

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Бишиндинского 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	625968,07	1216496,23	1	37	625341,63	1214553,22	1	73	625763,56	1215689,64	1	109	625959,69	1216353,32	2	144	621490,66	1195518,30
1	2	625947,34	1216468,87	1	38	625356,46	1214479,01	1	74	625739,02	1215684,30	1	1	625968,07	1216496,23	2	145	621481,10	1195515,66
1	3	625907,90	1216417,82	1	39	625376,04	1214470,24	1	75	625719,06	1215680,01	2	110	621996,60	1195843,94	2	146	621471,70	1195515,52
1	4	625835,26	1216485,26	1	40	625394,87	1214461,82	1	76	625693,36	1215674,47	2	111	621986,57	1195842,81	2	147	621460,62	1195516,64
1	5	625799,27	1216468,12	1	41	625407,48	1214456,16	1	77	625589,02	1215652,08	2	112	621973,83	1195838,44	2	148	621438,62	1195523,66
1	6	625758,00	1216459,02	1	42	625409,46	1214458,42	1	78	625555,53	1215644,94	2	113	621936,12	1195816,53	2	149	621431,60	1195526,45
1	7	625741,70	1216448,11	1	43	625507,82	1214581,00	1	79	625547,24	1215670,77	2	114	621920,82	1195809,16	2	150	621420,63	1195527,55
1	8	625708,10	1216326,18	1	44	625610,65	1214708,88	1	80	625560,21	1215679,76	2	115	621910,98	1195803,73	2	151	621405,17	1195525,67
1	9	625701,06	1216300,63	1	45	625615,61	1214715,05	1	81	625570,29	1215687,02	2	116	621896,81	1195797,53	2	152	621392,94	1195523,62
1	10	625670,30	1216183,29	1	46	625645,23	1214751,88	1	82	625581,82	1215695,30	2	117	621888,43	1195791,47	2	153	621382,15	1195520,64
1	11	625460,99	1216157,48	1	47	625679,93	1214795,35	1	83	625639,01	1215716,30	2	118	621882,17	1195785,83	2	154	621375,16	1195517,92
1	12	625326,47	1216140,48	1	48	625713,86	1214837,85	1	84	625677,34	1215728,63	2	119	621876,20	1195779,61	2	155	621369,40	1195512,19
1	13	625193,46	1216123,91	1	49	625714,49	1214838,62	1	85	625704,86	1215739,56	2	120	621873,61	1195772,79	2	156	621362,61	1195500,88
1	14	625138,19	1216117,05	1	50	625730,37	1214857,78	1	86	625721,73	1215745,72	2	121	621873,50	1195768,68	2	157	621353,81	1195483,83
1	15	625134,71	1216116,59	1	51	625808,49	1214952,06	1	87	625727,79	1215747,92	2	122	621875,60	1195758,12	2	158	621346,23	1195470,04
1	16	625131,91	1216116,27	1	52	625860,01	1215022,58	1	88	625732,94	1215749,27	2	123	621877,45	1195749,16	2	159	621335,13	1195448,35
1	17	625119,67	1216114,75	1	53	625878,08	1215061,36	1	89	625747,73	1215752,75	2	124	621877,08	1195743,07	2	160	621320,05	1195417,09
1	18	625053,44	1216106,84	1	54	625878,81	1215063,57	1	90	625833,34	1215774,97	2	125	621875,40	1195736,54	2	161	621304,15	1195384,54
1	19	625077,12	1215951,91	1	55	625882,88	1215075,85	1	91	625867,61	1215788,41	2	126	621871,54	1195730,93	2	162	621302,07	1195379,39
1	20	625085,93	1215891,40	1	56	625883,93	1215113,62	1	92	625881,12	1215795,83	2	127	621862,95	1195723,79	2	163	621296,21	1195364,97
1	21	625101,55	1215788,55	1	57	625884,07	1215116,28	1	93	625890,29	1215805,28	2	128	621848,92	1195715,26	2	164	621292,93	1195354,06
1	22	625120,34	1215690,84	1	58	625884,09	1215116,44	1	94	625893,59	1215812,97	2	129	621826,09	1195704,83	2	165	621281,01	1195311,30
1	23	625125,17	1215666,69	1	59	625884,48	1215121,55	1	95	625893,45	1215822,38	2	130	621791,51	1195689,07	2	166	621269,84	1195276,71
1	24	625141,32	1215582,63	1	60	625893,92	1215244,04	1	96	625893,25	1215840,29	2	131	621691,17	1195634,20	2	167	621267,71	1195272,15
1	25	625147,50	1215553,26	1	61	625893,89	1215286,53	1	97	625895,78	1215848,41	2	132	621677,82	1195628,35	2	168	621260,46	1195262,87
1	26	625162,74	1215472,15	1	62	625893,89	1215286,56	1	98	625901,77	1215855,24	2	133	621659,51	1195617,80	2	169	621248,77	1195249,09
1	27	625179,85	1215386,04	1	63	625893,99	1215289,74	1	99	625912,99	1215863,11	2	134	621658,81	1195617,39	2	170	621240,66	1195236,71
1	28	625184,22	1215362,83	1	64	625894,00	1215289,87	1	100	625928,50	1215874,00	2	135	621648,84	1195611,57	2	171	621236,95	1195230,21
1	29	625197,31	1215295,37	1	65	625894,00	1215289,88	1	101	625931,94	1215877,99	2	136	621638,27	1195601,57	2	172	621234,63	1195226,09
1	30	625203,88	1215261,47	1	66	625905,89	1215487,26	1	102	625932,97	1215896,64	2	137	621631,03	1195593,17	2	173	621231,69	1195217,28
1	31	625220,04	1215177,64	1	67	625905,95	1215488,18	1	103	625950,49	1216216,56	2	138	621625,50	1195584,62	2	174	621231,90	1195210,67
1	32	625254,16	1215002,88	1	68	625912,45	1215572,40	1	104	625950,55	1216217,52	2	139	621617,87	1195576,25	2	175	621234,21	1195203,72
1	33	625264,25	1214951,86	1	69	625917,15	1215632,98	1	105	625955,80	1216290,21	2	140	621607,12	1195567,55	2	176	621240,83	1195189,92
1	34	625271,23	1214915,66	1	70	625921,87	1215694,32	1	106	625956,10	1216294,28	2	141	621591,03	1195556,69	2	177	621246,68	1195181,37
1	35	625273,50	1214907,22	1	71	625921,92	1215695,03	1	107	625956,78	1216303,71	2	142	621551,34	1195539,31	2	178	621251,28	1195173,41
1	36	625318,04	1214675,55	1	72	625924,44	1215740,95	1	108	625958,62	1216335,12	2	143	621523,66	1195528,87	2	179	621255,85	1195168,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	621262,03	1195165,34	2	221	621901,87	1195233,65	2	262	621603,35	1194924,26	2	303	620598,31	1194358,99	2	344	621154,17	1194438,98
2	181	621271,69	1195163,95	2	222	621925,90	1195242,70	2	263	621579,07	1194921,02	2	304	620600,35	1194349,94	2	345	621155,05	1194439,78
2	182	621283,03	1195164,95	2	223	621942,72	1195246,51	2	264	621559,40	1194914,97	2	305	620606,82	1194330,65	2	346	621224,53	1194502,31
2	183	621299,12	1195168,59	2	224	621963,46	1195248,22	2	265	621538,87	1194902,25	2	306	620607,84	1194324,43	2	347	621295,97	1194553,29
2	184	621306,39	1195171,31	2	225	621967,73	1195247,46	2	266	621530,63	1194894,16	2	307	620605,68	1194315,06	2	348	621350,56	1194590,50
2	185	621327,32	1195197,49	2	226	621978,58	1195245,50	2	267	621504,47	1194863,31	2	308	620601,66	1194310,60	2	349	621371,81	1194605,01
2	186	621331,86	1195202,08	2	227	621992,12	1195243,23	2	268	621487,89	1194842,36	2	309	620599,39	1194310,35	2	350	621474,48	1194671,61
2	187	621335,98	1195202,77	2	228	622005,28	1195238,57	2	269	621475,84	1194829,80	2	310	620584,41	1194308,69	2	351	621551,91	1194716,61
2	188	621339,44	1195201,87	2	229	622016,33	1195229,27	2	270	621464,30	1194821,14	2	311	620467,45	1194298,94	2	352	621625,44	1194757,51
2	189	621342,58	1195199,89	2	230	622027,13	1195211,75	2	271	621448,88	1194813,35	2	312	620422,04	1194294,73	2	353	621810,55	1194847,27
2	190	621349,03	1195187,40	2	231	622032,26	1195202,53	2	272	621405,60	1194796,42	2	313	620397,02	1194289,61	2	354	621875,42	1194869,23
2	191	621355,82	1195179,42	2	232	622033,05	1195201,09	2	273	621404,31	1194795,89	2	314	620375,86	1194284,31	2	355	621876,83	1194869,69
2	192	621363,64	1195172,60	2	233	622034,60	1195185,45	2	274	621372,37	1194780,81	2	315	620360,58	1194277,75	2	356	622059,43	1194931,46
2	193	621365,03	1195172,25	2	234	622034,61	1195160,53	2	275	621326,43	1194754,09	2	316	620343,46	1194270,41	2	357	622066,23	1194933,55
2	194	621369,77	1195171,03	2	235	622032,72	1195132,49	2	276	621291,08	1194730,49	2	317	620311,61	1194246,72	2	358	622096,38	1194942,83
2	195	621379,90	1195171,55	2	236	622032,97	1195126,51	2	277	621259,14	1194710,98	2	318	620307,59	1194241,82	2	359	622127,39	1194952,39
2	196	621388,17	1195174,61	2	237	622033,87	1195105,58	2	278	621220,82	1194692,15	2	319	620307,06	1194237,94	2	360	622213,94	1194977,28
2	197	621394,59	1195178,94	2	238	622032,09	1195092,34	2	279	621175,06	1194671,63	2	320	620311,20	1194233,17	2	361	622209,29	1194993,39
2	198	621398,76	1195185,24	2	239	622027,45	1195083,58	2	280	621142,66	1194657,74	2	321	620325,19	1194217,14	2	362	622208,30	1194996,82
2	199	621400,23	1195187,47	2	240	622018,86	1195069,81	2	281	621108,45	1194645,80	2	322	620355,00	1194195,87	2	363	622202,42	1195016,99
2	200	621403,66	1195195,78	2	241	622008,83	1195061,35	2	282	621077,91	1194635,82	2	323	620360,19	1194192,17	2	364	622187,85	1195066,70
2	201	621404,37	1195203,16	2	242	622008,52	1195061,11	2	283	621068,69	1194632,81	2	324	620387,77	1194174,31	2	365	622183,93	1195091,10
2	202	621403,36	1195213,88	2	243	621996,67	1195055,63	2	284	621030,12	1194619,49	2	325	620397,95	1194162,32	2	366	622182,81	1195097,63
2	203	621403,38	1195221,16	2	244	621983,43	1195050,31	2	285	621003,67	1194606,24	2	326	620409,12	1194143,31	2	367	622185,27	1195113,97
2	204	621405,35	1195224,03	2	245	621952,74	1195039,87	2	286	620982,04	1194591,04	2	327	620410,60	1194136,55	2	368	622196,49	1195139,73
2	205	621407,80	1195226,06	2	246	621938,61	1195034,85	2	287	620945,80	1194564,37	2	328	620456,65	1194152,41	2	369	622207,08	1195156,94
2	206	621410,86	1195226,98	2	247	621904,30	1195006,52	2	288	620915,69	1194546,11	2	329	620479,20	1194158,74	2	370	622214,82	1195169,63
2	207	621412,64	1195227,52	2	248	621876,33	1194982,40	2	289	620880,38	1194524,09	2	330	620531,59	1194170,17	2	371	622225,32	1195182,32
2	208	621428,16	1195227,79	2	249	621844,42	1194956,39	2	290	620854,73	1194512,00	2	331	620579,85	1194181,01	2	372	622237,69	1195197,27
2	209	621488,57	1195228,40	2	250	621824,13	1194942,57	2	291	620840,96	1194508,90	2	332	620630,42	1194193,69	2	373	622279,39	1195239,72
2	210	621527,88	1195225,40	2	251	621813,90	1194937,76	2	292	620825,10	1194506,32	2	333	620658,66	1194198,65	2	374	622361,96	1195314,79
2	211	621590,66	1195217,95	2	252	621784,91	1194934,28	2	293	620793,55	1194504,90	2	334	620720,33	1194204,98	2	375	622378,60	1195330,13
2	212	621656,32	1195213,42	2	253	621756,02	1194931,18	2	294	620769,28	1194501,70	2	335	620776,83	1194212,79	2	376	622389,08	1195336,62
2	213	621715,20	1195212,17	2	254	621735,08	1194926,07	2	295	620737,87	1194493,97	2	336	620799,56	1194214,61	2	377	622395,74	1195339,76
2	214	621752,58	1195212,22	2	255	621706,89	1194919,06	2	296	620702,08	1194483,27	2	337	620837,34	1194215,49	2	378	622402,17	1195340,56
2	215	621802,80	1195216,53	2	256	621695,56	1194917,29	2	297	620671,73	1194470,92	2	338	620847,55	1194215,46	2	379	622405,71	1195338,68
2	216	621814,08	1195216,19	2	257	621691,63	1194916,68	2	298	620647,12	1194452,89	2	339	620859,05	1194214,24	2	380	622407,18	1195337,12
2	217	621824,80	1195215,91	2	258	621681,82	1194917,81	2	299	620624,09	1194430,36	2	340	620861,66	1194213,98	2	381	622408,45	1195325,20
2	218	621827,66	1195215,81	2	259	621677,98	1194918,26	2	300	620609,81	1194409,36	2	341	620961,76	1194287,91	2	382	622408,79	1195316,17
2	219	621845,97	1195215,70	2	260	621665,66	1194921,30	2	301	620602,78	1194393,96	2	342	621059,13	1194356,61	2	383	622402,74	1195289,67
2	220	621873,90	1195223,83	2	261	621645,04	1194923,89	2	302	620598,66	1194371,49	2	343	621078,80	1194370,48	2	384	622398,51	1195263,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	622398,91	1195245,66	2	426	622518,83	1195293,02	2	467	622914,88	1195694,60	2	508	622707,27	1195774,90	2	549	622288,54	1195718,19
2	386	622399,00	1195241,56	2	427	622522,07	1195299,33	2	468	622913,40	1195702,21	2	509	622695,33	1195776,92	2	550	622260,40	1195695,36
2	387	622400,01	1195231,03	2	428	622522,77	1195300,67	2	469	622915,05	1195711,19	2	510	622656,69	1195775,30	2	551	622241,03	1195678,10
2	388	622403,01	1195220,54	2	429	622524,39	1195303,83	2	470	622919,41	1195723,87	2	511	622642,51	1195775,11	2	552	622235,93	1195671,06
2	389	622405,83	1195213,67	2	430	622527,29	1195309,47	2	471	622931,06	1195743,03	2	512	622634,84	1195777,50	2	553	622233,88	1195665,53
2	390	622409,54	1195210,26	2	431	622540,21	1195331,90	2	472	622932,33	1195745,31	2	513	622628,51	1195779,98	2	554	622233,76	1195661,20
2	391	622417,99	1195205,54	2	432	622552,72	1195353,27	2	473	622934,83	1195749,84	2	514	622623,03	1195784,02	2	555	622235,07	1195654,38
2	392	622441,46	1195186,20	2	433	622561,57	1195366,30	2	474	622935,95	1195757,51	2	515	622614,47	1195795,68	2	556	622247,40	1195634,54
2	393	622456,53	1195173,86	2	434	622599,10	1195413,74	2	475	622934,88	1195765,70	2	516	622606,92	1195803,89	2	557	622260,71	1195620,59
2	394	622463,86	1195164,75	2	435	622612,93	1195427,41	2	476	622931,46	1195775,82	2	517	622601,29	1195807,34	2	558	622266,32	1195613,51
2	395	622468,51	1195155,24	2	436	622628,60	1195442,93	2	477	622925,81	1195784,69	2	518	622595,37	1195809,21	2	559	622267,76	1195607,68
2	396	622477,29	1195133,89	2	437	622661,39	1195474,78	2	478	622922,42	1195787,77	2	519	622587,56	1195810,03	2	560	622267,06	1195604,01
2	397	622482,42	1195120,64	2	438	622702,21	1195507,84	2	479	622909,31	1195792,03	2	520	622578,26	1195810,08	2	561	622255,37	1195601,23
2	398	622484,89	1195112,18	2	439	622730,91	1195526,35	2	480	622891,39	1195794,44	2	521	622571,14	1195807,99	2	562	622259,46	1195597,32
2	399	622486,08	1195104,15	2	440	622751,13	1195537,49	2	481	622854,03	1195796,29	2	522	622560,71	1195804,17	2	563	622252,75	1195597,01
2	400	622487,62	1195099,11	2	441	622777,17	1195546,66	2	482	622835,15	1195792,81	2	523	622538,76	1195790,99	2	564	622242,89	1195598,37
2	401	622490,07	1195093,75	2	442	622801,61	1195551,68	2	483	622830,64	1195791,54	2	524	622530,85	1195788,01	2	565	622233,11	1195602,15
2	402	622493,27	1195090,36	2	443	622817,73	1195552,63	2	484	622826,00	1195787,56	2	525	622523,46	1195787,72	2	566	622224,69	1195608,50
2	403	622500,81	1195087,45	2	444	622833,07	1195549,88	2	485	622822,18	1195783,48	2	526	622512,77	1195788,22	2	567	622217,55	1195618,18
2	404	622508,42	1195085,46	2	445	622841,15	1195548,43	2	486	622819,12	1195777,65	2	527	622502,86	1195787,77	2	568	622209,81	1195627,60
2	405	622531,99	1195095,94	2	446	622842,13	1195548,25	2	487	622816,99	1195769,54	2	528	622489,19	1195785,58	2	569	622191,73	1195641,89
2	406	622539,40	1195102,28	2	447	622872,50	1195526,79	2	488	622815,79	1195747,76	2	529	622481,36	1195783,87	2	570	622187,32	1195644,96
2	407	622540,81	1195103,87	2	448	622888,91	1195519,64	2	489	622814,08	1195736,71	2	530	622469,35	1195779,14	2	571	622183,49	1195647,64
2	408	622546,63	1195110,46	2	449	622931,23	1195520,64	2	490	622804,77	1195718,47	2	531	622460,98	1195774,37	2	572	622176,98	1195650,92
2	409	622551,55	1195114,43	2	450	622938,10	1195522,96	2	491	622801,37	1195714,28	2	532	622453,18	1195767,39	2	573	622168,02	1195652,77
2	410	622560,05	1195118,68	2	451	622939,38	1195526,23	2	492	622795,66	1195710,73	2	533	622446,37	1195759,78	2	574	622124,14	1195653,09
2	411	622567,72	1195120,94	2	452	622937,72	1195530,97	2	493	622794,86	1195710,44	2	534	622440,63	1195751,35	2	575	622049,12	1195654,80
2	412	622575,54	1195121,74	2	453	622918,73	1195556,61	2	494	622789,30	1195708,50	2	535	622434,47	1195738,22	2	576	622045,61	1195654,88
2	413	622584,93	1195121,69	2	454	622888,07	1195593,15	2	495	622783,13	1195709,27	2	536	622425,69	1195724,27	2	577	622041,54	1195655,98
2	414	622587,47	1195122,60	2	455	622882,73	1195598,21	2	496	622778,72	1195711,02	2	537	622420,39	1195717,00	2	578	622041,23	1195659,09
2	415	622589,17	1195125,87	2	456	622882,21	1195601,92	2	497	622777,18	1195711,64	2	538	622414,88	1195713,26	2	579	622041,70	1195661,79
2	416	622588,68	1195129,79	2	457	622884,83	1195609,84	2	498	622766,36	1195721,43	2	539	622409,13	1195711,29	2	580	622050,09	1195675,65
2	417	622585,08	1195137,67	2	458	622892,41	1195623,44	2	499	622761,34	1195724,40	2	540	622401,33	1195710,75	2	581	622053,87	1195682,35
2	418	622579,46	1195150,14	2	459	622901,44	1195635,48	2	500	622755,09	1195725,86	2	541	622387,36	1195712,43	2	582	622059,54	1195692,28
2	419	622562,18	1195180,62	2	460	622921,64	1195653,59	2	501	622746,18	1195725,49	2	542	622366,49	1195716,92	2	583	622062,65	1195699,61
2	420	622537,77	1195212,30	2	461	622935,82	1195663,51	2	502	622740,52	1195726,66	2	543	622357,87	1195719,86	2	584	622064,45	1195706,55
2	421	622511,77	1195247,41	2	462	622939,27	1195668,88	2	503	622737,12	1195730,26	2	544	622352,42	1195721,05	2	585	622064,17	1195717,46
2	422	622509,78	1195255,56	2	463	622939,21	1195673,82	2	504	622734,29	1195740,42	2	545	622329,75	1195726,05	2	586	622059,71	1195736,78
2	423	622509,12	1195263,80	2	464	622936,93	1195678,08	2	505	622731,38	1195754,41	2	546	622316,03	1195728,61	2	587	622053,98	1195761,33
2	424	622510,63	1195271,55	2	465	622919,37	1195686,85	2	506	622721,25	1195767,39	2	547	622306,42	1195728,70	2	588	622047,63	1195777,31
2	425	622514,21	1195281,46	2	466	622916,54	1195689,34	2	507	622716,17	1195771,83	2	548	622300,79	1195727,45	2	589	622035,88	1195796,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	622026,42	1195816,50	3	630	623097,94	1196215,51	3	671	623211,20	1195638,73	3	712	622974,16	1195542,67	3	753	623076,45	1195514,41
2	591	622018,35	1195831,93	3	631	623097,87	1196185,11	3	672	623205,86	1195625,78	3	713	622973,79	1195529,77	3	754	623080,11	1195520,81
2	592	622014,11	1195837,55	3	632	623105,63	1196137,21	3	673	623200,16	1195619,94	3	714	622971,46	1195517,73	3	755	623084,32	1195524,79
2	593	622010,70	1195840,43	3	633	623105,04	1196116,11	3	674	623196,33	1195618,75	3	715	622964,17	1195503,44	3	756	623091,18	1195526,87
2	594	622004,58	1195843,30	3	634	623101,29	1196092,84	3	675	623191,66	1195619,88	3	716	622962,43	1195497,77	3	757	623098,58	1195526,87
2	110	621996,60	1195843,94	3	635	623093,18	1196052,57	3	676	623186,85	1195622,10	3	717	622961,62	1195495,12	3	758	623104,91	1195524,51
3	595	623693,75	1196691,58	3	636	623086,43	1196025,85	3	677	623181,83	1195628,84	3	718	622961,61	1195487,71	3	759	623125,22	1195506,14
3	596	623684,91	1196690,25	3	637	623069,87	1195984,22	3	678	623179,07	1195641,61	3	719	622964,93	1195480,84	3	760	623145,03	1195492,80
3	597	623672,19	1196685,41	3	638	623057,45	1195947,97	3	679	623179,35	1195662,41	3	720	622969,26	1195475,00	3	761	623155,62	1195485,80
3	598	623654,67	1196670,70	3	639	623054,01	1195938,23	3	680	623177,08	1195670,38	3	721	622975,91	1195469,61	3	762	623183,76	1195476,42
3	599	623644,74	1196662,47	3	640	623047,03	1195918,47	3	681	623174,91	1195674,84	3	722	622981,06	1195467,67	3	763	623202,37	1195473,20
3	600	623613,66	1196652,44	3	641	623041,85	1195893,72	3	682	623171,29	1195677,53	3	723	622996,53	1195467,14	3	764	623210,60	1195474,15
3	601	623593,23	1196643,93	3	642	623040,24	1195872,07	3	683	623166,05	1195678,88	3	724	623004,90	1195466,32	3	765	623217,11	1195477,68
3	602	623583,72	1196639,97	3	643	623040,92	1195856,85	3	684	623159,21	1195678,08	3	725	623011,21	1195463,04	3	766	623224,51	1195484,87
3	603	623572,09	1196635,11	3	644	623042,89	1195849,00	3	685	623143,84	1195672,41	3	726	623014,21	1195459,45	3	767	623231,69	1195495,76
3	604	623550,48	1196627,51	3	645	623047,08	1195841,58	3	686	623135,99	1195670,53	3	727	623016,43	1195452,78	3	768	623236,78	1195506,22
3	605	623535,30	1196617,75	3	646	623051,27	1195837,56	3	687	623130,54	1195671,86	3	728	623016,92	1195448,67	3	769	623239,13	1195514,94
3	606	623524,46	1196605,63	3	647	623065,22	1195835,84	3	688	623127,50	1195674,26	3	729	622996,21	1195427,05	3	770	623239,37	1195523,55
3	607	623492,34	1196536,56	3	648	623064,59	1195834,40	3	689	623126,73	1195682,47	3	730	622987,74	1195417,49	3	771	623237,56	1195530,61
3	608	623469,78	1196495,08	3	649	623078,96	1195837,09	3	690	623125,86	1195697,90	3	731	622986,81	1195412,71	3	772	623232,15	1195544,55
3	609	623469,63	1196494,78	3	650	623091,89	1195838,63	3	691	623123,57	1195705,15	3	732	622988,28	1195408,18	3	773	623228,97	1195555,73
3	610	623457,73	1196471,71	3	651	623102,12	1195828,24	3	692	623120,48	1195709,15	3	733	623036,81	1195369,94	3	774	623227,99	1195567,27
3	611	623454,88	1196466,32	3	652	623111,64	1195818,59	3	693	623115,05	1195711,69	3	734	623049,56	1195360,98	3	775	623230,80	1195578,28
3	612	623437,83	1196449,33	3	653	623118,16	1195815,90	3	694	623106,14	1195714,34	3	735	623056,79	1195358,56	3	776	623238,03	1195593,69
3	613	623437,30	1196448,80	3	654	623126,55	1195815,46	3	695	623101,89	1195716,77	3	736	623063,01	1195359,00	3	777	623249,71	1195612,85
3	614	623426,90	1196441,70	3	655	623133,58	1195816,66	3	696	623097,75	1195722,69	3	737	623071,35	1195364,08	3	778	623255,95	1195623,06
3	615	623408,26	1196443,82	3	656	623137,43	1195818,75	3	697	623091,27	1195734,06	3	738	623075,17	1195368,67	3	779	623265,15	1195637,42
3	616	623390,99	1196455,68	3	657	623143,15	1195823,30	3	698	623086,00	1195746,01	3	739	623078,03	1195381,57	3	780	623271,00	1195657,44
3	617	623388,57	1196457,20	3	658	623149,12	1195825,84	3	699	623079,51	1195753,09	3	740	623079,89	1195391,12	3	781	623275,08	1195678,03
3	618	623377,63	1196464,05	3	659	623156,99	1195827,02	3	700	623076,46	1195754,66	3	741	623084,19	1195398,21	3	782	623276,40	1195693,20
3	619	623366,03	1196467,49	3	660	623163,93	1195825,59	3	701	623072,14	1195753,99	3	742	623090,80	1195405,02	3	783	623274,82	1195718,93
3	620	623353,10	1196466,66	3	661	623169,31	1195822,74	3	702	623056,53	1195743,34	3	743	623100,47	1195411,15	3	784	623276,99	1195728,68
3	621	623341,01	1196463,58	3	662	623170,43	1195822,12	3	703	623021,34	1195708,24	3	744	623109,27	1195415,30	3	785	623279,96	1195734,59
3	622	623331,08	1196458,66	3	663	623175,16	1195816,31	3	704	623014,68	1195701,61	3	745	623115,50	1195419,81	3	786	623287,74	1195741,17
3	623	623268,97	1196421,99	3	664	623185,50	1195803,62	3	705	622976,33	1195659,98	3	746	623118,33	1195424,63	3	787	623302,13	1195746,14
3	624	623224,70	1196394,14	3	665	623191,45	1195798,45	3	706	622966,63	1195646,15	3	747	623119,38	1195433,52	3	788	623306,53	1195747,64
3	625	623193,64	1196373,80	3	666	623210,21	1195782,23	3	707	622962,36	1195636,29	3	748	623118,18	1195440,74	3	789	623318,63	1195751,60
3	626	623157,55	1196342,01	3	667	623214,89	1195774,49	3	708	622961,55	1195628,91	3	749	623089,08	1195473,16	3	790	623329,51	1195751,11
3	627	623128,16	1196305,85	3	668	623215,29	1195756,69	3	709	622962,98	1195619,17	3	750	623077,16	1195486,39	3	791	623344,58	1195746,18
3	628	623114,70	1196285,64	3	669	623213,19	1195688,66	3	710	622968,38	1195594,22	3	751	623074,31	1195495,16	3	792	623349,39	1195743,15
3	629	623105,28	1196256,60	3	670	623214,21	1195653,65	3	711	622972,19	1195558,30	3	752	623074,41	1195505,95	3	793	623367,07	1195706,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	623384,95	1195670,46	3	835	623424,12	1195826,38	3	876	624035,33	1196045,14	3	917	623806,34	1196216,12	3	958	623727,00	1196675,68
3	795	623396,16	1195656,45	3	836	623424,43	1195827,54	3	877	624029,88	1196061,09	3	918	623806,82	1196219,01	3	959	623720,05	1196677,56
3	796	623401,08	1195653,53	3	837	623428,13	1195834,63	3	878	624021,96	1196074,32	3	919	623799,27	1196231,10	3	960	623710,46	1196685,13
3	797	623409,65	1195652,57	3	838	623432,55	1195838,82	3	879	624007,03	1196090,92	3	920	623798,38	1196238,23	3	961	623703,61	1196690,43
3	798	623414,18	1195653,75	3	839	623434,50	1195840,65	3	880	623993,87	1196103,38	3	921	623798,52	1196243,63	3	955	623693,75	1196691,58
3	799	623422,40	1195661,93	3	840	623436,24	1195842,30	3	881	623986,78	1196107,87	3	922	623802,83	1196251,71	4	962	634005,28	1218990,61
3	800	623425,45	1195667,81	3	841	623445,98	1195846,93	3	882	623978,67	1196110,42	3	923	623804,48	1196256,85	4	963	633986,93	1218988,43
3	801	623426,74	1195670,39	3	842	623500,26	1195856,99	3	883	623954,50	1196114,19	3	924	623803,69	1196260,99	4	964	633948,49	1218979,90
3	802	623428,09	1195675,77	3	843	623538,23	1195863,34	3	884	623923,33	1196116,06	3	925	623793,18	1196274,58	4	965	633842,73	1218945,64
3	803	623430,48	1195729,09	3	844	623565,20	1195868,90	3	885	623873,10	1196114,64	3	926	623788,67	1196279,03	4	966	633839,91	1218941,43
3	804	623431,43	1195741,76	3	845	623619,48	1195880,08	3	886	623796,69	1196098,29	3	927	623775,38	1196292,19	4	967	633837,30	1218929,71
3	805	623433,92	1195744,99	3	846	623639,47	1195882,31	3	887	623791,42	1196097,16	3	928	623752,87	1196309,21	4	968	633839,01	1218909,26
3	806	623447,48	1195750,50	3	847	623712,24	1195900,38	3	888	623721,85	1196090,49	3	929	623751,72	1196311,74	4	969	633845,89	1218887,17
3	807	623462,47	1195757,69	3	848	623746,85	1195908,52	3	889	623667,21	1196085,63	3	930	623752,41	1196314,61	4	970	633854,74	1218871,02
3	808	623466,79	1195761,57	3	849	623761,40	1195910,41	3	890	623663,24	1196085,64	3	931	623756,71	1196322,29	4	971	633862,67	1218865,00
3	809	623469,63	1195766,69	3	850	623799,87	1195909,63	3	891	623644,03	1196085,67	3	932	623758,81	1196336,62	4	972	633872,68	1218861,21
3	810	623470,37	1195770,76	3	851	623838,76	1195902,36	3	892	623635,08	1196087,51	3	933	623757,77	1196345,86	4	973	633887,79	1218862,00
3	811	623469,08	1195775,70	3	852	623844,78	1195899,27	3	893	623625,52	1196092,59	3	934	623754,47	1196356,33	4	974	633964,77	1218879,25
3	812	623466,21	1195783,77	3	853	623846,77	1195898,22	3	894	623622,42	1196095,88	3	935	623745,82	1196375,87	4	975	633972,30	1218879,82
3	813	623465,93	1195788,39	3	854	623864,02	1195888,93	3	895	623614,74	1196104,18	3	936	623733,79	1196392,63	4	976	633978,07	1218878,67
3	814	623467,42	1195791,73	3	855	623879,88	1195884,70	3	896	623609,49	1196112,74	3	937	623738,46	1196431,09	4	977	633983,28	1218876,02
3	815	623471,20	1195794,13	3	856	623894,61	1195882,70	3	897	623610,32	1196135,51	3	938	623743,24	1196480,55	4	978	633990,88	1218868,71
3	816	623479,45	1195796,01	3	857	623906,35	1195883,96	3	898	623613,35	1196140,51	3	939	623741,01	1196490,21	4	979	633994,96	1218861,10
3	817	623491,96	1195796,26	3	858	623928,52	1195886,64	3	899	623620,18	1196148,13	3	940	623738,93	1196497,86	4	980	633997,22	1218852,45
3	818	623507,99	1195794,09	3	859	623949,09	1195893,18	3	900	623628,92	1196153,49	3	941	623739,02	1196501,15	4	981	633997,46	1218843,67
3	819	623524,79	1195794,22	3	860	623960,72	1195897,64	3	901	623646,25	1196158,10	3	942	623753,97	1196528,02	4	982	633997,55	1218839,24
3	820	623536,59	1195797,39	3	861	623965,94	1195901,99	3	902	623686,93	1196161,16	3	943	623767,02	1196547,97	4	983	633993,99	1218819,14
3	821	623542,32	1195802,04	3	862	623969,03	1195908,51	3	903	623706,60	1196164,12	3	944	623771,50	1196554,24	4	984	633987,26	1218796,72
3	822	623544,86	1195807,09	3	863	623970,56	1195919,58	3	904	623719,87	1196166,03	3	945	623772,16	1196560,03	4	985	633987,52	1218787,91
3	823	623544,80	1195812,16	3	864	623972,30	1195957,62	3	905	623738,76	1196166,10	3	946	623771,28	1196563,76	4	986	633989,60	1218779,27
3	824	623542,75	1195817,44	3	865	623972,91	1195979,69	3	906	623748,46	1196166,25	3	947	623768,98	1196567,92	4	987	633995,72	1218773,60
3	825	623537,46	1195821,49	3	866	623976,01	1195985,82	3	907	623756,55	1196169,91	3	948	623764,16	1196570,85	4	988	634014,78	1218761,17
3	826	623530,15	1195824,48	3	867	623981,61	1195990,55	3	908	623759,45	1196173,52	3	949	623759,46	1196577,99	4	989	634018,17	1218757,27
3	827	623520,97	1195825,64	3	868	623989,43	1195994,72	3	909	623759,37	1196177,63	3	950	623756,41	1196586,87	4	990	634020,19	1218750,99
3	828	623510,78	1195822,41	3	869	623997,09	1195996,72	3	910	623755,77	1196188,43	3	951	623754,15	1196602,52	4	991	634019,66	1218724,62
3	829	623466,85	1195813,35	3	870	624010,84	1195998,24	3	911	623752,92	1196197,51	3	952	623753,92	1196615,74	4	992	634014,42	1218708,18
3	830	623442,85	1195810,13	3	871	624026,52	1196004,00	3	912	623754,13	1196201,38	3	953	623756,96	1196634,55	4	993	633998,89	1218675,60
3	831	623430,36	1195810,67	3	872	624033,44	1196008,70	3	913	623757,90	1196203,78	3	954	623760,99	1196654,12	4	994	633977,19	1218611,83
3	832	623425,12	1195812,51	3	873	624037,71	1196015,79	3	914	623785,86	1196202,08	3	955	623760,21	1196661,93	4	995	633972,07	1218596,47
3	833	623422,93	1195815,98	3	874	624038,80	1196022,45	3	915	623791,31	1196203,13	3	956	623756,19	1196668,46	4	996	633966,30	1218586,52
3	834	623422,67	1195820,99	3	875	624038,86	1196031,72	3	916	623804,63	1196212,27	3	957	623750,23	1196673,14	4	997	633960,30	1218579,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	633952,64	1218574,12	4	1039	633978,65	1218278,24	4	1080	634028,50	1218048,10	4	1121	634172,74	1217721,10	4	1162	634378,04	1217611,04
4	999	633924,56	1218560,49	4	1040	633978,61	1218278,17	4	1081	634044,56	1218040,95	4	1122	634169,51	1217715,07	4	1163	634382,14	1217604,13
4	1000	633889,04	1218547,43	4	1041	633973,30	1218270,70	4	1082	634053,53	1218034,72	4	1123	634169,79	1217711,92	4	1164	634384,38	1217599,52
4	1001	633892,97	1218544,21	4	1042	633969,47	1218265,80	4	1083	634053,61	1218034,65	4	1124	634168,24	1217696,94	4	1165	634385,91	1217598,22
4	1002	633896,35	1218540,80	4	1043	633959,48	1218254,81	4	1084	634061,77	1218027,57	4	1125	634167,29	1217691,65	4	1166	634388,86	1217595,73
4	1003	633901,50	1218534,57	4	1044	633959,34	1218254,68	4	1085	634062,45	1218026,91	4	1126	634163,13	1217677,00	4	1167	634392,70	1217592,22
4	1004	633910,23	1218533,46	4	1045	633940,79	1218241,21	4	1086	634069,34	1218020,25	4	1127	634164,56	1217676,03	4	1168	634408,90	1217577,36
4	1005	633910,48	1218533,41	4	1046	633939,66	1218239,42	4	1087	634074,86	1218014,45	4	1128	634166,18	1217674,46	4	1169	634460,32	1217549,12
4	1006	633935,72	1218523,08	4	1047	633939,62	1218239,35	4	1088	634074,95	1218014,34	4	1129	634170,98	1217673,60	4	1170	634461,54	1217548,44
4	1007	633940,77	1218521,02	4	1048	633933,19	1218230,47	4	1089	634081,03	1218005,62	4	1130	634176,24	1217672,16	4	1171	634484,69	1217535,30
4	1008	633944,69	1218518,47	4	1049	633929,07	1218225,39	4	1090	634087,93	1217995,71	4	1131	634190,65	1217667,01	4	1172	634487,74	1217533,49
4	1009	633944,78	1218518,41	4	1050	633923,53	1218219,11	4	1091	634093,70	1217982,97	4	1132	634190,77	1217666,96	4	1173	634501,11	1217523,63
4	1010	633956,14	1218509,37	4	1051	633923,47	1218219,06	4	1092	634093,73	1217982,87	4	1133	634202,49	1217660,76	4	1174	634501,19	1217523,56
4	1011	633965,81	1218500,49	4	1052	633919,55	1218215,18	4	1093	634095,71	1217976,99	4	1134	634206,09	1217658,43	4	1175	634502,55	1217522,35
4	1012	633978,71	1218486,07	4	1053	633913,02	1218209,10	4	1094	634098,00	1217969,43	4	1135	634211,52	1217654,76	4	1176	634515,52	1217510,60
4	1013	633978,79	1218485,95	4	1054	633914,33	1218198,47	4	1095	634101,42	1217953,57	4	1136	634214,48	1217652,68	4	1177	634532,58	1217490,41
4	1014	633986,21	1218474,22	4	1055	633914,87	1218189,18	4	1096	634101,44	1217953,45	4	1137	634214,54	1217652,63	4	1178	634532,65	1217490,30
4	1015	633993,93	1218455,65	4	1056	633915,00	1218180,56	4	1097	634102,10	1217946,71	4	1138	634223,59	1217644,87	4	1179	634532,67	1217490,28
4	1016	633994,01	1218455,41	4	1057	633915,00	1218180,52	4	1098	634102,60	1217939,02	4	1139	634226,21	1217644,87	4	1180	634536,51	1217483,80
4	1017	633994,89	1218449,93	4	1058	633912,70	1218162,14	4	1099	634102,66	1217938,10	4	1140	634233,50	1217650,15	4	1181	634538,03	1217480,84
4	1018	633996,40	1218448,70	4	1059	633913,50	1218158,95	4	1100	634102,85	1217928,76	4	1141	634233,54	1217650,19	4	1182	634541,84	1217473,20
4	1019	633996,45	1218448,65	4	1060	633916,41	1218139,67	4	1101	634099,19	1217909,06	4	1142	634250,45	1217657,43	4	1183	634546,60	1217461,92
4	1020	633997,03	1218448,03	4	1061	633916,42	1218139,54	4	1102	634110,10	1217897,26	4	1143	634250,59	1217657,47	4	1184	634546,69	1217461,68
4	1021	634012,14	1218427,05	4	1062	633916,51	1218131,46	4	1103	634111,84	1217895,33	4	1144	634256,81	1217659,26	4	1185	634550,11	1217452,04
4	1022	634016,08	1218418,87	4	1063	633916,51	1218131,40	4	1104	634137,43	1217866,15	4	1145	634262,14	1217660,60	4	1186	634553,53	1217440,18
4	1023	634017,95	1218414,51	4	1064	633915,97	1218123,41	4	1105	634155,56	1217845,50	4	1146	634269,16	1217662,11	4	1187	634556,00	1217429,02
4	1024	634019,29	1218409,97	4	1065	633908,71	1218056,36	4	1106	634159,25	1217841,01	4	1147	634269,28	1217662,14	4	1188	634556,92	1217424,30
4	1025	634024,58	1218392,09	4	1066	633911,45	1218056,28	4	1107	634162,92	1217836,31	4	1148	634289,54	1217663,64	4	1189	634557,16	1217422,90
4	1026	634024,62	1218391,90	4	1067	633921,71	1218055,46	4	1108	634167,83	1217829,43	4	1149	634312,87	1217660,20	4	1190	634595,60	1217465,69
4	1027	634026,04	1218371,97	4	1068	633921,87	1218055,44	4	1109	634167,86	1217829,37	4	1150	634313,11	1217660,13	4	1191	634626,88	1217500,57
4	1028	634026,04	1218371,95	4	1069	633938,51	1218051,78	4	1110	634170,93	1217824,20	4	1151	634334,16	1217651,77	4	1192	634667,05	1217545,30
4	1029	634025,94	1218369,34	4	1070	633947,37	1218049,03	4	1111	634172,07	1217822,27	4	1152	634338,10	1217649,66	4	1193	634668,26	1217546,66
4	1030	634025,54	1218362,06	4	1071	633963,23	1218054,79	4	1112	634178,75	1217806,98	4	1153	634343,39	1217646,62	4	1194	634700,23	1217617,65
4	1031	634020,20	1218334,72	4	1072	633963,48	1218054,85	4	1113	634178,82	1217806,77	4	1154	634352,93	1217639,59	4	1195	634770,52	1217773,69
4	1032	634020,12	1218334,51	4	1073	633969,75	1218055,89	4	1114	634184,00	1217780,49	4	1155	634356,76	1217636,76	4	1196	634745,43	1217796,46
4	1033	634010,76	1218314,67	4	1074	633969,80	1218055,90	4	1115	634184,33	1217775,01	4	1156	634356,77	1217636,75	4	1197	634735,27	1217811,87
4	1034	633999,58	1218299,78	4	1075	633986,12	1218056,79	4	1116	634184,48	1217766,05	4	1157	634362,48	1217631,34	4	1198	634724,92	1217834,85
4	1035	633999,41	1218299,58	4	1076	633994,25	1218056,22	4	1117	634184,48	1217766,01	4	1158	634362,63	1217631,19	4	1199	634702,25	1217889,89
4	1036	633983,07	1218286,75	4	1077	634002,82	1218055,28	4	1118	634182,41	1217748,32	4	1159	634362,80	1217631,02	4	1200	634689,33	1217913,84
4	1037	633979,85	1218280,12	4	1078	634020,00	1218051,85	4	1119	634182,36	1217748,10	4	1160	634369,24	1217622,93	4	1201	634681,43	1217921,17
4	1038	633978,70	1218278,30	4	1079	634020,22	1218051,79	4	1120	634175,17	1217726,36	4	1161	634375,07	1217615,62	4	1202	634669,50	1217927,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	634650,04	1217928,48	4	1244	634098,23	1218892,53	5	1284	626600,50	1210416,05	5	1325	626614,02	1210162,01	5	1366	626785,12	1209718,06
4	1204	634648,94	1217928,57	4	1245	634071,14	1218939,90	5	1285	626569,83	1210416,32	5	1326	626623,23	1210158,95	5	1367	626804,58	1209749,91
4	1205	634624,06	1217921,26	4	1246	634062,97	1218954,19	5	1286	626550,15	1210413,37	5	1327	626630,71	1210154,42	5	1368	626816,90	1209767,96
4	1206	634576,66	1217899,90	4	1247	634048,59	1218972,97	5	1287	626517,31	1210404,76	5	1328	626641,43	1210144,54	5	1369	626831,46	1209784,66
4	1207	634543,15	1217889,24	4	1248	634040,71	1218981,01	5	1288	626474,51	1210393,66	5	1329	626649,64	1210134,11	5	1370	626836,58	1209788,82
4	1208	634524,92	1217888,25	4	1249	634034,05	1218985,01	5	1289	626448,21	1210386,52	5	1330	626653,92	1210126,49	5	1371	626845,56	1209794,28
4	1209	634496,82	1217912,82	4	1250	634021,34	1218988,85	5	1290	626435,25	1210380,29	5	1331	626655,57	1210121,15	5	1372	626849,89	1209796,94
4	1210	634454,71	1217973,40	4	962	634005,28	1218990,61	5	1291	626430,32	1210375,72	5	1332	626655,66	1210117,12	5	1373	626855,95	1209797,88
4	1211	634420,00	1218037,06	5	1251	627112,45	1210458,15	5	1292	626430,14	1210375,37	5	1333	626653,03	1210112,40	5	1374	626862,48	1209796,09
4	1212	634405,05	1218059,68	5	1252	627107,95	1210458,07	5	1293	626426,29	1210367,91	5	1334	626642,56	1210099,31	5	1375	626881,14	1209787,77
4	1213	634360,30	1218133,44	5	1253	627103,14	1210457,91	5	1294	626423,07	1210352,89	5	1335	626630,48	1210088,84	5	1376	626887,58	1209785,58
4	1214	634285,47	1218250,81	5	1254	627097,03	1210456,88	5	1295	626424,85	1210333,77	5	1336	626618,33	1210080,07	5	1377	626893,36	1209785,21
4	1215	634268,01	1218273,50	5	1255	627088,10	1210452,32	5	1296	626431,16	1210316,67	5	1337	626600,79	1210071,27	5	1378	626897,41	1209787,12
4	1216	634206,69	1218340,42	5	1256	627080,70	1210447,70	5	1297	626438,93	1210307,98	5	1338	626590,91	1210064,96	5	1379	626903,39	1209793,25
4	1217	634170,82	1218409,42	5	1257	627080,69	1210447,70	5	1298	626449,62	1210300,88	5	1339	626584,59	1210057,04	5	1380	626906,63	1209800,95
4	1218	634174,50	1218469,71	5	1258	627066,11	1210438,54	5	1299	626458,84	1210298,14	5	1340	626580,93	1210051,15	5	1381	626908,38	1209807,21
4	1219	634188,77	1218475,81	5	1259	627045,02	1210424,33	5	1300	626482,56	1210295,06	5	1341	626562,00	1210011,19	5	1382	626908,29	1209814,49
4	1220	634208,18	1218504,47	5	1260	627038,69	1210420,74	5	1301	626505,89	1210292,61	5	1342	626557,97	1210002,69	5	1383	626902,40	1209846,38
4	1221	634259,74	1218559,82	5	1261	627033,53	1210417,86	5	1302	626524,41	1210290,30	5	1343	626553,42	1209986,42	5	1384	626905,25	1209867,07
4	1222	634268,18	1218572,69	5	1262	627014,81	1210409,68	5	1303	626536,22	1210286,46	5	1344	626553,42	1209985,94	5	1385	626893,92	1209872,90
4	1223	634274,11	1218591,82	5	1263	627004,12	1210406,68	5	1304	626549,66	1210281,27	5	1345	626553,25	1209966,10	5	1386	626894,53	1209876,89
4	1224	634279,22	1218613,78	5	1264	626987,31	1210406,16	5	1305	626563,15	1210274,02	5	1346	626553,97	1209964,01	5	1387	626898,57	1209885,67
4	1225	634288,02	1218638,72	5	1265	626958,38	1210408,47	5	1306	626580,37	1210260,43	5	1347	626559,82	1209947,02	5	1388	626904,78	1209892,20
4	1226	634294,74	1218646,14	5	1266	626936,63	1210413,65	5	1307	626603,36	1210235,10	5	1348	626590,99	1209881,78	5	1389	626915,83	1209898,48
4	1227	634312,61	1218652,63	5	1267	626928,96	1210416,47	5	1308	626611,85	1210223,83	5	1349	626604,81	1209853,88	5	1390	626937,96	1209906,68
4	1228	634321,33	1218660,50	5	1268	626917,42	1210420,69	5	1309	626604,94	1210212,65	5	1350	626619,08	1209824,29	5	1391	626950,07	1209911,18
4	1229	634341,11	1218684,64	5	1269	626903,76	1210423,06	5	1310	626599,29	1210207,50	5	1351	626647,73	1209786,79	5	1392	626952,01	1209911,91
4	1230	634435,50	1218787,98	5	1270	626888,47	1210425,69	5	1311	626588,52	1210201,32	5	1352	626674,02	1209753,76	5	1393	626954,08	1209912,67
4	1231	634437,25	1218793,34	5	1271	626882,00	1210426,90	5	1312	626576,16	1210198,87	5	1353	626682,03	1209740,14	5	1394	626968,17	1209917,93
4	1232	634436,61	1218798,86	5	1272	626850,05	1210428,48	5	1313	626540,50	1210193,36	5	1354	626689,14	1209722,36	5	1395	627003,57	1209935,94
4	1233	634435,69	1218800,75	5	1273	626806,35	1210428,10	5	1314	626532,31	1210190,06	5	1355	626695,81	1209699,97	5	1396	627025,30	1209947,44
4	1234	634434,24	1218803,72	5	1274	626776,93	1210423,02	5	1315	626526,86	1210184,14	5	1356	626704,53	1209679,53	5	1397	627044,23	1209956,20
4	1235	634426,94	1218811,03	5	1275	626764,86	1210420,95	5	1316	626524,47	1210177,90	5	1357	626714,66	1209665,94	5	1398	627053,64	1209959,22
4	1236	634416,33	1218821,81	5	1276	626715,73	1210409,25	5	1317	626523,98	1210170,13	5	1358	626721,31	1209659,96	5	1399	627059,47	1209961,08
4	1237	634410,32	1218839,37	5	1277	626692,49	1210404,50	5	1318	626526,32	1210164,05	5	1359	626728,01	1209657,24	5	1400	627069,51	1209962,80
4	1238	634396,62	1218863,96	5	1278	626678,20	1210404,89	5	1319	626531,41	1210157,82	5	1360	626736,89	1209656,52	5	1401	627076,12	1209962,61
4	1239	634377,25	1218890,41	5	1279	626665,94	1210405,94	5	1320	626545,71	1210154,21	5	1361	626742,94	1209657,84	5	1402	627083,87	1209961,39
4	1240	634161,45	1218867,87	5	1280	626647,05	1210410,15	5	1321	626554,73	1210154,15	5	1362	626751,17	1209663,42	5	1403	627090,60	1209958,70
4	1241	634143,15	1218868,37	5	1281	626645,05	1210410,48	5	1322	626581,04	1210158,93	5	1363	626757,07	1209670,56	5	1404	627101,68	1209951,11
4	1242	634124,88	1218872,67	5	1282	626611,13	1210415,95	5	1323	626600,45	1210163,09	5	1364	626770,25	1209690,78	5	1405	627110,53	1209942,22
4	1243	634106,58	1218882,99	5	1283	626600,52	1210416,05	5	1324	626607,75	1210163,18	5	1365	626777,60	1209704,27	5	1406	627124,78	1209929,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	627139,52	1209920,42	5	1448	627271,46	1210193,13	5	1489	627169,44	1210436,56	6	1529	626301,62	1208871,75	6	1570	626506,71	1208526,16
5	1408	627152,46	1209914,58	5	1449	627263,92	1210202,73	5	1490	627151,33	1210446,95	6	1530	626300,81	1208864,78	6	1571	626505,82	1208522,68
5	1409	627165,98	1209911,10	5	1450	627251,58	1210209,08	5	1491	627138,45	1210451,88	6	1531	626297,67	1208856,26	6	1572	626493,03	1208512,31
5	1410	627179,89	1209909,21	5	1451	627232,68	1210212,18	5	1492	627133,83	1210453,64	6	1532	626290,48	1208842,57	6	1573	626491,48	1208507,08
5	1411	627194,00	1209908,80	5	1452	627229,50	1210212,70	5	1493	627131,54	1210454,30	6	1533	626267,30	1208818,22	6	1574	626491,77	1208503,17
5	1412	627206,69	1209911,96	5	1453	627213,07	1210215,56	5	1494	627122,51	1210456,87	6	1534	626257,52	1208804,71	6	1575	626498,58	1208492,58
5	1413	627213,40	1209915,86	5	1454	627190,66	1210219,41	5	1495	627122,25	1210456,90	6	1535	626252,91	1208792,93	6	1576	626502,31	1208486,67
5	1414	627217,56	1209921,76	5	1455	627173,35	1210222,37	5	1251	627112,45	1210458,15	6	1536	626251,22	1208782,58	6	1577	626506,23	1208479,72
5	1415	627223,38	1209933,20	5	1456	627142,48	1210233,83	6	1496	626807,03	1209156,49	6	1537	626251,07	1208777,37	6	1578	626511,36	1208470,62
5	1416	627232,69	1209958,62	5	1457	627128,07	1210240,73	6	1497	626797,29	1209155,96	6	1538	626254,29	1208770,98	6	1579	626513,50	1208464,76
5	1417	627240,58	1209987,11	5	1458	627120,23	1210249,04	6	1498	626775,57	1209147,68	6	1539	626260,82	1208761,70	6	1580	626514,07	1208455,76
5	1418	627244,98	1210019,19	5	1459	627114,54	1210260,80	6	1499	626693,30	1209109,59	6	1540	626270,43	1208751,14	6	1581	626511,60	1208450,63
5	1419	627250,45	1210036,13	5	1460	627114,83	1210271,28	6	1500	626646,83	1209092,58	6	1541	626294,02	1208735,58	6	1582	626489,65	1208434,25
5	1420	627258,97	1210050,99	5	1461	627117,45	1210275,81	6	1501	626603,95	1209078,98	6	1542	626295,28	1208734,74	6	1583	626484,18	1208431,89
5	1421	627268,18	1210058,83	5	1462	627126,13	1210282,08	6	1502	626541,84	1209060,20	6	1543	626297,42	1208733,38	6	1584	626480,52	1208431,99
5	1422	627289,57	1210064,73	5	1463	627140,27	1210286,90	6	1503	626510,41	1209055,09	6	1544	626318,16	1208720,21	6	1585	626469,13	1208435,45
5	1423	627317,84	1210068,04	5	1464	627142,08	1210287,53	6	1504	626490,78	1209050,55	6	1545	626329,53	1208712,08	6	1586	626459,27	1208438,49
5	1424	627330,92	1210066,68	5	1465	627143,14	1210289,80	6	1505	626485,50	1209050,68	6	1546	626339,18	1208702,71	6	1587	626447,07	1208445,52
5	1425	627340,91	1210062,80	5	1466	627142,40	1210291,83	6	1506	626479,55	1209053,06	6	1547	626347,94	1208691,17	6	1588	626433,72	1208457,71
5	1426	627350,68	1210055,53	5	1467	627139,02	1210294,92	6	1507	626475,06	1209057,38	6	1548	626352,72	1208679,34	6	1589	626412,63	1208482,89
5	1427	627357,05	1210047,25	5	1468	627124,64	1210303,92	6	1508	626465,22	1209069,57	6	1549	626354,85	1208670,06	6	1590	626400,64	1208501,72
5	1428	627365,51	1210027,92	5	1469	627118,79	1210309,38	6	1509	626451,75	1209088,92	6	1550	626353,20	1208653,74	6	1591	626393,60	1208507,22
5	1429	627372,13	1209992,94	5	1470	627115,69	1210316,47	6	1510	626435,50	1209119,29	6	1551	626351,74	1208637,46	6	1592	626388,38	1208509,26
5	1430	627379,78	1209980,21	5	1471	627115,54	1210321,76	6	1511	626429,71	1209125,87	6	1552	626353,15	1208630,62	6	1593	626378,64	1208508,54
5	1431	627388,16	1209972,37	5	1472	627116,94	1210325,54	6	1512	626429,02	1209126,68	6	1553	626355,38	1208628,18	6	1594	626371,34	1208504,54
5	1432	627395,68	1209969,68	5	1473	627119,84	1210328,95	6	1513	626426,26	1209127,90	6	1554	626359,73	1208625,45	6	1595	626366,95	1208498,26
5	1433	627401,17	1209969,52	5	1474	627128,45	1210332,99	6	1514	626422,78	1209129,45	6	1555	626364,75	1208623,51	6	1596	626364,60	1208489,24
5	1434	627407,76	1209971,84	5	1475	627145,54	1210339,83	6	1515	626390,90	1209109,05	6	1556	626368,64	1208623,29	6	1597	626366,19	1208470,99
5	1435	627414,97	1209976,75	5	1476	627149,66	1210344,00	6	1516	626327,39	1209068,43	6	1557	626372,37	1208624,09	6	1598	626378,87	1208427,54
5	1436	627419,74	1209985,10	5	1477	627152,11	1210349,45	6	1517	626301,98	1209053,11	6	1558	626385,63	1208633,33	6	1599	626389,22	1208397,25
5	1437	627419,89	1209991,58	5	1478	627154,84	1210364,79	6	1518	626286,10	1209043,67	6	1559	626398,78	1208642,67	6	1600	626392,22	1208386,37
5	1438	627409,03	1210035,81	5	1479	627155,82	1210375,04	6	1519	626274,09	1209032,51	6	1560	626408,89	1208642,97	6	1601	626394,57	1208366,81
5	1439	627383,11	1210099,42	5	1480	627159,80	1210381,44	6	1520	626262,66	1209020,52	6	1561	626419,10	1208639,78	6	1602	626395,42	1208354,18
5	1440	627374,08	1210116,27	5	1481	627167,40	1210392,32	6	1521	626246,66	1208995,38	6	1562	626427,37	1208634,66	6	1603	626394,00	1208338,61
5	1441	627364,75	1210126,12	5	1482	627176,03	1210403,98	6	1522	626241,55	1208984,41	6	1563	626431,77	1208630,02	6	1604	626390,09	1208331,73
5	1442	627354,80	1210131,39	5	1483	627177,69	1210409,63	6	1523	626240,40	1208979,15	6	1564	626435,91	1208625,62	6	1605	626386,32	1208329,24
5	1443	627334,38	1210137,59	5	1484	627179,13	1210414,70	6	1524	626241,74	1208973,30	6	1565	626443,58	1208614,29	6	1606	626381,03	1208329,37
5	1444	627287,56	1210154,48	5	1485	627179,05	1210418,30	6	1525	626246,37	1208963,40	6	1566	626451,86	1208599,07	6	1607	626372,19	1208331,43
5	1445	627281,17	1210162,16	5	1486	627179,05	1210418,31	6	1526	626282,77	1208917,28	6	1567	626471,14	1208572,94	6	1608	626350,52	1208346,83
5	1446	627278,41	1210170,82	5	1487	627178,90	1210424,49	6	1527	626296,44	1208890,80	6	1568	626500,57	1208538,80	6	1609	626325,53	1208364,85
5	1447	627275,69	1210180,51	5	1488	627177,24	1210429,54	6	1528	626299,83	1208879,90	6	1569	626505,46	1208531,48	6	1610	626313,19	1208370,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	626306,64	1208372,47	6	1652	626577,32	1208154,12	6	1693	626571,73	1208311,86	6	1734	626795,68	1208731,70	7	1774	625968,46	1209966,18
6	1612	626300,93	1208372,02	6	1653	626565,64	1208162,89	6	1694	626568,10	1208314,46	6	1735	626794,74	1208759,98	7	1775	625970,00	1209964,69
6	1613	626294,87	1208369,99	6	1654	626558,13	1208166,73	6	1695	626566,82	1208318,19	6	1736	626797,29	1208783,91	7	1776	626012,14	1209921,42
6	1614	626287,10	1208363,61	6	1655	626554,91	1208168,26	6	1696	626566,53	1208322,71	6	1737	626802,23	1208803,17	7	1777	626014,92	1209918,30
6	1615	626284,25	1208360,48	6	1656	626544,16	1208173,35	6	1697	626566,66	1208323,03	6	1738	626804,61	1208812,49	7	1778	626015,28	1209917,86
6	1616	626294,67	1208335,75	6	1657	626543,35	1208176,36	6	1698	626569,52	1208329,62	6	1739	626808,19	1208826,61	7	1779	626016,19	1209916,72
6	1617	626360,03	1208217,83	6	1658	626543,48	1208181,37	6	1699	626575,65	1208336,57	6	1740	626817,96	1208850,43	7	1780	626031,27	1209897,30
6	1618	626360,34	1208217,21	6	1659	626544,16	1208184,46	6	1700	626578,20	1208339,48	6	1741	626830,56	1208875,87	7	1781	626052,20	1209870,30
6	1619	626360,98	1208216,08	6	1660	626544,51	1208186,02	6	1701	626601,48	1208360,33	6	1742	626840,04	1208893,11	7	1782	626072,83	1209843,71
6	1620	626371,34	1208195,65	6	1661	626551,08	1208202,84	6	1702	626609,02	1208369,01	6	1743	626850,43	1208907,32	7	1783	626075,11	1209840,52
6	1621	626371,89	1208195,46	6	1662	626554,83	1208215,61	6	1703	626612,37	1208374,52	6	1744	626862,70	1208920,07	7	1784	626075,56	1209839,83
6	1622	626375,54	1208193,76	6	1663	626556,17	1208220,18	6	1704	626617,87	1208384,25	6	1745	626869,64	1208925,67	7	1785	626077,10	1209837,36
6	1623	626379,97	1208187,62	6	1664	626558,03	1208224,98	6	1705	626622,50	1208389,80	6	1746	626883,38	1208934,30	7	1786	626078,55	1209834,53
6	1624	626386,91	1208174,73	6	1665	626560,59	1208231,56	6	1706	626630,47	1208396,01	6	1747	626906,47	1208944,13	7	1787	626079,07	1209833,54
6	1625	626390,82	1208164,53	6	1666	626564,82	1208236,56	6	1707	626636,67	1208400,04	6	1748	626915,34	1208950,39	7	1788	626079,31	1209833,07
6	1626	626393,88	1208151,29	6	1667	626575,00	1208235,87	6	1708	626644,93	1208405,41	6	1749	626920,62	1208957,04	7	1789	626080,24	1209830,94
6	1627	626398,45	1208142,32	6	1668	626576,91	1208237,50	6	1709	626657,72	1208415,74	6	1750	626921,76	1208961,91	7	1790	626096,09	1209792,47
6	1628	626399,39	1208140,35	6	1669	626577,15	1208237,70	6	1710	626660,09	1208418,44	6	1751	626921,06	1208965,63	7	1791	626119,63	1209735,45
6	1629	626399,51	1208140,08	6	1670	626581,06	1208245,20	6	1711	626665,40	1208424,53	6	1752	626909,26	1208993,86	7	1792	626120,45	1209733,33
6	1630	626399,76	1208139,52	6	1671	626584,15	1208251,91	6	1712	626669,68	1208432,31	6	1753	626899,15	1209015,35	7	1793	626120,67	1209732,72
6	1631	626425,94	1208080,01	6	1672	626587,62	1208254,49	6	1713	626671,02	1208444,17	6	1754	626892,16	1209030,23	7	1794	626121,93	1209728,77
6	1632	626432,09	1208066,10	6	1673	626602,58	1208252,51	6	1714	626670,42	1208458,18	6	1755	626885,62	1209044,36	7	1795	626135,26	1209679,28
6	1633	626432,10	1208066,03	6	1674	626610,15	1208252,08	6	1715	626668,53	1208465,74	6	1756	626883,58	1209048,77	7	1796	626139,24	1209664,51
6	1634	626432,14	1208065,92	6	1675	626615,71	1208254,23	6	1716	626662,27	1208481,81	6	1757	626882,90	1209050,08	7	1797	626140,33	1209659,45
6	1635	626432,87	1208064,19	6	1676	626619,11	1208257,63	6	1717	626657,84	1208494,63	6	1758	626855,03	1209103,76	7	1798	626140,49	1209658,46
6	1636	626435,59	1208057,37	6	1677	626624,38	1208263,79	6	1718	626657,11	1208508,33	6	1759	626825,85	1209147,08	7	1799	626141,03	1209653,59
6	1637	626447,54	1208027,49	6	1678	626629,11	1208268,35	6	1719	626658,60	1208517,91	6	1760	626823,72	1209149,99	7	1800	626146,27	1209570,24
6	1638	626466,95	1208008,71	6	1679	626641,29	1208278,72	6	1720	626662,54	1208526,42	6	1761	626822,87	1209151,17	7	1801	626152,89	1209502,54
6	1639	626473,24	1208011,81	6	1680	626652,74	1208287,48	6	1721	626664,32	1208530,24	6	1762	626821,04	1209153,82	7	1802	626161,05	1209419,07
6	1640	626481,49	1208016,89	6	1681	626656,83	1208290,77	6	1722	626669,23	1208537,51	6	1763	626817,39	1209155,11	7	1803	626169,82	1209331,84
6	1641	626501,14	1208036,65	6	1682	626657,71	1208293,85	6	1723	626676,34	1208549,02	6	1764	626814,11	1209156,30	7	1804	626173,65	1209293,85
6	1642	626516,87	1208052,62	6	1683	626656,33	1208298,00	6	1724	626686,34	1208563,13	6	1496	626807,03	1209156,49	7	1805	626182,01	1209210,64
6	1643	626524,65	1208062,60	6	1684	626654,04	1208301,95	6	1725	626694,42	1208572,80	7	1765	626162,57	1210044,34	7	1806	626182,05	1209210,01
6	1644	626534,91	1208082,11	6	1685	626648,34	1208305,42	6	1726	626716,93	1208598,46	7	1766	626123,49	1210038,98	7	1807	626184,33	1209184,75
6	1645	626547,33	1208100,66	6	1686	626643,69	1208306,36	6	1727	626756,56	1208639,56	7	1767	626016,76	1210024,35	7	1808	626194,43	1209071,43
6	1646	626556,76	1208112,51	6	1687	626635,59	1208306,03	6	1728	626771,39	1208654,94	7	1768	625943,53	1210014,32	7	1809	626195,94	1209071,70
6	1647	626563,87	1208119,22	6	1688	626615,13	1208305,15	6	1729	626779,32	1208666,62	7	1769	625919,45	1210011,00	7	1810	626200,94	1209072,55
6	1648	626576,58	1208131,22	6	1689	626603,66	1208306,20	6	1730	626785,42	1208677,43	7	1770	625929,93	1210001,43	7	1811	626219,10	1209075,64
6	1649	626580,79	1208135,22	6	1690	626590,70	1208307,43	6	1731	626792,11	1208695,15	7	1771	625966,33	1209968,13	7	1812	626374,52	1209248,88
6	1650	626581,54	1208140,69	6	1691	626584,59	1208308,31	6	1732	626795,42	1208709,77	7	1772	625967,69	1209966,89	7	1813	626382,26	1209257,02
6	1651	626580,47	1208148,63	6	1692	626579,46	1208309,05	6	1733	626795,76	1208729,06	7	1773	625968,25	1209966,38	7	1814	626413,98	1209290,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1815	626421,48	1209284,60	8	1855	621332,86	1195839,66	8	1896	620973,88	1195733,91	8	1937	620406,41	1195777,55	8	1978	619904,14	1195334,34
7	1816	626446,96	1209264,66	8	1856	621329,95	1195832,35	8	1897	620964,36	1195723,38	8	1938	620403,05	1195777,35	8	1979	619916,30	1195329,62
7	1817	626459,21	1209256,10	8	1857	621328,53	1195823,59	8	1898	620961,21	1195717,85	8	1939	620397,52	1195775,79	8	1980	619925,71	1195326,54
7	1818	626463,28	1209254,80	8	1858	621328,66	1195814,88	8	1899	620958,89	1195713,61	8	1940	620392,61	1195772,64	8	1981	619946,57	1195325,06
7	1819	626468,19	1209255,27	8	1859	621330,43	1195799,43	8	1900	620952,53	1195704,51	8	1941	620372,33	1195751,71	8	1982	619982,46	1195326,96
7	1820	626472,23	1209256,65	8	1860	621336,50	1195765,80	8	1901	620943,59	1195696,06	8	1942	620326,89	1195706,79	8	1983	620002,21	1195326,50
7	1821	626581,14	1209328,60	8	1861	621335,78	1195761,50	8	1902	620924,50	1195681,38	8	1943	620285,55	1195662,34	8	1984	620005,48	1195326,37
7	1822	626749,39	1209449,39	8	1862	621332,98	1195758,08	8	1903	620850,69	1195648,77	8	1944	620271,66	1195648,24	8	1985	620017,39	1195325,89
7	1823	626754,42	1209454,15	8	1863	621324,60	1195751,60	8	1904	620822,92	1195638,74	8	1945	620261,54	1195640,21	8	1986	620029,65	1195323,93
7	1824	626756,45	1209458,59	8	1864	621310,68	1195743,88	8	1905	620788,12	1195626,35	8	1946	620241,28	1195627,30	8	1987	620046,87	1195321,54
7	1825	626756,98	1209463,17	8	1865	621296,53	1195737,98	8	1906	620786,68	1195625,86	8	1947	620232,11	1195621,43	8	1988	620055,88	1195321,29
7	1826	626755,91	1209468,08	8	1866	621291,09	1195736,64	8	1907	620769,10	1195620,14	8	1948	620207,20	1195610,23	8	1989	620065,79	1195322,01
7	1827	626721,04	1209511,09	8	1867	621287,92	1195737,65	8	1908	620750,25	1195618,18	8	1949	620176,46	1195596,58	8	1990	620074,90	1195325,99
7	1828	626716,29	1209516,92	8	1868	621285,51	1195740,81	8	1909	620738,40	1195619,41	8	1950	620163,21	1195591,48	8	1991	620078,87	1195328,65
7	1829	626709,39	1209527,79	8	1869	621282,36	1195746,59	8	1910	620722,33	1195623,93	8	1951	620152,57	1195587,36	8	1992	620081,06	1195332,09
7	1830	626708,53	1209532,93	8	1870	621274,43	1195756,20	8	1911	620719,04	1195624,84	8	1952	620137,65	1195582,27	8	1993	620081,18	1195336,40
7	1831	626708,61	1209533,30	8	1871	621259,46	1195770,22	8	1912	620703,79	1195629,97	8	1953	620137,43	1195582,19	8	1994	620079,26	1195342,64
7	1832	626709,68	1209538,28	8	1872	621250,54	1195777,36	8	1913	620687,39	1195640,43	8	1954	620122,93	1195578,30	8	1995	620074,96	1195349,75
7	1833	626713,62	1209545,78	8	1873	621245,96	1195778,11	8	1914	620675,16	1195653,85	8	1955	620110,12	1195574,56	8	1996	620062,70	1195358,72
7	1834	626722,60	1209553,13	8	1874	621240,46	1195778,06	8	1915	620670,95	1195664,46	8	1956	620088,91	1195570,54	8	1997	620088,31	1195387,57
7	1835	626733,51	1209560,62	8	1875	621230,45	1195774,63	8	1916	620667,36	1195675,46	8	1957	620016,36	1195553,86	8	1998	620090,06	1195389,53
7	1836	626758,33	1209572,32	8	1876	621216,77	1195768,02	8	1917	620661,30	1195684,06	8	1958	620008,77	1195551,95	8	1999	620103,35	1195393,07
7	1837	626749,49	1209585,56	8	1877	621209,86	1195763,70	8	1918	620651,07	1195693,54	8	1959	619996,42	1195548,83	8	2000	620131,13	1195395,79
7	1838	626709,28	1209645,78	8	1878	621204,32	1195762,26	8	1919	620637,52	1195701,71	8	1960	619970,13	1195538,93	8	2001	620145,21	1195396,31
7	1839	626527,02	1209700,18	8	1879	621197,17	1195763,06	8	1920	620620,07	1195707,59	8	1961	619962,36	1195535,99	8	2002	620160,35	1195396,87
7	1840	626492,92	1209759,77	8	1880	621192,58	1195764,20	8	1921	620598,00	1195711,71	8	1962	619928,24	1195520,33	8	2003	620210,02	1195398,28
7	1841	626485,46	1209772,84	8	1881	621186,75	1195767,26	8	1922	620573,92	1195712,90	8	1963	619907,36	1195507,12	8	2004	620231,40	1195398,89
7	1842	626408,98	1209906,59	8	1882	621177,76	1195774,71	8	1923	620545,33	1195711,79	8	1964	619896,66	1195500,02	8	2005	620275,76	1195404,85
7	1843	626405,00	1209913,56	8	1883	621168,85	1195780,85	8	1924	620526,60	1195711,49	8	1965	619891,82	1195494,57	8	2006	620304,78	1195412,62
7	1844	626399,85	1209922,62	8	1884	621160,07	1195784,21	8	1925	620523,77	1195711,81	8	1966	619889,55	1195488,33	8	2007	620309,05	1195414,44
7	1845	626376,20	1209934,68	8	1885	621159,55	1195784,39	8	1926	620507,36	1195713,54	8	1967	619889,61	1195483,24	8	2008	620319,54	1195418,84
7	1846	626366,04	1209939,85	8	1886	621144,80	1195786,02	8	1927	620495,37	1195717,07	8	1968	619892,81	1195462,05	8	2009	620326,42	1195421,73
7	1847	626274,07	1209987,10	8	1887	621136,88	1195784,94	8	1928	620487,46	1195721,00	8	1969	619894,13	1195441,31	8	2010	620336,84	1195429,63
7	1848	626265,33	1209991,59	8	1888	621117,00	1195778,91	8	1929	620469,35	1195738,70	8	1970	619893,50	1195418,52	8	2011	620347,47	1195448,85
7	1849	626229,12	1210010,18	8	1889	621082,58	1195767,53	8	1930	620467,01	1195740,25	8	1971	619894,52	1195405,50	8	2012	620360,88	1195466,75
7	1765	626162,57	1210044,34	8	1890	621048,41	1195757,81	8	1931	620448,35	1195752,67	8	1972	619895,77	1195389,07	8	2013	620370,73	1195472,40
8	1850	621387,12	1195888,54	8	1891	621020,37	1195751,26	8	1932	620441,36	1195760,59	8	1973	619895,34	1195373,48	8	2014	620396,77	1195484,47
8	1851	621381,25	1195886,02	8	1892	621010,48	1195748,98	8	1933	620435,30	1195769,05	8	1974	619892,52	1195355,07	8	2015	620426,63	1195490,64
8	1852	621365,02	1195877,67	8	1893	621002,14	1195747,71	8	1934	620432,08	1195771,71	8	1975	619891,61	1195343,58	8	2016	620488,48	1195506,28
8	1853	621351,67	1195868,55	8	1894	620991,86	1195744,90	8	1935	620422,08	1195775,31	8	1976	619893,65	1195338,23	8	2017	620515,70	1195510,54
8	1854	621337,04	1195849,55	8	1895	620982,65	1195741,05	8	1936	620411,86	1195777,90	8	1977	619897,29	1195336,24	8	2018	620539,69	1195514,28

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				
8	2019	620593,27	1195520,17	8	2060	621099,50	1195660,70	8	2101	621236,98	1195560,77	8	2142	621423,97	1195858,81	9	2182	633080,38	1221494,95
8	2020	620608,82	1195519,74	8	2061	621115,58	1195663,76	8	2102	621237,73	1195558,27	8	2143	621422,39	1195866,56	9	2183	633068,20	1221488,77
8	2021	620623,91	1195515,82	8	2062	621129,84	1195666,06	8	2103	621239,68	1195556,40	8	2144	621418,31	1195874,37	9	2184	633024,50	1221471,20
8	2022	620640,52	1195508,66	8	2063	621147,69	1195670,78	8	2104	621248,45	1195555,86	8	2145	621411,94	1195882,56	9	2185	632984,39	1221459,81
8	2023	620648,84	1195502,20	8	2064	621166,54	1195677,04	8	2105	621251,15	1195555,69	8	2146	621404,84	1195886,25	9	2186	632878,10	1221420,19
8	2024	620659,05	1195488,64	8	2065	621177,56	1195681,60	8	2106	621284,11	1195558,26	8	2147	621394,51	1195888,34	9	2187	632861,37	1221412,26
8	2025	620667,98	1195468,00	8	2066	621190,92	1195690,35	8	2107	621312,46	1195560,47	8	2148	621387,12	1195888,54	9	2188	632839,09	1221398,77
8	2026	620674,70	1195457,61	8	2067	621198,43	1195695,55	8	2108	621323,43	1195561,87	9	2148	633658,59	1222108,23	9	2189	632821,63	1221385,39
8	2027	620689,15	1195445,51	8	2068	621201,01	1195697,36	8	2109	621336,56	1195566,60	9	2149	633629,75	1222099,64	9	2190	632795,84	1221360,81
8	2028	620708,74	1195434,87	8	2069	621206,24	1195698,53	8	2110	621347,75	1195574,39	9	2150	633575,93	1222048,75	9	2191	632757,45	1221325,47
8	2029	620732,36	1195428,41	8	2070	621212,31	1195697,93	8	2111	621361,94	1195584,29	9	2151	633547,83	1222016,04	9	2192	632739,95	1221311,16
8	2030	620750,66	1195426,42	8	2071	621217,39	1195697,21	8	2112	621373,52	1195595,07	9	2152	633530,76	1221994,20	9	2193	632716,47	1221292,98
8	2031	620752,19	1195426,25	8	2072	621218,72	1195696,41	8	2113	621391,93	1195620,45	9	2153	633497,74	1221951,93	9	2194	632712,67	1221290,02
8	2032	620767,07	1195429,31	8	2073	621221,03	1195695,00	8	2114	621411,67	1195650,09	9	2154	633472,12	1221918,75	9	2195	632685,71	1221273,78
8	2033	620792,92	1195434,82	8	2074	621221,89	1195692,69	8	2115	621430,76	1195685,76	9	2155	633459,62	1221905,20	9	2196	632675,36	1221267,70
8	2034	620867,39	1195455,22	8	2075	621221,80	1195689,87	8	2116	621449,19	1195719,92	9	2156	633435,28	1221885,59	9	2197	632645,26	1221250,02
8	2035	620901,53	1195463,55	8	2076	621215,90	1195672,36	8	2117	621451,39	1195723,57	9	2157	633417,83	1221873,28	9	2198	632599,10	1221220,00
8	2036	620918,71	1195467,00	8	2077	621214,07	1195664,22	8	2118	621454,72	1195724,57	9	2158	633394,55	1221859,64	9	2199	632554,56	1221189,94
8	2037	620931,57	1195465,83	8	2078	621214,36	1195660,10	8	2119	621461,41	1195724,28	9	2159	633370,59	1221846,50	9	2200	632539,25	1221174,29
8	2038	620938,83	1195461,03	8	2079	621214,79	1195657,75	8	2120	621465,64	1195721,76	9	2160	633357,19	1221840,26	9	2201	632522,54	1221152,85
8	2039	620962,63	1195489,17	8	2080	621215,40	1195654,47	8	2121	621470,67	1195715,82	9	2161	633342,02	1221833,20	9	2202	632524,33	1221134,60
8	2040	620939,94	1195515,09	8	2081	621221,23	1195641,20	8	2122	621477,26	1195707,45	9	2162	633307,15	1221819,88	9	2203	632543,27	1221107,57
8	2041	620934,43	1195525,45	8	2082	621224,51	1195634,70	8	2123	621482,45	1195703,59	9	2163	633284,90	1221814,39	9	2204	632565,18	1221090,06
8	2042	620933,51	1195535,57	8	2083	621228,71	1195626,30	8	2124	621489,60	1195701,81	9	2164	633218,89	1221799,04	9	2205	632585,92	1221079,12
8	2043	620936,84	1195542,86	8	2084	621233,53	1195623,47	8	2125	621494,70	1195702,06	9	2165	633183,29	1221785,62	9	2206	632591,77	1221076,03
8	2044	620946,05	1195551,22	8	2085	621239,49	1195621,52	8	2126	621500,18	1195705,22	9	2166	633144,15	1221766,34	9	2207	632613,64	1221067,31
8	2045	621013,57	1195586,93	8	2086	621246,88	1195621,49	8	2127	621528,70	1195755,91	9	2167	633123,00	1221749,42	9	2208	632637,21	1221062,65
8	2046	621015,70	1195588,04	8	2087	621274,64	1195631,22	8	2128	621530,90	1195762,85	9	2168	633106,41	1221736,09	9	2209	632664,16	1221066,99
8	2047	621025,92	1195593,17	8	2088	621287,71	1195636,14	8	2129	621531,22	1195774,53	9	2169	633090,57	1221716,64	9	2210	632734,84	1221081,91
8	2048	621038,00	1195598,94	8	2089	621294,28	1195635,96	8	2130	621531,06	1195783,14	9	2170	633077,54	1221697,31	9	2211	632782,96	1221093,10
8	2049	621051,61	1195607,03	8	2090	621298,95	1195635,02	8	2131	621529,42	1195788,59	9	2171	633072,83	1221690,33	9	2212	632789,39	1221094,61
8	2050	621067,29	1195617,22	8	2091	621300,80	1195633,08	8	2132	621526,07	1195793,19	9	2172	633073,01	1221688,37	9	2213	632816,18	1221101,15
8	2051	621082,48	1195624,39	8	2092	621302,53	1195630,63	8	2133	621515,11	1195799,29	9	2173	633075,14	1221665,77	9	2214	632823,92	1221102,90
8	2052	621090,46	1195630,35	8	2093	621301,81	1195626,37	8	2134	621489,32	1195809,80	9	2174	633088,12	1221625,42	9	2215	632843,02	1221106,29
8	2053	621094,25	1195634,13	8	2094	621291,97	1195617,53	8	2135	621468,92	1195817,55	9	2175	633104,95	1221580,15	9	2216	632860,22	1221106,21
8	2054	621096,41	1195640,00	8	2095	621274,35	1195606,54	8	2136	621451,93	1195825,22	9	2176	633110,18	1221545,59	9	2217	632871,26	1221104,00
8	2055	621096,89	1195642,26	8	2096	621259,52	1195598,12	8	2137	621440,24	1195832,38	9	2177	633109,99	1221520,70	9	2218	632881,39	1221102,02
8	2056	621094,34	1195648,16	8	2097	621251,53	1195590,98	8	2138	621432,15	1195839,60	9	2178	633108,58	1221513,24	9	2219	632926,08	1221087,67
8	2057	621092,33	1195654,71	8	2098	621241,83	1195577,66	8	2139	621427,98	1195844,51	9	2179	633105,66	1221509,02	9	2220	632930,04	1221085,08
8	2058	621092,38	1195656,78	8	2099	621238,74	1195573,42	8	2140	621424,50	1195851,60	9	2180	633100,66	1221505,27	9	2221	632948,29	1221073,13
8	2059	621094,64	1195658,84	8	2100	621237,11	1195565,49	8	2141	621424,28	1195852,01	9	2181	633097,49	1221503,66	9	2222	632982,67	1221044,19

Порядковый номер контура	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	2223	632994,91	1221038,33	9	2264	633452,47	1221432,39	9	2305	632754,09	1221205,36	9	2346	633378,20	1221827,47	10	2386	624047,09	1196777,22
9	2224	633006,74	1221035,81	9	2265	633444,18	1221426,80	9	2306	632750,79	1221206,84	9	2347	633379,45	1221828,60	10	2387	624044,10	1196774,11
9	2225	633017,77	1221037,51	9	2266	633433,28	1221422,47	9	2307	632740,52	1221215,21	9	2348	633413,31	1221858,80	10	2388	624040,33	1196771,70
9	2226	633030,85	1221043,43	9	2267	633433,03	1221422,39	9	2308	632740,35	1221215,40	9	2349	633415,86	1221860,94	10	2389	624034,98	1196769,74
9	2227	633038,83	1221049,51	9	2268	633419,54	1221423,82	9	2309	632732,83	1221225,82	9	2350	633415,92	1221860,99	10	2390	624028,66	1196769,04
9	2228	633043,32	1221056,71	9	2269	633409,49	1221429,57	9	2310	632728,83	1221235,56	9	2351	633419,36	1221863,44	10	2391	624023,98	1196769,76
9	2229	633046,14	1221067,90	9	2270	633395,73	1221438,50	9	2311	632728,76	1221235,81	9	2352	633459,03	1221889,29	10	2392	624018,50	1196773,41
9	2230	633057,57	1221104,99	9	2271	633381,79	1221458,95	9	2312	632726,76	1221251,25	9	2353	633494,28	1221935,19	10	2393	624009,72	1196781,85
9	2231	633065,85	1221129,66	9	2272	633375,43	1221475,95	9	2313	632728,50	1221262,99	9	2354	633512,14	1221953,70	10	2394	624000,24	1196792,43
9	2232	633073,39	1221141,94	9	2273	633375,54	1221490,39	9	2314	632728,57	1221263,23	9	2355	633520,58	1221961,39	10	2395	623990,28	1196798,42
9	2233	633086,35	1221154,39	9	2274	633426,32	1221548,77	9	2315	632730,35	1221267,35	9	2356	633526,58	1221964,07	10	2396	623983,73	1196800,10
9	2234	633107,78	1221166,87	9	2275	633445,70	1221579,85	9	2316	632734,22	1221276,30	9	2357	633526,75	1221964,13	10	2397	623977,14	1196800,48
9	2235	633149,24	1221189,61	9	2276	633476,96	1221606,81	9	2317	632740,24	1221284,20	9	2358	633535,12	1221966,33	10	2398	623968,72	1196799,52
9	2236	633180,52	1221210,63	9	2277	633493,90	1221640,22	9	2318	632740,41	1221284,37	9	2359	633547,15	1221968,39	10	2399	623956,92	1196795,94
9	2237	633204,00	1221231,70	9	2278	633539,01	1221768,40	9	2319	632749,69	1221292,17	9	2360	633573,94	1221976,47	10	2400	623943,01	1196788,33
9	2238	633238,99	1221266,72	9	2279	633536,51	1221822,68	9	2320	632793,99	1221321,04	9	2361	633579,27	1221974,29	10	2401	623906,52	1196766,14
9	2239	633270,88	1221295,22	9	2280	633470,66	1221774,85	9	2321	632795,60	1221322,05	9	2362	633606,27	1221973,54	10	2402	623896,52	1196759,72
9	2240	633315,47	1221330,67	9	2281	633420,77	1221725,79	9	2322	632829,18	1221342,18	9	2363	633743,96	1222092,02	10	2403	623886,50	1196755,41
9	2241	633337,18	1221341,85	9	2282	633353,91	1221624,57	9	2323	632831,11	1221343,27	9	2364	633741,27	1222092,89	10	2404	623879,15	1196749,91
9	2242	633347,54	1221344,35	9	2283	633344,17	1221597,73	9	2324	632837,13	1221346,04	9	2365	633736,81	1222094,32	10	2405	623873,10	1196744,28
9	2243	633355,09	1221346,17	9	2284	633283,39	1221552,76	9	2325	632837,21	1221346,06	9	2366	633736,75	1222094,35	10	2406	623866,87	1196735,86
9	2244	633378,30	1221346,32	9	2285	633210,36	1221427,60	9	2326	632838,46	1221346,52	9	2367	633679,71	1222105,74	10	2407	623861,07	1196722,01
9	2245	633389,53	1221343,69	9	2286	633191,81	1221407,51	9	2327	632971,35	1221393,03	9	2368	633658,59	1222108,23	10	2408	623856,84	1196709,92
9	2246	633391,38	1221342,56	9	2287	633190,89	1221406,53	9	2328	633072,93	1221440,95	10	2369	624216,13	1196879,58	10	2409	623854,00	1196704,52
9	2247	633412,92	1221329,34	9	2288	633164,96	1221378,45	9	2329	633087,85	1221452,00	10	2370	624206,83	1196878,95	10	2410	623850,80	1196701,51
9	2248	633446,59	1221303,29	9	2289	633132,36	1221356,78	9	2330	633112,85	1221470,49	10	2371	624192,44	1196875,82	10	2411	623844,19	1196697,27
9	2249	633460,57	1221298,91	9	2290	633103,07	1221347,04	9	2331	633119,01	1221478,08	10	2372	624174,97	1196870,23	10	2412	623830,19	1196690,39
9	2250	633487,98	1221299,66	9	2291	633102,06	1221346,47	9	2332	633136,15	1221499,16	10	2373	624173,12	1196869,75	10	2413	623814,81	1196676,82
9	2251	633494,24	1221301,86	9	2292	633062,48	1221326,49	9	2333	633136,15	1221499,17	10	2374	624169,74	1196868,86	10	2414	623804,30	1196661,90
9	2252	633504,05	1221308,89	9	2293	633049,80	1221319,93	9	2334	633144,99	1221510,05	10	2375	624165,24	1196868,81	10	2415	623819,61	1196626,69
9	2253	633516,27	1221324,16	9	2294	632952,15	1221279,78	9	2335	632909,95	1221609,77	10	2376	624159,10	1196870,97	10	2416	623834,64	1196606,38
9	2254	633523,87	1221341,84	9	2295	632946,26	1221277,25	9	2336	633269,95	1221680,36	10	2377	624149,28	1196874,06	10	2417	623847,77	1196589,61
9	2255	633525,33	1221358,39	9	2296	632876,69	1221252,90	9	2337	633273,28	1221686,38	10	2378	624131,19	1196874,35	10	2418	623867,08	1196568,46
9	2256	633523,24	1221373,05	9	2297	632848,35	1221235,91	9	2338	633280,70	1221694,17	10	2379	624122,78	1196873,77	10	2419	623879,05	1196549,43
9	2257	633515,97	1221399,35	9	2298	632804,82	1221207,53	9	2339	633298,21	1221724,73	10	2380	624116,32	1196871,76	10	2420	623896,39	1196515,37
9	2258	633494,74	1221430,65	9	2299	632801,28	1221205,43	9	2340	633309,73	1221752,10	10	2381	624108,71	1196867,69	10	2421	623916,04	1196481,32
9	2259	633489,83	1221440,00	9	2300	632790,37	1221201,10	9	2341	633317,38	1221765,87	10	2382	624100,41	1196860,42	10	2422	623928,97	1196453,67
9	2260	633479,38	1221459,77	9	2301	632790,11	1221201,03	9	2342	633320,55	1221769,81	10	2383	624081,85	1196836,64	10	2423	623951,23	1196402,42
9	2261	633478,48	1221462,67	9	2302	632775,84	1221199,37	9	2343	633323,30	1221772,76	10	2384	624069,35	1196818,89	10	2424	623977,80	1196351,50
9	2262	633459,18	1221439,17	9	2303	632763,14	1221201,38	9	2344	633341,64	1221792,48	10	2385	624061,53	1196807,20	10	2425	623986,34	1196334,48
9	2263	633452,60	1221432,51	9	2304	632762,89	1221201,45	9	2345	633343,76	1221794,65	10	2386	624052,71	1196787,55	10	2426	623991,05	1196328,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2427	623997,97	1196321,65	10	2468	624117,15	1196607,85	10	2509	624202,84	1196675,78	11	2549	626153,96	1215699,14	12	2589	625246,74	1213876,91
10	2428	624004,09	1196318,87	10	2469	624114,49	1196623,55	10	2510	624208,31	1196689,12	11	2550	626187,86	1215709,37	12	2590	625252,65	1213866,43
10	2429	624014,75	1196317,27	10	2470	624115,87	1196629,89	10	2511	624221,42	1196728,34	11	2551	626193,25	1215710,99	12	2591	625281,95	1213830,71
10	2430	624025,46	1196317,88	10	2471	624119,70	1196634,79	10	2512	624229,11	1196753,60	11	2552	626243,69	1215726,21	12	2592	625292,32	1213817,81
10	2431	624033,74	1196320,04	10	2472	624131,17	1196640,16	10	2513	624229,91	1196760,92	11	2553	626286,70	1215739,19	12	2593	625292,31	1213817,79
10	2432	624046,20	1196326,09	10	2473	624133,35	1196643,83	10	2514	624228,27	1196766,55	11	2554	626375,64	1215766,01	12	2594	625292,77	1213817,20
10	2433	624079,62	1196345,24	10	2474	624133,97	1196673,21	10	2515	624220,63	1196779,37	11	2555	626481,17	1215777,85	12	2595	625295,12	1213808,25
10	2434	624084,63	1196349,59	10	2475	624135,88	1196684,03	10	2516	624215,93	1196786,50	11	2556	626851,59	1215897,70	12	2596	625296,26	1213798,93
10	2435	624087,25	1196353,73	10	2476	624138,28	1196687,46	10	2517	624214,24	1196790,64	11	2530	626781,70	1216101,52	12	2597	625296,24	1213791,11
10	2436	624087,23	1196360,24	10	2477	624141,82	1196689,17	10	2518	624214,81	1196796,63	12	2557	625431,63	1213955,83	12	2598	625295,56	1213780,92
10	2437	624084,75	1196371,30	10	2478	624148,94	1196689,97	10	2519	624216,31	1196800,10	12	2558	625424,50	1213954,43	12	2599	625294,83	1213769,26
10	2438	624082,81	1196377,18	10	2479	624155,73	1196688,98	10	2520	624219,41	1196807,20	12	2559	625416,17	1213949,66	12	2600	625292,91	1213757,82
10	2439	624072,58	1196390,15	10	2480	624160,74	1196686,55	10	2521	624231,22	1196825,67	12	2560	625409,62	1213944,45	12	2601	625287,42	1213740,27
10	2440	624062,79	1196400,73	10	2481	624166,79	1196681,08	10	2522	624237,18	1196837,91	12	2561	625405,07	1213935,48	12	2602	625280,65	1213726,76
10	2441	624060,45	1196407,10	10	2482	624170,64	1196672,17	10	2523	624240,87	1196848,89	12	2562	625401,32	1213916,07	12	2603	625271,63	1213715,41
10	2442	624057,93	1196420,55	10	2483	624174,85	1196654,56	10	2524	624241,72	1196857,87	12	2563	625399,45	1213908,20	12	2604	625262,63	1213707,77
10	2443	624058,18	1196429,54	10	2484	624179,34	1196625,63	10	2525	624240,55	1196866,31	12	2564	625399,06	1213906,54	12	2605	625252,37	1213702,66
10	2444	624060,27	1196436,48	10	2485	624178,51	1196610,16	10	2526	624236,63	1196872,20	12	2565	625393,60	1213897,19	12	2606	625235,64	1213697,00
10	2445	624069,73	1196452,83	10	2486	624177,20	1196588,48	10	2527	624232,42	1196875,62	12	2566	625389,68	1213893,10	12	2607	625218,61	1213692,58
10	2446	624071,82	1196459,57	10	2487	624177,31	1196566,69	10	2528	624225,68	1196878,01	12	2567	625384,58	1213892,84	12	2608	625207,84	1213692,00
10	2447	624071,50	1196466,08	10	2488	624181,39	1196545,20	10	2529	624219,44	1196879,04	12	2568	625380,86	1213893,24	12	2609	625207,40	1213691,97
10	2448	624069,98	1196472,51	10	2489	624188,39	1196523,10	10	2530	624216,13	1196879,58	12	2569	625379,39	1213893,39	12	2610	625207,34	1213691,97
10	2449	624065,65	1196478,51	10	2490	624194,45	1196504,43	11	2530	626781,70	1216101,52	12	2570	625372,87	1213896,18	12	2611	625201,47	1213691,67
10	2450	624058,18	1196483,45	10	2491	624198,40	1196499,13	11	2531	626647,80	1216032,99	12	2571	625366,74	1213901,75	12	2612	625192,90	1213692,83
10	2451	624033,85	1196492,63	10	2492	624203,40	1196495,25	11	2532	626580,73	1215998,56	12	2572	625355,34	1213919,86	12	2613	625190,32	1213693,19
10	2452	624018,85	1196500,23	10	2493	624209,70	1196491,90	11	2533	626377,74	1215894,60	12	2573	625350,58	1213925,29	12	2614	625180,15	1213697,16
10	2453	624016,28	1196505,01	10	2494	624215,37	1196490,45	11	2534	626372,20	1215891,78	12	2574	625343,85	1213927,68	12	2615	625173,87	1213701,75
10	2454	624016,59	1196508,70	10	2495	624221,13	1196489,67	11	2535	626336,73	1215873,62	12	2575	625337,57	1213928,46	12	2616	625168,57	1213709,10
10	2455	624018,87	1196511,73	10	2496	624230,54	1196490,21	11	2536	626333,71	1215872,07	12	2576	625329,13	1213926,69	12	2617	625167,71	1213710,75
10	2456	624022,65	1196514,41	10	2497	624237,59	1196491,73	11	2537	626281,46	1215855,64	12	2577	625316,09	1213920,96	12	2618	625163,35	1213719,24
10	2457	624037,75	1196517,91	10	2498	624241,56	1196494,22	11	2538	626230,76	1215839,78	12	2578	625307,37	1213917,39	12	2619	625159,49	1213730,75
10	2458	624059,67	1196522,19	10	2499	624245,44	1196500,71	11	2539	626068,31	1215789,00	12	2579	625295,83	1213916,13	12	2620	625157,06	1213744,71
10	2459	624088,43	1196524,60	10	2500	624249,00	1196510,11	11	2540	626036,81	1215779,14	12	2580	625284,04	1213916,46	12	2621	625156,17	1213755,44
10	2460	624098,25	1196525,43	10	2501	624250,43	1196518,27	11	2541	626034,28	1215732,95	12	2581	625271,30	1213914,41	12	2622	625160,00	1213778,44
10	2461	624111,20	1196530,75	10	2502	624250,04	1196525,66	11	2542	626031,84	1215688,37	12	2582	625262,69	1213910,45	12	2623	625162,61	1213793,26
10	2462	624119,54	1196536,03	10	2503	624245,19	1196549,22	11	2543	626031,76	1215687,15	12	2583	625249,59	1213899,92	12	2624	625162,35	1213797,20
10	2463	624125,21	1196542,05	10	2504	624232,37	1196584,06	11	2544	626032,38	1215617,40	12	2584	625246,16	1213894,60	12	2625	625162,05	1213801,67
10	2464	624129,32	1196549,35	10	2505	624217,67	1196619,87	11	2545	626076,75	1215659,86	12	2585	625244,79	1213889,16	12	2626	625158,17	1213813,26
10	2465	624131,00	1196555,89	10	2506	624206,86	1196644,26	11	2546	626106,30	1215684,76	12	2586	625244,51	1213885,69	12	2627	625152,77	1213823,93
10	2466	624130,81	1196570,61	10	2507	624203,33	1196657,66	11	2547	626110,48	1215686,02	12	2587	625244,50	1213885,56	12	2628	625145,11	1213832,25
10	2467	624129,57	1196583,54	10	2508	624202,30	1196670,39	11	2548	626152,05	1215698,54	12	2588	625244,78	1213881,75	12	2629	625141,63	1213834,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2630	625136,94	1213837,05	12	2671	625473,69	1213726,56	12	2712	625455,41	1213901,26	13	2752	626310,64	1214334,02	14	2792	626366,86	1214227,85
12	2631	625123,07	1213841,34	12	2672	625491,65	1213721,74	12	2713	625459,68	1213918,05	13	2753	626320,12	1214332,74	14	2793	626356,71	1214218,46
12	2632	625108,42	1213842,57	12	2673	625495,00	1213725,87	12	2714	625460,75	1213927,52	13	2754	626321,79	1214332,51	14	2794	626349,77	1214213,65
12	2633	625087,03	1213839,86	12	2674	625512,81	1213747,87	12	2715	625458,87	1213939,07	13	2755	626331,81	1214329,85	14	2795	626342,90	1214210,84
12	2634	625063,63	1213832,92	12	2675	625525,55	1213763,60	12	2716	625455,29	1213946,97	13	2756	626344,90	1214321,88	14	2796	626336,38	1214210,63
12	2635	625040,94	1213823,49	12	2676	625530,47	1213767,97	12	2717	625451,79	1213950,47	13	2757	626360,60	1214311,34	14	2797	626331,86	1214213,55
12	2636	624996,59	1213767,38	12	2677	625538,93	1213769,53	12	2718	625444,88	1213954,05	13	2758	626370,64	1214309,47	14	2798	626326,22	1214219,31
12	2637	624995,95	1213766,61	12	2678	625553,74	1213773,54	12	2719	625439,22	1213955,60	13	2759	626382,04	1214313,15	14	2799	626317,25	1214227,46
12	2638	624927,45	1213683,21	12	2679	625571,84	1213780,92	12	2557	625431,63	1213955,83	13	2760	626393,88	1214321,31	14	2800	626312,11	1214229,31
12	2639	624928,81	1213663,90	12	2680	625598,08	1213792,90	13	2720	626241,65	1214574,14	13	2761	626400,53	1214326,73	14	2801	626306,12	1214229,46
12	2640	624933,16	1213633,28	12	2681	625634,12	1213812,67	13	2721	626232,36	1214571,10	13	2762	626408,51	1214326,10	14	2802	626297,58	1214228,00
12	2641	624942,37	1213601,64	12	2682	625662,67	1213830,44	13	2722	626190,95	1214541,36	13	2763	626418,07	1214321,44	14	2803	626293,25	1214226,78
12	2642	624945,86	1213592,35	12	2683	625666,90	1213833,06	13	2723	626161,68	1214516,34	13	2764	626438,11	1214304,78	14	2804	626289,30	1214225,66
12	2643	624948,59	1213585,11	12	2684	625679,25	1213842,52	13	2724	626156,32	1214511,75	13	2765	626457,40	1214290,55	14	2805	626280,89	1214220,68
12	2644	624955,75	1213590,89	12	2685	625682,41	1213848,13	13	2725	626125,60	1214485,50	13	2766	626467,81	1214287,45	14	2806	626260,56	1214205,55
12	2645	624956,51	1213591,32	12	2686	625683,71	1213865,80	13	2726	626087,85	1214447,59	13	2767	626477,89	1214290,34	14	2807	626254,03	1214201,12
12	2646	624996,02	1213613,22	12	2687	625683,04	1213870,41	13	2727	626076,82	1214436,55	13	2768	626483,83	1214298,30	14	2808	626244,64	1214197,80
12	2647	624998,95	1213614,73	12	2688	625681,53	1213873,65	13	2728	626074,83	1214434,16	13	2769	626484,85	1214305,48	14	2809	626237,61	1214197,18
12	2648	624999,02	1213614,76	12	2689	625677,65	1213878,16	13	2729	626051,77	1214406,67	13	2770	626482,64	1214316,82	14	2810	626231,17	1214199,16
12	2649	625003,70	1213616,68	12	2690	625665,41	1213887,60	13	2730	626034,83	1214376,12	13	2771	626476,12	1214326,21	14	2811	626225,71	1214203,31
12	2650	625056,23	1213635,23	12	2691	625655,04	1213892,29	13	2731	626027,69	1214349,44	13	2772	626444,59	1214350,50	14	2812	626219,56	1214209,00
12	2651	625056,28	1213635,24	12	2692	625641,21	1213897,08	13	2732	626024,64	1214311,73	13	2773	626413,04	1214374,26	14	2813	626212,41	1214214,49
12	2652	625062,86	1213637,08	12	2693	625632,31	1213898,32	13	2733	626025,02	1214296,82	13	2774	626385,01	1214404,76	14	2814	626206,87	1214216,65
12	2653	625070,91	1213638,74	12	2694	625618,96	1213896,50	13	2734	626029,21	1214289,49	13	2775	626365,77	1214435,50	14	2815	626202,29	1214217,16
12	2654	625097,07	1213644,13	12	2695	625608,67	1213893,19	13	2735	626052,50	1214275,16	13	2776	626340,95	1214484,87	14	2816	626190,12	1214215,08
12	2655	625101,81	1213644,84	12	2696	625595,23	1213884,06	13	2736	626067,91	1214268,13	13	2777	626340,50	1214486,03	14	2817	626186,51	1214213,91
12	2656	625103,23	1213645,02	12	2697	625577,12	1213869,85	13	2737	626076,02	1214264,38	13	2778	626330,15	1214512,87	14	2818	626184,62	1214211,57
12	2657	625160,86	1213651,36	12	2698	625564,34	1213859,72	13	2738	626109,53	1214254,27	13	2779	626320,06	1214528,06	14	2819	626183,75	1214209,19
12	2658	625192,62	1213654,85	12	2699	625562,91	1213858,58	13	2739	626151,17	1214247,79	13	2780	626305,99	1214543,35	14	2820	626185,06	1214205,95
12	2659	625265,02	1213673,10	12	2700	625552,74	1213852,26	13	2740	626179,41	1214246,99	13	2781	626293,39	1214554,20	14	2821	626190,26	1214197,81
12	2660	625336,05	1213700,03	12	2701	625538,24	1213845,35	13	2741	626186,11	1214246,80	13	2782	626266,46	1214567,35	14	2822	626195,13	1214190,57
12	2661	625342,31	1213701,95	12	2702	625519,18	1213839,68	13	2742	626208,70	1214249,89	13	2783	626254,12	1214572,97	14	2823	626196,36	1214183,52
12	2662	625342,38	1213701,96	12	2703	625502,23	1213837,76	13	2743	626227,04	1214258,98	13	2784	626247,75	1214573,97	14	2824	626196,02	1214172,25
12	2663	625343,08	1213702,12	12	2704	625487,62	1213837,66	13	2744	626241,67	1214270,87	13	2785	626241,65	1214574,14	14	2825	626194,52	1214161,28
12	2664	625367,24	1213707,43	12	2705	625473,65	1213842,06	13	2745	626245,69	1214276,41	14	2785	626414,95	1214263,53	14	2826	626185,84	1214133,14
12	2665	625374,15	1213708,49	12	2706	625462,05	1213848,78	13	2746	626259,26	1214295,29	14	2786	626407,23	1214262,54	14	2827	626180,07	1214120,38
12	2666	625424,15	1213712,44	12	2707	625452,83	1213857,75	13	2747	626270,06	1214309,46	14	2787	626398,74	1214259,09	14	2828	626175,01	121414,55
12	2667	625447,24	1213720,15	12	2708	625449,75	1213863,23	13	2748	626270,15	1214309,56	14	2788	626393,04	1214255,45	14	2829	626169,17	1214111,50
12	2668	625450,62	1213721,74	12	2709	625448,79	1213871,75	13	2749	626290,31	1214326,21	14	2789	626390,29	1214253,72	14	2830	626161,10	1214110,13
12	2669	625471,51	1213726,55	12	2710	625449,88	1213882,33	13	2750	626300,27	1214331,80	14	2790	626383,84	1214247,63	14	2831	626155,62	121410,67
12	2670	625473,20	1213726,56	12	2711	625452,92	1213892,71	13	2751	626300,49	1214331,92	14	2791	626381,65	1214245,56	14	2832	626149,73	1214115,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2833	626144,20	1214121,30	14	2874	626425,35	1214083,05	15	2914	626327,96	1218271,46	16	2954	626328,72	1215274,76	17	2994	627225,32	1214790,53
14	2834	626139,59	1214124,43	14	2875	626425,80	1214083,00	15	2915	626348,13	1218284,89	16	2955	626347,96	1215272,41	17	2995	627262,86	1214766,60
14	2835	626134,86	1214126,06	14	2876	626425,43	1214083,85	15	2916	626362,82	1218291,49	16	2956	626369,12	1215274,13	17	2996	627278,39	1214760,16
14	2836	626131,05	1214126,55	14	2877	626421,74	1214098,55	15	2917	626380,44	1218296,10	16	2957	626393,33	1215278,15	17	2997	627291,24	1214758,99
14	2837	626125,85	1214126,52	14	2878	626415,88	1214132,10	15	2918	626456,23	1218302,58	16	2958	626415,41	1215285,34	17	2998	627314,99	1214761,13
14	2838	626122,12	1214125,12	14	2879	626414,48	1214150,15	15	2919	626496,70	1218309,04	16	2959	626441,85	1215297,49	17	2999	627338,97	1214767,26
14	2839	626119,06	1214122,80	14	2880	626412,77	1214174,79	15	2920	626541,10	1218319,90	16	2960	626468,42	1215313,85	17	3000	627342,98	1214768,76
14	2840	626117,51	1214117,65	14	2881	626414,28	1214192,85	15	2921	626559,83	1218328,08	16	2961	626495,74	1215336,67	17	3001	627379,99	1214782,61
14	2841	626117,28	1214109,13	14	2882	626417,25	1214206,17	15	2922	626596,47	1218402,48	16	2962	626505,03	1215346,52	17	3002	627401,19	1214793,33
14	2842	626116,86	1214101,37	14	2883	626419,32	1214211,89	15	2923	626601,41	1218412,52	16	2963	626509,11	1215353,79	17	3003	627488,28	1214843,57
14	2843	626113,87	1214094,45	14	2884	626422,23	1214219,93	15	2924	626546,50	1218410,37	16	2964	626511,23	1215360,85	17	3004	627500,89	1214850,84
14	2844	626109,10	1214087,67	14	2885	626423,72	1214222,94	15	2925	626516,98	1218409,20	16	2965	626510,28	1215377,77	17	3005	627494,73	1214873,91
14	2845	626102,53	1214082,87	14	2886	626428,91	1214233,44	15	2926	626475,49	1218407,58	16	2966	626507,99	1215392,24	17	3006	627481,51	1214884,79
14	2846	626091,32	1214078,77	14	2887	626434,43	1214244,79	15	2927	626433,24	1218405,92	16	2967	626503,97	1215402,15	17	3007	627476,26	1214889,11
14	2847	626057,57	1214069,34	14	2888	626435,35	1214248,76	15	2928	626427,22	1218407,18	16	2968	626491,49	1215413,79	17	3008	627465,21	1214898,13
14	2848	626017,76	1214054,93	14	2889	626435,03	1214251,77	15	2929	626418,49	1218409,03	16	2969	626484,60	1215420,99	17	3009	627439,70	1214918,94
14	2849	626000,43	1214047,03	14	2890	626431,95	1214255,65	15	2930	626399,34	1218421,26	16	2970	626479,12	1215432,45	17	3010	627423,17	1214928,15
14	2850	625954,51	1214014,01	14	2891	626424,79	1214261,36	15	2931	626378,48	1218439,75	16	2971	626473,99	1215445,79	17	3011	627411,53	1214934,62
14	2851	625927,35	1213989,66	14	2892	626419,84	1214263,28	15	2932	626370,75	1218443,06	16	2972	626470,21	1215450,20	17	3012	627401,97	1214946,53
14	2852	625923,20	1213984,29	14	2785	626414,95	1214263,53	15	2933	626341,56	1218447,07	16	2973	626432,24	1215457,96	17	3013	627361,06	1214949,44
14	2853	625921,90	1213980,93	15	2893	626279,60	1218451,72	15	2893	626279,60	1218451,72	16	2974	626424,51	1215460,88	17	3014	627353,59	1214950,65
14	2854	625921,81	1213977,73	15	2894	626248,79	1218451,36	16	2934	626360,39	1215513,56	16	2975	626410,19	1215477,97	17	3015	627337,03	1214953,26
14	2855	625922,93	1213974,70	15	2895	626204,01	1218441,33	16	2935	626345,81	1215510,07	16	2976	626395,05	1215501,18	17	2979	627326,71	1214954,89
14	2856	625925,67	1213972,63	15	2896	626185,53	1218420,45	16	2936	626331,80	1215502,86	16	2977	626383,97	1215509,40	18	3016	627271,53	1214751,65
14	2857	625929,42	1213970,72	15	2897	626185,10	1218419,60	16	2937	626284,43	1215461,08	16	2978	626372,78	1215513,21	18	3017	627258,60	1214750,21
14	2858	625935,40	1213970,35	15	2898	626176,87	1218403,87	16	2938	626257,99	1215434,52	16	2934	626360,39	1215513,56	18	3018	627234,27	1214741,98
14	2859	625946,18	1213973,24	15	2899	626175,32	1218377,02	16	2939	626226,46	1215408,10	17	2979	627326,71	1214954,89	18	3019	627196,32	1214718,16
14	2860	625956,38	1213976,96	15	2900	626181,41	1218368,65	16	2940	626187,25	1215379,01	17	2980	627296,84	1214952,43	18	3020	627181,55	1214712,38
14	2861	625969,02	1213978,01	15	2901	626194,96	1218353,47	16	2941	626176,70	1215369,39	17	2981	627265,65	1214945,30	18	3021	627045,51	1214700,28
14	2862	625982,09	1213977,45	15	2902	626200,10	1218340,53	16	2942	626174,54	1215364,35	17	2982	627233,96	1214934,88	18	3022	626995,71	1214695,85
14	2863	625992,02	1213974,95	15	2903	626201,81	1218319,38	16	2943	626175,62	1215360,03	17	2983	627201,67	1214913,68	18	3023	626972,83	1214689,91
14	2864	626006,35	1213968,97	15	2904	626200,94	1218302,71	16	2944	626180,18	1215355,19	17	2984	627168,52	1214893,73	18	3024	626960,24	1214683,16
14	2865	626012,17	1213965,91	15	2905	626205,98	1218275,28	16	2945	626195,19	1215348,17	17	2985	627153,26	1214880,84	18	3025	626941,59	1214667,18
14	2866	626013,28	1213962,67	15	2906	626212,34	1218263,39	16	2946	626218,81	1215342,12	17	2986	627146,22	1214872,23	18	3026	626928,10	1214645,87
14	2867	626010,80	1213952,35	15	2907	626221,01	1218254,95	16	2947	626228,36	1215336,77	17	2987	627141,40	1214860,67	18	3027	626917,85	1214629,65
14	2868	626005,76	1213941,73	15	2908	626232,91	1218248,02	16	2948	626235,97	1215329,95	17	2988	627142,34	1214851,45	18	3028	626911,12	1214624,94
14	2869	626036,26	1213959,82	15	2909	626247,62	1218244,80	16	2949	626246,15	1215317,98	17	2989	627147,79	1214842,01	18	3029	626894,05	1214619,22
14	2870	626085,74	1213993,98	15	2910	626263,18	1218243,27	16	2950	626254,84	1215307,22	17	2990	627160,72	1214832,83	18	3030	626871,13	1214610,94
14	2871	626151,41	1214016,65	15	2911	626287,84	1218246,08	16	2951	626268,90	1215295,13	17	2991	627191,87	1214813,65	18	3031	626856,64	1214600,26
14	2872	626250,42	1214051,93	15	2912	626299,26	1218250,07	16	2952	626290,74	1215282,42	17	2992	627199,15	1214809,16	18	3032	626847,94	1214589,90
14	2873	626350,53	1214072,65	15	2913	626310,36	1218257,15	16	2953	626311,11	1215277,75	17	2993	627207,00	1214803,65	18	3033	626841,70	1214574,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3034	626837,35	1214561,30	19	3074	626692,27	1214511,46	19	3115	626670,89	1214279,58	20	3155	627363,66	1214674,38	21	3195	625509,75	1213641,40
18	3035	626831,26	1214550,86	19	3075	626688,70	1214512,36	19	3116	626676,76	1214285,42	20	3156	627338,63	1214672,67	21	3196	625503,98	1213636,85
18	3036	626823,10	1214545,30	19	3076	626684,64	1214514,06	19	3117	626683,75	1214292,52	20	3157	627331,36	1214670,38	21	3197	625505,87	1213635,48
18	3037	626794,41	1214534,98	19	3077	626678,66	1214514,63	19	3118	626703,13	1214321,69	20	3158	627330,03	1214666,73	21	3198	625512,14	1213628,68
18	3038	626780,89	1214526,88	19	3078	626674,64	1214513,95	19	3119	626703,89	1214322,85	20	3159	627327,92	1214660,88	21	3199	625513,15	1213627,58
18	3039	626775,31	1214516,83	19	3079	626670,92	1214509,65	19	3120	626709,81	1214334,38	20	3160	627334,17	1214627,71	21	3200	625513,94	1213626,13
18	3040	626774,24	1214510,67	19	3080	626661,12	1214477,71	19	3121	626715,77	1214346,71	20	3161	627344,21	1214611,32	21	3201	625517,34	1213619,86
18	3041	626775,79	1214505,32	19	3081	626625,98	1214472,32	19	3122	626719,00	1214358,63	20	3162	627354,26	1214607,42	21	3202	625519,59	1213607,30
18	3042	626809,10	1214487,90	19	3082	626609,90	1214473,16	19	3123	626721,11	1214391,16	20	3163	627355,28	1214607,03	21	3203	625518,44	1213598,03
18	3043	626832,93	1214481,93	19	3083	626599,60	1214475,85	19	3124	626720,93	1214413,37	20	3164	627376,23	1214604,83	21	3204	625515,40	1213590,02
18	3044	626885,31	1214481,76	19	3084	626582,91	1214483,91	19	3125	626722,27	1214418,52	20	3165	627417,15	1214602,08	21	3205	625511,00	1213582,74
18	3045	626960,96	1214486,85	19	3085	626565,80	1214491,29	19	3126	626743,38	1214454,94	20	3166	627419,85	1214601,55	21	3206	625501,00	1213571,72
18	3046	626969,91	1214488,80	19	3086	626551,78	1214493,66	19	3127	626749,78	1214469,25	20	3167	627436,34	1214598,24	21	3207	625489,15	1213562,85
18	3047	626977,14	1214496,98	19	3087	626538,86	1214492,85	19	3128	626750,09	1214480,44	20	3168	627502,74	1214584,40	21	3208	625476,79	1213553,50
18	3048	626984,18	1214509,68	19	3088	626529,93	1214488,20	19	3129	626742,94	1214514,04	20	3169	627562,88	1214578,71	21	3209	625468,14	1213547,53
18	3049	626986,68	1214520,33	19	3089	626514,57	1214470,93	19	3130	626740,34	1214521,41	20	3170	627585,45	1214581,29	21	3210	625465,14	1213540,92
18	3050	626986,25	1214533,52	19	3090	626504,74	1214452,29	19	3131	626736,45	1214525,12	20	3171	627600,18	1214589,68	21	3211	625464,82	1213536,93
18	3051	626982,16	1214559,06	19	3091	626513,93	1214420,75	19	3132	626732,51	1214527,24	20	3172	627627,86	1214603,39	21	3212	625466,53	1213533,68
18	3052	626980,14	1214586,91	19	3092	626517,12	1214416,66	19	3133	626727,31	1214527,39	20	3173	627632,11	1214605,53	21	3213	625471,73	1213530,14
18	3053	626981,06	1214605,38	19	3093	626531,37	1214398,75	19	3070	626720,02	1214527,59	20	3174	627647,54	1214613,34	21	3214	625477,08	1213528,37
18	3054	626985,99	1214627,14	19	3094	626566,00	1214355,20	20	3134	627682,13	1214788,46	20	3175	627672,59	1214618,25	21	3215	625492,58	1213528,36
18	3055	626990,65	1214637,21	19	3095	626578,48	1214339,65	20	3135	627666,83	1214788,10	20	3176	627697,49	1214618,35	21	3216	625497,95	1213527,01
18	3056	627000,22	1214643,12	19	3096	626604,85	1214335,32	20	3136	627655,49	1214782,82	20	3177	627708,80	1214618,83	21	3217	625501,87	1213524,41
18	3057	627013,13	1214647,19	19	3097	626616,86	1214332,18	20	3137	627647,09	1214772,65	20	3178	627711,94	1214622,23	21	3218	625506,00	1213518,29
18	3058	627027,83	1214647,27	19	3098	626619,14	1214327,71	20	3138	627644,42	1214763,03	20	3179	627714,57	1214625,08	21	3219	625514,47	1213506,35
18	3059	627050,34	1214643,94	19	3099	626618,92	1214319,62	20	3139	627636,76	1214746,33	20	3180	627716,26	1214628,33	21	3220	625519,36	1213502,41
18	3060	627110,22	1214625,37	19	3100	626615,02	1214309,24	20	3140	627626,81	1214736,91	20	3181	627705,68	1214650,32	21	3221	625526,33	1213501,12
18	3061	627124,44	1214622,86	19	3101	626609,64	1214302,99	20	3141	627610,54	1214730,17	20	3182	627702,95	1214667,30	21	3222	625535,31	1213500,67
18	3062	627132,46	1214623,56	19	3102	626598,55	1214296,10	20	3142	627590,33	1214727,55	20	3183	627715,22	1214705,55	21	3223	625543,39	1213499,63
18	3063	627183,11	1214657,23	19	3103	626570,13	1214287,98	20	3143	627580,70	1214725,42	20	3184	627711,48	1214743,44	21	3224	625550,68	1213495,84
18	3064	627233,71	1214689,60	19	3104	626547,08	1214282,61	20	3144	627577,99	1214714,98	20	3185	627704,27	1214771,85	21	3225	625558,27	1213488,52
18	3065	627269,27	1214721,01	19	3105	626538,14	1214277,68	20	3145	627600,01	1214668,58	20	3186	627697,27	1214782,43	21	3226	625562,18	1213481,61
18	3066	627275,20	1214728,85	19	3106	626530,95	1214266,98	20	3146	627584,44	1214660,11	20	3187	627689,39	1214786,66	21	3227	625563,60	1213475,19
18	3067	627279,58	1214738,53	19	3107	626529,04	1214256,13	20	3147	627571,59	1214661,26	20	3134	627682,13	1214788,46	21	3228	625567,04	1213461,97
18	3068	627279,72	1214743,91	19	3108	626532,70	1214244,02	20	3148	627513,59	1214685,47	21	3188	625553,09	1213660,86	21	3229	625569,24	1213455,12
18	3069	627278,06	1214748,77	19	3109	626545,69	1214231,97	20	3149	627478,65	1214702,47	21	3189	625531,50	1213657,66	21	3230	625572,50	1213450,13
18	3016	627271,53	1214751,65	19	3110	626558,08	1214229,23	20	3150	627406,25	1214706,26	21	3190	625524,60	1213657,65	21	3231	625578,09	1213446,39
19	3070	626720,02	1214527,59	19	3111	626579,02	1214230,25	20	3151	627443,27	1214703,44	21	3191	625521,02	1213658,75	21	3232	625587,46	1213444,52
19	3071	626714,37	1214524,94	19	3112	626602,88	1214236,39	20	3152	627435,15	1214698,88	21	3192	625520,38	1213659,13	21	3233	625595,58	1213445,29
19	3072	626703,20	1214515,95	19	3113	626626,60	1214247,42	20	3153	627425,54	1214673,46	21	3193	625516,97	1213651,05	21	3234	626601,63	1213447,90
19	3073	626696,70	1214512,54	19	3114	626646,64	1214260,15	20	3154	627414,15	1214673,56	21	3194	625509,93	1213641,60	21	3235	626608,56	1213452,43

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				
21	3236	625615,35	1213459,34	21	3277	625865,53	1213616,83	22	3317	626401,83	1207688,97	22	3358	626540,45	1207467,89	23	3398	625155,11	1213552,12
21	3237	625633,11	1213482,94	21	3278	625851,62	1213616,59	22	3318	626388,99	1207686,62	22	3359	626547,46	1207468,82	23	3399	625135,00	1213548,59
21	3238	625639,17	1213492,07	21	3279	625836,86	1213613,63	22	3319	626376,93	1207681,84	22	3360	626553,48	1207472,95	23	3400	625104,33	1213543,03
21	3239	625642,03	1213501,78	21	3280	625825,27	1213610,75	22	3320	626352,17	1207664,96	22	3361	626557,92	1207481,61	23	3401	625054,40	1213517,26
21	3240	625643,29	1213510,86	21	3281	625812,77	1213607,31	22	3321	626314,62	1207634,30	22	3362	626562,57	1207501,40	23	3402	625064,14	1213514,63
21	3241	625645,70	1213518,38	21	3282	625806,05	1213606,69	22	3322	626303,56	1207621,52	22	3363	626568,22	1207521,04	23	3403	625089,17	1213500,73
21	3242	625647,84	1213523,61	21	3283	625799,67	1213607,27	22	3323	626298,51	1207612,46	22	3364	626575,97	1207536,72	23	3404	625090,18	1213473,21
21	3243	625652,05	1213527,30	21	3284	625793,80	1213608,62	22	3324	626292,21	1207598,05	22	3365	626578,65	1207546,85	23	3405	625095,43	1213464,35
21	3244	625665,19	1213532,33	21	3285	625785,71	1213611,66	22	3325	626289,57	1207586,00	22	3366	626578,43	1207560,02	23	3406	625097,36	1213463,09
21	3245	625683,23	1213537,23	21	3286	625778,84	1213612,95	22	3326	626289,56	1207578,82	22	3367	626572,27	1207572,72	23	3407	625101,13	1213460,60
21	3246	625716,32	1213540,81	21	3287	625759,32	1213611,90	22	3327	626290,36	1207575,30	22	3368	626572,42	1207584,98	23	3408	625107,31	1213460,02
21	3247	625724,42	1213540,98	21	3288	625739,68	1213611,25	22	3328	626295,16	1207570,65	22	3369	626573,54	1207589,38	23	3409	625115,47	1213461,98
21	3248	625730,75	1213538,20	21	3289	625721,50	1213608,24	22	3329	626299,54	1207567,05	22	3370	626577,16	1207593,58	23	3410	625140,45	1213472,41
21	3249	625735,93	1213534,24	21	3290	625693,23	1213602,04	22	3330	626307,51	1207565,92	22	3371	626582,57	1207596,93	23	3411	625164,51	1213481,72
21	3250	625741,72	1213530,29	21	3291	625628,99	1213582,64	22	3331	626312,91	1207566,26	22	3372	626616,56	1207604,96	23	3412	625175,86	1213483,62
21	3251	625751,46	1213527,43	21	3292	625586,11	1213572,15	22	3332	626319,54	1207570,97	22	3373	626627,01	1207606,48	23	3413	625189,55	1213483,03
21	3252	625758,92	1213526,82	21	3293	625555,03	1213569,41	22	3333	626334,40	1207587,76	22	3374	626633,55	1207611,40	23	3414	625200,99	1213481,21
21	3253	625777,71	1213529,69	21	3294	625547,48	1213570,59	22	3334	626345,84	1207599,43	22	3375	626639,11	1207620,73	23	3415	625214,10	1213477,85
21	3254	625789,52	1213530,35	21	3295	625543,99	1213573,92	22	3335	626360,23	1207610,14	22	3376	626645,17	1207632,97	23	3416	625221,96	1213476,41
21	3255	625796,20	1213529,78	21	3296	625542,98	1213577,14	22	3336	626374,12	1207617,23	22	3377	626647,75	1207644,00	23	3417	625239,37	1213480,55
21	3256	625805,93	1213527,10	21	3297	625543,80	1213582,22	22	3337	626384,61	1207620,26	22	3378	626647,11	1207649,90	23	3418	625249,08	1213483,14
21	3257	625819,94	1213524,12	21	3298	625546,97	1213588,12	22	3338	626394,13	1207620,99	22	3379	626644,62	1207657,00	23	3419	625256,60	1213485,16
21	3258	625831,24	1213524,19	21	3299	625553,24	1213594,87	22	3339	626406,01	1207620,05	22	3380	626642,69	1207659,52	23	3420	625268,84	1213486,81
21	3259	625838,30	1213525,59	21	3300	625564,74	1213602,02	22	3340	626410,96	1207618,51	22	3381	626640,93	1207660,29	23	3421	625292,90	1213485,24
21	3260	625842,75	1213528,07	21	3301	625575,91	1213607,91	22	3341	626421,62	1207606,73	22	3382	626635,78	1207662,53	23	3422	625304,86	1213483,50
21	3261	625845,55	1213531,00	21	3302	625584,65	1213616,58	22	3342	626430,39	1207594,77	22	3383	626626,32	1207665,28	23	3423	625313,29	1213481,46
21	3262	625846,75	1213535,16	21	3303	625590,73	1213625,61	22	3343	626435,41	1207591,54	22	3384	626601,95	1207672,37	23	3424	625321,03	1213478,66
21	3263	625846,67	1213539,77	21	3304	625591,87	1213631,28	22	3344	626441,55	1207589,46	22	3385	626565,64	1207682,80	23	3425	625322,97	1213477,53
21	3264	625844,51	1213544,40	21	3305	625591,61	1213636,46	22	3345	626441,30	1207587,96	22	3386	626535,02	1207688,74	23	3426	625329,19	1213473,93
21	3265	625835,70	1213557,78	21	3306	625590,81	1213640,81	22	3346	626492,84	1207585,53	22	3387	626490,60	1207695,38	23	3427	625342,19	1213463,56
21	3266	625830,86	1213564,09	21	3307	625590,57	1213642,12	22	3347	626500,55	1207582,22	22	3314	626472,53	1207696,59	23	3428	625350,47	1213459,53
21	3267	625829,53	1213566,74	21	3308	625589,51	1213647,13	22	3348	626506,54	1207578,55	23	3388	625379,98	1213606,50	23	3429	625358,82	1213457,51
21	3268	625829,81	1213569,43	21	3309	625589,35	1213647,36	22	3349	626513,12	1207570,96	23	3389	625368,43	1213603,95	23	3430	625365,31	1213457,41
21	3269	625832,49	1213572,55	21	3310	625587,00	1213650,71	22	3350	626516,60	1207562,88	23	3390	625361,09	1213601,17	23	3431	625373,01	1213461,11
21	3270	625865,52	1213588,12	21	3311	625581,51	1213654,65	22	3351	626519,44	1207553,59	23	3391	625298,09	1213577,28	23	3432	625377,43	1213465,19
21	3271	625875,38	1213597,06	21	3312	625574,32	1213658,45	22	3352	626520,67	1207540,33	23	3392	625293,62	1213575,81	23	3433	625380,62	1213472,09
21	3272	625877,09	1213601,21	21	3313	625565,38	1213660,71	22	3353	626520,15	1207521,97	23	3393	625293,56	1213575,81	23	3434	625382,36	1213477,15
21	3273	625877,19	1213604,70	21	3188	625553,09	1213660,86	22	3354	626519,03	1207489,11	23	3394	625292,54	1213575,53	23	3435	625388,26	1213484,28
21	3274	625875,90	1213608,54	22	3314	626472,53	1207696,59	22	3355	626521,89	1207480,24	23	3395	625282,67	1213573,04	23	3436	625405,97	1213498,28
21	3275	625873,61	1213612,21	22	3315	626464,39	1207695,22	22	3356	626526,61	1207473,50	23	3396	625282,69	1213573,15	23	3437	625410,59	1213504,81
21	3276	625870,48	1213614,88	22	3316	626437,98	1207690,66	22	3357	626534,67	1207468,58	23	3397	625222,31	1213558,53	23	3438	625410,95	1213505,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3439	625414,39	1213514,14	24	3479	625984,92	1208233,86	25	3519	627151,88	1214341,12	26	3559	625603,25	1214277,71	27	3599	626188,11	1207884,40
23	3440	625416,03	1213525,50	24	3480	625996,45	1208232,14	25	3520	627099,85	1214264,99	26	3560	625594,08	1214279,57	27	3600	626187,50	1207890,82
23	3441	625414,60	1213536,04	24	3481	626006,64	1208231,86	25	3521	627098,49	1214263,08	26	3561	625586,42	1214281,38	27	3601	626187,08	1207904,83
23	3442	625411,24	1213544,34	24	3482	626014,09	1208233,75	25	3522	627181,87	1214290,07	26	3562	625536,11	1214309,78	27	3602	626185,63	1207910,17
23	3443	625403,40	1213553,35	24	3483	626023,08	1208237,19	25	3523	627197,20	1214292,91	26	3566	625515,25	1214310,76	27	3603	626182,45	1207913,97
23	3444	625391,40	1213564,09	24	3484	626033,75	1208242,97	25	3524	627228,49	1214327,47	27	3563	626046,56	1207960,87	27	3604	626177,99	1207915,49
23	3445	625384,87	1213574,17	24	3485	626035,57	1208243,95	25	3525	627250,45	1214351,07	27	3564	626038,77	1207960,29	27	3605	626173,19	1207915,41
23	3446	625382,45	1213581,81	24	3486	626057,40	1208255,52	25	3526	627261,58	1214359,95	27	3565	626033,28	1207957,54	27	3606	626155,07	1207911,03
23	3447	625381,20	1213585,76	24	3487	626073,75	1208267,88	25	3527	627270,07	1214362,62	27	3566	626027,01	1207951,41	27	3607	626146,12	1207909,29
23	3448	625379,11	1213599,82	24	3488	626083,91	1208277,39	25	3528	627292,26	1214362,29	27	3567	626024,19	1207946,29	27	3608	626138,92	1207909,49
23	3449	625379,30	1213601,44	24	3489	626115,91	1208308,81	25	3529	627302,33	1214364,52	27	3568	626024,03	1207941,40	27	3609	626128,99	1207910,95
23	3388	625379,98	1213606,50	24	3490	626123,63	1208321,08	25	3530	627307,21	1214368,36	27	3569	626027,86	1207931,90	27	3610	626121,15	1207913,44
24	3450	626112,18	1208541,16	24	3491	626133,85	1208332,79	25	3531	627310,37	1214377,50	27	3570	626035,95	1207920,54	27	3611	626115,49	1207915,24
24	3451	626109,28	1208540,97	24	3492	626139,10	1208337,93	25	3532	627310,01	1214382,40	27	3571	626049,70	1207912,28	27	3612	626105,19	1207922,54
24	3452	626107,56	1208539,91	24	3493	626146,58	1208340,84	25	3533	627303,16	1214394,99	27	3572	626056,42	1207909,49	27	3613	626081,52	1207941,39
24	3453	626105,81	1208538,26	24	3494	626154,97	1208346,91	25	3534	627302,94	1214401,49	27	3573	626060,98	1207903,16	27	3614	626068,33	1207952,45
24	3454	626103,35	1208532,82	24	3495	626159,46	1208353,38	25	3535	627305,67	1214413,43	27	3574	626062,05	1207899,44	27	3615	626055,49	1207958,22
24	3455	626103,12	1208531,90	24	3496	626162,09	1208359,30	25	3536	627314,08	1214424,49	27	3575	626061,98	1207896,64	27	3616	626046,56	1207960,87
24	3456	626101,45	1208525,28	24	3497	626162,52	1208365,67	25	3537	627321,06	1214430,69	27	3576	626058,13	1207891,55	28	3617	633705,34	1221907,20
24	3457	626100,68	1208516,01	24	3498	626158,47	1208375,30	25	3538	627337,40	1214439,14	27	3577	626045,03	1207877,52	28	3618	633684,49	1221893,20
24	3458	626100,30	1208484,70	24	3499	626157,44	1208377,94	25	3539	627359,78	1214449,79	27	3578	626029,01	1207869,16	28	3619	633680,36	1221891,34
24	3459	626098,73	1208478,67	24	3500	626157,22	1208378,58	25	3540	627385,37	1214469,97	27	3579	626023,03	1207862,72	28	3620	633620,11	1221878,31
24	3460	626092,31	1208459,93	24	3501	626156,11	1208382,10	25	3541	627391,15	1214477,03	27	3580	626021,84	1207855,87	28	3621	633653,00	1 221 838,25
24	3461	626081,39	1208443,95	24	3502	626135,27	1208457,95	25	3542	627392,47	1214481,39	27	3581	626023,33	1207851,93	28	3622	633647,64	1 221 807,54
24	3462	626067,87	1208426,33	24	3503	626134,28	1208462,31	25	3543	627392,56	1214484,58	27	3582	626029,20	1207847,35	28	3623	633633,84	1 221 743,93
24	3463	626058,73	1208413,07	24	3504	626134,11	1208463,25	25	3544	627384,71	1214489,69	27	3583	626049,60	1207836,77	28	3624	633607,09	1 221 698,76
24	3464	626052,83	1208396,46	24	3505	626133,46	1208468,32	25	3545	627364,28	1214496,25	27	3584	626063,69	1207832,90	28	3625	633600,01	1 221 665,99
24	3465	626049,50	1208373,75	24	3506	626129,70	1208517,04	25	3511	627343,03	1214497,66	27	3585	626114,53	1207835,96	28	3626	633605,87	1 221 674,92
24	3466	626043,69	1208334,18	24	3507	626128,22	1208521,23	26	3546	625515,25	1214310,76	27	3586	626115,78	1207836,05	28	3627	633634,72	1 221 715,92
24	3467	626037,97	1208318,97	24	3508	626119,21	1208535,27	26	3547	625504,64	1214303,36	27	3587	626120,30	1207836,32	28	3628	633662,93	1 221 752,12
24	3468	626030,51	1208309,76	24	3509	626116,62	1208539,24	26	3548	625464,63	1214267,08	27	3588	626131,11	1207836,97	28	3629	633681,89	1 221 775,40
24	3469	626027,69	1208307,30	24	3510	626114,67	1208540,91	26	3549	625436,29	1214233,67	27	3589	626138,40	1207837,41	28	3630	633693,45	1 221 791,88
24	3470	626021,49	1208301,83	24	3450	626112,18	1208541,16	26	3550	625445,29	1214208,12	27	3590	626169,64	1207838,54	28	3631	633715,20	1 221 821,77
24	3471	626008,26	1208293,50	25	3511	627343,03	1214497,66	26	3551	625457,55	1214159,48	27	3591	626177,10	1207840,82	28	3632	633735,49	1 221 864,97
24	3472	625986,31	1208280,82	25	3512	627324,86	1214494,98	26	3552	625465,41	1214122,27	27	3592	626183,20	1207844,36	28	3633	633727,48	1 221 877,63
24	3473	625976,81	1208273,77	25	3513	627310,98	1214488,96	26	3553	625468,01	1214115,79	27	3593	626186,86	1207849,51	28	3634	633719,50	1 221 890,24
24	3474	625967,94	1208264,13	25	3514	627295,48	1214477,70	26	3554	625470,29	1214112,14	27	3594	626188,91	1207852,40	28	3635	633705,34	1 221 907,20
24	3475	625965,09	1208258,50	25	3515	627269,95	1214459,12	26	3555	625485,10	1214108,82	27	3595	626191,15	1207860,32	29	3636	625930,07	1 213 940,40
24	3476	625965,33	1208252,71	25	3516	627236,87	1214427,03	26	3556	625612,34	1214256,95	27	3596	626191,48	1207868,92	29	3637	625917,33	1 213 938,96
24	3477	625968,44	1208245,23	25	3517	627208,64	1214400,73	26	3557	625611,14	1214271,07	27	3597	626190,41	1207877,34	29	3638	625900,50	1 213 934,53
24	3478	625975,23	1208238,53	25	3518	627170,64	1214365,10	26	3558	625608,07	1214275,57	27	3598	626189,29	1207880,76	29	3639	625892,42	1 213 931,55

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
29	3638	625884,6	1213926,58	30	3678	625874,74	1213744,58	31	3718	626514,15	1214120,85				
29	3639	625879,04	1213921,11	30	3679	625882,44	1213752,93	31	3719	626510,63	1214130,54				
29	3640	625874,99	1213912,14	30	3680	625890,75	1213763,83	31	3720	626510,51	1214130,96				
29	3641	625872,93	1213902,8	30	3658	625906,28	1213812,07	31	3721	626505,83	1214144,99				
29	3642	625873,05	1213892,9	31	3681	626478,83	1214212,64	31	3722	626503,13	1214158,47				
29	3643	625874,24	1213885,46	31	3682	626472,62	1214212,43	31	3723	626490,58	1214200,01				
29	3644	625876,31	1213880,7	31	3683	626467,39	1214211,36	31	3724	626485,05	1214209,26				
29	3645	625886,2	1213870,14	31	3684	626461,62	1214208,93	31	3725	626482,1	1214211,56				
29	3646	625922,41	1213841,32	31	3685	626459,75	1214206,37	31	3681	626478,83	1214212,64				
29	3647	625924,66	1213836,06	31	3686	626459,63	1214202,07								
29	3648	625924,53	1213831,66	31	3687	626461,11	1214197,83								
29	3649	625924,05	1213830,74	31	3688	626462,39	1214193,6								
29	3650	625974,74	1213887,48	31	3689	626462,69	1214190,01								
29	3651	625986,7	1213904,19	31	3690	626462,34	1214184,48								
29	3652	625998,53	1213933,71	31	3691	626462	1214182,36								
29	3653	625994,13	1213932,41	31	3692	626461,61	1214179,93								
29	3654	625986,02	1213932,04	31	3693	626461,46	1214174,72								
29	3655	625973,07	1213933,51	31	3694	626462,22	1214168,68								
29	3656	625957,77	1213937,24	31	3695	626462,96	1214162,99								
29	3657	625941,16	1213940,29	31	3696	626467,31	1214137,17								
29	3634	625930,07	1213940,4	31	3697	626467,83	1214127,05								
30	3658	625906,28	1213812,07	31	3698	626466,9	1214122,28								
30	3659	625892	1213805,57	31	3699	626463,08	1214114,49								
30	3660	625878,56	1213800,35	31	3700	626460,18	1214107,38								
30	3661	625856,32	1213795,37	31	3701	626459,14	1214095,13								
30	3662	625815,84	1213790,12	31	3702	626510,53	1214089,17								
30	3663	625813,77	1213789,86	31	3703	626568,8	1214072,03								
30	3664	625773,41	1213783,36	31	3704	626581,22	1214068,37								
30	3665	625764,78	1213779,63	31	3705	626584,66	1214067,36								
30	3666	625751,2	1213769,51	31	3706	626584,04	1214076,09								
30	3667	625745,4	1213762,07	31	3707	626583,31	1214086,42								
30	3668	625743,58	1213754,42	31	3708	626581,29	1214093,08								
30	3669	625745,26	1213742,78	31	3709	626579,57	1214096,02								
30	3670	625749,07	1213736,17	31	3710	626575,64	1214097,55								
30	3671	625755,44	1213731,6	31	3711	626566,83	1214098,39								
30	3672	625766,92	1213727,26	31	3712	626552,05	1214099,07								
30	3673	625782,65	1213727,23	31	3713	626552,04	1214099,08								
30	3674	625812,71	1213737,58	31	3714	626540,03	1214101,83								
30	3675	625844,35	1213746,39	31	3715	626530,99	1214104,09								
30	3676	625859,2	1213748,39	31	3716	626523,69	1214107,67								
30	3677	625868,86	1213746,9	31	3717	626518,06	1214114,03								