

(. . . , 101, . . . 9)

13
 , 14.30, . A-205, **9**

1. Cu_2ZnSnS_4
2. $Cu_2ZnSnSe_2Te_2$
3. $n-TiN/p-Si$
4. $MoO_x/n-CdTe$
5. $Cu_2ZnSnTe_4$

7.

Cu₂SnS₃,

.5

— . . .

8.

n- iN/p-Hg₃In₂Te₆

.5

— . . .
 . . .

9.

Cd₁. Zn S/ZnTe

.5

— . . .

10.

.5

— . . .

11.

110/35/10"

.5

— . . .
 . . .

12.

SnS

.5

— . . .

13.

CdTe:V

.5

— . . .

14.

.5

— . . .

15.

,
.5

16.

.5

17.

.4

18.

.5

19.

.5

20.

.5

- . . .

- . . .

. . .

- . . .

- . . .

« 110/35/10 »

, ,

- . . .

(. , 101, 9)

13 .4 , **14.30**, . -**112**, **9**

1.

dTe <Cl>

.5

2.

.5

3.

dSb

.5

4.

.4

5.

.5

6.

.5

7.

CdS:Mn

.5

8.

.5

— . . .

9.

.5

— . . .