

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Вожгорского участкового лесничества Лешуконского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	699179,06	4369865,54	1	37	699237,98	4369969,97	1	73	698841,22	4369985,59	1	109	698779,28	4369935,30	1	145	699157,15	4370210,48
1	2	699176,46	4369872,34	1	38	699242,97	4369982,58	1	74	698824,81	4369969,18	1	110	698779,36	4369935,34	1	146	699151,68	4370225,80
1	3	699176,22	4369873,41	1	39	699245,24	4369992,69	1	75	698813,27	4369950,50	1	111	698811,72	4369951,79	1	147	699147,46	4370235,60
1	4	699176,22	4369874,45	1	40	699245,11	4370008,93	1	76	698812,87	4369950,13	1	112	698823,17	4369970,34	1	148	699141,59	4370251,32
1	5	699176,44	4369875,48	1	41	699243,47	4370031,08	1	77	698780,31	4369933,58	1	113	698823,31	4369970,52	1	149	699132,39	4370262,31
1	6	699176,60	4369875,90	1	42	699242,50	4370040,62	1	78	698762,13	4369922,01	1	114	698839,89	4369987,08	1	150	699123,62	4370270,54
1	7	699179,08	4369881,70	1	43	699240,99	4370055,45	1	79	698761,88	4369921,89	1	115	698840,06	4369987,22	1	151	699122,86	4370271,53
1	8	699179,35	4369882,23	1	44	699240,97	4370055,89	1	80	698735,01	4369913,67	1	116	698862,11	4370001,01	1	152	699122,64	4370271,97
1	9	699183,53	4369886,96	1	45	699240,69	4370075,75	1	81	698706,97	4369889,47	1	117	698885,82	4370019,75	1	153	699117,12	4370284,12
1	10	699186,35	4369890,02	1	46	699239,05	4370097,11	1	82	698693,11	4369878,64	1	118	698886,14	4370019,92	1	154	699116,91	4370284,64
1	11	699187,09	4369890,68	1	47	699237,99	4370108,84	1	83	698691,47	4369877,37	1	119	698929,23	4370033,73	1	155	699116,70	4370285,66
1	12	699187,92	4369891,17	1	48	699228,97	4370144,08	1	84	698691,07	4369877,18	1	120	698999,08	4370056,65	1	156	699116,72	4370286,89
1	13	699196,13	4369895,00	1	49	699228,85	4370144,72	1	85	698690,83	4369877,13	1	121	699053,70	4370078,17	1	157	699118,68	4370297,84
1	14	699205,24	4369899,67	1	50	699225,53	4370172,38	1	86	698669,39	4369860,74	1	122	699116,45	4370109,07	1	158	699118,85	4370298,51
1	15	699205,92	4369901,20	1	51	699225,54	4370173,52	1	87	698669,31	4369860,68	1	123	699120,68	4370111,18	1	159	699119,27	4370299,46
1	16	699209,62	4369909,52	1	52	699227,16	4370185,97	1	88	698622,91	4369831,96	1	124	699121,44	4370111,56	1	160	699119,89	4370300,31
1	17	699209,62	4369921,44	1	53	699227,16	4370198,37	1	89	698587,01	4369808,76	1	125	699126,46	4370114,06	1	161	699120,74	4370301,07
1	18	699209,64	4369921,96	1	54	699227,16	4370198,95	1	90	698586,85	4369808,68	1	126	699132,91	4370117,80	1	162	699125,37	4370304,15
1	19	699209,90	4369923,10	1	55	699220,50	4370203,28	1	91	698558,68	4369797,08	1	127	699182,11	4370149,25	1	163	699126,68	4370305,02
1	20	699214,91	4369936,45	1	56	699219,20	4370202,72	1	92	698558,57	4369797,04	1	128	699215,88	4370201,28	1	164	699135,07	4370310,36
1	21	699215,26	4369937,20	1	57	699183,67	4370147,98	1	93	698530,94	4369789,30	1	129	699211,91	4370199,56	1	165	699140,15	4370317,13
1	22	699215,87	4369938,04	1	58	699183,37	4370147,67	1	94	698530,67	4369790,26	1	130	699210,78	4370199,23	1	166	699140,15	4370322,17
1	23	699216,65	4369938,74	1	59	699133,93	4370116,09	1	95	698530,40	4369791,22	1	131	699200,67	4370197,82	1	167	699134,03	4370327,02
1	24	699217,48	4369939,23	1	60	699127,43	4370112,32	1	96	698557,98	4369798,94	1	132	699199,98	4370197,77	1	168	699133,42	4370327,59
1	25	699225,26	4369942,84	1	61	699127,38	4370112,28	1	97	698586,00	4369810,49	1	133	699199,55	4370197,79	1	169	699133,11	4370327,97
1	26	699226,28	4369943,18	1	62	699123,08	4370110,14	1	98	698621,85	4369833,65	1	134	699197,37	4370197,98	1	170	699125,50	4370338,31
1	27	699226,80	4369943,26	1	63	699122,33	4370109,77	1	99	698668,21	4369862,36	1	135	699187,00	4370198,86	1	171	699125,10	4370338,77
1	28	699234,91	4369944,12	1	64	699117,34	4370107,28	1	100	698688,11	4369877,57	1	136	699177,91	4370198,06	1	172	699116,78	4370348,38
1	29	699236,41	4369946,44	1	65	699054,55	4370076,37	1	101	698689,79	4369878,85	1	137	699169,68	4370197,77	1	173	699116,23	4370349,15
1	30	699231,71	4369951,14	1	66	699054,47	4370076,33	1	102	698689,87	4369878,91	1	138	699168,55	4370197,88	1	174	699115,81	4370350,11
1	31	699231,00	4369952,09	1	67	698999,79	4370054,78	1	103	698690,18	4369879,04	1	139	699167,56	4370198,20	1	175	699115,59	4370351,13
1	32	699230,58	4369953,04	1	68	698999,73	4370054,76	1	104	698690,42	4369879,09	1	140	699166,65	4370198,72	1	176	699115,60	4370352,21
1	33	699230,36	4369954,06	1	69	698929,84	4370031,83	1	105	698705,72	4369891,03	1	141	699166,06	4370199,23	1	177	699116,71	4370361,37
1	34	699230,36	4369955,11	1	70	698886,92	4370018,08	1	106	698733,86	4369915,32	1	142	699161,27	4370204,03	1	178	699116,91	4370362,31
1	35	699230,58	4369956,13	1	71	698863,31	4369999,41	1	107	698734,22	4369915,51	1	143	699160,70	4370204,75	1	179	699117,34	4370363,27
1	36	699230,94	4369956,97	1	72	698863,22	4369999,34	1	108	698761,17	4369923,76	1	144	699157,60	4370209,55	1	180	699117,95	4370364,11

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				
1	181	699118,34	4370364,50	1	222	699179,02	4370579,54	1	263	699120,71	4370141,88	1	304	698606,81	4369763,92	1	345	699155,44	4369929,44
1	182	699128,66	4370373,72	1	223	699178,60	4370580,49	1	264	699086,94	4370125,83	1	305	698613,61	4369767,60	1	346	699146,28	4369920,32
1	183	699129,94	4370374,86	1	224	699178,47	4370580,97	1	265	699079,83	4370122,44	1	306	698626,22	4369775,75	1	347	699137,68	4369910,59
1	184	699130,44	4370375,24	1	225	699177,09	4370587,33	1	266	698979,80	4370101,89	1	307	698649,11	4369790,55	1	348	699135,04	4369905,41
1	185	699147,07	4370386,06	1	226	699177,00	4370587,92	1	267	698914,11	4370080,35	1	308	698695,10	4369819,02	1	349	699132,50	4369899,94
1	186	699161,13	4370395,57	1	227	699175,33	4370608,18	1	268	698871,18	4370066,59	1	309	698698,17	4369821,08	1	350	699130,25	4369894,67
1	187	699161,82	4370395,96	1	228	699173,99	4370627,76	1	269	698866,11	4370064,65	1	310	698699,16	4369821,81	1	351	699128,34	4369889,65
1	188	699173,05	4370401,20	1	229	699163,17	4370661,02	1	270	698857,05	4370059,42	1	311	698736,72	4369850,54	1	352	699126,22	4369879,74
1	189	699178,37	4370408,72	1	230	699152,30	4370689,07	1	271	698848,68	4370052,82	1	312	698739,01	4369852,40	1	353	699126,22	4369873,75
1	190	699178,25	4370414,95	1	231	699139,05	4370692,11	1	272	698864,63	4370050,99	1	313	698759,22	4369869,83	1	354	699126,22	4369868,06
1	191	699168,22	4370425,47	1	232	699124,56	4370689,41	1	273	698869,94	4370031,68	1	314	698776,23	4369875,04	1	355	699127,84	4369860,54
1	192	699167,78	4370426,02	1	233	699111,35	4370682,16	1	274	698836,63	4370002,23	1	315	698781,93	4369877,17	1	356	699116,04	4369852,25
1	193	699154,25	4370445,50	1	234	699097,97	4370673,42	1	275	698785,94	4369960,72	1	316	698788,44	4369880,67	1	357	699179,06	4369865,54
1	194	699152,62	4370447,88	1	235	699146,09	4370636,99	1	276	698748,77	4369974,23	1	317	698806,98	4369892,17	2	357	699259,34	4369882,81
1	195	699152,08	4370449,01	1	236	699126,78	4370580,03	1	277	698740,47	4369968,67	1	318	698835,08	4369906,45	2	358	699257,69	4369908,65
1	196	699151,86	4370450,03	1	237	699133,11	4370559,73	1	278	698719,89	4369962,37	1	319	698842,16	4369907,58	2	359	699247,54	4369917,57
1	197	699151,86	4370451,08	1	238	699139,84	4370548,39	1	279	698714,19	4369960,24	1	320	698849,57	4369917,57	2	360	699245,08	4369927,41
1	198	699152,08	4370452,10	1	239	699150,34	4370537,75	1	280	698704,80	4369954,75	1	321	698854,96	4369924,75	2	361	699255,54	4369954,48
1	199	699152,51	4370453,06	1	240	699157,79	4370533,33	1	281	698719,18	4369952,33	1	322	698863,49	4369938,57	2	362	699259,84	4369963,71
1	200	699153,26	4370454,05	1	241	699136,57	4370507,99	1	282	698756,11	4369945,81	1	323	698871,92	4369947,00	2	363	699264,42	4369971,22
1	201	699155,07	4370455,76	1	242	699119,97	4370491,40	1	283	698674,65	4369889,33	1	324	698889,19	4369957,79	2	364	699271,82	4369983,78
1	202	699163,25	4370463,49	1	243	699108,26	4370476,57	1	284	698665,87	4369872,78	1	325	698892,08	4369959,74	2	365	699279,84	4369982,78
1	203	699184,51	4370485,84	1	244	699101,86	4370456,43	1	285	698636,16	4369867,63	1	326	698893,70	4369960,97	2	366	699286,30	4369981,55
1	204	699206,88	4370515,30	1	245	699104,32	4370433,27	1	286	698570,30	4369858,69	1	327	698910,34	4369974,13	2	367	699290,61	4369984,32
1	205	699217,00	4370530,89	1	246	699110,06	4370421,64	1	287	698563,19	4369854,09	1	328	698944,96	4369985,22	2	368	699293,38	4369988,01
1	206	699217,55	4370531,60	1	247	699100,68	4370415,47	1	288	698541,98	4369845,35	1	329	699017,74	4370009,19	2	369	699294,30	4369992,93
1	207	699228,80	4370543,11	1	248	699092,99	4370393,69	1	289	698517,19	4369838,41	1	330	699076,21	4370032,40	2	370	699294,30	4369998,16
1	208	699235,50	4370554,46	1	249	699078,50	4370380,65	1	290	698510,34	4369835,94	1	331	699140,84	4370064,25	2	371	699293,07	4370009,54
1	209	699238,78	4370562,19	1	250	699073,56	4370365,21	1	291	698501,28	4369830,71	1	332	699186,53	4370092,57	2	372	699290,91	4370020,93
1	210	699238,47	4370567,46	1	251	699066,39	4370342,09	1	292	698493,52	4369823,72	1	333	699189,46	4370089,88	2	373	699286,15	4370021,97
1	211	699230,08	4370571,46	1	252	699067,99	4370334,67	1	293	698492,32	4369822,07	1	334	699190,71	4370073,61	2	374	699200,83	4370066,56
1	212	699217,77	4370577,48	1	253	699073,41	4370323,07	1	294	698487,37	4369815,26	1	335	699190,98	4370054,51	2	375	699296,86	4370120,43
1	213	699202,59	4370579,68	1	254	699072,86	4370318,13	1	295	698497,15	4369812,23	1	336	699192,60	4370037,15	2	376	699287,99	4370155,47
1	214	699194,60	4370577,02	1	255	699067,88	4370297,83	1	296	698517,46	4369791,01	1	337	699195,12	4370006,96	2	377	699285,92	4370172,66
1	215	699194,06	4370576,87	1	256	699066,70	4370286,48	1	297	698531,76	4369779,01	1	338	699192,60	4369991,18	2	378	699287,45	4370187,37
1	216	699192,95	4370576,76	1	257	699068,08	4370273,86	1	298	698541,07	4369741,36	1	339	699189,18	4369984,79	2	379	699286,83	4370208,94
1	217	699183,21	4370577,04	1	258	699079,16	4370247,12	1	299	698544,16	4369742,12	1	340	699185,55	4369978,02	2	380	699283,25	4370222,26
1	218	699182,31	4370577,14	1	259	699090,81	4370232,77	1	300	698558,98	4369746,27	1	341	699178,53	4369971,71	2	381	699273,29	4370238,56
1	219	699181,32	4370577,47	1	260	699101,31	4370234,20	1	301	698571,78	4369749,85	1	342	699174,30	4369965,88	2	382	699268,97	4370242,49
1	220	699180,41	4370577,99	1	261	699110,00	4370211,39	1	302	698577,33	4369751,76	1	343	699167,59	4369952,66	2	383	699265,58	4370245,57
1	221	699179,64	4370578,69	1	262	699138,37	4370176,09	1	303	698605,51	4369763,36	1	344	699160,93	4369933,30	2	384	699262,36	4370247,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	699257,35	4370250,89	2	426	699293,01	4370594,18	2	467	699025,78	4370821,87	2	508	698957,38	4370882,30	2	549	699140,28	4370702,09
2	386	699253,72	4370253,25	2	427	699291,19	4370598,25	2	468	699017,44	4370822,85	2	509	698951,14	4370857,96	2	550	699157,12	4370698,22
2	387	699242,90	4370259,65	2	428	699284,34	4370607,79	2	469	699016,32	4370824,26	2	510	698950,74	4370828,20	2	551	699158,04	4370697,92
2	388	699232,38	4370263,01	2	429	699278,21	4370613,21	2	470	699014,84	4370826,11	2	511	698955,99	4370811,71	2	552	699158,95	4370697,40
2	389	699220,98	4370264,22	2	430	699269,18	4370619,31	2	471	699049,06	4370827,14	2	512	698961,56	4370805,21	2	553	699159,72	4370696,70
2	390	699202,16	4370260,64	2	431	699259,99	4370623,67	2	472	699065,72	4370830,02	2	513	698971,27	4370803,82	2	554	699160,34	4370695,85
2	391	699195,12	4370278,58	2	432	699247,14	4370629,89	2	473	699074,11	4370832,24	2	514	698989,68	4370801,30	2	555	699160,67	4370695,16
2	392	699191,11	4370285,27	2	433	699233,61	4370635,98	2	474	699081,99	4370835,87	2	515	698990,86	4370800,95	2	556	699172,64	4370664,24
2	393	699193,52	4370288,94	2	434	699223,72	4370668,84	2	475	699089,13	4370840,82	2	516	699004,79	4370793,78	2	557	699183,69	4370630,26
2	394	699199,35	4370306,03	2	435	699214,05	4370695,80	2	476	699096,32	4370846,79	2	517	699005,44	4370793,38	2	558	699183,92	4370629,15
2	395	699199,99	4370328,75	2	436	699211,04	4370703,56	2	477	699101,37	4370851,62	2	518	699006,21	4370792,68	2	559	699185,30	4370608,93
2	396	699198,64	4370337,34	2	437	699206,59	4370715,05	2	478	699105,71	4370857,12	2	519	699006,90	4370791,71	2	560	699186,93	4370589,12
2	397	699197,72	4370341,62	2	438	699204,13	4370720,19	2	479	699112,28	4370866,77	2	520	699011,16	4370783,18	2	561	699187,41	4370586,92
2	398	699195,93	4370345,66	2	439	699203,45	4370721,61	2	480	699120,93	4370875,35	2	521	699015,73	4370772,90	2	562	699192,28	4370586,78
2	399	699199,83	4370347,49	2	440	699197,30	4370730,73	2	481	699129,79	4370884,13	2	522	699020,82	4370768,45	2	563	699200,55	4370589,54
2	400	699212,44	4370355,74	2	441	699188,52	4370738,09	2	482	699131,94	4370886,37	2	523	699025,28	4370766,86	2	564	699201,10	4370589,69
2	401	699216,77	4370359,62	2	442	699181,09	4370742,34	2	483	699139,45	4370894,21	2	524	699035,58	4370765,28	2	565	699202,14	4370589,80
2	402	699222,99	4370367,91	2	443	699178,46	4370743,84	2	484	699148,33	4370902,71	2	525	699049,78	4370763,18	2	566	699202,85	4370589,75
2	403	699228,90	4370376,26	2	444	699170,62	4370746,42	2	485	699160,72	4370910,65	2	526	699051,08	4370762,76	2	567	699202,14	4370587,23
2	404	699231,85	4370380,85	2	445	699152,21	4370750,65	2	486	699178,26	4370926,25	2	527	699059,92	4370758,14	2	568	699221,38	4370586,84
2	405	699235,94	4370389,99	2	446	699148,98	4370751,46	2	487	699188,99	4370944,16	2	528	699060,54	4370757,75	2	569	699234,44	4370580,45
2	406	699238,20	4370400,48	2	447	699139,36	4370752,48	2	488	699190,88	4370947,65	2	529	699061,32	4370757,05	2	570	699245,44	4370575,23
2	407	699238,41	4370407,01	2	448	699131,17	4370751,67	2	489	699194,93	4370957,58	2	530	699061,95	4370756,17	2	571	699246,23	4370574,75
2	408	699238,18	4370418,90	2	449	699124,83	4370750,50	2	490	699196,78	4370968,16	2	531	699069,00	4370743,74	2	572	699247,01	4370574,06
2	409	699237,34	4370426,83	2	450	699120,49	4370749,69	2	491	699197,62	4370981,11	2	532	699069,27	4370743,18	2	573	699247,62	4370573,21
2	410	699234,18	4370437,71	2	451	699119,22	4370753,20	2	492	699198,20	4370990,06	2	533	699072,58	4370735,13	2	574	699248,05	4370572,25
2	411	699229,75	4370446,42	2	452	699114,89	4370763,68	2	493	699197,93	4370995,09	2	534	699072,87	4370733,93	2	575	699248,27	4370571,12
2	412	699241,43	4370461,70	2	453	699113,31	4370766,97	2	494	699147,72	4370984,36	2	535	699072,89	4370733,40	2	576	699248,84	4370561,61
2	413	699252,46	4370476,12	2	454	699110,50	4370771,92	2	495	699146,88	4370971,40	2	536	699072,89	4370716,83	2	577	699248,82	4370560,80
2	414	699259,85	4370486,71	2	455	699106,07	4370779,72	2	496	699139,68	4370958,06	2	537	699072,84	4370716,15	2	578	699248,60	4370559,77
2	415	699264,34	4370493,62	2	456	699104,80	4370782,27	2	497	699132,84	4370952,45	2	538	699070,12	4370700,06	2	579	699248,45	4370559,37
2	416	699274,62	4370504,09	2	457	699098,66	4370790,72	2	498	699124,24	4370947,88	2	539	699069,89	4370690,09	2	580	699244,58	4370550,25
2	417	699278,93	4370510,01	2	458	699090,55	4370798,00	2	499	699110,02	4370935,77	2	540	699072,58	4370685,97	2	581	699244,30	4370549,68
2	418	699282,65	4370514,14	2	459	699084,59	4370801,65	2	500	699094,22	4370919,27	2	541	699076,70	4370683,41	2	582	699237,10	4370537,51
2	419	699288,26	4370525,77	2	460	699074,22	4370807,09	2	501	699073,68	4370898,91	2	542	699086,29	4370681,31	2	583	699236,44	4370536,63
2	420	699292,41	4370534,96	2	461	699069,85	4370809,28	2	502	699069,88	4370893,34	2	543	699093,42	4370682,39	2	584	699225,12	4370525,03
2	421	699296,72	4370545,67	2	462	699062,34	4370811,68	2	503	699064,38	4370885,26	2	544	699106,20	4370690,73	2	585	699214,96	4370509,41
2	422	699298,68	4370554,87	2	463	699057,95	4370812,53	2	504	699057,19	4370879,29	2	545	699120,83	4370698,75	2	586	699192,31	4370479,57
2	423	699298,70	4370565,37	2	464	699042,89	4370814,75	2	505	699044,02	4370877,01	2	546	699121,88	4370699,08	2	587	699192,00	4370479,20
2	424	699298,15	4370574,62	2	465	699041,71	4370815,61	2	506	699041,71	4370876,13	2	547	699138,24	4370702,13	2	588	699170,30	4370456,40
2	425	699296,50	4370584,83	2	466	699034,01	4370819,43	2	507	698979,21	4370876,97	2	548	699139,16	4370702,22	2	589	699163,40	4370449,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	699175,78	4370432,04	2	631	699132,79	4370275,64	2	672	699253,44	4370031,95	3	712	699060,67	4370685,92	3	753	698933,88	4370891,41
2	591	699186,88	4370420,39	2	632	699139,45	4370269,39	2	673	699255,10	4370009,34	3	713	699060,10	4370687,11	3	754	698919,46	4370902,67
2	592	699187,54	4370419,49	2	633	699139,81	4370269,03	2	674	699255,25	4369992,19	3	714	699059,88	4370688,13	3	755	698913,70	4370908,49
2	593	699187,97	4370418,54	2	634	699149,81	4370257,08	2	675	699255,22	4369991,63	3	715	699059,86	4370688,77	3	756	698904,21	4370918,09
2	594	699188,19	4370417,52	2	635	699150,31	4370256,37	2	676	699255,13	4369991,06	3	716	699060,14	4370700,86	3	757	698897,13	4370930,76
2	595	699188,21	4370417,09	2	636	699150,66	4370255,62	2	677	699252,64	4369980,01	3	717	699060,20	4370701,37	3	758	698826,97	4370915,76
2	596	699188,40	4370407,27	2	637	699156,70	4370239,43	2	678	699252,46	4369979,41	3	718	699062,89	4370717,25	3	759	698847,68	4370912,26
2	597	699188,38	4370406,65	2	638	699160,98	4370229,46	2	679	699247,16	4369966,01	3	719	699062,89	4370732,41	3	760	698852,03	4370907,05
2	598	699188,16	4370405,63	2	639	699166,37	4370214,39	2	680	699246,91	4369965,46	3	720	699060,14	4370739,08	3	761	698864,24	4370888,04
2	599	699187,73	4370404,67	2	640	699168,80	4370210,67	2	681	699241,51	4369955,49	3	721	699053,98	4370749,96	3	762	698871,57	4370879,98
2	600	699187,48	4370404,28	2	641	699171,59	4370207,84	2	682	699246,42	4369950,57	3	722	699047,33	4370753,44	3	763	698891,19	4370861,44
2	601	699180,44	4370394,34	2	642	699174,92	4370207,96	2	683	699247,12	4369949,63	3	723	699034,08	4370755,39	3	764	698890,73	4370827,13
2	602	699180,08	4370393,88	2	643	699177,29	4370208,04	2	684	699247,55	4369948,67	3	724	699023,14	4370757,08	3	765	698892,02	4370815,74
2	603	699179,30	4370393,18	2	644	699186,56	4370208,86	2	685	699247,76	4369947,65	3	725	699022,36	4370757,28	3	766	698900,11	4370789,58
2	604	699178,48	4370392,70	2	645	699186,99	4370208,87	2	686	699247,76	4369946,61	3	726	699016,38	4370759,43	3	767	698903,56	4370781,92
2	605	699166,41	4370387,06	2	646	699187,42	4370208,86	2	687	699247,55	4369945,58	3	727	699015,30	4370760,02	3	768	698910,11	4370773,04
2	606	699152,61	4370377,73	2	647	699199,85	4370207,80	2	688	699247,06	4369944,53	3	728	699014,95	4370760,30	3	769	698914,67	4370767,71
2	607	699136,32	4370367,14	2	648	699208,56	4370209,01	2	689	699242,02	4369936,69	3	729	699008,32	4370766,10	3	770	698921,27	4370760,53
2	608	699126,41	4370358,29	2	649	699219,00	4370213,53	2	690	699241,54	4369936,05	3	730	699007,90	4370766,52	3	771	698926,48	4370755,79
2	609	699125,79	4370353,25	2	650	699219,94	4370213,83	2	691	699240,76	4369935,35	3	731	699007,28	4370767,36	3	772	698931,76	4370752,77
2	610	699133,31	4370344,55	2	651	699220,98	4370213,94	2	692	699239,85	4369934,83	3	732	699007,04	4370767,83	3	773	698950,34	4370746,20
2	611	699140,77	4370334,44	2	652	699222,02	4370213,83	2	693	699238,86	4369934,50	3	733	699002,12	4370778,91	3	774	698962,85	4370744,41
2	612	699148,25	4370328,50	2	653	699223,02	4370213,51	2	694	699238,34	4369934,42	3	734	698998,76	4370785,64	3	775	698970,94	4370732,76
2	613	699148,86	4370327,93	2	654	699223,71	4370213,13	2	695	699228,67	4369933,40	3	735	698987,30	4370791,54	3	776	698979,57	4370724,83
2	614	699149,48	4370327,08	2	655	699234,99	4370205,78	2	696	699223,55	4369931,03	3	736	698969,90	4370793,92	3	777	698991,25	4370716,18
2	615	699149,90	4370326,13	2	656	699235,87	4370205,01	2	697	699219,62	4369920,53	3	737	698958,12	4370795,60	3	778	698999,05	4370712,52
2	616	699150,12	4370325,10	2	657	699236,49	4370204,16	2	698	699219,62	4369914,36	3	738	698956,96	4370795,96	3	779	699010,72	4370708,62
2	617	699150,15	4370324,58	2	658	699236,91	4370203,21	2	699	699219,62	4369908,46	3	739	698956,05	4370796,48	3	780	699010,03	4370695,50
2	618	699150,15	4370315,47	2	659	699237,13	4370202,19	2	700	699219,59	4369907,94	3	740	698955,24	4370797,22	3	781	699010,04	4370682,03
2	619	699150,12	4370314,94	2	660	699237,16	4370201,66	2	701	699219,37	4369906,91	3	741	698947,74	4370805,97	3	782	699031,32	4370685,15
2	620	699149,90	4370313,92	2	661	699237,16	4370199,48	2	702	699219,19	4369906,43	3	742	698947,21	4370806,73	3	712	699060,67	4370685,92
2	621	699149,48	4370312,97	2	662	699237,16	4370185,64	2	703	699218,00	4369903,75	3	743	698946,78	4370807,70	4	783	698610,05	4370857,85
2	622	699149,15	4370312,47	2	663	699237,12	4370185,06	2	704	699213,66	4369894,00	3	744	698940,97	4370825,94	4	784	698652,70	4370878,40
2	623	699142,52	4370303,63	2	664	699235,54	4370172,91	2	705	699213,42	4369893,53	3	745	698940,76	4370826,93	4	785	698321,09	4370807,56
2	624	699142,23	4370303,28	2	665	699238,74	4370146,23	2	706	699211,37	4369891,58	3	746	698940,74	4370827,52	4	786	698338,43	4370805,36
2	625	699141,33	4370302,50	2	666	699247,77	4370110,92	2	707	699193,04	4369882,52	3	747	698941,15	4370858,60	4	787	698340,64	4370804,98
2	626	699132,15	4370296,65	2	667	699247,90	4370110,18	2	708	699187,94	4369876,98	3	748	698941,18	4370859,05	4	788	698360,17	4370800,99
2	627	699128,15	4370293,98	2	668	699249,01	4370097,98	2	709	699186,56	4369873,75	3	749	698941,27	4370859,60	4	789	698365,78	4370799,85
2	628	699128,03	4370293,33	2	669	699250,68	4370076,21	2	710	699187,54	4369870,93	3	750	698947,20	4370886,24	4	790	698387,14	4370799,52
2	629	699126,87	4370286,84	2	670	699250,96	4370056,25	2	711	699190,09	4369867,91	3	751	698946,57	4370886,49	4	791	698404,88	4370799,24
2	630	699131,34	4370277,01	2	671	699252,50	4370041,11	2	357	699259,34	4369882,81	3	752	698936,02	4370890,58	4	792	698439,92	4370800,11

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				
4	793	698481,01	4370804,57	5	833	698108,60	4371006,17	5	874	697377,06	4371538,75	5	915	696119,84	4371181,06	5	956	695899,32	4370531,26
4	794	698506,62	4370810,27	5	834	698106,23	4371013,80	5	875	697363,19	4371513,26	5	916	696141,84	4371139,82	5	957	695894,24	4370514,23
4	795	698540,27	4370816,51	5	835	698098,07	4371029,07	5	876	697345,95	4371504,63	5	917	696152,08	4371100,83	5	958	695889,16	4370506,86
4	796	698548,58	4370818,80	5	836	698088,59	4371046,19	5	877	697306,84	4371501,95	5	918	696166,88	4371061,00	5	959	695884,77	4370502,91
4	797	698556,38	4370822,50	5	837	698064,37	4371056,98	5	878	697260,35	4371517,44	5	919	696168,33	4371057,10	5	960	695881,53	4370500,00
4	798	698560,33	4370824,81	5	838	698045,41	4371066,07	5	879	697224,99	4371539,93	5	920	696169,61	4371055,14	5	961	695869,08	4370489,84
4	799	698571,93	4370831,59	5	839	698031,98	4371078,70	5	880	697215,24	4371550,93	5	921	696179,08	4371040,60	5	962	695847,48	4370487,80
4	783	698610,05	4370857,85	5	840	698020,78	4371094,70	5	881	697206,74	4371573,42	5	922	696194,82	4371036,85	5	963	695827,66	4370494,66
5	800	698730,34	4370899,18	5	841	698018,74	4371097,63	5	882	697193,75	4371593,42	5	923	696207,07	4371033,35	5	964	695795,51	4370500,13
5	801	698826,13	4370919,67	5	842	698009,87	4371110,30	5	883	697191,46	4371601,47	5	924	696221,31	4371019,86	5	965	695772,25	4370497,08
5	802	698894,44	4370934,28	5	843	697958,13	4371169,15	5	884	697186,50	4371618,91	5	925	696234,56	4371000,36	5	966	695745,57	4370481,45
5	803	698881,53	4370949,72	5	844	697941,59	4371190,65	5	885	697173,50	4371655,90	5	926	696241,56	4370985,12	5	967	695723,08	4370454,00
5	804	698866,78	4370959,73	5	845	697935,05	4371199,16	5	886	697163,26	4371668,64	5	927	696260,43	4370960,63	5	968	695713,08	4370448,82
5	805	698810,70	4370969,21	5	846	697933,92	4371200,63	5	887	697141,01	4371686,64	5	928	696263,42	4370932,89	5	969	695702,50	4370443,33
5	806	698769,63	4370968,68	5	847	697920,21	4371218,45	5	888	697130,77	4371696,63	5	929	696259,68	4370917,89	5	970	695648,75	4370410,16
5	807	698731,38	4370961,11	5	848	697917,72	4371228,29	5	889	697113,83	4371706,94	5	930	696248,05	4370886,40	5	971	695628,68	4370392,82
5	808	698721,76	4370958,55	5	849	697903,89	4371246,88	5	890	697037,36	4371692,32	5	931	696234,93	4370871,03	5	972	695623,80	4370388,60
5	809	698689,78	4370950,05	5	850	697885,75	4371285,03	5	891	696949,64	4371675,08	5	932	696229,03	4370866,00	5	973	695616,47	4370382,27
5	810	698639,23	4370927,41	5	851	697868,08	4371322,18	5	892	696926,75	4371672,82	5	933	696214,69	4370853,79	5	974	695610,22	4370358,39
5	811	698584,86	4370901,21	5	852	697850,71	4371372,21	5	893	696897,82	4371669,98	5	934	696208,84	4370850,30	5	975	695525,49	4370340,09
5	812	698545,11	4370873,83	5	853	697839,65	4371404,82	5	894	696827,80	4371663,08	5	935	696187,70	4370837,67	5	976	695492,94	4370327,95
5	813	698531,15	4370865,67	5	854	697835,17	4371418,02	5	895	696755,35	4371651,37	5	936	696164,27	4370829,92	5	977	695488,01	4370326,11
5	814	698496,56	4370859,25	5	855	697823,92	4371449,68	5	896	696698,37	4371635,25	5	937	696127,78	4370823,67	5	978	695476,75	4370313,83
5	815	698472,86	4370853,98	5	856	697822,73	4371469,43	5	897	696655,01	4371618,75	5	938	696112,96	4370822,27	5	979	695475,43	4370312,39
5	816	698436,53	4370850,04	5	857	697826,68	4371493,92	5	898	696592,53	4371595,26	5	939	696082,04	4370819,34	5	980	695453,70	4370278,46
5	817	698404,67	4370849,25	5	858	697828,26	4371527,49	5	899	696537,23	4371575,33	5	940	696068,22	4370818,84	5	981	695435,78	4370245,68
5	818	698388,70	4370849,50	5	859	697803,77	4371584,36	5	900	696455,51	4371548,71	5	941	696061,36	4370827,83	5	982	695421,30	4370208,70
5	819	698371,23	4370849,77	5	860	697761,52	4371625,03	5	901	696388,03	4371529,59	5	942	696045,99	4370837,58	5	983	695420,84	4370201,38
5	820	698349,91	4370854,12	5	861	697731,43	4371645,11	5	902	696328,18	4371521,91	5	943	696020,13	4370842,46	5	984	695465,92	4370210,91
5	821	698339,02	4370856,00	5	862	697697,21	4371671,18	5	903	696267,19	4371517,66	5	944	696006,63	4370837,96	5	985	695474,20	4370212,66
5	822	698325,49	4370858,33	5	863	697662,19	4371684,34	5	904	696224,46	4371520,41	5	945	695980,39	4370815,46	5	986	695476,77	4370213,21
5	823	698282,77	4370865,70	5	864	697615,59	4371692,50	5	905	696168,16	4371533,22	5	946	695961,27	4370792,22	5	987	695480,28	4370222,18
5	824	698255,65	4370878,87	5	865	697559,54	4371690,86	5	906	696133,80	4371521,47	5	947	695943,28	4370743,11	5	988	695481,20	4370224,53
5	825	698221,03	4370895,58	5	866	697536,67	4371690,11	5	907	696093,06	4371502,98	5	948	695909,64	4370602,26	5	989	695496,67	4370252,83
5	826	698176,53	4370921,91	5	867	697504,81	4371681,11	5	908	696057,32	4371461,49	5	949	695916,09	4370589,20	5	990	695506,72	4370268,53
5	827	698163,10	4370933,76	5	868	697470,41	4371663,21	5	909	696051,57	4371414,84	5	950	695916,60	4370582,85	5	991	695515,24	4370281,83
5	828	698143,88	4370954,04	5	869	697439,29	4371637,72	5	910	696051,91	4371377,68	5	951	695918,63	4370575,48	5	992	695516,73	4370283,46
5	829	698132,82	4370966,94	5	870	697414,93	4371607,35	5	911	696057,41	4371322,20	5	952	695924,99	4370572,43	5	993	695543,72	4370293,52
5	830	698130,82	4370969,86	5	871	697403,31	4371572,86	5	912	696074,73	4371284,88	5	953	695922,96	4370566,33	5	994	695591,21	4370312,95
5	831	698123,08	4370981,15	5	872	697398,43	4371557,12	5	913	696091,60	4371252,53	5	954	695914,31	4370562,01	5	995	695637,44	4370336,82
5	832	698114,39	4370993,27	5	873	697391,68	4371549,62	5	914	696111,85	4371202,05	5	955	695904,91	4370547,27	5	996	695644,66	4370340,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	695678,39	4370369,70	5	1038	696016,22	4370780,32	5	1079	696136,61	4371274,34	5	1120	697138,83	4371603,75	5	1161	697544,42	4371640,34
5	998	695715,19	4370392,29	5	1039	696027,41	4370789,91	5	1080	696119,60	4371306,97	5	1121	697142,15	4371592,08	5	1162	697559,84	4371640,85
5	999	695727,19	4370399,81	5	1040	696034,95	4370781,51	5	1081	696118,24	4371309,90	5	1122	697143,37	4371587,79	5	1163	697572,34	4371641,21
5	1000	695746,09	4370409,61	5	1041	696051,26	4370771,80	5	1082	696106,34	4371335,55	5	1123	697145,66	4371579,74	5	1164	697611,99	4371642,37
5	1001	695754,57	4370415,16	5	1042	696070,03	4370768,87	5	1083	696103,46	4371367,00	5	1124	697148,23	4371572,73	5	1165	697648,98	4371635,89
5	1002	695761,76	4370422,31	5	1043	696085,30	4370769,42	5	1084	696101,89	4371380,40	5	1125	697151,82	4371566,19	5	1166	697672,75	4371626,96
5	1003	695778,59	4370442,85	5	1044	696134,30	4370774,06	5	1085	696101,60	4371412,04	5	1126	697161,87	4371550,72	5	1167	697702,38	4371604,39
5	1004	695788,77	4370448,81	5	1045	696176,42	4370781,28	5	1086	696102,32	4371417,86	5	1127	697168,47	4371533,25	5	1168	697730,04	4371585,93
5	1005	695794,56	4370449,57	5	1046	696208,64	4370791,93	5	1087	696105,09	4371440,34	5	1128	697172,44	4371525,08	5	1169	697761,84	4371555,32
5	1006	695815,21	4370446,06	5	1047	696221,64	4370799,69	5	1088	696113,52	4371450,31	5	1129	697177,82	4371517,76	5	1170	697777,78	4371518,31
5	1007	695831,13	4370440,55	5	1048	696243,89	4370812,98	5	1089	696123,75	4371462,00	5	1130	697187,57	4371506,76	5	1171	697776,87	4371499,11
5	1008	695837,60	4370439,05	5	1049	696270,39	4370835,56	5	1090	696152,24	4371474,93	5	1131	697192,55	4371501,88	5	1172	697772,49	4371471,92
5	1009	695841,51	4370438,15	5	1050	696286,08	4370853,94	5	1091	696165,46	4371479,45	5	1132	697198,16	4371497,74	5	1173	697774,01	4371446,67
5	1010	695852,18	4370438,02	5	1051	696294,95	4370869,08	5	1092	696170,92	4371481,32	5	1133	697238,73	4371471,94	5	1174	697774,92	4371439,70
5	1011	695873,78	4370440,06	5	1052	696302,76	4370889,78	5	1093	696217,31	4371470,76	5	1134	697253,46	4371467,03	5	1175	697776,81	4371432,94
5	1012	695883,42	4370441,94	5	1053	696307,53	4370903,14	5	1094	696235,46	4371469,59	5	1135	697291,03	4371454,51	5	1176	697787,78	4371402,07
5	1013	695892,50	4370445,66	5	1054	696311,93	4370920,79	5	1095	696267,31	4371467,55	5	1136	697300,52	4371452,35	5	1177	697792,12	4371389,27
5	1014	695900,69	4370451,10	5	1055	696313,30	4370929,46	5	1096	696333,02	4371472,12	5	1137	697310,26	4371452,07	5	1178	697803,28	4371356,40
5	1015	695914,06	4370462,01	5	1056	696312,01	4370944,09	5	1097	696398,13	4371480,48	5	1138	697349,37	4371454,75	5	1179	697814,96	4371322,75
5	1016	695926,99	4370473,64	5	1057	696310,14	4370965,99	5	1098	696469,99	4371500,84	5	1139	697359,10	4371456,39	5	1180	697821,76	4371303,16
5	1017	695935,41	4370485,85	5	1058	696308,33	4370974,94	5	1099	696483,10	4371505,11	5	1140	697368,33	4371459,92	5	1181	697823,72	4371299,03
5	1018	695939,33	4370492,63	5	1059	696304,92	4370983,42	5	1100	696553,48	4371528,04	5	1141	697385,57	4371468,55	5	1182	697841,55	4371261,54
5	1019	695942,15	4370499,94	5	1060	696300,04	4370991,15	5	1101	696609,76	4371548,32	5	1142	697394,11	4371473,97	5	1183	697843,03	4371258,48
5	1020	695946,85	4370515,70	5	1061	696299,69	4370991,61	5	1102	696672,28	4371571,83	5	1143	697401,39	4371481,00	5	1184	697846,80	4371250,56
5	1021	695949,87	4370524,34	5	1062	696285,14	4371010,49	5	1103	696714,10	4371587,74	5	1144	697407,11	4371489,36	5	1185	697858,60	4371225,69
5	1022	695952,03	4370525,64	5	1063	696284,63	4371011,15	5	1104	696733,93	4371593,35	5	1145	697415,73	4371505,20	5	1186	697860,83	4371220,99
5	1023	695958,04	4370530,70	5	1064	696280,70	4371019,70	5	1105	696766,16	4371602,47	5	1146	697425,52	4371512,48	5	1187	697871,72	4371206,24
5	1024	695963,18	4370536,63	5	1065	696278,26	4371025,01	5	1106	696834,25	4371613,47	5	1147	697427,41	4371514,58	5	1188	697875,22	4371196,61
5	1025	695967,34	4370543,30	5	1066	696259,62	4371052,44	5	1107	696882,75	4371618,25	5	1148	697435,59	4371523,67	5	1189	697880,58	4371187,96
5	1026	695970,40	4370550,54	5	1067	696254,98	4371056,84	5	1108	696907,95	4371620,74	5	1149	697437,29	4371526,03	5	1190	697888,21	4371178,04
5	1027	695972,43	4370556,64	5	1068	696241,46	4371069,65	5	1109	696936,87	4371623,57	5	1150	697438,23	4371527,42	5	1191	697895,42	4371168,67
5	1028	695974,49	4370565,41	5	1069	696228,29	4371078,62	5	1110	696956,90	4371625,55	5	1151	697440,44	4371530,43	5	1192	697895,92	4371168,12
5	1029	695974,65	4370568,53	5	1070	696211,65	4371084,05	5	1111	697046,59	4371643,18	5	1152	697441,90	4371532,41	5	1193	697976,15	4371070,29
5	1030	695971,90	4370578,25	5	1071	696199,80	4371115,95	5	1112	697102,92	4371653,95	5	1153	697446,19	4371542,31	5	1194	697980,91	4371064,48
5	1031	695962,34	4370607,70	5	1072	696188,71	4371158,20	5	1113	697107,73	4371649,25	5	1154	697450,98	4371557,77	5	1195	697993,97	4371045,82
5	1032	695970,56	4370643,05	5	1073	696169,73	4371193,77	5	1114	697127,66	4371633,13	5	1155	697451,20	4371558,42	5	1196	698004,20	4371036,20
5	1033	695976,61	4370668,42	5	1074	696169,36	4371194,47	5	1115	697128,02	4371632,68	5	1156	697459,48	4371582,99	5	1197	698011,16	4371029,65
5	1034	695985,74	4370704,01	5	1075	696165,44	4371201,81	5	1116	697129,16	4371631,26	5	1157	697461,37	4371585,34	5	1198	698017,14	4371024,82
5	1035	695991,23	4370728,63	5	1076	696141,13	4371263,43	5	1117	697133,93	4371617,70	5	1158	697475,01	4371602,35	5	1199	698023,79	4371020,98
5	1036	695999,71	4370751,45	5	1077	696140,17	4371265,81	5	1118	697136,39	4371610,68	5	1159	697498,09	4371621,25	5	1200	698043,17	4371011,69
5	1037	696005,29	4370767,03	5	1078	696137,12	4371273,37	5	1119	697136,73	4371609,75	5	1160	697523,31	4371634,38	5	1201	698052,96	4371007,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1202	698053,97	4371005,50	6	1242	698958,21	4371057,20	6	1283	698993,76	4371358,29	6	1324	698222,07	4371032,22	6	1365	697675,15	4371775,24
5	1203	698058,64	4370996,76	6	1243	698952,29	4371076,35	6	1284	698983,64	4371340,13	6	1325	698210,21	4371053,74	6	1366	697663,42	4371777,90
5	1204	698059,90	4370994,41	6	1244	698954,26	4371104,19	6	1285	698974,28	4371322,23	6	1326	698199,93	4371072,38	6	1367	697662,55	4371807,21
5	1205	698061,75	4370988,44	6	1245	698956,43	4371130,46	6	1286	698960,41	4371312,31	6	1327	698186,99	4371091,29	6	1368	697671,32	4371849,76
5	1206	698062,90	4370985,89	6	1246	698958,41	4371160,08	6	1287	698954,75	4371307,59	6	1328	698182,04	4371097,41	6	1369	697678,37	4371863,59
5	1207	698065,79	4370977,93	6	1247	698964,18	4371201,45	6	1288	698949,84	4371302,09	6	1329	698176,20	4371102,69	6	1370	697696,01	4371898,05
5	1208	698066,31	4370978,28	6	1248	698976,18	4371247,66	6	1289	698945,80	4371295,94	6	1330	698162,97	4371112,86	6	1371	697707,92	4371921,61
5	1209	698067,36	4370975,94	6	1249	698989,51	4371271,65	6	1290	698933,84	4371274,42	6	1331	698156,74	4371116,94	6	1372	697709,75	4371925,20
5	1210	698070,81	4370968,25	6	1250	699012,96	4371288,43	6	1291	698929,40	4371266,42	6	1332	698149,99	4371120,06	6	1373	697727,96	4371949,00
5	1211	698081,98	4370952,67	6	1251	699034,68	4371329,51	6	1292	698915,05	4371211,19	6	1333	698134,21	4371125,95	6	1374	697731,54	4371954,38
5	1212	698093,12	4370936,42	6	1252	699060,75	4371369,59	6	1293	698912,20	4371190,75	6	1334	698119,64	4371129,65	6	1375	697735,23	4371962,29
5	1213	698106,71	4370920,58	6	1253	699070,73	4371389,27	6	1294	698908,64	4371165,19	6	1335	698118,25	4371129,98	6	1376	697761,04	4372033,28
5	1214	698128,36	4370897,74	6	1254	699081,87	4371411,26	6	1295	698906,56	4371134,12	6	1336	698111,97	4371135,34	6	1377	697781,57	4372106,30
5	1215	698147,00	4370881,29	6	1255	699093,13	4371439,30	6	1296	698904,37	4371107,61	6	1337	698103,42	4371145,57	6	1378	697783,14	4372114,51
5	1216	698197,40	4370851,47	6	1256	699096,39	4371464,97	6	1297	698902,41	4371079,88	6	1338	698094,57	4371159,99	6	1379	697783,29	4372123,18
5	1217	698205,32	4370847,65	6	1257	699101,52	4371481,36	6	1298	698902,61	4371070,63	6	1339	698079,65	4371175,68	6	1380	697780,26	4372167,13
5	1218	698232,76	4370834,40	6	1258	699132,53	4371523,42	6	1299	698904,52	4371061,58	6	1340	698061,42	4371194,85	6	1381	697783,14	4372244,35
5	1219	698260,93	4370820,72	6	1259	699184,11	4371565,93	6	1300	698909,42	4371045,74	6	1341	698040,83	4371214,53	6	1382	697776,46	4372291,36
5	1220	698267,44	4370818,10	6	1260	699235,85	4371589,23	6	1301	698904,96	4371048,65	6	1342	698027,12	4371228,23	6	1383	697774,51	4372299,74
5	1221	698272,38	4370816,89	6	1261	699267,25	4371597,13	6	1302	698869,17	4371060,59	6	1343	698015,67	4371236,82	6	1384	697770,26	4372309,29
5	1222	698274,27	4370816,43	6	1262	699305,26	4371607,79	6	1303	698838,26	4371064,34	6	1344	697999,02	4371256,32	6	1385	697764,12	4372317,75
5	1223	698308,16	4370810,58	6	1263	699331,13	4371608,12	6	1304	698813,49	4371063,34	6	1345	697984,15	4371282,24	6	1386	697756,35	4372324,74
5	1224	698311,94	4370809,69	6	1264	699320,57	4371657,18	6	1305	698791,13	4371056,70	6	1346	697955,64	4371339,38	6	1387	697747,30	4372329,97
5	1225	698320,26	4370811,47	6	1265	699320,40	4371657,99	6	1306	698728,17	4371045,53	6	1347	697935,57	4371381,92	6	1388	697737,36	4372333,20
5	1226	698651,44	4370882,22	6	1266	699298,08	4371657,79	6	1307	698690,64	4371036,07	6	1348	697921,57	4371428,56	6	1389	697726,96	4372334,29
5	1227	698651,52	4370882,26	6	1267	699263,49	4371648,00	6	1308	698671,71	4371030,68	6	1349	697906,98	4371516,70	6	1390	697716,56	4372333,20
5	1228	698652,17	4370882,45	6	1268	699254,54	4371645,49	6	1309	698621,60	4371005,08	6	1350	697908,25	4371542,15	6	1391	697706,62	4372329,97
5	1229	698671,88	4370886,67	6	1269	699219,37	4371636,64	6	1310	698522,61	4370963,14	6	1351	697908,41	4371564,77	6	1392	697697,57	4372324,74
5	800	698730,34	4370899,18	6	1270	699174,04	4371616,23	6	1311	698472,06	4370941,53	6	1352	697908,25	4371571,01	6	1393	697689,80	4372317,75
6	1230	699117,12	4370981,91	6	1271	699163,58	4371611,52	6	1312	698417,76	4370935,54	6	1353	697901,11	4371602,24	6	1394	697683,66	4372309,29
6	1231	699117,30	4370982,49	6	1272	699157,71	4371608,39	6	1313	698363,27	4370940,90	6	1354	697892,46	4371621,13	6	1395	697679,41	4372299,74
6	1232	699117,66	4370984,93	6	1273	699152,31	4371604,51	6	1314	698351,91	4370945,39	6	1355	697888,18	4371628,67	6	1396	697677,23	4372289,52
6	1233	699118,49	4370990,52	6	1274	699095,96	4371558,07	6	1315	698337,43	4370947,24	6	1356	697882,67	4371635,36	6	1397	697677,23	4372279,06
6	1234	699115,72	4370993,28	6	1275	699078,85	4371534,86	6	1316	698311,24	4370947,34	6	1357	697869,98	4371648,28	6	1398	697677,46	4372277,22
6	1235	699108,22	4370996,71	6	1276	699061,28	4371511,03	6	1317	698302,36	4370952,12	6	1358	697855,75	4371669,63	6	1399	697683,25	4372236,68
6	1236	699091,30	4370998,55	6	1277	699056,92	4371503,97	6	1318	698273,53	4370962,78	6	1359	697826,83	4371702,33	6	1400	697680,23	4372168,74
6	1237	699066,23	4370999,93	6	1278	699053,80	4371496,30	6	1319	698242,52	4370977,10	6	1360	697808,36	4371724,67	6	1401	697682,94	4372124,89
6	1238	699039,37	4370998,75	6	1279	699047,35	4371475,70	6	1320	698242,37	4370977,82	6	1361	697803,06	4371730,16	6	1402	697666,41	4372065,65
6	1239	699009,55	4371006,84	6	1280	699044,34	4371451,98	6	1321	698240,16	4370991,99	6	1362	697796,99	4371734,78	6	1403	697643,87	4372003,67
6	1240	698989,41	4371016,91	6	1281	699036,28	4371431,91	6	1322	698238,23	4370999,95	6	1363	697790,29	4371738,43	6	1404	697623,97	4371976,96
6	1241	698974,99	4371026,98	6	1282	699017,35	4371394,57	6	1323	698235,04	4371007,50	6	1364	697747,45	4371757,64	6	1405	697600,10	4371930,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1406	697588,82	4371908,37	6	1447	697170,11	4371777,03	6	1488	696297,68	4371614,33	6	1529	696094,77	4371712,72	6	1570	696119,08	4371989,12
6	1407	697584,51	4371899,46	6	1448	697163,21	4371778,57	6	1489	696292,92	4371614,70	6	1530	696090,26	4371720,88	6	1571	696120,37	4371991,10
6	1408	697576,52	4371882,99	6	1449	697150,49	4371781,40	6	1490	696287,44	4371615,48	6	1531	696084,32	4371728,07	6	1572	696123,54	4371996,38
6	1409	697575,48	4371879,24	6	1450	697145,61	4371782,48	6	1491	696278,85	4371615,95	6	1532	696075,74	4371736,65	6	1573	696127,90	4372004,75
6	1410	697574,74	4371876,54	6	1451	697143,38	4371782,86	6	1492	696270,30	4371614,95	6	1533	696069,26	4371746,84	6	1574	696128,92	4372006,83
6	1411	697570,56	4371856,24	6	1452	697141,68	4371783,40	6	1493	696262,06	4371612,51	6	1534	696066,30	4371750,72	6	1575	696131,39	4372012,19
6	1412	697570,15	4371854,70	6	1453	697135,31	4371784,95	6	1494	696254,35	4371608,68	6	1535	696065,53	4371756,41	6	1576	696133,78	4372015,96
6	1413	697562,27	4371815,99	6	1454	697133,26	4371785,17	6	1495	696253,91	4371608,36	6	1536	696065,08	4371759,15	6	1577	696139,27	4372020,18
6	1414	697563,23	4371781,76	6	1455	697131,70	4371785,34	6	1496	696249,63	4371608,91	6	1537	696063,42	4371767,75	6	1578	696146,76	4372026,78
6	1415	697542,31	4371783,81	6	1456	697128,80	4371785,66	6	1497	696242,45	4371613,58	6	1538	696060,38	4371784,10	6	1579	696149,16	4372029,05
6	1416	697510,65	4371779,16	6	1457	697113,67	4371786,31	6	1498	696233,44	4371617,21	6	1539	696059,89	4371790,27	6	1580	696152,99	4372032,90
6	1417	697495,19	4371775,99	6	1458	697099,31	4371784,25	6	1499	696223,91	4371619,02	6	1540	696058,78	4371799,60	6	1581	696159,79	4372038,04
6	1418	697487,31	4371774,38	6	1459	697093,97	4371784,81	6	1500	696215,46	4371619,79	6	1541	696058,69	4371811,52	6	1582	696167,78	4372044,70
6	1419	697445,38	4371759,28	6	1460	697083,98	4371783,85	6	1501	696199,63	4371619,40	6	1542	696058,50	4371813,06	6	1583	696172,99	4372049,28
6	1420	697436,77	4371755,22	6	1461	697074,38	4371780,91	6	1502	696170,26	4371615,31	6	1543	696057,47	4371820,58	6	1584	696176,77	4372051,56
6	1421	697429,09	4371749,60	6	1462	697066,82	4371777,73	6	1503	696157,17	4371611,29	6	1544	696057,63	4371828,99	6	1585	696180,29	4372053,90
6	1422	697399,94	4371723,67	6	1463	697057,03	4371774,12	6	1504	696132,25	4371611,07	6	1545	696057,76	4371831,04	6	1586	696183,93	4372056,81
6	1423	697390,84	4371715,57	6	1464	697035,12	4371767,76	6	1505	696112,18	4371608,28	6	1546	696058,10	4371838,52	6	1587	696187,63	4372060,07
6	1424	697357,08	4371678,30	6	1465	697033,26	4371767,56	6	1506	696090,21	4371601,17	6	1547	696058,78	4371841,48	6	1588	696195,65	4372064,95
6	1425	697344,23	4371653,98	6	1466	697013,19	4371765,41	6	1507	696063,55	4371591,77	6	1548	696060,66	4371846,14	6	1589	696201,51	4372069,14
6	1426	697323,30	4371617,97	6	1467	696976,84	4371764,18	6	1508	696057,36	4371589,10	6	1549	696065,30	4371855,69	6	1590	696207,64	4372072,05
6	1427	697314,43	4371607,26	6	1468	696965,00	4371764,42	6	1509	696051,59	4371585,64	6	1550	696070,09	4371863,26	6	1591	696215,58	4372076,77
6	1428	697298,56	4371591,08	6	1469	696961,84	4371765,33	6	1510	696028,92	4371569,82	6	1551	696075,23	4371872,10	6	1592	696221,09	4372081,66
6	1429	697297,58	4371590,56	6	1470	696952,92	4371766,23	6	1511	696019,10	4371568,20	6	1552	696079,25	4371878,15	6	1593	696223,76	4372082,80
6	1430	697290,11	4371591,97	6	1471	696943,98	4371765,53	6	1512	696024,79	4371571,98	6	1553	696080,92	4371880,84	6	1594	696230,35	4372086,28
6	1431	697273,60	4371611,82	6	1472	696935,31	4371763,24	6	1513	696030,28	4371576,21	6	1554	696085,77	4371889,26	6	1595	696240,21	4372092,45
6	1432	697259,55	4371638,43	6	1473	696928,03	4371759,83	6	1514	696038,83	4371585,49	6	1555	696088,83	4371895,53	6	1596	696249,60	4372097,65
6	1433	697262,07	4371647,66	6	1474	696910,54	4371759,00	6	1515	696048,73	4371594,97	6	1556	696091,76	4371902,79	6	1597	696254,97	4372101,09
6	1434	697263,56	4371658,47	6	1475	696886,67	4371756,53	6	1516	696058,44	4371603,05	6	1557	696092,55	4371904,88	6	1598	696262,75	4372106,86
6	1435	697263,87	4371669,20	6	1476	696858,64	4371753,26	6	1517	696069,42	4371615,92	6	1558	696096,02	4371914,74	6	1599	696268,40	4372111,76
6	1436	697261,89	4371679,75	6	1477	696794,19	4371744,60	6	1518	696074,32	4371624,11	6	1559	696098,32	4371922,91	6	1600	696274,33	4372117,73
6	1437	697258,04	4371692,49	6	1478	696718,84	4371727,80	6	1519	696078,24	4371629,06	6	1560	696102,83	4371932,90	6	1601	696280,72	4372123,75
6	1438	697255,00	4371700,18	6	1479	696654,42	4371700,99	6	1520	696083,40	4371637,04	6	1561	696103,83	4371936,39	6	1602	696284,47	4372127,69
6	1439	697250,74	4371707,27	6	1480	696553,05	4371675,51	6	1521	696086,96	4371645,87	6	1562	696105,07	4371941,22	6	1603	696288,66	4372132,61
6	1440	697233,70	4371730,91	6	1481	696489,65	4371658,79	6	1522	696089,55	4371654,62	6	1563	696109,37	4371951,47	6	1604	696289,97	4372134,14
6	1441	697215,68	4371750,44	6	1482	696477,07	4371655,48	6	1523	696091,68	4371658,72	6	1564	696111,15	4371958,73	6	1605	696293,70	4372139,11
6	1442	697210,39	4371755,38	6	1483	696434,82	4371645,29	6	1524	696094,86	4371666,33	6	1565	696111,98	4371963,73	6	1606	696299,96	4372148,63
6	1443	697204,46	4371759,52	6	1484	696390,60	4371635,96	6	1525	696096,76	4371674,37	6	1566	696113,83	4371969,93	6	1607	696311,22	4372167,98
6	1444	697184,76	4371771,22	6	1485	696324,81	4371615,12	6	1526	696098,40	4371685,32	6	1567	696114,65	4371972,99	6	1608	696316,60	4372178,23
6	1445	697179,94	4371773,58	6	1486	696313,62	4371610,33	6	1527	696098,91	4371694,62	6	1568	696116,71	4371981,87	6	1609	696319,84	4372185,63
6	1446	697177,66	4371774,70	6	1487	696306,26	4371612,91	6	1528	696097,69	4371703,87	6	1569	696118,44	4371987,04	6	1610	696320,78	4372189,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1611	696322,75	4372197,33	6	1652	696151,42	4372093,50	6	1693	696009,34	4371845,20	6	1734	695963,11	4371579,31	6	1775	696257,61	4371557,48
6	1612	696324,82	4372204,24	6	1653	696143,85	4372088,92	6	1694	696008,80	4371833,18	6	1735	695960,81	4371571,25	6	1776	696268,36	4371557,23
6	1613	696328,03	4372213,40	6	1654	696136,41	4372082,34	6	1695	696008,03	4371824,18	6	1736	695960,78	4371571,15	6	1777	696275,11	4371559,48
6	1614	696331,49	4372224,52	6	1655	696128,42	4372075,68	6	1696	696008,73	4371815,32	6	1737	695957,45	4371562,91	6	1778	696280,36	4371565,98
6	1615	696332,80	4372229,77	6	1656	696128,38	4372075,65	6	1697	696009,95	4371806,42	6	1738	695955,14	4371554,84	6	1779	696287,35	4371564,98
6	1616	696334,53	4372238,65	6	1657	696120,86	4372070,08	6	1698	696009,96	4371806,26	6	1739	695954,37	4371545,93	6	1780	696293,85	4371564,48
6	1617	696336,50	4372248,20	6	1658	696114,41	4372063,59	6	1699	696009,68	4371797,30	6	1740	695955,07	4371537,08	6	1781	696294,35	4371559,48
6	1618	696338,26	4372253,86	6	1659	696114,36	4372063,55	6	1700	696011,04	4371786,41	6	1741	695956,29	4371528,18	6	1782	696297,35	4371555,48
6	1619	696285,48	4372243,15	6	1660	696106,87	4372056,95	6	1701	696011,75	4371777,49	6	1742	695956,30	4371528,02	6	1783	696309,85	4371558,73
6	1620	696285,40	4372242,74	6	1661	696106,78	4372056,88	6	1702	696013,46	4371768,65	6	1743	695956,02	4371519,05	6	1784	696328,34	4371562,23
6	1621	696284,70	4372239,11	6	1662	696098,85	4372051,32	6	1703	696015,25	4371758,77	6	1744	695957,22	4371510,22	6	1785	696342,34	4371568,23
6	1622	696284,67	4372239,01	6	1663	696093,55	4372044,03	6	1704	696016,96	4371749,89	6	1745	695957,23	4371510,16	6	1786	696403,32	4371587,55
6	1623	696281,48	4372228,69	6	1664	696088,26	4372035,66	6	1705	696016,97	4371749,83	6	1746	695958,00	4371500,38	6	1787	696445,97	4371596,55
6	1624	696278,22	4372219,43	6	1665	696084,42	4372027,35	6	1706	696018,18	4371740,91	6	1747	695962,09	4371491,93	6	1788	696489,29	4371606,99
6	1625	696275,47	4372210,24	6	1666	696080,07	4372018,98	6	1707	696018,18	4371740,85	6	1748	695968,25	4371483,45	6	1789	696494,03	4371608,24
6	1626	696273,20	4372201,05	6	1667	696080,01	4372018,87	6	1708	696018,96	4371731,20	6	1749	695973,32	4371475,91	6	1790	696536,30	4371619,38
6	1627	696273,12	4372200,83	6	1668	696074,26	4372010,52	6	1709	696029,35	4371718,28	6	1750	695980,39	4371468,53	6	1791	696575,26	4371629,65
6	1628	696268,75	4372192,42	6	1669	696071,93	4372002,43	6	1710	696029,42	4371718,19	6	1751	695980,47	4371468,43	6	1792	696612,41	4371638,94
6	1629	696263,91	4372184,01	6	1670	696069,51	4371995,26	6	1711	696037,29	4371705,82	6	1752	695986,03	4371460,93	6	1793	696675,45	4371654,70
6	1630	696259,05	4372175,60	6	1671	696066,91	4371984,06	6	1712	696049,66	4371693,44	6	1753	695992,99	4371454,53	6	1794	696701,78	4371667,70
6	1631	696259,02	4372175,55	6	1672	696066,89	4371984,00	6	1713	696049,90	4371693,04	6	1754	695993,14	4371454,36	6	1795	696714,41	4371672,55
6	1632	696252,75	4372166,03	6	1673	696064,14	4371974,82	6	1714	696048,94	4371692,58	6	1755	695998,21	4371446,81	6	1796	696734,77	4371680,36
6	1633	696252,68	4372165,93	6	1674	696062,80	4371966,76	6	1715	696048,30	4371681,64	6	1756	696003,73	4371440,83	6	1797	696761,09	4371688,02
6	1634	696247,18	4372159,48	6	1675	696062,73	4371966,51	6	1716	696048,20	4371681,32	6	1757	696009,94	4371467,51	6	1798	696820,71	4371698,50
6	1635	696247,10	4372159,40	6	1676	696058,50	4371957,23	6	1717	696043,89	4371673,03	6	1758	696016,31	4371477,26	6	1799	696891,50	4371706,76
6	1636	696240,14	4372152,83	6	1677	696056,25	4371948,11	6	1718	696039,97	4371659,77	6	1759	696035,08	4371501,12	6	1800	696909,09	4371708,58
6	1637	696233,65	4372146,30	6	1678	696056,14	4371947,83	6	1719	696039,80	4371659,44	6	1760	696038,43	4371505,37	6	1801	696914,45	4371709,13
6	1638	696233,54	4372146,21	6	1679	696051,79	4371940,61	6	1720	696033,92	4371652,00	6	1761	696040,32	4371507,50	6	1802	696942,45	4371710,46
6	1639	696225,97	4372140,58	6	1680	696049,64	4371930,57	6	1721	696029,53	4371644,69	6	1762	696062,05	4371531,99	6	1803	696948,02	4371713,71
6	1640	696225,86	4372140,52	6	1681	696049,60	4371930,45	6	1722	696029,43	4371644,55	6	1763	696080,17	4371544,61	6	1804	696952,37	4371716,24
6	1641	696215,32	4372134,68	6	1682	696046,32	4371921,13	6	1723	696023,93	4371638,10	6	1764	696097,21	4371550,62	6	1805	696955,02	4371714,62
6	1642	696204,34	4372127,81	6	1683	696043,39	4371913,87	6	1724	696023,80	4371637,98	6	1765	696106,41	4371553,86	6	1806	696977,14	4371714,16
6	1643	696204,20	4372127,73	6	1684	696043,33	4371913,74	6	1725	696015,85	4371631,36	6	1766	696123,41	4371559,36	6	1807	697011,64	4371715,33
6	1644	696192,78	4372122,87	6	1685	696038,48	4371905,33	6	1726	696010,28	4371625,90	6	1767	696135,90	4371561,10	6	1808	697016,79	4371715,50
6	1645	696186,92	4372116,54	6	1686	696038,44	4371905,27	6	1727	696003,32	4371619,37	6	1768	696164,89	4371561,35	6	1809	697022,24	4371716,08
6	1646	696186,62	4372116,51	6	1687	696033,54	4371897,91	6	1728	695997,86	4371612,96	6	1769	696181,14	4371566,35	6	1810	697044,78	4371718,50
6	1647	696176,55	4372111,54	6	1688	696028,70	4371889,48	6	1729	695997,65	4371612,78	6	1770	696203,63	4371569,48	6	1811	697062,42	4371723,63
6	1648	696167,15	4372104,81	6	1689	696023,35	4371881,05	6	1730	695989,14	4371607,11	6	1771	696213,88	4371569,73	6	1812	697072,66	4371726,60
6	1649	696167,06	4372104,75	6	1690	696018,56	4371872,72	6	1731	695981,69	4371600,53	6	1772	696219,38	4371569,23	6	1813	697081,53	4371729,87
6	1650	696158,98	4372100,13	6	1691	696015,23	4371864,51	6	1732	695973,77	4371593,95	6	1773	696222,13	4371565,98	6	1814	697085,33	4371731,27
6	1651	696151,56	4372093,60	6	1692	696011,91	4371856,29	6	1733	695968,84	4371587,64	6	1774	696234,12	4371560,48	6	1815	697093,77	4371734,82

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				
6	1816	697099,10	4371733,71	6	1857	697622,73	4371866,65	6	1898	697853,51	4371586,10	6	1939	698516,59	4370907,03	8	1978	699460,96	4371006,04
6	1817	697115,13	4371736,01	6	1858	697622,82	4371866,91	6	1899	697858,25	4371565,37	6	1940	698554,37	4370921,91	8	1979	699436,02	4371025,62
6	1818	697116,21	4371736,16	6	1859	697666,38	4371952,42	6	1900	697858,25	4371543,45	6	1941	698573,98	4370930,46	8	1980	699432,15	4371028,46
6	1819	697126,65	4371735,71	6	1860	697666,48	4371952,57	6	1901	697856,77	4371513,83	6	1942	698632,66	4370955,44	8	1981	699421,22	4371042,84
6	1820	697130,87	4371734,38	6	1861	697687,35	4371979,86	6	1902	697872,76	4371417,26	6	1943	698643,66	4370960,12	8	1982	699366,91	4371031,23
6	1821	697138,64	4371732,80	6	1862	697713,10	4372050,68	6	1903	697888,76	4371363,95	6	1944	698661,63	4370970,19	8	1983	699375,31	4371020,62
6	1822	697139,18	4371732,70	6	1863	697732,40	4372119,85	6	1904	697910,58	4371317,71	6	1945	698689,67	4370983,81	8	1984	699392,36	4370998,17
6	1823	697142,68	4371731,92	6	1864	697729,18	4372166,45	6	1905	697940,07	4371258,60	6	1946	698723,63	4370993,49	8	1985	699418,63	4370976,37
6	1824	697159,23	4371728,23	6	1865	697729,18	4372166,56	6	1906	697957,97	4371227,40	6	1947	698802,77	4371008,00	8	1986	699447,79	4370955,86
6	1825	697179,14	4371716,30	6	1866	697732,41	4372239,07	6	1907	697981,24	4371200,15	6	1948	698821,73	4371013,63	8	1987	699460,55	4370951,70
6	1826	697187,93	4371706,78	6	1867	697725,97	4372284,15	6	1908	697994,27	4371190,37	6	1949	698836,24	4371014,22	8	1977	699473,44	4370951,10
6	1827	697194,92	4371699,20	6	1868	697726,96	4372284,29	6	1909	698005,83	4371178,82	6	1950	698858,16	4371011,56	9	1988	699197,71	4370999,13
6	1828	697210,18	4371678,03	6	1869	697727,95	4372284,44	6	1910	698025,97	4371159,57	6	1951	698883,04	4371003,26	9	1989	699197,45	4371004,02
6	1829	697214,03	4371665,29	6	1870	697734,40	4372239,26	6	1911	698054,70	4371129,36	6	1952	698903,48	4370989,93	9	1990	699196,39	4371018,63
6	1830	697212,99	4371657,74	6	1871	697734,41	4372239,07	6	1912	698062,70	4371116,32	6	1953	698920,51	4370975,35	9	1991	699193,99	4371029,23
6	1831	697208,10	4371639,82	6	1872	697731,18	4372166,53	6	1913	698076,32	4371100,03	6	1954	698933,84	4370960,83	9	1992	699189,55	4371040,68
6	1832	697209,84	4371625,49	6	1873	697734,41	4372119,81	6	1914	698094,98	4371084,09	6	1955	698937,10	4370957,28	9	1993	699187,37	4371055,13
6	1833	697231,84	4371583,83	6	1874	697734,37	4372119,47	6	1915	698107,62	4371081,12	6	1956	698936,21	4370950,46	9	1994	699183,60	4371067,55
6	1834	697256,96	4371553,64	6	1875	697715,02	4372050,10	6	1916	698119,27	4371073,16	6	1957	698935,91	4370943,36	9	1995	699169,63	4371088,27
6	1835	697263,16	4371546,18	6	1876	697714,99	4372050,03	6	1917	698132,50	4371073,22	6	1958	698936,09	4370943,17	9	1996	699156,11	4371100,22
6	1836	697267,75	4371545,31	6	1877	697689,18	4371979,04	6	1918	698145,73	4371063,05	6	1230	699117,12	4370981,91	9	1997	699140,18	4371106,33
6	1837	697285,37	4371541,98	6	1878	697689,03	4371978,77	6	1919	698157,28	4371046,17	7	1959	699088,74	4370941,55	9	1998	699127,11	4371108,50
6	1838	697305,48	4371538,18	6	1879	697668,12	4371951,43	6	1920	698178,02	4371008,55	7	1960	699095,98	4370950,89	9	1999	699097,31	4371105,63
6	1839	697308,37	4371539,71	6	1880	697624,67	4371866,11	6	1921	698190,76	4370984,27	7	1961	699097,82	4370955,76	9	2000	699081,56	4371099,57
6	1840	697328,81	4371550,51	6	1881	697616,18	4371824,94	6	1922	698193,12	4370969,16	7	1962	699107,04	4370962,21	9	2001	699060,85	4371091,53
6	1841	697351,58	4371573,73	6	1882	697613,41	4371811,51	6	1923	698196,98	4370949,61	7	1963	699114,54	4370973,67	9	2002	699048,18	4371099,78
6	1842	697364,46	4371589,28	6	1883	697615,74	4371729,22	6	1924	698213,56	4370935,39	7	1964	699115,75	4370977,53	9	2003	699041,84	4371118,69
6	1843	697387,90	4371629,60	6	1884	697616,09	4371729,32	6	1925	698255,92	4370915,84	7	1965	698939,18	4370939,74	9	2004	699039,51	4371130,06
6	1844	697398,34	4371649,37	6	1885	697616,35	4371728,35	6	1926	698280,06	4370907,03	7	1966	698947,17	4370930,92	9	2005	699049,65	4371151,52
6	1845	697426,11	4371680,03	6	1886	697633,88	4371733,24	6	1927	698287,47	4370902,29	7	1967	698967,31	4370915,22	9	2006	699064,11	4371176,55
6	1846	697462,32	4371712,24	6	1887	697663,65	4371726,58	6	1928	698303,16	4370897,55	7	1968	698986,27	4370906,92	9	2007	699065,61	4371179,24
6	1847	697500,86	4371726,12	6	1888	697681,16	4371722,32	6	1929	698323,60	4370896,96	7	1969	699004,93	4370903,07	9	2008	699073,54	4371191,37
6	1848	697519,30	4371729,90	6	1889	697705,34	4371716,43	6	1930	698338,41	4370897,25	7	1970	699027,74	4370903,37	9	2009	699076,60	4371196,06
6	1849	697543,52	4371733,45	6	1890	697730,17	4371710,39	6	1931	698349,67	4370892,22	7	1971	699041,11	4370904,98	9	2010	699080,55	4371202,09
6	1850	697560,18	4371731,82	6	1891	697731,18	4371710,14	6	1932	698389,04	4370887,28	7	1972	699052,70	4370910,90	9	2011	699090,02	4371223,18
6	1851	697584,39	4371729,45	6	1892	697769,83	4371692,81	6	1933	698402,47	4370887,88	7	1973	699056,91	4370915,64	9	2012	699092,34	4371227,97
6	1852	697605,16	4371728,40	6	1893	697788,94	4371699,70	6	1934	698414,91	4370884,52	7	1974	699058,75	4370918,94	9	2013	699101,74	4371247,43
6	1853	697613,76	4371727,96	6	1894	697816,04	4371639,05	6	1935	698434,26	4370887,48	7	1975	699065,34	4370923,94	9	2014	699118,25	4371287,94
6	1854	697611,41	4371811,57	6	1895	697831,00	4371616,61	6	1936	698457,96	4370891,83	7	1976	699073,37	4370928,94	9	2015	699146,92	4371338,58
6	1855	697611,43	4371811,80	6	1896	697832,15	4371615,44	6	1937	698484,61	4370891,23	7	1959	699088,74	4370941,55	9	2016	699165,28	4371389,37
6	1856	697614,22	4371825,35	6	1897	697847,00	4371600,32	6	1938	698499,03	4370899,33	8	1977	699473,44	4370951,10	9	2017	699178,91	4371426,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2018	699200,67	4371464,39	9	2059	699052,62	4371041,61	10	2099	699309,80	4371324,70	12	2138	696352,97	4368488,26	12	2179	695920,75	4369011,08
9	2019	699210,22	4371474,76	9	2060	699070,53	4371041,09	10	2100	699312,12	4371293,06	12	2139	696355,65	4368496,54	12	2180	695910,67	4369025,77
9	2020	699230,37	4371488,49	9	2061	699082,90	4371046,62	10	2101	699305,96	4371249,85	12	2140	696355,65	4368499,81	12	2181	695908,05	4369029,59
9	2021	699244,54	4371494,80	9	2062	699100,28	4371053,20	10	2102	699304,72	4371238,83	12	2141	696355,65	4368519,70	12	2182	695907,89	4369029,97
9	2022	699266,49	4371504,57	9	2063	699102,73	4371054,14	10	2103	699301,75	4371212,51	12	2142	696353,85	4368540,31	12	2183	695905,31	4369043,44
9	2023	699312,79	4371517,89	9	2064	699103,74	4371054,53	10	2104	699299,47	4371174,18	12	2143	696353,07	4368549,29	12	2184	695899,71	4369057,52
9	2024	699317,22	4371518,32	9	2065	699110,55	4371057,15	10	2105	699299,47	4371141,14	12	2144	696345,36	4368575,45	12	2185	695892,16	4369072,13
9	2025	699329,74	4371519,53	9	2066	699121,60	4371058,99	10	2106	699304,06	4371117,23	12	2145	696339,69	4368588,68	12	2186	695892,10	4369072,27
9	2026	699341,79	4371519,26	9	2067	699130,29	4371057,41	10	2107	699305,80	4371110,60	12	2146	696336,13	4368596,99	12	2187	695888,16	4369083,99
9	2027	699343,57	4371518,58	9	2068	699137,93	4371047,67	10	2108	699308,45	4371104,28	12	2147	696333,78	4368602,47	12	2188	695888,11	4369084,26
9	2028	699350,17	4371513,89	9	2069	699139,50	4371037,28	10	2109	699312,93	4371095,33	12	2148	696328,46	4368611,43	12	2189	695887,17	4369102,04
9	2029	699351,44	4371512,99	9	2070	699142,14	4371019,76	10	2110	699317,68	4371087,64	12	2149	696316,12	4368632,22	12	2190	695886,08	4369104,61
9	2030	699359,48	4371569,32	9	2071	699146,88	4371013,18	10	2111	699323,75	4371080,95	12	2150	696310,62	4368641,49	12	2191	695883,77	4369110,06
9	2031	699327,88	4371569,59	9	2072	699148,11	4370990,36	10	2112	699341,20	4371064,86	12	2151	696301,90	4368650,63	12	2192	695878,61	4369117,90
9	2032	699303,40	4371567,22	9	2073	699147,99	4370988,51	10	2113	699364,22	4371034,74	12	2152	696297,36	4368655,39	12	2193	695874,83	4369120,35
9	2033	699249,30	4371551,65	9	2074	699197,09	4370999,00	10	2114	699366,07	4371035,14	12	2153	696295,61	4368657,22	12	2194	695871,91	4369122,25
9	2034	699205,95	4371532,35	9	1988	699197,71	4370999,13	10	2075	699418,55	4371046,36	12	2154	696273,88	4368670,65	12	2195	695871,81	4369122,33
9	2035	699177,33	4371512,86	10	2075	699418,55	4371046,36	11	2115	699444,84	4371079,76	12	2155	696263,64	4368674,61	12	2196	695865,32	4369127,85
9	2036	699160,04	4371494,08	10	2076	699412,35	4371054,51	11	2116	699395,87	4371307,32	12	2156	696243,57	4368682,37	12	2197	695859,37	4369133,40
9	2037	699133,45	4371447,48	10	2077	699391,34	4371082,17	11	2117	699394,32	4371238,83	12	2157	696236,48	4368690,62	12	2198	695859,32	4369133,45
9	2038	699118,18	4371406,14	10	2078	699377,91	4371099,02	11	2118	699394,80	4371206,07	12	2158	696233,00	4368694,67	12	2199	695853,28	4369139,98
9	2039	699105,69	4371371,59	10	2079	699357,64	4371117,71	11	2119	699395,21	4371177,52	12	2159	696213,56	4368708,11	12	2200	695853,01	4369140,63
9	2040	699101,33	4371359,54	10	2080	699353,16	4371126,66	11	2120	699393,43	4371143,16	12	2160	696179,96	4368730,41	12	2201	695852,79	4369149,59
9	2041	699073,16	4371309,78	10	2081	699349,47	4371145,88	11	2121	699397,60	4371129,82	12	2161	696167,23	4368733,14	12	2202	695851,59	4369158,43
9	2042	699056,04	4371267,78	10	2082	699349,47	4371172,74	11	2122	699402,32	4371114,72	12	2162	696163,95	4368733,84	12	2203	695849,93	4369167,07
9	2043	699055,77	4371267,23	10	2083	699350,64	4371192,43	11	2123	699403,17	4371113,95	12	2163	696136,79	4368744,99	12	2204	695846,79	4369171,21
9	2044	699044,72	4371244,35	10	2084	699351,58	4371208,28	11	2124	699428,93	4371090,53	12	2164	696108,77	4368763,57	12	2205	695845,12	4369173,39
9	2045	699044,43	4371243,70	10	2085	699355,53	4371243,30	11	2125	699437,02	4371083,62	12	2165	696106,49	4368767,86	12	2206	695837,18	4369179,69
9	2046	699036,56	4371226,18	10	2086	699362,38	4371291,35	11	2115	699444,84	4371079,76	12	2166	696105,82	4368772,33	12	2207	695837,10	4369179,77
9	2047	699023,13	4371205,64	10	2087	699360,01	4371323,74	12	2126	696388,38	4368197,12	12	2167	696104,77	4368779,29	12	2208	695830,56	4369186,26
9	2048	699005,76	4371175,63	10	2088	699363,17	4371351,91	12	2127	696370,70	4368211,24	12	2168	696060,53	4368801,45	12	2209	695824,66	4369191,75
9	2049	698994,96	4371153,25	10	2089	699368,43	4371385,35	12	2128	696344,12	4368242,55	12	2169	696024,08	4368821,61	12	2210	695817,73	4369197,18
9	2050	698990,44	4371142,15	10	2090	699374,03	4371408,77	12	2129	696326,96	4368281,57	12	2170	696006,49	4368828,90	12	2211	695817,55	4369197,36
9	2051	698989,17	4371139,03	10	2091	699355,16	4371496,48	12	2130	696320,10	4368324,46	12	2171	696000,06	4368824,61	12	2212	695812,51	4369204,00
9	2052	698989,69	4371124,09	10	2092	699349,61	4371485,85	12	2131	696320,08	4368350,67	12	2172	695994,49	4368811,31	12	2213	695806,90	4369211,58
9	2053	698989,96	4371116,12	10	2093	699341,48	4371466,47	12	2132	696320,08	4368352,12	12	2173	695982,26	4368826,82	12	2214	695806,86	4369211,63
9	2054	699000,63	4371084,32	10	2094	699336,03	4371450,89	12	2133	696321,77	4368376,46	12	2174	695972,65	4368845,30	12	2215	695799,48	4369222,99
9	2055	699004,44	4371072,94	10	2095	699325,68	4371426,53	12	2134	696327,77	4368402,19	12	2175	695971,40	4368847,70	12	2216	695793,56	4369229,41
9	2056	699009,52	4371067,78	10	2096	699319,22	4371394,25	12	2135	696335,85	4368430,15	12	2176	695959,39	4368879,72	12	2217	695785,58	4369235,74
9	2057	699020,50	4371056,62	10	2097	699313,59	4371358,50	12	2136	696338,92	4368440,79	12	2177	695935,57	4368945,57	12	2218	695785,51	4369235,79
9	2058	699036,56	4371046,88	10	2098	699311,49	4371339,74	12	2137	696346,21	4368467,38	12	2178	695931,37	4368975,30	12	2219	695779,58	4369241,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2220	695773,27	4369246,69	12	2261	695580,54	4369219,10	12	2302	695376,08	4369352,25	12	2343	695178,27	4369467,76	12	2384	695365,93	4369304,31
12	2221	695764,75	4369249,90	12	2262	695579,90	4369227,08	12	2303	695367,51	4369354,52	12	2344	695163,18	4369463,57	12	2385	695379,31	4369297,97
12	2222	695756,35	4369251,19	12	2263	695579,90	4369227,14	12	2304	695359,23	4369353,85	12	2345	695153,97	4369460,85	12	2386	695389,45	4369290,88
12	2223	695747,50	4369250,48	12	2264	695579,68	4369236,12	12	2305	695349,77	4369353,09	12	2346	695146,82	4369457,31	12	2387	695395,70	4369285,92
12	2224	695738,51	4369249,76	12	2265	695578,89	4369246,05	12	2306	695339,81	4369352,30	12	2347	695146,67	4369457,24	12	2388	695404,26	4369279,23
12	2225	695730,33	4369249,11	12	2266	695578,89	4369246,11	12	2307	695330,84	4369351,58	12	2348	695137,86	4369454,54	12	2389	695413,31	4369274,00
12	2226	695723,16	4369243,78	12	2267	695578,67	4369255,05	12	2308	695322,35	4369350,92	12	2349	695137,64	4369454,49	12	2390	695418,90	4369271,90
12	2227	695718,43	4369235,56	12	2268	695577,39	4369264,94	12	2309	695313,40	4369350,21	12	2350	695128,21	4369453,74	12	2391	695430,92	4369267,59
12	2228	695718,35	4369235,44	12	2269	695577,38	4369265,10	12	2310	695304,93	4369349,52	12	2351	695119,95	4369452,09	12	2392	695436,78	4369265,63
12	2229	695713,46	4369229,18	12	2270	695577,66	4369274,06	12	2311	695304,36	4369349,65	12	2352	695111,70	4369449,44	12	2393	695445,49	4369263,31
12	2230	695711,16	4369221,16	12	2271	695576,47	4369282,79	12	2312	695294,92	4369354,91	12	2353	695111,26	4369449,40	12	2394	695447,96	4369262,72
12	2231	695711,05	4369220,91	12	2272	695573,35	4369291,34	12	2313	695294,68	4369355,10	12	2354	695101,71	4369450,62	12	2395	695458,36	4369261,63
12	2232	695705,71	4369212,44	12	2273	695568,94	4369297,80	12	2314	695288,66	4369361,62	12	2355	695096,95	4369450,65	12	2396	695471,32	4369262,51
12	2233	695700,81	4369205,05	12	2274	695562,00	4369304,18	12	2315	695282,74	4369367,14	12	2356	695109,14	4369400,22	12	2397	695482,00	4369263,36
12	2234	695696,89	4369197,78	12	2275	695561,87	4369304,32	12	2316	695282,65	4369367,24	12	2357	695127,07	4369401,14	12	2398	695498,24	4369264,66
12	2235	695696,79	4369197,63	12	2276	695556,40	4369311,67	12	2317	695276,68	4369374,57	12	2358	695135,55	4369398,53	12	2399	695528,87	4369267,79
12	2236	695690,87	4369190,13	12	2277	695548,94	4369314,92	12	2318	695269,11	4369377,87	12	2359	695145,95	4369397,44	12	2400	695530,88	4369225,62
12	2237	695690,71	4369189,96	12	2278	695539,48	4369317,10	12	2319	695268,95	4369377,95	12	2360	695165,55	4369397,44	12	2401	695531,76	4369214,57
12	2238	695683,63	4369184,39	12	2279	695531,17	4369316,43	12	2320	695261,06	4369383,29	12	2361	695166,18	4369392,79	12	2402	695532,27	4369210,69
12	2239	695683,29	4369184,21	12	2280	695522,70	4369315,77	12	2321	695254,08	4369386,58	12	2362	695168,17	4369384,11	12	2403	695537,37	4369181,03
12	2240	695673,99	4369181,47	12	2281	695512,74	4369314,97	12	2322	695245,38	4369385,89	12	2363	695174,05	4369370,64	12	2404	695539,10	4369174,06
12	2241	695673,79	4369181,43	12	2282	695502,27	4369314,13	12	2323	695235,42	4369385,09	12	2364	695176,04	4369366,82	12	2405	695543,35	4369164,51
12	2242	695665,32	4369180,77	12	2283	695493,81	4369313,46	12	2324	695235,32	4369385,09	12	2365	695182,18	4369358,36	12	2406	695549,49	4369156,06
12	2243	695656,36	4369180,04	12	2284	695485,34	4369312,78	12	2325	695225,76	4369385,33	12	2366	695186,93	4369353,75	12	2407	695557,26	4369149,06
12	2244	695646,88	4369179,28	12	2285	695475,87	4369312,03	12	2326	695225,14	4369385,57	12	2367	695193,38	4369348,25	12	2408	695566,31	4369143,84
12	2245	695638,42	4369178,61	12	2286	695467,40	4369311,35	12	2327	695218,69	4369391,06	12	2368	695196,40	4369345,88	12	2409	695576,52	4369140,55
12	2246	695638,21	4369178,62	12	2287	695458,44	4369310,64	12	2328	695218,43	4369391,40	12	2369	695205,45	4369340,65	12	2410	695608,74	4369133,94
12	2247	695628,58	4369179,85	12	2288	695458,10	4369310,67	12	2329	695214,81	4369399,13	12	2370	695215,39	4369337,42	12	2411	695616,68	4369132,31
12	2248	695628,47	4369179,87	12	2289	695449,39	4369312,99	12	2330	695214,73	4369399,42	12	2371	695224,53	4369336,34	12	2412	695632,01	4369130,01
12	2249	695619,27	4369182,15	12	2290	695449,27	4369313,02	12	2331	695213,51	4369408,36	12	2372	695234,46	4369335,67	12	2413	695638,34	4369129,61
12	2250	695618,97	4369182,28	12	2291	695441,02	4369316,36	12	2332	695213,50	4369408,60	12	2373	695242,99	4369336,54	12	2414	695642,28	4369129,76
12	2251	695612,13	4369186,72	12	2292	695433,36	4369318,73	12	2333	695214,36	4369416,69	12	2374	695249,32	4369331,31	12	2415	695650,78	4369130,43
12	2252	695602,70	4369191,97	12	2293	695433,03	4369318,89	12	2334	695214,43	4369416,95	12	2375	695253,90	4369327,03	12	2416	695669,22	4369131,92
12	2253	695602,64	4369192,00	12	2294	695426,08	4369324,37	12	2335	695217,76	4369425,18	12	2376	695266,02	4369315,33	12	2417	695684,11	4369133,52
12	2254	695595,77	4369196,47	12	2295	695418,09	4369330,71	12	2336	695220,05	4369433,23	12	2377	695271,07	4369312,10	12	2418	695697,14	4369137,21
12	2255	695595,70	4369196,52	12	2296	695411,24	4369335,15	12	2337	695220,33	4369441,86	12	2378	695284,51	4369304,84	12	2419	695703,35	4369139,49
12	2256	695588,74	4369201,99	12	2297	695411,14	4369335,23	12	2338	695215,91	4369449,17	12	2379	695294,45	4369301,61	12	2420	695721,04	4369151,48
12	2257	695588,58	4369202,15	12	2298	695404,76	4369340,68	12	2339	695209,95	4369455,63	12	2380	695304,85	4369300,52	12	2421	695727,25	4369157,29
12	2258	695582,47	4369209,67	12	2299	695396,98	4369345,01	12	2340	695204,00	4369462,07	12	2381	695326,22	4369302,06	12	2422	695736,20	4369168,91
12	2259	695582,27	4369210,11	12	2300	695386,14	4369351,04	12	2341	695197,39	4369466,37	12	2382	695334,73	4369302,74	12	2423	695747,35	4369186,61
12	2260	695580,56	4369218,99	12	2301	695376,21	4369352,23	12	2342	695187,52	4369468,50	12	2383	695353,66	4369304,25	12	2424	695753,62	4369198,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2425	695760,65	4369192,82	12	2466	696275,38	4368397,64	13	2506	696376,53	4368710,47	13	2547	696068,88	4369306,50	13	2588	696017,76	4369339,71
12	2426	695814,59	4369135,03	12	2467	696271,86	4368379,50	13	2507	696372,39	4368717,66	13	2548	696068,88	4369340,44	13	2589	696018,88	4369334,81
12	2427	695821,33	4369127,81	12	2468	696289,98	4368378,66	13	2508	696366,17	4368726,64	13	2549	696065,67	4369354,51	13	2590	696018,88	4369306,50
12	2428	695883,36	4368956,43	12	2469	696299,51	4368375,61	13	2509	696336,33	4368757,35	13	2550	696060,50	4369377,12	13	2591	696018,88	4369274,77
12	2429	695886,60	4368933,54	12	2470	696297,46	4368373,09	13	2510	696327,98	4368768,49	13	2551	696058,29	4369385,28	13	2592	696013,73	4369234,03
12	2430	695896,14	4368907,80	12	2471	696294,55	4368369,51	13	2511	696321,83	4368775,28	13	2552	696040,06	4369450,56	13	2593	696006,01	4369217,73
12	2431	695922,13	4368836,66	12	2472	696276,64	4368370,27	13	2512	696314,55	4368780,84	13	2553	696036,88	4369461,22	13	2594	695998,12	4369207,95
12	2432	695925,63	4368827,34	12	2473	696271,27	4368370,94	13	2513	696306,37	4368784,98	13	2554	696023,50	4369491,64	13	2595	695995,29	4369204,44
12	2433	695927,03	4368824,65	12	2474	696270,09	4368335,72	13	2514	696297,58	4368787,55	13	2555	695999,62	4369545,95	13	2596	695988,86	4369192,43
12	2434	695939,46	4368800,74	12	2475	696270,33	4368319,02	13	2515	696288,47	4368788,48	13	2556	695996,73	4369552,53	13	2597	695987,57	4369173,56
12	2435	695940,07	4368799,57	12	2476	696274,91	4368290,46	13	2516	696279,33	4368787,73	13	2557	695936,19	4369686,91	13	2598	695992,29	4369146,97
12	2436	695948,15	4368789,33	12	2477	696278,61	4368267,31	13	2517	696277,30	4368787,18	13	2558	695904,86	4369757,24	13	2599	695994,19	4369138,79
12	2437	695955,23	4368780,35	12	2478	696291,06	4368238,99	13	2518	696276,84	4368787,34	13	2559	695871,40	4369804,29	13	2600	695996,58	4369128,53
12	2438	695961,14	4368774,04	12	2479	696301,73	4368216,02	13	2519	696258,75	4368792,77	13	2560	695859,65	4369814,30	13	2601	695998,72	4369101,51
12	2439	695968,06	4368768,86	12	2480	696328,09	4368184,25	13	2520	696244,18	4368800,30	13	2561	695834,22	4369834,43	13	2602	696001,30	4369080,50
12	2440	695975,77	4368764,94	12	2481	696330,13	4368184,68	13	2521	696197,03	4368824,65	13	2562	695808,66	4369846,71	13	2603	696001,30	4369056,06
12	2441	695982,38	4368762,92	12	2126	696388,38	4368197,12	13	2522	696176,31	4368835,10	13	2563	695810,32	4369842,95	13	2604	695996,38	4369034,20
12	2442	696001,24	4368761,76	13	2482	696519,32	4368225,10	13	2523	696123,53	4368862,75	13	2564	695812,28	4369838,33	13	2605	695994,43	4369025,61
12	2443	696018,52	4368767,55	13	2483	696512,58	4368228,16	13	2524	696097,59	4368877,03	13	2565	695815,27	4369831,32	13	2606	695992,72	4368985,30
12	2444	696062,22	4368744,68	13	2484	696504,80	4368231,70	13	2525	696098,04	4368878,46	13	2566	695816,42	4369819,69	13	2607	695999,37	4368965,14
12	2445	696064,62	4368740,10	13	2485	696458,00	4368266,17	13	2526	696094,86	4368878,90	13	2567	695814,51	4369811,88	13	2608	696000,84	4368959,46
12	2446	696069,09	4368733,14	13	2486	696438,77	4368288,01	13	2527	696086,31	4368884,75	13	2568	695816,99	4369798,92	13	2609	696013,09	4368911,96
12	2447	696074,64	4368727,02	13	2487	696429,92	4368298,05	13	2528	696079,38	4368889,49	13	2569	695818,11	4369797,85	13	2610	696038,18	4368859,79
12	2448	696081,24	4368721,87	13	2488	696424,00	4368315,23	13	2529	696060,27	4368929,23	13	2570	695820,25	4369795,81	13	2611	696040,11	4368855,78
12	2449	696094,26	4368713,19	13	2489	696424,00	4368338,55	13	2530	696054,39	4368952,02	13	2571	695820,99	4369795,11	13	2612	696072,70	4368833,48
12	2450	696104,58	4368706,34	13	2490	696430,98	4368366,93	13	2531	696047,36	4368979,24	13	2572	695821,78	4369793,30	13	2613	696126,30	4368804,32
12	2451	696113,25	4368700,61	13	2491	696440,74	4368404,55	13	2532	696043,07	4368992,27	13	2573	695830,33	4369773,73	13	2614	696174,76	4368779,88
12	2452	696118,40	4368698,50	13	2492	696453,41	4368453,41	13	2533	696044,20	4369019,05	13	2574	695834,99	4369770,04	13	2615	696193,85	4368770,02
12	2453	696135,20	4368691,60	13	2493	696458,77	4368490,99	13	2534	696051,30	4369050,51	13	2575	695843,22	4369758,23	13	2616	696239,95	4368746,21
12	2454	696160,21	4368683,51	13	2494	696456,75	4368529,82	13	2535	696051,30	4369083,58	13	2576	695861,30	4369732,30	13	2617	696261,39	4368739,78
12	2455	696188,65	4368664,54	13	2495	696454,60	4368552,70	13	2536	696048,46	4369106,67	13	2577	695875,86	4369700,61	13	2618	696268,03	4368737,49
12	2456	696198,80	4368657,53	13	2496	696452,57	4368561,07	13	2537	696046,12	4369136,24	13	2578	695880,74	4369689,99	13	2619	696273,83	4368735,49
12	2457	696215,68	4368641,05	13	2497	696440,38	4368611,39	13	2538	696041,29	4369157,03	13	2579	695888,77	4369670,72	13	2620	696277,65	4368736,10
12	2458	696242,65	4368629,11	13	2498	696435,55	4368621,36	13	2539	696037,87	4369176,28	13	2580	695900,75	4369641,95	13	2621	696284,55	4368737,21
12	2459	696270,51	4368611,10	13	2499	696423,63	4368645,94	13	2540	696037,97	4369177,72	13	2581	695921,04	4369599,53	13	2622	696287,98	4368738,49
12	2460	696289,10	4368579,77	13	2500	696420,68	4368651,38	13	2541	696048,66	4369190,96	13	2582	695930,57	4369579,60	13	2623	696295,78	4368728,09
12	2461	696294,44	4368567,30	13	2501	696413,10	4368660,10	13	2542	696058,92	4369212,63	13	2583	695933,46	4369572,89	13	2624	696298,27	4368724,77
12	2462	696302,36	4368544,47	13	2502	696388,64	4368688,41	13	2543	696061,72	4369220,02	13	2584	695949,44	4369535,85	13	2625	696316,46	4368706,05
12	2463	696305,23	4368522,34	13	2503	696383,26	4368695,95	13	2544	696063,34	4369227,76	13	2585	695990,18	4369443,22	13	2626	696327,43	4368694,75
12	2464	696305,65	4368504,43	13	2504	696380,08	4368700,40	13	2545	696066,32	4369267,14	13	2586	696003,90	4369394,76	13	2627	696331,29	4368689,18
12	2465	696298,30	4368481,72	13	2505	696379,43	4368702,70	13	2546	696068,88	4369271,59	13	2587	696012,02	4369364,84	13	2628	696331,93	4368686,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2629	696334,30	4368678,46	14	2669	695766,55	4369724,09	14	2710	695737,75	4369683,21	14	2751	695657,30	4369231,28	14	2792	695392,38	4369401,66
13	2630	696349,31	4368657,44	14	2670	695714,95	4369761,98	14	2711	695767,06	4369663,10	14	2752	695652,28	4369230,88	14	2793	695385,74	4369402,45
13	2631	696376,79	4368625,65	14	2671	695656,05	4369796,00	14	2712	695772,51	4369659,41	14	2753	695637,92	4369230,07	14	2794	695380,41	4369403,86
13	2632	696379,32	4368622,71	14	2672	695650,04	4369798,49	14	2713	695786,39	4369650,02	14	2754	695630,81	4369231,63	14	2795	695378,01	4369404,44
13	2633	696393,05	4368594,40	14	2673	695565,21	4369833,59	14	2714	695800,04	4369621,22	14	2755	695630,67	4369237,39	14	2796	695363,60	4369405,37
13	2634	696394,07	4368590,18	14	2674	695538,19	4369851,60	14	2715	695829,46	4369563,23	14	2756	695630,52	4369240,12	14	2797	695355,14	4369404,69
13	2635	696405,16	4368544,44	14	2675	695495,31	4369881,62	14	2716	695855,94	4369504,39	14	2757	695629,84	4369248,72	14	2798	695345,74	4369403,93
13	2636	696406,88	4368526,14	14	2676	695455,85	4369915,07	14	2717	695874,05	4369461,17	14	2758	695629,18	4369262,13	14	2799	695335,76	4369403,14
13	2637	696407,24	4368519,30	14	2677	695422,83	4369969,11	14	2718	695887,85	4369424,75	14	2759	695627,93	4369296,17	14	2800	695320,14	4369402,00
13	2638	696408,59	4368493,26	14	2678	695395,53	4370018,43	14	2719	695901,45	4369361,69	14	2760	695627,69	4369299,65	14	2801	695316,08	4369406,95
13	2639	696408,20	4368490,53	14	2679	695375,80	4370074,46	14	2720	695908,58	4369334,73	14	2761	695625,52	4369309,87	14	2802	695314,46	4369408,85
13	2640	696404,31	4368463,25	14	2680	695359,50	4370129,36	14	2721	695907,98	4369331,93	14	2762	695623,31	4369315,49	14	2803	695306,69	4369415,84
13	2641	696382,58	4368379,48	14	2681	695361,58	4370184,77	14	2722	695903,17	4369321,74	14	2763	695616,23	4369330,72	14	2804	695297,44	4369421,16
13	2642	696374,00	4368344,60	14	2682	695311,39	4370174,16	14	2723	695899,99	4369313,01	14	2764	695614,19	4369334,64	14	2805	695293,72	4369422,77
13	2643	696374,00	4368306,86	14	2683	695310,74	4370159,07	14	2724	695898,50	4369303,85	14	2765	695608,04	4369343,10	14	2806	695289,62	4369425,55
13	2644	696385,87	4368272,41	14	2684	695309,54	4370131,24	14	2725	695897,15	4369284,36	14	2766	695601,92	4369348,85	14	2807	695283,33	4369429,21
13	2645	696424,03	4368229,09	14	2685	695309,89	4370123,10	14	2726	695895,78	4369239,47	14	2767	695591,63	4369356,99	14	2808	695275,08	4369433,06
13	2646	696447,39	4368211,89	14	2686	695311,57	4370115,13	14	2727	695897,02	4369193,91	14	2768	695590,23	4369358,57	14	2809	695271,12	4369434,41
13	2647	696449,67	4368210,21	14	2687	695320,13	4370086,29	14	2728	695876,87	4369212,95	14	2769	695580,93	4369363,47	14	2810	695271,31	4369440,52
13	2482	696519,32	4368225,10	14	2688	695328,24	4370059,00	14	2729	695874,55	4369215,14	14	2770	695568,55	4369367,15	14	2811	695271,07	4369447,35
14	2648	695931,39	4368979,11	14	2689	695349,76	4369997,86	14	2730	695857,53	4369232,03	14	2771	695555,26	4369369,30	14	2812	695268,89	4369457,57
14	2649	695931,39	4368981,22	14	2690	695372,99	4369955,90	14	2731	695853,30	4369236,22	14	2772	695547,30	4369369,94	14	2813	695264,40	4369467,53
14	2650	695931,46	4369003,43	14	2691	695379,62	4369943,92	14	2732	695828,34	4369266,92	14	2773	695542,21	4369369,68	14	2814	695259,54	4369475,60
14	2651	695931,62	4369004,76	14	2692	695413,18	4369889,00	14	2733	695806,17	4369285,66	14	2774	695489,22	4369364,25	14	2815	695253,67	4369483,46
14	2652	695934,42	4369027,53	14	2693	695417,86	4369882,55	14	2734	695782,88	4369296,72	14	2775	695481,20	4369363,61	14	2816	695247,41	4369490,24
14	2653	695936,38	4369055,73	14	2694	695423,52	4369876,93	14	2735	695769,39	4369298,31	14	2776	695471,82	4369362,87	14	2817	695241,35	4369496,79
14	2654	695944,10	4369113,20	14	2695	695440,12	4369864,65	14	2736	695759,56	4369299,86	14	2777	695463,66	4369362,22	14	2818	695234,04	4369503,29
14	2655	695947,96	4369170,24	14	2696	695453,94	4369864,65	14	2737	695747,99	4369301,69	14	2778	695460,09	4369363,66	14	2819	695231,92	4369504,75
14	2656	695945,81	4369239,50	14	2697	695457,81	4369849,20	14	2738	695743,42	4369301,32	14	2779	695457,41	4369364,61	14	2820	695225,05	4369509,22
14	2657	695947,10	4369281,95	14	2698	695463,94	4369842,66	14	2739	695734,47	4369300,60	14	2780	695449,74	4369370,69	14	2821	695218,12	4369512,99
14	2658	695948,38	4369300,39	14	2699	695485,96	4369827,13	14	2740	695719,57	4369299,00	14	2781	695448,06	4369371,97	14	2822	695208,32	4369516,19
14	2659	695955,67	4369315,83	14	2700	695509,71	4369810,50	14	2741	695709,63	4369295,77	14	2782	695445,91	4369373,45	14	2823	695203,41	4369517,25
14	2660	695959,96	4369335,99	14	2701	695532,45	4369795,33	14	2742	695700,36	4369290,38	14	2783	695441,78	4369376,13	14	2824	695198,05	4369518,40
14	2661	695950,10	4369373,30	14	2702	695541,58	4369789,25	14	2743	695692,56	4369284,58	14	2784	695437,82	4369379,51	14	2825	695187,58	4369519,51
14	2662	695935,95	4369438,91	14	2703	695597,23	4369766,22	14	2744	695685,24	4369277,92	14	2785	695434,73	4369381,95	14	2826	695177,18	4369518,42
14	2663	695920,51	4369479,65	14	2704	695633,86	4369751,07	14	2745	695679,09	4369269,44	14	2786	695430,46	4369384,67	14	2827	695167,24	4369515,19
14	2664	695901,64	4369524,68	14	2705	695640,89	4369747,01	14	2746	695675,99	4369264,06	14	2787	695429,65	4369385,19	14	2828	695158,19	4369509,96
14	2665	695874,62	4369584,72	14	2706	695655,11	4369739,99	14	2747	695673,13	4369260,40	14	2788	695421,78	4369389,57	14	2829	695146,75	4369501,11
14	2666	695845,03	4369643,04	14	2707	695663,30	4369734,07	14	2748	695669,25	4369254,64	14	2789	695410,78	4369395,68	14	2830	695144,36	4369502,01
14	2667	695825,73	4369683,78	14	2708	695687,62	4369720,02	14	2749	695665,00	4369245,09	14	2790	695406,79	4369397,69	14	2831	695133,52	4369505,73
14	2668	695795,29	4369704,37	14	2709	695698,94	4369711,71	14	2750	695664,10	4369242,07	14	2791	695396,85	4369400,92	14	2832	695083,99	4369504,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2833	695096,47	4369452,65	14	2874	695269,99	4369379,66	14	2915	695549,48	4369316,85	14	2956	695711,59	4369229,92	14	2997	695874,82	4369122,75
14	2834	695101,78	4369452,62	14	2875	695277,70	4369376,31	14	2916	695549,66	4369316,79	14	2957	695711,76	4369230,25	14	2998	695875,92	4369122,03
14	2835	695101,90	4369452,61	14	2876	695278,08	4369376,02	14	2917	695557,45	4369313,40	14	2958	695716,73	4369236,62	14	2999	695879,87	4369119,46
14	2836	695111,30	4369451,41	14	2877	695284,16	4369368,55	14	2918	695557,86	4369313,08	14	2959	695721,53	4369244,96	14	3000	695880,16	4369119,17
14	2837	695119,39	4369454,02	14	2878	695290,05	4369363,05	14	2919	695563,42	4369305,59	14	2960	695721,80	4369245,26	14	3001	695885,50	4369111,09
14	2838	695119,50	4369454,04	14	2879	695290,11	4369363,00	14	2920	695570,38	4369299,19	14	2961	695729,37	4369250,89	14	3002	695885,59	4369110,93
14	2839	695127,88	4369455,71	14	2880	695296,04	4369356,58	14	2921	695570,53	4369299,02	14	2962	695729,89	4369251,08	14	3003	695887,93	4369105,39
14	2840	695128,00	4369455,72	14	2881	695305,07	4369351,54	14	2922	695575,07	4369292,36	14	2963	695738,36	4369251,76	14	3004	695889,08	4369102,66
14	2841	695137,38	4369456,47	14	2882	695313,24	4369352,19	14	2923	695575,18	4369292,14	14	2964	695747,34	4369252,48	14	3005	695889,16	4369102,32
14	2842	695146,00	4369459,13	14	2883	695322,20	4369352,90	14	2924	695578,39	4369283,37	14	2965	695756,30	4369253,20	14	3006	695890,10	4369084,50
14	2843	695153,16	4369462,69	14	2884	695330,68	4369353,58	14	2925	695578,44	4369283,16	14	2966	695756,53	4369253,19	14	3007	695893,97	4369072,98
14	2844	695153,32	4369462,75	14	2885	695339,65	4369354,30	14	2926	695579,65	4369274,25	14	2967	695765,15	4369251,86	14	3008	695901,51	4369058,40
14	2845	695162,64	4369465,49	14	2886	695349,61	4369355,09	14	2927	695579,66	4369274,08	14	2968	695765,35	4369251,81	14	3009	695901,55	4369058,31
14	2846	695177,83	4369469,71	14	2887	695359,07	4369355,85	14	2928	695579,38	4369265,12	14	2969	695774,14	4369248,49	14	3010	695907,20	4369044,09
14	2847	695178,02	4369469,75	14	2888	695367,53	4369356,53	14	2929	695580,66	4369255,26	14	2970	695774,44	4369248,32	14	3011	695907,25	4369043,91
14	2848	695187,50	4369470,51	14	2889	695367,86	4369356,50	14	2930	695580,67	4369255,15	14	2971	695780,93	4369242,80	14	3012	695909,81	4369030,56
14	2849	695187,79	4369470,49	14	2890	695376,52	4369354,21	14	2931	695580,89	4369246,18	14	2972	695786,85	4369237,28	14	3013	695922,49	4369012,07
14	2850	695197,99	4369468,29	14	2891	695386,57	4369353,00	14	2932	695581,68	4369236,25	14	2973	695794,87	4369230,93	14	3014	695922,63	4369011,76
14	2851	695198,33	4369468,15	14	2892	695386,94	4369352,89	14	2933	695581,68	4369236,19	14	2974	695794,98	4369230,83	14	2648	695931,39	4368979,11
14	2852	695205,20	4369463,68	14	2893	695397,96	4369346,75	14	2934	695581,90	4369227,21	14	2975	695801,01	4369224,29	15	3015	694900,46	4369099,30
14	2853	695205,38	4369463,52	14	2894	695405,82	4369342,37	14	2935	695582,53	4369219,32	14	2976	695801,11	4369224,16	15	3016	694903,52	4369105,55
14	2854	695211,42	4369456,99	14	2895	695405,99	4369342,26	14	2936	695584,18	4369210,74	14	2977	695808,52	4369212,74	15	3017	694905,61	4369110,71
14	2855	695217,45	4369450,46	14	2896	695412,39	4369336,79	14	2937	695590,06	4369203,49	14	2978	695814,11	4369205,19	15	3018	694907,15	4369113,14
14	2856	695217,57	4369450,30	14	2897	695419,22	4369332,36	14	2938	695596,90	4369198,12	14	2979	695819,07	4369198,68	15	3019	694911,44	4369118,58
14	2857	695222,19	4369442,64	14	2898	695419,30	4369332,31	14	2939	695603,71	4369193,69	14	2980	695825,92	4369193,30	15	3020	694915,49	4369124,56
14	2858	695222,34	4369442,09	14	2899	695427,32	4369325,94	14	2940	695613,13	4369188,45	14	2981	695825,99	4369193,24	15	3021	694919,24	4369131,78
14	2859	695222,05	4369433,04	14	2900	695434,12	4369320,58	14	2941	695613,19	4369188,42	14	2982	695831,96	4369187,69	15	3022	694928,26	4369143,95
14	2860	695222,01	4369432,80	14	2901	695441,65	4369318,26	14	2942	695619,92	4369184,05	14	2983	695838,48	4369181,23	15	3023	694935,73	4369152,02
14	2861	695219,67	4369424,58	14	2902	695441,73	4369318,22	14	2943	695628,89	4369181,82	14	2984	695846,47	4369174,88	15	3024	694946,41	4369160,73
14	2862	695219,63	4369424,48	14	2903	695449,97	4369314,90	14	2944	695638,36	4369180,62	14	2985	695846,64	4369174,70	15	3025	694956,25	4369170,25
14	2863	695216,34	4369416,33	14	2904	695458,45	4369312,64	14	2945	695646,73	4369181,28	14	2986	695848,38	4369172,43	15	3026	694962,59	4369175,99
14	2864	695215,51	4369408,50	14	2905	695467,24	4369313,35	14	2946	695656,20	4369182,04	14	2987	695851,67	4369168,10	15	3027	694975,56	4369187,18
14	2865	695216,69	4369399,84	14	2906	695475,71	4369314,03	14	2947	695665,16	4369182,75	14	2988	695851,85	4369167,68	15	3028	694983,94	4369194,56
14	2866	695220,15	4369392,44	14	2907	695485,18	4369314,78	14	2948	695673,53	4369183,42	14	2989	695853,56	4369158,78	15	3029	694994,14	4369207,03
14	2867	695226,16	4369387,32	14	2908	695493,65	4369315,44	14	2949	695682,54	4369186,07	14	2990	695853,57	4369158,72	15	3030	694997,23	4369213,35
14	2868	695235,32	4369387,09	14	2909	695502,11	4369316,13	14	2950	695689,37	4369191,47	14	2991	695854,78	4369149,81	15	3031	694998,91	4369217,53
14	2869	695245,22	4369387,87	14	2910	695512,58	4369316,95	14	2951	695695,17	4369198,80	14	2992	695854,79	4369149,69	15	3032	695006,51	4369230,96
14	2870	695254,19	4369388,60	14	2911	695522,54	4369317,75	14	2952	695699,07	4369206,04	14	2993	695855,00	4369141,06	15	3033	695012,10	4369239,54
14	2871	695254,70	4369388,51	14	2912	695531,01	4369318,43	14	2953	695699,12	4369206,12	14	2994	695860,76	4369134,83	15	3034	695016,47	4369247,57
14	2872	695261,98	4369385,08	14	2913	695539,48	4369319,11	14	2954	695704,03	4369213,53	14	2995	695866,66	4369129,32	15	3035	695018,92	4369250,71
14	2873	695262,12	4369384,99	14	2914	695539,78	4369319,08	14	2955	695709,28	4369221,86	14	2996	695873,06	4369123,90	15	3036	695021,10	4369253,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3037	695026,03	4369261,15	15	3078	695015,73	4369392,39	15	3119	694873,08	4369149,11	15	3160	694854,39	4369043,03	16	3200	694978,67	4369282,03
15	3038	695027,71	4369263,85	15	3079	695015,71	4369392,31	15	3120	694872,98	4369148,94	15	3161	694861,68	4369049,47	16	3201	694983,49	4369289,29
15	3039	695032,30	4369274,49	15	3080	695013,45	4369383,12	15	3121	694867,10	4369141,49	15	3162	694865,30	4369053,01	16	3202	694986,22	4369298,38
15	3040	695034,41	4369281,53	15	3081	695011,67	4369373,99	15	3122	694861,84	4369133,16	15	3163	694871,30	4369059,51	16	3203	694986,25	4369298,48
15	3041	695039,35	4369292,73	15	3082	695011,65	4369373,91	15	3123	694858,10	4369123,93	15	3164	694876,19	4369065,74	16	3204	694989,20	4369305,78
15	3042	695044,37	4369308,09	15	3083	695009,31	4369365,72	15	3124	694858,02	4369123,76	15	3165	694879,47	4369070,66	16	3205	694993,01	4369314,04
15	3043	695045,71	4369312,76	15	3084	695007,04	4369356,56	15	3125	694852,66	4369115,31	15	3166	694883,97	4369075,94	16	3206	694995,35	4369322,17
15	3044	695048,44	4369318,75	15	3085	695005,28	4369347,43	15	3126	694852,60	4369115,22	15	3167	694885,09	4369077,31	16	3207	694997,71	4369330,38
15	3045	695052,24	4369331,22	15	3086	695003,92	4369339,30	15	3127	694846,66	4369107,71	15	3168	694891,01	4369084,79	16	3208	694997,76	4369330,52
15	3046	695054,91	4369346,02	15	3087	695003,84	4369339,05	15	3128	694840,28	4369100,22	15	3169	694894,11	4369089,15	16	3209	695001,97	4369339,76
15	3047	695056,65	4369353,07	15	3088	694999,61	4369329,76	15	3129	694835,39	4369092,86	15	3170	694899,45	4369097,61	16	3210	695003,31	4369347,79
15	3048	695061,31	4369372,58	15	3089	694997,28	4369321,61	15	3130	694835,29	4369092,74	15	3015	694900,46	4369099,30	16	3211	695005,08	4369356,96
15	3049	695063,29	4369380,59	15	3090	694994,91	4369313,42	15	3131	694829,30	4369086,24	16	3171	694856,28	4369124,75	16	3212	695005,09	4369357,01
15	3050	695065,78	4369392,55	15	3091	694994,85	4369313,27	15	3132	694829,22	4369086,17	16	3172	694860,02	4369133,99	16	3213	695007,38	4369366,24
15	3051	695066,89	4369395,29	15	3092	694991,02	4369304,96	15	3133	694821,75	4369079,56	16	3173	694860,10	4369134,15	16	3214	695009,72	4369374,41
15	3052	695067,79	4369396,72	15	3093	694988,12	4369297,77	15	3134	694815,71	4369074,10	16	3174	694865,44	4369142,61	16	3215	695011,50	4369383,58
15	3053	695069,33	4369397,99	15	3094	694985,36	4369288,58	15	3135	694809,74	4369067,64	16	3175	694865,50	4369142,69	16	3216	695013,76	4369392,75
15	3054	695076,19	4369401,29	15	3095	694985,24	4369288,30	15	3136	694809,56	4369067,49	16	3176	694871,34	4369150,10	16	3217	695015,45	4369402,88
15	3055	695077,04	4369401,78	15	3096	694980,31	4369280,90	15	3137	694801,05	4369061,84	16	3177	694876,07	4369159,41	16	3218	695015,49	4369403,03
15	3056	695079,70	4369403,39	15	3097	694980,27	4369280,84	15	3138	694794,60	4369055,35	16	3178	694876,18	4369159,58	16	3219	695017,92	4369410,24
15	3057	695082,42	4369403,94	15	3098	694975,32	4369274,48	15	3139	694787,61	4369048,79	16	3179	694882,98	4369168,13	16	3220	695017,94	4369410,29
15	3058	695083,15	4369404,00	15	3099	694969,68	4369264,08	15	3140	694782,03	4369043,33	16	3180	694888,80	4369176,58	16	3221	695021,29	4369418,59
15	3059	695085,75	4369403,60	15	3100	694969,63	4369263,99	15	3141	694775,05	4369036,75	16	3181	694888,92	4369176,72	16	3222	695021,37	4369418,74
15	3060	695093,57	4369402,30	15	3101	694964,73	4369256,63	15	3142	694774,94	4369036,66	16	3182	694895,38	4369183,22	16	3223	695027,08	4369427,77
15	3061	695095,39	4369402,03	15	3102	694954,68	4369238,86	15	3143	694766,95	4369031,06	16	3183	694901,27	4369190,67	16	3224	695019,76	4369427,75
15	3062	695104,89	4369400,78	15	3103	694951,78	4369231,66	15	3144	694765,35	4369029,33	16	3184	694901,54	4369190,91	16	3225	695019,37	4369427,82
15	3063	695092,77	4369400,95	15	3104	694951,52	4369231,29	15	3145	694765,04	4369029,00	16	3185	694909,07	4369195,45	16	3226	695012,74	4369430,60
15	3064	695092,71	4369451,26	15	3105	694943,99	4369224,65	15	3146	694785,22	4368980,67	16	3186	694914,97	4369201,84	16	3227	695012,51	4369430,74
15	3065	695092,62	4369451,57	15	3106	694937,42	4369219,13	15	3147	694793,83	4368988,26	16	3187	694915,04	4369201,91	16	3228	695011,98	4369431,17
15	3066	695092,48	4369452,14	15	3107	694929,94	4369212,53	15	3148	694796,98	4368991,37	16	3188	694922,53	4369208,52	16	3229	695011,93	4369431,21
15	3067	695084,99	4369453,29	15	3108	694923,86	4369207,02	15	3149	694799,35	4368993,94	16	3189	694928,61	4369214,03	16	3230	695005,61	4369436,92
15	3068	695075,56	4369452,03	15	3109	694916,40	4369200,44	15	3150	694803,06	4368996,54	16	3190	694936,12	4369220,64	16	3231	694999,30	4369442,58
15	3069	695067,38	4369450,90	15	3110	694910,44	4369193,99	15	3151	694808,64	4369001,08	16	3191	694942,69	4369226,18	16	3232	694993,24	4369448,11
15	3070	695059,27	4369448,29	15	3111	694910,22	4369193,82	15	3152	694815,62	4369007,66	16	3192	694950,02	4369232,63	16	3233	694967,92	4369471,04
15	3071	695051,74	4369443,81	15	3112	694902,74	4369189,29	15	3153	694816,31	4369008,32	16	3193	694952,85	4369239,67	16	3234	694894,37	4369468,17
15	3072	695051,60	4369443,74	15	3113	694896,91	4369181,93	15	3154	694821,51	4369013,41	16	3194	694952,90	4369239,78	16	3235	694885,94	4369467,50
15	3073	695042,02	4369439,94	15	3114	694896,83	4369181,85	15	3155	694829,36	4369020,81	16	3195	694963,01	4369257,64	16	3236	694877,47	4369466,83
15	3074	695029,68	4369428,13	15	3115	694890,40	4369175,38	15	3156	694832,32	4369023,78	16	3196	694963,05	4369257,71	16	3237	694868,00	4369466,08
15	3075	695023,11	4369417,75	15	3116	694884,61	4369166,97	15	3157	694836,71	4369026,70	16	3197	694967,94	4369265,07	16	3238	694867,77	4369466,08
15	3076	695019,81	4369409,58	15	3117	694884,57	4369166,91	15	3158	694845,71	4369034,38	16	3198	694973,60	4369275,51	16	3239	694859,14	4369467,39
15	3077	695017,41	4369402,47	15	3118	694877,81	4369158,42	15	3159	694850,18	4369039,22	16	3199	694973,69	4369275,64	16	3240	694859,03	4369467,41



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				
16	3241	694850,41	4369469,76	16	3282	694939,29	4369312,46	16	3323	694759,08	4369091,95	17	3363	694965,09	4369522,89	17	3404	694734,06	4369686,08
16	3242	694850,34	4369469,79	16	3283	694938,68	4369310,45	16	3324	694752,71	4369085,98	17	3364	694960,22	4369523,28	17	3405	694732,93	4369694,02
16	3243	694850,11	4369469,90	16	3284	694930,52	4369298,86	16	3325	694744,44	4369078,31	17	3365	694951,17	4369523,56	17	3406	694731,23	4369701,62
16	3244	694850,01	4369469,98	16	3285	694925,91	4369290,35	16	3326	694764,19	4369031,03	17	3366	694945,63	4369523,43	17	3407	694728,53	4369710,43
16	3245	694816,22	4369431,66	16	3286	694920,37	4369281,78	16	3327	694765,56	4369032,50	17	3367	694937,16	4369522,75	17	3408	694727,11	4369714,46
16	3246	694821,51	4369429,00	16	3287	694910,26	4369263,92	16	3328	694765,72	4369032,64	17	3368	694928,68	4369522,07	17	3409	694723,98	4369722,23
16	3247	694831,38	4369424,77	16	3288	694909,44	4369262,23	16	3329	694773,73	4369038,26	17	3369	694908,79	4369520,48	17	3410	694720,90	4369728,55
16	3248	694837,31	4369422,67	16	3289	694904,57	4369258,12	16	3330	694780,65	4369044,77	17	3370	694900,31	4369519,80	17	3411	694714,33	4369737,46
16	3249	694845,51	4369420,32	16	3290	694896,24	4369250,82	16	3331	694786,24	4369050,24	17	3371	694890,32	4369519,01	17	3412	694708,30	4369743,99
16	3250	694851,77	4369418,95	16	3291	694889,87	4369245,04	16	3332	694793,22	4369056,80	17	3372	694873,43	4369517,66	17	3413	694705,64	4369746,68
16	3251	694860,41	4369417,64	16	3292	694882,65	4369238,68	16	3333	694799,71	4369063,31	17	3373	694869,82	4369517,37	17	3414	694699,68	4369752,23
16	3252	694867,92	4369417,07	16	3293	694878,98	4369235,10	16	3334	694799,86	4369063,45	17	3374	694868,65	4369517,71	17	3415	694696,67	4369754,81
16	3253	694871,87	4369417,22	16	3294	694876,19	4369232,84	16	3335	694808,35	4369069,09	17	3375	694867,72	4369518,54	17	3416	694690,85	4369759,43
16	3254	694881,37	4369417,97	16	3295	694862,82	4369221,03	16	3336	694814,27	4369075,49	17	3376	694863,52	4369522,12	17	3417	694685,06	4369765,15
16	3255	694889,85	4369418,65	16	3296	694858,68	4369215,79	16	3337	694814,33	4369075,56	17	3377	694859,50	4369526,47	17	3418	694679,10	4369770,68
16	3256	694898,28	4369419,33	16	3297	694854,21	4369211,31	16	3338	694820,42	4369081,06	17	3378	694847,77	4369535,83	17	3419	694676,00	4369773,34
16	3257	694908,27	4369420,12	16	3298	694848,43	4369204,35	16	3339	694827,86	4369087,63	17	3379	694847,16	4369536,19	17	3420	694670,66	4369777,54
16	3258	694916,73	4369420,80	16	3299	694843,59	4369197,31	16	3340	694833,77	4369094,04	17	3380	694839,29	4369540,58	17	3421	694669,60	4369778,53
16	3259	694936,67	4369422,39	16	3300	694837,87	4369190,15	16	3341	694838,65	4369101,38	17	3381	694828,67	4369545,00	17	3422	694666,74	4369782,37
16	3260	694945,12	4369423,06	16	3301	694833,66	4369183,97	16	3342	694838,72	4369101,47	17	3382	694812,25	4369549,70	17	3423	694663,35	4369786,46
16	3261	694949,79	4369423,44	16	3302	694832,37	4369181,58	16	3343	694845,12	4369109,00	17	3383	694805,12	4369550,70	17	3424	694660,69	4369791,93
16	3262	694951,44	4369421,65	16	3303	694829,85	4369176,63	16	3344	694851,00	4369116,42	17	3384	694804,51	4369558,25	17	3425	694657,01	4369797,43
16	3263	694957,48	4369415,12	16	3304	694827,03	4369173,05	16	3171	694856,28	4369124,75	17	3385	694803,91	4369565,83	17	3426	694655,43	4369799,49
16	3264	694960,08	4369412,51	16	3305	694824,02	4369168,79	17	3345	695091,97	4369454,25	17	3386	694803,72	4369573,47	17	3427	694654,91	4369805,99
16	3265	694964,70	4369408,20	16	3306	694821,21	4369164,31	17	3346	695080,10	4369503,34	17	3387	694803,29	4369578,97	17	3428	694654,61	4369808,81
16	3266	694966,36	4369406,40	16	3307	694818,68	4369160,34	17	3347	695079,94	4369503,99	17	3388	694802,26	4369586,54	17	3429	694653,95	4369813,59
16	3267	694965,74	4369402,67	16	3308	694817,64	4369158,63	17	3348	695071,64	4369503,40	17	3389	694801,57	4369595,15	17	3430	694654,11	4369818,47
16	3268	694963,39	4369392,88	16	3309	694814,59	4369152,37	17	3349	695065,77	4369502,59	17	3390	694799,12	4369607,08	17	3431	694654,13	4369820,01
16	3269	694962,02	4369385,85	16	3310	694812,50	4369147,20	17	3350	695057,38	4369500,91	17	3391	694795,84	4369616,84	17	3432	694653,33	4369828,93
16	3270	694960,27	4369379,74	16	3311	694810,97	4369144,78	17	3351	695051,86	4369499,48	17	3392	694791,75	4369625,91	17	3433	694651,54	4369838,80
16	3271	694959,81	4369378,01	16	3312	694807,26	4369140,11	17	3352	695043,55	4369496,80	17	3393	694789,76	4369629,08	17	3434	694645,64	4369854,89
16	3272	694957,53	4369368,81	16	3313	694801,41	4369133,24	17	3353	695033,85	4369492,51	17	3394	694785,22	4369635,74	17	3435	694645,16	4369855,71
16	3273	694956,97	4369366,25	16	3314	694797,85	4369128,51	17	3354	695029,05	4369489,62	17	3395	694780,64	4369641,49	17	3436	694640,54	4369863,37
16	3274	694954,70	4369354,19	16	3315	694795,13	4369124,42	17	3355	695025,91	4369488,41	17	3396	694774,60	4369648,03	17	3437	694624,96	4369879,48
16	3275	694953,16	4369350,82	16	3316	694793,54	4369122,70	17	3356	695024,88	4369489,52	17	3397	694766,61	4369656,05	17	3438	694623,32	4369880,54
16	3276	694950,61	4369343,91	16	3317	694787,96	4369117,76	17	3357	695018,87	4369496,04	17	3398	694757,32	4369664,16	17	3439	694621,52	4369882,49
16	3277	694948,24	4369335,70	16	3318	694781,48	4369111,92	17	3358	695009,31	4369504,10	17	3399	694750,88	4369669,65	17	3440	694618,88	4369885,13
16	3278	694946,94	4369331,15	16	3319	694778,28	4369108,75	17	3359	695004,35	4369507,31	17	3400	694743,43	4369674,91	17	3441	694617,15	4369886,75
16	3279	694944,71	4369326,32	16	3320	694776,32	4369106,64	17	3360	694999,18	4369511,37	17	3401	694738,39	4369677,46	17	3442	694616,63	4369887,52
16	3280	694943,74	4369324,06	16	3321	694772,71	4369104,23	17	3361	694993,28	4369515,36	17	3402	694736,45	4369678,30	17	3443	694613,67	4369893,04
16	3281	694940,81	4369316,80	16	3322	694764,99	4369097,88	17	3362	694974,71	4369521,64	17	3403	694734,67	4369679,69	17	3444	694612,91	4369894,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3445	694608,42	4369900,93	17	3486	694604,94	4369814,18	17	3527	694851,10	4369471,65	19	3566	695787,73	4369827,89	19	3607	695560,82	4369917,85
17	3446	694602,31	4369908,45	17	3487	694607,97	4369784,39	17	3528	694855,06	4369470,57	19	3567	695794,02	4369832,18	19	3608	695634,58	4369878,39
17	3447	694597,61	4369913,48	17	3488	694611,33	4369776,44	17	3529	694859,50	4369469,36	19	3568	695796,59	4369837,04	19	3609	695645,37	4369872,65
17	3448	694591,65	4369919,04	17	3489	694618,18	4369767,54	17	3530	694867,96	4369468,07	19	3569	695794,31	4369844,19	19	3610	695706,63	4369840,08
17	3449	694591,32	4369919,35	17	3490	694618,31	4369767,31	17	3531	694877,31	4369468,82	19	3570	695788,87	4369851,05	19	3611	695733,89	4369827,05
17	3450	694584,29	4369925,79	17	3491	694621,39	4369759,67	17	3532	694885,68	4369469,48	19	3571	695784,87	4369853,33	19	3612	695776,94	4369806,48
17	3451	694578,76	4369929,84	17	3492	694632,89	4369745,74	17	3533	694885,78	4369469,48	19	3572	695771,15	4369860,77	19	3613	695777,81	4369806,06
17	3452	694578,68	4369931,10	17	3493	694670,76	4369712,21	17	3534	694894,27	4369470,17	19	3573	695760,05	4369869,96	19	3614	695790,28	4369800,07
17	3453	694577,65	4369938,61	17	3494	694670,82	4369712,15	17	3535	694968,25	4369473,06	19	3574	695751,85	4369873,88	19	3615	695791,62	4369803,26
17	3454	694577,05	4369946,17	17	3495	694678,33	4369704,24	17	3536	694968,96	4369472,80	19	3575	695721,95	4369888,56	20	3615	694535,64	4369899,53
17	3455	694575,20	4369960,62	17	3496	694678,58	4369703,78	17	3537	694994,59	4369449,59	19	3576	695670,45	4369915,96	20	3616	694531,60	4369907,07
17	3456	694573,32	4369971,49	17	3497	694686,13	4369671,81	17	3538	695000,64	4369444,06	19	3577	695591,57	4369958,11	20	3617	694531,56	4369907,15
17	3457	694570,42	4369981,68	17	3498	694690,60	4369652,91	17	3539	695006,95	4369438,41	19	3578	695586,79	4369960,73	20	3618	694527,86	4369915,88
17	3458	694564,21	4369995,80	17	3499	694702,65	4369642,36	17	3540	695013,25	4369432,72	19	3579	695554,70	4369983,45	20	3619	694527,79	4369916,31
17	3459	694562,43	4369998,66	17	3500	694704,24	4369641,27	17	3541	695013,64	4369432,40	19	3580	695550,58	4369988,81	20	3620	694528,14	4369924,27
17	3460	694556,66	4370006,98	17	3501	694704,29	4369641,23	17	3542	695019,96	4369429,75	19	3581	695524,11	4370023,22	20	3621	694526,92	4369933,12
17	3461	694495,14	4369992,76	17	3502	694711,15	4369635,86	17	3543	695028,50	4369429,77	19	3582	695516,56	4370033,03	20	3622	694526,92	4369933,17
17	3462	694502,41	4369989,23	17	3503	694718,84	4369632,53	17	3544	695040,76	4369441,52	19	3583	695514,52	4370035,72	20	3623	694526,20	4369942,12
17	3463	694502,59	4369989,11	17	3504	694719,09	4369632,37	17	3545	695041,09	4369441,73	19	3584	695502,19	4370060,38	20	3624	694524,92	4369951,99
17	3464	694509,51	4369983,69	17	3505	694725,54	4369626,86	17	3546	695050,79	4369445,57	19	3585	695498,59	4370067,58	20	3625	694523,07	4369962,73
17	3465	694516,34	4369979,25	17	3506	694731,99	4369621,37	17	3547	695058,34	4369450,07	19	3586	695486,49	4370101,02	20	3626	694520,02	4369970,32
17	3466	694516,63	4369978,97	17	3507	694732,05	4369621,32	17	3548	695058,55	4369450,16	19	3587	695477,66	4370126,88	20	3627	694515,08	4369977,68
17	3467	694521,74	4369971,34	17	3508	694738,60	4369614,79	17	3549	695066,85	4369452,83	19	3588	695472,05	4370144,24	20	3628	694508,38	4369982,03
17	3468	694521,83	4369971,16	17	3509	694744,64	4369608,24	17	3550	695067,02	4369452,87	19	3589	695471,85	4370146,23	20	3629	694508,31	4369982,09
17	3469	694524,96	4369963,38	17	3510	694744,73	4369608,13	17	3551	695075,30	4369454,01	19	3590	695470,81	4370156,89	20	3630	694501,44	4369987,48
17	3470	694525,02	4369963,18	17	3511	694749,27	4369601,47	17	3552	695084,86	4369455,29	19	3591	695469,17	4370173,70	20	3631	694493,16	4369991,50
17	3471	694526,90	4369952,27	17	3512	694749,44	4369601,05	17	3553	695085,15	4369455,29	19	3592	695469,22	4370174,43	20	3632	694492,68	4369991,73
17	3472	694528,20	4369942,30	17	3513	694755,19	4369560,38	17	3345	695091,97	4369454,25	19	3593	695470,70	4370197,73	20	3633	694492,46	4369991,87
17	3473	694528,92	4369933,36	17	3514	694760,89	4369520,00	18	3554	694745,44	4369603,54	19	3594	695475,02	4370208,75	20	3634	694492,21	4369992,08
17	3474	694530,14	4369924,46	17	3515	694766,27	4369512,78	18	3555	694743,12	4369606,95	19	3595	695466,74	4370207,00	20	3635	694435,41	4369978,95
17	3475	694530,14	4369924,27	17	3516	694781,25	4369503,19	18	3556	694737,15	4369613,42	19	3596	695420,57	4370197,24	20	3636	694438,28	4369974,72
17	3476	694529,79	4369916,45	17	3517	694790,05	4369501,95	18	3557	694730,66	4369619,88	19	3597	695419,26	4370176,82	20	3637	694452,54	4369960,67
17	3477	694533,39	4369907,97	17	3518	694798,40	4369502,63	18	3558	694724,24	4369625,34	19	3598	695419,01	4370172,87	20	3638	694456,68	4369957,98
17	3478	694537,40	4369900,49	17	3519	694798,75	4369502,59	18	3559	694717,91	4369630,75	19	3599	695422,82	4370133,99	20	3639	694460,66	4369954,58
17	3479	694547,99	4369891,45	17	3520	694815,19	4369497,89	18	3560	694710,90	4369633,79	19	3600	695424,65	4370128,32	20	3640	694468,11	4369949,33
17	3480	694564,15	4369877,68	17	3521	694815,40	4369497,80	18	3561	694745,44	4369603,54	19	3601	695434,64	4370097,39	20	3641	694471,29	4369947,64
17	3481	694564,28	4369877,53	17	3522	694823,27	4369493,41	19	3561	695791,62	4369803,26	19	3602	695448,96	4370057,80	20	3642	694475,32	4369945,68
17	3482	694570,86	4369869,14	17	3523	694823,52	4369493,21	19	3562	695792,59	4369805,59	19	3603	695452,56	4370047,84	20	3643	694476,46	4369944,67
17	3483	694591,61	4369842,66	17	3524	694827,42	4369488,99	19	3563	695792,30	4369814,74	19	3604	695472,00	4370008,95	20	3644	694477,46	4369937,02
17	3484	694603,06	4369830,58	17	3525	694829,53	4369486,82	19	3564	695789,45	4369818,74	19	3605	695495,62	4369978,25	20	3645	694478,07	4369929,30
17	3485	694603,33	4369829,99	17	3526	694830,19	4369486,16	19	3565	695786,59	4369826,46	19	3606	695519,65	4369947,01	20	3646	694478,37	4369926,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3647	694478,98	4369922,04	21	3687	694393,02	4370156,49	21	3728	694387,63	4370386,76	21	3769	694226,09	4370502,05	21	3810	694352,81	4370316,95
20	3648	694478,82	4369918,51	21	3688	694392,92	4370156,62	21	3729	694382,09	4370394,20	21	3770	694225,73	4370501,77	21	3811	694349,99	4370310,95
20	3649	694478,77	4369916,27	21	3689	694387,81	4370164,21	21	3730	694375,85	4370398,62	21	3771	694218,00	4370498,15	21	3812	694345,40	4370293,91
20	3650	694482,74	4369896,77	21	3690	694387,76	4370164,30	21	3731	694375,75	4370398,69	21	3772	694217,66	4370498,06	21	3813	694344,99	4370289,09
20	3651	694486,44	4369888,04	21	3691	694383,61	4370171,99	21	3732	694368,71	4370405,14	21	3773	694208,69	4370497,34	21	3814	694343,40	4370283,03
20	3652	694488,41	4369883,92	21	3692	694383,54	4370172,17	21	3733	694361,77	4370411,53	21	3774	694208,31	4370497,38	21	3815	694341,75	4370270,31
20	3615	694535,64	4369899,53	21	3693	694380,83	4370180,98	21	3734	694354,00	4370415,86	21	3775	694207,71	4370497,57	21	3816	694341,77	4370269,09
21	3653	694488,43	4369995,31	21	3694	694380,79	4370181,19	21	3735	694353,84	4370415,97	21	3776	694222,77	4370449,54	21	3817	694341,98	4370260,10
21	3654	694486,05	4369997,34	21	3695	694380,08	4370190,16	21	3736	694347,36	4370421,50	21	3777	694238,74	4370453,76	21	3818	694342,12	4370254,30
21	3655	694479,22	4370001,76	21	3696	694380,08	4370190,21	21	3737	694341,40	4370427,05	21	3778	694240,28	4370454,48	21	3819	694340,41	4370251,54
21	3656	694478,94	4370002,04	21	3697	694379,86	4370199,17	21	3738	694341,28	4370427,18	21	3779	694252,30	4370442,47	21	3820	694334,35	4370239,78
21	3657	694473,82	4370009,66	21	3698	694378,66	4370208,03	21	3739	694335,63	4370434,78	21	3780	694262,50	4370438,01	21	3821	694328,93	4370217,14
21	3658	694473,66	4370010,08	21	3699	694378,65	4370208,09	21	3740	694330,51	4370442,40	21	3781	694270,22	4370435,61	21	3822	694329,09	4370213,14
21	3659	694472,45	4370019,01	21	3700	694377,93	4370217,06	21	3741	694330,43	4370442,54	21	3782	694280,94	4370434,00	21	3823	694329,81	4370204,17
21	3660	694472,45	4370019,33	21	3701	694378,04	4370217,59	21	3742	694326,81	4370450,27	21	3783	694282,43	4370429,50	21	3824	694330,10	4370201,46
21	3661	694474,22	4370028,50	21	3702	694382,80	4370226,99	21	3743	694326,74	4370450,49	21	3784	694286,05	4370421,76	21	3825	694330,94	4370195,26
21	3662	694474,28	4370028,69	21	3703	694382,86	4370227,09	21	3744	694325,13	4370458,29	21	3785	694288,04	4370417,95	21	3826	694331,10	4370189,02
21	3663	694477,55	4370036,78	21	3704	694387,73	4370234,41	21	3745	694322,08	4370465,86	21	3786	694289,85	4370415,05	21	3827	694331,24	4370186,29
21	3664	694477,42	4370044,57	21	3705	694390,50	4370242,41	21	3746	694316,59	4370473,25	21	3787	694294,98	4370407,43	21	3828	694331,95	4370177,32
21	3665	694476,63	4370054,46	21	3706	694391,18	4370252,32	21	3747	694310,81	4370478,64	21	3788	694296,31	4370405,55	21	3829	694334,00	4370166,56
21	3666	694475,44	4370063,27	21	3707	694390,97	4370261,27	21	3748	694302,76	4370482,82	21	3789	694301,92	4370397,99	21	3830	694336,71	4370157,75
21	3667	694472,79	4370071,86	21	3708	694390,75	4370270,28	21	3749	694294,50	4370483,13	21	3790	694308,03	4370391,16	21	3831	694340,45	4370148,83
21	3668	694467,87	4370079,18	21	3709	694390,79	4370270,56	21	3750	694285,09	4370482,38	21	3791	694313,99	4370385,62	21	3832	694344,58	4370141,13
21	3669	694461,26	4370083,49	21	3710	694393,45	4370280,71	21	3751	694284,71	4370482,43	21	3792	694315,59	4370384,19	21	3833	694347,14	4370136,88
21	3670	694453,07	4370086,80	21	3711	694394,23	4370289,73	21	3752	694276,99	4370484,81	21	3793	694322,04	4370378,69	21	3834	694352,25	4370129,28
21	3671	694452,90	4370086,89	21	3712	694394,32	4370290,06	21	3753	694276,58	4370485,06	21	3794	694329,49	4370373,43	21	3835	694357,02	4370123,25
21	3672	694446,02	4370091,35	21	3713	694397,74	4370297,33	21	3754	694276,33	4370485,47	21	3795	694330,14	4370373,06	21	3836	694363,06	4370116,71
21	3673	694445,94	4370091,40	21	3714	694401,05	4370305,54	21	3755	694273,63	4370494,28	21	3796	694332,87	4370371,54	21	3837	694372,55	4370108,70
21	3674	694439,00	4370096,87	21	3715	694403,38	4370313,70	21	3756	694273,66	4370494,95	21	3797	694335,61	4370369,02	21	3838	694375,93	4370105,73
21	3675	694438,93	4370096,92	21	3716	694403,44	4370313,85	21	3757	694277,01	4370503,24	21	3798	694342,66	4370362,57	21	3839	694381,80	4370100,31
21	3676	694432,96	4370102,46	21	3717	694406,74	4370320,88	21	3758	694277,05	4370503,33	21	3799	694347,39	4370358,75	21	3840	694383,79	4370098,74
21	3677	694432,64	4370103,05	21	3718	694405,57	4370329,50	21	3759	694281,26	4370511,45	21	3800	694348,28	4370357,55	21	3841	694384,09	4370096,48
21	3678	694431,44	4370111,94	21	3719	694405,56	4370329,56	21	3760	694280,60	4370519,73	21	3801	694351,65	4370353,48	21	3842	694390,35	4370078,19
21	3679	694429,28	4370120,58	21	3720	694404,85	4370338,50	21	3761	694274,96	4370524,99	21	3802	694354,69	4370350,18	21	3843	694399,63	4370066,55
21	3680	694424,81	4370127,99	21	3721	694403,64	4370347,40	21	3762	694268,35	4370530,18	21	3803	694354,65	4370349,08	21	3844	694405,59	4370061,01
21	3681	694418,99	4370133,40	21	3722	694403,63	4370347,57	21	3763	694260,38	4370529,54	21	3804	694354,63	4370347,54	21	3845	694408,69	4370058,36
21	3682	694412,07	4370138,83	21	3723	694403,91	4370356,54	21	3764	694251,22	4370526,83	21	3805	694355,08	4370340,82	21	3846	694415,64	4370052,89
21	3683	694411,95	4370138,95	21	3724	694402,73	4370365,24	21	3765	694242,68	4370523,22	21	3806	694356,11	4370333,25	21	3847	694419,39	4370050,22
21	3684	694406,01	4370145,39	21	3725	694399,13	4370373,71	21	3766	694236,87	4370517,94	21	3807	694356,54	4370327,90	21	3848	694426,27	4370045,76
21	3685	694399,25	4370149,79	21	3726	694393,71	4370380,15	21	3767	694232,09	4370509,67	21	3808	694356,27	4370327,19	21	3849	694428,14	4370044,61
21	3686	694399,06	4370149,95	21	3727	694387,70	4370386,68	21	3768	694232,01	4370509,55	21	3809	694354,64	4370321,49	21	3850	694426,12	4370037,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3851	694424,35	4370028,63	22	3891	694431,51	4370190,60	22	3932	694407,88	4370438,44	22	3973	694189,68	4370583,83	22	4014	694328,67	4370451,01
21	3852	694423,44	4370019,14	22	3892	694431,15	4370191,28	22	3933	694403,19	4370442,73	22	3974	694182,74	4370589,27	22	4015	694332,21	4370443,45
21	3853	694423,89	4370012,42	22	3893	694431,03	4370192,83	22	3934	694398,55	4370447,00	22	3975	694177,90	4370592,55	22	4016	694337,27	4370435,92
21	3854	694425,10	4370003,50	22	3894	694430,84	4370200,47	22	3935	694396,19	4370449,17	22	3976	694206,98	4370499,89	22	4017	694342,83	4370428,45
21	3855	694431,35	4369985,22	22	3895	694430,41	4370205,96	22	3936	694387,36	4370455,64	22	3977	694207,64	4370499,69	22	4018	694348,71	4370422,98
21	3856	694433,04	4369982,51	22	3896	694430,35	4370206,42	22	3937	694386,70	4370456,01	22	3978	694208,73	4370499,35	22	4019	694355,07	4370417,56
21	3857	694434,51	4369982,84	22	3897	694431,92	4370208,96	22	3938	694383,16	4370457,99	22	3979	694217,32	4370500,04	22	4020	694362,85	4370413,21
21	3653	694488,43	4369995,31	22	3898	694435,89	4370217,63	22	3939	694381,30	4370459,58	22	3980	694224,67	4370503,47	22	4021	694363,04	4370413,08
22	3858	694553,27	4370010,30	22	3899	694438,74	4370225,88	22	3940	694379,49	4370461,26	22	3981	694230,40	4370510,73	22	4022	694370,06	4370406,62
22	3859	694543,04	4370020,34	22	3900	694441,36	4370238,75	22	3941	694377,31	4370464,21	22	3982	694235,21	4370519,08	22	4023	694377,06	4370400,21
22	3860	694538,04	4370023,59	22	3901	694442,06	4370248,83	22	3942	694375,40	4370467,04	22	3983	694235,41	4370519,32	22	4024	694383,37	4370395,75
22	3861	694532,83	4370027,67	22	3902	694442,18	4370252,29	22	3943	694375,05	4370468,70	22	3984	694241,46	4370524,82	22	4025	694383,60	4370395,53
22	3862	694527,53	4370031,25	22	3903	694442,17	4370253,45	22	3944	694372,47	4370477,25	22	3985	694241,75	4370525,00	22	4026	694389,21	4370388,00
22	3863	694528,57	4370036,59	22	3904	694441,95	4370262,52	22	3945	694369,34	4370485,03	22	3986	694250,49	4370528,70	22	4027	694395,23	4370381,46
22	3864	694528,56	4370037,46	22	3905	694441,91	4370264,44	22	3946	694366,26	4370491,36	22	3987	694250,60	4370528,74	22	4028	694400,76	4370374,88
22	3865	694528,42	4370045,48	22	3906	694442,79	4370267,82	22	3947	694363,09	4370496,18	22	3988	694259,91	4370531,49	22	4029	694400,91	4370374,63
22	3866	694528,27	4370048,56	22	3907	694444,28	4370276,53	22	3948	694357,47	4370503,75	22	3989	694260,11	4370531,53	22	4030	694404,62	4370365,90
22	3867	694527,48	4370058,51	22	3908	694445,02	4370278,23	22	3949	694351,42	4370510,51	22	3990	694268,58	4370532,21	22	4031	694404,69	4370365,64
22	3868	694527,18	4370061,28	22	3909	694448,36	4370286,51	22	3950	694345,47	4370516,05	22	3991	694269,28	4370532,00	22	4032	694405,90	4370356,73
22	3869	694525,97	4370070,20	22	3910	694450,06	4370291,44	22	3951	694336,38	4370522,77	22	3992	694276,23	4370526,54	22	4033	694405,91	4370356,56
22	3870	694524,21	4370078,19	22	3911	694451,30	4370295,79	22	3952	694334,39	4370523,86	22	3993	694276,29	4370526,48	22	4034	694405,63	4370347,59
22	3871	694521,50	4370087,00	22	3912	694453,02	4370299,45	22	3953	694330,95	4370525,65	22	3994	694282,25	4370520,93	22	4035	694406,83	4370338,74
22	3872	694517,01	4370097,30	22	3913	694457,77	4370320,72	22	3954	694324,87	4370545,21	22	3995	694282,56	4370520,28	22	4036	694406,84	4370338,69
22	3873	694515,20	4370100,21	22	3914	694457,32	4370327,43	22	3955	694315,62	4370556,82	22	3996	694283,27	4370511,32	22	4037	694407,56	4370329,74
22	3874	694510,08	4370107,82	22	3915	694456,29	4370335,01	22	3956	694309,66	4370562,36	22	3997	694283,16	4370510,78	22	4038	694408,76	4370320,85
22	3875	694495,86	4370121,83	22	3916	694455,68	4370342,61	22	3957	694306,50	4370565,06	22	3998	694278,85	4370502,45	22	4039	694408,68	4370320,30
22	3876	694489,00	4370126,29	22	3917	694455,39	4370345,33	22	3958	694299,55	4370570,52	22	3999	694275,65	4370494,53	22	4040	694405,28	4370313,07
22	3877	694486,73	4370127,68	22	3918	694454,73	4370350,14	22	3959	694293,66	4370574,51	22	4000	694278,09	4370486,57	22	4041	694402,95	4370304,94
22	3878	694480,50	4370130,72	22	3919	694454,89	4370355,04	22	3960	694268,66	4370581,21	22	4001	694285,12	4370484,39	22	4042	694402,92	4370304,84
22	3879	694479,19	4370131,25	22	3920	694454,51	4370356,59	22	3961	694264,68	4370581,05	22	4002	694294,40	4370485,13	22	4043	694399,58	4370296,56
22	3880	694478,73	4370133,10	22	3921	694454,46	4370363,30	22	3962	694256,21	4370580,37	22	4003	694294,51	4370485,13	22	4044	694399,56	4370296,51
22	3881	694473,52	4370145,97	22	3922	694453,25	4370372,23	22	3963	694246,04	4370578,48	22	4004	694303,06	4370484,81	22	4045	694396,20	4370289,38
22	3882	694473,04	4370146,79	22	3923	694449,71	4370385,08	22	3964	694236,73	4370575,74	22	4005	694303,48	4370484,70	22	4046	694395,44	4370280,45
22	3883	694468,42	4370154,45	22	3924	694446,00	4370393,81	22	3965	694231,35	4370573,81	22	4006	694311,85	4370480,36	22	4047	694395,41	4370280,29
22	3884	694459,60	4370165,30	22	3925	694443,29	4370399,24	22	3966	694222,62	4370570,11	22	4007	694312,07	4370480,20	22	4048	694392,76	4370270,19
22	3885	694453,64	4370170,83	22	3926	694438,23	4370406,45	22	3967	694217,15	4370567,38	22	4008	694318,02	4370474,65	22	4049	694392,97	4370261,32
22	3886	694450,53	4370173,48	22	3927	694432,69	4370413,02	22	3968	694211,97	4370563,60	22	4009	694318,14	4370474,52	22	4050	694393,18	4370252,32
22	3887	694446,73	4370176,46	22	3928	694431,23	4370414,68	22	3969	694208,46	4370567,40	22	4010	694323,76	4370466,95	22	4051	694393,18	4370252,22
22	3888	694443,42	4370180,06	22	3929	694426,99	4370419,28	22	3970	694205,80	4370570,09	22	4011	694323,89	4370466,73	22	4052	694392,48	4370242,14
22	3889	694433,90	4370188,09	22	3930	694422,95	4370424,73	22	3971	694199,84	4370575,64	22	4012	694327,02	4370458,95	22	4053	694392,43	4370241,88
22	3890	694432,67	4370188,89	22	3931	694411,67	4370435,75	22	3972	694196,61	4370578,38	22	4013	694327,07	4370458,78	22	4054	694389,58	4370233,63

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				
22	4055	694389,47	4370233,41	22	4096	694476,17	4370028,03	23	4136	694923,27	4370678,89	23	4177	695395,08	4370589,76	23	4104	695630,27	4370466,79
22	4056	694384,56	4370226,03	22	4097	694474,45	4370019,11	23	4137	694886,75	4370729,52	23	4178	695416,56	4370585,39	24	4218	696168,58	4370861,82
22	4057	694379,95	4370216,94	22	4098	694475,61	4370010,59	23	4138	694843,99	4370795,05	23	4179	695503,73	4370569,17	24	4219	696203,57	4370881,82
22	4058	694380,64	4370208,28	22	4099	694480,49	4370003,33	23	4139	694840,60	4370805,22	23	4180	695557,03	4370548,38	24	4220	696215,81	4370893,81
22	4059	694381,85	4370199,39	22	4100	694487,20	4369998,98	23	4140	694819,42	4370814,79	23	4181	695601,33	4370531,94	24	4221	696223,06	4370905,56
22	4060	694381,86	4370199,27	22	4101	694487,30	4369998,90	23	4141	694808,06	4370827,37	23	4182	695615,32	4370516,80	24	4222	696229,06	4370923,80
22	4061	694382,08	4370190,29	22	4102	694490,85	4369995,87	23	4142	694798,69	4370844,16	23	4183	695588,35	4370502,94	24	4223	696228,81	4370943,30
22	4062	694382,77	4370181,46	22	4103	694492,69	4369996,30	23	4143	694790,29	4370864,89	23	4184	695577,00	4370497,92	24	4224	696222,56	4370957,29
22	4063	694385,42	4370172,86	22	3858	694553,27	4370010,30	23	4144	694786,10	4370892,79	23	4185	695564,84	4370503,13	24	4225	696216,31	4370963,54
22	4064	694389,50	4370165,29	23	4104	695630,27	4370466,79	23	4145	694779,25	4370912,65	23	4186	695553,15	4370505,18	24	4226	696203,32	4370977,29
22	4065	694394,54	4370157,80	23	4105	695684,88	4370502,67	23	4146	694776,65	4370900,77	23	4187	695534,58	4370503,39	24	4227	696189,57	4370990,78
22	4066	694400,44	4370151,40	23	4106	695718,07	4370525,82	23	4147	694776,46	4370871,59	23	4188	695511,28	4370499,47	24	4228	696176,33	4371006,78
22	4067	694407,21	4370147,00	23	4107	695735,06	4370532,06	23	4148	694776,31	4370848,42	23	4189	695493,01	4370491,71	24	4229	696163,58	4371026,90
22	4068	694407,40	4370146,84	23	4108	695765,57	4370541,77	23	4149	694776,93	4370840,24	23	4190	695454,42	4370464,86	24	4230	696140,71	4371044,14
22	4069	694413,37	4370140,36	23	4109	695800,94	4370546,27	23	4150	694778,88	4370832,29	23	4191	695414,92	4370422,43	24	4231	696122,52	4371064,45
22	4070	694420,26	4370134,94	23	4110	695818,28	4370549,74	23	4151	694780,92	4370826,16	23	4192	695385,51	4370370,72	24	4232	696109,60	4371078,88
22	4071	694420,32	4370134,90	23	4111	695827,98	4370560,14	23	4152	694798,60	4370773,13	23	4193	695373,81	4370351,05	24	4233	696096,60	4371106,87
22	4072	694426,28	4370129,36	23	4112	695829,37	4370571,24	23	4153	694845,56	4370701,15	23	4194	695365,86	4370347,49	24	4234	696083,86	4371137,86
22	4073	694426,45	4370129,15	23	4113	695829,02	4370580,25	23	4154	694885,23	4370646,15	23	4195	695359,78	4370343,58	24	4235	696074,35	4371165,50
22	4074	694431,07	4370121,49	23	4114	695816,89	4370595,16	23	4155	694923,17	4370609,09	23	4196	695348,50	4370331,70	24	4236	696064,86	4371193,10
22	4075	694431,19	4370121,21	23	4115	695784,64	4370590,31	23	4156	694951,24	4370586,74	23	4197	695343,01	4370321,02	24	4237	696059,61	4371221,34
22	4076	694433,40	4370112,37	23	4116	695737,84	4370580,60	23	4157	694959,09	4370581,60	23	4198	695337,67	4370306,76	24	4238	696039,56	4371255,70
22	4077	694433,42	4370112,27	23	4117	695702,82	4370569,50	23	4158	694967,78	4370578,03	23	4199	695324,24	4370262,92	24	4239	696020,44	4371308,18
22	4078	694434,59	4370103,68	23	4118	695660,52	4370566,38	23	4159	695001,06	4370567,86	23	4200	695317,86	4370210,07	24	4240	696009,57	4371368,54
22	4079	694440,26	4370098,42	23	4119	695631,74	4370574,01	23	4160	695007,62	4370566,33	23	4201	695312,42	4370193,15	24	4241	696003,60	4371438,03
22	4080	694447,14	4370093,01	23	4120	695578,69	4370593,60	23	4161	695014,34	4370565,70	23	4202	695311,61	4370178,29	24	4242	695996,69	4371445,51
22	4081	694453,90	4370088,62	23	4121	695517,32	4370617,53	23	4162	695065,04	4370564,35	23	4203	695363,37	4370189,24	24	4243	695996,59	4371445,63
22	4082	694462,10	4370085,31	23	4122	695453,18	4370628,97	23	4163	695101,04	4370558,08	23	4204	695366,71	4370197,52	24	4244	695991,55	4371453,15
22	4083	694462,27	4370085,22	23	4123	695387,99	4370642,23	23	4164	695123,36	4370554,19	23	4205	695373,35	4370252,51	24	4245	695984,61	4371459,52
22	4084	694469,13	4370080,75	23	4124	695337,72	4370640,84	23	4165	695167,02	4370547,45	23	4206	695378,13	4370268,12	24	4246	695984,48	4371459,66
22	4085	694469,42	4370080,47	23	4125	695324,55	4370642,58	23	4166	695194,85	4370548,50	23	4207	695386,61	4370295,81	24	4247	695978,90	4371467,20
22	4086	694474,54	4370072,86	23	4126	695313,80	4370634,60	23	4167	695241,52	4370542,15	23	4208	695390,12	4370304,00	24	4248	695971,81	4371474,59
22	4087	694474,66	4370072,60	23	4127	695276,35	4370601,66	23	4168	695249,44	4370541,70	23	4209	695400,65	4370306,73	24	4249	695971,71	4371474,72
22	4088	694477,37	4370063,79	23	4128	695248,27	4370591,69	23	4169	695257,33	4370542,51	23	4210	695412,35	4370318,04	24	4250	695966,60	4371482,32
22	4089	694477,41	4370063,62	23	4129	695197,30	4370598,63	23	4170	695265,00	4370544,57	23	4211	695439,27	4370363,29	24	4251	695960,42	4371490,83
22	4090	694478,62	4370054,70	23	4130	695169,91	4370597,59	23	4171	695293,08	4370554,54	23	4212	695453,70	4370389,82	24	4252	695960,33	4371490,99
22	4091	694478,62	4370054,64	23	4131	695131,77	4370603,48	23	4172	695301,68	4370558,55	23	4213	695476,71	4370419,46	24	4253	695956,12	4371499,68
22	4092	694479,41	4370044,69	23	4132	695070,05	4370614,23	23	4173	695309,37	4370564,12	23	4214	695521,57	4370450,66	24	4254	695956,02	4371500,04
22	4093	694479,42	4370044,62	23	4133	695015,67	4370615,68	23	4174	695317,28	4370571,07	23	4215	695550,82	4370455,35	24	4255	695955,24	4371509,98
22	4094	694479,56	4370036,60	23	4134	694982,39	4370625,85	23	4175	695339,80	4370590,88	23	4216	695557,46	4370449,50	24	4256	695954,03	4371518,87
22	4095	694479,48	4370036,22	23	4135	694956,27	4370646,65	23	4176	695383,62	4370592,09	23	4217	695567,86	4370439,22	24	4257	695954,02	4371519,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4258	695954,30	4371528,00	24	4299	696014,99	4371749,54	24	4340	696072,38	4372011,23	24	4381	696279,59	4372229,33	24	4422	696030,26	4372036,62
24	4259	695953,09	4371536,84	24	4300	696013,28	4371758,40	24	4341	696072,52	4372011,52	24	4382	696282,75	4372239,54	24	4423	696025,29	4372024,78
24	4260	695953,08	4371536,90	24	4301	696011,49	4371768,29	24	4342	696078,32	4372019,95	24	4383	696283,36	4372242,72	24	4424	696023,24	4372017,65
24	4261	695952,37	4371545,86	24	4302	696009,78	4371777,17	24	4343	696082,63	4372028,25	24	4384	696228,66	4372231,60	24	4425	696021,08	4372011,25
24	4262	695952,37	4371545,94	24	4303	696009,76	4371777,28	24	4344	696086,47	4372036,56	24	4385	696226,21	4372223,53	24	4426	696019,84	4372006,84
24	4263	695952,37	4371546,03	24	4304	696009,05	4371786,23	24	4345	696086,54	4372036,68	24	4386	696225,11	4372219,05	24	4427	696017,59	4371997,14
24	4264	695953,15	4371555,12	24	4305	696007,69	4371797,13	24	4346	696091,88	4372045,12	24	4387	696224,00	4372216,92	24	4428	696015,28	4371989,41
24	4265	695953,19	4371555,31	24	4306	696007,68	4371797,28	24	4347	696091,91	4372045,18	24	4388	696219,72	4372209,49	24	4429	696013,85	4371983,24
24	4266	695955,54	4371563,51	24	4307	696007,96	4371806,24	24	4348	696097,33	4372052,63	24	4389	696215,61	4372202,37	24	4430	696013,58	4371981,65
24	4267	695955,57	4371563,61	24	4308	696006,75	4371815,08	24	4349	696097,57	4372052,86	24	4390	696211,85	4372196,65	24	4431	696012,06	4371978,31
24	4268	695958,90	4371571,85	24	4309	696006,74	4371815,14	24	4350	696105,59	4372058,49	24	4391	696210,14	4372194,64	24	4432	696009,83	4371972,78
24	4269	695961,24	4371580,01	24	4310	696006,03	4371824,11	24	4351	696113,01	4372065,03	24	4392	696205,14	4372189,93	24	4433	696009,00	4371969,52
24	4270	695961,37	4371580,31	24	4311	696006,03	4371824,27	24	4352	696119,50	4372071,55	24	4393	696200,12	4372184,92	24	4434	696008,27	4371967,19
24	4271	695967,21	4371588,80	24	4312	696006,81	4371833,33	24	4353	696119,61	4372071,64	24	4394	696190,58	4372179,28	24	4435	696003,30	4371956,43
24	4272	695967,25	4371588,85	24	4313	696007,35	4371845,38	24	4354	696127,16	4372077,24	24	4395	696180,61	4372173,12	24	4436	696000,44	4371944,39
24	4273	695972,26	4371595,27	24	4314	696007,37	4371845,57	24	4355	696135,12	4372083,87	24	4396	696172,24	4372169,56	24	4437	695998,61	4371939,17
24	4274	695972,41	4371595,42	24	4315	696009,98	4371856,82	24	4356	696142,60	4372090,48	24	4397	696162,80	4372164,16	24	4438	695997,40	4371936,19
24	4275	695980,40	4371602,06	24	4316	696010,03	4371856,97	24	4357	696142,74	4372090,59	24	4398	696156,28	4372158,37	24	4439	695995,09	4371932,18
24	4276	695987,87	4371608,66	24	4317	696013,38	4371865,26	24	4358	696150,30	4372095,16	24	4399	696146,95	4372153,07	24	4440	695991,05	4371926,11
24	4277	695987,98	4371608,74	24	4318	696016,73	4371873,54	24	4359	696157,74	4372101,70	24	4400	696139,53	4372147,76	24	4441	695989,36	4371923,39
24	4278	695996,43	4371614,36	24	4319	696016,79	4371873,66	24	4360	696157,90	4372101,82	24	4401	696133,56	4372144,34	24	4442	695985,03	4371915,85
24	4279	696001,84	4371620,71	24	4320	696021,65	4371882,09	24	4361	696166,02	4372106,47	24	4402	696125,37	4372138,48	24	4443	695979,91	4371908,52
24	4280	696001,92	4371620,79	24	4321	696027,00	4371890,52	24	4362	696175,46	4372113,21	24	4403	696121,21	4372134,83	24	4444	695979,19	4371906,54
24	4281	696008,91	4371627,36	24	4322	696031,83	4371898,93	24	4363	696175,61	4372113,30	24	4404	696117,39	4372132,51	24	4445	695974,34	4371898,12
24	4282	696014,48	4371632,82	24	4323	696031,86	4371898,99	24	4364	696185,59	4372118,04	24	4405	696110,15	4372127,19	24	4446	695971,31	4371891,91
24	4283	696014,54	4371632,87	24	4324	696036,76	4371906,35	24	4365	696191,46	4372124,39	24	4406	696103,21	4372121,06	24	4447	695967,96	4371883,62
24	4284	696022,46	4371639,47	24	4325	696041,56	4371914,68	24	4366	696191,80	4372124,63	24	4407	696096,88	4372115,78	24	4448	695964,60	4371875,32
24	4285	696027,86	4371645,78	24	4326	696044,46	4371921,85	24	4367	696203,34	4372129,54	24	4408	696090,45	4372111,45	24	4449	695963,41	4371872,04
24	4286	696032,24	4371653,08	24	4327	696047,70	4371931,05	24	4368	696214,28	4372136,39	24	4409	696084,74	4372106,09	24	4450	695959,64	4371856,64
24	4287	696032,31	4371653,19	24	4328	696049,87	4371941,19	24	4369	696214,33	4372136,42	24	4410	696079,40	4372100,72	24	4451	695958,62	4371850,57
24	4288	696038,11	4371660,53	24	4329	696049,99	4371941,50	24	4370	696224,83	4372142,23	24	4411	696075,23	4372097,04	24	4452	695958,40	4371847,57
24	4289	696042,00	4371673,69	24	4330	696054,34	4371948,74	24	4371	696232,28	4372147,77	24	4412	696070,01	4372093,20	24	4453	695957,91	4371836,52
24	4290	696042,07	4371673,87	24	4331	696056,58	4371957,80	24	4372	696238,75	4372154,28	24	4413	696069,09	4372092,73	24	4454	695957,21	4371828,47
24	4291	696046,35	4371682,09	24	4332	696056,64	4371957,98	24	4373	696245,69	4372160,82	24	4414	696060,98	4372085,50	24	4455	695957,19	4371820,24
24	4292	696047,89	4371692,38	24	4333	696060,85	4371967,22	24	4374	696251,12	4372167,18	24	4415	696057,71	4372081,45	24	4456	695957,90	4371811,27
24	4293	696035,80	4371704,49	24	4334	696062,18	4371975,21	24	4375	696257,32	4372176,63	24	4416	696052,29	4372074,00	24	4457	695958,01	4371809,99
24	4294	696035,66	4371704,65	24	4335	696062,21	4371975,33	24	4376	696262,18	4372185,01	24	4417	696050,45	4372071,30	24	4458	695958,85	4371803,66
24	4295	696027,76	4371717,07	24	4336	696064,97	4371984,55	24	4377	696267,01	4372193,40	24	4418	696044,08	4372061,14	24	4459	695958,70	4371798,80
24	4296	696017,21	4371730,18	24	4337	696067,57	4371995,77	24	4378	696271,29	4372201,65	24	4419	696041,99	4372057,12	24	4460	695959,01	4371791,53
24	4297	696016,99	4371730,73	24	4338	696067,60	4371995,86	24	4379	696273,54	4372210,79	24	4420	696038,63	4372049,84	24	4461	695960,30	4371781,25
24	4298	696016,19	4371740,66	24	4339	696070,02	4372003,05	24	4380	696276,33	4372220,07	24	4421	696032,14	4372039,29	24	4462	695961,67	4371767,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4463	695966,62	4371741,62	24	4504	696153,12	4370956,48	24	4545	695735,10	4370752,22	24	4586	695293,83	4370716,96	24	4627	695050,16	4370993,26
24	4464	695970,01	4371719,25	24	4505	696160,86	4370948,90	24	4546	695721,96	4370740,72	24	4587	695270,99	4370712,60	24	4628	695084,94	4371027,02
24	4465	695971,80	4371712,31	24	4506	696167,55	4370942,33	24	4547	695720,71	4370739,31	24	4588	695260,66	4370710,32	24	4629	695140,66	4371086,96
24	4466	695973,59	4371707,80	24	4507	696177,40	4370926,79	24	4548	695719,29	4370737,02	24	4589	695252,77	4370707,88	24	4630	695169,59	4371122,99
24	4467	695991,86	4371681,03	24	4508	696168,05	4370919,11	24	4549	695716,21	4370732,05	24	4590	695245,39	4370704,18	24	4631	695192,12	4371157,99
24	4468	695987,90	4371674,45	24	4509	696150,82	4370909,26	24	4550	695713,02	4370724,14	24	4591	695238,71	4370699,31	24	4632	695204,52	4371187,54
24	4469	695971,85	4371659,60	24	4510	696126,64	4370904,43	24	4551	695711,21	4370715,79	24	4592	695232,94	4370693,41	24	4633	695206,58	4371194,21
24	4470	695948,40	4371639,18	24	4511	696101,59	4370899,42	24	4552	695710,85	4370707,26	24	4593	695228,21	4370686,65	24	4634	695207,39	4371196,84
24	4471	695927,65	4371617,74	24	4512	696094,89	4370899,24	24	4553	695711,95	4370698,80	24	4594	695225,24	4370681,55	24	4635	695208,41	4371206,52
24	4472	695916,97	4371601,06	24	4513	696085,91	4370899,15	24	4554	695714,94	4370685,07	24	4595	695224,04	4370679,06	24	4636	695208,44	4371210,49
24	4473	695912,50	4371587,82	24	4514	696081,87	4370903,48	24	4555	695717,50	4370675,46	24	4596	695223,19	4370679,13	24	4637	695208,23	4371213,59
24	4474	695904,74	4371564,12	24	4515	696077,12	4370906,85	24	4556	695719,07	4370671,07	24	4597	695203,70	4370685,11	24	4638	695205,78	4371212,27
24	4475	695903,25	4371540,87	24	4516	696063,84	4370914,86	24	4557	695720,31	4370667,60	24	4598	695193,52	4370685,52	24	4639	695203,51	4371212,46
24	4476	695906,51	4371504,61	24	4517	696056,98	4370918,06	24	4558	695721,11	4370666,18	24	4599	695187,68	4370690,07	24	4640	695205,11	4371214,37
24	4477	695908,76	4371487,03	24	4518	696042,37	4370921,79	24	4559	695708,02	4370657,35	24	4600	695181,29	4370693,69	24	4641	695208,38	4371221,33
24	4478	695917,06	4371467,90	24	4519	696030,79	4370923,77	24	4560	695704,70	4370656,05	24	4601	695174,45	4370696,34	24	4642	695208,44	4371224,93
24	4479	695933,43	4371443,84	24	4520	696025,96	4370924,31	24	4561	695677,60	4370654,20	24	4602	695142,75	4370705,96	24	4643	695208,61	4371233,59
24	4480	695954,12	4371420,99	24	4521	696016,17	4370923,49	24	4562	695661,59	4370655,69	24	4603	695117,93	4370711,69	24	4644	695205,59	4371249,05
24	4481	695956,87	4371397,93	24	4522	695995,99	4370919,76	24	4563	695650,35	4370656,73	24	4604	695109,02	4370714,45	24	4645	695193,41	4371288,98
24	4482	695959,95	4371361,98	24	4523	695972,46	4370911,36	24	4564	695630,63	4370666,59	24	4605	695102,21	4370716,56	24	4646	695170,69	4371324,83
24	4483	695970,66	4371302,49	24	4524	695947,63	4370894,92	24	4565	695598,91	4370688,08	24	4606	695094,89	4370718,23	24	4647	695154,19	4371341,51
24	4484	695971,99	4371295,09	24	4525	695928,35	4370881,26	24	4566	695592,18	4370691,90	24	4607	695087,42	4370718,80	24	4648	695079,51	4371397,55
24	4485	695974,53	4371288,11	24	4526	695910,82	4370868,45	24	4567	695584,95	4370694,66	24	4608	695074,99	4370718,80	24	4649	695006,70	4371431,24
24	4486	695990,04	4371245,55	24	4527	695908,08	4370866,45	24	4568	695566,13	4370700,19	24	4609	695065,81	4370719,96	24	4650	694990,25	4371437,54
24	4487	695994,12	4371234,36	24	4528	695895,67	4370852,28	24	4569	695557,67	4370706,01	24	4610	695061,85	4370720,65	24	4651	695008,64	4371442,76
24	4488	696005,61	4371214,68	24	4529	695891,05	4370846,12	24	4570	695548,46	4370711,01	24	4611	695054,88	4370721,35	24	4652	695044,73	4371451,88
24	4489	696012,04	4371203,65	24	4530	695887,45	4370839,33	24	4571	695538,41	4370713,99	24	4612	695037,19	4370719,52	24	4653	695052,12	4371454,38
24	4490	696013,57	4371195,41	24	4531	695867,94	4370794,60	24	4572	695521,13	4370717,19	24	4613	695027,59	4370717,55	24	4654	695059,04	4371458,00
24	4491	696016,37	4371180,36	24	4532	695857,78	4370765,26	24	4573	695512,58	4370718,02	24	4614	695018,56	4370713,76	24	4655	695065,32	4371462,66
24	4492	696024,43	4371156,91	24	4533	695854,68	4370722,59	24	4574	695504,03	4370717,39	24	4615	695018,13	4370713,47	24	4656	695104,68	4371496,95
24	4493	696037,04	4371120,25	24	4534	695830,35	4370742,43	24	4575	695493,42	4370715,67	24	4616	694999,82	4370723,08	24	4657	695115,32	4371512,68
24	4494	696050,84	4371086,70	24	4535	695819,02	4370748,15	24	4576	695485,07	4370713,56	24	4617	694990,17	4370732,13	24	4658	695156,75	4371573,95
24	4495	696064,25	4371057,82	24	4536	695810,81	4370752,30	24	4577	695478,60	4370710,68	24	4618	694970,75	4370764,69	24	4659	695170,06	4371611,79
24	4496	696067,84	4371051,37	24	4537	695787,51	4370761,50	24	4578	695471,61	4370710,43	24	4619	694959,77	4370822,53	24	4660	695172,60	4371619,00
24	4497	696072,35	4371045,52	24	4538	695779,82	4370763,84	24	4579	695465,05	4370713,23	24	4620	694924,16	4370843,17	24	4661	695177,77	4371631,64
24	4498	696082,57	4371034,10	24	4539	695771,87	4370764,92	24	4580	695456,56	4370715,20	24	4621	694921,39	4370856,56	24	4662	695177,93	4371636,00
24	4499	696100,38	4371014,22	24	4540	695763,84	4370764,71	24	4581	695398,75	4370723,35	24	4622	694920,40	4370871,66	24	4663	695174,95	4371640,68
24	4500	696106,71	4371007,15	24	4541	695755,94	4370763,22	24	4582	695366,59	4370724,39	24	4623	694926,08	4370882,54	24	4664	695174,95	4371642,81
24	4501	696126,23	4370992,43	24	4542	695748,39	4370760,49	24	4583	695358,56	4370722,54	24	4624	694941,97	4370905,14	24	4665	695174,95	4371670,24
24	4502	696131,05	4370984,83	24	4543	695745,68	4370758,98	24	4584	695348,80	4370720,30	24	4625	694955,09	4370916,97	24	4666	695177,34	4371671,93
24	4503	696146,56	4370964,32	24	4544	695735,89	4370751,86	24	4585	695327,16	4370720,96	24	4626	695021,24	4370965,15	24	4667	695188,49	4371679,82

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				
24	4668	695191,38	4371689,26	24	4709	694871,24	4371494,89	24	4750	694935,64	4371386,88	24	4791	695195,23	4370635,41	24	4832	695802,87	4370700,29
24	4669	695192,82	4371708,23	24	4710	694861,24	4371496,56	24	4751	694948,23	4371392,80	24	4792	695213,74	4370629,73	24	4833	695823,96	4370682,94
24	4670	695195,21	4371714,02	24	4711	694839,58	4371498,78	24	4752	694966,00	4371393,29	24	4793	695240,31	4370627,59	24	4834	695826,08	4370681,20
24	4671	695201,00	4371728,10	24	4712	694799,59	4371504,34	24	4753	694987,23	4371385,15	24	4794	695261,87	4370634,01	24	4835	695830,34	4370675,63
24	4672	695203,51	4371736,05	24	4713	694745,16	4371538,21	24	4754	695054,98	4371353,80	24	4795	695286,72	4370649,32	24	4836	695855,00	4370643,39
24	4673	695204,68	4371744,31	24	4714	694680,74	4371583,76	24	4755	695097,47	4371325,44	24	4796	695286,72	4370654,75	24	4837	695879,05	4370614,63
24	4674	695204,45	4371752,65	24	4715	694645,75	4371602,08	24	4756	695112,71	4371311,73	24	4797	695271,25	4370651,78	24	4838	695879,75	4370616,34
24	4675	695202,84	4371760,84	24	4716	694568,62	4371617,59	24	4757	695130,27	4371295,60	24	4798	695267,47	4370651,95	24	4839	695902,10	4370684,12
24	4676	695199,89	4371768,65	24	4717	694589,29	4371533,14	24	4758	695147,71	4371267,76	24	4799	695268,45	4370656,39	24	4840	695904,66	4370732,62
24	4677	695192,49	4371784,16	24	4718	694599,91	4371560,30	24	4759	695156,10	4371241,60	24	4800	695271,42	4370661,49	24	4841	695906,91	4370754,36
24	4678	695190,81	4371786,54	24	4719	694628,88	4371554,47	24	4760	695158,57	4371228,93	24	4801	695281,13	4370663,63	24	4842	695914,53	4370776,35
24	4679	695190,45	4371789,79	24	4720	694654,57	4371541,02	24	4761	695158,41	4371206,88	24	4802	695301,57	4370667,54	24	4843	695918,95	4370786,45
24	4680	695189,89	4371794,52	24	4721	694706,37	4371504,39	24	4762	695147,71	4371181,37	24	4803	695329,34	4370670,87	24	4844	695933,28	4370819,34
24	4681	695187,23	4371817,12	24	4722	694782,56	4371457,32	24	4763	695128,95	4371152,24	24	4804	695353,68	4370670,13	24	4845	695942,03	4370829,33
24	4682	695180,36	4371885,63	24	4723	694838,76	4371449,35	24	4764	695102,79	4371119,66	24	4805	695371,46	4370674,21	24	4846	695957,77	4370840,83
24	4683	695177,78	4371911,31	24	4724	694880,73	4371442,72	24	4765	695049,20	4371062,01	24	4806	695394,41	4370673,47	24	4847	695975,76	4370853,58
24	4684	695168,81	4371987,36	24	4725	694887,44	4371441,66	24	4766	695015,88	4371029,67	24	4807	695449,58	4370665,69	24	4848	695995,01	4370866,32
24	4685	695168,57	4372005,21	24	4726	694907,40	4371431,96	24	4767	694988,97	4371003,51	24	4808	695456,99	4370659,89	24	4849	696009,00	4370871,32
24	4686	695168,18	4372033,93	24	4727	694891,18	4371427,50	24	4768	694923,56	4370955,87	24	4809	695492,04	4370661,12	24	4850	696024,57	4370874,19
24	4687	695167,56	4372046,55	24	4728	694886,78	4371426,29	24	4769	694904,31	4370938,51	24	4810	695501,42	4370666,31	24	4851	696025,25	4370874,32
24	4688	695166,65	4372050,69	24	4729	694870,31	4371426,46	24	4770	694883,25	4370908,56	24	4811	695512,03	4370668,03	24	4852	696039,25	4370871,32
24	4689	695117,22	4372042,35	24	4730	694840,41	4371426,76	24	4771	694869,59	4370882,39	24	4812	695529,31	4370664,83	24	4853	696048,99	4370865,82
24	4690	695118,84	4371984,09	24	4731	694790,93	4371417,93	24	4772	694871,73	4370849,81	24	4813	695544,37	4370654,46	24	4854	696059,99	4370851,33
24	4691	695128,10	4371905,60	24	4732	694783,67	4371419,31	24	4773	694877,49	4370822,00	24	4814	695570,87	4370646,68	24	4855	696078,86	4370849,08
24	4692	695137,54	4371811,55	24	4733	694741,59	4371419,10	24	4774	694897,52	4370795,51	24	4815	695605,30	4370623,36	24	4856	696106,10	4370849,33
24	4693	695140,87	4371783,23	24	4734	694669,24	4371425,99	24	4775	694927,14	4370740,21	24	4816	695636,40	4370607,81	24	4218	696168,58	4370861,82
24	4694	695142,54	4371768,23	24	4735	694658,90	4371431,69	24	4776	694950,84	4370700,47	24	4817	695652,33	4370606,33	25	4857	694972,62	4371036,02
24	4695	695149,20	4371758,79	24	4736	694647,98	4371437,70	24	4777	694970,58	4370681,96	24	4818	695676,94	4370604,04	25	4858	694994,12	4371060,98
24	4696	695154,76	4371747,13	24	4737	694639,56	4371441,49	24	4778	695000,20	4370666,41	24	4819	695715,82	4370606,70	25	4859	695053,93	4371117,67
24	4697	695143,56	4371719,92	24	4738	694623,02	4371444,91	24	4779	695025,05	4370655,14	24	4820	695731,37	4370612,80	25	4860	695077,16	4371148,18
24	4698	695139,86	4371671,04	24	4739	694608,18	4371455,92	24	4780	695032,79	4370661,88	24	4821	695756,92	4370630,02	25	4861	695088,25	4371178,35
24	4699	695125,79	4371636,61	24	4740	694623,28	4371394,22	24	4781	695042,33	4370669,78	24	4822	695774,69	4370643,35	25	4862	695093,45	4371213,71
24	4700	695111,72	4371596,62	24	4741	694653,92	4371377,35	24	4782	695047,68	4370670,33	24	4823	695787,47	4370650,02	25	4863	695093,21	4371243,55
24	4701	695066,91	4371530,35	24	4742	694680,74	4371374,47	24	4783	695054,34	4370671,02	24	4824	695789,13	4370658,90	25	4864	695082,98	4371274,55
24	4702	695032,48	4371500,36	24	4743	694727,97	4371369,04	24	4784	695071,87	4370668,80	24	4825	695786,36	4370668,34	25	4865	695064,35	4371295,61
24	4703	695011,20	4371494,98	24	4744	694779,06	4371369,29	24	4785	695087,42	4370668,80	24	4826	695777,47	4370676,12	25	4866	695044,20	4371309,36
24	4704	694995,83	4371491,10	24	4745	694790,25	4371367,15	24	4786	695104,95	4370663,37	24	4827	695765,81	4370688,34	25	4867	695023,42	4371316,34
24	4705	694971,02	4371484,06	24	4746	694818,39	4371371,76	24	4787	695129,81	4370657,63	24	4828	695763,59	4370696,67	25	4868	694999,15	4371318,42
24	4706	694947,88	4371488,23	24	4747	694844,72	4371376,69	24	4788	695159,93	4370648,49	24	4829	695760,81	4370709,44	25	4869	694983,54	4371305,59
24	4707	694925,11	4371494,89	24	4748	694889,23	4371376,02	24	4789	695167,83	4370641,34	24	4830	695769,14	4370715,00	25	4870	694959,97	4371308,37
24	4708	694896,78	4371491,01	24	4749	694906,02	4371378,48	24	4790	695176,47	4370636,15	24	4831	695790,25	4370706,66	25	4871	694927,36	4371321,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4872	694910,91	4371328,48	25	4913	694834,48	4370823,59	26	4953	694452,25	4371591,95	28	4992	695020,24	4371995,66	28	5033	694668,03	4371721,56
25	4873	694869,99	4371335,07	25	4914	694826,31	4370848,10	26	4954	694450,63	4371584,38	28	4993	695025,79	4372010,57	28	5034	694600,97	4371728,18
25	4874	694824,23	4371335,41	25	4915	694826,65	4370900,45	26	4955	694448,27	4371573,33	28	4994	695034,80	4372012,30	28	5035	694590,42	4371726,48
25	4875	694760,78	4371326,74	25	4916	694835,67	4370930,27	26	4956	694445,44	4371555,22	28	4995	695036,19	4372002,94	28	5036	694545,71	4371711,17
25	4876	694689,52	4371328,82	25	4917	694860,63	4370963,55	26	4957	694440,99	4371526,66	28	4996	695034,45	4371996,00	28	5037	694552,44	4371683,68
25	4877	694635,91	4371342,42	25	4918	694874,50	4370985,40	26	4958	694440,90	4371495,12	28	4997	695047,28	4371981,44	28	5038	694554,32	4371675,93
25	4878	694649,36	4371287,55	25	4919	694881,43	4370995,80	26	4959	694441,09	4371484,79	28	4998	695059,07	4371968,61	28	5039	694557,66	4371662,37
25	4879	694682,04	4371279,12	25	4920	694888,37	4371001,35	26	4960	694441,42	4371467,57	28	4999	695066,70	4371964,80	28	5040	694603,02	4371678,23
25	4880	694697,04	4371278,58	25	4921	694896,00	4371001,69	26	4961	694443,67	4371460,30	28	5000	695073,98	4371972,77	28	5041	694661,27	4371671,99
25	4881	694763,45	4371276,64	25	4922	694900,50	4371000,65	26	4962	694447,49	4371447,95	28	5001	695070,17	4372024,78	28	5042	694691,43	4371662,63
25	4882	694790,81	4371280,38	25	4923	694905,71	4370994,76	26	4963	694451,73	4371437,15	28	5002	695068,72	4372034,52	28	5043	694722,64	4371654,31
25	4883	694860,11	4371285,14	25	4924	694912,99	4370996,84	26	4964	694468,47	4371396,02	28	5003	694991,70	4372021,54	28	5044	694726,45	4371638,36
25	4884	694897,28	4371280,03	25	4925	694941,42	4371015,22	26	4965	694480,26	4371379,83	28	5004	694984,37	4372020,31	28	5045	694723,68	4371626,23
25	4885	694916,76	4371272,05	25	4857	694972,62	4371036,02	26	4966	694509,57	4371346,48	28	5005	694975,88	4372018,88	28	5046	694732,00	4371606,12
25	4886	694947,44	4371259,96	26	4926	694645,05	4371288,32	26	4967	694522,86	4371335,43	28	5006	694971,18	4372005,31	28	5047	694775,34	4371566,94
25	4887	694971,25	4371256,69	26	4927	694632,01	4371341,56	26	4968	694532,91	4371327,08	28	5007	694970,41	4371994,22	28	5048	694827,00	4371540,93
25	4888	694993,70	4371256,63	26	4928	694629,75	4371341,06	26	4969	694553,86	4371313,45	28	5008	694972,74	4371980,01	28	5049	694874,50	4371534,00
25	4889	695005,55	4371260,87	26	4929	694571,03	4371360,41	26	4970	694590,07	4371301,49	28	5009	694977,97	4371962,56	28	5050	694914,20	4371530,18
25	4890	695014,67	4371266,53	26	4930	694535,17	4371390,22	26	4971	694629,68	4371291,06	28	5010	694986,15	4371947,35	28	5051	694958,93	4371521,17
25	4891	695021,74	4371264,16	26	4931	694511,82	4371420,94	26	4972	694645,05	4371288,32	28	5011	694997,47	4371921,58	28	5052	694997,76	4371528,10
25	4892	695031,02	4371257,83	26	4932	694490,90	4371474,19	27	4973	694618,56	4371396,66	28	5012	695004,99	4371892,95	28	5053	695027,58	4371546,83
25	4893	695038,72	4371249,12	26	4933	694490,90	4371523,65	27	4974	694604,29	4371454,97	28	5013	695022,58	4371852,36	28	4981	695052,54	4371573,93
25	4894	695043,27	4371235,33	26	4934	694500,41	4371582,61	27	4975	694585,41	4371532,19	28	5014	695044,37	4371774,00	29	5054	695068,11	4372038,47
25	4895	695043,33	4371228,07	26	4935	694525,13	4371633,96	27	4976	694565,37	4371614,02	28	5015	695050,30	4371748,00	29	5055	695054,91	4372123,60
25	4896	695043,26	4371216,29	26	4936	694539,95	4371646,90	27	4977	694549,73	4371596,82	28	5016	695053,57	4371732,30	29	5056	695043,47	4372158,96
25	4897	695037,80	4371186,05	26	4937	694554,27	4371659,41	27	4978	694538,35	4371559,27	28	5017	695056,97	4371690,33	29	5057	695038,79	4372224,84
25	4898	695032,82	4371172,49	26	4938	694550,43	4371674,99	27	4979	694537,21	4371512,62	28	5018	695044,52	4371663,37	29	5058	695021,11	4372298,00
25	4899	695013,32	4371148,08	26	4939	694548,55	4371682,73	27	4980	694558,83	4371460,27	28	5019	695022,54	4371621,43	29	5059	695007,58	4372329,90
25	4900	694957,94	4371095,58	26	4940	694541,96	4371709,69	27	4981	694577,04	4371418,17	28	5020	695003,91	4371594,94	29	5060	694984,70	4372360,06
25	4901	694939,21	4371073,84	26	4941	694535,13	4371707,01	27	4982	694618,56	4371396,66	28	5021	694979,40	4371575,61	29	5061	694970,48	4372412,42
25	4902	694914,10	4371057,10	26	4942	694528,07	4371702,71	28	4983	695052,54	4371573,93	28	5022	694959,51	4371572,06	29	5062	694956,27	4372454,02
25	4903	694904,44	4371050,86	26	4943	694524,38	4371700,19	28	4984	695086,98	4371632,18	28	5023	694888,33	4371582,91	29	5063	694948,99	4372481,93
25	4904	694885,64	4371051,24	26	4944	694502,40	4371685,20	28	4985	695107,79	4371682,34	28	5024	694842,24	4371589,24	29	5064	694955,23	4372495,46
25	4905	694870,77	4371048,15	26	4945	694498,66	4371682,38	28	4986	695103,16	4371739,43	28	5025	694833,84	4371593,47	29	5065	694964,24	4372519,03
25	4906	694857,14	4371040,40	26	4946	694504,56	4371661,30	28	4987	695095,02	4371778,49	28	5026	694803,85	4371608,57	29	5066	694977,07	4372536,37
25	4907	694844,57	4371029,58	26	4947	694497,07	4371662,02	28	4988	695084,34	4371816,90	28	5027	694776,15	4371633,62	29	5067	694994,06	4372596,01
25	4908	694824,33	4370999,65	26	4948	694491,22	4371674,25	28	4989	695069,82	4371869,10	28	5028	694775,08	4371649,98	29	5068	694999,96	4372688,58
25	4909	694791,06	4370952,85	26	4949	694476,15	4371647,46	28	4990	695051,79	4371910,71	28	5029	694769,39	4371671,51	29	5069	694999,61	4372721,17
25	4910	694783,81	4370931,53	26	4950	694470,80	4371636,33	28	4991	695044,16	4371940,87	28	5030	694764,10	4371682,25	29	5070	694999,96	4372764,17
25	4911	694792,03	4370916,81	26	4951	694467,33	4371629,12	28	4992	695036,53	4371959,25	28	5031	694758,45	4371689,20	29	5071	694984,74	4372811,50
25	4912	694815,73	4370842,39	26	4952	694454,49	4371602,39	28	4993	695024,40	4371981,79	28	5032	694743,24	4371699,80	29	5072	694981,06	4372822,93

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				
29	5073	694930,78	4372921,40	29	5114	694505,41	4374039,52	29	5155	694652,37	4373556,25	29	5196	694934,69	4372803,79	30	5236	695097,11	4372365,65
29	5074	694908,25	4372978,27	29	5115	694520,67	4374040,22	29	5156	694654,46	4373549,77	29	5197	694934,88	4372803,21	30	5237	695089,42	4372417,26
29	5075	694903,05	4373007,39	29	5116	694531,42	4374055,47	29	5157	694666,29	4373520,05	29	5198	694937,39	4372787,99	30	5238	695082,21	4372434,48
29	5076	694905,13	4373035,48	29	5117	694539,44	4374063,02	29	5158	694666,49	4373519,55	29	5199	694941,10	4372783,86	30	5239	695078,31	4372441,93
29	5077	694910,33	4373071,19	29	5118	694514,82	4374089,22	29	5159	694680,08	4373497,67	29	5200	694949,89	4372756,53	30	5240	695073,22	4372448,63
29	5078	694926,28	4373114,87	29	5119	694498,54	4374106,42	29	5160	694683,15	4373491,24	29	5201	694949,61	4372721,04	30	5241	695067,09	4372454,38
29	5079	694928,45	4373117,96	29	5120	694498,31	4374106,81	29	5161	694693,27	4373476,78	29	5202	694949,94	4372689,88	30	5242	695065,29	4372455,57
29	5080	694941,88	4373137,07	29	5121	694492,41	4374125,70	29	5162	694696,77	4373472,03	29	5203	694944,50	4372604,56	30	5243	695064,23	4372482,25
29	5081	694955,40	4373157,87	29	5122	694492,38	4374125,81	29	5163	694702,59	4373466,38	29	5204	694931,46	4372558,79	30	5244	695063,56	4372528,66
29	5082	694966,84	4373200,86	29	5123	694444,04	4374116,19	29	5164	694731,72	4373442,34	29	5205	694924,05	4372548,77	30	5245	695064,51	4372534,83
29	5083	694970,66	4373223,40	29	5124	694447,99	4374103,54	29	5165	694739,49	4373437,06	29	5206	694920,38	4372543,04	30	5246	695066,82	4372549,75
29	5084	694986,95	4373309,73	29	5125	694451,53	4374092,21	29	5166	694748,13	4373433,34	29	5207	694917,54	4372536,88	30	5247	695079,45	4372580,57
29	5085	694996,66	4373383,24	29	5126	694459,18	4374077,21	29	5167	694788,34	4373420,31	29	5208	694909,14	4372514,89	30	5248	695084,50	4372614,09
29	5086	694989,73	4373400,92	29	5127	694446,92	4374070,66	29	5168	694827,02	4373405,90	29	5209	694903,59	4372502,87	30	5249	695092,96	4372676,16
29	5087	694971,70	4373422,07	29	5128	694463,16	4374069,15	29	5169	694870,46	4373398,07	29	5210	694900,67	4372494,79	30	5250	695099,79	4372736,75
29	5088	694946,39	4373435,94	29	5129	694457,54	4374063,49	29	5170	694916,61	4373390,84	29	5211	694899,18	4372486,34	30	5251	695102,36	4372759,17
29	5089	694931,21	4373438,93	29	5130	694452,89	4374057,02	29	5171	694929,14	4373388,38	29	5212	694899,16	4372477,76	30	5252	695102,15	4372762,92
29	5090	694925,24	4373440,10	29	5131	694449,33	4374049,89	29	5172	694935,98	4373384,63	29	5213	694900,61	4372469,31	30	5253	695100,75	4372787,69
29	5091	694878,78	4373447,38	29	5132	694446,96	4374042,29	29	5173	694939,61	4373382,64	29	5214	694908,37	4372439,55	30	5254	695100,80	4372789,87
29	5092	694840,29	4373454,32	29	5133	694443,49	4374027,04	29	5174	694945,27	4373376,00	29	5215	694918,72	4372409,25	30	5255	695101,48	4372819,73
29	5093	694804,92	4373467,49	29	5134	694442,26	4374017,44	29	5175	694942,78	4373357,11	29	5216	694922,68	4372397,67	30	5256	695102,97	4372821,25
29	5094	694763,55	4373480,90	29	5135	694442,90	4374007,79	29	5176	694932,60	4373291,36	29	5217	694936,45	4372346,96	30	5257	695101,82	4372834,63
29	5095	694734,42	4373504,94	29	5136	694444,13	4374003,18	29	5177	694923,67	4373244,02	29	5218	694939,83	4372337,99	30	5258	695100,98	4372844,91
29	5096	694732,10	4373508,67	29	5137	694445,40	4373998,44	29	5178	694921,53	4373231,91	29	5219	694944,87	4372329,84	30	5259	695098,06	4372854,81
29	5097	694711,31	4373542,15	29	5138	694449,65	4373989,76	29	5179	694917,93	4373211,49	29	5220	694963,98	4372304,65	30	5260	695095,47	4372861,10
29	5098	694700,91	4373568,27	29	5139	694457,97	4373976,23	29	5180	694911,65	4373187,90	29	5221	694973,47	4372282,27	30	5261	695091,63	4372868,56
29	5099	694700,44	4373572,66	29	5140	694462,17	4373970,38	29	5181	694909,57	4373180,08	29	5222	694981,82	4372247,71	30	5262	695086,61	4372875,27
29	5100	694697,90	4373596,47	29	5141	694467,17	4373965,20	29	5182	694909,13	4373178,42	29	5223	694989,22	4372217,12	30	5263	695080,53	4372881,05
29	5101	694698,60	4373609,18	29	5142	694480,64	4373953,12	29	5183	694905,11	4373172,25	29	5224	694994,03	4372149,35	30	5264	695073,57	4372885,74
29	5102	694689,22	4373628,23	29	5143	694493,55	4373941,82	29	5184	694900,50	4373165,16	29	5225	695006,11	4372112,01	30	5265	695065,92	4372889,19
29	5103	694684,32	4373638,19	29	5144	694502,88	4373924,03	29	5185	694893,15	4373154,70	29	5226	695014,28	4372105,08	30	5266	695062,78	4372890,01
29	5104	694660,05	4373687,43	29	5145	694507,22	4373905,31	29	5186	694885,37	4373143,62	29	5227	695008,15	4372057,35	30	5267	695046,76	4372946,08
29	5105	694611,86	4373772,37	29	5146	694513,11	4373884,53	29	5187	694881,96	4373138,01	29	5228	695000,45	4372053,67	30	5268	695047,44	4372989,87
29	5106	694574,76	4373850,39	29	5147	694527,80	4373832,72	29	5188	694879,31	4373132,02	29	5229	694993,49	4372048,74	30	5269	695048,08	4373031,05
29	5107	694555,69	4373917,65	29	5148	694567,52	4373749,21	29	5189	694861,60	4373083,51	29	5230	694991,97	4372025,64	30	5270	695065,56	4373155,94
29	5108	694550,14	4373941,58	29	5149	694608,33	4373677,27	29	5190	694855,41	4373041,00	29	5054	695068,11	4372038,47	30	5271	695084,11	4373244,46
29	5109	694533,50	4373973,30	29	5150	694615,81	4373664,08	29	5191	694853,05	4373009,18	30	5231	695165,65	4372054,58	30	5272	695098,30	4373283,08
29	5110	694514,08	4373990,29	29	5151	694643,10	4373608,72	29	5192	694852,72	4373004,79	30	5232	695149,93	4372115,95	30	5273	695106,08	4373312,67
29	5111	694500,56	4374002,42	29	5152	694647,96	4373598,84	29	5193	694859,92	4372964,49	30	5233	695146,90	4372131,21	30	5274	695106,08	4373370,96
29	5112	694492,24	4374015,95	29	5153	694647,76	4373595,14	29	5194	694885,14	4372900,83	30	5234	695125,54	4372240,30	30	5275	695106,08	4373393,93
29	5113	694495,71	4374031,20	29	5154	694651,19	4373562,96	29	5195	694918,81	4372834,89	30	5235	695102,96	4372322,24	30	5276	695105,52	4373401,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	5277	695103,89	4373408,56	30	5318	695056,08	4373393,93	31	5358	696122,29	4374066,09	31	5399	695222,24	4374071,44	32	5439	695967,94	4374094,53
30	5278	695088,71	4373458,17	30	5319	695056,08	4373319,14	31	5359	696125,41	4374074,15	31	5400	695229,15	4374065,10	32	5440	695960,23	4374090,89
30	5279	695085,86	4373465,40	30	5320	695050,53	4373298,03	31	5360	696126,79	4374078,46	31	5401	695237,68	4374057,26	32	5441	695909,42	4374073,47
30	5280	695081,93	4373472,12	30	5321	695035,91	4373258,23	31	5361	696130,72	4374088,04	31	5402	695248,52	4374047,30	32	5442	695868,72	4374056,39
30	5281	695058,98	4373505,07	30	5322	695016,28	4373164,56	31	5362	696106,52	4374101,21	31	5403	695267,22	4374036,21	32	5443	695817,50	4374052,02
30	5282	695053,22	4373511,92	30	5323	694998,14	4373034,97	31	5363	696085,65	4374118,67	31	5404	695344,18	4373990,56	32	5444	695718,18	4374052,62
30	5283	695046,34	4373517,64	30	5324	694996,66	4372939,44	31	5364	696085,39	4374109,25	31	5405	695376,25	4373978,60	32	5445	695664,60	4374057,98
30	5284	695038,55	4373522,04	30	5325	695028,50	4372827,99	31	5365	696070,90	4374071,89	31	5406	695416,98	4373967,29	32	5446	695615,17	4374065,73
30	5285	695030,10	4373524,99	30	5326	695034,05	4372818,74	31	5366	696063,44	4374052,64	31	5407	695482,35	4373946,23	32	5447	695560,30	4374079,85
30	5286	695024,23	4373526,46	30	5327	695037,76	4372819,11	31	5367	696035,58	4374034,32	31	5408	695588,13	4373917,60	32	5448	695502,41	4374106,56
30	5287	694964,26	4373573,83	30	5328	695041,46	4372829,85	31	5368	696011,44	4374011,94	31	5409	695608,58	4373915,29	32	5449	695453,07	4374132,50
30	5288	694940,64	4373589,91	30	5329	695049,24	4372842,06	31	5369	695968,88	4373969,37	31	5410	695726,72	4373901,97	32	5450	695411,47	4374148,14
30	5289	694902,34	4373615,99	30	5330	695051,83	4372835,77	31	5370	695919,29	4373956,21	31	5411	695761,41	4373902,90	32	5451	695333,49	4374188,65
30	5290	694863,39	4373644,95	30	5331	695050,72	437286,90	31	5371	695869,35	4373955,56	31	5412	695852,25	4373905,33	32	5452	695267,95	4374224,47
30	5291	694846,11	4373658,59	30	5332	695052,20	4372760,61	31	5372	695851,71	4373955,33	31	5413	695926,12	4373906,29	32	5453	695237,96	4374240,20
30	5292	694840,54	4373661,95	30	5333	695049,61	4372738,02	31	5373	695728,84	4373952,04	31	5414	695981,70	4373921,04	32	5454	695219,43	4374244,49
30	5293	694823,45	4373674,65	30	5334	695043,31	4372682,11	31	5374	695597,53	4373966,85	31	5415	695989,93	4373924,02	32	5455	695208,88	4374246,60
30	5294	694803,82	4373703,57	30	5335	695034,98	4372621,02	31	5375	695496,60	4373994,17	31	5416	695997,52	4373928,39	32	5456	695178,31	4374262,24
30	5295	694747,38	4373781,13	30	5336	695030,91	4372593,99	31	5376	695431,22	4374015,23	31	5417	696004,24	4373934,02	32	5457	695100,53	4374246,77
30	5296	694698,45	4373864,05	30	5337	695018,32	4372563,26	31	5377	695391,72	4374026,20	31	5350	696046,12	4373975,91	32	5458	695148,58	4374221,29
30	5297	694667,42	4373943,62	30	5338	695013,51	4372532,16	31	5378	695365,83	4374035,86	32	5418	695997,30	4374050,85	32	5459	695192,27	4374198,93
30	5298	694661,20	4373995,01	30	5339	695014,25	4372480,70	31	5379	695278,51	4374087,64	32	5419	696027,04	4374089,03	32	5460	695220,88	4374193,21
30	5299	694655,09	4374062,27	30	5340	695016,10	4372434,41	31	5380	695245,92	4374117,59	32	5420	696038,45	4374128,94	32	5461	695378,23	4374107,22
30	5300	694660,08	4374084,69	30	5341	695025,35	4372418,86	31	5381	695218,72	4374128,17	32	5421	696042,91	4374181,18	32	5462	695432,32	4374086,88
30	5301	694670,67	4374132,27	30	5342	695036,09	4372415,16	31	5382	695168,91	4374147,54	32	5422	696030,12	4374221,40	32	5463	695472,31	4374065,38
30	5302	694678,18	4374142,32	30	5343	695040,90	4372403,68	31	5383	695065,57	4374187,03	32	5423	696022,42	4374237,73	32	5464	695543,44	4374032,56
30	5303	694697,76	4374166,66	30	5344	695047,57	4372358,88	31	5384	694960,25	4374217,97	32	5424	696008,78	4374278,18	32	5465	695614,17	4374014,36
30	5304	694623,82	4374151,95	30	5345	695053,86	4372312,23	31	5385	694957,70	4374218,36	32	5425	695991,56	4374339,78	32	5466	695642,72	4374010,49
30	5305	694604,59	4374065,55	30	5346	695076,82	4372228,92	31	5386	694815,73	4374190,12	32	5426	695971,45	4374376,77	32	5467	695675,54	4374006,04
30	5306	694611,50	4373989,48	30	5347	695097,37	4372123,96	31	5387	694831,71	4374186,96	32	5427	695947,04	4374415,16	32	5468	695698,95	4374002,92
30	5307	694618,54	4373931,35	30	5348	695105,14	4372084,80	31	5388	694863,99	4374182,19	32	5428	695894,17	4374404,64	32	5469	695727,11	4374002,48
30	5308	694653,34	4373842,12	30	5349	695116,12	4372046,22	31	5389	694896,74	4374177,15	32	5429	695896,67	4374400,50	32	5470	695771,93	4374001,79
30	5309	694705,55	4373753,63	30	5350	695165,65	4372054,58	31	5390	694949,39	4374169,05	32	5430	695909,78	4374380,17	32	5471	695840,93	4374002,14
30	5310	694762,94	4373674,77	31	5350	696046,12	4373975,91	31	5391	695049,48	4374139,65	32	5431	695933,25	4374342,35	32	5472	695878,03	4374005,95
30	5311	694786,82	4373639,59	31	5351	696066,52	4373994,82	31	5392	695073,54	4374130,45	32	5432	695949,98	4374302,84	32	5473	695916,17	4374022,42
30	5312	694840,24	4373599,87	31	5352	696090,91	4374010,86	31	5393	695151,80	4374100,55	32	5433	695955,51	4374283,04	32	5474	695954,31	4374037,33
30	5313	694873,46	4373575,17	31	5353	696097,02	4374015,59	31	5394	695200,14	4374081,75	32	5434	695961,02	4374263,34	32	5475	695977,88	4374043,92
30	5314	694934,64	4373533,51	31	5354	696102,33	4374021,21	31	5395	695216,85	4374075,30	32	5435	695975,94	4374219,09	32	5476	695997,30	4374050,85
30	5315	695001,66	4373480,57	31	5355	696103,08	4374022,30	31	5396	695216,83	4374074,77	32	5436	695992,24	4374175,52	33	5476	694540,12	4374065,23
30	5316	695017,95	4373476,49	31	5356	696106,71	4374027,58	31	5397	695217,50	4374075,00	32	5437	695989,04	4374137,99	33	5477	694538,70	4374104,36
30	5317	695040,90	4373443,54	31	5357	696110,06	4374034,56	31	5398	695219,01	4374074,41	32	5438	695981,65	4374112,13	33	5478	694541,82	4374125,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	5479	694545,94	4374136,46												
33	5480	694494,35	4374126,19												
33	5481	694500,15	4374107,63												
33	5482	694516,28	4374090,60												
33	5476	694540,12	4374065,23												
34	5483	696132,29	4374213,82												
34	5484	696128,30	4374228,94												
34	5485	696121,13	4374255,28												
34	5486	696119,05	4374276,26												
34	5487	696118,47	4374282,10												
34	5488	696112,80	4374300,74												
34	5489	696105,42	4374311,26												
34	5490	696093,26	4374325,33												
34	5491	696093,52	4374333,19												
34	5492	696097,05	4374356,37												
34	5493	696096,46	4374364,72												
34	5494	696089,39	4374388,15												
34	5495	696085,23	4374400,62												
34	5496	696069,66	4374439,55												
34	5497	696019,38	4374429,54												
34	5498	696033,31	4374398,28												
34	5499	696047,06	4374357,04												
34	5500	696043,26	4374336,26												
34	5501	696043,26	4374318,13												
34	5502	696044,43	4374304,67												
34	5503	696049,11	4374298,23												
34	5504	696059,35	4374288,58												
34	5505	696068,71	4374277,17												
34	5506	696071,78	4374246,16												
34	5507	696087,58	4374188,68												
34	5508	696103,06	4374207,11												
34	5483	696132,29	4374213,82												