69	2267166,19	119	8947	387466,39	2265802,67	119	8988	387095,99	2265964,02	120	9028	387342,49	2266683,50	121	9068	387133,33	2266678,36
118	8908	387573,85	2267135,93	119	8948	387452,59	2265835,15	119	8989	387101,80	2265952,57	120	9029	387345,49	2266692,11	121	9069	387146,53	2266660,39
118	8909	387528,24	2267096,68	119	8949	387430,57	2265842,83	119	8990	387119,55	2265933,35	120	9030	387354,69	2266704,09	121	9037	387193,82	2266657,72
118	8910	387509,88	2267080,36	119	8950	387385,66	2265887,32	119	8991	387138,79	2265914,74	120	9031	387363,04	2266709,63				
118	8911	387491,23	2267055,36	119	8951	387365,14	2265893,45	119	8992	387161,86	2265895,47	120	9032	387389,76	2266710,72				
118	8912	387473,02	2267012,45	119	8952	387309,87	2265897,96	119	8993	387205,57	2265876,27	120	9033	387397,01	2266712,78				
118	8913	387457,83	2267001,92	119	8953	387286,61	2265912,15	119	8994	387203,81	2265981,59	120	9034	387402,37	2266714,84				
118	8914	387436,94	2266985,92	119	8954	387264,86	2265919,06	119	8995	387205,21	2265911,04	120	9035	387405,37	2266716,00				
118	8915	387420,06	2266969,75	119	8955	387224,90	2265923,64	119	8996	387235,94	2265900,38	120	9036	387454,21	2266734,76				
118	8916	387410,12	2266970,37	119	8956	387207,78	2265926,43	119	8997	387273,86	2265892,50	120	9002	387477,92	2266745,42				
118	8917	387404,47	2266977,18	119	8957	387183,34	2265940,40	119	8998	387348,70	2265855,13	121	9037	387193,82	2266657,72				