

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов», на территории Центрального
участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

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	388336,16	2208134,49	1	37	388131,08	2209782,43	1	73	388200,69	2209563,72	1	109	388123,17	2209333,98	1	145	388211,80	2209181,62
1	2	388338,13	2208197,24	1	38	388112,95	2209773,68	1	74	388201,64	2209560,55	1	110	388124,55	2209325,90	1	146	388210,77	2209178,66
1	3	388341,01	2208287,33	1	39	388039,36	2209766,81	1	75	388202,09	2209557,36	1	111	388124,99	2209322,10	1	147	388209,22	2209175,81
1	4	388354,57	2208389,25	1	40	388018,31	2209763,08	1	76	388202,54	2209554,14	1	112	388131,49	2209289,35	1	148	388207,18	2209173,06
1	5	388369,09	2208487,55	1	41	388018,67	2209753,60	1	77	388202,99	2209550,88	1	113	388133,59	2209264,05	1	149	388205,14	2209170,45
1	6	388388,34	2208568,96	1	42	388019,46	2209740,57	1	78	388202,95	2209547,60	1	114	388133,92	2209252,36	1	150	388203,10	2209167,94
1	7	388397,64	2208621,71	1	43	388021,76	2209727,63	1	79	388202,90	2209544,32	1	115	388167,39	2209251,47	1	151	388201,07	2209165,57
1	8	388395,84	2208667,39	1	44	388024,06	2209714,85	1	80	388202,34	2209541,08	1	116	388170,39	2209251,30	1	152	388198,53	2209163,39
1	9	388387,94	2208705,96	1	45	388025,02	2209712,26	1	81	388201,79	2209537,87	1	117	388173,38	2209250,94	1	153	388195,99	2209161,33
1	10	388377,70	2208722,96	1	46	388034,00	2209678,48	1	82	388201,25	2209534,70	1	118	388176,88	2209250,36	1	154	388193,47	2209159,47
1	11	388362,09	2208747,22	1	47	388036,85	2209668,47	1	83	388200,20	2209531,59	1	119	388179,87	2209249,56	1	155	388190,44	2209157,79
1	12	388346,04	2208776,30	1	48	388038,29	2209664,55	1	84	388198,65	2209528,51	1	120	388182,84	2209248,57	1	156	388187,42	2209156,27
1	13	388325,14	2208815,09	1	49	388054,55	2209617,28	1	85	388197,60	2209525,57	1	121	388185,83	2209247,37	1	157	388184,40	2209154,98
1	14	388313,23	2208853,71	1	50	388057,43	2209609,52	1	86	388196,07	2209522,72	1	122	388188,80	2209245,99	1	158	388181,38	2209153,87
1	15	388311,73	2208886,18	1	51	388074,93	2209609,62	1	87	388194,03	2209519,97	1	123	388191,77	2209244,38	1	159	388178,38	2209152,99
1	16	388313,64	2208945,04	1	52	388075,93	2209609,64	1	88	388191,98	2209517,34	1	124	388194,75	2209242,61	1	160	388175,36	2209152,28
1	17	388320,86	2209024,23	1	53	388079,43	2209609,46	1	89	388189,94	2209514,85	1	125	388197,22	2209240,67	1	161	388171,86	2209151,80
1	18	388329,76	2209115,42	1	54	388081,92	2209609,20	1	90	388187,90	2209512,46	1	126	388199,69	2209238,54	1	162	388168,86	2209151,53
1	19	388335,60	2209203,05	1	55	388107,86	2209605,70	1	91	388185,38	2209510,28	1	127	388202,15	2209236,29	1	163	388164,85	2209151,47
1	20	388335,21	2209210,06	1	56	388160,23	2209597,81	1	92	388182,84	2209508,23	1	128	388204,12	2209233,84	1	164	388131,88	2209152,36
1	21	388333,20	2209273,98	1	57	388163,71	2209597,25	1	93	388180,32	2209506,36	1	129	388206,07	2209231,29	1	165	388130,56	2209131,78
1	22	388330,35	2209316,11	1	58	388166,70	2209596,45	1	94	388177,28	2209504,70	1	130	388208,04	2209228,60	1	166	388121,70	2209043,66
1	23	388321,05	2209361,89	1	59	388169,69	2209595,48	1	95	388174,27	2209503,18	1	131	388209,99	2209225,79	1	167	388121,68	2209042,39
1	24	388309,34	2209444,98	1	60	388172,67	2209594,28	1	96	388171,25	2209501,87	1	132	388211,44	2209222,90	1	168	388114,46	2208963,20
1	25	388292,55	2209523,35	1	61	388175,65	2209592,88	1	97	388168,23	2209500,78	1	133	388212,39	2209219,91	1	169	388114,43	2208961,20
1	26	388278,05	2209588,47	1	62	388178,62	2209591,27	1	98	388165,21	2209499,88	1	134	388213,85	2209216,83	1	170	388113,79	2208951,53
1	27	388263,64	2209626,27	1	63	388181,59	2209589,52	1	99	388162,21	2209499,17	1	135	388214,79	2209213,66	1	171	388111,88	2208892,67
1	28	388261,71	2209630,84	1	64	388184,06	2209587,57	1	100	388158,70	2209498,71	1	136	388215,26	2209210,46	1	172	388111,83	2208889,26
1	29	388250,21	2209663,38	1	65	388186,53	2209585,43	1	101	388155,69	2209498,44	1	137	388215,69	2209207,24	1	173	388112,13	2208876,98
1	30	388243,52	2209682,73	1	66	388189,00	2209583,18	1	102	388152,19	2209498,36	1	138	388216,14	2209203,98	1	174	388113,64	2208843,68
1	31	388227,24	2209729,83	1	67	388190,96	2209580,75	1	103	388148,70	2209498,54	1	139	388216,10	2209200,70	1	175	388114,43	2208830,64
1	32	388218,26	2209763,63	1	68	388192,92	2209578,18	1	104	388145,71	2209498,90	1	140	388216,05	2209197,43	1	176	388116,73	2208817,70
1	33	388218,74	2209794,86	1	69	388194,88	2209575,49	1	105	388093,85	2209506,75	1	141	388215,50	2209194,19	1	177	388119,03	2208804,92
1	34	388220,08	2209816,05	1	70	388196,83	2209572,69	1	106	388091,35	2209507,08	1	142	388214,96	2209190,97	1	178	388121,88	2208794,79
1	35	388150,08	2209814,88	1	71	388198,29	2209569,79	1	107	388096,94	2209480,69	1	143	388214,40	2209187,79	1	179	388133,77	2208756,17
1	36	388144,30	2209797,10	1	72	388199,24	2209566,81	1	108	388112,34	2209410,03	1	144	388213,35	2209184,65	1	180	388134,73	2208753,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	388139,04	2208741,41	1	222	388138,26	2208203,50	2	262	387845,54	2224005,90	2	303	387951,47	2223447,40	3	343	386408,89	2227385,39
1	182	388144,36	2208729,40	1	1	388336,16	2208134,49	2	263	387839,54	2224017,54	2	304	388012,01	2223385,69	3	344	386405,32	2227380,54
1	183	388149,22	2208720,22	2	223	388217,67	2223372,00	2	264	387832,81	2224028,75	2	305	388017,92	2223379,92	3	345	386364,00	2227326,03
1	184	388170,12	2208681,44	2	224	388217,92	2223376,85	2	265	387825,35	2224039,52	2	306	388022,10	2223391,95	3	346	386301,36	2227251,23
1	185	388171,08	2208679,71	2	225	388217,67	2223389,92	2	266	387817,19	2224049,76	2	307	388087,51	2223386,70	3	347	386269,25	2227211,39
1	186	388187,13	2208649,91	2	226	388216,59	2223402,97	2	267	387808,40	2224059,44	2	308	388138,38	2223379,56	3	348	386227,86	2227153,34
1	187	388193,95	2208638,93	2	227	388214,67	2223415,91	2	268	387798,98	2224068,54	2	309	388199,76	2223372,28	3	349	386211,03	2227130,84
1	188	388196,89	2208634,49	2	228	388211,89	2223428,71	2	269	387789,00	2224077,00	2	223	388217,67	2223372,00	3	350	386234,70	2227078,04
1	189	388192,49	2208609,40	2	229	388208,29	2223441,29	2	270	387778,47	2224084,79	3	310	386390,71	2227037,22	3	351	386252,42	2227027,46
1	190	388174,34	2208533,57	2	230	388203,86	2223453,60	2	271	387767,47	2224091,86	3	311	386428,68	2227090,46	3	352	386264,72	2226982,28
1	191	388173,77	2208529,58	2	231	388198,65	2223465,61	2	272	387756,02	2224098,21	3	312	386455,90	2227124,26	3	353	386286,55	2226945,69
1	192	388171,08	2208516,76	2	232	388192,66	2223477,25	2	273	387744,19	2224103,80	3	313	386474,06	2227145,93	3	354	386306,15	2226912,85
1	193	388156,56	2208418,44	2	233	388185,92	2223488,47	2	274	387732,00	2224108,60	3	314	386517,35	2227197,62	3	355	386310,32	2226904,53
1	194	388157,04	2208416,59	2	234	388178,46	2223499,22	2	275	387720,66	2224112,24	3	315	386520,78	2227201,84	3	356	386322,84	2226935,52
1	195	388159,00	2208413,90	2	235	388170,30	2223509,47	2	276	387628,76	2224116,95	3	316	386523,37	2227205,19	3	357	386336,54	2226960,43
1	196	388160,96	2208411,09	2	236	388161,50	2223519,16	2	277	387612,36	2224117,79	3	317	386561,93	2227256,03	3	358	386356,01	2226990,82
1	197	388162,40	2208408,20	2	237	388157,73	2223522,94	2	278	387595,38	2224118,65	3	318	386574,19	2227267,79	3	359	386371,00	2227010,78
1	198	388163,37	2208405,21	2	238	388153,32	2223527,27	2	279	387577,39	2224119,58	3	319	386581,64	2227274,65	3	360	386381,19	2227011,03
1	199	388164,82	2208402,13	2	239	388102,22	2223539,34	2	280	387574,40	2224119,71	3	320	386582,15	2227275,18	3	361	386388,02	2227033,54
1	200	388165,77	2208398,96	2	240	388064,69	2223627,49	2	281	387571,40	2224119,89	3	321	386585,18	2227277,94	3	310	386390,71	2227037,22
1	201	388166,22	2208395,76	2	241	388062,99	2223629,82	2	282	387538,44	2224121,65	3	322	386586,66	2227279,38	4	362	386700,83	2227398,43
1	202	388166,67	2208392,54	2	242	388060,86	2223632,64	2	283	387448,02	2224126,21	3	323	386588,17	2227280,88	4	363	386705,95	2227403,88
1	203	388167,12	2208389,28	2	243	388051,55	2223644,71	2	284	387460,59	2224098,29	3	324	386591,49	2227284,24	4	364	386743,13	2227444,92
1	204	388167,07	2208386,00	2	244	388049,75	2223647,01	2	285	387494,06	2224064,16	3	325	386605,63	2227297,61	4	365	386749,01	2227451,74
1	205	388167,01	2208382,72	2	245	388037,21	2223662,79	2	286	387549,04	2224031,56	3	326	386607,51	2227299,41	4	366	386768,29	2227475,05
1	206	388166,47	2208379,49	2	246	388032,12	2223669,97	2	287	387580,60	2224003,27	3	327	386616,13	2227308,30	4	367	386758,62	2227502,02
1	207	388165,92	2208376,28	2	247	388029,57	2223673,32	2	288	387611,67	2223975,01	3	328	386619,48	2227311,98	4	368	386758,14	2227503,33
1	208	388165,38	2208373,09	2	248	388006,52	2223705,21	2	289	387664,81	2223920,21	3	329	386613,32	2227314,44	4	369	386757,20	2227506,48
1	209	388164,33	2208369,98	2	249	387982,78	2223738,06	2	290	387694,31	2223855,58	3	330	386597,86	2227320,60	4	370	386757,21	2227507,44
1	210	388162,78	2208366,92	2	250	387981,20	2223740,21	2	291	387717,77	2223755,87	3	331	386596,87	2227321,08	4	371	386741,26	2227576,39
1	211	388161,73	2208363,96	2	251	387973,07	2223750,45	2	292	387726,02	2223740,24	3	332	386573,04	2227363,72	4	372	386727,65	2227632,85
1	212	388160,18	2208361,11	2	252	387964,25	2223760,15	2	293	387730,53	2223731,41	3	333	386552,23	2227376,56	4	373	386727,18	2227635,54
1	213	388158,14	2208358,36	2	253	387954,76	2223769,31	2	294	387758,05	2223677,42	3	334	386532,15	2227371,12	4	374	386726,70	2227636,63
1	214	388156,11	2208355,75	2	254	387919,48	2223801,15	2	295	387767,04	2223669,29	3	335	386501,60	2227367,40	4	375	386721,69	2227668,06
1	215	388154,07	2208353,24	2	255	387906,68	2223826,26	2	296	387820,66	2223620,90	3	336	386500,60	2227367,46	4	376	386721,72	2227670,17
1	216	388152,03	2208350,87	2	256	387889,01	2223901,38	2	297	387870,11	2223552,51	3	337	386456,96	2227389,99	4	377	386721,26	2227673,43
1	217	388149,49	2208348,69	2	257	387888,28	2223904,37	2	298	387871,58	2223550,66	3	338	386456,48	2227390,85	4	378	386720,12	2227696,72
1	218	388146,97	2208346,82	2	258	387884,67	2223916,95	2	299	387875,00	2223545,43	3	339	386442,39	2227418,24	4	379	386720,17	2227699,95
1	219	388142,96	2208313,71	2	259	387880,26	2223929,26	2	300	387893,14	2223522,60	3	340	386441,39	2227417,47	4	380	386720,23	2227703,34
1	220	388141,80	2208303,48	2	260	387876,26	2223938,63	2	301	387902,45	2223510,51	3	341	386439,87	2227416,09	4	381	386723,88	2227746,12
1	221	388141,16	2208293,74	2	261	387846,76	2224003,26	2	302	387902,95	2223509,65	3	342	386411,45	2227388,85	4	382	386725,42	2227780,85

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	383	386722,78	2227804,47	4	424	386501,66	2227371,47	5	464	386824,58	2228344,74	5	505	386963,11	2228413,84	5	546	386833,46	2228564,81
4	384	386713,16	2227861,02	4	425	386531,21	2227375,04	5	465	386823,13	2228347,64	5	506	386967,62	2228413,90	5	547	386836,49	2228566,48
4	385	386704,84	2227905,35	4	426	386552,80	2227380,67	5	466	386822,17	2228350,62	5	507	386960,90	2228417,14	5	548	386839,51	2228568,00
4	386	386697,45	2227945,17	4	427	386553,79	2227380,42	5	467	386820,71	2228353,70	5	508	386927,21	2228433,43	5	549	386842,53	2228569,29
4	387	386687,48	2227979,45	4	428	386576,07	2227366,14	5	468	386819,76	2228356,87	5	509	386926,43	2228433,81	5	550	386845,54	2228570,40
4	388	386687,00	2227980,99	4	429	386599,91	2227324,05	5	469	386819,31	2228360,07	5	510	386925,44	2228434,29	5	551	386848,56	2228571,30
4	389	386686,55	2227984,18	4	430	386615,36	2227317,94	5	470	386818,86	2228363,30	5	511	386924,39	2228434,74	5	552	386850,69	2228571,80
4	390	386686,10	2227987,41	4	431	386622,38	2227315,15	5	471	386818,41	2228366,56	5	512	386872,87	2228462,38	5	553	386851,57	2228571,99
4	391	386684,39	2228005,87	4	432	386662,11	2227358,76	5	472	386818,44	2228368,27	5	513	386840,11	2228477,29	5	554	386855,08	2228572,47
4	392	386683,92	2228008,25	4	432	386700,83	2227398,43	5	473	386818,46	2228369,83	5	514	386838,13	2228478,28	5	555	386858,08	2228572,74
4	393	386683,97	2228010,91	5	433	386958,38	2228188,43	5	474	386818,52	2228373,10	5	515	386835,15	2228479,89	5	556	386861,58	2228572,82
4	394	386684,06	2228046,63	5	434	386960,71	2228201,32	5	475	386819,06	2228376,35	5	516	386832,18	2228481,66	5	557	386865,08	2228572,64
4	395	386684,07	2228050,40	5	435	386962,20	2228214,32	5	476	386819,61	2228379,56	5	517	386829,72	2228483,60	5	558	386868,07	2228572,28
4	396	386683,49	2228076,78	5	436	386962,83	2228227,38	5	477	386820,17	2228382,74	5	518	386827,24	2228485,73	5	559	386871,57	2228571,69
4	397	386683,50	2228078,61	5	437	386962,60	2228240,47	5	478	386821,20	2228385,88	5	519	386824,78	2228487,98	5	560	386874,55	2228570,89
4	398	386683,56	2228081,90	5	438	386962,08	2228247,95	5	479	386822,75	2228388,91	5	520	386822,83	2228490,43	5	561	386877,53	2228569,90
4	399	386684,10	2228085,14	5	439	386959,52	2228277,02	5	480	386823,80	2228391,87	5	521	386820,86	2228492,98	5	562	386880,51	2228568,70
4	400	386684,66	2228088,34	5	440	386958,97	2228282,58	5	481	386825,35	2228394,72	5	522	386818,91	2228495,67	5	563	386881,51	2228568,31
4	401	386685,21	2228091,53	5	441	386957,44	2228293,25	5	482	386827,39	2228397,47	5	523	386816,94	2228498,48	5	564	386915,75	2228562,73
4	402	386685,77	2228095,05	5	442	386953,86	2228314,12	5	483	386829,43	2228400,08	5	524	386815,48	2228501,38	5	565	386917,75	2228551,74
4	403	386662,69	2228057,82	5	443	386931,10	2228314,95	5	484	386831,46	2228402,59	5	525	386814,54	2228504,36	5	566	386918,74	2228551,32
4	404	386642,17	2228023,01	5	444	386928,61	2228315,08	5	485	386833,50	2228404,96	5	526	386813,08	2228507,47	5	567	386932,53	2228543,91
4	405	386629,01	2227980,44	5	445	386903,34	2228317,46	5	486	386836,04	2228407,14	5	527	386812,14	2228510,62	5	568	386960,83	2228528,73
4	406	386620,81	2227934,74	5	446	386890,17	2228318,70	5	487	386838,56	2228409,20	5	528	386811,69	2228513,81	5	569	386970,80	2228523,39
4	407	386615,51	2227882,86	5	447	386867,68	2228319,05	5	488	386841,10	2228411,06	5	529	386811,23	2228517,04	5	570	387013,97	2228502,46
4	408	386613,22	2227830,94	5	448	386864,18	2228319,23	5	489	386844,12	2228412,74	5	530	386810,78	2228520,29	5	571	387014,96	2228501,96
4	409	386622,77	2227769,68	5	449	386861,17	2228319,59	5	490	386847,14	2228414,26	5	531	386810,83	2228523,57	5	572	387017,44	2228500,52
4	410	386629,82	2227708,46	5	450	386857,69	2228320,17	5	491	386850,15	2228415,55	5	532	386810,89	2228526,86	5	573	387060,54	2228475,23
4	411	386631,76	2227671,47	5	451	386854,70	2228320,97	5	492	386853,17	2228416,66	5	533	386811,43	2228530,10	5	574	387063,02	2228473,67
4	412	386630,33	2227644,59	5	452	386851,72	2228321,95	5	493	386856,19	2228417,55	5	534	386811,99	2228533,30	5	575	387086,58	2228457,73
4	413	386626,60	2227628,78	5	453	386848,74	2228323,15	5	494	386859,21	2228418,25	5	535	386812,53	2228536,48	5	576	387091,34	2228460,19
4	414	386618,79	2227608,12	5	454	386845,77	2228324,54	5	495	386862,71	2228418,73	5	536	386813,58	2228539,62	5	577	387102,56	2228466,92
4	415	386594,84	2227579,14	5	455	386842,78	2228326,15	5	496	386865,71	2228419,00	5	537	386815,12	2228542,65	5	578	387113,32	2228474,38
4	416	386557,72	2227538,16	5	456	386839,81	2228327,91	5	497	386869,21	2228419,06	5	538	386816,17	2228545,61	5	579	387123,56	2228482,53
4	417	386516,58	2227496,02	5	457	386837,35	2228329,86	5	498	386893,70	2228418,69	5	539	386817,71	2228548,46	5	580	387133,25	2228491,33
4	418	386468,28	2227443,00	5	458	386836,10	2228330,94	5	499	386897,69	2228418,48	5	540	386819,75	2228551,21	5	581	387142,35	2228500,74
4	419	386448,49	2227424,30	5	459	386834,88	2228331,99	5	500	386916,25	2228416,71	5	541	386821,79	2228553,84	5	582	387150,80	2228510,73
4	420	386447,47	2227423,04	5	460	386832,41	2228334,24	5	501	386928,07	2228415,59	5	542	386823,83	2228556,33	5	583	387158,59	2228521,25
4	421	386445,95	2227421,53	5	461	386830,45	2228336,68	5	502	386929,51	2228415,44	5	543	386825,87	2228558,70	5	584	387165,66	2228532,26
4	422	386445,92	2227420,19	5	462	386828,49	2228339,24	5	503	386936,13	2228414,81	5	544	386828,40	2228560,89	5	585	387172,02	2228543,70
4	423	386459,51	2227393,24	5	463	386826,54	2228341,93	5	504	386947,80	2228414,39	5	545	386830,93	2228562,94	5	586	387177,60	2228555,55

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	587	387182,41	2228567,73	6	627	383928,31	2201475,11	6	668	383796,34	2202450,73	6	709	383450,28	2203382,27	6	750	382975,86	2204095,20
5	588	387186,38	2228580,19	6	628	383932,99	2201487,29	6	669	383791,79	2202512,23	6	710	383449,44	2203392,66	6	751	382970,55	2204107,21
5	589	387189,55	2228592,88	6	629	383937,18	2201499,75	6	670	383790,91	2202519,30	6	711	383443,78	2203447,80	6	752	382964,72	2204118,83
5	590	387189,90	2228594,78	6	630	383939,87	2201512,45	6	671	383790,52	2202526,52	6	712	383443,82	2203450,45	6	753	382957,91	2204130,06
5	591	387005,44	2228630,46	6	631	383942,57	2201525,32	6	672	383788,22	2202539,45	6	713	383441,52	2203463,40	6	754	382950,07	2204140,83
5	592	386994,01	2228634,92	6	632	383943,78	2201538,32	6	673	383788,23	2202541,06	6	714	383439,23	2203476,17	6	755	382942,23	2204151,08
5	593	386990,48	2228633,34	6	633	383944,48	2201551,40	6	674	383781,76	2202574,88	6	715	383437,80	2203481,42	6	756	382937,32	2204156,56
5	594	386947,77	2228618,73	6	634	383944,18	2201564,51	6	675	383781,28	2202575,74	6	716	383426,43	2203521,96	6	757	382895,52	2204201,97
5	595	386900,12	2228608,78	6	635	383943,37	2201577,54	6	676	383771,07	2202627,80	6	717	383424,05	2203529,30	6	758	382888,88	2204225,38
5	596	386849,46	2228597,34	6	636	383941,07	2201590,49	6	677	383769,24	2202638,13	6	718	383422,60	2203533,70	6	759	382889,02	2204363,77
5	597	386808,31	2228587,26	6	637	383938,78	2201603,26	6	678	383765,43	2202650,71	6	719	383406,33	2203580,44	6	760	382888,67	2204373,88
5	598	386783,64	2228575,41	6	638	383934,96	2201615,85	6	679	383764,96	2202652,53	6	720	383403,46	2203588,35	6	761	382887,88	2204386,91
5	599	386782,63	2228574,78	6	639	383938,75	2201666,18	6	680	383745,85	2202709,94	6	721	383398,15	2203600,36	6	762	382885,58	2204399,85
5	600	386778,58	2228571,62	6	640	383914,44	2201678,46	6	681	383744,89	2202712,05	6	722	383392,32	2203611,99	6	763	382884,18	2204406,91
5	601	386775,03	2228569,08	6	641	383909,12	2201690,47	6	682	383732,44	2202748,07	6	723	383385,49	2203623,22	6	764	382873,90	2204453,55
5	602	386763,41	2228560,44	6	642	383908,14	2201691,90	6	683	383729,57	2202756,46	6	724	383356,19	2203667,90	6	765	382873,93	2204454,96
5	603	386749,51	2228534,71	6	643	383892,65	2201723,94	6	684	383726,69	2202763,59	6	725	383348,85	2203678,44	6	766	382868,76	2204476,74
5	604	386736,55	2228504,35	6	644	383887,80	2201734,13	6	685	383679,35	2202870,76	6	726	383341,01	2203688,65	6	767	382850,10	2204563,26
5	605	386728,47	2228466,26	6	645	383882,93	2201742,30	6	686	383676,91	2202875,63	6	727	383332,17	2203698,35	6	768	382848,69	2204569,22
5	606	386726,45	2228432,70	6	646	383861,46	2201776,88	6	687	383671,10	2202887,26	6	728	383323,79	2203706,70	6	769	382844,89	2204581,80
5	607	386728,16	2228413,78	6	647	383859,51	2201779,93	6	688	383669,15	2202890,44	6	729	383289,78	2203737,81	6	770	382842,97	2204587,47
5	608	386730,33	2228392,89	6	648	383851,69	2201790,71	6	689	383634,08	2202950,41	6	730	383288,79	2203738,58	6	771	382736,43	2204615,84
5	609	386738,62	2228346,93	6	649	383846,30	2201798,04	6	690	383588,11	2203049,31	6	731	383279,42	2203746,28	6	772	382735,44	2204616,01
5	610	386754,78	2228291,71	6	650	383785,94	2201871,61	6	691	383587,63	2203050,69	6	732	383262,14	2203760,23	6	773	382599,08	2204655,47
5	611	386760,27	2228259,53	6	651	383746,70	2201920,47	6	692	383581,81	2203062,30	6	733	383251,27	2203768,95	6	774	382613,64	2204626,88
5	612	386762,83	2228230,46	6	652	383715,91	2201965,85	6	693	383577,42	2203069,12	6	734	383216,75	2203798,95	6	775	382644,39	2204546,43
5	613	386777,05	2228219,83	6	653	383711,54	2201973,82	6	694	383517,93	2203166,67	6	735	383210,32	2203804,33	6	776	382654,48	2204520,44
5	614	386803,85	2228199,77	6	654	383722,17	2202015,23	6	695	383515,50	2203171,09	6	736	383203,90	2203808,98	6	777	382673,64	2204433,11
5	615	386850,80	2228164,65	6	655	383723,76	2202021,40	6	696	383507,68	2203181,85	6	737	383178,70	2203827,68	6	778	382678,79	2204410,50
5	616	386876,75	2228154,24	6	656	383739,29	2202088,43	6	697	383499,83	2203192,06	6	738	383144,27	2203864,48	6	779	382689,06	2204363,85
5	617	386935,98	2228130,50	6	657	383739,84	2202091,54	6	698	383498,36	2203193,68	6	739	383141,31	2203867,65	6	780	382689,00	2204197,21
5	618	386940,84	2228139,24	6	658	383742,02	2202103,53	6	699	383447,77	2203251,94	6	740	383139,84	2203869,18	6	781	382716,52	2204101,56
5	619	386946,41	2228151,09	6	659	383753,70	2202180,40	6	700	383445,80	2203254,31	6	741	383106,37	2203902,93	6	782	382789,78	2204021,52
5	620	386951,22	2228163,27	6	660	383769,44	2202260,91	6	701	383437,93	2203262,99	6	742	383053,30	2203962,14	6	783	382796,25	2203987,18
5	621	386955,21	2228175,73	6	661	383786,94	2202326,81	6	702	383441,16	2203277,92	6	743	383020,41	2204001,70	6	784	382819,09	2203945,24
5	433	386958,38	2228188,43	6	662	383789,09	2202336,66	6	703	383441,18	2203278,94	6	744	383002,83	2204028,92	6	785	382858,64	2203883,47
6	622	383892,96	2201420,34	6	663	383791,79	2202349,51	6	704	383443,88	2203291,81	6	745	382991,12	2204047,14	6	786	382901,82	2203831,44
6	623	383901,12	2201430,32	6	664	383792,99	2202362,53	6	705	383445,04	2203302,38	6	746	382986,75	2204055,20	6	787	382936,22	2203793,26
6	624	383909,29	2201440,82	6	665	383793,57	2202366,73	6	706	383449,83	2203353,67	6	747	382986,30	2204058,55	6	788	382960,80	2203765,71
6	625	383916,45	2201451,84	6	666	383796,93	2202422,95	6	707	383449,87	2203356,10	6	748	382983,97	2204070,30	6	789	382997,71	2203728,43
6	626	383922,62	2201463,26	6	667	383796,76	2202444,91	6	708	383450,56	2203369,18	6	749	382980,17	2204082,89	6	790	383044,92	2203677,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	383085,95	2203647,56	6	832	383776,84	2201474,39	8	871	383361,12	2218843,02	8	912	383137,41	2219249,31	9	952	383093,10	2220821,05
6	792	383123,45	2203615,18	6	833	383817,96	2201385,68	8	872	383292,17	2218912,09	8	913	383144,75	2219238,58	9	953	383095,50	2220782,15
6	793	383154,54	2203590,24	6	834	383823,73	2201370,97	8	873	383416,69	2218978,08	8	914	383153,09	2219228,32	9	954	383095,95	2220779,21
6	794	383188,57	2203559,13	6	835	383830,28	2201373,77	8	874	383429,96	2219029,30	8	915	383161,94	2219218,64	9	955	383133,21	2220698,82
6	795	383217,36	2203514,67	6	836	383841,87	2201379,75	8	875	383422,74	2219079,43	8	916	383164,41	2219216,13	9	956	383195,14	2220565,11
6	796	383233,64	2203467,93	6	837	383852,96	2201386,52	8	876	383417,57	2219133,65	8	917	383199,84	2219180,50	9	957	383196,12	2220564,06
6	797	383245,02	2203427,39	6	838	383864,08	2201393,97	8	877	383412,21	2219208,07	8	918	383210,14	2219167,44	9	958	383244,38	2220516,32
6	798	383250,67	2203372,26	6	839	383874,20	2201402,09	8	878	383397,51	2219259,28	8	919	383211,51	2219159,16	9	959	383251,28	2220509,82
6	799	383245,88	2203320,96	6	840	383883,84	2201410,91	8	879	383368,96	2219287,44	8	920	383222,26	2219077,89	9	960	383261,15	2220501,35
6	800	383232,98	2203262,47	6	841	383892,96	2201420,34	8	880	383301,31	2219342,33	8	921	383222,69	2219073,79	9	961	383266,58	2220497,36
6	801	383229,03	2203233,16	7	841	383729,77	2218435,32	8	881	383300,82	2219343,28	8	922	383231,31	2219016,52	9	962	383320,95	2220457,00
6	802	383238,06	2203202,44	7	842	383690,95	2218512,03	8	882	383283,30	2219373,92	8	923	383232,21	2219010,35	9	963	383328,36	2220450,83
6	803	383254,53	2203167,93	7	843	383664,45	2218544,18	8	883	383252,94	2219447,68	8	924	383235,02	2218997,56	9	964	383334,60	2220401,53
6	804	383296,79	2203120,80	7	844	383653,97	2218577,68	8	884	383229,63	2219492,18	8	925	383238,82	2218984,97	9	965	383381,99	2220037,66
6	805	383347,38	2203062,54	7	845	383651,21	2218625,36	8	885	383220,41	2219509,91	8	926	383243,13	2218972,66	9	933	383383,88	2220030,54
6	806	383406,87	2202964,99	7	846	383640,97	2218674,73	8	886	383200,47	2219546,71	8	927	383248,45	2218960,66	10	966	382816,54	2204656,56
6	807	383456,70	2202857,81	7	847	383627,11	2218716,20	8	887	383199,99	2219547,66	8	928	383254,27	2218949,01	10	967	382800,19	2204698,56
6	808	383496,15	2202789,94	7	848	383615,10	2218748,17	8	888	383200,01	2219548,70	8	929	383261,10	2218937,80	10	968	382799,72	2204700,56
6	809	383543,49	2202682,78	7	849	383590,29	2218793,01	8	889	383200,02	2219549,66	8	930	383262,08	2218936,59	10	969	382794,41	2204712,59
6	810	383555,92	2202646,75	7	850	383550,10	2218844,43	8	890	383205,34	2219570,45	8	931	383308,00	2218866,58	10	970	382791,97	2204717,15
6	811	383575,04	2202589,34	7	851	383526,64	2218886,10	8	891	383212,21	2219594,49	8	932	383340,59	2218808,88	10	971	382740,07	2204819,88
6	812	383585,23	2202537,30	7	852	383479,06	2218970,62	8	892	383243,42	2219640,72	8	933	383361,12	2218843,02	10	972	382740,56	2204851,74
6	813	383591,72	2202503,46	7	853	383482,53	2218904,39	8	893	383265,41	2219673,85	9	934	383383,88	2220030,54	10	973	382760,40	2205004,28
6	814	383597,15	2202434,88	7	854	383486,45	2218833,97	8	894	383276,78	2219697,98	9	935	383405,88	2220063,67	10	974	382761,04	2205013,58
6	815	383593,79	2202378,68	7	855	383486,90	2218830,96	8	895	383307,83	2219733,77	9	936	383418,67	2220082,43	10	975	382761,75	2205026,65
6	816	383574,18	2202305,59	7	856	383486,88	2218829,22	8	896	383325,40	2219771,25	9	937	383418,67	2220082,55	10	976	382761,87	2205034,66
6	817	383556,78	2202214,10	7	857	383489,24	2218787,47	8	897	383326,48	2219841,52	9	938	383417,84	2220093,65	10	977	382758,49	2205172,27
6	818	383544,54	2202133,56	7	858	383491,72	2218743,14	8	898	383322,56	2219911,19	9	939	383385,53	2220658,12	10	978	382758,07	2205177,36
6	819	383529,02	2202066,54	7	859	383510,04	2218416,99	8	899	383313,75	2219956,38	9	940	383332,35	2220710,96	10	979	382757,26	2205190,41
6	820	383528,49	2202065,20	7	860	383522,80	2218401,73	8	900	383284,32	2220057,66	9	941	383300,77	2220737,91	10	980	382754,96	2205203,34
6	821	383508,31	2201988,56	7	861	383524,24	2218398,55	8	901	383256,91	2220128,59	9	942	383295,17	2220796,23	10	981	382752,67	2205216,13
6	822	383507,69	2201948,20	7	862	383542,80	2218402,86	8	902	383242,80	2220153,19	9	943	383292,27	2220835,15	10	982	382748,85	2205228,71
6	823	383521,49	2201902,75	7	863	383555,85	2218405,84	8	903	383163,01	2219873,19	9	944	383288,99	2220880,99	10	983	382744,54	2205241,02
6	824	383546,33	2201859,54	7	864	383575,41	2218410,02	8	904	383079,27	2219661,46	9	945	383250,62	2220890,02	10	984	382741,66	2205247,97
6	825	383585,92	2201801,45	7	865	383589,45	2218412,83	8	905	383079,89	2219539,60	9	946	383226,54	2220883,77	10	985	382701,55	2205338,70
6	826	383630,55	2201745,74	7	866	383607,50	2218416,36	8	906	383108,87	2219408,13	9	947	383219,74	2220864,04	10	986	382677,47	2205397,30
6	827	383691,39	2201671,40	7	867	383622,54	2218419,13	8	907	383071,46	2219381,86	9	948	383206,16	2220858,97	10	987	382675,64	2205440,69
6	828	383712,84	2201636,82	7	868	383645,10	2218422,96	8	908	383091,94	2219347,59	9	949	383179,63	2220856,71	10	988	382727,98	2205496,65
6	829	383728,36	2201604,78	7	869	383673,16	2218427,44	8	909	383121,87	2219278,46	9	950	383157,14	2220857,06	10	989	382733,58	2205503,03
6	830	383744,57	2201554,48	7	870	383698,20	2218431,11	8	910	383124,77	2219272,20	9	951	383138,66	2220857,34	10	990	382758,33	2205519,81
6	831	383746,96	2201547,00	7	841	383729,77	2218435,32	8	911	383130,59	2219260,54	9	951	383090,58	2220851,97	10	991	382783,58	2205536,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	382574,24	2205543,91	11	1032	383043,61	2209606,14	11	1073	382848,06	2209501,57	12	1113	382950,95	2211804,27	13	1153	381241,41	2214148,76
10	993	382568,75	2205544,09	11	1033	383044,51	2209664,17	11	1074	382857,56	2209469,35	12	1114	382937,97	2211804,89	13	1154	381208,87	2214178,57
10	994	382564,75	2205544,24	11	1034	383054,18	2209740,85	11	1075	382862,79	2209452,02	12	1115	382928,96	2211804,74	13	1155	381198,51	2214187,47
10	995	382505,29	2205545,84	11	1035	383054,74	2209744,08	11	1076	382868,49	2209433,06	12	1116	382911,31	2211860,03	13	1156	381192,10	2214192,38
10	996	382504,29	2205544,87	11	1036	383056,90	2209754,77	11	1077	382900,68	2209348,62	12	1117	382910,05	2211908,37	13	1157	381065,53	2214284,50
10	997	382477,38	2205485,29	11	1037	383072,56	2209863,38	11	1078	382949,83	2209293,12	12	1118	382928,28	2211988,27	13	1158	381061,09	2214287,38
10	998	382483,36	2205354,55	11	1038	383073,73	2209874,32	11	1079	382973,57	2209276,69	12	1119	382956,19	2212047,67	13	1159	381050,19	2214294,48
10	999	382485,28	2205348,92	11	1039	383085,23	2210005,06	11	1080	383005,22	2209255,03	12	1120	382957,74	2212050,87	13	1160	381041,77	2214299,17
10	1000	382511,78	2205284,87	11	1040	383100,31	2210075,12	11	1081	383039,84	2209230,82	12	1121	382963,45	2212064,08	13	1161	380904,93	2214372,44
10	1001	382512,26	2205283,94	11	1041	383102,50	2210087,26	11	1082	383053,19	2209221,39	12	1122	382964,98	2212066,78	13	1162	380889,06	2214380,85
10	1002	382512,25	2205282,96	11	1042	383102,53	2210089,58	11	1083	383054,21	2209222,60	12	1123	382775,04	2212132,43	13	1163	380859,32	2214396,76
10	1003	382512,74	2205282,07	11	1043	383117,20	2210197,79	11	1084	383062,36	2209233,12	12	1124	382746,61	2212071,69	13	1164	380768,09	2214445,68
10	1004	382520,92	2205262,12	11	1044	383117,74	2210200,48	11	1015	383069,54	2209244,14	12	1125	382738,34	2212054,24	13	1165	380519,72	2214580,85
10	1005	382562,49	2205168,50	11	1045	383118,36	2210208,50	12	1085	383278,40	2211286,15	12	1126	382709,42	2211928,81	13	1166	380510,81	2214585,86
10	1006	382562,46	2205167,43	11	1046	383119,06	2210221,57	12	1086	383306,18	2211402,76	12	1127	382711,84	2211826,02	13	1167	380509,81	2214586,31
10	1007	382565,83	2205029,24	11	1047	383119,68	2210261,15	12	1087	383299,53	2211489,43	12	1128	382741,43	2211735,15	13	1168	380394,81	2214649,81
10	1008	382544,83	2204865,78	11	1048	383120,37	2210306,23	12	1088	383295,07	2211524,43	12	1129	382803,72	2211689,38	13	1169	380389,36	2214652,71
10	1009	382543,42	2204774,43	11	1049	383120,07	2210319,32	12	1089	383258,34	2211574,32	12	1130	382840,79	2211662,19	13	1170	380377,44	2214658,30
10	1010	382557,49	2204746,31	11	1050	383119,27	2210332,35	12	1090	383256,39	2211577,26	12	1131	382899,23	2211626,21	13	1171	380369,00	2214661,73
10	1011	382560,40	2204740,65	11	1051	383116,96	2210345,30	12	1091	383252,08	2211589,58	12	1132	382906,15	2211621,89	13	1172	380368,01	2214662,20
10	1012	382562,34	2204736,64	11	1052	383114,66	2210358,07	12	1092	383246,76	2211601,59	12	1133	382924,48	2211610,67	13	1173	380333,33	2214455,25
10	1013	382566,70	2204727,83	11	1053	383111,79	2210366,96	12	1093	383240,94	2211613,21	12	1134	382934,89	2211604,92	13	1174	380413,13	2214411,21
10	1014	382751,82	2204673,74	11	1054	383099,98	2210378,27	12	1094	383234,11	2211624,44	12	1135	383013,70	2211561,68	13	1175	380423,06	2214405,68
10	966	382816,54	2204656,56	11	1055	383088,75	2210395,90	12	1095	383226,28	2211635,21	12	1136	383065,98	2211515,88	13	1176	380672,91	2214269,69
11	1015	383069,54	2209244,14	11	1056	383084,57	2210416,71	12	1096	383218,45	2211645,45	12	1137	383078,64	2211493,36	13	1177	380761,15	2214222,38
11	1016	383075,71	2209255,57	11	1057	382923,49	2210311,27	12	1097	383209,59	2211655,12	12	1138	383086,90	2211478,54	13	1178	380762,14	2214221,79
11	1017	383081,39	2209267,42	11	1058	382923,96	2210309,37	12	1098	383200,23	2211664,23	12	1139	383099,05	2211422,80	13	1179	380763,13	2214221,40
11	1018	383086,09	2209279,59	11	1059	382922,65	2210224,19	12	1099	383197,77	2211666,36	12	1140	383136,88	2211412,98	13	1180	380764,12	2214220,86
11	1019	383090,28	2209292,05	11	1060	382918,72	2210195,76	12	1100	383145,49	2211712,14	12	1141	383156,79	2211407,11	13	1181	380765,11	2214220,32
11	1020	383092,97	2209304,76	11	1061	382907,98	2210115,82	12	1101	383138,09	2211718,48	12	1142	383182,17	2211399,32	13	1182	380777,52	2214213,72
11	1021	383095,67	2209317,63	11	1062	382901,52	2210085,61	12	1102	383127,20	2211726,27	12	1143	383212,33	2211378,73	13	1183	380794,87	2214204,48
11	1022	383096,87	2209330,63	11	1063	382890,73	2210034,17	12	1103	383116,31	2211733,34	12	1144	383242,56	2211361,33	13	1184	380947,58	2214122,82
11	1023	383097,56	2209343,72	11	1064	382890,17	2210029,92	12	1104	383109,87	2211737,01	12	1085	383278,40	2211286,15	13	1185	381074,14	2214030,67
11	1024	383097,26	2209356,81	11	1065	382878,03	2209890,46	12	1105	383081,61	2211752,50	13	1145	381449,56	2213933,73	13	1186	381106,18	2214001,49
11	1025	383096,46	2209369,85	11	1066	382862,38	2209783,35	12	1106	383031,06	2211780,24	13	1146	381438,30	2213949,75	13	1187	381183,57	2213930,38
11	1026	383094,17	2209382,79	11	1067	382860,22	2209772,73	12	1107	383026,10	2211782,91	13	1147	381434,87	2213953,93	13	1188	381274,57	2213834,60
11	1027	383091,87	2209395,57	11	1068	382848,27	2209678,00	12	1108	383014,18	2211788,49	13	1148	381427,02	2213964,17	13	1189	381293,16	2213808,54
11	1028	383088,06	2209408,15	11	1069	382847,53	2209564,76	12	1109	383002,26	2211793,27	13	1149	381419,65	2213972,37	13	1145	381449,56	2213933,73
11	1029	383084,21	2209418,47	11	1070	382847,89	2209555,72	12	1110	382989,83	2211797,28	13	1150	381328,64	2214068,16	14	1190	383253,72	2221546,02
11	1030	383054,42	2209496,21	11	1071	382847,76	2209547,33	12	1111	382976,88	2211800,45	13	1151	381327,17	2214069,62	14	1191	383226,06	2221632,70
11	1031	383044,45	2209530,79	11	1072	382847,62	2209538,11	12	1112	382963,93	2211802,76	13	1152	381318,79	2214077,65	14	1192	383177,20	2221739,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1193	383125,11	2221797,25	14	1234	382299,38	2221965,71	14	1275	383033,75	2221577,15	15	1287	382590,32	2222811,52	17	1354	381184,57	2226154,26
14	1194	383074,42	2221817,10	14	1235	382300,67	2221952,66	14	1276	383035,70	2221574,72	16	1315	382666,72	2224106,50	17	1355	381185,64	2226152,85
14	1195	383017,45	2221817,97	14	1236	382302,50	2221941,32	14	1277	383037,67	2221572,15	16	1316	382655,88	2224246,33	17	1356	381201,32	2226132,23
14	1196	382902,68	2221798,56	14	1237	382303,85	2221931,58	14	1278	383039,62	2221569,46	16	1317	382654,33	2224276,32	17	1357	381206,14	2226126,15
14	1197	382838,24	2221801,67	14	1238	382420,43	2221840,71	14	1279	383041,58	2221566,65	16	1318	382595,73	2224236,26	17	1358	381222,82	2226105,90
14	1198	382794,77	2221803,39	14	1239	382482,65	2221791,35	14	1280	383043,04	2221563,75	16	1319	382554,86	2224211,48	17	1359	381224,11	2226104,34
14	1199	382756,79	2221803,98	14	1240	382496,43	2221776,91	14	1281	383043,99	2221560,78	16	1320	382476,46	2224185,16	17	1360	381240,80	2226084,50
14	1200	382715,77	2221802,49	14	1241	382467,00	2221716,31	14	1282	383045,44	2221557,69	16	1321	382461,88	2224179,86	17	1361	381241,50	2226083,69
14	1201	382674,56	2221820,59	14	1242	382496,67	2221695,60	14	1283	383046,39	2221554,52	16	1322	382466,78	2224107,73	17	1362	381243,84	2226080,99
14	1202	382619,57	2221853,21	14	1243	382524,92	2221678,86	14	1284	383046,84	2221551,32	16	1323	382502,77	2224107,52	17	1363	381261,03	2226061,47
14	1203	382560,23	2221895,39	14	1244	382575,01	2221653,38	14	1285	383047,30	2221549,22	16	1315	382666,72	2224106,50	17	1364	381264,33	2226057,80
14	1204	382522,17	2221922,97	14	1245	382607,25	2221636,53	14	1286	383107,27	2221548,05	17	1324	381506,33	2225884,71	17	1365	381282,04	2226038,69
14	1205	382504,98	2221942,30	14	1246	382635,52	2221622,36	14	1190	383253,72	2221546,02	17	1325	381516,62	2225925,30	17	1366	381285,19	2226035,37
14	1206	382499,48	2221975,72	14	1247	382643,48	2221619,42	15	1287	382590,32	2222811,52	17	1326	381521,74	2225945,45	17	1367	381303,40	2226016,60
14	1207	382520,92	2222037,31	14	1248	382648,94	2221617,37	15	1288	382619,41	2222915,01	17	1327	381543,64	2226069,62	17	1368	381305,89	2226014,07
14	1208	382532,65	2222084,77	14	1249	382658,88	2221613,50	15	1289	382639,93	2223047,01	17	1328	381526,36	2226083,63	17	1369	381322,64	2225997,41
14	1209	382522,23	2222121,46	14	1250	382661,87	2221612,45	15	1290	382638,45	2223113,18	17	1329	381510,56	2226096,93	17	1370	381327,62	2225992,61
14	1210	382491,54	2222174,32	14	1251	382675,80	2221609,11	15	1291	382595,16	2223158,93	17	1330	381495,77	2226109,76	17	1371	381345,86	2225975,67
14	1211	382458,96	2222233,56	14	1252	382685,28	2221607,34	15	1292	382567,02	2223181,58	17	1331	381481,96	2226122,25	17	1372	381347,77	2225973,93
14	1212	382376,04	2222237,43	14	1253	382704,24	2221604,64	15	1293	382516,39	2223204,59	17	1332	381463,73	2226139,19	17	1373	381361,59	2225961,42
14	1213	382310,07	2222238,45	14	1254	382705,23	2221604,48	15	1294	382473,43	2223226,17	17	1333	381446,99	2226155,84	17	1374	381364,81	2225958,57
14	1214	382259,77	2222250,35	14	1255	382709,72	2221604,10	15	1295	382466,79	2223215,84	17	1334	381428,78	2226174,62	17	1375	381379,62	2225945,75
14	1215	382253,28	2222251,88	14	1256	382727,23	2221604,32	15	1296	382460,44	2223204,40	17	1335	381411,08	2226193,72	17	1376	381381,71	2225943,96
14	1216	382260,14	2222210,50	14	1257	382734,74	2221605,27	15	1297	382454,86	2223192,55	17	1336	381393,88	2226213,24	17	1377	381397,50	2225930,66
14	1217	382261,95	2222197,57	14	1258	382741,75	2221605,95	15	1298	382450,07	2223180,37	17	1337	381384,45	2226224,46	17	1378	381399,69	2225928,87
14	1218	382264,75	2222184,77	14	1259	382745,25	2221606,05	15	1299	382446,07	2223167,91	17	1338	381377,19	2226233,09	17	1379	381400,38	2225928,27
14	1219	382268,55	2222172,19	14	1260	382751,75	2221605,77	15	1300	382442,91	2223155,21	17	1339	381360,50	2226253,33	17	1380	381417,67	2225914,26
14	1220	382272,86	2222159,88	14	1261	382785,70	2221603,48	15	1301	382440,58	2223142,33	17	1340	381347,62	2226270,28	17	1381	381419,45	2225912,83
14	1221	382278,18	2222147,87	14	1262	382789,20	2221603,44	15	1302	382439,09	2223129,32	17	1341	381344,83	2226273,94	17	1382	381429,98	2225905,04
14	1222	382283,52	2222137,54	14	1263	382829,17	2221601,85	15	1303	382438,46	2223116,26	17	1342	381329,15	2226294,94	17	1383	381440,98	2225897,95
14	1223	382316,10	2222078,26	14	1264	382893,10	2221598,77	15	1304	382438,49	2223108,71	17	1343	381313,48	2226316,30	17	1384	381452,43	2225891,62
14	1224	382316,58	2222076,98	14	1265	382912,61	2221598,81	15	1305	382439,57	2223060,24	17	1344	381272,73	2226298,79	17	1385	381464,27	2225886,03
14	1225	382318,52	2222073,29	14	1266	382925,62	2221599,90	15	1306	382423,61	2222957,58	17	1345	381232,44	2226280,61	17	1386	381476,45	2225881,23
14	1226	382320,47	2222070,14	14	1267	382936,13	2221601,37	15	1307	382397,77	2222865,63	17	1346	381192,17	2226261,77	17	1387	381488,91	2225877,23
14	1227	382313,67	2222050,03	14	1268	383014,32	2221614,60	15	1308	382394,77	2222853,54	17	1347	381152,38	2226242,22	17	1388	381501,62	2225874,07
14	1228	382310,55	2222041,89	14	1269	383025,92	2221589,23	15	1309	382392,44	2222840,68	17	1348	381149,41	2226211,84	17	1389	381503,54	2225873,72
14	1229	382306,87	2222030,45	14	1270	383023,37	2221585,24	15	1310	382390,97	2222827,66	17	1349	381148,82	2226202,89	17	1324	381506,33	2225884,71
14	1230	382303,67	2222017,75	14	1271	383026,34	2221583,48	15	1311	382390,34	2222814,59	17	1350	381152,20	2226198,00	18	1390	380325,40	2231013,59
14	1231	382301,48	2222004,88	14	1272	383028,81	2221581,53	15	1312	382390,56	2222801,50	17	1351	381167,86	2226176,63	18	1391	380346,00	2231086,28
14	1232	382299,78	2221991,88	14	1273	383029,80	2221580,45	15	1313	382390,91	2222797,37	17	1352	381168,61	2226175,63	18	1392	380365,45	2231147,92
14	1233	382299,57	2221978,78	14	1274	383031,28	2221579,40	15	1314	382418,67	2222799,34	17	1353	381168,90	2226175,25	18	1393	380372,55	2231186,70

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				
18	1394	380377,11	2231223,76	18	1435	380689,59	2232068,71	19	1475	381656,96	2232758,01	20	1515	380239,48	2217162,81	21	1555	379514,05	2217393,85
18	1395	380377,71	2231230,31	18	1436	380689,39	2232068,52	19	1476	381663,30	2232779,75	20	1516	380172,04	2217230,02	21	1556	379527,10	2217380,16
18	1396	380389,18	2231261,09	18	1437	380672,82	2232053,43	19	1477	381664,87	2232784,69	20	1517	380161,62	2217235,13	21	1557	379527,02	2217381,63
18	1397	380404,77	2231298,97	18	1438	380662,62	2232044,51	19	1478	381662,88	2232785,03	20	1518	380169,08	2216975,62	21	1558	379523,91	2217440,35
18	1398	380434,36	2231338,19	18	1439	380662,19	2232044,12	19	1479	381656,39	2232786,13	20	1519	380169,82	2216975,32	21	1559	379520,10	2217517,89
18	1399	380500,21	2231393,55	18	1440	380651,75	2232031,09	19	1480	381618,00	2232792,29	20	1520	380216,05	2216958,16	21	1538	379678,46	2217511,24
18	1400	380530,24	2231428,46	18	1441	380637,20	2232012,86	19	1481	381558,12	2232799,96	20	1521	380292,92	2216899,00	22	1560	378488,69	2218516,70
18	1401	380546,51	2231447,11	18	1442	380636,95	2232012,51	19	1482	381494,78	2232810,05	20	1522	380317,19	2216880,13	22	1561	378490,37	2218593,44
18	1402	380562,43	2231473,95	18	1443	380603,39	2231963,91	19	1483	381464,86	2232814,25	20	1523	380320,39	2216877,69	22	1562	378491,41	2218628,47
18	1403	380592,70	2231524,19	18	1444	380571,75	2231917,75	19	1484	381451,15	2232768,07	20	1524	380379,20	2216833,79	22	1563	378491,45	2218631,13
18	1404	380605,08	2231550,47	18	1445	380570,31	2231916,00	19	1485	381449,86	2232762,33	20	1525	380385,16	2216829,51	22	1564	378491,48	2218633,82
18	1405	380626,92	2231604,12	18	1446	380557,44	2231897,60	19	1486	381428,19	2232665,97	20	1526	380396,18	2216822,42	22	1565	378491,72	2218649,46
18	1406	380675,19	2231688,05	18	1447	380553,51	2231890,62	19	1487	381428,07	2232665,46	20	1527	380400,48	2216820,04	22	1566	378492,53	2218691,23
18	1407	380727,95	2231770,88	18	1448	380497,32	2231791,42	19	1488	381427,98	2232664,45	20	1528	380412,70	2216822,11	22	1567	378493,01	2218716,63
18	1408	380770,88	2231831,09	18	1449	380470,37	2231729,65	19	1489	381425,01	2232633,10	20	1529	380439,26	2216826,48	22	1568	378491,75	2218716,69
18	1409	380840,51	2231905,16	18	1450	380452,71	2231696,01	19	1490	381420,14	2232582,23	20	1530	380452,29	2216828,65	22	1569	378478,68	2218716,46
18	1410	380965,08	2232042,44	18	1451	380413,72	2231621,70	19	1491	381419,12	2232570,76	20	1531	380465,33	2216830,82	22	1570	378465,63	2218715,38
18	1411	380989,57	2232074,64	18	1452	380369,15	2231551,60	19	1492	381417,25	2232552,00	20	1532	380483,72	2216833,95	22	1571	378452,68	2218713,44
18	1412	380990,58	2232074,66	18	1453	380338,64	2231518,38	19	1493	381416,78	2232547,08	20	1533	380515,94	2216839,45	22	1572	378439,89	2218710,66
18	1413	381022,43	2232130,35	18	1454	380308,30	2231489,92	19	1494	381416,33	2232541,85	20	1534	380541,00	2216843,68	22	1573	378427,31	2218707,06
18	1414	381025,47	2232133,23	18	1455	380300,60	2231482,68	19	1495	381413,07	2232501,90	20	1535	380553,04	2216845,82	22	1574	378415,00	2218702,65
18	1415	381024,51	2232135,85	18	1456	380282,07	2231458,08	19	1496	381411,87	2232489,88	20	1536	380685,36	2216868,28	22	1575	378402,98	2218697,42
18	1416	381004,86	2232190,83	18	1457	380275,81	2231449,77	19	1497	381411,36	2232483,82	20	1537	380754,95	2216875,67	22	1576	378391,35	2218691,43
18	1417	380970,13	2232273,13	18	1458	380271,02	2231443,40	19	1498	381440,14	2232474,99	20	1505	380781,48	2216878,52	22	1577	378390,00	2218690,66
18	1418	380946,12	2232304,46	18	1459	380242,34	2231399,80	19	1499	381471,98	2232463,77	21	1538	379678,46	2217511,24	22	1578	378389,38	2218690,32
18	1419	380938,33	2232318,10	18	1460	380233,73	2231382,53	19	1500	381509,78	2232452,39	21	1539	379658,30	2217532,41	22	1579	378362,01	2218674,79
18	1420	380934,84	2232317,05	18	1461	380233,55	2231382,18	19	1501	381527,20	2232447,06	21	1540	379582,02	2217611,13	22	1580	378353,48	2218683,88
18	1421	380934,33	2232316,88	18	1462	380195,54	2230826,31	19	1502	381582,83	2232423,98	21	1541	379511,78	2217691,60	22	1581	378351,30	2218686,16
18	1422	380909,57	2232299,99	18	1463	380232,44	2230853,05	19	1503	381599,20	2232414,79	21	1542	379441,57	2217774,72	22	1582	378342,17	2218694,99
18	1423	380908,36	2232298,79	18	1464	380287,62	2230930,82	19	1504	381601,18	2232413,52	21	1543	379389,25	2217817,86	22	1583	378341,89	2218695,24
18	1424	380896,36	2232286,79	18	1390	380325,40	2231013,59	19	1465	381606,56	2232438,74	21	1544	379289,38	2217890,32	22	1584	378301,74	2218731,70
18	1425	380874,06	2232264,81	19	1465	381606,56	2232438,74	20	1505	380781,48	2216878,52	21	1545	379239,41	2217891,52	22	1585	378301,45	2218731,96
18	1426	380873,52	2232264,27	19	1466	381606,59	2232440,68	20	1506	380663,18	2216922,11	21	1546	379282,20	2217813,50	22	1586	378291,47	2218740,41
18	1427	380830,76	2232210,44	19	1467	381609,29	2232453,55	20	1507	380603,97	2216939,54	21	1547	379294,68	2217746,84	22	1587	378280,94	2218748,20
18	1428	380802,14	2232174,42	19	1468	381610,49	2232466,55	20	1508	380583,99	2216949,90	21	1548	379298,85	2217693,83	22	1588	378271,81	2218754,15
18	1429	380801,12	2232172,90	19	1469	381610,50	2232467,87	20	1509	380498,82	2216994,09	21	1549	379310,43	2217620,00	22	1589	378225,76	2218782,38
18	1430	380788,67	2232158,22	19	1470	381612,23	2232482,27	20	1510	380482,02	2217006,63	21	1550	379358,98	2217562,54	22	1590	378223,89	2218783,52
18	1431	380775,66	2232142,57	19	1471	381612,28	2232485,59	20	1511	380440,01	2217037,98	21	1551	379359,40	2217562,05	22	1591	378218,08	2218786,87
18	1432	380698,21	2232076,09	19	1472	381615,95	2232529,43	20	1512	380415,33	2217057,20	21	1552	379361,11	2217560,06	22	1592	378164,46	2218816,53
18	1433	380697,65	2232075,62	19	1473	381626,06	2232633,88	20	1513	380314,03	2217135,11	21	1553	379431,35	2217479,60	22	1593	378120,78	2218847,20
18	1434	380696,12	2232074,19	19	1474	381644,84	2232717,63	20	1514	380244,39	2217160,98	21	1554	379438,39	2217471,94	22	1594	378119,52	2218848,07

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
22	1595	378108,51	2218855,15	23	1635	379495,66	2229393,63	23	1676	378697,19	2228930,34	23	1717	378711,48	2228168,48	24	1757	378161,47	2232066,64
22	1596	378097,07	2218861,49	23	1636	379584,76	2229498,64	23	1677	378695,07	2228923,00	23	1718	378705,30	2228157,05	24	1758	378143,27	2232076,93
22	1597	378091,26	2218864,34	23	1637	379620,84	2229569,54	23	1678	378663,03	2228821,89	23	1719	378702,73	2228151,78	24	1759	378134,73	2232081,75
22	1598	378067,79	2218875,44	23	1638	379651,45	2229643,09	23	1679	378661,45	2228816,75	23	1720	378682,58	2228109,56	24	1760	378125,67	2232083,11
22	1599	378055,37	2218847,84	23	1639	379637,46	2229642,59	23	1680	378658,26	2228804,05	23	1721	378694,58	2228109,32	24	1761	378083,86	2232089,42
22	1600	378046,12	2218830,96	23	1640	379455,39	2229636,39	23	1681	378656,06	2228791,15	23	1722	378812,01	2228106,83	24	1762	378046,78	2232093,10
22	1601	377971,12	2218699,90	23	1641	379429,89	2229635,77	23	1682	378654,94	2228782,86	23	1723	378910,45	2228104,00	24	1763	377980,54	2232099,67
22	1602	378005,85	2218683,49	23	1642	379416,99	2229610,07	23	1683	378645,57	2228694,08	23	1724	378930,88	2228132,83	24	1764	377952,11	2232104,42
22	1603	378041,69	2218658,34	23	1643	379348,76	2229529,48	23	1684	378645,49	2228689,36	23	1725	378984,77	2228191,56	24	1765	377936,66	2232010,34
22	1604	378058,29	2218646,69	23	1644	379286,84	2229468,33	23	1685	378645,48	2228688,06	23	1726	379002,61	2228213,49	24	1766	377915,60	2231907,74
22	1605	378099,71	2218623,77	23	1645	379279,73	2229460,56	23	1686	378641,15	2228634,12	23	1618	379009,55	2228241,98	24	1767	377947,50	2231902,38
22	1606	378121,23	2218611,85	23	1646	379271,08	2229450,56	23	1687	378640,76	2228609,29	24	1727	378903,53	2231037,29	24	1768	377951,50	2231901,78
22	1607	378167,29	2218583,62	23	1647	379263,40	2229440,07	23	1688	378642,07	2228596,24	24	1728	378920,34	2231089,95	24	1769	377960,97	2231900,64
22	1608	378207,71	2218546,91	23	1648	379258,81	2229433,30	23	1689	378643,87	2228583,31	24	1729	378945,88	2231212,54	24	1770	377984,94	2231898,20
22	1609	378254,44	2218497,15	23	1649	379222,94	2229376,69	23	1690	378646,68	2228570,74	24	1730	378794,97	2231292,72	24	1771	378044,83	2231892,29
22	1610	378288,35	2218491,69	23	1650	379220,39	2229372,43	23	1691	378652,80	2228546,59	24	1731	378774,58	2231319,36	24	1772	378055,55	2231874,40
22	1611	378311,23	2218483,94	23	1651	379214,20	2229360,98	23	1692	378656,60	2228534,00	24	1732	378773,42	2231320,88	24	1773	378069,11	2231845,26
22	1612	378343,17	2218480,26	23	1652	379208,52	2229349,14	23	1693	378660,91	2228521,69	24	1733	378754,22	2231343,79	24	1774	378102,70	2231754,04
22	1613	378375,67	2218481,88	23	1653	379206,98	2229345,76	23	1694	378666,23	2228509,71	24	1734	378709,59	2231397,00	24	1775	378104,13	2231749,50
22	1614	378399,05	2218488,91	23	1654	379191,90	2229308,84	23	1695	378672,05	2228498,06	24	1735	378693,54	2231415,89	24	1776	378109,44	2231737,48
22	1615	378405,81	2218490,95	23	1655	379090,81	2229268,40	23	1696	378676,92	2228489,57	24	1736	378656,08	2231460,01	24	1777	378115,27	2231725,86
22	1616	378451,38	2218495,53	23	1656	379079,73	2229263,45	23	1697	378702,29	2228448,76	24	1737	378606,66	2231497,60	24	1778	378118,20	2231721,06
22	1617	378454,37	2218497,23	23	1657	379071,68	2229259,39	23	1698	378729,43	2228393,45	24	1738	378588,38	2231511,60	24	1779	378123,56	2231712,45
22	1618	378488,69	2218516,70	23	1658	378961,29	2229200,74	23	1699	378812,20	2228444,63	24	1739	378587,82	2231512,06	24	1780	378129,89	2231701,67
23	1618	379009,55	2228241,98	23	1659	378957,76	2229198,81	23	1700	378813,21	2228444,89	24	1740	378587,32	2231512,44	24	1781	378164,01	2231644,66
23	1619	378996,45	2228300,95	23	1660	378953,74	2229196,46	23	1701	378814,20	2228444,75	24	1741	378586,06	2231513,40	24	1782	378167,41	2231638,79
23	1620	378944,14	2228409,71	23	1661	378850,82	2229136,12	23	1702	378815,19	2228444,39	24	1742	378584,92	2231514,21	24	1783	378175,25	2231628,02
23	1621	378877,74	2228454,70	23	1662	378843,75	2229131,73	23	1703	378815,69	2228443,55	24	1743	378555,19	2231536,96	24	1784	378178,18	2231623,91
23	1622	378846,51	2228495,38	23	1663	378833,15	2229124,27	23	1704	378816,17	2228442,67	24	1744	378553,80	2231538,02	24	1785	378210,06	2231583,28
23	1623	378840,88	2228619,32	23	1664	378823,01	2229116,12	23	1705	378816,15	2228441,69	24	1745	378548,42	2231543,41	24	1786	378214,95	2231577,17
23	1624	378844,71	2228673,24	23	1665	378813,39	2229107,32	23	1706	378816,14	2228440,38	24	1746	378471,08	2231620,92	24	1787	378223,81	2231567,47
23	1625	378854,07	2228762,02	23	1666	378804,25	2229097,91	23	1707	378815,12	2228439,36	24	1747	378443,66	2231642,53	24	1788	378233,17	2231558,35
23	1626	378885,61	2228863,13	23	1667	378800,18	2229093,25	23	1708	378731,84	2228388,00	24	1748	378294,77	2231815,53	24	1789	378238,59	2231553,68
23	1627	378907,34	2228910,44	23	1668	378754,86	2229039,96	23	1709	378763,84	2228322,62	24	1749	378290,21	2231823,25	24	1790	378315,09	2231489,53
23	1628	378952,65	2228963,75	23	1669	378750,28	2229034,62	23	1710	378787,56	2228272,82	24	1750	378280,10	2231850,67	24	1791	378320,03	2231485,41
23	1629	379055,06	2229024,09	23	1670	378742,62	2229024,12	23	1711	378784,01	2228268,57	24	1751	378253,75	2231922,20	24	1792	378337,80	2231471,21
23	1630	379165,43	2229082,73	23	1671	378735,45	2229013,10	23	1712	378782,47	2228267,02	24	1752	378250,04	2231930,16	24	1793	378412,14	2231396,73
23	1631	379302,76	2229137,77	23	1672	378729,28	2229001,64	23	1713	378773,83	2228257,04	24	1753	378232,46	2231967,86	24	1794	378419,53	2231389,69
23	1632	379355,91	2229181,40	23	1673	378724,64	2228992,77	23	1714	378767,70	2228248,66	24	1754	378222,17	2231985,23	24	1795	378426,93	2231383,41
23	1633	379392,26	2229269,77	23	1674	378703,42	2228945,49	23	1715	378720,18	2228181,66	24	1755	378207,11	2232010,67	24	1796	378429,41	2231381,25
23	1634	379428,13	2229326,39	23	1675	378702,37	2228942,50	23	1716	378718,65	2228179,50	24	1756	378182,67	2232046,45	24	1797	378432,37	2231379,01

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				
24	1798	378451,15	2231364,71	25	1838	376929,46	2214704,26	25	1879	376952,37	2214503,85	26	1919	376663,75	2219470,62	26	1960	376261,08	2219844,25
24	1799	378517,85	2231314,06	25	1839	376886,49	2214704,92	25	1880	377053,23	2214528,76	26	1920	376649,98	2219485,62	26	1961	376260,19	2219851,71
24	1800	378556,65	2231268,01	25	1840	376803,65	2214714,72	25	1881	377112,46	2214576,81	26	1921	376635,72	2219500,33	26	1962	376258,87	2219862,95
24	1801	378617,02	2231195,88	25	1841	376684,08	2214741,01	25	1819	377152,45	2214609,26	26	1922	376621,94	2219514,76	26	1963	376255,28	2219890,21
24	1802	378626,83	2231183,26	25	1842	376683,09	2214741,25	26	1882	376841,42	2218573,25	26	1923	376607,66	2219528,88	26	1964	376254,38	2219896,73
24	1803	378636,14	2231171,34	25	1843	376679,10	2214742,00	26	1883	376859,80	2218630,14	26	1924	376594,85	2219541,01	26	1965	376253,00	2219903,53
24	1804	378639,56	2231166,54	25	1844	376756,92	2214761,94	26	1884	376912,42	2218736,28	26	1925	376580,55	2219553,79	26	1966	376250,60	2219910,69
24	1805	378700,90	2231091,04	25	1845	376502,16	2214776,49	26	1885	376846,88	2218764,81	26	1926	376564,76	2219567,50	26	1967	376247,73	2219918,35
24	1806	378703,84	2231087,72	25	1846	376493,20	2214778,03	26	1886	376821,09	2218811,35	26	1927	376545,03	2219584,04	26	1968	376245,33	2219925,05
24	1807	378712,70	2231078,02	25	1847	376480,22	2214779,51	26	1887	376809,25	2218854,40	26	1928	376505,04	2219617,18	26	1969	376241,95	2219932,54
24	1808	378722,05	2231068,91	25	1848	376476,73	2214779,75	26	1888	376811,18	2218882,96	26	1929	376491,73	2219628,73	26	1970	376229,82	2219957,00
24	1809	378731,92	2231060,47	25	1849	376368,36	2214786,70	26	1889	376811,77	2218921,04	26	1930	376479,88	2219639,31	26	1971	376225,96	2219965,87
24	1810	378742,80	2231052,69	25	1850	376358,86	2214787,09	26	1890	376810,76	2218952,83	26	1931	376468,56	2219649,87	26	1972	376222,10	2219974,58
24	1811	378753,69	2231045,58	25	1851	376352,37	2214787,06	26	1891	376775,04	2219002,59	26	1932	376456,74	2219661,98	26	1973	376219,56	2219981,46
24	1812	378757,16	2231043,47	25	1852	376321,86	2214786,57	26	1892	376735,45	2219028,59	26	1933	376443,47	2219676,43	26	1974	376219,22	2219982,40
24	1813	378822,56	2231006,19	25	1853	376268,36	2214785,73	26	1893	376705,79	2219051,29	26	1934	376415,94	2219707,60	26	1975	376218,80	2219983,83
24	1814	378830,51	2231001,97	25	1854	376261,37	2214785,53	26	1894	376679,16	2219073,91	26	1935	376404,16	2219720,90	26	1976	376218,48	2219984,97
24	1815	378842,41	2230996,39	25	1855	376248,35	2214784,45	26	1895	376646,18	2219107,75	26	1936	376390,87	2219734,51	26	1977	376208,39	2219989,73
24	1816	378854,34	2230991,58	25	1856	376235,33	2214782,53	26	1896	376642,98	2219151,49	26	1937	376379,05	2219746,13	26	1978	376199,86	2219993,10
24	1817	378864,29	2230988,46	25	1857	376230,31	2214781,51	26	1897	376652,61	2219151,52	26	1938	376373,14	2219751,31	26	1979	376194,22	2219995,72
24	1818	378874,74	2230985,20	25	1858	376148,06	2214764,24	26	1898	376714,34	2219151,82	26	1939	376367,70	2219756,14	26	1980	376188,89	2219998,11
24	1727	378903,53	2231037,29	25	1859	376140,04	2214762,45	26	1899	376880,31	2219152,71	26	1940	376361,77	2219760,66	26	1981	376186,61	2219999,10
25	1819	377152,45	2214609,26	25	1860	376127,49	2214758,88	26	1900	376871,59	2219169,84	26	1941	376356,35	2219764,91	26	1982	376173,86	2220004,58
25	1820	377393,42	2214806,60	25	1861	376115,42	2214754,44	26	1901	376862,85	2219186,82	26	1942	376350,40	2219768,88	26	1983	376166,86	2220007,45
25	1821	377427,61	2214851,78	25	1862	376111,40	2214752,71	26	1902	376853,62	2219203,64	26	1943	376344,97	2219772,59	26	1984	376151,46	2220013,40
25	1822	377255,97	2214872,70	25	1863	376032,90	2214719,56	26	1903	376844,37	2219220,32	26	1944	376339,52	2219776,01	26	1985	376146,55	2220015,23
25	1823	377247,99	2214873,54	25	1864	376031,40	2214718,96	26	1904	376834,62	2219236,80	26	1945	376333,57	2219779,19	26	1986	376146,08	2220015,39
25	1824	377235,00	2214874,14	25	1865	375981,68	2214704,47	26	1905	376824,88	2219253,17	26	1946	376324,14	2219784,03	26	1987	376130,67	2220020,84
25	1825	377221,50	2214873,94	25	1866	375894,37	2214520,10	26	1906	376815,13	2219269,37	26	1947	376314,71	2219788,64	26	1988	376126,53	2220022,25
25	1826	377208,48	2214872,83	25	1867	375973,54	2214500,40	26	1907	376804,88	2219285,41	26	1948	376305,28	2219792,96	26	1989	376122,55	2220023,58
25	1827	377195,96	2214870,89	25	1868	376021,16	2214507,61	26	1908	376794,62	2219301,28	26	1949	376295,34	2219797,06	26	1990	376120,04	2220024,37
25	1828	377182,91	2214868,13	25	1869	376098,48	2214530,22	26	1909	376784,37	2219317,03	26	1950	376285,40	2219800,86	26	1991	376118,90	2220028,07
25	1829	377170,36	2214864,51	25	1870	376110,55	2214535,31	26	1910	376773,60	2219332,59	26	1951	376274,97	2219804,46	26	1992	376114,47	2220040,38
25	1830	377157,81	2214860,11	25	1871	376189,05	2214568,51	26	1911	376762,85	2219348,01	26	1952	376264,52	2219807,78	26	1993	376109,26	2220052,39
25	1831	377146,23	2214854,89	25	1872	376271,29	2214585,77	26	1912	376751,59	2219363,26	26	1953	376254,07	2219810,84	26	1994	376103,27	2220064,03
25	1832	377134,13	2214848,88	25	1873	376324,79	2214586,60	26	1913	376740,31	2219378,38	26	1954	376256,13	2219813,88	26	1995	376096,53	2220075,24
25	1833	377123,03	2214842,15	25	1874	376355,79	2214587,09	26	1914	376728,56	2219393,31	26	1955	376258,17	2219817,46	26	1996	376089,07	2220085,99
25	1834	377112,42	2214834,69	25	1875	376464,16	2214580,14	26	1915	376716,79	2219408,11	26	1956	376259,23	2219821,61	26	1997	376080,92	2220096,23
25	1835	377104,83	2214828,91	25	1876	376641,09	2214545,68	26	1916	376704,02	2219424,07	26	1957	376260,31	2219826,34	26	1998	376072,12	2220105,93
25	1836	377025,85	2214764,29	25	1877	376770,12	2214517,24	26	1917	376699,78	2219439,84	26	1958	376260,89	2219831,67	26	1999	376062,70	2220115,02
25	1837	376962,07	2214712,21	25	1878	376872,91	2214505,07	26	1918	376677,01	2219455,36	26	1959	376260,98	2219837,60	26	2000	376052,72	2220123,47

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				
26	2001	376042,19	2220131,26	26	2042	375974,11	2220037,19	26	2083	376094,76	2219820,89	26	2124	376345,72	2219490,98	26	2165	376465,46	2219022,06
26	2002	376031,19	2220138,35	26	2043	375973,56	2220033,35	26	2084	376109,65	2219814,46	26	2125	376346,55	2219490,24	26	2166	376471,46	2219010,42
26	2003	376019,74	2220144,69	26	2044	375972,49	2220029,40	26	2085	376124,55	2219807,52	26	2126	376358,38	2219479,66	26	2167	376478,20	2218999,21
26	2004	376007,91	2220150,27	26	2045	375970,93	2220025,30	26	2086	376129,02	2219806,14	26	2127	376360,72	2219477,60	26	2168	376485,64	2218988,44
26	2005	375995,74	2220155,08	26	2046	375968,86	2220021,08	26	2087	376130,49	2219804,55	26	2128	376374,04	2219466,05	26	2169	376493,80	2218978,20
26	2006	375983,26	2220159,06	26	2047	375966,29	2220016,68	26	2088	376130,98	2219802,45	26	2129	376377,40	2219463,19	26	2170	376502,60	2218968,52
26	2007	375970,57	2220162,22	26	2048	375961,17	2220008,46	26	2089	376130,93	2219799,76	26	2130	376416,95	2219430,41	26	2171	376502,93	2218968,19
26	2008	375957,69	2220164,57	26	2049	375954,53	2219999,34	26	2090	376130,37	2219796,46	26	2131	376434,94	2219415,33	26	2172	376535,90	2218934,34
26	2009	375944,68	2220166,04	26	2050	375948,92	2219991,77	26	2091	376140,07	2219776,61	26	2132	376448,33	2219403,70	26	2173	376544,98	2218925,57
26	2010	375931,61	2220166,67	26	2051	375934,65	2219974,22	26	2092	376149,26	2219756,56	26	2133	376459,43	2219393,80	26	2174	376549,70	2218921,44
26	2011	375918,53	2220166,44	26	2052	375928,54	2219966,68	26	2093	376157,45	2219736,37	26	2134	376468,56	2219385,14	26	2175	376576,35	2218898,82
26	2012	375905,48	2220165,36	26	2053	375928,39	2219957,00	26	2094	376165,13	2219716,04	26	2135	376479,26	2219374,57	26	2176	376581,62	2218894,49
26	2013	375892,54	2220163,43	26	2054	375928,75	2219947,69	26	2095	376171,82	2219695,57	26	2136	376491,06	2219362,21	26	2177	376584,60	2218892,50
26	2014	375879,74	2220160,65	26	2055	375929,11	2219938,71	26	2096	376178,00	2219674,94	26	2137	376492,13	2219361,08	26	2178	376610,03	2218872,72
26	2015	375867,16	2220157,04	26	2056	375929,97	2219930,14	26	2097	376183,68	2219654,15	26	2138	376504,52	2219348,32	26	2179	376609,70	2218867,95
26	2016	375856,41	2220153,19	26	2057	375931,35	2219921,86	26	2098	376188,36	2219633,23	26	2139	376514,58	2219337,36	26	2180	376609,49	2218844,39
26	2017	375859,83	2220147,67	26	2058	375933,23	2219914,00	26	2099	376190,96	2219621,13	26	2140	376526,03	2219324,18	26	2181	376610,57	2218831,34
26	2018	375862,78	2220143,71	26	2059	375935,10	2219906,47	26	2100	376197,76	2219618,92	26	2141	376527,34	2219322,68	26	2182	376612,51	2218818,40
26	2019	375866,22	2220140,05	26	2060	375937,00	2219899,31	26	2101	376206,11	2219616,47	26	2142	376539,37	2219309,12	26	2183	376615,28	2218805,60
26	2020	375870,66	2220136,70	26	2061	375939,40	2219892,51	26	2102	376212,13	2219614,57	26	2143	376549,31	2219297,30	26	2184	376616,40	2218801,37
26	2021	375875,62	2220133,52	26	2062	375942,30	2219886,08	26	2103	376217,04	2219612,87	26	2144	376560,34	2219283,47	26	2185	376628,24	2218758,32
26	2022	375881,07	2220130,78	26	2063	375945,71	2219879,97	26	2104	376221,50	2219611,16	26	2145	376571,74	2219269,15	26	2186	376630,73	2218749,97
26	2023	375887,52	2220128,07	26	2064	375949,11	2219874,27	26	2105	376225,45	2219609,54	26	2146	376581,59	2219256,65	26	2187	376635,15	2218737,66
26	2024	375894,98	2220125,48	26	2065	375953,03	2219868,89	26	2106	376229,01	2219607,90	26	2147	376590,94	2219244,10	26	2188	376640,37	2218725,65
26	2025	375914,37	2220118,62	26	2066	375956,95	2219863,89	26	2107	376234,56	2219605,18	26	2148	376600,36	2219231,35	26	2189	376646,12	2218714,45
26	2026	375920,34	2220116,31	26	2067	375961,88	2219859,22	26	2108	376238,08	2219603,38	26	2149	376609,34	2219218,49	26	2190	376671,91	2218667,90
26	2027	375925,80	2220114,04	26	2068	375966,31	2219854,94	26	2109	376239,14	2219602,66	26	2150	376618,26	2219205,57	26	2191	376672,15	2218667,48
26	2028	375931,26	2220111,17	26	2069	375968,78	2219853,16	26	2110	376240,31	2219601,76	26	2151	376626,82	2219192,44	26	2192	376678,87	2218656,26
26	2029	375936,22	2220108,13	26	2070	375971,26	2219851,49	26	2111	376241,37	2219600,84	26	2152	376627,64	2219191,17	26	2193	376686,34	2218645,50
26	2030	375940,16	2220104,88	26	2071	375974,23	2219849,94	26	2112	376242,96	2219599,45	26	2153	376635,69	2219173,07	26	2194	376694,49	2218635,26
26	2031	375943,60	2220101,40	26	2072	375977,21	2219848,53	26	2113	376249,20	2219593,31	26	2154	376646,86	2219151,49	26	2195	376703,29	2218625,57
26	2032	375950,49	2220093,95	26	2073	375983,68	2219846,02	26	2114	376257,69	2219584,61	26	2155	376493,87	2219150,74	26	2196	376712,70	2218616,48
26	2033	375955,87	2220086,58	26	2074	375991,14	2219843,97	26	2115	376266,14	2219575,08	26	2156	376492,88	2219150,72	26	2197	376722,69	2218608,02
26	2034	375961,26	2220079,37	26	2075	375998,12	2219842,58	26	2116	376293,53	2219544,06	26	2157	376446,80	2219150,48	26	2198	376733,21	2218600,23
26	2035	375965,66	2220072,40	26	2076	376006,10	2219841,37	26	2117	376296,17	2219541,11	26	2158	376446,20	2219110,83	26	2199	376744,22	2218593,16
26	2036	375969,05	2220065,78	26	2077	376034,04	2219838,28	26	2118	376309,44	2219526,67	26	2159	376446,43	2219097,74	26	2200	376755,66	2218586,81
26	2037	375971,95	2220059,49	26	2078	376045,01	2219836,80	26	2119	376313,15	2219522,74	26	2160	376447,51	2219084,70	26	2201	376767,04	2218581,43
26	2038	375973,86	2220053,56	26	2079	376054,98	2219834,81	26	2120	376313,51	2219522,36	26	2161	376449,44	2219071,74	26	2202	376767,51	2218581,22
26	2039	375974,77	2220047,99	26	2080	376059,97	2219833,61	26	2121	376325,33	2219510,24	26	2162	376452,22	2219058,97	26	2203	376831,03	2218553,56
26	2040	375974,73	2220044,49	26	2081	376063,95	2219832,28	26	2122	376332,31	2219503,44	26	2163	376455,82	2219046,38	26	2204	376837,15	2218565,14
26	2041	375974,67	2220040,90	26	2082	376079,35	2219826,83	26	2123	376343,65	2219492,89	26	2164	376460,24	2219034,06	26	1882	376841,42	2218573,25

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				
27	2205	375999,13	2220201,73	27	2246	375934,05	2221367,19	27	2287	375484,44	2220377,10	28	2327	375791,49	2229726,25	28	2368	375040,99	2229357,85
27	2206	375998,78	2220211,14	27	2247	375921,31	2221416,61	27	2288	375485,24	2220364,06	28	2328	375765,95	2229712,00	28	2369	375009,49	2229325,92
27	2207	375997,97	2220224,19	27	2248	375918,00	2221428,71	27	2289	375487,54	2220351,13	28	2329	375765,27	2229711,63	28	2370	374999,61	2229316,13
27	2208	375995,68	2220237,12	27	2249	375913,69	2221441,02	27	2290	375489,85	2220338,34	28	2330	375692,81	2229680,34	28	2371	374992,75	2229309,30
27	2209	375993,38	2220249,91	27	2250	375908,38	2221453,05	27	2291	375493,65	2220325,75	28	2331	375690,62	2229679,29	28	2372	374983,66	2229303,75
27	2210	375989,56	2220262,49	27	2251	375905,46	2221458,68	27	2292	375497,00	2220315,71	28	2332	375674,17	2229671,36	28	2373	374967,58	2229294,06
27	2211	375985,25	2220274,81	27	2252	375890,90	2221486,97	27	2293	375499,88	2220308,17	28	2333	375667,12	2229668,06	28	2374	374965,50	2229292,82
27	2212	375979,94	2220286,82	27	2253	375867,43	2221456,58	27	2294	375500,84	2220305,90	28	2334	375638,62	2229658,51	28	2375	374932,61	2229267,95
27	2213	375974,13	2220298,44	27	2254	375860,87	2221452,34	27	2295	375504,22	2220298,07	28	2335	375618,87	2229651,88	28	2376	374913,09	2229255,17
27	2214	375967,30	2220309,67	27	2255	375812,58	2221432,99	27	2296	375517,75	2220267,76	28	2336	375614,20	2229651,15	28	2377	374884,63	2229236,58
27	2215	375963,87	2220314,37	27	2256	375788,57	2221431,38	27	2297	375519,68	2220263,56	28	2337	375580,80	2229645,82	28	2378	374884,14	2229236,25
27	2216	375929,64	2220364,21	27	2257	375735,98	2221424,64	27	2298	375525,51	2220251,94	28	2338	375559,98	2229642,52	28	2379	374872,79	2229224,00
27	2217	375926,71	2220368,31	27	2258	375726,38	2221418,44	27	2299	375528,44	2220246,95	28	2339	375554,23	2229641,60	28	2380	374859,75	2229209,89
27	2218	375922,79	2220374,18	27	2259	375706,73	2221408,18	27	2300	375556,22	2220200,35	28	2340	375543,17	2229640,08	28	2381	374834,13	2229169,41
27	2219	375896,61	2220361,71	27	2260	375727,60	2221367,34	27	2301	375799,17	2220201,11	28	2341	375519,17	2229636,78	28	2382	374796,32	2229116,48
27	2220	375833,02	2220354,28	27	2261	375740,33	2221317,25	27	2302	375844,65	2220201,26	28	2342	375499,13	2229634,02	28	2383	374747,97	2229060,85
27	2221	375784,49	2220351,85	27	2262	375742,22	2221310,03	27	2205	375999,13	2220201,73	28	2343	375487,51	2229633,87	28	2384	374676,10	2228970,38
27	2222	375749,68	2220364,03	27	2263	375755,92	2221257,93	28	2303	375760,38	2229490,94	28	2344	375449,62	2229633,36	28	2385	374635,78	2228916,04
27	2223	375684,05	2220387,13	27	2264	375761,64	2221207,22	28	2304	375775,50	2229498,27	28	2345	375404,56	2229628,39	28	2386	374635,35	2228915,49
27	2224	375683,39	2220441,62	27	2265	375760,86	2221156,79	28	2305	375827,82	2229520,80	28	2346	375366,59	2229621,76	28	2387	374628,12	2228905,97
27	2225	375684,31	2220501,32	27	2266	375573,95	2221160,62	28	2306	375844,43	2229528,01	28	2347	375345,42	2229618,07	28	2388	374602,61	2228872,88
27	2226	375694,55	2220582,90	27	2267	375560,96	2221160,92	28	2307	375850,98	2229530,91	28	2348	375305,89	2229614,83	28	2389	374578,80	2228851,18
27	2227	375703,36	2220635,96	27	2268	375559,46	2221127,66	28	2308	375862,57	2229536,88	28	2349	375287,36	2229613,30	28	2390	374629,70	2228813,54
27	2228	375713,66	2220720,14	27	2269	375557,25	2221082,24	28	2309	375863,57	2229537,35	28	2350	375271,28	2229607,74	28	2391	374675,27	2228785,83
27	2229	375723,74	2220790,03	27	2270	375546,38	2220992,33	28	2310	375889,29	2229551,97	28	2351	375256,19	2229602,53	28	2392	374724,48	2228767,62
27	2230	375733,23	2220887,21	27	2271	375535,21	2220916,55	28	2311	375907,45	2229562,00	28	2352	375252,45	2229600,82	28	2393	374757,87	2228762,23
27	2231	375744,92	2220966,16	27	2272	375534,07	2220906,67	28	2312	375918,05	2229568,66	28	2353	375242,63	2229596,31	28	2394	374768,36	2228760,53
27	2232	375748,38	2220995,23	27	2273	375525,15	2220814,01	28	2313	375936,73	2229580,80	28	2354	375227,28	2229589,29	28	2395	374786,71	2228784,15
27	2233	375756,46	2221065,90	27	2274	375515,65	2220748,67	28	2314	375961,98	2229597,23	28	2355	375223,47	2229587,55	28	2396	374794,37	2228794,23
27	2234	375760,86	2221156,65	27	2275	375515,07	2220744,40	28	2315	375962,99	2229597,80	28	2356	375209,19	2229580,64	28	2397	374796,41	2228796,83
27	2235	375931,28	2221153,84	27	2276	375505,35	2220664,51	28	2316	376024,08	2229637,74	28	2357	375186,70	2229569,77	28	2398	374834,70	2228848,54
27	2236	375932,27	2221153,83	27	2277	375497,10	2220615,66	28	2317	376034,19	2229644,65	28	2358	375165,68	2229553,75	28	2399	374886,68	2228913,88
27	2237	375960,77	2221153,36	27	2278	375496,55	2220612,06	28	2318	376044,31	2229652,77	28	2359	375152,31	2229543,55	28	2400	374901,98	2228932,98
27	2238	375961,55	2221204,16	27	2279	375495,98	2220607,84	28	2319	376053,95	2229661,58	28	2360	375140,12	2229529,08	28	2401	374927,94	2228963,01
27	2239	375961,25	2221217,25	27	2280	375485,74	2220526,26	28	2320	376057,51	2229665,28	28	2361	375127,60	2229514,24	28	2402	374947,27	2228985,28
27	2240	375960,43	2221229,67	27	2281	375485,09	2220517,46	28	2321	376115,90	2229724,96	28	2362	375125,32	2229511,54	28	2403	374952,88	2228992,29
27	2241	375954,71	2221280,35	27	2282	375484,40	2220504,39	28	2322	376121,49	2229730,65	28	2363	375115,05	2229493,07	28	2404	374958,99	2229000,22
27	2242	375952,42	2221293,93	27	2283	375483,48	2220444,70	28	2323	376126,08	2229736,15	28	2364	375096,04	2229459,87	28	2405	374996,80	2229053,16
27	2243	375950,12	2221306,71	27	2284	375483,39	2220439,21	28	2324	375853,60	2229765,23	28	2365	375077,97	2229423,34	28	2406	374998,84	2229055,76
27	2244	375949,14	2221308,75	27	2285	375483,80	2220400,68	28	2325	375827,84	2229748,48	28	2366	375070,24	2229408,12	28	2407	375002,94	2229062,44
27	2245	375935,45	2221360,77	27	2286	375484,05	2220384,70	28	2326	375809,14	2229736,33	28	2367	375060,66	2229391,64	28	2408	375016,77	2229084,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2409	375022,33	2229087,73	28	2450	375089,26	2229214,33	28	2491	375462,06	2229433,51	29	2531	376666,55	2230749,99	29	2572	376725,93	2230841,03
28	2410	375028,89	2229091,95	28	2451	375092,24	2229212,58	28	2492	375501,56	2229434,02	29	2532	376663,57	2230751,76	29	2573	376734,74	2230861,55
28	2411	375028,41	2229093,01	28	2452	375094,70	2229210,62	28	2493	375509,05	2229434,24	29	2533	376661,11	2230753,70	29	2574	376764,82	2230932,05
28	2412	375019,47	2229129,20	28	2453	375097,18	2229208,49	28	2494	375522,07	2229435,32	29	2534	376658,63	2230755,83	29	2575	376766,38	2230935,77
28	2413	375019,02	2229132,25	28	2454	375099,64	2229206,24	28	2495	375526,58	2229435,88	29	2535	376656,17	2230758,08	29	2576	376783,02	2230977,03
28	2414	375018,54	2229133,81	28	2455	375101,59	2229203,81	28	2496	375581,68	2229443,45	29	2536	376654,20	2230760,52	29	2577	376792,72	2230990,70
28	2415	375014,01	2229164,00	28	2456	375103,56	2229201,24	28	2497	375585,69	2229444,06	29	2537	376652,25	2230763,08	29	2578	376766,62	2231016,06
28	2416	375014,02	2229165,65	28	2457	375105,51	2229198,55	28	2498	375612,25	2229448,31	29	2538	376650,28	2230765,77	29	2579	376765,63	2231016,99
28	2417	375013,57	2229168,91	28	2458	375107,48	2229195,74	28	2499	375650,35	2229454,36	29	2539	376648,33	2230768,58	29	2580	376763,66	2231019,42
28	2418	375013,63	2229172,19	28	2459	375108,93	2229192,85	28	2500	375654,85	2229455,16	29	2540	376646,88	2230771,48	29	2581	376761,71	2231021,97
28	2419	375013,68	2229175,47	28	2460	375109,88	2229189,86	28	2501	375667,90	2229457,94	29	2541	376645,93	2230774,47	29	2582	376759,74	2231024,66
28	2420	375014,23	2229178,72	28	2461	375111,34	2229186,78	28	2502	375680,45	2229461,51	29	2542	376644,47	2230777,57	29	2583	376757,79	2231027,47
28	2421	375014,78	2229181,91	28	2462	375112,28	2229183,61	28	2503	375682,46	2229462,23	29	2543	376643,53	2230780,71	29	2584	376756,33	2231030,37
28	2422	375015,33	2229185,10	28	2463	375112,73	2229180,41	28	2504	375730,69	2229478,43	29	2544	376643,08	2230783,91	29	2585	376755,39	2231033,35
28	2423	375016,38	2229188,24	28	2464	375113,21	2229178,85	28	2505	375740,75	2229482,11	29	2545	376642,63	2230787,14	29	2586	376753,93	2231036,46
28	2424	375017,93	2229191,28	28	2465	375116,82	2229152,70	28	2506	375753,33	2229487,52	29	2546	376642,18	2230790,40	29	2587	376752,97	2231039,62
28	2425	375018,96	2229194,23	28	2466	375122,37	2229156,90	28	2303	375760,38	2229490,94	29	2547	376642,22	2230793,67	29	2588	376752,52	2231042,80
28	2426	375020,51	2229197,08	28	2467	375132,52	2229166,24	29	2507	376489,31	2230341,61	29	2548	376642,27	2230796,94	29	2589	376752,07	2231046,03
28	2427	375022,55	2229199,83	28	2468	375133,53	2229167,38	29	2508	376495,48	2230353,33	29	2549	376642,82	2230800,19	29	2590	376751,62	2231049,29
28	2428	375024,59	2229202,46	28	2469	375150,29	2229184,03	29	2509	376537,73	2230435,44	29	2550	376643,38	2230803,40	29	2591	376751,68	2231052,56
28	2429	375026,64	2229204,95	28	2470	375151,80	2229185,47	29	2510	376581,28	2230503,94	29	2551	376643,92	2230806,58	29	2592	376751,73	2231055,85
28	2430	375028,66	2229207,32	28	2471	375183,29	2229217,40	29	2511	376582,31	2230505,43	29	2552	376644,97	2230809,72	29	2593	376752,28	2231059,09
28	2431	375031,20	2229209,51	28	2472	375189,38	2229223,67	29	2512	376615,61	2230558,43	29	2553	376646,52	2230812,75	29	2594	376752,82	2231062,29
28	2432	375033,74	2229211,55	28	2473	375197,54	2229233,67	29	2513	376618,17	2230562,21	29	2554	376647,57	2230815,71	29	2595	376753,38	2231065,47
28	2433	375036,26	2229213,43	28	2474	375205,71	2229244,20	29	2514	376624,34	2230573,64	29	2555	376649,10	2230818,57	29	2596	376754,43	2231068,61
28	2434	375039,28	2229215,10	28	2475	375212,87	2229255,20	29	2515	376627,97	2230581,55	29	2556	376651,14	2230821,31	29	2597	376755,97	2231071,64
28	2435	375042,31	2229216,61	28	2476	375213,90	2229257,23	29	2516	376643,99	2230616,55	29	2557	376653,18	2230823,94	29	2598	376757,01	2231074,60
28	2436	375045,33	2229217,91	28	2477	375243,17	2229307,49	29	2517	376646,06	2230620,49	29	2558	376655,22	2230826,43	29	2599	376758,56	2231077,45
28	2437	375048,35	2229219,02	28	2478	375248,30	2229316,90	29	2518	376650,73	2230632,35	29	2559	376657,25	2230828,81	29	2600	376760,60	2231080,20
28	2438	375051,35	2229219,92	28	2479	375249,34	2229318,91	29	2519	376659,10	2230655,53	29	2560	376659,79	2230830,98	29	2601	376762,64	2231082,83
28	2439	375054,37	2229220,62	28	2480	375272,55	2229365,89	29	2520	376661,20	2230662,33	29	2561	376662,33	2230833,04	29	2602	376764,68	2231085,32
28	2440	375057,87	2229221,09	28	2481	375288,99	2229394,42	29	2521	376668,56	2230686,04	29	2562	376664,85	2230834,90	29	2603	376766,71	2231087,69
28	2441	375060,87	2229221,36	28	2482	375290,03	2229396,81	29	2522	376670,64	2230691,69	29	2563	376667,88	2230836,58	29	2604	376769,25	2231089,89
28	2442	375064,38	2229221,43	28	2483	375291,04	2229397,82	29	2523	376671,71	2230695,95	29	2564	376670,90	2230838,10	29	2605	376771,79	2231091,93
28	2443	375067,87	2229221,25	28	2484	375292,06	2229398,46	29	2524	376681,82	2230735,07	29	2565	376673,92	2230839,39	29	2606	376774,31	2231093,80
28	2444	375070,87	2229220,89	28	2485	375308,68	2229406,58	29	2525	376685,43	2230743,38	29	2566	376676,94	2230840,50	29	2607	376777,33	2231095,47
28	2445	375074,35	2229220,31	28	2486	375329,31	2229416,07	29	2526	376681,46	2230744,02	29	2567	376679,95	2230841,39	29	2608	376780,36	2231096,99
28	2446	375077,34	2229219,51	28	2487	375361,85	2229418,73	29	2527	376678,47	2230744,81	29	2568	376682,96	2230842,09	29	2609	376783,38	2231098,29
28	2447	375080,33	2229218,54	28	2488	375368,36	2229419,38	29	2528	376675,48	2230745,79	29	2569	376686,47	2230842,57	29	2610	376786,40	2231099,39
28	2448	375083,30	2229217,34	28	2489	375379,88	2229421,04	29	2529	376672,49	2230746,99	29	2570	376689,47	2230842,84	29	2611	376789,40	2231100,29
28	2449	375086,29	2229215,94	28	2490	375432,51	2229430,29	29	2530	376669,52	2230748,38	29	2571	376694,97	2230842,81	29	2612	376792,42	2231101,00

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				
29	2613	376795,91	2231101,46	29	2654	376550,84	2230940,26	30	2694	374581,44	2216002,53	30	2735	374664,88	2215543,85	31	2775	372725,29	2216680,22
29	2614	376798,92	2231101,73	29	2655	376550,48	2230939,42	30	2695	374573,56	2216009,42	30	2736	374695,68	2215498,23	31	2776	372649,91	2216719,80
29	2615	376802,43	2231101,81	29	2656	376542,48	2230920,25	30	2696	374507,88	2216062,63	30	2678	374762,52	2215587,24	31	2777	372599,24	2216740,35
29	2616	376805,91	2231101,63	29	2657	376522,45	2230872,21	30	2697	374482,24	2216084,90	31	2737	374164,36	2216055,17	31	2778	372547,59	2216762,30
29	2617	376808,92	2231101,27	29	2658	376522,15	2230871,52	30	2698	374479,78	2216087,03	31	2738	374175,48	2216096,18	31	2779	372499,87	2216779,93
29	2618	376812,40	2231100,68	29	2659	376518,47	2230862,69	30	2699	374470,89	2216094,51	31	2739	374161,13	2216170,19	31	2780	372472,78	2216773,88
29	2619	376815,39	2231099,89	29	2660	376493,20	2230802,65	30	2700	374466,44	2216098,26	31	2740	374135,45	2216256,06	31	2781	372437,78	2216773,08
29	2620	376818,38	2231098,91	29	2661	376491,85	2230799,42	30	2701	374455,57	2216106,06	31	2741	374115,71	2216305,01	31	2782	372436,77	2216773,25
29	2621	376821,36	2231097,71	29	2662	376489,80	2230791,63	30	2702	374448,15	2216111,10	31	2742	374052,63	2216331,63	31	2783	372413,02	2216788,26
29	2622	376824,34	2231096,51	29	2663	376486,53	2230779,12	30	2703	374366,94	2216161,81	31	2743	374042,19	2216335,82	31	2784	372361,80	2216806,15
29	2623	376827,31	2231094,71	29	2664	376371,31	2230632,18	30	2704	374364,97	2216163,02	31	2744	374040,20	2216336,39	31	2785	372314,64	2216828,05
29	2624	376830,28	2231092,95	29	2665	376345,67	2230587,66	30	2705	374289,69	2216208,73	31	2745	373927,33	2216375,55	31	2786	372267,35	2216840,59
29	2625	376832,75	2231091,00	29	2666	376218,57	2230366,76	30	2706	374260,47	2216226,78	31	2746	373916,88	2216378,95	31	2787	372225,47	2216847,81
29	2626	376835,22	2231088,87	29	2667	376119,13	2230108,54	30	2707	374258,48	2216227,87	31	2747	373913,89	2216379,69	31	2788	372224,48	2216848,08
29	2627	376836,70	2231087,53	29	2668	376217,34	2230080,25	30	2708	374257,00	2216228,64	31	2748	373912,90	2216379,51	31	2789	372180,95	2216878,05
29	2628	376849,50	2231075,02	29	2669	376315,81	2230047,17	30	2709	374256,01	2216229,29	31	2749	373860,50	2216352,54	31	2790	372143,35	2216903,73
29	2629	376887,90	2231133,80	29	2670	376333,26	2230076,30	30	2710	374252,54	2216231,61	31	2750	373781,73	2216334,51	31	2791	372112,14	2216922,35
29	2630	376944,10	2231212,57	29	2671	376339,43	2230087,74	30	2711	374228,27	2216246,27	31	2751	373780,74	2216334,50	31	2792	372075,21	2216926,79
29	2631	377010,40	2231298,58	29	2672	376343,05	2230095,05	30	2712	374227,28	2216246,81	31	2752	373714,28	2216337,08	31	2793	372011,49	2216910,50
29	2632	377012,96	2231301,57	29	2673	376372,01	2230158,36	30	2713	374219,36	2216251,34	31	2753	373713,29	2216337,24	31	2794	372038,25	2216895,88
29	2633	377051,76	2231353,95	29	2674	376392,63	2230198,46	30	2714	374188,62	2216267,87	31	2754	373656,65	2216360,40	31	2795	372081,38	2216872,36
29	2634	377041,65	2231542,89	29	2675	376426,47	2230253,87	30	2715	374140,02	2216293,73	31	2755	373655,66	2216360,73	31	2796	372132,95	2216844,30
29	2635	377037,69	2231642,00	29	2676	376479,08	2230326,70	30	2716	374137,04	2216295,38	31	2756	373586,20	2216426,90	31	2797	372253,05	2216788,16
29	2636	377027,55	2231632,32	29	2677	376482,13	2230330,59	30	2717	374125,14	2216300,97	31	2757	373546,61	2216452,75	31	2798	372288,32	2216773,65
29	2637	377024,35	2231629,04	29	2507	376489,31	2230341,61	30	2718	374123,65	2216301,55	31	2758	373487,57	2216482,12	31	2799	372365,81	2216741,78
29	2638	376987,91	2231591,64	30	2678	374762,52	2215587,24	30	2719	374140,98	2216257,92	31	2759	373424,94	2216505,92	31	2800	372471,10	2216696,70
29	2639	376977,91	2231581,61	30	2679	374820,71	2215665,11	30	2720	374167,13	2216171,51	31	2760	373360,60	2216514,78	31	2801	372595,74	2216642,90
29	2640	376977,27	2231580,97	30	2680	374787,51	2215716,82	30	2721	374181,49	2216096,42	31	2761	373308,02	2216508,49	31	2802	372665,08	2216600,82
29	2641	376938,72	2231535,13	30	2681	374787,03	2215717,71	30	2722	374181,47	2216095,28	31	2762	373268,94	2216502,72	31	2803	372741,55	2216534,47
29	2642	376925,82	2231519,77	30	2682	374785,56	2215719,68	30	2723	374169,81	2216051,87	31	2763	373267,93	2216502,77	31	2804	372791,07	2216472,15
29	2643	376852,31	2231420,85	30	2683	374783,11	2215723,08	30	2724	374187,63	2216041,00	31	2764	373218,23	2216521,75	31	2805	372814,16	2216445,56
29	2644	376785,69	2231334,62	30	2684	374724,58	2215817,99	30	2725	374262,91	2215995,17	31	2765	373142,78	2216523,68	31	2806	372822,01	2216436,66
29	2645	376783,47	2231331,75	30	2685	374722,63	2215821,09	30	2726	374344,10	2215944,15	31	2766	373066,47	2216502,83	31	2807	372842,66	2216413,16
29	2646	376722,69	2231246,72	30	2686	374718,23	2215827,24	30	2727	374353,48	2215936,63	31	2767	373027,18	2216482,81	31	2808	372859,85	2216393,86
29	2647	376660,73	2231151,88	30	2687	374671,26	2215894,33	30	2728	374381,11	2215912,21	31	2768	373026,17	2216482,60	31	2809	372897,03	2216372,77
29	2648	376640,52	2231122,54	30	2688	374667,84	2215898,94	30	2729	374449,73	2215856,39	31	2769	373025,18	2216482,69	31	2810	372965,66	2216350,01
29	2649	376606,00	2231072,42	30	2689	374662,94	2215905,38	30	2730	374502,22	2215791,54	31	2770	372961,74	2216517,96	31	2811	373074,66	2216319,38
29	2650	376586,82	2231024,99	30	2690	374655,09	2215915,07	30	2731	374510,57	2215781,63	31	2771	372919,39	2216560,04	31	2812	373184,78	2216296,31
29	2651	376581,06	2231010,82	30	2691	374602,60	2215980,02	30	2732	374557,52	2215714,39	31	2772	372862,19	2216610,97	31	2813	373230,12	2216286,81
29	2652	376580,31	2231009,05	30	2692	374599,66	2215983,71	30	2733	374618,02	2215616,96	31	2773	372811,67	2216641,96	31	2814	373376,67	2216259,21
29	2653	376560,84	2230963,26	30	2693	374590,81	2215993,41	30	2734	374621,92	2215611,06	31	2774	372765,53	2216663,76	31	2815	373509,33	2216239,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2816	373633,59	2216225,10	33	2855	375650,13	2221531,65	34	2895	375146,85	2221896,52	34	2936	374767,13	2221942,40	35	2976	373714,91	2226634,20
31	2817	373727,39	2216214,00	33	2856	375650,63	2221530,71	34	2896	375137,99	2221905,59	34	2937	374769,51	2221934,05	35	2977	373719,10	2226646,68
31	2818	373861,94	2216186,60	33	2857	375651,11	2221529,73	34	2897	375127,54	2221908,63	34	2938	374773,81	2221921,74	35	2978	373719,12	2226647,64
31	2819	373973,32	2216147,89	33	2858	375652,10	2221529,72	34	2898	375118,50	2221905,83	34	2939	374774,79	2221919,88	35	2979	373721,23	2226654,73
31	2820	373973,83	2216148,88	33	2859	375655,63	2221530,95	34	2899	375113,33	2221894,47	34	2940	374805,14	2221845,47	35	2980	373736,71	2226719,29
31	2821	373974,36	2216150,34	33	2860	375665,72	2221536,97	34	2900	375112,31	2221893,71	34	2941	374809,97	2221834,78	35	2981	373737,28	2226723,94
31	2822	373975,36	2216150,83	33	2861	375666,73	2221537,36	34	2901	375105,29	2221891,91	34	2942	374833,71	2221785,11	35	2982	373739,99	2226736,80
31	2823	373976,37	2216150,65	33	2862	375678,75	2221539,34	34	2902	375104,29	2221891,83	34	2943	374839,04	2221774,02	35	2983	373741,19	2226749,82
31	2824	374047,39	2216120,44	33	2863	375693,75	2221539,67	34	2903	375103,29	2221892,00	34	2944	374843,92	2221766,20	35	2984	373741,88	2226762,89
31	2825	374095,48	2216094,75	33	2864	375709,73	2221538,17	34	2904	375088,39	2221898,11	34	2945	374865,38	2221731,22	35	2985	373741,97	2226768,36
31	2826	374126,71	2216078,14	33	2865	375743,56	2221527,40	34	2905	375087,40	2221898,68	34	2946	374884,40	2221700,69	35	2986	373741,31	2226822,95
31	2827	374150,98	2216063,40	33	2866	375770,98	2221522,27	34	2906	375076,22	2221919,29	34	2947	374886,35	2221697,28	35	2987	373740,93	2226830,96
31	2828	374154,45	2216061,25	33	2867	375811,44	2221520,86	34	2907	375075,74	2221920,77	34	2948	374894,17	2221686,52	35	2988	373740,11	2226842,80
31	2829	374157,91	2216059,17	33	2868	375833,48	2221524,40	34	2908	375066,64	2221946,94	34	2949	374902,03	2221676,29	35	2989	373734,87	2226891,75
31	2737	374164,36	2216055,17	33	2842	375858,60	2221532,60	34	2909	375062,00	2221969,94	34	2950	374910,87	2221666,61	35	2990	373736,79	2226919,76
32	2830	373904,43	2216381,99	34	2869	375157,09	2221554,25	34	2910	375057,70	2221982,81	34	2951	374920,23	2221657,49	35	2991	373737,37	2226925,15
32	2831	373901,94	2216382,59	34	2870	375161,07	2221618,05	34	2911	375056,74	2221985,77	34	2952	374930,11	2221649,05	35	2992	373748,67	2226976,53
32	2832	373767,39	2216409,99	34	2871	375177,97	2221676,53	34	2912	375051,50	2222002,69	34	2953	374940,98	2221641,28	35	2993	373753,49	2226997,82
32	2833	373756,43	2216411,88	34	2872	375194,62	2221719,14	34	2913	375042,66	2222012,31	34	2954	374944,44	2221638,81	35	2994	373779,51	2227097,25
32	2834	373750,93	2216412,62	34	2873	375213,03	2221746,32	34	2914	375029,72	2222016,26	34	2955	374972,64	2221620,23	35	2995	373788,47	2227127,53
32	2835	373657,13	2216423,71	34	2874	375207,78	2221762,40	34	2915	375020,17	2222012,85	34	2956	374980,08	2221615,59	35	2996	373802,19	2227174,20
32	2836	373656,13	2216423,85	34	2875	375205,42	2221771,19	34	2916	375010,96	2221999,52	34	2957	374991,47	2221609,25	35	2997	373814,31	2227215,19
32	2837	373590,77	2216431,21	34	2876	375211,62	2221784,96	34	2917	374998,18	2221980,66	34	2958	375003,38	2221603,66	35	2998	373815,35	2227217,20
32	2838	373659,24	2216365,76	34	2877	375213,90	2221803,20	34	2918	374997,16	2221979,75	34	2959	375015,32	2221598,86	35	2999	373818,03	2227229,90
32	2839	373714,88	2216343,07	34	2878	375203,47	2221806,92	34	2919	374996,16	2221979,41	34	2960	375016,31	2221598,56	35	3000	373819,10	2227233,99
32	2840	373780,83	2216340,49	34	2879	375194,01	2221809,85	34	2920	374983,14	2221978,05	34	2961	375066,52	2221580,92	35	3001	373834,84	2227314,54
32	2841	373858,08	2216358,17	34	2880	375192,73	2221824,26	34	2921	374971,14	2221978,23	34	2962	375076,97	2221577,54	35	3002	373839,19	2227337,94
32	2830	373904,43	2216381,99	34	2881	375182,60	2221815,36	34	2922	374970,15	2221978,47	34	2869	375157,09	2221554,25	35	3003	373839,75	2227341,30
33	2842	375858,60	2221532,60	34	2882	375181,59	2221814,85	34	2923	374966,17	2221980,24	35	2963	373646,61	2226190,07	35	3004	373840,84	2227347,53
33	2843	375863,15	2221535,06	34	2883	375178,08	2221813,71	34	2924	374964,73	2221984,08	35	2964	373639,90	2226241,12	35	3005	373841,37	2227348,96
33	2844	375846,05	2221561,32	34	2884	375174,56	2221813,42	34	2925	374962,79	2221988,11	35	2965	373623,65	2226355,60	35	3006	373853,50	2227422,98
33	2845	375838,71	2221571,74	34	2885	375173,57	2221813,47	34	2926	374959,91	2221995,44	35	2966	373621,19	2226422,34	35	3007	373862,75	2227472,37
33	2846	375830,87	2221581,98	34	2886	375172,58	2221813,83	34	2927	374946,65	2222043,63	35	2967	373622,99	2226442,85	35	3008	373869,10	2227494,75
33	2847	375822,03	2221591,65	34	2887	375169,61	2221815,63	34	2928	374900,18	2222044,34	35	2968	373624,81	2226463,37	35	3009	373882,03	2227523,09
33	2848	375817,10	2221596,64	34	2888	375168,62	2221816,58	34	2929	374896,68	2222044,40	35	2969	373643,23	2226490,90	35	3010	373883,59	2227526,69
33	2849	375779,17	2221633,02	34	2889	375168,14	2221817,52	34	2930	374893,18	2222044,44	35	2970	373647,84	2226498,07	35	3011	373888,27	2227538,85
33	2850	375757,90	2221614,91	34	2890	375166,28	2221826,26	34	2931	374743,24	2222046,79	35	2971	373650,92	2226503,46	35	3012	373892,46	2227551,33
33	2851	375699,86	2221579,45	34	2891	375164,87	2221832,10	34	2932	374738,24	2222046,86	35	2972	373681,25	2226557,95	35	3013	373893,02	2227554,84
33	2852	375628,63	2221531,20	34	2892	375163,12	2221848,96	34	2933	374742,97	2222028,63	35	2973	373684,34	2226564,00	35	3014	373907,87	2227610,85
33	2853	375648,15	2221532,43	34	2893	375161,38	2221866,22	34	2934	374744,85	2222021,05	35	2974	373689,51	2226575,04	35	3015	373924,31	2227672,50
33	2854	375649,14	2221532,16	34	2894	375153,72	2221887,97	34	2935	374754,36	2221988,84	35	2975	373710,23	2226622,04	35	3016	373926,46	2227681,90

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
35	3017	373928,62	2227692,77	35	3058	374082,88	2228004,38	35	3099	374293,15	2228151,20	35	3140	373664,18	2227464,72	36	3173	373064,57	2216508,55
35	3018	373939,70	2227763,06	35	3059	374085,90	2228006,05	35	3100	374296,65	2228158,24	35	3141	373654,87	2227411,47	37	3180	373026,07	2216540,76
35	3019	373940,24	2227765,05	35	3060	374088,94	2228007,56	35	3101	374304,79	2228174,74	35	3142	373648,83	2227376,51	37	3181	373024,09	2216541,31
35	3020	373941,43	2227778,06	35	3061	374091,95	2228008,85	35	3102	374308,95	2228183,73	35	3143	373642,28	2227341,15	37	3182	372984,79	2216554,36
35	3021	373941,98	2227781,74	35	3062	374094,97	2228009,96	35	3103	374313,74	2228195,91	35	3144	373628,71	2227270,72	37	3183	372972,51	2216568,64
35	3022	373942,78	2227800,13	35	3063	374097,97	2228010,87	35	3104	374317,73	2228208,37	35	3145	373611,83	2227213,70	37	3184	372964,64	2216577,35
35	3023	373944,73	2227829,78	35	3064	374100,99	2228011,56	35	3105	374320,90	2228221,08	35	3146	373592,33	2227147,77	37	3185	372945,00	2216600,02
35	3024	373961,37	2227839,48	35	3065	374104,49	2228012,04	35	3106	374322,42	2228228,94	35	3147	373574,28	2227079,71	37	3186	372897,92	2216658,94
35	3025	374018,33	2227870,38	35	3066	374107,49	2228012,31	35	3107	374326,65	2228253,27	35	3148	373562,60	2227035,25	37	3187	372894,00	2216664,00
35	3026	374020,86	2227871,69	35	3067	374110,99	2228012,38	35	3108	374325,15	2228253,36	35	3149	373552,93	2226990,97	37	3188	372885,15	2216673,70
35	3027	374031,95	2227878,43	35	3068	374114,49	2228012,20	35	3109	374125,35	2228263,10	35	3150	373544,84	2226952,65	37	3189	372875,78	2216682,81
35	3028	374033,98	2227879,74	35	3069	374117,49	2228011,84	35	3110	374117,21	2228246,59	35	3151	373544,19	2226943,13	37	3190	372872,83	2216685,55
35	3029	374053,67	2227892,59	35	3070	374120,98	2228011,26	35	3111	374106,77	2228225,37	35	3152	373540,57	2226902,98	37	3191	372796,37	2216751,88
35	3030	374086,50	2227914,39	35	3071	374123,97	2228010,46	35	3112	374097,09	2228208,37	35	3153	373542,51	2226898,64	37	3192	372789,46	2216757,62
35	3031	374073,21	2227928,54	35	3072	374126,95	2228009,47	35	3113	374082,12	2228182,07	35	3154	373545,87	2226889,91	37	3193	372778,58	2216765,41
35	3032	374072,24	2227929,99	35	3073	374129,93	2228008,27	35	3114	374060,71	2228153,28	35	3155	373566,77	2226851,21	37	3194	372768,68	2216771,81
35	3033	374070,29	2227932,55	35	3074	374132,91	2228006,89	35	3115	374045,87	2228133,33	35	3156	373580,56	2226804,30	37	3195	372699,34	2216813,89
35	3034	374068,32	2227935,23	35	3075	374135,89	2228005,28	35	3116	374035,18	2228125,32	35	3157	373590,95	2226764,77	37	3196	372698,35	2216814,57
35	3035	374066,37	2227938,04	35	3076	374138,86	2228003,51	35	3117	374012,22	2228108,16	35	3158	373590,93	2226763,78	37	3197	372686,95	2216820,89
35	3036	374064,91	2227940,94	35	3077	374141,32	2228001,57	35	3118	373977,60	2228082,22	35	3159	373583,76	2226719,58	37	3198	372675,05	2216826,48
35	3037	374063,95	2227943,93	35	3078	374143,80	2227999,44	35	3119	373976,17	2228081,27	35	3160	373563,71	2226683,82	37	3199	372550,39	2216880,35
35	3038	374062,51	2227947,04	35	3079	374146,26	2227997,19	35	3120	373943,26	2228059,35	35	3161	373546,74	2226653,85	37	3200	372444,61	2216925,65
35	3039	374061,55	2227950,17	35	3080	374147,24	2227996,20	35	3121	373923,56	2228046,44	35	3162	373545,72	2226652,43	37	3201	372442,14	2216926,76
35	3040	374061,10	2227953,37	35	3081	374167,40	2227974,33	35	3122	373862,57	2228013,54	35	3163	373511,41	2226598,81	37	3202	372333,34	2216971,36
35	3041	374060,65	2227956,60	35	3082	374175,50	2227980,93	35	3123	373807,57	2227980,82	35	3164	373488,89	2226564,06	37	3203	372223,16	2217022,90
35	3042	374060,20	2227959,86	35	3083	374185,14	2227989,74	35	3124	373805,51	2227976,68	35	3165	373483,95	2226502,85	37	3204	372177,06	2217048,02
35	3043	374060,26	2227963,13	35	3084	374194,28	2227999,17	35	3125	373804,49	2227975,43	35	3166	373483,79	2226427,46	37	3205	372109,64	2217084,79
35	3044	374060,30	2227966,42	35	3085	374195,86	2228001,11	35	3126	373802,48	2227974,21	35	3167	373481,65	2226353,37	37	3206	372070,53	2217109,82
35	3045	374060,86	2227969,65	35	3086	374202,43	2228009,17	35	3127	373798,38	2227968,03	35	3168	373479,01	2226278,87	37	3207	372065,08	2217113,22
35	3046	374061,40	2227972,86	35	3087	374205,11	2228012,32	35	3128	373784,24	2227958,37	35	3169	373502,85	2226237,14	37	3208	372064,09	2217113,86
35	3047	374061,95	2227976,05	35	3088	374206,38	2228013,99	35	3129	373770,42	2227938,22	35	3170	373526,94	2226209,97	37	3209	372063,10	2217114,34
35	3048	374063,00	2227979,18	35	3089	374221,20	2228033,93	35	3130	373761,05	2227913,46	35	3171	373562,82	2226202,97	37	3210	372000,75	2217155,73
35	3049	374064,55	2227982,22	35	3090	374242,61	2228062,70	35	3131	373753,50	2227877,83	35	3172	373606,16	2226193,09	37	3211	371987,47	2217169,87
35	3050	374065,59	2227985,17	35	3091	374246,70	2228068,40	35	3132	373751,56	2227849,56	35	2963	373646,61	2226190,07	37	3212	371982,06	2217175,32
35	3051	374067,13	2227988,03	35	3092	374253,78	2228079,41	35	3133	373748,21	2227793,78	36	3173	373064,57	2216508,55	37	3213	371962,05	2217207,21
35	3052	374069,18	2227990,78	35	3093	374255,95	2228083,13	35	3134	373737,12	2227722,68	36	3174	373103,22	2216519,10	37	3214	371924,46	2217299,15
35	3053	374071,22	2227993,40	35	3094	374270,92	2228109,42	35	3135	373730,24	2227697,73	36	3175	373034,54	2216538,40	37	3215	371924,00	2217300,50
35	3054	374073,26	2227995,90	35	3095	374280,57	2228126,39	35	3136	373716,46	2227646,26	36	3176	373009,84	2216525,10	37	3216	371893,13	2217373,83
35	3055	374075,29	2227998,27	35	3096	374284,78	2228134,17	35	3137	373705,81	2227604,27	36	3177	373008,83	2216524,87	37	3217	371868,05	2217434,10
35	3056	374077,82	2228000,44	35	3097	374286,22	2228137,04	35	3138	373686,17	2227561,99	36	3178	372972,25	2216518,98	37	3218	371866,13	2217438,73
35	3057	374080,35	2228002,50	35	3098	374290,51	2228145,74	35	3139	373673,47	2227516,42	36	3179	373026,28	2216489,01	37	3219	371854,52	2217464,60

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				
37	3220	371852,59	2217468,43	37	3261	371520,36	2217807,11	37	3302	372866,26	2216615,62	38	3342	371684,52	2219220,36	39	3382	372387,78	2221853,50
37	3221	371840,48	2217494,04	37	3262	371541,81	2217706,63	37	3303	372923,46	2216564,36	38	3343	371640,17	2219164,69	39	3383	372460,99	2221998,44
37	3222	371823,55	2217530,27	37	3263	371576,13	2217597,47	37	3304	372964,33	2216523,77	38	3344	371630,02	2219154,31	39	3384	372518,40	2222090,81
37	3223	371805,68	2217571,73	37	3264	371622,02	2217492,78	37	3305	373007,42	2216530,70	38	3345	371570,08	2219092,84	39	3385	372516,91	2222090,84
37	3224	371805,20	2217573,07	37	3265	371631,67	2217470,86	37	3180	373026,07	2216540,76	38	3306	371752,59	2219095,11	39	3386	372512,90	2222090,93
37	3225	371763,67	2217667,81	37	3266	371640,83	2217448,97	38	3306	371752,59	2219095,11	39	3346	372261,26	2220254,34	39	3387	372286,53	2222096,47
37	3226	371735,54	2217757,60	37	3267	371659,22	2217409,04	38	3307	371750,77	2219107,87	39	3347	372263,97	2220267,46	39	3388	372241,71	2222009,84
37	3227	371718,29	2217837,89	37	3268	371671,81	2217382,72	38	3308	371749,90	2219115,83	39	3348	372282,95	2220396,79	39	3389	372204,04	2221932,90
37	3228	371710,09	2217922,74	37	3269	371683,41	2217356,87	38	3309	371749,51	2219122,89	39	3349	372284,07	2220404,90	39	3390	372170,18	2221843,24
37	3229	371705,33	2217970,86	37	3270	371739,34	2217223,26	38	3310	371749,13	2219130,77	39	3350	372284,61	2220407,58	39	3391	372140,33	2221754,97
37	3230	371704,46	2217979,09	37	3271	371783,68	2217115,17	38	3311	371749,24	2219138,14	39	3351	372295,93	2220494,04	39	3392	372117,92	2221662,30
37	3231	371703,65	2217992,14	37	3272	371823,70	2217051,82	38	3312	371750,35	2219144,84	39	3352	372296,58	2220503,88	39	3393	372102,84	2221592,12
37	3232	371703,19	2217993,73	37	3273	371842,39	2217032,15	38	3313	371751,45	2219151,20	39	3353	372297,29	2220516,95	39	3394	372090,32	2221526,07
37	3233	371691,17	2218090,45	37	3274	371871,41	2217001,60	38	3314	371753,01	2219155,24	39	3354	372298,22	2220577,52	39	3395	372060,59	2221412,43
37	3234	371690,27	2218097,23	37	3275	371957,02	2216944,77	38	3315	371754,07	2219159,57	39	3355	372297,92	2220590,62	39	3396	372045,03	2221311,22
37	3235	371672,95	2218206,12	37	3276	371962,47	2216941,55	38	3316	371756,13	2219163,76	39	3356	372297,99	2220594,87	39	3397	372040,60	2221218,30
37	3236	371672,48	2218208,13	37	3277	372005,05	2216914,25	38	3317	371758,20	2219167,93	39	3357	372295,09	2220634,34	39	3398	372041,50	2221178,83
37	3237	371660,56	2218278,41	37	3278	372006,56	2216915,41	38	3318	371760,26	2219172,09	39	3358	372292,24	2220676,82	39	3399	372047,57	2221118,15
37	3238	371660,57	2218279,48	37	3279	372074,31	2216932,78	38	3319	371762,83	2219176,55	39	3359	372287,27	2220776,55	39	3400	372057,42	2221043,48
37	3239	371650,95	2218335,77	37	3280	372075,30	2216932,80	38	3320	371768,46	2219185,36	39	3360	372286,56	2220795,84	39	3401	372058,79	2221034,88
37	3240	371638,83	2218426,02	37	3281	372113,73	2216928,20	38	3321	371774,07	2219192,87	39	3361	372286,58	2220796,80	39	3402	372077,47	2220948,65
37	3241	371631,96	2218498,62	37	3282	372114,72	2216927,84	38	3322	371780,69	2219201,05	39	3362	372283,43	2220883,94	39	3403	372083,35	2220876,70
37	3242	371631,51	2218502,38	37	3283	372146,43	2216908,74	38	3323	371803,59	2219226,91	39	3363	372282,96	2220886,71	39	3404	372086,52	2220789,57
37	3243	371626,22	2218548,32	37	3284	372184,52	2216883,01	38	3324	371811,23	2219236,17	39	3364	372282,57	2220893,03	39	3405	372087,20	2220768,15
37	3244	371623,91	2218561,42	37	3285	372227,06	2216853,61	38	3325	371818,37	2219245,12	39	3365	372276,67	2220964,99	39	3406	372092,62	2220665,23
37	3245	371621,61	2218574,19	37	3286	372268,94	2216846,40	38	3326	371824,00	2219253,35	39	3366	372276,28	2220971,71	39	3407	372095,42	2220620,84
37	3246	371608,86	2218622,92	37	3287	372316,73	2216833,58	38	3327	371828,62	2219261,52	39	3367	372273,97	2220984,66	39	3408	372098,31	2220580,59
37	3247	371605,56	2218635,24	37	3288	372363,89	2216811,76	38	3328	371830,68	2219265,42	39	3368	372273,07	2220990,98	39	3409	372097,78	2220546,52
37	3248	371601,25	2218647,56	37	3289	372415,09	2216793,79	38	3329	371832,24	2219269,31	39	3369	372255,32	2221071,76	39	3410	372097,38	2220520,02
37	3249	371600,27	2218649,70	37	3290	372416,10	2216793,50	38	3330	371833,80	2219273,16	39	3370	372246,38	2221141,20	39	3411	372086,05	2220433,56
37	3250	371591,61	2218671,10	37	3291	372438,86	2216779,09	38	3331	371835,35	2219276,98	39	3371	372241,14	2221191,08	39	3412	372084,93	2220425,83
37	3251	371583,29	2218585,81	37	3292	372471,86	2216779,87	38	3332	371836,41	2219280,77	39	3372	372240,51	2221215,05	39	3413	372065,95	2220296,49
37	3252	371549,69	2218447,42	37	3293	372499,46	2216785,97	38	3333	371836,97	2219284,55	39	3373	372241,52	2221215,03	39	3414	372041,73	2220184,18
37	3253	371540,53	2218307,29	37	3294	372500,45	2216786,01	38	3334	371837,54	2219288,76	39	3374	372241,13	2221222,19	39	3415	372225,23	2220186,44
37	3254	371530,71	2218253,20	37	3295	372501,46	2216785,85	38	3335	371802,80	2219403,43	39	3375	372244,19	2221291,23	39	3416	372235,72	2220186,44
37	3255	371506,30	2218225,80	37	3296	372550,17	2216767,86	38	3336	371805,98	2219610,17	39	3376	372256,93	2221371,83	39	3417	372246,73	2220186,43
37	3256	371468,19	2218218,79	37	3297	372601,32	2216745,92	38	3337	371779,63	2219554,21	39	3377	372284,01	2221475,42	39	3346	372261,26	2220254,34
37	3257	371475,51	2218174,69	37	3298	372652,99	2216725,16	38	3338	371763,40	2219506,56	39	3378	372285,63	2221484,05				
37	3258	371492,84	2218065,78	37	3299	372727,36	2216685,71	38	3339	371754,54	2219450,33	39	3379	372286,68	2221487,00				
37	3259	371504,85	2217969,06	37	3300	372768,11	2216669,18	38	3340	371734,55	2219353,41	39	3380	372306,74	2221588,57				
37	3260	371510,84	2217903,80	37	3301	372814,76	2216647,17	38	3341	371713,35	2219274,85	39	3381	372342,89	2221729,17				