

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	394633,90	1284564,00	3	35	389738,77	1288277,68	3	71	389562,24	1288252,99	3	107	389080,19	1287994,00	3	143	388864,98	1287628,68
1	2	394633,87	1284564,12	3	36	389749,07	1288280,93	3	72	389558,25	1288253,10	3	108	389069,57	1287984,78	3	144	388849,45	1287614,69
1	3	394630,09	1284604,26	3	37	389755,50	1288284,64	3	73	389556,37	1288250,75	3	109	389066,06	1287970,54	3	145	388839,47	1287608,31
1	4	394604,68	1284593,34	3	38	389770,11	1288289,49	3	74	389554,76	1288248,40	3	110	389058,02	1287952,90	3	146	388827,44	1287602,06
1	5	394588,18	1284584,26	3	39	389801,07	1288286,24	3	75	389540,00	1288230,39	3	111	389057,55	1287951,44	3	147	388815,93	1287598,32
1	6	394600,34	1284568,73	3	40	389863,45	1288292,79	3	76	389538,19	1288228,26	3	112	389045,27	1287934,53	3	148	388815,86	1287568,83
1	7	394604,26	1284562,92	3	41	389906,57	1288306,81	3	77	389530,42	1288221,27	3	113	389041,40	1287930,57	3	149	388815,41	1287562,77
1	8	394606,93	1284557,59	3	42	389910,14	1288306,50	3	78	389521,37	1288216,04	3	114	389029,73	1287920,54	3	150	388811,06	1287542,32
1	9	394607,42	1284556,45	3	43	389935,74	1288305,41	3	79	389519,49	1288215,25	3	115	389021,21	1287915,08	3	151	388802,56	1287523,22
1	1	394633,90	1284564,00	3	44	389988,11	1288311,97	3	80	389475,06	1288197,60	3	116	389018,94	1287910,82	3	152	388790,85	1287506,96
2	10	394811,78	1284614,67	3	45	390014,90	1288317,37	3	81	389435,94	1288186,33	3	117	389010,59	1287899,33	3	153	388786,18	1287501,67
2	11	394821,15	1284632,73	3	46	390004,38	1288317,37	3	82	389415,83	1288179,06	3	118	388991,12	1287879,92	3	154	388781,79	1287497,56
2	12	394817,67	1284634,17	3	47	389996,48	1288318,00	3	83	389395,73	1288158,60	3	119	388977,96	1287872,32	3	155	388778,14	1287493,07
2	13	394775,85	1284634,32	3	48	389956,50	1288324,40	3	84	389389,45	1288153,19	3	120	388977,96	1287867,98	3	156	388762,60	1287479,08
2	14	394765,24	1284634,03	3	49	389933,39	1288321,41	3	85	389380,40	1288147,96	3	121	388973,61	1287847,53	3	157	388744,50	1287468,63
2	15	394732,47	1284630,58	3	50	389926,96	1288320,99	3	86	389370,46	1288144,73	3	122	388967,19	1287832,14	3	158	388721,94	1287461,64
2	16	394729,15	1284618,85	3	51	389916,56	1288322,08	3	87	389363,10	1288143,73	3	123	388955,81	1287814,33	3	159	388710,38	1287459,00
2	17	394731,67	1284591,97	3	52	389910,71	1288323,70	3	88	389335,17	1288142,02	3	124	388951,59	1287808,99	3	160	388703,74	1287456,64
2	10	394811,78	1284614,67	3	53	389894,85	1288329,16	3	89	389291,55	1288139,24	3	125	388940,60	1287798,51	3	161	388687,86	1287451,87
3	18	389337,21	1287907,15	3	54	389881,34	1288328,56	3	90	389282,65	1288138,84	3	126	388937,27	1287795,78	3	162	388685,20	1287451,27
3	19	389356,86	1287927,02	3	55	389870,94	1288329,65	3	91	389268,17	1288130,49	3	127	388932,72	1287792,27	3	163	388674,43	1287450,13
3	20	389380,69	1287959,83	3	56	389827,72	1288339,02	3	92	389259,97	1288119,14	3	128	388921,14	1287785,01	3	164	388671,68	1287446,35
3	21	389408,60	1287985,31	3	57	389821,57	1288340,49	3	93	389245,55	1288105,97	3	129	388912,47	1287780,36	3	165	388669,64	1287441,83
3	22	389445,46	1288036,05	3	58	389779,50	1288320,86	3	94	389236,46	1288099,17	3	130	388912,63	1287779,56	3	166	388659,13	1287417,94
3	23	389460,44	1288069,37	3	59	389738,62	1288292,91	3	95	389227,56	1288093,58	3	131	388912,63	1287758,66	3	167	388655,21	1287412,27
3	24	389485,07	1288092,09	3	60	389730,49	1288289,58	3	96	389220,51	1288077,76	3	132	388908,29	1287738,20	3	168	388649,84	1287404,51
3	25	389503,76	1288108,38	3	61	389721,92	1288287,74	3	97	389208,23	1288060,85	3	133	388905,62	1287730,98	3	169	388642,37	1287395,58
3	26	389520,71	1288128,97	3	62	389664,58	1288280,56	3	98	389195,69	1288048,70	3	134	388903,61	1287726,08	3	170	388626,84	1287381,59
3	27	389521,58	1288130,13	3	63	389618,85	1288286,69	3	99	389186,70	1288041,34	3	135	388903,61	1287716,16	3	171	388608,73	1287371,14
3	28	389523,67	1288131,33	3	64	389617,73	1288285,14	3	100	389168,59	1288030,88	3	136	388899,26	1287695,71	3	172	388604,12	1287369,60
3	29	389570,27	1288173,30	3	65	389614,54	1288281,91	3	101	389148,71	1288024,42	3	137	388891,09	1287677,90	3	173	388590,86	1287365,33
3	30	389580,63	1288187,53	3	66	389597,66	1288266,28	3	102	389136,24	1288023,11	3	138	388890,06	1287675,66	3	174	388589,51	1287358,61
3	31	389596,48	1288200,94	3	67	389593,08	1288262,52	3	103	389130,47	1288019,92	3	139	388889,77	1287673,59	3	175	388587,44	1287351,71
3	32	389644,59	1288228,71	3	68	389584,03	1288257,29	3	104	389110,58	1288013,46	3	140	388888,53	1287668,46	3	176	388586,77	1287349,54
3	33	389679,94	1288260,55	3	69	389574,09	1288254,06	3	105	389094,27	1288011,75	3	141	388880,03	1287649,37	3	177	388578,26	1287330,44
3	34	389689,42	1288261,54	3	70	389563,69	1288252,97	3	106	389082,87	1287996,78	3	142	388874,16	1287640,36	3	178	388565,98	1287313,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	388556,26	1287304,69	3	220	388790,56	1287324,47	4	260	390214,98	1288366,38	4	301	389572,36	1288447,69	4	342	389665,06	1288381,40
3	180	388549,89	1287290,39	3	221	388819,33	1287331,30	4	261	390260,94	1288386,83	4	302	389560,08	1288430,78	4	343	389697,25	1288385,43
3	181	388537,61	1287273,48	3	222	388821,51	1287331,96	4	262	390267,29	1288391,00	4	303	389554,85	1288421,42	4	344	389725,86	1288405,37
3	182	388531,21	1287266,99	3	223	388822,59	1287332,29	4	263	390035,53	1288553,51	4	304	389542,57	1288404,51	4	345	389733,30	1288409,66
3	183	388526,22	1287262,37	3	224	388833,25	1287342,13	4	264	390020,68	1288549,57	4	305	389527,03	1288390,51	4	346	389766,46	1288425,37
3	184	388517,08	1287254,87	3	225	388839,23	1287352,06	4	265	390014,66	1288541,29	4	306	389508,93	1288380,06	4	347	389795,42	1288438,64
3	185	388498,97	1287244,42	3	226	388853,92	1287392,06	4	266	389999,13	1288527,30	4	307	389487,65	1288373,39	4	348	389805,36	1288441,87
3	186	388479,09	1287237,96	3	227	388856,01	1287395,98	4	267	389992,12	1288522,65	4	308	389484,63	1288369,23	4	349	389815,76	1288442,96
3	187	388464,79	1287235,98	3	228	388868,49	1287419,40	4	268	389988,03	1288520,31	4	309	389474,29	1288358,83	4	350	389822,52	1288442,16
3	188	388456,79	1287235,46	3	229	388873,20	1287426,64	4	269	389978,75	1288514,95	4	310	389463,07	1288349,34	4	351	389826,48	1288441,80
3	189	388450,30	1287235,25	3	230	388879,10	1287432,98	4	270	389976,41	1288514,06	4	311	389444,96	1288338,89	4	352	389885,57	1288428,82
3	190	388446,12	1287235,63	3	231	388893,21	1287445,73	4	271	389956,53	1288507,60	4	312	389441,62	1288337,80	4	353	389899,62	1288429,50
3	191	388438,32	1287225,39	3	232	388898,93	1287450,19	4	272	389955,74	1288505,41	4	313	389434,27	1288324,62	4	354	389912,43	1288428,47
3	192	388431,06	1287218,91	3	233	388922,24	1287465,75	4	273	389921,76	1288506,58	4	314	389421,65	1288307,13	4	355	389918,28	1288426,85
3	193	388433,43	1287219,12	3	234	388929,66	1287469,84	4	274	389905,51	1288508,40	4	315	389406,11	1288293,14	4	356	389932,14	1288422,08
3	194	388437,99	1287218,91	3	235	388939,60	1287473,07	4	275	389885,62	1288514,86	4	316	389388,00	1288282,68	4	357	389950,80	1288424,50
3	195	388486,13	1287214,51	3	236	388950,00	1287474,16	4	276	389881,69	1288517,07	4	317	389378,24	1288279,51	4	358	389957,24	1288424,92
3	196	388524,94	1287215,99	3	237	388999,10	1287473,92	4	277	389876,75	1288512,63	4	318	389374,20	1288270,58	4	359	389965,14	1288424,29
3	197	388531,44	1287215,82	3	238	389002,13	1287484,51	4	278	389858,65	1288502,17	4	319	389403,63	1288280,99	4	360	390014,78	1288416,28
3	198	388553,03	1287213,83	3	239	389013,61	1287494,85	4	279	389848,87	1288499,00	4	320	389407,12	1288282,11	4	361	390024,72	1288413,05
3	199	388556,89	1287218,49	3	240	389032,87	1287518,56	4	280	389841,75	1288494,88	4	321	389440,57	1288291,50	4	362	390033,77	1288407,82
3	200	388574,04	1287241,08	3	241	389035,63	1287522,33	4	281	389821,86	1288488,42	4	322	389458,78	1288298,55	4	363	390041,54	1288400,83
3	201	388576,70	1287244,30	3	242	389053,24	1287549,37	4	282	389801,07	1288486,24	4	323	389470,32	1288303,32	4	364	390047,68	1288392,37
3	202	388582,22	1287249,56	3	243	389078,75	1287606,66	4	283	389780,28	1288488,42	4	324	389478,27	1288313,21	4	365	390051,93	1288382,82
3	203	388605,43	1287268,52	3	244	389080,03	1287612,70	4	284	389760,40	1288494,88	4	325	389480,52	1288315,88	4	366	390054,11	1288372,60
3	204	388607,68	1287270,26	3	245	389089,47	1287633,90	4	285	389753,49	1288496,08	4	326	389495,73	1288335,04	4	367	390054,11	1288362,14
3	205	388616,73	1287275,49	3	246	389097,74	1287672,80	4	286	389751,36	1288495,41	4	327	389497,62	1288337,27	4	368	390051,93	1288351,92
3	206	388626,67	1287278,72	3	247	389100,21	1287675,16	4	287	389737,91	1288492,50	4	328	389505,39	1288344,26	4	369	390047,68	1288342,37
3	207	388636,05	1287279,80	3	248	389137,08	1287725,90	4	288	389734,54	1288489,95	4	329	389514,44	1288349,49	4	370	390041,54	1288333,92
3	208	388652,42	1287280,08	3	249	389147,03	1287744,63	4	289	389719,48	1288482,16	4	330	389524,38	1288352,72	4	371	390033,77	1288326,92
3	209	388663,29	1287279,61	3	250	389148,26	1287747,16	4	290	389703,33	1288477,04	4	331	389534,78	1288353,81	4	372	390025,07	1288320,73
3	210	388697,83	1287274,30	3	251	389152,44	1287757,51	4	291	389699,31	1288476,13	4	332	389536,23	1288353,79	4	373	390057,76	1288331,35
3	211	388700,63	1287273,79	3	252	389155,29	1287760,08	4	292	389685,51	1288474,26	4	333	389541,76	1288353,78	4	374	390067,99	1288336,80
3	212	388710,57	1287270,56	3	253	389167,60	1287777,02	4	293	389675,15	1288467,32	4	334	389547,91	1288362,24	4	375	390091,06	1288348,75
3	213	388714,76	1287268,43	3	254	389193,89	1287800,70	4	294	389659,01	1288460,23	4	335	389549,50	1288363,93	4	376	390093,69	1288350,29
3	214	388721,47	1287281,66	3	255	389210,47	1287824,35	4	295	389641,87	1288456,09	4	336	389558,20	1288372,73	4	377	390124,40	1288350,33
3	215	388722,77	1287284,06	3	256	389221,72	1287839,01	4	296	389624,27	1288455,02	4	337	389564,37	1288378,03	4	378	390166,21	1288353,84
3	216	388728,91	1287292,52	3	257	389249,94	1287848,18	4	297	389606,76	1288457,07	4	338	389572,50	1288382,84	4	379	390214,98	1288366,38
3	217	388736,68	1287299,51	3	258	389302,50	1287878,36	4	298	389590,72	1288461,93	4	339	389582,45	1288386,28	5	379	387795,75	1285811,56
3	218	388744,99	1287304,40	3	259	389331,22	1287901,63	4	299	389586,62	1288461,50	4	340	389592,91	1288387,57	5	380	387814,49	1285824,20
3	219	388781,03	1287321,16	3	18	389337,21	1287907,15	4	300	389575,71	1288455,20	4	341	389616,03	1288387,96	5	381	387845,01	1285851,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	387861,10	1285866,17	5	423	387356,94	1285827,33	5	464	387045,52	1285640,60	6	504	388028,56	1286330,82	6	545	387778,15	1286169,73
5	383	387900,21	1285922,02	5	424	387337,06	1285820,87	5	465	387048,16	1285627,85	6	505	388027,85	1286339,28	6	546	387774,46	1286152,37
5	384	387876,89	1285939,86	5	425	387333,15	1285820,22	5	466	387052,47	1285631,08	6	506	388026,38	1286350,31	6	547	387770,27	1286142,90
5	385	387859,74	1285961,74	5	426	387320,96	1285816,26	5	467	387074,34	1285637,21	6	507	388033,09	1286366,60	6	548	387765,95	1286133,27
5	386	387817,99	1286004,65	5	427	387308,55	1285814,43	5	468	387084,83	1285631,15	6	508	388035,40	1286377,47	6	549	387760,56	1286125,85
5	387	387805,44	1286014,38	5	428	387300,75	1285813,77	5	469	387144,48	1285611,76	6	509	388045,75	1286402,42	6	550	387752,67	1286108,09
5	388	387763,94	1286009,64	5	429	387292,37	1285813,42	5	470	387199,96	1285606,14	6	510	388058,38	1286419,80	6	551	387787,19	1286113,45
5	389	387737,89	1286004,57	5	430	387276,77	1285814,96	5	471	387206,85	1285605,21	6	511	388083,89	1286477,09	6	552	387793,11	1286114,01
5	390	387730,21	1286003,98	5	431	387273,61	1285815,40	5	472	387222,73	1285605,63	6	512	388088,30	1286492,22	6	553	387820,01	1286114,96
5	391	387723,25	1286004,47	5	432	387257,91	1285810,29	5	473	387238,39	1285606,46	6	513	388091,81	1286542,71	6	554	387821,77	1286114,99
5	392	387717,85	1286005,94	5	433	387251,14	1285809,10	5	474	387264,57	1285609,00	6	514	388094,86	1286586,01	6	555	387832,17	1286113,90
5	393	387712,47	1286000,00	5	434	387236,52	1285807,03	5	475	387279,19	1285611,07	6	515	388083,45	1286574,14	6	556	387842,11	1286110,67
5	394	387696,93	1285986,01	5	435	387227,80	1285806,18	5	476	387292,51	1285613,43	6	516	388061,19	1286541,29	6	557	387851,16	1286105,44
5	395	387692,42	1285982,92	5	436	387212,15	1285805,35	5	477	387317,51	1285614,48	6	517	388052,89	1286551,66	6	558	387852,40	1286104,50
5	396	387687,22	1285979,56	5	437	387206,85	1285805,21	5	478	387325,31	1285615,13	6	518	388028,05	1286506,25	6	559	387882,02	1286081,54
5	397	387673,62	1285972,19	5	438	387186,06	1285807,39	5	479	387362,54	1285620,63	6	519	387998,16	1286470,73	6	560	387887,22	1286076,90
5	398	387669,72	1285970,56	5	439	387166,18	1285813,85	5	480	387374,72	1285624,59	6	520	387991,26	1286463,98	6	561	387933,36	1286029,47
5	399	387657,23	1285965,48	5	440	387148,07	1285824,31	5	481	387378,64	1285625,24	6	521	387983,21	1286458,69	6	562	387937,55	1286024,56
5	400	387639,64	1285960,01	5	441	387132,54	1285838,30	5	482	387394,47	1285630,39	6	522	387966,93	1286450,11	6	563	387939,62	1286034,31
5	401	387633,06	1285958,81	5	442	387128,27	1285844,02	5	483	387398,33	1285630,38	6	523	387964,25	1286448,69	6	564	387961,79	1286084,09
5	402	387609,35	1285957,14	5	443	387120,91	1285841,67	5	484	387460,70	1285636,93	6	524	387961,13	1286444,71	6	497	387963,54	1286086,50
5	403	387601,44	1285956,87	5	444	387112,94	1285839,03	5	485	387481,30	1285643,48	6	525	387950,15	1286432,60	7	565	388359,47	1287425,84
5	404	387585,80	1285953,35	5	445	387092,15	1285836,85	5	486	387520,35	1285656,32	6	526	387945,64	1286423,64	7	566	388364,80	1287438,32
5	405	387561,91	1285950,13	5	446	387083,53	1285837,22	5	487	387540,28	1285665,57	6	527	387944,27	1286421,10	7	567	388370,32	1287450,80
5	406	387545,25	1285948,46	5	447	387069,64	1285838,42	5	488	387589,70	1285694,69	6	528	387938,13	1286412,64	7	568	388377,53	1287464,24
5	407	387538,49	1285946,92	5	448	387057,47	1285840,24	5	489	387636,31	1285736,66	6	529	387933,00	1286407,71	7	569	388393,76	1287487,12
5	408	387536,01	1285941,17	5	449	387050,68	1285842,44	5	490	387656,24	1285761,02	6	530	387916,47	1286393,91	7	570	388423,08	1287512,70
5	409	387530,82	1285930,80	5	450	387040,55	1285836,60	5	491	387681,23	1285764,37	6	531	387913,67	1286390,88	7	571	388431,69	1287518,30
5	410	387522,57	1285916,47	5	451	387032,97	1285833,59	5	492	387733,99	1285780,80	6	532	387896,85	1286372,74	7	572	388452,12	1287530,14
5	411	387514,91	1285905,07	5	452	387023,19	1285830,16	5	493	387739,27	1285782,99	6	533	387872,53	1286346,35	7	573	388469,51	1287538,04
5	412	387490,67	1285873,89	5	453	387010,89	1285826,71	5	494	387741,37	1285783,58	6	534	387854,84	1286313,82	7	574	388469,26	1287557,70
5	413	387487,68	1285870,49	5	454	386995,32	1285824,66	5	495	387754,97	1285789,49	6	535	387851,91	1286309,09	7	575	388469,96	1287565,51
5	414	387472,14	1285856,50	5	455	386984,40	1285824,09	5	496	387778,10	1285802,01	6	536	387839,47	1286291,92	7	576	388474,30	1287585,96
5	415	387455,67	1285846,79	5	456	386979,18	1285823,95	5	497	387795,75	1285811,56	6	537	387830,29	1286283,93	7	577	388482,81	1287605,06
5	416	387440,64	1285839,77	5	457	386958,39	1285826,14	6	497	387963,54	1286086,50	6	538	387830,12	1286279,29	7	578	388493,56	1287620,23
5	417	387439,00	1285830,03	5	458	386951,31	1285828,03	6	498	387982,12	1286128,23	6	539	387825,78	1286258,84	7	579	388501,00	1287628,89
5	418	387419,12	1285832,57	5	459	386943,57	1285810,27	6	499	387990,48	1286139,74	6	540	387817,27	1286239,74	7	580	388518,07	1287644,62
5	419	387398,21	1285830,38	5	460	386940,48	1285804,73	6	500	388015,99	1286197,03	6	541	387804,99	1286222,83	7	581	388536,18	1287655,07
5	420	387380,16	1285830,40	5	461	386989,90	1285730,81	6	501	388029,03	1286258,38	6	542	387801,91	1286220,06	7	582	388556,06	1287661,53
5	421	387378,01	1285830,43	5	462	387029,19	1285688,95	6	502	388030,51	1286299,43	6	543	387798,84	1286205,60	7	583	388569,06	1287663,70
5	422	387362,90	1285830,77	5	463	387039,58	1285670,94	6	503	388030,26	1286307,16	6	544	387790,33	1286186,50	7	584	388579,57	1287664,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	388591,54	1287668,61	7	626	388931,06	1288150,16	7	667	389296,91	1288498,70	7	708	389775,66	1288725,63	7	749	388742,78	1288254,44
7	586	388595,40	1287689,56	7	627	388937,40	1288158,89	7	668	389301,89	1288505,56	7	709	389526,99	1288884,98	7	750	388728,95	1288231,99
7	587	388600,99	1287708,00	7	628	388952,94	1288172,88	7	669	389310,63	1288514,15	7	710	389521,84	1288882,97	7	751	388723,88	1288223,76
7	588	388610,09	1287729,00	7	629	388971,05	1288183,34	7	670	389320,01	1288521,79	7	711	389508,98	1288878,98	7	752	388712,68	1288179,34
7	589	388622,37	1287745,91	7	630	388981,76	1288186,82	7	671	389338,11	1288532,25	7	712	389483,56	1288866,19	7	753	388703,25	1288158,82
7	590	388637,91	1287759,90	7	631	388988,71	1288193,57	7	672	389348,43	1288535,60	7	713	389479,22	1288863,74	7	754	388698,49	1288150,62
7	591	388659,41	1287771,79	7	632	388991,28	1288197,11	7	673	389353,02	1288541,92	7	714	389473,28	1288859,92	7	755	388692,28	1288143,47
7	592	388678,43	1287778,95	7	633	389006,82	1288211,10	7	674	389368,56	1288555,92	7	715	389446,30	1288857,09	7	756	388684,83	1288137,62
7	593	388676,61	1287789,54	7	634	389011,85	1288214,53	7	675	389386,67	1288566,37	7	716	389386,92	1288837,82	7	757	388676,41	1288133,28
7	594	388676,61	1287810,44	7	635	389027,24	1288223,03	7	676	389396,17	1288570,19	7	717	389378,52	1288834,09	7	758	388662,66	1288127,77
7	595	388678,70	1287822,82	7	636	389044,61	1288228,67	7	677	389400,40	1288584,52	7	718	389343,90	1288814,14	7	759	388655,95	1288125,61
7	596	388681,60	1287835,19	7	637	389054,13	1288240,53	7	678	389408,74	1288603,12	7	719	389323,93	1288802,62	7	760	388649,01	1288124,43
7	597	388683,85	1287843,26	7	638	389062,97	1288248,49	7	679	389425,95	1288626,82	7	720	389317,12	1288796,15	7	761	388636,62	1288123,18
7	598	388692,36	1287862,36	7	639	389064,18	1288255,04	7	680	389429,07	1288629,63	7	721	389277,32	1288760,65	7	762	388614,54	1288092,91
7	599	388704,64	1287879,27	7	640	389066,14	1288262,39	7	681	389441,49	1288640,81	7	722	389252,54	1288729,32	7	763	388602,71	1288068,96
7	600	388713,68	1287887,41	7	641	389067,08	1288266,60	7	682	389459,70	1288651,31	7	723	389236,57	1288704,72	7	764	388589,42	1288056,99
7	601	388716,05	1287892,19	7	642	389068,86	1288272,60	7	683	389475,99	1288658,50	7	724	389232,15	1288700,74	7	765	388566,33	1288027,91
7	602	388719,55	1287898,00	7	643	389070,55	1288278,23	7	684	389487,88	1288661,45	7	725	389202,45	1288683,60	7	766	388551,71	1288006,96
7	603	388730,35	1287913,47	7	644	389079,72	1288299,45	7	685	389508,34	1288663,17	7	726	389192,54	1288657,72	7	767	388544,81	1287995,52
7	604	388734,95	1287918,62	7	645	389082,87	1288304,56	7	686	389519,51	1288662,50	7	727	389186,53	1288673,76	7	768	388519,15	1287962,36
7	605	388741,49	1287926,81	7	646	389084,62	1288307,21	7	687	389529,46	1288661,45	7	728	389169,34	1288663,84	7	769	388506,80	1287934,80
7	606	388754,79	1287938,02	7	647	389092,18	1288316,78	7	688	389550,21	1288668,13	7	729	389161,54	1288661,16	7	770	388493,64	1287905,07
7	607	388760,94	1287942,35	7	648	389092,41	1288317,65	7	689	389561,56	1288678,59	7	730	389148,39	1288655,67	7	771	388490,88	1287895,17
7	608	388771,37	1287948,52	7	649	389093,27	1288320,18	7	690	389577,37	1288689,48	7	731	389111,53	1288634,37	7	772	388473,74	1287879,74
7	609	388774,91	1287961,85	7	650	389101,03	1288337,46	7	691	389581,84	1288692,00	7	732	389094,08	1288624,32	7	773	388444,55	1287839,55
7	610	388779,74	1287975,81	7	651	389111,92	1288352,96	7	692	389596,99	1288698,96	7	733	389047,47	1288582,35	7	774	388436,88	1287829,00
7	611	388787,75	1287992,91	7	652	389125,54	1288366,14	7	693	389613,09	1288703,30	7	734	389010,60	1288531,61	7	775	388435,93	1287826,87
7	612	388800,03	1288009,82	7	653	389141,40	1288376,50	7	694	389629,69	1288704,91	7	735	389009,25	1288528,58	7	776	388400,52	1287806,42
7	613	388815,57	1288023,81	7	654	389158,94	1288383,70	7	695	389635,44	1288704,50	7	736	388965,01	1288488,74	7	777	388353,91	1287764,46
7	614	388833,67	1288034,27	7	655	389160,07	1288384,04	7	696	389651,79	1288702,74	7	737	388928,14	1288438,00	7	778	388349,31	1287759,23
7	615	388853,56	1288040,73	7	656	389163,76	1288393,13	7	697	389664,73	1288698,53	7	738	388920,66	1288421,19	7	779	388341,87	1287750,57
7	616	388855,36	1288041,05	7	657	389168,30	1288401,96	7	698	389669,13	1288697,10	7	739	388917,73	1288417,42	7	780	388309,60	1287705,06
7	617	388855,36	1288044,78	7	658	389175,30	1288412,52	7	699	389671,27	1288698,18	7	740	388906,51	1288399,45	7	781	388290,91	1287663,07
7	618	388856,60	1288053,17	7	659	389183,81	1288431,61	7	700	389691,15	1288704,65	7	741	388897,06	1288378,21	7	782	388288,90	1287661,50
7	619	388858,89	1288065,11	7	660	389196,09	1288448,52	7	701	389698,73	1288705,44	7	742	388889,26	1288372,90	7	783	388275,11	1287649,92
7	620	388862,00	1288077,17	7	661	389211,63	1288462,52	7	702	389715,82	1288711,00	7	743	388867,24	1288353,08	7	784	388245,13	1287620,95
7	621	388870,50	1288096,27	7	662	389229,74	1288472,97	7	703	389736,61	1288713,18	7	744	388835,38	1288334,69	7	785	388215,32	1287581,82
7	622	388882,79	1288113,18	7	663	389234,12	1288474,80	7	704	389759,97	1288710,42	7	745	388804,15	1288306,56	7	786	388209,03	1287571,98
7	623	388898,32	1288127,17	7	664	389248,32	1288479,39	7	705	389765,32	1288708,81	7	746	388799,27	1288303,74	7	787	388202,40	1287562,82
7	624	388903,99	1288130,44	7	665	389267,88	1288491,06	7	706	389774,06	1288720,73	7	747	388786,43	1288292,24	7	788	388180,85	1287555,82
7	625	388916,82	1288141,94	7	666	389287,76	1288497,52	7	707	389777,00	1288724,77	7	748	388780,77	1288288,97	7	789	388161,05	1287544,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	388144,55	1287539,59	7	831	387528,86	1286899,19	7	872	386881,01	1286165,57	7	913	387285,50	1286066,37	7	954	387610,51	1286369,90
7	791	388090,23	1287508,24	7	832	387528,76	1286899,13	7	873	386858,54	1286119,71	7	914	387305,09	1286061,97	7	955	387602,00	1286388,99
7	792	388071,60	1287495,10	7	833	387518,17	1286892,98	7	874	386845,58	1286090,90	7	915	387319,30	1286056,40	7	956	387601,30	1286390,99
7	793	388024,99	1287453,13	7	834	387510,63	1286857,50	7	875	386836,96	1286070,37	7	916	387326,29	1286057,01	7	957	387598,71	1286402,06
7	794	388020,17	1287446,50	7	835	387510,63	1286825,18	7	876	386833,22	1286057,24	7	917	387331,23	1286057,69	7	958	387597,00	1286411,55
7	795	388006,30	1287438,48	7	836	387503,51	1286791,70	7	877	386826,49	1286036,73	7	918	387331,85	1286060,63	7	959	387595,94	1286418,93
7	796	388001,38	1287434,84	7	837	387503,51	1286764,97	7	878	386822,24	1286027,18	7	919	387339,86	1286078,86	7	960	387595,94	1286439,83
7	797	387990,31	1287426,56	7	838	387503,07	1286763,97	7	879	386811,49	1286009,69	7	920	387346,62	1286090,83	7	961	387600,28	1286460,28
7	798	387964,21	1287406,65	7	839	387494,96	1286725,68	7	880	386831,08	1286020,65	7	921	387358,90	1286107,74	7	962	387605,32	1286471,93
7	799	387945,38	1287391,00	7	840	387490,29	1286703,82	7	881	386850,11	1286031,02	7	922	387374,44	1286121,73	7	963	387604,28	1286479,24
7	800	387938,60	1287388,27	7	841	387445,05	1286642,32	7	882	386875,51	1286044,32	7	923	387392,55	1286132,18	7	964	387604,28	1286500,14
7	801	387905,79	1287371,17	7	842	387440,51	1286633,27	7	883	386896,46	1286051,40	7	924	387412,43	1286138,64	7	965	387606,59	1286511,61
7	802	387873,24	1287351,56	7	843	387429,19	1286610,66	7	884	386917,25	1286053,59	7	925	387427,18	1286140,65	7	966	387608,62	1286520,59
7	803	387851,74	1287337,30	7	844	387418,41	1286582,39	7	885	386937,64	1286051,49	7	926	387445,51	1286141,66	7	967	387612,97	1286531,77
7	804	387805,13	1287295,34	7	845	387413,23	1286560,51	7	886	386961,34	1286046,55	7	927	387463,61	1286141,98	7	968	387618,26	1286542,32
7	805	387798,53	1287286,26	7	846	387405,30	1286518,25	7	887	386977,91	1286042,97	7	928	387485,24	1286142,57	7	969	387630,54	1286559,23
7	806	387735,90	1287244,35	7	847	387405,37	1286499,98	7	888	386983,99	1286040,98	7	929	387498,41	1286142,91	7	970	387645,34	1286578,84
7	807	387681,69	1287207,45	7	848	387397,03	1286460,74	7	889	386989,53	1286043,94	7	930	387508,35	1286145,17	7	971	387660,88	1286592,83
7	808	387673,11	1287201,44	7	849	387397,03	1286398,02	7	890	386991,48	1286044,76	7	931	387539,71	1286148,90	7	972	387665,97	1286595,78
7	809	387666,94	1287196,84	7	850	387400,20	1286375,88	7	891	386996,01	1286047,12	7	932	387547,14	1286149,76	7	973	387673,43	1286612,51
7	810	387655,59	1287188,14	7	851	387401,90	1286366,48	7	892	387015,89	1286053,58	7	933	387554,01	1286159,23	7	974	387679,46	1286620,80
7	811	387613,36	1287148,77	7	852	387398,44	1286361,72	7	893	387036,68	1286055,76	7	934	387557,13	1286173,87	7	975	387685,71	1286629,42
7	812	387594,62	1287126,74	7	853	387387,21	1286336,50	7	894	387065,59	1286055,10	7	935	387560,65	1286181,78	7	976	387691,61	1286634,73
7	813	387587,80	1287118,54	7	854	387370,85	1286334,27	7	895	387084,01	1286052,94	7	936	387558,80	1286190,51	7	977	387691,12	1286643,85
7	814	387557,51	1287075,35	7	855	387318,21	1286317,33	7	896	387088,89	1286051,45	7	937	387558,80	1286201,27	7	978	387689,24	1286658,27
7	815	387532,00	1287018,06	7	856	387311,20	1286314,89	7	897	387095,80	1286052,66	7	938	387558,80	1286211,41	7	979	387688,93	1286681,71
7	816	387530,86	1287012,73	7	857	387252,69	1286279,75	7	898	387105,25	1286053,98	7	939	387558,80	1286222,17	7	980	387693,28	1286702,16
7	817	387615,27	1287057,02	7	858	387241,60	1286281,08	7	899	387105,53	1286054,03	7	940	387563,15	1286242,62	7	981	387701,79	1286721,26
7	818	387628,21	1287062,93	7	859	387198,28	1286285,47	7	900	387114,67	1286060,16	7	941	387571,65	1286261,72	7	982	387707,13	1286728,62
7	819	387642,30	1287064,96	7	860	387171,82	1286284,43	7	901	387132,35	1286069,61	7	942	387583,94	1286278,63	7	983	387704,62	1286740,32
7	820	387656,39	1287062,93	7	861	387149,06	1286281,31	7	902	387151,39	1286077,43	7	943	387586,09	1286280,57	7	984	387702,42	1286749,89
7	821	387669,33	1287057,02	7	862	387127,04	1286278,39	7	903	387167,16	1286082,44	7	944	387594,52	1286292,18	7	985	387702,42	1286770,79
7	822	387680,09	1287047,70	7	863	387066,23	1286259,12	7	904	387183,56	1286084,78	7	945	387601,15	1286298,88	7	986	387706,77	1286791,24
7	823	387687,78	1287035,73	7	864	387058,13	1286255,34	7	905	387192,42	1286085,30	7	946	387606,06	1286303,40	7	987	387707,82	1286794,30
7	824	387691,79	1287022,08	7	865	387043,81	1286255,67	7	906	387207,10	1286085,08	7	947	387606,65	1286305,05	7	988	387709,98	1286800,30
7	825	387691,79	1287007,84	7	866	387036,68	1286255,76	7	907	387221,59	1286082,71	7	948	387614,20	1286321,34	7	989	387711,92	1286804,47
7	826	387687,78	1286994,19	7	867	386991,16	1286251,20	7	908	387230,10	1286079,68	7	949	387624,88	1286336,04	7	990	387709,53	1286815,69
7	827	387680,09	1286982,22	7	868	386979,83	1286245,05	7	909	387238,95	1286076,82	7	950	387623,16	1286344,03	7	991	387709,53	1286836,59
7	828	387669,33	1286972,90	7	869	386976,32	1286243,31	7	910	387257,06	1286066,37	7	951	387622,62	1286347,40	7	992	387711,21	1286844,34
7	829	387656,39	1286966,99	7	870	386967,28	1286240,29	7	911	387260,77	1286066,06	7	952	387620,20	1286350,73	7	993	387713,88	1286857,04
7	830	387602,83	1286937,25	7	871	386908,65	1286226,68	7	912	387269,44	1286067,08	7	953	387613,54	1286365,67	7	994	387717,33	1286864,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	995	387717,33	1286883,61	7	1036	388329,12	1287409,27	8	1076	388356,88	1287064,39	8	1117	387927,42	1286827,42	8	1158	388150,85	1286763,90
7	996	387719,28	1286895,38	7	1037	388343,24	1287417,85	8	1077	388343,14	1287055,50	8	1118	387923,08	1286806,97	8	1159	388171,31	1286784,52
7	997	387719,18	1286897,90	7	565	388359,47	1287425,84	8	1078	388329,63	1287048,57	8	1119	387921,95	1286804,34	8	1160	388208,17	1286835,26
7	998	387717,63	1286917,45	8	1038	388402,87	1286951,82	8	1079	388320,72	1287046,07	8	1120	387923,97	1286794,81	8	1161	388214,16	1286847,13
7	999	387718,03	1286930,10	8	1039	388422,17	1286969,21	8	1080	388298,66	1287042,01	8	1121	387923,97	1286773,91	8	1162	388227,97	1286859,56
7	1000	387717,87	1286935,80	8	1040	388432,27	1286975,04	8	1081	388295,40	1287042,18	8	1122	387922,62	1286767,54	8	1163	388256,63	1286875,05
7	1001	387722,21	1286956,25	8	1041	388442,79	1286984,51	8	1082	388278,39	1287043,16	8	1123	387923,83	1286762,60	8	1164	388298,30	1286902,99
7	1002	387730,72	1286975,35	8	1042	388482,33	1287005,97	8	1083	388275,99	1287043,30	8	1124	387926,36	1286744,80	8	1165	388348,55	1286920,47
7	1003	387740,81	1286989,75	8	1043	388486,68	1287008,78	8	1084	388264,77	1287028,54	8	1125	387930,70	1286724,35	8	1166	388389,90	1286944,31
7	1004	387763,18	1287016,28	8	1044	388493,90	1287013,74	8	1085	388262,12	1287025,33	8	1126	387930,70	1286703,45	8	1038	388402,87	1286951,82
7	1005	387777,26	1287029,41	8	1045	388515,12	1287025,99	8	1086	388254,35	1287018,34	8	1127	387930,03	1286697,02	9	1167	385584,43	1283139,89
7	1006	387788,61	1287038,11	8	1046	388533,96	1287042,99	8	1087	388245,30	1287013,11	8	1128	387928,93	1286689,45	9	1168	385598,70	1283145,70
7	1007	387834,07	1287069,40	8	1047	388540,36	1287048,72	8	1088	388235,36	1287009,88	8	1129	387928,49	1286677,92	9	1169	385609,52	1283153,77
7	1008	387870,11	1287093,70	8	1048	388580,32	1287061,71	8	1089	388230,13	1287009,06	8	1130	387926,31	1286667,66	9	1170	385611,13	1283155,31
7	1009	387939,22	1287139,91	8	1049	388634,64	1287093,07	8	1090	388190,52	1287004,94	8	1131	387926,31	1286649,06	9	1171	385613,30	1283165,84
7	1010	387941,47	1287144,60	8	1050	388662,06	1287115,58	8	1091	388176,35	1286998,22	8	1132	387921,97	1286628,61	9	1172	385613,87	1283167,49
7	1011	387952,04	1287158,71	8	1051	388686,24	1287139,65	8	1092	388166,59	1286994,77	8	1133	387918,83	1286619,93	9	1173	385617,85	1283178,42
7	1012	387969,29	1287175,50	8	1052	388711,52	1287159,54	8	1093	388145,35	1286989,68	8	1134	387910,06	1286602,03	9	1174	385621,53	1283186,32
7	1013	387976,46	1287180,25	8	1053	388692,13	1287166,92	8	1094	388140,47	1286988,10	8	1135	387907,29	1286592,13	9	1175	385627,67	1283194,78
7	1014	388001,28	1287195,21	8	1054	388685,13	1287170,22	8	1095	388135,55	1286986,79	8	1136	387895,67	1286552,17	9	1176	385630,02	1283197,21
7	1015	388019,95	1287205,57	8	1055	388673,49	1287176,86	8	1096	388122,91	1286984,23	8	1137	387889,63	1286534,33	9	1177	385643,07	1283209,87
7	1016	388026,64	1287208,26	8	1056	388663,59	1287178,39	8	1097	388118,89	1286983,38	8	1138	387903,17	1286529,15	9	1178	385648,49	1283214,43
7	1017	388042,40	1287213,95	8	1057	388654,81	1287179,74	8	1098	388099,09	1286976,06	8	1139	387906,70	1286531,40	9	1179	385657,54	1283219,66
7	1018	388055,74	1287221,16	8	1058	388650,10	1287175,89	8	1099	388075,46	1286961,54	8	1140	387927,93	1286542,59	9	1180	385667,48	1283222,89
7	1019	388078,14	1287241,55	8	1059	388639,38	1287162,64	8	1100	388068,80	1286957,94	8	1141	387953,97	1286573,55	9	1181	385673,53	1283223,79
7	1020	388093,86	1287253,26	8	1060	388635,91	1287157,21	8	1101	388058,86	1286954,71	8	1142	387965,66	1286585,37	9	1182	385697,60	1283225,89
7	1021	388122,21	1287275,46	8	1061	388621,28	1287139,45	8	1102	388046,11	1286952,23	8	1143	387974,82	1286594,63	9	1183	385699,36	1283227,82
7	1022	388143,41	1287287,55	8	1062	388612,15	1287130,88	8	1103	388034,40	1286926,09	8	1144	387980,92	1286601,09	9	1184	385700,11	1283244,56
7	1023	388156,67	1287291,91	8	1063	388603,42	1287125,80	8	1104	388032,07	1286921,53	8	1145	388002,53	1286632,99	9	1185	385700,33	1283247,54
7	1024	388161,34	1287302,39	8	1064	388583,94	1287116,96	8	1105	388025,93	1286913,07	8	1146	388006,59	1286638,20	9	1186	385701,88	1283255,70
7	1025	388173,62	1287319,30	8	1065	388574,00	1287113,73	8	1106	388023,50	1286910,77	8	1147	388023,91	1286657,65	9	1187	385708,28	1283278,70
7	1026	388189,16	1287333,29	8	1066	388563,60	1287112,64	8	1107	388018,16	1286906,08	8	1148	388031,68	1286664,64	9	1188	385713,15	1283290,31
7	1027	388202,78	1287341,93	8	1067	388559,01	1287112,85	8	1108	388009,11	1286900,85	8	1149	388035,39	1286667,09	9	1189	385719,30	1283298,77
7	1028	388207,79	1287346,44	8	1068	388525,50	1287115,94	8	1109	388003,87	1286899,15	8	1150	388053,48	1286677,92	9	1190	385727,06	1283305,76
7	1029	388225,90	1287356,89	8	1069	388515,23	1287115,55	8	1110	387994,47	1286892,77	8	1151	388055,11	1286678,86	9	1191	385733,91	1283309,94
7	1030	388244,59	1287362,96	8	1070	388486,69	1287114,46	8	1111	387986,64	1286888,25	8	1152	388099,39	1286703,15	9	1192	385749,00	1283317,56
7	1031	388262,20	1287373,11	8	1071	388480,22	1287114,63	8	1112	387974,75	1286881,62	8	1153	388103,23	1286706,68	9	1193	385761,14	1283321,84
7	1032	388273,73	1287376,94	8	1072	388435,58	1287118,72	8	1113	387953,72	1286872,69	8	1154	388129,44	1286733,25	9	1194	385771,54	1283322,93
7	1033	388300,88	1287381,55	8	1073	388411,71	1287114,45	8	1114	387939,05	1286867,76	8	1155	388129,60	1286745,31	9	1195	385778,61	1283322,43
7	1034	388306,67	1287386,85	8	1074	388399,86	1287112,26	8	1115	387926,33	1286865,54	8	1156	388138,18	1286752,32	9	1196	385811,13	1283317,76
7	1035	388310,56	1287391,56	8	1075	388363,97	1287071,35	8	1116	387927,83	1286843,10	8	1157	388146,04	1286759,50	9	1197	385826,34	1283315,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	385826,34	1283319,09	9	1239	385375,63	1283335,88	9	1280	383983,71	1283030,30	9	1321	384400,95	1282714,76	9	1362	385392,32	1283136,59
9	1199	385829,28	1283343,16	9	1240	385303,80	1283335,17	9	1281	384016,83	1282966,20	9	1322	384384,98	1282750,63	9	1363	385426,82	1283137,13
9	1200	385831,36	1283352,54	9	1241	385252,66	1283328,76	9	1282	384200,22	1282675,39	9	1323	384375,44	1282772,05	9	1364	385469,09	1283132,47
9	1201	385835,61	1283362,09	9	1242	385180,24	1283312,69	9	1283	384202,23	1282672,05	9	1324	384369,39	1282782,08	9	1365	385501,99	1283130,66
9	1202	385841,65	1283370,43	9	1243	385130,00	1283296,71	9	1284	384211,42	1282650,75	9	1325	384346,80	1282817,73	9	1366	385531,45	1283132,92
9	1203	385855,55	1283385,97	9	1244	385102,69	1283288,04	9	1285	384243,03	1282545,26	9	1326	384191,22	1283064,60	9	1367	385548,23	1283134,25
9	1204	385863,42	1283393,08	9	1245	385048,80	1283267,87	9	1286	384247,18	1282519,98	9	1327	384171,66	1283103,42	9	1167	385584,43	1283139,89
9	1205	385872,48	1283398,31	9	1246	385008,99	1283254,43	9	1287	384248,98	1282467,37	9	1328	384117,55	1283212,22	10	1368	386133,09	1283399,03
9	1206	385882,83	1283401,62	9	1247	384996,01	1283250,74	9	1288	384248,80	1282457,07	9	1329	384113,36	1283219,97	10	1369	386142,58	1283411,59
9	1207	385894,35	1283403,97	9	1248	384930,90	1283252,61	9	1289	384245,61	1282410,87	9	1330	384096,17	1283263,94	10	1370	386163,04	1283442,45
9	1208	385902,53	1283407,70	9	1249	384907,00	1283256,41	9	1290	384245,30	1282407,30	9	1331	384093,94	1283295,37	10	1371	386183,68	1283488,81
9	1209	385903,31	1283409,21	9	1250	384835,59	1283275,01	9	1291	384244,34	1282400,44	9	1332	384106,72	1283309,60	10	1372	386186,51	1283492,70
9	1210	385906,26	1283428,37	9	1251	384797,99	1283287,01	9	1292	384237,95	1282365,17	9	1333	384140,08	1283342,69	10	1373	386199,81	1283518,57
9	1211	385907,77	1283434,74	9	1252	384710,30	1283330,60	9	1293	384215,40	1282342,82	9	1334	384182,18	1283327,50	10	1374	386202,39	1283524,24
9	1212	385911,92	1283444,95	9	1253	384652,84	1283359,21	9	1294	384205,47	1282179,35	9	1335	384291,04	1283293,31	10	1375	386218,35	1283550,65
9	1213	385936,18	1283488,83	9	1254	384613,76	1283377,11	9	1295	384165,48	1281959,61	9	1336	384318,10	1283285,87	10	1376	386243,86	1283607,94
9	1214	385933,68	1283487,36	9	1255	384606,78	1283380,19	9	1296	384148,38	1281867,49	9	1337	384359,23	1283277,68	10	1377	386256,90	1283669,29
9	1215	385923,61	1283482,18	9	1256	384604,74	1283381,16	9	1297	384169,80	1281870,80	9	1338	384371,42	1283271,78	10	1378	386258,15	1283685,43
9	1216	385893,44	1283471,06	9	1257	384589,09	1283388,74	9	1298	384176,98	1281871,39	9	1339	384487,57	1283215,48	10	1379	386259,02	1283702,61
9	1217	385880,49	1283467,39	9	1258	384587,03	1283388,52	9	1299	384208,25	1281871,68	9	1340	384517,69	1283201,08	10	1380	386260,53	1283714,59
9	1218	385861,69	1283465,41	9	1259	384581,30	1283379,98	9	1300	384217,84	1281884,52	9	1341	384520,55	1283199,70	10	1381	386259,98	1283730,89
9	1219	385852,85	1283460,30	9	1260	384575,53	1283377,02	9	1301	384232,13	1281901,27	9	1342	384523,86	1283198,20	10	1382	386258,09	1283778,16
9	1220	385849,43	1283458,92	9	1261	384567,19	1283378,95	9	1302	384240,15	1281908,55	9	1343	384566,83	1283178,61	10	1383	386251,41	1283824,66
9	1221	385841,10	1283452,17	9	1262	384563,19	1283391,83	9	1303	384250,64	1281914,39	9	1344	384594,87	1283164,65	10	1384	386237,41	1283867,68
9	1222	385831,36	1283445,92	9	1263	384558,86	1283403,29	9	1304	384264,90	1281920,21	9	1345	384708,91	1283107,94	10	1385	386217,04	1283912,43
9	1223	385812,97	1283435,57	9	1264	384527,62	1283418,44	9	1305	384272,48	1281922,62	9	1346	384720,50	1283102,48	10	1386	386214,61	1283912,98
9	1224	385804,60	1283431,36	9	1265	384495,86	1283433,82	9	1306	384302,06	1281929,49	9	1347	384766,90	1283086,23	10	1387	386188,57	1283909,22
9	1225	385784,72	1283424,90	9	1266	384428,01	1283466,56	9	1307	384311,68	1281930,58	9	1348	384869,09	1283059,62	10	1388	386181,43	1283908,71
9	1226	385763,93	1283422,72	9	1267	384350,97	1283484,12	9	1308	384329,43	1281931,52	9	1349	384889,41	1283057,04	10	1389	386171,03	1283909,80
9	1227	385752,09	1283423,42	9	1268	384122,04	1283562,64	9	1309	384363,44	1281929,80	9	1350	384937,44	1283050,94	10	1390	386161,09	1283913,03
9	1228	385742,00	1283424,62	9	1269	384104,64	1283564,19	9	1310	384405,97	1282164,39	9	1351	384966,79	1283049,05	10	1391	386159,22	1283913,91
9	1229	385730,87	1283420,84	9	1270	384064,22	1283548,01	9	1311	384417,01	1282229,74	9	1352	384975,22	1283048,55	10	1392	386132,22	1283926,27
9	1230	385640,91	1283360,57	9	1271	384001,30	1283486,48	9	1312	384441,32	1282365,80	9	1353	385037,59	1283055,11	10	1393	386073,45	1283956,43
9	1231	385625,93	1283352,29	9	1272	383961,82	1283447,58	9	1313	384445,14	1282397,11	9	1354	385052,12	1283059,43	10	1394	386070,71	1283955,55
9	1232	385606,04	1283345,83	9	1273	383934,36	1283417,06	9	1314	384448,33	1282443,31	9	1355	385076,52	1283066,18	10	1395	386039,67	1283959,61
9	1233	385602,91	1283345,22	9	1274	383917,48	1283398,21	9	1315	384448,86	1282474,21	9	1356	385153,72	1283093,28	10	1396	385987,58	1283965,17
9	1234	385535,33	1283333,08	9	1275	383898,56	1283360,59	9	1316	384447,07	1282526,81	9	1357	385166,74	1283098,54	10	1397	385952,65	1283965,62
9	1235	385517,40	1283331,86	9	1276	383891,80	1283318,45	9	1317	384445,60	1282547,92	9	1358	385232,30	1283119,38	10	1398	385950,88	1283964,07
9	1236	385501,99	1283330,66	9	1277	383896,53	1283248,92	9	1318	384434,61	1282602,67	9	1359	385286,84	1283131,48	10	1399	385953,42	1283958,10
9	1237	385491,03	1283331,26	9	1278	383898,81	1283219,47	9	1319	384432,14	1282611,04	9	1360	385317,87	1283135,37	10	1400	385959,19	1283939,69
9	1238	385436,20	1283337,31	9	1279	383925,00	1283152,53	9	1320	384403,00	1282708,16	9	1361	385389,55	1283136,54	10	1401	385963,23	1283920,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1402	385963,23	1283899,30	10	1443	386070,07	1283337,18	11	1483	384406,09	1283676,44	11	1524	385665,81	1283787,14	11	1565	385366,93	1284158,65
10	1403	385958,96	1283879,09	10	1444	386082,83	1283347,36	11	1484	384467,80	1283663,30	11	1525	385657,30	1283806,24	11	1566	385359,40	1284175,19
10	1404	385955,52	1283868,42	10	1445	386118,50	1283381,19	11	1485	384499,83	1283653,99	11	1526	385656,34	1283810,13	11	1567	385356,66	1284185,48
10	1405	385975,05	1283866,36	10	1368	386133,09	1283399,03	11	1486	384691,00	1283561,60	11	1527	385653,74	1283820,90	11	1568	385355,95	1284188,80
10	1406	385994,93	1283859,90	11	1446	383858,84	1281641,77	11	1487	384738,74	1283539,85	11	1528	385651,05	1283837,23	11	1569	385354,87	1284194,47
10	1407	386013,04	1283849,45	11	1447	383907,48	1281730,03	11	1488	384877,77	1283470,70	11	1529	385650,27	1283843,02	11	1570	385352,93	1284205,71
10	1408	386020,20	1283843,14	11	1448	383917,19	1281762,54	11	1489	384910,86	1283462,08	11	1530	385650,27	1283857,33	11	1571	385352,56	1284221,99
10	1409	386028,57	1283835,46	11	1449	383936,88	1281822,83	11	1490	384944,98	1283453,19	11	1531	385646,47	1283859,77	11	1572	385353,15	1284232,15
10	1410	386040,86	1283818,55	11	1450	383961,84	1281957,55	11	1491	384964,03	1283450,77	11	1532	385630,93	1283873,76	11	1573	385353,53	1284236,77
10	1411	386048,64	1283801,59	11	1451	383983,53	1282072,72	11	1492	385040,39	1283478,10	11	1533	385629,72	1283875,42	11	1574	385355,08	1284243,23
10	1412	386057,28	1283776,85	11	1452	384016,89	1282259,60	11	1493	385123,94	1283504,66	11	1534	385618,65	1283890,67	11	1575	385357,88	1284257,22
10	1413	386061,62	1283756,40	11	1453	384046,45	1282429,88	11	1494	385132,58	1283506,99	11	1535	385610,14	1283909,77	11	1576	385366,38	1284276,32
10	1414	386061,30	1283733,12	11	1454	384048,92	1282465,71	11	1495	385214,78	1283525,22	11	1536	385608,00	1283917,39	11	1577	385375,35	1284289,35
10	1415	386059,76	1283722,09	11	1455	384047,74	1282500,23	11	1496	385223,14	1283526,63	11	1537	385604,20	1283933,27	11	1578	385383,39	1284299,25
10	1416	386058,41	1283695,57	11	1456	384023,76	1282580,26	11	1497	385234,02	1283527,93	11	1538	385601,94	1283947,10	11	1579	385386,70	1284303,13
10	1417	386057,99	1283690,20	11	1457	383845,04	1282863,66	11	1498	385284,32	1283534,29	11	1539	385560,33	1283932,89	11	1580	385398,58	1284314,33
10	1418	386053,64	1283669,75	11	1458	383741,70	1283065,24	11	1499	385295,13	1283535,06	11	1540	385548,79	1283929,70	11	1581	385407,25	1284321,26
10	1419	386044,01	1283648,73	11	1459	383705,03	1283166,34	11	1500	385404,14	1283536,77	11	1541	385532,12	1283927,60	11	1582	385417,75	1284331,37
10	1420	386027,41	1283619,52	11	1460	383700,39	1283190,17	11	1501	385439,28	1283537,39	11	1542	385509,61	1283926,68	11	1583	385436,54	1284361,07
10	1421	386042,59	1283606,28	11	1461	383696,33	1283251,71	11	1502	385451,86	1283536,80	11	1543	385505,49	1283926,59	11	1584	385436,26	1284363,76
10	1422	386048,73	1283597,82	11	1462	383691,49	1283315,81	11	1503	385499,73	1283531,52	11	1544	385484,70	1283928,78	11	1585	385435,82	1284368,22
10	1423	386053,82	1283586,95	11	1463	383691,79	1283333,33	11	1504	385547,98	1283539,04	11	1545	385464,82	1283935,24	11	1586	385435,87	1284388,61
10	1424	386058,55	1283574,45	11	1464	383703,72	1283407,77	11	1505	385630,53	1283594,36	11	1546	385446,71	1283945,69	11	1587	385436,82	1284395,40
10	1425	386060,74	1283564,10	11	1465	383707,15	1283422,59	11	1506	385645,52	1283602,64	11	1547	385440,52	1283950,57	11	1588	385444,21	1284437,64
10	1426	386062,24	1283549,44	11	1466	383712,92	1283436,62	11	1507	385654,02	1283605,97	11	1548	385426,63	1283962,44	11	1589	385453,92	1284490,81
10	1427	386062,45	1283542,22	11	1467	383747,55	1283505,09	11	1508	385696,88	1283620,53	11	1549	385417,29	1283971,55	11	1590	385457,18	1284503,75
10	1428	386062,15	1283522,59	11	1468	383759,76	1283521,92	11	1509	385712,12	1283624,39	11	1550	385405,00	1283988,46	11	1591	385465,69	1284522,85
10	1429	386047,21	1283482,37	11	1469	383791,98	1283557,73	11	1510	385727,76	1283625,83	11	1551	385396,50	1284007,56	11	1592	385477,97	1284539,76
10	1430	386013,02	1283418,01	11	1470	383815,02	1283583,44	11	1511	385735,62	1283625,93	11	1552	385392,15	1284028,01	11	1593	385491,79	1284552,47
10	1431	386004,97	1283397,32	11	1471	383883,91	1283651,98	11	1512	385736,99	1283625,94	11	1553	385391,69	1284042,55	11	1594	385516,38	1284571,15
10	1432	385990,97	1283359,51	11	1472	383939,49	1283705,58	11	1513	385738,42	1283627,08	11	1554	385392,69	1284067,19	11	1595	385518,10	1284572,43
10	1433	385977,17	1283339,40	11	1473	383943,44	1283708,70	11	1514	385746,78	1283631,91	11	1555	385393,16	1284073,56	11	1596	385528,75	1284579,19
10	1434	385964,25	1283327,91	11	1474	383950,12	1283714,49	11	1515	385756,60	1283645,43	11	1556	385395,17	1284085,58	11	1597	385534,91	1284582,49
10	1435	385945,52	1283317,39	11	1475	383968,22	1283724,95	11	1516	385768,39	1283656,56	11	1557	385400,55	1284108,91	11	1598	385549,69	1284590,39
10	1436	385949,31	1283313,98	11	1476	383971,75	1283726,44	11	1517	385774,97	1283661,83	11	1558	385402,88	1284117,34	11	1599	385570,85	1284602,02
10	1437	385955,45	1283305,52	11	1477	384025,89	1283747,94	11	1518	385773,81	1283663,76	11	1559	385403,94	1284119,79	11	1600	385618,83	1284628,69
10	1438	385959,70	1283295,97	11	1478	384068,89	1283763,73	11	1519	385768,57	1283675,53	11	1560	385401,96	1284121,01	11	1601	385615,98	1284634,29
10	1439	385962,66	1283283,40	11	1479	384098,54	1283765,52	11	1520	385728,72	1283713,58	11	1561	385397,95	1284123,75	11	1602	385615,06	1284637,14
10	1440	385980,76	1283288,44	11	1480	384165,01	1283758,88	11	1521	385717,48	1283725,31	11	1562	385395,73	1284125,19	11	1603	385610,72	1284657,59
10	1441	386014,90	1283302,84	11	1481	384282,33	1283715,80	11	1522	385703,84	1283739,93	11	1563	385380,19	1284139,18	11	1604	385610,38	1284661,62
10	1442	386045,95	1283321,37	11	1482	384323,31	1283700,24	11	1523	385676,27	1283772,31	11	1564	385367,91	1284156,09	11	1605	385609,95	1284668,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1606	385609,86	1284678,43	11	1647	385889,54	1284953,92	11	1688	385434,48	1284803,98	11	1729	385223,59	1283907,15	11	1770	383886,88	1283907,65
11	1607	385610,40	1284691,06	11	1648	385881,03	1284973,02	11	1689	385433,12	1284800,94	11	1730	385231,79	1283888,46	11	1771	383862,44	1283893,28
11	1608	385610,84	1284696,80	11	1649	385876,69	1284993,49	11	1690	385432,50	1284799,00	11	1731	385268,66	1283837,72	11	1772	383832,56	1283876,30
11	1609	385615,19	1284717,25	11	1650	385874,44	1285014,96	11	1691	385430,22	1284791,81	11	1732	385296,70	1283810,40	11	1773	383811,19	1283858,09
11	1610	385619,94	1284728,27	11	1651	385874,44	1285035,84	11	1692	385429,63	1284789,86	11	1733	385322,42	1283788,68	11	1774	383800,67	1283849,56
11	1611	385620,28	1284729,34	11	1652	385878,78	1285056,29	11	1693	385427,74	1284785,44	11	1734	385329,16	1283783,89	11	1775	383743,08	1283793,99
11	1612	385620,85	1284731,30	11	1653	385894,23	1285092,81	11	1694	385424,97	1284779,05	11	1735	385383,47	1283752,53	11	1776	383690,54	1283741,89
11	1613	385623,13	1284738,49	11	1654	385909,03	1285115,16	11	1695	385417,77	1284745,16	11	1736	385430,42	1283737,27	11	1777	383678,10	1283729,55
11	1614	385623,33	1284739,13	11	1655	385905,15	1285133,39	11	1696	385395,38	1284730,40	11	1737	385318,38	1283735,33	11	1778	383666,16	1283717,01
11	1615	385626,90	1284747,12	11	1656	385904,75	1285149,33	11	1697	385370,80	1284711,72	11	1738	385291,89	1283735,03	11	1779	383653,09	1283702,24
11	1616	385629,02	1284759,90	11	1657	385905,94	1285170,89	11	1698	385366,14	1284707,41	11	1739	385259,45	1283732,74	11	1780	383610,97	1283655,57
11	1617	385632,56	1284774,38	11	1658	385905,35	1285176,86	11	1699	385329,35	1284673,59	11	1740	385198,27	1283725,07	11	1781	383574,34	1283605,09
11	1618	385634,72	1284780,39	11	1659	385905,41	1285197,18	11	1700	385326,73	1284669,57	11	1741	385170,61	1283720,28	11	1782	383566,14	1283589,89
11	1619	385652,77	1284825,84	11	1660	385906,18	1285200,80	11	1701	385292,48	1284622,85	11	1742	385147,67	1283714,96	11	1783	383534,25	1283526,49
11	1620	385659,11	1284838,93	11	1661	385890,38	1285206,35	11	1702	385271,30	1284575,48	11	1743	385089,27	1283702,24	11	1784	383516,94	1283484,39
11	1621	385671,40	1284855,84	11	1662	385882,91	1285209,33	11	1703	385266,97	1284565,55	11	1744	385063,35	1283695,26	11	1785	383506,03	1283439,13
11	1622	385680,33	1284864,59	11	1663	385866,88	1285218,29	11	1704	385257,17	1284526,72	11	1745	385017,68	1283680,22	11	1786	383495,01	1283370,32
11	1623	385704,07	1284884,64	11	1664	385833,92	1285245,90	11	1705	385251,47	1284495,91	11	1746	384979,80	1283668,70	11	1787	383492,88	1283354,24
11	1624	385722,17	1284895,09	11	1665	385816,41	1285262,09	11	1706	385247,60	1284474,28	11	1747	384969,38	1283665,17	11	1788	383491,99	1283301,68
11	1625	385742,06	1284901,55	11	1666	385805,52	1285273,40	11	1707	385247,21	1284472,11	11	1748	384950,54	1283658,42	11	1789	383500,89	1283176,04
11	1626	385762,85	1284903,74	11	1667	385748,43	1285341,35	11	1708	385241,65	1284440,33	11	1749	384948,25	1283659,01	11	1790	383501,78	1283165,88
11	1627	385783,64	1284901,55	11	1668	385745,05	1285336,73	11	1709	385238,08	1284436,96	11	1750	384847,79	1283708,99	11	1791	383514,82	1283104,53
11	1628	385797,63	1284898,03	11	1669	385719,54	1285279,43	11	1710	385228,12	1284425,31	11	1751	384824,75	1283720,45	11	1792	383520,72	1283088,04
11	1629	385803,55	1284896,42	11	1670	385706,50	1285218,09	11	1711	385220,08	1284415,41	11	1752	384775,95	1283742,68	11	1793	383559,55	1282988,69
11	1630	385806,68	1284895,89	11	1671	385706,41	1285184,84	11	1712	385193,17	1284376,32	11	1753	384713,69	1283772,27	11	1794	383570,77	1282963,47
11	1631	385820,78	1284891,34	11	1672	385705,06	1285159,90	11	1713	385170,15	1284324,56	11	1754	384586,86	1283834,07	11	1795	383661,43	1282782,58
11	1632	385836,27	1284900,28	11	1673	385702,15	1285153,88	11	1714	385167,66	1284319,03	11	1755	384578,33	1283838,02	11	1796	383669,82	1282767,00
11	1633	385844,98	1284902,35	11	1674	385695,20	1285136,46	11	1715	385164,63	1284304,43	11	1756	384517,00	1283857,76	11	1797	383675,87	1282756,98
11	1634	385853,93	1284906,24	11	1675	385692,42	1285128,90	11	1716	385154,62	1284257,68	11	1757	384497,75	1283861,67	11	1798	383840,02	1282496,68
11	1635	385862,65	1284908,31	11	1676	385688,57	1285118,10	11	1717	385153,49	1284243,79	11	1758	384456,41	1283870,27	11	1799	383848,61	1282468,02
11	1636	385864,87	1284908,81	11	1677	385682,91	1285091,48	11	1718	385152,90	1284233,63	11	1759	384418,51	1283882,18	11	1800	383847,65	1282454,17
11	1637	385885,66	1284910,99	11	1678	385640,83	1285077,80	11	1719	385154,03	1284184,80	11	1760	384369,14	1283897,68	11	1801	383840,90	1282414,57
11	1638	385906,45	1284908,81	11	1679	385586,51	1285046,44	11	1720	385158,83	1284154,34	11	1761	384331,26	1283911,67	11	1802	383811,67	1282249,49
11	1639	385920,24	1284904,82	11	1680	385566,70	1285030,73	11	1721	385160,95	1284144,27	11	1762	384260,74	1283937,45	11	1803	383779,62	1282073,56
11	1640	385936,85	1284898,70	11	1681	385549,56	1285015,92	11	1722	385162,66	1284137,41	11	1763	384248,39	1283942,39	11	1804	383769,35	1282012,86
11	1641	385939,03	1284908,93	11	1682	385522,77	1284989,67	11	1723	385169,24	1284113,63	11	1764	384206,59	1283954,51	11	1805	383742,29	1281870,48
11	1642	385925,92	1284916,50	11	1683	385493,95	1284950,03	11	1724	385192,29	1284061,50	11	1765	384170,80	1283959,88	11	1806	383727,02	1281820,98
11	1643	385925,16	1284917,06	11	1684	385485,90	1284938,93	11	1725	385191,85	1284050,72	11	1766	384116,26	1283964,73	11	1807	383721,81	1281807,61
11	1644	385924,11	1284917,85	11	1685	385466,90	1284899,67	11	1726	385193,25	1284007,10	11	1767	384089,68	1283965,91	11	1808	383697,77	1281761,61
11	1645	385915,55	1284924,37	11	1686	385448,85	1284854,22	11	1727	385205,26	1283950,68	11	1768	384027,30	1283959,36	11	1809	383691,30	1281751,91
11	1646	385901,82	1284937,01	11	1687	385442,34	1284836,19	11	1728	385206,28	1283945,76	11	1769	383978,23	1283944,44	11	1810	383657,90	1281694,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1811	383485,34	1281403,21	11	1852	383386,40	1280935,76	11	1893	383323,29	1280513,54	11	1934	383770,60	1281492,38	12	1974	386395,63	1284739,06
11	1812	383458,16	1281357,01	11	1853	383387,25	1280932,71	11	1894	383328,93	1280514,40	11	1935	383824,10	1281582,05	12	1975	386400,49	1284747,58
11	1813	383428,47	1281306,13	11	1854	383389,75	1280927,10	11	1895	383334,55	1280514,94	11	1446	383858,84	1281641,77	12	1976	386409,40	1284762,86
11	1814	383424,12	1281298,64	11	1855	383391,92	1280916,88	11	1896	383336,13	1280515,07	12	1936	386136,25	1284036,91	12	1977	386434,47	1284819,25
11	1815	383400,18	1281258,13	11	1856	383391,92	1280906,42	11	1897	383336,88	1280515,11	12	1937	386130,96	1284048,74	12	1978	386447,35	1284879,83
11	1816	383349,02	1281171,35	11	1857	383389,75	1280896,20	11	1898	383344,29	1280515,59	12	1938	386117,81	1284078,17	12	1979	386447,51	1284943,32
11	1817	383357,67	1281176,35	11	1858	383385,79	1280887,15	11	1899	383347,48	1280515,69	12	1939	386080,95	1284128,91	12	1980	386445,30	1284959,87
11	1818	383363,33	1281179,57	11	1859	383384,02	1280884,02	11	1900	383357,88	1280514,60	12	1940	386031,36	1284174,16	12	1981	386443,50	1284970,99
11	1819	383374,09	1281188,89	11	1860	383376,58	1280874,08	11	1901	383360,78	1280513,89	12	1941	386016,04	1284186,07	12	1982	386435,10	1285007,01
11	1820	383387,03	1281194,80	11	1861	383366,82	1280866,08	11	1902	383368,17	1280511,85	12	1942	385961,73	1284217,42	12	1983	386431,44	1285019,96
11	1821	383401,12	1281196,83	11	1862	383352,46	1280859,22	11	1903	383375,21	1280509,33	12	1943	385935,43	1284226,00	12	1984	386429,88	1285024,90
11	1822	383415,21	1281194,80	11	1863	383322,79	1280850,20	11	1904	383384,26	1280504,10	12	1944	385906,47	1284235,38	12	1985	386416,16	1285057,09
11	1823	383428,15	1281188,89	11	1864	383320,40	1280849,95	11	1905	383392,03	1280497,10	12	1945	385896,68	1284245,09	12	1986	386392,86	1285097,92
11	1824	383441,20	1281179,81	11	1865	383300,36	1280847,86	11	1906	383394,22	1280494,49	12	1946	385883,42	1284256,41	12	1987	386386,44	1285106,87
11	1825	383449,84	1281163,20	11	1866	383289,93	1280847,86	11	1907	383399,44	1280487,83	12	1947	385864,13	1284272,46	12	1988	386418,14	1285135,42
11	1826	383450,61	1281153,95	11	1867	383279,73	1280850,03	11	1908	383402,59	1280483,32	12	1948	385833,41	1284290,20	12	1989	386432,77	1285155,29
11	1827	383450,61	1281139,71	11	1868	383263,34	1280855,36	11	1909	383428,72	1280441,14	12	1949	385853,86	1284301,44	12	1990	386455,01	1285186,16
11	1828	383446,60	1281126,06	11	1869	383258,95	1280849,57	11	1910	383438,36	1280427,60	12	1950	385885,67	1284321,63	12	1991	386461,89	1285201,45
11	1829	383432,72	1281091,55	11	1870	383255,00	1280845,64	11	1911	383444,39	1280422,08	12	1951	385915,86	1284347,29	12	1992	386480,00	1285217,75
11	1830	383430,54	1281081,33	11	1871	383250,78	1280841,89	11	1912	383463,06	1280478,33	12	1952	385923,70	1284354,45	12	1993	386489,14	1285227,95
11	1831	383426,29	1281071,78	11	1872	383248,56	1280839,92	11	1913	383468,04	1280532,20	12	1953	385944,29	1284375,49	12	1994	386512,72	1285260,49
11	1832	383425,82	1281070,99	11	1873	383244,36	1280836,58	11	1914	383462,91	1280593,32	12	1954	385952,87	1284384,62	12	1995	386524,37	1285261,71
11	1833	383423,40	1281066,97	11	1874	383236,36	1280830,88	11	1915	383459,08	1280638,95	12	1955	385958,29	1284390,81	12	1996	386584,02	1285281,10
11	1834	383417,73	1281059,30	11	1875	383225,39	1280824,75	11	1916	383454,49	1280694,33	12	1956	385969,67	1284404,16	12	1997	386634,14	1285310,03
11	1835	383411,70	1281053,63	11	1876	383244,43	1280806,20	11	1917	383450,26	1280743,66	12	1957	386015,47	1284400,94	12	1998	386670,56	1285313,98
11	1836	383406,96	1281049,86	11	1877	383244,63	1280799,34	11	1918	383443,87	1280820,03	12	1958	386041,32	1284401,83	12	1999	386719,02	1285328,71
11	1837	383401,12	1281046,17	11	1878	383261,04	1280607,22	11	1919	383443,52	1280828,79	12	1959	386089,30	1284408,04	12	2000	386733,76	1285334,60
11	1838	383404,17	1281038,87	11	1879	383265,93	1280604,40	11	1920	383443,77	1280893,42	12	1960	386148,95	1284427,43	12	2001	386744,35	1285339,08
11	1839	383406,35	1281028,65	11	1880	383273,70	1280597,41	11	1921	383444,24	1280900,63	12	1961	386200,19	1284456,58	12	2002	386798,66	1285370,43
11	1840	383406,35	1281018,19	11	1881	383279,84	1280588,95	11	1922	383444,32	1280903,48	12	1962	386207,35	1284461,65	12	2003	386816,53	1285386,52
11	1841	383404,17	1281007,97	11	1882	383284,09	1280579,40	11	1923	383448,66	1280923,94	12	1963	386210,43	1284463,85	12	2004	386840,77	1285399,51
11	1842	383399,92	1280998,42	11	1883	383286,31	1280570,04	11	1924	383450,14	1280928,14	12	1964	386233,09	1284482,06	12	2005	386864,07	1285414,99
11	1843	383399,19	1280997,19	11	1884	383286,71	1280567,01	11	1925	383468,42	1280976,89	12	1965	386241,85	1284489,82	12	2006	386880,28	1285427,64
11	1844	383391,92	1280985,39	11	1885	383287,09	1280564,13	11	1926	383475,45	1280991,78	12	1966	386265,79	1284513,58	12	2007	386917,82	1285462,93
11	1845	383386,51	1280978,16	11	1886	383287,09	1280553,67	11	1927	383475,87	1280992,52	12	1967	386268,39	1284517,19	12	2008	386954,68	1285513,67
11	1846	383378,74	1280971,16	11	1887	383286,31	1280548,64	11	1928	383483,41	1281005,27	12	1968	386302,66	1284564,32	12	2009	386967,80	1285543,10
11	1847	383374,03	1280968,13	11	1888	383284,88	1280541,81	11	1929	383509,28	1281049,27	12	1969	386324,01	1284612,20	12	2010	386973,58	1285555,91
11	1848	383370,78	1280966,28	11	1889	383286,40	1280538,43	11	1930	383533,20	1281089,88	12	1970	386328,17	1284621,62	12	2011	386966,71	1285565,73
11	1849	383369,00	1280960,07	11	1890	383298,28	1280525,98	11	1931	383538,10	1281098,19	12	1971	386338,55	1284670,45	12	2012	386964,39	1285570,26
11	1850	383376,01	1280953,77	11	1891	383315,06	1280511,06	11	1932	383567,72	1281148,50	12	1972	386356,99	1284687,06	12	2013	386952,46	1285596,85
11	1851	383382,15	1280945,31	11	1892	383316,71	1280511,66	11	1933	383580,72	1281170,78	12	1973	386384,55	1284722,73	12	2014	386950,53	1285601,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	386948,74	1285609,21	12	2056	386529,75	1285481,55	12	2097	386181,01	1285037,92	12	2138	385914,92	1284631,70	12	2179	385723,29	1284123,24
12	2016	386945,51	1285628,84	12	2057	386527,73	1285479,79	12	2098	386179,08	1285032,84	12	2139	385899,38	1284645,69	12	2180	385728,47	1284121,11
12	2017	386944,93	1285632,60	12	2058	386520,78	1285474,26	12	2099	386177,50	1285029,52	12	2140	385891,41	1284655,78	12	2181	385746,73	1284110,39
12	2018	386914,12	1285665,43	12	2059	386502,67	1285463,80	12	2100	386181,42	1285027,75	12	2141	385875,95	1284678,72	12	2182	385761,71	1284097,75
12	2019	386873,19	1285726,07	12	2060	386487,13	1285457,86	12	2101	386199,10	1285017,49	12	2142	385854,38	1284671,29	12	2183	385773,40	1284084,40
12	2020	386861,10	1285743,78	12	2061	386477,33	1285456,34	12	2102	386218,88	1284999,11	12	2143	385840,79	1284669,58	12	2184	385791,35	1284052,59
12	2021	386857,54	1285740,57	12	2062	386458,97	1285455,20	12	2103	386232,86	1284978,78	12	2144	385842,55	1284665,65	12	2185	385794,79	1284044,12
12	2022	386848,49	1285735,34	12	2063	386440,71	1285457,45	12	2104	386239,67	1284963,10	12	2145	385847,33	1284639,44	12	2186	385809,42	1284045,61
12	2023	386838,55	1285732,11	12	2064	386423,18	1285463,00	12	2105	386242,98	1284952,34	12	2146	385847,86	1284628,19	12	2187	385828,53	1284045,72
12	2024	386828,15	1285731,02	12	2065	386415,56	1285466,21	12	2106	386246,07	1284939,05	12	2147	385847,96	1284619,89	12	2188	385860,50	1284041,18
12	2025	386822,75	1285731,31	12	2066	386407,45	1285470,62	12	2107	386247,87	1284927,93	12	2148	385847,21	1284606,04	12	2189	385879,42	1284035,03
12	2026	386818,37	1285731,79	12	2067	386391,27	1285461,29	12	2108	386248,60	1284922,41	12	2149	385846,80	1284600,63	12	2190	385904,77	1284056,31
12	2027	386811,16	1285724,84	12	2068	386371,39	1285454,83	12	2109	386248,60	1284901,51	12	2150	385841,75	1284578,93	12	2191	385913,82	1284061,54
12	2028	386808,93	1285717,10	12	2069	386363,91	1285444,44	12	2110	386246,93	1284894,47	12	2151	385837,21	1284567,22	12	2192	385923,76	1284064,77
12	2029	386807,09	1285711,67	12	2070	386365,14	1285438,57	12	2111	386244,25	1284881,06	12	2152	385831,18	1284554,86	12	2193	385934,80	1284065,86
12	2030	386799,00	1285693,80	12	2071	386365,14	1285417,67	12	2112	386235,75	1284861,96	12	2153	385827,91	1284548,72	12	2194	385991,19	1284065,14
12	2031	386795,78	1285688,94	12	2072	386360,79	1285397,22	12	2113	386225,62	1284845,03	12	2154	385822,12	1284540,68	12	2195	385995,86	1284064,86
12	2032	386796,77	1285683,31	12	2073	386352,29	1285378,12	12	2114	386217,55	1284832,77	12	2155	385806,05	1284520,51	12	2196	386049,90	1284059,09
12	2033	386796,79	1285681,22	12	2074	386340,17	1285361,40	12	2115	386208,36	1284820,89	12	2156	385801,38	1284515,40	12	2197	386092,04	1284055,12
12	2034	386792,90	1285642,19	12	2075	386331,38	1285351,58	12	2116	386192,83	1284806,90	12	2157	385768,12	1284483,43	12	2198	386097,75	1284054,25
12	2035	386789,98	1285632,76	12	2076	386315,84	1285337,59	12	2117	386142,78	1284773,04	12	2158	385652,21	1284418,81	12	2199	386107,69	1284051,02
12	2036	386782,05	1285614,94	12	2077	386300,12	1285328,24	12	2118	386133,54	1284767,71	12	2159	385643,17	1284413,85	12	2200	386109,55	1284050,14
12	2037	386769,19	1285596,76	12	2078	386295,30	1285325,94	12	2119	386136,26	1284761,40	12	2160	385636,20	1284374,44	12	1936	386136,25	1284036,91
12	2038	386759,06	1285586,99	12	2079	386291,67	1285309,32	12	2120	386143,07	1284733,15	12	2161	385637,89	1284360,99	13	2201	386316,29	1285667,70
12	2039	386741,27	1285573,23	12	2080	386281,80	1285286,16	12	2121	386143,02	1284710,73	12	2162	385637,92	1284336,28	13	2202	386324,07	1285702,97
12	2040	386733,70	1285568,44	12	2081	386269,52	1285269,25	12	2122	386137,96	1284683,42	12	2163	385633,58	1284315,83	13	2203	386325,35	1285707,66
12	2041	386720,84	1285561,54	12	2082	386249,87	1285252,46	12	2123	386129,45	1284664,32	12	2164	385623,65	1284287,50	13	2204	386327,26	1285712,62
12	2042	386703,73	1285555,98	12	2083	386233,18	1285243,32	12	2124	386126,50	1284660,25	12	2165	385613,81	1284267,20	13	2205	386341,00	1285743,35
12	2043	386696,65	1285546,23	12	2084	386224,90	1285240,64	12	2125	386117,17	1284647,41	12	2166	385606,74	1284256,03	13	2206	386355,08	1285776,01
12	2044	386681,11	1285532,24	12	2085	386218,97	1285228,13	12	2126	386109,18	1284639,49	12	2167	385609,95	1284253,38	13	2207	386357,70	1285781,21
12	2045	386665,50	1285523,26	12	2086	386203,09	1285207,56	12	2127	386100,42	1284631,73	12	2168	385625,06	1284232,83	13	2208	386359,57	1285784,20
12	2046	386663,00	1285521,78	12	2087	386195,33	1285196,90	12	2128	386091,85	1284624,92	12	2169	385630,09	1284222,89	13	2209	386364,26	1285792,88
12	2047	386659,47	1285520,29	12	2088	386185,40	1285173,22	12	2129	386084,68	1284619,86	12	2170	385632,72	1284216,86	13	2210	386378,24	1285811,83
12	2048	386644,73	1285514,40	12	2089	386182,90	1285161,46	12	2130	386067,60	1284610,14	12	2171	385636,20	1284207,70	13	2211	386382,52	1285817,30
12	2049	386628,38	1285509,43	12	2090	386174,39	1285142,36	12	2131	386047,72	1284603,68	12	2172	385639,16	1284196,39	13	2212	386393,28	1285826,30
12	2050	386607,59	1285507,24	12	2091	386168,64	1285134,44	12	2132	386031,72	1284601,61	12	2173	385641,78	1284183,27	13	2213	386460,84	1285868,29
12	2051	386593,39	1285508,16	12	2092	386174,13	1285123,44	12	2133	386020,26	1284601,05	12	2174	385643,17	1284174,13	13	2214	386493,30	1285886,26
12	2052	386586,40	1285506,21	12	2093	386182,63	1285104,34	12	2134	386002,02	1284601,85	12	2175	385643,17	1284153,23	13	2215	386501,95	1285911,20
12	2053	386567,82	1285504,42	12	2094	386186,98	1285083,89	12	2135	385960,45	1284608,40	12	2176	385641,53	1284143,55	13	2216	386498,64	1285924,78
12	2054	386558,39	1285505,41	12	2095	386186,98	1285062,99	12	2136	385941,85	1284615,89	12	2177	385683,32	1284137,17	13	2217	386497,50	1285931,39
12	2055	386543,71	1285497,41	12	2096	386182,63	1285042,54	12	2137	385931,41	1284620,90	12	2178	385698,03	1284132,84	13	2218	386497,31	1285933,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2219	386496,90	1285942,75	13	2260	386090,56	1285454,82	14	2300	386596,66	1285879,10	15	2340	386614,20	1286070,98	16	2380	383858,92	1278284,03
13	2220	386474,94	1285944,40	13	2261	386098,75	1285472,97	14	2301	386587,51	1285852,18	15	2341	386610,41	1286062,48	16	2381	383855,16	1278280,67
13	2221	386474,29	1285943,48	13	2262	386111,03	1285489,88	14	2302	386585,09	1285846,32	15	2342	386604,27	1286054,02	16	2382	383837,69	1278268,03
13	2222	386435,68	1285930,94	13	2263	386126,57	1285503,87	14	2303	386577,95	1285831,99	15	2343	386598,39	1286048,47	16	2383	383825,72	1278259,35
13	2223	386407,25	1285927,95	13	2264	386144,67	1285514,32	14	2304	386571,87	1285823,60	15	2344	386590,71	1286042,31	16	2384	383812,06	1278251,03
13	2224	386347,60	1285908,56	13	2265	386156,30	1285518,40	14	2305	386562,94	1285813,65	15	2345	386593,76	1285996,34	16	2385	383797,26	1278245,00
13	2225	386307,54	1285885,44	13	2266	386157,71	1285520,93	14	2306	386555,11	1285806,59	15	2346	386604,71	1285997,81	16	2386	383781,69	1278241,40
13	2226	386264,63	1285871,49	13	2267	386169,99	1285537,84	14	2307	386549,85	1285803,25	15	2347	386616,29	1285997,92	16	2387	383765,75	1278240,34
13	2227	386236,99	1285855,53	13	2268	386180,10	1285547,59	14	2308	386525,32	1285789,69	15	2348	386665,09	1285998,56	16	2388	383700,25	1278241,19
13	2228	386224,04	1285851,70	13	2269	386193,86	1285559,11	14	2309	386455,13	1285747,01	15	2349	386668,09	1285998,60	16	2389	383690,46	1278237,42
13	2229	386192,68	1285839,78	13	2270	386196,61	1285571,94	14	2310	386444,55	1285730,92	15	2350	386673,44	1286000,49	16	2390	383612,18	1278171,04
13	2230	386138,37	1285808,43	13	2271	386207,99	1285595,72	14	2311	386448,83	1285732,32	15	2351	386675,07	1286001,64	16	2391	383544,54	1278116,54
13	2231	386113,02	1285787,15	13	2272	386214,68	1285605,97	14	2312	386469,62	1285734,50	15	2352	386701,66	1286032,59	16	2392	383521,00	1278070,20
13	2232	386075,47	1285752,03	13	2273	386224,10	1285618,20	14	2313	386485,74	1285733,19	15	2324	386733,77	1286075,30	16	2393	383514,20	1278062,54
13	2233	386051,34	1285720,60	13	2274	386236,61	1285629,91	14	2314	386504,44	1285744,14	16	2353	383625,91	1277887,12	16	2394	383492,60	1278038,21
13	2234	386047,23	1285715,32	13	2275	386255,92	1285646,62	14	2315	386524,32	1285750,60	16	2354	383687,66	1277956,68	16	2395	383466,69	1278009,65
13	2235	386040,53	1285705,07	13	2276	386262,32	1285650,22	14	2316	386532,77	1285752,02	16	2355	383703,43	1277987,72	16	2396	383452,77	1278010,90
13	2236	386031,91	1285691,04	13	2277	386274,03	1285657,08	14	2317	386559,41	1285754,56	16	2356	383739,49	1278016,78	16	2397	383423,10	1277998,03
13	2237	386024,73	1285674,92	13	2278	386284,48	1285661,05	14	2318	386580,20	1285752,37	16	2357	383773,95	1278052,16	16	2398	383290,23	1277943,20
13	2238	386009,01	1285665,67	13	2279	386294,95	1285664,49	14	2319	386592,82	1285748,53	16	2358	383823,49	1278055,30	16	2399	383282,37	1277939,91
13	2239	385962,40	1285623,71	13	2280	386301,79	1285666,03	14	2320	386595,41	1285760,49	16	2359	383841,81	1278060,86	16	2400	383210,43	1277879,49
13	2240	385934,74	1285585,18	13	2201	386316,29	1285667,70	14	2321	386603,92	1285779,59	16	2360	383876,16	1278070,62	16	2401	383195,22	1277868,95
13	2241	385925,54	1285572,97	14	2281	386627,32	1285806,62	14	2322	386610,68	1285788,78	16	2361	383903,17	1278080,91	16	2402	383178,34	1277861,40
13	2242	385917,83	1285555,88	14	2282	386628,24	1285808,86	14	2323	386616,20	1285796,50	16	2362	383917,81	1278086,16	16	2403	383020,85	1277807,78
13	2243	385899,45	1285539,33	14	2283	386635,84	1285823,36	14	2281	386627,32	1285806,62	16	2363	383959,16	1278108,76	16	2404	383001,60	1277803,28
13	2244	385887,38	1285522,63	14	2284	386639,05	1285830,48	15	2324	386733,77	1286075,30	16	2364	383992,01	1278134,74	16	2405	382981,84	1277802,66
13	2245	385885,05	1285489,26	14	2285	386641,90	1285835,78	15	2325	386737,68	1286087,76	16	2365	383998,78	1278140,81	16	2406	382962,36	1277805,95
13	2246	385891,93	1285483,13	14	2286	386654,19	1285852,69	15	2326	386744,24	1286107,91	16	2366	384023,99	1278163,25	16	2407	382895,17	1277824,24
13	2247	385901,52	1285471,83	14	2287	386662,11	1285860,31	15	2327	386759,47	1286142,65	16	2367	384066,56	1278210,76	16	2408	382848,12	1277837,08
13	2248	385951,04	1285410,45	14	2288	386675,97	1285880,46	15	2328	386783,35	1286193,03	16	2368	384079,69	1278225,43	16	2409	382790,87	1277852,69
13	2249	385955,07	1285406,43	14	2289	386691,50	1285894,45	15	2329	386798,42	1286228,66	16	2369	384090,74	1278241,58	16	2410	382772,99	1277852,71
13	2250	385975,28	1285388,50	14	2290	386701,18	1285900,66	15	2330	386775,16	1286217,81	16	2370	384105,39	1278262,79	16	2411	382747,46	1277843,07
13	2251	385999,00	1285380,15	14	2291	386703,87	1285902,18	15	2331	386741,06	1286199,22	16	2371	384059,83	1278336,26	16	2412	382732,18	1277838,65
13	2252	386012,58	1285374,20	14	2292	386707,43	1285906,43	15	2332	386742,29	1286196,43	16	2372	384041,01	1278371,25	16	2413	382716,40	1277836,71
13	2253	386018,74	1285370,37	14	2293	386693,61	1285901,55	15	2333	386744,47	1286186,21	16	2373	384012,33	1278453,53	16	2414	382707,46	1277837,04
13	2254	386026,41	1285365,37	14	2294	386685,71	1285899,47	15	2334	386744,47	1286175,75	16	2374	383993,10	1278447,25	16	2415	382685,72	1277826,74
13	2255	386035,79	1285388,59	14	2295	386677,58	1285898,70	15	2335	386742,29	1286165,53	16	2375	383982,84	1278444,49	16	2416	382673,14	1277821,79
13	2256	386048,07	1285405,50	14	2296	386630,88	1285898,12	15	2336	386738,04	1286155,98	16	2376	383979,41	1278444,13	16	2417	382660,01	1277818,59
13	2257	386063,61	1285419,49	14	2297	386622,01	1285889,77	15	2337	386731,90	1286147,53	16	2377	383961,17	1278406,40	16	2418	382610,84	1277810,05
13	2258	386083,74	1285430,60	14	2298	386612,96	1285884,54	15	2338	386724,13	1286140,53	16	2378	383922,01	1278349,15	16	2419	382595,67	1277808,58
13	2259	386086,32	1285442,21	14	2299	386607,50	1285882,48	15	2339	386721,44	1286138,70	16	2379	383882,51	1278305,06	16	2420	382580,46	1277809,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2421	382563,89	1277811,67	16	2462	381884,16	1277481,21	16	2503	382609,42	1277617,37	17	2543	382300,27	1278139,57	17	2584	381230,29	1277984,19
16	2422	382558,24	1277810,12	16	2463	381865,67	1277484,01	16	2504	382604,25	1277625,82	17	2544	382256,56	1278111,58	17	2585	381202,98	1277995,21
16	2423	382541,81	1277806,93	16	2464	381853,01	1277488,45	16	2505	382677,27	1277638,65	17	2545	382238,57	1278095,26	17	2586	381159,96	1278005,69
16	2424	382504,57	1277795,41	16	2465	381849,29	1277484,75	16	2506	382724,94	1277636,89	17	2546	382231,62	1278093,54	17	2587	381148,00	1278007,68
16	2425	382500,47	1277792,79	16	2466	381835,11	1277473,07	16	2507	382772,29	1277642,71	17	2547	382196,51	1278084,50	17	2588	381097,35	1278011,74
16	2426	382496,62	1277789,30	16	2467	381818,37	1277463,52	16	2508	382786,06	1277646,69	17	2548	382146,59	1278066,81	17	2589	381046,74	1278007,20
16	2427	382482,14	1277771,98	16	2468	381798,49	1277457,06	16	2509	382842,62	1277631,26	17	2549	382100,56	1278040,62	17	2590	381002,67	1277995,52
16	2428	382465,21	1277759,63	16	2469	381778,13	1277454,92	16	2510	382909,83	1277612,97	17	2550	382085,75	1278028,54	17	2591	380977,87	1277995,41
16	2429	382455,61	1277752,35	16	2470	381754,97	1277419,40	16	2511	382968,30	1277603,12	17	2551	382059,85	1278006,74	17	2592	380927,59	1277990,52
16	2430	382426,62	1277734,13	16	2471	381662,52	1277288,88	16	2512	383027,56	1277604,97	17	2552	382040,39	1277983,64	17	2593	380878,85	1277977,28
16	2431	382411,63	1277726,39	16	2472	381645,66	1277264,36	16	2513	383085,31	1277618,45	17	2553	382026,96	1277982,52	17	2594	380833,03	1277956,05
16	2432	382408,42	1277725,37	16	2473	381681,21	1277263,34	16	2514	383134,26	1277635,14	17	2554	381978,77	1277970,27	17	2595	380791,42	1277927,43
16	2433	382399,89	1277691,11	16	2474	381704,00	1277265,04	16	2515	383164,99	1277645,58	17	2555	381933,25	1277950,22	17	2596	380773,60	1277920,72
16	2434	382392,21	1277675,64	16	2475	381754,99	1277256,52	16	2516	383225,67	1277666,16	17	2556	381928,46	1277947,07	17	2597	380766,87	1277918,03
16	2435	382381,98	1277661,72	16	2476	381806,69	1277256,89	16	2517	383242,80	1277672,07	17	2557	381924,37	1277946,09	17	2598	380795,41	1277850,28
16	2436	382369,51	1277649,77	16	2477	381839,08	1277262,81	16	2518	383293,45	1277694,73	17	2558	381918,12	1277944,52	17	2599	381632,71	1277828,35
16	2437	382355,18	1277640,15	16	2478	381857,55	1277266,13	16	2519	383339,06	1277726,34	17	2559	381914,51	1277945,84	17	2600	381725,40	1277825,92
16	2438	382338,07	1277630,70	16	2479	381885,21	1277276,09	16	2520	383387,31	1277766,87	17	2560	381902,95	1277948,28	17	2601	382019,55	1277818,21
16	2439	382322,12	1277623,05	16	2480	381902,41	1277282,62	16	2521	383454,90	1277794,79	17	2561	381866,23	1277955,00	17	2602	382095,91	1277830,37
16	2440	382306,88	1277615,03	16	2481	381928,86	1277283,60	16	2522	383500,92	1277813,78	17	2562	381839,83	1277955,62	17	2603	382092,42	1277842,57
16	2441	382278,50	1277600,33	16	2482	381945,86	1277285,83	16	2523	383549,99	1277835,06	17	2563	381817,11	1277956,15	17	2604	382284,47	1277906,75
16	2442	382261,70	1277595,73	16	2483	382008,22	1277300,93	16	2524	383573,83	1277851,41	17	2564	381768,46	1277949,28	17	2605	382354,24	1277930,03
16	2443	382202,12	1277579,27	16	2484	382035,51	1277299,97	16	2525	383595,63	1277866,36	17	2565	381761,43	1277947,69	17	2606	382378,53	1277952,19
16	2444	382172,08	1277578,39	16	2485	382089,83	1277331,33	16	2526	383625,91	1277887,12	17	2566	381746,77	1277943,13	17	2607	382408,12	1277971,14
16	2445	382166,23	1277577,58	16	2486	382111,71	1277349,22	17	2526	382612,36	1278013,30	17	2567	381728,38	1277948,16	17	2608	382419,92	1277977,62
16	2446	382152,13	1277576,64	16	2487	382099,10	1277351,71	17	2527	382634,51	1278023,80	17	2568	381706,53	1277952,40	17	2609	382432,50	1277982,46
16	2447	382138,05	1277577,70	16	2488	382111,08	1277360,82	17	2528	382659,84	1278034,87	17	2569	381657,44	1277956,05	17	2610	382493,17	1278001,23
16	2448	382103,67	1277582,73	16	2489	382133,80	1277380,60	17	2529	382677,66	1278038,47	17	2570	381651,95	1277956,35	17	2611	382501,55	1278002,86
16	2449	382096,74	1277578,43	16	2490	382172,61	1277378,32	17	2530	382714,39	1278043,50	17	2571	381597,57	1277950,33	17	2612	382515,71	1278008,71
16	2450	382076,48	1277571,25	16	2491	382232,12	1277380,07	17	2531	382723,55	1278046,19	17	2572	381545,19	1277934,54	17	2613	382532,31	1278012,45
16	2451	382038,60	1277562,25	16	2492	382351,83	1277413,08	17	2532	382635,27	1278228,93	17	2573	381496,54	1277909,49	17	2614	382549,31	1278013,32
16	2452	382021,39	1277558,00	16	2493	382395,58	1277435,51	17	2533	382584,17	1278207,38	17	2574	381474,49	1277892,44	17	2615	382570,25	1278012,61
16	2453	382013,83	1277545,49	16	2494	382411,81	1277444,25	17	2534	382575,26	1278207,63	17	2575	381431,86	1277888,40	17	2616	382598,58	1278009,23
16	2454	382010,85	1277541,35	16	2495	382429,69	1277452,82	17	2535	382560,38	1278213,06	17	2576	381416,07	1277889,28	17	2617	382612,36	1278013,30
16	2455	382001,29	1277529,96	16	2496	382436,15	1277456,42	17	2536	382505,11	1278210,59	17	2577	381395,10	1277890,82	18	2617	384275,21	1278471,90
16	2456	381990,15	1277520,12	16	2497	382464,98	1277471,42	17	2537	382455,31	1278199,37	17	2578	381387,39	1277896,34	18	2618	384279,68	1278486,11
16	2457	381970,05	1277504,86	16	2498	382487,01	1277487,82	17	2538	382447,29	1278196,05	17	2579	381342,57	1277918,28	18	2619	384281,58	1278495,26
16	2458	381959,88	1277498,50	16	2499	382529,76	1277526,94	17	2539	382419,97	1278187,84	17	2580	381324,65	1277923,60	18	2620	384290,35	1278506,77
16	2459	381940,63	1277489,16	16	2500	382556,78	1277563,09	17	2540	382382,90	1278176,58	17	2581	381316,61	1277931,96	18	2621	384305,42	1278527,64
16	2460	381919,85	1277484,13	16	2501	382563,00	1277571,57	17	2541	382364,74	1278170,58	17	2582	381282,12	1277955,97	18	2622	384319,36	1278546,83
16	2461	381902,85	1277481,90	16	2502	382571,99	1277589,67	17	2542	382335,68	1278159,01	17	2583	381244,00	1277978,52	18	2623	384334,42	1278580,65

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				
18	2624	384333,97	1278604,10	18	2665	384308,44	1279700,77	18	2706	384289,97	1281613,09	18	2747	383655,96	1280418,91	18	2788	383837,30	1280082,31
18	2625	384344,87	1278604,12	18	2666	384304,18	1279707,26	18	2707	384295,80	1281629,42	18	2748	383651,90	1280409,18	18	2789	383845,14	1280082,91
18	2626	384357,16	1278659,04	18	2667	384276,31	1279743,41	18	2708	384297,16	1281633,73	18	2749	383649,76	1280404,04	18	2790	383852,78	1280083,20
18	2627	384361,16	1278668,99	18	2668	384260,30	1279757,82	18	2709	384309,77	1281674,64	18	2750	383629,55	1280364,78	18	2791	383873,57	1280081,01
18	2628	384359,72	1278679,21	18	2669	384260,30	1279804,55	18	2710	384320,87	1281710,61	18	2751	383626,48	1280345,43	18	2792	383884,68	1280077,40
18	2629	384360,47	1278685,64	18	2670	384254,51	1279831,82	18	2711	384329,29	1281744,99	18	2752	383623,58	1280332,68	18	2793	383893,46	1280074,55
18	2630	384360,47	1278702,01	18	2671	384248,80	1279858,67	18	2712	384346,07	1281830,58	18	2753	383614,79	1280303,04	18	2794	383912,48	1280063,42
18	2631	384367,48	1278717,49	18	2672	384210,04	1279932,96	18	2713	384338,50	1281830,98	18	2754	383614,03	1280300,58	18	2795	383921,40	1280056,78
18	2632	384370,89	1278727,55	18	2673	384199,64	1279952,81	18	2714	384318,57	1281830,67	18	2755	383612,05	1280295,06	18	2796	383937,11	1280041,99
18	2633	384372,11	1278731,21	18	2674	384176,85	1279996,04	18	2715	384299,18	1281826,16	18	2756	383611,23	1280292,95	18	2797	383958,24	1280001,68
18	2634	384372,89	1278743,20	18	2675	384155,02	1280036,77	18	2716	384279,66	1281798,33	18	2757	383610,70	1280288,43	18	2798	383960,24	1279993,61
18	2635	384381,69	1278776,26	18	2676	384075,47	1280185,66	18	2717	384271,89	1281791,34	18	2758	383629,69	1280282,14	18	2799	383964,35	1279969,86
18	2636	384398,74	1278798,01	18	2677	384040,80	1280217,23	18	2718	384261,75	1281785,64	18	2759	383647,80	1280271,69	18	2800	383965,12	1279964,53
18	2637	384408,28	1278812,05	18	2678	384031,89	1280223,87	18	2719	384237,73	1281775,62	18	2760	383663,34	1280257,70	18	2801	383968,51	1279936,29
18	2638	384419,94	1278830,65	18	2679	384029,12	1280225,90	18	2720	384228,88	1281772,86	18	2761	383671,25	1280247,70	18	2802	383971,30	1279912,14
18	2639	384439,92	1278872,39	18	2680	383983,95	1280251,92	18	2721	384218,95	1281771,77	18	2762	383674,40	1280243,15	18	2803	383994,70	1279867,50
18	2640	384456,04	1278922,88	18	2681	383974,15	1280256,35	18	2722	384181,51	1281771,42	18	2763	383678,77	1280236,24	18	2804	384002,62	1279864,54
18	2641	384466,90	1278947,27	18	2682	383919,21	1280274,20	18	2723	384143,33	1281765,51	18	2764	383685,20	1280222,91	18	2805	384020,72	1279854,09
18	2642	384473,14	1278968,94	18	2683	383908,73	1280294,34	18	2724	384138,45	1281760,98	18	2765	383687,55	1280216,95	18	2806	384036,72	1279842,74
18	2643	384481,87	1279015,77	18	2684	383888,89	1280315,62	18	2725	384129,61	1281753,69	18	2766	383689,62	1280211,18	18	2807	384045,60	1279835,02
18	2644	384481,87	1279064,01	18	2685	383882,75	1280321,41	18	2726	384123,63	1281749,71	18	2767	383691,31	1280203,24	18	2808	384060,74	1279806,14
18	2645	384499,79	1279090,21	18	2686	383853,22	1280345,91	18	2727	384106,04	1281692,66	18	2768	383695,35	1280202,04	18	2809	384061,40	1279783,64
18	2646	384520,18	1279136,24	18	2687	383843,77	1280351,36	18	2728	384103,64	1281685,78	18	2769	383705,43	1280199,04	18	2810	384061,40	1279762,74
18	2647	384523,29	1279143,20	18	2688	383846,17	1280357,10	18	2729	384087,96	1281645,59	18	2770	383717,56	1280194,56	18	2811	384059,54	1279751,41
18	2648	384532,79	1279196,87	18	2689	383854,72	1280397,34	18	2730	384082,99	1281634,80	18	2771	383735,66	1280184,10	18	2812	384058,35	1279746,07
18	2649	384536,27	1279204,33	18	2690	383859,21	1280418,45	18	2731	384042,39	1281558,83	18	2772	383745,50	1280175,94	18	2813	384076,62	1279713,21
18	2650	384537,22	1279257,03	18	2691	383863,71	1280466,95	18	2732	383888,69	1281299,42	18	2773	383751,64	1280170,15	18	2814	384047,08	1279713,39
18	2651	384535,83	1279274,35	18	2692	383864,74	1280478,05	18	2733	383719,89	1281009,60	18	2774	383757,34	1280164,32	18	2815	384045,52	1279709,64
18	2652	384522,31	1279338,18	18	2693	383867,15	1280504,14	18	2734	383677,47	1280940,73	18	2775	383769,62	1280147,41	18	2816	384038,53	1279700,01
18	2653	384496,57	1279387,00	18	2694	383867,38	1280556,86	18	2735	383652,06	1280897,95	18	2776	383778,13	1280128,31	18	2817	384042,60	1279695,89
18	2654	384452,11	1279471,29	18	2695	383865,10	1280584,55	18	2736	383648,68	1280888,00	18	2777	383780,07	1280121,52	18	2818	384063,22	1279673,85
18	2655	384404,44	1279514,18	18	2696	383861,89	1280621,81	18	2737	383645,17	1280878,56	18	2778	383781,40	1280116,17	18	2819	384072,07	1279662,64
18	2656	384394,58	1279521,05	18	2697	383844,43	1280830,10	18	2738	383643,70	1280874,71	18	2779	383783,80	1280102,51	18	2820	384076,96	1279659,82
18	2657	384383,20	1279528,64	18	2698	383855,55	1280849,11	18	2739	383643,54	1280832,38	18	2780	383784,20	1280089,17	18	2821	384092,50	1279645,82
18	2658	384358,04	1279542,52	18	2699	383876,20	1280884,09	18	2740	383647,52	1280785,60	18	2781	383784,06	1280078,09	18	2822	384100,08	1279636,29
18	2659	384355,98	1279546,42	18	2700	384068,01	1281209,82	18	2741	383649,86	1280757,63	18	2782	383787,12	1280076,80	18	2823	384104,52	1279629,95
18	2660	384355,98	1279567,54	18	2701	384189,52	1281414,59	18	2742	383666,73	1280560,25	18	2783	383788,98	1280076,00	18	2824	384106,52	1279626,82
18	2661	384342,94	1279628,89	18	2702	384212,22	1281452,91	18	2743	383668,08	1280540,13	18	2784	383791,54	1280074,81	18	2825	384112,14	1279623,57
18	2662	384321,17	1279677,85	18	2703	384218,78	1281464,56	18	2744	383668,00	1280522,55	18	2785	383798,91	1280070,86	18	2826	384127,68	1279609,58
18	2663	384317,43	1279686,18	18	2704	384259,38	1281540,53	18	2745	383660,61	1280442,59	18	2786	383804,27	1280073,95	18	2827	384132,38	1279603,47
18	2664	384312,38	1279694,33	18	2705	384274,29	1281572,90	18	2746	383660,30	1280439,36	18	2787	383824,15	1280080,41	18	2828	384153,68	1279562,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2829	384157,07	1279546,63	18	2870	384288,43	1279136,95	18	2911	384092,87	1278586,31	20	2950	383872,15	1279547,15	20	2991	383639,45	1279573,62
18	2830	384157,07	1279525,73	18	2871	384284,40	1279131,40	18	2912	384107,75	1278534,32	20	2951	383854,94	1279569,88	20	2992	383663,50	1279520,70
18	2831	384155,95	1279516,95	18	2872	384288,22	1279058,06	18	2913	384123,72	1278496,28	20	2952	383758,63	1279700,27	20	2993	383682,83	1279494,10
18	2832	384152,69	1279500,04	18	2873	384281,94	1279022,04	18	2914	384138,71	1278453,41	20	2953	383576,88	1279946,48	20	2994	383700,36	1279469,96
18	2833	384151,60	1279496,50	18	2874	384278,13	1279013,91	18	2915	384157,14	1278411,92	20	2954	383555,72	1279973,85	20	2995	383706,39	1279463,59
18	2834	384150,15	1279491,66	18	2875	384270,80	1278995,70	18	2916	384172,15	1278383,48	20	2955	383535,34	1279998,86	20	2996	383711,45	1279439,65
18	2835	384159,34	1279476,86	18	2876	384266,44	1278987,59	18	2917	384196,76	1278341,06	20	2956	383514,40	1280023,02	20	2997	383719,46	1279401,32
18	2836	384163,94	1279467,58	18	2877	384262,25	1278967,89	18	2918	384204,23	1278347,85	20	2957	383492,85	1280046,66	20	2998	383730,90	1279371,59
18	2837	384170,03	1279453,29	18	2878	384260,41	1278962,70	18	2919	384241,10	1278398,59	20	2958	383364,62	1280187,37	20	2999	383734,81	1279362,84
18	2838	384174,94	1279437,20	18	2879	384253,39	1278944,56	18	2920	384254,16	1278422,61	20	2959	383359,26	1280192,22	20	3000	383738,53	1279355,48
18	2839	384183,00	1279427,88	18	2880	384246,73	1278930,65	18	2617	384275,21	1278471,90	20	2960	383347,08	1280200,09	20	3001	383748,88	1279335,27
18	2840	384192,46	1279414,98	18	2881	384242,84	1278924,45	19	2921	383830,95	1278589,67	20	2961	383334,25	1280213,68	20	3002	383785,75	1279284,53
18	2841	384201,59	1279400,18	18	2882	384233,31	1278910,41	19	2922	383829,71	1278595,53	20	2962	383310,61	1280247,63	20	3003	383797,68	1279273,61
18	2842	384203,09	1279397,67	18	2883	384224,91	1278899,70	19	2923	383829,71	1278616,43	20	2963	383215,53	1280351,75	20	3004	383799,13	1279255,32
18	2843	384207,47	1279387,83	18	2884	384221,06	1278896,14	19	2924	383831,92	1278629,31	20	2964	383213,65	1280339,27	20	3005	383812,17	1279193,97
18	2844	384212,57	1279387,28	18	2885	384209,37	1278885,71	19	2925	383834,17	1278638,70	20	2965	383207,37	1280286,72	20	3006	383833,95	1279145,06
18	2845	384214,53	1279387,09	18	2886	384201,93	1278880,88	19	2926	383833,09	1278642,23	20	2966	383207,37	1280224,00	20	3007	383833,96	1279143,25
18	2846	384234,31	1279380,67	18	2887	384191,27	1278875,26	19	2927	383841,52	1278664,99	20	2967	383209,62	1280208,30	20	3008	383799,06	1279110,83
18	2847	384251,76	1279372,92	18	2888	384180,05	1278871,01	19	2928	383850,03	1278684,09	20	2968	383210,86	1280199,36	20	3009	383789,81	1279100,06
18	2848	384257,39	1279370,42	18	2889	384180,78	1278868,14	19	2929	383862,31	1278701,00	20	2969	383217,42	1280168,49	20	3010	383783,19	1279091,96
18	2849	384272,21	1279362,26	18	2890	384181,44	1278865,24	19	2930	383869,15	1278708,11	20	2970	383222,66	1280144,03	20	3011	383755,56	1279051,99
18	2850	384283,59	1279354,67	18	2891	384185,53	1278859,38	19	2931	383756,08	1278651,40	20	2971	383248,17	1280086,74	20	3012	383730,05	1278994,69
18	2851	384286,88	1279352,38	18	2892	384185,77	1278837,31	19	2932	383800,79	1278546,24	20	2972	383256,03	1280075,93	20	3013	383729,27	1278982,06
18	2852	384302,42	1279338,39	18	2893	384186,14	1278832,73	19	2933	383810,90	1278554,54	20	2973	383276,57	1280029,78	20	3014	383731,97	1278968,50
18	2853	384303,73	1279336,59	18	2894	384186,25	1278813,47	19	2921	383830,95	1278589,67	20	2974	383301,99	1279994,79	20	3015	383731,10	1278934,15
18	2854	384314,70	1279321,48	18	2895	384181,90	1278793,01	20	2934	383903,91	1278739,17	20	2975	383317,33	1279960,34	20	3016	383725,60	1278714,03
18	2855	384321,47	1279306,40	18	2896	384178,08	1278781,74	20	2935	383898,21	1278751,94	20	2976	383354,20	1279909,60	20	3017	383750,61	1278662,28
18	2856	384323,21	1279302,38	18	2897	384169,98	1278763,86	20	2936	383893,87	1278772,39	20	2977	383400,81	1279867,63	20	2934	383903,91	1278739,17
18	2857	384326,21	1279292,91	18	2898	384157,76	1278747,04	20	2937	383893,87	1278793,29	20	2978	383440,53	1279844,70	21	3018	384062,49	1279042,71
18	2858	384328,07	1279284,00	18	2899	384159,42	1278740,04	20	2938	383894,58	1278798,19	20	2979	383459,27	1279818,91	21	3019	384052,69	1279056,95
18	2859	384332,57	1279273,89	18	2900	384161,56	1278727,45	20	2939	383888,16	1278816,14	20	2980	383475,98	1279801,77	21	3020	384048,33	1279063,84
18	2860	384337,22	1279250,03	18	2901	384161,51	1278719,22	20	2940	383885,85	1278825,09	20	2981	383495,22	1279783,56	21	3021	384039,82	1279082,94
18	2861	384337,72	1279242,95	18	2902	384161,56	1278706,55	20	2941	383885,25	1278834,32	20	2982	383508,86	1279771,82	21	3022	384035,48	1279103,39
18	2862	384337,42	1279225,46	18	2903	384161,32	1278704,41	20	2942	383892,58	1279045,58	20	2983	383521,68	1279761,27	21	3023	384035,19	1279106,59
18	2863	384336,40	1279220,23	18	2904	384158,75	1278684,23	20	2943	383906,50	1279442,99	20	2984	383532,17	1279753,46	21	3024	384033,71	1279126,92
18	2864	384333,07	1279205,01	18	2905	384154,66	1278665,93	20	2944	383907,40	1279468,92	20	2985	383579,82	1279725,94	21	3025	384033,60	1279139,64
18	2865	384326,59	1279190,21	18	2906	384146,15	1278646,83	20	2945	383906,13	1279476,62	20	2986	383599,13	1279708,56	21	3026	384034,35	1279153,33
18	2866	384324,57	1279185,91	18	2907	384133,87	1278629,92	20	2946	383905,33	1279483,57	20	2987	383608,65	1279687,19	21	3027	384034,75	1279158,31
18	2867	384312,46	1279169,22	18	2908	384118,33	1278615,93	20	2947	383894,18	1279510,24	20	2988	383617,09	1279668,23	21	3028	384039,09	1279178,76
18	2868	384299,69	1279157,23	18	2909	384100,22	1278605,47	20	2948	383890,00	1279519,17	20	2989	383617,72	1279660,48	21	3029	384047,82	1279198,17
18	2869	384296,26	1279154,54	18	2910	384089,66	1278601,44	20	2949	383885,49	1279526,69	20	2990	383630,76	1279599,13	21	3030	384043,54	1279200,65

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				
21	3031	384029,51	1279213,00	23	3070	381571,77	1285408,20	23	3111	381881,25	1286396,76	23	3152	381498,66	1285521,01	23	3193	381428,79	1284804,52
21	3032	384024,68	1279218,13	23	3071	381583,47	1285439,89	23	3112	381858,77	1286363,13	23	3153	381493,53	1285503,03	23	3194	381435,98	1284809,73
21	3033	384023,17	1279219,77	23	3072	381591,83	1285484,68	23	3113	381831,53	1286337,96	23	3154	381486,73	1285466,61	23	3195	381471,02	1284845,35
21	3034	384018,12	1279226,71	23	3073	381603,78	1285503,78	23	3114	381804,51	1286316,97	23	3155	381472,89	1285429,50	23	3196	381480,17	1284856,35
21	3035	384014,14	1279120,07	23	3074	381624,03	1285555,30	23	3115	381774,31	1286300,91	23	3156	381451,50	1285393,24	23	3197	381490,68	1284871,14
21	3036	384010,53	1279021,47	23	3075	381634,47	1285609,67	23	3116	381741,82	1286290,22	23	3157	381444,10	1285384,80	23	3198	381507,41	1284894,91
21	3037	384032,13	1279030,78	23	3076	381634,74	1285665,03	23	3117	381724,74	1286286,12	23	3158	381433,04	1285369,49	23	3199	381515,23	1284910,77
21	3038	384045,45	1279036,71	23	3077	381633,23	1285682,25	23	3118	381710,70	1286259,26	23	3159	381425,05	1285352,39	23	3051	381528,27	1284937,27
21	3018	384062,49	1279042,71	23	3078	381625,48	1285728,54	23	3119	381704,10	1286246,60	23	3160	381420,42	1285334,08				
22	3039	383268,76	1280965,82	23	3079	381614,56	1285761,12	23	3120	381683,03	1286214,20	23	3161	381419,32	1285315,23				
22	3040	383269,08	1280968,27	23	3080	381615,01	1285766,23	23	3121	381656,12	1286186,47	23	3162	381421,78	1285296,52				
22	3041	383269,77	1280975,25	23	3081	381616,06	1285767,48	23	3122	381624,38	1286164,42	23	3163	381425,00	1285282,46				
22	3042	383274,00	1280992,76	23	3082	381617,34	1285769,51	23	3123	381589,00	1286148,90	23	3164	381426,78	1285247,85				
22	3043	383283,86	1281019,34	23	3083	381619,96	1285775,04	23	3124	381569,69	1286142,57	23	3165	381422,24	1285211,21				
22	3044	383289,40	1281026,96	23	3084	381638,32	1285814,34	23	3125	381551,28	1286138,48	23	3166	381419,92	1285199,89				
22	3045	383286,31	1281033,90	23	3085	381647,03	1285838,42	23	3126	381533,20	1286134,29	23	3167	381419,24	1285182,90				
22	3046	383284,13	1281044,12	23	3086	381649,94	1285849,91	23	3127	381517,55	1286133,66	23	3168	381421,44	1285166,04				
22	3047	383284,13	1281053,27	23	3087	381659,03	1285885,50	23	3128	381506,68	1286115,17	23	3169	381426,48	1285149,80				
22	3048	383262,87	1280998,36	23	3088	381660,23	1285890,20	23	3129	381493,99	1286094,59	23	3170	381439,64	1285117,38				
22	3049	383253,43	1280962,12	23	3089	381663,46	1285948,42	23	3130	381497,93	1286091,62	23	3171	381447,94	1285074,51				
22	3050	383259,79	1280961,57	23	3090	381659,78	1285974,70	23	3131	381523,29	1286062,64	23	3172	381448,28	1285070,89				
22	3039	383268,76	1280965,82	23	3091	381656,03	1286001,46	23	3132	381542,62	1286029,33	23	3173	381448,75	1285039,45				
23	3051	381528,27	1284937,27	23	3092	381651,28	1286021,15	23	3133	381555,22	1285992,94	23	3174	381444,35	1285004,39				
23	3052	381532,03	1284949,32	23	3093	381637,85	1286061,03	23	3134	381557,68	1285982,74	23	3175	381435,89	1284977,19				
23	3053	381542,22	1284982,38	23	3094	381673,44	1286076,74	23	3135	381563,07	1285944,25	23	3176	381421,20	1284946,20				
23	3054	381546,63	1285012,49	23	3095	381721,12	1286109,86	23	3136	381560,92	1285905,45	23	3177	381400,74	1284917,23				
23	3055	381548,92	1285029,12	23	3096	381761,57	1286151,55	23	3137	381551,32	1285867,80	23	3178	381396,82	1284912,52				
23	3056	381548,21	1285076,34	23	3097	381790,53	1286196,08	23	3138	381545,86	1285852,71	23	3179	381370,53	1284885,80				
23	3057	381547,04	1285088,76	23	3098	381813,56	1286208,93	23	3139	381530,58	1285820,05	23	3180	381354,54	1284874,02				
23	3058	381535,97	1285145,93	23	3099	381858,85	1286233,03	23	3140	381515,96	1285799,48	23	3181	381337,66	1284860,01				
23	3059	381531,64	1285156,49	23	3100	381873,66	1286244,08	23	3141	381516,76	1285789,58	23	3182	381325,25	1284845,14				
23	3060	381523,38	1285177,24	23	3101	381878,74	1286248,10	23	3142	381515,68	1285779,46	23	3183	381294,42	1284814,23				
23	3061	381519,14	1285187,40	23	3102	381899,39	1286264,50	23	3143	381513,46	1285754,67	23	3184	381257,74	1284789,62				
23	3062	381520,76	1285192,72	23	3103	381935,32	1286297,69	23	3144	381511,34	1285747,19	23	3185	381272,85	1284767,99				
23	3063	381522,58	1285204,81	23	3104	381964,39	1286341,19	23	3145	381518,25	1285733,91	23	3186	381293,98	1284747,00				
23	3064	381527,10	1285244,35	23	3105	382009,19	1286381,14	23	3146	381528,14	1285704,30	23	3187	381330,61	1284729,75				
23	3065	381524,42	1285296,30	23	3106	382017,27	1286391,51	23	3147	381533,95	1285669,61	23	3188	381340,48	1284724,75				
23	3066	381519,26	1285318,84	23	3107	381992,97	1286403,81	23	3148	381534,72	1285660,88	23	3189	381358,34	1284736,71				
23	3067	381532,87	1285334,35	23	3108	381924,14	1286438,91	23	3149	381534,52	1285619,44	23	3190	381399,55	1284778,03				
23	3068	381561,40	1285382,74	23	3109	381906,20	1286423,26	23	3150	381527,56	1285583,24	23	3191	381409,04	1284789,61				
23	3069	381565,85	1285392,22	23	3110	381891,79	1286415,03	23	3151	381514,09	1285548,95	23	3192	381412,78	1284792,46				