

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	28322,813	653582,455	1	37	27614,754	653643,998	1	73	27934,621	653599,522	1	109	28073,293	653638,944	2	144	104871,033	665235,649
1	2	28319,722	653572,302	1	38	27611,229	653627,747	1	74	27936,077	653601,380	1	110	28065,871	653638,406	2	145	104884,599	665176,400
1	3	28319,003	653569,943	1	39	27611,460	653626,164	1	75	27936,197	653614,281	1	111	28059,053	653640,866	2	146	104896,899	665115,500
1	4	28312,366	653555,297	1	40	27612,030	653622,279	1	76	27935,200	653617,557	1	112	28056,526	653652,398	2	147	104902,001	665088,100
1	5	28311,945	653554,366	1	41	27613,715	653611,782	1	77	27931,625	653629,294	1	113	28056,768	653672,422	2	148	104905,200	665070,301
1	6	28306,489	653541,437	1	42	27626,108	653599,738	1	78	27931,746	653640,879	1	114	28056,539	653679,476	2	149	104910,299	665037,000
1	7	28303,199	653533,923	1	43	27638,823	653599,283	1	79	27936,597	653647,802	1	115	28119,471	653672,180	2	150	104919,800	664973,301
1	8	28300,633	653527,391	1	44	27652,141	653608,730	1	80	27945,100	653650,877	1	116	28251,749	653656,430	2	151	104928,101	664901,300
1	9	28295,579	653514,905	1	45	27661,327	653620,812	1	81	27954,688	653651,376	1	117	28266,613	653654,916	2	152	104928,500	664897,501
1	10	28288,480	653496,881	1	46	27662,186	653623,313	1	82	27968,325	653644,884	1	118	28266,460	653654,212	2	153	104932,600	664860,599
1	11	28286,033	653489,464	1	47	27667,303	653638,190	1	83	27983,568	653639,361	1	119	28266,741	653636,162	2	154	104937,801	664795,400
1	12	28284,162	653483,546	1	48	27668,189	653641,050	1	84	27997,805	653633,877	1	120	28274,402	653612,749	2	155	104942,300	664717,800
1	13	28236,030	653487,160	1	49	27676,608	653668,204	1	85	28013,527	653621,324	1	121	28283,307	653604,229	2	156	104946,000	664652,699
1	14	28099,939	653503,320	1	50	27683,867	653698,699	1	86	28033,983	653608,812	1	122	28300,873	653600,451	2	157	104950,099	664542,400
1	15	28012,430	653513,469	1	51	27687,373	653714,855	1	87	28037,240	653606,211	1	123	28315,113	653598,974	2	158	104953,300	664455,001
1	16	27891,259	653523,229	1	52	27695,241	653714,380	1	88	28052,837	653593,758	1	124	28321,370	653591,393	2	159	104954,600	664414,600
1	17	27840,630	653526,871	1	53	27780,458	653707,317	1	89	28069,481	653584,354	1	1	28322,813	653582,455	2	160	104958,300	664303,000
1	18	27777,430	653533,510	1	54	27769,460	653693,995	1	90	28091,541	653571,891	1	125	104960,088	664126,017	2	161	104959,000	664231,500
1	19	27704,580	653541,161	1	55	27760,315	653682,906	1	91	28100,887	653569,943	2	126	104955,397	664123,088	2	125	104960,088	664126,017
1	20	27601,490	653549,500	1	56	27751,974	653670,932	1	92	28113,762	653567,362	2	127	104941,922	664112,673	3	162	86495,370	699544,027
1	21	27466,110	653555,059	1	57	27751,732	653648,432	1	93	28123,028	653567,859	2	128	104941,922	664057,715	3	163	86484,100	699536,070
1	22	27394,000	653555,059	1	58	27752,782	653634,871	1	94	28129,607	653568,409	2	129	104898,802	664015,434	3	164	86469,500	699535,023
1	23	27309,869	653555,139	1	59	27754,190	653616,650	1	95	28140,156	653572,442	2	130	104867,638	663993,269	3	165	86456,666	699545,010
1	24	27202,794	653557,627	1	60	27754,942	653606,944	1	96	28144,689	653575,522	2	131	104867,638	664137,401	3	166	86420,726	699540,494
1	25	27199,788	653631,274	1	61	27755,102	653568,409	1	97	28147,655	653577,537	2	132	104860,499	664347,906	3	167	86383,906	699555,036
1	26	27199,019	653650,102	1	62	27755,462	653550,910	1	98	28148,376	653590,896	2	133	104860,378	664351,487	3	168	86280,864	699644,061
1	27	27196,077	653722,133	1	63	27760,076	653538,910	1	99	28146,050	653593,488	2	134	104856,167	664463,053	3	169	86241,351	699675,489
1	28	27378,369	653723,390	1	64	27768,981	653538,411	1	100	28142,080	653597,911	2	135	104855,564	664528,788	3	170	86198,439	699709,622
1	29	27459,261	653722,349	1	65	27784,422	653542,914	1	101	28133,177	653603,987	2	136	104850,430	664614,146	3	171	86185,415	699716,862
1	30	27527,180	653722,399	1	66	27806,243	653550,858	1	102	28125,836	653609,900	2	137	104835,669	664825,491	3	172	86127,524	699749,041
1	31	27581,889	653721,019	1	67	27840,736	653563,370	1	103	28119,097	653620,946	2	138	104813,371	664967,809	3	173	86102,336	699766,098
1	32	27642,704	653717,507	1	68	27862,998	653571,420	1	104	28112,920	653634,415	2	139	104788,904	665069,804	3	174	86059,579	699785,571
1	33	27641,953	653710,820	1	69	27885,499	653576,796	1	105	28110,393	653640,475	2	140	104779,597	665175,497	3	175	85972,180	699843,579
1	34	27634,333	653695,256	1	70	27887,302	653577,321	1	106	28104,617	653643,929	2	141	104782,051	665177,123	3	176	85911,453	699889,087
1	35	27621,257	653666,763	1	71	27913,696	653586,300	1	107	28098,200	653644,387	2	142	104836,875	665213,452	3	177	85894,248	699897,085
1	36	27615,680	653648,270	1	72	27930,139	653593,799	1	108	28082,317	653640,434	2	143	104860,177	665228,908	3	178	85798,786	699926,168

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				
3	179	85691,694	699968,127	3	220	85903,501	699984,499	4	260	104697,000	665009,699	5	300	76287,903	640777,915	6	340	88496,001	688896,950
3	180	85644,563	700003,664	3	221	85933,799	699975,400	4	261	104693,699	665031,699	5	301	76302,385	640769,367	6	341	88484,568	688932,540
3	181	85633,494	700015,195	3	222	85936,700	699974,300	4	262	104690,699	665047,901	5	302	76310,005	640764,732	6	342	88471,573	688955,966
3	182	85603,012	700059,224	3	223	85954,500	699967,799	4	263	104685,801	665075,100	5	303	76328,094	640755,442	6	343	88465,277	688967,469
3	183	85597,798	700081,628	3	224	85957,400	699966,501	4	264	104677,200	665117,800	5	304	76334,876	640752,215	6	344	88461,626	688974,055
3	184	85590,055	700153,156	3	225	85976,800	699958,099	4	265	104705,676	665135,498	5	305	76294,644	640721,748	6	345	88459,661	689017,036
3	185	85582,556	700234,160	3	226	85979,599	699956,699	4	266	104749,154	665148,952	5	306	76290,748	640718,420	6	346	88466,639	689067,007
3	186	85584,158	700238,823	3	227	85982,299	699955,099	4	267	104801,297	664894,842	5	307	76280,043	640709,277	6	347	88466,171	689082,143
3	187	85591,459	700247,802	3	228	85984,900	699953,399	4	268	104824,848	664653,905	5	308	76278,706	640706,407	6	348	88465,676	689098,094
3	188	85588,852	700290,796	3	229	86013,699	699932,200	4	269	104831,939	664581,366	5	309	76275,391	640699,290	6	349	88463,551	689182,054
3	189	85583,236	700327,796	3	230	86016,200	699930,200	4	270	104834,743	664440,100	5	310	76303,426	640670,583	6	350	88458,136	689251,014
3	190	85585,403	700351,732	3	231	86036,799	699914,100	4	271	104835,391	664407,438	5	311	76337,599	640635,263	6	351	88454,125	689329,532
3	191	85593,746	700364,272	3	232	86044,500	699908,200	4	272	104837,354	664312,458	5	312	76348,477	640621,412	6	352	88442,252	689404,526
3	192	85599,273	700366,743	3	233	86063,601	699894,500	4	273	104842,853	66419,503	5	312	89101,657	687617,807	6	353	88433,950	689439,080
3	193	85607,304	700370,335	3	234	86129,101	699844,700	4	243	104843,011	664113,934	6	313	89067,643	687641,786	6	354	88417,667	689469,212
3	194	85608,930	700371,449	3	235	86148,900	699829,600	5	274	76348,477	640621,412	6	314	89048,349	687647,764	6	355	88404,068	689498,675
3	195	85621,822	700380,279	3	236	86294,501	699718,700	5	275	76291,875	640643,730	6	315	89015,098	687649,795	6	356	88400,217	689506,712
3	196	85628,200	700387,819	3	237	86297,000	699716,700	5	276	76277,635	640650,840	6	316	88985,400	687699,899	6	357	88406,997	689551,211
3	197	85633,414	700400,709	3	238	86312,799	699704,201	5	277	76270,296	640654,589	6	317	88950,099	687756,000	6	358	88410,606	689569,691
3	198	85634,496	700413,731	3	239	86355,400	699672,299	5	278	76254,332	640662,773	6	318	88912,701	687805,901	6	359	88423,924	689578,655
3	199	85634,777	700416,744	3	240	86395,501	699641,500	5	279	76154,901	640726,347	6	319	88861,700	687871,200	6	360	88431,624	689580,173
3	200	85663,400	700379,800	3	241	86397,999	699639,500	5	280	75874,533	640905,045	6	320	88828,900	687918,201	6	361	88446,423	689583,670
3	201	85663,901	700367,201	3	242	86455,199	699594,901	5	281	75667,208	641041,300	6	321	88781,500	687994,101	6	362	88454,838	689584,197
3	202	85663,901	700364,700	3	162	86495,370	699544,027	5	282	75657,702	641047,415	6	322	88692,501	688107,500	6	363	88461,300	689557,700
3	203	85664,400	700354,799	4	243	104843,011	664113,934	5	283	75637,205	641060,640	6	323	88664,101	688134,101	6	364	88467,201	689531,801
3	204	85666,201	700306,800	4	244	104837,918	663949,912	5	284	75576,520	641099,763	6	324	88628,199	688174,400	6	365	88473,499	689495,001
3	205	85667,901	700274,800	4	245	104804,425	663943,677	5	285	75544,156	641120,446	6	325	88572,501	688239,299	6	366	88481,400	689449,300
3	206	85670,099	700252,800	4	246	104762,670	663928,771	5	286	75551,612	641130,058	6	326	88551,626	688274,609	6	367	88481,901	689446,201
3	207	85673,901	700231,600	4	247	104745,895	663923,512	5	287	75554,981	641134,049	6	327	88553,196	688359,980	6	368	88490,700	689376,401
3	208	85678,000	700213,600	4	248	104746,199	664016,501	5	288	75556,746	641136,038	6	328	88570,164	688365,034	6	369	88491,001	689373,200
3	209	85686,799	700186,900	4	249	104746,100	664029,399	5	289	75576,146	641159,488	6	329	88594,108	688383,969	6	370	88491,100	689370,100
3	210	85700,700	700152,001	4	250	104742,301	664330,500	5	290	75587,269	641172,931	6	330	88597,156	688403,995	6	371	88493,700	689285,399
3	211	85715,800	700120,499	4	251	104738,901	664435,799	5	291	75596,855	641184,516	6	331	88586,929	688487,675	6	372	88493,601	689282,300
3	212	85733,100	700093,099	4	252	104735,499	664529,300	5	292	75617,432	641202,070	6	332	88586,568	688493,574	6	373	88492,499	689260,999
3	213	85752,600	700068,801	4	253	104731,400	664639,399	5	293	75624,609	641208,160	6	333	88583,039	688554,620	6	374	88492,199	689257,800
3	214	85772,099	700047,299	4	254	104727,799	664704,400	5	294	75731,142	641138,295	6	334	88571,766	688610,569	6	375	88489,199	689237,200
3	215	85786,700	700032,100	4	255	104726,201	664730,200	5	295	75794,597	641096,819	6	335	88549,144	688665,110	6	376	88488,700	689234,100
3	216	85807,100	700015,700	4	256	104723,201	664781,700	5	296	75895,793	641030,587	6	336	88549,587	688705,979	6	377	88480,499	689194,400
3	217	85827,700	700006,800	4	257	104718,901	664837,100	5	297	76032,046	640945,028	6	337	88546,578	688738,949	6	378	88473,100	689145,200
3	218	85863,500	699995,799	4	258	104715,201	664870,701	5	298	76089,563	640907,114	6	338	88538,435	688764,377	6	379	88473,700	689113,200
3	219	85900,399	699985,300	4	259	104706,501	664946,100	5	299	76216,550	640825,035	6	339	88505,586	688866,964	6	380	88478,400	689095,800

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	381	88488,000	689060,099	7	421	74456,297	641411,600	7	462	73820,200	641789,099	8	502	28751,741	653455,859	8	543	28824,947	653625,503
6	382	88507,800	689001,800	7	422	74367,894	641469,057	7	463	73860,300	641762,200	8	503	28713,109	653451,610	8	544	28841,431	653633,017
6	383	88550,801	688872,701	7	423	74144,245	641579,063	7	464	73958,501	641717,199	8	504	28630,661	653450,649	8	545	28855,189	653634,979
6	384	88574,501	688810,799	7	424	73941,170	641669,125	7	465	74152,701	641634,101	8	505	28562,629	653452,880	8	546	28866,781	653629,979
6	385	88587,600	688792,099	7	425	73806,962	641735,599	7	466	74155,599	641632,800	8	506	28500,509	653458,641	8	547	28875,645	653616,002
6	386	88600,000	688774,600	7	426	73748,322	641791,818	7	467	74245,799	641591,301	8	507	28435,370	653464,309	8	548	28887,037	653594,308
6	387	88618,499	688745,101	7	427	73742,121	641798,121	7	468	74248,601	641589,899	8	508	28403,879	653468,509	8	549	28900,674	653583,369
6	388	88624,899	688730,299	7	428	73732,603	641807,801	7	469	74326,900	641548,600	8	509	28365,820	653473,501	8	550	28909,294	653581,254
6	389	88627,500	688721,301	7	429	73704,121	641844,839	7	470	74409,001	641502,999	8	510	28350,719	653475,112	8	551	28914,914	653579,874
6	390	88630,100	688707,100	7	430	73686,233	641872,364	7	471	74542,500	641429,700	8	511	28355,783	653497,432	8	552	28935,087	653583,865
6	391	88630,599	688691,400	7	431	73674,120	641891,276	7	472	74562,500	641420,201	8	512	28359,835	653535,454	8	553	28960,999	653593,412
6	392	88628,899	688679,400	7	432	73634,169	641947,387	7	473	74565,299	641418,799	8	513	28361,263	653549,379	8	554	28975,358	653598,490
6	393	88617,700	688645,801	7	433	73591,875	641993,677	7	474	74567,999	641417,201	8	514	28362,241	653558,908	8	555	28988,475	653596,918
6	394	88615,899	688640,900	7	434	73584,274	642001,995	7	475	74569,500	641416,300	8	515	28365,118	653567,070	8	556	28996,282	653591,436
6	395	88605,199	688579,800	7	435	73559,686	642037,490	7	476	74571,801	641415,600	8	516	28367,697	653574,390	8	557	28996,937	653590,976
6	396	88606,100	688488,800	7	436	73511,435	642081,948	7	477	74574,699	641414,501	8	517	28376,842	653586,475	8	558	29001,028	653580,427
6	397	88606,601	688447,400	7	437	73455,682	642137,941	7	478	74577,600	641413,201	8	518	28383,821	653593,477	8	559	28999,263	653564,431
6	398	88604,601	688363,701	7	438	73332,544	642218,955	7	479	74580,200	641412,099	8	519	28398,141	653599,887	8	560	28992,004	653552,632
6	399	88604,799	688316,400	7	439	73304,308	642237,450	7	480	74582,999	641410,600	8	520	28406,644	653599,967	8	561	28990,239	653539,636
6	400	88606,499	688294,799	7	440	73294,079	642250,217	7	481	74585,699	641409,000	8	521	28421,966	653599,458	8	562	28996,095	653531,625
6	401	88615,601	688269,000	7	441	73289,304	642262,502	7	482	74587,900	641407,501	8	522	28432,072	653600,397	8	563	29004,237	653530,482
6	402	88712,000	688160,300	7	442	73303,401	642255,701	7	483	74591,000	641406,699	8	523	28445,671	653605,047	8	564	29020,402	653536,746
6	403	88731,199	688139,200	7	443	73306,200	642254,401	7	484	74593,900	641405,600	8	524	28451,647	653618,622	8	565	29036,404	653542,256
6	404	88770,100	688091,100	7	444	73420,900	642187,201	7	485	74596,801	641404,399	8	525	28454,781	653631,171	8	566	29059,227	653546,852
6	405	88801,999	688050,901	7	445	73423,600	642185,600	7	486	74601,501	641402,200	8	526	28459,690	653630,521	8	495	29072,945	653544,824
6	406	88820,000	688027,300	7	446	73516,100	642129,401	7	487	74645,601	641387,600	8	527	28515,460	653625,970	9	567	79395,561	640158,343
6	407	88898,500	687918,099	7	447	73518,701	642127,500	7	488	74682,100	641378,701	8	528	28575,051	653620,441	9	568	79389,023	640158,639
6	408	88927,801	687870,801	7	448	73521,200	642125,599	7	489	74731,900	641370,900	8	529	28638,661	653618,149	9	569	79340,450	640162,644
6	409	88955,799	687834,599	7	449	73576,600	642082,100	7	490	74752,700	641368,599	8	530	28651,171	653613,741	9	570	79285,300	640163,946
6	410	88989,301	687794,400	7	450	73578,900	642080,000	7	491	74757,300	641367,999	8	531	28687,290	653608,289	9	571	79265,926	640162,335
6	411	89004,500	687772,799	7	451	73581,099	642077,901	7	492	74782,100	641365,401	8	532	28698,988	653607,790	9	572	79235,964	640154,244
6	412	89035,200	687722,500	7	452	73614,300	642042,000	7	493	74925,800	641354,701	8	533	28700,206	653587,468	9	573	79187,873	640139,056
6	312	89101,657	687617,807	7	453	73615,400	642040,801	7	494	74999,799	641351,001	8	534	28705,340	653576,017	9	574	79119,928	640117,215
7	413	75000,797	641351,001	7	454	73616,400	642039,699	7	413	75000,797	641351,001	8	535	28714,807	653570,051	9	575	79028,677	640088,455
7	414	74995,851	641300,423	7	455	73629,199	642023,999	8	495	29072,945	653544,824	8	536	28722,105	653566,018	9	576	79012,432	640083,254
7	415	74907,290	641304,927	7	456	73651,500	641996,599	8	496	29002,330	653513,640	8	537	28734,900	653569,459	9	577	78933,257	640058,052
7	416	74834,811	641307,346	7	457	73653,500	641994,100	8	497	28991,809	653510,069	8	538	28745,650	653576,945	9	578	78878,947	640043,095
7	417	74785,759	641310,395	7	458	73763,899	641849,199	8	498	28974,911	653504,000	8	539	28760,449	653583,464	9	579	78825,041	640031,994
7	418	74746,393	641316,659	7	459	73771,301	641839,499	8	499	28946,640	653494,430	8	540	28782,912	653603,004	9	580	78758,338	640020,004
7	419	74680,068	641327,210	7	460	73778,301	641831,601	8	500	28848,520	653472,140	8	541	28802,044	653612,011	9	581	78631,753	639996,725
7	420	74586,373	641352,476	7	461	73802,600	641804,600	8	501	28790,419	653460,110	8	542	28806,776	653614,926	9	582	78576,923	639993,392

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	583	78509,457	639997,386	10	623	78451,940	651658,230	11	663	107735,000	668259,301	11	704	106854,399	668488,799	11	745	107736,699	668319,300
9	584	78495,338	639999,576	10	624	78446,767	651651,807	11	664	107723,200	668260,199	11	705	106864,000	668484,099	11	746	107753,099	668318,999
9	585	78456,232	640005,624	10	625	78436,659	651645,301	11	665	107708,101	668261,400	11	706	106881,201	668478,201	11	747	107766,499	668318,801
9	586	78433,570	640010,624	10	626	78436,097	651644,966	11	666	107693,001	668263,001	11	707	106917,100	668465,900	11	748	107781,400	668318,999
9	587	78403,810	640017,464	10	627	78400,559	651622,145	11	667	107673,908	668263,616	11	708	106955,101	668452,101	11	749	107796,899	668322,101
9	588	78353,552	640031,844	10	628	78400,600	651622,493	11	668	107657,787	668273,372	11	709	106971,999	668445,801	11	750	107799,800	668323,399
9	589	78322,387	640041,737	10	629	78375,813	651607,294	11	669	107645,754	668273,923	11	710	106984,201	668442,101	11	751	107812,001	668328,900
9	590	78301,972	640048,214	10	630	78344,206	651607,281	11	670	107631,594	668274,474	11	711	107011,100	668438,299	11	752	107844,699	668344,000
9	591	78271,287	640057,946	10	631	78231,979	651650,450	11	671	107626,460	668274,474	11	712	107036,500	668435,401	11	753	107881,099	668361,601
9	592	78004,358	640139,110	10	632	78144,460	651690,892	11	672	107574,038	668259,435	11	713	107069,800	668432,600	11	754	107913,199	668380,100
9	593	77956,465	640154,970	10	633	78094,644	651702,140	11	673	107534,301	668258,400	11	714	107106,099	668429,600	11	755	107931,001	668391,800
9	594	77898,909	640177,294	10	634	78022,568	651738,253	11	674	107532,700	668258,400	11	715	107131,099	668426,200	11	756	107964,299	668414,200
9	595	77723,390	640255,246	10	635	77950,411	651758,897	11	675	107493,600	668259,100	11	716	107151,199	668423,500	11	757	107995,699	668435,699
9	596	77643,209	640288,523	10	636	77795,225	651833,328	11	676	107468,500	668261,500	11	717	107175,400	668419,299	11	758	107997,699	668437,200
9	597	77639,641	640297,648	10	637	77670,162	651881,940	11	677	107453,599	668264,800	11	718	107192,599	668416,900	11	759	108036,700	668465,900
9	598	77649,106	640314,180	10	638	77563,432	651937,233	11	678	107438,001	668268,500	11	719	107207,999	668414,401	11	760	108040,901	668469,300
9	599	77686,607	640326,612	10	639	77517,144	651946,788	11	679	107429,100	668271,100	11	720	107226,399	668411,899	11	761	108060,800	668485,901
9	600	78034,799	640181,473	10	640	77314,111	652038,934	11	680	107412,400	668276,001	11	721	107232,099	668410,899	11	762	108072,480	668497,054
9	601	78106,798	640162,940	10	641	77274,721	652042,993	11	681	107391,201	668283,200	11	722	107247,099	668408,400	11	763	108073,323	668478,454
9	602	78145,544	640154,460	10	642	76954,327	652193,749	11	682	107366,000	668293,500	11	723	107248,501	668408,001	11	764	108081,049	668470,451
9	603	78315,527	640090,861	10	643	76946,063	652228,667	11	683	107336,801	668305,200	11	724	107249,600	668407,800	11	765	108084,753	668466,613
9	604	78334,260	640085,740	10	644	77386,388	652049,578	11	684	107306,899	668320,200	11	725	107261,499	668405,001	11	766	108089,990	668465,069
9	605	78355,597	640079,908	10	645	78072,543	651767,876	11	685	107272,100	668337,600	11	726	107276,499	668400,301	11	767	108094,060	668463,870
9	606	78374,008	640074,880	10	623	78451,940	651658,230	11	686	107266,901	668339,600	11	727	107295,500	668392,800	11	768	108123,900	668464,449
9	607	78434,132	640058,994	11	646	108126,503	668464,343	11	687	107256,901	668343,600	11	728	107332,500	668374,499	11	646	108126,503	668464,343
9	608	78444,400	640057,551	11	647	108118,801	668457,600	11	688	107245,799	668347,099	11	729	107360,399	668360,400	12	769	85615,485	680098,483
9	609	78495,861	640050,324	11	648	108100,699	668441,101	11	689	107241,609	668347,171	11	730	107388,099	668349,300	12	770	85608,582	680065,508
9	610	78641,099	640053,819	11	649	108074,001	668418,900	11	690	107218,945	668352,050	11	731	107411,199	668339,700	12	771	85581,400	680075,400
9	611	78754,366	640070,137	11	650	108033,000	668388,601	11	691	107193,157	668369,374	11	732	107431,001	668333,099	12	772	85538,901	680081,001
9	612	78968,672	640120,308	11	651	107998,600	668365,000	11	692	107172,018	668382,908	11	733	107453,299	668326,501	12	773	85413,300	680089,001
9	613	78997,273	640129,736	11	652	107963,101	668341,099	11	693	107027,182	668400,420	11	734	107455,600	668326,000	12	774	85405,901	680087,701
9	614	79038,224	640143,235	11	653	107944,800	668329,099	11	694	106942,872	668411,442	11	735	107468,500	668322,900	12	775	85243,699	680019,900
9	615	79094,096	640164,834	11	654	107909,199	668308,600	11	695	106860,846	668438,926	11	736	107495,801	668318,999	12	776	85240,801	680018,801
9	616	79191,363	640181,741	11	655	107870,300	668289,701	11	696	106819,990	668457,080	11	737	107511,700	668318,801	12	777	85114,900	679980,401
9	617	79267,530	640203,044	11	656	107837,500	668274,701	11	697	106820,500	668457,801	11	738	107532,499	668318,399	12	778	85107,900	679977,900
9	618	79297,773	640204,966	11	657	107819,100	668266,400	11	698	106823,600	668467,600	11	739	107605,801	668321,300	12	779	85087,701	679968,001
9	619	79319,713	640205,180	11	658	107804,800	668262,100	11	699	106825,999	668478,201	11	740	107651,300	668322,699	12	780	85012,300	679918,499
9	620	79343,057	640190,491	11	659	107802,700	668261,500	11	700	106828,600	668491,601	11	741	107664,601	668322,999	12	781	85009,600	679916,901
9	621	79370,172	640179,955	11	660	107786,700	668259,301	11	701	106830,801	668505,499	11	742	107683,199	668323,399	12	782	85000,200	679911,700
9	622	79382,323	640175,910	11	661	107783,301	668259,199	11	702	106837,300	668500,901	11	743	107697,401	668322,801	12	783	84997,399	679910,300
9	567	79395,561	640158,343	11	662	107766,499	668258,800	11	703	106840,801	668498,400	11	744	107712,999	668321,200	12	784	84994,500	679909,000

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	84982,200	679904,000	12	826	84512,201	679952,800	12	867	84963,381	679919,058	13	907	75394,462	652221,503	14	947	97964,607	647014,510
12	786	84979,299	679902,901	12	827	84497,399	679944,700	12	868	84964,785	679940,104	13	908	75382,108	652233,290	14	948	97948,418	647049,320
12	787	84964,900	679898,300	12	828	84463,100	679922,400	12	869	84959,450	679959,055	13	909	75376,853	652243,249	14	949	97943,481	647059,940
12	788	84961,800	679897,501	12	829	84335,999	679836,500	12	870	85046,689	680012,505	13	910	75370,998	652256,864	14	950	97939,256	647069,022
12	789	84941,100	679891,801	12	830	84322,599	679824,700	12	871	85122,416	680049,413	13	911	75375,330	652265,184	14	951	97939,256	647080,042
12	790	84938,100	679891,099	12	831	84269,000	679774,300	12	872	85241,021	680083,336	13	912	75380,264	652268,705	14	952	97961,477	647083,552
12	791	84919,601	679887,399	12	832	84208,599	679720,500	12	873	85327,698	680114,302	13	913	75392,335	652272,521	14	953	97977,402	647094,546
12	792	84916,499	679886,900	12	833	84206,299	679718,401	12	874	85448,348	680133,170	13	914	75409,623	652273,517	14	954	97994,849	647126,585
12	793	84909,499	679885,900	12	834	84175,068	679693,802	12	875	85509,073	680142,231	13	915	75431,843	652267,776	14	955	98023,487	647132,527
12	794	84906,300	679885,600	12	835	84138,488	679684,314	12	876	85602,729	680110,014	13	916	75467,462	652253,491	14	956	98056,779	647124,557
12	795	84903,201	679885,501	12	836	84109,647	679690,482	12	769	85615,485	680098,483	13	917	75517,197	652244,996	14	957	98082,168	647116,600
12	796	84882,200	679885,801	12	837	84103,632	679697,646	13	877	76727,025	652279,310	13	918	75551,772	652237,618	14	958	98145,700	647113,012
12	797	84879,099	679885,900	12	838	84120,356	679710,133	13	878	76719,083	652272,454	13	919	75587,831	652236,797	14	959	98177,509	647101,589
12	798	84875,900	679886,200	12	839	84151,564	679733,129	13	879	76693,493	652269,860	13	920	75658,383	652223,037	14	960	98199,608	647071,053
12	799	84872,801	679886,699	12	840	84178,757	679755,587	13	880	76646,726	652266,958	13	921	75703,267	652221,032	14	961	98234,583	647055,059
12	800	84863,101	679888,399	12	841	84189,385	679766,110	13	881	76596,669	652272,320	13	922	75758,937	652227,095	14	962	98274,292	647051,523
12	801	84860,101	679889,099	12	842	84234,790	679814,521	13	882	76536,583	652275,640	13	923	75810,720	652236,071	14	963	98293,344	647037,009
12	802	84856,999	679889,900	12	843	84276,464	679847,046	13	883	76427,286	652286,768	13	924	75877,784	652247,724	14	964	98294,629	647017,339
12	803	84854,101	679891,000	12	844	84349,945	679899,099	13	884	76366,961	652292,319	13	925	75934,137	652259,230	14	965	98294,908	647013,071
12	804	84845,500	679894,300	12	845	84374,654	679916,570	13	885	76177,843	652262,603	13	926	75963,055	652265,264	14	966	98292,342	647007,540
12	805	84842,599	679895,600	12	846	84398,197	679933,035	13	886	76148,966	652260,465	13	927	76050,294	652278,664	14	967	98285,364	646992,494
12	806	84839,800	679897,000	12	847	84424,307	679945,145	13	887	76115,913	652253,571	13	928	76118,803	652291,189	14	968	98284,733	646988,269
12	807	84837,100	679898,600	12	848	84460,569	679961,394	13	888	76081,861	652239,015	13	929	76205,800	652300,263	14	969	98282,234	646971,554
12	808	84828,148	679901,281	12	849	84462,133	679962,094	13	889	76054,346	652228,076	13	930	76278,758	652305,194	14	970	98293,264	646954,057
12	809	84812,713	679910,663	12	850	84553,862	679975,077	13	890	76047,607	652225,011	13	931	76479,066	652316,135	14	971	98335,140	646945,616
12	810	84784,000	679934,000	12	851	84692,361	680007,991	13	891	76018,408	652214,972	13	932	76672,957	652298,837	14	972	98352,546	646932,672
12	811	84781,499	679936,000	12	852	84743,233	680014,959	13	892	75992,458	652210,484	13	933	76699,470	652295,867	14	935	98356,918	646924,698
12	812	84779,201	679938,100	12	853	84765,160	680017,963	13	893	75976,973	652210,039	13	934	76715,232	652288,852	15	973	88384,936	691036,349
12	813	84777,000	679940,301	12	854	84788,063	680010,948	13	894	75942,401	652210,509	13	877	76727,025	652279,310	15	974	88378,079	691019,334
12	814	84774,901	679942,601	12	855	84805,992	679999,941	13	895	75921,903	652210,551	14	935	98356,918	646924,698	15	975	88369,014	690996,325
12	815	84772,752	679945,350	12	856	84815,938	679979,053	13	896	75880,710	652211,503	14	936	98301,070	646931,100	15	976	88314,866	690859,815
12	816	84753,000	679961,800	12	857	84811,046	679958,597	13	897	75812,925	652204,421	14	937	98283,469	646933,111	15	977	88305,920	690837,354
12	817	84746,999	679964,500	12	858	84807,156	679936,128	13	898	75782,964	652200,980	14	938	98239,860	646938,100	15	978	88290,198	690797,788
12	818	84740,801	679967,299	12	859	84815,858	679912,594	13	899	75734,952	652188,965	14	939	98223,700	646939,949	15	979	88262,401	690727,322
12	819	84735,801	679968,701	12	860	84833,027	679903,587	13	900	75683,251	652183,105	14	940	98166,921	646946,439	15	980	88223,856	690644,195
12	820	84707,899	679971,701	12	861	84877,749	679894,557	13	901	75602,550	652177,124	14	941	98119,931	646951,781	15	981	88185,911	690521,755
12	821	84644,600	679970,001	12	862	84905,024	679894,086	13	902	75541,465	652185,027	14	942	98114,080	646952,470	15	982	88178,291	690508,759
12	822	84592,500	679967,500	12	863	84912,523	679894,045	13	903	75471,112	652192,768	14	943	98052,679	646961,539	15	983	88167,969	690509,180
12	823	84567,599	679965,299	12	864	84941,482	679896,129	13	904	75447,286	652197,727	14	944	98004,130	646964,671	15	984	88157,448	690509,608
12	824	84539,901	679961,599	12	865	84948,342	679900,095	13	905	75426,910	652205,013	14	945	97999,227	646965,578	15	985	88097,331	690512,059
12	825	84513,300	679953,400	12	866	84958,048	679906,060	13	906	75412,953	652210,013	14	946	97982,175	646989,537	15	986	88192,000	690772,401

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				
15	987	88280,101	691002,199	16	1027	117376,531	649699,769	16	1068	117832,001	649674,669	18	1107	31729,005	655418,015	19	1147	104237,275	670252,674
15	988	88293,300	691025,701	16	1028	117354,230	649700,739	16	1069	117856,230	649669,810	18	1108	31725,677	655409,050	19	1148	104225,763	670250,685
15	989	88319,000	691066,801	16	1029	117335,780	649703,160	16	1070	117878,481	649666,611	18	1109	31712,843	655396,028	19	1149	104205,628	670247,123
15	990	88335,201	691089,901	16	1030	117327,160	649703,411	16	1071	117881,291	649665,980	18	1110	31678,507	655363,662	19	1150	104202,179	670291,031
15	991	88346,551	691127,821	16	1031	117313,225	649703,391	16	1072	117908,209	649659,969	18	1111	31637,116	655349,470	19	1151	104187,058	670385,017
15	992	88348,277	691108,884	16	1032	117297,378	649710,743	16	999	117920,790	649656,539	18	1112	31614,053	655340,064	19	1152	104161,628	670569,992
15	993	88351,043	691086,829	16	1033	117255,319	649728,141	17	1073	30510,075	654737,829	18	1113	31584,251	655326,003	19	1153	104162,550	670580,005
15	994	88357,983	691064,855	16	1034	117233,807	649735,845	17	1074	30507,587	654728,287	18	1114	31554,449	655310,601	19	1154	104164,116	670597,477
15	995	88367,929	691049,332	16	1035	117231,520	649736,748	17	1075	30500,803	654722,140	18	1115	31552,443	655309,083	19	1155	104167,926	670641,024
15	996	88374,843	691043,995	16	1036	117188,000	649753,684	17	1076	30420,790	654649,648	18	1116	31525,611	655290,618	19	1156	104192,792	670801,577
15	997	88382,955	691037,734	16	1037	117183,076	649756,291	17	1077	30102,118	654345,727	18	1117	31497,573	655270,618	19	1157	104226,605	670777,506
15	998	88384,174	691036,792	16	1038	117201,160	649760,219	17	1078	30041,793	654296,577	18	1118	31484,098	655263,065	19	1158	104245,497	670743,974
15	973	88384,936	691036,349	16	1039	117217,010	649763,219	17	1079	29989,410	654251,648	18	1119	31439,976	655246,237	19	1159	104254,320	670728,047
16	999	117920,790	649656,539	16	1040	117231,101	649765,880	17	1080	29984,317	654269,672	18	1120	31388,915	655220,742	19	1160	104262,463	670684,059
16	1000	117901,991	649635,667	16	1041	117251,980	649768,211	17	1081	29983,876	654284,374	18	1121	31338,057	655187,450	19	1161	104264,709	670625,486
16	1001	117895,522	649632,098	16	1042	117274,179	649771,189	17	1082	29995,090	654311,766	18	1122	31294,499	655166,942	19	1142	104264,830	670622,475
16	1002	117882,401	649624,861	16	1043	117302,560	649773,319	17	1083	29997,995	654318,863	18	1123	31255,712	655156,499	20	1162	88201,464	688769,721
16	1003	117859,396	649612,174	16	1044	117327,160	649773,410	17	1084	30020,656	654350,876	18	1124	31255,390	655156,054	20	1163	88163,010	688799,080
16	1004	117832,223	649603,273	16	1045	117339,390	649773,040	17	1085	30048,493	654375,432	18	1125	31215,080	655150,089	20	1164	88101,521	688852,033
16	1005	117827,929	649604,120	16	1046	117359,599	649770,550	17	1086	30070,804	654393,801	18	1126	31197,713	655140,034	20	1165	88017,852	688922,769
16	1006	117818,879	649605,910	16	1047	117383,110	649769,539	17	1087	30099,191	654417,176	18	1127	31188,488	655134,512	20	1166	87975,145	688959,661
16	1007	117792,559	649611,679	16	1048	117409,479	649764,340	17	1088	30123,859	654446,690	18	1128	31170,358	655123,585	20	1167	87959,099	688977,599
16	1008	117764,479	649615,960	16	1049	117427,540	649761,721	17	1089	30126,032	654449,748	18	1129	31139,634	655125,021	20	1168	87947,600	688990,401
16	1009	117746,619	649618,329	16	1050	117453,480	649756,431	17	1090	30135,891	654463,623	18	1130	31116,612	655137,574	20	1169	87898,701	689044,900
16	1010	117712,610	649627,161	16	1051	117480,450	649750,170	17	1091	30157,229	654493,099	18	1131	31103,394	655143,857	20	1170	87868,199	689074,301
16	1011	117693,469	649632,079	16	1052	117494,250	649746,351	17	1092	30210,897	654547,491	18	1132	31249,580	655226,200	20	1171	87841,000	689095,700
16	1012	117665,011	649638,550	16	1053	117511,319	649742,731	17	1093	30247,299	654583,600	18	1133	31310,909	655266,501	20	1172	87818,501	689108,800
16	1013	117640,669	649643,630	16	1054	117530,471	649738,420	17	1094	30266,689	654602,835	18	1134	31402,721	655305,199	20	1173	87790,600	689125,299
16	1014	117626,509	649646,779	16	1055	117542,551	649735,530	17	1095	30292,400	654627,890	18	1135	31442,950	655325,070	20	1174	87720,800	689165,501
16	1015	117603,781	649652,950	16	1056	117559,221	649732,880	17	1096	30320,316	654661,355	18	1136	31483,301	655345,010	20	1175	87685,700	689187,201
16	1016	117580,541	649657,300	16	1057	117573,430	649730,161	17	1097	30349,154	654683,329	18	1137	31560,019	655381,121	20	1176	87670,699	689196,601
16	1017	117560,309	649661,399	16	1058	117593,660	649726,059	17	1098	30389,786	654714,349	18	1138	31643,643	655414,223	20	1177	87631,800	689219,100
16	1018	117546,099	649664,121	16	1059	117618,159	649721,480	17	1099	30424,279	654731,228	18	1139	31658,976	655412,894	20	1178	87577,901	689243,599
16	1019	117529,011	649666,840	16	1060	117641,730	649715,070	17	1100	30443,653	654742,235	18	1140	31702,614	655421,482	20	1179	87525,900	689264,999
16	1020	117513,071	649670,620	16	1061	117653,790	649712,389	17	1101	30456,288	654749,695	18	1141	31723,711	655421,456	20	1180	87468,000	689291,699
16	1021	117497,941	649674,030	16	1062	117678,551	649707,221	17	1102	30471,889	654755,663	18	1107	31729,005	655418,015	20	1181	87419,699	689312,300
16	1022	117479,370	649677,961	16	1063	117710,869	649699,879	17	1103	30480,794	654759,734	19	1142	104264,830	670622,475	20	1182	87336,400	689351,001
16	1023	117463,050	649682,369	16	1064	117730,010	649694,959	17	1104	30500,928	654767,825	19	1143	104261,100	670564,025	20	1183	87258,900	689392,900
16	1024	117439,560	649687,840	16	1065	117757,881	649687,441	17	1105	30509,230	654756,885	19	1144	104255,204	670472,498	20	1184	87156,999	689438,400
16	1025	117417,050	649692,529	16	1066	117773,261	649685,400	17	1106	30509,669	654746,974	19	1145	104251,234	670423,052	20	1185	87096,899	689461,800
16	1026	117398,991	649695,149	16	1067	117803,309	649680,829	17	1073	30510,075	654737,829	19	1146	104241,525	670302,024	20	1186	87055,201	689477,899

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
20	1187	86979,659	689500,256	21	1227	87078,806	689529,922	22	1267	80109,091	644919,133	22	1308	80414,507	644650,368	24	1347	78585,400	674758,899
20	1188	86982,502	689505,986	21	1228	87087,605	689533,684	22	1268	80113,683	644922,917	22	1309	80438,090	644622,385	24	1348	78571,400	674737,499
20	1189	86993,372	689516,952	21	1229	87137,200	689514,800	22	1269	80141,159	644921,735	22	1310	80449,082	644608,406	24	1349	78554,700	674713,799
20	1190	87002,442	689521,574	21	1230	87193,300	689493,401	22	1270	80153,431	644929,463	22	1311	80449,103	644593,825	24	1350	78524,501	674676,501
20	1191	87085,601	689495,500	21	1231	87194,700	689492,800	22	1271	80150,438	644949,693	22	1254	80449,121	644582,898	24	1351	78521,101	674672,900
20	1192	87209,199	689446,499	21	1232	87289,399	689450,100	22	1272	80150,183	644951,410	23	1312	81105,320	638713,278	24	1352	78492,306	674643,649
20	1193	87369,599	689367,500	21	1233	87380,999	689403,501	22	1273	80165,541	644958,851	23	1313	81050,083	638686,148	24	1353	78495,539	674688,315
20	1194	87479,301	689318,201	21	1234	87395,401	689396,699	22	1274	80183,114	644967,363	23	1314	80842,596	638598,358	24	1354	78497,224	674691,421
20	1195	87643,500	689246,100	21	1235	87493,001	689350,301	22	1275	80214,881	644976,659	23	1315	80792,099	638576,960	24	1355	78504,606	674732,802
20	1196	87738,700	689192,601	21	1236	87536,101	689330,901	22	1276	80225,309	644963,036	23	1316	80769,757	638567,487	24	1356	78503,543	674737,547
20	1197	87836,601	689133,101	21	1237	87612,001	689300,300	22	1277	80238,465	644946,196	23	1317	80741,359	638555,444	24	1357	78500,764	674749,947
20	1198	87892,100	689093,001	21	1238	87655,999	689281,101	22	1278	80254,508	644925,498	23	1318	80617,620	638505,985	24	1358	78498,509	674760,005
20	1199	87933,399	689048,600	21	1239	87686,600	689265,699	22	1279	80267,344	644908,925	23	1319	80609,290	638503,903	24	1359	78454,227	674715,102
20	1200	87942,099	689038,700	21	1240	87753,701	689223,700	22	1280	80279,295	644892,651	23	1320	80608,115	638511,173	24	1360	78426,110	674676,194
20	1201	88016,800	688957,700	21	1241	87821,799	689182,499	22	1281	80283,146	644887,797	23	1321	80587,540	638510,622	24	1361	78363,137	674622,271
20	1202	88071,201	688905,801	21	1242	87846,499	689167,501	22	1282	80293,390	644874,488	23	1322	80573,341	638521,629	24	1362	78322,908	674585,579
20	1203	88113,601	688867,200	21	1243	87881,299	689146,200	22	1283	80251,780	644869,279	23	1323	80568,481	638545,253	24	1363	78299,162	674607,111
20	1204	88139,500	688843,100	21	1244	87913,999	689119,999	22	1284	80237,102	644866,765	23	1324	80565,317	638560,645	24	1364	78285,624	674614,986
20	1162	88201,464	688769,721	21	1245	87939,700	689095,301	22	1285	80216,685	644863,270	23	1325	80592,112	638571,182	24	1365	78308,700	674632,001
21	1205	88232,720	688748,226	21	1246	87955,499	689077,601	22	1286	80233,089	644839,226	23	1326	80618,344	638578,466	24	1366	78351,400	674663,600
21	1206	88209,300	688776,300	21	1247	88009,200	689024,600	22	1287	80250,819	644818,958	23	1327	80718,858	638625,196	24	1367	78373,500	674683,300
21	1207	88163,200	688830,601	21	1248	88047,399	688978,701	22	1288	80254,614	644814,848	23	1328	80743,525	638644,633	24	1368	78443,100	674761,899
21	1208	88146,599	688850,200	21	1249	88120,700	688910,501	22	1289	80266,541	644801,930	23	1329	80757,444	638649,564	24	1369	78465,100	674788,801
21	1209	88120,400	688874,500	21	1250	88157,299	688878,299	22	1290	80277,815	644814,021	23	1330	80775,092	638655,573	24	1370	78477,500	674805,699
21	1210	88078,099	688913,099	21	1251	88214,992	688823,795	22	1291	80283,790	644820,425	23	1331	80796,913	638662,575	24	1371	78498,537	674835,082
21	1211	88024,101	688964,601	21	1252	88215,512	688802,749	22	1292	80304,205	644833,876	23	1332	80818,410	638670,128	24	1372	78520,369	674866,651
21	1212	87977,499	689015,101	21	1253	88222,933	688783,233	22	1293	80322,976	644832,883	23	1333	80859,044	638684,020	24	1373	78541,585	674862,055
21	1213	87949,501	689045,399	21	1205	88232,720	688748,226	22	1294	80334,007	644826,915	23	1334	80863,534	638685,556	24	1374	78561,722	674845,000
21	1214	87940,900	689055,300	22	1254	80449,121	644582,898	22	1295	80330,918	644810,896	23	1335	80921,051	638702,142	24	1375	78563,315	674844,095
21	1215	87898,999	689100,199	22	1255	80368,901	644677,368	22	1296	80316,116	644793,396	23	1336	81042,103	638751,628	24	1376	78572,037	674839,147
21	1216	87898,299	689100,899	22	1256	80363,929	644673,522	22	1297	80314,393	644783,154	23	1337	81054,662	638744,045	24	1377	78575,838	674836,989
21	1217	87842,301	689141,300	22	1257	80359,916	644670,418	22	1298	80317,309	644774,549	23	1338	81083,255	638726,777	24	1378	78600,988	674850,080
21	1218	87731,001	689208,301	22	1258	80357,108	644668,431	22	1299	80319,084	644769,312	23	1312	81105,320	638713,278	24	1379	78629,105	674874,165
21	1219	87648,200	689254,900	22	1259	80356,346	644667,422	22	1300	80332,562	644766,893	24	1339	78808,089	675054,341	24	1380	78638,531	674885,131
21	1220	87523,200	689309,901	22	1260	80329,715	644648,875	22	1301	80352,456	644785,586	24	1340	78795,201	675034,699	24	1381	78667,851	674919,686
21	1221	87483,400	689327,400	22	1261	80325,903	644640,988	22	1302	80359,327	644793,923	24	1341	78787,300	675013,299	24	1382	78711,890	674971,726
21	1222	87393,699	689367,599	22	1262	80314,674	644655,515	22	1303	80394,852	644747,134	24	1342	78777,101	674992,700	24	1383	78760,304	675029,196
21	1223	87374,001	689376,500	22	1263	80189,773	644815,639	22	1304	80427,669	644705,233	24	1343	78758,500	674969,300	24	1384	78792,311	675049,140
21	1224	87213,400	689455,499	22	1264	80153,874	644862,974	22	1305	80410,975	644692,917	24	1344	78732,899	674940,399	24	1339	78808,089	675054,341
21	1225	87089,199	689504,900	22	1265	80137,029	644885,003	22	1306	80403,355	644686,965	24	1345	78644,101	674845,100	25	1385	104414,200	670864,600
21	1226	87018,261	689527,133	22	1266	80113,402	644913,146	22	1307	80401,831	644670,930	24	1346	78603,100	674789,900	25	1386	104411,401	670839,401

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1387	104409,999	670822,001	26	1427	89048,900	692407,701	27	1439	92522,082	665932,639	29	1506	92919,773	681460,981	30	1546	86075,199	680909,900
25	1388	104406,401	670787,601	26	1428	89055,900	692379,400	28	1467	78912,118	651505,780	29	1507	92920,577	681486,476	30	1547	86076,601	680912,700
25	1389	104405,900	670782,901	26	1429	89060,600	692354,901	28	1468	78911,196	651494,748	29	1508	92919,735	681514,431	30	1548	86084,301	680926,099
25	1390	104403,701	670765,400	26	1430	89065,425	692338,369	28	1469	78901,330	651479,681	29	1509	92915,041	681541,378	30	1549	86085,899	680928,799
25	1391	104400,999	670744,501	26	1431	89007,640	692341,658	28	1470	78877,504	651481,279	29	1510	92915,644	681560,421	30	1550	86087,599	680931,400
25	1392	104400,303	670735,999	26	1432	88990,432	692413,334	28	1471	78873,813	651484,748	29	1511	92925,711	681577,881	30	1551	86095,701	680942,700
25	1393	104399,517	670745,410	26	1433	88906,563	692625,929	28	1472	78866,554	651488,255	29	1512	92940,670	681575,380	30	1552	86097,701	680945,199
25	1394	104396,349	670781,497	26	1434	88910,414	692632,368	28	1473	78860,258	651493,309	29	1513	92966,500	681403,801	30	1553	86099,800	680947,499
25	1395	104395,707	670840,096	26	1435	88921,323	692651,923	28	1474	78849,547	651489,357	29	1491	92981,829	681273,138	30	1554	86107,701	680955,899
25	1396	104384,718	670859,034	26	1436	88952,270	692707,177	28	1475	78848,424	651479,465	30	1514	86639,803	681212,117	30	1555	86109,900	680958,100
25	1397	104372,925	670859,585	26	1437	88992,437	692778,891	28	1476	78873,973	651466,268	30	1515	86639,565	681211,480	30	1556	86112,200	680960,199
25	1398	104361,655	670843,565	26	1438	89047,427	692839,464	28	1477	78884,805	651457,289	30	1516	86638,120	681199,463	30	1557	86116,101	680963,301
25	1399	104351,789	670787,990	26	1418	89109,916	692835,034	28	1478	78813,680	651478,745	30	1517	86631,461	681191,480	30	1558	86118,599	680965,301
25	1400	104336,946	670658,482	27	1439	92522,082	665932,639	28	1479	78724,441	651505,461	30	1518	86621,474	681180,944	30	1559	86121,200	680967,001
25	1401	104326,037	670566,405	27	1440	92512,741	665928,300	28	1480	78718,171	651507,340	30	1519	86614,496	681164,505	30	1560	86123,900	680968,599
25	1402	104324,071	670519,417	27	1441	92472,301	665925,378	28	1481	78674,739	651519,748	30	1520	86620,312	681144,090	30	1561	86131,600	680972,701
25	1403	104337,510	670470,872	27	1442	92461,040	665924,563	28	1482	78627,476	651533,252	30	1521	86626,496	681081,407	30	1562	86134,401	680974,100
25	1404	104352,510	670434,785	27	1443	92464,930	666022,058	28	1483	78505,459	651567,183	30	1522	86513,740	681095,383	30	1563	86137,300	680975,400
25	1405	104355,717	670397,812	27	1444	92465,852	666044,902	28	1484	78487,044	651572,304	30	1523	86497,014	681107,385	30	1564	86140,200	680976,500
25	1406	104354,396	670366,859	27	1445	92467,297	666080,683	28	1485	78459,011	651580,620	30	1524	86487,830	681109,537	30	1565	86143,300	680977,301
25	1407	104347,134	670334,792	27	1446	92465,211	666152,978	28	1486	78467,061	651586,650	30	1525	86472,508	681099,027	30	1566	86150,699	680979,001
25	1408	104334,901	670310,854	27	1447	92455,785	666336,339	28	1487	78471,275	651592,631	30	1526	86468,977	681089,027	30	1567	86153,699	680979,701
25	1409	104333,898	670308,852	27	1448	92456,228	666418,257	28	1488	78480,016	651603,812	30	1527	86456,666	681072,495	30	1568	86156,801	680980,200
25	1410	104330,449	670301,837	27	1449	92456,828	666532,267	28	1489	78487,316	651643,971	30	1528	86428,708	681047,914	30	1569	86160,000	680980,500
25	1411	104306,946	670274,352	27	1450	92467,278	666538,537	28	1490	78895,833	651524,811	30	1529	86414,350	681034,393	30	1570	86193,799	680983,001
25	1412	104260,418	670251,948	27	1451	92495,935	666555,734	28	1467	78912,118	651505,780	30	1530	86415,792	681012,338	30	1571	86239,500	680985,500
25	1413	104271,528	670356,470	27	1452	92520,119	666573,873	29	1491	92981,829	681273,138	30	1531	86395,617	681000,403	30	1572	86270,900	680989,001
25	1414	104289,176	670525,050	27	1453	92519,501	666560,300	29	1492	92973,802	681256,919	30	1532	86367,219	680991,854	30	1573	86290,900	680992,701
25	1415	104306,464	670711,986	27	1454	92517,700	666528,401	29	1493	92934,936	681240,107	30	1533	86260,289	680958,752	30	1574	86298,901	680994,701
25	1416	104324,834	670938,303	27	1455	92516,000	666472,301	29	1494	92914,961	681233,949	30	1534	86223,146	680947,679	30	1575	86305,400	680996,701
25	1417	104325,494	670946,299	27	1456	92514,099	666444,099	29	1495	92896,710	681205,940	30	1535	86201,087	680936,979	30	1576	86315,400	681000,701
25	1385	104414,200	670864,600	27	1457	92510,399	666358,100	29	1496	92895,106	681162,181	30	1536	86184,119	680923,486	30	1577	86335,601	681013,900
26	1418	89109,916	692835,034	27	1458	92508,300	666295,699	29	1497	92894,866	681123,891	30	1537	86179,806	680919,888	30	1578	86361,900	681032,399
26	1419	89085,250	692799,226	27	1459	92508,300	666290,900	29	1498	92885,801	681106,431	30	1538	86176,419	680917,060	30	1579	86364,500	681034,099
26	1420	89067,844	692780,692	27	1460	92508,399	666267,200	29	1499	92882,682	681099,493	30	1539	86157,406	680902,008	30	1580	86474,100	681105,599
26	1421	89045,822	692739,255	27	1461	92508,700	666222,700	29	1500	92862,200	681268,101	30	1540	86145,172	680881,364	30	1581	86570,300	681169,700
26	1422	89005,394	692688,198	27	1462	92511,399	666119,001	29	1501	92850,945	681402,958	30	1541	86125,759	680881,902	30	1582	86612,001	681196,300
26	1423	88991,393	692663,197	27	1463	92511,700	666113,400	29	1502	92869,796	681403,470	30	1542	86073,938	680838,504	30	1514	86639,803	681212,117
26	1424	88993,560	692637,702	27	1464	92516,399	666035,399	29	1503	92895,466	681406,937	30	1543	86063,108	680837,778	31	1583	95135,001	676948,740
26	1425	88994,601	692577,200	27	1465	92516,501	666031,500	29	1504	92909,426	681408,455	30	1544	86049,471	680847,308	31	1584	95129,656	676949,023
26	1426	89038,999	692440,299	27	1466	92519,501	665966,700	29	1505	92915,884	681431,479	30	1545	86048,812	680851,733	31	1585	95072,058	676941,483



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				
31	1586	95038,846	677008,698	33	1625	29467,342	653789,713	34	1665	99540,754	647192,048	36	1704	87093,499	684411,899	37	1744	94058,285	678405,009
31	1587	95014,660	677079,500	33	1626	29472,757	653821,243	34	1666	99543,562	647185,588	36	1705	87057,099	684416,001	37	1745	94025,518	678450,988
31	1588	94978,763	677155,437	33	1627	29493,293	653865,637	34	1641	99559,567	647150,160	36	1706	87025,176	684418,675	37	1746	94002,254	678493,486
31	1589	94921,246	677271,504	33	1628	29513,589	653904,478	35	1667	113151,837	645741,888	36	1707	86964,700	684432,999	37	1747	93971,448	678540,782
31	1590	94883,342	677331,716	33	1629	29531,317	653920,647	35	1668	113147,835	645733,419	36	1708	86914,663	684444,513	37	1748	93911,164	678645,091
31	1591	94926,512	677363,784	33	1630	29566,534	653933,375	35	1669	113137,366	645723,380	36	1709	86913,753	684445,246	37	1749	93932,303	678653,033
31	1592	94935,300	677352,399	33	1631	29582,578	653936,532	35	1670	113127,018	645722,371	36	1710	86913,073	684445,691	37	1750	93947,545	678653,544
31	1593	94951,199	677330,699	33	1632	29605,602	653944,247	35	1671	113106,443	645723,339	36	1711	86889,047	684460,943	37	1751	93968,480	678643,570
31	1594	94967,601	677306,200	33	1633	29633,838	653967,565	35	1672	113104,959	645724,347	36	1712	86860,288	684464,533	37	1752	94009,192	678617,511
31	1595	94982,701	677279,199	33	1634	29669,054	654003,585	35	1673	113088,231	645733,890	36	1713	86829,130	684464,198	37	1753	94018,438	678616,229
31	1596	94992,100	677262,000	33	1635	29690,994	654022,240	35	1674	113069,941	645739,870	36	1714	86784,801	684474,399	37	1754	94047,099	678573,299
31	1597	95016,507	677214,868	33	1636	29726,893	654053,999	35	1675	113060,397	645742,866	36	1715	86634,336	684510,048	37	1755	94067,620	678545,029
31	1598	95037,643	677161,577	33	1637	29771,574	654082,492	35	1676	113048,282	645746,860	36	1716	86638,321	684537,297	37	1756	94051,508	678531,642
31	1599	95047,471	677123,140	33	1638	29801,136	654108,900	35	1677	113033,403	645752,840	36	1717	86641,176	684540,210	37	1757	94044,529	678514,184
31	1600	95071,413	677094,710	33	1639	29843,852	654142,769	35	1678	113014,070	645762,395	36	1718	86645,500	684544,621	37	1758	94052,953	678500,678
31	1601	95070,901	677094,099	33	1640	29858,692	654147,393	35	1679	112994,657	645769,385	36	1719	86667,766	684542,975	37	1759	94066,348	678486,725
31	1602	95094,700	677039,899	33	1619	29859,736	654142,823	35	1680	112950,296	645798,375	36	1720	86702,015	684540,442	37	1760	94083,916	678461,163
31	1603	95117,899	676991,099	34	1641	99559,567	647150,160	35	1681	112928,796	645816,828	36	1721	86800,525	684515,819	37	1761	94093,504	678445,210
31	1604	95127,599	676967,200	34	1642	99556,357	647134,125	35	1682	112918,889	645822,943	36	1722	86854,513	684504,650	37	1762	94112,075	678449,725
31	1583	95135,001	676948,740	34	1643	99522,706	647115,807	35	1683	112903,768	645831,826	36	1723	86951,417	684485,929	37	1763	94129,496	678463,086
32	1605	85974,787	684669,573	34	1644	99473,332	647095,297	35	1684	112890,530	645838,386	36	1724	86988,567	684468,356	37	1740	94161,840	678419,817
32	1606	85964,627	684649,733	34	1645	99438,234	647085,783	35	1685	112890,089	645838,829	36	1725	86992,530	684466,481	38	1764	104136,118	669146,424
32	1607	85427,901	684710,900	34	1646	99432,228	647072,921	35	1686	112869,633	645852,941	36	1726	87007,731	684461,952	38	1765	104128,457	668979,095
32	1608	85159,397	684711,291	34	1647	99428,569	647065,085	35	1687	112857,240	645865,386	36	1727	87008,602	684454,213	38	1766	104114,979	668935,038
32	1609	85147,846	684731,289	34	1648	99428,292	647059,629	35	1688	112845,890	645880,400	36	1728	87009,135	684449,481	38	1767	104110,769	668873,309
32	1610	85148,408	684743,871	34	1649	99427,405	647042,035	35	1689	112824,311	645890,843	36	1729	87015,794	684432,518	38	1768	104104,592	668829,952
32	1611	85158,395	684755,845	34	1650	99437,191	647016,082	35	1690	112808,386	645901,391	36	1730	87019,081	684423,487	38	1769	104099,018	668809,911
32	1612	85186,832	684754,367	34	1651	99428,569	646999,270	35	1691	112790,217	645912,843	36	1731	87030,354	684420,973	38	1770	104094,886	668794,884
32	1613	85276,719	684740,767	34	1652	99409,437	646999,203	35	1692	112778,865	645925,854	36	1732	87047,358	684436,496	38	1771	104070,499	668764,940
32	1614	85455,327	684738,521	34	1653	99372,855	647018,743	35	1693	112776,740	645938,433	36	1733	87050,689	684440,487	38	1772	104044,788	668741,905
32	1615	85456,202	684738,348	34	1654	99351,799	647023,017	35	1694	112780,310	645948,351	36	1734	87052,078	684446,220	38	1773	104045,699	668782,400
32	1616	85526,242	684724,583	34	1655	99329,178	647032,663	35	1695	112798,801	645958,835	36	1735	87054,218	684455,058	38	1774	104052,101	668978,700
32	1617	85688,564	684723,106	34	1656	99325,325	647034,307	35	1696	112812,440	645961,233	36	1736	87055,369	684455,784	38	1775	104052,300	668983,000
32	1618	85886,386	684680,029	34	1657	99318,517	647043,108	35	1697	112843,600	645940,999	36	1737	87067,855	684463,671	38	1776	104052,801	669001,601
32	1605	85974,787	684669,573	34	1658	99296,688	647071,334	35	1698	112899,401	645908,700	36	1738	87127,211	684452,790	38	1777	104061,313	669025,571
33	1619	29859,736	654142,823	34	1659	99275,992	647105,323	35	1699	113012,199	645838,300	36	1739	87158,812	684446,997	38	1778	104088,888	669075,997
33	1620	29705,340	653951,006	34	1660	99274,683	653951,006	35	1700	113134,800	645751,400	36	1701	87194,322	684440,487	38	1779	104103,709	669120,497
33	1621	29648,281	653908,601	34	1661	99301,009	647116,041	35	1667	113151,837	645741,888	37	1740	94161,840	678419,817	38	1764	104136,118	669146,424
33	1622	29531,160	653828,980	34	1662	99387,080	647137,449	36	1701	87194,322	684440,487	37	1741	94156,836	678416,301	39	1780	76463,545	672425,363
33	1623	29513,391	653816,900	34	1663	99409,050	647144,251	36	1702	87168,090	684427,021	37	1742	94116,606	678389,797	39	1781	76460,055	672391,641
33	1624	29487,500	653802,740	34	1664	99462,941	647160,910	36	1703	87150,829	684418,535	37	1743	94092,018	678377,285	39	1782	76454,828	672367,142

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				
39	1783	76400,601	672292,600	41	1822	93106,109	680324,499	43	1861	92402,404	666060,631	45	1900	74601,600	669722,000	48	1938	79153,418	664890,004
39	1784	76315,001	672173,499	41	1823	93106,299	680322,301	43	1862	92401,601	666113,001	45	1901	74617,700	669663,599	48	1939	79136,612	664902,583
39	1785	76293,800	672143,900	41	1824	93113,699	680296,300	43	1863	92398,700	666222,700	45	1890	74643,696	669573,213	48	1940	79115,234	664922,097
39	1786	76286,460	672131,190	41	1825	93130,390	680260,475	43	1864	92398,499	666266,500	46	1902	76156,767	671827,593	48	1941	79097,264	664943,037
39	1787	76258,786	672140,421	41	1826	93123,170	680241,444	43	1865	92398,300	666297,699	46	1903	76148,000	671804,400	48	1942	79090,013	664951,253
39	1788	76234,153	672147,516	41	1827	93121,444	680219,524	43	1866	92400,700	666365,001	46	1904	76139,300	671777,600	48	1943	79067,223	664977,081
39	1789	76223,889	672150,473	41	1828	93132,516	680185,964	43	1867	92401,300	666380,500	46	1905	76131,099	671755,900	48	1944	79051,218	664996,556
39	1790	76235,842	672169,866	41	1829	93150,164	680149,501	43	1868	92402,886	666409,146	46	1906	76116,600	671712,899	48	1945	79047,570	665001,595
39	1791	76349,183	672319,035	41	1830	93170,298	680109,006	43	1869	92421,733	666403,794	46	1907	76053,560	671537,045	48	1946	79008,520	665051,652
39	1792	76361,224	672334,884	41	1831	93193,482	680071,966	43	1870	92446,279	666403,055	46	1908	76049,091	671536,827	48	1947	79006,617	665054,093
39	1793	76447,863	672448,964	41	1832	93221,118	680029,011	43	1871	92445,597	666382,344	46	1909	75993,220	671534,892	48	1948	78991,936	665081,013
39	1780	76463,545	672425,363	41	1833	93252,483	679983,476	43	1872	92449,305	666250,701	46	1910	76041,791	671666,389	48	1949	78989,811	665077,022
40	1794	105054,911	648934,849	41	1834	93270,211	679952,469	43	1873	92451,292	666180,138	46	1911	76048,290	671684,372	48	1950	78955,663	665202,201
40	1795	105053,226	648921,369	41	1835	93286,216	679927,013	43	1853	92451,454	666169,561	46	1912	76110,460	671864,105	48	1951	78981,865	665245,999
40	1796	105038,504	648780,974	41	1836	93292,032	679903,520	44	1874	88701,963	691371,154	46	1913	76129,352	671852,159	48	1952	78991,001	665213,601
40	1797	105023,463	648784,322	41	1837	93312,808	679878,952	44	1875	88636,737	691315,436	46	1902	76156,767	671827,593	48	1953	79009,600	665131,800
40	1798	105014,398	648786,337	41	1838	93329,774	679854,504	44	1876	88586,006	691272,100	47	1914	104296,600	666862,199	48	1954	79021,999	665100,100
40	1799	105005,970	648791,693	41	1811	93330,977	679833,016	44	1877	88566,153	691250,584	47	1915	104283,600	666852,301	48	1955	79036,861	665072,901
40	1800	104986,884	648803,823	42	1839	105003,290	656843,640	44	1878	88557,647	691241,160	47	1916	104274,900	666845,601	48	1956	79040,200	665068,199
40	1801	104978,482	648808,942	42	1840	104999,959	656841,938	44	1879	88503,115	691201,160	47	1917	104270,800	666842,499	48	1957	79064,700	665035,000
40	1802	104918,295	648845,608	42	1841	104961,535	656822,296	44	1880	88459,259	691168,988	47	1918	104246,100	666837,000	48	1958	79107,001	664981,100
40	1803	104888,977	648838,819	42	1842	104913,001	656810,294	44	1881	88449,179	691160,621	47	1919	104229,700	666839,901	48	1959	79113,800	664973,200
40	1804	104881,899	648836,260	42	1843	104903,709	656811,400	44	1882	88433,349	691147,485	47	1920	104223,799	666840,901	48	1960	79121,200	664964,700
40	1805	104884,560	648853,070	42	1844	104882,359	656938,551	44	1883	88440,432	691221,784	47	1921	104217,901	666885,001	48	1961	79150,600	664936,799
40	1806	104900,759	648948,728	42	1845	104871,590	657004,835	44	1884	88454,099	691235,901	47	1922	104210,400	666925,600	48	1962	79176,000	664915,399
40	1807	104928,766	648938,357	42	1846	104875,981	657005,835	44	1885	88502,599	691280,401	47	1923	104203,901	666993,601	48	1963	79200,100	664903,900
40	1808	104951,466	648938,344	42	1847	104901,852	657007,824	44	1886	88553,900	691326,099	47	1924	104192,000	667013,701	48	1964	79223,001	664900,501
40	1809	105000,130	648936,700	42	1848	104952,030	657004,785	44	1887	88629,564	691393,074	47	1925	104185,699	667024,299	48	1935	79270,118	664900,308
40	1810	105030,370	648935,678	42	1849	104973,449	657001,086	44	1888	88665,984	691387,565	47	1926	104171,900	667034,200	49	1965	86438,398	680942,899
40	1794	105054,911	648934,849	42	1850	104977,860	657000,323	44	1889	88696,484	691373,653	47	1927	104169,971	667039,051	49	1966	86378,101	680902,399
41	1811	93330,977	679833,016	42	1851	104986,724	656940,864	44	1874	88701,963	691371,154	47	1928	104267,701	667101,102	49	1967	86366,980	680896,460
41	1812	93299,251	679854,491	42	1852	104991,618	656907,345	45	1890	74643,696	669573,213	47	1929	104269,800	667065,801	49	1968	86351,176	680912,209
41	1813	93257,298	679905,955	42	1839	105003,290	656843,640	45	1891	74613,527	669547,744	47	1930	104270,299	667058,900	49	1969	86335,333	680916,738
41	1814	93222,563	679961,528	43	1853	92451,454	666169,561	45	1892	74593,952	669560,578	47	1931	104273,299	667021,200	49	1970	86322,577	680920,246
41	1815	93173,668	680042,518	43	1854	92447,562	666097,724	45	1893	74547,666	669743,443	47	1932	104276,500	666989,499	49	1971	86307,618	680919,775
41	1816	93125,898	680130,429	43	1855	92442,189	665998,953	45	1894	74514,296	669867,186	47	1933	104279,900	666966,000	49	1972	86299,194	680915,691
41	1817	93097,781	680185,964	43	1856	92412,106	665998,485	45	1895	74548,228	669970,943	47	1934	104288,200	666910,299	49	1973	86293,458	680913,272
41	1818	93077,685	680232,023	43	1857	92405,890	666004,370	45	1896	74574,140	669916,510	47	1914	104296,600	666862,199	49	1974	86286,600	680899,267
41	1819	93058,592	680277,961	43	1858	92402,920	666024,317	45	1897	74565,600	669894,499	48	1935	79270,118	664900,308	49	1975	86290,209	680880,209
41	1820	93050,972	680302,046	43	1859	92403,402	666040,349	45	1898	74561,900	669874,501	48	1936	79254,295	664868,083	49	1976	86197,601	680867,401
41	1821	93077,765	680315,981	43	1860	92408,657	666059,730	45	1899	74567,401	669838,900	48	1937	79149,647	664887,572	49	1977	86184,601	680865,401