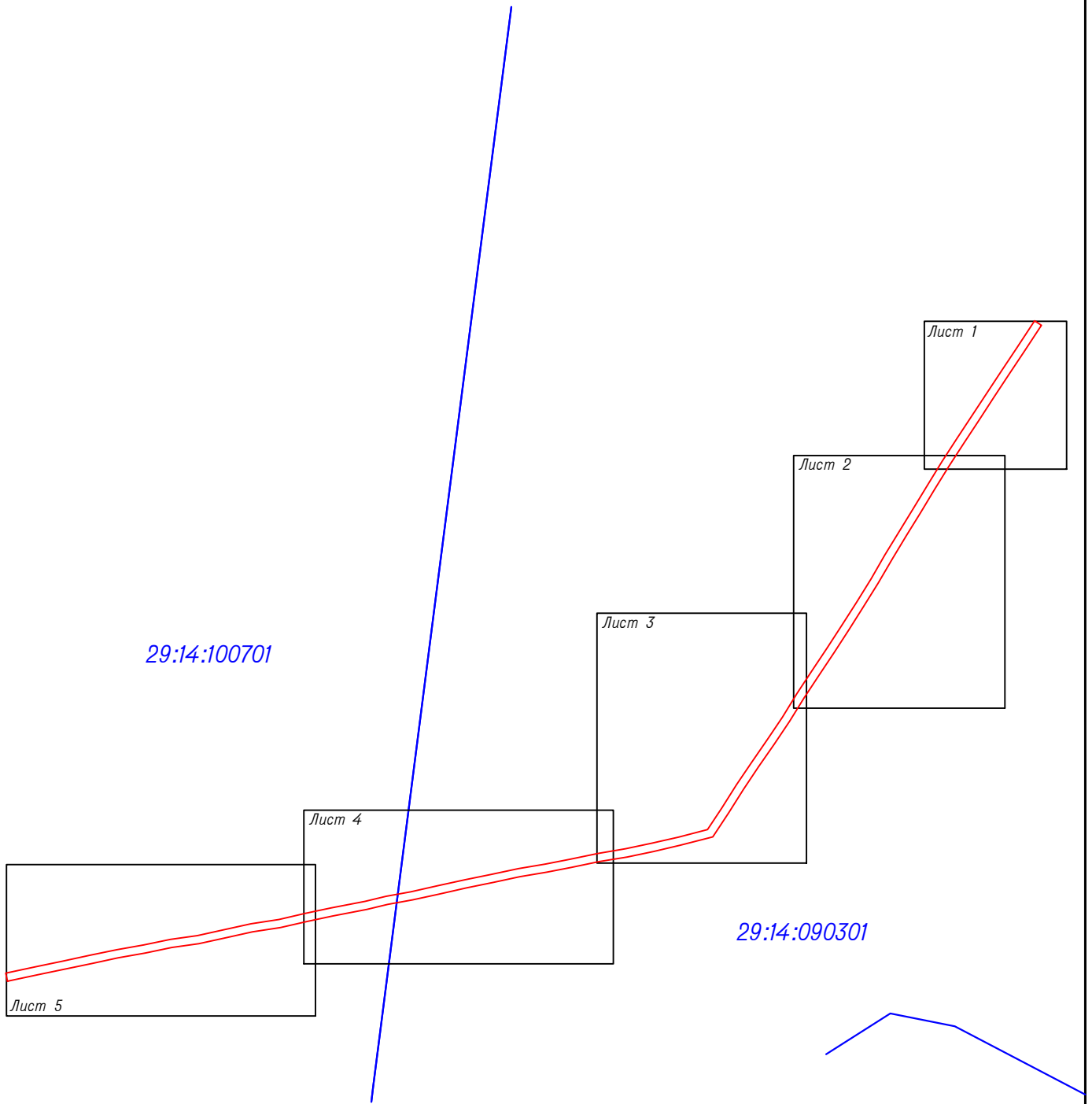




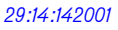




Обзорная схема расположения листов публичного сервитута
для размещения объекта "ВЛ-10кв ПСТ Шилега ф.43-05",
Архангельская область, Пинежский район



Условные обозначения :

-  - направление ВЛ ;
-  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства ;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
-  - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН ;
-  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
-  - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства ;
-  - номер поворотной точки публичного сервитута объекта .

Площадь публичного сервитута _____ 69183 _____ кв.м.

Кадастровый инженер _____










Михота И.В.

Схема границ публичного сервитута для размещения объекта "ВЛ-10кв ПСТ Шилега ф.43-05 "
Архангельская область, Пинежский район



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - направление ВЛ;
-  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - номер поворотной точки публичного сервитута объекта.



Кадастровый инженер

Михота И.В.








Схема границ публичного сервитута для размещения объекта "ВЛ-10кв ПСТ Шилега ф.43-05 "
Архангельская область, Пинежский район



Лист 2

Масштаб 1:2000

Условные обозначения :

-  - направление ВЛ;
-  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства ;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
-  - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН ;
-  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
-  - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства ;
-  - номер поворотной точки публичного сервитута объекта .



Кадастровый инженер

Михота И.В.





Схема границ публичного сервитута для размещения объекта "ВЛ-10кв ПСТ Шилега ф.43-05 "
Архангельская область, Пинежский район



Лист 3

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

-  - направление ВЛ;
-  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
-  :588 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 29:14:142001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
- 1 - номер поворотной точки публичного сервитута объекта.

Кадастровый инженер



Михота И.В.

Схема границ публичного сервитута для размещения объекта "ВЛ-10кв ПСТ Шилега ф.43-05 "
Архангельская область, Пинежский район



Лист 4

Масштаб 1:2000

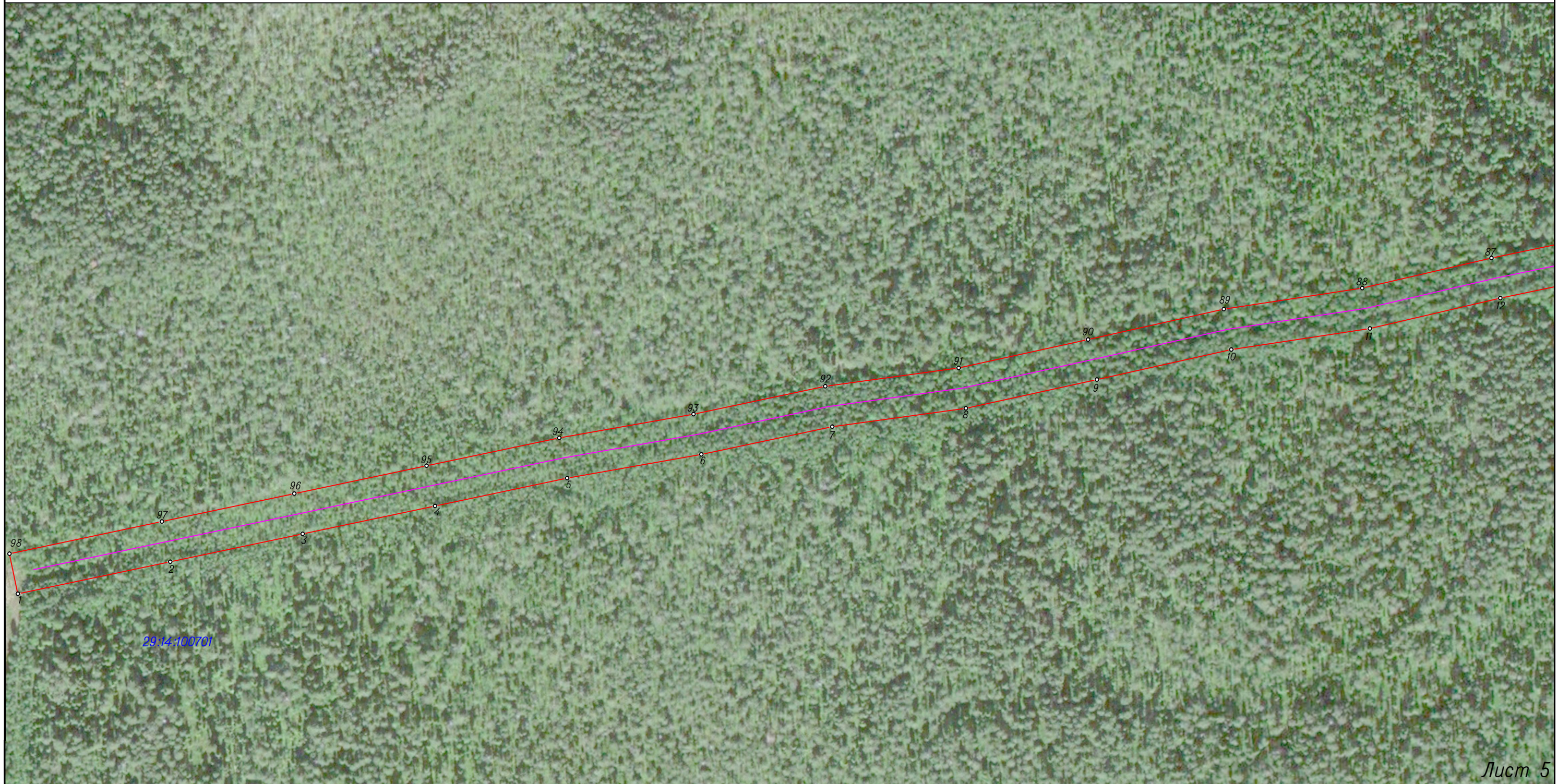
Условные обозначения:

- - направление ВЛ;
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :588 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 29:14:142001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
- 1 - номер поворотной точки публичного сервитута объекта.



Кадастровый инженер Михота И.В.

Схема границ публичного сервитута для размещения объекта "ВЛ-10кв ПСТ Шилега ф.43-05 "
Архангельская область, Пинежский район



Лист 5

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - направление ВЛ;
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :588 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 29:14:142001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
- 1 - номер поворотной точки публичного сервитута объекта.



Кадастровый инженер Михота И.В.

Система координат МСК-29, зона 3
 Метод определения координат характерных точек границ – метод спутниковых геодезических измерений

Площадь публичного сервитута 69183 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	579193,17	3404165,00	0,10
2	579209,46	3404242,30	0,10
3	579223,60	3404309,43	0,10
4	579237,74	3404376,55	0,10
5	579251,85	3404443,51	0,10
6	579263,84	3404511,59	0,10
7	579277,93	3404577,98	0,10
8	579287,26	3404645,73	0,10
9	579301,81	3404712,16	0,10
10	579317,05	3404780,34	0,10
11	579327,72	3404850,57	0,10
12	579343,08	3404916,72	0,10
13	579356,74	3404982,07	0,10
14	579373,49	3405067,48	0,10
15	579386,20	3405119,69	0,10
16	579397,15	3405182,45	0,10
17	579412,27	3405249,79	0,10
18	579427,91	3405319,36	0,10
19	579441,15	3405384,31	0,10
20	579455,51	3405452,11	0,10
21	579466,71	3405519,57	0,10
22	579478,69	3405581,43	0,10
23	579493,38	3405651,28	0,10
24	579505,11	3405721,04	0,10
25	579519,10	3405787,71	0,10
26	579534,63	3405854,84	0,10
27	579555,78	3405936,07	0,10
28	579616,67	3405976,67	0,10
29	579674,88	3406013,13	0,10
30	579731,75	3406051,24	0,10
31	579788,21	3406090,34	0,10
32	579845,37	3406128,94	0,10
33	579903,85	3406165,09	0,10
34	579961,04	3406202,85	0,10
35	580018,37	3406240,79	0,10
36	580076,08	3406278,23	0,10
37	580134,15	3406315,13	0,10

38	580192,66	3406351,53	0,10
39	580252,13	3406386,05	0,10
40	580310,81	3406421,53	0,10
41	580369,32	3406457,47	0,10
42	580427,93	3406493,32	0,10
43	580486,37	3406529,17	0,10
44	580543,89	3406566,44	0,10
45	580601,25	3406604,17	0,10
46	580658,58	3406642,01	0,10
47	580715,92	3406679,85	0,10
48	580773,25	3406717,69	0,10
49	580839,27	3406761,27	0,10
50	580850,73	3406743,91	0,10
51	580784,71	3406700,34	0,10
52	580727,37	3406662,49	0,10
53	580670,04	3406624,65	0,10
54	580612,69	3406586,80	0,10
55	580555,26	3406549,02	0,10
56	580497,47	3406511,57	0,10
57	580438,80	3406475,58	0,10
58	580380,19	3406439,74	0,10
59	580321,63	3406403,76	0,10
60	580262,73	3406368,15	0,10
61	580203,38	3406333,70	0,10
62	580145,22	3406297,52	0,10
63	580087,32	3406260,73	0,10
64	580029,77	3406223,39	0,10
65	579972,51	3406185,51	0,10
66	579915,05	3406147,56	0,10
67	579856,66	3406111,47	0,10
68	579799,95	3406073,18	0,10
69	579743,46	3406034,05	0,10
70	579686,19	3405995,68	0,10
71	579627,96	3405959,20	0,10
72	579573,91	3405923,16	0,10
73	579554,84	3405849,87	0,10
74	579539,41	3405783,23	0,10
75	579525,55	3405717,18	0,10
76	579513,82	3405647,41	0,10
77	579499,08	3405577,31	0,10
78	579487,18	3405515,89	0,10
79	579475,96	3405448,25	0,10
80	579461,52	3405380,08	0,10
81	579448,25	3405315,00	0,10
82	579432,56	3405245,23	0,10
83	579417,55	3405178,38	0,10

84	579406,57	3405115,44	0,10
85	579393,81	3405063,01	0,10
86	579377,13	3404977,94	0,10
87	579363,39	3404912,24	0,10
88	579348,17	3404846,65	0,10
89	579337,51	3404776,50	0,10
90	579322,12	3404707,67	0,10
91	579307,75	3404642,08	0,10
92	579298,43	3404574,40	0,10
93	579284,26	3404507,62	0,10
94	579272,28	3404439,56	0,10
95	579258,10	3404372,26	0,10
96	579243,95	3404305,14	0,10
97	579229,81	3404238,01	0,10
98	579213,52	3404160,71	0,10
1	579193,17	3404165,00	0,10