

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Амгинского участкового лесничества Тернейского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	66360,54	3372317,11	1	37	663253,78	3372763,88	1	73	663412,46	3372726,70	1	109	663539,86	3372685,58	1	145	663693,62	3372616,63
1	2	663620,16	3372306,96	1	38	663256,51	3372763,61	1	74	663428,77	3372718,86	1	110	663545,45	3372683,61	1	146	663697,80	3372615,50
1	3	663583,77	3372271,37	1	39	663261,62	3372763,16	1	75	663431,18	3372717,78	1	111	663549,43	3372682,47	1	147	663699,38	3372614,96
1	4	663534,11	3372228,80	1	40	663266,93	3372761,99	1	76	663436,75	3372715,46	1	112	663551,68	3372681,66	1	148	663700,25	3372614,68
1	5	663505,48	3372207,35	1	41	663269,53	3372761,57	1	77	663441,29	3372713,80	1	113	663555,51	3372680,44	1	149	663705,48	3372613,22
1	6	663470,88	3372230,91	1	42	663273,74	3372761,06	1	78	663443,51	3372713,13	1	114	663557,82	3372679,80	1	150	663707,97	3372612,68
1	7	663418,89	3372280,77	1	43	663276,41	3372760,85	1	79	663449,13	3372711,75	1	115	663560,51	3372678,65	1	151	663710,52	3372612,18
1	8	663369,14	3372371,93	1	44	663279,34	3372760,71	1	80	663454,22	3372710,77	1	116	663565,63	3372676,25	1	152	663712,86	3372611,79
1	9	663348,21	3372454,12	1	45	663287,41	3372760,50	1	81	663457,16	3372709,98	1	117	663568,83	3372674,66	1	153	663714,20	3372611,37
1	10	663330,82	3372517,24	1	46	663290,94	3372759,68	1	82	663459,34	3372709,47	1	118	663570,52	3372673,85	1	154	663718,66	3372610,22
1	11	663291,98	3372551,49	1	47	663292,26	3372759,42	1	83	663464,10	3372708,56	1	119	663572,10	3372673,14	1	155	663721,15	3372609,69
1	12	663189,07	3372610,04	1	48	663295,78	3372758,86	1	84	663466,48	3372708,23	1	120	663575,52	3372671,39	1	156	663723,32	3372609,29
1	13	663133,59	3372675,71	1	49	663298,51	3372758,53	1	85	663468,69	3372707,98	1	121	663578,42	3372669,45	1	157	663725,57	3372608,91
1	14	663129,55	3372710,47	1	50	663301,06	3372758,28	1	86	663470,57	3372707,81	1	122	663582,83	3372666,81	1	158	663726,81	3372608,52
1	15	663166,09	3372774,60	1	51	663305,37	3372757,98	1	87	663471,60	3372707,48	1	123	663591,02	3372662,50	1	159	663731,29	3372607,35
1	16	663167,40	3372780,74	1	52	663307,35	3372757,44	1	88	663474,64	3372706,61	1	124	663596,44	3372659,03	1	160	663733,78	3372606,81
1	17	663171,80	3372780,46	1	53	663311,98	3372756,37	1	89	663475,84	3372706,31	1	125	663600,96	3372656,48	1	161	663736,62	3372606,28
1	18	663174,08	3372779,84	1	54	663316,02	3372755,65	1	90	663478,68	3372705,31	1	126	663614,22	3372649,86	1	162	663747,13	3372593,22
1	19	663178,57	3372778,86	1	55	663319,04	3372754,83	1	91	663481,23	3372704,50	1	127	663616,98	3372648,01	1	163	663790,49	3372539,21
1	20	663182,37	3372778,20	1	56	663322,50	3372754,00	1	92	663484,13	3372703,64	1	128	663620,49	3372645,88	1	164	663790,69	3372538,91
1	21	663185,82	3372777,21	1	57	663323,81	3372753,73	1	93	663490,88	3372700,80	1	129	663622,40	3372644,81	1	165	663784,89	3372527,48
1	22	663190,97	3372776,01	1	58	663327,84	3372753,10	1	94	663493,48	3372699,78	1	130	663623,95	3372644,00	1	166	663751,56	3372471,21
1	23	663194,92	3372775,31	1	59	663330,52	3372752,78	1	95	663495,57	3372699,04	1	131	663629,40	3372641,21	1	167	663750,00	3372468,94
1	24	663199,08	3372774,13	1	60	663333,96	3372752,50	1	96	663498,86	3372697,99	1	132	663630,70	3372640,58	1	168	663714,61	3372417,23
1	25	663203,86	3372773,05	1	61	663336,71	3372752,38	1	97	663501,56	3372697,24	1	133	663649,92	3372631,45	1	169	663677,22	3372369,63
1	26	663207,79	3372772,36	1	62	663339,05	3372752,32	1	98	663503,65	3372696,46	1	134	663651,80	3372630,62	1	170	663674,20	3372365,79
1	27	663210,69	3372771,57	1	63	663348,15	3372752,32	1	99	663507,46	3372695,26	1	135	663658,32	3372627,84	1	1	663630,54	3372317,11
1	28	663213,63	3372770,85	1	64	663350,03	3372751,84	1	100	663507,99	3372695,11	1	136	663664,14	3372625,79	2	171	663860,94	3372704,61
1	29	663214,92	3372770,56	1	65	663355,99	3372750,71	1	101	663512,22	3372693,98	1	137	663668,14	3372624,65	2	172	663857,73	3372695,54
1	30	663219,14	3372769,86	1	66	663359,74	3372750,23	1	102	663514,71	3372693,16	1	138	663670,40	3372623,82	2	173	663853,86	3372696,37
1	31	663225,43	3372769,06	1	67	663361,06	3372749,74	1	103	663519,91	3372691,73	1	139	663674,40	3372622,56	2	174	663851,06	3372696,82
1	32	663229,07	3372768,16	1	68	663364,14	3372748,46	1	104	663522,40	3372691,19	1	140	663678,06	3372621,57	2	175	663846,23	3372697,36
1	33	663235,07	3372767,02	1	69	663368,47	3372746,88	1	105	663525,19	3372690,68	1	141	663679,98	3372620,88	2	176	663841,89	3372697,63
1	34	663241,47	3372766,22	1	70	663371,60	3372745,91	1	106	663526,83	3372690,35	1	142	663683,81	3372619,66	2	177	663839,16	3372697,72
1	35	663245,24	3372765,29	1	71	663374,85	3372744,53	1	107	663530,04	3372689,36	1	143	663687,52	3372618,65	2	178	663830,69	3372697,81
1	36	663251,05	3372764,21	1	72	663397,02	3372733,94	1	108	663532,34	3372688,73	1	144	663689,47	3372617,93	2	179	663827,58	3372698,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	663820,61	3372699,65	2	221	663643,02	3372747,92	2	262	663502,41	3372802,74	2	303	663315,00	3372857,54	3	343	663343,83	3373095,34
2	181	663816,20	3372700,07	2	222	663639,53	3372749,95	2	263	663500,51	3372803,22	2	304	663309,83	3372858,01	3	344	663348,90	3373097,41
2	182	663811,69	3372700,29	2	223	663631,84	3372754,01	2	264	663497,93	3372804,04	2	305	663304,53	3372859,16	3	345	663355,30	3373100,44
2	183	663802,56	3372700,34	2	224	663629,97	3372755,28	2	265	663495,12	3372804,86	2	306	663301,93	3372859,59	3	346	663357,69	3373101,66
2	184	663801,14	3372700,32	2	225	663628,23	3372756,39	2	266	663492,94	3372805,40	2	307	663299,77	3372859,84	3	347	663360,54	3373103,20
2	185	663776,77	3372699,83	2	226	663626,15	3372757,65	2	267	663487,77	3372806,43	2	308	663301,62	3372860,49	3	348	663362,35	3373104,10
2	186	663768,11	3372701,97	2	227	663622,86	3372759,48	2	268	663485,39	3372806,79	2	309	663304,43	3372861,54	3	349	663364,35	3373105,14
2	187	663766,45	3372702,20	2	228	663616,53	3372762,72	2	269	663482,81	3372807,09	2	310	663354,88	3372862,32	3	350	663367,07	3373106,64
2	188	663765,28	3372702,33	2	229	663614,37	3372763,77	2	270	663480,25	3372807,36	2	311	663480,21	3372903,74	3	351	663368,74	3373107,48
2	189	663762,43	3372703,11	2	230	663612,55	3372764,59	2	271	663474,89	3372808,67	2	312	663587,58	3372921,52	3	352	663370,63	3373108,47
2	190	663757,44	3372704,19	2	231	663609,67	3372766,03	2	272	663471,24	3372809,42	2	313	663730,82	3372898,55	3	353	663373,30	3373109,95
2	191	663754,16	3372704,74	2	232	663608,60	3372766,54	2	273	663455,36	3372817,03	2	314	663851,63	3372887,96	3	354	663374,94	3373110,76
2	192	663752,71	3372705,19	2	233	663602,17	3372769,56	2	274	663439,79	3372824,33	2	315	663921,12	3372898,71	3	355	663376,83	3373111,75
2	193	663749,38	3372706,12	2	234	663600,64	3372770,25	2	275	663416,98	3372835,22	2	316	663923,18	3372899,65	3	356	663379,52	3373113,23
2	194	663748,15	3372706,40	2	235	663595,09	3372772,62	2	276	663415,07	3372836,09	2	171	663860,94	3372704,61	3	357	663381,18	3373114,06
2	195	663744,71	3372707,09	2	236	663591,96	3372773,83	2	277	663408,51	3372838,88	3	317	664266,66	3373439,25	3	358	663383,09	3373115,05
2	196	663741,30	3372707,66	2	237	663589,88	3372774,57	2	278	663403,75	3372840,64	3	318	664224,64	3373438,35	3	359	663385,79	3373116,54
2	197	663739,80	3372708,13	2	238	663586,56	3372775,61	2	279	663400,39	3372841,67	3	319	664154,74	3373411,24	3	360	663387,46	3373117,36
2	198	663736,53	3372709,01	2	239	663583,96	3372776,31	2	280	663398,69	3372842,38	3	320	664068,92	3373334,78	3	361	663389,37	3373118,37
2	199	663735,28	3372709,32	2	240	663581,95	3372777,05	2	281	663397,20	3372842,98	3	321	663932,49	3373146,39	3	362	663392,07	3373119,86
2	200	663731,96	3372709,98	2	241	663578,62	3372778,13	2	282	663390,58	3372845,49	3	322	663884,62	3373094,18	3	363	663393,74	3373120,68
2	201	663728,72	3372710,59	2	242	663575,82	3372778,92	2	283	663383,65	3372847,54	3	323	663849,44	3373079,93	3	364	663395,64	3373121,67
2	202	663725,28	3372711,66	2	243	663569,17	3372781,72	2	284	663381,05	3372848,11	3	324	663608,80	3373066,19	3	365	663398,35	3373123,16
2	203	663721,68	3372712,62	2	244	663566,51	3372782,75	2	285	663376,57	3372848,89	3	325	663265,28	3373060,86	3	366	663400,01	3373123,98
2	204	663719,83	3372713,29	2	245	663564,43	3372783,49	2	286	663371,62	3372849,53	3	326	663267,16	3373061,46	3	367	663401,93	3373124,99
2	205	663715,91	3372714,56	2	246	663560,85	3372784,60	2	287	663369,25	3372850,13	3	327	663271,20	3373062,93	3	368	663404,65	3373126,49
2	206	663712,16	3372715,58	2	247	663557,73	3372785,46	2	288	663364,85	3372851,03	3	328	663273,42	3373063,85	3	369	663406,32	3373127,32
2	207	663710,15	3372716,30	2	248	663555,19	3372786,31	2	289	663362,19	3372851,45	3	329	663277,35	3373065,17	3	370	663407,79	3373128,08
2	208	663706,15	3372717,56	2	249	663549,91	3372787,77	2	290	663357,20	3372851,99	3	330	663282,61	3373067,27	3	371	663416,98	3373133,02
2	209	663702,47	3372718,55	2	250	663547,41	3372788,31	2	291	663353,09	3372852,23	3	331	663290,16	3373070,80	3	372	663418,86	3373133,95
2	210	663700,55	3372719,25	2	251	663544,52	3372788,86	2	292	663350,24	3372852,32	3	332	663293,00	3373071,75	3	373	663420,49	3373134,81
2	211	663697,26	3372720,32	2	252	663542,70	3372789,22	2	293	663341,63	3372852,32	3	333	663296,30	3373072,98	3	374	663423,00	3373136,18
2	212	663694,56	3372721,09	2	253	663539,35	3372790,23	2	294	663340,37	3372852,66	3	334	663298,29	3373073,79	3	375	663425,75	3373137,48
2	213	663691,83	3372722,24	2	254	663535,84	3372791,16	2	295	663335,90	3372853,68	3	335	663300,85	3373074,61	3	376	663428,71	3373138,52
2	214	663674,19	3372730,62	2	255	663534,08	3372791,81	2	296	663334,74	3372853,88	3	336	663304,14	3373075,80	3	377	663433,30	3373140,38
2	215	663670,60	3372732,44	2	256	663530,45	3372792,98	2	297	663331,95	3372854,39	3	337	663306,20	3373076,63	3	378	663440,90	3373143,91
2	216	663668,47	3372733,86	2	257	663527,97	3372793,68	2	298	663329,01	3372855,20	3	338	663309,31	3373077,99	3	379	663443,78	3373144,87
2	217	663666,72	3372734,98	2	258	663520,33	3372796,90	2	299	663325,73	3372856,00	3	339	663314,74	3373080,62	3	380	663447,22	3373146,15
2	218	663664,67	3372736,24	2	259	663514,95	3372798,82	2	300	663324,40	3372856,28	3	340	663316,53	3373081,52	3	381	663449,41	3373147,06
2	219	663660,99	3372738,26	2	260	663510,58	3372800,10	2	301	663320,63	3372856,91	3	341	663337,99	3373092,93	3	382	663453,30	3373148,37
2	220	663647,97	3372744,78	2	261	663506,81	3372801,42	2	302	663317,91	3372857,26	3	342	663340,87	3373094,30	3	383	663458,77	3373150,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	663466,12	3373154,03	3	425	663714,40	3373238,91	3	466	663853,80	3373346,27	3	507	663937,13	3373452,06	3	548	663885,12	3373558,68
3	385	663468,39	3373154,75	3	426	663717,56	3373241,12	3	467	663855,03	3373347,47	3	508	663938,87	3373455,08	3	549	663882,25	3373555,02
3	386	663471,60	3373155,91	3	427	663720,85	3373243,59	3	468	663860,13	3373352,56	3	509	663941,24	3373458,55	3	550	663879,59	3373551,28
3	387	663473,29	3373156,31	3	428	663723,74	3373245,43	3	469	663861,06	3373353,16	3	510	663943,12	3373461,54	3	551	663878,44	3373549,49
3	388	663476,02	3373156,96	3	429	663726,93	3373247,66	3	470	663865,42	3373356,28	3	511	663943,74	3373462,57	3	552	663876,26	3373545,76
3	389	663478,48	3373157,60	3	430	663730,24	3373250,16	3	471	663867,19	3373357,71	3	512	663945,07	3373465,03	3	553	663872,92	3373539,46
3	390	663483,59	3373159,24	3	431	663733,12	3373251,99	3	472	663869,41	3373359,60	3	513	663948,51	3373471,78	3	554	663870,32	3373538,28
3	391	663485,84	3373160,10	3	432	663736,33	3373254,22	3	473	663871,12	3373361,16	3	514	663950,45	3373474,61	3	555	663870,48	3373535,53
3	392	663489,83	3373161,31	3	433	663739,64	3373256,72	3	474	663872,64	3373362,57	3	515	663952,47	3373477,83	3	556	663868,51	3373532,39
3	393	663493,12	3373162,45	3	434	663742,53	3373258,56	3	475	663875,13	3373365,04	3	516	663954,22	3373480,86	3	557	663866,78	3373529,39
3	394	663494,31	3373162,90	3	435	663745,78	3373260,83	3	476	663876,20	3373366,12	3	517	663956,59	3373484,36	3	558	663864,41	3373525,94
3	395	663496,23	3373163,32	3	436	663749,04	3373263,29	3	477	663878,65	3373368,65	3	518	663958,45	3373487,29	3	559	663862,53	3373522,95
3	396	663499,76	3373164,24	3	437	663751,86	3373265,10	3	478	663879,67	3373369,75	3	519	663959,05	3373488,34	3	560	663861,93	3373521,91
3	397	663502,31	3373165,01	3	438	663754,76	3373267,09	3	479	663882,01	3373372,36	3	520	663960,66	3373491,31	3	561	663860,58	3373519,45
3	398	663508,89	3373167,50	3	439	663757,61	3373269,21	3	480	663883,35	3373373,89	3	521	663961,68	3373493,38	3	562	663857,14	3373512,72
3	399	663512,74	3373169,27	3	440	663764,29	3373273,01	3	481	663884,82	3373375,68	3	522	663963,41	3373496,48	3	563	663855,21	3373509,88
3	400	663604,62	3373190,67	3	441	663766,65	3373274,42	3	482	663886,60	3373377,96	3	523	663966,99	3373501,63	3	564	663853,21	3373506,70
3	401	663608,24	3373191,66	3	442	663767,65	3373275,08	3	483	663887,95	3373379,79	3	524	663969,92	3373507,20	3	565	663851,47	3373503,68
3	402	663630,93	3373198,77	3	443	663770,49	3373277,03	3	484	663890,91	3373384,30	3	525	663972,13	3373513,08	3	566	663849,10	3373500,20
3	403	663636,09	3373199,33	3	444	663773,92	3373279,58	3	485	663891,57	3373385,43	3	526	663973,57	3373519,19	3	567	663847,20	3373497,21
3	404	663644,46	3373201,76	3	445	663776,90	3373281,49	3	486	663894,68	3373388,97	3	527	663974,25	3373525,44	3	568	663846,60	3373496,16
3	405	663648,87	3373203,23	3	446	663779,88	3373283,55	3	487	663895,82	3373390,31	3	528	663974,13	3373531,73	3	569	663845,22	3373493,64
3	406	663654,65	3373205,56	3	447	663782,64	3373285,61	3	488	663898,03	3373393,01	3	529	663973,21	3373537,95	3	570	663841,74	3373486,78
3	407	663662,02	3373209,09	3	448	663789,22	3373289,31	3	489	663900,61	3373396,45	3	530	663971,54	3373544,00	3	571	663840,06	3373484,33
3	408	663663,59	3373209,61	3	449	663792,40	3373291,27	3	490	663901,90	3373398,32	3	531	663969,11	3373549,79	3	572	663838,20	3373481,42
3	409	663666,44	3373210,67	3	450	663794,41	3373292,60	3	491	663904,16	3373401,94	3	532	663965,97	3373555,25	3	573	663836,95	3373479,31
3	410	663668,50	3373211,49	3	451	663796,57	3373294,13	3	492	663907,88	3373406,67	3	533	663962,19	3373560,25	3	574	663833,71	3373475,28
3	411	663671,45	3373212,80	3	452	663799,01	3373295,95	3	493	663910,19	3373409,82	3	534	663957,79	3373564,75	3	575	663831,34	3373472,09
3	412	663676,90	3373215,43	3	453	663800,97	3373297,21	3	494	663911,36	3373411,57	3	535	663952,88	3373568,65	3	576	663830,04	3373470,19
3	413	663679,07	3373216,54	3	454	663803,07	3373298,62	3	495	663913,29	3373414,64	3	536	663947,50	3373571,91	3	577	663827,94	3373466,82
3	414	663681,90	3373218,08	3	455	663804,08	3373299,34	3	496	663916,08	3373418,14	3	537	663941,77	3373574,48	3	578	663824,11	3373461,97
3	415	663683,69	3373218,97	3	456	663806,86	3373301,48	3	497	663917,38	3373419,85	3	538	663935,75	3373576,30	3	579	663821,77	3373458,74
3	416	663686,08	3373220,23	3	457	663808,80	3373303,07	3	498	663918,78	3373421,75	3	539	663929,56	3373577,35	3	580	663820,58	3373456,99
3	417	663692,28	3373223,73	3	458	663811,60	3373305,56	3	499	663921,54	3373425,92	3	540	663927,77	3373577,42	3	581	663818,77	3373454,04
3	418	663695,75	3373225,89	3	459	663815,27	3373309,09	3	500	663923,38	3373429,01	3	541	663923,29	3373577,62	3	582	663814,94	3373449,69
3	419	663697,74	3373227,24	3	460	663816,84	3373310,67	3	501	663925,15	3373431,60	3	542	663917,02	3373577,09	3	583	663813,32	3373447,75
3	420	663699,82	3373228,73	3	461	663838,72	3373333,61	3	502	663926,62	3373433,86	3	543	663910,87	3373575,80	3	584	663811,87	3373445,94
3	421	663702,17	3373230,52	3	462	663841,42	3373336,28	3	503	663927,88	3373435,92	3	544	663904,94	3373573,73	3	585	663809,64	3373442,89
3	422	663705,07	3373232,38	3	463	663845,19	3373338,94	3	504	663929,82	3373439,39	3	545	663899,31	3373570,94	3	586	663808,36	3373441,01
3	423	663708,29	3373234,61	3	464	663847,85	3373341,01	3	505	663933,22	3373446,07	3	546	663894,07	3373567,47	3	587	663806,18	3373437,62
3	424	663711,54	3373237,09	3	465	663851,26	3373343,91	3	506	663935,13	3373448,88	3	547	663889,32	3373563,35	3	588	663804,13	3373435,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	663800,90	3373433,23	3	630	663662,19	3373324,60	3	671	663410,49	3373239,18	3	712	663292,02	3373181,76	3	753	663129,16	3373116,18
3	590	663799,10	3373431,90	3	631	663658,87	3373322,09	3	672	663406,65	3373237,89	3	713	663270,45	3373170,28	3	754	663126,65	3373115,08
3	591	663795,63	3373429,07	3	632	663655,99	3373320,25	3	673	663401,36	3373235,80	3	714	663267,99	3373169,09	3	755	663120,09	3373112,00
3	592	663793,06	3373426,78	3	633	663652,71	3373317,96	3	674	663393,44	3373232,11	3	715	663265,73	3373168,35	3	756	663117,28	3373111,07
3	593	663790,97	3373424,81	3	634	663649,43	3373315,47	3	675	663390,22	3373231,00	3	716	663261,96	3373166,97	3	757	663113,99	3373109,84
3	594	663785,07	3373418,92	3	635	663646,56	3373313,62	3	676	663385,15	3373228,89	3	717	663259,77	3373166,07	3	758	663111,80	3373108,94
3	595	663784,07	3373418,28	3	636	663643,42	3373311,45	3	677	663378,75	3373225,85	3	718	663255,85	3373164,76	3	759	663107,90	3373107,65
3	596	663779,83	3373415,22	3	637	663640,99	3373309,61	3	678	663376,44	3373224,67	3	719	663250,48	3373162,63	3	760	663102,20	3373105,35
3	597	663778,15	3373413,86	3	638	663638,06	3373307,95	3	679	663373,59	3373223,13	3	720	663242,88	3373159,07	3	761	663095,81	3373102,32
3	598	663775,96	3373412,00	3	639	663636,65	3373307,26	3	680	663371,78	3373222,23	3	721	663239,98	3373158,11	3	762	663093,77	3373101,30
3	599	663774,32	3373410,53	3	640	663634,98	3373306,39	3	681	663370,30	3373221,46	3	722	663236,72	3373156,88	3	763	663072,31	3373089,89
3	600	663772,43	3373408,73	3	641	663632,40	3373304,99	3	682	663369,65	3373221,12	3	723	663234,88	3373156,12	3	764	663069,43	3373088,50
3	601	663767,55	3373403,85	3	642	663629,91	3373303,79	3	683	663361,12	3373216,52	3	724	663231,29	3373154,99	3	765	663066,45	3373087,48
3	602	663766,74	3373403,02	3	643	663627,34	3373302,92	3	684	663359,23	3373215,58	3	725	663227,52	3373153,62	3	766	663063,80	3373086,40
3	603	663744,92	3373380,16	3	644	663621,68	3373300,64	3	685	663357,34	3373214,58	3	726	663225,51	3373152,80	3	767	663061,42	3373085,43
3	604	663743,66	3373379,25	3	645	663617,86	3373298,80	3	686	663354,64	3373213,10	3	727	663221,78	3373151,61	3	768	663055,03	3373082,39
3	605	663740,66	3373377,18	3	646	663616,14	3373298,62	3	687	663352,99	3373212,29	3	728	663217,85	3373150,17	3	769	663053,15	3373081,46
3	606	663738,20	3373375,34	3	647	663610,90	3373297,29	3	688	663351,08	3373211,28	3	729	663215,57	3373149,24	3	770	663040,25	3373074,66
3	607	663731,35	3373371,48	3	648	663580,10	3373287,62	3	689	663348,38	3373209,79	3	730	663211,59	3373147,89	3	771	663033,62	3373071,04
3	608	663728,90	3373370,01	3	649	663484,43	3373265,34	3	690	663346,71	3373208,97	3	731	663206,38	3373145,80	3	772	663031,47	3373069,80
3	609	663727,88	3373369,36	3	650	663477,65	3373263,25	3	691	663344,80	3373207,98	3	732	663198,77	3373142,24	3	773	663028,99	3373068,28
3	610	663725,04	3373367,38	3	651	663472,91	3373261,12	3	692	663342,10	3373206,49	3	733	663195,87	3373141,27	3	774	663027,78	3373067,92
3	611	663721,60	3373364,82	3	652	663470,93	3373260,14	3	693	663340,43	3373205,67	3	734	663192,78	3373140,13	3	775	663021,57	3373065,61
3	612	663718,60	3373362,92	3	653	663468,51	3373259,55	3	694	663338,53	3373204,66	3	735	663190,84	3373139,31	3	776	663016,69	3373063,41
3	613	663715,63	3373360,86	3	654	663466,05	3373258,88	3	695	663335,82	3373203,17	3	736	663187,17	3373138,16	3	777	663009,10	3373060,64
3	614	663712,82	3373358,76	3	655	663461,26	3373257,32	3	696	663334,16	3373202,35	3	737	663183,32	3373136,75	3	778	663004,94	3373058,89
3	615	663706,18	3373355,01	3	656	663459,02	3373256,46	3	697	663332,23	3373201,34	3	738	663181,00	3373135,80	3	779	662997,26	3373055,28
3	616	663703,89	3373353,61	3	657	663455,06	3373255,26	3	698	663329,52	3373199,86	3	739	663176,99	3373134,45	3	780	662994,37	3373054,28
3	617	663702,86	3373352,96	3	658	663451,36	3373253,97	3	699	663327,85	3373199,01	3	740	663171,75	3373132,35	3	781	662991,42	3373053,17
3	618	663700,06	3373351,03	3	659	663449,53	3373253,52	3	700	663325,88	3373197,99	3	741	663164,13	3373128,79	3	782	662989,41	3373052,35
3	619	663696,59	3373348,44	3	660	663446,69	3373252,86	3	701	663323,17	3373196,49	3	742	663161,21	3373127,81	3	783	662985,69	3373051,15
3	620	663693,56	3373346,51	3	661	663444,23	3373252,20	3	702	663321,50	3373195,65	3	743	663158,05	3373126,63	3	784	662982,20	3373049,87
3	621	663690,27	3373344,22	3	662	663439,04	3373250,52	3	703	663319,62	3373194,67	3	744	663156,18	3373125,85	3	785	662980,22	3373049,06
3	622	663686,99	3373341,73	3	663	663436,56	3373249,55	3	704	663316,96	3373193,20	3	745	663152,58	3373124,70	3	786	662976,50	3373047,89
3	623	663684,14	3373339,91	3	664	663433,48	3373248,58	3	705	663315,33	3373192,39	3	746	663148,81	3373123,34	3	787	662973,86	3373046,97
3	624	663680,96	3373337,71	3	665	663429,97	3373247,30	3	706	663313,72	3373191,55	3	747	663146,83	3373122,53	3	788	662972,70	3373046,52
3	625	663677,65	3373335,22	3	666	663427,91	3373246,48	3	707	663311,24	3373190,22	3	748	663143,12	3373121,36	3	789	662969,70	3373045,88
3	626	663674,79	3373333,38	3	667	663425,30	3373245,34	3	708	663308,53	3373188,92	3	749	663139,11	3373119,89	3	790	662964,85	3373044,57
3	627	663671,57	3373331,16	3	668	663418,75	3373242,24	3	709	663305,57	3373187,90	3	750	663137,07	3373119,04	3	791	662960,82	3373043,26
3	628	663668,29	3373328,67	3	669	663415,96	3373241,31	3	710	663300,48	3373185,83	3	751	663134,43	3373118,19	3	792	662956,96	3373042,42
3	629	663665,40	3373326,84	3	670	663412,62	3373240,07	3	711	663294,08	3373182,78	3	752	663131,21	3373117,00	3	793	662952,16	3373041,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	662948,12	3373039,81	3	835	664392,23	3374634,43	3	876	664347,95	3374509,31	3	917	664258,80	3374395,26	3	958	664123,83	3374164,99
3	795	662944,26	3373038,97	3	836	664391,05	3374629,93	3	877	664345,73	3374506,63	3	918	664257,50	3374393,32	3	959	664120,51	3374160,86
3	796	662939,52	3373037,68	3	837	664390,76	3374628,61	3	878	664343,52	3374503,76	3	919	664255,54	3374390,09	3	960	664118,16	3374157,68
3	797	662935,48	3373036,36	3	838	664390,07	3374624,55	3	879	664340,01	3374498,55	3	920	664254,43	3374388,11	3	961	664116,86	3374155,75
3	798	662931,60	3373035,50	3	839	664389,71	3374621,81	3	880	664339,02	3374496,85	3	921	664252,76	3374385,59	3	962	664115,25	3374153,23
3	799	662926,39	3373034,06	3	840	664389,41	3374618,73	3	881	664336,17	3374493,26	3	922	664251,56	3374383,64	3	963	664114,55	3374152,05
3	800	662923,05	3373032,92	3	841	664388,99	3374613,71	3	882	664334,98	3374491,70	3	923	664179,37	3374261,79	3	964	664111,23	3374147,89
3	801	662919,28	3373032,12	3	842	664387,83	3374608,44	3	883	664333,60	3374489,81	3	924	664177,07	3374257,39	3	965	664108,96	3374144,81
3	802	662917,22	3373031,57	3	843	664387,40	3374605,84	3	884	664330,96	3374485,80	3	925	664175,25	3374252,78	3	966	664107,65	3374142,89
3	803	662911,44	3373205,23	3	844	664386,86	3374601,01	3	885	664330,16	3374484,51	3	926	664173,95	3374247,99	3	967	664105,72	3374139,79
3	804	662906,83	3373257,36	3	845	664386,59	3374596,97	3	886	664325,60	3374479,54	3	927	664173,24	3374246,40	3	968	664101,02	3374134,36
3	805	663008,36	3373296,46	3	846	664386,50	3374594,73	3	887	664324,46	3374478,26	3	928	664171,92	3374243,82	3	969	664098,93	3374131,79
3	806	663102,58	3373615,98	3	847	664386,33	3374588,50	3	888	664322,07	3374475,48	3	929	664170,82	3374241,52	3	970	664097,43	3374129,82
3	807	663199,95	3373591,50	3	848	664385,09	3374582,89	3	889	664320,00	3374472,92	3	930	664170,06	3374239,84	3	971	664094,53	3374125,53
3	808	663327,02	3373778,59	3	849	664384,67	3374580,26	3	890	664318,55	3374470,99	3	931	664168,68	3374237,09	3	972	664093,51	3374123,85
3	809	663326,78	3373814,09	3	850	664384,10	3374574,91	3	891	664316,62	3374468,23	3	932	664167,58	3374234,75	3	973	664089,56	3374119,33
3	810	663325,39	3374017,87	3	851	664383,95	3374572,21	3	892	664315,97	3374467,24	3	933	664166,87	3374233,13	3	974	664088,27	3374117,78
3	811	663325,04	3374080,23	3	852	664383,92	3374567,66	3	893	664314,67	3374465,17	3	934	664165,54	3374230,44	3	975	664086,71	3374115,85
3	812	663251,95	3374108,53	3	853	664383,02	3374564,96	3	894	664307,25	3374457,17	3	935	664164,50	3374228,22	3	976	664084,50	3374112,90
3	813	663325,01	3374360,47	3	854	664384,49	3374559,85	3	895	664305,76	3374455,51	3	936	664163,81	3374226,64	3	977	664083,12	3374110,89
3	814	663348,23	3374373,41	3	855	664384,86	3374557,18	3	896	664303,42	3374452,78	3	937	664162,52	3374224,01	3	978	664080,88	3374107,35
3	815	663525,13	3374468,47	3	856	664385,82	3374552,23	3	897	664301,32	3374450,15	3	938	664161,54	3374221,96	3	979	664077,76	3374103,37
3	816	663533,54	3374473,01	3	857	664386,15	3374550,93	3	898	664299,91	3374448,28	3	939	664160,91	3374220,50	3	980	664076,39	3374101,60
3	817	663895,22	3374667,26	3	858	664387,50	3374546,36	3	899	664297,97	3374445,48	3	940	664159,43	3374217,56	3	981	664075,13	3374099,85
3	818	663917,02	3374678,95	3	859	664385,94	3374544,24	3	900	664297,34	3374444,52	3	941	664157,76	3374215,15	3	982	664072,44	3374095,74
3	819	664145,82	3374801,85	3	860	664384,65	3374542,32	3	901	664295,87	3374442,24	3	942	664155,63	3374211,81	3	983	664071,81	3374094,66
3	820	664383,69	3374712,68	3	861	664382,62	3374539,43	3	902	664289,14	3374435,03	3	943	664153,95	3374208,89	3	984	664069,23	3374091,73
3	821	664409,80	3374702,89	3	862	664378,21	3374536,31	3	903	664287,98	3374433,76	3	944	664151,62	3374205,54	3	985	664068,36	3374090,74
3	822	664407,97	3374696,82	3	863	664376,38	3374534,85	3	904	664285,70	3374431,16	3	945	664149,40	3374202,02	3	986	664066,26	3374088,23
3	823	664406,93	3374690,63	3	864	664374,73	3374533,50	3	905	664284,11	3374429,25	3	946	664147,74	3374199,16	3	987	664063,72	3374084,94
3	824	664406,68	3374684,36	3	865	664371,23	3374530,48	3	906	664282,76	3374427,56	3	947	664145,46	3374195,86	3	988	664061,87	3374082,32
3	825	664406,87	3374676,51	3	866	664369,55	3374529,39	3	907	664280,69	3374424,73	3	948	664143,56	3374192,87	3	989	664059,58	3374078,77
3	826	664405,82	3374674,00	3	867	664365,12	3374526,18	3	908	664279,49	3374422,98	3	949	664142,28	3374190,72	3	990	664057,35	3374076,25
3	827	664404,25	3374669,75	3	868	664363,25	3374524,66	3	909	664277,46	3374419,78	3	950	664139,04	3374186,69	3	991	664053,41	3374071,37
3	828	664403,15	3374666,26	3	869	664361,02	3374522,72	3	910	664273,65	3374415,36	3	951	664136,74	3374183,58	3	992	664050,10	3374066,03
3	829	664399,67	3374657,95	3	870	664359,22	3374521,07	3	911	664272,41	3374413,89	3	952	664135,43	3374181,66	3	993	664047,50	3374060,32
3	830	664397,86	3374652,89	3	871	664357,76	3374519,69	3	912	664270,85	3374411,96	3	953	664133,33	3374178,31	3	994	664045,64	3374054,33
3	831	664396,62	3374648,70	3	872	664355,13	3374517,08	3	913	664268,71	3374409,09	3	954	664129,65	3374173,62	3	995	664044,53	3374048,14
3	832	664395,73	3374646,23	3	873	664354,10	3374516,02	3	914	664267,31	3374407,09	3	955	664127,41	3374170,59	3	996	664044,22	3374041,87
3	833	664394,43	3374642,09	3	874	664351,54	3374513,32	3	915	664265,06	3374403,52	3	956	664126,11	3374168,67	3	997	664044,70	3374035,60
3	834	664393,16	3374637,41	3	875	664350,40	3374512,08	3	916	664261,23	3374398,62	3	957	664124,52	3374166,16	3	998	664045,94	3374029,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	664047,95	3374023,50	3	1040	664178,13	3374070,56	3	1081	664255,67	3374187,14	3	1122	664398,74	3374410,87	3	1163	664493,99	3374418,31
3	1000	664050,70	3374017,86	3	1041	664182,34	3374075,51	3	1082	664256,98	3374189,76	3	1123	664399,62	3374412,30	3	1164	664497,01	3374416,28
3	1001	664054,13	3374012,60	3	1042	664183,50	3374076,90	3	1083	664257,95	3374191,88	3	1124	664404,13	3374417,20	3	1165	664497,64	3374415,00
3	1002	664055,73	3374010,70	3	1043	664185,06	3374078,85	3	1084	664258,62	3374193,38	3	1125	664405,18	3374418,37	3	1166	664498,70	3374412,99
3	1003	664058,18	3374007,81	3	1044	664187,23	3374081,76	3	1085	664259,91	3374195,95	3	1126	664407,58	3374421,15	3	1167	664501,65	3374407,69
3	1004	664062,82	3374003,58	3	1045	664188,62	3374083,76	3	1086	664260,85	3374197,93	3	1127	664409,67	3374423,71	3	1168	664503,73	3374404,25
3	1005	664067,94	3373999,94	3	1046	664190,88	3374087,33	3	1087	664261,54	3374199,45	3	1128	664411,11	3374425,63	3	1169	664504,91	3374402,50
3	1006	664073,48	3373996,99	3	1047	664193,81	3374091,06	3	1088	664262,86	3374202,05	3	1129	664413,09	3374428,44	3	1170	664506,57	3374400,15
3	1007	664079,34	3373994,75	3	1048	664195,04	3374092,68	3	1089	664263,96	3374204,33	3	1130	664413,74	3374429,43	3	1171	664507,85	3374398,46
3	1008	664085,45	3373993,26	3	1049	664196,44	3374094,57	3	1090	664264,71	3374206,03	3	1131	664414,89	3374431,31	3	1172	664509,64	3374395,27
3	1009	664091,68	3373992,54	3	1050	664199,10	3374098,59	3	1091	664265,63	3374207,84	3	1132	664415,61	3374432,51	3	1173	664510,99	3374392,62
3	1010	664097,95	3373992,62	3	1051	664200,10	3374100,27	3	1092	664266,75	3374210,23	3	1133	664418,95	3374436,72	3	1174	664511,96	3374390,81
3	1011	664104,17	3373993,49	3	1052	664203,00	3374103,91	3	1093	664267,55	3374212,06	3	1134	664421,32	3374439,97	3	1175	664514,94	3374385,51
3	1012	664110,24	3373995,12	3	1053	664204,25	3374105,53	3	1094	664268,62	3374214,72	3	1135	664422,61	3374441,91	3	1176	664516,89	3374382,35
3	1013	664116,05	3373997,51	3	1054	664205,64	3374107,41	3	1095	664270,12	3374218,76	3	1136	664424,44	3374444,81	3	1177	664518,06	3374380,57
3	1014	664121,51	3374000,59	3	1055	664208,33	3374111,46	3	1096	664337,01	3374331,69	3	1137	664426,12	3374446,66	3	1178	664519,70	3374378,26
3	1015	664126,54	3374004,34	3	1056	664209,37	3374113,22	3	1097	664338,99	3374334,73	3	1138	664427,04	3374447,48	3	1179	664521,18	3374376,30
3	1016	664131,08	3374008,70	3	1057	664213,06	3374117,87	3	1098	664340,82	3374337,74	3	1139	664429,70	3374449,31	3	1180	664523,12	3374372,90
3	1017	664134,41	3374012,35	3	1058	664215,28	3374120,88	3	1099	664341,44	3374338,83	3	1140	664431,57	3374450,68	3	1181	664525,60	3374368,14
3	1018	664135,64	3374013,74	3	1059	664216,59	3374122,80	3	1100	664344,79	3374343,08	3	1141	664434,68	3374453,14	3	1182	664526,11	3374366,16
3	1019	664137,22	3374015,60	3	1060	664218,62	3374126,04	3	1101	664346,86	3374345,89	3	1142	664438,60	3374456,54	3	1183	664526,87	3374363,13
3	1020	664139,02	3374017,84	3	1061	664221,48	3374129,66	3	1102	664348,16	3374347,81	3	1143	664439,68	3374457,23	3	1184	664527,22	3374361,91
3	1021	664140,46	3374019,75	3	1062	664222,82	3374131,39	3	1103	664350,12	3374350,90	3	1144	664442,34	3374459,06	3	1185	664527,92	3374359,69
3	1022	664143,56	3374024,34	3	1063	664224,20	3374133,28	3	1104	664353,99	3374355,36	3	1145	664443,27	3374459,75	3	1186	664528,28	3374340,78
3	1023	664144,47	3374025,88	3	1064	664226,90	3374137,38	3	1105	664355,33	3374356,97	3	1146	664444,91	3374458,04	3	1187	664528,24	3374337,29
3	1024	664147,74	3374029,57	3	1065	664228,71	3374140,44	3	1106	664356,89	3374358,91	3	1147	664447,55	3374455,48	3	1188	664527,89	3374335,90
3	1025	664149,16	3374031,24	3	1066	664231,17	3374143,98	3	1107	664359,02	3374361,79	3	1148	664450,21	3374453,10	3	1189	664527,34	3374333,38
3	1026	664151,21	3374033,77	3	1067	664233,37	3374147,48	3	1108	664360,40	3374363,79	3	1149	664453,46	3374450,39	3	1190	664527,07	3374331,99
3	1027	664153,74	3374037,17	3	1068	664235,01	3374150,32	3	1109	664362,49	3374367,06	3	1150	664455,34	3374448,97	3	1191	664526,50	3374328,17
3	1028	664154,92	3374038,92	3	1069	664237,29	3374153,61	3	1110	664368,87	3374373,83	3	1151	664460,09	3374445,80	3	1192	664526,17	3374325,29
3	1029	664156,72	3374041,76	3	1070	664239,44	3374157,00	3	1111	664369,76	3374374,81	3	1152	664461,45	3374444,99	3	1193	664525,88	3374321,48
3	1030	664157,28	3374042,71	3	1071	664241,14	3374159,91	3	1112	664372,23	3374377,60	3	1153	664466,45	3374440,71	3	1194	664525,72	3374317,02
3	1031	664160,75	3374047,06	3	1072	664242,77	3374162,29	3	1113	664374,41	3374380,20	3	1154	664467,94	3374439,48	3	1195	664525,69	3374314,46
3	1032	664163,12	3374050,30	3	1073	664244,22	3374164,49	3	1114	664376,66	3374383,10	3	1155	664469,76	3374438,05	3	1196	664525,90	3374300,41
3	1033	664164,28	3374052,05	3	1074	664245,49	3374166,57	3	1115	664380,19	3374388,28	3	1156	664472,62	3374435,93	3	1197	664525,85	3374299,07
3	1034	664165,81	3374054,57	3	1075	664247,53	3374170,23	3	1116	664380,99	3374389,60	3	1157	664474,50	3374434,66	3	1198	664525,52	3374297,68
3	1035	664169,85	3374059,24	3	1076	664250,75	3374176,58	3	1117	664387,64	3374396,69	3	1158	664477,32	3374432,87	3	1199	664524,98	3374295,21
3	1036	664171,12	3374060,77	3	1077	664251,89	3374179,00	3	1118	664388,55	3374397,69	3	1159	664484,59	3374426,12	3	1200	664524,71	3374293,82
3	1037	664172,68	3374062,71	3	1078	664252,61	3374180,63	3	1119	664390,96	3374400,41	3	1160	664485,75	3374425,06	3	1201	664524,14	3374290,02
3	1038	664174,83	3374065,56	3	1079	664253,96	3374183,35	3	1120	664393,12	3374403,01	3	1161	664488,46	3374422,68	3	1202	664523,81	3374287,12
3	1039	664176,21	3374067,57	3	1080	664255,00	3374185,57	3	1121	664395,30	3374405,80	3	1162	664491,17	3374420,45	3	1203	664523,52	3374283,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	664523,36	3374278,86	3	1245	664513,67	3374064,82	3	1286	664483,84	3373890,74	3	1327	664513,70	3373719,15	4	1367	664601,18	3373801,46
3	1205	664523,33	3374276,31	3	1246	664513,06	3374061,57	3	1287	664484,08	3373886,52	3	1328	664514,73	3373716,33	4	1368	664600,81	3373803,94
3	1206	664523,54	3374262,26	3	1247	664512,35	3374059,34	3	1288	664484,25	3373884,25	3	1329	664515,72	3373713,04	4	1369	664600,34	3373806,66
3	1207	664523,49	3374260,92	3	1248	664511,75	3374057,27	3	1289	664484,53	3373881,49	3	1330	664516,75	3373709,90	4	1370	664598,90	3373812,80
3	1208	664523,16	3374259,52	3	1249	664510,48	3374052,50	3	1290	664484,98	3373878,23	3	1331	664518,27	3373703,56	4	1371	664597,47	3373817,45
3	1209	664522,62	3374257,06	3	1250	664509,14	3374048,25	3	1291	664485,43	3373875,53	3	1332	664520,48	3373697,44	4	1372	664596,50	3373821,84
3	1210	664522,35	3374255,66	3	1251	664507,68	3374042,32	3	1292	664486,86	3373869,42	3	1333	664535,46	3373663,64	4	1373	664595,18	3373826,64
3	1211	664521,78	3374251,87	3	1252	664506,95	3374038,22	3	1293	664487,49	3373867,21	3	1334	664472,32	3373664,34	4	1374	664593,85	3373830,64
3	1212	664521,45	3374248,97	3	1253	664505,76	3374033,92	3	1294	664487,88	3373857,18	3	1335	664407,11	3373669,36	4	1375	664592,98	3373834,46
3	1213	664521,17	3374245,17	3	1254	664504,71	3374029,30	3	1295	664488,00	3373855,09	3	1336	664342,37	3373678,62	4	1376	664591,86	3373838,65
3	1214	664521,00	3374240,71	3	1255	664504,02	3374025,32	3	1296	664488,34	3373850,92	3	1337	664321,62	3373682,99	4	1377	664591,35	3373840,29
3	1215	664520,97	3374238,17	3	1256	664502,88	3374021,16	3	1297	664488,98	3373845,98	3	1338	664320,58	3373669,46	4	1378	664590,46	3373849,16
3	1216	664521,18	3374224,10	3	1257	664501,84	3374016,64	3	1298	664489,71	3373841,96	3	1339	664311,32	3373604,72	4	1379	664589,65	3373854,39
3	1217	664521,14	3374222,44	3	1258	664501,14	3374012,66	3	1299	664491,24	3373835,76	3	1340	664297,85	3373540,71	4	1380	664589,08	3373857,09
3	1218	664520,54	3374219,97	3	1259	664499,98	3374008,47	3	1300	664492,23	3373826,46	3	1341	664280,21	3373477,74	4	1381	664587,82	3373861,94
3	1219	664519,32	3374212,81	3	1260	664498,92	3374003,79	3	1301	664493,07	3373821,07	3	1317	664266,66	3373439,25	4	1382	664587,38	3373872,29
3	1220	664518,92	3374208,44	3	1261	664498,16	3373999,49	3	1302	664493,64	3373818,35	4	1342	665034,50	3373808,25	4	1383	664587,19	3373875,21
3	1221	664518,69	3374204,28	3	1262	664496,96	3373994,93	3	1303	664494,91	3373813,62	4	1343	664977,50	3373776,18	4	1384	664586,65	3373880,76
3	1222	664518,61	3374198,29	3	1263	664495,73	3373988,56	3	1304	664495,88	3373810,52	4	1344	664918,51	3373747,90	4	1385	664585,79	3373886,30
3	1223	664518,63	3374196,85	3	1264	664494,97	3373982,50	3	1305	664496,81	3373806,39	4	1345	664857,80	3373723,56	4	1386	664585,24	3373888,94
3	1224	664518,82	3374185,88	3	1265	664494,08	3373979,13	3	1306	664498,12	3373801,63	4	1346	664795,64	3373703,23	4	1387	664584,19	3373893,02
3	1225	664518,78	3374184,63	3	1266	664493,27	3373975,53	3	1307	664499,44	3373797,63	4	1347	664732,28	3373687,00	4	1388	664583,76	3373894,81
3	1226	664518,45	3374183,25	3	1267	664492,26	3373970,06	3	1308	664500,30	3373793,82	4	1348	664667,98	3373674,97	4	1389	664583,66	3373900,70
3	1227	664517,91	3374180,80	3	1268	664491,36	3373966,82	3	1309	664501,27	3373790,12	4	1349	664641,30	3373671,76	4	1390	664584,01	3373902,02
3	1228	664517,64	3374179,39	3	1269	664490,00	3373960,05	3	1310	664502,19	3373787,11	4	1350	664614,17	3373733,02	4	1391	664584,62	3373904,79
3	1229	664517,05	3374175,60	3	1270	664489,17	3373953,70	3	1311	664502,89	3373781,25	4	1351	664613,51	3373735,71	4	1392	664584,89	3373906,18
3	1230	664516,72	3374172,71	3	1271	664488,55	3373951,27	3	1312	664503,63	3373776,79	4	1352	664611,96	3373740,76	4	1393	664585,49	3373910,08
3	1231	664516,42	3374168,46	3	1272	664487,64	3373946,84	3	1313	664504,20	3373774,13	4	1353	664611,02	3373743,34	4	1394	664585,81	3373912,93
3	1232	664516,26	3374162,48	3	1273	664487,19	3373944,04	3	1314	664505,42	3373769,51	4	1354	664610,06	3373746,51	4	1395	664586,09	3373916,72
3	1233	664516,24	3374160,09	3	1274	664486,65	3373938,97	3	1315	664505,88	3373760,52	4	1355	664609,08	3373749,43	4	1396	664586,26	3373921,09
3	1234	664516,54	3374144,57	3	1275	664486,39	3373934,61	3	1316	664506,03	3373758,40	4	1356	664608,46	3373753,74	4	1397	664586,29	3373922,83
3	1235	664516,50	3374143,02	3	1276	664486,32	3373931,90	3	1317	664506,27	3373755,62	4	1357	664608,12	3373756,21	4	1398	664586,30	3373929,94
3	1236	664515,90	3374140,56	3	1277	664486,29	3373923,68	3	1318	664506,66	3373752,41	4	1358	664607,67	3373758,92	4	1399	664586,81	3373931,96
3	1237	664514,68	3374133,44	3	1278	664485,73	3373921,28	3	1319	664507,08	3373749,69	4	1359	664606,48	3373764,21	4	1400	664587,94	3373937,80
3	1238	664514,25	3374129,06	3	1279	664484,58	3373915,14	3	1320	664508,34	3373743,80	4	1360	664605,69	3373767,06	4	1401	664588,70	3373943,67
3	1239	664514,02	3374124,48	3	1280	664484,23	3373912,42	3	1321	664509,37	3373740,18	4	1361	664605,33	3373774,88	4	1402	664589,23	3373945,62
3	1240	664513,96	3374115,39	3	1281	664483,92	3373908,65	3	1322	664509,94	3373735,32	4	1362	664605,21	3373776,69	4	1403	664590,19	3373949,73
3	1241	664513,98	3374113,89	3	1282	664483,70	3373904,46	3	1323	664510,39	3373732,26	4	1363	664604,88	3373780,74	4	1404	664591,24	3373955,47
3	1242	664515,00	3374072,60	3	1283	664483,66	3373901,46	3	1324	664510,87	3373729,55	4	1364	664604,23	3373785,64	4	1405	664592,49	3373960,21
3	1243	664515,01	3374070,36	3	1284	664483,76	3373892,95	3	1325	664512,08	3373724,36	4	1365	664603,51	3373789,55	4	1406	664593,75	3373966,64
3	1244	664514,62	3374068,95	3	1285	664483,83	3373891,10	3	1326	664512,76	3373722,05	4	1366	664601,93	3373795,86	4	1407	664594,52	3373972,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	664595,40	3373976,13	4	1449	664618,34	3374174,03	4	1490	664677,07	3374239,37	4	1531	664870,40	3374087,81	4	1572	665035,48	3373943,77
4	1409	664596,29	3373980,12	4	1450	664618,64	3374178,28	4	1491	664678,99	3374237,93	4	1532	664872,19	3374086,33	4	1573	665037,59	3373940,97
4	1410	664596,98	3373984,06	4	1451	664618,81	3374184,24	4	1492	664683,39	3374234,97	4	1533	664874,00	3374084,88	4	1574	665039,08	3373939,15
4	1411	664598,12	3373988,20	4	1452	664618,81	3374186,51	4	1493	664684,80	3374234,12	4	1534	664876,90	3374082,74	4	1575	665041,38	3373936,54
4	1412	664599,17	3373992,78	4	1453	664618,61	3374197,89	4	1494	664690,00	3374229,37	4	1535	664878,78	3374081,46	4	1576	665043,84	3373933,91
4	1413	664599,88	3373996,81	4	1454	664618,64	3374200,23	4	1495	664691,15	3374228,34	4	1536	664881,83	3374079,55	4	1577	665045,43	3373932,29
4	1414	664601,05	3374001,03	4	1455	664618,99	3374201,64	4	1496	664693,93	3374225,95	4	1537	664886,87	3374074,91	4	1578	665052,92	3373924,99
4	1415	664602,10	3374005,67	4	1456	664619,53	3374204,10	4	1497	664696,47	3374223,91	4	1538	664888,06	3374073,86	4	1579	665054,95	3373922,09
4	1416	664602,79	3374009,63	4	1457	664619,80	3374205,50	4	1498	664698,39	3374222,47	4	1539	664890,84	3374071,46	4	1580	665056,32	3373920,23
4	1417	664603,95	3374013,80	4	1458	664620,37	3374209,30	4	1499	664701,12	3374220,54	4	1540	664893,42	3374069,39	4	1581	665058,90	3373917,00
4	1418	664604,94	3374018,16	4	1459	664620,70	3374212,20	4	1500	664702,11	3374219,90	4	1541	664895,34	3374067,95	4	1582	665062,49	3373912,84
4	1419	664605,52	3374021,45	4	1460	664621,00	3374216,43	4	1501	664704,10	3374218,67	4	1542	664898,15	3374065,98	4	1583	665064,94	3373909,25
4	1420	664606,23	3374023,71	4	1461	664621,17	3374222,39	4	1502	664705,22	3374217,72	4	1543	664899,12	3374065,33	4	1584	665066,30	3373907,44
4	1421	664606,77	3374025,54	4	1462	664621,18	3374224,51	4	1503	664712,02	3374211,33	4	1544	664901,44	3374063,91	4	1585	665069,03	3373904,09
4	1422	664608,01	3374030,20	4	1463	664620,99	3374238,49	4	1504	664713,54	3374209,96	4	1545	664908,69	3374057,06	4	1586	665071,36	3373901,49
4	1423	664609,34	3374034,34	4	1464	664621,62	3374241,19	4	1505	664716,35	3374207,53	4	1546	664910,30	3374055,60	4	1587	665072,59	3373900,17
4	1424	664610,82	3374040,30	4	1465	664622,73	3374247,45	4	1506	664718,88	3374205,45	4	1547	664913,64	3374052,72	4	1588	665075,85	3373896,76
4	1425	664611,60	3374044,49	4	1466	664623,06	3374250,35	4	1507	664720,82	3374204,00	4	1548	664916,66	3374050,29	4	1589	665078,01	3373893,64
4	1426	664612,47	3374047,69	4	1467	664623,36	3374254,58	4	1508	664723,54	3374202,08	4	1549	664918,40	3374049,01	4	1590	665080,38	3373891,81
4	1427	664613,28	3374051,10	4	1468	664623,52	3374260,54	4	1509	664724,55	3374201,42	4	1550	664923,43	3374045,76	4	1591	665081,69	3373888,95
4	1428	664613,55	3374052,42	4	1469	664623,54	3374262,66	4	1510	664726,35	3374200,27	4	1551	664929,11	3374040,67	4	1592	665083,22	3373887,20
4	1429	664614,19	3374056,40	4	1470	664623,34	3374276,63	4	1511	664727,74	3374199,37	4	1552	664930,42	3374039,49	4	1593	665084,83	3373885,44
4	1430	664614,50	3374059,10	4	1471	664623,91	3374279,22	4	1512	664728,94	3374198,41	4	1553	664933,04	3374037,24	4	1594	665088,82	3373881,28
4	1431	664614,80	3374063,01	4	1472	664627,26	3374276,97	4	1513	664815,46	3374131,57	4	1554	664935,75	3374035,09	4	1595	665090,87	3373878,29
4	1432	664614,97	3374067,17	4	1473	664631,78	3374273,38	4	1514	664821,51	3374125,79	4	1555	664937,56	3374033,73	4	1596	665092,25	3373876,43
4	1433	664615,01	3374069,37	4	1474	664634,91	3374271,09	4	1515	664823,15	3374124,51	4	1556	664940,45	3374031,73	4	1597	665094,76	3373873,29
4	1434	664614,98	3374074,09	4	1475	664636,83	3374269,78	4	1516	664824,76	3374123,34	4	1557	664941,39	3374031,13	4	1598	665098,15	3373869,42
4	1435	664613,96	3374115,60	4	1476	664639,43	3374268,14	4	1517	664828,61	3374120,76	4	1558	664943,58	3374029,81	4	1599	665098,81	3373868,40
4	1436	664613,99	3374120,74	4	1477	664640,49	3374267,51	4	1518	664830,06	3374119,88	4	1559	664945,55	3374027,95	4	1600	665100,78	3373865,56
4	1437	664614,32	3374122,11	4	1478	664644,55	3374264,25	4	1519	664834,76	3374115,74	4	1560	664998,55	3373977,11	4	1601	665102,13	3373863,77
4	1438	664614,86	3374124,57	4	1479	664647,82	3374261,84	4	1520	664836,65	3374114,16	4	1561	665000,03	3373975,76	4	1602	665104,95	3373860,33
4	1439	664615,15	3374125,98	4	1480	664649,74	3374260,53	4	1521	664838,46	3374112,72	4	1562	665002,70	3373973,38	4	1603	665107,25	3373857,77
4	1440	664615,72	3374129,76	4	1481	664652,35	3374258,88	4	1522	664841,38	3374110,56	4	1563	665004,73	3373971,69	4	1604	665108,14	3373856,84
4	1441	664616,05	3374132,68	4	1482	664653,45	3374258,22	4	1523	664843,25	3374109,28	4	1564	665006,56	3373970,23	4	1605	665081,36	3373838,47
4	1442	664616,36	3374136,93	4	1483	664657,56	3374254,94	4	1524	664846,32	3374107,35	4	1565	665009,77	3373967,87	4	1342	665034,50	3373808,25
4	1443	664616,53	3374142,90	4	1484	664660,76	3374252,59	4	1525	664852,34	3374101,85	4	1566	665011,68	3373966,60	5	1606	665429,20	3374145,03
4	1444	664616,54	3374145,29	4	1485	664662,68	3374251,30	4	1526	664854,20	3374100,21	4	1567	665014,73	3373964,73	5	1607	665388,81	3374093,59
4	1445	664616,24	3374160,82	4	1486	664665,51	3374249,52	4	1527	664857,01	3374097,90	4	1568	665015,87	3373963,68	5	1608	665345,13	3374044,91
4	1446	664616,29	3374162,39	4	1487	664670,55	3374244,88	4	1528	664860,49	3374095,26	4	1569	665031,35	3373948,86	5	1609	665298,37	3373999,18
4	1447	664616,89	3374164,87	4	1488	664671,75	3374243,82	4	1529	664862,44	3374093,91	4	1570	665033,46	3373946,75	5	1610	665293,30	3373994,84
4	1448	664618,01	3374171,15	4	1489	664674,53	3374241,43	4	1530	664865,94	3374091,70	4	1571	665034,80	3373944,72	5	1611	665248,70	3373956,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1612	665196,38	3373917,38	5	1653	665109,02	3374012,36	5	1694	664939,92	3374161,06	5	1735	664729,94	3374326,03	5	1776	664615,57	3374411,81
5	1613	665191,72	3373914,15	5	1654	665107,46	3374014,07	5	1695	664937,97	3374162,41	5	1736	664727,13	3374328,35	5	1777	664614,49	3374414,00
5	1614	665190,01	3373916,12	5	1655	665105,82	3374015,79	5	1696	664934,52	3374164,58	5	1737	664723,63	3374331,01	5	1778	664611,18	3374420,27
5	1615	665187,65	3373918,65	5	1656	665101,66	3374019,96	5	1697	664930,90	3374167,74	5	1738	664721,66	3374332,36	5	1779	664610,34	3374421,79
5	1616	665186,39	3373919,94	5	1657	665100,88	3374020,71	5	1698	664929,53	3374168,91	5	1739	664718,01	3374334,66	5	1780	664606,86	3374427,90
5	1617	665181,20	3373925,14	5	1658	665098,61	3374022,89	5	1699	664926,81	3374171,10	5	1740	664714,44	3374337,50	5	1781	664604,92	3374431,01
5	1618	665180,55	3373926,13	5	1659	665084,33	3374036,55	5	1700	664923,51	3374173,58	5	1741	664712,82	3374338,73	5	1782	664603,79	3374432,69
5	1619	665177,61	3373930,23	5	1660	665081,42	3374039,24	5	1701	664921,63	3374174,85	5	1742	664710,93	3374340,12	5	1783	664602,31	3374434,76
5	1620	665176,14	3373932,06	5	1661	665079,92	3374040,57	5	1702	664918,57	3374176,78	5	1743	664706,77	3374342,86	5	1784	664600,91	3374436,63
5	1621	665174,77	3373933,70	5	1662	665077,29	3374042,81	5	1703	664912,56	3374182,27	5	1744	664705,18	3374343,80	5	1785	664599,59	3374438,97
5	1622	665171,90	3373937,02	5	1663	665074,58	3374044,97	5	1704	664910,70	3374183,91	5	1745	664701,65	3374346,64	5	1786	664598,25	3374441,60
5	1623	665169,50	3373940,51	5	1664	665072,76	3374046,31	5	1705	664907,89	3374186,22	5	1746	664699,98	3374347,93	5	1787	664597,34	3374443,32
5	1624	665168,13	3373942,33	5	1665	665069,86	3374048,29	5	1706	664904,41	3374188,86	5	1747	664698,09	3374349,31	5	1788	664595,85	3374449,52
5	1625	665165,40	3373945,68	5	1666	665068,93	3374048,88	5	1707	664902,46	3374190,21	5	1748	664693,90	3374352,09	5	1789	664591,81	3374452,84
5	1626	665163,07	3373948,28	5	1667	665066,96	3374050,05	5	1708	664899,06	3374192,35	5	1749	664692,25	3374353,07	5	1790	664590,64	3374454,60
5	1627	665161,86	3373949,60	5	1668	665014,38	3374100,48	5	1709	664895,54	3374195,45	5	1750	664687,68	3374356,72	5	1791	664589,02	3374456,90
5	1628	665158,58	3373953,01	5	1669	665011,56	3374103,14	5	1710	664894,34	3374196,49	5	1751	664684,58	3374359,00	5	1792	664587,80	3374458,50
5	1629	665156,42	3373956,13	5	1670	665010,48	3374104,12	5	1711	664891,65	3374198,71	5	1752	664682,65	3374360,30	5	1793	664586,66	3374460,57
5	1630	665155,06	3373957,96	5	1671	665007,80	3374106,49	5	1712	664888,37	3374201,19	5	1753	664679,32	3374362,38	5	1794	664585,39	3374463,11
5	1631	665152,74	3373960,82	5	1672	665005,12	3374108,71	5	1713	664887,26	3374201,96	5	1754	664674,82	3374365,96	5	1795	664584,38	3374465,02
5	1632	665151,23	3373962,57	5	1673	665002,34	3374110,85	5	1714	664884,29	3374204,75	5	1755	664671,53	3374368,37	5	1796	664581,42	3374470,38
5	1633	665149,61	3373964,33	5	1674	664998,76	3374113,34	5	1715	664790,54	3374277,20	5	1756	664669,61	3374369,67	5	1797	664579,98	3374472,83
5	1634	665145,63	3373968,47	5	1675	664997,80	3374113,95	5	1716	664788,63	3374278,73	5	1757	664666,53	3374371,53	5	1798	664578,84	3374474,64
5	1635	665144,26	3373970,53	5	1676	664995,87	3374115,12	5	1717	664786,66	3374280,24	5	1758	664664,88	3374372,53	5	1799	664576,20	3374478,44
5	1636	665143,60	3373971,48	5	1677	664989,94	3374120,57	5	1718	664784,95	3374281,49	5	1759	664661,36	3374374,96	5	1800	664575,48	3374479,37
5	1637	665141,71	3373973,98	5	1678	664987,76	3374122,47	5	1719	664781,18	3374284,00	5	1760	664657,65	3374377,29	5	1801	664572,62	3374482,77
5	1638	665140,24	3373975,80	5	1679	664985,10	3374124,64	5	1720	664779,88	3374284,78	5	1761	664655,13	3374378,71	5	1802	664570,22	3374485,38
5	1639	665138,94	3373977,35	5	1680	664981,47	3374127,36	5	1721	664773,27	3374291,01	5	1762	664651,63	3374381,12	5	1803	664566,72	3374488,83
5	1640	665136,14	3373980,59	5	1681	664979,61	3374128,61	5	1722	664772,25	3374291,94	5	1763	664648,07	3374383,35	5	1804	664564,07	3374491,21
5	1641	665134,44	3373983,16	5	1682	664976,56	3374130,53	5	1723	664768,73	3374295,06	5	1764	664645,54	3374384,81	5	1805	664560,70	3374493,95
5	1642	665133,77	3373984,10	5	1683	664969,67	3374137,02	5	1724	664765,88	3374297,42	5	1765	664642,02	3374387,23	5	1806	664558,82	3374495,36
5	1643	665131,62	3373986,93	5	1684	664968,55	3374138,04	5	1725	664763,28	3374299,42	5	1766	664638,46	3374389,48	5	1807	664555,87	3374497,42
5	1644	665130,12	3373988,74	5	1685	664965,88	3374140,41	5	1726	664758,43	3374302,69	5	1767	664635,94	3374390,92	5	1808	664554,89	3374498,04
5	1645	665127,56	3373991,63	5	1686	664963,25	3374142,59	5	1727	664757,07	3374303,54	5	1768	664632,47	3374393,34	5	1809	664552,71	3374499,39
5	1646	665124,23	3373995,09	5	1687	664960,48	3374144,73	5	1728	664751,15	3374308,95	5	1769	664628,82	3374395,63	5	1810	664545,03	3374506,54
5	1647	665123,01	3373996,31	5	1688	664957,08	3374147,14	5	1729	664749,20	3374310,65	5	1770	664626,09	3374397,20	5	1811	664543,46	3374507,95
5	1648	665116,29	3374002,86	5	1689	664956,12	3374147,77	5	1730	664746,39	3374312,96	5	1771	664622,41	3374399,70	5	1812	664540,75	3374510,29
5	1649	665115,04	3374004,73	5	1690	664953,91	3374149,10	5	1731	664742,94	3374315,56	5	1772	664620,18	3374401,04	5	1813	664538,16	3374512,36
5	1650	665114,39	3374005,67	5	1691	664948,12	3374154,42	5	1732	664740,99	3374316,91	5	1773	664619,28	3374403,59	5	1814	664536,29	3374513,79
5	1651	665112,37	3374008,37	5	1692	664946,21	3374156,10	5	1733	664737,86	3374318,89	5	1774	664618,46	3374405,51	5	1815	664531,80	3374516,79
5	1652	665110,93	3374010,14	5	1693	664943,40	3374158,41	5	1734	664731,84	3374324,36	5	1775	664617,68	3374407,26	5	1816	664530,24	3374517,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1817	664524,38	3374522,75	5	1858	664500,64	3374641,64	6	1898	661068,48	3372756,91	6	1939	661126,52	3372753,65	8	1978	663045,58	3372967,50
5	1818	664520,64	3374525,66	5	1859	664502,80	3374647,36	6	1899	661060,92	3372764,65	6	1940	661127,84	3372742,21	8	1979	663052,75	3372970,13
5	1819	664517,85	3374527,63	5	1860	664505,03	3374655,05	6	1900	661018,35	3372814,30	6	1941	661129,85	3372728,40	8	1980	663056,09	3372971,49
5	1820	664516,41	3374528,56	5	1861	664505,57	3374657,63	6	1901	661014,52	3372819,09	6	1942	661130,51	3372711,72	8	1981	663059,04	3372972,80
5	1821	664515,16	3374530,39	5	1862	664506,42	3374663,85	6	1902	660980,06	3372854,90	6	1943	661131,11	3372702,32	8	1982	663066,18	3372974,98
5	1822	664512,41	3374534,06	5	1863	664506,63	3374666,58	6	1903	660937,49	3372904,56	6	1944	661132,67	3372689,33	8	1983	663072,55	3372977,98
5	1823	664510,61	3374536,90	5	1864	664516,23	3374662,92	6	1904	660918,44	3372929,98	6	1896	661132,85	3372688,34	8	1984	663077,28	3372980,64
5	1824	664507,55	3374541,18	5	1865	664609,92	3374768,26	6	1905	660909,50	3372941,90	7	1945	663032,60	3372737,02	8	1985	663079,04	3372981,67
5	1825	664506,09	3374543,01	5	1866	664587,77	3375008,25	6	1906	660910,10	3372942,14	7	1946	663031,65	3372735,44	8	1986	663078,90	3372968,98
5	1826	664504,59	3374544,81	5	1867	664544,14	3375015,18	6	1907	660921,91	3372947,78	7	1947	663012,14	3372777,60	8	1958	663080,46	3372916,42
5	1827	664501,56	3374548,26	5	1868	664579,71	3375034,94	6	1908	660931,94	3372953,37	7	1948	662982,28	3372841,97				
5	1828	664500,52	3374549,82	5	1869	664608,87	3375050,44	6	1909	660939,34	3372957,78	7	1949	663001,08	3372833,88				
5	1829	664497,59	3374553,86	5	1870	664626,08	3375059,67	6	1910	660940,72	3372958,61	7	1950	663009,32	3372831,15				
5	1830	664496,12	3374555,69	5	1871	664658,28	3375076,94	6	1911	660951,67	3372965,76	7	1951	663042,55	3372823,26				
5	1831	664494,83	3374557,23	5	1872	664864,95	3375089,82	6	1912	660962,13	3372973,61	7	1952	663045,16	3372821,97				
5	1832	664492,07	3374560,39	5	1873	665157,11	3374986,56	6	1913	660972,07	3372982,12	7	1953	663046,35	3372821,40				
5	1833	664490,25	3374563,13	5	1874	665586,35	3374831,67	6	1914	660981,43	3372991,27	7	1954	663055,10	3372817,35				
5	1834	664489,02	3374564,82	5	1875	665646,33	3374808,71	6	1915	660998,05	3373008,61	7	1955	663059,22	3372815,37				
5	1835	664487,23	3374567,18	5	1876	665671,93	3374798,97	6	1916	661005,48	3373016,82	7	1956	663048,03	3372783,05				
5	1836	664486,06	3374568,28	5	1877	665670,19	3374793,64	6	1917	661015,66	3373020,22	7	1957	663039,40	3372757,31				
5	1837	664484,95	3374571,13	5	1878	665669,02	3374787,47	6	1918	661018,44	3373021,25	7	1945	663032,60	3372737,02				
5	1838	664485,25	3374572,78	5	1879	665668,63	3374781,20	6	1919	661034,80	3373027,47	8	1958	663080,46	3372916,42				
5	1839	664485,87	3374577,75	5	1880	665669,03	3374774,93	6	1920	661041,61	3373030,20	8	1959	663077,19	3372917,77				
5	1840	664486,17	3374581,78	5	1881	665670,21	3374768,77	6	1921	661049,41	3373027,56	8	1960	663072,29	3372918,98				
5	1841	664486,30	3374584,51	5	1882	665686,06	3374707,14	6	1922	661058,17	3373025,11	8	1961	663036,63	3372927,44				
5	1842	664486,48	3374591,27	5	1883	665693,48	3374678,26	6	1923	661062,01	3373024,04	8	1962	663004,73	3372941,19				
5	1843	664487,32	3374594,87	5	1884	665700,25	3374633,85	6	1924	661072,72	3373021,72	8	1963	662990,82	3372947,87				
5	1844	664487,59	3374596,21	5	1885	665699,77	3374626,75	6	1925	661085,27	3373019,37	8	1964	662993,27	3372948,67				
5	1845	664488,15	3374599,76	5	1886	665700,12	3374606,26	6	1926	661087,36	3373018,98	8	1965	662995,81	3372949,22				
5	1846	664488,46	3374602,50	5	1887	665666,77	3374549,96	6	1927	661100,31	3373017,14	8	1966	662998,24	3372949,81				
5	1847	664488,72	3374605,12	5	1888	665629,81	3374496,00	6	1928	661113,36	3373016,13	8	1967	663000,70	3372950,47				
5	1848	664488,96	3374608,73	5	1889	665589,42	3374444,55	6	1929	661121,13	3373016,04	8	1968	663005,48	3372952,02				
5	1849	664489,47	3374610,48	5	1890	665573,46	3374426,01	6	1930	661120,89	3373008,74	8	1969	663008,05	3372952,99				
5	1850	664490,43	3374614,07	5	1891	665554,78	3374373,77	6	1931	661120,78	3373001,94	8	1970	663012,33	3372954,34				
5	1851	664491,11	3374615,92	5	1892	665529,08	3374313,62	6	1932	661120,96	3372900,65	8	1971	663016,08	3372955,70				
5	1852	664492,05	3374618,82	5	1893	665499,48	3374255,29	6	1933	661121,01	3372896,70	8	1972	663018,21	3372956,57				
5	1853	664492,97	3374621,87	5	1894	665466,15	3374199,01	6	1934	661121,13	3372892,75	8	1973	663022,05	3372957,81				
5	1854	664496,26	3374629,75	5	1895	665430,40	3374146,78	6	1935	661123,17	3372843,34	8	1974	663025,75	3372959,16				
5	1855	664497,77	3374633,89	5	1606	665429,20	3374145,03	6	1936	661124,77	3372791,37	8	1975	663028,12	3372960,16				
5	1856	664498,87	3374637,33	6	1896	661132,85	3372688,34	6	1937	661124,85	3372789,50	8	1976	663032,20	3372961,54				
5	1857	664499,97	3374639,94	6	1897	661087,46	3372734,77	6	1938	661125,92	3372762,95	8	1977	663037,42	3372963,65				