

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории
Толбазинского 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	594658,02	1370201,06	1	37	595745,18	1373754,71	1	73	592760,16	1375603,18	1	109	592620,95	1374772,94	1	145	589954,78	1374075,45
1	2	594739,17	1370287,62	1	38	595554,85	1373851,55	1	74	592657,73	1375708,75	1	110	592607,13	1374613,97	1	146	589991,40	1373971,01
1	3	594760,30	1370310,16	1	39	595411,96	1373932,32	1	75	592653,95	1375755,91	1	111	592546,79	1374614,57	1	147	590015,62	1373882,61
1	4	594885,43	1370443,64	1	40	595390,14	1373946,42	1	76	592539,56	1375784,19	1	112	592505,31	1374589,22	1	148	589902,94	1373696,84
1	5	595002,13	1370568,10	1	41	595276,00	1374020,21	1	77	592475,47	1375798,02	1	113	592429,91	1374544,21	1	149	589900,04	1373692,04
1	6	595097,15	1370761,95	1	42	595140,32	1374105,16	1	78	592449,31	1375806,67	1	114	592370,16	1374514,60	1	150	589838,11	1373611,52
1	7	595218,78	1371010,07	1	43	595061,29	1374154,65	1	79	592397,53	1374154,65	1	115	592312,36	1374429,27	1	151	589808,66	1373579,44
1	8	595222,93	1371018,53	1	44	595013,28	1374184,70	1	80	592330,91	1375854,59	1	116	592263,34	1374356,90	1	152	589797,85	1373554,44
1	9	595244,87	1371073,89	1	45	595059,40	1373906,61	1	81	592259,89	1375968,95	1	117	592261,06	1374346,93	1	153	589814,25	1373523,12
1	10	595249,81	1371083,61	1	46	594913,60	1374141,28	1	82	592185,09	1375966,45	1	118	592198,62	1374075,35	1	154	589870,56	1373456,36
1	11	595271,88	1371127,14	1	47	594834,26	1374268,97	1	83	592073,24	1375955,74	1	119	592196,11	1374057,76	1	155	589891,30	1373430,93
1	12	595275,84	1371133,54	1	48	594623,39	1374451,63	1	84	591921,14	1375954,48	1	120	592177,86	1373930,16	1	156	589994,89	1373303,81
1	13	595324,34	1371211,81	1	49	594329,58	1374337,79	1	85	591862,70	1375950,71	1	121	592164,05	1373751,67	1	157	590046,93	1373239,93
1	14	595413,27	1371355,30	1	50	594305,19	1374368,54	1	86	591855,76	1375948,61	1	122	592155,25	1373667,46	1	158	590062,62	1373220,69
1	15	595412,76	1371425,26	1	51	594206,39	1374493,08	1	87	591817,44	1375936,91	1	123	592153,49	1373658,26	1	159	590146,53	1373134,55
1	16	595436,32	1371474,62	1	52	594119,60	1374602,49	1	88	591772,82	1375923,08	1	124	592148,26	1373630,91	1	160	590199,83	1373161,43
1	17	595572,92	1371760,83	1	53	594123,17	1374642,85	1	89	591818,07	1375856,45	1	125	591539,72	1373627,18	1	161	590233,88	1373178,61
1	18	595592,94	1371802,77	1	54	594140,11	1374834,36	1	90	591803,62	1375806,81	1	126	591559,12	1373738,30	1	162	590306,90	1373215,44
1	19	595714,15	1372052,07	1	55	594143,41	1374871,60	1	91	591788,54	1375713,80	1	127	591517,05	1373746,53	1	163	590437,42	1373275,49
1	20	595760,12	1372146,63	1	56	594150,17	1374915,56	1	92	591848,25	1375725,09	1	128	591151,13	1373818,10	1	164	590455,74	1373282,68
1	21	595801,22	1372231,16	1	57	594154,89	1374946,30	1	93	591849,49	1375432,24	1	129	591165,30	1373891,22	1	165	590715,63	1373384,76
1	22	596021,82	1372665,33	1	58	594160,24	1374981,17	1	94	591847,19	1375309,74	1	130	591010,91	1374028,44	1	166	590905,48	1373449,04
1	23	596022,52	1372666,70	1	59	594184,88	1375141,58	1	95	591846,35	1375265,06	1	131	591053,40	1374097,95	1	167	590911,70	1373451,14
1	24	596056,33	1372733,85	1	60	594156,48	1375149,24	1	96	591913,60	1375096,01	1	132	591107,13	1374185,81	1	168	591019,86	1373484,71
1	25	596190,56	1373000,38	1	61	593959,02	1375202,47	1	97	592170,64	1375140,62	1	133	591085,12	1374205,53	1	169	591111,65	1373324,19
1	26	596215,02	1373050,61	1	62	593831,07	1375230,69	1	98	592152,42	1375302,15	1	134	590812,50	1374449,86	1	170	591127,34	1373296,44
1	27	596228,62	1373078,55	1	63	593741,84	1375252,24	1	99	592422,04	1375364,36	1	135	590744,38	1374519,53	1	171	591153,51	1373201,87
1	28	596321,92	1373270,20	1	64	593621,03	1375281,40	1	100	592447,19	1375270,72	1	136	590714,79	1374549,79	1	172	591141,89	1373165,86
1	29	596372,81	1373394,46	1	65	593536,69	1375293,21	1	101	592463,24	1375200,12	1	137	590700,91	1374564,74	1	173	591078,50	1372969,20
1	30	596365,55	1373402,74	1	66	593468,01	1375302,83	1	102	592471,06	1375165,75	1	138	590450,47	1374577,06	1	174	591146,96	1372882,34
1	31	596302,94	1373439,01	1	67	593396,65	1375312,82	1	103	592471,16	1375165,20	1	139	590395,33	1374540,54	1	175	591352,00	1373005,47
1	32	596052,47	1373584,10	1	68	593174,17	1375374,40	1	104	592491,49	1375043,84	1	140	590347,92	1374509,15	1	176	591379,37	1373021,90
1	33	596005,05	1373611,00	1	69	592883,19	1375460,52	1	105	592494,76	1375036,99	1	141	590296,49	1374475,02	1	177	591386,23	1373028,15
1	34	595889,75	1373676,41	1	70	592861,61	1375485,94	1	106	592536,46	1374949,73	1	142	590129,39	1374364,09	1	178	591430,40	1373068,53
1	35	595813,22	1373718,93	1	71	592857,36	1375490,96	1	107	592561,59	1374897,15	1	143	589979,85	1374244,74	1	179	591486,80	1373120,09
1	36	595788,57	1373732,63	1	72	592815,47	1375540,32	1	108	592583,01	1374852,33	1	144	589938,45	1374122,05	1	180	591554,48	1373181,95

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	591585,08	1373209,92	1	222	591360,48	1369965,03	1	263	591830,21	1369388,58	1	304	592351,85	1369057,71	1	345	592533,81	1368846,96
1	182	591813,08	1373366,87	1	223	591692,10	1370011,51	1	264	591853,20	1369367,21	1	305	592355,85	1369042,52	1	346	592514,21	1368846,97
1	183	591929,42	1373360,52	1	224	591854,13	1370034,22	1	265	591886,72	1369352,99	1	306	592353,85	1369032,12	1	347	592491,02	1368834,97
1	184	592059,85	1373352,93	1	225	592007,56	1370055,74	1	266	591936,37	1369337,63	1	307	592346,65	1369018,91	1	348	592479,83	1368826,16
1	185	592098,08	1373350,67	1	226	592033,93	1370059,44	1	267	592000,76	1369324,83	1	308	592344,24	1369009,72	1	349	592474,23	1368807,77
1	186	592095,12	1373334,63	1	227	592050,74	1369935,49	1	268	592018,92	1369318,78	1	309	592347,05	1369004,12	1	350	592477,82	1368780,59
1	187	592084,19	1373275,29	1	228	592043,94	1369924,68	1	269	592066,73	1369302,84	1	310	592355,05	1369004,92	1	351	592468,69	1368769,59
1	188	591952,04	1373181,24	1	229	591958,75	1369885,49	1	270	592104,72	1369279,26	1	311	592365,85	1369013,32	1	352	592459,37	1368758,83
1	189	591929,19	1373164,98	1	230	591957,92	1369885,17	1	271	592132,32	1369250,85	1	312	592397,84	1369036,90	1	353	592443,74	1368754,26
1	190	591907,22	1373146,09	1	231	591910,77	1369866,70	1	272	592149,11	1369236,47	1	313	592403,47	1369038,92	1	354	592418,25	1368754,97
1	191	591894,21	1373134,90	1	232	591878,77	1369859,89	1	273	592163,51	1369235,67	1	314	592413,44	1369042,50	1	355	592379,04	1368766,97
1	192	591889,74	1373131,05	1	233	591861,98	1369865,91	1	274	592210,30	1369250,85	1	315	592423,83	1369043,31	1	356	592358,26	1368763,40
1	193	591864,08	1373108,72	1	234	591837,58	1369887,10	1	275	592243,08	1369264,46	1	316	592433,83	1369033,31	1	357	592349,85	1368755,77
1	194	591831,43	1373080,50	1	235	591825,61	1369895,88	1	276	592265,07	1369272,04	1	317	592432,23	1369021,71	1	358	592352,26	1368735,38
1	195	591756,43	1373015,69	1	236	591815,59	1369894,69	1	277	592274,29	1369267,67	1	318	592420,24	1369005,71	1	359	592368,27	1368704,21
1	196	591596,05	1372878,10	1	237	591809,58	1369889,88	1	278	592278,28	1369259,24	1	319	592415,44	1368992,54	1	360	592393,44	1368767,19
1	197	591576,72	1372861,85	1	238	591815,60	1369865,90	1	279	592268,27	1369250,45	1	320	592422,74	1368985,32	1	361	592430,65	1368656,61
1	198	591398,26	1372708,52	1	239	591821,59	1369840,70	1	280	592238,29	1369236,88	1	321	592436,74	1368984,92	1	362	592465,43	1368641,01
1	199	591360,04	1372675,68	1	240	591821,99	1369807,14	1	281	592203,90	1369219,27	1	322	592452,84	1368988,50	1	363	592489,82	1368642,22
1	200	591321,37	1372642,66	1	241	591812,80	1369788,30	1	282	592179,50	1369196,47	1	323	592486,18	1368999,56	1	364	592554,27	1368668,97
1	201	591287,60	1372613,68	1	242	591801,60	1369772,32	1	283	592180,30	1369185,66	1	324	592515,83	1369002,92	1	365	592609,08	1368695,80
1	202	590983,91	1372352,59	1	243	591780,41	1369755,91	1	284	592193,10	1369173,67	1	325	592554,21	1369000,11	1	366	592671,87	1368732,99
1	203	590944,76	1372318,97	1	244	591771,21	1369741,13	1	285	592203,36	1369167,81	1	326	592601,01	1369002,12	1	367	592697,47	1368743,79
1	204	590904,79	1372285,07	1	245	591767,61	1369724,32	1	286	592207,10	1369165,67	1	327	592618,19	1369000,50	1	368	592699,29	1368750,82
1	205	590860,09	1371840,99	1	246	591774,80	1369698,24	1	287	592211,89	1369154,87	1	328	592626,58	1368996,12	1	369	592699,43	1368755,82
1	206	590850,22	1371715,31	1	247	591780,54	1369685,16	1	288	592211,89	1369136,90	1	329	592626,58	1368988,91	1	370	592701,08	1368766,98
1	207	590757,15	1371629,54	1	248	591791,30	1369660,74	1	289	592212,29	1369126,08	1	330	592619,79	1368977,32	1	371	592712,68	1368775,78
1	208	590720,91	1371596,13	1	249	591793,22	1369646,33	1	290	592215,09	1369119,29	1	331	592621,39	1368971,32	1	372	592755,85	1368782,59
1	209	590600,45	1371485,06	1	250	591788,80	1369633,55	1	291	592223,10	1369110,09	1	332	592641,79	1368966,92	1	373	592762,65	1368792,96
1	210	590639,24	1371267,71	1	251	591770,80	1369609,16	1	292	592241,48	1369108,89	1	333	592666,59	1368966,13	1	374	592757,85	1368810,97
1	211	590652,48	1371193,54	1	252	591766,41	1369595,58	1	293	592249,07	1369105,30	1	334	592684,66	1368969,72	1	375	592749,85	1368826,57
1	212	590672,32	1371082,36	1	253	591768,80	1369584,38	1	294	592251,47	1369098,89	1	335	592699,65	1368967,58	1	376	592753,84	1368844,16
1	213	590700,14	1370926,53	1	254	591787,20	1369572,76	1	295	592253,07	1369092,11	1	336	592702,27	1368960,11	1	377	592769,84	1368857,36
1	214	590718,07	1370826,07	1	255	591800,79	1369567,57	1	296	592261,07	1369087,71	1	337	592696,23	1368952,68	1	378	592793,85	1368867,75
1	215	590720,97	1370809,83	1	256	591808,00	1369556,37	1	297	592272,67	1369087,70	1	338	592680,54	1368946,13	1	379	592804,64	1368876,55
1	216	590721,61	1370800,47	1	257	591810,00	1369543,96	1	298	592287,47	1369093,31	1	339	592649,36	1368939,99	1	380	592809,44	1368890,56
1	217	590734,81	1370609,16	1	258	591804,00	1369536,38	1	299	592299,07	1369099,68	1	340	592623,56	1368929,70	1	381	592809,84	1368905,75
1	218	590859,25	1370433,42	1	259	591786,00	1369530,79	1	300	592309,08	1369098,89	1	341	592600,60	1368916,54	1	382	592815,43	1368915,35
1	219	591154,62	1370016,35	1	260	591776,80	1369517,21	1	301	592317,05	1369095,69	1	342	592570,20	1368900,55	1	383	592825,44	1368920,54
1	220	591197,64	1370005,62	1	261	591780,40	1369504,79	1	302	592323,06	1369086,50	1	343	592556,61	1368884,16	1	384	592847,03	1368926,54
1	221	591287,07	1369983,33	1	262	591795,19	1369451,20	1	303	592337,05	1369071,30	1	344	592549,01	1368858,54	1	385	592861,82	1368928,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	592871,82	1368932,94	1	427	592565,00	1369320,04	1	468	592524,21	1369595,57	1	509	592549,38	1370343,76	2	549	588076,16	1365092,54
1	387	592883,03	1368945,33	1	428	592553,01	1369314,04	1	469	592544,97	1369593,49	1	510	592585,92	1370362,35	2	550	588129,42	1365135,74
1	388	592885,81	1368956,93	1	429	592553,41	1369306,45	1	470	592565,29	1369590,02	1	511	592722,21	1370431,68	2	551	588145,44	1365148,74
1	389	592878,78	1368967,10	1	430	592559,41	1369300,04	1	471	592578,85	1369591,66	1	512	592798,64	1370470,56	2	552	588318,54	1365289,16
1	390	592859,20	1368982,65	1	431	592583,40	1369292,44	1	472	592587,79	1369604,37	1	513	592823,03	1370482,97	2	553	588327,81	1365291,18
1	391	592835,43	1368991,33	1	432	592591,79	1369285,26	1	473	592585,40	1369620,77	1	514	592895,72	1370519,95	2	554	588332,98	1365310,60
1	392	592796,65	1369010,92	1	433	592586,59	1369272,87	1	474	592572,20	1369645,16	1	515	592940,10	1370542,52	2	555	588429,59	1365640,97
1	393	592763,04	1369042,11	1	434	592577,00	1369264,47	1	475	592570,60	1369660,36	1	516	593030,12	1370591,47	2	556	588468,82	1365776,44
1	394	592750,17	1369064,08	1	435	592556,25	1369261,91	1	476	592576,99	1369667,16	1	517	593158,74	1370659,92	2	557	588480,75	1365816,68
1	395	592749,45	1369065,30	1	436	592554,20	1369261,66	1	477	592594,58	1369671,55	1	518	593246,04	1370583,72	2	558	588484,07	1365821,09
1	396	592745,45	1369084,49	1	437	592520,21	1369271,25	1	478	592626,58	1369664,76	1	519	593381,58	1370465,42	2	559	588580,68	1365949,61
1	397	592745,80	1369092,94	1	438	592505,41	1369294,04	1	479	592660,98	1369661,94	1	520	593478,58	1370380,76	2	560	588667,74	1366065,44
1	398	592746,25	1369103,71	1	439	592491,01	1369300,44	1	480	592685,38	1369666,75	1	521	593585,54	1370287,39	2	561	588700,00	1366280,80
1	399	592754,25	1369113,28	1	440	592462,23	1369294,85	1	481	592712,16	1369676,75	1	522	593719,88	1370165,01	2	562	588603,60	1366361,47
1	400	592759,94	1369112,05	1	441	592441,82	1369289,65	1	482	592728,57	1369689,13	1	523	593764,02	1370143,16	2	563	588458,07	1366485,34
1	401	592772,64	1369109,29	1	442	592424,64	1369288,03	1	483	592741,76	1369707,15	1	524	593777,40	1370136,54	2	564	588434,29	1366505,49
1	402	592813,03	1369089,30	1	443	592416,62	1369290,71	1	484	592742,76	1369717,87	1	525	593797,98	1370126,52	2	565	588414,06	1366522,78
1	403	592848,62	1369061,70	1	444	592403,18	1369295,19	1	485	592744,96	1369741,53	1	526	593838,79	1370088,12	2	566	588424,56	1366578,43
1	404	592869,72	1369055,69	1	445	592402,40	1369296,80	1	486	592739,39	1369845,31	1	527	593877,98	1370044,37	2	567	588447,58	1366642,15
1	405	592910,52	1369058,90	1	446	592400,24	1369301,23	1	487	592738,95	1369853,51	1	528	593906,73	1370012,25	2	568	588456,51	1366661,40
1	406	592920,52	1369065,29	1	447	592405,59	1369310,13	1	488	592667,37	1369993,45	1	529	593938,48	1369976,96	2	569	588517,35	1366792,58
1	407	592937,72	1369094,08	1	448	592410,02	1369312,08	1	489	592663,64	1369992,57	1	530	593998,48	1370112,84	2	570	588523,51	1366805,86
1	408	592946,50	1369114,91	1	449	592416,25	1369314,84	1	490	592635,37	1369985,87	1	531	594097,33	1370074,01	2	571	588533,71	1366826,75
1	409	592942,89	1369128,47	1	450	592478,22	1369316,02	1	491	592622,48	1369980,19	1	532	594131,75	1370063,28	2	572	588538,67	1366836,92
1	410	592927,71	1369151,29	1	451	592511,42	1369322,03	1	492	592593,46	1369967,41	1	533	594219,07	1370036,05	2	573	588491,14	1366991,81
1	411	592911,85	1369169,44	1	452	592546,18	1369332,45	1	493	592558,20	1369951,88	1	534	594398,19	1369986,65	2	574	588366,06	1367172,04
1	412	592911,20	1369169,85	1	453	592593,78	1369339,26	1	494	592544,75	1369946,24	1	535	594412,01	1369998,07	2	575	588288,66	1367293,02
1	413	592909,72	1369183,67	1	454	592636,97	1369351,23	1	495	592521,05	1369936,29	1	536	594470,83	1370046,60	2	576	588201,98	1367456,35
1	414	592910,51	1369197,26	1	455	592672,57	1369371,62	1	496	592490,33	1369923,40	1	537	594658,02	1370201,06	2	577	588107,92	1367624,95
1	415	592901,31	1369206,86	1	456	592689,36	1369391,22	1	497	592481,03	1369919,49	2	537	587777,98	1364143,05	2	578	588056,80	1367700,36
1	416	592836,53	1369244,04	1	457	592692,58	1369408,83	1	498	592459,01	1369921,89	2	538	587862,69	1364202,99	2	579	588002,23	1367752,31
1	417	592803,34	1369262,85	1	458	592683,36	1369424,82	1	499	592447,03	1369934,69	2	539	588086,93	1364361,62	2	580	587939,44	1367812,07
1	418	592790,16	1369276,46	1	459	592601,39	1369443,21	1	500	592432,23	1370002,26	2	540	588144,99	1364529,82	2	581	587845,10	1367855,12
1	419	592757,35	1369312,83	1	460	592540,20	1369459,21	1	501	592424,64	1370039,87	2	541	588149,44	1364542,71	2	582	587780,31	1367884,67
1	420	592721,76	1369338,82	1	461	592487,80	1369461,60	1	502	592390,64	1370126,63	2	542	588119,90	1364599,32	2	583	587613,94	1367764,95
1	421	592695,78	1369348,42	1	462	592478,83	1369471,32	1	503	592390,63	1370139,49	2	543	588066,60	1364701,39	2	584	587514,11	1367693,11
1	422	592688,18	1369348,18	1	463	592477,82	1369472,41	1	504	592390,63	1370144,23	2	544	588038,99	1364754,29	2	585	587485,74	1367654,86
1	423	592670,96	1369347,63	1	464	592480,62	1369531,97	1	505	592399,44	1370163,82	2	545	587972,00	1364882,62	2	586	587441,32	1367594,96
1	424	592645,76	1369333,23	1	465	592498,21	1369578,78	1	506	592409,10	1370173,87	2	546	587926,00	1364970,73	2	587	587354,04	1367477,33
1	425	592624,19	1369323,25	1	466	592509,60	1369590,49	1	507	592452,17	1370218,66	2	547	587926,66	1364971,28	2	588	587191,11	1367514,06
1	426	592599,78	1369320,84	1	467	592511,01	1369591,95	1	508	592519,81	1370288,99	2	548	587952,35	1364992,12	2	589	587162,47	1367435,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	587132,20	1367436,19	2	631	584263,86	1365443,53	2	672	584245,21	1363653,62	2	713	586803,61	1363622,72	2	754	586918,81	1364449,12
2	591	587029,30	1367410,65	2	632	584208,59	1365446,28	2	673	584253,49	1363656,34	2	714	586796,77	1363652,52	2	755	586956,73	1364454,35
2	592	587025,15	1367409,61	2	633	584084,38	1365448,44	2	674	584303,25	1363672,72	2	715	586766,46	1363784,65	2	756	586980,05	1364474,97
2	593	587003,98	1367406,79	2	634	583910,65	1365585,00	2	675	584376,22	1363703,79	2	716	586738,49	1363797,44	2	757	587006,36	1364524,54
2	594	586947,69	1367399,26	2	635	583774,35	1365592,50	2	676	584449,02	1363611,85	2	717	586471,09	1363919,82	2	758	587004,49	1364562,95
2	595	586882,83	1367390,60	2	636	583618,43	1365600,59	2	677	584585,61	1363432,86	2	718	586341,72	1363964,53	2	759	587004,28	1364567,31
2	596	586559,77	1367183,76	2	637	583598,31	1365705,26	2	678	584625,05	1363375,15	2	719	586147,79	1364031,56	2	760	586986,61	1364593,52
2	597	586480,29	1367133,43	2	638	583577,98	1365710,34	2	679	584669,76	1363309,73	2	720	586145,61	1364037,42	2	761	586936,16	1364616,09
2	598	586368,59	1367062,70	2	639	583446,34	1365743,18	2	680	584739,51	1363203,46	2	721	586133,63	1364069,55	2	762	586900,24	1364634,66
2	599	586274,50	1367003,11	2	640	583437,26	1365744,84	2	681	584738,63	1363118,52	2	722	586116,92	1364114,39	2	763	586882,48	1364655,20
2	600	586212,18	1367004,64	2	641	583307,65	1365768,59	2	682	584746,32	1363104,17	2	723	586111,51	1364128,94	2	764	586890,96	1364727,79
2	601	586208,29	1367004,73	2	642	583295,61	1365768,41	2	683	584776,83	1363047,22	2	724	586065,08	1364238,12	2	765	586894,40	1364761,17
2	602	585962,48	1366988,37	2	643	583124,38	1365765,76	2	684	584782,39	1363037,97	2	725	586041,10	1364294,51	2	766	586905,91	1364873,00
2	603	585961,98	1366988,37	2	644	583053,64	1365816,74	2	685	584851,93	1362922,15	2	726	586008,88	1364370,32	2	767	586894,16	1364940,31
2	604	585776,18	1366986,57	2	645	582906,35	1365739,96	2	686	584903,88	1362835,65	2	727	586043,90	1364375,84	2	768	586825,24	1364927,63
2	605	585770,08	1366986,51	2	646	582841,88	1365706,34	2	687	584901,73	1362651,97	2	728	586228,55	1364404,92	2	769	586824,07	1364927,41
2	606	585648,64	1367071,72	2	647	582830,60	1365569,08	2	688	584979,87	1362696,27	2	729	586401,68	1364434,27	2	770	586622,20	1364873,34
2	607	585617,66	1367093,46	2	648	583003,21	1365387,80	2	689	584989,90	1362701,97	2	730	586520,36	1364454,39	2	771	586622,05	1365001,20
2	608	585574,64	1367123,03	2	649	583049,50	1365266,64	2	690	585062,58	1362742,43	2	731	586616,00	1364471,72	2	772	586586,71	1365115,59
2	609	585463,90	1367199,19	2	650	583069,14	1365215,26	2	691	585220,86	1362830,50	2	732	586608,73	1364516,86	2	773	586567,11	1365179,07
2	610	585452,28	1367194,56	2	651	583084,00	1365176,37	2	692	585385,85	1362922,34	2	733	586606,05	1364533,51	2	774	586521,15	1365314,55
2	611	585055,19	1367036,20	2	652	583136,36	1365005,14	2	693	585455,72	1362935,60	2	734	586588,91	1364613,46	2	775	586459,49	1365292,77
2	612	585051,51	1367034,74	2	653	583170,35	1364880,61	2	694	585630,68	1362981,29	2	735	586629,69	1364624,16	2	776	586414,34	1365272,60
2	613	584851,57	1366818,09	2	654	583218,47	1364666,21	2	695	585677,85	1362993,62	2	736	586694,17	1364620,66	2	777	586427,15	1365224,90
2	614	584847,43	1366784,71	2	655	583258,20	1364591,51	2	696	585825,96	1363032,30	2	737	586696,20	1364620,55	2	778	586392,40	1365278,60
2	615	584838,56	1366713,18	2	656	583345,72	1364427,01	2	697	585834,60	1363033,78	2	738	586721,15	1364604,75	2	779	586335,44	1365364,02
2	616	584814,15	1366519,71	2	657	583394,99	1364323,53	2	698	585975,35	1363057,95	2	739	586742,55	1364574,94	2	780	586284,34	1365440,66
2	617	584797,96	1366390,66	2	658	583430,62	1364248,69	2	699	586183,56	1363093,76	2	740	586743,69	1364570,81	2	781	586228,10	1365525,00
2	618	584785,90	1366283,31	2	659	583287,61	1364057,63	2	700	586242,29	1363103,85	2	741	586752,63	1364538,28	2	782	586206,50	1365547,47
2	619	584774,47	1366185,44	2	660	583317,25	1364009,51	2	701	586313,10	1363116,03	2	742	586764,41	1364497,08	2	783	586181,15	1365573,84
2	620	584746,66	1365996,91	2	661	583482,42	1363741,36	2	702	586390,24	1363129,29	2	743	586776,81	1364476,55	2	784	586137,64	1365620,06
2	621	584833,36	1365949,70	2	662	583520,60	1363644,43	2	703	586406,69	1363129,95	2	744	586792,19	1364470,06	2	785	586101,78	1365658,16
2	622	584848,80	1365941,28	2	663	583572,96	1363541,08	2	704	586645,96	1363139,61	2	745	586801,57	1364471,98	2	786	586028,16	1365736,37
2	623	584852,27	1365926,11	2	664	583618,32	1363471,77	2	705	586703,23	1363145,49	2	746	586806,26	1364472,94	2	787	585926,50	1366081,87
2	624	584854,46	1365916,51	2	665	583641,56	1363463,43	2	706	586903,03	1363166,02	2	747	586821,56	1364485,03	2	788	585922,48	1366095,50
2	625	584852,34	1365736,80	2	666	583730,76	1363431,46	2	707	586887,48	1363243,25	2	748	586830,93	1364486,16	2	789	585915,97	1366116,85
2	626	584682,28	1365591,84	2	667	583818,53	1363406,64	2	708	586873,07	1363314,90	2	749	586841,41	1364487,44	2	790	585896,12	1366181,81
2	627	584584,18	1365508,22	2	668	583899,17	1363487,30	2	709	586864,88	1363355,61	2	750	586862,00	1364478,18	2	791	585876,33	1366355,43
2	628	584467,42	1365414,79	2	669	583945,87	1363524,12	2	710	586861,17	1363371,74	2	751	586869,34	1364472,02	2	792	585896,62	1366372,99
2	629	584351,80	1365435,97	2	670	583974,91	1363539,70	2	711	586840,73	1363460,84	2	752	586891,81	1364453,16	2	793	585909,55	1366384,17
2	630	584327,96	1365440,33	2	671	584156,72	1363613,96	2	712	586822,80	1363539,04	2	753	586916,29	1364449,50	2	794	585944,19	1366414,17

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				
2	795	586094,35	1366537,43	2	836	587044,29	1364857,25	3	876	568529,09	1360043,16	3	917	566902,77	1361931,83	3	958	562738,00	1361148,86
2	796	586066,48	1366620,66	2	837	587033,72	1364841,89	3	877	568602,86	1360143,46	3	918	566894,04	1361933,65	3	959	562681,37	1361127,15
2	797	586039,69	1366700,65	2	838	587021,04	1364763,90	3	878	568624,43	1360172,87	3	919	566855,72	1361940,74	3	960	562529,55	1361068,95
2	798	586259,95	1366833,62	2	839	587015,07	1364727,16	3	879	568663,97	1360226,80	3	920	566574,14	1361994,56	3	961	562435,70	1361032,98
2	799	586307,39	1366626,24	2	840	587004,53	1364641,51	3	880	568700,73	1360276,93	3	921	566410,03	1361976,13	3	962	562419,05	1361026,58
2	800	586318,78	1366576,43	2	841	587008,10	1364617,25	3	881	568720,88	1360305,08	3	922	566311,84	1361965,11	3	963	562365,50	1360993,14
2	801	586376,25	1366385,86	2	842	587026,23	1364608,82	3	882	568738,94	1360330,30	3	923	566295,65	1361963,29	3	964	562364,44	1360920,92
2	802	586377,88	1366380,46	2	843	587103,74	1364587,44	3	883	568679,13	1360416,44	3	924	566083,56	1361951,05	3	965	562363,59	1360863,23
2	803	586387,76	1366339,67	2	844	587115,45	1364564,84	3	884	568676,60	1360419,81	3	925	566064,31	1361947,49	3	966	562323,57	1360840,81
2	804	586424,91	1366181,59	2	845	587115,25	1364550,51	3	885	568588,99	1360545,65	3	926	566013,88	1361939,62	3	967	562159,94	1360749,15
2	805	586431,64	1366151,24	2	846	587115,03	1364534,22	3	886	568587,94	1360547,06	3	927	565958,01	1361928,73	3	968	561942,42	1360627,31
2	806	586470,51	1365975,95	2	847	587104,49	1364512,84	3	887	568539,91	1360611,41	3	928	565899,82	1361919,41	3	969	561837,32	1360566,18
2	807	586484,88	1365923,62	2	848	587068,67	1364466,86	3	888	568476,80	1360695,99	3	929	565632,90	1361873,29	3	970	561822,20	1360555,73
2	808	586518,69	1365800,54	2	849	587054,06	1364428,46	3	889	568416,68	1360776,54	3	930	565338,04	1361822,87	3	971	561692,09	1360465,93
2	809	586532,22	1365751,28	2	850	587051,33	1364421,30	3	890	568410,28	1360785,12	3	931	565292,23	1361813,39	3	972	561701,43	1360348,62
2	810	586538,52	1365724,43	2	851	587057,30	1364377,76	3	891	568383,85	1360820,53	3	932	565230,94	1361803,35	3	973	561706,46	1360285,39
2	811	586547,65	1365685,89	2	852	587091,64	1364349,08	3	892	568319,38	1360906,91	3	933	565192,13	1361796,87	3	974	561759,93	1360150,67
2	812	586566,46	1365606,16	2	853	587201,35	1364297,10	3	893	568310,65	1360918,60	3	934	564951,09	1361754,76	3	975	561914,85	1360036,10
2	813	586751,51	1365674,37	2	854	587449,42	1364197,26	3	894	568257,34	1360985,59	3	935	564901,69	1361606,34	3	976	561947,17	1360012,20
2	814	586782,76	1365685,88	2	855	587494,05	1364179,30	3	895	568232,92	1361016,63	3	936	564782,77	1361469,09	3	977	562017,64	1360019,18
2	815	586924,10	1365738,00	2	856	587547,72	1364131,32	3	896	568181,27	1361081,48	3	937	564660,60	1361143,55	3	978	562046,96	1360022,10
2	816	587049,72	1365772,94	2	857	587777,98	1364143,05	3	897	568045,07	1361254,76	3	938	564642,76	1361081,32	3	979	562094,42	1360026,81
2	817	587063,41	1365776,61	3	857	568442,28	1358884,30	3	898	568029,09	1361275,56	3	939	564580,53	1360864,35	3	980	562360,79	1360053,26
2	818	587095,12	1365663,68	3	858	568578,52	1359013,86	3	899	568019,67	1361287,72	3	940	564552,14	1360765,35	3	981	562378,07	1359972,85
2	819	587176,77	1365373,04	3	859	568633,82	1359066,46	3	900	567988,84	1361317,73	3	941	564453,15	1360746,18	3	982	562412,16	1359993,31
2	820	587449,98	1365359,60	3	860	568657,14	1359088,63	3	901	567980,46	1361327,40	3	942	564312,65	1360712,71	3	983	562437,96	1360012,81
2	821	587545,21	1365354,92	3	861	568643,39	1359254,87	3	902	567906,47	1361413,02	3	943	564307,11	1360711,39	3	984	562451,16	1360020,71
2	822	587587,26	1365352,85	3	862	568640,24	1359292,97	3	903	567872,50	1361452,32	3	944	564211,20	1360718,78	3	985	562461,66	1360029,11
2	823	587636,02	1365180,88	3	863	568631,79	1359450,96	3	904	567818,79	1361498,84	3	945	564183,00	1360720,96	3	986	562471,17	1360033,91
2	824	587663,51	1365083,94	3	864	568633,31	1359476,46	3	905	567744,11	1361541,66	3	946	564012,47	1360815,97	3	987	562488,57	1360029,11
2	825	587676,00	1365039,73	3	865	568639,43	1359579,38	3	906	567725,31	1361552,43	3	947	564007,90	1360817,31	3	988	562497,56	1360023,31
2	826	587600,02	1365019,54	3	866	568628,83	1359588,07	3	907	567717,92	1361556,68	3	948	563817,28	1360873,40	3	989	562507,06	1360012,31
2	827	587571,96	1365012,08	3	867	568623,66	1359592,33	3	908	567699,68	1361567,17	3	949	563768,95	1360887,62	3	990	562518,67	1359992,21
2	828	587546,21	1365005,25	3	868	568531,29	1359667,95	3	909	567654,52	1361592,95	3	950	563593,14	1360952,58	3	991	562544,96	1359976,91
2	829	587582,35	1364892,71	3	869	568500,76	1359692,97	3	910	567535,73	1361660,76	3	951	563526,58	1360965,56	3	992	562568,77	1359969,61
2	830	587458,35	1364861,27	3	870	568444,43	1359735,39	3	911	567533,42	1361662,06	3	952	563341,70	1361001,60	3	993	562607,36	1359958,25
2	831	587470,09	1364768,51	3	871	568382,11	1359782,33	3	912	567469,07	1361698,38	3	953	563304,22	1361008,91	3	994	562667,71	1359964,69
2	832	587431,43	1364777,38	3	872	568341,54	1359812,89	3	913	567397,84	1361738,61	3	954	563191,95	1360977,87	3	995	562705,00	1359958,98
2	833	587299,09	1364807,71	3	873	568368,12	1359844,78	3	914	567145,15	1361881,68	3	955	563183,35	1360975,50	3	996	562729,56	1359941,11
2	834	587170,91	1364837,08	3	874	568452,75	1359946,29	3	915	566996,58	1361912,29	3	956	563167,16	1360971,63	3	997	562786,96	1359903,11
2	835	587132,21	1364843,25	3	875	568496,21	1359998,46	3	916	566982,51	1361915,20	3	957	562979,91	1361149,32	3	998	562815,84	1359887,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	562858,66	1359856,71	3	1040	564589,98	1358870,21	3	1081	567622,90	1359225,38	4	1121	568629,24	1359730,56	5	1161	563836,43	1349437,20
3	1000	562926,76	1359799,81	3	1041	564639,49	1358896,75	3	1082	567658,97	1359198,56	4	1122	568653,54	1359698,05	5	1162	563857,58	1349462,87
3	1001	562952,34	1359741,21	3	1042	564667,43	1358911,72	3	1083	567868,30	1359043,00	4	1123	568655,98	1359695,68	5	1163	563871,50	1349479,78
3	1002	562987,67	1359684,92	3	1043	564782,43	1358920,15	3	1084	567879,68	1359034,54	4	1124	568669,37	1359682,61	5	1164	563930,02	1349519,21
3	1003	563037,14	1359643,30	3	1044	564989,20	1358935,32	3	1085	567956,91	1358988,95	4	1125	568678,66	1359677,75	5	1165	564017,50	1349581,21
3	1004	563057,46	1359607,83	3	1045	565025,28	1358937,97	3	1086	568144,55	1358870,86	4	1126	568692,34	1359676,73	5	1166	564037,42	1349601,52
3	1005	563077,15	1359558,29	3	1046	565037,66	1358938,87	3	1087	568162,19	1358859,60	4	1127	568703,76	1359682,03	5	1167	564052,95	1349628,45
3	1006	563081,27	1359525,40	3	1047	565104,02	1358712,68	3	1088	568314,28	1358762,54	4	1089	568713,90	1359691,50	5	1168	564058,83	1349657,32
3	1007	563088,86	1359505,61	3	1048	565110,25	1358691,46	3	857	568442,28	1358884,30	5	1128	563479,14	1348149,40	5	1169	564051,41	1349683,11
3	1008	563099,86	1359492,40	3	1049	565147,72	1358693,61	4	1089	568713,90	1359691,50	5	1129	563546,16	1348169,08	5	1170	564021,86	1349721,02
3	1009	563097,55	1359471,91	3	1050	565284,78	1358703,13	4	1090	568721,25	1359700,60	5	1130	563584,08	1348180,22	5	1171	563986,30	1349766,60
3	1010	563092,76	1359445,51	3	1051	565324,16	1358705,86	4	1091	568730,56	1359723,41	5	1131	563618,08	1348174,34	5	1172	563967,16	1349797,84
3	1011	563095,96	1359428,61	3	1052	565572,98	1358730,75	4	1092	568731,23	1359750,21	5	1132	563634,06	1348179,84	5	1173	563953,85	1349834,49
3	1012	563131,25	1359389,61	3	1053	565611,39	1358734,60	4	1093	568725,95	1359763,09	5	1133	563659,02	1348214,96	5	1174	563942,20	1349858,68
3	1013	563155,55	1359353,20	3	1054	565612,65	1358735,09	4	1094	568720,43	1359784,18	5	1134	563741,21	1348250,81	5	1175	563920,73	1349880,15
3	1014	563161,92	1359327,36	3	1055	565614,74	1358732,74	4	1095	568715,75	1359801,52	5	1135	563718,45	1348302,74	5	1176	563876,99	1349901,27
3	1015	563179,34	1359291,32	3	1056	565702,36	1358684,28	4	1096	568707,57	1359805,97	5	1136	563709,97	1348322,10	5	1177	563847,58	1349904,22
3	1016	563182,01	1359257,40	3	1057	565705,76	1358682,67	4	1097	568695,89	1359805,53	5	1137	563703,71	1348336,38	5	1178	563791,92	1349909,80
3	1017	563208,51	1359161,41	3	1058	565879,85	1358600,75	4	1098	568687,10	1359806,81	5	1138	563677,91	1348395,23	5	1179	563749,84	1349900,99
3	1018	563220,66	1359134,25	3	1059	565977,17	1358554,95	4	1099	568686,60	1359807,06	5	1139	563605,35	1348502,98	5	1180	563743,50	1349899,66
3	1019	563232,52	1359105,24	3	1060	565993,85	1358547,10	4	1100	568676,93	1359811,88	5	1140	563489,81	1348706,68	5	1181	563716,22	1349898,91
3	1020	563301,55	1359060,79	3	1061	566200,50	1358578,16	4	1101	568668,23	1359819,21	5	1141	563491,14	1348712,48	5	1182	563701,06	1349906,08
3	1021	563365,50	1359034,56	3	1062	566238,94	1358585,47	4	1102	568659,78	1359828,71	5	1142	563497,51	1348740,21	5	1183	563700,61	1349906,31
3	1022	563441,45	1359002,00	3	1063	566433,09	1358622,33	4	1103	568651,81	1359840,39	5	1143	563497,20	1348748,44	5	1184	563693,08	1349918,37
3	1023	563522,63	1358974,58	3	1064	566487,82	1358632,73	4	1104	568637,00	1359849,64	5	1144	563496,37	1348769,95	5	1185	563680,33	1349938,73
3	1024	563640,16	1358942,48	3	1065	566580,51	1358652,36	4	1105	568622,19	1359849,63	5	1145	563498,49	1348813,20	5	1186	563681,50	1349951,56
3	1025	563698,74	1358939,86	3	1066	566625,78	1358661,95	4	1106	568619,50	1359846,90	5	1146	563503,96	1348846,36	5	1187	563689,34	1349966,41
3	1026	563743,30	1358932,88	3	1067	566687,19	1358676,30	4	1107	568619,09	1359841,59	5	1147	563514,11	1348858,64	5	1188	563675,61	1349994,51
3	1027	563785,21	1358924,67	3	1068	566756,70	1358733,85	4	1108	568620,30	1359831,92	5	1148	563524,92	1348871,73	5	1189	563657,30	1350019,89
3	1028	563810,07	1358916,67	3	1069	566764,97	1358736,81	4	1109	568611,73	1359823,03	5	1149	563565,56	1348872,56	5	1190	563628,01	1350039,41
3	1029	563854,10	1358932,57	3	1070	566784,29	1358743,69	4	1110	568606,24	1359819,68	5	1150	563607,30	1348883,43	5	1191	563608,07	1350038,63
3	1030	563886,53	1358941,25	3	1071	566943,78	1358800,57	4	1111	568574,93	1359809,51	5	1151	563648,72	1348904,89	5	1192	563513,28	1349990,65
3	1031	563929,79	1358936,84	3	1072	566967,67	1358849,15	4	1112	568555,74	1359797,07	5	1152	563690,03	1348948,60	5	1193	563492,52	1349976,14
3	1032	563975,54	1358919,63	3	1073	567058,63	1359034,14	4	1113	568548,80	1359785,01	5	1153	563722,02	1349048,88	5	1194	563497,29	1349962,95
3	1033	563994,86	1358889,97	3	1074	567094,12	1359106,33	4	1114	568544,98	1359774,28	5	1154	563757,95	1349131,62	5	1195	563511,67	1349955,49
3	1034	563997,07	1358851,56	3	1075	567120,30	1359159,57	4	1115	568547,09	1359765,18	5	1155	563765,03	1349159,37	5	1196	563518,75	1349950,80
3	1035	564084,90	1358848,77	3	1076	567240,75	1359175,34	4	1116	568560,57	1359756,73	5	1156	563752,35	1349217,02	5	1197	563512,89	1349943,37
3	1036	564120,05	1358816,67	3	1077	567322,79	1359186,10	4	1117	568575,34	1359755,03	5	1157	563747,09	1349240,92	5	1198	563488,70	1349940,27
3	1037	564144,47	1358794,85	3	1078	567379,95	1359193,58	4	1118	568590,75	1359758,18	5	1158	563746,70	1349277,62	5	1199	563315,81	1349980,47
3	1038	564257,78	1358903,28	3	1079	567453,40	1359203,21	4	1119	568605,75	1359756,09	5	1159	563762,27	1349318,95	5	1200	563262,12	1349986,69
3	1039	564588,94	1358870,32	3	1080	567597,67	1359222,11	4	1120	568616,78	1359748,26	5	1160	563792,30	1349369,73	5	1201	563113,81	1349941,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	563127,85	1349897,50	5	1243	559885,78	1347940,61	5	1284	558586,75	1348698,43	5	1325	557315,01	1348410,79	5	1366	555942,13	1350294,81
5	1203	563173,95	1349753,33	5	1244	559859,83	1347940,79	5	1285	558610,69	1348812,38	5	1326	557278,62	1348407,61	5	1367	555940,76	1350448,06
5	1204	563074,48	1349674,92	5	1245	559857,71	1347940,81	5	1286	558614,91	1348961,19	5	1327	557254,61	1348401,64	5	1368	555939,55	1350575,70
5	1205	563043,26	1349650,30	5	1246	559803,03	1347937,96	5	1287	558601,44	1349024,28	5	1328	557195,51	1348348,02	5	1369	555939,46	1350585,30
5	1206	563025,87	1349622,90	5	1247	559778,33	1347936,68	5	1288	558595,04	1349034,85	5	1329	557156,48	1348314,00	5	1370	555935,04	1350815,19
5	1207	562947,50	1349499,47	5	1248	559617,63	1347928,31	5	1289	558568,61	1349078,47	5	1330	557122,21	1348308,54	5	1371	555934,86	1350821,80
5	1208	562835,63	1349323,28	5	1249	559534,40	1347923,98	5	1290	558520,73	1349108,34	5	1331	557091,09	1348286,85	5	1372	555932,05	1350921,45
5	1209	562784,36	1349240,45	5	1250	559517,39	1348077,94	5	1291	558486,61	1349114,63	5	1332	557055,20	1348246,32	5	1373	555928,06	1351063,03
5	1210	562764,83	1349208,88	5	1251	559509,30	1348151,04	5	1292	558420,29	1349115,46	5	1333	557030,14	1348226,13	5	1374	555928,21	1351102,68
5	1211	562702,83	1349108,72	5	1252	559505,78	1348182,96	5	1293	558222,24	1349080,20	5	1334	556999,95	1348221,10	5	1375	555928,85	1351267,89
5	1212	562671,09	1349057,47	5	1253	559502,05	1348253,17	5	1294	558073,64	1349057,51	5	1335	556975,20	1348230,25	5	1376	555905,96	1351274,48
5	1213	562612,31	1349033,69	5	1254	559480,13	1348328,09	5	1295	558032,14	1349051,18	5	1336	556960,46	1348263,30	5	1377	555835,86	1351294,67
5	1214	562377,41	1348807,35	5	1255	559472,64	1348432,27	5	1296	557998,92	1349036,44	5	1337	556962,51	1348287,64	5	1378	555714,57	1351297,07
5	1215	562269,75	1348478,85	5	1256	559468,56	1348516,14	5	1297	557916,39	1349009,16	5	1338	557044,61	1348377,14	5	1379	555701,20	1351297,33
5	1216	561992,38	1348432,33	5	1257	559466,75	1348553,37	5	1298	557903,54	1349004,91	5	1339	557063,81	1348388,79	5	1380	555574,45	1351290,75
5	1217	561989,92	1348431,92	5	1258	559466,74	1348594,52	5	1299	557843,88	1348994,41	5	1340	556930,19	1348433,54	5	1381	555550,32	1351232,64
5	1218	561923,30	1348379,66	5	1259	559466,72	1348706,46	5	1300	557806,46	1348981,77	5	1341	556866,90	1348457,65	5	1382	555511,23	1351138,53
5	1219	561902,84	1348363,61	5	1260	559466,70	1348783,77	5	1301	557788,75	1348970,04	5	1342	556787,93	1348487,71	5	1383	555353,71	1351099,00
5	1220	561804,56	1348277,51	5	1261	559334,22	1348767,81	5	1302	557776,51	1348949,88	5	1343	556681,62	1348538,37	5	1384	555224,39	1351066,55
5	1221	561764,80	1348242,66	5	1262	559322,07	1348780,15	5	1303	557763,97	1348920,84	5	1344	556661,90	1348547,77	5	1385	555185,46	1351077,74
5	1222	561763,88	1348242,46	5	1263	559305,31	1348805,60	5	1304	557758,86	1348879,61	5	1345	556586,72	1348593,09	5	1386	555090,91	1351104,93
5	1223	561625,44	1348211,60	5	1264	559219,62	1348839,01	5	1305	557739,57	1348843,46	5	1346	556629,93	1348717,85	5	1387	555086,45	1351106,20
5	1224	561543,65	1348189,43	5	1265	559152,62	1348818,84	5	1306	557703,01	1348785,90	5	1347	556692,19	1348897,60	5	1388	555001,67	1351131,42
5	1225	561339,44	1348134,10	5	1266	559086,06	1348766,67	5	1307	557694,57	1348754,76	5	1348	556706,61	1348939,23	5	1389	554962,42	1351143,10
5	1226	561322,33	1348046,13	5	1267	559070,23	1348753,15	5	1308	557682,79	1348736,71	5	1349	556734,16	1349018,77	5	1390	554943,22	1351148,81
5	1227	561282,66	1347956,34	5	1268	559057,98	1348743,45	5	1309	557662,65	1348726,58	5	1350	556782,98	1349159,72	5	1391	554881,83	1351159,21
5	1228	561246,28	1347905,05	5	1269	559038,12	1348741,43	5	1310	557639,05	1348726,56	5	1351	556790,81	1349182,32	5	1392	554852,08	1351164,24
5	1229	561230,47	1347893,38	5	1270	558991,24	1348736,30	5	1311	557617,18	1348721,53	5	1352	556817,71	1349259,97	5	1393	554838,03	1351166,12
5	1230	561163,48	1347831,50	5	1271	559006,40	1348758,87	5	1312	557610,54	1348704,01	5	1353	556831,13	1349302,37	5	1394	554714,43	1351182,66
5	1231	561021,24	1347794,76	5	1272	559014,97	1348779,65	5	1313	557599,96	1348627,78	5	1354	556844,30	1349343,94	5	1395	554583,24	1351200,25
5	1232	560921,65	1347818,10	5	1273	559033,54	1348800,13	5	1314	557547,21	1348618,91	5	1355	556370,97	1349550,79	5	1396	554502,92	1351269,90
5	1233	560877,50	1347835,41	5	1274	559028,73	1348862,33	5	1315	557422,04	1348597,79	5	1356	556365,64	1349553,12	5	1397	554492,41	1351279,01
5	1234	560844,23	1347858,13	5	1275	559008,23	1348880,85	5	1316	557428,31	1348588,09	5	1357	556283,38	1349594,37	5	1398	554447,80	1351317,70
5	1235	560754,67	1347962,41	5	1276	558920,03	1348909,35	5	1317	557447,81	1348557,89	5	1358	556274,89	1349598,14	5	1399	554439,24	1351325,12
5	1236	560741,99	1348009,47	5	1277	558816,12	1348914,19	5	1318	557451,90	1348524,06	5	1359	556171,90	1349643,91	5	1400	554324,14	1351442,16
5	1237	560609,26	1347981,81	5	1278	558762,21	1348900,66	5	1319	557459,42	1348478,64	5	1360	555955,66	1349740,00	5	1401	554313,52	1351452,96
5	1238	560508,46	1347975,73	5	1279	558727,83	1348870,01	5	1320	557461,54	1348427,05	5	1361	555956,48	1349754,02	5	1402	554316,50	1351500,71
5	1239	560389,17	1347966,55	5	1280	558726,13	1348823,81	5	1321	557444,42	1348401,46	5	1362	555954,36	1349793,25	5	1403	554316,79	1351522,47
5	1240	560183,39	1347950,70	5	1281	558715,89	1348770,73	5	1322	557428,28	1348384,73	5	1363	555952,36	1349830,30	5	1404	554317,05	1351540,97
5	1241	560055,14	1347943,74	5	1282	558730,30	1348723,53	5	1323	557389,20	1348378,90	5	1364	555945,06	1349967,25	5	1405	554318,72	1351663,06
5	1242	559984,60	1347939,90	5	1283	558597,71	1348700,53	5	1324	557353,90	1348397,06	5	1365	555944,91	1349984,49	5	1406	554318,25	1351698,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1407	554317,25	1351771,81	5	1448	554793,08	1352963,77	5	1489	551688,08	1353565,19	5	1530	552888,28	1352266,70	5	1571	551422,46	1350838,87
5	1408	554416,14	1351799,62	5	1449	554672,34	1353086,40	5	1490	551559,61	1353457,40	5	1531	552934,71	1352158,14	5	1572	551434,58	1350809,73
5	1409	554442,31	1351807,00	5	1450	554619,54	1353140,02	5	1491	551529,52	1353346,04	5	1532	552840,31	1352127,02	5	1573	551443,39	1350788,85
5	1410	554449,76	1351808,74	5	1451	554597,74	1353162,15	5	1492	551546,74	1353319,64	5	1533	552771,30	1352145,89	5	1574	551446,12	1350782,41
5	1411	554493,99	1351819,08	5	1452	554436,79	1353328,19	5	1493	551599,11	1353239,35	5	1534	552754,64	1352150,45	5	1575	551497,95	1350659,63
5	1412	554504,41	1351821,51	5	1453	554352,22	1353396,45	5	1494	551599,97	1353238,03	5	1535	552570,45	1352203,99	5	1576	551642,48	1350405,40
5	1413	554556,94	1351833,79	5	1454	554280,27	1353454,53	5	1495	551652,85	1353169,84	5	1536	552372,14	1352257,36	5	1577	551776,77	1350209,38
5	1414	554609,06	1351845,97	5	1455	554251,64	1353520,63	5	1496	551682,97	1353115,70	5	1537	552271,45	1352361,13	5	1578	551784,95	1350197,43
5	1415	554653,92	1351856,46	5	1456	554181,91	1353672,01	5	1497	551722,08	1353178,68	5	1538	552109,93	1352510,62	5	1579	551763,44	1350173,35
5	1416	554706,68	1351868,79	5	1457	554128,88	1353714,62	5	1498	551719,47	1353252,76	5	1539	552025,42	1352514,55	5	1580	551739,66	1350146,75
5	1417	554797,09	1351889,93	5	1458	554117,94	1353723,42	5	1499	551706,88	1353348,78	5	1540	551923,25	1352519,30	5	1581	551935,88	1349746,38
5	1418	554813,95	1351895,43	5	1459	554077,22	1353755,00	5	1500	551717,27	1353450,33	5	1541	551921,13	1352519,40	5	1582	551941,32	1349735,28
5	1419	554890,71	1351920,52	5	1460	553922,15	1353782,93	5	1501	551806,72	1353455,77	5	1542	551660,29	1352425,52	5	1583	551942,93	1349730,91
5	1420	554891,67	1351920,66	5	1461	553871,51	1353783,65	5	1502	551818,23	1353342,83	5	1543	551624,26	1352414,42	5	1584	552034,91	1349480,89
5	1421	554906,82	1351923,08	5	1462	553826,72	1353781,36	5	1503	551811,23	1353231,99	5	1544	551239,03	1352260,75	5	1585	552085,67	1349342,91
5	1422	554936,60	1351731,36	5	1463	553772,29	1353778,58	5	1504	551801,82	1353083,03	5	1545	551285,27	1352153,10	5	1586	552136,80	1349239,76
5	1423	554931,48	1351690,33	5	1464	553713,58	1353775,57	5	1505	551913,71	1352997,37	5	1546	551300,68	1352117,21	5	1587	552215,48	1349081,00
5	1424	554900,33	1351440,85	5	1465	553664,59	1353758,97	5	1506	551991,26	1353003,42	5	1547	551309,12	1352097,56	5	1588	552245,63	1349038,60
5	1425	554882,69	1351325,14	5	1466	553626,87	1353746,18	5	1507	551988,61	1353072,59	5	1548	551173,20	1352031,56	5	1589	552260,79	1349017,26
5	1426	554942,18	1351310,82	5	1467	553606,58	1353733,35	5	1508	551984,99	1353167,22	5	1549	551036,20	1352099,20	5	1590	552276,25	1348995,57
5	1427	555001,72	1351296,48	5	1468	553552,64	1353699,19	5	1509	551984,64	1353176,37	5	1550	550904,69	1351994,42	5	1591	552289,20	1348977,31
5	1428	555118,50	1351294,12	5	1469	553392,51	1353635,31	5	1510	552005,16	1353166,95	5	1551	550869,38	1351960,71	5	1592	552574,57	1348696,80
5	1429	555249,43	1351291,48	5	1470	553277,12	1353746,17	5	1511	552249,85	1353054,68	5	1552	550808,74	1351902,85	5	1593	552637,01	1348700,57
5	1430	555290,30	1351290,65	5	1471	553211,73	1353828,46	5	1512	552303,49	1352983,11	5	1553	550678,24	1351778,31	5	1594	552845,23	1348713,17
5	1431	555328,01	1351289,89	5	1472	553204,54	1353836,45	5	1513	552339,95	1352934,46	5	1554	550565,57	1351680,64	5	1595	552855,05	1348716,36
5	1432	555493,95	1351833,92	5	1473	552937,95	1353851,98	5	1514	552349,18	1352922,09	5	1555	550519,52	1351640,69	5	1596	552870,35	1348721,35
5	1433	555506,18	1351874,04	5	1474	552862,43	1353864,86	5	1515	552389,58	1352876,24	5	1556	550463,58	1351592,24	5	1597	552873,75	1348723,28
5	1434	555519,01	1351916,13	5	1475	552717,53	1353889,59	5	1516	552503,63	1352855,97	5	1557	550468,27	1351576,19	5	1598	553051,10	1348824,76
5	1435	555516,88	1351921,57	5	1476	552598,63	1353893,32	5	1517	552546,18	1352848,42	5	1558	550554,99	1351279,02	5	1599	553094,42	1348849,53
5	1436	555469,61	1352042,19	5	1477	552542,38	1353895,09	5	1518	552678,73	1352791,66	5	1559	550629,34	1351271,76	5	1600	553352,14	1348960,34
5	1437	555419,88	1352169,23	5	1478	552528,96	1353896,38	5	1519	552750,17	1352761,10	5	1560	550851,74	1351250,06	5	1601	553503,33	1349036,81
5	1438	555402,88	1352212,57	5	1479	552523,19	1353922,87	5	1520	552680,46	1352674,90	5	1561	550952,16	1351240,25	5	1602	553653,35	1349108,79
5	1439	555394,94	1352230,34	5	1480	552163,15	1353933,79	5	1521	552480,70	1352688,56	5	1562	550994,20	1351236,65	5	1603	553840,52	1349168,32
5	1440	555353,35	1352323,55	5	1481	552105,56	1353901,03	5	1522	552467,50	1352691,16	5	1563	551131,89	1351224,85	5	1604	553888,75	1349161,35
5	1441	555347,40	1352336,21	5	1482	551914,13	1353752,68	5	1523	552275,57	1352728,90	5	1564	551257,32	1351214,11	5	1605	554064,49	1349158,38
5	1442	555274,47	1352491,67	5	1483	551892,96	1353736,27	5	1524	552259,73	1352667,24	5	1565	551285,64	1351152,44	5	1606	554069,60	1349157,88
5	1443	555270,29	1352500,59	5	1484	551875,38	1353719,67	5	1525	552248,24	1352585,94	5	1566	551317,68	1351082,67	5	1607	554124,42	1349152,75
5	1444	555205,43	1352599,25	5	1485	551823,64	1353670,80	5	1526	552367,74	1352411,87	5	1567	551333,85	1351047,49	5	1608	554179,66	1349129,09
5	1445	555192,80	1352618,48	5	1486	551784,86	1353638,53	5	1527	552467,61	1352354,59	5	1568	551353,32	1351005,08	5	1609	554270,80	1349090,06
5	1446	555056,90	1352747,83	5	1487	551715,89	1353592,70	5	1528	552590,92	1352302,71	5	1569	551355,54	1350999,72	5	1610	554405,48	1349057,35
5	1447	554955,44	1352832,25	5	1488	551698,72	1353575,72	5	1529	552851,84	1352271,11	5	1570	551415,12	1350856,52	5	1611	554350,32	1349001,27

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	1612	554336,18	1348986,90	5	1653	553644,84	1347419,50	5	1694	556951,46	1346557,14	5	1735	558076,98	1346326,37	5	1776	559293,80	1346522,16
5	1613	554300,95	1348984,90	5	1654	553792,22	1347462,84	5	1695	556953,84	1346552,30	5	1736	558095,01	1346407,04	5	1777	559293,49	1346522,66
5	1614	554269,57	1348983,12	5	1655	554152,14	1347562,98	5	1696	557013,32	1346431,59	5	1737	558097,50	1346411,22	5	1778	559296,81	1346523,82
5	1615	554255,25	1348982,80	5	1656	554176,65	1347569,80	5	1697	557059,84	1346340,83	5	1738	558129,70	1346465,17	5	1779	559347,13	1346552,48
5	1616	554072,51	1348978,72	5	1657	554318,13	1347609,25	5	1698	557077,99	1346292,61	5	1739	558147,42	1346494,88	5	1780	559466,15	1346610,99
5	1617	553948,99	1348926,22	5	1658	554421,57	1347638,09	5	1699	557087,39	1346267,66	5	1740	558223,11	1346461,27	5	1781	559555,66	1346657,31
5	1618	553900,51	1348905,63	5	1659	554451,14	1347647,33	5	1700	557102,34	1346203,96	5	1741	558276,17	1346480,50	5	1782	559561,14	1346660,15
5	1619	553838,50	1348879,27	5	1660	554670,44	1347715,82	5	1701	557102,30	1346166,02	5	1742	558305,86	1346491,23	5	1783	559641,82	1346724,43
5	1620	553604,35	1348798,40	5	1661	554731,29	1347734,83	5	1702	557083,47	1346125,63	5	1743	558381,17	1346518,43	5	1784	559736,43	1346824,53
5	1621	553505,04	1348764,11	5	1662	554861,63	1347775,54	5	1703	557067,16	1346090,63	5	1744	558439,25	1346444,51	5	1785	559797,81	1346917,84
5	1622	553269,48	1348674,60	5	1663	555273,81	1347893,89	5	1704	557015,15	1346019,43	5	1745	558460,70	1346417,21	5	1786	559830,23	1346955,58
5	1623	553163,42	1348634,28	5	1664	555500,30	1347966,55	5	1705	556973,50	1345955,45	5	1746	558500,41	1346366,66	5	1787	559851,65	1346980,50
5	1624	553158,95	1348632,58	5	1665	555499,72	1347802,64	5	1706	556921,24	1345875,20	5	1747	558504,73	1346361,17	5	1788	559876,63	1346940,14
5	1625	552840,48	1348513,08	5	1666	555500,17	1347785,14	5	1707	556826,88	1345708,56	5	1748	558575,41	1346259,47	5	1789	559891,97	1346916,17
5	1626	552914,13	1348345,99	5	1667	555502,82	1347684,53	5	1708	556924,36	1345682,38	5	1749	558522,00	1346227,24	5	1790	559891,60	1346824,56
5	1627	552970,92	1348217,18	5	1668	555503,70	1347651,19	5	1709	557028,71	1345642,64	5	1750	558433,31	1346173,71	5	1791	559899,52	1346714,82
5	1628	552997,21	1348157,55	5	1669	555504,40	1347624,17	5	1710	557102,35	1345602,47	5	1751	558237,33	1345997,07	5	1792	559932,79	1346581,53
5	1629	552894,31	1348153,04	5	1670	555506,62	1347539,63	5	1711	557218,86	1345542,40	5	1752	558256,73	1345908,79	5	1793	560013,98	1346573,23
5	1630	552731,90	1348145,91	5	1671	555622,35	1347526,40	5	1712	557314,09	1345526,13	5	1753	558209,57	1345844,06	5	1794	560112,16	1346563,23
5	1631	552581,28	1348139,28	5	1672	555724,04	1347455,33	5	1713	557344,66	1345526,09	5	1754	558115,43	1345676,76	5	1795	560133,93	1346574,20
5	1632	552250,20	1348113,48	5	1673	555814,88	1347391,84	5	1714	557375,53	1345526,13	5	1755	558056,34	1345551,64	5	1796	560142,26	1346578,40
5	1633	552242,10	1348109,15	5	1674	555816,88	1347390,44	5	1715	557405,83	1345540,58	5	1756	558022,92	1345480,85	5	1797	560162,96	1346588,68
5	1634	552072,13	1348018,45	5	1675	555830,07	1347384,04	5	1716	557427,50	1345558,22	5	1757	558011,11	1345458,11	5	1798	560358,26	1346685,55
5	1635	552051,45	1347961,92	5	1676	555844,58	1347378,70	5	1717	557430,67	1345575,37	5	1758	558010,37	1345334,46	5	1799	560384,46	1346698,80
5	1636	552028,16	1347898,31	5	1677	555868,22	1347370,02	5	1718	557420,65	1345644,42	5	1759	558108,71	1345306,78	5	1800	560488,23	1346751,19
5	1637	551974,02	1347785,00	5	1678	555893,00	1347353,03	5	1719	557406,99	1345699,86	5	1760	558176,28	1345333,45	5	1801	560489,38	1346751,77
5	1638	551974,37	1347784,49	5	1679	556081,55	1347223,71	5	1720	557406,73	1345700,93	5	1761	558372,75	1345411,02	5	1802	560612,39	1346540,22
5	1639	552231,43	1347406,86	5	1680	556181,05	1347155,48	5	1721	557390,87	1345740,20	5	1762	558524,84	1345529,56	5	1803	560638,46	1346486,85
5	1640	552403,90	1347335,60	5	1681	556235,66	1347119,13	5	1722	557390,59	1345741,82	5	1763	558551,87	1345550,63	5	1804	560779,38	1346372,15
5	1641	552519,30	1347287,92	5	1682	556258,34	1347104,04	5	1723	557385,92	1345769,55	5	1764	558713,28	1345664,73	5	1805	560885,54	1346367,13
5	1642	552652,99	1347236,85	5	1683	556333,63	1347046,97	5	1724	557387,71	1345826,90	5	1765	558775,48	1345708,70	5	1806	560877,11	1346343,37
5	1643	552729,29	1347207,69	5	1684	556385,30	1347007,82	5	1725	557387,90	1345829,80	5	1766	558878,39	1345786,72	5	1807	560939,28	1346327,25
5	1644	552781,85	1347187,62	5	1685	556476,41	1346938,76	5	1726	557389,24	1345850,40	5	1767	559057,18	1345922,27	5	1808	561243,77	1346502,84
5	1645	552838,86	1347165,84	5	1686	556786,60	1346880,53	5	1727	557389,54	1345854,93	5	1768	559059,51	1345924,28	5	1809	561258,46	1346523,41
5	1646	552845,44	1347167,39	5	1687	556829,11	1346872,52	5	1728	557494,59	1345958,20	5	1769	559333,23	1346161,73	5	1810	561273,61	1346544,62
5	1647	552940,84	1347189,73	5	1688	556857,27	1346867,20	5	1729	557502,49	1345965,97	5	1770	559336,39	1346164,46	5	1811	561307,71	1346603,77
5	1648	552979,91	1347202,21	5	1689	556885,15	1346861,95	5	1730	557546,22	1345884,21	5	1771	559440,63	1346260,34	5	1812	561317,17	1346637,56
5	1649	553080,84	1347234,45	5	1690	556906,82	1346757,68	5	1731	557605,38	1345946,12	5	1772	559412,10	1346302,81	5	1813	561319,23	1346663,54
5	1650	553122,09	1347247,64	5	1691	556908,94	1346745,13	5	1732	557728,25	1346092,89	5	1773	559405,27	1346315,82	5	1814	561319,59	1346668,00
5	1651	553325,34	1347324,45	5	1692	556926,68	1346640,25	5	1733	557888,12	1346117,25	5	1774	559379,84	1346364,29	5	1815	561314,80	1346712,60
5	1652	553338,51	1347329,43	5	1693	556948,43	1346567,30	5	1734	558038,99	1346156,53	5	1775	559335,53	1346448,65	5	1816	561316,21	1346720,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1817	561332,41	1346815,00	5	1858	562185,47	1347709,18	5	1899	563205,58	1348100,19	6	1939	556348,30	1345644,00	6	1980	555813,66	1345790,91
5	1818	561360,48	1346882,62	5	1859	562245,74	1347763,81	5	1900	563359,70	1348128,34	6	1940	556327,14	1345609,49	6	1981	555827,50	1345816,40
5	1819	561366,33	1346891,90	5	1860	562303,16	1347796,11	5	1128	563479,14	1348149,40	6	1941	556315,94	1345590,97	6	1982	555829,42	1345827,45
5	1820	561434,63	1347000,22	5	1861	562324,20	1347801,48	6	1901	556392,84	1345036,20	6	1942	556295,78	1345577,72	6	1983	555831,74	1345840,73
5	1821	561461,49	1347042,81	5	1862	562343,89	1347815,33	6	1902	556391,32	1345053,14	6	1943	556278,96	1345576,59	6	1984	555833,28	1345861,47
5	1822	561499,84	1347108,44	5	1863	562346,55	1347825,11	6	1903	556378,07	1345087,06	6	1944	556208,79	1345571,84	6	1985	555844,96	1345873,08
5	1823	561501,01	1347110,45	5	1864	562337,25	1347829,74	6	1904	556353,11	1345117,86	6	1945	556154,26	1345584,56	6	1986	555868,29	1345878,98
5	1824	561546,95	1347203,36	5	1865	562305,96	1347828,94	6	1905	556347,80	1345132,73	6	1946	556106,43	1345598,93	6	1987	555897,69	1345869,40
5	1825	561564,58	1347238,87	5	1866	562294,68	1347835,64	6	1906	556348,42	1345133,27	6	1947	556075,70	1345598,64	6	1988	555918,94	1345862,41
5	1826	561605,19	1347307,52	5	1867	562308,39	1347849,25	6	1907	556371,13	1345152,86	6	1948	556064,04	1345577,68	6	1989	555933,19	1345857,72
5	1827	561633,19	1347362,52	5	1868	562326,73	1347856,29	6	1908	556383,72	1345177,45	6	1949	556059,24	1345541,68	6	1990	555980,14	1345843,70
5	1828	561654,70	1347404,79	5	1869	562349,77	1347867,64	6	1909	556384,41	1345178,82	6	1950	556053,78	1345525,60	6	1991	556011,39	1345840,49
5	1829	561674,98	1347406,35	5	1870	562360,69	1347880,48	6	1910	556391,78	1345214,91	6	1951	556052,92	1345523,11	6	1992	556031,23	1345844,45
5	1830	561687,83	1347411,43	5	1871	562360,28	1347894,57	6	1911	556398,24	1345238,82	6	1952	556043,30	1345517,73	6	1993	556040,35	1345853,78
5	1831	561713,47	1347426,82	5	1872	562355,19	1347907,84	6	1912	556425,26	1345294,48	6	1953	556030,60	1345527,87	6	1994	556046,39	1345869,14
5	1832	561720,68	1347435,23	5	1873	562357,43	1347909,76	6	1913	556443,26	1345313,01	6	1954	556001,50	1345569,19	6	1995	556052,20	1345882,39
5	1833	561735,06	1347437,13	5	1874	562371,59	1347921,88	6	1914	556460,26	1345334,26	6	1955	555986,07	1345584,56	6	1996	556058,85	1345889,83
5	1834	561757,32	1347425,85	5	1875	562407,46	1347925,33	6	1915	556470,28	1345333,76	6	1956	555963,53	1345597,15	6	1997	556059,83	1345890,01
5	1835	561783,46	1347420,03	5	1876	562428,16	1347935,51	6	1916	556486,20	1345322,08	6	1957	555940,45	1345610,04	6	1998	556068,44	1345891,71
5	1836	561799,84	1347393,44	5	1877	562488,27	1347978,84	6	1917	556499,99	1345321,49	6	1958	555920,32	1345621,17	6	1999	556080,83	1345896,99
5	1837	561817,45	1347394,25	5	1878	562522,62	1347995,98	6	1918	556510,64	1345328,97	6	1959	555906,55	1345637,64	6	2000	556090,14	1345903,09
5	1838	561838,42	1347399,30	5	1879	562546,76	1347994,81	6	1919	556547,71	1345374,58	6	1960	555903,88	1345672,11	6	2001	556100,01	1345911,56
5	1839	561847,82	1347393,08	5	1880	562579,17	1347986,26	6	1920	556591,79	1345420,72	6	1961	555899,65	1345716,69	6	2002	556125,66	1345915,79
5	1840	561858,43	1347374,30	5	1881	562616,33	1347994,43	6	1921	556639,45	1345446,14	6	1962	555891,71	1345747,40	6	2003	556140,33	1345924,53
5	1841	561873,96	1347369,27	5	1882	562647,53	1348009,50	6	1922	556662,84	1345459,41	6	1963	555873,64	1345765,43	6	2004	556172,38	1345935,42
5	1842	561893,94	1347375,91	5	1883	562669,68	1348020,20	6	1923	556673,46	1345475,32	6	1964	555861,97	1345768,63	6	2005	556229,60	1345959,56
5	1843	561907,21	1347388,01	5	1884	562711,44	1348032,33	6	1924	556676,07	1345502,89	6	1965	555854,57	1345763,31	6	2006	556246,86	1345970,72
5	1844	561908,73	1347405,56	5	1885	562777,04	1348036,19	6	1925	556668,71	1345524,63	6	1966	555852,42	1345748,44	6	2007	556256,70	1345986,63
5	1845	561918,06	1347416,05	5	1886	562808,69	1348039,35	6	1926	556654,39	1345541,11	6	1967	555849,24	1345741,56	6	2008	556257,27	1345999,60
5	1846	561942,26	1347419,96	5	1887	562861,77	1348059,66	6	1927	556642,70	1345562,83	6	1968	555838,61	1345734,68	6	2009	556254,31	1346015,51
5	1847	561982,55	1347408,37	5	1888	562878,94	1348074,09	6	1928	556634,76	1345593,59	6	1969	555838,61	1345724,07	6	2010	556252,44	1346028,51
5	1848	562018,79	1347414,51	5	1889	562904,73	1348102,17	6	1929	556616,19	1345617,49	6	1970	555848,66	1345704,48	6	2011	556258,34	1346040,43
5	1849	562036,72	1347425,57	5	1890	562928,07	1348164,22	6	1930	556584,30	1345623,33	6	1971	555864,66	1345679,48	6	2012	556270,79	1346050,78
5	1850	562078,35	1347501,25	5	1891	562942,13	1348177,89	6	1931	556573,76	1345638,18	6	1972	555871,51	1345672,63	6	2013	556275,22	1346059,83
5	1851	562069,13	1347526,90	5	1892	562961,61	1348210,25	6	1932	556558,91	1345645,58	6	1973	555875,75	1345662,57	6	2014	556281,08	1346089,48
5	1852	562071,12	1347547,60	5	1893	562968,79	1348237,32	6	1933	556536,08	1345644,55	6	1974	555869,39	1345649,80	6	2015	556294,62	1346106,74
5	1853	562082,81	1347570,24	5	1894	562969,48	1348239,90	6	1934	556501,08	1345639,74	6	1975	555849,76	1345646,10	6	2016	556317,13	1346110,46
5	1854	562096,85	1347592,86	5	1895	563009,62	1348202,85	6	1935	556463,94	1345643,99	6	1976	555824,86	1345672,62	6	2017	556334,46	1346106,74
5	1855	562141,13	1347627,55	5	1896	563087,57	1348134,87	6	1936	556419,43	1345656,22	6	1977	555812,13	1345702,85	6	2018	556351,41	1346098,01
5	1856	562142,13	1347641,88	5	1897	563132,19	1348095,95	6	1937	556396,54	1345660,99	6	1978	555819,51	1345752,18	6	2019	556365,21	1346098,26
5	1857	562154,13	1347660,17	5	1898	563149,37	1348089,26	6	1938	556368,48	1345659,35	6	1979	555817,37	1345772,37	6	2020	556372,82	1346103,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2021	556374,14	1346112,35	6	2062	556897,45	1346454,15	6	2103	555969,87	1347025,60	6	2144	554848,71	1346792,52	6	2185	553774,57	1346423,10
6	2022	556371,27	1346126,14	6	2063	556904,05	1346468,70	6	2104	555965,47	1347024,84	6	2145	554837,30	1346799,68	6	2186	553761,30	1346408,27
6	2023	556364,13	1346135,69	6	2064	556905,85	1346481,20	6	2105	555947,75	1347022,98	6	2146	554840,97	1346808,41	6	2187	553748,82	1346385,46
6	2024	556358,24	1346147,08	6	2065	556903,74	1346504,27	6	2106	555895,99	1347033,84	6	2147	554857,47	1346811,08	6	2188	553744,07	1346367,12
6	2025	556359,56	1346157,15	6	2066	556905,61	1346524,19	6	2107	555843,49	1347039,27	6	2148	554871,70	1346809,75	6	2189	553754,95	1346341,44
6	2026	556370,49	1346171,20	6	2067	556909,57	1346543,01	6	2108	555831,83	1347040,48	6	2149	554883,39	1346810,82	6	2190	553798,10	1346303,78
6	2027	556388,48	1346178,07	6	2068	556905,07	1346559,98	6	2109	555787,43	1347034,82	6	2150	554883,43	1346814,77	6	2191	553830,80	1346266,95
6	2028	556410,99	1346180,48	6	2069	556892,36	1346570,05	6	2110	555782,01	1347034,13	6	2151	554867,28	1346824,09	6	2192	553855,47	1346251,28
6	2029	556425,07	1346176,19	6	2070	556873,03	1346573,46	6	2111	555720,47	1347035,66	6	2152	554860,11	1346830,96	6	2193	553867,76	1346248,88
6	2030	556437,79	1346177,79	6	2071	556827,34	1346590,45	6	2112	555622,36	1347030,66	6	2153	554865,95	1346835,44	6	2194	553885,35	1346245,45
6	2031	556456,60	1346188,92	6	2072	556796,37	1346610,59	6	2113	555597,92	1347031,54	6	2154	554894,83	1346829,61	6	2195	553920,68	1346249,65
6	2032	556469,07	1346201,71	6	2073	556725,04	1346657,27	6	2114	555548,71	1347033,30	6	2155	554899,63	1346831,21	6	2196	553968,09	1346271,19
6	2033	556479,23	1346215,25	6	2074	556683,65	1346692,26	6	2115	555491,16	1347045,22	6	2156	554895,48	1346838,98	6	2197	554034,42	1346304,08
6	2034	556489,22	1346224,24	6	2075	556627,74	1346755,39	6	2116	555477,26	1347049,26	6	2157	554883,83	1346853,25	6	2198	554067,01	1346313,05
6	2035	556502,04	1346225,82	6	2076	556594,25	1346790,96	6	2117	555446,33	1347058,25	6	2158	554870,55	1346862,28	6	2199	554100,17	1346311,99
6	2036	556548,67	1346212,85	6	2077	556564,83	1346809,76	6	2118	555413,63	1347061,42	6	2159	554848,25	1346868,10	6	2200	554117,21	1346301,95
6	2037	556565,35	1346212,81	6	2078	556535,43	1346829,69	6	2119	555373,47	1347058,12	6	2160	554823,88	1346869,73	6	2201	554130,43	1346277,57
6	2038	556576,99	1346218,10	6	2079	556518,25	1346849,53	6	2120	555345,78	1347055,83	6	2161	554790,53	1346873,42	6	2202	554139,70	1346267,46
6	2039	556579,40	1346236,91	6	2080	556501,97	1346868,36	6	2121	555316,39	1347055,27	6	2162	554767,10	1346868,13	6	2203	554155,34	1346263,47
6	2040	556565,90	1346291,64	6	2081	556476,80	1346888,83	6	2122	555278,65	1347054,54	6	2163	554708,80	1346849,01	6	2204	554182,12	1346269,87
6	2041	556564,84	1346295,83	6	2082	556411,03	1346946,33	6	2123	555264,41	1347043,94	6	2164	554689,28	1346846,77	6	2205	554217,11	1346274,33
6	2042	556570,44	1346309,32	6	2083	556364,62	1346958,00	6	2124	555222,84	1347001,82	6	2165	554657,88	1346843,19	6	2206	554246,36	1346282,35
6	2043	556606,75	1346335,83	6	2084	556274,25	1346981,37	6	2125	555189,33	1346960,46	6	2166	554585,80	1346847,93	6	2207	554311,24	1346326,59
6	2044	556622,84	1346344,84	6	2085	556262,76	1346979,50	6	2126	555183,47	1346953,24	6	2167	554471,54	1346865,07	6	2208	554336,70	1346333,98
6	2045	556664,07	1346367,94	6	2086	556259,89	1346969,64	6	2127	555171,19	1346949,01	6	2168	554422,97	1346872,35	6	2209	554340,84	1346334,45
6	2046	556682,34	1346369,80	6	2087	556268,68	1346958,29	6	2128	555158,47	1346947,42	6	2169	554358,76	1346886,10	6	2210	554355,86	1346336,16
6	2047	556697,69	1346357,60	6	2088	556301,27	1346933,60	6	2129	555144,06	1346953,50	6	2170	554140,29	1346787,99	6	2211	554382,92	1346348,09
6	2048	556711,74	1346336,91	6	2089	556300,95	1346924,84	6	2130	555121,35	1346963,28	6	2171	554048,52	1346749,31	6	2212	554430,61	1346375,68
6	2049	556722,86	1346325,01	6	2090	556289,76	1346923,93	6	2131	555087,63	1346964,60	6	2172	553877,14	1346686,17	6	2213	554459,20	1346386,02
6	2050	556734,30	1346322,59	6	2091	556288,04	1346923,79	6	2132	555031,94	1346948,76	6	2173	553715,95	1346639,53	6	2214	554504,81	1346394,26
6	2051	556749,10	1346322,64	6	2092	556239,24	1346942,32	6	2133	554982,89	1346930,93	6	2174	553714,38	1346627,28	6	2215	554539,64	1346392,33
6	2052	556757,95	1346315,96	6	2093	556166,30	1346961,16	6	2134	554968,60	1346916,38	6	2175	553709,04	1346617,25	6	2216	554560,29	1346388,10
6	2053	556767,15	1346312,78	6	2094	556112,73	1346968,63	6	2135	554962,65	1346900,69	6	2176	553706,95	1346607,72	6	2217	554564,54	1346378,05
6	2054	556778,54	1346316,22	6	2095	556082,18	1346975,19	6	2136	554965,95	1346885,38	6	2177	553707,46	1346592,29	6	2218	554559,80	1346370,84
6	2055	556794,55	1346336,94	6	2096	556032,03	1346980,83	6	2137	554991,59	1346854,87	6	2178	553695,24	1346572,64	6	2219	554541,50	1346367,40
6	2056	556799,30	1346356,52	6	2097	556026,52	1346986,09	6	2138	555021,55	1346823,80	6	2179	553697,87	1346545,14	6	2220	554502,76	1346367,66
6	2057	556794,25	1346374,56	6	2098	556030,18	1346995,93	6	2139	555025,09	1346809,73	6	2180	553716,42	1346518,59	6	2221	554481,80	1346363,97
6	2058	556798,49	1346386,24	6	2099	556035,78	1347010,24	6	2140	555021,56	1346802,85	6	2181	553739,30	1346480,40	6	2222	554452,90	1346355,77
6	2059	556817,01	1346401,33	6	2100	556030,21	1347020,57	6	2141	555010,15	1346797,30	6	2182	553764,22	1346467,96	6	2223	554417,61	1346326,65
6	2060	556847,25	1346421,78	6	2101	556018,03	1347026,69	6	2142	554984,75	1346793,86	6	2183	553778,24	1346456,02	6	2224	554400,94	1346313,58
6	2061	556885,98	1346443,00	6	2102	555993,12	1347029,57	6	2143	554913,63	1346795,17	6	2184	553782,54	1346440,63	6	2225	554400,79	1346313,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2226	554390,30	1346284,43	6	2267	554471,22	1345750,86	6	2308	554981,39	1345755,37	6	2349	555410,80	1346139,35	6	2390	555763,23	1345971,25
6	2227	554381,83	1346267,18	6	2268	554485,02	1345763,05	6	2309	555007,88	1345778,17	6	2350	555433,86	1346140,97	6	2391	555763,49	1345954,26
6	2228	554377,57	1346263,46	6	2269	554518,91	1345790,13	6	2310	555033,35	1345786,94	6	2351	555460,34	1346128,45	6	2392	555776,67	1345934,62
6	2229	554370,45	1346257,14	6	2270	554540,12	1345796,70	6	2311	555048,24	1345796,48	6	2352	555474,19	1346123,26	6	2393	555781,19	1345919,76
6	2230	554352,12	1346250,99	6	2271	554567,47	1345793,01	6	2312	555057,57	1345828,28	6	2353	555496,94	1346114,72	6	2394	555777,76	1345908,65
6	2231	554338,91	1346242,55	6	2272	554577,02	1345780,07	6	2313	555060,13	1345874,44	6	2354	555526,41	1346090,31	6	2395	555770,91	1345904,64
6	2232	554329,00	1346230,85	6	2273	554568,75	1345764,13	6	2314	555055,40	1345890,63	6	2355	555578,35	1346051,33	6	2396	555759,48	1345907,59
6	2233	554322,43	1346218,14	6	2274	554558,14	1345749,81	6	2315	555043,49	1345902,28	6	2356	555607,85	1346029,04	6	2397	555748,10	1345915,53
6	2234	554321,86	1346206,68	6	2275	554537,55	1345739,21	6	2316	555022,24	1345904,13	6	2357	555626,09	1346027,74	6	2398	555739,31	1345915,56
6	2235	554327,44	1346196,67	6	2276	554490,82	1345728,85	6	2317	554995,48	1345899,13	6	2358	555638,78	1346038,35	6	2399	555732,21	1345906,80
6	2236	554333,06	1346179,16	6	2277	554469,85	1345713,51	6	2318	554982,72	1345902,29	6	2359	555640,39	1346055,07	6	2400	555710,65	1345865,44
6	2237	554331,48	1346166,72	6	2278	554469,08	1345680,03	6	2319	554981,72	1345913,96	6	2360	555638,82	1346076,23	6	2401	555692,65	1345822,73
6	2238	554322,64	1346150,53	6	2279	554477,28	1345665,72	6	2320	555009,76	1345924,81	6	2361	555640,40	1346090,58	6	2402	555674,35	1345807,36
6	2239	554311,01	1346122,90	6	2280	554513,62	1345635,52	6	2321	555035,55	1345931,94	6	2362	555644,66	1346093,76	6	2403	555671,70	1345807,67
6	2240	554309,42	1346107,82	6	2281	554557,16	1345615,33	6	2322	555081,69	1345938,61	6	2363	555653,40	1346088,48	6	2404	555667,68	1345808,15
6	2241	554314,22	1346098,55	6	2282	554599,78	1345614,06	6	2323	555093,39	1345946,05	6	2364	555657,11	1346080,47	6	2405	555658,11	1345820,37
6	2242	554317,88	1346086,32	6	2283	554627,35	1345622,22	6	2324	555095,47	1345947,37	6	2365	555660,27	1346073,58	6	2406	555650,74	1345851,07
6	2243	554312,33	1346063,77	6	2284	554649,95	1345645,33	6	2325	555135,51	1345967,00	6	2366	555668,49	1346073,30	6	2407	555637,45	1345845,54
6	2244	554312,58	1346043,87	6	2285	554666,64	1345678,18	6	2326	555177,96	1345971,27	6	2367	555676,25	1346080,73	6	2408	555627,65	1345835,23
6	2245	554320,28	1346024,56	6	2286	554689,97	1345697,52	6	2327	555204,45	1345982,14	6	2368	555674,05	1346094,26	6	2409	555621,26	1345808,14
6	2246	554339,88	1346001,49	6	2287	554715,92	1345710,32	6	2328	555217,66	1345989,25	6	2369	555677,38	1346104,38	6	2410	555609,41	1345757,21
6	2247	554355,81	1345981,04	6	2288	554741,45	1345715,08	6	2329	555239,76	1345996,42	6	2370	555695,18	1346115,20	6	2411	555599,04	1345731,81
6	2248	554359,02	1345967,24	6	2289	554758,32	1345720,18	6	2330	555275,29	1345998,04	6	2371	555706,88	1346116,54	6	2412	555584,73	1345715,34
6	2249	554351,60	1345948,66	6	2290	554772,76	1345740,80	6	2331	555286,12	1346001,76	6	2372	555710,28	1346114,02	6	2413	555566,10	1345699,19
6	2250	554344,92	1345925,85	6	2291	554794,30	1345757,19	6	2332	555305,52	1346004,93	6	2373	555716,94	1346109,13	6	2414	555555,55	1345689,07
6	2251	554348,44	1345910,01	6	2292	554806,12	1345759,65	6	2333	555314,26	1346010,71	6	2374	555717,12	1346093,51	6	2415	555554,79	1345680,33
6	2252	554357,90	1345898,85	6	2293	554818,26	1345772,51	6	2334	555318,78	1346017,65	6	2375	555710,31	1346079,94	6	2416	555557,16	1345672,66
6	2253	554372,31	1345892,44	6	2294	554826,14	1345785,89	6	2335	555316,10	1346028,47	6	2376	555693,06	1346058,24	6	2417	555569,84	1345671,55
6	2254	554400,15	1345893,56	6	2295	554830,48	1345793,27	6	2336	555309,99	1346040,99	6	2377	555670,81	1346036,72	6	2418	555589,52	1345679,27
6	2255	554445,74	1345900,17	6	2296	554851,72	1345835,96	6	2337	555289,05	1346063,00	6	2378	555664,14	1346015,24	6	2419	555609,15	1345685,07
6	2256	554487,63	1345903,64	6	2297	554873,74	1345868,63	6	2338	555271,04	1346074,91	6	2379	555664,10	1345999,63	6	2420	555629,18	1345685,87
6	2257	554504,60	1345898,60	6	2298	554886,72	1345874,43	6	2339	555257,98	1346095,07	6	2380	555671,55	1345987,70	6	2421	555630,31	1345685,92
6	2258	554510,99	1345890,62	6	2299	554900,53	1345864,89	6	2340	555260,89	1346107,55	6	2381	555680,10	1345984,51	6	2422	555638,05	1345680,31
6	2259	554507,74	1345877,88	6	2300	554904,74	1345838,87	6	2341	555268,57	1346118,42	6	2382	555694,90	1345996,17	6	2423	555648,60	1345654,84
6	2260	554482,00	1345852,69	6	2301	554900,75	1345795,68	6	2342	555280,55	1346115,53	6	2383	555723,49	1346029,35	6	2424	555654,26	1345638,76
6	2261	554442,77	1345824,87	6	2302	554902,64	1345772,61	6	2343	555307,33	1346098,53	6	2384	555741,32	1346041,24	6	2425	555669,61	1345595,21
6	2262	554426,87	1345803,35	6	2303	554902,13	1345742,37	6	2344	555329,07	1346079,41	6	2385	555761,41	1346048,15	6	2426	555681,24	1345577,45
6	2263	554422,40	1345778,94	6	2304	554913,56	1345717,21	6	2345	555344,19	1346078,34	6	2386	555780,32	1346046,05	6	2427	555691,72	1345556,53
6	2264	554424,21	1345759,09	6	2305	554934,20	1345709,77	6	2346	555360,67	1346090,04	6	2387	555807,33	1346030,88	6	2428	555701,32	1345536,34
6	2265	554434,88	1345745,02	6	2306	554948,27	1345714,51	6	2347	555377,30	1346117,34	6	2388	555802,98	1346018,49	6	2429	555711,17	1345532,06
6	2266	554452,88	1345742,66	6	2307	554966,57	1345731,53	6	2348	555393,48	1346132,74	6	2389	555779,07	1345997,52	6	2430	555716,06	1345529,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2431	555732,57	1345510,34	6	2472	555515,58	1345195,83	7	2512	557285,65	1348513,20	8	2552	556133,81	1351838,56	8	2593	555851,20	1351476,00
6	2432	555736,26	1345477,44	6	2473	555539,01	1345177,22	7	2513	557271,00	1348528,61	8	2553	556127,09	1351824,54	8	2594	555870,73	1351479,67
6	2433	555726,71	1345468,97	6	2474	555573,97	1345167,73	7	2514	557245,66	1348566,22	8	2554	556122,18	1351802,59	8	2595	555895,11	1351479,67
6	2434	555709,17	1345474,27	6	2475	555641,86	1345146,49	7	2515	557244,85	1348569,85	8	2555	556111,82	1351792,17	8	2596	555921,42	1351472,92
6	2435	555688,52	1345501,87	6	2476	555709,21	1345120,51	7	2516	557090,20	1348415,11	8	2556	556105,76	1351786,70	8	2597	555943,41	1351459,50
6	2436	555673,16	1345514,61	6	2477	555746,92	1345107,23	7	2517	557120,83	1348417,24	8	2557	556092,31	1351779,34	8	2598	555959,27	1351444,90
6	2437	555657,24	1345513,51	6	2478	555802,52	1345078,64	7	2518	557174,40	1348452,26	8	2558	556075,82	1351767,79	8	2599	555978,23	1351436,92
6	2438	555654,11	1345500,24	6	2479	555834,95	1345048,35	7	2519	557226,33	1348497,96	8	2559	556067,29	1351752,52	8	2600	556015,38	1351434,53
6	2439	555663,07	1345483,81	6	2480	555859,33	1345013,92	7	2520	557253,95	1348509,23	8	2560	556053,86	1351746,41	8	2601	556035,58	1351439,38
6	2440	555675,31	1345471,10	6	2481	555886,85	1344958,25	7	2511	557285,74	1348511,63	8	2561	556035,55	1351740,92	8	2602	556055,53	1351440,44
6	2441	555690,17	1345465,82	6	2482	555899,04	1344917,90	8	2521	556304,12	1351515,08	8	2562	556020,90	1351733,61	8	2603	556104,53	1351443,04
6	2442	555699,13	1345447,75	6	2483	555904,92	1344903,60	8	2522	556318,16	1351527,26	8	2563	556007,45	1351725,07	8	2604	556166,76	1351454,67
6	2443	555697,06	1345419,12	6	2484	555927,75	1344893,51	8	2523	556332,18	1351546,86	8	2564	555992,26	1351720,76	8	2605	556210,75	1351466,24
6	2444	555682,21	1345391,52	6	2485	555948,95	1344898,83	8	2524	556338,86	1351566,35	8	2565	555954,63	1351743,55	8	2606	556229,03	1351489,43
6	2445	555677,37	1345362,91	6	2486	555962,16	1344906,75	8	2525	556345,68	1351579,18	8	2566	555934,88	1351755,58	8	2607	556240,68	1351496,16
6	2446	555670,48	1345341,11	6	2487	555969,15	1344915,77	8	2526	556362,74	1351602,97	8	2567	555883,57	1351797,06	8	2608	556276,04	1351502,88
6	2447	555655,15	1345320,44	6	2488	555977,60	1344926,43	8	2527	556373,66	1351623,73	8	2568	555844,51	1351838,00	8	2521	556304,12	1351515,08
6	2448	555639,79	1345309,33	6	2489	555989,79	1344932,24	8	2528	556374,33	1351634,72	8	2569	555834,12	1351853,86				
6	2449	555610,05	1345296,05	6	2490	555997,21	1344940,14	8	2529	556368,86	1351643,22	8	2570	555820,70	1351858,75				
6	2450	555583,51	1345279,63	6	2491	556002,48	1344956,10	8	2530	556353,57	1351649,38	8	2571	555802,34	1351859,36				
6	2451	555573,98	1345261,61	6	2492	556010,44	1344960,89	8	2531	556293,10	1351666,45	8	2572	555789,61	1351856,27				
6	2452	555573,40	1345246,20	6	2493	556018,42	1344957,72	8	2532	556276,62	1351676,84	8	2573	555780,35	1351863,62				
6	2453	555581,41	1345235,05	6	2494	556022,66	1344947,08	8	2533	556260,21	1351692,70	8	2574	555770,09	1351872,17				
6	2454	555590,95	1345231,40	6	2495	556026,36	1344926,95	8	2534	556239,43	1351706,17	8	2575	555756,01	1351867,84				
6	2455	555602,61	1345234,01	6	2496	556035,43	1344921,59	8	2535	556198,57	1351714,07	8	2576	555741,99	1351857,52				
6	2456	555611,15	1345248,34	6	2497	556051,88	1344919,45	8	2536	556180,83	1351720,78	8	2577	555671,73	1351755,52				
6	2457	555618,52	1345260,00	6	2498	556057,71	1344911,04	8	2537	556166,79	1351739,71	8	2578	555637,61	1351709,19				
6	2458	555627,00	1345258,40	6	2499	556057,09	1344892,99	8	2538	556154,00	1351760,47	8	2579	555624,81	1351679,29				
6	2459	555632,32	1345239,84	6	2500	556063,47	1344885,55	8	2539	556152,10	1351779,99	8	2580	555626,56	1351665,84				
6	2460	555647,16	1345224,99	6	2501	556085,80	1344881,32	8	2540	556162,56	1351790,94	8	2581	555643,03	1351645,69				
6	2461	555668,38	1345211,74	6	2502	556169,52	1344882,89	8	2541	556173,48	1351790,95	8	2582	555660,17	1351635,29				
6	2462	555675,27	1345205,37	6	2503	556235,31	1344883,44	8	2542	556188,14	1351789,15	8	2583	555669,89	1351619,43				
6	2463	555669,97	1345194,75	6	2504	556267,19	1344888,74	8	2543	556204,70	1351795,22	8	2584	555677,30	1351593,79				
6	2464	555655,65	1345194,23	6	2505	556306,98	1344905,15	8	2544	556213,17	1351806,85	8	2585	555687,00	1351575,50				
6	2465	555630,24	1345197,43	6	2506	556341,39	1344929,59	8	2545	556207,70	1351816,00	8	2586	555705,96	1351568,17				
6	2466	555611,60	1345202,21	6	2507	556365,24	1344967,77	8	2546	556194,24	1351816,61	8	2587	555738,91	1351558,98				
6	2467	555593,65	1345211,22	6	2508	556376,48	1344991,10	8	2547	556184,50	1351821,46	8	2588	555764,49	1351546,85				
6	2468	555565,51	1345213,33	6	2509	556376,95	1345005,98	8	2548	556180,27	1351831,26	8	2589	555786,48	1351531,51				
6	2469	555540,51	1345217,07	6	2510	556384,46	1345020,80	8	2549	556177,12	1351839,19	8	2590	555801,79	1351507,10				
6	2470	555520,88	1345214,35	6	1901	556392,84	1345036,20	8	2550	556167,97	1351847,14	8	2591	555820,70	1351484,57				
6	2471	555515,13	1345206,43	7	2511	557285,74	1348511,63	8	2551	556147,83	1351847,10	8	2592	555835,29	1351476,63				