

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов»,  
на территории Куганакского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	564889,50	1367714,29	1	37	564526,31	1368420,89	1	73	564578,42	1369293,79	1	109	563923,78	1370179,35	1	145	563129,13	1370791,61
1	2	564915,20	1367722,10	1	38	564471,40	1368464,20	1	74	564561,11	1369333,50	1	110	563965,63	1370126,28	1	146	563095,31	1370776,40
1	3	564912,30	1367754,49	1	39	564484,27	1368580,60	1	75	564574,12	1369388,30	1	111	563988,91	1370095,81	1	147	563022,41	1370744,10
1	4	564827,60	1367755,80	1	40	564189,91	1368486,30	1	76	564641,75	1369441,50	1	112	564035,47	1370099,00	1	148	562942,01	1370712,10
1	5	564767,71	1367696,59	1	41	563925,91	1368421,60	1	77	564636,92	1369461,66	1	113	564151,36	1370137,07	1	149	562910,71	1370748,21
1	6	564694,50	1367688,09	1	42	563795,42	1368384,61	1	78	564607,21	1369584,13	1	114	564154,44	1370084,59	1	150	562931,22	1370775,60
1	7	564667,61	1367693,89	1	43	563761,29	1368514,87	1	79	564548,51	1369587,70	1	115	564078,21	1370042,03	1	151	562911,64	1370850,62
1	8	564668,24	1367706,75	1	44	563972,60	1368567,70	1	80	564514,61	1369606,39	1	116	564040,71	1370027,39	1	152	562975,29	1370883,33
1	9	564695,59	1367724,29	1	45	563946,90	1368680,19	1	81	564431,71	1369621,59	1	117	563984,00	1370026,93	1	153	563007,10	1370873,22
1	10	564725,40	1367733,00	1	46	563906,50	1368844,10	1	82	564388,20	1369552,37	1	118	563930,70	1370026,76	1	154	563021,39	1370888,33
1	11	564738,30	1367748,79	1	47	564022,88	1368889,72	1	83	564309,14	1369632,66	1	119	563918,12	1370061,90	1	155	563034,60	1370917,32
1	12	564648,90	1367741,19	1	48	564141,34	1368885,13	1	84	564287,02	1369750,49	1	120	563788,02	1370104,20	1	156	563042,40	1370957,63
1	13	564616,21	1367734,80	1	49	564182,91	1368855,39	1	85	564349,60	1369769,91	1	121	563725,83	1370161,95	1	157	563098,02	1371005,20
1	14	564550,36	1367783,13	1	50	564233,40	1368835,40	1	86	564359,31	1369745,39	1	122	563690,33	1370160,60	1	158	563102,82	1370987,40
1	15	564599,92	1367818,29	1	51	564341,01	1368875,10	1	87	564451,51	1369752,40	1	123	563657,06	1370227,07	1	159	563135,80	1370991,02
1	16	564730,40	1367854,19	1	52	564369,55	1368795,36	1	88	564500,61	1369765,20	1	124	563657,41	1370228,05	1	160	563094,80	1371130,33
1	17	564716,71	1367939,19	1	53	564459,11	1368798,19	1	89	564555,37	1369797,82	1	125	563631,12	1370244,96	1	161	563178,82	1371177,00
1	18	564702,77	1368173,06	1	54	564613,01	1368832,59	1	90	564547,01	1369832,30	1	126	563541,68	1370352,17	1	162	563206,34	1371181,95
1	19	564515,72	1368127,33	1	55	564687,51	1368902,09	1	91	564464,43	1369857,64	1	127	563441,94	1370420,70	1	163	563211,35	1371224,65
1	20	564495,41	1368126,63	1	56	564722,52	1368892,79	1	92	564597,93	1369915,08	1	128	563453,75	1370496,28	1	164	563247,91	1371236,74
1	21	564484,65	1368211,16	1	57	564746,71	1368760,80	1	93	564532,87	1369984,21	1	129	563446,71	1370545,20	1	165	563159,30	1371291,62
1	22	564709,15	1368278,65	1	58	564802,71	1368774,80	1	94	564501,21	1370016,74	1	130	563431,61	1370637,40	1	166	563146,57	1371346,23
1	23	564722,74	1368175,68	1	59	564781,70	1368861,40	1	95	564495,20	1370040,98	1	131	563383,61	1370624,82	1	167	563222,03	1371334,70
1	24	564757,33	1368112,64	1	60	564757,01	1368963,61	1	96	564437,82	1370025,97	1	132	563212,11	1370579,90	1	168	563318,92	1371286,80
1	25	564780,26	1368159,82	1	61	564450,40	1368885,79	1	97	564411,44	1369970,00	1	133	563201,91	1370618,21	1	169	563354,93	1371265,00
1	26	564789,76	1368213,97	1	62	564438,71	1368918,49	1	98	564359,01	1369963,02	1	134	563153,71	1370626,90	1	170	563377,62	1371273,40
1	27	564858,91	1368209,29	1	63	564460,91	1368926,69	1	99	564332,66	1370014,89	1	135	563112,81	1370678,30	1	171	563374,91	1371318,45
1	28	564933,53	1368224,68	1	64	564747,40	1369003,40	1	100	564248,09	1370061,82	1	136	563103,41	1370720,30	1	172	563365,92	1371375,00
1	29	564908,09	1368331,93	1	65	564867,31	1369022,50	1	101	564278,89	1370112,82	1	137	563128,03	1370753,00	1	173	563425,64	1371402,19
1	30	564902,43	1368355,74	1	66	564870,51	1369066,00	1	102	564259,09	1370189,85	1	138	563164,62	1370757,21	1	174	563469,32	1371423,30
1	31	564888,10	1368351,59	1	67	564855,72	1369101,29	1	103	564255,11	1370211,90	1	139	563159,91	1370774,80	1	175	563468,38	1371471,49
1	32	564884,36	1368267,85	1	68	564778,60	1369077,89	1	104	564236,64	1370251,76	1	140	563185,81	1370789,20	1	176	563405,55	1371546,31
1	33	564782,69	1368259,64	1	69	564720,72	1369113,99	1	105	564067,22	1370310,27	1	141	563197,51	1370799,81	1	177	563295,70	1371589,77
1	34	564753,50	1368314,35	1	70	564711,72	1369151,16	1	106	564095,12	1370232,14	1	142	563189,51	1370824,10	1	178	563280,35	1371662,88
1	35	564731,78	1368304,50	1	71	564655,17	1369168,75	1	107	564073,50	1370212,06	1	143	563162,06	1370836,55	1	179	563255,71	1371700,19
1	36	564708,50	1368385,89	1	72	564624,23	1369237,66	1	108	564024,24	1370222,52	1	144	563145,12	1370829,70	1	180	563225,91	1371692,20

Порядковый номер контура	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	563195,91	1371731,43	1	222	563036,72	1371233,81	1	263	562999,61	1369085,92	1	304	564171,05	1367789,12	1	339	563729,26	1368371,54
1	182	563179,71	1371781,26	1	223	563017,42	1371220,80	1	264	562994,22	1369049,99	1	305	564212,16	1367854,94	1	343	563617,60	1368875,90
1	183	563124,53	1371782,60	1	224	563003,91	1371202,70	1	265	562964,72	1369057,24	1	306	564252,68	1367848,06	1	344	563596,62	1369005,50
1	184	563099,92	1371766,20	1	225	563003,82	1371148,10	1	266	562945,74	1368987,94	1	307	564287,54	1367801,49	1	345	563532,40	1368995,00
1	185	563081,83	1371765,10	1	226	563000,08	1371079,91	1	267	562923,48	1368993,63	1	308	564348,19	1367840,78	1	346	563558,10	1368872,40
1	186	562893,34	1371760,87	1	227	562872,61	1371027,70	1	268	562906,40	1368953,98	1	309	564394,40	1367898,83	1	343	563617,60	1368875,90
1	187	562864,02	1371902,90	1	228	562818,92	1371177,20	1	269	562870,51	1368956,46	1	310	564415,83	1367902,53	1	347	563991,12	1369002,72
1	188	562932,33	1371986,40	1	229	562739,02	1371182,31	1	270	562937,15	1368899,52	1	311	564385,20	1367931,93	1	348	563973,51	1369073,02
1	189	563092,24	1371944,67	1	230	562683,02	1371042,00	1	271	562922,69	1368873,94	1	312	564368,61	1367916,66	1	349	563869,93	1369062,33
1	190	563105,49	1371956,57	1	231	562454,41	1371031,01	1	272	562891,88	1368858,34	1	313	564357,48	1367886,76	1	350	563895,31	1368958,72
1	191	563108,72	1371959,51	1	232	562461,82	1371102,20	1	273	562865,45	1368822,40	1	314	564266,10	1367857,06	1	347	563991,12	1369002,72
1	192	563124,66	1371970,80	1	233	561997,33	1371158,81	1	274	562930,35	1368723,77	1	315	564225,28	1367874,58	1	351	564570,29	1369234,12
1	193	563116,32	1371990,50	1	234	561965,48	1371036,79	1	275	563007,68	1368608,69	1	316	564305,58	1368006,25	1	352	564520,50	1369340,10
1	194	563087,41	1371993,72	1	235	562007,21	1371003,06	1	276	563147,84	1368687,19	1	317	564304,50	1368042,29	1	353	564527,30	1369460,96
1	195	563082,74	1372036,57	1	236	561969,31	1370969,57	1	277	563193,19	1368668,03	1	318	564314,20	1368067,21	1	354	564462,54	1369536,21
1	196	563055,28	1372047,19	1	237	561958,66	1371003,32	1	278	563195,91	1368720,55	1	319	564365,20	1368064,49	1	355	564350,18	1369471,37
1	197	563042,86	1372057,12	1	238	561935,06	1371016,32	1	279	563190,80	1368769,28	1	320	564371,71	1368094,50	1	356	564370,59	1369417,66
1	198	563025,69	1372113,31	1	239	561857,10	1370992,20	1	280	563173,09	1368858,34	1	321	564413,50	1368119,80	1	357	564352,41	1369368,41
1	199	563003,73	1372132,14	1	240	561781,18	1371044,94	1	281	563167,21	1368946,72	1	322	564481,01	1368069,70	1	358	564361,11	1369329,89
1	200	562951,03	1372132,44	1	241	561696,91	1371001,81	1	282	563305,70	1369055,60	1	323	564526,71	1368049,31	1	359	564320,21	1369271,50
1	201	562931,82	1372131,20	1	242	561620,58	1371014,64	1	283	563331,60	1368882,00	1	324	564547,30	1367928,20	1	360	564310,35	1369236,49
1	202	562911,32	1372135,30	1	243	561559,87	1370953,93	1	284	563342,41	1368713,80	1	325	564487,80	1367914,99	1	361	564320,54	1369204,79
1	203	562888,03	1372163,90	1	244	561681,84	1370711,90	1	285	563353,21	1368582,40	1	326	564467,43	1367865,78	1	362	564430,08	1369184,75
1	204	562844,77	1372214,23	1	245	561960,41	1370265,42	1	286	563370,30	1368416,60	1	327	564399,34	1367772,71	1	363	564517,09	1369198,47
1	205	562831,28	1372202,12	1	246	561970,05	1370251,86	1	287	563356,55	1368413,14	1	328	564493,37	1367721,92	1	351	564570,29	1369234,12
1	206	562818,61	1372189,60	1	247	562004,54	1370203,33	1	288	563544,11	1368219,15	1	329	564547,44	1367715,32	1	364	563928,31	1369217,80
1	207	562857,82	1372152,51	1	248	562127,16	1370005,84	1	289	563706,20	1368251,10	1	330	564777,84	1367661,57	1	365	563902,91	1369329,21
1	208	562881,52	1372113,70	1	249	562377,58	1369596,66	1	290	563832,40	1368280,10	1	331	564889,50	1367714,29	1	366	563816,01	1369308,69
1	209	562953,92	1372077,50	1	250	562401,36	1369560,31	1	291	563854,91	1368204,30	1	332	564063,18	1367839,11	1	367	563851,21	1369198,30
1	210	562966,74	1372060,75	1	251	562560,87	1369316,58	1	292	563887,60	1368082,00	1	333	564045,39	1367880,10	1	364	563928,31	1369217,80
1	211	562950,87	1372038,62	1	252	562570,89	1369298,06	1	293	564028,80	1368111,09	1	334	564004,90	1367890,38	1	368	563999,77	1369633,43
1	212	562924,02	1372044,10	1	253	562615,73	1369215,24	1	294	564059,81	1367990,59	1	335	563958,70	1367869,70	1	369	564015,82	1369692,79
1	213	562867,52	1371985,20	1	254	562657,95	1369148,63	1	295	563919,12	1367935,00	1	336	563890,66	1367885,26	1	370	564004,21	1369752,90
1	214	562796,94	1371912,80	1	255	562756,92	1369174,90	1	296	563690,53	1367899,71	1	337	563829,15	1367847,36	1	371	563977,61	1369839,40
1	215	562723,32	1371839,80	1	256	562769,71	1369149,20	1	297	563723,21	1367809,05	1	338	563854,70	1367758,69	1	372	563946,91	1369944,10
1	216	562767,72	1371812,41	1	257	562795,42	1369081,41	1	298	563749,56	1367723,90	1	339	563953,52	1367750,52	1	373	563840,11	1369947,70
1	217	562850,02	1371755,70	1	258	562814,11	1369035,90	1	299	563760,79	1367648,66	1	340	564063,18	1367839,11	1	374	563817,22	1369996,40
1	218	562902,62	1371719,50	1	259	562827,91	1368996,50	1	300	563777,60	1367592,80	1	341	563729,26	1368371,54	1	375	563769,31	1370033,60
1	219	562934,64	1371614,41	1	260	562849,11	1368983,31	1	301	564104,49	1367794,25	1	342	563771,88	1368379,60	1	376	563695,01	1370066,80
1	220	562955,73	1371535,80	1	261	562908,71	1369059,20	1	302	564134,14	1367756,18	1	343	563734,04	1368508,06	1	377	563605,61	1370084,11
1	221	562965,72	1371498,70	1	262	562943,51	1369091,91	1	303	564163,11	1367775,17	1	344	563694,03	1368498,01	1	378	563592,62	1370072,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	379	563580,91	1370028,20	1	417	562376,73	1370187,51	2	453	565647,80	1368212,31	4	492	565230,68	1368288,99	5	532	564965,41	1368986,79
1	380	563575,71	1369951,00	1	418	562349,82	1370310,11	2	454	565602,10	1368207,19	4	467	565432,33	1368338,29	5	533	564947,92	1368875,89
1	381	563681,02	1369838,19	1	419	562342,53	1370350,30	2	455	565524,76	1368196,22	5	493	565414,66	1368928,14	5	534	565030,80	1368883,99
1	382	563610,51	1369811,30	1	420	562247,51	1370325,20	2	456	565511,88	1368140,32	5	494	565374,21	1369054,08	5	535	565061,21	1368924,89
1	383	563657,41	1369726,10	1	421	562258,71	1370270,40	2	457	565397,30	1368116,08	5	495	565434,90	1369080,19	5	536	565069,41	1368976,29
1	384	563686,72	1369675,00	1	422	562277,42	1370164,10	2	458	565424,11	1368000,49	5	496	565357,90	1369137,49	5	537	565234,11	1368993,79
1	385	563716,61	1369614,29	1	423	562296,11	1370165,31	2	459	565448,70	1367953,79	5	497	565429,11	1369234,40	5	538	565239,91	1368931,90
1	386	563808,51	1369638,41	1	417	562376,73	1370187,51	2	460	565473,49	1367866,49	5	498	565367,22	1369222,69	5	539	565238,21	1368883,89
1	387	563823,37	1369595,76	1	424	562799,43	1370367,59	2	461	565584,75	1367918,96	5	499	565318,77	1369154,35	5	493	565414,66	1368928,14
1	388	563858,13	1369588,44	1	425	562793,33	1370406,11	2	451	565712,41	1367980,68	5	500	565236,40	1369038,19	6	540	564301,70	1370821,43
1	389	563887,41	1369608,70	1	426	562833,17	1370413,14	3	462	565006,13	1367920,72	5	501	565165,11	1369032,40	6	541	564291,52	1370862,59
1	368	563999,77	1369633,43	1	427	562819,05	1370476,12	3	463	564981,60	1368023,69	5	502	565121,90	1369024,20	6	542	564397,61	1370891,80
1	390	564359,54	1369783,10	1	428	562763,04	1370461,33	3	464	564842,74	1368000,87	5	503	565063,50	1369028,89	6	543	564375,84	1370961,41
1	391	564378,49	1369815,18	1	429	562780,12	1370364,59	3	465	564827,10	1367919,79	5	504	565060,00	1369074,39	6	544	564318,19	1371014,09
1	392	564371,68	1369880,35	1	424	562799,43	1370367,59	3	466	564822,80	1367869,99	5	505	565069,40	1369117,59	6	545	564254,02	1371009,40
1	393	564353,16	1369956,95	1	430	563005,56	1370402,31	3	462	565006,13	1367920,72	5	506	565089,22	1369146,80	6	546	564266,92	1370958,79
1	394	564191,56	1370016,08	1	431	562980,72	1370518,80	4	467	565432,33	1368338,29	5	507	565147,60	1369151,49	6	547	564279,81	1370908,29
1	395	564124,08	1369973,39	1	432	562916,36	1370501,82	4	468	565437,87	1368358,99	5	508	565204,91	1369161,99	6	548	564187,26	1370886,35
1	396	564085,56	1369924,45	1	433	562947,43	1370385,63	4	469	565449,62	1368416,33	5	509	565231,72	1369180,69	6	549	564203,02	1370839,74
1	397	564149,80	1369879,79	1	430	563005,56	1370402,31	4	470	565434,74	1368519,55	5	510	565265,61	1369227,39	6	550	564166,69	1370830,34
1	398	564183,69	1369879,28	1	434	562172,09	1370934,37	4	471	565407,47	1368535,42	5	511	565192,01	1369286,99	6	551	564213,44	1370782,04
1	399	564201,66	1369848,90	1	435	562170,34	1370947,05	4	472	565339,90	1368532,54	5	512	565065,90	1369226,20	6	540	564301,70	1370821,43
1	400	564257,60	1369832,53	1	436	562148,10	1370953,23	4	473	565255,07	1368472,38	5	513	565053,00	1369188,89	7	552	564024,35	1371122,93
1	401	564275,31	1369785,65	1	437	562115,53	1370950,80	4	474	565195,95	1368453,91	5	514	564966,61	1369181,89	7	553	564064,43	1371267,49
1	402	564278,05	1369761,69	1	438	562087,57	1370932,73	4	475	565105,26	1368552,43	5	515	564930,40	1369403,80	7	554	564035,45	1371287,94
1	403	564308,91	1369769,80	1	439	562040,93	1370930,04	4	476	565100,31	1368663,29	5	516	564933,91	1369444,60	7	555	564030,22	1371325,91
1	404	564345,81	1369779,49	1	440	562042,42	1370908,41	4	477	565092,21	1368677,29	5	517	564990,01	1369488,99	7	556	564050,42	1371363,31
1	390	564359,54	1369783,10	1	441	562051,73	1370875,71	4	478	564911,10	1368651,59	5	518	564912,11	1369568,00	7	557	564034,02	1371382,00
1	405	563272,57	1371422,04	1	442	562090,63	1370878,60	4	479	564888,91	1368622,39	5	519	564841,51	1369566,69	7	558	563993,11	1371372,60
1	406	563323,73	1371468,89	1	443	562132,21	1370922,11	4	480	564846,91	1368589,10	5	520	564823,81	1369447,90	7	559	563969,50	1371339,47
1	407	563324,12	1371495,13	1	434	562172,09	1370934,37	4	481	564884,30	1368580,39	5	521	564819,91	1369413,99	7	560	563907,23	1371324,86
1	408	563295,59	1371499,94	1	444	562823,34	1371827,54	4	482	564931,00	1368559,29	5	522	564814,00	1369391,30	7	561	563864,72	1371413,49
1	409	563302,68	1371520,73	1	445	562824,30	1371853,32	4	483	564966,01	1368528,99	5	523	564732,21	1369349,10	7	562	563761,92	1371413,50
1	410	563294,72	1371524,50	1	446	562819,98	1371854,38	4	484	564962,17	1368434,13	5	524	564670,72	1369320,59	7	563	563522,11	1371434,72
1	411	563258,52	1371599,20	1	447	562796,64	1371857,17	4	485	564973,09	1368389,48	5	525	564693,81	1369225,09	7	564	563533,02	1371400,69
1	412	563138,22	1371582,80	1	448	562778,17	1371850,61	4	486	565035,91	1368396,78	5	526	564762,22	1369222,69	7	565	563564,52	1371383,10
1	413	563107,82	1371521,00	1	449	562779,25	1371826,78	4	487	565054,89	1368341,87	5	527	564790,21	1369198,19	7	566	563527,12	1371321,19
1	414	563160,56	1371485,96	1	450	562800,93	1371818,15	4	488	565044,10	1368297,06	5	528	564895,40	1369173,69	7	567	563557,18	1371255,40
1	415	563171,03	1371409,97	1	444	562823,34	1371827,54	4	489	565186,81	1368357,29	5	529	564965,40	1369140,99	7	568	563685,17	1371257,34
1	416	563251,97	1371375,69	2	451	565712,41	1367980,68	4	490	565218,30	1368357,29	5	530	564992,32	1369095,40	7	569	563750,22	1371299,00
1	405	563272,57	1371422,04	2	452	565682,17	1368123,69	4	491	565224,71	1368333,29	5	531	565000,51	1369018,29	7	570	563779,43	1371298,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	571	563792,22	1371274,49	10	609	564494,22	1371726,24	10	650	563909,82	1371873,39	11	689	564246,64	1374026,19	11	730	563162,73	1372911,40
7	572	563805,12	1371224,31	10	610	564532,63	1371752,09	10	651	563936,93	1371845,70	11	690	564210,35	1374020,38	11	731	563140,53	1372885,70
7	573	563808,62	1371188,09	10	611	564530,63	1371767,31	10	652	563967,64	1371814,19	11	691	564189,56	1374050,25	11	732	563130,44	1372822,20
7	574	563764,21	1371174,10	10	612	564521,33	1371793,60	10	653	563987,32	1371800,10	11	692	564153,15	1374006,29	11	733	563110,22	1372815,60
7	575	563761,78	1371138,62	10	613	564405,02	1371782,29	10	654	564030,92	1371793,70	11	693	564056,24	1373992,31	11	734	563098,53	1372728,00
7	576	563862,96	1371100,15	10	614	564368,02	1371812,79	10	655	564051,82	1371802,50	11	694	564026,07	1374131,32	11	735	563086,02	1372643,90
7	577	563951,31	1371172,66	10	615	564371,08	1371869,99	10	656	564126,75	1371811,79	11	695	563966,00	1374151,65	11	736	563071,62	1372547,00
7	552	564024,35	1371122,93	10	616	564358,41	1371893,91	10	657	564147,62	1371768,59	11	696	563958,15	1374206,02	11	737	563050,62	1372418,50
8	578	564295,98	1371440,97	10	617	564340,11	1371896,61	10	658	564164,84	1371775,85	11	697	563979,33	1374233,49	11	738	563089,87	1372342,02
8	579	564182,02	1371514,49	10	618	564331,22	1371914,00	10	659	564161,62	1371805,30	11	698	563950,23	1374251,79	11	739	563112,94	1372308,72
8	580	564121,32	1371672,20	10	619	564344,23	1371951,99	10	660	564185,37	1371823,48	11	699	563878,15	1374208,89	11	740	563131,94	1372303,43
8	581	564080,92	1371688,39	10	620	564327,72	1371982,00	10	661	564227,21	1371874,14	11	700	563843,91	1374074,40	11	741	563176,38	1372321,71
8	582	564061,33	1371674,00	10	621	564318,12	1372008,00	10	662	564287,72	1371880,09	11	701	563895,54	1373922,08	11	742	563179,93	1372335,00
8	583	564033,32	1371613,20	10	622	564332,14	1372038,11	10	663	564303,52	1371845,60	11	702	563946,01	1373793,11	11	743	563191,73	1372342,87
8	584	564033,92	1371565,10	10	623	564307,82	1372056,80	10	664	564413,52	1371707,70	11	703	563955,74	1373775,12	11	744	563248,17	1372333,73
8	585	564040,52	1371550,20	10	624	564285,72	1372039,29	10	609	564494,22	1371726,24	11	704	564013,84	1373807,10	11	745	563258,23	1372332,10
8	586	564054,62	1371541,90	10	625	564223,43	1372032,80	10	665	564167,92	1371940,80	11	705	564037,43	1373746,80	11	746	563295,30	1372336,89
8	587	564073,72	1371540,20	10	626	564193,43	1372069,30	10	666	564124,62	1371993,60	11	706	564051,53	1373707,10	11	747	563337,79	1372355,18
8	588	564102,23	1371537,90	10	627	564178,52	1372111,29	10	667	564065,62	1371986,60	11	707	564001,75	1373687,14	11	748	563346,81	1372342,89
8	589	564119,22	1371538,10	10	628	564163,83	1372149,18	10	668	564060,43	1371945,19	11	708	564018,65	1373647,48	11	749	563383,97	1372330,65
8	590	564151,13	1371413,20	10	629	564098,27	1372157,94	10	669	564068,12	1371915,09	11	709	564006,19	1373641,42	11	750	563407,30	1372302,58
8	578	564295,98	1371440,97	10	630	564074,61	1372252,25	10	665	564167,92	1371940,80	11	710	564018,83	1373605,70	11	751	563469,33	1372309,61
9	591	563730,53	1371703,51	10	631	564146,43	1372276,00	11	670	564829,66	1372270,32	11	711	563987,60	1373590,83	11	752	563459,63	1372366,80
9	592	563730,53	1371769,01	10	632	564187,32	1372313,39	11	671	564845,47	1372326,00	11	712	563988,41	1373581,14	11	753	563609,62	1372393,40
9	593	563721,12	1371823,30	10	633	564162,83	1372375,29	11	672	564797,80	1372595,06	11	713	564032,48	1373448,19	11	754	563627,12	1372272,60
9	594	563689,54	1371845,10	10	634	564177,43	1372443,00	11	673	564793,53	1372594,89	11	714	564002,41	1373441,89	11	755	563748,73	1372300,00
9	595	563662,62	1371865,51	10	635	564258,17	1372501,20	11	674	564733,92	1372661,49	11	715	563974,88	1373442,81	11	756	563839,82	1372324,50
9	596	563641,33	1371873,70	10	636	564221,72	1372572,70	11	675	564668,53	1372680,10	11	716	563951,72	1373476,59	11	757	563917,94	1372348,80
9	597	563612,13	1371883,00	10	637	564211,72	1372588,11	11	676	564682,53	1372727,99	11	717	563893,26	1373487,47	11	758	563896,62	1372436,50
9	598	563557,82	1371888,30	10	638	564186,92	1372588,79	11	677	564703,53	1372744,39	11	718	563820,66	1373500,94	11	759	563975,67	1372478,47
9	599	563512,22	1371882,40	10	639	564151,63	1372513,99	11	678	564758,43	1372697,69	11	719	563803,70	1373542,54	11	760	563979,12	1372521,60
9	600	563469,63	1371860,20	10	640	564095,40	1372502,75	11	679	564776,43	1372705,71	11	720	563689,93	1373486,44	11	761	564070,34	1372569,00
9	601	563433,42	1371811,79	10	641	564043,82	1372380,90	11	680	564740,44	1372894,32	11	721	563647,42	1373463,51	11	762	564073,62	1372608,10
9	602	563412,92	1371785,50	10	642	564034,02	1372299,40	11	681	564685,54	1373177,17	11	722	563627,70	1373452,88	11	763	564132,63	1372615,69
9	603	563372,12	1371757,51	10	643	564032,22	1372287,09	11	682	564607,50	1373586,37	11	723	563463,78	1373366,40	11	764	564150,73	1372627,39
9	604	563358,13	1371745,21	10	644	564004,71	1372184,54	11	683	564572,14	1373575,99	11	724	563314,56	1373277,13	11	765	564115,22	1372665,50
9	605	563363,72	1371728,40	10	645	563967,37	1372143,95	11	684	564566,93	1373641,39	11	725	563353,12	1373205,21	11	766	564092,43	1372333,89
9	606	563586,22	1371787,50	10	646	564007,12	1371981,49	11	685	564585,94	1373644,02	11	726	563244,13	1373144,19	11	767	564064,43	1372783,49
9	607	563607,02	1371744,41	10	647	563963,65	1371965,40	11	686	564469,05	1373893,51	11	727	563252,63	1373117,40	11	768	564136,79	1372814,49
9	608	563644,01	1371684,10	10	648	563892,42	1371926,80	11	687	564291,17	1374077,34	11	728	563187,82	1373067,90	11	769	564182,63	1372722,19
9	591	563730,53	1371703,51	10	649	563891,23	1371900,00	11	688	564259,93	1374070,10	11	729	563206,97	1373001,87	11	770	564248,04	1372586,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	771	564367,05	1372358,11	11	809	564377,63	1372944,39	11	847	564480,23	1373168,30	11	884	564582,64	1373531,19	13	921	561981,51	1357605,32
11	772	564480,54	1372402,20	11	810	564261,18	1372942,77	11	848	564478,23	1373117,49	11	885	564528,04	1373505,19	13	922	561973,51	1357626,35
11	773	564569,27	1372377,26	11	811	564241,03	1372940,59	11	849	564478,14	1373009,50	11	886	564477,44	1373474,69	13	923	561992,75	1357650,94
11	774	564775,75	1372359,52	11	812	564147,68	1372882,56	11	850	564451,39	1372933,99	11	887	564493,03	1373439,59	13	924	561972,99	1357671,26
11	670	564829,66	1372270,32	11	813	564143,49	1372930,50	11	851	564454,81	1372903,17	11	888	564515,73	1373398,09	13	925	562056,95	1357760,92
11	775	563812,36	1372388,65	11	814	564133,33	1372955,38	11	852	564454,04	1372861,32	11	889	564544,33	1373386,99	13	926	562024,45	1357814,41
11	776	563808,16	1372479,68	11	815	564100,15	1372962,21	11	839	564557,47	1372890,21	11	890	564586,44	1373391,99	13	927	561986,25	1357858,41
11	777	563808,00	1372483,03	11	816	564086,12	1373004,48	11	853	563538,23	1373141,30	11	881	564629,33	1373408,49	13	928	561899,98	1357964,14
11	778	563874,74	1372526,60	11	817	564040,09	1372991,24	11	854	563531,43	1373161,30	11	891	564298,40	1373654,24	13	929	561863,97	1357957,77
11	779	563905,13	1372542,70	11	818	564030,93	1372988,60	11	855	563498,34	1373175,60	11	892	564311,53	1373720,39	13	930	561769,63	1357909,77
11	780	563952,21	1372589,25	11	819	563940,89	1373055,13	11	856	563481,23	1373185,80	11	893	564240,62	1373698,75	13	931	561731,67	1357864,96
11	781	563946,26	1372672,63	11	820	563891,79	1373091,43	11	857	563465,22	1373170,40	11	894	564237,76	1373670,70	13	932	561726,35	1357788,11
11	782	563924,59	1372676,36	11	821	563877,75	1373058,71	11	858	563461,23	1373152,20	11	895	564280,04	1373645,59	13	933	561761,65	1357752,91
11	783	563837,32	1372680,60	11	822	563962,94	1372969,00	11	859	563479,42	1373141,30	11	891	564298,40	1373654,24	13	934	561775,33	1357663,85
11	784	563834,13	1372693,72	11	823	563998,40	1372979,22	11	860	563509,73	1373131,09	11	896	564043,03	1373944,10	13	935	561800,06	1357622,51
11	785	563764,53	1372727,73	11	824	564029,75	1372880,58	11	853	563538,23	1373141,30	11	897	564019,73	1374007,70	13	936	561830,43	1357602,31
11	786	563721,83	1372757,07	11	825	564139,13	1372824,15	11	861	564624,84	1373279,29	11	898	563963,24	1373984,20	13	937	561838,95	1357584,62
11	787	563686,02	1372746,41	11	826	564169,24	1372808,60	11	862	564618,84	1373294,50	11	899	563983,73	1373926,60	13	938	561840,05	1357563,31
11	788	563635,87	1372717,58	11	827	564191,70	1372759,27	11	863	564592,04	1373317,30	11	896	564043,03	1373944,10	13	920	562033,92	1357550,02
11	789	563700,21	1372660,66	11	828	564304,23	1372792,02	11	864	564559,34	1373335,40	12	900	561493,55	1357127,73	14	939	561463,55	1357761,22
11	790	563607,52	1372625,17	11	804	564413,43	1372791,77	11	865	564525,44	1373338,89	12	901	561627,43	1357347,65	14	940	561511,25	1357772,12
11	791	563655,31	1372502,41	11	829	563688,71	1372794,03	11	866	564477,53	1373330,69	12	902	561629,75	1357378,41	14	941	561523,45	1357889,32
11	792	563659,06	1372462,98	11	830	563718,37	1372830,51	11	867	564461,22	1373324,79	12	903	561604,95	1357410,82	14	942	561481,36	1357904,62
11	793	563686,05	1372447,85	11	831	563688,59	1372910,70	11	868	564457,73	1373306,70	12	904	561564,15	1357424,22	14	943	561458,45	1357926,22
11	794	563692,96	1372443,99	11	832	563624,33	1372895,17	11	869	564465,93	1373246,00	12	905	561537,46	1357428,01	14	944	561437,46	1357957,51
11	795	563693,28	1372339,95	11	833	563643,00	1372785,99	11	870	564535,23	1373260,39	12	906	561503,95	1357443,62	14	945	561424,05	1358000,11
11	796	563735,90	1372336,37	11	829	563688,71	1372794,03	11	861	564624,84	1373279,29	12	907	561433,85	1357429,02	14	946	561420,86	1358042,82
11	797	563737,65	1372385,93	11	834	563942,06	1372801,53	11	871	564162,88	1373288,22	12	908	561395,06	1357433,52	14	947	561420,85	1358081,01
11	775	563812,36	1372388,65	11	835	563931,50	1372899,04	11	872	564189,30	1373339,64	12	909	561315,91	1357471,35	14	948	561430,65	1358118,32
11	798	563276,53	1372493,72	11	836	563897,43	1372904,09	11	873	564186,95	1373436,08	12	910	561272,76	1357465,91	14	949	561300,76	1358134,62
11	799	563295,15	1372537,18	11	837	563840,32	1372893,10	11	874	564099,85	1373414,68	12	911	561266,36	1357460,22	14	950	561298,56	1358104,01
11	800	563239,61	1372552,64	11	838	563862,13	1372788,25	11	875	564088,20	1373456,52	12	912	561208,19	1357362,63	14	951	561299,77	1358069,62
11	801	563183,04	1372508,79	11	834	563942,06	1372801,53	11	876	564047,68	1373431,48	12	913	561251,88	1357268,75	14	952	561301,77	1358023,72
11	802	563165,66	1372475,50	11	839	564557,47	1372890,21	11	877	564064,46	1373382,88	12	914	561302,63	1357300,12	14	953	561294,67	1357993,12
11	803	563221,23	1372462,00	11	840	564546,28	1372992,85	11	878	564085,16	1373321,17	12	915	561384,58	1357289,38	14	954	561279,35	1357961,32
11	798	563276,53	1372493,72	11	841	564590,91	1372981,96	11	879	564094,95	1373295,18	12	916	561447,41	1357263,77	14	955	561258,36	1357925,02
11	804	564413,43	1372791,77	11	842	564575,53	1373029,36	11	880	564128,23	1373297,48	12	917	561452,88	1357253,03	14	956	561236,06	1357905,82
11	805	564397,78	1372860,59	11	843	564541,04	1373135,60	11	871	564162,88	1373288,22	12	918	561462,12	1357234,88	14	957	561215,65	1357889,32
11	806	564392,17	1372884,58	11	844	564575,14	1373145,40	11	881	564629,33	1373408,49	12	919	561445,75	1357132,71	14	958	561208,66	1357875,32
11	807	564441,37	1372912,36	11	845	564567,03	1373188,39	11	882	564616,84	1373442,19	12	900	561493,55	1357127,73	14	959	561211,85	1357854,92
11	808	564413,62	1372960,27	11	846	564528,04	1373180,00	11	883	564601,64	1373485,39	13	920	562033,92	1357550,02	14	960	561223,35	1357819,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	961	561241,85	1357772,72	15	1001	562490,84	1363068,20	15	1042	561759,02	1361966,26	15	1082	562772,99	1362802,06	15	1122	562618,48	1362966,51
14	962	561245,65	1357751,01	15	1002	562441,15	1362975,26	15	1043	561773,81	1361958,77	15	1083	562745,37	1362848,00	15	1123	562611,30	1363116,72
14	963	561239,25	1357731,32	15	1003	562347,35	1362982,90	15	1044	561779,67	1361960,81	15	1084	562715,21	1362847,44	15	1124	562611,09	1363116,76
14	964	561227,15	1357714,12	15	1004	562339,38	1362962,81	15	1045	561772,70	1361982,28	15	1085	562649,67	1362791,60	15	1125	562594,77	1363098,00
14	965	561200,45	1357681,01	15	1005	562323,28	1362955,60	15	1046	561772,35	1362029,56	15	1086	562602,52	1362855,77	15	1126	562585,88	1363076,61
14	966	561190,85	1357657,42	15	1006	562278,89	1362956,11	15	1047	561799,70	1362038,93	15	1087	562524,63	1362848,05	15	1127	562577,97	1363070,01
14	967	561183,85	1357632,52	15	1007	562267,58	1362942,21	15	1048	561830,38	1361978,46	15	1088	562505,58	1362834,11	15	1128	562550,98	1363063,71
14	968	561184,05	1357607,81	15	1008	562271,08	1362914,41	15	1049	561849,35	1361985,08	15	1089	562508,97	1362789,81	15	1129	562540,78	1363051,51
14	969	561293,66	1357600,42	15	1009	562209,38	1362873,51	15	1050	561831,61	1362062,38	15	1090	562495,98	1362760,31	15	1130	562534,18	1363038,00
14	970	561297,27	1357617,91	15	1010	562115,58	1362828,41	15	1051	561858,99	1362074,20	15	1091	562458,34	1362763,19	15	1131	562532,47	1363016,91
14	971	561304,86	1357634,52	15	1011	562089,48	1362836,21	15	1052	561828,98	1362207,41	15	1092	562422,18	1362817,61	15	1132	562529,88	1362977,81
14	972	561323,35	1357655,51	15	1012	562060,88	1362832,71	15	1053	561822,87	1362246,51	15	1093	562413,47	1362868,01	15	1133	562528,08	1362954,31
14	973	561364,15	1357694,32	15	1013	562000,89	1362794,51	15	1054	561900,88	1362268,56	15	1094	562297,83	1362829,67	15	1134	562534,18	1362943,01
14	974	561398,55	1357724,92	15	1014	561966,17	1362757,21	15	1055	561908,88	1362270,81	15	1095	562283,36	1362765,54	15	1122	562618,48	1362966,51
14	975	561425,25	1357742,82	15	1015	561922,77	1362724,21	15	1056	561965,57	1362284,25	15	1096	562213,68	1362693,41	16	1135	561246,20	1364247,00
14	939	561463,55	1357761,22	15	1016	561896,68	1362688,61	15	1057	561987,86	1362243,52	15	1097	562176,38	1362737,71	16	1136	561279,12	1364296,06
15	976	562542,47	1362472,50	15	1017	561865,49	1362680,71	15	1058	561992,27	1362209,35	15	1098	562049,58	1362759,41	16	1137	561287,10	1364312,83
15	977	562623,94	1362520,02	15	1018	561869,42	1362673,16	15	1059	562014,28	1362255,83	15	1099	561987,16	1362721,78	16	1138	561272,96	1364323,79
15	978	562720,60	1362576,41	15	1019	561860,44	1362560,18	15	1060	562056,54	1362253,32	15	1100	561945,76	1362608,30	16	1139	561247,04	1364333,45
15	979	562739,96	1362614,49	15	1020	561875,88	1362464,52	15	1061	562075,88	1362246,24	15	1101	561960,08	1362534,51	16	1140	561237,12	1364343,94
15	980	562769,65	1362699,04	15	1021	561836,33	1362435,08	15	1062	562044,45	1362185,27	15	1102	561972,27	1362525,81	16	1141	561269,29	1364407,82
15	981	562770,86	1362703,80	15	1022	561826,29	1362428,82	15	1063	562125,33	1362197,51	15	1103	562008,78	1362441,01	16	1142	561292,78	1364467,32
15	982	562796,76	1362805,54	15	1023	561799,67	1362412,21	15	1064	562136,52	1362228,54	15	1104	562054,87	1362322,01	16	1143	561302,49	1364494,33
15	983	562797,13	1362807,40	15	1024	561780,57	1362417,51	15	1065	562169,04	1362272,61	15	1105	562040,08	1362308,91	16	1144	561262,06	1364441,20
15	984	562795,89	1362807,31	15	1025	561764,07	1362447,75	15	1066	562207,73	1362315,54	15	1106	562047,51	1362299,57	16	1145	561235,20	1364433,77
15	985	562781,07	1362815,91	15	1026	561799,68	1362486,01	15	1067	562263,66	1362362,14	15	1107	562066,77	1362275,31	16	1146	561207,67	1364411,24
15	986	562780,28	1362847,21	15	1027	561779,03	1362530,40	15	1068	562304,32	1362377,63	15	1108	562140,48	1362335,91	16	1147	561176,47	1364370,73
15	987	562787,67	1362883,01	15	1028	561725,82	1362353,62	15	1069	562350,79	1362410,54	15	1109	562126,67	1362358,91	16	1148	561125,99	1364376,52
15	988	562811,08	1362877,15	15	1029	561689,65	1362244,57	15	1070	562390,81	1362422,82	15	1110	562242,27	1362408,01	16	1149	561114,55	1364394,00
15	989	562816,12	1362902,33	15	1030	561683,08	1362226,51	15	1071	562503,75	1362474,44	15	1111	562224,97	1362459,31	16	1150	561029,38	1364389,82
15	990	562827,74	1362953,96	15	1031	561663,87	1362134,31	15	976	562542,47	1362472,50	15	1112	562222,37	1362489,71	16	1151	561047,53	1364366,17
15	991	562841,84	1363008,38	15	1032	561638,42	1362115,59	15	1072	562599,00	1362564,70	15	1113	562220,78	1362522,75	16	1152	561040,96	1364339,15
15	992	562846,47	1363026,25	15	1033	561640,85	1362106,83	15	1073	562632,27	1362637,00	15	1114	562262,37	1362532,81	16	1153	561063,65	1364290,13
15	993	562862,59	1363112,09	15	1034	561643,44	1362046,54	15	1074	562630,67	1362707,28	15	1115	562364,98	1362617,29	16	1154	561137,09	1364255,36
15	994	562855,49	1363172,75	15	1035	561670,73	1362016,91	15	1075	562700,10	1362762,01	15	1116	562335,90	1362697,83	16	1155	561144,09	1364209,82
15	995	562833,54	1363225,68	15	1036	561690,13	1362025,28	15	1076	562700,09	1362736,91	15	1117	562391,65	1362686,84	16	1156	561166,14	1364193,99
15	996	562797,97	1363225,03	15	1037	561690,87	1362061,51	15	1077	562679,17	1362676,10	15	1118	562383,97	1362624,81	16	1157	561205,56	1364214,09
15	997	562641,86	1363231,49	15	1038	561708,29	1362075,23	15	1078	562673,97	1362640,50	15	1119	562408,28	1362604,81	16	1135	561246,20	1364247,00
15	998	562546,34	1363232,13	15	1039	561736,95	1362072,91	15	1079	562699,20	1362633,50	15	1120	562424,00	1362522,95	17	1158	561650,89	1364752,91
15	999	562522,41	1363160,31	15	1040	561762,44	1362051,61	15	1080	562733,74	1362655,55	15	1121	562508,53	1362518,90	17	1159	561708,39	1364781,61
15	1000	562519,24	1363150,81	15	1041	561759,13	1361986,36	15	1081	562754,98	1362709,88	15	1072	562599,00	1362564,70	17	1160	561723,16	1364810,41

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				
17	1161	561652,06	1364946,96	17	1202	561042,79	1364625,82	18	1241	560980,78	1365330,98	19	1281	561224,22	1365930,93	19	1322	561633,51	1366501,20
17	1162	561732,02	1365053,28	17	1203	561006,10	1364602,67	18	1242	561007,98	1365348,70	19	1282	561230,51	1365966,63	19	1323	561619,59	1366536,71
17	1163	561676,75	1365065,26	17	1204	560969,65	1364604,15	18	1243	560953,85	1365348,70	19	1283	561238,94	1365996,46	19	1324	561594,66	1366587,17
17	1164	561652,53	1365108,01	17	1205	560955,19	1364638,51	18	1244	560922,86	1365364,18	19	1284	561243,63	1366021,21	19	1325	561548,90	1366554,91
17	1165	561699,12	1365135,64	17	1206	560906,39	1364617,11	18	1245	560922,59	1365390,32	19	1285	561219,72	1366030,29	19	1326	561506,89	1366547,52
17	1166	561725,66	1365120,16	17	1207	560869,63	1364617,23	18	1246	560916,69	1365388,87	19	1286	561182,71	1366034,44	19	1327	561446,70	1366561,52
17	1167	561780,37	1365102,32	17	1208	560845,66	1364572,61	18	1247	560897,09	1365396,45	19	1287	561130,99	1366037,41	19	1328	561443,30	1366625,71
17	1168	561820,43	1365139,67	17	1209	560801,39	1364563,82	18	1248	560862,23	1365403,52	19	1288	561110,88	1366055,92	19	1329	561460,69	1366657,11
17	1169	561781,23	1365174,44	17	1210	560821,11	1364537,10	18	1249	560827,89	1365398,87	19	1289	561094,59	1366093,41	19	1330	561477,40	1366678,52
17	1170	561716,05	1365262,21	17	1211	560800,16	1364483,64	18	1250	560788,40	1365384,81	19	1290	561089,23	1366123,42	19	1331	561536,21	1366691,22
17	1171	561650,22	1365312,56	17	1212	560845,66	1364502,51	18	1251	560783,43	1365395,87	19	1291	561128,19	1366146,24	19	1332	561564,62	1366698,65
17	1172	561417,23	1365391,93	17	1213	560923,09	1364511,67	18	1252	560794,79	1365409,82	19	1292	561163,38	1366162,52	19	1333	561553,48	1366766,72
17	1173	561375,82	1365384,00	17	1214	561015,09	1364517,71	18	1253	560834,26	1365432,41	19	1293	561202,82	1366172,88	19	1334	561550,05	1366876,89
17	1174	561326,39	1365272,91	17	1215	561080,54	1364507,17	18	1254	560883,32	1365454,36	19	1294	561226,80	1366168,20	19	1335	561546,74	1366948,47
17	1175	561384,28	1365229,74	17	1216	561056,16	1364533,73	18	1255	560921,79	1365464,09	19	1295	561248,85	1366129,91	19	1336	561546,97	1366965,98
17	1176	561486,50	1365155,21	17	1217	561039,57	1364565,15	18	1256	560921,57	1365484,69	19	1296	561280,52	1366055,03	19	1337	561534,41	1366952,51
17	1177	561437,15	1365093,35	17	1218	561036,18	1364601,27	18	1257	560839,59	1365458,61	19	1297	561311,48	1366079,41	19	1338	561505,00	1366957,82
17	1178	561330,59	1365164,61	17	1219	561077,08	1364604,12	18	1258	560776,79	1365424,52	19	1298	561309,04	1366111,56	19	1339	561469,10	1366946,69
17	1179	561312,69	1365094,31	17	1220	561080,61	1364543,13	18	1259	560736,00	1365418,51	19	1299	561325,96	1366174,82	19	1340	561431,54	1366920,18
17	1180	561328,58	1365075,90	17	1221	561234,99	1364486,51	18	1260	560707,89	1365429,21	19	1300	561324,60	1366235,45	19	1341	561414,65	1366906,54
17	1181	561341,89	1365053,71	17	1222	561250,05	1364522,28	18	1261	560687,90	1365451,92	19	1301	561353,51	1366272,29	19	1342	561393,41	1366886,31
17	1182	561359,19	1365022,01	17	1223	561345,57	1364606,74	18	1262	560622,39	1365421,82	19	1302	561365,40	1366286,72	19	1343	561377,00	1366872,22
17	1183	561271,39	1364974,02	17	1224	561356,31	1364644,62	18	1263	560588,99	1365389,12	19	1303	561386,57	1366288,59	19	1344	561350,90	1366862,21
17	1184	561294,80	1364942,62	17	1225	561392,91	1364688,96	18	1264	560554,20	1365330,31	19	1304	561398,15	1366288,43	19	1345	561311,50	1366844,82
17	1185	561318,61	1364902,83	17	1226	561484,71	1364680,38	18	1265	560531,49	1365281,51	19	1305	561407,53	1366282,45	19	1346	561294,78	1366843,51
17	1186	561302,83	1364887,45	17	1227	561513,03	1364654,16	18	1266	560544,50	1365202,62	19	1306	561410,25	1366262,73	19	1347	561238,03	1366823,71
17	1187	561270,39	1364923,22	17	1228	561542,79	1364665,41	18	1267	560609,56	1365214,15	19	1307	561412,12	1366245,14	19	1348	561135,94	1366760,94
17	1188	561265,69	1364941,92	17	1229	561570,69	1364695,41	18	1268	560668,02	1365223,54	19	1308	561414,02	1366222,47	19	1349	561106,20	1366752,54
17	1189	561248,29	1364931,92	17	1230	561580,70	1364742,21	18	1269	560730,98	1365243,86	19	1309	561437,60	1366189,29	19	1350	561104,36	1366678,13
17	1190	561225,49	1364918,49	17	1158	561650,89	1364752,91	18	1270	560766,02	1365249,94	19	1310	561472,38	1366130,43	19	1351	561079,20	1366671,11
17	1191	561257,94	1364873,18	17	1231	561670,41	1365028,29	18	1271	560813,62	1365263,17	19	1311	561497,79	1366123,49	19	1352	561035,04	1366664,51
17	1192	561234,65	1364855,03	17	1232	561625,96	1365084,98	18	1272	560864,79	1365275,61	19	1312	561534,44	1366133,18	19	1353	561018,94	1366715,10
17	1193	561247,76	1364844,43	17	1233	561588,91	1365149,37	18	1238	560915,30	1365289,51	19	1313	561559,18	1366134,99	19	1354	561013,69	1366752,42
17	1194	561269,15	1364835,83	17	1234	561549,10	1365189,41	19	1273	561168,09	1365842,92	19	1314	561508,39	1366250,34	19	1355	561050,31	1366767,23
17	1195	561272,44	1364774,93	17	1235	561519,60	1365166,91	19	1274	561193,35	1365865,61	19	1315	561607,32	1366295,66	19	1356	561072,48	1366791,00
17	1196	561218,35	1364766,92	17	1236	561588,08	1365089,41	19	1275	561181,95	1365878,22	19	1316	561585,79	1366346,92	19	1357	561045,94	1366819,89
17	1197	561199,65	1364815,73	17	1237	561635,21	1365016,10	19	1276	561166,27	1365903,24	19	1317	561534,10	1366368,31	19	1358	560990,65	1366846,28
17	1198	561103,09	1364800,48	17	1231	561670,41	1365028,29	19	1277	561157,26	1365934,77	19	1318	561536,50	1366387,95	19	1359	560938,45	1366861,64
17	1199	561012,57	1364781,39	18	1238	560915,30	1365289,51	19	1278	561154,16	1365975,02	19	1319	561551,88	1366443,93	19	1360	560881,29	1366842,71
17	1200	561054,35	1364749,72	18	1239	560922,06	1365301,86	19	1279	561188,44	1365983,29	19	1320	561567,47	1366467,86	19	1361	560857,35	1366850,36
17	1201	561066,97	1364677,39	18	1240	560955,15	1365321,14	19	1280	561210,17	1365969,10	19	1321	561607,21	1366491,37	19	1362	560811,52	1366853,18

Порядковый номер контура	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	1363	560793,43	1366864,44	19	1404	559544,30	1366992,23	19	1445	560289,69	1365856,02	19	1486	560166,69	1365322,63	19	1527	560603,20	1366370,02
19	1364	560729,99	1366849,52	19	1405	559568,31	1367043,72	19	1446	560281,70	1365841,92	19	1487	560225,38	1365348,14	19	1528	560565,09	1366347,92
19	1365	560612,39	1366825,52	19	1406	559522,11	1367098,42	19	1447	560246,29	1365866,02	19	1488	560272,21	1365361,37	19	1529	560502,92	1366316,52
19	1366	560549,52	1366822,82	19	1407	559447,20	1366936,32	19	1448	560233,61	1365870,33	19	1489	560319,99	1365387,69	19	1530	560446,79	1366291,12
19	1367	560491,59	1366827,82	19	1408	559430,01	1366894,54	19	1449	560209,58	1365880,22	19	1490	560381,25	1365438,04	19	1531	560437,39	1366311,82
19	1368	560423,39	1366816,42	19	1409	559489,80	1366884,63	19	1450	560110,89	1365829,12	19	1491	560417,46	1365471,83	19	1532	560425,99	1366333,22
19	1369	560383,09	1366809,74	19	1410	559515,00	1366859,92	19	1451	560081,10	1365821,62	19	1492	560448,47	1365515,70	19	1533	560383,89	1366368,02
19	1370	560317,73	1366777,04	19	1411	559477,10	1366859,42	19	1452	560083,10	1365807,92	19	1493	560630,09	1365549,02	19	1534	560341,19	1366378,62
19	1371	560247,01	1366728,36	19	1412	559483,19	1366813,93	19	1453	560131,10	1365816,02	19	1494	560616,89	1365632,72	19	1535	560288,39	1366404,02
19	1372	560214,80	1366706,84	19	1413	559453,89	1366767,42	19	1454	560135,09	1365755,92	19	1495	560608,89	1365694,22	19	1536	560228,89	1366418,82
19	1373	560229,50	1366801,11	19	1414	559384,33	1366787,91	19	1455	560102,30	1365746,82	19	1496	560568,68	1365674,21	19	1537	560176,70	1366426,82
19	1374	560253,60	1366831,82	19	1415	559381,40	1366781,72	19	1456	560113,89	1365720,02	19	1497	560483,20	1365630,02	19	1538	560057,40	1366444,82
19	1375	560320,41	1366863,92	19	1416	559332,60	1366668,71	19	1457	560139,69	1365720,52	19	1498	560417,69	1365569,92	19	1539	560013,29	1366449,53
19	1376	560339,20	1366890,61	19	1417	559448,14	1366634,95	19	1458	560145,79	1365705,32	19	1499	560365,61	1365519,13	19	1540	560014,00	1366462,22
19	1377	560315,11	1366985,52	19	1418	559597,88	1366309,68	19	1459	560155,39	1365707,92	19	1500	560331,30	1365558,34	19	1541	560027,06	1366503,82
19	1378	560213,49	1366988,22	19	1419	559636,58	1366237,42	19	1460	560208,39	1365758,92	19	1501	560358,76	1365595,22	19	1542	560056,41	1366509,02
19	1379	560140,00	1367013,62	19	1420	559659,47	1366194,67	19	1461	560298,80	1365768,02	19	1502	560394,77	1365615,18	19	1543	560130,01	1366489,62
19	1380	560135,04	1367043,68	19	1421	559765,20	1366255,52	19	1462	560332,70	1365721,02	19	1503	560414,70	1365631,68	19	1544	560216,20	1366467,52
19	1381	560112,25	1367129,41	19	1422	559844,50	1366117,52	19	1463	560243,69	1365719,02	19	1504	560398,99	1365715,62	19	1545	560131,09	1366440,12
19	1382	560084,87	1367179,30	19	1423	559877,89	1366039,72	19	1464	560201,79	1365665,91	19	1505	560443,10	1365814,52	19	1546	560321,10	1366488,32
19	1383	560040,92	1367193,71	19	1424	559927,89	1366074,13	19	1465	560182,70	1365670,03	19	1506	560469,81	1365882,71	19	1547	560320,50	1366495,68
19	1384	560020,16	1367179,90	19	1425	559943,11	1366082,12	19	1466	560177,00	1365646,72	19	1507	560416,69	1365876,72	19	1548	560324,32	1366505,04
19	1385	560000,80	1367173,25	19	1426	559978,90	1366032,12	19	1467	560209,40	1365630,62	19	1508	560387,62	1365882,78	19	1549	560333,24	1366514,46
19	1386	559982,96	1367163,51	19	1427	560002,71	1366045,22	19	1468	560184,09	1365594,23	19	1509	560402,80	1365925,73	19	1550	560357,08	1366500,23
19	1387	559959,97	1367136,07	19	1428	560030,99	1366038,22	19	1469	560147,69	1365609,32	19	1510	560400,28	1365952,03	19	1551	560401,66	1366463,18
19	1388	559949,70	1367126,35	19	1429	560065,90	1365986,62	19	1470	560142,19	1365638,11	19	1511	560398,46	1365980,63	19	1552	560414,71	1366400,72
19	1389	559943,31	1367132,62	19	1430	560029,99	1365958,32	19	1471	560131,00	1365642,35	19	1512	560406,15	1366003,90	19	1553	560454,81	1366426,82
19	1390	559930,64	1367150,03	19	1431	560049,19	1365931,52	19	1472	560114,19	1365630,02	19	1513	560432,09	1366013,01	19	1554	560492,89	1366386,71
19	1391	559857,10	1367156,62	19	1432	560064,80	1365927,42	19	1473	560155,71	1365580,61	19	1514	560473,04	1365995,65	19	1555	560502,20	1366386,72
19	1392	559809,36	1367098,25	19	1433	560075,99	1365915,12	19	1474	560180,04	1365591,85	19	1515	560512,31	1365955,63	19	1556	560533,70	1366418,82
19	1393	559793,16	1367075,92	19	1434	560098,19	1365920,62	19	1475	560201,24	1365595,98	19	1516	560532,89	1365987,42	19	1557	560585,80	1366475,61
19	1394	559767,50	1367068,42	19	1435	560109,39	1365948,92	19	1476	560218,66	1365528,01	19	1517	560557,09	1365981,31	19	1558	560608,29	1366481,92
19	1395	559744,10	1367063,73	19	1436	560129,11	1365960,52	19	1477	560190,39	1365520,42	19	1518	560576,30	1365921,71	19	1559	560637,80	1366508,02
19	1396	559671,30	1367077,83	19	1437	560132,60	1365982,32	19	1478	560164,88	1365512,77	19	1519	560620,76	1365970,90	19	1560	560661,10	1366541,41
19	1397	559641,20	1367071,82	19	1438	560152,29	1365976,22	19	1479	560136,99	1365504,42	19	1520	560612,50	1366005,72	19	1561	560681,49	1366565,52
19	1398	559612,51	1367017,63	19	1439	560205,71	1365908,08	19	1480	560110,39	1365453,72	19	1521	560605,79	1366026,42	19	1562	560687,61	1366578,82
19	1399	559592,41	1366959,52	19	1440	560269,00	1365936,22	19	1481	560109,09	1365411,22	19	1522	560652,00	1366053,12	19	1563	560687,61	1366596,92
19	1400	559568,32	1366922,02	19	1441	560310,39	1365948,92	19	1482	560107,09	1365367,72	19	1523	560678,19	1366066,82	19	1564	560705,59	1366610,22
19	1401	559553,00	1366913,43	19	1442	560329,80	1365918,11	19	1483	560104,99	1365336,65	19	1524	560676,33	1366083,20	19	1565	560726,30	1366614,91
19	1402	559530,90	1366913,42	19	1443	560339,79	1365881,42	19	1484	560118,57	1365320,40	19	1525	560659,50	1366176,51	19	1566	560741,01	1366604,92
19	1403	559520,21	1366920,72	19	1444	560323,10	1365871,32	19	1485	560133,66	1365301,17	19	1526	560623,39	1366384,32	19	1567	560755,69	1366559,41



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				
19	1568	560767,10	1366532,72	19	1609	560913,19	1365651,66	19	1647	560245,70	1366331,46	19	1687	559777,39	1366320,52	19	1725	559994,09	1366789,72
19	1569	560781,81	1366518,02	19	1610	560910,78	1365697,70	19	1648	560207,03	1366328,39	19	1688	559795,39	1366309,82	19	1726	559973,39	1366746,31
19	1570	560826,60	1366514,72	19	1611	560950,58	1365724,51	19	1649	560173,12	1366323,34	19	1689	559816,10	1366252,31	19	1727	559942,01	1366733,62
19	1571	560853,99	1366500,01	19	1612	560963,94	1365740,45	19	1650	560167,15	1366240,49	19	1690	559888,30	1366265,02	19	1728	559883,19	1366704,22
19	1572	560869,39	1366425,81	19	1613	560968,32	1365811,51	19	1651	560174,31	1366226,83	19	1691	559897,70	1366272,42	19	1729	559863,10	1366674,12
19	1573	560904,10	1366401,01	19	1614	560974,31	1365824,92	19	1652	560213,58	1366225,94	19	1692	559901,00	1366284,42	19	1730	559865,10	1366630,02
19	1574	560932,19	1366395,02	19	1615	561015,71	1365823,52	19	1653	560258,26	1366236,62	19	1693	559889,00	1366318,52	19	1731	559880,60	1366584,52
19	1575	560967,61	1366404,41	19	1616	561035,79	1365830,92	19	1643	560317,72	1366260,99	19	1694	559864,30	1366369,33	19	1732	559937,50	1366581,22
19	1576	561009,82	1366434,07	19	1617	561061,91	1365851,02	19	1654	560002,59	1366325,04	19	1695	559913,55	1366373,50	19	1733	559980,19	1366588,52
19	1577	561005,66	1366447,29	19	1618	561073,19	1365865,71	19	1655	560031,41	1366346,55	19	1696	559937,23	1366339,86	19	1734	560007,60	1366617,32
19	1578	561001,13	1366489,01	19	1619	561105,29	1365827,62	19	1656	560046,22	1366363,52	19	1697	559937,40	1366304,44	19	1735	560013,00	1366629,32
19	1579	561053,80	1366501,31	19	1620	561116,00	1365815,51	19	1657	560018,16	1366394,27	19	1698	559953,79	1366295,13	19	1719	560053,11	1366640,72
19	1580	561094,60	1366506,61	19	1621	561135,99	1365822,21	19	1658	559996,81	1366427,48	19	1654	560002,59	1366325,04	20	1736	558686,59	1359686,41
19	1581	561146,09	1366511,31	19	1273	561168,09	1365842,92	19	1659	559990,78	1366442,18	19	1699	560278,29	1366386,02	20	1737	558681,97	1359695,63
19	1582	561169,30	1366423,05	19	1622	560978,81	1365886,86	19	1660	560000,00	1366473,62	19	1700	560242,33	1366399,90	20	1738	558690,37	1359709,83
19	1583	561178,93	1366387,90	19	1623	560975,61	1365915,82	19	1661	560002,04	1366489,56	19	1701	560191,51	1366411,22	20	1739	558707,16	1359719,12
19	1584	561177,67	1366346,26	19	1624	560977,60	1365940,52	19	1662	560002,21	1366502,33	19	1702	560167,26	1366417,54	20	1740	558716,95	1359726,60
19	1585	561171,13	1366301,07	19	1625	560978,30	1365961,92	19	1663	559974,60	1366497,02	19	1703	560151,41	1366401,92	20	1741	558735,05	1359727,60
19	1586	561100,74	1366267,78	19	1626	560972,31	1365973,31	19	1664	559973,86	1366476,50	19	1704	560142,76	1366380,85	20	1742	558724,87	1359740,69
19	1587	561061,38	1366215,76	19	1627	560949,59	1365971,31	19	1665	559912,14	1366445,87	19	1705	560240,20	1366354,62	20	1743	558714,15	1359748,56
19	1588	561033,85	1366220,55	19	1628	560901,96	1365963,91	19	1666	559882,00	1366409,76	19	1699	560278,29	1366386,02	20	1744	558626,82	1359718,33
19	1589	561019,72	1366262,72	19	1629	560899,60	1365954,47	19	1667	559858,81	1366390,67	19	1706	560552,41	1366477,62	20	1745	558568,08	1359694,59
19	1590	560977,42	1366198,72	19	1630	560907,78	1365911,23	19	1668	559850,20	1366406,13	19	1707	560605,70	1366498,01	20	1746	558516,46	1359679,18
19	1591	560987,28	1366179,56	19	1631	560920,45	1365885,53	19	1669	559841,50	1366454,82	19	1708	560572,31	1366693,11	20	1747	558531,57	1359669,44
19	1592	560954,99	1366109,20	19	1632	560934,18	1365872,89	19	1670	559848,91	1366470,92	19	1709	560551,02	1366686,12	20	1748	558556,04	1359675,64
19	1593	560919,31	1366112,60	19	1622	560978,81	1365886,86	19	1671	559896,70	1366495,46	19	1710	560505,60	1366672,12	20	1749	558577,51	1359683,73
19	1594	560886,64	1366116,75	19	1633	561084,65	1366003,71	19	1672	559896,32	1366515,56	19	1711	560475,50	1366652,02	20	1750	558593,36	1359686,03
19	1595	560856,05	1366117,91	19	1634	561093,30	1366048,87	19	1673	559882,47	1366543,92	19	1712	560465,50	1366631,31	20	1751	558603,76	1359683,92
19	1596	560827,90	1366121,02	19	1635	561081,76	1366059,30	19	1674	559869,66	1366542,99	19	1713	560478,90	1366581,22	20	1752	558609,36	1359680,83
19	1597	560806,23	1366135,63	19	1636	561039,75	1366071,54	19	1675	559848,95	1366542,56	19	1714	560448,80	1366556,42	20	1753	558614,56	1359673,73
19	1598	560810,71	1366053,52	19	1637	561015,80	1366078,46	19	1676	559829,30	1366538,82	19	1715	560461,51	1366537,12	20	1754	558615,11	1359662,81
19	1599	560818,59	1366032,71	19	1638	560997,54	1366078,72	19	1677	559840,90	1366553,82	19	1716	560508,89	1366531,72	20	1755	558617,68	1359663,28
19	1600	560819,39	1365957,31	19	1639	560965,39	1366073,32	19	1678	559693,20	1366588,52	19	1717	560512,90	1366513,02	20	1756	558673,18	1359677,47
19	1601	560820,89	1365903,82	19	1640	560977,71	1366013,98	19	1679	559686,17	1366533,15	19	1718	560528,31	1366470,22	20	1736	558686,59	1359686,41
19	1602	560869,39	1365918,41	19	1641	561019,61	1365993,71	19	1680	559626,08	1366542,77	19	1706	560552,41	1366477,62	21	1757	558891,13	1359843,75
19	1603	560883,59	1365852,72	19	1642	561069,06	1365987,15	19	1681	559615,76	1366505,33	19	1719	560053,11	1366640,72	21	1758	558896,03	1359857,93
19	1604	560822,39	1365835,52	19	1633	561084,65	1366003,71	19	1682	559629,89	1366465,95	19	1720	560087,20	1366657,42	21	1759	558910,69	1359870,32
19	1605	560825,20	1365783,42	19	1643	560317,72	1366260,99	19	1683	559606,57	1366440,72	19	1721	560100,49	1366670,73	21	1760	558921,52	1359907,18
19	1606	560733,71	1365745,32	19	1644	560351,50	1366280,26	19	1684	559656,65	1366375,31	19	1722	560083,70	1366706,22	21	1761	558870,91	1359846,38
19	1607	560763,79	1365733,52	19	1645	560350,57	1366316,80	19	1685	559691,19	1366333,22	19	1723	560068,31	1366809,12	21	1762	558818,88	1359807,41
19	1608	560910,15	1365608,53	19	1646	560337,12	1366349,19	19	1686	559708,51	1366316,53	19	1724	560006,09	1366805,12	21	1763	558833,37	1359803,32

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			
21	1764	558844,16	1359804,53	22	1804	559858,56	1360281,73	25	1842	559318,99	1365363,92	28	1883	559434,20	1365178,32	1921	560455,42	1368170,52
21	1765	558859,96	1359811,63	22	1805	559792,04	1360217,49	25	1843	559294,19	1365364,79	28	1884	559431,56	1365117,30	1922	560481,30	1368175,52
21	1757	558891,13	1359843,75	22	1806	559874,92	1360247,16	25	1844	559263,51	1365361,41	28	1885	559426,21	1365065,52	1923	560542,48	1368171,56
22	1766	560202,03	1360484,31	22	1807	559884,63	1360249,54	25	1845	559251,91	1365358,87	28	1886	559484,58	1364926,37	1924	560577,58	1368207,13
22	1767	560270,51	1360536,80	22	1808	559921,01	1360256,04	25	1846	559237,85	1365348,06	28	1887	559615,30	1364980,81	1925	560572,97	1368310,97
22	1768	560335,32	1360590,80	22	1809	559960,94	1360297,27	25	1847	559235,70	1365297,66	28	1888	559721,15	1365036,33	1926	560395,57	1368316,85
22	1769	560246,35	1360870,63	22	1810	559994,24	1360331,91	25	1848	559227,51	1365285,33	28	1889	559828,27	1365082,79	1927	560393,99	1368336,88
22	1770	560222,58	1360951,05	22	1766	560202,03	1360484,31	25	1849	559223,60	1365268,60	28	1890	559913,70	1365042,81	1928	560391,20	1368372,23
22	1771	560173,83	1360943,54	23	1811	560312,44	1364625,07	25	1850	559183,33	1365254,54	28	1823	559930,38	1365045,60	1929	560377,41	1368369,02
22	1772	560169,63	1360929,03	23	1812	560283,42	1364652,09	25	1851	559166,98	1365240,02	26	1891	559984,87	1365843,93	1930	560368,81	1368381,42
22	1773	560149,02	1360860,34	23	1813	560268,92	1364690,61	25	1852	559150,90	1365225,33	26	1892	559964,80	1365869,93	1931	560363,81	1368402,92
22	1774	560142,52	1360835,29	23	1814	560236,16	1364687,17	25	1853	559130,19	1365208,03	26	1893	559895,10	1365981,13	1932	560360,82	1368433,12
22	1775	560154,27	1360833,42	23	1815	560194,86	1364668,45	25	1854	559149,60	1365180,63	26	1894	559882,10	1366005,14	1933	560365,11	1368449,22
22	1776	560160,17	1360743,82	23	1816	560143,13	1364638,90	25	1855	559148,30	1365167,92	26	1895	559842,90	1365991,04	1934	560384,60	1368455,89
22	1777	560105,44	1360725,73	23	1817	560176,60	1364592,42	25	1856	559130,18	1365151,82	26	1896	559777,77	1365969,92	1935	560383,96	1368464,00
22	1778	560101,94	1360705,72	23	1818	560195,99	1364570,38	25	1857	559116,19	1365133,13	26	1897	559857,00	1365801,20	1936	560377,15	1368511,29
22	1779	560083,74	1360649,67	23	1811	560312,44	1364625,07	25	1858	559118,89	1365120,43	26	1891	559984,87	1365843,93	1937	560330,51	1368502,22
22	1780	560117,29	1360654,38	24	1819	560424,64	1364673,68	25	1859	559156,29	1365105,03	27	1898	559171,99	1366896,03	1938	560288,61	1368504,62
22	1781	560129,18	1360668,83	24	1820	560402,03	1364704,59	25	1860	559178,29	1365087,03	27	1899	559193,41	1367020,32	1939	560281,81	1368509,02
22	1782	560139,59	1360681,86	24	1821	560320,39	1364696,02	25	1861	559181,69	1365075,63	27	1900	559162,00	1367023,62	1940	560278,20	1368520,72
22	1783	560137,01	1360706,06	24	1822	560340,63	1364637,65	25	1862	559172,29	1365065,63	27	1901	559123,90	1367052,42	1941	560280,61	1368534,21
22	1784	560145,84	1360716,87	24	1819	560424,64	1364673,68	25	1863	559129,08	1365029,13	27	1902	559107,81	1367068,42	1942	560287,40	1368541,62
22	1785	560167,06	1360718,89	25	1823	559930,38	1365045,60	25	1864	559101,40	1364989,13	27	1903	559055,21	1367048,07	1943	560302,20	1368545,32
22	1786	560240,47	1360737,42	25	1824	559928,60	1365076,62	25	1865	559077,04	1364966,61	27	1904	559007,36	1367041,45	1944	560355,54	1368551,75
22	1787	560206,77	1360658,52	25	1825	559944,70	1365082,12	25	1866	558949,25	1364844,00	27	1905	558994,41	1367007,99	1945	560353,87	1368554,55
22	1788	560222,67	1360618,02	25	1826	559960,69	1365090,82	25	1867	559242,26	1364800,12	27	1906	558958,02	1366962,10	1946	560329,43	1368592,47
22	1789	560230,77	1360601,42	25	1827	559960,23	1365102,62	25	1868	559273,84	1364817,01	27	1907	558943,51	1366967,05	1947	560302,20	1368589,72
22	1790	560235,96	1360577,42	25	1828	560058,53	1365197,76	25	1869	559237,32	1364894,85	27	1908	558934,98	1366985,47	1948	560286,81	1368589,72
22	1791	560197,36	1360576,82	25	1829	560031,21	1365274,10	25	1870	559333,17	1364966,65	27	1909	558942,96	1367006,55	1949	560270,81	1368595,92
22	1792	560193,26	1360507,12	25	1830	559995,61	1365284,08	25	1871	559286,22	1365000,89	27	1910	558910,61	1367022,33	1950	560247,30	1368587,22
22	1793	560121,66	1360460,82	25	1831	559970,03	1365334,13	25	1872	559262,32	1365012,21	27	1911	558886,27	1367012,19	1951	560241,21	1368604,51
22	1794	560095,01	1360454,95	25	1832	559944,55	1365394,99	25	1873	559243,34	1365111,17	27	1912	558933,91	1366957,69	1952	560254,11	1368629,82
22	1795	560074,69	1360459,63	25	1833	559845,06	1365351,28	25	1874	559256,10	1365159,24	27	1913	559006,00	1366877,26	1953	560283,17	1368664,10
22	1796	560059,56	1360476,60	25	1834	559745,66	1365294,48	25	1875	559242,85	1365187,94	27	1914	559015,60	1366907,32	1954	560195,88	1368691,07
22	1797	560040,90	1360496,60	25	1835	559721,15	1365308,68	25	1876	559222,46	1365242,99	27	1915	559050,31	1366916,03	1955	560167,81	1368662,52
22	1798	560037,16	1360482,04	25	1836	559595,93	1365299,65	25	1877	559241,56	1365246,42	27	1916	559102,52	1366912,73	1956	560130,81	1368624,22
22	1799	560020,57	1360448,61	25	1837	559460,40	1365289,32	25	1878	559306,33	1365272,56	27	1917	559147,91	1366898,73	1957	560103,71	1368573,12
22	1800	560015,16	1360434,63	25	1838	559450,24	1365298,84	25	1879	559312,19	1365251,02	27	1898	559171,99	1366896,03	1958	560151,21	1368562,62
22	1801	559982,62	1360398,61	25	1839	559368,71	1365375,17	25	1880	559353,58	1365225,82	28	1918	560434,30	1368092,26	1959	560145,00	1368530,52
22	1802	559968,37	1360390,03	25	1840	559347,59	1365369,91	25	1881	559396,44	1365217,92	28	1919	560454,66	1368099,96	1960	560136,41	1368499,72
22	1803	559888,03	1360306,23	25	1841	559332,18	1365366,49	25	1882	559431,92	1365199,12	28	1920	560444,91	1368152,01	1961	560124,00	1368475,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1962	560104,30	1368472,62	28	2003	559716,44	1367792,88	29	2042	559376,31	1368012,72	31	2081	556908,65	1360451,73	33	2119	555638,66	1355248,75
28	1963	560109,20	1368450,42	28	2004	559792,78	1367960,60	29	2043	559355,90	1367959,72	31	2082	556891,34	1360466,04	33	2120	555625,76	1355254,45
28	1964	560118,50	1368423,32	28	2005	559810,82	1367963,75	29	2044	559339,91	1367930,13	31	2083	556882,95	1360471,04	33	2121	555586,85	1355239,34
28	1965	560124,00	1368404,82	28	2006	559808,66	1367973,51	29	2045	559341,20	1367902,42	31	2084	556872,89	1360473,51	33	2122	555529,24	1355203,34
28	1966	560120,31	1368396,82	28	2007	559812,31	1367994,72	29	2046	559368,30	1367887,62	31	2085	556828,10	1360476,63	33	2123	555510,55	1355180,34
28	1967	560108,60	1368397,42	28	2008	559826,26	1368004,72	29	2047	559429,31	1367881,42	31	2086	556807,68	1360478,77	33	2124	555514,14	1355171,05
28	1968	560083,41	1368414,02	28	2009	559934,76	1368017,36	29	2035	559447,20	1367899,32	31	2087	556798,01	1360482,72	33	2125	555527,84	1355171,05
28	1969	560010,86	1368446,57	28	2010	559942,73	1367986,63	30	2048	557961,87	1359563,13	31	2088	556790,37	1360489,44	33	2117	555595,54	1355201,94
28	1970	560005,76	1368431,73	28	2011	560011,70	1367997,97	30	2049	557973,48	1359570,54	31	2089	556762,74	1360483,86	34	2126	555045,48	1355812,49
28	1971	559996,83	1368416,42	28	2012	560075,03	1368012,49	30	2050	557979,24	1359585,50	31	2090	556723,74	1360466,41	34	2127	555109,97	1355972,27
28	1972	560019,30	1368400,52	28	2013	560078,72	1368047,22	30	2051	557924,38	1359581,53	31	2091	556710,65	1360454,53	34	2128	555141,60	1356163,94
28	1973	560016,21	1368370,32	28	2014	560136,70	1368066,42	30	2052	557907,91	1359580,63	31	2092	556703,59	1360440,61	34	2129	555133,14	1356176,28
28	1974	560008,80	1368351,81	28	2015	560151,51	1368027,25	30	2053	557849,34	1359588,12	31	2093	556696,54	1360414,06	34	2130	555155,84	1356199,10
28	1975	559968,10	1368319,11	28	2016	560161,67	1368030,83	30	2054	557848,62	1359588,28	31	2094	556692,48	1360404,35	34	2131	555170,04	1356213,19
28	1976	559933,81	1368314,07	28	2017	560195,28	1368041,47	30	2055	557875,48	1359550,77	31	2095	556687,14	1360399,33	34	2132	555179,24	1356221,91
28	1977	559903,92	1368274,71	28	2018	560193,44	1368113,85	30	2056	557889,45	1359531,37	31	2096	556666,34	1360391,49	34	2133	555167,62	1356225,67
28	1978	559882,87	1368270,83	28	2019	560290,34	1368133,23	30	2057	557890,02	1359530,72	31	2097	556654,23	1360368,44	34	2134	555153,50	1356214,34
28	1979	559799,28	1368296,30	28	2020	560302,69	1368124,63	30	2058	557896,36	1359538,63	31	2098	556705,09	1360304,36	34	2135	555127,88	1356185,39
28	1980	559700,02	1368325,48	28	2021	560349,63	1368122,16	30	2059	557944,67	1359545,73	31	2099	556763,43	1360197,13	34	2136	555110,55	1356189,04
28	1981	559688,21	1368261,23	28	2022	560371,47	1368115,98	30	2060	557914,96	1359550,23	31	2100	556809,03	1360086,07	34	2137	555088,94	1356145,15
28	1982	559683,92	1368255,02	28	2023	560383,44	1368085,78	30	2061	557931,17	1359555,23	31	2101	556834,83	1360079,78	34	2138	555063,05	1356094,75
28	1983	559619,80	1368246,43	28	1918	560434,30	1368092,26	30	2062	557951,06	1359558,53	31	2102	556855,37	1360070,64	34	2139	555045,74	1356024,25
28	1984	559592,01	1368240,82	28	2024	559742,80	1368024,42	30	2048	557961,87	1359563,13	31	2103	556870,58	1360059,89	34	2140	555001,84	1355978,26
28	1985	559592,01	1368230,32	28	2025	559757,62	1368042,92	31	2063	556904,50	1360038,31	31	2063	556904,50	1360038,31	34	2141	554958,74	1355960,26
28	1986	559585,90	1368210,62	28	2026	559758,82	1368060,22	31	2064	556901,75	1360069,21	31	2104	556837,13	1360273,01	34	2142	554927,04	1355934,35
28	1987	559552,91	1368073,83	28	2027	559742,81	1368094,73	31	2065	556902,51	1360085,70	31	2105	556847,85	1360288,09	34	2143	554906,85	1355900,44
28	1988	559540,60	1368023,23	28	2028	559735,41	1368155,12	31	2066	556906,15	1360099,66	31	2106	556836,84	1360296,82	34	2144	554901,14	1355858,75
28	1989	559511,00	1367899,92	28	2029	559734,41	1368197,72	31	2067	556914,25	1360112,19	31	2107	556809,76	1360293,83	34	2145	554929,95	1355785,35
28	1990	559486,31	1367829,62	28	2030	559730,70	1368209,42	31	2068	556932,84	1360127,45	31	2108	556797,80	1360280,77	34	2146	554988,22	1355799,58
28	1991	559414,81	1367769,23	28	2031	559704,22	1368219,22	31	2069	556961,28	1360151,88	31	2109	556797,52	1360258,90	34	2126	555045,88	1355812,49
28	1992	559360,60	1367731,01	28	2032	559693,81	1368117,52	31	2070	556971,39	1360162,70	31	2110	556815,93	1360252,76	35	2147	554420,45	1356122,85
28	1993	559360,60	1367669,42	28	2033	559687,31	1368049,12	31	2071	556975,37	1360174,11	31	2104	556837,13	1360273,01	35	2148	554446,54	1356119,43
28	1994	559360,60	1367629,92	28	2034	559700,91	1368036,82	31	2072	556975,40	1360191,65	32	2111	556765,38	1360561,91	35	2149	554430,72	1356233,20
28	1995	559377,81	1367628,72	28	2024	559742,80	1368024,42	31	2073	556972,43	1360203,85	32	2112	556901,02	1360579,75	35	2150	554404,75	1356228,75
28	1996	559437,01	1367629,93	29	2035	559447,20	1367899,32	31	2074	556956,72	1360228,97	32	2113	556833,15	1361054,10	35	2151	554361,44	1356221,45
28	1997	559464,10	1367626,22	29	2036	559466,30	1367949,83	31	2075	556945,73	1360250,40	32	2114	556730,44	1360731,56	35	2152	554372,25	1356176,85
28	1998	559471,99	1367600,87	29	2037	559484,20	1368022,62	31	2076	556943,81	1360289,79	32	2115	556672,32	1360549,40	35	2153	554393,84	1356135,05
28	1999	559476,54	1367600,47	29	2038	559479,91	1368070,13	31	2077	556928,21	1360331,00	32	2116	556716,93	1360553,93	35	2147	554420,45	1356122,85
28	2000	559554,45	1367594,37	29	2039	559460,10	1368083,63	31	2078	556927,56	1360369,73	32	2111	556765,38	1360561,91	36	2154	554543,55	1356471,14
28	2001	559609,60	1367705,12	29	2040	559428,12	1368070,73	31	2079	556931,91	1360412,91	33	2117	555595,54	1355201,94	36	2155	554559,91	1356479,42
28	2002	559657,72	1367788,92	29	2041	559399,70	1368054,02	31	2080	556926,18	1360436,35	33	2118	555629,35	1355223,55	36	2156	554571,55	1356484,05

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				
36	2157	554574,45	1356493,45	36	2198	554127,95	1356781,76	37	2238	554001,66	1357099,26	39	2277	554037,65	1357350,51	41	2316	551149,94	1354288,98
36	2158	554567,95	1356535,85	36	2199	554107,45	1356810,76	37	2239	554013,35	1357118,75	39	2278	554069,92	1357271,77	41	2317	551102,46	1354280,07
36	2159	554582,35	1356569,65	36	2200	554031,62	1356754,18	37	2240	554039,15	1357136,75	39	2279	554090,58	1357239,50	41	2318	551038,53	1354271,26
36	2160	554543,55	1356565,35	36	2201	554044,84	1356721,28	37	2241	554047,76	1357146,05	39	2272	554122,96	1357264,10	41	2319	550998,04	1354263,67
36	2161	554495,35	1356558,15	36	2202	554048,35	1356674,17	37	2242	554053,45	1357158,35	40	2280	553904,56	1357285,65	41	2320	550928,74	1354248,97
36	2162	554512,36	1356531,85	36	2203	554042,52	1356642,19	37	2243	554070,81	1357189,45	40	2281	553931,12	1357289,91	41	2321	550885,94	1354237,08
36	2163	554489,75	1356508,05	36	2204	554014,29	1356611,82	37	2244	554086,70	1357221,43	40	2282	553894,24	1357382,70	41	2322	550841,04	1354225,67
36	2164	554456,85	1356481,85	36	2205	554041,35	1356577,65	37	2245	554055,75	1357265,32	40	2283	553840,25	1357369,89	41	2323	550776,44	1354175,68
36	2165	554432,65	1356488,05	36	2206	554056,35	1356550,26	37	2246	553897,38	1357234,50	40	2284	553838,32	1357359,75	41	2324	550741,04	1354148,47
36	2166	554390,54	1356504,55	36	2207	554054,95	1356539,65	37	2247	553905,49	1357119,97	40	2285	553833,48	1357283,73	41	2325	550717,83	1354149,07
36	2167	554376,79	1356600,31	36	2208	554062,15	1356512,15	37	2248	553893,17	1357082,48	40	2280	553904,56	1357285,65	41	2326	550691,54	1354186,07
36	2168	554363,39	1356690,42	36	2209	554069,45	1356451,59	37	2249	553894,45	1357065,45	41	2286	551376,55	1353928,17	41	2327	550665,73	1354167,37
36	2169	554404,46	1356710,98	36	2210	554139,62	1356454,84	37	2250	553857,06	1357012,96	41	2287	551415,14	1353946,47	41	2328	550635,33	1354136,92
36	2170	554417,45	1356731,32	36	2211	554172,24	1356455,26	37	2251	553851,25	1356977,66	41	2288	551436,03	1353964,87	41	2329	550661,85	1354130,15
36	2171	554429,62	1356752,28	36	2212	554193,85	1356453,15	37	2252	553880,75	1356899,95	41	2289	551460,13	1353978,77	41	2330	550662,63	1354091,17
36	2172	554380,37	1356843,88	36	2213	554195,95	1356404,95	37	2253	553907,46	1356822,26	41	2290	551456,34	1354006,67	41	2331	550652,93	1354043,98
36	2173	554435,86	1356870,98	36	2214	554216,72	1356261,54	37	2254	553921,05	1356779,85	41	2291	551448,74	1354048,37	41	2332	550642,23	1354003,27
36	2174	554457,80	1356846,46	36	2215	554260,00	1356268,23	37	2255	553943,45	1356771,86	41	2292	551433,54	1354039,57	41	2333	550629,06	1353969,41
36	2175	554476,89	1356869,97	36	2216	554264,35	1356307,75	37	2259	553975,44	1356777,39	41	2293	551415,73	1354005,97	41	2334	550667,08	1353956,64
36	2176	554498,84	1356889,50	36	2217	554271,55	1356314,95	38	2256	553675,40	1357057,94	41	2294	551403,14	1353996,46	41	2335	550681,42	1353944,21
36	2177	554507,35	1356911,46	36	2218	554297,45	1356317,86	38	2257	553677,55	1357074,86	41	2295	551380,94	1354000,27	41	2336	550728,40	1353896,71
36	2178	554549,03	1356953,12	36	2219	554302,45	1356353,85	38	2258	553716,36	1357103,66	41	2296	551348,04	1354013,57	41	2337	550758,43	1353875,39
36	2179	554590,31	1357007,84	36	2220	554306,05	1356374,65	38	2259	553742,25	1357119,45	41	2297	551320,24	1354012,97	41	2338	550776,32	1353862,92
36	2180	554620,44	1357033,62	36	2221	554352,15	1356385,45	38	2260	553755,25	1357151,85	41	2298	551294,84	1353988,87	41	2339	550780,14	1353849,07
36	2181	554638,51	1357077,49	36	2222	554351,35	1356419,35	38	2261	553754,71	1357199,76	41	2299	551275,23	1353964,27	41	2340	550866,52	1353797,95
36	2182	554639,80	1357103,33	36	2223	554364,35	1356442,35	38	2262	553594,91	1357123,33	41	2300	551255,04	1353956,67	41	2341	550918,14	1353773,37
36	2183	554623,05	1357126,56	36	2224	554382,35	1356453,15	38	2263	553366,65	1357023,69	41	2301	551232,84	1353957,27	41	2342	550928,23	1353786,04
36	2184	554601,08	1357094,28	36	2225	554397,05	1356461,81	38	2264	553331,60	1356918,10	41	2302	551225,24	1353968,66	41	2343	550948,56	1353798,81
36	2185	554585,60	1357052,98	36	2226	554463,15	1356458,12	38	2265	553318,47	1356851,28	41	2303	551231,54	1354009,17	41	2344	550970,04	1353791,48
36	2186	554552,03	1357009,09	36	2227	554499,07	1356456,30	38	2266	553374,68	1356870,57	41	2304	551246,14	1354038,87	41	2345	551004,40	1353764,92
36	2187	554493,94	1356965,21	36	2228	554523,35	1356464,65	38	2267	553442,01	1356868,44	41	2305	551256,94	1354074,96	41	2346	551077,69	1353744,57
36	2188	554437,15	1356932,93	36	2154	554543,55	1356471,14	38	2268	553446,06	1356917,49	41	2306	551256,23	1354099,67	41	2347	551141,30	1353759,01
36	2189	554391,30	1356907,92	37	2229	553975,44	1356777,39	38	2269	553486,36	1356936,13	41	2307	551240,44	1354129,47	41	2348	551188,27	1353769,32
36	2190	554328,43	1356927,78	37	2230	553959,95	1356840,25	38	2270	553503,34	1356967,63	41	2308	551213,83	1354170,57	41	2349	551195,54	1353806,57
36	2191	554337,61	1356870,09	37	2231	553988,05	1356856,05	38	2271	553579,66	1357003,56	41	2309	551168,24	1354219,97	41	2350	551191,75	1353843,97
36	2192	554360,03	1356717,18	37	2232	554042,44	1356878,56	38	2256	553675,40	1357057,94	41	2310	551144,52	1354239,13	41	2351	551186,63	1353864,87
36	2193	554332,92	1356716,38	37	2233	554029,91	1356945,85	39	2272	554122,96	1357264,10	41	2311	551122,03	1354257,27	41	2352	551178,44	1353895,86
36	2194	554305,87	1356726,27	37	2234	554023,42	1357023,04	39	2273	554115,10	1357328,56	41	2312	551187,95	1354261,07	41	2353	551218,94	1353917,37
36	2195	554322,36	1356800,40	37	2235	554037,85	1357070,55	39	2274	554090,58	1357390,52	41	2313	551196,14	1354266,17	41	2354	551253,13	1353921,17
36	2196	554240,56	1356838,96	37	2236	554037,65	1357086,35	39	2275	554079,49	1357415,40	41	2314	551192,34	1354281,37	41	2355	551328,45	1353915,46
36	2197	554149,55	1356776,35	37	2237	554008,15	1357090,66	39	2276	554027,34	1357386,65	41	2315	551172,04	1354293,97	41	2286	551376,55	1353928,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2356	546898,83	1345729,65	42	2397	545816,00	1345967,30	42	2426	546682,80	1345880,99				
42	2357	546897,11	1345739,89	42	2398	545838,10	1345863,60	43	2437	547885,88	1346239,67				
42	2358	546910,01	1345826,10	42	2399	545889,20	1345711,80	43	2438	547890,38	1346275,37				
42	2359	546910,01	1345885,59	42	2400	545953,35	1345737,16	43	2439	547894,88	1346292,26				
42	2360	546899,39	1345910,69	42	2401	545968,97	1345764,73	43	2440	547996,75	1346384,11				
42	2361	546875,70	1345925,19	42	2402	546000,49	1345789,30	43	2441	547998,48	1346420,00				
42	2362	546821,60	1345939,70	42	2403	546038,35	1345780,16	43	2442	547947,66	1346437,84				
42	2363	546760,60	1345948,89	42	2404	546085,63	1345765,83	43	2443	547898,74	1346449,13				
42	2364	546772,80	1346000,69	42	2405	546086,90	1345746,81	43	2444	547856,30	1346448,31				
42	2365	546794,91	1346047,99	42	2406	546155,00	1345779,02	43	2445	547835,85	1346451,28				
42	2366	546729,93	1346122,05	42	2407	546170,88	1345764,28	43	2446	547808,41	1346456,12				
42	2367	546712,17	1346103,88	42	2408	546243,70	1345767,00	43	2447	547759,39	1346429,44				
42	2368	546690,46	1346126,01	42	2409	546296,40	1345763,20	43	2448	547744,17	1346422,29				
42	2369	546708,02	1346147,07	42	2410	546350,49	1345741,10	43	2449	547754,18	1346409,95				
42	2370	546688,90	1346154,80	42	2411	546382,50	1345722,80	43	2450	547762,08	1346396,45				
42	2371	546626,40	1346148,69	42	2412	546406,91	1345696,80	43	2451	547763,58	1346382,85				
42	2372	546591,69	1346264,01	42	2413	546438,19	1345750,20	43	2452	547758,46	1346364,86				
42	2373	546590,71	1346264,78	42	2414	546458,79	1345773,89	43	2453	547737,57	1346308,45				
42	2374	546539,35	1346316,04	42	2415	546500,70	1345789,09	43	2454	547736,88	1346293,45				
42	2375	546377,83	1346286,81	42	2416	546528,19	1345806,69	43	2455	547741,77	1346287,05				
42	2376	546368,81	1346220,70	42	2417	546554,40	1345814,19	43	2456	547754,58	1346278,75				
42	2377	546357,40	1346207,80	42	2418	546564,80	1345750,19	43	2457	547781,78	1346268,45				
42	2378	546336,00	1346203,19	42	2419	546580,00	1345674,70	43	2458	547790,78	1346266,15				
42	2379	546325,30	1346211,59	42	2420	546604,81	1345695,20	43	2459	547808,88	1346259,05				
42	2380	546315,82	1346275,59	42	2421	546643,60	1345711,89	43	2460	547829,18	1346245,85				
42	2381	546289,91	1346270,90	42	2422	546672,60	1345776,69	43	2461	547849,77	1346234,95				
42	2382	546220,03	1346360,15	42	2423	546693,50	1345827,09	43	2462	547885,09	1346232,46				
42	2383	546160,06	1346425,53	42	2424	546712,90	1345880,00	43	2437	547885,88	1346239,67				
42	2384	546141,14	1346451,39	42	2425	546772,48	1345694,93								
42	2385	546085,70	1346390,50	42	2356	546898,83	1345729,65								
42	2386	546063,10	1346356,29	42	2426	546682,80	1345880,99								
42	2387	546030,20	1346307,70	42	2427	546712,90	1345880,00								
42	2388	545989,40	1346314,50	42	2428	546626,40	1346148,69								
42	2389	545937,61	1346321,40	42	2429	546609,31	1346132,70								
42	2390	545880,40	1346326,70	42	2430	546606,71	1346068,20								
42	2391	545866,60	1346262,71	42	2431	546603,71	1346032,39								
42	2392	545854,81	1346210,80	42	2432	546592,19	1345988,89								
42	2393	545828,10	1346194,80	42	2433	546594,50	1345962,19								
42	2394	545778,60	1346183,89	42	2434	546613,60	1345944,70								
42	2395	545766,41	1346142,00	42	2435	546646,39	1345915,69								
42	2396	545790,00	1346050,50	42	2436	546656,81	1345892,20								