

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Брин-Новолоцкого участкового лесничества Емецкого лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29.3 зона

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	574567,18	3245858,08	1	37	573198,79	3245831,55	2	72	564537,43	3243447,45	3	107	564754,49	3271152,53	4	142	564547,49	3271297,09
1	2	574566,47	3245862,01	1	38	573230,11	3245862,03	2	73	564518,40	3243536,00	3	108	564747,40	3271150,69	4	143	564505,44	3271323,49
1	3	574566,33	3245862,51	1	39	573292,83	3245910,94	2	74	564500,92	3243552,68	3	109	564742,57	3271149,44	4	144	564486,22	3271367,55
1	4	574548,91	3245962,47	1	40	573334,51	3245930,18	2	75	564422,34	3243535,74	3	110	564743,80	3271144,01	4	145	564468,68	3271407,78
1	5	574526,98	3246085,42	1	41	573376,54	3245938,27	2	76	564334,51	3243547,67	3	111	564742,44	3271143,66	4	146	564428,57	3271410,77
1	6	574526,94	3246085,63	1	42	573373,05	3246007,11	2	77	564252,97	3243598,33	3	112	564575,88	3271100,08	4	147	564118,56	3271392,31
1	7	574525,91	3246091,41	1	43	573383,79	3246059,42	2	78	564226,16	3243654,00	3	113	564515,23	3271085,00	4	148	564002,90	3271281,87
1	8	574524,84	3246097,39	1	44	573406,29	3246107,85	2	79	564194,53	3243662,02	3	114	564516,68	3271079,42	4	149	563987,95	3271256,44
1	9	574488,55	3246300,83	1	45	573435,82	3246143,00	2	80	564094,37	3243696,09	3	115	564446,28	3271062,56	4	150	563966,17	3271219,39
1	10	574443,55	3246324,36	1	46	573454,11	3246157,11	2	81	563968,26	3243737,37	3	116	564447,18	3271058,97	4	151	563942,64	3271179,36
1	11	574193,01	3246456,74	1	47	573510,14	3246200,34	2	82	563922,66	3243765,46	3	117	564447,48	3271057,77	4	152	563803,78	3270943,12
1	12	574185,18	3246460,88	1	48	573549,75	3246223,53	2	83	563899,77	3243752,31	3	118	564356,12	3271032,94	4	153	563802,09	3270940,25
1	13	574183,60	3246461,72	1	49	573630,83	3246247,09	2	84	563894,76	3243667,62	3	119	564138,93	3270973,92	4	154	563866,53	3270957,62
1	14	574175,93	3246465,77	1	50	573704,81	3246280,52	2	85	563861,22	3243581,19	3	120	564085,36	3270960,09	4	155	563864,82	3270963,97
1	15	574113,21	3246498,91	1	51	573721,36	3246282,25	2	86	563802,91	3243490,12	3	121	563880,42	3270907,19	4	156	564073,91	3271017,98
1	16	573882,91	3246620,18	1	52	573809,01	3246291,40	2	87	563839,14	3243401,31	3	122	563878,72	3270913,35	4	157	564121,76	3271030,34
1	17	573880,50	3246618,98	1	53	573854,87	3246289,28	2	88	563888,00	3243254,21	3	123	563828,50	3270899,74	4	158	564229,75	3271114,94
1	18	573386,02	3246420,39	1	54	573892,90	3246278,72	2	89	563926,24	3243126,42	3	124	563821,47	3270897,84	4	159	564431,15	3271110,55
1	19	573245,03	3246363,59	1	55	573917,10	3246267,29	2	90	563921,63	3243025,18	3	125	563771,93	3270884,42	4	160	564507,04	3271129,67
1	20	573241,62	3246362,32	1	56	573968,08	3246255,72	2	91	563921,44	3243021,06	3	126	563772,08	3270882,35	4	161	564508,36	3271124,58
1	21	573133,84	3246132,58	1	57	574105,05	3246190,50	2	92	563921,45	3243021,06	3	127	563779,26	3270784,68	4	162	564566,03	3271138,76
1	22	573039,23	3245931,47	1	58	574169,41	3246134,50	2	93	564667,78	3243163,39	3	128	563779,75	3270778,11	4	141	564735,40	3271183,04
1	23	573036,99	3245915,50	1	59	574205,46	3246025,61	3	93	564807,73	3270827,56	3	129	563786,68	3270684,02	5	163	563426,30	3242926,64
1	24	573012,05	3245873,67	1	60	574213,54	3245985,83	3	94	564872,69	3270858,59	3	130	563788,41	3270660,54	5	164	563426,75	3242930,73
1	25	572985,97	3245818,24	1	61	574213,95	3245954,13	3	95	564908,06	3270877,97	3	131	563788,82	3270654,87	5	165	563438,15	3243033,53
1	26	572956,89	3245756,41	1	62	574235,16	3245902,09	3	96	564907,06	3270883,16	3	132	563798,93	3270517,41	5	166	563467,49	3243139,75
1	27	572577,32	3245506,39	1	63	574246,67	3245804,64	3	97	564907,00	3270883,72	3	133	563755,46	3270445,56	5	167	563427,55	3243272,76
1	28	572573,51	3245503,88	1	64	574247,26	3245800,87	3	98	564907,07	3270884,39	3	134	563885,64	3270489,70	5	168	563390,98	3243333,73
1	29	572570,72	3245501,15	1	65	574247,26	3245800,86	3	99	564907,29	3270885,03	3	135	563891,48	3270491,67	5	169	563319,75	3243478,12
1	30	572570,61	3245500,99	1	1	574567,18	3245858,08	3	100	564908,56	3270887,49	3	136	564034,22	3270540,07	5	170	563290,58	3243586,95
1	31	572570,62	3245500,99	2	66	564667,78	3243163,39	3	101	564909,92	3270890,10	3	137	564186,59	3270591,73	5	171	563249,59	3243618,11
1	32	573139,54	3245602,74	2	67	564666,46	3243167,10	3	102	564909,02	3270891,10	3	138	564306,97	3270632,54	5	172	563198,20	3243692,87
1	33	573138,84	3245606,71	2	68	564632,03	3243272,32	3	103	564906,63	3270893,74	3	139	564453,88	3270682,35	5	173	563158,57	3243784,60
1	34	573137,48	3245646,60	2	69	564626,15	3243289,41	3	104	564892,01	3270909,99	3	140	564625,72	3270740,61	5	174	563138,75	3243845,10
1	35	573144,82	3245696,92	2	70	564620,21	3243307,56	3	105	564883,33	3270928,60	3	93	564807,73	3270827,56	5	175	563143,39	3243895,12
1	36	573170,85	3245787,27	2	71	564569,41	3243351,80	3	106	564874,00	3270948,59	4	141	564735,40	3271183,04	5	176	563154,71	3243938,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	563193,98	3244052,99	5	218	562405,07	3243443,35	6	258	563241,07	3246109,58	6	299	564068,30	3243951,46	7	339	563165,96	3246687,10
5	178	563299,21	3244159,37	5	219	562407,78	3243432,93	6	259	563159,67	3246198,26	6	300	564128,07	3243937,02	7	340	563116,05	3247078,04
5	179	563319,79	3244177,79	5	220	562580,15	3242771,12	6	260	563104,45	3246207,64	6	301	564156,24	3243921,65	7	341	563113,96	3247094,44
5	180	563310,03	3244200,86	5	221	562580,65	3242769,18	6	261	563051,92	3246146,29	6	302	564179,90	3243895,05	7	342	563148,08	3247221,57
5	181	563192,34	3244224,21	5	222	562581,50	3242765,53	6	262	563038,66	3246130,83	6	303	564228,71	3243892,91	7	343	563145,95	3247225,22
5	182	563110,97	3244287,28	5	223	563426,29	3242926,64	6	263	562820,68	3245876,61	6	304	564254,98	3243884,69	7	344	562948,41	3247561,92
5	183	563058,51	3244358,47	5	163	563426,30	3242926,64	6	264	562781,08	3245830,42	6	305	564269,99	3243889,42	7	345	562842,95	3247741,21
5	184	562983,54	3244497,32	6	224	564526,40	3243779,18	6	265	562716,58	3245755,25	6	306	564294,08	3243891,54	7	346	562584,44	3248181,81
5	185	562954,94	3244690,01	6	225	564497,46	3244207,81	6	266	562737,34	3245731,89	6	307	564318,04	3243888,24	7	347	562574,79	3248198,15
5	186	562946,63	3244718,96	6	226	564494,91	3244244,85	6	267	562787,49	3245659,01	6	308	564353,03	3243872,27	7	348	562547,45	3248244,43
5	187	562928,52	3244776,72	6	227	564493,95	3244258,70	6	268	562834,49	3245625,02	6	309	564371,23	3243856,35	7	349	562546,79	3248245,55
5	188	562913,12	3244825,66	6	228	564489,67	3244325,59	6	269	562913,58	3245589,30	6	310	564385,42	3243836,76	7	350	562411,21	3248476,13
5	189	562751,41	3245114,62	6	229	564471,36	3244595,54	6	270	562949,14	3245560,27	6	311	564394,90	3243814,51	7	351	562402,85	3248490,40
5	190	562613,17	3245244,44	6	230	564470,64	3244611,03	6	271	562967,63	3245541,49	6	312	564406,19	3243776,76	7	352	562328,62	3248504,09
5	191	562589,99	3245253,72	6	231	564469,65	3244623,50	6	272	563023,48	3245484,78	6	313	564415,90	3243757,34	7	353	562256,05	3248527,33
5	192	562587,80	3245253,28	6	232	564465,98	3244676,38	6	273	563045,69	3245462,23	6	314	564439,44	3243760,91	7	354	562217,60	3248586,42
5	193	562584,65	3245256,73	6	233	564464,66	3244694,34	6	274	563074,43	3245426,45	6	315	564467,05	3243774,83	7	355	562175,26	3248674,71
5	194	562548,83	3245276,89	6	234	564461,57	3244697,92	6	275	563094,50	3245385,16	6	316	564480,41	3243778,27	7	356	562127,55	3248696,01
5	195	562479,59	3245327,02	6	235	564411,79	3244756,37	6	276	563107,80	3245362,70	6	317	564492,63	3243780,01	7	357	562054,07	3248695,03
5	196	562446,34	3245358,68	6	236	564407,81	3244761,05	6	277	563109,96	3245359,05	6	318	564510,66	3243780,52	7	358	562003,37	3248692,73
5	197	562440,79	3245367,01	6	237	564368,64	3244807,05	6	278	563124,50	3245347,52	6	224	564526,40	3243779,18	7	359	562007,93	3248677,13
5	198	562416,45	3245403,47	6	238	564315,59	3244870,75	6	279	563174,01	3245282,70	7	319	564461,28	3244738,36	7	360	562031,79	3248595,22
5	199	562387,25	3245368,84	6	239	564192,95	3245018,01	6	280	563243,28	3245135,14	7	320	564455,94	3244822,58	7	361	562044,94	3248550,19
5	200	562380,85	3245361,26	6	240	564007,88	3245245,75	6	281	563308,68	3245003,53	7	321	564328,90	3244976,58	7	362	562062,17	3248491,18
5	201	562229,87	3245184,87	6	241	563904,29	3245371,68	6	282	563348,46	3244896,66	7	322	564018,94	3245356,94	7	363	562095,02	3248379,00
5	202	562225,64	3245179,92	6	242	563822,59	3245470,94	6	283	563377,34	3244811,94	7	323	563899,52	3245503,52	7	364	562107,05	3248334,52
5	203	562211,99	3245163,97	6	243	563811,84	3245484,24	6	284	563408,13	3244647,94	7	324	563892,39	3245516,07	7	365	562114,38	3248299,89
5	204	562205,95	3245156,95	6	244	563810,42	3245485,96	6	285	563502,16	3244633,05	7	325	563892,85	3245520,24	7	366	562120,15	3248266,36
5	205	562155,24	3245097,99	6	245	563807,60	3245489,40	6	286	563592,91	3244585,09	7	326	563860,73	3245641,58	7	367	562125,66	3248225,12
5	206	562147,60	3245089,12	6	246	563805,31	3245488,94	6	287	563703,04	3244468,80	7	327	563846,89	3245667,29	7	368	562137,33	3248135,44
5	207	562139,85	3245080,11	6	247	563797,83	3245497,19	6	288	563745,06	3244327,49	7	328	563740,96	3245892,18	7	369	562142,98	3248092,05
5	208	562008,55	3244926,70	6	248	563797,82	3245497,20	6	289	563766,32	3244227,69	7	329	563720,47	3245914,87	7	370	562146,93	3248065,27
5	209	561901,75	3244801,91	6	249	563794,71	3245500,64	6	290	563752,74	3244035,85	7	330	563609,17	3246038,16	7	371	562151,95	3248041,41
5	210	561939,38	3244768,86	6	250	563788,15	3245507,88	6	291	563737,82	3243995,17	7	331	563506,18	3246127,32	7	372	562153,29	3248037,20
5	211	562095,15	3244632,17	6	251	563692,78	3245611,89	6	292	563735,43	3243988,64	7	332	563500,46	3246132,27	7	373	562160,16	3248015,56
5	212	562174,97	3244326,44	6	252	563631,24	3245679,82	6	293	563721,10	3243949,55	7	333	563487,71	3246143,30	7	374	562170,13	3247994,03
5	213	562224,60	3244136,22	6	253	563598,86	3245715,58	6	294	563735,56	3243940,64	7	334	563481,94	3246148,31	7	375	562187,58	3247965,11
5	214	562229,63	3244117,05	6	254	563532,35	3245788,98	6	295	563792,31	3243974,57	7	335	563418,08	3246203,60	7	376	562215,63	3247925,81
5	215	562275,70	3243940,09	6	255	563369,89	3245968,28	6	296	563873,60	3244005,31	7	336	563383,19	3246233,80	7	377	562296,26	3247813,18
5	216	562354,21	3243638,28	6	256	563315,39	3246028,06	6	297	563927,02	3244004,38	7	337	563233,46	3246363,44	7	378	562345,15	3247744,74
5	217	562400,26	3243461,82	6	257	563241,08	3246109,57	6	298	563988,56	3243977,41	7	338	563178,75	3246625,79	7	379	562394,27	3247675,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	562408,26	3247654,51	7	421	563831,82	3245503,97	8	461	561807,66	3246441,81	8	502	560987,67	3246351,85	9	541	562914,11	3246040,86
7	381	562425,51	3247622,89	7	422	563837,89	3245496,50	8	462	561802,87	3246431,02	8	503	560975,49	3246354,85	9	542	563017,91	3246161,92
7	382	562425,98	3247621,83	7	423	563836,40	3245495,22	8	463	561789,25	3246407,48	8	504	560940,37	3246370,69	9	543	563024,56	3246169,67
7	383	562440,81	3247589,03	7	424	563842,74	3245487,38	8	464	561781,50	3246397,62	8	505	560953,46	3246324,85	9	544	563067,45	3246219,81
7	384	562462,29	3247531,71	7	425	563845,70	3245483,78	8	465	561771,75	3246389,72	8	506	560955,49	3246317,75	9	545	563074,52	3246228,08
7	385	562515,39	3247388,54	7	426	563924,37	3245388,20	8	466	561760,49	3246384,21	8	507	560963,82	3246288,56	9	546	563074,47	3246258,56
7	386	562520,42	3247374,99	7	427	564028,01	3245262,21	8	467	561735,10	3246375,11	8	508	560987,04	3246207,28	9	547	563074,42	3246289,04
7	387	562549,49	3247296,88	7	428	564213,03	3245034,53	8	468	561733,61	3246374,57	8	509	561112,29	3245768,62	9	548	562939,30	3246418,93
7	388	562590,35	3247187,05	7	429	564263,02	3244974,51	8	469	561726,11	3246372,80	8	510	561146,20	3245649,91	9	549	562852,53	3246503,21
7	389	562616,61	3247116,02	7	430	564388,53	3244823,80	8	470	561721,40	3246371,69	8	511	561157,92	3245608,85	9	550	562827,09	3246530,03
7	390	562618,04	3247112,14	7	319	564461,28	3244738,36	8	471	561680,53	3246371,64	8	512	561359,92	3245340,65	9	551	562810,19	3246549,45
7	391	562623,68	3247096,86	8	431	562082,50	3245068,46	8	472	561668,08	3246373,18	8	513	561436,98	3245238,32	9	552	562796,18	3246567,97
7	392	562695,99	3246898,98	8	432	562089,96	3245077,18	8	473	561626,83	3246387,79	8	514	561471,02	3245193,13	9	553	562781,97	3246591,14
7	393	562698,31	3246892,64	8	433	562112,53	3245103,55	8	474	561624,36	3246388,97	8	515	561474,75	3245188,18	9	554	562764,32	3246627,75
7	394	562699,34	3246889,81	8	434	562154,54	3245152,39	8	475	561612,83	3246394,43	8	516	561487,04	3245171,85	9	555	562752,49	3246656,97
7	395	562744,63	3246765,29	8	435	562168,15	3245168,29	8	476	561598,69	3246401,14	8	517	561489,10	3245169,86	9	556	562716,45	3246754,99
7	396	562780,47	3246667,77	8	436	562172,35	3245173,19	8	477	561593,75	3246404,95	8	518	561604,90	3245058,27	9	557	562713,37	3246763,47
7	397	562791,76	3246639,91	8	437	562239,09	3245356,17	8	478	561578,25	3246393,82	8	519	561608,42	3245054,88	9	558	562670,13	3246882,38
7	398	562808,33	3246605,54	8	438	562353,41	3245384,56	8	479	561567,07	3246388,16	8	520	561624,58	3245045,50	9	559	562593,92	3247090,85
7	399	562820,98	3246584,91	8	439	562356,14	3245387,79	8	480	561557,31	3246385,48	8	521	561624,87	3245045,25	9	560	562588,31	3247106,01
7	400	562833,49	3246568,37	8	440	562360,26	3245392,67	8	481	561543,90	3246384,91	8	522	561688,75	3244988,86	9	561	562586,90	3247109,83
7	401	562849,29	3246550,21	8	441	562323,91	3245456,64	8	482	561542,37	3246384,85	8	523	561708,77	3244971,28	9	562	562562,23	3247176,62
7	402	562873,87	3246524,31	8	442	562264,84	3245551,23	8	483	561530,09	3246387,39	8	524	561714,16	3244966,53	9	563	562521,37	3247286,42
7	403	562960,16	3246440,49	8	443	562240,22	3245590,64	8	484	561520,79	3246391,39	8	525	561838,60	3244857,21	9	564	562492,30	3247364,56
7	404	563100,35	3246305,56	8	444	562215,58	3245628,88	8	485	561484,34	3246413,19	8	526	561874,52	3244825,46	9	565	562434,17	3247521,23
7	405	563148,41	3246258,79	8	445	562159,49	3245715,91	8	486	561462,45	3246428,44	8	527	561970,48	3244937,58	9	566	562413,07	3247577,57
7	406	563263,20	3246129,83	8	446	562055,31	3245872,33	8	487	561352,18	3246386,16	8	431	562082,50	3245068,46	9	567	562398,63	3247609,51
7	407	563286,10	3246104,71	8	447	562054,99	3245872,73	8	488	561350,22	3246383,66	8	528	562223,13	3245568,63	9	568	562382,54	3247639,03
7	408	563298,07	3246091,58	8	448	561985,89	3245945,63	8	489	561345,65	3246379,31	8	529	562119,15	3245743,64	9	569	562369,53	3247658,72
7	409	563302,78	3246086,41	8	449	561926,65	3246005,18	8	490	561316,33	3246359,41	8	530	562041,53	3245859,25	9	570	562320,73	3247727,32
7	410	563392,09	3245988,45	8	450	561908,42	3246033,48	8	491	561304,67	3246354,79	8	531	561979,57	3245926,74	9	571	562271,86	3247795,72
7	411	563394,60	3245985,67	8	451	561909,33	3246044,95	8	492	561262,83	3246343,58	8	532	561847,21	3246058,55	9	572	562220,13	3247868,00
7	412	563449,90	3245924,64	8	452	561916,80	3246072,85	8	493	561254,33	3246342,58	8	533	561753,06	3246005,45	9	573	562191,23	3247908,37
7	413	563504,84	3245864,01	8	453	561917,09	3246073,46	8	494	561241,83	3246343,47	8	534	561709,37	3245934,89	9	574	562162,50	3247948,61
7	414	563621,09	3245735,72	8	454	561936,52	3246114,31	8	495	561180,38	3246359,36	8	535	561554,74	3245736,72	9	575	562143,59	3247979,93
7	415	563714,96	3245632,10	8	455	561993,12	3246191,58	8	496	561130,59	3246363,30	8	536	561668,77	3245590,28	9	576	562132,14	3248004,68
7	416	563810,31	3245528,11	8	456	561975,76	3246285,62	8	497	561099,71	3246367,24	8	537	561672,90	3245584,97	9	577	562122,91	3248033,77
7	417	563826,46	3245510,33	8	457	561936,09	3246343,89	8	498	561072,53	3246359,55	8	538	561770,02	3245460,24	9	578	562117,39	3248059,99
7	418	563828,30	3245508,31	8	458	561840,75	3246426,82	8	499	561048,61	3246349,52	8	539	561873,48	3245524,28	9	579	562113,26	3248087,93
7	419	563828,95	3245507,50	8	459	561816,91	3246451,34	8	500	561041,08	3246347,60	8	540	562007,05	3245387,98	9	580	562107,59	3248131,56
7	420	563831,82	3245503,98	8	460	561812,48	3246456,74	8	501	561028,57	3246346,74	8	528	562223,13	3245568,63	9	581	562095,92	3248221,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	582	562090,49	3248261,82	9	623	562077,67	3247452,55	9	541	562914,11	3246040,86	10	704	561120,71	3250009,74	10	745	562143,16	3248809,97
9	583	562084,91	3248294,24	9	624	562158,91	3247416,78	10	664	562243,79	3248760,88	10	705	561123,27	3250004,32	10	746	562205,28	3248790,60
9	584	562077,87	3248327,50	9	625	562242,12	3247345,63	10	665	562213,64	3248812,28	10	706	561126,47	3249997,51	10	664	562243,79	3248760,88
9	585	562066,14	3248370,86	9	626	562349,37	3247149,94	10	666	562209,93	3248818,61	10	707	561137,98	3249973,76	11	747	563396,25	3270345,18
9	586	562033,37	3248482,78	9	627	562356,69	3247062,26	10	667	562178,25	3248872,60	10	708	561146,45	3249962,41	11	748	563426,94	3270352,03
9	587	562012,10	3248555,63	9	628	562357,03	3247058,25	10	668	562016,53	3249148,28	10	709	561160,48	3249943,94	11	749	563191,03	3270458,52
9	588	562002,99	3248586,82	9	629	562319,05	3246996,92	10	669	562015,17	3249152,28	10	710	561171,78	3249930,90	11	750	563182,73	3270462,27
9	589	561979,13	3248668,71	9	630	562310,92	3246975,12	10	670	562013,88	3249156,10	10	711	561190,99	3249911,22	11	751	563156,32	3270474,19
9	590	561973,53	3248687,88	9	631	562298,77	3246930,84	10	671	561894,91	3249506,87	10	712	561217,99	3249887,10	11	752	563105,35	3270612,00
9	591	561921,29	3248685,99	9	632	562277,06	3246890,40	10	672	561762,70	3249897,21	10	713	561300,15	3249816,56	11	753	563102,98	3270618,40
9	592	561892,02	3248688,16	9	633	562267,93	3246880,70	10	673	561756,24	3249916,29	10	714	561392,78	3249737,07	11	754	563102,21	3270620,47
9	593	561890,11	3248688,30	9	634	562259,58	3246871,82	10	674	561742,52	3249956,85	10	715	561407,22	3249723,74	11	755	563090,59	3270651,91
9	594	561885,16	3248690,13	9	635	562259,00	3246870,73	10	675	561693,81	3249995,64	10	716	561408,91	3249725,58	11	756	563072,14	3270701,78
9	595	561680,13	3248765,75	9	636	562250,06	3246854,08	10	676	561664,41	3250037,47	10	717	561419,40	3249715,90	11	757	563028,21	3270689,80
9	596	561633,61	3248767,78	9	637	562227,09	3246811,30	10	677	561661,56	3250041,76	10	718	561429,92	3249706,18	11	758	562915,34	3270661,09
9	597	561538,52	3248752,63	9	638	562200,99	3246773,53	10	678	561647,27	3250057,68	10	719	561461,17	3249673,68	11	759	562830,53	3270641,11
9	598	561420,45	3248754,03	9	639	562187,79	3246761,49	10	679	561608,90	3250130,86	10	720	561483,61	3249646,31	11	760	562822,28	3270639,17
9	599	561415,70	3248752,71	9	640	562166,85	3246742,37	10	680	561607,11	3250134,27	10	721	561496,17	3249628,67	11	761	562678,74	3270612,96
9	600	561399,56	3248747,42	9	641	562101,25	3246705,82	10	681	561606,00	3250136,21	10	722	561507,30	3249610,75	11	762	562599,38	3270599,48
9	601	561378,51	3248740,74	9	642	562093,34	3246626,84	10	682	561559,18	3250217,70	10	723	561522,55	3249584,10	11	763	562486,80	3270591,32
9	602	561334,69	3248730,26	9	643	562049,33	3246561,87	10	683	561493,94	3250369,72	10	724	561538,37	3249552,53	11	764	562419,17	3270590,55
9	603	561306,92	3248724,16	9	644	562037,56	3246521,71	10	684	561455,24	3250433,04	10	725	561557,81	3249513,26	11	765	562380,05	3270592,89
9	604	561279,01	3248714,45	9	645	562037,04	3246510,16	10	685	561415,82	3250494,76	10	726	561570,15	3249485,98	11	766	562375,42	3270536,00
9	605	561293,40	3248592,56	9	646	562037,75	3246479,99	10	686	561376,71	3250574,58	10	727	561631,18	3249351,92	11	767	562383,31	3270529,04
9	606	561322,83	3248531,06	9	647	562415,65	3246408,08	10	687	561329,89	3250646,63	10	728	561666,36	3249274,91	11	768	562401,66	3270508,75
9	607	561343,43	3248447,13	9	648	562418,47	3246395,90	10	688	561206,37	3250661,57	10	729	561686,25	3249234,53	11	769	562408,85	3270498,75
9	608	561360,91	3248401,53	9	649	562443,54	3246287,41	10	689	561179,22	3250675,85	10	730	561702,05	3249206,77	11	770	562413,63	3270487,40
9	609	561441,14	3248360,43	9	650	562447,93	3246252,78	10	690	561147,80	3250698,81	10	731	561758,47	3249121,20	11	771	562415,59	3270477,49
9	610	561551,01	3248311,17	9	651	562448,74	3246246,39	10	691	560963,81	3250957,37	10	732	561769,00	3249106,81	11	772	562421,43	3270422,34
9	611	561719,27	3248212,50	9	652	562450,71	3246167,84	10	692	560943,36	3250993,33	10	733	561771,67	3249103,16	11	773	562421,84	3270384,02
9	612	561784,96	3248108,39	9	653	562446,71	3246122,10	10	693	560902,01	3251033,06	10	734	561771,68	3249103,16	11	774	562420,46	3270371,78
9	613	561791,43	3248098,13	9	654	562440,20	3246097,70	10	694	560897,12	3251032,07	10	735	561856,98	3248986,63	11	775	562411,93	3270344,38
9	614	561841,83	3248012,89	9	655	562416,19	3246032,69	10	695	560897,10	3251032,06	10	736	561913,24	3248908,67	11	776	562409,19	3270338,87
9	615	561844,70	3248008,03	9	656	562433,93	3245973,49	10	696	560965,56	3250711,32	10	737	561924,72	3248891,84	11	777	562399,47	3270324,98
9	616	561855,70	3247989,33	9	657	562483,90	3245938,27	10	697	560993,27	3250581,12	10	738	561941,28	3248864,70	11	778	562394,53	3270312,93
9	617	561906,69	3247912,43	9	658	562548,52	3245904,74	10	698	561017,97	3250465,08	10	739	561955,33	3248837,25	11	779	562385,82	3270282,04
9	618	561946,25	3247839,97	9	659	562578,53	3245883,74	10	699	561050,08	3250314,48	10	740	561957,03	3248833,24	11	780	562386,31	3270269,13
9	619	561974,56	3247741,87	9	660	562621,52	3245844,13	10	700	561078,87	3250179,50	10	741	561959,58	3248827,22	11	781	562388,73	3270258,93
9	620	561998,92	3247571,06	9	661	562690,71	3245780,38	10	701	561100,00	3250080,86	10	742	561965,13	3248814,16	11	782	562603,32	3270248,65
9	621	562010,32	3247550,61	9	662	562753,76	3245853,86	10	702	561111,66	3250034,75	10	743	561969,94	3248801,62	11	783	562703,70	3270250,29
9	622	562037,88	3247511,61	9	663	562786,52	3245892,06	10	703	561120,10	3250011,04	10	744	562021,73	3248806,07	11	784	562717,17	3270250,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	785	562897,37	3270267,36	13	824	562040,12	3270608,23	13	865	560232,92	3271694,80	13	906	559772,73	3271457,39	14	946	562389,78	3270712,17
11	786	562905,30	3270268,09	13	825	562035,51	3270611,40	13	866	560200,68	3271715,76	13	907	559777,78	3271452,65	14	947	562384,20	3270668,60
11	787	563018,02	3270278,40	13	826	562007,91	3270617,75	13	867	560197,43	3271710,69	13	908	559821,66	3271411,54	14	948	562384,13	3270637,70
11	788	563151,93	3270290,65	13	827	561970,39	3270610,27	13	868	559949,27	3271871,72	13	909	559934,66	3271305,65	14	949	562383,55	3270632,70
11	789	563252,90	3270313,19	13	828	561942,12	3270593,50	13	869	559944,57	3271874,77	13	910	559959,36	3271282,51	14	950	562383,55	3270632,68
11	790	563258,88	3270314,52	13	829	561913,33	3270574,27	13	870	559881,10	3271915,97	13	911	560073,36	3271175,68	14	951	562424,93	3270630,32
11	747	563396,25	3270345,18	13	830	561902,10	3270566,77	13	871	559884,28	3271920,05	13	912	560078,29	3271171,06	14	952	562486,82	3270631,53
12	791	562276,34	3270266,26	13	831	561802,63	3270562,43	13	872	559840,46	3271948,01	13	913	560136,39	3271130,05	14	953	562551,82	3270637,02
12	792	562275,56	3270286,48	13	832	561789,48	3270562,16	13	873	559759,92	3271999,39	13	914	560408,54	3270937,89	14	954	562604,02	3270641,43
12	793	562276,46	3270298,77	13	833	561789,42	3270562,16	13	874	559724,59	3272021,93	13	915	560652,03	3270765,98	14	955	562636,38	3270646,65
12	794	562291,56	3270351,77	13	834	561743,04	3270561,23	13	875	559634,57	3272081,86	13	916	560657,98	3270761,78	14	956	562705,35	3270657,76
12	795	562300,61	3270373,79	13	835	561701,29	3270556,43	13	876	559534,66	3272145,93	13	917	560741,04	3270703,14	14	957	562748,32	3270665,88
12	796	562311,84	3270392,17	13	836	561661,80	3270548,30	13	877	559530,33	3272139,87	13	918	560830,59	3270660,50	14	958	562815,31	3270678,54
12	797	562311,84	3270415,07	13	837	561630,31	3270546,81	13	878	559502,62	3272157,37	13	919	560836,50	3270657,68	14	959	562906,59	3270700,37
12	798	562308,16	3270446,87	13	838	561590,92	3270550,22	13	879	559502,05	3272156,44	13	920	560893,77	3270630,43	14	930	563017,69	3270728,42
12	799	562293,83	3270454,34	13	839	561561,51	3270554,42	13	880	559509,03	3272145,98	13	921	560952,02	3270602,69	15	960	561731,86	3246544,52
12	800	562284,66	3270462,56	13	840	561543,07	3270565,51	13	881	559513,36	3272134,45	13	922	560958,06	3270599,82	15	961	561739,31	3246550,79
12	801	562261,22	3270494,07	13	841	561535,88	3270573,97	13	882	559515,01	3272122,24	13	923	561117,59	3270523,87	15	962	561709,56	3246597,43
12	802	562255,08	3270504,75	13	842	561535,69	3270589,00	13	883	559513,32	3272107,08	13	924	561377,07	3270437,11	15	963	561684,87	3246636,17
12	803	562250,97	3270519,32	13	843	561543,21	3270608,15	13	884	559516,98	3272087,94	13	925	561465,04	3270407,71	15	964	561669,20	3246679,33
12	804	562205,22	3270513,19	13	844	561555,84	3270626,20	13	885	559517,72	3272078,27	13	926	561785,51	3270340,06	15	965	561654,63	3246740,55
12	805	562189,13	3270511,56	13	845	561572,40	3270664,13	13	886	559514,00	3272049,39	13	927	561906,78	3270312,60	15	966	561651,37	3246771,25
12	806	562180,63	3270501,38	13	846	561580,32	3270748,00	13	887	559510,63	3272037,54	13	928	561993,99	3270292,87	15	967	561650,55	3246778,93
12	807	562178,36	3270498,67	13	847	561627,66	3270834,51	13	888	559484,20	3271990,59	13	929	562008,77	3270289,52	15	968	561652,87	3246801,91
12	808	562153,24	3270468,67	13	848	561627,20	3270840,38	13	889	559478,19	3271982,22	13	817	562046,43	3270286,07	15	969	561652,96	3246835,09
12	809	562141,02	3270452,90	13	849	561594,72	3270857,45	13	890	559461,55	3271964,38	14	930	563017,69	3270728,42	15	970	561662,72	3246869,80
12	810	562133,23	3270439,88	13	850	561585,18	3270862,46	13	891	559458,24	3271955,00	14	931	563058,20	3270739,47	15	971	561678,56	3246918,16
12	811	562124,39	3270417,00	13	851	561498,29	3270908,12	13	892	559457,36	3271938,84	14	932	563047,27	3270769,03	15	972	561682,54	3246923,07
12	812	562115,42	3270387,62	13	852	561488,92	3270913,25	13	893	559453,65	3271927,10	14	933	562874,68	3270814,09	15	973	561756,66	3247014,62
12	813	562088,27	3270314,16	13	853	561461,59	3270928,20	13	894	559432,74	3271870,08	14	934	562813,68	3270849,90	15	974	561754,38	3247038,40
12	814	562073,04	3270283,45	13	854	561230,50	3271054,64	13	895	559428,47	3271834,53	14	935	562750,47	3270840,83	15	975	561610,08	3247110,13
12	815	562123,88	3270279,53	13	855	561162,84	3271096,61	13	896	559431,06	3271822,78	14	936	562658,00	3270827,58	15	976	561570,41	3247147,26
12	816	562126,80	3270279,27	13	856	561012,60	3271189,82	13	897	559431,35	3271815,75	14	937	562553,04	3270812,53	15	977	561540,24	3247187,89
12	791	562276,34	3270266,26	13	857	561009,46	3271191,77	13	898	559431,43	3271813,94	14	938	562503,56	3270800,84	15	978	561508,85	3247265,48
13	817	562046,43	3270286,07	13	858	560945,53	3271231,43	13	899	559429,19	3271801,83	14	939	562500,31	3270797,18	15	979	561501,81	3247393,22
13	818	562065,29	3270324,08	13	859	560735,34	3271368,10	13	900	559424,31	3271790,52	14	940	562476,48	3270770,47	15	980	561542,64	3247486,39
13	819	562093,16	3270400,33	13	860	560728,78	3271372,37	13	901	559417,04	3271780,58	14	941	562442,98	3270744,74	15	981	561545,06	3247547,58
13	820	562090,24	3270488,04	13	861	560662,01	3271415,79	13	902	559413,13	3271776,84	14	942	562431,86	3270736,99	15	982	561533,19	3247687,03
13	821	562086,26	3270499,14	13	862	560608,95	3271450,29	13	903	559580,23	3271663,19	14	943	562404,27	3270730,81	15	983	561395,74	3247882,49
13	822	562064,99	3270558,48	13	863	560270,70	3271670,22	13	904	559709,50	3271517,22	14	944	562389,29	3270730,78	15	984	561168,28	3248004,29
13	823	562062,42	3270565,63	13	864	560265,48	3271673,62	13	905	559712,59	3271513,74	14	945	562389,94	3270723,45	15	985	561118,22	3248033,72

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				
15	986	561068,48	3248070,62	15	1027	559475,72	3249902,87	15	1068	560570,25	3247199,72	15	1109	561502,50	3246603,67	16	1149	561471,19	3249612,05
15	987	561009,67	3248134,51	15	1028	559463,98	3249906,61	15	1069	560622,73	3247137,03	15	1110	561533,72	3246596,53	16	1150	561459,77	3249628,07
15	988	560964,82	3248219,01	15	1029	559453,38	3249912,86	15	1070	560680,28	3247068,84	15	1111	561537,55	3246595,66	16	1151	561438,73	3249653,74
15	989	560904,42	3248387,36	15	1030	559396,55	3249936,32	15	1071	560682,95	3247065,67	15	1112	561546,64	3246592,48	16	1152	561408,92	3249684,74
15	990	560867,10	3248443,99	15	1031	559332,57	3249937,65	15	1072	560721,07	3247020,43	15	1113	561549,56	3246589,70	16	1153	561388,56	3249703,54
15	991	560767,65	3248514,94	15	1032	559271,72	3249903,83	15	1073	560776,59	3246954,54	15	1114	561598,68	3246555,48	16	1154	561390,26	3249705,37
15	992	560525,23	3248708,99	15	1033	559260,47	3249898,81	15	1074	560888,01	3246821,88	15	1115	561605,71	3246552,86	16	1155	561376,16	3249718,39
15	993	560399,65	3248825,50	15	1034	559209,17	3249874,69	15	1075	560893,72	3246815,07	15	1116	561617,77	3246542,10	16	1156	561283,87	3249797,60
15	994	560398,91	3248826,21	15	1035	559197,97	3249869,44	15	1076	560903,69	3246803,20	15	1117	561617,89	3246542,08	16	1157	561201,51	3249868,30
15	995	560394,73	3248829,44	15	1036	559185,45	3249866,77	15	1077	560907,73	3246798,39	15	1118	561648,10	3246540,63	16	1158	561173,69	3249893,14
15	996	560390,69	3248832,58	15	1037	559158,75	3249868,78	15	1078	560933,00	3246768,32	15	1119	561652,87	3246540,83	16	1159	561169,37	3249897,57
15	997	560386,45	3248835,85	15	1038	559128,40	3249857,90	15	1079	560935,92	3246764,84	15	1120	561691,59	3246542,52	16	1160	561153,38	3249913,96
15	998	560242,79	3248947,08	15	1039	559118,20	3249855,69	15	1080	560875,01	3246599,57	15	1121	561704,84	3246534,13	16	1161	561141,06	3249928,18
15	999	560153,28	3249057,90	15	1040	559107,81	3249845,93	15	1081	560882,14	3246598,95	15	1122	561716,13	3246519,84	16	1162	561126,47	3249947,37
15	1000	560123,17	3249309,90	15	1041	559160,73	3249625,68	15	1082	560883,44	3246598,84	15	1123	561717,83	3246523,62	16	1163	561116,52	3249960,72
15	1001	560099,06	3249499,20	15	1042	559243,42	3249281,44	15	1083	560890,16	3246597,21	15	1124	561719,10	3246525,76	16	1164	561103,91	3249986,73
15	1002	559989,54	3249640,16	15	1043	559258,63	3249218,17	15	1084	560901,65	3246592,19	15	1125	561724,29	3246534,52	16	1165	561096,96	3250001,50
15	1003	559971,99	3249731,31	15	1044	559264,69	3249192,93	15	1085	560911,73	3246584,74	15	960	561731,86	3246544,52	16	1166	561087,72	3250027,47
15	1004	559976,55	3249769,19	15	1045	559281,89	3249121,29	15	1086	560958,53	3246534,39	16	1126	561939,29	3248797,76	16	1167	561075,66	3250075,18
15	1005	559989,76	3249878,83	15	1046	559311,85	3248996,60	15	1087	560970,59	3246525,96	16	1127	561937,31	3248802,92	16	1168	561054,43	3250174,28
15	1006	559992,99	3249896,42	15	1047	559316,26	3248978,26	15	1088	560983,92	3246521,51	16	1128	561928,13	3248824,53	16	1169	561025,62	3250309,26
15	1007	559993,16	3249916,44	15	1048	559337,31	3248890,61	15	1089	561001,53	3246520,01	16	1129	561927,57	3248825,64	16	1170	560993,51	3250459,88
15	1008	559960,08	3249913,07	15	1049	559349,21	3248841,12	15	1090	561057,96	3246525,51	16	1130	561923,82	3248832,96	16	1171	560966,01	3250589,13
15	1009	559945,06	3249897,48	15	1050	559354,66	3248818,43	15	1091	561070,38	3246523,73	16	1131	561915,08	3248850,04	16	1172	560941,12	3250706,10
15	1010	559910,94	3249869,51	15	1051	559362,70	3248784,94	15	1092	561090,34	3246518,55	16	1132	561899,50	3248875,56	16	1173	560888,83	3250951,07
15	1011	559893,99	3249862,39	15	1052	559380,35	3248711,48	15	1093	561098,68	3246519,11	16	1133	561888,68	3248891,43	16	1174	560872,60	3251027,06
15	1012	559870,84	3249858,54	15	1053	559434,55	3248653,83	15	1094	561161,29	3246533,14	16	1134	561832,72	3248968,99	16	1175	560871,83	3251030,66
15	1013	559841,38	3249855,91	15	1054	559437,78	3248650,38	15	1095	561186,44	3246544,67	16	1135	561739,29	3249096,63	16	1176	560869,34	3251042,37
15	1014	559766,62	3249862,20	15	1055	559441,02	3248646,94	15	1096	561198,50	3246548,08	16	1136	561739,28	3249096,63	16	1177	560855,42	3251107,50
15	1015	559755,90	3249859,48	15	1056	559501,15	3248582,95	15	1097	561208,56	3246548,82	16	1137	561736,71	3249100,16	16	1178	560828,34	3251133,54
15	1016	559746,69	3249855,14	15	1057	559529,52	3248485,73	15	1098	561239,31	3246546,97	16	1138	561733,83	3249104,08	16	1179	560807,65	3251143,70
15	1017	559733,14	3249859,48	15	1058	559596,80	3248481,18	15	1099	561249,94	3246544,94	16	1139	561676,47	3249191,07	16	1180	560795,43	3251154,52
15	1018	559720,13	3249870,32	15	1059	559854,60	3248206,88	15	1100	561294,76	3246530,32	16	1140	561659,73	3249220,47	16	1181	560760,71	3251190,91
15	1019	559702,87	3249879,12	15	1060	559863,78	3248191,36	15	1101	561297,07	3246529,57	16	1141	561639,26	3249262,05	16	1182	560758,51	3251193,05
15	1020	559698,96	3249878,25	15	1061	560125,04	3247749,27	15	1102	561346,06	3246570,19	16	1142	561603,88	3249339,48	16	1183	560750,14	3251201,13
15	1021	559684,56	3249875,03	15	1062	560150,52	3247706,13	15	1103	561375,36	3246596,42	16	1143	561542,83	3249473,58	16	1184	560721,07	3251229,21
15	1022	559672,58	3249872,21	15	1063	560169,73	3247683,06	15	1104	561385,57	3246603,69	16	1144	561539,26	3249481,47	16	1185	560689,39	3251235,01
15	1023	559655,36	3249872,86	15	1064	560175,24	3247676,44	15	1105	561397,15	3246608,50	16	1145	561530,69	3249500,42	16	1186	560640,43	3251243,64
15	1024	559514,68	3249909,51	15	1065	560216,88	3247620,18	15	1106	561409,52	3246610,61	16	1146	561511,51	3249539,15	16	1187	560600,63	3251260,70
15	1025	559505,00	3249905,05	15	1066	560337,54	3247477,20	15	1107	561443,52	3246609,68	16	1147	561496,09	3249569,92	16	1188	560537,21	3251295,66
15	1026	559493,01	3249902,22	15	1067	560531,34	3247246,20	15	1108	561478,27	3246605,07	16	1148	561481,52	3249595,39	16	1189	560456,07	3251359,78

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				
16	1190	560408,83	3251349,52	16	1231	561204,79	3248801,99	17	1271	559587,88	3252343,39	17	1312	559107,35	3250007,34	18	1352	561437,05	3250858,75
16	1191	560417,37	3251318,33	16	1232	561242,72	3248818,38	17	1272	559586,03	3252407,72	17	1313	559105,83	3249966,54	18	1353	561426,02	3251042,98
16	1192	560430,89	3251223,82	16	1233	561266,88	3248826,85	17	1273	559589,66	3252435,10	17	1314	559181,33	3250014,57	18	1354	561361,15	3251102,97
16	1193	560413,30	3251118,50	16	1234	561397,22	3248865,75	17	1274	559580,13	3252445,06	17	1315	559252,35	3250051,82	18	1355	561340,13	3251122,40
16	1194	560488,73	3251049,48	16	1235	561440,06	3248863,49	17	1275	559540,84	3252440,52	17	1316	559263,16	3250057,73	18	1356	561334,71	3251127,42
16	1195	560534,13	3250966,56	16	1236	561514,49	3248862,45	17	1276	559383,39	3252365,22	17	1317	559278,65	3250061,55	18	1357	561334,56	3251127,56
16	1196	560535,42	3250962,56	16	1237	561629,58	3248877,44	17	1277	559282,67	3252214,20	17	1318	559365,02	3250081,36	18	1358	561292,51	3251209,01
16	1197	560535,47	3250962,39	16	1238	561700,20	3248873,97	17	1278	559259,47	3252158,55	17	1319	559373,12	3250083,26	18	1359	561284,81	3251223,95
16	1198	560536,70	3250988,56	16	1239	561764,52	3248854,58	17	1279	559233,19	3252128,10	17	1320	559385,42	3250083,79	18	1360	561255,03	3251289,83
16	1199	560546,34	3250928,64	16	1240	561841,90	3248824,76	17	1280	559229,64	3252125,52	17	1321	559397,54	3250081,57	18	1361	561240,72	3251350,40
16	1200	560540,46	3250791,24	16	1241	561849,12	3248821,97	17	1281	559194,47	3252100,09	17	1322	559412,27	3250074,59	18	1362	561237,72	3251356,68
16	1201	560538,96	3250756,00	16	1242	561878,14	3248810,78	17	1282	559157,79	3252069,21	17	1323	559421,66	3250066,62	18	1363	561203,85	3251601,32
16	1202	560597,13	3250647,15	16	1243	561915,15	3248795,88	17	1283	559139,06	3252044,99	17	1324	559436,85	3250045,71	18	1364	561147,41	3251884,29
16	1203	560607,97	3250588,18	16	1244	561939,29	3248797,76	17	1284	559132,15	3252037,56	17	1325	559439,58	3250044,63	18	1365	561118,92	3251930,36
16	1204	560606,65	3250521,30	17	1244	559994,23	3250044,25	17	1285	559108,69	3252016,65	17	1326	559445,94	3250045,43	18	1366	560991,63	3252136,13
16	1205	560604,29	3250455,67	17	1245	559977,80	3250154,84	17	1286	559098,63	3252009,54	17	1327	559456,59	3250044,53	18	1367	560973,75	3252165,04
16	1206	560589,02	3250304,67	17	1246	560042,38	3250343,10	17	1287	559067,30	3251996,08	17	1328	559480,97	3250039,33	18	1368	560934,44	3252262,76
16	1207	560580,17	3250256,22	17	1247	560043,73	3250347,05	17	1288	559053,11	3251982,50	17	1329	559491,53	3250035,91	18	1369	560918,43	3252302,41
16	1208	560571,55	3250225,07	17	1248	560111,35	3250425,57	17	1289	559044,41	3251976,03	17	1330	559503,16	3250029,00	18	1370	560853,38	3252463,54
16	1209	560489,71	3250124,82	17	1249	560105,98	3250470,90	17	1290	559021,49	3251963,07	17	1331	559569,17	3250026,05	18	1371	560851,57	3252600,83
16	1210	560459,95	3250091,62	17	1250	560094,07	3250609,91	17	1291	559010,14	3251958,26	17	1332	559582,92	3250026,49	18	1372	560852,30	3252614,38
16	1211	560442,82	3249984,93	17	1251	560037,56	3250737,24	17	1292	558984,63	3251954,69	17	1333	559593,59	3250024,41	18	1373	560852,63	3252620,64
16	1212	560430,96	3249804,28	17	1252	559951,09	3250784,09	17	1293	558957,00	3251944,53	17	1334	559604,92	3250019,56	18	1374	560855,82	3252680,43
16	1213	560509,50	3249740,62	17	1253	559908,15	3250830,39	17	1294	558927,56	3251925,34	17	1335	559618,96	3250008,60	18	1375	560879,79	3252919,26
16	1214	560575,25	3249625,93	17	1254	559906,00	3250834,03	17	1295	558896,98	3251899,11	17	1336	559632,45	3250003,68	18	1376	560881,13	3252932,63
16	1215	560590,61	3249501,23	17	1255	559905,53	3250834,82	17	1296	558877,58	3251880,00	17	1337	559673,52	3250000,29	18	1377	560881,65	3252937,80
16	1216	560583,93	3249249,49	17	1256	559903,37	3250838,49	17	1297	558867,88	3251872,39	17	1338	559677,67	3249999,96	18	1378	560879,01	3252938,20
16	1217	560753,08	3249100,59	17	1257	559867,95	3250898,43	17	1298	558842,92	3251854,31	17	1339	559696,81	3250008,57	18	1379	560872,20	3252939,23
16	1218	560803,29	3249056,51	17	1258	559860,11	3251002,42	17	1299	558873,26	3251675,42	17	1340	559721,76	3250002,07	18	1380	560856,96	3252941,56
16	1219	560934,34	3248955,49	17	1259	559856,91	3251078,45	17	1300	558915,39	3251426,96	17	1341	559742,33	3249994,71	18	1381	560842,99	3252946,63
16	1220	560951,96	3248941,91	17	1260	559865,12	3251142,49	17	1301	558924,55	3251379,23	17	1342	559759,05	3249981,33	18	1382	560810,32	3252942,16
16	1221	560952,01	3248941,87	17	1261	559894,39	3251236,89	17	1302	559016,86	3251071,27	17	1343	559858,06	3249967,81	18	1383	560777,12	3252942,57
16	1222	560956,20	3248938,64	17	1262	559970,48	3251314,29	17	1303	559018,21	3251065,05	17	1344	559879,92	3249996,62	18	1384	560750,52	3252948,96
16	1223	560959,97	3248935,75	17	1263	559943,85	3251429,00	17	1304	559101,25	3250683,12	17	1345	559900,91	3250009,29	18	1385	560686,45	3252942,70
16	1224	560970,88	3248925,38	17	1264	559893,12	3251435,89	17	1305	559101,95	3250679,88	17	1346	559923,21	3250019,54	18	1386	560635,86	3252950,91
16	1225	561056,61	3248843,93	17	1265	559840,61	3251458,63	17	1306	559102,10	3250679,21	17	1347	559981,66	3250025,69	18	1387	560602,38	3252963,79
16	1226	561107,30	3248821,17	17	1266	559786,18	3251494,17	17	1307	559108,78	3250648,50	17	1348	559994,23	3250044,25	18	1388	560581,22	3252985,56
16	1227	561116,97	3248812,74	17	1267	559730,85	3251576,08	17	1308	559120,64	3250365,47	18	1348	561574,31	3250453,44	18	1389	560556,54	3253051,76
16	1228	561121,57	3248808,74	17	1268	559677,68	3252042,66	17	1309	559117,63	3250284,14	18	1349	561526,59	3250594,94	18	1390	560510,87	3253120,65
16	1229	561154,51	3248780,06	17	1269	559639,29	3252181,17	17	1310	559109,93	3250076,72	18	1350	561501,43	3250669,32	18	1391	560504,05	3253128,99
16	1230	561175,27	3248769,00	17	1270	559601,39	3252273,52	17	1311	559107,40	3250008,59	18	1351	561495,85	3250685,81	18	1392	560493,22	3253147,73

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
18	1393	560482,10	3253164,01	18	1434	561029,34	3251950,27	19	1474	560725,64	3251754,96	20	1514	560528,46	3252769,69	21	1554	559323,54	3252465,17
18	1394	560476,54	3253166,96	18	1435	561029,00	3251925,79	19	1475	560693,42	3251687,43	20	1515	560475,49	3252911,49	21	1555	559360,49	3252480,14
18	1395	560458,25	3253176,66	18	1436	561025,02	3251913,99	19	1476	560683,92	3251680,66	20	1516	560450,70	3252978,44	21	1556	559509,94	3252547,52
18	1396	560450,19	3253199,77	18	1437	561009,23	3251895,30	19	1477	560652,80	3251646,70	20	1517	560435,03	3253022,31	21	1557	559545,94	3252551,01
18	1397	560450,93	3253244,22	18	1438	560914,16	3251852,00	19	1478	560647,83	3251641,30	20	1518	560427,76	3253043,77	21	1558	559579,94	3252557,34
18	1398	560422,39	3253285,60	18	1439	560894,70	3251818,47	19	1479	560635,80	3251628,17	20	1519	560419,78	3253067,33	21	1559	559591,28	3252566,77
18	1399	560405,91	3253279,96	18	1440	560854,90	3251789,67	19	1480	560585,12	3251534,02	20	1520	560401,89	3253124,08	21	1560	559571,92	3252679,67
18	1400	560392,70	3253257,11	18	1441	560802,75	3251767,51	19	1481	560570,44	3251507,45	20	1521	560395,51	3253146,46	21	1561	559574,89	3252772,94
18	1401	560398,73	3253232,97	18	1442	560750,49	3251759,26	19	1482	560510,57	3251469,39	20	1522	560369,09	3253141,10	21	1562	559572,67	3252789,34
18	1402	560416,16	3253165,28	18	1443	560751,83	3251749,62	19	1483	560518,97	3251460,22	20	1523	560358,50	3253119,98	21	1563	559593,28	3252888,72
18	1403	560418,98	3253155,39	18	1444	560760,43	3251689,05	19	1484	560526,01	3251449,38	20	1524	560347,90	3253088,97	21	1564	559618,64	3252986,30
18	1404	560420,10	3253151,44	18	1445	560765,99	3251652,71	19	1485	560533,05	3251438,54	20	1525	560333,81	3253068,38	21	1565	559619,36	3252989,10
18	1405	560425,83	3253131,26	18	1446	560775,80	3251600,25	19	1486	560548,52	3251424,71	20	1526	560313,09	3253054,94	21	1566	559619,13	3252990,49
18	1406	560443,54	3253075,11	18	1447	560786,11	3251552,01	19	1487	560598,61	3251400,02	20	1527	560260,11	3253040,37	21	1567	559618,70	3252993,05
18	1407	560447,66	3253062,95	18	1448	560819,61	3251386,63	19	1488	560616,22	3251374,82	20	1528	560246,87	3253022,07	21	1568	559613,65	3253023,19
18	1408	560458,65	3253030,53	18	1449	560848,01	3251258,74	19	1489	560669,38	3251350,21	20	1529	560196,57	3252984,89	21	1569	559570,63	3253075,65
18	1409	560474,20	3252986,98	18	1450	560848,12	3251258,66	19	1490	560717,17	3251341,41	20	1530	560169,70	3252971,38	21	1570	559543,33	3253128,81
18	1410	560498,93	3252920,21	18	1451	560881,96	3251229,52	19	1491	560723,50	3251340,25	20	1531	560115,05	3252953,55	21	1571	559517,83	3253187,91
18	1411	560511,88	3252778,45	18	1452	560911,08	3251206,42	19	1492	560754,20	3251334,61	20	1532	560075,49	3252950,97	21	1572	559508,37	3253242,86
18	1412	560602,56	3252643,22	18	1453	560982,66	3251140,21	19	1493	560774,29	3251328,01	20	1533	560074,02	3252895,75	21	1573	559513,39	3253330,93
18	1413	560614,47	3252610,27	18	1454	561017,55	3251083,63	19	1466	560815,01	3251292,01	20	1534	560012,13	3252750,58	21	1574	559524,15	3253376,00
18	1414	560625,38	3252577,20	18	1455	561026,44	3251064,56	20	1494	560550,38	3251712,03	20	1535	560053,07	3252548,84	21	1575	559541,48	3253413,73
18	1415	560628,52	3252566,15	18	1456	561029,05	3251058,97	20	1495	560604,90	3251755,77	20	1536	560033,59	3252395,31	21	1576	559424,06	3253457,29
18	1416	560630,48	3252559,29	18	1457	561108,30	3250956,20	20	1496	560617,10	3251786,52	20	1537	560091,42	3252228,32	21	1577	559359,52	3253486,80
18	1417	560633,18	3252549,79	18	1458	561222,98	3250781,62	20	1497	560620,84	3251795,94	20	1538	560131,60	3252113,11	21	1578	559333,84	3253507,66
18	1418	560639,62	3252523,67	18	1459	561242,80	3250768,35	20	1498	560629,41	3251817,55	20	1539	560139,89	3251982,83	21	1579	559118,08	3253666,90
18	1419	560645,91	3252493,61	18	1460	561298,59	3250765,23	20	1499	560660,44	3251863,91	20	1540	560168,33	3251876,73	21	1580	559051,91	3253679,96
18	1420	560653,39	3252448,47	18	1461	561353,10	3250755,37	20	1500	560707,04	3251887,25	20	1541	560170,27	3251829,89	21	1581	558912,06	3253715,85
18	1421	560660,64	3252399,31	18	1462	561390,46	3250737,19	20	1501	560707,28	3251887,35	20	1542	560252,37	3251789,04	21	1582	558907,12	3253720,10
18	1422	560669,02	3252339,98	18	1463	561448,21	3250688,24	20	1502	560693,09	3251987,86	20	1543	560337,35	3251704,08	21	1583	558831,41	3253785,35
18	1423	560683,27	3252239,16	18	1464	561486,02	3250598,33	20	1503	560678,19	3252094,13	20	1544	560372,55	3251653,57	21	1584	558798,70	3253820,27
18	1424	560702,95	3252097,59	18	1465	561519,64	3250536,45	20	1504	560658,51	3252235,68	20	1545	560404,15	3251567,41	21	1585	558788,12	3253835,05
18	1425	560717,85	3251991,34	18	1348	561574,31	3250453,44	20	1505	560644,26	3252336,48	20	1546	560487,45	3251583,98	21	1586	558784,30	3253840,38
18	1426	560731,78	3251892,67	19	1466	560815,01	3251292,01	20	1506	560635,90	3252395,73	20	1547	560491,45	3251609,19	21	1587	558749,10	3253889,55
18	1427	560769,07	3251886,14	19	1467	560795,15	3251381,43	20	1507	560628,69	3252444,61	20	1494	560550,38	3251712,03	21	1588	558676,18	3254028,06
18	1428	560785,71	3251897,37	19	1468	560761,63	3251546,91	20	1508	560621,33	3252489,01	21	1548	559179,87	3252228,16	21	1589	558630,51	3254011,61
18	1429	560818,37	3251902,96	19	1469	560751,28	3251595,35	20	1509	560615,24	3252518,11	21	1549	559196,49	3252283,52	21	1590	558625,07	3254009,65
18	1430	560845,66	3251945,10	19	1470	560741,35	3251648,51	20	1510	560609,02	3252543,37	21	1550	559199,72	3252287,65	21	1591	558558,43	3253969,87
18	1431	560958,23	3251990,62	19	1471	560735,69	3251685,39	20	1511	560601,48	3252569,86	21	1551	559200,41	3252288,74	21	1592	558534,14	3253968,59
18	1432	560998,79	3251992,36	19	1472	560727,07	3251746,14	20	1512	560590,83	3252602,11	21	1552	559233,84	3252341,47	21	1593	558506,69	3253981,55
18	1433	561019,03	3251972,47	19	1473	560725,79	3251755,28	20	1513	560579,10	3252634,58	21	1553	559295,96	3252432,53	21	1594	558490,90	3254007,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1595	558490,67	3254037,84	21	1636	556450,52	3255878,38	21	1677	555224,61	3256386,39	21	1718	552555,85	3255363,50	21	1759	555308,88	3255324,60
21	1596	558499,01	3254054,21	21	1637	556256,04	3255902,09	21	1678	555077,26	3256372,02	21	1719	552576,13	3255318,29	21	1760	555775,31	3255103,07
21	1597	558511,80	3254067,40	21	1638	556209,12	3255919,48	21	1679	554957,54	3256369,82	21	1720	552606,54	3255270,67	21	1761	556290,23	3254858,28
21	1598	558541,79	3254087,69	21	1639	556184,11	3255935,47	21	1680	554885,83	3256392,99	21	1721	552678,29	3255210,66	21	1762	556297,62	3254859,86
21	1599	558571,79	3254107,98	21	1640	556112,95	3255991,52	21	1681	554803,24	3256437,41	21	1722	552687,28	3255203,45	21	1763	556843,15	3254973,50
21	1600	558598,09	3254116,37	21	1641	556070,55	3255990,87	21	1682	554598,57	3256539,14	21	1723	552727,08	3255199,77	21	1764	557095,01	3254609,47
21	1601	558610,17	3254126,38	21	1642	556064,98	3255980,50	21	1683	554561,22	3256536,37	21	1724	552751,16	3255190,11	21	1765	557257,17	3254375,05
21	1602	558582,05	3254166,34	21	1643	556071,99	3255952,50	21	1684	554517,92	3256499,66	21	1725	552766,15	3255176,69	21	1766	557259,65	3254371,47
21	1603	558572,87	3254183,14	21	1644	556071,91	3255933,14	21	1685	554421,46	3256463,47	21	1726	552783,72	3255156,12	21	1767	557355,03	3254275,16
21	1604	558554,12	3254208,78	21	1645	556068,24	3255888,61	21	1686	554417,52	3256462,74	21	1727	552804,86	3255116,42	21	1768	557552,29	3254076,54
21	1605	558502,07	3254287,59	21	1646	556068,32	3255823,83	21	1687	554369,57	3256453,84	21	1728	552827,00	3255052,54	21	1769	557819,22	3253807,01
21	1606	558380,55	3254375,37	21	1647	556065,01	3255746,01	21	1688	554306,28	3256455,41	21	1729	552859,26	3255026,43	21	1770	557823,49	3253802,69
21	1607	558324,79	3254419,51	21	1648	556051,00	3255682,97	21	1689	554274,63	3256463,12	21	1730	552870,21	3255004,98	21	1771	557936,56	3253688,52
21	1608	558265,05	3254485,89	21	1649	556063,03	3255601,56	21	1690	554242,63	3256476,11	21	1731	552871,42	3254985,01	21	1772	558045,26	3253578,84
21	1609	558231,28	3254520,53	21	1650	556057,67	3255569,09	21	1691	554212,66	3256495,51	21	1732	552863,59	3254951,65	21	1773	558051,42	3253572,62
21	1610	558188,92	3254558,67	21	1651	556039,43	3255536,79	21	1692	554126,86	3256529,00	21	1733	552851,42	3254934,66	21	1774	558373,67	3253247,48
21	1611	558185,79	3254562,11	21	1652	556026,93	3255526,35	21	1693	554126,78	3256530,00	21	1734	552838,60	3254925,30	21	1775	558585,69	3253033,46
21	1612	558065,98	3254693,81	21	1653	556003,85	3255518,66	21	1694	554104,35	3256531,27	21	1735	552845,56	3254910,03	21	1776	558684,39	3252934,04
21	1613	558032,98	3254757,70	21	1654	556015,50	3255519,62	21	1695	554068,53	3256531,62	21	1736	552853,21	3254888,24	21	1777	558684,67	3252791,17
21	1614	557999,42	3254823,51	21	1655	555972,16	3255524,76	21	1696	554033,27	3256538,44	21	1737	552858,90	3254873,07	21	1778	558684,68	3252787,08
21	1615	557886,12	3254917,52	21	1656	555953,24	3255540,30	21	1697	553980,72	3256490,44	21	1738	552863,70	3254850,18	21	1779	558685,53	3252782,46
21	1616	557838,28	3254994,62	21	1657	555946,85	3255550,82	21	1698	553901,07	3256455,64	21	1739	552855,68	3254807,98	21	1780	558693,04	3252738,17
21	1617	557792,60	3255076,55	21	1658	555941,75	3255574,76	21	1699	553804,06	3256418,62	21	1740	552836,62	3254784,84	21	1781	558821,72	3251979,32
21	1618	557683,87	3255180,46	21	1659	555941,12	3255644,59	21	1700	553717,96	3256357,79	21	1741	552803,23	3254761,44	21	1782	558858,69	3252011,20
21	1619	557640,51	3255220,72	21	1660	555940,53	3255726,75	21	1701	553644,88	3256316,81	21	1742	552768,10	3254740,13	21	1783	558902,19	3252040,09
21	1620	557602,09	3255263,59	21	1661	555955,04	3255771,66	21	1702	553315,43	3256158,00	21	1743	552768,86	3254732,05	21	1784	558913,17	3252045,60
21	1621	557542,66	3255355,40	21	1662	555957,36	3255845,94	21	1703	553311,25	3256076,98	21	1744	552779,31	3254722,57	21	1785	558916,03	3252046,66
21	1622	557471,30	3255484,20	21	1663	555938,16	3255869,55	21	1704	553274,82	3255998,79	21	1745	552818,90	3254732,87	21	1786	558954,52	3252060,80
21	1623	557429,50	3255645,80	21	1664	555928,56	3255898,79	21	1705	553233,99	3255929,79	21	1746	553113,75	3254791,24	21	1787	558977,45	3252064,53
21	1624	557403,42	3255803,39	21	1665	555938,46	3255954,08	21	1706	553101,77	3255850,40	21	1747	553124,78	3254800,14	21	1788	558983,03	3252067,68
21	1625	557371,17	3255900,87	21	1666	555927,01	3256004,88	21	1707	553047,00	3255794,28	21	1748	553129,51	3254803,96	21	1789	558998,52	3252082,55
21	1626	557298,18	3255961,75	21	1667	555889,12	3256020,19	21	1708	552989,62	3255754,23	21	1749	553129,54	3254803,98	21	1790	559008,30	3252090,03
21	1627	557265,86	3255955,91	21	1668	555816,59	3256065,71	21	1709	552764,59	3255681,22	21	1750	553650,43	3255224,34	21	1791	559042,37	3252104,89
21	1628	557212,32	3255945,84	21	1669	555724,08	3256165,46	21	1710	552742,62	3255646,23	21	1751	553654,18	3255227,65	21	1792	559055,14	3252116,28
21	1629	557093,08	3255882,11	21	1670	555642,07	3256225,71	21	1711	552739,68	3255641,56	21	1752	553657,97	3255230,45	21	1793	559074,35	3252141,12
21	1630	557024,52	3255850,74	21	1671	555636,99	3256228,77	21	1712	552718,61	3255574,24	21	1753	554030,56	3255530,72	21	1794	559082,44	3252149,56
21	1631	556958,88	3255824,49	21	1672	555616,28	3256241,22	21	1713	552659,19	3255455,64	21	1754	554205,52	3255671,93	21	1795	559125,17	3252185,55
21	1632	556838,47	3255760,61	21	1673	555545,06	3256303,65	21	1714	552585,14	3255407,08	21	1755	554604,30	3255657,73	21	1796	559171,57	3252219,28
21	1633	556774,41	3255740,51	21	1674	555476,78	3256329,56	21	1715	552549,64	3255393,20	21	1756	554608,44	3255657,58	21	1548	559179,87	3252228,16
21	1634	556626,69	3255752,85	21	1675	555397,03	3256373,43	21	1716	552540,48	3255389,89	21	1757	554851,83	3255541,84	22	1797	560886,98	3253052,02
21	1635	556481,96	3255841,62	21	1676	555345,10	3256424,89	21	1717	552542,83	3255377,39	21	1758	555123,88	3255412,33	22	1798	560895,78	3253235,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1799	560895,87	3253247,89	22	1840	559737,42	3254607,12	22	1881	560377,80	3253400,71	22	1797	560886,98	3253052,02	23	1962	559764,07	3254515,50
22	1800	560895,89	3253251,98	22	1841	559761,42	3254567,38	22	1882	560396,22	3253421,20	23	1922	560255,61	3253158,87	23	1963	559740,08	3254554,36
22	1801	560895,90	3253252,15	22	1842	559771,01	3254551,86	22	1883	560415,74	3253431,69	23	1923	560266,82	3253226,01	23	1964	559715,84	3254594,50
22	1802	560896,49	3253340,77	22	1843	559775,48	3254544,62	22	1884	560445,86	3253437,44	23	1924	560266,51	3253257,43	23	1965	559703,66	3254616,00
22	1803	560898,05	3253524,48	22	1844	559785,43	3254528,50	22	1885	560474,76	3253463,16	23	1925	560279,19	3253285,95	23	1966	559689,39	3254648,86
22	1804	560881,77	3253603,46	22	1845	559816,88	3254476,16	22	1886	560505,85	3253476,85	23	1926	560288,90	3253301,53	23	1967	559682,30	3254669,79
22	1805	560882,00	3253606,99	22	1846	559839,64	3254435,39	22	1887	560516,75	3253489,06	23	1927	560317,20	3253339,69	23	1968	559675,13	3254695,43
22	1806	560858,55	3253668,84	22	1847	559851,77	3254412,72	22	1888	560544,77	3253512,45	23	1928	560339,50	3253366,37	23	1969	559668,38	3254725,13
22	1807	560828,62	3253748,43	22	1848	559860,44	3254392,93	22	1889	560607,53	3253543,63	23	1929	560339,57	3253366,43	23	1970	559662,64	3254767,08
22	1808	560826,47	3253754,14	22	1849	559873,17	3254358,01	22	1890	560659,09	3253574,14	23	1930	560315,60	3253460,09	23	1971	559660,32	3254795,66
22	1809	560794,43	3253839,35	22	1850	559877,09	3254345,66	22	1891	560684,26	3253577,29	23	1931	560294,69	3253539,34	23	1972	559650,35	3254794,85
22	1810	560755,58	3253899,48	22	1851	559878,53	3254346,08	22	1892	560710,98	3253568,76	23	1932	560294,13	3253541,18	23	1973	559649,88	3254800,65
22	1811	560754,42	3253901,40	22	1852	559887,74	3254317,08	22	1893	560717,85	3253560,34	23	1933	560281,11	3253584,22	23	1974	559646,85	3254847,52
22	1812	560692,57	3254023,93	22	1853	559892,73	3254300,42	22	1894	560724,71	3253551,92	23	1934	560273,48	3253607,94	23	1975	559646,81	3254848,15
22	1813	560672,62	3254050,35	22	1854	559896,17	3254288,73	22	1895	560733,56	3253541,05	23	1935	560266,32	3253629,72	23	1976	559646,53	3254853,39
22	1814	560664,76	3254060,77	22	1855	559894,73	3254288,30	22	1896	560735,30	3253514,91	23	1936	560258,96	3253650,34	23	1977	559645,96	3254853,26
22	1815	560509,95	3254265,84	22	1856	559903,83	3254257,35	22	1897	560727,23	3253490,86	23	1937	560251,18	3253669,01	23	1978	559645,94	3254853,26
22	1816	560389,50	3254336,60	22	1857	559913,83	3254223,07	22	1898	560709,52	3253472,70	23	1938	560242,21	3253687,63	23	1979	559599,02	3254844,03
22	1817	560380,51	3254342,40	22	1858	559920,49	3254203,35	22	1899	560699,07	3253448,63	23	1939	560218,70	3253725,90	23	1980	559598,76	3254848,06
22	1818	560370,58	3254347,64	22	1859	559934,82	3254169,51	22	1900	560614,74	3253420,11	23	1940	560193,75	3253762,95	23	1981	559598,25	3254847,95
22	1819	560298,49	3254390,11	22	1860	559945,57	3254149,99	22	1901	560588,84	3253393,17	23	1941	560148,67	3253826,52	23	1982	559596,68	3254847,52
22	1820	560289,05	3254395,38	22	1861	559964,03	3254121,44	22	1902	560557,60	3253371,84	23	1942	560065,17	3253940,41	23	1983	559422,75	3255107,02
22	1821	560279,02	3254401,62	22	1862	559985,15	3254092,19	22	1903	560521,75	3253340,68	23	1943	560006,75	3254020,32	23	1984	559267,30	3255284,36
22	1822	560117,56	3254496,22	22	1863	560026,93	3254035,08	22	1904	560532,94	3253324,47	23	1944	559964,93	3254077,49	23	1985	559235,90	3255320,00
22	1823	560073,45	3254530,42	22	1864	560085,35	3253955,17	22	1905	560548,19	3253299,97	23	1945	559943,39	3254107,32	23	1986	559187,35	3255375,86
22	1824	560070,01	3254533,09	22	1865	560168,95	3253841,14	22	1906	560559,47	3253275,46	23	1946	559924,09	3254137,15	23	1987	559174,08	3255391,37
22	1825	560033,65	3254561,23	22	1866	560214,31	3253777,17	22	1907	560562,47	3253260,01	23	1947	559912,30	3254158,57	23	1988	559160,02	3255407,27
22	1826	559930,02	3254641,43	22	1867	560218,96	3253770,27	22	1908	560562,93	3253257,63	23	1948	559897,11	3254194,47	23	1989	559103,59	3255471,08
22	1827	559915,29	3254650,30	22	1868	560239,72	3253739,44	22	1909	560562,93	3253251,65	23	1949	559889,97	3254215,57	23	1990	559051,77	3255530,19
22	1828	559901,71	3254663,27	22	1869	560264,17	3253699,63	22	1910	560562,93	3253236,92	23	1950	559879,83	3254250,33	23	1991	559026,98	3255558,33
22	1829	559738,19	3254790,31	22	1870	560274,00	3253679,25	22	1911	560600,89	3253192,17	23	1951	559870,74	3254281,26	23	1992	558996,29	3255597,55
22	1830	559693,39	3254825,07	22	1871	560282,28	3253659,36	22	1912	560603,85	3253188,69	23	1952	559869,30	3254280,83	23	1993	558932,20	3255678,76
22	1831	559694,76	3254803,93	22	1872	560289,98	3253637,82	22	1913	560642,93	3253135,73	23	1953	559865,89	3254292,46	23	1994	558913,23	3255702,85
22	1832	559695,20	3254798,49	22	1873	560291,75	3253632,43	22	1914	560673,32	3253063,39	23	1954	559860,98	3254308,82	23	1995	558883,18	3255740,61
22	1833	559685,16	3254797,68	22	1874	560293,64	3253626,68	22	1915	560701,81	3253057,68	23	1955	559851,66	3254338,19	23	1996	558623,48	3256069,22
22	1834	559687,50	3254769,78	22	1875	560297,26	3253615,66	22	1916	560717,07	3253064,09	23	1956	559853,10	3254338,61	23	1997	558611,79	3256083,86
22	1835	559693,00	3254729,61	22	1876	560304,97	3253591,66	22	1917	560760,30	3253070,67	23	1957	559849,51	3254349,95	23	1998	558534,27	3256277,88
22	1836	559699,37	3254701,57	22	1877	560318,75	3253546,16	22	1918	560761,37	3253070,31	23	1958	559837,22	3254383,63	23	1999	558448,63	3256492,34
22	1837	559706,20	3254677,17	22	1878	560339,80	3253466,37	22	1919	560775,05	3253065,73	23	1959	559829,27	3254401,78	23	2000	558443,00	3256506,45
22	1838	559712,73	3254657,86	22	1879	560361,71	3253380,74	22	1920	560795,93	3253058,74	23	1960	559817,70	3254423,39	23	2001	558261,71	3256750,46
22	1839	559726,06	3254627,18	22	1880	560361,97	3253381,24	22	1921	560849,00	3253065,60	23	1961	559795,24	3254463,62	23	2002	558256,89	3256754,03

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				
23	2003	558155,18	3256829,34	23	2044	552289,52	3256957,39	23	2085	548505,02	3258368,62	23	2126	547694,00	3259393,82	23	2167	547144,24	3259004,26
23	2004	558017,70	3256931,34	23	2045	552287,08	3256956,60	23	2086	548458,95	3258395,04	23	2127	547687,01	3259401,93	23	2168	547137,37	3258969,47
23	2005	558004,50	3256939,84	23	2046	552255,04	3256946,15	23	2087	548406,35	3258392,30	23	2128	547676,53	3259417,75	23	2169	547136,53	3258965,22
23	2006	558003,35	3256941,74	23	2047	551961,56	3256851,26	23	2088	548373,99	3258398,67	23	2129	547673,37	3259420,12	23	2170	547133,62	3258949,74
23	2007	557999,85	3256947,99	23	2048	551924,38	3256839,30	23	2089	548351,48	3258413,82	23	2130	547671,58	3259421,46	23	2171	547161,08	3258925,60
23	2008	557993,73	3256955,54	23	2049	551860,30	3256818,69	23	2090	548331,77	3258437,19	23	2131	547656,14	3259424,66	23	2172	547167,69	3258914,18
23	2009	557902,49	3257088,29	23	2050	551392,16	3256667,89	23	2091	548301,96	3258497,56	23	2132	547638,55	3259430,28	23	2173	547173,40	3258904,31
23	2010	557852,44	3257112,43	23	2051	551309,98	3256641,35	23	2092	548265,41	3258531,64	23	2133	547592,79	3259434,32	23	2174	547185,66	3258883,16
23	2011	557715,30	3257178,36	23	2052	551294,84	3256636,14	23	2093	548214,65	3258569,74	23	2134	547581,07	3259438,12	23	2175	547241,56	3258853,42
23	2012	557649,21	3257183,17	23	2053	551105,03	3256575,02	23	2094	548181,18	3258608,13	23	2135	547563,79	3259445,96	23	2176	547302,20	3258799,03
23	2013	557557,34	3257190,47	23	2054	550892,23	3256506,57	23	2095	548164,54	3258630,92	23	2136	547527,52	3259443,68	23	2177	547335,02	3258713,00
23	2014	557253,55	3257213,64	23	2055	550326,87	3256150,98	23	2096	548153,66	3258651,92	23	2137	547524,11	3259435,51	23	2178	547335,95	3258632,03
23	2015	557087,07	3257168,40	23	2056	550194,19	3256281,46	23	2097	548135,07	3258666,73	23	2138	547517,28	3259425,26	23	2179	547319,48	3258547,30
23	2016	557061,54	3257161,37	23	2057	550119,48	3256338,28	23	2098	548106,69	3258694,60	23	2139	547501,90	3259411,92	23	2180	547359,64	3258519,84
23	2017	557026,50	3257173,14	23	2058	550091,13	3256360,61	23	2099	548077,13	3258727,68	23	2140	547482,07	3259385,12	23	2181	547405,95	3258490,24
23	2018	556585,69	3257324,45	23	2059	549950,47	3256471,42	23	2100	548051,22	3258806,21	23	2141	547465,86	3259355,57	23	2182	547458,30	3258454,12
23	2019	556541,36	3257339,52	23	2060	549828,36	3256702,38	23	2101	548008,16	3258897,30	23	2142	547458,37	3259345,80	23	2183	547498,48	3258417,64
23	2020	556318,11	3257416,21	23	2061	549797,55	3256854,83	23	2102	548007,39	3258921,77	23	2143	547448,89	3259337,93	23	2184	547515,09	3258401,28
23	2021	555969,05	3257536,14	23	2062	549710,46	3257285,71	23	2103	548012,40	3258946,01	23	2144	547437,90	3259332,37	23	2185	547578,57	3258412,93
23	2022	555784,50	3257599,32	23	2063	549705,19	3257291,54	23	2104	547996,20	3258978,98	23	2145	547388,85	3259314,44	23	2186	547671,71	3258408,14
23	2023	555700,98	3257627,84	23	2064	549659,02	3257342,53	23	2105	547986,92	3259037,22	23	2146	547369,34	3259312,57	23	2187	547710,33	3258397,97
23	2024	555623,65	3257654,34	23	2065	549653,68	3257348,43	23	2106	547954,59	3259131,04	23	2147	547361,32	3259305,63	23	2188	547780,04	3258375,24
23	2025	555521,72	3257668,37	23	2066	549511,40	3257505,62	23	2107	547954,08	3259135,02	23	2148	547342,07	3259295,54	23	2189	547850,82	3258323,98
23	2026	555467,47	3257675,62	23	2067	549290,43	3257749,75	23	2108	547922,20	3259156,89	23	2149	547329,34	3259287,05	23	2190	547944,66	3258189,49
23	2027	555390,90	3257686,13	23	2068	549273,81	3257768,11	23	2109	547911,23	3259158,27	23	2150	547319,52	3259275,18	23	2191	547950,86	3258105,94
23	2028	555245,39	3257705,76	23	2069	549109,27	3257949,89	23	2110	547838,19	3259206,46	23	2151	547304,29	3259261,69	23	2192	547945,15	3258037,18
23	2029	555164,75	3257716,94	23	2070	548920,42	3258158,53	23	2111	547824,57	3259220,19	23	2152	547281,73	3259223,65	23	2193	547944,60	3258030,54
23	2030	555019,20	3257737,06	23	2071	548914,97	3258164,79	23	2112	547816,94	3259229,85	23	2153	547273,69	3259214,32	23	2194	547937,36	3257943,40
23	2031	554488,84	3257809,09	23	2072	548885,12	3258164,99	23	2113	547814,34	3259234,61	23	2154	547263,76	3259207,02	23	2195	548003,16	3257857,17
23	2032	554457,38	3257813,62	23	2073	548862,67	3258174,74	23	2114	547813,95	3259235,32	23	2155	547244,97	3259199,81	23	2196	548081,74	3257742,05
23	2033	554089,75	3257863,87	23	2074	548827,77	3258201,75	23	2115	547809,95	3259246,96	23	2156	547231,97	3259180,61	23	2197	548149,90	3257612,98
23	2034	554086,08	3257862,01	23	2075	548804,83	3258210,28	23	2116	547799,08	3259295,76	23	2157	547214,29	3259161,75	23	2198	548357,02	3257538,15
23	2035	553942,67	3257789,07	23	2076	548758,46	3258209,21	23	2117	547797,94	3259304,38	23	2158	547206,12	3259154,98	23	2199	548395,47	3257521,44
23	2036	553571,78	3257600,79	23	2077	548708,84	3258215,89	23	2118	547794,79	3259328,26	23	2159	547195,10	3259148,00	23	2200	548443,91	3257495,46
23	2037	553555,54	3257592,50	23	2078	548692,87	3258218,29	23	2119	547783,50	3259364,19	23	2160	547172,91	3259125,56	23	2201	548468,78	3257458,51
23	2038	553518,26	3257573,50	23	2079	548675,87	3258224,00	23	2120	547778,75	3259373,54	23	2161	547156,36	3259112,77	23	2202	548515,29	3257388,65
23	2039	553103,50	3257362,70	23	2080	548657,36	3258239,10	23	2121	547774,67	3259376,42	23	2162	547151,36	3259094,53	23	2203	548654,93	3257099,43
23	2040	552923,11	3257271,23	23	2081	548626,16	3258286,01	23	2122	547746,12	3259373,59	23	2163	547145,29	3259063,29	23	2204	548656,29	3257096,62
23	2041	552661,24	3257138,20	23	2082	548593,19	3258339,81	23	2123	547733,98	3259375,69	23	2164	547145,29	3259054,79	23	2205	548656,73	3257095,71
23	2042	552332,81	3256971,34	23	2083	548578,85	3258339,16	23	2124	547716,56	3259380,79	23	2165	547145,29	3259048,82	23	2206	548658,25	3257092,92
23	2043	552324,00	3256968,64	23	2084	548566,76	3258341,55	23	2125	547703,80	3259386,36	23	2166	547145,29	3259014,93	23	2207	548747,25	3256930,23

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				
23	2208	548774,80	3256818,28	23	2249	551465,00	3255784,11	23	2290	554450,22	3256968,89	23	2331	557907,33	3255603,40	23	2372	560080,12	3253140,38
23	2209	548792,70	3256719,97	23	2250	551561,55	3255784,67	23	2291	554525,60	3256989,84	23	2332	557943,11	3255544,02	23	2373	560079,81	3253086,53
23	2210	548807,48	3256697,74	23	2251	551675,44	3255751,82	23	2292	554645,94	3256982,57	23	2333	557972,17	3255511,96	23	2374	560079,81	3253086,47
23	2211	548863,58	3256639,01	23	2252	551712,04	3255775,69	23	2293	554687,07	3256973,56	23	2334	557999,39	3255486,14	23	2375	560079,79	3253082,45
23	2212	548951,31	3256547,11	23	2253	551754,30	3255843,88	23	2294	554777,01	3256938,54	23	2335	558033,84	3255453,47	23	2376	560085,92	3253083,69
23	2213	549098,99	3256351,79	23	2254	551807,54	3255905,22	23	2295	554844,40	3256911,31	23	2336	558080,59	3255403,88	23	2377	560113,65	3253089,31
23	2214	549122,36	3256312,27	23	2255	551888,80	3255940,07	23	2296	554953,22	3256867,34	23	2337	558110,75	3255371,15	23	2378	560156,37	3253097,97
23	2215	549177,00	3256185,75	23	2256	551954,98	3255961,89	23	2297	555020,50	3256827,47	23	2338	558137,67	3255345,80	23	2379	560162,27	3253103,25
23	2216	549203,31	3256124,78	23	2257	552050,37	3255957,42	23	2298	555258,52	3256868,59	23	2339	558165,92	3255306,27	23	2380	560197,64	3253134,86
23	2217	549230,86	3255939,22	23	2258	552116,31	3255925,25	23	2299	555445,79	3256895,01	23	2340	558223,50	3255206,79	23	1922	560255,61	3253158,87
23	2218	549234,12	3255916,84	23	2259	552195,46	3255854,77	23	2300	555518,43	3256871,05	23	2341	558355,73	3255106,32	24	2381	559941,01	3271924,82
23	2219	549302,14	3255900,11	23	2260	552243,52	3255786,01	23	2301	555617,44	3256815,78	23	2342	558457,77	3254935,79	24	2382	559938,45	3271942,95
23	2220	549501,46	3255796,69	23	2261	552320,31	3255789,08	23	2302	555669,04	3256731,54	23	2343	558608,44	3254778,51	24	2383	559910,47	3272140,95
23	2221	549601,57	3255751,09	23	2262	552361,35	3255908,98	23	2303	555718,29	3256709,25	23	2344	558616,14	3254770,47	24	2384	559905,78	3272145,53
23	2222	549656,04	3255681,23	23	2263	552451,01	3256012,11	23	2304	555782,26	3256684,93	23	2345	558628,62	3254758,41	24	2385	559731,09	3272315,78
23	2223	549738,85	3255596,43	23	2264	552528,14	3256082,82	23	2305	556085,32	3256437,75	23	2346	558718,43	3254671,63	24	2386	559724,46	3272309,66
23	2224	549780,76	3255540,33	23	2265	552606,28	3256111,83	23	2306	556123,08	3256447,09	23	2347	558720,12	3254670,00	24	2387	559716,89	3272304,09
23	2225	549875,21	3255409,59	23	2266	552647,34	3256122,56	23	2307	556189,65	3256457,63	23	2348	558723,65	3254666,59	24	2388	559709,14	3272289,85
23	2226	549913,31	3255357,11	23	2267	552687,48	3256130,05	23	2308	556260,14	3256401,13	23	2349	558812,56	3254606,31	24	2389	559702,08	3272279,76
23	2227	550016,31	3255360,43	23	2268	552726,88	3256137,40	23	2309	556377,33	3256376,78	23	2350	558888,05	3254528,51	24	2390	559697,48	3272275,71
23	2228	550067,84	3255366,59	23	2269	552767,59	3256211,14	23	2310	556379,85	3256373,21	23	2351	559041,25	3254288,99	24	2391	559693,95	3272270,48
23	2229	550071,83	3255367,07	23	2270	552807,82	3256260,53	23	2311	556409,53	3256337,71	23	2352	559050,55	3254270,42	24	2392	559682,63	3272258,25
23	2230	550094,17	3255367,21	23	2271	552835,90	3256364,02	23	2312	556518,46	3256351,97	23	2353	559053,45	3254264,63	24	2393	559672,20	3272251,70
23	2231	550098,24	3255367,24	23	2272	552899,13	3256436,30	23	2313	556654,04	3256307,94	23	2354	559120,61	3254130,59	24	2394	559654,12	3272246,01
23	2232	550167,20	3255367,69	23	2273	552959,37	3256496,03	23	2314	556734,49	3256227,40	23	2355	559210,40	3254114,39	24	2395	559646,97	3272245,13
23	2233	550303,82	3255319,98	23	2274	553171,82	3256602,66	23	2315	556757,14	3256228,83	23	2356	559378,45	3254037,00	24	2396	559641,90	3272244,51
23	2234	550349,27	3255329,15	23	2275	553270,86	3256665,20	23	2316	556807,33	3256257,76	23	2357	559551,38	3253897,30	24	2397	559635,66	3272245,08
23	2235	550513,40	3255403,79	23	2276	553367,42	3256692,29	23	2317	556901,57	3256288,05	23	2358	559712,56	3253820,65	24	2398	559630,91	3272245,51
23	2236	550556,36	3255421,47	23	2277	553432,66	3256725,86	23	2318	556966,17	3256339,15	23	2359	559791,06	3253790,80	24	2399	559602,28	3272231,12
23	2237	550598,76	3255432,50	23	2278	553581,45	3256832,69	23	2319	557117,74	3256377,54	23	2360	559856,99	3253759,10	24	2400	559594,26	3272226,83
23	2238	550682,92	3255456,22	23	2279	553704,25	3256882,27	23	2320	557275,26	3256412,89	23	2361	559958,80	3253708,89	24	2401	559573,34	3272220,32
23	2239	550739,34	3255487,96	23	2280	553810,78	3256979,85	23	2321	557370,60	3256416,79	23	2362	559999,07	3253665,20	24	2402	559550,69	3272218,82
23	2240	550829,86	3255515,82	23	2281	553903,31	3257013,07	23	2322	557436,71	3256411,25	23	2363	560042,88	3253606,90	24	2403	559541,26	3272220,08
23	2241	550853,16	3255538,62	23	2282	554088,06	3257052,85	23	2323	557512,57	3256397,61	23	2364	560066,29	3253567,39	24	2404	559529,70	3272197,03
23	2242	550891,39	3255579,28	23	2283	554154,83	3257063,57	23	2324	557570,24	3256370,74	23	2365	560086,74	3253513,13	24	2405	559526,39	3272191,96
23	2243	550963,41	3255651,92	23	2284	554217,92	3257063,33	23	2325	557650,25	3256311,95	23	2366	560089,12	3253458,43	24	2406	559527,46	3272191,27
23	2244	551057,51	3255712,54	23	2285	554283,69	3257026,92	23	2326	557772,33	3256091,03	23	2367	560086,21	3253383,42	24	2407	559529,37	3272193,78
23	2245	551140,25	3255754,33	23	2286	554288,43	3257024,30	23	2327	557808,10	3255993,64	23	2368	560072,67	3253327,42	24	2408	559555,27	3272177,16
23	2246	551218,23	3255781,96	23	2287	554331,54	3256980,04	23	2328	557826,45	3255913,08	23	2369	560068,43	3253309,87	24	2409	559548,38	3272168,18
23	2247	551276,71	3255800,64	23	2288	554368,51	3256941,50	23	2329	557849,87	3255762,25	23	2370	560022,75	3253256,95	24	2410	559563,99	3272157,92
23	2248	551352,37	3255805,00	23	2289	554402,63	3256952,24	23	2330	557869,72	3255638,17	23	2371	560032,12	3253246,45	24	2411	559569,00	3272154,62

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	2412	559583,56	3272145,06	26	2451	559317,13	3271947,66	27	2491	557816,98	3274108,41	27	2532	554364,19	3274638,55	27	2573	557647,87	3273836,98
24	2413	559586,11	3272148,53	26	2452	559320,36	3271956,61	27	2492	557716,10	3274126,23	27	2533	554364,18	3274638,52	27	2574	557748,26	3273786,33
24	2414	559649,92	3272107,67	26	2453	559321,31	3271959,25	27	2493	557443,22	3274174,48	27	2534	554646,48	3274502,18	27	2575	557800,44	3273760,01
24	2415	559740,31	3272047,36	26	2454	559324,98	3271965,57	27	2494	557409,20	3274180,49	27	2535	554666,76	3274492,39	27	2576	557865,85	3273681,09
24	2416	559900,10	3271945,39	26	2455	559343,29	3271987,75	27	2495	557405,86	3274184,08	27	2536	554955,56	3274352,91	27	2577	557966,55	3273559,58
24	2417	559903,05	3271949,46	26	2456	559350,73	3271993,42	27	2496	557399,42	3274191,02	27	2537	554977,06	3274342,52	27	2578	558162,77	3273322,81
24	2418	559936,56	3271927,71	26	2457	559351,86	3271997,61	27	2497	557242,84	3274359,65	27	2538	554980,02	3274341,09	27	2484	558165,41	3273319,64
24	2381	559941,01	3271924,82	26	2458	559357,59	3272008,45	27	2498	557140,67	3274469,66	27	2539	555015,64	3274323,27	28	2579	556154,01	3241463,63
25	2419	559600,70	3272362,22	26	2459	559372,32	3272030,10	27	2499	557134,55	3274476,24	27	2540	555055,27	3274303,45	28	2580	556153,08	3241467,52
25	2420	559628,62	3272374,36	26	2460	559389,29	3272050,53	27	2500	557115,41	3274496,86	27	2541	555056,07	3274304,91	28	2581	556144,92	3241501,49
25	2421	559646,35	3272382,07	26	2461	559402,83	3272075,37	27	2501	556925,12	3274537,51	27	2542	555057,67	3274307,81	28	2582	556112,44	3241636,81
25	2422	559650,39	3272394,19	26	2462	559400,70	3272098,95	27	2502	556894,57	3274689,92	27	2543	555149,57	3274265,26	28	2583	555947,80	3241796,31
25	2423	559650,45	3272394,37	26	2463	559386,91	3272112,84	27	2503	556891,18	3274706,87	27	2544	555155,02	3274262,73	28	2584	555940,17	3241803,70
25	2424	559645,67	3272399,02	26	2464	559380,16	3272123,14	27	2504	556862,00	3274841,50	27	2545	555155,53	3274262,50	28	2585	555934,54	3241809,15
25	2425	559103,04	3272927,87	26	2465	559375,87	3272134,69	27	2505	556729,15	3274863,41	27	2546	555154,47	3274260,27	28	2586	555871,37	3241870,35
25	2426	558953,91	3272715,36	26	2466	559374,67	3272141,16	27	2506	556469,99	3274852,75	27	2547	555153,37	3274257,95	28	2587	555852,70	3241883,78
25	2427	558950,47	3272710,44	26	2467	559374,53	3272153,48	27	2507	556436,80	3274849,70	27	2548	555262,12	3274202,77	28	2588	555826,42	3241902,68
25	2428	558889,58	3272623,67	26	2468	559379,10	3272176,88	27	2508	556344,13	3274841,18	27	2549	555415,30	3274127,72	28	2589	555796,89	3241923,93
25	2429	558880,38	3272610,57	26	2469	559382,95	3272188,58	27	2509	556325,36	3274839,46	27	2550	555456,67	3274108,86	28	2590	555900,78	3241928,32
25	2430	559001,29	3272532,23	26	2470	559388,48	3272198,01	27	2510	556298,28	3274836,97	27	2551	555481,53	3274098,27	28	2591	555790,52	3241939,22
25	2431	559432,41	3272252,86	26	2471	559398,45	3272211,72	27	2511	556110,63	3274819,71	27	2552	555539,42	3274073,61	28	2592	555791,82	3241952,47
25	2432	559443,44	3272274,86	26	2472	559406,47	3272220,39	27	2512	556106,74	3274819,12	27	2553	555601,52	3274052,41	28	2593	555791,82	3241955,14
25	2433	559458,17	3272298,37	26	2473	559408,78	3272222,28	27	2513	556028,56	3274807,08	27	2554	555682,10	3274024,07	28	2594	555786,29	3241961,78
25	2434	559465,08	3272306,64	26	2474	559173,63	3272374,76	27	2514	555789,84	3274770,32	27	2555	555867,37	3273968,55	28	2595	555784,62	3241962,90
25	2435	559471,54	3272312,65	26	2475	559005,24	3272483,94	27	2515	555645,51	3274756,47	27	2556	555953,57	3273981,62	28	2596	555766,40	3241965,38
25	2436	559478,00	3272321,91	26	2476	558858,37	3272579,18	27	2516	555369,36	3274729,96	27	2557	556223,69	3274022,86	28	2597	555756,79	3241965,40
25	2437	559487,25	3272330,06	26	2477	558851,98	3272570,07	27	2517	555365,57	3274729,47	27	2558	556242,03	3274025,67	28	2598	555736,76	3241967,18
25	2438	559493,00	3272333,05	26	2478	558818,83	3272522,84	27	2518	555357,76	3274728,47	27	2559	556332,03	3274039,41	28	2599	555728,03	3241973,45
25	2439	559499,08	3272336,20	26	2479	558947,19	3272377,95	27	2519	555225,69	3274733,29	27	2560	556334,16	3274039,48	28	2600	555714,55	3241983,16
25	2440	559506,45	3272340,03	26	2480	558969,77	3272352,46	27	2520	555219,66	3274733,50	27	2561	556428,69	3274042,81	28	2601	555684,28	3241998,19
25	2441	559518,33	3272343,28	26	2481	559029,89	3272284,57	27	2521	554954,03	3274743,19	27	2562	556550,70	3274047,09	28	2602	555639,20	3242020,51
25	2442	559530,64	3272343,81	26	2482	559144,25	3272155,45	27	2522	554819,96	3274748,07	27	2563	556559,49	3274047,40	28	2603	555611,29	3241978,40
25	2443	559542,75	3272341,58	26	2483	559155,76	3272142,46	27	2523	554778,72	3274746,81	27	2564	556562,58	3274047,51	28	2604	555607,93	3241973,33
25	2444	559549,06	3272339,01	26	2484	559319,24	3271889,27	27	2524	554688,03	3274748,30	27	2565	556693,79	3274052,11	28	2605	555580,00	3241931,20
25	2445	559562,00	3272348,41	27	2484	558165,41	3273319,64	27	2525	554463,30	3274751,98	27	2566	556809,23	3274056,16	28	2606	555563,74	3241906,68
25	2446	559577,51	3272355,89	27	2485	558553,83	3273855,54	27	2526	554427,18	3274752,57	27	2567	556821,66	3274054,67	28	2607	555456,69	3241752,23
25	2447	559585,72	3272359,85	27	2486	558550,52	3273857,79	27	2527	554426,78	3274750,09	27	2568	556907,18	3274044,36	28	2608	555409,94	3241694,85
25	2419	559600,70	3272362,22	27	2487	558393,24	3273964,75	27	2528	554408,47	3274707,11	27	2569	557340,38	3273992,11	28	2609	555306,28	3241614,70
26	2448	559319,24	3271889,27	27	2488	558240,86	3274033,47	27	2529	554401,82	3274696,74	27	2570	557420,67	3273951,60	28	2610	555197,18	3241560,49
26	2449	559315,87	3271920,75	27	2489	558161,93	3274047,42	27	2530	554372,02	3274660,05	27	2571	557427,32	3273948,25	28	2611	555110,77	3241531,57
26	2450	559315,80	3271930,42	27	2490	558099,59	3274058,44	27	2531	554367,88	3274646,32	27	2572	557429,94	3273946,93	28	2612	554897,91	3241483,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2613	554697,57	3241439,05	29	2653	555507,57	3242077,40	30	2693	555475,52	3274068,24	30	2734	554378,25	3274166,02	31	2774	552487,17	3255245,78
28	2614	554570,59	3241410,87	29	2654	555445,29	3242098,63	30	2694	555445,28	3274081,10	30	2735	554382,77	3274159,21	31	2775	552462,54	3255294,88
28	2615	554556,66	3241407,78	29	2655	555428,51	3242104,35	30	2695	555401,39	3274101,30	30	2736	554405,38	3274140,33	31	2776	552430,54	3255320,05
28	2616	554315,52	3241355,29	29	2656	555427,53	3242104,68	30	2696	555249,83	3274175,28	30	2737	554413,66	3274131,22	31	2777	552406,36	3255351,72
28	2617	553980,63	3241282,41	29	2657	555383,29	3242119,76	30	2697	555140,38	3274231,07	30	2738	554419,70	3274120,48	31	2778	552360,72	3255344,85
28	2618	553670,36	3242116,76	29	2658	555376,08	3242122,20	30	2698	555137,98	3274226,61	30	2739	554422,90	3274110,28	31	2779	552317,62	3255338,90
28	2619	553666,73	3241206,66	29	2659	555258,61	3242155,08	30	2699	555129,55	3274230,50	30	2740	554426,85	3274088,91	31	2780	552226,28	3255341,42
28	2620	553663,47	3241198,53	29	2660	555131,36	3242149,11	30	2700	555123,53	3274233,28	30	2741	554427,68	3274063,45	31	2781	551992,48	3255391,00
28	2621	553661,85	3241194,73	29	2661	554846,76	3242135,63	30	2701	555039,89	3274271,92	30	2742	554424,14	3274049,52	31	2782	551766,68	3255304,86
28	2622	553665,73	3241181,45	29	2662	554745,84	3242130,65	30	2702	555042,51	3274276,13	30	2743	554418,33	3274038,65	31	2783	551715,34	3255300,16
28	2623	553668,35	3241172,51	29	2663	554639,87	3242125,82	30	2703	555015,56	3274290,43	30	2744	554411,75	3274030,79	31	2784	551515,33	3255330,35
28	2624	553671,60	3241168,17	29	2664	554534,98	3242058,74	30	2704	555003,33	3274296,92	30	2745	554395,28	3274014,46	31	2785	551315,78	3255345,75
28	2625	553679,20	3241162,75	29	2665	554490,40	3242030,23	30	2705	554964,77	3274317,38	30	2746	554398,37	3273996,16	31	2786	551246,60	3255296,12
28	2626	553691,13	3241151,90	29	2666	554456,00	3242008,46	30	2706	554950,94	3274324,05	30	2747	554399,18	3273975,40	31	2787	551235,92	3255248,70
28	2627	553701,43	3241148,65	29	2667	554449,91	3242004,56	30	2707	554631,21	3274478,35	30	2748	554449,35	3273964,84	31	2788	551239,65	3255237,04
28	2628	553711,72	3241148,65	29	2668	554347,22	3241938,81	30	2708	554557,28	3274514,03	30	2749	554459,22	3273962,75	31	2789	551293,39	3255217,15
28	2629	553729,08	3241143,78	29	2669	554079,70	3241933,05	30	2709	554484,74	3274549,04	30	2750	554527,54	3273948,36	31	2790	551349,07	3255210,10
28	2630	553733,96	3241139,44	29	2670	555227,17	3241903,95	30	2710	554357,32	3274610,54	30	2751	554813,14	3273929,77	31	2791	551395,31	3255198,12
28	2631	553733,96	3241134,55	29	2671	552719,55	3241903,91	30	2711	554350,40	3274582,33	30	2752	554816,33	3273929,56	31	2792	551413,60	3255183,66
28	2632	553733,96	3241128,05	29	2672	552947,63	3240934,74	30	2712	554343,30	3274565,77	30	2753	554819,51	3273929,35	31	2793	551430,60	3255152,72
28	2633	553742,63	3241113,95	29	2673	552986,08	3240971,42	30	2713	554323,60	3274535,13	30	2754	554931,18	3273922,08	31	2794	551449,41	3255108,51
28	2634	553751,30	3241115,03	29	2674	553008,22	3240990,71	30	2714	554321,93	3274532,53	30	2755	555079,52	3273912,42	31	2795	551461,93	3255033,47
28	2635	553762,14	3241115,03	29	2675	553022,16	3241002,85	30	2715	554313,79	3274519,86	30	2756	555260,84	3273906,05	31	2796	551472,38	3254962,95
28	2636	553775,16	3241111,24	29	2676	553056,84	3241030,10	30	2716	554308,19	3274512,08	30	2757	555705,08	3273936,32	31	2797	551468,13	3254901,84
28	2637	553786,55	3241100,94	29	2677	553069,42	3241039,98	30	2717	554291,18	3274488,47	30	2690	555833,39	3273947,31	31	2798	551463,72	3254870,25
28	2638	553791,40	3241097,26	29	2678	553109,32	3241068,45	30	2718	554273,30	3274466,24	31	2758	552648,76	3254699,51	31	2799	551484,37	3254846,34
28	2639	553983,53	3241013,11	29	2679	553141,99	3241089,39	30	2719	554253,91	3274436,62	31	2759	552628,97	3254748,58	31	2800	551511,55	3254799,91
28	2640	553983,53	3241010,81	29	2680	553195,49	3241117,45	30	2720	554225,75	3274397,12	31	2760	552654,63	3254788,98	31	2801	551516,13	3254765,53
28	2641	553983,53	3241006,94	29	2681	553251,16	3241140,59	30	2721	554184,72	3274352,14	31	2761	552681,19	3254819,80	31	2802	551518,78	3254728,82
28	2642	553983,54	3241006,73	29	2682	553341,28	3241173,90	30	2722	554147,29	3274321,04	31	2762	552705,22	3254832,25	31	2803	551481,93	3254641,33
28	2643	554616,17	3241139,90	29	2683	553434,61	3241202,01	30	2723	554132,31	3274310,81	31	2763	552744,57	3254854,91	31	2804	551464,21	3254597,13
28	2644	555449,12	3241315,24	29	2684	553503,37	3241218,22	30	2724	554119,31	3274301,93	31	2764	552730,77	3254881,89	31	2805	551458,45	3254564,58
28	2645	555637,66	3241354,87	29	2685	553973,07	3241317,61	30	2725	554128,19	3274292,74	31	2765	552721,61	3254948,11	31	2806	551449,79	3254515,61
28	2579	556154,01	3241463,63	29	2686	554548,94	3241442,94	30	2726	554135,86	3274279,09	31	2766	552727,33	3254991,58	31	2807	551458,81	3254496,27
29	2646	555287,08	3241645,36	29	2687	554890,05	3241518,65	30	2727	554151,21	3274272,35	31	2767	552710,87	3255041,65	31	2808	551491,96	3254490,38
29	2647	555384,64	3241720,79	29	2688	555101,07	3241566,29	30	2728	554172,54	3274256,59	31	2768	552690,85	3255088,66	31	2809	551535,28	3254495,95
29	2648	555427,89	3241773,89	29	2689	555183,40	3241593,83	30	2729	554181,50	3274248,13	31	2769	552645,02	3255095,86	31	2810	551567,14	3254515,59
29	2649	555533,94	3241926,88	29	2646	555287,08	3241645,36	30	2730	554191,46	3274233,57	31	2770	552603,93	3255123,79	31	2811	551602,92	3254527,12
29	2650	556005,41	3242034,68	30	2690	555833,39	3273947,31	30	2731	554194,01	3274231,58	31	2771	552594,32	3255131,62	31	2812	551641,39	3254530,40
29	2651	556005,17	3242034,77	30	2691	555672,98	3273995,51	30	2732	554280,06	3274200,96	31	2772	552566,98	3255153,91	31	2813	551665,19	3254526,93
29	2652	555557,98	3242055,23	30	2692	555528,48	3274045,73	30	2733	554352,24	3274175,28	31	2773	552523,10	3255192,17	31	2814	551689,68	3254511,36

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	2815	551698,07	3254513,02	32	2855	554006,69	3274352,71	33	2895	554276,18	3274722,80	34	2935	550050,14	3254790,83	34	2976	548754,73	3255834,86
31	2816	551873,93	3254547,46	32	2856	554023,51	3274372,44	33	2896	554301,42	3274753,91	34	2936	550031,87	3254834,04	34	2977	548748,63	3255895,85
31	2817	552269,09	3254625,29	32	2857	554031,16	3274379,35	33	2897	554308,17	3274762,25	34	2937	550032,25	3254887,09	34	2978	548748,75	3255945,40
31	2818	552453,84	3254661,43	32	2858	554080,52	3274413,47	33	2898	554311,66	3274769,16	34	2938	550015,75	3254912,90	34	2979	548748,76	3255949,59
31	2758	552648,76	3254699,51	32	2859	554108,44	3274436,94	33	2899	554313,93	3274775,69	34	2939	549835,12	3254900,29	34	2980	548709,92	3256012,28
32	2819	554282,76	3273999,93	32	2860	554135,01	3274466,21	33	2900	554305,34	3274793,16	34	2940	549696,82	3254917,48	34	2981	548641,90	3256202,67
32	2820	554279,70	3274021,24	32	2861	554148,53	3274485,92	33	2901	554304,73	3274794,40	34	2941	549630,05	3254956,35	34	2982	548589,67	3256272,13
32	2821	554279,33	3274033,55	32	2862	554166,04	3274511,47	33	2902	554297,27	3274809,59	34	2942	549535,06	3255049,70	34	2983	548527,84	3256327,11
32	2822	554281,71	3274045,63	32	2863	554179,90	3274531,70	33	2903	554206,30	3274836,10	34	2943	549532,69	3255053,35	34	2984	548488,08	3256358,06
32	2823	554290,51	3274067,48	32	2864	554199,61	3274556,40	33	2904	554136,34	3274864,34	34	2944	549516,47	3255078,21	34	2985	548455,75	3256389,41
32	2824	554284,90	3274073,93	32	2865	554220,39	3274585,24	33	2905	554066,07	3274892,71	34	2945	549495,16	3255152,25	34	2986	548427,20	3256435,49
32	2825	554280,99	3274080,60	32	2866	554242,16	3274619,23	33	2906	553892,59	3274955,43	34	2946	549412,44	3255294,64	34	2987	548369,05	3256569,24
32	2826	554266,50	3274087,10	32	2867	554249,59	3274649,80	33	2907	553802,49	3274995,82	34	2947	549313,87	3255390,89	34	2988	548355,11	3256617,51
32	2827	554255,85	3274087,20	32	2868	554253,55	3274660,62	33	2908	553655,03	3275061,92	34	2948	549307,30	3255397,90	34	2989	548317,10	3256764,33
32	2828	554239,01	3274082,25	32	2869	554113,03	3274728,43	33	2909	553478,24	3275158,93	34	2949	549299,56	3255400,79	34	2990	548315,94	3256768,81
32	2829	554226,70	3274081,91	32	2870	554091,50	3274738,82	33	2910	553330,25	3275228,79	34	2950	549288,12	3255405,92	34	2991	548253,91	3256901,41
32	2830	554214,63	3274084,31	32	2871	553466,70	3275040,35	33	2911	553289,76	3275236,98	34	2951	549240,71	3255428,26	34	2992	548213,50	3256990,46
32	2831	554206,64	3274087,83	32	2872	553461,27	3275042,97	33	2912	553258,31	3275190,18	34	2952	549211,02	3255441,97	34	2993	548203,68	3257005,34
32	2832	554203,96	3274089,01	32	2873	553238,94	3275150,27	33	2913	553252,94	3275182,19	34	2953	549188,16	3255452,20	34	2994	548201,89	3257009,06
32	2833	554180,46	3274102,53	32	2874	553235,21	3275144,46	33	2914	553249,41	3275176,93	34	2954	549118,71	3255480,34	34	2995	548142,66	3257132,91
32	2834	554143,22	3274125,31	32	2875	553088,45	3274915,53	33	2915	554124,98	3274754,05	34	2955	549066,06	3255499,26	34	2996	548028,48	3257132,71
32	2835	554130,02	3274134,77	32	2876	552968,07	3274727,76	33	2916	554261,44	3274688,15	34	2956	549063,98	3255500,10	34	2997	547956,38	3257154,34
32	2836	554110,30	3274146,32	32	2877	552940,94	3274685,44	33	2917	554261,45	3274688,18	34	2957	549052,59	3255504,72	34	2998	547821,60	3257259,97
32	2837	554104,36	3274151,08	32	2878	552912,52	3274641,10	33	2893	554266,26	3274704,09	34	2958	549041,14	3255509,83	34	2999	547794,54	3257311,11
32	2838	554096,29	3274160,39	32	2879	552866,49	3274569,31	34	2918	550237,13	3254122,32	34	2959	549032,09	3255510,12	34	3000	547533,68	3257723,83
32	2839	554089,44	3274174,61	32	2880	552866,45	3274569,25	34	2919	550198,04	3254164,97	34	2960	549019,47	3255511,14	34	3001	547507,64	3257788,09
32	2840	554072,80	3274181,84	32	2881	552970,44	3274518,01	34	2920	550204,54	3254243,04	34	2961	549006,78	3255513,14	34	3002	547488,01	3257865,20
32	2841	554063,70	3274188,96	32	2882	552976,82	3274514,87	34	2921	550219,48	3254280,62	34	2962	548994,53	3255515,69	34	3003	547485,07	3257920,08
32	2842	554043,20	3274209,71	32	2883	552984,93	3274510,87	34	2922	550238,00	3254306,46	34	2963	548982,75	3255518,78	34	3004	547467,47	3257939,74
32	2843	554030,76	3274212,36	32	2884	552990,45	3274508,14	34	2923	550255,94	3254321,42	34	2964	548970,89	3255522,85	34	3005	547389,52	3257956,35
32	2844	554019,45	3274217,23	32	2885	553115,39	3274446,58	34	2924	550285,24	3254336,98	34	2965	548958,97	3255527,93	34	3006	547341,07	3257966,57
32	2845	554009,50	3274224,50	32	2886	553125,18	3274441,76	34	2925	550295,16	3254372,88	34	2966	548948,02	3255533,08	34	3007	547337,34	3257969,28
32	2846	554001,41	3274233,80	32	2887	553234,51	3274387,89	34	2926	550221,36	3254402,89	34	2967	548937,00	3255539,24	34	3008	547227,57	3258042,35
32	2847	553997,77	3274239,89	32	2888	553575,93	3274219,67	34	2927	550181,85	3254414,23	34	2968	548926,40	3255546,44	34	3009	547173,17	3258098,29
32	2848	553985,73	3274269,70	32	2889	553603,06	3274209,46	34	2928	550141,03	3254440,72	34	2969	548916,26	3255554,16	34	3010	547151,60	3258115,32
32	2849	553983,15	3274281,74	32	2890	553847,25	3274117,62	34	2929	550111,92	3254481,71	34	2970	548906,63	3255561,93	34	3011	547047,10	3258125,97
32	2850	553983,32	3274294,05	32	2891	554004,00	3274058,66	34	2930	550086,54	3254528,66	34	2971	548872,50	3255592,74	34	3012	546958,36	3258182,67
32	2851	553985,08	3274306,26	32	2892	554237,76	3274009,41	34	2931	550070,51	3254597,78	34	2972	548843,22	3255622,50	34	3013	546890,06	3258263,61
32	2852	553987,28	3274321,54	32	2819	554282,76	3273999,93	34	2932	550074,06	3254671,02	34	2973	548809,75	3255664,83	34	3014	546860,85	3258359,85
32	2853	553991,72	3274333,04	33	2893	554266,26	3274704,09	34	2933	550080,30	3254728,92	34	2974	548790,46	3255704,74	34	3015	546850,94	3258425,57
32	2854	553998,60	3274343,25	33	2894	554271,12	3274715,41	34	2934	550077,87	3254749,26	34	2975	548771,14	3255767,72	34	3016	546850,68	3258558,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3017	546829,21	3258581,93	34	3058	545800,79	3259761,64	34	3099	545273,34	3258938,23	35	3139	551347,49	3254580,07	35	3180	550596,04	3254296,67
34	3018	546703,08	3258601,94	34	3059	545790,59	3259742,95	34	3100	545245,84	3258941,53	35	3140	551356,58	3254628,09	35	3181	550605,93	3254298,45
34	3019	546598,60	3258647,48	34	3060	545775,01	3259725,34	34	3101	545301,12	3258851,86	35	3141	551371,22	3254666,15	35	3182	550793,68	3254335,31
34	3020	546561,23	3258662,52	34	3061	545768,95	3259719,87	34	3102	545302,70	3258849,29	35	3142	551379,57	3254686,99	35	3183	550799,56	3254336,46
34	3021	546501,12	3258692,80	34	3062	545764,48	3259715,84	34	3103	545304,59	3258846,55	35	3143	551388,71	3254709,78	35	3184	550922,07	3254360,52
34	3022	546474,17	3258718,83	34	3063	545722,12	3259677,59	34	3104	545326,99	3258813,98	35	3144	551405,78	3254747,42	35	3185	551241,15	3254423,30
34	3023	546430,12	3258730,40	34	3064	545700,02	3259662,45	34	3105	545455,76	3258626,72	35	3145	551388,03	3254784,82	35	3135	551348,80	3254444,37
34	3024	546308,56	3258796,82	34	3065	545694,11	3259588,55	34	3106	545458,22	3258623,14	35	3146	551363,92	3254799,54	36	3186	548709,79	3258401,06
34	3025	546305,39	3258800,25	34	3066	545693,99	3259587,89	34	3107	545725,80	3258343,30	35	3147	551350,20	3254822,67	36	3187	548466,17	3258681,85
34	3026	546272,21	3258836,17	34	3067	545693,56	3259587,03	34	3108	545890,73	3258172,73	35	3148	551345,32	3254859,47	36	3188	548449,91	3258700,58
34	3027	546271,62	3258836,50	34	3068	545635,83	3259506,95	34	3109	546396,99	3257650,08	35	3149	551359,35	3254941,89	36	3189	548285,90	3258889,39
34	3028	546271,11	3258836,94	34	3069	545635,83	3259405,68	34	3110	546422,03	3257624,23	35	3150	551354,93	3254990,47	36	3190	548223,17	3258961,60
34	3029	546270,80	3258837,35	34	3070	545635,79	3259405,18	34	3111	546525,22	3257518,00	35	3151	551348,49	3255032,35	36	3191	548067,32	3259154,38
34	3030	546270,51	3258837,96	34	3071	545628,49	3259361,55	34	3112	546952,82	3257076,20	35	3152	551341,45	3255078,23	36	3192	548065,56	3259154,01
34	3031	546256,87	3258876,46	34	3072	545623,73	3259333,04	34	3113	547208,85	3256812,15	35	3153	551332,07	3255099,36	36	3193	548065,68	3259153,82
34	3032	546252,26	3258882,35	34	3073	545628,12	3259284,89	34	3114	547212,17	3256808,73	35	3154	551260,69	3255109,84	36	3194	548093,42	3259080,27
34	3033	546247,24	3258890,48	34	3074	545632,22	3259273,82	34	3115	547228,29	3256782,41	35	3155	551222,16	3255124,16	36	3195	548104,19	3259011,69
34	3034	546225,19	3258926,20	34	3075	545668,48	3259208,57	34	3116	547285,21	3256696,61	35	3156	551186,36	3255134,42	36	3196	548125,43	3258965,23
34	3035	546210,28	3258950,37	34	3076	545675,16	3259186,03	34	3117	547637,74	3256163,61	35	3157	551156,62	3255107,71	36	3197	548122,03	3258916,14
34	3036	546187,65	3258987,03	34	3077	545676,67	3259162,57	34	3118	548042,12	3255551,93	35	3158	551093,44	3255068,39	36	3198	548155,49	3258847,27
34	3037	546171,14	3259029,86	34	3078	545671,89	3259113,75	34	3119	548363,37	3255053,09	35	3159	551017,03	3255039,91	36	3199	548174,62	3258785,44
34	3038	546154,03	3259095,37	34	3079	545663,28	3259091,87	34	3120	548455,34	3254917,37	35	3160	550946,48	3255042,43	36	3200	548240,54	3258724,72
34	3039	546146,54	3259166,20	34	3080	545650,02	3259072,46	34	3121	548503,80	3254867,74	35	3161	550892,33	3255039,91	36	3201	548257,17	3258696,00
34	3040	546057,79	3259219,54	34	3081	545642,81	3259065,78	34	3122	548507,17	3254864,29	35	3162	550772,35	3255004,12	36	3202	548309,16	3258640,82
34	3041	545981,97	3259276,60	34	3082	545642,65	3259065,63	34	3123	548755,37	3254617,49	35	3163	550676,03	3254986,53	36	3203	548362,85	3258598,45
34	3042	545959,37	3259299,25	34	3083	545635,65	3259059,14	34	3124	548992,70	3254381,39	35	3164	550568,54	3254934,91	36	3204	548382,99	3258575,89
34	3043	545914,08	3259359,52	34	3084	545632,78	3259056,48	34	3125	549070,02	3254304,23	35	3165	550463,48	3254888,06	36	3205	548398,87	3258553,90
34	3044	545891,03	3259399,21	34	3085	545595,44	3259029,16	34	3126	549089,53	3254285,70	35	3166	550420,52	3254874,73	36	3206	548421,55	3258505,59
34	3045	545882,98	3259429,04	34	3086	545574,48	3259018,51	34	3127	549297,92	3254085,93	35	3167	550419,11	3254873,62	36	3207	548470,36	3258506,95
34	3046	545871,57	3259471,32	34	3087	545551,67	3259012,78	34	3128	549310,94	3254073,42	35	3168	550339,68	3254861,80	36	3208	548511,40	3258496,20
34	3047	545870,88	3259478,97	34	3088	545528,16	3259012,29	34	3129	549478,36	3254068,57	35	3169	550348,42	3254834,51	36	3209	548586,74	3258454,22
34	3048	545867,57	3259515,61	34	3089	545505,14	3259017,03	34	3130	549628,72	3254063,87	35	3170	550360,10	3254801,25	36	3210	548614,56	3258454,73
34	3049	545867,46	3259516,83	34	3090	545483,74	3259026,77	34	3131	549757,44	3254059,97	35	3171	550353,47	3254720,73	36	3211	548639,30	3258446,80
34	3050	545867,75	3259529,32	34	3091	545469,14	3259037,32	34	3132	549854,48	3254057,09	35	3172	550322,91	3254652,39	36	3212	548667,32	3258428,06
34	3051	545869,49	3259606,04	34	3092	545454,60	3259051,05	34	3133	550075,87	3254048,48	35	3173	550288,02	3254631,85	36	3213	548683,15	3258406,70
34	3052	545870,86	3259666,38	34	3093	545429,65	3259045,57	34	3134	550146,13	3254045,57	35	3174	550288,97	3254608,71	36	3186	548709,79	3258401,06
34	3053	545858,18	3259705,34	34	3094	545415,31	3259010,40	34	2918	550237,13	3254122,32	35	3175	550413,27	3254569,48	37	3214	547710,51	3259524,73
34	3054	545848,49	3259714,85	34	3095	545395,61	3258986,55	35	3135	551348,80	3254444,37	35	3176	550452,00	3254531,20	37	3215	547596,77	3259583,54
34	3055	545844,20	3259719,06	34	3096	545376,49	3258972,87	35	3136	551336,40	3254504,90	35	3177	550492,30	3254471,83	37	3216	547580,34	3259591,23
34	3056	545840,48	3259722,72	34	3097	545319,81	3258943,18	35	3137	551339,60	3254535,49	35	3178	550508,40	3254432,72	37	3217	547573,47	3259594,45
34	3057	545806,33	3259761,87	34	3098	545296,85	3258938,09	35	3138	551344,85	3254565,14	35	3179	550499,73	3254277,54	37	3218	547538,90	3259613,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3219	547448,21	3259663,12	37	3260	545017,39	3262710,23	37	3301	544385,40	3262703,82	37	3342	544640,59	3261925,86	37	3383	545910,00	3260380,71
37	3220	547347,67	3259718,25	37	3261	545014,42	3262709,24	37	3302	544351,86	3262719,11	37	3343	544642,23	3261916,57	37	3384	545916,99	3260374,71
37	3221	547273,29	3259759,02	37	3262	544980,81	3262698,04	37	3303	544341,32	3262725,47	37	3344	544647,79	3261885,18	37	3385	545974,65	3260325,12
37	3222	547247,08	3259799,78	37	3263	544968,76	3262695,48	37	3304	544321,31	3262745,25	37	3345	544647,77	3261877,68	37	3386	545993,89	3260304,82
37	3223	547221,75	3259839,19	37	3264	544859,15	3262691,36	37	3305	544317,65	3262750,80	37	3346	544647,73	3261851,77	37	3387	546002,30	3260295,94
37	3224	547144,05	3259960,05	37	3265	544803,80	3262685,09	37	3306	544310,61	3262755,00	37	3347	544636,27	3261801,20	37	3388	546040,81	3260246,39
37	3225	547127,72	3259975,15	37	3266	544795,94	3262656,76	37	3307	544299,61	3262751,16	37	3348	544621,99	3261738,12	37	3389	546064,75	3260207,21
37	3226	547068,17	3260030,25	37	3267	544792,13	3262647,85	37	3308	544280,52	3262747,41	37	3349	544606,34	3261694,97	37	3390	546097,13	3260100,26
37	3227	547035,87	3260060,14	37	3268	544782,27	3262631,44	37	3309	544271,10	3262746,85	37	3350	544591,04	3261669,07	37	3391	546113,82	3260079,56
37	3228	547009,19	3260084,83	37	3269	544777,32	3262625,32	37	3310	544258,90	3262748,56	37	3351	544560,80	3261634,53	37	3392	546197,76	3259993,61
37	3229	546935,22	3260292,31	37	3270	544772,74	3262600,47	37	3311	544239,00	3262754,72	37	3352	544524,88	3261601,77	37	3393	546225,68	3259965,01
37	3230	546919,68	3260335,91	37	3271	544769,17	3262588,68	37	3312	544227,74	3262759,70	37	3353	544559,01	3261541,67	37	3394	546251,64	3259931,41
37	3231	546902,32	3260364,20	37	3272	544753,10	3262562,67	37	3313	544217,86	3262767,06	37	3354	544596,02	3261492,86	37	3395	546300,74	3259851,69
37	3232	546889,67	3260384,80	37	3273	544728,48	3262531,32	37	3314	544210,55	3262775,45	37	3355	544603,05	3261486,25	37	3396	546316,02	3259817,53
37	3233	546848,22	3260452,35	37	3274	544726,17	3262528,38	37	3315	544195,74	3262787,26	37	3356	544651,70	3261440,51	37	3397	546323,78	3259782,40
37	3234	546655,14	3260766,92	37	3275	544723,75	3262525,90	37	3316	544183,27	3262791,05	37	3357	544709,54	3261386,11	37	3398	546325,92	3259772,71
37	3235	546506,89	3260932,88	37	3276	544717,81	3262519,83	37	3317	544159,12	3262800,12	37	3358	544736,93	3261355,48	37	3399	546331,07	3259676,78
37	3236	546469,57	3260974,65	37	3277	544704,36	3262508,79	37	3318	544149,31	3262801,69	37	3359	544843,02	3261236,90	37	3400	546331,30	3259672,40
37	3237	546466,46	3260978,12	37	3278	544694,03	3262502,09	37	3319	544148,74	3262799,45	37	3360	544854,35	3261224,23	37	3401	546331,54	3259668,02
37	3238	546407,84	3261043,75	37	3279	544683,20	3262498,04	37	3320	544129,00	3262722,75	37	3361	544890,09	3261196,48	37	3402	546354,01	3259646,44
37	3239	546371,83	3261084,05	37	3280	544667,59	3262491,74	37	3321	544169,89	3262675,35	37	3362	545014,80	3261129,61	37	3403	546397,66	3259578,07
37	3240	546347,35	3261118,76	37	3281	544645,27	3262491,33	37	3322	544179,24	3262664,51	37	3363	545097,17	3261093,24	37	3404	546415,68	3259547,88
37	3241	546199,81	3261327,85	37	3282	544639,63	3262492,03	37	3323	544183,49	3262659,30	37	3364	545175,21	3261058,77	37	3405	546420,04	3259540,58
37	3242	546186,46	3261346,75	37	3283	544619,85	3262494,50	37	3324	544224,80	3262608,41	37	3365	545226,29	3261050,65	37	3406	546420,45	3259540,05
37	3243	546135,71	3261418,68	37	3284	544615,23	3262495,85	37	3325	544271,84	3262533,38	37	3366	545260,96	3261045,15	37	3407	546476,66	3259490,68
37	3244	545975,95	3261611,26	37	3285	544603,00	3262499,44	37	3326	544388,33	3262423,68	37	3367	545344,21	3261026,02	37	3408	546513,94	3259455,82
37	3245	545963,18	3261626,66	37	3286	544595,06	3262501,77	37	3327	544494,98	3262286,13	37	3368	545383,36	3261012,76	37	3409	546526,13	3259439,39
37	3246	545955,91	3261635,41	37	3287	544575,81	3262507,41	37	3328	544540,58	3262210,47	37	3369	545422,74	3260989,15	37	3410	546572,04	3259359,84
37	3247	545522,45	3262157,91	37	3288	544565,34	3262511,69	37	3329	544540,91	3262184,48	37	3370	545485,72	3260941,04	37	3411	546588,54	3259317,00
37	3248	545519,67	3262161,57	37	3289	544555,20	3262518,68	37	3330	544541,16	3262164,87	37	3371	545609,35	3260812,96	37	3412	546594,58	3259280,98
37	3249	545215,16	3262562,66	37	3290	544533,75	3262537,32	37	3331	544529,35	3262142,87	37	3372	545612,67	3260809,52	37	3413	546595,56	3259251,83
37	3250	545189,43	3262596,53	37	3291	544501,74	3262562,39	37	3332	544528,18	3262142,11	37	3373	545668,23	3260751,95	37	3414	546597,28	3259200,79
37	3251	545144,79	3262655,34	37	3292	544498,05	3262566,42	37	3333	544556,22	3262110,72	37	3374	545690,78	3260719,82	37	3415	546624,41	3259145,35
37	3252	545139,50	3262662,30	37	3293	544491,30	3262576,72	37	3334	544559,92	3262106,57	37	3375	545747,39	3260612,18	37	3416	546788,93	3259050,11
37	3253	545118,21	3262690,35	37	3294	544477,01	3262593,88	37	3335	544561,09	3262104,37	37	3376	545763,11	3260571,20	37	3417	546825,84	3259022,81
37	3254	545093,00	3262686,53	37	3295	544464,42	3262609,11	37	3336	544603,94	3262023,96	37	3377	545775,70	3260521,76	37	3418	546848,80	3258996,07
37	3255	545080,69	3262686,58	37	3296	544455,76	3262617,88	37	3337	544605,94	3262020,20	37	3378	545776,44	3260518,85	37	3419	546849,04	3258996,64
37	3256	545072,30	3262688,34	37	3297	544449,28	3262628,34	37	3338	544610,30	3262020,79	37	3379	545777,39	3260515,11	37	3420	547023,50	3259029,12
37	3257	545070,99	3262688,62	37	3298	544445,29	3262639,99	37	3339	544650,96	3262026,31	37	3380	545777,65	3260514,12	37	3421	547035,29	3259031,50
37	3258	545055,47	3262694,07	37	3299	544444,11	3262648,29	37	3340	544645,23	3261979,48	37	3381	545797,87	3260467,93	37	3422	547035,29	3259038,93
37	3259	545020,76	3262709,78	37	3300	544443,94	3262650,88	37	3341	544643,96	3261931,82	37	3382	545897,03	3260391,86	37	3423	547035,29	3259044,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	3424	547035,29	3259068,57	37	3465	547573,35	3259556,42	38	3505	545358,45	3259993,07	38	3546	545022,87	3260444,77	38	3587	543670,74	3262322,07
37	3425	547036,30	3259079,07	37	3466	547584,73	3259555,50	38	3506	545321,24	3260022,08	38	3547	544964,85	3260506,41	38	3588	543665,85	3262317,85
37	3426	547043,77	3259117,55	37	3467	547596,52	3259551,89	38	3507	545313,60	3260025,76	38	3548	544823,05	3260612,60	38	3589	543654,97	3262312,08
37	3427	547055,63	3259161,40	37	3468	547617,73	3259542,28	38	3508	545309,26	3260027,86	38	3549	544806,24	3260634,39	38	3590	543644,60	3262309,13
37	3428	547060,33	3259172,79	37	3469	547653,48	3259539,42	38	3509	545290,87	3260042,52	38	3550	544799,14	3260637,04	38	3591	543571,56	3262298,04
37	3429	547067,02	3259182,35	37	3470	547655,96	3259539,22	38	3510	545261,94	3260073,01	38	3551	544750,99	3260655,04	38	3592	543564,23	3262297,94
37	3430	547076,09	3259190,67	37	3471	547666,83	3259536,33	38	3511	545250,08	3260093,32	38	3552	544706,69	3260674,15	38	3593	543561,91	3262297,90
37	3431	547098,04	3259206,28	37	3214	547710,51	3259524,73	38	3512	545243,05	3260115,75	38	3553	544700,78	3260676,70	38	3594	543494,35	3262306,13
37	3432	547121,42	3259229,94	38	3472	545419,73	3259258,84	38	3513	545242,04	3260128,42	38	3554	544637,05	3260685,80	38	3595	543483,41	3262306,49
37	3433	547130,88	3259237,53	38	3473	545414,31	3259298,46	38	3514	545241,18	3260139,19	38	3555	544614,63	3260661,74	38	3596	543480,69	3262304,66
37	3434	547139,97	3259243,28	38	3474	545398,21	3259351,39	38	3515	545241,33	3260140,07	38	3556	544608,21	3260682,92	38	3597	543461,68	3262269,76
37	3435	547147,72	3259251,58	38	3475	545397,68	3259354,34	38	3516	545240,20	3260141,72	38	3557	544602,08	3260703,12	38	3598	543459,17	3262266,18
37	3436	547163,40	3259277,28	38	3476	545394,27	3259373,31	38	3517	545243,85	3260165,95	38	3558	544599,58	3260711,34	38	3599	543454,61	3262259,68
37	3437	547171,44	3259286,61	38	3477	545394,85	3259387,48	38	3518	545238,61	3260170,47	38	3559	544584,29	3260727,19	38	3600	543445,48	3262251,41
37	3438	547181,37	3259293,91	38	3478	545355,28	3259408,29	38	3519	545237,93	3260171,33	38	3560	544560,56	3260773,48	38	3601	543434,74	3262245,39
37	3439	547199,58	3259300,94	38	3479	545336,97	3259423,05	38	3520	545224,04	3260188,92	38	3561	544532,36	3260790,17	38	3602	543422,92	3262241,91
37	3440	547204,74	3259308,50	38	3480	545327,93	3259433,50	38	3521	545213,94	3260210,16	38	3562	544506,59	3260841,01	38	3603	543410,63	3262241,15
37	3441	547210,77	3259321,50	38	3481	545315,92	3259453,72	38	3522	545208,82	3260233,10	38	3563	544497,96	3260858,04	38	3604	543398,48	3262243,14
37	3442	547217,47	3259331,83	38	3482	545310,76	3259469,74	38	3523	545208,41	3260250,93	38	3564	544500,81	3260892,84	38	3605	543397,49	3262243,54
37	3443	547225,00	3259339,37	38	3483	545308,72	3259476,10	38	3524	545212,51	3260274,08	38	3565	544522,64	3260915,16	38	3606	543396,09	3262244,11
37	3444	547238,63	3259349,96	38	3484	545302,76	3259527,84	38	3525	545216,10	3260282,00	38	3566	544525,02	3260917,48	38	3607	543387,07	3262247,78
37	3445	547252,17	3259366,15	38	3485	545303,13	3259548,89	38	3526	545219,25	3260288,94	38	3567	544351,08	3261094,47	38	3608	543376,98	3262254,84
37	3446	547258,56	3259371,92	38	3486	545309,35	3259574,11	38	3527	545224,57	3260300,64	38	3568	544350,05	3261095,35	38	3609	543368,72	3262263,98
37	3447	547284,04	3259389,06	38	3487	545318,81	3259592,91	38	3528	545235,37	3260314,83	38	3569	544336,38	3261106,97	38	3610	543362,70	3262274,72
37	3448	547296,79	3259395,85	38	3488	545331,08	3259608,12	38	3529	545253,00	3260330,38	38	3570	544301,74	3261136,42	38	3611	543359,22	3262286,54
37	3449	547309,62	3259409,09	38	3489	545332,87	3259667,17	38	3530	545290,64	3260372,14	38	3571	544267,61	3261213,58	38	3612	543358,45	3262298,83
37	3450	547319,88	3259415,90	38	3490	545337,68	3259699,54	38	3531	545291,05	3260419,45	38	3572	544081,34	3261510,51	38	3613	543360,44	3262310,99
37	3451	547336,69	3259421,34	38	3491	545336,70	3259701,93	38	3532	545293,02	3260438,32	38	3573	544077,44	3261527,86	38	3614	543365,08	3262322,39
37	3452	547364,69	3259422,48	38	3492	545318,42	3259746,00	38	3533	545294,69	3260443,24	38	3574	544075,26	3261537,56	38	3615	543373,45	3262337,73
37	3453	547380,31	3259428,30	38	3493	545312,88	3259764,19	38	3534	545265,05	3260439,78	38	3575	544053,36	3261634,93	38	3616	543391,33	3262370,50
37	3454	547391,41	3259447,53	38	3494	545310,89	3259792,13	38	3535	545221,75	3260480,01	38	3576	544025,40	3261759,22	38	3617	543398,69	3262380,37
37	3455	547420,35	3259486,46	38	3495	545314,97	3259815,28	38	3536	545151,26	3260553,20	38	3577	544037,65	3261779,10	38	3618	543406,72	3262387,42
37	3456	547428,62	3259494,29	38	3496	545319,54	3259826,11	38	3537	545094,35	3260564,71	38	3578	544032,62	3261785,73	38	3619	543436,69	3262407,66
37	3457	547435,03	3259512,90	38	3497	545324,11	3259836,94	38	3538	545094,17	3260564,75	38	3579	543982,89	3261851,34	38	3620	543445,24	3262412,38
37	3458	547440,41	3259523,97	38	3498	545337,83	3259856,03	38	3539	545072,13	3260552,55	38	3580	543918,46	3261966,40	38	3621	543459,52	3262416,48
37	3459	547448,11	3259533,58	38	3499	545342,36	3259860,03	38	3540	545071,98	3260552,48	38	3581	543911,44	3261980,54	38	3622	543500,46	3262415,98
37	3460	547457,78	3259541,23	38	3500	545355,47	3259871,59	38	3541	545067,74	3260550,13	38	3582	543899,93	3262003,74	38	3623	543565,12	3262408,27
37	3461	547468,89	3259546,54	38	3501	545376,12	3259882,83	38	3542	545060,00	3260519,51	38	3583	543843,16	3262073,21	38	3624	543606,62	3262414,59
37	3462	547480,45	3259549,18	38	3502	545398,76	3259889,20	38	3543	545059,33	3260516,86	38	3584	543829,67	3262086,91	38	3625	543632,70	3262444,43
37	3463	547529,13	3259554,51	38	3503	545422,24	3259890,37	38	3544	545066,60	3260462,76	38	3585	543754,86	3262162,85	38	3626	543644,56	3262462,67
37	3464	547529,66	3259554,56	38	3504	545374,36	3259975,77	38	3545	545071,55	3260419,01	38	3586	543726,52	3262198,95	38	3627	543643,90	3262467,70

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				
38	3628	543642,75	3262523,22	38	3669	545110,99	3259217,52	39	3709	543399,58	3263434,73	39	3750	544129,83	3262947,01	39	3791	544716,88	3262760,15
38	3629	543610,26	3262552,28	38	3670	545130,03	3259231,32	39	3710	543394,20	3263425,33	39	3751	544138,55	3262916,21	39	3792	544723,81	3262768,00
38	3630	543545,01	3262577,69	38	3671	545151,66	3259240,55	39	3711	543375,76	3263377,63	39	3752	544139,60	3262912,52	39	3793	544725,49	3262769,21
38	3631	543323,32	3262534,07	38	3672	545174,80	3259244,73	39	3712	543395,21	3263322,28	39	3753	544150,96	3262909,87	39	3794	544733,82	3262775,18
38	3632	543266,68	3262522,92	38	3673	545198,28	3259243,65	39	3713	543436,80	3263254,42	39	3754	544180,61	3262914,47	39	3795	544758,16	3262787,01
38	3633	543266,68	3262522,93	38	3674	545327,44	3259240,55	39	3714	543470,51	3263256,95	39	3755	544213,19	3262915,21	39	3796	544764,12	3262789,91
38	3634	542669,68	3262405,43	38	3675	545350,07	3259246,93	39	3715	543492,73	3263262,45	39	3756	544225,42	3262913,77	39	3797	544776,13	3262792,66
38	3635	542418,52	3262356,01	38	3676	545393,14	3259252,13	39	3716	543504,94	3263264,05	39	3757	544237,03	3262909,64	39	3798	544848,85	3262800,89
38	3636	542421,90	3262349,57	38	3472	545419,73	3259258,84	39	3717	543506,24	3263263,93	39	3758	544246,18	3262904,00	39	3799	544908,35	3262803,16
38	3637	542608,87	3262107,57	39	3677	544953,51	3262804,90	39	3718	543516,96	3263262,95	39	3759	544260,84	3262898,63	39	3677	544953,51	3262804,90
38	3638	542677,27	3262019,03	39	3678	544995,04	3262818,73	39	3719	543550,15	3263256,16	39	3760	544271,68	3262896,46				
38	3639	542679,11	3262016,64	39	3679	545007,10	3262821,21	39	3720	543561,86	3263252,37	39	3761	544285,78	3262895,37				
38	3640	542686,29	3262007,36	39	3680	545019,00	3262821,00	39	3721	543572,37	3263248,97	39	3762	544297,87	3262895,14				
38	3641	542794,51	3261867,29	39	3681	544920,09	3262951,28	39	3722	543584,30	3263242,46	39	3763	544310,78	3262895,82				
38	3642	543018,19	3261577,78	39	3682	544910,74	3262963,60	39	3723	543596,22	3263235,96	39	3764	544342,64	3262884,35				
38	3643	543041,28	3261547,89	39	3683	544767,19	3263152,67	39	3724	543611,18	3263230,63	39	3765	544346,13	3262883,10				
38	3644	543090,58	3261484,09	39	3684	544600,30	3263372,47	39	3725	543629,85	3263227,71	39	3766	544349,93	3262881,73				
38	3645	543159,25	3261395,21	39	3685	544597,50	3263376,17	39	3726	543641,60	3263224,03	39	3767	544465,34	3262827,11				
38	3646	543365,41	3261128,36	39	3686	544524,93	3263471,74	39	3727	543652,24	3263217,83	39	3768	544475,04	3262814,46				
38	3647	543366,85	3261126,50	39	3687	544513,18	3263487,23	39	3728	543705,73	3263188,25	39	3769	544482,96	3262810,75				
38	3648	543379,41	3261099,07	39	3688	544507,51	3263494,69	39	3729	543717,67	3263183,92	39	3770	544521,70	3262778,27				
38	3649	543445,24	3260955,36	39	3689	544495,49	3263510,51	39	3730	543774,44	3263182,77	39	3771	544527,63	3262771,91				
38	3650	543448,59	3260948,06	39	3690	544492,46	3263513,90	39	3731	543786,76	3263182,65	39	3772	544542,19	3262750,68				
38	3651	543498,20	3260839,73	39	3691	544186,13	3263982,83	39	3732	543796,96	3263180,41	39	3773	544547,00	3262739,35				
38	3652	543551,78	3260722,76	39	3692	544158,39	3264041,36	39	3733	543879,63	3263153,62	39	3774	544548,62	3262732,20				
38	3653	543553,49	3260719,02	39	3693	544079,77	3264180,59	39	3734	543890,46	3263147,75	39	3775	544551,94	3262684,95				
38	3654	543557,24	3260715,66	39	3694	543985,53	3264294,03	39	3735	543896,94	3263142,46	39	3776	544568,64	3262669,74				
38	3655	543771,43	3260523,47	39	3695	543915,90	3264378,28	39	3736	543927,11	3263109,51	39	3777	544575,37	3262661,68				
38	3656	543777,61	3260517,92	39	3696	543823,15	3264628,98	39	3737	543932,90	3263101,90	39	3778	544581,15	3262650,81				
38	3657	544315,84	3260034,98	39	3697	543819,52	3264638,80	39	3738	543964,27	3263052,30	39	3779	544583,60	3262644,00				
38	3658	544395,62	3259963,40	39	3698	543821,42	3264628,75	39	3739	543973,14	3263040,23	39	3780	544620,96	3262612,68				
38	3659	544404,45	3259955,47	39	3699	543884,01	3264297,98	39	3740	543992,79	3263028,64	39	3781	544627,54	3262607,16				
38	3660	544734,67	3259812,23	39	3700	543887,12	3264281,50	39	3741	544015,85	3263018,02	39	3782	544628,07	3262606,72				
38	3661	544743,46	3259808,99	39	3701	543982,52	3263777,39	39	3742	544041,58	3263009,49	39	3783	544644,12	3262602,01				
38	3662	544802,19	3259706,68	39	3702	543984,63	3263766,20	39	3743	544053,86	3263008,65	39	3784	544666,51	3262603,98				
38	3663	544881,97	3259722,54	39	3703	543988,08	3263747,98	39	3744	544065,65	3263005,11	39	3785	544674,91	3262607,17				
38	3664	544970,16	3259424,23	39	3704	544018,34	3263588,09	39	3745	544076,36	3262999,02	39	3786	544681,93	3262684,69				
38	3665	544973,09	3259419,30	39	3705	544000,77	3263585,13	39	3746	544109,82	3262974,68	39	3787	544692,77	3262696,22				
38	3666	545050,54	3259289,08	39	3706	543760,97	3263544,76	39	3747	544114,61	3262970,47	39	3788	544702,56	3262730,29				
38	3667	545087,79	3259226,46	39	3707	543526,63	3263505,31	39	3748	544117,36	3262968,06	39	3789	544710,79	3262750,32				
38	3668	545100,34	3259205,35	39	3708	543455,68	3263493,36	39	3749	544124,78	3262958,23	39	3790	544715,66	3262758,77				