

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов  
оврагов», на территории Карпогорского сельского участкового лесничества Карпогорского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	570142,64	3447666,54	2	36	570226,52	3447960,10	4	70	570010,21	3449596,32	7	103	568913,40	3450175,52	7	139	569012,93	3450363,83
1	2	570153,35	3447676,53	2	37	570232,06	3447962,54	4	71	570046,32	3449590,97	7	104	568955,98	3450199,35	7	140	569013,16	3450363,65
1	3	570158,15	3447686,50	2	25	570242,41	3447970,30	4	55	570081,20	3449582,48	7	105	568977,91	3450204,31	7	141	569013,51	3450363,28
1	4	570160,00	3447699,43	3	38	570399,36	3448373,09	5	72	569799,93	3449685,20	7	106	568985,03	3450205,91	7	142	569013,68	3450363,10
1	5	570156,96	3447707,63	3	39	570403,06	3448381,95	5	73	569782,15	3449796,36	7	107	568994,34	3450209,00	7	143	569043,44	3450331,05
1	6	570157,10	3447716,88	3	40	570401,95	3448393,78	5	74	569781,19	3449762,14	7	108	569003,06	3450213,99	7	144	569043,70	3450330,26
1	7	570152,23	3447725,95	3	41	570401,55	3448399,79	5	75	569784,20	3449699,96	7	109	569041,76	3450241,63	7	145	569041,20	3450306,95
1	8	570134,37	3447734,23	3	42	570401,50	3448401,05	5	72	569799,93	3449685,20	7	110	569053,12	3450248,12	7	146	569041,02	3450305,27
1	9	570130,68	3447736,77	3	43	570401,53	3448403,02	6	76	569357,79	3450085,48	7	111	569064,02	3450254,36	7	147	569040,20	3450297,66
1	10	570128,15	3447744,35	3	44	570401,57	3448405,58	6	77	569337,25	3450177,65	7	112	569068,60	3450257,32	7	148	569040,05	3450297,22
1	11	570126,59	3447736,59	3	45	570405,27	3448413,00	6	78	569321,46	3450257,90	7	113	569076,36	3450264,31	7	149	569039,71	3450296,90
1	12	570126,59	3447726,13	3	46	570407,86	3448423,34	6	79	569289,43	3450322,39	7	114	569082,51	3450272,77	7	150	569015,30	3450282,95
1	13	570128,12	3447718,96	3	47	570402,69	3448433,31	6	80	569259,98	3450392,85	7	115	569086,76	3450282,32	7	151	568974,58	3450253,87
1	14	570127,03	3447718,33	3	48	570401,00	3448434,30	6	81	569246,81	3450414,06	7	116	569088,93	3450292,44	7	152	568974,22	3450253,71
1	15	570119,26	3447711,34	3	49	570393,09	3448440,41	6	82	569236,21	3450440,22	7	117	569092,42	3450325,04	7	153	568938,26	3450245,58
1	16	570113,84	3447704,10	3	50	570388,47	3448440,03	6	83	569212,18	3450472,59	7	118	569092,43	3450335,60	7	154	568933,15	3450242,72
1	17	570103,90	3447687,94	3	51	570385,09	3448420,41	6	84	569203,95	3450489,71	7	119	569090,26	3450345,82	7	155	568932,35	3450242,27
1	18	570103,16	3447686,73	3	52	570384,64	3448417,14	6	85	569194,67	3450503,86	7	120	569086,01	3450355,37	7	156	568889,48	3450218,28
1	19	570098,91	3447677,18	3	53	570384,44	3448408,98	6	86	569188,76	3450509,95	7	121	569079,86	3450363,83	7	157	568889,33	3450218,21
1	20	570096,74	3447666,95	3	54	570386,81	3448368,69	6	87	569175,38	3450519,15	7	122	569079,34	3450364,39	7	158	568832,15	3450197,21
1	21	570096,47	3447661,72	3	38	570399,36	3448373,09	6	88	569167,43	3450522,27	7	123	569049,06	3450396,99	7	159	568831,91	3450197,12
1	22	570096,47	3447660,26	4	55	570081,20	3449582,48	6	89	569159,92	3450521,38	7	124	569041,82	3450403,42	7	160	568803,74	3450186,77
1	23	570107,16	3447656,94	4	56	570078,38	3449587,54	6	90	569157,30	3450513,43	7	125	569037,72	3450406,10	7	161	568803,52	3450186,72
1	24	570126,00	3447656,94	4	57	570078,02	3449588,17	6	91	569157,06	3450497,42	7	126	569019,38	3450416,85	7	162	568745,95	3450179,75
1	1	570142,64	3447666,54	4	58	570071,88	3449596,63	6	92	569159,43	3450489,38	7	127	569008,99	3450422,95	7	163	568670,26	3450157,56
2	25	570242,41	3447970,30	4	59	570064,11	3449603,62	6	93	569162,81	3450481,33	7	128	568991,75	3450439,44	7	164	568653,62	3450142,58
2	26	570249,43	3447982,13	4	60	570055,06	3449608,85	6	94	569182,42	3450455,04	7	129	568979,47	3450461,12	7	165	568531,65	3450032,75
2	27	570248,32	3447992,10	4	61	570045,96	3449611,89	6	95	569190,68	3450438,90	7	130	568968,19	3450516,14	7	166	568503,94	3449992,17
2	28	570236,87	3448013,16	4	62	570013,63	3449619,35	6	96	569226,88	3450352,34	7	131	568970,72	3450520,69	7	167	568503,61	3449991,68
2	29	570220,08	3448032,93	4	63	570012,79	3449619,54	6	97	569242,56	3450331,10	7	132	569009,33	3450590,23	7	168	568449,03	3449911,74
2	30	570218,82	3448031,20	4	64	570002,39	3449620,63	6	98	569264,18	3450306,78	7	133	568947,25	3450579,36	7	169	568448,88	3449911,56
2	31	570214,57	3448021,65	4	65	569991,99	3449619,54	6	99	569297,98	3450260,26	7	134	568946,86	3450578,66	7	170	568397,83	3449865,14
2	32	570212,40	3448011,43	4	66	569986,42	3449618,01	6	100	569303,24	3450244,17	7	135	568916,54	3450524,07	7	171	568385,11	3449828,12
2	33	570212,40	3448000,97	4	67	569931,62	3449599,54	6	101	569303,21	3450217,43	7	136	568933,02	3450443,69	7	172	568384,56	3449827,53
2	34	570214,57	3447990,75	4	68	569947,34	3449593,64	6	76	569357,79	3450085,48	7	137	568952,68	3450409,01	7	173	568357,77	3449815,89
2	35	570215,59	3447987,92	4	69	569983,45	3449595,65	7	102	568909,32	3450173,48	7	138	568979,27	3450383,57	7	174	568357,63	3449815,84

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	175	568257.49	3449788.19	8	215	568888.57	3450220.06	8	256	568977.67	3450319.47	8	297	567861.29	3449801.88	10	336	569768.90	3450735.51
7	176	568257.11	3449788.16	8	216	568930.57	3450243.57	8	257	568971.51	3450314.34	8	298	567894.37	3449831.52	10	337	569756.26	3450770.03
7	177	568127.76	3449802.14	8	217	568931.37	3450244.02	8	258	568953.14	3450301.23	8	299	567894.97	3449831.77	10	338	569749.00	3450782.70
7	178	567959.05	3449834.44	8	218	568937.41	3450247.39	8	259	568931.12	3450296.25	8	300	567959.03	3449836.44	10	339	569676.43	3450726.40
7	179	567895.45	3449829.80	8	219	568937.68	3450247.50	8	260	568926.87	3450295.29	8	301	567959.29	3449836.42	10	340	569672.17	3450722.69
7	180	567862.27	3449800.07	8	220	568973.58	3450255.61	8	261	568917.56	3450292.20	8	302	568128.09	3449804.11	10	341	569659.28	3450710.11
7	181	567861.91	3449799.75	8	221	569014.26	3450284.66	8	262	568913.48	3450290.15	8	303	568257.14	3449790.17	10	342	569612.75	3450664.73
7	182	567877.12	3449746.85	8	222	569038.27	3450298.38	8	263	568904.62	3450285.20	8	304	568357.03	3449817.75	10	343	569611.73	3450663.74
7	183	567878.09	3449748.46	8	223	569039.21	3450307.16	8	264	568868.04	3450264.73	8	305	568383.36	3449829.19	10	344	569609.49	3450661.41
7	184	567881.02	3449751.08	8	224	569039.36	3450308.58	8	265	568791.60	3450236.65	8	306	568396.02	3449866.04	10	345	569603.34	3450652.95
7	185	567915.69	3449782.15	8	225	569041.66	3450330.02	8	266	568739.73	3450230.36	8	307	568396.29	3449866.45	10	346	569599.56	3450644.77
7	186	567956.17	3449785.09	8	226	569012.38	3450361.55	8	267	568735.35	3450229.63	8	308	568447.45	3449912.96	10	347	569593.81	3450628.68
7	187	568118.55	3449754.01	8	227	569012.21	3450361.74	8	268	568731.68	3450228.71	8	309	568501.63	3449992.33	10	348	569581.06	3450592.97
7	188	568122.58	3449753.41	8	228	569011.80	3450362.18	8	269	568655.70	3450206.43	8	310	568501.96	3449992.81	10	349	569583.02	3450589.99
7	189	568257.22	3449739.15	8	229	568978.15	3450381.91	8	270	568649.42	3450204.13	8	311	568530.06	3450033.97	10	350	569587.50	3450584.86
7	190	568267.62	3449740.24	8	230	568977.97	3450382.05	8	271	568640.37	3450198.90	8	312	568530.22	3450034.15	10	351	569596.64	3450572.57
7	191	568270.53	3449740.95	8	231	568951.19	3450407.67	8	272	568636.30	3450195.61	8	313	568652.14	3450143.94	10	352	569617.27	3450547.16
7	192	568313.27	3449752.76	8	232	568951.01	3450407.90	8	273	568576.11	3450141.41	8	314	568669.09	3450159.19	10	353	569616.18	3450628.12
7	193	568370.68	3449768.61	8	233	568931.21	3450442.84	8	274	568497.43	3450107.56	8	315	568669.48	3450159.41	11	354	569602.65	3450572.82
7	194	568377.31	3449770.95	8	234	568931.10	3450443.13	8	275	568493.73	3450066.86	8	316	568745.46	3450181.69	11	355	569097.48	3450585.23
7	195	568404.09	3449782.60	8	235	568914.51	3450524.03	8	276	568489.60	3450061.60	8	317	568745.63	3450181.72	11	356	569088.22	3450607.48
7	196	568404.49	3449782.77	8	236	568914.62	3450524.72	8	277	568410.22	3449945.34	8	318	568803.16	3450188.69	11	357	569080.44	3450622.61
7	197	568413.54	3449788.00	8	237	568944.72	3450578.92	8	278	568389.64	3449926.63	8	319	568830.98	3450198.91	11	358	569060.39	3450651.91
7	198	568421.31	3449794.99	8	238	568925.40	3450575.54	8	279	568363.33	3449902.71	8	320	568831.22	3450199.00	11	359	569048.11	3450667.10
7	199	568427.46	3449803.45	8	239	568882.64	3450568.06	8	280	568359.81	3449899.17	8	321	568888.57	3450220.06	11	360	569020.93	3450688.51
7	200	568431.44	3449812.20	8	240	568871.78	3450548.50	8	281	568353.66	3449890.72	9	322	569654.94	3450502.50	11	361	569012.69	3450697.22
7	201	568435.35	3449823.59	8	241	568867.94	3450539.68	8	282	568349.68	3449881.97	9	323	569689.84	3450600.24	11	362	568949.75	3450583.86
7	202	568436.57	3449827.12	8	242	568865.77	3450529.46	8	283	568344.03	3449865.52	9	324	569707.31	3450617.28	11	363	569008.63	3450594.17
7	203	568440.08	3449837.34	8	243	568865.77	3450519.00	8	284	568340.67	3449864.06	9	325	569739.97	3450649.13	11	364	569011.84	3450594.75
7	204	568481.84	3449875.30	8	244	568866.51	3450514.19	8	285	568253.11	3449839.88	9	326	569781.39	3450681.44	11	365	569040.85	3450645.56
7	205	568485.36	3449878.84	8	245	568883.10	3450433.29	8	286	568135.31	3449852.62	9	327	569772.47	3450725.74	11	366	569071.34	3450605.48
7	206	568489.50	3449884.10	8	246	568884.52	3450427.88	8	287	567968.49	3449884.54	9	328	569769.26	3450734.52	11	367	569073.42	3450605.86
7	207	568568.80	3450000.27	8	247	568888.58	3450418.68	8	288	567959.09	3449885.44	9	329	569707.41	3450686.52	11	368	569075.48	3450605.68
7	208	568694.75	3450113.68	8	248	568908.38	3450383.74	8	289	567955.47	3449885.31	9	330	569647.08	3450627.68	11	369	569077.19	3450604.50
7	209	568755.85	3450131.58	8	249	568908.58	3450383.39	8	290	567891.41	3449880.64	9	331	569618.00	3450546.25	11	370	569092.44	3450586.38
7	210	568809.41	3450138.08	8	250	568914.72	3450374.94	8	291	567884.65	3449879.68	9	332	569642.77	3450515.73	11	371	569092.58	3450586.21
7	211	568813.79	3450138.81	8	251	568917.32	3450372.26	8	292	567874.71	3449876.45	9	333	569654.94	3450502.50	11	372	569102.65	3450572.82
7	212	568820.63	3450140.78	8	252	568944.10	3450346.64	8	293	567865.65	3449871.23	10	334	569646.18	3450628.12	12	373	570084.20	3450915.76
7	213	568850.96	3450151.92	8	253	568949.27	3450342.32	8	294	567861.68	3449868.02	10	335	569646.30	3450628.31	12	374	570123.16	3450945.92
7	214	568906.23	3450172.22	8	254	568953.37	3450339.64	8	295	567846.26	3449854.20	10	336	569706.77	3450687.30	12	375	570127.63	3450950.07
7	102	568909.32	3450173.48	8	255	568970.98	3450328.83	8	296	567856.66	3449818.00	10	337	569768.77	3450735.41	12	376	570114.38	3451030.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	570112,90	3451031,13	14	414	569096,64	3451215,19	15	454	568960,96	3451163,83	18	492	569899,82	3451387,68	19	532	569278,67	3451597,71
12	376	570102,95	3451034,36	14	415	569091,06	3451218,52	15	455	568973,98	3451154,30	18	493	569905,39	3451389,77	19	533	569270,33	3451610,28
12	377	570092,56	3451035,45	14	416	569090,76	3451218,73	15	456	569019,40	3451115,59	18	494	569907,41	3451390,73	19	534	569256,30	3451643,61
12	378	570082,16	3451034,36	14	417	569071,94	3451233,39	15	427	569026,61	3451108,57	18	495	569946,90	3451410,47	19	535	569226,24	3451618,22
12	379	570072,22	3451031,13	14	418	569071,43	3451233,90	16	457	569539,04	3451234,88	18	496	569936,42	3451425,62	19	536	569157,23	3451568,41
12	380	570063,17	3451025,90	14	419	569059,94	3451248,42	16	458	569515,57	3451278,86	18	497	569918,75	3451451,74	19	537	569131,84	3451508,27
12	381	570005,64	3450981,84	14	420	569035,06	3451219,58	16	459	569473,04	3451262,29	18	498	569885,19	3451434,97	19	538	569122,16	3451443,52
12	382	569756,97	3450788,89	14	421	569023,83	3451206,57	16	460	569472,92	3451262,26	18	499	569804,16	3451409,92	19	539	569088,32	3451340,24
12	383	569765,50	3450773,87	14	422	569025,16	3451176,50	16	461	569394,79	3451253,43	18	500	569719,70	3451372,61	19	540	569088,24	3451340,08
12	384	569777,19	3450741,92	14	423	569027,84	3451107,35	16	462	569394,61	3451253,44	18	501	569599,79	3451311,67	19	541	569079,99	3451329,85
12	385	570092,25	3450985,85	14	424	569069,62	3451067,09	16	463	569293,51	3451280,91	18	502	569524,94	3451282,51	19	542	569079,68	3451329,46
12	386	570092,56	3450985,85	14	425	569160,36	3450979,44	16	464	569224,85	3451268,16	18	503	569548,40	3451238,53	19	543	569052,93	3451296,28
12	387	570092,86	3450985,06	14	426	569339,59	3450860,71	16	465	569224,63	3451268,17	18	504	569617,76	3451265,55	19	544	569047,67	3451273,62
12	388	569777,67	3450741,04	14	408	569446,99	3450755,07	16	466	569179,46	3451279,95	18	505	569619,95	3451266,46	19	545	569063,30	3451253,85
12	389	569777,55	3450740,94	15	427	569026,61	3451108,57	16	467	569134,43	3451285,83	18	506	569622,26	3451267,56	19	546	569066,18	3451257,19
12	390	569782,05	3450728,64	15	428	569024,12	3451177,31	16	468	569066,86	3451256,45	18	507	569740,91	3451327,85	19	547	569066,36	3451257,32
12	391	569790,20	3450688,31	15	429	569022,82	3451206,72	16	469	569063,93	3451253,05	18	508	569759,16	3451335,92	19	548	569134,16	3451286,80
12	392	569848,48	3450733,78	15	430	569022,94	3451207,07	16	470	569075,92	3451237,90	18	509	569821,54	3451363,48	19	549	569134,43	3451286,84
12	371	570084,20	3450915,76	15	431	569034,22	3451220,14	16	471	569094,30	3451232,58	18	492	569899,82	3451387,68	19	550	569179,68	3451280,92
13	393	568947,21	3450583,42	15	432	569045,14	3451267,14	16	472	569101,35	3451219,38	19	510	569515,09	3451279,75	19	551	569224,77	3451269,16
13	394	569011,27	3450698,79	15	433	569037,42	3451276,90	16	473	569103,20	3451218,27	19	511	569511,71	3451286,06	19	552	569293,44	3451281,91
13	395	569006,18	3450704,74	15	434	569013,27	3451308,54	16	474	569141,60	3451234,97	19	512	569486,55	3451321,75	19	553	569293,66	3451281,90
13	396	568981,99	3450726,10	15	435	569012,99	3451308,98	16	475	569162,93	3451232,19	19	513	569460,77	3451311,71	19	554	569394,78	3451254,43
13	397	568960,20	3450739,43	15	436	569007,92	3451318,72	16	476	569169,97	3451231,27	19	514	569398,62	3451304,67	19	555	569472,74	3451263,24
13	398	568937,52	3450761,78	15	437	569004,92	3451311,95	16	477	569212,13	3451220,27	19	515	569306,65	3451329,67	19	510	569515,09	3451279,75
13	399	568912,03	3450795,17	15	438	569003,76	3451307,81	16	478	569214,36	3451219,75	19	516	569303,93	3451330,33	20	556	569087,40	3451340,64
13	400	568897,75	3450809,40	15	439	568988,57	3451243,17	16	479	569224,75	3451218,65	19	517	569293,53	3451331,43	20	557	569121,20	3451443,79
13	401	568888,83	3450815,53	15	440	568985,46	3451239,40	16	480	569233,88	3451219,49	19	518	569284,41	3451330,59	20	558	569130,86	3451508,48
13	402	568854,18	3450826,25	15	441	568980,02	3451231,74	16	481	569291,44	3451230,18	19	519	569226,59	3451319,85	20	559	569130,90	3451508,60
13	403	568966,99	3450719,98	15	442	568975,76	3451222,19	16	482	569381,62	3451205,67	19	520	569192,17	3451328,83	20	560	569156,37	3451568,92
13	404	568891,85	3450584,65	15	443	568968,73	3451194,72	16	483	569384,34	3451205,01	19	521	569189,95	3451329,35	20	561	569156,54	3451569,14
13	405	568885,14	3450572,56	15	444	568862,93	3451277,48	16	484	569394,74	3451203,91	19	522	569186,02	3451330,02	20	562	569225,64	3451619,01
13	406	568924,71	3450579,48	15	445	568754,21	3451363,70	16	485	569400,37	3451204,23	19	523	569140,82	3451335,92	20	563	569255,78	3451644,47
13	407	568945,29	3450583,08	15	446	568710,61	3451407,36	16	486	569478,48	3451213,07	19	524	569139,04	3451336,04	20	564	569255,90	3451644,57
13	393	568947,21	3450583,42	15	447	568628,46	3451489,50	16	487	569483,25	3451213,85	19	525	569169,20	3451428,10	20	565	569250,52	3451657,36
14	408	569446,99	3450755,07	15	448	568621,00	3451481,04	16	488	569491,01	3451216,17	19	526	569171,14	3451436,29	20	566	569241,79	3451690,16
14	409	569409,47	3450809,68	15	449	568600,51	3451456,99	16	457	569539,04	3451234,88	19	527	569179,87	3451494,77	20	567	569230,22	3451714,35
14	410	569298,09	3450912,67	15	450	568637,93	3451418,42	17	489	569035,63	3451221,77	19	528	569197,45	3451536,38	20	568	569220,09	3451679,11
14	411	569148,48	3451050,60	15	451	568753,91	3451317,64	17	490	569059,31	3451249,22	19	529	569255,21	3451578,08	20	569	569195,15	3451658,05
14	412	569071,34	3451113,34	15	452	568796,91	3451283,99	17	491	569045,93	3451266,14	19	530	569255,34	3451578,17	20	570	569127,57	3451609,27
14	413	569074,15	3451189,12	15	453	568845,68	3451248,27	17	489	569035,63	3451221,77	19	531	569258,22	3451580,43	20	571	569127,44	3451609,18

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				
20	572	569119,67	3451602,19	22	611	570034,33	3451512,90	23	651	569250,70	3451751,57	24	691	569781,81	3455212,09	24	732	569620,03	3455141,74
20	573	569113,53	3451593,73	22	612	570028,33	3451521,96	23	652	569244,48	3451745,75	24	692	569719,90	3455241,57	24	733	569628,23	3455144,56
20	574	569110,76	3451588,18	22	613	570020,56	3451528,96	23	653	569238,33	3451737,30	24	693	569697,23	3455231,18	24	734	569628,72	3455144,78
20	575	569085,29	3451527,86	22	614	570011,51	3451534,18	23	654	569234,46	3451728,59	24	694	569627,34	3455199,15	24	735	569648,17	3455153,70
20	576	569083,80	3451523,86	22	615	570001,57	3451537,41	23	655	569251,25	3451693,45	24	695	569607,89	3455190,24	24	736	569719,49	3455186,38
20	577	569081,91	3451515,80	22	616	569991,17	3451538,51	23	656	569260,09	3451660,28	24	696	569584,31	3455184,34	24	737	569760,31	3455166,94
20	578	569072,86	3451455,25	22	617	569980,78	3451537,41	23	657	569263,40	3451650,91	24	697	569544,02	3455195,14	24	738	569771,41	3455163,18
20	579	569043,18	3451364,65	22	618	569970,84	3451534,18	23	658	569263,51	3451651,01	24	698	569521,42	3455194,16	24	739	569781,81	3455162,09
20	580	569024,97	3451342,06	22	619	569968,81	3451533,23	23	659	569281,15	3451712,43	24	699	569508,64	3455175,50	24	740	569789,04	3455162,61
20	581	569013,54	3451327,88	22	620	569922,06	3451509,86	23	660	569281,32	3451712,68	24	700	569494,89	3455147,00	24	741	569824,95	3455167,86
20	582	569011,48	3451324,88	22	621	569950,34	3451468,64	23	661	569320,63	3451743,64	24	701	569459,52	3455118,51	24	742	569836,20	3455169,51
20	583	569012,22	3451323,46	22	622	569990,98	3451488,96	23	662	569320,77	3451743,72	24	702	569418,25	3455118,51	24	743	569839,36	3455170,07
20	584	569018,20	3451311,98	22	623	569991,18	3451488,50	23	663	569433,77	3451783,02	24	703	569342,10	3455154,25	24	744	569844,88	3455171,58
20	585	569042,18	3451280,56	22	624	569991,40	3451488,05	23	664	569433,94	3451782,55	24	704	569267,62	3455162,74	24	745	569868,27	3455179,43
20	586	569046,87	3451274,62	22	625	569950,91	3451467,81	23	665	569434,10	3451782,08	24	705	569267,51	3455161,75	24	746	569869,10	3455179,71
20	587	569051,98	3451296,62	22	626	569967,26	3451443,98	23	666	569321,18	3451742,80	24	706	569267,12	3455161,79	24	747	569887,29	3455169,82
20	588	569052,08	3451296,82	22	627	569978,96	3451426,51	23	667	569282,06	3451712,00	24	707	569247,78	3455125,15	24	748	569890,85	3455168,06
20	589	569078,59	3451329,70	22	628	570013,53	3451443,79	23	668	569264,43	3451650,58	24	708	569242,65	3455115,26	24	749	569892,55	3455167,34
20	590	569078,90	3451330,09	22	607	570020,56	3451448,06	23	669	569264,27	3451650,34	24	709	569271,45	3455111,98	24	750	569914,70	3455158,45
20	556	569087,40	3451340,64	23	629	569450,36	3451735,32	23	670	569263,90	3451650,02	24	710	569328,29	3455105,50	24	751	569987,21	3455129,34
21	591	569884,86	3451435,92	23	630	569454,27	3451736,87	23	671	569263,75	3451649,90	24	711	569377,62	3455082,35	24	752	569995,44	3455126,83
21	592	569918,19	3451452,58	23	631	569463,32	3451742,10	23	672	569271,00	3451629,35	24	712	569397,01	3455073,25	24	753	569999,45	3455126,15
21	593	569890,21	3451493,93	23	632	569471,09	3451749,09	23	673	569279,08	3451615,16	24	713	569407,85	3455069,60	24	754	570048,93	3455119,78
21	594	569866,36	3451482,00	23	633	569477,24	3451757,54	23	674	569286,36	3451604,20	24	714	569418,25	3455068,51	24	755	570088,58	3455114,68
21	595	569789,22	3451458,16	23	634	569481,49	3451767,09	23	675	569296,21	3451612,52	24	715	569459,52	3455068,51	24	756	570174,59	3455103,60
21	596	569783,78	3451456,12	23	635	569483,66	3451777,32	23	676	569301,10	3451617,26	24	716	569469,92	3455069,60	24	757	570202,57	3455099,36
21	597	569699,15	3451418,73	23	636	569483,66	3451787,77	23	677	569307,25	3451625,72	24	717	569479,86	3455072,83	24	758	570239,53	3455093,75
21	598	569696,83	3451417,62	23	637	569481,49	3451798,00	23	678	569311,50	3451635,27	24	718	569488,91	3455078,06	24	759	570247,45	3455093,18
21	599	569579,16	3451357,82	23	638	569477,24	3451807,55	23	679	569312,00	3451636,92	24	719	569490,88	3455079,57	24	760	570325,74	3455093,84
21	600	569552,00	3451347,24	23	639	569471,09	3451816,00	23	680	569325,23	3451682,99	24	720	569519,59	3455102,70	25	761	569219,62	3455116,47
21	601	569496,20	3451325,51	23	640	569463,32	3451823,00	23	681	569345,28	3451698,78	24	721	569526,25	3455108,06	25	762	569229,17	3455134,89
21	602	569520,31	3451291,20	23	641	569454,27	3451828,22	23	629	569450,36	3451735,32	24	722	569532,05	3455113,55	25	762	569245,21	3455165,28
21	603	569524,47	3451283,40	23	642	569444,33	3451831,45	24	682	570325,74	3455093,84	24	723	569538,19	3455122,00	25	763	569225,66	3455167,51
21	604	569599,41	3451312,60	23	643	569433,94	3451832,55	24	683	570319,25	3455143,79	24	724	569539,92	3455125,27	25	764	569098,90	3455152,78
21	605	569719,29	3451373,52	23	644	569423,54	3451831,45	24	684	570247,03	3455143,18	24	725	569548,13	3455142,27	25	765	569047,32	3455179,30
21	606	569803,84	3451410,87	23	645	569417,51	3451829,77	24	685	570210,07	3455148,79	24	726	569564,05	3455138,01	25	766	568996,32	3455194,01
21	591	569884,86	3451435,92	23	646	569404,51	3451790,47	24	686	570181,64	3455153,10	24	727	569571,36	3455136,05	25	767	568964,05	3455188,38
22	607	570020,56	3451448,06	23	647	569300,60	3451788,92	24	687	570005,84	3455175,74	24	728	569573,91	3455135,43	25	768	568946,36	3455208,41
22	608	570028,33	3451455,05	23	648	569291,55	3451783,69	24	688	569911,18	3455213,74	24	729	569584,31	3455134,34	25	769	568923,71	3455259,04
22	609	570034,48	3451463,51	23	649	569290,00	3451782,52	24	689	569873,84	3455234,04	24	730	569594,71	3455135,43	25	770	568920,19	3455252,21
22	610	570039,97	3451476,59	23	650	569267,08	3451764,47	24	690	569828,97	3455218,98	24	731	569596,45	3455135,83	25	771	568916,85	3455226,14

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				
25	772	568920,09	3455217,85	26	812	569556,97	3455243,44	26	853	569828,73	3455219,96	27	893	568996,15	3455195,00	29	932	570439,14	3457189,50
25	773	568906,08	3455223,92	26	813	569554,42	3455244,05	26	854	569873,52	3455234,99	27	894	568996,59	3455194,97	29	933	570380,46	3457176,29
25	774	568927,08	3455190,60	26	814	569544,02	3455245,14	26	855	569874,31	3455234,92	27	895	568997,20	3455194,80	29	934	570370,38	3457168,82
25	775	568947,71	3455165,29	26	815	569541,85	3455245,10	26	856	569911,61	3455214,65	27	896	569047,59	3455180,26	29	935	570310,92	3457124,64
25	776	568958,53	3455154,12	26	816	569519,25	3455244,12	26	857	570006,09	3455176,72	27	897	569047,77	3455180,19	29	936	570265,22	3457111,38
25	777	568974,31	3455145,58	26	817	569511,02	3455243,07	26	858	570181,79	3455154,09	27	898	569099,09	3455153,81	29	937	570231,43	3457110,14
25	778	568981,67	3455140,70	26	818	569501,08	3455239,84	26	859	570210,22	3455149,78	27	899	569225,54	3455168,50	29	938	570211,34	3457061,61
25	779	568993,55	3455142,78	26	819	569492,03	3455234,61	26	860	570247,10	3455144,18	27	900	569225,77	3455168,51	29	939	570267,05	3457061,42
25	780	569028,77	3455132,61	26	820	569484,26	3455227,62	26	861	570319,12	3455144,79	27	901	569245,32	3455166,28	29	940	570275,62	3457062,47
25	781	569076,04	3455108,31	26	821	569480,16	3455222,41	27	862	569245,21	3455165,28	27	902	569245,21	3455165,28	29	941	570279,16	3457063,36
25	782	569078,56	3455107,10	26	822	569467,38	3455203,74	27	862	569270,27	3455212,75	28	902	570166,44	3457057,74	29	942	570324,85	3457076,63
25	783	569088,50	3455103,87	26	823	569465,34	3455200,49	27	863	569250,84	3455214,97	28	903	570140,93	3457106,84	29	943	570331,25	3457078,97
25	784	569098,90	3455102,78	26	824	569463,61	3455197,23	27	864	569231,31	3455217,19	28	904	570126,19	3457106,31	29	944	570340,30	3457084,19
25	785	569104,67	3455103,12	26	825	569454,75	3455178,88	27	865	569225,66	3455217,51	28	905	570079,53	3457076,45	29	945	570398,57	3457129,26
25	760	569219,62	3455116,47	26	826	569441,89	3455168,51	27	866	569219,88	3455217,18	28	906	570077,06	3457074,86	29	946	570411,78	3457132,09
26	786	570319,12	3455144,79	26	827	569429,40	3455168,51	27	867	569108,24	3455204,20	28	907	570054,49	3457061,26	29	947	570440,26	3457138,50
26	787	570312,88	3455193,26	26	828	569363,34	3455199,51	27	868	569070,18	3455223,77	28	908	570051,16	3457059,25	29	948	570482,03	3457131,00
26	788	570312,82	3455193,74	26	829	569362,44	3455199,93	27	869	569067,65	3455224,98	28	909	570043,27	3457037,43	29	949	570540,50	3457105,58
26	789	570250,57	3455193,22	26	830	569352,50	3455203,16	27	870	569061,18	3455227,34	28	910	570038,53	3457024,35	29	950	570619,52	3457053,43
26	790	570217,57	3455198,22	26	831	569347,76	3455203,93	27	871	569040,60	3455233,28	28	911	570058,51	3457024,75	29	951	570624,80	3457050,39
26	791	570188,03	3455202,69	26	832	569292,67	3455210,21	27	872	569010,19	3455242,05	28	912	570044,66	3456998,15	29	952	570681,79	3457022,05
26	792	570018,56	3455224,52	26	833	569268,12	3455163,69	27	873	569006,73	3455242,92	28	913	570056,04	3457003,80	29	953	570683,71	3457021,15
26	793	569932,49	3455259,06	26	834	569342,21	3455155,24	27	874	568996,33	3455244,01	28	914	570102,87	3457032,04	29	954	570693,65	3457017,92
26	794	569897,72	3455277,97	26	835	569342,52	3455155,15	27	875	568987,74	3455243,27	28	915	570104,01	3457032,75	29	955	570702,80	3457016,84
26	795	569894,17	3455279,72	26	836	569418,47	3455119,51	27	876	568985,70	3455242,91	28	916	570141,65	3457056,84	29	956	570770,97	3457015,13
26	796	569884,23	3455282,95	26	837	569459,17	3455119,51	27	877	568969,35	3455279,46	28	902	570166,44	3457057,74	29	957	570774,53	3457015,04
26	797	569873,84	3455284,04	26	838	569494,09	3455147,64	27	878	568966,93	3455284,85	29	917	571323,39	3457207,10	29	958	570775,78	3457015,03
26	798	569863,44	3455282,95	26	839	569507,74	3455175,94	27	879	568964,60	3455289,42	29	918	571447,85	3457274,61	29	959	570786,18	3457016,12
26	799	569857,92	3455281,44	26	840	569507,81	3455176,07	27	880	568958,45	3455297,88	29	919	571447,60	3457275,78	29	960	570796,12	3457019,35
26	800	569817,31	3455267,81	26	841	569520,60	3455194,73	27	881	568950,69	3455304,87	29	920	571437,02	3457326,36	29	961	570802,58	3457022,82
26	801	569789,60	3455263,76	26	842	569520,93	3455195,04	27	882	568941,64	3455310,10	29	921	571427,81	3457320,62	29	962	570903,24	3457086,73
26	802	569741,40	3455286,72	26	843	569521,38	3455195,16	27	883	568935,03	3455312,50	29	922	571282,20	3457241,64	29	963	570973,65	3457116,91
26	803	569740,24	3455287,25	26	844	569543,97	3455196,14	27	884	568892,37	3455324,69	29	923	571195,98	3457201,84	29	964	571048,05	3457137,01
26	804	569730,30	3455290,48	26	845	569544,28	3455196,11	27	885	568872,82	3455306,44	29	924	571039,01	3457186,37	29	965	571050,46	3457137,26
26	805	569719,90	3455291,57	26	846	569584,32	3455185,37	27	886	568906,68	3455296,93	29	925	570957,21	3457164,26	29	966	571200,89	3457152,08
26	806	569709,50	3455290,48	26	847	569607,56	3455191,19	27	887	568912,12	3455292,85	29	926	570879,83	3457131,10	29	967	571206,38	3457152,93
26	807	569699,08	3455287,02	26	848	569626,92	3455200,06	27	888	568924,89	3455277,64	29	927	570775,78	3457065,02	29	968	571216,32	3457156,16
26	808	569676,40	3455276,64	26	849	569696,81	3455232,09	27	889	568929,03	3455269,40	29	928	570704,05	3457066,83	29	969	571216,94	3457156,44
26	809	569606,51	3455244,61	26	850	569719,49	3455242,48	27	890	568924,29	3455260,18	29	929	570647,06	3457095,16	29	970	571303,16	3457196,24
26	810	569591,26	3455237,62	26	851	569720,33	3455242,47	27	891	568947,21	3455208,96	29	930	570564,42	3457149,71	29	971	571306,04	3457197,69
26	811	569584,74	3455235,99	26	852	569781,96	3455213,12	27	892	568964,43	3455189,46	29	931	570496,62	3457179,17	29	917	571323,39	3457207,10

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
30	972	570034,25	3457024,26	31	1012	570125,11	3457108,00	32	1052	570369,22	3457170,45	35	1090	569401,21	3457854,12	37	1129	569280,77	3457954,29
30	973	570039,51	3457038,79	31	1013	570126,12	3457108,31	32	1053	570379,30	3457177,92	35	1081	569426,13	3457833,93	37	1130	569270,49	3457960,12
30	974	570045,72	3457055,96	31	979	570139,91	3457108,80	32	1054	570380,02	3457178,24	36	1091	570499,09	3458138,74	37	1131	569269,60	3457962,83
30	975	570010,24	3457034,58	32	1014	571281,31	3457243,43	32	1055	570438,70	3457191,45	36	1092	570632,96	3458256,73	37	1132	569261,77	3457973,96
30	976	569948,83	3457036,18	32	1015	571426,80	3457322,35	32	1056	570439,49	3457191,47	36	1093	570637,08	3458260,80	37	1133	569241,00	3457981,64
30	977	569991,53	3457025,77	32	1016	571436,59	3457328,44	32	1057	570496,97	3457181,14	36	1094	570699,21	3458329,93	37	1128	569280,88	3457949,90
30	978	570030,01	3457024,18	32	1017	571426,21	3457378,14	32	1058	570497,42	3457181,00	36	1095	570710,14	3458341,75	38	1134	570465,76	3458176,68
30	972	570034,25	3457024,26	32	1018	571402,66	3457363,86	32	1059	570565,22	3457151,54	36	1096	570697,25	3458357,15	38	1135	570599,55	3458294,61
31	979	570139,91	3457108,80	32	1019	571334,49	3457326,88	32	1060	570565,52	3457151,38	36	1097	570689,76	3458365,99	38	1136	570673,77	3458377,17
31	980	570115,79	3457155,21	32	1020	571259,78	3457286,36	32	1061	570648,06	3457096,90	36	1098	570678,04	3458379,82	38	1137	570677,39	3458380,58
31	981	570105,84	3457151,99	32	1021	571182,68	3457250,77	32	1062	570704,54	3457068,82	36	1099	570674,47	3458376,45	38	1138	570645,34	3458418,40
31	982	570099,22	3457148,42	32	1022	571034,10	3457236,13	32	1063	570775,22	3457067,03	36	1100	570600,23	3458293,88	38	1139	570639,80	3458413,18
31	983	570086,20	3457140,08	32	1023	570944,16	3457212,52	32	1064	570878,76	3457132,79	36	1101	570466,36	3458175,88	38	1140	570636,92	3458410,23
31	984	570064,55	3457126,22	32	1024	570937,52	3457210,21	32	1065	570879,04	3457132,94	36	1102	570466,23	3458175,79	38	1141	570589,65	3458357,63
31	985	570052,52	3457118,52	32	1025	570860,14	3457177,05	32	1066	570956,42	3457166,10	36	1103	570352,26	3458126,76	38	1142	570564,65	3458329,82
31	986	570050,67	3457117,34	32	1026	570859,49	3457176,77	32	1067	570956,69	3457166,19	36	1104	570346,84	3458122,73	38	1143	570438,95	3458219,03
31	987	570032,06	3457106,12	32	1027	570853,03	3457173,31	32	1068	571038,49	3457188,30	36	1105	570224,10	3458031,49	38	1144	570332,25	3458173,11
31	988	570030,62	3457102,47	32	1028	570803,32	3457141,74	32	1069	571038,81	3457188,36	36	1106	570223,96	3458031,42	38	1145	570331,68	3458172,86
31	989	570029,38	3457101,00	32	1029	570761,82	3457115,39	32	1070	571195,45	3457203,80	36	1107	570059,47	3457978,66	38	1146	570322,19	3458167,31
31	990	570026,89	3457099,50	32	1030	570716,39	3457116,53	32	1014	571281,31	3457243,43	36	1108	570059,30	3457978,63	38	1147	570200,65	3458076,97
31	991	570025,34	3457102,07	32	1031	570672,07	3457138,56	33	1071	570191,50	3457068,58	36	1109	570039,22	3457979,47	38	1148	570052,51	3458029,46
31	992	569996,93	3457084,94	32	1032	570591,96	3457191,43	33	1072	570208,35	3457109,31	36	1110	570039,05	3457979,48	38	1149	570024,05	3458030,65
31	993	569961,29	3457085,86	32	1033	570584,36	3457195,56	33	1073	570168,64	3457107,86	36	1111	570020,67	3457980,24	38	1150	570004,31	3458031,47
31	994	569945,61	3457086,27	32	1034	570516,56	3457225,03	33	1074	570191,50	3457068,58	36	1112	570033,19	3457933,89	38	1151	570015,14	3458000,76
31	995	569933,77	3457092,05	32	1035	570507,02	3457228,09	34	1075	570209,19	3457111,34	36	1113	570033,70	3457930,62	38	1152	570020,40	3457981,26
31	996	569893,62	3457108,92	32	1036	570505,46	3457228,39	34	1076	570229,38	3457160,12	36	1114	570053,95	3457929,31	38	1153	570038,92	3457980,48
31	997	569873,86	3457116,16	32	1037	570447,98	3457238,71	34	1077	570166,93	3457157,82	36	1115	570057,23	3457929,18	38	1154	570039,09	3457980,48
31	998	569853,97	3457070,70	32	1038	570439,14	3457239,50	34	1078	570143,19	3457156,95	36	1116	570059,31	3457929,13	38	1155	570059,25	3457979,64
31	999	569861,08	3457068,35	32	1039	570428,74	3457238,41	34	1079	570167,62	3457109,82	36	1117	570069,71	3457930,23	38	1156	570223,57	3458032,34
31	1000	569870,71	3457065,43	32	1040	570428,16	3457238,28	34	1080	570168,56	3457109,86	36	1118	570074,58	3457931,52	38	1157	570346,35	3458123,61
31	1001	569875,09	3457064,54	32	1041	570369,21	3457225,01	34	1081	570208,28	3457111,31	36	1119	570239,09	3457984,28	38	1158	570351,81	3458127,65
31	1002	569896,00	3457058,22	32	1042	570359,85	3457221,91	34	1074	570209,19	3457111,34	36	1120	570244,15	3457986,21	38	1134	570465,76	3458176,68
31	1003	569934,73	3457039,62	32	1043	570351,65	3457216,69	35	1081	569426,13	3457833,93	36	1121	570253,20	3457991,44	39	1159	569988,94	3457998,00
31	1004	569939,99	3457038,33	32	1044	570341,54	3457209,80	35	1082	569407,27	3457873,74	36	1122	570289,24	3458018,22	39	1160	569977,88	3458031,23
31	1005	570009,72	3457036,59	32	1045	570288,29	3457170,14	35	1083	569316,13	3457964,14	36	1123	570371,01	3458079,01	39	1161	569971,43	3458029,77
31	1006	570050,13	3457060,96	32	1046	570252,56	3457161,16	35	1084	569291,39	3457985,15	36	1124	570377,15	3458083,57	39	1162	569958,76	3458025,70
31	1007	570052,24	3457062,24	32	1047	570249,59	3457154,04	35	1085	569288,66	3457966,55	36	1125	570485,80	3458130,33	39	1163	569924,29	3458014,65
31	1008	570052,92	3457062,65	32	1048	570232,27	3457112,17	35	1086	569307,37	3457947,27	36	1126	570486,37	3458130,58	39	1164	569919,22	3458012,72
31	1009	570076,00	3457076,56	32	1049	570264,90	3457113,37	35	1087	569313,69	3457935,17	36	1127	570495,42	3458135,81	39	1165	569911,97	3458008,74
31	1010	570078,45	3457078,13	32	1050	570310,02	3457126,46	35	1088	569310,98	3457926,00	36	1091	570499,09	3458138,74	39	1166	569908,90	3458006,71
31	1011	570079,80	3457078,99	32	1051	570334,79	3457144,87	35	1089	569326,42	3457913,65	37	1128	569280,88	3457949,90	39	1167	569910,76	3458000,14

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				
39	1168	569920,72	3457996,99	41	1207	570883,99	3458423,09	44	1245	569641,59	3458610,95	45	1285	570044,08	3458803,50	46	1325	569394,88	3458883,06
39	1169	569984,63	3457996,45	41	1184	570911,22	3458435,39	44	1246	569631,65	3458607,72	45	1286	570044,29	3458803,05	46	1326	569378,82	3458871,69
39	1170	569984,27	3457997,51	42	1208	570890,23	3458481,32	44	1247	569624,95	3458604,10	45	1287	569966,56	3458766,23	46	1327	569366,79	3458836,25
39	1159	569988,94	3457998,00	42	1209	570903,08	3458527,89	44	1248	569619,35	3458600,50	45	1288	569875,85	3458738,76	46	1328	569360,77	3458798,81
40	1171	569190,98	3458022,04	42	1210	570849,34	3458519,22	44	1249	569628,63	3458598,28	45	1289	569798,44	3458657,27	46	1329	569359,43	3458771,40
40	1172	569195,18	3458034,97	42	1211	570848,69	3458516,88	44	1250	569635,69	3458592,39	45	1290	569768,40	3458634,21	46	1330	569361,44	3458757,36
40	1173	569195,44	3458051,98	42	1212	570828,85	3458507,92	44	1251	569658,39	3458558,46	45	1291	569768,30	3458634,14	46	1331	569380,83	3458745,99
40	1174	569197,56	3458059,94	42	1213	570734,25	3458491,04	44	1237	569736,82	3458610,00	45	1292	569752,71	3458622,17	46	1332	569388,34	3458747,93
40	1175	569135,65	3458099,90	42	1214	570732,64	3458490,73	45	1252	569987,82	3458721,53	45	1293	569770,66	3458582,16	46	1333	569391,95	3458744,11
40	1176	569103,43	3458118,38	42	1215	570722,70	3458487,50	45	1253	570065,48	3458758,32	45	1294	569773,83	3458575,98	46	1334	569401,40	3458740,96
40	1177	569103,26	3458107,38	42	1216	570713,65	3458482,27	45	1254	570073,46	3458763,05	45	1295	569788,61	3458587,33	46	1301	569404,87	3458740,91
40	1178	569106,05	3458093,34	42	1217	570708,73	3458478,20	45	1255	570081,23	3458770,05	45	1296	569828,58	3458618,02	47	1335	569289,09	3458820,69
40	1179	569105,85	3458080,34	42	1218	570660,63	3458432,83	45	1256	570085,02	3458775,25	45	1297	569834,39	3458623,24	47	1336	569296,35	3458837,57
40	1180	569108,14	3458066,30	42	1219	570692,68	3458395,01	45	1257	570088,02	3458782,18	45	1298	569902,72	3458695,18	47	1337	569299,75	3458864,52
40	1181	569115,09	3458062,69	42	1220	570742,69	3458442,19	45	1258	570085,05	3458824,77	45	1299	569980,91	3458718,86	47	1338	569288,65	3458890,70
40	1182	569176,84	3458023,27	42	1221	570742,95	3458442,31	45	1259	570085,05	3458831,71	45	1300	569986,75	3458721,03	47	1339	569288,59	3458891,33
40	1183	569183,66	3458018,86	42	1222	570843,61	3458460,27	45	1260	570081,23	3458836,96	45	1252	569987,82	3458721,53	47	1340	569284,62	3458882,37
40	1171	569190,98	3458022,04	42	1208	570890,23	3458481,32	45	1261	570073,46	3458843,95	46	1301	569404,87	3458740,91	47	1341	569282,44	3458872,15
41	1184	570911,22	3458435,39	43	1223	569753,39	3458560,31	45	1262	570064,41	3458849,18	46	1302	569395,57	3458764,44	47	1342	569282,45	3458861,69
41	1185	570920,04	3458440,51	43	1224	569754,05	3458560,81	45	1263	570054,47	3458852,41	46	1303	569392,57	3458771,94	47	1343	569284,62	3458851,47
41	1186	570927,81	3458447,50	43	1225	569757,94	3458563,80	45	1264	570044,07	3458853,50	46	1304	569389,45	3458778,37	47	1344	569286,21	3458847,23
41	1187	570933,95	3458455,96	43	1226	569754,33	3458572,24	45	1265	570033,68	3458852,41	46	1305	569383,30	3458786,83	47	1345	569289,42	3458839,73
41	1188	570938,20	3458465,51	43	1227	569753,09	3458572,00	45	1266	570023,74	3458849,18	46	1306	569379,43	3458790,66	47	1346	569289,27	3458837,23
41	1189	570938,85	3458467,67	43	1228	569746,51	3458587,61	45	1267	570022,67	3458848,69	46	1307	569381,59	3458793,88	47	1347	569283,86	3458830,22
41	1190	570957,07	3458533,72	43	1229	569737,22	3458609,06	45	1268	569948,36	3458813,49	46	1308	569385,84	3458803,43	47	1348	569280,13	3458824,67
41	1191	570959,57	3458536,99	43	1230	569658,88	3458557,58	45	1269	569861,08	3458787,05	46	1309	569388,01	3458813,65	47	1349	569275,88	3458815,12
41	1192	570904,16	3458528,06	43	1231	569672,70	3458526,82	45	1270	569855,24	3458784,88	46	1310	569388,20	3458815,94	47	1350	569275,31	3458812,20
41	1193	570891,13	3458480,83	43	1232	569680,57	3458512,90	45	1271	569846,19	3458779,65	46	1311	569389,95	3458845,64	47	1351	569282,99	3458813,77
41	1194	570890,85	3458480,50	43	1233	569682,18	3458513,14	45	1272	569839,33	3458773,64	46	1312	569389,76	3458853,80	47	1355	569289,09	3458820,69
41	1195	570843,96	3458459,34	43	1234	569692,12	3458516,37	45	1273	569764,58	3458694,94	46	1313	569389,54	3458854,82	48	1352	569529,45	3458887,34
41	1196	570843,84	3458459,30	43	1235	569701,17	3458521,59	45	1274	569747,57	3458681,89	46	1314	569390,32	3458855,89	48	1353	569535,60	3458895,79
41	1197	570743,27	3458441,36	43	1236	569701,56	3458521,88	45	1275	569731,69	3458669,70	46	1315	569392,93	3458861,09	48	1354	569539,85	3458905,35
41	1198	570693,33	3458394,25	43	1223	569753,39	3458560,31	45	1276	569738,56	3458653,71	46	1316	569393,67	3458862,80	48	1355	569542,02	3458915,57
41	1199	570713,31	3458370,68	44	1237	569736,82	3458610,00	45	1277	569752,29	3458623,11	46	1317	569441,11	3458866,57	48	1356	569542,02	3458926,03
41	1200	570714,90	3458368,78	44	1238	569718,72	3458651,81	45	1278	569767,79	3458635,01	46	1318	569423,62	3458917,23	48	1357	569539,85	3458936,25
41	1201	570725,31	3458356,36	44	1239	569720,04	3458652,47	45	1279	569767,89	3458635,08	46	1319	569422,31	3458917,19	48	1358	569535,60	3458945,80
41	1202	570766,51	3458395,22	44	1240	569717,37	3458658,72	45	1280	569797,80	3458658,04	46	1320	569427,88	3458904,59	48	1359	569529,45	3458954,25
41	1203	570852,55	3458410,57	44	1241	569700,26	3458645,59	45	1281	569875,21	3458739,54	46	1321	569427,67	3458890,59	48	1360	569521,68	3458961,25
41	1204	570854,15	3458410,88	44	1242	569693,54	3458640,43	45	1282	569875,43	3458739,68	46	1322	569424,56	3458882,64	48	1361	569512,63	3458966,47
41	1205	570864,09	3458414,12	44	1243	569655,27	3458612,04	45	1283	569966,23	3458767,18	46	1323	569418,79	3458878,92	48	1362	569502,69	3458969,70
41	1206	570864,33	3458414,22	44	1244	569651,99	3458612,04	45	1284	570043,87	3458803,95	46	1324	569412,26	3458881,72	48	1363	569492,30	3458970,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	1364	569488,34	3458970,64	49	1404	569188,55	3459123,39	50	1444	569282,17	3459193,23	51	1484	569206,37	3459523,63	53	1523	569271,57	3459672,41
48	1365	569419,41	3458965,16	49	1405	569190,73	3459113,16	50	1445	569278,09	3459202,40	51	1485	569178,68	3459564,70	53	1524	569270,51	3459672,75
48	1366	569411,45	3458964,53	49	1406	569193,69	3459106,01	50	1446	569272,10	3459210,65	51	1486	569092,90	3459503,04	53	1525	569260,11	3459673,84
48	1367	569427,46	3458918,38	49	1407	569213,88	3459066,18	50	1447	569271,94	3459210,88	51	1487	569085,94	3459423,33	53	1526	569249,72	3459672,75
48	1368	569492,26	3458921,30	49	1408	569222,86	3459048,47	50	1448	569268,99	3459216,10	51	1488	569158,76	3459326,96	53	1527	569239,78	3459669,52
48	1369	569492,29	3458920,80	49	1409	569232,88	3459012,22	50	1449	569266,02	3459218,78	51	1489	569158,85	3459326,72	53	1528	569230,93	3459664,44
48	1370	569492,31	3458920,30	49	1410	569233,52	3459010,10	50	1450	569223,20	3459250,06	51	1490	569161,06	3459306,87	53	1529	569217,05	3459654,47
48	1371	569427,80	3458917,39	49	1411	569233,82	3459009,21	50	1451	569214,59	3459276,60	51	1491	569176,69	3459300,65	53	1530	569186,08	3459632,21
48	1372	569445,06	3458867,39	49	1412	569242,76	3458983,32	50	1452	569214,00	3459277,07	51	1492	569176,86	3459300,57	53	1531	569174,55	3459623,92
48	1373	569445,23	3458866,90	49	1413	569258,27	3458938,47	50	1453	569213,01	3459277,58	51	1477	569213,66	3459281,74	53	1532	569191,39	3459590,46
48	1374	569496,25	3458870,95	49	1414	569262,23	3458929,80	50	1454	569175,12	3459296,97	52	1493	569160,01	3459307,29	53	1533	569198,39	3459580,09
48	1375	569502,69	3458871,89	49	1415	569268,37	3458921,35	50	1455	569161,56	3459302,37	52	1494	569157,88	3459326,47	53	1534	569214,24	3459591,48
48	1376	569512,63	3458875,12	49	1416	569276,14	3458914,35	50	1456	569165,41	3459267,82	52	1495	569085,03	3459422,88	53	1535	569259,83	3459624,25
48	1377	569521,68	3458880,35	49	1417	569285,31	3458909,07	50	1457	569181,06	3459219,54	52	1496	569084,93	3459423,22	53	1536	569260,12	3459623,84
48	1352	569529,45	3458887,34	49	1418	569297,89	3458903,32	50	1458	569236,82	3459178,80	52	1497	569091,92	3459503,35	53	1537	569260,41	3459623,44
49	1378	569561,01	3458881,60	49	1419	569295,22	3458900,60	50	1459	569236,97	3459178,64	52	1498	569092,13	3459503,72	53	1538	569214,81	3459590,66
49	1379	569350,51	3458934,36	49	1420	569305,94	3458897,11	50	1460	569237,03	3459178,42	52	1499	569178,12	3459565,52	53	1539	569198,95	3459579,26
49	1380	569305,33	3458954,34	49	1421	569324,66	3458892,42	50	1461	569238,77	3459128,75	52	1500	569169,74	3459577,96	53	1540	569226,65	3459538,21
49	1381	569305,06	3458954,64	49	1422	569328,90	3458893,61	50	1462	569270,20	3459066,74	52	1501	569153,89	3459609,07	53	1541	569242,35	3459549,50
49	1382	569280,60	3459025,43	49	1423	569340,08	3458885,91	50	1463	569281,55	3459025,71	52	1502	569063,03	3459543,76	53	1517	569283,62	3459579,16
49	1383	569269,25	3459066,42	49	1424	569352,52	3458881,72	50	1464	569305,93	3458955,17	52	1503	569055,26	3459536,76	54	1542	568825,63	3459885,36
49	1384	569237,83	3459128,40	49	1378	569361,01	3458881,60	50	1465	569351,15	3458935,17	52	1504	569049,12	3459528,31	54	1543	568827,49	3459885,96
49	1385	569237,78	3459128,60	50	1425	569421,68	3458918,17	50	1466	569351,34	3458935,03	52	1505	569044,87	3459187,76	54	1544	568831,23	3459887,18
49	1386	569236,04	3459178,14	50	1426	569423,28	3458918,22	50	1467	569351,44	3458934,81	52	1506	569042,70	3459508,54	54	1545	568835,58	3459888,60
49	1387	569180,34	3459218,83	50	1427	569407,48	3458963,80	50	1468	569361,98	3458881,83	52	1507	569042,61	3459507,65	54	1546	568842,73	3459892,50
49	1388	569180,16	3459219,08	50	1428	569407,36	3458964,20	50	1469	569369,09	3458885,48	52	1508	569035,62	3459427,51	54	1547	568865,89	3459907,74
49	1389	569164,42	3459267,66	50	1429	569391,89	3458962,97	50	1470	569378,26	3458896,34	52	1509	569035,71	3459417,94	54	1548	568873,16	3459912,52
49	1390	569160,51	3459302,79	50	1430	569388,11	3458968,17	50	1471	569381,66	3458923,30	52	1510	569037,88	3459407,72	54	1549	568874,65	3459913,51
49	1391	569146,96	3459308,18	50	1431	569380,34	3458975,16	50	1472	569385,78	3458931,23	52	1511	569042,13	3459398,17	54	1550	568886,69	3459921,44
49	1392	569101,20	3459319,36	50	1432	569376,99	3458977,10	50	1473	569392,87	3458937,12	52	1512	569045,54	3459393,03	54	1551	568888,45	3459921,99
49	1393	569110,18	3459307,48	50	1433	569397,29	3458980,39	50	1474	569397,87	3458937,05	52	1513	569097,03	3459324,88	54	1552	568929,86	3459935,07
49	1394	569115,22	3459262,19	50	1434	569345,67	3458991,72	50	1475	569406,31	3458932,92	52	1514	569099,89	3459323,80	54	1553	568935,15	3459937,07
49	1395	569117,35	3459252,28	50	1435	569328,85	3459040,40	50	1476	569416,19	3458924,77	52	1515	569148,05	3459312,04	54	1554	568944,20	3459942,30
49	1396	569121,34	3459239,98	50	1436	569317,91	3459079,93	50	1425	569421,68	3458918,17	52	1516	569148,31	3459311,95	54	1555	568948,09	3459945,43
49	1397	569133,08	3459203,79	50	1437	569317,27	3459082,05	50	1477	569213,66	3459281,74	52	1493	569160,01	3459307,29	54	1556	568953,24	3459950,02
49	1398	569137,33	3459194,23	50	1438	569314,31	3459089,21	51	1478	569208,06	3459332,18	53	1517	569283,62	3459579,16	54	1557	568935,40	3459977,09
49	1399	569143,48	3459185,77	50	1439	569287,86	3459141,38	51	1479	569205,92	3459342,11	53	1518	569289,30	3459583,24	54	1558	568873,31	3459957,27
49	1400	569151,14	3459178,85	50	1440	569286,63	3459176,32	51	1480	569201,67	3459351,66	53	1519	569297,27	3459590,38	54	1559	568867,97	3459967,95
49	1401	569187,41	3459152,36	50	1441	569284,83	3459179,06	51	1481	569198,25	3459356,80	53	1520	569300,99	3459595,66	54	1560	568865,02	3459967,02
49	1402	569187,77	3459142,04	50	1442	569284,50	3459180,02	51	1482	569136,91	3459437,98	53	1521	569300,02	3459598,17	54	1561	568847,17	3459955,28
49	1403	569188,31	3459126,86	50	1443	569284,27	3459183,35	51	1483	569140,24	3459476,10	53	1522	569272,73	3459669,38	54	1562	568815,24	3459934,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	1563	568766,06	3459931,01	54	1604	568474,60	3459812,26	56	1643	567839,93	3449780,06	56	1684	567610,13	3449620,68	56	1725	566844,69	3449751,69
54	1564	568760,88	3459930,67	54	1605	568484,76	3459816,72	56	1644	567799,25	3449712,63	56	1685	567610,32	3449620,70	56	1726	566831,40	3449741,92
54	1565	568663,92	3459909,71	54	1606	568515,35	3459830,17	56	1645	567799,18	3449712,53	56	1686	567695,71	3449619,83	56	1727	566790,96	3449712,18
54	1566	568631,17	3459883,51	54	1607	568546,26	3459840,18	56	1646	567738,61	3449635,68	56	1687	567737,20	3449637,13	56	1728	566739,07	3449692,90
54	1567	568591,86	3459878,27	54	1608	568576,87	3459830,57	56	1647	567738,21	3449635,38	56	1688	567797,57	3449713,72	56	1729	566661,00	3449673,79
54	1568	568546,01	3459892,67	54	1609	568581,46	3459829,36	56	1648	567696,29	3449617,91	56	1689	567838,29	3449781,22	56	1730	566592,45	3449670,52
54	1569	568497,54	3459876,96	54	1610	568591,86	3459828,27	56	1649	567695,90	3449617,83	56	1690	567838,48	3449781,45	56	1731	566584,43	3449669,49
54	1570	568442,19	3459852,63	54	1611	568598,46	3459828,71	56	1650	567610,39	3449618,70	56	1691	567857,98	3449798,92	56	1732	566574,49	3449666,26
54	1571	568437,17	3459846,61	54	1612	568637,78	3459833,95	56	1651	567492,86	3449597,76	56	1692	567857,76	3449799,71	56	1733	566565,44	3449661,03
54	1572	568417,62	3459815,71	54	1613	568641,56	3459834,61	56	1652	567492,66	3449597,74	56	1693	567852,81	3449816,90	56	1734	566557,67	3449654,03
54	1573	568320,67	3459805,22	54	1614	568651,51	3459837,84	56	1653	567366,89	3449601,24	56	1694	567842,95	3449851,24	56	1735	566555,30	3449651,21
54	1574	568240,76	3459824,88	54	1615	568660,56	3459843,06	56	1654	567366,55	3449601,31	56	1695	567808,03	3449819,96	56	1736	566501,15	3449581,33
54	1575	568080,95	3459835,24	54	1616	568662,40	3459844,46	56	1655	567217,96	3449659,88	56	1696	567805,78	3449817,94	56	1737	566497,37	3449575,71
54	1576	568056,37	3459833,24	54	1617	568685,98	3459863,32	56	1656	567088,90	3449729,63	56	1697	567801,99	3449814,16	56	1738	566493,12	3449566,15
54	1577	568046,65	3459832,84	54	1618	568767,82	3459881,02	56	1657	567001,92	3449734,28	56	1698	567796,33	3449806,54	56	1739	566490,95	3449555,93
54	1578	568068,33	3459674,29	54	1619	568769,36	3459881,12	56	1658	566935,60	3449719,16	56	1699	567757,18	3449741,65	56	1740	566490,95	3449545,47
54	1579	568087,30	3459607,00	54	1620	568783,47	3459882,06	56	1659	566874,71	3449710,46	56	1700	567751,06	3449733,88	56	1741	566493,12	3449535,25
54	1580	568111,64	3459562,62	54	1621	568813,73	3459884,06	56	1660	566815,52	3449666,93	56	1701	567706,60	3449677,45	56	1742	566497,37	3449525,70
54	1581	568162,09	3459487,08	54	1622	568818,54	3459884,38	56	1661	566785,28	3449666,80	56	1702	567686,14	3449668,93	56	1743	566503,52	3449517,25
54	1582	568166,36	3459478,17	54	1542	568825,63	3459885,36	56	1662	566754,01	3449644,06	56	1703	567610,82	3449669,70	56	1744	566511,28	3449510,25
54	1583	568169,55	3459471,93	55	1623	569123,45	3460024,76	56	1663	566668,42	3449623,10	56	1704	567610,31	3449669,70	56	1745	566520,34	3449505,03
54	1584	568136,04	3459618,16	55	1624	569124,68	3460025,29	56	1664	566668,23	3449623,07	56	1705	567601,54	3449668,93	56	1746	566530,28	3449501,80
54	1585	568135,42	3459620,56	55	1625	569124,88	3460025,41	56	1665	566595,34	3449619,60	56	1706	567488,95	3449648,87	56	1747	566540,67	3449500,70
54	1586	568116,46	3459687,85	55	1626	569124,69	3460025,88	56	1666	566541,46	3449550,09	56	1707	567377,09	3449651,97	56	1748	566551,07	3449501,80
54	1587	568115,69	3459690,32	55	1627	569119,54	3460038,25	56	1667	566540,67	3449550,70	56	1708	567239,57	3449706,17	56	1749	566561,01	3449505,03
54	1588	568099,59	3459737,90	55	1628	569093,97	3460024,14	56	1668	566539,88	3449551,31	56	1709	567234,99	3449708,65	56	1750	566570,06	3449510,25
54	1589	568083,66	3459784,96	55	1629	569023,77	3460001,41	56	1669	566594,04	3449621,19	56	1710	567112,95	3449774,61	56	1751	566577,83	3449517,25
54	1590	568224,89	3459775,81	55	1630	568960,12	3459984,60	56	1670	566594,78	3449621,58	56	1711	567109,51	3449776,31	56	1752	566580,19	3449520,07
54	1591	568233,10	3459775,28	55	1631	568970,20	3459965,14	56	1671	566668,04	3449625,07	56	1712	567099,57	3449779,54	56	1753	566620,23	3449571,73
54	1592	568246,40	3459772,00	55	1632	568987,82	3459980,86	56	1672	566753,48	3449645,99	56	1713	567091,84	3449780,56	56	1754	566670,57	3449574,13
54	1593	568308,73	3459756,67	55	1633	569017,43	3459988,97	56	1673	566814,45	3449668,63	56	1714	567004,50	3449785,21	56	1755	566678,59	3449575,16
54	1594	568310,27	3459756,32	55	1634	569072,14	3460003,96	56	1674	566873,72	3449712,22	56	1715	567001,83	3449785,28	56	1756	566680,08	3449575,51
54	1595	568320,67	3459755,23	55	1635	569078,03	3460005,98	56	1675	566874,18	3449712,40	56	1716	566991,44	3449784,19	56	1757	566765,67	3449596,47
54	1596	568326,05	3459755,51	55	1623	569123,45	3460024,76	56	1676	566935,28	3449721,14	56	1717	566990,72	3449784,03	56	1758	566771,19	3449598,16
54	1597	568423,00	3459765,99	56	1636	567774,99	3449602,84	56	1677	567001,61	3449736,26	56	1718	566926,35	3449769,35	56	1759	566832,34	3449620,87
54	1598	568428,02	3459766,80	56	1637	567777,10	3449605,35	56	1678	567001,89	3449736,28	56	1719	566913,32	3449767,49	56	1760	566835,26	3449622,06
54	1599	568437,96	3459770,03	56	1638	567837,66	3449682,21	56	1679	567089,23	3449731,62	56	1720	566904,63	3449766,24	56	1761	566844,31	3449627,29
54	1600	568449,33	3459777,35	56	1639	567841,20	3449687,33	56	1680	567089,65	3449731,50	56	1721	566867,24	3449760,91	56	1762	566844,55	3449627,46
54	1601	568454,56	3459785,09	56	1640	567874,30	3449742,18	56	1681	567218,86	3449661,67	56	1722	566863,92	3449760,32	56	1763	566893,82	3449663,69
54	1602	568457,95	3459786,45	56	1641	567873,27	3449745,75	56	1682	567367,12	3449603,24	56	1723	566853,98	3449757,09	56	1764	566942,53	3449670,65
54	1603	568459,86	3459788,98	56	1642	567858,60	3449796,78	56	1683	567492,61	3449599,74	56	1724	566844,93	3449751,86	56	1765	566945,85	3449671,24

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				
56	1766	566946,57	3449671,40	58	1805	568288,12	3451302,69	61	1843	567097,52	3451835,80	63	1882	566473,12	3452138,22	64	1922	566401,72	3452035,54
56	1767	567006,14	3449684,98	58	1806	568286,74	3451297,96	61	1832	567107,06	3451838,66	63	1883	566499,63	3452119,31	64	1923	566393,58	3452081,97
56	1768	567075,29	3449681,30	58	1807	568351,56	3451250,27	62	1844	567026,21	3451854,15	63	1884	566500,32	3452125,88	64	1924	566393,58	3452082,29
56	1769	567194,67	3449616,77	58	1800	568352,36	3451251,71	62	1845	567026,37	3451858,88	63	1885	566494,94	3452133,96	64	1925	566397,08	3452105,58
56	1770	567198,10	3449615,08	59	1808	568596,83	3451459,98	62	1846	567018,93	3451863,99	63	1886	566490,69	3452138,83	64	1926	566397,17	3452105,86
56	1771	567200,11	3449614,24	59	1809	568623,90	3451493,40	62	1847	567015,07	3451873,05	63	1887	566498,30	3452162,65	64	1927	566406,26	3452124,85
56	1772	567348,59	3449555,72	59	1810	568624,05	3451493,58	62	1848	567014,86	3451892,06	63	1888	566494,96	3452184,05	64	1928	566406,35	3452125,03
56	1773	567356,52	3449553,33	59	1811	568585,34	3451532,20	62	1849	567002,60	3451908,25	63	1889	566469,51	3452201,43	64	1929	566423,57	3452160,98
56	1774	567365,53	3449552,26	59	1812	568581,35	3451535,77	62	1850	566974,74	3451917,67	63	1890	566471,44	3452204,23	64	1930	566423,75	3452161,24
56	1775	567491,30	3449548,76	59	1813	568434,62	3451653,76	62	1851	566949,95	3451932,05	63	1891	566470,90	3452204,69	64	1931	566448,82	3452187,46
56	1776	567492,69	3449548,74	59	1814	568432,67	3451655,25	62	1852	566930,98	3451933,34	63	1892	566450,19	3452186,00	64	1932	566469,36	3452206,00
56	1777	567501,46	3449549,52	59	1815	568429,38	3451657,46	62	1853	566920,92	3451930,49	63	1893	566425,30	3452159,97	64	1933	566435,46	3452234,88
56	1778	567614,49	3449569,66	59	1816	568337,75	3451713,50	62	1854	566907,21	3451916,69	63	1894	566408,07	3452123,99	64	1934	566430,34	3452226,95
56	1779	567695,40	3449568,83	59	1817	568334,91	3451710,44	62	1855	566897,71	3451916,83	63	1895	566407,98	3452123,81	64	1935	566421,33	3452226,09
56	1780	567695,91	3449568,83	59	1818	568337,71	3451706,96	62	1856	566888,15	3451912,98	63	1896	566399,03	3452105,14	64	1936	566404,34	3452227,35
56	1781	567706,30	3449569,92	59	1819	568366,13	3451682,54	62	1857	566884,21	3451906,57	63	1897	566395,58	3452082,15	64	1937	566395,92	3452232,48
56	1782	567715,13	3449572,67	59	1820	568394,70	3451658,12	62	1858	566946,53	3451895,81	63	1898	566403,71	3452035,73	64	1938	566385,10	3452244,65
56	1783	567757,06	3449590,14	59	1821	568395,00	3451657,13	62	1859	567007,73	3451863,93	63	1899	566403,72	3452035,42	64	1939	566380,07	3452252,26
56	1784	567758,17	3449590,62	59	1822	568298,42	3451685,60	62	1844	567026,21	3451854,15	63	1900	566397,89	3451994,66	64	1940	566381,28	3452267,63
56	1785	567767,22	3449595,85	59	1823	568383,08	3451629,30	63	1860	566381,41	3451764,81	63	1901	566397,61	3451994,10	64	1941	566388,64	3452280,33
56	1636	567774,99	3449602,84	59	1824	568437,50	3451590,48	63	1861	566381,41	3451775,26	63	1902	566367,51	3451963,98	64	1942	566366,57	3452307,08
57	1786	568816,89	3450861,73	59	1808	568596,83	3451459,98	63	1862	566380,94	3451778,65	63	1903	566352,44	3451917,63	64	1943	566362,77	3452306,88
57	1787	568812,65	3450869,70	60	1825	567243,78	3451774,95	63	1863	566373,54	3451820,95	63	1904	566352,34	3451917,43	64	1944	566352,21	3452318,15
57	1788	568791,11	3450901,03	60	1826	567230,23	3451782,79	63	1864	566373,54	3451857,51	63	1905	566324,54	3451871,07	64	1945	566337,98	3452342,37
57	1789	568764,51	3450927,43	60	1827	567198,40	3451794,26	63	1865	566394,36	3451892,21	63	1906	566324,54	3451816,71	64	1946	566308,57	3452342,81
57	1790	568759,64	3450935,50	60	1828	567162,15	3451810,82	63	1866	566394,79	3451892,93	63	1907	566332,67	3451770,21	64	1947	566300,12	3452345,95
57	1791	568739,02	3450960,82	60	1829	567152,68	3451812,96	63	1867	566399,04	3451902,48	63	1908	566332,51	3451769,49	64	1948	566292,70	3452351,05
57	1792	568698,08	3450998,44	60	1830	567142,17	3451812,12	63	1868	566410,47	3451937,66	63	1909	566312,79	3451739,72	64	1949	566273,58	3452376,35
57	1793	568681,76	3451010,69	60	1831	567133,77	3451810,62	63	1869	566432,26	3451959,44	63	1910	566375,43	3451750,22	64	1950	566267,26	3452388,45
57	1794	568666,49	3451025,93	60	1825	567243,78	3451774,95	63	1870	566434,06	3451961,34	63	1911	566377,73	3451750,60	64	1951	566256,49	3452403,62
57	1795	568630,33	3451048,48	61	1832	567107,06	3451838,66	63	1871	566440,20	3451969,79	63	1912	566379,24	3451754,58	64	1952	566229,24	3452425,57
57	1796	568616,04	3451062,70	61	1833	567112,68	3451846,57	63	1872	566442,79	3451975,61	63	1860	566381,41	3451764,81	64	1953	566224,15	3452442,82
57	1797	568605,56	3451063,85	61	1834	567107,30	3451854,65	63	1873	566444,45	3451979,35	64	1913	566330,63	3451770,26	64	1954	566206,95	3452478,44
57	1798	568595,53	3451062,01	61	1835	567097,84	3451856,80	63	1874	566446,39	3451987,72	64	1914	566322,56	3451816,45	64	1955	566110,16	3452415,77
57	1799	568791,13	3450885,91	61	1836	567068,84	3451857,24	63	1875	566452,22	3452028,48	64	1915	566322,54	3451816,62	64	1956	566047,34	3452358,76
57	1786	568816,89	3450861,73	61	1837	567060,28	3451853,37	63	1876	566452,45	3452040,79	64	1916	566322,54	3451871,35	64	1957	566046,77	3452358,50
58	1800	568352,36	3451251,71	61	1838	566450,83	3451841,22	63	1877	566451,98	3452044,19	64	1917	566322,69	3451871,86	64	1958	565946,94	3452348,06
58	1801	568356,13	3451269,66	61	1839	567066,21	3451833,29	63	1878	566445,22	3452082,76	64	1918	566350,57	3451918,36	64	1959	565912,52	3452318,00
58	1802	568345,33	3451282,83	61	1840	567069,02	3451831,93	63	1879	566446,40	3452090,59	64	1919	566365,68	3451964,83	64	1960	565926,72	3452285,79
58	1803	568314,11	3451301,30	61	1841	567072,34	3451830,67	63	1880	566449,04	3452096,12	64	1920	566365,92	3451965,23	64	1961	565932,54	3452272,60
58	1804	568297,15	3451304,56	61	1842	567077,97	3451833,09	63	1881	566465,76	3452131,01	64	1921	566395,96	3451995,27	64	1962	565967,47	3452300,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	1963	566051,87	3452309,77	64	2004	566274,29	3451808,01	65	2044	565686,64	3455137,15	65	2085	565619,71	3455102,58	68	2123	567625,90	3455894,33
64	1964	566057,06	3452310,59	64	2005	566279,00	3451781,06	65	2045	565705,85	3455189,70	65	2086	565634,40	3455086,18	68	2124	567615,76	3455832,85
64	1965	566067,00	3452313,82	64	2006	566266,75	3451762,59	65	2046	565706,44	3455191,42	65	2087	565664,04	3455076,50	68	2119	567664,67	3455828,45
64	1966	566076,05	3452319,05	64	2007	566265,12	3451759,96	65	2047	565708,61	3455201,64	65	2088	565715,15	3455067,21	69	2125	567612,76	3455833,13
64	1967	566080,26	3452322,47	64	2008	566260,87	3451750,41	65	2048	565708,61	3455212,10	65	2089	565715,74	3455067,00	69	2126	567622,80	3455893,95
64	1968	566088,13	3452329,61	64	2009	566258,78	3451740,95	65	2049	565707,86	3455216,98	65	2090	565756,50	3455044,87	69	2127	567594,98	3455890,88
64	1969	566112,95	3452352,13	64	2010	566258,10	3451730,55	65	2050	565696,50	3455272,00	65	2091	565756,68	3455044,76	69	2128	567572,93	3455890,52
64	1970	566140,12	3452376,79	64	2011	566307,76	3451738,88	65	2051	565695,09	3455277,35	65	2092	565846,35	3454983,33	69	2129	567564,94	3455847,23
64	1971	566178,96	3452401,94	64	2012	566310,10	3451739,27	65	2052	565692,49	3455283,78	65	2093	565846,73	3454982,99	69	2130	567564,39	3455843,46
64	1972	566207,63	3452420,50	64	1913	566330,63	3451770,26	65	2053	565665,78	3455338,65	65	2094	565956,10	3454856,70	69	2131	567564,24	3455838,00
64	1973	566328,00	3452275,27	65	2013	566339,49	3455161,61	65	2054	565667,59	3455376,20	65	2095	565961,02	3454856,70	69	2132	567567,66	3455837,28
64	1974	566350,07	3452248,52	65	2014	566509,23	3455306,93	65	2055	565688,52	3455480,26	65	2096	565974,40	3454869,40	69	2125	567612,76	3455833,13
64	1975	566353,59	3452244,68	65	2015	566519,58	3455314,06	65	2056	565695,77	3455547,10	65	2097	565983,10	3454896,15	70	2133	567608,31	3456088,53
64	1976	566396,16	3452202,82	65	2016	566546,81	3455320,81	65	2057	565696,52	3455582,72	65	2098	566015,18	3454924,91	70	2134	567602,31	3456128,35
64	1977	566389,47	3452196,26	65	2017	566559,22	3455335,86	65	2058	565696,25	3455588,71	65	2099	566031,24	3454936,94	70	2135	567602,30	3456128,66
64	1978	566387,31	3452194,01	65	2018	566526,61	3455328,42	65	2059	565695,09	3455595,36	65	2100	566031,41	3454938,23	70	2136	567606,70	3456209,29
64	1979	566381,17	3452185,55	65	2019	566517,39	3455325,35	65	2060	565673,98	3455681,71	65	2101	566038,40	3454943,29	70	2137	567552,40	3456302,76
64	1980	566379,38	3452182,15	65	2020	566512,15	3455322,63	65	2061	565672,99	3455681,95	65	2102	566075,89	3454975,74	70	2138	567514,52	3456272,96
64	1981	566366,38	3452155,01	65	2021	566513,91	3455204,57	65	2062	565671,94	3455682,20	65	2103	566109,92	3455010,22	70	2139	567557,49	3456197,45
64	1982	566352,97	3452127,04	65	2022	566312,13	3455203,46	65	2063	565671,13	3455682,60	65	2104	566159,45	3455044,48	70	2140	567553,87	3456131,31
64	1983	566350,51	3452120,88	65	2023	566242,58	3455157,99	65	2064	565645,84	3455703,43	65	2105	566243,25	3455112,71	70	2141	567554,07	3456123,36
64	1984	566348,62	3452112,86	65	2024	566240,56	3455156,59	65	2065	565645,71	3455694,50	65	2106	566245,21	3455111,46	70	2142	567554,42	3456120,74
64	1985	566345,12	3452089,57	65	2025	566234,79	3455151,69	65	2066	565653,45	3455683,50	65	2107	566269,95	3455116,14	70	2143	567562,26	3456071,40
64	1986	566344,84	3452087,37	65	2026	566217,40	3455134,49	65	2067	565676,84	3455648,06	65	2103	566339,49	3455161,61	70	2144	567591,90	3456080,69
64	1987	566344,84	3452076,91	65	2027	566209,17	3455126,14	65	2068	565678,18	3455613,29	66	2108	567110,20	3455817,66	70	2133	567608,64	3456088,53
64	1988	566345,32	3452073,51	65	2028	566221,08	3455118,56	65	2069	565674,17	3455587,22	66	2109	567089,52	3455834,89	71	2145	567654,75	3456110,10
64	1989	566351,16	3452040,14	65	2029	566109,83	3455028,23	65	2070	565672,83	3455566,49	66	2110	567082,04	3455821,25	71	2146	567657,28	3456110,61
64	1990	566352,10	3452034,76	65	2030	566033,24	3454951,65	65	2071	565682,86	3455533,06	66	2111	567085,53	3455820,12	71	2147	567654,01	3456131,18
64	1991	566349,76	3452018,36	65	2031	565982,27	3454899,80	65	2072	565686,87	3455502,97	66	2112	567094,41	3455817,24	71	2148	567658,15	3456206,92
64	1992	566331,27	3451999,87	65	2032	565883,76	3455013,55	65	2073	565669,49	3455458,16	66	2108	567110,20	3455817,66	71	2149	567657,95	3456214,88
64	1993	566329,47	3451997,97	65	2033	565882,37	3455015,13	65	2074	565648,77	3455422,06	67	2113	567159,94	3455839,31	71	2150	567655,77	3456225,10
64	1994	566323,32	3451989,52	65	2034	565874,60	3455022,13	65	2075	565639,40	3455393,98	67	2114	567162,52	3455841,02	71	2151	567651,52	3456234,65
64	1995	566319,07	3451979,97	65	2035	565873,47	3455022,93	65	2076	565642,74	3455359,87	67	2115	567114,39	3455880,20	71	2152	567651,46	3456234,76
64	1996	566305,68	3451938,78	65	2036	565783,80	3455084,36	65	2077	565648,77	3455327,78	67	2116	567090,99	3455837,57	71	2153	567600,89	3456325,78
64	1997	566280,66	3451897,07	65	2037	565779,40	3455087,05	65	2078	565635,03	3455289,86	67	2117	567114,74	3455817,78	71	2154	567577,74	3456322,63
64	1998	566280,23	3451896,35	65	2038	565738,64	3455109,18	65	2079	565635,35	3455289,21	67	2118	567119,82	3455817,91	71	2155	567563,57	3456311,55
64	1999	566275,98	3451886,80	65	2039	565735,12	3455101,91	65	2080	565648,43	3455262,33	67	2113	567159,94	3455839,31	71	2156	567554,78	3456304,63
64	2000	566273,81	3451876,58	65	2040	565725,18	3455114,14	65	2081	565648,51	3455262,09	68	2119	567664,67	3455828,45	71	2157	567554,88	3456304,45
64	2001	566273,54	3451871,35	65	2041	565723,73	3455114,42	65	2082	565659,87	3455207,07	68	2120	567664,36	3455835,03	71	2158	567609,52	3456210,41
64	2002	566273,54	3451816,62	65	2042	565680,62	3455122,27	65	2083	565659,83	3455206,53	68	2121	567673,78	3455885,97	71	2159	567609,72	3456209,57
64	2003	566273,81	3451811,39	65	2043	565685,99	3455135,49	65	2084	565640,60	3455153,94	68	2122	567676,41	3455901,17	71	2160	567605,30	3456128,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	2161	567611,47	3456089,85	75	2198	566811,16	3456272,67	77	2237	568393,81	3458553,42	78	2277	567924,93	3459129,13	80	2316	567119,16	3459381,23
71	2145	567654,75	3456110,10	75	2199	566811,49	3456272,16	77	2238	568395,45	3458551,24	78	2278	567943,72	3459104,27	80	2317	567069,02	3459294,23
72	2162	566836,98	3456157,59	75	2200	566811,79	3456272,40	77	2239	568435,12	3458501,13	78	2257	567956,04	3459105,45	80	2318	567108,65	3459256,98
72	2163	566852,69	3456176,31	75	2196	566852,57	3456289,26	77	2240	568437,16	3458498,70	79	2279	567160,09	3459252,70	80	2319	567113,47	3459272,98
72	2164	566853,35	3456187,68	76	2201	567536,54	3456317,02	77	2241	568443,01	3458493,18	79	2280	567200,72	3459322,57	80	2297	567161,95	3459356,35
72	2165	566852,52	3456190,45	76	2202	567492,84	3456311,06	77	2242	568486,41	3458458,32	79	2281	567244,49	3459356,57	81	2320	567262,68	3459380,58
72	2166	566855,46	3456194,12	76	2203	567504,02	3456291,42	77	2243	568539,34	3458411,92	79	2282	567244,36	3459357,34	81	2321	567266,17	3459390,33
72	2167	566855,77	3456195,13	76	2201	567536,54	3456317,02	77	2244	568553,74	3458393,52	79	2283	567229,72	3459387,42	81	2322	567307,77	3459416,52
72	2168	566850,64	3456206,58	77	2204	568868,99	3458150,52	77	2245	568603,30	3458330,06	79	2284	567229,54	3459387,99	81	2323	567296,79	3459468,09
72	2169	566811,76	3456266,24	77	2205	568868,57	3458162,95	77	2246	568605,55	3458327,39	79	2285	567227,03	3459404,75	81	2324	567231,01	3459426,70
72	2170	566781,35	3456226,85	77	2206	568857,96	3458189,10	77	2247	568608,43	3458324,44	79	2286	567227,01	3459405,05	81	2325	567231,01	3459422,17
72	2171	566781,20	3456226,67	77	2207	568856,66	3458202,13	77	2248	568676,64	3458260,23	79	2287	567227,01	3459422,17	81	2326	567231,01	3459405,20
72	2172	566780,86	3456226,33	77	2208	568857,66	3458235,12	77	2249	568678,80	3458258,31	79	2288	567227,01	3459424,18	81	2327	567233,45	3459388,89
72	2173	566807,94	3456183,27	77	2209	568837,28	3458243,43	77	2250	568728,28	3458216,86	79	2289	567225,33	3459423,13	81	2328	567247,81	3459359,38
72	2174	566823,02	3456149,64	77	2210	568789,24	3458274,16	77	2251	568731,00	3458214,74	79	2290	567216,07	3459397,27	81	2329	567252,76	3459363,99
72	2162	566836,98	3456157,59	77	2211	568727,42	3458320,10	77	2252	568735,67	3458211,73	79	2291	567215,91	3459397,05	81	2330	567258,91	3459372,45
73	2175	566911,24	3456215,68	77	2212	568692,38	3458350,64	77	2253	568803,88	3458172,94	79	2292	567162,76	3459355,76	81	2320	567262,68	3459380,58
73	2176	566902,50	3456236,15	77	2213	568593,12	3458424,31	77	2254	568808,26	3458170,72	79	2293	567114,37	3459272,53	82	2331	567584,00	3459535,40
73	2177	566871,05	3456268,95	77	2214	568875,84	3458446,42	77	2255	568812,49	3458169,07	79	2294	567109,47	3459256,22	82	2332	567593,94	3459538,63
73	2178	566855,43	3456286,11	77	2215	568518,52	3458496,66	77	2256	568840,71	3458159,46	79	2295	567137,95	3459229,45	82	2333	567603,00	3459543,86
73	2179	566813,81	3456268,90	77	2216	568474,32	3458532,16	77	2204	568868,99	3458150,52	79	2296	567152,59	3459229,08	82	2334	567604,27	3459544,81
73	2180	566813,70	3456268,76	77	2217	568434,65	3458582,27	78	2257	567956,04	3459105,45	79	2279	567160,09	3459252,70	82	2335	567621,13	3459557,90
73	2181	566853,21	3456208,12	77	2218	568389,40	3458646,31	78	2258	567981,21	3459137,59	80	2297	567161,95	3459356,35	82	2336	567606,01	3459573,21
73	2182	566853,32	3456207,91	77	2219	568333,72	3458720,78	78	2259	567964,83	3459159,27	80	2298	567162,07	3459356,49	82	2337	567598,83	3459580,48
73	2183	566857,10	3456199,48	77	2220	568291,27	3458768,81	78	2260	567954,94	3459152,81	80	2299	567215,18	3459397,75	82	2338	567574,09	3459584,49
73	2184	566859,13	3456206,06	77	2221	568234,19	3458822,40	78	2261	567924,85	3459181,39	80	2300	567224,45	3459423,63	82	2339	567569,86	3459581,82
73	2185	566857,32	3456218,09	77	2222	568179,90	3458885,74	78	2262	567911,49	3459201,16	80	2301	567224,65	3459423,88	82	2340	567563,85	3459581,91
73	2186	566848,95	3456226,22	77	2223	568101,95	3458976,92	78	2263	567915,12	3459208,71	80	2302	567227,01	3459425,37	82	2341	567547,81	3459579,16
73	2187	566845,10	3456236,28	77	2224	568037,91	3459062,53	78	2264	567921,13	3459228,09	80	2303	567227,01	3459446,19	82	2342	567532,72	3459574,38
73	2188	566886,13	3456239,95	77	2225	567983,70	3459134,29	78	2265	567894,39	3459259,52	80	2304	567227,05	3459446,62	82	2343	567525,66	3459570,50
73	2189	566887,46	3456238,83	77	2226	567961,53	3459105,98	78	2266	567803,45	3459353,14	80	2305	567230,55	3459462,80	82	2344	567518,16	3459569,60
73	2190	566906,85	3456219,10	77	2227	568035,04	3459001,92	78	2267	567759,99	3459412,65	80	2306	567233,71	3459475,78	82	2345	567500,29	3459563,26
73	2175	566911,24	3456215,68	77	2228	568113,50	3458890,83	78	2268	567743,26	3459433,38	80	2307	567237,95	3459490,73	82	2346	567429,81	3459506,62
74	2191	566778,64	3456229,88	77	2229	568125,38	3458872,57	78	2269	567708,88	3459468,52	80	2308	567198,29	3459465,77	82	2347	567429,63	3459506,53
74	2192	566809,45	3456269,80	77	2230	568141,94	3458853,20	78	2270	567756,39	3459336,24	80	2309	567195,54	3459463,90	82	2348	567316,90	3459474,47
74	2193	566808,81	3456270,78	77	2231	568196,23	3458789,87	78	2271	567760,15	3459328,14	80	2310	567187,77	3459456,91	82	2349	567327,24	3459425,95
74	2194	566782,36	3456249,52	77	2232	567797,03	3458788,96	78	2272	567766,29	3459319,68	80	2311	567181,62	3459448,46	82	2350	567443,17	3459458,92
74	2195	566765,72	3456250,42	77	2233	568199,97	3458785,96	78	2273	567767,59	3459318,30	80	2312	567177,85	3459440,32	82	2351	567449,83	3459461,33
74	2191	566778,64	3456229,88	77	2234	568255,34	3458733,98	78	2274	567857,39	3459225,84	80	2313	567173,44	3459428,01	82	2352	567458,88	3459466,56
75	2196	566852,57	3456289,26	77	2235	568294,91	3458689,19	78	2275	567880,78	3459198,35	80	2314	567131,70	3459395,58	82	2353	567460,81	3459468,04
75	2197	566843,80	3456298,89	77	2236	568348,91	3458616,97	78	2276	567922,62	3459132,47	80	2315	567125,22	3459389,55	82	2354	567529,77	3459523,45

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
82	2355	567539,89	3459531,58	85	2393	568849,97	3460014,71	85	2434	568024,63	3459949,17	86	2474	566882,27	3460013,94	87	2514	566931,72	3460165,45
82	2356	567577,44	3459534,46	85	2394	568844,69	3460012,70	85	2435	568035,27	3459896,69	86	2475	566844,89	3459991,98	87	2515	566959,09	3460192,82
82	2357	567582,39	3459535,17	85	2395	568837,54	3460008,80	85	2436	568044,03	3459853,69	86	2476	566844,74	3459991,89	87	2516	566959,52	3460193,07
82	2331	567584,00	3459535,40	85	2396	568830,81	3460004,37	85	2437	568046,27	3459835,83	86	2477	566827,25	3459981,62	87	2517	566960,02	3460193,09
83	2358	567296,41	3459469,04	85	2397	568798,77	3459983,29	85	2438	568056,19	3459836,24	86	2478	566826,93	3459981,50	87	2518	567027,73	3460178,06
83	2359	567296,57	3459469,14	85	2398	568757,57	3459980,56	85	2439	568080,70	3459838,23	86	2479	566672,11	3459952,65	87	2519	567062,89	3460187,39
83	2360	567290,90	3459495,75	85	2399	568750,48	3459979,58	85	2440	568081,14	3459838,24	86	2480	566450,69	3459875,29	87	2520	567063,25	3460187,42
83	2361	567286,17	3459518,22	85	2400	568683,59	3459965,12	85	2441	568240,95	3459827,88	86	2481	566490,97	3459837,46	87	2521	567105,18	3460183,06
83	2362	567284,81	3459517,84	85	2401	568653,36	3459958,58	85	2442	568241,47	3459827,80	86	2482	566594,58	3459873,66	87	2522	567105,47	3460182,98
83	2363	567278,15	3459515,42	85	2402	568643,58	3459955,39	85	2443	568320,88	3459808,26	86	2483	566684,75	3459905,16	87	2523	567136,81	3460169,64
83	2364	567271,85	3459512,06	85	2403	568634,53	3459950,16	85	2444	568415,85	3459818,54	86	2484	566702,88	3459908,54	87	2524	567133,02	3460184,50
83	2365	567243,93	3459494,49	85	2404	568632,68	3459948,75	85	2445	568434,64	3459848,22	86	2485	566748,73	3459917,08	87	2525	567130,73	3460193,52
83	2366	567242,37	3459491,47	85	2405	568610,79	3459931,23	85	2446	568434,87	3459848,53	86	2486	566835,91	3459933,33	87	2526	567129,02	3460192,94
83	2367	567242,26	3459491,25	85	2406	568596,26	3459929,30	85	2447	568439,88	3459854,55	86	2487	566837,14	3459933,58	87	2527	567117,56	3460200,33
83	2368	567237,57	3459474,72	85	2407	568561,00	3459940,38	85	2448	568440,98	3459855,38	86	2488	566847,08	3459936,81	87	2528	567078,45	3460237,77
83	2369	567234,44	3459461,87	85	2408	568556,41	3459941,58	85	2449	568496,33	3459879,71	86	2489	566852,07	3459939,37	87	2529	567052,75	3460235,33
83	2370	567231,01	3459445,98	85	2409	568546,01	3459942,68	85	2450	568496,61	3459879,81	86	2490	566864,14	3459946,46	87	2530	567026,69	3460228,48
83	2371	567231,01	3459427,88	85	2410	568535,61	3459941,58	85	2451	568545,08	3459895,52	86	2491	566907,09	3459971,69	87	2531	566970,62	3460240,92
83	2358	567296,41	3459469,04	85	2411	568530,58	3459940,24	85	2452	568546,91	3459895,53	86	2492	566911,16	3459974,35	87	2532	566959,80	3460242,10
84	2372	567429,26	3459507,47	85	2412	568482,11	3459924,52	85	2453	568592,12	3459881,34	86	2493	566918,92	3459981,34	87	2533	566959,19	3460242,03
84	2373	567497,44	3459562,25	85	2413	568477,20	3459922,63	85	2454	568629,94	3459886,38	86	2494	566922,18	3459985,36	87	2534	566949,40	3460241,01
84	2374	567496,54	3459561,93	85	2414	568421,85	3459898,31	85	2455	568662,05	3459912,05	86	2495	566966,73	3460046,50	87	2535	566939,46	3460237,78
84	2375	567493,47	3459560,59	85	2415	568412,80	3459893,08	85	2456	568663,29	3459912,64	86	2496	566969,62	3460050,94	87	2536	566930,41	3460232,55
84	2376	567453,73	3459556,41	85	2416	568405,03	3459886,09	85	2457	568760,24	3459933,60	86	2497	566973,87	3460060,49	87	2537	566924,45	3460227,46
84	2377	567434,34	3459553,07	85	2417	568403,78	3459884,64	85	2458	568760,68	3459933,67	86	2498	566976,04	3460070,71	87	2538	566897,08	3460200,09
84	2378	567421,29	3459564,56	85	2418	568398,76	3459878,62	85	2459	568765,87	3459934,00	86	2499	566976,30	3460077,11	87	2539	566895,27	3460198,19
84	2379	567406,77	3459552,89	85	2419	568394,92	3459873,35	85	2384	568814,25	3459937,21	86	2500	566975,85	3460096,18	87	2540	566891,92	3460193,59
84	2380	567406,07	3459552,33	85	2420	568388,26	3459862,82	86	2460	567154,79	3460099,30	86	2501	566975,17	3460125,17	87	2541	566889,13	3460189,74
84	2381	567306,42	3459523,99	85	2421	568324,04	3459855,88	86	2461	567151,34	3460112,65	86	2502	566977,66	3460136,92	87	2542	566884,88	3460180,19
84	2382	567311,45	3459500,09	85	2422	568252,69	3459873,43	86	2462	567137,43	3460167,20	86	2503	567016,93	3460128,22	87	2543	566883,51	3460175,07
84	2383	567316,69	3459475,45	85	2423	568251,15	3459873,78	86	2463	567136,73	3460167,50	86	2504	567027,75	3460127,03	87	2544	566876,13	3460140,15
84	2372	567429,26	3459507,47	85	2424	568242,57	3459874,84	86	2464	567104,83	3460181,08	86	2505	567038,15	3460128,12	87	2545	566875,33	3460135,04
85	2384	568814,25	3459937,21	85	2425	568210,89	3459876,92	86	2465	567063,23	3460185,41	86	2506	567040,57	3460128,70	87	2546	566875,06	3460128,64
85	2385	568845,52	3459957,79	85	2426	568084,18	3459885,14	86	2466	567028,01	3460176,06	86	2507	567067,10	3460135,74	87	2547	566875,93	3460091,69
85	2386	568846,19	3459958,23	85	2427	568080,95	3459885,24	86	2467	567027,53	3460176,06	86	2508	567092,42	3460133,11	87	2548	566847,48	3460052,65
85	2387	568863,37	3459969,53	85	2428	568076,90	3459885,08	86	2468	566960,12	3460191,02	86	2509	567122,53	3460120,29	87	2549	566881,17	3460031,32
85	2388	568864,11	3459969,88	85	2429	568053,34	3459883,16	86	2469	566933,34	3460164,24	86	2510	567154,79	3460099,30	87	2550	566808,97	3460030,03
85	2389	568866,61	3459970,67	85	2430	568050,45	3459883,04	86	2470	566926,05	3460129,73	87	2511	566925,30	3460076,25	87	2551	566701,14	3460009,93
85	2390	568864,34	3459975,21	85	2431	568045,35	3459898,14	86	2471	566927,31	3460075,95	87	2512	566924,05	3460129,80	87	2552	566675,80	3460005,20
85	2391	568859,60	3459984,68	85	2432	568042,98	3459905,14	86	2472	566927,11	3460075,34	87	2513	566924,07	3460130,03	87	2553	566662,69	3460002,76
85	2392	568855,42	3460016,43	85	2433	568041,72	3459908,46	86	2473	566882,58	3460014,21	87	2514	566931,45	3460164,95	87	2554	566661,45	3460002,52

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				
87	2555	566655,36	3460000,81	90	2593	567993,81	3460112,86	92	2632	568273,10	3460617,50	92	2673	568083,31	3460486,88	93	2713	568168,48	3460622,47
87	2556	566529,88	3459956,98	90	2594	567992,40	3460114,61	92	2633	568245,04	3460612,83	92	2674	568089,16	3460483,21	93	2714	568166,83	3460621,32
87	2557	566523,89	3459954,89	90	2595	568006,17	3460061,29	92	2634	568196,56	3460580,50	92	2675	568103,90	3460475,35	93	2715	568159,06	3460614,33
87	2558	566408,78	3459914,67	90	2596	568011,23	3460024,15	92	2635	568157,30	3460529,96	92	2676	568107,09	3460473,79	93	2716	568156,73	3460611,54
87	2559	566426,15	3459898,35	90	2587	568015,58	3460025,81	92	2636	568157,08	3460529,80	92	2677	568117,03	3460470,56	93	2717	568131,23	3460578,72
87	2560	566449,05	3459876,84	91	2597	567310,14	3460059,07	92	2637	568127,60	3460519,00	92	2678	568127,43	3460469,46	93	2718	568126,54	3460583,19
87	2561	566671,52	3459954,57	91	2598	567305,29	3460076,06	92	2638	568127,19	3460519,03	92	2679	568137,83	3460470,56	93	2719	568121,45	3460587,43
87	2562	566671,67	3459954,60	91	2599	567305,39	3460082,91	92	2639	568112,45	3460526,89	92	2680	568144,64	3460472,52	93	2720	568112,39	3460592,65
87	2563	566826,39	3459983,43	91	2600	567304,00	3460090,93	92	2640	568112,34	3460526,97	92	2681	568174,12	3460483,33	93	2721	568102,45	3460595,88
87	2564	566843,57	3459993,52	91	2601	567295,85	3460114,06	92	2641	568091,83	3460546,51	92	2682	568177,25	3460484,59	93	2722	568098,89	3460596,51
87	2565	566843,72	3459993,61	91	2602	567282,65	3460133,25	92	2642	568063,72	3460550,38	92	2683	568186,30	3460489,82	93	2723	568070,39	3460600,44
87	2566	566881,08	3460015,56	91	2603	567271,80	3460143,42	92	2643	568039,42	3460529,97	92	2684	568194,07	3460496,82	93	2724	568063,56	3460600,91
87	2510	566925,30	3460076,25	91	2604	567264,36	3460147,53	92	2644	568026,70	3460497,67	92	2685	568196,40	3460499,60	93	2725	568053,17	3460599,81
88	2567	567375,51	3459957,82	91	2605	567249,86	3460147,76	92	2645	568026,61	3460497,52	92	2686	568230,72	3460543,78	93	2726	568044,44	3460596,97
88	2568	567374,13	3459965,84	91	2606	567243,32	3460144,85	92	2646	568006,95	3460474,91	92	2687	568263,66	3460565,75	93	2727	568043,23	3460596,59
88	2569	567364,28	3459976,00	91	2607	567241,48	3460142,81	92	2647	568006,66	3460474,75	92	2688	568303,39	3460572,37	93	2728	568034,18	3460591,36
88	2570	567356,80	3459977,11	91	2608	567211,51	3460154,19	92	2648	568006,33	3460474,80	92	2689	568314,98	3460574,30	93	2729	568031,41	3460589,19
88	2571	567313,64	3459977,89	91	2609	567188,77	3460158,21	92	2649	567988,65	3460484,63	92	2690	568344,57	3460578,97	93	2730	568006,84	3460568,55
88	2572	567321,00	3459955,56	91	2610	567157,04	3460175,27	92	2650	567988,55	3460484,70	92	2691	568370,56	3460583,07	93	2731	568001,85	3460563,72
88	2573	567330,54	3459960,51	91	2611	567162,12	3460155,37	92	2651	567959,20	3460512,09	92	2692	568373,16	3460583,55	93	2732	567995,70	3460555,27
88	2574	567345,53	3459960,28	91	2612	567163,03	3460154,78	92	2652	567915,86	3460514,09	92	2613	568383,10	3460586,78	93	2733	567992,96	3460549,60
88	2575	567360,97	3459955,04	91	2597	567310,14	3460059,07	92	2653	567913,96	3460510,73	93	2693	568362,52	3460632,93	93	2734	567988,80	3460553,03
88	2576	567367,97	3459954,95	92	2613	568383,10	3460586,78	92	2654	567913,87	3460464,40	93	2694	568400,66	3460671,07	93	2735	567979,75	3460558,26
88	2567	567375,51	3459957,82	92	2614	568392,15	3460592,01	92	2655	567939,06	3460463,18	93	2695	568424,75	3460727,89	93	2736	567969,81	3460561,49
89	2577	567305,79	3460017,45	92	2615	568398,12	3460597,10	92	2656	567954,78	3460448,52	93	2696	568424,82	3460728,01	93	2737	567961,42	3460562,54
89	2578	567312,48	3460025,14	92	2616	568436,44	3460635,42	92	2657	567959,50	3460444,62	93	2697	568430,62	3460735,33	93	2738	567947,09	3460563,12
89	2579	567313,15	3460048,54	92	2617	568438,24	3460637,32	92	2658	567964,60	3460441,36	93	2698	568420,30	3460744,29	93	2739	567921,44	3460564,15
89	2580	567310,98	3460056,14	92	2618	568444,39	3460645,78	92	2659	567982,29	3460431,54	93	2699	568395,55	3460770,76	93	2740	567914,36	3460564,25
89	2581	567162,85	3460152,51	92	2619	568447,12	3460651,27	92	2660	567986,24	3460429,56	93	2700	568386,04	3460758,78	93	2741	567915,83	3460515,09
89	2582	567171,68	3460117,86	92	2620	568467,54	3460699,43	92	2661	567996,18	3460426,33	93	2701	568383,27	3460754,69	93	2742	567959,43	3460513,08
89	2583	567180,84	3460082,36	92	2621	568464,62	3460705,78	92	2662	568006,58	3460425,24	93	2702	568381,90	3460752,70	93	2743	567959,75	3460512,95
89	2584	567268,26	3460025,48	92	2622	568431,38	3460734,67	92	2663	568016,97	3460426,33	93	2703	568379,17	3460747,22	93	2744	567989,19	3460485,48
89	2585	567287,46	3460013,06	92	2623	568425,64	3460727,44	92	2664	568026,91	3460429,56	93	2704	568358,84	3460699,26	93	2745	568006,47	3460475,87
89	2586	567294,76	3460015,78	92	2624	568401,54	3460670,59	92	2665	568035,96	3460434,79	93	2705	568341,00	3460681,41	93	2746	568025,80	3460498,11
89	2577	567305,79	3460017,45	92	2625	568401,43	3460670,43	92	2666	568044,32	3460442,44	93	2706	568338,90	3460679,31	93	2747	568038,54	3460530,45
90	2587	568015,58	3460025,81	92	2626	568363,11	3460632,11	92	2667	568057,05	3460457,10	93	2707	568298,96	3460673,00	93	2748	568038,68	3460530,65
90	2588	568010,84	3460078,53	92	2627	568362,84	3460631,97	92	2668	568063,95	3460465,04	93	2708	568236,63	3460662,62	93	2749	568063,25	3460551,29
90	2589	568010,68	3460080,41	92	2628	568326,05	3460626,15	92	2669	568069,53	3460472,84	93	2709	568234,45	3460662,21	93	2750	568063,64	3460551,41
90	2590	568008,51	3460090,63	92	2629	568325,87	3460626,12	92	2670	568072,75	3460479,51	93	2710	568224,51	3460658,98	93	2751	568092,13	3460547,48
90	2591	568004,25	3460100,18	92	2630	568306,84	3460623,12	92	2671	568077,56	3460491,74	93	2711	568217,11	3460654,90	93	2752	568092,40	3460547,34
90	2592	567998,11	3460108,64	92	2631	568273,59	3460617,58	92	2672	568078,21	3460491,11	93	2712	568190,61	3460637,22	93	2753	568112,98	3460527,74

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				
93	2754	568127.47	3460520.02	94	2794	567790.86	3461297.75	95	2834	567405.69	3461771.55	96	2874	566866.73	3462058.86	98	2913	566861.89	3462414.40
93	2755	568156.60	3460530.69	94	2795	567801.70	3461262.07	95	2835	567411.85	3461763.56	96	2875	566881.18	3462055.64	98	2914	566816.81	3462451.30
93	2756	568195.82	3460581.18	94	2796	567806.06	3461248.16	95	2836	567419.92	3461735.43	96	2876	566933.60	3462048.84	98	2915	566814.84	3462429.80
93	2757	568195.94	3460581.29	94	2797	567806.58	3461246.50	95	2837	567425.03	3461722.00	96	2877	566947.51	3462043.63	98	2916	566814.80	3462429.67
93	2758	568244.58	3460613.72	94	2798	567829.38	3461200.15	95	2838	567430.98	3461706.26	96	2878	566954.45	3462039.52	98	2917	566769.89	3462317.14
93	2759	568244.77	3460613.80	94	2799	567851.35	3461164.82	95	2839	567452.40	3461666.93	96	2879	566968.16	3462020.32	98	2918	566769.83	3462317.02
93	2760	568273.43	3460618.57	94	2800	567873.94	3461071.45	95	2840	567482.78	3461626.46	96	2880	566972.45	3462006.25	98	2919	566718.60	3462246.87
93	2761	568273.93	3460618.65	94	2801	567871.63	3461017.49	95	2841	567499.82	3461595.20	96	2881	566973.11	3461985.46	98	2920	566712.25	3462237.55
93	2762	568306.68	3460624.10	94	2802	567878.26	3460960.37	95	2842	567527.99	3461573.78	96	2882	567082.57	3461946.57	98	2921	566749.21	3462256.67
93	2763	568325.90	3460627.14	94	2803	567870.08	3460915.48	95	2843	567556.78	3461559.33	96	2883	567129.78	3461926.85	98	2922	566763.29	3462261.45
93	2764	568326.07	3460627.17	94	2804	567868.74	3460859.50	95	2844	567605.67	3461518.59	96	2884	567177.93	3461903.13	98	2907	566797.65	3462260.19
93	2693	568362.52	3460632.93	94	2805	567859.77	3460762.62	95	2845	567678.04	3461443.48	96	2885	567268.17	3461851.75	99	2923	566564.15	3462280.12
94	2765	567883.89	3460708.21	94	2806	567874.15	3460721.39	95	2846	567717.48	3461405.88	96	2886	567360.06	3461810.36	99	2924	566570.19	3462288.46
94	2766	567880.52	3460744.47	94	2765	567883.89	3460708.21	95	2847	567745.64	3461371.83	96	2887	567380.59	3461796.28	99	2925	566574.37	3462297.80
94	2767	567880.67	3460811.82	95	2807	567785.36	3461412.32	95	2807	567785.36	3461412.32	96	2888	567394.68	3461785.82	99	2926	566586.32	3462334.38
94	2768	567880.96	3460846.42	95	2808	567798.42	3461438.46	96	2848	567424.03	3461791.05	96	2889	567405.07	3461772.35	99	2927	566548.20	3462284.90
94	2769	567881.20	3460901.32	95	2809	567798.56	3461438.62	96	2849	567416.92	3461801.49	96	2848	567424.03	3461791.05	99	2928	566546.19	3462264.17
94	2770	567885.90	3461015.60	95	2810	567819.38	3461455.02	96	2850	567387.23	3461821.94	97	2890	566768.99	3462317.56	99	2929	566548.74	3462262.89
94	2771	567884.49	3461041.28	95	2811	567818.15	3461457.18	96	2851	567350.45	3461837.51	97	2891	566813.85	3462429.97	99	2923	566564.15	3462280.12
94	2772	567885.71	3461072.35	95	2812	567794.34	3461498.31	96	2852	567313.24	3461856.07	97	2892	566815.85	3462451.73	100	2930	566866.15	3462447.26
94	2773	567887.83	3461061.90	95	2813	567767.93	3461477.51	96	2853	567282.52	3461875.53	97	2893	566815.88	3462452.07	100	2931	566868.83	3462476.42
94	2774	567888.06	3461067.31	95	2814	567761.71	3461471.69	96	2854	567254.69	3461886.95	97	2894	566769.64	3462489.92	100	2932	566855.74	3462486.12
94	2775	567888.01	3461072.30	95	2815	567755.56	3461463.23	96	2855	567238.11	3461888.62	97	2895	566765.22	3462441.66	100	2933	566828.49	3462505.99
94	2776	567883.19	3461154.41	95	2816	567753.92	3461460.14	96	2856	567236.43	3461894.61	97	2896	566725.32	3462341.71	100	2934	566820.58	3462492.25
94	2777	567883.00	3461156.71	95	2817	567744.90	3461472.25	96	2857	567267.00	3461925.28	97	2897	566678.03	3462276.95	100	2935	566819.81	3462483.94
94	2778	567880.83	3461166.93	95	2818	567741.96	3461475.83	96	2858	567268.29	3461926.61	97	2898	566678.78	3462262.73	100	2936	566819.78	3462483.62
94	2779	567878.46	3461172.89	95	2819	567737.52	3461480.19	96	2859	567263.12	3461929.47	97	2899	566688.66	3462254.58	100	2930	566866.15	3462447.26
94	2780	567825.23	3461285.24	95	2820	567688.32	3461522.74	96	2860	567259.27	3461931.39	97	2900	566689.22	3462253.11	101	2937	566511.38	3462468.30
94	2781	567819.12	3461298.14	95	2821	567619.78	3461583.98	96	2861	567254.27	3461933.30	97	2901	566689.29	3462252.80	101	2938	566516.51	3462477.22
94	2782	567807.35	3461361.51	95	2822	567615.86	3461587.14	96	2862	567236.02	3461939.18	97	2902	566694.43	3462239.49	101	2939	566510.64	3462485.31
94	2783	567822.69	3461378.30	95	2823	567612.65	3461589.29	96	2863	567200.67	3461954.83	97	2903	566700.38	3462235.40	101	2940	566509.16	3462484.87
94	2784	567829.07	3461387.02	95	2824	567545.40	3461630.61	96	2864	567131.27	3461997.24	97	2904	566707.88	3462235.29	101	2941	566510.08	3462492.18
94	2785	567830.50	3461389.67	95	2825	567554.37	3461608.88	96	2865	567125.54	3462000.25	97	2905	566710.38	3462236.59	101	2942	566497.38	3462492.85
94	2786	567838.60	3461405.88	95	2826	567567.96	3461591.64	96	2866	567116.36	3462003.31	97	2906	566717.78	3462247.46	101	2943	566482.25	3462486.80
94	2787	567844.60	3461410.61	95	2827	567567.75	3461590.17	96	2867	567075.61	3462012.64	97	2890	566768.99	3462317.56	101	2944	566487.63	3462452.85
94	2788	567819.88	3461454.14	95	2828	567541.91	3461600.57	96	2868	566965.90	3462043.99	98	2907	566797.65	3462260.19	101	2945	566502.81	3462464.43
94	2789	567799.27	3461437.91	95	2829	567523.23	3461622.85	96	2869	566893.21	3462064.78	98	2908	566799.77	3462274.09	101	2937	566511.38	3462468.30
94	2790	567786.22	3461411.80	95	2830	567493.38	3461665.31	96	2870	566889.86	3462065.59	98	2909	566809.81	3462287.84	102	2946	566818.85	3462484.36
94	2791	567786.13	3461411.67	95	2831	567457.77	3461724.86	96	2871	566883.10	3462066.56	98	2910	566812.73	3462292.33	102	2947	566819.59	3462492.45
94	2792	567746.26	3461371.03	95	2832	567435.51	3461774.20	96	2872	566848.69	3462068.91	98	2911	566815.87	3462298.79	102	2948	566819.65	3462492.65
94	2793	567775.37	3461330.98	95	2833	567424.61	3461790.21	96	2873	566852.35	3462066.08	98	2912	566860.78	3462411.32	102	2949	566827.68	3462506.58

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				
102	2950	566805,34	3462522,87	104	2989	566477,50	3462516,80	106	3028	566496,22	3462614,90	107	3068	566706,48	3463327,09	107	3109	566678,59	3462723,54
102	2951	566787,51	3462536,02	104	2990	566478,77	3462508,81	106	3029	566495,15	3462611,03	107	3069	566743,45	3463373,92	107	3110	566678,52	3462719,07
102	2952	566776,76	3462517,36	104	2978	566506,47	3462508,38	106	3019	566514,28	3462604,07	107	3070	566789,82	3463379,31	107	3111	566670,42	3462700,93
102	2946	566818,85	3462484,36	105	2991	567037,72	3462613,17	107	3030	566733,01	3462786,72	107	3071	566857,48	3463375,08	107	3112	566649,52	3462674,25
103	2953	567072,31	3462576,39	105	2992	567095,08	3462667,44	107	3031	566733,63	3462787,75	107	3072	566875,80	3463373,94	107	3113	566656,08	3462661,04
103	2954	567128,78	3462629,81	105	2993	567119,02	3462687,71	107	3032	566737,87	3462797,30	107	3073	566879,42	3463373,85	107	3114	566657,47	3462663,03
103	2955	567148,41	3462646,42	105	2994	567139,65	3462699,97	107	3033	566740,05	3462807,52	107	3074	566910,43	3463374,37	107	3115	566694,15	3462723,00
103	2956	567152,07	3462648,50	105	2995	567139,48	3462700,66	107	3034	566745,48	3462859,58	107	3075	566877,14	3463421,36	107	3030	566733,01	3462786,72
103	2957	567151,80	3462649,61	105	2996	567127,28	3462751,24	107	3035	566745,47	3462870,00	107	3076	566875,65	3463423,47	108	3116	566565,86	3462690,37
103	2958	567139,89	3462698,95	105	2997	567093,73	3462730,26	107	3036	566743,30	3462880,22	107	3077	566788,50	3463429,00	108	3117	566592,74	3462723,11
103	2959	567119,57	3462686,87	105	2998	567086,96	3462725,44	107	3037	566742,81	3462881,66	107	3078	566717,32	3463420,72	108	3118	566601,68	3462751,98
103	2960	567095,74	3462666,69	105	2999	567061,05	3462703,38	107	3038	566731,94	3462911,94	107	3079	566667,58	3463357,72	108	3119	566602,47	3462764,36
103	2961	567038,30	3462612,35	105	3000	567013,51	3462658,42	107	3039	566728,18	3462920,05	107	3080	566591,21	3463279,69	108	3120	566573,73	3462717,78
103	2962	567038,07	3462612,22	105	3001	566933,84	3462640,20	107	3040	566722,04	3462928,51	107	3081	566545,34	3463224,06	108	3121	566549,50	3462687,19
103	2963	566945,11	3462590,98	105	3002	566930,50	3462639,31	107	3041	566714,27	3462935,50	107	3082	566547,79	3463222,86	108	3122	566551,48	3462685,64
103	2964	566943,51	3462590,49	105	3003	566882,23	3462624,70	107	3042	566704,57	3462941,01	107	3083	566563,62	3463210,63	108	3123	566559,54	3462695,43
103	2965	566896,92	3462576,38	105	3004	566876,38	3462622,52	107	3043	566688,35	3462947,96	107	3084	566573,60	3463199,63	108	3116	566565,86	3462690,37
103	2966	566851,32	3462545,61	105	3005	566868,75	3462618,29	107	3044	566648,94	3462964,70	107	3085	566588,99	3463160,17	109	3124	566639,42	3462860,27
103	2967	566839,04	3462524,30	105	3006	566824,18	3462588,22	107	3045	566657,63	3462981,09	107	3086	566605,82	3463137,52	109	3125	566639,49	3462871,42
103	2968	566841,63	3462522,41	105	3007	566822,98	3462587,41	107	3046	566661,01	3462989,07	107	3087	566614,21	3463116,85	109	3126	566637,41	3462899,47
103	2969	566868,18	3462503,05	105	3008	566821,56	3462586,41	107	3047	566663,18	3462999,29	107	3088	566614,98	3463101,84	109	3127	566619,01	3462905,75
103	2970	566879,21	3462494,87	105	3009	566813,79	3462579,42	107	3048	566663,51	3463007,96	107	3089	566619,68	3463081,76	109	3128	566598,76	3462923,05
103	2971	566888,50	3462510,99	105	3010	566807,63	3462570,95	107	3049	566664,03	3463046,34	107	3090	566618,74	3463052,77	109	3129	566598,61	3462923,40
103	2972	566918,43	3462531,18	105	3011	566797,96	3462554,40	107	3050	566664,22	3463060,52	107	3091	566614,44	3463032,83	109	3130	566598,29	3462923,44
103	2973	566957,79	3462543,10	105	3012	566817,76	3462539,81	107	3051	566663,96	3463066,43	107	3092	566614,35	3463032,65	109	3131	566594,73	3462924,06
103	2974	566979,95	3462548,16	105	3013	566838,23	3462524,89	107	3052	566661,78	3463076,65	107	3093	566614,33	3463031,58	109	3132	566594,64	3462924,08
103	2975	567049,10	3462563,97	105	3014	566850,52	3462546,21	107	3053	566657,53	3463086,20	107	3094	566613,96	3463004,51	109	3133	566594,55	3462924,12
103	2976	567058,30	3462567,03	105	3015	566850,67	3462546,38	107	3054	566657,10	3463086,93	107	3095	566613,95	3463004,43	109	3134	566594,48	3462924,17
103	2977	567067,35	3462572,26	105	3016	566896,43	3462577,26	107	3055	566639,46	3463116,32	107	3096	566613,93	3463004,35	109	3135	566594,42	3462924,24
103	2953	567072,31	3462576,39	105	3017	566896,56	3462577,32	107	3056	566630,40	3463147,40	107	3097	566613,90	3463004,29	109	3136	566594,37	3462924,32
104	2978	566506,47	3462508,38	105	3018	566944,87	3462591,95	107	3057	566629,95	3463148,85	107	3098	566600,01	3462978,12	109	3137	566594,34	3462924,41
104	2979	566511,09	3462515,32	105	2991	567037,72	3462613,17	107	3058	566625,70	3463158,40	107	3099	566599,58	3462977,29	109	3138	566585,80	3462953,14
104	2980	566511,42	3462530,30	106	3019	566514,28	3462604,07	107	3059	566619,56	3463166,86	107	3100	566599,44	3462968,05	109	3139	566585,78	3462953,23
104	2981	566511,03	3462535,95	106	3020	566525,46	3462630,59	107	3060	566611,79	3463173,85	107	3101	566603,76	3462954,98	109	3140	566585,78	3462953,32
104	2982	566510,92	3462570,32	106	3021	566529,51	3462641,68	107	3061	566609,32	3463175,53	107	3102	566612,58	3462942,84	109	3141	566585,80	3462953,42
104	2983	566511,28	3462579,05	106	3022	566536,67	3462652,96	107	3062	566584,38	3463191,47	107	3103	566627,88	3462929,61	109	3142	566585,84	3462953,51
104	2984	566511,43	3462582,77	106	3023	566540,14	3462657,58	107	3063	566587,07	3463196,86	107	3104	566696,40	3462897,57	109	3143	566587,44	3462956,54
104	2985	566490,48	3462590,40	106	3024	566536,39	3462660,53	107	3064	566628,08	3463246,58	107	3105	566705,55	3462888,82	109	3144	566587,74	3462957,08
104	2986	566478,12	3462555,62	106	3025	566540,12	3462670,76	107	3065	566685,26	3463305,01	107	3106	566713,35	3462852,59	109	3145	566586,85	3462962,25
104	2987	566477,16	3462529,85	106	3026	566504,58	3462630,50	107	3066	566702,97	3463323,10	107	3107	566704,66	3462809,12	109	3146	566587,14	3462981,24
104	2988	566477,16	3462519,39	106	3027	566500,47	3462624,45	107	3067	566704,39	3463324,62	107	3108	566691,29	3462758,31	109	3147	566556,57	3462980,86



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				
109	3148	566556,89	3463005,04	112	3186	566677,82	3463452,17	113	3226	566542,44	3463203,20	114	3266	566457,12	3463768,73	115	3306	565843,08	3448675,88
109	3149	566542,11	3462976,71	112	3187	566629,64	3463391,14	113	3227	566537,51	3463208,50	114	3267	566406,74	3463756,09	115	3307	565902,18	3448698,58
109	3150	566538,72	3462968,73	112	3188	566587,23	3463347,81	113	3228	566532,04	3463197,48	114	3268	566405,35	3463733,54	115	3308	565902,55	3448698,64
109	3151	566536,55	3462958,51	112	3189	566553,68	3463313,48	113	3229	566531,95	3463197,36	114	3269	566405,31	3463733,39	115	3309	565963,10	3448697,86
109	3152	566536,55	3462948,05	112	3190	566552,27	3463311,84	113	3230	566504,03	3463167,78	114	3270	566386,13	3463685,39	115	3310	565963,41	3448697,81
109	3153	566538,36	3462939,03	112	3191	566511,45	3463262,34	113	3231	566512,05	3463173,40	114	3271	566385,90	3463685,14	115	3311	565998,36	3448685,68
109	3154	566546,89	3462910,30	112	3192	566506,31	3463256,10	113	3232	566525,62	3463178,20	114	3272	566319,55	3463650,50	115	3312	566003,82	3448686,48
109	3155	566547,27	3462909,10	112	3193	566501,58	3463249,29	113	3234	566543,29	3463188,94	114	3273	566268,60	3463589,24	115	3289	566103,40	3448701,10
109	3156	566551,52	3462899,55	112	3194	566500,15	3463246,64	114	3233	566194,69	3463285,22	114	3274	566235,53	3463563,52	116	3313	565994,07	3448685,05
109	3157	566557,66	3462891,09	112	3195	566490,17	3463226,66	114	3234	566194,78	3463291,22	114	3275	566221,55	3463475,86	116	3314	565962,91	3448695,86
109	3158	566565,43	3462884,10	112	3196	566452,29	3463186,54	114	3235	566194,33	3463291,67	114	3276	566221,32	3463475,52	116	3315	565902,72	3448696,64
109	3159	566574,48	3462878,87	112	3197	566378,19	3463181,12	114	3236	566196,48	3463295,25	114	3277	566176,49	3463446,85	116	3316	565844,00	3448674,09
109	3160	566584,42	3462875,64	112	3198	566366,97	3463170,60	114	3237	566195,14	3463300,60	114	3278	566165,45	3463367,39	116	3317	565831,32	3448661,16
109	3161	566586,25	3462875,29	112	3199	566346,94	3463167,91	114	3238	566187,12	3463305,28	114	3279	566161,02	3463248,58	116	3313	565994,07	3448685,05
109	3162	566616,21	3462870,08	112	3200	566316,99	3463172,35	114	3239	566183,33	3463308,03	114	3280	566161,85	3463230,97	117	3318	566109,00	3452417,40
109	3163	566626,23	3462865,79	112	3201	566294,96	3463169,69	114	3240	566182,86	3463329,41	114	3281	566171,42	3463235,57	117	3319	566206,07	3452480,26
109	3124	566639,42	3462860,27	112	3202	566271,93	3463169,04	114	3241	566192,64	3463348,26	114	3282	566171,81	3463236,14	117	3320	566205,42	3452481,60
110	3164	566598,15	3462924,48	112	3203	566254,37	3463164,30	114	3242	566201,25	3463355,14	114	3283	566173,08	3463236,40	117	3321	566193,70	3452491,16
110	3165	566591,04	3462914,18	112	3204	566319,46	3463137,32	114	3243	566212,23	3463353,97	114	3284	566182,44	3463251,78	117	3322	566192,41	3452497,59
110	3166	566588,23	3462954,22	112	3205	566359,46	3463136,71	114	3244	566214,41	3463352,50	114	3285	566179,76	3463273,18	117	3323	566182,70	3452516,75
110	3167	566588,01	3462955,50	112	3206	566405,58	3463144,01	114	3245	566214,63	3463357,97	114	3286	566179,81	3463273,50	117	3324	566169,46	3452534,96
110	3168	566586,82	3462953,23	112	3207	566458,59	3463144,22	114	3246	566214,82	3463363,05	114	3287	566182,04	3463275,42	117	3325	566143,82	3452558,34
110	3169	566595,21	3462924,99	112	3208	566473,63	3463145,98	114	3247	566219,34	3463395,63	114	3288	566192,11	3463280,26	117	3326	566129,12	3452578,56
110	3164	566598,15	3462924,48	112	3209	566499,86	3463164,82	114	3248	566222,37	3463417,44	114	3233	566194,69	3463285,22	117	3327	566122,30	3452590,67
111	3170	566599,62	3462979,48	112	3210	566531,18	3463197,99	114	3249	566247,98	3463433,82	115	3289	566103,40	3448701,10	117	3328	566095,35	3452627,08
111	3171	566612,96	3463004,64	112	3211	566536,78	3463209,28	114	3250	566250,44	3463435,49	115	3290	566031,97	3448725,88	117	3329	566070,94	3452666,47
111	3172	566613,31	3463030,52	112	3212	566535,12	3463211,06	114	3251	566258,20	3463442,49	115	3291	565979,48	3448744,10	117	3330	566055,72	3452690,86
111	3173	566606,18	3463015,96	112	3213	566523,18	3463215,24	114	3252	566264,35	3463450,94	115	3292	565973,48	3448745,77	117	3331	566019,83	3452756,72
111	3174	566599,85	3462995,04	112	3214	566517,74	3463219,33	114	3253	566268,60	3463460,49	115	3293	565963,73	3448746,86	117	3332	565982,59	3452808,95
111	3170	566599,62	3462979,48	112	3215	566514,34	3463225,38	114	3254	566270,42	3463468,06	115	3294	565903,18	3448747,64	117	3333	565968,96	3452838,47
112	3175	566874,90	3463424,52	112	3216	566519,43	3463231,30	114	3255	566281,33	3463536,43	115	3295	565892,14	3448746,55	117	3334	565935,01	3452892,98
112	3176	566840,63	3463472,91	112	3217	566536,39	3463229,04	114	3256	566298,99	3463550,15	115	3296	565884,61	3448744,32	117	3335	565878,92	3452975,65
112	3177	566838,63	3463475,66	112	3218	566544,44	3463224,54	114	3257	566305,45	3463556,17	115	3297	565825,51	3448721,62	117	3336	565865,34	3452991,62
112	3178	566791,60	3463479,40	112	3219	566590,48	3463280,37	114	3258	566306,74	3463557,66	115	3298	565823,10	3448720,62	117	3337	565933,83	3452964,62
112	3179	566788,48	3463479,50	112	3220	566666,85	3463358,40	114	3259	566351,27	3463611,22	115	3299	565814,05	3448715,39	117	3338	565924,64	3452978,73
112	3180	566782,71	3463479,16	112	3221	566716,67	3463421,50	114	3260	566388,72	3463630,44	115	3300	565807,74	3448709,96	117	3339	565912,33	3452990,91
112	3181	566711,29	3463470,86	112	3222	566717,00	3463421,69	114	3261	566451,06	3463645,13	115	3301	565753,11	3448684,26	117	3340	565884,10	3453009,34
112	3182	566706,67	3463470,10	112	3223	566788,52	3463430,00	114	3262	566422,82	3463652,13	115	3302	565753,64	3448649,76	117	3341	565834,77	3453054,09
112	3183	566696,73	3463466,87	112	3175	566874,90	3463424,52	114	3263	566428,97	3463660,58	115	3303	565824,47	3448660,16	117	3342	565805,38	3453094,55
112	3184	566687,67	3463461,64	113	3224	566543,29	3463188,94	114	3264	566451,28	3463715,01	115	3304	565828,05	3448660,68	117	3343	565771,99	3453135,06
112	3185	566679,91	3463454,65	113	3225	566545,87	3463194,89	114	3265	566454,57	3463728,34	115	3305	565842,72	3448675,64	117	3344	565742,65	3453179,50

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				
117	3345	565717,16	3453212,90	117	3386	566118,20	3452554,44	118	3426	565431,47	3453713,76	119	3466	565921,04	3454884,58	121	3505	565560,77	3455921,39
117	3346	565681,77	3453253,43	117	3387	566149,84	3452502,22	118	3427	565425,97	3453710,89	119	3467	565920,90	3454882,11	121	3506	565554,99	3455929,23
117	3347	565643,06	3453306,02	117	3388	566107,73	3452474,96	118	3428	565389,20	3453688,70	119	3468	565924,91	3454866,73	121	3507	565551,85	3455932,42
117	3348	565629,31	3453322,24	117	3389	566082,37	3452458,53	118	3429	565339,25	3453680,54	119	3469	565938,96	3454856,70	121	3508	565437,17	3456038,41
117	3349	565590,64	3453377,83	117	3390	566080,16	3452457,01	118	3430	565269,63	3453668,19	119	3437	565953,45	3454856,70	121	3509	565386,94	3456067,47
117	3350	565583,26	3453385,95	117	3391	566075,95	3452453,59	118	3431	565269,43	3453664,92	120	3470	565617,82	3455103,24	121	3510	565377,96	3456065,98
117	3351	565572,06	3453406,12	117	3392	566029,47	3452411,43	118	3432	565266,56	3453617,89	120	3471	565638,74	3455154,68	121	3511	565363,55	3456062,48
117	3352	565561,90	3453429,28	117	3393	566027,40	3452409,54	118	3433	565347,82	3453632,29	120	3472	565657,85	3455206,95	121	3512	565373,60	3456053,52
117	3353	565543,60	3453474,57	117	3394	566025,18	3452407,53	118	3434	565406,43	3453641,86	120	3473	565646,57	3455261,56	121	3513	565413,72	3456027,92
117	3354	565525,88	3453526,83	117	3395	565941,31	3452398,75	118	3435	565451,29	3453668,94	120	3474	565633,66	3455288,10	121	3514	565439,91	3456006,51
117	3355	565516,12	3453575,99	117	3396	565936,12	3452397,93	118	3436	565451,74	3453669,08	120	3475	565620,68	3455276,96	121	3515	565468,35	3455970,08
117	3356	565506,17	3453610,23	117	3397	565926,18	3452394,70	118	3437	565492,73	3453671,71	120	3476	565605,30	3455277,63	121	3516	565503,56	3455950,55
117	3357	565496,16	3453644,30	117	3398	565917,13	3452389,47	119	3408	565953,45	3454856,70	120	3477	565586,57	3455292,34	121	3517	565518,91	3455940,31
117	3358	565492,90	3453662,97	117	3399	565913,62	3452386,68	119	3438	565845,22	3454981,68	120	3478	565575,88	3455322,43	121	3518	565536,16	3455923,04
117	3359	565492,77	3453669,71	117	3400	565890,34	3452364,54	119	3439	565755,55	3455043,11	120	3479	565584,92	3455364,43	121	3519	565559,68	3455891,69
117	3360	565452,11	3453667,10	117	3401	565899,58	3452347,31	119	3440	565714,79	3455065,24	120	3480	565582,37	3455365,74	121	3520	565568,83	3455868,54
117	3361	565407,29	3453640,04	117	3402	565902,14	3452341,51	119	3441	565663,55	3455074,55	120	3481	565582,40	3455367,64	121	3521	565577,88	3455838,40
117	3362	565406,94	3453639,91	117	3403	565911,67	3452319,91	119	3442	565633,27	3455084,45	120	3482	565575,44	3455379,37	121	3522	565586,17	3455824,27
117	3363	565348,15	3453630,32	117	3404	565945,86	3452349,78	119	3443	565618,87	3455100,51	120	3483	565572,67	3455395,41	121	3523	565591,57	3455818,19
117	3364	565266,44	3453615,83	117	3405	565946,41	3452350,02	119	3444	565618,13	3455101,34	120	3484	565572,54	3455410,60	121	3524	565611,37	3455771,87
117	3365	565264,56	3453585,02	117	3406	566046,24	3452360,46	119	3445	565616,86	3455100,87	120	3485	565568,03	3455389,78	121	3525	565613,07	3455769,40
117	3366	565273,35	3453567,29	117	3407	566108,88	3452417,30	119	3446	565531,07	3455069,25	120	3486	565567,28	3455384,92	121	3526	565642,69	3455726,40
117	3367	565356,40	3453582,02	117	3318	566109,00	3452417,40	119	3447	565531,07	3455042,92	120	3487	565565,28	3455330,70	121	3527	565645,96	3455711,35
117	3368	565414,83	3453591,55	118	3408	565492,73	3453671,71	119	3448	565531,13	3455014,93	120	3488	565565,49	3455323,05	121	3528	565645,92	3455708,55
117	3369	565417,17	3453591,99	118	3409	565491,29	3453745,38	119	3449	565605,15	3455043,26	120	3489	565567,66	3455312,83	121	3499	565672,84	3455686,37
117	3370	565427,11	3453595,22	118	3410	565473,91	3453750,06	119	3450	565612,93	3455038,77	120	3490	565570,26	3455306,40	122	3529	565544,26	3455764,90
117	3371	565432,62	3453598,09	118	3411	565459,20	3453750,06	119	3451	565617,73	3455036,93	120	3491	565595,10	3455255,38	122	3530	565541,88	3455776,63
117	3372	565451,49	3453609,48	118	3412	565455,85	3453782,16	119	3452	565648,01	3455027,03	120	3492	565599,84	3455245,65	122	3531	565534,36	3455779,84
117	3373	565458,35	3453587,84	118	3413	565462,54	3453802,21	119	3453	565653,15	3455025,64	120	3493	565607,05	3455210,70	122	3529	565544,26	3455764,90
117	3374	565473,32	3453539,90	118	3414	565483,27	3453795,53	119	3454	565654,60	3455025,36	120	3494	565593,01	3455172,29	123	3532	565540,91	3455781,39
117	3375	565534,73	3453343,28	118	3415	565495,30	3453802,21	119	3455	565697,96	3455017,47	120	3495	565580,13	3455140,61	123	3533	565537,75	3455797,00
117	3376	565539,16	3453333,18	118	3416	565504,66	3453935,28	119	3456	565729,41	3455000,40	120	3496	565531,07	3455123,62	123	3534	565531,96	3455811,09
117	3377	565542,89	3453327,62	118	3417	565506,01	3453998,80	119	3457	565811,65	3454944,07	120	3497	565531,07	3455071,38	123	3535	565515,86	3455838,34
117	3378	565748,81	3453060,99	118	3418	565503,12	3454103,79	119	3458	565813,40	3454942,04	120	3498	565617,44	3455103,22	123	3536	565505,20	3455860,50
117	3379	565751,23	3453058,10	118	3419	565492,51	3454054,97	119	3459	565888,89	3454854,88	120	3470	565617,82	3455103,24	123	3537	565486,07	3455884,79
117	3380	565754,40	3453054,88	118	3420	565475,92	3453978,45	119	3460	565896,17	3454875,42	121	3499	565672,84	3455686,37	123	3538	565475,23	3455895,97
117	3381	565830,57	3452984,28	118	3421	565467,25	3453938,38	119	3461	565900,44	3454885,37	121	3500	565655,10	3455758,96	123	3539	565448,85	3455936,37
117	3382	565860,14	3452956,87	118	3422	565445,57	3453807,44	119	3462	565901,03	3454886,75	121	3501	565654,08	3455762,53	123	3540	565437,51	3455947,54
117	3383	565964,73	3452782,37	118	3423	565441,41	3453748,91	119	3463	565901,52	3454886,36	121	3502	565649,83	3455772,08	123	3541	565417,73	3455962,84
117	3384	566033,31	3452654,12	118	3424	565441,30	3453744,41	119	3464	565908,97	3454883,25	121	3503	565649,47	3455772,70	123	3542	565403,35	3455970,06
117	3385	566038,76	3452646,44	118	3425	565441,83	3453717,05	119	3465	565916,97	3454883,12	121	3504	565599,30	3455856,80	123	3543	565387,43	3455975,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	3544	565380,25	3455977,21	127	3581	565580,70	3463103,71	128	3621	564874,71	3463330,21	129	3661	566083,31	3463158,83	130	3701	566115,42	3463374,31
123	3545	565397,46	3455942,68	127	3582	565585,35	3463120,29	128	3622	564866,17	3463333,03	129	3662	566088,61	3463155,46	130	3702	566115,22	3463372,66
123	3546	565400,60	3455936,40	127	3583	565551,88	3463113,37	128	3623	564859,88	3463323,77	129	3663	566119,66	3463138,40	130	3703	566114,98	3463369,30
123	3547	565478,56	3455864,02	127	3584	565531,82	3463097,32	128	3624	564855,64	3463314,22	129	3664	566123,41	3463136,53	130	3704	566113,71	3463335,28
123	3548	565530,34	3455785,89	127	3585	565498,39	3463079,94	128	3625	564854,42	3463309,82	129	3665	566133,35	3463133,30	130	3705	566113,01	3463316,42
123	3549	565533,14	3455784,70	127	3586	565471,65	3463077,93	128	3626	564850,14	3463290,88	129	3666	566137,70	3463132,58	130	3706	566112,05	3463290,74
123	3532	565540,91	3455781,39	127	3587	565462,76	3463075,04	128	3627	564849,18	3463285,07	129	3667	566194,58	3463125,65	130	3707	566083,95	3463318,15
124	3550	564658,92	3461786,60	127	3588	565445,08	3463087,54	128	3628	564848,90	3463280,61	129	3648	566248,78	3463103,14	130	3708	566078,43	3463322,81
124	3551	564660,96	3461800,20	127	3589	565435,90	3463075,68	128	3629	564848,64	3463263,61	130	3668	566160,86	3463230,72	130	3709	566068,98	3463328,21
124	3552	564655,08	3461808,29	127	3590	565428,81	3463070,79	128	3630	564848,91	3463257,61	130	3669	566160,02	3463248,60	130	3710	566033,26	3463343,74
124	3553	564645,64	3461811,44	127	3591	565413,64	3463063,28	128	3631	564849,36	3463254,37	130	3670	566164,45	3463367,50	130	3711	566023,72	3463346,80
124	3554	564628,13	3461811,70	127	3592	565446,79	3463045,97	128	3632	564850,74	3463246,34	130	3671	566175,53	3463447,22	130	3712	566016,59	3463347,79
124	3555	564579,21	3461817,44	127	3593	565449,59	3463044,62	128	3633	564852,46	3463239,36	130	3672	566175,75	3463447,57	130	3713	565932,15	3463353,31
124	3556	564564,05	3461806,67	127	3594	565459,53	3463041,39	128	3634	564854,97	3463233,10	130	3673	566220,60	3463476,24	130	3714	565928,89	3463353,42
124	3557	564555,56	3461806,79	127	3595	565469,93	3463040,30	128	3635	564858,37	3463226,05	130	3674	566234,57	3463563,87	130	3715	565921,33	3463352,63
124	3558	564538,55	3461807,05	127	3596	565472,11	3463040,35	128	3636	564860,11	3463222,76	130	3675	566234,76	3463564,19	130	3716	565918,49	3463352,33
124	3559	564513,64	3461813,43	127	3597	565507,83	3463041,91	128	3637	564860,94	3463221,39	130	3676	566267,94	3463589,99	130	3717	565913,28	3463350,92
124	3560	564505,15	3461813,57	127	3598	565516,05	3463042,95	128	3638	564865,32	3463214,33	130	3677	566318,84	3463651,22	130	3718	565868,34	3463336,16
124	3561	564508,53	3461805,59	127	3599	565525,99	3463046,18	128	3639	564870,64	3463207,25	130	3678	566319,00	3463651,34	130	3719	565818,88	3463335,10
124	3562	564508,41	3461797,51	127	3600	565535,04	3463051,41	128	3640	564873,09	3463204,71	130	3679	566385,27	3463685,94	130	3720	565813,93	3463334,75
124	3563	564514,14	3461791,96	127	3601	565539,94	3463055,47	128	3641	564901,22	3463177,59	130	3680	566404,35	3463733,68	130	3721	565745,68	3463326,47
124	3564	564562,67	3461787,66	127	3577	565566,85	3463080,84	128	3642	564905,79	3463171,80	130	3681	566405,72	3463755,83	130	3722	565744,47	3463317,98
124	3565	564580,48	3461786,62	128	3602	565082,31	3463086,48	128	3643	564980,11	3463126,60	130	3682	566354,79	3463743,04	130	3723	565752,25	3463315,22
124	3550	564658,92	3461786,60	128	3603	565059,85	3463094,70	128	3644	565025,81	3463098,66	130	3683	566346,11	3463721,34	130	3724	565752,44	3463306,92
125	3566	564436,28	3461798,56	128	3604	565059,13	3463095,38	128	3645	565064,91	3463084,84	130	3684	566289,84	3463691,35	130	3725	565757,39	3463303,85
125	3567	564432,99	3461804,66	128	3605	565049,34	3463109,54	128	3646	565067,39	3463084,78	130	3685	566282,07	3463684,36	130	3726	565762,90	3463303,77
125	3568	564417,19	3461817,89	128	3606	565020,26	3463136,97	128	3647	565074,90	3463085,35	130	3686	566233,31	3463625,77	130	3727	565774,73	3463292,58
125	3569	564353,43	3461804,47	128	3607	565005,89	3463146,20	128	3602	565082,31	3463086,48	130	3687	566204,37	3463603,26	130	3728	565784,16	3463287,44
125	3570	564382,12	3461803,23	128	3608	564987,97	3463151,47	129	3648	566248,78	3463103,14	130	3688	566197,91	3463597,25	130	3729	565794,20	3463290,29
125	3566	564436,28	3461798,56	128	3609	564979,09	3463159,60	129	3649	566248,49	3463106,38	130	3689	566191,77	3463588,79	130	3730	565822,22	3463290,86
126	3571	565619,79	3461836,48	128	3610	564938,37	3463211,23	129	3650	566232,89	3463132,62	130	3690	566187,52	3463579,24	130	3731	565834,24	3463292,69
126	3572	565616,08	3461842,91	128	3611	564907,80	3463240,70	129	3651	566218,57	3463145,84	130	3691	566185,70	3463571,67	130	3732	565866,23	3463291,19
126	3573	565601,37	3461850,26	128	3612	564903,42	3463247,76	129	3652	566209,78	3463158,97	130	3692	566175,21	3463505,98	130	3733	565906,38	3463300,60
126	3574	565572,62	3461847,59	128	3613	564900,02	3463254,81	129	3653	566175,93	3463169,49	130	3693	566149,08	3463489,28	130	3734	565915,88	3463300,45
126	3575	565549,26	3461841,61	128	3614	564898,64	3463262,84	129	3654	566135,95	3463171,10	130	3694	566146,63	3463487,60	130	3735	565919,38	3463300,40
126	3576	565598,89	3461838,00	128	3615	564898,90	3463279,84	129	3655	566123,03	3463177,30	130	3695	566138,86	3463480,61	130	3736	565926,37	3463300,29
126	3571	565619,79	3461836,48	128	3616	564903,19	3463298,77	129	3656	566106,24	3463190,55	130	3696	566132,71	3463472,16	130	3737	565932,87	3463300,19
127	3577	565566,85	3463080,84	128	3617	564903,29	3463305,77	129	3657	566085,17	3463186,87	130	3697	566129,69	3463465,37	130	3738	565939,86	3463300,09
127	3578	565569,71	3463083,76	128	3618	564899,90	3463312,83	129	3658	566065,41	3463180,77	130	3698	566128,47	3463462,60	130	3739	565946,86	3463299,98
127	3579	565575,86	3463092,22	128	3619	564888,08	3463325,02	129	3659	566070,05	3463173,19	130	3699	566126,49	3463454,03	130	3740	565953,37	3463299,89
127	3580	565580,11	3463101,77	128	3620	564880,66	3463330,12	129	3660	566075,54	3463165,82	130	3700	566117,20	3463387,09	130	3741	565961,37	3463299,76

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				
130	3742	565967,87	3463299,67	131	3782	564775,96	3463446,55	133	3821	565041,65	3463654,26	136	3859	563085,10	3462549,24	136	3900	561375,44	3464361,23
130	3743	565974,87	3463299,56	131	3783	564778,72	3463445,43	133	3822	565032,90	3463659,32	136	3860	563052,02	3462572,95	136	3901	561335,79	3464336,05
130	3744	565990,36	3463299,33	131	3765	564837,59	3463423,30	133	3823	565029,57	3463644,55	136	3861	563034,50	3462585,48	136	3902	561327,70	3464346,19
130	3745	565997,37	3463299,22	132	3784	565384,23	3463482,84	133	3824	565009,60	3463632,25	136	3862	562995,11	3462621,47	136	3903	561325,18	3464343,59
130	3746	566003,85	3463298,11	132	3785	565374,68	3463488,51	133	3825	565028,99	3463617,54	136	3863	562933,92	3462689,33	136	3904	561332,87	3464334,27
130	3747	566011,82	3463295,99	132	3786	565371,25	3463490,55	133	3826	565047,05	3463590,79	136	3864	562905,85	3462717,35	136	3905	561340,64	3464324,85
130	3748	566018,28	3463292,89	132	3787	565366,04	3463493,25	133	3827	565057,74	3463564,05	136	3865	562889,16	3462735,03	136	3906	561362,77	3464299,52
130	3749	566025,25	3463290,79	132	3788	565356,10	3463496,48	133	3828	565059,75	3463537,97	136	3866	562888,72	3462735,49	136	3907	561386,15	3464259,16
130	3750	566042,65	3463284,52	132	3789	565345,71	3463497,57	133	3829	565053,73	3463502,53	136	3867	562830,41	3462795,72	136	3908	561421,68	3464227,61
130	3751	566049,11	3463281,43	132	3790	565338,32	3463497,02	133	3830	565085,77	3463483,81	136	3868	562830,21	3462795,93	136	3909	561459,50	3464182,03
130	3752	566056,05	3463277,33	132	3791	565286,31	3463489,25	133	3810	565090,87	3463479,06	136	3869	562746,96	3462882,93	136	3910	561616,46	3464012,63
130	3753	566060,99	3463273,25	132	3792	565283,30	3463488,71	134	3831	564731,04	3463522,42	136	3870	562683,88	3462949,73	136	3911	561705,21	3463929,27
130	3754	566067,44	3463270,15	132	3793	565273,73	3463485,64	134	3832	564680,49	3463553,19	136	3871	562588,94	3463061,42	136	3912	561757,15	3463872,58
130	3755	566071,88	3463266,07	132	3794	565225,59	3463464,67	134	3833	564678,86	3463554,03	136	3872	562522,18	3463140,40	136	3913	561823,45	3463811,47
130	3756	566076,81	3463262,01	132	3795	565225,22	3463464,51	134	3834	564669,26	3463561,71	136	3873	562519,36	3463143,48	136	3914	561885,51	3463748,52
130	3757	566081,70	3463254,93	132	3796	565216,17	3463459,28	134	3835	564573,27	3463609,40	136	3874	562398,99	3463263,84	136	3915	561982,32	3463636,03
130	3758	566086,11	3463248,87	132	3797	565213,68	3463457,35	134	3836	564574,58	3463603,20	136	3875	562328,01	3463336,28	136	3916	562032,58	3463586,26
130	3759	566089,55	3463243,82	132	3798	565206,87	3463451,72	134	3837	564576,01	3463599,36	136	3876	562327,67	3463336,64	136	3917	562127,81	3463468,80
130	3760	566093,47	3463238,74	132	3799	565201,06	3463452,15	134	3838	564587,91	3463570,90	136	3877	562260,56	3463403,80	136	3918	562178,58	3463420,03
130	3761	566096,88	3463232,70	132	3800	565216,10	3463455,07	134	3839	564590,73	3463565,19	136	3878	562216,00	3463453,20	136	3919	562224,32	3463369,32
130	3762	566112,08	3463212,47	132	3801	565227,13	3463456,90	134	3840	564596,88	3463556,73	136	3879	562162,41	3463514,37	136	3920	562292,30	3463301,29
130	3763	566124,91	3463235,28	132	3802	565289,60	3463454,95	134	3841	564602,60	3463551,31	136	3880	562161,96	3463514,88	136	3921	562351,24	3463230,39
130	3764	566133,84	3463230,14	132	3803	565294,14	3463456,88	134	3842	564637,82	3463522,83	136	3881	562159,98	3463516,95	136	3922	562474,30	3463101,50
130	3668	566160,86	3463230,72	132	3804	565308,17	3463458,67	134	3843	564639,87	3463521,26	136	3882	562065,09	3463610,90	136	3923	562525,23	3463039,96
131	3765	564837,59	3463423,30	132	3805	565333,66	3463458,29	134	3844	564640,39	3463520,89	136	3883	562015,29	3463666,26	136	3924	562641,41	3462907,94
131	3766	564820,08	3463441,87	132	3806	565345,85	3463470,10	134	3845	564649,16	3463514,68	136	3884	562014,95	3463666,63	136	3925	562704,97	3462845,97
131	3767	564819,70	3463444,02	132	3807	565359,50	3463479,90	134	3846	564652,95	3463512,26	136	3885	561909,63	3463781,34	136	3926	562799,98	3462746,52
131	3768	564815,26	3463446,98	132	3808	565370,08	3463484,74	134	3847	564689,62	3463491,00	136	3886	561856,02	3463839,66	136	3927	562852,80	3462700,71
131	3769	564804,59	3463458,29	132	3809	565375,10	3463484,66	134	3848	564695,15	3463496,96	136	3887	561855,83	3463839,86	136	3928	562870,04	3462682,45
131	3770	564794,78	3463471,45	132	3784	565384,23	3463482,84	134	3831	564731,04	3463522,42	136	3888	561794,02	3463906,36	136	3929	562896,79	3462655,84
131	3771	564794,95	3463482,45	133	3810	565090,87	3463479,06	135	3849	563253,75	3462409,41	136	3889	561742,08	3463963,05	136	3930	562967,70	3462624,08
131	3772	564776,56	3463490,72	133	3811	565100,84	3463527,68	135	3850	563227,03	3462430,18	136	3890	561739,44	3463965,72	136	3931	562973,01	3462619,55
131	3773	564765,18	3463497,90	133	3812	565101,58	3463532,49	135	3851	563191,67	3462461,09	136	3891	561651,92	3464047,91	136	3932	562994,30	3462600,52
131	3774	564760,28	3463494,62	133	3813	565101,58	3463542,95	135	3852	563191,67	3462454,40	136	3892	561497,09	3464215,03	136	3933	563099,65	3462488,93
131	3775	564757,52	3463495,84	133	3814	565101,05	3463546,67	135	3853	563197,68	3462435,68	136	3893	561460,15	3464259,54	136	3855	563137,69	3462492,37
131	3776	564738,12	3463498,85	133	3815	565091,73	3463597,91	135	3854	563237,14	3462415,62	136	3894	561458,83	3464261,07				
131	3777	564715,06	3463484,48	133	3816	565090,09	3463604,41	135	3849	563253,75	3462409,41	136	3895	561454,88	3464265,00				
131	3778	564712,72	3463477,60	133	3817	565085,84	3463613,96	136	3855	563137,69	3462492,37	136	3896	561425,36	3464291,21				
131	3779	564714,55	3463476,54	133	3818	565079,69	3463622,42	136	3856	563139,66	3462506,58	136	3897	561406,03	3464324,59				
131	3780	564717,76	3463474,82	133	3819	565074,26	3463627,61	136	3857	563137,27	3462508,64	136	3898	561400,42	3464332,41				
131	3781	564774,44	3463447,26	133	3820	565043,98	3463652,46	136	3858	563135,03	3462510,49	136	3899	561378,78	3464357,18				