

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Лелемского 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				
1	1	6886805,61	543583,02	1	37	6887120,14	544461,54	1	73	6886742,52	544354,54	1	109	6886650,18	544204,52	1	145	6886312,17	544206,08
1	2	6886856,20	543624,53	1	38	6887104,90	544440,80	1	74	6886734,58	544352,95	1	110	6886652,30	544180,71	1	146	6886310,53	544209,70
1	3	6886903,96	543669,27	1	39	6887034,20	544392,54	1	75	6886728,50	544347,66	1	111	6886647,01	544171,45	1	147	6886307,17	544217,09
1	4	6886948,69	543717,03	1	40	6887013,24	544371,58	1	76	6886726,91	544339,46	1	112	6886621,08	544143,67	1	148	6886305,24	544220,20
1	5	6886953,05	543722,34	1	41	6886995,46	544346,39	1	77	6886728,76	544333,90	1	113	6886619,23	544137,85	1	149	6886300,67	544227,59
1	6	6886990,20	543767,61	1	42	6886982,98	544339,62	1	78	6886727,18	544323,59	1	114	6886601,50	544116,42	1	150	6886294,68	544238,10
1	7	6887028,32	543820,80	1	43	6886971,97	544340,68	1	79	6886717,12	544308,77	1	115	6886593,56	544110,07	1	151	6886291,97	544242,77
1	8	6887037,77	543836,00	1	44	6886957,15	544349,14	1	80	6886699,66	544287,87	1	116	6886546,46	544096,84	1	152	6886289,18	544247,58
1	9	6887062,88	543876,37	1	45	6886954,40	544356,34	1	81	6886682,99	544278,61	1	117	6886516,57	544081,49	1	153	6886279,94	544258,15
1	10	6887093,72	543934,08	1	46	6886960,33	544384,92	1	82	6886673,47	544269,35	1	118	6886495,40	544074,48	1	154	6886278,69	544259,58
1	11	6887115,38	543981,89	1	47	6886959,06	544392,11	1	83	6886665,53	544269,88	1	119	6886493,42	544069,32	1	155	6886269,69	544269,07
1	12	6887120,73	543993,69	1	48	6886935,77	544418,57	1	84	6886663,94	544275,17	1	120	6886487,86	544063,37	1	156	6886258,03	544277,52
1	13	6887143,78	544054,93	1	49	6886924,98	544418,15	1	85	6886658,65	544278,34	1	121	6886479,53	544062,57	1	157	6886255,19	544279,57
1	14	6887158,46	544103,33	1	50	6886906,78	544412,22	1	86	6886607,85	544278,08	1	122	6886464,84	544051,06	1	158	6886251,40	544281,91
1	15	6887162,78	544117,55	1	51	6886888,15	544400,58	1	87	6886592,50	544279,40	1	123	6886448,97	544046,70	1	159	6886248,70	544283,57
1	16	6887177,64	544181,28	1	52	6886859,79	544362,90	1	88	6886577,95	544283,90	1	124	6886429,12	544048,29	1	160	6886240,71	544286,56
1	17	6887188,30	544245,85	1	53	6886831,42	544307,87	1	89	6886564,72	544290,25	1	125	6886419,20	544058,21	1	161	6886234,04	544286,92
1	18	6887189,44	544257,51	1	54	6886821,90	544300,04	1	90	6886556,78	544290,25	1	126	6886408,09	544080,04	1	162	6886222,22	544287,56
1	19	6887194,71	544310,97	1	55	6886803,69	544272,10	1	91	6886550,17	544288,13	1	127	6886407,69	544080,66	1	163	6886220,87	544286,90
1	20	6887196,85	544376,37	1	56	6886794,38	544268,50	1	92	6886549,38	544282,05	1	128	6886403,36	544080,66	1	164	6886207,37	544280,29
1	21	6887194,71	544441,78	1	57	6886776,18	544256,86	1	93	6886551,23	544274,90	1	129	6886394,15	544080,65	1	165	6886197,71	544275,57
1	22	6887184,51	544539,80	1	58	6886746,75	544250,72	1	94	6886548,85	544268,82	1	130	6886390,65	544080,64	1	166	6886185,38	544262,89
1	23	6887174,42	544592,66	1	59	6886740,62	544251,99	1	95	6886541,44	544267,49	1	131	6886369,17	544084,65	1	167	6886179,73	544257,08
1	24	6887165,86	544592,35	1	60	6886738,71	544260,24	1	96	6886535,35	544272,26	1	132	6886353,15	544084,65	1	168	6886173,41	544244,13
1	25	6887145,75	544595,10	1	61	6886739,61	544271,46	1	97	6886534,56	544277,28	1	133	6886345,02	544092,15	1	169	6886169,73	544236,59
1	26	6887120,14	544605,05	1	62	6886757,87	544280,46	1	98	6886529,27	544275,43	1	134	6886340,17	544096,63	1	170	6886161,62	544221,72
1	27	6887081,82	544612,46	1	63	6886759,72	544290,78	1	99	6886522,65	544267,23	1	135	6886339,90	544098,16	1	171	6886148,74	544198,10
1	28	6887066,58	544613,30	1	64	6886755,75	544299,24	1	100	6886519,48	544258,50	1	136	6886335,67	544122,13	1	172	6886142,89	544194,07
1	29	6887061,72	544611,61	1	65	6886748,34	544300,83	1	101	6886519,74	544248,97	1	137	6886333,89	544129,25	1	173	6886140,75	544192,60
1	30	6887059,18	544605,90	1	66	6886747,02	544303,74	1	102	6886524,50	544242,36	1	138	6886330,67	544142,11	1	174	6886112,25	544171,12
1	31	6887059,18	544597,85	1	67	6886750,19	544311,41	1	103	6886534,56	544239,45	1	139	6886328,17	544150,12	1	175	6886100,50	544170,23
1	32	6887083,31	544546,63	1	68	6886757,34	544315,38	1	104	6886545,94	544239,71	1	140	6886327,52	544154,48	1	176	6886092,28	544169,61
1	33	6887092,41	544537,32	1	69	6886761,04	544320,41	1	105	6886577,42	544250,83	1	141	6886326,17	544163,60	1	177	6886083,99	544157,72
1	34	6887115,90	544521,44	1	70	6886750,99	544330,99	1	106	6886614,73	544242,89	1	142	6886322,17	544180,60	1	178	6886072,77	544141,63
1	35	6887124,16	544507,68	1	71	6886751,52	544342,90	1	107	6886629,54	544233,63	1	143	6886314,68	544195,61	1	179	6886050,77	544123,13
1	36	6887123,31	544472,55	1	72	6886749,14	544352,43	1	108	6886647,80	544213,52	1	144	6886312,62	544204,19	1	180	6886041,29	544110,64

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	181	6886034,90	544100,75	1	222	6885938,98	543795,48	1	263	6885507,58	543579,58	1	303	6885834,97	543306,11	2	343	6885176,19	543338,67
1	182	6886030,29	544093,64	1	223	6885955,25	543778,41	1	264	6885486,94	543567,67	1	304	6885826,40	543333,53	2	344	6885178,17	543327,96
1	183	6886027,07	544087,96	1	224	6885968,35	543770,47	1	265	6885419,47	543577,19	1	305	6885843,59	543370,57	2	345	6885183,73	543325,97
1	184	6886021,78	544078,64	1	225	6885981,05	543769,68	1	266	6885400,42	543567,67	1	306	6885853,96	543424,36	2	346	6885191,27	543319,62
1	185	6886010,81	544064,15	1	226	6885985,41	543766,11	1	267	6885382,96	543554,97	1	307	6885839,75	543460,17	2	347	6885190,08	543313,27
1	186	6886008,89	544063,64	1	227	6885988,19	543754,60	1	268	6885353,08	543555,48	1	308	6885806,94	543508,85	2	348	6885184,12	543304,14
1	187	6885995,81	544060,16	1	228	6885986,61	543737,93	1	269	6885355,59	543522,14	1	309	6885791,21	543564,62	2	349	6885182,93	543291,05
1	188	6885983,60	544062,25	1	229	6885974,70	543711,34	1	270	6885358,79	543503,26	1	310	6885767,57	543547,51	2	350	6885188,89	543275,57
1	189	6885981,30	544062,65	1	230	6885963,19	543696,26	1	271	6885371,89	543425,95	1	311	6885741,80	543542,40	2	351	6885232,94	543252,55
1	190	6885960,31	544069,15	1	231	6885954,86	543688,72	1	272	6885398,72	543316,35	1	312	6885687,35	543489,27	2	352	6885260,72	543242,63
1	191	6885958,77	544069,30	1	232	6885938,98	543685,54	1	273	6885402,48	543310,60	1	313	6885667,24	543436,36	2	353	6885276,20	543240,25
1	192	6885945,84	544070,65	1	233	6885929,85	543687,53	1	274	6885490,98	543175,54	1	314	6885657,42	543381,59	2	354	6885287,71	543240,25
1	193	6885910,83	544069,16	1	234	6885929,06	543705,39	1	275	6885486,64	543085,76	1	315	6885666,32	543338,82	2	355	6885304,77	543243,42
1	194	6885902,64	544067,52	1	235	6885908,42	543723,24	1	276	6885495,43	543082,87	1	316	6885678,23	543308,40	2	356	6885328,59	543250,17
1	195	6885903,66	544059,40	1	236	6885893,74	543729,99	1	277	6885578,43	543062,21	1	317	6885735,12	543288,55	2	357	6885348,03	543262,87
1	196	6885921,91	544035,59	1	237	6885875,08	543729,20	1	278	6885642,93	543051,56	1	318	6885748,86	543280,47	2	358	6885387,32	543263,27
1	197	6885933,42	544011,77	1	238	6885847,30	543724,04	1	279	6885642,99	543051,55	1	319	6885744,09	543293,10	2	359	6885402,80	543260,09
1	198	6885933,42	543995,50	1	239	6885828,25	543712,53	1	280	6885708,11	543045,14	1	320	6885781,37	543294,45	2	360	6885420,26	543248,58
1	199	6885935,81	543980,02	1	240	6885823,89	543707,77	1	281	6885746,84	543043,87	1	303	6885834,97	543306,11	2	361	6885462,33	543189,05
1	200	6885942,16	543967,72	1	241	6885825,08	543682,76	1	282	6885773,52	543043,00	2	321	6885478,73	543087,82	2	362	6885469,08	543173,18
1	201	6885960,01	543947,08	1	242	6885808,41	543655,38	1	283	6885838,92	543045,14	2	322	6885482,87	543173,33	2	363	6885471,06	543158,89
1	202	6885971,13	543945,89	1	243	6885766,74	543607,75	1	284	6885904,04	543051,55	2	323	6885391,27	543313,11	2	364	6885467,10	543145,39
1	203	6885976,68	543937,56	1	244	6885745,31	543592,28	1	285	6885968,61	543062,21	2	324	6885364,05	543424,33	2	365	6885457,17	543128,72
1	204	6885987,00	543934,38	1	245	6885728,64	543599,02	1	286	6886006,11	543070,96	2	325	6885350,77	543502,73	2	366	6885438,52	543112,06
1	205	6886008,04	543921,68	1	246	6885715,54	543606,56	1	287	6886032,34	543077,07	2	326	6885347,64	543521,17	2	367	6885433,41	543095,72
1	206	6886028,67	543892,71	1	247	6885708,00	543618,07	1	288	6886094,96	543096,07	2	327	6885345,04	543555,61	2	368	6885459,68	543090,72
1	207	6886034,23	543868,90	1	248	6885709,19	543627,60	1	289	6886156,20	543119,12	2	328	6885336,13	543555,76	2	321	6885478,73	543087,82
1	208	6886034,63	543858,18	1	249	6885722,68	543642,68	1	290	6886204,23	543140,88	2	329	6885288,90	543559,73	3	369	6885417,98	543099,99
1	209	6886031,85	543850,64	1	250	6885741,73	543671,65	1	291	6886215,81	543146,12	2	330	6885271,83	543558,54	3	370	6885426,24	543125,13
1	210	6886021,53	543842,70	1	251	6885744,11	543689,11	1	292	6886305,27	543192,85	2	331	6885264,29	543550,60	3	371	6885424,92	543131,41
1	211	6886019,15	543834,77	1	252	6885737,76	543701,02	1	293	6886360,84	543227,40	2	332	6885261,51	543543,06	3	372	6885429,55	543135,05
1	212	6886012,40	543833,18	1	253	6885715,54	543721,66	1	294	6886414,03	543265,52	2	333	6885250,80	543541,48	3	373	6885437,49	543135,71
1	213	6885979,86	543840,72	1	254	6885692,52	543726,42	1	295	6886464,61	543307,03	2	334	6885226,59	543526,79	3	374	6885448,40	543145,63
1	214	6885968,75	543849,05	1	255	6885649,66	543721,66	1	296	6886537,51	543375,58	2	335	6885220,64	543527,98	3	375	6885455,35	543155,55
1	215	6885962,00	543851,44	1	256	6885609,18	543701,02	1	297	6886582,24	543423,34	2	336	6885218,25	543531,95	3	376	6885457,99	543167,13
1	216	6885955,25	543848,66	1	257	6885582,98	543676,41	1	298	6886591,53	543434,61	2	337	6885213,89	543531,16	3	377	6885457,00	543177,71
1	217	6885945,33	543841,51	1	258	6885571,08	543658,16	1	299	6886621,08	543470,45	2	338	6885189,28	543504,96	3	378	6885433,85	543211,12
1	218	6885942,16	543835,56	1	259	6885573,46	543647,04	1	300	6886696,85	543510,35	2	339	6885186,50	543494,25	3	379	6885426,57	543212,44
1	219	6885944,54	543828,02	1	260	6885562,35	543625,61	1	301	6886719,23	543524,26	2	340	6885180,55	543451,78	3	380	6885419,63	543230,63
1	220	6885936,60	543821,27	1	261	6885546,47	543608,15	1	302	6886752,42	543544,90	2	341	6885172,22	543444,64	3	381	6885413,34	543241,21
1	221	6885934,22	543809,37	1	262	6885523,45	543597,04	1	1	6886805,61	543583,02	2	342	6885171,82	543420,03	3	382	6885406,40	543248,82

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
3	383	6885399,12	543248,49	3	424	6885325,27	544471,33	4	464	6885948,80	543766,74	4	505	6885727,90	543985,18	4	546	6885366,31	544445,06
3	384	6885391,85	543241,87	3	425	6885306,59	544419,32	4	465	6885929,95	543777,66	4	506	6885717,40	543989,18	4	547	6885406,13	544390,57
3	385	6885387,55	543241,87	3	426	6885272,46	544365,34	4	466	6885923,66	543786,59	4	507	6885709,41	543998,18	4	548	6885405,35	544366,31
3	386	6885382,92	543251,80	3	427	6885183,48	544291,84	4	467	6885917,71	543803,45	4	508	6885708,78	543999,23	4	549	6885357,87	544203,16
3	387	6885376,96	543252,46	3	428	6885066,84	544195,49	4	468	6885922,01	543825,28	4	509	6885707,91	544000,67	4	550	6885343,85	544176,67
3	388	6885362,74	543247,17	3	429	6884946,69	544119,23	4	469	6885931,27	543853,39	4	510	6885703,27	544007,48	4	551	6885293,09	544080,78
3	389	6885344,88	543235,59	3	430	6884789,18	544081,17	4	470	6885939,54	543866,62	4	511	6885701,42	544010,18	4	552	6885300,99	543976,58
3	390	6885322,73	543231,95	3	431	6884714,53	544038,41	4	471	6885949,13	543869,27	4	512	6885700,25	544013,45	4	553	6885325,02	543932,26
3	391	6885302,55	543226,66	3	432	6884719,89	543983,91	4	472	6885962,36	543867,62	4	513	6885698,92	544017,17	4	554	6885346,23	543893,16
3	392	6885292,30	543226,33	3	433	6884730,55	543919,34	4	473	6885983,19	543855,38	4	514	6885696,54	544022,92	4	555	6885350,62	543885,06
3	393	6885250,30	543230,30	3	434	6884745,41	543855,62	4	474	6885995,76	543856,37	4	515	6885692,93	544031,65	4	556	6885373,21	543802,43
3	394	6885222,84	543236,91	3	435	6884746,60	543851,69	4	475	6886013,62	543868,94	4	516	6885690,97	544038,05	4	557	6885372,38	543794,23
3	395	6885197,05	543246,84	3	436	6884764,41	543973,00	4	476	6886014,61	543881,84	4	517	6885672,93	544097,14	4	558	6885365,62	543728,10
3	396	6885183,49	543260,40	3	437	6884777,66	543757,80	4	477	6886012,63	543897,05	4	518	6885672,04	544114,99	4	559	6885347,23	543632,89
3	397	6885169,27	543280,24	3	438	6884787,46	543731,75	4	478	6886001,05	543909,62	4	519	6885670,93	544137,12	4	560	6885347,74	543626,22
3	398	6885162,65	543302,40	3	439	6884814,47	543672,15	4	479	6885987,49	543919,87	4	520	6885657,94	544157,11	4	561	6885351,52	543576,03
3	399	6885160,34	543339,44	3	440	6884845,31	543614,43	4	480	6885956,40	543936,08	4	521	6885654,25	544165,74	4	562	6885362,08	543575,58
3	400	6885149,42	543362,92	3	441	6884869,73	543574,19	4	481	6885936,89	543942,69	4	522	6885650,44	544174,60	4	563	6885403,75	543593,77
3	401	6885145,45	543384,75	3	442	6884906,33	543513,89	4	482	6885917,71	543994,36	4	523	6885644,11	544183,77	4	564	6885464,28	543588,81
3	402	6885143,47	543419,81	3	443	6884944,44	543460,69	4	483	6885918,70	543992,30	4	524	6885641,45	544187,60	4	565	6885486,77	543596,75
3	403	6885148,10	543465,78	3	444	6884947,01	543457,57	4	484	6885901,83	544035,30	4	525	6885634,95	544195,60	4	566	6885522,16	543631,47
3	404	6885173,24	543515,39	3	445	6884985,96	543410,11	4	485	6885890,92	544052,49	4	526	6885574,96	544206,09	4	567	6885558,54	543673,48
3	405	6885205,65	543550,11	3	446	6885030,69	543362,35	4	486	6885886,51	544061,78	4	527	6885518,92	544219,87	4	568	6885570,11	543690,67
3	406	6885243,02	543573,93	3	447	6885116,95	543282,22	4	487	6885877,35	544054,65	4	528	6885487,51	544227,59	4	569	6885592,93	543710,85
3	407	6885268,82	543579,55	3	448	6885126,81	543253,83	4	488	6885859,37	544041,15	4	529	6885461,01	544239,58	4	570	6885619,06	543727,05
3	408	6885343,48	543576,37	3	449	6885145,36	543228,05	4	489	6885844,87	544029,16	4	530	6885446,52	544246,08	4	571	6885654,78	543742,93
3	409	6885339,69	543626,54	3	450	6885166,43	543207,31	4	490	6885834,88	544019,66	4	531	6885445,03	544259,07	4	572	6885681,57	543744,91
3	410	6885339,18	543633,35	3	451	6885210,93	543188,35	4	491	6885826,87	544007,68	4	532	6885441,03	544294,06	4	573	6885706,37	543741,28
3	411	6885357,70	543729,26	3	452	6885242,89	543180,85	4	492	6885821,87	543992,68	4	533	6885441,52	544321,05	4	574	6885735,15	543731,69
3	412	6885363,96	543790,56	3	453	6885293,28	543176,34	4	493	6885821,44	543991,82	4	534	6885442,52	544372,03	4	575	6885747,38	543715,15
3	413	6885365,10	543801,76	3	454	6885355,78	543186,79	4	494	6885820,87	543990,69	4	535	6885449,03	544432,01	4	576	6885757,30	543698,94
3	414	6885343,14	543882,06	3	455	6885376,17	543186,79	4	495	6885817,79	543987,30	4	536	6885452,46	544449,55	4	577	6885758,63	543684,72
3	415	6885339,88	543888,07	3	456	6885382,92	543172,50	4	496	6885815,87	543985,19	4	537	6885458,00	544477,98	4	578	6885751,35	543671,49
3	416	6885317,51	543929,33	3	457	6885374,97	543129,26	4	497	6885803,37	543975,69	4	538	6885476,00	544523,48	4	579	6885754,00	543654,29
3	417	6885293,14	543974,27	3	458	6885417,98	543099,99	4	498	6885802,26	543975,62	4	539	6885450,26	544531,04	4	580	6885750,69	543647,35
3	418	6885284,94	544082,48	4	459	6885954,09	543707,21	4	499	6885785,89	543974,68	4	540	6885428,83	544536,20	4	581	6885739,44	543644,70
3	419	6885337,54	544181,85	4	459	6885963,35	543714,82	4	500	6885771,39	543975,69	4	541	6885409,78	544534,62	4	582	6885732,50	543638,09
3	420	6885350,42	544206,18	4	460	6885965,66	543722,09	4	501	6885758,39	543978,69	4	542	6885389,54	544525,89	4	583	6885726,55	543626,51
3	421	6885397,38	544367,57	4	461	6885963,68	543732,68	4	502	6885746,40	543981,18	4	543	6885372,47	544515,17	4	584	6885730,18	543612,29
3	422	6885398,04	544388,08	4	462	6885971,95	543750,87	4	503	6885738,41	543983,69	4	544	6885338,74	544489,37	4	585	6885742,42	543606,34
3	423	6885360,34	544439,67	4	463	6885969,30	543759,47	4	504	6885730,42	543984,83	4	545	6885330,09	544477,79	4	586	6885750,36	543609,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	587	6885764.91	543620.56	6	626	6887099.41	544459.69	6	667	6886121.25	544664.91	6	708	6886345.01	544498.99	6	749	6886602.32	544138.81
4	588	6885785.09	543655.62	6	627	6887109.00	544470.93	6	668	6886128.26	544667.90	6	709	6886349.15	544495.99	6	750	6886620.18	544160.97
4	589	6885789.38	543658.92	6	628	6887111.64	544479.53	6	669	6886129.68	544668.94	6	710	6886363.65	544483.98	6	751	6886637.71	544189.75
4	590	6885800.30	543678.44	6	629	6887112.30	544489.78	6	670	6886150.24	544683.91	6	711	6886378.15	544467.99	6	752	6886639.03	544202.31
4	591	6885807.57	543720.77	6	630	6887109.99	544504.01	6	671	6886152.78	544684.83	6	712	6886396.63	544451.99	6	753	6886634.07	544213.56
4	592	6885827.09	543732.02	6	631	6887106.35	544513.27	6	672	6886161.24	544687.91	6	713	6886400.38	544446.94	6	754	6886625.47	544224.47
4	593	6885846.60	543738.96	6	632	6887084.19	544525.50	6	673	6886179.73	544690.89	6	714	6886406.64	544438.50	6	755	6886609.59	544235.39
4	594	6885876.70	543744.25	6	633	6887060.38	544567.51	6	674	6886197.21	544691.91	6	715	6886417.45	544428.89	6	756	6886574.87	544235.72
4	595	6885898.19	543741.61	6	634	6887051.12	544580.40	6	675	6886212.22	544694.90	6	716	6886420.13	544426.51	6	757	6886557.34	544231.42
4	596	6885918.37	543731.69	6	635	6887045.50	544598.92	6	676	6886225.13	544693.79	6	717	6886426.68	544418.19	6	758	6886544.77	544220.17
4	597	6885934.91	543715.81	6	636	6887044.50	544607.85	6	677	6886225.20	544693.78	6	718	6886433.13	544410.01	6	759	6886531.21	544217.86
4	598	6885939.87	543707.21	6	637	6887050.46	544622.41	6	678	6886229.71	544693.39	6	719	6886438.28	544404.28	6	760	6886518.31	544224.14
4	599	6885947.80	543705.23	6	638	6887059.06	544626.38	6	679	6886234.14	544691.18	6	720	6886446.12	544395.53	6	761	6886510.38	544243.06
4	458	6885954.09	543707.21	6	639	6887070.96	544629.68	6	680	6886237.72	544689.41	6	721	6886448.25	544388.13	6	762	6886506.08	544262.57
5	600	6885175.89	544301.13	6	640	6887119.25	544621.75	6	681	6886239.21	544688.59	6	722	6886454.62	544366.03	6	763	6886506.08	544281.09
5	601	6885263.34	544373.37	6	641	6887129.17	544619.10	6	682	6886240.59	544687.83	6	723	6886457.11	544354.03	6	764	6886512.03	544290.02
5	602	6885295.75	544424.61	6	642	6887135.12	544610.83	6	683	6886249.69	544682.90	6	724	6886460.11	544325.54	6	765	6886520.96	544292.67
5	603	6885315.35	544478.08	6	643	6887143.06	544604.55	6	684	6886252.34	544682.00	6	725	6886462.11	544295.06	6	766	6886538.82	544302.92
5	604	6885316.30	544479.43	6	644	6887160.59	544603.22	6	685	6886261.00	544679.02	6	726	6886461.61	544287.06	6	767	6886550.39	544303.91
5	605	6885312.72	544482.67	6	645	6887171.71	544604.26	6	686	6886265.71	544677.41	6	727	6886462.61	544228.09	6	768	6886561.64	544307.88
5	606	6885213.80	544574.30	6	646	6887161.95	544655.77	6	687	6886266.86	544677.14	6	728	6886465.13	544213.10	6	769	6886579.17	544302.26
5	607	6885153.96	544577.47	6	647	6887148.83	544702.49	6	688	6886276.19	544674.91	6	729	6886466.67	544194.98	6	770	6886587.77	544302.26
5	608	6885142.33	544578.09	6	648	6886869.53	544706.48	6	689	6886288.19	544673.40	6	730	6886468.11	544178.10	6	771	6886607.28	544295.98
5	609	6885001.50	544585.69	6	649	6886764.24	544707.98	6	690	6886293.82	544671.25	6	731	6886474.61	544163.61	6	772	6886626.13	544295.31
5	610	6884900.44	544564.75	6	650	6886273.95	544714.97	6	691	6886298.68	544669.40	6	732	6886481.11	544158.12	6	773	6886654.24	544300.94
5	611	6884715.87	544546.26	6	651	6886180.00	544716.31	6	692	6886302.73	544664.85	6	733	6886490.09	544155.62	6	774	6886663.17	544310.20
5	612	6884713.99	544488.82	6	652	6886171.83	544716.43	6	693	6886310.67	544655.92	6	734	6886485.62	544130.13	6	775	6886677.06	544344.26
5	613	6884716.13	544423.42	6	653	6886029.32	544719.89	6	694	6886315.75	544650.13	6	735	6886481.13	544116.63	6	776	6886695.25	544365.10
5	614	6884723.63	544327.75	6	654	6886029.59	544719.65	6	695	6886321.18	544643.92	6	736	6886474.11	544106.14	6	777	6886707.49	544369.73
5	615	6884714.80	544226.14	6	655	6886048.28	544703.90	6	696	6886322.24	544640.52	6	737	6886436.63	544091.15	6	778	6886741.89	544370.72
5	616	6884711.34	544114.43	6	656	6886048.96	544703.52	6	697	6886323.68	544635.93	6	738	6886418.42	544081.83	6	779	6886759.42	544358.15
5	617	6884713.40	544051.59	6	657	6886052.77	544701.40	6	698	6886328.17	544603.43	6	739	6886430.34	544069.36	6	780	6886768.68	544317.14
5	618	6884784.70	544092.43	6	658	6886062.34	544691.46	6	699	6886328.15	544602.79	6	740	6886438.94	544064.40	6	781	6886771.98	544313.51
5	619	6884941.94	544130.43	6	659	6886065.77	544687.91	6	700	6886327.68	544584.94	6	741	6886450.84	544061.09	6	782	6886781.24	544313.84
5	620	6885059.77	544205.22	6	660	6886075.30	544680.67	6	701	6886325.17	544554.96	6	742	6886460.44	544061.42	6	783	6886781.24	544308.54
5	600	6885175.89	544301.13	6	661	6886080.27	544676.90	6	702	6886323.67	544548.46	6	743	6886517.65	544102.10	6	784	6886777.27	544302.92
6	621	6886989.93	544358.15	6	662	6886094.76	544667.40	6	703	6886325.17	544537.46	6	744	6886544.77	544111.69	6	785	6886766.36	544275.80
6	622	6886994.89	544368.08	6	663	6886106.24	544665.40	6	704	6886327.06	544523.30	6	745	6886566.27	544121.28	6	786	6886768.35	544272.49
6	623	6887013.75	544390.57	6	664	6886112.51	544664.32	6	705	6886328.17	544514.97	6	746	6886574.54	544123.60	6	787	6886772.64	544271.17
6	624	6887032.27	544406.77	6	665	6886117.75	544663.43	6	706	6886330.29	544512.76	6	747	6886580.16	544121.28	6	788	6886781.24	544271.50
6	625	6887080.55	544443.15	6	666	6886119.44	544664.14	6	707	6886340.18	544502.48	6	748	6886585.78	544122.94	6	789	6886790.50	544276.13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	790	6886803,40	544295,98	7	830	6885330,12	544497,89	9	869	6886579,58	545364,25	11	908	6886360,25	545416,81	11	900	6886103,04	544847,02
6	791	6886816,63	544306,56	7	831	6885365,62	544525,04	9	870	6886563,52	545377,42	11	909	6886369,76	545494,59	12	949	6884956,11	544737,81
6	792	6886828,21	544321,77	7	832	6885383,94	544536,54	9	871	6886510,33	545415,54	11	910	6886352,07	545503,43	12	950	6884911,79	544794,54
6	793	6886841,11	544345,59	7	833	6885406,83	544546,41	9	872	6886454,76	545450,10	11	911	6886292,46	545530,44	12	951	6884829,34	544939,75
6	794	6886848,05	544367,08	7	834	6885429,76	544548,32	9	873	6886401,97	545478,50	11	912	6886231,22	545553,49	12	952	6884825,74	544947,26
6	795	6886858,63	544382,96	7	835	6885453,35	544542,64	9	874	6886377,35	545490,80	11	913	6886168,60	545572,49	12	953	6884817,11	544931,11
6	796	6886862,60	544394,53	7	836	6885480,25	544534,75	9	875	6886367,62	545411,15	11	914	6886104,87	545587,35	12	954	6884790,11	544871,50
6	797	6886863,60	544407,76	7	809	6885480,89	544534,47	9	876	6886361,62	545362,11	11	915	6886040,30	545598,01	12	955	6884767,06	544810,26
6	798	6886870,87	544424,30	8	837	6885209,19	544578,57	9	877	6886352,16	545297,80	11	916	6885975,18	545604,42	12	956	6884746,70	544740,79
6	799	6886884,76	544432,57	8	838	6885173,52	544611,61	9	878	6886280,20	545215,25	11	917	6885909,78	545606,56	12	949	6884956,11	544737,81
6	800	6886891,38	544434,22	8	839	6885073,84	544646,93	9	879	6886204,10	545123,45	11	918	6885844,37	545604,42	13	957	6883420,31	539758,39
6	801	6886904,94	544425,29	8	840	6885016,65	544674,71	9	880	6886189,18	545026,87	11	919	6885779,25	545598,01	13	958	6883466,37	539809,35
6	802	6886920,81	544427,61	8	841	6884963,14	544728,82	9	881	6886184,95	544935,85	11	920	6885696,94	545584,37	13	959	6883455,83	539851,32
6	803	6886951,24	544423,31	8	842	6884959,28	544733,74	9	882	6886168,12	544871,57	11	921	6885613,92	545565,87	13	960	6883455,28	539870,82
6	804	6886961,16	544409,42	8	843	6884745,53	544736,79	9	883	6886177,30	544800,85	11	922	6885511,23	545533,03	13	961	6883449,87	539922,81
6	805	6886967,44	544393,87	8	844	6884733,20	544683,91	9	884	6886179,86	544720,39	11	923	6885455,66	545511,92	13	962	6883452,30	539939,81
6	806	6886966,78	544360,80	8	845	6884722,54	544619,35	9	885	6886768,33	544712,01	11	924	6885396,05	545484,91	13	963	6883451,32	539950,79
6	807	6886969,76	544356,17	8	846	6884717,59	544569,05	9	886	6886871,33	544710,54	11	925	6885338,34	545454,07	13	964	6883427,88	539956,29
6	808	6886982,00	544356,83	8	847	6884716,13	544554,22	9	887	6887147,58	544706,62	11	926	6885282,77	545419,51	13	965	6883403,79	539953,79
6	621	6886989,93	544358,15	8	848	6884716,00	544550,29	10	887	6886171,70	544720,50	11	927	6885130,36	545312,60	13	966	6883392,39	539922,81
7	809	6885480,89	544534,47	8	849	6884899,84	544568,71	10	888	6886169,32	544800,20	11	928	6885079,77	545271,09	13	967	6883384,89	539910,31
7	810	6885483,62	544540,60	8	850	6885001,19	544589,71	10	889	6886159,98	544872,09	11	929	6885032,01	545226,36	13	968	6883377,89	539892,83
7	811	6885494,00	544563,95	8	851	6885142,55	544582,08	10	890	6886176,99	544937,06	11	930	6884987,28	545178,59	13	969	6883361,33	539887,33
7	812	6885504,00	544594,44	8	837	6885209,19	544578,57	10	891	6886181,06	545024,44	11	931	6884920,63	545097,58	13	970	6883334,37	539896,32
7	813	6885510,45	544609,58	9	852	6887147,58	544706,62	10	892	6886128,23	544965,36	11	932	6884882,52	545044,39	13	971	6883324,87	539913,31
7	814	6885515,50	544621,42	9	853	6887139,81	544732,21	10	893	6886105,66	544926,51	11	933	6884847,96	544988,82	13	972	6883312,34	539937,28
7	815	6885519,49	544628,43	9	854	6887116,76	544793,45	10	894	6886111,15	544845,64	11	934	6884830,42	544956,01	13	973	6883297,85	539946,80
7	816	6885521,98	544638,42	9	855	6887101,49	544827,16	10	895	6886095,79	544809,76	11	935	6884836,44	544943,46	13	974	6883275,85	539950,78
7	817	6885523,48	544645,08	9	856	6887089,75	544853,06	10	896	6886067,01	544769,57	11	936	6884918,46	544799,00	13	975	6883254,37	539962,78
7	818	6885525,48	544653,92	9	857	6887058,91	544910,77	10	897	6886026,82	544750,57	11	937	6884958,86	544747,34	13	976	6883241,96	539986,75
7	819	6885524,48	544679,41	9	858	6887048,10	544928,14	10	898	6885988,84	544731,20	11	938	6884966,42	544737,67	13	977	6883241,94	540004,25
7	820	6885518,70	544695,79	9	859	6887024,35	544966,34	10	899	6885983,05	544724,40	11	939	6885476,07	544732,91	13	978	6883243,88	540026,28
7	821	6885515,49	544704,89	9	860	6886986,24	545019,53	10	887	6886171,70	544720,50	11	940	6885481,22	544732,86	13	979	6883243,42	540063,23
7	822	6885513,00	544707,89	9	861	6886944,72	545070,11	11	900	6886103,04	544847,02	11	941	6885501,44	544732,67	13	980	6883245,45	540093,24
7	823	6885501,09	544728,71	9	862	6886899,99	545117,88	11	901	6886097,51	544928,41	11	942	6885712,12	544729,39	13	981	6883242,91	540132,71
7	824	6885500,99	544728,89	9	863	6886852,23	545162,61	11	902	6886121,72	544970,08	11	943	6885919,78	544726,16	13	982	6883242,40	540174,73
7	825	6884969,60	544733,59	9	864	6886801,64	545204,12	11	903	6886182,91	545038,69	11	944	6885973,31	544725,33	13	983	6883239,36	540209,19
7	826	6885021,37	544681,31	9	865	6886748,45	545242,24	11	904	6886196,53	545126,86	11	945	6885983,61	544737,51	13	984	6883239,37	540238,66
7	827	6885076,93	544654,32	9	866	6886692,88	545276,79	11	905	6886274,10	545220,43	11	946	6886023,29	544757,75	13	985	6883236,40	540260,69
7	828	6885177,93	544618,73	9	867	6886655,84	545297,15	11	906	6886344,59	545301,29	11	947	6886061,72	544775,91	13	986	6883231,41	540300,15
7	829	6885321,35	544486,18	9	868	6886614,10	545335,91	11	907	6886353,69	545363,17	11	948	6886088,78	544813,71	13	987	6883230,92	540315,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	988	6883228,46	540342,13	13	1029	6882715,80	540573,93	13	1070	6883303,86	539850,81	14	1110	6882620,66	540451,11	14	1151	6882927,99	539834,86
13	989	6883233,37	540352,11	13	1030	6882731,49	540513,80	13	1071	6883308,42	539841,36	14	1111	6882616,16	540428,59	14	1152	6882961,49	539850,81
13	990	6883245,36	540357,60	13	1031	6882764,84	540458,86	13	1072	6883325,83	539841,35	14	1112	6882613,63	540403,59	14	1153	6882982,98	539859,34
13	991	6883264,39	540365,63	13	1032	6882775,64	540441,07	13	1073	6883325,84	539787,39	14	1113	6882621,16	540381,14	14	1078	6882994,56	539860,86
13	992	6883283,34	540376,12	13	1033	6882875,74	540359,41	13	1074	6883333,36	539772,88	14	1114	6882638,60	540367,13	15	1154	6882577,06	540737,90
13	993	6883323,92	540424,59	13	1034	6882919,15	540314,65	13	1075	6883352,91	539758,86	14	1115	6882660,19	540355,64	15	1155	6882636,07	540868,45
13	994	6883331,42	540437,09	13	1035	6882934,29	540262,35	13	1076	6883384,36	539742,40	14	1116	6882677,68	540346,13	15	1156	6882515,20	540869,27
13	995	6883337,86	540472,07	13	1036	6882927,63	540157,12	13	1077	6883410,83	539748,36	14	1117	6882701,18	540326,62	15	1157	6882343,45	540870,44
13	996	6883337,82	540506,56	13	1037	6882927,63	540093,26	13	957	6883420,31	539758,39	14	1118	6882696,68	540323,13	15	1158	6882342,24	540850,42
13	997	6883347,38	540524,05	13	1038	6882951,23	540021,16	14	1078	6882994,56	539860,86	14	1119	6882670,14	540312,15	15	1159	6882349,25	540821,43
13	998	6883358,84	540532,06	13	1039	6882976,31	539934,01	14	1079	6882966,84	539930,76	14	1120	6882641,67	540269,17	15	1160	6882359,24	540799,46
13	999	6883380,86	540528,09	13	1040	6883004,78	539862,22	14	1080	6882941,66	540018,23	14	1121	6882637,15	540254,18	15	1161	6882377,76	540764,96
13	1000	6883397,85	540523,54	13	1041	6883009,53	539862,84	14	1081	6882917,63	540091,66	14	1122	6882639,70	540234,71	15	1162	6882408,23	540768,98
13	1001	6883409,87	540504,07	13	1042	6883033,50	539863,35	14	1082	6882917,63	540157,44	14	1123	6882647,19	540217,69	15	1163	6882432,77	540772,45
13	1002	6883415,87	540427,62	13	1043	6883039,52	539863,85	14	1083	6882924,20	540261,24	14	1124	6882661,63	540205,71	15	1164	6882471,20	540780,98
13	1003	6883420,84	540405,62	13	1044	6882997,51	539948,31	14	1084	6882910,23	540309,48	14	1125	6882681,14	540196,69	15	1165	6882498,18	540781,96
13	1004	6883435,30	540394,11	13	1045	6882987,52	539979,78	14	1085	6882868,97	540352,03	14	1126	6882698,11	540199,68	15	1166	6882527,15	540782,96
13	1005	6883464,36	540392,61	13	1046	6882975,47	540006,78	14	1086	6882767,99	540434,41	14	1127	6882715,11	540205,18	15	1167	6882554,23	540764,45
13	1006	6883464,31	540407,14	13	1047	6882968,01	540026,25	14	1087	6882758,17	540450,57	14	1128	6882738,56	540228,20	15	1154	6882547,06	540737,90
13	1007	6883468,81	540429,60	13	1048	6882955,54	540045,78	14	1088	6882722,18	540509,85	14	1129	6882755,63	540248,69	16	1168	6884142,10	540862,20
13	1008	6883466,33	540464,11	13	1049	6882950,55	540075,26	14	1089	6882706,12	540571,43	14	1130	6882774,58	540259,18	16	1169	6884151,74	541467,10
13	1009	6883463,35	540513,05	13	1050	6882949,99	540122,23	14	1090	6882678,08	540680,92	14	1131	6882812,53	540265,16	16	1170	6884156,89	541790,01
13	1010	6883455,30	540567,06	13	1051	6882956,52	540156,69	14	1091	6882686,96	540736,73	14	1132	6882831,59	540266,18	16	1171	6884159,13	541930,73
13	1011	6883454,80	540609,01	13	1052	6883000,05	540153,72	14	1092	6882687,57	540740,59	14	1133	6882843,63	540256,69	16	1172	6884160,71	542029,84
13	1012	6883458,82	540693,02	13	1053	6883044,01	540130,22	14	1093	6882708,70	540801,35	14	1134	6882835,06	540192,21	16	1173	6884163,10	542179,46
13	1013	6883458,81	540710,99	13	1054	6883068,02	540126,22	14	1094	6882715,82	540867,91	14	1135	6882818,11	540181,69	16	1174	6884166,50	542177,32
13	1014	6883458,29	540732,48	13	1055	6883103,51	540112,73	14	1095	6882642,53	540868,41	14	1136	6882808,56	540156,73	16	1175	6884112,12	542160,12
13	1015	6883443,37	540788,45	13	1056	6883100,97	540105,25	14	1096	6882582,85	540737,84	14	1137	6882816,62	540122,25	16	1176	6884054,15	542150,58
13	1016	6883423,81	540829,96	13	1057	6883106,44	540011,76	14	1097	6882580,86	540733,48	14	1138	6882826,06	540100,24	16	1177	6883977,40	542148,61
13	1017	6883423,88	540844,43	13	1058	6883109,46	539984,77	14	1098	6882528,59	540619,06	14	1139	6882836,06	540078,75	16	1178	6883880,45	542116,38
13	1018	6883419,37	540858,95	13	1059	6883119,42	539960,30	14	1099	6882529,73	540617,02	14	1140	6882843,60	540056,77	16	1179	6883804,54	542088,74
13	1019	6883418,55	540863,12	13	1060	6883131,49	539953,31	14	1100	6882530,41	540614,95	14	1141	6882841,56	539997,28	16	1180	6883795,39	542052,16
13	1020	6883068,66	540865,51	13	1061	6883132,48	539952,78	14	1101	6882535,64	540599,02	14	1142	6882832,57	539972,31	16	1181	6883755,26	542019,62
13	1021	6882931,98	540866,44	13	1062	6883150,98	539944,30	14	1102	6882533,18	540602,52	14	1143	6882828,07	539949,79	16	1182	6883753,27	542016,30
13	1022	6882855,04	540866,96	13	1063	6883172,44	539939,82	14	1103	6882575,13	540603,52	14	1144	6882835,53	539920,80	16	1183	6883738,75	541992,10
13	1023	6882854,22	540866,97	13	1064	6883196,96	539930,81	14	1104	6882594,71	540591,52	14	1145	6882843,07	539898,82	16	1184	6883675,49	541965,93
13	1024	6882727,84	540867,83	13	1065	6883215,90	539921,80	14	1105	6882609,66	540575,04	14	1146	6882843,09	539881,31	16	1185	6883637,84	541943,10
13	1025	6882718,50	540799,09	13	1066	6883230,91	539899,79	14	1106	6882621,69	540555,56	14	1147	6882843,03	539866,84	16	1186	6883628,86	541937,65
13	1026	6882697,31	540738,14	13	1067	6883235,89	539887,82	14	1107	6882627,12	540525,55	14	1148	6882853,08	539849,85	16	1187	6883556,89	541892,76
13	1027	6882697,07	540736,62	13	1068	6883252,85	539871,32	14	1108	6882629,68	540506,09	14	1149	6882875,02	539830,83	16	1188	6883524,39	541871,31
13	1028	6882688,28	540681,39	13	1069	6883269,84	539866,83	14	1109	6882627,10	540486,10	14	1150	6882901,50	539826,86	16	1189	6883468,16	541821,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1190	6883438,68	541801,62	16	1231	6882910,22	541185,02	18	1270	6882727,11	541147,82	18	1311	6882622,19	541298,26	18	1352	6881789,97	540979,90
16	1191	6883429,84	541801,33	16	1232	6882893,04	541154,80	18	1271	6882739,11	541159,80	18	1312	6882605,15	541298,26	18	1353	6881796,46	540972,87
16	1192	6883406,57	541800,57	16	1233	6882861,57	541120,34	18	1272	6882747,24	541167,67	18	1313	6882580,61	541296,27	18	1354	6881801,45	540961,42
16	1193	6883383,77	541780,36	16	1234	6882850,31	541110,87	18	1273	6882754,11	541174,30	18	1314	6882561,19	541293,74	18	1355	6881804,01	540951,87
16	1194	6883382,72	541774,27	16	1235	6882827,06	541091,34	18	1274	6882761,10	541188,82	18	1315	6882502,70	541283,78	18	1356	6881806,01	540941,92
16	1195	6883381,45	541766,51	16	1236	6882814,45	541087,39	18	1275	6882773,09	541218,29	18	1316	6882490,74	541281,27	18	1357	6881806,96	540928,89
16	1196	6883371,13	541746,27	16	1237	6882803,09	541083,84	18	1276	6882778,09	541262,26	18	1317	6882463,75	541278,77	18	1358	6881806,99	540912,89
16	1197	6883352,47	541730,00	16	1238	6882776,09	541079,35	18	1277	6882792,58	541288,76	18	1318	6882439,71	541271,75	18	1359	6881804,49	540890,40
16	1198	6883339,78	541727,62	16	1239	6882768,63	541079,96	18	1278	6882797,60	541303,25	18	1319	6882410,24	541266,78	18	1360	6881803,68	540878,13
16	1199	6883331,45	541724,84	16	1240	6882762,22	541059,93	18	1279	6882805,02	541312,54	18	1320	6882383,80	541264,27	18	1361	6881820,95	540878,01
16	1200	6883307,01	541706,73	16	1241	6882751,76	541023,88	18	1280	6882807,58	541315,75	18	1321	6882361,71	541252,27	18	1362	6882154,97	540875,73
16	1201	6883299,37	541699,09	16	1242	6882751,37	541022,51	18	1281	6882817,07	541347,24	18	1322	6882344,21	541242,76	18	1363	6882339,34	540874,48
16	1202	6883270,21	541679,16	16	1243	6882751,19	541022,09	18	1282	6882822,07	541374,24	18	1323	6882329,98	541244,02	18	1364	6882350,27	540874,40
16	1203	6883248,90	541664,61	16	1244	6882735,21	540983,68	18	1283	6882823,78	541380,73	18	1324	6882288,58	541216,03	18	1365	6882637,74	540872,45
16	1204	6883249,92	541663,55	16	1245	6882730,57	540906,65	18	1284	6882824,57	541383,72	18	1325	6882233,98	541176,48	18	1366	6882669,68	540948,78
16	1205	6883277,39	541635,12	16	1246	6882728,12	540871,83	18	1285	6882836,56	541415,72	18	1326	6882214,57	541139,13	19	1367	6882583,46	541413,34
16	1206	6883238,31	541598,44	16	1247	6882852,20	540870,98	18	1286	6882837,81	541422,95	18	1327	6882196,11	541103,64	19	1368	6882618,70	541431,72
16	1207	6883220,41	541581,64	16	1248	6882932,37	540870,44	18	1287	6882839,06	541430,21	18	1328	6882171,67	541059,81	19	1369	6882628,80	541437,56
16	1208	6883230,90	541528,66	16	1249	6883069,57	540869,50	18	1288	6882829,58	541452,20	18	1329	6882086,93	541009,85	19	1370	6882621,58	541445,72
16	1209	6883198,42	541503,67	16	1250	6883483,73	540866,68	18	1289	6882820,07	541464,55	18	1330	6882036,40	541022,48	19	1371	6882622,11	541458,42
16	1210	6883105,90	541431,86	16	1251	6883793,67	540864,57	18	1290	6882814,57	541471,69	18	1331	6881991,35	541067,36	19	1372	6882627,73	541475,71
16	1211	6883104,07	541430,44	16	1168	6884142,10	540862,20	18	1291	6882800,08	541486,18	18	1332	6881974,36	541071,86	19	1373	6882628,99	541479,59
16	1212	6883059,97	541396,22	17	1252	6882716,10	540871,91	18	1292	6882788,06	541495,69	18	1333	6881960,55	541071,85	19	1374	6882642,59	541488,59
16	1213	6883075,45	541400,74	17	1253	6882718,59	540907,44	18	1293	6882775,61	541500,67	18	1334	6881957,43	541071,85	19	1375	6882672,75	541504,99
16	1214	6883094,95	541400,71	17	1254	6882723,35	540986,41	18	1294	6882763,58	541498,18	18	1335	6881942,97	541064,87	19	1376	6882693,92	541508,69
16	1215	6883107,45	541403,23	17	1255	6882738,70	541023,32	18	1295	6882763,32	541498,32	18	1336	6881930,93	541054,87	19	1377	6882708,73	541518,75
16	1216	6883138,98	541403,20	17	1256	6882740,03	541026,47	18	1296	6882754,13	541503,16	18	1337	6881915,94	541040,37	19	1378	6882710,73	541524,73
16	1217	6883160,95	541405,24	17	1257	6882746,93	541050,24	18	1297	6882746,07	541505,19	18	1338	6881903,98	541028,34	19	1379	6882713,07	541531,77
16	1218	6883177,89	541405,19	17	1258	6882750,75	541063,41	18	1298	6882736,60	541488,17	18	1339	6881870,45	541019,38	19	1380	6882705,63	541537,66
16	1219	6883199,94	541405,23	17	1259	6882756,28	541080,95	18	1299	6882729,63	541483,66	18	1340	6881863,48	541014,34	19	1381	6882706,13	541586,14
16	1220	6883216,94	541400,74	17	1260	6882751,60	541081,33	18	1300	6882722,10	541478,68	18	1341	6881843,48	541009,88	19	1382	6882705,92	541593,42
16	1221	6883236,37	541385,71	17	1261	6882736,39	541094,76	18	1301	6882712,10	541471,18	18	1342	6881832,00	541009,35	19	1383	6882705,63	541603,14
16	1222	6883241,43	541371,23	17	1262	6882704,21	541016,90	18	1302	6882697,64	541464,20	18	1343	6881821,98	541009,88	19	1384	6882705,63	541611,13
16	1223	6883238,90	541337,25	17	1263	6882644,22	540872,40	18	1303	6882685,63	541456,67	18	1344	6881813,53	541011,40	19	1385	6882708,14	541616,16
16	1224	6883228,91	541322,75	17	1252	6882716,10	540871,91	18	1304	6882688,17	541427,68	18	1345	6881805,43	541013,85	19	1386	6882706,62	541626,70
16	1225	6883222,08	541308,80	18	1264	6882669,68	540948,78	18	1305	6882685,66	541395,73	18	1346	6881795,53	541015,37	19	1387	6882710,32	541634,10
16	1226	6883148,28	541330,65	18	1265	6882696,81	541014,63	18	1306	6882685,61	541364,22	18	1347	6881783,46	541012,86	19	1388	6882725,14	541646,81
16	1227	6883067,69	541260,80	18	1266	6882731,96	541100,31	18	1307	6882680,58	541344,75	18	1348	6881777,95	541008,38	19	1389	6882724,66	541657,23
16	1228	6882997,32	541244,08	18	1267	6882724,61	541111,33	18	1308	6882675,65	541332,73	18	1349	6881774,99	541003,39	19	1390	6882731,96	541663,05
16	1229	6882946,06	541241,94	18	1268	6882720,52	541127,26	18	1309	6882666,13	541320,26	18	1350	6881775,94	540998,89	19	1391	6882745,72	541678,93
16	1230	6882934,54	541227,78	18	1269	6882719,61	541130,82	18	1310	6882649,17	541308,23	18	1351	6881779,52	540990,90	19	1392	6882735,14	541689,50

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				
19	1392	6882729,84	541700,09	19	1433	6882496,70	542116,42	19	1474	6882083,86	542328,85	19	1515	6881463,83	542845,12	19	1556	6881277,66	541888,03
19	1393	6882721,37	541712,26	19	1434	6882492,70	542129,43	19	1475	6882061,91	542345,85	19	1516	6881482,66	542815,66	19	1557	6881274,16	541857,02
19	1394	6882706,03	541722,31	19	1435	6882486,21	542140,41	19	1476	6882044,85	542372,30	19	1517	6881487,49	542808,37	19	1558	6881277,69	541836,01
19	1395	6882705,49	541734,63	19	1436	6882469,47	542129,76	19	1477	6882047,36	542394,33	19	1518	6881503,55	542784,13	19	1559	6881283,20	541832,03
19	1396	6882690,62	541749,07	19	1437	6882455,19	542127,38	19	1478	6882037,37	542433,28	19	1519	6881517,05	542759,66	19	1560	6881302,20	541818,56
19	1397	6882679,13	541763,07	19	1438	6882436,93	542134,52	19	1479	6882034,93	542442,82	19	1520	6881520,56	542746,18	19	1561	6881329,64	541811,53
19	1398	6882673,13	541778,56	19	1439	6882419,46	542171,83	19	1480	6882030,41	542464,78	19	1521	6881515,19	542738,10	19	1562	6881347,19	541808,02
19	1399	6882667,14	541794,06	19	1440	6882415,10	542191,67	19	1481	6882025,38	542498,76	19	1522	6881506,59	542725,18	19	1563	6881378,17	541808,06
19	1400	6882665,95	541802,41	19	1441	6882423,83	542211,52	19	1482	6882017,86	542520,76	19	1523	6881494,15	542701,71	19	1564	6881420,09	541801,53
19	1401	6882665,14	541808,05	19	1442	6882440,50	542232,55	19	1483	6881998,35	542537,78	19	1524	6881484,57	542684,22	19	1565	6881444,08	541777,08
19	1402	6882665,14	541821,55	19	1443	6882452,02	542243,26	19	1484	6881995,91	542538,75	19	1525	6881484,62	542674,63	19	1566	6881475,67	541745,59
19	1403	6882659,21	541839,67	19	1444	6882458,37	542244,85	19	1485	6882021,39	542534,27	19	1526	6881489,49	542666,18	19	1567	6881493,13	541725,09
19	1404	6882656,65	541847,53	19	1445	6882461,23	542238,76	19	1486	6882041,38	542530,75	19	1527	6881506,90	542635,95	19	1568	6881531,08	541704,08
19	1405	6882666,14	541859,02	19	1446	6882463,23	542241,38	19	1487	6882100,63	542498,81	19	1528	6881528,77	542597,96	19	1569	6881583,05	541690,11
19	1406	6882666,14	541876,02	19	1447	6882475,22	542246,87	19	1488	6882095,55	542507,74	19	1529	6881578,65	542552,79	19	1570	6881625,10	541666,13
19	1407	6882656,15	541895,51	19	1448	6882485,70	542243,87	19	1489	6882082,05	542529,97	19	1530	6881607,36	542526,78	19	1571	6881659,54	541631,10
19	1408	6882634,17	541912,50	19	1449	6882492,70	542237,37	19	1490	6882096,42	542551,10	19	1531	6881599,05	542520,78	19	1572	6881680,58	541603,14
19	1409	6882624,15	541912,51	19	1450	6882500,72	542226,88	19	1491	6882093,96	542568,86	19	1532	6881566,04	542481,78	19	1573	6881708,07	541554,66
19	1410	6882608,17	541925,51	19	1451	6882504,20	542225,88	19	1492	6882078,88	542592,67	19	1533	6881552,09	542471,76	19	1574	6881729,01	541527,17
19	1411	6882598,89	541932,37	19	1452	6882511,17	542223,88	19	1493	6882074,91	542612,52	19	1534	6881541,53	542447,28	19	1575	6881743,04	541499,19
19	1412	6882594,66	541935,49	19	1453	6882521,69	542227,88	19	1494	6882081,26	542637,13	19	1535	6881538,11	542422,81	19	1576	6881774,51	541467,71
19	1413	6882584,67	541941,49	19	1454	6882524,19	542233,89	19	1495	6882066,98	542642,68	19	1536	6881541,60	542398,82	19	1577	6881801,99	541436,69
19	1414	6882582,24	541944,73	19	1455	6882516,17	542269,20	19	1496	6882047,13	542637,13	19	1537	6881538,11	542360,34	19	1578	6881815,94	541421,17
19	1415	6882578,67	541949,50	19	1456	6882489,72	542290,36	19	1497	6882020,93	542622,04	19	1538	6881524,12	542346,34	19	1579	6881833,43	541401,70
19	1416	6882567,41	541973,99	19	1457	6882465,37	542319,99	19	1498	6882011,25	542623,48	19	1539	6881500,11	542315,33	19	1580	6881864,50	541363,74
19	1417	6882560,19	541964,15	19	1458	6882464,23	542323,82	19	1499	6882001,11	542608,59	19	1540	6881506,61	542273,85	19	1581	6881881,05	541340,76
19	1418	6882550,67	541955,15	19	1459	6882439,77	542323,82	19	1500	6881999,00	542605,49	19	1541	6881531,04	542249,40	19	1582	6881899,44	541315,23
19	1419	6882535,32	541947,21	19	1460	6882417,70	542323,84	19	1501	6881991,91	542589,18	19	1542	6881552,04	542217,87	19	1583	6881937,43	541259,78
19	1420	6882520,50	541949,33	19	1461	6882392,22	542325,84	19	1502	6881947,02	542575,31	19	1543	6881562,60	542179,90	19	1584	6881950,46	541259,78
19	1421	6882508,34	541968,91	19	1462	6882370,70	542333,83	19	1503	6881913,56	542578,60	19	1544	6881560,04	542161,90	19	1585	6881979,38	541264,76
19	1422	6882501,23	541989,27	19	1463	6882349,24	542345,81	19	1504	6881876,86	542614,56	19	1545	6881559,06	542155,43	19	1586	6882006,41	541288,73
19	1423	6882509,17	542008,31	19	1464	6882329,72	542353,32	19	1505	6881834,16	542669,94	19	1546	6881541,62	542141,90	19	1587	6882030,88	541313,26
19	1424	6882520,25	542009,66	19	1465	6882308,32	542361,32	19	1506	6881804,88	542705,15	19	1547	6881506,63	542096,44	19	1588	6882047,84	541305,74
19	1425	6882511,69	542021,47	19	1466	6882286,26	542361,33	19	1507	6881785,36	542728,63	19	1548	6881496,57	542075,44	19	1589	6882052,41	541296,28
19	1426	6882502,15	542032,07	19	1467	6882266,77	542353,32	19	1508	6881741,49	542781,02	19	1549	6881496,56	542047,94	19	1590	6882052,41	541259,80
19	1427	6882486,94	542021,01	19	1468	6882259,14	542343,49	19	1509	6881714,14	542807,09	19	1550	6881489,63	541992,47	19	1591	6882050,42	541252,29
19	1428	6882471,06	542020,22	19	1469	6882251,26	542333,34	19	1510	6881700,08	542816,18	19	1551	6881461,66	541964,48	19	1592	6882047,85	541242,76
19	1429	6882462,33	542026,57	19	1470	6882205,78	542331,35	19	1511	6881665,57	542838,65	19	1552	6881416,60	541933,52	19	1593	6882040,37	541223,30
19	1430	6882461,53	542051,18	19	1471	6882173,78	542311,83	19	1512	6881664,51	542839,33	19	1553	6881381,63	541926,52	19	1594	6882037,45	541214,48
19	1431	6882461,53	542076,57	19	1472	6882132,82	542296,88	19	1513	6881664,22	542839,34	19	1554	6881347,17	541923,03	19	1595	6882035,40	541208,31
19	1432	6882474,23	542103,56	19	1473	6882108,32	542306,85	19	1514	6881654,14	542839,63	19	1555	6881295,16	541915,99	19	1596	6882030,92	541179,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1597	6882032,87	541164,80	21	1636	6883552,56	541899,48	22	1676	6882628,20	542290,85	22	1717	6883114,97	541916,51	22	1758	6884029,64	542439,31
19	1598	6882039,88	541146,33	21	1637	6883624,67	541944,47	22	1677	6882628,12	542266,87	22	1718	6883133,94	541915,00	22	1759	6884048,61	542433,32
19	1599	6882040,43	541145,32	21	1638	6883632,59	541949,27	22	1678	6882635,19	542235,37	22	1719	6883161,91	541925,50	22	1760	6884066,53	542422,81
19	1600	6882052,34	541135,30	21	1639	6883626,26	541955,99	22	1679	6882635,81	542225,41	22	1720	6883195,43	541941,50	22	1761	6884078,10	542412,79
19	1601	6882069,82	541125,84	21	1640	6883594,77	541936,01	22	1680	6882640,14	542227,88	22	1721	6883223,43	541956,50	22	1762	6884093,08	542399,34
19	1602	6882093,86	541123,35	21	1641	6883483,31	541868,54	22	1681	6882642,16	542224,87	22	1722	6883252,90	541970,98	22	1763	6884103,08	542387,83
19	1603	6882110,84	541135,33	21	1642	6883444,33	541834,01	22	1682	6882663,12	542221,39	22	1723	6883276,83	541981,59	22	1764	6884115,03	542372,84
19	1604	6882123,38	541159,78	21	1643	6883415,90	541808,83	22	1683	6882680,62	542235,39	22	1724	6883292,38	541988,48	22	1765	6884128,02	542359,83
19	1605	6882142,90	541188,82	21	1644	6883436,15	541809,53	22	1684	6882690,63	542252,88	22	1725	6883323,37	541991,48	22	1766	6884134,53	542342,20
19	1606	6882171,82	541240,25	21	1645	6883463,27	541827,39	22	1685	6882708,15	542280,35	22	1726	6883365,84	542000,47	22	1767	6884147,10	542324,34
19	1607	6882196,31	541274,24	21	1646	6883519,49	541877,66	22	1686	6882725,61	542277,36	22	1727	6883387,84	542014,97	22	1647	6884165,06	542302,50
19	1608	6882218,40	541302,63	21	1636	6883552,56	541899,48	22	1687	6882743,12	542249,38	22	1728	6883408,33	542030,96	23	1768	6882543,26	541957,77
19	1609	6882222,79	541308,26	22	1647	6884165,06	542302,50	22	1688	6882763,59	542210,89	22	1729	6883451,32	542048,96	23	1769	6882551,45	541966,99
19	1610	6882247,32	541327,77	22	1648	6884165,52	542331,34	22	1689	6882770,59	542183,40	22	1730	6883474,32	542060,95	23	1770	6882532,69	541966,99
19	1611	6882286,32	541347,25	22	1649	6884169,02	542551,32	22	1690	6882781,07	542155,42	22	1731	6883478,80	542063,48	23	1771	6882526,20	541973,49
19	1612	6882322,79	541359,72	22	1650	6884169,03	542551,51	22	1691	6882783,32	542145,46	22	1732	6883514,33	542072,44	23	1772	6882524,69	541988,48
19	1613	6882324,81	541360,21	22	1651	6884171,00	542675,40	22	1692	6882786,59	542130,93	22	1733	6883536,26	542079,43	23	1773	6882523,02	542000,88
19	1614	6882347,25	541364,23	22	1652	6884172,46	542766,95	22	1693	6882791,59	542110,43	22	1734	6883561,31	542086,95	23	1774	6882514,28	541992,69
19	1615	6882386,31	541369,24	22	1653	6883913,15	542774,43	22	1694	6882800,33	542087,13	22	1735	6883590,76	542098,45	23	1775	6882514,68	541978,00
19	1616	6882425,22	541371,74	22	1654	6883543,79	542785,10	22	1695	6882802,09	542082,44	22	1736	6883614,20	542111,43	23	1776	6882517,46	541962,92
19	1617	6882507,74	541386,20	22	1655	6883086,91	542798,28	22	1696	6882803,46	542078,05	22	1737	6883643,20	542132,43	23	1777	6882532,14	541955,38
19	1618	6882583,15	541413,19	22	1656	6882445,55	542816,79	22	1697	6882816,07	542037,46	22	1738	6883655,23	542140,90	23	1768	6882543,26	541957,77
19	1366	6882583,46	541413,34	22	1657	6882445,52	542784,20	22	1698	6882833,07	542012,97	22	1739	6883674,25	542155,91	24	1778	6882497,60	542038,62
20	1619	6882791,97	541650,58	22	1658	6882440,22	542740,54	22	1699	6882854,07	541995,98	22	1740	6883702,26	542186,39	24	1779	6882497,17	542040,15
20	1620	6882786,08	541667,11	22	1659	6882440,22	542693,58	22	1700	6882875,06	541985,47	22	1741	6883720,74	542202,87	24	1780	6882492,71	542056,45
20	1621	6882766,08	541683,11	22	1660	6882437,28	542682,23	22	1701	6882902,54	541974,98	22	1742	6883727,27	542208,38	24	1781	6882490,20	542092,43
20	1622	6882747,61	541696,09	22	1661	6882436,63	542679,33	22	1702	6882927,03	541967,99	22	1743	6883747,67	542236,39	24	1782	6882495,70	542102,93
20	1623	6882732,61	541705,61	22	1662	6882435,71	542675,22	22	1703	6882952,66	541952,37	22	1744	6883762,21	542249,90	24	1783	6882496,16	542109,12
20	1624	6882723,61	541720,08	22	1663	6882430,96	542657,86	22	1704	6882961,51	541946,99	22	1745	6883784,21	542271,88	24	1784	6882488,09	542103,41
20	1625	6882723,11	541725,59	22	1664	6882434,93	542633,38	22	1705	6882974,93	541938,27	22	1746	6883797,65	542286,34	24	1785	6882478,57	542091,11
20	1626	6882712,00	541730,18	22	1665	6882453,46	542598,32	22	1706	6882982,52	541933,33	22	1747	6883821,14	542320,36	24	1786	6882469,44	542058,18
20	1627	6882721,06	541718,40	22	1666	6882469,99	542569,22	22	1707	6882993,01	541926,51	22	1748	6883838,68	542342,34	24	1787	6882467,45	542048,25
20	1628	6882740,75	541694,06	22	1667	6882501,08	542531,52	22	1708	6883013,99	541902,01	22	1749	6883862,19	542368,85	24	1788	6882478,17	542034,36
20	1629	6882743,71	541686,65	22	1668	6882524,89	542493,15	22	1709	6883018,14	541893,58	22	1750	6883877,17	542390,81	24	1789	6882489,28	542032,77
20	1630	6882752,39	541679,03	22	1669	6882540,77	542462,07	22	1710	6883031,01	541867,51	22	1751	6883891,68	542402,32	24	1778	6882497,60	542038,62
20	1631	6882746,67	541671,62	22	1670	6882541,73	542454,13	22	1711	6883058,97	541850,04	22	1752	6883904,63	542412,82	25	1790	6884109,62	542167,82
20	1632	6882735,88	541662,10	22	1671	6882558,72	542436,78	22	1712	6883073,79	541853,74	22	1753	6883922,69	542422,78	25	1791	6884144,01	542185,02
20	1633	6882731,22	541654,26	22	1672	6882586,61	542395,31	22	1713	6883086,98	541857,03	22	1754	6883953,16	542436,30	25	1792	6884134,32	542189,69
20	1634	6882732,35	541647,79	22	1673	6882600,66	542360,33	22	1714	6883090,64	541871,45	22	1755	6883976,64	542442,33	25	1793	6884127,95	542192,76
20	1635	6882736,78	541648,39	22	1674	6882620,58	542320,92	22	1715	6883093,96	541884,53	22	1756	6883997,61	542444,77	25	1794	6884119,84	542197,27
20	1619	6882791,97	541650,58	22	1675	6882621,64	542318,84	22	1716	6883094,97	541921,01	22	1757	6884013,65	542443,79	25	1795	6884108,05	542203,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1796	6884097,22	542212,20	26	1836	6882430,28	542158,85	27	1876	6882158,58	542666,69	29	1915	6881961,27	542599,81	30	1955	6881876,26	542807,36
25	1797	6884087,15	542220,01	26	1837	6882437,16	542143,24	27	1877	6882156,36	542708,21	29	1916	6881951,31	542610,43	30	1956	6881879,04	542821,25
25	1798	6884067,77	542244,11	26	1838	6882448,27	542133,71	27	1878	6882168,60	542707,09	29	1917	6881949,73	542623,16	30	1957	6881882,49	542833,05
25	1799	6884056,59	542266,85	26	1826	6882461,23	542133,71	27	1879	6882347,22	542690,71	29	1918	6881938,08	542637,46	30	1958	6881766,85	542836,38
25	1800	6884048,27	542279,98	27	1839	6882531,30	542440,57	27	1880	6882416,72	542627,74	29	1919	6881932,26	542655,98	30	1959	6881764,47	542813,12
25	1801	6884038,30	542294,49	27	1840	6882529,11	542458,50	27	1881	6882423,75	542610,72	29	1920	6881932,26	542682,96	30	1960	6881771,09	542795,45
25	1802	6884025,82	542326,24	27	1841	6882528,39	542459,90	27	1882	6882420,25	542589,76	29	1921	6881937,03	542705,19	30	1961	6881782,99	542783,15
25	1803	6884021,54	542334,41	27	1842	6882514,43	542487,25	27	1883	6882413,18	542558,76	29	1922	6881956,61	542730,58	30	1962	6881799,27	542771,64
25	1804	6884004,65	542339,33	27	1843	6882491,31	542524,50	27	1884	6882409,70	542520,28	29	1923	6881977,77	542740,12	30	1963	6881826,65	542758,94
25	1805	6883990,09	542342,33	27	1844	6882460,07	542562,38	27	1885	6882412,26	542515,59	29	1924	6881987,83	542762,34	30	1964	6881847,69	542759,34
25	1806	6883971,12	542339,33	27	1845	6882442,93	542592,56	27	1886	6882424,66	542514,44	29	1925	6881995,77	542770,81	30	1965	6881860,79	542763,31
25	1807	6883956,09	542331,84	27	1846	6882423,40	542629,51	27	1887	6882515,43	542471,51	29	1926	6882023,28	542777,68	30	1953	6881873,48	542775,61
25	1808	6883943,15	542321,87	27	1847	6882421,68	542640,13	27	1888	6882520,50	542461,60	29	1927	6882032,28	542789,85				
25	1809	6883934,11	542311,37	27	1848	6882418,71	542658,42	27	1839	6882531,30	542440,57	29	1928	6882029,63	542817,37				
25	1810	6883926,60	542298,36	27	1849	6882425,25	542683,66	28	1889	6882124,82	542485,76	29	1929	6882027,04	542828,87				
25	1811	6883921,19	542284,85	27	1850	6882428,22	542695,10	28	1890	6882121,55	542520,24	29	1930	6881900,47	542832,53				
25	1812	6883915,09	542251,38	27	1851	6882428,22	542741,26	28	1891	6882131,88	542569,24	29	1931	6881898,19	542827,82				
25	1813	6883912,14	542243,02	27	1852	6882433,52	542784,92	28	1892	6882146,09	542588,76	29	1932	6881894,27	542819,71				
25	1814	6883912,35	542242,36	27	1853	6882433,43	542817,14	28	1893	6882149,35	542593,22	29	1933	6881892,14	542815,30				
25	1815	6883916,32	542232,44	27	1854	6882347,36	542819,63	28	1894	6882158,79	542637,16	29	1934	6881889,75	542806,17				
25	1816	6883915,53	542225,70	27	1855	6882142,96	542825,53	28	1895	6882157,62	542638,77	29	1935	6881890,15	542779,18				
25	1817	6883908,38	542218,56	27	1856	6882090,38	542827,05	28	1896	6882142,37	542673,85	29	1936	6881877,85	542763,71				
25	1818	6883900,05	542212,20	27	1857	6882043,35	542828,40	28	1897	6882127,75	542679,81	29	1937	6881861,18	542753,78				
25	1819	6883897,68	542212,49	27	1858	6882047,22	542804,91	28	1898	6882124,97	542679,76	29	1938	6881842,92	542751,40				
25	1820	6883845,63	542140,41	27	1859	6882045,23	542785,92	28	1899	6882089,55	542679,10	29	1939	6881820,70	542753,38				
25	1821	6883797,83	542094,79	27	1860	6882014,15	542757,15	28	1900	6882037,39	542658,23	29	1940	6881802,84	542762,91				
25	1822	6883847,14	542112,80	27	1861	6881965,53	542720,11	28	1901	6882014,79	542641,99	29	1941	6881780,21	542774,81				
25	1823	6883876,13	542123,37	27	1862	6881946,68	542694,64	28	1902	6882008,09	542632,61	29	1942	6881764,35	542789,10				
25	1824	6883976,01	542156,57	27	1863	6881943,04	542663,55	28	1903	6882020,99	542631,15	29	1943	6881753,23	542808,15				
25	1825	6884053,40	542158,56	27	1864	6881949,65	542636,43	28	1904	6882043,48	542647,02	29	1944	6881746,60	542836,96				
25	1790	6884109,62	542167,82	27	1865	6881964,21	542607,99	28	1905	6882062,00	542649,00	29	1945	6881690,87	542838,58				
26	1826	6882461,23	542133,71	27	1866	6881973,13	542605,35	28	1906	6882082,37	542649,30	29	1946	6881721,82	542816,35				
26	1827	6882468,71	542141,42	27	1867	6881981,07	542614,28	28	1907	6882086,80	542635,88	29	1947	6881750,26	542789,24				
26	1828	6882460,75	542140,42	27	1868	6881977,10	542624,53	28	1908	6882080,05	542614,84	29	1948	6881794,58	542736,31				
26	1829	6882447,73	542141,42	27	1869	6881983,38	542635,44	28	1909	6882082,83	542597,38	29	1949	6881843,53	542677,45				
26	1830	6882438,23	542152,41	27	1870	6881994,46	542634,18	28	1910	6882095,53	542577,14	29	1950	6881885,86	542622,55				
26	1831	6882430,23	542165,41	27	1871	6882006,18	542650,58	28	1911	6882103,47	542562,46	29	1951	6881918,94	542590,13				
26	1832	6882432,73	542190,91	27	1872	6882031,57	542668,84	28	1912	6882100,30	542516,02	29	1952	6881945,79	542587,49				
26	1833	6882434,22	542200,39	27	1873	6882087,14	542691,06	28	1913	6882115,17	542490,97	29	1914	6881983,10	542599,02				
26	1834	6882437,69	542207,34	27	1874	6882130,00	542691,85	28	1889	6882124,82	542485,76	30	1953	6881873,48	542775,61				
26	1835	6882422,34	542185,30	27	1875	6882151,43	542683,12	29	1914	6881983,10	542599,02	30	1954	6881878,64	542792,67				