

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,  
на территории Юрминского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	704076,56	1211292,93	1	37	704039,94	1210433,15	1	73	703832,66	1208952,44	1	109	703354,58	1207811,66	1	145	703124,45	1207156,79
1	2	704028,41	1211279,40	1	38	704033,91	1210414,32	1	74	703845,72	1208934,73	1	110	703341,80	1207748,04	1	146	703081,88	1207139,58
1	3	703982,80	1211266,57	1	39	704029,12	1210386,46	1	75	703846,69	1208933,70	1	111	703340,97	1207744,13	1	147	703065,82	1207126,92
1	4	703981,72	1211266,26	1	40	704028,78	1210374,46	1	76	703857,13	1208914,42	1	112	703340,82	1207744,14	1	148	703064,85	1207092,64
1	5	703927,51	1211251,01	1	41	704040,86	1210324,13	1	77	703877,61	1208877,84	1	113	703340,72	1207744,19	1	149	703061,78	1207079,65
1	6	703918,35	1211248,43	1	42	704041,81	1210322,10	1	78	703878,06	1208875,83	1	114	703340,69	1207744,06	1	150	703045,39	1207059,02
1	7	703919,23	1211077,13	1	43	704048,46	1210309,93	1	79	703881,98	1208837,73	1	115	703326,17	1207725,48	1	151	703028,82	1207027,99
1	8	703930,37	1211051,20	1	44	704068,78	1210285,32	1	80	703880,29	1208830,76	1	116	703320,89	1207715,62	1	152	703017,49	1207002,01
1	9	703942,93	1211034,84	1	45	704093,13	1210262,64	1	81	703866,11	1208807,17	1	117	703310,80	1207694,91	1	153	703003,44	1206968,21
1	10	703947,51	1211020,71	1	46	704103,72	1210245,14	1	82	703859,81	1208796,36	1	118	703302,82	1207678,13	1	154	702963,09	1206937,74
1	11	703949,36	1210979,66	1	47	704124,25	1210230,77	1	83	703826,91	1208764,27	1	119	703301,19	1207673,18	1	155	702954,77	1206922,17
1	12	703949,74	1210975,65	1	48	704140,32	1210216,33	1	84	703812,40	1208745,69	1	120	703279,78	1207622,77	1	156	702957,15	1206911,60
1	13	703950,52	1210967,62	1	49	704156,48	1210203,88	1	85	703792,65	1208724,97	1	121	703276,55	1207614,89	1	157	702985,50	1206892,41
1	14	703961,69	1210903,32	1	50	704179,66	1210193,21	1	86	703782,46	1208666,79	1	122	703275,47	1207611,91	1	158	703003,67	1206884,00
1	15	703967,12	1210883,17	1	51	704183,13	1210192,13	1	87	703781,49	1208661,38	1	123	703269,57	1207597,09	1	159	703013,86	1206873,22
1	16	703983,49	1210842,71	1	52	704183,44	1210185,13	1	88	703654,99	1208487,45	1	124	703268,47	1207594,09	1	160	703010,82	1206857,50
1	17	703985,35	1210837,64	1	53	704183,85	1210182,11	1	89	703514,92	1208299,87	1	125	703247,96	1207540,69	1	161	702994,59	1206842,16
1	18	703990,54	1210826,51	1	54	704185,95	1210150,04	1	90	703499,27	1208302,45	1	126	703246,90	1207538,72	1	162	702967,79	1206824,51
1	19	703993,40	1210821,42	1	55	704187,63	1210139,00	1	91	703493,00	1208287,73	1	127	703244,24	1207532,80	1	163	702941,39	1206819,96
1	20	704006,81	1210801,05	1	56	704189,38	1210129,95	1	92	703486,24	1208259,92	1	128	703234,63	1207511,07	1	164	702914,52	1206810,12
1	21	704009,94	1210787,97	1	57	704178,30	1210126,27	1	93	703476,77	1208243,19	1	129	703228,48	1207510,55	1	165	702907,51	1206807,54
1	22	704017,10	1210757,77	1	58	704172,64	1210121,43	1	94	703469,41	1208230,40	1	130	703228,34	1207505,75	1	166	702904,14	1206806,30
1	23	704033,00	1210683,34	1	59	704153,73	1210106,95	1	95	703464,11	1208220,53	1	131	703223,12	1207355,17	1	167	702906,01	1206778,85
1	24	704042,27	1210658,05	1	60	704135,63	1210094,34	1	96	703441,63	1208168,18	1	132	703222,45	1207335,62	1	168	702929,55	1206773,00
1	25	704064,08	1210615,45	1	61	704142,19	1210063,16	1	97	703441,11	1208167,20	1	133	703218,45	1207335,22	1	169	702937,06	1206759,58
1	26	704064,53	1210613,44	1	62	704146,80	1210041,73	1	98	703427,16	1208133,58	1	134	703212,01	1207334,56	1	170	702936,09	1206725,43
1	27	704070,77	1210604,27	1	63	704176,82	1209899,59	1	99	703414,80	1208102,94	1	135	703181,98	1207331,44	1	171	702925,17	1206709,91
1	28	704080,76	1210590,11	1	64	704207,31	1209755,45	1	100	703407,32	1208068,16	1	136	703176,26	1207313,20	1	172	702901,12	1206697,52
1	29	704083,74	1210585,90	1	65	704148,77	1209648,82	1	101	703406,19	1208046,17	1	137	703165,32	1207297,71	1	173	702869,40	1206693,10
1	30	704077,89	1210573,06	1	66	704086,83	1209535,96	1	102	703405,65	1208027,19	1	138	703148,57	1207263,99	1	174	702842,60	1206675,47
1	31	704071,91	1210556,24	1	67	703927,17	1209244,89	1	103	703401,82	1208015,32	1	139	703108,51	1207244,02	1	175	702804,73	1206637,03
1	32	704066,07	1210526,40	1	68	703925,08	1209241,11	1	104	703381,94	1207965,88	1	140	703110,91	1207233,46	1	176	702749,77	120657,08
1	33	704065,03	1210489,44	1	69	703897,07	1209189,96	1	105	703379,24	1207958,96	1	141	703126,31	1207222,51	1	177	702716,99	1206489,58
1	34	704062,67	1210476,50	1	70	703860,88	1209123,90	1	106	703367,68	1207921,28	1	142	703146,94	1207206,13	1	178	702690,39	1206482,44
1	35	704061,63	1210475,53	1	71	703854,40	1209112,06	1	107	703362,24	1207905,44	1	143	703156,91	1207187,46	1	179	702675,12	1206489,30
1	36	704048,48	1210451,90	1	72	703836,39	1208973,68	1	108	703357,50	1207879,58	1	144	703143,13	1207166,72	1	180	702659,29	1206496,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	702645,95	1206491,59	1	222	702292,41	1205890,69	1	263	702027,19	1205397,02	1	304	701762,32	1204654,09	1	345	701987,18	1204042,69
1	182	702645,66	1206481,08	1	223	702289,44	1205877,59	1	264	702030,31	1205397,17	1	305	701758,91	1204625,28	1	346	701994,83	1204037,19
1	183	702660,77	1206456,97	1	224	702277,92	1205862,59	1	265	702032,90	1205388,28	1	306	701755,03	1204594,02	1	347	701997,15	1204024,01
1	184	702678,71	1206440,67	1	225	702263,97	1205841,36	1	266	702032,61	1205377,80	1	307	701737,23	1204565,53	1	348	701991,19	1204000,48
1	185	702680,72	1206419,61	1	226	702251,54	1205824,70	1	267	702029,27	1205351,49	1	308	701736,18	1204563,54	1	349	701985,41	1203979,65
1	186	702680,05	1206395,94	1	227	702239,43	1205808,54	1	268	702020,63	1205325,45	1	309	701725,15	1204544,86	1	350	701983,93	1203927,09
1	187	702673,88	1206382,93	1	228	702223,49	1205803,78	1	269	702009,47	1205302,04	1	310	701711,50	1204504,25	1	351	702009,61	1203813,20
1	188	702665,54	1206367,38	1	229	702192,58	1205788,40	1	270	701995,77	1205284,04	1	311	701708,05	1204470,35	1	352	702009,24	1203800,10
1	189	702652,22	1206359,85	1	230	702190,89	1205778,64	1	271	701989,91	1205260,61	1	312	701701,40	1204450,60	1	353	701993,01	1203784,75
1	190	702633,63	1206352,46	1	231	702184,73	1205755,81	1	272	701989,17	1205234,33	1	313	701719,85	1204452,69	1	354	701979,78	1203779,83
1	191	702599,15	1206342,95	1	232	702177,96	1205746,00	1	273	701978,31	1205221,44	1	314	701730,81	1204468,16	1	355	701974,04	1203764,29
1	192	702580,46	1206335,58	1	233	702156,40	1205718,43	1	274	701967,42	1205211,24	1	315	701739,97	1204477,29	1	356	701973,74	1203753,70
1	193	702569,52	1206320,08	1	234	702200,37	1205728,13	1	275	701959,01	1205193,09	1	316	701746,08	1204506,03	1	357	701970,57	1203732,80
1	194	702552,98	1206294,23	1	235	702222,32	1205734,62	1	276	701953,00	1205164,26	1	317	701746,97	1204537,59	1	358	701954,83	1203712,54
1	195	702529,27	1206289,74	1	236	702245,40	1205740,05	1	277	701957,38	1205135,23	1	318	701758,05	1204558,26	1	359	701950,96	1203693,85
1	196	702510,14	1206276,24	1	237	702255,81	1205737,08	1	278	701951,59	1205114,31	1	319	701771,46	1204565,79	1	360	701947,84	1203675,52
1	197	702488,30	1206245,25	1	238	702257,01	1205726,12	1	279	701945,40	1205104,04	1	320	701792,52	1204567,91	1	361	701940,23	1203661,43
1	198	702458,72	1206222,38	1	239	702252,62	1205716,16	1	280	701929,92	1205093,90	1	321	701800,93	1204569,69	1	362	701931,17	1203644,41
1	199	702450,77	1206220,01	1	240	702244,58	1205711,08	1	281	701903,20	1205078,87	1	322	701813,64	1204572,52	1	363	701917,80	1203634,29
1	200	702429,46	1206212,71	1	241	702225,84	1205698,52	1	282	701885,71	1205070,76	1	323	701837,40	1204574,44	1	364	701896,48	1203626,98
1	201	702405,67	1206201,13	1	242	702209,81	1205691,08	1	283	701877,38	1205032,54	1	324	701842,26	1204558,59	1	365	701864,73	1203617,39
1	202	702394,61	1206180,32	1	243	702199,18	1205686,07	1	284	701854,00	1205011,87	1	325	701836,22	1204532,48	1	366	701819,58	1203605,45
1	203	702388,58	1206151,59	1	244	702180,44	1205673,51	1	285	701870,25	1205016,18	1	326	701822,54	1204511,75	1	367	701800,61	1203584,99
1	204	702382,77	1206133,37	1	245	702169,37	1205659,78	1	286	701872,68	1205008,88	1	327	701803,55	1204491,30	1	368	701794,67	1203558,85
1	205	702371,68	1206112,67	1	246	702159,64	1205649,44	1	287	701866,65	1204995,72	1	328	701791,10	1204461,26	1	369	701783,19	1203527,59
1	206	702355,22	1206089,44	1	247	702145,30	1205640,20	1	288	701859,90	1204985,73	1	329	701791,66	1204445,59	1	370	701761,84	1203515,09
1	207	702333,41	1206063,76	1	248	702129,81	1205634,83	1	289	701863,53	1204977,39	1	330	701792,60	1204419,04	1	371	701732,29	1203492,21
1	208	702314,20	1206035,30	1	249	702113,20	1205622,70	1	290	701879,13	1204969,06	1	331	701794,09	1204379,62	1	372	701724,10	1203481,97
1	209	702310,72	1206003,92	1	250	702095,12	1205606,23	1	291	701889,30	1204958,26	1	332	701806,90	1204368,74	1	373	701720,65	1203455,76
1	210	702315,64	1205990,58	1	251	702085,96	1205589,27	1	292	701889,01	1204947,76	1	333	701845,46	1204336,04	1	374	701719,99	1203432,09
1	211	702325,91	1205982,39	1	252	702085,00	1205555,11	1	293	701888,41	1204926,70	1	334	701883,64	1204290,73	1	375	701711,59	1203413,92
1	212	702325,69	1205974,48	1	253	702092,30	1205533,91	1	294	701880,00	1204908,54	1	335	701911,52	1204252,61	1	376	701700,58	1203395,82
1	213	702309,68	1205967,03	1	254	702102,28	1205515,20	1	295	701860,20	1204859,10	1	336	701926,24	1204223,78	1	377	701673,85	1203380,79
1	214	702278,31	1205954,35	1	255	702096,41	1205491,69	1	296	701841,30	1204841,23	1	337	701936,52	1204207,21	1	378	701652,36	1203362,91
1	215	702259,46	1205953,43	1	256	702075,95	1205479,33	1	297	701811,20	1204802,59	1	338	701949,14	1204185,86	1	379	701635,83	1203337,06
1	216	702256,98	1205941,75	1	257	702046,73	1205467,15	1	298	701784,20	1204777,05	1	339	701953,94	1204172,52	1	380	701624,07	1203292,69
1	217	702245,03	1205908,09	1	258	702016,31	1205465,94	1	299	701783,75	1204761,26	1	340	701952,76	1204130,43	1	381	701612,60	1203261,42
1	218	702234,17	1205881,88	1	259	702000,01	1205428,05	1	300	701793,46	1204729,49	1	341	701951,57	1204088,39	1	382	701596,37	1203246,18
1	219	702247,42	1205886,81	1	260	701982,31	1205389,22	1	301	701790,31	1204713,78	1	342	701950,69	1204056,90	1	383	701572,56	1203238,96
1	220	702266,41	1205901,93	1	261	701998,81	1205391,84	1	302	701776,93	1204703,66	1	343	701960,89	1204046,03	1	384	701553,97	1203231,59
1	221	702279,53	1205898,96	1	262	702017,53	1205396,55	1	303	701758,87	1204685,71	1	344	701973,99	1204043,06	1	385	701545,56	1203213,42

Порядковый номер контура	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	386	701544,44	1203173,95	1	427	701305,17	1202690,41	1	468	701986,66	1203428,60	1	509	702071,94	1204088,69	1	550	701876,86	1204516,66
1	387	701538,34	1203145,23	1	428	701310,75	1202721,90	1	469	702007,60	1203443,99	1	510	702058,78	1204089,06	1	551	701892,86	1204524,09
1	388	701529,99	1203129,66	1	429	701316,69	1202748,90	1	470	702029,13	1203469,11	1	511	702048,34	1204092,04	1	552	701911,55	1204534,08
1	389	701492,44	1203101,72	1	430	701325,91	1202796,05	1	471	702017,13	1203477,59	1	512	702040,74	1204102,78	1	553	701927,85	1204552,02
1	390	701407,18	1203064,73	1	431	701329,20	1202816,95	1	472	702001,51	1203501,08	1	513	702035,74	1204113,41	1	554	701934,15	1204564,00
1	391	701315,32	1202980,53	1	432	701336,19	1202842,56	1	473	701996,61	1203511,74	1	514	702035,96	1204121,31	1	555	701938,41	1204581,04
1	392	701271,57	1202921,25	1	433	701343,63	1202871,69	1	474	701996,85	1203519,63	1	515	702049,37	1204128,81	1	556	701941,45	1204596,25
1	393	701223,66	1202806,82	1	434	701360,54	1202910,72	1	475	701999,26	1203534,84	1	516	702062,53	1204131,04	1	557	701942,06	1204612,07
1	394	701192,68	1202734,01	1	435	701377,14	1202939,15	1	476	702005,90	1203546,29	1	517	702072,30	1204133,71	1	558	701941,45	1204623,64
1	395	701183,90	1202702,76	1	436	701403,93	1202956,80	1	477	702021,79	1203575,01	1	518	702075,95	1204138,56	1	559	701936,52	1204636,86
1	396	701173,34	1202700,35	1	437	701436,30	1202977,02	1	478	702049,17	1203603,00	1	519	702076,54	1204159,66	1	560	701930,67	1204651,94
1	397	701157,71	1202706,09	1	438	701473,44	1202989,18	1	479	702082,58	1203616,01	1	520	702071,69	1204175,59	1	561	701928,29	1204659,91
1	398	701166,86	1202687,78	1	439	701492,05	1202996,54	1	480	702101,20	1203630,31	1	521	702061,73	1204194,27	1	562	701928,59	1204670,39
1	399	701159,99	1202603,98	1	440	701529,50	1203019,19	1	481	702102,79	1203638,45	1	522	702046,30	1204207,81	1	563	701939,32	1204677,99
1	400	701144,98	1202535,46	1	441	701553,53	1203031,61	1	482	702113,27	1203653,61	1	523	702033,80	1204229,26	1	564	701942,33	1204693,70
1	401	701157,22	1202500,92	1	442	701575,20	1203052,09	1	483	702118,69	1203670,71	1	524	702023,83	1204247,95	1	565	701942,70	1204706,90
1	402	701165,18	1202450,61	1	443	701594,06	1203067,36	1	484	702097,94	1203679,20	1	525	702011,32	1204272,00	1	566	701943,02	1204717,38
1	403	701171,87	1202428,70	1	444	701618,89	1203102,13	1	485	702076,92	1203682,40	1	526	702001,49	1204295,86	1	567	701940,78	1204730,52
1	404	701176,74	1202417,75	1	445	701628,01	1203144,92	1	486	702058,69	1203688,20	1	527	701986,59	1204327,88	1	568	701933,28	1204743,95
1	405	701183,60	1202411,90	1	446	701646,89	1203173,93	1	487	702056,46	1203701,38	1	528	701981,52	1204335,91	1	569	701925,88	1204762,56
1	406	701184,38	1202411,22	1	447	701674,27	1203184,29	1	488	702059,33	1203714,85	1	529	701973,86	1204344,04	1	570	701926,18	1204773,05
1	407	701193,17	1202403,75	1	448	701702,93	1203198,38	1	489	702070,14	1203722,44	1	530	701963,36	1204344,33	1	571	701931,99	1204791,28
1	408	701207,17	1202401,30	1	449	701729,79	1203218,71	1	490	702084,44	1203718,43	1	531	701957,87	1204333,98	1	572	701942,93	1204806,77
1	409	701218,74	1202416,53	1	450	701736,37	1203241,91	1	491	702097,56	1203715,36	1	532	701954,72	1204318,27	1	573	701964,50	1204827,26
1	410	701233,95	1202424,45	1	451	701739,66	1203262,82	1	492	702110,64	1203714,99	1	533	701946,53	1204307,99	1	574	701978,28	1204847,87
1	411	701255,04	1202427,18	1	452	701743,96	1203284,99	1	493	702117,71	1203731,61	1	534	701930,83	1204311,05	1	575	701981,32	1204863,60
1	412	701278,71	1202426,52	1	453	701757,54	1203302,07	1	494	702121,06	1203754,83	1	535	701912,60	1204316,87	1	576	701981,01	1204885,34
1	413	701286,89	1202436,78	1	454	701771,10	1203314,78	1	495	702112,71	1203831,38	1	536	701894,94	1204343,66	1	577	701977,24	1204903,19
1	414	701295,45	1202460,21	1	455	701781,69	1203331,87	1	496	702096,33	1203898,33	1	537	701887,97	1204350,66	1	578	701977,68	1204918,98
1	415	701304,02	1202483,58	1	456	701790,21	1203361,09	1	497	702086,82	1203937,30	1	538	701888,12	1204355,87	1	579	701978,05	1204932,06
1	416	701307,21	1202504,60	1	457	701803,64	1203397,04	1	498	702078,43	1203988,99	1	539	701891,09	1204368,97	1	580	701979,40	1204956,47
1	417	701307,53	1202515,10	1	458	701812,69	1203423,54	1	499	702082,44	1203996,41	1	540	701899,35	1204381,84	1	581	701989,88	1204971,30
1	418	701308,03	1202533,48	1	459	701830,38	1203445,07	1	500	702087,81	1203998,85	1	541	701902,32	1204394,95	1	582	702014,23	1204994,30
1	419	701309,21	1202575,54	1	460	701856,55	1203452,97	1	501	702100,98	1204001,07	1	542	701910,74	1204413,12	1	583	702044,21	1205032,96
1	420	701323,43	1202611,94	1	461	701874,20	1203453,59	1	502	702109,01	1204006,16	1	543	701911,03	1204423,61	1	584	702060,74	1205058,79
1	421	701337,48	1202645,83	1	462	701883,43	1203449,74	1	503	702117,13	1204013,81	1	544	701907,97	1204443,48	1	585	702063,55	1205074,32
1	422	701342,30	1202661,79	1	463	701891,24	1203446,89	1	504	702120,21	1204026,84	1	545	701898,75	1204452,94	1	586	702056,47	1205103,45
1	423	701340,45	1202671,54	1	464	701901,63	1203438,71	1	505	702120,56	1204040,03	1	546	701880,53	1204458,75	1	587	702051,80	1205122,08
1	424	701333,00	1202674,86	1	465	701908,23	1203429,41	1	506	702115,94	1204063,85	1	547	701870,26	1204466,84	1	588	702049,46	1205135,24
1	425	701321,59	1202672,76	1	466	701914,98	1203402,46	1	507	702105,90	1204079,84	1	548	701862,88	1204485,46	1	589	702055,21	1205150,88
1	426	701308,81	1202675,19	1	467	701959,41	1203419,35	1	508	702092,85	1204085,48	1	549	701866,00	1204503,87	1	590	702065,92	1205158,48

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				
1	591	702071,59	1205171,42	1	632	702217,19	1205580,39	1	673	702451,40	1206049,94	1	714	702865,18	1206543,21	1	755	703250,24	1207071,66
1	592	702063,99	1205182,23	1	633	702225,40	1205590,66	1	674	702456,99	1206060,28	1	715	702880,96	1206542,78	1	756	703271,64	1207121,04
1	593	702050,80	1205182,60	1	634	702233,79	1205608,81	1	675	702468,38	1206091,45	1	716	702901,94	1206542,19	1	757	703289,13	1207156,56
1	594	702037,57	1205177,67	1	635	702247,21	1205616,33	1	676	702474,07	1206101,14	1	717	702907,46	1206549,94	1	758	703296,10	1207173,36
1	595	702031,90	1205164,73	1	636	702260,47	1205634,31	1	677	702482,06	1206108,82	1	718	702913,35	1206570,87	1	759	703301,13	1207192,23
1	596	702021,04	1205151,84	1	637	702278,93	1205636,48	1	678	702490,18	1206116,49	1	719	702924,21	1206583,68	1	760	703303,77	1207197,15
1	597	702016,04	1205162,49	1	638	702299,86	1205630,59	1	679	702503,50	1206121,31	1	720	702937,59	1206593,88	1	761	703330,41	1207237,38
1	598	702016,56	1205180,86	1	639	702323,44	1205629,92	1	680	702511,40	1206121,10	1	721	702948,21	1206593,59	1	762	703369,57	1207296,28
1	599	702019,70	1205196,58	1	640	702334,26	1205637,52	1	681	702529,06	1206107,71	1	722	702951,03	1206601,40	1	763	703371,15	1207299,24
1	600	702030,71	1205214,67	1	641	702345,26	1205655,61	1	682	702528,91	1206102,44	1	723	702951,30	1206611,90	1	764	703376,98	1207310,07
1	601	702036,28	1205227,71	1	642	702340,64	1205679,43	1	683	702528,39	1206084,03	1	724	702954,20	1206622,32	1	765	703406,78	1207375,20
1	602	702049,98	1205245,72	1	643	702333,12	1205692,84	1	684	702528,10	1206073,54	1	725	702967,61	1206629,83	1	766	703407,32	1207376,21
1	603	702050,43	1205261,51	1	644	702333,49	1205705,94	1	685	702567,68	1206095,64	1	726	702967,83	1206637,73	1	767	703415,07	1207402,99
1	604	702058,47	1205266,46	1	645	702339,23	1205721,58	1	686	702576,97	1206120,13	1	727	702967,98	1206643,03	1	768	703419,38	1207431,87
1	605	702068,96	1205266,17	1	646	702337,00	1205734,73	1	687	702582,62	1206160,05	1	728	702968,37	1206656,10	1	769	703432,21	1207461,51
1	606	702087,49	1205270,96	1	647	702332,15	1205750,66	1	688	702589,31	1206177,10	1	729	702979,00	1206661,12	1	770	703434,35	1207466,45
1	607	702100,75	1205273,19	1	648	702329,77	1205758,62	1	689	702610,00	1206194,14	1	730	702989,55	1206663,42	1	771	703461,89	1207538,66
1	608	702103,57	1205281,01	1	649	702330,14	1205771,82	1	690	702627,35	1206200,58	1	731	703007,71	1206655,00	1	772	703484,94	1207594,01
1	609	702104,02	1205296,78	1	650	702338,19	1205776,79	1	691	702643,25	1206208,03	1	732	703025,90	1206643,99	1	773	703494,49	1207613,75
1	610	702101,79	1205310,04	1	651	702354,39	1205786,96	1	692	702661,91	1206238,58	1	733	703033,36	1206627,99	1	774	703498,10	1207617,61
1	611	702102,23	1205325,73	1	652	702359,90	1205802,49	1	693	702667,80	1206259,52	1	734	703049,64	1206648,63	1	775	703503,28	1207623,49
1	612	702102,75	1205344,21	1	653	702360,35	1205818,27	1	694	702676,07	1206272,39	1	735	703037,22	1206672,57	1	776	703517,77	1207641,08
1	613	702108,32	1205357,16	1	654	702360,79	1205834,07	1	695	702692,21	1206285,14	1	736	703029,91	1206693,89	1	777	703522,52	1207649,94
1	614	702119,06	1205362,16	1	655	702371,57	1205844,26	1	696	702710,90	1206295,11	1	737	703025,14	1206712,41	1	778	703527,86	1207661,80
1	615	702134,98	1205369,61	1	656	702390,12	1205849,04	1	697	702732,03	1206299,82	1	738	703022,99	1206728,27	1	779	703537,97	1207702,43
1	616	702148,38	1205377,14	1	657	702400,77	1205851,33	1	698	702747,81	1206299,37	1	739	703031,46	1206749,03	1	780	703538,11	1207706,50
1	617	702161,86	1205387,24	1	658	702412,20	1205855,76	1	699	702766,41	1206295,78	1	740	703042,42	1206776,79	1	781	703538,19	1207709,50
1	618	702172,57	1205394,86	1	659	702419,60	1205866,61	1	700	702776,70	1206286,34	1	741	703042,78	1206777,71	1	782	703552,21	1207780,09
1	619	702181,06	1205415,62	1	660	702425,42	1205884,84	1	701	702790,53	1206321,74	1	742	703044,25	1206780,46	1	783	703554,11	1207795,04
1	620	702186,70	1205431,25	1	661	702430,99	1205897,89	1	702	702785,83	1206342,99	1	743	703053,86	1206798,39	1	784	703554,19	1207798,04
1	621	702194,97	1205444,21	1	662	702434,06	1205910,89	1	703	702786,50	1206366,67	1	744	703070,02	1206811,14	1	785	703556,85	1207856,96
1	622	702205,60	1205449,12	1	663	702445,06	1205928,97	1	704	702797,91	1206395,25	1	745	703101,61	1206810,25	1	786	703568,91	1207894,63
1	623	702229,13	1205443,25	1	664	702450,55	1205939,42	1	705	702814,74	1206431,56	1	746	703125,13	1206804,29	1	787	703588,29	1207943,06
1	624	702230,52	1205464,55	1	665	702451,07	1205957,80	1	706	702823,07	1206447,13	1	747	703146,21	1206839,60	1	788	703589,88	1207947,02
1	625	702234,81	1205488,89	1	666	702446,18	1205968,44	1	707	702825,89	1206454,96	1	748	703156,84	1206862,31	1	789	703599,72	1207975,74
1	626	702214,68	1205490,95	1	667	702430,69	1205979,38	1	708	702826,27	1206468,12	1	749	703180,02	1206903,67	1	790	703602,01	1207986,67
1	627	702204,18	1205491,25	1	668	702420,63	1205995,45	1	709	702819,11	1206494,63	1	750	703186,36	1206915,06	1	791	703605,56	1208005,58
1	628	702188,92	1205510,06	1	669	702415,87	1206013,99	1	710	702819,70	1206515,62	1	751	703198,19	1206950,68	1	792	703605,88	1208017,57
1	629	702181,93	1205541,87	1	670	702421,86	1206027,07	1	711	702822,75	1206531,33	1	752	703198,22	1206950,72	1	793	703606,58	1208042,54
1	630	702182,43	1205560,26	1	671	702430,14	1206039,91	1	712	702838,75	1206538,76	1	753	703213,63	1207022,78	1	794	703625,89	1208088,99
1	631	702198,53	1205570,41	1	672	702440,70	1206042,32	1	713	702849,34	1206541,08	1	754	703214,47	1207026,68	1	795	703645,70	1208135,43

Порядковый номер контура	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	796	703653,58	1208149,21	1	837	704151,28	1209222,10	1	878	704399,06	1210012,06	1	919	704146,65	1211044,10	2	959	701669,98	1212060,84
1	797	703666,74	1208171,84	1	838	704154,16	1209228,04	1	879	704399,18	1210017,05	1	920	704141,90	1211070,24	2	960	701649,85	1212038,42
1	798	703676,94	1208197,54	1	839	704156,07	1209231,96	1	880	704398,68	1210034,06	1	921	704128,09	1211112,61	2	961	701648,82	1212037,43
1	799	703682,59	1208220,38	1	840	704158,71	1209236,88	1	881	704395,50	1210046,14	1	922	704121,05	1211128,81	2	962	701601,23	1212051,77
1	800	703694,35	1208229,05	1	841	704183,99	1209300,17	1	882	704393,30	1210056,21	1	923	704113,88	1211140,02	2	963	701597,23	1212051,89
1	801	703699,44	1208232,91	1	842	704187,21	1209308,08	1	883	704394,57	1210066,17	1	924	704088,85	1211174,71	2	964	701591,36	1212056,05
1	802	703734,75	1208261,92	1	843	704188,32	1209312,04	1	884	704396,95	1210079,10	1	925	704081,62	1211183,92	2	965	701541,27	1212070,46
1	803	703755,44	1208286,32	1	844	704202,13	1209358,66	1	885	704396,21	1210089,13	1	926	704079,65	1211184,97	2	966	701536,27	1212070,60
1	804	703761,25	1208297,16	1	845	704203,72	1209361,61	1	886	704394,13	1210121,19	1	927	704076,84	1211192,05	2	967	701517,77	1212070,13
1	805	703773,00	1208323,84	1	846	704226,98	1209423,94	1	887	704393,71	1210124,19	1	928	704073,06	1211200,17	2	968	701504,21	1212068,51
1	806	703776,19	1208330,75	1	847	704251,52	1209460,26	1	888	704392,43	1210131,23	1	929	704070,20	1211205,23	2	969	701498,19	1212067,67
1	807	703815,78	1208440,61	1	848	704268,75	1209486,77	1	889	704385,53	1210171,44	1	930	704076,35	1211228,06	2	970	701483,61	1212065,08
1	808	703838,98	1208482,96	1	849	704270,83	1209489,71	1	890	704383,21	1210195,48	1	931	704079,51	1211250,97	2	971	701457,82	1212054,82
1	809	703889,01	1208537,54	1	850	704283,78	1209523,34	1	891	704382,09	1210226,52	1	932	704079,66	1211256,97	2	972	701435,36	1212038,44
1	810	703943,34	1208585,01	1	851	704290,22	1209557,16	1	892	704378,68	1210247,62	1	933	704078,87	1211281,99	2	973	701413,23	1212016,07
1	811	703962,00	1208607,47	1	852	704295,42	1209582,01	1	893	704371,45	1210274,82	1	934	704076,56	1211292,92	2	974	701398,72	1211997,48
1	812	703975,59	1208629,09	1	853	704303,32	1209595,79	1	894	704364,53	1210292,81	1	935	704076,56	1211292,93	2	975	701391,32	1211983,70
1	813	704005,93	1208659,24	1	854	704304,89	1209597,74	1	895	704310,04	1210331,73	2	936	701880,05	1212503,60	2	976	701375,77	1211946,14
1	814	704009,01	1208662,15	1	855	704337,96	1209636,80	1	896	704293,58	1210440,03	2	937	701873,84	1212482,06	2	977	701374,65	1211942,17
1	815	704024,57	1208681,72	1	856	704346,30	1209648,56	1	897	704280,28	1210527,85	2	938	701835,83	1212446,14	2	978	701364,90	1211915,45
1	816	704025,10	1208682,69	1	857	704351,05	1209657,43	1	898	704277,15	1210548,33	2	939	701820,25	1212407,59	2	979	701359,84	1211895,59
1	817	704029,78	1208689,58	1	858	704359,55	1209675,17	1	899	704272,51	1210578,96	2	940	701814,90	1212377,73	2	980	701356,09	1211867,70
1	818	704059,20	1208739,73	1	859	704369,70	1209715,90	1	900	704267,82	1210609,89	2	941	701814,81	1212374,74	2	981	701348,53	1211830,91
1	819	704070,48	1208766,41	1	860	704369,87	1209721,90	1	901	704264,00	1210635,15	2	942	701817,50	1212344,66	2	982	701347,85	1211824,94
1	820	704076,66	1208791,24	1	861	704368,41	1209758,94	1	902	704262,56	1210644,63	2	943	701821,19	1212334,56	2	983	701344,22	1211820,04
1	821	704080,56	1208805,12	1	862	704369,05	1209763,91	1	903	704257,50	1210677,77	2	944	701829,01	1212310,33	2	984	701341,11	1211816,10
1	822	704083,68	1208828,03	1	863	704379,93	1209777,61	1	904	704256,22	1210686,13	2	945	701848,42	1212289,79	2	985	701334,63	1211799,30
1	823	704083,10	1208842,05	1	864	704384,63	1209784,46	1	905	704251,76	1210687,18	2	946	701844,91	1212271,89	2	986	701329,50	1211794,45
1	824	704077,50	1208892,21	1	865	704396,13	1209802,16	1	906	704250,56	1210688,61	2	947	701823,52	1212257,49	2	987	701310,39	1211772,99
1	825	704077,14	1208897,19	1	866	704397,18	1209804,10	1	907	704238,32	1210713,54	2	948	701820,97	1212255,57	2	988	701298,98	1211758,31
1	826	704075,21	1208917,27	1	867	704410,66	1209838,73	1	908	704226,01	1210737,88	2	949	701784,71	1212228,58	2	989	701284,06	1211707,73
1	827	704063,32	1208956,60	1	868	704417,14	1209873,56	1	909	704212,81	1210801,24	2	950	701759,18	1212210,30	2	990	701283,30	1211680,77
1	828	704062,85	1208957,60	1	869	704417,72	1209876,52	1	910	704211,89	1210804,28	2	951	701756,63	1212208,38	2	991	701284,29	1211662,74
1	829	704025,71	1209023,65	1	870	704422,09	1209907,41	1	911	704204,30	1210836,49	2	952	701730,35	1212180,13	2	992	701287,72	1211642,64
1	830	704014,61	1209055,96	1	871	704422,93	1209919,39	1	912	704197,09	1210864,68	2	953	701716,75	1212141,51	2	993	701291,85	1211629,52
1	831	704014,23	1209077,97	1	872	704421,38	1209935,43	1	913	704187,74	1210887,94	2	954	701714,27	1212124,59	2	994	701298,31	1211610,34
1	832	704016,88	1209082,89	1	873	704419,72	1209947,48	1	914	704184,89	1210893,03	2	955	701709,63	1212119,72	2	995	701317,33	1211574,80
1	833	704056,27	1209114,79	1	874	704417,50	1209957,53	1	915	704168,17	1210920,50	2	956	701696,64	1212102,08	2	996	701324,65	1211551,59
1	834	704089,47	1209139,85	1	875	704408,60	1209978,76	1	916	704157,44	1210947,79	2	957	701694,03	1212098,16	2	997	701324,26	1211537,62
1	835	704111,64	1209163,23	1	876	704397,51	1209993,10	1	917	704148,79	1210996,04	2	958	701677,74	1212069,62	2	998	701314,64	1211497,89
1	836	704148,67	1209218,17	1	877	704398,87	1210006,06	1	918	704148,85	1210998,03	2	959	701671,55	1212062,79	2	999	701314,08	1211495,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	701300,28	1211432,30	2	1041	700984,78	1210792,24	2	1082	700672,88	1209960,92	2	1123	700440,92	1209181,68	2	1164	700217,55	1208582,02
2	1001	701299,00	1211422,31	2	1042	700983,23	1210790,27	2	1083	700671,55	1209914,13	2	1124	700433,15	1209153,91	2	1165	700220,96	1208578,91
2	1002	701297,75	1211413,37	2	1043	700972,00	1210782,60	2	1084	700668,82	1209888,21	2	1125	700431,76	1209139,93	2	1166	700222,87	1208575,87
2	1003	701296,76	1211377,41	2	1044	700956,15	1210770,05	2	1085	700663,64	1209846,33	2	1126	700427,57	1209133,06	2	1167	700218,29	1208555,01
2	1004	701297,78	1211360,37	2	1045	700941,78	1210756,44	2	1086	700644,73	1209777,90	2	1127	700415,90	1209109,38	2	1168	700215,12	1208549,08
2	1005	701301,56	1211335,27	2	1046	700919,14	1210734,09	2	1087	700642,46	1209768,95	2	1128	700412,18	1209101,50	2	1169	700208,79	1208537,25
2	1006	701303,28	1211325,22	2	1047	700904,64	1210716,48	2	1088	700642,40	1209766,96	2	1129	700402,45	1209075,78	2	1170	700200,15	1208514,53
2	1007	701310,45	1211296,02	2	1048	700888,96	1210691,94	2	1089	700640,33	1209764,01	2	1130	700400,14	1209064,85	2	1171	700198,45	1208507,56
2	1008	701314,64	1211284,91	2	1049	700875,37	1210671,33	2	1090	700638,74	1209761,04	2	1131	700370,85	1209036,67	2	1172	700195,26	1208500,66
2	1009	701317,65	1211277,20	2	1050	700873,82	1210669,37	2	1091	700630,83	1209746,29	2	1132	700361,25	1209014,94	2	1173	700186,67	1208461,90
2	1010	701319,77	1211271,77	2	1051	700866,40	1210654,58	2	1092	700623,80	1209727,49	2	1133	700360,15	1209011,97	2	1174	700187,05	1208457,89
2	1011	701330,34	1211256,46	2	1052	700851,93	1210618,99	2	1093	700621,66	1209722,54	2	1134	700345,77	1208998,36	2	1175	700187,41	1208452,86
2	1012	701347,72	1211234,98	2	1053	700850,28	1210614,04	2	1094	700619,60	1209717,74	2	1135	700334,81	1208981,69	2	1176	700188,07	1208440,86
2	1013	701334,40	1211223,35	2	1054	700837,21	1210576,41	2	1095	700619,79	1209717,80	2	1136	700333,25	1208979,72	2	1177	700189,87	1208433,82
2	1014	701331,82	1211220,42	2	1055	700834,10	1210572,50	2	1096	700620,28	1209717,95	2	1137	700319,47	1208934,12	2	1178	700171,90	1208430,10
2	1015	701327,53	1211215,44	2	1056	700818,51	1210551,92	2	1097	700609,57	1209683,90	2	1138	700311,66	1208923,32	2	1179	700167,83	1208429,25
2	1016	701318,38	1211204,81	2	1057	700815,37	1210547,03	2	1098	700606,71	1209670,96	2	1139	700308,49	1208917,43	2	1180	700143,02	1208424,12
2	1017	701314,12	1211199,92	2	1058	700811,24	1210542,12	2	1099	700603,79	1209656,05	2	1140	700305,32	1208911,52	2	1181	700134,98	1208425,59
2	1018	701303,92	1211188,22	2	1059	700808,88	1210538,92	2	1100	700599,17	1209652,18	2	1141	700296,66	1208905,77	2	1182	700112,47	1208429,70
2	1019	701294,52	1211174,48	2	1060	700808,98	1210538,84	2	1101	700590,62	1209632,43	2	1142	700288,40	1208896,00	2	1183	700100,28	1208426,41
2	1020	701288,72	1211163,64	2	1061	700797,17	1210521,54	2	1102	700578,35	1209622,78	2	1143	700272,40	1208878,45	2	1184	700112,71	1208418,87
2	1021	701286,61	1211159,71	2	1062	700794,56	1210517,61	2	1103	700556,64	1209597,39	2	1144	700267,09	1208867,61	2	1185	700164,58	1208387,27
2	1022	701286,00	1211158,22	2	1063	700779,79	1210473,03	2	1104	700542,27	1209548,78	2	1145	700262,84	1208858,72	2	1186	700164,75	1208387,17
2	1023	701285,00	1211155,75	2	1064	700777,45	1210443,10	2	1105	700537,02	1209539,93	2	1146	700235,59	1208849,49	2	1187	700168,59	1208387,55
2	1024	701278,51	1211155,94	2	1065	700776,78	1210437,12	2	1106	700522,15	1209490,37	2	1147	700216,15	1208831,95	2	1188	700261,83	1208397,25
2	1025	701272,01	1211156,12	2	1066	700777,20	1210434,11	2	1107	700522,07	1209488,37	2	1148	700216,14	1208831,92	2	1189	700311,48	1208402,40
2	1026	701257,00	1211155,54	2	1067	700777,43	1210407,09	2	1108	700521,53	1209451,37	2	1149	700216,13	1208831,91	2	1190	700312,50	1208402,51
2	1027	701212,64	1211142,79	2	1068	700783,00	1210373,95	2	1109	700511,75	1209423,66	2	1150	700202,66	1208813,41	2	1191	700335,24	1208404,86
2	1028	701208,06	1211139,92	2	1069	700791,36	1210350,70	2	1110	700509,85	1209409,72	2	1151	700188,72	1208800,80	2	1192	700361,97	1208407,63
2	1029	701205,00	1211138,01	2	1070	700791,16	1210343,72	2	1111	700493,24	1209388,19	2	1152	700179,86	1208770,07	2	1193	700402,43	1208411,87
2	1030	701168,89	1211116,02	2	1071	700791,29	1210330,72	2	1112	700487,53	1209380,35	2	1153	700176,18	1208764,17	2	1194	700409,48	1208434,34
2	1031	701136,49	1211083,94	2	1072	700786,83	1210224,84	2	1113	700482,55	1209363,49	2	1154	700174,49	1208757,23	2	1195	700446,15	1208551,14
2	1032	701134,38	1211080,00	2	1073	700785,54	1210214,89	2	1114	700472,62	1209329,78	2	1155	700164,42	1208719,51	2	1196	700450,37	1208573,97
2	1033	701086,47	1210994,34	2	1074	700769,55	1210198,34	2	1115	700472,07	1209310,80	2	1156	700171,32	1208680,31	2	1197	700450,54	1208582,45
2	1034	701082,28	1210987,47	2	1075	700751,92	1210175,84	2	1116	700474,53	1209291,72	2	1157	700176,01	1208669,18	2	1198	700445,52	1208599,59
2	1035	701079,64	1210982,55	2	1076	700746,18	1210167,01	2	1117	700468,39	1209268,90	2	1158	700176,39	1208665,18	2	1199	700440,87	1208611,73
2	1036	701064,77	1210951,97	2	1077	700738,78	1210153,21	2	1118	700468,25	1209263,90	2	1159	700176,84	1208663,15	2	1200	700437,61	1208619,82
2	1037	701039,12	1210910,70	2	1078	700711,98	1210088,97	2	1119	700459,47	1209254,15	2	1160	700185,69	1208628,10	2	1201	700427,64	1208639,10
2	1038	701036,45	1210904,76	2	1079	700685,56	1210038,72	2	1120	700446,55	1209221,52	2	1161	700190,15	1208611,93	2	1202	700417,75	1208660,37
2	1039	701004,28	1210845,68	2	1080	700673,80	1209994,04	2	1121	700442,51	1209202,63	2	1162	700191,22	1208610,56	2	1203	700415,39	1208665,44
2	1040	700998,40	1210831,85	2	1081	700672,88	1209961,09	2	1122	700440,51	1209184,69	2	1163	700196,66	1208603,60	2	1204	700406,70	1208676,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	700403,65	1208692,77	2	1246	700881,09	1210174,51	2	1287	701324,00	1210952,62	2	1328	701558,63	1211852,99	2	1369	701927,15	1212347,42
2	1206	700409,57	1208707,59	2	1247	700883,18	1210179,79	2	1288	701339,24	1210993,27	2	1329	701566,95	1211846,75	2	1370	701927,46	1212351,90
2	1207	700414,61	1208726,45	2	1248	700888,38	1210192,96	2	1289	701346,59	1211009,66	2	1330	701575,80	1211841,50	2	1371	701927,54	1212352,98
2	1208	700416,17	1208728,41	2	1249	700903,70	1210225,42	2	1290	701362,32	1211044,72	2	1331	701595,03	1211831,97	2	1372	701929,00	1212373,78
2	1209	700425,50	1208740,15	2	1250	700914,56	1210245,62	2	1291	701389,03	1211104,36	2	1332	701635,75	1211821,82	2	1373	701928,42	1212392,58
2	1210	700432,23	1208748,96	2	1251	700931,35	1210259,54	2	1292	701407,37	1211145,26	2	1333	701648,27	1211822,46	2	1374	701928,11	1212394,63
2	1211	700437,54	1208759,81	2	1252	700958,32	1210269,08	2	1293	701410,16	1211149,82	2	1334	701663,31	1211824,05	2	1375	701927,97	1212395,61
2	1212	700438,61	1208761,78	2	1253	700974,98	1210274,72	2	1294	701417,86	1211162,37	2	1335	701691,01	1211831,27	2	1376	701924,87	1212416,27
2	1213	700444,23	1208766,60	2	1254	700986,80	1210289,16	2	1295	701418,52	1211163,45	2	1336	701710,22	1211838,72	2	1377	701920,45	1212426,00
2	1214	700468,48	1208792,93	2	1255	700991,58	1210324,09	2	1296	701418,68	1211163,69	2	1337	701720,35	1211843,42	2	1378	701906,48	1212438,29
2	1215	700471,65	1208798,85	2	1256	700991,61	1210325,08	2	1297	701427,28	1211174,79	2	1338	701726,44	1211846,26	2	1379	701895,39	1212455,48
2	1216	700479,00	1208811,64	2	1257	700991,71	1210328,07	2	1298	701451,66	1211206,21	2	1339	701747,83	1211860,66	2	1380	701886,42	1212477,22
2	1217	700480,02	1208812,61	2	1258	700991,82	1210368,05	2	1299	701462,14	1211219,73	2	1340	701757,52	1211867,38	2	935	701880,05	1212503,60
2	1218	700482,63	1208815,53	2	1259	700986,31	1210402,22	2	1300	701463,01	1211220,85	2	1341	701775,44	1211881,88	3	1381	708245,23	1199125,05
2	1219	700505,77	1208838,88	2	1260	700983,49	1210409,29	2	1301	701463,39	1211221,33	2	1342	701782,09	1211887,69	3	1382	708227,31	1199120,25
2	1220	700513,65	1208887,32	2	1261	700980,69	1210416,37	2	1302	701484,06	1211248,00	2	1343	701793,89	1211898,36	3	1383	708281,47	1199081,52
2	1221	700515,12	1208891,15	2	1262	700977,95	1210425,46	2	1303	701503,37	1211277,13	2	1344	701818,67	1211925,65	3	1384	708318,51	1199047,50
2	1222	700518,39	1208907,76	2	1263	700977,56	1210429,45	2	1304	701539,18	1211331,18	2	1345	701832,60	1211941,26	3	1385	708319,97	1199046,46
2	1223	700519,36	1208918,85	2	1264	700979,14	1210432,42	2	1305	701519,88	1211347,12	2	1346	701844,54	1211956,93	3	1386	708369,28	1199004,05
2	1224	700524,53	1208979,09	2	1265	701006,12	1210467,65	2	1306	701500,37	1211364,67	2	1347	701846,65	1211960,86	3	1387	708400,97	1198958,18
2	1225	700532,07	1209066,78	2	1266	701011,84	1210475,50	2	1307	701499,90	1211365,68	2	1348	701862,96	1211989,41	3	1388	708409,51	1198941,94
2	1226	700585,41	1209172,75	2	1267	701021,41	1210495,22	2	1308	701498,99	1211368,70	2	1349	701872,26	1212000,14	3	1389	708409,99	1198940,93
2	1227	700665,33	1209331,52	2	1268	701038,82	1210545,74	2	1309	701497,36	1211381,75	2	1350	701885,22	1212016,78	3	1390	708427,94	1198921,43
2	1228	700687,99	1209398,37	2	1269	701047,99	1210569,47	2	1310	701497,83	1211398,72	2	1351	701888,36	1212021,69	3	1391	708430,42	1198920,35
2	1229	700711,14	1209466,51	2	1270	701066,29	1210597,93	2	1311	701509,35	1211452,39	2	1352	701889,90	1212041,61	3	1392	708441,22	1198914,05
2	1230	700729,94	1209541,46	2	1271	701088,89	1210619,32	2	1312	701521,24	1211502,06	2	1353	701844,29	1212078,24	3	1393	708459,57	1198908,54
2	1231	700739,88	1209595,79	2	1272	701110,80	1210633,69	2	1313	701523,81	1211521,99	2	1354	701826,08	1212109,75	3	1394	708484,49	1198905,84
2	1232	700806,43	1209779,76	2	1273	701142,20	1210665,81	2	1314	701524,96	1211562,97	2	1355	701820,50	1212130,50	3	1395	708487,98	1198905,74
2	1233	700808,19	1209784,64	2	1274	701158,44	1210692,35	2	1315	701520,86	1211595,07	2	1356	701820,22	1212131,54	3	1396	708496,01	1198906,50
2	1234	700818,28	1209816,34	2	1275	701161,09	1210697,27	2	1316	701505,73	1211643,50	2	1357	701819,63	1212133,73	3	1397	708513,08	1198909,03
2	1235	700823,00	1209831,20	2	1276	701170,12	1210716,01	2	1317	701498,24	1211661,70	2	1358	701813,58	1212174,40	3	1398	708545,96	1198905,10
2	1236	700844,14	1209897,53	2	1277	701184,78	1210757,59	2	1318	701493,03	1211671,85	2	1359	701814,05	1212191,09	3	1399	708636,93	1198886,53
2	1237	700857,44	1209939,24	2	1278	701191,64	1210770,41	2	1319	701507,50	1211688,45	2	1360	701815,47	1212204,09	3	1400	708662,38	1198866,82
2	1238	700872,27	1209985,93	2	1279	701211,70	1210807,84	2	1320	701520,99	1211723,05	2	1361	701828,13	1212214,44	3	1401	708659,74	1198861,89
2	1239	700861,50	1210023,10	2	1280	701237,91	1210851,10	2	1321	701528,27	1211733,85	2	1362	701847,53	1212225,79	3	1402	708658,27	1198862,93
2	1240	700855,49	1210043,89	2	1281	701242,13	1210858,97	2	1322	701531,41	1211738,77	2	1363	701862,67	1212235,62	3	1403	708627,87	1198866,79
2	1241	700847,87	1210064,71	2	1282	701250,11	1210875,76	2	1323	701545,81	1211788,35	2	1364	701876,66	1212242,93	3	1404	708621,91	1198867,96
2	1242	700854,91	1210097,30	2	1283	701258,06	1210891,53	2	1324	701546,12	1211799,35	2	1365	701886,40	1212253,27	3	1405	708596,73	1198861,67
2	1243	700857,51	1210115,73	2	1284	701292,79	1210953,54	2	1325	701552,49	1211830,18	2	1366	701896,23	1212264,91	3	1406	708589,62	1198856,88
2	1244	700870,78	1210150,36	2	1285	701293,79	1210953,53	2	1326	701553,65	1211836,13	2	1367	701906,28	1212281,31	3	1407	708578,85	1198848,18
2	1245	700879,54	1210170,61	2	1286	701308,99	1210951,10	2	1327	701556,15	1211853,05	2	1368	701916,38	1212302,44	3	1408	708567,01	1198835,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1409	708559,81	1198810,72	3	1450	707634,03	1198743,35	3	1491	708095,65	1198537,84	3	1532	707406,30	1198292,30	3	1573	706762,51	1197892,36
3	1410	708560,14	1198804,71	3	1451	707608,85	1198733,38	3	1492	708126,10	1198535,97	3	1533	707404,77	1198291,35	3	1574	706732,27	1197864,54
3	1411	708560,74	1198790,69	3	1452	707589,22	1198732,13	3	1493	708129,06	1198534,90	3	1534	707398,67	1198287,52	3	1575	706731,88	1197850,26
3	1412	708554,66	1198786,87	3	1453	707559,05	1198732,97	3	1494	708125,48	1198532,01	3	1535	707379,76	1198273,06	3	1576	706724,31	1197834,48
3	1413	708532,21	1198771,50	3	1454	707526,86	1198731,46	3	1495	708115,71	1198522,27	3	1536	707377,21	1198271,14	3	1577	706679,67	1197793,60
3	1414	708525,53	1198765,69	3	1455	707503,80	1198727,43	3	1496	708100,13	1198501,70	3	1537	707345,45	1198244,03	3	1578	706621,67	1197754,34
3	1415	708514,24	1198754,99	3	1456	707484,25	1198721,71	3	1497	708084,89	1198493,14	3	1538	707336,80	1198239,26	3	1579	706591,37	1197722,64
3	1416	708492,63	1198733,63	3	1457	707463,56	1198713,80	3	1498	708064,71	1198486,72	3	1539	707319,32	1198238,77	3	1580	706568,78	1197677,08
3	1417	708488,61	1198732,72	3	1458	707441,65	1198703,46	3	1499	708055,61	1198482,97	3	1540	707302,37	1198241,24	3	1581	706541,31	1197649,46
3	1418	708440,50	1198711,09	3	1459	707411,71	1198695,20	3	1500	708054,08	1198482,02	3	1541	707283,47	1198244,77	3	1582	706502,00	1197641,67
3	1419	708435,95	1198709,23	3	1460	707390,38	1198694,01	3	1501	708036,84	1198472,51	3	1542	707278,98	1198244,91	3	1583	706443,65	1197654,00
3	1420	708413,24	1198701,86	3	1461	707245,56	1198728,28	3	1502	708034,79	1198471,56	3	1543	707263,54	1198246,34	3	1584	706396,39	1197680,14
3	1421	708361,81	1198686,32	3	1462	707264,52	1198608,97	3	1503	708017,97	1198460,04	3	1544	707261,02	1198246,39	3	1585	706357,54	1197688,43
3	1422	708358,26	1198684,42	3	1463	707280,06	1198611,25	3	1504	708007,22	1198451,34	3	1545	707235,85	1198240,13	3	1586	706313,08	1197689,69
3	1423	708353,20	1198682,56	3	1464	707291,02	1198612,47	3	1505	707992,23	1198433,77	3	1546	707233,32	1198239,20	3	1587	706280,91	1197683,39
3	1424	708306,65	1198662,87	3	1465	707299,15	1198611,17	3	1506	707984,48	1198424,99	3	1547	707221,11	1198231,54	3	1588	706268,22	1197673,16
3	1425	708303,10	1198660,97	3	1466	707315,09	1198609,04	3	1507	707966,10	1198411,50	3	1548	707207,25	1198218,93	3	1589	706260,95	1197651,18
3	1426	708301,08	1198660,03	3	1467	707320,19	1198601,78	3	1508	707945,75	1198399,09	3	1549	707189,56	1198194,43	3	1590	706269,25	1197633,15
3	1427	708272,12	1198643,85	3	1468	707321,43	1198582,15	3	1509	707932,57	1198392,45	3	1550	707175,18	1198180,84	3	1591	706288,44	1197635,19
3	1428	708254,66	1198627,34	3	1469	707328,33	1198574,87	3	1510	707919,07	1198391,83	3	1551	707158,92	1198171,30	3	1592	706316,97	1197639,76
3	1429	708251,55	1198623,42	3	1470	707351,46	1198576,01	3	1511	707898,57	1198392,41	3	1552	707153,28	1198166,47	3	1593	706329,40	1197637,64
3	1430	708241,06	1198623,72	3	1471	707511,64	1198616,43	3	1512	707896,07	1198392,49	3	1553	707130,24	1198147,11	3	1594	706334,05	1197614,41
3	1431	708227,00	1198621,13	3	1472	707540,36	1198624,49	3	1513	707871,07	1198392,20	3	1554	707108,89	1198134,71	3	1595	706355,08	1197601,32
3	1432	708210,41	1198617,59	3	1473	707581,02	1198631,82	3	1514	707855,47	1198388,64	3	1555	707095,70	1198128,07	3	1596	706374,61	1197602,59
3	1433	708203,37	1198616,79	3	1474	707659,75	1198651,00	3	1515	707824,19	1198378,52	3	1556	707079,52	1198121,54	3	1597	706444,14	1197607,70
3	1434	708109,07	1198647,04	3	1475	707733,18	1198670,24	3	1516	707822,18	1198377,57	3	1557	707063,34	1198115,00	3	1598	706471,46	1197606,11
3	1435	708085,84	1198642,39	3	1476	707800,93	1198675,43	3	1517	707759,96	1198352,33	3	1558	707056,76	1198112,18	3	1599	706480,07	1197595,18
3	1436	708050,43	1198648,69	3	1477	707831,10	1198674,58	3	1518	707757,45	1198351,39	3	1559	707018,70	1198092,26	3	1600	706484,99	1197579,14
3	1437	708031,14	1198656,34	3	1478	707864,02	1198673,64	3	1519	707711,32	1198329,69	3	1560	707005,39	1198081,64	3	1601	706479,12	1197561,48
3	1438	708013,13	1198662,66	3	1479	707885,00	1198662,34	3	1520	707689,31	1198329,33	3	1561	706991,99	1198067,02	3	1602	706462,87	1197553,05
3	1439	707998,52	1198668,16	3	1480	707907,39	1198640,62	3	1521	707665,99	1198335,35	3	1562	706953,63	1198063,12	3	1603	706431,75	1197547,65
3	1440	707972,97	1198673,98	3	1481	707940,25	1198607,67	3	1522	707620,71	1198343,25	3	1563	706936,33	1198025,60	3	1604	706385,59	1197548,96
3	1441	707890,18	1198720,50	3	1482	707950,75	1198600,29	3	1523	707611,75	1198344,51	3	1564	706916,65	1198019,14	3	1605	706356,78	1197537,27
3	1442	707818,25	1198748,52	3	1483	707970,12	1198596,14	3	1524	707582,81	1198346,33	3	1565	706907,05	1198015,41	3	1606	706331,34	1197518,50
3	1443	707788,77	1198762,76	3	1484	707989,39	1198592,70	3	1525	707581,31	1198346,37	3	1566	706902,47	1198012,55	3	1607	706316,61	1197499,31
3	1444	707718,62	1198781,87	3	1485	708005,82	1198582,95	3	1526	707574,81	1198346,55	3	1567	706870,35	1197990,46	3	1608	706307,20	1197474,67
3	1445	707701,17	1198791,26	3	1486	708018,60	1198564,70	3	1527	707535,18	1198341,67	3	1568	706861,62	1197982,69	3	1609	706315,76	1197462,03
3	1446	707685,09	1198791,71	3	1487	708023,39	1198563,87	3	1528	707519,58	1198338,10	3	1569	706831,67	1197948,55	3	1610	706349,37	1197462,78
3	1447	707663,46	1198779,82	3	1488	708049,06	1198552,15	3	1529	707463,90	1198313,69	3	1570	706789,81	1197917,73	3	1611	706370,85	1197469,30
3	1448	707650,82	1198771,28	3	1489	708053,03	1198551,04	3	1530	707438,69	1198306,40	3	1571	706784,70	1197913,88	3	1612	706379,89	1197474,42
3	1449	707643,27	1198755,51	3	1490	708080,22	1198540,27	3	1531	707429,09	1198302,66	3	1572	706778,51	1197907,04	3	1613	706425,28	1197492,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	706437,42	1197483,70	3	1655	707232,35	1198098,23	3	1696	708332,41	1198573,13	3	1737	708464,10	1198413,46	3	1778	707650,47	1197590,50
3	1615	706446,07	1197474,67	3	1656	707240,02	1198104,00	3	1697	708345,08	1198579,96	3	1738	708428,61	1198377,46	3	1779	707648,98	1197590,54
3	1616	706445,66	1197460,36	3	1657	707261,08	1198124,43	3	1698	708353,97	1198579,73	3	1739	708421,35	1198368,67	3	1780	707603,61	1197591,76
3	1617	706439,92	1197444,54	3	1658	707266,78	1198131,26	3	1699	708362,86	1198579,46	3	1740	708420,82	1198367,69	3	1781	707564,35	1197577,45
3	1618	706439,42	1197426,75	3	1659	707276,63	1198143,98	3	1700	708390,58	1198589,52	3	1741	708395,63	1198325,40	3	1782	707522,36	1197547,03
3	1619	706450,02	1197426,45	3	1660	707287,06	1198141,69	3	1701	708468,28	1198614,33	3	1742	708392,43	1198318,49	3	1783	707492,78	1197519,74
3	1620	706466,44	1197438,50	3	1661	707288,56	1198141,64	3	1702	708473,32	1198616,15	3	1743	708376,26	1198276,95	3	1784	707473,86	1197502,05
3	1621	706477,43	1197452,36	3	1662	707341,28	1198151,32	3	1703	708478,37	1198618,04	3	1744	708371,55	1198269,08	3	1785	707448,19	1197470,78
3	1622	706496,65	1197501,62	3	1663	707394,13	1198157,76	3	1704	708541,13	1198645,25	3	1745	708342,58	1198251,90	3	1786	707425,85	1197437,59
3	1623	706539,25	1197576,62	3	1664	707401,11	1198161,46	3	1705	708544,69	1198647,17	3	1746	708278,58	1198216,71	3	1787	707384,20	1197424,09
3	1624	706578,27	1197637,72	3	1665	707407,22	1198165,29	3	1706	708555,94	1198655,84	3	1747	708232,44	1198194,02	3	1788	707363,10	1197411,09
3	1625	706672,74	1197707,94	3	1666	707440,51	1198193,36	3	1707	708591,91	1198690,83	3	1748	708197,02	1198179,01	3	1789	707341,23	1197393,90
3	1626	706756,36	1197783,86	3	1667	707454,30	1198203,96	3	1708	708599,05	1198695,62	3	1749	708179,27	1198170,52	3	1790	707332,13	1197383,59
3	1627	706783,98	1197812,10	3	1668	707468,49	1198210,56	3	1709	708618,94	1198691,05	3	1750	708146,31	1198144,53	3	1791	707319,14	1197366,14
3	1628	706818,87	1197847,80	3	1669	707493,18	1198216,87	3	1710	708631,41	1198690,71	3	1751	708108,54	1198113,35	3	1792	707302,04	1197342,87
3	1629	706887,92	1197899,24	3	1670	707500,74	1198219,65	3	1711	708639,40	1198690,47	3	1752	708090,58	1198106,67	3	1793	707235,71	1197315,74
3	1630	706936,43	1197917,40	3	1671	707552,90	1198243,17	3	1712	708657,00	1198692,99	3	1753	708068,19	1198042,67	3	1794	707216,95	1197290,18
3	1631	706972,25	1197925,27	3	1672	707580,99	1198246,36	3	1713	708693,43	1198691,97	3	1754	708040,14	1198004,46	3	1795	707202,07	1197265,71
3	1632	706993,92	1197938,86	3	1673	707601,44	1198244,79	3	1714	708711,50	1198694,45	3	1755	708017,46	1197981,10	3	1796	707187,18	1197241,22
3	1633	707010,18	1197947,29	3	1674	707631,24	1198237,98	3	1715	708731,13	1198698,90	3	1756	708014,93	1197979,18	3	1797	707139,91	1197203,48
3	1634	707015,81	1197956,05	3	1675	707634,71	1198236,88	3	1716	708729,87	1198689,93	3	1757	707993,16	1197952,79	3	1798	707095,42	1197148,09
3	1635	707014,18	1197961,49	3	1676	707677,51	1198229,66	3	1717	708717,15	1198664,29	3	1758	707988,49	1197946,93	3	1799	707053,15	1197110,73
3	1636	707007,46	1197975,88	3	1677	707684,47	1198228,47	3	1718	708679,27	1198614,37	3	1759	707982,63	1197934,09	3	1800	706988,45	1197085,85
3	1637	707007,71	1197984,78	3	1678	707686,99	1198228,40	3	1719	708676,64	1198610,44	3	1760	707975,37	1197906,30	3	1801	706913,67	1197082,67
3	1638	707015,06	1197993,46	3	1679	707723,99	1198229,36	3	1720	708672,91	1198602,55	3	1761	707974,16	1197899,30	3	1802	706826,66	1197085,13
3	1639	707034,44	1197989,31	3	1680	707744,11	1198233,79	3	1721	708663,80	1198580,81	3	1762	707971,01	1197876,41	3	1803	706738,25	1197101,82
3	1640	707044,98	1197983,74	3	1681	707798,33	1198259,26	3	1722	708640,98	1198569,46	3	1763	707964,85	1197870,60	3	1804	706660,10	1197104,02
3	1641	707057,85	1197991,17	3	1682	707858,01	1198283,57	3	1723	708639,46	1198568,50	3	1764	707955,52	1197858,86	3	1805	706595,37	1197080,94
3	1642	707063,51	1197997,02	3	1683	707880,74	1198291,93	3	1724	708631,82	1198563,72	3	1765	707948,49	1197840,06	3	1806	706577,17	1197063,65
3	1643	707073,31	1198007,73	3	1684	707896,75	1198292,48	3	1725	708586,79	1198526,99	3	1766	707944,21	1197812,18	3	1807	706565,93	1197044,50
3	1644	707101,20	1198021,94	3	1685	707907,56	1198293,43	3	1726	708578,08	1198519,23	3	1767	707941,72	1197795,26	3	1808	706577,92	1197026,36
3	1645	707114,39	1198027,57	3	1686	707937,32	1198306,88	3	1727	708570,80	1198509,44	3	1768	707935,26	1197778,45	3	1809	706611,59	1197025,41
3	1646	707115,38	1198027,55	3	1687	707998,89	1198344,34	3	1728	708561,97	1198497,69	3	1769	707927,41	1197765,66	3	1810	706663,60	1197039,93
3	1647	707134,08	1198035,01	3	1688	708066,01	1198392,25	3	1729	708555,23	1198488,86	3	1770	707907,38	1197747,24	3	1811	706697,52	1197044,27
3	1648	707138,15	1198036,90	3	1689	708138,70	1198448,79	3	1730	708547,45	1198479,10	3	1771	707881,28	1197725,97	3	1812	706780,76	1197034,80
3	1649	707155,87	1198045,40	3	1690	708182,32	1198484,96	3	1731	708546,42	1198478,13	3	1772	707875,14	1197721,14	3	1813	706849,68	1197018,69
3	1650	707157,39	1198046,35	3	1691	708209,19	1198491,29	3	1732	708542,78	1198473,24	3	1773	707851,39	1197694,82	3	1814	706883,45	1197017,73
3	1651	707159,95	1198048,28	3	1692	708246,70	1198495,54	3	1733	708526,86	1198457,68	3	1774	707846,22	1197687,97	3	1815	706915,47	1197018,63
3	1652	707185,90	1198064,54	3	1693	708280,92	1198514,16	3	1734	708525,82	1198456,70	3	1775	707814,30	1197637,88	3	1816	706945,71	1197022,72
3	1653	707192,00	1198068,37	3	1694	708302,96	1198536,67	3	1735	708506,30	1198438,26	3	1776	707796,91	1197624,35	3	1817	706968,65	1197016,76
3	1654	707215,05	1198087,72	3	1695	708325,04	1198564,43	3	1736	708475,85	1198422,13	3	1777	707745,04	1197610,83	3	1818	706984,69	1197003,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1819	707000,65	1197003,04	3	1860	706949,26	1196630,77	3	1901	707846,23	1197553,20	3	1942	708555,71	1198381,09	3	1983	708600,94	1198814,55
3	1820	707027,55	1197009,39	3	1861	706970,01	1196674,68	3	1902	707864,32	1197570,30	3	1943	708578,98	1198387,56	3	1984	708611,89	1198823,14
3	1821	707054,35	1197017,54	3	1862	706998,97	1196691,55	3	1903	707912,23	1197627,62	3	1944	708592,02	1198410,29	3	1985	708638,46	1198815,14
3	1822	707077,58	1197018,68	3	1863	707058,82	1196732,54	3	1904	707983,79	1197707,42	3	1945	708592,82	1198438,76	3	1986	708677,37	1198812,40
3	1823	707102,46	1197017,98	3	1864	707084,25	1196751,44	3	1905	708033,84	1197751,33	3	1946	708596,72	1198449,34	3	1987	708695,29	1198815,48
3	1824	707112,49	1197009,49	3	1865	707102,73	1196779,32	3	1906	708037,34	1197764,56	3	1947	708602,47	1198465,07	3	1988	708715,04	1198825,53
3	1825	707115,63	1196993,38	3	1866	707116,12	1196810,93	3	1907	708040,16	1197775,48	3	1948	708607,17	1198475,18	3	1989	708722,38	1198834,21
3	1826	707114,78	1196963,22	3	1867	707135,23	1196856,68	3	1908	708043,30	1197798,39	3	1949	708608,22	1198477,42	3	1990	708744,33	1198853,21
3	1827	707101,34	1196918,03	3	1868	707142,76	1196872,46	3	1909	708045,08	1197807,32	3	1950	708610,43	1198479,17	3	1991	708749,86	1198861,95
3	1828	707058,56	1196849,94	3	1869	707160,95	1196886,16	3	1910	708047,11	1197809,28	3	1951	708629,99	1198494,60	3	1992	708752,31	1198884,96
3	1829	707014,52	1196803,20	3	1870	707183,06	1196907,09	3	1911	708056,44	1197821,02	3	1952	708648,14	1198506,49	3	1993	708745,90	1198908,26
3	1830	706943,43	1196739,41	3	1871	707199,35	1196917,32	3	1912	708060,11	1197826,92	3	1953	708675,40	1198527,11	3	1994	708717,74	1198921,45
3	1831	706876,94	1196714,58	3	1872	707210,48	1196933,02	3	1913	708065,47	1197839,77	3	1954	708679,98	1198532,29	3	1995	708661,35	1198939,03
3	1832	706808,95	1196700,52	3	1873	707213,34	1196970,31	3	1914	708068,86	1197853,68	3	1955	708681,70	1198534,23	3	1996	708544,66	1198960,14
3	1833	706762,59	1196694,72	3	1874	707213,83	1196988,00	3	1915	708072,70	1197883,57	3	1956	708723,11	1198580,87	3	1997	708503,90	1198964,89
3	1834	706704,20	1196705,25	3	1875	707206,99	1197000,70	3	1916	708077,06	1197896,43	3	1957	708750,79	1198643,24	3	1998	708480,72	1198961,93
3	1835	706670,73	1196713,29	3	1876	707202,16	1197016,84	3	1917	708090,50	1197912,04	3	1958	708765,93	1198673,00	3	1999	708455,89	1198964,43
3	1836	706640,71	1196723,05	3	1877	707204,46	1197034,58	3	1918	708114,71	1197936,37	3	1959	708788,47	1198716,77	3	2000	708445,36	1198970,03
3	1837	706615,92	1196727,25	3	1878	707212,31	1197060,95	3	1919	708119,35	1197942,23	3	1960	708808,86	1198744,70	3	2001	708435,21	1198989,91
3	1838	706583,80	1196722,85	3	1879	707223,53	1197080,23	3	1920	708152,12	1197987,31	3	1961	708822,67	1198776,17	3	2002	708397,65	1199044,26
3	1839	706565,97	1196718,04	3	1880	707231,33	1197104,90	3	1921	708154,73	1197991,24	3	1962	708826,52	1198809,04	3	2003	708355,64	1199068,64
3	1840	706560,17	1196703,92	3	1881	707231,83	1197122,68	3	1922	708157,37	1197996,14	3	1963	708826,22	1198841,87	3	2004	708282,16	1199108,02
3	1841	706568,48	1196682,38	3	1882	707223,24	1197133,53	3	1923	708178,13	1198040,56	3	1964	708815,83	1198849,27	3	1381	708245,23	1199125,05
3	1842	706580,60	1196673,13	3	1883	707231,08	1197160,01	3	1924	708205,53	1198072,80	3	1965	708794,29	1198844,56	4	2005	705701,00	1201855,91
3	1843	706600,03	1196667,31	3	1884	707243,98	1197173,84	3	1925	708220,70	1198079,36	3	1966	708788,82	1198838,26	4	2006	705680,75	1201850,50
3	1844	706677,87	1196654,42	3	1885	707276,69	1197199,61	3	1926	708237,42	1198086,88	3	1967	708786,49	1198819,88	4	2007	705670,42	1201838,79
3	1845	706741,81	1196652,60	3	1886	707296,99	1197227,53	3	1927	708273,36	1198102,88	3	1968	708781,48	1198792,00	4	2008	705668,37	1201834,72
3	1846	706800,40	1196649,13	3	1887	707311,96	1197255,53	3	1928	708275,39	1198103,82	3	1969	708767,10	1198777,85	4	2009	705667,89	1201833,76
3	1847	706841,17	1196644,50	3	1888	707317,68	1197266,05	3	1929	708323,55	1198127,45	3	1970	708729,27	1198762,94	4	2010	705655,49	1201809,11
3	1848	706858,70	1196635,11	3	1889	707318,28	1197287,33	3	1930	708325,58	1198128,40	3	1971	708686,26	1198748,15	4	2011	705650,97	1201791,12
3	1849	706870,63	1196615,17	3	1890	707329,55	1197311,91	3	1931	708391,59	1198164,53	3	1972	708645,40	1198749,30	4	2012	705646,47	1201773,16
3	1850	706862,76	1196590,50	3	1891	707384,81	1197360,71	3	1932	708393,12	1198165,48	3	1973	708623,92	1198746,31	4	2013	705642,03	1201757,29
3	1851	706843,96	1196551,94	3	1892	707446,32	1197398,08	3	1933	708433,29	1198189,36	3	1974	708611,53	1198746,66	4	2014	705637,75	1201747,42
3	1852	706819,97	1196524,18	3	1893	707475,65	1197431,03	3	1934	708450,78	1198206,86	3	1975	708599,19	1198752,40	4	2015	705625,38	1201737,65
3	1853	706790,45	1196484,15	3	1894	707534,05	1197456,93	3	1935	708463,89	1198228,49	3	1976	708597,21	1198753,62	4	2016	705609,22	1201732,12
3	1854	706791,90	1196471,63	3	1895	707548,70	1197469,10	3	1936	708467,61	1198236,38	3	1977	708596,26	1198754,19	4	2017	705581,22	1201734,90
3	1855	706805,94	1196465,92	3	1896	707592,11	1197494,58	3	1937	708468,67	1198269,22	3	1978	708587,00	1198759,85	4	2018	705555,05	1201733,64
3	1856	706830,86	1196467,01	3	1897	707629,63	1197502,41	3	1938	708468,67	1198309,09	3	1979	708588,95	1198765,10	4	2019	705536,91	1201728,17
3	1857	706847,15	1196477,16	3	1898	707695,76	1197514,75	3	1939	708483,80	1198339,58	3	1980	708603,30	1198769,98	4	2020	705520,54	1201718,51
3	1858	706889,46	1196527,55	3	1899	707758,36	1197525,39	3	1940	708505,60	1198362,98	3	1981	708608,74	1198775,25	4	2021	705508,20	1201706,87
3	1859	706922,84	1196576,41	3	1900	707826,36	1197543,07	3	1941	708532,42	1198374,65	3	1982	708602,30	1198798,52	4	2022	705503,66	1201690,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2023	705501,27	1201676,96	4	2064	705234,46	1201164,80	4	2105	704706,12	1200226,26	4	2146	703827,46	1199437,11	4	2187	703924,70	1198789,43
4	2024	705496,99	1201667,07	4	2065	705219,80	1201159,15	4	2106	704702,42	1200219,33	4	2147	703821,58	1199405,27	4	2188	703919,83	1198776,56
4	2025	705468,30	1201645,80	4	2066	705185,34	1201146,13	4	2107	704695,73	1200211,53	4	2148	703821,75	1199394,26	4	2189	703918,72	1198772,59
4	2026	705453,91	1201632,10	4	2067	705188,75	1201101,55	4	2108	704667,06	1200197,19	4	2149	703823,68	1199374,22	4	2190	703911,57	1198749,81
4	2027	705453,57	1201620,12	4	2068	705190,60	1201095,50	4	2109	704701,19	1200198,24	4	2150	703833,64	1199336,94	4	2191	703907,32	1198722,93
4	2028	705455,24	1201608,07	4	2069	705188,44	1201090,55	4	2110	704724,30	1200198,78	4	2151	703842,63	1199318,69	4	2192	703906,67	1198699,94
4	2029	705459,11	1201603,96	4	2070	705184,70	1201078,39	4	2111	704730,39	1200181,72	4	2152	703844,56	1199315,64	4	2193	703910,76	1198667,84
4	2030	705471,05	1201601,62	4	2071	705197,76	1201085,59	4	2112	704719,11	1200155,99	4	2153	703857,48	1199296,28	4	2194	703914,89	1198654,72
4	2031	705483,08	1201599,20	4	2072	705222,16	1201100,89	4	2113	704708,20	1200124,23	4	2154	703864,75	1199288,07	4	2195	703922,86	1198635,50
4	2032	705488,96	1201595,02	4	2073	705235,45	1201100,52	4	2114	704695,43	1200100,48	4	2155	703868,63	1199283,96	4	2196	703925,25	1198631,43
4	2033	705488,74	1201587,01	4	2074	705240,25	1201100,39	4	2115	704664,01	1200053,28	4	2156	703883,54	1199262,54	4	2197	703934,30	1198616,18
4	2034	705482,35	1201573,20	4	2075	705251,90	1201088,05	4	2116	704628,59	1200006,09	4	2157	703912,07	1199210,73	4	2198	703941,04	1198606,99
4	2035	705472,03	1201565,40	4	2076	705241,17	1201062,25	4	2117	704605,65	1199976,64	4	2158	703913,45	1199206,71	4	2199	703959,38	1198583,48
4	2036	705457,86	1201559,79	4	2077	705222,45	1201036,69	4	2118	704563,33	1199897,63	4	2159	703913,73	1199198,68	4	2200	703966,59	1198573,27
4	2037	705443,77	1201556,20	4	2078	705199,57	1201024,21	4	2119	704491,87	1199821,31	4	2160	703914,86	1199185,66	4	2201	703972,84	1198564,10
4	2038	705427,59	1201552,65	4	2079	705184,55	1200992,56	4	2120	704470,36	1199814,22	4	2161	703915,27	1199182,64	4	2202	703973,79	1198562,07
4	2039	705421,35	1201544,73	4	2080	705189,80	1200962,33	4	2121	704410,11	1199794,40	4	2162	703918,18	1199161,57	4	2203	703977,15	1198539,97
4	2040	705416,92	1201528,85	4	2081	705205,87	1200948,86	4	2122	704279,99	1199751,90	4	2163	703918,59	1199158,56	4	2204	703987,74	1198507,69
4	2041	705420,73	1201522,74	4	2082	705213,38	1200930,66	4	2123	704252,98	1199743,17	4	2164	703920,78	1199146,49	4	2205	703992,07	1198501,55
4	2042	705428,56	1201516,53	4	2083	705208,80	1200910,67	4	2124	704124,53	1199701,05	4	2165	703922,07	1199139,47	4	2206	704003,08	1198484,26
4	2043	705434,51	1201514,36	4	2084	705200,25	1200890,82	4	2125	704118,33	1199703,79	4	2166	703922,01	1199137,47	4	2207	704013,20	1198470,97
4	2044	705438,21	1201504,16	4	2085	705185,71	1200875,23	4	2126	704102,20	1199677,34	4	2167	703921,83	1199113,47	4	2208	704035,01	1198446,35
4	2045	705433,93	1201494,28	4	2086	705163,04	1200851,79	4	2127	704088,44	1199667,73	4	2168	703922,28	1199111,47	4	2209	704057,01	1198428,73
4	2046	705412,92	1201458,78	4	2087	705152,22	1200825,99	4	2128	704077,75	1199661,02	4	2169	703922,59	1199086,46	4	2210	704060,92	1198425,63
4	2047	705390,00	1201429,33	4	2088	705154,96	1200777,79	4	2129	704040,16	1199640,08	4	2170	703923,20	1199073,46	4	2211	704079,15	1198416,11
4	2048	705370,78	1201389,67	4	2089	705146,33	1200757,98	4	2130	704031,52	1199634,32	4	2171	703927,00	1199048,31	4	2212	704083,45	1198408,98
4	2049	705360,16	1201367,87	4	2090	705131,35	1200724,29	4	2131	704027,92	1199631,43	4	2172	703933,86	1199025,13	4	2213	704085,22	1198400,96
4	2050	705351,39	1201340,12	4	2091	705017,83	1200613,11	4	2132	703969,26	1199590,10	4	2173	703940,36	1199007,96	4	2214	704092,70	1198364,74
4	2051	705347,36	1201330,94	4	2092	704931,34	1200535,26	4	2133	703957,63	1199585,42	4	2174	703952,63	1198982,63	4	2215	704094,50	1198357,67
4	2052	705337,01	1201322,11	4	2093	704912,39	1200501,68	4	2134	703954,08	1199583,51	4	2175	703952,35	1198972,63	4	2216	704101,29	1198332,51
4	2053	705326,06	1201314,50	4	2094	704905,57	1200475,76	4	2135	703940,92	1199577,89	4	2176	703951,53	1198943,66	4	2217	704106,33	1198315,36
4	2054	705312,20	1201305,02	4	2095	704894,27	1200429,90	4	2136	703935,84	1199575,03	4	2177	703951,51	1198942,66	4	2218	704106,38	1198315,12
4	2055	705289,67	1201289,50	4	2096	704883,38	1200398,11	4	2137	703920,04	1199564,48	4	2178	703951,78	1198934,63	4	2219	704114,51	1198287,13
4	2056	705281,52	1201283,90	4	2097	704856,06	1200354,79	4	2138	703913,81	1199559,23	4	2179	703952,69	1198913,63	4	2220	704119,19	1198258,01
4	2057	705269,12	1201270,14	4	2098	704837,97	1200325,54	4	2139	703913,81	1199559,22	4	2180	703951,10	1198910,68	4	2221	704120,32	1198244,97
4	2058	705260,39	1201244,30	4	2099	704825,53	1200305,37	4	2140	703895,98	1199544,16	4	2181	703937,48	1198888,06	4	2222	704121,30	1198230,31
4	2059	705259,77	1201222,21	4	2100	704807,07	1200275,47	4	2141	703882,12	1199531,54	4	2182	703929,20	1198860,29	4	2223	704169,14	1198258,39
4	2060	705259,43	1201210,23	4	2101	704784,55	1200260,10	4	2142	703865,04	1199511,04	4	2183	703922,61	1198839,48	4	2224	704215,38	1198285,43
4	2061	705258,89	1201190,15	4	2102	704770,92	1200252,46	4	2143	703857,79	1199501,24	4	2184	703922,05	1198819,50	4	2225	704216,32	1198286,00
4	2062	705254,33	1201174,28	4	2103	704736,68	1200247,43	4	2144	703849,47	1199490,48	4	2185	703922,67	1198805,49	4	2226	704222,41	1198289,57
4	2063	705244,17	1201168,55	4	2104	704718,66	1200249,94	4	2145	703840,44	1199471,74	4	2186	703923,09	1198803,47	4	2227	704261,13	1198312,28

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				
4	2228	704308,16	1198339,84	4	2269	704146,56	1199034,15	4	2310	704402,37	1199612,88	4	2351	704785,17	1200079,66	4	2392	705229,30	1200599,21
4	2229	704306,76	1198344,52	4	2270	704140,91	1199051,36	4	2311	704423,76	1199627,27	4	2352	704790,98	1200095,39	4	2393	705218,03	1200603,05
4	2230	704298,85	1198370,92	4	2271	704138,30	1199059,38	4	2312	704439,12	1199639,84	4	2353	704803,42	1200111,14	4	2394	705192,47	1200601,82
4	2231	704298,41	1198372,94	4	2272	704123,62	1199088,79	4	2313	704452,16	1199641,44	4	2354	704825,33	1200129,40	4	2395	705180,29	1200603,64
4	2232	704287,91	1198408,23	4	2273	704122,70	1199091,82	4	2314	704475,36	1199648,82	4	2355	704837,66	1200139,21	4	2396	705170,88	1200608,66
4	2233	704286,13	1198416,28	4	2274	704122,43	1199099,83	4	2315	704494,07	1199656,29	4	2356	704850,24	1200148,26	4	2397	705162,54	1200621,02
4	2234	704280,84	1198441,43	4	2275	704122,38	1199115,82	4	2316	704502,18	1199660,06	4	2357	704912,14	1200208,72	4	2398	705179,26	1200646,65
4	2235	704276,49	1198464,54	4	2276	704122,31	1199148,83	4	2317	704505,23	1199661,97	4	2358	704922,75	1200230,52	4	2399	705201,56	1200654,02
4	2236	704270,92	1198479,69	4	2277	704121,53	1199156,84	4	2318	704521,60	1199671,26	4	2359	704933,52	1200254,32	4	2400	705223,64	1200653,38
4	2237	704266,26	1198491,83	4	2278	704120,79	1199165,86	4	2319	704521,59	1199671,26	4	2360	704951,96	1200269,79	4	2401	705241,60	1200650,89
4	2238	704265,32	1198493,86	4	2279	704117,77	1199182,95	4	2320	704521,59	1199671,27	4	2361	704968,27	1200277,34	4	2402	705257,92	1200644,63
4	2239	704247,24	1198526,37	4	2280	704116,50	1199190,98	4	2321	704542,20	1199679,92	4	2362	704984,26	1200276,89	4	2403	705271,44	1200683,26
4	2240	704240,03	1198536,57	4	2281	704113,98	1199208,05	4	2322	704542,24	1199679,92	4	2363	705002,40	1200278,47	4	2404	705271,47	1200684,27
4	2241	704228,96	1198551,87	4	2282	704113,70	1199216,05	4	2323	704552,34	1199683,63	4	2364	705003,59	1200296,86	4	2405	705281,12	1200706,99
4	2242	704200,69	1198577,67	4	2283	704113,51	1199227,06	4	2324	704556,92	1199686,51	4	2365	705012,39	1200307,61	4	2406	705283,29	1200712,92
4	2243	704196,78	1198580,78	4	2284	704107,41	1199259,23	4	2325	704574,73	1199698,00	4	2366	705016,07	1200314,50	4	2407	705293,12	1200724,65
4	2244	704172,14	1198593,45	4	2285	704097,71	1199287,50	4	2326	704588,01	1199707,64	4	2367	705032,07	1200332,05	4	2408	705306,48	1200744,69
4	2245	704171,20	1198595,51	4	2286	704091,58	1199300,67	4	2327	704602,34	1199719,23	4	2368	705033,12	1200334,00	4	2409	705308,82	1200756,61
4	2246	704170,35	1198600,52	4	2287	704056,36	1199363,64	4	2328	704605,95	1199723,12	4	2369	705045,45	1200344,67	4	2410	705288,02	1200780,76
4	2247	704167,65	1198611,60	4	2288	704050,65	1199373,82	4	2329	704616,22	1199732,84	4	2370	705066,08	1200368,09	4	2411	705262,46	1200817,87
4	2248	704160,84	1198635,77	4	2289	704033,35	1199398,30	4	2330	704621,90	1199739,68	4	2371	705071,33	1200376,94	4	2412	705252,11	1200841,60
4	2249	704152,40	1198656,02	4	2290	704036,93	1199401,20	4	2331	704625,49	1199742,57	4	2372	705083,97	1200417,58	4	2413	705257,42	1200855,12
4	2250	704146,19	1198666,20	4	2291	704056,66	1199409,65	4	2332	704639,99	1199760,17	4	2373	705086,20	1200425,51	4	2414	705273,69	1200864,76
4	2251	704121,67	1198700,89	4	2292	704066,27	1199413,38	4	2333	704663,67	1199784,48	4	2374	705086,53	1200437,51	4	2415	705288,86	1200864,33
4	2252	704118,80	1198704,97	4	2293	704076,46	1199420,09	4	2334	704669,38	1199792,33	4	2375	705082,52	1200454,60	4	2416	705325,86	1200863,29
4	2253	704110,59	1198715,20	4	2294	704098,38	1199435,48	4	2335	704681,30	1199807,00	4	2376	705086,57	1200456,50	4	2417	705339,51	1200859,07
4	2254	704118,78	1198738,96	4	2295	704143,30	1199468,19	4	2336	704690,75	1199817,37	4	2377	705092,69	1200460,34	4	2418	705340,30	1200873,30
4	2255	704124,11	1198768,81	4	2296	704191,57	1199495,83	4	2337	704680,76	1199817,62	4	2378	705102,90	1200468,03	4	2419	705346,14	1200885,12
4	2256	704124,73	1198791,78	4	2297	704200,73	1199501,58	4	2338	704669,00	1199825,96	4	2379	705109,56	1200473,85	4	2420	705347,81	1200891,09
4	2257	704124,13	1198805,81	4	2298	704228,28	1199520,78	4	2339	704665,30	1199840,17	4	2380	705117,75	1200480,62	4	2421	705355,11	1200919,94
4	2258	704136,04	1198820,46	4	2299	704244,68	1199535,32	4	2340	704665,64	1199852,15	4	2381	705130,10	1200493,26	4	2422	705348,07	1200938,86
4	2259	704150,24	1198863,07	4	2300	704273,62	1199568,51	4	2341	704684,23	1199869,73	4	2382	705137,35	1200502,05	4	2423	705340,51	1200953,17
4	2260	704153,03	1198890,98	4	2301	704277,23	1199572,41	4	2342	704708,76	1199885,03	4	2383	705137,88	1200503,06	4	2424	705338,95	1200973,22
4	2261	704153,72	1198897,95	4	2302	704284,51	1199582,19	4	2343	704721,03	1199894,78	4	2384	705142,50	1200506,92	4	2425	705341,47	1200987,24
4	2262	704153,48	1198906,95	4	2303	704304,74	1199590,63	4	2344	704746,35	1199938,15	4	2385	705148,63	1200511,74	4	2426	705350,17	1201013,09
4	2263	704152,18	1198931,98	4	2304	704313,85	1199594,37	4	2345	704755,14	1199966,04	4	2386	705154,79	1200517,57	4	2427	705346,45	1201023,21
4	2264	704151,94	1198941,01	4	2305	704320,98	1199599,17	4	2346	704765,86	1199987,82	4	2387	705180,29	1200545,85	4	2428	705338,47	1201023,43
4	2265	704152,67	1198966,98	4	2306	704334,43	1199597,80	4	2347	704776,35	1200005,53	4	2388	705200,50	1200557,41	4	2429	705330,15	1201015,66
4	2266	704153,26	1198987,98	4	2307	704336,43	1199597,74	4	2348	704780,68	1200017,50	4	2389	705218,64	1200562,88	4	2430	705318,15	1201016,00
4	2267	704151,35	1199009,02	4	2308	704345,43	1199597,48	4	2349	704781,70	1200053,57	4	2390	705223,28	1200588,63	4	2431	705306,23	1201022,34
4	2268	704149,64	1199019,07	4	2309	704395,75	1199609,06	4	2350	704782,21	1200071,65	4	2391	705228,00	1200596,48	4	2432	705302,57	1201034,43

Порядковый номер контура	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
4	2433	705327,68	1201069,81	4	2474	705534,14	1201487,46	5	2514	711675,03	1197678,96	5	2555	711045,63	1196722,81	5	2596	710414,17	1195949,87
4	2434	705342,06	1201083,50	4	2475	705538,97	1201517,42	5	2515	711674,00	1197677,97	5	2556	711030,27	1196692,25	5	2597	710364,23	1195916,28
4	2435	705356,36	1201091,09	4	2476	705545,29	1201554,38	5	2516	711655,91	1197656,50	5	2557	711013,75	1196673,72	5	2598	710311,51	1195879,94
4	2436	705384,97	1201108,38	4	2477	705550,93	1201587,28	5	2517	711653,86	1197654,54	5	2558	710974,30	1196639,84	5	2599	710293,86	1195856,22
4	2437	705399,58	1201130,08	4	2478	705568,16	1201626,88	5	2518	711635,07	1197638,94	5	2559	710971,21	1196636,90	5	2600	710279,03	1195832,29
4	2438	705404,16	1201147,96	4	2479	705587,05	1201658,45	5	2519	711604,07	1197590,97	5	2560	710949,08	1196614,53	5	2601	710259,40	1195795,74
4	2439	705396,59	1201166,27	4	2480	705619,57	1201673,61	5	2520	711601,98	1197588,02	5	2561	710945,97	1196610,64	5	2602	710247,41	1195766,57
4	2440	705384,77	1201172,60	4	2481	705641,82	1201679,00	5	2521	711593,64	1197576,26	5	2562	710921,12	1196580,35	5	2603	710234,95	1195750,90
4	2441	705372,89	1201176,93	4	2482	705655,92	1201682,61	5	2522	711584,78	1197563,51	5	2563	710919,04	1196577,40	5	2604	710199,33	1195727,01
4	2442	705365,24	1201193,25	4	2483	705676,00	1201682,04	5	2523	711582,73	1197561,58	5	2564	710875,25	1196513,64	5	2605	710158,38	1195720,16
4	2443	705370,25	1201229,20	4	2484	705694,08	1201681,53	5	2524	711577,92	1197550,70	5	2565	710873,19	1196511,71	5	2606	710145,40	1195717,26
4	2444	705374,81	1201245,07	4	2485	705712,41	1201693,12	5	2525	711572,46	1197533,87	5	2566	710848,00	1196469,42	5	2607	710137,44	1195702,57
4	2445	705383,14	1201256,93	4	2486	705728,89	1201706,65	5	2526	711568,10	1197520,99	5	2567	710845,88	1196465,47	5	2608	710129,78	1195696,77
4	2446	705403,23	1201260,36	4	2487	705735,62	1201732,56	5	2527	711558,96	1197498,23	5	2568	710819,89	1196412,22	5	2609	710104,66	1195674,47
4	2447	705417,26	1201257,97	4	2488	705737,05	1201782,71	5	2528	711548,59	1197485,54	5	2569	710818,25	1196407,26	5	2610	710082,52	1195657,49
4	2448	705422,47	1201251,66	4	2489	705739,99	1201816,72	5	2529	711473,47	1197436,18	5	2570	710811,75	1196389,45	5	2611	710084,28	1195646,06
4	2449	705430,80	1201241,50	4	2490	705728,85	1201847,12	5	2530	711452,25	1197406,28	5	2571	710797,15	1196350,84	5	2612	710075,76	1195639,97
4	2450	705441,93	1201207,08	4	2491	705712,99	1201855,58	5	2531	711471,76	1197384,70	5	2572	710793,38	1196340,96	5	2613	710052,40	1195637,17
4	2451	705457,59	1201211,05	4	2005	705701,00	1201855,91	5	2532	711458,60	1197361,09	5	2573	710729,09	1196320,70	5	2614	710039,24	1195632,66
4	2452	705461,62	1201222,71	5	2492	712046,05	1198128,83	5	2533	711435,55	1197341,75	5	2574	710731,53	1196309,73	5	2615	710016,72	1195613,20
4	2453	705465,57	1201219,11	5	2493	711993,57	1198111,83	5	2534	711417,73	1197344,07	5	2575	710725,53	1196301,19	5	2616	709989,03	1195583,68
4	2454	705463,42	1201226,77	5	2494	711974,25	1198082,66	5	2535	711403,69	1197330,55	5	2576	710702,63	1196279,55	5	2617	709967,43	1195577,90
4	2455	705477,24	1201252,97	5	2495	711958,63	1198057,12	5	2536	711390,30	1197316,25	5	2577	710661,02	1196251,03	5	2618	709951,01	1195568,76
4	2456	705496,07	1201282,53	5	2496	711947,23	1198046,32	5	2537	711359,90	1197291,12	5	2578	710589,23	1196204,75	5	2619	709925,79	1195527,47
4	2457	705511,00	1201312,21	5	2497	711943,28	1198007,34	5	2538	711365,97	1197249,70	5	2579	710579,24	1196140,04	5	2620	709909,00	1195513,39
4	2458	705511,50	1201330,20	5	2498	711938,06	1197999,50	5	2539	711360,71	1197240,87	5	2580	710572,49	1196131,23	5	2621	709879,61	1195503,34
4	2459	705501,65	1201338,58	5	2499	711908,45	1197960,35	5	2540	711341,16	1197221,42	5	2581	710566,60	1196117,40	5	2622	709856,97	1195505,49
4	2460	705489,49	1201332,83	5	2500	711894,02	1197944,74	5	2541	711333,41	1197212,63	5	2582	710562,11	1196099,52	5	2623	709828,21	1195501,18
4	2461	705481,22	1201323,07	5	2501	711864,54	1197927,55	5	2542	711318,26	1197189,07	5	2583	710542,41	1196075,08	5	2624	709783,63	1195502,43
4	2462	705464,44	1201299,42	5	2502	711851,24	1197916,95	5	2543	711299,37	1197157,61	5	2584	710539,27	1196070,17	5	2625	709750,16	1195499,68
4	2463	705450,18	1201289,83	5	2503	711831,08	1197893,50	5	2544	711277,69	1197133,22	5	2585	710536,11	1196064,27	5	2626	709703,90	1195487,21
4	2464	705440,09	1201290,11	5	2504	711810,67	1197879,08	5	2545	711224,24	1197118,74	5	2586	710531,80	1196053,39	5	2627	709662,52	1195465,89
4	2465	705436,38	1201300,20	5	2505	711806,60	1197876,19	5	2546	711167,36	1197029,25	5	2587	710516,33	1196036,83	5	2628	709632,33	1195448,26
4	2466	705432,72	1201312,42	5	2506	711770,16	1197843,25	5	2547	711161,38	1196980,51	5	2588	710499,84	1196019,30	5	2629	709610,11	1195438,16
4	2467	705443,39	1201336,10	5	2507	711761,36	1197832,51	5	2548	711160,83	1196978,53	5	2589	710498,82	1196018,31	5	2630	709561,49	1195426,95
4	2468	705451,99	1201353,98	5	2508	711751,87	1197827,90	5	2549	711145,10	1196934,99	5	2590	710477,74	1195997,93	5	2631	709499,32	1195434,56
4	2469	705476,54	1201373,39	5	2509	711747,93	1197821,89	5	2550	711133,14	1196900,31	5	2591	710472,04	1195991,08	5	2632	709465,64	1195449,73
4	2470	705503,16	1201385,94	5	2510	711737,62	1197814,92	5	2551	711101,08	1196845,23	5	2592	710461,10	1195975,40	5	2633	709370,41	1195461,80
4	2471	705533,75	1201403,18	5	2511	711717,95	1197738,99	5	2552	711067,41	1196786,19	5	2593	710428,27	1195963,31	5	2634	709337,04	1195462,74
4	2472	705540,37	1201425,09	5	2512	711715,70	1197733,18	5	2553	711062,58	1196774,33	5	2594	710409,78	1195957,49	5	2635	709318,36	1195455,87
4	2473	705536,88	1201443,19	5	2513	711706,10	1197717,54	5	2554	711055,94	1196751,52	5	2595	710417,75	1195952,75	5	2636	709321,63	1195440,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2637	709336,10	1195429,34	5	2678	709081,30	1195090,41	5	2719	709147,44	1194987,29	5	2760	709490,94	1195319,24	5	2801	710293,12	1195746,70
5	2638	709380,45	1195420,72	5	2679	709090,54	1195099,16	5	2720	709159,08	1194992,79	5	2761	709493,35	1195319,42	5	2802	710308,17	1195774,80
5	2639	709420,14	1195413,82	5	2680	709098,62	1195101,94	5	2721	709169,45	1194996,58	5	2762	709514,07	1195321,11	5	2803	710331,25	1195800,90
5	2640	709449,81	1195404,14	5	2681	709112,78	1195107,51	5	2722	709181,30	1195000,19	5	2763	709538,20	1195326,62	5	2804	710374,42	1195841,04
5	2641	709470,50	1195398,66	5	2682	709114,28	1195107,49	5	2723	709186,60	1195005,07	5	2764	709567,84	1195337,17	5	2805	710428,61	1195883,62
5	2642	709476,58	1195392,58	5	2683	709116,28	1195107,43	5	2724	709192,52	1195013,32	5	2765	709594,93	1195343,53	5	2806	710430,64	1195885,22
5	2643	709478,41	1195381,61	5	2684	709130,82	1195109,02	5	2725	709196,76	1195020,52	5	2766	709615,27	1195347,35	5	2807	710466,77	1195917,32
5	2644	709469,89	1195368,84	5	2685	709151,99	1195115,42	5	2726	709204,80	1195031,53	5	2767	709627,53	1195347,78	5	2808	710496,56	1195938,84
5	2645	709471,72	1195352,41	5	2686	709169,04	1195116,94	5	2727	709215,39	1195041,69	5	2768	709642,77	1195346,94	5	2809	710496,80	1195938,98
5	2646	709466,33	1195342,03	5	2687	709180,08	1195118,63	5	2728	709227,47	1195055,12	5	2769	709662,67	1195348,62	5	2810	710497,21	1195939,31
5	2647	709437,02	1195328,67	5	2688	709207,81	1195126,85	5	2729	709239,31	1195068,24	5	2770	709677,91	1195353,70	5	2811	710497,18	1195938,90
5	2648	709410,25	1195325,63	5	2689	709224,38	1195129,38	5	2730	709249,06	1195079,67	5	2771	709685,95	1195364,30	5	2812	710497,17	1195938,82
5	2649	709401,42	1195308,36	5	2690	709219,66	1195121,51	5	2731	709258,99	1195090,48	5	2772	709693,57	1195372,76	5	2813	710495,44	1195915,02
5	2650	709377,28	1195286,05	5	2691	709211,95	1195113,73	5	2732	709267,04	1195102,33	5	2773	709712,21	1195385,03	5	2814	710492,67	1195905,77
5	2651	709346,16	1195263,93	5	2692	709210,91	1195111,76	5	2733	709272,56	1195112,08	5	2774	709729,13	1195395,18	5	2815	710489,49	1195896,65
5	2652	709310,44	1195255,94	5	2693	709201,58	1195101,03	5	2734	709277,20	1195122,87	5	2775	709752,60	1195409,06	5	2816	710488,01	1195887,77
5	2653	709302,87	1195253,16	5	2694	709190,23	1195088,35	5	2735	709281,24	1195135,14	5	2776	709774,43	1195413,50	5	2817	710487,37	1195875,92
5	2654	709269,00	1195240,11	5	2695	709179,40	1195076,65	5	2736	709283,12	1195147,83	5	2777	709795,22	1195418,41	5	2818	710487,37	1195863,64
5	2655	709252,84	1195234,55	5	2696	709176,82	1195073,73	5	2737	709285,66	1195158,41	5	2778	709817,29	1195429,47	5	2819	710491,18	1195854,12
5	2656	709193,12	1195226,25	5	2697	709110,08	1195029,62	5	2738	709288,65	1195167,11	5	2779	709844,39	1195448,56	5	2820	710494,57	1195847,76
5	2657	709190,09	1195225,34	5	2698	709059,75	1195004,62	5	2739	709294,55	1195175,57	5	2780	709857,84	1195460,48	5	2821	710500,50	1195833,14
5	2658	709182,57	1195224,54	5	2699	709061,52	1194995,17	5	2740	709300,48	1195180,66	5	2781	709873,51	1195469,63	5	2822	710504,31	1195819,40
5	2659	709156,34	1195216,29	5	2700	709055,63	1194989,95	5	2741	709311,07	1195183,20	5	2782	709892,13	1195478,28	5	2823	710506,21	1195809,25
5	2660	709139,80	1195214,76	5	2701	709029,26	1194975,81	5	2742	709326,73	1195189,31	5	2783	709899,47	1195482,11	5	2824	710506,85	1195799,50
5	2661	709130,75	1195213,01	5	2702	709009,92	1194950,33	5	2743	709336,68	1195197,38	5	2784	709901,02	1195482,91	5	2825	710507,27	1195781,72
5	2662	709112,63	1195208,52	5	2703	709001,90	1194928,39	5	2744	709343,03	1195204,55	5	2785	709903,41	1195483,38	5	2826	710505,58	1195769,44
5	2663	709108,63	1195208,63	5	2704	709012,68	1194916,89	5	2745	709351,28	1195208,60	5	2786	709910,64	1195484,69	5	2827	710504,89	1195767,99
5	2664	709106,63	1195208,69	5	2705	709020,64	1194914,47	5	2746	709356,19	1195215,04	5	2787	709964,86	1195493,73	5	2828	710502,19	1195762,46
5	2665	709087,04	1195205,24	5	2706	709024,24	1194922,93	5	2747	709357,00	1195216,09	5	2788	709974,96	1195496,77	5	2829	710499,66	1195758,21
5	2666	709062,28	1195195,95	5	2707	709028,49	1194930,77	5	2748	709357,24	1195216,34	5	2789	709977,06	1195497,42	5	2830	710497,77	1195751,46
5	2667	709061,25	1195194,97	5	2708	709035,67	1194939,87	5	2749	709362,08	1195221,40	5	2790	709998,00	1195503,74	5	2831	710494,57	1195743,20
5	2668	709030,39	1195195,21	5	2709	709042,87	1194948,12	5	2750	709369,30	1195230,93	5	2791	710042,15	1195526,85	5	2832	710493,30	1195734,95
5	2669	709014,24	1195151,19	5	2710	709049,64	1194953,42	5	2751	709378,38	1195236,64	5	2792	710099,36	1195569,01	5	2833	710493,30	1195727,74
5	2670	708991,44	1195129,52	5	2711	709062,55	1194957,65	5	2752	709401,90	1195255,91	5	2793	710131,49	1195587,09	5	2834	710494,57	1195721,37
5	2671	708970,07	1195114,84	5	2712	709073,35	1194960,61	5	2753	709412,04	1195267,74	5	2794	710157,60	1195608,16	5	2835	710497,53	1195713,33
5	2672	708958,65	1195103,97	5	2713	709083,95	1194961,87	5	2754	709417,12	1195283,42	5	2795	710184,69	1195627,23	5	2836	710498,38	1195706,15
5	2673	708961,72	1195081,67	5	2714	709092,19	1194964,00	5	2755	709425,58	1195296,98	5	2796	710220,83	1195653,33	5	2837	710500,92	1195693,03
5	2674	708976,20	1195070,09	5	2715	709101,71	1194964,65	5	2756	709440,40	1195311,37	5	2797	710249,95	1195677,42	5	2838	710503,04	1195680,75
5	2675	709002,18	1195069,35	5	2716	709109,33	1194967,18	5	2757	709453,95	1195315,60	5	2798	710272,05	1195690,48	5	2839	710505,15	1195663,82
5	2676	709030,49	1195066,97	5	2717	709123,73	1194974,16	5	2758	709466,65	1195317,71	5	2799	710284,07	1195705,54	5	2840	710506,64	1195652,81
5	2677	709074,63	1195084,61	5	2718	709135,37	1194980,09	5	2759	709487,82	1195318,99	5	2800	710287,08	1195722,61	5	2841	710507,69	1195637,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2842	710507.69	1195625.92	5	2883	710574.80	1195174.30	5	2924	710685.30	1194939.17	5	2965	710540.23	1195891.16	5	3006	711116.34	1196641.83
5	2843	710505.79	1195613.01	5	2884	710568.68	1195167.96	5	2925	710660.33	1194961.07	5	2966	710543.50	1195901.08	5	3007	711136.42	1196680.26
5	2844	710501.98	1195597.56	5	2885	710564.64	1195162.03	5	2926	710644.19	1194999.12	5	2967	710545.77	1195911.01	5	3008	711138.58	1196686.20
5	2845	710500.71	1195587.82	5	2886	710561.67	1195155.04	5	2927	710639.12	1195034.06	5	2968	710546.02	1195919.00	5	3009	711151.03	1196719.84
5	2846	710499.02	1195575.23	5	2887	710560.42	1195143.82	5	2928	710639.02	1195082.19	5	2969	710583.10	1195939.96	5	3010	711152.12	1196722.81
5	2847	710497.32	1195561.04	5	2888	710563.37	1195127.11	5	2929	710638.04	1195119.34	5	2970	710605.74	1195963.31	5	3011	711157.15	1196741.67
5	2848	710495.84	1195547.92	5	2889	710564.64	1195116.73	5	2930	710645.13	1195163.74	5	2971	710604.34	1195984.35	5	3012	711187.64	1196794.81
5	2849	710496.26	1195537.97	5	2890	710567.39	1195109.51	5	2931	710663.37	1195192.95	5	2972	710611.58	1195993.15	5	3013	711229.49	1196932.72
5	2850	710498.17	1195529.72	5	2891	710571.01	1195103.82	5	2932	710680.30	1195222.47	5	2973	710616.79	1196000.00	5	3014	711226.63	1196962.48
5	2851	710502.07	1195517.63	5	2892	710575.43	1195099.37	5	2933	710682.54	1195250.47	5	2974	710619.95	1196005.90	5	3015	711230.95	1196984.64
5	2852	710509.81	1195505.80	5	2893	710578.82	1195094.71	5	2934	710673.01	1195281.55	5	2975	710625.29	1196017.76	5	3016	711311.05	1197094.78
5	2853	710516.37	1195493.94	5	2894	710580.94	1195088.77	5	2935	710658.49	1195321.98	5	2976	710644.17	1196047.31	5	3017	711313.46	1197098.08
5	2854	710519.76	1195486.54	5	2895	710580.53	1195079.05	5	2936	710649.08	1195361.91	5	2977	710659.58	1196069.16	5	3018	711402.51	1197220.52
5	2855	710524.63	1195472.14	5	2896	710580.94	1195068.26	5	2937	710635.53	1195406.86	5	2978	710693.48	1196086.83	5	3019	711413.20	1197232.69
5	2856	710527.38	1195460.50	5	2897	710579.88	1195061.48	5	2938	710614.06	1195462.93	5	2979	710719.98	1196104.58	5	3020	711414.53	1197234.20
5	2857	710531.61	1195448.85	5	2898	710577.76	1195048.99	5	2939	710587.29	1195499.69	5	2980	710742.67	1196118.84	5	3021	711442.77	1197266.34
5	2858	710535.21	1195435.52	5	2899	710575.43	1195035.65	5	2940	710571.15	1195534.60	5	2981	710772.79	1196132.78	5	3022	711480.91	1197313.45
5	2859	710540.29	1195425.99	5	2900	710575.01	1195022.11	5	2941	710564.16	1195556.90	5	2982	710802.76	1196143.14	5	3023	711483.88	1197317.13
5	2860	710545.59	1195415.62	5	2901	710575.22	1195012.79	5	2942	710568.94	1195575.45	5	2983	710809.45	1196201.53	5	3024	711492.71	1197328.04
5	2861	710550.67	1195403.34	5	2902	710577.13	1195001.15	5	2943	710588.96	1195644.18	5	2984	710818.38	1196216.29	5	3025	711537.01	1197403.71
5	2862	710553.63	1195386.41	5	2903	710578.61	1194991.21	5	2944	710586.08	1195690.19	5	2985	710824.50	1196221.12	5	3026	711558.81	1197433.77
5	2863	710554.90	1195374.13	5	2904	710583.26	1194978.50	5	2945	710575.84	1195730.07	5	2986	710826.08	1196223.05	5	3027	711649.45	1197620.48
5	2864	710558.92	1195363.56	5	2905	710589.19	1194968.76	5	2946	710557.39	1195755.69	5	2987	710831.16	1196226.93	5	3028	711702.98	1197678.36
5	2865	710564.85	1195350.00	5	2906	710595.56	1194959.66	5	2947	710556.26	1195768.73	5	2988	710836.79	1196231.75	5	3029	711741.82	1197736.67
5	2866	710569.51	1195343.86	5	2907	710605.28	1194949.71	5	2948	710556.93	1195774.72	5	2989	710845.06	1196240.53	5	3030	711775.59	1197783.47
5	2867	710577.13	1195337.28	5	2908	710613.98	1194939.55	5	2949	710557.60	1195780.70	5	2990	710878.37	1196287.58	5	3031	711795.72	1197795.05
5	2868	710584.32	1195330.95	5	2909	710622.64	1194926.41	5	2950	710557.65	1195782.68	5	2991	710880.45	1196290.50	5	3032	711797.62	1197796.12
5	2869	710590.04	1195326.91	5	2910	710629.41	1194915.82	5	2951	710557.16	1195800.71	5	2992	710884.69	1196299.40	5	3033	711825.53	1197812.21
5	2870	710595.75	1195318.67	5	2911	710640.42	1194904.84	5	2952	710557.22	1195802.71	5	2993	710909.52	1196355.71	5	3034	711859.44	1197829.81
5	2871	710598.72	1195309.99	5	2912	710646.98	1194891.92	5	2953	710556.52	1195812.72	5	2994	710920.44	1196369.89	5	3035	711882.34	1197851.50
5	2872	710599.78	1195298.14	5	2913	710651.43	1194884.51	5	2954	710555.69	1195818.74	5	2995	710934.56	1196418.98	5	3036	711901.97	1197888.04
5	2873	710599.80	1195286.50	5	2914	710656.72	1194878.80	5	2955	710553.95	1195828.79	5	2996	710958.15	1196457.31	5	3037	711904.96	1197892.27
5	2874	710599.14	1195272.31	5	2915	710665.61	1194872.86	5	2956	710552.57	1195832.82	5	2997	711000.36	1196518.12	5	3038	711906.33	1197894.23
5	2875	710598.08	1195258.77	5	2916	710671.75	1194870.10	5	2957	710548.97	1195846.91	5	2998	711022.66	1196546.48	5	3039	711925.09	1197920.78
5	2876	710595.33	1195244.37	5	2917	710680.85	1194866.92	5	2958	710547.11	1195851.98	5	2999	711024.71	1196548.42	5	3040	711946.60	1197950.84
5	2877	710595.33	1195232.10	5	2918	710688.26	1194862.08	5	2959	710540.55	1195867.17	5	3000	711041.18	1196564.96	5	3041	711970.35	1197975.79
5	2878	710595.33	1195219.18	5	2919	710695.24	1194855.30	5	2960	710538.66	1195871.22	5	3001	711051.42	1196573.68	5	3042	711995.90	1198028.13
5	2879	710594.70	1195209.01	5	2920	710709.93	1194851.84	5	2961	710537.75	1195874.24	5	3002	711081.13	1196598.83	5	3043	712021.68	1198055.34
5	2880	710591.73	1195199.07	5	2921	710719.74	1194864.80	5	2962	710537.97	1195882.21	5	3003	711086.79	1196604.67	5	3044	712037.29	1198080.89
5	2881	710586.86	1195190.82	5	2922	710724.53	1194894.44	5	2963	710538.05	1195884.24	5	3004	711110.03	1196631.01	5	3045	712053.13	1198117.52
5	2882	710582.42	1195182.35	5	2923	710705.98	1194923.32	5	2964	710540.17	1195889.18	5	3005	711114.72	1196637.87	5	2492	712046.05	1198128.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3046	708418,03	1214127,43	6	3087	708178,03	1213534,73	6	3128	707709,28	1212984,57	6	3169	707614,80	1212811,27	6	3210	707436,66	1212488,24
6	3047	708402,55	1214125,03	6	3088	708178,26	1213514,53	6	3129	707707,58	1212980,55	6	3170	707610,79	1212814,57	6	3211	707449,72	1212472,87
6	3048	708401,55	1214124,88	6	3089	708168,45	1213492,61	6	3130	707706,22	1212975,39	6	3171	707607,69	1212817,48	6	3212	707452,08	1212467,81
6	3049	708400,56	1214124,72	6	3090	708163,04	1213487,95	6	3131	707706,09	1212971,00	6	3172	707604,51	1212821,30	6	3213	707453,85	1212459,75
6	3050	708344,19	1214100,82	6	3091	708148,12	1213487,57	6	3132	707705,98	1212966,90	6	3173	707604,19	1212821,68	6	3214	707454,04	1212448,75
6	3051	708288,90	1214058,37	6	3092	708106,85	1213499,64	6	3133	707705,81	1212960,91	6	3174	707600,16	1212824,18	6	3215	707453,04	1212430,78
6	3052	708250,30	1214002,19	6	3093	708083,12	1213488,20	6	3134	707706,44	1212942,22	6	3175	707595,77	1212824,31	6	3216	707445,35	1212424,00
6	3053	708250,68	1213998,19	6	3094	708068,77	1213482,52	6	3135	707706,46	1212941,49	6	3176	707591,27	1212824,42	6	3217	707440,71	1212419,13
6	3054	708250,51	1213992,19	6	3095	708049,99	1213486,65	6	3136	707705,79	1212940,10	6	3177	707586,84	1212823,35	6	3218	707420,65	1212399,69
6	3055	708250,70	1213963,19	6	3096	708036,11	1213484,24	6	3137	707701,26	1212930,72	6	3178	707583,14	1212819,37	6	3219	707406,64	1212381,09
6	3056	708251,36	1213951,16	6	3097	708025,15	1213478,53	6	3138	707693,82	1212926,33	6	3179	707571,97	1212802,55	6	3220	707391,80	1212333,51
6	3057	708253,82	121392,12	6	3098	707999,31	1213437,67	6	3139	707691,08	1212924,71	6	3180	707571,69	1212801,52	6	3221	707390,82	1212316,54
6	3058	708251,17	1213891,19	6	3099	707975,67	1213401,15	6	3140	707683,67	1212920,34	6	3181	707570,18	1212795,74	6	3222	707390,54	1212306,55
6	3059	708250,53	1213886,20	6	3100	707920,58	1213351,44	6	3141	707635,33	1212897,49	6	3182	707570,04	1212791,33	6	3223	707390,48	1212304,55
6	3060	708250,86	1213880,19	6	3101	707909,33	1213341,80	6	3142	707632,42	1212893,89	6	3183	707569,50	1212786,44	6	3224	707393,22	1212277,47
6	3061	708251,68	1213856,17	6	3102	707823,97	1213265,54	6	3143	707629,12	1212889,98	6	3184	707570,15	1212781,24	6	3225	707396,40	1212265,38
6	3062	708232,94	1213846,68	6	3103	707760,78	1213216,11	6	3144	707626,14	1212886,32	6	3185	707572,86	1212777,43	6	3226	707405,18	1212241,14
6	3063	708195,90	1213810,73	6	3104	707741,23	1213182,77	6	3145	707624,39	1212881,59	6	3186	707573,11	1212772,25	6	3227	707411,43	1212231,97
6	3064	708186,36	1213791,02	6	3105	707745,87	1213172,54	6	3146	707624,26	1212877,21	6	3187	707586,38	1212744,92	6	3228	707427,76	1212208,50
6	3065	708178,70	1213768,23	6	3106	707766,87	1213157,97	6	3147	707625,74	1212872,66	6	3188	707609,30	1212697,75	6	3229	707431,82	1212192,40
6	3066	708177,06	1213763,28	6	3107	707770,08	1213144,17	6	3148	707627,63	1212868,99	6	3189	707609,16	1212692,94	6	3230	707433,50	1212180,72
6	3067	708176,51	1213761,29	6	3108	707766,95	1213132,47	6	3149	707629,22	1212864,95	6	3190	707609,43	1212688,43	6	3231	707443,20	1212167,55
6	3068	708169,95	1213741,49	6	3109	707755,77	1213108,59	6	3150	707631,47	1212859,97	6	3191	707603,69	1212683,39	6	3232	707447,67	1212155,75
6	3069	708166,97	1213724,56	6	3110	707755,72	1213092,89	6	3151	707633,63	1212857,71	6	3192	707579,79	1212679,58	6	3233	707447,73	1212143,92
6	3070	708153,53	1213708,94	6	3111	707759,16	1213072,59	6	3152	707634,32	1212856,97	6	3193	707549,08	1212679,65	6	3234	707428,00	1212131,99
6	3071	708145,21	1213697,18	6	3112	707753,07	1213048,37	6	3153	707634,96	1212856,30	6	3194	707541,36	1212673,36	6	3235	707409,94	1212133,29
6	3072	708141,88	1213685,28	6	3113	707751,75	1213044,30	6	3154	707637,76	1212852,63	6	3195	707534,24	1212667,56	6	3236	707412,60	1212113,94
6	3073	708140,35	1213684,32	6	3114	707749,94	1213040,36	6	3155	707640,82	1212847,64	6	3196	707520,11	1212640,95	6	3237	707412,84	1212104,91
6	3074	708122,93	1213669,81	6	3115	707747,83	1213036,40	6	3156	707643,49	1212843,16	6	3197	707510,03	1212624,65	6	3238	707415,38	1212070,87
6	3075	708109,55	1213656,19	6	3116	707745,34	1213033,18	6	3157	707646,97	1212838,96	6	3198	707487,45	1212614,39	6	3239	707403,82	1212033,19
6	3076	708095,06	1213638,59	6	3117	707742,45	1213030,05	6	3158	707649,36	1212834,87	6	3199	707476,35	1212606,14	6	3240	707403,31	1212015,20
6	3077	708087,78	1213627,80	6	3118	707737,86	1213026,60	6	3159	707650,81	1212829,55	6	3200	707475,91	1212605,82	6	3241	707415,39	1211964,87
6	3078	708070,34	1213577,98	6	3119	707732,56	1213023,03	6	3160	707650,69	1212825,16	6	3201	707475,66	1212605,34	6	3242	707419,69	1211957,75
6	3079	708145,69	1213561,03	6	3120	707728,36	1213019,16	6	3161	707648,57	1212820,81	6	3202	707469,57	1212593,88	6	3243	707421,61	1211954,69
6	3080	708150,56	1213560,10	6	3121	707725,05	1213015,25	6	3162	707645,56	1212817,21	6	3203	707472,33	1212571,02	6	3244	707421,33	1211944,70
6	3081	708155,27	1213556,77	6	3122	707722,12	1213010,03	6	3163	707643,08	1212813,67	6	3204	707468,99	1212552,12	6	3245	707423,18	1211921,65
6	3082	708158,83	1213551,87	6	3123	707719,60	1213006,52	6	3164	707638,56	1212810,22	6	3205	707462,86	1212536,59	6	3246	707429,38	1211893,48
6	3083	708162,34	1213548,88	6	3124	707716,59	1213002,60	6	3165	707634,02	1212808,63	6	3206	707436,97	1212532,91	6	3247	707439,08	1211865,20
6	3084	708167,45	1213545,93	6	3125	707713,68	1212998,57	6	3166	707628,39	1212807,18	6	3207	707419,02	1212542,21	6	3248	707439,24	1211864,46
6	3085	708173,44	1213542,16	6	3126	707711,92	1212993,04	6	3167	707623,89	1212807,33	6	3208	707408,93	1212542,47	6	3249	707441,74	1211853,14
6	3086	708176,55	1213538,77	6	3127	707711,00	1212988,95	6	3168	707619,55	1212808,65	6	3209	707425,61	1212504,55	6	3250	707442,06	1211838,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3251	707445,24	1211834,77	6	3292	707531,53	1211869,21	6	3333	707612,51	1212590,27	6	3374	708021,40	1213224,86	6	3415	708429,58	1213994,31
6	3252	707447,50	1211829,91	6	3293	707548,28	1211874,46	6	3334	707597,05	1212608,71	6	3375	708021,56	1213230,57	6	3416	708445,46	1214025,76
6	3253	707447,78	1211825,80	6	3294	707559,49	1211877,76	6	3335	707586,15	1212630,03	6	3376	708021,72	1213235,73	6	3417	708451,81	1214073,48
6	3254	707447,66	1211821,42	6	3295	707560,58	1211878,10	6	3336	707584,20	1212632,07	6	3377	708022,22	1213239,85	6	3418	708446,20	1214094,34
6	3255	707445,50	1211815,87	6	3296	707604,44	1211891,07	6	3337	707584,99	1212642,06	6	3378	708024,39	1213244,99	6	3419	708435,23	1214123,74
6	3256	707442,49	1211811,86	6	3297	707609,37	1211896,13	6	3338	707587,32	1212653,95	6	3379	708028,28	1213256,18	6	3420	708418,03	1214127,43
6	3257	707438,84	1211809,95	6	3298	707611,92	1211901,36	6	3339	707591,12	1212663,87	6	3380	708051,33	1213285,83	7	3421	706147,26	1193339,37
6	3258	707434,80	1211808,47	6	3299	707613,25	1211905,69	6	3340	707609,13	1212682,36	6	3381	708183,41	1213409,48	7	3422	706122,09	1193333,10
6	3259	707422,79	1211802,14	6	3300	707613,81	1211911,00	6	3341	707618,47	1212694,09	6	3382	708186,70	1213412,60	7	3423	706103,10	1193315,64
6	3260	707419,82	1211784,76	6	3301	707615,30	1211917,77	6	3342	707630,42	1212710,76	6	3383	708192,51	1213416,43	7	3424	706095,93	1193291,85
6	3261	707417,56	1211775,82	6	3302	707615,80	1211921,73	6	3343	707648,97	1212730,23	6	3384	708196,16	1213418,33	7	3425	706117,94	1193204,23
6	3262	707399,76	1211747,33	6	3303	707617,18	1211928,21	6	3344	707655,71	1212739,04	6	3385	708200,35	1213421,51	7	3426	706140,56	1193172,60
6	3263	707388,21	1211723,39	6	3304	707618,11	1211932,98	6	3345	707659,76	1212740,93	6	3386	708204,86	1213425,35	7	3427	706148,57	1193155,38
6	3264	707446,03	1211735,06	6	3305	707619,85	1211937,43	6	3346	707670,40	1212745,61	6	3387	708208,58	1213429,79	7	3428	706151,18	1193141,30
6	3265	707455,18	1211735,06	6	3306	707621,62	1211943,49	6	3347	707705,79	1212777,62	6	3388	708211,97	1213433,28	7	3429	706151,31	1193128,30
6	3266	707488,85	1211735,04	6	3307	707624,19	1211948,99	6	3348	707717,30	1212795,30	6	3389	708214,07	1213436,82	7	3430	706144,50	1193099,49
6	3267	707492,53	1211737,74	6	3308	707626,28	1211952,95	6	3349	707725,63	1212807,07	6	3390	708216,98	1213440,83	7	3431	706142,50	1193091,21
6	3268	707495,91	1211744,14	6	3309	707622,20	1211958,04	6	3350	707740,21	1212827,65	6	3391	708240,31	1213508,37	7	3432	706141,66	1193087,57
6	3269	707496,42	1211748,11	6	3310	707622,62	1211973,01	6	3351	707773,28	1212865,72	6	3392	708249,59	1213522,62	7	3433	706136,57	1193048,72
6	3270	707497,34	1211752,20	6	3311	707615,69	1212011,22	6	3352	707775,84	1212867,65	6	3393	708254,51	1213526,17	7	3434	706136,45	1193043,73
6	3271	707497,51	1211757,81	6	3312	707610,12	1212026,36	6	3353	707806,56	1212875,78	6	3394	708256,53	1213527,31	7	3435	706136,79	1193038,70
6	3272	707497,28	1211764,30	6	3313	707615,08	1212042,23	6	3354	707828,30	1212884,16	6	3395	708336,49	1213576,06	7	3436	706138,63	1193014,67
6	3273	707497,05	1211770,32	6	3314	707615,77	1212067,20	6	3355	707859,03	1212910,31	6	3396	708340,42	1213616,68	7	3437	706139,46	1193008,65
6	3274	707496,79	1211774,82	6	3315	707615,52	1212076,22	6	3356	707888,08	1212947,48	6	3397	708347,05	1213638,49	7	3438	706153,56	1192942,25
6	3275	707496,49	1211778,83	6	3316	707614,83	1212087,24	6	3357	707889,11	1212948,45	6	3398	708348,59	1213640,45	7	3439	706158,18	1192929,13
6	3276	707497,82	1211783,59	6	3317	707619,59	1212096,10	6	3358	707907,82	1212973,90	6	3399	708350,17	1213643,40	7	3440	706161,51	1192923,03
6	3277	707500,41	1211786,81	6	3318	707623,53	1212110,52	6	3359	707913,54	1212981,76	6	3400	708361,82	1213684,07	7	3441	706187,06	1192888,31
6	3278	707525,69	1211808,19	6	3319	707629,39	1212242,34	6	3360	707927,07	1213017,38	6	3401	708377,96	1213688,62	7	3442	706189,54	1192884,64
6	3279	707529,57	1211813,89	6	3320	707634,88	1212278,08	6	3361	707931,25	1213042,25	6	3402	708414,91	1213722,55	7	3443	706193,28	1192879,14
6	3280	707532,11	1211818,82	6	3321	707639,49	1212320,98	6	3362	707934,56	1213053,16	6	3403	708423,30	1213736,33	7	3444	706207,90	1192865,70
6	3281	707533,42	1211822,78	6	3322	707664,66	1212344,72	6	3363	707940,33	1213062,98	6	3404	708424,35	1213737,30	7	3445	706211,33	1192863,64
6	3282	707531,95	1211827,32	6	3323	707657,64	1212368,72	6	3364	707941,35	1213063,96	6	3405	708434,48	1213760,01	7	3446	706258,17	1192840,32
6	3283	707527,71	1211833,02	6	3324	707650,57	1212391,13	6	3365	707946,66	1213073,82	6	3406	708448,19	1213803,62	7	3447	706280,23	1192824,72
6	3284	707523,71	1211836,75	6	3325	707652,93	1212418,03	6	3366	707948,25	1213077,76	6	3407	708452,94	1213830,49	7	3448	706302,31	1192810,08
6	3285	707521,46	1211842,11	6	3326	707637,98	1212452,34	6	3367	707961,00	1213104,42	6	3408	708452,64	1213837,49	7	3449	706308,05	1192800,93
6	3286	707518,79	1211846,19	6	3327	707637,84	1212475,35	6	3368	707983,14	1213126,77	6	3409	708453,30	1213860,45	7	3450	706313,99	1192780,76
6	3287	707516,53	1211851,56	6	3328	707636,64	1212486,47	6	3369	708025,09	1213199,75	6	3410	708436,84	1213865,32	7	3451	706322,14	1192750,52
6	3288	707517,04	1211855,52	6	3329	707643,58	1212501,60	6	3370	708022,84	1213205,02	6	3411	708426,32	1213878,52	7	3452	706322,11	1192749,52
6	3289	707518,38	1211860,01	6	3330	707638,15	1212541,55	6	3371	708022,18	1213209,95	6	3412	708422,42	1213910,51	7	3453	706335,77	1192702,15
6	3290	707520,86	1211863,53	6	3331	707626,86	1212566,87	6	3372	708021,50	1213214,34	6	3413	708421,44	1213946,94	7	3454	706337,17	1192699,10
6	3291	707525,47	1211867,01	6	3332	707623,56	1212573,96	6	3373	708021,24	1213219,27	6	3414	708421,44	1213946,95	7	3455	706356,17	1192645,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3455	706359,47	1192638,49	7	3496	706075,66	1192271,54	7	3537	706881,17	1192186,82	7	3578	707388,52	1191297,64	7	3619	707182,24	1192173,34
7	3456	706366,21	1192629,31	7	3497	706122,45	1192264,22	7	3538	706886,69	1192187,68	7	3579	707424,72	1191215,63	7	3620	707173,06	1192184,58
7	3457	706373,26	1192599,54	7	3498	706128,44	1192264,05	7	3539	706913,74	1192189,91	7	3580	707437,82	1191184,26	7	3621	707139,39	1192231,54
7	3458	706404,11	1192590,22	7	3499	706129,94	1192264,01	7	3540	706931,26	1192190,42	7	3581	707457,92	1191134,47	7	3622	707124,77	1192244,94
7	3459	706445,88	1192565,06	7	3500	706194,95	1192264,18	7	3541	706942,19	1192188,11	7	3582	707460,57	1191130,92	7	3623	707123,77	1192244,98
7	3460	706466,51	1192551,49	7	3501	706201,95	1192264,99	7	3542	706950,67	1192186,88	7	3583	707490,20	1191186,53	7	3624	707104,61	1192256,52
7	3461	706485,46	1192514,96	7	3502	706266,23	1192273,52	7	3543	706974,59	1192184,19	7	3584	707490,78	1191187,68	7	3625	707090,25	1192261,93
7	3462	706495,92	1192477,64	7	3503	706266,30	1192273,19	7	3544	707005,93	1192179,32	7	3585	707521,24	1191244,90	7	3626	707059,96	1192268,78
7	3463	706505,87	1192440,40	7	3504	706266,30	1192273,17	7	3545	707034,71	1192171,50	7	3586	707521,51	1191245,41	7	3627	707053,01	1192270,96
7	3464	706502,70	1192416,46	7	3505	706270,21	1192274,06	7	3546	707037,21	1192171,43	7	3587	707519,20	1191249,60	7	3628	707029,70	1192276,63
7	3465	706501,30	1192402,50	7	3506	706292,31	1192277,43	7	3547	707061,06	1192165,76	7	3588	707519,20	1191249,59	7	3629	707024,22	1192277,79
7	3466	706481,11	1192396,08	7	3507	706346,99	1192284,88	7	3548	707064,50	1192163,66	7	3589	707517,27	1191254,01	7	3630	706988,38	1192283,80
7	3467	706453,72	1192398,86	7	3508	706367,04	1192286,30	7	3549	707092,89	1192124,87	7	3590	707490,49	1191314,75	7	3631	706984,89	1192283,90
7	3468	706430,36	1192404,52	7	3509	706373,03	1192286,14	7	3550	707094,80	1192121,81	7	3591	707477,78	1191343,10	7	3632	706963,47	1192286,50
7	3469	706419,40	1192405,81	7	3510	706387,63	1192289,74	7	3551	707097,21	1192118,75	7	3592	707475,90	1191347,16	7	3633	706948,06	1192289,93
7	3470	706399,30	1192402,40	7	3511	706421,02	1192303,81	7	3552	707096,82	1192104,76	7	3593	707472,07	1191353,26	7	3634	706937,13	1192292,24
7	3471	706357,36	1192385,58	7	3512	706432,42	1192300,47	7	3553	707099,84	1192087,68	7	3594	707424,42	1191418,60	7	3635	706931,11	1192291,41
7	3472	706337,79	1192384,13	7	3513	706439,89	1192299,27	7	3554	707106,80	1192067,48	7	3595	707416,66	1191426,83	7	3636	706905,56	1192289,13
7	3473	706335,30	1192384,20	7	3514	706481,78	1192295,09	7	3555	707109,60	1192060,41	7	3596	707372,22	1191464,09	7	3637	706883,02	1192287,77
7	3474	706330,27	1192383,33	7	3515	706485,76	1192294,94	7	3556	707122,38	1192036,02	7	3597	707325,15	1191532,39	7	3638	706844,13	1192291,87
7	3475	706283,12	1192377,67	7	3516	706502,84	1192297,50	7	3557	707158,02	1191970,04	7	3598	707302,77	1191572,02	7	3639	706800,34	1192299,10
7	3476	706278,13	1192377,81	7	3517	706518,46	1192302,05	7	3558	707159,97	1191966,30	7	3599	707298,94	1191578,13	7	3640	706793,84	1192299,29
7	3477	706269,06	1192375,07	7	3518	706522,84	1192297,92	7	3559	707162,76	1191960,92	7	3600	707278,74	1191641,68	7	3641	706748,39	1192300,55
7	3478	706248,48	1192372,65	7	3519	706540,36	1192263,43	7	3560	707167,32	1191927,80	7	3601	707259,48	1191703,21	7	3642	706743,91	1192300,69
7	3479	706244,51	1192372,07	7	3520	706543,73	1192258,34	7	3561	707154,47	1191844,17	7	3602	707255,32	1191715,34	7	3643	706712,33	1192298,58
7	3480	706191,75	1192364,24	7	3521	706561,03	1192233,86	7	3562	707154,39	1191841,15	7	3603	707252,03	1191740,43	7	3644	706709,84	1192298,65
7	3481	706133,79	1192364,88	7	3522	706563,44	1192230,78	7	3563	707147,88	1191770,35	7	3604	707248,30	1191767,52	7	3645	706661,18	1192293,03
7	3482	706097,42	1192369,92	7	3523	706573,59	1192218,49	7	3564	707147,80	1191767,37	7	3605	707254,06	1191830,36	7	3646	706643,71	1192293,51
7	3483	706057,44	1192388,04	7	3524	706585,80	1192208,16	7	3565	707148,05	1191758,34	7	3606	707267,62	1191920,97	7	3647	706641,71	1192293,58
7	3484	706049,97	1192389,24	7	3525	706593,69	1192203,93	7	3566	707156,82	1191697,12	7	3607	707267,79	1191926,96	7	3648	706627,78	1192313,96
7	3485	706038,58	1192392,57	7	3526	706610,00	1192197,46	7	3567	707158,59	1191689,07	7	3608	707267,53	1191934,97	7	3649	706607,88	1192352,53
7	3486	706013,39	1192386,27	7	3527	706626,90	1192194,00	7	3568	707183,40	1191611,38	7	3609	707260,68	1191982,21	7	3650	706598,23	1192364,79
7	3487	705994,43	1192368,81	7	3528	706640,39	1192193,62	7	3569	707205,46	1191542,77	7	3610	707259,96	1191986,18	7	3651	706598,42	1192371,79
7	3488	705986,69	1192343,04	7	3529	706662,36	1192192,99	7	3570	707209,20	1191533,65	7	3611	707254,86	1192000,32	7	3652	706601,85	1192404,69
7	3489	705992,98	1192317,86	7	3530	706669,36	1192192,80	7	3571	707209,67	1191532,66	7	3612	707211,18	1192082,54	7	3653	706606,28	1192437,57
7	3490	706010,94	1192299,36	7	3531	706719,51	1192198,39	7	3572	707223,01	1191509,28	7	3613	707199,79	1192103,84	7	3654	706606,44	1192442,55
7	3491	706016,35	1192296,20	7	3532	706748,07	1192200,59	7	3573	707239,20	1191480,81	7	3614	707197,54	1192111,91	7	3655	706604,81	1192456,59
7	3492	706031,68	1192289,77	7	3533	706787,54	1192199,46	7	3574	707241,58	1191476,76	7	3615	707197,97	1192127,90	7	3656	706592,62	1192502,91
7	3493	706049,43	1192281,26	7	3534	706829,35	1192192,29	7	3575	707293,49	1191402,30	7	3616	707194,97	1192145,99	7	3657	706592,68	1192504,92
7	3494	706052,40	1192280,20	7	3535	706832,33	1192192,21	7	3576	707302,20	1191392,05	7	3617	707190,81	1192158,10	7	3658	706580,36	1192547,28
7	3495	706062,80	1192275,90	7	3536	706877,68	1192186,91	7	3577	707347,11	1191353,80	7	3618	707187,51	1192165,19	7	3659	706576,62	1192556,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3660	706549,62	1192609,13	7	3701	706190,04	1193313,19	8	3741	706439,18	1204150,86	8	3782	706226,20	1203429,72	8	3823	705964,40	1202848,45
7	3661	706533,13	1192626,59	7	3702	706172,04	1193331,69	8	3742	706426,33	1204124,12	8	3783	706233,38	1203419,02	8	3824	705954,81	1202830,73
7	3662	706500,77	1192649,49	7	3703	706160,16	1193336,00	8	3743	706415,55	1204113,81	8	3784	706234,70	1203412,87	8	3825	705939,53	1202820,56
7	3663	706498,80	1192650,56	7	3420	706147,26	1193339,37	8	3744	706407,66	1204103,54	8	3785	706234,45	1203403,88	8	3826	705918,30	1202816,30
7	3664	706461,92	1192672,60	8	3704	706765,29	1204879,30	8	3745	706399,82	1204091,66	8	3786	706229,70	1203395,03	8	3827	705929,77	1202757,88
7	3665	706446,88	1192689,00	8	3705	706751,36	1204867,58	8	3746	706391,95	1204078,39	8	3787	706215,74	1203381,81	8	3828	705942,33	1202760,29
7	3666	706443,16	1192699,12	8	3706	706732,87	1204850,08	8	3747	706391,31	1204055,82	8	3788	706194,44	1203371,93	8	3829	705960,44	1202764,27
7	3667	706436,68	1192717,30	8	3707	706720,21	1204829,38	8	3748	706394,65	1204035,23	8	3789	706183,81	1203370,73	8	3830	705978,35	1202757,78
7	3668	706431,57	1192731,45	8	3708	706713,69	1204811,43	8	3749	706397,89	1204013,89	8	3790	706189,78	1203340,12	8	3831	705990,19	1202748,42
7	3669	706418,37	1192776,80	8	3709	706702,64	1204792,15	8	3750	706397,55	1204001,91	8	3791	706191,52	1203331,07	8	3832	706007,65	1202729,84
7	3670	706410,72	1192807,03	8	3710	706686,41	1204752,03	8	3751	706396,74	1203973,34	8	3792	706187,19	1203319,18	8	3833	706019,06	1202705,43
7	3671	706402,04	1192836,26	8	3711	706669,07	1204725,42	8	3752	706391,62	1203953,89	8	3793	706185,07	1203308,99	8	3834	706027,64	1202690,19
7	3672	706398,32	1192846,36	8	3712	706659,54	1204706,10	8	3753	706382,10	1203936,16	8	3794	706198,74	1203311,60	8	3835	706034,75	1202676,40
7	3673	706395,43	1192850,45	8	3713	706646,98	1204686,85	8	3754	706374,33	1203925,79	8	3795	706206,24	1203311,39	8	3836	706035,75	1202658,36
7	3674	706379,61	1192873,89	8	3714	706636,07	1204675,16	8	3755	706368,14	1203919,95	8	3796	706216,35	1203297,50	8	3837	706035,24	1202640,28
7	3675	706366,99	1192887,25	8	3715	706632,41	1204652,63	8	3756	706357,18	1203906,66	8	3797	706217,56	1203286,97	8	3838	706030,06	1202616,32
7	3676	706337,51	1192906,80	8	3716	706631,79	1204630,09	8	3757	706349,34	1203894,88	8	3798	706217,26	1203276,39	8	3839	706023,63	1202601,52
7	3677	706333,14	1192910,18	8	3717	706635,38	1204598,40	8	3758	706341,46	1203881,50	8	3799	706212,24	1203258,53	8	3840	706003,20	1202571,87
7	3678	706316,96	1192921,65	8	3718	706633,29	1204577,34	8	3759	706337,24	1203859,34	8	3800	706203,04	1203251,19	8	3841	705984,12	1202561,38
7	3679	706312,05	1192924,79	8	3719	706626,74	1204558,03	8	3760	706303,39	1203814,91	8	3801	706186,28	1203245,66	8	3842	705964,31	1202554,34
7	3680	706309,58	1192925,86	8	3720	706617,55	1204550,68	8	3761	706288,74	1203800,34	8	3802	706141,83	1203215,32	8	3843	705948,94	1202544,27
7	3681	706306,13	1192927,94	8	3721	706606,83	1204546,49	8	3762	706272,38	1203788,19	8	3803	706093,95	1203172,98	8	3844	705910,56	1202516,75
7	3682	706267,71	1192948,03	8	3722	706577,99	1204538,30	8	3763	706256,83	1203772,13	8	3804	706075,06	1203144,91	8	3845	705904,19	1202503,33
7	3683	706248,93	1192973,57	8	3723	706561,35	1204532,77	8	3764	706242,61	1203746,93	8	3805	706067,34	1203137,62	8	3846	705899,09	1202485,47
7	3684	706237,91	1193025,87	8	3724	706542,80	1204516,68	8	3765	706228,51	1203729,20	8	3806	706059,77	1203134,85	8	3847	705903,26	1202470,25
7	3685	706236,83	1193040,89	8	3725	706522,74	1204490,64	8	3766	706217,39	1203706,95	8	3807	706046,19	1203135,23	8	3848	705912,79	1202464,59
7	3686	706240,70	1193071,78	8	3726	706522,25	1204474,16	8	3767	706201,66	1203684,79	8	3808	706029,28	1203120,70	8	3849	705923,75	1202461,53
7	3687	706249,80	1193110,52	8	3727	706524,25	1204434,91	8	3768	706176,79	1203653,90	8	3809	706022,62	1203101,30	8	3850	705936,56	1202454,25
7	3688	706251,08	1193120,47	8	3728	706529,39	1204404,66	8	3769	706154,74	1203619,92	8	3810	706017,15	1203066,85	8	3851	705945,05	1202441,46
7	3689	706251,78	1193145,46	8	3729	706531,42	1204370,01	8	3770	706123,53	1203580,10	8	3811	706009,12	1203047,48	8	3852	705946,27	1202428,69
7	3690	706250,56	1193155,50	8	3730	706530,82	1204348,94	8	3771	706120,04	1203566,72	8	3812	706001,28	1203035,60	8	3853	705945,34	1202416,38
7	3691	706245,77	1193180,61	8	3731	706529,95	1204327,39	8	3772	706116,62	1203551,69	8	3813	705993,48	1203028,31	8	3854	705922,11	1202340,33
7	3692	706242,09	1193191,73	8	3732	706520,14	1204302,05	8	3773	706129,78	1203536,33	8	3814	705976,77	1203021,30	8	3855	705911,34	1202331,54
7	3693	706229,86	1193219,08	8	3733	706509,36	1204291,87	8	3774	706169,80	1203515,61	8	3815	705969,24	1203020,01	8	3856	705902,45	1202328,27
7	3694	706228,44	1193222,12	8	3734	706495,58	1204281,75	8	3775	706183,26	1203510,73	8	3816	705959,86	1203009,67	8	3857	705891,96	1202327,82
7	3695	706224,62	1193228,22	8	3735	706478,64	1204270,13	8	3776	706189,08	1203504,57	8	3817	705954,81	1202990,32	8	3858	705869,47	1202328,47
7	3696	706201,04	1193260,88	8	3736	706461,56	1204252,52	8	3777	706201,00	1203498,23	8	3818	705954,60	1202982,72	8	3859	705819,79	1202330,12
7	3697	706198,71	1193266,95	8	3737	706449,06	1204234,86	8	3778	706202,16	1203486,10	8	3819	705964,20	1202950,83	8	3860	705802,04	1202312,81
7	3698	706197,55	1193278,97	8	3738	706442,46	1204213,95	8	3779	706204,86	1203475,52	8	3820	705966,84	1202934,27	8	3861	705797,33	1202305,45
7	3699	706197,16	1193282,99	8	3739	706440,07	1204182,43	8	3780	706204,39	1203458,96	8	3821	705968,89	1202901,13	8	3862	705793,83	1202287,55
7	3700	706195,06	1193297,04	8	3740	706439,73	1204170,32	8	3781	706208,68	1203451,32	8	3822	705968,04	1202870,93	8	3863	705790,27	1202268,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
8	3864	705797,31	1202251,26	8	3905	705913,35	1202217,83	8	3946	706055,92	1202763,44	8	3987	706153,63	1203154,79	8	4028	706312,90	1203678,66
8	3865	705802,88	1202236,09	8	3906	705909,61	1202241,84	8	3947	706030,91	1202805,96	8	3988	706165,92	1203161,95	8	4029	706310,28	1203692,33
8	3866	705816,16	1202225,13	8	3907	705911,53	1202256,90	8	3948	706021,51	1202845,35	8	3989	706191,67	1203167,22	8	4030	706312,12	1203704,27
8	3867	705834,01	1202220,12	8	3908	705913,60	1202264,31	8	3949	706017,46	1202865,05	8	3990	706212,78	1203171,22	8	4031	706323,21	1203722,06
8	3868	705847,36	1202210,76	8	3909	705914,27	1202266,73	8	3950	706016,56	1202886,27	8	3991	706224,88	1203170,88	8	4032	706326,50	1203732,47
8	3869	705854,56	1202199,96	8	3910	705916,54	1202274,86	8	3951	706016,52	1202887,63	8	3992	706235,29	1203167,59	8	4033	706329,92	1203747,47
8	3870	705860,83	1202167,93	8	3911	705924,77	1202297,13	8	3952	706015,66	1202907,31	8	3993	706247,06	1203159,65	8	4034	706337,63	1203754,75
8	3871	705860,34	1202149,96	8	3912	705936,89	1202301,26	8	3953	706019,33	1202931,30	8	3994	706254,63	1203149,90	8	4035	706343,89	1203760,57
8	3872	705859,65	1202125,88	8	3913	705943,85	1202302,17	8	3954	706024,48	1202950,65	8	3995	706260,97	1203142,05	8	4036	706355,89	1203760,25
8	3873	705851,73	1202111,12	8	3914	705945,79	1202302,41	8	3955	706032,15	1202956,56	8	3996	706268,64	1203133,16	8	4037	706367,83	1203758,41
8	3874	705843,95	1202100,72	8	3915	705956,55	1202303,84	8	3956	706045,59	1202954,57	8	3997	706277,14	1203126,59	8	4038	706375,51	1203761,18
8	3875	705829,94	1202086,00	8	3916	705970,08	1202304,95	8	3957	706055,93	1202945,29	8	3998	706295,16	1203127,58	8	4039	706381,67	1203767,12
8	3876	705813,31	1202081,99	8	3917	705976,36	1202310,77	8	3958	706063,03	1202931,55	8	3999	706308,84	1203130,20	8	4040	706383,42	1203776,06
8	3877	705790,73	1202082,61	8	3918	705981,02	1202316,64	8	3959	706072,95	1202910,20	8	4000	706329,79	1203148,07	8	4041	706381,11	1203800,23
8	3878	705764,95	1202075,86	8	3919	705988,83	1202341,52	8	3960	706080,20	1202897,99	8	4001	706336,28	1203163,58	8	4042	706381,53	1203815,23
8	3879	705746,66	1202068,85	8	3920	705998,64	1202351,83	8	3961	706081,62	1202894,91	8	4002	706342,65	1203176,90	8	4043	706384,78	1203824,23
8	3880	705733,02	1202063,26	8	3921	706009,35	1202356,03	8	3962	706082,14	1202893,76	8	4003	706344,75	1203197,95	8	4044	706390,86	1203827,04
8	3881	705723,01	1202031,84	8	3922	706015,51	1202361,86	8	3963	706084,44	1202888,78	8	4004	706338,31	1203235,71	8	4045	706404,54	1203829,67
8	3882	705721,69	1202012,07	8	3923	706017,43	1202376,79	8	3964	706093,26	1202882,52	8	4005	706324,24	1203272,21	8	4046	706415,36	1203841,36
8	3883	705721,65	1202011,07	8	3924	706009,52	1202393,25	8	3965	706100,71	1202880,80	8	4006	706297,08	1203302,11	8	4047	706420,58	1203866,80
8	3884	705720,41	1201992,80	8	3925	706009,52	1202414,55	8	3966	706114,33	1202881,91	8	4007	706294,55	1203318,78	8	4048	706429,61	1203896,17
8	3885	705726,02	1201974,56	8	3926	706011,34	1202429,77	8	3967	706128,18	1202890,52	8	4008	706299,77	1203344,23	8	4049	706432,95	1203908,09
8	3886	705738,69	1201965,41	8	3927	706016,39	1202446,12	8	3968	706137,64	1202906,86	8	4009	706307,38	1203348,51	8	4050	706445,25	1203915,24
8	3887	705752,51	1201959,88	8	3928	706019,92	1202469,12	8	3969	706139,67	1202916,49	8	4010	706334,86	1203358,23	8	4051	706452,81	1203916,53
8	3888	705767,50	1201956,46	8	3929	706038,84	1202498,69	8	3970	706139,87	1202917,46	8	4011	706359,01	1203363,54	8	4052	706463,37	1203919,32
8	3889	705791,58	1201955,76	8	3930	706060,41	1202519,19	8	3971	706144,57	1202939,78	8	4012	706369,94	1203375,36	8	4053	706477,07	1203923,44
8	3890	705824,86	1201962,35	8	3931	706083,72	1202544,12	8	3972	706144,22	1202953,92	8	4013	706378,48	1203409,77	8	4054	706489,49	1203938,07
8	3891	705849,24	1201972,15	8	3932	706086,89	1202550,01	8	3973	706144,20	1202954,96	8	4014	706374,52	1203460,15	8	4055	706487,13	1203960,75
8	3892	705864,67	1201982,45	8	3933	706091,60	1202557,38	8	3974	706143,87	1202968,40	8	4015	706367,75	1203485,92	8	4056	706475,98	1203991,17
8	3893	705875,45	1201991,45	8	3934	706099,60	1202572,26	8	3975	706141,42	1202978,60	8	4016	706354,87	1203510,37	8	4057	706468,74	1204003,43
8	3894	705888,06	1202009,19	8	3935	706101,48	1202585,73	8	3976	706141,17	1202979,64	8	4017	706337,25	1203524,48	8	4058	706467,88	1204025,99
8	3895	705899,05	1202026,87	8	3936	706101,86	1202599,30	8	3977	706137,39	1202995,24	8	4018	706323,99	1203536,84	8	4059	706466,37	1204047,70
8	3896	705916,70	1202064,07	8	3937	706107,06	1202617,37	8	3978	706137,14	1202996,20	8	4019	706304,83	1203552,50	8	4060	706471,51	1204070,14
8	3897	705922,00	1202092,52	8	3938	706108,05	1202632,40	8	3979	706135,81	1203001,70	8	4020	706296,13	1203563,22	8	4061	706477,92	1204084,98
8	3898	705923,10	1202131,60	8	3939	706111,47	1202647,32	8	3980	706124,74	1203038,23	8	4021	706293,56	1203578,41	8	4062	706488,72	1204092,16
8	3899	705922,80	1202142,70	8	3940	706118,93	1202698,31	8	3981	706119,29	1203057,88	8	4022	706298,73	1203602,27	8	4063	706495,10	1204105,58
8	3900	705922,76	1202143,91	8	3941	706121,05	1202720,83	8	3982	706116,80	1203076,04	8	4023	706306,61	1203615,64	8	4064	706500,12	1204123,53
8	3901	705922,36	1202158,70	8	3942	706115,56	1202739,10	8	3983	706118,85	1203095,58	8	4024	706317,96	1203642,42	8	4065	706500,50	1204137,01
8	3902	705915,96	1202201,10	8	3943	706106,47	1202748,30	8	3984	706128,51	1203117,91	8	4025	706322,80	1203654,28	8	4066	706503,72	1204144,42
8	3903	705913,97	1202213,85	8	3944	706086,36	1202752,49	8	3985	706134,88	1203128,22	8	4026	706320,06	1203663,44	8	4067	706508,71	1204162,39
8	3904	705913,78	1202215,07	8	3945	706072,96	1202753,68	8	3986	706144,29	1203142,97	8	4027	706315,73	1203669,57	8	4068	706505,11	1204194,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4069	706517,00	1204243,46	8	3704	706765,29	1204879,30	9	4150	699404,86	1192583,40	9	4191	699185,72	1192118,78	9	4232	699697,06	1192736,31
8	4070	706520,24	1204252,36	9	4110	700648,36	1193245,35	9	4151	699366,65	1192550,08	9	4192	699192,89	1192124,58	9	4233	699721,41	1192748,62
8	4071	706534,19	1204264,07	9	4111	700630,85	1193234,47	9	4152	699325,25	1192508,15	9	4193	699212,98	1192145,02	9	4234	699774,81	1192763,09
8	4072	706549,87	1204284,69	9	4112	700610,21	1193214,96	9	4153	699298,36	1192468,80	9	4194	699219,71	1192153,83	9	4235	699789,93	1192767,68
8	4073	706558,63	1204303,81	9	4113	700597,58	1193202,95	9	4154	699277,14	1192429,22	9	4195	699224,51	1192164,69	9	4236	699830,27	1192779,54
8	4074	706564,40	1204321,90	9	4114	700596,58	1193201,97	9	4155	699269,28	1192400,01	9	4196	699233,24	1192190,44	9	4237	699840,36	1192783,25
8	4075	706567,86	1204338,41	9	4115	700595,51	1193200,98	9	4156	699233,87	1192363,72	9	4197	699235,54	1192201,37	9	4238	699841,89	1192784,21
8	4076	706573,41	1204375,85	9	4116	700575,13	1193190,15	9	4157	699204,55	1192341,55	9	4198	699237,52	1192218,31	9	4239	699874,43	1192803,28
8	4077	706583,00	1204446,37	9	4117	700528,69	1193171,37	9	4158	699175,07	1192313,77	9	4199	699237,63	1192222,31	9	4240	699975,64	1192864,42
8	4078	706586,01	1204468,11	9	4118	700485,17	1193152,49	9	4159	699168,89	1192296,66	9	4200	699236,89	1192231,33	9	4241	699980,18	1192866,30
8	4079	706593,19	1204488,18	9	4119	700456,24	1193144,72	9	4160	699155,63	1192233,94	9	4201	699232,65	1192258,45	9	4242	700005,84	1192871,59
8	4080	706598,19	1204494,90	9	4120	700424,44	1193136,98	9	4161	699148,91	1192196,84	9	4202	699231,55	1192272,48	9	4243	700015,89	1192873,30
8	4081	706605,43	1204496,85	9	4121	700389,51	1193132,27	9	4162	699128,51	1192156,02	9	4203	699232,30	1192281,42	9	4244	700047,57	1192879,41
8	4082	706623,14	1204500,39	9	4122	700363,72	1193118,61	9	4163	699084,74	1192128,56	9	4204	699232,86	1192283,42	9	4245	700076,69	1192884,58
8	4083	706640,35	1204504,96	9	4123	700340,19	1193099,19	9	4164	699038,30	1192088,01	9	4205	699235,41	1192285,37	9	4246	700120,84	1192890,34
8	4084	706650,97	1204509,14	9	4124	700322,18	1193071,01	9	4165	699009,99	1192055,77	9	4206	699266,55	1192307,49	9	4247	700133,45	1192893,98
8	4085	706659,18	1204515,79	9	4125	700298,80	1193057,35	9	4166	698992,03	1191996,26	9	4207	699274,75	1192315,26	9	4248	700159,77	1192905,24
8	4086	706660,71	1204517,01	9	4126	700272,64	1193043,80	9	4167	698969,79	1191916,64	9	4208	699301,08	1192344,49	9	4249	700163,82	1192907,13
8	4087	706661,72	1204517,85	9	4127	700246,60	1193035,83	9	4168	698971,70	1191884,97	9	4209	699305,22	1192349,39	9	4250	700171,97	1192912,89
8	4088	706668,20	1204530,22	9	4128	700226,28	1193027,80	9	4169	698978,06	1191872,80	9	4210	699329,20	1192384,72	9	4251	700200,63	1192936,08
8	4089	706670,06	1204544,71	9	4129	700174,16	1193009,28	9	4170	698978,83	1191871,30	9	4211	699330,75	1192386,67	9	4252	700217,92	1192946,60
8	4090	706670,17	1204548,78	9	4130	700141,95	1192987,19	9	4171	698985,36	1191858,80	9	4212	699334,50	1192395,56	9	4253	700237,61	1192953,04
8	4091	706670,27	1204552,25	9	4131	700121,37	1192970,57	9	4172	699007,75	1191840,96	9	4213	699351,21	1192438,07	9	4254	700283,87	1192962,73
8	4092	706670,74	1204568,76	9	4132	700092,39	1192959,89	9	4173	699016,51	1191846,52	9	4214	699351,74	1192439,07	9	4255	700296,00	1192967,40
8	4093	706677,41	1204592,70	9	4133	700072,25	1192954,75	9	4174	699014,20	1191863,79	9	4215	699373,11	1192470,46	9	4256	700329,00	1192984,46
8	4094	706685,68	1204619,57	9	4134	700049,27	1192955,37	9	4175	699007,54	1191878,94	9	4216	699409,64	1192507,43	9	4257	700330,48	1192984,42
8	4095	706698,36	1204640,30	9	4135	699997,39	1192945,36	9	4176	699009,99	1191889,92	9	4217	699444,50	1192537,44	9	4258	700333,03	1192986,34
8	4096	706718,56	1204665,34	9	4136	699944,85	1192915,24	9	4177	699023,67	1191895,01	9	4218	699465,92	1192552,82	9	4259	700353,38	1192998,77
8	4097	706741,74	1204685,67	9	4137	699839,78	1192852,31	9	4178	699029,53	1191900,65	9	4219	699491,07	1192558,12	9	4260	700359,01	1193003,61
8	4098	706754,34	1204703,43	9	4138	699807,76	1192833,11	9	4179	699029,77	1191909,24	9	4220	699495,10	1192559,01	9	4261	700380,47	1193020,01
8	4099	706756,90	1204741,05	9	4139	699752,80	1192817,46	9	4180	699039,19	1191924,91	9	4221	699529,90	1192570,04	9	4262	700386,69	1193027,83
8	4100	706755,13	1204784,70	9	4140	699694,97	1192801,79	9	4181	699053,64	1191940,06	9	4222	699533,43	1192570,93	9	4263	700388,75	1193029,76
8	4101	706755,22	1204787,31	9	4141	699610,56	1192758,30	9	4182	699046,45	1191948,73	9	4223	699554,15	1192579,35	9	4264	700411,53	1193058,13
8	4102	706755,24	1204788,48	9	4142	699574,99	1192716,30	9	4183	699064,41	1192000,22	9	4224	699559,23	1192582,20	9	4265	700422,73	1193062,99
8	4103	706755,93	1204813,26	9	4143	699557,07	1192690,99	9	4184	699073,54	1192022,95	9	4225	699577,70	1192598,68	9	4266	700428,75	1193065,65
8	4104	706756,27	1204825,36	9	4144	699544,85	1192665,55	9	4185	699085,12	1192043,62	9	4226	699586,62	1192613,44	9	4267	700453,89	1193070,93
8	4105	706768,72	1204841,50	9	4145	699535,73	1192645,69	9	4186	699100,58	1192060,18	9	4227	699589,78	1192619,34	9	4268	700460,92	1193071,73
8	4106	706779,43	1204848,71	9	4146	699526,71	1192631,55	9	4187	699112,82	1192067,84	9	4228	699598,80	1192638,08	9	4269	700484,65	1193080,06
8	4107	706782,68	1204857,70	9	4147	699506,40	1192623,56	9	4188	699120,43	1192072,61	9	4229	699608,91	1192659,80	9	4270	700508,89	1193088,38
8	4108	706782,89	1204865,19	9	4148	699471,69	1192613,12	9	4189	699122,99	1192074,57	9	4230	699623,47	1192679,39	9	4271	700516,46	1193091,17
8	4109	706772,69	1204876,08	9	4149	699436,99	1192605,38	9	4190	699147,97	1192091,86	9	4231	699650,89	1192712,61	9	4272	700538,20	1193099,55

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				
9	4273	700565,81	1193103,78	10	4313	703332,50	1193246,77	10	4354	703108,03	1193175,10	10	4395	703054,42	1192852,66	10	4436	703400,41	1193172,86
9	4274	700584,85	1193105,23	10	4314	703328,44	1193244,88	10	4355	703103,03	1193158,24	10	4396	703060,12	1192859,50	10	4437	703411,71	1193183,54
9	4275	700604,03	1193111,69	10	4315	703314,26	1193238,27	10	4356	703100,14	1193144,33	10	4397	703062,75	1192864,40	10	4438	703412,23	1193184,51
9	4276	700612,16	1193116,46	10	4316	703293,50	1193228,85	10	4357	703100,88	1193135,29	10	4398	703067,55	1192875,28	10	4439	703422,20	1193201,25
9	4277	700623,93	1193126,13	10	4317	703291,47	1193227,92	10	4358	703104,23	1193112,20	10	4399	703074,21	1192881,09	10	4440	703424,87	1193207,17
9	4278	700634,79	1193138,82	10	4318	703265,06	1193213,67	10	4359	703105,06	1193106,19	10	4400	703085,94	1192888,76	10	4441	703436,65	1193234,83
9	4279	700640,71	1193153,66	10	4319	703260,52	1193211,78	10	4360	703101,37	1193099,28	10	4401	703101,37	1192904,31	10	4442	703448,36	1193259,50
9	4280	700645,26	1193173,53	10	4320	703257,47	1193209,88	10	4361	703097,06	1193088,42	10	4402	703108,23	1192916,13	10	4443	703450,97	1193263,43
9	4281	700646,49	1193181,49	10	4321	703238,65	1193198,41	10	4362	703091,87	1193081,57	10	4403	703115,22	1192933,92	10	4444	703457,56	1193267,25
9	4282	700648,08	1193202,43	10	4322	703223,93	1193190,84	10	4363	703087,09	1193071,71	10	4404	703118,90	1192958,82	10	4445	703463,14	1193270,08
9	4283	700649,09	1193220,41	10	4323	703222,43	1193189,88	10	4364	703083,26	1193059,82	10	4405	703118,95	1192959,83	10	4446	703464,50	1193265,03
9	4110	700648,36	1193245,35	10	4324	703215,80	1193186,07	10	4365	703078,08	1193053,96	10	4406	703121,48	1192961,74	10	4447	703467,16	1193252,96
10	4284	703521,17	1193555,40	10	4325	703209,17	1193181,23	10	4366	703073,98	1193050,08	10	4407	703125,01	1192962,65	10	4448	703471,82	1193240,83
10	4285	703496,00	1193549,13	10	4326	703209,25	1193184,24	10	4367	703066,88	1193046,31	10	4408	703134,70	1192969,37	10	4449	703489,76	1193221,34
10	4286	703477,01	1193531,66	10	4327	703208,45	1193191,28	10	4368	703062,33	1193044,40	10	4409	703147,53	1192981,01	10	4450	703514,54	1193213,64
10	4287	703474,34	1193525,73	10	4328	703202,99	1193210,43	10	4369	703047,49	1193031,83	10	4410	703153,19	1192986,86	10	4451	703539,72	1193219,93
10	4288	703467,21	1193520,92	10	4329	703190,21	1193235,76	10	4370	703034,04	1193016,21	10	4411	703158,41	1192993,71	10	4452	703558,73	1193238,38
10	4289	703453,43	1193510,33	10	4330	703188,32	1193239,84	10	4371	703030,36	1193010,32	10	4412	703166,65	1193003,47	10	4453	703565,93	1193263,18
10	4290	703450,32	1193506,41	10	4331	703191,84	1193240,74	10	4372	703024,44	1192995,48	10	4413	703170,29	1193008,35	10	4454	703564,77	1193275,20
10	4291	703442,55	1193497,62	10	4332	703210,36	1193259,21	10	4373	703020,48	1192978,58	10	4414	703175,08	1193018,23	10	4455	703562,11	1193287,27
10	4292	703437,75	1193486,78	10	4333	703218,06	1193283,99	10	4374	703019,89	1192975,61	10	4415	703177,10	1193019,18	10	4456	703561,20	1193290,29
10	4293	703434,44	1193475,85	10	4334	703211,77	1193309,14	10	4375	703018,58	1192964,65	10	4416	703199,39	1193029,55	10	4457	703555,79	1193311,46
10	4294	703433,83	1193471,88	10	4335	703194,29	1193327,65	10	4376	703016,56	1192963,71	10	4417	703202,44	1193031,46	10	4458	703553,94	1193316,51
10	4295	703432,05	1193461,93	10	4336	703169,01	1193335,36	10	4377	703010,42	1192958,88	10	4418	703205,51	1193033,36	10	4459	703546,45	1193334,72
10	4296	703431,94	1193457,94	10	4337	703149,92	1193331,89	10	4378	702992,99	1192943,35	10	4419	703227,90	1193047,74	10	4460	703544,09	1193339,78
10	4297	703432,90	1193438,90	10	4338	703136,29	1193327,29	10	4379	702984,15	1192931,63	10	4420	703237,62	1193055,45	10	4461	703532,50	1193354,09
10	4298	703434,72	1193414,86	10	4339	703130,21	1193324,46	10	4380	702981,54	1192927,70	10	4421	703256,19	1193075,94	10	4462	703526,64	1193359,26
10	4299	703434,30	1193399,89	10	4340	703120,00	1193316,74	10	4381	702975,18	1192914,89	10	4422	703260,34	1193080,80	10	4463	703531,65	1193377,13
10	4300	703429,33	1193383,02	10	4341	703109,20	1193306,05	10	4382	702964,33	1192902,18	10	4423	703262,40	1193083,76	10	4464	703534,01	1193390,06
10	4301	703418,69	1193360,32	10	4342	703104,06	1193301,20	10	4383	702917,69	1192861,51	10	4424	703266,10	1193090,64	10	4465	703534,69	1193414,04
10	4302	703409,53	1193354,58	10	4343	703092,65	1193286,53	10	4384	702896,15	1192842,11	10	4425	703270,96	1193102,52	10	4466	703534,80	1193418,03
10	4303	703408,53	1193354,61	10	4344	703089,51	1193281,61	10	4385	702885,36	1192832,42	10	4426	703272,47	1193103,47	10	4467	703532,98	1193442,09
10	4304	703394,29	1193346,01	10	4345	703086,76	1193272,68	10	4386	702877,80	1192829,63	10	4427	703285,12	1193109,12	10	4468	703534,98	1193442,03
10	4305	703381,52	1193336,37	10	4346	703082,31	1193256,82	10	4387	702861,36	1192811,57	10	4428	703286,65	1193110,08	10	4469	703553,99	1193460,50
10	4306	703368,61	1193321,73	10	4347	703082,17	1193251,81	10	4388	702872,19	1192809,26	10	4429	703289,20	1193112,01	10	4470	703556,63	1193465,42
10	4307	703364,96	1193315,84	10	4348	703082,96	1193243,81	10	4389	702922,07	1192798,15	10	4430	703308,51	1193123,46	10	4471	703565,16	1193484,18
10	4308	703363,39	1193313,88	10	4349	703085,12	1193231,74	10	4390	702923,27	1192797,91	10	4431	703336,42	1193137,65	10	4472	703569,72	1193504,04
10	4309	703360,25	1193308,97	10	4350	703091,09	1193213,55	10	4391	702982,41	1192784,75	10	4432	703356,18	1193147,11	10	4473	703563,43	1193529,21
10	4310	703345,33	1193276,39	10	4351	703092,05	1193211,55	10	4392	703032,23	1192828,26	10	4433	703372,40	1193154,65	10	4474	703545,96	1193547,72
10	4311	703344,78	1193274,40	10	4352	703097,61	1193196,39	10	4393	703033,27	1192829,25	10	4434	703374,92	1193155,56	10	4284	703521,17	1193555,40
10	4312	703334,09	1193249,70	10	4353	703099,96	1193191,33	10	4394	703036,88	1192833,13	10	4435	703393,22	1193166,07	11	4475	702204,32	1191312,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4476	702180,53	1191303,33	11	4517	700791,95	1190619,37	11	4558	701388,33	1190890,87	12	4598	702683,95	1192243,15	12	4639	702451,18	1191569,83
11	4477	702170,45	1191303,63	11	4518	700800,95	1190583,73	11	4559	701418,26	1190906,02	12	4599	702680,80	1192242,57	12	4640	702450,71	1191553,06
11	4478	702160,31	1191302,30	11	4519	700801,21	1190582,69	11	4560	701446,13	1190919,24	12	4600	702679,80	1192242,39	12	4641	702445,14	1191533,02
11	4479	702145,03	1191295,95	11	4520	700802,16	1190578,94	11	4561	701518,48	1190950,19	12	4601	702667,10	1192240,09	12	4642	702438,17	1191523,22
11	4480	702134,74	1191289,54	11	4521	700802,46	1190577,78	11	4562	701544,58	1190953,46	12	4602	702662,55	1192231,99	12	4643	702421,24	1191518,59
11	4481	702121,31	1191288,22	11	4522	700805,61	1190565,30	11	4563	701549,58	1190953,32	12	4603	702653,35	1192203,78	12	4644	702389,75	1191517,51
11	4482	702106,14	1191285,34	11	4523	700813,59	1190533,51	11	4564	701573,21	1190958,65	12	4604	702640,75	1192175,54	12	4645	702374,65	1191517,95
11	4483	702094,24	1191282,29	11	4524	700828,05	1190540,71	11	4565	701591,26	1190960,14	12	4605	702625,06	1192154,19	12	4646	702362,78	1191514,89
11	4484	702063,40	1191258,95	11	4525	700832,13	1190543,60	11	4566	701606,36	1190963,71	12	4606	702611,10	1192134,38	12	4647	702357,50	1191505,04
11	4485	702059,21	1191257,57	11	4526	700851,05	1190559,06	11	4567	701635,17	1190974,90	12	4607	702605,02	1192114,10	12	4648	702357,04	1191488,14
11	4486	702003,95	1191239,04	11	4527	700852,10	1190560,02	11	4568	701661,44	1190984,16	12	4608	702602,99	1192084,21	12	4649	702354,95	1191474,80
11	4487	701962,43	1191216,81	11	4528	700869,48	1190574,54	11	4569	701687,19	1190993,43	12	4609	702597,46	1192069,27	12	4650	702359,28	1191451,19
11	4488	701905,65	1191171,63	11	4529	700877,73	1190583,30	11	4570	701717,94	1191002,56	12	4610	702584,81	1192036,27	12	4651	702358,67	1191429,41
11	4489	701834,23	1191124,04	11	4530	700878,28	1190584,29	11	4571	701762,78	1191015,31	12	4611	702576,00	1192021,43	12	4652	702354,63	1191402,63
11	4490	701751,35	1191085,47	11	4531	700889,22	1190599,98	11	4572	701771,90	1191019,04	12	4612	702570,33	1192011,53	12	4653	702336,50	1191367,79
11	4491	701710,16	1191074,94	11	4532	700890,79	1190602,92	11	4573	701833,27	1191050,31	12	4613	702561,31	1192003,11	12	4654	702304,44	1191342,91
11	4492	701639,57	1191056,42	11	4533	700898,11	1190614,73	11	4574	701870,27	1191068,26	12	4614	702554,28	1191991,53	12	4655	702295,90	1191303,60
11	4493	701574,39	1191026,16	11	4534	700928,33	1190639,86	11	4575	701922,82	1191087,79	12	4615	702542,21	1191981,77	12	4656	702295,67	1191302,52
11	4494	701518,53	1191013,15	11	4535	700948,77	1190656,27	11	4576	701937,47	1191093,36	12	4616	702523,59	1191973,89	12	4657	702292,85	1191289,45
11	4495	701477,59	1191011,41	11	4536	700959,63	1190668,98	11	4577	701968,31	1191105,50	12	4617	702496,24	1191957,87	12	4658	702290,57	1191266,01
11	4496	701445,20	1191000,60	11	4537	700962,80	1190674,91	11	4578	701974,39	1191108,31	12	4618	702482,42	1191946,55	12	4659	702287,98	1191234,17
11	4497	701382,95	1190970,28	11	4538	700969,21	1190689,71	11	4579	701976,42	1191109,25	12	4619	702468,56	1191930,16	12	4660	702314,50	1191255,69
11	4498	701320,47	1190928,15	11	4539	700992,42	1190714,05	11	4580	702047,01	1191151,34	12	4620	702462,67	1191898,40	12	4661	702317,02	1191256,64
11	4499	701287,64	1190905,76	11	4540	700999,48	1190716,41	11	4581	702051,67	1191154,12	12	4621	702446,46	1191859,29	12	4662	702332,15	1191261,22
11	4500	701246,37	1190892,34	11	4541	701003,50	1190717,74	11	4582	702057,78	1191157,95	12	4622	702440,98	1191846,05	12	4663	702365,63	1191278,27
11	4501	701190,37	1190873,40	11	4542	701022,72	1190725,18	11	4583	702065,44	1191163,75	12	4623	702440,70	1191835,96	12	4664	702384,81	1191284,73
11	4502	701122,08	1190831,54	11	4543	701122,27	1190745,39	11	4584	702100,84	1191195,75	12	4624	702442,25	1191830,83	12	4665	702393,38	1191287,49
11	4503	701051,03	1190801,46	11	4544	701136,41	1190749,98	11	4585	702155,82	1191213,19	12	4625	702448,71	1191822,23	12	4666	702411,90	1191305,97
11	4504	700995,58	1190803,00	11	4545	701137,42	1190750,97	11	4586	702163,93	1191216,97	12	4626	702458,50	1191807,32	12	4667	702415,03	1191310,88
11	4505	700991,88	1190801,30	11	4546	701171,46	1190769,98	11	4587	702165,45	1191217,90	12	4627	702469,04	1191792,56	12	4668	702421,99	1191326,68
11	4506	700948,00	1190781,25	11	4547	701184,25	1190780,62	11	4588	702182,71	1191227,43	12	4628	702473,76	1191782,32	12	4669	702425,21	1191334,59
11	4507	700911,05	1190758,88	11	4548	701203,88	1190803,09	11	4589	702202,95	1191235,86	12	4629	702483,46	1191768,64	12	4670	702431,88	1191358,38
11	4508	700884,51	1190738,73	11	4549	701236,75	1190816,14	11	4590	702232,11	1191242,04	12	4630	702494,58	1191748,14	12	4671	702433,71	1191370,35
11	4509	700845,67	1190709,54	11	4550	701260,48	1190824,49	11	4591	702233,11	1191242,02	12	4631	702499,30	1191734,60	12	4672	702433,75	1191389,33
11	4510	700799,71	1190668,13	11	4551	701272,59	1190828,15	11	4592	702249,75	1191247,07	12	4632	702501,73	1191709,51	12	4673	702433,49	1191397,35
11	4511	700792,91	1190653,44	11	4552	701297,22	1190833,43	11	4593	702242,06	1191275,77	12	4633	702496,26	1191691,24	12	4674	702428,88	1191429,47
11	4512	700792,61	1190642,76	11	4553	701314,83	1190836,95	11	4594	702237,81	1191293,76	12	4634	702471,32	1191673,59	12	4675	702429,56	1191453,45
11	4513	700813,98	1190642,15	11	4554	701328,45	1190841,56	11	4595	702237,58	1191294,75	12	4635	702447,39	1191653,59	12	4676	702448,24	1191459,92
11	4514	700824,41	1190655,45	11	4555	701345,20	1190850,09	11	4596	702236,06	1191301,14	12	4636	702436,86	1191638,79	12	4677	702454,82	1191462,73
11	4515	700828,20	1190618,35	11	4556	701361,10	1190864,65	11	4597	702224,67	1191311,54	12	4637	702430,96	1191610,35	12	4678	702478,69	1191476,06
11	4516	700813,32	1190618,77	11	4557	701371,46	1190877,35	11	4475	702204,32	1191312,76	12	4638	702446,66	1191586,76	12	4679	702497,18	1191493,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4680	702499,84	1191498,46	12	4721	702650,71	1191992,14	13	4761	698080,47	1202967,31	13	4802	698216,91	1202938,32	14	4842	704248,79	1212786,59
12	4681	702506,70	1191512,27	12	4722	702653,32	1191996,07	13	4762	698086,38	1202957,91	13	4803	698254,35	1202907,90	14	4843	704265,75	1212784,83
12	4682	702508,32	1191516,22	12	4723	702655,43	1192000,01	13	4763	698095,69	1202941,74	13	4804	698282,11	1202895,61	14	4844	704277,42	1212780,59
12	4683	702512,73	1191531,10	12	4724	702673,46	1192036,50	13	4764	698106,64	1202925,94	13	4805	698302,38	1202891,26	14	4845	704278,45	1212770,05
12	4684	702516,09	1191562,00	12	4725	702678,40	1192052,34	13	4765	698114,55	1202914,97	13	4806	698323,81	1202881,65	14	4846	704279,47	1212760,93
12	4685	702516,73	1191565,98	12	4726	702681,69	1192080,26	13	4766	698130,99	1202897,33	13	4807	698330,05	1202875,17	14	4847	704283,24	1212755,51
12	4686	702517,38	1191589,95	12	4727	702682,25	1192082,25	13	4767	698180,96	1202851,03	13	4808	698329,69	1202862,38	14	4848	704291,06	1212752,69
12	4687	702517,92	1191590,94	12	4728	702688,97	1192090,06	13	4768	698195,34	1202839,95	13	4809	698329,31	1202849,60	14	4849	704297,50	1212751,21
12	4688	702526,61	1191597,69	12	4729	702693,66	1192096,90	13	4769	698205,29	1202830,76	13	4810	698340,27	1202852,41	14	4850	704311,56	1212761,34
12	4689	702537,99	1191611,37	12	4730	702698,41	1192105,78	13	4770	698221,20	1202806,04	13	4811	698365,45	1202858,70	14	4851	704325,78	1212804,91
12	4690	702540,63	1191616,29	12	4731	702719,55	1192164,18	13	4771	698225,98	1202794,48	13	4812	698384,44	1202876,17	14	4852	704328,54	1212831,86
12	4691	702552,33	1191640,97	12	4732	702723,35	1192174,07	13	4772	698233,23	1202782,31	13	4813	698391,65	1202901,96	14	4853	704328,71	1212837,84
12	4692	702556,32	1191640,85	12	4733	702725,64	1192185,01	13	4773	698251,83	1202758,70	13	4814	698385,61	1202931,68	14	4854	704324,62	1212869,96
12	4693	702558,82	1191640,77	12	4734	702731,96	1192231,82	13	4774	698260,01	1202741,53	13	4815	698357,29	1202923,48	14	4855	704324,10	1212881,43
12	4694	702583,97	1191646,05	12	4735	702732,93	1192241,10	13	4775	698267,92	1202726,92	13	4816	698346,95	1202918,67	14	4856	704313,73	1212885,64
12	4695	702588,05	1191648,95	12	4736	702714,22	1192242,29	13	4776	698275,83	1202712,90	13	4817	698334,10	1202916,52	14	4857	704299,49	1212891,22
12	4696	702596,68	1191653,71	12	4598	702683,95	1192243,15	13	4777	698287,02	1202718,92	13	4818	698318,85	1202918,17	14	4858	704277,30	1212891,87
12	4697	702614,11	1191669,21	13	4737	698066,29	1203095,59	13	4778	698306,02	1202737,38	13	4819	698302,36	1202922,53	14	4859	704265,74	1212892,19
12	4698	702615,67	1191671,19	13	4738	698064,03	1203083,57	13	4779	698313,73	1202762,17	13	4820	698287,17	1202929,34	14	4860	704256,33	1212892,45
12	4699	702617,22	1191673,12	13	4739	698067,69	1203073,20	13	4780	698307,44	1202787,32	13	4821	698245,19	1202976,43	14	4861	704243,18	1212890,23
12	4700	702621,67	1191689,00	13	4740	698067,73	1203073,15	13	4781	698304,63	1202790,29	13	4822	698199,07	1203018,53	14	4862	704230,41	1212894,55
12	4701	702624,45	1191698,92	13	4741	698068,53	1203071,89	13	4782	698291,75	1202786,86	13	4823	698159,06	1203046,44	14	4863	704218,70	1212905,31
12	4702	702620,55	1191720,04	13	4742	698073,17	1203064,68	13	4783	698282,85	1202787,11	13	4824	698121,80	1203071,02	14	4864	704201,55	1212927,53
12	4703	702610,67	1191742,29	13	4743	698080,87	1203047,46	13	4784	698267,86	1202797,73	13	4825	698104,20	1203081,72	14	4865	704199,71	1212929,91
12	4704	702608,79	1191746,35	13	4744	698084,41	1203038,37	13	4785	698251,91	1202821,17	13	4826	698084,08	1203091,30	14	4866	704198,22	1212931,85
12	4705	702590,81	1191764,86	13	4745	698084,12	1203028,18	13	4786	698238,47	1202840,66	13	4827	698075,25	1203094,06	14	4867	704184,28	1212947,93
12	4706	702588,84	1191765,92	13	4746	698078,85	1203022,02	13	4787	698229,91	1202856,28	13	4737	698066,29	1203095,59	14	4868	704168,29	1212960,52
12	4707	702557,32	1191782,81	13	4747	698072,46	1203022,21	13	4788	698218,71	1202866,81	14	4828	704142,77	1212970,03	14	4869	704152,83	1212968,84
12	4708	702556,35	1191783,84	13	4748	698066,20	1203027,48	13	4789	698208,23	1202878,80	14	4829	704133,02	1212961,52	14	4828	704142,77	1212970,03
12	4709	702549,44	1191787,01	13	4749	698060,13	1203035,26	13	4790	698189,06	1202900,83	14	4830	704135,36	1212952,24	15	4870	706771,34	1205229,64
12	4710	702548,08	1191791,06	13	4750	698055,35	1203046,89	13	4791	698170,56	1202925,56	14	4831	704140,23	1212940,41	15	4871	706740,21	1205215,11
12	4711	702548,42	1191804,06	13	4751	698045,78	1203059,21	13	4792	698147,03	1202949,22	14	4832	704149,49	1212917,20	15	4872	706696,38	1205185,64
12	4712	702548,71	1191832,05	13	4752	698038,50	1203061,04	13	4793	698140,96	1202960,89	14	4833	704165,30	1212877,80	15	4873	706670,77	1205149,57
12	4713	702548,77	1191834,04	13	4753	698037,01	1203060,66	13	4794	698138,71	1202969,85	14	4834	704178,03	1212852,87	15	4874	706670,61	1205117,51
12	4714	702547,75	1191869,06	13	4754	698036,01	1203060,42	13	4795	698140,19	1202980,01	14	4835	704192,75	1212818,36	15	4875	706675,19	1205090,26
12	4715	702550,90	1191891,98	13	4755	698030,54	1203059,05	13	4796	698146,70	1202983,71	14	4836	704201,21	1212803,87	15	4876	706681,57	1205079,77
12	4716	702554,54	1191896,85	13	4756	698022,26	1203038,90	13	4797	698157,00	1202987,21	14	4837	704209,21	1212794,30	15	4877	706693,35	1205061,04
12	4717	702562,76	1191904,63	13	4757	698022,12	1203033,80	13	4798	698172,17	1202982,99	14	4838	704209,85	1212793,52	15	4878	706705,02	1205039,23
12	4718	702591,93	1191928,80	13	4758	698039,70	1203009,31	13	4799	698183,52	1202977,60	14	4839	704210,48	1212792,76	15	4879	706737,41	1205009,51
12	4719	702620,64	1191954,00	13	4759	698061,55	1202985,41	13	4800	698197,32	1202966,89	14	4840	704223,99	1212788,69	15	4880	706752,45	1204996,79
12	4720	702627,36	1191961,80	13	4760	698073,17	1202975,23	13	4801	698204,44	1202950,11	14	4841	704235,58	1212786,83	15	4881	706764,48	1204987,25



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
15	4882	706776,71	1204983,90	16	4922	703869,52	1212015,82	17	4929	704057,59	1213142,41				
15	4883	706795,07	1204983,39	16	4923	703850,36	1212060,12	18	4962	704080,01	1212394,87				
15	4884	706802,07	1204998,83	16	4924	703841,97	1212085,26	18	4963	704070,27	1212387,50				
15	4885	706797,64	1205012,19	16	4925	703820,15	1212123,53	18	4964	704054,65	1212390,54				
15	4886	706797,28	1205013,26	16	4926	703811,53	1212137,61	18	4965	704041,45	1212387,00				
15	4887	706796,02	1205017,06	16	4927	703809,86	1212138,61	18	4966	704035,96	1212376,66				
15	4888	706758,06	1205085,72	16	4928	703808,75	1212139,30	18	4967	704031,42	1212357,20				
15	4889	706749,65	1205113,55	16	4897	703798,73	1212145,42	18	4968	704029,42	1212332,35				
15	4890	706757,03	1205133,95	17	4929	704057,59	1213142,41	18	4969	704034,65	1212306,53				
15	4891	706779,21	1205183,30	17	4930	704045,69	1213138,85	18	4970	704039,26	1212284,17				
15	4892	706785,74	1205198,53	17	4931	704040,39	1213134,98	18	4971	704044,35	1212327,90				
15	4893	706786,06	1205209,12	17	4932	704040,17	1213127,20	18	4972	704055,32	1212344,57				
15	4894	706786,07	1205210,14	17	4933	704043,69	1213113,98	18	4962	704080,01	1212394,87				
15	4895	706786,28	1205216,92	17	4934	704048,66	1213101,70								
15	4896	706778,95	1205224,62	17	4935	704060,89	1213071,61								
15	4870	706771,34	1205229,64	17	4936	704065,37	1213067,79								
16	4897	703798,73	1212145,42	17	4937	704074,95	1213059,43								
16	4898	703788,43	1212145,20	17	4938	704085,85	1213053,90								
16	4899	703781,29	1212134,39	17	4939	704137,06	1213028,01								
16	4900	703778,67	1212122,08	17	4940	704157,79	1213018,31								
16	4901	703779,29	1212102,60	17	4941	704173,40	1213015,29								
16	4902	703782,19	1212074,09	17	4942	704183,89	1213014,99								
16	4903	703786,28	1212056,96	17	4943	704192,23	1213020,99								
16	4904	703791,99	1212040,64	17	4944	704194,44	1213029,68								
16	4905	703809,54	1212013,94	17	4945	704189,50	1213051,95								
16	4906	703828,27	1211983,33	17	4946	704186,21	1213076,93								
16	4907	703834,39	1211966,14	17	4947	704187,00	1213104,32								
16	4908	703846,67	1211937,00	17	4948	704187,24	1213113,52								
16	4909	703853,80	1211913,19	17	4949	704156,31	1213134,48								
16	4910	703862,14	1211894,82	17	4950	704151,81	1213113,61								
16	4911	703869,96	1211892,00	17	4951	704143,88	1213108,63								
16	4912	703884,19	1211893,19	17	4952	704134,65	1213107,59								
16	4913	703898,07	1211897,02	17	4953	704130,71	1213116,36								
16	4914	703907,35	1211903,27	17	4954	704129,93	1213134,78								
16	4915	703908,91	1211912,42	17	4955	704123,67	1213137,61								
16	4916	703908,76	1211913,65	17	4956	704098,13	1213139,97								
16	4917	703908,57	1211915,10	17	4957	704099,25	1213133,33								
16	4918	703906,48	1211931,89	17	4958	704097,82	1213128,19								
16	4919	703901,61	1211945,29	17	4959	704091,31	1213128,37								
16	4920	703891,65	1211962,79	17	4960	704082,18	1213131,23								
16	4921	703876,79	1211993,31	17	4961	704067,98	1213138,22								