

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Амурского участкового лесничества Падалинского лесничества Хабаровского края**

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	660860,75	3284363,20	1	37	660786,96	3284851,97	1	73	660521,12	3285088,53	1	109	660267,86	3285340,29	1	145	660127,84	3285343,61
1	2	660874,17	3284377,53	1	38	660771,72	3284862,18	1	74	660510,40	3285097,47	1	110	660263,04	3285345,06	1	146	660159,85	3285300,15
1	3	660886,62	3284392,71	1	39	660771,42	3284862,39	1	75	660500,98	3285105,01	1	111	660259,15	3285348,91	1	147	660166,49	3285293,80
1	4	660898,06	3284408,66	1	40	660757,89	3284870,91	1	76	660485,02	3285116,44	1	112	660245,93	3285361,23	1	148	660212,00	3285250,35
1	5	660908,43	3284425,33	1	41	660742,19	3284880,24	1	77	660472,37	3285124,38	1	113	660233,69	3285371,40	1	149	660239,72	3285219,30
1	6	660917,68	3284442,65	1	42	660739,04	3284882,08	1	78	660470,59	3285125,50	1	114	660232,33	3285372,47	1	150	660277,18	3285177,84
1	7	660925,78	3284460,53	1	43	660721,73	3284891,33	1	79	660458,93	3285132,37	1	115	660230,91	3285374,53	1	151	660367,27	3285066,47
1	8	660932,70	3284478,90	1	44	660716,11	3284894,03	1	80	660456,70	3285133,67	1	116	660229,57	3285376,37	1	152	660419,96	3285036,93
1	9	660934,81	3284485,86	1	45	660714,41	3284895,19	1	81	660453,46	3285135,51	1	117	660224,77	3285382,99	1	153	660499,59	3284966,14
1	10	660938,40	3284497,69	1	46	660711,61	3284897,09	1	82	660443,88	3285140,89	1	118	660222,56	3285386,03	1	154	660573,74	3284873,40
1	11	660942,85	3284516,81	1	47	660711,31	3284897,29	1	83	660439,28	3285143,66	1	119	660216,55	3285393,90	1	155	660668,30	3284805,87
1	12	660946,05	3284536,18	1	48	660689,48	3284911,84	1	84	660434,40	3285146,54	1	120	660212,43	3285400,54	1	156	660670,36	3284803,98
1	13	660947,98	3284555,71	1	49	660683,09	3284915,98	1	85	660428,10	3285150,08	1	121	660206,21	3285410,26	1	157	660672,91	3284801,43
1	14	660948,62	3284575,33	1	50	660681,34	3284917,33	1	86	660426,92	3285152,14	1	122	660204,18	3285413,39	1	158	660675,90	3284802,30
1	15	660948,09	3284591,59	1	51	660677,94	3284919,90	1	87	660425,99	3285153,76	1	123	660195,87	3285426,02	1	159	660685,00	3284797,77
1	16	660947,98	3284594,96	1	52	660665,79	3284928,96	1	88	660424,89	3285155,65	1	124	660194,65	3285427,86	1	160	660689,56	3284794,93
1	17	660946,05	3284614,49	1	53	660663,02	3284931,02	1	89	660419,68	3285164,53	1	125	660183,22	3285443,82	1	161	660705,78	3284785,60
1	18	660942,85	3284633,86	1	54	660655,63	3284936,60	1	90	660410,42	3285179,30	1	126	660181,17	3285446,46	1	162	660712,37	3284781,76
1	19	660938,40	3284652,98	1	55	660649,67	3284942,05	1	91	660398,98	3285195,26	1	127	660174,47	3285454,99	1	163	660716,94	3284778,68
1	20	660932,70	3284671,77	1	56	660647,72	3284943,92	1	92	660395,96	3285199,13	1	128	660166,45	3285464,78	1	164	660732,69	3284768,05
1	21	660925,78	3284690,14	1	57	660637,61	3284955,87	1	93	660390,30	3285206,26	1	129	660164,81	3285466,69	1	165	660738,29	3284764,16
1	22	660917,68	3284708,02	1	58	660616,15	3284981,96	1	94	660380,87	3285217,57	1	130	660159,97	3285472,31	1	166	660745,42	3284758,46
1	23	660908,43	3284725,33	1	59	660608,15	3284991,86	1	95	660367,45	3285231,90	1	131	660148,12	3285484,96	1	167	660757,13	3284749,04
1	24	660898,06	3284742,01	1	60	660604,51	3284996,96	1	96	660362,98	3285236,27	1	132	660146,55	3285486,64	1	168	660763,24	3284744,31
1	25	660886,62	3284757,96	1	61	660598,40	3285005,21	1	97	660353,11	3285246,62	1	133	660132,22	3285500,06	1	169	660765,80	3284742,24
1	26	660878,92	3284767,59	1	62	660593,68	3285011,21	1	98	660341,49	3285257,64	1	134	660117,04	3285512,51	1	170	660775,50	3284733,53
1	27	660867,61	3284781,13	1	63	660591,08	3285014,42	1	99	660333,13	3285266,94	1	135	660101,09	3285523,95	1	171	660784,71	3284724,18
1	28	660862,86	3284786,68	1	64	660589,58	3285016,51	1	100	660321,72	3285279,70	1	136	660094,24	3285528,39	1	172	660790,36	3284717,38
1	29	660849,44	3284801,01	1	65	660583,44	3285024,81	1	101	660312,58	3285290,39	1	137	660087,63	3285532,55	1	173	660801,68	3284703,82
1	30	660835,12	3284814,43	1	66	660570,99	3285039,98	1	102	660312,31	3285290,71	1	138	660086,02	3285533,52	1	174	660804,25	3284700,69
1	31	660820,92	3284826,13	1	67	660560,61	3285051,23	1	103	660300,49	3285304,50	1	139	660082,81	3285535,46	1	175	660812,49	3284690,18
1	32	660817,72	3284828,60	1	68	660551,39	3285060,72	1	104	660298,29	3285307,04	1	140	660082,81	3285535,46	1	176	660819,25	3284679,27
1	33	660814,22	3284831,45	1	69	660548,35	3285063,80	1	105	660296,59	3285308,96	1	141	660028,89	3285449,15	1	177	660826,01	3284667,87
1	34	660809,99	3284834,90	1	70	660536,28	3285075,22	1	106	660286,80	3285319,94	1	142	660078,81	3285409,61	1	178	660831,79	3284656,07
1	35	660809,36	3284835,41	1	71	660529,14	3285081,61	1	107	660280,69	3285326,78	1	143	660099,29	3285388,70	1	179	660836,56	3284643,92
1	36	660802,61	3284840,74	1	72	660526,87	3285083,62	1	108	660268,96	3285339,19	1	144	660103,93	3285382,87	1	180	660840,36	3284631,51

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	660843,65	3284618,83	1	222	660501,23	3284440,03	1	263	660165,20	3284721,26	1	304	659897,72	3285000,87	1	345	659564,76	3285170,80
1	182	660846,44	3284605,96	1	223	660498,14	3284443,91	1	264	660164,19	3284721,81	1	305	659888,53	3285008,80	1	346	659546,62	3285176,13
1	183	660847,75	3284592,99	1	224	660494,59	3284445,39	1	265	660156,58	3284726,13	1	306	659884,43	3285013,02	1	347	659545,12	3285176,65
1	184	660848,54	3284579,94	1	225	660492,58	3284446,40	1	266	660145,93	3284732,45	1	307	659878,29	3285019,07	1	348	659543,62	3285176,35
1	185	660848,35	3284566,81	1	226	660480,95	3284452,26	1	267	660141,37	3284735,53	1	308	659862,42	3285035,51	1	349	659531,67	3285174,21
1	186	660847,64	3284553,79	1	227	660476,89	3284454,67	1	268	660138,32	3284737,84	1	309	659859,34	3285038,82	1	350	659524,69	3285173,25
1	187	660845,45	3284540,81	1	228	660459,14	3284464,82	1	269	660135,27	3284739,82	1	310	659850,60	3285048,73	1	351	659513,72	3285171,93
1	188	660842,75	3284527,99	1	229	660452,06	3284469,10	1	270	660126,11	3284746,61	1	311	659849,58	3285049,97	1	352	659508,23	3285171,29
1	189	660840,92	3284520,14	1	230	660448,50	3284471,39	1	271	660119,99	3284751,85	1	312	659835,66	3285068,02	1	353	659497,75	3285170,68
1	190	660839,53	3284515,42	1	231	660433,77	3284481,11	1	272	660110,83	3284759,01	1	313	659828,95	3285076,87	1	354	659485,26	3285170,20
1	191	660835,32	3284503,07	1	232	660414,47	3284494,04	1	273	660104,20	3284764,24	1	314	659821,73	3285086,76	1	355	659482,25	3285170,14
1	192	660830,09	3284491,01	1	233	660404,84	3284500,14	1	274	660094,49	3284772,95	1	315	659810,36	3285102,51	1	356	659469,25	3285170,27
1	193	660823,86	3284479,36	1	234	660402,81	3284501,22	1	275	660086,82	3284780,41	1	316	659804,31	3285104,73	1	357	659456,23	3285170,84
1	194	660817,63	3284468,08	1	235	660392,13	3284508,67	1	276	660076,05	3284792,27	1	317	659792,19	3285109,84	1	358	659447,72	3285171,34
1	195	660809,86	3284457,29	1	236	660384,49	3284514,42	1	277	660074,01	3284794,16	1	318	659780,56	3285115,75	1	359	659435,20	3285172,42
1	196	660802,10	3284446,97	1	237	660376,85	3284520,81	1	278	660068,87	3284799,81	1	319	659777,51	3285117,38	1	360	659430,69	3285172,89
1	197	660793,33	3284437,21	1	238	660364,64	3284529,84	1	279	660065,50	3284815,86	1	320	659772,45	3285120,39	1	361	659417,64	3285174,70
1	198	660784,04	3284428,05	1	239	660360,06	3284533,04	1	280	660046,28	3284825,72	1	321	659770,42	3285121,53	1	362	659410,11	3285176,23
1	199	660774,23	3284419,52	1	240	660341,22	3284547,68	1	281	660043,23	3284827,60	1	322	659763,92	3285121,56	1	363	659397,54	3285178,86
1	200	660763,41	3284411,64	1	241	660335,62	3284552,36	1	282	660035,99	3284837,56	1	323	659753,90	3285121,90	1	364	659392,52	3285180,06
1	201	660752,58	3284404,46	1	242	660330,51	3284556,61	1	283	660027,76	3284847,98	1	324	659750,90	3285121,96	1	365	659379,94	3285183,59
1	202	660741,23	3284398,07	1	243	660311,11	3284573,80	1	284	660026,71	3284850,15	1	325	659738,38	3285122,86	1	366	659377,42	3285184,28
1	203	660729,35	3284392,36	1	244	660306,52	3284578,31	1	285	660014,40	3284863,31	1	326	659727,85	3285123,98	1	367	659365,33	3285188,19
1	204	660717,46	3284387,45	1	245	660304,97	3284579,90	1	286	660012,21	3284871,50	1	327	659720,33	3285124,87	1	368	659355,74	3285191,79
1	205	660705,06	3284383,43	1	246	660289,13	3284595,11	1	287	660001,82	3284888,26	1	328	659710,80	3285126,20	1	369	659343,62	3285196,88
1	206	660692,13	3284380,12	1	247	660281,44	3284602,93	1	288	659999,22	3284892,77	1	329	659704,28	3285127,24	1	370	659335,53	3285200,93
1	207	660679,19	3284377,69	1	248	660276,82	3284608,46	1	289	659997,69	3284894,18	1	330	659691,22	3285129,94	1	371	659326,92	3285205,44
1	208	660666,22	3284376,09	1	249	660255,23	3284633,95	1	290	659992,57	3284899,06	1	331	659679,64	3285133,11	1	372	659323,38	3285207,29
1	209	660653,24	3284375,41	1	250	660253,17	3284636,40	1	291	659984,39	3284907,24	1	332	659675,60	3285134,39	1	373	659311,73	3285213,95
1	210	660640,24	3284375,48	1	251	660228,99	3284665,17	1	292	659975,68	3284916,55	1	333	659671,07	3285135,86	1	374	659301,70	3285214,81
1	211	660627,21	3284376,49	1	252	660227,45	3284667,08	1	293	659974,64	3284917,72	1	334	659669,57	3285136,26	1	375	659301,58	3285220,47
1	212	660614,16	3284378,32	1	253	660226,43	3284668,53	1	294	659972,60	3284919,85	1	335	659655,45	3285140,81	1	376	659292,42	3285227,02
1	213	660601,10	3284381,02	1	254	660212,51	3284686,42	1	295	659960,27	3284933,56	1	336	659643,86	3285144,87	1	377	659289,88	3285228,83
1	214	660588,51	3284384,48	1	255	660208,90	3284691,01	1	296	659946,40	3284949,55	1	337	659628,21	3285150,86	1	378	659281,23	3285235,20
1	215	660576,41	3284388,83	1	256	660200,65	3284701,96	1	297	659943,32	3284952,99	1	338	659623,68	3285152,65	1	379	659273,59	3285241,46
1	216	660564,29	3284393,98	1	257	660198,06	3284705,45	1	298	659932,54	3284965,36	1	339	659620,65	3285153,94	1	380	659265,89	3285250,17
1	217	660552,66	3284399,85	1	258	660197,06	3284706,07	1	299	659921,76	3284977,75	1	340	659609,04	3285158,55	1	381	659255,69	3285258,55
1	218	660541,50	3284406,52	1	259	660191,98	3284708,88	1	300	659914,04	3284986,76	1	341	659600,96	3285162,12	1	382	659248,51	3285265,89
1	219	660530,83	3284413,91	1	260	660181,89	3284713,08	1	301	659910,48	3284989,55	1	342	659599,45	3285162,96	1	383	659238,80	3285275,72
1	220	660520,15	3284421,97	1	261	660176,83	3284715,39	1	302	659907,93	3284991,87	1	343	659580,35	3285166,96	1	384	659234,70	3285279,88
1	221	660510,44	3284430,69	1	262	660173,29	3284717,14	1	303	659900,27	3284998,62	1	344	659573,81	3285168,50	1	385	659230,60	3285283,97

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	659214,51	3285287,92	1	427	658856,44	3285484,12	1	468	658153,74	3285642,48	1	509	658162,81	3285745,96	1	550	657737,89	3285892,43
1	387	659200,93	3285291,35	1	428	658853,41	3285485,17	1	469	658493,80	3285640,15	1	510	658138,67	3285752,24	1	551	657736,35	3285893,65
1	388	659182,82	3285295,87	1	429	658841,29	3285490,27	1	470	658469,36	3285637,47	1	511	658132,63	3285753,97	1	552	657725,69	3285900,33
1	389	659177,79	3285297,26	1	430	658829,66	3285496,19	1	471	658464,87	3285636,98	1	512	658121,05	3285757,19	1	553	657716,56	3285906,38
1	390	659157,15	3285303,04	1	431	658825,09	3285498,83	1	472	658460,38	3285636,62	1	513	658110,47	3285760,44	1	554	657708,94	3285911,77
1	391	659150,60	3285304,88	1	432	658814,96	3285504,67	1	473	658447,89	3285635,84	1	514	658104,51	3285759,13	1	555	657706,40	3285913,47
1	392	659148,09	3285305,69	1	433	658809,88	3285507,80	1	474	658444,90	3285635,63	1	515	658103,01	3285758,79	1	556	657696,20	3285921,55
1	393	659132,46	3285310,77	1	434	658793,65	3285517,99	1	475	658431,91	3285635,03	1	516	658099,03	3285757,87	1	557	657690,21	3285921,34
1	394	659124,43	3285312,65	1	435	658792,13	3285518,89	1	476	658428,41	3285634,88	1	517	658087,09	3285755,53	1	558	657687,21	3285921,28
1	395	659118,89	3285314,03	1	436	658781,46	3285526,26	1	477	658410,42	3285634,28	1	518	658082,60	3285754,69	1	559	657677,71	3285921,25
1	396	659110,84	3285316,28	1	437	658778,41	3285528,52	1	478	658408,92	3285634,25	1	519	658072,15	3285752,89	1	560	657670,71	3285921,08
1	397	659103,29	3285318,35	1	438	658771,26	3285534,36	1	479	658405,92	3285634,18	1	520	658068,16	3285752,22	1	561	657662,21	3285921,08
1	398	659091,19	3285322,69	1	439	658767,19	3285537,51	1	480	658392,93	3285634,07	1	521	658059,19	3285751,01	1	562	657650,21	3285921,31
1	399	659079,07	3285327,80	1	440	658751,38	3285551,32	1	481	658382,42	3285634,27	1	522	658048,71	3285749,90	1	563	657645,71	3285921,44
1	400	659067,43	3285333,71	1	441	658745,75	3285556,88	1	482	658371,40	3285635,02	1	523	658045,21	3285749,51	1	564	657640,69	3285921,70
1	401	659064,40	3285335,33	1	442	658742,18	3285560,05	1	483	658360,38	3285636,14	1	524	658036,73	3285748,94	1	565	657632,75	3285919,33
1	402	659055,78	3285340,39	1	443	658736,53	3285565,86	1	484	658357,87	3285636,32	1	525	658022,24	3285748,29	1	566	657631,26	3285918,80
1	403	659047,16	3285345,38	1	444	658729,99	3285567,96	1	485	658345,32	3285638,16	1	526	658017,75	3285748,13	1	567	657628,77	3285918,11
1	404	659043,61	3285347,84	1	445	658716,40	3285571,77	1	486	658332,25	3285640,86	1	527	658004,75	3285748,26	1	568	657609,90	3285912,86
1	405	659030,90	3285356,25	1	446	658709,36	3285573,80	1	487	658327,22	3285642,24	1	528	657996,73	3285748,70	1	569	657589,03	3285907,01
1	406	659015,68	3285366,20	1	447	658684,16	3285581,71	1	488	658320,69	3285643,98	1	529	657990,21	3285749,24	1	570	657572,65	3285902,00
1	407	659007,03	3285372,33	1	448	658682,15	3285582,30	1	489	658313,14	3285646,11	1	530	657985,20	3285749,75	1	571	657570,65	3285901,46
1	408	659002,96	3285375,29	1	449	658672,07	3285585,75	1	490	658301,04	3285650,47	1	531	657979,69	3285750,18	1	572	657567,68	3285900,57
1	409	658974,46	3285397,20	1	450	658664,03	3285587,51	1	491	658299,01	3285651,22	1	532	657967,65	3285752,22	1	573	657548,79	3285895,47
1	410	658968,34	3285402,26	1	451	658656,98	3285589,54	1	492	658286,91	3285655,93	1	533	657950,57	3285755,51	1	574	657541,34	3285893,47
1	411	658953,05	3285414,90	1	452	658651,44	3285590,96	1	493	658276,80	3285660,33	1	534	657933,95	3285760,56	1	575	657522,93	3285889,24
1	412	658951,01	3285416,49	1	453	658645,93	3285591,65	1	494	658265,17	3285666,19	1	535	657913,04	3285771,09	1	576	657508,52	3285885,65
1	413	658943,37	3285422,74	1	454	658632,88	3285593,53	1	495	658254,01	3285672,87	1	536	657865,65	3285794,94	1	577	657504,54	3285884,73
1	414	658931,67	3285431,28	1	455	658628,37	3285594,30	1	496	658250,45	3285675,23	1	537	657859,01	3285800,54	1	578	657492,60	3285882,03
1	415	658928,62	3285433,46	1	456	658623,85	3285595,27	1	497	658245,38	3285678,74	1	538	657841,22	3285813,19	1	579	657479,67	3285878,61
1	416	658917,93	3285441,53	1	457	658615,30	3285597,13	1	498	658237,77	3285683,76	1	539	657831,55	3285820,65	1	580	657476,19	3285877,78
1	417	658914,87	3285444,15	1	458	658602,72	3285600,59	1	499	658227,57	3285691,83	1	540	657822,89	3285827,95	1	581	657397,74	3285853,91
1	418	658902,10	3285455,42	1	459	658590,62	3285604,93	1	500	658217,87	3285700,54	1	541	657820,33	3285829,96	1	582	657428,11	3285837,60
1	419	658900,06	3285457,10	1	460	658578,50	3285610,09	1	501	658208,65	3285709,90	1	542	657809,13	3285838,46	1	583	657523,93	3285786,33
1	420	658894,48	3285461,05	1	461	658566,86	3285615,96	1	502	658206,08	3285712,71	1	543	657806,59	3285840,27	1	584	657524,81	3285786,76
1	421	658890,39	3285464,34	1	462	658555,21	3285622,63	1	503	658201,46	3285718,17	1	544	657788,79	3285853,73	1	585	657526,69	3285787,19
1	422	658881,23	3285471,38	1	463	658549,10	3285626,98	1	504	658195,29	3285725,27	1	545	657772,51	3285865,48	1	586	657533,05	3285788,71
1	423	658875,66	3285474,81	1	464	658546,58	3285628,19	1	505	658189,63	3285732,65	1	546	657770,47	3285867,12	1	587	657546,11	3285791,99
1	424	658873,12	3285476,43	1	465	658535,42	3285634,79	1	506	658183,94	3285740,51	1	547	657764,37	3285871,49	1	588	657563,14	3285795,91
1	425	658869,06	3285479,28	1	466	658524,75	3285642,18	1	507	658170,86	3285744,15	1	548	657752,15	3285881,08	1	589	657564,21	3285796,18
1	426	658864,51	3285480,98	1	467	658523,23	3285643,26	1	508	658165,33	3285745,33	1	549	657742,98	3285888,37	1	590	657573,49	3285798,48

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	591	657574,39	3285798,73	1	632	657900,15	3285666,33	1	673	658321,27	3285540,93	1	714	658780,02	3285409,45	1	755	659178,52	3285193,81
1	592	657593,26	3285803,85	1	633	657918,93	3285660,63	1	674	658340,63	3285537,73	1	715	658792,93	3285402,55	1	756	659179,38	3285193,60
1	593	657602,38	3285806,48	1	634	657938,05	3285656,17	1	675	658351,36	3285536,52	1	716	658810,81	3285394,45	1	757	659185,43	3285187,28
1	594	657617,81	3285811,19	1	635	657942,75	3285655,28	1	676	658362,88	3285535,42	1	717	658822,49	3285389,89	1	758	659189,94	3285182,68
1	595	657636,07	3285816,36	1	636	657952,80	3285653,44	1	677	658371,69	3285534,71	1	718	658822,95	3285389,72	1	759	659204,27	3285169,26
1	596	657653,84	3285821,17	1	637	657967,47	3285651,14	1	678	658391,31	3285534,07	1	719	658824,47	3285388,74	1	760	659217,23	3285158,52
1	597	657660,84	3285821,05	1	638	657982,51	3285649,55	1	679	658393,74	3285534,08	1	720	658825,06	3285388,29	1	761	659219,54	3285156,71
1	598	657664,26	3285821,01	1	639	657989,03	3285649,02	1	680	658406,74	3285534,19	1	721	658831,16	3285383,68	1	762	659225,36	3285152,15
1	599	657665,64	3285820,08	1	640	657993,52	3285648,69	1	681	658414,32	3285534,34	1	722	658836,83	3285379,49	1	763	659227,58	3285150,44
1	600	657673,36	3285815,09	1	641	658013,14	3285648,05	1	682	658421,30	3285534,57	1	723	658837,73	3285378,85	1	764	659243,54	3285139,00
1	601	657678,58	3285811,84	1	642	658026,19	3285648,33	1	683	658432,31	3285534,94	1	724	658849,13	3285368,89	1	765	659250,62	3285134,42
1	602	657680,89	3285809,99	1	643	658040,67	3285648,96	1	684	658436,71	3285535,12	1	725	658863,35	3285357,24	1	766	659259,74	3285128,68
1	603	657684,24	3285807,34	1	644	658047,25	3285649,32	1	685	658449,20	3285535,72	1	726	658863,78	3285356,89	1	767	659269,34	3285122,90
1	604	657690,05	3285802,75	1	645	658060,86	3285650,53	1	686	658454,41	3285536,02	1	727	658872,86	3285350,20	1	768	659281,11	3285116,45
1	605	657690,97	3285802,02	1	646	658070,83	3285651,64	1	687	658455,32	3285536,08	1	728	658882,57	3285343,31	1	769	659289,73	3285111,98
1	606	657703,20	3285792,44	1	647	658076,76	3285652,36	1	688	658467,80	3285536,94	1	729	658884,75	3285341,36	1	770	659295,27	3285109,17
1	607	657705,63	3285790,55	1	648	658091,02	3285654,59	1	689	658479,80	3285538,00	1	730	658892,17	3285335,06	1	771	659313,15	3285101,07
1	608	657713,80	3285784,50	1	649	658100,98	3285656,39	1	690	658499,04	3285540,10	1	731	658905,94	3285323,76	1	772	659324,53	3285096,79
1	609	657728,85	3285773,75	1	650	658104,90	3285657,13	1	691	658512,83	3285531,64	1	732	658913,71	3285317,59	1	773	659331,53	3285094,15
1	610	657742,82	3285763,00	1	651	658106,27	3285657,39	1	692	658530,14	3285522,38	1	733	658942,22	3285295,71	1	774	659332,76	3285093,74
1	611	657745,04	3285761,29	1	652	658111,07	3285656,07	1	693	658548,02	3285514,28	1	734	658958,15	3285284,30	1	775	659344,34	3285089,86
1	612	657745,32	3285761,08	1	653	658114,08	3285655,27	1	694	658566,39	3285507,37	1	735	658961,21	3285282,28	1	776	659361,89	3285084,58
1	613	657749,53	3285757,90	1	654	658126,45	3285652,10	1	695	658585,18	3285501,67	1	736	658976,98	3285272,02	1	777	659377,80	3285080,78
1	614	657760,43	3285749,84	1	655	658127,04	3285651,40	1	696	658600,43	3285498,00	1	737	658990,21	3285263,34	1	778	659390,37	3285078,13
1	615	657769,94	3285742,39	1	656	658130,50	3285647,38	1	697	658604,95	3285497,04	1	738	658998,34	3285258,30	1	779	659393,58	3285077,48
1	616	657781,79	3285732,70	1	657	658143,92	3285633,05	1	698	658608,82	3285496,25	1	739	659003,22	3285255,27	1	780	659412,95	3285074,28
1	617	657784,42	3285730,61	1	658	658149,40	3285627,92	1	699	658628,19	3285493,05	1	740	659011,84	3285250,23	1	781	659426,30	3285072,83
1	618	657789,12	3285726,89	1	659	658158,25	3285619,63	1	700	658631,46	3285492,64	1	741	659013,40	3285249,32	1	782	659438,82	3285071,75
1	619	657797,49	3285720,69	1	660	658173,43	3285607,18	1	701	658633,92	3285491,97	1	742	659030,71	3285240,07	1	783	659438,96	3285071,74
1	620	657797,77	3285720,49	1	661	658185,29	3285598,53	1	702	658634,38	3285491,86	1	743	659048,59	3285231,97	1	784	659438,96	3285071,74
1	621	657806,14	3285714,52	1	662	658190,36	3285595,01	1	703	658645,99	3285489,00	1	744	659066,96	3285225,05	1	785	659445,01	3285071,28
1	622	657813,72	3285709,29	1	663	658194,46	3285592,23	1	704	658651,64	3285487,15	1	745	659084,69	3285219,64	1	786	659451,49	3285070,92
1	623	657830,39	3285698,92	1	664	658211,13	3285581,86	1	705	658654,94	3285486,10	1	746	659092,75	3285217,45	1	787	659464,51	3285070,35
1	624	657837,29	3285695,06	1	665	658228,44	3285572,61	1	706	658679,62	3285478,35	1	747	659093,81	3285217,16	1	788	659477,64	3285070,06
1	625	657845,89	3285690,39	1	666	658246,32	3285564,51	1	707	658685,38	3285476,61	1	748	659105,64	3285214,25	1	789	659488,81	3285070,27
1	626	657847,53	3285689,54	1	667	658251,45	3285562,44	1	708	658697,60	3285465,51	1	749	659116,08	3285210,80	1	790	659501,31	3285070,74
1	627	657856,31	3285684,99	1	668	658263,56	3285557,68	1	709	658701,45	3285462,08	1	750	659132,24	3285205,96	1	791	659509,76	3285071,17
1	628	657858,92	3285683,72	1	669	658276,81	3285552,83	1	710	658716,62	3285449,62	1	751	659153,38	3285200,27	1	792	659523,98	3285072,44
1	629	657866,50	3285680,08	1	670	658295,60	3285547,13	1	711	658732,58	3285438,19	1	752	659153,71	3285200,18	1	793	659534,96	3285073,69
1	630	657881,77	3285673,24	1	671	658296,11	3285546,99	1	712	658743,38	3285431,30	1	753	659156,66	3285199,40	1	794	659538,99	3285074,17
1	631	657896,65	3285667,65	1	672	658302,66	3285545,25	1	713	658760,24	3285421,05	1	754	659174,77	3285194,75	1	795	659543,18	3285073,02

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	796	659560,31	3285068,96	1	837	659841,15	3284917,35	1	878	660128,95	3284627,09	1	919	660726,26	3284285,56	2	959	661652,06	3315924,67
1	797	659567,86	3285067,41	1	838	659844,39	3284914,54	1	879	660132,75	3284625,61	1	920	660745,05	3284291,26	2	960	661451,74	3315851,11
1	798	659570,48	3285066,31	1	839	659846,90	3284911,73	1	880	660175,83	3284572,77	1	921	660763,42	3284298,17	2	961	661299,52	3315795,72
1	799	659572,88	3285065,32	1	840	659856,66	3284900,35	1	881	660199,85	3284544,35	1	922	660781,31	3284306,27	2	962	661308,86	3315780,56
1	800	659587,52	3285059,41	1	841	659867,84	3284887,27	1	882	660237,13	3284506,36	1	923	660798,62	3284315,53	2	963	661310,93	3315777,36
1	801	659591,25	3285057,93	1	842	659870,32	3284884,41	1	883	660242,38	3284501,45	1	924	660815,29	3284325,89	2	964	661322,94	3315755,26
1	802	659606,89	3285051,85	1	843	659872,26	3284882,22	1	884	660261,27	3284484,20	1	925	660831,25	3284337,33	2	965	661335,99	3315731,94
1	803	659619,14	3285047,40	1	844	659886,12	3284866,72	1	885	660265,79	3284480,16	1	926	660846,42	3284349,78	2	966	661372,82	3315674,28
1	804	659624,55	3285045,62	1	845	659886,54	3284866,26	1	886	660280,96	3284467,70	1	1	660860,75	3284363,20	2	967	661373,87	3315672,12
1	805	659638,65	3285041,13	1	846	659897,56	3284853,98	1	887	660282,64	3284466,42	2	927	662390,12	3315250,99	2	968	661392,10	3315640,17
1	806	659639,80	3285040,77	1	847	659904,51	3284846,05	1	888	660301,98	3284451,80	2	928	662611,07	3315335,20	2	969	661431,32	3315587,18
1	807	659640,90	3285040,43	1	848	659904,70	3284845,82	1	889	660303,70	3284450,51	2	929	662612,18	3315335,65	2	970	661491,13	3315509,63
1	808	659643,12	3285039,74	1	849	659918,12	3284831,49	1	890	660315,81	3284441,49	2	930	662607,43	3315433,44	2	971	661494,74	3315504,39
1	809	659643,86	3285039,52	1	850	659921,52	3284828,14	1	891	660323,93	3284435,04	2	931	662622,23	3315451,10	2	972	661497,37	3315498,77
1	810	659646,02	3285038,87	1	851	659927,80	3284818,02	1	892	660327,79	3284432,03	2	932	662696,48	3315539,69	2	973	661499,50	3315492,89
1	811	659647,83	3285038,32	1	852	659933,38	3284809,34	1	893	660343,75	3284420,59	2	933	662744,91	3315684,02	2	974	661500,64	3315486,71
1	812	659652,18	3285037,01	1	853	659933,74	3284808,81	1	894	660352,75	3284414,81	2	934	662744,21	3315687,06	2	975	661501,29	3315480,48
1	813	659661,09	3285034,47	1	854	659942,54	3284795,70	1	895	660361,04	3284409,69	2	935	662737,27	3315717,25	2	976	661500,93	3315474,24
1	814	659666,83	3285033,13	1	855	659953,62	3284780,27	1	896	660377,01	3284399,04	2	936	662736,83	3315741,03	2	977	661500,07	3315468,02
1	815	659680,21	3285030,02	1	856	659963,25	3284768,54	1	897	660389,70	3284390,35	2	937	662741,77	3315766,63	2	978	661498,21	3315461,97
1	816	659696,64	3285027,22	1	857	659966,07	3284765,10	1	898	660392,50	3284388,46	2	938	662744,00	3315775,20	2	979	661495,86	3315456,23
1	817	659706,17	3285025,87	1	858	659973,43	3284757,01	1	899	660409,17	3284378,09	2	939	662690,15	3315791,67	2	980	661492,48	3315450,84
1	818	659709,12	3285025,47	1	859	659981,15	3284748,83	1	900	660410,15	3284377,54	2	940	662613,68	3315812,11	2	981	661488,59	3315445,87
1	819	659718,19	3285024,41	1	860	659993,27	3284734,64	1	901	660427,88	3284367,39	2	941	662534,83	3315827,85	2	982	661484,19	3315441,47
1	820	659729,21	3285023,30	1	861	659995,85	3284731,66	1	902	660437,68	3284362,01	2	942	662534,81	3315827,85	2	983	661479,28	3315437,66
1	821	659739,67	3285022,43	1	862	660003,45	3284723,31	1	903	660450,82	3284349,78	2	943	662454,90	3315840,55	2	984	661473,86	3315434,48
1	822	659743,71	3285022,17	1	863	660014,72	3284711,39	1	904	660465,99	3284337,33	2	944	662416,38	3315846,67	2	985	661467,91	3315432,03
1	823	659745,77	3285021,17	1	864	660020,54	3284705,41	1	905	660481,95	3284325,89	2	945	662355,69	3315854,84	2	986	661461,95	3315430,32
1	824	659750,24	3285015,04	1	865	660034,87	3284691,99	1	906	660486,22	3284323,24	2	946	662313,95	3315864,52	2	987	661455,98	3315429,37
1	825	659754,31	3285009,46	1	866	660049,18	3284680,20	1	907	660498,62	3284315,53	2	947	662271,20	3315875,21	2	988	661449,47	3315429,16
1	826	659758,20	3285004,49	1	867	660056,51	3284674,54	1	908	660515,93	3284306,27	2	948	662241,92	3315887,47	2	989	661443,45	3315429,78
1	827	659772,62	3284986,50	1	868	660060,93	3284670,85	1	909	660533,81	3284298,17	2	949	662214,52	3315908,28	2	990	661437,43	3315431,20
1	828	659781,18	3284976,30	1	869	660070,44	3284663,24	1	910	660552,19	3284291,26	2	950	662214,45	3315908,33	2	991	661431,38	3315433,38
1	829	659787,62	3284969,19	1	870	660076,97	3284658,56	1	911	660570,97	3284285,56	2	951	662214,44	3315908,34	2	992	661425,81	3315436,23
1	830	659789,42	3284967,26	1	871	660086,39	3284651,81	1	912	660590,09	3284281,10	2	952	662183,74	3315938,82	2	993	661420,74	3315439,75
1	831	659803,01	3284952,73	1	872	660103,06	3284641,44	1	913	660609,46	3284277,90	2	953	662168,62	3315965,71	2	994	661416,13	3315443,97
1	832	659809,99	3284945,51	1	873	660107,17	3284639,11	1	914	660629,00	3284275,98	2	954	662159,99	3316014,22	2	995	661412,03	3315448,67
1	833	659824,31	3284932,09	1	874	660111,68	3284636,60	1	915	660648,62	3284275,33	2	955	662180,17	3316115,43	2	996	661351,71	3315527,04
1	834	659825,51	3284931,05	1	875	660118,83	3284632,74	1	916	660668,24	3284275,98	2	956	662154,88	3316106,52	2	997	661309,92	3315583,14
1	835	659833,52	3284924,10	1	876	660123,94	3284630,06	1	917	660687,78	3284277,90	2	957	661734,38	3315953,82	2	998	661306,80	3315588,01
1	836	659840,00	3284918,36	1	877	660128,47	3284627,68	1	918	660707,15	3284281,10	2	958	661656,05	3315924,39	2	999	661288,03	3315621,38

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	1000	661250,69	3315679,40	2	1041	659901,82	3314653,31	3	1081	659927,02	3285609,66	3	1122	659535,75	3285683,05	3	1163	659190,54	3285864,16
2	1001	661249,13	3315682,42	2	1042	659908,93	3314647,92	3	1082	659922,31	3285611,05	3	1123	659524,31	3285692,44	3	1164	659177,58	3285873,97
2	1002	661235,04	3315707,28	2	1043	659927,75	3314634,48	3	1083	659912,90	3285613,82	3	1124	659519,28	3285696,22	3	1165	659163,16	3285884,23
2	1003	661224,07	3315727,86	2	1044	659948,03	3314622,44	3	1084	659893,78	3285618,28	3	1125	659514,19	3285699,95	3	1166	659158,94	3285887,00
2	1004	661205,93	3315755,81	2	1045	659956,65	3314617,39	3	1085	659874,41	3285621,48	3	1126	659503,26	3285707,61	3	1167	659149,55	3285893,05
2	1005	661205,40	3315756,98	2	1046	659981,86	3314608,10	3	1086	659854,88	3285623,40	3	1127	659486,59	3285717,98	3	1168	659141,15	3285898,73
2	1006	661202,82	3315760,68	2	1047	659983,87	3314607,51	3	1087	659849,91	3285623,68	3	1128	659480,36	3285721,48	3	1169	659139,80	3285899,64
2	1007	661146,79	3315740,26	2	1048	660010,63	3314596,58	3	1088	659840,39	3285624,15	3	1129	659470,23	3285727,01	3	1170	659123,44	3285909,82
2	1008	660204,16	3315397,75	2	1049	660017,21	3314593,35	3	1089	659825,74	3285624,51	3	1130	659459,16	3285732,76	3	1171	659106,72	3285919,51
2	1009	659774,73	3315241,77	2	1050	660051,17	3314573,05	3	1090	659813,12	3285624,24	3	1131	659450,07	3285737,05	3	1172	659106,40	3285919,69
2	1010	659417,40	3315234,03	2	1051	660102,39	3314541,81	3	1091	659803,13	3285623,82	3	1132	659440,97	3285741,17	3	1173	659100,62	3285922,78
2	1011	659420,50	3315230,11	2	1052	660159,69	3314507,51	3	1092	659796,13	3285623,44	3	1133	659436,25	3285743,21	3	1174	659089,08	3285928,94
2	1012	659423,59	3315226,05	2	1053	660201,17	3314486,40	3	1093	659795,27	3285623,39	3	1134	659434,88	3285743,84	3	1175	659074,61	3285935,61
2	1013	659430,83	3315215,35	2	1054	660221,92	3314475,93	3	1094	659784,93	3285622,90	3	1135	659433,37	3285744,48	3	1176	659071,78	3285938,53
2	1014	659432,91	3315211,90	2	1055	660247,15	3314465,89	3	1095	659772,37	3285632,78	3	1136	659430,66	3285745,62	3	1177	659068,41	3285941,95
2	1015	659446,47	3315187,71	2	1056	660267,31	3314458,67	3	1096	659763,79	3285635,89	3	1137	659412,29	3285752,54	3	1178	659061,34	3285948,80
2	1016	659472,03	3315142,17	2	1057	660288,93	3314453,55	3	1097	659757,98	3285637,93	3	1138	659393,50	3285758,23	3	1179	659055,19	3285954,55
2	1017	659488,75	3315110,18	2	1058	660307,48	3314451,54	3	1098	659744,38	3285642,19	3	1139	659391,21	3285758,84	3	1180	659047,94	3285961,13
2	1018	659501,74	3315089,09	2	1059	660308,98	3314452,02	3	1099	659733,30	3285645,37	3	1140	659375,28	3285762,97	3	1181	659032,77	3285973,58
2	1019	659517,76	3315066,79	2	1060	660308,08	3314643,65	3	1100	659728,11	3285646,81	3	1141	659358,37	3285767,45	3	1182	659016,81	3285985,01
2	1020	659550,74	3315024,36	2	1061	660901,25	3314679,49	3	1101	659708,99	3285651,27	3	1142	659353,31	3285768,74	3	1183	659000,14	3285995,38
2	1021	659582,61	3314986,40	2	1062	661581,26	3314940,32	3	1102	659701,83	3285652,60	3	1143	659348,80	3285769,85	3	1184	658994,99	3285998,28
2	1022	659589,28	3314979,24	2	1063	661585,22	3314942,09	3	1103	659695,88	3285653,63	3	1144	659334,69	3285773,32	3	1185	658987,39	3286002,47
2	1023	659598,53	3314968,76	2	1064	661795,36	3315022,69	3	1104	659693,09	3285654,21	3	1145	659333,97	3285773,49	3	1186	658979,85	3286006,49
2	1024	659604,19	3314961,84	2	1065	661801,82	3315025,03	3	1105	659689,29	3285655,31	3	1146	659322,28	3285776,34	3	1187	658972,77	3286010,14
2	1025	659625,65	3314941,82	2	1066	662368,32	3315242,68	3	1106	659676,98	3285659,16	3	1147	659307,69	3285780,09	3	1188	658968,14	3286012,47
2	1026	659649,15	3314920,42	2	927	662390,12	3315250,99	3	1107	659665,24	3285662,56	3	1148	659296,33	3285783,14	3	1189	658950,26	3286020,57
2	1027	659650,18	3314919,01	3	1067	659955,83	3285516,53	3	1108	659656,10	3285664,85	3	1149	659289,76	3285785,32	3	1190	658942,23	3286023,76
2	1028	659678,83	3314890,86	3	1068	659969,88	3285535,98	3	1109	659642,02	3285668,16	3	1150	659282,87	3285790,61	3	1191	658928,12	3286029,14
2	1029	659697,78	3314871,49	3	1069	659987,27	3285562,63	3	1110	659632,04	3285670,32	3	1151	659280,14	3285792,84	3	1192	658917,77	3286032,87
2	1030	659699,31	3314869,78	3	1070	659988,71	3285565,30	3	1111	659616,03	3285672,97	3	1152	659277,30	3285795,51	3	1193	658913,09	3286034,41
2	1031	659716,25	3314850,72	3	1071	659997,02	3285578,85	3	1112	659612,67	3285673,52	3	1153	659268,72	3285802,75	3	1194	658896,96	3286039,59
2	1032	659719,34	3314847,18	3	1072	659995,61	3285579,67	3	1113	659605,14	3285674,41	3	1154	659254,44	3285814,36	3	1195	658894,73	3286040,30
2	1033	659736,88	3314823,70	3	1073	659993,14	3285581,10	3	1114	659592,10	3285675,79	3	1155	659247,84	3285819,57	3	1196	658887,88	3286042,44
2	1034	659782,70	3314766,01	3	1074	659992,31	3285581,58	3	1115	659580,10	3285676,82	3	1156	659238,77	3285826,26	3	1197	658876,10	3286046,12
2	1035	659783,23	3314764,96	3	1075	659985,57	3285585,18	3	1116	659572,10	3285677,24	3	1157	659232,30	3285830,85	3	1198	658867,42	3286048,69
2	1036	659791,49	3314754,27	3	1076	659975,00	3285590,84	3	1117	659560,08	3285677,71	3	1158	659229,40	3285833,38	3	1199	658854,82	3286052,22
2	1037	659804,37	3314737,14	3	1077	659957,12	3285598,94	3	1118	659548,47	3285677,93	3	1159	659227,03	3285835,43	3	1200	658836,27	3286058,04
2	1038	659817,24	3314721,37	3	1078	659950,41	3285601,46	3	1119	659546,22	3285677,92	3	1160	659218,35	3285842,85	3	1201	658823,52	3286062,21
2	1039	659836,62	3314704,99	3	1079	659938,75	3285605,85	3	1120	659541,87	3285677,89	3	1161	659206,07	3285852,80	3	1202	658797,23	3286070,34
2	1040	659866,68	3314680,62	3	1080	659934,07	3285607,40	3	1121	659539,56	3285679,92	3	1162	659198,86	3285858,16	3	1203	658786,89	3286073,17

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				
3	1204	658781,16	3286076,83	3	1245	658407,49	3286189,51	3	1286	658040,80	3286317,54	3	1327	657637,57	3286422,60	3	1368	657274,04	3286338,83
3	1205	658771,65	3286082,78	3	1246	658403,85	3286191,28	3	1287	658029,28	3286331,64	3	1328	657630,71	3286422,52	3	1369	657272,10	3286338,21
3	1206	658765,93	3286086,36	3	1247	658394,29	3286195,83	3	1288	658026,21	3286335,19	3	1329	657620,21	3286422,28	3	1370	657265,69	3286336,48
3	1207	658764,20	3286087,37	3	1248	658391,72	3286197,06	3	1289	658025,27	3286336,26	3	1330	657607,45	3286421,72	3	1371	657259,59	3286334,77
3	1208	658761,80	3286088,91	3	1249	658377,48	3286203,40	3	1290	658017,31	3286344,98	3	1331	657602,06	3286421,32	3	1372	657252,38	3286332,66
3	1209	658749,78	3286096,24	3	1250	658366,14	3286207,67	3	1291	658014,24	3286348,22	3	1332	657590,58	3286420,35	3	1373	657246,10	3286331,15
3	1210	658732,46	3286105,49	3	1251	658359,11	3286210,31	3	1292	658008,77	3286353,83	3	1333	657584,06	3286419,65	3	1374	657242,89	3286330,63
3	1211	658714,58	3286113,59	3	1252	658354,00	3286211,99	3	1293	657994,44	3286367,25	3	1334	657582,09	3286419,44	3	1375	657235,76	3286329,38
3	1212	658709,66	3286115,58	3	1253	658340,89	3286216,18	3	1294	657979,27	3286379,70	3	1335	657576,43	3286418,83	3	1376	657230,31	3286328,97
3	1213	658704,52	3286117,61	3	1254	658332,95	3286218,60	3	1295	657963,31	3286391,14	3	1336	657564,69	3286417,05	3	1377	657224,64	3286328,48
3	1214	658702,60	3286118,36	3	1255	658316,34	3286223,41	3	1296	657946,64	3286401,51	3	1337	657563,17	3286416,79	3	1378	657224,55	3286328,47
3	1215	658689,61	3286123,13	3	1256	658310,61	3286225,01	3	1297	657942,85	3286403,54	3	1338	657554,22	3286415,25	3	1379	657212,74	3286327,35
3	1216	658682,05	3286125,71	3	1257	658297,30	3286228,25	3	1298	657931,12	3286409,80	3	1339	657548,85	3286414,25	3	1380	657204,67	3286326,47
3	1217	658681,58	3286125,87	3	1258	658282,84	3286231,43	3	1299	657929,33	3286410,76	3	1340	657546,60	3286413,83	3	1381	657197,69	3286325,61
3	1218	658662,80	3286131,57	3	1259	658282,36	3286231,53	3	1300	657911,44	3286418,86	3	1341	657527,48	3286409,37	3	1382	657195,04	3286325,27
3	1219	658658,34	3286132,72	3	1260	658268,70	3286235,04	3	1301	657893,07	3286425,78	3	1342	657522,53	3286408,00	3	1383	657190,33	3286324,62
3	1220	658654,52	3286133,69	3	1261	658246,80	3286241,53	3	1302	657874,29	3286431,48	3	1343	657506,64	3286403,45	3	1384	657180,37	3286323,14
3	1221	658648,79	3286135,13	3	1262	658240,43	3286243,34	3	1303	657856,93	3286435,58	3	1344	657500,14	3286401,51	3	1385	657165,71	3286320,60
3	1222	658634,13	3286138,43	3	1263	658235,84	3286247,32	3	1304	657853,41	3286436,30	3	1345	657491,51	3286398,83	3	1386	657163,24	3286320,10
3	1223	658614,76	3286141,63	3	1264	658224,57	3286247,66	3	1305	657851,65	3286436,66	3	1346	657477,45	3286395,02	3	1387	657150,30	3286317,42
3	1224	658603,99	3286142,85	3	1265	658208,99	3286251,29	3	1306	657832,28	3286439,85	3	1347	657474,21	3286394,12	3	1388	657139,70	3286314,90
3	1225	658592,46	3286143,94	3	1266	658205,45	3286252,12	3	1307	657812,75	3286441,78	3	1348	657463,90	3286391,20	3	1389	657133,65	3286313,46
3	1226	658583,69	3286144,65	3	1267	658195,26	3286253,97	3	1308	657793,13	3286442,42	3	1349	657451,36	3286387,65	3	1390	657114,86	3286307,76
3	1227	658574,81	3286145,10	3	1268	658184,23	3286255,77	3	1309	657773,51	3286441,78	3	1350	657445,43	3286385,90	3	1391	657108,87	3286305,66
3	1228	658556,80	3286145,74	3	1269	658175,05	3286257,12	3	1310	657764,09	3286441,01	3	1351	657431,59	3286381,67	3	1392	657095,48	3286300,79
3	1229	658546,05	3286145,93	3	1270	658162,01	3286258,55	3	1311	657757,60	3286440,38	3	1352	657422,90	3286379,31	3	1393	657089,30	3286298,47
3	1230	658529,25	3286145,46	3	1271	658149,48	3286259,64	3	1312	657747,48	3286439,22	3	1353	657408,65	3286376,04	3	1394	657070,47	3286291,16
3	1231	658518,65	3286144,87	3	1272	658149,22	3286259,66	3	1313	657746,72	3286439,10	3	1354	657402,93	3286374,66	3	1395	657064,27	3286288,67
3	1232	658518,28	3286144,85	3	1273	658142,97	3286260,14	3	1314	657741,07	3286438,16	3	1355	657390,19	3286371,46	3	1396	657046,39	3286280,57
3	1233	658515,46	3286144,68	3	1274	658126,27	3286260,77	3	1315	657728,11	3286436,02	3	1356	657382,26	3286369,65	3	1397	657042,16	3286278,44
3	1234	658504,54	3286143,76	3	1275	658109,27	3286260,93	3	1316	657709,99	3286431,57	3	1357	657378,95	3286368,90	3	1398	657030,51	3286272,46
3	1235	658495,78	3286142,86	3	1276	658106,35	3286260,95	3	1317	657690,21	3286425,87	3	1358	657369,79	3286366,66	3	1399	657025,84	3286270,27
3	1236	658491,53	3286142,43	3	1277	658094,92	3286260,73	3	1318	657689,39	3286425,59	3	1359	657369,19	3286366,50	3	1400	657020,68	3286267,79
3	1237	658486,77	3286142,00	3	1278	658083,69	3286260,30	3	1319	657682,95	3286423,38	3	1360	657358,28	3286363,65	3	1401	657003,37	3286258,53
3	1238	658472,89	3286151,86	3	1279	658081,93	3286260,23	3	1320	657678,16	3286421,70	3	1361	657353,83	3286362,61	3	1402	656996,89	3286254,68
3	1239	658468,84	3286154,52	3	1280	658080,15	3286260,16	3	1321	657673,47	3286421,20	3	1362	657338,33	3286359,01	3	1403	656986,59	3286248,39
3	1240	658458,18	3286161,40	3	1281	658072,99	3286265,28	3	1322	657672,96	3286421,20	3	1363	657328,68	3286356,60	3	1404	656986,03	3286248,05
3	1241	658445,56	3286169,10	3	1282	658071,86	3286267,60	3	1323	657668,48	3286421,13	3	1364	657319,22	3286353,90	3	1405	656981,02	3286244,92
3	1242	658437,62	3286173,53	3	1283	658070,76	3286269,66	3	1324	657667,73	3286421,12	3	1365	657303,83	3286349,23	3	1406	656969,92	3286237,82
3	1243	658435,31	3286174,77	3	1284	658062,60	3286284,91	3	1325	657662,55	3286421,56	3	1366	657294,50	3286346,23	3	1407	656964,87	3286234,75
3	1244	658416,87	3286184,69	3	1285	658052,24	3286301,58	3	1326	657657,19	3286421,96	3	1367	657287,90	3286343,90	3	1408	656959,59	3286231,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	656957,15	3286230,38	3	1450	657129,06	3286206,70	3	1491	657479,15	3286291,59	3	1532	657903,77	3286310,44	3	1573	658255,35	3286135,23
3	1410	656955,03	3286229,16	3	1451	657131,05	3286207,30	3	1492	657502,50	3286298,07	3	1533	657914,43	3286303,07	3	1574	658258,88	3286134,30
3	1411	656948,54	3286225,30	3	1452	657144,45	3286212,10	3	1493	657519,40	3286302,76	3	1534	657924,63	3286294,99	3	1575	658266,91	3286132,48
3	1412	656936,21	3286217,77	3	1453	657155,36	3286215,54	3	1494	657531,82	3286306,49	3	1535	657934,33	3286286,26	3	1576	658273,44	3286131,13
3	1413	656929,40	3286213,48	3	1454	657167,78	3286218,83	3	1495	657534,30	3286307,30	3	1536	657937,90	3286283,10	3	1577	658351,55	3286105,18
3	1414	656924,78	3286213,77	3	1455	657169,28	3286219,12	3	1496	657550,20	3286311,85	3	1537	657947,12	3286273,76	3	1578	658359,13	3286101,79
3	1415	656886,15	3286213,73	3	1456	657181,72	3286221,85	3	1497	657561,62	3286314,75	3	1538	657952,26	3286267,81	3	1579	658368,76	3286096,89
3	1416	656885,51	3286213,69	3	1457	657193,17	3286223,98	3	1498	657571,58	3286316,65	3	1539	657955,33	3286264,25	3	1580	658390,00	3286085,75
3	1417	656877,53	3286213,15	3	1458	657195,66	3286224,36	3	1499	657582,05	3286318,47	3	1540	657958,43	3286260,26	3	1581	658391,53	3286084,72
3	1418	656858,62	3286211,26	3	1459	657206,13	3286225,78	3	1500	657585,03	3286318,97	3	1541	657966,67	3286249,76	3	1582	658403,19	3286078,13
3	1419	656850,18	3286210,03	3	1460	657210,12	3286226,37	3	1501	657599,00	3286320,66	3	1542	657973,43	3286238,85	3	1583	658404,72	3286076,97
3	1420	656833,73	3286207,39	3	1461	657217,11	3286227,22	3	1502	657610,47	3286321,62	3	1543	657980,18	3286227,45	3	1584	658415,38	3286070,08
3	1421	656831,46	3286206,98	3	1462	657222,09	3286227,70	3	1503	657622,47	3286322,27	3	1544	657985,96	3286215,63	3	1585	658424,52	3286063,86
3	1422	656822,81	3286205,42	3	1463	657234,06	3286228,86	3	1504	657632,96	3286322,51	3	1545	657990,74	3286203,49	3	1586	658428,08	3286060,99
3	1423	656815,91	3286203,97	3	1464	657235,56	3286229,03	3	1505	657645,96	3286322,37	3	1546	657991,28	3286202,07	3	1587	658440,81	3286051,29
3	1424	656812,12	3286203,12	3	1465	657238,05	3286229,21	3	1506	657653,47	3286321,92	3	1547	657999,94	3286195,21	3	1588	658447,43	3286046,07
3	1425	656798,51	3286200,08	3	1466	657250,03	3286230,23	3	1507	657664,49	3286321,05	3	1548	658008,08	3286188,71	3	1589	658454,07	3286040,23
3	1426	656786,89	3286196,86	3	1467	657258,50	3286231,80	3	1508	657665,99	3286321,02	3	1549	658023,34	3286177,81	3	1590	658456,11	3286038,38
3	1427	656767,54	3286191,49	3	1468	657263,98	3286232,67	3	1509	657669,99	3286321,11	3	1550	658025,87	3286176,17	3	1591	658457,07	3286040,11
3	1428	656906,61	3286116,94	3	1469	657267,96	3286233,59	3	1510	657672,99	3286321,13	3	1551	658028,94	3286173,62	3	1592	658476,05	3286040,60
3	1429	656911,67	3286114,18	3	1470	657275,92	3286235,45	3	1511	657677,99	3286321,17	3	1552	658048,28	3286158,88	3	1593	658500,51	3286042,80
3	1430	656913,19	3286113,40	3	1471	657277,41	3286235,81	3	1512	657679,99	3286321,29	3	1553	658052,33	3286156,73	3	1594	658513,98	3286044,24
3	1431	656925,68	3286113,68	3	1472	657287,35	3286238,77	3	1513	657695,45	3286322,96	3	1554	658065,78	3286158,53	3	1595	658516,97	3286044,48
3	1432	656948,23	3286111,70	3	1473	657291,82	3286239,94	3	1514	657698,94	3286323,41	3	1555	658075,27	3286159,63	3	1596	658523,97	3286045,02
3	1433	656958,70	3286113,20	3	1474	657300,77	3286242,33	3	1515	657706,40	3286325,51	3	1556	658085,75	3286160,30	3	1597	658534,96	3286045,59
3	1434	656968,08	3286118,41	3	1475	657306,72	3286244,36	3	1516	657730,71	3286333,70	3	1557	658098,74	3286160,80	3	1598	658541,44	3286045,87
3	1435	656982,35	3286128,68	3	1476	657322,59	3286249,97	3	1517	657743,14	3286336,98	3	1558	658101,74	3286160,86	3	1599	658552,95	3286045,75
3	1436	656998,11	3286138,55	3	1477	657333,01	3286253,53	3	1518	657756,08	3286339,42	3	1559	658107,74	3286160,89	3	1600	658570,96	3286045,17
3	1437	657006,51	3286143,37	3	1478	657348,40	3286258,19	3	1519	657765,56	3286340,63	3	1560	658124,75	3286160,77	3	1601	658572,46	3286045,08
3	1438	657015,39	3286148,44	3	1479	657350,39	3286258,74	3	1520	657772,04	3286341,28	3	1561	658131,74	3286160,62	3	1602	658583,49	3286044,40
3	1439	657022,30	3286152,66	3	1480	657360,33	3286261,47	3	1521	657775,53	3286341,67	3	1562	658140,26	3286160,00	3	1603	658595,02	3286043,22
3	1440	657034,12	3286160,18	3	1481	657382,21	3286266,59	3	1522	657788,52	3286342,36	3	1563	658152,80	3286158,92	3	1604	658597,52	3286043,04
3	1441	657038,07	3286162,84	3	1482	657396,13	3286270,17	3	1523	657801,52	3286342,27	3	1564	658157,30	3286158,52	3	1605	658611,07	3286041,02
3	1442	657049,40	3286169,60	3	1483	657401,11	3286271,28	3	1524	657814,55	3286341,26	3	1565	658168,34	3286157,01	3	1606	658623,13	3286038,49
3	1443	657060,77	3286175,99	3	1484	657413,55	3286274,15	3	1525	657827,59	3286339,45	3	1566	658179,39	3286155,21	3	1607	658625,65	3286037,81
3	1444	657070,15	3286180,71	3	1485	657427,47	3286277,64	3	1526	657839,64	3286336,95	3	1567	658181,38	3286154,88	3	1608	658635,20	3286035,39
3	1445	657075,11	3286183,01	3	1486	657430,95	3286278,47	3	1527	657843,67	3286335,93	3	1568	658194,45	3286152,19	3	1609	658644,76	3286032,61
3	1446	657086,97	3286189,03	3	1487	657446,87	3286282,22	3	1528	657856,25	3286332,48	3	1569	658200,99	3286150,45	3	1610	658648,80	3286031,26
3	1447	657098,34	3286194,42	3	1488	657459,28	3286285,56	3	1529	657868,86	3286328,14	3	1570	658215,09	3286146,47	3	1611	658656,86	3286028,65
3	1448	657106,26	3286197,79	3	1489	657475,18	3286290,44	3	1530	657880,47	3286323,04	3	1571	658217,60	3286145,78	3	1612	658664,93	3286025,65
3	1449	657125,09	3286205,17	3	1490	657477,17	3286290,98	3	1531	657892,62	3286317,12	3	1572	658241,77	3286138,65	3	1613	658668,46	3286024,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1614	658675,03	3286021,50	3	1655	658999,58	3285869,21	3	1696	659327,09	3285740,68	3	1737	659620,54	3285570,42	4	1777	658273,83	3314237,68
3	1615	658683,61	3286017,77	3	1656	659004,19	3285864,51	3	1697	659335,69	3285735,77	3	1738	659634,63	3285567,07	4	1778	658272,31	3314238,77
3	1616	658695,75	3286011,85	3	1657	659006,23	3285862,37	3	1698	659344,82	3285730,35	3	1739	659645,69	3285564,09	4	1779	658255,50	3314252,02
3	1617	658702,34	3286008,01	3	1658	659015,47	3285852,45	3	1699	659349,40	3285727,13	3	1740	659659,79	3285559,72	4	1780	658243,22	3314264,61
3	1618	658710,45	3286003,13	3	1659	659017,00	3285850,81	3	1700	659350,92	3285726,11	3	1741	659669,36	3285556,94	4	1781	658242,19	3314265,65
3	1619	658713,50	3286001,14	3	1660	659029,61	3285846,02	3	1701	659363,11	3285717,83	3	1742	659676,89	3285555,42	4	1782	658230,41	3314278,19
3	1620	658720,09	3285996,91	3	1661	659040,72	3285841,22	3	1702	659367,18	3285714,91	3	1743	659684,93	3285554,04	4	1783	658221,68	3314287,80
3	1621	658721,61	3285996,19	3	1662	659052,36	3285835,30	3	1703	659379,39	3285706,01	3	1744	659697,99	3285551,34	4	1784	658207,90	3314300,11
3	1622	658732,28	3285988,82	3	1663	659055,90	3285833,38	3	1704	659389,58	3285697,95	3	1745	659707,55	3285548,68	4	1785	658187,99	3314317,51
3	1623	658735,84	3285986,26	3	1664	659068,58	3285826,05	3	1705	659394,67	3285693,55	3	1746	659718,63	3285545,50	4	1786	658185,95	3314319,16
3	1624	658741,44	3285981,97	3	1665	659071,11	3285824,67	3	1706	659405,92	3285683,44	3	1747	659721,16	3285544,63	4	1787	658162,95	3314341,33
3	1625	658743,97	3285981,26	3	1666	659072,63	3285823,71	3	1707	659411,01	3285679,06	3	1748	659728,20	3285542,35	4	1788	658134,79	3314369,18
3	1626	658756,55	3285977,75	3	1667	659080,24	3285819,00	3	1708	659417,15	3285672,95	3	1749	659736,77	3285539,24	4	1789	658111,26	3314392,20
3	1627	658762,09	3285976,01	3	1668	659084,31	3285816,40	3	1709	659424,85	3285664,81	3	1750	659742,33	3285537,18	4	1790	658084,67	3314418,08
3	1628	658767,12	3285974,87	3	1669	659094,46	3285809,64	3	1710	659427,91	3285661,56	3	1751	659754,45	3285532,09	4	1791	658060,65	3314440,53
3	1629	658780,20	3285971,11	3	1670	659105,63	3285802,59	3	1711	659436,14	3285652,07	3	1752	659756,47	3285531,19	4	1792	658058,61	3314442,24
3	1630	658782,21	3285970,59	3	1671	659114,78	3285796,17	3	1712	659442,84	3285643,73	3	1753	659766,58	3285526,29	4	1793	658034,01	3314467,86
3	1631	658785,74	3285969,36	3	1672	659118,85	3285793,28	3	1713	659450,57	3285633,28	3	1754	659773,65	3285523,34	4	1794	658031,97	3314469,99
3	1632	658806,40	3285962,65	3	1673	659122,42	3285789,99	3	1714	659453,68	3285628,65	3	1755	659777,69	3285521,86	4	1795	658021,70	3314481,57
3	1633	658826,05	3285956,35	3	1674	659132,07	3285783,01	3	1715	659458,86	3285620,66	3	1756	659782,69	3285521,98	4	1796	658020,15	3314483,79
3	1634	658839,64	3285952,60	3	1675	659134,63	3285781,13	3	1716	659463,00	3285614,75	3	1757	659786,17	3285522,32	4	1797	658011,89	3314494,66
3	1635	658847,18	3285950,39	3	1676	659136,13	3285781,22	3	1717	659463,53	3285613,38	3	1758	659787,67	3285522,41	4	1798	658001,62	3314506,85
3	1636	658865,83	3285944,51	3	1677	659149,63	3285781,04	3	1718	659464,57	3285612,16	3	1759	659799,16	3285523,37	4	1799	658001,08	3314508,04
3	1637	658881,94	3285939,33	3	1678	659163,14	3285780,48	3	1719	659470,17	3285607,78	3	1760	659807,64	3285523,92	4	1800	657994,40	3314516,33
3	1638	658893,03	3285935,33	3	1679	659171,65	3285779,91	3	1720	659475,78	3285602,66	3	1761	659817,63	3285524,30	4	1801	657986,19	3314525,42
3	1639	658907,67	3285929,85	3	1680	659182,69	3285778,94	3	1721	659482,42	3285596,82	3	1762	659821,13	3285524,43	4	1802	657968,79	3314542,86
3	1640	658919,28	3285924,69	3	1681	659198,21	3285777,78	3	1722	659490,08	3285589,81	3	1763	659834,13	3285524,30	4	1803	657957,57	3314552,41
3	1641	658923,83	3285922,60	3	1682	659204,73	3285777,18	3	1723	659495,18	3285585,35	3	1764	659836,14	3285524,22	4	1804	657946,91	3314559,40
3	1642	658931,43	3285918,97	3	1683	659214,76	3285775,78	3	1724	659498,26	3285582,16	3	1765	659845,15	3285523,73	4	1805	657943,35	3314561,70
3	1643	658938,52	3285915,18	3	1684	659226,31	3285774,00	3	1725	659504,91	3285575,39	3	1766	659856,67	3285522,81	4	1806	657936,73	3314567,05
3	1644	658941,04	3285913,88	3	1685	659228,82	3285773,49	3	1726	659512,40	3285576,19	3	1767	659869,72	3285520,99	4	1807	657931,19	3314568,79
3	1645	658948,14	3285909,73	3	1686	659235,35	3285772,33	3	1727	659523,38	3285577,13	3	1768	659882,28	3285518,34	4	1808	657925,63	3314571,16
3	1646	658957,25	3285904,37	3	1687	659245,39	3285770,24	3	1728	659535,86	3285577,80	3	1769	659895,36	3285514,70	4	1809	657920,56	3314574,18
3	1647	658958,28	3285903,52	3	1688	659248,41	3285769,51	3	1729	659539,87	3285577,89	3	1770	659902,42	3285512,42	4	1810	657913,44	3314579,13
3	1648	658961,83	3285901,23	3	1689	659262,48	3285766,38	3	1730	659548,36	3285577,90	3	1771	659914,52	3285508,22	4	1811	657898,70	3314589,85
3	1649	658967,93	3285897,00	3	1690	659265,99	3285765,60	3	1731	659555,36	3285577,74	3	1772	659924,61	3285504,00	4	1812	657896,67	3314591,25
3	1650	658978,62	3285888,67	3	1691	659278,58	3285762,13	3	1732	659567,37	3285577,33	3	1773	659928,66	3285502,09	4	1813	657886,49	3314599,21
3	1651	658985,78	3285882,21	3	1692	659290,68	3285757,78	3	1733	659568,88	3285577,30	3	1774	659933,21	3285500,08	4	1814	657881,38	3314603,77
3	1652	658991,91	3285876,41	3	1693	659303,82	3285752,22	3	1734	659581,91	3285576,29	3	1775	659940,80	3285496,05	4	1815	657867,03	3314618,70
3	1653	658994,46	3285874,48	3	1694	659313,92	3285747,31	3	1735	659595,44	3285574,85	3	1776	659946,64	3285503,20	4	1816	657862,93	3314623,47
3	1654	658995,48	3285872,99	3	1695	659324,55	3285741,88	3	1736	659607,99	3285573,02	3	1067	659955,83	3285516,53	4	1817	657854,67	3314634,66

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				
4	1818	657827,86	3314670,05	4	1859	657480,59	3314854,30	4	1900	658144,88	3314235,77	5	1940	659417,49	3315035,03	5	1981	657732,89	3314950,36
4	1819	657805,75	3314696,10	4	1860	657450,20	3314827,78	4	1901	658270,33	3314237,60	5	1941	659402,94	3315058,94	5	1982	657735,45	3314947,36
4	1820	657787,74	3314718,25	4	1861	657447,24	3314825,65	4	1777	658273,83	3314237,68	5	1942	659400,87	3315062,09	5	1983	657741,64	3314939,31
4	1821	657755,44	3314752,75	4	1862	657419,72	3314804,94	5	1902	660160,29	3314395,00	5	1943	659383,62	3315094,69	5	1984	657746,77	3314933,19
4	1822	657739,09	3314767,81	4	1863	657409,90	3314797,60	5	1903	660155,74	3314397,21	5	1944	659359,60	3315139,01	5	1985	657750,92	3314927,35
4	1823	657737,56	3314769,28	4	1864	657406,94	3314795,23	5	1904	660131,95	3314409,36	5	1945	659347,09	3315161,04	5	1986	657751,95	3314925,50
4	1824	657719,63	3314787,93	4	1865	657399,09	3314789,22	5	1905	660112,72	3314419,10	5	1946	659342,42	3315167,92	5	1987	657755,09	3314919,55
4	1825	657717,08	3314790,42	4	1866	657374,01	3314770,57	5	1906	660109,69	3314420,78	5	1947	659335,74	3315175,90	5	1988	657756,13	3314917,78
4	1826	657704,22	3314805,38	4	1867	657335,23	3314739,57	5	1907	660050,36	3314456,36	5	1948	659296,53	3315206,19	5	1989	657758,23	3314913,38
4	1827	657701,13	3314809,75	4	1868	657313,20	3314718,74	5	1908	660002,69	3314485,62	5	1949	659264,97	3315230,77	5	1990	657760,86	3314908,14
4	1828	657690,26	3314825,24	4	1869	657290,72	3314696,42	5	1909	660001,11	3314488,91	5	1950	658925,12	3315223,43	5	1991	657763,02	3314901,25
4	1829	657688,17	3314829,27	4	1870	657268,26	3314672,77	5	1910	659912,66	3314530,00	5	1951	658933,37	3315211,97	5	1992	657767,75	3314891,22
4	1830	657679,82	3314844,31	4	1871	657250,75	3314651,67	5	1911	659829,37	3314585,65	5	1952	658081,52	3315205,23	5	1993	657774,51	3314879,63
4	1831	657678,26	3314847,17	4	1872	657232,80	3314627,89	5	1912	659796,65	3314616,96	5	1953	657773,65	3315198,62	5	1994	657781,77	3314868,37
4	1832	657671,94	3314860,77	4	1873	657211,94	3314599,78	5	1913	659796,83	3314608,76	5	1954	657774,46	3315185,20	5	1995	657792,04	3314856,79
4	1833	657669,85	3314864,90	4	1874	657188,68	3314567,62	5	1914	659777,99	3314623,83	5	1955	657774,57	3315180,77	5	1996	657808,43	3314840,11
4	1834	657667,69	3314871,73	4	1875	657170,75	3314543,20	5	1915	659773,41	3314627,35	5	1956	657774,82	3315169,84	5	1997	657824,79	3314824,54
4	1835	657666,65	3314873,08	4	1876	657153,28	3314520,23	5	1916	659772,39	3314628,07	5	1957	657773,98	3315162,71	5	1998	657827,35	3314822,17
4	1836	657664,09	3314876,08	4	1877	657151,82	3314518,20	5	1917	659748,93	3314647,84	5	1958	657773,11	3315157,36	5	1999	657861,68	3314785,33
4	1837	657663,56	3314877,14	4	1878	657139,66	3314503,55	5	1918	659743,81	3314653,10	5	1959	657771,28	3315150,20	5	2000	657863,25	3314783,17
4	1838	657657,90	3314884,13	4	1879	657128,49	3314489,48	5	1919	659742,28	3314654,63	5	1960	657769,39	3315145,53	5	2001	657882,27	3314760,44
4	1839	657653,80	3314888,91	4	1880	657120,29	3314476,34	5	1920	659725,81	3314674,82	5	1961	657766,08	3315136,56	5	2002	657905,38	3314733,65
4	1840	657650,71	3314892,53	4	1881	657107,38	3314450,56	5	1921	659724,78	3314676,36	5	1962	657764,72	3315130,66	5	2003	657906,94	3314731,31
4	1841	657648,13	3314896,40	4	1882	657094,04	3314421,61	5	1922	659713,93	3314691,04	5	1963	657763,79	3315128,14	5	2004	657934,79	3314694,63
4	1842	657645,53	3314900,48	4	1883	657077,53	3314379,30	5	1923	659703,63	3314704,43	5	1964	657762,51	3315118,25	5	2005	657940,99	3314685,83
4	1843	657640,29	3314910,92	4	1884	657070,53	3314357,63	5	1924	659657,79	3314762,26	5	1965	657762,12	3315113,23	5	2006	657951,22	3314675,63
4	1844	657639,24	3314913,20	4	1885	657065,44	3314339,39	5	1925	659657,27	3314763,47	5	1966	657759,00	3315097,35	5	2007	657957,35	3314670,59
4	1845	657632,90	3314927,87	4	1886	657064,97	3314338,07	5	1926	659640,75	3314785,66	5	1967	657757,60	3315092,75	5	2008	657970,05	3314661,82
4	1846	657625,51	3314944,27	4	1887	657059,85	3314321,88	5	1927	659625,87	3314802,08	5	1968	657753,89	3315079,78	5	2009	657972,06	3314661,05
4	1847	657624,97	3314946,25	4	1888	657056,66	3314308,56	5	1928	659607,94	3314820,29	5	1969	657752,01	3315074,99	5	2010	657980,65	3314657,44
4	1848	657622,83	3314952,69	4	1889	657056,22	3314305,54	5	1929	659580,83	3314847,42	5	1970	657742,08	3315050,20	5	2011	657987,24	3314653,59
4	1849	657620,62	3314961,58	4	1890	657053,89	3314276,63	5	1930	659557,33	3314868,62	5	1971	657741,11	3315048,49	5	2012	657993,32	3314649,54
4	1850	657620,08	3314963,50	4	1891	657052,48	3314251,28	5	1931	659533,83	3314890,77	5	1972	657732,09	3315028,16	5	2013	658003,50	3314641,79
4	1851	657619,40	3314970,93	4	1892	657050,90	3314232,92	5	1932	659530,75	3314894,07	5	1973	657723,04	3315008,46	5	2014	658015,18	3314634,18
4	1852	657619,24	3314977,99	4	1893	657050,45	3314230,47	5	1933	659507,13	3314920,84	5	1974	657720,74	3314999,76	5	2015	658019,76	3314630,47
4	1853	657602,12	3314961,16	4	1894	657048,74	3314218,31	5	1934	659500,96	3314928,20	5	1975	657719,42	3314992,24	5	2016	658034,57	3314617,81
4	1854	657600,17	3314959,30	4	1895	657048,77	3314216,99	5	1935	659473,71	3314960,65	5	1976	657718,61	3314983,77	5	2017	658037,12	3314615,48
4	1855	657557,06	3314920,93	4	1896	657399,10	3314224,58	5	1936	659472,67	3314961,99	5	1977	657719,19	3314980,48	5	2018	658057,57	3314595,83
4	1856	657523,73	3314891,66	4	1897	657416,10	3314225,03	5	1937	659438,17	3315006,01	5	1978	657724,48	3314968,04	5	2019	658059,12	3314593,80
4	1857	657497,74	3314869,61	4	1898	657564,55	3314227,21	5	1938	659436,62	3315007,90	5	1979	657730,29	3314954,31	5	2020	658069,88	3314582,06
4	1858	657481,56	3314855,12	4	1899	657974,43	3314233,29	5	1939	659419,55	3315032,45	5	1980	657731,86	3314951,34	5	2021	658072,47	3314578,80

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	2022	658080,18	3314569,30	5	2063	660026,95	3314343,92	6	2103	657641,16	3315133,44	6	2144	655973,76	3314193,52
5	2023	658089,96	3314557,09	5	2064	660031,43	3314345,47	6	2104	657653,85	3315146,99	6	2145	656005,76	3314194,25
5	2024	658090,48	3314556,02	5	1902	660160,29	3314395,00	6	2105	657654,82	3315147,89	6	2146	656034,24	3314194,85
5	2025	658098,73	3314545,78	6	2065	657090,87	3314602,86	6	2106	657659,22	3315152,36	6	2147	656157,18	3314197,57
5	2026	658106,44	3314536,40	6	2066	657107,83	3314626,37	6	2107	657658,68	3315154,28	6	2148	656289,12	3314200,41
5	2027	658129,49	3314512,75	6	2067	657114,13	3314635,02	6	2108	657670,29	3315170,93	6	2149	656314,10	3314200,94
5	2028	658153,50	3314490,66	6	2068	657131,08	3314658,71	6	2109	657682,72	3315195,84	6	2150	656478,53	3314204,54
5	2029	658181,11	3314463,74	6	2069	657152,42	3314687,71	6	2110	657673,20	3315196,43	6	2151	656624,96	3314207,74
5	2030	658204,66	3314440,41	6	2070	657171,84	3314713,10	6	2111	657406,82	3315190,72	6	2152	656628,46	3314207,81
5	2031	658232,80	3314413,07	6	2071	657173,29	3314714,96	6	2112	657358,35	3315189,61	6	2153	656631,46	3314207,89
5	2032	658254,78	3314392,06	6	2072	657192,75	3314738,16	6	2113	657354,36	3315189,52	6	2154	656748,40	3314210,44
5	2033	658274,69	3314374,40	6	2073	657194,70	3314740,45	6	2114	657094,97	3315183,73	6	2155	656947,32	3314214,78
5	2034	658290,00	3314360,38	6	2074	657218,62	3314765,56	6	2115	656931,05	3315180,06	6	2156	656947,27	3314216,28
5	2035	658293,08	3314357,57	6	2075	657219,60	3314766,40	6	2116	656541,75	3315171,41	6	2157	656947,66	3314221,16
5	2036	658303,83	3314346,25	6	2076	657242,57	3314789,81	6	2117	656286,87	3315165,65	6	2158	656949,90	3314232,71
5	2037	658315,12	3314333,89	6	2077	657244,04	3314791,08	6	2118	656244,26	3315164,74	6	2159	656951,17	3314242,50
5	2038	658323,83	3314324,78	6	2078	657268,01	3314813,83	6	2119	656243,44	3315164,76	6	2160	656952,80	3314258,73
5	2039	658326,88	3314322,60	6	2079	657270,95	3314816,26	6	2120	656243,39	3315164,73	6	2161	656954,22	3314284,00
5	2040	658339,01	3314317,20	6	2080	657311,70	3314849,15	6	2121	655807,82	3314841,59	6	2162	656957,38	3314320,71
5	2041	658344,07	3314314,55	6	2081	657313,67	3314850,38	6	2122	655244,70	3314798,58	6	2163	656958,68	3314328,61
5	2042	658352,68	3314309,75	6	2082	657322,51	3314857,03	6	2123	655241,79	3314798,37	6	2164	656963,26	3314347,21
5	2043	658365,27	3314305,35	6	2083	657330,19	3314862,82	6	2124	655237,52	3314851,18	6	2165	656964,19	3314350,12
5	2044	658390,99	3314295,95	6	2084	657330,38	3314862,96	6	2125	655236,64	3314862,13	6	2166	656969,30	3314367,11
5	2045	658412,67	3314288,52	6	2085	657333,83	3314865,46	6	2126	655231,28	3314928,50	6	2167	656974,37	3314385,80
5	2046	658414,69	3314287,74	6	2086	657333,82	3314865,47	6	2127	655034,92	3314922,91	6	2168	656975,32	3314387,99
5	2047	658427,81	3314282,54	6	2087	657333,83	3314865,48	6	2128	655034,92	3314922,74	6	2169	656983,26	3314411,93
5	2048	658433,88	3314279,88	6	2088	657339,24	3314869,34	6	2129	655037,80	3314797,59	6	2170	656984,21	3314414,21
5	2049	658436,91	3314277,89	6	2089	657359,88	3314884,82	6	2130	655041,22	3314649,22	6	2171	657001,17	3314459,09
5	2050	658444,54	3314272,93	6	2090	657385,92	3314904,54	6	2131	655047,75	3314365,99	6	2172	657002,62	3314462,12
5	2051	658445,54	3314272,09	6	2091	657407,02	3314922,59	6	2132	655048,17	3314347,75	6	2173	657016,90	3314493,14
5	2052	658452,66	3314267,18	6	2092	657408,97	3314924,21	6	2133	655049,47	3314291,97	6	2174	657017,38	3314494,34
5	2053	658459,78	3314262,23	6	2093	657414,85	3314929,60	6	2134	655051,99	3314182,15	6	2175	657031,72	3314523,05
5	2054	658463,85	3314259,18	6	2094	657431,01	3314944,21	6	2135	655170,49	3314182,50	6	2176	657034,10	3314527,66
5	2055	658485,77	3314240,75	6	2095	657432,48	3314945,44	6	2136	655276,99	3314182,83	6	2177	657045,20	3314545,05
5	2056	658782,69	3314245,17	6	2096	657458,47	3314967,35	6	2137	655298,47	3314182,95	6	2178	657048,11	3314549,12
5	2057	658955,63	3314247,72	6	2097	657490,83	3314995,77	6	2138	655387,48	3314183,20	6	2179	657061,22	3314565,92
5	2058	659336,52	3314253,32	6	2098	657532,47	3315033,05	6	2139	655517,98	3314183,64	6	2180	657062,69	3314567,33
5	2059	659386,50	3314254,03	6	2099	657577,45	3315077,35	6	2140	655536,97	3314184,07	6	2181	657074,85	3314581,75
5	2060	659809,37	3314260,29	6	2100	657579,40	3315079,27	6	2141	655545,46	3314184,27	6	2065	657090,87	3314602,86
5	2061	659853,48	3314277,30	6	2101	657603,41	3315100,81	6	2142	655766,36	3314189,06				
5	2062	659874,81	3314285,42	6	2102	657623,02	3315117,77	6	2143	655929,28	3314192,56				