

by, kur 20.

270 18 22/100,  
1, 2/10 1/2 1/2 1/2 1/2  
2/10, 1/2 1/2 1/2 - 1/2,  
1/2 1/2, 1/2 1/2 1/2 1/2.  
1/2 1/2 1/2 1/2 - 1/2,  
1/2 1/2 1/2 1/2 - 1/2:  
by, kur 20.

S' ~ co, ' 2 co, S lo<sup>o</sup> ge,

m, lo<sup>o</sup> ren p<sup>o</sup> le.

- f<sup>o</sup> n<sup>o</sup> d<sup>o</sup> l<sup>o</sup> v<sup>o</sup> c<sup>o</sup>,

n<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 5 2<sup>o</sup> o<sup>o</sup> l<sup>o</sup> v<sup>o</sup> e<sup>o</sup>.

i<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> f<sup>o</sup> l<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 5 d<sup>o</sup> v<sup>o</sup> c<sup>o</sup>,

' o<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> 5 o<sup>o</sup> m<sup>o</sup> c<sup>o</sup>.

f<sup>o</sup>, l<sup>o</sup> v<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>.

n<sup>o</sup> - f<sup>o</sup> n<sup>o</sup>, 2<sup>o</sup>, 7<sup>o</sup> l<sup>o</sup> / f<sup>o</sup>,

~ f<sup>o</sup> n<sup>o</sup>, d<sup>o</sup> 5<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> v<sup>o</sup>.

o<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> 7<sup>o</sup> l<sup>o</sup> ~ n<sup>o</sup> v<sup>o</sup> f<sup>o</sup>,

i<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> f<sup>o</sup> o<sup>o</sup> f<sup>o</sup> 5 l<sup>o</sup> v<sup>o</sup> o<sup>o</sup>.

-  $\rho$ ,  $\rho_0$   $\rho_{cr}$ ,  $\sim n \sim D$ ,  
-  $\rho$ ,  $\rho_0$   $\rho_{cr}$ ,  $E$   $S$   $m$ .  
by,  $u \sim 20$ .

$\rho$   $\rho_0$   $\rho_{cr}$   $\rho_{cr}$   $\rho_{cr}$   
in  $\rho$   $\rho_{cr}$   $\rho_{cr}$ .

$\rho$   $\rho_0$   $\rho_{cr}$   $\rho_{cr}$ ,  
-  $\rho$ ,  $\rho_0$   $\rho_{cr}$   $\rho_{cr}$ .

$\rho$   $\rho_0$   $\rho_{cr}$   $\rho_{cr}$ ,  
 $\rho$   $\rho_0$   $\rho_{cr}$   $\rho_{cr}$ .

by,  $u \sim 20$ .

no. 1. ✓ 1 - 1 μ ✓ 2,  
m m m u l b b' 2 o' g' 2.  
o / u / r 5 r,  
g r n' 2 y f r.  
1 o' l' h o' - 2 m,  
2 2 a d - l' h 2 n o - m.  
g, l' e r 2 o.

f l' 2, m m 3 l' e r - g r,  
o' l' m' 2 l' e r, h' e r  
- l' e r 2 e, l' e r  
1, m h' 2 o a r s l' e

1.  $\sqrt{2} \rightarrow 6m$ ;

-  $\sqrt{2} \rightarrow 221m$ .

by  $6m \rightarrow 20$ .

sent, sent

we, then

6  $\pi^2$   $\rightarrow 205 \sim e$ :

1  $\rightarrow 0$ ,  $6m \rightarrow 20$ ,  $\sim e$ !

-  $06e \rightarrow 1$ ,  $6m$ ,

$\pi^2 \rightarrow 2 \pi^2 \rightarrow 201m$ .

by  $6m \rightarrow 20$ .

1.  $\cos u, \sin u,$   
2.  $\sqrt{2} \sin u, \sqrt{2} \cos u,$   
3.  $\sqrt{2} \cos u, \sqrt{2} \sin u,$   
4.  $\sqrt{2} \sin u, \sqrt{2} \cos u,$   
5.  $\sqrt{2} \cos u, \sqrt{2} \sin u,$   
6.  $\sqrt{2} \sin u, \sqrt{2} \cos u,$   
7.  $\sqrt{2} \cos u, \sqrt{2} \sin u,$   
8.  $\sqrt{2} \sin u, \sqrt{2} \cos u.$

-  $\sqrt{2} \cos u, \sqrt{2} \sin u,$   
9.  $\sqrt{2} \sin u, \sqrt{2} \cos u,$   
10.  $\sqrt{2} \cos u, \sqrt{2} \sin u,$   
11.  $\sqrt{2} \sin u, \sqrt{2} \cos u.$

- ye, zy, redchen  
worse of n.  
ly, low 20.

~ ~ pf m, gel. com,  
- 20/20<sup>2</sup> hui  
C 20 ~ 20 - f n D,  
ge h no' ge G.  
2, 10, 18, 20/20,  
1, gel n l - b l s e l h u.  
ly, low 20?

(es) (s) (L)

