```
. ,
                                                                 , , ,
                                                    750:
20
750:
760:
770 , () - 800 , () - 790 , () - 780 ,
780 , () - 780 , () - 780 , - 780 ,
780 , - 780 , - 780 , - 775 , ()
775 , - 775 , - 770 , - 770 , - 770 , - 770 ,
7770 , - 770 , - 765 , - 765
                                          ***
, 20 , 1000.

, , -900 , , -890 , , -880 , ,

870 , -860 , -850 , -840 , -830

-820 , -810 , -800 , -790 , -780

-770 , -760 , -750 , -740 , -730 , ,
720 , , , - 710
                                          ***
             20 -
```

```
20
0-1000
, () - : 720 , - : 710
<
         12,
                           -11° (12°).
        19,
                               31°
(88^{\circ}). , : 21 ,
    21
    2,240 (7350)
< ,
                           550 	 1000,
                              600
1000,
550 1000,
       600
           1000,
```

```
). 20
         20 -
 - : 730 , - : 720 , () - : 720 , - : 710 ,
() - : 700 , () - : 700
    20
                               >3000 (
                    3000
      20
- : 12^{\circ} (54°) - : 7,000 - : 12.5^{\circ} (55°) - : 18,000 - : 13^{\circ} (55°) - : 15,000 - : 13.5^{\circ} (56°)
- : 50,000 - : 14° (57°) - : 500,000 - : 14.5° (58°) - : 100,000 - : 15° (59°) - : 500,000 -
: 15.5° (60°) - : 500,000 - : 16° (61°) - :
27,000 - : 16.5^{\circ} (62^{\circ}) - : 500,000 - : 17^{\circ} (63^{\circ})
- : 300,000 - : 17.5^{\circ} (64°) - : 300,000 - :
18° (64°)
    20
                                         3000
      - : 6.5 ° , - : 7.3 ° , - , 8.1 ° , - : 8.1 °
```

.