

,  
 ,  
 ,  
 20 , 750:  
 , ( ) - 800 , ( ) - 790 , ( ) - 780 ,  
 - 780 , ( ) - 780 , ( ) - 780 , - 780 ,  
 - 780 , - 780 , - 780 , - 775 , ( )  
 - 775 , - 775 , - 770 , - 770 , - 770 , - 770  
 , - 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 - ,  
 :  
 , ( ) - : 800 , ( ) - : 800 , ( ) - : 780  
 , - : 780 , - : 770 , ( ) - : 760 ,  
 - : 760 , - : 750 , - : 750 , - : 750  
 , - : 740 , - : 740 , - : 740 , - : 730 ,  
 - : 730 , - : 720 , ( ) - : 720 , - : 710 ,  
 ( ) - : 700 , ( ) - : 700

20 - ,

0-1000

< , ( ) - : 900 , - : 890 , ( ) - : 880 ,  
 - : 870 , - : 860 , ( ) - : 850 , - : 840  
 , ( ) - : 830 , - : 820 , ( ) - : 810 ,  
 - : 800 , - : 790 , ( ) - : 780 , - : 770 , -  
 : 760 , ( ) - : 750 , - : 740 , - : 730  
 , ( ) - : 720 , - : 710

( )

. ?

< .  
 :  
 , : 12 ,  
 . , -11° (12°).  
 , : 19 ,  
 , 31°  
 (88°). , : 21 ,  
 : ,  
 : 21 ,  
 2,240 (7350 ) ,  
 ,  
 .

?

< , : , : 550 1000,  
 , 600  
 1000,  
 550 1000,  
 600 1000,  
 ,  
 .

， ‘ ’，  
( ) . 20

< 20 - ，  
：  
， ( ) - : 800 ， ( ) - : 800 ， ( ) - : 780  
， - : 780 ， - : 770 ， ( ) - : 760 ，  
- : 760 ， - : 750 ， - : 750 ， - : 750  
， - : 740 ， - : 740 ， - : 740 ， - : 730 ，  
- : 730 ， - : 720 ， ( ) - : 720 ， - : 710 ，  
( ) - : 700 ， ( ) - : 700  
， ，  
． ，  
．

20 >3000 ( )

< ， 20 3000 ，  
， - : 13,000 - : 8° (46°) - : 4,000 - : 8.5°  
(47°) - : 7,000 - : 9° (48°) - : 12,000 - : 10°  
(50°) - : 36,000 - : 10.5° (51°) - : 7,000 -  
: 11° (52°) - : 27,000 - : 11.5° (53°) - : 300,000  
- : 12° (54°) - : 7,000 - : 12.5° (55°) - :  
18,000 - : 13° (55°) - : 15,000 - : 13.5° (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° (62°) - : 500,000 - : 17° (63°)  
- : 300,000 - : 17.5° (64°) - : 300,000 - :  
18° (64°)  
．

20 ( ) 3000

， - : 6.5° ， - : 7.3° ， - :  
7.5° ， - : 8.1° ， - : 8.1°

---

° , - : 8.4 ° , - : 8.5 ° , - : 8.6  
° , - : 8.7 ° , - : 8.7 ° ,  
- : 8.8 ° , - : 8.9 ° , - : 9.0  
° , - : 9.1 ° , - : 9.1 ° ,  
- : 9.1 ° , - : 9.2 ° , - :  
9.2 ° , - : 9.3 ° , - : 9.3 ° :  
.