

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Тюменского 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	652859,56	1216724,09	1	37	652829,32	1216147,98	1	73	653497,92	1215785,97	1	109	653491,44	1216253,76	1	145	653078,31	1216129,43
1	2	652846,80	1216718,15	1	38	652830,53	1216137,04	1	74	653714,60	1215909,99	1	110	653503,11	1216241,86	1	146	653077,43	1216115,90
1	3	652835,82	1216715,33	1	39	652853,63	1216123,80	1	75	653700,81	1215921,36	1	111	653505,88	1216215,98	1	147	653087,20	1216107,69
1	4	652827,93	1216715,58	1	40	652858,01	1216112,78	1	76	653688,39	1215928,01	1	112	653503,30	1216194,36	1	148	653093,87	1216095,59
1	5	652816,94	1216715,88	1	41	652872,11	1215997,88	1	77	653674,58	1215937,79	1	113	653490,29	1216176,91	1	149	653090,47	1216081,12
1	6	652801,52	1216722,50	1	42	652871,69	1215925,80	1	78	653664,03	1215950,59	1	114	653474,76	1216176,55	1	150	653077,65	1216070,23
1	7	652776,03	1216709,12	1	43	652879,09	1215911,50	1	79	653658,39	1215974,25	1	115	653467,33	1216179,18	1	151	653062,18	1216070,66
1	8	652775,64	1216708,29	1	44	652889,99	1215908,00	1	80	653654,43	1216001,07	1	116	653459,48	1216184,33	1	152	653001,13	1216090,44
1	9	652769,36	1216695,22	1	45	652907,27	1215910,72	1	81	653655,15	1216026,14	1	117	653458,52	1216185,94	1	153	652993,60	1216083,89
1	10	652769,02	1216682,73	1	46	652965,58	1215921,57	1	82	653659,12	1216057,33	1	118	653458,66	1216208,67	1	154	652977,76	1216074,92
1	11	652766,68	1216656,11	1	47	652976,34	1215913,48	1	83	653668,80	1216066,47	1	119	653458,30	1216231,42	1	155	652968,37	1216075,19
1	12	652758,53	1216643,84	1	48	652986,35	1215878,69	1	84	653689,87	1216090,95	1	120	653453,80	1216249,40	1	156	652949,55	1216078,81
1	13	652738,05	1216641,19	1	49	652978,93	1215838,11	1	85	653696,46	1216101,78	1	121	653441,74	1216287,78	1	157	652937,23	1216083,85
1	14	652725,55	1216641,55	1	50	652977,83	1215798,94	1	86	653699,98	1216115,78	1	122	653441,39	1216287,61	1	158	652904,16	1216078,49
1	15	652720,65	1216633,89	1	51	652986,77	1215783,08	1	87	653698,75	1216129,91	1	123	653424,08	1216283,40	1	159	652885,52	1216083,72
1	16	652720,03	1216612,02	1	52	653000,73	1215777,99	1	88	653691,77	1216158,31	1	124	653405,29	1216283,94	1	160	652871,75	1216095,10
1	17	652713,47	1216602,68	1	53	653010,13	1215777,74	1	89	653688,07	1216194,51	1	125	653375,51	1216284,76	1	161	652872,22	1216112,38
1	18	652703,78	1216592,05	1	54	653029,11	1215785,00	1	90	653695,11	1216220,91	1	126	653352,07	1216287,00	1	162	652883,51	1216126,15
1	19	652690,95	1216579,84	1	55	653046,30	1215779,83	1	91	653703,38	1216237,97	1	127	653333,90	1216284,68	1	163	652901,23	1216141,27
1	20	652684,97	1216481,30	1	56	653058,05	1215752,79	1	92	653713,00	1216245,50	1	128	653323,85	1216270,64	1	164	652912,30	1216147,25
1	21	652700,48	1216474,56	1	57	653055,92	1215730,95	1	93	653721,47	1216265,67	1	129	653315,84	1216252,34	1	165	652926,67	1216153,16
1	22	652712,80	1216467,93	1	58	653044,31	1215709,37	1	94	653729,65	1216279,53	1	130	653301,13	1216244,84	1	166	652938,29	1216179,42
1	23	652722,05	1216462,97	1	59	653026,00	1215681,51	1	95	653731,56	1216290,48	1	131	653263,88	1216236,60	1	167	652939,00	1216204,50
1	24	652729,60	1216450,26	1	60	653088,77	1215663,81	1	96	653730,56	1216312,40	1	132	653234,92	1216238,76	1	168	652930,35	1216231,44
1	25	652741,84	1216440,50	1	61	653130,66	1215659,44	1	97	653726,28	1216326,73	1	133	653220,06	1216243,11	1	169	652914,34	1216274,18
1	26	652757,47	1216438,47	1	62	653180,65	1215658,46	1	98	653720,23	1216336,20	1	134	653216,86	1216253,79	1	170	652919,75	1216299,13
1	27	652764,81	1216422,56	1	63	653263,91	1215666,42	1	99	653706,38	1216344,49	1	135	653219,77	1216268,93	1	171	652925,66	1216314,57
1	28	652776,40	1216386,24	1	64	653290,91	1215665,68	1	100	653690,87	1216351,19	1	136	653214,94	1216275,05	1	172	652931,62	1216330,09
1	29	652782,48	1216378,16	1	65	653349,48	1215650,16	1	101	653530,34	1216382,30	1	137	653215,22	1216276,26	1	173	652937,50	1216372,30
1	30	652794,93	1216376,33	1	66	653386,12	1215636,82	1	102	653522,35	1216379,44	1	138	653193,37	1216275,76	1	174	652938,51	1216408,29
1	31	652805,74	1216369,72	1	67	653416,62	1215619,30	1	103	653517,35	1216368,58	1	139	653147,49	1216258,25	1	175	652933,00	1216436,64
1	32	652811,26	1216346,07	1	68	653442,82	1215589,95	1	104	653510,45	1216346,87	1	140	653089,37	1216200,29	1	176	652922,42	1216451,05
1	33	652810,13	1216332,05	1	69	653461,59	1215581,91	1	105	653501,92	1216320,41	1	141	653074,49	1216172,51	1	177	652924,67	1216474,58
1	34	652809,00	1216317,94	1	70	653479,05	1215579,40	1	106	653481,00	1216302,20	1	142	653074,39	1216172,28	1	178	652934,85	1216502,50
1	35	652808,46	1216299,04	1	71	653496,74	1215586,49	1	107	653470,68	1216296,16	1	143	653076,44	1216169,85	1	179	652957,68	1216536,36
1	36	652825,09	1216221,79	1	72	653550,10	1215618,50	1	108	653481,23	1216264,32	1	144	653083,37	1216149,47	1	180	652969,13	1216551,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	652971,09	1216564,17	1	220	653500,15	1215922,43	2	260	650913,95	1222300,85	2	301	651036,67	1222575,04	3	340	654012,92	1223813,31
1	182	652971,60	1216582,95	1	221	653476,89	1215913,15	2	261	650901,04	1222286,89	2	302	651039,23	1222559,49	3	341	654007,34	1223792,82
1	183	652962,55	1216595,70	1	222	653465,98	1215898,88	2	262	650884,17	1222273,08	2	303	651036,28	1222543,29	3	342	653993,68	1223768,98
1	184	652945,58	1216607,20	1	223	653467,61	1215885,31	2	263	650860,43	1222276,02	2	304	651027,58	1222536,41	3	343	653981,29	1223737,97
1	185	652931,99	1216624,87	1	224	653479,98	1215879,98	2	264	650997,03	1221932,91	2	305	651016,09	1222536,73	3	344	653979,07	1223712,22
1	186	652927,68	1216639,10	1	225	653494,97	1215880,23	2	265	651254,74	1221708,89	2	306	651004,97	1222550,55	3	345	653988,07	1223694,53
1	187	652923,33	1216651,72	1	226	653504,56	1215883,60	2	266	651515,75	1221877,08	2	307	650998,51	1222586,50	3	346	653989,18	1223680,58
1	188	652917,26	1216659,78	1	227	653519,70	1215888,46	2	267	651518,17	1221878,64	2	308	650960,84	1222575,58	3	347	653978,90	1223670,56
1	189	652906,37	1216660,07	1	228	653525,98	1215898,20	2	268	651473,59	1221959,86	2	309	650932,86	1222576,36	3	348	653982,13	1223643,07
1	190	652897,11	1216665,05	1	229	653530,28	1215908,34	2	269	651456,21	1222000,05	2	310	650923,44	1222580,86	3	349	653998,66	1223625,54
1	191	652892,53	1216669,87	1	230	653522,58	1215919,81	2	270	651448,00	1222027,83	2	311	650901,95	1222569,03	3	350	654029,11	1223606,03
1	192	652890,00	1216693,43	1	220	653500,15	1215922,43	2	271	651448,70	1222053,19	2	312	650883,33	1222564,77	3	351	654033,45	1223600,56
1	193	652887,22	1216704,52	2	231	650845,40	1222610,84	2	272	651452,64	1222086,98	2	313	650867,99	1222569,98	3	352	654057,62	1223570,27
1	194	652883,05	1216723,44	2	232	650843,02	1222610,78	2	273	651450,52	1222118,24	2	231	650845,40	1222610,84	3	353	654082,02	1223531,08
1	195	652872,06	1216723,74	2	233	650840,75	1222582,84	2	274	651438,98	1222152,99	2	314	651175,03	1222282,93	3	354	654086,62	1223498,00
1	1	652859,56	1216724,09	2	234	650846,46	1222555,12	2	275	651412,80	1222182,31	2	315	651154,58	1222266,64	3	355	654115,26	1223467,69
1	196	653366,28	1216124,78	2	235	650855,42	1222550,74	2	276	651380,35	1222202,28	2	316	651108,40	1222225,28	3	356	654138,34	1223451,95
1	197	653323,90	1216040,57	2	236	650860,19	1222542,16	2	277	651348,37	1222220,65	2	317	651064,50	1222193,68	3	357	654175,78	1223431,86
1	198	653317,01	1216026,13	2	237	650866,30	1222528,20	2	278	651342,89	1222222,24	2	318	651021,58	1222161,65	3	358	654185,89	1223417,37
1	199	653292,11	1215994,51	2	238	650867,87	1222514,53	2	279	651333,60	1222193,94	2	319	651019,41	1222155,32	3	359	654202,68	1223392,19
1	200	653279,09	1215994,32	2	239	650870,21	1222507,05	2	280	651320,14	1222195,90	2	320	651028,74	1222149,39	3	360	654231,04	1223350,92
1	201	653259,40	1216005,49	2	240	650876,00	1222504,05	2	281	651306,99	1222190,30	2	321	651053,09	1222143,43	3	361	654260,48	1223331,02
1	202	653243,98	1216008,05	2	241	650901,23	1222525,09	2	282	651297,21	1222180,26	2	322	651075,54	1222141,67	3	362	654280,85	1223325,68
1	203	653235,69	1215998,22	2	242	650928,26	1222543,94	2	283	651243,82	1222203,20	2	323	651094,33	1222133,99	3	363	654290,90	1223309,52
1	204	653236,80	1215984,42	2	243	650941,72	1222541,97	2	284	651255,28	1222254,90	2	324	651109,30	1222114,69	3	364	654287,06	1223279,47
1	205	653251,90	1215969,72	2	244	650946,86	1222529,66	2	285	651241,95	1222261,21	2	325	651125,43	1222101,42	3	365	654264,66	1223194,43
1	206	653261,19	1215944,57	2	245	650939,94	1222514,51	2	286	651224,49	1222280,77	2	326	651140,78	1222095,71	3	366	654263,40	1223167,46
1	207	653261,47	1215918,61	2	246	650923,87	1222494,30	2	287	651207,65	1222286,40	2	327	651165,69	1222092,35	3	367	654273,79	1223144,95
1	208	653261,80	1215894,79	2	247	650923,38	1222476,84	2	288	651183,11	1222285,90	2	328	651183,77	1222095,25	3	368	654295,21	1223141,69
1	209	653271,73	1215874,41	2	248	650931,86	1222458,63	2	289	651197,73	1222325,41	2	329	651198,09	1222105,94	3	369	654322,44	1223131,96
1	210	653287,72	1215855,96	2	249	650947,79	1222438,04	2	290	651179,27	1222327,30	2	330	651204,88	1222116,41	3	370	654339,54	1223117,16
1	211	653301,13	1215852,39	2	250	650972,79	1222419,37	2	291	651153,99	1222334,85	2	331	651210,35	1222133,21	3	371	654342,53	1223104,21
1	212	653329,09	1215869,08	2	251	650984,26	1222400,51	2	292	651126,45	1222352,08	2	332	651210,33	1222150,16	3	372	654343,99	1223097,99
1	213	653348,58	1215868,00	2	252	650980,30	1222384,21	2	293	651094,33	1222383,15	2	333	651192,79	1222167,03	3	373	654345,24	1223071,48
1	214	653365,58	1215867,52	2	253	650966,22	1222363,44	2	294	651082,24	1222434,28	2	334	651155,48	1222191,92	3	374	654357,32	1223056,33
1	215	653377,96	1215881,47	2	254	650956,21	1222345,18	2	295	651089,96	1222477,89	2	335	651194,44	1222225,75	3	375	654363,82	1223053,18
1	216	653383,00	1215900,40	2	255	650953,20	1222327,26	2	296	651080,70	1222486,46	2	314	651175,03	1222282,93	3	376	654375,26	1223065,20
1	217	653408,46	1215916,62	2	256	650961,46	1222318,55	2	297	651078,18	1222503,60	3	336	654020,24	1223854,69	3	377	654399,62	1223094,59
1	218	653428,35	1215948,36	2	257	650961,56	1222304,27	2	298	651074,29	1222543,03	3	337	654009,84	1223850,77	3	378	654427,97	1223142,22
1	219	653401,41	1216039,60	2	258	650952,31	1222295,53	2	299	651056,24	1222595,15	3	338	654005,49	1223849,13	3	379	654451,48	1223182,46
1	196	653366,28	1216124,78	2	259	650933,86	1222297,63	2	300	651044,03	1222587,93	3	339	654008,53	1223835,28	3	380	654452,08	1223183,43

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				
3	381	654457,31	1223190,51	3	422	654548,18	1223619,65	3	461	654310,97	1223490,56	4	501	651875,29	1215684,25	5	540	651692,74	1214859,67
3	382	654492,44	1223229,94	3	423	654503,56	1223616,11	3	462	654300,11	1223477,64	4	502	651876,65	1215676,20	5	541	651683,52	1214833,98
3	383	654496,08	1223233,64	3	424	654454,26	1223605,87	3	463	654286,91	1223470,58	4	503	651881,18	1215666,46	5	542	651669,41	1214812,68
3	384	654525,34	1223260,32	3	425	654409,63	1223602,33	3	464	654277,80	1223448,60	4	504	651887,54	1215664,70	5	543	651653,80	1214790,89
3	385	654535,26	1223267,40	3	426	654400,12	1223601,54	3	465	654278,32	1223431,64	4	505	651900,32	1215667,54	5	544	651636,00	1214780,48
3	386	654535,98	1223267,78	3	427	654334,36	1223610,78	3	466	654287,93	1223417,61	4	506	651945,93	1215696,65	5	545	651647,94	1214635,50
3	387	654565,17	1223282,94	3	428	654268,06	1223618,99	3	467	654306,91	1223417,08	4	507	651981,80	1215724,36	5	546	651671,77	1214505,04
3	388	654578,49	1223290,51	3	429	654229,39	1223631,21	3	468	654315,78	1223430,59	4	508	651997,97	1215730,31	5	547	651702,76	1214539,12
3	389	654589,42	1223301,74	3	430	654189,57	1223673,62	3	469	654340,69	1223479,66	4	509	652015,68	1215734,60	5	548	651692,71	1214555,30
3	390	654612,75	1223327,35	3	431	654179,07	1223692,23	3	470	654345,32	1223501,76	4	510	652031,68	1215734,16	5	549	651684,72	1214573,50
3	391	654624,56	1223346,00	3	432	654142,80	1223753,80	3	471	654344,18	1223515,05	4	511	652041,30	1215738,70	5	550	651680,97	1214618,07
3	392	654634,10	1223370,44	3	433	654114,39	1223811,24	3	459	654338,29	1223518,90	4	512	652051,32	1215743,11	5	551	651682,16	1214642,92
3	393	654637,41	1223377,32	3	434	654105,59	1223836,13	4	472	651995,65	1216255,72	4	513	652068,84	1215750,72	5	552	651676,66	1214690,56
3	394	654656,33	1223410,02	3	435	654031,95	1223813,97	4	473	651979,74	1216246,87	4	514	652083,41	1215756,71	5	553	651672,13	1214695,63
3	395	654657,03	1223411,17	3	336	654020,24	1223854,69	4	474	651974,05	1216243,74	4	515	652093,23	1215764,43	5	554	651677,22	1214716,11
3	396	654660,89	1223416,62	3	436	654581,31	1223605,77	4	475	651967,56	1216241,03	4	516	652110,94	1215771,94	5	555	651692,44	1214724,17
3	397	654672,97	1223431,42	3	437	654564,28	1223605,19	4	476	651936,95	1216228,10	4	517	652156,46	1215784,59	5	556	651717,38	1214721,87
3	398	654634,66	1223463,72	3	438	654558,56	1223597,41	4	477	651958,59	1216150,41	4	518	652131,75	1215889,75	5	557	651742,49	1214725,40
3	399	654623,60	1223473,02	3	439	654558,48	1223576,77	4	478	651932,72	1216138,44	4	519	652102,39	1216014,53	5	558	651763,75	1214734,35
3	400	654715,25	1223619,99	3	440	654557,10	1223562,53	4	479	651909,80	1216216,63	4	520	652071,18	1216147,27	5	559	651787,74	1214751,64
3	401	654750,04	1223683,22	3	441	654549,34	1223553,74	4	480	651902,92	1216213,74	4	521	652069,83	1216151,46	5	560	651803,18	1214749,13
3	402	654768,69	1223706,49	3	442	654534,15	1223546,76	4	481	651844,58	1216183,47	4	522	652060,53	1216147,55	5	561	651814,34	1214737,15
3	403	654783,13	1223704,13	3	443	654529,25	1223533,14	4	482	651831,08	1216177,47	4	523	652036,75	1216137,51	5	562	651810,12	1214710,83
3	404	654796,27	1223691,09	3	444	654533,91	1223503,36	4	483	651708,36	1215788,83	4	472	651995,65	1216255,72	5	563	651793,82	1214682,68
3	405	654796,37	1223694,47	3	445	654549,33	1223482,28	4	484	651834,27	1215748,55	4	524	651969,36	1216107,01	5	564	651762,86	1214649,13
3	406	654796,59	1223702,27	3	446	654566,11	1223474,40	4	485	651820,31	1215738,34	4	525	651921,21	1216084,53	5	565	651753,95	1214634,57
3	407	654792,30	1223727,81	3	447	654579,01	1223470,32	4	486	651823,74	1215725,58	4	526	651956,13	1215955,98	5	566	651756,02	1214619,16
3	408	654775,00	1223753,18	3	448	654584,24	1223478,64	4	487	651823,31	1215709,69	4	527	652001,40	1215983,27	5	567	651758,80	1214611,13
3	409	654757,92	1223768,36	3	449	654584,60	1223491,36	4	488	651817,88	1215687,46	4	524	651969,36	1216107,01	5	568	651753,75	1214591,68
3	410	654749,45	1223787,09	3	450	654577,93	1223503,16	4	489	651819,12	1215674,61	5	528	651625,22	1215109,83	5	569	651743,62	1214587,21
3	411	654730,63	1223776,05	3	451	654572,43	1223520,80	4	490	651823,43	1215656,90	5	529	651615,68	1215107,96	5	570	651731,32	1214576,46
3	412	654724,78	1223728,36	3	452	654572,89	1223537,73	4	491	651827,95	1215647,26	5	530	651609,05	1215103,62	5	571	651719,36	1214542,19
3	413	654716,08	1223703,31	3	453	654584,62	1223563,35	4	492	651832,70	1215645,54	5	531	651620,36	1214972,13	5	572	651742,80	1214522,47
3	414	654707,37	1223695,65	3	454	654597,72	1223567,21	4	493	651839,09	1215645,35	5	532	651624,42	1214920,54	5	573	651820,79	1214574,48
3	415	654677,88	1223696,47	3	455	654619,73	1223567,12	4	494	651843,89	1215648,43	5	533	651640,97	1214921,97	5	574	651828,48	1214599,16
3	416	654657,49	1223700,74	3	456	654628,37	1223571,64	4	495	651846,18	1215672,26	5	534	651682,06	1214924,55	5	575	651853,63	1214639,71
3	417	654632,40	1223697,19	3	457	654627,75	1223585,44	4	496	651847,93	1215678,61	5	535	651711,98	1214921,59	5	576	651871,95	1214650,85
3	418	654619,15	1223689,11	3	458	654615,05	1223596,36	4	497	651852,91	1215684,88	5	536	651724,73	1214912,79	5	577	651886,86	1214647,79
3	419	654611,50	1223666,04	3	436	654581,31	1223605,77	4	498	651857,93	1215692,73	5	537	651717,88	1214900,25	5	578	651901,78	1214644,73
3	420	654609,93	1223645,43	3	459	654338,29	1223518,90	4	499	651869,03	1215689,21	5	538	651697,73	1214895,01	5	579	651908,21	1214642,24
3	421	654592,47	1223628,97	3	460	654326,65	1223514,47	4	500	651870,24	1215688,25	5	539	651692,27	1214878,73	5	580	651915,14	1214639,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	581	651933,89	1214630,05	5	622	652165,44	1214986,70	5	663	651733,43	1215008,86	6	703	652049,79	1216291,62	6	744	652458,62	1215979,38
5	582	651951,89	1214630,08	5	623	652144,32	1214964,52	5	664	651708,90	1215025,70	6	704	652042,40	1216288,12	6	745	652449,31	1216046,74
5	583	651967,71	1214641,29	5	624	652127,45	1214951,24	5	665	651696,63	1215034,24	6	705	652036,17	1216283,43	6	746	652449,71	1216061,12
5	584	651985,53	1214652,41	5	625	652108,08	1214938,56	5	666	651674,42	1215062,93	6	706	652078,24	1216155,00	6	747	652450,01	1216072,30
5	585	652005,00	1214651,35	5	626	652074,18	1214924,68	5	667	651634,71	1215091,56	6	707	652073,54	1216153,02	6	748	652445,53	1216083,53
5	586	652014,06	1214635,75	5	627	652039,70	1214907,65	5	628	651625,22	1215109,83	6	708	652075,03	1216148,42	6	749	652439,18	1216085,31
5	587	652028,83	1214626,87	5	628	652018,40	1214897,65	6	668	652296,87	1216423,18	6	709	652075,07	1216148,26	6	750	652428,00	1216085,62
5	588	652042,03	1214633,89	5	629	651998,79	1214893,45	6	669	652261,16	1216412,37	6	710	652106,09	1216016,30	6	751	652419,83	1216079,56
5	589	652054,02	1214651,57	5	630	651993,94	1214863,42	6	670	652253,39	1216410,00	6	711	652135,29	1215892,14	6	752	652408,38	1216067,07
5	590	652045,28	1214660,81	5	631	651991,22	1214837,41	6	671	652246,19	1216406,10	6	712	652160,33	1215785,67	6	753	652401,63	1216054,46
5	591	652046,12	1214672,95	5	632	651989,81	1214822,95	6	672	652214,49	1216388,79	6	713	652178,56	1215790,72	6	754	652396,22	1216032,21
5	592	652056,37	1214681,67	5	633	651985,91	1214808,76	6	673	652203,11	1216380,80	6	714	652205,87	1215794,78	6	755	652394,15	1216016,28
5	593	652077,70	1214710,71	5	634	651983,10	1214797,54	6	674	652253,68	1216346,98	6	715	652224,86	1215791,04	6	756	652393,66	1215998,79
5	594	652106,54	1214758,60	5	635	651968,73	1214749,24	6	675	652262,73	1216312,86	6	716	652243,95	1215787,31	6	757	652388,68	1215992,53
5	595	652127,43	1214807,79	5	636	651938,02	1214706,17	6	676	652239,80	1216297,67	6	717	652263,23	1215789,96	6	758	652385,34	1215987,83
5	596	652143,08	1214848,64	5	637	651906,96	1214668,91	6	677	652254,40	1216211,98	6	718	652268,68	1215790,49	6	759	652380,51	1215986,37
5	597	652179,42	1214913,26	5	638	651897,08	1214655,31	6	678	652237,31	1216208,89	6	719	652245,77	1215850,82	6	760	652370,93	1215986,63
5	598	652208,02	1214953,22	5	639	651882,62	1214656,97	6	679	652232,35	1216228,48	6	720	652245,41	1215855,74	6	761	652363,13	1215993,25
5	599	652225,04	1214953,28	5	640	651868,60	1214656,74	6	680	652224,98	1216233,07	6	721	652265,81	1215869,71	6	762	652357,05	1216004,62
5	600	652235,34	1214946,07	5	641	651856,06	1214655,21	6	681	652216,39	1216230,11	6	722	652276,85	1215870,22	6	763	652346,08	1216067,23
5	601	652259,73	1214960,21	5	642	651842,74	1214661,65	6	682	652207,98	1216233,55	6	723	652285,13	1215862,82	6	764	652346,66	1216087,91
5	602	652283,70	1214993,97	5	643	651841,81	1214663,86	6	683	652200,45	1216250,04	6	724	652307,86	1215810,51	6	765	652350,39	1216110,21
5	603	652311,36	1214999,54	5	644	651834,62	1214693,16	6	684	652198,43	1216266,76	6	725	652313,40	1215814,15	6	766	652353,00	1216118,79
5	604	652335,75	1214995,16	5	645	651836,13	1214747,14	6	685	652202,07	1216272,23	6	726	652321,62	1215821,91	6	767	652359,71	1216132,97
5	605	652364,47	1215002,82	5	646	651836,33	1214790,00	6	686	652211,61	1216273,92	6	727	652328,47	1215837,64	6	768	652325,21	1216222,33
5	606	652384,41	1215035,59	5	647	651843,24	1214840,10	6	687	652222,02	1216287,92	6	728	652336,67	1215845,40	6	769	652306,12	1216326,47
5	607	652400,18	1215074,13	5	648	651853,06	1214886,93	6	688	652189,06	1216307,50	6	729	652340,18	1215856,52	6	770	652330,97	1216348,36
5	608	652380,70	1215090,40	5	649	651868,27	1214912,45	6	689	652159,25	1216350,88	6	730	652346,71	1215861,11	6	771	652328,80	1216363,17
5	609	652376,77	1215084,51	5	650	651889,96	1214918,72	6	690	652150,73	1216346,38	6	731	652359,39	1215860,76	6	772	652316,95	1216397,00
5	610	652354,41	1215072,43	5	651	651884,74	1214928,94	6	691	652129,92	1216335,16	6	732	652379,91	1215850,59	6	773	652306,32	1216418,11
5	611	652329,99	1215074,71	5	652	651895,08	1214940,81	6	692	652124,42	1216331,74	6	733	652391,01	1215847,07	6	668	652296,87	1216423,18
5	612	652305,36	1215089,17	5	653	651916,99	1214937,56	6	693	652126,61	1216327,56	6	734	652405,41	1215846,67	6	774	652231,59	1216004,87
5	613	652280,90	1215089,86	5	654	651939,09	1214940,64	6	694	652145,94	1216250,33	6	735	652418,14	1215847,92	6	775	652205,45	1215982,56
5	614	652249,67	1215082,79	5	655	651955,35	1214967,72	6	695	652113,02	1216236,22	6	736	652424,66	1215852,54	6	776	652199,11	1215934,69
5	615	652221,04	1215078,32	5	656	651963,28	1214983,36	6	696	652105,38	1216230,86	6	737	652428,03	1215858,84	6	777	652241,18	1215900,96
5	616	652204,07	1215079,85	5	657	651975,49	1214990,44	6	697	652093,61	1216239,53	6	738	652424,04	1215887,75	6	778	652256,88	1215979,52
5	617	652154,59	1215081,24	5	658	651946,54	1214992,32	6	698	652087,33	1216265,12	6	739	652424,38	1215898,85	6	774	652231,59	1216004,87
5	618	652171,54	1215061,16	5	659	651905,76	1215000,84	6	699	652083,74	1216279,88	6	740	652429,69	1215917,88	7	779	653380,40	1223597,53
5	619	652174,16	1215047,53	5	660	651876,77	1215001,65	6	700	652075,00	1216288,88	6	741	652443,19	1215943,10	7	780	653373,89	1223588,51
5	620	652175,86	1215036,69	5	661	651861,12	1214995,75	6	701	652060,51	1216296,64	6	742	652459,59	1215956,95	7	781	653351,90	1223553,40
5	621	652172,70	1215013,48	5	662	651797,23	1215000,19	6	702	652060,23	1216296,51	6	743	652463,19	1215971,25	7	782	653321,18	1223528,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	783	653301,02	1223522,53	7	824	653492,11	1223326,45	7	779	653380,40	1223597,53	8	905	652055,03	1222378,93	9	945	653807,01	1215405,44
7	784	653276,33	1223515,81	7	825	653485,01	1223306,01	8	865	651875,00	1222915,58	8	906	652069,95	1222340,32	9	946	653818,63	1215385,29
7	785	653228,77	1223514,77	7	826	653467,25	1223296,98	8	866	651844,92	1222895,08	8	907	652100,48	1222322,84	9	947	653910,95	1215420,11
7	786	653194,51	1223524,05	7	827	653427,10	1223292,28	8	867	651868,40	1222876,07	8	908	652166,76	1222278,90	9	948	653984,96	1215991,68
7	787	653135,41	1223545,60	7	828	653420,81	1223281,87	8	868	651866,38	1222857,09	8	909	652220,03	1222216,01	9	949	653918,05	1215987,20
7	788	653105,12	1223527,05	7	829	653420,47	1223269,69	8	869	651865,20	1222833,29	8	910	652242,15	1222202,13	9	950	653887,59	1215978,74
7	789	653044,51	1223509,47	7	830	653429,18	1223259,40	8	870	651876,89	1222822,38	8	911	652251,90	1222193,42	9	951	653887,04	1215978,67
7	790	653035,49	1223506,85	7	831	653443,52	1223253,16	8	871	651885,89	1222804,64	8	912	652272,88	1222192,31	9	952	653886,88	1215978,67
7	791	652923,43	1223494,28	7	832	653445,59	1223237,75	8	872	651891,17	1222778,55	8	913	652288,54	1222197,68	9	953	653851,32	1215981,50
7	792	652951,07	1223350,37	7	833	653432,31	1223228,09	8	873	651878,86	1222749,79	8	914	652297,72	1222204,28	9	954	653850,91	1215981,57
7	793	652965,62	1223351,81	7	834	653420,26	1223208,82	8	874	651904,09	1222757,55	8	915	652297,37	1222206,06	9	936	653815,58	1215991,80
7	794	652973,39	1223361,62	7	835	653421,73	1223189,74	8	875	651914,82	1222747,72	8	916	652273,24	1222326,37	10	955	654330,25	1216148,38
7	795	652972,82	1223376,99	7	836	653417,25	1223174,60	8	876	651915,03	1222719,66	8	917	652273,15	1222326,82	10	956	654281,21	1216029,50
7	796	652978,75	1223391,67	7	837	653448,21	1223176,85	8	877	651906,87	1222642,59	8	918	652166,85	1222317,82	10	957	654274,49	1215950,39
7	797	652988,24	1223391,90	7	838	653448,33	1223176,85	8	878	651905,69	1222600,29	8	919	652155,55	1222378,40	10	958	654243,37	1215582,48
7	798	653036,73	1223355,09	7	839	653448,53	1223176,84	8	879	651912,95	1222556,14	8	920	652145,10	1222433,56	10	959	654271,06	1215613,78
7	799	653084,15	1223387,40	7	840	653482,94	1223173,21	8	880	651917,11	1222526,39	8	921	652249,97	1222444,75	10	960	654355,25	1215677,02
7	800	653094,58	1223384,70	7	841	653515,86	1223169,66	8	881	651908,50	1222504,40	8	922	652205,30	1222668,69	10	961	654387,28	1215701,07
7	801	653132,63	1223386,29	7	842	653557,76	1223164,71	8	882	651890,47	1222503,32	8	923	652201,35	1222688,08	10	962	654333,97	1215738,60
7	802	653180,26	1223390,23	7	843	653558,53	1223164,43	8	883	651876,42	1222520,12	8	924	652201,27	1222688,48	10	963	654433,44	1215780,16
7	803	653166,82	1223410,22	7	844	653563,85	1223173,57	8	884	651866,93	1222538,39	8	925	652187,71	1222687,14	10	964	654439,68	1215788,13
7	804	653158,41	1223431,08	7	845	653580,47	1223178,39	8	885	651840,75	1222532,24	8	926	652171,48	1222696,60	10	965	654451,60	1215803,53
7	805	653164,70	1223441,51	7	846	653603,07	1223199,48	8	886	651816,61	1222527,39	8	927	652145,86	1222710,01	10	966	654460,91	1215813,43
7	806	653177,72	1223442,20	7	847	653618,44	1223212,26	8	887	651825,93	1222521,02	8	928	652116,90	1222730,42	10	967	654462,04	1215761,17
7	807	653197,88	1223429,44	7	848	653622,97	1223231,21	8	888	651841,73	1222495,67	8	929	652068,38	1222766,18	10	968	654522,80	1215809,99
7	808	653220,96	1223413,98	7	849	653626,54	1223251,76	8	889	651860,06	1222471,34	8	930	652058,30	1222798,74	10	969	654521,06	1215872,14
7	809	653269,68	1223386,13	7	850	653638,90	1223264,09	8	890	651886,98	1222432,86	8	931	652060,51	1222824,10	10	970	654550,71	1215895,25
7	810	653292,75	1223369,61	7	851	653652,20	1223274,84	8	891	651894,43	1222430,43	8	932	652049,63	1222846,13	10	971	654552,40	1215833,81
7	811	653326,32	1223354,92	7	852	653671,57	1223270,07	8	892	651920,11	1222472,85	8	933	652029,91	1222856,72	10	972	654567,44	1215845,87
7	812	653367,04	1223344,24	7	853	653674,11	1223255,57	8	893	651944,80	1222532,49	8	934	651999,05	1222862,27	10	973	654621,62	1215860,44
7	813	653410,99	1223341,93	7	854	653702,13	1223271,86	8	894	651954,94	1222590,98	8	935	651995,07	1222862,97	10	974	654621,28	1215932,55
7	814	653355,62	1223436,16	7	855	653765,81	1223312,97	8	895	651971,84	1222587,30	8	865	651875,00	1222915,58	10	975	654622,10	1215961,52
7	815	653371,75	1223440,98	7	856	653807,28	1223329,28	8	896	651991,65	1222580,41	9	936	653815,58	1215991,80	10	976	654639,61	1215961,84
7	816	653361,27	1223477,29	7	857	653846,37	1223332,41	8	897	652009,29	1222567,22	9	937	653828,85	1215905,26	10	977	654650,83	1215933,73
7	817	653363,99	1223484,59	7	858	653832,99	1223404,74	8	898	652028,75	1222547,60	9	938	653637,82	1215742,84	10	978	654658,27	1215913,68
7	818	653373,31	1223496,52	7	859	653536,79	1223351,14	8	899	652032,24	1222529,51	9	939	653719,12	1215471,44	10	979	654657,93	1215870,19
7	819	653393,21	1223492,78	7	860	653505,44	1223463,72	8	900	652031,93	1222500,41	9	940	653738,68	1215466,65	10	980	654715,06	1215885,52
7	820	653407,91	1223481,81	7	861	653603,35	1223477,01	8	901	652023,43	1222465,20	9	941	653749,89	1215456,26	10	981	654715,02	1215904,14
7	821	653430,86	1223444,11	7	862	653497,98	1223567,63	8	902	652021,96	1222448,27	9	942	653756,67	1215430,66	10	982	654746,00	1215902,87
7	822	653468,32	1223388,51	7	863	653414,04	1223556,88	8	903	652037,03	1222432,53	9	943	653765,77	1215416,13	10	983	654746,06	1215893,85
7	823	653488,75	1223349,30	7	864	653392,40	1223583,04	8	904	652047,58	1222398,35	9	944	653783,23	1215414,57	10	984	654806,37	1215910,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	985	654819,69	1215913,63	11	1025	651915,98	1214204,98	11	1066	652123,91	1214343,14	12	1105	651550,60	1225296,96	13	1145	652480,89	1214552,66
10	986	654806,35	1215915,22	11	1026	651900,93	1214221,82	11	1067	652139,99	1214345,85	12	1106	651566,30	1225320,99	13	1146	652476,84	1214568,13
10	987	654650,83	1215933,73	11	1027	651885,73	1214232,81	11	1068	652158,55	1214329,97	12	1107	651578,91	1225325,26	13	1147	652490,74	1214583,08
10	988	654652,18	1215999,75	11	1028	651863,25	1214233,44	11	1069	652195,53	1214223,15	12	1108	651593,80	1225321,23	13	1148	652518,92	1214588,68
10	989	654549,71	1216019,53	11	1029	651832,68	1214213,13	11	1070	652230,73	1214254,10	12	1109	651605,53	1225311,61	13	1149	652557,40	1214587,60
10	990	654562,18	1216087,10	11	1030	651811,18	1214195,73	11	1071	652277,66	1214491,14	12	1110	651625,24	1225300,80	13	1150	652593,40	1214569,24
10	955	654330,25	1216148,38	11	1031	651799,22	1214179,12	11	1072	652277,95	1214492,07	12	1111	651666,86	1225286,73	13	1151	652628,25	1214599,62
11	991	652266,16	1214546,62	11	1032	651800,26	1214163,21	11	1073	652278,13	1214492,39	12	1112	651719,81	1225266,40	13	1152	652670,48	1214642,92
11	992	652241,31	1214534,63	11	1033	651799,95	1214152,12	11	1074	652307,87	1214542,87	12	1113	651736,43	1225252,71	13	1153	652717,28	1214705,90
11	993	652226,11	1214527,11	11	1034	651785,99	1214136,10	11	1075	652292,64	1214545,88	12	1114	651777,15	1225224,22	13	1154	652754,30	1214742,60
11	994	652223,46	1214504,43	11	1035	651767,78	1214128,67	11	991	652266,16	1214546,62	12	1115	651932,58	1225253,44	13	1155	652762,50	1214743,68
11	995	652209,39	1214484,16	11	1036	651749,41	1214133,39	11	1076	652147,26	1214444,80	12	1116	651900,15	1225396,82	13	1156	652762,34	1214726,00
11	996	652195,83	1214482,45	11	1037	651729,05	1214138,76	11	1077	652121,60	1214439,13	12	1117	651881,90	1225477,42	13	1157	652782,22	1214703,31
11	997	652180,55	1214490,29	11	1038	651696,00	1214137,02	11	1078	652103,73	1214426,42	12	1118	651877,47	1225498,44	13	1158	652783,26	1214707,77
11	998	652173,52	1214506,89	11	1039	651627,08	1214123,07	11	1079	652094,63	1214404,96	12	1119	651877,41	1225498,79	13	1159	652774,82	1214737,13
11	999	652163,71	1214514,05	11	1040	651608,40	1214098,19	11	1080	652093,95	1214380,64	12	1120	651874,19	1225526,60	13	1121	652749,41	1214825,96
11	1000	652147,76	1214516,09	11	1041	651603,64	1214054,40	11	1081	652104,95	1214362,86	12	1087	651871,85	1225549,43	14	1160	651611,41	1224824,64
11	1001	652138,53	1214525,84	11	1042	651609,69	1214037,82	11	1082	652125,95	1214362,28	13	1121	652749,41	1214825,96	14	1161	651525,55	1224777,40
11	1002	652102,61	1214511,51	11	1043	651619,42	1214028,01	11	1083	652155,74	1214372,53	13	1122	652586,62	1214722,72	14	1162	651500,19	1224765,44
11	1003	652078,32	1214501,09	11	1044	651623,95	1214011,47	11	1084	652173,71	1214389,01	13	1123	652487,27	1214777,70	14	1163	651479,98	1224757,27
11	1004	652060,05	1214492,06	11	1045	651618,85	1213989,92	11	1085	652181,54	1214418,42	13	1124	652422,09	1214685,64	14	1164	651462,38	1224755,04
11	1005	652043,46	1214470,84	11	1046	651617,92	1213974,07	11	1086	652166,16	1214440,55	13	1125	652395,31	1214683,40	14	1165	651529,88	1224467,24
11	1006	652030,48	1214453,19	11	1047	651624,47	1213958,01	11	1076	652147,26	1214444,80	13	1126	652371,38	1214642,61	14	1166	651609,21	1224478,11
11	1007	652012,06	1214438,90	11	1048	651636,95	1213951,18	12	1087	651871,85	1225549,43	13	1127	652312,05	1214542,05	14	1167	651640,10	1224403,38
11	1008	651995,89	1214415,53	11	1049	651689,28	1213976,01	12	1088	651556,20	1225496,62	13	1128	652281,58	1214490,36	14	1168	651666,02	1224399,90
11	1009	651988,17	1214389,80	11	1050	651709,28	1213985,47	12	1089	651542,40	1225485,44	13	1129	652234,39	1214251,98	14	1169	651699,32	1224392,59
11	1010	652002,49	1214365,58	11	1051	651706,79	1214004,55	12	1090	651529,30	1225482,84	13	1130	652196,94	1214219,07	14	1170	651731,98	1224380,17
11	1011	652026,53	1214331,02	11	1052	651703,11	1214016,35	12	1091	651506,93	1225487,75	13	1131	652204,67	1214205,90	14	1171	651761,64	1224367,43
11	1012	652035,00	1214311,21	11	1053	651690,67	1214036,51	12	1092	651494,22	1225498,04	13	1132	652274,77	1214265,19	14	1172	651800,21	1224333,39
11	1013	652028,03	1214295,00	11	1054	651675,76	1214057,54	12	1093	651482,23	1225498,69	13	1133	652296,27	1214283,10	14	1173	651818,43	1224323,35
11	1014	652010,33	1214288,08	11	1055	651675,20	1214073,40	12	1094	651470,19	1225496,72	13	1134	652310,23	1214298,84	14	1174	651827,93	1224323,49
11	1015	651992,89	1214290,68	11	1056	651686,06	1214086,16	12	1095	651452,89	1225486,95	13	1135	652329,33	1214320,31	14	1175	651832,64	1224330,49
11	1016	651972,22	1214320,37	11	1057	651700,59	1214086,94	12	1096	651438,78	1225465,18	13	1136	652366,14	1214366,39	14	1176	651830,97	1224342,85
11	1017	651957,71	1214337,70	11	1058	651722,19	1214072,46	12	1097	651453,50	1225419,44	13	1137	652422,90	1214410,84	14	1177	651824,00	1224361,70
11	1018	651941,99	1214330,23	11	1059	651745,13	1214052,40	12	1098	651460,64	1225388,79	13	1138	652471,46	1214448,10	14	1178	651807,08	1224400,29
11	1019	651944,55	1214314,80	11	1060	651773,09	1214015,71	12	1099	651463,69	1225354,97	13	1139	652513,99	1214466,52	14	1179	651811,95	1224431,14
11	1020	651962,00	1214294,18	11	1061	652083,09	1214162,55	12	1100	651464,79	1225322,74	13	1140	652534,61	1214488,69	14	1180	651833,14	1224455,97
11	1021	651969,98	1214258,51	11	1062	652129,18	1214184,37	12	1101	651477,41	1225326,14	13	1141	652539,14	1214507,61	14	1181	651857,23	1224476,32
11	1022	651969,23	1214231,51	11	1063	652100,03	1214276,57	12	1102	651490,34	1225323,77	13	1142	652534,35	1214532,67	14	1182	651882,14	1224473,24
11	1023	651954,26	1214215,00	11	1064	652099,43	1214308,87	12	1103	651516,90	1225272,08	13	1143	652522,21	1214545,70	14	1183	651957,34	1224443,33
11	1024	651941,05	1214207,44	11	1065	652107,00	1214328,22	12	1104	651533,69	1225282,21	13	1144	652500,25	1214547,38	14	1184	651956,55	1224468,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1185	651938,13	1224524,85	15	1225	651694,55	1224811,60	16	1265	653093,54	1225007,06	18	1304	655567,64	1224283,22	19	1344	653119,58	1226471,40
14	1186	651926,87	1224534,30	15	1226	651762,74	1224816,81	16	1266	653199,43	1225045,02	18	1305	655520,03	1224263,01	19	1345	653103,14	1226455,91
14	1187	651915,86	1224533,82	15	1227	651788,13	1224812,53	16	1245	653120,19	1225473,90	18	1306	655602,06	1223732,03	19	1346	653108,72	1226440,88
14	1188	651800,35	1224481,07	15	1228	651796,94	1224805,93	17	1267	653026,79	1222928,79	18	1307	655663,06	1223779,67	19	1347	653122,89	1226429,10
14	1189	651782,10	1224472,87	15	1229	651809,12	1224775,81	17	1268	652668,91	1222822,37	18	1308	655642,61	1223798,94	19	1348	653139,18	1226421,23
14	1190	651770,61	1224473,19	15	1230	652066,74	1224843,88	17	1269	652493,40	1222770,17	18	1309	655798,03	1223955,39	19	1349	653159,61	1226418,37
14	1191	651765,81	1224480,44	15	1231	652054,37	1224881,07	17	1270	652407,50	1222744,58	18	1310	655799,31	1223965,42	19	1350	653198,29	1226424,14
14	1192	651764,81	1224516,20	15	1232	652054,10	1224881,91	17	1271	652438,95	1222710,01	18	1311	655770,14	1223959,45	19	1351	653208,23	1226422,13
14	1193	651767,35	1224552,68	15	1233	652040,63	1224880,52	17	1272	652448,21	1222683,63	18	1312	655754,72	1223962,67	19	1352	653210,51	1226414,10
14	1194	651761,04	1224577,87	15	1234	652025,13	1224881,32	17	1273	652483,68	1222664,44	18	1313	655741,42	1223969,81	19	1353	653202,29	1226406,37
14	1195	651762,87	1224589,71	15	1235	651998,92	1224892,00	17	1274	652502,47	1222656,29	18	1314	655737,91	1223987,37	19	1354	653180,50	1226396,74
14	1196	651769,47	1224593,11	15	1236	651980,44	1224910,77	17	1275	652535,31	1222650,42	18	1315	655746,45	1224006,60	19	1355	653153,89	1226392,62
14	1197	651797,29	1224604,23	15	1237	651963,77	1224940,62	17	1276	652569,98	1222637,86	18	1316	655767,50	1224008,36	19	1356	653130,97	1226395,98
14	1198	651819,65	1224616,32	15	1238	651946,39	1224962,93	17	1277	652596,02	1222621,24	18	1317	655796,49	1224007,54	19	1357	653116,78	1226407,23
14	1199	651827,54	1224630,79	15	1239	651926,20	1224992,11	17	1278	652618,13	1222625,29	18	1318	655806,30	1224107,62	19	1358	653103,34	1226427,36
14	1200	651825,81	1224640,35	15	1240	651897,31	1225014,33	17	1279	652618,50	1222638,44	18	1319	655807,69	1224139,34	19	1359	653097,11	1226437,22
14	1201	651813,12	1224651,43	15	1241	651871,55	1225040,87	17	1280	652624,06	1222658,47	18	1320	655681,61	1224119,87	19	1360	653089,78	1226443,37
14	1202	651753,74	1224674,54	15	1242	651847,09	1225078,47	17	1281	652639,81	1222666,62	18	1321	655663,13	1224121,15	19	1361	653074,88	1226429,25
14	1203	651729,15	1224689,51	15	1243	651816,08	1225096,41	17	1282	652657,54	1222675,07	18	1322	655651,83	1224128,24	19	1362	653071,10	1226419,29
14	1204	651710,00	1224701,97	15	1244	651776,40	1225108,25	17	1283	652672,32	1222684,91	18	1323	655635,61	1224156,08	19	1363	653071,74	1226406,58
14	1205	651700,38	1224715,74	15	1213	651733,57	1225115,02	17	1284	652702,51	1222708,88	18	1324	655625,40	1224184,56	19	1364	653073,48	1226379,27
14	1206	651692,92	1224735,39	16	1245	653120,19	1225473,90	17	1285	652727,38	1222722,08	18	1325	655626,78	1224233,76	19	1365	653080,19	1226351,26
14	1207	651681,71	1224745,65	16	1246	652986,18	1225447,93	17	1286	652733,86	1222720,91	18	1303	655617,75	1224304,44	19	1366	653079,50	1226326,68
14	1208	651664,72	1224746,13	16	1247	652991,53	1225436,32	17	1287	652736,69	1222714,87	19	1326	653203,07	1226670,02	19	1367	653074,76	1226300,08
14	1209	651652,16	1224744,09	16	1248	652992,60	1225420,95	17	1288	652729,48	1222707,47	19	1327	653194,08	1226666,68	19	1368	653078,47	1226289,91
14	1210	651626,63	1224743,63	16	1249	652984,78	1225409,50	17	1289	652707,92	1222687,88	19	1328	653184,07	1226666,76	19	1369	653086,82	1226284,11
14	1211	651618,90	1224752,56	16	1250	652958,64	1225387,20	17	1290	652706,11	1222676,99	19	1329	653176,06	1226666,49	19	1370	653130,99	1226271,77
14	1212	651605,07	1224795,03	16	1251	652927,31	1225375,12	17	1291	652707,28	1222665,08	19	1330	653166,50	1226664,37	19	1371	653174,78	1226263,39
14	1160	651611,41	1224824,64	16	1252	652891,60	1225367,91	17	1292	652722,85	1222649,73	19	1331	653161,68	1226652,85	19	1372	653216,09	1226256,42
15	1213	651733,57	1225115,02	16	1253	652845,48	1225347,23	17	1293	652746,32	1222648,15	19	1332	653164,34	1226640,61	19	1373	653226,29	1226262,77
15	1214	651673,03	1225113,93	16	1254	652817,55	1225332,41	17	1294	652741,41	1222669,09	19	1333	653174,08	1226631,59	19	1374	653237,41	1226267,73
15	1215	651651,87	1225108,96	16	1255	652815,28	1225322,68	17	1295	652905,66	1222729,76	19	1334	653178,77	1226620,36	19	1375	653245,85	1226264,60
15	1216	651630,18	1225101,63	16	1256	652818,51	1225313,07	17	1296	652932,18	1222747,80	19	1335	653176,58	1226613,53	19	1376	653270,87	1226248,01
15	1217	651618,93	1225093,60	16	1257	652853,21	1225284,30	17	1297	652923,48	1222776,88	19	1336	653169,40	1226607,12	19	1377	653276,16	1226239,67
15	1218	651657,05	1225043,70	16	1258	652899,53	1225259,43	17	1298	652917,63	1222799,70	19	1337	653154,74	1226600,90	19	1378	653272,80	1226227,57
15	1219	651672,71	1225013,49	16	1259	652947,76	1225231,35	17	1299	652922,97	1222811,84	19	1338	653136,48	1226592,68	19	1379	653258,92	1226214,20
15	1220	651671,14	1224992,50	16	1260	652988,69	1225210,35	17	1300	652945,88	1222826,30	19	1339	653117,98	1226592,67	19	1380	653246,74	1226207,13
15	1221	651657,70	1224959,89	16	1261	653004,14	1225190,32	17	1301	653037,91	1222868,75	19	1340	653143,06	1226541,95	19	1381	653243,05	1226201,15
15	1222	651657,55	1224956,49	16	1262	653018,08	1225151,58	17	1302	653037,72	1222869,71	19	1341	653161,19	1226509,92	19	1382	653243,32	1226192,92
15	1223	651677,49	1224845,02	16	1263	653052,98	1225077,00	17	1267	653026,79	1222928,79	19	1342	653158,96	1226502,33	19	1383	653252,64	1226186,31
15	1224	651683,72	1224817,46	16	1264	653080,78	1225033,86	18	1303	655617,75	1224304,44	19	1343	653140,04	1226487,51	19	1384	653273,55	1226182,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1385	653297,89	1226176,86	20	1425	651365,11	1233938,50	20	1466	651252,60	1234189,01	21	1506	652097,91	1223212,02	22	1546	652895,69	1225889,44
19	1386	653291,68	1226169,33	20	1426	651384,24	1233942,34	20	1467	651262,73	1234211,76	21	1507	652097,89	1223212,45	22	1547	652894,07	1225902,98
19	1387	653282,00	1226163,02	20	1427	651408,72	1233941,65	20	1468	651258,27	1234230,95	21	1508	652089,24	1223257,35	22	1548	652881,98	1225917,62
19	1388	653265,86	1226158,43	20	1428	651431,99	1233932,66	20	1469	651244,68	1234245,61	21	1509	652068,17	1223377,61	22	1549	652868,41	1225933,61
19	1389	653252,82	1226156,91	20	1429	651448,84	1233927,44	20	1470	651223,82	1234251,37	21	1477	652068,12	1223377,99	22	1550	652861,81	1225947,82
19	1390	653233,76	1226155,07	20	1430	651469,96	1233931,59	20	1471	651202,73	1234265,84	22	1510	652842,59	1225976,47	22	1551	652854,79	1225974,81
19	1391	653212,49	1226145,89	20	1431	651507,72	1233922,60	20	1472	651187,51	1234294,05	22	1511	652786,93	1225845,63	22	1552	652853,14	1225975,03
19	1392	653213,27	1226102,44	20	1432	651513,94	1233912,10	20	1473	651181,71	1234319,23	22	1512	652759,14	1225853,84	22	1553	652843,68	1225976,33
19	1393	653210,02	1226040,04	20	1433	651512,11	1233900,66	20	1474	651187,16	1234334,98	22	1513	652755,39	1225827,21	22	1510	652842,59	1225976,47
19	1394	653278,26	1226047,69	20	1434	651537,14	1233901,14	20	1475	651193,88	1234342,71	22	1514	652748,29	1225787,70	23	1554	651556,01	1223061,14
19	1395	653344,22	1226056,75	20	1435	651595,37	1233908,64	20	1476	651195,43	1234362,13	22	1515	652741,67	1225729,93	23	1555	651504,53	1223028,38
19	1396	653325,67	1226149,07	20	1436	651615,22	1233920,77	20	1401	651184,82	1234412,53	22	1516	652734,36	1225683,27	23	1556	651447,06	1223012,10
19	1397	653324,67	1226177,73	20	1437	651628,36	1233943,44	21	1477	652068,12	1223377,99	22	1517	652739,29	1225644,51	23	1557	651396,91	1223007,54
19	1398	653321,73	1226261,04	20	1438	651527,03	1233932,77	21	1478	651938,39	1223367,75	22	1518	652760,95	1225561,59	23	1558	651306,91	1223020,27
19	1399	653227,01	1226602,92	20	1439	651508,58	1233935,29	21	1479	651915,31	1223336,21	22	1519	652768,56	1225565,34	23	1559	651354,30	1223017,34
19	1400	653215,42	1226655,45	20	1440	651495,29	1233960,67	21	1480	651895,21	1223308,84	22	1520	652782,87	1225575,78	23	1560	651318,88	1223002,63
19	1326	653203,07	1226670,02	20	1441	651483,67	1234009,84	21	1481	651911,60	1223293,59	22	1521	652816,15	1225603,43	23	1561	651281,46	1222975,67
20	1401	651184,82	1234412,53	20	1442	651487,00	1234021,65	21	1482	651922,36	1223266,81	22	1522	652844,71	1225623,00	23	1562	651259,53	1222943,10
20	1402	651143,80	1234387,52	20	1443	651573,84	1234068,46	21	1483	651920,08	1223238,83	22	1523	652915,65	1225655,68	23	1563	651253,80	1222924,04
20	1403	651137,21	1234383,51	20	1444	651601,69	1234080,59	21	1484	651914,58	1223220,98	22	1524	652917,82	1225643,71	23	1564	651258,51	1222906,43
20	1404	651135,73	1234382,54	20	1445	651592,38	1234105,28	21	1485	651922,23	1223208,58	22	1525	652931,14	1225601,54	23	1565	651285,68	1222805,67
20	1405	651135,64	1234382,48	20	1446	651573,17	1234098,23	21	1486	651940,43	1223215,47	22	1526	652944,86	1225555,96	23	1566	651296,54	1222765,44
20	1406	651134,35	1234381,71	20	1447	651558,14	1234097,46	21	1487	651954,91	1223232,55	22	1527	652999,83	1225572,09	23	1567	651279,49	1222756,20
20	1407	651139,22	1234355,78	20	1448	651499,50	1234075,30	21	1488	651973,45	1223233,62	22	1528	653007,05	1225579,81	23	1568	651292,25	1222735,44
20	1408	651146,20	1234301,19	20	1449	651480,12	1234061,55	21	1489	651987,90	1223213,62	22	1529	653016,59	1225580,61	23	1569	651301,63	1222748,93
20	1409	651153,39	1234057,54	20	1450	651464,48	1234057,20	21	1490	651990,71	1223189,19	22	1530	653100,53	1225576,48	23	1570	651302,00	1222762,14
20	1410	651169,62	1234066,27	20	1451	651448,43	1234055,69	21	1491	651964,19	1223152,89	22	1531	653097,57	1225591,88	23	1571	651308,00	1222779,43
20	1411	651181,64	1234067,12	20	1452	651425,35	1234053,14	21	1492	651949,86	1223123,65	22	1532	653090,33	1225629,67	23	1572	651333,65	1222784,54
20	1412	651206,03	1234062,47	20	1453	651404,07	1234043,43	21	1493	651936,83	1223086,94	22	1533	653075,28	1225707,59	23	1573	651346,68	1222785,24
20	1413	651233,22	1234050,62	20	1454	651388,50	1234040,30	21	1494	651961,38	1223088,38	22	1534	652944,16	1225655,70	23	1574	651346,93	1222794,77
20	1414	651255,29	1234055,28	20	1455	651366,53	1234042,51	21	1495	651973,35	1223069,53	22	1535	652931,68	1225656,58	23	1575	651336,05	1222816,77
20	1415	651267,81	1234000,42	20	1456	651342,82	1234053,09	21	1496	651996,86	1223069,41	22	1536	652920,11	1225671,73	23	1576	651312,68	1222822,20
20	1416	651266,82	1233965,49	20	1457	651331,59	1234062,53	21	1497	652012,51	1223056,78	22	1537	652895,61	1225708,14	23	1577	651303,25	1222842,57
20	1417	651257,54	1233919,29	20	1458	651335,58	1234079,88	21	1498	652031,41	1223017,08	22	1538	652881,94	1225737,62	23	1578	651306,01	1222869,49
20	1418	651255,70	1233907,05	20	1459	651347,33	1234089,10	21	1499	652058,43	1222964,18	22	1539	652880,85	1225752,48	23	1579	651313,61	1222890,47
20	1419	651271,84	1233912,14	20	1460	651363,87	1234090,23	21	1500	652062,23	1222956,93	22	1540	652887,30	1225786,18	23	1580	651334,65	1222909,47
20	1420	651294,64	1233904,37	20	1461	651352,24	1234103,64	21	1501	652117,10	1222898,12	22	1541	652897,63	1225815,80	23	1581	651351,74	1222930,68
20	1421	651311,88	1233895,13	20	1462	651328,88	1234126,94	21	1502	652149,80	1222886,95	22	1542	652906,18	1225835,42	23	1582	651368,94	1222937,60
20	1422	651327,40	1233895,11	20	1463	651300,73	1234139,63	21	1503	652162,96	1222884,28	22	1543	652897,11	1225850,74	23	1583	651396,22	1222929,44
20	1423	651340,07	1233901,10	20	1464	651263,43	1234165,29	21	1504	652153,26	1222935,54	22	1544	652890,62	1225868,93	23	1584	651424,31	1222914,08
20	1424	651347,61	1233920,37	20	1465	651254,19	1234174,68	21	1505	652097,97	1223211,57	22	1545	652892,97	1225881,59	23	1585	651439,42	1222917,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1586	651454,33	1222914,84	23	1627	651653,88	1222967,27	25	1666	653886,86	1215982,70	27	1705	655602,75	1223727,60	29	1744	653186,12	1224527,04
23	1587	651464,96	1222919,29	23	1628	651655,36	1222987,59	25	1667	653917,17	1215991,12	27	1706	655606,28	1223704,73	29	1745	653235,84	1224516,34
23	1588	651473,41	1222934,93	23	1629	651655,54	1222990,33	25	1668	653917,60	1215991,20	27	1707	655617,40	1223611,93	29	1746	653213,03	1224459,31
23	1589	651484,59	1222941,49	23	1630	651606,44	1223029,58	25	1669	653972,02	1215994,84	27	1708	655632,11	1223585,26	29	1747	653372,31	1224484,04
23	1590	651492,91	1222934,91	23	1631	651561,75	1223058,72	25	1670	653985,50	1215995,75	27	1709	655650,93	1223543,43	29	1748	653370,86	1224606,97
23	1591	651495,02	1222921,11	23	1554	651556,01	1223061,14	25	1671	654012,89	1216207,28	27	1710	655672,19	1223498,75	29	1749	653360,53	1224631,50
23	1592	651508,20	1222909,60	24	1632	652474,21	1223426,54	25	1662	653869,84	1216247,41	27	1711	655743,31	1223412,46	29	1750	653273,55	1224612,94
23	1593	651523,15	1222907,08	24	1633	652147,45	1223387,68	26	1672	652423,68	1223379,71	27	1712	655757,81	1223394,72	29	1751	653260,84	1224640,80
23	1594	651528,91	1222898,46	24	1634	652146,41	1223387,53	26	1673	652387,42	1222370,66	27	1713	655789,43	1223363,04	29	1741	653226,01	1224701,33
23	1595	651536,26	1222875,50	24	1635	652104,81	1223381,17	26	1674	652365,22	1222345,87	27	1714	655769,24	1223588,55	30	1752	653448,30	1223172,84
23	1596	651557,00	1222865,91	24	1636	652106,40	1223355,34	26	1675	652346,55	1222304,60	27	1715	655760,28	1223661,44	30	1753	653416,04	1223170,50
23	1597	651569,73	1222856,02	24	1637	652115,79	1223351,10	26	1676	652344,40	1222281,37	27	1716	655754,67	1223693,35	30	1754	653407,92	1223142,99
23	1598	651574,64	1222834,69	24	1638	652134,77	1223349,93	26	1677	652332,62	1222253,61	27	1717	655746,41	1223701,92	30	1755	653390,08	1223130,79
23	1599	651586,00	1222812,14	24	1639	652141,45	1223338,48	26	1678	652315,92	1222228,70	27	1718	655731,53	1223706,33	30	1756	653380,48	1223127,88
23	1600	651594,49	1222793,93	24	1640	652143,02	1223323,22	26	1679	652328,23	1222203,98	27	1719	655714,42	1223702,45	30	1757	653369,05	1223130,33
23	1601	651593,91	1222773,28	24	1641	652132,27	1223314,27	26	1680	652377,70	1222166,61	27	1720	655702,67	1223711,88	30	1758	653359,89	1223124,78
23	1602	651613,51	1222775,93	24	1642	652125,01	1223305,22	26	1681	652425,78	1222132,97	27	1721	655697,83	1223735,46	30	1759	653348,48	1223092,26
23	1603	651613,60	1222796,55	24	1643	652117,42	1223284,23	26	1682	652486,75	1222095,78	27	1722	655688,00	1223759,16	30	1760	653336,30	1223032,80
23	1604	651623,01	1222811,64	24	1644	652117,16	1223275,04	26	1683	652511,02	1222051,71	27	1702	655666,24	1223777,06	30	1761	653328,02	1222968,95
23	1605	651625,11	1222833,28	24	1645	652219,98	1223302,55	26	1684	652519,80	1222043,52	28	1723	655485,43	1224811,58	30	1762	653353,60	1222953,94
23	1606	651620,50	1222847,18	24	1646	652235,28	1223295,50	26	1685	652538,39	1222046,16	28	1724	655478,20	1224793,39	30	1763	653389,63	1222918,56
23	1607	651619,92	1222862,02	24	1647	652243,88	1223281,35	26	1686	652562,13	1222054,94	28	1725	655474,07	1224773,55	30	1764	653409,14	1222954,52
23	1608	651629,57	1222867,56	24	1648	652264,29	1223313,23	26	1687	652555,95	1222066,33	28	1726	655473,99	1224773,28	30	1765	653430,13	1222971,93
23	1609	651651,44	1222862,73	24	1649	652288,38	1223316,51	26	1688	652562,51	1222086,25	28	1727	655463,58	1224745,90	30	1766	653455,76	1222993,97
23	1610	651677,97	1222849,16	24	1650	652315,51	1223302,49	26	1689	652586,97	1222102,50	28	1728	655463,44	1224745,60	30	1767	653487,55	1223021,66
23	1611	651671,56	1222880,73	24	1651	652342,82	1223242,18	26	1690	652614,72	1222111,26	28	1729	655463,35	1224745,46	30	1768	653507,10	1223041,24
23	1612	651668,04	1222897,93	24	1652	652363,67	1223182,71	26	1691	652621,22	1222128,56	28	1730	655448,74	1224724,52	30	1769	653529,48	1223072,37
23	1613	651661,02	1222932,28	24	1653	652386,39	1223190,69	26	1692	652612,85	1222151,55	28	1731	655507,09	1224346,89	30	1770	653542,74	1223098,98
23	1614	651660,51	1222934,77	24	1654	652408,61	1223198,01	26	1693	652597,46	1222155,14	28	1732	655544,74	1224322,65	30	1771	653544,99	1223125,93
23	1615	651644,62	1222940,71	24	1655	652438,63	1223216,36	26	1694	652568,84	1222151,70	28	1733	655608,36	1224379,89	30	1772	653548,89	1223140,11
23	1616	651617,95	1222934,60	24	1656	652473,69	1223253,73	26	1695	652536,70	1222146,80	28	1734	655589,56	1224529,01	30	1773	653559,59	1223147,21
23	1617	651600,96	1222935,61	24	1657	652484,09	1223285,87	26	1696	652515,03	1222158,50	28	1735	655587,28	1224537,26	30	1774	653553,84	1223156,38
23	1618	651589,15	1222941,75	24	1658	652484,46	1223316,96	26	1697	652501,57	1222195,96	28	1736	655567,46	1224562,17	30	1775	653556,42	1223160,82
23	1619	651587,49	1222954,52	24	1659	652469,27	1223345,83	26	1698	652485,86	1222260,46	28	1737	655541,73	1224625,23	30	1776	653515,42	1223165,67
23	1620	651589,32	1222966,10	24	1660	652465,98	1223371,08	26	1699	652487,24	1222309,61	28	1738	655522,42	1224704,35	30	1777	653482,53	1223169,22
23	1621	651601,29	1222965,24	24	1661	652475,93	1223387,20	26	1700	652481,70	1222343,67	28	1739	655519,17	1224748,90	30	1752	653448,30	1223172,84
23	1622	651627,20	1222961,32	24	1632	652474,21	1223426,54	26	1701	652462,48	1222371,89	28	1740	655494,28	1224752,78	31	1778	651253,29	1233892,44
23	1623	651645,70	1222960,80	25	1662	653869,84	1216247,41	26	1672	652423,68	1222379,71	28	1723	655485,43	1224811,58	31	1779	651238,09	1233885,38
23	1624	651654,18	1222965,10	25	1663	653790,46	1216155,53	27	1702	655666,24	1223777,06	29	1741	653226,01	1224701,33	31	1780	651239,06	1233884,42
23	1625	651653,95	1222966,15	25	1664	653814,90	1215996,19	27	1703	655665,54	1223776,51	29	1742	653138,11	1224634,20	31	1781	651254,60	1233867,75
23	1626	651653,88	1222966,63	25	1665	653851,83	1215985,50	27	1704	655604,53	1223728,85	29	1743	653142,88	1224536,38	31	1782	651273,25	1233855,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	1978	651931,34	1225550,16	42	2018	652655,51	1222531,10	45	2056	653117,83	1225486,71	48	2094	655470,19	1224774,55
41	1979	651924,91	1225535,24	42	2019	652664,63	1222535,58	45	2057	653106,23	1225546,98	48	2095	655474,33	1224794,38
41	1980	651922,90	1225517,04	42	2020	652674,81	1222524,03	45	2048	653062,24	1225549,76	48	2096	655474,43	1224794,71
41	1981	651919,12	1225506,55	42	2021	652687,38	1222526,03	46	2058	652956,13	1224512,52	48	2097	655484,24	1224819,43
41	1982	651907,06	1225487,04	42	2022	652690,48	1222547,41	46	2059	652935,77	1224481,86	48	2098	655480,36	1224845,31
41	1983	651896,89	1225480,98	42	2023	652690,84	1222560,00	46	2060	652923,46	1224471,07	48	2088	655451,53	1224886,97
41	1984	651885,82	1225478,29	42	2024	652686,85	1222578,31	46	2061	652906,89	1224468,90	49	2099	653777,30	1223856,00
41	1985	651904,06	1225397,71	42	2025	652680,63	1222589,05	46	2062	652845,36	1224450,51	49	2100	653755,00	1223848,62
41	1986	651940,65	1225418,35	42	1997	652667,70	1222591,41	46	2063	652898,96	1224435,78	49	2101	653736,62	1223839,04
41	1987	651970,65	1225436,31	43	2026	651933,85	1225249,60	46	2064	652907,34	1224431,57	49	2102	653726,24	1223810,92
41	1988	651996,95	1225446,16	43	2027	651783,28	1225221,31	46	2065	652906,66	1224424,96	49	2103	653728,48	1223797,81
41	1989	652015,36	1225442,99	43	2028	651818,11	1225204,61	46	2066	652901,59	1224422,47	49	2104	653764,95	1223799,62
41	1990	651956,09	1225505,51	43	2029	651834,92	1225197,51	46	2067	652882,56	1224421,41	49	2105	653813,72	1223808,57
41	1991	651953,40	1225515,91	43	2030	651845,98	1225181,33	46	2068	652870,38	1224415,41	49	2106	653834,96	1223805,75
41	1992	651957,92	1225517,13	43	2031	651853,17	1225170,28	46	2069	652864,10	1224405,78	49	2107	653834,30	1223806,09
41	1993	652000,32	1225512,82	43	2032	651862,11	1225168,43	46	2070	652863,09	1224403,13	49	2108	653801,48	1223855,32
41	1994	651998,15	1225524,19	43	2033	651879,25	1225172,99	46	2071	652886,51	1224407,34	49	2099	653777,30	1223856,00
41	1995	651990,01	1225537,41	43	2034	651894,89	1225177,55	46	2072	652942,76	1224417,38	50	2109	652404,95	1216230,07
41	1996	651981,88	1225550,84	43	2035	651911,87	1225177,07	46	2073	652955,58	1224419,36	50	2110	652398,50	1216228,64
41	1976	651964,64	1225560,85	43	2036	651928,71	1225170,54	46	2074	652986,36	1224502,13	50	2111	652393,66	1216227,17
42	1997	652667,70	1222591,41	43	2037	651966,44	1225150,10	46	2058	652956,13	1224512,52	50	2112	652383,93	1216222,66
42	1998	652656,67	1222590,41	43	2026	651933,85	1225249,60	47	2075	652917,00	1225966,29	50	2113	652374,13	1216214,92
42	1999	652635,00	1222584,70	44	2038	652362,97	1222731,33	47	2076	652921,04	1225955,17	50	2114	652369,24	1216211,87
42	2000	652623,01	1222585,38	44	2039	652282,56	1222707,59	47	2077	652931,90	1225931,83	50	2115	652362,76	1216208,85
42	2001	652606,02	1222567,71	44	2040	652206,41	1222685,03	47	2078	652946,04	1225919,27	50	2116	652356,37	1216205,83
42	2002	652590,91	1222563,84	44	2041	652206,08	1222684,93	47	2079	652963,32	1225910,83	50	2117	652351,50	1216207,17
42	2003	652571,29	1222560,08	44	2042	652209,24	1222669,47	47	2080	652982,34	1225893,63	50	2118	652358,25	1216186,97
42	2004	652567,17	1222556,00	44	2043	652258,66	1222666,99	47	2081	653001,73	1225889,11	50	2119	652365,11	1216140,69
42	2005	652572,39	1222545,81	44	2044	652310,92	1222656,53	47	2082	653040,58	1225887,82	50	2120	652383,99	1216166,74
42	2006	652579,53	1222533,05	44	2045	652373,62	1222627,82	47	2083	653038,21	1225900,04	50	2121	652402,23	1216190,24
42	2007	652598,92	1222492,81	44	2046	652362,68	1222647,99	47	2084	653062,24	1225962,23	50	2122	652408,85	1216198,06
42	2008	652621,18	1222448,78	44	2047	652361,41	1222691,68	47	2085	653025,81	1225962,19	50	2123	652415,56	1216208,97
42	2009	652628,85	1222454,20	44	2038	652362,97	1222731,33	47	2086	652977,09	1225958,17	50	2124	652415,84	1216218,56
42	2010	652633,34	1222453,92	45	2048	653062,24	1225549,76	47	2087	652976,22	1225958,19	50	2125	652409,66	1216226,72
42	2011	652651,26	1222451,01	45	2049	653068,46	1225521,98	47	2075	652917,00	1225966,29	50	2109	652404,95	1216230,07
42	2012	652658,39	1222455,54	45	2050	653066,21	1225513,05	48	2088	655451,53	1224886,97				
42	2013	652659,12	1222463,77	45	2051	653054,53	1225507,26	48	2089	655450,28	1224886,60				
42	2014	652655,87	1222472,70	45	2052	652962,96	1225487,61	48	2090	655425,41	1224879,15				
42	2015	652643,15	1222482,50	45	2053	652974,84	1225464,80	48	2091	655424,88	1224879,00				
42	2016	652638,45	1222493,22	45	2054	652984,46	1225451,68	48	2092	655447,87	1224730,25				
42	2017	652645,97	1222511,91	45	2055	653119,47	1225477,85	48	2093	655459,93	1224747,56				