

## Alternativci

Nekje v oceanu obstaja otok, na katerem živijo prebivalci, ki izmenoma govorijo resnico oz. neresnico. To je naslednja izjava bo nasprotne vrednosti od predhodne. V naslednjih nalogah bomo imeli opravka z izjavami n domačinov. Vsak domačin, ki v nalogi nastopa, izreče po tri izjave. Te izjave bomo označevali  $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, B_3, C_1, C_2, C_3 \dots$  Poleg tega bo tu še dodatnih  $2n$  izjav  $P, Q, R, \dots$  Domačini množice označujejo kar  $\{E_1E_2E_3\dots\}$ , torej brez običajnih vejic. Poznajo pa tudi prazno množico  $\{\}$ . Njihov slovar glede števil je precej skromen. V glavnem govorijo samo o sodih številih  $(0, 2, 4, \dots)$  in lihih številih  $(1, 3, 5, \dots)$ . Katere izjave so resnične in katere neresnične?

1.

Izjava  $A_1$  pravi: V množici  $\{A_2A_3Q\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava  $A_2$  pravi: V množici  $\{A_3P\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava  $A_3$  pravi: V množici  $\{A_1A_2P\}$  je liho število resničnih izjav.

2.

Izjava  $A_1$  pravi: V množici  $\{A_2A_3Q\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava  $A_2$  pravi: V množici  $\{\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava  $A_3$  pravi: V množici  $\{A_2P\}$  je sodo število resničnih izjav.

3.

Izjava  $A_1$  pravi: V množici  $\{\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava  $A_2$  pravi: V množici  $\{P\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava  $A_3$  pravi: V množici  $\{PQ\}$  je liho število resničnih izjav.

4.

Izjava  $A_1$  pravi: V množici  $\{A_2A_3Q\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava  $A_2$  pravi: V množici  $\{A_3P\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava  $A_3$  pravi: V množici  $\{A_2Q\}$  je sodo število resničnih izjav.

5.

Izjava  $A_1$  pravi: V množici  $\{Q\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava  $A_2$  pravi: V množici  $\{A_1P\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava  $A_3$  pravi: V množici  $\{\}$  je sodo število resničnih izjav.

6.

Izjava  $A_1$  pravi: V množici  $\{A_2A_3B_2\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava  $A_2$  pravi: V množici  $\{A_3B_1B_3PQR\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava  $A_3$  pravi: V množici  $\{B_1B_2B_3RS\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava  $B_1$  pravi: V množici  $\{B_3QR\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava  $B_2$  pravi: V množici  $\{A_1A_3B_1B_3PR\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici  $\{A2B1PRS\}$  je liho število resničnih izjav.

7.

Izjava A1 pravi: V množici  $\{A3B1B2B3PS\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici  $\{A1A3B1B2B3R\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici  $\{A1B3PQRS\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici  $\{A1A3B3PQ\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici  $\{A3B1B3PS\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici  $\{B1P\}$  je sodo število resničnih izjav.

8.

Izjava A1 pravi: V množici  $\{A3B2PQRS\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici  $\{A1B3QRS\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici  $\{A1B1B2B3PS\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici  $\{A1A2A3B3PS\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici  $\{A1A2Q\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici  $\{A1A3\}$  je sodo število resničnih izjav.

9.

Izjava A1 pravi: V množici  $\{A2B3PS\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici  $\{A3QRS\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici  $\{A1B1B2B3QR\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici  $\{A1A3P\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici  $\{A2B1B3PRS\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici  $\{A2B2S\}$  je liho število resničnih izjav.

10.

Izjava A1 pravi: V množici  $\{A2B1B3PRS\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici  $\{A1B1B2B3QS\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici  $\{A1B1B3QS\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici  $\{A3B2B3PQ\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici  $\{RS\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici  $\{A3B2P\}$  je sodo število resničnih izjav.

11.

Izjava A1 pravi: V množici  $\{A3B1B2B3S\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici  $\{A1B3Q\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici  $\{A1A2PQRS\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici  $\{PR\}$  je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici  $\{A1A2A3B1PRS\}$  je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici  $\{A3B2RS\}$  je sodo število resničnih izjav.

12.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B3P} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B1RS} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A2PQR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3RS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A3PR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A3B2RS} je liho število resničnih izjav.

13.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B2B3PQR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B3RS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {PR} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A3B2QR} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2PS} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B2PRS} je liho število resničnih izjav.

14.

Izjava A1 pravi: V množici {PS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {B1S} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2PQRS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2B2B3PS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {S} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B2PQ} je sodo število resničnih izjav.

15.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1PQS} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B1B2B3PQR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2B2B3P} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B1QR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B2PQ} je liho število resničnih izjav.

16.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1C3PS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2B3C1C2PQS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B1C1C2C3PQSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2C1C2C3PSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1C1C2PQR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B2C1S} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B1C3PS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1B2RSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B1PQT} je sodo število resničnih izjav.

17.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B2C1PQRU} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3C3P} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1B1C2C3PQTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2QRT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {C2RT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {B1C3U} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A3B1B2B3RSU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1B1C3PTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B2B3C1QT} je sodo število resničnih izjav.

18.

Izjava A1 pravi: V množici {B2C1C2C3TU} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B3C1C3PRST} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1B2C1PRSTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3C1PQRU} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A3B1B3C1C2PRU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A2B2C2C3PRT} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1B2B3C2C3PRS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1C1PSU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A2B1B2C2PRSTU} je sodo število resničnih izjav.

19.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B2B3C1C3U} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B1C2QRT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1B2QSU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2A3C1C3PS} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1S} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A2B2C1R} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A2C2C3QU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A3B3PTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A3C2PRST} je liho število resničnih izjav.

20.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2B3C1C2C3PQRU} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B2C2PQRU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B3C2C3PSTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A3B2B3C1C2PQRS} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2B1B3PQR} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {B1B2C3PRS} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {B3C2U} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {B2B3C1QT} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C1QRT} je sodo število resničnih izjav.

21.

Izjava A1 pravi: V množici {C1C2PST} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2PRST} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2C1PQR} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A3B2B3C2QRSTU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A3B3C1C3RST} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A2B2C1C3QR} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B2C3PQRU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {B2C1PRT} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B1C2PRSU} je liho število resničnih izjav.

22.

Izjava A1 pravi: V množici {B3C2C3PSTU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {B1C2C3PQRSTU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {B3C1P} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3B2PQT} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3C2PQT} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {C1C2C3QST} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A2B1B2C2C3P} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1C3QTU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B2C1C2RTU} je liho število resničnih izjav.

23.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B2C1C2PQR} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1B2B3C3PRSTU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {B1B2B3C1PQRSTU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A1B2C1C2ST} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B3C1C2C3RTU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B2C2C3ST} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C3QU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1B3C1C3QRT} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A2B2C2PQRTU} je sodo število resničnih izjav.

24.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2C1PQRSU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2C1C2C3PQRTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1C1C2U} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2C3QS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2B1B3C1C2C3PST} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B2C1C2C3QRTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A3C2QU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1B2C1PQTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A3B1C2QST} je liho število resničnih izjav.

25.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3C2C3PRTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B3C2PQS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B3PQRSU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2B3C2C3PT} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1PQRU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {B1B2C3PQ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B2B3C3STU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B2STU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1B1B2PSTU} je liho število resničnih izjav.

26.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2C1QRT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2B3C2C3RST} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B3C3PQ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2B3QSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A3B1C2PS} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A3C1C2PQSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1C2C3QSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A3B1B3C3PRT} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A2A3C2T} je sodo število resničnih izjav.

27.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B3C1C3PQRST} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {B1C2C3PRT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B1B3PSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1B2B3C3QRSTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {B3C2PT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A2A3PRSU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B2B3C2PST} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C3PSTU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {C1PQRS} je sodo število resničnih izjav.

28.

Izjava A1 pravi: V množici {C1C3PU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A3B2B3C1C2C3PQST} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C2C3RT} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A2B3SU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2B3C1PRTU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {B1B2C1C2PRS} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A3B1ST} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1QS} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {B2B3PQRSU} je sodo število resničnih izjav.

29.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B2B3C3QRSTU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2C1C3PQST} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A2B3PQRTU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {B3C1C3PRT} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2B1B3C2C3PQS} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {B1C1PS} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1B1C3PRS} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1C3PQRST} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C1PRU} je sodo število resničnih izjav.

30.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B2B3C2QRSTU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1B2C1C2PQU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A2B2B3C2C3QU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2C1STU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2B3C1C2C3PRS} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B1C2QRST} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A3B2B3C3QRT} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1PTU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C1C2U} je liho število resničnih izjav.

31.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B3C2D1D2D3QSTVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1B2C1PST} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2C1D2P} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {B2B3D1D3PQRVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A3B1C1C2C3D3QSUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1B2C3D2PUV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A2B1B3C2D1D2RTVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A2B2B3C1C3PSUV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {B1B2B3D1D2D3U} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A3C2C3QRT} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A1B1C1D3PQRSU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B2B3D1D2QRV} je sodo število resničnih izjav.

32.

Izjava A1 pravi: V množici {B1C1C2D1D2PQSUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A3B2C1D1D2PQR} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A2C1C3D3PQTUVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2B3C2D1PRV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A1B3D1D2D3RSZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3C1PRSUVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A3C2C3D1D3RSTUV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1B2B3C1D1D2D3PRSUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1B1B2C1C2D1D3PQRTUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1C2C3D3R} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {B1B3P} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B1B2C1PQRSUVZ} je sodo število resničnih izjav.

33.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B3C1D3SVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B3C1C3D1D2TU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A2C1C2C3D2D3PRSTUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2B2C1D2PRT} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A1C1C3} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {B1B2D2D3PQSV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1B1C3D1D2PQRSTUV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1D2D3U} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B1B3C1C2D3PQRSU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {B3C2C3D3PQSTVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B2B3C1D1PQRSTZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1B1B2B3C2D1D2PQUV} je liho število resničnih izjav.

34.



Izjava A1 pravi: V množici {A3C1C3D1PRSTUVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1C1C2D2D3PQRSTV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B3C2PQRTU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A3B3C1C2D3QSTUV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2B1B3C1D2D3RVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1D1D2QRT} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B3C3D2D3RSTUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A3B3C1QTVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3C1C2D1D2D3RUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {B2C1D3PTUVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A3B2B3C1C3D1TUVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A2A3B2B3C1C2C3D1D2QU} je liho število resničnih izjav.

35.

Izjava A1 pravi: V množici {B3C1C2D2D3RUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1C2PQSTVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B3C1C2C3D1D3PRSUVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3C2QRSTUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1D2D3STUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A2B1C1C2D1PQRSVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B3C2D2D3PRSTV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3D2D3PQZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3D1D2D3PTVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1B1B2B3C1D3PRTUV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B2B3C1C2C3D3PVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {B3C2RUVZ} je sodo število resničnih izjav.

36.

Izjava A1 pravi: V množici {B3C1C2C3D1D2PRSTVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1B3C1C3D1PRV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {B1B2B3D2D3QRTZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3B2C1D1PSVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {B1B3C2C3D3PQSTV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A3B1B2C1C3QRSZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1B1B2D1PQ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1C3D1STU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {C2D1TZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1B2B3C2C3D2D3PQST} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A3B2C1D1PQTUV} je liho število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A2B2B3D1D2RSTUV} je liho število resničnih izjav.

37.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1C1C2RSU} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {D2P} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2C2C3D2D3PQRTZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3C2D2PVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2B1C1D2PRTUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {C2D3QTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {B1B3C2D1D3QST} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1B1B2C1C3D1D3PTVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B2C1C2D1PQRSTUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B3D2RTUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {B3C1C2D3PSTUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {B1B3D2PQT} je liho število resničnih izjav.

38.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B2C1D1D2D3QSVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B2C1C2D1QRSTV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1B2B3C1D3PQRSZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3C1C2C3D2PRSUV} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B3C1C2C3D2D3QRSUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2C1C3D2PQTUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2B1B2B3C3D1D3QRUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B2C1D2PQTV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3D1D2PQTZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B1B3PTUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1C2C3D3QRSUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {B1B3C1C2D2PT} je liho število resničnih izjav.

39.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2B3C1C3D2D3QST} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B2C3D2QRTZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2D3PSTUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A3D1D2D3PRUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B3C1C2C3D1D2QRTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1B1B2C3D2PT} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1B3C2C3D1D2PQSV} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1B2C1D1PQSTV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {B1B2D1D2QVZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A3D2D3QRSVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A2B1C1D3RTUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3D1D2PSU} je liho število resničnih izjav.

40.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B2C3D2QZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A3B2B3C1D2QRSUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B3C1C2D1D3RSUVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3C2C3QSV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B1B3C1D3QRTUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1C1C2D1PT} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C2D3RSTUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1B3D1D2D3SVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B1C2D3STV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A3C1C3D2D3PRSV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A3B1D1PQTU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B1B3C1C2C3D1D2PQSU} je sodo število resničnih izjav.

41.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2B3C2C3D1PRSUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A3B3C1C3D2SUV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {B2B3C1C3D1PSU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2B3C1D3QR} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B1C2D2D3PSV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A2B1B2D1PSTUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1B2B3PRSTVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B2C1D1D2D3PQTZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2D1D2D3PRSTVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B3C2D2D3PRTUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B2C3D1RSTUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {B3C1C2C3PR} je liho število resničnih izjav.

42.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B2C1C3D1PQUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2B3C1D1PQSUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {B1B2B3C3D1D2QSV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {B3C1C3D2PQRSTUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B3C1C2C3QVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B1B2C1C2D1D2QRTZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B2D3STZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B2C1D3PQSU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A3B1C2D3RUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {B3C1C2D2RSUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B1B2C1C2RSUV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A2B2C2C3D1D2TZ} je liho število resničnih izjav.

43.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2C1C2D2QRVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A3B2B3C1Z} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2B3D1PQSU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {B2B3C1C2D2PQTV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3C1C3D3QRSTUV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A3B1C2D3PQRTVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {B1B2C2D1D2D3TV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A2B3D1D2PRZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1B2B3D1PQSVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A2B1B2B3C2C3D3UVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A3B1C1C3D1PTZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {B1B3C2C3D1PRSTU} je sodo število resničnih izjav.

44.

Izjava A1 pravi: V množici {B3D1ST} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {C1C3D1D2PQRSTV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C3D2PTUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A2B2C2C3D1QRSTUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A3B1B3C2D2D3QSUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1B1B2C1C3D1D2D3QST} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1B2B3D1D2PRTUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A2B1B2C1C3D3PSTUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A3B2C1D1D3QSU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1C3D2D3QRSTV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {B2C3D3PSUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C1C2C3D1D2RUVZ} je sodo število resničnih izjav.

45.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2B3C1D1D3PQTUV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1C3PTUVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1C2D1D2D3PSV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A2B3C1C2PRSZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1D2D3PTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A2B2C2C3RV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B2B3C2D1D2D3PR} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3C3QRSTV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B1D1PQR} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B3C1C3D2VZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1C2D3PQSUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A3C1C2D1QRSTU} je liho število resničnih izjav.

46.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B3C2D1D2D3Z} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2B3C1C2D2PRUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {B2B3D1D3VZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A3B2C1C2C3D2D3PRZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A1B3C1C2QRSTUVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1C1C3D1RSTU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {B3D1TUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A3B2B3D1D2D3SVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A3C1D1D2SVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A2B1B3C1C3D2D3Z} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {B1C3PRSTVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {B1B3C1C3D2QTZ} je liho število resničnih izjav.

47.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2B3C1C2C3D1D3PQU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B3D3PTVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2C1C2C3D1D2D3VZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2B3C1D1D2PUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1C1C3D1PQRTUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1D1RSTUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A2B3D1D2D3QSTU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {B1C3D2PTUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B2C2D2D3QTUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B3C2C3SUV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A2B1B2C3D3QRSTUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B2B3C1C3D1QRTVZ} je sodo število resničnih izjav.

48.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B2B3C1C2D1PQSUVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A3B2C1C3D2PSVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1B2B3C1D2PQR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2B3PQSTVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B3C1C3D1D2QSTUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2C2C3D1PQRUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B1B2D1D2D3PQST} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1B2C3D1D2D3PQSUVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B1C1C2D2PQRTZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B3C1C3D3PQRT} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A2C1C3D1RSVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3C1C2C3D2PU} je liho število resničnih izjav.

49.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B2D1D2D3PRU} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {B1B2C2D3PRTZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1C3D2D3PQRSTVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2B3C1C2D1D2D3QRSV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3C1C2C3D1D2QSV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1B2C1C3D1D2D3QU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B2B3C2C3D2PRTUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C3D1D2D3PQSTUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A2B1B2D3PQUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1D3PTVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B2B3C1C2C3D3QTUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1C3PQ} je liho število resničnih izjav.

50.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B2B3C2PQUV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2C2D3T} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1B2B3D2QTUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A3B2C2C3D2D3QRSTZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {C1C3D1QTUVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2C1C2C3D1PQVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C2C3D2PQSUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1D2D3PQSZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3C1D2PQSV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B2C2D2D3RT} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A1B3C2C3D3PRTV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A2A3C2D1PQTU} je sodo število resničnih izjav.

51.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B2C1C3D2E2RSTZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {B1D2E1TUVW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A3 pravi: V množici {A2B2B3C2C3D2D3QRSUW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {A2D1D2E1E3PQSVZWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1C2C3D1E1E2QRSVZW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1B2C2C3D2D3E1E3PQTWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C1 pravi: V množici {A2B1D1D2D3E1E3PQRSZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1C3D1E2PQVY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1D1E1E3PQRW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A1B2B3E1PZW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {A2B2C1C2E2STUVZ} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {A1B3C1C2E1E2TZY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A3B3C1D1D2D3E3PQUVZ} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B3C1C3D1D3E1PQRTVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E3 pravi: V množici {A1A3C1C2D3PQRY} je liho število resničnih izjav.

52.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1C1C2D3E1E2SVW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava A2 pravi: V množici {A1B2B3C1C3D1PTZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava A3 pravi: V množici {A1B1C1C2C3E2PRV} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C2C3D1E1PQTZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A1B1C2E3PTU} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {A1B1C1C2C3D2E1RSVZW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B1C2E1PRSUY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1D2E1E2E3PRSU} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {A3B2C1C2D1D3QUVZW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A3B3C2C3D3E2E3PQVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C3D1E1QRSZY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {B2C1E1E2QV} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E1 pravi: V množici {A2C1D1D3PQRSUVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B1B3C1D1D3E1PUZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C3E1QSTWY} je sodo število resničnih izjav.

53.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B3C2D1D2E2QSUV} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava A2 pravi: V množici {A3B1C1D1E3PTUV} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2B3C1D1D2E1E2RSTZY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B3C1C2E1E3PSU} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1C1C2C3D1D3E1E3PQUVY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3C2D1E3PSTVY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B3D1E1RTV} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B3C1QUZWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {C1C2D2D3E1E2PQRSTW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A2B2B3C1C3D2D3E1E2E3PRTUZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {A1B1B2C2D1D3E1E2QSZW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B2D2PRY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E1 pravi: V množici {A3B3C2C3D1E2RTVZY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E2 pravi: V množici {A3C1D1D3RSTVZ} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C3D1D3E2PSTUWY} je sodo število resničnih izjav.

54.

Izjava A1 pravi: V množici {A3C1C2D3E2QTY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2C1C2D1E1E2PQRSTVW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A3 pravi: V množici {A2B3C2D1D2D3E1E3RTUVY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {A1B3C1C3D1D3E1E2PSTUWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1C1D1D2E1E2QSTW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {B1C1C3D1D3E1E3TVZ} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C1 pravi: V množici {A3B2C2C3D3E2PRTVZW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C3D1D3E1E2E3QUVY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B1B2C1C2D1D3E1E2E3PQSTUVWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B2C2C3E3PWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B2C1C2C3D3E2E3QTUVY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {A1B2C3D1E2E3TVZW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E1 pravi: V množici {B1B2B3C1C3D1D3PQSUY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C3D2D3E3P} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E3 pravi: V množici {A1B1B2C1C2D1D3E2PQRV} je sodo število resničnih izjav.

55.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B2C3D2E3QRSW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A2 pravi: V množici {B2B3D3E2TUY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava A3 pravi: V množici {A1B3C1C3D1D2D3QRSTVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {A3B2C1C2D2D3E1E2WY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A2D1D2E1PQSTUW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B1B2C2D1D2D3E2E3RV} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C2C3D1E1E3QRSUZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A1B1C1C3D1E2E3QRTVWY} je liho število resničnih izjav.



Izjava C3 pravi: V množici {B2C2D1E3TW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A1B2B3D2D3E2RZW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {A3B1B2B3C3D1D3E1QRSZY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B2C1D1E2PQRTVWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E1 pravi: V množici {B2C1C2D1D2E2E3PQSTZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E2 pravi: V množici {A1A2B2C1C2C3D1D3E1E3QRTUZW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1D2E2PQSTUWY} je sodo število resničnih izjav.

56.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B2B3D1D2D3E1E2E3QRTVZ} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A2 pravi: V množici {C1C3D1D2D3E1E2PQRSTWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A3 pravi: V množici {B1C2C3D1D3E1E3RTUVWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {A2A3D1D3E1E2RSUVZY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1C3D1D2D3E1E3RUZY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1C2E2PQRSTZY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C1 pravi: V množici {A2A3D2D3E1QTVY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B3C1C3D2D3E3QRTUY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {A3B3C1C2UZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B1B2C1C2C3D3E3PRSTU} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {A2B1B3C2C3D3E2E3PSTV} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {A1A2C1C3E2PSUVY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C2C3PQST} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E2 pravi: V množici {A1C1C2PQSUVY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E3 pravi: V množici {A2B2B3C2C3D2E1E2PRVY} je sodo število resničnih izjav.

57.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B3C1C2C3D2E1QRSTUVWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava A2 pravi: V množici {A1B1C1C3D2D3E2QRSV} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B3C3D1D3E3QRSTUVY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {A2B3C1C3D1D2E1E2QRTUVW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B3C2C3D2D3E2E3PQRUVZW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {A2C1D3E2E3RSUZ} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1D1D2E2E3QRUVZY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B3D1D2E2QRZWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B2B3D1D2D3E1E2E3PRSTW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1C2C3D2E1E2E3PSUVY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {A3B3C1D1D3E3PRSTVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {B1B2B3C1C2D1D2PRSVZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C2C3E2RTUVZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {B2C3D2D3E1RSTUY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A2A3B2C2E1PRS UW} je liho število resničnih izjav.

58.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B2C1C2D3E2E3PRSTUVZ WY} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B3C3D1D2D3E1E2E3STUVZ WY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B3C1C2D3PQT} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2B3C1D1D3PQUVWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1C2C3D1D2D3PTZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B2C1C3D1QRTV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2B3C2D2E1E2E3PRTUVZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1B2C3D2E1E2QSTUVW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A2C2D1D3E1RSVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B1B3C1C2C3E2QUZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A3B2B3C1D1RSVZ WY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1B1B2B3C1C2D1D2E3PRTZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C2C3D3E2PRSTVY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C3D1D3E1QTUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A3B2C3D2E1PTUW} je sodo število resničnih izjav.

59.

Izjava A1 pravi: V množici {C3D2D3E1E3STWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B3C1C2C3D1E1E2E3PQSTUZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {C3D1D2D3E1E3PRUZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {B2B3C1D1D2D3E2E3RTY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A3B3C1C3D1E1E2PQRSTZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1B2C2D2E1PRZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B2C2C3D2D3E1E2TUVWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1D3E2SUVW} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A2B1B2D3E1QTUVZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A1B1B2B3C2D3E2PQRUZ WY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1B3C2D1D3E1E3UVY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {B2B3C1D1E1E2PUW} je liho število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A2A3B3C1E2PSVZ WY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A1C1C3D1D2QSTVY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {B1B2B3C1C2D2RUV} je sodo število resničnih izjav.

60.

- Izjava A1 pravi: V množici {A2B2B3C1C2E1E2E3QRTUY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2B3D2E1E2PRTVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1B2B3C3D1D2D3E2E3PSVZW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A2B2B3C3E2E3SY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2C1C3D1D2E1E3QSTVY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B1C3D1D2D3RUVZY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1B1B2B3C3D3E2E3RSTV} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1C3D1D2E3PSUVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A2B2B3C1D2E1PSTUY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1B2C2D2D3E1QTVW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3C2C3E1E2E3QSTUVZW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B1B2C2C3E1E2E3SUZWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava E1 pravi: V množici {A2A3B1B2C1C3D2D3E2RSTZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava E2 pravi: V množici {A3B1B2C1C2C3D2E1E3PRSVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava E3 pravi: V množici {A2A3C2C3D2D3E1PRSZW} je sodo število resničnih izjav.

61.

- Izjava A1 pravi: V množici {B3PTUVZY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B3C2C3D1E1E2PSTUVW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2B3C1D1D3E3QTZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2B3C1D3E1E2E3PQTVW} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A3B1C2C3D1D3E3UVZY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1B2C1D1D2D3E3U} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B3C2C3D3E1E3PTV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A2B1B2B3C1D1D2E3PQRSTUZY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B3C1D1D2D3E1E2PSVWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2E3QSTUVWY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B2C1C3D3E3RTUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C3E2RSTUVY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava E1 pravi: V množici {A2B2B3C1C3E3PQRUZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava E2 pravi: V množici {A1A2B1C1C2D1D2D3E1SUWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava E3 pravi: V množici {A2A3C2D1D2D3E2PQRVZ} je sodo število resničnih izjav.

62.

- Izjava A1 pravi: V množici {A2B2B3C1C2D3E1E3RSTUVWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {B2C1D3PQRTUWY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B3C1D1D3E1E2PRTUVW} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2C3D1D3E2E3PSZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1B3C3D1E1PQRSTUUVY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A3B2C1D2E1PRSTZW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C3D2D3E1E2E3QRSTV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1C1D1D2E1E2RSTUVWY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {B2C1D1D3E2E3QRUVZW} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C2D2D3E1E2PRSUY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A1B1B2B3C1C3D1D3E1E3ZWY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C2C3D2E2E3RSVW} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava E1 pravi: V množici {A1C1D2E2QTVZY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava E2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1D1D3E1E3PQSTZWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava E3 pravi: V množici {A1A2A3B2C1C2D2D3E2QSTUVZW} je sodo število resničnih izjav.

63.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2C1C2D2D3E2PQSTUVWY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {B1B3C3D3E2E3PQRUVZW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B3C2C3D2D3PVW} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A3B3C3D1D3E1E2E3QRUZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1C3D3E1RTVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {B1C1C3D3E3QSY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A2B2C2C3D2D3E1E2E3V} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A3B1C3D1D2D3E1E2PRTV} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B3C2D2PRUVZW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A1B2C1E1E3RSTUUVY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1E1PQSTUUVY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B2C2D1E2STUVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava E1 pravi: V množici {A1B1C3QRTUVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava E2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C2C3D1PTUVZW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava E3 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C2C3D1D2E2PRY} je sodo število resničnih izjav.

64.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B2B3D3E2E3PSTWY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B3E2QVZW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2B3C2E2E3RSUVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A1B2C3D1D3E2PQT} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1C2C3D3E1E2E3TVZW} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B2C1D1D3QRSTUZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2B1B3C2D1D2E1QSTUVW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B2C1E1E2PQRSTUVW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {A2B3C1C2E3PQST} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A1B1C1C3D2E1E3TUZW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3B2C1C2C3D1D3E3PSW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {A2A3B2B3C1C2D2E2PSTUVZW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E1 pravi: V množici {A2B1C2C3PRSUZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E2 pravi: V množici {A2C1C3D3E1E3RSTVZ} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E3 pravi: V množici {A2A3B3C1C2C3D2E1E2PQSTUY} je sodo število resničnih izjav.

65.

Izjava A1 pravi: V množici {B1D2E1QRTUWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A2 pravi: V množici {B1B2C1C2C3D1D2E1E3QRW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A3 pravi: V množici {B1B3C1C2E1QUZW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2B3D1D3E3RY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B1B3C2C3D1D2E1E2RTUVZWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1D1D3E1PRTUZ} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C1 pravi: V množici {A2D3E2E3PWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A1B2C1E1PQRVZW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {A3B1C1C2D1E1E2E3PQSTWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1B2C2D3E1E3RSTUZY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {B1C1C2C3D3PTZW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C3PTU} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E1 pravi: V množici {B3C1C2D1D2D3PTUVY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E2 pravi: V množici {A1A2B1C2C3D1D2D3E1E3PQZWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1C2D3E1E2PQRSUVY} je sodo število resničnih izjav.

66.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B2B3C1C2C3D1D2D3E1RSUVZW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A2 pravi: V množici {A3B3C1D1E2QRSTZWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A3 pravi: V množici {A2B2B3C3D1D2D3E2PRSUZ} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A2B2B3D1E2PSUVZWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1C1C2D1D2D3E3PQU} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1C1C2D1D2E2E3PUVZY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C2D1E2PSUWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A3B1C3D3E1E3PRSTVY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B3C1RWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B1C2C3D3E1E3QRST} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A2E1E3RVZW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A2B1B2C1C2PQVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava E1 pravi: V množici {B3D1D2PRVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava E2 pravi: V množici {A2B3C1C2C3D1PQS} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava E3 pravi: V množici {A1A2A3B3C2C3D2D3QSTUZWY} je sodo število resničnih izjav.

67.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B2C2C3D1D2PQRTVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3D3E1E2RSTVZW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {B2C3D2D3PQSTUVW} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B3C1C2C3D2E3QSUVZ} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A3B3C1C3E1E2E3PRVWY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1B1B2C1C2D2D3E1E2E3QRUVY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A2B2B3C2D1D2D3E1E3PQSZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A3B1B2C3D1D3E1E2E3QRSTVZY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B3C2D1D2E1E2E3RTU} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {B3C1C3E1E2RST} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A3B1C3D1E1E2PRSWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B1C2C3D2E2E3QTVY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava E1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C2D1D3E2E3PQTVY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava E2 pravi: V množici {A2D1D2E1STUY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava E3 pravi: V množici {B1B3C1C2D3E1E2QRSUVY} je liho število resničnih izjav.

68.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B3D3PRSTUY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A2 pravi: V množici {A1B2B3C2D1D2D3E1E2E3TZWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1C1C3D3E1TWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3B3C2C3D1D3PRSTUVW} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava B2 pravi: V množici {A1B1C2D2D3E3UVZWY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3C2E1E3PQRTVW} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B1B2C2D2D3E1E3PVWY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava C2 pravi: V množici {A2C1D1D2D3E3QSTUWY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1D3E1E2E3TUVZ} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D1 pravi: V množici {A2C2D2E1QSTVZY} je liho število resničnih izjav.  
Izjava D2 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2C3D1D3E1SUZY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava D3 pravi: V množici {A1B1C1D1E1E2E3QSTUVY} je sodo število resničnih izjav.  
Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3B2C1C2C3D2D3E2QSTVWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B1C1D3E3QRSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A1B2C1C2D1D3QSY} je liho število resničnih izjav.

69.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B3C1C2D1D3E2E3PQUVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1C3D2E1E2PQRSUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B3C1D3E2RUVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1B2D1D2E3STUVY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A3B1B3D2E1PQTUVWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A3C1D2RSTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2B1B2C3D1E1E2PQRSTVW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1B2B3D1D2E1E2E3PQSVY} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B2E1E2PQTVZW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A3B1B3C1C2D2E1PQSTZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {B1B2B3C1C2C3D3E3QSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C3D2E1E2E3QSUVZW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C3D1D2E3PTUVZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A1A3B2B3C1D2D3E1E3QTVZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A2A3B1B3C1C3D1D3STVWY} je liho število resničnih izjav.

70.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B2C1C2D2D3E1E2RSTUVZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {B1B3C1C2E1E2QRZW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A2B1C2D2D3E1QRVZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2C3D1E2E3PSVZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B1B3C1D3E3PQRTVWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A3C2E3QTUVZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A3B1C2D2QRSTV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A2B2C1C3D2D3E2E3QSUZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A3B1D3E1PQRVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B2B3C2C3D3E1E2E3QRSY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A1B1B2B3C2E2E3PS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A2A3B1C2E1E2E3SUVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A1A2B2B3C1C2D2PUY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {B2B3C1C2C3D1D2D3PSVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A3B1B3C1D3E1E2PQVY} je liho število resničnih izjav.

71.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1C2D1D2E2E3STUWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {B1B2B3C2D1E1E2E3PQRVZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2C1C2C3D2E3PSTUVWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3C2D2D3E2E3RSTUVY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2B3C1D2D3E1E2E3QVW} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A3B1B2C1RTZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2B1C3D3E1E2E3PQRSZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {B1B3C1D1D3E1E2E3RSTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {B1B2C1D2E2E3PQRSUWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1C3D2D3E1RSTVZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B1B3C1C2C3D3E1QSVY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B3C1C2C3SVWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1C2D1D2E2PQRUVZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B1C3D2E1E3PQSTVWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A1B1B2C1C3D1D3E1E2PTVZW} je liho število resničnih izjav.

72.

Izjava A1 pravi: V množici {C3D1E3QRV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2B3C2D1D2D3E1QRSUVZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1C1C3D2D3E1E2PQRTVWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C2C3D3E2PRUZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B1B3D1D2E2PQRT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {B2C2C3D1D2PQRV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B2B3C2C3D1D3E2QRUVZW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B2B3C1E1E2PQTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A2B2B3D3QTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {B1B2B3C1C3D2E2E3RSTVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B1B2C3D3E2E3PRSTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {C2D2E1E3RSUW} je liho število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3D2D3E3PTWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B2B3C2C3D1D3E3PTVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A1A2C1C3E2QRY} je liho število resničnih izjav.

73.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1C1C2D3E1E3PQSTZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B2B3C1C3D1D2E2QRSTW} je sodo število resničnih izjav.



Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2B3C1C2C3D1D2E2E3TWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B3C2D1D3E1PRUVZY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A3B1B3C1C2D3E3QRUVZW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {A3C1E1PSTV} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B1B2B3D2D3E1E2E3PQRSTZY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A3B1B3C1D1E2PRSTVY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {A3B2C1C2D1D2E1E2STY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A3B1B2C2C3D2E1E3TUZ} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {A3B1B2B3D1E1QRTUVZ} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {C2D1E1PTUVWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A2B1B3D3E3PRSW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B2B3C1C2D1PQRTUVZY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E3 pravi: V množici {A1B1B2B3C2D1D2D3E2QRTUZW} je sodo število resničnih izjav.

74.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B3D1D2E2E3QTUVW} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2C3D2E1RTY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava A3 pravi: V množici {A1B2C1C2C3D1D3E2QSTUVWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {B2C1D1D2D3E3PRTUVZWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1D3E2SVZ} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A3C1C2D1D2E1E2QVZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C1 pravi: V množici {A2B3C2C3D1D3E1E2E3PQSTY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B2B3D1E1E2E3PQTUZY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {A3B1C2E2SW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1B3C2D2E1ZW} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1C2TWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {A2B2D1E2E3PSUZY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A3B1B3C1C2C3D1E3STV} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava E2 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C1C2C3D1D2D3TUZ} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E3 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C3D1E2PQSTUZ} je liho število resničnih izjav.

75.

Izjava A1 pravi: V množici {A2C1C2D1E1E2PQRZ} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B3C1C3D2E2QRSVZWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava A3 pravi: V množici {A1B1C2D2E3PY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2C2C3D1D2E2PQSZWY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B3C2D1D2E1PQZWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B2C1E1E2PUVW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2B1C3D2E3PQRTU} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B2B3D1E1E3SUZY} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava C3 pravi: V množici {A2B3C1C2D1D2E2E3QS} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B1B3PSVWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava D2 pravi: V množici {B2B3C1C3D1D3E1E2E3RTUV} je sodo število resničnih izjav.  
 Izjava D3 pravi: V množici {A2B1C1C2D2E1E2E3PRS} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A3C1C3D3E2E3PZWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E2 pravi: V množici {A1A2B1C3D2D3E1PQRSTVWY} je liho število resničnih izjav.  
 Izjava E3 pravi: V množici {A3B3C3D2D3PQRTUW} je sodo število resničnih izjav.

### Rešitve

1. Resnične: A2P. Neresnične: A1A3Q.
2. Resnične: A2. Neresnične: A1A3PQ.
3. Resnične: A2. Neresnične: A1A3PQ.
4. Resnične: A2. Neresnične: A1A3PQ.
5. Resnične: A1A3Q. Neresnične: A2P.
6. Resnične: A2B2S. Neresnične: A1A3B1B3PQR.
7. Resnične: A1A3B2PQ. Neresnične: A2B1B3RS.
8. Resnične: A1A3B1B3PQ. Neresnične: A2B2RS.
9. Resnične: A2B1B3Q. Neresnične: A1A3B2PRS.
10. Resnične: A2B2QR. Neresnične: A1A3B1B3PS.
11. Resnične: A1A3B1B3PQS. Neresnične: A2B2R.
12. Resnične: A1A3B1B3PRS. Neresnične: A2B2Q.
13. Resnične: A2B2Q. Neresnične: A1A3B1B3PRS.
14. Resnične: A1A3B1B3Q. Neresnične: A2B2PRS.
15. Resnične: A1A3B2P. Neresnične: A2B1B3QRS.
16. Resnične: A2B1B3C2QSU. Neresnične: A1A3B2C1C3PRT.
17. Resnične: A1A3B1B3C1C3QRS. Neresnične: A2B2C2PTU.
18. Resnične: A2B1B3C2PQRST. Neresnične: A1A3B2C1C3U.
19. Resnične: A1A3B2C2PT. Neresnične: A2B1B3C1C3QRSU.
20. Resnične: A1A3B1B3C1C3PSTU. Neresnične: A2B2C2QR.
21. Resnične: A2B1B3C1C3R. Neresnične: A1A3B2C2PQSTU.
22. Resnične: A1A3B2C1C3PQRTU. Neresnične: A2B1B3C2S.
23. Resnične: A1A3B2C1C3PTU. Neresnične: A2B1B3C2QRS.
24. Resnične: A2B2C1C3PQ. Neresnične: A1A3B1B3C2RSTU.
25. Resnične: A2B2C1C3PQRT. Neresnične: A1A3B1B3C2SU.

26. Resnične: A1A3B2C1C3PQST. Neresnične: A2B1B3C2RU.
27. Resnične: A2B1B3C1C3PQST. Neresnične: A1A3B2C2RU.
28. Resnične: A1A3B1B3C1C3PSTU. Neresnične: A2B2C2QR.
29. Resnične: A1A3B1B3C2RS. Neresnične: A2B2C1C3PQTU.
30. Resnične: A2B2C2PU. Neresnične: A1A3B1B3C1C3QRST.
31. Resnične: A2B1B3C2D1D3PRTZ. Neresnične: A1A3B2C1C3D2QSUV.
32. Resnične: A2B1B3C2D1D3PRSTZ. Neresnične: A1A3B2C1C3D2QUV.
33. Resnične: A1A3B2C1C3D1D3QSTV. Neresnične: A2B1B3C2D2PRUZ.
34. Resnične: A2B2C2D1D3RUVZ. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D2PQST.
35. Resnične: A1A3B2C1C3D1D3QRSUVZ. Neresnične: A2B1B3C2D2PT.
36. Resnične: A1A3B1B3C2D2QRT. Neresnične: A2B2C1C3D1D3PSUVZ.
37. Resnične: A2B2C1C3D1D3PRUVZ. Neresnične: A1A3B1B3C2D2QST.
38. Resnične: A1A3B1B3C2D1D3SVZ. Neresnične: A2B2C1C3D2PQRTU.
39. Resnične: A1A3B2C2D1D3RSUZ. Neresnične: A2B1B3C1C3D2PQTV.
40. Resnične: A1A3B1B3C2D2RUZ. Neresnične: A2B2C1C3D1D3PQSTV.
41. Resnične: A1A3B2C2D2RZ. Neresnične: A2B1B3C1C3D1D3PQSTUV.
42. Resnične: A2B1B3C2D2QT. Neresnične: A1A3B2C1C3D1D3PRSUVZ.
43. Resnične: A2B2C1C3D2QRSTUVZ. Neresnične: A1A3B1B3C2D1D3P.
44. Resnične: A2B1B3C1C3D2QSZ. Neresnične: A1A3B2C2D1D3PRTUV.
45. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3QRSTUV. Neresnične: A1A3B2C2D2PZ.
46. Resnične: A1A3B2C1C3D1D3PSTU. Neresnične: A2B1B3C2D2QRVZ.
47. Resnične: A1A3B1B3C1C3D2QU. Neresnične: A2B2C2D1D3PRSTVZ.
48. Resnične: A1A3B2C2D2PQRSTUVZ. Neresnične: A2B1B3C1C3D1D3.
49. Resnične: A1A3B2C2D1D3PQSU. Neresnične: A2B1B3C1C3D2RTVZ.
50. Resnične: A2B2C1C3D1D3PSTVZ. Neresnične: A1A3B1B3C2D2QRU.
51. Resnične: A2B1B3C1C3D2E1E3RVWY. Neresnične: A1A3B2C2D1D3E2PQSTUZ.
52. Resnične: A1A3B1B3C2D2E2QSTUZW. Neresnične: A2B2C1C3D1D3E1E3PRVY.
53. Resnične: A2B1B3C2D2E2PQSZW. Neresnične: A1A3B2C1C3D1D3E1E3RTUVY.
54. Resnične: A1A3B1B3C2D1D3E2PRSUVZWY. Neresnične: A2B2C1C3D2E1E3QT.
55. Resnične: A1A3B2C2D2E2PSUW. Neresnične: A2B1B3C1C3D1D3E1E3QRTVZY.
56. Resnične: A2B2C2D2E2STUVY. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D1D3E1E3PQRZW.
57. Resnične: A1A3B2C1C3D2E1E3RSTUWY. Neresnične: A2B1B3C2D1D3E2PQVZ.
58. Resnične: A2B1B3C2D2E1E3RTUVZ. Neresnične: A1A3B2C1C3D1D3E2PQSWY.
59. Resnične: A1A3B2C1C3D2E1E3QRUVY. Neresnične: A2B1B3C2D1D3E2PSTZW.
60. Resnične: A2B2C2D1D3E1E3RSTVZWY. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D2E2PQU.
61. Resnične: A2B2C2D2E2PQTVY. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D1D3E1E3RSUZW.
62. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3E2PRVZW. Neresnične: A1A3B2C2D2E1E3QSTUY.
63. Resnične: A2B2C2D1D3E2QSTVZY. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D2E1E3PRUW.

64. Resnične: A1A3B2C2D1D3E2RSTUY. Neresnične: A2B1B3C1C3D2E1E3PQVZW.
65. Resnične: A1A3B1B3C1C3D2E1E3PQZW. Neresnične: A2B2C2D1D3E2RSTUVY.
66. Resnične: A2B2C2D2E2PSTVWY. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D1D3E1E3QRUZ.
67. Resnične: A1A3B1B3C2D2E2PQRUY. Neresnične: A2B2C1C3D1D3E1E3STVZW.
68. Resnične: A1A3B1B3C1C3D1D3E2PTUVZ. Neresnične: A2B2C2D2E1E3QRSWY.
69. Resnične: A2B2C2D2E2QRSWY. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D1D3E1E3PTUVZ.
70. Resnične: A2B1B3C1C3D2E2SVY. Neresnične: A1A3B2C2D1D3E1E3PQRTUZW.
71. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3E2QTZ. Neresnične: A1A3B2C2D2E1E3PRSUVWY.
72. Resnične: A1A3B2C2D2E1E3PUVW. Neresnične: A2B1B3C1C3D1D3E2QRSTZY.
73. Resnične: A2B1B3C1C3D2E1E3PQRSWY. Neresnične: A1A3B2C2D1D3E2TUVZ.
74. Resnične: A1A3B2C2D1D3E2STVW. Neresnične: A2B1B3C1C3D2E1E3PQRUZY.
75. Resnične: A2B1B3C2D1D3E2SVWY. Neresnične: A1A3B2C1C3D2E1E3PQRTUZ.