



1. :

:
 8 :
 :
 1 :/pp
 :
 :
 :
 :
 :

: -2

(30 .
 100/t
 .
 .
 .

. 50 . 1000 : .3
 .4 cif) .
 5. .

: 00000000 00 00000 00000 000000000

- .00000 24 00000 00 00000000 00000 00000 0000000000 000000 00 000000 000000000 .1
- 00000000 000000000 00000 0000 000000000 00000000 0000000000000 00000 00000000 0000000000 0000000000-2
- .00000000 000000000000
- .00000 6:00-000000 9:00 :0000000 000-3
- .00000 00000 00000 00000 00000 0000000000 00000000 .4
- .00000000 0000 0000 000000000 00000 0 00000000000 000000 0000 00000 00000 .5

0 0000000000 00000000

- 0000 00 000 0 0000000000 00 00000000 .000000000 0000000000 0000000000 00000000 0000000 0000 .1 iso 0 rohs 0
- 00 0 00000000 ce 0 EN71 .0000000000
- 000000 10 000000 00000000 0000000 00 00000000 00 00000 20 00 00000 00 .2
- 00000000000 0 00000 0 0000000 000 00000000000 00000000000 0000000000 0000000000 0000000000 0000 .3 0
- cts 0 bbb 0 .0000 00000 00000000 000000
- .00000000 0000000 00 0000000000 0000 0000000 1,000 0 0000000000 0000 00000 0000 100,000 0000000 .4
- .0000000 0000000 0000000 3 .0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 00000 00000000000 0000-5
- .00000 24 00000 00 00000000 0000 0000000000 0000000 0000 000 0000000 0000000000 0000000000 .6
- .0000000000 00000 00 0000000000 0000000000 000000000 0000000-7
- 00000000 0000000 00000000 0000 000000 00 000000-8.