

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Шуйгинского участкового лесничества Сурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	539880,88	3477157,30	1	37	538947,43	3477412,39	2	72	539980,17	3478233,08	2	108	539780,22	3477944,97	3	143	539771,22	3478306,64
1	2	539832,69	3477501,36	1	38	538964,58	3477428,84	2	73	539979,28	3478233,32	2	109	539791,33	3477863,22	3	144	539800,45	3478293,05
1	3	539832,58	3477502,12	1	39	538992,23	3477423,12	2	74	539915,50	3478250,54	2	110	539805,62	3477863,22	3	145	539801,31	3478292,65
1	4	539816,78	3477614,96	1	40	539108,03	3477399,17	2	75	539867,09	3478264,40	2	111	539833,40	3477898,14	3	146	539838,82	3478275,21
1	5	539817,00	3477616,92	1	41	539141,13	3477392,30	2	76	539873,54	3478270,37	2	112	539842,13	3477880,68	3	147	539868,32	3478269,25
1	6	539818,14	3477618,55	1	42	539243,95	3477349,90	2	77	539836,98	3478270,55	2	113	539838,16	3477856,07	3	148	539916,86	3478255,35
1	7	539819,91	3477619,42	1	43	539272,20	3477336,63	2	78	539798,35	3478288,51	2	114	539777,83	3477822,74	3	149	539981,59	3478237,88
1	8	539821,89	3477619,34	1	44	539335,20	3477325,03	2	79	539797,49	3478288,91	2	115	539786,59	3477721,44	3	150	539981,83	3478237,79
1	9	539841,80	3477613,37	1	45	539370,52	3477317,67	2	80	539768,74	3478302,28	2	116	539776,64	3477677,52	3	151	539984,05	3478236,95
1	10	539835,75	3477655,59	1	46	539454,92	3477294,87	2	81	539768,06	3478302,74	2	117	539827,59	3477660,25	3	152	540041,03	3478215,28
1	11	539826,77	3477656,30	1	47	539563,60	3477272,96	2	82	539736,45	3478332,92	2	118	539836,09	3477659,58	3	153	540041,46	3478215,12
1	12	539775,75	3477673,60	1	48	539642,07	3477243,64	2	83	539703,04	3478364,73	2	119	539835,75	3477655,59	3	154	540042,21	3478214,83
1	13	539732,93	3477686,44	1	49	539728,84	3477212,25	2	84	539653,84	3478381,52	2	120	539908,92	3477653,87	3	155	540042,76	3478214,53
1	14	539712,29	3477692,63	1	50	539816,49	3477175,83	2	85	539600,78	3478397,90	2	121	539944,64	3477651,22	3	125	540075,74	3478191,03
1	15	539614,21	3477719,95	1	1	539880,88	3477157,30	2	86	539600,49	3478398,01	2	122	539979,04	3477659,16	4	156	540964,64	3480345,66
1	16	539307,29	3477811,85	2	51	540061,06	3477686,94	2	87	539562,59	3478415,14	2	123	540026,66	3477644,61	4	157	540859,26	3480402,08
1	17	539289,88	3477817,06	2	52	540079,58	3477729,27	2	88	539562,32	3478413,22	2	124	54016,08	3477686,94	4	158	540738,97	3480422,85
1	18	539197,72	3477642,43	2	53	540094,13	3477809,97	2	89	539572,90	3478397,35	2	51	540061,06	3477686,94	4	159	540619,22	3480380,62
1	19	539009,81	3477584,25	2	54	540133,82	3477827,17	2	90	539574,23	3478376,18	3	125	540075,74	3478191,03	4	160	540602,50	3480363,41
1	20	538996,81	3477555,46	2	55	540157,63	3477882,73	2	91	539604,65	3478341,79	3	126	540045,18	3478237,27	4	161	540573,26	3480295,85
1	21	538982,91	3477524,64	2	56	540199,97	3477906,54	2	92	539637,73	3478320,62	3	127	540009,47	3478249,18	4	162	540576,14	3480261,31
1	22	538798,59	3477402,88	2	57	540197,32	3477919,77	2	93	539612,59	3478283,58	3	128	539976,39	3478274,32	4	163	540566,07	3480250,08
1	23	538789,28	3477396,73	2	58	540168,22	3477917,13	2	94	539570,26	3478319,30	3	129	539922,15	3478272,99	4	164	540538,72	3480246,05
1	24	538707,45	3477342,68	2	59	540181,45	3477967,40	2	95	539530,57	3478374,86	3	130	539862,62	3478321,94	4	165	540520,30	3480262,17
1	25	538663,56	3477313,70	2	60	540173,51	3477979,31	2	96	539473,68	3478349,72	3	131	539815,00	3478306,07	4	166	540496,12	3480318,01
1	26	538660,52	3477311,69	2	61	540149,70	3477966,08	2	97	539480,30	3478308,71	3	132	539780,60	3478337,82	4	167	540475,69	3480339,31
1	27	538657,47	3477309,68	2	62	540140,44	3478003,12	2	98	539453,84	3478303,42	3	133	539743,56	3478347,08	4	168	540456,40	3480337,29
1	28	538598,62	3477270,79	2	63	540062,38	3478000,47	2	99	539407,54	3478335,17	3	134	539731,65	3478378,83	4	169	540437,12	3480324,34
1	29	538537,38	3477230,33	2	64	540063,71	3478016,35	2	100	539375,79	3478340,46	3	135	539664,18	3478394,70	4	170	540423,01	3480296,71
1	30	538533,24	3477199,12	2	65	540088,84	3478034,87	2	101	539412,59	3478276,36	3	136	539564,96	3478431,74	4	171	540407,76	3480249,22
1	31	538530,24	3477179,45	2	66	540072,97	3478058,68	2	102	539476,21	3478268,82	3	137	539563,33	3478420,29	4	172	540379,26	3480208,35
1	32	538515,53	3477074,62	2	67	540108,68	3478095,72	2	103	539511,13	3478207,71	3	138	539602,41	3478402,63	4	173	540344,25	3480168,14
1	33	538634,14	3477171,34	2	68	540099,42	3478155,25	2	104	539660,36	3478141,82	3	139	539655,42	3478386,27	4	174	540579,76	3480134,66
1	34	538728,14	3477232,09	2	69	540083,42	3478179,41	2	105	539759,41	3478080,71	3	140	539705,18	3478369,29	4	175	540682,58	3480282,31
1	35	538827,17	3477305,29	2	70	540040,08	3478210,28	2	106	539755,61	3478060,07	3	141	539706,09	3478368,73	4	176	540769,23	3480301,77
1	36	538917,08	3477383,30	2	71	540039,67	3478210,45	2	107	539756,40	3477988,63	3	142	539739,90	3478336,53	4	156	540964,64	3480345,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	540197,90	3480188,95	6	217	539607,20	3480564,63	7	257	541588,70	3480558,04	8	297	540669,58	3480454,37	11	335	540568,82	3481032,64
5	178	540293,42	3480363,53	6	218	539602,51	3480603,24	7	258	541174,99	3480833,03	8	298	540712,93	3480455,45	11	336	540558,30	3481028,50
5	179	540333,22	3480397,54	6	219	539605,88	3480657,12	7	259	541135,61	3480859,21	8	299	540745,37	3480461,91	11	337	540529,34	3480986,78
5	180	540296,52	3480449,37	6	220	539616,94	3480709,80	7	260	540942,18	3480987,78	8	300	540801,33	3480462,98	11	338	540503,40	3480980,44
5	181	540228,51	3480376,45	6	221	539650,02	3480758,51	7	261	540784,57	3481091,57	8	281	540929,85	3480423,47	11	339	540494,61	3481003,15
5	182	540070,56	3480207,05	6	222	539673,35	3480788,70	7	262	540784,36	3481091,13	9	301	541005,56	3480497,12	11	340	540476,10	3481035,04
5	177	540197,90	3480188,95	6	223	539683,94	3480816,25	7	263	540779,58	3481094,36	9	302	540921,31	3480593,73	11	341	540451,56	3481033,73
6	183	540034,27	3480212,21	6	224	539679,63	3480848,63	7	264	540730,52	3480966,68	9	303	540898,95	3480620,20	11	342	540433,97	3481010,11
6	184	540253,42	3480446,75	6	225	539667,84	3480874,13	7	265	540730,19	3480966,05	9	304	540892,50	3480614,88	11	343	540431,21	3480937,59
6	185	540232,02	3480444,67	6	226	539609,14	3480905,64	7	266	540674,49	3480884,87	9	305	540917,49	3480575,53	11	344	540440,02	3480887,07
6	186	540173,08	3480437,57	6	227	539569,45	3480903,00	7	267	540694,32	3480827,54	9	301	541005,56	3480497,12	11	345	540425,00	3480864,77
6	187	540066,26	3480460,92	6	228	539539,63	3480881,83	7	268	540695,49	3480824,13	10	306	542192,06	3480520,43	11	346	540428,43	3480822,76
6	188	540052,77	3480475,82	6	229	539515,09	3480853,93	7	269	540711,98	3480793,63	10	307	542212,01	3480592,04	11	347	540413,50	3480806,17
6	189	540037,06	3480513,47	6	230	539477,70	3480722,08	7	270	540841,77	3480933,27	10	308	542260,64	3480766,60	11	348	540395,39	3480799,23
6	190	540015,11	3480549,72	6	231	539510,74	3480527,53	7	271	540953,87	3480852,65	10	309	542269,79	3480799,43	11	349	540364,47	3480804,05
6	191	539977,45	3480560,39	6	232	539526,36	3480526,61	7	272	540929,59	3480718,51	10	310	542215,64	3480874,58	11	350	540345,91	3480820,05
6	192	539915,63	3480568,85	6	233	539561,15	3480392,76	7	273	540907,30	3480627,06	10	311	542107,73	3481024,33	11	351	540329,31	3480853,08
6	193	539895,70	3480583,15	6	234	539577,43	3480349,97	7	274	540903,59	3480624,01	10	312	542051,09	3481058,94	11	352	540286,77	3480890,80
6	194	539881,10	3480604,44	6	235	539617,08	3480325,76	7	275	540925,88	3480597,63	10	313	542000,28	3481089,99	11	353	540280,02	3480941,94
6	195	539871,95	3480618,91	6	236	539667,91	3480304,43	7	276	541025,62	3480483,24	10	314	541917,69	3480927,71	11	354	540168,49	3480964,58
6	196	539845,48	3480641,01	6	237	539661,58	3480334,44	7	277	541023,36	3480481,27	10	315	541822,83	3480734,95	11	355	540156,90	3480979,28
6	197	539824,33	3480647,29	6	238	539634,44	3480378,20	7	278	541092,82	3480416,76	10	316	541916,60	3480680,47	11	356	540156,21	3481001,94
6	198	539806,05	3480642,92	6	239	539600,92	3480427,77	7	279	541108,87	3480426,62	10	317	541997,81	3480633,29	11	357	540168,49	3481012,32
6	199	539800,72	3480626,00	6	240	539568,88	3480475,19	7	280	541277,86	3480530,44	10	306	542192,06	3480520,43	11	358	540197,03	3481018,37
6	200	539801,27	3480586,16	6	241	539568,51	3480476,03	7	257	541588,70	3480558,04	11	318	540725,78	3480737,87	11	359	540205,68	3481044,67
6	201	539795,95	3480549,59	6	242	539557,72	3480522,69	8	281	540929,85	3480423,47	11	319	540721,94	3480740,24	11	360	540203,25	3481079,95
6	202	539789,26	3480521,07	6	243	539560,36	3480522,36	8	282	540866,97	3480497,73	11	320	540707,03	3480790,16	11	361	540206,89	3481098,29
6	203	539771,39	3480504,83	6	244	539563,00	3480522,03	8	283	540861,44	3480520,48	11	321	540690,10	3480821,49	11	362	540235,58	3481124,36
6	204	539746,83	3480502,78	6	245	539573,28	3480477,61	8	284	540864,21	3480535,70	11	322	540689,91	3480821,94	11	363	540328,63	3481176,97
6	205	539737,27	3480514,38	6	246	539605,06	3480430,58	8	285	540855,77	3480553,93	11	323	540668,32	3480884,33	11	364	540361,10	3481200,73
6	206	539720,90	3480564,87	6	247	539638,66	3480380,88	8	286	540824,08	3480589,35	11	324	540668,15	3480885,28	11	365	540408,75	3481273,57
6	207	539712,34	3480605,17	6	248	539666,06	3480336,71	8	287	540799,64	3480597,50	11	325	540668,68	3480887,01	11	366	540417,06	3481300,97
6	208	539708,11	3480620,63	6	249	539666,39	3480335,90	8	288	540766,12	3480592,58	11	326	540670,32	3480889,39	11	367	540413,81	3481336,29
6	209	539701,12	3480633,84	6	250	539673,16	3480303,76	8	289	540736,76	3480565,98	11	327	540725,05	3480969,16	11	368	540417,97	3481388,10
6	210	539688,40	3480643,09	6	251	539673,20	3480303,07	8	290	540717,85	3480541,69	11	328	540774,48	3481097,83	11	369	540446,79	3481420,17
6	211	539672,94	3480638,85	6	252	539670,37	3480263,55	8	291	540689,56	3480529,24	11	329	540628,15	3481197,17	11	370	540469,37	3481435,22
6	212	539660,22	3480622,12	6	253	539670,06	3480262,51	8	292	540666,81	3480522,63	11	330	540659,12	3480943,74	11	371	540476,90	3481467,42
6	213	539663,76	3480599,45	6	254	539640,06	3480209,03	8	293	540644,06	3480512,33	11	331	540620,66	3480923,30	11	372	540475,86	3481495,73
6	214	539681,69	3480558,13	6	255	539858,77	3480204,12	8	294	540635,91	3480502,64	11	332	540598,22	3480947,29	11	373	540453,01	3481515,98
6	215	539702,48	3480501,11	6	256	539905,07	3480230,58	8	295	540630,53	3480491,73	11	333	540588,67	3480985,69	11	374	540417,17	3481514,16
6	216	539636,56	3480511,63	6	183	540034,27	3480212,21	8	296	540643,00	3480470,75	11	334	540581,25	3481021,94	11	375	540387,05	3481515,98

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	376	540345,75	3481533,38	12	416	541604,68	3481313,59	12	457	539443,89	3483230,92	12	498	540234,07	3481851,38	13	538	540573,93	3481616,62
11	377	540317,45	3481526,89	12	417	541505,80	3481361,67	12	458	539437,53	3483264,70	12	499	540251,10	3481839,83	13	539	540459,90	3481673,39
11	378	540296,41	3481480,14	12	418	541171,77	3481586,57	12	459	539433,60	3483263,96	12	500	540314,37	3481807,24	13	540	540442,45	3481686,23
11	379	540305,50	3481423,27	12	419	540933,72	3481821,43	12	460	539406,92	3483405,80	12	501	540333,33	3481798,28	13	541	540352,07	3481762,08
11	380	540306,49	3481365,89	12	420	540888,55	3481696,60	12	461	539405,88	3483411,26	12	502	540363,59	3481775,97	13	542	540323,89	3481782,85
11	381	540290,66	3481301,74	12	421	540888,18	3481695,58	12	462	539398,11	3483452,57	12	503	540453,98	3481700,12	13	543	540306,21	3481791,20
11	382	540266,54	3481268,71	12	422	540861,93	3481623,04	12	463	539402,05	3483453,26	12	504	540469,46	3481688,73	13	544	540241,72	3481824,41
11	383	540249,98	3481273,21	12	423	540861,46	3481621,77	12	464	539387,94	3483528,24	12	505	540581,03	3481633,19	13	545	540222,11	3481837,71
11	384	540231,23	3481307,97	12	424	540835,06	3481550,80	12	465	539296,43	3483572,37	12	506	540608,85	3481622,82	13	546	540209,85	3481850,14
11	385	540216,69	3481316,28	12	425	540832,72	3481551,67	12	466	539279,65	3483552,54	12	507	540692,58	3481597,05	13	547	540115,25	3481933,29
11	386	540196,43	3481309,79	12	426	540830,38	3481552,55	12	467	539278,55	3483551,79	12	508	540750,67	3481571,95	13	548	540081,99	3481968,32
11	387	540181,89	3481283,30	12	427	540830,58	3481553,08	12	468	539277,22	3483551,72	12	509	540803,62	3481540,89	13	549	540016,82	3482060,86
11	388	540146,46	3481213,87	12	428	540857,24	3481624,78	12	469	539262,63	3483554,82	12	510	540852,25	3481508,66	13	550	539966,08	3482121,15
11	389	540118,77	3481179,38	12	429	540857,71	3481626,07	12	470	539261,60	3483555,30	12	511	540921,05	3481446,40	13	551	539909,73	3482194,58
11	390	540097,23	3481122,68	12	430	540883,11	3481696,26	12	471	539248,82	3483565,40	12	512	540926,34	3481438,05	13	552	539892,67	3482210,41
11	391	540015,51	3481091,98	12	431	540883,48	3481697,28	12	472	539228,67	3483576,42	12	513	540930,48	3481424,46	13	553	539874,31	3482219,47
11	392	539992,95	3481072,67	12	432	540929,80	3481825,29	12	473	539034,33	3483649,99	12	514	540931,26	3481418,23	13	554	539857,75	3482220,94
11	393	540313,28	3480676,75	12	433	540796,42	3481956,89	12	474	539049,63	3483538,92	12	515	540930,36	3481397,75	13	555	539841,27	3482218,24
11	394	540344,51	3480663,28	12	434	540741,95	3481871,39	12	475	539056,63	3483488,06	12	516	540913,63	3481342,70	13	556	539738,57	3482175,36
11	395	540365,69	3480658,43	12	435	540700,55	3481806,41	12	476	539075,64	3483350,04	12	517	540913,35	3481335,54	13	557	539816,31	3482181,10
11	396	540386,64	3480667,28	12	436	540614,38	3481671,14	12	477	539094,88	3483210,31	12	518	540914,77	3481324,92	13	558	539848,20	3482194,04
11	397	540391,66	3480675,15	12	437	540322,59	3481870,38	12	478	539115,34	3483061,71	12	519	540917,27	3481318,45	13	559	539858,68	3482195,76
11	398	540394,06	3480695,47	12	438	540340,42	3481914,95	12	479	539134,32	3482923,91	12	520	540992,69	3481229,66	13	560	539867,44	3482194,98
11	399	540391,86	3480721,60	12	439	540311,58	3481925,21	12	480	539173,96	3482636,06	12	521	541013,99	3481204,88	13	561	539878,48	3482189,54
11	400	540423,96	3480768,32	12	440	540297,44	3481904,75	12	481	539240,85	3482630,36	12	522	541081,92	3481165,41	13	562	539891,44	3482177,50
11	401	540450,57	3480789,85	12	441	540234,30	3481930,06	12	482	539495,15	3482374,05	12	523	541676,42	3480820,01	13	563	539929,92	3482127,34
11	402	540479,21	3480786,19	12	442	540133,90	3481999,22	12	483	539700,71	3482206,18	12	411	541770,83	3480765,16	13	564	539997,34	3482045,29
11	403	540491,40	3480758,16	12	443	539944,10	3482251,92	12	484	539722,77	3482188,27	13	524	540970,55	3481189,38	13	565	540062,87	3481952,23
11	404	540503,58	3480714,49	12	444	539870,63	3482349,62	12	485	539767,83	3482207,09	13	525	540985,46	3481210,36	13	566	540069,10	3481915,64
11	405	540517,80	3480685,84	12	445	539835,52	3482378,70	12	486	539836,28	3482235,66	13	526	540900,77	3481309,83	13	567	540062,16	3481868,91
11	406	540547,57	3480667,69	12	446	539690,16	3482499,37	12	487	539856,63	3482239,17	13	527	540896,24	3481321,58	13	568	540061,12	3481831,62
11	407	540578,75	3480680,29	12	447	539558,17	3482623,64	12	488	539875,61	3482237,49	13	528	540894,28	3481336,28	13	569	540086,63	3481807,14
11	408	540621,00	3480716,85	12	448	539542,01	3482648,64	12	489	539882,23	3482235,63	13	529	540894,72	3481347,60	13	570	540111,20	3481800,81
11	409	540662,95	3480743,67	12	449	539536,85	3482654,54	12	490	539900,84	3482226,45	13	530	540911,47	3481402,73	13	571	540125,65	3481790,05
11	410	540690,88	3480748,34	12	450	539511,44	3482791,22	12	491	539905,25	3482223,41	13	531	540912,25	3481420,49	13	572	540144,32	3481771,38
11	318	540725,78	3480737,87	12	451	539511,06	3482793,63	12	492	539923,65	3482206,32	13	532	540908,27	3481433,59	13	573	540155,81	3481772,12
12	411	541770,83	3480765,16	12	452	539475,08	3483020,29	12	493	539890,78	3482131,88	13	533	540840,79	3481494,64	13	574	540174,48	3481784,46
12	412	541871,41	3480952,22	12	453	539466,67	3483073,40	12	494	540031,79	3482071,27	13	534	540794,05	3481525,63	13	575	540186,72	3481801,97
12	413	541957,51	3481116,13	12	454	539466,47	3483074,62	12	495	540096,59	3481979,26	13	535	540742,42	3481555,91	13	576	540206,20	3481818,31
12	414	541934,53	3481130,17	12	455	539439,60	3483232,31	12	496	540128,24	3481945,92	13	536	540686,45	3481580,10	13	577	540229,06	3481802,81
12	415	541750,54	3481242,61	12	456	539439,06	3483235,43	12	497	540222,70	3481862,89	13	537	540603,16	3481605,73	13	578	540294,93	3481768,89

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				
13	579	540311,07	3481761,26	14	619	539703,69	3482531,50	14	660	540136,71	3482002,14	15	700	538713,01	3477460,72	15	741	538526,29	3477180,06
13	580	540336,72	3481742,35	14	620	539680,41	3482566,43	14	661	540236,20	3481933,60	15	701	538678,61	3477448,81	15	742	538529,28	3477199,68
13	581	540427,16	3481666,45	14	621	539656,06	3482575,95	14	662	540295,97	3481909,65	15	702	538644,21	3477462,04	15	743	538532,39	3477223,13
13	582	540446,91	3481651,93	14	622	539640,19	3482621,46	14	663	540308,29	3481927,48	15	703	538632,31	3477504,38	15	744	538533,42	3477230,85
13	583	540563,92	3481593,68	14	623	539608,44	3482654,27	14	664	540310,35	3481929,01	15	704	538571,45	3477496,44	15	745	538535,18	3477233,67
13	584	540594,97	3481582,10	14	624	539610,56	3482679,67	14	665	540312,92	3481928,98	15	705	538548,96	3477512,31	15	746	538537,46	3477235,18
13	585	540677,69	3481556,65	14	625	539641,25	3482715,65	14	666	540341,76	3481918,72	15	706	538527,74	3477489,78	15	747	538596,42	3477274,13
13	586	540731,11	3481533,56	14	626	539671,94	3482808,79	14	667	540344,07	3481916,60	15	707	538505,31	3477466,01	15	748	538658,32	3477315,03
13	587	540780,97	3481504,32	14	627	539706,86	3482874,40	14	668	540344,14	3481913,47	15	708	538486,79	3477469,98	15	749	538658,82	3477315,36
13	588	540825,58	3481474,75	14	628	539738,37	3482914,74	15	669	538658,82	3477315,36	15	709	538490,75	3477503,05	16	750	537919,35	3477321,40
13	589	540886,72	3481419,42	14	629	539759,78	3482942,14	15	670	538672,30	3477372,38	15	710	538431,22	3477510,99	16	751	537925,30	3477349,18
13	590	540887,08	3481406,13	14	630	539726,97	3482954,84	15	671	538672,53	3477372,98	15	711	538400,80	3477414,42	16	752	537961,02	3477361,09
13	591	540872,86	3481359,27	14	631	539710,04	3482994,00	15	672	538704,54	3477432,75	15	712	538437,84	3477418,39	16	753	537978,22	3477408,05
13	592	540808,90	3481391,37	14	632	539652,89	3483042,68	15	673	538705,29	3477433,60	15	713	538453,71	3477380,02	16	754	537968,96	3477435,17
13	593	540747,13	3481419,62	14	633	539580,92	3483083,95	15	674	538736,16	3477455,69	15	714	538414,03	3477370,76	16	755	537994,09	3477460,30
13	594	540712,25	3481421,83	14	634	539587,27	3483097,71	15	675	538736,40	3477455,85	15	715	538394,18	3477335,04	16	756	537996,77	3477471,24
13	595	540664,47	3481407,98	14	635	539603,15	3483100,89	15	676	538767,28	3477472,85	15	716	538388,89	3477249,05	16	757	538002,03	3477492,72
13	596	540629,50	3481375,49	14	636	539671,94	3483064,90	15	677	538767,48	3477472,94	15	717	538337,30	3477247,73	16	758	538033,78	3477496,68
13	597	540830,01	3481238,94	14	637	539680,41	3483077,60	15	678	538788,26	3477548,35	15	718	538297,61	3477185,55	16	759	538048,99	3477517,19
13	598	540948,45	3481158,28	14	638	539657,12	3483106,18	15	679	538973,47	3477587,86	15	719	538231,46	3477148,51	16	760	538058,25	3477554,89
13	524	540970,55	3481189,38	14	639	539643,36	3483122,05	15	680	538980,01	3477612,01	15	720	538133,57	3477140,57	16	761	538119,77	3477652,13
14	599	540344,14	3481913,47	14	640	539645,48	3483144,28	15	681	538980,38	3477613,38	15	721	538052,87	3477106,18	16	762	538099,26	3477835,35
14	600	540335,04	3481890,73	14	641	539673,00	3483179,20	15	682	538991,85	3477655,73	15	722	538060,81	3477081,04	16	763	538081,40	3477848,58
14	601	540431,82	3482048,90	14	642	539402,05	3483453,26	15	683	538998,15	3477692,70	15	723	538039,64	3477055,91	16	764	538064,87	3477804,92
14	602	540342,92	3482087,00	14	643	539410,85	3483406,55	15	684	538993,83	3477753,69	15	724	538065,57	3477063,85	16	765	538041,05	3477805,59
14	603	540192,64	3482180,14	14	644	539437,53	3483264,70	15	685	538960,19	3477797,78	15	725	538003,92	3477082,37	16	766	538017,62	3477773,09
14	604	540155,60	3482224,59	14	645	539529,42	3483234,61	15	686	538973,62	3477730,60	15	726	538026,41	3477095,60	16	767	537991,45	3477736,79
14	605	540105,86	3482239,40	14	646	539645,45	3483196,61	15	687	538936,58	3477720,01	15	727	538021,12	3477110,15	16	768	537972,26	3477730,84
14	606	540092,10	3482269,04	14	647	539619,23	3483175,36	15	688	538937,90	3477704,14	15	728	537972,17	3477081,04	16	769	537968,29	3477697,11
14	607	540074,11	3482329,36	14	648	539608,60	3483178,74	15	689	538970,97	3477677,68	15	729	537936,45	3477085,01	16	770	537954,40	3477680,57
14	608	540015,90	3482356,88	14	649	539443,89	3483230,92	15	690	538943,67	3477649,72	15	730	537924,55	3477103,53	16	771	537930,59	3477679,91
14	609	539983,09	3482381,22	14	650	539470,62	3483074,05	15	691	538916,73	3477622,12	15	731	537909,99	3477103,53	16	772	537884,29	3477603,18
14	610	539928,06	3482388,63	14	651	539479,03	3483020,92	15	692	538896,89	3477582,43	15	732	537900,73	3477085,01	16	773	537846,59	3477587,97
14	611	539880,43	3482408,74	14	652	539515,39	3482791,85	15	693	538855,88	3477570,52	15	733	537915,99	3477048,01	16	774	537837,33	3477596,56
14	612	539868,79	3482428,84	14	653	539540,09	3482658,98	15	694	538779,15	3477596,98	15	734	538014,74	3477028,66	16	775	537857,17	3477657,42
14	613	539856,09	3482519,86	14	654	539561,27	3482626,22	15	695	538755,34	3477632,70	15	735	538110,04	3477006,27	16	776	537898,18	3477679,91
14	614	539844,45	3482535,74	14	655	539692,81	3482502,37	15	696	538728,88	3477626,09	15	736	538171,86	3477008,63	16	777	537884,95	3477701,08
14	615	539815,87	3482541,03	14	656	539838,07	3482381,78	15	697	538698,45	3477644,61	15	737	538254,68	3477024,77	16	778	537889,58	3477718,27
14	616	539766,13	3482533,62	14	657	539873,18	3482352,69	15	698	538673,32	3477636,67	15	738	538348,17	3477052,99	16	779	537923,32	3477750,68
14	617	539744,96	3482530,44	14	658	539873,83	3482352,02	15	699	538703,74	3477562,59	15	739	538509,38	3477073,83	16	780	537913,15	3477783,05
14	618	539725,91	3482508,22	14	659	539947,30	3482254,32	15	700	538691,84	3477514,96	15	740	538511,74	3477076,40	16	781	537945,69	3477856,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	781	537975.06	3477861.63	16	822	536828.85	3478507.34	16	862	537794.27	3477843.00	16	902	537907.70	3477537.18	16	942	537234.40	3477705.35
16	782	537969.50	3477950.53	16	823	536827.07	3478511.05	16	863	537775.96	3477842.47	16	903	537933.27	3477525.70	16	905	537289.16	3477707.71
16	783	537992.77	3477985.50	16	824	536825.46	3478514.40	16	864	537704.51	3477789.14	16	904	537955.18	3477501.67	17	943	539711.95	3477696.88
16	784	537990.78	3478006.67	16	825	536795.45	3478546.85	16	865	537623.63	3477726.93	16	894	537982.84	3477505.24	17	944	539705.60	3477775.11
16	785	538007.32	3478038.42	16	826	536762.24	3478566.36	16	866	537597.86	3477719.46	16	905	537289.16	3477707.71	17	945	539738.94	3477848.93
16	786	537981.52	3478064.88	16	827	536743.59	3478575.27	16	867	537569.06	3477722.66	16	906	537283.42	3477734.08	17	946	539746.20	3477894.64
16	787	537959.03	3478049.00	16	828	536688.25	3478394.50	16	868	537547.74	3477715.02	16	907	537284.43	3477765.18	17	947	539730.33	3477927.71
16	788	537905.46	3478115.15	16	829	536685.19	3478345.55	16	869	537513.96	3477701.33	16	908	537298.96	3477792.56	17	948	539676.09	3477936.97
16	789	537921.88	3478156.11	16	830	536680.34	3478245.19	16	870	537474.33	3477695.65	16	909	537317.89	3477811.48	17	949	539637.73	3477917.13
16	790	537905.21	3478170.40	16	831	536814.29	3477745.23	16	871	537394.68	3477682.16	16	910	537348.99	3477828.39	17	950	539588.78	3477935.65
16	791	537834.57	3478139.44	16	832	536826.97	3477667.65	16	872	537372.76	3477672.76	16	911	537395.30	3477861.51	17	951	539595.39	3477954.17
16	792	537817.90	3478177.54	16	833	536816.06	3477617.90	16	873	537363.98	3477664.95	16	912	537430.12	3477901.06	17	952	539661.54	3477977.98
16	793	537794.02	3478187.91	16	834	536824.50	3477584.51	16	874	537348.99	3477647.48	16	913	537427.75	3477926.07	17	953	539731.65	3477987.24
16	794	537785.07	3478160.13	16	835	536848.09	3477563.98	16	875	537353.69	3477628.93	16	914	537408.48	3477950.07	17	954	539732.98	3478011.06
16	795	537768.53	3478160.13	16	836	536961.75	3477419.28	16	876	537374.63	3477620.86	16	915	537343.81	3477977.42	17	955	539695.93	3478012.38
16	796	537763.24	3478176.00	16	837	537278.40	3477183.21	16	877	537400.43	3477616.74	16	916	537235.10	3477992.82	17	956	539680.06	3478060.00
16	797	537766.55	3478221.64	16	838	537415.27	3477147.50	16	878	537407.64	3477611.03	16	917	537162.85	3478007.54	17	957	539654.92	3478060.00
16	798	537723.55	3478233.55	16	839	537615.69	3477163.04	16	879	537407.21	3477601.56	16	918	537092.20	3477953.82	17	958	539629.79	3478025.61
16	799	537595.65	3478268.03	16	840	537626.98	3477204.98	16	880	537374.89	3477586.88	16	919	537012.79	3477947.21	17	959	539590.10	3478020.32
16	800	537563.90	3478304.54	16	841	537786.39	3477366.38	16	881	537344.54	3477576.47	16	920	536953.54	3477958.76	17	960	539522.63	3477972.69
16	801	537503.29	3478308.30	16	842	537816.16	3477378.28	16	882	537313.85	3477565.05	16	921	536879.95	3477784.64	17	961	539501.46	3477995.18
16	802	537498.27	3478352.26	16	843	537875.69	3477352.49	16	883	537302.76	3477556.76	16	922	536907.88	3477769.91	17	962	539514.69	3478026.93
16	803	537449.40	3478369.96	16	844	537877.01	3477315.44	16	884	537302.44	3477543.84	16	923	536924.44	3477781.74	17	963	539463.10	3478061.33
16	804	537418.92	3478371.41	16	845	537900.83	3477306.85	16	885	537315.36	3477535.44	16	924	536969.74	3477838.86	17	964	539420.77	3478054.71
16	805	537403.42	3478371.65	16	749	537919.35	3477321.40	16	886	537352.94	3477530.17	16	925	537044.78	3477874.69	17	965	539398.28	3478066.62
16	806	537380.93	3478372.98	16	846	537719.19	3477636.67	16	887	537391.47	3477509.65	16	926	537066.41	3477874.69	17	966	539271.28	3477975.34
16	807	537336.44	3478374.65	16	847	537734.07	3477650.88	16	888	537445.41	3477514.62	16	927	537130.63	3477854.41	17	967	539242.17	3477935.65
16	808	537281.44	3478375.48	16	848	537730.18	3477660.53	16	889	537440.14	3477476.44	16	928	537173.56	3477855.76	17	968	539254.08	3477894.64
16	809	537234.34	3478369.20	16	849	537703.93	3477662.74	16	890	537515.38	3477513.96	16	929	537205.67	3477866.58	17	969	539232.91	3477873.47
16	810	537183.78	3478364.97	16	850	537693.31	3477668.63	16	891	537595.56	3477532.72	16	930	537238.12	3477866.58	17	970	539206.45	3477866.86
16	811	537130.20	3478359.77	16	851	537700.06	3477683.20	16	892	537658.12	3477575.25	16	931	537254.68	3477855.76	17	971	539210.42	3477850.98
16	812	537081.77	3478365.49	16	852	537776.67	3477715.02	16	893	537692.15	3477623.83	16	932	537252.32	3477827.03	17	972	539254.08	3477837.75
16	813	537047.91	3478376.01	16	853	537816.13	3477713.78	16	846	537719.19	3477636.67	16	933	537238.12	3477784.11	17	973	539236.88	3477800.71
16	814	537010.12	3478390.59	16	854	537836.22	3477724.44	16	894	537982.84	3477505.24	16	934	537166.46	3477724.61	17	974	539202.49	3477812.62
16	815	537006.64	3478391.64	16	855	537847.42	3477732.08	16	895	538039.02	3477594.57	16	935	537114.07	3477692.50	17	975	539158.83	3477787.48
16	816	536963.35	3478406.29	16	856	537850.08	3477752.17	16	896	538022.92	3477721.32	16	936	537033.96	3477663.77	17	976	539115.17	3477798.07
16	817	536927.53	3478417.85	16	857	537845.64	3477762.12	16	897	537985.22	3477703.36	16	937	536997.12	3477638.76	17	977	539088.71	3477821.88
16	818	536894.08	3478421.34	16	858	537818.09	3477774.74	16	898	537954.92	3477641.52	16	938	537001.85	3477609.01	17	978	539029.18	3477817.91
16	819	536874.19	3478429.64	16	859	537802.98	3477780.25	16	899	537940.28	3477613.35	16	939	537023.48	3477596.84	17	979	539046.38	3477792.77
16	820	536863.88	3478442.81	16	860	537800.49	3477799.81	16	900	537935.88	3477593.45	16	940	537071.14	3477599.21	17	980	538982.88	3477809.97
16	821	536842.95	3478480.13	16	861	537804.22	3477824.87	16	901	537905.74	3477556.97	16	941	537223.59	3477662.42	17	981	538961.66	3477804.08

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	982	538998,26	3477756,13	18	1022	537711,27	3478641,62	18	1063	536989,96	3478694,38	18	1104	537610,79	3478612,93	18	1145	537281,50	3478379,48
17	983	538998,76	3477754,78	18	1023	537711,27	3478653,81	18	1064	537022,37	3478826,48	18	1105	537664,02	3478565,88	18	1146	537336,59	3478378,65
17	984	539003,15	3477692,75	18	1024	537678,94	3478697,98	18	1065	537108,86	3478829,80	18	1106	537680,48	3478532,97	18	1147	537381,17	3478376,98
17	985	539003,12	3477692,15	18	1025	537678,79	3478698,22	18	1066	537145,78	3478867,18	18	1107	537646,21	3478503,74	18	1148	537403,57	3478375,65
17	986	538996,75	3477654,77	18	1026	537668,11	3478717,02	18	1067	537206,28	3478908,71	18	1108	537618,34	3478487,86	18	1149	537419,08	3478375,40
17	987	538996,70	3477654,54	18	1027	537665,84	3478721,01	18	1068	537237,36	3478892,40	18	1109	537634,79	3478478,38	18	1150	537449,59	3478373,95
17	988	538984,83	3477610,71	18	1028	537665,57	3478721,73	18	1069	537261,61	3478855,81	18	1110	537666,73	3478455,92	18	1151	537450,76	3478373,72
17	989	538984,46	3477609,34	18	1029	537658,36	3478755,42	18	1070	537278,58	3478848,09	18	1111	537656,47	3478447,01	18	1152	537505,64	3478353,85
17	990	538978,14	3477585,99	18	1030	537658,32	3478755,65	18	1071	537289,60	3478882,26	18	1112	537627,82	3478444,30	18	1153	537526,27	3478358,28
17	991	538977,60	3477584,97	18	1031	537650,87	3478820,08	18	1072	537263,81	3478925,03	18	1113	537601,40	3478458,78	18	1154	537560,66	3478395,32
17	992	538941,65	3477544,62	18	1032	537642,59	3478879,36	18	1073	537244,41	3478956,99	18	1114	537576,71	3478470,21	18	1155	537616,22	3478360,92
17	993	538940,79	3477544,00	18	1033	537636,80	3478898,03	18	1074	537274,61	3478964,70	18	1115	537533,79	3478469,21	18	1156	537685,87	3478324,91
17	994	538769,60	3477468,41	18	1034	537625,80	3478911,57	18	1075	537284,75	3478980,14	18	1116	537469,76	3478456,61	18	1157	537739,05	3478327,30
17	995	538738,94	3477451,54	18	1035	537596,27	3478933,84	18	1076	537269,98	3479019,81	18	1117	537438,37	3478477,78	18	1015	537746,20	3478337,61
17	996	538708,67	3477429,88	18	1036	537595,42	3478934,98	18	1077	537281,00	3479045,61	18	1118	537352,51	3478547,62	19	1158	537850,18	3478695,60
17	997	538677,09	3477370,91	18	1037	537586,01	3478960,84	18	1078	537316,71	3479039,43	18	1119	537250,38	3478660,33	19	1159	537852,56	3478714,65
17	998	538664,91	3477319,38	18	1038	537585,89	3478961,34	18	1079	537360,36	3479022,24	18	1120	537210,25	3478779,19	19	1160	537794,61	3478776,56
17	999	538705,25	3477346,02	18	1039	537580,92	3478994,81	18	1080	537387,47	3478998,87	18	1121	537172,04	3478787,55	19	1161	537778,74	3478826,57
17	1000	538787,08	3477400,07	18	1040	537560,54	3479045,47	18	1081	537399,82	3478970,22	18	1122	537148,27	3478764,69	19	1162	537802,55	3478889,27
17	1001	538796,38	3477406,22	18	1041	537538,39	3479091,34	18	1082	537403,13	3478953,90	18	1123	537152,19	3478699,45	19	1163	537805,76	3478891,02
17	1002	538979,74	3477527,33	18	1042	537515,12	3479116,29	18	1083	537433,33	3478934,28	18	1124	537095,89	3478615,05	19	1164	537837,48	3478908,32
17	1003	538993,17	3477557,11	18	1043	537435,64	3479146,66	18	1084	537446,55	3478914,89	18	1125	537042,00	3478587,05	19	1165	537851,09	3478910,94
17	1004	539006,17	3477585,90	18	1044	537434,98	3479147,03	18	1085	537463,75	3478907,83	18	1126	536978,20	3478550,41	19	1166	537845,39	3478924,88
17	1005	539007,21	3477586,83	18	1045	537411,42	3479165,67	18	1086	537515,11	3478889,98	18	1127	536829,45	3478515,34	19	1167	537840,08	3478938,01
17	1006	539008,63	3477588,07	18	1046	537411,22	3479165,85	18	1087	537560,08	3478878,29	18	1128	536832,43	3478509,13	19	1168	537840,29	3478953,97
17	1007	539192,20	3477644,91	18	1047	537341,34	3479234,23	18	1088	537583,44	3478861,32	18	1129	536846,47	3478482,03	19	1169	537831,09	3478964,96
17	1008	539194,96	3477645,76	18	1048	537303,71	3479174,36	18	1089	537605,27	3478808,41	18	1130	536867,22	3478445,04	19	1170	537819,76	3478976,12
17	1009	539286,34	3477818,92	18	1049	537262,98	3479148,96	18	1090	537571,76	3478789,02	18	1131	536876,69	3478432,93	19	1171	537808,92	3478987,28
17	1010	539288,33	3477820,74	18	1050	537208,48	3479139,68	18	1091	537543,76	3478771,16	18	1132	536895,08	3478425,26	19	1172	537808,78	3478987,57
17	1011	539291,03	3477820,89	18	1051	537146,98	3479127,47	18	1092	537525,91	3478758,60	18	1133	536927,94	3478421,83	19	1173	537807,02	3479003,59
17	1012	539308,44	3477815,69	18	1052	536978,85	3479024,86	18	1093	537479,18	3478767,19	18	1134	536928,76	3478421,65	19	1174	537805,25	3479018,70
17	1013	539613,31	3477724,39	18	1053	536924,55	3479009,69	18	1094	537457,07	3478736,44	18	1135	536964,63	3478410,07	19	1175	537805,47	3479033,70
17	1014	539615,32	3477723,79	18	1054	536855,98	3479020,44	18	1095	537428,42	3478680,49	18	1136	537007,86	3478395,45	19	1176	537805,70	3479048,67
17	943	539711,95	3477696,88	18	1055	536804,29	3478827,53	18	1096	537440,03	3478664,23	18	1137	537011,28	3478394,42	19	1177	537803,93	3479063,66
18	1015	537746,20	347837,61	18	1056	536833,42	3478830,08	18	1097	537474,88	3478666,94	18	1138	537011,56	3478394,32	19	1178	537802,69	3479080,69
18	1016	537716,03	3478363,81	18	1057	536870,08	3478793,66	18	1098	537517,86	3478700,43	18	1139	537049,22	3478379,79	19	1179	537800,94	3479095,60
18	1017	537740,64	3478457,47	18	1058	536925,49	3478802,94	18	1099	537551,35	3478725,02	18	1140	537082,60	3478369,42	19	1180	537793,67	3479108,67
18	1018	537735,08	3478505,89	18	1059	536952,47	3478765,91	18	1100	537570,52	3478720,76	18	1141	537130,24	3478363,79	19	1181	537789,86	3479123,78
18	1019	537764,60	3478558,85	18	1060	536950,83	3478727,77	18	1101	537570,52	3478692,88	18	1142	537183,49	3478368,97	19	1182	537784,56	3479136,85
18	1020	537741,43	3478593,20	18	1061	536948,71	3478684,91	18	1102	537554,84	3478666,16	18	1143	537233,91	3478373,17	19	1183	537779,30	3479150,87
18	1021	537746,20	3478617,01	18	1062	536972,77	3478675,88	18	1103	537568,39	3478644,29	18	1144	537280,91	3478379,45	19	1184	537770,10	3479165,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1185	537758,73	3479175,10	20	1225	538701,83	3479128,70	20	1266	537803,69	3479080,77	21	1306	538901,23	3479481,94	21	1347	538784,64	3479004,60
19	1186	537749,45	3479186,19	20	1226	538678,92	3479154,78	20	1267	537804,93	3479063,75	21	1307	538867,50	3479514,35	21	1348	538771,13	3479042,23
19	1187	537736,59	3479194,37	20	1227	538633,17	3479182,44	20	1268	537806,70	3479048,68	21	1308	538812,60	3479495,83	21	1349	538837,28	3479092,50
19	1188	537725,18	3479203,56	20	1228	538632,99	3479182,55	20	1269	537806,47	3479033,69	21	1309	538807,97	3479567,93	21	1350	538861,09	3479068,68
19	1189	537667,05	3479259,13	20	1229	538568,59	3479228,06	20	1270	537806,25	3479018,71	21	1310	538779,53	3479608,94	21	1351	538978,83	3479076,62
19	1190	537644,14	3479288,00	20	1230	538568,35	3479228,25	20	1271	537808,02	3479003,71	21	1311	538778,86	3479679,06	21	1352	538996,03	3479095,14
19	1191	537643,52	3479288,65	20	1231	538526,71	3479264,53	20	1272	537809,76	3478987,85	21	1312	538800,69	3479731,31	21	1296	539038,36	3479070,01
19	1192	537548,65	3479318,30	20	1232	538526,19	3479265,13	20	1273	537820,47	3478976,82	21	1313	538727,93	3479698,24	22	1353	537628,96	3479303,68
19	1193	537483,41	3479326,48	20	1233	538478,54	3479336,38	20	1274	537831,84	3478965,62	21	1314	538721,32	3479716,76	22	1354	537548,90	3479386,27
19	1194	537440,10	3479327,28	20	1234	538478,38	3479336,64	20	1275	537841,17	3478954,48	21	1315	538792,76	3479757,11	22	1355	537537,63	3479397,40
19	1195	537370,48	3479281,30	20	1235	538460,57	3479370,15	20	1276	537841,29	3478954,15	21	1316	538875,44	3479776,95	22	1356	537524,70	3479404,62
19	1196	537351,48	3479248,98	20	1236	538429,14	3479397,07	20	1277	537841,05	3478938,24	21	1317	538876,10	3479796,80	22	1357	537511,39	3479416,82
19	1197	537344,15	3479238,48	20	1237	538384,89	3479416,63	20	1278	537846,31	3478925,26	21	1318	538837,07	3479808,70	22	1358	537500,59	3479425,93
19	1198	537414,62	3479169,52	20	1238	538383,89	3479417,35	20	1279	537852,09	3478911,14	21	1319	538821,86	3479851,70	22	1359	537487,20	3479432,13
19	1199	537437,78	3479151,20	20	1239	538366,82	3479435,92	20	1280	537882,72	3478917,05	21	1320	538831,32	3479912,57	22	1360	537474,32	3479439,31
19	1200	537517,44	3479120,75	20	1240	538366,07	3479437,44	20	1281	537909,55	3478912,17	21	1321	538751,39	3479822,89	22	1361	537460,93	3479445,51
19	1201	537518,38	3479120,12	20	1241	538356,63	3479491,96	20	1282	537936,37	3478907,29	21	1322	538745,32	3479816,09	22	1362	537448,04	3479451,72
19	1202	537542,31	3479094,47	20	1242	538356,59	3479492,38	20	1283	537974,09	3478892,92	21	1323	538742,66	3479813,11	22	1363	537435,04	3479456,93
19	1203	537542,73	3479093,86	20	1243	538354,89	3479551,11	20	1284	538019,72	3478875,54	21	1324	538739,26	3479809,31	22	1364	537421,69	3479465,12
19	1204	537565,13	3479047,46	20	1244	538330,83	3479547,62	20	1285	538089,89	3478800,37	21	1325	538666,27	3479727,62	22	1365	537412,13	3479469,70
19	1205	537585,68	3478996,40	20	1245	538249,26	3479535,86	20	1286	538130,37	3478811,48	21	1326	538595,59	3479648,61	22	1366	537408,79	3479471,32
19	1206	537585,83	3478995,83	20	1246	538200,31	3479517,84	20	1287	538170,06	3478879,75	21	1327	538577,86	3479619,14	22	1367	537395,38	3479478,54
19	1207	537590,80	3478962,32	20	1247	538182,10	3479501,29	20	1288	538219,27	3478909,12	21	1328	538556,32	3479604,69	22	1368	537365,58	3479496,02
19	1208	537599,87	3478937,39	20	1248	538164,04	3479480,50	20	1289	538300,17	3478911,26	21	1329	538512,87	3479589,26	22	1369	537354,16	3479505,25
19	1209	537629,06	3478915,38	20	1249	538148,54	3479434,93	20	1290	538407,33	3478876,86	21	1330	538388,78	3479559,79	22	1370	537348,06	3479512,11
19	1210	537629,50	3478914,96	20	1250	537968,53	3479254,91	20	1291	538505,23	3478826,59	21	1331	538360,86	3479552,33	22	1371	537302,98	3479488,51
19	1211	537640,98	3478900,81	20	1251	537953,31	3479242,75	20	1292	538522,42	3478876,86	21	1332	538362,58	3479492,77	22	1372	537241,44	3479459,22
19	1212	537641,43	3478899,98	20	1252	537899,64	3479238,54	20	1293	538581,96	3478871,57	21	1333	538371,83	3479439,33	22	1373	537132,16	3479349,96
19	1213	537647,43	3478880,64	20	1253	537730,75	3479275,55	20	1294	538633,05	3478920,52	21	1334	538387,89	3479421,87	22	1374	536875,37	3479093,20
19	1214	537647,52	3478880,25	20	1254	537645,24	3479288,23	20	1295	538701,02	3478958,88	21	1335	538431,97	3479402,38	22	1375	536858,57	3479030,15
19	1215	537655,83	3478820,68	20	1255	537667,81	3479259,78	20	1222	538748,64	3478966,82	21	1336	538432,71	3479401,91	22	1376	536923,95	3479019,90
19	1216	537663,27	3478756,34	20	1256	537725,86	3479204,31	21	1296	539038,36	3479070,01	21	1337	538464,90	3479374,33	22	1377	536974,82	3479034,11
19	1217	537670,37	3478723,15	20	1257	537737,19	3479195,17	21	1297	539055,56	3479076,62	21	1338	538465,60	3479373,47	22	1378	537141,77	3479136,01
19	1218	537683,06	3478700,82	20	1258	537750,13	3479186,92	21	1298	539052,92	3479095,14	21	1339	538483,61	3479339,59	22	1379	537145,03	3479137,28
19	1219	537711,27	3478662,28	20	1259	537759,46	3479175,78	21	1299	539010,58	3479148,06	21	1340	538530,95	3479268,79	22	1380	537206,52	3479149,49
19	1220	537711,27	3478680,51	20	1260	537770,88	3479166,54	21	1300	538961,63	3479244,63	21	1341	538572,18	3479232,87	22	1381	537206,79	3479149,54
19	1221	537725,56	3478694,80	20	1261	537780,22	3479151,27	21	1301	538969,57	3479285,64	21	1342	538636,36	3479187,51	22	1382	537212,64	3479150,54
19	1158	537850,18	3478695,60	20	1262	537785,50	3479137,21	21	1302	538952,37	3479308,13	21	1343	538682,42	3479159,67	22	1383	537259,36	3479158,49
20	1222	538748,64	3478966,82	20	1263	537790,82	3479124,06	21	1303	538923,27	3479317,39	21	1344	538683,12	3479159,08	22	1384	537296,46	3479181,63
20	1223	538797,07	3478976,08	20	1264	537794,59	3479109,06	21	1304	538906,07	3479382,22	21	1345	538706,51	3479132,46	22	1385	537334,24	3479241,72
20	1224	538787,74	3478988,00	20	1265	537801,91	3479095,86	21	1305	538911,16	3479435,64	21	1346	538706,82	3479132,05	22	1386	537334,50	3479242,12

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				
22	1387	537343,05	3479254,39	23	1427	538471,60	3480222,37	23	1468	538201,63	3480538,97	23	1509	538154,57	3479483,72	26	1547	539634,40	3480209,16
22	1388	537361,86	3479286,37	23	1428	538423,88	3480205,18	23	1469	538218,34	3480573,16	23	1510	538156,49	3479487,06	26	1548	539662,39	3480259,05
22	1389	537364,97	3479289,65	23	1429	538382,95	3480193,31	23	1470	538212,26	3480597,29	23	1511	538174,55	3479507,85	26	1549	539647,35	3480246,24
22	1390	537434,59	3479335,63	23	1430	538343,47	3480165,21	23	1471	538172,75	3480611,34	23	1512	538175,37	3479508,69	26	1550	539564,42	3480210,73
22	1391	537440,28	3479337,28	23	1431	538331,61	3480152,38	23	1472	538149,20	3480609,53	23	1513	538193,58	3479525,24	26	1547	539634,40	3480209,16
22	1392	537483,59	3479336,48	23	1432	538310,29	3480146,32	23	1473	538074,05	3480534,35	23	1514	538196,86	3479527,23	27	1551	538787,05	3480381,63
22	1393	537484,65	3479336,40	23	1433	538291,40	3480154,80	23	1474	537966,68	3480131,69	23	1515	538245,81	3479545,25	27	1552	538822,43	3480441,84
22	1394	537536,45	3479329,91	23	1434	538282,92	3480193,31	23	1475	537945,11	3480017,12	23	1516	538247,83	3479545,76	27	1553	538855,46	3480510,48
22	1395	537549,89	3479328,23	23	1435	538293,10	3480284,62	23	1476	537966,68	3479841,32	23	1517	538329,39	3479557,52	27	1554	538867,17	3480556,87
22	1396	537551,63	3479327,85	23	1436	538309,32	3480345,41	23	1477	537865,32	3479814,13	23	1518	538355,87	3479561,36	27	1555	538869,52	3480622,94
22	1353	537628,96	3479303,68	23	1437	538329,91	3480374,48	23	1478	537767,33	3479776,47	23	1519	538386,20	3479569,45	27	1556	538907,70	3480574,91
23	1397	538570,44	3479626,20	23	1438	538352,19	3480381,26	23	1479	537673,83	3479728,76	23	1520	538386,47	3479569,52	27	1557	538935,82	3480567,41
23	1398	538587,02	3479653,77	23	1439	538382,95	3480350,50	23	1480	537500,71	3479613,25	23	1521	538510,03	3479598,86	27	1558	538976,11	3480593,18
23	1399	538588,14	3479655,28	23	1440	538404,99	3480317,07	23	1481	537429,09	3479589,59	23	1522	538551,79	3479613,69	27	1559	538975,41	3480629,50
23	1400	538650,10	3479724,55	23	1441	538432,36	3480306,18	23	1482	537395,36	3479537,02	23	1397	538570,44	3479626,20	27	1560	538967,91	3480679,16
23	1401	538658,82	3479734,29	23	1442	538458,04	3480312,96	23	1483	537348,91	3479512,66	24	1523	538831,32	3479912,57	27	1561	538958,07	3480718,76
23	1402	538737,87	3479822,75	23	1443	538460,70	3480350,50	23	1484	537354,88	3479505,94	24	1524	538933,99	3480027,56	27	1562	538935,82	3480765,14
23	1403	538741,72	3479825,91	23	1444	538455,37	3480394,09	23	1485	537366,17	3479496,82	24	1525	538887,10	3480014,95	27	1563	538900,91	3480784,82
23	1404	538746,88	3479860,60	23	1445	538456,34	3480409,35	23	1486	537395,87	3479479,40	24	1526	538804,41	3479933,97	27	1564	538967,17	3480782,48
23	1405	538746,94	3479860,96	23	1446	538473,29	3480418,80	23	1487	537409,26	3479472,20	24	1527	538804,09	3479933,68	27	1565	538791,97	3480762,57
23	1406	538752,98	3479887,87	23	1447	538516,16	3480403,54	23	1488	537412,57	3479470,61	24	1528	538772,45	3479907,60	27	1566	538753,08	3480746,87
23	1407	538753,28	3479888,77	23	1448	538551,04	3480400,15	23	1489	537422,19	3479465,99	24	1529	538762,63	3479885,20	27	1567	538727,54	3480704,70
23	1408	538763,77	3479912,70	23	1449	538577,68	3480415,41	23	1490	537435,53	3479457,81	24	1530	538756,75	3479858,95	27	1568	538705,99	3480603,96
23	1409	538765,17	3479914,56	23	1450	538584,46	3480443,75	23	1491	537448,46	3479452,63	24	1531	538752,47	3479830,10	27	1569	538709,27	3480560,85
23	1410	538797,56	3479941,26	23	1451	538561,46	3480465,79	23	1492	537461,36	3479446,41	24	1532	538828,33	3479915,24	27	1570	538711,61	3480508,84
23	1411	538881,04	3480023,01	23	1452	538508,41	3480482,98	23	1493	537474,79	3479440,19	24	1523	538831,32	3479912,57	27	1571	538701,07	3480447,70
23	1412	538883,24	3480024,27	23	1453	538436,72	3480500,91	23	1494	537487,68	3479433,02	25	1533	539450,78	3480178,63	27	1572	538678,58	3480391,47
23	1413	538935,80	3480038,42	23	1454	538387,07	3480505,26	23	1495	537501,15	3479426,76	25	1534	539394,78	3480238,77	27	1573	538669,68	3480350,94
23	1414	538947,84	3480036,56	23	1455	538350,26	3480498,24	23	1496	537512,06	3479417,57	25	1535	539387,52	3480273,62	27	1574	538653,98	3480308,06
23	1415	538981,34	3480046,02	23	1456	538317,80	3480490,73	23	1497	537525,33	3479405,40	25	1536	539393,62	3480322,70	27	1575	538668,04	3480297,29
23	1416	538969,05	3480069,64	23	1457	538283,65	3480492,43	23	1498	537538,25	3479398,18	25	1537	539408,14	3480368,00	27	1576	538690,29	3480299,87
23	1417	538943,76	3480085,95	23	1458	538253,86	3480499,94	23	1499	537549,62	3479386,97	25	1538	539410,18	3480413,88	27	1577	538733,17	3480330,32
23	1418	538915,33	3480089,09	23	1459	538217,58	3480466,02	23	1500	537630,95	3479303,05	25	1539	539402,92	3480439,73	27	1551	538787,05	3480381,63
23	1419	538892,58	3480085,95	23	1460	538204,86	3480435,81	23	1501	537646,76	3479298,11	25	1540	539364,39	3480529,32	28	1578	538410,38	3480604,06
23	1420	538874,62	3480078,62	23	1461	538187,57	3480409,79	23	1502	537719,51	3479287,32	25	1541	539316,77	3480526,61	28	1579	538436,81	3480644,64
23	1421	538830,77	3480048,54	23	1462	538166,67	3480392,88	23	1503	537732,22	3479285,44	25	1542	539213,12	3480510,17	28	1580	538461,10	3480673,32
23	1422	538770,78	3480053,64	23	1463	538145,96	3480388,89	23	1504	537732,89	3479285,31	25	1543	539148,13	3480279,86	28	1581	538467,74	3480707,89
23	1423	538636,62	3480142,26	23	1464	538123,93	3480403,71	23	1505	537900,33	3479248,63	25	1544	539103,42	3480257,69	28	1582	538458,47	3480747,09
23	1424	538609,76	3480179,64	23	1465	538122,41	3480433,15	23	1506	537949,47	3479252,47	25	1545	539077,16	3480213,54	28	1583	538436,81	3480787,80
23	1425	538576,71	3480213,90	23	1466	538135,90	3480470,77	23	1507	537961,85	3479262,37	25	1546	539039,91	3480062,57	28	1584	538418,77	3480815,60
23	1426	538529,73	3480234,24	23	1467	538174,08	3480510,85	23	1508	538139,81	3479440,36	25	1533	539450,78	3480178,63	28	1585	538389,96	3480848,79

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	1586	538304,30	3480771,01	30	1625	539545,28	3481000,75	31	1665	537644,79	3481792,17	32	1705	536322,34	3481904,13	33	1745	538217,79	3482168,99
28	1587	538333,48	3480769,26	30	1626	539553,02	3481018,01	31	1666	537680,87	3481772,22	32	1706	536318,38	3481903,58	33	1746	538161,11	3482161,11
28	1588	538367,42	3480758,62	30	1627	539553,02	3481039,91	31	1667	537729,29	3481766,45	32	1707	536214,70	3481889,07	33	1747	538079,79	3482149,79
28	1589	538398,86	3480740,96	30	1628	539541,29	3481078,19	31	1668	537766,86	3481769,38	32	1708	536210,74	3481875,51	33	1748	537989,44	3482137,03
28	1590	538414,76	3480716,66	30	1629	539524,92	3481112,49	31	1669	537814,93	3481787,65	32	1709	536213,94	3481857,58	33	1749	537695,46	3482096,18
28	1591	538415,14	3480699,50	30	1630	539532,70	3481130,54	31	1670	537854,40	3481787,65	32	1710	536224,32	3481831,34	33	1750	537590,20	3482081,50
28	1592	538392,72	3480673,32	30	1631	539538,78	3481205,87	31	1671	537889,72	3481769,38	32	1711	536256,05	3481811,29	33	1751	537713,37	3482069,32
28	1593	538375,94	3480659,67	30	1632	539397,70	3481194,77	31	1672	537920,74	3481762,83	32	1712	536273,26	3481798,23	33	1752	537896,08	3482054,04
28	1594	538357,78	3480642,01	30	1633	539435,37	3480972,19	31	1673	537964,51	3481786,44	32	1713	536296,55	3481799,24	33	1753	537960,87	3482047,29
28	1595	538351,51	3480620,85	30	1634	539509,21	3480975,75	31	1674	538052,05	3481830,21	32	1714	536320,07	3481814,12	33	1754	537983,58	3482043,74
28	1596	538354,27	3480594,67	30	1624	539534,21	3480988,36	31	1635	538112,87	3481866,71	32	1715	536346,94	3481842,78	33	1755	538008,85	3482037,77
28	1597	538375,44	3480578,76	31	1635	538112,87	3481866,71	32	1675	537464,45	3481827,37	32	1716	536371,90	3481846,41	33	1756	538194,98	3481971,79
28	1578	538410,38	3480604,06	31	1636	538166,65	3481935,84	32	1676	537499,59	3481842,62	32	1717	536398,03	3481841,77	33	1757	538221,08	3481992,27
29	1598	539146,44	3480898,02	31	1637	538182,99	3481956,56	32	1677	537539,04	3481862,51	32	1718	536411,97	3481818,25	33	1742	538223,64	3482007,87
29	1599	539169,95	3480949,49	31	1638	538003,75	3482020,48	32	1678	537547,33	3481888,03	32	1719	536411,97	3481797,64	34	1758	537428,95	3482063,02
29	1600	539189,26	3480986,86	31	1639	537980,03	3482026,08	32	1679	537540,36	3481906,93	32	1720	536382,65	3481774,70	34	1759	537504,18	3482073,52
29	1601	539205,84	3481012,36	31	1640	537958,55	3482029,44	32	1680	537507,55	3481925,49	32	1721	536368,42	3481767,01	34	1760	537359,09	3482094,80
29	1602	539235,54	3481030,67	31	1641	537894,70	3482036,09	32	1681	537463,13	3481923,17	32	1722	536364,79	3481755,69	34	1761	537218,57	3482123,24
29	1603	539253,85	3481040,32	31	1642	537712,09	3482051,36	32	1682	537429,31	3481899,97	32	1723	536360,89	3481727,09	34	1762	537194,52	3482132,59
29	1604	539280,08	3481053,44	31	1643	537538,07	3482068,57	32	1683	537400,14	3481888,03	32	1724	536384,82	3481683,54	34	1763	537176,71	3482144,47
29	1605	539291,47	3481106,65	31	1644	537518,29	3482071,45	32	1684	537378,93	3481889,36	32	1725	536446,23	3481647,69	34	1764	537128,62	3482178,61
29	1606	539293,94	3481122,24	31	1645	537429,50	3482059,06	32	1685	537355,72	3481900,96	32	1726	536477,99	3481634,10	34	1765	537080,03	3482215,10
29	1607	539317,57	3481179,80	31	1646	537404,94	3482055,64	32	1686	537315,94	3481927,81	32	1727	536525,31	3481623,65	34	1766	537014,49	3482264,31
29	1608	539328,11	3481144,81	31	1647	537400,98	3482055,09	32	1687	537289,09	3481951,35	32	1728	536570,31	3481629,75	34	1767	536819,73	3482420,22
29	1609	539116,00	3481122,24	31	1648	537463,03	3482023,10	32	1688	537247,99	3481984,17	32	1729	536615,31	3481651,52	34	1768	536746,12	3482473,54
29	1610	539082,84	3481105,66	31	1649	537531,59	3481994,86	32	1689	537235,06	3481991,13	32	1730	536650,97	3481696,38	34	1769	536727,10	3482458,20
29	1611	539018,98	3481090,07	31	1650	537570,78	3481996,15	32	1690	537230,42	3482007,37	32	1731	536660,30	3481739,49	34	1770	536455,07	3482238,74
29	1612	538997,95	3481085,61	31	1651	537619,02	3482005,21	32	1691	537248,58	3482033,83	32	1732	536702,40	3481773,16	34	1771	536224,52	3482468,32
29	1613	538978,89	3481059,38	31	1652	537665,93	3482017,83	32	1692	537244,62	3482033,28	32	1733	536763,66	3481772,29	34	1772	535936,42	3482378,87
29	1614	538957,11	3481018,29	31	1653	537687,92	3482018,90	32	1693	537166,17	3482022,28	32	1734	536805,75	3481760,97	34	1773	535821,57	3482343,21
29	1615	538930,88	3480984,39	31	1654	537728,60	3482011,85	32	1694	537162,21	3482021,73	32	1735	536972,81	3481747,64	34	1774	535713,17	3482309,55
29	1616	538912,56	3480950,24	31	1655	537756,81	3482011,13	32	1695	537226,90	3481921,82	32	1736	537069,94	3481767,53	34	1775	535676,24	3482416,00
29	1617	538923,95	3480911,13	31	1656	537778,51	3482008,60	32	1696	537226,90	3481889,00	32	1737	537189,11	3481780,96	34	1776	535385,57	3482253,29
29	1618	538987,55	3480863,86	31	1657	537819,19	3481997,20	32	1697	537187,88	3481887,22	32	1738	537257,57	3481811,29	34	1777	535339,18	3482226,74
29	1619	539034,82	3480843,82	31	1658	537847,94	3481984,37	32	1698	537051,72	3481870,37	32	1739	537311,30	3481828,36	34	1778	535208,84	3482145,74
29	1620	539073,18	3480842,83	31	1659	537880,24	3481957,50	32	1699	536825,09	3481887,22	32	1740	537345,11	3481826,04	34	1779	535012,39	3482002,53
29	1621	539101,89	3480846,54	31	1660	537888,92	3481917,09	32	1700	536734,17	3481851,30	32	1741	537411,74	3481812,12	34	1780	535017,86	3481970,52
29	1622	539121,20	3480855,94	31	1661	537876,63	3481869,76	32	1701	536672,97	3481853,07	32	1675	537464,45	3481827,37	34	1781	535031,84	3481888,14
29	1623	539129,86	3480864,85	31	1662	537838,72	3481844,26	32	1702	536623,30	3481887,22	33	1742	538223,64	3482007,87	34	1782	535058,42	3481731,58
29	1598	539146,44	3480898,02	31	1663	537723,26	3481806,34	32	1703	536576,46	3481939,41	33	1743	538255,11	3482112,86	34	1783	535197,09	3481750,97
30	1624	539534,21	3480988,36	31	1664	537644,33	3481808,76	32	1704	536572,50	3481938,86	33	1744	538274,02	3482176,83	34	1784	535273,65	3481761,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	1785	535536,59	3481798,34	34	1826	537092,49	3482084,19	35	1865	538176,49	3482508,16	37	1904	539028,54	3483662,72	39	1943	536161,66	3481690,58
34	1786	535576,82	3481803,99	34	1827	537158,30	3482025,22	35	1866	538159,72	3482505,49	37	1905	538801,14	3483724,97	39	1944	536055,44	3481691,96
34	1787	535579,13	3481804,31	34	1828	537161,66	3482025,69	35	1867	538135,53	3482479,77	37	1906	538633,52	3483730,41	39	1945	535967,90	3481703,76
34	1788	535612,89	3481887,11	34	1829	537248,03	3482037,79	35	1868	538106,00	3482451,58	37	1907	538475,18	3483735,55	39	1946	535822,54	3481720,15
34	1789	535620,42	3481999,39	34	1830	537400,43	3482059,05	35	1869	538061,04	3482465,67	37	1908	538217,19	3483755,76	39	1947	535674,03	3481714,50
34	1790	535634,51	3482057,90	34	1831	537415,46	3482061,15	35	1870	538007,88	3482495,39	37	1909	538189,53	3483724,75	39	1948	535580,95	3481768,57
34	1791	535661,40	3482064,43	34	1758	537428,95	3482063,02	35	1871	537964,55	3482578,24	37	1910	538086,23	3483608,93	39	1949	535577,38	3481800,03
34	1792	535671,81	3482017,19	35	1832	538275,26	3482181,04	35	1872	537909,98	3482546,33	37	1911	538076,13	3483512,41	39	1950	535573,42	3481799,48
34	1793	535727,14	3481974,45	35	1833	538293,97	3482244,50	35	1873	537913,77	3482475,77	37	1912	538070,12	3483463,10	39	1951	535537,14	3481794,38
34	1794	535809,97	3481936,06	35	1834	538340,00	3482397,84	35	1874	537921,77	3482437,48	37	1913	538280,72	3483198,68	39	1952	535274,20	3481757,70
34	1795	535865,97	3481911,44	35	1835	538514,89	3482587,23	35	1875	537960,82	3482402,61	37	1914	538616,01	3482776,53	39	1953	535197,64	3481747,01
34	1796	535901,38	3481915,41	35	1836	538083,00	3482669,59	35	1876	538013,22	3482381,08	37	1915	538662,45	3482772,89	39	1954	535059,09	3481727,64
34	1797	535953,92	3481934,30	35	1837	537713,85	3482740,52	35	1877	538083,90	3482381,08	37	1916	538716,09	3482759,94	39	1955	535071,11	3481647,06
34	1798	535990,44	3481937,16	35	1838	537374,31	3482805,02	35	1878	538138,96	3482385,09	37	1917	538760,28	3482738,62	39	1956	535165,46	3481553,71
34	1799	536051,40	3481939,38	35	1839	537361,48	3482577,28	35	1863	538169,25	3482420,71	37	1889	539169,77	3482637,10	39	1957	535180,73	3481537,16
34	1800	536106,71	3481940,57	35	1840	537357,57	3482507,89	36	1879	538530,60	3482604,80	38	1918	539276,80	3483556,91	39	1958	535376,04	3481484,99
34	1801	536161,64	3481967,25	35	1841	537157,38	3482319,49	36	1880	538574,75	3482780,47	38	1919	539291,78	3483574,62	39	1959	535400,72	3481526,84
34	1802	536213,08	3481992,96	35	1842	537093,12	3482259,01	36	1881	538038,88	3483453,74	38	1920	539217,15	3483610,63	39	1960	535420,28	3481544,97
34	1803	536256,89	3482023,45	35	1843	537074,67	3482241,65	36	1882	538055,78	3483574,79	38	1921	539032,74	3483661,57	39	1961	535450,49	3481561,36
34	1804	536309,60	3482093,93	35	1844	537105,44	3482218,53	36	1883	537615,81	3483081,50	38	1922	539033,55	3483655,63	39	1962	535490,18	3481571,43
34	1805	536336,27	3482094,89	35	1845	537139,11	3482193,24	36	1884	537382,97	3482958,74	38	1923	539230,60	3483581,04	39	1963	535512,62	3481572,58
34	1806	536367,71	3482072,66	35	1846	537187,06	3482159,20	36	1885	537375,45	3482825,18	38	1924	539230,92	3483580,90	39	1964	535517,51	3481544,97
34	1807	536383,58	3482011,06	35	1847	537202,85	3482148,66	36	1886	537666,80	3482769,67	38	1925	539251,40	3483569,69	39	1965	535485,01	3481495,49
34	1808	536385,80	3481970,74	35	1848	537223,68	3482140,57	36	1887	538035,33	3482699,25	38	1926	539251,75	3483569,46	39	1966	535463,72	3481460,97
34	1809	536356,59	3481942,80	35	1849	537362,14	3482112,55	36	1888	538105,04	3482685,96	38	1927	539264,24	3483559,59	39	1967	535597,77	3481424,43
34	1810	536322,93	3481908,25	35	1850	537540,32	3482086,43	36	1879	538530,60	3482604,80	38	1918	539276,80	3483556,91	39	1968	535653,58	3481435,36
34	1811	536573,26	3481943,01	35	1851	537573,27	3482083,17	37	1889	539169,77	3482637,10	39	1928	536139,40	3481429,91	39	1969	535667,68	3481471,90
34	1812	536463,49	3482066,30	35	1852	537589,65	3482085,46	37	1890	539169,47	3482639,31	39	1929	536133,79	3481460,86	39	1970	535705,90	3481494,58
34	1813	536467,33	3482101,62	35	1853	537678,53	3482097,86	37	1891	539130,36	3482923,36	39	1930	536098,05	3481485,39	39	1971	535759,71	3481510,37
34	1814	536519,16	3482127,34	35	1854	537694,91	3482100,14	37	1892	539129,91	3482926,59	39	1931	536030,30	3481497,66	39	1972	535798,98	3481547,67
34	1815	536561,00	3482124,65	35	1855	537979,96	3482139,75	37	1893	539111,38	3483061,17	39	1932	535987,89	3481523,00	39	1973	535812,79	3481566,68
34	1816	536607,07	3482094,71	35	1856	537988,89	3482140,99	37	1894	539111,04	3483063,63	39	1933	535967,09	3481572,88	39	1974	535838,08	3481574,21
34	1817	536718,57	3481963,59	35	1857	538077,19	3482153,46	37	1895	539090,92	3483209,77	39	1934	535976,69	3481622,76	39	1975	535869,11	3481569,91
34	1818	536721,09	3481963,95	35	1858	538079,24	3482153,75	37	1896	539090,63	3483211,86	39	1935	536000,16	3481633,96	39	1976	535898,88	3481548,92
34	1819	536822,16	3481978,08	35	1859	538160,56	3482165,07	37	1897	539071,68	3483349,50	39	1936	536070,85	3481635,03	39	1977	535915,38	3481510,37
34	1820	536806,65	3482035,44	35	1860	538169,37	3482166,30	37	1898	539071,09	3483353,73	39	1937	536130,86	3481620,09	39	1978	535907,13	3481483,82
34	1821	536859,02	3482196,19	35	1861	538217,24	3482172,95	37	1899	539052,67	3483487,51	39	1938	536253,13	3481589,27	39	1979	535861,57	3481456,56
34	1822	536922,57	3482199,03	35	1862	538273,47	3482180,79	37	1900	539052,36	3483489,76	39	1939	536278,12	3481593,99	39	1980	535735,68	3481414,78
34	1823	536935,34	3482174,83	35	1832	538275,26	3482181,04	37	1901	539045,67	3483538,38	39	1940	536289,33	3481609,93	39	1981	535726,30	3481407,07
34	1824	536996,59	3482154,10	35	1863	538169,25	3482420,71	37	1902	539045,35	3483540,71	39	1941	536283,03	3481630,19	39	1982	535888,08	3481424,04
34	1825	537064,34	3482120,07	35	1864	538194,78	3482485,30	37	1903	539029,97	3483652,27	39	1942	536248,41	3481657,93	39	1983	535955,03	3481372,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
39	1984	535969,22	3481418,71	41	2023	534795,43	3482004,26	42	2063	534724,32	3482150,29	43	2103	535323,90	3482341,10	43	2144	535208,17	3482239,69
39	1985	535985,22	3481434,72	41	2024	534795,18	3482004,21	42	2064	534720,97	3482151,24	43	2104	535322,81	3482335,11	43	2145	535202,14	3482237,79
39	1986	536029,24	3481421,38	41	2025	534783,86	3482002,58	42	2065	534768,15	3482037,84	43	2105	535322,28	3482333,73	43	2146	535201,54	3482237,65
39	1987	536066,04	3481410,18	41	2026	534824,62	3481911,08	42	2066	534781,72	3482007,39	43	2106	535319,38	3482329,03	43	2147	535195,54	3482236,74
39	1988	536109,25	3481408,31	41	2027	534849,22	3481917,22	42	2067	534782,13	3482007,38	43	2107	535317,42	3482324,36	43	2148	535194,88	3482236,69
39	1928	536139,40	3481429,91	41	2028	534872,99	3481921,49	42	2068	534782,46	3482007,43	43	2108	535316,81	3482323,36	43	2149	535186,35	3482236,82
40	1989	535066,32	3481652,05	41	1997	534905,12	3481945,92	42	2069	534794,34	3482009,14	43	2109	535312,65	3482318,33	43	2150	535180,67	3482236,91
40	1990	535055,14	3481727,01	42	2029	534850,70	3482039,25	42	2070	534823,96	3482016,57	43	2110	535309,06	3482314,34	43	2151	535174,48	3482236,05
40	1991	535028,33	3481884,93	42	2030	534859,82	3482060,66	42	2071	534832,99	3482022,08	43	2111	535308,39	3482313,76	43	2152	535168,80	3482235,18
40	1992	535027,90	3481887,47	42	2031	534860,44	3482061,53	42	2029	534850,70	3482039,25	43	2112	535302,99	3482309,95	43	2153	535163,23	3482233,42
40	1993	535013,92	3481969,85	42	2032	534883,65	3482082,60	43	2072	535406,17	3482287,74	43	2113	535298,58	3482306,13	43	2154	535156,34	3482230,60
40	1994	535008,80	3481999,80	42	2033	534886,21	3482096,56	43	2073	535630,35	3482413,28	43	2114	535294,02	3482302,22	43	2155	535154,76	3482230,29
40	1995	534851,80	3481880,60	42	2034	534886,73	3482112,08	43	2074	535497,76	3482425,46	43	2115	535293,58	3482301,89	43	2156	535149,41	3482230,37
40	1996	534923,63	3481800,74	42	2035	534886,87	3482112,80	43	2075	535470,23	3482427,93	43	2116	535289,03	3482298,95	43	2157	535143,99	3482228,67
40	1989	535066,32	3481652,05	42	2036	534889,32	3482119,98	43	2076	535371,54	3482444,28	43	2117	535288,72	3482298,77	43	2158	535143,39	3482228,53
41	1997	534905,12	3481945,92	42	2037	534878,54	3482120,94	43	2077	535371,50	3482442,05	43	2118	535283,77	3482296,17	43	2159	535137,28	3482227,60
41	1998	535005,01	3482021,84	42	2038	534870,56	3482121,05	43	2078	535371,45	3482441,50	43	2119	535279,69	3482291,75	43	2160	535130,64	3482226,74
41	1999	535004,66	3482023,90	42	2039	534863,04	3482121,17	43	2079	535370,38	3482434,79	43	2120	535279,36	3482291,43	43	2161	535124,94	3482224,94
41	2000	534994,45	3482084,10	42	2040	534855,56	3482121,28	43	2080	535370,30	3482429,07	43	2121	535274,80	3482287,50	43	2162	535123,68	3482224,75
41	2001	534993,83	3482087,79	42	2041	534852,99	3482121,32	43	2081	535370,07	3482427,80	43	2122	535274,19	3482287,06	43	2163	535118,27	3482224,84
41	2002	534975,83	3482193,94	42	2042	534852,49	3482121,33	43	2082	535367,11	3482419,35	43	2123	535269,15	3482284,15	43	2164	535115,68	3482224,10
41	2003	534973,65	3482192,96	42	2043	534848,07	3482121,39	43	2083	535366,53	3482411,88	43	2124	535268,88	3482284,01	43	2165	535112,49	3482223,16
41	2004	534965,36	3482184,42	42	2044	534840,57	3482121,51	43	2084	535366,09	3482410,36	43	2125	535262,83	3482281,10	43	2166	535105,09	3482220,33
41	2005	534943,93	3482162,65	42	2045	534837,53	3482121,56	43	2085	535363,52	3482405,39	43	2126	535262,41	3482280,92	43	2167	535104,46	3482220,14
41	2006	534922,06	3482143,20	42	2046	534833,06	3482121,63	43	2086	535362,90	3482404,51	43	2127	535257,85	3482279,34	43	2168	535102,31	3482219,71
41	2007	534921,84	3482143,02	42	2047	534825,56	3482121,74	43	2087	535358,32	3482399,58	43	2128	535254,98	3482276,16	43	2169	535099,93	3482219,22
41	2008	534911,96	3482136,07	42	2048	534825,30	3482121,82	43	2088	535357,56	3482398,95	43	2129	535254,53	3482275,73	43	2170	535099,07	3482219,14
41	2009	534907,48	3482131,24	42	2049	534818,78	3482125,98	43	2089	535351,57	3482395,08	43	2130	535248,46	3482270,81	43	2171	535088,59	3482219,29
41	2010	534894,21	3482118,83	42	2050	534813,44	3482130,98	43	2090	535346,24	3482391,32	43	2131	535248,24	3482270,65	43	2172	535081,08	3482219,41
41	2011	534891,72	3482115,54	42	2051	534806,07	3482133,07	43	2091	535341,83	3482387,51	43	2132	535242,68	3482266,74	43	2173	535074,58	3482219,51
41	2012	534891,20	3482096,21	42	2052	534800,05	3482137,19	43	2092	535337,26	3482383,58	43	2133	535242,39	3482266,55	43	2174	535069,23	3482219,59
41	2013	534891,16	3482095,84	42	2053	534794,31	3482139,95	43	2093	535332,86	3482379,78	43	2134	535237,41	3482263,67	43	2175	535063,82	3482217,88
41	2014	534888,42	3482080,87	42	2054	534793,62	3482140,27	43	2094	535329,36	3482376,01	43	2135	535232,96	3482260,80	43	2176	535063,21	3482217,73
41	2015	534887,64	3482079,48	42	2055	534787,22	3482143,36	43	2095	535328,91	3482371,38	43	2136	535232,65	3482260,61	43	2177	535057,20	3482216,82
41	2016	534864,20	3482058,19	42	2056	534778,83	3482145,45	43	2096	535328,80	3482370,74	43	2137	535227,41	3482257,87	43	2178	535056,54	3482216,77
41	2017	534855,10	3482036,83	42	2057	534771,78	3482146,56	43	2097	535327,25	3482364,89	43	2138	535223,09	3482254,50	43	2179	535051,30	3482216,85
41	2018	534854,54	3482036,01	42	2058	534764,61	3482146,68	43	2098	535326,21	3482359,23	43	2139	535219,85	3482250,02	43	2180	535044,47	3482214,23
41	2019	534836,27	3482018,29	42	2059	534763,92	3482146,68	43	2099	535325,64	3482353,40	43	2140	535219,40	3482249,49	43	2181	535039,33	3482212,27
41	2020	534835,83	3482017,95	42	2060	534756,43	3482146,78	43	2100	535325,59	3482353,07	43	2141	535214,32	3482244,56	43	2182	535033,86	3482210,37
41	2021	534826,24	3482012,10	42	2061	534748,93	3482146,91	43	2101	535324,53	3482347,25	43	2142	535214,14	3482244,40	43	2183	535029,05	3482208,54
41	2022	534825,55	3482011,81	42	2062	534741,35	3482147,02	43	2102	535323,95	3482341,42	43	2143	535209,58	3482240,48	43	2184	535023,17	3482205,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2185	535021,93	3482205,33	44	2225	534779,05	3482146,44	45	2265	535318,27	3482360,18	45	2306	535039,42	3482877,25	45	2347	535116,64	3482232,69
43	2186	535015,49	3482204,51	44	2226	534787,61	3482144,28	45	2266	535318,32	3482360,51	45	2307	535126,39	3482787,12	45	2348	535117,80	3482232,85
43	2187	535009,49	3482201,85	44	2227	534794,05	3482141,17	45	2267	535319,41	3482366,49	45	2308	535142,36	3482807,41	45	2349	535123,15	3482232,77
43	2188	535008,91	3482201,64	44	2228	534794,74	3482140,86	45	2268	535319,47	3482366,79	45	2309	534950,99	3483005,19	45	2350	535128,57	3482234,47
43	2189	535001,87	3482199,75	44	2229	534800,58	3482138,04	45	2269	535320,98	3482372,47	45	2310	534935,74	3483033,66	45	2351	535129,26	3482234,63
43	2190	535001,43	3482199,66	44	2230	534806,46	3482134,00	45	2270	535321,53	3482378,13	45	2311	534931,96	3483072,23	45	2352	535136,21	3482235,53
43	2191	534995,72	3482198,79	44	2231	534813,83	3482131,90	45	2271	535322,58	3482380,47	45	2312	534939,78	3483232,71	45	2353	535141,88	3482236,39
43	2192	534989,98	3482196,98	44	2232	534814,03	3482131,79	45	2272	535327,15	3482385,39	45	2313	534835,26	3483023,33	45	2354	535147,62	3482238,20
43	2193	534979,59	3482195,66	44	2233	534819,43	3482126,74	45	2273	535327,47	3482385,70	45	2314	534910,05	3482605,96	45	2355	535148,89	3482238,38
43	2194	534977,77	3482088,46	44	2234	534825,72	3482122,74	45	2274	535332,03	3482389,63	45	2315	534917,58	3482560,71	45	2356	535154,06	3482238,30
43	2195	535008,61	3482024,57	44	2235	534833,08	3482122,64	45	2275	535336,61	3482393,57	45	2316	534962,28	3482297,44	45	2357	535160,34	3482240,88
43	2196	535158,19	3482133,71	44	2236	534837,55	3482122,56	45	2276	535341,15	3482397,50	45	2317	534975,79	3482217,95	45	2358	535160,66	3482241,00
43	2197	535197,64	3482162,32	44	2237	534840,59	3482122,51	45	2277	535341,47	3482397,74	45	2318	534978,74	3482200,68	45	2359	535166,69	3482242,90
43	2198	535338,85	3482250,04	44	2238	534848,09	3482122,40	45	2278	535347,06	3482401,69	45	2319	534987,66	3482204,63	45	2360	535167,29	3482243,04
43	2072	535406,17	3482287,74	44	2239	534853,01	3482122,32	45	2279	535352,80	3482405,40	45	2320	534993,61	3482206,51	45	2361	535173,36	3482243,97
44	2199	534940,52	3482166,31	44	2240	534853,49	3482122,32	45	2280	535356,67	3482409,56	45	2321	534994,21	3482206,65	45	2362	535179,87	3482244,87
44	2200	534961,79	3482187,92	44	2241	534855,58	3482122,29	45	2281	535358,62	3482413,32	45	2322	535000,01	3482207,53	45	2363	535180,48	3482244,91
44	2201	534970,40	3482196,78	44	2242	534863,06	3482122,18	45	2282	535359,17	3482420,49	45	2323	535006,52	3482209,28	45	2364	535186,47	3482244,83
44	2202	534971,16	3482197,32	44	2243	534870,58	3482122,06	45	2283	535359,39	3482421,51	45	2324	535012,78	3482212,06	45	2365	535194,66	3482244,69
44	2203	534974,96	3482199,04	44	2244	534878,61	3482121,94	45	2284	535362,31	3482429,84	45	2325	535013,90	3482212,37	45	2366	535200,03	3482245,51
44	2204	534971,85	3482217,28	44	2245	534889,65	3482120,95	45	2285	535362,39	3482435,19	45	2326	535020,28	3482213,18	45	2367	535204,98	3482247,07
44	2205	534971,80	3482217,53	44	2246	534890,34	3482122,06	45	2286	535362,44	3482435,76	45	2327	535025,72	3482215,81	45	2368	535208,83	3482250,39
44	2206	534958,40	3482296,34	44	2247	534903,97	3482134,80	45	2287	535363,51	3482442,48	45	2328	535026,04	3482215,95	45	2369	535213,57	3482254,99
44	2207	534958,33	3482296,77	44	2248	534908,48	3482139,66	45	2288	535363,55	3482445,00	45	2329	535031,18	3482217,91	45	2370	535216,94	3482259,65
44	2208	534913,97	3482558,03	44	2249	534908,87	3482140,00	45	2289	535363,56	3482445,60	45	2330	535036,65	3482219,81	45	2371	535217,73	3482260,47
44	2209	534913,62	3482560,06	44	2250	534918,84	3482147,03	45	2290	535325,35	3482451,92	45	2331	535041,62	3482221,70	45	2372	535222,79	3482264,40
44	2210	534906,09	3482605,42	44	2199	534940,52	3482166,31	45	2291	535291,25	3482457,29	45	2332	535049,16	3482224,60	45	2373	535223,38	3482264,78
44	2211	534646,63	3482569,99	45	2251	535289,01	3482308,46	45	2292	535273,10	3482475,42	45	2333	535050,65	3482224,86	45	2374	535228,77	3482267,61
44	2212	534637,07	3482528,77	45	2252	535293,36	3482312,20	45	2293	535270,25	3482485,23	45	2334	535056,33	3482224,77	45	2375	535233,19	3482270,46
44	2213	534653,30	3482436,62	45	2253	535297,92	3482316,13	45	2294	535258,37	3482526,14	45	2335	535061,70	3482225,60	45	2376	535238,21	3482273,38
44	2214	534669,79	3482347,29	45	2254	535298,23	3482316,37	45	2295	535230,31	3482487,53	45	2336	535067,43	3482227,41	45	2377	535243,53	3482277,11
44	2215	534699,45	3482202,98	45	2255	535303,42	3482320,03	45	2296	535195,34	3482478,59	45	2337	535068,70	3482227,60	45	2378	535249,25	3482281,75
44	2216	534720,48	3482152,42	45	2256	535306,62	3482323,59	45	2297	535170,08	3482479,17	45	2338	535074,70	3482227,51	45	2379	535252,60	3482285,46
44	2217	534720,86	3482152,31	45	2257	535310,27	3482328,00	45	2298	535143,85	3482517,64	45	2339	535081,20	3482227,41	45	2380	535254,26	3482286,56
44	2218	534724,58	3482151,25	45	2258	535312,12	3482332,42	45	2299	535117,81	3482610,14	45	2340	535088,71	3482227,30	45	2381	535259,57	3482288,41
44	2219	534741,49	3482148,02	45	2259	535312,41	3482332,97	45	2300	535076,04	3482669,30	45	2341	535098,75	3482227,15	45	2382	535265,28	3482291,15
44	2220	534748,95	3482147,91	45	2260	535315,08	3482337,29	45	2301	535066,79	3482576,27	45	2342	535100,70	3482227,54	45	2383	535269,86	3482293,80
44	2221	534756,45	3482147,79	45	2261	535316,01	3482342,38	45	2302	534886,75	3482913,15	45	2343	535102,54	3482227,91	45	2384	535273,97	3482297,34
44	2222	534763,94	3482147,69	45	2262	535316,59	3482348,21	45	2303	534911,35	3482941,91	45	2344	535109,78	3482230,69	45	2385	535278,36	3482302,10
44	2223	534764,63	3482147,68	45	2263	535316,64	3482348,53	45	2304	534950,15	3482936,23	45	2345	535110,09	3482230,79	45	2386	535279,44	3482302,93
44	2224	534771,49	3482147,56	45	2264	535317,70	3482354,34	45	2305	534968,13	3482927,40	45	2346	535113,47	3482231,78	45	2387	535284,83	3482305,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	2251	535289,01	3482308,46	46	2428	535539,16	3482615,18	46	2469	535458,52	3482542,47	47	2509	535934,61	3483004,23	47	2550	535290,90	3482485,92
46	2388	535669,56	3482435,24	46	2429	535537,94	3482610,61	46	2470	535458,44	3482536,77	47	2510	535917,48	3483024,58	47	2551	535300,83	3482475,99
46	2389	535650,27	3482490,84	46	2430	535536,57	3482605,43	46	2471	535458,31	3482535,80	47	2511	535904,64	3483031,58	47	2552	535346,91	3482468,54
46	2390	535623,21	3482568,84	46	2431	535537,08	3482602,07	46	2472	535456,84	3482530,28	47	2512	535902,83	3483033,61	47	2553	535364,35	3482465,66
46	2391	535649,60	3482592,42	46	2432	535540,15	3482600,17	46	2473	535456,76	3482524,79	47	2513	535900,92	3483038,41	47	2554	535364,36	3482466,19
46	2392	535645,38	3482592,90	46	2433	535545,26	3482598,22	46	2474	535456,53	3482523,53	47	2514	535899,98	3483039,00	47	2555	535364,43	3482466,84
46	2393	535640,63	3482592,19	46	2434	535547,58	3482595,91	46	2475	535454,44	3482517,56	47	2515	535898,01	3483040,23	47	2556	535365,52	3482472,81
46	2394	535635,99	3482589,75	46	2435	535549,49	3482590,88	46	2476	535453,96	3482516,61	47	2516	535893,12	3483040,30	47	2557	535366,29	3482474,54
46	2395	535631,21	3482586,04	46	2436	535549,67	3482590,25	46	2477	535449,87	3482510,68	47	2517	535887,12	3483040,39	47	2558	535370,65	3482480,18
46	2396	535630,07	3482585,42	46	2437	535551,07	3482583,22	46	2478	535449,20	3482509,92	47	2518	535881,12	3483040,48	47	2559	535373,57	3482485,82
46	2397	535624,54	3482583,51	46	2438	535551,15	3482582,38	46	2479	535444,64	3482505,97	47	2519	535880,46	3483040,54	47	2560	535373,72	3482486,10
46	2398	535623,83	3482583,33	46	2439	535551,06	3482576,38	46	2480	535444,02	3482505,54	47	2520	535874,48	3483041,63	47	2561	535376,79	3482491,05
46	2399	535617,84	3482582,43	46	2440	535550,13	3482573,76	46	2481	535438,98	3482502,62	47	2521	535873,41	3483042,28	47	2562	535377,59	3482491,97
46	2400	535617,18	3482582,38	46	2441	535546,46	3482569,81	46	2482	535438,11	3482502,25	47	2522	535859,98	3483026,31	47	2563	535382,18	3482495,90
46	2401	535611,16	3482582,47	46	2442	535544,70	3482568,68	46	2483	535432,02	3482500,46	47	2523	535859,41	3483026,05	47	2564	535382,60	3482496,22
46	2402	535605,17	3482582,55	46	2443	535538,67	3482566,75	46	2484	535427,39	3482497,80	47	2524	535850,46	3483026,26	47	2565	535387,13	3482499,16
46	2403	535603,21	3482583,10	46	2444	535537,38	3482566,56	46	2485	535425,99	3482497,31	47	2525	535719,77	3483016,16	47	2566	535388,10	3482499,61
46	2404	535601,77	3482584,54	46	2445	535534,95	3482566,61	46	2486	535420,29	3482496,44	47	2526	535624,66	3483016,60	47	2567	535394,13	3482501,53
46	2405	535598,83	3482589,59	46	2446	535528,48	3482564,87	46	2487	535414,55	3482494,63	47	2527	535583,17	3483020,22	47	2568	535395,41	3482501,72
46	2406	535598,40	3482590,69	46	2447	535526,13	3482564,96	46	2488	535413,95	3482494,49	47	2528	535472,48	3483048,45	47	2569	535401,40	3482501,62
46	2407	535596,99	3482596,73	46	2448	535520,15	3482567,03	46	2489	535407,94	3482493,58	47	2529	535472,26	3483048,55	47	2570	535407,07	3482501,53
46	2408	535596,88	3482597,70	46	2449	535518,75	3482567,87	46	2490	535407,29	3482493,53	47	2530	535384,81	3483105,86	47	2571	535412,44	3482502,35
46	2409	535596,99	3482604,69	46	2450	535514,34	3482571,94	46	2491	535401,27	3482493,62	47	2531	535343,76	3483132,67	47	2572	535418,18	3482504,16
46	2410	535597,06	3482605,34	46	2451	535510,75	3482575,22	46	2492	535395,93	3482493,71	47	2532	535281,91	3483164,09	47	2573	535418,78	3482504,30
46	2411	535598,09	3482611,00	46	2452	535506,21	3482576,05	46	2493	535391,04	3482492,16	47	2533	535040,23	3483244,81	47	2574	535424,04	3482505,11
46	2412	535598,16	3482616,18	46	2453	535500,54	3482576,13	46	2494	535387,18	3482489,66	47	2534	534971,79	3483272,79	47	2575	535428,43	3482507,63
46	2413	535597,00	3482621,14	46	2454	535499,88	3482576,20	46	2495	535383,27	3482486,31	47	2535	534960,43	3483245,82	47	2576	535429,31	3482508,00
46	2414	535594,79	3482624,97	46	2455	535494,23	3482577,24	46	2496	535380,60	3482482,02	47	2536	534959,53	3483224,65	47	2577	535435,39	3482509,79
46	2415	535591,05	3482627,78	46	2456	535488,56	3482577,32	46	2497	535377,59	3482476,18	47	2537	534952,00	3483072,67	47	2578	535439,69	3482512,28
46	2416	535586,35	3482627,85	46	2457	535482,56	3482577,41	46	2498	535377,20	3482475,57	47	2538	534955,24	3483039,62	47	2579	535443,58	3482515,63
46	2417	535580,35	3482627,94	46	2458	535481,47	3482577,59	46	2499	535373,21	3482470,41	47	2539	534967,33	3483017,05	47	2580	535447,07	3482520,71
46	2418	535574,34	3482628,03	46	2459	535479,04	3482578,31	46	2500	535372,35	3482465,72	47	2540	535170,20	3482806,43	47	2581	535448,77	3482525,56
46	2419	535568,66	3482628,12	46	2460	535472,95	3482576,79	46	2501	535372,34	3482464,94	47	2541	535204,05	3482747,04	47	2582	535448,85	3482530,89
46	2420	535568,34	3482628,07	46	2461	535468,34	3482574,57	46	2502	535372,33	3482464,35	47	2542	535224,71	3482689,28	47	2583	535448,98	3482531,86
46	2421	535563,29	3482627,30	46	2462	535466,19	3482571,11	46	2503	535472,77	3482447,79	47	2543	535299,47	3482717,12	47	2584	535450,45	3482537,38
46	2422	535558,07	3482625,65	46	2463	535464,75	3482565,70	46	2504	535519,45	3482443,61	47	2544	535351,38	3482695,32	47	2585	535450,53	3482542,87
46	2423	535553,98	3482623,01	46	2464	535464,13	3482564,39	46	2388	535609,56	3482435,24	47	2545	535349,84	3482654,76	47	2586	535450,58	3482543,45
46	2424	535553,67	3482622,83	46	2465	535461,09	3482560,18	47	2505	535814,78	3482706,38	47	2546	535317,52	3482601,58	47	2587	535451,68	3482550,32
46	2425	535548,12	3482619,91	46	2466	535460,20	3482555,25	47	2506	535936,49	3482854,54	47	2547	535295,37	3482583,40	47	2588	535452,26	3482556,19
46	2426	535547,69	3482619,71	46	2467	535459,63	3482549,42	47	2507	535907,38	3482912,75	47	2548	535273,00	3482547,64	47	2589	535452,30	3482556,52
46	2427	535543,12	3482617,97	46	2468	535459,60	3482549,17	47	2508	535933,84	3482960,38	47	2549	535281,28	3482519,15	47	2590	535453,38	3482562,50

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
47	2591	535454,08	3482564,13	47	2632	535544,61	3482627,11	48	2672	534832,72	3483014,81	49	2677	535934,83	3483016,39	50	2752	535881,03	3483099,81
47	2592	535457,22	3482568,47	47	2633	535549,79	3482629,83	48	2673	534763,53	3482782,25	49	2712	536369,18	3483329,20	50	2753	535881,60	3483105,65
47	2593	535458,62	3482573,74	47	2634	535554,18	3482632,67	48	2674	534681,23	3482664,83	49	2713	536216,69	3483635,59	50	2754	535881,69	3483111,49
47	2594	535459,08	3482574,82	47	2635	535555,15	3482633,12	48	2675	534650,53	3482580,81	49	2714	536146,94	3483629,27	50	2755	535881,76	3483112,15
47	2595	535462,16	3482579,78	47	2636	535561,18	3482635,02	48	2676	534648,16	3482574,24	49	2715	536000,76	3483615,62	50	2756	535882,80	3483117,80
47	2596	535463,82	3482581,27	47	2637	535561,78	3482635,16	48	2671	534905,38	3482609,36	49	2716	535974,28	3483612,37	50	2757	535882,89	3483124,47
47	2597	535469,84	3482584,18	47	2638	535567,14	3482635,97	49	2677	535934,83	3483016,39	50	2717	535752,96	3483585,28	50	2758	535883,83	3483127,00
47	2598	535470,61	3482584,45	47	2639	535567,79	3482636,07	49	2678	535934,99	3483025,72	50	2718	535675,91	3483575,88	50	2759	535901,68	3483148,16
47	2599	535478,17	3482586,34	47	2640	535568,45	3482636,12	49	2679	535886,58	3483066,20	50	2719	535671,94	3483575,39	50	2760	535904,74	3483145,58
47	2600	535480,29	3482586,29	47	2641	535574,46	3482636,03	49	2680	535902,79	3483137,07	50	2720	535480,25	3483551,77	50	2761	535956,76	3483177,79
47	2601	535483,24	3482585,41	47	2642	535580,47	3482635,94	49	2681	535890,87	3483122,93	50	2721	535476,28	3483551,28	50	2762	535920,19	3483210,73
47	2602	535488,68	3482585,32	47	2643	535586,47	3482635,85	49	2682	535890,79	3483117,34	50	2722	535348,37	3483535,57	50	2763	535919,77	3483211,17
47	2603	535494,68	3482585,23	47	2644	535592,47	3482635,76	49	2683	535890,72	3483116,68	50	2723	535186,15	3483515,72	50	2764	535908,37	3483225,11
47	2604	535495,34	3482585,17	47	2645	535594,81	3482634,96	49	2684	535889,68	3483111,03	50	2724	535081,98	3483502,72	50	2765	535907,51	3483227,12
47	2605	535500,99	3482584,13	47	2646	535600,25	3482630,88	49	2685	535889,60	3483105,37	50	2725	534991,49	3483319,64	50	2766	535904,02	3483253,41
47	2606	535506,66	3482584,04	47	2647	535601,31	3482629,67	49	2686	535889,58	3483105,04	50	2726	534972,36	3483274,18	50	2767	535903,98	3483254,03
47	2607	535507,32	3482583,98	47	2648	535604,22	3482624,62	49	2687	535889,01	3483099,20	50	2727	535040,77	3483246,21	50	2768	535904,15	3483255,07
47	2608	535513,32	3482582,88	47	2649	535604,65	3482623,54	49	2688	535888,92	3483093,38	50	2728	535282,54	3483165,45	50	2769	535908,94	3483271,22
47	2609	535515,30	3482581,90	47	2650	535606,06	3482617,53	49	2689	535888,78	3483029,41	50	2729	535344,55	3483133,95	50	2770	535909,51	3483272,40
47	2610	535519,75	3482577,83	47	2651	535606,17	3482616,55	49	2690	535887,19	3483086,43	50	2730	535385,63	3483107,11	50	2771	535918,40	3483284,87
47	2611	535523,57	3482574,32	47	2652	535606,08	3482610,56	49	2691	535886,12	3483084,59	50	2731	535472,98	3483049,87	50	2772	535918,55	3483285,06
47	2612	535527,59	3482572,92	47	2653	535606,01	3482609,90	49	2692	535882,06	3483080,63	50	2732	535583,40	3483021,71	50	2773	535925,44	3483293,61
47	2613	535533,42	3482574,48	47	2654	535604,98	3482604,23	49	2693	535881,28	3483080,05	50	2733	535624,76	3483018,10	50	2774	535928,55	3483291,11
47	2614	535534,54	3482574,62	47	2655	535604,89	3482598,07	49	2694	535876,97	3483077,54	50	2734	535719,68	3483017,66	50	2775	535999,99	3483306,98
47	2615	535536,88	3482574,57	47	2656	535606,05	3482593,09	49	2695	535874,63	3483074,32	50	2735	535780,31	3483027,75	50	2776	536026,45	3483351,96
47	2616	535541,25	3482575,97	47	2657	535607,55	3482590,52	49	2696	535874,56	3483069,59	50	2736	535859,06	3483027,55	50	2777	536089,95	3483359,90
47	2617	535543,08	3482578,01	47	2658	535611,28	3482590,47	49	2697	535874,47	3483063,58	50	2737	535872,12	3483043,07	50	2778	536103,18	3483418,11
47	2618	535543,14	3482582,07	47	2659	535616,97	3482590,38	49	2698	535874,38	3483057,86	50	2738	535868,11	3483048,16	50	2779	536132,64	3483426,56
47	2619	535541,89	3482588,36	47	2660	535622,27	3482591,19	49	2699	535875,10	3483052,21	50	2739	535867,30	3483050,11	50	2780	536173,91	3483514,94
47	2620	535540,74	3482591,39	47	2661	535626,83	3482592,76	49	2700	535877,42	3483049,23	50	2740	535866,41	3483057,13	50	2781	536214,30	3483423,40
47	2621	535536,95	3482592,83	47	2662	535631,37	3482596,29	49	2701	535881,57	3483048,47	50	2741	535866,38	3483057,69	50	2782	536277,80	3483396,94
47	2622	535536,27	3482593,16	47	2663	535631,97	3482596,68	49	2702	535887,24	3483048,39	50	2742	535866,47	3483063,70	50	2783	536310,44	3483328,14
47	2623	535531,30	3482596,23	47	2664	535637,52	3482599,59	49	2703	535893,24	3483048,30	50	2743	535866,56	3483069,70	50	2784	536369,18	3483329,20
47	2624	535529,45	3482599,04	47	2665	535638,77	3482599,99	49	2704	535899,24	3483048,21	50	2744	535866,65	3483075,69	51	2784	535950,85	3483193,88
47	2625	535528,54	3482605,06	47	2666	535644,24	3482600,82	49	2705	535901,30	3483047,60	50	2745	535867,41	3483077,99	51	2785	535915,32	3483246,13
47	2626	535528,63	3482606,69	47	2667	535644,82	3482600,91	49	2706	535904,21	3483045,79	50	2746	535870,99	3483082,93	51	2786	535925,60	3483281,06
47	2627	535530,22	3482612,67	47	2668	535645,84	3482600,92	49	2707	535906,25	3483044,54	50	2747	535872,22	3483084,03	51	2787	535924,85	3483280,14
47	2628	535531,81	3482618,64	47	2669	535657,59	3482599,55	49	2708	535907,87	3483042,61	50	2748	535876,83	3483086,71	51	2788	535916,41	3483268,30
47	2629	535533,37	3482620,88	47	2670	535732,76	3482666,69	49	2709	535909,73	3483037,91	50	2749	535879,75	3483089,55	51	2789	535912,06	3483253,61
47	2630	535538,93	3482624,80	47	2505	535814,78	3482706,38	49	2710	535921,96	3483031,25	50	2750	535880,93	3483093,99	51	2790	535915,28	3483229,29
47	2631	535539,80	3482625,27	48	2671	534905,38	3482609,36	49	2711	535923,11	3483030,31	50	2751	535881,01	3483099,48	51	2791	535925,77	3483216,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	2784	535950,85	3483193,88	52	2832	535343,27	3483538,98	53	2872	535946,55	3484496,42	53	2913	535459,71	3483919,07	54	2953	536157,43	3484654,29
52	2792	535478,36	3483555,56	52	2833	535347,88	3483539,54	53	2873	535946,24	3484494,43	53	2914	535460,04	3483919,33	54	2954	536176,48	3484711,44
52	2793	535465,07	3483582,27	52	2792	535478,36	3483555,56	53	2874	535945,99	3484492,44	53	2915	535500,54	3483945,03	54	2955	536165,89	3484734,73
52	2794	535460,99	3483606,06	53	2834	536214,69	3483639,42	53	2875	535644,68	3484508,11	53	2916	535556,50	3483986,94	54	2956	536112,98	3484732,61
52	2795	535470,42	3483625,35	53	2835	536163,01	3483738,38	53	2876	535643,97	3484508,27	53	2917	535576,17	3484006,43	54	2957	536106,63	3484747,43
52	2796	535502,23	3483647,73	53	2836	536123,33	3483918,29	53	2877	535555,59	3484547,21	53	2918	535577,61	3484007,86	54	2958	536132,03	3484842,68
52	2797	535579,79	3483668,14	53	2837	536118,58	3484263,19	53	2878	535472,94	3484593,45	53	2919	535626,78	3484056,59	54	2959	536087,58	3484863,84
52	2798	535534,61	3483692,49	53	2838	536148,46	3484498,39	53	2879	535459,71	3484545,18	53	2920	535628,19	3484055,17	54	2960	536089,69	3484885,01
52	2799	535482,95	3483706,28	53	2839	536139,00	3484493,42	53	2880	535505,41	3484547,95	53	2921	535656,26	3484105,29	54	2961	536117,21	3484893,48
52	2800	535455,64	3483716,70	53	2840	536113,61	3484494,98	53	2881	535532,09	3484542,97	53	2922	535697,29	3484130,87	54	2962	536123,56	3484916,76
52	2801	535434,25	3483727,68	53	2841	536108,13	3484495,32	53	2882	535565,15	3484524,06	53	2923	535740,24	3484129,91	54	2963	536159,54	3484967,56
52	2802	535426,36	3483737,11	53	2842	536104,21	3484494,54	53	2883	535586,86	3484485,42	53	2924	535767,73	3484124,99	54	2964	536121,44	3485028,94
52	2803	535420,31	3483760,90	53	2843	536100,03	3484515,65	53	2884	535600,99	3484448,78	53	2925	535818,88	3484097,49	54	2965	536153,19	3485056,46
52	2804	535436,22	3483782,86	53	2844	536075,49	3484647,04	53	2885	535605,18	3484427,67	53	2926	535842,55	3484057,42	54	2966	536148,96	3485094,56
52	2805	535478,45	3483806,65	53	2845	535998,17	3485056,37	53	2886	535598,21	3484414,33	53	2927	535868,12	3484005,86	54	2967	536178,59	3485117,84
52	2806	535521,10	3483838,46	53	2846	535978,69	3485159,45	53	2887	535581,88	3484408,75	53	2928	535870,99	3483975,90	54	2968	536146,84	3485602,56
52	2807	535602,32	3484006,48	53	2847	535974,24	3485183,05	53	2888	535540,46	3484429,07	53	2929	535856,50	3483963,87	54	2969	536100,28	3485613,14
52	2808	535625,03	3484049,22	53	2848	535973,94	3485184,65	53	2889	535497,04	3484450,18	53	2930	535829,42	3483961,95	54	2970	536070,64	3485638,54
52	2809	535581,86	3484006,44	53	2849	535912,79	3485234,28	53	2890	535463,99	3484456,55	53	2931	535807,60	3483970,62	54	2971	536013,49	3485613,14
52	2810	535580,43	3484005,02	53	2850	535833,07	3485274,56	53	2891	535433,84	3484448,54	53	2932	535776,34	3483991,53	54	2972	535990,21	3485562,34
52	2811	535559,22	3483984,01	53	2851	535831,86	3485275,17	53	2892	535417,30	3484386,80	53	2933	535748,63	3483999,19	54	2973	535954,23	3485536,94
52	2812	535559,01	3483983,82	53	2852	535831,62	3485275,32	53	2893	535417,69	3484264,18	53	2934	535725,02	3483993,80	54	2974	535915,90	3485511,95
52	2813	535502,78	3483941,71	53	2853	535775,38	3485314,78	53	2894	535417,63	3484184,41	53	2935	535703,36	3483979,03	54	2975	535918,11	3485500,97
52	2814	535462,36	3483916,06	53	2854	535775,06	3485315,01	53	2895	535438,55	3484106,51	53	2936	535690,42	3483958,87	54	2976	535920,41	3485488,92
52	2815	535423,36	3483877,56	53	2855	535750,00	3485332,58	53	2896	535400,78	3484078,12	53	2937	535691,93	3483938,28	54	2977	535923,71	3485471,52
52	2816	535391,30	3483823,87	53	2856	535713,58	3485247,70	53	2897	535309,59	3483976,41	53	2938	535703,02	3483921,52	54	2978	535927,83	3485449,81
52	2817	535357,22	3483767,52	53	2857	535713,26	3485247,35	53	2898	535185,15	3483835,55	53	2939	535691,28	3483874,53	54	2979	535932,43	3485425,57
52	2818	535357,01	3483767,23	53	2858	535648,72	3485210,44	53	2899	535148,18	3483793,33	53	2940	535667,19	3483851,04	54	2980	535947,00	3485348,91
52	2819	535315,33	3483719,89	53	2859	535647,87	3485209,96	53	2900	535150,57	3483753,00	53	2941	535642,91	3483650,74	54	2981	535977,60	3485186,83
52	2820	535314,98	3483719,47	53	2860	535633,35	3485175,85	53	2901	535144,29	3483702,74	53	2942	535668,56	3483596,30	54	2982	535978,17	3485183,79
52	2821	535274,32	3483670,71	53	2861	535619,88	3485143,38	53	2902	535136,44	3483639,71	53	2943	535671,37	3483579,34	54	2983	535978,74	3485180,74
52	2822	535273,98	3483670,39	53	2862	535615,08	3485126,97	53	2903	535103,82	3483556,01	53	2944	535752,47	3483589,24	54	2984	536002,10	3485057,11
52	2823	535221,85	3483631,52	53	2863	535608,70	3485081,64	53	2904	535167,00	3483596,61	53	2945	535754,68	3483589,52	54	2985	536079,42	3484647,78
52	2824	535169,21	3483593,28	53	2864	535586,31	3484921,83	53	2905	535167,66	3483597,09	53	2946	535973,79	3483616,33	54	2986	536103,96	3484516,39
52	2825	535168,60	3483592,89	53	2865	535551,25	3484886,76	53	2906	535219,48	3483634,75	53	2947	535999,17	3483619,45	54	2987	536107,33	3484499,38
52	2826	535103,66	3483551,15	53	2866	535536,58	3484829,81	53	2907	535271,40	3483673,45	53	2948	536000,39	3483619,60	54	2988	536113,86	3484498,97
52	2827	535102,58	3483552,83	53	2867	535479,50	3484617,33	53	2908	535312,21	3483722,38	53	2949	536144,67	3483633,07	54	2989	536138,13	3484497,48
52	2828	535089,66	3483521,57	53	2868	535474,03	3484597,42	53	2909	535353,89	3483769,74	53	2950	536146,58	3483633,25	54	2991	536148,72	3484503,04
52	2829	535083,71	3483506,97	53	2869	535474,47	3484597,18	53	2910	535387,88	3483825,93	53	2834	536214,69	3483639,42	55	2990	535972,79	3485190,73
52	2830	535185,26	3483519,64	53	2870	535557,33	3484550,80	53	2911	535420,05	3483879,82	54	2951	536148,72	3484503,04	55	2991	535943,06	3485348,16
52	2831	535185,66	3483519,69	53	2871	535645,25	3484512,08	53	2912	535420,37	3483880,23	54	2952	536153,19	3484584,44	55	2992	535928,68	3485423,90

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
55	2993	535928,50	3485424,82												
55	2994	535923,90	3485449,07												
55	2995	535919,78	3485470,78												
55	2996	535916,48	3485488,17												
55	2997	535914,19	3485500,21												
55	2998	535913,14	3485505,38												
55	2999	535907,73	3485501,84												
55	3000	535905,54	3485505,19												
55	3001	535883,65	3485460,05												
55	3002	535870,14	3485411,19												
55	3003	535858,99	3485397,23												
55	3004	535840,30	3485393,29												
55	3005	535800,96	3485419,80												
55	3006	535800,77	3485419,51												
55	3007	535800,35	3485418,86												
55	3008	535760,31	3485356,60												
55	3009	535751,61	3485336,33												
55	3010	535777,03	3485318,51												
55	3011	535777,36	3485318,28												
55	3012	535833,80	3485278,67												
55	3013	535834,74	3485278,19												
55	3014	535914,78	3485237,76												
55	3015	535915,14	3485237,52												
55	2990	535972,79	3485190,73												
56	3016	535712,30	3485248,53												
56	3017	535748,75	3485333,46												
56	3018	535711,58	3485359,54												
56	3019	535648,84	3485212,24												
56	3016	535712,30	3485248,53												
57	3020	535758,98	3485357,28												
57	3021	535798,97	3485419,48												
57	3022	535738,40	3485396,96												
57	3023	535714,99	3485367,55												
57	3024	535713,18	3485363,30												
57	3025	535713,53	3485363,05												
57	3026	535750,36	3485337,22												
57	3020	535758,98	3485357,28												