

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторноохранные полосы лесов), а территории Емельяновского участкового лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-167

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	71903,500	689600,800	1	37	71540,900	689444,400	1	73	71700,099	690192,099	1	109	71397,401	691235,700	2	144	71152,865	670602,572
1	2	71891,500	689568,901	1	38	71553,000	689464,700	1	74	71692,300	690219,499	1	110	71400,600	691235,199	2	145	71103,813	670576,148
1	3	71882,599	689548,099	1	39	71573,099	689476,400	1	75	71662,999	690300,300	1	111	71415,699	691234,499	2	146	71047,257	670541,767
1	4	71844,800	689459,499	1	40	71599,100	689496,599	1	76	71641,900	690348,499	1	112	71440,700	691241,199	2	147	71006,466	670499,244
1	5	71800,399	689351,599	1	41	71619,100	689517,299	1	77	71630,701	690370,400	1	113	71462,901	691265,100	2	148	70986,249	670487,833
1	6	71781,053	689308,622	1	42	71637,401	689540,099	1	78	71603,601	690413,401	1	114	71469,899	691298,299	2	149	70965,113	670490,345
1	7	71779,299	689315,177	1	43	71642,500	689545,000	1	79	71583,000	690453,000	1	115	71477,500	691304,399	2	150	70937,717	670504,270
1	8	71780,302	689351,586	1	44	71655,401	689558,000	1	80	71559,300	690517,200	1	116	71493,001	691311,900	2	151	70916,699	670518,261
1	9	71791,291	689387,686	1	45	71675,501	689584,199	1	81	71552,201	690549,501	1	117	71510,900	691326,600	2	152	70907,276	670522,791
1	10	71778,818	689399,701	1	46	71683,900	689599,899	1	82	71545,300	690570,799	1	118	71520,800	691338,799	2	153	70896,645	670522,765
1	11	71755,152	689403,129	1	47	71691,000	689613,301	1	83	71536,801	690591,300	1	119	71526,299	691352,901	2	154	70895,001	670518,784
1	12	71730,845	689401,665	1	48	71698,600	689632,101	1	84	71526,801	690611,199	1	120	71530,300	691370,601	2	155	70891,191	670508,786
1	13	71725,350	689376,651	1	49	71706,300	689656,399	1	85	71513,999	690633,400	1	121	71538,300	691385,199	2	156	70889,386	670500,721
1	14	71699,361	689369,623	1	50	71711,400	689685,600	1	86	71495,500	690659,999	1	122	71545,200	691385,199	2	157	70886,820	670485,993
1	15	71680,188	689369,677	1	51	71713,601	689708,301	1	87	71475,001	690682,099	1	123	71571,000	691383,500	2	158	70888,742	670425,875
1	16	71655,922	689371,651	1	52	71714,000	689726,400	1	88	71458,400	690697,399	1	124	71578,100	691384,100	2	159	70848,113	670390,002
1	17	71624,435	689373,144	1	53	71712,300	689752,299	1	89	71436,799	690714,400	1	125	71606,700	691388,599	2	160	70847,672	670354,481
1	18	71602,495	689355,174	1	54	71708,700	689773,500	1	90	71421,099	690729,199	1	126	71624,599	691394,200	2	161	70853,729	670329,483
1	19	71593,670	689312,380	1	55	71704,000	689793,900	1	91	71399,699	690770,599	1	127	71654,200	691393,100	2	162	70861,068	670320,962
1	20	71598,484	689274,131	1	56	71697,400	689814,000	1	92	71368,800	690822,201	1	128	71666,900	691393,599	2	163	70871,697	670326,997
1	21	71605,504	689244,133	1	57	71686,900	689838,499	1	93	71362,599	690831,700	1	129	71741,001	691239,700	2	164	70882,686	670355,958
1	22	71605,344	689222,642	1	58	71671,600	689864,001	1	94	71373,599	690851,601	1	130	71772,600	691172,699	2	165	70892,433	670375,043
1	23	71592,227	689200,359	1	59	71656,401	689884,800	1	95	71389,401	690870,899	1	131	71769,101	691123,899	2	166	70907,194	670374,024
1	24	71585,208	689192,847	1	60	71635,299	689906,801	1	96	71403,801	690891,100	1	132	71767,599	690983,499	2	167	70917,890	670362,984
1	25	71571,531	689191,635	1	61	71615,899	689924,201	1	97	71415,399	690910,500	1	133	71761,299	690871,599	2	168	70885,101	670312,899
1	26	71557,250	689192,644	1	62	71631,100	689944,499	1	98	71430,300	690942,699	1	134	71754,299	690723,901	2	169	70875,299	670311,200
1	27	71541,650	689197,106	1	63	71653,401	689968,901	1	99	71439,099	690972,700	1	135	71812,000	690617,500	2	170	70764,200	670292,400
1	28	71510,846	689227,091	1	64	71665,801	689986,899	1	100	71443,799	690996,199	1	136	71849,899	690550,501	2	171	70707,700	670279,700
1	29	71524,200	689250,200	1	65	71681,801	690014,900	1	101	71446,201	691020,299	1	137	71861,199	690391,500	2	172	70662,099	670261,099
1	30	71534,801	689277,600	1	66	71692,501	690039,600	1	102	71447,099	691048,600	1	138	71876,001	691027,401	2	173	70620,299	670229,801
1	31	71541,699	689302,901	1	67	71699,300	690060,700	1	103	71446,300	691070,201	1	139	71884,900	689912,600	2	174	70578,100	670198,500
1	32	71545,300	689327,199	1	68	71703,799	690080,300	1	104	71441,099	691108,000	1	140	71897,101	689736,800	2	175	70476,599	670116,201
1	33	71544,000	689341,100	1	69	71707,700	690110,100	1	105	71436,600	691130,001	1	1	71903,500	689600,800	2	176	70381,101	670026,100
1	34	71542,000	689370,701	1	70	71708,201	690121,599	1	106	71427,700	691164,500	2	141	71214,754	670637,581	2	177	70309,400	669955,401
1	35	71528,801	689416,099	1	71	71707,499	690143,200	1	107	71418,699	691191,099	2	142	71212,389	670620,123	2	178	70254,401	669892,199
1	36	71533,399	689432,501	1	72	71705,400	690164,300	1	108	71400,500	691228,100	2	143	71193,175	670610,151	2	179	70239,599	669875,201

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	70187,799	669820,200	2	221	70965,353	670701,139	3	261	71041,501	688272,399	3	302	71280,535	688710,979	4	342	27332,831	675287,999
2	181	70131,801	669731,900	2	222	70973,856	670712,645	3	262	71024,500	688288,600	3	303	71289,902	688719,340	4	343	27353,710	675324,970
2	182	70108,299	669683,701	2	223	70978,109	670719,176	3	263	71004,101	688298,400	3	304	71296,600	688655,300	4	344	27362,900	675343,391
2	183	70079,001	669641,700	2	224	71016,334	670728,665	3	264	70972,800	688310,901	3	305	71302,501	688600,599	4	345	27377,149	675376,081
2	184	70044,901	669618,300	2	225	71035,505	670721,932	3	265	70968,899	688332,001	3	306	71315,099	688493,900	4	346	27393,080	675438,950
2	185	69953,601	669579,200	2	226	71070,201	670716,850	3	266	70966,700	688370,500	3	307	71329,400	688405,099	4	347	27395,039	675461,860
2	186	69917,099	669566,900	2	227	71101,366	670719,377	3	267	70964,100	688387,600	3	308	71335,799	688333,001	4	348	27406,070	675478,910
2	187	69837,044	669537,253	2	228	71123,185	670728,209	3	268	70961,800	688408,000	3	309	71361,100	688306,000	4	349	27414,940	675494,039
2	188	69833,739	669554,610	2	229	71135,779	670739,015	3	269	70961,700	688432,901	3	310	71414,300	688238,101	4	350	27421,541	675506,111
2	189	69810,316	669669,403	2	230	71146,407	670739,820	3	270	70983,800	688457,700	3	311	71451,100	688195,800	4	351	27433,560	675531,131
2	190	69870,321	669648,504	2	231	71151,783	670739,444	3	271	70996,001	688471,500	3	312	71531,999	688096,701	4	352	27438,059	675542,451
2	191	69931,246	669638,838	2	232	71156,876	670731,274	3	272	71008,800	688492,900	3	313	71606,601	688005,501	4	353	27442,809	675564,721
2	192	69955,302	669643,745	2	233	71171,799	670720,453	3	273	71025,600	688521,501	3	314	71609,800	687953,400	4	354	27464,010	675564,470
2	193	70037,296	669645,722	2	234	71189,184	670689,919	3	274	71039,801	688559,601	3	315	71620,899	687846,401	4	355	27478,200	675564,831
2	194	70047,564	669651,754	2	235	71199,233	670669,113	3	275	71041,399	688593,899	3	316	71628,928	687759,721	4	356	27540,860	675582,704
2	195	70084,830	669704,695	2	141	71214,754	670637,581	3	276	71044,399	688613,900	4	316	28313,130	675747,841	4	357	27544,847	675579,041
2	196	70104,519	669732,665	3	236	71628,928	687759,721	3	277	71039,699	688715,800	4	317	28289,689	675728,810	4	358	27594,302	675561,408
2	197	70149,043	669879,162	3	237	71487,662	687757,369	3	278	71039,699	688724,800	4	318	28077,470	675586,851	4	359	27636,860	675571,313
2	198	70163,481	669951,308	3	238	71393,483	687756,267	3	279	71037,300	688769,900	4	319	28034,035	675557,980	4	360	27649,700	675587,842
2	199	70166,168	670020,430	3	239	71319,162	687755,408	3	280	71035,200	688799,799	4	320	28028,249	675559,351	4	361	27659,439	675594,639
2	200	70138,574	670084,256	3	240	71316,000	687815,400	3	281	71045,900	688820,799	4	321	28009,197	675559,364	4	362	27674,260	675612,309
2	201	70130,753	670143,002	3	241	71308,099	687846,401	3	282	71068,901	688849,200	4	322	27993,795	675559,768	4	363	27679,679	675623,700
2	202	70142,142	670186,897	3	242	71306,799	687868,699	3	283	71084,400	688853,200	4	323	27978,514	675559,820	4	364	27682,519	675638,519
2	203	70149,682	670238,842	3	243	71289,600	687902,300	3	284	71113,701	688849,599	4	324	27973,539	675558,801	4	365	27684,582	675652,740
2	204	70148,922	670279,486	3	244	71283,699	687928,000	3	285	71137,299	688848,599	4	325	27948,872	675553,250	4	366	27693,180	675652,941
2	205	70148,330	670281,400	3	245	71277,101	687951,001	3	286	71159,600	688849,100	4	326	27941,290	675540,360	4	367	27728,589	675655,621
2	206	70127,943	670347,479	3	246	71267,299	687980,599	3	287	71209,501	688842,545	4	327	27944,338	675528,828	4	368	27749,551	675658,370
2	207	70145,712	670383,296	3	247	71263,299	687995,101	3	288	71220,972	688826,523	4	328	27953,645	675514,286	4	369	27791,430	675666,671
2	208	70203,631	670420,996	3	248	71255,500	688007,801	3	289	71232,523	688812,506	4	329	27960,824	675509,552	4	370	27817,919	675673,610
2	209	70299,374	670451,357	3	249	71240,299	688028,000	3	290	71239,102	688795,531	4	330	27707,880	675341,901	4	371	27846,300	675685,181
2	210	70414,367	670506,717	3	250	71214,000	688050,400	3	291	71236,135	688779,512	4	331	27387,609	674962,350	4	372	27851,930	675687,470
2	211	70479,504	670526,203	3	251	71200,799	688065,499	3	292	71220,532	688746,019	4	332	27210,950	674613,579	4	373	27866,270	675693,319
2	212	70498,837	670531,715	3	252	71180,300	688082,001	3	293	71210,823	688707,003	4	333	27197,420	674586,529	4	374	27891,989	675707,980
2	213	70511,351	670534,726	3	253	71140,299	688097,100	3	294	71215,318	688684,033	4	334	27183,759	674559,209	4	375	27906,020	675716,771
2	214	70597,426	670558,932	3	254	71131,101	688120,801	3	295	71219,409	688670,404	4	335	27179,381	674545,941	4	376	27917,420	675724,581
2	215	70619,608	670564,429	3	255	71123,800	688152,300	3	296	71233,366	688654,922	4	336	27172,470	674547,060	4	377	27937,651	675716,931
2	216	70746,997	670597,196	3	256	71112,599	688176,000	3	297	71251,135	688638,954	4	337	27166,452	674542,600	4	378	27978,311	675708,661
2	217	70861,109	670632,097	3	257	71106,701	688190,499	3	298	71267,861	688641,939	4	338	27150,890	674529,926	4	379	28012,840	675705,661
2	218	70959,940	670659,650	3	258	71097,500	688211,599	3	299	71275,360	688654,909	4	339	27220,211	675178,824	4	380	28048,651	675708,890
2	219	70974,057	670662,648	3	259	71081,000	688236,599	3	300	71277,325	688673,482	4	340	27254,460	675208,179	4	381	28083,390	675711,479
2	220	70968,722	670686,195	3	260	71056,000	688260,300	3	301	71278,971	688692,957	4	341	27283,141	675230,700	4	382	28114,270	675716,140

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	383	28155,050	675726,810	5	423	134055,300	663043,601	5	464	133498,500	662451,999	5	505	133877,669	662910,769	5	546	134229,029	663662,309
4	384	28172,111	675731,499	5	424	134048,700	663023,600	5	465	133492,600	662451,500	5	506	133920,304	662941,776	5	547	134221,368	663619,824
4	385	28189,280	675736,229	5	425	134046,099	663015,300	5	466	133486,800	662450,800	5	507	133946,415	662965,766	5	548	134206,767	663578,310
4	386	28216,671	675744,879	5	426	134042,300	662999,201	5	467	133481,100	662449,900	5	508	133961,979	662984,783	5	549	134196,862	663551,651
4	387	28249,289	675757,240	5	427	134039,801	662982,900	5	468	133467,800	662447,701	5	509	133978,865	663022,752	5	550	134195,817	663548,834
4	388	28259,220	675754,180	5	428	134038,700	662966,401	5	469	133457,001	662445,599	5	510	133990,094	663076,835	5	551	134210,979	663533,352
4	389	28274,309	675750,791	5	429	134038,900	662949,899	5	470	133446,301	662442,899	5	511	133990,457	663100,785	5	552	134211,670	663532,620
4	390	28286,160	675749,070	5	430	134039,399	662940,200	5	471	133438,447	662440,228	5	512	133980,189	663124,317	5	553	134228,385	663514,859
4	391	28299,009	675748,039	5	431	134007,401	662878,801	5	472	133440,793	662445,340	5	513	133934,635	663185,914	5	554	134241,342	663500,814
4	316	28313,130	675747,841	5	432	133976,800	662821,500	5	473	133450,340	662456,321	5	514	133939,400	663189,599	5	555	134246,878	663494,833
5	392	134275,289	663437,119	5	433	133929,499	662745,801	5	474	133466,906	662469,345	5	515	133949,301	663209,100	5	556	134261,958	663478,330
5	393	134268,300	663430,700	5	434	133883,299	662686,701	5	475	133478,658	662471,859	5	516	133956,899	663237,999	5	557	134269,980	663463,800
5	394	134256,699	663419,100	5	435	133840,199	662636,400	5	476	133495,222	662477,866	5	517	133966,301	663276,499	5	392	134275,289	663437,119
5	395	134254,401	663416,901	5	436	133839,700	662635,799	5	477	133499,995	662487,248	5	518	133974,001	663317,199	6	558	133935,400	663553,100
5	396	134252,999	663415,499	5	437	133839,199	662635,201	5	478	133502,150	662498,380	5	519	133994,200	663366,999	6	559	133934,799	663525,099
5	397	134241,800	663403,300	5	438	133838,700	662634,600	5	479	133502,522	662500,298	5	520	134009,101	663416,700	6	560	133922,099	663484,801
5	398	134231,800	663390,201	5	439	133818,799	662610,801	5	480	133495,623	662510,834	5	521	134018,699	663459,100	6	561	133912,399	663442,001
5	399	134203,400	663364,801	5	440	133816,499	662607,600	5	481	133474,647	662521,277	5	522	134034,600	663516,799	6	562	133899,399	663399,300
5	400	134184,799	663351,401	5	441	133813,601	662604,399	5	482	133447,813	662529,355	5	523	134035,501	663557,800	6	563	133876,699	663340,800
5	401	134176,099	663344,800	5	442	133811,201	662601,101	5	483	133419,816	662542,312	5	524	134034,600	663567,199	6	564	133868,299	663296,400
5	402	134163,700	663333,900	5	443	133778,600	662565,701	5	484	133404,734	662554,353	5	525	134021,801	663626,399	6	565	133867,090	663291,450
5	403	134152,200	663322,001	5	444	133766,300	662557,001	5	485	133390,816	662570,856	5	526	134011,600	663654,799	6	566	133862,666	663299,845
5	404	134141,699	663309,199	5	445	133754,699	662548,100	5	486	133385,200	662587,308	5	527	134010,699	663678,901	6	567	133848,990	663335,286
5	405	134132,401	663295,499	5	446	133747,600	662542,400	5	487	133390,295	662615,842	5	528	134014,999	663720,999	6	568	133838,560	663341,334
5	406	134124,200	663281,201	5	447	133735,401	662531,199	5	488	133409,469	662644,361	5	529	134015,801	663728,500	6	569	133831,582	663342,288
5	407	134115,900	663265,201	5	448	133723,500	662524,700	5	489	133415,484	662659,320	5	530	134017,900	663771,501	6	570	133821,020	663339,418
5	408	134109,701	663252,300	5	449	133709,001	662516,700	5	490	133415,806	662680,811	5	531	134017,801	663774,600	6	571	133818,627	663338,768
5	409	134104,599	663238,999	5	450	133695,301	662507,600	5	491	133425,391	662698,794	5	532	134015,399	663819,800	6	572	133805,510	663326,765
5	410	134100,301	663225,299	5	451	133688,199	662502,700	5	492	133449,376	662737,809	5	533	134015,999	663836,200	6	573	133791,313	663314,871
5	411	134097,001	663213,100	5	452	133672,600	662497,201	5	493	133468,349	662755,296	5	534	134040,399	663842,401	6	574	133775,909	663307,869
5	412	134093,500	663197,500	5	453	133657,501	662490,501	5	494	133483,671	662761,289	5	535	134068,901	663855,200	6	575	133766,563	663307,802
5	413	134091,199	663181,700	5	454	133642,699	662483,200	5	495	133520,209	662772,324	5	536	134089,800	663865,500	6	576	133745,466	663314,804
5	414	134090,199	663165,700	5	455	133602,701	662467,299	5	496	133548,406	662779,298	5	537	134109,001	663878,200	6	577	133729,221	663322,828
5	415	134089,601	663141,901	5	456	133600,100	662466,200	5	497	133577,888	662792,832	5	538	134120,701	663888,399	6	578	133714,020	663326,295
5	416	134088,800	663119,300	5	457	133597,599	662465,200	5	498	133594,534	662805,748	5	539	134150,101	663888,600	6	579	133691,679	663329,830
5	417	134084,899	663104,600	5	458	133595,001	662464,101	5	499	133614,548	662812,778	5	540	134167,566	663897,125	6	580	133657,747	663328,284
5	418	134082,601	663097,500	5	459	133572,800	662454,200	5	500	133630,993	662812,778	5	541	134181,218	663907,349	6	581	133629,429	663317,748
5	419	134079,100	663092,200	5	460	133562,301	662450,800	5	501	133660,313	662812,858	5	542	134217,957	663812,342	6	582	133615,310	663315,316
5	420	134076,499	663088,299	5	461	133545,901	662452,900	5	502	133697,977	662817,763	5	543	134232,558	663755,853	6	583	133596,539	663307,843
5	421	134068,199	663074,001	5	462	133529,399	662453,701	5	503	133739,170	662829,820	5	544	134234,323	663706,312	6	584	133571,752	663300,800
5	422	134061,099	663059,001	5	463	133512,900	662453,101	5	504	133807,797	662869,347	5	545	134234,042	663703,867	6	585	133556,551	663304,253

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	586	133547,283	663313,783	6	627	133354,878	664046,843	7	667	133980,148	665073,769	7	708	133734,396	665088,795	8	724	26832,019	672791,818
6	587	133541,590	663327,772	6	628	133361,977	664053,778	7	668	133951,108	665056,324	7	709	133752,204	665100,837	9	748	116293,715	648577,128
6	588	133547,687	663344,291	6	629	133369,718	664053,832	7	669	133935,467	665046,754	7	710	133769,814	665112,852	9	749	116293,514	648558,648
6	589	133556,067	663353,807	6	630	133405,898	664046,814	7	670	133860,943	664997,846	7	711	133791,151	665128,362	9	750	116286,456	648544,149
6	590	133573,797	663365,835	6	631	133446,689	664036,829	7	671	133802,823	664944,247	7	712	133809,000	665151,855	9	751	116275,987	648532,548
6	591	133598,584	663376,345	6	632	133499,153	664016,777	7	672	133766,043	664919,853	7	713	133823,359	665173,333	9	752	116258,820	648532,615
6	592	133619,723	663383,818	6	633	133554,024	663995,850	7	673	133732,247	664897,021	7	714	133842,411	665195,819	9	753	116241,613	648533,140
6	593	133630,431	663391,801	6	634	133584,560	663985,040	7	674	133716,467	664886,360	7	715	133854,606	665205,817	9	754	116206,157	648533,058
6	594	133635,405	663412,324	6	635	133599,426	663979,777	7	675	133627,505	664820,318	7	716	133867,280	665216,247	9	755	116185,459	648530,116
6	595	133633,239	663427,337	6	636	133606,487	663976,807	7	676	133608,893	664806,285	7	717	133900,248	665226,824	9	756	116146,473	648522,134
6	596	133621,768	663448,761	6	637	133627,982	663967,584	7	677	133497,669	664725,297	7	718	133908,512	665226,757	9	757	116114,185	648507,591
6	597	133606,807	663467,269	6	638	133634,399	663963,500	7	678	133466,169	664703,290	7	719	133941,281	665227,295	9	758	116087,792	648500,064
6	598	133593,009	663493,341	6	639	133640,418	663961,768	7	679	133443,320	664687,326	7	720	134019,978	665236,258	9	759	116068,219	648494,567
6	599	133587,595	663525,261	6	640	133655,300	663954,282	7	680	133384,319	664648,769	7	721	134057,480	665238,839	9	760	116053,379	648494,647
6	600	133591,647	663564,264	6	641	133662,078	663949,765	7	681	133340,720	664630,785	7	722	134090,169	665244,848	9	761	116023,698	648506,166
6	601	133597,783	663583,349	6	642	133666,650	663946,338	7	682	133314,968	664624,846	7	723	134094,500	665203,789	9	762	116007,732	648509,580
6	602	133608,491	663598,779	6	643	133673,950	663941,258	7	683	133286,933	664630,785	7	724	134102,161	665130,781	9	763	115997,425	648510,116
6	603	133663,242	663660,361	6	644	133690,789	663930,789	7	684	133270,890	664654,291	8	725	26832,019	672791,818	9	764	115982,505	648507,630
6	604	133729,703	663722,252	6	645	133741,535	663908,840	7	685	133257,252	664684,827	8	726	672554,950	672554,950	9	765	115969,790	648498,600
6	605	133766,604	663763,795	6	646	133764,920	663901,866	7	686	133256,449	664715,336	8	727	26439,029	672459,951	9	766	115962,850	648492,107
6	606	133672,026	663824,342	6	647	133781,285	663892,283	7	687	133260,220	664735,295	8	728	26309,131	672395,000	9	767	115956,956	648481,638
6	607	133663,082	663830,284	6	648	133811,687	663889,352	7	688	133262,788	664748,332	8	729	26145,830	672350,461	9	768	115952,301	648477,055
6	608	133648,481	663839,327	6	649	133830,499	663893,814	7	689	133274,779	664771,786	8	730	25979,181	672314,307	9	769	115934,012	648475,133
6	609	133599,506	663870,306	6	650	133834,687	663895,985	7	690	133289,218	664800,279	8	731	25983,499	672419,179	9	770	115923,664	648475,107
6	610	133598,424	663871,302	6	651	133836,199	663894,501	7	691	133313,968	664819,255	8	732	25999,022	672424,380	9	771	115919,627	648479,878
6	611	133580,616	663882,336	6	652	133860,500	663871,999	7	692	133318,780	664823,288	8	733	26021,282	672427,404	9	772	115916,886	648483,116
6	612	133575,923	663885,306	6	653	133891,399	663855,200	7	693	133320,741	664824,949	8	734	26035,681	672438,158	9	773	115909,024	648491,114
6	613	133569,707	663889,836	6	654	133914,099	663844,001	7	694	133335,344	664837,318	8	735	26046,552	672463,558	9	774	115899,838	648493,654
6	614	133551,577	663902,860	6	655	133915,399	663819,199	7	695	133353,876	664854,347	8	736	26070,015	672481,608	9	775	115886,041	648490,066
6	615	133532,965	663914,324	6	656	133915,510	663816,100	7	696	133373,250	664872,839	8	737	26130,741	672502,844	9	776	115876,816	648479,124
6	616	133513,472	663925,344	6	657	133917,099	663786,700	7	697	133411,272	664915,298	8	738	26199,730	672525,490	9	777	115868,632	648468,640
6	617	133508,911	663927,890	6	658	133917,799	663771,399	7	698	133430,365	664945,242	8	739	26242,326	672538,823	9	778	115856,961	648456,141
6	618	133464,379	663952,761	6	659	133916,000	663735,299	7	699	133439,069	664983,828	8	740	26268,800	672538,877	9	779	115837,429	648449,651
6	619	133423,665	663977,329	6	660	133910,600	663680,601	7	700	133446,370	665001,796	8	741	26285,524	672528,972	9	780	115811,076	648446,143
6	620	133391,179	663994,829	6	661	133910,700	663677,499	7	701	133453,508	665009,753	8	742	26300,526	672521,565	9	781	115780,072	648442,070
6	621	133366,792	664007,814	6	662	133914,300	663629,699	7	702	133484,072	665023,302	8	743	26311,034	672521,594	9	782	115774,015	648443,065
6	622	133352,794	664017,315	6	663	133926,000	663597,299	7	703	133525,224	665034,255	8	744	26330,287	672532,587	9	783	115764,108	648444,597
6	623	133341,161	664024,356	6	664	133935,400	663553,100	7	704	133590,163	665052,266	8	745	26336,985	672559,091	9	784	115752,557	648442,124
6	624	133340,117	664029,814	7	665	134102,161	665130,781	7	705	133599,226	665054,765	8	746	26340,957	672605,567	9	785	115744,533	648441,102
6	625	133350,426	664039,786	7	666	134077,132	665124,828	7	706	133660,272	665064,832	8	747	26345,810	672647,794	9	786	115735,308	648431,063
6	626	133352,472	664044,261	7	667	134022,904	665099,318	7	707	133731,738	665087,936	8	748	26360,089	672714,364	9	787	115723,716	648422,125

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	115713,330	648417,650	9	829	114985,620	648300,076	9	870	115452,094	648408,108	10	910	71481,800	691468,901	10	951	71616,301	691508,301
9	789	115701,897	648416,629	9	830	114979,002	648317,091	9	871	115485,425	648422,650	10	911	71465,901	691454,801	10	903	71622,200	691494,400
9	790	115688,133	648423,512	9	831	114978,278	648318,100	9	872	115507,365	648436,158	10	912	71455,400	691443,200	11	952	125296,287	651324,771
9	791	115685,934	648424,611	9	832	114965,364	648329,094	9	873	115550,083	648458,629	10	913	71446,201	691428,801	11	953	125285,819	651305,241
9	792	115679,154	648430,054	9	833	114947,155	648336,070	9	874	115594,001	648491,556	10	914	71436,300	691405,100	11	954	125259,425	651266,267
9	793	115668,886	648437,165	9	834	114931,230	648345,059	9	875	115642,456	648523,073	10	915	71420,900	691393,100	11	955	125238,330	651235,221
9	794	115654,087	648439,584	9	835	114925,374	648352,627	9	876	115689,785	648543,650	10	916	71397,900	691384,400	11	956	125211,616	651196,244
9	795	115641,333	648434,100	9	836	114923,329	648355,623	9	877	115744,855	648556,566	10	917	71382,599	691372,499	11	957	125178,484	651196,769
9	796	115628,736	648429,624	9	837	114916,711	648376,092	9	878	115782,717	648559,657	10	918	71342,800	691412,401	11	958	125143,028	651197,291
9	797	115602,304	648421,655	9	838	114917,994	648384,116	9	879	115810,234	648559,605	10	919	71322,099	691435,801	11	959	125106,448	651199,805
9	798	115568,893	648406,119	9	839	114932,994	648396,615	9	880	115862,857	648555,599	10	920	71295,600	691458,799	11	960	125057,314	651194,255
9	799	115534,199	648383,660	9	840	114952,608	648406,561	9	881	115886,209	648555,642	10	921	71267,401	691475,799	11	961	125027,594	651193,784
9	800	115508,769	648362,116	9	841	114971,060	648414,611	9	882	115892,600	648554,799	10	922	71236,701	691488,199	11	962	125019,611	651194,764
9	801	115483,341	648342,573	9	842	114984,857	648421,655	9	883	115895,251	648555,659	10	923	71200,601	691499,199	11	963	125016,242	651203,756
9	802	115461,280	648322,050	9	843	115011,570	648448,655	9	884	115898,354	648555,665	10	924	71152,801	691512,199	11	964	125010,667	651215,328
9	803	115450,850	648311,111	9	844	115026,651	648463,158	9	885	115917,406	648559,605	10	925	71131,599	691518,200	11	965	125006,174	651221,201
9	804	115440,221	648286,153	9	845	115045,061	648472,096	9	886	115931,685	648563,085	10	926	71107,800	691528,401	11	966	124997,030	651222,277
9	805	115397,786	648283,168	9	846	115061,107	648472,122	9	887	115951,258	648572,143	10	927	71087,199	691535,299	11	967	124987,805	651218,782
9	806	115351,900	648281,071	9	847	115081,762	648472,163	9	888	115978,855	648583,124	10	928	71067,601	691540,500	11	968	124977,416	651207,721
9	807	115329,198	648296,164	9	848	115094,317	648469,636	9	889	116000,674	648588,621	10	929	71045,700	691544,500	11	969	124967,068	651199,764
9	808	115313,394	648312,065	9	849	115099,891	648459,180	9	890	116032,722	648588,580	10	930	71037,200	691548,401	11	970	124953,351	651198,717
9	809	115298,675	648329,631	9	850	115100,935	648450,160	9	891	116048,765	648586,161	10	931	71025,300	691555,900	11	971	124943,122	651207,788
9	810	115281,629	648340,167	9	851	115109,840	648427,125	9	892	116079,530	648575,651	10	932	71023,699	691569,399	11	972	124940,955	651218,257
9	811	115270,318	648348,165	9	852	115113,127	648415,553	9	893	116096,738	648575,584	10	933	71025,999	691580,900	11	973	124942,238	651236,294
9	812	115248,579	648349,120	9	853	115124,358	648400,663	9	894	116115,028	648575,061	10	934	71033,801	691588,700	11	974	124938,990	651249,197
9	813	115229,045	648347,077	9	854	115133,462	648395,112	9	895	116134,639	648583,124	10	935	71047,501	691612,601	11	975	124928,763	651256,279
9	814	115211,757	648337,143	9	855	115144,773	648383,660	9	896	116186,422	648602,167	10	936	71059,501	691643,400	11	976	124909,430	651265,217
9	815	115192,625	648327,076	9	856	115145,782	648384,138	9	897	116192,519	648604,077	10	937	71067,799	691675,600	11	977	124902,771	651283,792
9	816	115182,679	648321,929	9	857	115154,240	648388,136	9	898	116218,591	648612,142	10	938	71071,901	691699,200	11	978	124900,965	651329,205
9	817	115175,418	648318,141	9	858	115174,776	648398,082	9	899	116234,634	648612,072	10	939	71079,601	691716,901	11	979	124893,185	651357,793
9	818	115172,571	648316,581	9	859	115190,861	648403,579	9	900	116260,907	648609,561	10	940	71087,540	691752,594	11	980	124888,894	651388,731
9	819	115159,147	648305,523	9	860	115216,008	648403,618	9	901	116275,745	648604,586	10	941	71181,384	691750,029	11	981	124891,622	651421,807
9	820	115130,695	648282,080	9	861	115253,752	648398,566	9	902	116285,933	648593,150	10	942	71240,424	691741,964	11	982	124906,702	651451,268
9	821	115089,423	648263,626	9	862	115275,452	648391,602	9	903	116293,715	648577,128	10	943	71278,289	691713,795	11	983	124921,782	651471,711
9	822	115087,738	648263,626	9	863	115305,212	648389,103	10	904	71622,200	691494,400	10	944	71311,259	691663,742	11	984	124945,970	651489,748
9	823	115058,418	648258,116	9	864	115329,280	648388,594	10	905	71613,400	691494,700	10	945	71350,206	691673,783	11	985	124967,748	651502,301
9	824	115033,188	648256,060	9	865	115341,753	648388,619	10	906	71585,901	691486,499	10	946	71423,166	691669,710	11	986	125004,490	651513,254
9	825	115011,369	648256,585	9	866	115352,181	648388,645	10	907	71569,099	691483,799	10	947	71494,120	691674,697	11	987	125023,944	651518,804
9	826	114999,937	648257,673	9	867	115379,657	648387,127	10	908	71546,900	691485,199	10	948	71534,205	691678,194	11	988	125049,091	651517,232
9	827	114989,790	648268,129	9	868	115403,722	648387,073	10	909	71520,999	691483,799	10	949	71546,300	691647,200	11	989	125069,629	651512,757
9	828	114985,380	648279,581	9	869	115430,154	648395,581	10	909	71502,900	691479,601	10	950	71604,100	691534,401	11	990	125079,815	651503,227

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	991	125091,085	651487,247	12	1031	119491,297	649031,792	12	1072	120005,504	648953,290	13	1112	124603,111	650554,077	14	1152	129000,815	652604,933
11	992	125099,990	651463,229	12	1032	119469,717	649044,762	12	1073	120027,001	648931,300	13	1113	124638,328	650615,137	14	1153	129031,299	652597,851
11	993	125105,720	651445,449	12	1033	119408,431	649092,232	12	1074	120041,241	648917,767	13	1114	124644,745	650626,076	14	1154	129041,647	652595,903
11	994	125107,731	651439,211	12	1034	119381,236	649111,761	12	1075	120047,377	648911,773	13	1115	124657,501	650649,623	14	1155	129054,362	652592,959
11	995	125108,934	651435,758	12	1035	119373,336	649119,744	12	1076	120075,654	648881,803	13	1116	124688,867	650696,071	14	1156	129100,006	652580,943
11	996	125122,332	651409,766	12	1036	119366,636	649135,766	12	1077	120091,378	648867,258	13	1117	124717,826	650732,601	14	1157	129130,690	652565,850
11	997	125138,056	651388,785	12	1037	119366,718	649147,228	12	1078	120109,629	648850,729	13	1118	124732,787	650747,145	14	1158	129147,241	652554,049
11	998	125158,430	651363,828	12	1038	119377,185	649155,280	12	1079	120136,621	648812,732	13	1119	124744,297	650754,094	14	1159	129140,899	652554,200
11	999	125184,501	651343,776	12	1039	119388,697	649157,201	12	1004	120147,692	648775,788	13	1120	124756,894	650751,593	14	1160	129112,700	652558,200
11	1000	125217,552	651329,784	12	1040	119406,906	649153,695	13	1080	124965,262	650670,066	13	1121	124763,710	650746,163	14	1161	129099,201	652562,200
11	1001	125244,947	651326,222	12	1041	119420,585	649149,285	13	1081	124965,023	650650,578	13	1122	124764,715	650735,586	14	1162	129088,600	652564,900
11	1002	125262,073	651326,302	12	1042	119437,630	649139,755	13	1082	124964,964	650644,520	13	1123	124770,328	650726,581	14	1163	129082,099	652566,500
11	1003	125275,790	651325,792	12	1043	119452,391	649127,217	13	1083	124964,902	650638,107	13	1124	124775,985	650723,048	14	1164	129065,801	652569,300
11	952	125296,287	651324,771	12	1044	119467,110	649113,226	13	1084	124960,208	650617,597	13	1125	124787,497	650724,108	14	1165	129049,299	652570,801
12	1004	120147,692	648775,788	12	1045	119485,281	649100,806	13	1085	124954,353	650606,104	13	1126	124802,376	650729,618	14	1166	129032,800	652570,999
12	1005	120147,450	648755,304	12	1046	119494,344	649098,279	13	1086	124936,184	650599,130	13	1127	124825,359	650740,627	14	1167	129016,301	652569,801
12	1006	120136,981	648740,682	12	1047	119501,686	649096,290	13	1087	124933,696	650598,108	13	1128	124843,770	650749,603	14	1168	129000,000	652567,200
12	1007	120123,104	648727,282	12	1048	119511,513	649093,212	13	1088	124899,322	650590,607	13	1129	124863,183	650754,148	14	1169	128983,901	652563,299
12	1008	120107,020	648727,228	12	1049	119546,928	649092,206	13	1089	124883,157	650580,635	13	1130	124878,103	650754,094	14	1170	128976,600	652561,200
12	1009	120087,728	648737,751	12	1050	119549,416	649092,757	13	1090	124875,097	650569,145	13	1131	124891,741	650746,137	14	1171	128967,000	652558,200
12	1010	120076,378	648749,189	12	1051	119564,177	649096,264	13	1091	124871,485	650551,082	13	1132	124913,320	650732,078	14	1172	128951,600	652552,200
12	1011	120061,777	648767,736	12	1052	119598,670	649111,290	13	1092	124871,269	650549,209	13	1133	124939,270	650703,143	14	1173	128936,699	652544,900
12	1012	120052,792	648785,745	12	1053	119617,161	649124,703	13	1093	124863,299	650548,501	13	1134	124956,238	650687,069	14	1174	128922,500	652536,401
12	1013	120041,602	648807,760	12	1054	119635,651	649136,785	13	1094	124840,029	650543,151	13	1080	124965,262	650670,066	14	1175	128909,100	652526,800
12	1014	120037,632	648817,774	12	1055	119650,533	649143,736	13	1095	124831,100	650541,101	14	1135	129304,105	652580,276	14	1176	128896,400	652516,100
12	1015	120034,943	648824,776	12	1056	119670,025	649143,775	13	1096	124800,301	650529,101	14	1136	129301,999	652579,801	14	1177	128884,800	652504,499
12	1016	120004,662	648876,788	12	1057	119686,030	649138,708	13	1097	124776,700	650517,599	14	1137	129271,400	652567,300	14	1178	128850,499	652494,901
12	1017	119981,918	648893,762	12	1058	119695,054	649131,734	13	1098	124751,999	650503,401	14	1138	129247,601	652553,401	14	1179	128841,501	652493,601
12	1018	119936,274	648910,214	12	1059	119700,628	649118,267	13	1099	124718,100	650483,500	14	1139	129241,892	652551,373	14	1180	128825,699	652493,400
12	1019	119882,727	648927,741	12	1060	119714,147	649096,264	13	1100	124675,199	650466,601	14	1140	129236,821	652556,941	14	1181	128816,399	652493,700
12	1020	119835,959	648942,309	12	1061	119727,584	649072,260	13	1101	124656,000	650457,799	14	1141	129215,242	652575,434	14	1182	128807,101	652493,499
12	1021	119782,293	648953,720	12	1062	119737,731	649053,808	13	1102	124636,121	650447,229	14	1142	129184,598	652593,859	14	1183	128797,699	652492,901
12	1022	119752,612	648958,746	12	1063	119754,657	649038,715	13	1103	124628,600	650443,501	14	1143	129148,178	652610,378	14	1184	128774,001	652490,799
12	1023	119712,622	648968,208	12	1064	119796,974	649032,706	13	1104	124620,101	650441,000	14	1144	129098,162	652636,949	14	1185	128772,500	652490,700
12	1024	119664,732	648981,204	12	1065	119830,825	649025,248	13	1105	124596,900	650435,201	14	1145	129040,001	652647,888	14	1186	128771,001	652490,499
12	1025	119620,210	648991,755	12	1066	119867,726	649017,224	13	1106	124564,400	650440,799	14	1146	129014,411	652647,875	14	1187	128769,500	652490,400
12	1026	119591,812	648999,254	12	1067	119880,722	649014,697	13	1107	124547,901	650441,501	14	1147	128998,890	652647,901	14	1188	128747,322	652488,382
12	1027	119583,711	649001,230	12	1068	119901,980	649010,209	13	1108	124511,399	650439,300	14	1148	128949,756	652643,856	14	1189	128737,253	652512,385
12	1028	119581,743	649001,781	12	1069	119930,457	649000,705	13	1109	124507,494	650438,754	14	1149	128914,258	652632,875	14	1190	128691,529	652507,359
12	1029	119543,721	649013,246	12	1070	119952,117	648987,764	13	1110	124527,585	650463,573	14	1150	128944,941	652615,443	14	1191	128684,071	652505,869
12	1030	119515,202	649020,289	12	1071	119977,145	648974,243	13	1111	124600,466	650549,615	14	1151	128981,341	652608,596	14	1192	128651,541	652499,363

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1193	128630,368	652490,495	14	1233	128840,937	652628,979	15	1273	71886,913	671393,570	16	1313	132122,228	655345,131	16	1354	132354,585	655163,568
14	1194	128552,999	652510,499	14	1234	128850,123	652628,912	15	1274	72002,508	671402,978	16	1314	132133,419	655329,055	16	1355	132365,935	655154,052
14	1195	128549,801	652511,301	14	1235	128859,188	652627,393	15	1275	72093,797	671402,456	16	1315	132137,950	655320,063	16	1356	132382,900	655132,561
14	1196	128546,600	652512,001	14	1236	128864,923	652622,970	15	1237	72142,727	671403,246	16	1316	132149,102	655283,601	16	1357	132391,764	655102,537
14	1197	128543,401	652512,700	14	1217	128869,415	652612,419	16	1276	132437,441	654962,332	16	1317	132160,253	655251,600	16	1358	132393,771	655088,075
14	1198	128508,981	652519,778	15	1237	72142,727	671403,246	16	1277	132435,700	654953,401	16	1318	132174,934	655234,546	16	1359	132396,097	655072,068
14	1199	128513,562	652523,381	15	1238	72142,299	671387,600	16	1278	132429,000	654917,899	16	1319	132197,515	655205,608	16	1360	132398,104	655039,113
14	1200	128552,630	652544,951	15	1239	72128,701	671355,699	16	1279	132417,840	654874,129	16	1320	132210,830	655185,543	16	1361	132402,354	655007,071
14	1201	128553,313	652545,407	15	1240	72115,500	671324,899	16	1280	132409,333	654873,598	16	1321	132211,031	655185,087	16	1362	132414,827	654991,105
14	1202	128585,799	652559,373	15	1241	72045,600	671215,100	16	1281	132385,309	654869,568	16	1322	132227,958	655158,581	16	1363	132431,795	654970,057
14	1203	128614,480	652571,872	15	1242	71993,701	671160,201	16	1282	132359,157	654869,635	16	1323	132241,354	655117,576	16	1276	132437,441	654962,332
14	1204	128708,456	652602,879	15	1243	71969,901	671144,501	16	1283	132348,848	654869,568	16	1324	132246,650	655072,055	17	1364	126096,636	652411,504
14	1205	128750,290	652621,346	15	1244	71919,999	671091,599	16	1284	132335,211	654870,039	16	1325	132260,125	655039,074	17	1365	126096,515	652396,465
14	1206	128792,124	652639,931	15	1245	71890,800	671062,500	16	1285	132307,776	654870,105	16	1326	132261,047	655016,132	17	1366	126089,374	652371,495
14	1207	128867,650	652661,934	15	1246	71874,800	671052,301	16	1286	132287,281	654870,090	16	1327	132260,846	654987,626	17	1367	126075,417	652348,942
14	1208	128963,913	652690,373	15	1247	71849,700	671046,700	16	1287	132263,335	654875,077	16	1328	132261,771	654968,593	17	1368	126073,212	652344,909
14	1209	129040,604	652710,371	15	1248	71839,285	671041,085	16	1288	132244,082	654889,095	16	1329	132270,795	654951,055	17	1369	126047,542	652296,915
14	1210	129079,509	652712,360	15	1249	71823,017	671056,696	16	1289	132227,196	654910,601	16	1330	132285,594	654945,584	17	1370	126017,339	652250,467
14	1211	129101,089	652712,468	15	1250	71810,503	671076,614	16	1290	132212,595	654946,029	16	1331	132302,603	654936,096	17	1371	126011,442	652235,400
14	1212	129129,607	652710,930	15	1251	71810,946	671103,669	16	1291	132202,569	654972,585	16	1332	132310,584	654930,586	17	1372	126013,608	652220,482
14	1213	129154,595	652679,917	15	1252	71817,523	671126,114	16	1292	132183,357	654998,524	16	1333	132325,383	654923,543	17	1373	126024,959	652210,401
14	1214	129203,330	652645,402	15	1253	71839,063	671158,678	16	1293	132169,800	655013,592	16	1334	132342,511	654923,087	17	1374	126036,311	652200,993
14	1215	129238,465	652617,419	15	1254	71865,856	671185,182	16	1294	132157,365	655032,110	16	1335	132356,148	654927,627	17	1375	126042,970	652183,993
14	1216	129280,541	652596,373	15	1255	71894,133	671199,858	16	1295	132147,298	655053,547	16	1336	132358,513	654935,545	17	1376	126038,315	652171,494
14	1135	129304,105	652580,276	15	1256	71909,092	671215,893	16	1296	132132,697	655085,535	16	1337	132359,798	654949,025	17	1377	126023,235	652153,511
14	1217	128869,415	652612,419	15	1257	71912,017	671218,783	16	1297	132132,257	655087,081	16	1338	132355,347	654965,031	17	1378	126003,660	652131,925
14	1218	128868,573	652600,957	15	1258	71913,023	671219,779	16	1298	132126,039	655112,092	16	1339	132344,036	654979,103	17	1379	125990,746	652120,501
14	1219	128868,052	652593,484	15	1259	71920,846	671227,600	16	1299	132120,544	655136,123	16	1340	132331,640	654997,516	17	1380	125989,502	652119,508
14	1220	128861,113	652581,978	15	1260	71922,168	671245,838	16	1300	132120,343	655138,570	16	1341	132322,655	655019,060	17	1381	125955,210	652089,952
14	1221	128858,421	652580,665	15	1261	71912,742	671257,395	16	1301	132117,535	655187,102	16	1342	132321,694	655040,551	17	1382	125921,879	652063,974
14	1222	128851,888	652577,477	15	1262	71897,863	671266,428	16	1302	132117,777	655215,608	16	1343	132321,774	655052,016	17	1383	125902,384	652061,997
14	1223	128841,821	652575,971	15	1263	71874,880	671268,512	16	1303	132107,630	655234,034	16	1344	132325,383	655070,079	17	1384	125886,341	652057,468
14	1224	128830,188	652573,915	15	1264	71856,510	671270,784	16	1304	132092,947	655253,548	16	1345	132326,586	655082,552	17	1385	125875,993	652050,962
14	1225	128818,838	652578,982	15	1265	71809,179	671274,948	16	1305	132071,450	655270,564	16	1346	132319,809	655096,556	17	1386	125870,297	652047,483
14	1226	128809,773	652585,944	15	1266	71782,304	671291,605	16	1306	132038,601	655298,089	16	1347	132310,785	655110,090	17	1387	125857,703	652045,425
14	1227	128809,291	652590,393	15	1267	71780,943	671292,447	16	1307	132035,231	655308,532	16	1348	132302,964	655125,062	17	1388	125847,474	652053,502
14	1228	128808,729	652596,963	15	1268	71768,911	671301,117	16	1308	132036,473	655318,571	16	1349	132303,083	655136,540	17	1389	125837,286	652069,496
14	1229	128809,973	652606,425	15	1269	71736,141	671344,152	16	1309	132055,966	655330,036	16	1350	132305,450	655152,588	17	1390	125834,197	652094,428
14	1230	128822,568	652616,413	15	1270	71774,444	671341,597	16	1310	132081,115	655341,098	16	1351	132318,044	655162,560	17	1391	125834,398	652119,480
14	1231	128830,870	652623,469	15	1271	71797,548	671365,131	16	1311	132093,671	655347,522	16	1352	132330,638	655163,540	17	1392	125834,720	652150,433
14	1232	128831,792	652624,475	15	1272	71803,404	671382,455	16	1312	132107,388	655348,610	16	1353	132343,232	655163,607	17	1393	125830,547	652164,450

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1394	125828,061	652173,455	18	1434	114393,279	647971,614	18	1475	114589,215	648054,702	20	1514	131531,253	654490,088	20	1555	131405,871	654506,082
17	1395	125815,668	652185,982	18	1435	114361,151	647968,673	18	1423	114593,507	648039,676	20	1515	131523,190	654478,583	20	1556	131417,301	654506,028
17	1396	125800,946	652204,395	18	1436	114334,440	647968,176	19	1476	131587,526	654007,873	20	1516	131510,555	654466,029	20	1557	131432,102	654508,002
17	1397	125797,659	652216,974	18	1437	114217,920	647965,191	19	1477	131585,161	653993,827	20	1517	131494,313	654435,534	20	1558	131442,489	654517,076
17	1398	125798,983	652234,903	18	1438	114096,468	647961,642	19	1478	131573,649	653980,388	20	1518	131488,416	654416,571	20	1559	131457,371	654525,072
17	1399	125811,577	652242,968	18	1439	114036,063	647959,640	19	1479	131545,774	653928,349	20	1519	131487,172	654405,106	20	1560	131469,846	654529,037
17	1400	125828,782	652248,398	18	1440	114033,690	647959,549	19	1480	131537,629	653902,342	20	1520	131477,907	654388,011	20	1561	131476,783	654531,536
17	1401	125852,850	652252,953	18	1441	114065,500	648001,999	19	1481	131523,713	653880,890	20	1521	131467,600	654380,054	20	1562	131488,175	654531,497
17	1402	125879,161	652258,424	18	1442	114084,300	648028,700	19	1482	131519,099	653863,836	20	1522	131453,841	654377,071	20	1563	131499,367	654530,100
17	1403	125884,937	652268,463	18	1443	114099,700	648048,700	19	1483	131515,449	653846,887	20	1523	131439,081	654382,555	20	1564	131505,261	654529,024
17	1404	125885,176	652288,960	18	1444	114110,350	648059,320	19	1484	131508,512	653834,375	20	1524	131420,830	654385,013	20	1565	131520,143	654523,097
17	1405	125885,418	652307,440	18	1445	114126,390	648058,666	19	1485	131487,935	653820,895	20	1525	131411,726	654384,073	20	1566	131531,413	654514,039
17	1406	125894,643	652321,954	18	1446	114135,696	648058,694	19	1486	131438,720	653813,368	20	1526	131394,560	654379,503	20	1513	131535,825	654499,026
17	1407	125907,278	652329,924	18	1447	114157,875	648059,614	19	1487	131403,344	653813,381	20	1527	131383,127	654375,108	21	1567	121029,182	649236,264
17	1408	125926,851	652339,909	18	1448	114159,802	648058,614	19	1488	131394,519	653813,342	20	1528	131368,166	654365,002	21	1568	120995,489	649296,736
17	1409	125939,525	652352,449	18	1449	114165,256	648058,627	19	1489	131365,721	653813,839	20	1529	131351,040	654360,553	21	1569	120962,518	649274,237
17	1410	125950,076	652378,428	18	1450	114201,917	648058,130	19	1490	131336,159	653826,364	20	1530	131335,278	654361,023	21	1570	120951,730	649267,181
17	1411	125955,007	652388,925	18	1451	114251,212	648057,657	19	1491	131325,932	653834,874	20	1531	131320,195	654361,049	21	1571	120892,126	649257,196
17	1412	125958,376	652395,955	18	1452	114271,387	648057,698	19	1492	131316,988	653852,870	20	1532	131299,780	654375,069	21	1572	120867,018	649263,230
17	1413	125972,215	652424,958	18	1453	114292,485	648057,175	19	1493	131321,679	653873,378	20	1533	131292,158	654381,600	21	1573	120815,758	649285,676
17	1414	125989,543	652440,967	18	1454	114334,801	648055,683	19	1494	131336,721	653893,847	20	1534	131280,527	654392,002	21	1574	120797,988	649304,210
17	1415	126000,973	652449,930	18	1455	114361,192	648059,190	19	1495	131365,358	653917,394	20	1535	131265,808	654404,488	21	1575	120776,169	649327,190
17	1416	126013,008	652453,989	18	1456	114385,337	648069,137	19	1496	131382,767	653936,869	20	1536	131256,782	654418,588	21	1576	120752,707	649377,766
17	1417	126018,222	652455,453	18	1457	114409,644	648081,649	19	1497	131401,097	653953,334	20	1537	131258,026	654426,504	21	1577	120750,700	649403,719
17	1418	126039,881	652455,453	18	1458	114432,627	648088,154	19	1498	131417,182	653963,898	20	1538	131270,620	654436,597	21	1578	120748,614	649424,188
17	1419	126054,680	652449,393	18	1459	114447,509	648089,189	19	1499	131432,141	653973,896	20	1539	131283,294	654450,023	21	1579	120754,590	649447,264
17	1420	126068,318	652437,969	18	1460	114456,654	648090,210	19	1500	131444,696	653988,330	20	1540	131286,864	654462,522	21	1580	120762,895	649469,668
17	1421	126076,219	652431,893	18	1461	114469,328	648090,115	19	1501	131466,595	654010,842	20	1541	131288,067	654471,554	21	1581	120806,092	649447,763
17	1422	126089,817	652420,483	18	1462	114473,740	648083,208	19	1502	131486,170	654030,331	20	1542	131297,372	654490,088	21	1582	120902,033	649400,196
17	1364	126096,636	652411,504	18	1463	114467,924	648073,195	19	1503	131491,665	654036,823	20	1543	131297,413	654497,546	21	1583	120983,618	649359,716
18	1423	114593,507	648039,676	18	1464	114465,518	648065,171	19	1504	131504,581	654051,822	20	1544	131297,493	654507,009	21	1584	120999,540	649351,195
18	1424	114593,427	648028,654	18	1465	114468,846	648054,594	19	1505	131519,540	654065,368	20	1545	131297,076	654510,860	21	1567	121029,182	649336,264
18	1425	114587,492	648017,164	18	1466	114479,073	648048,707	19	1506	131541,359	654079,872	20	1546	131314,001	654524,000	22	1585	27087,790	673383,299
18	1426	114573,613	648004,678	18	1467	114490,546	648048,614	19	1507	131551,668	654081,820	20	1547	131354,501	654549,199	22	1586	27084,930	673333,039
18	1427	114556,366	648000,202	18	1468	114504,385	648053,210	19	1508	131566,429	654078,338	20	1548	131416,206	654572,182	22	1587	27086,561	673313,840
18	1428	114528,769	647993,684	18	1469	114515,856	648062,134	19	1509	131576,617	654066,822	20	1549	131408,599	654553,526	22	1588	27085,341	673290,961
18	1429	114511,484	647984,638	18	1470	114528,610	648065,614	19	1510	131580,988	654050,921	20	1550	131404,467	654548,042	22	1589	27079,211	673259,079
18	1430	114502,337	647982,165	18	1471	114550,269	648065,655	19	1511	131581,511	654045,357	20	1551	131393,555	654532,048	22	1590	27079,619	673225,979
18	1431	114489,622	647975,688	18	1472	114555,081	648065,225	19	1512	131583,116	654027,320	20	1552	131392,313	654523,028	22	1591	27082,889	673197,380
18	1432	114462,148	647975,647	18	1473	114567,476	648065,130	19	1476	131587,526	654007,873	20	1553	131393,035	654520,033	22	1592	27086,151	673167,140
18	1433	114441,651	647974,707	18	1474	114582,276	648059,700	20	1513	131535,825	654499,026	20	1554	131394,480	654513,017	22	1593	27086,969	673128,321

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1594	27082,889	673109,120	23	1634	113814,738	638538,212	24	1674	132267,706	655459,195	25	1685	71643,187	670922,458	27	1753	75759,901	672922,400
22	1595	27073,079	673080,510	23	1635	113822,801	638549,249	24	1675	132307,696	655456,763	26	1714	71784,153	671123,708	27	1754	75736,300	672901,600
22	1596	27066,131	673055,590	23	1636	113836,598	638568,198	24	1676	132336,174	655446,238	26	1715	71783,792	671104,490	27	1755	75705,999	672877,999
22	1597	27064,911	673035,969	23	1637	113850,354	638583,708	24	1677	132362,246	655432,262	26	1716	71783,792	671097,647	27	1756	75680,001	672860,299
22	1598	27067,330	673013,166	23	1638	113864,955	638589,729	24	1678	132380,293	655408,203	26	1717	71770,835	671078,174	27	1757	75648,000	672841,199
22	1599	27063,010	673006,967	23	1639	113879,594	638590,764	24	1679	132409,734	655349,686	26	1718	71750,541	671065,191	27	1758	75563,960	672775,866
22	1600	27045,081	672988,474	23	1640	113890,707	638583,762	24	1680	132418,519	655332,699	26	1719	71744,204	671061,130	27	1759	75560,556	672777,088
22	1601	27017,124	672950,828	23	1641	113907,351	638575,658	24	1681	132428,707	655301,262	26	1720	71695,950	671051,387	27	1760	75559,675	672778,097
22	1602	27017,124	673553,466	23	1642	113921,830	638573,681	24	1682	132428,908	655300,696	26	1721	71680,507	671047,733	27	1761	75554,660	672802,073
22	1603	27059,470	673484,329	23	1643	113922,714	638573,239	24	1683	132436,368	655277,689	26	1722	71664,144	671043,968	27	1762	75565,530	672825,607
22	1604	27074,299	673447,050	23	1644	113940,844	638565,699	24	1684	132448,439	655227,770	26	1723	71647,176	671039,884	27	1763	75583,900	672851,089
22	1585	27087,790	673382,299	23	1645	113959,414	638537,677	24	1650	132449,323	655202,731	26	1724	71636,988	671027,598	27	1764	75594,490	672869,595
23	1605	114053,951	638497,745	23	1646	113969,610	638518,201	25	1685	71643,187	670922,458	26	1725	71633,861	671011,255	27	1765	75613,982	672920,682
23	1606	114052,668	638488,164	23	1647	113990,337	638513,672	25	1686	71637,299	670916,400	26	1726	71633,621	670997,775	27	1766	75670,415	672902,671
23	1607	114039,634	638453,729	23	1648	114025,074	638513,726	25	1687	71584,199	670862,300	26	1727	71635,545	670983,287	27	1767	75734,192	672914,687
23	1608	114021,344	638433,772	23	1649	114039,554	638506,736	25	1688	71530,600	670830,500	26	1728	71632,176	670964,833	27	1768	75806,148	673015,153
23	1609	114015,448	638428,193	23	1605	114053,951	638497,745	25	1689	71487,199	670804,001	26	1729	71623,714	670962,792	27	1769	75813,649	673040,594
23	1610	113995,110	638409,229	24	1650	132449,323	655202,731	25	1690	71353,800	670700,500	26	1730	71614,089	670970,027	27	1770	75826,081	673078,603
23	1611	113980,311	638396,180	24	1651	132444,629	655189,225	25	1691	71310,745	670667,784	26	1731	71574,739	670999,615	27	1771	75843,448	673131,582
23	1612	113966,393	638373,224	24	1652	132433,238	655184,709	25	1692	71309,093	670668,964	26	1732	71595,597	671063,577	27	1772	75904,979	673171,553
23	1613	113960,457	638353,170	24	1653	132413,946	655189,266	25	1693	71278,611	670690,938	26	1733	71661,215	671191,312	27	1773	75879,348	673121,852
23	1614	113972,209	638323,241	24	1654	132401,873	655201,766	25	1694	71265,278	670693,791	26	1734	71694,626	671235,248	27	1774	75893,626	673099,044
23	1615	113947,781	638333,669	24	1655	132401,432	655201,766	25	1695	71254,744	670696,046	26	1735	71710,992	671249,587	27	1775	75912,238	673088,884
23	1616	113931,055	638340,766	24	1656	132384,626	655237,179	25	1696	71231,480	670693,560	26	1736	71730,404	671256,106	27	1776	75952,066	673078,132
23	1617	113925,161	638343,198	24	1657	132365,494	655268,253	25	1697	71215,240	670690,001	26	1737	71743,161	671253,661	27	1744	75966,016	673077,016
23	1618	113911,001	638349,758	24	1658	132358,315	655278,775	25	1698	71213,391	670689,595	26	1738	71746,068	671251,138	28	1777	117427,376	648819,022
23	1619	113893,234	638357,740	24	1659	132341,828	655302,739	25	1699	71194,017	670716,152	26	1739	71760,245	671238,835	28	1778	117424,929	648806,551
23	1620	113891,307	638372,767	24	1660	132328,232	655320,696	25	1700	71195,583	670736,300	26	1740	71762,973	671202,280	28	1779	117414,460	648792,600
23	1621	113890,627	638395,709	24	1661	132293,136	655349,781	25	1701	71218,366	670746,460	26	1741	71762,612	671172,333	28	1780	117407,361	648774,550
23	1622	113893,314	638421,204	24	1662	132276,089	655357,697	25	1702	71283,825	670757,386	26	1742	71770,714	671154,110	28	1781	117407,119	648752,604
23	1623	113896,964	638437,694	24	1663	132258,963	655356,701	25	1703	71340,098	670768,609	26	1743	71772,762	671145,628	28	1782	117410,207	648727,565
23	1624	113899,571	638453,729	24	1664	132245,285	655353,718	25	1704	71395,129	670798,661	26	1714	71784,153	671123,708	28	1783	117414,540	648708,089
23	1625	113899,772	638467,762	24	1665	132228,077	655353,731	25	1705	71442,499	670838,686	26	1744	75966,016	673077,016	28	1784	117416,665	648691,061
23	1626	113891,067	638479,211	24	1666	132212,193	655357,198	25	1706	71493,437	670893,374	27	1745	75960,200	673071,199	28	1785	117417,549	648672,581
23	1627	113877,670	638485,207	24	1667	132203,169	655369,725	25	1707	71540,205	670910,037	27	1746	75936,701	673050,501	28	1786	117406,849	648662,021
23	1628	113862,026	638487,181	24	1668	132199,921	655393,756	25	1708	71591,264	670943,128	27	1747	75911,800	673031,200	28	1787	117381,900	648670,799
23	1629	113846,304	638487,276	24	1669	132193,262	655416,778	25	1709	71607,821	670945,325	27	1748	75879,700	673009,200	28	1788	117359,260	648676,609
23	1630	113825,969	638480,220	24	1670	132193,383	655437,262	25	1710	71609,394	670945,534	27	1749	75852,699	672993,200	28	1789	117350,204	648691,558
23	1631	113810,286	638481,200	24	1671	132195,830	655449,733	25	1711	71620,184	670938,316	27	1750	75819,001	672975,800	28	1790	117342,422	648705,575
23	1632	113808,321	638491,777	24	1672	132205,014	655457,703	25	1712	71626,280	670935,815	27	1751	75803,701	672969,199	28	1791	117334,640	648731,502
23	1633	113809,645	638509,264	24	1673	132230,122	655459,746	25	1713	71634,662	670932,294	27	1752	75782,100	672944,601	28	1792	117334,923	648749,094

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1793	117335,323	648785,611	29	1833	124377,054	650784,414	31	1872	114989,430	639120,786	32	1912	73322,200	672440,000	34	1951	114678,500	648266,760
28	1794	117325,616	648815,100	29	1834	124396,348	650771,915	31	1873	114972,464	639123,313	32	1913	73338,399	672450,100	34	1952	114669,193	648256,827
28	1795	117322,048	648825,556	29	1835	124411,067	650758,945	31	1874	114960,230	639129,306	32	1914	73348,799	672457,199	34	1953	114655,316	648252,243
28	1796	117309,853	648857,595	29	1815	124437,059	650723,424	31	1875	114958,265	639142,760	32	1915	73361,100	672466,500	34	1954	114635,862	648252,310
28	1797	117298,862	648891,088	30	1836	130618,050	652618,804	31	1876	114965,202	639159,372	32	1916	73371,000	672474,200	34	1955	114622,307	648266,328
28	1798	117286,670	648923,009	30	1837	130606,699	652613,799	31	1877	114980,084	639172,314	32	1917	73380,400	672482,500	34	1956	114607,626	648283,773
28	1799	117289,158	648943,506	30	1838	130592,399	652606,700	31	1878	115000,380	639174,802	32	1918	73397,599	672497,999	34	1957	114605,058	648292,335
28	1800	117298,583	648967,575	30	1839	130578,299	652598,099	31	1879	115020,555	639174,841	32	1919	73408,800	672503,699	34	1958	114598,883	648313,262
28	1801	117312,501	648976,528	30	1840	130564,900	652588,399	31	1880	115035,355	639187,785	32	1920	73428,299	672515,699	34	1959	114597,807	648323,910
28	1802	117321,685	648978,543	30	1841	130552,401	652577,600	31	1881	115038,925	639192,811	32	1921	73441,501	672522,801	34	1960	114628,901	648339,500
28	1803	117335,403	648978,582	30	1842	130542,701	652569,500	31	1882	115043,979	639200,822	32	1922	73451,699	672524,600	34	1961	114676,701	648358,500
28	1804	117346,876	648974,042	30	1843	130527,400	652563,200	31	1883	115049,234	639208,859	32	1923	73467,099	672522,200	34	1962	114691,260	648372,760
28	1805	117350,122	648964,580	30	1844	130512,700	652555,699	31	1884	115061,867	639221,358	32	1924	73479,601	672521,099	34	1947	114693,863	648375,310
28	1806	117353,332	648948,558	30	1845	130498,600	652549,999	31	1885	115082,042	639223,844	32	1925	73492,199	672520,699	35	1963	132443,206	656104,731
28	1807	117356,541	648930,536	30	1846	130488,600	652540,200	31	1886	115094,157	639209,826	32	1887	73505,709	672520,889	35	1964	132432,839	656090,111
28	1808	117360,993	648908,049	30	1847	130483,201	652536,299	31	1860	115096,883	639179,774	33	1926	121677,554	649473,755	35	1965	132412,262	656076,616
28	1809	117361,997	648903,036	30	1848	130466,501	652525,599	32	1887	73505,709	672520,889	33	1927	121676,230	649451,700	35	1966	132396,218	656073,633
28	1810	117365,325	648894,019	30	1849	130464,600	652525,199	32	1888	73404,301	672446,720	33	1928	121670,254	649432,749	35	1967	132380,293	656076,107
28	1811	117370,820	648880,122	30	1850	130462,699	652524,899	32	1889	73351,998	672412,730	33	1929	121665,001	649421,715	35	1968	132366,656	656085,152
28	1812	117384,377	648859,558	30	1851	130460,801	652524,500	32	1890	73316,861	672398,751	33	1930	121659,705	649410,667	35	1969	132358,755	656100,137
28	1813	117407,000	648843,027	30	1852	130410,800	652514,500	32	1891	73295,725	672397,138	33	1931	121657,219	649391,729	35	1970	132358,433	656106,146
28	1814	117422,963	648830,595	30	1853	130398,100	652511,601	32	1892	73270,256	672398,226	33	1932	121662,593	649362,686	35	1971	132357,954	656115,163
28	1777	117427,376	648819,022	30	1854	130385,700	652507,800	32	1893	73240,614	672398,684	33	1933	121663,187	649347,541	35	1972	132357,792	656117,166
29	1815	124437,059	650723,424	30	1855	130358,600	652510,400	32	1894	73200,263	672392,663	33	1934	121640,301	649354,701	35	1973	132364,811	656135,136
29	1816	124404,328	650687,875	30	1856	130285,230	652542,310	32	1895	73148,962	672389,827	33	1935	121591,501	649389,300	35	1974	132376,362	656154,691
29	1817	124357,239	650637,459	30	1857	130409,668	652575,393	32	1896	73119,296	672381,913	33	1936	121561,438	649426,689	35	1975	132389,039	656172,579
29	1818	124341,077	650619,463	30	1858	130463,414	652583,926	32	1897	73120,499	672385,999	33	1937	121570,541	649427,803	35	1976	132399,425	656195,145
29	1819	124325,152	650627,422	30	1859	130551,534	652604,907	32	1898	73124,601	672392,200	33	1938	121591,278	649435,706	35	1977	132399,587	656210,171
29	1820	124303,454	650629,893	30	1836	130618,050	652618,804	32	1899	73130,899	672397,300	33	1939	121604,073	649444,765	35	1978	132399,741	656233,161
29	1821	124286,365	650633,388	31	1860	115096,883	639179,774	32	1900	73141,400	672399,399	33	1940	121613,339	649458,165	35	1979	132406,000	656199,400
29	1822	124266,993	650640,431	31	1861	115096,602	639166,292	32	1901	73156,401	672399,399	33	1941	121622,644	649475,234	35	1980	132411,100	656179,301
29	1823	124252,233	650657,969	31	1862	115096,362	639154,279	32	1902	73180,500	672400,600	33	1942	121637,685	649489,748	35	1981	132425,000	656140,600
29	1824	124246,777	650676,881	31	1863	115094,799	639132,330	32	1903	73201,300	672402,801	33	1943	121644,625	649495,688	35	1982	132434,979	656118,470
29	1825	124248,101	650696,475	31	1864	115087,658	639123,300	32	1904	73220,300	672404,900	33	1944	121650,320	649500,271	35	1983	132436,500	656115,101
29	1826	124250,548	650708,961	31	1865	115075,265	639107,803	32	1905	73242,601	672408,700	33	1945	121662,953	649500,191	35	1963	132443,206	656104,731
29	1827	124262,179	650729,376	31	1866	115061,306	639085,278	32	1906	73254,899	672411,399	33	1946	121674,226	649486,215	36	1984	132399,747	656234,107
29	1828	124276,741	650744,361	31	1867	115054,487	639076,366	32	1907	73266,899	672414,901	33	1926	121677,554	649473,755	36	1985	132389,680	656251,097
29	1829	124282,998	650750,949	31	1868	115043,338	639081,796	32	1908	73288,599	672422,901	34	1947	114693,863	648375,310	36	1986	132375,000	656267,142
29	1830	124306,061	650774,885	31	1869	115032,467	639099,362	32	1909	73300,200	672427,901	34	1948	114688,526	648341,271	36	1987	132355,747	656281,162
29	1831	124332,452	650783,889	31	1870	115022,560	639106,256	32	1910	73311,399	672433,601	34	1949	114687,805	648334,253	36	1988	132336,375	656296,093
29	1832	124356,479	650785,891	31	1871	114993,600	639119,777	32	1911	73320,399	672439,000	34	1950	114683,392	648293,277	36	1989	132327,429	656308,618