

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Красногорского участкового лесничества
Клиновского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 1

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	487828,62	1193143,38	1	37	487768,95	1193171,34	2	72	486916,63	1193800,18	2	108	486603,83	1194610,42	2	144	486383,51	1195197,88
1	2	487835,03	1193153,99	1	38	487773,29	1193163,00	2	73	486903,82	1193815,15	2	109	486605,44	1194635,99	2	145	486326,83	1195208,19
1	3	487816,64	1193167,08	1	39	487779,98	1193156,40	2	74	486877,44	1193820,14	2	110	486601,44	1194672,79	2	146	486306,63	1195207,66
1	4	487797,42	1193180,81	1	40	487799,20	1193142,66	2	75	486861,44	1193833,24	2	111	486567,02	1194737,66	2	147	486263,71	1195186,78
1	5	487791,82	1193197,65	1	41	487799,25	1193142,63	2	76	486851,84	1193853,82	2	112	486536,62	1194765,73	2	148	486278,08	1195160,40
1	6	487791,82	1193213,24	1	42	487812,60	1193133,12	2	77	486860,64	1193905,59	2	113	486515,02	1194769,47	2	149	486213,91	1195177,83
1	7	487770,24	1193241,93	1	43	487815,33	1193128,62	2	78	486859,03	1193919,31	2	114	486496,63	1194773,21	2	150	486324,51	1195178,13
1	8	487759,84	1193271,87	1	1	487828,62	1193143,38	2	79	486846,24	1193927,42	2	115	486485,42	1194787,56	2	151	486367,93	1195170,21
1	9	487747,94	1193287,47	2	44	487387,02	1193426,28	2	80	486832,62	1193930,54	2	116	486487,84	1194811,89	2	152	486368,64	1195169,43
1	10	487733,43	1193288,71	2	45	487311,04	1193513,26	2	81	486831,04	1193947,38	2	117	486493,21	1194843,08	2	153	486368,91	1195164,93
1	11	487719,04	1193295,57	2	46	487309,14	1193518,63	2	82	486835,84	1193971,08	2	118	486502,23	1194895,47	2	154	486370,18	1195157,88
1	12	487711,83	1193316,16	2	47	487304,63	1193531,35	2	83	486822,55	1193987,93	2	119	486492,63	1194919,17	2	155	486375,37	1195141,08
1	13	487699,82	1193329,88	2	48	487288,63	1193550,06	2	84	486813,43	1193987,30	2	120	486475,02	1194929,15	2	156	486378,18	1195134,72
1	14	487678,24	1193334,87	2	49	487271,82	1193555,05	2	85	486808,63	1193964,85	2	121	486453,44	1194921,66	2	157	486388,14	1195117,77
1	15	487630,50	1193354,21	2	50	487247,83	1193574,39	2	86	486798,23	1193962,35	2	122	486432,64	1194919,17	2	158	486397,26	1195108,08
1	16	487625,87	1193354,60	2	51	487207,84	1193583,12	2	87	486794,00	1193963,76	2	123	486430,23	1194934,76	2	159	486419,24	1195093,29
1	17	487628,38	1193348,94	2	52	487195,83	1193576,26	2	88	486749,44	1193978,57	2	124	486442,24	1194954,72	2	160	486417,30	1195083,36
1	18	487633,00	1193341,62	2	53	487184,62	1193563,16	2	89	486747,83	1193994,79	2	125	486438,08	1194980,30	2	161	486417,48	1195071,03
1	19	487655,43	1193315,37	2	54	487162,24	1193565,03	2	90	486756,63	1194003,52	2	126	486422,24	1194989,65	2	162	486417,82	1195067,85
1	20	487662,68	1193309,22	2	55	487107,82	1193593,72	2	91	486736,63	1194024,73	2	127	486405,43	1194991,52	2	163	486416,78	1195068,00
1	21	487671,48	1193305,65	2	56	487079,03	1193633,02	2	92	486709,42	1194015,37	2	128	486404,04	1194993,22	2	164	486408,42	1195068,06
1	22	487683,63	1193302,83	2	57	487043,83	1193644,25	2	93	486689,42	1194032,21	2	129	486394,23	1195005,25	2	165	486398,34	1195066,74
1	23	487685,43	1193300,76	2	58	487033,43	1193652,98	2	94	486681,60	1194054,04	2	130	486397,42	1195032,07	2	166	486388,97	1195063,86
1	24	487690,73	1193285,67	2	59	487026,22	1193664,83	2	95	486667,84	1194065,27	2	131	486402,30	1195036,99	2	167	486381,00	1195058,13
1	25	487694,28	1193278,62	2	60	486986,22	1193650,48	2	96	486661,30	1194085,85	2	132	486412,37	1195038,33	2	168	486376,12	1195053,21
1	26	487699,53	1193272,77	2	61	486966,23	1193647,99	2	97	486665,66	1194133,98	2	133	486420,25	1195037,16	2	169	486370,41	1195045,11
1	27	487706,13	1193268,48	2	62	486965,16	1193648,53	2	98	486670,23	1194184,40	2	134	486447,48	1195041,97	2	170	486367,63	1195035,60
1	28	487720,51	1193261,64	2	63	486950,22	1193656,10	2	99	486643,82	1194216,84	2	135	486452,12	1195048,23	2	171	486364,98	1195013,28
1	29	487730,88	1193258,82	2	64	486951,03	1193672,94	2	100	486641,44	1194234,30	2	136	486447,48	1195071,46	2	172	486364,44	1195008,78
1	30	487732,14	1193258,70	2	65	486956,63	1193686,04	2	101	486585,44	1194273,60	2	137	486447,30	1195083,79	2	173	486364,56	1195000,80
1	31	487733,07	1193257,50	2	66	486948,64	1193700,38	2	102	486573,43	1194292,93	2	138	486454,27	1195100,42	2	174	486366,80	1194993,12
1	32	487741,91	1193232,09	2	67	486938,24	1193704,12	2	103	486551,82	1194420,80	2	139	486453,37	1195106,49	2	175	486370,98	1194986,28
1	33	487746,27	1193223,90	2	68	486927,04	1193717,22	2	104	486549,44	1194473,82	2	140	486414,00	1195132,98	2	176	486382,18	1194972,57
1	34	487761,82	1193203,23	2	69	486917,44	1193735,31	2	105	486559,84	1194516,86	2	141	486404,04	1195149,93	2	177	486391,08	1194965,16
1	35	487761,82	1193197,65	2	70	486915,03	1193758,39	2	106	486579,84	1194551,16	2	142	486398,86	1195166,73	2	178	486402,12	1194961,71
1	36	487763,36	1193188,17	2	71	486920,63	1193778,35	2	107	486586,24	1194597,94	2	143	486397,97	1195181,56	2	179	486407,36	1194961,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	486410,85	1194960,72	2	221	486519,47	1194472,47	2	262	486825,92	1193901,30	2	303	487159,74	1193535,12	5	341	481123,84	1177520,59
2	181	486407,39	1194954,97	2	222	486521,85	1194419,46	2	263	486829,35	1193900,52	2	304	487182,12	1193533,26	5	342	481110,30	1177526,41
2	182	486404,52	1194950,22	2	223	486522,24	1194415,80	2	264	486822,27	1193858,85	2	305	487191,53	1193533,95	5	343	481098,45	1177528,85
2	183	486404,42	1194949,96	2	224	486543,86	1194287,94	2	265	486822,11	1193849,82	2	306	487200,24	1193537,55	5	344	481093,53	1177528,44
2	184	486400,80	1194940,56	2	225	486547,95	1194277,11	2	266	486824,66	1193841,15	2	307	487207,41	1193543,64	5	345	481077,06	1177525,70
2	185	486400,57	1194930,18	2	226	486549,83	1194274,08	2	267	486834,25	1193820,57	2	308	487213,80	1193551,11	5	346	481067,45	1177522,36
2	186	486402,99	1194914,58	2	227	486559,97	1194257,76	2	268	486842,43	1193810,04	2	309	487234,51	1193546,58	5	347	481059,50	1177517,95
2	187	486405,76	1194905,82	2	228	486564,02	1194253,47	2	269	486858,43	1193796,93	2	310	487252,99	1193531,70	5	348	481050,87	1177515,86
2	188	486411,06	1194898,32	2	229	486568,20	1194249,03	2	270	486864,75	1193792,94	2	311	487263,29	1193526,30	5	349	481037,99	1177514,35
2	189	486418,38	1194892,77	2	230	486613,49	1194217,26	2	271	486871,86	1193790,66	2	312	487270,63	1193524,11	5	350	481025,37	1177514,98
2	190	486427,04	1194889,71	2	231	486614,10	1194212,79	2	272	486887,88	1193787,63	2	313	487292,59	1193495,01	5	351	481024,06	1177515,05
2	191	486436,20	1194889,38	2	232	486616,31	1194204,90	2	273	486888,59	1193786,82	2	314	487327,63	1193448,57	5	352	481022,55	1177515,09
2	192	486441,47	1194890,01	2	233	486620,55	1194197,91	2	274	486889,87	1193779,77	2	315	487336,29	1193440,83	5	353	481019,93	1177514,97
2	193	486457,00	1194891,87	2	234	486639,25	1194174,93	2	275	486886,14	1193766,48	2	316	487354,35	1193430,12	5	354	481004,90	1177513,65
2	194	486463,28	1194893,31	2	235	486634,86	1194126,40	2	276	486885,19	1193755,26	2	317	487362,01	1193426,94	5	355	480994,30	1177510,70
2	195	486469,81	1194895,59	2	236	486631,43	1194088,56	2	277	486887,60	1193732,19	2	318	487370,26	1193425,95	5	356	480992,21	1177509,67
2	196	486471,21	1194892,14	2	237	486632,72	1194076,77	2	278	486890,94	1193721,24	2	44	487387,02	1193426,28	5	357	480984,53	1177510,58
2	197	486465,98	1194861,72	2	238	486639,25	1194056,19	2	279	486900,54	1193703,15	3	319	487378,70	1198893,87	5	358	480968,68	1177515,59
2	198	486458,28	1194816,99	2	239	486643,04	1194048,42	2	280	486904,24	1193697,72	3	320	487390,86	1198909,96	5	359	480967,88	1177515,83
2	199	486457,98	1194814,86	2	240	486648,87	1194042,03	2	281	486915,43	1193684,61	3	321	487395,86	1198936,05	5	360	480955,03	1177519,50
2	200	486455,56	1194790,53	2	241	486656,18	1194036,06	2	282	486921,19	1193679,42	3	322	487375,11	1198951,11	5	361	480946,79	1177520,65
2	201	486456,60	1194779,22	2	242	486661,17	1194022,08	2	283	486922,11	1193678,97	3	323	487374,77	1198949,05	5	362	480941,29	1177519,18
2	202	486461,78	1194769,08	2	243	486664,79	1194015,09	2	284	486921,06	1193674,38	3	324	487374,60	1198932,14	5	363	480972,47	1177493,13
2	203	486472,99	1194754,74	2	244	486670,10	1194009,27	2	285	486920,25	1193657,55	3	325	487374,60	1198931,84	5	364	481017,35	1177501,25
2	204	486480,84	1194747,69	2	245	486690,09	1193992,41	2	286	486921,07	1193649,00	3	326	487377,19	1198919,65	5	340	481123,94	1177520,54
2	205	486490,65	1194743,82	2	246	486698,95	1193987,25	2	287	486921,95	1193646,81	3	327	487382,83	1198906,97	6	365	482722,37	1178902,50
2	206	486509,04	1194740,07	2	247	486709,05	1193985,36	2	288	486924,29	1193641,02	3	328	487384,26	1198904,16	6	366	482733,56	1178916,68
2	207	486509,89	1194739,92	2	248	486718,47	1193986,89	2	289	486929,62	1193634,27	3	329	487384,28	1198904,13	6	367	482734,61	1178936,04
2	208	486522,78	1194737,67	2	249	486719,58	1193975,61	2	290	486936,66	1193629,35	3	330	487382,83	1198903,43	6	368	482774,48	1178921,94
2	209	486542,91	1194719,10	2	250	486721,65	1193967,27	2	291	486952,68	1193621,22	3	331	487380,78	1198902,35	6	369	482777,34	1178942,14
2	210	486572,24	1194663,81	2	251	486726,00	1193959,83	2	292	486961,08	1193618,43	3	332	487374,38	1198897,39	6	370	482765,51	1178956,93
2	211	486575,34	1194635,31	2	252	486732,29	1193953,95	2	293	486969,94	1193618,22	3	333	487367,37	1198890,26	6	371	482744,61	1178964,32
2	212	486574,79	1194626,61	2	253	486739,98	1193950,11	2	294	486989,93	1193620,71	3	319	487378,70	1198893,87	6	372	482734,61	1178966,04
2	213	486568,87	1194622,41	2	254	486785,75	1193934,88	2	295	486996,35	1193622,24	4	334	480857,43	1177449,99	6	373	482719,61	1178962,02
2	214	486562,93	1194616,83	2	255	486788,76	1193933,88	2	296	487015,29	1193629,05	4	335	480853,98	1177449,65	6	374	482708,63	1178951,04
2	215	486558,70	1194609,87	2	256	486796,95	1193932,38	2	297	487024,55	1193621,28	4	336	480841,90	1177445,77	6	375	482704,65	1178937,66
2	216	486556,51	1194602,01	2	257	486802,28	1193932,89	2	298	487034,72	1193615,67	4	337	480839,08	1177443,92	6	376	482704,55	1178935,79
2	217	486550,92	1194561,12	2	258	486802,75	1193927,73	2	299	487060,61	1193607,42	4	338	480829,96	1177437,19	6	377	482704,15	1178935,75
2	218	486533,93	1194531,96	2	259	486805,06	1193918,67	2	300	487083,62	1193575,98	4	339	480844,86	1177433,87	6	378	482687,26	1178932,57
2	219	486530,68	1194523,92	2	260	486810,06	1193910,78	2	301	487093,83	1193567,19	4	334	480857,43	1177449,99	6	379	482677,81	1178929,07
2	220	486520,28	1194480,87	2	261	486817,24	1193904,78	2	302	487148,25	1193538,48	5	340	481123,94	1177520,54	6	380	482666,83	1178918,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	482662,81	1178903,09	7	421	480014,69	1177562,08	7	462	479435,10	1177576,83	7	503	479967,04	1177518,70	10	541	473580,98	1176951,60
6	382	482663,15	1178898,61	7	422	479959,49	1177547,73	7	463	479432,75	1177576,20	7	504	480022,24	1177533,05	10	542	473572,35	1176955,54
6	383	482663,26	1178897,86	7	423	479953,46	1177545,45	7	464	479429,82	1177570,36	7	505	480048,64	1177533,05	10	543	473526,36	1176994,48
6	384	482644,23	1178891,72	7	424	479900,65	1177518,63	7	465	479405,23	1177521,26	7	506	480084,64	1177521,19	10	544	473506,76	1176994,87
6	385	482638,44	1178889,15	7	425	479899,23	1177517,86	7	466	479409,07	1177517,24	7	507	480118,23	1177526,81	10	545	473493,44	1177006,05
6	386	482627,46	1178878,17	7	426	479897,88	1177517,03	7	467	479412,37	1177514,27	7	508	480136,62	1177511,22	10	546	473492,53	1177006,56
6	387	482623,53	1178865,46	7	427	479877,37	1177503,71	7	468	479454,28	1177481,77	7	509	480162,22	1177507,47	10	547	473455,37	1177026,99
6	388	482623,22	1178861,43	7	428	479774,92	1177471,88	7	469	479457,66	1177479,50	7	510	480181,44	1177517,45	10	548	473440,20	1177032,38
6	389	482594,56	1178855,70	7	429	479771,54	1177470,60	7	470	479458,08	1177479,26	7	511	480210,23	1177521,82	10	549	473417,04	1177036,58
6	390	482592,59	1178855,04	7	430	479765,46	1177467,87	7	471	479485,88	1177463,80	7	512	480240,63	1177511,22	10	550	473414,99	1177036,91
6	391	482600,44	1178826,28	7	431	479758,20	1177460,40	7	472	479498,59	1177447,76	7	399	480270,22	1177475,66	10	551	473384,27	1177041,17
6	392	482639,98	1178834,19	7	432	479755,69	1177463,49	7	473	479501,58	1177444,52	8	513	478648,76	1185644,63	10	552	473377,40	1177041,64
6	393	482652,10	1178845,65	7	433	479737,65	1177455,39	7	474	479526,09	1177421,53	8	514	478626,76	1185638,96	10	553	473375,15	1177041,59
6	394	482653,44	1178863,17	7	434	479731,81	1177463,07	7	475	479531,61	1177417,43	8	515	478627,55	1185629,45	10	554	473338,11	1177039,92
6	395	482689,83	1178874,91	7	435	479727,84	1177467,35	7	476	479532,20	1177417,10	8	516	478629,56	1185629,91	10	555	473330,48	1177043,17
6	396	482695,62	1178884,47	7	436	479715,13	1177478,63	7	477	479538,41	1177413,70	8	517	478642,98	1185637,92	10	556	473329,23	1177043,68
6	397	482692,81	1178903,09	7	437	479710,34	1177482,10	7	478	479546,77	1177410,63	8	518	478653,25	1185649,71	10	557	473265,39	1177068,84
6	398	482709,70	1178906,27	7	438	479689,85	1177494,06	7	479	479553,86	1177409,17	8	519	478659,39	1185664,11	10	558	473261,66	1177070,14
6	365	482722,37	1178902,50	7	439	479689,73	1177494,13	7	480	479559,91	1177408,55	8	520	478660,79	1185679,68	10	559	473228,14	1177080,37
7	399	480270,22	1177475,66	7	440	479681,21	1177497,44	7	481	479564,38	1177408,89	8	521	478657,29	1185694,95	10	560	473171,50	1177069,30
7	400	480295,82	1177491,53	7	441	479653,24	1177503,63	7	482	479578,77	1177411,06	8	522	478649,25	1185708,36	10	561	473150,82	1177056,45
7	401	480294,21	1177493,67	7	442	479646,76	1177504,34	7	483	479589,30	1177414,74	8	523	478648,44	1185709,07	10	562	473139,83	1177049,63
7	402	480293,28	1177494,85	7	443	479642,97	1177504,10	7	484	479590,03	1177415,17	8	524	478639,65	1185700,25	10	563	473139,50	1177026,63
7	403	480263,69	1177530,41	7	444	479630,88	1177502,56	7	485	479608,52	1177426,56	8	525	478632,27	1185691,93	10	564	473157,50	1177011,30
7	404	480255,63	1177537,20	7	445	479626,19	1177501,58	7	486	479609,25	1177427,00	8	526	478655,09	1185690,68	10	565	473198,83	1177008,97
7	405	480250,51	1177539,55	7	446	479610,35	1177496,91	7	487	479631,15	1177440,49	8	527	478648,26	1185665,06	10	566	473307,50	1176971,97
7	406	480220,11	1177550,15	7	447	479603,83	1177494,11	7	488	479640,85	1177443,34	8	513	478648,76	1185644,63	10	567	473338,50	1176955,97
7	407	480210,23	1177551,82	7	448	479603,10	1177493,68	7	489	479645,37	1177443,92	9	528	478546,42	1185886,70	10	568	473362,83	1176957,97
7	408	480205,73	1177551,48	7	449	479598,79	1177491,03	7	490	479663,66	1177439,87	9	529	478530,78	1185929,19	10	569	473380,50	1176965,30
7	409	480176,94	1177547,11	7	450	479565,47	1177470,51	7	491	479677,53	1177431,78	9	530	478524,39	1185941,19	10	570	473433,17	1176952,63
7	410	480167,62	1177544,07	7	451	479563,78	1177469,47	7	492	479685,82	1177424,42	9	531	478514,99	1185951,03	10	571	473458,38	1176949,54
7	411	480156,99	1177538,56	7	452	479562,83	1177469,33	7	493	479693,45	1177414,39	9	532	478460,58	1185994,32	10	572	473466,73	1176933,25
7	412	480149,47	1177539,66	7	453	479544,24	1177486,77	7	494	479698,35	1177404,11	9	533	478464,10	1185983,30	10	539	473634,26	1176916,50
7	413	480137,63	1177549,69	7	454	479529,19	1177505,75	7	495	479699,45	1177402,03	9	534	478498,76	1185954,96	11	573	475122,38	1204825,77
7	414	480133,23	1177552,79	7	455	479520,68	1177513,09	7	496	479710,43	1177391,05	9	535	478494,10	1185927,63	11	574	475115,94	1204832,57
7	415	480118,23	1177556,81	7	456	479520,26	1177513,33	7	497	479718,79	1177388,81	9	536	478506,76	1185912,30	11	575	475094,87	1204846,34
7	416	480113,28	1177556,40	7	457	479489,24	1177530,59	7	498	479725,43	1177417,03	9	537	478529,76	1185909,96	11	576	475092,52	1204847,79
7	417	480086,99	1177552,00	7	458	479450,89	1177560,32	7	499	479742,90	1177424,87	9	538	478534,76	1185886,63	11	577	475091,28	1204848,48
7	418	480058,03	1177561,54	7	459	479443,36	1177568,19	7	500	479783,82	1177443,23	9	528	478546,42	1185886,70	11	578	475086,33	1204851,16
7	419	480048,64	1177563,05	7	460	479441,18	1177570,48	7	501	479890,24	1177476,29	10	539	473634,26	1176916,50	11	579	475078,29	1204863,40
7	420	480022,24	1177563,05	7	461	479441,17	1177570,48	7	502	479914,23	1177491,88	10	540	473583,55	1176950,01	11	580	475066,44	1204876,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	475047,39	1204890,26	12	621	471892,02	1201600,61	12	662	471826,11	1201578,33	16	696	471881,10	1202363,89	17	739	465631,65	1167059,37
11	582	475042,44	1204893,52	12	622	471914,17	1201664,84	12	663	471825,68	1201577,41	17	699	465872,62	1166875,20	17	740	465628,47	1167075,60
11	583	475032,87	1204897,78	12	623	471921,49	1201700,01	12	664	471809,22	1201540,82	17	700	465895,84	1166916,99	17	741	465624,69	1167085,35
11	584	475004,46	1204907,00	12	624	471935,72	1201740,06	12	665	471804,82	1201520,31	17	701	465906,90	1166957,53	17	742	465617,81	1167093,21
11	585	474991,11	1204912,45	12	625	471944,67	1201779,29	12	666	471811,52	1201495,31	17	702	465914,52	1166980,53	17	743	465608,64	1167098,22
11	586	474972,56	1204916,17	12	626	471951,37	1201797,99	12	667	471825,55	1201481,28	17	703	465929,36	1166991,79	17	744	465584,66	1167106,35
11	587	474971,08	1204916,18	12	627	471983,90	1201862,23	12	668	471854,82	1201520,31	17	704	465940,08	1166993,76	17	745	465575,22	1167107,91
11	588	474969,88	1204917,26	12	628	471995,28	1201924,03	12	620	471871,28	1201556,90	17	705	465946,53	1167022,76	17	746	465565,79	1167106,47
11	589	474961,49	1204923,34	12	629	471990,00	1201983,18	13	669	471937,19	1201579,18	17	706	465943,93	1167023,52	17	747	465557,28	1167102,09
11	590	474959,17	1204924,60	12	630	471987,35	1202035,02	13	670	471939,29	1201584,31	17	707	465934,67	1167023,28	17	748	465496,16	1167057,18
11	591	474938,02	1204935,37	12	631	471981,86	1202053,72	13	671	471961,44	1201648,54	17	708	465923,94	1167021,30	17	749	465490,22	1167057,45
11	592	474929,09	1204945,04	12	632	471964,99	1202086,86	13	672	471963,12	1201654,65	17	709	465911,22	1167015,69	17	750	465462,56	1167090,03
11	593	474917,36	1204954,41	12	633	471953,81	1202121,62	13	673	471969,75	1201686,48	17	710	465904,29	1167010,43	17	751	465471,39	1167093,93
11	594	474916,46	1204954,92	12	634	471947,92	1202156,99	13	674	471982,83	1201723,32	17	711	465896,38	1167004,44	17	752	465485,78	1167103,29
11	595	474897,88	1204965,14	12	635	471939,99	1202183,21	13	675	471983,27	1201724,83	17	712	465890,12	1166997,99	17	753	465493,02	1167109,92
11	596	474879,11	1204971,05	12	636	471924,13	1202187,89	13	676	471946,02	1201680,86	17	713	465886,04	1166989,95	17	754	465497,75	1167118,53
11	597	474864,00	1204972,67	12	637	471897,71	1202223,26	13	677	471933,72	1201620,57	17	714	465878,42	1166966,97	17	755	465499,43	1167128,22
11	598	474863,81	1204972,68	12	638	471874,87	1202252,14	13	678	471925,63	1201554,82	17	715	465877,97	1166965,44	17	756	465497,88	1167137,91
11	599	474858,67	1204972,95	12	639	471887,60	1202196,89	13	669	471937,19	1201579,18	17	716	465867,86	1166928,39	17	757	465493,31	1167146,61
11	600	474853,24	1204972,65	12	640	471890,47	1202176,31	14	679	471984,47	1201728,94	17	717	465849,66	1166895,63	17	758	465473,78	1167172,26
11	601	474839,54	1204971,16	12	641	471892,13	1202168,74	14	680	471992,75	1201765,25	17	718	465841,83	1166889,99	17	759	465477,88	1167190,44
11	602	474830,29	1204973,13	12	642	471899,13	1202145,60	14	681	471997,39	1201778,19	17	719	465826,44	1166889,63	17	760	465478,55	1167199,08
11	603	474819,86	1204974,23	12	643	471904,49	1202113,41	14	682	472006,37	1201795,92	17	720	465793,73	1166892,60	17	761	465476,72	1167207,57
11	604	474808,44	1204972,91	12	644	471906,21	1202106,31	14	683	471979,25	1201785,46	17	721	465784,68	1166892,06	17	762	465472,53	1167215,16
11	605	474797,87	1204970,43	12	645	471917,39	1202071,55	14	684	471979,24	1201741,77	17	722	465776,20	1166888,82	17	763	465462,13	1167228,90
11	606	474789,78	1204973,33	12	646	471920,43	1202064,18	14	685	471983,46	1201725,49	17	723	465758,62	1166878,83	17	764	465456,19	1167234,78
11	607	474777,19	1204975,43	12	647	471935,19	1202035,18	14	679	471984,47	1201728,94	17	724	465752,20	1166873,94	17	765	465448,86	1167238,83
11	608	474777,08	1204975,44	12	648	471937,72	1202026,59	15	686	472018,88	1201820,62	17	725	465747,31	1166867,52	17	766	465439,89	1167242,21
11	609	474768,96	1204976,11	12	649	471940,07	1201980,63	15	687	472028,51	1201839,64	17	726	465738,78	1166852,40	17	767	465456,85	1167256,42
11	610	474757,21	1204974,71	12	650	471940,20	1201978,73	15	688	472033,07	1201853,18	17	727	465720,00	1166880,60	17	768	465444,18	1167281,79
11	611	474751,34	1204973,29	12	651	471944,87	1201926,38	15	689	472044,45	1201914,98	17	728	465716,36	1166885,07	17	769	465477,57	1167288,33
11	612	474751,27	1204938,77	12	652	471936,03	1201878,38	15	690	472045,28	1201924,03	17	729	465702,76	1166898,81	17	770	465479,25	1167295,50
11	613	474783,80	1204940,40	12	653	471906,76	1201820,58	15	691	472045,08	1201928,48	17	730	465691,35	1166906,01	17	771	465481,67	1167317,97
11	614	474811,04	1204950,97	12	654	471904,30	1201814,85	15	692	472041,68	1201966,58	17	731	465639,90	1166924,04	17	772	465481,20	1167327,36
11	615	474876,08	1204955,03	12	655	471897,60	1201796,15	15	693	472032,78	1201967,57	17	732	465613,16	1166942,34	17	773	465477,84	1167336,15
11	616	474916,33	1204945,27	12	656	471895,92	1201790,41	15	694	472017,23	1201825,59	17	733	465600,39	1166956,11	17	774	465467,44	1167354,21
11	617	474990,73	1204901,77	12	657	471887,62	1201754,04	15	695	472046,08	1201815,10	17	734	465597,70	1166969,52	17	775	465461,64	1167361,44
11	618	475065,95	1204830,22	12	658	471874,38	1201716,75	15	686	472018,88	1201820,62	17	735	465601,37	1166985,15	17	776	465453,88	1167366,54
11	619	475105,38	1204815,18	12	659	471872,54	1201710,20	16	696	471881,10	1202363,89	17	736	465622,98	1167016,68	17	777	465444,96	1167369,06
11	573	475122,38	1204825,77	12	660	471865,87	1201678,14	16	697	471894,35	1202375,92	17	737	465627,64	1167027,75	17	778	465418,55	1167372,18
12	620	471871,28	1201556,90	12	661	471845,66	1201619,54	16	698	471885,45	1202377,19	17	738	465631,63	1167047,70	17	779	465410,50	1167372,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	780	465379,56	1167367,32	17	821	465791,02	1166862,73	18	861	466475,34	1167518,67	18	902	466253,95	1167112,38	18	943	466411,94	1167177,50
17	781	465373,80	1167379,95	17	822	465825,44	1166859,61	18	862	466466,94	1167518,43	18	903	466245,81	1167059,64	18	944	466421,94	1167175,71
17	782	465372,84	1167383,61	17	823	465851,82	1166860,23	18	863	466458,93	1167515,85	18	904	466236,76	1167012,15	18	945	466436,09	1167184,46
17	783	465370,30	1167389,65	17	699	465872,62	1166875,20	18	864	466435,37	1167504,48	18	905	466225,97	1167032,04	19	945	465475,95	1191578,55
17	784	465367,44	1167382,93	18	824	466436,09	1167184,46	18	865	466428,81	1167500,16	18	906	466224,98	1167033,72	19	946	465475,88	1191580,82
17	785	465345,44	1167369,83	18	825	466458,09	1167233,46	18	866	466423,61	1167494,31	18	907	466199,00	1167074,94	19	947	465484,83	1191632,71
17	786	465358,23	1167341,76	18	826	466455,09	1167256,79	18	867	466422,53	1167492,71	18	908	466182,87	1167107,52	19	948	465485,56	1191641,21
17	787	465374,23	1167336,15	18	827	466441,76	1167270,79	18	868	466412,80	1167478,36	18	909	466175,37	1167117,12	19	949	465485,56	1191641,53
17	788	465415,03	1167342,38	18	828	466429,45	1167277,23	18	869	466409,66	1167473,73	18	910	466173,87	1167118,38	19	950	465485,32	1191679,01
17	789	465441,44	1167339,26	18	829	466397,43	1167292,12	18	870	466392,72	1167451,08	18	911	466166,07	1167124,98	19	951	465484,82	1191685,71
17	790	465451,84	1167321,18	18	830	466392,27	1167304,04	18	871	466388,70	1167443,73	18	912	466155,93	1167130,62	19	952	465483,61	1191694,25
17	791	465449,42	1167298,72	18	831	466384,05	1167324,42	18	872	466360,37	1167368,73	18	913	466150,05	1167132,52	19	953	465485,58	1191704,54
17	792	465430,23	1167270,65	18	832	466388,43	1167358,12	18	873	466358,68	1167361,98	18	914	466141,34	1167135,33	19	954	465486,47	1191713,93
17	793	465400,64	1167260,05	18	833	466414,76	1167433,12	18	874	466354,31	1167328,29	18	915	466131,29	1167136,77	19	955	465485,88	1191721,59
17	794	465394,23	1167244,46	18	834	466434,10	1167456,33	18	875	466354,29	1167320,61	18	916	466121,34	1167134,79	19	956	465477,36	1191776,52
17	795	465406,06	1167226,00	18	835	466448,43	1167477,46	18	876	466356,23	1167313,20	18	917	466111,75	1167131,10	19	957	465473,87	1191788,63
17	796	465408,62	1167222,00	18	836	466470,72	1167488,24	18	877	466364,44	1167292,83	18	918	466104,84	1167127,35	19	958	465464,70	1191809,94
17	797	465438,22	1167210,77	18	837	466471,99	1167488,85	18	878	466364,75	1167292,11	18	919	466104,71	1167127,25	19	959	465475,74	1191840,71
17	798	465448,62	1167197,05	18	838	466503,80	1167485,28	18	879	466369,91	1167280,20	18	920	466118,10	1167128,52	19	960	465478,13	1191850,24
17	799	465441,44	1167165,24	18	839	466514,17	1167486,35	18	880	466375,93	1167271,20	18	921	466131,32	1167118,16	19	961	465479,92	1191862,28
17	800	465469,42	1167128,44	18	840	466528,09	1167493,46	18	881	466384,79	1167264,93	18	922	466132,10	1167106,79	19	962	465480,46	1191869,63
17	801	465455,03	1167119,08	18	841	466523,82	1167530,32	18	882	466416,17	1167250,32	18	923	466146,69	1167102,07	19	963	465478,59	1191883,19
17	802	465419,83	1167121,58	18	842	466511,09	1167607,46	18	883	466423,45	1167246,51	18	924	466155,98	1167094,21	19	964	465476,00	1191892,38
17	803	465408,62	1167107,23	18	843	466526,09	1167629,79	18	884	466426,59	1167243,21	18	925	466171,83	1167062,20	19	965	465471,17	1191903,82
17	804	465475,83	1167028,02	18	844	466570,65	1167660,08	18	885	466427,25	1167238,02	18	926	466172,79	1167060,25	19	966	465468,45	1191908,03
17	805	465505,42	1167026,77	18	845	466599,96	1167676,88	18	886	466414,71	1167210,06	18	927	466199,60	1167017,71	19	967	465457,29	1191923,53
17	806	465575,04	1167077,92	18	846	466610,43	1167694,46	18	887	466410,21	1167212,49	18	928	466226,41	1166968,38	19	968	465457,47	1191942,98
17	807	465599,03	1167069,81	18	847	466625,70	1167715,13	18	888	466398,88	1167222,99	18	929	466233,91	1166954,44	19	969	465457,47	1191943,43
17	808	465602,22	1167053,59	18	848	466603,36	1167731,57	18	889	466379,72	1167242,49	18	930	466243,56	1166947,64	19	970	465457,29	1191947,67
17	809	465598,23	1167033,63	18	849	466590,62	1167718,14	18	890	466374,11	1167246,99	18	931	466251,79	1166947,64	19	971	465455,52	1191968,47
17	810	465573,43	1166997,45	18	850	466567,47	1167696,90	18	891	466367,60	1167249,99	18	932	466257,43	1166963,46	19	972	465456,71	1191986,81
17	811	465567,02	1166970,01	18	851	466550,81	1167687,25	18	892	466353,30	1167254,64	18	933	466265,37	1167001,98	19	973	465456,81	1191990,04
17	812	465572,63	1166941,94	18	852	466549,34	1167681,87	18	893	466345,47	1167256,08	18	934	466275,38	1167054,53	19	974	465456,76	1191992,21
17	813	465593,43	1166919,49	18	853	466509,23	1167654,60	18	894	466340,45	1167255,66	18	935	466283,60	1167107,79	19	975	465455,73	1192015,91
17	814	465626,24	1166897,03	18	854	466501,18	1167646,53	18	895	466337,54	1167255,42	18	936	466305,43	1167197,46	19	976	465453,56	1192028,47
17	815	465681,44	1166877,70	18	855	466486,18	1167624,18	18	896	466314,94	1167250,41	18	937	466321,43	1167221,12	19	977	465442,53	1192064,25
17	816	465695,03	1166863,97	18	856	466481,78	1167613,83	18	897	466304,56	1167245,94	18	938	466344,02	1167226,12	19	978	465440,00	1192090,98
17	817	465727,84	1166814,70	18	857	466481,49	1167602,58	18	898	466296,59	1167237,93	18	939	466344,57	1167225,94	19	979	465437,11	1192103,61
17	818	465741,43	1166813,45	18	858	466494,11	1167526,14	18	899	466280,58	1167214,26	18	940	466358,31	1167221,47	19	980	465428,22	1192127,66
17	819	465755,82	1166821,56	18	859	466495,23	1167516,42	18	900	466276,28	1167204,57	18	941	466377,98	1167201,45	19	981	465422,97	1192148,16
17	820	465773,44	1166852,75	18	860	466477,70	1167518,40	18	901	466254,45	1167114,90	18	942	466392,63	1167187,87	19	982	465417,83	1192160,77

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				
19	983	465416,58	1192162,82	19	1024	465168,29	1192504,49	19	1065	465130,16	1192458,57	19	1106	465355,38	1191967,96	20	1146	465277,40	1193105,51
19	984	465403,39	1192183,33	19	1025	465146,12	1192528,44	19	1066	465134,07	1192452,77	19	1107	465355,56	1191963,72	20	1147	465274,33	1193122,75
19	985	465398,02	1192195,98	19	1026	465138,62	1192536,84	19	1067	465145,50	1192438,15	19	1108	465357,45	1191941,53	20	1148	465269,70	1193135,37
19	986	465394,06	1192217,57	19	1027	465122,89	1192546,67	19	1068	465159,57	1192425,83	19	1109	465357,20	1191913,98	20	1149	465269,21	1193144,91
19	987	465387,05	1192216,39	19	1028	465118,51	1192553,58	19	1069	465170,64	1192419,33	19	1110	465357,20	1191913,53	20	1150	465269,67	1193145,20
19	988	465372,04	1192213,86	19	1029	465118,24	1192554,00	19	1070	465170,96	1192419,15	19	1111	465360,64	1191895,32	20	1151	465277,02	1193150,86
19	989	465361,31	1192224,22	19	1030	465117,53	1192565,97	19	1071	465182,63	1192414,26	19	1112	465365,78	1191882,18	20	1152	465285,57	1193158,82
19	990	465361,84	1192234,21	19	1031	465120,92	1192575,98	19	1072	465195,33	1192410,75	19	1113	465369,04	1191875,39	20	1153	465291,69	1193165,67
19	991	465362,03	1192237,81	19	1032	465133,43	1192589,03	19	1073	465198,34	1192405,46	19	1114	465371,76	1191871,18	20	1154	465311,63	1193192,61
19	992	465374,90	1192251,04	19	1033	465142,37	1192598,50	19	1074	465198,51	1192405,16	19	1115	465377,54	1191863,14	20	1155	465314,74	1193197,36
19	993	465370,61	1192279,63	19	1034	465143,44	1192605,83	19	1075	465203,06	1192398,56	19	1116	465365,69	1191830,10	20	1156	465318,50	1193205,46
19	994	465362,74	1192291,43	19	1035	465140,40	1192613,34	19	1076	465215,78	1192382,96	19	1117	465362,76	1191813,22	20	1157	465322,52	1193216,65
19	995	465334,86	1192315,02	19	1036	465131,28	1192618,88	19	1077	465219,79	1192373,76	19	1118	465363,34	1191805,63	20	1158	465325,42	1193231,58
19	996	465340,99	1192322,46	19	1037	465117,34	1192620,48	19	1078	465226,15	1192347,86	19	1119	465365,51	1191791,51	20	1159	465325,61	1193236,39
19	997	465347,45	1192330,29	19	1038	465092,32	1192619,77	19	1079	465227,82	1192342,43	19	1120	465369,01	1191779,33	20	1160	465325,65	1193238,36
19	998	465329,88	1192354,78	19	1039	465086,06	1192621,20	19	1080	465238,44	1192313,74	19	1121	465379,51	1191754,92	20	1161	465323,03	1193254,35
19	999	465322,59	1192374,48	19	1040	465077,84	1192628,71	19	1081	465242,03	1192306,10	19	1122	465385,73	1191714,82	20	1162	465320,85	1193260,81
19	1000	465317,71	1192394,35	19	1041	465074,45	1192639,61	19	1082	465244,71	1192301,95	19	1123	465383,83	1191704,86	20	1163	465316,77	1193269,82
19	1001	465315,89	1192401,75	19	1042	465076,95	1192606,88	19	1083	465254,71	1192288,02	19	1124	465382,94	1191695,47	20	1164	465312,58	1193274,97
19	1002	465313,17	1192409,78	19	1043	465081,42	1192678,57	19	1084	465282,52	1192249,26	19	1125	465383,44	1191688,45	20	1165	465314,81	1193282,33
19	1003	465304,72	1192429,19	19	1044	465081,60	1192686,08	19	1085	465289,73	1192236,43	19	1126	465385,34	1191675,00	20	1166	465315,86	1193289,42
19	1004	465302,18	1192434,23	19	1045	465075,88	1192701,09	19	1086	465292,94	1192224,60	19	1127	465385,53	1191645,33	20	1167	465316,28	1193289,55
19	1005	465297,63	1192440,83	19	1046	465038,34	1192651,40	19	1087	465293,48	1192222,62	19	1128	465376,45	1191592,69	20	1168	465322,74	1193292,36
19	1006	465283,21	1192458,51	19	1047	465057,11	1192609,58	19	1088	465293,95	1192211,73	19	1129	465375,72	1191584,19	20	1169	465327,80	1193294,91
19	1007	465275,87	1192471,42	19	1048	465058,18	1192593,31	19	1089	465294,72	1192204,86	19	1130	465375,75	1191582,36	20	1170	465334,51	1193299,56
19	1008	465275,70	1192471,72	19	1049	465051,47	1192585,07	19	1090	465300,66	1192172,51	19	1131	465376,00	1191575,54	20	1171	465342,14	1193305,82
19	1009	465269,17	1192480,60	19	1050	465052,33	1192584,29	19	1091	465303,80	1192162,03	19	1132	465374,28	1191573,02	20	1172	465351,06	1193315,32
19	1010	465264,24	1192485,95	19	1051	465061,06	1192577,90	19	1092	465312,98	1192140,37	19	1133	465371,00	1191569,00	20	1173	465359,49	1193327,07
19	1011	465252,47	1192495,37	19	1052	465068,98	1192574,79	19	1093	465315,72	1192134,88	19	1134	465385,02	1191554,97	20	1174	465362,16	1193331,22
19	1012	465251,30	1192496,02	19	1053	465067,53	1192565,97	19	1094	465316,97	1192132,83	19	1135	465395,62	1191555,09	20	1175	465365,23	1193337,51
19	1013	465245,03	1192499,42	19	1054	465067,62	1192563,01	19	1095	465328,10	1192115,53	19	1136	465395,64	1191555,09	20	1176	465374,04	1193359,34
19	1014	465234,53	1192503,66	19	1055	465068,33	1192551,04	19	1096	465331,98	1192100,36	19	1137	465402,39	1191556,74	20	1177	465376,36	1193369,40
19	1015	465218,93	1192507,97	19	1056	465074,94	1192529,00	19	1097	465333,53	1192095,40	19	1138	465402,48	1191556,76	20	1178	465377,63	1193370,20
19	1016	465216,83	1192516,49	19	1057	465076,02	1192527,22	19	1098	465341,06	1192075,04	19	1139	465423,41	1191561,86	20	1179	465383,60	1193374,38
19	1017	465211,59	1192529,49	19	1058	465080,67	1192519,89	19	1099	465342,99	1192054,68	19	1140	465438,97	1191565,66	20	1180	465398,22	1193390,34
19	1018	465206,95	1192535,79	19	1059	465096,39	1192504,27	19	1100	465343,46	1192049,70	19	1141	465442,61	1191566,52	20	1181	465400,17	1193394,06
19	1019	465209,39	1192520,93	19	1060	465106,07	1192498,22	19	1101	465345,26	1192040,69	19	1142	465443,71	1191566,76	20	1182	465402,15	1193398,27
19	1020	465206,55	1192508,71	19	1061	465108,82	1192495,14	19	1102	465345,46	1192039,69	19	1143	465460,15	1191573,57	20	1183	465406,90	1193419,55
19	1021	465205,82	1192505,56	19	1062	465109,43	1192494,47	19	1103	465356,11	1192005,15	19	945	465475,95	1191578,55	20	1184	465405,24	1193432,34
19	1022	465194,38	1192490,19	19	1063	465122,84	1192479,98	19	1104	465356,74	1191990,57	20	1144	465276,86	1193097,04	20	1185	465403,57	1193438,65
19	1023	465173,46	1192483,57	19	1064	465124,92	1192471,57	19	1105	465355,48	1191971,19	20	1145	465277,22	1193101,24	20	1186	465401,94	1193442,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1187	465402,78	1193443,71	21	1227	465398,31	1193828,55	22	1267	465396,89	1194531,18	22	1308	465121,72	1195188,91	22	1349	464663,84	1195650,29
20	1188	465406,19	1193448,86	21	1228	465405,11	1193796,37	22	1268	465403,57	1194537,53	22	1309	465121,71	1195188,91	22	1350	464687,35	1195677,06
20	1189	465411,72	1193463,11	21	1229	465405,11	1193764,56	22	1269	465405,84	1194560,26	22	1310	465118,32	1195189,87	22	1351	464691,36	1195682,28
20	1190	465413,14	1193469,56	21	1230	465394,38	1193707,72	22	1270	465395,37	1194566,89	22	1311	465106,66	1195194,99	22	1352	464713,48	1195715,39
20	1191	465414,31	1193480,31	21	1231	465396,53	1193668,76	22	1271	465358,99	1194589,95	22	1312	465093,22	1195197,81	22	1353	464771,73	1195777,05
20	1192	465413,32	1193488,67	21	1232	465397,53	1193664,09	22	1272	465346,48	1194620,69	22	1313	465089,38	1195184,49	22	1354	464810,95	1195814,72
20	1193	465386,33	1193442,49	21	1233	465403,31	1193683,19	22	1273	465346,12	1194659,30	22	1314	465035,59	1195167,07	22	1355	464819,62	1195825,78
20	1194	465346,30	1193363,48	21	1234	465403,44	1193685,19	22	1274	465345,41	1194705,77	22	1315	464972,03	1195185,32	22	1356	464822,52	1195831,67
20	1195	465322,70	1193319,16	21	1203	465417,73	1193699,23	22	1275	465327,89	1194764,04	22	1316	464929,13	1195199,26	22	1357	464837,91	1195868,87
20	1196	465295,18	1193267,68	22	1235	465313,45	1194177,24	22	1276	465278,57	1194835,25	22	1317	464911,98	1195197,12	22	1358	464839,94	1195874,81
20	1197	465274,09	1193198,33	22	1236	465313,77	1194182,34	22	1277	465274,95	1194840,41	22	1318	464891,25	1195180,67	22	1359	464851,85	1195918,41
20	1198	465258,45	1193142,86	22	1237	465311,54	1194197,12	22	1278	465273,30	1194842,76	22	1319	464864,79	1195169,59	22	1360	464866,37	1195944,87
20	1199	465242,10	1193091,45	22	1238	465309,36	1194204,15	22	1279	465252,64	1194872,18	22	1320	464840,48	1195173,52	22	1361	464870,36	1195954,33
20	1200	465248,60	1193082,26	22	1239	465308,82	1194205,91	22	1280	465201,52	1194860,74	22	1321	464821,18	1195193,19	22	1362	464881,72	1195991,55
20	1201	465268,30	1193093,62	22	1240	465307,18	1194210,43	22	1281	465195,71	1194895,48	22	1322	464803,66	1195199,26	22	1363	464883,64	1196001,05
20	1202	465276,59	1193096,17	22	1241	465306,33	1194212,46	22	1282	465182,94	1194918,47	22	1323	464789,72	1195191,40	22	1364	464887,37	1196037,38
20	1144	465276,86	1193097,04	22	1242	465306,76	1194220,31	22	1283	465184,73	1194949,27	22	1324	464785,79	1195170,67	22	1365	464905,88	1196089,52
21	1203	465417,73	1193699,23	22	1243	465306,83	1194223,04	22	1284	465176,50	1194982,98	22	1325	464755,05	1195162,09	22	1366	464938,53	1196153,65
21	1204	465422,67	1193707,20	22	1244	465306,76	1194225,62	22	1285	465199,22	1194998,89	22	1326	464718,23	1195176,74	22	1367	464966,82	1196197,52
21	1205	465423,47	1193708,54	22	1245	465306,27	1194235,09	22	1286	465222,48	1195004,36	22	1327	464707,95	1195183,32	22	1368	464986,12	1196217,00
21	1206	465430,17	1193733,54	22	1246	465300,51	1194255,94	22	1287	465219,61	1195014,83	22	1328	464682,48	1195199,62	22	1369	465008,84	1196230,35
21	1207	465435,38	1193753,51	22	1247	465298,16	1194260,37	22	1288	465218,83	1195017,39	22	1329	464668,90	1195223,57	22	1370	465016,12	1196232,39
21	1208	465440,69	1193766,78	22	1248	465297,07	1194262,44	22	1289	465213,11	1195034,56	22	1330	464671,76	1195243,59	22	1371	465027,62	1196237,23
21	1209	465441,79	1193771,34	22	1249	465299,95	1194273,20	22	1290	465211,95	1195037,68	22	1331	464678,55	1195283,98	22	1372	465029,21	1196238,18
21	1210	465443,18	1193783,07	22	1250	465298,30	1194285,96	22	1291	465207,16	1195049,40	22	1332	464673,19	1195307,58	22	1373	465039,44	1196244,60
21	1211	465441,70	1193795,15	22	1251	465297,49	1194289,03	22	1292	465204,18	1195055,48	22	1333	464676,05	1195326,16	22	1374	465050,09	1196251,29
21	1212	465440,58	1193799,65	22	1252	465292,44	1194301,27	22	1293	465195,71	1195066,35	22	1334	464670,33	1195360,48	22	1375	465059,06	1196258,49
21	1213	465435,36	1193812,57	22	1253	465286,51	1194308,25	22	1294	465189,49	1195072,39	22	1335	464694,64	1195390,87	22	1376	465078,35	1196278,00
21	1214	465433,92	1193814,91	22	1254	465290,87	1194323,59	22	1295	465179,66	1195079,82	22	1336	464669,61	1195447,35	22	1377	465083,54	1196284,18
21	1215	465432,35	1193817,32	22	1255	465300,93	1194341,88	22	1296	465174,00	1195082,63	22	1337	464674,26	1195465,58	22	1378	465084,85	1196286,03
21	1216	465431,47	1193846,47	22	1256	465316,88	1194364,60	22	1297	465169,25	1195084,62	22	1338	464670,69	1195478,80	22	1379	465080,79	1196289,58
21	1217	465424,79	1193869,95	22	1257	465317,25	1194365,18	22	1298	465162,56	1195101,41	22	1339	464672,39	1195482,12	22	1380	465048,09	1196318,18
21	1218	465421,25	1193875,08	22	1258	465319,27	1194368,34	22	1299	465160,52	1195110,60	22	1340	464670,88	1195485,71	22	1381	465000,27	1196324,93
21	1219	465421,09	1193879,64	22	1259	465323,51	1194377,86	22	1300	465165,37	1195129,10	22	1341	464668,13	1195491,24	22	1382	464989,78	1196331,51
21	1220	465414,42	1193902,92	22	1260	465331,36	1194401,96	22	1301	465165,01	1195135,09	22	1342	464667,73	1195491,92	22	1383	464982,16	1196326,72
21	1221	465396,90	1193920,76	22	1261	465343,34	1194423,76	22	1302	465164,72	1195137,52	22	1343	464659,35	1195505,92	22	1384	464975,60	1196324,88
21	1222	465391,10	1193924,25	22	1262	465345,74	1194429,22	22	1303	465158,99	1195138,49	22	1344	464656,30	1195532,88	22	1385	464964,10	1196320,04
21	1223	465390,32	1193924,71	22	1263	465342,88	1194432,93	22	1304	465148,98	1195158,86	22	1345	464658,99	1195582,62	22	1386	464963,77	1196319,85
21	1224	465386,84	1193925,87	22	1264	465327,89	1194452,32	22	1305	465132,66	1195184,70	22	1346	464659,06	1195585,32	22	1387	464929,85	1196299,92
21	1225	465394,03	1193903,26	22	1265	465339,69	1194477,70	22	1306	465126,01	1195187,50	22	1347	464659,02	1195587,21	22	1388	464919,67	1196292,01
21	1226	465399,39	1193854,64	22	1266	465379,37	1194514,52	22	1307	465124,55	1195188,12	22	1348	464657,29	1195633,04	22	1389	464892,12	1196264,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1390	464885,61	1196256,11	22	1431	464651,68	1195131,40	22	1472	464964,60	1195104,69	22	1513	465229,19	1194746,85	22	1554	465215,13	1194393,37
22	1391	464863,65	1196222,06	22	1432	464658,87	1195101,63	22	1473	464971,17	1195101,93	22	1514	465232,97	1194745,66	22	1555	465214,61	1194392,45
22	1392	464853,11	1196205,71	22	1433	464665,68	1195098,79	22	1474	464980,11	1195099,13	22	1515	465233,20	1194745,15	22	1556	465209,04	1194382,31
22	1393	464851,83	1196203,61	22	1434	464669,25	1195096,21	22	1475	464997,23	1195095,48	22	1516	465244,02	1194732,13	22	1557	465200,51	1194366,79
22	1394	464850,57	1196201,29	22	1435	464685,11	1195090,72	22	1476	465007,66	1195094,38	22	1517	465250,12	1194726,93	22	1558	465196,24	1194356,39
22	1395	464815,29	1196131,99	22	1436	464699,52	1195075,42	22	1477	465013,69	1195094,75	22	1518	465251,26	1194723,75	22	1559	465185,92	1194320,11
22	1396	464814,41	1196129,93	22	1437	464705,06	1195071,76	22	1478	465023,44	1195095,93	22	1519	465254,25	1194706,35	22	1560	465184,01	1194306,43
22	1397	464813,44	1196090,38	22	1438	464707,62	1195070,18	22	1479	465030,43	1195093,97	22	1520	465260,23	1194689,83	22	1561	465184,19	1194302,21
22	1398	464798,38	1196006,95	22	1439	464728,50	1195063,65	22	1480	465041,65	1195092,16	22	1521	465261,69	1194687,46	22	1562	465185,12	1194291,23
22	1399	464768,25	1195916,57	22	1440	464734,07	1195063,19	22	1481	465058,87	1195091,37	22	1522	465271,29	1194672,78	22	1563	465191,64	1194270,45
22	1400	464750,87	1195898,03	22	1441	464738,19	1195063,02	22	1482	465061,16	1195091,32	22	1523	465271,52	1194671,00	22	1564	465192,43	1194269,13
22	1401	464739,32	1195869,87	22	1442	464755,60	1195067,68	22	1483	465062,34	1195091,42	22	1524	465270,83	1194660,46	22	1565	465194,69	1194257,65
22	1402	464726,10	1195840,20	22	1443	464770,78	1195065,29	22	1484	465065,81	1195075,81	22	1525	465270,72	1194657,17	22	1566	465197,70	1194240,56
22	1403	464699,29	1195816,96	22	1444	464778,69	1195065,92	22	1485	465068,17	1195068,15	22	1526	465271,01	1194651,83	22	1567	465201,66	1194229,67
22	1404	464669,97	1195807,67	22	1445	464787,05	1195067,26	22	1486	465079,96	1195038,55	22	1527	465273,04	1194632,92	22	1568	465204,83	1194222,69
22	1405	464651,03	1195785,51	22	1446	464793,71	1195068,80	22	1487	465083,11	1195032,05	22	1528	465275,14	1194622,99	22	1569	465206,10	1194211,15
22	1406	464618,14	1195715,09	22	1447	464802,64	1195071,52	22	1488	465088,34	1195024,63	22	1529	465278,81	1194611,55	22	1570	465206,03	1194208,42
22	1407	464599,07	1195708,00	22	1448	464813,07	1195076,05	22	1489	465097,17	1195014,26	22	1530	465279,39	1194609,84	22	1571	465206,48	1194201,75
22	1408	464587,49	1195689,76	22	1449	464826,56	1195087,44	22	1490	465108,85	1195004,21	22	1531	465286,90	1194589,04	22	1572	465207,53	1194193,95
22	1409	464572,42	1195610,66	22	1450	464828,18	1195089,39	22	1491	465118,83	1194998,01	22	1532	465290,63	1194581,02	22	1573	465210,49	1194183,04
22	1410	464563,15	1195521,44	22	1451	464833,44	1195095,74	22	1492	465120,14	1194997,23	22	1533	465291,66	1194579,31	22	1574	465205,64	1194164,92
22	1411	464575,90	1195456,55	22	1452	464837,19	1195101,13	22	1493	465123,53	1194987,06	22	1534	465294,50	1194574,81	22	1575	465205,43	1194164,16
22	1412	464576,97	1195448,85	22	1453	464844,75	1195100,40	22	1494	465128,10	1194970,43	22	1535	465295,87	1194556,50	22	1576	465205,47	1194162,14
22	1413	464578,61	1195437,06	22	1454	464865,02	1195105,83	22	1495	465134,38	1194944,68	22	1536	465296,03	1194554,76	22	1577	465205,82	1194153,50
22	1414	464588,64	1195365,01	22	1455	464874,23	1195104,18	22	1496	465133,94	1194937,14	22	1537	465296,26	1194552,66	22	1578	465211,18	1194134,44
22	1415	464588,69	1195362,84	22	1456	464879,73	1195105,65	22	1497	465133,03	1194921,35	22	1538	465283,56	1194538,35	22	1579	465211,01	1194133,16
22	1416	464589,29	1195336,54	22	1457	464858,11	1195111,89	22	1498	465132,95	1194918,47	22	1539	465281,35	1194533,59	22	1580	465210,59	1194126,67
22	1417	464589,80	1195314,02	22	1458	464845,44	1195115,55	22	1499	465139,22	1194894,23	22	1540	465279,05	1194531,29	22	1581	465210,67	1194123,88
22	1418	464583,31	1195307,94	22	1459	464835,59	1195129,94	22	1500	465147,79	1194878,77	22	1541	465273,54	1194517,12	22	1582	465211,41	1194110,65
22	1419	464589,48	1195284,91	22	1460	464841,65	1195140,55	22	1501	465151,17	1194858,43	22	1542	465269,66	1194499,66	22	1583	465212,34	1194104,89
22	1420	464592,37	1195280,46	22	1461	464874,23	1195154,18	22	1502	465157,19	1194841,62	22	1543	465261,94	1194487,86	22	1584	465224,97	1194111,78
22	1421	464594,92	1195276,97	22	1462	464887,11	1195164,03	22	1503	465170,65	1194826,50	22	1544	465260,48	1194485,48	22	1585	465233,31	1194116,33
22	1422	464595,69	1195274,09	22	1463	464906,80	1195164,03	22	1504	465175,06	1194823,22	22	1545	465256,40	1194476,45	22	1235	465313,45	1194177,24
22	1423	464597,30	1195264,34	22	1464	464935,34	1195156,59	22	1505	465175,08	1194823,11	22	1546	465253,56	1194468,02	23	1586	465179,67	1196427,12
22	1424	464603,33	1195247,50	22	1465	464944,68	1195148,12	22	1506	465176,93	1194804,97	22	1547	465241,45	1194445,99	23	1587	465182,70	1196435,24
22	1425	464602,21	1195239,86	22	1466	464944,68	1195126,15	22	1507	465182,10	1194787,39	22	1548	465240,07	1194442,80	23	1588	465195,12	1196480,02
22	1426	464598,90	1195221,98	22	1467	464937,60	1195116,23	22	1508	465186,36	1194779,01	22	1549	465237,73	1194437,39	23	1589	465196,74	1196488,93
22	1427	464599,64	1195213,40	22	1468	464943,61	1195117,84	22	1509	465187,63	1194776,67	22	1550	465236,62	1194433,97	23	1590	465200,30	1196528,81
22	1428	464601,47	1195202,90	22	1469	464946,49	1195119,97	22	1510	465197,51	1194764,48	22	1551	465230,75	1194415,95	23	1591	465200,57	1196531,75
22	1429	464605,12	1195192,83	22	1470	464958,97	1195107,49	22	1511	465204,70	1194758,02	22	1552	465226,28	1194409,58	23	1592	465200,77	1196535,85
22	1430	464634,99	1195166,86	22	1471	464960,74	1195106,61	22	1512	465213,12	1194751,91	22	1553	465217,52	1194397,11	23	1593	465201,15	1196590,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1594	465202,40	1196629,52	23	1635	465195,52	1197375,70	23	1676	465101,18	1196592,72	24	1716	465215,83	1167921,21	26	1755	464848,27	1168271,72
23	1595	465208,76	1196688,86	23	1636	465188,82	1197350,70	23	1677	465101,16	1196591,49	24	1717	465216,37	1167920,55	26	1756	464850,88	1168261,77
23	1596	465209,22	1196693,13	23	1637	465193,16	1197330,33	23	1678	465100,79	1196538,61	24	1718	465233,67	1167899,38	26	1743	464912,64	1168208,33
23	1597	465209,50	1196698,46	23	1638	465196,18	1197323,55	23	1679	465097,54	1196502,36	24	1719	465235,80	1167891,48	27	1757	464771,62	1168430,60
23	1598	465209,50	1196699,05	23	1639	465196,10	1197312,32	23	1680	465087,50	1196466,15	24	1699	465239,73	1167896,52	27	1758	464771,32	1168433,49
23	1599	465208,57	1196777,16	23	1640	465193,92	1197303,13	23	1681	465075,16	1196440,19	25	1720	465132,40	1168050,35	27	1759	464769,42	1168441,32
23	1600	465210,37	1196837,14	23	1641	465188,57	1197280,61	23	1682	465084,24	1196435,92	25	1721	465130,38	1168056,96	27	1760	464765,50	1168448,37
23	1601	465223,64	1196889,25	23	1642	465187,22	1197269,06	23	1683	465100,33	1196433,06	25	1722	465127,44	1168063,56	27	1761	464762,75	1168452,06
23	1602	465224,38	1196892,17	23	1643	465187,49	1197263,90	23	1684	465100,33	1196419,12	25	1723	465120,06	1168075,92	27	1762	464752,32	1168460,82
23	1603	465227,89	1196905,95	23	1644	465192,20	1197218,48	23	1685	465085,32	1196407,68	25	1724	465113,54	1168083,57	27	1763	464748,33	1168462,83
23	1604	465247,73	1196938,21	23	1645	465196,93	1197201,84	23	1686	465077,59	1196406,39	25	1725	465081,06	1168110,66	27	1764	464735,06	1168466,07
23	1605	465260,66	1196959,25	23	1646	465215,80	1197162,90	23	1687	465063,87	1196404,10	25	1726	465048,86	1168145,82	27	1765	464731,11	1168466,12
23	1606	465281,64	1196985,95	23	1647	465217,50	1197159,70	23	1688	465059,53	1196407,78	25	1727	465047,79	1168146,93	27	1766	464742,63	1168443,91
23	1607	465309,50	1197003,84	23	1648	465220,16	1197155,69	23	1689	465045,49	1196381,85	25	1728	465047,56	1168147,16	27	1767	464765,95	1168426,79
23	1608	465320,37	1197013,27	23	1649	465220,98	1197154,46	23	1690	465045,18	1196381,63	25	1729	465018,99	1168175,28	27	1757	464771,62	1168430,60
23	1609	465336,55	1197032,05	23	1650	465239,46	1197130,12	23	1691	465054,22	1196376,58	25	1730	465015,59	1168178,16	28	1768	464587,81	1168546,89
23	1610	465341,97	1197039,69	23	1651	465240,89	1197128,33	23	1692	465084,09	1196348,12	25	1731	465004,95	1168185,90	28	1769	464581,68	1168553,88
23	1611	465342,83	1197041,23	23	1652	465259,33	1197106,22	23	1693	465111,78	1196328,50	25	1732	464998,73	1168189,38	28	1770	464577,84	1168557,54
23	1612	465353,64	1197061,58	23	1653	465261,23	1197102,53	23	1694	465124,27	1196319,65	25	1733	464987,76	1168193,88	28	1771	464552,38	1168577,82
23	1613	465359,12	1197079,05	23	1654	465260,95	1197100,27	23	1695	465127,39	1196323,12	25	1734	464974,37	1168196,07	28	1772	464546,61	1168581,45
23	1614	465362,34	1197105,75	23	1655	465257,14	1197093,09	23	1696	465128,06	1196324,32	25	1735	464964,70	1168195,44	28	1773	464540,89	1168584,18
23	1615	465362,70	1197111,74	23	1656	465249,36	1197084,06	23	1697	465149,82	1196364,52	25	1736	464964,64	1168195,44	28	1774	464543,37	1168586,67
23	1616	465362,13	1197114,08	23	1657	465220,53	1197065,54	23	1698	465151,00	1196366,84	25	1737	464955,29	1168194,81	28	1775	464547,57	1168595,01
23	1617	465357,18	1197134,57	23	1658	465208,23	1197054,37	23	1586	465179,67	1196427,12	25	1738	464944,95	1168192,20	28	1776	464549,03	1168604,22
23	1618	465345,76	1197156,82	23	1659	465203,77	1197048,70	24	1699	465239,73	1167896,52	25	1739	464944,83	1168192,15	28	1777	464549,03	1168619,19
23	1619	465344,58	1197158,99	23	1660	465188,64	1197029,46	24	1700	465243,07	1167902,34	25	1740	464961,74	1168185,05	28	1778	464547,94	1168625,77
23	1620	465339,67	1197166,02	23	1661	465191,84	1197024,31	24	1701	465246,75	1167912,90	25	1741	465007,91	1168151,16	28	1779	464547,45	1168628,76
23	1621	465318,41	1197191,51	23	1662	465180,04	1196998,93	24	1702	465246,53	1167918,42	25	1742	465109,60	1168076,52	28	1780	464542,89	1168637,34
23	1622	465303,63	1197210,98	23	1663	465165,51	1196995,43	24	1703	465246,31	1167924,06	25	1720	465132,40	1168050,35	28	1781	464535,82	1168644,03
23	1623	465290,76	1197237,54	23	1664	465138,72	1196951,85	24	1704	465245,54	1167927,39	26	1743	464912,64	1168208,33	28	1782	464533,31	1168645,73
23	1624	465287,83	1197265,77	23	1665	465138,01	1196950,66	24	1705	465244,59	1167930,63	26	1744	464913,48	1168217,52	28	1783	464403,03	1168733,85
23	1625	465294,71	1197294,74	23	1666	465132,86	1196937,99	24	1706	465239,31	1167945,57	26	1745	464910,93	1168227,42	28	1784	464394,82	1168737,75
23	1626	465296,06	1197305,93	23	1667	465112,11	1196856,47	24	1707	465235,06	1167953,52	26	1746	464908,04	1168233,87	28	1785	464385,84	1168739,01
23	1627	465296,26	1197333,66	23	1668	465110,58	1196845,64	24	1708	465228,66	1167959,82	26	1747	464905,08	1168239,00	28	1786	464376,90	1168737,51
23	1628	465296,26	1197334,02	23	1669	465108,58	1196779,11	24	1709	465220,67	1167963,96	26	1748	464900,25	1168245,78	28	1787	464369,09	1168734,96
23	1629	465291,92	1197354,39	23	1670	465108,56	1196777,61	24	1710	465202,25	1167970,20	26	1749	464894,84	1168251,54	28	1788	464325,06	1168776,69
23	1630	465284,48	1197371,07	23	1671	465108,56	1196777,02	24	1711	465198,30	1167971,25	26	1750	464888,09	1168255,71	28	1789	464325,01	1168776,81
23	1631	465282,12	1197375,70	23	1672	465109,47	1196700,84	24	1712	465184,76	1167973,86	26	1751	464875,85	1168261,20	28	1790	464327,58	1168783,08
23	1632	465263,82	1197394,00	23	1673	465102,76	1196638,31	24	1713	465197,58	1167953,65	26	1752	464874,27	1168261,83	28	1791	464329,71	1168791,87
23	1633	465238,82	1197400,70	23	1674	465102,50	1196634,56	24	1714	465192,62	1167941,80	26	1753	464856,54	1168268,61	28	1792	464331,31	1168810,59
23	1634	465213,82	1197394,00	23	1675	465102,49	1196634,22	24	1715	465211,03	1167935,56	26	1754	464851,34	1168271,79	28	1793	464330,68	1168819,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1794	464327,26	1168828,41	29	1834	464132,81	1169003,94	30	1874	464070,22	1169267,87	32	1913	463460,68	1170071,92	35	1951	465121,45	1192702,88
28	1795	464321,38	1168835,55	29	1835	464127,21	1169049,48	30	1875	464049,42	1169274,73	32	1903	463486,46	1170059,21	35	1940	465129,46	1192697,69
28	1796	464304,57	1168850,52	29	1836	464125,97	1169055,06	30	1876	464064,92	1169238,69	33	1914	463336,25	1170118,28	36	1952	465101,58	1192773,75
28	1797	464298,43	1168854,75	29	1837	464116,15	1169085,37	30	1877	464069,67	1169237,88	33	1915	463336,25	1170118,29	36	1953	465100,35	1192778,40
28	1798	464291,44	1168857,33	29	1838	464115,37	1169087,79	30	1878	464104,10	1169237,25	33	1916	463337,95	1170128,37	36	1954	465097,13	1192787,17
28	1799	464273,27	1168861,59	29	1839	464115,35	1169087,85	30	1879	464116,57	1169239,71	33	1917	463336,18	1170138,45	36	1955	465094,72	1192792,20
28	1800	464270,32	1168862,28	29	1840	464105,37	1169118,45	30	1880	464130,98	1169245,95	33	1918	463333,87	1170144,87	36	1956	465097,10	1192805,32
28	1801	464252,44	1168870,38	29	1841	464102,43	1169124,81	30	1851	464139,12	1169251,20	33	1919	463330,63	1170151,29	36	1957	465097,89	1192813,42
28	1802	464214,30	1168904,70	29	1842	464102,07	1169125,40	31	1881	463652,47	1169787,75	33	1920	463325,94	1170156,78	36	1958	465098,07	1192824,50
28	1803	464207,67	1168909,23	29	1843	464104,64	1169116,30	31	1882	463652,42	1169800,35	33	1921	463320,43	1170161,85	36	1959	465098,08	1192825,31
28	1804	464200,10	1168911,81	29	1844	464101,57	1169086,28	31	1883	463649,95	1169812,08	33	1922	463313,34	1170166,68	36	1960	465095,46	1192835,80
28	1805	464172,93	1168917,24	29	1845	464097,43	1169045,82	31	1884	463647,25	1169818,35	33	1923	463306,87	1170169,86	36	1961	465108,45	1192852,75
28	1806	464167,59	1168917,81	29	1846	464103,03	1169000,28	31	1885	463643,61	1169824,59	33	1924	463299,92	1170172,26	36	1962	465111,08	1192856,69
28	1807	464149,55	1168918,14	29	1847	464102,23	1168973,46	31	1886	463638,57	1169829,78	33	1925	463274,91	1170177,57	36	1963	465041,21	1192848,72
28	1808	464141,06	1168916,95	29	1848	464093,44	1168960,99	31	1887	463633,56	1169833,86	33	1926	463272,13	1170178,05	36	1964	465040,93	1192838,72
28	1809	464132,08	1168907,97	29	1849	464100,23	1168947,27	31	1888	463625,22	1169838,60	33	1927	463247,93	1170180,84	36	1965	465048,08	1192825,31
28	1810	464194,23	1168882,40	29	1850	464109,63	1168936,07	31	1889	463615,80	1169840,49	33	1928	463245,25	1170181,50	36	1966	465047,90	1192814,23
28	1811	464235,83	1168844,97	29	1829	464117,95	1168943,70	31	1890	463599,75	1169841,09	33	1929	463245,31	1170179,51	36	1967	465043,79	1192791,53
28	1812	464259,68	1168834,17	30	1851	464139,12	1169251,20	31	1891	463583,89	1169842,44	33	1930	463267,47	1170158,78	36	1968	465044,33	1192781,70
28	1813	464260,63	1168833,74	30	1852	464145,18	1169258,76	31	1892	463569,80	1169849,34	33	1931	463283,15	1170152,46	36	1969	465052,01	1192765,62
28	1814	464284,62	1168828,13	30	1853	464148,51	1169267,85	31	1893	463556,62	1169852,37	33	1932	463301,82	1170149,79	36	1952	465101,58	1192773,75
28	1815	464301,43	1168813,16	30	1854	464150,89	1169280,33	31	1894	463549,81	1169852,37	33	1933	463314,11	1170134,47	37	1970	465200,85	1192947,53
28	1816	464299,82	1168794,45	30	1855	464151,15	1169289,93	31	1895	463539,02	1169822,37	33	1934	463335,92	1170118,39	37	1971	465208,57	1192953,02
28	1817	464293,44	1168778,86	30	1856	464148,37	1169299,14	31	1896	463556,63	1169822,37	33	1914	463336,25	1170118,28	37	1972	465213,85	1192957,59
28	1818	464298,24	1168760,77	30	1857	464142,84	1169306,97	31	1897	463575,77	1169813,02	34	1935	465186,21	1192575,05	37	1973	465224,43	1192970,40
28	1819	464361,42	1168700,89	30	1858	464122,04	1169328,18	31	1898	463597,93	1169811,14	34	1936	465191,85	1192591,28	37	1974	465230,02	1192984,93
28	1820	464386,22	1168709,00	30	1859	464113,08	1169334,45	31	1899	463614,69	1169810,52	34	1937	465192,07	1192592,80	37	1975	465230,93	1192989,18
28	1821	464519,02	1168619,18	30	1860	464079,26	1169349,89	31	1900	463619,46	1169806,78	34	1938	465186,15	1192588,13	37	1976	465232,04	1192999,65
28	1822	464519,02	1168604,21	30	1861	464070,69	1169353,80	31	1901	463626,22	1169798,05	34	1939	465183,65	1192578,84	37	1977	465230,35	1193007,16
28	1823	464504,62	1168593,60	30	1862	464065,26	1169355,66	31	1902	463640,87	1169801,17	34	1935	465186,21	1192575,05	37	1978	465231,06	1193007,87
28	1824	464475,03	1168586,74	30	1863	464024,46	1169365,50	31	1881	463652,47	1169787,75	35	1940	465129,46	1192697,69	37	1979	465237,76	1193032,87
28	1825	464473,42	1168573,64	30	1864	464017,41	1169368,95	32	1903	463486,46	1170059,21	35	1941	465128,32	1192703,88	37	1980	465237,73	1193033,39
28	1826	464523,10	1168565,51	30	1865	464007,30	1169376,03	32	1904	463482,33	1170068,49	35	1942	465123,59	1192716,31	37	1981	465231,02	1193027,46
28	1827	464525,63	1168565,10	30	1866	464006,64	1169376,35	32	1905	463478,30	1170075,06	35	1943	465121,41	1192724,71	37	1982	465173,82	1192982,42
28	1828	464564,87	1168558,68	30	1867	464014,22	1169337,10	32	1906	463472,73	1170080,43	35	1944	465118,98	1192731,83	37	1983	465136,64	1192943,10
28	1768	464587,81	1168546,89	30	1868	464058,24	1169326,50	32	1907	463467,21	1170084,48	35	1945	465117,02	1192736,40	37	1984	465120,21	1192911,99
29	1829	464117,95	1168943,70	30	1869	464062,39	1169324,61	32	1908	463459,22	1170088,68	35	1946	465115,55	1192739,85	37	1985	465121,53	1192883,48
29	1830	464126,75	1168956,18	30	1870	464100,62	1169307,16	32	1909	463450,32	1170090,33	35	1947	465112,88	1192745,19	37	1986	465129,37	1192891,25
29	1831	464130,69	1168963,98	30	1871	464121,42	1169285,96	32	1910	463443,21	1170090,54	35	1948	465110,99	1192748,07	37	1987	465136,55	1192900,23
29	1832	464132,22	1168972,56	30	1872	464119,04	1169273,48	32	1911	463432,47	1170088,92	35	1949	465106,76	1192742,31	37	1988	465140,04	1192905,82
29	1833	464133,01	1168999,38	30	1873	464104,64	1169267,24	32	1912	463425,36	1170086,46	35	1950	465093,57	1192724,33	37	1989	465154,04	1192913,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1990	465171,07	1192930,15	40	2028	465302,34	1193640,64	41	2068	465241,41	1193901,71	43	2093	462960,34	1194174,46	44	2147	463133,93	1195214,99
37	1991	465174,93	1192936,15	40	2029	465303,40	1193647,49	41	2069	465243,70	1193896,78	44	2107	463260,65	1194563,68	44	2148	463115,34	1195222,85
37	1992	465176,18	1192938,20	40	2030	465307,34	1193698,61	41	2070	465252,58	1193880,15	44	2108	463262,73	1194565,96	44	2149	463096,48	1195223,20
37	1993	465177,02	1192940,50	40	2031	465302,66	1193709,82	41	2071	465253,39	1193878,70	44	2109	463280,69	1194585,64	44	2150	463096,04	1195223,21
37	1994	465182,81	1192941,32	40	2032	465301,58	1193708,98	41	2072	465265,58	1193864,56	44	2110	463272,59	1194606,51	44	2151	463094,76	1195224,21
37	1970	465200,85	1192947,53	40	2033	465291,14	1193698,54	41	2073	465272,79	1193858,83	44	2111	463250,34	1194602,68	44	2152	463061,72	1195250,02
38	1995	465114,32	1193052,74	40	2034	465285,42	1193683,38	41	2074	465278,90	1193854,67	44	2112	463251,86	1194627,49	44	2153	463043,49	1195274,69
38	1996	465142,19	1193092,70	40	2035	465280,38	1193658,26	41	2075	465279,90	1193854,23	44	2113	463267,58	1194658,74	44	2154	463034,56	1195304,71
38	1997	465153,63	1193119,51	40	2036	465279,40	1193648,42	41	2076	465282,31	1193863,04	44	2114	463289,17	1194716,32	44	2155	463039,29	1195335,35
38	1998	465155,25	1193135,11	40	2037	465279,40	1193647,25	41	2077	465293,39	1193865,90	44	2115	463299,78	1194726,35	44	2156	463039,06	1195338,03
38	1999	465145,78	1193131,87	40	2038	465279,40	1193631,27	41	2048	465315,56	1193860,90	44	2116	463325,34	1194729,95	44	2157	463035,30	1195359,75
38	2000	465143,51	1193130,48	40	2039	465286,10	1193606,27	42	2078	465328,68	1194075,26	44	2117	463338,22	1194740,56	44	2158	463033,36	1195382,76
38	2001	465135,61	1193125,34	40	2040	465286,38	1193605,81	42	2079	465328,23	1194082,08	44	2118	463337,51	1194769,58	44	2159	463036,55	1195409,06
38	2002	465119,58	1193108,43	40	2041	465284,15	1193597,18	42	2080	465326,79	1194091,15	44	2119	463348,57	1194778,52	44	2160	463039,33	1195430,79
38	2003	465118,47	1193106,39	40	2042	465284,40	1193592,23	42	2081	465323,41	1194104,40	44	2120	463363,71	1194921,33	44	2161	463039,58	1195433,21
38	2004	465115,13	1193099,93	40	2043	465285,09	1193585,29	42	2082	465318,26	1194117,04	44	2121	463341,20	1194983,88	44	2162	463041,07	1195452,26
38	2005	465109,54	1193076,97	40	2044	465288,80	1193570,75	42	2083	465311,22	1194126,47	44	2122	463371,00	1194992,62	44	2163	463043,62	1195463,50
38	2006	465109,64	1193073,78	40	2045	465293,30	1193560,12	42	2084	465311,02	1194126,68	44	2123	463375,69	1194999,18	44	2164	463044,86	1195474,56
38	2007	465110,09	1193066,73	40	2046	465296,04	1193554,61	42	2085	465311,79	1194132,56	44	2124	463372,48	1195012,51	44	2165	463044,52	1195480,35
38	1995	465114,32	1193052,74	40	2047	465301,34	1193549,16	42	2086	465312,21	1194139,05	44	2125	463371,47	1195016,11	44	2166	463042,84	1195494,76
39	2008	465222,98	1193267,14	40	2025	465305,55	1193557,41	42	2087	465312,01	1194143,48	44	2126	463363,87	1195039,74	44	2167	463038,83	1195509,37
39	2009	465238,35	1193305,39	41	2048	465315,56	1193860,90	42	2088	465311,85	1194145,23	44	2127	463359,57	1195049,43	44	2168	463027,99	1195533,62
39	2010	465237,63	1193326,48	41	2049	465315,91	1193878,77	42	2089	465311,30	1194146,62	44	2128	463345,29	1195065,15	44	2169	463026,79	1195549,60
39	2011	465226,19	1193332,20	41	2050	465303,40	1193888,42	42	2090	465305,01	1194120,60	44	2129	463337,74	1195070,53	44	2170	463024,84	1195560,15
39	2012	465227,27	1193359,01	41	2051	465284,81	1193898,79	42	2091	465305,73	1194096,65	44	2130	463333,72	1195073,11	44	2171	463020,01	1195576,31
39	2013	465227,41	1193359,71	41	2052	465276,24	1193930,96	42	2092	465315,74	1194084,14	44	2131	463326,18	1195076,66	44	2172	463018,35	1195590,68
39	2014	465220,64	1193352,44	41	2053	465259,08	1193969,21	42	2078	465328,68	1194075,26	44	2132	463298,23	1195087,08	44	2173	463013,84	1195606,38
39	2015	465216,90	1193346,70	41	2054	465238,35	1194004,95	43	2093	462960,34	1194174,46	44	2133	463288,44	1195101,44	44	2174	463010,80	1195612,78
39	2016	465215,49	1193344,40	41	2055	465222,98	1194030,33	43	2094	462962,59	1194178,00	44	2134	463284,45	1195106,54	44	2175	463009,59	1195615,09
39	2017	465208,79	1193319,40	41	2056	465221,66	1194031,57	43	2095	462967,65	1194190,29	44	2135	463274,50	1195117,70	44	2176	463010,35	1195621,13
39	2018	465208,85	1193316,88	41	2057	465221,16	1194029,51	43	2096	462970,09	1194199,57	44	2136	463269,00	1195123,00	44	2177	463009,90	1195627,83
39	2019	465209,14	1193311,14	41	2058	465221,27	1194026,23	43	2097	462971,72	1194211,31	44	2137	463240,53	1195146,48	44	2178	463008,96	1195634,78
39	2020	465212,66	1193299,22	41	2059	465222,09	1194013,76	43	2098	462972,31	1194241,66	44	2138	463235,10	1195163,77	44	2179	463002,71	1195653,08
39	2021	465206,77	1193281,57	41	2060	465220,33	1194003,56	43	2099	462972,32	1194242,63	44	2139	463231,27	1195172,78	44	2180	462992,55	1195665,52
39	2022	465205,65	1193272,31	41	2061	465219,60	1193995,06	43	2100	462970,22	1194256,98	44	2140	463226,73	1195181,08	44	2181	462987,41	1195670,07
39	2023	465205,29	1193266,31	41	2062	465221,47	1193987,48	43	2101	462970,15	1194257,21	44	2141	463226,16	1195182,09	44	2182	462979,27	1195675,93
39	2024	465209,15	1193248,25	41	2063	465227,62	1193981,72	43	2102	462951,09	1194241,96	44	2142	463220,47	1195190,04	44	2183	462971,18	1195678,40
39	2008	465222,98	1193267,14	41	2064	465232,27	1193966,00	43	2103	462946,44	1194215,50	44	2143	463219,27	1195191,41	44	2184	462964,17	1195690,72
40	2025	465305,55	1193557,41	41	2065	465227,10	1193953,81	43	2104	462950,01	1194177,25	44	2144	463214,72	1195192,83	44	2185	462964,02	1195690,97
40	2026	465312,34	1193591,01	41	2066	465226,42	1193948,72	43	2105	462953,83	1194165,03	44	2145	463191,84	1195213,20	44	2186	462959,49	1195695,50
40	2027	465298,04	1193612,82	41	2067	465230,02	1193930,10	43	2106	462956,94	1194169,57	44	2146	463163,24	1195217,85	44	2187	462928,03	1195657,18

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				
44	2188	462892,60	1195614,31	44	2229	463244,18	1195002,34	44	2270	463091,92	1194450,00	46	2298	462316,52	1171617,22	49	2347	461435,48	1177461,94
44	2189	462894,78	1195610,48	44	2230	463244,18	1195002,33	44	2271	463111,48	1194480,66	47	2309	462278,27	1176975,47	49	2348	461431,16	1177463,70
44	2190	462894,93	1195610,23	44	2231	463245,44	1195000,29	44	2272	463136,25	1194508,27	47	2310	462274,33	1176976,52	49	2349	461423,26	1177436,48
44	2191	462907,66	1195597,50	44	2232	463246,18	1194999,08	44	2273	463189,16	1194540,80	47	2311	462232,43	1176984,02	49	2350	461437,56	1177422,18
44	2192	462910,08	1195585,48	44	2233	463269,77	1194950,82	44	2274	463215,97	1194557,24	47	2312	462201,78	1176991,15	49	2351	461462,23	1177385,36
44	2193	462912,75	1195579,10	44	2234	463285,14	1194893,27	44	2275	463259,92	1194563,57	47	2313	462190,45	1176992,45	49	2352	461493,69	1177351,40
44	2194	462915,57	1195573,40	44	2235	463288,00	1194855,38	44	2107	463260,65	1194563,68	47	2314	462187,01	1176992,33	49	2353	461548,02	1177314,94
44	2195	462920,43	1195566,92	44	2236	463274,06	1194811,41	45	2276	462844,77	1196262,52	47	2315	462168,33	1176991,04	49	2354	461587,70	1177298,50
44	2196	462921,18	1195560,45	44	2237	463243,31	1194753,14	45	2277	462867,63	1196295,61	47	2316	462162,52	1176990,30	49	2330	461598,07	1177298,50
44	2197	462922,94	1195551,89	44	2238	463235,09	1194728,12	45	2278	462867,79	1196363,70	47	2317	462152,21	1176988,36	50	2355	460914,28	1177433,73
44	2198	462925,50	1195543,31	44	2239	463209,71	1194680,58	45	2279	462853,84	1196386,67	47	2318	462149,13	1176987,22	50	2356	460918,18	1177434,83
44	2199	462925,51	1195543,31	44	2240	463181,47	1194646,62	45	2280	462808,11	1196386,10	47	2319	462172,52	1176983,21	50	2357	460922,46	1177445,06
44	2200	462945,55	1195539,92	44	2241	463163,40	1194614,88	45	2281	462793,26	1196376,58	47	2309	462278,27	1176975,47	50	2358	460908,87	1177455,06
44	2201	462961,63	1195529,92	44	2242	463155,24	1194604,13	45	2282	462792,57	1196374,51	48	2320	462112,68	1176993,47	50	2359	460873,84	1177454,35
44	2202	462970,93	1195504,53	44	2243	463153,79	1194602,22	45	2283	462790,00	1196358,70	48	2321	462098,13	1177002,98	50	2360	460819,86	1177432,90
44	2203	462969,86	1195458,42	44	2244	463141,08	1194585,48	45	2284	462793,40	1196340,59	48	2322	462095,77	1177004,43	50	2361	460802,39	1177427,15
44	2204	462975,22	1195444,12	44	2245	463103,55	1194546,88	45	2285	462796,04	1196333,78	48	2323	462078,00	1177010,60	50	2362	460809,29	1177425,89
44	2205	462970,21	1195371,91	44	2246	463061,01	1194503,27	45	2286	462795,85	1196329,94	48	2324	462062,53	1177012,86	50	2363	460813,70	1177426,09
44	2206	462961,63	1195292,56	44	2247	463032,77	1194468,59	45	2287	462795,94	1196327,00	48	2325	462055,30	1177013,39	50	2364	460824,65	1177427,06
44	2207	462958,47	1195283,92	44	2248	463013,46	1194451,43	45	2288	462795,94	1196326,94	48	2326	462047,47	1177012,77	50	2365	460845,24	1177433,56
44	2208	462956,27	1195277,90	44	2249	462991,34	1194442,18	45	2289	462780,15	1196311,15	48	2327	462027,56	1177009,61	50	2366	460850,19	1177436,82
44	2209	462942,29	1195269,61	44	2250	462974,14	1194434,99	45	2290	462776,85	1196304,26	48	2328	462022,71	1177009,78	50	2367	460854,79	1177434,93
44	2210	462944,07	1195263,64	44	2251	462959,20	1194422,69	45	2291	462773,29	1196295,10	48	2329	462034,90	1177006,80	50	2368	460868,32	1177431,39
44	2211	462947,81	1195254,92	44	2252	462949,83	1194414,97	45	2292	462771,89	1196290,97	48	2320	462112,68	1176993,47	50	2369	460880,98	1177429,76
44	2212	462950,46	1195249,63	44	2253	462927,67	1194387,09	45	2293	462770,11	1196284,86	49	2330	461598,07	1177298,50	50	2370	460887,54	1177430,19
44	2213	462957,32	1195240,39	44	2254	462908,01	1194372,77	45	2294	462768,11	1196270,88	49	2331	461594,49	1177310,29	50	2355	460914,28	1177433,73
44	2214	462961,11	1195236,36	44	2255	462906,58	1194371,72	45	2295	462772,49	1196250,42	49	2332	461567,25	1177332,48	51	2371	460705,91	1177463,20
44	2215	462963,85	1195233,44	44	2256	462905,44	1194366,83	45	2296	462774,55	1196245,82	49	2333	461550,89	1177329,33	51	2372	460716,78	1177472,83
44	2216	462975,29	1195224,38	44	2257	462905,44	1194366,81	45	2297	462825,36	1196257,90	49	2334	461545,11	1177327,02	51	2373	460712,62	1177474,37
44	2217	462981,37	1195221,40	44	2258	462904,08	1194360,99	45	2276	462844,77	1196262,52	49	2335	461542,03	1177331,00	51	2374	460620,75	1177474,01
44	2218	462990,13	1195217,82	44	2259	462919,09	1194340,62	46	2298	462316,52	1171617,22	49	2336	461528,82	1177345,82	51	2375	460616,66	1177450,51
44	2219	462995,05	1195216,31	44	2260	462899,08	1194307,73	46	2299	462314,82	1171620,99	49	2337	461516,50	1177355,85	51	2376	460622,06	1177448,32
44	2220	462997,41	1195176,63	44	2261	462893,00	1194289,86	46	2300	462310,08	1171628,40	49	2338	461503,46	1177361,10	51	2377	460627,22	1177447,03
44	2221	462999,87	1195164,83	44	2262	462899,45	1194284,83	46	2301	462295,43	1171645,20	49	2339	461501,87	1177361,49	51	2378	460639,35	1177445,54
44	2222	463029,55	1195161,01	44	2263	462919,49	1194298,52	46	2302	462288,19	1171651,23	49	2340	461495,38	1177377,29	51	2379	460644,18	1177445,54
44	2223	463062,97	1195159,04	44	2264	462939,34	1194302,23	46	2303	462266,03	1171664,46	49	2341	461494,00	1177380,37	51	2380	460669,18	1177452,24
44	2224	463113,56	1195142,78	44	2265	462941,83	1194302,69	46	2304	462258,97	1171667,12	49	2342	461474,35	1177420,32	51	2381	460670,69	1177453,14
44	2225	463134,52	1195130,38	44	2266	462991,30	1194336,69	46	2305	462264,24	1171654,07	49	2343	461472,78	1177423,25	51	2382	460675,84	1177456,36
44	2226	463142,20	1195125,83	44	2267	463019,99	1194367,01	46	2306	462250,65	1171638,70	49	2344	461469,66	1177428,01	51	2383	460675,97	1177456,50
44	2227	463166,11	1195111,68	44	2268	463038,31	1194386,37	46	2307	462272,82	1171625,47	49	2345	461456,77	1177445,41	51	2384	460680,91	1177456,50
44	2228	463201,14	1195072,36	44	2269	463072,63	1194426,41	46	2308	462287,47	1171608,67	49	2346	461441,59	1177458,95	51	2371	460705,91	1177463,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2385	460769,17	1177572,05	54	2424	459861,42	1174693,26	55	2464	458268,61	1176507,96	57	2503	460005,17	1177583,36	58	2543	458638,46	1182400,61
52	2386	460766,83	1177573,46	54	2425	459851,44	1174696,53	55	2465	458274,41	1176510,11	57	2504	460013,34	1177594,38	58	2544	458651,26	1182399,96
52	2387	460765,99	1177573,96	54	2426	459848,66	1174697,28	55	2433	458278,98	1176512,26	57	2505	460016,89	1177597,04	58	2545	458653,80	1182399,90
52	2388	460740,99	1177580,66	54	2427	459824,36	1174702,71	56	2466	458483,24	1176571,54	57	2506	460018,01	1177597,82	58	2546	458678,80	1182406,60
52	2389	460728,39	1177579,05	54	2428	459802,29	1174707,93	56	2467	458485,23	1176572,79	57	2507	460026,74	1177601,47	58	2547	458679,82	1182407,20
52	2390	460720,98	1177577,12	54	2429	459790,87	1174712,58	56	2468	458492,10	1176577,51	57	2508	460040,37	1177604,75	58	2548	458681,23	1182408,07
52	2391	460717,65	1177575,75	54	2430	459788,09	1174713,42	56	2469	458494,20	1176579,10	57	2509	460051,86	1177607,40	58	2549	458693,48	1182403,90
52	2392	460712,02	1177577,67	54	2431	459850,71	1174684,42	56	2470	458411,02	1176576,23	57	2491	460056,55	1177608,89	58	2550	458702,38	1182402,72
52	2393	460695,89	1177580,34	54	2432	459883,85	1174665,39	56	2471	458395,90	1176575,39	58	2510	458815,81	1182205,97	58	2551	458708,95	1182402,29
52	2394	460673,53	1177575,06	54	2419	459925,19	1174663,34	56	2472	458395,88	1176575,38	58	2511	458818,74	1182215,23	58	2552	458718,39	1182403,19
52	2395	460665,79	1177571,19	55	2433	458278,98	1176512,26	56	2473	458375,40	1176574,24	58	2512	458821,00	1182230,14	58	2553	458726,76	1182404,80
52	2396	460663,15	1177569,77	55	2434	458289,96	1176523,24	56	2474	458354,43	1176573,07	58	2513	458835,46	1182245,50	58	2554	458740,56	1182409,94
52	2397	460654,16	1177560,80	55	2435	458292,44	1176528,74	56	2475	458356,06	1176572,03	58	2514	458840,21	1182258,15	58	2555	458744,46	1182407,08
52	2398	460649,82	1177560,65	55	2436	458295,02	1176536,47	56	2476	458357,18	1176571,35	58	2515	458839,75	1182291,14	58	2556	458749,07	1182404,07
52	2399	460644,72	1177559,18	55	2437	458296,56	1176545,97	56	2477	458374,58	1176561,26	58	2516	458879,74	1182336,10	58	2557	458759,35	1182399,59
52	2400	460642,76	1177560,75	55	2438	458296,47	1176548,35	56	2478	458374,63	1176561,23	58	2517	458882,99	1182357,40	58	2558	458780,85	1182392,96
52	2401	460635,58	1177564,17	55	2439	458296,24	1176551,30	56	2479	458386,09	1176557,42	58	2518	458875,23	1182375,13	58	2559	458793,96	1182384,75
52	2402	460622,05	1177569,33	55	2440	458295,82	1176556,51	56	2480	458398,71	1176555,92	58	2519	458844,20	1182401,72	58	2560	458804,87	1182370,84
52	2403	460613,67	1177571,03	55	2441	458294,65	1176562,74	56	2481	458402,41	1176555,48	58	2520	458860,24	1182432,75	58	2561	458811,67	1182363,75
52	2404	460617,53	1177562,30	55	2442	458292,59	1176569,62	56	2482	458405,95	1176555,27	58	2521	458472,02	1182543,85	58	2562	458826,28	1182351,23
52	2405	460637,19	1177556,23	55	2443	458163,91	1176562,45	56	2483	458406,29	1176555,27	58	2522	458454,88	1182553,97	58	2563	458802,39	1182324,37
52	2406	460714,41	1177561,23	55	2444	458164,20	1176553,39	56	2484	458425,84	1176555,49	58	2523	458460,38	1182533,46	58	2564	458796,45	1182316,14
52	2385	460769,17	1177572,05	55	2445	458164,56	1176549,57	56	2485	458430,37	1176555,89	58	2524	458464,98	1182528,86	58	2565	458789,75	1182291,14
53	2407	460622,36	1193982,44	55	2446	458165,63	1176542,92	56	2486	458447,33	1176558,68	58	2525	458478,68	1182515,16	58	2566	458789,75	1182290,44
53	2408	460633,80	1194013,18	55	2447	458168,75	1176533,63	56	2487	458451,22	1176559,59	58	2526	458485,36	1182511,94	58	2567	458790,04	1182270,19
53	2409	460640,53	1194040,26	55	2448	458172,40	1176526,75	56	2488	458463,90	1176563,46	58	2527	458492,57	1182509,10	58	2568	458784,59	1182264,41
53	2410	460636,85	1194037,50	55	2449	458172,92	1176525,81	56	2489	458466,52	1176564,39	58	2528	458510,89	1182505,62	58	2569	458777,70	1182255,14
53	2411	460629,78	1194030,66	55	2450	458178,67	1176520,06	56	2490	458479,62	1176569,76	58	2529	458522,99	1182507,11	58	2570	458775,26	1182248,18
53	2412	460624,10	1194023,07	55	2451	458183,90	1176514,83	56	2491	458483,24	1176571,54	58	2530	458529,80	1182508,80	58	2571	458764,15	1182245,20
53	2413	460619,60	1194014,55	55	2452	458188,94	1176512,51	57	2492	460056,55	1177608,89	58	2531	458527,89	1182501,68	58	2572	458762,82	1182244,40
53	2414	460616,58	1194005,73	55	2453	458196,24	1176509,94	57	2492	460064,90	1177612,33	58	2532	458529,90	1182487,66	58	2573	458717,83	1182216,53
53	2415	460616,42	1193996,43	55	2454	458200,02	1176508,88	57	2493	460068,47	1177614,09	58	2533	458531,53	1182482,08	58	2574	458676,23	1182194,20
53	2416	460617,68	1193987,34	55	2455	458212,27	1176506,30	57	2494	460070,97	1177615,78	58	2534	458536,22	1182471,10	58	2575	458679,52	1182192,56
53	2417	460619,68	1193979,96	55	2456	458218,45	1176505,66	57	2495	460067,59	1177618,51	58	2535	458543,91	1182461,00	58	2576	458717,25	1182159,48
53	2418	460620,82	1193977,98	55	2457	458222,93	1176506,00	57	2496	460041,82	1177639,28	58	2536	458554,41	1182450,35	58	2577	458742,84	1182173,21
53	2407	460622,36	1193982,44	55	2458	458229,00	1176506,91	57	2497	460009,82	1177665,09	58	2537	458565,02	1182442,15	58	2578	458789,15	1182201,90
54	2419	459925,19	1174663,34	55	2459	460064,90	1176507,35	57	2498	460004,78	1177663,86	58	2538	458586,00	1182436,53	58	2579	458807,90	1182200,32
54	2420	459920,61	1174664,97	55	2460	458244,43	1176505,37	57	2499	459999,46	1177662,02	58	2539	458586,08	1182436,22	58	2510	458815,81	1182205,97
54	2421	459893,00	1174676,70	55	2461	458250,23	1176504,80	57	2500	459987,65	1177656,65	58	2540	458595,56	1182424,39	59	2580	458864,23	1182456,06
54	2422	459874,65	1174688,04	55	2462	458255,04	1176505,19	57	2501	459985,85	1177655,72	58	2541	458607,18	1182413,72	59	2581	458854,46	1182464,84
54	2423	459868,20	1174691,04	55	2463	458262,99	1176506,48	57	2502	459998,45	1177571,63	58	2542	458616,00	1182407,25	59	2582	458852,92	1182465,81

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
59	2583	458828,41	1182481,17	61	2622	458400,82	1182708,88	62	2662	458228,03	1183202,80	63	2702	458150,43	1183252,85	63	2743	457818,04	1183938,52
59	2584	458826,85	1182482,11	61	2623	458395,40	1182708,45	62	2663	458223,83	1183208,78	63	2703	458146,60	1183277,48	63	2744	457816,78	1183940,01
59	2585	458816,57	1182486,59	61	2624	458419,57	1182671,71	62	2664	458219,24	1183214,38	63	2704	458137,11	1183303,23	63	2745	457811,14	1183921,06
59	2586	458796,87	1182492,66	61	2625	458493,24	1182633,37	62	2665	458212,79	1183221,19	63	2705	458121,97	1183330,34	63	2746	457809,53	1183913,56
59	2587	458787,61	1182499,47	61	2613	458513,06	1182639,30	62	2666	458205,97	1183235,35	63	2706	458102,65	1183350,00	63	2747	457804,83	1183879,07
59	2588	458783,00	1182502,48	62	2626	458362,19	1182734,98	62	2667	458204,86	1183240,03	63	2707	458097,91	1183375,30	63	2748	457804,37	1183872,32
59	2589	458765,41	1182508,63	62	2627	458356,51	1182742,82	62	2668	458199,53	1183262,47	63	2708	458087,06	1183387,50	63	2749	457804,48	1183868,94
59	2590	458753,73	1182510,38	62	2628	458355,65	1182743,97	62	2669	458196,78	1183280,18	63	2709	458075,09	1183395,18	63	2750	457805,99	1183846,66
59	2591	458746,68	1182510,93	62	2629	458345,32	1182757,41	62	2670	458196,01	1183285,16	63	2710	458053,40	1183403,99	63	2751	457808,70	1183833,50
59	2592	458729,98	1182511,05	62	2630	458340,07	1182772,61	62	2671	458193,52	1183294,77	63	2711	458039,85	1183420,48	63	2752	457818,80	1183804,69
59	2593	458729,62	1182511,05	62	2631	458337,20	1182777,02	62	2672	458184,03	1183320,52	63	2712	458026,75	1183453,24	63	2753	457820,01	1183785,21
59	2594	458719,84	1182508,43	62	2632	458327,83	1182789,90	62	2673	458180,76	1183327,61	63	2713	458010,71	1183477,64	63	2754	457819,13	1183767,06
59	2595	458739,23	1182497,71	62	2633	458317,68	1182800,28	62	2674	458165,62	1183354,72	63	2714	457991,73	1183490,97	63	2755	457812,12	1183746,65
59	2596	458759,23	1182478,71	62	2634	458304,38	1182810,40	62	2675	458165,27	1183355,34	63	2715	457980,10	1183497,97	63	2756	457803,89	1183730,19
59	2597	458788,23	1182476,04	62	2635	458302,61	1182811,57	62	2676	458157,63	1183365,39	63	2716	457950,95	1183507,46	63	2757	457798,70	1183710,63
59	2598	458819,57	1182457,37	62	2636	458302,27	1182829,93	62	2677	458148,99	1183374,18	63	2717	457942,82	1183515,82	63	2758	457797,12	1183682,39
59	2599	458856,57	1182451,37	62	2637	458302,25	1182831,27	62	2678	458147,05	1183384,51	63	2718	457939,43	1183528,02	63	2759	457797,04	1183679,60
59	2580	458864,23	1182456,06	62	2638	458300,39	1182843,90	62	2679	458146,17	1183386,90	63	2719	457938,98	1183547,22	63	2760	457798,41	1183668,00
60	2600	458396,64	1182582,30	62	2639	458295,22	1182862,26	62	2680	458128,89	1183398,62	63	2720	457933,11	1183555,80	63	2761	457802,02	1183652,87
60	2601	458414,78	1182592,13	62	2640	458294,79	1182863,79	62	2681	458142,58	1183364,04	63	2721	457918,87	1183565,07	63	2762	457807,35	1183639,47
60	2602	458304,95	1182638,27	62	2641	458288,91	1182890,12	62	2682	458164,25	1183338,37	63	2722	457894,02	1183570,04	63	2763	457815,29	1183629,11
60	2603	458308,98	1182630,87	62	2642	458288,16	1182894,60	62	2683	458174,91	1183294,04	63	2723	457884,76	1183577,04	63	2764	457823,88	1183620,52
60	2604	458309,60	1182629,77	62	2643	458280,78	1182938,95	62	2684	458184,38	1183268,76	63	2724	457880,73	1183586,94	63	2765	457830,97	1183615,09
60	2605	458324,86	1182613,37	62	2644	458277,76	1182964,01	62	2685	458196,50	1183236,38	63	2725	457879,79	1183589,24	63	2766	457830,25	1183600,02
60	2606	458334,84	1182606,61	62	2645	458276,64	1182970,10	62	2686	458225,58	1183158,71	63	2726	457882,28	1183641,42	63	2767	457853,60	1183585,76
60	2607	458337,88	1182604,71	62	2646	458266,93	1183009,17	62	2687	458249,58	1183107,04	63	2727	457876,86	1183649,33	63	2768	457866,75	1183577,72
60	2608	458359,24	1182598,14	62	2647	458265,75	1183028,73	62	2688	458249,36	1183100,69	63	2728	457868,27	1183653,17	63	2769	457885,72	1183555,13
60	2609	458367,59	1182597,53	62	2648	458271,28	1183047,58	62	2689	458245,91	1183001,71	63	2729	457859,24	1183655,88	63	2770	457884,82	1183528,92
60	2610	458371,23	1182597,40	62	2649	458273,30	1183061,66	62	2690	458263,91	1182921,04	63	2730	457850,65	1183664,47	63	2771	457880,76	1183522,31
60	2611	458379,52	1182599,62	62	2650	458273,19	1183064,96	62	2691	458278,91	1182872,71	63	2731	457847,04	1183679,60	63	2772	457884,21	1183521,01
60	2612	458384,73	1182592,78	62	2651	458271,68	1183087,80	62	2692	458294,58	1182799,04	63	2732	457848,62	1183707,84	63	2773	457890,50	1183519,75
60	2600	458396,64	1182582,30	62	2652	458267,28	1183105,26	62	2693	458327,24	1182761,71	63	2733	457858,33	1183727,27	63	2774	457891,26	1183514,63
61	2613	458513,06	1182639,30	62	2653	458265,32	1183109,55	62	2626	458362,19	1182734,98	63	2734	457868,73	1183757,55	63	2775	457894,65	1183502,43
61	2614	458507,85	1182641,26	62	2654	458258,92	1183123,57	63	2694	458206,90	1182737,35	63	2735	457870,08	1183785,56	63	2776	457899,52	1183490,82
61	2615	458471,31	1182656,40	62	2655	458258,09	1183128,16	63	2695	458207,28	1182846,10	63	2736	457868,27	1183814,70	63	2777	457906,98	1183480,96
61	2616	458458,14	1182662,55	62	2656	458259,12	1183137,70	63	2696	458205,39	1182867,69	63	2737	457863,41	1183828,26	63	2778	457915,11	1183472,60
61	2617	458454,48	1182671,74	62	2657	458259,41	1183143,06	63	2697	458196,20	1182972,43	63	2738	457847,37	1183837,97	63	2779	457925,95	1183464,16
61	2618	458451,32	1182678,26	62	2658	458256,77	1183159,09	63	2698	458189,11	1183036,77	63	2739	457842,40	1183850,40	63	2780	457935,47	1183459,92
61	2619	458438,79	1182692,67	62	2659	458251,86	1183173,60	63	2699	458180,69	1183113,17	63	2740	457848,73	1183881,12	63	2781	457959,20	1183452,19
61	2620	458431,59	1182698,29	62	2660	458247,80	1183182,57	63	2700	458171,14	1183192,46	63	2741	457842,63	1183909,36	63	2782	457964,44	1183449,04
61	2621	458425,82	1182702,18	62	2661	458235,82	1183196,54	63	2701	458158,57	1183218,52	63	2742	457826,56	1183928,42	63	2783	457974,17	1183442,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	2784	457982,20	1183429,99	63	2825	458191,01	1182869,66	66	2863	460289,73	1196389,98	67	2903	458984,98	1200214,33	69	2942	453764,63	1176329,29
63	2785	457985,20	1183422,47	63	2826	458193,23	1182859,70	66	2864	460293,07	1196396,07	67	2904	458991,04	1200213,28	69	2943	453754,04	1176336,03
63	2786	457993,42	1183401,92	63	2827	458197,49	1182840,65	66	2865	460296,18	1196404,59	67	2905	459006,23	1200211,60	69	2944	453741,97	1176347,95
63	2787	457996,55	1183395,48	63	2828	458198,16	1182838,00	66	2866	460296,59	1196413,65	67	2906	459010,87	1200205,34	69	2945	453730,96	1176359,62
63	2788	458001,22	1183388,74	63	2829	458202,03	1182824,27	66	2867	460295,61	1196422,86	67	2907	459021,11	1200195,05	69	2946	453725,70	1176369,89
63	2789	458014,77	1183372,25	63	2830	458199,80	1182820,89	66	2868	460300,89	1196427,24	67	2908	459041,67	1200179,68	69	2947	453724,50	1176372,10
63	2790	458028,40	1183360,69	63	2831	458193,34	1182800,77	66	2869	460306,92	1196434,32	67	2909	459046,61	1200176,43	69	2948	453716,85	1176382,16
63	2791	458034,58	1183357,67	63	2832	458191,54	1182782,41	66	2870	460311,63	1196441,91	67	2910	459055,72	1200172,32	69	2949	453709,33	1176389,80
63	2792	458051,64	1183350,74	63	2833	458191,30	1182777,53	66	2871	460313,89	1196450,55	67	2911	459074,93	1200165,88	69	2950	453714,10	1176407,60
63	2793	458053,51	1183340,79	63	2834	458197,16	1182754,04	66	2872	460313,66	1196455,75	67	2878	459080,23	1200165,02	69	2951	453707,96	1176431,61
63	2794	458059,35	1183325,00	63	2835	458204,30	1182740,62	66	2873	460269,00	1196399,46	68	2912	457810,69	1183959,91	69	2952	453700,80	1176444,69
63	2795	458066,99	118314,95	63	2836	458205,14	1182739,11	66	2874	460261,85	1196383,02	68	2913	457810,21	1183979,71	69	2953	453700,80	1176461,40
63	2796	458081,59	1183300,09	63	2694	458206,90	1182737,35	66	2875	460268,64	1196354,78	68	2914	457802,43	1184041,71	69	2954	453690,10	1176486,40
63	2797	458091,55	1183282,27	64	2837	457853,19	1184136,60	66	2876	460279,01	1196342,98	68	2915	457799,65	1184035,85	69	2955	453690,16	1176492,23
63	2798	458097,96	1183264,87	64	2838	457895,42	1184173,71	66	2877	460292,59	1196337,09	68	2916	457794,81	1184014,39	69	2956	453682,91	1176501,49
63	2799	458101,02	1183245,17	64	2839	457864,39	1184211,83	66	2857	460296,39	1196343,39	68	2917	457794,90	1184011,43	69	2957	453686,24	1176510,58
63	2800	458101,78	1183241,31	64	2840	457864,96	1184189,58	67	2878	459080,23	1200165,02	68	2918	457795,89	1183994,72	69	2958	453689,30	1176527,80
63	2801	458109,92	1183206,98	64	2841	457857,75	1184152,58	67	2879	459090,82	1200213,29	68	2919	457802,50	1183972,68	69	2959	453686,05	1176539,92
63	2802	458113,54	1183196,80	64	2837	457853,19	1184136,60	67	2880	459071,61	1200219,73	68	2920	457803,83	1183970,50	69	2960	453690,20	1176545,10
63	2803	458126,11	1183170,74	65	2842	460252,74	1196204,85	67	2881	459051,05	1200235,10	68	2912	457810,69	1183959,91	69	2961	453690,36	1176545,68
63	2804	458127,84	1183167,46	65	2843	460252,35	1196212,02	67	2882	459036,22	1200255,11	69	2921	454052,89	1176172,52	69	2962	453696,90	1176570,10
63	2805	458134,84	1183158,08	65	2844	460247,26	1196235,39	67	2883	459027,28	1200259,58	69	2922	454035,14	1176178,69	69	2963	453693,97	1176586,95
63	2806	458144,14	1183148,25	65	2845	460241,97	1196260,05	67	2884	458996,54	1200262,98	69	2923	454018,14	1176181,18	69	2964	453690,81	1176595,79
63	2807	458150,32	1183139,47	65	2846	460240,86	1196266,50	67	2885	458980,00	1200266,91	69	2924	454008,37	1176183,85	69	2965	453688,17	1176603,15
63	2808	458157,88	1183131,42	65	2847	460240,88	1196266,53	67	2886	458971,06	1200279,42	69	2925	453977,15	1176192,38	69	2966	453686,77	1176606,65
63	2809	458157,61	1183126,36	65	2848	460197,20	1196267,34	67	2887	458965,52	1200288,35	69	2926	453970,53	1176193,72	69	2967	453672,18	1176639,39
63	2810	458158,41	1183117,48	65	2849	460195,60	1196260,53	67	2888	458952,12	1200295,32	69	2927	453926,04	1176199,61	69	2968	453674,20	1176657,73
63	2811	458161,63	1183099,64	65	2850	460187,31	1196228,83	67	2889	458922,45	1200296,40	69	2928	453919,48	1176200,04	69	2969	453674,50	1176663,20
63	2812	458165,34	1183087,76	65	2851	460185,29	1196221,09	67	2890	458912,26	1200303,55	69	2929	453918,27	1176200,03	69	2970	453667,80	1176688,20
63	2813	458172,50	1183072,07	65	2852	460186,03	1196212,10	67	2891	458900,11	1200315,52	69	2930	453852,09	1176198,43	69	2971	453667,29	1176688,72
63	2814	458172,82	1183067,22	65	2853	460187,50	1196194,17	67	2892	458878,42	1200321,84	69	2931	453823,37	1176203,65	69	2972	453650,14	1176706,12
63	2815	458167,33	1183048,51	65	2854	460202,07	1196186,07	67	2893	458857,96	1200290,19	69	2932	453822,98	1176208,88	69	2973	453641,24	1176711,44
63	2816	458165,31	1183034,43	65	2855	460207,77	1196187,06	67	2894	458867,58	1200272,92	69	2933	453816,42	1176230,11	69	2974	453654,70	1176724,90
63	2817	458165,40	1183031,41	65	2856	460226,43	1196192,03	67	2895	458872,03	1200264,94	69	2934	453807,98	1176239,42	69	2975	453661,40	1176749,90
63	2818	458166,02	1183021,18	65	2842	460252,74	1196204,85	67	2896	458896,00	1200250,23	69	2935	453802,80	1176259,73	69	2976	453658,05	1176767,90
63	2819	458167,39	1182998,54	66	2857	460296,39	1196343,39	67	2897	458901,48	1200251,94	69	2936	453790,25	1176282,75	69	2977	453641,90	1176809,73
63	2820	458168,78	1182989,50	66	2858	460298,54	1196352,27	67	2898	458916,46	1200256,63	69	2937	453789,16	1176285,09	69	2978	453642,49	1176827,99
63	2821	458178,85	1182948,99	66	2859	460297,91	1196361,39	67	2899	458942,04	1200253,75	69	2938	453788,12	1176287,33	69	2979	453643,23	1176833,40
63	2822	458181,63	1182925,88	66	2860	460294,55	1196369,91	67	2900	458960,52	1200240,10	69	2939	453787,46	1176292,94	69	2980	453657,00	1176838,60
63	2823	458181,95	1182923,64	66	2861	460289,10	1196379,24	67	2901	458983,91	1200216,35	69	2940	453781,10	1176312,10	69	2981	453670,55	1176852,15
63	2824	458190,49	1182872,35	66	2862	460285,18	1196384,22	67	2902	458984,10	1200214,54	69	2941	453773,45	1176320,08	69	2982	453675,30	1176856,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	2983	453679,00	1176864,85	69	3024	453527,30	1177359,10	69	3065	453764,73	1177711,24	69	3106	453463,12	1177175,08	69	3147	453535,90	1176730,80
69	2984	453686,00	1176884,15	69	3025	453516,41	1177372,18	69	3066	453770,22	1177714,91	69	3107	453465,36	1177160,49	69	3148	453536,04	1176727,09
69	2985	453689,00	1176901,20	69	3026	453514,92	1177373,44	69	3067	453780,89	1177723,12	69	3108	453466,54	1177152,79	69	3149	453538,14	1176698,89
69	2986	453688,36	1176903,57	69	3027	453513,23	1177380,80	69	3068	453784,39	1177730,86	69	3109	453467,95	1177136,95	69	3150	453543,70	1176679,41
69	2987	453682,30	1176926,20	69	3028	453511,27	1177385,77	69	3069	453710,29	1177709,80	69	3110	453468,20	1177134,16	69	3151	453557,10	1176653,81
69	2988	453675,33	1176935,55	69	3029	453517,14	1177391,19	69	3070	453623,84	1177685,24	69	3111	453474,70	1177113,60	69	3152	453558,10	1176652,00
69	2989	453652,73	1176959,45	69	3030	453526,74	1177405,09	69	3071	453562,06	1177643,35	69	3112	453486,77	1177099,56	69	3153	453571,47	1176638,43
69	2990	453647,71	1176964,08	69	3031	453528,90	1177408,50	69	3072	453506,93	1177605,97	69	3113	453494,58	1177093,31	69	3154	453571,30	1176636,87
69	2991	453634,37	1176974,80	69	3032	453529,40	1177410,35	69	3073	453493,39	1177596,79	69	3114	453495,85	1177089,70	69	3155	453571,00	1176631,40
69	2992	453632,91	1176976,86	69	3033	453535,60	1177433,50	69	3074	453458,68	1177573,25	69	3115	453497,63	1177084,63	69	3156	453575,33	1176611,05
69	2993	453630,99	1176984,50	69	3034	453533,76	1177440,37	69	3075	453411,88	1177541,52	69	3116	453497,73	1177084,33	69	3157	453581,70	1176596,74
69	2994	453625,80	1176997,30	69	3035	453538,00	1177456,20	69	3076	453410,92	1177539,20	69	3117	453511,52	1177045,86	69	3158	453588,56	1176581,36
69	2995	453621,87	1177001,23	69	3036	453531,30	1177481,20	69	3077	453406,02	1177521,00	69	3118	453514,27	1177036,41	69	3159	453588,20	1176580,90
69	2996	453621,80	1177008,30	69	3037	453531,13	1177481,44	69	3078	453404,30	1177508,00	69	3119	453513,92	1177035,57	69	3160	453588,16	1176580,83
69	2997	453616,23	1177028,65	69	3038	453531,22	1177482,22	69	3079	453407,45	1177496,24	69	3120	453510,10	1177016,40	69	3161	453581,85	1176569,86
69	2998	453617,20	1177033,50	69	3039	453539,10	1177490,10	69	3080	453406,10	1177491,20	69	3121	453516,80	1176991,40	69	3162	453577,46	1176562,23
69	2999	453615,20	1177047,49	69	3040	453545,80	1177515,10	69	3081	453412,80	1177466,20	69	3122	453522,02	1176985,57	69	3163	453570,80	1176537,30
69	3000	453612,37	1177057,21	69	3041	453545,62	1177519,33	69	3082	453416,32	1177462,66	69	3123	453522,03	1176984,36	69	3164	453577,50	1176512,30
69	3001	453607,10	1177075,29	69	3042	453543,42	1177545,23	69	3083	453418,24	1177460,74	69	3124	453522,10	1176977,00	69	3165	453580,19	1176509,61
69	3002	453606,17	1177078,17	69	3043	453540,90	1177553,27	69	3084	453402,20	1177444,70	69	3125	453528,80	1176952,50	69	3166	453577,90	1176496,70
69	3003	453591,92	1177117,92	69	3044	453543,77	1177560,03	69	3085	453398,64	1177437,14	69	3126	453532,84	1176948,46	69	3167	453578,51	1176488,90
69	3004	453584,17	1177139,97	69	3045	453547,85	1177574,27	69	3086	453393,54	1177423,44	69	3127	453538,43	1176942,87	69	3168	453578,89	1176486,52
69	3005	453583,65	1177141,09	69	3046	453550,26	1177580,02	69	3087	453390,40	1177406,00	69	3128	453543,40	1176930,60	69	3169	453579,71	1176481,30
69	3006	453580,30	1177148,40	69	3047	453554,74	1177585,53	69	3088	453397,10	1177381,00	69	3129	453545,89	1176926,71	69	3170	453585,80	1176464,10
69	3007	453568,23	1177162,44	69	3048	453563,50	1177590,47	69	3089	453400,29	1177376,15	69	3130	453556,79	1176911,31	69	3171	453589,74	1176458,27
69	3008	453565,87	1177164,34	69	3049	453563,95	1177590,73	69	3090	453411,74	1177360,76	69	3131	453563,78	1176903,88	69	3172	453600,80	1176444,15
69	3009	453565,62	1177166,37	69	3050	453575,44	1177599,85	69	3091	453417,48	1177350,95	69	3132	453562,42	1176902,55	69	3173	453600,80	1176435,11
69	3010	453559,42	1177206,87	69	3051	453578,80	1177603,43	69	3092	453420,46	1177337,97	69	3133	453554,33	1176889,29	69	3174	453600,80	1176431,90
69	3011	453553,30	1177224,30	69	3052	453594,97	1177620,70	69	3093	453421,17	1177334,90	69	3134	453554,12	1176888,95	69	3175	453600,86	1176431,66
69	3012	453547,84	1177231,98	69	3053	453619,99	1177645,37	69	3094	453426,42	1177321,57	69	3135	453553,50	1176887,90	69	3176	453595,10	1176425,90
69	3013	453547,44	1177232,44	69	3054	453650,33	1177660,50	69	3095	453424,90	1177315,91	69	3136	453547,26	1176869,68	69	3177	453588,40	1176400,90
69	3014	453550,30	1177243,10	69	3055	453653,01	1177661,94	69	3096	453422,70	1177307,70	69	3137	453543,06	1176838,98	69	3178	453589,50	1176390,48
69	3015	453544,07	1177266,35	69	3056	453657,17	1177664,62	69	3097	453429,40	1177282,70	69	3138	453542,63	1176833,81	69	3179	453595,00	1176364,68
69	3016	453546,60	1177275,80	69	3057	453684,03	1177683,90	69	3098	453434,16	1177277,23	69	3139	453542,16	1176819,40	69	3180	453600,60	1176350,10
69	3017	453546,26	1177281,58	69	3058	453691,68	1177690,68	69	3099	453431,20	1177266,20	69	3140	453541,63	1176802,81	69	3181	453617,33	1176332,75
69	3018	453544,56	1177296,18	69	3059	453697,80	1177697,33	69	3100	453432,03	1177257,12	69	3141	453541,60	1176801,20	69	3182	453630,89	1176324,24
69	3019	453541,04	1177306,80	69	3060	453699,42	1177697,74	69	3101	453434,93	1177241,42	69	3142	453544,95	1176783,20	69	3183	453637,86	1176319,86
69	3020	453538,47	1177314,58	69	3061	453712,07	1177697,94	69	3102	453437,66	1177234,01	69	3143	453551,26	1176766,86	69	3184	453640,18	1176317,50
69	3021	453539,20	1177317,30	69	3062	453718,22	1177698,04	69	3103	453434,20	1177221,10	69	3144	453550,79	1176766,40	69	3185	453641,53	1176314,87
69	3022	453536,96	1177332,08	69	3063	453731,43	1177700,03	69	3104	453440,90	1177196,10	69	3145	453550,49	1176766,00	69	3186	453645,20	1176307,71
69	3023	453531,76	1177348,88	69	3064	453753,74	1177706,54	69	3105	453456,58	1177179,42	69	3146	453542,60	1176755,80	69	3187	453646,40	1176305,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	3188	453653,32	1176296,20	70	3228	453853,95	1177846,35	72	3267	454136,49	1183494,00	74	3306	454097,44	1183665,00	76	3345	449372,14	1179797,73
69	3189	453669,82	1176278,70	70	3229	453890,20	1177810,91	72	3268	454134,94	1183490,91	74	3307	454097,55	1183664,63	76	3346	449409,64	1179794,12
69	3190	453671,06	1176277,43	70	3230	453906,53	1177823,57	72	3269	454133,36	1183486,47	74	3297	454111,38	1183661,30	76	3334	449474,71	1179777,40
69	3191	453680,46	1176268,15	70	3231	453919,70	1177838,41	72	3270	454130,64	1183465,23	75	3308	450159,20	1189727,71	77	3347	449009,85	1180419,30
69	3192	453680,64	1176268,10	70	3232	453944,03	1177859,07	72	3271	454131,06	1183460,40	75	3309	450195,01	1189793,36	77	3348	449017,12	1180425,32
69	3193	453680,86	1176267,74	70	3233	453962,74	1177868,24	72	3272	454133,50	1183448,79	75	3310	450241,01	1189872,50	77	3349	448983,91	1180474,12
69	3194	453701,38	1176235,25	70	3234	453987,03	1177890,99	72	3273	454138,61	1183438,11	75	3311	450298,80	1189955,05	77	3350	448944,15	1180505,52
69	3195	453707,82	1176225,06	70	3200	454004,07	1177918,91	72	3274	454142,42	1183432,08	75	3312	450305,55	1189959,36	77	3351	448925,17	1180533,31
69	3196	453765,43	1176160,82	71	3235	454191,08	1178024,20	72	3275	454151,44	1183421,43	75	3313	450407,35	1190023,71	77	3352	448910,04	1180555,45
69	3197	453796,90	1176161,01	71	3236	454214,12	1178053,55	72	3276	454160,44	1183415,43	75	3314	450373,92	1190059,86	77	3353	448911,53	1180571,86
69	3198	453971,04	1176162,06	71	3237	454218,09	1178059,42	72	3277	454163,66	1183406,79	75	3315	450373,84	1190060,30	77	3354	448875,68	1180673,18
69	3199	453998,24	1176165,54	71	3238	454224,79	1178084,42	72	3278	454165,50	1183404,54	75	3316	450348,64	1190043,20	77	3355	448872,98	1180672,25
69	2921	454052,89	1176172,52	71	3239	454221,90	1178095,20	72	3279	454164,00	1183401,63	75	3317	450298,28	1190009,04	77	3356	448846,33	1180655,98
70	3200	454004,07	1177918,91	71	3240	454165,59	1178004,63	72	3280	454161,63	1183395,27	75	3318	450291,76	1190003,04	77	3357	448878,86	1180541,44
70	3201	454049,65	1177980,63	71	3241	454159,45	1177998,57	72	3281	454158,48	1183376,79	75	3319	450196,24	1189884,56	77	3358	448976,23	1180414,48
70	3202	454076,31	1178006,38	71	3242	454164,71	1178002,07	72	3282	454162,37	1183358,46	75	3320	450193,86	1189881,14	77	3359	448996,11	1180407,93
70	3203	454011,16	1178028,52	71	3243	454182,07	1178015,31	72	3283	454165,83	1183350,18	75	3321	450136,08	1189784,61	77	3347	449009,85	1180419,30
70	3204	454140,69	1178046,14	71	3235	454191,08	1178024,20	72	3284	454174,06	1183336,89	75	3322	450112,13	1189761,00	78	3360	448839,26	1180776,10
70	3205	454157,86	1178060,60	72	3244	454194,62	1183278,70	72	3285	454177,79	1183333,74	75	3323	450039,81	1189706,05	78	3361	448837,50	1180781,08
70	3206	454198,52	1178118,21	72	3245	454201,41	1183297,13	72	3286	454176,93	1183325,37	75	3324	449979,82	1189663,24	78	3362	448833,66	1180789,40
70	3207	454203,02	1178124,49	72	3246	454178,36	1183407,83	72	3287	454177,22	1183315,86	75	3325	449922,37	1189622,24	78	3363	448819,20	1180805,25
70	3208	454199,79	1178127,72	72	3247	454163,00	1183450,30	72	3288	454180,68	1183299,03	75	3326	449921,29	1189621,43	78	3364	448699,70	1180889,62
70	3209	454174,79	1178134,42	72	3248	454145,83	1183557,38	72	3289	454189,63	1183284,36	75	3327	449883,33	1189591,66	78	3365	448695,86	1180892,07
70	3210	454149,79	1178127,72	72	3249	454137,76	1183641,88	72	3244	454194,62	1183278,70	75	3328	449939,80	1189597,82	78	3366	448693,29	1180893,41
70	3211	454135,46	1178115,29	72	3250	454106,53	1183643,49	73	3290	454230,32	1183620,95	75	3329	450011,06	1189648,68	78	3367	448670,86	1180848,77
70	3212	454116,36	1178090,96	72	3251	454108,45	1183640,22	73	3291	454223,89	1183631,82	75	3330	450057,60	1189681,89	78	3368	448790,36	1180764,40
70	3213	454108,25	1178084,77	72	3252	454109,70	1183638,54	73	3292	454220,68	1183635,12	75	3331	450070,97	1189678,97	78	3369	448815,21	1180784,28
70	3214	454081,71	1178072,21	72	3253	454110,76	1183621,35	73	3293	454209,60	1183643,46	75	3332	450072,92	1189666,04	78	3360	448839,26	1180776,10
70	3215	454078,11	1178070,32	72	3254	454111,47	1183615,53	73	3294	454208,60	1183659,69	75	3333	450083,31	1189673,89	79	3370	447903,14	1185631,46
70	3216	454072,16	1178066,29	72	3255	454114,08	1183601,07	73	3295	454207,44	1183665,20	75	3308	450159,20	1189727,71	79	3371	447908,47	1185639,41
70	3217	454070,00	1178064,59	72	3256	454122,88	1183580,49	73	3296	454186,28	1183638,27	76	3334	449474,71	1179777,40	79	3372	447964,95	1185675,55
70	3218	454027,35	1178030,97	72	3257	454126,55	1183575,48	73	3290	454230,32	1183620,95	76	3335	449497,77	1179806,39	79	3373	447979,86	1185695,43
70	3219	454018,15	1178021,50	72	3258	454129,25	1183572,96	74	3297	454111,38	1183661,30	76	3336	449464,45	1179819,22	79	3374	447951,17	1185694,53
70	3220	453975,40	1177963,90	72	3259	454128,24	1183569,30	74	3298	454103,47	1183679,83	76	3337	449459,44	1179820,85	79	3375	447950,25	1185721,50
70	3221	453974,56	1177962,74	72	3260	454127,94	1183557,42	74	3299	454033,45	1183735,44	76	3338	449406,08	1179835,16	79	3376	447949,39	1185721,29
70	3222	453946,88	1177923,11	72	3261	454128,78	1183548,30	74	3300	454035,64	1183728,51	76	3339	449394,15	1179836,86	79	3377	447941,93	1185718,32
70	3223	453929,59	1177904,86	72	3262	454131,88	1183535,04	74	3301	454040,13	1183718,40	76	3340	449352,39	1179837,71	79	3378	447988,97	1185694,29
70	3224	453894,34	1177880,89	72	3263	454134,39	1183530,45	74	3302	454044,93	1183710,21	76	3341	449351,37	1179837,72	79	3379	447878,99	1185686,43
70	3225	453886,89	1177874,69	72	3264	454132,49	1183525,14	74	3303	454054,41	1183698,48	76	3342	449346,29	1179837,46	79	3380	447868,39	1185688,20
70	3226	453869,13	1177856,73	72	3265	454131,92	1183509,75	74	3304	454077,36	1183677,54	76	3343	449282,41	1179830,94	79	3381	447821,46	1185701,10
70	3227	453855,35	1177846,89	72	3266	454136,07	1183494,93	74	3305	454087,29	1183670,49	76	3344	449284,49	1179826,65	79	3382	447727,47	1185730,32

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				
79	3383	447718,89	1185731,67	79	3424	446799,88	1185931,71	79	3465	447657,34	1185652,85	81	3504	448382,31	1186343,31	83	3543	448659,75	1188020,08
79	3384	447710,28	1185730,50	79	3425	446906,24	1185804,51	79	3466	447656,35	1185657,03	81	3505	448382,56	1186343,94	83	3544	448689,11	1188009,52
79	3385	447612,62	1185702,42	79	3426	446957,79	1185742,71	79	3467	447637,38	1185656,13	81	3506	448446,56	1186511,49	83	3537	448689,47	1188014,82
79	3386	447605,56	1185701,64	79	3427	446964,83	1185748,29	79	3468	447618,48	1185672,90	81	3507	448423,22	1186534,47	84	3545	433577,52	1201634,21
79	3387	447595,73	1185698,76	79	3428	446990,59	1185721,64	79	3469	447718,42	1185700,05	81	3508	448354,54	1186354,65	84	3546	433580,47	1201635,79
79	3388	447595,32	1185698,46	79	3429	446993,35	1185700,81	79	3470	447740,42	1185663,45	81	3509	448364,48	1186348,32	84	3547	433584,34	1201638,26
79	3389	447587,43	1185692,76	79	3430	447028,38	1185660,06	79	3471	447804,12	1185643,65	81	3510	448360,41	1186320,76	84	3548	433585,34	1201638,97
79	3390	447581,66	1185684,30	79	3431	447031,25	1185657,15	79	3472	447805,08	1185643,38	81	3511	448367,96	1186308,17	84	3549	433584,07	1201640,48
79	3391	447576,87	1185673,84	79	3432	447039,03	1185650,26	79	3473	447854,00	1185629,94	81	3504	448382,31	1186343,31	84	3550	433571,20	1201676,23
79	3392	447569,94	1185658,68	79	3433	447048,42	1185651,15	79	3474	447857,01	1185629,28	82	3512	448489,07	1187365,84	84	3551	433555,47	1201679,09
79	3393	447555,76	1185635,31	79	3434	447051,13	1185679,62	79	3475	447876,19	1185626,07	82	3513	448503,53	1187558,31	84	3552	433453,59	1201629,04
79	3394	447516,10	1185628,47	79	3435	447147,17	1185592,70	79	3476	447888,92	1185626,70	82	3514	448510,64	1187570,18	84	3553	433457,30	1201575,79
79	3395	447469,95	1185620,51	79	3436	447205,77	1185542,74	79	3477	447893,94	1185628,05	82	3515	448518,91	1187570,06	84	3554	433474,31	1201583,54
79	3396	447469,93	1185620,51	79	3437	447221,81	1185537,80	79	3478	447897,13	1185629,10	82	3516	448550,22	1187569,59	84	3555	433475,64	1201584,16
79	3397	447466,63	1185620,70	79	3438	447262,53	1185533,48	79	3370	447903,14	1185631,46	82	3517	448557,70	1187593,32	84	3545	433577,52	1201634,21
79	3398	447463,32	1185620,89	79	3439	447280,47	1185505,86	80	3479	448151,36	1185710,97	82	3518	448600,91	1187682,81	85	3556	433669,78	1201688,22
79	3399	447444,60	1185624,38	79	3440	447284,22	1185506,43	80	3480	448176,48	1185749,34	82	3519	448644,94	1187762,64	85	3557	433669,15	1201705,90
79	3400	447416,87	1185629,55	79	3441	447294,75	1185510,15	80	3481	448181,09	1185761,55	82	3520	448648,14	1187771,55	85	3558	433657,35	1201716,26
79	3401	447351,78	1185642,45	79	3442	447303,19	1185517,44	80	3482	448191,39	1185834,36	82	3521	448682,02	1187949,78	85	3559	433638,41	1201708,40
79	3402	447340,98	1185642,60	79	3443	447311,64	1185528,09	80	3483	448191,69	1185838,65	82	3522	448656,91	1187978,23	85	3560	433606,59	1201668,36
79	3403	447330,82	1185638,91	79	3444	447355,11	1185576,69	80	3484	448191,37	1186006,77	82	3523	448647,89	1187988,45	85	3561	433606,42	1201653,88
79	3404	447322,63	1185631,89	79	3445	447356,07	1185577,80	80	3485	448191,44	1186009,67	82	3524	448626,58	1187979,32	85	3562	433613,25	1201658,71
79	3405	447309,90	1185616,14	79	3446	447357,90	1185580,08	80	3486	448161,37	1186007,07	82	3525	448607,52	1187879,13	85	3563	433633,46	1201670,06
79	3406	447266,32	1185567,42	79	3447	447405,37	1185570,66	80	3487	448163,08	1186083,78	82	3526	448612,64	1187872,33	85	3564	433669,78	1201688,22
79	3407	447265,18	1185566,07	79	3448	447405,69	1185570,60	80	3488	448142,97	1186059,38	82	3527	448595,48	1187769,32	86	3564	433981,18	1201852,75
79	3408	447263,52	1185563,97	79	3449	447444,89	1185563,29	80	3489	448135,52	1186035,43	82	3528	448557,98	1187723,23	86	3565	434011,39	1201867,55
79	3409	447262,80	1185563,85	79	3450	447443,09	1185578,86	80	3490	448136,20	1185987,31	82	3529	448574,24	1187696,57	86	3566	434014,39	1201869,15
79	3410	447225,17	1185570,27	79	3451	447408,30	1185581,12	80	3491	448149,75	1185907,57	82	3530	448529,74	1187604,40	86	3567	434016,68	1201870,55
79	3411	447224,40	1185570,39	79	3452	447411,20	1185600,11	80	3492	448142,30	1185877,97	82	3531	448500,82	1187588,59	86	3568	434024,69	1201875,77
79	3412	447218,94	1185571,17	79	3453	447467,34	1185589,62	80	3493	448131,64	1185866,44	82	3532	448471,00	1187525,93	86	3569	433958,87	1201897,50
79	3413	447072,54	1185700,74	79	3454	447570,98	1185607,51	80	3494	448131,69	1185840,66	82	3533	448460,61	1187504,09	86	3570	433921,52	1201878,55
79	3414	447047,80	1185729,51	79	3455	447573,22	1185577,96	80	3495	448122,62	1185776,61	82	3534	448455,64	1187443,55	86	3571	433792,14	1201804,45
79	3415	447050,66	1185720,13	79	3456	447571,69	1185577,19	80	3496	448104,59	1185749,10	82	3535	448462,96	1187418,77	86	3572	433819,49	1201784,67
79	3416	447034,59	1185710,71	79	3457	447576,07	1185577,95	80	3497	448080,27	1185733,14	82	3536	448473,26	1187383,91	86	3573	433824,81	1201768,45
79	3417	446946,36	1185819,83	79	3458	447583,86	1185580,41	80	3498	448068,05	1185731,94	82	3512	448489,07	1187365,84	86	3574	433830,21	1201768,63
79	3418	446896,55	1185881,42	79	3459	447590,68	1185584,88	80	3499	448063,44	1185731,74	83	3537	448689,47	1188014,82	86	3575	433945,27	1201834,53
79	3419	446732,46	1186070,19	79	3460	447597,03	1185590,40	80	3500	448070,17	1185701,99	83	3538	448761,69	1188262,95	86	3564	433981,18	1201852,75
79	3420	446620,18	1186187,40	79	3461	447602,99	1185597,48	80	3501	448090,56	1185704,02	83	3539	448779,13	1188303,56	87	3576	434204,76	1201997,41
79	3421	446606,46	1186177,22	79	3462	447622,14	1185629,07	80	3502	448122,70	1185689,22	83	3540	448777,67	1188304,74	87	3577	434229,46	1202034,83
79	3422	446704,08	1186073,89	79	3463	447623,78	1185632,13	80	3503	448142,70	1185702,33	83	3541	448759,60	1188334,10	87	3578	434233,35	1202040,62
79	3423	446688,92	1186059,01	79	3464	447629,60	1185644,88	80	3479	448151,36	1185710,97	83	3542	448733,40	1188273,11	87	3579	434241,06	1202047,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	3580	434244,09	1202049,52												
87	3581	434247,31	1202051,38												
87	3582	434305,61	1202074,28												
87	3583	434308,97	1202106,48												
87	3584	434339,63	1202095,47												
87	3585	434341,32	1202092,91												
87	3586	434345,39	1202095,42												
87	3587	434352,50	1202099,73												
87	3588	434310,47	1202120,92												
87	3589	434298,47	1202125,20												
87	3590	434233,43	1202100,16												
87	3591	434225,55	1202096,55												
87	3592	434215,43	1202090,71												
87	3593	434195,88	1202074,50												
87	3594	434187,85	1202062,55												
87	3595	434176,77	1202046,04												
87	3596	434163,03	1202024,96												
87	3597	434130,96	1202003,68												
87	3598	434105,62	1201986,87												
87	3599	434088,82	1201970,96												
87	3600	434065,76	1201956,48												
87	3601	434045,20	1201948,80												
87	3602	433989,39	1201912,45												
87	3603	434050,69	1201892,71												
87	3604	434067,86	1201903,89												
87	3605	434083,26	1201909,64												
87	3606	434090,76	1201913,18												
87	3607	434092,35	1201914,14												
87	3608	434115,41	1201928,62												
87	3609	434123,20	1201934,66												
87	3610	434136,86	1201947,59												
87	3611	434158,60	1201962,01												
87	3612	434158,61	1201962,02												
87	3613	434190,68	1201983,30												
87	3576	434204,76	1201997,41												