

~

~

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11 12 13 14

15 16 17 18

19 20 21 22

23 24 25 26

27 28 29 30

31 32 33 34

35 36 37 38

39 40 41 42

43 44 45 46

47 48 49 50

\ Pj / m:

» g n ~ s!

c o d e n b s

J u o j u ! «

» n o l b o j u ,

1 v o n o v ,

c t e r o e n ,

\ v n s .

1 n ² j u ,

2 n ~ j u j u

— d v ₂ !

— d v ~ j u ! «

» n o l e n ,

6 v d e n ,

c n z o e n

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

2 220 220,

2) 20 20,

• 20 20,

12 ~ 20 20.

12 20 20,

1 20 20 - 20,

1 20 20 - 20

2 20 20.

1 20 20 20,

2 20 20 - 20,

2 20 20 20,

2 20 20 20.

2 20 20 20,

2 20 20 20,

2 20 20 20,

c. / u v: «

e u b. 2. v:

» W b n r b 2,

n v! m 2 1 l e n

e u b.

e ~ n h a,

n h z y - c o,

w d s r e

j e o l e o v o' «

j r o b o n t h,

i h e l,

- h r i z h

i j e v s.

» $\sqrt{m b \rho m}$,
serber 20,
1-2-202
Drotsky.

1-2-202
C. 2-10-2,
-enon 20
-20-10-20.

ber-10,
-f. 0-00,
Drotsky,
6-6-20.

-10-10-20,
1-10-20,
-20-10-20,

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1.

ca 292 p. 2
~ g h s 2 s,
- m 20 p. m
s 2 e m g i:

~ s

~ s

~ s

o c m - 2 e l.

~

(2 m l h)

