

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березогазительные участки лесов», расположенные на территории Тосненского участкового
лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	391545,78	2242167,24	2	36	391598,46	2242541,07	2	72	391382,69	2242945,68	2	108	391257,09	2243504,52	2	144	390581,13	2242842,21
1	2	391556,20	2242180,11	2	37	391601,30	2242551,90	2	73	391382,06	2242949,19	2	109	391202,16	2243538,69	2	145	390574,22	2242831,59
1	3	391561,22	2242186,32	2	38	391603,39	2242579,74	2	74	391377,74	2242973,34	2	110	391126,61	2243585,64	2	146	390535,65	2242814,55
1	4	391582,31	2242212,42	2	39	391609,97	2242587,84	2	75	391381,17	2243002,47	2	111	391126,20	2243578,80	2	147	390534,68	2242813,92
1	5	391555,50	2242244,88	2	40	391619,43	2242594,50	2	76	391381,68	2243011,26	2	112	391128,06	2243567,76	2	148	390534,84	2242813,62
1	6	391548,52	2242251,81	2	41	391627,81	2242601,94	2	77	391382,89	2243031,75	2	113	391132,33	2243557,41	2	149	390528,30	2242809,51
1	7	391539,11	2242257,87	2	42	391634,07	2242610,58	2	78	391384,44	2243039,25	2	114	391156,43	2243518,32	2	150	390520,38	2242801,62
1	8	391500,56	2242276,92	2	43	391649,50	2242637,61	2	79	391371,64	2243051,49	2	115	391152,88	2243504,55	2	151	390504,47	2242781,67
1	9	391483,32	2242291,83	2	44	391653,93	2242647,90	2	80	391339,39	2243082,57	2	116	391152,82	2243487,78	2	152	390476,72	2242754,40
1	10	391487,85	2242310,31	2	45	391655,95	2242658,91	2	81	391331,58	2243090,07	2	117	391148,37	2243483,16	2	153	390444,00	2242743,27
1	11	391497,11	2242337,46	2	46	391655,31	2242668,72	2	82	391352,99	2243113,77	2	118	391138,83	2243469,99	2	154	390417,31	2242731,09
1	12	391500,66	2242351,38	2	47	391655,07	2242672,38	2	83	391348,75	2243117,31	2	119	391137,05	2243468,46	2	155	390397,45	2242711,38
1	13	391452,39	2242363,83	2	48	391652,54	2242680,90	2	84	391339,63	2243123,34	2	120	391115,82	2243450,37	2	156	390398,00	2242711,23
1	14	391403,83	2242376,34	2	49	391645,43	2242696,74	2	85	391305,30	2243141,04	2	121	391109,08	2243441,43	2	157	390400,13	2242695,93
1	15	391400,95	2242365,00	2	50	391641,25	2242717,35	2	86	391301,24	2243145,96	2	122	391101,88	2243429,25	2	158	390539,88	2242676,28
1	16	391393,63	2242343,37	2	51	391637,43	2242725,24	2	87	391292,60	2243153,07	2	123	391030,16	2243388,45	2	159	390585,90	2242723,95
1	17	391391,28	2242336,38	2	52	391630,63	2242734,12	2	88	391272,18	2243166,75	2	124	391022,46	2243376,15	2	160	390590,26	2242729,41
1	18	391382,94	2242302,33	2	53	391619,95	2242742,61	2	89	391272,41	2243177,76	2	125	391020,39	2243373,30	2	161	390635,00	2242749,06
1	19	391379,34	2242287,60	2	54	391612,06	2242746,39	2	90	391270,32	2243188,74	2	126	391002,98	2243363,13	2	162	390644,36	2242754,46
1	20	391377,90	2242276,50	2	55	391551,63	2242769,01	2	91	391265,83	2243199,00	2	127	390994,73	2243356,23	2	163	390652,86	2242762,32
1	21	391378,32	2242269,30	2	56	391550,01	2242775,01	2	92	391258,63	2243211,48	2	128	390987,92	2243347,35	2	164	390658,97	2242771,26
1	22	391380,99	2242258,41	2	57	391544,48	2242795,53	2	93	391258,50	2243212,71	2	129	390956,94	2243295,87	2	165	390660,72	2242775,64
1	23	391388,32	2242245,18	2	58	391533,41	2242830,69	2	94	391256,10	2243233,77	2	130	390945,42	2243279,16	2	166	390683,43	2242788,48
1	24	391413,41	2242220,19	2	59	391528,51	2242840,77	2	95	391258,73	2243245,56	2	131	390897,72	2243209,95	2	167	390692,50	2242795,05
1	25	391441,10	2242196,16	2	60	391522,71	2242848,30	2	96	391285,73	2243297,16	2	132	390858,68	2243174,10	2	168	390699,88	2242803,48
1	26	391449,21	2242190,79	2	61	391514,19	2242855,53	2	97	391289,77	2243307,60	2	133	390819,72	2243127,72	2	169	390705,01	2242812,87
1	27	391485,19	2242172,97	2	62	391504,26	2242860,72	2	98	391291,37	2243317,68	2	134	390794,12	2243105,70	2	170	390709,17	2242822,92
1	28	391496,14	2242159,71	2	63	391474,79	2242870,98	2	99	391294,59	2243378,01	2	135	390722,19	2243054,88	2	171	390711,99	2242829,76
1	29	391497,27	2242141,47	2	64	391465,13	2242874,34	2	100	391294,56	2243389,77	2	136	390715,26	2243048,97	2	172	390714,99	2242839,96
1	30	391499,46	2242130,49	2	65	391458,30	2242876,74	2	101	391294,45	2243430,39	2	137	390668,48	2243000,88	2	173	390725,40	2242897,44
1	31	391503,45	2242121,25	2	66	391438,27	2242881,15	2	102	391293,17	2243441,52	2	138	390662,16	2242991,64	2	174	390747,15	2242938,48
1	32	391505,58	2242117,65	2	67	391404,66	2242888,59	2	103	391289,42	2243452,08	2	139	390631,61	2242933,62	2	175	390783,63	2242975,86
1	1	391545,78	2242167,24	2	68	391401,42	2242899,48	2	104	391287,60	2243461,23	2	140	390628,39	2242922,91	2	176	390849,12	2243022,15
2	33	391568,40	2242483,89	2	69	391400,31	2242912,50	2	105	391282,11	2243472,66	2	141	390622,77	2242891,86	2	177	390853,77	2243025,42
2	34	391586,40	2242520,88	2	70	391397,18	2242923,24	2	106	391275,70	2243486,37	2	142	390618,17	2242866,45	2	178	390887,99	2243054,55
2	35	391595,22	2242534,23	2	71	391391,73	2242933,02	2	107	391272,48	2243494,95	2	143	390589,38	2242849,77	2	179	390893,67	2243060,31

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				
2	180	390933,01	2243107,14	2	221	390832,11	2242797,18	2	262	391312,00	2242849,35	3	302	392950,47	2243213,94	4	342	392487,72	2248427,55
2	181	390969,38	2243139,93	2	222	390801,93	2242786,56	2	263	391314,39	2242842,99	3	303	392930,82	2243202,78	4	343	392479,59	2248435,23
2	182	390976,47	2243148,00	2	223	390792,52	2242780,47	2	264	391320,12	2242833,36	3	304	392999,79	2243178,30	4	344	392460,86	2248449,39
2	183	391040,16	2243240,37	2	224	390788,25	2242775,67	2	265	391336,35	2242812,09	3	305	393004,13	2243176,74	4	345	392449,94	2248461,33
2	184	391067,83	2243286,21	2	225	390782,18	2242768,89	2	266	391344,38	2242804,26	3	306	393045,36	2243157,81	4	346	392444,36	2248467,48
2	185	391118,76	2243320,23	2	226	390754,44	2242710,12	2	267	391353,93	2242798,44	3	293	393085,53	2243139,24	4	347	392442,01	2248475,67
2	186	391166,93	2243352,45	2	227	390737,14	2242663,35	2	268	391364,55	2242794,90	4	307	392730,98	2247890,25	4	348	392434,45	2248518,66
2	187	391175,44	2243359,65	2	228	390726,84	2242628,37	2	269	391428,39	2242781,25	4	308	392731,11	2247902,97	4	349	392434,19	2248520,22
2	188	391182,19	2243368,59	2	229	390775,25	2242615,89	2	270	391446,07	2242775,10	4	309	392728,31	2247915,39	4	350	392426,85	2248540,71
2	189	391190,77	2243383,11	2	230	390823,69	2242603,41	2	271	391461,60	2242718,61	4	310	392724,84	2247922,68	4	351	392425,45	2248569,21
2	190	391194,63	2243386,35	2	231	390831,56	2242630,29	2	272	391465,86	2242708,26	4	311	392718,19	2247931,71	4	352	392423,88	2248578,33
2	191	391192,08	2243333,88	2	232	390847,53	2242673,49	2	273	391472,31	2242699,11	4	312	392709,70	2247939,00	4	353	392418,01	2248600,08
2	192	391166,18	2243284,29	2	233	390853,73	2242686,81	2	274	391480,63	2242691,61	4	313	392700,76	2247945,09	4	354	392414,08	2248609,83
2	193	391166,02	2243283,87	2	234	390860,44	2242701,21	2	275	391489,68	2242686,48	4	314	392674,38	2247970,89	4	355	392408,20	2248620,57
2	194	391163,00	2243275,62	2	235	390980,04	2242749,78	2	276	391545,42	2242664,55	4	315	392656,91	2247983,04	4	356	392404,85	2248631,46
2	195	391156,67	2243247,27	2	236	390982,23	2242750,83	2	277	391536,69	2242656,24	4	316	392649,23	2247991,41	4	357	392401,02	2248660,17
2	196	391155,80	2243230,80	2	237	390985,63	2242752,48	2	278	391515,81	2242630,50	4	317	392641,80	2247998,01	4	358	392408,34	2248697,34
2	197	391160,44	2243189,85	2	238	390994,71	2242759,02	2	279	391509,76	2242621,08	4	318	392630,89	2248005,93	4	359	392419,81	2248724,76
2	198	391162,95	2243178,93	2	239	391022,91	2242784,76	2	280	391505,99	2242610,52	4	319	392630,61	2248006,14	4	360	392413,56	2248743,60
2	199	391171,68	2243162,07	2	240	391047,76	2242810,08	2	281	391504,75	2242602,51	4	320	392623,29	2248014,57	4	361	392447,76	2248748,49
2	200	391171,77	2243143,80	2	241	391053,50	2242819,71	2	282	391502,88	2242575,87	4	321	392612,43	2248032,57	4	362	392450,85	2248752,09
2	201	391176,57	2243125,89	2	242	391084,02	2242887,21	2	283	391497,92	2242567,59	4	322	392603,48	2248053,24	4	363	392456,07	2248761,99
2	202	391180,88	2243115,54	2	243	391116,51	2242911,99	2	284	391483,13	2242536,99	4	323	392594,34	2248070,88	4	364	392464,89	2248786,38
2	203	391189,10	2243104,83	2	244	391124,14	2242920,18	2	285	391438,31	2242488,12	4	324	392588,97	2248090,38	4	365	392466,01	2248797,51
2	204	391169,72	2243099,52	2	245	391129,79	2242929,87	2	286	391430,37	2242476,54	4	325	392569,62	2248128,72	4	366	392465,00	2248835,64
2	205	391145,69	2243088,66	2	246	391132,49	2242937,73	2	287	391426,56	2242466,01	4	326	392562,44	2248140,27	4	367	392460,13	2248865,25
2	206	391137,74	2243084,16	2	247	391134,00	2242948,83	2	288	391422,38	2242449,51	4	327	392561,70	2248143,84	4	368	392453,26	2248896,63
2	207	391083,51	2243046,51	2	248	391133,04	2242959,63	2	289	391471,02	2242437,09	4	328	392574,03	2248182,36	4	369	392450,43	2248901,88
2	208	391049,93	2243026,95	2	249	391191,00	2242999,41	2	290	391519,39	2242424,73	4	329	392576,24	2248193,31	4	370	392463,35	2248916,88
2	209	391040,95	2243020,26	2	250	391205,99	2243006,19	2	291	391520,76	2242430,07	4	330	392576,00	2248203,99	4	371	392471,28	2248929,39
2	210	391034,97	2243013,57	2	251	391240,06	2243013,99	2	292	391561,81	2242474,86	4	331	392571,80	2248232,79	4	372	392482,33	2248946,79
2	211	391029,35	2243003,91	2	252	391267,61	2243024,07	2	33	391568,40	2242483,89	4	332	392567,12	2248243,41	4	373	392507,69	2248991,07
2	212	391026,00	2242993,20	2	253	391274,95	2243027,46	3	293	393085,53	2243139,24	4	333	392555,99	2248268,73	4	374	392522,88	2249013,72
2	213	391025,13	2242982,04	2	254	391282,80	2243033,13	3	294	393079,92	2243190,33	4	334	392545,41	2248302,96	4	375	392527,75	2249019,24
2	214	391027,13	2242969,59	2	255	391281,42	2243009,88	3	295	393076,80	2243218,62	4	335	392541,29	2248312,59	4	376	392545,98	2249039,88
2	215	391011,57	2242957,68	2	256	391277,08	2242971,27	3	296	393071,22	2243269,44	4	336	392530,89	2248331,19	4	377	392550,92	2249047,26
2	216	391003,85	2242949,58	2	257	391285,47	2242918,23	3	297	393054,96	2243264,55	4	337	392524,23	2248343,13	4	378	392565,51	2249077,08
2	217	390998,12	2242939,95	2	258	391288,61	2242907,49	3	298	393039,75	2243257,71	4	338	392520,00	2248353,03	4	379	392581,04	2249097,33
2	218	390966,17	2242869,30	2	259	391292,91	2242899,39	3	299	393012,50	2243246,22	4	339	392507,49	2248394,85	4	380	392610,01	2249123,13
2	219	390933,94	2242838,94	2	260	391302,17	2242886,37	3	300	392999,26	2243240,64	4	340	392503,05	2248405,11	4	381	392631,47	2249145,57
2	220	390932,43	2242838,34	2	261	391303,89	2242876,62	3	301	392978,97	2243232,09	4	341	392489,48	2248424,97	4	382	392654,20	2249175,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
4	383	392659,56	2249184,90	4	424	392619,05	2250022,62	4	465	392840,01	2251071,84	4	506	393581,25	2251603,02	4	547	392641,97	2250641,46
4	384	392662,57	2249195,70	4	425	392628,01	2250028,50	4	466	392845,57	2251080,04	4	507	393552,19	2251614,33	4	548	392642,46	2250629,34
4	385	392666,70	2249221,32	4	426	392656,25	2250052,59	4	467	392889,03	2251116,30	4	508	393528,08	2251617,38	4	549	392638,05	2250596,04
4	386	392671,22	2249264,85	4	427	392683,73	2250081,63	4	468	392930,23	2251162,77	4	509	393464,83	2251596,99	4	550	392639,91	2250531,66
4	387	392670,78	2249304,54	4	428	392705,28	2250111,99	4	469	392946,89	2251178,83	4	510	393436,31	2251584,88	4	551	392642,48	2250520,77
4	388	392670,64	2249316,03	4	429	392726,60	2250131,46	4	470	392969,06	2251189,86	4	511	393357,80	2251516,17	4	552	392644,73	2250514,47
4	389	392667,39	2249359,14	4	430	392738,00	2250141,90	4	471	393011,49	2251190,57	4	512	393305,78	2251515,73	4	553	392659,61	2250472,80
4	390	392665,25	2249370,15	4	431	392745,11	2250149,94	4	472	393063,45	2251201,98	4	513	393267,57	2251505,78	4	554	392661,72	2250452,94
4	391	392660,76	2249380,35	4	432	392788,57	2250211,38	4	473	393070,48	2251205,27	4	514	393229,44	2251483,16	4	555	392663,88	2250443,94
4	392	392646,70	2249404,44	4	433	392793,52	2250220,14	4	474	393088,55	2251218,87	4	515	393216,09	2251463,54	4	556	392687,79	2250381,81
4	393	392630,34	2249426,22	4	434	392805,11	2250246,45	4	475	393142,02	2251261,35	4	516	393208,00	2251441,92	4	557	392696,85	2250383,70
4	394	392630,04	2249428,14	4	435	392808,44	2250257,10	4	476	393263,18	2251355,73	4	517	393194,21	2251428,18	4	558	392694,33	2250307,20
4	395	392625,33	2249458,89	4	436	392809,31	2250268,26	4	477	393297,84	2251396,68	4	518	393040,80	2251308,63	4	559	392708,76	2250282,06
4	396	392623,92	2249496,15	4	437	392808,52	2250290,55	4	478	393303,54	2251411,93	4	519	393024,03	2251295,32	4	560	392708,95	2250276,24
4	397	392618,32	2249522,84	4	438	392807,18	2250300,42	4	479	393334,32	2251416,21	4	520	393001,19	2251290,57	4	561	392704,04	2250265,02
4	398	392614,07	2249533,20	4	439	392800,31	2250329,22	4	480	393386,91	2251417,04	4	521	392964,07	2251290,59	4	562	392666,58	2250212,10
4	399	392601,48	2249556,12	4	440	392792,95	2250383,46	4	481	393395,95	2251419,66	4	522	392943,56	2251288,22	4	563	392633,36	2250181,74
4	400	392596,49	2249563,54	4	441	392790,29	2250393,90	4	482	393411,78	2251429,70	4	523	392899,86	2251267,11	4	564	392626,20	2250173,52
4	401	392570,22	2249595,92	4	442	392760,25	2250471,87	4	483	393488,60	2251498,86	4	524	392888,87	2251260,99	4	565	392608,39	2250147,51
4	402	392562,39	2249603,59	4	443	392758,37	2250489,90	4	484	393520,29	2251511,64	4	525	392856,95	2251231,03	4	566	392585,61	2250123,45
4	403	392538,12	2249622,66	4	444	392756,04	2250500,13	4	485	393523,45	2251512,57	4	526	392825,65	2251193,66	4	567	392568,64	2250109,23
4	404	392529,84	2249642,01	4	445	392743,37	2250535,62	4	486	393531,75	2251514,99	4	527	392773,22	2251149,60	4	568	392547,27	2250098,52
4	405	392524,38	2249651,58	4	446	392739,34	2250546,87	4	487	393568,58	2251500,65	4	528	392669,06	2251024,62	4	569	392512,59	2250087,66
4	406	392492,49	2249695,65	4	447	392738,13	2250594,03	4	488	393604,09	2251490,94	4	529	392632,68	2250984,75	4	570	392483,43	2250073,23
4	407	392487,93	2249717,19	4	448	392742,78	2250623,54	4	489	393624,43	2251489,41	4	530	392613,11	2250961,41	4	571	392445,63	2250046,56
4	408	392481,01	2249737,14	4	449	392741,05	2250666,00	4	490	393679,58	2251495,59	4	531	392607,29	2250952,92	4	572	392427,69	2250033,90
4	409	392460,15	2249774,85	4	450	392736,94	2250683,57	4	491	393729,70	2251488,02	4	532	392589,94	2250919,59	4	573	392419,32	2250026,46
4	410	392453,82	2249784,60	4	451	392731,67	2250693,16	4	492	393802,27	2251494,12	4	533	392587,69	2250913,74	4	574	392382,36	2249975,73
4	411	392440,73	2249804,82	4	452	392718,09	2250708,20	4	493	393816,25	2251491,97	4	534	392585,93	2250909,15	4	575	392356,50	2249931,09
4	412	392431,10	2249821,53	4	453	392716,01	2250718,58	4	494	393830,70	2251491,86	4	535	392584,45	2250900,30	4	576	392352,11	2249920,89
4	413	392428,92	2249829,36	4	454	392711,81	2250728,27	4	495	393865,19	2251496,58	4	536	392581,06	2250885,69	4	577	392341,97	2249887,80
4	414	392428,61	2249837,43	4	455	392692,06	2250763,10	4	496	393866,93	2251533,06	4	537	392579,16	2250830,56	4	578	392340,42	2249884,47
4	415	392436,31	2249854,35	4	456	392682,82	2250774,29	4	497	393867,62	2251547,28	4	538	392579,84	2250776,18	4	579	392334,87	2249872,53
4	416	392446,08	2249886,30	4	457	392679,75	2250784,47	4	498	393868,62	2251568,37	4	539	392581,96	2250762,38	4	580	392330,77	2249860,02
4	417	392465,00	2249919,36	4	458	392679,34	2250817,43	4	499	393870,23	2251601,88	4	540	392593,75	2250726,64	4	581	392328,50	2249849,04
4	418	392491,17	2249955,63	4	459	392680,33	2250842,22	4	500	393864,32	2251597,28	4	541	392608,96	2250706,68	4	582	392329,23	2249819,25
4	419	392492,16	2249957,01	4	460	392683,40	2250882,55	4	501	393882,29	2251591,92	4	542	392619,69	2250686,25	4	583	392330,91	2249808,57
4	420	392499,94	2249962,50	4	461	392692,77	2250900,58	4	502	393805,77	2251594,78	4	543	392620,65	2250676,38	4	584	392336,82	2249787,36
4	421	392537,40	2249988,93	4	462	392721,52	2250933,23	4	503	393733,24	2251588,66	4	544	392622,60	2250668,07	4	585	392340,64	2249778,24
4	422	392551,38	2249995,41	4	463	392764,35	2250975,51	4	504	393681,01	2251596,37	4	545	392627,24	2250657,90	4	586	392354,76	2249753,73
4	423	392588,08	2250007,14	4	464	392786,14	2250997,02	4	505	393622,56	2251589,83	4	546	392634,03	2250648,99	4	587	392356,04	2249751,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	392374,10	2249723,88	4	629	392417,72	2249035,17	4	670	392355,82	2248620,72	4	711	392515,61	2248145,91	5	751	391706,30	2249245,46
4	589	392388,86	2249698,14	4	630	392396,13	2248997,49	4	671	392361,93	2248600,98	4	712	392520,60	2248123,32	5	752	391675,74	2249290,94
4	590	392389,61	2249696,16	4	631	392381,43	2248974,42	4	672	392369,93	2248586,40	4	713	392525,00	2248106,16	5	753	391619,63	2249324,43
4	591	392390,88	2249692,74	4	632	392367,72	2248959,60	4	673	392372,14	2248576,32	4	714	392528,06	2248095,96	5	754	391587,92	2249338,38
4	592	392394,23	2249676,96	4	633	392361,24	2248950,78	4	674	392375,61	2248565,31	4	715	392532,94	2248087,41	5	755	391487,20	2249369,58
4	593	392396,55	2249666,01	4	634	392357,30	2248945,11	4	675	392376,63	2248552,26	4	716	392538,64	2248077,60	5	756	391461,16	2249374,18
4	594	392400,07	2249655,39	4	635	392352,12	2248939,11	4	676	392380,69	2248544,19	4	717	392543,55	2248069,44	5	757	391318,04	2249412,21
4	595	392413,92	2249633,10	4	636	392353,26	2248932,15	4	677	392377,04	2248530,21	4	718	392546,81	2248062,09	5	758	391301,50	2249416,59
4	596	392420,13	2249624,63	4	637	392354,94	2248921,89	4	678	392385,00	2248511,22	4	719	392546,87	2248054,95	5	759	391269,64	2249426,64
4	597	392440,25	2249597,19	4	638	392356,79	2248910,58	4	679	392386,77	2248503,39	4	720	392553,90	2248044,39	5	760	391143,29	2249467,78
4	598	392450,22	2249573,92	4	639	392360,95	2248885,17	4	680	392388,27	2248496,76	4	721	392554,86	2248037,88	5	761	391133,93	2249474,91
4	599	392455,75	2249564,19	4	640	392366,93	2248888,17	4	681	392389,69	2248485,51	4	722	392559,06	2248030,26	5	762	391124,40	2249512,74
4	600	392461,58	2249557,51	4	641	392375,06	2248886,76	4	682	392392,75	2248476,15	4	723	392562,80	2248020,78	5	763	391111,28	2249553,15
4	601	392472,13	2249547,39	4	642	392382,76	2248889,76	4	683	392393,16	2248464,69	4	724	392567,58	2248010,25	5	764	391094,75	2249578,11
4	602	392496,33	2249528,28	4	643	392388,27	2248888,32	4	684	392398,06	2248453,29	4	725	392572,47	2248002,45	5	765	391060,14	2249632,23
4	603	392516,00	2249504,04	4	644	392395,81	2248890,18	4	685	392399,49	2248442,46	4	726	392575,23	2247996,93	5	766	391061,61	2249686,87
4	604	392522,76	2249491,71	4	645	392403,52	2248887,54	4	686	392412,13	2248428,81	4	727	392583,13	2247984,57	5	767	391075,75	2249770,35
4	605	392525,00	2249480,76	4	646	392406,13	2248879,95	4	687	392427,05	2248412,25	4	728	392590,08	2247976,20	5	768	391070,45	2249840,20
4	606	392525,79	2249448,87	4	647	392402,42	2248873,92	4	688	392449,49	2248395,33	4	729	392596,61	2247969,06	5	769	391081,27	2249909,44
4	607	392526,63	2249442,42	4	648	392406,74	2248863,99	4	689	392459,69	2248380,21	4	730	392603,54	2247962,94	5	770	391087,86	2249937,30
4	608	392529,57	2249419,77	4	649	392411,14	2248855,29	4	690	392464,17	2248370,64	4	731	392612,42	2247957,57	5	771	391090,63	2249940,06
4	609	392532,50	2249405,97	4	650	392408,32	2248843,86	4	691	392467,04	2248358,40	4	732	392618,95	2247950,34	5	772	391089,11	2249941,53
4	610	392535,09	2249393,73	4	651	392415,64	2248827,60	4	692	392468,30	2248355,01	4	733	392624,36	2247944,55	5	773	391091,81	2249950,74
4	611	392538,70	2249383,11	4	652	392414,85	2248819,17	4	693	392472,35	2248344,72	4	734	392634,98	2247940,89	5	774	391101,49	2249979,86
4	612	392544,44	2249373,78	4	653	392416,08	2248806,75	4	694	392472,75	2248336,35	4	735	392640,68	2247933,96	5	775	391103,08	2250002,42
4	613	392561,99	2249351,19	4	654	392416,02	2248796,91	4	695	392475,41	2248329,00	4	736	392650,06	2247925,38	5	776	391097,02	2250029,95
4	614	392564,64	2249346,63	4	655	392409,50	2248780,17	4	696	392479,27	2248321,05	4	737	392660,28	2247914,37	5	777	391093,75	2250050,99
4	615	392568,58	2249339,88	4	656	392403,76	2248775,58	4	697	392485,39	2248312,08	4	738	392669,66	2247905,79	5	778	391107,68	2250054,27
4	616	392570,67	2249313,24	4	657	392390,93	2248765,29	4	698	392488,45	2248305,96	4	739	392681,54	2247897,69	5	779	391123,58	2250061,08
4	617	392571,19	2249266,83	4	658	392381,32	2248760,79	4	699	392492,95	2248296,96	4	740	392680,81	2247895,41	5	780	391155,33	2250085,17
4	618	392565,92	2249224,29	4	659	392372,94	2248759,14	4	700	392497,63	2248288,20	4	741	392725,61	2247861,60	5	781	391197,42	2250145,83
4	619	392554,13	2249209,02	4	660	392374,39	2248745,70	4	701	392501,12	2248279,62	4	742	392725,59	2247871,38	5	782	391203,35	2250167,07
4	620	392539,75	2249194,32	4	661	392367,45	2248741,20	4	702	392503,55	2248270,23	4	743	392730,98	2247890,25	5	783	391208,09	2250183,37
4	621	392511,15	2249169,03	4	662	392366,32	2248727,34	4	703	392506,81	2248260,45	5	744	391745,89	2248926,21	5	784	391221,50	2250199,84
4	622	392504,61	2249162,01	4	663	392359,69	2248710,18	4	704	392509,57	2248252,02	5	744	391749,12	2248961,55	5	785	391246,57	2250220,41
4	623	392483,10	2249133,96	4	664	392363,37	2248701,42	4	705	392512,53	2248243,29	5	745	391764,10	2249067,06	5	786	391265,36	2250237,03
4	624	392477,83	2249125,44	4	665	392357,44	2248695,09	4	706	392517,01	2248231,89	5	746	391762,55	2249099,20	5	787	391269,76	2250240,00
4	625	392465,08	2249099,28	4	666	392353,37	2248687,74	4	707	392523,56	2248219,65	5	747	391756,58	2249120,58	5	788	391289,89	2250253,53
4	626	392441,72	2249072,22	4	667	392352,15	2248677,33	4	708	392525,60	2248208,61	5	748	391731,61	2249166,73	5	789	391319,42	2250287,85
4	627	392421,80	2249042,31	4	668	392350,31	2248662,24	4	709	392527,80	2248199,70	5	749	391728,00	2249177,82	5	790	391327,25	2250303,60
4	628	392418,82	2249037,12	4	669	392352,94	2248640,37	4	710	392522,69	2248177,17	5	750	391722,16	2249213,10	5	791	391330,10	2250313,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
5	792	391284,00	2250360,12	5	833	391138,10	2250829,80	5	874	390919,20	2251461,87	5	915	390127,20	2251630,20	5	956	390092,58	2251669,41
5	793	391281,74	2250398,37	5	834	391143,66	2250846,54	5	875	390867,62	2251478,58	5	916	390137,34	2251646,94	5	957	390081,33	2251650,12
5	794	391281,52	2250401,73	5	835	391147,32	2250866,04	5	876	390856,56	2251480,38	5	917	390141,30	2251651,95	5	958	390078,06	2251639,41
5	795	391281,50	2250402,42	5	836	391162,44	2250882,18	5	877	390806,28	2251482,75	5	918	390199,47	2251586,76	5	959	390077,24	2251628,25
5	796	391279,26	2250426,21	5	837	391168,04	2250889,68	5	878	390770,26	2251482,87	5	919	390199,49	2251593,09	5	960	390080,28	2251612,92
5	797	391275,05	2250440,37	5	838	391172,76	2250899,82	5	879	390761,95	2251482,90	5	920	390197,04	2251604,01	5	961	390092,89	2251588,23
5	798	391268,72	2250450,84	5	839	391179,25	2250922,20	5	880	390750,07	2251491,15	5	921	390185,43	2251627,17	5	962	390057,06	2251564,98
5	799	391257,15	2250456,27	5	840	391179,29	2250934,95	5	881	390715,92	2251525,77	5	922	390201,24	2251650,03	5	963	390029,43	2251574,52
5	800	391244,46	2250458,97	5	841	391172,82	2250957,45	5	882	390680,32	2251555,26	5	923	390217,22	2251659,63	5	964	390003,35	2251594,77
5	801	391238,06	2250458,58	5	842	391168,14	2250967,62	5	883	390666,25	2251561,32	5	924	390256,10	2251678,98	5	965	389982,19	2251619,52
5	802	391232,24	2250458,25	5	843	391145,43	2250997,41	5	884	390659,32	2251562,61	5	925	390339,87	2251737,93	5	966	389934,98	2251669,89
5	803	391221,01	2250448,80	5	844	391151,16	2251013,91	5	885	390648,12	2251562,61	5	926	390361,73	2251755,60	5	967	389908,89	2251701,36
5	804	391205,00	2250425,52	5	845	391153,38	2251024,08	5	886	390637,20	2251560,09	5	927	390369,54	2251763,61	5	968	389854,62	2251757,25
5	805	391188,87	2250411,39	5	846	391155,12	2251042,50	5	887	390627,12	2251555,26	5	928	390381,63	2251783,29	5	969	389849,44	2251766,04
5	806	391181,87	2250408,66	5	847	391154,97	2251053,42	5	888	390618,36	2251548,27	5	929	390385,74	2251793,70	5	970	389804,10	2251827,57
5	807	391170,19	2250409,08	5	848	391152,33	2251064,31	5	889	390598,65	2251528,56	5	930	390387,29	2251802,37	5	971	389780,88	2251855,83
5	808	391160,06	2250413,40	5	849	391146,47	2251080,39	5	890	390568,81	2251506,18	5	931	390387,68	2251811,55	5	972	389771,81	2251870,71
5	809	391152,82	2250423,36	5	850	391145,88	2251082,01	5	891	390502,57	2251468,56	5	932	390388,11	2251821,99	5	973	389771,64	2251893,03
5	810	391149,86	2250435,39	5	851	391141,47	2251090,53	5	892	390458,75	2251451,34	5	933	390390,29	2251839,06	5	974	389770,56	2251902,96
5	811	391149,07	2250450,21	5	852	391134,01	2251101,33	5	893	390449,46	2251445,94	5	934	390393,57	2251841,13	5	975	389766,52	2251914,66
5	812	391152,17	2250464,25	5	853	391139,24	2251115,82	5	894	390381,33	2251395,78	5	935	390404,01	2251850,67	5	976	389761,25	2251923,18
5	813	391157,07	2250477,86	5	854	391145,14	2251132,23	5	895	390374,60	2251389,33	5	936	390404,14	2251850,82	5	977	389745,87	2251942,83
5	814	391158,06	2250493,89	5	855	391147,06	2251143,27	5	896	390369,09	2251382,52	5	937	390378,44	2251876,80	5	978	389734,91	2251951,86
5	815	391153,95	2250507,15	5	856	391146,50	2251154,43	5	897	390362,31	2251381,14	5	938	390368,99	2251886,37	5	979	389736,64	2251964,91
5	816	391147,29	2250520,29	5	857	391140,24	2251188,45	5	898	390328,14	2251369,50	5	939	390333,64	2251922,07	5	980	389736,31	2251979,97
5	817	391180,62	2250557,82	5	858	391135,53	2251198,62	5	899	390318,60	2251363,62	5	940	390318,09	2251914,48	5	981	389734,89	2251990,71
5	818	391161,12	2250578,94	5	859	391124,31	2251217,04	5	900	390293,72	2251344,12	5	941	390309,23	2251907,64	5	982	389731,23	2252005,65
5	819	391147,36	2250599,97	5	860	391117,45	2251225,89	5	901	390291,68	2251343,94	5	942	390305,30	2251903,35	5	983	389727,38	2252016,15
5	820	391121,07	2250628,99	5	861	391090,26	2251247,16	5	902	390179,58	2251370,91	5	943	390299,25	2251893,93	5	984	389710,89	2252040,03
5	821	391114,69	2250645,06	5	862	391082,93	2251251,75	5	903	390172,89	2251374,93	5	944	390295,44	2251883,40	5	985	389665,75	2252021,58
5	822	391143,56	2250672,42	5	863	391051,71	2251267,74	5	904	390167,61	2251380,39	5	945	390291,93	2251855,14	5	986	389620,41	2252003,19
5	823	391151,79	2250685,50	5	864	391046,06	2251271,67	5	905	390157,44	2251399,35	5	946	390288,13	2251824,63	5	987	389620,27	2252003,13
5	824	391155,70	2250696,00	5	865	391044,41	2251277,55	5	906	390131,34	2251448,04	5	947	390280,86	2251818,69	5	988	389623,39	2251992,60
5	825	391161,15	2250717,90	5	866	391042,14	2251339,23	5	907	390124,98	2251457,25	5	948	390201,98	2251763,19	5	989	389628,88	2251982,85
5	826	391162,39	2250728,07	5	867	391040,56	2251348,74	5	908	390106,05	2251477,47	5	949	390167,70	2251746,54	5	990	389636,48	2251972,20
5	827	391161,99	2250749,25	5	868	391031,13	2251377,09	5	909	390138,27	2251499,01	5	950	390139,44	2251729,53	5	991	389631,52	2251943,25
5	828	391159,32	2250760,14	5	869	391015,97	2251405,74	5	910	390162,62	2251507,62	5	951	390133,47	2251724,91	5	992	389632,74	2251932,12
5	829	391154,31	2250770,13	5	870	391008,92	2251414,44	5	911	390172,68	2251512,51	5	952	390130,85	2251722,90	5	993	389641,27	2251907,16
5	830	391135,71	2250798,72	5	871	391000,13	2251421,37	5	912	390179,48	2251517,91	5	953	390123,70	2251714,26	5	994	389642,72	2251905,00
5	831	391128,70	2250812,67	5	872	390956,20	2251448,55	5	913	390145,94	2251554,75	5	954	390109,80	2251692,75	5	995	389647,49	2251897,83
5	832	391133,40	2250819,63	5	873	390946,75	2251452,93	5	914	390149,77	2251587,69	5	955	390094,57	2251672,86	5	996	389658,94	2251884,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	389665,59	2251878,24	5	1038	390483,66	2251346,97	5	1079	391038,68	2251069,53	5	1120	391125,49	2250377,26	5	1161	391373,97	2249293,89
5	998	389671,77	2251873,92	5	1039	390499,95	2251338,87	5	1080	391039,57	2251065,60	5	1121	391168,48	2250359,10	5	1162	391476,97	2249270,15
5	999	389673,18	2251852,62	5	1040	390516,31	2251335,60	5	1081	391040,04	2251063,59	5	1122	391206,92	2250364,75	5	1163	391529,68	2249255,02
5	1000	389677,68	2251835,34	5	1041	390532,97	2251337,94	5	1082	391045,35	2251053,72	5	1123	391232,55	2250383,19	5	1164	391604,03	2249219,13
5	1001	389680,53	2251828,56	5	1042	390543,18	2251342,50	5	1083	391054,49	2251040,52	5	1124	391234,27	2250354,15	5	1165	391626,27	2249182,38
5	1002	389701,49	2251794,96	5	1043	390552,13	2251349,22	5	1084	391045,44	2251014,30	5	1125	391233,78	2250340,23	5	1166	391630,26	2249155,08
5	1003	389724,41	2251767,15	5	1044	390566,37	2251362,69	5	1085	391043,13	2251004,67	5	1126	391224,62	2250330,15	5	1167	391648,23	2249110,68
5	1004	389765,91	2251710,84	5	1045	390570,70	2251366,77	5	1086	391042,98	2250992,19	5	1127	391201,47	2250314,04	5	1168	391663,22	2249083,00
5	1005	389786,44	2251666,20	5	1046	390576,50	2251373,31	5	1087	391045,08	2250982,50	5	1128	391180,85	2250295,74	5	1169	391661,95	2249051,61
5	1006	389791,77	2251657,59	5	1047	390583,08	2251385,28	5	1088	391055,13	2250952,68	5	1129	391153,83	2250273,57	5	1170	391711,10	2249047,74
5	1007	389826,44	2251614,42	5	1048	390587,19	2251402,62	5	1089	391060,97	2250943,11	5	1130	391131,47	2250248,98	5	1171	391710,06	2249039,97
5	1008	389906,02	2251536,90	5	1049	390594,07	2251407,54	5	1090	391070,40	2250930,99	5	1131	391111,05	2250211,16	5	1172	391709,25	2249034,27
5	1009	389925,41	2251511,91	5	1050	390616,02	2251417,86	5	1091	391059,09	2250918,69	5	1132	391105,51	2250186,60	5	1173	391701,88	2248982,94
5	1010	389966,72	2251471,14	5	1051	390624,74	2251423,11	5	1092	391053,87	2250908,79	5	1133	391081,23	2250152,86	5	1174	391699,86	2248968,75
5	1011	389967,98	2251469,88	5	1052	390654,74	2251445,61	5	1093	391050,98	2250897,96	5	1134	391047,80	2250145,76	5	1175	391694,66	2248933,68
5	1012	389969,75	2251468,14	5	1053	390681,87	2251417,86	5	1094	391047,39	2250873,96	5	1135	391023,79	2250136,96	5	1176	391691,48	2248920,60
5	1013	390001,35	2251439,88	5	1054	390689,10	2251411,74	5	1095	391045,44	2250868,08	5	1136	391004,18	2250114,37	5	1177	391732,04	2248924,77
5	1014	390020,76	2251422,54	5	1055	390741,01	2251394,43	5	1096	391031,99	2250848,01	5	1137	390995,31	2250091,25	5	743	391745,89	2248926,21
5	1015	390046,26	2251395,09	5	1056	390723,86	2251389,12	5	1097	391026,78	2250832,32	5	1138	390992,16	2250064,25	6	1178	393909,40	2251515,12
5	1016	390076,00	2251339,71	5	1057	390734,08	2251386,21	5	1098	391025,50	2250806,40	5	1139	390995,20	2250032,31	6	1179	393912,08	2251559,28
5	1017	390084,06	2251324,74	5	1058	390757,97	2251382,85	5	1099	391026,94	2250795,30	5	1140	390995,42	2250030,00	6	1180	393912,52	2251565,28
5	1018	390090,88	2251315,86	5	1059	390770,46	2251382,82	5	1100	391030,81	2250784,80	5	1141	391002,18	2249997,09	6	1181	393913,22	2251578,12
5	1019	390106,86	2251299,39	5	1060	390802,71	2251382,82	5	1101	391047,60	2250751,35	5	1142	391002,35	2249996,25	6	1182	393915,07	2251615,13
5	1020	390114,21	2251293,57	5	1061	390845,12	2251380,81	5	1102	391061,12	2250730,02	5	1143	390996,56	2249981,28	6	1183	393900,87	2251614,81
5	1021	390119,72	2251290,24	5	1062	390853,41	2251378,11	5	1103	391054,86	2250719,16	5	1144	390986,00	2249945,31	6	1184	393900,82	2251613,67
5	1022	390130,38	2251283,82	5	1063	390886,32	2251367,43	5	1104	391041,11	2250701,73	5	1145	390973,83	2249876,58	6	1185	393900,35	2251603,56
5	1023	390134,66	2251281,24	5	1064	390943,13	2251310,91	5	1105	391031,08	2250686,01	5	1146	390969,82	2249839,78	6	1186	393896,07	2251514,12
5	1024	390144,84	2251276,59	5	1065	390944,72	2251267,41	5	1106	391026,17	2250675,93	5	1147	390974,79	2249789,37	6	1178	393909,40	2251515,12
5	1025	390281,79	2251243,77	5	1066	390946,35	2251256,91	5	1107	391020,78	2250654,18	5	1148	390973,51	2249750,51	7	1187	393946,95	2251527,67
5	1026	390282,11	2251243,74	5	1067	390951,63	2251238,04	5	1108	391018,26	2250632,55	5	1149	390961,91	2249699,43	7	1188	393957,02	2251540,78
5	1027	390292,98	2251243,59	5	1068	390955,47	2251228,35	5	1109	391018,16	2250624,15	5	1150	390960,06	2249630,70	7	1189	393962,82	2251559,45
5	1028	390317,89	2251245,99	5	1069	390963,21	2251213,56	5	1110	391020,23	2250613,14	5	1151	390960,72	2249613,63	7	1190	393962,76	2251571,84
5	1029	390328,85	2251248,33	5	1070	390969,76	2251204,50	5	1111	391028,50	2250589,77	5	1152	390963,75	2249603,52	7	1191	393959,27	2251584,36
5	1030	390334,35	2251250,52	5	1071	390978,17	2251197,09	5	1112	391036,71	2250574,92	5	1153	390982,03	2249560,95	7	1192	393952,46	2251596,43
5	1031	390343,89	2251256,40	5	1072	391003,11	2251180,26	5	1113	391038,33	2250572,67	5	1154	391020,34	2249510,88	7	1193	393937,99	2251608,98
5	1032	390373,38	2251279,50	5	1073	391033,49	2251164,72	5	1114	391055,74	2250552,38	5	1155	391024,68	2249499,33	7	1194	393936,38	2251576,89
5	1033	390387,68	2251284,21	5	1074	391043,85	2251156,89	5	1115	391067,84	2250538,89	5	1156	391039,53	2249439,51	7	1195	393935,52	2251557,62
5	1034	390406,19	2251286,28	5	1075	391045,69	2251151,07	5	1116	391105,98	2250491,17	5	1157	391049,79	2249420,13	7	1196	393933,81	2251519,08
5	1035	390416,76	2251289,94	5	1076	391033,43	2251116,51	5	1117	391099,23	2250454,33	5	1158	391065,06	2249398,55	7	1187	393946,95	2251527,67
5	1036	390429,54	2251298,76	5	1077	391031,93	2251105,41	5	1118	391100,17	2250427,98	5	1159	391101,13	2249376,62	8	1197	389738,49	2239914,15
5	1037	390447,38	2251320,27	5	1078	391032,93	2251094,28	5	1119	391107,49	2250402,26	5	1160	391190,87	2249346,66	8	1198	389749,37	2239927,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	389756,30	2239936,53	9	1239	390659,02	2241170,49	9	1280	389894,93	2240661,36	9	1321	389913,78	2240404,92	10	1361	388862,66	2239996,74
8	1200	389770,88	2239954,86	9	1240	390591,38	2241176,67	9	1281	389877,99	2240640,87	9	1322	389928,42	2240430,33	10	1362	388872,33	2240036,49
8	1201	389745,70	2239977,00	9	1241	390580,53	2241176,49	9	1282	389874,47	2240634,99	9	1323	389932,89	2240440,59	10	1363	388880,66	2240061,33
8	1202	389749,89	2240009,22	9	1242	390569,66	2241173,85	9	1283	389870,54	2240624,52	9	1324	389939,60	2240472,06	10	1364	388883,60	2240070,12
8	1203	389757,31	2240099,97	9	1243	390541,92	2241163,71	9	1284	389866,92	2240603,19	9	1325	389940,60	2240481,48	10	1365	388898,77	2240096,91
8	1204	389711,22	2240140,50	9	1244	390500,40	2241160,83	9	1285	389866,47	2240586,24	9	1326	389941,08	2240519,61	10	1366	388911,35	2240115,21
8	1205	389667,21	2240179,20	9	1245	390470,91	2241153,90	9	1286	389865,96	2240585,61	9	1327	389956,68	2240536,59	10	1367	388916,61	2240125,11
8	1206	389660,79	2240141,85	9	1246	390466,73	2241152,91	9	1287	389856,54	2240573,85	9	1328	389960,06	2240541,63	10	1368	388919,24	2240136,42
8	1207	389654,75	2240079,39	9	1247	390456,36	2241148,68	9	1288	389846,48	2240556,03	9	1329	389964,60	2240551,86	10	1369	388926,69	2240168,49
8	1208	389653,38	2240058,21	9	1248	390448,91	2241143,70	9	1289	389842,65	2240545,50	9	1330	389966,75	2240562,87	10	1370	388947,19	2240226,81
8	1209	389647,37	2239964,91	9	1249	390416,10	2241114,63	9	1290	389841,25	2240534,40	9	1331	389966,56	2240577,51	10	1371	388949,70	2240237,73
8	1210	389646,51	2239951,77	9	1250	390409,13	2241105,87	9	1291	389840,67	2240487,48	9	1332	389966,40	2240590,56	10	1372	388949,82	2240247,93
8	1211	389646,78	2239942,41	9	1251	390405,41	2241098,70	9	1292	389837,76	2240473,26	9	1333	390023,34	2240629,35	10	1373	388947,82	2240268,72
8	1212	389652,52	2239918,50	9	1252	390399,13	2241081,03	9	1293	389829,39	2240458,77	9	1334	390031,71	2240636,52	10	1374	388944,87	2240279,52
8	1213	389666,67	2239896,87	9	1253	390376,31	2241063,33	9	1294	389803,26	2240427,45	9	1335	390047,77	2240653,80	10	1375	388938,00	2240291,70
8	1214	389690,81	2239888,56	9	1254	390370,71	2241057,54	9	1295	389798,00	2240417,58	9	1336	390053,99	2240663,13	10	1376	388945,83	2240312,88
8	1215	389716,83	2239886,79	9	1255	390354,72	2241035,61	9	1296	389788,20	2240392,83	9	1337	390057,24	2240671,08	10	1377	388947,62	2240320,98
8	1216	389730,09	2239903,59	9	1256	390348,38	2241025,32	9	1297	389770,25	2240378,46	9	1338	390062,91	2240692,95	10	1378	388951,04	2240365,11
8	1197	389738,49	2239914,15	9	1257	390341,67	2241020,16	9	1298	389762,95	2240371,97	9	1339	390064,83	2240711,49	10	1379	388947,80	2240406,18
9	1217	390364,97	2240918,91	9	1258	390324,05	2241010,50	9	1299	389748,83	2240359,38	9	1340	390077,00	2240733,87	10	1380	388953,45	2240457,15
9	1218	390399,57	2240938,53	9	1259	390290,55	2241004,44	9	1300	389742,68	2240353,89	9	1341	390105,42	2240759,97	10	1381	388962,48	2240498,61
9	1219	390417,00	2240951,94	9	1260	390262,32	2241001,92	9	1301	389737,05	2240347,98	9	1342	390133,55	2240787,54	10	1382	388970,58	2240550,60
9	1220	390425,06	2240959,71	9	1261	390254,18	2241000,06	9	1302	389718,94	2240325,21	9	1343	390150,31	2240808,39	10	1383	388970,73	2240561,07
9	1221	390437,08	2240978,85	9	1262	390219,78	2240986,92	9	1303	389703,27	2240301,42	9	1344	390165,88	2240818,29	10	1384	388968,84	2240571,36
9	1222	390445,55	2240990,55	9	1263	390210,41	2240982,12	9	1304	389698,97	2240291,10	9	1345	390197,24	2240838,21	10	1385	388958,66	2240599,74
9	1223	390471,96	2241010,89	9	1264	390178,71	2240961,42	9	1305	389694,07	2240274,24	9	1346	390205,44	2240844,90	10	1386	388952,34	2240608,98
9	1224	390480,00	2241018,69	9	1265	390171,63	2240955,33	9	1306	389713,17	2240257,26	9	1347	390240,39	2240882,31	10	1387	388937,93	2240625,72
9	1225	390486,12	2241028,08	9	1266	390138,06	2240919,09	9	1307	389725,73	2240271,54	9	1348	390260,60	2240895,48	10	1388	388931,52	2240631,93
9	1226	390494,40	2241050,52	9	1267	390089,36	2240888,13	9	1308	389741,00	2240258,10	9	1349	390280,75	2240903,22	10	1389	388889,87	2240665,68
9	1227	390503,97	2241058,98	9	1268	390080,64	2240881,11	9	1309	389782,81	2240221,29	9	1350	390306,11	2240905,62	10	1390	388838,77	2240707,08
9	1228	390518,79	2241062,43	9	1269	390061,13	2240856,60	9	1310	389792,85	2240255,79	9	1351	390354,60	2240914,65	10	1391	388812,54	2240736,81
9	1229	390558,25	2241064,56	9	1270	390036,00	2240831,94	9	1311	389800,86	2240267,82	9	1217	390364,97	2240918,91	10	1392	388810,04	2240746,08
9	1230	390569,13	2241067,20	9	1271	390016,57	2240814,15	9	1312	389812,29	2240281,98	10	1352	388769,44	2239811,07	10	1393	388815,47	2240751,99
9	1231	390593,43	2241076,08	9	1272	390003,25	2240801,94	9	1313	389835,74	2240302,89	10	1353	388803,56	2239864,62	10	1394	388821,01	2240761,74
9	1232	390655,27	2241070,41	9	1273	389995,91	2240793,48	9	1314	389838,74	2240305,29	10	1354	388822,08	2239901,25	10	1395	388824,19	2240772,03
9	1233	390657,21	2241070,44	9	1274	389971,49	2240749,17	9	1315	389863,65	2240325,24	10	1355	388824,09	2239905,24	10	1396	388826,27	2240783,31
9	1234	390657,52	2241070,83	9	1275	389967,30	2240738,85	9	1316	389868,80	2240330,76	10	1356	388835,49	2239939,86	10	1397	388829,50	2240805,90
9	1235	390700,61	2241124,38	9	1276	389964,74	2240715,24	9	1317	389874,76	2240340,24	10	1357	388837,53	2239946,04	10	1398	388829,70	2240808,81
9	1236	390736,00	2241169,01	9	1277	389964,25	2240710,80	9	1318	389887,95	2240373,15	10	1358	388853,55	2239976,67	10	1399	388827,03	2240824,80
9	1237	390704,72	2241174,33	9	1278	389962,45	2240708,88	9	1319	389897,69	2240384,67	10	1359	388855,38	2239980,18	10	1400	388833,76	2240836,08
9	1238	390693,52	2241174,72	9	1279	389901,29	2240667,12	9	1320	389908,65	2240397,63	10	1360	388859,06	2239987,17	10	1401	388846,81	2240865,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1606	388766,85	2241841,80	11	1647	388922,38	2241262,02	12	1686	389878,50	2241504,21	13	1726	389803,45	2241703,98	14	1766	390225,51	2242397,49
11	1607	388783,41	2241861,69	11	1648	388917,07	2241211,20	12	1687	389887,17	2241530,70	13	1727	389801,43	2241697,32	14	1767	390212,08	2242352,52
11	1608	388810,68	2241904,62	11	1649	388912,80	2241201,18	12	1688	389898,96	2241566,79	13	1728	389805,39	2241695,79	14	1768	390198,80	2242323,72
11	1609	388821,82	2241925,44	11	1650	388883,02	2241174,75	12	1689	389906,91	2241596,28	13	1729	389848,45	2241679,17	14	1769	390196,43	2242318,59
11	1610	388867,83	2241965,88	11	1651	388870,20	2241160,26	12	1690	389907,46	2241598,30	13	1730	389895,92	2241660,84	14	1770	390137,36	2242243,80
11	1611	388889,82	2241987,39	11	1652	388854,58	2241142,59	12	1691	389908,75	2241606,24	13	1722	389896,94	2241666,36	14	1771	390074,08	2242181,34
11	1612	388906,50	2241968,43	11	1653	388848,88	2241134,70	12	1692	389909,04	2241607,95	14	1731	390103,23	2241996,60	14	1772	390067,55	2242172,64
11	1613	388915,53	2241961,80	11	1654	388829,81	2241102,09	12	1693	389908,51	2241619,14	14	1732	390117,12	2242028,34	14	1773	390043,98	2242130,34
11	1614	388940,19	2241947,64	11	1655	388815,66	2241075,09	12	1694	389905,51	2241629,91	14	1733	390123,94	2242043,94	14	1774	390040,62	2242121,61
11	1615	388971,68	2241932,31	11	1656	388855,63	2241040,05	12	1695	389905,37	2241630,39	14	1734	390135,82	2242090,02	14	1775	390030,52	2242079,88
11	1616	389008,47	2241900,39	11	1657	388896,29	2241004,41	12	1696	389905,23	2241630,45	14	1735	390149,61	2242115,37	14	1776	390015,42	2242045,26
11	1617	389017,26	2241887,91	11	1658	388902,94	2241026,22	12	1697	389843,85	2241654,15	14	1736	390213,92	2242179,42	14	1777	389986,26	2242009,71
11	1618	389024,69	2241879,54	11	1659	388916,73	2241052,65	12	1698	389796,60	2241672,39	14	1737	390278,93	2242261,71	14	1778	389980,43	2242000,80
11	1619	389033,79	2241873,03	11	1660	388932,74	2241080,01	12	1699	389793,69	2241657,33	14	1738	390284,48	2242270,74	14	1779	389964,06	2241968,88
11	1620	389051,89	2241866,10	11	1661	388945,39	2241094,32	12	1700	389793,52	2241656,49	14	1739	390306,11	2242318,77	14	1780	389960,52	2241959,97
11	1621	389048,64	2241861,51	11	1662	388955,76	2241106,05	12	1701	389791,58	2241646,01	14	1740	390306,88	2242320,48	14	1781	389951,00	2241927,00
11	1622	389044,62	2241852,12	11	1663	388987,19	2241133,35	12	1702	389790,84	2241635,46	14	1741	390323,25	2242375,32	14	1782	389939,77	2241903,24
11	1623	389037,07	2241827,88	11	1471	388994,64	2241141,48	12	1703	389791,43	2241629,64	14	1742	390336,63	2242429,44	14	1783	389926,40	2241880,58
11	1624	389033,79	2241821,04	11	1664	388661,64	2241566,28	12	1704	389794,43	2241618,84	14	1743	390356,04	2242492,17	14	1784	389921,91	2241872,97
11	1625	389027,67	2241808,26	11	1665	388673,77	2241584,01	12	1705	389796,70	2241613,98	14	1744	390375,09	2242527,72	14	1785	389875,61	2241818,91
11	1626	389023,98	2241797,70	11	1666	388700,06	2241614,49	12	1706	389804,85	2241601,68	14	1745	390413,88	2242568,13	14	1786	389862,57	2241799,44
11	1627	389021,95	2241767,58	11	1667	388697,22	2241624,30	12	1707	389784,81	2241539,49	14	1746	390441,25	2242596,66	14	1787	389908,04	2241779,61
11	1628	389023,75	2241733,95	11	1668	388692,56	2241640,47	12	1708	389783,46	2241535,26	14	1747	390447,05	2242604,16	14	1788	389955,39	2241758,97
11	1629	389018,02	2241715,71	11	1669	388665,31	2241755,55	12	1709	389781,19	2241524,31	14	1748	390541,00	2242598,82	14	1789	390000,70	2241811,26
11	1630	389009,95	2241707,64	11	1670	388656,80	2241749,28	12	1710	389781,42	2241513,09	14	1749	390480,44	2242613,73	14	1790	390005,77	2241818,37
11	1631	389003,00	2241698,88	11	1671	388643,18	2241741,51	12	1711	389784,13	2241502,23	14	1750	390470,66	2242616,13	14	1791	390018,97	2241840,69
11	1632	388998,63	2241690,09	11	1672	388632,24	2241737,19	12	1712	389789,20	2241492,27	14	1751	390456,63	2242619,61	14	1792	390027,05	2241854,37
11	1633	388984,45	2241652,74	11	1673	388605,80	2241703,14	12	1713	389796,36	2241483,66	14	1752	390405,86	2242632,09	14	1793	390043,13	2241887,91
11	1634	388982,06	2241644,16	11	1674	388594,31	2241661,59	12	1714	389805,25	2241476,85	14	1753	390405,70	2242632,12	14	1794	390055,26	2241927,57
11	1635	388974,84	2241605,55	11	1675	388590,84	2241631,50	12	1715	389810,77	2241474,33	14	1754	390349,91	2242645,86	14	1795	390066,98	2241950,43
11	1636	388973,14	2241596,49	11	1676	388590,74	2241630,57	12	1716	389815,44	2241472,20	14	1755	390344,10	2242647,30	14	1796	390097,14	2241987,21
11	1637	388967,70	2241546,00	11	1677	388582,53	2241594,69	12	1717	389826,41	2241469,95	14	1756	390317,00	2242611,54	14	1731	390103,23	2241996,60
11	1638	388954,38	2241492,24	11	1678	388579,44	2241585,69	12	1718	389837,61	2241470,16	14	1757	390296,55	2242590,21	15	1797	390801,13	2242504,53
11	1639	388947,52	2241464,55	11	1679	388569,60	2241563,97	12	1719	389848,47	2241472,89	14	1758	390290,19	2242581,00	15	1798	390808,92	2242512,60
11	1640	388943,30	2241434,25	11	1680	388564,41	2241527,76	12	1720	389858,44	2241477,96	14	1759	390265,63	2242535,16	15	1799	390814,69	2242522,17
11	1641	388943,12	2241423,06	11	1681	388559,89	2241512,43	12	1721	389867,06	2241485,10	14	1760	390261,93	2242526,34	15	1800	390815,36	2242528,08
11	1642	388944,52	2241415,23	11	1682	388582,05	2241519,29	12	1685	389873,87	2241494,01	14	1761	390250,33	2242488,84	15	1801	390769,39	2242539,93
11	1643	388958,40	2241362,19	11	1683	388601,66	2241510,30	13	1722	389896,94	2241666,36	14	1762	390255,17	2242481,10	15	1802	390720,19	2242552,62
11	1644	388957,98	2241350,43	11	1684	388627,62	2241533,55	13	1723	389916,42	2241700,44	14	1763	390242,70	2242464,18	15	1803	390719,28	2242542,18
11	1645	388940,43	2241313,17	11	1664	388661,64	2241566,28	13	1724	389871,24	2241719,94	14	1764	390240,66	2242457,58	15	1804	390720,74	2242531,08
11	1646	388924,57	2241271,26	12	1685	389873,87	2241494,01	13	1725	389825,55	2241739,65	14	1765	390227,08	2242402,74	15	1805	390724,62	2242520,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1806	390730,74	2242511,22	16	1846	388974,05	2243174,43	17	1886	388955,20	2243218,11	18	1926	389134,17	2243806,41	18	1967	389222,56	2244031,68
15	1807	390733,83	2242508,22	16	1847	388970,22	2243183,31	17	1887	388953,96	2243222,10	18	1927	389124,39	2243817,81	18	1968	389216,64	2244011,85
15	1808	390738,80	2242503,42	16	1848	388927,71	2243155,62	17	1888	388958,30	2243232,93	18	1928	389132,16	2243818,71	18	1969	389207,30	2243999,76
15	1809	390748,38	2242497,63	16	1849	388878,51	2243123,58	17	1889	388908,52	2243201,55	18	1929	389142,72	2243822,43	18	1970	389188,55	2243999,70
15	1810	390759,01	2242494,12	16	1850	388878,68	2243110,35	17	1890	388887,44	2243188,20	18	1930	389152,05	2243828,34	18	1971	389177,76	2243996,67
15	1811	390770,16	2242493,07	16	1851	388880,01	2243100,93	17	1891	388877,75	2243180,58	18	1931	389169,88	2243842,65	18	1972	389167,92	2243991,33
15	1812	390771,76	2242493,28	16	1852	388887,38	2243074,14	17	1892	388870,08	2243170,74	18	1932	389197,59	2243866,83	18	1973	389159,52	2243983,92
15	1813	390781,26	2242494,51	16	1853	388885,55	2243052,21	17	1893	388809,29	2243116,92	18	1933	389204,77	2243874,78	18	1974	389154,78	2243977,83
15	1814	390791,76	2242498,41	16	1854	388885,43	2243050,81	17	1894	388797,54	2243106,51	18	1934	389211,07	2243883,42	18	1975	389153,30	2243975,55
15	1797	390801,13	2242504,53	16	1855	388883,16	2243023,77	17	1895	388786,02	2243089,59	18	1935	389222,12	2243898,60	18	1976	389142,54	2243959,20
16	1815	388898,82	2242608,99	16	1856	388886,30	2242961,13	17	1896	388776,80	2243076,03	18	1936	389234,25	2243898,78	18	1977	389127,07	2243937,93
16	1816	388904,22	2242618,80	16	1857	388892,95	2242924,14	17	1897	388771,73	2243068,56	18	1937	389245,13	2243901,45	18	1978	389106,56	2243920,05
16	1817	388907,31	2242629,57	16	1858	388902,96	2242896,72	17	1898	388866,92	2243129,49	18	1938	389255,13	2243906,46	18	1979	389103,29	2243917,41
16	1818	388907,94	2242633,56	16	1859	388908,19	2242880,04	17	1899	388878,35	2243136,81	18	1939	389263,75	2243913,60	18	1980	389088,82	2243916,24
16	1819	388908,34	2242636,06	16	1860	388909,10	2242872,81	17	1884	388923,42	2243165,58	18	1940	389282,10	2243933,01	18	1981	389077,98	2243912,46
16	1820	388909,64	2242644,26	16	1861	388886,36	2242823,70	18	1900	389057,54	2243524,71	18	1941	389302,44	2243959,35	18	1982	389068,73	2243906,70
16	1821	388910,46	2242649,40	16	1862	388873,67	2242808,34	18	1901	389061,12	2243536,80	18	1942	389308,25	2243968,92	18	1983	389041,83	2243885,10
16	1822	388917,92	2242676,16	16	1863	388858,85	2242790,43	18	1902	389069,77	2243545,65	18	1943	389312,16	2243981,16	18	1984	389034,76	2243876,43
16	1823	388922,52	2242692,69	16	1864	388844,97	2242768,08	18	1903	389052,54	2243555,25	18	1944	389319,30	2243980,86	18	1985	389017,05	2243848,77
16	1824	388932,57	2242719,60	16	1865	388842,57	2242763,18	18	1904	389079,01	2243565,90	18	1945	389330,42	2243982,21	18	1986	389012,63	2243840,10
16	1825	388941,86	2242734,57	16	1866	388840,62	2242759,20	18	1905	389080,04	2243577,03	18	1946	389381,87	2243994,36	18	1987	389005,47	2243820,99
16	1826	388967,18	2242764,39	16	1867	388829,85	2242729,95	18	1906	389079,06	2243597,19	18	1947	389392,41	2243998,14	18	1988	389003,82	2243809,92
16	1827	388973,43	2242773,66	16	1868	388826,77	2242721,61	18	1907	389077,26	2243608,23	18	1948	389401,85	2244004,14	18	1989	389004,66	2243798,76
16	1828	388995,09	2242821,78	16	1869	388815,62	2242681,62	18	1908	389073,05	2243618,61	18	1949	389406,70	2244008,67	18	1990	389007,98	2243788,08
16	1829	389002,20	2242834,02	16	1870	388813,37	2242673,52	18	1909	389065,71	2243628,63	18	1950	389413,44	2244017,61	18	1991	389012,69	2243777,31
16	1830	389006,34	2242843,62	16	1871	388811,34	2242662,84	18	1910	389066,02	2243635,35	18	1951	389422,16	2244032,37	18	1992	388995,24	2243760,84
16	1831	389008,45	2242854,63	16	1872	388805,42	2242656,21	18	1911	389064,05	2243646,36	18	1952	389425,16	2244035,28	18	1993	388974,69	2243746,68
16	1832	389009,16	2242874,34	16	1873	388797,19	2242641,78	18	1912	389061,09	2243652,57	18	1953	389436,68	2244035,52	18	1994	388968,80	2243741,25
16	1833	389006,87	2242896,90	16	1874	388791,27	2242633,71	18	1913	389049,54	2243676,84	18	1954	389437,73	2244035,82	18	1995	388947,92	2243715,78
16	1834	388997,81	2242928,49	16	1875	388794,81	2242629,06	18	1914	389060,99	2243685,39	18	1955	389406,23	2244086,94	18	1996	388943,32	2243709,09
16	1835	388990,23	2242947,81	16	1876	388808,83	2242611,00	18	1915	389088,88	2243711,70	18	1956	389379,57	2244130,20	18	1997	388938,06	2243695,83
16	1836	388985,99	2242969,65	16	1877	388822,85	2242592,94	18	1916	389096,13	2243720,25	18	1957	389374,61	2244126,12	18	1998	388936,69	2243684,70
16	1837	388984,71	2242995,36	16	1878	388854,19	2242552,56	18	1917	389100,31	2243727,78	18	1958	389346,18	2244097,92	18	1999	388937,85	2243673,57
16	1838	388983,58	2243017,68	16	1879	388860,00	2242559,31	18	1918	389112,81	2243731,20	18	1959	389338,14	2244086,76	18	2000	388941,44	2243662,95
16	1839	388983,21	2243025,15	16	1880	388872,64	2242573,98	18	1919	389122,59	2243736,66	18	1960	389314,57	2244081,21	18	2001	388956,13	2243640,36
16	1840	388987,97	2243080,86	16	1881	388878,54	2242582,44	18	1920	389130,92	2243744,16	18	1961	389294,38	2244081,63	18	2002	388961,58	2243628,96
16	1841	388986,21	2243091,93	16	1882	388885,89	2242595,73	18	1921	389137,35	2243753,31	18	1962	389274,35	2244079,29	18	2003	388959,87	2243620,32
16	1842	388980,09	2243114,10	16	1883	388891,73	2242600,95	18	1922	389142,78	2243768,88	18	1963	389263,94	2244076,92	18	2004	388960,20	2243609,13
16	1843	388978,55	2243119,65	16	1815	388898,82	2242608,99	18	1923	389142,78	2243775,84	18	1964	389253,81	2244072,12	18	2005	388963,00	2243598,30
16	1844	388978,25	2243130,42	17	1884	388923,42	2243165,58	18	1924	389142,76	2243785,89	18	1965	389245,02	2244065,19	18	2006	388970,85	2243584,32
16	1845	388977,30	2243163,72	17	1885	388966,11	2243192,82	18	1925	389137,29	2243801,46	18	1966	389237,99	2244056,46	18	2007	388969,61	2243580,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2008	388963,75	2243576,28	18	2049	388646,60	2243321,85	18	2090	388995,66	2243469,69	19	2130	391225,68	2243712,57	20	2170	390068,64	2244470,64
18	2009	388939,41	2243552,52	18	2050	388652,49	2243322,78	18	2091	389004,05	2243476,05	19	2131	391220,89	2243706,69	20	2171	390083,97	2244484,26
18	2010	388913,52	2243536,26	18	2051	388657,65	2243323,56	18	2092	389023,85	2243495,01	19	2132	391204,49	2243682,15	20	2172	390071,37	2244497,43
18	2011	388893,39	2243519,61	18	2052	388667,20	2243327,28	18	2093	389035,77	2243499,87	19	2133	391181,04	2243661,42	20	2173	390053,42	2244516,21
18	2012	388883,38	2243509,35	18	2053	388676,54	2243333,46	18	2094	389044,83	2243506,44	19	2134	391173,62	2243659,20	20	2174	390046,85	2244523,08
18	2013	388873,47	2243499,18	18	2054	388684,89	2243342,40	18	2095	389049,24	2243511,00	19	2135	391167,39	2243655,99	20	2175	390038,70	2244531,60
18	2014	388867,19	2243491,05	18	2055	388707,82	2243343,09	18	1900	389057,54	2243524,71	19	2136	391155,62	2243646,09	20	2176	389996,89	2244569,64
18	2015	388862,10	2243480,07	18	2056	388710,23	2243343,57	19	2096	391281,19	2243617,23	19	2137	391140,35	2243623,53	20	2177	389996,18	2244570,39
18	2016	388858,86	2243459,55	18	2057	388713,81	2243344,26	19	2097	391282,33	2243618,91	19	2138	391138,27	2243619,60	20	2178	389994,92	2244568,47
18	2017	388854,87	2243453,64	18	2058	388725,36	2243346,45	19	2098	391302,64	2243649,03	19	2139	391183,88	2243591,25	20	2179	389990,38	2244553,44
18	2018	388841,14	2243443,26	18	2059	388731,48	2243343,06	19	2099	391307,76	2243655,24	19	2140	391253,30	2243548,11	20	2180	389989,94	2244546,81
18	2019	388824,38	2243439,30	18	2060	388746,25	2243334,90	19	2100	391333,26	2243672,40	19	2141	391244,14	2243569,65	20	2181	389991,06	2244536,58
18	2020	388814,56	2243433,90	18	2061	388754,48	2243331,57	19	2101	391341,11	2243680,41	19	2142	391244,91	2243579,76	20	2182	389986,11	2244531,72
18	2021	388805,99	2243426,16	18	2062	388770,57	2243327,43	19	2102	391367,88	2243744,07	19	2143	391254,05	2243592,78	20	2183	389980,25	2244522,72
18	2022	388788,01	2243426,16	18	2063	388781,70	2243326,17	19	2103	391362,06	2243787,33	19	2144	391276,19	2243611,74	20	2184	389977,16	2244514,44
18	2023	388774,43	2243433,81	18	2064	388834,02	2243326,17	19	2104	391342,08	2243835,60	19	2096	391281,19	2243617,23	20	2185	389967,86	2244512,43
18	2024	388750,63	2243445,27	18	2065	388845,15	2243327,43	19	2105	391333,67	2243867,61	20	2145	389873,93	2244224,46	20	2186	389959,06	2244508,47
18	2025	388741,59	2243448,24	18	2066	388853,06	2243329,92	19	2106	391323,76	2243905,23	20	2146	389880,27	2244233,70	20	2187	389950,24	2244501,84
18	2026	388730,48	2243449,50	18	2067	388862,87	2243335,32	19	2107	391320,92	2243932,08	20	2147	389892,88	2244266,19	20	2188	389932,88	2244485,07
18	2027	388719,35	2243448,27	18	2068	388871,22	2243342,76	19	2108	391318,79	2243979,60	20	2148	389896,88	2244270,09	20	2189	389929,74	2244481,38
18	2028	388698,66	2243442,84	18	2069	388873,25	2243345,58	19	2109	391300,77	2244049,74	20	2149	389903,13	2244279,39	20	2190	389927,04	2244478,23
18	2029	388680,27	2243442,00	18	2070	388878,29	2243330,70	19	2110	391299,17	2244054,09	20	2150	389912,43	2244304,71	20	2191	389921,93	2244468,93
18	2030	388649,18	2243440,59	18	2071	388876,44	2243323,71	19	2111	391240,47	2244058,44	20	2151	389914,29	2244313,86	20	2192	389912,48	2244465,69
18	2031	388623,76	2243431,71	18	2072	388875,21	2243313,48	19	2112	391160,24	2244064,41	20	2152	389914,25	2244323,10	20	2193	389902,95	2244459,81
18	2032	388614,56	2243425,38	18	2073	388925,79	2243315,67	19	2113	391163,36	2244060,27	20	2153	389922,12	2244327,45	20	2194	389883,60	2244441,72
18	2033	388610,52	2243421,03	18	2074	388925,18	2243320,56	19	2114	391175,43	2244050,88	20	2154	389928,33	2244332,70	20	2195	389876,83	2244432,81
18	2034	388588,77	2243420,16	18	2075	388924,88	2243322,96	19	2115	391188,88	2244045,69	20	2155	389933,30	2244339,21	20	2196	389871,42	2244420,09
18	2035	388577,94	2243417,34	18	2076	388925,75	2243324,04	19	2116	391192,55	2244041,58	20	2156	389937,23	2244344,37	20	2197	389864,82	2244414,57
18	2036	388513,33	2243392,59	18	2077	388932,76	2243332,83	19	2117	391205,36	2244019,05	20	2157	389950,26	2244354,90	20	2198	389859,98	2244408,57
18	2037	388497,64	2243383,29	18	2078	388932,56	2243339,34	19	2118	391219,75	2243946,30	20	2158	389957,02	2244363,84	20	2199	389848,38	2244402,96
18	2038	388486,56	2243379,24	18	2079	388928,54	2243344,29	19	2119	391255,55	2243928,06	20	2159	389962,27	2244376,02	20	2200	389837,77	2244393,96
18	2039	388464,35	2243374,56	18	2080	388926,88	2243346,90	19	2120	391268,85	2243921,28	20	2160	389969,31	2244378,51	20	2201	389823,35	2244372,21
18	2040	388426,61	2243361,27	18	2081	388922,99	2243355,11	19	2121	391276,67	2243917,29	20	2161	389978,42	2244384,18	20	2202	389813,75	2244352,62
18	2041	388425,35	2243362,11	18	2082	388917,74	2243372,67	19	2122	391295,93	2243907,48	20	2162	389993,25	2244396,06	20	2203	389803,50	2244349,41
18	2042	388455,29	2243317,98	18	2083	388966,61	2243383,50	19	2123	391278,35	2243872,98	20	2163	390001,14	2244404,01	20	2204	389793,82	2244343,74
18	2043	388503,76	2243288,88	18	2084	388962,82	2243404,41	19	2124	391269,84	2243856,27	20	2164	390006,01	2244411,78	20	2205	389789,70	2244340,32
18	2044	388525,62	2243287,05	18	2085	388960,33	2243411,94	19	2125	391249,19	2243815,68	20	2165	390015,84	2244412,62	20	2206	389782,41	2244331,83
18	2045	388537,86	2243291,49	18	2086	388954,06	2243424,63	19	2126	391267,02	2243758,62	20	2166	390026,50	2244416,07	20	2207	389777,18	2244321,93
18	2046	388547,89	2243296,47	18	2087	388957,62	2243442,54	19	2127	391263,81	2243749,47	20	2167	390039,81	2244424,86	20	2208	389775,36	2244316,38
18	2047	388555,35	2243301,60	18	2088	388959,42	2243444,46	19	2128	391246,33	2243734,53	20	2168	390053,16	2244440,13	20	2209	389773,74	2244305,28
18	2048	388605,64	2243320,89	18	2089	388974,41	2243456,85	19	2129	391237,74	2243727,33	20	2169	390058,68	2244448,62	20	2210	389774,04	2244297,48

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				
20	2211	389751,36	2244286,26	20	2252	389599,92	2244094,98	21	2292	391244,38	2244339,39	22	2332	388334,19	2240570,22	22	2373	388446,74	2241154,02
20	2212	389743,39	2244280,83	20	2253	389608,08	2244102,66	21	2293	391239,39	2244372,57	22	2333	388344,25	2240582,37	22	2374	388450,33	2241115,50
20	2213	389734,74	2244271,47	20	2254	389615,89	2244114,87	21	2294	391241,75	2244394,71	22	2334	388349,04	2240592,48	22	2375	388451,72	2241100,83
20	2214	389729,30	2244261,66	20	2255	389630,91	2244115,98	21	2295	391242,84	2244405,09	22	2335	388357,63	2240617,68	22	2376	388443,29	2241069,57
20	2215	389720,79	2244258,15	20	2256	389642,55	2244119,25	21	2296	391250,04	2244431,70	22	2336	388359,62	2240628,72	22	2377	388442,04	2241057,96
20	2216	389714,13	2244253,77	20	2257	389668,31	2244108,78	21	2297	391237,65	2244443,16	22	2337	388359,38	2240637,87	22	2378	388438,06	2241020,82
20	2217	389706,13	2244245,94	20	2258	389679,36	2244107,10	21	2298	391221,00	2244405,69	22	2338	388351,62	2240686,26	22	2379	388415,55	2241000,69
20	2218	389698,73	2244233,58	20	2259	389710,17	2244106,47	21	2299	391192,37	2244404,91	22	2339	388344,70	2240709,96	22	2380	388409,82	2240994,69
20	2219	389695,59	2244222,84	20	2260	389724,41	2244110,28	21	2300	391159,89	2244480,24	22	2340	388336,55	2240737,89	22	2381	388407,82	2240992,20
20	2220	389694,84	2244212,25	20	2261	389734,13	2244115,83	21	2301	391145,46	2244428,04	22	2341	388348,16	2240756,49	22	2382	388387,35	2240966,76
20	2221	389688,29	2244208,80	20	2262	389743,53	2244124,44	21	2302	391140,48	2244394,23	22	2342	388399,71	2240790,03	22	2383	388382,49	2240958,81
20	2222	389655,24	2244220,11	20	2263	389760,68	2244132,03	21	2303	391139,28	2244372,30	22	2343	388408,08	2240796,87	22	2384	388368,05	2240926,11
20	2223	389644,23	2244222,15	20	2264	389765,67	2244134,22	21	2304	391139,77	2244362,52	22	2344	388444,98	2240834,37	22	2385	388365,70	2240917,89
20	2224	389640,07	2244221,97	20	2265	389775,21	2244140,07	21	2305	391144,41	2244331,74	22	2345	388451,89	2240843,19	22	2386	388362,86	2240987,91
20	2225	389633,04	2244221,70	20	2266	389782,51	2244147,06	21	2306	391143,56	2244325,68	22	2346	388456,67	2240853,30	22	2387	388362,11	2240892,72
20	2226	389622,72	2244218,94	20	2267	389788,79	2244156,36	21	2307	391139,94	2244300,39	22	2347	388458,86	2240862,51	22	2388	388340,61	2240870,88
20	2227	389612,32	2244214,83	20	2268	389792,83	2244166,80	21	2308	391120,20	2244267,90	22	2348	388460,93	2240877,33	22	2389	388322,73	2240859,24
20	2228	389590,14	2244213,51	20	2269	389793,76	2244173,16	21	2309	391120,61	2244238,38	22	2349	388463,32	2240894,49	22	2390	388284,35	2240834,28
20	2229	389579,10	2244211,59	20	2270	389799,39	2244178,44	21	2310	391125,38	2244209,25	22	2350	388470,47	2240910,60	22	2391	388276,16	2240827,62
20	2230	389568,84	2244207,30	20	2271	389812,59	2244193,86	21	2311	391125,48	2244169,29	22	2351	388485,05	2240928,66	22	2392	388269,19	2240818,83
20	2231	389552,54	2244197,82	20	2272	389821,32	2244192,51	21	2312	391125,50	2244163,23	22	2352	388521,52	2240962,32	22	2393	388245,23	2240780,43
20	2232	389544,27	2244190,26	20	2273	389832,21	2244193,26	21	2313	391126,56	2244156,33	22	2353	388530,86	2240974,56	22	2394	388240,69	2240770,83
20	2233	389536,62	2244178,65	20	2274	389842,94	2244196,47	21	2314	391136,52	2244124,56	22	2354	388535,07	2240984,91	22	2395	388238,18	2240759,34
20	2234	389527,10	2244180,03	20	2275	389852,07	2244201,63	21	2315	391141,05	2244105,93	22	2355	388536,48	2240991,75	22	2396	388235,87	2240735,97
20	2235	389515,94	2244179,10	20	2276	389852,69	2244201,99	21	2316	391195,37	2244101,91	22	2356	388537,02	2241001,23	22	2397	388236,03	2240724,78
20	2236	389505,27	2244175,74	20	2277	389860,97	2244209,52	21	2317	391259,25	2244097,17	22	2357	388537,63	2241011,97	22	2398	388237,37	2240718,69
20	2237	389494,33	2244168,90	20	2145	389873,93	2244224,46	21	2278	391276,68	2244095,88	22	2358	388540,27	2241036,33	22	2399	388237,95	2240716,05
20	2238	389478,74	2244166,74	21	2278	391276,68	2244095,88	22	2318	388392,57	2240092,29	22	2359	388542,23	2241054,33	22	2400	388253,48	2240666,76
20	2239	389469,38	2244164,13	21	2279	391270,75	2244104,13	22	2319	388393,33	2240103,45	22	2360	388543,46	2241058,75	22	2401	388258,37	2240636,34
20	2240	389459,44	2244158,94	21	2280	391267,27	2244107,97	22	2320	388390,67	2240163,96	22	2361	388551,98	2241089,37	22	2402	388246,81	2240621,40
20	2241	389452,98	2244154,02	21	2281	391262,75	2244112,92	22	2321	388382,24	2240221,32	22	2362	388552,19	2241100,56	22	2403	388242,35	2240611,32
20	2242	389479,14	2244111,57	21	2282	391256,06	2244120,30	22	2322	388375,73	2240299,11	22	2363	388547,54	2241149,94	22	2404	388231,62	2240577,66
20	2243	389505,56	2244068,67	21	2283	391250,00	2244126,96	22	2323	388375,31	2240304,18	22	2364	388556,01	2241180,96	22	2405	388223,34	2240526,27
20	2244	389506,33	2244069,33	21	2284	391245,64	2244130,44	22	2324	388360,38	2240397,78	22	2365	388543,63	2241166,59	22	2406	388223,04	2240517,63
20	2245	389519,36	2244069,24	21	2285	391236,75	2244135,36	22	2325	388356,44	2240408,28	22	2366	388511,66	2241194,73	22	2407	388222,95	2240515,08
20	2246	389528,14	2244070,35	21	2286	391232,36	2244153,21	22	2326	388352,48	2240414,76	22	2367	388459,47	2241240,66	22	2408	388238,07	2240430,78
20	2247	389539,89	2244074,61	21	2287	391225,31	2244175,23	22	2327	388341,54	2240428,02	22	2368	388458,90	2241234,87	22	2409	388247,24	2240392,62
20	2248	389551,95	2244072,75	21	2288	391225,31	2244228,48	22	2328	388336,19	2240450,13	22	2369	388459,11	2241224,34	22	2410	388251,18	2240382,15
20	2249	389563,11	2244073,65	21	2289	391228,95	2244250,92	22	2329	388325,06	2240511,09	22	2370	388461,86	2241204,90	22	2411	388257,01	2240373,21
20	2250	389573,77	2244077,01	21	2290	391238,31	2244281,91	22	2330	388323,47	2240519,79	22	2371	388449,74	2241174,72	22	2412	388265,01	2240363,67
20	2251	389583,45	2244082,68	21	2291	391244,81	2244328,20	22	2331	388328,13	2240551,17	22	2372	388447,05	2241163,86	22	2413	388274,16	2240304,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2414	388276,19	2240290,74	23	2454	388409,34	2241184,59	23	2495	388036,27	2240577,18	24	2535	387916,00	2241401,46	24	2576	387815,73	2241399,24
22	2415	388282,73	2240211,42	23	2455	388412,56	2241193,50	23	2496	388047,12	2240579,97	24	2536	387929,60	2241465,48	24	2577	387819,25	2241364,05
22	2416	388290,87	2240156,88	23	2456	388426,79	2241248,49	23	2497	388057,05	2240585,13	24	2537	387930,68	2241476,61	24	2578	387815,44	2241355,89
22	2417	388293,44	2240099,04	23	2457	388433,95	2241263,13	23	2498	388065,60	2240592,36	24	2538	387929,25	2241487,71	24	2579	387803,88	2241338,43
22	2418	388294,04	2240095,20	23	2458	388420,56	2241274,92	23	2499	388091,43	2240619,75	24	2539	387926,14	2241496,65	24	2580	387795,01	2241333,60
22	2419	388295,18	2240087,97	23	2459	388432,26	2241288,54	23	2500	388104,05	2240633,10	24	2540	387906,58	2241539,40	24	2581	387738,99	2241310,23
22	2420	388299,33	2240077,59	23	2460	388401,58	2241315,54	23	2501	388109,58	2240640,15	24	2541	387903,15	2241545,64	24	2582	387732,96	2241307,23
22	2421	388305,70	2240068,38	23	2461	388382,94	2241331,95	23	2502	388114,59	2240650,17	24	2542	387897,93	2241552,06	24	2583	387724,00	2241300,51
22	2422	388313,95	2240060,82	23	2462	388363,00	2241349,47	23	2432	388132,53	2240698,92	24	2543	387920,01	2241574,41	24	2584	387716,75	2241291,99
22	2423	388323,69	2240055,30	23	2463	388355,19	2241333,12	24	2503	387771,38	2240736,06	24	2544	387925,37	2241577,40	24	2585	387702,44	2241270,72
22	2424	388334,42	2240052,06	23	2464	388347,21	2241312,96	24	2504	387777,66	2240755,20	24	2545	387937,12	2241591,04	24	2586	387696,41	2241258,36
22	2425	388345,59	2240051,31	23	2465	388334,97	2241288,48	24	2505	387784,37	2240775,60	24	2546	387938,79	2241589,57	24	2587	387694,44	2241249,96
22	2426	388356,64	2240053,05	23	2466	388331,28	2241278,64	24	2506	387786,45	2240786,61	24	2547	387947,55	2241596,64	24	2588	387694,10	2241238,77
22	2427	388367,04	2240057,19	23	2467	388324,02	2241250,57	24	2507	387785,72	2240833,14	24	2548	387954,36	2241605,52	24	2589	387695,20	2241233,79
22	2428	388376,25	2240063,58	23	2468	388319,88	2241234,54	24	2508	387784,22	2240844,21	24	2549	387960,19	2241619,83	24	2590	387697,08	2241225,33
22	2429	388383,81	2240071,83	23	2469	388317,38	2241232,50	24	2509	387765,52	2240907,27	24	2550	387962,54	2241639,75	24	2591	387702,15	2241215,34
22	2430	388389,35	2240081,55	23	2470	388312,59	2241228,63	24	2510	387761,82	2240916,30	24	2551	387976,50	2241665,61	24	2592	387725,12	2241180,39
22	2431	388391,95	2240090,25	23	2471	388304,72	2241220,68	24	2511	387809,91	2240988,27	24	2552	387968,91	2241672,27	24	2593	387740,43	2241161,07
22	2432	388392,57	2240092,29	23	2472	388277,18	2241175,65	24	2512	387819,57	2240998,95	24	2553	387937,97	2241699,51	24	2594	387743,32	2241157,41
23	2432	388132,53	2240698,92	23	2473	388273,32	2241165,15	24	2513	387835,37	2241016,41	24	2554	387900,01	2241732,90	24	2595	387747,06	2241135,15
23	2433	388138,67	2240724,24	23	2474	388273,13	2241164,34	24	2514	387840,31	2241023,67	24	2555	387895,59	2241726,24	24	2596	387750,11	2241124,53
23	2434	388139,79	2240726,61	23	2475	388254,86	2241089,64	24	2515	387856,19	2241055,44	24	2556	387880,20	2241697,74	24	2597	387759,15	2241102,75
23	2435	388151,42	2240751,09	23	2476	388229,44	2241060,39	24	2516	387859,45	2241066,15	24	2557	387869,70	2241678,30	24	2598	387759,82	2241086,16
23	2436	388189,67	2240814,87	23	2477	388223,91	2241052,62	24	2517	387860,26	2241077,34	24	2558	387869,61	2241678,06	24	2599	387758,00	2241082,50
23	2437	388200,93	2240842,05	23	2478	388219,43	2241042,36	24	2518	387858,03	2241122,13	24	2559	387865,51	2241667,89	24	2600	387755,07	2241076,65
23	2438	388207,83	2240858,67	23	2479	388211,31	2241016,05	24	2519	387854,93	2241132,87	24	2560	387863,75	2241657,39	24	2601	387734,70	2241053,55
23	2439	388228,95	2240884,32	23	2480	388153,19	2240949,57	24	2520	387844,71	2241157,47	24	2561	387851,08	2241646,92	24	2602	387728,72	2241046,74
23	2440	388244,01	2240901,54	23	2481	388123,11	2240912,82	24	2521	387839,16	2241189,93	24	2562	387848,88	2241644,70	24	2603	387703,43	2241008,70
23	2441	388293,58	2240958,24	23	2482	388117,83	2240902,95	24	2522	387837,45	2241195,30	24	2563	387818,99	2241614,43	24	2604	387682,50	2240977,20
23	2442	388299,96	2240967,42	23	2483	388106,99	2240875,77	24	2523	387836,70	2241197,61	24	2564	387812,73	2241606,72	24	2605	387654,78	2240948,58
23	2443	388303,71	2240976,39	23	2484	388101,82	2240862,84	24	2524	387831,31	2241207,42	24	2565	387795,41	2241580,26	24	2606	387649,22	2240938,86
23	2444	388311,87	2241002,76	23	2485	388064,42	2240800,44	24	2525	387811,55	2241232,14	24	2566	387790,35	2241570,27	24	2607	387645,94	2240928,15
23	2445	388339,16	2241034,23	23	2486	388045,95	2240762,10	24	2526	387840,52	2241244,53	24	2567	387788,00	2241561,63	24	2608	387645,13	2240916,96
23	2446	388345,26	2241043,62	23	2487	388042,33	2240751,63	24	2527	387864,27	2241257,49	24	2568	387787,27	2241550,44	24	2609	387647,94	2240902,38
23	2447	388348,79	2241052,83	23	2488	388038,56	2240734,83	24	2528	387873,18	2241264,24	24	2569	387789,72	2241537,27	24	2610	387652,83	2240892,30
23	2448	388357,49	2241088,41	23	2489	388024,65	2240735,97	24	2529	387879,27	2241271,23	24	2570	387793,27	2241529,02	24	2611	387672,75	2240868,45
23	2449	388368,63	2241133,92	23	2490	388021,33	2240691,18	24	2530	387900,87	2241303,78	24	2571	387807,78	2241502,56	24	2612	387685,88	2240824,29
23	2450	388382,20	2241156,33	23	2491	388021,06	2240687,46	24	2531	387915,69	2241334,23	24	2572	387812,28	2241496,62	24	2613	387686,07	2240814,87
23	2451	388393,55	2241165,48	23	2492	388013,08	2240579,46	24	2532	387919,26	2241344,85	24	2573	387819,52	2241489,33	24	2614	387686,44	2240797,44
23	2452	388395,57	2241167,10	23	2493	388014,11	2240579,01	24	2533	387919,75	2241353,67	24	2574	387828,35	2241470,07	24	2615	387680,25	2240777,49
23	2453	388402,35	2241173,73	23	2494	388025,08	2240576,85	24	2534	387920,13	2241360,36	24	2575	387815,87	2241410,43	24	2616	387673,32	2240763,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2617	387661,95	2240740,11	25	2657	387803,83	2241679,47	25	2698	387612,76	2241473,07	26	2738	388538,89	2242385,67	26	2779	388123,29	2241817,47
24	2618	387628,94	2240717,49	25	2658	387805,44	2241681,81	25	2699	387623,93	2241473,91	26	2739	388535,67	2242383,09	26	2780	388166,46	2241858,27
24	2619	387584,87	2240730,99	25	2659	387805,92	2241682,50	25	2700	387634,62	2241477,21	26	2740	388530,13	2242378,68	26	2781	388185,01	2241875,79
24	2620	387573,87	2240733,06	25	2660	387822,75	2241707,25	25	2701	387644,31	2241482,82	26	2741	388514,36	2242362,81	26	2782	388214,93	2241900,81
24	2621	387562,68	2240732,61	25	2661	387843,82	2241729,24	25	2702	387652,51	2241490,47	26	2742	388509,00	2242355,76	26	2783	388221,78	2241908,16
24	2622	387540,84	2240725,77	25	2662	387850,00	2241737,16	25	2703	387658,81	2241499,71	26	2743	388500,98	2242341,15	26	2784	388244,66	2241939,66
24	2623	387538,00	2240725,11	25	2663	387862,80	2241757,41	25	2704	387676,61	2241533,46	26	2744	388496,79	2242333,53	26	2706	388260,88	2241971,01
24	2624	387509,08	2240718,27	25	2664	387867,69	2241767,49	25	2705	387692,93	2241552,12	26	2745	388494,01	2242323,99	27	2785	386642,19	2241885,36
24	2625	387498,56	2240714,49	25	2665	387869,94	2241776,46	25	2652	387728,49	2241600,48	26	2746	388480,38	2242326,06	27	2786	386648,07	2241893,22
24	2626	387496,56	2240713,23	25	2666	387870,00	2241781,74	26	2706	388260,88	2241971,01	26	2747	388470,86	2242326,27	27	2787	386668,62	2241927,03
24	2627	387489,12	2240708,49	25	2667	387849,09	2241799,68	26	2707	388264,68	2241981,54	26	2748	388459,86	2242324,23	27	2788	386704,02	2241962,04
24	2628	387481,26	2240700,51	25	2668	387811,41	2241831,99	26	2708	388269,06	2242026,03	26	2749	388449,58	2242319,76	27	2789	386711,01	2241970,71
24	2629	387475,37	2240690,97	25	2669	387769,73	2241867,75	26	2709	388271,04	2242092,99	26	2750	388417,91	2242300,14	27	2790	386724,47	2241991,89
24	2630	387471,75	2240680,38	25	2670	387764,00	2241857,94	26	2710	388277,88	2242107,21	26	2751	388409,34	2242298,58	27	2791	386744,22	2242023,03
24	2631	387470,56	2240669,25	25	2671	387762,19	2241851,85	26	2711	388297,98	2242148,91	26	2752	388350,64	2242294,56	27	2792	386774,87	2242089,36
24	2632	387470,69	2240668,29	25	2672	387760,94	2241840,75	26	2712	388319,19	2242168,98	26	2753	388341,54	2242293,09	27	2793	386788,80	2242139,49
24	2633	387471,90	2240658,12	25	2673	387766,06	2241792,63	26	2713	388340,02	2242187,07	26	2754	388306,91	2242284,12	27	2794	386792,31	2242161,81
24	2634	387475,68	2240647,59	25	2674	387747,44	2241773,19	26	2714	388343,89	2242190,40	26	2755	388302,88	2242282,56	27	2795	386805,09	2242243,14
24	2635	387481,71	2240638,14	25	2675	387741,82	2241766,20	26	2715	388362,07	2242195,11	26	2756	388297,05	2242280,31	27	2796	386811,23	2242292,28
24	2636	387489,68	2240630,28	25	2676	387739,27	2241762,33	26	2716	388419,01	2242199,01	26	2757	388287,75	2242274,07	27	2797	386811,36	2242303,47
24	2637	387498,09	2240625,09	25	2677	387730,43	2241748,95	26	2717	388445,36	2242203,54	26	2758	388252,86	2242243,86	27	2798	386808,64	2242320,66
24	2638	387499,20	2240624,40	25	2678	387726,23	2241742,59	26	2718	388456,06	2242206,78	26	2759	388222,56	2242215,21	27	2799	386805,38	2242355,82
24	2639	387509,79	2240620,77	25	2679	387712,68	2241727,02	26	2719	388485,17	2242224,21	26	2760	388215,35	2242206,66	27	2800	386804,38	2242379,07
24	2640	387520,94	2240619,60	25	2680	387695,63	2241717,39	26	2720	388521,98	2242218,57	26	2761	388176,33	2242126,83	27	2801	386803,94	2242389,30
24	2641	387532,05	2240620,95	25	2681	387686,55	2241710,82	26	2721	388533,17	2242218,12	26	2762	388172,99	2242117,68	27	2802	386809,08	2242415,67
24	2642	387558,86	2240627,49	25	2682	387666,94	2241689,88	26	2722	388544,18	2242220,19	26	2763	388171,44	2242106,82	27	2803	386814,17	2242441,86
24	2643	387571,37	2240630,55	25	2683	387666,07	2241688,95	26	2723	388554,45	2242224,63	26	2764	388171,39	2242106,61	27	2804	386815,06	2242453,02
24	2644	387622,67	2240614,83	25	2684	387659,66	2241680,28	26	2724	388563,41	2242231,20	26	2765	388169,14	2242030,44	27	2805	386813,99	2242490,19
24	2645	387633,68	2240612,76	25	2685	387646,38	2241657,63	26	2725	388570,74	2242239,66	26	2766	388167,05	2242006,80	27	2806	386842,20	2242535,25
24	2646	387644,85	2240613,21	25	2686	387613,75	2241613,23	26	2726	388576,02	2242249,56	26	2767	388161,19	2241994,92	27	2807	386848,41	2242549,23
24	2647	387655,67	2240616,12	25	2687	387597,27	2241594,75	26	2727	388585,57	2242273,65	26	2768	388145,16	2241972,81	27	2808	386872,74	2242604,07
24	2648	387665,55	2240621,37	25	2688	387591,42	2241586,29	26	2728	388590,74	2242297,23	26	2769	388127,18	2241957,69	27	2809	386876,02	2242614,78
24	2649	387729,57	2240665,20	25	2689	387570,35	2241546,33	26	2729	388595,42	2242302,54	26	2770	388117,45	2241949,53	27	2810	386876,64	2242623,00
24	2650	387740,56	2240675,49	25	2690	387566,26	2241535,92	26	2730	388629,30	2242320,21	26	2771	388047,88	2241883,83	27	2811	386817,90	2242671,87
24	2651	387746,48	2240685,00	25	2691	387564,62	2241524,85	26	2731	388670,83	2242333,02	26	2772	388035,64	2241872,25	27	2812	386791,61	2242696,86
24	2503	387771,38	2240736,06	25	2692	387565,45	2241513,69	26	2732	388681,10	2242337,49	26	2773	387978,78	2241825,12	27	2813	386776,81	2242668,39
25	2652	387728,49	2241600,48	25	2693	387568,77	2241502,98	26	2733	388687,98	2242342,65	26	2774	387971,61	2241817,74	27	2814	386772,81	2242657,95
25	2653	387743,20	2241625,05	25	2694	387574,38	2241493,29	26	2734	388696,50	2242349,07	26	2775	388009,10	2241784,74	27	2815	386771,24	2242643,61
25	2654	387751,63	2241634,17	25	2695	387582,01	2241485,10	26	2735	388655,81	2242359,57	26	2776	388046,79	2241751,59	27	2816	386774,08	2242627,98
25	2655	387774,25	2241647,34	25	2696	387591,27	2241478,80	26	2736	388623,41	2242370,70	26	2777	388103,14	2241798,45	27	2817	386770,35	2242619,37
25	2656	387782,50	2241654,93	25	2697	387601,69	2241474,72	26	2737	388555,16	2242394,19	26	2778	388115,56	2241810,18	27	2818	386755,45	2242585,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2819	386741,46	2242562,76	27	2860	386135,48	2242628,76	27	2901	385701,25	2243000,22	27	2942	385534,98	2242983,30	27	2983	385962,35	2242530,12
27	2820	386738,58	2242558,17	27	2861	386106,63	2242624,77	27	2902	385674,99	2243010,36	27	2943	385511,63	2242978,65	27	2984	385972,91	2242519,62
27	2821	386728,88	2242558,65	27	2862	386085,06	2242621,80	27	2903	385660,29	2243023,68	27	2944	385496,66	2242975,68	27	2985	385986,84	2242509,45
27	2822	386724,72	2242558,83	27	2863	386074,56	2242619,16	27	2904	385653,03	2243029,14	27	2945	385488,66	2242974,09	27	2986	385993,31	2242506,18
27	2823	386714,40	2242556,79	27	2864	386064,24	2242613,91	27	2905	385643,37	2243035,14	27	2946	385483,62	2242973,10	27	2987	385996,81	2242504,38
27	2824	386690,55	2242549,08	27	2865	386055,93	2242606,98	27	2906	385631,40	2243042,55	27	2947	385475,42	2242970,70	27	2988	386022,80	2242495,59
27	2825	386659,06	2242546,44	27	2866	386043,21	2242593,81	27	2907	385612,33	2243059,86	27	2948	385465,47	2242965,54	27	2989	386044,98	2242491,72
27	2826	386648,08	2242544,28	27	2867	386038,33	2242595,61	27	2908	385602,39	2243071,35	27	2949	385451,76	2242955,85	27	2990	386056,16	2242491,06
27	2827	386603,38	2242527,12	27	2868	386016,92	2242625,91	27	2909	385599,39	2243077,38	27	2950	385472,50	2242910,55	27	2991	386067,19	2242492,89
27	2828	386587,20	2242528,50	27	2869	386014,14	2242632,18	27	2910	385587,76	2243100,81	27	2951	385482,38	2242888,98	27	2992	386076,87	2242496,76
27	2829	386575,57	2242526,43	27	2870	386018,44	2242644,54	27	2911	385586,49	2243102,79	27	2952	385538,46	2242884,57	27	2993	386086,57	2242501,86
27	2830	386555,73	2242516,68	27	2871	386031,45	2242672,41	27	2912	385581,70	2243110,20	27	2953	385539,23	2242884,51	27	2994	386093,50	2242505,52
27	2831	386531,00	2242512,15	27	2872	386034,74	2242683,12	27	2913	385575,76	2243116,32	27	2954	385547,49	2242883,82	27	2995	386102,76	2242511,82
27	2832	386520,57	2242508,04	27	2873	386035,61	2242692,99	27	2914	385566,54	2243122,68	27	2955	385570,98	2242881,93	27	2996	386115,88	2242525,11
27	2833	386511,31	2242501,74	27	2874	386034,03	2242735,38	27	2915	385542,35	2243135,58	27	2956	385599,63	2242879,59	27	2997	386139,11	2242528,32
27	2834	386506,50	2242496,97	27	2875	386032,35	2242746,45	27	2916	385516,23	2243144,79	27	2957	385601,69	2242879,41	27	2998	386155,06	2242525,29
27	2835	386499,09	2242487,25	27	2876	386028,25	2242756,89	27	2917	385505,25	2243146,95	27	2958	385682,69	2242872,84	27	2999	386160,82	2242525,41
27	2836	386495,82	2242488,33	27	2877	386011,22	2242785,87	27	2918	385500,42	2243146,71	27	2959	385711,44	2242844,82	27	3000	386194,49	2242525,98
27	2837	386490,42	2242492,92	27	2878	386001,44	2242810,32	27	2919	385476,75	2243145,57	27	2960	385720,63	2242838,43	27	3001	386208,39	2242530,39
27	2838	386484,45	2242511,64	27	2879	385992,75	2242844,34	27	2920	385455,33	2243155,32	27	2961	385740,80	2242827,57	27	3002	386215,11	2242534,32
27	2839	386480,31	2242521,12	27	2880	385991,44	2242847,73	27	2921	385441,97	2243157,33	27	2962	385751,19	2242823,40	27	3003	386222,25	2242540,59
27	2840	386470,80	2242537,89	27	2881	385988,99	2242854,09	27	2922	385433,12	2243156,64	27	2963	385802,20	2242813,23	27	3004	386250,86	2242538,55
27	2841	386464,20	2242549,53	27	2882	385982,79	2242863,39	27	2923	385414,95	2243153,64	27	2964	385819,10	2242812,81	27	3005	386289,24	2242539,69
27	2842	386457,62	2242558,59	27	2883	385968,24	2242879,71	27	2924	385375,05	2243146,98	27	2965	385845,31	2242816,65	27	3006	386296,71	2242535,31
27	2843	386452,26	2242563,66	27	2884	385959,19	2242886,31	27	2925	385368,50	2243145,09	27	2966	385854,92	2242819,17	27	3007	386345,26	2242506,84
27	2844	386442,84	2242569,69	27	2885	385937,48	2242898,73	27	2926	385365,72	2243143,77	27	2967	385893,44	2242808,70	27	3008	386349,13	2242504,59
27	2845	386398,16	2242591,77	27	2886	385927,19	2242903,14	27	2927	385377,06	2243118,99	27	2968	385899,54	2242805,22	27	3009	386384,79	2242486,83
27	2846	386367,93	2242609,47	27	2887	385895,00	2242911,81	27	2928	385384,62	2243102,49	27	2969	385907,37	2242776,21	27	3010	386390,75	2242476,33
27	2847	386327,42	2242633,23	27	2888	385874,60	2242917,33	27	2929	385386,66	2243098,05	27	2970	385911,63	2242765,59	27	3011	386399,48	2242448,91
27	2848	386317,19	2242637,76	27	2889	385859,08	2242921,50	27	2930	385403,69	2243060,85	27	2971	385919,79	2242745,19	27	3012	386404,05	2242438,68
27	2849	386306,19	2242639,92	27	2890	385847,93	2242922,34	27	2931	385407,84	2243051,79	27	2972	385934,56	2242719,00	27	3013	386410,77	2242429,74
27	2850	386250,69	2242638,60	27	2891	385840,73	2242921,53	27	2932	385433,56	2243055,36	27	2973	385935,19	2242702,59	27	3014	386418,18	2242423,35
27	2851	386230,68	2242640,25	27	2892	385830,01	2242918,26	27	2933	385448,13	2243048,31	27	2974	385924,86	2242679,88	27	3015	386438,50	2242405,80
27	2852	386205,30	2242642,32	27	2893	385822,27	2242914,33	27	2934	385458,93	2243045,34	27	2975	385912,08	2242642,80	27	3016	386445,03	2242401,12
27	2853	386199,75	2242642,05	27	2894	385813,08	2242912,98	27	2935	385464,78	2243045,10	27	2976	385910,46	2242631,73	27	3017	386455,20	2242396,41
27	2854	386194,13	2242641,78	27	2895	385800,58	2242915,44	27	2936	385470,12	2243044,86	27	2977	385911,35	2242620,57	27	3018	386481,29	2242387,80
27	2855	386183,34	2242638,78	27	2896	385781,60	2242919,19	27	2937	385495,00	2243046,60	27	2978	385913,25	2242613,49	27	3019	386492,24	2242385,49
27	2856	386174,19	2242633,92	27	2897	385774,29	2242923,12	27	2938	385505,31	2243042,01	27	2979	385927,19	2242581,54	27	3020	386529,09	2242387,92
27	2857	386169,18	2242629,54	27	2898	385747,53	2242949,25	27	2939	385516,31	2243019,90	27	2980	385931,38	2242573,89	27	3021	386540,06	2242390,14
27	2858	386164,37	2242625,28	27	2899	385718,54	2242986,21	27	2940	385521,70	2243011,77	27	2981	385945,71	2242552,59	27	3022	386550,25	2242394,76
27	2859	386146,67	2242629,06	27	2900	385710,69	2242994,19	27	2941	385538,24	2242993,11	27	2982	385953,21	2242542,48	27	3023	386557,33	2242399,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3024	386564,95	2242408,05	27	3065	386214,75	2241807,75	28	3105	387955,75	2242044,00	28	3146	387899,61	2242231,83	29	3186	388757,79	2242550,70
27	3025	386572,33	2242418,07	27	3066	386277,39	2241850,95	28	3106	387960,69	2242059,69	28	3147	387896,50	2242221,72	29	3187	388745,12	2242564,26
27	3026	386586,60	2242420,89	27	3067	386317,74	2241878,79	28	3107	387972,72	2242076,46	28	3148	387885,38	2242164,69	29	3188	388735,77	2242547,88
27	3027	386599,41	2242426,56	27	3068	386325,17	2241887,16	28	3108	387978,19	2242086,21	28	3149	387882,86	2242122,75	29	3189	388712,24	2242488,18
27	3028	386612,48	2242425,81	27	3069	386353,83	2241927,96	28	3109	387980,26	2242092,18	28	3150	387874,37	2242110,93	29	3190	388708,88	2242479,69
27	3029	386623,49	2242427,85	27	3070	386397,92	2241936,30	28	3110	387982,05	2242103,25	28	3151	387871,62	2242106,01	29	3191	388706,00	2242472,40
27	3030	386674,51	2242447,38	27	3071	386408,63	2241939,60	28	3111	387984,23	2242149,12	28	3152	387868,89	2242101,15	29	3192	388697,33	2242468,97
27	3031	386704,92	2242449,93	27	3072	386418,31	2241945,18	28	3112	387993,64	2242197,39	28	3153	387862,75	2242080,93	29	3193	388685,13	2242464,15
27	3032	386714,22	2242451,79	27	3073	386424,68	2241950,79	28	3113	388009,83	2242235,22	28	3154	387859,35	2242073,10	29	3194	388677,72	2242460,01
27	3033	386704,55	2242402,05	27	3074	386488,63	2242017,36	28	3114	388023,33	2242263,99	28	3155	387850,67	2242062,45	29	3195	388632,87	2242425,96
27	3034	386704,38	2242399,71	27	3075	386529,96	2242027,44	28	3115	388026,87	2242274,37	28	3156	387847,27	2242056,84	29	3196	388595,49	2242414,41
27	3035	386703,75	2242391,43	27	3076	386639,75	2242045,02	28	3116	388034,83	2242310,19	28	3157	387842,31	2242044,90	29	3197	388587,11	2242410,99
27	3036	386705,70	2242347,81	27	3077	386629,65	2242029,12	28	3117	388036,02	2242321,32	28	3158	387840,42	2242040,37	29	3198	388585,56	2242410,18
27	3037	386711,10	2242297,47	27	3078	386593,20	2241993,09	28	3118	388031,63	2242363,08	28	3159	387837,58	2242036,83	29	3199	388631,54	2242394,34
27	3038	386706,18	2242257,87	27	3079	386586,92	2241985,11	28	3119	388027,53	2242388,04	28	3160	387829,57	2242026,81	29	3200	388660,71	2242384,29
27	3039	386689,51	2242154,28	27	3080	386565,17	2241949,35	28	3120	388030,26	2242412,13	28	3161	387824,12	2242017,99	29	3201	388663,00	2242383,51
27	3040	386512,16	2242125,84	27	3081	386533,69	2241915,03	28	3121	388032,30	2242430,22	28	3162	387817,47	2242003,59	29	3202	388702,75	2242373,28
27	3041	386445,21	2242109,37	27	3082	386434,14	2241820,83	28	3122	388044,80	2242445,25	28	3163	387814,45	2241994,17	29	3203	388722,09	2242368,27
27	3042	386435,22	2242104,30	27	3083	386433,51	2241791,37	28	3123	388113,09	2242483,38	28	3164	387813,36	2241983,01	29	3204	388730,52	2242374,60
27	3043	386426,61	2242097,16	27	3084	386472,76	2241788,43	28	3124	388115,70	2242484,85	28	3165	387815,34	2241934,35	29	3205	388758,76	2242385,79
27	3044	386383,06	2242051,83	27	3085	386479,89	2241787,92	28	3125	388126,47	2242492,59	28	3166	387858,48	2241895,23	29	3206	388768,26	2242391,73
27	3045	386363,63	2242031,58	27	3086	386480,25	2241788,16	28	3126	388064,56	2242510,11	28	3167	387868,50	2241886,14	29	3207	388769,05	2242392,52
27	3046	386310,52	2242021,29	27	3087	386491,20	2241795,93	28	3127	388061,77	2242511,76	28	3168	387896,14	2241861,06	29	3208	388776,19	2242399,62
27	3047	386300,20	2242016,94	27	3088	386498,25	2241800,94	28	3128	388029,31	2242531,11	28	3169	387904,65	2241874,83	29	3209	388790,67	2242417,92
27	3048	386294,89	2242013,52	27	3089	386553,51	2241848,64	28	3129	388023,31	2242534,68	28	3170	387909,19	2241884,34	29	3210	388795,27	2242426,59
27	3049	386286,69	2242005,90	27	3090	386576,55	2241860,01	28	3130	388017,47	2242544,07	28	3096	387911,75	2241895,23	29	3211	388803,60	2242413,63
27	3050	386283,68	2242002,06	27	3091	386583,09	2241860,64	28	3131	388007,75	2242538,61	29	3171	388938,00	2242231,95	29	3212	388799,38	2242403,04
27	3051	386248,53	2241952,02	27	3092	386598,50	2241862,11	28	3132	387981,99	2242524,18	29	3172	388938,99	2242236,21	29	3213	388797,12	2242392,06
27	3052	386106,94	2241854,85	27	3093	386619,82	2241861,09	28	3133	387973,91	2242516,41	29	3173	388941,81	2242264,44	29	3214	388797,36	2242380,87
27	3053	386103,82	2241816,06	27	3094	386620,10	2241861,09	28	3134	387953,42	2242491,75	29	3174	388941,66	2242275,63	29	3215	388799,88	2242362,96
27	3054	386066,89	2241818,79	27	3095	386620,16	2241861,45	28	3135	387945,84	2242482,63	29	3175	388931,19	2242316,52	29	3216	388800,42	2242359,13
27	3055	386045,30	2241786,18	27	2785	386642,19	2241885,36	28	3136	387943,57	2242479,18	29	3176	388915,51	2242354,41	29	3217	388800,98	2242355,13
27	3056	386007,72	2241749,52	28	3096	387911,75	2241895,23	28	3137	387939,69	2242473,27	29	3177	388911,42	2242362,30	29	3218	388804,53	2242344,51
27	3057	386029,68	2241701,97	28	3097	387915,19	2241924,60	28	3138	387935,77	2242462,80	29	3178	388900,98	2242374,30	29	3219	388807,31	2242338,60
27	3058	386051,76	2241654,15	28	3098	387913,88	2241972,12	28	3139	387929,69	2242411,08	29	3179	388898,40	2242379,85	29	3220	388853,13	2242301,19
27	3059	386072,10	2241672,87	28	3099	387917,50	2241976,71	28	3140	387927,17	2242389,69	29	3180	388902,88	2242395,39	29	3221	388866,39	2242290,39
27	3060	386093,79	2241693,90	28	3100	387925,11	2241986,34	28	3141	387927,39	2242381,11	29	3181	388899,05	2242399,50	29	3222	388892,04	2242269,45
27	3061	386118,82	2241718,17	28	3101	387929,06	2241993,09	28	3142	387932,38	2242350,60	29	3182	388888,55	2242410,75	29	3223	388938,00	2242231,95
27	3062	386125,69	2241726,45	28	3102	387935,13	2242007,85	28	3143	387935,40	2242323,75	29	3183	388842,76	2242459,86	30	3224	387733,88	2242478,04
27	3063	386149,92	2241763,05	28	3103	387942,48	2242016,73	28	3144	387930,45	2242301,46	29	3184	388780,41	2242526,52	30	3224	387739,45	2242485,39
27	3064	386189,60	2241790,41	28	3104	387946,71	2242023,54	28	3145	387928,29	2242296,60	29	3185	388764,99	2242542,99	30	3225	387756,33	2242507,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3226	387776,16	2242540,44	30	3267	387683,79	2242459,50	31	3307	387500,77	2242409,19	33	3346	388286,06	2242719,15	34	3386	387980,52	2242986,18
30	3227	387779,56	2242546,53	30	3268	387682,17	2242458,18	31	3308	387496,29	2242398,93	33	3347	388310,91	2242733,10	34	3387	387972,48	2242977,06
30	3228	387799,35	2242581,87	30	3269	387627,17	2242421,76	31	3309	387487,98	2242368,90	33	3348	388302,86	2242731,75	34	3388	387947,06	2242960,68
30	3229	387820,14	2242615,77	30	3270	387547,71	2242369,17	31	3310	387487,14	2242365,03	33	3349	388296,15	2242730,64	34	3389	387910,02	2242947,69
30	3230	387866,01	2242640,67	30	3271	387538,08	2242362,78	31	3311	387481,14	2242337,07	33	3350	388279,16	2242727,79	34	3390	387906,17	2242938,15
30	3231	387900,74	2242657,65	30	3272	387510,01	2242344,99	31	3312	387502,73	2242351,38	33	3351	388235,24	2242720,44	34	3391	387897,70	2242917,15
30	3232	387910,17	2242663,68	30	3273	387481,83	2242327,11	31	3313	387514,53	2242359,18	33	3352	388235,97	2242710,90	34	3392	387896,64	2242915,17
30	3233	387915,00	2242668,51	30	3274	387478,95	2242326,90	31	3314	387542,19	2242377,51	33	3353	388239,38	2242701,15	34	3393	387853,10	2242867,80
30	3234	387917,69	2242671,18	30	3275	387478,33	2242324,08	31	3315	387621,30	2242429,86	33	3354	388236,74	2242682,52	34	3394	387866,72	2242811,73
30	3235	387923,70	2242680,63	30	3276	387477,23	2242312,92	31	3328	387676,65	2242466,49	33	3355	388210,77	2242655,49	34	3395	387891,75	2242761,66
30	3236	387925,49	2242685,70	30	3277	387478,62	2242301,82	32	3316	388170,31	2242506,15	33	3356	388209,76	2242654,44	34	3396	387892,41	2242760,94
30	3237	387919,27	2242692,72	30	3278	387482,44	2242291,29	32	3317	388171,81	2242525,17	33	3357	388207,56	2242648,62	34	3397	387933,00	2242714,95
30	3238	387916,79	2242695,54	30	3279	387485,95	2242287,33	32	3318	388176,84	2242588,95	33	3358	388205,40	2242642,86	34	3398	387941,67	2242752,06
30	3239	387885,42	2242731,06	30	3280	387556,38	2242333,71	32	3319	388180,14	2242630,95	33	3359	388196,38	2242618,92	34	3399	387942,96	2242761,60
30	3240	387870,86	2242747,56	30	3281	387632,70	2242383,96	32	3320	388183,83	2242677,84	33	3360	388251,15	2242596,87	34	3400	387942,11	2242772,79
30	3241	387843,09	2242803,09	30	3282	387634,74	2242400,40	32	3321	388175,95	2242670,73	33	3365	388252,08	2242602,36	34	3401	387936,94	2242796,97
30	3242	387833,94	2242840,77	30	3283	387638,32	2242406,73	32	3322	388169,69	2242664,46	34	3361	388041,15	2242903,83	34	3402	387932,08	2242807,05
30	3243	387829,75	2242837,50	30	3284	387638,88	2242407,24	32	3323	388161,98	2242651,95	34	3362	388062,78	2242928,28	34	3403	387923,44	2242820,82
30	3244	387826,56	2242835,01	30	3285	387668,19	2242423,71	32	3324	388147,81	2242629,75	34	3363	388069,19	2242937,46	34	3404	387921,24	2242838,01
30	3245	387821,69	2242831,20	30	3286	387675,35	2242428,60	32	3325	388130,85	2242618,86	34	3364	388073,13	2242946,91	34	3405	387923,32	2242840,41
30	3246	387822,48	2242824,36	30	3287	387726,15	2242470,12	32	3326	388110,35	2242604,14	34	3365	388083,87	2242982,61	34	3406	387944,42	2242853,76
30	3247	387824,58	2242806,39	30	3223	387733,88	2242478,04	32	3327	388099,57	2242596,39	34	3366	388096,20	2243054,88	34	3407	387986,22	2242868,43
30	3248	387825,66	2242797,18	31	3288	387676,65	2242466,49	32	3328	388059,75	2242567,77	34	3367	388109,24	2243093,40	34	3408	387996,25	2242873,41
30	3249	387828,31	2242786,29	31	3289	387681,84	2242481,82	32	3329	388039,68	2242556,52	34	3368	388141,47	2243131,11	34	3409	388034,63	2242898,22
30	3250	387832,91	2242776,93	31	3290	387689,67	2242504,89	32	3330	388050,99	2242547,79	34	3369	388157,93	2243138,39	34	3361	388041,15	2242903,83
30	3251	387841,57	2242763,16	31	3291	387753,00	2242691,49	32	3331	388074,58	2242533,24	34	3370	388178,61	2243147,55	35	3410	387716,40	2243336,19
30	3252	387835,47	2242737,06	31	3292	387748,77	2242688,28	32	3332	388090,94	2242528,62	34	3371	388194,12	2243154,42	35	3411	387704,67	2243389,17
30	3253	387777,64	2242706,28	31	3293	387741,88	2242679,43	32	3333	388133,28	2242516,62	34	3372	388249,26	2243160,03	35	3412	387692,93	2243442,21
30	3254	387769,63	2242706,91	31	3294	387713,58	2242633,29	32	3334	388152,41	2242511,22	34	3373	388256,36	2243160,75	35	3413	387678,09	2243445,60
30	3255	387769,20	2242706,97	31	3295	387689,32	2242590,03	32	3316	388170,31	2242506,15	34	3374	388255,19	2243167,08	35	3414	387676,75	2243445,90
30	3256	387768,94	2242707,00	31	3296	387672,24	2242561,80	33	3335	388252,08	2242602,36	34	3375	388234,65	2243208,30	35	3415	387650,10	2243451,96
30	3257	387767,99	2242704,51	31	3297	387658,37	2242543,86	33	3336	388251,81	2242610,94	34	3376	388210,68	2243256,42	35	3416	387641,83	2243452,65
30	3258	387766,59	2242700,40	31	3298	387631,22	2242521,66	33	3337	388249,89	2242619,13	34	3377	388176,12	2243253,12	35	3417	387618,75	2243451,42
30	3259	387707,12	2242525,17	31	3299	387615,42	2242508,76	33	3338	388250,83	2242621,61	34	3378	388138,77	2243239,14	35	3418	387608,22	2243449,65
30	3260	387703,88	2242515,60	31	3300	387588,31	2242493,52	33	3339	388252,94	2242627,20	34	3379	388129,94	2243226,00	35	3419	387548,60	2243433,06
30	3261	387699,13	2242501,65	31	3301	387583,88	2242491,03	33	3340	388272,80	2242647,87	34	3380	388124,64	2243218,14	35	3420	387539,63	2243429,28
30	3262	387695,46	2242490,82	31	3302	387579,48	2242487,82	33	3341	388278,30	2242654,71	34	3381	388059,21	2243121,03	35	3421	387534,36	2243426,22
30	3263	387691,75	2242479,93	31	3303	387575,52	2242484,91	33	3342	388284,25	2242666,95	34	3382	388057,77	2243119,35	35	3422	387506,00	2243409,81
30	3264	387691,22	2242478,31	31	3304	387529,75	2242441,98	33	3343	388289,06	2242695,54	34	3383	388006,49	2243073,75	35	3423	387488,55	2243420,31
30	3265	387686,12	2242463,28	31	3305	387525,01	2242436,94	33	3344	388289,07	2242701,09	34	3384	387997,10	2243065,41	35	3424	387451,20	2243446,80
30	3266	387685,17	2242461,27	31	3306	387506,48	2242417,14	33	3345	388289,07	2242706,73	34	3385	387987,18	2243008,32	35	3425	387440,89	2243451,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3426	387429,88	2243453,22	35	3467	387182,69	2243064,42	37	3506	388026,96	2243151,06	39	3545	388293,48	2243363,58	41	3584	388337,20	2243410,23
35	3427	387418,69	2243452,71	35	3468	387208,06	2243109,93	37	3507	388022,36	2243144,73	39	3546	388250,81	2243330,01	41	3585	388326,82	2243413,17
35	3428	387373,20	2243445,51	35	3469	387208,94	2243111,07	37	3508	388017,60	2243134,59	39	3547	388333,11	2243271,87	41	3586	388310,38	2243415,93
35	3429	387363,54	2243442,72	35	3470	387250,92	2243166,21	37	3509	388000,17	2243083,08	39	3548	388362,18	2243251,32	41	3587	388302,42	2243420,61
35	3430	387320,48	2243424,24	35	3471	387282,06	2243207,10	37	3510	387999,84	2243081,22	39	3549	388394,44	2243228,52	41	3588	388286,06	2243457,48
35	3431	387317,76	2243422,59	35	3472	387343,29	2243299,05	37	3499	388050,92	2243126,64	39	3550	388411,91	2243216,19	41	3589	388283,28	2243461,71
35	3432	387313,23	2243419,86	35	3473	387374,10	2243338,50	38	3511	388885,25	2243218,56	39	3551	388426,67	2243222,49	41	3590	388275,68	2243469,93
35	3433	387304,97	2243412,30	35	3474	387396,09	2243347,89	38	3512	388898,89	2243230,74	39	3552	388436,08	2243228,55	41	3591	388266,45	2243476,26
35	3434	387263,31	2243359,08	35	3475	387414,01	2243350,74	38	3513	388920,50	2243269,74	39	3553	388446,38	2243239,38	41	3592	388260,86	2243478,81
35	3435	387224,67	2243301,12	35	3476	387435,25	2243335,65	38	3514	388924,33	2243283,51	39	3554	388455,72	2243249,22	41	3593	388224,39	2243492,79
35	3436	387201,52	2243266,41	35	3477	387469,97	2243314,80	38	3515	388923,56	2243296,89	40	3554	388141,50	2243357,70	41	3594	388213,55	2243495,58
35	3437	387126,36	2243167,68	35	3478	387480,13	2243310,15	38	3516	388924,59	2243305,56	40	3555	388113,01	2243394,93	41	3595	388197,35	2243495,25
35	3438	387093,41	2243109,66	35	3479	387491,10	2243307,87	38	3517	388924,59	2243305,59	40	3556	388103,08	2243407,92	41	3596	388153,89	2243487,15
35	3439	387078,72	2243071,08	35	3480	387501,36	2243307,96	38	3518	388873,95	2243303,10	40	3557	388055,55	2243470,08	41	3597	388143,18	2243483,88
35	3440	387062,50	2243046,21	35	3481	387526,20	2243310,78	38	3519	388873,91	2243302,77	40	3558	388005,64	2243479,14	41	3598	388136,73	2243479,44
35	3441	387035,85	2243018,25	35	3482	387536,44	2243313,15	38	3520	388873,94	2243288,91	40	3559	387994,49	2243480,19	41	3599	388145,89	2243467,41
35	3442	387033,11	2243015,37	35	3483	387537,12	2243313,30	38	3521	388871,01	2243283,60	40	3560	387988,44	2243479,41	41	3600	388150,89	2243460,87
35	3443	387026,66	2243007,00	35	3484	387545,63	2243317,20	38	3522	388849,92	2243255,13	40	3561	387983,82	2243478,81	41	3601	388168,33	2243438,04
35	3444	386960,79	2242999,51	35	3485	387582,96	2243338,83	38	3523	388829,46	2243234,53	40	3562	387934,65	2243466,51	41	3602	388124,50	2243338,26
35	3445	386930,79	2242877,34	35	3486	387629,85	2243351,88	38	3524	388826,48	2243231,52	40	3563	387926,00	2243464,35	41	3583	388287,35	2243371,47
35	3446	386887,39	2242858,44	35	3487	387637,56	2243352,33	38	3525	388782,44	2243185,59	40	3564	387901,50	2243455,83	42	3603	386890,27	2247182,91
35	3447	386879,97	2242855,20	35	3488	387675,06	2243343,78	38	3526	388769,43	2243178,81	40	3565	387816,94	2243448,99	42	3604	386921,70	2247206,61
35	3448	386870,28	2242849,59	35	3489	387700,39	2243339,13	38	3527	388760,36	2243172,66	40	3566	387756,17	2243434,17	42	3605	386892,56	2247238,80
35	3449	386838,70	2242823,61	35	3490	387703,68	2243338,53	38	3528	388741,97	2243156,88	40	3567	387739,16	2243433,69	42	3606	386882,40	2247240,99
35	3450	386837,89	2242822,62	35	3410	387716,40	2243336,19	38	3529	388739,24	2243153,16	40	3568	387719,64	2243437,26	42	3607	386872,32	2247241,02
35	3451	386875,06	2242788,96	36	3491	387850,25	2242879,53	38	3530	388762,98	2243154,00	40	3569	387731,43	2243384,28	42	3608	386861,37	2247238,65
35	3452	386875,69	2242788,36	36	3492	387888,42	2242920,87	38	3531	388852,69	2243197,83	40	3570	387742,67	2243333,76	42	3609	386823,86	2247225,06
35	3453	386889,17	2242776,18	36	3493	387896,88	2242941,84	38	3532	388864,69	2243200,98	40	3571	387764,56	2243334,36	42	3610	386794,33	2247211,95
35	3454	386940,69	2242772,58	36	3494	387895,85	2242941,39	38	3533	388868,76	2243210,07	40	3572	387775,56	2243335,92	42	3611	386780,50	2247207,30
35	3455	386975,95	2242787,94	36	3495	387860,60	2242918,92	38	3511	388885,25	2243218,56	40	3573	387829,26	2243349,66	42	3612	386726,01	2247208,56
35	3456	386985,63	2242793,52	36	3496	387852,38	2242911,30	39	3534	388455,72	2243249,22	40	3574	387918,09	2243356,89	42	3613	386719,74	2247218,79
35	3457	387028,05	2242824,87	36	3497	387844,69	2242902,36	39	3535	388470,05	2243270,55	40	3575	387927,15	2243358,84	42	3614	386711,79	2247226,68
35	3458	387036,25	2242832,49	36	3498	387831,05	2242852,65	39	3536	388487,89	2243276,82	40	3576	387952,65	2243367,93	42	3615	386683,55	2247246,27
35	3459	387040,98	2242838,97	36	3491	387850,25	2242879,53	39	3537	388493,82	2243278,92	40	3577	387996,36	2243378,85	42	3616	386674,19	2247252,78
35	3460	387068,46	2242883,82	37	3499	388050,92	2243126,64	39	3538	388499,13	2243280,06	40	3578	388004,01	2243377,20	42	3617	386664,78	2247257,76
35	3461	387109,14	2242950,21	37	3500	388118,22	2243226,54	39	3539	388498,69	2243280,24	40	3579	388079,70	2243360,88	42	3618	386612,76	2247277,89
35	3462	387138,05	2242980,51	37	3501	388121,64	2243231,61	39	3540	388447,02	2243312,37	40	3580	388096,98	2243357,16	42	3619	386560,77	2247300,87
35	3463	387143,76	2242987,74	37	3502	388113,25	2243227,92	39	3541	388445,40	2243314,74	40	3581	388122,30	2243355,48	42	3620	386530,49	2247326,16
35	3464	387149,19	2242996,05	37	3503	388090,62	2243217,96	39	3542	388418,43	2243354,49	40	3582	388133,48	2243356,35	42	3621	386521,14	2247332,31
35	3465	387165,78	2243021,52	37	3504	388081,04	2243212,38	39	3543	388338,17	2243398,29	40	3554	388141,50	2243357,70	42	3622	386486,55	2247346,68
35	3466	387170,67	2243031,33	37	3505	388072,85	2243204,73	39	3544	388298,22	2243367,27	41	3583	388287,35	2243371,47	42	3623	386476,44	2247349,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3624	386450,82	2247354,27	42	3665	386062,05	2247853,80	42	3706	386281,02	2247297,30	43	3746	387588,50	2248072,83	43	3787	387538,89	2247741,78
42	3625	386427,01	2247356,79	42	3666	386057,46	2247865,89	42	3707	386288,13	2247290,61	43	3747	387579,13	2248077,81	43	3788	387540,86	2247732,84
42	3626	386381,22	2247357,39	42	3667	386054,14	2247874,62	42	3708	386316,99	2247269,67	43	3748	387547,91	2248090,02	43	3789	387541,02	2247732,00
42	3627	386363,14	2247359,67	42	3668	386048,76	2247900,87	42	3709	386327,02	2247264,69	43	3749	387520,71	2248104,63	43	3790	387553,02	2247669,09
42	3628	386353,29	2247366,84	42	3669	386043,82	2247934,29	42	3710	386337,90	2247262,05	43	3750	387486,13	2248166,34	43	3791	387593,16	2247697,02
42	3629	386328,45	2247397,05	42	3670	386040,96	2247945,12	42	3711	386371,55	2247257,82	43	3751	387480,06	2248174,92	43	3792	387594,81	2247698,16
42	3630	386323,75	2247401,70	42	3671	386023,14	2247977,64	42	3712	386423,24	2247256,83	43	3752	387412,65	2248251,51	43	3793	387597,96	2247700,35
42	3631	386321,37	2247404,07	42	3672	386005,69	2248002,84	42	3713	386453,49	2247252,15	43	3753	387372,15	2248297,53	44	3793	388030,41	2247843,03
42	3632	386311,17	2247412,38	42	3673	385986,15	2247946,35	42	3714	386472,31	2247244,44	43	3754	387336,39	2248331,19	44	3794	388052,83	2247876,78
42	3633	386301,66	2247420,09	42	3674	385985,37	2247943,17	42	3715	386502,07	2247219,60	43	3755	387326,79	2248336,95	44	3795	388062,25	2247883,29
42	3634	386292,45	2247425,97	42	3675	385959,78	2247839,40	42	3716	386511,42	2247213,42	43	3756	387320,01	2248340,04	44	3796	388069,88	2247891,48
42	3635	386281,91	2247429,78	42	3676	385957,45	2247829,98	42	3717	386573,40	2247185,94	43	3757	387298,19	2248350,03	44	3797	388086,11	2247913,38
42	3636	386262,15	2247434,37	42	3677	385980,50	2247791,10	42	3718	386598,44	2247176,22	43	3758	387287,54	2248353,51	44	3798	388088,00	2247916,65
42	3637	386259,82	2247434,91	42	3678	385992,05	2247771,63	42	3719	386622,66	2247166,83	43	3759	387283,51	2248353,90	44	3799	388091,73	2247923,07
42	3638	386249,75	2247436,20	42	3679	386007,23	2247759,12	42	3720	386636,46	2247157,29	43	3760	387276,39	2248354,56	44	3800	388094,30	2247930,45
42	3639	386242,83	2247436,38	42	3680	386034,33	2247730,71	42	3721	386641,75	2247138,81	43	3761	387234,81	2248353,42	44	3801	388101,52	2247959,25
42	3640	386222,60	2247436,89	42	3681	386062,17	2247707,91	42	3722	386648,32	2247128,13	43	3762	387232,62	2248357,95	44	3802	388106,79	2247980,25
42	3641	386218,19	2247438,06	42	3682	386072,14	2247699,72	42	3723	386656,27	2247120,24	43	3763	387232,35	2248358,49	44	3803	388109,61	2248006,41
42	3642	386210,12	2247445,44	42	3683	386071,33	2247692,49	42	3724	386664,56	2247114,93	43	3764	387228,38	2248359,25	44	3804	388112,72	2248035,30
42	3643	386194,55	2247469,89	42	3684	386073,17	2247676,02	42	3725	386676,36	2247110,67	43	3765	387224,67	2248240,59	44	3805	388117,41	2248062,99
42	3644	386181,39	2247495,24	42	3685	386076,51	2247668,14	42	3726	386686,14	2247109,47	43	3766	387225,11	2248240,68	44	3806	388128,58	2248095,06
42	3645	386181,52	2247505,26	42	3686	386105,00	2247600,99	42	3727	386761,62	2247091,32	43	3767	387234,27	2248242,96	44	3807	388164,33	2248182,75
42	3646	386188,88	2247525,33	42	3687	386105,31	2247588,00	42	3728	386813,14	2247124,74	43	3768	387240,39	2248245,72	44	3808	388167,25	2248193,28
42	3647	386202,74	2247563,25	42	3688	386087,73	2247539,22	42	3603	386890,27	2247182,91	43	3769	387253,51	2248254,06	44	3809	388171,95	2248222,92
42	3648	386205,38	2247574,14	42	3689	386083,06	2247526,26	43	3729	387597,96	2247700,35	43	3770	387267,00	2248254,33	44	3810	388178,89	2248248,36
42	3649	386204,97	2247597,21	42	3690	386081,66	2247515,16	43	3730	387642,74	2247731,52	43	3771	387277,71	2248249,44	44	3811	388185,17	2248271,28
42	3650	386208,01	2247650,52	42	3691	386081,25	2247481,83	43	3731	387638,95	2247752,28	43	3772	387298,62	2248229,73	44	3812	388187,50	2248282,71
42	3651	386207,79	2247653,16	42	3692	386082,33	2247472,89	43	3732	387631,91	2247784,44	43	3773	387401,49	2248112,82	44	3813	388149,66	2248352,88
42	3652	386205,54	2247679,50	42	3693	386085,87	2247462,27	43	3733	387626,14	2247838,50	43	3774	387440,60	2248043,04	44	3814	388119,41	2248408,98
42	3653	386203,59	2247689,73	42	3694	386100,93	2247433,23	43	3734	387627,54	2247857,07	43	3775	387447,12	2248033,95	44	3815	388110,84	2248400,52
42	3654	386195,63	2247715,23	42	3695	386106,82	2247421,86	43	3735	387628,94	2247875,55	43	3776	387451,32	2248029,84	44	3816	388087,23	2248291,65
42	3655	386190,19	2247725,01	42	3696	386130,38	2247384,54	43	3736	387635,36	2247919,80	43	3777	387460,53	2248023,45	44	3817	388077,98	2248258,23
42	3656	386185,61	2247731,28	42	3697	386136,35	2247377,46	43	3737	387635,60	2247930,00	43	3778	387503,20	2248000,50	44	3818	388074,82	2248246,89
42	3657	386169,64	2247753,03	42	3698	386160,84	2247355,02	43	3738	387634,25	2247943,44	43	3779	387525,62	2247991,38	44	3819	388069,44	2248214,88
42	3658	386161,10	2247760,26	42	3699	386168,76	2247349,44	43	3739	387628,45	2248001,49	43	3780	387529,68	2247984,15	44	3820	388035,50	2248131,60
42	3659	386143,67	2247771,93	42	3700	386179,05	2247345,03	43	3740	387628,14	2248004,55	43	3781	387534,90	2247932,01	44	3821	388029,06	2248113,24
42	3660	386133,19	2247778,95	42	3701	386203,05	2247338,58	43	3741	387626,31	2248013,85	43	3782	387535,38	2247927,15	44	3822	388021,61	2248091,94
42	3661	386104,14	2247802,38	42	3702	386213,54	2247337,08	43	3742	387621,94	2248024,14	43	3783	387529,35	2247884,82	44	3823	388013,87	2248050,51
42	3662	386083,65	2247823,62	42	3703	386242,14	2247336,36	43	3743	387603,66	2248056,54	43	3784	387526,08	2247841,50	44	3824	388013,24	2248044,75
42	3663	386071,25	2247839,01	42	3704	386247,75	2247335,04	43	3744	387600,29	2248061,10	43	3785	387526,22	2247832,41	44	3825	388008,33	2247999,78
42	3664	386065,08	2247848,93	42	3705	386254,39	2247329,64	43	3745	387597,00	2248065,54	43	3786	387533,64	2247765,69	44	3826	388007,77	2247994,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3827	388000,02	2247965,16	45	3867	387217,51	2248379,76	45	3908	387217,39	2249268,18	45	3949	386760,98	2248972,62	45	3990	386989,95	2248426,95
44	3828	387995,26	2247958,74	45	3868	387211,97	2248384,26	45	3909	387210,25	2249266,80	45	3950	386751,17	2248973,58	45	3991	386992,95	2248416,15
44	3829	387983,00	2247949,71	45	3869	387184,50	2248401,09	45	3910	387206,40	2249266,02	45	3951	386728,27	2248973,58	45	3992	386994,24	2248413,12
44	3830	387977,44	2247943,23	45	3870	387173,79	2248404,39	45	3911	387132,74	2249242,86	45	3952	386717,16	2248972,32	45	3993	387014,56	2248365,39
44	3831	387963,51	2247923,82	45	3871	387147,63	2248409,28	45	3912	387123,41	2249238,60	45	3953	386706,58	2248968,63	45	3994	387020,08	2248355,67
44	3832	387950,26	2247903,27	45	3872	387126,13	2248410,60	45	3913	387114,44	2249231,91	45	3954	386697,11	2248962,66	45	3995	387027,63	2248347,39
44	3833	387926,32	2247880,89	45	3873	387098,85	2248422,72	45	3914	387084,63	2249202,87	45	3955	386694,88	2248960,44	45	3996	387036,82	2248341,00
44	3834	387920,99	2247875,01	45	3874	387092,38	2248437,90	45	3915	387071,94	2249194,68	45	3956	386689,19	2248954,74	45	3997	387094,43	2248315,26
44	3835	387896,42	2247843,36	45	3875	387113,76	2248514,37	45	3916	387089,94	2249233,32	45	3957	386683,23	2248945,26	45	3998	387105,11	2248311,90
44	3836	387876,86	2247821,52	45	3876	387121,06	2248540,47	45	3917	387159,00	2249331,96	45	3958	386679,52	2248934,70	45	3999	387132,92	2248310,31
44	3837	387864,86	2247804,93	45	3877	387122,66	2248575,42	45	3918	387173,26	2249352,33	45	3959	386678,28	2248923,57	45	4000	387145,63	2248307,91
44	3838	387856,35	2247796,83	45	3878	387122,50	2248585,23	45	3919	387178,62	2249362,17	45	3960	386678,32	2248923,12	45	4001	387159,09	2248278,21
44	3839	387824,93	2247787,41	45	3879	387120,00	2248596,15	45	3920	387181,65	2249372,94	45	3961	386679,52	2248912,44	45	4002	387164,82	2248268,58
44	3840	387779,26	2247773,73	45	3880	387109,38	2248626,39	45	3921	387182,20	2249384,13	45	3962	386683,23	2248901,88	45	4003	387175,06	2248258,53
44	3841	387769,57	2247769,56	45	3881	387067,05	2248718,22	45	3922	387180,25	2249395,17	45	3963	386689,19	2248892,40	45	4004	387191,07	2248247,04
44	3842	387762,23	2247764,28	45	3882	387054,84	2248754,85	45	3923	387175,91	2249405,49	45	3964	386697,11	2248884,48	45	4005	387197,04	2248243,95
44	3843	387770,76	2247758,16	45	3883	387050,61	2248790,55	45	3924	387169,37	2249414,58	45	3965	386706,58	2248878,54	45	4006	387207,75	2248240,68
44	3844	387772,79	2247756,48	45	3884	387053,10	2248804,26	45	3925	387160,98	2249421,99	45	3966	386717,16	2248874,82	45	4007	387207,82	2248240,68
44	3845	387800,91	2247732,99	45	3885	387054,17	2248810,14	45	3926	387151,14	2249427,33	45	3967	386728,27	2248873,59	45	3864	387209,54	2248240,65
44	3846	387805,86	2247729,87	45	3886	387054,96	2248820,64	45	3927	387140,37	2249430,36	45	3968	386746,22	2248873,59	46	4008	388203,19	2248359,09
44	3847	387810,96	2247731,22	45	3887	387053,72	2248866,81	45	3928	387129,18	2249430,93	45	3969	386791,29	2248865,46	46	4009	388222,05	2248428,12
44	3848	387856,25	2247745,26	45	3888	387053,34	2248880,85	45	3929	387118,16	2249428,98	45	3970	386872,25	2248850,91	46	4010	388223,77	2248439,16
44	3849	387881,31	2247751,53	45	3889	387057,60	2248925,19	45	3930	387107,83	2249424,63	45	3971	386926,63	2248845,66	46	4011	388223,00	2248450,35
44	3850	387900,52	2247769,86	45	3890	387061,92	2248970,13	45	3931	387098,75	2249418,09	45	3972	386954,32	2248842,99	46	4012	388219,74	2248461,06
44	3851	387903,01	2247772,23	45	3891	387063,39	2249068,56	45	3932	387094,80	2249413,62	45	3973	386954,83	2248822,80	46	4013	388214,19	2248470,78
44	3852	387914,10	2247788,16	45	3892	387093,15	2249089,35	45	3933	387091,33	2249409,69	45	3974	386950,35	2248797,42	46	4014	388206,62	2248479,03
44	3853	387916,71	2247791,07	45	3893	387116,50	2249104,41	45	3934	387028,47	2249319,87	45	3975	386950,13	2248789,89	46	4015	388197,07	2248485,51
44	3854	387929,44	2247805,29	45	3894	387143,06	2249121,54	45	3935	387005,50	2249287,08	45	3976	386956,14	2248737,99	46	4016	388156,50	2248445,46
44	3855	387919,17	2247741,75	45	3895	387150,86	2249127,78	45	3936	387001,14	2249279,52	45	3977	386958,36	2248728,06	46	4008	388203,19	2248359,09
44	3856	387928,31	2247727,32	45	3896	387175,02	2249151,33	45	3937	386982,78	2249240,10	45	3978	386961,69	2248718,28	47	4017	385702,86	2239982,34
44	3857	387937,55	2247736,08	45	3897	387236,42	2249170,65	45	3938	386980,20	2249234,55	45	3979	386951,20	2248708,41	47	4018	385703,50	2240026,71
44	3858	387944,04	2247743,67	45	3898	387246,64	2249175,18	45	3939	386973,35	2249219,82	45	3980	386950,92	2248708,14	47	4019	385735,75	2240023,29
44	3859	387953,38	2247757,08	45	3899	387268,69	2249189,52	45	3940	386969,79	2249209,23	45	3981	386962,41	2248696,80	47	4020	385719,94	2240044,95
44	3860	387974,34	2247780,66	45	3900	387269,87	2249207,28	45	3941	386967,98	2249175,09	45	3982	386972,31	2248687,05	47	4021	385711,44	2240062,77
44	3861	387997,56	2247810,57	45	3901	387270,96	2249223,78	45	3942	386963,82	2249097,27	45	3983	386975,14	2248678,71	47	4022	385705,51	2240072,28
44	3862	388008,24	2247820,59	45	3902	387269,10	2249233,35	45	3943	386962,69	2249015,31	45	3984	387003,51	2248617,51	47	4023	385698,07	2240079,84
44	3863	388024,00	2247835,35	45	3903	387264,57	2249243,58	45	3944	386962,17	2248977,39	45	3985	387015,82	2248590,96	47	4024	385688,70	2240085,93
44	3793	388030,41	2247843,03	45	3904	387257,87	2249252,55	45	3945	386958,99	2248942,98	45	3986	387022,11	2248573,08	47	4025	385652,44	2240104,08
45	3864	387209,54	2248240,65	45	3905	387249,35	2249259,81	45	3946	386901,19	2248948,59	45	3987	387013,53	2248523,46	47	4026	385614,94	2240126,04
45	3865	387212,97	2248292,73	45	3906	387239,42	2249264,97	45	3947	386883,76	2248950,27	45	3988	386991,12	2248448,22	47	4027	385598,13	2240154,09
45	3866	387218,66	2248378,86	45	3907	387228,58	2249267,82	45	3948	386877,24	2248951,47	45	3989	386989,37	2248437,18	47	4028	385590,81	2240162,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
47	4029	385584,47	2240167,53	47	4070	385553,32	2240046,21	48	4110	384720,68	2240609,04	50	4149	385170,05	2241119,76	4190	385846,75	2241716,13
47	4030	385571,52	2240173,65	47	4071	385603,35	2240016,96	48	4111	384731,42	2240612,25	50	4150	385156,04	2241151,89	4191	385835,66	2241717,66
47	4031	385531,23	2240185,98	47	4072	385628,58	2240004,21	48	4112	384741,17	2240617,74	50	4151	385150,62	2241161,31	4192	385758,63	2241708,45
47	4032	385469,64	2240204,88	47	4073	385635,62	2239992,36	48	4113	384749,44	2240625,27	50	4152	385139,26	2241172,86	4193	385747,75	2241705,81
47	4033	385445,48	2240218,41	47	4074	385643,50	2239984,41	48	4114	384762,35	2240639,97	50	4153	385155,68	2241195,60	4194	385747,61	2241705,75
47	4034	385411,63	2240237,37	47	4075	385652,97	2239978,44	48	4115	384775,20	2240654,61	50	4154	385160,73	2241204,75	4195	385672,44	2241674,43
47	4035	385388,95	2240251,71	47	4076	385663,53	2239974,69	48	4116	384783,39	2240663,94	50	4155	385176,18	2241242,76	4196	385608,75	2241647,88
47	4036	385358,12	2240271,18	47	4077	385674,64	2239973,40	48	4117	384806,87	2240676,39	50	4156	385194,41	2241257,04	4197	385591,88	2241639,63
47	4037	385345,94	2240281,17	47	4078	385685,77	2239974,63	48	4118	384815,89	2240682,57	50	4157	385201,61	2241263,94	4198	385578,64	2241633,18
47	4038	385331,24	2240293,23	47	4079	385696,35	2239978,29	48	4080	384845,56	2240708,43	50	4158	385207,88	2241273,21	4199	385550,75	2241619,56
47	4039	385316,07	2240307,03	47	4017	385702,86	2239982,34	49	4119	385325,97	2240671,26	50	4159	385211,93	2241283,65	4200	385541,73	2241613,74
47	4040	385291,08	2240360,88	48	4080	384845,56	2240708,43	49	4120	385327,55	2240675,28	50	4160	385216,95	2241302,73	4201	385489,45	2241570,66
47	4041	385262,44	2240408,97	48	4081	384868,69	2240733,66	49	4121	385328,64	2240678,04	50	4161	385221,30	2241319,23	4202	385441,23	2241530,88
47	4042	385281,99	2240496,63	48	4082	384873,36	2240739,78	49	4122	385328,81	2240679,75	50	4162	385247,19	2241343,14	4203	385412,73	2241519,72
47	4043	385290,52	2240539,35	48	4083	384878,38	2240749,77	49	4123	385329,96	2240691,27	50	4163	385326,35	2241394,29	4204	385386,58	2241518,58
47	4044	385290,84	2240540,94	48	4084	384881,06	2240760,66	49	4124	385329,17	2240700,30	50	4164	385372,89	2241415,14	4205	385348,71	2241512,49
47	4045	385248,68	2240579,04	48	4085	384882,44	2240771,46	49	4125	385324,49	2240723,34	50	4165	385384,97	2241417,06	4206	385339,80	2241509,85
47	4046	385207,17	2240616,57	48	4086	384888,23	2240816,52	49	4126	385324,43	2240723,52	50	4166	385399,11	2241419,31	4207	385275,29	2241480,36
47	4047	385206,50	2240614,11	48	4087	384886,89	2240836,80	49	4127	385323,30	2240729,10	50	4167	385424,14	2241420,00	4208	385251,11	2241464,73
47	4048	385195,14	2240572,35	48	4088	384889,85	2240848,17	49	4128	385320,21	2240738,13	50	4168	385435,25	2241421,53	4209	385189,31	2241424,80
47	4049	385184,25	2240517,84	48	4089	384906,88	2240867,34	49	4129	385310,43	2240758,02	50	4169	385489,31	2241442,53	4210	385182,52	2241419,55
47	4050	385160,52	2240411,31	48	4090	384916,51	2240874,63	49	4130	385301,52	2240776,14	50	4170	385498,69	2241448,65	4211	385160,22	2241398,70
47	4051	385159,33	2240400,18	48	4091	384877,08	2240907,48	49	4131	385293,90	2240770,98	50	4171	385600,45	2241532,56	4212	385138,62	2241378,54
47	4052	385160,64	2240389,08	48	4092	384838,11	2240939,94	49	4132	385259,56	2240748,15	50	4172	385639,85	2241551,85	4213	385135,43	2241374,37
47	4053	385164,39	2240378,52	48	4093	384835,43	2240937,48	49	4133	385259,32	2240748,00	50	4173	385648,65	2241556,17	4214	385130,16	2241364,47
47	4054	385166,85	2240374,38	48	4094	384806,31	2240904,69	49	4134	385249,17	2240741,25	50	4174	385777,95	2241610,11	4215	385119,50	2241325,38
47	4055	385203,78	2240312,01	48	4095	384800,64	2240896,47	49	4135	385264,53	2240727,24	50	4175	385831,19	2241616,89	4216	385101,30	2241310,95
47	4056	385229,43	2240256,09	48	4096	384796,39	2240886,09	49	4136	385274,20	2240718,42	50	4176	385885,55	2241602,94	4217	385093,89	2241302,58
47	4057	385233,86	2240248,35	48	4097	384789,27	2240856,96	49	4139	385325,97	2240671,26	50	4177	385896,63	2241601,41	4218	385088,55	2241292,74
47	4058	385241,24	2240239,92	48	4098	384786,30	2240844,84	50	4137	385266,62	2240812,26	50	4178	385931,93	2241604,20	4219	385070,64	2241248,64
47	4059	385264,89	2240218,41	48	4099	384788,06	2240821,38	50	4138	385263,17	2240814,69	50	4179	385966,32	2241599,85	4220	385047,57	2241216,30
47	4060	385297,08	2240191,92	48	4100	384786,30	2240807,82	50	4139	385240,14	2240831,46	50	4180	385976,06	2241599,58	4221	385027,98	2241188,79
47	4061	385348,80	2240158,95	48	4101	384783,86	2240788,83	50	4140	385216,38	2240839,29	50	4181	385987,06	2241601,59	4222	385000,05	2241115,98
47	4062	385361,61	2240150,79	48	4102	384777,56	2240781,81	50	4141	385212,72	2240840,49	50	4182	385988,14	2241602,04	4223	384971,94	2241074,04
47	4063	385425,44	2240115,03	48	4103	384754,73	2240761,92	50	4142	385202,94	2240888,40	50	4183	385953,39	2241651,90	4224	384942,81	2241030,60
47	4064	385435,22	2240110,83	48	4104	384728,44	2240748,00	50	4143	385220,24	2240887,20	50	4184	385952,56	2241653,07	4225	384931,38	2241018,21
47	4065	385464,94	2240101,71	48	4105	384719,20	2240741,67	50	4144	385217,04	2240898,48	50	4185	385944,23	2241653,04	4226	384969,58	2240985,87
47	4066	385523,76	2240083,68	48	4106	384700,19	2240721,69	50	4145	385214,14	2240914,32	50	4186	385916,31	2241653,01	4227	385007,77	2240953,56
47	4067	385535,32	2240064,42	48	4107	384703,55	2240671,74	50	4146	385210,26	2240935,68	50	4187	385903,10	2241653,01	4228	385024,80	2240939,13
47	4068	385537,10	2240061,45	48	4108	384704,93	2240651,22	50	4147	385193,52	2241012,87	50	4188	385886,83	2241661,05	4229	385026,17	2240955,69
47	4069	385544,36	2240052,93	48	4109	384707,91	2240606,85	50	4148	385183,35	2241079,35	50	4189	385863,80	2241711,75	4230	385028,00	2240978,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	4231	385083,99	2241061,62	51	4271	384928,41	2242525,11	52	4311	385086,99	2243219,70	52	4352	384419,06	2243255,91	52	4393	383112,54	2243584,41
50	4232	385086,87	2241052,71	51	4272	384929,20	2242513,95	52	4312	385032,72	2243245,77	52	4353	384411,09	2243252,61	52	4394	383098,61	2243591,85
50	4233	385095,41	2240993,43	51	4273	384932,44	2242503,21	52	4313	385022,32	2243249,37	52	4354	384401,81	2243246,34	52	4395	383077,04	2243603,34
50	4234	385110,80	2240922,48	51	4274	384938,00	2242493,49	52	4314	385011,21	2243250,63	52	4355	384375,01	2243223,57	52	4396	383035,55	2243617,80
50	4235	385112,34	2240915,31	51	4275	384945,57	2242485,27	52	4315	384988,06	2243250,51	52	4356	384370,77	2243219,97	52	4397	382967,63	2243637,36
50	4236	385119,07	2240878,26	51	4276	384949,45	2242482,60	52	4316	384969,81	2243252,76	52	4357	384354,60	2243204,04	52	4398	382928,99	2243650,20
50	4237	385125,96	2240853,51	51	4277	384954,80	2242478,91	52	4317	384933,84	2243254,71	52	4358	384337,26	2243196,78	52	4399	382918,73	2243652,27
50	4238	385173,31	2240810,37	51	4278	384965,20	2242474,77	52	4318	384895,00	2243253,45	52	4359	384257,87	2243188,98	52	4400	382873,62	2243655,96
50	4239	385211,48	2240776,53	51	4279	384976,26	2242473,03	52	4319	384880,97	2243260,11	52	4360	384246,92	2243186,64	52	4401	382861,68	2243672,22
50	4240	385221,19	2240782,86	51	4280	384987,44	2242473,84	52	4320	384867,92	2243264,79	52	4361	384198,41	2243166,75	52	4402	382854,07	2243680,44
50	4241	385225,06	2240785,38	51	4281	384998,14	2242477,08	52	4321	384858,19	2243267,19	52	4362	384171,54	2243155,74	52	4403	382810,27	2243711,16
50	4137	385266,62	2240812,26	51	4282	385007,87	2242482,63	52	4322	384847,00	2243267,55	52	4363	384167,07	2243155,38	52	4404	382800,41	2243716,44
51	4242	385341,90	2242700,61	51	4283	385016,12	2242490,22	52	4323	384815,40	2243264,94	52	4364	384161,70	2243158,65	52	4405	382768,94	2243726,46
51	4243	385351,04	2242707,09	51	4284	385022,46	2242499,43	52	4324	384761,02	2243260,44	52	4365	384137,94	2243217,24	52	4406	382760,91	2243727,78
51	4244	385357,27	2242713,78	51	4285	385043,79	2242539,33	52	4325	384750,27	2243257,35	52	4366	384132,60	2243227,08	52	4407	382755,01	2243727,90
51	4245	385427,22	2242812,27	51	4286	385080,27	2242580,82	52	4326	384727,88	2243248,32	52	4367	384125,19	2243235,48	52	4408	382736,79	2243728,35
51	4246	385444,71	2242825,71	51	4287	385112,01	2242602,15	52	4327	384724,14	2243249,43	52	4368	384117,31	2243241,33	52	4409	382718,10	2243730,57
51	4247	385477,08	2242850,25	51	4288	385140,80	2242616,25	52	4328	384706,83	2243266,95	52	4369	384107,13	2243245,98	52	4410	382692,07	2243740,02
51	4248	385458,24	2242800,78	51	4289	385158,72	2242620,81	52	4329	384698,01	2243273,85	52	4370	384096,17	2243248,23	52	4411	382682,94	2243742,39
51	4249	385455,41	2242897,20	51	4290	385177,10	2242625,49	52	4330	384688,69	2243278,29	52	4371	383923,65	2243264,07	52	4412	382671,76	2243742,90
51	4250	385433,77	2242944,06	51	4291	385214,14	2242640,16	52	4331	384670,04	2243284,62	52	4372	383810,77	2243274,42	52	4413	382645,55	2243741,19
51	4251	385401,84	2242918,80	51	4292	385223,14	2242644,99	52	4332	384658,65	2243288,46	52	4373	383785,62	2243276,73	52	4414	382635,66	2243743,23
51	4252	385374,41	2242897,65	51	4293	385262,08	2242671,27	52	4333	384647,72	2243290,83	52	4374	383643,66	2243287,59	52	4415	382614,47	2243756,13
51	4253	385357,49	2242884,63	51	4294	385267,00	2242674,60	52	4334	384636,52	2243290,71	52	4375	383599,81	2243289,36	52	4416	382604,08	2243760,30
51	4254	385350,03	2242876,29	51	4295	385304,75	2242683,39	52	4335	384622,17	2243286,69	52	4376	383593,65	2243289,75	52	4417	382593,01	2243762,04
51	4255	385284,18	2242783,50	51	4296	385314,78	2242687,02	52	4336	384612,52	2243280,99	52	4377	383380,68	2243303,49	52	4418	382557,17	2243763,66
51	4256	385275,82	2242779,33	51	4242	385341,90	2242700,61	52	4337	384600,13	2243271,36	52	4378	383373,05	2243312,25	52	4419	382529,95	2243769,63
51	4257	385235,34	2242769,91	52	4297	385366,33	2243037,60	52	4338	384596,85	2243268,81	52	4379	383351,14	2243349,66	52	4420	382523,73	2243770,32
51	4258	385224,78	2242766,16	52	4298	385377,09	2243040,75	52	4339	384589,35	2243268,78	52	4380	383328,13	2243385,06	52	4421	382519,22	2243770,80
51	4259	385171,43	2242730,73	52	4299	385387,13	2243045,07	52	4340	384578,44	2243266,26	52	4381	383321,36	2243393,19	52	4422	382440,33	2243770,80
51	4260	385166,97	2242728,90	52	4300	385366,31	2243090,16	52	4341	384569,77	2243262,21	52	4382	383299,49	2243413,89	52	4423	382429,20	2243769,54
51	4261	385149,05	2242721,52	52	4301	385344,93	2243136,93	52	4342	384549,80	2243249,55	52	4383	383290,55	2243420,61	52	4424	382418,64	2243765,85
51	4262	385111,13	2242711,89	52	4302	385311,99	2243134,92	52	4343	384538,31	2243257,38	52	4384	383241,27	2243441,67	52	4425	382409,16	2243759,88
51	4263	385101,48	2242708,35	52	4303	385302,42	2243134,92	52	4344	384528,39	2243262,57	52	4385	383238,24	2243443,74	52	4426	382401,24	2243751,96
51	4264	385059,06	2242687,05	52	4304	385282,00	2243134,92	52	4345	384520,00	2243265,03	52	4386	383219,52	2243484,00	52	4427	382395,29	2243742,48
51	4265	385017,74	2242659,24	52	4305	385240,68	2243153,70	52	4346	384508,85	2243265,99	52	4387	383214,13	2243492,07	52	4428	382391,58	2243731,92
51	4266	385009,45	2242651,71	52	4306	385232,13	2243156,67	52	4347	384499,26	2243265,18	52	4388	383213,31	2243493,30	52	4429	382390,33	2243720,79
51	4267	384964,88	2242601,01	52	4307	385200,23	2243164,68	52	4348	384472,81	2243264,22	52	4389	383205,18	2243501,01	52	4430	382391,58	2243709,66
51	4268	384958,47	2242591,83	52	4308	385190,95	2243166,99	52	4349	384469,05	2243263,65	52	4390	383140,08	2243550,12	52	4431	382395,29	2243699,10
51	4269	384934,27	2242546,56	52	4309	385172,28	2243179,92	52	4350	384452,12	2243256,21	52	4391	383126,82	2243570,94	52	4432	382401,24	2243689,62
51	4270	384930,13	2242536,18	52	4310	385164,58	2243184,30	52	4351	384432,62	2243258,22	52	4392	383119,37	2243579,28	52	4433	382409,16	2243681,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
52	4434	382418,64	2243675,76	52	4475	383266,65	2243296,17	52	4516	383247,09	2242623,60	52	4557	384093,92	2242977,72	52	4598	384078,84	2242628,55
52	4435	382429,20	2243672,04	52	4476	383289,06	2243257,74	52	4517	383256,66	2242629,15	52	4558	384089,75	2242967,97	52	4599	384084,33	2242662,42
52	4436	382440,33	2243670,81	52	4477	383294,61	2243250,03	52	4518	383274,82	2242644,51	52	4559	384076,98	2242924,68	52	4600	384099,17	2242698,21
52	4437	382465,41	2243670,81	52	4478	383315,94	2243225,61	52	4519	383303,72	2242667,73	52	4560	384034,25	2242779,69	52	4601	384120,74	2242728,81
52	4438	382513,80	2243670,81	52	4479	383321,55	2243220,15	52	4520	383311,61	2242675,68	52	4561	384031,17	2242775,31	52	4602	384127,83	2242743,48
52	4439	382548,38	2243663,94	52	4480	383333,94	2243212,56	52	4521	383348,94	2242734,24	52	4562	384014,24	2242751,31	52	4603	384174,75	2242902,69
52	4440	382575,64	2243662,71	52	4481	383359,45	2243205,48	52	4522	383352,29	2242739,49	52	4563	384008,91	2242741,62	52	4604	384182,10	2242992,96
52	4441	382590,86	2243653,41	52	4482	383368,44	2243204,07	52	4523	383372,58	2242782,51	52	4564	383989,57	2242694,97	52	4605	384215,16	2242990,32
52	4442	382601,00	2243648,64	52	4483	383502,39	2243195,43	52	4524	383376,19	2242793,10	52	4565	383986,62	2242684,56	52	4606	384220,74	2243002,32
52	4443	382631,94	2243641,89	52	4484	383465,66	2243173,80	52	4525	383378,66	2242815,39	52	4566	383979,11	2242638,18	52	4607	384222,68	2243014,65
52	4444	382643,08	2243640,87	52	4485	383416,47	2243155,98	52	4526	383381,60	2242842,12	52	4567	383978,64	2242627,53	52	4608	384223,17	2243017,83
52	4445	382667,83	2243642,43	52	4486	383412,23	2243153,91	52	4527	383383,14	2242863,27	52	4568	383981,02	2242596,00	52	4609	384219,56	2243047,62
52	4446	382689,66	2243634,51	52	4487	383407,11	2243151,45	52	4528	383384,25	2242878,51	52	4569	383982,93	2242586,85	52	4610	384219,58	2243058,96
52	4447	382700,31	2243631,99	52	4488	383385,82	2243138,22	52	4529	383390,28	2242961,04	52	4570	383987,40	2242576,59	52	4611	384223,79	2243069,13
52	4448	382727,40	2243628,75	52	4489	383361,47	2243124,93	52	4530	383392,10	2243022,09	52	4571	383996,16	2242562,97	52	4612	384274,97	2243090,19
52	4449	382748,63	2243628,09	52	4490	383353,92	2243119,89	52	4531	383413,35	2243039,34	52	4572	384014,25	2242534,83	52	4613	384354,51	2243097,99
52	4450	382759,51	2243624,64	52	4491	383311,89	2243085,81	52	4532	383434,23	2243050,71	52	4573	384022,47	2242527,24	52	4614	384365,46	2243100,33
52	4451	382770,15	2243617,29	52	4492	383304,03	2243077,83	52	4533	383434,95	2243051,10	52	4574	384061,51	2242498,59	52	4615	384409,61	2243119,38
52	4452	382786,05	2243606,28	52	4493	383298,15	2243068,29	52	4534	383455,44	2243063,73	52	4575	384071,22	2242493,01	52	4616	384418,35	2243126,37
52	4453	382801,55	2243585,19	52	4494	383295,81	2243061,39	52	4535	383504,07	2243081,34	52	4576	384083,14	2242489,38	52	4617	384437,07	2243145,09
52	4454	382809,13	2243576,97	52	4495	383294,55	2243057,70	52	4536	383512,43	2243085,30	52	4577	384128,40	2242475,67	52	4618	384437,31	2243145,30
52	4455	382828,23	2243564,31	52	4496	383293,45	2243049,69	52	4537	383557,67	2243112,00	52	4578	384139,43	2242473,72	52	4619	384524,36	2243154,84
52	4456	382837,02	2243560,26	52	4497	383291,89	2243020,74	52	4538	383599,74	2243139,27	52	4579	384139,83	2242473,75	52	4620	384570,64	2243153,34
52	4457	382847,94	2243557,77	52	4498	383291,34	2243010,39	52	4539	383600,61	2243139,99	52	4580	384150,62	2242474,26	52	4621	384600,68	2243177,49
52	4458	382903,86	2243553,18	52	4499	383291,10	2242999,02	52	4540	383608,22	2243146,26	52	4581	384161,40	2242477,29	52	4622	384633,17	2243169,09
52	4459	382938,99	2243541,54	52	4500	383290,44	2242967,01	52	4541	383615,18	2243155,29	52	4582	384171,24	2242482,63	52	4623	384653,70	2243178,42
52	4460	383006,50	2243522,10	52	4501	383281,92	2242850,16	52	4542	383634,84	2243187,90	52	4583	384179,64	2242490,01	52	4624	384664,14	2243167,98
52	4461	383039,37	2243510,58	52	4502	383278,51	2242817,49	52	4543	383777,61	2243177,04	52	4584	384186,19	2242499,10	52	4625	384670,75	2243162,94
52	4462	383039,97	2243510,37	52	4503	383263,22	2242785,06	52	4544	383813,34	2243173,77	52	4585	384187,73	2242502,73	52	4626	384680,81	2243158,02
52	4463	383050,62	2243504,46	52	4504	383234,72	2242740,57	52	4545	383956,73	2243160,60	52	4586	384190,55	2242509,42	52	4627	384716,13	2243147,70
52	4464	383064,45	2243483,46	52	4505	383197,04	2242710,30	52	4546	384056,70	2243151,45	52	4587	384192,51	2242520,43	52	4628	384727,27	2243146,59
52	4465	383072,58	2243475,75	52	4506	383161,50	2242691,70	52	4547	384075,27	2243105,64	52	4588	384191,97	2242531,62	52	4629	384734,76	2243147,25
52	4466	383134,98	2243428,71	52	4507	383155,02	2242687,26	52	4548	384080,42	2243096,16	52	4589	384188,94	2242542,42	52	4630	384756,07	2243152,26
52	4467	383155,35	2243385,27	52	4508	383117,44	2242661,52	52	4549	384080,61	2243095,80	52	4590	384183,60	2242552,26	52	4631	384781,06	2243161,89
52	4468	383159,13	2243379,60	52	4509	383094,56	2242644,63	52	4550	384086,89	2243088,45	52	4591	384176,20	2242560,66	52	4632	384784,47	2243162,19
52	4469	383166,93	2243371,59	52	4510	383098,00	2242641,36	52	4551	384095,77	2243081,61	52	4592	384167,13	2242567,20	52	4633	384821,48	2243165,16
52	4470	383189,08	2243356,20	52	4511	383132,70	2242610,64	52	4552	384120,07	2243066,97	52	4593	384156,81	2242571,55	52	4634	384844,31	2243167,02
52	4471	383198,07	2243351,34	52	4512	383148,25	2242596,87	52	4553	384119,55	2243044,44	52	4594	384148,00	2242574,16	52	4635	384864,05	2243157,15
52	4472	383203,81	2243348,94	52	4513	383170,97	2242576,77	52	4554	384121,61	2243025,81	52	4595	384113,66	2242584,33	52	4636	384874,74	2243153,85
52	4473	383237,43	2243334,93	52	4514	383174,72	2242579,53	52	4555	384114,42	2243013,33	52	4596	384089,34	2242602,21	52	4637	384885,90	2243153,04
52	4474	383247,87	2243325,06	52	4515	383215,37	2242607,40	52	4556	384106,08	2242998,84	52	4597	384079,65	2242617,63	52	4638	384930,74	2243154,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	4639	384962,50	2243153,01	53	4679	384346,92	2244686,55	54	4719	384645,58	2244846,30	55	4759	385760,88	2245758,33	55	4800	385559,77	2245485,09
52	4640	384985,19	2243150,49	53	4680	384358,08	2244687,39	54	4720	384639,11	2244846,06	55	4760	385769,95	2245764,90	55	4801	385538,44	2245439,79
52	4641	384999,98	2243150,55	53	4681	384368,77	2244690,72	54	4721	384600,09	2244844,68	55	4761	385791,01	2245786,50	55	4802	385519,06	2245406,34
52	4642	385045,02	2243128,92	53	4682	384373,92	2244693,72	54	4722	384586,14	2244844,77	55	4762	385816,44	2245812,54	55	4803	385514,77	2245401,69
52	4643	385119,03	2243095,17	53	4683	384378,45	2244696,33	54	4723	384609,11	2244795,06	55	4763	385821,00	2245818,84	55	4804	385498,62	2245384,17
52	4644	385141,53	2243079,60	53	4684	384386,66	2244703,98	54	4724	384616,79	2244778,35	55	4764	385825,74	2245828,98	55	4805	385492,73	2245378,68
52	4645	385151,38	2243074,29	53	4685	384405,98	2244726,54	54	4725	384631,53	2244746,19	55	4765	385832,94	2245856,01	55	4806	385480,37	2245374,96
52	4646	385192,51	2243063,61	53	4686	384413,48	2244728,97	54	4726	384654,17	2244746,55	55	4766	385834,44	2245867,11	55	4807	385467,64	2245376,82
52	4647	385203,44	2243060,79	53	4687	384442,31	2244738,30	54	4727	384664,10	2244747,90	55	4767	385833,45	2245878,27	55	4808	385456,50	2245375,77
52	4648	385250,49	2243039,40	53	4688	384485,54	2244744,27	54	4728	384679,80	2244751,71	55	4768	385830,17	2245888,53	55	4809	385445,87	2245372,29
52	4649	385261,14	2243035,92	53	4689	384524,70	2244745,20	54	4729	384723,29	2244762,24	55	4769	385827,47	2245894,50	55	4810	385391,22	2245335,81
52	4650	385271,18	2243034,90	53	4690	384563,60	2244744,96	54	4730	384789,41	2244781,98	55	4770	385812,81	2245882,71	55	4811	385384,26	2245329,84
52	4651	385290,25	2243034,90	53	4654	384607,04	2244744,90	54	4731	384799,17	2244786,21	55	4771	385781,63	2245857,42	55	4812	385380,90	2245325,58
52	4652	385313,07	2243034,90	54	4691	384959,00	2244864,12	54	4732	384808,25	2244792,78	55	4772	385779,19	2245855,47	55	4813	385366,25	2245326,21
52	4653	385347,62	2243036,64	54	4692	384984,36	2244887,04	54	4733	384815,63	2244801,18	55	4773	385755,44	2245895,73	55	4814	385328,63	2245330,29
52	4297	385366,33	2243037,60	54	4693	384996,55	2244899,86	54	4734	384818,42	2244805,32	55	4774	385721,32	2245951,71	55	4815	385285,00	2245328,79
53	4654	384607,04	2244744,90	54	4694	385010,48	2244914,52	54	4735	384830,20	2244822,69	55	4775	385721,26	2245951,80	55	4816	385279,26	2245327,86
53	4655	384584,10	2244794,64	54	4695	385038,00	2244932,22	54	4736	384856,47	2244831,30	55	4776	385717,06	2245912,41	55	4817	385275,54	2245327,26
53	4656	384560,77	2244844,80	54	4696	385041,35	2244935,10	54	4737	384921,68	2244837,72	55	4777	385717,17	2245901,22	55	4818	385247,49	2245318,86
53	4657	384524,63	2244845,19	54	4697	385058,85	2244951,18	54	4738	384927,35	2244841,71	55	4778	385719,75	2245890,33	55	4819	385220,08	2245310,70
53	4658	384518,46	2244845,01	54	4698	385035,15	2244984,90	54	4739	384937,00	2244847,38	55	4779	385730,10	2245867,08	55	4820	385211,43	2245307,19
53	4659	384474,66	2244843,72	54	4699	385027,50	2244989,07	54	4691	384959,00	2244864,12	55	4780	385705,50	2245841,91	55	4821	385202,13	2245300,98
53	4660	384415,69	2244834,78	54	4700	384989,37	2245022,04	55	4740	385568,14	2245312,26	55	4781	385685,26	2245830,48	55	4822	385160,18	2245265,52
53	4661	384361,79	2244817,35	54	4701	384980,91	2245014,48	55	4741	385596,31	2245342,59	55	4782	385658,87	2245815,57	55	4823	385153,65	2245258,86
53	4662	384351,58	2244812,73	54	4702	384980,56	2245014,18	55	4742	385602,82	2245351,41	55	4783	385651,22	2245810,23	55	4824	385127,63	2245226,82
53	4663	384342,66	2244805,95	54	4703	384950,73	2244994,98	55	4743	385613,31	2245369,53	55	4784	385643,52	2245802,10	55	4825	385124,50	2245222,98
53	4664	384342,39	2244805,65	54	4704	384942,66	2244988,29	55	4744	385626,05	2245391,52	55	4785	385637,83	2245792,47	55	4826	385117,19	2245213,97
53	4665	384327,27	2244788,16	54	4705	384937,92	2244983,31	55	4745	385648,79	2245439,49	55	4786	385626,05	2245766,16	55	4827	385114,41	2245210,55
53	4666	384322,50	2244782,67	54	4706	384924,30	2244969,01	55	4746	385678,80	2245496,46	55	4787	385622,94	2245756,89	55	4828	385112,16	2245207,77
53	4667	384310,71	2244769,05	54	4707	384913,27	2244957,42	55	4747	385697,20	2245525,68	55	4788	385613,20	2245714,32	55	4829	385111,47	2245206,72
53	4668	384304,43	2244759,78	54	4708	384893,89	2244940,05	55	4748	385699,45	2245529,28	55	4789	385601,38	2245676,91	55	4830	385065,13	2245133,37
53	4669	384300,36	2244749,34	54	4709	384887,87	2244935,52	55	4749	385703,76	2245538,40	55	4790	385599,23	2245665,93	55	4831	385096,11	2245089,06
53	4670	384298,71	2244738,27	54	4710	384840,07	2244930,09	55	4750	385712,88	2245566,27	55	4791	385600,62	2245633,44	55	4832	385126,83	2245045,11
53	4671	384299,25	2244731,34	54	4711	384830,16	2244927,90	55	4751	385715,01	2245575,90	55	4792	385602,21	2245623,51	55	4833	385140,47	2245065,42
53	4672	384299,56	2244727,11	54	4712	384782,85	2244912,39	55	4752	385715,08	2245587,09	55	4793	385602,94	2245621,62	55	4834	385185,00	2245136,43
53	4673	384302,89	2244716,43	54	4713	384772,67	2244907,74	55	4753	385709,18	2245637,13	55	4794	385606,27	2245613,10	55	4835	385191,70	2245147,11
53	4674	384308,52	2244706,74	54	4714	384763,77	2244900,93	55	4754	385705,11	2245647,57	55	4795	385612,77	2245603,59	55	4836	385220,10	2245182,06
53	4675	384316,14	2244698,55	54	4715	384757,05	2244892,98	55	4755	385699,56	2245655,73	55	4796	385614,51	2245587,18	55	4837	385228,31	2245192,17
53	4676	384325,41	2244692,25	54	4716	384745,69	2244876,24	55	4756	385710,23	2245690,02	55	4797	385611,00	2245576,44	55	4838	385258,73	2245217,88
53	4677	384332,88	2244689,34	54	4717	384743,19	2244872,55	55	4757	385719,33	2245729,77	55	4798	385591,22	2245544,79	55	4839	385296,44	2245229,16
53	4678	384335,83	2244688,20	54	4718	384695,95	2244858,42	55	4758	385722,38	2245736,58	55	4799	385583,87	2245530,84	55	4840	385328,01	2245230,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	4841	385359,92	2245226,37	56	4881	384485,04	2245470,24	57	4921	384234,48	2245831,23	57	4962	383887,74	2245569,93	58	5002	385372,25	2246530,20
55	4842	385394,67	2245224,90	56	4882	384483,52	2245468,26	57	4922	384237,12	2245842,12	57	4963	383888,04	2245564,14	58	5003	385340,87	2246585,16
55	4843	385404,39	2245225,71	56	4883	384477,75	2245458,66	57	4923	384240,05	2245873,05	57	4964	383891,12	2245553,37	58	5004	385293,41	2246584,53
55	4844	385421,30	2245229,31	56	4884	384445,11	2245368,24	57	4924	384253,35	2245916,07	57	4965	383896,49	2245543,56	58	5005	385266,56	2246580,90
55	4845	385431,92	2245232,88	56	4885	384429,50	2245302,45	57	4925	384256,01	2245924,66	57	4966	383903,93	2245535,19	58	5006	385226,14	2246568,27
55	4846	385441,49	2245238,70	56	4886	384421,75	2245285,62	57	4926	384258,19	2245931,73	57	4967	383913,03	2245528,68	58	5007	385192,05	2246558,55
55	4847	385446,41	2245243,47	56	4887	384402,54	2245252,65	57	4927	384272,52	2245951,98	57	4968	383923,35	2245524,36	58	5008	385190,46	2246558,10
55	4848	385449,51	2245246,50	56	4888	384397,81	2245246,17	57	4928	384301,23	2245962,51	57	4969	383934,39	2245522,44	58	5009	385142,60	2246544,33
55	4849	385457,87	2245259,91	56	4889	384377,99	2245218,84	57	4929	384327,75	2245968,54	57	4970	383945,56	2245523,04	58	5010	385112,56	2246540,73
55	4850	385466,25	2245265,37	56	4890	384371,13	2245209,39	57	4930	384335,31	2245970,28	57	4971	383956,33	2245526,10	58	5011	385076,89	2246540,04
55	4851	385478,60	2245273,41	56	4891	384345,17	2245190,04	57	4931	384343,91	2245973,46	57	4972	383966,16	2245531,47	58	5012	385056,80	2246534,19
55	4852	385485,05	2245273,23	56	4892	384337,00	2245182,36	57	4932	384318,07	2246010,42	57	4973	383974,53	2245538,91	58	5013	385051,20	2246533,89
55	4853	385496,07	2245275,24	56	4893	384330,75	2245173,09	57	4933	384313,95	2246016,33	57	4974	383987,91	2245533,76	58	5014	385022,48	2246532,36
55	4854	385533,07	2245286,40	56	4894	384326,72	2245162,65	57	4934	384283,04	2246060,55	57	4975	384044,36	2245616,46	58	5015	384966,62	2246526,63
55	4855	385542,99	2245290,69	56	4895	384325,10	2245151,55	57	4935	384270,15	2246057,64	57	4976	384079,67	2245661,04	58	5016	384965,22	2246526,48
55	4856	385552,05	2245297,29	56	4896	384326,00	2245140,39	57	4936	384216,42	2246037,27	57	4910	384128,31	2245711,29	58	5017	384945,50	2246524,47
55	4740	385568,14	2245312,26	56	4897	384329,34	2245129,71	57	4937	384206,76	2246030,18	58	4977	384920,02	2245891,26	58	5018	384923,36	2246522,22
56	4857	384487,67	2245200,12	56	4898	384335,00	2245120,05	57	4938	384199,85	2246022,43	58	4978	384930,15	2245917,06	58	5019	384845,02	2246522,43
56	4858	384509,37	2245237,35	56	4899	384324,64	2245111,89	57	4939	384193,79	2246013,69	58	4979	384961,77	2245997,67	58	5020	384808,67	2246522,43
56	4859	384515,66	2245250,76	56	4900	384351,93	2245105,62	57	4940	384167,99	2245976,61	58	4980	384964,51	2246007,96	58	5021	384776,58	2246520,39
56	4860	384522,48	2245265,34	56	4901	384362,38	2245101,60	57	4941	384163,89	2245966,20	58	4981	384973,69	2246066,70	58	5022	384762,38	2246519,49
56	4861	384525,75	2245274,91	56	4902	384367,04	2245100,91	57	4942	384157,92	2245943,82	58	4982	384988,65	2246144,10	58	5023	384732,13	2246519,28
56	4862	384540,21	2245337,22	56	4903	384373,45	2245099,98	57	4943	384143,24	2245898,73	58	4983	384997,23	2246156,67	58	5024	384694,86	2246521,23
56	4863	384562,71	2245399,89	56	4904	384384,62	2245100,88	57	4944	384140,77	2245885,47	58	4984	385045,94	2246202,57	58	5025	384675,92	2246522,22
56	4864	384567,63	2245413,63	56	4905	384395,30	2245104,24	57	4945	384114,48	2245876,02	58	4985	385092,06	2246240,46	58	5026	384667,05	2246523,39
56	4865	384593,52	2245447,38	56	4906	384404,97	2245109,88	57	4946	384112,17	2245874,46	58	4986	385117,77	2246261,58	58	5027	384654,00	2246525,13
56	4866	384598,29	2245454,91	56	4907	384437,02	2245133,79	57	4947	384105,21	2245869,75	58	4987	385125,58	2246269,59	58	5028	384597,56	2246529,00
56	4867	384602,69	2245463,46	56	4908	384444,93	2245141,20	57	4948	384097,56	2245861,56	58	4988	385133,07	2246283,21	58	5029	384565,73	2246533,50
56	4868	384630,96	2245518,36	56	4909	384445,19	2245141,44	57	4949	384091,92	2245851,90	58	4989	385145,63	2246317,89	58	5030	384524,64	2246540,94
56	4869	384656,63	2245548,27	56	4857	384487,67	2245200,12	57	4950	384090,00	2245847,55	58	4990	385153,25	2246344,41	58	5031	384495,96	2246548,62
56	4870	384660,82	2245554,84	57	4910	384128,31	2245711,29	57	4951	384068,04	2245797,75	58	4991	385155,54	2246352,42	58	5032	384464,12	2246562,84
56	4871	384650,49	2245569,63	57	4911	384151,61	2245742,55	57	4952	384058,59	2245785,06	58	4992	385183,75	2246386,41	58	5033	384460,74	2246574,81
56	4872	384644,40	2245573,11	57	4912	384157,23	2245752,18	57	4953	384050,16	2245773,75	58	4993	385213,75	2246429,85	58	5034	384454,88	2246581,35
56	4873	384628,08	2245596,45	57	4913	384163,91	2245767,30	57	4954	384016,10	2245739,04	58	4994	385217,97	2246438,07	58	5035	384432,41	2246605,71
56	4874	384597,35	2245640,46	57	4914	384166,11	2245772,31	57	4955	384006,39	2245729,14	58	4995	385220,95	2246448,87	58	5036	384431,87	2246606,28
56	4875	384590,30	2245630,14	57	4915	384174,50	2245791,33	57	4956	383968,95	2245682,16	58	4996	385226,60	2246496,45	58	5037	384408,58	2246627,19
56	4876	384574,47	2245605,42	57	4916	384204,90	2245801,53	57	4957	383943,24	2245653,63	58	4997	385232,07	2246518,38	58	5038	384378,80	2246653,38
56	4877	384551,12	2245578,99	57	4917	384213,52	2245805,70	57	4958	383900,20	2245605,81	58	4998	385251,50	2246524,20	58	5039	384343,57	2246682,06
56	4878	384545,48	2245570,74	57	4918	384222,38	2245812,57	57	4959	383893,69	2245596,69	58	4999	385277,12	2246531,88	58	5040	384301,33	2246718,18
56	4879	384536,38	2245553,10	57	4919	384229,49	2245821,21	57	4960	383889,38	2245586,37	58	5000	385297,10	2246534,58	58	5041	384290,30	2246728,17
56	4880	384511,44	2245504,68	57	4920	384232,20	2245826,70	57	4961	383887,45	2245575,33	58	5001	385340,46	2246535,15	58	5042	384268,16	2246748,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	5043	384235,88	2246779,83	58	5084	384329,32	2246398,71	58	5125	384765,56	2246469,60	58	5166	384418,73	2246106,36	58	5207	384643,22	2245707,48
58	5044	384202,23	2246804,88	58	5085	384323,94	2246385,99	58	5126	384810,21	2246472,45	58	5167	384407,85	2246103,69	58	5208	384673,73	2245663,80
58	5045	384171,98	2246829,72	58	5086	384315,94	2246367,12	58	5127	384928,45	2246472,48	58	5168	384399,21	2246100,48	58	5209	384704,37	2245619,97
58	5046	384136,97	2246847,12	58	5087	384308,97	2246359,47	58	5128	384945,31	2246474,19	58	5169	384391,35	2246097,57	58	5210	384739,32	2245671,27
58	5047	384099,50	2246867,64	58	5088	384307,45	2246358,80	58	5129	385026,35	2246482,50	58	5170	384420,92	2246055,27	58	5211	384745,19	2245679,88
58	5048	384073,31	2246881,44	58	5089	384271,33	2246343,00	58	5130	385059,76	2246484,27	58	5171	384457,41	2246003,04	58	5212	384748,89	2245685,34
58	5049	384049,38	2246889,09	58	5090	384263,76	2246338,59	58	5131	385070,48	2246486,10	58	5172	384464,08	2245993,47	58	5213	384769,36	2245700,94
58	5050	384038,08	2246889,78	58	5091	384261,66	2246337,36	58	5132	385084,50	2246490,18	58	5173	384447,70	2245982,01	58	5214	384788,95	2245715,88
58	5051	384022,97	2246888,19	58	5092	384223,47	2246305,47	58	5133	385125,52	2246491,92	58	5174	384456,68	2245969,20	58	5215	384824,30	2245751,64
58	5052	383999,48	2246882,10	58	5093	384223,14	2246305,23	58	5134	385123,37	2246474,88	58	5175	384457,62	2245970,13	58	5216	384830,79	2245759,98
58	5053	383972,83	2246873,97	58	5094	384222,68	2246304,84	58	5135	385102,83	2246445,21	58	5176	384477,00	2245989,81	58	5217	384848,40	2245789,32
58	5054	383959,33	2246872,77	58	5095	384251,30	2246263,71	58	5136	385072,04	2246408,46	58	5177	384493,10	2246006,13	58	5218	384852,98	2245797,96
58	5055	383957,49	2246872,62	58	5096	384279,92	2246222,58	58	5137	385066,50	2246400,36	58	5178	384510,90	2246005,83	58	5219	384871,69	2245833,36
58	5056	383932,88	2246868,33	58	5097	384280,47	2246223,03	58	5138	385062,25	2246390,01	58	5179	384550,00	2246009,63	58	5220	384880,89	2245847,28
58	5057	383928,44	2246867,22	58	5098	384286,31	2246227,68	58	5139	385050,98	2246350,26	58	5180	384557,94	2246010,39	58	5221	384913,38	2245882,26
58	5058	383925,98	2246866,59	58	5099	384318,05	2246254,26	58	5140	385045,04	2246333,82	58	5181	384592,80	2246016,42	58	4977	384920,02	2245891,26
58	5059	383919,45	2246864,94	58	5100	384358,81	2246272,14	58	5141	385043,70	2246330,13	58	5182	384601,47	2246019,15	59	5222	384148,50	2246114,22
58	5060	383922,56	2246855,31	58	5101	384364,67	2246275,41	58	5142	384981,15	2246278,80	58	5183	384635,31	2246034,90	59	5223	384180,17	2246137,11
58	5061	383932,41	2246837,16	58	5102	384367,22	2246276,82	58	5143	384954,78	2246254,02	58	5184	384644,37	2246040,36	59	5224	384207,72	2246158,26
58	5062	383940,03	2246818,56	58	5103	384375,64	2246284,20	58	5144	384941,12	2246241,15	58	5185	384652,47	2246048,10	59	5225	384214,43	2246164,47
58	5063	383943,30	2246819,40	58	5104	384399,21	2246310,48	58	5145	384927,76	2246242,38	58	5186	384686,60	2246088,81	59	5226	384226,25	2246177,61
58	5064	383986,49	2246825,88	58	5105	384401,55	2246314,62	58	5146	384919,17	2246241,99	58	5187	384699,66	2246093,28	59	5227	384196,98	2246219,85
58	5065	384034,81	2246839,17	58	5106	384404,70	2246320,23	58	5147	384903,90	2246239,17	58	5188	384765,84	2246093,28	59	5228	384168,21	2246261,40
58	5066	384055,38	2246834,31	58	5107	384423,88	2246365,59	58	5148	384879,68	2246234,70	58	5189	384781,14	2246095,80	59	5229	384167,55	2246260,89
58	5067	384113,25	2246803,11	58	5108	384424,19	2246366,58	58	5149	384847,45	2246228,73	58	5190	384795,15	2246098,14	59	5230	384161,55	2246255,22
58	5068	384144,63	2246878,48	58	5109	384426,88	2246375,88	58	5150	384837,54	2246225,64	58	5191	384805,71	2246101,53	59	5231	384143,14	2246234,76
58	5069	384172,37	2246764,77	58	5110	384429,23	2246389,80	58	5151	384769,85	2246195,07	58	5192	384872,44	2246131,68	59	5232	384120,99	2246217,72
58	5070	384203,30	2246741,73	58	5111	384435,29	2246425,77	58	5152	384760,89	2246193,27	58	5193	384884,85	2246133,99	59	5233	384112,63	2246211,69
58	5071	384234,60	2246711,16	58	5112	384435,88	2246436,96	58	5153	384686,16	2246193,00	58	5194	384875,36	2246084,79	59	5234	384091,68	2246196,54
58	5072	384268,85	2246680,17	58	5113	384433,14	2246484,51	58	5154	384675,23	2246190,60	58	5195	384866,55	2246028,69	59	5235	384038,66	2246158,20
58	5073	384311,07	2246644,05	58	5114	384446,70	2246522,94	58	5155	384674,88	2246190,48	58	5196	384833,56	2245943,25	59	5236	384030,50	2246150,82
58	5074	384346,39	2246615,28	58	5115	384466,13	2246508,51	58	5156	384636,64	2246177,19	58	5197	384804,81	2245912,29	59	5237	383996,04	2246111,88
58	5075	384366,05	2246597,85	58	5116	384475,80	2246502,87	58	5157	384627,01	2246171,46	58	5198	384799,71	2245905,81	59	5238	383988,21	2246103,03
58	5076	384362,55	2246592,63	58	5117	384515,72	2246491,74	58	5158	384622,17	2246167,26	58	5199	384784,45	2245882,26	59	5239	383981,77	2246093,88
58	5077	384358,59	2246582,16	58	5118	384556,81	2246484,30	58	5159	384582,94	2246120,82	58	5200	384760,68	2245837,35	59	5240	383980,13	2246089,83
58	5078	384349,20	2246545,32	58	5119	384590,55	2246479,47	58	5160	384567,18	2246113,44	58	5201	384748,56	2245817,25	59	5241	383977,55	2246083,53
58	5079	384335,83	2246509,89	58	5120	384620,37	2246477,37	58	5161	384542,89	2246109,27	58	5202	384720,50	2245788,90	59	5242	383975,73	2246072,46
58	5080	384333,07	2246499,03	58	5121	384648,98	2246475,36	58	5162	384507,09	2246105,91	58	5203	384709,82	2245780,94	59	5243	383976,41	2246061,30
58	5081	384332,70	2246489,37	58	5122	384673,31	2246472,27	58	5163	384475,81	2246106,45	58	5204	384682,41	2245760,49	59	5244	383979,56	2246050,56
58	5082	384335,73	2246436,81	58	5123	384729,52	2246469,36	58	5164	384445,97	2246102,43	58	5205	384679,08	2245757,37	59	5245	383985,03	2246040,78
58	5083	384331,79	2246413,35	58	5124	384740,81	2246469,42	58	5165	384431,20	2246106,42	58	5206	384674,24	2245752,84	59	5246	383992,53	2246032,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	5247	384001,69	2246026,02	61	5286	384748,49	2246589,84	61	5327	384512,77	2246906,19	61	5368	384248,72	2247103,20	61	5409	384437,26	2246629,23
59	5248	384012,06	2246021,79	61	5287	384634,47	2246595,45	61	5328	384513,09	2246888,04	61	5369	384226,38	2247084,87	61	5410	384479,02	2246585,22
59	5249	384023,10	2246019,99	61	5288	384582,66	2246598,00	61	5329	384511,47	2246868,03	61	5370	384218,60	2247076,80	61	5411	384488,74	2246571,87
59	5250	384034,27	2246020,65	61	5289	384526,23	2246606,13	61	5330	384507,06	2246856,99	61	5371	384210,31	2247066,06	61	5412	384500,47	2246562,84
59	5251	384039,86	2246022,30	61	5290	384515,30	2246619,63	61	5331	384497,04	2246843,97	61	5372	384206,18	2247059,07	61	5413	384514,69	2246556,54
59	5252	384045,01	2246023,80	61	5291	384479,28	2246657,58	61	5332	384487,62	2246831,76	61	5373	384205,11	2247057,27	61	5414	384578,14	2246548,17
59	5253	384054,80	2246029,26	61	5292	384503,77	2246681,67	61	5333	384457,92	2246798,01	61	5374	384188,77	2247020,01	61	5415	384651,07	2246544,78
59	5254	384063,11	2246036,79	61	5293	384514,39	2246692,11	61	5334	384452,79	2246790,36	61	5375	384185,46	2247009,30	61	5416	384661,66	2246544,24
59	5255	384085,13	2246061,66	61	5294	384520,44	2246701,53	61	5335	384449,42	2246783,52	61	5376	384183,41	2246990,34	61	5417	384752,22	2246539,59
59	5256	384101,72	2246080,41	61	5295	384526,13	2246713,05	61	5336	384434,49	2246753,34	61	5377	384180,39	2246975,25	61	5418	384819,07	2246539,44
59	5222	384148,50	2246114,22	61	5296	384538,62	2246738,37	61	5337	384413,81	2246732,97	61	5378	384172,55	2246943,48	61	5419	384842,16	2246539,41
60	5257	385589,56	2246534,43	61	5297	384565,83	2246769,42	61	5338	384404,43	2246726,01	61	5379	384167,02	2246927,76	61	5420	384858,56	2246539,35
60	5258	385606,62	2246581,71	61	5298	384571,37	2246776,62	61	5339	384300,27	2246819,91	61	5380	384158,58	2246914,68	61	5421	384887,50	2246540,76
60	5259	385597,49	2246586,24	61	5299	384592,06	2246803,56	61	5340	384244,83	2246863,92	61	5381	384084,70	2246951,94	61	5422	384937,81	2246543,22
60	5260	385557,99	2246601,33	61	5300	384597,36	2246813,43	61	5341	384254,55	2246878,98	61	5382	384074,08	2246955,51	61	5423	384977,54	2246550,21
60	5261	385556,18	2246602,11	61	5301	384607,14	2246837,94	61	5342	384259,22	2246888,49	61	5383	384065,00	2246956,59	61	5424	385027,67	2246560,14
60	5262	385541,81	2246556,63	61	5302	384610,10	2246848,71	61	5343	384269,06	2246917,20	61	5384	384028,20	2246956,14	61	5425	385056,80	2246561,49
60	5263	385541,07	2246554,29	61	5303	384612,96	2246882,43	61	5344	384277,74	2246952,36	61	5385	384012,18	2246955,93	61	5426	385110,52	2246564,43
60	5264	385575,41	2246541,39	61	5304	384612,60	2246915,97	61	5345	384281,95	2246973,18	61	5386	384005,04	2246955,84	61	5427	385151,18	2246585,19
60	5257	385589,56	2246534,43	61	5305	384611,20	2246925,48	61	5346	384283,57	2246987,16	61	5387	383994,15	2246954,46	61	5428	385210,77	2246595,81
61	5265	385517,97	2246564,16	61	5306	384605,64	2246945,34	61	5347	384293,85	2247010,65	61	5388	383914,00	2246934,18	61	5429	385228,27	2246598,54
61	5266	385533,11	2246612,10	61	5307	384601,97	2246958,48	61	5348	384294,50	2247011,19	61	5389	383892,30	2246925,36	61	5430	385276,04	2246605,98
61	5267	385525,71	2246615,28	61	5308	384618,90	2246969,04	61	5349	384306,86	2247021,57	61	5390	383879,26	2246920,08	61	5431	385362,96	2246603,49
61	5268	385490,38	2246626,05	61	5309	384634,04	2246978,49	61	5350	384325,59	2247030,54	61	5391	383900,22	2246896,50	61	5432	385402,61	2246595,30
61	5269	385437,63	2246639,13	61	5310	384642,66	2246985,60	61	5351	384344,89	2247037,14	61	5392	383905,27	2246887,08	61	5433	385427,52	2246590,17
61	5270	385400,75	2246646,75	61	5311	384649,49	2246994,48	61	5352	384353,70	2247041,16	61	5393	383909,99	2246878,35	61	5434	385429,50	2246589,66
61	5271	385373,07	2246652,45	61	5312	384654,17	2247004,65	61	5353	384378,44	2247055,47	61	5394	383932,59	2246887,77	61	5435	385467,56	2246580,21
61	5272	385364,38	2246653,47	61	5313	384656,30	2247014,82	61	5354	384385,41	2247060,33	61	5395	384005,91	2246905,86	61	5436	385478,32	2246577,54
61	5273	385277,46	2246655,96	61	5314	384655,43	2247015,30	61	5355	384402,44	2247074,52	61	5396	384059,04	2246906,55	61	5437	385505,87	2246569,38
61	5274	385268,34	2246655,39	61	5315	384654,82	2247015,63	61	5356	384410,18	2247082,59	61	5397	384063,62	2246906,61	61	5438	385517,97	2246564,16
61	5275	385203,07	2246645,22	61	5316	384575,91	2247059,94	61	5357	384415,94	2247092,22	61	5398	384068,63	2246904,03	62	5438	386350,88	2246811,24
61	5276	385138,89	2246633,67	61	5317	384559,35	2247049,14	61	5358	384419,40	2247102,84	61	5399	384112,80	2246881,23	62	5439	386358,76	2246816,73
61	5277	385128,42	2246629,71	61	5318	384538,97	2247037,50	61	5359	384420,42	2247114,00	61	5400	384173,32	2246852,07	62	5440	386393,00	2246840,58
61	5278	385097,28	2246613,81	61	5319	384532,13	2247033,60	61	5360	384418,92	2247125,10	61	5401	384179,71	2246847,81	62	5441	386390,77	2246841,57
61	5279	385018,41	2246609,28	61	5320	384524,13	2247025,74	61	5361	384415,00	2247135,60	61	5402	384211,48	2246826,57	62	5442	386370,21	2246865,03
61	5280	384989,20	2246603,76	61	5321	384509,89	2247008,25	61	5362	384414,66	2247136,11	61	5403	384266,79	2246782,77	62	5443	386361,36	2246871,87
61	5281	384931,94	2246592,99	61	5322	384504,17	2246999,22	61	5363	384414,31	2247136,11	61	5404	384304,21	2246748,84	62	5444	386355,27	2246875,02
61	5282	384886,50	2246590,77	61	5323	384500,37	2246988,69	61	5364	384321,60	2247138,12	61	5405	384343,78	2246712,99	62	5445	386344,57	2246878,29
61	5283	384857,40	2246589,36	61	5324	384499,00	2246977,56	61	5365	384307,85	2247130,17	61	5406	384389,17	2246673,03	62	5446	386339,66	2246878,65
61	5284	384840,29	2246589,39	61	5325	384499,08	2246959,68	61	5366	384285,05	2247121,98	61	5407	384398,50	2246664,03	62	5447	386333,40	2246879,10
61	5285	384753,51	2246589,60	61	5326	384500,28	2246950,95	61	5367	384257,43	2247108,75	61	5408	384408,81	2246654,07	62	5448	386322,33	2246877,39

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				
62	5449	386308,16	2246871,06	62	5490	386100,87	2246936,55	64	5529	385706,32	2247164,34	64	5570	385079,56	2247620,07	64	5611	384662,85	2248300,41
62	5450	386284,89	2246855,94	62	5491	386111,54	2246926,32	64	5530	385723,38	2247218,82	64	5571	385075,50	2247627,42	64	5612	384655,91	2248291,62
62	5451	386269,51	2246844,12	62	5492	386113,68	2246923,26	64	5531	385719,06	2247223,05	64	5572	385051,41	2247670,92	64	5613	384651,07	2248281,51
62	5452	386244,88	2246850,36	62	5493	386114,08	2246913,30	64	5532	385714,13	2247226,62	64	5573	385047,05	2247717,57	64	5614	384648,63	2248270,59
62	5453	386219,02	2246869,68	62	5494	386117,70	2246887,68	64	5533	385698,31	2247238,08	64	5574	385046,01	2247723,21	64	5615	384648,66	2248259,40
62	5454	386217,38	2246895,90	62	5495	386120,69	2246840,37	64	5534	385683,75	2247246,36	64	5575	385045,22	2247727,59	64	5616	384651,19	2248248,48
62	5455	386215,06	2246912,97	62	5496	386122,63	2246829,33	64	5535	385680,05	2247248,49	64	5576	385040,87	2247742,56	64	5617	384653,52	2248243,71
62	5456	386214,62	2246916,33	62	5497	386126,99	2246819,01	64	5536	385662,56	2247262,65	64	5577	385034,85	2247757,98	64	5618	384656,08	2248238,43
62	5457	386213,76	2246922,69	62	5498	386133,52	2246809,92	64	5537	385653,58	2247268,32	64	5578	385027,27	2247784,23	64	5619	384663,11	2248229,70
62	5458	386213,70	2246946,36	62	5499	386140,62	2246803,47	64	5538	385632,93	2247278,19	64	5579	385025,38	2247788,34	64	5620	384687,58	2248205,58
62	5459	386210,34	2246957,85	62	5500	386192,97	2246764,29	64	5539	385611,36	2247295,23	64	5580	385024,35	2247790,62	64	5621	384741,80	2248159,56
62	5460	386205,25	2246966,94	62	5501	386200,17	2246759,82	64	5540	385601,85	2247301,17	64	5581	385014,88	2247805,26	64	5622	384744,33	2248157,40
62	5461	386190,50	2246987,85	62	5502	386210,66	2246755,86	64	5541	385595,28	2247303,75	64	5582	385012,02	2247821,04	64	5623	384760,81	2248121,94
62	5462	386184,24	2246995,14	62	5503	386257,59	2246743,98	64	5542	385584,29	2247305,88	64	5583	385007,77	2247831,39	64	5624	384761,97	2248119,18
62	5463	386174,70	2247004,29	62	5504	386292,74	2246770,32	64	5543	385569,03	2247304,74	64	5584	385001,32	2247840,57	64	5625	384778,32	2248080,24
62	5464	386165,25	2247013,38	62	5505	386303,10	2246778,03	64	5544	385558,47	2247300,99	64	5585	384996,93	2247845,49	64	5626	384792,92	2248050,15
62	5465	386143,41	2247029,61	62	5438	386350,88	2246811,24	64	5545	385552,35	2247297,45	64	5586	384994,31	2247848,46	64	5627	384826,91	2247998,01
62	5466	386133,63	2247035,04	63	5506	385862,44	2247025,68	64	5546	385525,83	2247279,54	64	5587	384987,50	2247856,11	64	5628	384839,22	2247976,23
62	5467	386118,64	2247038,73	63	5507	385857,70	2247066,69	64	5547	385493,60	2247290,85	64	5588	384985,61	2247861,45	64	5629	384864,88	2247930,84
62	5468	386107,44	2247038,43	63	5508	385855,68	2247085,89	64	5548	385482,68	2247293,31	64	5589	384972,33	2247910,08	64	5630	384868,63	2247924,21
62	5469	386077,51	2247034,26	63	5509	385849,20	2247147,60	64	5549	385471,61	2247293,31	64	5590	384968,94	2247936,72	64	5631	384871,44	2247914,10
62	5470	386037,64	2247034,26	63	5510	385843,86	2247151,32	64	5550	385460,69	2247290,82	64	5591	384963,09	2247957,78	64	5632	384874,75	2247887,82
62	5471	386029,91	2247041,11	63	5511	385816,50	2247167,97	64	5551	385450,59	2247285,96	64	5592	384959,18	2247967,23	64	5633	384890,76	2247829,65
62	5472	385987,06	2247078,99	63	5512	385806,86	2247172,38	64	5552	385440,36	2247279,51	64	5593	384913,10	2248048,74	64	5634	384899,82	2247806,13
62	5473	385977,92	2247085,47	63	5513	385765,91	2247185,52	64	5553	385413,29	2247284,64	64	5594	384881,43	2248096,80	64	5635	384906,29	2247796,98
62	5474	385945,68	2247097,14	63	5514	385747,97	2247197,79	64	5554	385378,89	2247286,32	64	5595	384868,91	2248122,63	64	5636	384916,83	2247785,10
62	5475	385923,38	2247108,30	63	5515	385744,75	2247199,68	64	5555	385328,36	2247298,83	64	5596	384851,91	2248163,22	64	5637	384920,77	2247768,18
62	5476	385923,80	2247103,05	63	5516	385743,11	2247198,15	64	5556	385325,81	2247298,71	64	5597	384838,27	2248192,50	64	5638	384925,45	2247759,27
62	5477	385926,74	2247066,36	63	5517	385728,24	2247150,69	64	5557	385306,05	2247315,72	64	5598	384830,37	2248209,51	64	5639	384934,44	2247745,62
62	5478	385928,38	2247050,70	63	5518	385712,66	2247100,89	64	5558	385283,37	2247340,44	64	5599	384825,07	2248218,36	64	5640	384939,38	2247728,10
62	5479	385929,98	2247029,58	63	5519	385718,22	2247097,11	64	5559	385274,20	2247346,86	64	5600	384822,01	2248221,63	64	5641	384947,76	2247704,58
62	5480	385932,13	2247013,77	63	5520	385728,42	2247092,52	64	5560	385254,50	2247357,60	64	5601	384817,41	2248226,52	64	5642	384950,77	2247667,95
62	5481	385933,97	2246997,57	63	5521	385755,37	2247083,89	64	5561	385248,63	2247360,81	64	5602	384753,80	2248280,55	64	5643	384955,25	2247640,68
62	5482	385934,69	2246990,64	63	5522	385770,07	2247079,17	64	5562	385220,06	2247404,37	64	5603	384736,37	2248297,86	64	5644	384959,55	2247630,33
62	5483	385970,54	2246959,77	63	5523	385789,68	2247067,23	64	5563	385207,92	2247434,67	64	5604	384733,56	2248300,65	64	5645	384987,31	2247580,38
62	5484	385991,70	2246943,96	63	5524	385810,94	2247051,81	64	5564	385194,82	2247459,21	64	5605	384724,79	2248307,61	64	5646	384993,54	2247544,80
62	5485	385999,57	2246939,22	63	5525	385833,93	2247039,33	64	5565	385190,01	2247465,84	64	5606	384714,68	2248312,41	64	5647	385000,43	2247529,92
62	5486	386010,15	2246935,53	63	5526	385837,80	2247037,23	64	5566	385141,20	2247516,12	64	5607	384703,75	2248314,87	64	5648	385036,45	2247488,01
62	5487	386021,26	2246934,27	63	5506	385862,44	2247025,68	64	5567	385114,61	2247550,41	64	5608	384692,56	2248314,84	64	5649	385046,56	2247475,14
62	5488	386046,60	2246934,27	64	5527	385705,95	2247163,14	64	5568	385089,05	2247579,87	64	5609	384681,64	2248312,32	64	5650	385063,06	2247454,11
62	5489	386081,00	2246934,27	64	5528	385706,88	2247164,01	64	5569	385083,24	2247609,51	64	5610	384671,58	2248307,40	64	5651	385067,58	2247448,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	5652	385111,29	2247403,47	65	5692	385919,38	2247960,69	66	5732	385525,44	2248584,15	66	5773	385112,60	2249326,95	66	5814	385322,34	2248597,77
64	5653	385118,18	2247390,45	65	5693	385935,52	2248008,21	66	5733	385514,54	2248594,68	66	5774	385105,49	2249330,52	66	5815	385336,63	2248581,81
64	5654	385128,74	2247363,24	65	5694	385951,75	2248056,03	66	5734	385487,91	2248618,08	66	5775	385094,61	2249333,19	66	5816	385347,57	2248566,84
64	5655	385133,55	2247353,91	65	5695	385927,10	2248068,33	66	5735	385478,43	2248624,02	66	5776	385083,42	2249333,37	66	5817	385356,15	2248559,67
64	5656	385163,50	2247308,34	65	5696	385873,95	2248088,58	66	5736	385451,30	2248636,59	66	5777	385072,45	2249331,06	66	5818	385366,11	2248554,57
64	5657	385173,09	2247293,73	65	5697	385858,56	2248093,56	66	5737	385427,08	2248644,21	66	5778	385066,32	2249328,21	66	5819	385381,71	2248548,69
64	5658	385177,85	2247288,48	65	5698	385855,20	2248094,64	66	5738	385413,78	2248645,47	66	5779	385062,30	2249326,35	66	5820	385392,56	2248545,93
64	5659	385180,59	2247285,42	65	5699	385851,12	2248043,49	66	5739	385389,44	2248672,71	66	5780	385053,44	2249319,51	66	5821	385408,08	2248545,45
64	5660	385187,94	2247280,05	65	5700	385847,50	2247998,25	66	5740	385381,67	2248679,76	66	5781	385046,31	2249310,87	66	5822	385417,27	2248542,48
64	5661	385218,82	2247263,16	65	5701	385846,98	2247991,83	66	5741	385371,94	2248685,28	66	5782	385041,29	2249300,88	66	5823	385428,88	2248536,90
64	5662	385232,34	2247248,13	65	5702	385889,19	2247975,78	66	5742	385353,88	2248693,05	66	5783	385031,13	2249271,81	66	5824	385445,91	2248521,93
64	5663	385257,45	2247216,30	65	5703	385903,85	2247968,43	66	5743	385349,99	2248694,73	66	5784	385030,05	2249260,68	66	5825	385451,07	2248516,95
64	5664	385287,41	2247208,59	65	5704	385917,38	2247953,07	66	5744	385283,79	2248737,75	66	5785	385031,46	2249249,58	66	5826	385462,29	2248506,12
64	5665	385339,51	2247193,23	65	5692	385919,38	2247960,69	66	5745	385276,57	2248749,51	66	5786	385041,66	2249207,73	66	5827	385480,45	2248478,61
64	5666	385358,70	2247188,25	66	5705	385826,73	2247998,88	66	5746	385254,24	2248803,75	66	5787	385047,76	2249182,68	66	5828	385500,78	2248434,48
64	5667	385368,86	2247186,69	66	5706	385826,67	2248051,35	66	5747	385232,73	2248878,27	66	5788	385052,22	2249149,35	66	5829	385512,45	2248402,62
64	5668	385404,36	2247184,95	66	5707	385830,75	2248102,56	66	5748	385218,68	2248920,78	66	5789	385055,13	2249138,52	66	5830	385524,41	2248380,63
64	5669	385439,36	2247177,48	66	5708	385818,42	2248106,55	66	5749	385203,06	2248959,36	66	5790	385060,88	2249127,93	66	5831	385530,94	2248371,54
64	5670	385450,50	2247176,37	66	5709	385817,04	2248107,18	66	5750	385200,48	2248968,06	66	5791	385056,96	2249109,15	66	5832	385538,75	2248364,58
64	5671	385466,43	2247179,19	66	5710	385793,81	2248117,77	66	5751	385195,51	2248984,86	66	5792	385055,79	2249085,81	66	5833	385550,63	2248356,27
64	5672	385472,13	2247181,62	66	5711	385775,40	2248132,89	66	5752	385189,83	2248994,52	66	5793	385056,92	2249042,70	66	5834	385553,81	2248351,47
64	5673	385483,43	2247188,43	66	5712	385764,94	2248146,42	66	5753	385181,52	2249005,53	66	5794	385058,44	2249031,84	66	5835	385574,88	2248302,30
64	5674	385508,25	2247179,82	66	5713	385745,25	2248168,92	66	5754	385177,51	2249010,84	66	5795	385060,74	2249025,78	66	5836	385579,53	2248293,81
64	5675	385519,29	2247177,99	66	5714	385735,71	2248179,81	66	5755	385167,12	2249035,95	66	5796	385062,41	2249021,37	66	5837	385595,43	2248270,53
64	5676	385530,47	2247178,65	66	5715	385725,19	2248196,61	66	5756	385156,53	2249056,95	66	5797	385075,50	2248995,81	66	5838	385609,04	2248236,18
64	5677	385552,97	2247182,52	66	5716	385713,31	2248249,41	66	5757	385155,90	2249078,16	66	5798	385088,13	2248965,36	66	5839	385617,64	2248219,17
64	5678	385562,54	2247185,16	66	5717	385710,12	2248258,11	66	5758	385155,75	2249082,81	66	5799	385092,96	2248956,90	66	5840	385631,06	2248160,88
64	5679	385578,36	2247194,34	66	5718	385701,01	2248275,51	66	5759	385156,56	2249098,74	66	5800	385104,15	2248942,02	66	5841	385635,90	2248150,77
64	5680	385584,81	2247190,35	66	5719	385686,35	2248312,56	66	5760	385163,43	2249123,91	66	5801	385109,30	2248924,44	66	5842	385641,84	2248141,62
64	5681	385604,66	2247180,87	66	5720	385681,16	2248322,31	66	5761	385165,16	2249134,98	66	5802	385124,26	2248887,78	66	5843	385657,83	2248116,96
64	5682	385620,62	2247167,94	66	5721	385664,87	2248346,19	66	5762	385164,63	2249144,64	66	5803	385137,56	2248884,55	66	5844	385688,58	2248081,83
64	5683	385639,61	2247156,75	66	5722	385643,94	2248395,03	66	5763	385161,12	2249156,88	66	5804	385156,79	2248781,13	66	5845	385699,61	2248067,37
64	5684	385642,51	2247155,04	66	5723	385639,65	2248402,95	66	5764	385149,63	2249175,30	66	5805	385159,77	2248770,78	66	5846	385707,11	2248059,57
64	5685	385651,77	2247148,41	66	5724	385624,08	2248425,39	66	5765	385145,55	2249203,77	66	5806	385170,25	2248743,54	66	5847	385736,79	2248035,21
64	5686	385659,63	2247138,09	66	5725	385615,68	2248432,80	66	5766	385132,23	2249258,43	66	5807	385189,47	2248700,28	66	5848	385744,75	2248030,26
64	5687	385667,36	2247129,99	66	5726	385606,31	2248439,34	66	5767	385137,80	2249277,21	66	5808	385203,96	2248676,64	66	5849	385779,62	2248014,33
64	5688	385668,00	2247129,60	66	5727	385602,33	2248446,66	66	5768	385137,98	2249288,40	66	5809	385209,44	2248669,32	66	5850	385807,81	2248005,09
64	5689	385669,41	2247128,73	66	5728	385592,67	2248474,02	66	5769	385135,67	2249299,35	66	5810	385217,82	2248661,88	66	5705	385826,73	2247998,88
64	5690	385686,01	2247144,39	66	5729	385569,69	2248523,88	66	5770	385130,97	2249309,52	66	5811	385237,32	2248648,17	67	5851	382970,26	2242291,38
64	5691	385687,55	2247145,80	66	5730	385542,70	2248565,82	66	5771	385124,13	2249318,37	66	5812	385280,94	2248620,21	67	5852	382974,11	2242301,91
64	5527	385705,95	2247163,14	66	5731	385535,72	2248574,22	66	5772	385115,49	2249325,51	66	5813	385299,51	2248608,30	67	5853	382975,50	2242313,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	5854	382974,51	2242323,63	68	5894	382904,14	2245967,43	68	5935	383547,72	2246665,08	68	5976	383223,09	2246670,30	68	6017	382880,70	2246796,90
67	5855	382971,06	2242334,28	68	5895	382904,18	2245967,67	68	5936	383588,08	2246674,92	68	5977	383199,94	2246677,32	68	6018	382899,30	2246787,63
67	5856	382966,67	2242343,76	68	5896	382904,04	2245978,86	68	5937	383622,15	2246684,85	68	5978	383181,92	2246684,16	68	6019	382916,08	2246779,29
67	5857	382970,88	2242378,74	68	5897	382898,88	2245997,79	68	5938	383657,44	2246695,14	68	5979	383168,32	2246691,09	68	6020	382964,19	2246749,86
67	5858	382983,39	2242433,13	68	5898	382899,81	2246036,19	68	5939	383668,69	2246698,41	68	5980	383146,39	2246702,88	68	6021	382969,47	2246746,65
67	5859	383007,99	2242492,89	68	5899	382907,14	2246063,37	68	5940	383714,73	2246716,83	68	5981	383129,13	2246710,59	68	6022	382993,41	2246734,29
67	5860	383027,00	2242518,12	68	5900	382929,52	2246099,43	68	5941	383746,19	2246728,11	68	5982	383113,79	2246720,13	68	6023	383007,69	2246724,84
67	5861	383054,26	2242522,74	68	5901	382933,43	2246105,70	68	5942	383773,13	2246739,60	68	5983	383103,96	2246726,25	68	6024	383024,91	2246716,26
67	5862	383006,34	2242565,34	68	5902	382937,36	2246114,34	68	5943	383801,18	2246751,57	68	5984	383098,43	2246729,70	68	6025	383033,76	2246710,35
67	5863	382966,17	2242601,04	68	5903	382950,93	2246158,98	68	5944	383811,82	2246757,33	68	5985	383084,13	2246736,45	68	6026	383026,00	2246687,49
67	5864	382959,13	2242594,20	68	5904	382952,19	2246170,11	68	5945	383813,63	2246758,29	68	5986	383063,75	2246750,10	68	6027	383024,75	2246676,36
67	5865	382945,75	2242576,47	68	5905	382952,19	2246212,89	68	5946	383798,56	2246777,76	68	5987	383050,25	2246759,52	68	6028	383024,34	2246655,54
67	5866	382923,35	2242546,71	68	5906	382953,48	2246225,49	68	5947	383794,75	2246782,71	68	5988	383030,00	2246769,60	68	6029	383015,16	2246642,22
67	5867	382918,57	2242538,34	68	5907	382955,64	2246260,62	68	5948	383791,49	2246788,68	68	5989	383019,44	2246777,13	68	6030	383011,11	2246631,78
67	5868	382886,87	2242459,56	68	5908	382965,39	2246307,69	68	5949	383785,39	2246799,84	68	5990	382994,95	2246789,67	68	6031	383009,28	2246624,37
67	5869	382884,09	2242447,26	68	5909	382982,06	2246365,14	68	5950	383784,56	2246799,39	68	5991	382978,88	2246799,09	68	6032	383003,50	2246601,12
67	5870	382871,93	2242393,35	68	5910	383007,92	2246416,86	68	5951	383777,54	2246795,64	68	5992	382962,11	2246809,11	68	6033	382998,72	2246563,41
67	5871	382868,72	2242365,63	68	5911	383011,91	2246422,86	68	5952	383726,75	2246774,19	68	5993	382940,85	2246822,82	68	6034	382996,10	2246557,62
67	5872	382865,32	2242362,26	68	5912	383029,35	2246436,75	68	5953	383696,93	2246763,57	68	5994	382920,47	2246832,81	68	6035	382984,27	2246531,55
67	5873	382866,44	2242325,10	68	5913	383059,92	2246465,40	68	5954	383654,72	2246746,41	68	5995	382902,98	2246841,66	68	6036	382962,60	2246511,24
67	5874	382869,90	2242314,75	68	5914	383067,18	2246473,92	68	5955	383649,81	2246744,97	68	5996	382893,81	2246847,75	68	6037	382944,00	2246496,69
67	5875	382862,89	2242301,07	68	5915	383071,26	2246481,24	68	5956	383627,63	2246738,52	68	5997	382886,50	2246852,58	68	6038	382936,00	2246488,86
67	5876	382858,95	2242290,60	68	5916	383078,95	2246498,22	68	5957	383584,31	2246725,89	68	5998	382858,35	2246869,32	68	6039	382919,87	2246464,38
67	5877	382858,43	2242286,70	68	5917	383084,14	2246509,68	68	5958	383574,11	2246722,95	68	5999	382843,41	2246881,32	68	6040	382890,57	2246405,79
67	5878	382857,44	2242279,50	68	5918	383092,91	2246529,00	68	5959	383539,33	2246714,37	68	6000	382827,87	2246896,53	68	6041	382887,27	2246397,36
67	5879	382858,43	2242268,34	68	5919	383096,36	2246539,65	68	5960	383490,12	2246706,00	68	6001	382818,74	2246907,42	68	6042	382868,81	2246333,67
67	5880	382861,86	2242257,69	68	5920	383101,41	2246578,53	68	5961	383490,07	2246706,00	68	6002	382812,07	2246918,85	68	6043	382864,38	2246312,64
67	5881	382867,59	2242248,06	68	5921	383107,59	2246635,20	68	5962	383436,38	2246695,17	68	6003	382807,33	2246930,55	68	6044	382857,05	2246277,69
67	5882	382875,31	2242239,96	68	5922	383122,75	2246652,27	68	5963	383427,99	2246693,88	68	6004	382801,91	2246945,64	68	6045	382852,32	2246218,29
67	5883	382884,66	2242233,78	68	5923	383161,32	2246646,57	68	5964	383419,79	2246692,65	68	6005	382798,44	2246963,82	68	6046	382852,32	2246194,86
67	5884	382889,00	2242232,16	68	5924	383192,30	2246642,76	68	5965	383408,50	2246692,56	68	6006	382791,86	2246978,01	68	6047	382852,19	2246177,61
67	5885	382895,13	2242229,82	68	5925	383237,81	2246642,76	68	5966	383352,94	2246684,52	68	6007	382787,34	2246991,03	68	6048	382844,19	2246151,51
67	5886	382906,23	2242228,32	68	5926	383240,36	2246618,37	68	5967	383324,93	2246680,26	68	6008	382781,76	2246951,79	68	6049	382821,12	2246114,40
67	5887	382917,38	2242229,31	68	5927	383274,24	2246620,26	68	5968	383307,88	2246678,79	68	6009	382781,63	2246950,89	68	6050	382818,33	2246109,90
67	5888	382928,04	2242232,76	68	5928	383274,39	2246620,26	68	5969	383282,06	2246673,36	68	6010	382754,95	2246914,44	68	6051	382813,51	2246099,79
67	5889	382937,66	2242238,49	68	5929	383315,42	2246629,26	68	5970	383279,82	2246672,85	68	6011	382776,17	2246881,35	68	6052	382809,13	2246083,68
67	5890	382945,75	2242246,20	68	5930	383332,20	2246630,79	68	5971	383263,69	2246669,10	68	6012	382780,41	2246875,32	68	6053	382801,50	2246055,69
67	5891	382951,94	2242255,53	68	5931	383414,46	2246642,91	68	5972	383262,72	2246669,04	68	6013	382792,89	2246860,80	68	6054	382800,00	2246045,34
67	5851	382970,26	2242291,38	68	5932	383424,27	2246643,90	68	5973	383251,25	2246668,05	68	6014	382808,43	2246845,59	68	6055	382798,71	2245991,76
68	5892	382899,72	2245923,72	68	5933	383446,26	2246646,15	68	5974	383238,82	2246668,35	68	6015	382832,81	2246826,33	68	6056	382799,70	2245980,60
68	5893	382901,22	2245938,63	68	5934	383499,25	2246656,83	68	5975	383224,00	2246670,12	68	6016	382856,10	2246812,02	68	6057	382800,56	2245977,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	6058	382803,63	2245967,37	69	6084	383761,98	2246804,34								
68	6059	382801,61	2245947,51												
68	6060	382769,69	2245904,43												
68	6061	382748,54	2245870,77												
68	6062	382747,44	2245868,40												
68	6063	382733,25	2245837,65												
68	6064	382729,73	2245827,03												
68	6065	382728,66	2245815,87												
68	6066	382728,86	2245814,34												
68	6067	382730,08	2245804,77												
68	6068	382733,95	2245794,27												
68	6069	382740,07	2245784,88												
68	6070	382748,12	2245777,11												
68	6071	382757,70	2245771,29												
68	6072	382768,32	2245767,78												
68	6073	382779,47	2245766,70												
68	6074	382790,56	2245768,14												
68	6075	382801,08	2245772,01												
68	6076	382810,45	2245778,13												
68	6077	382818,24	2245786,17												
68	6078	382824,05	2245795,74												
68	6079	382829,44	2245807,44												
68	6080	382837,89	2245825,74												
68	6081	382851,03	2245846,23												
68	6082	382890,13	2245899,00												
68	6083	382895,76	2245908,69												
68	5892	382899,72	2245923,72												
69	6084	383761,98	2246804,34												
69	6085	383778,33	2246813,07												
69	6086	383772,82	2246824,62												
69	6087	383760,35	2246860,14												
69	6088	383742,03	2246850,36												
69	6089	383673,74	2246827,11												
69	6090	383620,57	2246809,02												
69	6091	383491,71	2246776,44												
69	6092	383431,47	2246765,40												
69	6093	383431,33	2246762,58												
69	6094	383429,82	2246729,37												
69	6095	383429,12	2246713,68												
69	6096	383502,50	2246727,60												
69	6097	383634,78	2246761,05												