

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Коневского участкового лесничества Приозерного 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			X	Y
1	1	6890527,74	519905,63	1	37	6889956,56	519825,66	2	72	6889796,36	519933,30	3	107	6891004,49	520281,45	4	142	6888195,49	501030,34
1	2	6890532,10	519909,07	1	38	6889956,88	519825,79	2	73	6889764,72	519919,77	3	108	6891010,58	520286,34	4	143	6888188,91	501056,64
1	3	6890548,49	519921,99	1	39	6889963,99	519828,84	2	74	6889626,03	519860,87	3	109	6891012,98	520288,27	4	144	6888182,74	501105,86
1	4	6890514,47	520001,26	1	40	6890390,33	520011,21	2	75	6889358,57	519748,08	3	110	6891105,04	520362,16	4	145	6888165,55	501233,93
1	5	6890495,55	520045,32	1	41	6890404,22	520012,40	2	76	6889236,10	519696,44	3	111	6891129,22	520381,58	4	146	6888159,92	501253,13
1	6	6890450,94	520041,50	1	42	6890412,87	520013,14	2	77	6889200,14	519681,26	3	112	6891009,31	520330,31	4	147	6888152,64	501284,56
1	7	6890418,37	520038,71	1	43	6890416,89	520013,48	2	78	6889243,98	519629,25	3	113	6891008,80	520330,09	4	148	6888146,73	501310,04
1	8	6890417,19	520038,61	1	44	6890479,69	520018,86	2	79	6889244,88	519629,63	3	114	6890999,39	520326,06	4	149	6888127,30	501382,51
1	9	6890416,35	520038,54	1	1	6890527,74	519905,63	2	80	6889246,55	519630,34	3	115	6890989,42	520321,80	4	150	6888124,05	501380,57
1	10	6890414,33	520038,37	2	45	6891178,57	520470,10	2	81	6889252,42	519632,81	3	116	6890983,24	520319,16	4	151	6888123,49	501380,23
1	11	6890408,01	520037,82	2	46	6891199,65	520479,12	2	82	6889254,34	519633,62	3	117	6890672,42	520186,21	4	152	6888117,87	501379,51
1	12	6890404,01	520037,48	2	47	6891204,26	520481,09	2	83	6889248,52	519647,43	3	118	6890617,63	520137,62	4	153	6888077,91	501374,37
1	13	6890304,80	520028,99	2	48	6891247,38	520499,53	2	84	6889253,88	519649,67	3	119	6890530,46	520060,30	4	154	6888087,29	501343,46
1	14	6890124,97	519952,07	2	49	6891320,63	520531,01	2	85	6889254,13	519649,78	3	120	6890532,98	520054,43	4	155	6888088,94	501337,26
1	15	6890124,81	519952,00	2	50	6891350,42	520543,81	2	86	6889325,23	519679,76	3	121	6890536,34	520046,62	4	156	6888103,93	501280,92
1	16	6890124,55	519951,89	2	51	6891365,47	520550,28	2	87	6889396,35	519709,75	3	122	6890557,27	519997,88	4	157	6888108,97	501255,84
1	17	6889939,09	519872,56	2	52	6891405,95	520583,92	2	88	6889644,36	519814,34	3	123	6890579,39	519946,34	4	158	6888111,51	501240,51
1	18	6889931,65	519869,38	2	53	6891419,85	520595,46	2	89	6889744,93	519857,06	3	124	6890595,09	519958,72	4	159	6888116,29	501211,80
1	19	6889865,74	519841,19	2	54	6891436,15	520609,00	2	90	6889784,70	519873,94	3	125	6890599,20	519961,96	4	160	6888120,49	501186,58
1	20	6889809,40	519817,09	2	55	6891451,98	520622,17	2	91	6889826,45	519891,80	3	126	6890560,52	520053,55	4	161	6888134,17	501078,28
1	21	6889806,46	519815,84	2	56	6891457,28	520626,57	2	92	6889828,86	519892,83	3	127	6890625,07	520110,80	4	162	6888136,92	501062,86
1	22	6889789,65	519808,70	2	57	6891470,48	520637,53	2	93	6889836,15	519895,94	3	105	6890983,51	520264,75	4	163	6888139,68	501047,38
1	23	6889668,11	519757,09	2	58	6891486,53	520650,88	2	94	6889839,84	519897,53	4	128	6888261,53	500011,05	4	164	6888147,51	501016,08
1	24	6889650,34	519749,60	2	59	6891509,41	520669,89	2	95	6890264,34	520079,08	4	129	6888296,56	500087,69	4	165	6888157,42	500985,72
1	25	6889633,34	519742,43	2	60	6891530,86	520687,71	2	96	6890375,45	520126,61	4	130	6888302,88	500102,64	4	166	6888184,86	500911,29
1	26	6889456,89	519668,02	2	61	6891509,42	520677,12	2	97	6890447,54	520157,44	4	131	6888318,76	500140,15	4	167	6888197,21	500872,56
1	27	6889296,65	519600,45	2	62	6891490,91	520667,97	2	98	6890453,24	520159,88	4	132	6888323,58	500169,10	4	168	6888218,53	500794,58
1	28	6889281,16	519593,92	2	63	6891403,96	520625,01	2	99	6890462,97	520164,04	4	133	6888323,76	500182,32	4	169	6888227,03	500763,50
1	29	6889276,21	519591,82	2	64	6891345,54	520596,14	2	100	6890992,06	520390,34	4	134	6888323,84	500188,63	4	170	6888234,46	500733,77
1	30	6889282,93	519584,54	2	65	6891225,59	520544,59	2	101	6890997,04	520392,47	4	135	6888298,82	500484,55	4	171	6888245,56	500689,35
1	31	6889283,18	519584,26	2	66	6890992,09	520444,72	2	102	6890999,65	520393,58	4	136	6888298,41	500506,41	4	172	6888249,42	500663,72
1	32	6889284,49	519582,85	2	67	6890984,49	520441,47	2	103	6891004,03	520395,45	4	137	6888302,52	500584,96	4	173	6888251,49	500637,15
1	33	6889312,21	519552,78	2	68	6890486,31	520228,40	2	104	6891010,65	520398,29	4	138	6888299,27	500668,43	4	174	6888252,47	500585,30
1	34	6889665,28	519701,63	2	69	6890480,67	520225,99	2	45	6891178,57	520470,10	4	139	6888294,64	500699,19	4	175	6888248,39	500507,24
1	35	6889686,43	519710,55	2	70	6889824,81	519945,47	3	105	6890983,51	520264,75	4	140	6888275,41	500776,15	4	176	6888248,86	500481,99
1	36	6889829,37	519771,25	2	71	6889821,12	519943,89	3	106	6890992,33	520271,68	4	141	6888245,00	500887,37	4	177	6888257,71	500383,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	6888268,36	500265,34	5	218	6888178,92	500867,41	5	259	6888174,27	500705,76	8	297	6888624,78	519295,55	9	337	6886455,22	519496,52
4	179	6888273,88	500189,56	5	219	6888166,89	500905,13	5	260	6888177,93	500678,07	8	298	6888452,67	519222,96	9	338	6886453,99	519496,83
4	180	6888273,84	500186,93	5	220	6888140,31	500977,21	5	261	6888180,67	500657,36	8	299	6888448,29	519221,12	9	339	6886453,74	519496,89
4	181	6888273,63	500173,54	5	221	6888139,50	500979,39	5	262	6888184,76	500568,75	8	300	6888438,49	519216,98	9	340	6886453,38	519496,99
4	182	6888270,41	500154,21	5	222	6888138,30	500983,07	5	263	6888179,21	500507,79	8	301	6888435,79	519215,84	9	341	6886448,75	519498,16
4	183	6888262,09	500131,29	5	223	6888129,23	501010,94	5	264	6888184,02	500444,76	8	302	6888433,42	519214,84	9	342	6886448,15	519498,31
4	184	6888254,31	500115,14	5	224	6888121,07	501043,50	5	265	6888196,49	500290,52	8	303	6888338,06	519174,59	9	343	6886447,39	519498,51
4	185	6888250,75	500107,76	5	225	6888115,35	501075,63	5	266	6888198,69	500265,88	8	304	6888337,74	519174,45	9	344	6886440,48	519500,27
4	186	6888240,79	500086,45	5	226	6888107,75	501136,01	5	267	6888203,08	500216,69	8	305	6888272,49	519145,60	9	345	6886439,78	519500,45
4	187	6888223,71	500049,89	5	227	6888101,70	501183,98	5	268	6888204,62	500195,28	8	306	6888266,66	519158,26	9	346	6886439,61	519500,49
4	188	6888195,13	499986,03	5	228	6888090,27	501252,55	5	269	6888204,70	500179,44	8	307	6888260,91	519155,60	9	347	6886439,01	519500,64
4	189	6888194,68	499985,03	5	229	6888088,17	501262,96	5	270	6888203,22	500171,12	8	308	6888259,01	519154,73	9	348	6886431,92	519502,44
4	190	6888181,59	499960,28	5	230	6888085,40	501276,69	5	271	6888198,60	500159,24	8	309	6888258,29	519154,39	9	349	6886408,58	519508,39
4	191	6888179,65	499956,63	5	231	6888083,30	501284,60	5	272	6888193,92	500149,41	8	310	6888257,04	519148,19	9	350	6886361,87	519520,28
4	192	6888181,93	499955,74	5	232	6888069,02	501338,22	5	273	6888187,00	500136,79	8	311	6888256,72	519146,56	9	351	6886346,61	519524,16
4	193	6888184,94	499954,57	5	233	6888064,23	501354,01	5	274	6888188,17	500136,26	8	312	6888256,33	519144,67	9	352	6886322,92	519530,19
4	194	6888201,04	499948,46	5	234	6888059,01	501371,27	5	275	6888233,64	500115,94	8	313	6888254,96	519137,83	9	353	6886307,43	519532,57
4	195	6888226,63	499938,73	5	235	6888043,86	501421,25	5	276	6888235,28	500119,36	8	314	6888251,49	519103,37	9	354	6886299,52	519533,78
4	196	6888228,37	499942,36	5	236	6888037,14	501446,34	5	198	6888235,50	500119,83	8	315	6888346,26	519145,45	9	355	6886295,21	519534,44
4	197	6888228,42	499942,47	5	237	6888034,42	501458,05	6	277	6887641,68	502466,79	8	316	6888441,29	519185,52	9	356	6886265,31	519539,02
4	128	6888261,53	500011,05	5	238	6888022,33	501509,99	6	278	6887662,17	502493,78	8	317	6888477,28	519200,71	9	357	6886213,79	519546,92
5	198	6888235,50	500119,83	5	239	6888016,12	501539,05	6	279	6887673,78	502502,56	8	318	6888481,62	519202,54	9	358	6886203,26	519548,54
5	199	6888241,91	500133,12	5	240	6888006,31	501585,05	6	280	6887539,89	502681,19	8	292	6888617,13	519259,69	9	359	6886138,80	519554,53
5	200	6888244,80	500139,12	5	241	6887989,24	501683,08	6	281	6887534,89	502687,86	9	319	6886711,81	519171,52	9	360	6886113,75	519556,87
5	201	6888251,70	500158,14	5	242	6887986,28	501700,11	6	282	6887519,91	502684,48	9	320	6886720,59	519179,37	9	361	6886078,78	519560,66
5	202	6888254,72	500175,18	5	243	6887962,88	501696,34	6	283	6887508,97	502677,24	9	321	6886721,01	519187,84	9	362	6886075,30	519561,04
5	203	6888254,90	500189,04	5	244	6887949,06	501694,11	6	284	6887489,84	502664,60	9	322	6886721,39	519195,58	9	363	6886032,92	519565,64
5	204	6888252,93	500216,02	5	245	6887947,06	501693,84	6	285	6887640,69	502463,34	9	323	6886711,45	519220,23	9	364	6886032,70	519565,67
5	205	6888249,44	500263,84	5	246	6887941,57	501693,10	6	286	6887641,08	502464,69	9	324	6886701,49	519244,91	9	365	6886021,64	519567,41
5	206	6888232,37	500453,36	5	247	6887938,55	501693,25	6	277	6887641,68	502466,79	9	325	6886697,96	519253,67	9	366	6885982,68	519573,55
5	207	6888229,88	500481,05	5	248	6887935,86	501693,39	7	287	6887516,32	502688,10	9	326	6886686,90	519274,12	9	367	6885980,08	519573,96
5	208	6888229,38	500507,42	5	249	6887957,17	501575,77	7	288	6887514,24	502690,21	9	327	6886665,03	519314,59	9	368	6885976,17	519574,81
5	209	6888233,26	500581,68	5	250	6887980,77	501459,72	7	289	6887491,23	502677,22	9	328	6886638,23	519362,41	9	369	6885914,96	519588,13
5	210	6888233,49	500586,17	5	251	6888010,86	501357,78	7	290	6887487,33	502669,58	9	329	6886612,11	519409,04	9	370	6885909,43	519589,87
5	211	6888232,52	500636,07	5	252	6888035,78	501264,90	7	291	6887486,83	502668,59	9	330	6886592,52	519435,46	9	371	6885897,43	519593,64
5	212	6888230,52	500661,79	5	253	6888039,19	501252,20	7	287	6887516,32	502688,10	9	331	6886577,10	519446,64	9	372	6885881,86	519598,54
5	213	6888227,42	500682,28	5	254	6888052,22	501176,69	8	292	6888617,13	519259,69	9	332	6886551,12	519465,46	9	373	6885875,83	519600,44
5	214	6888226,85	500686,06	5	255	6888065,93	501067,85	8	293	6888631,09	519279,08	9	333	6886534,90	519471,53	9	374	6885860,14	519606,29
5	215	6888222,24	500704,45	5	256	6888077,48	501008,34	8	294	6888656,48	519286,57	9	334	6886511,52	519480,28	9	375	6885860,05	519606,33
5	216	6888208,72	500758,49	5	257	6888096,42	500956,93	8	295	6888650,86	519306,55	9	335	6886495,63	519486,22	9	376	6885859,58	519606,51
5	217	6888186,53	500839,62	5	258	6888141,97	500805,49	8	296	6888640,67	519302,25	9	336	6886455,28	519496,50	9	377	6885855,75	519607,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	6885853,40	519608,91	9	419	6886026,34	519516,05	11	458	6883393,61	514756,61	11	499	6884065,17	515490,08	11	540	6882586,29	513990,96
9	379	6885852,90	519609,13	9	420	6886108,39	519507,16	11	459	6883546,49	514922,91	11	500	6884059,07	515496,58	11	541	6882539,31	513945,65
9	380	6885808,43	519627,76	9	421	6886197,18	519498,88	11	460	6883696,27	515085,84	11	501	6884055,22	515500,69	11	542	6882530,06	513936,73
9	381	6885746,14	519655,17	9	422	6886257,74	519489,60	11	461	6883745,52	515136,27	11	502	6884038,46	515489,82	11	543	6882519,10	513926,98
9	382	6885713,41	519670,63	9	423	6886312,94	519481,14	11	462	6883912,89	515307,67	11	503	6884005,49	515468,44	11	544	6882499,69	513909,71
9	383	6885689,43	519681,97	9	424	6886345,92	519472,74	11	463	6883980,13	515376,55	11	504	6883986,87	515456,37	11	545	6882480,48	513893,43
9	384	6885672,77	519689,86	9	425	6886435,96	519449,80	11	464	6884003,55	515400,90	11	505	6883967,17	515435,21	11	546	6882480,15	513893,15
9	385	6885669,77	519691,27	9	426	6886440,88	519448,55	11	465	6884017,45	515416,59	11	506	6883944,33	515411,46	11	547	6882477,39	513890,82
9	386	6885664,34	519693,83	9	427	6886547,28	519412,54	11	466	6884117,09	515481,22	11	507	6883878,21	515343,73	11	548	6882477,17	513890,64
9	387	6885639,64	519705,51	9	428	6886567,50	519395,21	11	467	6884159,64	515410,19	11	508	6883832,76	515297,18	11	549	6882477,09	513890,56
9	388	6885635,63	519707,40	9	429	6886615,73	519325,04	11	468	6884151,48	515405,29	11	509	6883783,19	515246,41	11	550	6882466,06	513881,22
9	389	6885634,66	519707,86	9	430	6886662,59	519226,72	11	469	6884208,54	515307,81	11	510	6883759,93	515222,60	11	551	6882435,70	513855,48
9	390	6885590,85	519721,68	9	431	6886694,84	519155,10	11	470	6884208,54	515333,15	11	511	6883711,08	515172,58	11	552	6882372,82	513805,87
9	391	6885568,41	519728,76	9	432	6886704,68	519165,15	11	471	6884208,54	515344,64	11	512	6883659,85	515120,11	11	553	6882437,45	513835,04
9	392	6885555,15	519732,95	9	319	6886711,81	519171,52	11	472	6884208,38	515345,28	11	513	6883509,68	514956,75	11	554	6882498,11	513862,42
9	393	6885549,50	519728,38	10	433	6888701,02	519415,23	11	473	6884205,46	515356,51	11	514	6883357,19	514790,88	11	555	6882498,64	513862,66
9	394	6885541,66	519722,90	10	434	6888729,36	519425,86	11	474	6884191,04	515412,12	11	515	6883299,51	514731,01	11	556	6882499,65	513863,11
9	395	6885540,33	519721,97	10	435	6888765,28	519481,84	11	475	6884178,46	515441,42	11	516	6883234,13	514663,54	11	557	6882501,84	513864,11
9	396	6885539,50	519721,39	10	436	6888704,41	519455,98	11	476	6884165,06	515472,58	11	517	6883230,65	514659,95	11	558	6882503,22	513864,73
9	397	6885539,30	519721,35	10	437	6888698,58	519469,81	11	477	6884164,87	515472,96	11	518	6883171,00	514598,25	11	559	6882515,07	513870,10
9	398	6885539,15	519721,32	10	438	6888368,34	519330,54	11	478	6884163,42	515475,86	11	519	6883110,06	514535,40	11	560	6882545,82	513884,01
9	399	6885495,02	519712,89	10	439	6888364,63	519328,98	11	479	6884162,55	515477,59	11	520	6883044,79	514467,20	11	561	6882672,79	514008,22
9	400	6885480,74	519710,89	10	440	6888333,09	519315,68	11	480	6884152,84	515483,41	11	521	6882983,59	514403,27	11	562	6882758,81	514097,77
9	401	6885466,54	519708,90	10	441	6888258,45	519283,74	11	481	6884130,07	515497,07	11	522	6882943,46	514361,24	11	563	6882838,48	514180,66
9	402	6885440,86	519685,01	10	442	6888258,39	519282,44	11	482	6884117,59	515502,35	11	523	6882919,09	514336,37	11	564	6882885,99	514229,82
9	403	6885439,97	519684,02	10	443	6888256,89	519251,64	11	483	6884117,35	515502,46	11	524	6882911,42	514328,53	11	565	6882950,91	514315,89
9	404	6885573,45	519674,72	10	444	6888256,83	519250,49	11	484	6884117,09	515502,57	11	525	6882899,50	514316,11	11	566	6882981,12	514329,10
9	405	6885576,51	519673,77	10	445	6888256,68	519247,43	11	485	6884111,43	515503,92	11	526	6882861,91	514276,95	11	567	6883016,75	514365,60
9	406	6885595,65	519667,73	10	446	6888281,02	519247,99	11	486	6884106,59	515505,07	11	527	6882849,29	514263,79	11	568	6883045,53	514395,66
9	407	6885616,48	519661,16	10	447	6888297,46	519248,37	11	487	6884103,37	515503,93	11	528	6882843,32	514257,62	11	569	6883145,21	514499,82
9	408	6885649,51	519645,52	10	448	6888301,70	519248,46	11	488	6884099,59	515502,57	11	529	6882838,00	514252,11	11	570	6883204,16	514560,62
9	409	6885657,79	519641,61	10	449	6888302,40	519248,48	11	489	6884098,68	515500,14	11	530	6882806,08	514219,08	11	571	6883262,99	514621,47
9	410	6885664,60	519638,39	10	450	6888379,66	519281,05	11	490	6884095,82	515492,52	11	531	6882801,81	514214,66	11	457	6883334,39	514695,15
9	411	6885664,84	519638,28	10	451	6888383,36	519282,61	11	491	6884093,59	515486,58	11	532	6882722,20	514131,84	12	572	6884547,32	516069,91
9	412	6885684,72	519628,88	10	452	6888384,17	519282,96	11	492	6884092,67	515485,89	11	533	6882674,16	514081,82	12	573	6884565,79	516082,40
9	413	6885725,48	519609,62	10	453	6888387,04	519284,17	11	493	6884091,76	515485,20	11	534	6882640,99	514047,30	12	574	6884580,14	516092,09
9	414	6885788,51	519581,86	10	454	6888667,07	519402,26	11	494	6884085,58	515480,57	11	535	6882639,97	514046,24	12	575	6884592,42	516100,40
9	415	6885837,47	519561,39	10	455	6888671,94	519404,31	11	495	6884078,61	515480,58	11	536	6882636,23	514042,34	12	576	6884597,38	516103,77
9	416	6885859,46	519553,16	10	456	6888686,84	519409,90	11	496	6884078,53	515480,58	11	537	6882606,38	514011,63	12	577	6884604,15	516108,37
9	417	6885902,21	519539,74	10	433	6888701,02	519415,23	11	497	6884074,09	515480,58	11	538	6882603,84	514009,02	12	578	6884617,46	516118,12
9	418	6885970,88	519524,81	11	457	6888334,39	514695,15	11	498	6884073,44	515481,28	11	539	6882602,46	514007,60	12	579	6884624,39	516123,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	580	6884629.83	516127.19	12	621	6884088.09	515761.48	12	662	6884339.63	515937.53	13	702	6884666.43	516077.18	13	743	6884279.92	515807.43
12	581	6884636.50	516132.07	12	622	6884093.42	515764.29	12	663	6884352.15	515946.56	13	703	6884647.43	516063.26	13	744	6884279.36	515806.85
12	582	6884643.88	516137.46	12	623	6884096.59	515765.96	12	664	6884355.08	515948.68	13	704	6884643.54	516060.41	13	745	6884377.39	515858.55
12	583	6884659.18	516148.65	12	624	6884105.08	515765.97	12	665	6884355.21	515948.77	13	705	6884640.75	516058.37	13	746	6884484.10	515914.82
12	584	6884681.93	516166.47	12	625	6884105.90	515765.50	12	666	6884355.31	515948.85	13	706	6884627.13	516049.04	13	747	6884495.30	515920.72
12	585	6884720.31	516196.84	12	626	6884106.50	515765.15	12	667	6884367.35	515957.54	13	707	6884618.50	516043.22	13	748	6884497.01	515921.62
12	586	6884747.85	516220.35	12	627	6884106.96	515764.88	12	668	6884396.50	515976.75	13	708	6884614.68	516040.65	13	749	6884627.50	515990.43
12	587	6884752.61	516224.45	12	628	6884108.18	515764.17	12	669	6884419.06	515990.91	13	709	6884572.85	516012.50	13	750	6884637.44	515995.67
12	588	6884775.88	516244.49	12	629	6884109.93	515763.16	12	670	6884423.99	515993.91	13	710	6884560.48	516004.80	13	751	6884655.30	516007.73
12	589	6884775.99	516244.59	12	630	6884114.58	515760.47	12	671	6884436.87	516001.75	13	711	6884542.57	515993.64	13	679	6884669.75	516017.62
12	590	6884776.13	516244.72	12	631	6884114.73	515760.30	12	672	6884448.19	516008.65	13	712	6884524.05	515982.10	14	752	6885567.33	516797.79
12	591	6884744.10	516282.87	12	632	6884124.08	515749.48	12	673	6884465.48	516018.99	13	713	6884523.99	515982.07	14	753	6885867.55	517066.56
12	592	6884714.55	516257.66	12	633	6884126.24	515745.27	12	674	6884478.75	516026.26	13	714	6884511.03	515974.01	14	754	6885889.61	517086.87
12	593	6884688.63	516235.53	12	634	6884127.48	515742.86	12	675	6884509.82	516046.25	13	715	6884509.49	515973.08	14	755	6885889.40	517087.89
12	594	6884650.07	516205.02	12	635	6884134.07	515729.99	12	676	6884536.40	516063.17	13	716	6884507.16	515971.69	14	756	6885888.87	517090.44
12	595	6884629.02	516188.53	12	636	6884148.39	515737.57	12	677	6884537.34	516063.75	13	717	6884502.74	515969.05	14	757	6885885.10	517091.53
12	596	6884596.39	516164.68	12	637	6884149.91	515738.38	12	678	6884541.35	516066.23	13	718	6884499.60	515967.17	14	758	6885878.59	517093.41
12	597	6884575.30	516149.22	12	638	6884144.88	515742.42	12	679	6884547.32	516069.91	13	719	6884480.11	515955.53	14	759	6885869.87	517095.93
12	598	6884562.08	516140.24	12	639	6884140.21	515746.17	12	680	6884469.75	516071.62	13	720	6884465.10	515946.40	14	760	6885867.52	517099.20
12	599	6884520.27	516111.97	12	640	6884145.86	515753.14	13	680	6884710.87	516047.75	13	721	6884451.61	515938.19	14	761	6885852.50	517120.18
12	600	6884509.85	516105.54	12	641	6884150.62	515759.02	13	681	6884726.05	516058.86	13	722	6884439.42	515930.50	14	762	6885846.22	517114.55
12	601	6884482.98	516088.44	12	642	6884150.86	515759.30	13	682	6884751.61	516078.80	13	723	6884424.09	515920.83	14	763	6885839.07	517108.16
12	602	6884452.91	516069.74	12	643	6884152.39	515761.14	13	683	6884769.70	516093.14	13	724	6884415.99	515915.45	14	764	6885834.20	517103.81
12	603	6884422.79	516051.72	12	644	6884160.75	515771.18	13	684	6884791.48	516110.37	13	725	6884402.88	515906.75	14	765	6885811.56	517083.55
12	604	6884392.63	516033.36	12	645	6884173.75	515785.77	13	685	6884817.52	516132.61	13	726	6884394.39	515900.63	14	766	6885732.04	517012.36
12	605	6884369.51	516018.84	12	646	6884184.18	515797.48	13	686	6884826.91	516140.60	13	727	6884386.41	515894.85	14	767	6885536.30	516837.12
12	606	6884338.99	515998.73	12	647	6884192.52	515806.83	13	687	6884816.29	516163.87	13	728	6884375.92	515887.28	14	768	6885531.51	516832.84
12	607	6884309.88	515977.72	12	648	6884197.65	515812.59	13	688	6884807.48	516189.79	13	729	6884368.28	515881.78	14	769	6885531.03	516832.41
12	608	6884281.28	515956.17	12	649	6884200.43	515815.39	13	689	6884788.97	516173.97	13	730	6884366.04	515880.16	14	770	6885475.52	516782.84
12	609	6884240.67	515922.81	12	650	6884209.42	515824.43	13	690	6884788.09	516173.22	13	731	6884359.91	515875.73	14	771	6885367.45	516686.35
12	610	6884207.20	515892.62	12	651	6884219.65	515834.71	13	691	6884777.14	516163.88	13	732	6884355.86	515872.46	14	772	6885312.52	516637.30
12	611	6884192.62	515878.42	12	652	6884227.60	515842.69	13	692	6884777.09	516163.83	13	733	6884351.28	515868.76	14	773	6885290.09	516617.41
12	612	6884161.26	515846.91	12	653	6884237.57	515852.41	13	693	6884759.67	516148.96	13	734	6884339.52	515859.26	14	774	6885271.49	516600.92
12	613	6884122.80	515803.74	12	654	6884241.43	515856.16	13	694	6884757.54	516147.28	13	735	6884337.03	515857.24	14	775	6885129.20	516474.75
12	614	6884112.18	515790.99	12	655	6884247.98	515862.07	13	695	6884744.50	516136.96	13	736	6884331.04	515852.40	14	776	6885129.09	516474.64
12	615	6884070.48	515741.39	12	656	6884273.26	515884.87	13	696	6884733.53	516128.28	13	737	6884330.99	515852.36	14	777	6885128.97	516474.55
12	616	6884076.03	515742.36	12	657	6884282.40	515892.38	13	697	6884727.67	516123.64	13	738	6884328.06	515849.92	14	778	6885153.96	516472.89
12	617	6884082.58	515743.49	12	658	6884304.87	515910.83	13	698	6884723.72	516120.51	13	739	6884314.76	515838.85	14	779	6885164.17	516472.21
12	618	6884082.66	515743.66	12	659	6884309.36	515914.52	13	699	6884720.39	516117.86	13	740	6884308.83	515833.51	14	780	6885194.64	516470.19
12	619	6884082.74	515743.80	12	660	6884312.33	515916.96	13	700	6884695.76	516098.64	13	741	6884300.97	515826.42	14	781	6885346.67	516600.76
12	620	6884086.58	515751.48	12	661	6884321.81	515924.09	13	701	6884690.94	516095.11	13	742	6884292.32	515818.62	14	782	6885526.54	516761.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	752	6885567,33	516797,79	15	823	6885271,39	516683,66	17	862	6885001,45	519912,55	17	903	6884608,30	520139,11	18	943	6885584,99	519802,36
15	783	6885473,86	516864,41	15	824	6885271,45	516683,71	17	863	6884978,18	519924,68	17	904	6884608,37	520138,74	18	944	6885576,84	519803,19
15	784	6885557,23	516939,05	15	825	6885367,64	516769,50	17	864	6884953,47	519937,56	17	905	6884608,04	520138,21	18	945	6885576,58	519803,21
15	785	6885628,72	517003,05	15	826	6885390,08	516789,51	17	865	6884931,80	519951,78	17	906	6884607,39	520137,21	18	946	6885540,50	519806,85
15	786	6885660,61	517031,59	15	827	6885408,97	516806,37	17	866	6884905,85	519968,83	17	907	6884606,50	520135,02	18	947	6885533,38	519810,56
15	787	6885783,52	517141,63	15	828	6885420,49	516816,63	17	867	6884825,89	520024,82	17	908	6884606,67	520135,04	18	948	6885529,18	519812,74
15	788	6885781,48	517143,45	15	829	6885429,27	516824,49	17	868	6884773,79	520061,31	17	909	6884607,04	520135,08	18	949	6885523,32	519815,79
15	789	6885775,90	517148,43	15	783	6885473,86	516864,41	17	869	6884762,15	520069,92	17	910	6884607,15	520135,10	18	950	6885504,02	519825,85
15	790	6885775,61	517149,10	16	830	6885846,89	517206,40	17	870	6884755,24	520075,04	17	911	6884607,27	520135,11	18	951	6885549,89	519874,25
15	791	6885771,57	517158,31	16	831	6885846,47	517207,54	17	871	6884752,22	520077,26	17	912	6884610,90	520135,20	18	952	6885068,85	519965,30
15	792	6885768,90	517164,41	16	832	6885846,15	517208,41	17	872	6884749,44	520079,50	17	913	6884611,89	520135,21	18	953	6884990,16	520001,97
15	793	6885769,36	517166,36	16	833	6885837,69	517231,34	17	873	6884742,40	520085,15	17	914	6884612,49	520135,23	18	954	6884947,48	520030,00
15	794	6885770,90	517172,91	16	834	6885830,94	517249,67	17	874	6884738,35	520088,39	17	915	6884637,80	520111,92	18	955	6884817,50	520120,98
15	795	6885781,42	517177,87	16	835	6885830,76	517250,17	17	875	6884732,02	520093,48	17	916	6884645,45	520104,59	18	956	6884778,71	520150,95
15	796	6885788,92	517181,41	16	836	6885830,52	517250,79	17	876	6884713,33	520109,70	17	917	6884660,89	520089,79	18	957	6884707,20	520207,39
15	797	6885792,59	517182,49	16	837	6885800,41	517223,39	17	877	6884702,76	520118,88	17	918	6884669,17	520081,85	18	958	6884674,69	520247,24
15	798	6885797,41	517183,91	16	838	6885800,52	517223,34	17	878	6884694,44	520126,87	17	919	6884699,84	520055,23	18	959	6884676,48	520250,65
15	799	6885797,45	517184,50	16	839	6885801,46	517222,88	17	879	6884684,12	520136,78	17	920	6884721,65	520037,66	18	960	6884672,12	520250,36
15	800	6885797,45	517184,63	16	840	6885815,98	517215,82	17	880	6884680,04	520140,69	17	921	6884744,63	520020,72	18	961	6884669,80	520254,21
15	801	6885797,53	517185,89	16	841	6885817,88	517214,90	17	881	6884679,85	520140,87	17	922	6884797,23	519983,88	18	962	6884640,73	520281,95
15	802	6885797,91	517191,91	16	842	6885830,39	517205,40	17	882	6884679,43	520141,27	17	923	6884878,04	519927,28	18	963	6884636,01	520286,53
15	803	6885797,60	517192,96	16	843	6885839,89	517205,40	17	883	6884673,53	520147,01	17	924	6884902,80	519911,05	18	964	6884563,85	520356,57
15	804	6885791,92	517212,39	16	830	6885846,89	517206,40	17	884	6884671,89	520148,61	17	925	6884928,10	519894,43	18	965	6884482,63	520435,40
15	805	6885792,26	517213,86	17	844	6885454,04	519713,40	17	885	6884578,08	520239,64	17	926	6884980,53	519867,07	18	966	6884455,61	520461,66
15	806	6885792,68	517215,63	17	845	6885452,37	519730,39	17	886	6884574,34	520243,24	17	927	6885024,56	519849,35	18	967	6884376,22	520538,83
15	807	6885792,94	517216,77	17	846	6885451,54	519738,87	17	887	6884515,46	520300,01	17	928	6885079,50	519830,56	18	968	6884339,37	520573,45
15	808	6885627,32	517068,66	17	847	6885452,12	519745,26	17	888	6884460,79	520352,71	17	929	6885231,35	519782,66	18	969	6884335,14	520568,44
15	809	6885389,35	516855,86	17	848	6885452,71	519751,74	17	889	6884398,03	520413,20	17	930	6885238,46	519780,41	18	970	6884328,48	520560,56
15	810	6885278,69	516757,17	17	849	6885453,24	519757,56	17	890	6884389,64	520409,86	17	931	6885255,74	519774,96	18	971	6884327,40	520555,03
15	811	6885236,62	516719,65	17	850	6885453,90	519764,88	17	891	6884376,48	520404,62	17	932	6885255,98	519774,88	18	972	6884326,51	520550,56
15	812	6885102,94	516601,11	17	851	6885358,20	519795,07	17	892	6884360,51	520406,63	17	933	6885266,60	519771,53	18	973	6884328,43	520545,07
15	813	6884963,24	516476,19	17	852	6885273,98	519821,64	17	893	6884328,67	520410,65	17	934	6885270,52	519770,29	18	974	6884329,49	520542,06
15	814	6885036,89	516475,72	17	853	6885273,29	519821,86	17	894	6884328,55	520410,67	17	935	6885384,61	519734,31	18	975	6884331,64	520538,40
15	815	6885042,23	516480,46	17	854	6885271,79	519822,33	17	895	6884328,39	520410,68	17	936	6885424,58	519721,71	18	976	6884334,48	520533,56
15	816	6885047,02	516484,71	17	855	6885270,27	519822,80	17	896	6884467,40	520276,86	17	844	6885454,04	519713,40	18	977	6884337,46	520526,88
15	817	6885063,98	516499,74	17	856	6885270,05	519822,87	17	897	6884540,19	520206,69	18	937	6885648,47	519734,88	18	978	6884338,49	520524,57
15	818	6885100,17	516531,83	17	857	6885230,71	519835,28	17	898	6884593,38	520155,22	18	938	6885649,13	519757,20	18	979	6884338,11	520521,68
15	819	6885121,81	516551,02	17	858	6885188,75	519848,52	17	899	6884602,34	520152,71	18	939	6885649,80	519779,57	18	980	6884337,50	520517,08
15	820	6885157,08	516582,29	17	859	6885163,32	519856,55	17	900	6884602,51	520152,66	18	940	6885649,85	519781,49	18	981	6884337,83	520516,22
15	821	6885163,34	516587,85	17	860	6885095,34	519877,99	17	901	6884605,87	520151,72	18	941	6885644,92	519783,52	18	982	6884338,64	520514,13
15	822	6885223,30	516641,01	17	861	6885042,05	519896,23	17	902	6884608,28	520139,22	18	942	6885619,71	519791,79	18	983	6884340,17	520510,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	984	6884340,98	520508,08	18	1025	6885316,62	519834,61	19	1065	6883508,44	521498,89	20	1105	6883720,86	521306,96	21	1145	6882167,94	513671,22
18	985	6884349,42	520501,14	18	1026	6885331,22	519830,09	19	1066	6883506,95	521500,26	20	1106	6883712,26	521291,25	21	1146	6882164,48	513669,22
18	986	6884349,50	520501,07	18	1027	6885364,97	519819,65	19	1067	6883504,92	521502,12	20	1107	6883762,96	521219,72	21	1147	6882149,52	513660,59
18	987	6884367,75	520496,18	18	1028	6885463,67	519788,56	19	1068	6883504,31	521502,68	20	1108	6883763,02	521219,64	21	1148	6882134,92	513652,17
18	988	6884382,97	520492,09	18	1029	6885463,77	519788,53	19	1069	6883469,36	521465,65	20	1109	6883763,20	521219,38	21	1149	6882084,28	513625,28
18	989	6884390,17	520490,31	18	1030	6885541,21	519764,13	19	1070	6883497,05	521438,74	20	1110	6883763,88	521218,42	21	1150	6882070,12	513617,76
18	990	6884392,05	520489,85	18	1031	6885604,46	519744,20	19	1071	6883574,12	521356,18	20	1111	6883765,89	521215,58	21	1151	6882058,55	513612,02
18	991	6884413,45	520484,58	18	1032	6885627,06	519736,77	19	1072	6883584,53	521341,61	20	1112	6883791,84	521178,96	21	1152	6882026,54	513596,14
18	992	6884417,99	520478,37	18	1033	6885632,30	519734,66	19	1073	6883747,80	521113,16	20	1113	6883799,34	521168,51	21	1153	6881998,83	513583,40
18	993	6884420,20	520475,35	18	1034	6885635,84	519733,24	19	1074	6883758,19	521098,63	20	1114	6883823,78	521134,49	21	1154	6881993,17	513580,80
18	994	6884426,95	520466,08	18	1035	6885648,24	519734,85	19	1075	6883902,16	520897,20	20	1115	6884005,94	520880,66	21	1155	6881953,02	513562,35
18	995	6884426,21	520451,70	18	937	6885648,47	519734,88	19	1076	6883904,34	520894,15	20	1116	6884061,74	520802,90	21	1156	6881911,96	513543,96
18	996	6884425,94	520446,62	19	1036	6884279,60	520490,94	19	1077	6883955,50	520850,54	20	1117	6884098,71	520751,38	21	1157	6881845,88	513514,35
18	997	6884425,47	520437,61	19	1037	6884286,51	520497,57	19	1078	6883971,13	520800,83	20	1118	6884148,98	520690,25	21	1158	6881803,39	513495,14
18	998	6884422,44	520429,98	19	1038	6884289,11	520500,92	19	1079	6884039,44	520707,06	20	1119	6884149,04	520690,18	21	1159	6881765,71	513478,11
18	999	6884420,79	520425,82	19	1039	6884290,00	520502,07	19	1080	6884039,71	520706,69	20	1120	6884163,44	520672,67	21	1160	6881765,22	513477,89
18	1000	6884440,56	520406,59	19	1040	6884291,36	520503,65	19	1081	6884060,06	520678,99	20	1121	6884186,64	520650,55	21	1161	6881763,35	513477,04
18	1001	6884448,38	520398,99	19	1041	6884297,19	520510,42	19	1082	6884109,91	520621,48	20	1122	6884187,07	520650,13	21	1162	6881762,00	513476,43
18	1002	6884454,75	520392,81	19	1042	6884281,19	520525,84	19	1083	6884189,34	520544,90	20	1123	6884248,06	520591,99	21	1163	6881760,98	513475,98
18	1003	6884529,03	520320,70	19	1043	6884230,63	520574,58	19	1084	6884195,92	520538,56	20	1124	6884256,84	520595,90	21	1164	6881759,25	513475,21
18	1004	6884601,19	520250,66	19	1044	6884146,19	520655,97	19	1085	6884260,71	520476,15	20	1125	6884265,02	520599,54	21	1165	6881757,57	513474,46
18	1005	6884601,76	520250,10	19	1045	6884099,23	520710,19	19	1086	6884260,74	520476,10	20	1088	6884295,40	520615,71	21	1166	6881754,78	513473,21
18	1006	6884601,91	520249,95	19	1046	6884079,78	520736,63	19	1087	6884273,00	520484,59	21	1126	6881539,03	513321,32	21	1167	6881681,06	513439,98
18	1007	6884605,44	520246,50	19	1047	6884079,64	520736,82	19	1036	6884279,60	520490,94	21	1127	6881566,87	513333,80	21	1168	6881653,57	513427,62
18	1008	6884605,89	520246,06	19	1048	6884079,34	520737,23	20	1088	6884295,40	520615,71	21	1128	6881645,47	513369,17	21	1169	6881618,93	513412,06
18	1009	6884607,93	520244,08	19	1049	6884075,32	520742,75	20	1089	6884282,58	520628,15	21	1129	6881699,41	513393,41	21	1170	6881583,30	513396,03
18	1010	6884635,48	520217,93	19	1050	6884056,80	520768,13	20	1090	6884221,15	520686,73	21	1130	6881779,59	513429,55	21	1171	6881545,59	513379,06
18	1011	6884641,28	520212,42	19	1051	6884024,63	520812,26	20	1091	6884200,16	520706,75	21	1131	6881792,90	513435,57	21	1172	6881520,42	513367,78
18	1012	6884746,04	520112,98	19	1052	6884011,54	520830,20	20	1092	6884138,28	520781,93	21	1132	6881796,63	513437,24	21	1173	6881469,31	513344,76
18	1013	6884762,78	520100,08	19	1053	6884003,56	520841,36	20	1093	6884102,33	520832,03	21	1133	6881867,22	513469,12	21	1174	6881434,99	513329,31
18	1014	6884769,84	520094,63	19	1054	6883995,39	520852,80	20	1094	6883869,15	521156,94	21	1134	6881973,65	513516,81	21	1175	6881391,50	513309,32
18	1015	6884774,72	520090,86	19	1055	6883982,52	520870,83	20	1095	6883832,81	521207,61	21	1135	6882048,10	513551,02	21	1176	6881345,54	513288,19
18	1016	6884787,91	520080,69	19	1056	6883977,71	520877,55	20	1096	6883825,82	521217,46	21	1136	6882093,00	513573,30	21	1177	6881263,18	513250,83
18	1017	6884877,32	520018,07	19	1057	6883942,86	520926,30	20	1097	6883823,01	521221,43	21	1137	6882159,12	513608,41	21	1178	6881254,16	513246,74
18	1018	6884877,47	520017,97	19	1058	6883788,52	521142,23	20	1098	6883805,67	521245,88	21	1138	6882308,62	513698,82	21	1179	6881251,53	513245,55
18	1019	6884919,45	519988,58	19	1059	6883715,73	521244,07	20	1099	6883802,84	521249,86	21	1139	6882383,67	513749,86	21	1180	6881250,20	513244,95
18	1020	6884944,36	519972,23	19	1060	6883625,23	521370,69	20	1100	6883753,82	521318,99	21	1140	6882383,54	513749,82	21	1181	6881183,32	513214,76
18	1021	6884946,01	519971,15	19	1061	6883612,91	521387,93	20	1101	6883739,07	521340,32	21	1141	6882347,82	513736,84	21	1182	6881164,85	513206,42
18	1022	6884965,79	519958,17	19	1062	6883600,13	521401,61	20	1102	6883739,02	521340,22	21	1142	6882312,02	513723,83	21	1183	6881071,10	513163,67
18	1023	6885050,65	519918,63	19	1063	6883530,98	521475,67	20	1103	6883737,28	521337,00	21	1143	6882308,62	513722,59	21	1184	6880991,27	513127,40
18	1024	6885216,55	519865,58	19	1064	6883525,69	521481,34	20	1104	6883735,24	521333,24	21	1144	6882168,83	513671,73	21	1185	6880972,49	513118,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1186	6880890,39	513081,29	21	1227	6880239,33	512784,24	21	1268	6879505,47	512454,37	21	1309	6878691,11	512296,73	21	1350	6877471,79	512102,65
21	1187	6880876,17	513074,78	21	1228	6880238,79	512783,99	21	1269	6879500,54	512452,40	21	1310	6878631,77	512287,36	21	1351	6877455,55	512100,07
21	1188	6880875,81	513074,61	21	1229	6880237,25	512783,30	21	1270	6879476,55	512442,85	21	1311	6878495,71	512266,02	21	1352	6877415,65	512093,65
21	1189	6880872,46	513073,09	21	1230	6880236,96	512783,17	21	1271	6879428,22	512426,39	21	1312	6878429,52	512255,42	21	1353	6877400,87	512091,28
21	1190	6880869,07	513071,53	21	1231	6880236,11	512782,78	21	1272	6879428,13	512426,36	21	1313	6878419,36	512253,79	21	1354	6877400,81	512091,27
21	1191	6880865,35	513069,83	21	1232	6880235,14	512782,34	21	1273	6879425,52	512425,47	21	1314	6878403,20	512251,27	21	1355	6877380,78	512088,05
21	1192	6880849,51	513062,58	21	1233	6880207,82	512769,86	21	1274	6879425,00	512425,29	21	1315	6878401,62	512251,03	21	1356	6877329,10	512079,99
21	1193	6880848,80	513062,26	21	1234	6880207,10	512769,53	21	1275	6879398,92	512417,77	21	1316	6878347,86	512242,65	21	1357	6877304,66	512076,18
21	1194	6880835,21	513056,12	21	1235	6880183,09	512758,56	21	1276	6879391,75	512415,87	21	1317	6878343,86	512242,03	21	1358	6877289,46	512073,73
21	1195	6880818,52	513048,58	21	1236	6880183,02	512758,53	21	1277	6879387,31	512414,70	21	1318	6878333,13	512240,35	21	1359	6877253,68	512067,97
21	1196	6880803,21	513041,67	21	1237	6880179,19	512756,78	21	1278	6879384,09	512413,85	21	1319	6878331,45	512240,09	21	1360	6877232,22	512064,64
21	1197	6880795,13	513038,02	21	1238	6880178,40	512756,42	21	1279	6879376,86	512411,93	21	1320	6878258,82	512228,70	21	1361	6877214,52	512061,90
21	1198	6880794,48	513037,73	21	1239	6880157,89	512747,05	21	1280	6879366,26	512409,47	21	1321	6878245,52	512226,54	21	1362	6877142,77	512050,54
21	1199	6880792,97	513037,03	21	1240	6880117,76	512728,71	21	1281	6879349,91	512405,66	21	1322	6878226,99	512223,54	21	1363	6877133,35	512049,05
21	1200	6880768,12	513025,66	21	1241	6880057,10	512701,12	21	1282	6879344,47	512404,39	21	1323	6878222,12	512222,75	21	1364	6877082,93	512040,99
21	1201	6880761,73	513022,74	21	1242	6880020,08	512684,27	21	1283	6879317,85	512398,52	21	1324	6878221,53	512222,65	21	1365	6877052,03	512035,99
21	1202	6880740,29	513012,93	21	1243	6880003,89	512676,92	21	1284	6879291,37	512393,56	21	1325	6878220,22	512222,45	21	1366	6877011,53	512029,43
21	1203	6880737,29	513011,56	21	1244	6879955,79	512655,10	21	1285	6879277,06	512390,88	21	1326	6878215,06	512221,66	21	1367	6876949,37	512019,46
21	1204	6880736,64	513011,26	21	1245	6879939,00	512647,45	21	1286	6879267,08	512389,01	21	1327	6878152,45	512212,06	21	1368	6876917,80	512014,38
21	1205	6880729,82	513008,14	21	1246	6879922,67	512640,01	21	1287	6879242,29	512384,76	21	1328	6878124,02	512207,70	21	1369	6876884,23	512008,98
21	1206	6880686,38	512988,17	21	1247	6879874,89	512618,50	21	1288	6879231,05	512382,83	21	1329	6878085,30	512201,61	21	1370	6876828,61	512000,17
21	1207	6880679,74	512985,12	21	1248	6879864,68	512613,89	21	1289	6879221,44	512381,18	21	1330	6878046,38	512195,27	21	1371	6876781,23	511992,66
21	1208	6880676,20	512983,49	21	1249	6879795,07	512582,43	21	1290	6879212,94	512379,82	21	1331	6878042,72	512194,68	21	1372	6876726,90	511983,91
21	1209	6880641,89	512967,76	21	1250	6879792,75	512581,39	21	1291	6879054,63	512354,72	21	1332	6878029,09	512192,50	21	1373	6876703,49	511980,16
21	1210	6880604,71	512951,01	21	1251	6879789,19	512579,79	21	1292	6878994,94	512344,95	21	1333	6877988,40	512185,98	21	1374	6876653,17	511972,08
21	1211	6880596,77	512947,43	21	1252	6879780,37	512575,83	21	1293	6878937,79	512335,60	21	1334	6877983,22	512185,16	21	1375	6876651,16	511971,76
21	1212	6880549,70	512926,22	21	1253	6879735,60	512555,72	21	1294	6878911,06	512331,23	21	1335	6877969,60	512183,01	21	1376	6876649,21	511971,46
21	1213	6880523,79	512914,37	21	1254	6879700,35	512539,80	21	1295	6878896,44	512328,93	21	1336	6877941,71	512178,62	21	1377	6876621,76	511967,10
21	1214	6880516,48	512911,02	21	1255	6879698,93	512539,16	21	1296	6878888,98	512327,76	21	1337	6877881,78	512168,79	21	1378	6876599,68	511963,61
21	1215	6880436,40	512874,34	21	1256	6879666,95	512524,28	21	1297	6878887,43	512327,51	21	1338	6877860,55	512165,18	21	1379	6876568,51	511958,58
21	1216	6880391,50	512853,77	21	1257	6879666,88	512524,25	21	1298	6878865,10	512324,00	21	1339	6877811,09	512156,80	21	1380	6876558,57	511956,98
21	1217	6880369,47	512843,72	21	1258	6879666,18	512523,93	21	1299	6878860,57	512323,29	21	1340	6877810,24	512156,65	21	1381	6876541,86	511954,28
21	1218	6880356,79	512837,93	21	1259	6879662,70	512522,30	21	1300	6878857,80	512322,85	21	1341	6877771,79	512150,67	21	1382	6876456,23	511940,68
21	1219	6880350,40	512834,99	21	1260	6879612,72	512499,10	21	1301	6878857,71	512322,83	21	1342	6877699,18	512138,86	21	1383	6876405,69	511932,59
21	1220	6880338,14	512829,35	21	1261	6879609,51	512497,61	21	1302	6878856,63	512322,66	21	1343	6877629,59	512127,91	21	1384	6876394,62	511930,85
21	1221	6880330,05	512825,63	21	1262	6879577,26	512483,86	21	1303	6878789,73	512312,13	21	1344	6877597,29	512122,82	21	1385	6876387,46	511929,72
21	1222	6880310,33	512816,57	21	1263	6879562,07	512477,38	21	1304	6878789,39	512312,08	21	1345	6877573,23	512118,94	21	1386	6876361,80	511925,69
21	1223	6880271,97	512799,05	21	1264	6879561,95	512477,33	21	1305	6878768,37	512308,77	21	1346	6877512,54	512109,15	21	1387	6876339,69	511922,21
21	1224	6880258,18	512792,75	21	1265	6879561,41	512477,10	21	1306	6878768,31	512308,76	21	1347	6877488,50	512105,31	21	1388	6876256,08	511908,83
21	1225	6880257,15	512792,29	21	1266	6879544,06	512470,01	21	1307	6878764,26	512308,13	21	1348	6877475,78	512103,28	21	1389	6876243,34	511906,79
21	1226	6880240,07	512784,57	21	1267	6879518,45	512459,54	21	1308	6878699,04	512297,97	21	1349	6877472,81	512102,81	21	1390	6876228,23	511904,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1391	6876214,40	511902,15	21	1432	6875253,99	511749,19	21	1473	6873971,72	511546,87	21	1514	6873246,56	511534,32	21	1555	6872241,10	511701,83
21	1392	6876153,61	511892,35	21	1433	6875243,48	511747,56	21	1474	6873968,04	511546,35	21	1515	6873239,49	511535,03	21	1556	6872232,62	511703,27
21	1393	6876128,85	511888,46	21	1434	6875223,01	511744,38	21	1475	6873961,13	511545,45	21	1516	6873188,81	511540,86	21	1557	6872230,45	511703,64
21	1394	6876106,68	511884,98	21	1435	6875202,07	511741,08	21	1476	6873927,70	511541,11	21	1517	6873170,93	511543,24	21	1558	6872230,28	511703,67
21	1395	6876097,55	511883,55	21	1436	6875176,53	511737,04	21	1477	6873885,98	511535,69	21	1518	6873150,12	511546,02	21	1559	6872229,83	511703,75
21	1396	6876092,93	511882,83	21	1437	6875152,24	511732,97	21	1478	6873871,49	511534,08	21	1519	6873142,52	511547,08	21	1560	6872232,60	511719,51
21	1397	6876075,35	511880,07	21	1438	6875143,69	511731,54	21	1479	6873855,98	511532,34	21	1520	6873112,72	511551,24	21	1561	6872217,33	511722,00
21	1398	6876020,80	511871,43	21	1439	6875137,65	511730,52	21	1480	6873847,75	511531,64	21	1521	6873109,56	511551,68	21	1562	6872212,02	511722,86
21	1399	6876005,44	511869,01	21	1440	6875075,46	511720,68	21	1481	6873837,79	511530,77	21	1522	6873108,96	511551,78	21	1563	6872204,05	511724,16
21	1400	6875998,77	511867,92	21	1441	6875073,75	511720,42	21	1482	6873823,03	511529,48	21	1523	6873108,01	511551,92	21	1564	6872203,92	511723,25
21	1401	6875962,59	511862,03	21	1442	6875071,93	511720,13	21	1483	6873795,66	511527,50	21	1524	6873077,27	511556,82	21	1565	6872201,73	511708,05
21	1402	6875951,31	511860,19	21	1443	6875030,88	511713,74	21	1484	6873783,52	511526,62	21	1525	6873070,41	511557,92	21	1566	6872201,31	511685,63
21	1403	6875944,53	511859,08	21	1444	6875020,89	511712,19	21	1485	6873783,40	511526,61	21	1526	6873042,29	511562,50	21	1567	6872201,03	511671,27
21	1404	6875914,74	511854,37	21	1445	6874973,37	511704,72	21	1486	6873734,08	511523,11	21	1527	6873042,23	511562,51	21	1568	6872200,94	511666,23
21	1405	6875890,61	511850,56	21	1446	6874919,32	511696,24	21	1487	6873716,20	511521,98	21	1528	6873036,13	511563,51	21	1569	6872200,78	511657,81
21	1406	6875875,90	511848,23	21	1447	6874894,99	511692,33	21	1488	6873707,69	511521,43	21	1529	6873031,58	511564,25	21	1570	6872226,43	511653,61
21	1407	6875841,88	511842,85	21	1448	6874885,70	511690,83	21	1489	6873698,53	511520,85	21	1530	6873029,03	511564,69	21	1571	6872287,78	511643,12
21	1408	6875787,95	511834,36	21	1449	6874838,69	511683,26	21	1490	6873673,13	511519,79	21	1531	6873024,76	511565,42	21	1572	6872380,59	511626,93
21	1409	6875699,86	511820,29	21	1450	6874747,55	511668,39	21	1491	6873665,08	511519,46	21	1532	6872985,87	511572,04	21	1573	6872510,13	511603,98
21	1410	6875629,85	511809,21	21	1451	6874693,18	511659,71	21	1492	6873618,12	511518,05	21	1533	6872971,70	511574,45	21	1574	6872540,28	511598,71
21	1411	6875611,52	511806,33	21	1452	6874617,96	511647,67	21	1493	6873545,39	511517,20	21	1534	6872945,49	511578,86	21	1575	6872657,67	511578,18
21	1412	6875583,57	511801,95	21	1453	6874563,48	511639,54	21	1494	6873530,54	511517,50	21	1535	6872896,64	511587,32	21	1576	6872662,37	511577,36
21	1413	6875562,90	511798,72	21	1454	6874463,07	511623,65	21	1495	6873514,09	511517,83	21	1536	6872858,21	511593,98	21	1577	6872680,00	511574,28
21	1414	6875540,85	511795,28	21	1455	6874458,91	511622,99	21	1496	6873483,73	511518,77	21	1537	6872856,08	511594,35	21	1578	6872745,23	511562,76
21	1415	6875500,21	511788,72	21	1456	6874458,48	511622,92	21	1497	6873469,25	511519,21	21	1538	6872812,00	511601,85	21	1579	6872804,34	511552,44
21	1416	6875439,88	511779,21	21	1457	6874456,44	511622,60	21	1498	6873437,76	511520,19	21	1539	6872770,08	511609,18	21	1580	6872845,80	511545,38
21	1417	6875373,80	511768,38	21	1458	6874455,34	511622,43	21	1499	6873433,16	511520,34	21	1540	6872757,85	511611,31	21	1581	6872875,75	511540,19
21	1418	6875365,75	511767,06	21	1459	6874454,03	511622,21	21	1500	6873428,92	511520,47	21	1541	6872719,18	511618,14	21	1582	6872937,22	511529,54
21	1419	6875363,42	511766,68	21	1460	6874442,10	511615,45	21	1501	6873413,18	511521,23	21	1542	6872691,94	511622,95	21	1583	6872964,82	511524,90
21	1420	6875354,77	511765,31	21	1461	6874394,64	511612,64	21	1502	6873395,79	511522,08	21	1543	6872679,25	511625,17	21	1584	6873023,36	511514,93
21	1421	6875320,83	511759,95	21	1462	6874384,28	511610,97	21	1503	6873386,67	511522,68	21	1544	6872644,05	511631,32	21	1585	6873063,17	511508,44
21	1422	6875310,09	511758,16	21	1463	6874331,05	511602,39	21	1504	6873381,65	511523,00	21	1545	6872643,28	511631,46	21	1586	6873101,99	511502,25
21	1423	6875295,70	511755,77	21	1464	6874328,70	511602,01	21	1505	6873380,45	511523,07	21	1546	6872639,24	511632,17	21	1587	6873143,21	511496,50
21	1424	6875292,54	511755,24	21	1465	6874311,77	511599,31	21	1506	6873377,54	511523,26	21	1547	6872570,81	511644,13	21	1588	6873182,55	511491,25
21	1425	6875285,76	511754,11	21	1466	6874283,52	511594,81	21	1507	6873368,81	511523,83	21	1548	6872562,82	511645,52	21	1589	6873234,44	511485,28
21	1426	6875274,16	511752,32	21	1467	6874260,57	511591,18	21	1508	6873363,43	511524,18	21	1549	6872544,09	511648,80	21	1590	6873277,97	511480,90
21	1427	6875269,92	511751,66	21	1468	6874235,51	511587,20	21	1509	6873323,91	511527,12	21	1550	6872518,52	511653,27	21	1591	6873309,39	511478,07
21	1428	6875266,51	511751,13	21	1469	6874221,57	511584,99	21	1510	6873319,79	511527,43	21	1551	6872437,75	511667,58	21	1592	6873325,86	511476,84
21	1429	6875264,90	511750,88	21	1470	6874182,43	511578,80	21	1511	6873316,63	511527,67	21	1552	6872386,61	511676,64	21	1593	6873360,71	511474,25
21	1430	6875261,39	511750,34	21	1471	6874121,77	511569,27	21	1512	6873313,76	511527,88	21	1553	6872296,10	511692,43	21	1594	6873392,59	511472,18
21	1431	6875260,64	511750,22	21	1472	6874037,67	511556,24	21	1513	6873282,68	511530,68	21	1554	6872268,60	511697,13	21	1595	6873400,50	511471,79

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				
21	1596	6873406,20	511471,52	21	1637	6875370,80	511717,22	21	1678	6877604,82	512073,39	21	1719	6879772,13	512517,32	22	1759	6883152,79	514668,59
21	1597	6873427,21	511470,49	21	1638	6875447,54	511729,80	21	1679	6877707,09	512089,49	21	1720	6879779,68	512520,71	22	1760	6883186,12	514703,07
21	1598	6873512,46	511467,85	21	1639	6875507,75	511739,29	21	1680	6877779,04	512101,19	21	1721	6879813,82	512536,04	22	1761	6883254,98	514774,13
21	1599	6873545,28	511467,19	21	1640	6875508,98	511739,49	21	1681	6877818,42	512107,32	21	1722	6879893,73	512572,15	22	1762	6883286,14	514806,38
21	1600	6873619,12	511468,05	21	1641	6875548,93	511745,94	21	1682	6877865,64	512115,33	21	1723	6879943,41	512594,51	22	1763	6883296,71	514817,32
21	1601	6873666,94	511469,49	21	1642	6875599,78	511753,88	21	1683	6877891,20	512119,67	21	1724	6879977,45	512610,02	22	1764	6883308,10	514829,11
21	1602	6873701,03	511470,91	21	1643	6875638,37	511759,93	21	1684	6877949,38	512129,21	21	1725	6880042,97	512639,75	22	1765	6883336,20	514859,60
21	1603	6873736,74	511473,18	21	1644	6875701,64	511769,94	21	1685	6877995,88	512136,54	21	1726	6880139,50	512683,67	22	1766	6883464,64	514998,98
21	1604	6873790,42	511476,99	21	1645	6875794,67	511784,80	21	1686	6878050,45	512145,28	21	1727	6880180,76	512702,52	22	1767	6883622,56	515170,36
21	1605	6873826,95	511479,63	21	1646	6875856,60	511794,55	21	1687	6878093,49	512152,29	21	1728	6880184,62	512704,28	22	1768	6883626,81	515174,97
21	1606	6873860,57	511482,57	21	1647	6875952,16	511809,66	21	1688	6878131,57	512158,28	21	1729	6880255,81	512736,81	22	1769	6883628,13	515176,32
21	1607	6873892,00	511486,06	21	1648	6876013,07	511819,59	21	1689	6878229,08	512173,23	21	1730	6880258,63	512738,10	22	1770	6883671,96	515221,20
21	1608	6873947,50	511493,27	21	1649	6876082,71	511830,61	21	1690	6878265,13	512179,07	21	1731	6880259,45	512738,47	22	1771	6883768,09	515319,66
21	1609	6873974,79	511496,81	21	1650	6876112,78	511835,33	21	1691	6878347,14	512191,94	21	1732	6880279,01	512747,30	22	1772	6883774,91	515326,64
21	1610	6874045,29	511506,82	21	1651	6876159,93	511842,73	21	1692	6878359,39	512193,85	21	1733	6880332,83	512771,88	22	1773	6883788,41	515340,47
21	1611	6874127,45	511519,55	21	1652	6876235,87	511854,97	21	1693	6878363,40	512194,47	21	1734	6880377,48	512792,41	22	1774	6883900,00	515454,75
21	1612	6874198,47	511530,71	21	1653	6876256,06	511858,20	21	1694	6878427,90	512204,52	21	1735	6880413,42	512808,81	22	1775	6883904,52	515459,49
21	1613	6874210,58	511532,63	21	1654	6876347,76	511872,87	21	1695	6878502,15	512216,41	21	1736	6880524,98	512859,92	22	1776	6883907,76	515462,90
21	1614	6874298,82	511546,61	21	1655	6876413,75	511883,25	21	1696	6878637,54	512237,65	21	1737	6880543,41	512868,36	22	1777	6883931,06	515487,39
21	1615	6874333,56	511552,15	21	1656	6876463,75	511891,25	21	1697	6878701,62	512247,77	21	1738	6880570,08	512880,56	22	1778	6883953,53	515511,94
21	1616	6874410,05	511564,48	21	1657	6876550,08	511904,96	21	1698	6878771,48	512258,66	21	1739	6880662,13	512922,04	22	1779	6883955,92	515514,56
21	1617	6874461,72	511572,81	21	1658	6876608,88	511914,45	21	1699	6878805,90	512264,06	21	1740	6880698,99	512938,94	22	1780	6883956,55	515515,25
21	1618	6874491,00	511577,44	21	1659	6876653,48	511921,51	21	1700	6878865,12	512273,39	21	1741	6880746,80	512960,92	22	1781	6883961,26	515520,58
21	1619	6874495,31	511578,13	21	1660	6876657,44	511922,13	21	1701	6878869,08	512274,01	21	1742	6880781,43	512976,76	22	1782	6883974,84	515535,96
21	1620	6874571,93	511590,25	21	1661	6876661,85	511922,83	21	1702	6878918,43	512281,78	21	1743	6880815,93	512992,55	22	1783	6883986,24	515549,12
21	1621	6874625,64	511598,26	21	1662	6876726,69	511933,24	21	1703	6879062,31	512305,32	21	1744	6880869,32	513016,66	22	1784	6883987,17	515550,19
21	1622	6874708,74	511611,57	21	1663	6876789,41	511943,34	21	1704	6879229,76	512331,88	21	1745	6880876,09	513019,76	22	1785	6883999,32	515564,53
21	1623	6874757,63	511619,37	21	1664	6876895,87	511960,20	21	1705	6879276,31	512339,86	21	1746	6880880,14	513021,61	22	1786	6884000,03	515565,41
21	1624	6874849,55	511634,37	21	1665	6876963,83	511971,14	21	1706	6879327,78	512349,51	21	1747	6880994,72	513074,04	22	1787	6884000,84	515566,41
21	1625	6874925,16	511646,54	21	1666	6877020,33	511980,20	21	1707	6879355,46	512355,61	21	1748	6881087,24	513116,08	22	1788	6884001,66	515567,41
21	1626	6874953,51	511650,99	21	1667	6877093,84	511992,10	21	1708	6879388,72	512363,35	21	1749	6881184,88	513160,60	22	1789	6884002,14	515568,00
21	1627	6875023,02	511661,91	21	1668	6877141,94	511999,79	21	1709	6879412,26	512369,58	21	1750	6881275,04	513201,31	22	1790	6884001,07	515568,92
21	1628	6875082,77	511671,21	21	1669	6877220,77	512012,27	21	1710	6879440,06	512377,60	21	1751	6881365,49	513242,33	22	1791	6883999,43	515570,33
21	1629	6875145,16	511681,08	21	1670	6877260,79	512018,48	21	1711	6879493,85	512395,92	21	1752	6881455,62	513283,76	22	1792	6883995,12	515574,04
21	1630	6875184,21	511687,63	21	1671	6877312,41	512026,79	21	1712	6879537,11	512413,15	21	1753	6881539,03	513321,32	22	1793	6883992,34	515576,05
21	1631	6875230,87	511695,00	21	1672	6877390,26	512038,93	21	1713	6879580,57	512430,92	22	1754	6882948,41	514456,13	22	1794	6883992,08	515576,24
21	1632	6875248,28	511697,70	21	1673	6877465,98	512051,10	21	1714	6879629,87	512451,94	22	1754	6883000,02	514510,06	22	1795	6883974,34	515589,06
21	1633	6875252,41	511698,34	21	1674	6877472,40	512052,12	21	1715	6879684,26	512477,18	22	1755	6883060,20	514572,93	22	1796	6883974,28	515589,02
21	1634	6875282,06	511702,94	21	1675	6877476,39	512052,76	21	1716	6879686,53	512478,24	22	1756	6883065,51	514578,47	22	1797	6883974,14	515588,95
21	1635	6875293,69	511704,74	21	1676	6877491,23	512055,12	21	1717	6879719,65	512493,66	22	1757	6883090,71	514604,46	22	1798	6883937,90	515569,64
21	1636	6875328,43	511710,53	21	1677	6877521,26	512059,91	21	1718	6879756,35	512510,23	22	1758	6883126,49	514641,37	22	1799	6883919,20	515548,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1800	6883894,55	515521,55	22	1841	6881555,87	513496,86	22	1882	6882434,85	513935,97	23	1922	6882730,27	522104,33	23	1963	6881945,22	522871,94
22	1801	6883863,75	515489,19	22	1842	6881559,05	513489,74	22	1883	6882458,96	513956,43	23	1923	6882729,68	522104,64	23	1964	6881930,57	522895,86
22	1802	6883752,64	515375,40	22	1843	6881568,98	513457,52	22	1884	6882488,41	513982,61	23	1924	6882728,26	522105,41	23	1965	6881891,64	522922,63
22	1803	6883644,42	515264,57	22	1844	6881593,21	513468,44	22	1885	6882496,29	513990,22	23	1925	6882715,99	522112,06	23	1966	6881885,48	522926,87
22	1804	6883590,46	515209,31	22	1845	6881593,52	513468,58	22	1886	6882509,53	514002,99	23	1926	6882444,93	522258,30	23	1967	6881806,57	522981,13
22	1805	6883427,87	515032,86	22	1846	6881594,19	513468,89	22	1887	6882521,41	514014,46	23	1927	6882441,74	522260,02	23	1968	6881788,24	522993,92
22	1806	6883271,76	514863,46	22	1847	6881655,62	513496,48	22	1888	6882542,90	514035,21	23	1928	6882349,40	522309,84	23	1969	6881786,24	522995,32
22	1807	6883221,76	514811,71	22	1848	6881701,55	513517,20	22	1889	6882591,72	514085,46	23	1929	6882303,54	522334,58	23	1970	6881784,60	522996,46
22	1808	6883153,32	514741,08	22	1849	6881707,25	513519,77	22	1890	6882677,51	514174,77	23	1930	6882267,86	522353,16	23	1971	6881783,92	522996,93
22	1809	6883090,05	514675,62	22	1850	6881729,30	513529,72	22	1891	6882700,08	514198,25	23	1931	6882207,33	522384,69	23	1972	6881776,42	522994,36
22	1810	6883028,86	514612,50	22	1851	6881820,51	513570,89	22	1892	6882700,47	514198,65	23	1932	6882189,11	522395,16	23	1973	6881737,10	522995,57
22	1811	6882994,61	514576,72	22	1852	6881916,32	513613,81	22	1893	6882757,15	514257,63	23	1933	6882187,55	522396,06	23	1974	6881725,33	522994,42
22	1812	6882901,85	514479,80	22	1853	6882902,76	513615,80	22	1894	6882778,13	514279,34	23	1934	6882168,79	522406,84	23	1975	6881709,69	522992,89
22	1813	6882863,02	514439,13	22	1854	6881927,56	513618,84	22	1895	6882784,77	514286,20	23	1935	6882168,12	522407,31	23	1976	6881756,43	522955,13
22	1814	6882831,36	514406,81	22	1855	6881999,42	513651,84	22	1896	6882804,69	514306,81	23	1936	6882156,99	522414,88	23	1977	6881760,98	522951,94
22	1815	6882769,40	514342,24	22	1856	6882029,87	513666,96	22	1897	6882853,32	514357,48	23	1937	6882139,99	522426,45	23	1978	6881775,02	522942,14
22	1816	6882720,52	514291,68	22	1857	6882041,43	513672,70	22	1898	6882855,53	514359,78	23	1938	6882138,58	522427,40	23	1979	6881777,98	522940,08
22	1817	6882640,77	514208,71	22	1858	6882061,14	513683,16	22	1899	6882866,83	514371,56	23	1939	6882138,23	522427,64	23	1980	6881778,67	522939,62
22	1818	6882577,74	514143,08	22	1859	6882093,63	513700,42	22	1900	6882867,88	514372,64	23	1940	6882132,67	522432,29	23	1981	6881893,51	522860,68
22	1819	6882555,16	514119,58	22	1860	6882103,13	513705,47	22	1901	6882868,56	514373,32	23	1941	6882132,31	522432,60	23	1982	6881905,75	522840,65
22	1820	6882507,65	514070,68	22	1861	6882105,07	513706,50	22	1902	6882898,77	514404,17	23	1942	6882131,87	522432,97	23	1983	6881915,57	522824,60
22	1821	6882454,44	514019,31	22	1862	6882166,96	513742,13	22	1903	6882928,77	514435,59	23	1943	6882127,27	522436,82	23	1984	6881945,30	522743,72
22	1822	6882426,32	513994,32	22	1863	6882175,59	513747,41	22	1904	6882938,79	514446,08	23	1944	6882127,03	522437,07	23	1985	6881983,09	522631,27
22	1823	6882388,02	513961,85	22	1864	6882178,42	513749,14	22	1905	6882943,09	514450,57	23	1945	6882122,71	522441,55	23	1986	6881987,49	522618,17
22	1824	6882384,58	513958,93	22	1865	6882179,97	513750,09	22	1753	6882948,41	514456,13	23	1946	6882118,36	522446,12	23	1987	6882000,06	522580,81
22	1825	6882365,03	513942,35	22	1866	6882212,36	513769,89	23	1906	6883076,99	521825,99	23	1947	6882114,44	522450,26	23	1988	6882031,71	522496,83
22	1826	6882304,48	513894,56	22	1867	6882216,65	513772,52	23	1907	6883080,50	521837,53	23	1948	6882100,96	522468,25	23	1989	6882042,64	522470,88
22	1827	6882266,93	513866,54	22	1868	6882223,72	513777,07	23	1908	6883083,81	521848,40	23	1949	6882099,31	522471,30	23	1990	6882058,78	522441,21
22	1828	6882223,18	513836,21	22	1869	6882251,06	513794,70	23	1909	6883085,98	521855,54	23	1950	6882092,74	522483,42	23	1991	6882076,16	522417,97
22	1829	6882190,01	513814,84	22	1870	6882262,15	513802,38	23	1910	6883086,48	521859,72	23	1951	6882087,80	522492,54	23	1992	6882085,80	522407,83
22	1830	6882141,53	513785,18	22	1871	6882265,58	513804,76	23	1911	6883087,51	521868,40	23	1952	6882078,13	522515,43	23	1993	6882093,13	522400,19
22	1831	6882080,87	513750,26	22	1872	6882272,79	513809,77	23	1912	6883087,89	521871,61	23	1953	6882070,23	522536,39	23	1994	6882108,03	522387,73
22	1832	6882069,02	513743,97	22	1873	6882296,17	513825,97	23	1913	6883088,18	521874,08	23	1954	6882047,13	522597,66	23	1995	6882142,29	522364,37
22	1833	6882018,53	513717,15	22	1874	6882334,77	513854,78	23	1914	6883088,12	521874,12	23	1955	6882028,31	522653,63	23	1996	6882183,33	522340,84
22	1834	6881978,01	513697,03	22	1875	6882352,04	513868,41	23	1915	6883087,66	521874,45	23	1956	6882020,66	522676,38	23	1997	6882280,41	522290,23
22	1835	6881906,46	513664,17	22	1876	6882352,70	513868,93	23	1916	6882925,64	521989,77	23	1957	6881992,39	522760,45	23	1998	6882325,65	522265,82
22	1836	6881800,45	513616,69	22	1877	6882396,88	513903,79	23	1917	6882881,15	522021,44	23	1958	6881988,23	522771,80	23	1999	6882417,99	522216,00
22	1837	6881732,00	513585,79	22	1878	6882428,38	513930,49	23	1918	6882750,33	522093,54	23	1959	6881973,92	522810,76	23	2000	6882427,94	522210,63
22	1838	6881634,28	513541,71	22	1879	6882431,78	513933,37	23	1919	6882742,54	522097,75	23	1960	6881960,82	522846,48	23	2001	6882693,30	522067,44
22	1839	6881578,30	513516,56	22	1880	6882432,58	513934,05	23	1920	6882733,20	522102,79	23	1961	6881953,01	522859,23	23	2002	6882709,83	522058,56
22	1840	6881552,35	513504,73	22	1881	6882434,15	513935,38	23	1921	6882731,65	522103,60	23	1962	6881951,48	522861,74	23	2003	6882715,66	522055,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2004	6882717,42	522054,47	24	2044	6881805,45	523047,65	24	2085	6882143,50	522454,50	25	2125	6881425,15	513392,83	25	2166	6879437,91	512547,95
23	2005	6882719,17	522053,54	24	2045	6881793,84	523019,46	24	2086	6882199,22	522418,45	25	2126	6881411,49	513433,61	25	2167	6879407,73	512537,43
23	2006	6882726,47	522049,60	24	2046	6881817,02	523003,62	24	2087	6882219,06	522405,61	25	2127	6881409,12	513440,68	25	2168	6879405,53	512536,66
23	2007	6882854,44	521979,08	24	2047	6881817,34	523003,40	24	2088	6882227,74	522401,09	25	2128	6881389,39	513431,57	25	2169	6879392,68	512532,50
23	2008	6882896,66	521949,04	24	2048	6881817,45	523003,32	24	2089	6882350,57	522337,13	25	2129	6881299,95	513390,46	25	2170	6879369,39	512525,79
23	2009	6882904,08	521943,73	24	2049	6881924,18	522930,37	24	2090	6882363,73	522330,18	25	2130	6881202,62	513346,32	25	2171	6879349,98	512520,65
23	2010	6882904,21	521943,80	24	2050	6881927,00	522928,44	24	2091	6882363,78	522330,15	25	2131	6881118,30	513308,26	25	2172	6879319,42	512513,53
23	2011	6882965,59	521899,70	24	2051	6881930,21	522926,25	24	2092	6882363,95	522330,06	25	2132	6881026,47	513266,38	25	2173	6879296,10	512508,37
23	2012	6883075,49	521821,05	24	2052	6881933,88	522923,75	24	2093	6882438,87	522290,52	25	2133	6881018,21	513262,62	25	2174	6879247,23	512499,21
23	1906	6883076,99	521825,99	24	2053	6881935,09	522922,93	24	2094	6882528,23	522243,35	25	2134	6881014,48	513260,93	25	2175	6879202,71	512491,57
24	2013	6883047,34	521992,83	24	2054	6881935,74	522922,35	24	2095	6882653,74	522174,16	25	2135	6880926,01	513220,72	25	2176	6879037,02	512465,29
24	2014	6882992,22	522033,22	24	2055	6881935,94	522922,17	24	2096	6882740,05	522126,59	25	2136	6880864,00	513192,36	25	2177	6878893,78	512441,86
24	2015	6882952,31	522061,64	24	2056	6881946,63	522912,62	24	2097	6882745,68	522123,48	25	2137	6880804,83	513165,27	25	2178	6878774,54	512423,08
24	2016	6882920,83	522084,05	24	2057	6881946,67	522912,57	24	2098	6882745,17	522118,25	25	2138	6880749,73	513140,38	25	2179	6878740,34	512417,72
24	2017	6882795,49	522153,11	24	2058	6881952,38	522906,59	24	2099	6882759,46	522115,88	25	2139	6880708,60	513121,57	25	2180	6878671,03	512406,93
24	2018	6882766,19	522169,26	24	2059	6881952,53	522906,44	24	2100	6882768,49	522110,91	25	2140	6880682,62	513109,69	25	2181	6878616,49	512398,51
24	2019	6882765,89	522169,43	24	2060	6881955,85	522902,11	24	2101	6882869,80	522055,05	25	2141	6880628,11	513084,64	25	2182	6878479,65	512376,85
24	2020	6882765,30	522169,75	24	2061	6881957,84	522899,51	24	2102	6882894,12	522041,65	25	2142	6880596,74	513070,25	25	2183	6878412,04	512366,03
24	2021	6882551,96	522287,30	24	2062	6881961,04	522895,35	24	2103	6882908,63	522031,32	25	2143	6880503,63	513028,29	25	2184	6878408,02	512365,38
24	2022	6882373,93	522381,33	24	2063	6881962,44	522893,52	24	2104	6882963,21	521992,47	25	2144	6880478,98	513017,01	25	2185	6878401,06	512364,27
24	2023	6882244,37	522448,83	24	2064	6881964,36	522890,34	24	2105	6882985,84	521976,37	25	2145	6880360,49	512962,74	25	2186	6878306,66	512349,55
24	2024	6882180,17	522490,38	24	2065	6881968,56	522883,38	24	2106	6883004,65	521962,98	25	2146	6880343,86	512955,12	25	2187	6878241,62	512339,34
24	2025	6882151,37	522536,95	24	2066	6881979,81	522861,89	24	2103	6883047,34	521992,83	25	2147	6880311,65	512940,42	25	2188	6878203,69	512333,19
24	2026	6882147,63	522543,00	24	2067	6881981,02	522859,58	25	2107	6880864,61	513137,65	25	2148	6880263,85	512918,43	25	2189	6878105,06	512318,06
24	2027	6882145,77	522546,01	24	2068	6881982,35	522857,05	25	2108	6880896,82	513152,39	25	2149	6880212,64	512895,04	25	2190	6878067,85	512312,23
24	2028	6882104,13	522665,54	24	2069	6881989,83	522838,43	25	2109	6880943,71	513173,83	25	2150	6880191,53	512885,52	25	2191	6878050,07	512309,33
24	2029	6882093,98	522694,70	24	2070	6881991,20	522835,03	25	2110	6880946,81	513175,25	25	2151	6880095,90	512841,83	25	2192	6878023,57	512305,00
24	2030	6882083,49	522724,80	24	2071	6882007,08	522792,06	25	2111	6880950,87	513177,10	25	2152	6880092,32	512840,20	25	2193	6877972,79	512296,88
24	2031	6882077,52	522741,95	24	2072	6882022,54	522747,68	25	2112	6881043,83	513219,35	25	2153	6880091,97	512840,04	25	2194	6877924,11	512289,20
24	2032	6882054,14	522809,06	24	2073	6882030,28	522725,49	25	2113	6881045,44	513220,08	25	2154	6880072,84	512831,30	25	2195	6877863,12	512279,19
24	2033	6882037,94	522852,96	24	2074	6882053,53	522658,79	25	2114	6881046,70	513220,65	25	2155	6879971,73	512785,29	25	2196	6877792,15	512267,16
24	2034	6882027,82	522878,03	24	2075	6882055,28	522653,78	25	2115	6881047,58	513221,06	25	2156	6879911,10	512757,78	25	2197	6877754,69	512261,34
24	2035	6882012,14	522907,82	24	2076	6882060,82	522637,90	25	2116	6881139,31	513262,89	25	2157	6879876,46	512741,99	25	2198	6877681,55	512249,44
24	2036	6882003,85	522921,73	24	2077	6882063,09	522631,39	25	2117	6881173,91	513278,51	25	2158	6879824,11	512718,42	25	2199	6877674,62	512248,35
24	2037	6881986,96	522942,66	24	2078	6882064,64	522626,94	25	2118	6881200,24	513290,39	25	2159	6879748,81	512684,42	25	2200	6877580,07	512233,46
24	2038	6881966,68	522961,93	24	2079	6882087,63	522560,98	25	2119	6881226,01	513302,02	25	2160	6879691,44	512658,65	25	2201	6877499,19	512220,42
24	2039	6881914,91	522997,60	24	2080	6882100,38	522524,40	25	2120	6881285,21	513328,87	25	2161	6879651,80	512640,73	25	2202	6877446,14	512211,95
24	2040	6881907,17	523002,94	24	2081	6882114,49	522501,53	25	2121	6881319,89	513344,60	25	2162	6879616,86	512624,47	25	2203	6877442,19	512211,32
24	2041	6881798,33	523077,93	24	2082	6882117,37	522496,84	25	2122	6881397,71	513380,37	25	2163	6879563,51	512599,71	25	2204	6877439,72	512210,93
24	2042	6881804,84	523068,09	24	2083	6882120,44	522491,88	25	2123	6881409,44	513385,76	25	2164	6879517,84	512580,25	25	2205	6877361,87	512198,42
24	2043	6881807,45	523064,15	24	2084	6882137,32	522464,52	25	2124	6881419,53	513390,30	25	2165	6879477,07	512563,59	25	2206	6877286,83	512186,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2207	6877236,96	512178,68	25	2248	6876635,01	512031,95	25	2289	6877800,08	512217,79	25	2330	6878849,53	512384,27	25	2371	6879684,07	512600,46
25	2208	6877196,54	512172,41	25	2249	6876641,43	512032,96	25	2290	6877848,36	512225,97	25	2331	6878850,24	512384,38	25	2372	6879710,11	512612,22
25	2209	6877114,91	512159,49	25	2250	6876649,08	512034,19	25	2291	6877871,66	512229,92	25	2332	6878891,58	512390,90	25	2373	6879769,57	512638,93
25	2210	6877065,45	512151,61	25	2251	6876658,53	512035,71	25	2292	6877931,79	512239,79	25	2333	6878901,14	512392,40	25	2374	6879849,42	512674,99
25	2211	6876991,85	512139,68	25	2252	6876717,07	512045,10	25	2293	6877946,95	512242,18	25	2334	6878915,61	512394,77	25	2375	6879856,60	512678,22
25	2212	6876931,72	512130,03	25	2253	6876771,41	512053,85	25	2294	6877962,04	512244,57	25	2335	6878948,09	512400,08	25	2376	6879865,38	512682,17
25	2213	6876864,11	512119,18	25	2254	6876874,29	512070,17	25	2295	6877978,12	512247,10	25	2336	6879044,70	512415,89	25	2377	6879897,03	512696,42
25	2214	6876763,86	512103,27	25	2255	6876939,64	512080,66	25	2296	6877978,67	512247,19	25	2337	6879211,16	512442,29	25	2378	6879930,17	512711,53
25	2215	6876718,98	512096,05	25	2256	6877001,70	512090,62	25	2297	6878032,88	512255,86	25	2338	6879231,26	512445,74	25	2379	6879931,62	512712,19
25	2216	6876635,37	512082,63	25	2257	6877073,11	512102,19	25	2298	6878071,33	512262,13	25	2339	6879239,92	512447,23	25	2380	6879944,68	512718,11
25	2217	6876583,88	512074,48	25	2258	6877115,17	512108,90	25	2299	6878075,43	512262,80	25	2340	6879256,36	512450,05	25	2381	6879944,73	512718,13
25	2218	6876523,84	512064,78	25	2259	6877123,64	512110,25	25	2300	6878082,89	512263,97	25	2341	6879277,29	512453,97	25	2382	6879994,46	512740,70
25	2219	6876438,95	512051,31	25	2260	6877204,91	512123,11	25	2301	6878114,57	512268,94	25	2342	6879278,69	512454,23	25	2383	6880082,18	512780,61
25	2220	6876387,43	512043,06	25	2261	6877244,09	512129,19	25	2302	6878210,32	512283,63	25	2343	6879282,55	512454,95	25	2384	6880092,03	512785,10
25	2221	6876321,44	512032,69	25	2262	6877294,89	512137,38	25	2303	6878212,02	512283,89	25	2344	6879302,67	512458,73	25	2385	6880138,87	512806,49
25	2222	6876210,80	512014,98	25	2263	6877298,34	512137,92	25	2304	6878213,57	512284,14	25	2345	6879305,95	512459,34	25	2386	6880139,82	512806,93
25	2223	6876137,63	512003,19	25	2264	6877339,43	512144,32	25	2305	6878249,14	512289,90	25	2346	6879309,91	512464,86	25	2387	6880141,14	512807,53
25	2224	6876106,17	511998,25	25	2265	6877351,61	512146,23	25	2306	6878321,89	512301,32	25	2347	6879339,42	512466,83	25	2388	6880142,28	512808,05
25	2225	6876058,41	511990,76	25	2266	6877361,28	512147,74	25	2307	6878393,18	512312,43	25	2348	6879345,71	512468,30	25	2389	6880141,39	512839,62
25	2226	6875956,27	511976,00	25	2267	6877371,03	512149,25	25	2308	6878400,16	512313,52	25	2349	6879354,27	512470,30	25	2390	6880213,82	512840,72
25	2227	6875840,42	511959,20	25	2268	6877398,97	512153,74	25	2309	6878409,62	512315,00	25	2350	6879361,77	512472,05	25	2391	6880232,50	512849,14
25	2228	6875941,38	511940,35	25	2269	6877445,78	512161,26	25	2310	6878412,44	512315,45	25	2351	6879370,48	512474,35	25	2392	6880271,54	512866,97
25	2229	6875995,68	511930,21	25	2270	6877445,98	512161,29	25	2311	6878413,21	512315,57	25	2352	6879377,66	512476,25	25	2393	6880284,56	512872,92
25	2230	6876065,74	511941,29	25	2271	6877448,14	512161,64	25	2312	6878417,28	512316,22	25	2353	6879379,36	512476,70	25	2394	6880330,94	512894,26
25	2231	6876067,70	511941,60	25	2272	6877452,08	512162,27	25	2313	6878418,34	512316,40	25	2354	6879382,73	512477,60	25	2395	6880365,74	512910,14
25	2232	6876085,32	511944,36	25	2273	6877461,02	512163,69	25	2314	6878430,40	512318,33	25	2355	6879394,60	512481,03	25	2396	6880410,57	512930,68
25	2233	6876143,93	511953,56	25	2274	6877469,44	512165,04	25	2315	6878430,91	512318,41	25	2356	6879407,33	512484,69	25	2397	6880426,41	512937,94
25	2234	6876159,56	511956,08	25	2275	6877487,04	512167,84	25	2316	6878486,06	512327,24	25	2357	6879414,86	512487,13	25	2398	6880497,99	512970,72
25	2235	6876201,50	511962,84	25	2276	6877500,80	512170,03	25	2317	6878622,17	512348,59	25	2358	6879421,58	512489,30	25	2399	6880524,02	512982,63
25	2236	6876218,39	511965,56	25	2277	6877502,74	512170,35	25	2318	6878681,52	512357,96	25	2359	6879433,15	512493,34	25	2400	6880534,26	512987,25
25	2237	6876303,17	511979,13	25	2278	6877503,93	512170,54	25	2319	6878751,13	512368,81	25	2360	6879436,13	512494,37	25	2401	6880554,81	512996,51
25	2238	6876330,01	511983,43	25	2279	6877504,45	512170,62	25	2320	6878754,69	512369,36	25	2361	6879453,67	512500,49	25	2402	6880593,42	513013,90
25	2239	6876371,55	511989,96	25	2280	6877534,97	512175,54	25	2321	6878756,32	512369,62	25	2362	6879455,50	512501,13	25	2403	6880616,34	513024,23
25	2240	6876378,78	511991,10	25	2281	6877587,59	512184,03	25	2322	6878778,17	512373,04	25	2363	6879492,49	512515,91	25	2404	6880653,87	513041,45
25	2241	6876396,01	511993,80	25	2282	6877629,37	512190,61	25	2323	6878779,31	512373,22	25	2364	6879495,12	512516,95	25	2405	6880691,24	513058,62
25	2242	6876446,49	512001,88	25	2283	6877641,83	512192,57	25	2324	6878780,12	512373,34	25	2365	6879537,32	512534,20	25	2406	6880704,00	513064,49
25	2243	6876532,04	512015,46	25	2284	6877689,46	512200,07	25	2325	6878807,94	512377,72	25	2366	6879552,02	512540,46	25	2407	6880730,35	513076,54
25	2244	6876555,11	512019,19	25	2285	6877735,48	512207,55	25	2326	6878808,38	512377,79	25	2367	6879553,65	512541,16	25	2408	6880761,34	513090,71
25	2245	6876571,46	512021,83	25	2286	6877749,75	512209,88	25	2327	6878808,67	512377,84	25	2368	6879583,85	512554,03	25	2409	6880768,77	513094,11
25	2246	6876589,93	512024,81	25	2287	6877761,94	512211,86	25	2328	6878809,43	512377,96	25	2369	6879636,61	512578,51	25	2410	6880771,08	513095,15
25	2247	6876624,46	512030,27	25	2288	6877784,63	512215,39	25	2329	6878830,57	512381,28	25	2370	6879672,93	512595,42	25	2411	6880823,84	513118,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2107	6880864,61	513137,65	27	2451	6878715,29	524115,66	28	2491	6878841,60	524124,40	30	2530	6877368,27	524546,38	31	2570	6873616,13	511630,02
26	2412	6879490,05	523914,37	27	2452	6878702,97	524115,19	28	2492	6878841,69	524124,37	30	2531	6877370,78	524541,91	31	2571	6873546,28	511629,18
26	2413	6879490,34	523917,38	27	2453	6878679,16	524108,19	28	2493	6878920,74	524106,88	30	2532	6877393,52	524514,20	31	2572	6873517,45	511629,77
26	2414	6879490,42	523918,21	27	2454	6878700,78	524091,57	28	2466	6878931,80	524104,43	30	2533	6877407,59	524500,70	31	2573	6873433,40	511632,36
26	2415	6879488,92	523934,20	27	2455	6878701,50	524090,70	29	2494	6877460,95	524419,45	30	2534	6877412,74	524496,05	31	2574	6873402,18	511633,89
26	2416	6879486,18	523956,45	27	2456	6878708,22	524082,64	29	2495	6877410,69	524465,35	30	2518	6877412,82	524495,97	31	2575	6873370,85	511635,91
26	2417	6879483,50	523959,22	27	2457	6878715,70	524073,67	29	2496	6877395,43	524479,30	31	2535	6875183,44	511800,83	31	2576	6873322,76	511639,49
26	2418	6879482,27	523960,48	27	2458	6878715,67	524073,12	29	2497	6877392,07	524482,50	31	2536	6875193,75	511802,47	31	2577	6873293,46	511642,13
26	2419	6879478,23	523964,65	27	2459	6878715,66	524073,05	29	2498	6877376,10	524497,72	31	2537	6875202,86	511803,93	31	2578	6873251,14	511646,40
26	2420	6879465,90	523970,09	27	2460	6878715,54	524070,99	29	2499	6877363,38	524511,65	31	2538	6875210,69	511805,17	31	2579	6873203,11	511651,91
26	2421	6879465,50	523970,18	27	2461	6878714,74	524057,64	29	2500	6877355,85	524521,81	31	2539	6875213,31	511805,59	31	2580	6873165,06	511656,99
26	2422	6879465,05	523970,29	27	2462	6878766,31	524062,76	29	2501	6877350,67	524528,81	31	2540	6875213,38	511805,60	31	2581	6873159,47	511657,77
26	2423	6879452,89	523973,09	27	2463	6878988,56	524010,83	29	2502	6877341,63	524543,35	31	2541	6875212,03	511807,98	31	2582	6873125,73	511662,47
26	2424	6879442,84	523972,94	27	2464	6879004,55	524007,09	29	2503	6877326,24	524571,62	31	2542	6875194,76	511838,43	31	2583	6873089,62	511668,25
26	2425	6879437,61	523972,86	27	2465	6879006,54	524006,78	29	2504	6877314,51	524593,16	31	2543	6875190,10	511846,66	31	2584	6873049,64	511674,76
26	2426	6879435,03	523972,82	27	2433	6879067,59	523997,17	29	2505	6877263,33	524695,26	31	2544	6875120,32	511841,15	31	2585	6872992,61	511684,46
26	2427	6879433,31	523971,20	28	2466	6878931,80	524104,43	29	2506	6877263,31	524694,89	31	2545	6875041,10	511828,66	31	2586	6872966,04	511688,94
26	2428	6879420,79	523959,39	28	2467	6878932,33	524108,71	29	2507	6877261,76	524690,23	31	2546	6875005,64	511823,15	31	2587	6872915,76	511697,65
26	2429	6879400,16	523947,83	28	2468	6878932,37	524108,98	29	2508	6877253,81	524666,40	31	2547	6874961,09	511816,13	31	2588	6872882,14	511703,47
26	2430	6879399,41	523946,62	28	2469	6878932,44	524109,55	29	2509	6877237,83	524655,92	31	2548	6874903,37	511807,08	31	2589	6872705,47	511734,26
26	2431	6879394,15	523938,11	28	2470	6878933,63	524119,12	29	2510	6877234,46	524649,31	31	2549	6874817,73	511793,30	31	2590	6872587,49	511754,92
26	2432	6879459,89	523927,07	28	2471	6878934,53	524127,04	29	2511	6877273,55	524567,31	31	2550	6874727,96	511778,66	31	2591	6872582,71	511755,76
26	2412	6879490,05	523914,37	28	2472	6878935,15	524132,46	29	2512	6877300,36	524510,96	31	2551	6874661,01	511767,95	31	2592	6872541,18	511763,03
27	2433	6879067,59	523997,17	28	2473	6878935,87	524138,85	29	2513	6877329,31	524469,59	31	2552	6874600,83	511758,32	31	2593	6872406,37	511786,87
27	2434	6879068,69	524005,99	28	2474	6878936,64	524145,62	29	2514	6877415,07	524399,05	31	2553	6874546,39	511750,21	31	2594	6872315,32	511802,76
27	2435	6879069,59	524013,17	28	2475	6878935,70	524151,06	29	2515	6877428,73	524412,00	31	2554	6874438,16	511733,07	31	2595	6872232,35	511816,95
27	2436	6879071,62	524017,55	28	2476	6878935,01	524155,10	29	2516	6877443,13	524416,43	31	2555	6874312,02	511712,73	31	2596	6872232,09	511814,66
27	2437	6879073,07	524020,66	28	2477	6878797,94	524185,28	29	2517	6877448,24	524418,01	31	2556	6874260,11	511704,48	31	2597	6872231,89	511812,79
27	2438	6879071,01	524025,83	28	2478	6878762,69	524190,54	29	2494	6877460,95	524419,45	31	2557	6874228,00	511699,38	31	2598	6872231,55	511809,68
27	2439	6879070,82	524026,29	28	2479	6878743,03	524192,35	30	2518	6877412,82	524495,97	31	2558	6874158,15	511688,33	31	2599	6872228,00	511806,84
27	2440	6879068,65	524031,71	28	2480	6878742,20	524176,10	30	2519	6877402,25	524512,96	31	2559	6874105,01	511679,97	31	2600	6872222,86	511802,71
27	2441	6879071,00	524037,90	28	2481	6878738,50	524147,19	30	2520	6877360,27	524602,92	31	2560	6874020,96	511666,95	31	2601	6872207,59	511790,47
27	2442	6879071,58	524039,45	28	2482	6878737,90	524142,52	30	2521	6877346,27	524630,93	31	2561	6873952,74	511657,26	31	2602	6872207,04	511776,87
27	2443	6879073,56	524044,68	28	2483	6878738,96	524142,50	30	2522	6877342,78	524637,91	31	2562	6873873,48	511646,97	31	2603	6872206,62	511766,28
27	2444	6879059,46	524047,49	28	2484	6878743,31	524142,41	30	2523	6877336,87	524645,83	31	2563	6873844,39	511643,74	31	2604	6872206,43	511761,66
27	2445	6879038,45	524051,51	28	2485	6878752,93	524141,32	30	2524	6877316,29	524673,40	31	2564	6873814,52	511641,14	31	2605	6872206,17	511755,20
27	2446	6879014,97	524056,01	28	2486	6878756,85	524140,87	30	2525	6877290,80	524705,39	31	2565	6873777,32	511638,43	31	2606	6872208,20	511754,87
27	2447	6878999,94	524059,53	28	2487	6878774,37	524138,24	30	2526	6877279,08	524717,29	31	2566	6873725,94	511634,80	31	2607	6872214,37	511753,87
27	2448	6878840,85	524096,70	28	2488	6878788,82	524136,07	30	2527	6877279,72	524716,13	31	2567	6873693,10	511632,70	31	2608	6872230,83	511751,18
27	2449	6878753,51	524117,11	28	2489	6878817,61	524129,71	30	2528	6877332,51	524610,79	31	2568	6873672,16	511631,82	31	2609	6872237,93	511750,02
27	2450	6878722,50	524115,94	28	2490	6878841,54	524124,40	30	2529	6877335,70	524604,44	31	2569	6873660,84	511631,35	31	2610	6872240,52	511764,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2611	6872306,53	511753,53	31	2652	6873412,39	511583,33	31	2693	6874225,82	511648,41	32	2733	6875771,30	511937,48	33	2773	6870531,68	511722,04
31	2612	6872397,28	511737,70	31	2653	6873431,67	511582,39	31	2694	6874232,67	511649,50	32	2734	6875760,74	511939,42	33	2774	6870522,38	511720,82
31	2613	6872529,19	511714,37	31	2654	6873484,86	511580,74	31	2695	6874259,17	511653,70	32	2735	6875749,10	511941,56	33	2775	6870509,65	511719,18
31	2614	6872607,97	511700,57	31	2655	6873503,26	511580,18	31	2696	6874273,77	511656,02	32	2736	6875323,55	511873,80	33	2776	6870503,22	511718,34
31	2615	6872612,72	511699,74	31	2656	6873515,85	511579,79	31	2697	6874274,47	511656,13	32	2737	6875323,47	511873,32	33	2777	6870499,81	511717,90
31	2616	6872613,71	511699,57	31	2657	6873523,19	511579,64	31	2698	6874296,37	511659,62	32	2738	6875323,09	511871,02	33	2778	6870494,58	511716,13
31	2617	6872624,09	511697,75	31	2658	6873546,17	511579,17	31	2699	6874309,00	511661,63	32	2739	6875321,63	511869,40	33	2779	6870487,04	511713,58
31	2618	6872639,00	511695,14	31	2659	6873610,34	511579,94	31	2700	6874318,87	511663,19	32	2740	6875320,60	511868,25	33	2780	6870477,41	511710,34
31	2619	6872702,80	511683,97	31	2660	6873617,09	511580,02	31	2701	6874382,02	511673,37	32	2741	6875319,06	511866,55	33	2781	6870475,19	511709,59
31	2620	6872873,25	511654,26	31	2661	6873662,79	511581,38	31	2702	6874446,87	511683,83	32	2742	6875314,21	511839,91	33	2782	6870474,26	511709,28
31	2621	6872907,23	511648,38	31	2662	6873695,61	511582,76	31	2703	6874553,90	511700,78	32	2743	6875310,78	511821,09	33	2783	6870456,16	511700,12
31	2622	6872956,01	511639,93	31	2663	6873722,35	511584,46	31	2704	6874593,32	511706,66	32	2744	6875311,35	511821,18	33	2784	6870444,55	511700,59
31	2623	6872980,14	511635,86	31	2664	6873729,80	511584,94	31	2705	6874603,03	511708,10	32	2745	6875311,93	511821,28	33	2785	6870445,05	511703,58
31	2624	6872981,30	511633,67	31	2665	6873734,06	511585,25	31	2706	6874608,64	511708,94	32	2746	6875353,66	511827,89	33	2786	6870412,32	511702,12
31	2625	6872982,06	511635,54	31	2666	6873752,32	511586,53	31	2707	6874655,64	511716,46	32	2747	6875430,07	511840,40	33	2787	6870410,40	511706,13
31	2626	6872985,30	511634,99	31	2667	6873752,39	511586,54	31	2708	6874683,39	511720,90	32	2748	6875455,80	511844,46	33	2788	6870404,13	511719,22
31	2627	6872994,20	511633,48	31	2668	6873778,95	511588,42	31	2709	6874725,49	511727,63	32	2749	6875490,36	511849,91	33	2789	6870403,99	511719,52
31	2628	6873003,21	511631,94	31	2669	6873791,23	511589,31	31	2710	6874737,74	511729,59	32	2750	6875504,39	511852,18	33	2790	6870329,65	511695,25
31	2629	6873041,66	511625,40	31	2670	6873807,73	511590,52	31	2711	6874748,80	511731,40	32	2751	6875529,34	511856,20	33	2791	6870327,86	511694,68
31	2630	6873061,47	511622,17	31	2671	6873818,33	511591,28	31	2712	6874828,60	511744,41	32	2752	6875531,02	511856,48	33	2792	6870312,15	511689,56
31	2631	6873080,32	511619,10	31	2672	6873827,37	511592,07	31	2713	6874868,85	511750,89	32	2753	6875531,23	511856,51	33	2793	6870285,74	511680,96
31	2632	6873084,83	511618,38	31	2673	6873833,83	511592,63	31	2714	6874909,62	511757,45	32	2754	6875573,99	511863,18	33	2794	6870287,98	511674,11
31	2633	6873084,89	511618,36	31	2674	6873849,56	511594,00	31	2715	6874925,62	511759,96	32	2755	6875620,18	511870,42	33	2795	6870290,23	511667,27
31	2634	6873110,80	511614,23	31	2675	6873854,28	511594,52	31	2716	6874951,32	511763,98	32	2756	6875634,20	511872,64	33	2796	6870290,36	511666,87
31	2635	6873118,43	511613,01	31	2676	6873857,19	511594,84	31	2717	6874963,77	511765,94	32	2757	6875690,13	511881,49	33	2797	6870290,54	511666,31
31	2636	6873130,11	511611,38	31	2677	6873871,66	511596,45	31	2718	6874973,38	511767,45	32	2758	6875758,21	511892,36	33	2798	6870275,40	511661,27
31	2637	6873158,60	511607,41	31	2678	6873879,03	511597,27	31	2719	6874983,28	511769,01	32	2759	6875778,28	511895,57	33	2799	6870249,17	511653,13
31	2638	6873178,86	511604,70	31	2679	6873944,58	511605,79	31	2720	6874983,35	511769,02	32	2760	6875832,22	511904,07	33	2800	6870243,25	511651,29
31	2639	6873184,39	511603,96	31	2680	6873958,53	511607,60	31	2721	6875011,32	511773,43	32	2761	6875868,41	511909,79	33	2801	6870187,86	511634,09
31	2640	6873196,73	511602,32	31	2681	6873958,70	511607,63	31	2722	6875056,52	511780,45	32	2762	6875897,41	511914,38	33	2802	6870151,45	511622,13
31	2641	6873233,94	511598,04	31	2682	6873959,49	511607,72	31	2723	6875056,64	511780,47	33	2763	6870353,55	511634,59	33	2803	6870131,31	511615,56
31	2642	6873246,34	511596,63	31	2683	6874028,46	511617,52	31	2724	6875056,77	511780,49	33	2764	6870348,85	511648,91	33	2804	6870125,83	511613,77
31	2643	6873288,40	511592,38	31	2684	6874040,49	511619,38	31	2725	6875064,95	511781,76	33	2765	6870419,44	511672,34	33	2805	6870118,91	511611,48
31	2644	6873293,65	511591,91	31	2685	6874060,47	511622,48	31	2726	6875065,89	511781,91	33	2766	6870447,45	511681,09	33	2806	6870078,36	511598,12
31	2645	6873318,56	511589,67	31	2686	6874085,49	511626,35	31	2727	6875127,83	511791,71	33	2767	6870475,21	511690,22	33	2807	6870036,83	511583,37
31	2646	6873352,33	511587,15	31	2687	6874112,18	511630,49	31	2728	6875153,34	511795,99	33	2768	6870510,54	511701,83	33	2808	6870017,82	511575,60
31	2647	6873367,90	511585,99	31	2688	6874118,30	511631,46	31	2729	6875156,77	511796,57	33	2769	6870554,92	511716,04	33	2809	6869995,22	511566,78
31	2648	6873377,68	511585,35	31	2689	6874172,78	511640,02	31	2730	6875166,37	511798,10	33	2770	6870552,84	511717,77	33	2810	6869939,13	511540,60
31	2649	6873381,95	511585,08	31	2690	6874189,14	511642,60	31	2535	6875183,44	511800,83	33	2771	6870547,76	511718,79	33	2811	6869923,93	511532,50
31	2650	6873385,06	511584,88	31	2691	6874199,94	511644,31	32	2731	6875897,41	511914,38	33	2772	6870544,23	511719,51	33	2812	6869886,96	511512,46
31	2651	6873399,05	511583,98	31	2692	6874221,29	511647,69	32	2732	6875878,24	511917,89	33	2773	6870537,24	511720,92	33	2813	6869886,26	511512,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2814	6869883,93	511510,79	33	2855	6870036,13	511529,07	35	2894	6869710,16	511535,40				
33	2815	6869837,29	511481,70	33	2856	6870054,59	511536,62	35	2895	6869710,31	511530,22				
33	2816	6869836,57	511481,18	33	2857	6870094,41	511550,76	35	2896	6869710,36	511528,61				
33	2817	6869796,97	511453,26	33	2858	6870144,14	511567,15	35	2897	6869710,35	511522,12				
33	2818	6869796,64	511452,99	33	2859	6870166,76	511574,53	35	2898	6869745,33	511532,62				
33	2819	6869785,28	511443,91	33	2860	6870202,85	511586,39	35	2899	6869762,57	511537,80				
33	2820	6869773,82	511434,75	33	2861	6870290,66	511613,65	35	2900	6869854,88	511565,53				
33	2821	6869744,69	511411,47	33	2762	6870353,55	511634,59	35	2901	6869854,98	511565,58				
33	2822	6869744,49	511411,31	34	2862	6869691,20	511515,51	35	2902	6869859,93	511568,27				
33	2823	6869744,32	511411,18	34	2863	6869705,04	511527,06	35	2903	6869862,61	511569,73				
33	2824	6869707,69	511378,18	34	2864	6869700,35	511525,65	35	2904	6869877,78	511577,96				
33	2825	6869678,25	511348,71	34	2865	6869685,36	511518,16	35	2905	6869894,41	511586,99				
33	2826	6869677,35	511347,81	34	2866	6869664,86	511492,89	35	2906	6869894,62	511587,10				
33	2827	6869635,89	511301,64	34	2867	6869676,54	511503,10	35	2907	6869895,06	511587,33				
33	2828	6869629,17	511293,10	34	2868	6869680,61	511506,66	35	2908	6869909,93	511595,24				
33	2829	6869616,06	511276,44	34	2862	6869691,20	511515,51	35	2909	6869911,66	511596,16				
33	2830	6869596,25	511251,25	35	2869	6870061,23	511657,72	35	2910	6869937,75	511608,33				
33	2831	6869591,15	511244,64	35	2870	6870085,05	511665,58	35	2911	6869971,26	511623,94				
33	2832	6869585,62	511237,46	35	2871	6870106,46	511672,64	35	2912	6869988,92	511630,85				
33	2833	6869580,94	511229,56	35	2872	6870103,74	511673,80	35	2913	6869992,29	511632,17				
33	2834	6869568,04	511207,80	35	2873	6870102,56	511678,92	35	2914	6869995,04	511633,25				
33	2835	6869561,93	511197,48	35	2874	6870102,45	511679,08	35	2915	6870000,08	511635,30				
33	2836	6869559,86	511193,99	35	2875	6870094,99	511690,19	35	2916	6870008,63	511638,79				
33	2837	6869559,97	511193,93	35	2876	6870093,83	511691,96	35	2917	6870014,94	511641,35				
33	2838	6869570,80	511188,59	35	2877	6870091,01	511696,26	35	2918	6870057,93	511656,63				
33	2839	6869573,29	511187,36	35	2878	6870090,22	511697,46	35	2869	6870061,23	511657,72				
33	2840	6869591,52	511178,61	35	2879	6870088,26	511700,46								
33	2841	6869599,50	511174,78	35	2880	6870087,24	511702,01								
33	2842	6869601,92	511178,05	35	2881	6870086,70	511702,84								
33	2843	6869602,06	511178,23	35	2882	6870083,90	511707,13								
33	2844	6869674,17	511269,43	35	2883	6870079,82	511713,38								
33	2845	6869713,68	511313,43	35	2884	6870079,46	511716,14								
33	2846	6869742,08	511341,86	35	2885	6870041,59	511703,88								
33	2847	6869776,69	511373,04	35	2886	6869997,13	511688,08								
33	2848	6869827,05	511413,29	35	2887	6869976,66	511679,75								
33	2849	6869865,04	511440,08	35	2888	6869939,76	511661,17								
33	2850	6869909,21	511467,63	35	2889	6869911,24	511646,42								
33	2851	6869910,28	511468,22	35	2890	6869827,97	511597,98								
33	2852	6869947,82	511488,57	35	2891	6869769,15	511565,54								
33	2853	6869961,45	511495,84	35	2892	6869728,98	511544,17								
33	2854	6870014,92	511520,79	35	2893	6869710,13	511536,64								