

Перечень координат характерных точек границ

соб защитны участок лесов «берегозащитные участки лесов», на территории  
области

Система координат МСК-53.2

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	512387,94	2313001,02	2	36	513922,01	2319247,52	2	72	514072,35	2319952,13	2	108	513644,43	2319211,55	2	144	512737,14	2319800,40
1	2	512401,11	2313014,90	2	37	513925,07	2319255,78	2	73	514068,10	2319934,32	2	109	513613,54	2319213,52	2	145	512673,63	2319850,15
1	3	512407,50	2313030,96	2	38	513937,13	2319299,93	2	74	514066,14	2319926,12	2	110	513597,24	2319215,98	2	146	512581,39	2319877,32
1	4	512407,63	2313048,07	2	39	513946,47	2319334,34	2	75	514058,21	2319883,13	2	111	513569,55	2319223,62	2	147	512477,62	2319905,33
1	5	512404,24	2313061,74	2	40	513947,95	2319342,34	2	76	514036,69	2319823,85	2	112	513544,46	2319243,79	2	148	512467,74	2320023,92
1	6	512402,76	2313064,14	2	41	513948,11	2319350,47	2	77	514006,37	2319768,31	2	113	513542,82	2319245,11	2	149	512444,68	2320123,57
1	7	512397,84	2313072,15	2	42	513946,96	2319358,53	2	78	513983,22	2319728,80	2	114	513540,03	2319247,68	2	150	512399,38	2320196,87
1	8	512381,96	2313085,56	2	43	513942,01	2319380,26	2	79	513960,61	2319692,00	2	115	513531,57	2319263,85	2	151	512280,79	2320312,17
1	9	512366,00	2313090,58	2	44	513939,07	2319395,29	2	80	513941,69	2319659,85	2	116	513515,59	2319310,47	2	152	512196,93	2320377,14
1	10	512327,25	2313096,53	2	45	513942,47	2319410,52	2	81	513918,59	2319632,18	2	117	513496,59	2319356,01	2	153	512103,72	2320392,88
1	11	512318,27	2313097,09	2	46	513944,46	2319414,77	2	82	513900,87	2319597,80	2	118	513493,43	2319362,28	2	154	511978,27	2320501,25
1	12	512314,45	2313096,64	2	47	513952,06	2319430,55	2	83	513888,39	2319556,96	2	119	513489,43	2319368,06	2	155	511964,54	2320513,12
1	13	512309,34	2313096,03	2	48	513954,60	2319436,93	2	84	513877,84	2319532,92	2	120	513473,53	2319387,87	2	156	511883,77	2320593,30
1	14	512300,75	2313093,39	2	49	513963,50	2319451,67	2	85	513862,66	2319488,77	2	121	513455,85	2319403,63	2	157	511801,73	2320686,19
1	15	512292,77	2313089,26	2	50	513973,42	2319503,34	2	86	513858,96	2319467,72	2	122	513448,41	2319409,11	2	158	511761,59	2320782,09
1	16	512288,90	2313086,79	2	51	513982,12	2319534,40	2	87	513858,53	2319466,83	2	123	513440,09	2319413,14	2	159	511756,24	2320796,04
1	17	512260,96	2313088,64	2	52	513991,05	2319554,52	2	88	513854,26	2319457,97	2	124	513415,06	2319422,50	2	160	511620,04	2320816,68
1	18	512232,90	2313084,96	2	53	514002,43	2319576,58	2	89	513847,25	2319442,98	2	125	513382,02	2319429,07	2	161	511620,75	2320804,92
1	19	512212,01	2313079,24	2	54	514023,73	2319602,09	2	90	513839,18	2319406,89	2	126	513353,45	2319434,76	2	162	511701,82	2320646,54
1	20	512229,05	2313034,86	2	55	514046,45	2319640,68	2	91	513837,98	2319396,64	2	127	513332,97	2319439,81	2	163	511747,94	2320574,06
1	21	512236,15	2313017,80	2	56	514068,98	2319677,36	2	92	513838,91	2319386,37	2	128	513326,54	2319445,44	2	164	511794,88	2320514,77
1	22	512243,26	2313000,73	2	57	514093,37	2319719,01	2	93	513844,11	2319359,82	2	129	513319,21	2319454,65	2	165	511863,24	2320447,23
1	23	512248,95	2312985,67	2	58	514128,13	2319782,65	2	94	513846,69	2319348,50	2	130	513315,48	2319464,65	2	166	511934,89	2320382,17
1	24	512252,64	2312986,68	2	59	514155,05	2319856,81	2	95	513839,07	2319320,41	2	131	513313,84	2319469,05	2	167	511946,40	2320373,60
1	25	512264,24	2312988,20	2	60	514164,48	2319907,98	2	96	513830,96	2319290,74	2	132	513310,08	2319490,96	2	168	511986,45	2320343,76
1	26	512298,66	2312985,93	2	61	514164,75	2319912,65	2	97	513817,56	2319268,71	2	133	513307,38	2319500,66	2	169	512060,90	2320288,29
1	27	512306,57	2312986,03	2	62	514165,51	2319925,71	2	98	513802,65	2319253,51	2	134	513302,80	2319509,64	2	170	512179,34	2320261,26
1	28	512314,37	2312987,38	2	63	514164,97	2319939,89	2	99	513786,85	2319241,06	2	135	513297,13	2319547,93	2	171	512224,79	2320229,81
1	29	512321,86	2312989,95	2	64	514164,76	2319945,39	2	100	513778,20	2319238,98	2	136	513251,95	2319606,92	2	172	512336,79	2320117,81
1	30	512328,85	2312993,67	2	65	514160,27	2319958,55	2	101	513773,97	2319237,96	2	137	513174,81	2319668,50	2	173	512343,82	2320101,04
1	31	512330,67	2312994,83	2	66	514153,42	2319973,31	2	102	513755,60	2319237,96	2	138	513103,20	2319703,48	2	174	512358,20	2320066,74
1	32	512350,82	2312991,74	2	67	514142,84	2319982,72	2	103	513731,33	2319235,69	2	139	513063,85	2319735,43	2	175	512372,20	2320005,80
1	33	512363,75	2312991,78	2	68	514134,49	2319985,54	2	104	513714,15	2319235,37	2	140	513001,19	2319765,39	2	176	512382,08	2319940,74
1	34	512375,26	2312994,18	2	69	514124,76	2319988,82	2	105	513685,71	2319227,30	2	141	512941,90	2319777,58	2	177	512380,44	2319862,50
1	35	512387,87	2313000,95	2	70	514106,69	2319986,89	2	106	513662,78	2319218,57	2	142	512831,75	2319776,03	2	178	512428,21	2319804,03
1	1	512387,94	2313001,02	2	71	514085,19	2319976,73	2	107	513645,52	2319211,72	2	143	512772,46	2319772,73	2	179	512537,74	2319775,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	512655,51	2319743,08	2	221	513857,92	2319164,94	3	261	509107,70	2308377,35	3	302	509289,04	2307718,02	4	342	510699,37	2312357,83
2	181	512717,28	2319681,32	2	222	513872,83	2319181,49	3	262	509097,24	2308385,49	3	303	509291,34	2307688,35	4	343	510654,66	2312349,82
2	182	512830,11	2319685,44	2	223	513894,52	2319207,62	3	263	509090,33	2308390,00	3	304	509292,11	2307681,30	4	344	510590,58	2312333,02
2	183	512956,11	2319674,73	2	224	513917,56	2319239,94	3	264	509082,77	2308393,32	3	305	509293,86	2307674,43	4	345	510532,73	2312329,07
2	184	513032,70	2319631,90	2	36	513922,01	2319247,52	3	265	509074,76	2308395,34	3	306	509312,68	2307617,84	4	346	510513,97	2312327,79
2	185	513084,97	2319588,06	3	225	509444,92	2307499,65	3	266	509066,54	2308396,03	3	307	509316,72	2307608,79	4	347	510500,93	2312318,20
2	186	513083,51	2319578,79	3	226	509390,28	2307586,44	3	267	509039,25	2308395,64	3	308	509322,48	2307600,72	4	348	510488,58	2312299,93
2	187	513119,30	2319573,61	3	227	509386,52	2307603,42	3	268	509032,62	2308409,53	3	309	509340,46	2307580,14	4	349	510485,66	2312284,52
2	188	513142,24	2319560,67	3	228	509360,13	2307633,62	3	269	509012,36	2308422,07	3	310	509341,46	2307575,63	4	350	510486,64	2312268,82
2	189	513162,00	2319539,66	3	229	509341,31	2307690,21	3	270	509004,46	2308425,64	3	311	509341,96	2307574,05	4	351	510496,38	2312248,04
2	190	513169,52	2319529,84	3	230	509339,48	2307739,25	3	271	508996,07	2308427,79	3	312	509344,03	2307567,43	4	352	510511,86	2312235,92
2	191	513192,01	2319496,85	3	231	509294,29	2307846,78	3	272	508951,57	2308435,15	3	313	509347,97	2307559,80	4	353	510541,19	2312229,46
2	192	513213,25	2319463,97	3	232	509288,67	2307882,62	3	273	508940,16	2308437,04	3	314	509360,43	2307540,01	4	354	510606,82	2312233,90
2	193	513216,86	2319442,93	3	233	509215,14	2307961,88	3	274	508869,70	2308434,50	3	315	509385,63	2307499,99	4	355	510662,79	2312248,59
2	194	513228,75	2319411,03	3	234	509200,12	2308039,22	3	275	508862,94	2308433,79	3	225	509444,92	2307499,65	4	356	510675,96	2312252,04
2	195	513232,71	2319402,77	3	235	509098,29	2308137,36	3	276	508856,34	2308432,18	4	316	511039,26	2312374,01	4	357	510730,79	2312261,86
2	196	513238,12	2319395,39	3	236	509096,73	2308149,17	3	277	508817,02	2308419,67	4	317	511098,78	2312397,06	4	358	510792,55	2312285,24
2	197	513244,80	2319387,83	3	237	509090,80	2308193,95	3	278	508771,39	2308400,26	4	318	511129,35	2312409,19	4	359	510834,17	2312294,57
2	198	513251,34	2319378,36	3	238	509058,76	2308235,46	3	279	508739,28	2308393,04	4	319	511128,76	2312415,99	4	360	510848,83	2312300,25
2	199	513258,37	2319372,84	3	239	509028,63	2308307,15	3	280	508845,10	2308400,32	4	320	511094,46	2312409,06	4	361	510904,14	2312325,00
2	200	513275,66	2319361,77	3	240	509030,03	2308320,07	3	281	508865,33	2308361,03	4	321	511078,22	2312454,04	4	362	510943,20	2312337,69
2	201	513327,54	2319336,24	3	241	509031,43	2308332,98	3	282	508879,01	2308334,45	4	322	511061,56	2312447,37	4	363	510950,48	2312340,70
2	202	513379,42	2319331,30	3	242	509041,24	2308346,03	3	283	508880,14	2308334,81	4	323	511052,40	2312457,19	4	364	510957,20	2312344,83
2	203	513396,27	2319322,76	3	243	509066,54	2308346,03	3	284	508933,76	2308336,74	4	324	511046,47	2312462,62	4	365	510994,80	2312372,23
2	204	513400,79	2319318,73	3	244	509073,89	2308340,32	3	285	508961,90	2308332,08	4	325	511039,76	2312467,05	4	366	511005,33	2312360,86
2	205	513407,01	2319310,99	3	245	509081,23	2308334,61	3	286	508972,61	2308318,58	4	326	511032,42	2312470,33	4	367	511016,16	2312365,06
2	206	513422,07	2319274,87	3	246	509144,74	2308208,96	3	287	508976,07	2308310,93	4	327	511024,65	2312472,40	4	316	511039,26	2312374,01
2	207	513439,41	2319224,29	3	247	509181,44	2308180,42	3	288	508978,72	2308304,12	4	328	511016,65	2312473,20	5	368	510351,98	2313238,82
2	208	513455,48	2319193,61	3	248	509203,47	2308154,84	3	289	508979,93	2308295,78	4	329	510999,72	2312473,51	5	369	510362,48	2313263,15
2	209	513460,07	2319186,39	3	249	509211,36	2308167,50	3	290	508982,54	2308287,78	4	330	510981,68	2312473,85	5	370	510387,15	2313287,86
2	210	513465,84	2319180,07	3	250	509221,87	2308184,39	3	291	508996,06	2308262,24	4	331	510973,59	2312473,34	5	371	510407,89	2313308,87
2	211	513499,67	2319158,35	3	251	509237,33	2308210,08	3	292	509023,25	2308207,94	4	332	510965,70	2312471,54	5	372	510429,90	2313331,49
2	212	513514,95	2319139,20	3	252	509231,08	2308213,44	3	293	509047,68	2308138,65	4	333	510958,20	2312468,49	5	373	510431,95	2313333,97
2	213	513521,77	2319134,77	3	253	509222,67	2308216,20	3	294	509048,72	2308130,81	4	334	510951,30	2312464,27	5	374	510435,21	2313337,94
2	214	513523,49	2319133,66	3	254	509215,60	2308217,19	3	295	509058,05	2308107,67	4	335	510908,55	2312433,12	5	375	510442,26	2313353,03
2	215	513532,98	2319129,97	3	255	509160,14	2308284,83	3	296	509062,94	2308102,10	4	336	510904,72	2312430,33	5	376	510443,81	2313361,25
2	216	513569,67	2319113,06	3	256	509125,85	2308357,17	3	297	509063,59	2308101,36	4	337	510868,12	2312418,44	5	377	510446,23	2313384,87
2	217	513629,79	2319105,64	3	257	509122,05	2308363,47	3	298	509113,26	2308055,11	4	338	510806,46	2312390,86	5	378	510444,29	2313410,22
2	218	513689,09	2319115,53	3	258	509120,38	2308365,50	3	299	509146,07	2307985,73	4	339	510763,83	2312381,28	5	379	510446,02	2313415,78
2	219	513733,56	2319139,41	3	259	509117,37	2308369,16	3	300	509178,89	2307918,22	4	340	510749,61	2312375,90	5	380	510450,62	2313425,96
2	220	513799,45	2319150,12	3	260	509111,90	2308374,09	3	301	509238,64	2307849,43	4	341	510704,11	2312358,68	5	381	510452,57	2313434,02

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
5	382	510452,93	2313439,06	5	423	509771,80	2313594,94	6	463	508535,23	2308400,70	6	504	507705,73	2308482,60	6	545	507764,02	2309107,12
5	383	510424,68	2313440,78	5	424	509796,79	2313555,02	6	464	508499,12	2308420,78	6	505	507699,20	2308487,92	6	546	507784,65	2309141,81
5	384	510407,25	2313441,60	5	425	509804,79	2313544,62	6	465	508440,99	2308441,41	6	506	507691,86	2308492,06	6	547	507794,03	2309178,38
5	385	510403,17	2313441,70	5	426	509845,28	2313472,53	6	466	508425,04	2308456,88	6	507	507683,94	2308494,92	6	548	507788,24	2309217,60
5	386	510399,66	2313435,06	5	427	509853,31	2313456,74	6	467	508409,10	2308472,35	6	508	507675,65	2308496,40	6	549	507785,59	2309235,58
5	387	510393,71	2313415,93	5	428	509914,24	2313361,05	6	468	508377,23	2308476,10	6	509	507628,07	2308505,17	6	550	507769,47	2309282,38
5	388	510396,04	2313385,55	5	429	509918,65	2313351,78	6	469	508357,54	2308472,35	6	510	507599,43	2308518,87	6	551	507726,52	2309350,90
5	389	510394,07	2313366,36	5	430	509922,42	2313345,58	6	470	508345,86	2308464,43	6	511	507589,14	2308544,06	6	552	507662,76	2309439,04
5	390	510354,60	2313325,80	5	431	509939,76	2313317,07	6	471	508330,93	2308451,59	6	512	507574,90	2308578,51	6	553	507610,25	2309514,98
5	391	510324,87	2313296,27	5	432	509947,29	2313305,52	6	472	508288,16	2308428,28	6	513	507571,25	2308585,63	6	554	507515,78	2309583,84
5	392	510314,23	2313282,44	5	433	509954,48	2313294,51	6	473	508233,77	2308421,72	6	514	507566,52	2308592,09	6	555	507499,62	2309595,62
5	393	510306,42	2313260,01	5	434	509964,50	2313277,81	6	474	508209,39	2308418,91	6	515	507561,50	2308597,99	6	556	507464,92	2309627,50
5	394	510294,61	2313240,17	5	435	509986,08	2313243,90	6	475	508172,83	2308441,41	6	516	507546,19	2308609,98	6	557	507383,35	2309700,63
5	395	510268,42	2313219,09	5	436	509990,25	2313237,29	6	476	508141,88	2308444,22	6	517	507538,14	2308615,48	6	558	507337,41	2309754,08
5	396	510222,88	2313218,01	5	437	509995,41	2313231,42	6	477	508115,63	2308442,35	6	518	507529,19	2308619,32	6	559	507295,21	2309816,90
5	397	510181,97	2313233,56	5	438	510025,27	2313202,33	6	478	508094,06	2308428,28	6	519	507502,21	2308627,89	6	560	507262,40	2309852,53
5	398	510165,64	2313238,88	5	439	510033,77	2313195,66	6	479	508077,19	2308397,34	6	520	507471,05	2308633,80	6	561	507182,70	2309912,54
5	399	510122,22	2313232,29	5	440	510043,52	2313190,99	6	480	508069,55	2308402,63	6	521	507465,94	2308639,57	6	562	507109,18	2309962,32
5	400	510093,68	2313226,31	5	441	510044,23	2313190,74	6	481	508065,15	2308404,09	6	522	507458,72	2308652,54	6	563	507092,69	2309973,48
5	401	510060,16	2313238,14	5	442	510077,04	2313179,16	6	482	508023,84	2308417,86	6	523	507459,02	2308691,74	6	564	507036,25	2310025,66
5	402	510030,30	2313267,23	5	443	510094,90	2313176,32	6	483	508013,81	2308421,65	6	524	507458,36	2308700,17	6	565	507039,96	2310066,00
5	403	510013,31	2313299,43	5	444	510131,21	2313183,09	6	484	507986,04	2308432,13	6	525	507457,57	2308708,56	6	566	507053,51	2310131,72
5	404	510004,35	2313308,58	5	445	510161,41	2313187,67	6	485	507976,19	2308432,84	6	526	507439,61	2308750,82	6	567	507029,04	2310202,98
5	405	509996,84	2313321,09	5	446	510205,11	2313171,27	6	486	507966,67	2308430,35	6	527	507470,55	2308789,27	6	568	507026,99	2310206,97
5	406	509989,49	2313332,35	5	447	510224,07	2313168,02	6	487	507957,85	2308427,59	6	528	507525,87	2308853,96	6	569	507025,71	2310209,48
5	407	509982,15	2313343,61	5	448	510277,72	2313169,96	6	488	507927,05	2308414,69	6	529	507584,94	2308888,65	6	570	507021,48	2310215,43
5	408	509961,37	2313377,77	5	449	510293,01	2313175,55	6	489	507849,10	2308393,09	6	530	507611,19	2308918,66	6	571	506989,60	2310253,87
5	409	509958,35	2313399,98	5	450	510325,96	2313201,22	6	490	507794,63	2308363,41	6	531	507642,13	2308960,85	6	572	506982,73	2310260,68
5	410	509951,70	2313409,66	5	451	510337,57	2313214,60	6	491	507752,33	2308354,60	6	532	507683,30	2308926,83	6	573	506974,68	2310266,04
5	411	509893,16	2313486,93	5	452	510351,98	2313238,82	6	492	507738,48	2308354,60	6	533	507739,65	2308880,22	6	574	506907,71	2310254,54
5	412	509885,53	2313512,30	6	452	508713,34	2308391,26	6	493	507729,70	2308358,77	6	534	507807,16	2308853,96	6	575	506843,28	2310288,52
5	413	509878,40	2313534,02	6	453	508700,02	2308400,56	6	494	507731,84	2308362,21	6	535	507849,35	2308836,15	6	576	506791,71	2310304,46
5	414	509868,86	2313551,36	6	454	508694,04	2308404,13	6	495	507735,26	2308371,21	6	536	507883,10	2308837,09	6	577	506745,77	2310305,40
5	415	509840,08	2313580,04	6	455	508687,63	2308406,85	6	496	507736,90	2308380,71	6	537	507908,42	2308861,46	6	578	506746,64	2310321,66
5	416	509820,31	2313614,25	6	456	508653,22	2308418,66	6	497	507740,14	2308424,34	6	538	507912,17	2308884,91	6	579	506745,69	2310328,70
5	417	509810,04	2313627,20	6	457	508651,51	2308419,07	6	498	507740,02	2308433,10	6	539	507910,29	2308901,78	6	580	506741,28	2310361,40
5	418	509763,48	2313678,50	6	458	508644,02	2308420,87	6	499	507738,37	2308441,70	6	540	507896,23	2308924,28	6	581	506738,40	2310370,56
5	419	509707,85	2313677,70	6	459	508634,57	2308421,31	6	500	507735,25	2308449,89	6	541	507825,90	2308954,29	6	582	506722,05	2310391,48
5	420	509722,29	2313650,15	6	460	508625,21	2308419,96	6	501	507732,29	2308454,82	6	542	507784,65	2308973,04	6	583	506715,43	2310395,59
5	421	509726,46	2313644,90	6	461	508584,67	2308410,13	6	502	507730,74	2308457,41	6	543	507750,56	2309003,05	6	584	506705,83	2310399,49
5	422	509753,26	2313615,36	6	462	508565,48	2308400,27	6	503	507724,99	2308464,02	6	544	507714,33	2309034,92	6	585	506666,46	2310411,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	506626,40	2310420,79	6	627	506270,53	2311148,81	6	668	506130,92	2311444,59	6	709	505814,68	2311422,25	6	750	505728,61	2311819,47
6	587	506596,75	2310452,73	6	628	506272,84	2311153,50	6	669	506121,98	2311445,93	6	710	505799,62	2311443,43	6	751	505731,10	2311829,20
6	588	506594,78	2310454,94	6	629	506275,51	2311164,15	6	670	506113,19	2311445,71	6	711	505781,91	2311470,41	6	752	505732,53	2311839,64
6	589	506548,81	2310506,60	6	630	506276,17	2311171,41	6	671	506105,45	2311444,77	6	712	505776,03	2311478,06	6	753	505732,15	2311848,16
6	590	506506,32	2310542,27	6	631	506275,32	2311181,13	6	672	506095,51	2311442,55	6	713	505772,50	2311481,20	6	754	505729,11	2311860,13
6	591	506502,45	2310579,21	6	632	506278,21	2311183,54	6	673	506092,11	2311441,02	6	714	505768,09	2311498,79	6	755	505731,62	2311865,35
6	592	506510,20	2310591,49	6	633	506285,11	2311189,31	6	674	506082,44	2311444,89	6	715	505762,95	2311507,57	6	756	505738,84	2311885,74
6	593	506514,21	2310607,14	6	634	506290,58	2311196,75	6	675	506074,40	2311447,28	6	716	505757,53	2311514,65	6	757	505740,92	2311893,63
6	594	506515,33	2310633,10	6	635	506294,34	2311204,16	6	676	506066,33	2311447,86	6	717	505750,43	2311523,49	6	758	505741,68	2311902,17
6	595	506514,55	2310643,43	6	636	506303,19	2311226,29	6	677	506058,44	2311447,18	6	718	505744,31	2311528,59	6	759	505738,77	2311919,00
6	596	506497,30	2310675,76	6	637	506305,86	2311235,37	6	678	506050,54	2311445,18	6	719	505737,47	2311532,67	6	760	505735,65	2311926,24
6	597	506468,23	2310708,58	6	638	506306,78	2311244,67	6	679	506040,25	2311441,75	6	720	505724,43	2311539,07	6	761	505722,15	2311951,21
6	598	506454,17	2310751,70	6	639	506306,03	2311253,38	6	680	506030,69	2311437,65	6	721	505716,85	2311542,04	6	762	505717,51	2311958,19
6	599	506429,79	2310767,64	6	640	506295,82	2311283,13	6	681	506020,59	2311435,58	6	722	505710,13	2311543,48	6	763	505712,25	2311963,91
6	600	506411,57	2310803,89	6	641	506301,60	2311293,63	6	682	506005,83	2311428,06	6	723	505709,15	2311547,88	6	764	505705,71	2311969,03
6	601	506416,17	2310817,70	6	642	506305,27	2311301,45	6	683	505997,38	2311428,41	6	724	505705,79	2311555,96	6	765	505698,48	2311972,95
6	602	506417,14	2310827,35	6	643	506307,50	2311309,41	6	684	505992,69	2311431,36	6	725	505701,07	2311563,32	6	766	505690,25	2311975,73
6	603	506416,31	2310836,25	6	644	506308,35	2311318,28	6	685	505983,59	2311434,97	6	726	505695,15	2311569,75	6	767	505689,47	2311977,54
6	604	506414,81	2310844,34	6	645	506307,74	2311326,57	6	686	505975,55	2311436,62	6	727	505688,19	2311575,04	6	768	505684,20	2311985,37
6	605	506412,74	2310851,70	6	646	506305,79	2311334,50	6	687	505966,36	2311436,86	6	728	505680,41	2311579,05	6	769	505677,51	2311992,07
6	606	506409,20	2310859,45	6	647	506302,35	2311342,51	6	688	505957,73	2311435,50	6	729	505677,15	2311584,88	6	770	505669,49	2311997,54
6	607	506402,43	2310868,49	6	648	506297,45	2311349,90	6	689	505949,30	2311432,60	6	730	505669,83	2311593,77	6	771	505655,91	2312004,21
6	608	506401,73	2310878,03	6	649	506284,83	2311361,16	6	690	505941,34	2311428,47	6	731	505676,46	2311620,74	6	772	505647,95	2312006,30
6	609	506397,69	2310890,53	6	650	506261,81	2311374,15	6	691	505934,68	2311422,59	6	732	505679,86	2311645,89	6	773	505639,29	2312007,07
6	610	506401,98	2310910,23	6	651	506255,87	2311382,17	6	692	505925,45	2311423,20	6	733	505683,02	2311655,99	6	774	505635,21	2312007,31
6	611	506403,17	2310918,20	6	652	506249,51	2311388,81	6	693	505916,99	2311422,21	6	734	505688,53	2311663,44	6	775	505617,05	2312037,22
6	612	506402,97	2310926,97	6	653	506242,66	2311393,86	6	694	505908,84	2311419,81	6	735	505696,04	2311670,50	6	776	505612,42	2312043,65
6	613	506399,16	2310941,61	6	654	506234,86	2311397,71	6	695	505900,96	2311415,91	6	736	505701,46	2311676,50	6	777	505606,54	2312049,54
6	614	506391,02	2310958,12	6	655	506221,01	2311401,08	6	696	505894,02	2311410,79	6	737	505705,13	2311682,19	6	778	505600,04	2312054,18
6	615	506374,78	2310975,55	6	656	506217,40	2311406,83	6	697	505888,32	2311404,93	6	738	505713,65	2311689,29	6	779	505584,71	2312060,25
6	616	506359,33	2310991,28	6	657	506212,26	2311413,39	6	698	505883,52	2311397,93	6	739	505718,79	2311695,46	6	780	505576,10	2312061,84
6	617	506353,52	2310996,37	6	658	506205,97	2311418,75	6	699	505879,82	2311389,75	6	740	505723,82	2311699,96	6	781	505573,55	2312064,89
6	618	506347,76	2311000,07	6	659	506198,10	2311423,49	6	700	505877,67	2311381,89	6	741	505730,22	2311724,66	6	782	505563,43	2312070,94
6	619	506328,61	2311007,36	6	660	506188,82	2311426,79	6	701	505875,23	2311381,74	6	742	505734,02	2311752,97	6	783	505553,42	2312078,80
6	620	506321,82	2311014,41	6	661	506183,10	2311428,61	6	702	505866,17	2311379,54	6	743	505734,41	2311761,63	6	784	505526,78	2312092,87
6	621	506322,24	2311033,09	6	662	506174,49	2311428,59	6	703	505863,98	2311378,68	6	744	505733,22	2311770,53	6	785	505522,71	2312095,37
6	622	506319,15	2311050,66	6	663	506165,81	2311434,12	6	704	505854,76	2311385,71	6	745	505730,04	2311779,68	6	786	505520,55	2312101,13
6	623	506308,71	2311076,58	6	664	506157,79	2311438,06	6	705	505847,61	2311390,23	6	746	505730,28	2311782,65	6	787	505516,56	2312108,10
6	624	506302,90	2311084,47	6	665	506149,27	2311440,29	6	706	505838,79	2311393,79	6	747	505730,32	2311791,07	6	788	505511,63	2312114,29
6	625	506292,90	2311092,06	6	666	506140,66	2311440,86	6	707	505832,70	2311395,70	6	748	505729,78	2311798,31	6	789	505503,43	2312122,88
6	626	506272,32	2311126,41	6	667	506139,21	2311441,79	6	708	505828,18	2311403,27	6	749	505726,11	2311812,19	6	790	505501,78	2312125,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	505503,62	2312129,24	6	832	505404,66	2312484,58	6	873	505302,38	2312824,57	6	914	505214,76	2313263,47	6	955	505086,55	2313931,68
6	792	505506,13	2312136,81	6	833	505396,35	2312487,05	6	874	505295,28	2312831,57	6	915	505215,92	2313273,77	6	956	505082,83	2313940,45
6	793	505507,55	2312145,41	6	834	505383,90	2312488,50	6	875	505294,80	2312844,75	6	916	505216,00	2313284,66	6	957	505075,78	2313953,46
6	794	505509,29	2312170,01	6	835	505381,63	2312498,57	6	876	505301,63	2312857,97	6	917	505217,60	2313286,68	6	958	505068,21	2313967,43
6	795	505509,17	2312178,05	6	836	505378,92	2312506,33	6	877	505303,80	2312865,70	6	918	505223,34	2313295,82	6	959	505067,59	2313968,57
6	796	505507,55	2312186,73	6	837	505372,66	2312517,14	6	878	505304,68	2312874,44	6	919	505226,98	2313305,99	6	960	505068,98	2313984,18
6	797	505504,61	2312194,54	6	838	505373,49	2312522,47	6	879	505304,00	2312883,45	6	920	505229,08	2313314,72	6	961	505068,11	2313992,08
6	798	505500,37	2312201,92	6	839	505373,19	2312531,55	6	880	505299,95	2312903,50	6	921	505230,33	2313322,76	6	962	505066,01	2313999,75
6	799	505497,06	2312206,23	6	840	505371,05	2312541,24	6	881	505300,59	2312911,03	6	922	505230,26	2313330,91	6	963	505059,07	2314018,86
6	800	505498,55	2312217,02	6	841	505367,11	2312550,08	6	882	505300,10	2312927,05	6	923	505228,87	2313338,94	6	964	505059,92	2314038,76
6	801	505497,59	2312244,45	6	842	505362,19	2312557,32	6	883	505294,57	2312945,72	6	924	505226,65	2313345,30	6	965	505058,05	2314064,95
6	802	505496,63	2312252,39	6	843	505351,65	2312570,04	6	884	505290,17	2312955,01	6	925	505234,30	2313364,23	6	966	505056,97	2314072,30
6	803	505494,00	2312261,19	6	844	505338,62	2312582,92	6	885	505290,58	2312980,42	6	926	505236,42	2313372,54	6	967	505054,81	2314079,42
6	804	505490,57	2312268,22	6	845	505337,50	2312598,21	6	886	505294,33	2312996,37	6	927	505237,08	2313381,10	6	968	505045,60	2314103,24
6	805	505485,75	2312274,99	6	846	505336,77	2312605,76	6	887	505293,25	2313015,12	6	928	505237,02	2313381,73	6	969	505035,22	2314122,40
6	806	505479,82	2312280,91	6	847	505334,84	2312613,39	6	888	505281,95	2313036,77	6	929	505236,28	2313389,64	6	970	505027,67	2314138,50
6	807	505474,42	2312285,50	6	848	505330,59	2312620,85	6	889	505281,53	2313041,99	6	930	505231,16	2313417,79	6	971	505023,63	2314147,31
6	808	505475,30	2312288,15	6	849	505333,81	2312626,89	6	890	505276,99	2313068,97	6	931	505230,15	2313421,64	6	972	505027,65	2314172,05
6	809	505477,29	2312295,92	6	850	505335,83	2312635,98	6	891	505275,18	2313078,79	6	932	505246,52	2313444,55	6	973	505027,68	2314172,22
6	810	505478,02	2312304,33	6	851	505336,20	2312644,77	6	892	505265,31	2313093,99	6	933	505254,02	2313472,68	6	974	505028,32	2314180,66
6	811	505477,34	2312312,66	6	852	505334,84	2312654,02	6	893	505259,28	2313099,85	6	934	505256,83	2313497,99	6	975	505027,54	2314189,09
6	812	505475,37	2312320,53	6	853	505334,00	2312656,82	6	894	505251,38	2313105,18	6	935	505247,45	2313516,74	6	976	505025,34	2314197,27
6	813	505473,19	2312324,77	6	854	505339,71	2312671,95	6	895	505242,82	2313108,14	6	936	505241,83	2313528,93	6	977	505021,79	2314204,97
6	814	505474,91	2312328,81	6	855	505342,32	2312681,10	6	896	505234,47	2313110,74	6	937	505254,96	2313575,81	6	978	505016,53	2314214,22
6	815	505476,66	2312337,12	6	856	505343,15	2312689,94	6	897	505221,55	2313112,68	6	938	505254,96	2313598,32	6	979	505011,58	2314221,38
6	816	505477,00	2312345,18	6	857	505342,61	2312697,84	6	898	505219,44	2313119,97	6	939	505234,13	2313651,13	6	980	505005,47	2314227,58
6	817	505476,15	2312365,96	6	858	505340,56	2312706,30	6	899	505215,73	2313127,56	6	940	505180,88	2313690,21	6	981	505001,26	2314228,95
6	818	505474,96	2312375,57	6	859	505336,81	2312714,65	6	900	505214,03	2313129,96	6	941	505176,94	2313690,56	6	982	504995,31	2314245,04
6	819	505472,29	2312383,98	6	860	505332,45	2312721,27	6	901	505213,21	2313134,98	6	942	505173,97	2313697,73	6	983	504992,32	2314252,93
6	820	505468,03	2312392,00	6	861	505324,12	2312731,73	6	902	505217,32	2313140,00	6	943	505170,88	2313705,93	6	984	504988,04	2314260,21
6	821	505462,92	2312398,57	6	862	505322,22	2312735,83	6	903	505221,41	2313148,11	6	944	505168,78	2313709,48	6	985	504985,19	2314263,60
6	822	505456,77	2312404,17	6	863	505319,80	2312743,39	6	904	505224,13	2313157,78	6	945	505166,42	2313713,48	6	986	504982,61	2314266,67
6	823	505449,01	2312409,16	6	864	505317,16	2312751,30	6	905	505224,88	2313167,34	6	946	505157,23	2313726,27	6	987	504976,17	2314272,12
6	824	505436,52	2312415,55	6	865	505313,96	2312757,30	6	906	505223,95	2313176,39	6	947	505144,26	2313745,22	6	988	504974,21	2314273,28
6	825	505436,26	2312438,85	6	866	505316,24	2312762,99	6	907	505220,07	2313195,91	6	948	505123,67	2313768,01	6	989	504963,86	2314309,53
6	826	505435,18	2312448,28	6	867	505318,04	2312772,44	6	908	505216,41	2313206,58	6	949	505107,75	2313824,28	6	990	504963,85	2314309,61
6	827	505432,78	2312456,32	6	868	505318,09	2312781,62	6	909	505218,67	2313217,10	6	950	505101,29	2313846,38	6	991	504962,51	2314323,08
6	828	505429,39	2312463,36	6	869	505316,84	2312793,30	6	910	505217,76	2313237,03	6	951	505096,43	2313880,83	6	992	504962,09	2314340,97
6	829	505424,88	2312469,79	6	870	505315,11	2312803,12	6	911	505216,41	2313244,95	6	952	505094,83	2313888,13	6	993	504961,06	2314349,91
6	830	505418,67	2312476,15	6	871	505312,51	2312810,17	6	912	505213,54	2313253,04	6	953	505092,17	2313895,13	6	994	504958,45	2314358,53
6	831	505411,93	2312480,99	6	872	505308,00	2312817,97	6	913	505212,14	2313255,53	6	954	505088,73	2313912,84	6	995	504954,34	2314366,55

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	996	504949,00	2314373,51	6	1037	504688,23	2314825,45	6	1078	504601,62	2315063,74	6	1119	504488,96	2315094,00	6	1160	504596,23	2314750,95
6	997	504944,99	2314380,82	6	1038	504685,03	2314832,37	6	1079	504601,21	2315066,71	6	1120	504492,18	2315082,28	6	1161	504599,14	2314739,70
6	998	504939,19	2314387,92	6	1039	504680,81	2314838,73	6	1080	504601,43	2315067,57	6	1121	504499,44	2315056,79	6	1162	504599,52	2314725,65
6	999	504917,25	2314412,43	6	1040	504676,91	2314843,02	6	1081	504600,82	2315069,54	6	1122	504495,83	2315053,24	6	1163	504600,43	2314717,37
6	1000	504913,05	2314422,22	6	1041	504675,68	2314844,38	6	1082	504600,47	2315072,12	6	1123	504495,24	2315052,95	6	1164	504602,71	2314709,36
6	1001	504904,90	2314436,72	6	1042	504662,21	2314857,08	6	1083	504597,93	2315080,19	6	1124	504480,75	2315045,84	6	1165	504606,28	2314701,84
6	1002	504895,71	2314453,06	6	1043	504655,07	2314862,67	6	1084	504596,41	2315083,89	6	1125	504474,78	2315042,23	6	1166	504611,05	2314695,02
6	1003	504891,44	2314459,44	6	1044	504647,05	2314866,89	6	1085	504593,93	2315091,95	6	1126	504473,25	2315041,31	6	1167	504616,89	2314689,09
6	1004	504886,25	2314465,09	6	1045	504638,40	2314869,59	6	1086	504596,22	2315103,00	6	1127	504466,66	2315035,54	6	1168	504623,64	2314684,20
6	1005	504880,25	2314469,88	6	1046	504623,99	2314872,68	6	1087	504598,17	2315106,29	6	1128	504461,28	2315027,20	6	1169	504633,26	2314676,34
6	1006	504873,60	2314473,71	6	1047	504620,67	2314875,81	6	1088	504601,22	2315114,28	6	1129	504452,95	2315014,71	6	1170	504633,09	2314664,77
6	1007	504854,26	2314492,65	6	1048	504614,68	2314880,59	6	1089	504602,52	2315120,90	6	1130	504452,87	2315004,07	6	1171	504636,41	2314656,92
6	1008	504853,62	2314500,69	6	1049	504614,33	2314880,87	6	1090	504602,87	2315122,67	6	1131	504453,09	2314995,31	6	1172	504641,00	2314649,76
6	1009	504851,70	2314508,52	6	1050	504608,37	2314884,23	6	1091	504600,94	2315125,90	6	1132	504454,84	2314986,73	6	1173	504646,75	2314643,48
6	1010	504848,54	2314515,94	6	1051	504608,54	2314889,91	6	1092	504666,03	2315159,28	6	1133	504458,06	2314978,59	6	1174	504653,04	2314637,68
6	1011	504842,40	2314520,93	6	1052	504607,34	2314898,35	6	1093	504702,50	2315181,50	6	1134	504461,28	2314970,99	6	1175	504661,44	2314621,26
6	1012	504807,71	2314587,51	6	1053	504604,73	2314906,46	6	1094	504720,72	2315190,40	6	1135	504462,40	2314957,00	6	1176	504661,28	2314616,04
6	1013	504780,52	2314619,38	6	1054	504600,77	2314914,01	6	1095	504765,79	2315212,41	6	1136	504461,09	2314948,08	6	1177	504662,52	2314607,51
6	1014	504762,70	2314632,51	6	1055	504595,59	2314920,78	6	1096	504789,57	2315224,03	6	1137	504460,59	2314939,06	6	1178	504665,20	2314599,33
6	1015	504747,56	2314680,06	6	1056	504589,34	2314926,57	6	1097	504842,80	2315286,42	6	1138	504461,71	2314930,11	6	1179	504667,43	2314595,14
6	1016	504745,17	2314685,61	6	1057	504582,19	2314931,22	6	1098	504823,19	2315275,50	6	1139	504464,43	2314921,50	6	1180	504669,25	2314591,72
6	1017	504740,90	2314691,88	6	1058	504574,36	2314934,58	6	1099	504790,13	2315265,55	6	1140	504468,65	2314913,52	6	1181	504674,54	2314584,93
6	1018	504735,73	2314697,44	6	1059	504572,89	2314934,93	6	1100	504770,77	2315270,36	6	1141	504474,25	2314906,44	6	1182	504675,24	2314584,17
6	1019	504731,23	2314701,59	6	1060	504572,13	2314937,32	6	1101	504706,39	2315226,61	6	1142	504478,35	2314902,12	6	1183	504681,48	2314570,47
6	1020	504731,30	2314704,10	6	1061	504570,21	2314943,33	6	1102	504699,72	2315222,08	6	1143	504478,48	2314901,84	6	1184	504685,59	2314563,14
6	1021	504731,01	2314710,93	6	1062	504567,40	2314950,25	6	1103	504688,07	2315217,74	6	1144	504483,95	2314884,72	6	1185	504690,87	2314556,61
6	1022	504729,80	2314717,67	6	1063	504567,33	2314950,37	6	1104	504638,05	2315199,11	6	1145	504486,75	2314877,79	6	1186	504697,17	2314551,05
6	1023	504726,98	2314728,84	6	1064	504564,02	2314963,13	6	1105	504572,14	2315191,20	6	1146	504490,55	2314871,36	6	1187	504704,31	2314546,63
6	1024	504724,22	2314736,82	6	1065	504564,11	2314963,86	6	1106	504545,75	2315194,95	6	1147	504497,37	2314863,43	6	1188	504712,20	2314542,61
6	1025	504720,16	2314744,23	6	1066	504564,86	2314970,41	6	1107	504528,89	2315197,89	6	1148	504514,65	2314834,98	6	1189	504715,46	2314536,63
6	1026	504714,92	2314750,85	6	1067	504565,03	2314980,04	6	1108	504494,82	2315217,91	6	1149	504517,86	2314827,97	6	1190	504714,62	2314533,04
6	1027	504708,63	2314756,49	6	1068	504564,88	2314980,89	6	1109	504464,53	2315203,30	6	1150	504523,14	2314821,18	6	1191	504713,46	2314524,80
6	1028	504701,49	2314761,00	6	1069	504572,50	2314988,39	6	1110	504425,46	2315184,46	6	1151	504529,51	2314815,39	6	1192	504713,36	2314524,13
6	1029	504700,52	2314761,40	6	1070	504579,42	2314995,72	6	1111	504429,46	2315182,04	6	1152	504545,46	2314803,22	6	1193	504713,71	2314515,14
6	1030	504698,48	2314767,60	6	1071	504581,42	2314998,02	6	1112	504454,13	2315169,71	6	1153	504558,02	2314797,44	6	1194	504715,67	2314506,37
6	1031	504696,19	2314772,92	6	1072	504585,53	2315004,58	6	1113	504457,14	2315168,20	6	1154	504565,55	2314790,34	6	1195	504719,17	2314498,08
6	1032	504694,99	2314775,71	6	1073	504585,84	2315005,18	6	1114	504495,77	2315138,41	6	1155	504572,68	2314784,74	6	1196	504724,10	2314490,56
6	1033	504693,50	2314787,68	6	1074	504593,89	2315020,51	6	1115	504492,72	2315131,39	6	1156	504580,70	2314780,52	6	1197	504730,30	2314484,04
6	1034	504694,18	2314794,36	6	1075	504597,37	2315028,93	6	1116	504490,78	2315123,99	6	1157	504589,25	2314777,84	6	1198	504737,56	2314478,74
6	1035	504693,16	2314804,52	6	1076	504599,27	2315037,85	6	1117	504489,04	2315115,34	6	1158	504592,51	2314768,06	6	1199	504745,66	2314474,82
6	1036	504690,35	2314818,12	6	1077	504601,34	2315055,29	6	1118	504487,96	2315103,42	6	1159	504594,33	2314758,19	6	1200	504752,09	2314473,04

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
6	1201	504752,56	2314468,14	6	1242	504961,70	2313994,03	6	1283	505218,00	2313461,42	6	1324	505231,91	2313035,53	6	1365	505261,99	2312460,35
6	1202	504757,22	2314442,90	6	1243	504968,04	2313974,30	6	1284	505200,16	2313471,95	6	1325	505233,67	2313010,79	6	1366	505268,70	2312454,96
6	1203	504759,43	2314435,14	6	1244	504966,35	2313965,40	6	1285	505190,50	2313468,85	6	1326	505244,76	2313002,95	6	1367	505271,68	2312452,93
6	1204	504759,82	2314433,76	6	1245	504965,94	2313957,59	6	1286	505192,24	2313457,95	6	1327	505249,27	2312984,94	6	1368	505271,16	2312443,26
6	1205	504764,11	2314425,28	6	1246	504966,77	2313949,82	6	1287	505197,93	2313443,96	6	1328	505243,18	2312974,25	6	1369	505273,15	2312434,57
6	1206	504769,92	2314417,76	6	1247	504968,79	2313942,27	6	1288	505192,24	2313437,02	6	1329	505235,08	2312957,13	6	1370	505275,21	2312425,57
6	1207	504777,06	2314411,49	6	1248	504971,97	2313935,14	6	1289	505181,83	2313434,42	6	1330	505227,74	2312945,17	6	1371	505279,62	2312417,50
6	1208	504782,20	2314407,77	6	1249	504987,89	2313905,75	6	1290	505171,31	2313423,40	6	1331	505237,69	2312936,13	6	1372	505285,43	2312410,38
6	1209	504787,56	2314403,89	6	1250	504987,33	2313898,33	6	1291	505165,61	2313401,60	6	1332	505247,21	2312929,70	6	1373	505294,03	2312401,62
6	1210	504816,33	2314390,20	6	1251	504987,41	2313889,74	6	1292	505162,92	2313391,30	6	1333	505250,73	2312919,27	6	1374	505300,49	2312396,11
6	1211	504820,58	2314382,65	6	1252	504988,97	2313881,31	6	1293	505159,04	2313376,11	6	1334	505250,60	2312911,88	6	1375	505309,34	2312359,72
6	1212	504821,54	2314371,42	6	1253	504991,94	2313873,26	6	1294	505157,68	2313351,81	6	1335	505243,51	2312898,41	6	1376	505341,21	2312325,97
6	1213	504823,33	2314361,78	6	1254	504998,47	2313859,38	6	1295	505168,81	2313335,55	6	1336	505252,29	2312889,20	6	1377	505354,85	2312290,69
6	1214	504826,97	2314352,68	6	1255	505002,76	2313828,97	6	1296	505180,47	2313326,41	6	1337	505254,72	2312875,11	6	1378	505359,31	2312283,31
6	1215	504832,31	2314344,47	6	1256	505033,67	2313729,58	6	1297	505178,37	2313317,68	6	1338	505248,27	2312864,38	6	1379	505364,96	2312276,83
6	1216	504842,61	2314331,59	6	1257	505040,75	2313710,62	6	1298	505171,51	2313309,00	6	1339	505236,38	2312860,47	6	1380	505369,70	2312272,96
6	1217	504847,95	2314325,88	6	1258	505043,08	2313708,04	6	1299	505166,08	2313295,47	6	1340	505233,06	2312852,68	6	1381	505371,24	2312265,48
6	1218	504848,29	2314325,62	6	1259	505065,50	2313683,22	6	1300	505165,92	2313274,15	6	1341	505239,60	2312847,02	6	1382	505375,96	2312248,97
6	1219	504870,97	2314252,68	6	1260	505071,71	2313674,15	6	1301	505158,51	2313257,68	6	1342	505241,64	2312834,44	6	1383	505379,55	2312239,86
6	1220	504878,01	2314234,03	6	1261	505080,95	2313676,72	6	1302	505155,51	2313246,58	6	1343	505245,47	2312836,87	6	1384	505384,85	2312231,64
6	1221	504883,72	2314220,41	6	1262	505128,31	2313689,88	6	1303	505156,81	2313243,43	6	1344	505245,15	2312830,03	6	1385	505391,65	2312224,61
6	1222	504887,95	2314212,41	6	1263	505144,20	2313672,18	6	1304	505159,93	2313238,83	6	1345	505241,02	2312814,81	6	1386	505397,61	2312219,55
6	1223	504896,71	2314193,58	6	1264	505158,01	2313658,80	6	1305	505160,75	2313237,67	6	1346	505219,66	2312779,92	6	1387	505396,04	2312210,10
6	1224	504899,31	2314185,23	6	1265	505169,62	2313651,39	6	1306	505168,02	2313232,38	6	1347	505195,48	2312738,92	6	1388	505395,37	2312202,25
6	1225	504903,33	2314177,46	6	1266	505175,47	2313646,97	6	1307	505168,90	2313221,71	6	1348	505209,01	2312706,64	6	1389	505395,94	2312194,41
6	1226	504908,65	2314170,52	6	1267	505185,67	2313639,65	6	1308	505157,91	2313206,44	6	1349	505209,01	2312695,35	6	1390	505398,55	2312177,25
6	1227	504914,90	2314163,68	6	1268	505196,20	2313629,62	6	1309	505158,28	2313195,33	6	1350	505209,01	2312683,23	6	1391	505400,34	2312169,57
6	1228	504920,66	2314158,29	6	1269	505199,30	2313607,33	6	1310	505171,12	2313185,82	6	1351	505209,01	2312677,58	6	1392	505403,32	2312162,28
6	1229	504923,76	2314156,20	6	1270	505195,71	2313596,06	6	1311	505174,94	2313166,51	6	1352	505199,63	2312654,13	6	1393	505405,01	2312159,49
6	1230	504922,83	2314150,46	6	1271	505191,87	2313581,56	6	1312	505158,65	2313149,04	6	1353	505206,20	2312603,50	6	1394	505403,15	2312156,09
6	1231	504922,18	2314142,02	6	1272	505191,87	2313571,53	6	1313	505157,61	2313138,87	6	1354	505214,17	2312571,15	6	1395	505400,30	2312147,35
6	1232	504922,96	2314133,60	6	1273	505197,93	2313568,43	6	1314	505164,76	2313122,82	6	1355	505225,10	2312538,39	6	1396	505399,10	2312138,24
6	1233	504925,16	2314125,44	6	1274	505206,23	2313564,10	6	1315	505165,15	2313110,70	6	1356	505229,12	2312530,78	6	1397	505399,60	2312129,06
6	1234	504930,80	2314109,84	6	1275	505207,10	2313548,87	6	1316	505172,84	2313101,92	6	1357	505234,22	2312523,08	6	1398	505401,22	2312115,94
6	1235	504937,19	2314095,92	6	1276	505203,63	2313535,24	6	1317	505181,05	2313098,46	6	1358	505240,50	2312517,00	6	1399	505404,17	2312108,76
6	1236	504945,86	2314077,40	6	1277	505197,56	2313520,01	6	1318	505187,80	2313093,08	6	1359	505248,95	2312511,27	6	1400	505405,34	2312095,28
6	1237	504954,64	2314061,20	6	1278	505199,67	2313502,05	6	1319	505190,69	2313074,71	6	1360	505246,56	2312498,24	6	1401	505423,06	2312062,78
6	1238	504958,84	2314050,34	6	1279	505205,86	2313486,81	6	1320	505190,69	2313069,62	6	1361	505246,97	2312489,83	6	1402	505427,71	2312057,35
6	1239	504959,78	2314037,28	6	1280	505216,76	2313484,21	6	1321	505196,80	2313065,05	6	1362	505248,79	2312481,62	6	1403	505429,56	2312049,07
6	1240	504958,75	2314013,22	6	1281	505224,19	2313475,91	6	1322	505220,00	2313062,27	6	1363	505251,99	2312473,76	6	1404	505432,98	2312040,91
6	1241	504959,28	2314003,48	6	1282	505224,19	2313464,02	6	1323	505227,59	2313061,22	6	1364	505256,48	2312466,56	6	1405	505440,60	2312030,62

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
6	1406	505444,19	2312026,74	6	1447	505420,66	2311697,89	6	1488	505592,32	2311502,80	6	1529	506037,65	2311327,80	6	1570	506162,44	2311142,49
6	1407	505451,84	2312021,86	6	1448	505411,01	2311699,73	6	1489	505611,25	2311490,55	6	1530	506046,72	2311333,80	6	1571	506150,79	2311130,84
6	1408	505463,11	2312014,68	6	1449	505407,73	2311701,91	6	1490	505623,41	2311485,30	6	1531	506052,07	2311337,60	6	1572	506142,92	2311127,46
6	1409	505478,26	2312005,40	6	1450	505400,30	2311705,25	6	1491	505629,18	2311473,76	6	1532	506055,97	2311337,83	6	1573	506139,13	2311099,56
6	1410	505501,17	2311993,27	6	1451	505394,14	2311706,88	6	1492	505634,81	2311459,79	6	1533	506067,85	2311340,63	6	1574	506148,50	2311069,56
6	1411	505514,17	2311982,25	6	1452	505392,42	2311707,34	6	1493	505644,01	2311444,77	6	1534	506074,22	2311339,93	6	1575	506172,88	2311042,37
6	1412	505521,77	2311975,51	6	1453	505384,31	2311708,13	6	1494	505651,16	2311438,66	6	1535	506087,47	2311337,90	6	1576	506217,44	2311022,16
6	1413	505530,90	2311970,45	6	1454	505286,31	2311709,58	6	1495	505659,22	2311433,16	6	1536	506098,72	2311337,29	6	1577	506208,31	2310997,06
6	1414	505533,09	2311969,95	6	1455	505277,28	2311708,89	6	1496	505673,73	2311428,66	6	1537	506104,36	2311337,44	6	1578	506208,18	2310978,43
6	1415	505540,33	2311967,44	6	1456	505268,53	2311706,60	6	1497	505678,97	2311428,20	6	1538	506111,23	2311339,27	6	1579	506210,04	2310968,24
6	1416	505542,60	2311966,96	6	1457	505260,34	2311702,76	6	1498	505701,95	2311409,18	6	1539	506115,80	2311337,94	6	1580	506212,22	2310960,18
6	1417	505555,88	2311946,14	6	1458	505252,97	2311697,50	6	1499	505706,44	2311402,45	6	1540	506120,40	2311337,09	6	1581	506215,70	2310952,60
6	1418	505566,13	2311931,99	6	1459	505246,68	2311691,01	6	1500	505737,83	2311356,47	6	1541	506127,65	2311336,84	6	1582	506220,49	2310945,60
6	1419	505572,40	2311925,95	6	1460	505241,65	2311683,49	6	1501	505748,14	2311320,84	6	1542	506129,60	2311337,01	6	1583	506228,20	2310935,48
6	1420	505578,82	2311921,62	6	1461	505238,06	2311675,18	6	1502	505760,33	2311301,15	6	1543	506130,82	2311332,64	6	1584	506242,26	2310931,73
6	1421	505600,44	2311910,24	6	1462	505236,03	2311666,37	6	1503	505774,69	2311293,12	6	1544	506134,74	2311324,23	6	1585	506258,21	2310917,66
6	1422	505607,46	2311908,33	6	1463	505235,62	2311657,33	6	1504	505791,86	2311290,20	6	1545	506141,77	2311314,82	6	1586	506276,02	2310912,04
6	1423	505616,03	2311899,16	6	1464	505235,94	2311654,96	6	1505	505801,21	2311289,48	6	1546	506154,13	2311302,08	6	1587	506298,33	2310904,71
6	1424	505631,30	2311887,44	6	1465	505236,84	2311648,37	6	1506	505811,71	2311292,72	6	1547	506167,16	2311294,89	6	1588	506299,33	2310876,65
6	1425	505628,58	2311880,35	6	1466	505242,54	2311623,59	6	1507	505822,02	2311285,24	6	1548	506175,27	2311292,63	6	1589	506297,58	2310866,23
6	1426	505626,87	2311871,93	6	1467	505247,40	2311602,49	6	1508	505829,38	2311280,02	6	1549	506182,80	2311291,76	6	1590	506292,75	2310840,79
6	1427	505626,61	2311863,68	6	1468	505249,69	2311595,16	6	1509	505841,12	2311275,49	6	1550	506190,08	2311291,93	6	1591	506297,16	2310823,35
6	1428	505627,02	2311855,12	6	1469	505250,44	2311593,63	6	1510	505856,21	2311273,77	6	1551	506193,08	2311282,41	6	1592	506301,90	2310815,09
6	1429	505629,14	2311843,31	6	1470	505253,08	2311588,27	6	1511	505875,50	2311274,43	6	1552	506196,08	2311275,53	6	1593	506306,77	2310809,39
6	1430	505625,45	2311830,83	6	1471	505257,48	2311581,98	6	1512	505891,01	2311279,85	6	1553	506196,61	2311267,94	6	1594	506304,93	2310797,42
6	1431	505625,17	2311805,58	6	1472	505276,69	2311558,58	6	1513	505899,27	2311278,44	6	1554	506191,25	2311264,26	6	1595	506304,26	2310788,85
6	1432	505629,10	2311786,99	6	1473	505281,71	2311553,30	6	1514	505908,39	2311278,23	6	1555	506181,86	2311257,11	6	1596	506305,11	2310780,16
6	1433	505627,64	2311780,12	6	1474	505287,44	2311548,82	6	1515	505919,35	2311280,31	6	1556	506172,10	2311247,54	6	1597	506307,29	2310772,18
6	1434	505627,19	2311777,51	6	1475	505332,74	2311517,10	6	1516	505923,72	2311281,67	6	1557	506168,88	2311240,17	6	1598	506315,96	2310757,13
6	1435	505626,85	2311769,75	6	1476	505385,09	2311504,06	6	1517	505936,01	2311288,32	6	1558	506164,99	2311230,88	6	1599	506328,99	2310745,19
6	1436	505627,91	2311761,34	6	1477	505388,54	2311503,20	6	1518	505948,59	2311296,66	6	1559	506156,48	2311221,35	6	1600	506334,76	2310715,40
6	1437	505631,20	2311751,48	6	1478	505467,92	2311493,65	6	1519	505958,41	2311306,44	6	1560	506152,91	2311205,59	6	1601	506341,66	2310694,51
6	1438	505619,47	2311735,85	6	1479	505480,75	2311491,82	6	1520	505966,86	2311306,92	6	1561	506150,36	2311191,07	6	1602	506364,16	2310675,76
6	1439	505597,31	2311708,19	6	1480	505495,00	2311489,78	6	1521	505979,08	2311311,19	6	1562	506151,04	2311179,96	6	1603	506407,86	2310624,06
6	1440	505587,62	2311685,95	6	1481	505530,16	2311492,02	6	1522	505991,31	2311316,71	6	1563	506153,03	2311172,28	6	1604	506402,26	2310597,81
6	1441	505581,98	2311667,90	6	1482	505537,95	2311493,27	6	1523	505998,81	2311321,39	6	1564	506156,71	2311164,45	6	1605	506401,94	2310568,70
6	1442	505577,51	2311639,27	6	1483	505551,04	2311495,37	6	1524	506000,83	2311323,55	6	1565	506161,33	2311157,68	6	1606	506406,14	2310540,22
6	1443	505530,05	2311673,69	6	1484	505560,47	2311501,66	6	1525	506006,21	2311322,67	6	1566	506163,54	2311154,92	6	1607	506413,85	2310467,61
6	1444	505525,69	2311675,35	6	1485	505570,67	2311510,97	6	1526	506012,37	2311322,28	6	1567	506163,10	2311153,44	6	1608	506412,05	2310410,25
6	1445	505522,13	2311676,70	6	1486	505580,20	2311524,17	6	1527	506022,72	2311322,75	6	1568	506162,63	2311148,93	6	1609	506411,87	2310398,45
6	1446	505473,28	2311690,58	6	1487	505586,50	2311510,96	6	1528	506029,84	2311324,50	6	1569	506162,17	2311144,49	6	1610	506427,31	2310363,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1611	506512,97	2310282,67	6	1652	507045,03	2309678,07	6	1693	507229,11	2308833,91	6	1734	506635,44	2309307,27	6	1775	506596,66	2309526,77
6	1612	506530,76	2310271,43	6	1653	507053,47	2309701,51	6	1694	507203,19	2308826,44	6	1735	506634,56	2309312,71	6	1776	506592,87	2309534,01
6	1613	506601,73	2310245,77	6	1654	507055,65	2309709,69	6	1695	507159,23	2308816,24	6	1736	506635,86	2309315,66	6	1777	506592,62	2309534,40
6	1614	506648,26	2310236,95	6	1655	507056,42	2309718,13	6	1696	507116,76	2308812,64	6	1737	506637,93	2309323,91	6	1778	506584,24	2309547,65
6	1615	506664,96	2310210,56	6	1656	507055,76	2309726,58	6	1697	507081,22	2308818,70	6	1738	506638,43	2309330,67	6	1779	506580,12	2309553,25
6	1616	506689,65	2310191,27	6	1657	507053,68	2309734,80	6	1698	507031,42	2308826,47	6	1739	506638,56	2309332,39	6	1780	506575,27	2309558,23
6	1617	506705,33	2310183,54	6	1658	507053,02	2309736,29	6	1699	506996,69	2308836,36	6	1740	506637,75	2309340,86	6	1781	506567,49	2309565,17
6	1618	506723,12	2310181,73	6	1659	507050,24	2309742,54	6	1700	506985,78	2308843,84	6	1741	506635,52	2309349,06	6	1782	506555,54	2309575,84
6	1619	506732,35	2310183,34	6	1660	507045,54	2309749,59	6	1701	506972,62	2308854,60	6	1742	506631,93	2309356,77	6	1783	506548,10	2309581,32
6	1620	506762,50	2310191,33	6	1661	507039,72	2309755,76	6	1702	506966,03	2308860,37	6	1743	506630,52	2309358,80	6	1784	506539,79	2309585,36
6	1621	506788,56	2310191,70	6	1662	506996,03	2309794,74	6	1703	506960,82	2308864,16	6	1744	506627,08	2309363,75	6	1785	506525,28	2309590,80
6	1622	506822,21	2310178,10	6	1663	506983,64	2309805,79	6	1704	506960,61	2308864,31	6	1745	506621,13	2309369,82	6	1786	506516,93	2309593,12
6	1623	506865,00	2310164,95	6	1664	506969,65	2309827,98	6	1705	506954,73	2308867,50	6	1746	506614,23	2309374,79	6	1787	506511,46	2309593,66
6	1624	506868,60	2310113,94	6	1665	506967,51	2309835,35	6	1706	506917,71	2308884,44	6	1747	506604,31	2309380,72	6	1788	506515,30	2309610,30
6	1625	506868,53	2310076,35	6	1666	506971,81	2309882,72	6	1707	506914,51	2308885,40	6	1748	506590,08	2309387,74	6	1789	506515,18	2309613,74
6	1626	506865,28	2310013,10	6	1667	506991,34	2309936,14	6	1708	506887,61	2308893,42	6	1749	506581,85	2309390,93	6	1790	506514,27	2309639,68
6	1627	506836,05	2309944,15	6	1668	507033,62	2309894,72	6	1709	506884,92	2308894,73	6	1750	506578,20	2309391,64	6	1791	506513,56	2309646,49
6	1628	506816,96	2309899,29	6	1669	507156,44	2309809,40	6	1710	506881,98	2308911,02	6	1751	506573,19	2309392,62	6	1792	506511,93	2309653,15
6	1629	506814,06	2309890,14	6	1670	507214,58	2309758,76	6	1711	506869,73	2308948,62	6	1752	506564,37	2309392,77	6	1793	506500,73	2309688,21
6	1630	506813,61	2309886,28	6	1671	507294,28	2309639,69	6	1712	506860,89	2308972,12	6	1753	506555,66	2309391,36	6	1794	506492,78	2309706,57
6	1631	506812,97	2309880,60	6	1672	507376,21	2309570,49	6	1713	506856,52	2308980,96	6	1754	506547,34	2309388,44	6	1795	506483,67	2309727,61
6	1632	506813,73	2309871,04	6	1673	507433,04	2309522,48	6	1714	506850,51	2308988,78	6	1755	506539,65	2309384,11	6	1796	506473,15	2309739,09
6	1633	506841,04	2309773,41	6	1674	507516,99	2309456,97	6	1715	506834,84	2309030,24	6	1756	506533,37	2309378,91	6	1797	506437,79	2309707,74
6	1634	506849,43	2309759,33	6	1675	507548,37	2309432,48	6	1716	506814,40	2309086,12	6	1757	506516,26	2309379,44	6	1798	506445,82	2309689,20
6	1635	506869,35	2309718,98	6	1676	507658,82	2309275,01	6	1717	506788,78	2309157,63	6	1758	506530,48	2309396,80	6	1799	506453,84	2309670,66
6	1636	506876,77	2309695,59	6	1677	507689,95	2309196,19	6	1718	506787,21	2309160,49	6	1759	506540,60	2309409,15	6	1800	506464,30	2309637,93
6	1637	506883,10	2309675,66	6	1678	507687,14	2309168,07	6	1719	506759,07	2309211,68	6	1760	506544,94	2309417,43	6	1801	506465,10	2309615,13
6	1638	506898,22	2309662,81	6	1679	507636,50	2309098,68	6	1720	506756,17	2309214,92	6	1761	506546,46	2309417,50	6	1802	506464,47	2309612,38
6	1639	506920,58	2309643,79	6	1680	507600,88	2309057,43	6	1721	506734,87	2309238,31	6	1762	506554,68	2309419,26	6	1803	506461,09	2309597,69
6	1640	506927,26	2309638,99	6	1681	507522,12	2308967,41	6	1722	506729,87	2309249,62	6	1763	506562,49	2309422,38	6	1804	506452,67	2309574,47
6	1641	506934,65	2309635,36	6	1682	507488,36	2308950,54	6	1723	506718,86	2309268,58	6	1764	506569,67	2309426,76	6	1805	506456,42	2309557,47
6	1642	506942,53	2309632,98	6	1683	507418,98	2308890,53	6	1724	506714,16	2309275,31	6	1765	506576,02	2309432,29	6	1806	506473,76	2309542,78
6	1643	506950,69	2309631,93	6	1684	507337,70	2308800,96	6	1725	506708,43	2309281,19	6	1766	506586,29	2309442,88	6	1807	506497,97	2309542,39
6	1644	506958,91	2309632,23	6	1685	507292,37	2308829,67	6	1726	506705,67	2309283,22	6	1767	506592,51	2309450,74	6	1808	506507,73	2309543,98
6	1645	506966,98	2309633,88	6	1686	507286,78	2308832,40	6	1727	506701,82	2309286,05	6	1768	506597,04	2309459,68	6	1809	506522,24	2309538,53
6	1646	507011,99	2309647,01	6	1687	507278,91	2308832,72	6	1728	506694,50	2309289,76	6	1769	506599,70	2309469,36	6	1810	506541,99	2309520,92
6	1647	507020,72	2309650,47	6	1688	507271,71	2308836,05	6	1729	506686,67	2309292,23	6	1770	506601,24	2309478,49	6	1811	506550,62	2309507,27
6	1648	507028,65	2309655,52	6	1689	507264,08	2308838,20	6	1730	506678,55	2309293,38	6	1771	506602,73	2309487,23	6	1812	506553,44	2309495,61
6	1649	507031,77	2309658,45	6	1690	507256,20	2308839,12	6	1731	506669,08	2309295,94	6	1772	506603,41	2309497,32	6	1813	506550,40	2309477,68
6	1650	507035,50	2309661,95	6	1691	507248,27	2308838,78	6	1732	506643,51	2309295,44	6	1773	506602,04	2309507,35	6	1814	506540,13	2309467,10
6	1651	507041,03	2309669,56	6	1692	507240,51	2308837,20	6	1733	506639,10	2309295,33	6	1774	506599,22	2309519,02	6	1815	506530,00	2309475,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1816	506516,87	2309471,63	6	1857	507072,98	2308769,38	6	452	508713,34	2308391,26	7	1938	502410,65	2309047,50	8	1978	490877,74	2309596,38
6	1817	506498,67	2309436,85	6	1858	507114,64	2308762,28	7	1898	502588,42	2309084,48	7	1939	502423,67	2309050,21	8	1979	490869,10	2309596,17
6	1818	506485,21	2309420,42	6	1859	507167,06	2308766,73	7	1899	502582,26	2309108,03	7	1940	502434,70	2309098,78	8	1980	490832,79	2309592,08
6	1819	506474,18	2309406,97	6	1860	507215,65	2308778,00	7	1900	502574,77	2309148,00	7	1941	502443,92	2309125,66	8	1981	490797,27	2309583,30
6	1820	506454,16	2309390,14	6	1861	507254,36	2308789,16	7	1901	502572,26	2309156,80	7	1942	502449,60	2309143,87	8	1982	490782,11	2309575,36
6	1821	506428,88	2309381,60	6	1862	507274,00	2308778,09	7	1902	502568,20	2309165,00	7	1943	502451,33	2309151,84	8	1983	490761,23	2309573,61
6	1822	506410,11	2309371,19	6	1863	507306,92	2308768,83	7	1903	502549,64	2309195,16	7	1944	502451,46	2309152,43	8	1984	490739,41	2309574,34
6	1823	506425,23	2309349,13	6	1864	507328,52	2308753,51	7	1904	502536,83	2309220,57	7	1945	502451,81	2309161,18	8	1985	490710,61	2309575,71
6	1824	506457,14	2309334,82	6	1865	507343,34	2308741,01	7	1905	502532,51	2309227,61	7	1946	502451,71	2309161,90	8	1986	490699,90	2309575,07
6	1825	506511,42	2309329,56	6	1866	507362,16	2308721,64	7	1906	502527,09	2309233,84	7	1947	502455,26	2309160,22	8	1987	490689,59	2309572,16
6	1826	506553,14	2309328,26	6	1867	507385,59	2308706,88	7	1907	502520,72	2309239,10	7	1948	502462,16	2309146,54	8	1988	490679,18	2309567,97
6	1827	506567,97	2309342,90	6	1868	507409,02	2308692,12	7	1908	502513,58	2309243,25	7	1949	502478,17	2309120,51	8	1989	490656,92	2309561,48
6	1828	506580,36	2309336,79	6	1869	507408,62	2308639,74	7	1909	502489,56	2309254,63	7	1950	502478,57	2309118,35	8	1990	490648,75	2309558,29
6	1829	506588,57	2309331,88	6	1870	507424,89	2308610,51	7	1910	502476,08	2309263,62	7	1951	502484,60	2309086,17	8	1991	490641,26	2309553,73
6	1830	506581,53	2309327,47	6	1871	507444,93	2308587,87	7	1911	502466,95	2309269,70	7	1952	502490,39	2309064,09	8	1992	490634,69	2309547,94
6	1831	506586,63	2309295,90	6	1872	507489,97	2308579,32	7	1912	502456,64	2309274,70	7	1953	502518,04	2309069,84	8	1993	490623,82	2309536,52
6	1832	506599,88	2309252,63	6	1873	507514,06	2308571,67	7	1913	502445,92	2309279,91	7	1898	502588,42	2309084,48	8	1994	490614,77	2309524,00
6	1833	506609,32	2309217,15	6	1874	507528,69	2308559,40	7	1914	502438,12	2309282,91	8	1954	491203,17	2309600,83	8	1995	490610,24	2309516,42
6	1834	506614,53	2309201,59	6	1875	507543,11	2308524,53	7	1915	502429,93	2309284,59	8	1955	491227,31	2309633,10	8	1996	490608,67	2309512,27
6	1835	506627,65	2309204,88	6	1876	507557,74	2308488,93	7	1916	502410,66	2309286,86	8	1956	491307,72	2309718,85	8	1997	490815,34	2309540,82
6	1836	506640,58	2309245,53	6	1877	507571,83	2308474,92	7	1917	502400,68	2309287,02	8	1957	491326,89	2309801,08	8	1998	490864,59	2309551,01
6	1837	506676,66	2309243,41	6	1878	507593,55	2308464,68	7	1918	502390,86	2309285,21	8	1958	491340,43	2309859,13	8	1999	491070,04	2309584,51
6	1838	506685,27	2309226,85	6	1879	507625,46	2308450,85	7	1919	502381,61	2309281,49	8	1959	491343,16	2309871,65	8	2000	491143,88	2309593,56
6	1839	506692,42	2309210,67	6	1880	507648,24	2308448,73	7	1920	502370,06	2309275,44	8	1960	491352,00	2309912,24	8	1954	491203,17	2309600,83
6	1840	506718,44	2309182,06	6	1881	507671,02	2308446,62	7	1921	502362,76	2309270,77	8	1961	491267,43	2309822,06	9	2001	491406,26	2310374,70
6	1841	506741,13	2309142,51	6	1882	507690,28	2308428,04	7	1922	502356,38	2309264,91	8	1962	491150,51	2309697,38	9	2002	491364,12	2310420,74
6	1842	506744,72	2309104,16	6	1883	507687,04	2308384,41	7	1923	502351,11	2309258,04	8	1963	491133,50	2309674,64	9	2003	491352,07	2310433,90
6	1843	506751,34	2309080,83	6	1884	507667,51	2308367,09	7	1924	502347,10	2309250,37	8	1964	491117,86	2309653,74	9	2004	491262,60	2310526,34
6	1844	506778,18	2309038,91	6	1885	507638,77	2308349,06	7	1925	502344,47	2309242,12	8	1965	491097,82	2309635,83	9	2005	491264,61	2310518,54
6	1845	506795,27	2308990,27	6	1886	507627,45	2308321,41	7	1926	502343,32	2309233,54	8	1966	491076,36	2309609,88	9	2006	491277,43	2310483,88
6	1846	506796,10	2308972,80	6	1887	507616,28	2308296,57	7	1927	502342,33	2309212,85	8	1967	491060,30	2309593,67	9	2007	491309,98	2310432,27
6	1847	506803,33	2308965,95	6	1888	507669,07	2308301,52	7	1928	502342,79	2309186,29	8	1968	491057,77	2309591,02	9	2008	491315,33	2310425,25
6	1848	506814,09	2308954,52	6	1889	507684,82	2308303,00	7	1929	502343,76	2309181,10	8	1969	491054,86	2309591,28	9	2009	491321,83	2310419,28
6	1849	506822,56	2308932,01	6	1890	507845,14	2308318,08	7	1930	502348,22	2309157,29	8	1970	491046,48	2309590,62	9	2010	491329,28	2310414,55
6	1850	506833,37	2308898,78	6	1891	508065,42	2308338,53	7	1931	502348,67	2309156,21	8	1971	491038,33	2309588,55	9	2011	491350,87	2310403,37
6	1851	506841,29	2308855,07	6	1892	508187,16	2308349,90	7	1932	502339,72	2309130,08	8	1972	491030,64	2309585,16	9	2001	491406,26	2310374,70
6	1852	506900,05	2308837,53	6	1893	508310,08	2308361,38	7	1933	502334,66	2309113,70	8	1973	490949,42	2309571,19				
6	1853	506933,93	2308822,03	6	1894	508361,58	2308366,62	7	1934	502328,88	2309105,12	8	1974	490934,92	2309580,57				
6	1854	506955,49	2308803,98	6	1895	508380,12	2308368,36	7	1935	502307,33	2309086,36	8	1975	490927,42	2309584,56				
6	1855	506975,16	2308790,50	6	1896	508569,91	2308381,41	7	1936	502299,83	2309076,37	8	1976	490919,36	2309587,22				
6	1856	507020,66	2308777,54	6	1897	508667,52	2308388,11	7	1937	502288,00	2309021,99	8	1977	490886,29	2309595,11				