

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Самковского участкового лесничества Приозерного лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	6915652,54	475174,82	1	37	6915448,56	475763,49	1	73	6914807,32	475370,71	2	108	6914838,18	475692,81	2	144	6914860,98	476575,52
1	2	6915706,39	475336,38	1	38	6915462,05	475726,65	1	74	6914802,46	475331,86	2	109	6914845,25	475710,49	2	145	6914858,86	476643,45
1	3	6915704,15	475456,65	1	39	6915466,29	475674,45	1	75	6914795,46	475315,31	2	110	6914838,72	475738,99	2	146	6914824,05	476687,46
1	4	6915704,15	475514,61	1	40	6915456,59	475617,62	1	76	6914789,33	475290,81	2	111	6914830,29	475744,44	2	147	6914817,96	476706,16
1	5	6915704,15	475611,58	1	41	6915454,15	475567,64	1	77	6914781,34	475274,26	2	112	6914788,63	475780,67	2	148	6914846,59	476729,04
1	6	6915705,56	475590,39	1	42	6915454,15	475514,61	1	78	6914802,28	475259,31	2	113	6914768,76	475826,52	2	149	6914841,79	476741,89
1	7	6915712,84	475669,14	1	43	6915454,15	475454,15	1	79	6914810,25	475211,09	2	114	6914730,52	475883,11	2	150	6914816,06	476766,58
1	8	6915712,44	475827,04	1	44	6915455,63	475374,67	1	80	6914808,91	475192,43	2	115	6914727,30	475945,91	2	151	6914766,67	476781,61
1	9	6915688,43	475901,37	1	45	6915438,94	475324,59	1	81	6914795,36	475155,15	2	116	6914726,49	475951,00	2	152	6914723,12	476826,23
1	10	6915742,14	476019,51	1	46	6915420,24	475309,79	1	82	6914842,97	475138,71	2	117	6914725,42	475951,53	2	153	6914637,93	476815,87
1	11	6915773,12	476119,76	1	47	6915396,47	475290,96	1	83	6914931,01	475109,31	2	118	6914711,60	475958,71	2	154	6914636,23	476790,37
1	12	6915776,07	476190,71	1	48	6915380,95	475277,31	1	84	6914998,21	475100,36	2	119	6914659,67	475939,25	2	155	6914619,68	476735,56
1	13	6915779,08	476201,81	1	49	6915359,53	475258,46	1	85	6915015,64	475082,62	2	120	6914637,29	476023,05	2	156	6914561,51	476701,83
1	14	6915823,22	476298,94	1	50	6915332,56	475244,97	1	86	6915147,27	474965,15	2	121	6914647,01	476078,12	2	157	6914511,76	476716,69
1	15	6915825,03	476400,61	1	51	6915309,93	475214,81	1	87	6915281,29	474966,20	2	122	6914694,00	476108,02	2	158	6914471,28	476754,51
1	16	6915722,89	476405,38	1	52	6915277,25	475207,97	1	88	6915450,19	474985,27	2	123	6914744,41	476104,54	2	159	6914455,37	476793,69
1	17	6915620,49	476409,45	1	53	6915246,45	475210,82	1	89	6915497,16	475047,78	2	124	6914766,38	476106,86	2	160	6914454,24	476797,58
1	18	6915573,22	476409,16	1	54	6915235,89	475215,51	1	90	6915500,36	475049,38	2	125	6914762,13	476111,96	2	161	6914444,59	476828,30
1	19	6915573,22	476353,10	1	55	6915200,29	475247,75	1	91	6915546,08	475089,60	2	126	6914750,35	476218,01	2	162	6914372,87	476873,33
1	20	6915546,94	476295,27	1	56	6915176,42	475278,44	1	92	6915556,82	475099,05	2	127	6914802,95	476288,17	2	163	6914286,86	476908,26
1	21	6915535,90	476291,13	1	57	6915150,89	475320,50	1	93	6915570,84	475110,15	2	128	6914849,67	476319,85	2	164	6914253,20	477022,20
1	22	6915533,23	476260,45	1	58	6915140,32	475343,56	1	94	6915652,54	475174,82	2	129	6914850,35	476320,19	2	165	6914213,56	477120,26
1	23	6915526,77	476212,71	1	59	6915132,31	475345,03	2	94	6914688,32	475337,89	2	130	6914825,67	476335,15	2	166	6914177,88	477211,70
1	24	6915525,18	476174,42	1	60	6915079,52	475355,19	2	95	6914693,00	475352,69	2	131	6914759,73	476341,75	2	167	6914159,86	477218,36
1	25	6915508,04	476133,00	1	61	6915043,30	475394,13	2	96	6914678,34	475380,05	2	132	6914750,65	476370,46	2	168	6914125,02	477225,26
1	26	6915502,45	476100,54	1	62	6915027,36	475415,88	2	97	6914669,78	475411,38	2	133	6914754,57	476406,85	2	169	6914102,30	477247,98
1	27	6915501,28	476093,75	1	63	6915006,92	475436,33	2	98	6914668,55	475426,35	2	134	6914772,99	476452,17	2	170	6914065,02	477271,65
1	28	6915474,05	476033,87	1	64	6914987,80	475435,41	2	99	6914671,82	475441,02	2	135	6914827,02	476479,19	2	171	6914043,22	477323,62
1	29	6915451,85	476026,63	1	65	6914981,30	475432,78	2	100	6914692,63	475483,12	2	136	6914887,89	476498,49	2	172	6914030,42	477321,32
1	30	6915384,59	476019,96	1	66	6914971,17	475425,47	2	101	6914701,34	475512,76	2	137	6914934,61	476507,33	2	173	6914011,67	477317,91
1	31	6915384,18	476019,37	1	67	6914941,72	475392,89	2	102	6914715,85	475528,42	2	138	6914970,83	476522,51	2	174	6913978,50	477320,71
1	32	6915378,39	475984,64	1	68	6914906,94	475382,65	2	103	6914778,68	475543,03	2	139	6914974,44	476524,00	2	175	6913944,74	477327,57
1	33	6915389,46	475937,90	1	69	6914885,38	475381,29	2	104	6914780,01	475585,57	2	140	6914973,15	476526,26	2	176	6913919,06	477340,36
1	34	6915390,65	475896,46	1	70	6914851,18	475427,01	2	105	6914754,59	475658,98	2	141	6914943,08	476559,43	2	177	6913880,25	477338,43
1	35	6915397,92	475850,35	1	71	6914839,80	475418,42	2	106	6914828,74	475685,17	2	142	6914895,00	476550,77	2	178	6913902,23	477276,97
1	36	6915409,03	475818,93	1	72	6914818,76	475389,47	2	107	6914835,20	475686,05	2	143	6914871,97	476553,82	2	179	6913935,23	477141,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	6913980,44	477029,85	3	220	6915451,28	477267,91	3	261	6915337,46	477020,19	4	301	6910888,61	488137,04	4	342	6909818,24	487800,68
2	181	6914016,90	476939,68	3	221	6915427,79	477331,91	3	262	6915379,58	476980,71	4	302	6910862,04	488158,80	4	343	6909795,63	487817,86
2	182	6914043,30	476861,90	3	222	6915258,99	477413,90	3	263	6915405,52	476949,93	4	303	6910850,82	488132,67	4	344	6909775,67	487838,07
2	183	6914074,73	476751,45	3	223	6915188,64	477444,89	3	264	6915440,37	476940,39	4	304	6910836,01	488108,39	4	345	6909774,64	487839,47
2	184	6914075,35	476747,50	3	224	6915104,61	477462,18	3	265	6915484,52	476922,80	4	305	6910805,97	488068,31	4	346	6909758,86	487860,79
2	185	6914081,21	476721,96	3	225	6914950,97	477374,44	3	266	6915489,71	476919,40	4	306	6910779,09	488042,50	4	347	6909713,30	487874,63
2	186	6914285,66	476590,96	3	226	6914930,57	477380,51	3	267	6915516,59	476887,26	4	307	6910756,42	488026,89	4	348	6909688,04	487885,49
2	187	6914374,96	476563,65	3	227	6914884,40	477453,62	3	268	6915531,84	476855,66	4	308	6910731,00	488014,19	4	349	6909676,02	487892,75
2	188	6914432,84	476539,18	3	228	6914727,22	477476,09	3	269	6915540,08	476825,33	4	309	6910704,04	488005,23	4	350	6909664,51	487899,70
2	189	6914513,46	476505,11	3	229	6914676,51	477497,82	3	270	6915525,58	476773,53	4	310	6910676,46	488000,22	4	351	6909632,31	487924,22
2	190	6914522,99	476450,07	3	230	6914547,80	477524,32	3	271	6915501,49	476715,74	4	311	6910652,51	487978,08	4	352	6909625,06	487929,75
2	191	6914523,55	476378,90	3	231	6914486,15	477525,57	3	272	6915476,34	476686,39	4	312	6910624,70	487959,81	4	353	6909610,02	487943,63
2	192	6914490,89	476296,32	3	232	6914223,74	477584,22	3	273	6915459,27	476674,51	4	313	6910601,46	487928,69	4	354	6909596,48	487958,97
2	193	6914470,46	476281,90	3	233	6914216,83	477584,89	3	274	6915458,21	476664,91	4	314	6910573,12	487903,01	4	355	6909581,29	487980,91
2	194	6914452,25	476263,41	3	234	6914224,41	477566,87	3	275	6915459,17	476633,32	4	315	6910556,09	487891,63	4	356	6909568,86	488005,41
2	195	6914419,94	476229,94	3	235	6914238,83	477549,00	3	276	6915467,64	476603,29	4	316	6910550,97	487888,68	4	357	6909528,73	488051,53
2	196	6914388,84	476202,39	3	236	6914248,68	477528,62	3	277	6915459,76	476570,86	4	317	6910496,78	487857,42	4	358	6909511,51	488071,32
2	197	6914485,56	475671,52	3	237	6914258,46	477468,35	3	278	6915466,64	476563,97	4	318	6910492,81	487855,13	4	359	6909496,36	488092,09
2	198	6914528,55	475587,27	3	238	6914264,68	477441,89	3	279	6915523,29	476525,21	4	319	6910463,03	487841,48	4	360	6909471,51	488102,23
2	199	6914530,01	475543,51	3	239	6914266,36	477419,95	3	280	6915528,68	476515,00	4	320	6910442,67	487835,31	4	361	6909448,41	488115,49
2	200	6914534,28	475438,46	3	240	6914329,76	477404,62	3	281	6915701,83	476506,61	4	321	6910421,78	487831,33	4	362	6909406,04	488146,61
2	201	6914593,92	475304,03	3	241	6914383,72	477375,08	3	207	6915823,12	476500,33	4	322	6910397,04	487829,52	4	363	6909384,62	488166,57
2	202	6914643,73	475245,96	3	242	6914405,06	477351,80	4	282	6911347,50	487747,97	4	323	6910361,58	487830,57	4	364	6909365,34	488190,90
2	203	6914639,91	475273,55	3	243	6914437,08	477334,75	4	283	6911337,65	487833,98	4	324	6910335,49	487824,35	4	365	6909350,43	488217,13
2	204	6914641,83	475289,74	3	244	6914471,19	477275,39	4	284	6911333,65	487833,83	4	325	6910305,78	487821,40	4	366	6909342,37	488236,84
2	205	6914657,35	475319,98	3	245	6914519,83	477274,84	4	285	6911281,43	487831,86	4	326	6910263,94	487814,17	4	367	6909331,70	488271,22
2	206	6914671,06	475331,73	3	246	6914601,30	477258,06	4	286	6911216,76	487852,96	4	327	6910227,44	487814,84	4	368	6909325,08	488302,07
2	94	6914688,32	475337,89	3	247	6914659,12	477233,28	4	287	6911197,46	487861,94	4	328	6910192,34	487821,93	4	369	6909309,77	488321,65
3	207	6915823,12	476500,33	3	248	6914734,70	477222,48	4	288	6911178,48	487873,41	4	329	6910146,25	487793,95	4	370	6909296,98	488343,02
3	208	6915782,04	476579,41	3	249	6914763,72	477176,53	4	289	6911135,83	487907,85	4	330	6910132,94	487787,91	4	371	6909274,00	488400,76
3	209	6915763,21	476606,24	3	250	6914837,49	477147,37	4	290	6911115,14	487928,82	4	331	6910118,23	487781,24	4	372	6909256,43	488400,61
3	210	6915761,72	476609,08	3	251	6914909,83	477125,86	4	291	6911110,84	487934,47	4	332	6910098,03	487775,07	4	373	6909234,87	488385,51
3	211	6915742,81	476644,90	3	252	6914984,05	477116,58	4	292	6911081,87	487972,57	4	333	6910047,18	487763,48	4	374	6909211,17	488373,24
3	212	6915785,82	476747,68	3	253	6914992,09	477099,16	4	293	6911071,41	487991,04	4	334	6910020,89	487759,38	4	375	6909205,38	488371,16
3	213	6915803,00	476837,11	3	254	6915016,64	477125,24	4	294	6911062,77	488011,06	4	335	6910013,83	487759,24	4	376	6909186,04	488364,22
3	214	6915763,50	476952,67	3	255	6915100,31	477171,26	4	295	6911031,89	488036,89	4	336	6909993,41	487758,85	4	377	6909160,82	488358,76
3	215	6915762,02	476956,53	3	256	6915125,83	477143,41	4	296	6911014,56	488054,70	4	337	6909961,90	487762,79	4	378	6909139,56	488356,73
3	216	6915734,84	477016,79	3	257	6915147,80	477153,18	4	297	6910997,63	488077,50	4	338	6909936,15	487762,46	4	379	6909117,31	488357,05
3	217	6915636,87	477131,05	3	258	6915239,77	477126,34	4	298	6910983,94	488102,86	4	339	6909913,37	487764,67	4	380	6909043,90	488366,68
3	218	6915541,72	477171,43	3	259	6915264,24	477063,82	4	299	6910950,57	488108,69	4	340	6909883,40	487771,71	4	381	6909019,77	488373,02
3	219	6915474,03	477234,82	3	260	6915286,00	477040,78	4	300	6910917,97	488120,39	4	341	6909842,26	487787,25	4	382	6908996,60	488382,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	6908971.05	488396.86	4	424	6908903.87	488863.28	4	465	6908863.25	488931.11	4	506	6908715.53	488664.71	5	546	6910824.96	488834.05
4	384	6908947.52	488415.36	4	425	6908903.59	488864.13	4	466	6908862.71	488931.81	4	507	6908727.76	488632.51	5	547	6910818.51	488834.41
4	385	6908916.55	488426.96	4	426	6908903.33	488864.98	4	467	6908862.16	488932.52	4	508	6908743.68	488590.63	5	548	6910704.96	488840.78
4	386	6908896.00	488437.11	4	427	6908903.06	488865.83	4	468	6908861.62	488933.22	4	509	6908790.02	488509.40	5	549	6910627.58	488846.62
4	387	6908872.53	488452.71	4	428	6908902.80	488866.68	4	469	6908861.09	488933.93	4	510	6908825.71	488400.70	5	550	6910586.40	488829.12
4	388	6908845.80	488473.56	4	429	6908902.55	488867.54	4	470	6908860.55	488934.64	4	511	6908847.27	488314.55	5	551	6910504.82	488796.84
4	389	6908830.12	488488.06	4	430	6908902.29	488868.39	4	471	6908860.02	488935.36	4	512	6909040.65	488261.91	5	552	6910426.30	488733.52
4	390	6908814.44	488506.26	4	431	6908902.05	488869.25	4	472	6908859.49	488936.08	4	513	6909215.00	488281.69	5	553	6910331.51	488629.17
4	391	6908801.50	488525.44	4	432	6908901.80	488870.10	4	473	6908858.45	488937.52	4	514	6909230.22	488283.42	5	554	6910321.92	488466.56
4	392	6908790.87	488545.99	4	433	6908901.56	488870.96	4	474	6908848.70	488952.41	4	515	6909254.15	488215.11	5	555	6910307.55	488426.68
4	393	6908782.69	488567.63	4	434	6908901.32	488871.82	4	475	6908834.65	488981.17	4	516	6909310.89	488098.10	5	556	6910212.30	488437.84
4	394	6908777.05	488590.07	4	435	6908901.09	488872.68	4	476	6908825.49	489011.21	4	517	6909353.15	488069.00	5	557	6910133.41	488450.99
4	395	6908774.05	488613.01	4	436	6908900.86	488873.54	4	477	6908799.34	489036.90	4	518	6909470.08	487988.52	5	558	6910009.86	488460.40
4	396	6908773.75	488633.50	4	437	6908900.63	488874.40	4	478	6908777.98	489067.53	4	519	6909472.41	487986.92	5	559	6909964.40	488564.71
4	397	6908773.71	488636.14	4	438	6908900.41	488875.26	4	479	6908762.98	489100.75	4	520	6909508.80	487932.42	5	560	6909864.16	488628.77
4	398	6908776.19	488660.04	4	439	6908900.19	488876.12	4	480	6908748.31	489153.53	4	521	6909577.03	487830.23	5	561	6909844.20	488729.43
4	399	6908784.63	488697.56	4	440	6908899.98	488876.99	4	481	6908728.87	489168.97	4	522	6909610.02	487813.81	5	562	6909722.83	488903.60
4	400	6908791.06	488717.92	4	441	6908899.77	488877.85	4	482	6908711.42	489186.77	4	523	6909759.25	487739.55	5	563	6909624.61	488970.14
4	401	6908801.67	488741.43	4	442	6908899.56	488878.72	4	483	6908696.32	489206.60	4	524	6909888.57	487675.19	5	564	6909508.31	488902.77
4	402	6908815.22	488763.37	4	443	6908899.36	488879.59	4	484	6908683.67	489228.43	4	525	6909890.26	487674.35	5	565	6909407.62	489024.16
4	403	6908833.92	488785.99	4	444	6908899.16	488880.45	4	485	6908662.83	489217.46	4	526	6910051.10	487664.89	5	566	6909396.77	489054.73
4	404	6908864.45	488814.51	4	445	6908898.97	488881.32	4	486	6908641.25	489209.14	4	527	6910126.85	487678.97	5	567	6909350.06	489186.29
4	405	6908880.71	488827.51	4	446	6908898.77	488882.19	4	487	6908577.25	489194.13	4	528	6910158.56	487684.87	5	568	6909311.66	489263.13
4	406	6908906.84	488844.89	4	447	6908898.59	488883.06	4	488	6908515.79	489187.38	4	529	6910199.06	487709.04	5	569	6909302.76	489280.94
4	407	6908906.83	488848.51	4	448	6908898.40	488883.93	4	489	6908480.50	489188.45	4	530	6910470.65	487719.80	5	570	6909298.01	489431.06
4	408	6908906.80	488850.28	4	449	6908898.22	488884.81	4	490	6908480.42	489187.84	4	531	6910669.50	487852.41	5	571	6909256.15	489533.57
4	409	6908906.79	488851.17	4	450	6908898.05	488885.68	4	491	6908484.29	489173.24	4	532	6910810.93	487923.87	5	572	6909255.93	489537.63
4	410	6908906.78	488852.06	4	451	6908897.88	488886.55	4	492	6908534.02	489144.03	4	533	6910922.57	488021.66	5	573	6909207.93	489693.36
4	411	6908906.78	488852.94	4	452	6908897.71	488887.43	4	493	6908546.75	489131.82	4	534	6911057.15	487873.23	5	574	6909190.96	489748.43
4	412	6908906.78	488853.83	4	453	6908897.54	488888.30	4	494	6908552.74	489120.98	4	535	6911081.65	487855.48	5	575	6909005.44	489828.86
4	413	6908906.78	488854.72	4	454	6908897.38	488889.18	4	495	6908560.76	489099.87	4	536	6911188.97	487777.74	5	576	6908943.07	489855.90
4	414	6908906.78	488854.89	4	455	6908897.23	488890.05	4	496	6908621.20	489106.09	4	537	6911343.39	487748.83	5	577	6908925.99	489856.79
4	415	6908906.48	488855.71	4	456	6908897.09	488890.85	4	497	6908646.14	489097.02	4	282	6911347.50	487747.97	5	578	6908849.79	489854.67
4	416	6908906.17	488856.55	4	457	6908867.74	488925.58	4	498	6908680.33	489067.36	5	538	6911260.30	488509.05	5	579	6908601.44	489859.14
4	417	6908905.87	488857.38	4	458	6908867.17	488926.26	4	499	6908699.79	489019.56	5	539	6911249.77	488601.04	5	580	6908517.84	489836.64
4	418	6908905.57	488858.22	4	459	6908866.60	488926.95	4	500	6908729.31	488984.70	5	540	6911245.45	488603.62	5	581	6908463.78	489811.98
4	419	6908905.28	488859.06	4	460	6908866.03	488927.63	4	501	6908750.34	488956.48	5	541	6911200.62	488631.57	5	582	6908399.50	489824.26
4	420	6908904.99	488859.91	4	461	6908865.47	488928.32	4	502	6908775.67	488922.48	5	542	6911116.25	488684.27	5	583	6908395.43	489825.03
4	421	6908904.70	488860.75	4	462	6908864.91	488929.02	4	503	6908789.55	488867.76	5	543	6911031.78	488726.50	5	584	6908392.76	489825.54
4	422	6908904.42	488861.59	4	463	6908864.36	488929.71	4	504	6908692.58	488738.04	5	544	6911021.85	488731.47	5	585	6908339.60	489864.98
4	423	6908904.14	488862.44	4	464	6908863.80	488930.41	4	505	6908692.96	488736.82	5	545	6910954.98	488801.63	5	586	6908334.19	489875.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	6908327,34	489888,64	5	628	6909081,68	492717,94	5	669	6908177,35	492340,97	5	710	6908242,33	491104,37	5	751	6908199,03	490030,35
5	588	6908319,07	489901,96	5	629	6909090,40	492727,97	5	670	6908190,17	492278,21	5	711	6908237,21	491053,59	5	752	6908200,39	490001,19
5	589	6908318,31	489904,57	5	630	6909196,69	492850,17	5	671	6908190,17	492231,46	5	712	6908231,27	491035,05	5	753	6908202,48	489956,29
5	590	6908290,23	489980,62	5	631	6909145,13	492937,31	5	672	6908175,05	492161,74	5	713	6908220,60	491006,98	5	754	6908223,88	489915,59
5	591	6908228,50	490265,11	5	632	6909141,34	492949,88	5	673	6908148,66	492099,33	5	714	6908204,14	490977,04	5	755	6908239,50	489866,21
5	592	6908225,20	490284,92	5	633	6909138,69	492977,04	5	674	6908125,83	492067,78	5	715	6908198,86	490967,87	5	756	6908261,26	489827,65
5	593	6908199,89	490355,55	5	634	6909106,33	492897,21	5	675	6908079,89	492021,29	5	716	6908179,00	490941,67	5	757	6908312,56	489788,54
5	594	6908176,37	490382,59	5	635	6909091,74	492872,81	5	676	6908044,75	491998,63	5	717	6908102,10	490873,63	5	758	6908360,02	489774,13
5	595	6908113,15	490458,77	5	636	6909060,82	492830,25	5	677	6908005,11	491983,61	5	718	6908096,51	490868,90	5	759	6908396,00	489753,37
5	596	6908078,21	490486,14	5	637	6909033,61	492803,32	5	678	6907979,91	491939,82	5	719	6908096,38	490868,81	5	760	6908400,35	489753,72
5	597	6908071,46	490491,43	5	638	6909006,44	492784,67	5	679	6907993,45	491915,93	5	720	6908070,65	490851,07	5	761	6908404,33	489754,04
5	598	6908054,44	490508,76	5	639	6908975,74	492770,42	5	680	6908002,56	491888,63	5	721	6908060,92	490846,40	5	762	6908424,41	489754,23
5	599	6907983,60	490580,92	5	640	6908909,98	492749,90	5	681	6908012,37	491859,25	5	722	6908042,60	490837,61	5	763	6908469,32	489750,45
5	600	6907974,04	490608,52	5	641	6908876,95	492743,97	5	682	6908016,83	491843,32	5	723	6908012,81	490828,67	5	764	6908534,04	489734,15
5	601	6908070,78	490705,00	5	642	6908839,27	492726,61	5	683	6908022,88	491796,28	5	724	6907981,57	490824,43	5	765	6908586,94	489747,01
5	602	6908160,37	490769,15	5	643	6908799,40	492717,48	5	684	6908025,44	491773,57	5	725	6907971,63	490805,69	5	766	6908618,74	489749,09
5	603	6908321,51	490896,90	5	644	6908761,86	492716,42	5	685	6908025,29	491749,60	5	726	6907960,12	490768,96	5	767	6908655,82	489745,23
5	604	6908325,48	490897,40	5	645	6908761,59	492716,41	5	686	6908024,92	491738,42	5	727	6907947,67	490744,39	5	768	6908703,00	489732,23
5	605	6908300,19	491264,19	5	646	6908711,46	492707,59	5	687	6908014,67	491692,41	5	728	6907927,43	490716,30	5	769	6908728,10	489741,67
5	606	6908297,60	491301,69	5	647	6908640,84	492709,87	5	688	6908014,78	491672,93	5	729	6907901,95	490691,56	5	770	6908753,90	489747,73
5	607	6908289,10	491424,91	5	648	6908613,08	492716,36	5	689	6908014,80	491669,67	5	730	6907890,78	490669,16	5	771	6908756,50	489748,03
5	608	6908285,26	491422,50	5	649	6908585,71	492727,12	5	690	6908035,66	491639,07	5	731	6907890,66	490645,14	5	772	6908774,09	489750,03
5	609	6908227,98	491525,55	5	650	6908560,96	492741,27	5	691	6908050,64	491604,82	5	732	6907890,66	490643,93	5	773	6908819,93	489751,75
5	610	6908221,86	491536,56	5	651	6908537,87	492759,36	5	692	6908058,98	491568,38	5	733	6907890,65	490642,46	5	774	6908871,83	489747,56
5	611	6908180,94	491566,84	5	652	6908495,87	492740,72	5	693	6908060,39	491530,93	5	734	6907897,09	490603,77	5	775	6908909,27	489738,18
5	612	6908120,79	491687,70	5	653	6908484,94	492735,87	5	694	6908145,99	491463,84	5	735	6907897,68	490572,21	5	776	6908916,51	489738,22
5	613	6908043,96	491842,06	5	654	6908491,05	492713,14	5	695	6908151,13	491457,87	5	736	6907905,41	490542,36	5	777	6908930,25	489738,30
5	614	6908161,23	491938,43	5	655	6908501,14	492675,65	5	696	6908177,87	491426,81	5	737	6907906,39	490538,56	5	778	6908950,58	489736,31
5	615	6908229,20	492028,36	5	656	6908502,53	492645,56	5	697	6908184,58	491416,22	5	738	6907909,14	490503,20	5	779	6908984,25	489728,23
5	616	6908236,34	492037,81	5	657	6908500,92	492629,84	5	698	6908199,17	491388,87	5	739	6907952,61	490485,72	5	780	6909024,73	489711,44
5	617	6908242,22	492045,61	5	658	6908499,54	492616,48	5	699	6908208,19	491370,35	5	740	6907990,80	490458,64	5	781	6909050,32	489697,24
5	618	6908245,90	492050,45	5	659	6908480,14	492545,14	5	700	6908221,86	491325,25	5	741	6907999,63	490449,91	5	782	6909073,57	489679,45
5	619	6908374,81	492244,85	5	660	6908435,99	492462,17	5	701	6908243,26	491284,60	5	742	6908058,85	490391,36	5	783	6909096,23	489655,73
5	620	6908488,16	492364,00	5	661	6908416,33	492438,02	5	702	6908247,71	491267,56	5	743	6908107,87	490328,13	5	784	6909114,26	489629,39
5	621	6908521,36	492415,72	5	662	6908393,86	492417,76	5	703	6908258,47	491224,09	5	744	6908113,70	490318,30	5	785	6909124,91	489607,93
5	622	6908563,48	492481,33	5	663	6908331,51	492381,38	5	704	6908259,57	491213,31	5	745	6908141,80	490258,42	5	786	6909132,77	489585,86
5	623	6908604,19	492615,13	5	664	6908286,58	492365,55	5	705	6908260,73	491180,22	5	746	6908150,01	490218,27	5	787	6909154,45	489546,62
5	624	6908771,50	492599,92	5	665	6908224,19	492357,29	5	706	6908259,79	491166,80	5	747	6908164,36	490173,12	5	788	6909156,79	489542,40
5	625	6908777,02	492600,79	5	666	6908224,13	492357,30	5	707	6908256,08	491145,47	5	748	6908167,92	490122,50	5	789	6909156,80	489542,34
5	626	6908830,84	492609,27	5	667	6908220,12	492357,25	5	708	6908253,81	491135,58	5	749	6908183,42	490093,33	5	790	6909167,14	489516,93
5	627	6908946,42	492669,61	5	668	6908198,75	492357,04	5	709	6908242,37	491104,48	5	750	6908193,90	490062,04	5	791	6909173,60	489491,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	6909176,78	489466,30	5	833	6909950,04	488369,99	5	874	6910794,81	488731,31	6	914	6908015,02	489450,59	6	955	6907827,61	489500,12
5	793	6909177,01	489447,59	5	834	6909953,52	488370,61	5	875	6910827,66	488716,87	6	915	6907993,91	489477,05	6	956	6907827,80	489499,78
5	794	6909173,30	489415,54	5	835	6909982,88	488371,85	5	876	6910852,34	488712,63	6	916	6907984,21	489494,67	6	957	6907988,93	489326,60
5	795	6909190,71	489378,07	5	836	6910013,85	488368,44	5	877	6910858,54	488710,73	6	917	6907976,96	489507,84	6	958	6907998,34	489321,04
5	796	6909199,51	489341,80	5	837	6910043,08	488360,57	5	878	6910877,02	488705,06	6	918	6907955,74	489528,19	6	959	6908274,35	489157,89
5	797	6909202,26	489290,50	5	838	6910084,56	488342,23	5	879	6910898,95	488695,21	6	919	6907938,23	489550,70	6	960	6908396,40	489118,36
5	798	6909199,04	489256,00	5	839	6910109,82	488327,19	5	880	6910920,27	488682,30	6	920	6907924,49	489574,67	7	960	6909896,34	493439,73
5	799	6909214,94	489232,27	5	840	6910135,17	488306,12	5	881	6910940,48	488666,24	6	921	6907910,91	489606,72	7	961	6909918,48	493559,19
5	800	6909242,72	489170,86	5	841	6910157,09	488280,66	5	882	6910957,95	488648,30	6	922	6907910,35	489607,73	7	962	6909932,99	493637,50
5	801	6909244,56	489161,02	5	842	6910168,71	488280,66	5	883	6910967,11	488642,36	6	923	6907908,21	489611,50	7	963	6909915,93	493778,05
5	802	6909250,63	489128,51	5	843	6910192,48	488286,65	5	884	6910991,26	488638,38	6	924	6907907,97	489611,94	7	964	6909940,45	493847,16
5	803	6909299,31	489032,03	5	844	6910215,35	488289,66	5	885	6910996,39	488636,88	6	925	6907879,29	489662,73	7	965	6909940,45	493880,90
5	804	6909323,37	488923,03	5	845	6910236,63	488290,08	5	886	6911014,30	488631,63	6	926	6907866,67	489685,07	7	966	6909940,45	494007,64
5	805	6909384,65	488923,55	5	846	6910258,00	488288,21	5	887	6911046,34	488616,82	6	927	6907866,53	489685,44	7	967	6909940,45	494036,12
5	806	6909412,39	488923,78	5	847	6910271,14	488308,58	5	888	6911071,60	488607,81	6	928	6907841,94	489752,05	7	968	6909910,95	494122,25
5	807	6909437,99	488920,32	5	848	6910287,15	488327,75	5	889	6911090,71	488598,26	6	929	6907832,38	489762,87	7	969	6909832,30	494508,40
5	808	6909463,77	488913,31	5	849	6910305,43	488344,78	5	890	6911132,57	488569,70	6	930	6907811,93	489786,01	7	970	6909825,62	494541,22
5	809	6909499,36	488896,96	5	850	6910324,93	488358,91	5	891	6911134,05	488568,69	6	931	6907810,13	489789,34	7	971	6909798,40	494611,13
5	810	6909531,20	488874,03	5	851	6910358,26	488375,98	5	892	6911161,61	488542,32	6	932	6907790,43	489825,65	7	972	6909771,08	494682,21
5	811	6909563,60	488865,93	5	852	6910382,86	488383,98	5	893	6911192,05	488525,22	6	933	6907763,50	489850,47	7	973	6909547,81	494729,63
5	812	6909594,49	488852,38	5	853	6910407,81	488388,69	5	894	6911229,94	488518,21	6	934	6907761,63	489852,19	7	974	6909682,27	494795,52
5	813	6909637,66	488825,44	5	854	6910441,00	488405,25	5	895	6911256,14	488510,31	6	935	6907760,38	489853,34	7	975	6909685,56	494797,13
5	814	6909661,12	488806,51	5	855	6910435,18	488420,48	5	896	6911260,30	488509,05	6	936	6907757,18	489857,82	7	976	6909686,54	494799,35
5	815	6909683,09	488782,17	5	856	6910430,47	488432,80	6	896	6908396,40	489118,36	6	937	6907753,82	489862,51	7	977	6909772,16	494993,09
5	816	6909711,27	488740,57	5	857	6910424,02	488462,20	6	897	6908377,31	489188,42	6	938	6907745,03	489874,78	7	978	6909753,08	495170,43
5	817	6909724,07	488717,22	5	858	6910421,28	488504,39	6	898	6908377,46	489201,66	6	939	6907738,50	489883,90	7	979	6909877,75	495260,43
5	818	6909733,66	488692,36	5	859	6910422,94	488533,64	6	899	6908382,96	489227,13	6	940	6907736,57	489886,60	7	980	6909984,80	495321,79
5	819	6909740,42	488662,95	5	860	6910429,10	488563,18	6	900	6908354,56	489247,09	6	941	6907727,86	489905,16	7	981	6910138,02	495467,97
5	820	6909742,68	488632,85	5	861	6910439,27	488590,65	6	901	6908331,28	489269,88	6	942	6907727,50	489905,93	7	982	6910210,89	495613,86
5	821	6909740,38	488602,76	5	862	6910453,82	488617,09	6	902	6908284,95	489266,43	6	943	6907724,27	489912,80	7	983	6910241,36	495720,36
5	822	6909733,56	488573,29	5	863	6910466,30	488633,37	6	903	6908246,95	489270,38	6	944	6907723,47	489914,51	7	984	6910240,55	495738,27
5	823	6909767,85	488564,78	5	864	6910472,19	488641,04	6	904	6908227,98	489275,20	6	945	6907722,96	489915,60	7	985	6910236,43	495829,09
5	824	6909799,48	488550,73	5	865	6910500,21	488666,92	6	905	6908208,75	489282,18	6	946	6907709,14	489959,88	7	986	6910219,90	496007,88
5	825	6909837,90	488526,63	5	866	6910527,54	488687,09	6	906	6908190,33	489291,09	6	947	6907657,06	489936,06	7	987	6910173,20	496117,95
5	826	6909853,57	488513,47	5	867	6910535,89	488693,26	6	907	6908172,93	489301,84	6	948	6907603,58	489897,92	7	988	6910068,29	496273,75
5	827	6909867,23	488499,44	5	868	6910557,94	488706,39	6	908	6908150,07	489320,24	6	949	6907603,36	489897,83	7	989	6910049,05	496275,60
5	828	6909888,31	488470,79	5	869	6910592,43	488720,16	6	909	6908129,60	489342,48	6	950	6907600,84	489896,75	7	990	6910040,87	496266,85
5	829	6909904,29	488438,03	5	870	6910634,21	488732,18	6	910	6908113,15	489366,78	6	951	6907600,54	489896,62	7	991	6910002,72	496233,73
5	830	6909910,80	488415,26	5	871	6910659,88	488736,68	6	911	6908099,78	489394,18	6	952	6907714,77	489701,72	7	992	6909992,77	496228,41
5	831	6909913,57	488405,54	5	872	6910724,91	488741,75	6	912	6908049,77	489421,40	6	953	6907735,99	489665,52	7	993	6909968,47	496220,04
5	832	6909918,66	488364,43	5	873	6910759,45	488739,77	6	913	6908031,91	489434,72	6	954	6907825,50	489503,93	7	994	6909977,70	496175,09

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				
7	995	6909985,84	496158,42	7	1036	6909636,48	494928,40	7	1077	6909822,58	493647,94	8	1117	6907504,25	490060,91	8	1158	6907476,96	490795,83
7	996	6910032,58	496133,43	7	1037	6909616,23	494888,18	7	1078	6909823,92	493627,09	8	1118	6907488,13	490078,64	8	1159	6907508,26	490859,79
7	997	6910071,29	496096,85	7	1038	6909597,54	494861,03	7	1079	6909824,56	493617,11	8	1119	6907462,18	490107,17	8	1160	6907525,08	490899,15
7	998	6910097,51	496054,60	7	1039	6909573,98	494836,73	7	1080	6909821,63	493585,47	8	1120	6907460,10	490110,79	8	1161	6907528,03	490949,77
7	999	6910119,14	495992,90	7	1040	6909547,41	494817,22	7	1081	6909809,75	493534,94	8	1121	6907450,22	490128,03	8	1162	6907543,92	490995,57
7	1000	6910121,10	495983,29	7	1041	6909524,98	494805,90	7	1082	6909788,41	493492,00	8	1122	6907439,52	490146,68	8	1163	6907544,07	490996,00
7	1001	6910125,38	495962,35	7	1042	6909517,64	494802,20	7	1083	6909760,04	493457,82	8	1123	6907437,26	490150,61	8	1164	6907572,28	491038,63
7	1002	6910126,76	495930,32	7	1043	6909509,56	494799,13	7	1084	6909712,17	493418,58	8	1124	6907436,34	490153,64	8	1165	6907582,91	491065,69
7	1003	6910123,00	495898,47	7	1044	6909508,45	494743,73	7	1085	6909679,02	493400,13	8	1125	6907434,54	490159,57	8	1166	6907596,92	491090,29
7	1004	6910114,37	495868,08	7	1045	6909503,42	494711,33	7	1086	6909626,60	493381,02	8	1126	6907428,10	490180,72	8	1167	6907623,57	491124,31
7	1005	6910137,61	495801,94	7	1046	6909484,25	494661,76	7	1087	6909574,36	493372,80	8	1127	6907416,14	490220,05	8	1168	6907635,09	491135,88
7	1006	6910144,29	495755,53	7	1047	6909495,38	494633,69	7	1088	6909512,91	493350,33	8	1128	6907412,33	490232,58	8	1169	6907643,37	491144,21
7	1007	6910141,02	495714,06	7	1048	6909510,15	494629,17	7	1089	6909510,28	493350,07	8	1129	6907412,13	490234,05	8	1170	6907664,30	491203,14
7	1008	6910127,86	495666,15	7	1049	6909557,12	494626,80	7	1090	6909464,89	493345,69	8	1130	6907410,84	490243,52	8	1171	6907692,17	491244,36
7	1009	6910122,52	495653,63	7	1050	6909591,59	494618,05	7	1091	6909441,80	493323,97	8	1131	6907409,16	490255,80	8	1172	6907699,44	491255,13
7	1010	6910112,84	495630,92	7	1051	6909604,37	494612,21	7	1092	6909415,98	493306,41	8	1132	6907408,48	490260,78	8	1173	6907694,86	491267,76
7	1011	6910091,37	495599,19	7	1052	6909624,74	494602,90	7	1093	6909330,74	493268,81	8	1133	6907406,58	490274,66	8	1174	6907683,66	491298,64
7	1012	6910064,26	495572,14	7	1053	6909675,29	494570,20	7	1094	6909314,03	493245,44	8	1134	6907406,77	490276,78	8	1175	6907676,92	491328,92
7	1013	6910031,85	495550,41	7	1054	6909702,67	494545,11	7	1095	6909293,83	493224,42	8	1135	6907408,11	490292,41	8	1176	6907668,82	491356,61
7	1014	6910025,71	495534,33	7	1055	6909711,71	494533,06	7	1096	6909263,46	493199,99	8	1136	6907409,51	490308,65	8	1177	6907643,98	491391,64
7	1015	6910015,34	495507,15	7	1056	6909724,95	494515,39	7	1097	6909236,71	493184,16	8	1137	6907409,89	490313,10	8	1178	6907625,79	491418,69
7	1016	6910010,38	495474,10	7	1057	6909739,39	494487,00	7	1098	6909235,09	493152,98	8	1138	6907410,53	490320,49	8	1179	6907612,07	491448,80
7	1017	6909999,88	495442,10	7	1058	6909751,35	494453,47	7	1099	6909234,47	493054,83	8	1139	6907410,82	490321,53	8	1180	6907587,27	491484,01
7	1018	6909971,63	495387,32	7	1059	6909757,76	494435,49	7	1100	6909282,90	493097,88	8	1140	6907416,60	490342,24	8	1181	6907587,08	491484,45
7	1019	6909949,76	495356,95	7	1060	6909763,72	494385,59	7	1101	6909309,49	493121,51	8	1141	6907427,03	490379,59	8	1182	6907581,96	491496,22
7	1020	6909917,65	495327,40	7	1061	6909756,86	494324,77	7	1102	6909372,43	493157,79	8	1142	6907430,01	490390,28	8	1183	6907572,03	491519,03
7	1021	6909880,70	495305,88	7	1062	6909778,06	494279,16	7	1103	6909423,91	493205,28	8	1143	6907438,21	490408,05	8	1184	6907571,84	491519,90
7	1022	6909840,02	495292,71	7	1063	6909791,54	494215,52	7	1104	6909511,07	493232,23	8	1144	6907449,09	490426,42	8	1185	6907566,30	491545,04
7	1023	6909796,70	495288,50	7	1064	6909793,97	494174,62	7	1105	6909682,19	493294,45	8	1145	6907461,36	490442,91	8	1186	6907563,63	491557,18
7	1024	6909788,05	495261,26	7	1065	6909788,20	494134,85	7	1106	6909729,86	493311,78	8	1146	6907452,87	490464,56	8	1187	6907563,59	491557,74
7	1025	6909776,40	495237,32	7	1066	6909805,73	494109,29	7	1107	6909749,72	493319,00	8	1147	6907446,83	490487,67	8	1188	6907562,13	491582,07
7	1026	6909775,19	495234,83	7	1067	6909819,12	494081,27	7	960	6909896,34	493439,73	8	1148	6907443,66	490510,45	8	1189	6907559,70	491622,56
7	1027	6909758,59	495210,56	7	1068	6909830,58	494046,79	8	1108	6907588,65	490012,25	8	1149	6907443,16	490534,33	8	1190	6907559,76	491623,02
7	1028	6909738,78	495189,14	7	1069	6909834,08	494036,26	8	1109	6907549,08	490028,52	8	1150	6907444,82	490547,61	8	1191	6907564,49	491659,41
7	1029	6909731,66	495164,70	7	1070	6909839,86	494001,56	8	1110	6907545,23	490030,10	8	1151	6907449,58	490585,66	8	1192	6907566,27	491665,41
7	1030	6909729,67	495157,87	7	1071	6909838,74	493921,02	8	1111	6907544,09	490030,92	8	1152	6907459,26	490638,33	8	1193	6907579,15	491708,64
7	1031	6909716,14	495129,29	7	1072	6909830,19	493883,89	8	1112	6907537,54	490035,63	8	1153	6907455,78	490682,54	8	1194	6907569,14	491718,38
7	1032	6909690,56	495088,50	7	1073	6909811,62	493839,35	8	1113	6907532,50	490039,25	8	1154	6907457,17	490712,10	8	1195	6907536,29	491750,37
7	1033	6909665,15	495059,98	7	1074	6909812,22	493819,06	8	1114	6907512,53	490053,60	8	1155	6907465,17	490760,21	8	1196	6907535,61	491751,46
7	1034	6909664,70	495024,51	7	1075	6909813,35	493780,94	8	1115	6907507,82	490056,99	8	1156	6907474,77	490791,37	8	1197	6907526,09	491766,98
7	1035	6909657,98	494989,64	7	1076	6909802,20	493720,12	8	1116	6907505,38	490059,68	8	1157	6907474,87	490791,54	8	1198	6907508,45	491795,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	6907507,50	491798,67	8	1240	6907678,39	492417,64	8	1281	6908715,72	493285,86	8	1322	6909010,15	494586,23	8	1363	6909507,52	495729,75
8	1200	6907498,26	491827,30	8	1241	6907678,77	492438,35	8	1282	6908739,76	493269,60	8	1323	6908982,96	494617,28	8	1364	6909549,24	495754,33
8	1201	6907484,14	491871,04	8	1242	6907680,22	492448,91	8	1283	6908755,11	493294,71	8	1324	6908969,58	494640,38	8	1365	6909575,25	495765,91
8	1202	6907483,56	491875,73	8	1243	6907718,63	492570,70	8	1284	6908802,15	493356,59	8	1325	6908960,52	494656,03	8	1366	6909602,65	495773,68
8	1203	6907482,07	491887,75	8	1244	6907769,95	492645,55	8	1285	6908832,34	493405,51	8	1326	6908958,80	494659,00	8	1367	6909630,69	495777,47
8	1204	6907480,42	491901,04	8	1245	6907809,20	492674,32	8	1286	6908843,26	493437,91	8	1327	6908933,56	494721,05	8	1368	6909660,37	495826,76
8	1205	6907480,56	491906,35	8	1246	6907845,72	492690,23	8	1287	6908859,84	493468,41	8	1328	6908932,07	494730,07	8	1369	6909666,55	495845,70
8	1206	6907480,88	491919,09	8	1247	6907884,78	492698,60	8	1288	6908891,67	493505,64	8	1329	6908931,03	494736,34	8	1370	6909627,51	495888,83
8	1207	6907481,17	491930,38	8	1248	6907932,68	492723,99	8	1289	6908907,66	493531,33	8	1330	6908924,87	494773,62	8	1371	6909604,87	495926,24
8	1208	6907482,29	491935,92	8	1249	6907972,98	492734,16	8	1290	6908927,33	493554,29	8	1331	6908930,23	494826,00	8	1372	6909594,62	495951,98
8	1209	6907487,25	491960,47	8	1250	6908003,18	492754,53	8	1291	6908962,74	493582,54	8	1332	6908930,23	494826,05	8	1373	6909591,40	495960,08
8	1210	6907489,08	491969,57	8	1251	6908035,82	492768,82	8	1292	6909003,38	493602,01	8	1333	6908931,68	494829,94	8	1374	6909582,80	495981,70
8	1211	6907490,32	491972,49	8	1252	6908044,31	492808,79	8	1293	6909017,56	493627,22	8	1334	6908946,75	494870,78	8	1375	6909576,92	496009,47
8	1212	6907504,89	492006,88	8	1253	6908062,72	492854,19	8	1294	6909035,56	493650,47	8	1335	6908982,78	494928,37	8	1376	6909575,02	496037,72
8	1213	6907506,57	492022,91	8	1254	6908062,45	492881,34	8	1295	6909056,77	493670,84	8	1336	6909014,32	494967,14	8	1377	6909565,87	496062,45
8	1214	6907509,94	492055,27	8	1255	6908062,45	492881,40	8	1296	6909080,74	493687,88	8	1337	6909018,17	494971,88	8	1378	6909497,58	496134,55
8	1215	6907510,77	492062,16	8	1256	6908062,27	492885,35	8	1297	6909123,68	493707,38	8	1338	6909044,21	494995,97	8	1379	6909444,29	496230,71
8	1216	6907516,69	492090,69	8	1257	6908059,03	492956,44	8	1298	6909178,55	493719,19	8	1339	6909045,12	495000,31	8	1380	6909422,00	496248,81
8	1217	6907516,81	492090,97	8	1258	6908068,68	493008,96	8	1299	6909231,96	493755,08	8	1340	6909046,06	495004,84	8	1381	6909402,13	496270,40
8	1218	6907546,69	492158,39	8	1259	6908079,85	493036,19	8	1300	6909259,22	493766,05	8	1341	6909050,56	495026,38	8	1382	6909374,10	496314,24
8	1219	6907555,75	492198,11	8	1260	6908094,89	493061,48	8	1301	6909288,11	493772,96	8	1342	6909072,23	495096,58	8	1383	6909358,77	496338,22
8	1220	6907555,97	492199,05	8	1261	6908114,10	493084,94	8	1302	6909299,95	493808,62	8	1343	6909096,21	495139,07	8	1384	6909343,07	496387,24
8	1221	6907558,33	492205,25	8	1262	6908129,25	493098,64	8	1303	6909312,62	493834,88	8	1344	6909129,23	495174,05	8	1385	6909335,45	496446,27
8	1222	6907566,19	492225,86	8	1263	6908135,92	493104,68	8	1304	6909325,57	493853,71	8	1345	6909138,01	495229,12	8	1386	6909333,94	496458,02
8	1223	6907567,30	492228,79	8	1264	6908165,81	493123,05	8	1305	6909330,64	493861,09	8	1346	6909164,27	495288,53	8	1387	6909335,32	496499,15
8	1224	6907580,45	492250,45	8	1265	6908169,65	493125,41	8	1306	6909352,08	493883,67	8	1347	6909195,64	495332,27	8	1388	6909320,46	496544,79
8	1225	6907581,04	492251,41	8	1266	6908169,74	493125,47	8	1307	6909288,58	493971,93	8	1348	6909228,71	495362,55	8	1389	6909314,81	496580,90
8	1226	6907581,55	492252,30	8	1267	6908192,89	493135,70	8	1308	6909266,34	494021,34	8	1349	6909240,15	495412,37	8	1390	6909295,83	496606,62
8	1227	6907587,79	492262,54	8	1268	6908229,23	493144,68	8	1309	6909258,69	494063,33	8	1350	6909263,56	495457,24	8	1391	6909281,15	496635,12
8	1228	6907588,40	492263,53	8	1269	6908271,08	493147,25	8	1310	6909254,20	494135,30	8	1351	6909266,65	495460,88	8	1392	6909271,22	496665,59
8	1229	6907590,22	492265,62	8	1270	6908309,04	493165,21	8	1311	6909257,30	494172,66	8	1352	6909288,27	495486,39	8	1393	6909266,32	496696,77
8	1230	6907615,02	492293,93	8	1271	6908364,99	493233,62	8	1312	6909251,03	494225,33	8	1353	6909318,38	495510,49	8	1394	6909235,48	496719,30
8	1231	6907624,74	492305,02	8	1272	6908387,20	493255,48	8	1313	6909191,67	494239,94	8	1354	6909319,57	495546,76	8	1395	6909210,01	496746,61
8	1232	6907625,53	492305,93	8	1273	6908422,62	493279,32	8	1314	6909145,82	494263,61	8	1355	6909326,09	495579,96	8	1396	6909190,06	496778,18
8	1233	6907641,92	492320,42	8	1274	6908463,15	493295,35	8	1315	6909120,96	494286,40	8	1356	6909338,50	495612,40	8	1397	6909176,14	496813,52
8	1234	6907650,42	492327,94	8	1275	6908491,98	493301,00	8	1316	6909105,82	494300,27	8	1357	6909347,47	495627,37	8	1398	6909082,63	496849,05
8	1235	6907650,76	492328,23	8	1276	6908597,31	493311,63	8	1317	6909077,16	494346,34	8	1358	6909356,34	495642,19	8	1399	6909051,64	496870,08
8	1236	6907679,80	492346,29	8	1277	6908599,82	493311,63	8	1318	6909066,68	494375,72	8	1359	6909388,97	495677,45	8	1400	6909024,54	496897,20
8	1237	6907684,06	492365,95	8	1278	6908634,73	493311,62	8	1319	6909060,89	494406,37	8	1360	6909429,85	495704,30	8	1401	6909006,18	496923,55
8	1238	6907678,10	492401,97	8	1279	6908662,86	493306,93	8	1320	6909062,41	494480,70	8	1361	6909472,55	495721,60	8	1402	6908992,59	496951,66
8	1239	6907678,15	492404,86	8	1280	6908690,04	493298,29	8	1321	6909027,36	494535,21	8	1362	6909487,76	495725,14	8	1403	6908982,64	496985,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1404	6908978,93	497022,25	8	1445	6909229,28	495654,03	8	1486	6908036,26	493101,85	8	1527	6907409,55	490028,74	9	1567	6909435,63	497292,11
8	1405	6908953,63	497065,60	8	1446	6909160,55	495567,94	8	1487	6908029,20	493095,80	8	1528	6907410,51	490028,78	9	1568	6909438,66	497241,60
8	1406	6908940,01	497113,24	8	1447	6909103,63	495433,97	8	1488	6907977,61	492986,17	8	1529	6907411,35	490028,81	9	1569	6909476,27	497231,56
8	1407	6908908,60	497145,02	8	1448	6909089,17	495399,94	8	1489	6907958,26	492869,65	8	1530	6907414,56	490028,95	9	1570	6909485,84	497226,86
8	1408	6908884,90	497183,27	8	1449	6909030,71	495240,17	8	1490	6907957,64	492869,22	8	1531	6907418,90	490029,12	9	1571	6909511,41	497214,32
8	1409	6908837,11	497219,26	8	1450	6908950,46	495039,81	8	1491	6907950,03	492864,01	8	1532	6907424,60	490029,36	9	1572	6909541,86	497191,18
8	1410	6908815,28	497239,85	8	1451	6908913,15	495001,72	8	1492	6907852,41	492797,08	8	1533	6907425,25	490029,18	9	1573	6909567,88	497161,95
8	1411	6908785,53	497282,47	8	1452	6908891,60	494979,71	8	1493	6907779,08	492775,58	8	1534	6907433,59	490026,99	9	1574	6909585,79	497132,23
8	1412	6908756,80	497355,16	8	1453	6908831,63	494834,00	8	1494	6907739,67	492764,02	8	1535	6907438,73	490025,64	9	1575	6909611,79	497072,61
8	1413	6908749,26	497410,29	8	1454	6908830,83	494832,05	8	1495	6907699,74	492720,39	8	1536	6907439,07	490025,42	9	1576	6909620,12	497037,15
8	1414	6908752,20	497443,79	8	1455	6908830,39	494830,05	8	1496	6907609,80	492622,11	8	1537	6907439,44	490025,18	9	1577	6909621,01	497019,09
8	1415	6908762,23	497485,66	8	1456	6908819,76	494781,52	8	1497	6907576,45	492440,46	8	1538	6907481,57	489997,76	9	1578	6909621,90	497001,04
8	1416	6908772,24	497513,00	8	1457	6908829,71	494733,44	8	1498	6907568,41	492396,70	8	1539	6907562,04	489991,07	9	1579	6909651,36	496973,86
8	1417	6908792,86	497549,63	8	1458	6908830,92	494727,56	8	1499	6907480,99	492306,22	8	1540	6907586,09	490010,21	9	1580	6909671,99	496948,15
8	1418	6908680,96	497546,50	8	1459	6908835,20	494706,89	8	1500	6907458,83	492283,29	8	1108	6907588,65	490012,25	9	1581	6909689,21	496916,96
8	1419	6908639,03	497460,13	8	1460	6908851,99	494637,84	8	1501	6907406,95	492075,04	9	1541	6909972,05	496339,49	9	1582	6909697,57	496892,27
8	1420	6908666,52	497341,55	8	1461	6908931,85	494514,98	8	1502	6907376,65	491953,45	9	1542	6909990,12	496359,30	9	1583	6909700,58	496883,36
8	1421	6908696,11	497253,02	8	1462	6908962,37	494452,60	8	1503	6907367,69	491917,47	9	1543	6909996,08	496365,82	9	1584	6909719,78	496859,73
8	1422	6908746,24	497170,75	8	1463	6908993,67	494345,24	8	1504	6907423,16	491728,88	9	1544	6909946,96	496525,33	9	1585	6909753,03	496833,75
8	1423	6908792,57	497136,71	8	1464	6908995,65	494338,43	8	1505	6907437,95	491678,62	9	1545	6909925,87	496593,82	9	1586	6909753,13	496780,10
8	1424	6908862,34	497048,23	8	1465	6909027,39	494229,56	8	1506	6907440,36	491659,88	9	1546	6909908,74	496705,24	9	1587	6909766,10	496760,90
8	1425	6908879,89	496955,26	8	1466	6909080,19	494195,90	8	1507	6907459,64	491509,90	9	1547	6909838,16	496841,27	9	1588	6909777,98	496743,29
8	1426	6908942,03	496841,34	8	1467	6909153,26	494149,31	8	1508	6907460,85	491500,45	9	1548	6909837,23	496843,06	9	1589	6909779,07	496741,69
8	1427	6909011,66	496766,11	8	1468	6909159,86	494035,69	8	1509	6907509,46	491397,54	9	1549	6909790,20	496967,54	9	1590	6909795,65	496697,58
8	1428	6909013,14	496765,48	8	1469	6909194,23	493934,69	8	1510	6907517,65	491380,19	9	1550	6909760,76	497020,85	9	1591	6909806,72	496608,25
8	1429	6909089,65	496732,81	8	1470	6909265,48	493849,40	8	1511	6907572,34	491266,79	9	1551	6909684,75	497158,53	9	1592	6909803,32	496559,08
8	1430	6909176,12	496652,85	8	1471	6909201,38	493800,64	8	1512	6907570,49	491264,33	9	1552	6909676,81	497194,24	9	1593	6909818,38	496541,51
8	1431	6909181,85	496590,39	8	1472	6909072,13	493756,47	8	1513	6907510,92	491184,89	9	1553	6909577,77	497300,33	9	1594	6909833,45	496523,94
8	1432	6909227,31	496536,51	8	1473	6908937,56	493648,49	8	1514	6907474,43	491136,24	9	1554	6909566,57	497304,55	9	1595	6909853,16	496490,10
8	1433	6909242,03	496471,10	8	1474	6908850,02	493547,05	8	1515	6907461,74	491119,32	9	1555	6909533,93	497316,84	9	1596	6909855,84	496481,30
8	1434	6909243,26	496465,64	8	1475	6908777,22	493413,29	8	1516	6907366,17	490782,17	9	1556	6909514,40	497371,57	9	1597	6909868,69	496439,10
8	1435	6909241,12	496385,90	8	1476	6908741,26	493345,71	8	1517	6907366,16	490782,05	9	1557	6909496,10	497422,84	9	1598	6909870,24	496386,24
8	1436	6909276,64	496282,56	8	1477	6908657,05	493384,05	8	1518	6907365,66	490777,95	9	1558	6909489,41	497431,79	9	1599	6909916,84	496310,33
8	1437	6909342,36	496184,28	8	1478	6908631,03	493384,05	8	1519	6907350,07	490648,41	9	1559	6909437,55	497501,03	9	1600	6909922,54	496310,33
8	1438	6909398,00	496103,00	8	1479	6908502,55	493384,05	8	1520	6907335,77	490555,30	9	1560	6909342,48	497565,04	9	1601	6909948,88	496319,11
8	1439	6909486,81	495973,27	8	1480	6908386,76	493349,84	8	1521	6907335,62	490553,94	9	1561	6909299,90	497563,85	9	1541	6909972,05	496339,49
8	1440	6909512,67	495895,36	8	1481	6908275,11	493217,89	8	1522	6907326,08	490469,34	9	1562	6909361,98	497512,30	10	1602	6909838,28	497775,26
8	1441	6909517,40	495853,79	8	1482	6908164,82	493193,51	8	1523	6907324,80	490410,88	9	1563	6909382,61	497485,57	10	1603	6909839,57	497775,47
8	1442	6909447,98	495810,45	8	1483	6908164,59	493193,46	8	1524	6907322,87	490323,08	9	1564	6909398,09	497456,57	10	1604	6909833,17	497874,54
8	1443	6909369,17	495775,87	8	1484	6908160,98	493191,20	8	1525	6907337,86	490123,62	9	1565	6909411,54	497411,49	10	1605	6909832,83	497874,52
8	1444	6909275,08	495711,40	8	1485	6908085,24	493143,77	8	1526	6907391,26	490022,44	9	1566	6909414,90	497360,42	10	1606	6909826,10	497874,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	690774,53	497871,18	10	1648	6906444,34	498156,42	10	1689	6905719,00	498297,36	11	1729	6906406,80	498725,67	13	1768	6904351,70	490933,43
10	1608	6907742,84	497875,43	10	1649	6906402,38	498148,72	10	1690	6905720,75	498292,37	11	1730	6906445,28	498751,35	13	1769	6904343,09	490945,80
10	1609	6907735,93	497876,36	10	1650	6906341,20	498148,71	10	1691	6905727,22	498249,77	11	1731	6906482,73	498767,05	13	1770	6904316,55	490992,01
10	1610	6907706,42	497884,56	10	1651	6906311,28	498151,40	10	1692	6905727,90	498202,06	11	1732	6906589,16	498789,94	13	1771	6904308,87	491011,80
10	1611	6907661,13	497904,35	10	1652	6906290,98	498156,37	10	1693	6905814,63	498113,14	11	1733	6906618,15	498793,47	13	1772	6904305,71	491030,27
10	1612	6907617,20	497934,31	10	1653	6906284,82	498157,87	10	1694	6905968,56	497992,72	11	1734	6906711,20	498786,29	13	1773	6904300,50	491112,83
10	1613	6907578,37	497944,53	10	1654	6906282,08	498158,54	10	1695	6906180,93	497991,55	11	1735	6906742,57	498780,50	13	1774	6904297,50	491160,22
10	1614	6907528,33	497965,56	10	1655	6906254,65	498134,01	10	1696	6906257,02	498020,17	11	1736	6906780,64	498765,98	13	1775	6904275,39	491174,54
10	1615	6907467,62	498007,30	10	1656	6906223,58	498115,11	10	1697	6906266,07	498023,57	11	1737	6906829,77	498736,74	13	1776	6904263,90	491186,10
10	1616	6907432,28	498042,50	10	1657	6906211,92	498110,59	10	1698	6906300,58	498034,26	11	1738	6906891,33	498766,17	13	1777	6904249,86	491204,79
10	1617	6907425,88	498052,19	10	1658	6906176,28	498096,80	10	1699	6906306,34	498036,04	11	1739	6906920,53	498773,21	13	1778	6904217,08	491225,26
10	1618	6907359,42	498123,33	10	1659	6906140,13	498089,17	10	1700	6906330,48	498043,51	11	1740	6906951,18	498775,80	13	1779	6904155,35	491281,74
10	1619	6907327,13	498176,05	10	1660	6906057,84	498086,31	10	1701	6906455,93	498048,25	11	1741	6906973,02	498805,49	13	1780	6904088,30	491260,64
10	1620	6907323,73	498181,60	10	1661	6906024,79	498092,67	10	1702	6906522,52	498062,46	11	1742	6906999,45	498830,29	13	1781	6904058,43	491221,93
10	1621	6907311,51	498218,65	10	1662	6905993,27	498104,48	10	1703	6906565,67	498083,91	11	1743	6907026,02	498847,82	13	1782	6904013,58	491176,98
10	1622	6907306,73	498257,37	10	1663	6905955,62	498127,75	10	1704	6906595,89	498093,61	11	1744	6907073,95	498871,54	13	1783	6903992,00	491164,38
10	1623	6907310,90	498293,58	10	1664	6905910,77	498164,23	10	1705	6906716,31	498132,29	11	1724	6907159,07	498892,93	13	1784	6903945,26	491152,33
10	1624	6907293,58	498323,62	10	1665	6905890,28	498185,14	10	1706	6906742,25	498185,89	12	1745	6907778,61	498719,34	13	1785	6903929,36	491151,76
10	1625	6907261,14	498328,85	10	1666	6905854,12	498240,60	10	1707	6906783,14	498173,87	12	1746	6907767,86	498885,71	13	1786	6903880,45	491168,90
10	1626	6907224,82	498317,01	10	1667	6905836,53	498289,37	10	1708	6906930,15	498187,22	12	1747	6907764,73	498934,20	13	1787	6904094,81	491026,93
10	1627	6907185,22	498312,24	10	1668	6905829,14	498326,95	10	1709	6907003,42	498223,14	12	1748	6907755,72	498933,59	13	1788	6904106,78	490947,16
10	1628	6907123,04	498317,57	10	1669	6905825,05	498347,74	10	1710	6907009,63	498226,18	12	1749	6907395,62	498909,05	13	1789	6904256,02	490696,53
10	1629	6907044,21	498324,33	10	1670	6905825,50	498393,73	10	1711	6907015,74	498225,66	12	1750	6907412,17	498904,89	13	1790	6904380,21	490678,32
10	1630	6906997,39	498336,06	10	1671	6905836,50	498449,72	10	1712	6907105,59	498218,06	12	1751	6907471,01	498874,51	13	1791	6904415,80	490673,10
10	1631	6906984,62	498327,92	10	1672	6905855,41	498493,38	10	1713	6907188,61	498211,04	12	1752	6907504,63	498857,15	13	1759	6904523,89	490777,29
10	1632	6906967,20	498316,81	10	1673	6905860,41	498535,48	10	1714	6907304,55	498014,72	12	1753	6907533,81	498836,48	14	1792	6904666,33	491018,93
10	1633	6906934,90	498302,10	10	1674	6905871,84	498572,24	10	1715	6907350,81	497979,00	12	1754	6907610,06	498770,75	14	1793	6904704,04	491128,60
10	1634	6906911,07	498291,24	10	1675	6905872,37	498608,37	10	1716	6907402,57	497937,49	12	1755	6907630,62	498749,35	14	1794	6904702,57	491150,66
10	1635	6906877,75	498283,23	10	1676	6905800,76	498614,08	10	1717	6907429,75	497915,69	12	1756	6907668,23	498749,68	14	1795	6904697,86	491240,22
10	1636	6906822,63	498278,04	10	1677	6905765,15	498621,81	10	1718	6907476,82	497877,94	12	1757	6907713,03	498742,29	14	1796	6904643,75	491447,73
10	1637	6906792,54	498278,85	10	1678	6905732,81	498634,18	10	1719	6907574,00	497841,69	12	1758	6907769,69	498723,44	14	1797	6904537,65	491495,29
10	1638	6906762,90	498284,16	10	1679	6905703,09	498651,94	10	1720	6907698,03	497780,10	12	1745	6907778,61	498719,34	14	1798	6904497,35	491528,14
10	1639	6906722,12	498296,82	10	1680	6905685,76	498665,99	10	1721	6907717,25	497777,56	13	1759	6904523,89	490777,29	14	1799	6904477,08	491556,21
10	1640	6906718,84	498298,45	10	1681	6905658,53	498692,89	10	1722	6907790,18	497767,94	13	1760	6904612,57	490862,74	14	1800	6904405,42	491655,42
10	1641	6906691,22	498312,09	10	1682	6905623,98	498723,74	10	1723	6907832,72	497774,37	13	1761	6904496,17	490875,59	14	1801	6904392,46	491667,74
10	1642	6906677,08	498285,16	10	1683	6905606,11	498744,31	10	1602	6907838,28	497775,26	13	1762	6904473,91	490883,89	14	1802	6904351,64	491707,13
10	1643	6906659,26	498260,74	10	1684	6905576,67	498785,09	11	1724	6907159,07	498892,93	13	1763	6904451,03	490898,99	14	1803	6904282,15	491772,61
10	1644	6906637,96	498239,28	10	1685	6905498,11	498779,74	11	1725	6906285,08	498833,37	13	1764	6904423,45	490896,75	14	1804	6904225,84	491826,15
10	1645	6906613,67	498221,27	10	1686	6905573,69	498684,88	11	1726	6906301,63	498818,84	13	1765	6904395,82	490902,33	14	1805	6903884,98	491939,78
10	1646	6906570,32	498200,76	10	1687	6905653,20	498606,66	11	1727	6906331,31	498753,27	13	1766	6904377,67	490910,90	14	1806	6903851,58	491953,16
10	1647	6906522,46	498191,09	10	1688	6905750,50	498544,74	11	1728	6906360,53	498714,54	13	1767	6904361,60	490922,93	14	1807	6903798,88	491974,26

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				
14	1808	6903773,20	492043,62	14	1849	6901379,09	492994,87	14	1890	6898993,67	495276,33	14	1931	6897016,44	494258,23	14	1972	6894939,46	494511,88
14	1809	6903734,38	492148,48	14	1850	6901393,65	493074,35	14	1891	6898952,21	495256,84	14	1932	6896783,18	494141,39	14	1973	6894983,75	494511,63
14	1810	6903672,51	492157,75	14	1851	6901422,67	493127,52	14	1892	6898885,46	495031,22	14	1933	6896778,06	494144,22	14	1974	6895014,74	494502,62
14	1811	6903623,30	492196,97	14	1852	6901447,04	493283,67	14	1893	6898878,17	495012,01	14	1934	6896757,19	494214,15	14	1975	6895063,31	494511,06
14	1812	6903619,34	492200,12	14	1853	6901449,47	493432,62	14	1894	6898849,64	494922,11	14	1935	6896757,14	494214,31	14	1976	6895112,12	494507,19
14	1813	6903619,09	492200,32	14	1854	6901412,46	493536,67	14	1895	6898822,26	494798,86	14	1936	6896755,82	494218,15	14	1977	6895145,14	494494,36
14	1814	6903618,84	492200,52	14	1855	6901379,70	493611,27	14	1896	6898869,30	494621,14	14	1937	6896693,59	494207,61	14	1978	6895168,38	494477,33
14	1815	6903563,98	492244,24	14	1856	6901326,67	493694,92	14	1897	6898794,73	494557,15	14	1938	6896586,54	494254,19	14	1979	6895194,42	494445,46
14	1816	6903499,85	492257,98	14	1857	6901326,02	493710,65	14	1898	6898792,37	494552,72	14	1939	6896487,73	494308,38	14	1980	6895219,16	494402,03
14	1817	6903490,58	492264,83	14	1858	6901317,07	493921,54	14	1899	6898738,49	494451,36	14	1940	6896472,34	494316,83	14	1981	6895239,66	494386,22
14	1818	6903411,92	492300,72	14	1859	6901310,78	494069,98	14	1900	6898734,78	494444,57	14	1941	6896426,46	494294,45	14	1982	6895256,29	494364,95
14	1819	6903337,33	492334,74	14	1860	6901310,60	494074,29	14	1901	6898732,73	494440,81	14	1942	6896322,43	494243,75	14	1983	6895285,93	494380,01
14	1820	6903272,95	492364,11	14	1861	6901310,59	494074,37	14	1902	6898593,74	494326,39	14	1943	6896275,18	494242,45	14	1984	6895299,35	494429,63
14	1821	6903174,19	492420,10	14	1862	6901306,64	494167,68	14	1903	6898464,79	494214,54	14	1944	6896273,53	494242,33	14	1985	6895316,75	494458,35
14	1822	6902979,89	492408,54	14	1863	6901306,60	494168,51	14	1904	6898415,46	494180,58	14	1945	6896240,46	494272,10	14	1986	6895347,47	494483,79
14	1823	6902899,49	492464,36	14	1864	6901292,82	494493,70	14	1905	6898364,72	494130,26	14	1946	6896152,10	494351,62	14	1987	6895368,97	494495,30
14	1824	6902804,82	492474,21	14	1865	6901288,73	494495,60	14	1906	6898320,26	494063,59	14	1947	6896146,32	494361,67	14	1988	6895382,98	494498,51
14	1825	6902764,79	492478,38	14	1866	6901187,70	494542,59	14	1907	6898292,65	494068,82	14	1948	6896140,47	494382,29	14	1989	6895396,99	494501,72
14	1826	6902757,64	492479,13	14	1867	6901131,98	494639,65	14	1908	6898259,84	494087,36	14	1949	6896115,41	494407,68	14	1990	6895444,16	494501,60
14	1827	6902755,62	492479,34	14	1868	6901102,09	494691,74	14	1909	6898255,94	494085,52	14	1950	6896034,67	494489,48	14	1991	6895472,74	494492,51
14	1828	6902711,02	492484,10	14	1869	6900925,50	494699,01	14	1910	6898255,91	494085,94	14	1951	6896002,33	494522,24	14	1992	6895499,98	494474,09
14	1829	6902674,69	492487,76	14	1870	6900810,65	494703,74	14	1911	6898216,58	494072,79	14	1952	6895981,34	494531,52	14	1993	6895531,69	494485,17
14	1830	6902507,46	492464,34	14	1871	6900766,70	494730,46	14	1912	6898209,51	494070,43	14	1953	6895746,94	494635,13	14	1994	6895565,55	494485,07
14	1831	6902396,49	492486,67	14	1872	6900706,16	494767,28	14	1913	6898165,97	494060,31	14	1954	6895670,16	494660,72	14	1995	6895614,53	494468,27
14	1832	6902351,25	492495,78	14	1873	6900700,36	494770,81	14	1914	6898126,20	494049,72	14	1955	6895660,54	494664,97	14	1996	6895634,36	494457,59
14	1833	6902288,26	492524,41	14	1874	6900632,02	494812,37	14	1915	6898086,50	494029,48	14	1956	6895512,36	494730,44	14	1997	6895650,87	494443,20
14	1834	6902194,48	492568,15	14	1875	6900625,62	494816,26	14	1916	6898060,93	494012,07	14	1957	6895355,91	494700,86	14	1998	6895687,12	494400,27
14	1835	6902194,83	492564,19	14	1876	6900591,53	494836,99	14	1917	6898023,08	494011,20	14	1958	6895217,89	494663,25	14	1999	6895722,64	494395,45
14	1836	6902190,93	492563,51	14	1877	6900586,24	494840,20	14	1918	6897989,35	494025,06	14	1959	6895139,47	494696,73	14	2000	6895772,69	494377,14
14	1837	6902162,75	492558,53	14	1878	6900514,72	494888,00	14	1919	6897972,40	494069,14	14	1960	6895087,35	494706,84	14	2001	6895792,34	494383,12
14	1838	6902110,29	492549,25	14	1879	6900336,23	495007,29	14	1920	6897956,85	494136,81	14	1961	6895071,86	494617,40	14	2002	6895832,65	494388,93
14	1839	6901979,80	492526,20	14	1880	6900313,63	495022,39	14	1921	6897928,28	494156,48	14	1962	6894972,60	494574,86	14	2003	6895869,57	494386,43
14	1840	6901864,47	492505,81	14	1881	6900310,17	495024,70	14	1922	6897909,08	494200,55	14	1963	6894861,58	494527,28	14	2004	6895896,89	494377,07
14	1841	6901863,79	492509,72	14	1882	6900263,77	495055,71	14	1923	6897847,70	494285,88	14	1964	6894764,13	494485,53	14	2005	6895917,62	494362,86
14	1842	6901786,08	492654,68	14	1883	6900185,41	495109,75	14	1924	6897807,40	494326,51	14	1965	6894757,44	494482,66	14	2006	6895933,79	494344,46
14	1843	6901695,09	492687,27	14	1884	6899955,16	495268,52	14	1925	6897704,63	494374,55	14	1966	6894777,98	494477,85	14	2007	6895951,74	494311,12
14	1844	6901599,16	492721,63	14	1885	6899926,21	495288,48	14	1926	6897704,24	494374,72	14	1967	6894798,62	494485,79	14	2008	6895960,65	494283,29
14	1845	6901447,42	492770,69	14	1886	6899542,27	495410,70	14	1927	6897683,08	494375,19	14	1968	6894824,83	494483,70	14	2009	6895996,26	494295,95
14	1846	6901408,98	492780,70	14	1887	6899519,73	495417,88	14	1928	6897584,83	494358,55	14	1969	6894853,38	494477,63	14	2010	6896035,34	494301,80
14	1847	6901364,95	492792,16	14	1888	6899218,04	495413,66	14	1929	6897333,59	494316,00	14	1970	6894873,46	494481,99	14	2011	6896052,91	494302,20
14	1848	6901358,46	492945,14	14	1889	6899092,92	495345,05	14	1930	6897040,73	494266,40	14	1971	6894891,26	494494,91	14	2012	6896072,10	494299,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
14	2013	6896090,33	494292,26	14	2054	6896940,09	493866,81	14	2095	6897766,91	493816,86	14	2136	6898790,81	494139,59	14	2177	6899280,58	495222,13
14	2014	6896104,87	494283,56	14	2055	6896962,22	493869,62	14	2096	6897775,03	493794,36	14	2137	6898821,55	494155,18	14	2178	6899281,34	495222,42
14	2015	6896127,34	494265,64	14	2056	6896971,77	493888,02	14	2097	6897777,45	493766,80	14	2138	6898879,49	494166,40	14	2179	6899310,87	495222,95
14	2016	6896153,95	494272,96	14	2057	6896985,28	493904,43	14	2098	6897772,37	493740,05	14	2139	6898891,10	494181,87	14	2180	6899352,31	495213,01
14	2017	6896160,38	494273,64	14	2058	6897024,78	493931,00	14	2099	6897780,58	493717,41	14	2140	6898866,21	494260,69	14	2181	6899374,72	495219,68
14	2018	6896173,32	494275,03	14	2059	6897110,13	494057,10	14	2100	6897812,92	493717,95	14	2141	6898859,37	494312,80	14	2182	6899398,55	495220,92
14	2019	6896193,96	494273,06	14	2060	6897115,83	494065,53	14	2101	6897841,29	493710,07	14	2142	6898862,07	494341,83	14	2183	6899442,96	495217,09
14	2020	6896214,33	494266,63	14	2061	6897132,89	494081,30	14	2102	6897866,60	493693,85	14	2143	6898852,85	494377,34	14	2184	6899468,20	495209,26
14	2021	6896228,19	494259,21	14	2062	6897153,12	494092,72	14	2103	6897886,18	493670,46	14	2144	6898857,74	494415,90	14	2185	6899493,36	495192,61
14	2022	6896240,71	494249,72	14	2063	6897166,65	494096,03	14	2104	6897912,07	493678,47	14	2145	6898882,16	494464,74	14	2186	6899512,40	495169,22
14	2023	6896251,60	494238,37	14	2064	6897183,56	494100,16	14	2105	6897939,70	493679,18	14	2146	6898899,29	494485,50	14	2187	6899523,16	495143,04
14	2024	6896260,57	494225,46	14	2065	6897233,44	494099,62	14	2106	6897965,89	493672,53	14	2147	6898921,34	494500,95	14	2188	6899527,78	495107,87
14	2025	6896271,45	494206,14	14	2066	6897256,34	494095,93	14	2107	6897986,81	493675,54	14	2148	6898982,13	494523,17	14	2189	6899561,01	495093,94
14	2026	6896277,11	494192,50	14	2067	6897277,64	494087,15	14	2108	6898005,55	493724,97	14	2149	6899050,01	494535,86	14	2190	6899563,14	495093,05
14	2027	6896288,56	494140,52	14	2068	6897298,68	494098,07	14	2109	6898018,68	493746,37	14	2150	6899070,43	494550,91	14	2191	6899616,10	495112,96
14	2028	6896288,91	494139,08	14	2069	6897321,89	494103,75	14	2110	6898037,23	493764,21	14	2151	6899094,04	494560,42	14	2192	6899634,44	495141,27
14	2029	6896289,86	494135,18	14	2070	6897345,80	494103,76	14	2111	6898072,30	493780,78	14	2152	6899110,11	494576,44	14	2193	6899660,67	495161,62
14	2030	6896297,71	494102,96	14	2071	6897369,36	494097,97	14	2112	6898106,96	493791,14	14	2153	6899168,23	494612,10	14	2194	6899685,33	495170,92
14	2031	6896299,76	494085,37	14	2072	6897388,38	494116,16	14	2113	6898138,66	493813,01	14	2154	6899168,36	494616,18	14	2195	6899711,23	495173,47
14	2032	6896336,49	494056,53	14	2073	6897411,53	494128,78	14	2114	6898182,49	493847,97	14	2155	6899168,97	494635,46	14	2196	6899745,32	495190,83
14	2033	6896365,12	494060,53	14	2074	6897440,30	494135,18	14	2115	6898201,97	493859,16	14	2156	6899137,90	494663,52	14	2197	6899766,33	495194,48
14	2034	6896422,95	494083,33	14	2075	6897482,51	494133,94	14	2116	6898231,51	493866,87	14	2157	6899094,42	494685,57	14	2198	6899787,63	495193,59
14	2035	6896450,32	494091,08	14	2076	6897595,44	494192,93	14	2117	6898267,93	493866,41	14	2158	6899075,83	494700,41	14	2199	6899848,11	495175,46
14	2036	6896470,22	494093,14	14	2077	6897615,86	494199,36	14	2118	6898271,95	493866,36	14	2159	6899061,60	494718,68	14	2200	6899869,15	495161,79
14	2037	6896497,43	494089,46	14	2078	6897637,17	494201,30	14	2119	6898362,17	493862,46	14	2160	6899052,55	494737,96	14	2201	6899886,48	495142,80
14	2038	6896522,82	494078,60	14	2079	6897662,08	494197,72	14	2120	6898422,45	493847,99	14	2161	6899037,58	494788,45	14	2202	6899898,40	495120,01
14	2039	6896561,95	494067,50	14	2080	6897684,76	494188,35	14	2121	6898456,61	493831,40	14	2162	6899035,20	494808,18	14	2203	6899904,07	495095,42
14	2040	6896588,99	494067,40	14	2081	6897704,47	494173,74	14	2122	6898468,52	493843,01	14	2163	6899036,87	494828,60	14	2204	6899927,93	495084,91
14	2041	6896618,43	494060,10	14	2082	6897720,03	494154,77	14	2123	6898462,44	493882,04	14	2164	6899053,52	494890,41	14	2205	6899947,85	495069,00
14	2042	6896645,64	494047,57	14	2083	6897729,25	494136,15	14	2124	6898471,94	493920,38	14	2165	6899095,13	494945,44	14	2206	6899980,88	495057,34
14	2043	6896667,51	494028,02	14	2084	6897734,43	494116,03	14	2125	6898495,54	493952,05	14	2166	6899100,31	494976,53	14	2207	6900005,00	495038,22
14	2044	6896679,53	494009,13	14	2085	6897738,65	494065,22	14	2126	6898514,02	493965,18	14	2167	6899090,28	495008,79	14	2208	6900023,46	495009,79
14	2045	6896691,55	493990,25	14	2086	6897736,57	494041,91	14	2127	6898548,71	493981,55	14	2168	6899091,57	495042,58	14	2209	6900031,38	494976,51
14	2046	6896699,63	493952,82	14	2087	6897762,95	494014,62	14	2128	6898603,42	493991,24	14	2169	6899101,53	495069,65	14	2210	6900052,63	494960,27
14	2047	6896724,90	493931,63	14	2088	6897792,50	493955,94	14	2129	6898608,64	494029,81	14	2170	6899120,65	495096,48	14	2211	6900078,31	494958,83
14	2048	6896754,48	493936,50	14	2089	6897796,63	493926,22	14	2130	6898628,55	494063,86	14	2171	6899135,01	495133,10	14	2212	6900103,30	494950,62
14	2049	6896806,05	493932,55	14	2090	6897791,56	493896,02	14	2131	6898653,93	494084,36	14	2172	6899149,48	495151,20	14	2213	6900120,41	494940,15
14	2050	6896853,23	493912,50	14	2091	6897780,43	493872,91	14	2132	6898690,36	494098,78	14	2173	6899167,72	495165,49	14	2214	6900135,08	494926,46
14	2051	6896875,88	493897,04	14	2092	6897772,70	493862,71	14	2133	6898703,54	494109,96	14	2174	6899189,36	495175,38	14	2215	6900152,26	494898,86
14	2052	6896890,77	493886,89	14	2093	6897766,47	493854,50	14	2134	6898725,07	494128,22	14	2175	6899215,73	495180,80	14	2216	6900168,40	494854,64
14	2053	6896919,98	493859,70	14	2094	6897753,34	493837,18	14	2135	6898756,97	494139,55	14	2176	6899244,46	495208,33	14	2217	6900171,78	494826,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2218	6900199,05	494796,69	14	2259	6901070,79	494365,42	14	2300	6901158,98	493129,52	14	2341	6901618,27	492377,59	14	2382	6902823,57	492176,06
14	2219	6900223,63	494790,09	14	2260	6901092,53	494337,85	14	2301	6901151,53	493105,34	14	2342	6901645,18	492379,67	14	2383	6902850,98	492156,20
14	2220	6900253,76	494788,94	14	2261	6901101,21	494315,58	14	2302	6901160,25	493070,43	14	2343	6901671,65	492374,48	14	2384	6902890,13	492137,37
14	2221	6900256,49	494788,10	14	2262	6901104,36	494291,27	14	2303	6901155,96	493034,45	14	2344	6901694,74	492363,11	14	2385	6902921,26	492137,13
14	2222	6900265,10	494785,44	14	2263	6901098,49	494213,28	14	2304	6901139,90	493003,35	14	2345	6901713,74	492346,69	14	2386	6902971,93	492156,64
14	2223	6900274,81	494782,44	14	2264	6901093,13	494190,05	14	2305	6901109,81	492974,15	14	2346	6901718,24	492340,49	14	2387	6903015,77	492165,07
14	2224	6900315,15	494762,43	14	2265	6901079,16	494164,13	14	2306	6901084,05	492889,61	14	2347	6901723,63	492333,07	14	2388	6903040,87	492177,13
14	2225	6900345,32	494759,33	14	2266	6901076,03	494161,02	14	2307	6901096,55	492872,25	14	2348	6901725,92	492329,91	14	2389	6903062,83	492184,80
14	2226	6900372,12	494748,53	14	2267	6901058,26	494143,40	14	2308	6901105,08	492852,66	14	2349	6901728,18	492325,52	14	2390	6903101,64	492185,74
14	2227	6900394,28	494730,98	14	2268	6901033,40	494130,08	14	2309	6901109,44	492829,18	14	2350	6901745,26	492292,23	14	2391	6903137,35	492172,17
14	2228	6900410,35	494708,49	14	2269	6901001,90	494122,91	14	2310	6901109,05	492792,94	14	2351	6901797,17	492291,04	14	2392	6903169,48	492143,75
14	2229	6900418,17	494688,59	14	2270	6900996,99	494090,35	14	2311	6901131,80	492737,77	14	2352	6901820,90	492293,04	14	2393	6903195,05	492134,91
14	2230	6900429,17	494639,99	14	2271	6900985,97	494064,97	14	2312	6901133,99	492667,82	14	2353	6901832,03	492293,97	14	2394	6903203,00	492132,17
14	2231	6900456,19	494636,37	14	2272	6900990,05	494037,67	14	2313	6901139,92	492631,14	14	2354	6901886,72	492298,58	14	2395	6903256,51	492140,42
14	2232	6900478,91	494627,60	14	2273	6900986,50	494010,24	14	2314	6901173,15	492637,02	14	2355	6901964,37	492314,03	14	2396	6903274,43	492138,31
14	2233	6900499,30	494613,17	14	2274	6900975,56	493984,83	14	2315	6901205,97	492631,67	14	2356	6902026,16	492320,82	14	2397	6903380,54	492090,73
14	2234	6900516,24	494593,41	14	2275	6900957,43	493962,44	14	2316	6901234,14	492616,68	14	2357	6902066,36	492335,28	14	2398	6903414,03	492067,74
14	2235	6900543,27	494605,23	14	2276	6901029,43	493982,62	14	2317	6901244,05	492613,22	14	2358	6902086,53	492339,22	14	2399	6903462,29	492053,82
14	2236	6900572,59	494608,65	14	2277	6901046,82	493867,35	14	2318	6901267,11	492605,16	14	2359	6902156,78	492338,01	14	2400	6903481,43	492040,94
14	2237	6900601,63	494603,35	14	2278	6901053,98	493847,26	14	2319	6901308,76	492582,81	14	2360	6902210,45	492337,08	14	2401	6903521,59	492002,77
14	2238	6900627,35	494590,18	14	2279	6901056,71	493826,10	14	2320	6901341,16	492579,83	14	2361	6902214,44	492337,01	14	2402	6903554,30	491969,00
14	2239	6900666,08	494552,66	14	2280	6901054,89	493804,85	14	2321	6901370,10	492576,12	14	2362	6902227,02	492336,79	14	2403	6903571,01	491954,96
14	2240	6900683,24	494521,46	14	2281	6901048,57	493784,38	14	2322	6901374,13	492575,61	14	2363	6902256,60	492331,09	14	2404	6903592,59	491933,21
14	2241	6900688,26	494483,72	14	2282	6901062,14	493764,73	14	2323	6901411,62	492568,12	14	2364	6902268,31	492324,80	14	2405	6903650,86	491806,70
14	2242	6900684,39	494461,49	14	2283	6901070,62	493742,61	14	2324	6901428,27	492559,08	14	2365	6902274,86	492321,29	14	2406	6903657,27	491786,48
14	2243	6900675,39	494439,89	14	2284	6901079,50	493661,11	14	2325	6901442,07	492551,11	14	2366	6902283,14	492316,85	14	2407	6903681,14	491769,66
14	2244	6900678,04	494437,85	14	2285	6901096,80	493649,88	14	2326	6901448,87	492546,81	14	2367	6902304,23	492295,35	14	2408	6903742,20	491738,76
14	2245	6900701,80	494426,66	14	2286	6901111,72	493634,98	14	2327	6901455,30	492541,98	14	2368	6902326,00	492281,80	14	2409	6903764,63	491739,02
14	2246	6900736,25	494426,66	14	2287	6901177,52	493540,16	14	2328	6901461,33	492536,64	14	2369	6902362,16	492273,99	14	2410	6903786,10	491734,42
14	2247	6900771,93	494438,01	14	2288	6901187,07	493515,99	14	2329	6901466,90	492530,84	14	2370	6902392,00	492270,10	14	2411	6903830,39	491709,32
14	2248	6900796,30	494442,04	14	2289	6901196,49	493464,10	14	2330	6901471,61	492528,88	14	2371	6902485,15	492230,20	14	2412	6903871,33	491719,95
14	2249	6900800,97	494442,81	14	2290	6901225,94	493424,44	14	2331	6901485,02	492522,92	14	2372	6902542,83	492245,83	14	2413	6903906,84	491717,22
14	2250	6900825,85	494446,93	14	2291	6901233,26	493403,02	14	2332	6901511,83	492502,31	14	2373	6902577,81	492249,09	14	2414	6904034,03	491674,27
14	2251	6900883,96	494446,99	14	2292	6901235,59	493381,13	14	2333	6901523,74	492488,42	14	2374	6902599,17	492264,73	14	2415	6904057,93	491658,34
14	2252	6900902,66	494456,31	14	2293	6901231,11	493351,96	14	2334	6901539,94	492460,64	14	2375	6902624,24	492274,29	14	2416	6904076,20	491636,45
14	2253	6900922,74	494461,52	14	2294	6901216,37	493318,51	14	2335	6901542,18	492452,89	14	2376	6902678,33	492281,53	14	2417	6904116,26	491638,52
14	2254	6900960,88	494459,92	14	2295	6901224,82	493283,95	14	2336	6901543,31	492449,05	14	2377	6902733,04	492275,97	14	2418	6904152,85	491625,74
14	2255	6900984,94	494450,77	14	2296	6901220,59	493248,47	14	2337	6901540,62	492399,29	14	2378	6902759,42	492266,20	14	2419	6904174,05	491609,07
14	2256	6901005,87	494435,79	14	2297	6901215,05	493232,55	14	2338	6901557,80	492378,00	14	2379	6902782,49	492249,03	14	2420	6904208,03	491573,15
14	2257	6901020,92	494418,07	14	2298	6901192,88	493168,84	14	2339	6901569,31	492365,18	14	2380	6902795,52	492233,00	14	2421	6904219,55	491556,74
14	2258	6901040,05	494384,40	14	2299	6901178,47	493146,88	14	2340	6901594,02	492368,98	14	2381	6902813,65	492201,30	14	2422	6904255,75	491460,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2423	6904260,83	491433,14	15	2463	6903772,26	491509,37	15	2504	6902144,35	492067,12	15	2545	6903038,09	491685,88	16	2585	6903881,72	499577,48
14	2424	6904275,65	491432,05	15	2464	6903736,61	491531,62	15	2505	6902136,67	492089,35	15	2546	6903095,56	491664,38	16	2586	6903868,21	499600,77
14	2425	6904290,39	491428,71	15	2465	6903716,57	491533,10	15	2506	6902132,36	492125,28	15	2547	6903120,98	491670,82	16	2587	6903845,50	499620,68
14	2426	6904304,45	491423,19	15	2466	6903696,74	491538,75	15	2507	6902131,36	492136,92	15	2548	6903171,98	491693,26	16	2588	6903826,04	499643,78
14	2427	6904317,51	491415,61	15	2467	6903579,28	491597,28	15	2508	6902129,75	492139,17	15	2549	6903218,97	491709,54	16	2589	6903801,43	499662,20
14	2428	6904335,88	491399,37	15	2468	6903500,41	491652,36	15	2509	6902112,48	492139,39	15	2550	6903319,43	491575,43	16	2590	6903749,21	499669,40
14	2429	6904351,50	491377,04	15	2469	6903481,72	491670,06	15	2510	6902067,91	492124,51	15	2551	6903471,03	491423,50	16	2591	6903697,54	499682,45
14	2430	6904368,71	491365,99	15	2470	6903468,44	491691,38	15	2511	6901995,33	492116,34	15	2552	6903474,41	491421,80	16	2592	6903663,48	499679,24
14	2431	6904383,05	491356,79	15	2471	6903460,78	491715,96	15	2512	6901951,94	492107,86	15	2553	6903589,93	491363,90	16	2593	6903629,73	499681,82
14	2432	6904393,72	491346,19	15	2472	6903459,28	491743,44	15	2513	6901944,87	492106,48	15	2554	6903717,92	491299,74	16	2594	6903593,52	499691,25
14	2433	6904405,24	491331,08	15	2473	6903437,14	491788,85	15	2514	6901911,83	492100,02	15	2555	6903762,83	491269,85	16	2595	6903548,40	499711,51
14	2434	6904422,23	491322,92	15	2474	6903417,97	491800,73	15	2515	6901803,57	492091,00	15	2556	6903777,43	491282,21	16	2596	6903547,42	499607,54
14	2435	6904439,75	491314,51	15	2475	6903402,31	491816,16	15	2516	6901745,58	492092,24	15	2557	6903800,39	491287,89	16	2597	6903546,03	499596,99
14	2436	6904451,87	491305,51	15	2476	6903369,83	491871,23	15	2517	6901704,91	492093,11	15	2558	6903845,52	491282,66	16	2598	6903542,88	499588,94
14	2437	6904462,50	491294,79	15	2477	6903326,60	491885,36	15	2518	6901683,26	492096,21	15	2559	6903899,77	491268,11	16	2599	6903541,22	499584,61
14	2438	6904472,38	491280,97	15	2478	6903284,42	491914,84	15	2519	6901662,80	492103,93	15	2560	6903938,27	491253,74	16	2600	6903533,63	499574,26
14	2439	6904479,77	491268,68	15	2479	6903240,78	491934,74	15	2520	6901650,47	492111,37	15	2561	6903952,65	491257,47	16	2601	6903523,27	499565,95
14	2440	6904493,84	491213,60	15	2480	6903195,09	491920,10	15	2521	6901606,88	492143,26	15	2447	6903983,56	491288,38	16	2602	6903511,51	499560,78
14	2441	6904495,07	491195,40	15	2481	6903158,04	491921,58	15	2522	6901579,92	492140,78	16	2562	6904084,91	499126,88	16	2603	6903492,62	499558,99
14	2442	6904501,24	491103,92	15	2482	6903128,61	491933,07	15	2523	6901547,83	492145,78	16	2563	6904085,84	499144,41	16	2604	6903463,28	499562,91
14	2443	6904517,51	491096,69	15	2483	6903104,39	491953,23	15	2524	6901543,54	492132,80	16	2564	6904090,40	499229,89	16	2605	6903400,64	499571,41
14	2444	6904556,81	491072,98	15	2484	6903070,50	491965,13	15	2525	6901556,98	492051,66	16	2565	6904086,39	499231,17	16	2606	6903321,01	499606,14
14	2445	6904608,33	491027,41	15	2485	6903049,54	491962,26	15	2526	6901554,59	492036,37	16	2566	6904055,03	499241,15	16	2607	6903282,68	499628,61
14	2446	6904659,45	491019,93	15	2486	6903046,24	491961,81	15	2527	6901547,90	492022,91	16	2567	6904054,79	499241,24	16	2608	6903235,50	499628,63
14	1792	6904666,33	491018,93	15	2487	6903029,43	491935,32	15	2528	6901484,37	491958,55	16	2568	6904054,55	499241,37	16	2609	6903211,94	499628,64
15	2447	6903983,56	491288,38	15	2488	6903005,31	491915,38	15	2529	6901617,31	491891,07	16	2569	6904013,54	499267,83	16	2610	6903177,58	499632,75
15	2448	6904023,24	491339,15	15	2489	6902937,53	491886,76	15	2530	6901703,12	491889,10	16	2570	6904013,42	499267,92	16	2611	6903144,34	499631,74
15	2449	6904035,49	491347,75	15	2490	6902905,47	491882,47	15	2531	6901802,92	491886,80	16	2571	6903982,99	499291,07	16	2612	6903127,21	499590,93
15	2450	6904055,88	491355,24	15	2491	6902825,10	491890,17	15	2532	6901809,49	491886,65	16	2572	6903982,84	499291,20	16	2613	6903125,41	499588,72
15	2451	6904059,81	491414,08	15	2492	6902794,93	491900,41	15	2533	6901939,01	491897,55	16	2573	6903942,49	499328,90	16	2614	6903151,27	499567,25
15	2452	6904054,31	491429,38	15	2493	6902769,50	491919,61	15	2534	6901943,51	491897,93	16	2574	6903942,35	499329,04	16	2615	6903289,90	499522,59
15	2453	6904007,95	491423,78	15	2494	6902734,33	491960,86	15	2535	6902083,91	491856,48	16	2575	6903942,24	499329,19	16	2616	6903378,47	499529,95
15	2454	6903988,03	491426,88	15	2495	6902708,67	492012,35	15	2536	6902255,70	491827,25	16	2576	6903919,09	499360,94	16	2617	6903448,25	499540,77
15	2455	6903969,14	491433,92	15	2496	6902656,33	492047,89	15	2537	6902257,04	491827,36	16	2577	6903918,99	499361,09	16	2618	6903507,83	499553,98
15	2456	6903950,07	491446,17	15	2497	6902457,58	492017,25	15	2538	6902261,03	491827,69	16	2578	6903918,90	499361,24	16	2619	6903563,67	499577,46
15	2457	6903934,63	491461,91	15	2498	6902244,89	491984,46	15	2539	6902531,34	491850,03	16	2579	6903904,67	499395,24	16	2620	6903592,01	499581,19
15	2458	6903923,57	491479,50	15	2499	6902244,56	491988,30	15	2540	6902559,06	491849,51	16	2580	6903904,15	499399,22	16	2621	6903686,92	499563,51
15	2459	6903913,86	491504,29	15	2500	6902240,87	492030,94	15	2541	6902693,28	491697,53	16	2581	6903888,13	499521,04	16	2622	6903692,85	499563,20
15	2460	6903880,41	491515,44	15	2501	6902236,80	492031,63	15	2542	6902807,52	491685,90	16	2582	6903888,64	499550,97	16	2623	6903757,48	499559,86
15	2461	6903833,75	491501,64	15	2502	6902215,24	492035,29	15	2543	6902912,87	491674,08	16	2583	6903884,80	499569,17	16	2624	6903783,64	499517,91
15	2462	6903802,39	491500,62	15	2503	6902158,37	492050,45	15	2544	6902954,81	491672,63	16	2584	6903883,81	499573,89	16	2625	6903788,11	499480,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2626	6903789.34	499470.75	17	2666	6901194.16	492386.96	17	2707	6900926.45	493343.21	17	2748	6900466.69	494321.49	17	2789	6899482.27	494874.22
16	2627	6903793.42	499436.87	17	2667	6901190.52	492390.37	17	2708	6900932.39	493362.38	17	2749	6900398.12	494345.63	17	2790	6899455.62	494892.18
16	2628	6903807.00	499379.53	17	2668	6901174.14	492405.76	17	2709	6900942.04	493379.98	17	2750	6900376.74	494362.01	17	2791	6899409.26	494912.00
16	2629	6903807.92	499375.62	17	2669	6901152.86	492412.05	17	2710	6900996.64	493445.71	17	2751	6900360.50	494383.49	17	2792	6899390.62	494923.67
16	2630	6903812.42	499356.63	17	2670	6901133.86	492422.62	17	2711	6900995.44	493452.53	17	2752	6900352.10	494403.08	17	2793	6899365.77	494952.61
16	2631	6903819.84	499338.90	17	2671	6901084.84	492436.35	17	2712	6900967.05	493493.24	17	2753	6900340.71	494447.38	17	2794	6899343.61	495006.03
16	2632	6903828.58	499318.03	17	2672	6901060.98	492433.85	17	2713	6900923.78	493516.52	17	2754	6900309.90	494458.49	17	2795	6899325.47	494997.60
16	2633	6903829.43	499316.00	17	2673	6901036.70	492437.24	17	2714	6900908.88	493530.86	17	2755	6900284.50	494478.78	17	2796	6899305.15	494992.77
16	2634	6903837.01	499303.78	17	2674	6901014.53	492446.14	17	2715	6900897.25	493547.97	17	2756	6900270.19	494499.34	17	2797	6899285.67	494875.77
16	2635	6903866.22	499263.75	17	2675	6900995.09	492460.03	17	2716	6900886.60	493579.33	17	2757	6900244.66	494554.36	17	2798	6899275.68	494852.29
16	2636	6903873.00	499256.97	17	2676	6900981.68	492475.04	17	2717	6900877.78	493669.88	17	2758	6900220.66	494551.57	17	2799	6899258.81	494829.71
16	2637	6903915.91	499216.88	17	2677	6900971.28	492493.01	17	2718	6900842.04	493704.05	17	2759	6900196.34	494554.71	17	2800	6899323.57	494805.30
16	2638	6903919.97	499213.36	17	2678	6900948.82	492562.77	17	2719	6900824.66	493738.04	17	2760	6900156.00	494571.47	17	2801	6899341.56	494792.64
16	2639	6903949.41	499191.00	17	2679	6900934.64	492648.40	17	2720	6900820.75	493766.64	17	2761	6900126.35	494574.70	17	2802	6899356.36	494776.36
16	2640	6903956.41	499185.68	17	2680	6900933.99	492694.97	17	2721	6900825.34	493795.69	17	2762	6900060.39	494590.59	17	2803	6899371.82	494744.18
16	2641	6903980.56	499170.09	17	2681	6900922.74	492719.35	17	2722	6900804.59	493808.43	17	2763	6900041.51	494599.16	17	2804	6899375.22	494723.72
16	2642	6904003.52	499155.28	17	2682	6900899.29	492732.65	17	2723	6900800.08	493811.19	17	2764	6900024.81	494611.44	17	2805	6899374.66	494695.69
16	2643	6904013.19	499150.04	17	2683	6900880.58	492751.30	17	2724	6900796.61	493813.32	17	2765	6900011.36	494626.40	17	2806	6899390.44	494651.27
16	2644	6904022.37	499146.60	17	2684	6900863.20	492786.74	17	2725	6900760.14	493852.88	17	2766	6900001.18	494643.74	17	2807	6899391.80	494647.43
16	2645	6904055.05	499136.20	17	2685	6900860.44	492814.31	17	2726	6900735.86	493909.10	17	2767	6899993.66	494667.69	17	2808	6899393.23	494623.52
16	2646	6904080.97	499128.11	17	2686	6900860.07	492817.98	17	2727	6900734.16	493913.04	17	2768	6899992.30	494692.14	17	2809	6899382.65	494593.47
16	2647	6904084.91	499126.88	17	2687	6900872.23	492871.20	17	2728	6900726.73	493930.24	17	2769	6899966.38	494737.87	17	2810	6899352.37	494549.25
17	2647	6901419.57	492034.95	17	2688	6900868.38	492899.86	17	2729	6900715.85	493969.19	17	2770	6899966.22	494738.20	17	2811	6899340.63	494536.41
17	2648	6901453.25	492068.63	17	2689	6900871.54	492926.04	17	2730	6900714.39	493999.34	17	2771	6899964.37	494741.95	17	2812	6899333.05	494528.10
17	2649	6901442.17	492136.65	17	2690	6900882.70	492952.66	17	2731	6900721.74	494027.97	17	2772	6899956.63	494757.63	17	2813	6899323.90	494502.40
17	2650	6901454.45	492182.51	17	2691	6900900.97	492974.96	17	2732	6900740.05	494056.53	17	2773	6899951.41	494779.32	17	2814	6899310.04	494481.60
17	2651	6901438.29	492187.27	17	2692	6900920.15	493037.68	17	2733	6900766.88	494077.33	17	2774	6899945.64	494784.45	17	2815	6899297.96	494469.80
17	2652	6901413.55	492207.63	17	2693	6900921.52	493042.16	17	2734	6900776.59	494115.87	17	2775	6899910.25	494792.62	17	2816	6899249.21	494431.40
17	2653	6901410.16	492211.74	17	2694	6900927.95	493063.20	17	2735	6900804.31	494155.68	17	2776	6899885.28	494808.19	17	2817	6899231.49	494402.49
17	2654	6901406.15	492216.60	17	2695	6900933.69	493086.07	17	2736	6900809.34	494186.79	17	2777	6899865.93	494830.35	17	2818	6899212.33	494383.62
17	2655	6901404.38	492218.75	17	2696	6900931.42	493111.52	17	2737	6900810.72	494195.31	17	2778	6899848.44	494865.78	17	2819	6899199.65	494375.54
17	2656	6901396.91	492231.06	17	2697	6900930.09	493137.85	17	2738	6900811.48	494199.40	17	2779	6899817.46	494883.90	17	2820	6899186.49	494369.66
17	2657	6901384.35	492256.83	17	2698	6900933.91	493158.22	17	2739	6900817.90	494234.11	17	2780	6899793.83	494913.76	17	2821	6899172.00	494365.60
17	2658	6901365.74	492274.72	17	2699	6900942.14	493177.88	17	2740	6900800.74	494231.97	17	2781	6899768.34	494934.61	17	2822	6899157.16	494363.77
17	2659	6901349.50	492293.07	17	2700	6900942.71	493206.18	17	2741	6900796.69	494231.47	17	2782	6899739.25	494945.60	17	2823	6899134.79	494350.54
17	2660	6901341.10	492307.84	17	2701	6900944.16	493210.75	17	2742	6900763.90	494227.37	17	2783	6899699.19	494930.71	17	2824	6899121.21	494298.32
17	2661	6901335.17	492324.43	17	2702	6900946.04	493216.72	17	2743	6900761.43	494227.06	17	2784	6899654.75	494914.20	17	2825	6899133.70	494285.87
17	2662	6901332.24	492341.80	17	2703	6900951.31	493233.42	17	2744	6900677.28	494226.69	17	2785	6899601.06	494875.43	17	2826	6899161.03	494251.01
17	2663	6901332.40	492359.41	17	2704	6900937.83	493258.67	17	2745	6900657.03	494229.21	17	2786	6899582.79	494865.73	17	2827	6899173.91	494227.96
17	2664	6901224.35	492371.38	17	2705	6900926.90	493301.43	17	2746	6900574.53	494266.01	17	2787	6899556.09	494859.02	17	2828	6899178.80	494211.67
17	2665	6901196.69	492384.57	17	2706	6900924.47	493321.98	17	2747	6900504.54	494319.80	17	2788	6899528.57	494859.84	17	2829	6899180.89	494194.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2830	6899179,86	494176,54	17	2871	6900720,58	493327,43	18	2911	6902573,52	500048,25	18	2952	6901870,72	501691,54	18	2993	6900532,47	501773,85
17	2831	6899175,96	494160,21	17	2872	6900703,04	493171,36	18	2912	6902570,88	500050,94	18	2953	6901739,44	501771,52	18	2994	6900530,94	501773,58
17	2832	6899176,43	494159,80	17	2873	6900702,05	493162,56	18	2913	6902548,21	500078,20	18	2954	6901655,83	501839,42	18	2995	6900505,80	501769,19
17	2833	6899193,97	494131,30	17	2874	6900662,04	493029,51	18	2914	6902526,46	500111,81	18	2955	6901620,70	501882,37	18	2996	6900459,26	501772,34
17	2834	6899225,05	494118,52	17	2875	6900675,54	492858,56	18	2915	6902509,42	500158,58	18	2956	6901593,92	501932,01	18	2997	6900438,90	501774,30
17	2835	6899277,34	494079,99	17	2876	6900694,90	492709,86	18	2916	6902504,45	500208,11	18	2957	6901590,95	501939,32	18	2998	6900400,91	501780,05
17	2836	6899288,31	494063,94	17	2877	6900695,42	492705,88	18	2917	6902511,30	500295,96	18	2958	6901583,22	501958,28	18	2999	6900383,72	501782,65
17	2837	6899292,32	494045,36	17	2878	6900774,95	492399,06	18	2918	6902519,90	500326,65	18	2959	6901563,48	502053,66	18	3000	6900300,06	501815,01
17	2838	6899291,89	494012,90	17	2879	6900820,44	492324,23	18	2919	6902532,91	500354,97	18	2960	6901532,93	502083,66	18	3001	6900259,43	501849,14
17	2839	6899285,27	493999,20	17	2880	6900826,65	492321,28	18	2920	6902488,17	500380,80	18	2961	6901477,90	502081,16	18	3002	6900247,22	501859,40
17	2840	6899281,83	493992,59	17	2881	6900860,35	492305,27	18	2921	6902464,02	500398,97	18	2962	6901437,48	502042,44	18	3003	6900221,70	501851,07
17	2841	6899265,03	493971,34	17	2882	6900868,04	492301,61	18	2922	6902441,02	500423,13	18	2963	6901381,75	502004,40	18	3004	6900139,39	501851,06
17	2842	6899249,61	493965,93	17	2883	6900943,87	492265,58	18	2923	6902439,51	500424,72	18	2964	6901321,11	501981,05	18	3005	6900138,53	501851,22
17	2843	6899229,97	493965,19	17	2884	6901096,64	492192,97	18	2924	6902420,37	500453,61	18	2965	6901279,61	501972,83	18	3006	6900136,68	501851,55
17	2844	6899217,78	493953,00	17	2885	6901102,89	492191,65	18	2925	6902418,42	500458,24	18	2966	6901238,18	501973,43	18	3007	6900129,17	501852,92
17	2845	6899182,84	493864,32	17	2886	6901220,27	492096,57	18	2926	6902413,97	500468,79	18	2967	6901162,72	501986,78	18	3008	6900088,69	501825,94
17	2846	6899256,50	493943,89	17	2887	6901324,08	491996,91	18	2927	6902393,22	500517,98	18	2968	6901094,78	502010,68	18	3009	6900081,70	501822,20
17	2847	6899266,79	493955,00	17	2888	6901334,55	491971,00	18	2928	6902384,04	500551,98	18	2969	6901037,34	502049,91	18	3010	6900080,46	501820,69
17	2848	6899413,08	494113,03	17	2889	6901354,43	491988,55	18	2929	6902375,37	500646,20	18	2970	6901033,34	502049,79	18	3011	6900052,34	501788,71
17	2849	6899442,42	494210,85	17	2647	6901419,57	492034,95	18	2930	6902355,03	500681,63	18	2971	6900994,38	501947,14	18	3012	6900044,32	501779,57
17	2850	6899443,78	494215,36	18	2890	6903116,29	499730,93	18	2931	6902332,09	500710,00	18	2972	6900963,84	501886,06	18	3013	6900000,89	501739,89
17	2851	6899452,42	494244,17	18	2891	6903123,68	499737,66	18	2932	6902314,33	500742,87	18	2973	6900958,11	501874,59	18	3014	6899929,64	501699,87
17	2852	6899648,57	494503,31	18	2892	6903109,09	499763,94	18	2933	6902303,19	500777,61	18	2974	6900933,79	501854,61	18	3015	6899852,36	501690,84
17	2853	6899749,33	494462,83	18	2893	6903082,20	499783,82	18	2934	6902302,23	500782,96	18	2975	6900917,50	501841,23	18	3016	6899850,60	501684,87
17	2854	6899779,09	494450,88	18	2894	6903058,82	499808,12	18	2935	6902292,53	500836,92	18	2976	6900908,76	501834,06	18	3017	6899841,84	501672,56
17	2855	6900098,25	494375,79	18	2895	6903014,54	499872,52	18	2936	6902290,48	500865,16	18	2977	6900903,26	501829,54	18	3018	6899839,39	501664,14
17	2856	6900103,94	494375,29	18	2896	6902993,71	499882,08	18	2937	6902302,21	501048,76	18	2978	6900879,58	501810,08	18	3019	6899823,96	501638,94
17	2857	6900206,21	494195,53	18	2897	6902966,67	499894,50	18	2938	6902319,81	501144,22	18	2979	6900815,65	501787,45	18	3020	6899814,34	501616,92
17	2858	6900206,60	494195,38	18	2898	6902922,30	499931,51	18	2939	6902327,21	501184,31	18	2980	6900800,13	501781,95	18	3021	6899787,69	501579,95
17	2859	6900313,34	494154,24	18	2899	6902895,19	499970,11	18	2940	6902336,20	501212,00	18	2981	6900741,94	501773,61	18	3022	6899780,86	501570,50
17	2860	6900442,45	494104,47	18	2900	6902877,98	500013,56	18	2941	6902333,70	501240,19	18	2982	6900669,45	501767,17	18	3023	6899766,82	501557,48
17	2861	6900467,79	494094,70	18	2901	6902822,58	499988,49	18	2942	6902323,50	501265,87	18	2983	6900667,61	501767,00	18	3024	6899748,05	501534,38
17	2862	6900475,01	494091,30	18	2902	6902808,25	499984,00	18	2943	6902321,55	501268,76	18	2984	6900666,00	501766,86	18	3025	6899719,12	501515,09
17	2863	6900531,88	493906,02	18	2903	6902780,55	499978,50	18	2944	6902278,42	501332,97	18	2985	6900664,86	501766,76	18	3026	6899711,88	501509,18
17	2864	6900533,10	493902,06	18	2904	6902747,94	499977,75	18	2945	6902250,63	501405,45	18	2986	6900610,05	501769,40	18	3027	6899687,13	501480,47
17	2865	6900572,66	493773,17	18	2905	6902698,04	499981,04	18	2946	6902231,47	501474,61	18	2987	6900607,86	501769,76	18	3028	6899646,03	501464,75
17	2866	6900610,46	493706,38	18	2906	6902670,19	499986,76	18	2947	6902219,13	501492,32	18	2988	6900604,06	501770,36	18	3029	6899627,14	501451,19
17	2867	6900686,01	493573,39	18	2907	6902639,38	499999,16	18	2948	6902179,39	501520,25	18	2989	6900578,46	501774,43	18	3030	6899590,02	501435,80
17	2868	6900690,84	493522,93	18	2908	6902629,85	500002,99	18	2949	6902160,90	501528,78	18	2990	6900562,87	501778,41	18	3031	6899589,59	501435,62
17	2869	6900696,63	493462,45	18	2909	6902614,18	500013,77	18	2950	6902097,88	501557,87	18	2991	6900552,76	501777,39	18	3032	6899529,44	501412,71
17	2870	6900705,59	493411,96	18	2910	6902593,30	500028,14	18	2951	6901968,30	501617,68	18	2992	6900548,84	501776,71	18	3033	6899531,14	501376,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3034	6899535,40	501289,40	18	3075	6900063,53	501668,17	18	3116	6902001,77	501478,27	18	3157	6903025,92	499694,22	19	3197	6898175,46	472130,31
18	3035	6899503,40	501237,69	18	3076	6900099,26	501698,69	18	3117	6902085,92	501447,93	18	3158	6903038,90	499666,75	19	3198	6898138,70	472098,39
18	3036	6899497,65	501210,61	18	3077	6900142,82	501746,04	18	3118	6902104,25	501441,32	18	3159	6903050,83	499667,22	19	3199	6898096,77	472069,64
18	3037	6899465,36	501174,11	18	3078	6900157,72	501754,38	18	3119	6902124,82	501421,09	18	3160	6903065,19	499702,73	19	3200	6898046,20	472043,70
18	3038	6899440,78	501135,77	18	3079	6900219,69	501756,45	18	3120	6902138,80	501397,92	18	3161	6903075,29	499716,63	19	3201	6897984,54	472032,07
18	3039	6899419,35	501122,57	18	3080	6900268,17	501725,63	18	3121	6902145,09	501384,14	18	3162	6903093,61	499727,93	19	3202	6897951,94	472023,92
18	3040	6899338,62	501072,90	18	3081	6900313,57	501706,55	18	3122	6902150,73	501347,30	18	2890	6903116,29	499730,93	19	3203	6897914,21	472014,23
18	3041	6899311,92	501073,52	18	3082	6900335,27	501697,43	18	3123	6902161,29	501314,38	19	3163	6897920,34	471055,63	19	3204	6897909,14	472012,92
18	3042	6899310,31	501073,55	18	3083	6900379,26	501685,53	18	3124	6902171,42	501294,89	19	3164	6897969,87	471122,42	19	3205	6897857,21	472012,92
18	3043	6899309,97	501072,75	18	3084	6900425,76	501678,90	18	3125	6902194,65	501267,34	19	3165	6898013,18	471200,23	19	3206	6897809,69	472017,24
18	3044	6899302,03	501054,89	18	3085	6900427,19	501678,69	18	3126	6902199,84	501254,86	19	3166	6898058,15	471314,80	19	3207	6897766,94	472020,81
18	3045	6899281,35	501013,53	18	3086	6900449,67	501675,47	18	3127	6902210,28	501225,88	19	3167	6898086,78	471423,57	19	3208	6897712,85	472033,53
18	3046	6899243,26	500967,83	18	3087	6900508,33	501674,65	18	3128	6902201,43	501140,06	19	3168	6898083,30	471553,34	19	3209	6897690,27	472035,52
18	3047	6899234,98	500961,61	18	3088	6900522,57	501676,32	18	3129	6902197,42	501111,67	19	3169	6898074,38	471646,23	19	3210	6897667,93	472028,54
18	3048	6899250,71	500956,10	18	3089	6900556,69	501680,32	18	3130	6902186,95	501036,17	19	3170	6898044,79	471690,37	19	3211	6897654,78	472023,10
18	3049	6899256,98	500953,90	18	3090	6900602,52	501673,06	18	3131	6902186,54	500951,70	19	3171	6897978,75	471772,69	19	3212	6897623,01	471969,33
18	3050	6899269,95	500949,34	18	3091	6900674,31	501670,95	18	3132	6902176,60	500834,31	19	3172	6898013,83	471781,70	19	3213	6897594,34	471910,96
18	3051	6899310,29	500955,80	18	3092	6900758,95	501679,16	18	3133	6902195,72	500749,51	19	3173	6898037,95	471787,74	19	3214	6897567,44	471853,94
18	3052	6899328,84	500958,77	18	3093	6900832,41	501692,66	18	3134	6902200,04	500730,22	19	3174	6898149,76	471812,08	19	3215	6897556,14	471833,33
18	3053	6899349,34	500946,22	18	3094	6900883,33	501709,00	18	3135	6902213,84	500699,92	19	3175	6898225,02	471854,45	19	3216	6897556,60	471828,53
18	3054	6899351,21	500952,56	18	3095	6900918,08	501724,59	18	3136	6902235,10	500653,22	19	3176	6898291,87	471900,29	19	3217	6897566,69	471813,64
18	3055	6899366,59	500973,80	18	3096	6900952,34	501745,71	18	3137	6902246,06	500631,90	19	3177	6898421,88	471996,25	19	3218	6897598,08	471791,07
18	3056	6899386,39	501010,02	18	3097	6900988,81	501774,88	18	3138	6902266,36	500592,44	19	3178	6898460,84	472028,45	19	3219	6897639,26	471743,56
18	3057	6899450,69	501044,68	18	3098	6901019,24	501809,54	18	3139	6902272,28	500560,30	19	3179	6898449,22	472041,69	19	3220	6897710,49	471692,98
18	3058	6899463,55	501051,63	18	3099	6901035,11	501837,33	18	3140	6902284,37	500494,64	19	3180	6898442,99	472057,70	19	3221	6897748,56	471656,09
18	3059	6899492,65	501074,32	18	3100	6901042,65	501869,03	18	3141	6902300,97	500451,55	19	3181	6898442,25	472076,74	19	3222	6897787,69	471611,38
18	3060	6899519,44	501101,22	18	3101	6901041,10	501921,69	18	3142	6902315,53	500413,86	19	3182	6898418,14	472090,61	19	3223	6897817,89	471573,71
18	3061	6899567,31	501163,75	18	3102	6901061,80	501908,99	18	3143	6902318,25	500406,71	19	3183	6898406,15	472103,02	19	3224	6897834,22	471515,58
18	3062	6899600,50	501232,35	18	3103	6901165,71	501877,22	18	3144	6902345,95	500370,37	19	3184	6898399,09	472118,77	19	3225	6897835,91	471452,62
18	3063	6899618,18	501288,08	18	3104	6901252,56	501860,69	18	3145	6902395,73	500305,24	19	3185	6898397,16	472138,39	19	3226	6897820,12	471392,61
18	3064	6899624,72	501346,46	18	3105	6901384,66	501881,88	18	3146	6902393,90	500216,79	19	3186	6898379,79	472158,57	19	3227	6897789,47	471314,55
18	3065	6899628,10	501348,14	18	3106	6901474,92	501940,16	18	3147	6902412,65	500113,74	19	3187	6898335,67	472179,33	19	3228	6897745,32	471245,77
18	3066	6899684,29	501376,25	18	3107	6901491,53	501883,62	18	3148	6902468,15	500010,22	19	3188	6898327,32	472180,78	19	3229	6897704,07	471223,88
18	3067	6899788,49	501452,32	18	3108	6901541,07	501799,98	18	3149	6902535,25	499940,89	19	3189	6898312,81	472178,56	19	3230	6897663,44	471195,27
18	3068	6899830,80	501492,48	18	3109	6901608,47	501729,40	18	3150	6902595,38	499900,28	19	3190	6898284,58	472168,48	19	3231	6897618,73	471149,87
18	3069	6899854,14	501519,40	18	3110	6901626,28	501717,28	18	3151	6902740,21	499858,64	19	3191	6898274,04	472166,64	19	3232	6897609,92	471144,42
18	3070	6899873,59	501547,97	18	3111	6901708,18	501661,54	18	3152	6902755,57	499856,89	19	3192	6898267,61	472167,89	19	3233	6897567,75	471074,94
18	3071	6899903,02	501601,13	18	3112	6901755,07	501637,84	18	3153	6902812,53	499850,26	19	3193	6898243,84	472183,23	19	3234	6897533,82	471030,81
18	3072	6899933,18	501608,41	18	3113	6901775,76	501627,37	18	3154	6902862,57	499801,20	19	3194	6898222,29	472180,00	19	3235	6897512,42	470999,90
18	3073	6899965,84	501616,30	18	3114	6901800,87	501609,63	18	3155	6902867,38	499796,43	19	3195	6898209,22	472178,03	19	3236	6897504,95	470985,72
18	3074	6900034,18	501647,98	18	3115	6901912,96	501526,71	18	3156	6902958,49	499750,58	19	3196	6898203,00	472163,33	19	3237	6897500,90	470949,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
19	3238	6897469,73	470894,78	19	3279	6897196,74	472362,55	19	3320	6898209,40	473629,23	19	3361	6896872,16	471532,26	3401	6898293,72	473550,91
19	3239	6897406,87	470871,22	19	3280	6897208,39	472420,81	19	3321	6898220,03	473678,68	19	3362	6896852,45	471478,83	3402	6898288,92	473546,95
19	3240	6897367,46	470889,12	19	3281	6897223,63	472452,25	19	3322	6898111,04	473711,75	19	3363	6896852,45	471345,80	3403	6898239,55	473522,73
19	3241	6897335,52	470915,42	19	3282	6897225,59	472494,40	19	3323	6898042,33	473684,21	19	3364	6896876,56	471215,71	3404	6898209,76	473464,92
19	3242	6897332,17	470919,50	19	3283	6897242,38	472544,77	19	3324	6898040,43	473685,06	19	3365	6896909,73	471106,94	3405	6898160,97	473454,31
19	3243	6897316,65	470903,68	19	3284	6897257,68	472593,56	19	3325	6897913,27	473723,22	19	3366	6896915,57	471081,37	3406	6898163,90	473432,12
19	3244	6897266,89	470884,74	19	3285	6897260,15	472619,82	19	3326	6897698,61	473728,22	19	3367	6896925,48	471037,97	3407	6898183,06	473418,70
19	3245	6897196,06	470922,00	19	3286	6897260,15	472673,25	19	3327	6897502,71	473572,32	19	3368	6896938,43	470901,82	3408	6898227,24	473386,27
19	3246	6897193,48	470999,33	19	3287	6897273,98	472740,28	19	3328	6897480,64	473517,85	19	3369	6896945,23	470830,37	3409	6898283,50	473321,98
19	3247	6897207,14	471042,43	19	3288	6897285,27	472767,63	19	3329	6897407,09	473433,52	19	3370	6896951,03	470768,42	3410	6898298,79	473218,73
19	3248	6897198,13	471060,45	19	3289	6897319,16	472826,28	19	3330	6897373,76	473381,34	19	3371	6897117,59	470675,07	3411	6898299,87	473175,69
19	3249	6897175,48	471101,87	19	3290	6897365,26	472863,41	19	3331	6897348,91	473296,86	19	3372	6897250,37	470610,95	3412	6898304,21	473139,26
19	3250	6897175,48	471161,61	19	3291	6897394,09	472884,61	19	3332	6897337,37	473271,35	19	3373	6897397,70	470600,79	3413	6898311,71	473118,62
19	3251	6897190,84	471178,37	19	3292	6897419,50	472927,25	19	3333	6897327,04	473248,76	19	3374	6897462,85	470622,23	3414	6898381,98	473038,62
19	3252	6897184,35	471194,97	19	3293	6897435,91	472967,66	19	3334	6897312,92	473224,46	19	3375	6897645,49	470711,19	3415	6898384,96	473027,57
19	3253	6897166,35	471227,59	19	3294	6897446,72	473002,24	19	3335	6897296,68	473200,34	19	3376	6897743,57	470871,15	3416	6898385,01	473027,39
19	3254	6897157,72	471256,93	19	3295	6897470,64	473020,28	19	3336	6897265,60	473166,86	19	3377	6897774,29	470933,40	3417	6898397,52	472980,92
19	3255	6897118,50	471301,57	19	3296	6897480,95	473031,38	19	3337	6897208,59	473075,67	19	3378	6897806,87	470980,29	3418	6898383,56	472954,39
19	3256	6897112,04	471348,00	19	3297	6897493,11	473044,47	19	3338	6897197,37	473055,78	19	3379	6897821,98	471001,33	3419	6898383,56	472936,24
19	3257	6897111,24	471371,98	19	3298	6897524,88	473091,65	19	3339	6897179,72	473036,44	19	3163	6897920,34	471055,63	3420	6898397,33	472884,60
19	3258	6897102,45	471393,96	19	3299	6897549,35	473133,74	19	3340	6897125,99	472991,69	20	3380	6898525,11	472225,41	3421	6898384,54	472806,04
19	3259	6897102,45	471443,48	19	3300	6897565,38	473168,81	19	3341	6897060,57	472878,46	20	3381	6898521,70	472228,94	3422	6898359,15	472790,32
19	3260	6897123,25	471515,46	19	3301	6897583,82	473209,56	19	3342	6897042,91	472835,69	20	3382	6898538,36	472365,94	3423	6898341,67	472731,35
19	3261	6897132,83	471521,85	19	3302	6897601,20	473268,65	19	3343	6897010,15	472756,35	20	3383	6898543,86	472441,46	3424	6898343,38	472704,16
19	3262	6897133,28	471538,06	19	3303	6897647,12	473331,15	19	3344	6897004,53	472671,85	20	3384	6898556,97	472495,71	3425	6898342,12	472647,54
19	3263	6897134,98	471547,08	19	3304	6897692,23	473374,34	19	3345	6897004,64	472622,14	20	3385	6898591,28	472607,23	3426	6898325,80	472594,52
19	3264	6897137,72	471561,55	19	3305	6897709,13	473416,03	19	3346	6896977,49	472540,68	20	3386	6898604,66	472632,99	3427	6898287,15	472525,40
19	3265	6897140,48	471576,14	19	3306	6897785,52	473475,28	19	3347	6896976,30	472515,15	20	3387	6898630,79	472688,64	3428	6898249,22	472470,61
19	3266	6897139,50	471636,46	19	3307	6897830,19	473474,54	19	3348	6896969,50	472501,13	20	3388	6898640,14	472878,47	3429	6898225,26	472426,40
19	3267	6897141,11	471731,00	19	3308	6897871,73	473473,70	19	3349	6896951,20	472409,58	20	3389	6898647,07	472918,32	3430	6898216,37	472377,23
19	3268	6897182,54	471748,76	19	3309	6897939,89	473454,22	19	3350	6896946,50	472385,64	20	3390	6898644,42	473007,55	3431	6898244,47	472375,66
19	3269	6897180,14	471754,61	19	3310	6897977,85	473431,97	19	3351	6896929,51	472345,11	20	3391	6898630,60	473076,82	3432	6898265,86	472365,53
19	3270	6897179,31	471773,74	19	3311	6897992,56	473421,04	19	3352	6896870,22	472193,62	20	3392	6898608,20	473159,87	3433	6898292,34	472346,01
19	3271	6897154,19	471811,41	19	3312	6898004,23	473434,34	19	3353	6896888,27	472074,99	20	3393	6898548,65	473227,67	3434	6898302,56	472324,81
19	3272	6897144,82	471960,35	19	3313	6898049,89	473474,52	19	3354	6896893,42	471984,76	20	3394	6898548,34	473240,19	3435	6898308,79	472304,33
19	3273	6897142,98	472018,14	19	3314	6898053,66	473476,41	19	3355	6896894,06	471980,81	20	3395	6898520,03	473431,30	3436	6898351,83	472299,22
19	3274	6897143,22	472022,22	19	3315	6898043,87	473533,24	19	3356	6896894,96	471950,16	20	3396	6898401,55	473547,10	3437	6898387,12	472286,66
19	3275	6897136,65	472104,57	19	3316	6898141,11	473554,38	19	3357	6896901,51	471855,50	20	3397	6898322,12	473637,16	3438	6898413,01	472273,37
19	3276	6897127,46	472164,96	19	3317	6898160,67	473589,24	19	3358	6896894,39	471640,71	20	3398	6898309,00	473579,84	3439	6898424,90	472265,76
19	3277	6897161,15	472251,02	19	3318	6898167,16	473597,48	19	3359	6896895,16	471612,08	20	3399	6898305,94	473568,72	3440	6898447,08	472244,09
19	3278	6897186,92	472312,51	19	3319	6898176,10	473604,55	19	3360	6896890,02	471575,64	20	3400	6898300,93	473559,33	3441	6898459,90	472225,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3442	6898461,36	472219,90	21	3482	6898493,66	493598,58	21	3523	6897431,15	493791,34	21	3564	6897637,01	493287,35	23	3603	6899105,04	500759,00
20	3443	6898462,39	472216,00	21	3483	6898400,08	493629,16	21	3524	6897413,11	493779,88	21	3565	6897698,95	493293,24	23	3604	6899110,86	500761,21
20	3380	6898525,11	472225,41	21	3484	6898354,38	493658,93	21	3525	6897393,06	493772,52	21	3566	6897757,38	493283,16	23	3581	6899164,96	500793,69
21	3444	6898839,40	493589,54	21	3485	6898335,64	493663,68	21	3526	6897354,95	493766,14	21	3567	6897875,05	493190,98	24	3605	6896731,37	493441,99
21	3445	6898935,93	493704,73	21	3486	6898283,52	493654,81	21	3527	6897333,47	493766,14	21	3568	6898040,74	493171,87	24	3606	6896732,36	493479,02
21	3446	6898968,39	493739,69	21	3487	6898280,33	493640,03	21	3528	6897281,69	493775,36	21	3569	6898055,36	493169,61	24	3607	6896737,19	493492,78
21	3447	6899079,58	493799,99	21	3488	6898263,60	493562,77	21	3529	6897254,11	493787,49	21	3570	6898075,92	493176,62	24	3608	6896749,29	493511,18
21	3448	6899099,06	493811,65	21	3489	6898260,90	493556,50	21	3530	6897240,70	493758,23	21	3571	6898167,89	493207,03	24	3609	6896751,68	493540,90
21	3449	6899081,70	493839,75	21	3490	6898255,44	493543,78	21	3531	6897200,10	493706,64	21	3572	6898297,62	493324,20	24	3610	6896754,74	493552,86
21	3450	6899077,36	493856,90	21	3491	6898243,56	493526,87	21	3532	6897182,45	493690,52	21	3573	6898301,47	493327,41	24	3611	6896759,88	493562,61
21	3451	6899079,26	493874,48	21	3492	6898200,15	493490,31	21	3533	6897160,90	493678,83	21	3574	6898402,09	493411,42	24	3612	6896781,73	493592,85
21	3452	6899128,38	493999,21	21	3493	6898124,33	493426,47	21	3534	6897128,99	493672,01	21	3575	6898466,22	493391,10	24	3613	6896788,74	493624,17
21	3453	6899136,68	494013,08	21	3494	6898098,95	493414,05	21	3535	6897078,15	493675,63	21	3576	6898620,76	493402,02	24	3614	6896766,48	493633,20
21	3454	6899160,43	494037,07	21	3495	6898085,03	493411,63	21	3536	6897041,28	493673,62	21	3577	6898646,57	493403,84	24	3615	6896751,96	493646,66
21	3455	6899132,17	494049,26	21	3496	6898071,11	493409,22	21	3537	6897031,82	493655,27	21	3444	6898839,40	493589,54	24	3616	6896744,02	493663,85
21	3456	6899116,08	494067,07	21	3497	6898050,41	493410,75	21	3538	6897018,72	493639,16	22	3578	6899147,00	493766,28	24	3617	6896740,83	493690,66
21	3457	6899081,06	494046,33	21	3498	6897979,12	493425,76	21	3539	6897003,09	493626,45	22	3579	6899143,71	493768,71	24	3618	6896720,48	493690,89
21	3458	6898999,69	494005,67	21	3499	6897967,08	493431,27	21	3540	6896984,65	493616,90	22	3580	6899143,56	493768,34	24	3619	6896703,18	493691,08
21	3459	6898959,13	493981,11	21	3500	6897928,89	493448,72	21	3541	6896952,11	493610,07	22	3578	6899147,00	493766,28	24	3620	6896687,28	493694,69
21	3460	6898940,48	493974,42	21	3501	6897910,81	493460,61	21	3542	6896906,54	493615,70	23	3581	6899164,96	500793,69	24	3621	6896678,66	493696,66
21	3461	6898905,82	493967,91	21	3502	6897879,26	493455,21	21	3543	6896888,60	493613,32	23	3582	6899211,34	500837,05	24	3622	6896658,40	493706,77
21	3462	6898869,76	493922,33	21	3503	6897847,76	493460,02	21	3544	6896875,27	493554,82	23	3583	6899237,81	500850,40	24	3623	6896640,99	493721,14
21	3463	6898854,71	493908,08	21	3504	6897774,18	493490,38	21	3545	6896850,03	493516,65	23	3584	6899191,73	500866,57	24	3624	6896624,25	493729,31
21	3464	6898829,53	493894,01	21	3505	6897744,70	493513,75	21	3546	6896845,98	493479,65	23	3585	6899186,12	500868,54	24	3625	6896591,31	493745,38
21	3465	6898826,57	493893,36	21	3506	6897666,04	493508,18	21	3547	6896831,15	493453,71	23	3586	6899167,52	500876,37	24	3626	6896571,04	493762,05
21	3466	6898800,91	493887,68	21	3507	6897640,39	493514,46	21	3548	6896830,44	493416,76	23	3587	6899151,65	500883,06	24	3627	6896555,88	493783,27
21	3467	6898785,13	493861,26	21	3508	6897617,27	493527,24	21	3549	6896830,36	493412,67	23	3588	6899137,97	500888,82	24	3628	6896527,63	493794,97
21	3468	6898770,75	493844,88	21	3509	6897596,77	493547,62	21	3550	6896830,32	493410,43	23	3589	6899124,88	500869,44	24	3629	6896507,31	493809,31
21	3469	6898754,25	493832,63	21	3510	6897582,96	493573,02	21	3551	6896857,73	493398,86	23	3590	6899093,50	500853,75	24	3630	6896480,03	493840,79
21	3470	6898723,55	493817,00	21	3511	6897577,08	493600,04	21	3552	6896932,91	493409,58	23	3591	6899015,40	500814,70	24	3631	6896469,14	493858,12
21	3471	6898723,25	493774,47	21	3512	6897578,35	493632,73	21	3553	6896935,63	493409,58	23	3592	6899001,11	500807,55	24	3632	6896459,08	493865,36
21	3472	6898711,39	493740,79	21	3513	6897549,29	493654,06	21	3554	6897018,88	493413,57	23	3593	6898912,61	500823,64	24	3633	6896434,09	493855,95
21	3473	6898689,68	493715,05	21	3514	6897529,80	493684,03	21	3555	6897149,37	493478,81	23	3594	6898844,77	500844,75	24	3634	6896373,73	493845,45
21	3474	6898668,41	493689,85	21	3515	6897522,53	493712,65	21	3556	6897131,51	493525,40	23	3595	6898802,92	500878,65	24	3635	6896315,00	493842,53
21	3475	6898660,80	493680,83	21	3516	6897523,84	493739,98	21	3557	6897352,96	493540,09	23	3596	6898802,07	500872,52	24	3636	6896287,29	493841,15
21	3476	6898655,29	493664,61	21	3517	6897523,95	493742,22	21	3558	6897372,06	493537,85	23	3597	6898788,86	500776,87	24	3637	6896242,94	493838,94
21	3477	6898653,24	493658,60	21	3518	6897522,64	493744,37	21	3559	6897395,48	493527,76	23	3598	6898827,50	500755,75	24	3638	6896229,71	493831,32
21	3478	6898640,86	493638,92	21	3519	6897493,72	493791,68	21	3560	6897453,80	493381,99	23	3599	6898882,03	500736,97	24	3639	6896216,87	493823,92
21	3479	6898625,25	493623,42	21	3520	6897484,55	493845,44	21	3561	6897479,60	493313,33	23	3600	6898945,75	500727,45	24	3640	6896157,47	493802,07
21	3480	6898607,20	493611,98	21	3521	6897464,47	493840,38	21	3562	6897506,43	493255,89	23	3601	6898998,91	500728,34	24	3641	6896132,97	493800,97
21	3481	6898574,75	493602,37	21	3522	6897451,59	493813,43	21	3563	6897623,92	493284,20	23	3602	6899052,11	500738,90	24	3642	6896109,54	493805,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3643	6896082,64	493819,29	24	3684	6895077,30	494096,54	24	3725	6893764,98	494038,22	24	3766	6896023,73	493601,69	25	3806	6877453,17	479715,51
24	3644	6896061,03	493840,32	24	3685	6895054,69	494109,95	24	3726	6893704,83	494032,88	24	3767	6896302,45	493642,86	25	3807	6877446,88	479720,12
24	3645	6896028,93	493889,63	24	3686	6895024,40	494142,86	24	3727	6893682,34	494034,47	24	3768	6896304,80	493643,03	25	3808	6877443,05	479723,76
24	3646	6896017,85	493927,24	24	3687	6895008,02	494152,46	24	3728	6893653,43	494044,61	24	3769	6896372,71	493634,16	25	3809	6877442,98	479723,83
24	3647	6895996,03	493919,55	24	3688	6894983,93	494151,54	24	3729	6893622,44	494056,64	24	3770	6896488,94	493571,89	25	3810	6877441,69	479725,23
24	3648	6895960,60	493913,68	24	3689	6894951,90	494140,78	24	3730	6893591,35	494062,18	24	3771	6896687,57	493465,46	25	3811	6877438,59	479729,42
24	3649	6895953,95	493912,58	24	3690	6894897,30	494135,80	24	3731	6893550,87	494073,62	24	3605	6896731,37	493441,99	25	3812	6877435,15	479735,65
24	3650	6895910,04	493913,05	24	3691	6894772,15	494148,05	24	3732	6893537,19	494081,81	25	3772	6877950,73	479625,71	25	3813	6877430,88	479746,03
24	3651	6895895,86	493915,66	24	3692	6894737,76	494160,13	24	3733	6893499,81	494091,28	25	3773	6878022,97	479763,11	25	3814	6877417,29	479798,04
24	3652	6895881,62	493920,53	24	3693	6894721,44	494134,51	24	3734	6893477,80	494088,10	25	3774	6878025,86	479767,33	25	3815	6877382,22	479844,77
24	3653	6895859,52	493933,58	24	3694	6894698,49	494115,16	24	3735	6893456,47	494082,92	25	3775	6878044,78	479795,98	25	3816	6877341,22	479919,12
24	3654	6895838,57	493950,97	24	3695	6894671,44	494103,66	24	3736	6893416,07	494075,50	25	3776	6878078,63	479809,01	25	3817	6877265,89	479937,57
24	3655	6895827,51	493962,78	24	3696	6894623,56	494095,47	24	3737	6893385,45	494076,59	25	3777	6878056,91	479836,79	25	3818	6877242,24	479943,36
24	3656	6895814,08	493985,15	24	3697	6894601,48	494075,80	24	3738	6893292,96	494113,33	25	3778	6878023,38	479877,07	25	3819	6877221,70	479951,04
24	3657	6895802,78	494020,11	24	3698	6894580,82	494064,11	24	3739	6893263,58	494122,12	25	3779	6877999,80	479907,41	25	3820	6877205,14	479958,71
24	3658	6895761,04	494006,63	24	3699	6894535,50	494050,71	24	3740	6893274,04	494042,72	25	3780	6877977,56	479918,47	25	3821	6877198,82	479963,02
24	3659	6895736,08	494003,87	24	3700	6894490,63	494045,77	24	3741	6893279,36	494002,40	25	3781	6877946,32	479953,23	25	3822	6877195,26	479966,19
24	3660	6895710,61	494007,58	24	3701	6894467,51	494047,37	24	3742	6893284,15	493966,08	25	3782	6877916,81	480026,80	25	3823	6877194,36	479967,17
24	3661	6895669,91	494022,46	24	3702	6894443,67	494055,02	24	3743	6893295,22	494082,11	25	3783	6877867,21	480031,21	25	3824	6877188,02	479976,01
24	3662	6895658,74	494028,29	24	3703	6894422,48	494068,35	24	3744	6893749,13	493850,18	25	3784	6877810,99	479859,44	25	3825	6877185,05	479981,70
24	3663	6895658,34	494028,50	24	3704	6894406,77	494084,52	24	3745	6893881,25	493866,17	25	3785	6877803,32	479840,21	25	3826	6877174,82	480008,44
24	3664	6895652,86	494031,35	24	3705	6894388,45	494112,21	24	3746	6893979,56	493878,07	25	3786	6877790,81	479821,56	25	3827	6877171,07	480018,24
24	3665	6895649,99	494032,85	24	3706	6894373,74	494155,56	24	3747	6894072,05	493922,26	25	3787	6877778,43	479807,89	25	3828	6877136,86	480056,77
24	3666	6895632,47	494047,88	24	3707	6894291,40	494159,92	24	3748	6894177,70	493972,73	25	3788	6877773,35	479803,78	25	3829	6877135,63	480058,65
24	3667	6895610,90	494075,01	24	3708	6894263,83	494168,33	24	3749	6894369,52	493814,01	25	3789	6877771,26	479802,44	25	3830	6877131,48	480067,42
24	3668	6895595,17	494089,46	24	3709	6894240,08	494184,02	24	3750	6894373,59	493810,64	25	3790	6877762,06	479798,11	25	3831	6877129,62	480073,52
24	3669	6895572,51	494098,55	24	3710	6894205,29	494182,18	24	3751	6894658,80	493858,94	25	3791	6877750,04	479794,73	25	3832	6877121,83	480123,16
24	3670	6895548,98	494104,44	24	3711	6894180,50	494186,23	24	3752	6894910,69	493901,60	25	3792	6877644,18	479778,14	25	3833	6877107,19	480148,78
24	3671	6895469,18	494148,65	24	3712	6894155,36	494197,64	24	3753	6894945,01	493907,41	25	3793	6877622,70	479737,68	25	3834	6877077,19	480205,14
24	3672	6895444,47	494131,96	24	3713	6894130,53	494219,23	24	3754	6895000,25	493862,63	25	3794	6877622,49	479737,23	25	3835	6877067,47	480233,42
24	3673	6895441,16	494098,10	24	3714	6894114,42	494212,08	24	3755	6895063,02	493773,91	25	3795	6877620,54	479733,08	25	3836	6877061,51	480253,74
24	3674	6895416,20	494029,97	24	3715	6894095,07	494182,34	24	3756	6895137,80	493760,01	25	3796	6877620,45	479732,85	25	3837	6877059,60	480267,74
24	3675	6895404,01	494009,20	24	3716	6894091,08	494138,94	24	3757	6895205,85	493742,20	25	3797	6877608,56	479714,39	25	3838	6877056,51	480300,51
24	3676	6895383,21	493985,68	24	3717	6894078,50	494108,30	24	3758	6895227,11	493734,54	25	3798	6877588,22	479700,78	25	3839	6877056,54	480300,95
24	3677	6895378,99	493980,90	24	3718	6894055,62	494082,66	24	3759	6895371,18	493734,54	25	3799	6877588,01	479700,70	25	3840	6877061,08	480319,90
24	3678	6895196,87	493950,07	24	3719	6894020,83	494062,75	24	3760	6895400,19	493753,15	25	3800	6877571,50	479694,57	25	3841	6877068,80	480352,14
24	3679	6895192,54	493953,39	24	3720	6893994,64	494054,31	24	3761	6895498,33	493816,11	25	3801	6877558,78	479693,38	25	3842	6877078,97	480423,31
24	3680	6895170,02	493970,67	24	3721	6893967,13	494053,33	24	3762	6895547,57	493875,13	25	3802	6877541,42	479693,46	25	3843	6877080,43	480428,41
24	3681	6895145,06	494004,83	24	3722	6893915,61	494063,01	24	3763	6895679,96	493848,61	25	3803	6877529,52	479694,76	25	3844	6877082,64	480433,70
24	3682	6895124,46	494043,82	24	3723	6893870,56	494066,71	24	3764	6895845,62	493791,44	25	3804	6877483,55	479703,87	25	3845	6877171,26	480595,65
24	3683	6895109,10	494074,67	24	3724	6893815,21	494049,29	24	3765	6895885,74	493748,70	25	3805	6877458,77	479712,56	25	3846	6877098,00	480674,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3847	6877066.95	480720.43	25	3888	6877508.81	481593.56	25	3929	6878116.53	480406.29	25	3970	6878149.40	481112.51	25	4011	6876836.05	480054.71
25	3848	6877058.66	480734.09	25	3889	6877551.04	481588.89	25	3930	6878120.28	480379.53	25	3971	6878146.72	481179.55	25	4012	6876861.87	480042.66
25	3849	6877006.66	480773.47	25	3890	6877612.95	481593.49	25	3931	6878121.16	480366.33	25	3972	6878136.54	481215.95	25	4013	6876888.67	479931.52
25	3850	6876980.42	480798.16	25	3891	6877664.52	481592.15	25	3932	6878121.09	480364.86	25	3973	6878130.51	481237.54	25	4014	6876930.29	479866.48
25	3851	6876974.29	480805.18	25	3892	6877672.88	481590.55	25	3933	6878118.35	480348.81	25	3974	6878127.60	481376.54	25	4015	6877003.50	479777.13
25	3852	6876962.63	480823.65	25	3893	6877684.68	481585.59	25	3934	6878113.48	480332.55	25	3975	6878128.69	481409.16	25	4016	6877104.43	479728.02
25	3853	6876955.79	480836.84	25	3894	6877716.04	481562.76	25	3935	6878100.21	480307.41	25	3976	6878111.06	481576.49	25	4017	6877165.67	479703.14
25	3854	6876938.51	480883.72	25	3895	6877725.59	481555.46	25	3936	6878077.29	480265.44	25	3977	6878099.74	481617.86	25	4018	6877167.97	479699.30
25	3855	6876913.74	480931.61	25	3896	6877814.39	481515.39	25	3937	6878054.80	480213.85	25	3978	6878020.09	481676.83	25	4019	6877209.38	479627.35
25	3856	6876900.53	480949.23	25	3897	6877829.00	481506.75	25	3938	6878048.45	480162.39	25	3979	6877903.01	481755.77	25	4020	6877227.76	479594.06
25	3857	6876889.69	480968.61	25	3898	6877840.23	481497.40	25	3939	6878055.26	480158.69	25	3980	6877868.63	481793.62	25	4021	6877248.91	479565.47
25	3858	6876886.91	480976.33	25	3899	6877844.35	481492.46	25	3940	6878068.90	480149.03	25	3981	6877750.14	481826.12	25	4022	6877264.16	479548.99
25	3859	6876878.62	481026.90	25	3900	6877848.47	481485.45	25	3941	6878080.74	480137.22	25	3982	6877622.63	481840.19	25	4023	6877287.47	479533.91
25	3860	6876878.40	481030.90	25	3901	6877858.41	481459.70	25	3942	6878090.45	480123.61	25	3983	6877578.44	481832.59	25	4024	6877320.31	479502.93
25	3861	6876878.28	481040.81	25	3902	6877873.22	481430.11	25	3943	6878097.76	480108.57	25	3984	6877273.18	481780.07	25	4025	6877358.55	479482.78
25	3862	6876880.76	481050.02	25	3903	6877876.46	481414.27	25	3944	6878110.03	480076.78	25	3985	6877177.66	481708.61	25	4026	6877417.58	479462.08
25	3863	6876881.12	481051.34	25	3904	6877877.45	481398.53	25	3945	6878116.59	480073.26	25	3986	6877128.05	481635.75	25	4027	6877491.57	479447.42
25	3864	6876887.47	481063.48	25	3905	6877874.28	481340.95	25	3946	6878129.41	480063.44	25	3987	6877095.68	481584.77	25	4028	6877527.27	479443.52
25	3865	6876894.42	481070.83	25	3906	6877882.82	481293.35	25	3947	6878140.49	480051.69	25	3988	6877004.32	481538.24	25	4029	6877569.82	479443.32
25	3866	6876978.36	481169.50	25	3907	6877880.28	481259.71	25	3948	6878179.05	480003.27	25	3989	6877004.52	481544.39	25	4030	6877605.10	479449.21
25	3867	6876988.24	481212.60	25	3908	6877885.39	481187.85	25	3949	6878213.97	479960.67	25	3990	6876938.15	481515.39	25	4031	6877702.83	479476.66
25	3868	6876995.29	481237.20	25	3909	6877897.72	481136.62	25	3950	6878248.39	479918.24	25	3991	6876832.32	481459.55	25	4032	6877790.67	479535.43
25	3869	6877002.75	481249.32	25	3910	6877898.52	481124.11	25	3951	6878252.09	479922.85	25	3992	6876786.72	481427.53	25	4033	6877801.24	479543.79
25	3870	6877010.34	481259.79	25	3911	6877897.67	481089.25	25	3952	6878300.82	480065.88	25	3993	6876742.81	481286.60	25	4034	6877849.72	479563.06
25	3871	6877024.99	481270.24	25	3912	6877895.45	481037.34	25	3953	6878291.79	480131.50	25	3994	6876722.74	481256.25	25	4035	6877892.46	479583.18
25	3872	6877039.14	481277.45	25	3913	6877894.72	481030.04	25	3954	6878338.61	480212.27	25	3995	6876662.24	481201.61	25	4036	6877919.89	479600.77
25	3873	6877047.73	481281.82	25	3914	6877869.54	480927.57	25	3955	6878349.37	480228.17	25	3996	6876658.79	481197.65	25	3772	6877950.73	479625.71
25	3874	6877055.64	481284.14	25	3915	6877936.69	480824.95	25	3956	6878375.21	480357.23	25	3997	6876642.00	481166.57	26	4037	6878587.97	485443.66
25	3875	6877066.58	481285.21	25	3916	6877960.04	480782.86	25	3957	6878370.62	480429.80	25	3998	6876614.94	481135.10	26	4038	6878679.92	485496.68
25	3876	6877082.35	481283.89	25	3917	6878022.43	480713.38	25	3958	6878358.61	480508.81	25	3999	6876612.16	481131.31	26	4039	6878761.06	485578.00
25	3877	6877143.61	481270.07	25	3918	6878060.62	480664.86	25	3959	6878354.31	480528.85	25	4000	6876630.53	480992.92	26	4040	6878798.52	485661.36
25	3878	6877184.96	481285.48	25	3919	6878076.80	480640.98	25	3960	6878351.04	480700.84	25	4001	6876633.39	480970.54	26	4041	6878902.46	485703.87
25	3879	6877306.21	481320.02	25	3920	6878085.68	480625.95	25	3961	6878259.02	480818.05	25	4002	6876640.62	480937.49	26	4042	6878903.53	485704.31
25	3880	6877342.25	481415.28	25	3921	6878087.92	480620.36	25	3962	6878231.30	480850.21	25	4003	6876666.59	480887.89	26	4043	6878981.53	485760.14
25	3881	6877363.04	481458.23	25	3922	6878089.60	480613.51	25	3963	6878212.54	480877.36	25	4004	6876682.39	480840.02	26	4044	6878963.50	485800.81
25	3882	6877371.34	481533.35	25	3923	6878090.37	480605.45	25	3964	6878177.28	480915.10	25	4005	6876697.73	480814.62	26	4045	6878932.89	485862.61
25	3883	6877374.32	481541.23	25	3924	6878090.21	480601.42	25	3965	6878154.48	480940.76	25	4006	6876733.47	480704.96	26	4046	6878892.78	485818.50
25	3884	6877390.90	481561.48	25	3925	6878079.17	480542.20	25	3966	6878138.73	480972.59	25	4007	6876745.16	480654.43	26	4047	6878875.12	485805.60
25	3885	6877408.89	481575.50	25	3926	6878090.76	480493.77	25	3967	6878139.85	480991.35	25	4008	6876745.19	480654.25	26	4048	6878856.15	485794.70
25	3886	6877453.05	481589.92	25	3927	6878103.86	480439.02	25	3968	6878139.85	481010.98	25	4009	6876745.21	480654.14	26	4049	6878814.09	485775.70
25	3887	6877487.97	481594.66	25	3928	6878114.35	480414.20	25	3969	6878142.63	481033.04	25	4010	6876783.53	480401.25	26	4050	6878793.65	485768.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4051	6878744,81	485755,88	26	4092	6877692,51	485344,97	26	4133	6876931,34	484671,37	26	4174	6877373,44	484855,15	27	4214	6878899,10	486825,62
26	4052	6878714,04	485752,09	26	4093	6877662,47	485292,93	26	4134	6876919,40	484645,11	26	4175	6877386,71	484867,42	27	4215	6878904,60	486801,40
26	4053	6878705,21	485710,03	26	4094	6877648,91	485273,59	26	4135	6876904,04	484621,14	26	4176	6877471,96	484876,46	27	4216	6878907,03	486777,57
26	4054	6878697,35	485685,62	26	4095	6877631,92	485254,55	26	4136	6876878,49	484588,89	26	4177	6877538,57	484871,30	27	4217	6878906,51	486752,75
26	4055	6878684,25	485658,57	26	4096	6877634,63	485242,39	26	4137	6876878,15	484588,59	26	4178	6877566,17	484894,47	27	4218	6878902,74	486727,31
26	4056	6878683,74	485657,83	26	4097	6877636,74	485235,37	26	4138	6876868,40	484579,83	26	4179	6877707,88	485013,45	27	4219	6878892,43	486687,88
26	4057	6878667,25	485633,79	26	4098	6877639,16	485220,28	26	4139	6876853,47	484566,42	26	4180	6877757,52	485241,80	27	4220	6878882,04	486661,52
26	4058	6878632,42	485594,20	26	4099	6877640,55	485200,84	26	4140	6876851,43	484564,58	26	4181	6877767,79	485263,92	27	4221	6878872,32	486643,62
26	4059	6878610,33	485574,20	26	4100	6877640,18	485183,13	26	4141	6876824,37	484547,59	26	4182	6877790,80	485261,50	27	4222	6878860,84	486626,80
26	4060	6878593,82	485562,63	26	4101	6877638,81	485169,50	26	4142	6876794,95	484535,12	26	4183	6877841,07	485256,21	27	4223	6878858,77	486624,35
26	4061	6878565,65	485546,22	26	4102	6877638,23	485165,51	26	4143	6876763,93	484527,50	26	4184	6877911,98	485256,21	27	4224	6878847,69	486611,23
26	4062	6878538,57	485533,42	26	4103	6877630,11	485127,29	26	4144	6876732,79	484524,91	26	4185	6877956,43	485274,20	27	4225	6878833,04	486597,09
26	4063	6878491,88	485518,64	26	4104	6877620,97	485100,39	26	4145	6876716,95	484470,17	26	4186	6877983,95	485294,31	27	4226	6878780,26	486555,68
26	4064	6878434,80	485506,26	26	4105	6877608,57	485075,81	26	4146	6876707,17	484449,16	26	4187	6878013,58	485291,13	27	4227	6878728,25	486527,50
26	4065	6878384,82	485497,43	26	4106	6877592,92	485053,18	26	4147	6876695,03	484429,43	26	4188	6878043,21	485300,66	27	4228	6878738,98	486492,31
26	4066	6878348,00	485496,92	26	4107	6877573,66	485032,29	26	4148	6876680,09	484410,57	26	4189	6878082,37	485330,29	27	4229	6878748,71	486429,08
26	4067	6878304,06	485475,29	26	4108	6877545,21	485008,26	26	4149	6876663,00	484393,64	26	4190	6878110,95	485345,11	27	4230	6878761,52	486406,03
26	4068	6878292,59	485469,64	26	4109	6877525,47	484994,71	26	4150	6876644,74	484379,39	26	4191	6878158,11	485361,86	27	4231	6878791,75	486386,64
26	4069	6878269,61	485462,47	26	4110	6877501,02	484982,20	26	4151	6876620,51	484364,13	26	4192	6878255,17	485346,60	27	4232	6878804,71	486376,19
26	4070	6878245,05	485458,00	26	4111	6877475,07	484973,15	26	4152	6876622,31	484338,73	26	4193	6878343,22	485370,90	27	4233	6878811,73	486370,53
26	4071	6878213,88	485456,76	26	4112	6877445,49	484967,42	26	4153	6876620,88	484320,68	26	4194	6878394,56	485387,20	27	4234	6878828,91	486352,67
26	4072	6878182,90	485460,39	26	4113	6877399,82	484964,52	26	4154	6876635,57	484302,59	26	4195	6878473,19	485412,17	27	4235	6878853,05	486321,99
26	4073	6878157,07	485467,31	26	4114	6877373,22	484965,81	26	4155	6876641,42	484291,32	26	4196	6878517,90	485421,76	27	4236	6878884,56	486314,87
26	4074	6878114,54	485483,82	26	4115	6877346,94	484970,64	26	4156	6876645,31	484278,01	26	4037	6878587,97	485443,66	27	4237	6878921,19	486300,75
26	4075	6878100,51	485467,03	26	4116	6877283,63	484908,12	26	4157	6876771,40	484354,88	27	4197	6879087,31	485881,66	27	4238	6878945,50	486288,02
26	4076	6878065,63	485431,28	26	4117	6877265,32	484890,04	26	4158	6876787,45	484364,66	27	4198	6879140,73	485952,70	27	4239	6878968,53	486271,52
26	4077	6878023,38	485397,55	26	4118	6877262,30	484887,05	26	4159	6876878,30	484420,05	27	4199	6879159,05	486159,54	27	4240	6878986,58	486254,53
26	4078	6878005,20	485386,38	26	4119	6877258,34	484883,14	26	4160	6876890,40	484436,19	27	4200	6879053,16	486355,78	27	4241	6879002,92	486234,72
26	4079	6877985,10	485376,88	26	4120	6877233,59	484863,12	26	4161	6876986,63	484564,53	27	4201	6878908,35	486413,72	27	4242	6879014,43	486216,86
26	4080	6877964,08	485369,67	26	4121	6877211,55	484850,02	26	4162	6876996,73	484584,19	27	4202	6878880,93	486448,90	27	4243	6879033,33	486181,41
26	4081	6877942,39	485364,83	26	4122	6877174,15	484832,73	26	4163	6877004,11	484593,88	27	4203	6878843,36	486472,63	27	4244	6879044,95	486150,67
26	4082	6877905,17	485362,21	26	4123	6877152,68	484825,33	26	4164	6877006,68	484594,13	27	4204	6878842,77	486476,58	27	4245	6879051,48	486117,57
26	4083	6877850,02	485366,99	26	4124	6877126,88	484819,49	26	4165	6877061,20	484599,41	27	4205	6878966,97	486575,95	27	4246	6879052,56	486088,27
26	4084	6877828,26	485371,68	26	4125	6877113,93	484790,11	26	4166	6877067,48	484603,98	27	4206	6878969,85	486587,05	27	4247	6879048,63	486041,11
26	4085	6877806,33	485379,09	26	4126	6877096,01	484762,64	26	4167	6877068,38	484604,64	27	4207	6879018,88	486776,00	27	4248	6879042,73	486012,45
26	4086	6877786,19	485388,56	26	4127	6877075,14	484739,67	26	4168	6877179,31	484694,78	27	4208	6878983,22	486890,02	27	4249	6879032,71	485984,95
26	4087	6877766,82	485400,49	26	4128	6877046,18	484715,59	26	4169	6877204,77	484715,47	27	4209	6878937,27	486906,49	27	4250	6879018,79	485959,21
26	4088	6877744,05	485398,71	26	4129	6877022,39	484700,08	26	4170	6877212,99	484739,80	27	4210	6878914,61	486917,98	27	4251	6879001,25	485935,77
26	4089	6877720,92	485399,58	26	4130	6876997,47	484688,40	26	4171	6877228,79	484747,62	27	4211	6878893,71	486906,49	27	4252	6879001,30	485935,72
26	4090	6877706,66	485385,10	26	4131	6876959,68	484676,58	26	4172	6877279,52	484771,15	27	4212	6878871,80	486897,64	27	4253	6879027,96	485895,67
26	4091	6877700,67	485364,70	26	4132	6876938,53	484672,69	26	4173	6877292,45	484777,14	27	4213	6878885,58	486868,49	27	4254	6879037,59	485876,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4255	6879039,54	485873,00	28	4295	6876123,86	484874,96	28	4336	6876770,59	485390,33	28	4377	6877672,42	485952,05	28	4418	6878295,53	486371,16
27	4256	6879048,77	485873,90	28	4296	6876130,43	484878,46	28	4337	6876782,14	485407,28	28	4378	6877677,93	485958,96	28	4419	6878267,47	486388,00
27	4257	6879048,87	485873,90	28	4297	6876130,56	484878,53	28	4338	6876795,98	485423,60	28	4379	6877692,93	485977,80	28	4420	6878250,82	486399,91
27	4258	6879074,47	485876,40	28	4298	6876140,84	484883,79	28	4339	6876822,66	485447,23	28	4380	6877717,39	485999,83	28	4421	6878234,21	486414,70
27	4259	6879083,91	485877,32	28	4299	6876142,87	484884,83	28	4340	6876853,11	485465,75	28	4381	6877739,66	486014,55	28	4422	6878219,90	486430,56
27	4197	6879087,31	485881,66	28	4300	6876155,18	484891,12	28	4341	6876885,50	485478,32	28	4382	6877751,66	486020,57	28	4423	6878207,37	486447,85
28	4260	6875666,31	484274,43	28	4301	6876164,58	484895,44	28	4342	6876923,92	485486,36	28	4383	6877768,50	486029,02	28	4424	6878196,75	486466,38
28	4261	6875686,92	484306,10	28	4302	6876173,99	484899,76	28	4343	6876939,82	485512,40	28	4384	6877816,13	486046,22	28	4425	6878188,17	486485,94
28	4262	6875679,74	484359,60	28	4303	6876186,36	484904,43	28	4344	6876964,12	485542,11	28	4385	6877850,92	486052,03	28	4426	6878181,73	486506,30
28	4263	6875678,49	484380,28	28	4304	6876207,71	484910,20	28	4345	6876980,77	485558,52	28	4386	6877899,61	486052,61	28	4427	6878177,62	486526,35
28	4264	6875679,90	484438,24	28	4305	6876221,78	484912,66	28	4346	6877011,31	485583,52	28	4387	6877926,86	486050,31	28	4428	6878174,93	486550,57
28	4265	6875685,75	484472,94	28	4306	6876254,72	484914,47	28	4347	6877014,78	485585,58	28	4388	6877953,55	486044,33	28	4429	6878159,06	486571,69
28	4266	6875698,37	484510,66	28	4307	6876281,26	484911,96	28	4348	6877022,59	485590,22	28	4389	6877975,38	486036,04	28	4430	6878147,37	486591,40
28	4267	6875710,11	484535,65	28	4308	6876300,80	484907,43	28	4349	6877037,90	485599,32	28	4390	6877996,37	486028,07	28	4431	6878144,21	486598,22
28	4268	6875726,80	484560,90	28	4309	6876307,24	484905,93	28	4350	6877067,45	485611,09	28	4391	6878030,40	486007,27	28	4432	6878131,11	486626,59
28	4269	6875727,77	484561,97	28	4310	6876332,41	484896,40	28	4351	6877105,62	485620,01	28	4392	6878055,46	485984,73	28	4433	6878122,93	486650,76
28	4270	6875747,76	484583,96	28	4311	6876336,61	484923,62	28	4352	6877137,48	485622,77	28	4393	6878098,83	485934,20	28	4434	6878118,54	486671,41
28	4271	6875766,68	484599,52	28	4312	6876344,19	484949,15	28	4353	6877168,49	485620,55	28	4394	6878120,76	485931,63	28	4435	6878117,12	486684,76
28	4272	6875768,39	484600,93	28	4313	6876381,78	485033,41	28	4354	6877199,64	485613,28	28	4395	6878140,55	485927,28	28	4436	6878116,40	486691,54
28	4273	6875779,80	484607,96	28	4314	6876391,11	485054,33	28	4355	6877229,23	485601,14	28	4396	6878159,81	485920,95	28	4437	6878115,30	486740,83
28	4274	6875783,21	484610,06	28	4315	6876421,51	485105,60	28	4356	6877256,23	485584,64	28	4397	6878178,78	485912,48	28	4438	6878116,84	486764,28
28	4275	6875791,89	484615,41	28	4316	6876456,38	485145,37	28	4357	6877278,25	485626,64	28	4398	6878216,09	485927,02	28	4439	6878125,34	486803,30
28	4276	6875819,41	484626,66	28	4317	6876463,25	485151,21	28	4358	6877302,66	485657,98	28	4399	6878224,36	485949,25	28	4440	6878127,55	486813,44
28	4277	6875865,99	484645,68	28	4318	6876474,71	485160,94	28	4359	6877321,23	485675,57	28	4400	6878234,86	485969,76	28	4441	6878135,46	486834,18
28	4278	6875888,25	484651,03	28	4319	6876495,55	485174,65	28	4360	6877337,20	485688,11	28	4401	6878256,22	486000,57	28	4442	6878145,17	486853,14
28	4279	6875911,84	484653,84	28	4320	6876512,54	485183,05	28	4361	6877355,91	485699,84	28	4402	6878279,16	486043,69	28	4443	6878163,35	486880,25
28	4280	6875950,14	484654,11	28	4321	6876517,12	485185,31	28	4362	6877375,27	485709,21	28	4403	6878311,39	486089,26	28	4444	6878164,72	486881,96
28	4281	6875973,49	484652,07	28	4322	6876540,66	485193,55	28	4363	6877381,37	485711,50	28	4404	6878326,46	486105,77	28	4445	6878176,70	486896,85
28	4282	6875988,05	484663,70	28	4323	6876562,41	485198,37	28	4364	6877395,83	485716,93	28	4405	6878358,61	486135,73	28	4446	6878193,74	486913,70
28	4283	6875990,30	484692,88	28	4324	6876583,67	485200,70	28	4365	6877404,37	485720,12	28	4406	6878388,20	486157,75	28	4447	6878212,55	486928,31
28	4284	6875996,55	484720,66	28	4325	6876628,09	485200,99	28	4366	6877430,92	485726,43	28	4407	6878416,07	486172,83	28	4448	6878208,95	486952,05
28	4285	6876006,68	484747,26	28	4326	6876645,72	485199,81	28	4367	6877440,99	485739,97	28	4408	6878407,22	486181,78	28	4449	6878208,24	486976,85
28	4286	6876020,98	484772,91	28	4327	6876648,55	485199,62	28	4368	6877453,68	485772,34	28	4409	6878401,30	486187,78	28	4450	6878208,91	486984,49
28	4287	6876027,13	484781,11	28	4328	6876649,72	485199,39	28	4369	6877471,72	485801,95	28	4410	6878387,95	486204,51	28	4451	6878210,09	486998,04
28	4288	6876056,26	484819,95	28	4329	6876677,54	485193,98	28	4370	6877493,97	485827,38	28	4411	6878376,48	486222,57	28	4452	6878216,31	487034,81
28	4289	6876070,88	484836,56	28	4330	6876695,46	485219,52	28	4371	6877520,91	485849,19	28	4412	6878367,35	486240,93	28	4453	6878224,21	487061,05
28	4290	6876093,53	484856,36	28	4331	6876730,82	485258,55	28	4372	6877552,94	485867,69	28	4413	6878351,55	486285,07	28	4454	6878236,49	487088,34
28	4291	6876097,89	484859,14	28	4332	6876731,12	485279,37	28	4373	6877579,35	485878,81	28	4414	6878344,25	486320,61	28	4455	6878241,09	487124,54
28	4292	6876099,02	484860,23	28	4333	6876733,53	485299,68	28	4374	6877612,13	485887,78	28	4415	6878337,17	486355,05	28	4456	6878252,61	487167,75
28	4293	6876111,52	484863,37	28	4334	6876737,99	485319,63	28	4375	6877644,75	485891,34	28	4416	6878330,20	486357,31	28	4457	6878262,60	487192,13
28	4294	6876121,04	484873,46	28	4335	6876744,80	485339,85	28	4376	6877656,41	485923,29	28	4417	6878315,74	486362,00	28	4458	6878280,19	487224,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
28	4459	6878297,20	487248,31	28	4500	6878868,36	488194,27	28	4541	6878720,59	488224,54	28	4582	6878121,22	485982,49	28	4623	6875743,33	484709,88
28	4460	6878316,88	487268,93	28	4501	6878895,06	488202,14	28	4542	6878716,40	488221,67	28	4583	6878015,79	486089,77	28	4624	6875734,65	484705,86
28	4461	6878340,03	487287,05	28	4502	6878922,04	488207,52	28	4543	6878709,46	488216,91	28	4584	6877998,02	486107,86	28	4625	6875646,28	484664,97
28	4462	6878365,58	487301,58	28	4503	6878957,41	488210,52	28	4544	6878701,65	488211,55	28	4585	6877926,82	486141,63	28	4626	6875580,29	484476,26
28	4463	6878406,46	487317,42	28	4504	6878969,98	488211,59	28	4545	6878645,78	488133,33	28	4586	6877803,88	486143,46	28	4627	6875579,41	484431,79
28	4464	6878428,95	487323,39	28	4505	6878990,42	488210,61	28	4546	6878572,56	488003,64	28	4587	6877732,68	486117,77	28	4628	6875479,12	484437,34
28	4465	6878432,92	487324,44	28	4506	6879009,78	488207,72	28	4547	6878566,77	487993,39	28	4588	6877691,33	486087,73	28	4629	6875320,12	484446,13
28	4466	6878464,51	487327,97	28	4507	6879030,46	488202,42	28	4548	6878555,55	487973,52	28	4589	6877606,20	485999,96	28	4630	6875236,46	484379,83
28	4467	6878496,58	487326,60	28	4508	6879049,65	488195,30	28	4549	6878547,59	487935,22	28	4590	6877583,95	485985,38	28	4631	6875164,39	484259,59
28	4468	6878526,63	487379,16	28	4509	6879068,78	488185,83	28	4550	6878536,80	487883,34	28	4591	6877530,21	485968,28	28	4632	6875143,08	484161,55
28	4469	6878550,65	487409,10	28	4510	6879086,10	488174,86	28	4551	6878544,60	487770,29	28	4592	6877524,68	485966,52	28	4633	6875139,90	484146,95
28	4470	6878558,61	487442,46	28	4511	6879093,48	488201,71	28	4552	6878514,77	487700,12	28	4593	6877474,71	485945,31	28	4634	6875033,40	484045,28
28	4471	6878560,28	487468,02	28	4512	6879109,81	488242,10	28	4553	6878489,96	487582,62	28	4594	6877393,29	485899,59	28	4635	6874954,58	483966,94
28	4472	6878565,04	487492,49	28	4513	6879121,83	488263,61	28	4554	6878490,85	487541,11	28	4595	6877389,30	485897,35	28	4636	6874901,25	483952,13
28	4473	6878572,79	487516,17	28	4514	6879145,46	488297,73	28	4555	6878490,41	487540,08	28	4596	6877290,50	485783,38	28	4637	6874838,76	483926,18
28	4474	6878582,34	487536,98	28	4515	6879171,97	488324,73	28	4556	6878488,67	487536,07	28	4597	6877248,16	485755,07	28	4638	6874756,71	483890,95
28	4475	6878584,17	487540,98	28	4516	6879208,10	488350,23	28	4557	6878484,00	487525,24	28	4598	6877014,36	485679,77	28	4639	6874727,19	483878,27
28	4476	6878585,69	487544,28	28	4517	6879218,68	488368,62	28	4558	6878453,25	487454,07	28	4599	6877014,88	485675,81	28	4640	6874613,65	483713,54
28	4477	6878595,10	487561,71	28	4518	6879231,22	488385,87	28	4559	6878429,97	487432,68	28	4600	6877006,92	485675,03	28	4641	6874471,90	483752,26
28	4478	6878594,94	487583,19	28	4519	6879245,52	488401,69	28	4560	6878424,35	487363,71	28	4601	6877001,57	485674,51	28	4642	6874266,76	483774,78
28	4479	6878597,06	487604,36	28	4520	6879260,73	488415,34	28	4561	6878161,64	487216,43	28	4602	6876962,14	485670,67	28	4643	6874230,35	483778,29
28	4480	6878611,49	487669,64	28	4521	6879278,01	488427,85	28	4562	6878137,10	487123,93	28	4603	6876898,05	485619,34	28	4644	6874196,08	483754,66
28	4481	6878623,21	487698,26	28	4522	6879297,31	488438,85	28	4563	6878121,74	487080,38	28	4604	6876862,84	485576,97	28	4645	6874192,03	483751,88
28	4482	6878630,38	487715,79	28	4523	6879316,04	488447,02	28	4564	6878104,52	486970,46	28	4605	6876769,13	485538,42	28	4646	6874158,22	483728,65
28	4483	6878649,11	487746,78	28	4524	6879340,82	488455,20	28	4565	6878068,32	486918,99	28	4606	6876683,93	485438,47	28	4647	6874082,98	483676,23
28	4484	6878649,86	487752,22	28	4525	6879345,04	488472,00	28	4566	6878037,37	486874,98	28	4607	6876659,85	485369,11	28	4648	6874067,81	483659,65
28	4485	6878638,14	487815,80	28	4526	6879352,01	488492,71	28	4567	6878028,54	486833,39	28	4608	6876655,00	485355,17	28	4649	6874043,69	483616,69
28	4486	6878636,80	487852,92	28	4527	6879363,20	488516,19	28	4568	6878015,30	486771,06	28	4609	6876614,13	485346,84	28	4650	6874030,43	483577,75
28	4487	6878639,33	487884,25	28	4528	6879366,43	488521,31	28	4569	6878015,30	486744,34	28	4610	6876578,93	485339,67	28	4651	6874009,60	483515,32
28	4488	6878649,17	487928,90	28	4529	6879374,85	488534,67	28	4570	6878015,30	486713,78	28	4611	6876540,04	485331,74	28	4652	6874008,26	483506,14
28	4489	6878659,07	487953,13	28	4530	6879389,49	488549,36	28	4571	6878018,98	486630,57	28	4612	6876427,71	485277,78	28	4653	6874007,66	483501,99
28	4490	6878676,70	487989,01	28	4531	6879392,39	488552,22	28	4572	6878056,45	486529,96	28	4613	6876340,47	485166,87	28	4654	6873979,61	483309,84
28	4491	6878682,09	487996,91	28	4532	6879378,76	488570,41	28	4573	6878089,54	486413,32	28	4614	6876309,91	485107,63	28	4655	6873924,84	483259,08
28	4492	6878693,64	488013,84	28	4533	6879374,64	488569,15	28	4574	6878119,82	486363,41	28	4615	6876274,68	485039,33	28	4656	6873894,00	483182,03
28	4493	6878713,57	488035,35	28	4534	6879276,92	488540,37	28	4575	6878220,96	486299,36	28	4616	6876143,42	484985,02	28	4657	6873874,29	483132,80
28	4494	6878733,11	488080,87	28	4535	6879206,84	488517,62	28	4576	6878249,81	486281,09	28	4617	6876016,15	484932,36	28	4658	6873871,70	483037,86
28	4495	6878751,59	488108,29	28	4536	6879170,74	488472,01	28	4577	6878276,75	486196,99	28	4618	6875995,75	484904,51	28	4659	6873780,68	483040,92
28	4496	6878758,95	488119,20	28	4537	6879126,35	488415,91	28	4578	6878239,81	486160,94	28	4619	6875885,63	484754,20	28	4660	6873692,75	483025,10
28	4497	6878773,08	488135,03	28	4538	6879037,92	488318,03	28	4579	6878185,03	486082,57	28	4620	6875827,64	484747,53	28	4661	6873634,65	482997,65
28	4498	6878789,50	488149,84	28	4539	6878916,02	488308,15	28	4580	6878171,96	486054,80	28	4621	6875808,46	484740,02	28	4662	6873551,15	483006,59
28	4499	6878833,49	488179,43	28	4540	6878797,25	488277,14	28	4581	6878122,07	485984,18	28	4622	6875746,97	484711,57	28	4663	6873515,93	483010,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4664	6873392,80	482909,90	28	4705	6873059,54	480634,35	28	4746	6873200,65	480079,74	28	4787	6872925,93	481223,07	28	4828	6872957,94	482251,84
28	4665	6873385,86	482903,55	28	4706	6873104,61	480624,34	28	4747	6873207,37	480115,39	28	4788	6872913,55	481253,29	28	4829	6872957,89	482272,95
28	4666	6873291,99	482817,63	28	4707	6873206,20	480601,78	28	4748	6873217,19	480145,89	28	4789	6872906,25	481278,04	28	4830	6872961,30	482310,18
28	4667	6873185,67	482713,10	28	4708	6873206,79	480600,85	28	4749	6873219,20	480152,14	28	4790	6872902,11	481304,40	28	4831	6872965,58	482332,75
28	4668	6873144,79	482667,32	28	4709	6873191,27	480566,70	28	4750	6873234,43	480182,01	28	4791	6872901,52	481331,08	28	4832	6872973,05	482356,33
28	4669	6873140,75	482664,54	28	4710	6873188,16	480390,93	28	4751	6873263,04	480221,70	28	4792	6872904,48	481357,60	28	4833	6872985,51	482384,89
28	4670	6873123,74	482651,34	28	4711	6873211,39	480319,82	28	4752	6873298,87	480262,49	28	4793	6872909,64	481379,24	28	4834	6872986,20	482385,99
28	4671	6873079,29	482611,65	28	4712	6873170,50	480273,31	28	4753	6873298,89	480262,56	28	4794	6872917,16	481400,18	28	4835	6873005,38	482419,02
28	4672	6872999,36	482561,08	28	4713	6873150,47	480231,96	28	4754	6873305,91	480287,17	28	4795	6872926,96	481420,15	28	4836	6873030,49	482447,80
28	4673	6872930,00	482503,75	28	4714	6873118,88	480166,74	28	4755	6873320,81	480324,33	28	4796	6872938,92	481438,90	28	4837	6873051,77	482465,32
28	4674	6872865,61	482362,59	28	4715	6873115,06	480158,85	28	4756	6873306,02	480352,83	28	4797	6872959,37	481466,13	28	4838	6873085,69	482487,10
28	4675	6872853,48	482231,95	28	4716	6873065,43	479982,68	28	4757	6873286,92	480405,24	28	4798	6872983,63	481491,29	28	4839	6873097,73	482501,00
28	4676	6872868,07	482183,92	28	4717	6872863,77	479764,48	28	4758	6873280,31	480435,59	28	4799	6873001,63	481507,18	28	4840	6873099,03	482502,50
28	4677	6872844,54	482084,81	28	4718	6872793,20	479708,02	28	4759	6873278,47	480465,70	28	4800	6873021,69	481520,96	28	4841	6873113,96	482516,54
28	4678	6872847,14	482032,48	28	4719	6872818,45	479615,64	28	4760	6873283,68	480511,40	28	4801	6873023,99	481564,34	28	4842	6873153,24	482544,60
28	4679	6872847,16	482032,06	28	4720	6872828,28	479579,64	28	4761	6873290,38	480539,59	28	4802	6873028,34	481585,16	28	4843	6873187,07	482560,05
28	4680	6872878,13	481929,69	28	4721	6872831,99	479566,05	28	4762	6873310,25	480586,78	28	4803	6873034,57	481604,58	28	4844	6873223,17	482568,97
28	4681	6872882,02	481928,09	28	4722	6872858,32	479469,72	28	4763	6873324,87	480612,54	28	4804	6873055,15	481648,27	28	4845	6873257,65	482571,13
28	4682	6872922,59	481859,38	28	4723	6872868,20	479433,55	28	4764	6873299,34	480642,04	28	4805	6873095,47	481712,25	28	4846	6873202,16	482567,24
28	4683	6872987,95	481798,12	28	4724	6872863,34	479466,89	28	4765	6873263,78	480698,63	28	4806	6873106,90	481747,57	28	4847	6873317,54	482587,01
28	4684	6873000,60	481744,63	28	4725	6872861,77	479477,64	28	4766	6873239,33	480698,97	28	4807	6873104,23	481783,75	28	4848	6873332,20	482602,43
28	4685	6872970,29	481703,89	28	4726	6872861,08	479509,73	28	4767	6873214,79	480702,34	28	4808	6873107,99	481819,08	28	4849	6873349,13	482616,74
28	4686	6872921,65	481570,74	28	4727	6872865,34	479540,65	28	4768	6873175,33	480711,40	28	4809	6873119,76	481859,00	28	4850	6873368,04	482629,40
28	4687	6872882,50	481531,56	28	4728	6872872,19	479564,67	28	4769	6873169,51	480712,73	28	4810	6873134,97	481890,69	28	4851	6873368,24	482667,04
28	4688	6872828,12	481462,32	28	4729	6872882,37	479588,44	28	4770	6873140,40	480723,57	28	4811	6873131,15	481905,38	28	4852	6873376,46	482714,54
28	4689	6872827,55	481461,60	28	4730	6872897,58	479613,64	28	4771	6873117,04	480736,36	28	4812	6873130,83	481906,61	28	4853	6873385,29	482739,73
28	4690	6872791,40	481391,35	28	4731	6872916,92	479636,95	28	4772	6873095,58	480752,13	28	4813	6873101,19	481915,13	28	4854	6873388,48	482748,84
28	4691	6872790,64	481356,71	28	4732	6872926,50	479663,06	28	4773	6873077,61	480769,31	28	4814	6873073,74	481927,82	28	4855	6873406,01	482779,66
28	4692	6872790,64	481356,54	28	4733	6872939,95	479688,15	28	4774	6873055,68	480795,25	28	4815	6873048,52	481944,49	28	4856	6873425,60	482803,72
28	4693	6872799,73	481292,48	28	4734	6872962,16	479717,06	28	4775	6873039,98	480817,68	28	4816	6873026,11	481964,78	28	4857	6873457,38	482833,37
28	4694	6872840,92	481165,36	28	4735	6873009,54	479763,23	28	4776	6873037,64	480822,24	28	4817	6873020,65	481971,26	28	4858	6873491,57	482860,97
28	4695	6872878,70	481111,19	28	4736	6873024,13	479794,42	28	4777	6873027,49	480842,03	28	4818	6873010,64	481983,15	28	4859	6873514,98	482875,29
28	4696	6872880,11	481023,71	28	4737	6873043,41	479822,13	28	4778	6872989,14	480951,05	28	4819	6873009,65	481984,68	28	4860	6873517,33	482876,73
28	4697	6872880,17	481019,84	28	4738	6873067,93	479849,14	28	4779	6872984,11	480970,85	28	4820	6872997,05	482004,03	28	4861	6873545,57	482888,23
28	4698	6872880,18	481019,66	28	4739	6873100,76	479885,32	28	4780	6872981,11	480991,07	28	4821	6872979,11	482039,73	28	4862	6873549,41	482889,79
28	4699	6872879,17	480953,99	28	4740	6873110,40	479894,06	28	4781	6872980,66	481038,84	28	4822	6872970,12	482063,82	28	4863	6873584,14	482897,24
28	4700	6872916,51	480858,95	28	4741	6873148,38	479928,52	28	4782	6872980,55	481042,88	28	4823	6872963,49	482094,14	28	4864	6873617,87	482898,51
28	4701	6872944,53	480751,92	28	4742	6873178,12	479949,11	28	4783	6872978,73	481102,02	28	4824	6872961,62	482124,22	28	4865	6873657,30	482893,96
28	4702	6872945,30	480751,10	28	4743	6873219,86	479969,24	28	4784	6872982,35	481145,00	28	4825	6872964,01	482152,50	28	4866	6873683,97	482910,17
28	4703	6872982,70	480711,60	28	4744	6873206,18	480010,31	28	4785	6872957,41	481173,56	28	4826	6872971,61	482187,12	28	4867	6873721,88	482926,51
28	4704	6873002,44	480690,76	28	4745	6873200,48	480043,46	28	4786	6872938,28	481200,68	28	4827	6872960,21	482230,86	28	4868	6873735,40	482930,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4869	6873749,08	482933,53	28	4910	6874107,46	483489,40	28	4951	6874923,63	483882,85	29	4991	6879174,97	487542,71	29	5032	6879096,60	487459,30
28	4870	6873795,07	482939,86	28	4911	6874116,51	483519,52	28	4952	6874964,86	483879,78	29	4992	6879352,93	487544,44	29	5033	6879099,36	487439,14
28	4871	6873839,29	482938,09	28	4912	6874117,39	483522,44	28	4953	6874987,65	483875,72	29	4993	6879362,66	487548,52	29	5034	6879102,33	487392,87
28	4872	6873876,14	482929,93	28	4913	6874117,95	483523,81	28	4954	6874991,96	483874,96	29	4994	6879446,79	487583,91	29	5035	6879100,31	487356,42
28	4873	6873911,19	482915,17	28	4914	6874127,56	483547,15	28	4955	6875016,41	483881,20	29	4995	6879544,85	487680,45	29	5036	6879092,55	487323,48
28	4874	6873915,77	482913,25	28	4915	6874145,14	483578,90	28	4956	6875044,75	483884,83	29	4996	6879598,39	487694,59	29	5037	6879089,67	487316,73
28	4875	6873928,40	482907,93	28	4916	6874147,40	483581,94	28	4957	6875055,00	483910,07	29	4997	6879602,76	487695,72	29	5038	6879085,48	487306,89
28	4876	6873945,96	482897,84	28	4917	6874161,48	483600,85	28	4958	6875068,77	483933,95	29	4998	6879628,86	487808,84	29	5039	6879083,24	487301,62
28	4877	6873962,76	482885,75	28	4918	6874180,02	483619,78	28	4959	6875082,76	483952,36	29	4999	6879628,98	487809,34	29	5040	6879078,94	487291,54
28	4878	6873973,83	482892,48	28	4919	6874197,38	483632,80	28	4960	6875100,13	483970,60	29	5000	6879624,58	487808,06	29	5041	6879060,54	487263,13
28	4879	6873977,06	482894,45	28	4920	6874201,03	483635,55	28	4961	6875111,87	483988,16	29	5001	6879575,89	487793,84	29	5042	6879036,96	487237,55
28	4880	6873983,24	482929,16	28	4921	6874211,67	483643,53	28	4962	6875125,57	484004,57	29	5002	6879547,91	487788,92	29	5043	6879029,49	487201,16
28	4881	6873995,72	482962,90	28	4922	6874233,76	483656,69	28	4963	6875160,28	484036,52	29	5003	6879516,86	487788,14	29	5044	6879013,72	487161,35
28	4882	6873983,41	482991,09	28	4923	6874259,87	483667,78	28	4964	6875182,36	484051,46	29	5004	6879485,52	487792,29	29	5045	6879017,52	487111,10
28	4883	6873975,68	483020,28	28	4924	6874288,16	483675,24	28	4965	6875205,80	484063,16	29	5005	6879482,52	487790,32	29	5046	6879016,34	487090,82
28	4884	6873972,50	483048,53	28	4925	6874308,38	483677,95	28	4966	6875218,70	484076,02	29	5006	6879473,30	487771,09	29	5047	6879013,10	487070,76
28	4885	6873972,78	483064,10	28	4926	6874338,98	483679,40	28	4967	6875221,49	484078,79	29	5007	6879434,29	487701,72	29	5048	6879005,56	487044,44
28	4886	6873972,89	483069,95	28	4927	6874361,07	483677,84	28	4968	6875238,40	484092,30	29	5008	6879420,14	487682,37	29	5049	6878985,64	486995,29
28	4887	6873973,07	483079,73	28	4928	6874382,85	483673,85	28	4969	6875238,27	484116,99	29	5009	6879403,77	487664,85	29	5050	6879009,80	486986,54
28	4888	6873973,15	483084,08	28	4929	6874404,05	483667,48	28	4970	6875240,88	484138,92	29	5010	6879382,56	487647,33	29	5051	6879043,71	486979,27
28	4889	6873979,41	483122,31	28	4930	6874425,22	483658,40	28	4971	6875241,21	484141,69	29	5011	6879359,14	487632,87	29	5052	6879136,76	487194,54
28	4890	6873991,53	483155,67	28	4931	6874443,71	483647,92	28	4972	6875249,39	484178,14	29	5012	6879317,60	487613,06	29	4988	6879190,72	487288,74
28	4891	6873994,45	483163,71	28	4932	6874464,87	483632,97	28	4973	6875259,02	484204,92	29	5013	6879287,09	487603,27	30	5053	6876212,97	483861,25
28	4892	6874006,06	483186,61	28	4933	6874493,36	483637,45	28	4974	6875270,04	484226,26	29	5014	6879259,85	487598,84	30	5054	6876218,31	483986,66
28	4893	6874021,05	483208,54	28	4934	6874522,53	483637,76	28	4975	6875283,54	484246,13	29	5015	6879232,26	487598,21	30	5055	6876257,84	484039,22
28	4894	6874036,30	483225,79	28	4935	6874571,81	483631,25	28	4976	6875307,55	484274,68	29	5016	6879204,84	487601,38	30	5056	6876357,33	484110,12
28	4895	6874061,03	483248,71	28	4936	6874609,34	483619,17	28	4977	6875327,04	484292,96	29	5017	6879180,52	487607,62	30	5057	6876462,40	484180,57
28	4896	6874077,83	483261,54	28	4937	6874645,50	483621,40	28	4978	6875358,04	484313,86	29	5018	6879178,97	487608,01	30	5058	6876516,18	484233,18
28	4897	6874096,66	483272,95	28	4938	6874666,54	483633,87	28	4979	6875391,54	484328,34	29	5019	6879139,30	487623,75	30	5059	6876517,47	484234,45
28	4898	6874111,92	483279,60	28	4939	6874666,09	483668,39	28	4980	6875427,12	484336,49	29	5020	6879117,39	487635,08	30	5060	6876554,37	484228,99
28	4899	6874116,71	483281,69	28	4940	6874672,11	483709,01	28	4981	6875464,47	484338,00	29	5021	6879096,35	487649,56	30	5061	6876549,38	484250,20
28	4900	6874148,72	483295,63	28	4941	6874679,59	483737,41	28	4982	6875487,30	484336,42	29	5022	6879065,55	487675,76	30	5062	6876528,04	484276,37
28	4901	6874131,30	483318,96	28	4942	6874691,15	483764,41	28	4983	6875508,99	484334,92	29	5023	6879064,29	487646,12	30	5063	6876521,21	484290,61
28	4902	6874128,75	483323,67	28	4943	6874703,98	483785,78	28	4984	6875542,79	484327,36	29	5024	6879060,66	487622,51	30	5064	6876519,15	484305,84
28	4903	6874126,27	483328,23	28	4944	6874719,95	483806,05	28	4985	6875573,21	484314,89	29	5025	6879053,66	487597,82	30	5065	6876522,14	484338,68
28	4904	6874117,88	483343,68	28	4945	6874738,41	483824,10	28	4986	6875601,55	484297,37	29	5026	6879043,69	487574,50	30	5066	6876466,54	484341,69
28	4905	6874117,74	483343,94	28	4946	6874758,29	483839,13	28	4987	6875635,03	484288,66	29	5027	6879055,73	487557,45	30	5067	6876444,57	484306,53
28	4906	6874107,86	483370,58	28	4947	6874780,68	483851,96	28	4260	6875666,31	484274,43	29	5028	6879062,35	487545,61	30	5068	6876423,57	484281,65
28	4907	6874101,73	483399,24	28	4948	6874805,39	483862,09	29	4988	6879190,72	487288,74	29	5029	6879064,58	487541,64	30	5069	6876401,65	484262,59
28	4908	6874099,84	483425,83	28	4949	6874882,05	483880,60	29	4989	6879196,83	487337,13	29	5030	6879066,09	487538,92	30	5070	6876401,51	484262,49
28	4909	6874101,40	483451,54	28	4950	6874902,34	483882,79	29	4990	6879206,94	487417,11	29	5031	6879086,99	487493,31	30	5071	6876378,88	484246,65

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				
30	5072	6876363,22	484235,82	30	5113	6875697,26	483715,60	31	5153	6876489,60	490859,31	31	5194	6877464,64	490632,00	32	5234	6874121,64	469255,50
30	5073	6876345,00	484224,81	30	5114	6875707,30	483692,02	31	5154	6876480,68	490859,79	31	5195	6877648,91	490626,92	32	5235	6874039,74	470039,13
30	5074	6876333,53	484219,14	30	5115	6875740,92	483673,89	31	5155	6876471,78	490860,67	31	5125	6877763,04	490610,21	32	5236	6873956,20	470181,24
30	5075	6876312,88	484211,10	30	5116	6875749,11	483666,57	31	5156	6876402,73	490869,04	32	5196	6874960,36	468343,73	32	5237	6873899,83	470215,52
30	5076	6876296,92	484206,61	30	5117	6875755,29	483658,02	31	5157	6876362,64	490873,90	32	5197	6875037,38	468445,92	32	5238	6873823,41	470213,55
30	5077	6876281,61	484203,61	30	5118	6875779,97	483612,39	31	5158	6876350,79	490875,70	32	5198	6875037,30	468452,62	32	5239	6873780,52	470224,10
30	5078	6876269,46	484202,09	30	5119	6875832,47	483629,77	31	5159	6876339,06	490878,21	32	5199	6875036,77	468466,58	32	5240	6873740,34	470220,81
30	5079	6876258,93	484190,83	30	5120	6875886,57	483647,69	31	5160	6876327,50	490881,41	32	5200	6875035,14	468512,11	32	5241	6873709,51	470225,77
30	5080	6876247,28	484180,17	30	5121	6875994,72	483714,26	31	5161	6876316,16	490885,30	32	5201	6875037,55	468539,05	32	5242	6873706,37	470230,21
30	5081	6876236,09	484171,38	30	5122	6876093,16	483819,99	31	5162	6876305,07	490889,87	32	5202	6875048,51	468637,49	32	5243	6873707,78	470220,27
30	5082	6876229,41	484166,81	30	5123	6876108,67	483840,40	31	5163	6876294,27	490895,09	32	5203	6875022,20	468728,46	32	5244	6873708,06	470218,27
30	5083	6876225,89	484164,76	30	5124	6876112,18	483845,01	31	5164	6876283,81	490900,95	32	5204	6875006,33	468776,09	32	5245	6873708,34	470216,31
30	5084	6876218,81	484160,09	30	5053	6876212,97	483861,25	31	5165	6876234,20	490930,71	32	5205	6874989,53	468825,20	32	5246	6873704,29	470216,38
30	5085	6876199,86	484150,38	31	5125	6877763,04	490610,21	31	5166	6876223,67	490937,49	32	5206	6874953,95	468890,31	32	5247	6873584,18	470200,29
30	5086	6876174,06	484140,91	31	5126	6877779,61	490659,18	31	5167	6876213,58	490944,92	32	5207	6874933,52	468920,35	32	5248	6873559,59	470194,99
30	5087	6876157,41	484136,84	31	5127	6877849,24	490801,41	31	5168	6876203,97	490952,96	32	5208	6874926,45	468943,64	32	5249	6873463,39	470185,46
30	5088	6876128,88	484129,86	31	5128	6877850,21	490839,38	31	5169	6876194,89	490961,59	32	5209	6874916,69	468994,90	32	5250	6873384,67	470149,34
30	5089	6876111,19	484096,02	31	5129	6877832,90	490892,82	31	5170	6876186,36	490970,77	32	5210	6874895,23	469028,04	32	5251	6873272,13	470047,35
30	5090	6876087,96	484066,75	31	5130	6877824,59	490918,47	31	5171	6876178,43	490980,46	32	5211	6874827,49	469100,01	32	5252	6873244,63	470010,69
30	5091	6876060,42	484042,83	31	5131	6877750,22	490922,14	31	5172	6876170,78	490991,09	32	5212	6874803,36	469126,78	32	5253	6873150,43	469872,49
30	5092	6876025,39	484021,56	31	5132	6877739,70	490922,72	31	5173	6876082,81	490989,37	32	5213	6874792,17	469136,60	32	5254	6873139,90	469823,17
30	5093	6876020,27	483992,99	31	5133	6877729,23	490923,85	31	5174	6876040,64	490988,61	32	5214	6874781,32	469151,95	32	5255	6873077,95	469795,64
30	5094	6876013,79	483970,73	31	5134	6877718,83	490925,53	31	5175	6875878,94	490985,72	32	5215	6874778,18	469165,75	32	5256	6872899,60	469755,10
30	5095	6876003,98	483947,78	31	5135	6877708,54	490927,75	31	5176	6875874,53	490884,79	32	5216	6874754,61	469290,80	32	5257	6872902,60	469744,43
30	5096	6875991,39	483926,23	31	5136	6877694,89	490931,08	31	5177	6875960,18	490773,46	32	5217	6874741,54	469309,32	32	5258	6872903,99	469707,59
30	5097	6875975,04	483905,07	31	5137	6877685,75	490933,31	31	5178	6876004,25	490728,91	32	5218	6874738,29	469321,95	32	5259	6872923,43	469689,94
30	5098	6875956,68	483886,86	31	5138	6877675,47	490935,82	31	5179	6876075,62	490676,00	32	5219	6874725,56	469344,56	32	5260	6872929,10	469680,53
30	5099	6875935,39	483870,69	31	5139	6877454,84	490932,15	31	5180	6876133,57	490641,25	32	5220	6874708,96	469394,23	32	5261	6872932,66	469669,70
30	5100	6875912,27	483857,57	31	5140	6877129,72	490906,75	31	5181	6876210,27	490604,46	32	5221	6874695,22	469485,38	32	5262	6872961,87	469656,56
30	5101	6875903,17	483835,72	31	5141	6876976,31	490860,42	31	5182	6876267,58	490586,71	32	5222	6874694,32	469489,28	32	5263	6872972,50	469649,32
30	5102	6875891,82	483815,51	31	5142	6876972,18	490859,17	31	5183	6876321,70	490576,66	32	5223	6874685,46	469535,14	32	5264	6872989,39	469610,16
30	5103	6875886,87	483808,71	31	5143	6876812,64	490851,88	31	5184	6876389,48	490568,30	32	5224	6874665,45	469553,87	32	5265	6873030,90	469591,41
30	5104	6875883,53	483804,14	31	5144	6876644,42	490860,53	31	5185	6876476,39	490559,58	32	5225	6874595,97	469603,63	32	5266	6873071,52	469577,08
30	5105	6875877,64	483796,05	31	5145	6876633,85	490858,51	31	5186	6876533,38	490557,81	32	5226	6874584,36	469613,17	32	5267	6873105,70	469550,50
30	5106	6875861,87	483779,06	31	5146	6876623,18	490857,07	31	5187	6876684,14	490558,10	32	5227	6874364,65	469692,48	32	5268	6873129,97	469560,94
30	5107	6875844,24	483764,01	31	5147	6876612,45	490856,20	31	5188	6876692,14	490557,78	32	5228	6874306,60	469702,66	32	5269	6873139,51	469563,25
30	5108	6875824,99	483751,10	31	5148	6876601,68	490855,91	31	5189	6876681,01	490551,56	32	5229	6874293,17	469710,56	32	5270	6873145,81	469563,74
30	5109	6875777,08	483728,82	31	5149	6876595,44	490856,01	31	5190	6876945,63	490556,89	32	5230	6874253,51	469772,24	32	5271	6873153,22	469563,24
30	5110	6875757,64	483722,45	31	5150	6876551,51	490857,38	31	5191	6876949,66	490557,05	32	5231	6874192,70	469817,87	32	5272	6873190,48	469555,21
30	5111	6875737,66	483718,10	31	5151	6876542,07	490857,68	31	5192	6876974,84	490557,77	32	5232	6874147,47	469852,46	32	5273	6873208,46	469549,47
30	5112	6875717,34	483715,81	31	5152	6876537,37	490857,82	31	5193	6877183,15	490610,01	32	5233	6874146,95	469854,66	32	5274	6873250,98	469505,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5275	6873274.12	469432.11	32	5316	6873478.70	469665.72	32	5357	6873980.69	469665.28	32	5398	6874469.87	469362.35	32	5439	6874679.21	468889.24
32	5276	6873289.12	469387.54	32	5317	6873423.82	469688.83	32	5358	6874004.89	469646.78	32	5399	6874470.99	469356.99	32	5440	6874680.65	468886.65
32	5277	6873306.91	469327.98	32	5318	6873401.72	469718.70	32	5359	6874008.76	469643.64	32	5400	6874471.44	469353.83	32	5441	6874681.78	468884.29
32	5278	6873324.20	469293.55	32	5319	6873397.79	469740.76	32	5360	6874010.83	469641.75	32	5401	6874471.68	469350.90	32	5442	6874683.05	468881.21
32	5279	6873328.94	469260.22	32	5320	6873395.36	469779.88	32	5361	6874014.73	469637.56	32	5402	6874471.74	469347.89	32	5443	6874683.91	468878.73
32	5280	6873309.12	469193.14	32	5321	6873395.17	469782.97	32	5362	6874017.74	469633.71	32	5403	6874470.02	469307.06	32	5444	6874684.70	468875.93
32	5281	6873334.69	469138.55	32	5322	6873396.18	469791.14	32	5363	6874047.08	469593.69	32	5404	6874485.90	469268.80	32	5445	6874685.76	468871.13
32	5282	6873401.06	469107.52	32	5323	6873398.88	469799.80	32	5364	6874049.88	469591.90	32	5405	6874494.44	469246.59	32	5446	6874692.26	468837.01
32	5283	6873465.41	469095.45	32	5324	6873404.04	469809.84	32	5365	6874057.41	469587.31	32	5406	6874498.40	469238.66	32	5447	6874715.72	468804.87
32	5284	6873505.76	469086.89	32	5325	6873418.41	469830.52	32	5366	6874078.40	469574.35	32	5407	6874502.47	469230.89	32	5448	6874716.92	468803.04
32	5285	6873576.74	469062.25	32	5326	6873475.79	469899.77	32	5367	6874080.81	469572.66	32	5408	6874503.65	469228.27	32	5449	6874718.22	468800.85
32	5286	6873591.00	469045.08	32	5327	6873484.09	469907.32	32	5368	6874083.10	469570.84	32	5409	6874504.71	469225.48	32	5450	6874720.12	468797.27
32	5287	6873628.06	468995.74	32	5328	6873489.28	469910.80	32	5369	6874085.35	469568.82	32	5410	6874510.65	469206.45	32	5451	6874729.41	468778.69
32	5288	6873659.00	468983.29	32	5329	6873496.65	469915.39	32	5370	6874087.32	469566.83	32	5411	6874519.45	469188.98	32	5452	6874730.63	468776.14
32	5289	6873686.92	468970.10	32	5330	6873521.73	469923.14	32	5371	6874089.38	469564.49	32	5412	6874520.54	469186.48	32	5453	6874731.13	468775.00
32	5290	6873697.00	468951.41	32	5331	6873540.38	469928.53	32	5372	6874091.25	469562.07	32	5413	6874521.52	469183.80	32	5454	6874732.26	468772.09
32	5291	6873698.18	468910.61	32	5332	6873594.54	469928.30	32	5373	6874094.09	469557.93	32	5414	6874522.40	469180.92	32	5455	6874733.59	468768.06
32	5292	6873714.07	468864.24	32	5333	6873624.43	469922.49	32	5374	6874111.32	469531.11	32	5415	6874523.54	469176.28	32	5456	6874738.89	468750.70
32	5293	6873723.92	468864.87	32	5334	6873670.70	469926.34	32	5375	6874137.31	469511.66	32	5416	6874525.13	469168.83	32	5457	6874752.49	468728.25
32	5294	6873741.29	468912.35	32	5335	6873689.77	469918.15	32	5376	6874138.86	469510.39	32	5417	6874525.82	469165.31	32	5458	6874753.92	468725.54
32	5295	6873799.63	468950.23	32	5336	6873738.84	469881.66	32	5377	6874159.76	469491.81	32	5418	6874526.32	469162.09	32	5459	6874755.07	468723.01
32	5296	6873809.51	468977.49	32	5337	6873752.37	469877.10	32	5378	6874198.28	469474.29	32	5419	6874530.87	469129.10	32	5460	6874756.17	468720.12
32	5297	6873850.15	469000.60	32	5338	6873756.62	469875.67	32	5379	6874202.67	469472.15	32	5420	6874540.25	469105.36	32	5461	6874757.09	468717.20
32	5298	6873867.06	469008.71	32	5339	6873806.68	469858.78	32	5380	6874205.13	469470.76	32	5421	6874541.15	469102.59	32	5462	6874758.33	468712.26
32	5299	6873843.89	469026.08	32	5340	6873822.93	469859.15	32	5381	6874207.70	469469.11	32	5422	6874541.88	469099.81	32	5463	6874765.14	468681.14
32	5300	6873779.88	469024.41	32	5341	6873823.06	469859.16	32	5382	6874210.08	469467.37	32	5423	6874542.60	469096.21	32	5464	6874775.62	468659.65
32	5301	6873730.39	469039.44	32	5342	6873827.14	469859.57	32	5383	6874212.22	469465.62	32	5424	6874542.85	469094.48	32	5465	6874776.54	468657.51
32	5302	6873693.93	469078.38	32	5343	6873827.32	469859.59	32	5384	6874275.14	469407.65	32	5425	6874546.71	469053.82	32	5466	6874777.92	468653.84
32	5303	6873696.82	469135.40	32	5344	6873853.60	469860.68	32	5385	6874362.56	469426.92	32	5426	6874568.45	469018.27	32	5467	6874781.15	468644.47
32	5304	6873741.83	469163.80	32	5345	6873868.01	469854.73	32	5386	6874368.82	469428.44	32	5427	6874569.75	469015.86	32	5468	6874787.45	468626.21
32	5305	6873747.67	469183.70	32	5346	6873876.64	469843.97	32	5387	6874402.58	469433.34	32	5428	6874570.92	469013.35	32	5469	6874788.69	468620.71
32	5306	6873737.66	469197.88	32	5347	6873895.57	469813.99	32	5388	6874403.06	469433.41	32	5429	6874593.03	468958.51	32	5470	6874789.33	468614.88
32	5307	6873693.93	469219.80	32	5348	6873896.85	469811.20	32	5389	6874432.52	469414.64	32	5430	6874645.06	468928.88	32	5471	6874789.30	468609.32
32	5308	6873661.77	469263.77	32	5349	6873901.54	469797.93	32	5390	6874432.57	469414.61	32	5431	6874647.65	468927.19	32	5472	6874788.33	468601.70
32	5309	6873631.50	469295.94	32	5350	6873901.60	469797.76	32	5391	6874435.70	469412.09	32	5432	6874650.12	468925.35	32	5473	6874785.94	468588.27
32	5310	6873612.61	469321.75	32	5351	6873911.36	469789.19	32	5392	6874435.72	469412.04	32	5433	6874652.53	468923.30	32	5474	6874784.24	468579.04
32	5311	6873611.61	469382.95	32	5352	6873932.08	469739.44	32	5393	6874454.50	469395.37	32	5434	6874654.72	468921.21	32	5475	6874780.19	468564.59
32	5312	6873621.71	469444.39	32	5353	6873934.21	469699.13	32	5394	6874464.37	469381.62	32	5435	6874656.81	468918.94	32	5476	6874768.29	468526.18
32	5313	6873639.16	469485.15	32	5354	6873935.93	469695.60	32	5395	6874465.51	469378.78	32	5436	6874660.19	468914.79	32	5477	6874783.92	468477.09
32	5314	6873644.17	469593.55	32	5355	6873943.15	469690.79	32	5396	6874466.45	469375.99	32	5437	6874674.47	468896.10	32	5478	6874785.13	468472.91
32	5315	6873567.64	469657.66	32	5356	6873978.03	469667.24	32	5397	6874467.78	469371.07	32	5438	6874677.66	468891.67	32	5479	6874785.78	468470.09

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				
32	5480	6874786,21	468467,58	33	5520	6873707,61	479039,61	33	5561	6873855,31	480794,75	33	5602	6875196,81	483240,46	33	5643	6874931,96	483054,28
32	5481	6874786,55	468464,74	33	5521	6873707,61	479086,45	33	5562	6873749,51	480997,70	33	5603	6875274,06	483287,83	33	5644	6874917,55	483037,30
32	5482	6874786,84	468460,10	33	5522	6873693,58	479156,63	33	5563	6873703,97	481093,20	33	5604	6875389,21	483371,88	33	5645	6874901,34	483022,03
32	5483	6874787,89	468430,47	33	5523	6873683,36	479188,82	33	5564	6873692,81	481108,80	33	5605	6875430,24	483423,88	33	5646	6874879,04	483005,75
32	5484	6874796,59	468396,80	33	5524	6873682,15	479192,68	33	5565	6873651,32	481166,83	33	5606	6875491,61	483526,31	33	5647	6874855,52	482993,06
32	5485	6874801,37	468364,92	33	5525	6873673,76	479218,30	33	5566	6873649,50	481169,37	33	5607	6875542,61	483629,29	33	5648	6874830,53	482983,62
32	5486	6874803,66	468350,86	33	5526	6873667,92	479235,44	33	5567	6873649,41	481170,53	33	5608	6875564,20	483638,97	33	5649	6874803,61	482977,45
32	5487	6874806,75	468329,50	33	5527	6873642,76	479275,19	33	5568	6873643,21	481250,76	33	5609	6875621,76	483636,14	33	5650	6874774,33	482975,03
32	5488	6874808,04	468288,29	33	5528	6873606,85	479332,69	33	5569	6873632,90	481293,68	33	5610	6875609,71	483667,12	33	5651	6874729,24	482976,78
32	5489	6874809,13	468268,41	33	5529	6873577,44	479378,35	33	5570	6873620,57	481379,55	33	5611	6875586,66	483705,27	33	5652	6874704,57	482980,21
32	5490	6874835,37	468244,27	33	5530	6873565,53	479436,55	33	5571	6873659,22	481422,58	33	5612	6875581,72	483718,11	33	5653	6874701,26	482981,10
32	5491	6874845,83	468211,48	33	5531	6873654,36	479445,41	33	5572	6873670,87	481456,45	33	5613	6875524,72	483663,69	33	5654	6874679,65	482986,96
32	5492	6874845,95	468211,10	33	5532	6873733,41	479453,30	33	5573	6873707,54	481559,89	33	5614	6875501,68	483645,79	33	5655	6874665,08	482965,14
32	5493	6874847,14	468207,22	33	5533	6873764,56	479500,72	33	5574	6873758,05	481652,57	33	5615	6875467,36	483627,48	33	5656	6874630,80	482913,81
32	5494	6874853,36	468213,30	33	5534	6873802,45	479558,40	33	5575	6873793,80	481772,82	33	5616	6875446,49	483620,16	33	5657	6874602,46	482861,26
32	5495	6874871,97	468231,50	33	5535	6873842,35	479619,13	33	5576	6873809,67	481906,39	33	5617	6875425,30	483615,25	33	5658	6874588,04	482842,30
32	5496	6874875,01	468234,47	33	5536	6873847,05	479654,90	33	5577	6873781,98	482012,39	33	5618	6875424,58	483613,74	33	5659	6874579,60	482833,07
32	5497	6874884,93	468244,17	33	5537	6873852,26	479667,43	33	5578	6873791,39	482096,36	33	5619	6875376,20	483523,39	33	5660	6874577,95	482831,23
32	5498	6874887,01	468246,39	33	5538	6873874,07	479748,73	33	5579	6873785,48	482158,90	33	5620	6875351,42	483485,87	33	5661	6874570,51	482822,97
32	5499	6874960,36	468343,73	33	5539	6873895,42	479809,98	33	5580	6873760,69	482202,96	33	5621	6875319,35	483446,06	33	5662	6874562,78	482803,95
33	5499	6873177,93	477610,37	33	5540	6873902,67	479848,68	33	5581	6873888,01	482186,39	33	5622	6875310,01	483437,86	33	5663	6874552,30	482786,86
33	5500	6873213,27	477683,08	33	5541	6873891,86	479881,80	33	5582	6873984,19	482232,02	33	5623	6875285,05	483415,94	33	5664	6874540,11	482769,82
33	5501	6873247,70	477778,90	33	5542	6873891,85	479881,89	33	5583	6874069,25	482272,38	33	5624	6875249,31	483391,36	33	5665	6874529,55	482757,61
33	5502	6873319,31	477865,72	33	5543	6873887,99	479919,41	33	5584	6874138,04	482302,81	33	5625	6875221,76	483377,34	33	5666	6874516,35	482744,79
33	5503	6873321,99	477868,97	33	5544	6873897,84	479919,14	33	5585	6874208,16	482346,47	33	5626	6875174,32	483362,83	33	5667	6874503,51	482734,33
33	5504	6873366,57	477961,88	33	5545	6873913,99	479933,34	33	5586	6874248,19	482386,23	33	5627	6875152,48	483359,67	33	5668	6874505,31	482715,40
33	5505	6873407,52	478047,22	33	5546	6873932,18	479958,65	33	5587	6874308,76	482379,12	33	5628	6875131,15	483358,91	33	5669	6874505,57	482712,67
33	5506	6873428,86	478094,97	33	5547	6873972,86	480050,46	33	5588	6874342,93	482375,47	33	5629	6875112,96	483349,92	33	5670	6874505,82	482692,97
33	5507	6873436,96	478113,11	33	5548	6873972,93	480050,61	33	5589	6874366,88	482380,26	33	5630	6875093,74	483342,75	33	5671	6874504,72	482678,06
33	5508	6873464,32	478174,34	33	5549	6874037,13	480184,03	33	5590	6874446,20	482425,81	33	5631	6875073,38	483327,98	33	5672	6874502,28	482662,08
33	5509	6873474,90	478198,03	33	5550	6874037,18	480184,13	33	5591	6874505,98	482476,51	33	5632	6875073,37	483287,27	33	5673	6874497,53	482642,80
33	5510	6873535,01	478370,90	33	5551	6874039,33	480194,16	33	5592	6874583,66	482542,39	33	5633	6875068,53	483254,82	33	5674	6874492,93	482629,25
33	5511	6873534,88	478373,01	33	5552	6874022,30	480318,70	33	5593	6874620,54	482573,67	33	5634	6875067,02	483250,12	33	5675	6874482,29	482605,86
33	5512	6873523,93	478547,91	33	5553	6874009,43	480370,21	33	5594	6874670,48	482726,16	33	5635	6875058,45	483223,59	33	5676	6874477,00	482596,59
33	5513	6873569,22	478587,15	33	5554	6873993,29	480415,22	33	5595	6874721,90	482779,37	33	5636	6875039,67	483185,12	33	5677	6874460,57	482573,38
33	5514	6873575,39	478602,98	33	5555	6873975,49	480469,88	33	5596	6874735,07	482783,93	33	5637	6875026,32	483164,51	33	5678	6874442,98	482554,55
33	5515	6873608,35	478737,17	33	5556	6873959,91	480515,62	33	5597	6874741,08	482786,01	33	5638	6875003,63	483136,55	33	5679	6874415,75	482531,34
33	5516	6873620,64	478787,21	33	5557	6873946,90	480553,83	33	5598	6874884,29	482866,98	33	5639	6874986,33	483120,11	33	5680	6874393,86	482516,50
33	5517	6873699,37	478880,28	33	5558	6873863,07	480713,82	33	5599	6875051,68	483038,79	33	5640	6874960,17	483100,05	33	5681	6874370,20	482504,68
33	5518	6873699,54	478882,97	33	5559	6873862,85	480717,06	33	5600	6875069,79	483057,38	33	5641	6874956,73	483093,68	33	5682	6874333,90	482491,56
33	5519	6873707,61	479014,71	33	5560	6873862,31	480725,12	33	5601	6875121,38	483123,76	33	5642	6874949,73	483080,74	33	5683	6874305,25	482485,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	5684	6874279.54	482483.19	33	5725	6873671.43	481727.35	33	5766	6873709.98	480858.47	33	5807	6873733.61	479625.68	33	5848	6873546.20	478854.06
33	5685	6874253.78	482484.48	33	5726	6873653.52	481700.00	33	5767	6873720.73	480841.67	33	5808	6873717.55	479594.61	33	5849	6873528.55	478835.93
33	5686	6874187.20	482498.59	33	5727	6873628.67	481672.63	33	5768	6873726.23	480833.06	33	5809	6873700.58	479570.60	33	5850	6873516.65	478783.56
33	5687	6874165.59	482454.99	33	5728	6873624.69	481651.93	33	5769	6873746.16	480791.20	33	5810	6873679.61	479548.73	33	5851	6873516.05	478780.89
33	5688	6874142.46	482423.60	33	5729	6873618.74	481632.32	33	5770	6873754.57	480767.16	33	5811	6873675.86	479545.86	33	5852	6873505.20	478750.74
33	5689	6874100.92	482385.70	33	5730	6873610.82	481613.42	33	5771	6873759.05	480746.33	33	5812	6873655.57	479530.29	33	5853	6873495.79	478732.54
33	5690	6874084.23	482373.93	33	5731	6873610.01	481611.93	33	5772	6873759.74	480743.12	33	5813	6873629.84	479516.06	33	5854	6873484.58	478715.40
33	5691	6874066.43	482363.93	33	5732	6873600.54	481594.67	33	5773	6873766.56	480656.78	33	5814	6873597.14	479504.32	33	5855	6873483.17	478713.66
33	5692	6874035.08	482351.54	33	5733	6873586.10	481574.33	33	5774	6873771.44	480642.55	33	5815	6873574.42	479499.73	33	5856	6873471.67	478699.50
33	5693	6873989.97	482340.88	33	5734	6873569.88	481556.57	33	5775	6873793.88	480619.98	33	5816	6873549.57	479497.49	33	5857	6873456.62	478684.48
33	5694	6873959.14	482337.95	33	5735	6873545.90	481536.23	33	5776	6873812.11	480594.73	33	5817	6873546.26	479496.20	33	5858	6873451.44	478660.79
33	5695	6873928.24	482339.81	33	5736	6873527.06	481523.15	33	5777	6873843.08	480534.62	33	5818	6873531.05	479490.24	33	5859	6873443.17	478637.31
33	5696	6873926.09	482338.89	33	5737	6873532.18	481498.83	33	5778	6873856.21	480509.12	33	5819	6873511.34	479484.74	33	5860	6873432.50	478615.81
33	5697	6873893.50	482325.05	33	5738	6873532.89	481491.38	33	5779	6873862.36	480490.98	33	5820	6873489.40	479481.07	33	5861	6873419.19	478595.55
33	5698	6873882.73	482322.71	33	5739	6873534.38	481475.82	33	5780	6873914.59	480336.91	33	5821	6873478.68	479479.84	33	5862	6873423.17	478566.49
33	5699	6873857.02	482317.13	33	5740	6873533.84	481451.83	33	5781	6873915.68	480332.30	33	5822	6873467.26	479479.87	33	5863	6873424.67	478505.19
33	5700	6873832.16	482316.69	33	5741	6873530.44	481428.07	33	5782	6873924.61	480294.47	33	5823	6873467.09	479478.22	33	5864	6873419.27	478470.87
33	5701	6873806.15	482317.27	33	5742	6873523.34	481402.36	33	5783	6873929.27	480249.15	33	5824	6873461.65	479423.15	33	5865	6873408.01	478438.00
33	5702	6873754.92	482326.45	33	5743	6873511.98	481375.14	33	5784	6873926.33	480213.04	33	5825	6873458.17	479402.97	33	5866	6873394.63	478412.81
33	5703	6873738.60	482300.52	33	5744	6873501.77	481355.53	33	5785	6873916.92	480178.06	33	5826	6873449.93	479375.72	33	5867	6873377.80	478389.78
33	5704	6873718.28	482277.16	33	5745	6873489.18	481336.82	33	5786	6873892.93	480128.31	33	5827	6873438.11	479350.27	33	5868	6873358.53	478369.98
33	5705	6873695.31	482257.74	33	5746	6873516.87	481296.42	33	5787	6873874.83	480100.80	33	5828	6873494.32	479299.49	33	5869	6873335.66	478352.20
33	5706	6873666.54	482239.77	33	5747	6873532.92	481266.82	33	5788	6873852.46	480076.63	33	5829	6873509.18	479282.21	33	5870	6873347.25	478311.08
33	5707	6873666.80	482230.41	33	5748	6873542.46	481242.98	33	5789	6873843.86	480069.97	33	5830	6873521.54	479264.11	33	5871	6873348.06	478308.20
33	5708	6873674.96	482179.25	33	5749	6873553.50	481201.98	33	5790	6873826.42	480056.46	33	5831	6873539.39	479245.50	33	5872	6873350.70	478287.99
33	5709	6873678.14	482159.29	33	5750	6873560.13	481167.29	33	5791	6873809.49	480046.59	33	5832	6873558.98	479218.56	33	5873	6873351.28	478267.61
33	5710	6873678.54	482136.17	33	5751	6873561.33	481153.73	33	5792	6873790.85	480038.10	33	5833	6873574.94	479191.51	33	5874	6873349.55	478245.51
33	5711	6873676.27	482113.15	33	5752	6873561.69	481149.72	33	5793	6873752.94	480027.30	33	5834	6873581.09	479177.26	33	5875	6873346.93	478231.83
33	5712	6873670.62	482087.98	33	5753	6873562.22	481143.69	33	5794	6873749.05	480018.65	33	5835	6873582.73	479173.45	33	5876	6873345.39	478223.75
33	5713	6873661.77	482063.75	33	5754	6873561.54	481115.97	33	5795	6873769.39	479978.31	33	5836	6873597.58	479126.16	33	5877	6873335.06	478189.31
33	5714	6873644.25	482029.60	33	5755	6873570.60	481108.09	33	5796	6873779.62	479948.43	33	5837	6873604.76	479090.37	33	5878	6873329.29	478175.09
33	5715	6873630.42	482008.49	33	5756	6873578.55	481101.17	33	5797	6873782.22	479935.54	33	5838	6873607.20	479069.46	33	5879	6873326.56	478168.35
33	5716	6873649.66	481988.22	33	5757	6873604.23	481074.37	33	5798	6873791.43	479889.94	33	5839	6873607.43	479039.89	33	5880	6873335.42	478135.61
33	5717	6873665.67	481965.83	33	5758	6873611.08	481065.80	33	5799	6873793.06	479869.57	33	5840	6873607.57	479020.27	33	5881	6873338.62	478101.93
33	5718	6873682.55	481933.95	33	5759	6873617.52	481057.74	33	5800	6873792.61	479849.15	33	5841	6873605.50	478983.57	33	5882	6873336.43	478051.61
33	5719	6873692.34	481908.15	33	5760	6873628.52	481040.57	33	5801	6873787.11	479814.97	33	5842	6873602.66	478961.50	33	5883	6873327.79	478012.69
33	5720	6873698.34	481882.13	33	5761	6873641.13	481014.17	33	5802	6873767.05	479747.00	33	5843	6873598.56	478944.54	33	5884	6873316.25	477984.37
33	5721	6873700.82	481855.54	33	5762	6873649.55	480987.08	33	5803	6873761.06	479719.41	33	5844	6873597.64	478940.74	33	5885	6873312.91	477976.19
33	5722	6873700.01	481831.52	33	5763	6873658.48	480939.91	33	5804	6873758.79	479708.96	33	5845	6873587.20	478913.30	33	5886	6873301.27	477954.21
33	5723	6873695.13	481794.95	33	5764	6873659.93	480905.47	33	5805	6873749.61	479681.02	33	5846	6873572.84	478887.69	33	5887	6873281.93	477925.08
33	5724	6873684.36	481756.41	33	5765	6873686.90	480884.22	33	5806	6873743.22	479651.43	33	5847	6873546.66	478854.65	33	5888	6873280.11	477927.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5889	6873277.19	477924.72	33	5930	6872352.72	476292.34	33	5971	6872684.21	476521.86	34	6011	6872405.35	468930.63	34	6052	6872853.16	469599.58
33	5890	6873242.34	477890.05	33	5931	6872326.75	476266.62	33	5972	6872683.72	476646.46	34	6012	6872409.42	468942.37	34	6053	6872843.43	469613.83
33	5891	6873221.05	477840.53	33	5932	6872290.73	476239.31	33	5973	6872675.60	476707.91	34	6013	6872399.48	468953.29	34	6054	6872838.39	469632.06
33	5892	6873201.42	477814.03	33	5933	6872285.50	476227.65	33	5974	6872669.56	476729.43	34	6014	6872393.21	468966.51	34	6055	6872820.74	469646.60
33	5893	6873189.79	477798.32	33	5934	6872292.00	476223.13	33	5975	6872683.68	476771.76	34	6015	6872388.41	468989.20	34	6056	6872813.23	469655.31
33	5894	6873171.30	477779.82	33	5935	6872298.53	476213.12	33	5976	6872714.30	476816.59	34	6016	6872388.53	469010.03	34	6057	6872805.56	469673.58
33	5895	6873138.51	477756.05	33	5936	6872300.48	476204.64	33	5977	6872732.56	476900.53	34	6017	6872393.86	469029.00	34	6058	6872804.11	469701.71
33	5896	6873087.46	477732.41	33	5937	6872300.50	476201.64	33	5978	6872734.49	476909.39	34	6018	6872418.22	469057.61	34	6059	6872793.36	469708.60
33	5897	6873057.09	477660.24	33	5938	6872300.54	476196.67	33	5979	6872734.85	476926.79	34	6019	6872421.35	469060.12	34	6060	6872784.64	469718.06
33	5898	6873036.01	477623.04	33	5939	6872298.48	476187.65	33	5980	6872739.76	476947.83	34	6020	6872421.45	469060.20	34	6061	6872729.10	469684.06
33	5899	6873001.58	477583.79	33	5940	6872294.97	476180.66	33	5981	6872750.82	477037.73	34	6021	6872443.28	469078.16	34	6062	6872623.85	469626.14
33	5900	6872947.83	477543.07	33	5941	6872288.48	476169.18	33	5982	6872743.14	477085.36	34	6022	6872450.95	469083.49	34	6063	6872531.36	469543.93
33	5901	6872935.20	477507.95	33	5942	6872280.52	476159.17	33	5983	6872754.97	477126.22	34	6023	6872459.65	469087.56	34	6064	6872473.74	469446.25
33	5902	6872918.26	477477.00	33	5943	6872279.90	476158.24	33	5984	6872755.75	477127.93	34	6024	6872548.48	469111.39	34	6065	6872382.61	469341.07
33	5903	6872899.27	477455.08	33	5944	6872281.12	476149.85	33	5985	6872781.43	477170.55	34	6025	6872552.48	469119.76	34	6066	6872336.18	469323.61
33	5904	6872872.09	477423.70	33	5945	6872281.20	476149.35	33	5986	6872809.96	477274.72	34	6026	6872571.96	469162.83	34	6067	6872249.42	469240.51
33	5905	6872838.91	477398.89	33	5946	6872286.14	476115.56	33	5987	6872888.52	477296.40	34	6027	6872605.53	469224.33	34	6068	6872246.83	469237.43
33	5906	6872804.33	477377.41	33	5947	6872284.85	476076.37	33	5988	6872997.28	477408.93	34	6028	6872609.55	469228.84	34	6069	6872130.03	469069.12
33	5907	6872759.41	477363.88	33	5948	6872275.95	476038.19	33	5989	6873004.20	477416.09	34	6029	6872642.91	469257.16	34	6070	6872120.88	468953.28
33	5908	6872706.90	477360.50	33	5949	6872262.30	476013.37	33	5990	6873035.79	477480.56	34	6030	6872649.65	469268.77	34	6071	6872129.30	468890.91
33	5909	6872709.02	477302.36	33	5950	6872269.86	476013.36	33	5991	6873036.92	477482.87	34	6031	6872670.71	469302.68	34	6072	6872135.39	468841.95
33	5910	6872702.31	477257.15	33	5951	6872272.54	476012.81	33	5992	6873085.34	477507.87	34	6032	6872674.89	469306.57	34	6073	6872139.18	468789.04
33	5911	6872688.92	477215.10	33	5952	6872282.89	476010.70	33	5993	6873177.93	477610.37	34	6033	6872723.89	469341.21	34	6074	6872140.09	468734.54
33	5912	6872662.25	477163.90	33	5953	6872292.36	476010.71	34	5994	6872661.45	468428.89	34	6034	6872747.82	469398.47	34	6075	6872146.01	468651.71
33	5913	6872639.89	477093.11	33	5954	6872297.34	476008.67	34	5995	6872658.23	468432.39	34	6035	6872751.92	469405.16	34	6076	6872179.50	468545.49
33	5914	6872646.15	477058.18	33	5955	6872298.39	476008.24	34	5996	6872658.16	468432.47	34	6036	6872764.19	469417.24	34	6077	6872222.86	468453.41
33	5915	6872647.44	477018.99	33	5956	6872304.33	476003.73	34	5997	6872598.21	468496.85	34	6037	6872767.16	469419.18	34	6078	6872285.43	468365.09
33	5916	6872629.01	476894.96	33	5957	6872322.29	475984.74	34	5998	6872589.89	468501.52	34	6038	6872776.86	469423.46	34	6079	6872285.47	468365.04
33	5917	6872618.37	476860.98	33	5958	6872322.54	475984.52	34	5999	6872575.17	468501.93	34	6039	6872782.10	469424.83	34	6080	6872290.70	468361.89
33	5918	6872591.63	476814.31	33	5959	6872339.77	475969.75	34	6000	6872538.53	468510.49	34	6040	6872792.68	469425.83	34	6081	6872410.16	468383.49
33	5919	6872576.58	476768.29	33	5960	6872354.77	475958.92	34	6001	6872470.47	468538.19	34	6041	6872851.23	469420.08	34	5993	6872661.45	468428.89
33	5920	6872558.41	476734.18	33	5961	6872392.81	476066.76	34	6002	6872460.17	468544.08	34	6042	6872866.54	469418.05	35	6082	6871304.62	473963.76
33	5921	6872573.58	476700.23	33	5962	6872394.14	476070.54	34	6003	6872450.99	468552.92	34	6043	6872934.01	469431.88	35	6083	6871304.27	473967.75
33	5922	6872588.68	476640.52	33	5963	6872378.60	476179.72	34	6004	6872444.53	468563.39	34	6044	6873012.65	469436.33	35	6084	6871301.79	473995.40
33	5923	6872589.49	476594.89	33	5964	6872389.00	476187.39	34	6005	6872422.75	468626.48	34	6045	6873064.02	469421.83	35	6085	6871301.79	474029.12
33	5924	6872579.45	476545.80	33	5965	6872466.95	476262.73	34	6006	6872422.64	468626.85	34	6046	6873052.66	469473.72	35	6086	6871297.57	474053.01
33	5925	6872561.16	476506.27	33	5966	6872472.39	476280.72	34	6007	6872398.52	468715.15	34	6047	6873016.32	469502.37	35	6087	6871290.90	474064.52
33	5926	6872529.38	476464.85	33	5967	6872495.42	476310.74	34	6008	6872396.12	468743.63	34	6048	6872965.48	469515.13	35	6088	6871275.84	474055.19
33	5927	6872487.95	476433.07	33	5968	6872505.22	476328.92	34	6009	6872392.36	468788.26	34	6049	6872926.44	469554.47	35	6089	6871226.40	474038.40
33	5928	6872435.65	476410.83	33	5969	6872562.00	476358.94	34	6010	6872395.32	468876.99	34	6050	6872886.06	469581.00	35	6090	6871174.81	474032.37
33	5929	6872409.05	476363.14	33	5970	6872606.99	476382.72	34	6011	6872397.63	468889.34	34	6051	6872864.39	469590.93	35	6091	6871132.09	474036.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	6092	6871093,91	474045,49	35	6133	6870035,22	474261,27	35	6174	6869575,85	473369,53	35	6215	6869717,19	473446,18	35	6256	6870648,01	474158,51
35	6093	6871058,20	474061,67	35	6134	6870019,94	474235,32	35	6175	6869561,42	473353,80	35	6216	6869777,21	473507,06	35	6257	6870669,60	474129,67
35	6094	6871017,10	474093,13	35	6135	6869959,45	474163,66	35	6176	6869540,14	473334,47	35	6217	6869797,62	473535,26	35	6258	6870687,98	474110,56
35	6095	6870979,85	474092,35	35	6136	6869975,75	474134,66	35	6177	6869527,20	473293,15	35	6218	6869814,68	473565,74	35	6259	6870696,08	474102,14
35	6096	6870941,17	474098,74	35	6137	6869993,36	474089,48	35	6178	6869509,42	473259,33	35	6219	6869858,54	473566,78	35	6260	6870725,86	474078,20
35	6097	6870888,04	474120,35	35	6138	6870000,49	474065,76	35	6179	6869493,93	473238,71	35	6220	6869902,31	473574,33	35	6261	6870783,13	474046,60
35	6098	6870888,13	474114,62	35	6139	6870004,63	474041,37	35	6180	6869476,58	473220,85	35	6221	6869941,48	473587,03	35	6262	6870802,82	474040,80
35	6099	6870870,23	474127,10	35	6140	6870020,89	474012,86	35	6181	6869457,14	473205,29	35	6222	6869966,18	473598,40	35	6263	6870807,22	474039,51
35	6100	6870838,81	474136,98	35	6141	6870038,00	473977,26	35	6182	6869435,69	473192,13	35	6223	6869990,87	473609,77	35	6264	6870847,64	474027,60
35	6101	6870809,50	474151,89	35	6142	6870045,39	473954,49	35	6183	6869433,44	473162,44	35	6224	6870027,21	473633,66	35	6265	6870889,75	474010,23
35	6102	6870770,47	474180,58	35	6143	6870049,27	473934,94	35	6184	6869426,98	473133,99	35	6225	6870058,94	473661,77	35	6266	6870890,64	473953,29
35	6103	6870748,51	474201,34	35	6144	6870049,88	473931,89	35	6185	6869419,37	473113,23	35	6226	6870083,91	473691,15	35	6267	6870890,70	473949,29
35	6104	6870727,98	474228,16	35	6145	6870051,65	473896,51	35	6186	6869411,53	473097,41	35	6227	6870086,39	473694,07	35	6268	6870914,77	473950,13
35	6105	6870712,27	474258,05	35	6146	6870049,68	473864,82	35	6187	6869409,87	473094,07	35	6228	6870109,02	473729,91	35	6082	6871304,62	473963,76
35	6106	6870701,80	474290,16	35	6147	6870046,37	473843,06	35	6188	6869373,00	472985,25	35	6229	6870112,54	473737,49	36	6269	6871624,79	474250,03
35	6107	6870696,90	474323,23	35	6148	6870042,19	473829,40	35	6189	6869361,59	472963,46	35	6230	6870130,80	473776,83	36	6270	6871637,89	474304,42
35	6108	6870644,47	474324,45	35	6149	6870035,83	473808,58	35	6190	6869347,59	472943,22	35	6231	6870144,05	473821,68	36	6271	6871618,10	474546,57
35	6109	6870630,88	474320,81	35	6150	6870015,53	473767,79	35	6191	6869322,72	472914,08	35	6232	6870149,92	473863,69	36	6272	6871615,85	474657,87
35	6110	6870601,02	474298,17	35	6151	6869994,40	473739,15	35	6192	6869302,18	472909,28	35	6233	6870150,76	473913,08	36	6273	6871572,95	474779,68
35	6111	6870592,99	474293,58	35	6152	6869967,84	473714,16	35	6193	6869319,14	472880,44	35	6234	6870150,99	473926,25	36	6274	6871518,50	474890,34
35	6112	6870589,50	474291,59	35	6153	6869938,75	473695,25	35	6194	6869364,37	472874,64	35	6235	6870146,03	473962,81	36	6275	6871469,61	475227,90
35	6113	6870575,68	474283,69	35	6154	6869901,86	473678,89	35	6195	6869373,70	472870,62	35	6236	6870139,45	473987,75	36	6276	6871493,36	475263,27
35	6114	6870548,50	474273,04	35	6155	6869877,47	473671,19	35	6196	6869399,58	472854,85	35	6237	6870136,62	473998,48	36	6277	6871544,22	475339,02
35	6115	6870511,30	474263,73	35	6156	6869851,41	473666,57	35	6197	6869403,58	472855,08	35	6238	6870123,83	474030,76	36	6278	6871701,38	475296,16
35	6116	6870486,14	474260,52	35	6157	6869818,80	473665,67	35	6198	6869427,07	472882,53	35	6239	6870100,56	474075,77	36	6279	6871971,26	475278,70
35	6117	6870456,04	474260,14	35	6158	6869794,16	473667,42	35	6199	6869447,86	472912,87	35	6240	6870091,99	474109,99	36	6280	6872006,39	475286,54
35	6118	6870435,69	474261,40	35	6159	6869773,52	473670,84	35	6200	6869471,71	472962,58	35	6241	6870078,00	474147,76	36	6281	6872006,05	475286,75
35	6119	6870414,98	474264,86	35	6160	6869741,85	473661,11	35	6201	6869480,59	472989,42	35	6242	6870107,10	474185,77	36	6282	6871990,47	475295,66
35	6120	6870386,54	474258,86	35	6161	6869736,37	473639,26	35	6202	6869502,11	473054,45	35	6243	6870129,08	474225,85	36	6283	6871970,84	475311,70
35	6121	6870346,96	474255,72	35	6162	6869729,49	473619,99	35	6203	6869510,92	473075,12	35	6244	6870170,79	474197,66	36	6284	6871962,06	475318,88
35	6122	6870290,53	474259,69	35	6163	6869720,24	473600,73	35	6204	6869519,72	473095,79	35	6245	6870211,84	474177,92	36	6285	6871959,97	475320,59
35	6123	6870269,71	474264,04	35	6164	6869709,00	473582,57	35	6205	6869530,19	473135,17	35	6246	6870212,53	474177,71	36	6286	6871957,47	475322,63
35	6124	6870249,45	474270,58	35	6165	6869687,43	473556,56	35	6206	6869560,41	473163,12	35	6247	6870257,53	474164,15	36	6287	6871946,49	475329,13
35	6125	6870229,22	474279,64	35	6166	6869649,55	473522,38	35	6207	6869586,10	473194,35	35	6248	6870303,74	474157,86	36	6288	6871938,48	475331,14
35	6126	6870210,13	474290,88	35	6167	6869621,24	473487,22	35	6208	6869610,84	473235,56	35	6249	6870310,26	474157,81	36	6289	6871917,99	475332,14
35	6127	6870187,90	474306,83	35	6168	6869619,20	473466,68	35	6209	6869628,48	473279,55	35	6250	6870372,86	474157,33	36	6290	6871908,35	475332,98
35	6128	6870169,05	474324,19	35	6169	6869615,10	473446,63	35	6210	6869655,52	473309,01	35	6251	6870418,18	474162,81	36	6291	6871966,50	475333,13
35	6129	6870134,38	474332,74	35	6170	6869608,98	473427,12	35	6211	6869678,62	473342,17	35	6252	6870456,62	474160,13	36	6292	6871896,41	475358,98
35	6130	6870108,63	474343,19	35	6171	6869603,01	473413,25	35	6212	6869688,69	473363,14	35	6253	6870509,59	474162,31	36	6293	6871894,10	475367,34
35	6131	6870064,34	474314,29	35	6172	6869600,89	473408,32	35	6213	6869698,77	473384,11	35	6254	6870575,18	474176,64	36	6294	6871891,85	475375,47
35	6132	6870046,71	474290,07	35	6173	6869589,49	473388,20	35	6214	6869702,73	473392,33	35	6255	6870625,56	474196,80	36	6295	6871890,95	475382,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
36	6296	6871890,42	475386,47	36	6337	6871464,89	474728,94	37	6377	6870817,98	475407,34	37	6418	6869385,78	474292,75	37	6459	6868805,52	473083,05
36	6297	6871861,76	475373,66	36	6338	6871472,21	474692,01	37	6378	6870817,57	475441,15	37	6419	6869385,93	474204,23	37	6460	6868836,86	473102,94
36	6298	6871836,49	475366,89	36	6339	6871473,49	474652,82	37	6379	6870823,98	475478,86	37	6420	6869386,00	474164,30	37	6461	6868847,06	473127,97
36	6299	6871797,80	475362,12	36	6340	6871466,97	474609,75	37	6380	6870837,06	475513,85	37	6421	6869390,77	474117,96	37	6462	6868860,88	473151,88
36	6300	6871771,64	475362,12	36	6341	6871485,72	474552,01	37	6381	6870856,95	475546,52	37	6422	6869402,86	474072,32	37	6463	6868874,84	473185,43
36	6301	6871733,53	475367,96	36	6342	6871492,43	474508,16	37	6382	6870882,19	475574,35	37	6423	6869354,16	474027,92	37	6464	6868882,06	473197,50
36	6302	6871708,34	475374,72	36	6343	6871498,64	474467,56	37	6383	6870866,91	475623,81	37	6424	6869307,96	473964,36	37	6465	6868885,37	473203,02
36	6303	6871677,51	475386,46	36	6344	6871503,16	474401,97	37	6384	6870857,90	475695,21	37	6425	6869282,07	473914,58	37	6466	6868885,83	473203,79
36	6304	6871625,34	475406,34	36	6345	6871500,14	474331,33	37	6385	6870753,63	475582,77	37	6426	6869265,61	473859,91	37	6467	6868899,28	473221,55
36	6305	6871582,95	475429,93	36	6346	6871486,00	474275,75	37	6386	6870698,96	475597,11	37	6427	6869223,43	473809,90	37	6468	6868926,75	473248,24
36	6306	6871537,40	475415,59	36	6347	6871469,82	474240,04	37	6387	6870768,86	475140,37	37	6428	6869201,65	473794,02	37	6469	6868950,40	473264,53
36	6307	6871503,12	475412,73	36	6348	6871442,08	474195,55	37	6388	6870869,46	475058,03	37	6429	6869181,55	473779,35	37	6470	6868975,02	473285,93
36	6308	6871502,54	475410,06	36	6349	6871406,07	474155,76	37	6389	6870872,21	474881,36	37	6430	6869154,45	473751,34	37	6471	6868997,15	473300,05
36	6309	6871501,88	475407,04	36	6350	6871369,25	474129,88	37	6390	6870812,11	474898,41	37	6431	6869145,90	473742,49	37	6472	6869002,48	473345,93
36	6310	6871486,36	475333,54	36	6351	6871390,09	474091,98	37	6391	6870691,89	474881,86	37	6432	6869135,21	473726,27	37	6473	6869008,66	473369,15
36	6311	6871482,41	475311,54	36	6352	6871394,39	474079,67	37	6392	6870580,72	474819,98	37	6433	6869112,87	473692,40	37	6474	6869015,01	473385,79
36	6312	6871473,80	475300,05	36	6353	6871401,69	474036,62	37	6393	6870577,22	474818,03	37	6434	6869099,26	473661,41	37	6475	6869022,39	473401,02
36	6313	6871461,68	475292,33	36	6354	6871403,72	474007,45	37	6394	6870482,05	474765,06	37	6435	6869078,86	473614,94	37	6476	6869031,34	473415,56
36	6314	6871451,83	475286,06	36	6355	6871424,88	474043,95	37	6395	6870444,80	474787,35	37	6436	6869048,30	473590,92	37	6477	6869042,54	473431,42
36	6315	6871447,26	475283,26	36	6356	6871483,26	474088,10	37	6396	6870392,58	474799,29	37	6437	6868994,74	473528,70	37	6478	6869057,88	473450,45
36	6316	6871433,87	475275,07	36	6357	6871564,61	474153,71	37	6397	6870315,91	474823,14	37	6438	6868953,45	473476,85	37	6479	6869061,47	473454,90
36	6317	6871430,11	475270,70	36	6269	6871624,79	474250,03	37	6398	6870303,86	474826,89	37	6439	6868906,89	473374,19	37	6480	6869082,68	473481,39
36	6318	6871421,38	475260,58	37	6358	6870999,05	474765,14	37	6399	6870278,36	474834,82	37	6440	6868860,32	473335,03	37	6481	6869093,80	473495,28
36	6319	6871414,52	475248,88	37	6359	6871011,46	474801,14	37	6400	6870163,91	474908,48	37	6441	6868825,40	473288,46	37	6482	6869110,11	473512,40
36	6320	6871406,43	475235,08	37	6360	6870983,18	474890,27	37	6401	6870131,54	474929,64	37	6442	6868782,01	473220,73	37	6483	6869130,46	473529,03
36	6321	6871399,91	475227,59	37	6361	6870967,59	474992,19	37	6402	6870027,10	474927,50	37	6443	6868689,41	473090,41	37	6484	6869162,95	473550,04
36	6322	6871389,34	475223,58	37	6362	6870969,67	475045,51	37	6403	6869974,33	474920,55	37	6444	6868694,79	473030,45	37	6485	6869171,24	473576,61
36	6323	6871389,24	475223,58	37	6363	6870982,51	475111,44	37	6404	6869900,21	474906,91	37	6445	6868693,33	473019,61	37	6486	6869184,64	473604,00
36	6324	6871385,89	475223,62	37	6364	6870979,89	475116,59	37	6405	6869900,11	474906,87	37	6446	6868689,73	473009,74	37	6487	6869185,84	473606,45
36	6325	6871381,92	475223,63	37	6365	6870949,83	475128,39	37	6406	6869826,83	474880,91	37	6447	6868674,06	472984,20	37	6488	6869196,21	473635,20
36	6326	6871390,54	475193,33	37	6366	6870927,18	475141,47	37	6407	6869794,23	474859,13	37	6448	6868663,36	472966,77	37	6489	6869205,56	473653,45
36	6327	6871397,63	475142,27	37	6367	6870871,43	475188,56	37	6408	6869745,29	474809,86	37	6449	6868636,03	472935,97	37	6490	6869217,27	473671,36
36	6328	6871393,83	475069,20	37	6368	6870871,38	475191,92	37	6409	6869742,77	474801,96	37	6450	6868647,72	472905,85	37	6491	6869232,03	473689,23
36	6329	6871381,27	475004,78	37	6369	6870867,28	475198,49	37	6410	6869725,34	474747,42	37	6451	6868649,86	472889,69	37	6492	6869248,75	473705,26
36	6330	6871384,41	474986,77	37	6370	6870847,66	475229,91	37	6411	6869720,75	474714,85	37	6452	6868688,57	472921,32	37	6493	6869266,48	473718,77
36	6331	6871409,11	474908,87	37	6371	6870839,95	475245,95	37	6412	6869664,71	474579,72	37	6453	6868716,72	472940,54	37	6494	6869289,58	473733,04
36	6332	6871428,31	474869,11	37	6372	6870830,22	475274,57	37	6413	6869527,81	474518,50	37	6454	6868728,14	472982,96	37	6495	6869326,36	473776,35
36	6333	6871433,70	474853,24	37	6373	6870826,85	475290,22	37	6414	6869377,30	474352,64	37	6455	6868736,73	473002,40	37	6496	6869356,47	473814,85
36	6334	6871436,72	474844,34	37	6374	6870822,94	475319,52	37	6415	6869372,99	474347,87	37	6456	6868747,32	473020,81	37	6497	6869359,83	473822,93
36	6335	6871446,45	474797,85	37	6375	6870821,92	475340,78	37	6416	6869393,42	474351,28	37	6457	6868766,51	473046,93	37	6498	6869369,21	473861,66
36	6336	6871448,16	474771,32	37	6376	6870823,84	475374,94	37	6417	6869395,13	474351,57	37	6458	6868785,46	473066,90	37	6499	6869379,61	473888,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	6500	6869392,66	473911,15	37	6541	6870149,10	474813,37	38	6581	6871573,86	476014,51	38	6622	6871140,55	475825,71	39	6662	6872192,54	475891,29
37	6501	6869402,35	473924,92	37	6542	6870184,56	474809,84	38	6582	6871588,62	476040,85	38	6623	6871143,61	475828,14	39	6663	6872192,97	475908,79
37	6502	6869424,13	473955,81	37	6543	6870208,69	474803,42	38	6583	6871609,59	476067,28	38	6624	6871171,78	475846,96	39	6664	6872193,21	475913,59
37	6503	6869442,22	473975,30	37	6544	6870212,12	474802,51	38	6584	6871634,71	476089,81	38	6625	6871195,26	475859,02	39	6665	6872193,46	475918,76
37	6504	6869462,04	473991,71	37	6545	6870237,57	474791,74	38	6585	6871671,56	476114,91	38	6626	6871218,31	475873,33	39	6666	6872193,45	475921,80
37	6505	6869505,84	474021,30	37	6546	6870259,82	474778,58	38	6586	6871707,32	476130,50	38	6627	6871240,15	475883,28	39	6667	6872193,46	475925,86
37	6506	6869509,53	474042,40	37	6547	6870282,11	474761,20	38	6587	6871719,21	476164,13	38	6628	6871267,36	475891,58	39	6668	6872185,33	475919,10
37	6507	6869502,78	474078,91	37	6548	6870309,20	474746,91	38	6588	6871709,96	476219,34	38	6629	6871300,59	475897,76	39	6669	6872162,02	475907,01
37	6508	6869500,17	474097,58	37	6549	6870332,20	474751,43	38	6589	6871709,55	476261,35	38	6630	6871313,33	475900,12	39	6670	6872146,06	475898,74
37	6509	6869491,14	474126,32	37	6550	6870356,05	474753,23	38	6590	6871672,11	476296,39	38	6631	6871341,64	475901,35	39	6671	6872128,86	475884,72
37	6510	6869486,52	474156,10	37	6551	6870377,30	474752,43	38	6591	6871663,50	476308,17	38	6632	6871370,71	475898,41	39	6672	6872139,23	475849,89
37	6511	6869485,52	474201,81	37	6552	6870410,00	474748,30	38	6592	6871658,42	476323,25	38	6633	6871399,05	475891,27	39	6673	6872143,47	475815,24
37	6512	6869487,64	474262,44	37	6553	6870432,33	474742,81	38	6593	6871655,46	476357,53	38	6634	6871425,25	475880,48	39	6674	6872143,47	475789,08
37	6513	6869508,40	474370,51	37	6554	6870453,08	474735,14	38	6594	6871637,68	476311,74	38	6635	6871462,22	475859,14	39	6675	6872137,85	475751,61
37	6514	6869511,09	474375,02	37	6555	6870472,85	474725,23	38	6595	6871596,41	476236,60	38	6636	6871483,35	475842,93	39	6676	6872140,30	475741,90
37	6515	6869519,40	474388,95	37	6556	6870491,48	474713,14	38	6596	6871562,54	476169,93	38	6637	6871486,67	475840,38	39	6677	6872139,25	475733,40
37	6516	6869532,79	474406,66	37	6557	6870521,10	474727,36	38	6597	6871517,03	476078,91	38	6638	6871502,75	475851,91	39	6678	6872136,74	475725,41
37	6517	6869559,53	474436,98	37	6558	6870556,28	474738,03	38	6598	6871481,05	475997,42	38	6577	6871543,26	475880,96	39	6679	6872135,78	475719,44
37	6518	6869580,69	474455,77	37	6559	6870583,13	474743,11	38	6599	6871453,53	475945,56	39	6639	6872214,23	475645,81	39	6680	6872136,73	475711,44
37	6519	6869599,70	474468,72	37	6560	6870600,61	474743,99	38	6600	6871396,82	476051,66	39	6640	6872273,95	475753,34	39	6681	6872140,80	475703,95
37	6520	6869640,46	474491,72	37	6561	6870604,68	474744,19	38	6601	6871384,18	476075,32	39	6641	6872270,88	475754,48	39	6682	6872147,82	475696,26
37	6521	6869663,48	474501,16	37	6562	6870610,66	474744,49	38	6602	6871286,10	476038,96	39	6642	6872265,91	475756,33	39	6683	6872152,25	475691,42
37	6522	6869687,09	474507,59	37	6563	6870631,77	474769,12	38	6603	6871245,88	476020,97	39	6643	6872262,81	475756,91	39	6684	6872160,59	475684,93
37	6523	6869741,95	474571,59	37	6564	6870656,87	474790,21	38	6604	6871161,55	475973,37	39	6644	6872252,41	475758,86	39	6685	6872161,21	475684,45
37	6524	6869745,03	474574,68	37	6565	6870693,15	474813,71	38	6605	6871108,12	475943,21	39	6645	6872245,50	475759,33	39	6686	6872180,26	475669,44
37	6525	6869803,28	474633,07	37	6566	6870729,45	474828,42	38	6606	6871003,40	475829,59	39	6646	6872238,46	475762,84	39	6687	6872203,88	475653,02
37	6526	6869822,28	474649,22	37	6567	6870759,96	474834,89	38	6607	6870984,94	475798,88	39	6647	6872230,48	475772,32	39	6688	6872210,87	475649,50
37	6527	6869826,42	474663,29	37	6568	6870791,98	474836,51	38	6608	6870985,82	475787,89	39	6648	6872224,96	475780,83	39	6639	6872214,23	475645,81
37	6528	6869829,71	474674,45	37	6569	6870823,86	474833,00	38	6609	6870982,67	475771,93	39	6649	6872223,45	475789,36	40	6689	6872052,97	476635,42
37	6529	6869840,59	474698,86	37	6570	6870854,04	474824,69	38	6610	6870963,70	475729,65	39	6650	6872223,03	475803,82	40	6690	6872079,06	476710,92
37	6530	6869854,61	474721,60	37	6571	6870873,16	474820,42	38	6611	6870956,55	475709,79	39	6651	6872222,13	475809,32	40	6691	6872123,69	476840,10
37	6531	6869871,55	474742,26	37	6572	6870877,17	474819,53	38	6612	6870966,07	475640,80	39	6652	6872221,97	475810,30	40	6692	6872122,27	476839,88
37	6532	6869902,83	474771,90	37	6573	6870877,15	474821,05	38	6613	6871000,10	475661,32	39	6653	6872218,02	475816,83	40	6693	6872121,82	476839,81
37	6533	6869921,73	474786,82	37	6574	6870895,50	474819,64	38	6614	6871019,05	475669,14	39	6654	6872208,38	475824,93	40	6694	6872121,32	476839,73
37	6534	6869946,25	474801,40	37	6575	6870933,02	474808,26	38	6615	6871038,22	475674,87	39	6655	6872204,37	475831,44	40	6695	6872119,22	476839,41
37	6535	6869972,60	474812,34	37	6576	6870967,59	474789,78	38	6616	6871058,93	475698,71	39	6656	6872195,38	475836,64	40	6696	6872109,93	476838,07
37	6536	6870004,63	474820,17	37	6578	6870999,05	474765,14	38	6617	6871063,62	475704,11	39	6657	6872194,88	475836,93	40	6697	6871988,64	476820,54
37	6537	6870038,40	474822,63	38	6577	6871543,26	475880,96	38	6618	6871074,25	475739,76	39	6658	6872193,52	475850,16	40	6698	6871969,55	476759,32
37	6538	6870068,59	474819,96	38	6578	6871543,75	475886,24	38	6619	6871091,29	475772,96	39	6659	6872193,50	475850,31	40	6699	6871938,85	476716,11
37	6539	6870112,62	474810,43	38	6579	6871547,60	475927,76	38	6620	6871108,24	475795,80	39	6660	6872192,98	475860,72	40	6700	6871864,95	476687,18
37	6540	6870118,88	474810,94	38	6580	6871562,98	475985,39	38	6621	6871127,60	475815,41	39	6661	6872192,46	475870,79	40	6701	6871780,33	476619,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6702	6871768,60	476600,53	41	6742	6872469,45	477906,32	41	6783	6872870,15	478881,00	41	6824	6872132,27	477499,38	42	6864	6869097,78	467687,33
40	6703	6871764,78	476594,48	41	6743	6872501,30	477902,84	41	6784	6872841,04	478854,55	41	6825	6872141,01	477455,71	42	6865	6869121,84	467666,55
40	6704	6871737,71	476551,56	41	6744	6872533,03	477894,00	41	6785	6872814,58	478832,05	41	6826	6872149,73	477418,41	42	6866	6869183,20	467618,65
40	6705	6871710,35	476473,74	41	6745	6872630,68	477899,03	41	6786	6872789,29	478815,49	41	6827	6872165,61	477377,93	42	6867	6869222,26	467571,43
40	6706	6871749,23	476393,13	41	6746	6872652,85	477942,52	41	6787	6872750,35	478792,69	41	6828	6872192,60	477344,59	42	6868	6869261,14	467561,67
40	6707	6871769,92	476418,45	41	6747	6872683,55	477970,04	41	6788	6872714,86	478763,93	41	6829	6872226,73	477303,31	42	6869	6869310,76	467549,23
40	6708	6871794,99	476440,46	41	6748	6872700,48	478001,79	41	6789	6872684,15	478730,12	41	6830	6872251,33	477289,02	42	6870	6869346,30	467525,59
40	6709	6871798,97	476460,23	41	6749	6872718,62	478024,73	41	6790	6872658,92	478692,03	41	6831	6872270,12	477276,28	42	6871	6869368,13	467510,71
40	6710	6871805,02	476479,78	41	6750	6872731,39	478066,06	41	6791	6872635,78	478643,00	41	6832	6872273,55	477273,95	42	6872	6869379,64	467505,18
40	6711	6871808,08	476486,96	41	6751	6872744,93	478095,11	41	6792	6872622,31	478600,57	41	6833	6872281,72	477297,61	42	6873	6869387,71	467499,40
40	6712	6871809,90	476491,24	41	6752	6872779,13	478139,43	41	6793	6872615,36	478557,69	41	6721	6872301,78	477355,70	42	6874	6869394,66	467492,09
40	6713	6871813,04	476498,60	41	6753	6872802,28	478173,51	41	6794	6872613,25	478499,49	42	6834	6869261,49	466188,15	42	6875	6869414,52	467472,29
40	6714	6871822,94	476516,51	41	6754	6872806,25	478186,60	41	6795	6872618,18	478440,79	42	6835	6869314,41	466246,88	42	6876	6869418,91	467465,49
40	6715	6871845,52	476546,23	41	6755	6872807,87	478211,75	41	6796	6872611,89	478386,01	42	6836	6869413,35	466395,18	42	6877	6869422,26	467458,07
40	6716	6871882,44	476581,17	41	6756	6872802,39	478262,06	41	6797	6872652,72	478330,16	42	6837	6869424,79	466483,92	42	6878	6869424,15	467451,47
40	6717	6871911,39	476599,85	41	6757	6872803,10	478273,05	41	6798	6872676,33	478284,80	42	6838	6869425,39	466485,07	42	6879	6869430,48	467409,45
40	6718	6871942,28	476613,01	41	6758	6872780,09	478310,15	41	6799	6872689,52	478265,79	42	6839	6869467,00	466578,70	42	6880	6869452,09	467360,67
40	6719	6872015,04	476630,89	41	6759	6872760,77	478338,56	41	6800	6872681,89	478226,50	42	6840	6869489,02	466596,07	42	6881	6869452,48	467358,20
40	6720	6872048,56	476634,89	41	6760	6872741,60	478376,73	41	6801	6872681,64	478225,25	42	6841	6869516,23	466617,86	42	6882	6869464,61	467293,09
40	6689	6872052,97	476635,42	41	6761	6872721,11	478437,39	41	6802	6872675,60	478194,16	42	6842	6869625,78	466788,98	42	6883	6869469,53	467227,94
41	6721	6872301,78	477355,70	41	6762	6872715,28	478468,71	41	6803	6872675,30	478192,64	42	6843	6869639,26	466811,78	42	6884	6869469,35	467220,95
41	6722	6872298,88	477359,56	41	6763	6872713,01	478514,24	41	6804	6872669,11	478160,83	42	6844	6869623,94	466846,36	42	6885	6869467,10	467214,16
41	6723	6872281,12	477383,19	41	6764	6872714,38	478535,19	41	6805	6872632,07	478121,14	42	6845	6869601,80	466913,41	42	6886	6869463,62	467201,91
41	6724	6872264,44	477417,32	41	6765	6872715,75	478556,15	41	6806	6872573,86	478055,00	42	6846	6869710,50	467084,85	42	6887	6869460,40	467196,72
41	6725	6872246,71	477464,95	41	6766	6872721,92	478586,29	41	6807	6872514,33	478029,86	42	6847	6869740,66	467176,22	42	6888	6869456,55	467191,79
41	6726	6872233,49	477514,16	41	6767	6872732,27	478614,33	41	6808	6872469,52	478006,35	42	6848	6869738,33	467270,32	42	6889	6869404,10	467134,95
41	6727	6872218,94	477544,16	41	6768	6872753,13	478654,73	41	6809	6872416,31	478002,64	42	6849	6869715,11	467306,12	42	6890	6869396,38	467063,54
41	6728	6872213,11	477577,20	41	6769	6872774,45	478682,08	41	6810	6872372,29	477992,06	42	6850	6869724,74	467360,94	42	6891	6869393,58	467054,05
41	6729	6872209,14	477629,45	41	6770	6872800,17	478705,34	41	6811	6872371,99	477991,98	42	6851	6869719,28	467410,02	42	6892	6869365,30	467010,02
41	6730	6872212,25	477675,43	41	6771	6872827,94	478722,98	41	6812	6872356,11	477988,16	42	6852	6869711,56	467430,62	42	6893	6869356,43	466996,20
41	6731	6872216,91	477707,08	41	6772	6872850,85	478745,68	41	6813	6872312,36	477971,51	42	6853	6869688,00	467478,60	42	6894	6869328,77	466949,29
41	6732	6872226,56	477737,58	41	6773	6872872,28	478778,22	41	6814	6872272,64	477948,86	42	6854	6869673,18	467497,11	42	6895	6869352,07	466864,14
41	6733	6872246,43	477781,39	41	6774	6872903,24	478832,20	41	6815	6872224,49	477912,05	42	6855	6869665,78	467537,34	42	6896	6869352,07	466846,36
41	6734	6872265,78	477810,88	41	6775	6872947,69	478863,16	41	6816	6872189,12	477875,12	42	6856	6869657,84	467572,27	42	6897	6869349,66	466837,85
41	6735	6872290,68	477837,09	41	6776	6872983,40	478886,18	41	6817	6872160,52	477832,71	42	6857	6869633,55	467623,07	42	6898	6869344,18	466826,87
41	6736	6872327,49	477865,23	41	6777	6873006,79	478891,27	41	6818	6872134,95	477777,73	42	6858	6869557,35	467681,80	42	6899	6869319,19	466795,45
41	6737	6872355,08	477881,09	41	6778	6873010,70	478892,13	41	6819	6872120,35	477733,26	42	6859	6869527,19	467710,38	42	6900	6869291,98	466777,76
41	6738	6872384,85	477892,38	41	6779	6872983,49	479003,63	41	6820	6872112,94	477688,15	42	6860	6869461,05	467747,50	42	6901	6869264,64	466760,65
41	6739	6872408,06	477898,07	41	6780	6872979,97	479001,17	41	6821	6872112,63	477623,35	42	6861	6869384,22	467768,73	42	6902	6869237,34	466708,41
41	6740	6872424,19	477902,03	41	6781	6872938,93	478972,28	41	6822	6872117,87	477577,79	42	6862	6869280,33	467807,69	42	6903	6869225,28	466673,71
41	6741	6872431,29	477903,77	41	6782	6872901,89	478919,37	41	6823	6872122,75	477546,99	42	6863	6869243,42	467793,35	42	6904	6869220,80	466643,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	6905	6869182,10	466556,14	42	6946	6868257,57	465622,11	43	6986	6867659,36	466269,27	43	7027	6868813,93	467366,56	43	7068	6867866,06	465596,43
42	6906	6869173,93	466497,95	42	6947	6868361,13	465640,38	43	6987	6867657,27	466275,70	43	7028	6868840,71	467381,32	43	7069	6867880,29	465644,43
42	6907	6869169,31	466486,34	42	6948	6868457,44	465651,18	43	6988	6867656,12	466281,83	43	7029	6868859,92	467387,05	43	7070	6867893,53	465689,09
42	6908	6869139,59	466445,66	42	6949	6868536,16	465683,59	43	6989	6867655,74	466288,75	43	7030	6868876,14	467386,16	43	7071	6867894,78	465707,02
42	6909	6869129,27	466436,80	42	6950	6868602,39	465719,72	43	6990	6867671,13	466373,74	43	7031	6868916,11	467368,98	43	7072	6867904,41	465775,09
42	6910	6869106,78	466428,91	42	6951	6868672,70	465777,68	43	6991	6867682,57	466432,89	43	7032	6869035,13	467260,91	43	6961	6867917,11	465823,60
42	6911	6869024,91	466423,02	42	6952	6868808,28	465872,40	43	6992	6867685,64	466441,59	43	7033	6869146,52	467353,43	44	7073	6868903,24	471750,09
42	6912	6868950,59	466359,32	42	6953	6868840,05	465893,43	43	6993	6867689,42	466448,43	43	7034	6869225,08	467400,28	44	7074	6868965,20	471835,04
42	6913	6868896,14	466283,22	42	6954	6868906,92	465950,66	43	6994	6867694,94	466455,36	43	7035	6869252,06	467460,55	44	7075	6869001,44	471884,73
42	6914	6868859,90	466247,21	42	6955	6868952,71	465987,50	43	6995	6867701,86	466461,49	43	7036	6869168,00	467481,22	44	7076	6869008,05	471893,80
42	6915	6868842,19	466224,34	42	6956	6869001,47	466019,60	43	6996	6867709,43	466466,25	43	7037	6869117,04	467541,23	44	7077	6869025,39	472117,22
42	6916	6868832,57	466216,22	42	6957	6869047,30	466080,70	43	6997	6867794,66	466505,40	43	7038	6869110,66	467549,31	44	7078	6869024,07	472130,79
42	6917	6868832,44	466216,11	42	6958	6869085,71	466116,71	43	6998	6867828,38	466581,31	43	7039	6869058,64	467589,02	44	7079	6869024,03	472131,23
42	6918	6868783,81	466189,68	42	6959	6869125,12	466174,03	43	6999	6867833,17	466588,79	43	7040	6869017,98	467624,24	44	7080	6869023,03	472141,87
42	6919	6868737,31	466146,74	42	6960	6869129,17	466179,60	43	7000	6867838,79	466594,99	43	7041	6868997,15	467607,45	44	7081	6869023,02	472141,96
42	6920	6868728,53	466142,42	42	6834	6869261,49	466188,15	43	7001	6867846,18	466600,77	43	7042	6868889,07	467670,30	44	7082	6869020,76	472146,25
42	6921	6868633,16	466115,52	43	6961	6867917,11	465823,60	43	7002	6867856,62	466606,46	43	7043	6868860,14	467670,70	44	7083	6869006,28	472173,71
42	6922	6868602,04	466031,28	43	6962	6867905,89	465856,61	43	7003	6867899,98	466625,30	43	7044	6868804,94	467643,32	44	7084	6868990,46	472222,00
42	6923	6868596,75	466021,91	43	6963	6867891,47	465857,68	43	7004	6867904,23	466626,79	43	7045	6868670,37	467575,77	44	7085	6869001,69	472363,04
42	6924	6868522,75	465953,02	43	6964	6867885,64	465858,80	43	7005	6867916,92	466629,17	43	7046	6868563,24	467483,33	44	7086	6869029,63	472405,02
42	6925	6868507,98	465942,57	43	6965	6867880,78	465860,32	43	7006	6868029,40	466627,97	43	7047	6868526,82	467416,26	44	7087	6869034,68	472412,60
42	6926	6868416,90	465917,68	43	6966	6867875,24	465862,78	43	7007	6868080,95	466717,62	43	7048	6868447,46	467424,84	44	7088	6869158,66	472486,22
42	6927	6868381,33	465896,48	43	6967	6867870,28	465865,71	43	7008	6868134,54	466788,54	43	7049	6868406,30	467433,99	44	7089	6869195,17	472516,69
42	6928	6868366,16	465891,66	43	6968	6867865,51	465869,33	43	7009	6868109,84	466880,31	43	7050	6868291,80	467437,81	44	7090	6869224,36	472545,73
42	6929	6868330,98	465888,85	43	6969	6867861,83	465872,85	43	7010	6868108,90	466886,66	43	7051	6868248,84	467425,03	44	7091	6869227,71	472550,25
42	6930	6868286,72	465883,02	43	6970	6867858,87	465876,41	43	7011	6868109,18	466897,38	43	7052	6868192,11	467394,19	44	7092	6869267,29	472603,69
42	6931	6868277,17	465884,39	43	6971	6867854,22	465883,82	43	7012	6868129,96	466970,25	43	7053	6868053,49	467337,89	44	7093	6869295,59	472660,29
42	6932	6868224,99	465905,23	43	6972	6867851,50	465890,17	43	7013	6868164,63	467069,65	43	7054	6867944,17	467197,32	44	7094	6869312,28	472716,82
42	6933	6868196,34	465926,78	43	6973	6867841,40	465931,74	43	7014	6868169,40	467078,94	43	7055	6867891,93	467047,12	44	7095	6869317,59	472776,46
42	6934	6868183,02	465971,41	43	6974	6867840,25	465938,98	43	7015	6868199,71	467118,50	43	7056	6867886,31	467028,38	44	7096	6869319,98	472779,80
42	6935	6868179,82	466011,11	43	6975	6867840,01	465947,54	43	7016	6868208,04	467127,26	43	7057	6867845,79	466893,30	44	7097	6869292,79	472782,71
42	6936	6868128,53	465999,27	43	6976	6867840,80	465954,24	43	7017	6868213,87	467131,71	43	7058	6867850,59	466876,49	44	7098	6869282,49	472785,27
42	6937	6868096,47	465924,07	43	6977	6867842,73	465961,43	43	7018	6868324,88	467178,53	43	7059	6867664,03	466786,30	44	7099	6869268,97	472792,73
42	6938	6868076,50	465880,18	43	6978	6867859,74	466000,75	43	7019	6868337,21	467181,85	43	7060	6867603,51	466687,32	44	7100	6869242,69	472813,36
42	6939	6868043,21	465852,81	43	6979	6867903,34	466101,51	43	7020	6868351,03	467181,92	43	7061	6867485,93	466601,99	44	7101	6869229,40	472826,69
42	6940	6868024,01	465825,09	43	6980	6867745,26	466191,55	43	7021	6868455,23	467171,69	43	7062	6867423,19	466441,59	44	7102	6869213,95	472811,16
42	6941	6867995,86	465718,98	43	6981	6867706,46	466213,63	43	7022	6868512,65	467166,64	43	7063	6867405,60	466248,75	44	7103	6869217,36	472782,88
42	6942	6867992,50	465677,64	43	6982	6867693,59	466223,37	43	7023	6868721,49	467146,41	43	7064	6867490,47	466057,22	44	7104	6869216,81	472755,27
42	6943	6867991,81	465669,08	43	6983	6867688,63	466228,57	43	7024	6868744,76	467247,36	43	7065	6867561,74	465944,19	44	7105	6869212,45	472728,00
42	6944	6867977,09	465620,15	43	6984	6867665,91	466257,61	43	7025	6868757,40	467302,18	43	7066	6867616,21	465771,33	44	7106	6869204,06	472700,76
42	6945	6868134,07	465632,38	43	6985	6867661,24	466265,37	43	7026	6868763,32	467316,43	43	7067	6867705,95	465613,05	44	7107	6869191,75	472673,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7108	6869181,80	472655,59	44	7149	6868611,47	471809,41	44	7190	6868726,98	471660,37	45	7230	6868302,98	472461,37	45	7271	6867880,08	471662,55
44	7109	6869143,83	472605,02	44	7150	6868598,05	471809,64	44	7073	6868903,24	471750,09	45	7231	6868309,72	472484,46	45	7272	6867885,66	471686,89
44	7110	6869150,20	472539,19	44	7151	6868575,08	471812,71	45	7191	6867920,23	471753,72	45	7232	6868320,00	472508,16	45	7273	6867894,24	471710,34
44	7111	6869150,37	472537,39	44	7152	6868551,76	471818,68	45	7192	6867915,80	471775,85	45	7233	6868348,14	472556,95	45	7274	6867905,67	471732,54
44	7112	6869150,38	472537,31	44	7153	6868530,15	471827,05	45	7193	6867913,89	471797,95	45	7234	6868399,77	472615,03	45	7191	6867920,23	471753,72
44	7113	6869150,58	472535,20	44	7154	6868507,36	471839,25	45	7194	6867914,23	471810,76	45	7235	6868424,62	472633,63	46	7275	6861980,57	462021,98
44	7114	6868946,59	472507,85	44	7155	6868486,27	471854,36	45	7195	6867914,81	471832,91	45	7236	6868452,65	472648,43	46	7276	6862032,67	462069,15
44	7115	6868939,65	472506,93	44	7156	6868483,05	471854,70	45	7196	6867917,34	471855,02	45	7237	6868459,54	472671,19	46	7277	6862060,70	462107,98
44	7116	6868935,00	472506,30	44	7157	6868467,23	471842,93	45	7197	6867926,45	471889,41	45	7238	6868470,79	472697,74	46	7278	6862099,23	462184,46
44	7117	6868855,97	472495,71	44	7158	6868449,78	471832,48	45	7198	6867942,11	471922,68	45	7239	6868480,19	472715,85	46	7279	6862132,01	462273,03
44	7118	6868834,18	472467,28	44	7159	6868431,35	471823,86	45	7199	6867955,38	471960,07	45	7240	6868490,99	472732,35	46	7280	6862133,08	462352,57
44	7119	6868828,96	472455,95	44	7160	6868412,09	471817,13	45	7200	6867966,43	471980,39	45	7241	6868491,36	472750,90	46	7281	6862111,62	462442,55
44	7120	6868802,61	472398,74	44	7161	6868418,01	471783,75	45	7201	6867973,62	471990,63	45	7242	6868498,24	472767,69	46	7282	6862110,81	462442,40
44	7121	6868788,67	472374,75	44	7162	6868421,52	471763,96	45	7202	6867979,21	471998,59	45	7243	6868504,20	472774,17	46	7283	6862073,91	462424,34
44	7122	6868789,12	472371,11	44	7163	6868422,23	471741,74	45	7203	6868004,12	472024,90	45	7244	6868515,20	472786,15	46	7284	6862060,42	462420,17
44	7123	6868789,79	472365,61	44	7164	6868420,47	471719,58	45	7204	6868015,09	472042,57	45	7245	6868550,85	472824,94	46	7285	6862045,86	462420,00
44	7124	6868794,23	472329,44	44	7165	6868416,04	471696,89	45	7205	6868028,23	472059,46	45	7246	6868549,98	472881,60	46	7286	6862012,27	462428,17
44	7125	6868793,32	472283,17	44	7166	6868409,02	471674,86	45	7206	6868052,52	472083,08	45	7247	6868534,38	472922,00	46	7287	6861998,63	462434,84
44	7126	6868793,23	472278,72	44	7167	6868399,10	471653,01	45	7207	6868074,30	472098,61	45	7248	6868532,71	472932,39	46	7288	6861959,57	462414,87
44	7127	6868793,22	472277,95	44	7168	6868387,13	471633,23	45	7208	6868125,69	472128,34	45	7249	6868522,63	472923,98	46	7289	6861990,57	462402,19
44	7128	6868793,59	472255,55	44	7169	6868381,88	471626,47	45	7209	6868126,13	472128,72	45	7250	6868497,98	472900,89	46	7290	6861981,06	462390,10
44	7129	6868795,45	472242,30	44	7170	6868372,96	471614,96	45	7210	6868132,88	472134,54	45	7251	6868435,69	472826,44	46	7291	6861963,35	462376,76
44	7130	6868821,20	472204,06	44	7171	6868356,12	471597,86	45	7211	6868138,46	472139,35	45	7252	6868375,23	472728,88	46	7292	6861958,61	462363,05
44	7131	6868835,25	472175,55	44	7172	6868332,39	471578,07	45	7212	6868142,45	472142,80	45	7253	6868228,87	472559,56	46	7293	6862034,31	462304,82
44	7132	6868836,25	472172,33	44	7173	6868309,85	471563,54	45	7213	6868180,32	472170,38	45	7254	6868202,75	472412,13	46	7294	6861854,19	462027,61
44	7133	6868850,86	472125,69	44	7174	6868297,00	471536,16	45	7214	6868195,06	472178,20	45	7255	6868202,30	472409,57	46	7295	6861841,16	462007,56
44	7134	6868856,30	472089,99	44	7175	6868284,46	471515,66	45	7215	6868201,17	472181,44	45	7256	6868201,95	472408,06	46	7296	6861813,94	461965,67
44	7135	6868856,42	472067,95	44	7176	6868268,37	471495,48	45	7216	6868238,52	472196,84	45	7257	6868177,82	472301,88	46	7297	6861771,89	461900,98
44	7136	6868854,76	472046,38	44	7177	6868249,80	471477,55	45	7217	6868256,53	472217,55	45	7258	6867932,75	472145,58	46	7298	6861756,74	461877,66
44	7137	6868853,23	472026,42	44	7178	6868229,09	471462,16	45	7218	6868264,65	472224,67	45	7259	6867930,98	472141,95	46	7299	6861763,19	461878,84
44	7138	6868846,91	471981,94	44	7179	6868205,75	471449,18	45	7219	6868276,54	472235,10	45	7260	6867919,00	472117,43	46	7300	6861940,78	461987,47
44	7139	6868846,77	471980,96	44	7180	6868173,41	471435,82	45	7220	6868320,24	472264,88	45	7261	6867876,14	472065,04	46	7275	6861980,57	462021,98
44	7140	6868835,45	471945,44	44	7181	6868145,19	471428,29	45	7221	6868332,25	472271,30	45	7262	6867843,97	471963,32	47	7301	6862059,91	462528,80
44	7141	6868817,74	471912,63	44	7182	6868138,66	471412,85	45	7222	6868331,84	472277,96	45	7263	6867823,22	471835,01	47	7302	6862083,98	462550,69
44	7142	6868809,84	471902,94	44	7183	6868127,48	471400,51	45	7223	6868330,49	472299,33	45	7264	6867824,60	471808,35	47	7303	6862038,37	462611,62
44	7143	6868793,63	471883,05	44	7184	6868175,54	471401,64	45	7224	6868324,06	472309,10	45	7265	6867831,30	471679,31	47	7304	6861936,01	462686,55
44	7144	6868765,07	471859,09	44	7185	6868238,68	471403,12	45	7225	6868309,93	472342,74	45	7266	6867842,32	471656,94	47	7305	6861819,51	462797,69
44	7145	6868720,54	471831,97	44	7186	6868258,78	471411,81	45	7226	6868300,10	472387,86	45	7267	6867890,17	471559,80	47	7306	6861734,80	462870,07
44	7146	6868700,13	471823,38	44	7187	6868367,31	471458,70	45	7227	6868298,27	472420,97	45	7268	6867882,66	471584,58	47	7307	6861640,16	462921,72
44	7147	6868678,89	471817,09	44	7188	6868549,13	471649,25	45	7228	6868298,10	472423,98	45	7269	6867878,42	471610,09	47	7308	6861512,78	462989,89
44	7148	6868621,23	471809,25	44	7189	6868626,25	471654,07	45	7229	6868298,23	472424,93	45	7270	6867877,51	471635,93	47	7309	6861522,12	462978,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	7310	6861530,96	462961,68	47	7351	6862050,93	462524,42								
47	7311	6861536,61	462943,22	47	7301	6862059,91	462528,80								
47	7312	6861557,52	462935,28												
47	7313	6861573,21	462926,17												
47	7314	6861587,42	462913,92												
47	7315	6861599,44	462898,72												
47	7316	6861606,85	462884,94												
47	7317	6861621,10	462851,12												
47	7318	6861625,46	462836,86												
47	7319	6861634,35	462819,30												
47	7320	6861644,76	462781,45												
47	7321	6861646,41	462765,42												
47	7322	6861645,61	462739,88												
47	7323	6861641,86	462722,79												
47	7324	6861635,01	462706,25												
47	7325	6861661,20	462704,64												
47	7326	6861686,17	462696,22												
47	7327	6861699,16	462688,55												
47	7328	6861720,72	462672,10												
47	7329	6861736,63	462656,24												
47	7330	6861750,90	462632,11												
47	7331	6861761,20	462596,55												
47	7332	6861766,51	462568,79												
47	7333	6861765,03	462542,74												
47	7334	6861779,84	462540,90												
47	7335	6861807,12	462534,19												
47	7336	6861810,62	462532,81												
47	7337	6861828,15	462525,94												
47	7338	6861841,40	462517,52												
47	7339	6861852,74	462507,58												
47	7340	6861853,94	462506,16												
47	7341	6861862,09	462496,57												
47	7342	6861872,84	462480,16												
47	7343	6861904,20	462469,58												
47	7344	6861915,80	462492,54												
47	7345	6861938,22	462527,09												
47	7346	6861945,10	462535,18												
47	7347	6861953,91	462541,86												
47	7348	6861981,82	462551,80												
47	7349	6862001,22	462552,07												
47	7350	6862016,61	462546,54												