

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 $\{A_3P\}$ je liho število resničnih izjav.

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

Izjava A_3 pravi: V množici $\{A_2PQ\}$ je liho število resničnih izjav.

2.

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

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

Izjava A_3 pravi: V množici $\{A_1Q\}$ je sodo število resničnih izjav.

3.

Izjava A_1 pravi: V množici $\{A_2A_3P\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A_2 pravi: V množici $\{A_1Q\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A_3 pravi: V množici $\{A_1P\}$ je liho število resničnih izjav.

4.

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

Izjava A_2 pravi: V množici $\{A_1Q\}$ je liho število resničnih izjav.

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

5.

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

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

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

6.

Izjava A_1 pravi: V množici $\{A_2B_1B_2B_3\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A_2 pravi: V množici $\{A_1A_3B_1B_2S\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A_3 pravi: V množici $\{A_1B_1B_2P\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B_1 pravi: V množici $\{A_1A_2QS\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B_2 pravi: V množici $\{B_3S\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{B2PR\}$ je liho število resničnih izjav.

7.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A2Q\}$ je liho število resničnih izjav.

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

Izjava A3 pravi: V množici $\{A2B2RS\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{A2A3B2B3PQS\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{A1A3B3PS\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A2A3B2P\}$ je liho število resničnih izjav.

8.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A3B1QR\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{A1B1B3PQR\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici $\{A1A2B2B3R\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{A2B2PQR\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{B1PRS\}$ je sodo število resničnih izjav.

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

9.

Izjava A1 pravi: V množici $\{B2PRS\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{A1A3B1B2B3PS\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici $\{A2PQ\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{A1B2QS\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{A2A3B1B3QRS\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A2A3B1PQRS\}$ je sodo število resničnih izjav.

10.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A2A3B3PS\}$ je liho število resničnih izjav.

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

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

Izjava B1 pravi: V množici $\{A1B2PQR\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{A2PQS\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A1A2B1QRS\}$ je liho število resničnih izjav.

11.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A3B2B3PQRS\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{A1B1B2B3PS\}$ je sodo število resničnih izjav.

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

Izjava B1 pravi: V množici $\{A1A2A3Q\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{A2\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A1A2A3QR\}$ je sodo število resničnih izjav.

12.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B3PQRS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2B3PRS} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2B3RS} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2B3RS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1PQR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1B1PQRS} je sodo število resničnih izjav.

13.

Izjava A1 pravi: V množici {A2PQRS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B3} je sodo število resničnih izjav.

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

Izjava B1 pravi: V množici {B2B3S} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A3B1B3QRS} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3R} je sodo število resničnih izjav.

14.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B3PS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {B1B3QR} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2B3Q} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2PQS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1B3PRS} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1P} je liho število resničnih izjav.

15.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1PQR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2PS} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {B2B3PRS} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A3B1B3QRS} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1PR} je liho število resničnih izjav.

16.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B3C1C3PSU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B3C3STU} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1PQU} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1B2B3C1C3PQ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A3C1PQTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1B2QRST} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1B1B3C3RTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1B1B2B3C3PQRSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A3B1C1C2SU} je sodo število resničnih izjav.

17.

Izjava A1 pravi: V množici {B1C2C3QRU} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B3C1C2QR} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1B2B3PQRU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2B3C1PQT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1C3PRSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1C2STU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A3B1B2C3QRT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1C3QU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {C2RSU} je sodo število resničnih izjav.

18.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B2C1SU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1C1C2C3QS} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A2B3C2QU} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1B3C1C2PRS} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {B1C3PQRSU} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {B1B2C1C2S} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B3C3RST} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1B2B3C3PQRSU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1B2B3C1C2RU} je liho število resničnih izjav.

19.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B3C2C3RS} je liho število resničnih izjav.

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

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2C3ST} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2B2C1C2C3PQTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1B3C1C2PQRTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {B1B2PU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A3B1B3C2C3PTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1Q} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {B2B3C1QRS} je liho število resničnih izjav.

20.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B2QRU} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2C1C3PRST} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B2C3PQU} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2B2RS} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1C2C3PS} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {C1C2C3PQU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1B3RU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C1C3PRT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1B1B2B3C1C2QSTU} je liho število resničnih izjav.

21.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2C3RSTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B2B3C1C2STU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2C3PRS} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2RST} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2B1B3C2C3PQRTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B2PRSU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3C2C3PQRSTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B2B3QST} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B2C1RU} je sodo število resničnih izjav.

22.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2B3QSU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B2B3C1C2C3RST} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A2C3QRSU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2B3C1PTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1B1B3C1PQU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {C1C2C3QSTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {B1B2B3C2RTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A3PRTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {B3C2PQS} je liho število resničnih izjav.

23.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1C2C3PRTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B1QRSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2C1C2PT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2QRU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1B1B3C1PQS} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1QRSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B2} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C3QS} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1PSTU} je liho število resničnih izjav.

24.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A3B1B2C2C3QRT\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{A3B1B2B3U\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici $\{A1B1QT\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{A1A3B3C1C3RSTU\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{A1A2A3B1QRST\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{B1B2C2PT\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici $\{B2B3C2QRSTU\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici $\{A2B1C3PQRT\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici $\{A2A3B2C1C2SU\}$ je sodo število resničnih izjav.

25.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A3B1B2B3PRTU\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{A1B1C1C2ST\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici $\{A2B1B2B3PQT\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{A1A3B2B3P\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{A2A3B3C1ST\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A1A2A3QRSU\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici $\{A3B2QT\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici $\{A1A2PU\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici $\{A2B1B2C1QRSU\}$ je sodo število resničnih izjav.

26.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A2A3B2B3C2C3PQR\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{A3B2C1C3PQ\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici $\{C2SU\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{C1C3QSTU\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{A1B3PQRSU\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A1A3C1PU\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici $\{A1B1B3C3Q\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici $\{A1A2A3B1B3C3U\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici $\{A2B2B3RSU\}$ je liho število resničnih izjav.

27.

Izjava A1 pravi: V množici $\{B2C2PQTU\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{A3B1B3C3TU\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici $\{A1A2B1B2B3C2C3QT\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{A2A3B2C3PTU\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{A1A2A3B3PRTU\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A1A3B1C2C3PRTU\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B2C2QSU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B2B3QRSU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B3C1C2PT} je sodo število resničnih izjav.

28.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B3QRT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2ST} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2C1C3PQS} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2B2B3C1C2C3PRT} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {B3C1C2RTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1B2PQU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C3PQRSU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A3B1PQTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1QS} je liho število resničnih izjav.

29.

Izjava A1 pravi: V množici {B3PQ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B3C1C2QU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B1C1C2C3PQRS} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A3C2PQ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C1C3P} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1C2PST} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C3QRSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {B2C1QRT} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B3C2QR} je sodo število resničnih izjav.

30.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2PQRT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B1C1TU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {C1PQT} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A3B3C3QRS} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {B3C2C3QST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2C1C2C3RS} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2A3C2C3PQT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1B2C1C3QT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B3C2P} je sodo število resničnih izjav.

31.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B2C1D1PRU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2C1C2C3QSTVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B1B3C2C3D1D2D3QTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2C2D2D3QRSVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2B1C1D1D2D3PQRSV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {B1B2C1C2D2D3PRTUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3C2C3D1TV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1C3D1D3PSTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1D1PSTZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2B2B3C1C2QRS} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1C2C3PRSUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B2B3D1QU} je liho število resničnih izjav.

32.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1C1C3D3PRSTV} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2B3D2D3UVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B2B3C1C2C3D1QRV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2D3QRSTUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2B1C1C3D1D3PQST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1B1C1C3D1D2D3RT} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B2D1D2D3QRTV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B3C1C3D2SU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B2C1D1D2STVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A3D2PRSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B1B2D1D3QR} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {B1C2C3D1PQSTV} je liho število resničnih izjav.

33.

Izjava A1 pravi: V množici {A3C3D1PQRUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B3C1C2D2PQRST} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B1B3C1C2C3D2PSTVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3B2D1QTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {B1B3C1C2D1PRTVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3C2C3D2PQRS} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B2B3C2C3D2PQVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2B2B3C1C3D2RSU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1C2D1D2PQRTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1B2C2D2PQS} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {B2C1D1D3QTVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A2B2B3C1D1TUZ} je sodo število resničnih izjav.

34.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B3C2D3PSTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1C1C2D2D3PRSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2C2C3D2D3PQTVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3C1C2PQRUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2C2D1D2D3RTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1C1C2QRTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1B2B3C3D1D2SV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2B3C1C3D1D2D3PRT} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1B2C1C2RU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B2C3D2PSVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {B3C1C2C3D3PRZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {B3C2C3PSVZ} je liho število resničnih izjav.

35.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3C1C2D1D2QTUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1D1D2TZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B3C2D2RTZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1C1C2C3D1D3PTUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2C1C2D1PQRSTZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {B1C1C2C3QS} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3D2QSVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1D1D2D3QRSUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1B1C1C2QRSTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A3PQRU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A3B2B3C3D3RSTUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B1B3D1D2QRTZ} je liho število resničnih izjav.

36.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1C1C2C3D1D2QR} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2B3C3D2D3PQTZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B2B3C2C3D2PQTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A3B2B3C2PSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2C3D1D3S} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B2D2D3Q} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B1D1D2D3SUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1D1D2RTV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2C2D1PZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B3C1C2D2QTVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2B3C2C3D3QSU} je liho število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A3B2C1C2C3D1PRTV} je liho število resničnih izjav.

37.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B3C1QRTV} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B1C3PRTV} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1B3C1C3D2TUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1B2B3C1C2D2PQRSTV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1C3D2D3QSTV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1B1B2C1C3D2QRTUZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {B1B3C2D1D2D3PUZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B3C1D1D2QTZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A3B2D1D3PQU} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A1A3C2D3PQR} je liho število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A2B2B3C1C2PQRTUVZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B1B2D1D2RSTUV} je liho število resničnih izjav.

38.

Izjava A1 pravi: V množici {A2D3S} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B3C1PRTUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A2B2C2C3D1QZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2C1C3D2D3STV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1B3C2D1D2QRTVZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1B1B2C1C2C3D1QTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1B2B3C3D3PT} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A2B1B3C3D2D3RU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A3C2PSTZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B1B2C1C2C3D3QRST} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A1B2B3C2C3PRTUZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1B1B2C1C2D1RTZ} je liho število resničnih izjav.

39.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B3C1D2PRTUZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {B1C1C2C3QSTUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B2B3C2C3D2PRSVZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2A3C2D1D2QRSTZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1B3C3TVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1B1D1D2D3QU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2C2C3D1S} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1B2C1C3D1STUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B3C2D2D3QTUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A3B1C1C2D2QS} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2B1B2C1PQVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B3C1C2C3D1D2QSV} je liho število resničnih izjav.

40.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B3C1C3D3PQRSUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B2B3C1C2D1D2PTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1C1C2C3D3QRT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {B2D3RSZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2B1C1C2D1TZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1C2C3D3PQRUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2D1PQRSZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1B2C1C3D1D2PSV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A3B1B2C1C2D1D2D3RTUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B1B2C3PQRT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1D1PRUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C3PQRSTVZ} je liho število resničnih izjav.

41.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1C2C3PQRVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B2B3C1C2PQTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B3C1C3QT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3C1C2D1D2D3PQRSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2C1C2D2STUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1D2PRTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {D1PRT} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1B3C3D1D2D3PRSTZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B3C2D1D3PQU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1B3C1C3D2D3PQZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1B2C1C3D3PRSV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B2B3C2RUZ} je sodo število resničnih izjav.

42.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1C2C3RST} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B3C1C3QRSTUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B2B3C1C2C3D2QRT} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B3C1C3D3QRTZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2C1C3D1D3QZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B2C1C2C3D1D2PUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1B3C2C3D2D3QSTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B2B3C1C3D1D2TUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1C2D1D2SVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A3B1B2C3D2QSTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B2C1C2C3D3PQSTZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B2C1C3PRSTUV} je liho število resničnih izjav.

43.

Izjava A1 pravi: V množici {A3C1D1D2PQRSUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B2C2C3D3STV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A2B1C2D1PRSUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {B2B3C1C2C3D2D3QSTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A3B1B3C1C2C3D2QRS} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {B1B2C1C2D1D2PQRUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A3B1B3C3D1D2RSV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1B2C1PRU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B2B3D1D2D3QSTUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1C2D2PRTUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1C2D1D3PQSUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {B2B3C1D1D2QSTU} je liho število resničnih izjav.

44.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B3C3SV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2B3C2D2D3UVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2C1C2C3D2PSZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2B3C1D1D2D3PQRST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B3C1C3D1PQRSUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1B2C1D1D2D3PQRUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B3C3D1PQRSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {C3STUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {B1C1C2D1D2D3PQRTUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2D2D3QTUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B1D1D3QRTZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B1B2C1C3S} je sodo število resničnih izjav.

45.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2C3D1D2D3UV} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2C1C2D1D2PRSTVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C3D1D2D3PQRUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1B2B3D2D3PRSTVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1C1C2C3D1RTZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1C3D1QRSTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3D2PRTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2B2C1C3D1D3PQTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3C2D1D3PQR} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C2QRT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2B3C1D1QRSTUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A2B1B3C1D1D2PQT} je liho število resničnih izjav.

46.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B2B3C1C2D1D2SUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2C2C3PV} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A2B1C1C2PQ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {B2D1D3QSVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {B1C1C2C3PQRSTUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B2C1C2D2D3QTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C3D1PRTZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3C3D3QRTUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1C2D1D2D3PQTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1D3PQTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A3B1B3C1C2D1D3PQRSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B1B3C1C2D1PRTUVZ} je liho število resničnih izjav.

47.

Izjava A1 pravi: V množici {C1D1D2RVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C2D1D2D3QRST} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B1B2B3C1C2C3QSUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2C3PRSTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1C1D1D2STUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1B2D1D2D3PQZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C2D1D3Q} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1D3PQTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B2B3D1D3ST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A3C2D2D3PTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {B1B2B3C3D1D3QTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A2A3B2C1D1D2PQUVZ} je sodo število resničnih izjav.

48.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B3C1C2C3D1D3PQRUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B2C1D3PSUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1C2D1UZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1B2B3C2QSTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B3C1C2D1PSTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {C3D1D2PRTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {B2D1D3QSUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {B2C1C3RZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1B3C1D2PQSTUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B1B3C2C3D2QRS} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1D1D3TVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1B3C2C3D1PRSUV} je sodo število resničnih izjav.

49.

Izjava A1 pravi: V množici {A2D2U} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2C3D2PQRTUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B3C2C3D1D2PQRSZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {C2QRSUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1C2QTZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B2C1C2C3D2D3QRTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B3D1PQST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2B1C3PRSTUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A3D1PQTUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B2C2D2QSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2B2C2C3D1PQRSTVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A3B2B3C3PTV} je sodo število resničnih izjav.

50.

Izjava A1 pravi: V množici {B3C3D1D2TUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2B3C3D1D3QR} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1C1D1D2D3RTVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2D1D3QR} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1B3C2D1D2RSTVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B2C2C3D3RSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2C2C3D2D3PQSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2B1B3C1D1D2PSTZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1B2B3C1D2PRSUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B2C1D2PQTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1B3C2C3D1QUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A2B3C1C2D2QSUV} je sodo število resničnih izjav.

51.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B3C2D3E2QTVZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1C1C3D3E1E2E3QTUZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2C1C2D1D3E1PQSUVZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3B3C2C3D1D2E2E3PSZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {B1C1D1D3E3PRVZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1C2C3D1PQRVZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C2E3QRZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2E1E2PQRTUZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1B1B2C2D1D2D3E2E3PQRUY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1E3PQSW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3D1D3E3QTUWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {B1B2B3C1C2D1E1QW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A2B1C1C3D2D3E3PQRWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2C3E3PRSVW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A1A3B1C1C2C3E1RSUVY} je liho število resničnih izjav.

52.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C3D1D3E2E3PUY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B3C3E2PTWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3D3E1PRVZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A3B2B3QRUVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A2B1E3QRSTY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {B1C2D1D3PQTW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1B2C3D2D3QRSVY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C3D2E3PQRTUY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1B2B3C1D1D2E1PQSVZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B3C2E1E3STUVW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B1C1C3D1D3E1PRSU} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A1B3C1C3E2E3QSTZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A3B1B3C2D1D3E2VZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1C3E3RSTVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C3E1E2PQRTVZWY} je liho število resničnih izjav.

53.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B2C2D1D2D3E1E3PQSVY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B3C3D1D2D3E1E3PTVZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {B3C1D3E1E2E3PTUVZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A2B2B3C1C2D3E3RSW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1B3C1C3D3RSVZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A3B1B2C3D1D2D3E1E2PRTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {B1E1E2E3PQRZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2B1C3D1E2PQTY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B2C1D1D3PUVZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B1C1C2C3D2E2E3PTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1B3C2D3E1PQSY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A3B1B3C1C2C3E1E3PQRTUZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1A2B1B3C1D2E2E3VW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A2C1C2D2D3E1E3PRSTW} je liho število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {B3C2C3D1D3E2RTUVWY} je sodo število resničnih izjav.

54.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1C1C2C3D1D2D3E3QSZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1C3D3E1E3QTUVWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B1C1C3D1D3E1PQS UW} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2D2D3PVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1C2D1D2D3E2PQRUZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2B1D2PRSWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2B1B2B3C3D3E1RTUWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1C1D2E2PQSU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1B1B2D1D2E1E2E3PQRSUVZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2B1B3C1C2C3E1E2E3PRZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3C1C2C3E3TZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A2C3D2STVWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {C1C2C3E2STZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A1B1B2B3C1C2D1E3STUZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A1A2B3C1C2E1PRUW} je liho število resničnih izjav.

55.

Izjava A1 pravi: V množici {B2B3C1C2C3D1D3E1QRY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2C1C3D1E2E3QUZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B3D1D2D3E1QZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1B3C1D1D2E1E2PRSUVWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B1B3C2C3D2E2E3PQRST} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B1B2C2D1E1E2E3RSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B2D1E1TW} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1E1E3PQRSUZW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B1B2C1D1D2E2E3PQVZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A3B1C2D3W} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1B1C1C3D1D3E1E2RTUWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1B1B2B3C1D1E2E3QRSUZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A2A3C3D1D2D3QSUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {B1B2D1D2E1E3PQRSUZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A2B1B2B3C1E2QVW} je liho število resničnih izjav.

56.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3C3D2D3E3QUVZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {B3C2C3D3E1E3PQSTUZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B2B3C2C3D2E1E2QTVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2C2C3D1D2D3E1E2QRZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C2C3D3PRTVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1C1C2PQSZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C3D1D2PQRTUY} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1B2B3C3D1D3E1E2E3QTUV} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B3D2D3PSUW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B1C1C3D2E1E2E3PQSTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {C2C3D1D3E1QSUZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B2C2C3D1D2E2E3PQRTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1C2E3PQSVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A1B2B3C1C2D3E3PQTUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A2B1C1C3D1D2E1QUVW} je liho število resničnih izjav.

57.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B2C1C3E3QSTUZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2B3C2D1D3E2RUVZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A2C1C2C3D1D2D3E2PQVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3C3D1D3E2E3RVWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1C2D1D2E1RST} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {C3D2QRSUVZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3D1E1QSTZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1E3PQTUZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1A2C2D1E1E2PRSUVZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A3B3C3D3E1RTW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B3C3D3E1E3PSTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {B1C2D1E2UWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A1A3B2B3C1C2D3PQY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {B2C1D1QWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {B3C1C3E1PQRSTUVY} je sodo število resničnih izjav.

58.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B3C2C3D3E1PRSVY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A3B1C1D3E1E2PRSTUZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1B3C1C3PQVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3C1D2E1E2E3PQTUVZVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1B3C2C3D1D3E3QTUVW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B1B2C1C2C3D2E2PQSTUVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C2D3E2QS} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3D2E1E2E3PUV} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1B2D3E2E3RTUZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {B3C3D2E1PQRSUWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A3B1B2C1D3E3PQVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B2C1C2E3PQSTUVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3B1C1C2C3D1D2E2QTV} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A1B1B2C3D3E1QSVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {B1B2B3C3D3E1E2QSU} je sodo število resničnih izjav.

59.

Izjava A1 pravi: V množici {B1E1E2PRTVZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {B3C1C3D3QZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2B3C2D1E1E3QRTVZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1C2D1D2D3E1E3SUZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A3C1C2C3D1PSUZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B2C1C2D1D2PQRSUW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B2C2C3D1D3E2E3RSZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1B3C1D2E2TY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B1B2C2D3E1E2E3PRSTVZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A2B1C1C2D2D3E1E2QUZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A2B2D1D3E1SUZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2C3D1E1PQSZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {B1B3C2C3D1D2PQRSTUVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A1B1B3C1C2D3E1E3QRTVY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A3B2B3C1C3D1D2D3PTVY} je sodo število resničnih izjav.

60.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B2B3C1C2D1E1QRTZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2B3D1D2E2E3PRSZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A2C1C3D3E3RTVW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A3B2C3D3QRSTZW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B3C2D1D3E1E3PQRSTUUVWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1C3D1D3E1E2QTUVY} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B1C2D1D3E1E2E3QRTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {B1E1E2QRSTW} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A3B3C1C2D1D2E2PQSV} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A1B1B2B3C1D2D3E1E2E3QUVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B1C1C3D1D3QRSTUUVW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B3C2D2E1E2E3QTUW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A2A3C1D3E3PRSUY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {B1C1C2C3E1E3QRSV} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C3D3E1TVZW} je liho število resničnih izjav.

61.

Izjava A1 pravi: V množici {C3D1D2D3E2E3RSTVW} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2B3C2D1D2E3PQRUVZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1C1C2D1D2E3PRTUVY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3C1C3D1D3E1E2PSTUZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B3C1C3D1E2QTZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B2C3D1E3QRZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B1B2B3D1D2TVW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1B2C1C3E3PQR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A3B2B3C1C2D1E2E3SUZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {B2C3D2D3E2E3PTZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1B2C2C3D1D3E2PSVW} je liho število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A2A3B2B3C1D1D2E3QUVWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A2A3B1B2C2C3D1E3STVZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A2B1C1C3D3E1PQSVZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A1A2B1C3D1D3E2PQSW} je sodo število resničnih izjav.

62.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1C2C3D2D3E2QST} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {B2C1C2D1D3E1PQRSUWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2QRSTUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A3B2B3C3D1D3E1RSUVW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2B1B3C2C3D1E1QSVZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A3C1D1D3E1E2PQSWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2B2D1D2D3E3QT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B2B3C1C3D1E1E2PTUWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici $\{A1A3B1C2D1D2D3E1E2PRSTZWY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici $\{A2A3B1B2D2D3E1E2E3STUVY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici $\{B1B2B3C3D3E1E3PTZY\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici $\{A1A3B1B2C1D1E3RSTVZW\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici $\{A1A3B3C1C2C3D1D2D3E2QSTUW\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici $\{A1A3C1C2D2D3E3PQVZY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici $\{A1B1B3C1C2C3D1D2E1E2PQRTVZW\}$ je sodo število resničnih izjav.

63.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A3B1C2C3D1D2D3E2QRSUVW\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{A1A3C3D3PSUVWY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici $\{A1A2B1B3C2C3D1D3E1E3PQRSTUZW\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{A1A2B2B3C1C2C3D1D3E1E2QRSTU\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{A2A3C1C2C3D1D2D3E2QTZ\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A2A3C1C2D2E3RSUVY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici $\{A1B1B2B3D2E1E3UY\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici $\{B1B2D3E1PV\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici $\{A1A3B1B2B3C1D3E2Y\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici $\{A1A3C1C2C3D2E1E2PQRSUVZY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici $\{A1B3C3D3E1E2E3PTZWY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici $\{A2A3B1B2C2C3D1E2RTUWY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici $\{A1A3B2C3D1E2QSZ\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici $\{A2B3C1C3E1E3PQSTUVZW\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici $\{A1A2B1B3C2D1D3E1PRTVZW\}$ je liho število resničnih izjav.

64.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A2C3D1PRSUVZWY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{A3B2C1D3E2E3TUWY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici $\{C2C3D1E2PQRSVZW\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{C2D3E3QRSTVY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{C1C3D2D3E1PQRSWY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A2A3B1B2C1D1E1E2E3PTZW\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici $\{A2C3D1D3E3TZWY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici $\{A3C1C3D3STUVWY\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici $\{A2B2C1D2E1E3PUZ\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A3C1C3D2E1E2PRSTVWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1C2C3PRTZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A3B1B2B3C3E2E3PQRY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1A3C2D2D3E2SV} je liho število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A3C1C2C3D2D3E1E3PRTVY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A2B1B2B3D3E1E2PQRSVZWY} je sodo število resničnih izjav.

65.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2C3D3E1E3RSTVW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B3C2E1QRVY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A2B1C2C3D1D3E3PQRSTV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2C1D1PTUZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1B3C1C2C3D1D2D3QRSTZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B1C1C3D1D2E3RSUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3D1E1E2E3PRSV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B2C1D2D3PRSUY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C1D1D2E2PQRTVZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2B1B2C1C2C3D3E2PVZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {C1C2C3E2PQRSTUZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C2D1VZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A3B1B3C1C2D2E2PUZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {B1B2B3C1C3D3E3SVW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A1A3B1B3C2C3D2D3E2PQSUY} je sodo število resničnih izjav.

66.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3C3D1D2E3PRSUY} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B3C1C2C3D2PRTUVZW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B3C2D3E1E3QRSTUW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {B2B3C2E2RUVW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B1C1C3D2E1E2E3PSTUVW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2B2D2E1E2PQTUVWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B1C3D1E1PQSUY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {B1B2B3C3D3E3PRSTVW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B3C1C2D1E1E2PRZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {B2B3C1C3E1E2TUY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B2B3C1C3D1D3TVW} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {B1B2C1C2D2QTY} je liho število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1A2B1B3C2D1UZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A3B1B2C2C3D2E1E3UVZW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1C2C3E1RSTY} je liho število resničnih izjav.

67.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B2B3C1C2D1QUVWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3D3STVZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B2B3C2E2QTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2B2C1D2D3E1E2PQTW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B3C2C3D1D3E2QSTUWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {C2C3D2E3PQRSTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1C2D2E3PQRSTUY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2B1B3D2E1E2E3QRSTUZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B1B3C1D1D2E2E3QVWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {B1B2C3D3E2PRSVZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B2B3D1D3E2PTUZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B1C2C3D1D2E1E2E3PRVY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3D2D3E2PQRSTZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A1A2A3B3C1C2D1E3PQRU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A1C1C2D1D2E1PQUVWY} je liho število resničnih izjav.

68.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B3D2D3E1E3QRUVWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B2C1D3E2RSTUZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1C1C2D2D3E3QRSTUY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A3B2C2D1D2D3E1PRSTZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3C1C2C3D3E3PVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1E3TUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C3D3E2STUVY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B2C3D1D2D3E1PQTZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {B3C1C2D1D3E1E2PZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2B1B3C1D3E2E3STVZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B2C1C3D1D3E1QTVZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2D2E1E3PQVW} je liho število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C1D1E2QTUZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A1A2B2C3D1D2D3E1PQSTWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A3C3D2D3E2UY} je liho število resničnih izjav.

69.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3C1C2C3PUVZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2C2C3D2D3E1PRUW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B3C1C3D1E1E2E3PRUZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A3B3C2C3D2D3E1E3QRSVW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {B1C1D2E1E2E3PQRVZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A2B2C2C3D2PTUWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1B2B3C2C3D2E1PQUY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1B3C1D1D3RZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B2C2D1D3QRSTVZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A3B1B2B3C3D2RUVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {C1C2C3D3E1QRSUVZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B2B3C1C3D2QSTU} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {B3D2D3E3PSTUVZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A1A3B1B2C1C3D1D2E1E3QUZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A2A3B3C1C2E1E2QST} je sodo število resničnih izjav.

70.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B2C1C3D1D2D3E1E2PQSUZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2B3D1D2E3PQSTZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2B3D1E2E3RSUWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2C1C2D1D2D3E1E3PQSTVZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B1C2C3D1D3E3PQTWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1B1C3D1D2E3RSVZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1B2C2C3D2D3E1E2E3RTUVZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B3C1D1D2D3E1E2PQRSZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {B1C1C2D1D3E2PQTUZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A2B2B3D2D3E2E3QRSTUY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B3C1D1D3E3PQRSTWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A2B1B2B3C1C3E1E2E3RTUW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A2B2B3C2C3D3E3QRTUZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A1A2B1B3C2E3QRSVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A1B2B3C1D1RTUZY} je liho število resničnih izjav.

71.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B2C3D3E2E3PQRTW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {C1C2C3D2D3E2RVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2C1C2C3D2E1RSUVZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1B3C3D2D3E2E3PQSTUVZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1C3D2D3E1E2E3QRTUVZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2C1C3D1E1E2PQRTWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A2B2C2C3D3E1PQUVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {B1B2D1D3E2E3QTUW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {B1B2B3C1E2QTY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A1B1B3E1E3PSUZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A3C1D3E2STVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A3B1B2B3C2D1E2E3PQRSTVZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A2B1D1PTVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A1B1B2B3C1D1D3PSTV} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {B1B2C2C3D3PQRTZ} je sodo število resničnih izjav.

72.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2D1E1QRZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C2C3D1E1PQRTUZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2C1C2E2QU} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B3C2C3D1D2D3E1E2E3PQRSUZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B3C1E1E2E3RSVZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1D2E2E3PQRSZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B2B3E3QSTZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2D2D3E1PQUY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1A2C1D1D2E2PQSTUVZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {B3C1C2C3D2D3E1E2E3PQTVY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1C2D3E2RUVW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A1B3C1C2RSVZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C1C3D1D3E3TUV} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A2B1B3C3D2D3E1RSTUVZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {D1D2D3E1SUZY} je sodo število resničnih izjav.

73.

Izjava A1 pravi: V množici {B2B3C1C2C3D1E1E3QTVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {B2B3C1C2D1E2E3PSUV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1B3C3D2E3PQRT} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3C3D2E1E2E3RTV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A3B3C1C3D1D3E2PRTY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A3C1C3D1D2D3E1E2RZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B2B3E1QTWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1C1D1D3E1E2WY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {B1B2D2E2PRSTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A2B1B3C1C2C3E1E2E3PRTZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1C1C3D1E1E3QRSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {B1B2B3C2E1QTVY} je liho število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1B1B2C1C2D1D3QRSVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A1A2B1B3C1D1D3E1E3QRUWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {B1C3D1D2D3E1E2PQSUVZWY} je sodo število resničnih izjav.

74.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B2C1E2E3TU} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B3C1D2E1QRSTUWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B2C1C2C3D1D2E1E2UWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2B3C1D1D2D3E2E3RTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1B3C3D1E1E2E3UVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1B1B2C1D1E1E2PUZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B3D1D3E2E3PRSUSZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1C1D1D2PQVW} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {B1B2B3C1C2D1D2E1PRUVZW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2B2C1D2E2E3QRSUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1D1E2E3PQRV} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1B1B3D1D2RV} je liho število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1B1B2B3C3D1D2QUWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C2D1D3E1PTZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1C2C3D3E2PQSZY} je liho število resničnih izjav.

75.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B3C1D1D2QRTUVZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B1C3D1E1RVZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B2B3C1C2C3D1D2PSTUY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A3B2B3C3E2E3RSTUZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {B3C1C2C3D3E1E2E3VZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B2C2D2QSTUZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B3D2E3PRSVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B2B3D1D3E1E2ST} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1C2D1E2PQRSTVZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C3E2RTVZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1B3C1C2C3D1PQSV} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1B1B3E1E2E3QRUZW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {B2B3C2C3D1E3PRTUZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A2B2C2C3PRTVY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A1A2B1B3C2D1D2E1E2RSTU} je liho število resničnih izjav.

Rešitve

1. Resnične: A2Q. Neresnične: A1A3P.
2. Resnične: A2PQ. Neresnične: A1A3.
3. Resnične: A2Q. Neresnične: A1A3P.
4. Resnične: A1A3Q. Neresnične: A2P.
5. Resnične: A1A3Q. Neresnične: A2P.
6. Resnične: A1A3B1B3QRS. Neresnične: A2B2P.
7. Resnične: A1A3B1B3QS. Neresnične: A2B2PR.
8. Resnične: A2B2RS. Neresnične: A1A3B1B3PQ.
9. Resnične: A2B2QR. Neresnične: A1A3B1B3PS.
10. Resnične: A1A3B2R. Neresnične: A2B1B3PQS.
11. Resnične: A1A3B1B3PS. Neresnične: A2B2QR.
12. Resnične: A2B1B3P. Neresnične: A1A3B2QRS.
13. Resnične: A1A3B2RS. Neresnične: A2B1B3PQ.
14. Resnične: A2B2R. Neresnične: A1A3B1B3PQS.
15. Resnične: A2B2R. Neresnične: A1A3B1B3PQS.
16. Resnične: A1A3B2C1C3QRSU. Neresnične: A2B1B3C2PT.
17. Resnične: A1A3B1B3C2PSTU. Neresnične: A2B2C1C3QR.
18. Resnične: A2B2C1C3QR. Neresnične: A1A3B1B3C2PSTU.
19. Resnične: A2B1B3C2PQRS. Neresnične: A1A3B2C1C3TU.
20. Resnične: A2B1B3C2RS. Neresnične: A1A3B2C1C3PQTU.
21. Resnične: A2B2C1C3PQTU. Neresnične: A1A3B1B3C2RS.
22. Resnične: A2B1B3C2PQTU. Neresnične: A1A3B2C1C3RS.
23. Resnične: A1A3B2C2PQR. Neresnične: A2B1B3C1C3STU.
24. Resnične: A1A3B1B3C2TU. Neresnične: A2B2C1C3PQRS.
25. Resnične: A1A3B1B3C1C3SU. Neresnične: A2B2C2PQRT.
26. Resnične: A1A3B1B3C1C3QSU. Neresnične: A2B2C2PRT.
27. Resnične: A2B1B3C2PQTU. Neresnične: A1A3B2C1C3RS.
28. Resnične: A2B1B3C1C3PQU. Neresnične: A1A3B2C2RST.
29. Resnične: A2B2C2QT. Neresnične: A1A3B1B3C1C3PRSU.
30. Resnične: A1A3B2C2T. Neresnične: A2B1B3C1C3PQRSU.
31. Resnične: A2B1B3C1C3D2QSTUV. Neresnične: A1A3B2C2D1D3PRZ.
32. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3PRSTV. Neresnične: A1A3B2C2D2QUZ.

33. Resnične: A1A3B1B3C1C3D2PQRUV. Neresnične: A2B2C2D1D3STZ.
34. Resnične: A1A3B1B3C2D1D3PR. Neresnične: A2B2C1C3D2QSTUVZ.
35. Resnične: A1A3B2C2D1D3RUVZ. Neresnične: A2B1B3C1C3D2PQST.
36. Resnične: A1A3B1B3C1C3D2QSTUZ. Neresnične: A2B2C2D1D3PRV.
37. Resnične: A2B1B3C1C3D2PQSTUV. Neresnične: A1A3B2C2D1D3RZ.
38. Resnične: A2B2C1C3D2QRTU. Neresnične: A1A3B1B3C2D1D3PSVZ.
39. Resnične: A2B1B3C2D2PRSUZ. Neresnične: A1A3B2C1C3D1D3QTV.
40. Resnične: A2B2C2D1D3PQUV. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D2RSTZ.
41. Resnične: A1A3B1B3C2D1D3QRZ. Neresnične: A2B2C1C3D2PSTUV.
42. Resnične: A1A3B2C1C3D1D3PQR. Neresnične: A2B1B3C2D2STUVZ.
43. Resnične: A2B1B3C1C3D2RS. Neresnične: A1A3B2C2D1D3PQTUVZ.
44. Resnične: A2B2C2D2PRUZ. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D1D3QSTV.
45. Resnične: A1A3B2C1C3D1D3QRU. Neresnične: A2B1B3C2D2PSTVZ.
46. Resnične: A1A3B2C2D2PQT. Neresnične: A2B1B3C1C3D1D3RSUVZ.
47. Resnične: A2B2C1C3D2PQSTV. Neresnične: A1A3B1B3C2D1D3RUZ.
48. Resnične: A1A3B1B3C1C3D1D3PRZ. Neresnične: A2B2C2D2QSTUV.
49. Resnične: A1A3B2C2D2PU. Neresnične: A2B1B3C1C3D1D3QRSTVZ.
50. Resnične: A1A3B2C2D1D3QR. Neresnične: A2B1B3C1C3D2PSTUVZ.
51. Resnične: A2B1B3C1C3D2E2RTZW. Neresnične: A1A3B2C2D1D3E1E3PQSUVY.
52. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3E1E3QSTVW. Neresnične: A1A3B2C2D2E2PRUZY.
53. Resnične: A2B1B3C1C3D2E2PQRV. Neresnične: A1A3B2C2D1D3E1E3STUZWY.
54. Resnične: A1A3B1B3C2D1D3E1E3QSZWY. Neresnične: A2B2C1C3D2E2PRTUV.
55. Resnične: A1A3B2C1C3D2E1E3QRSU. Neresnične: A2B1B3C2D1D3E2PTVZWY.
56. Resnične: A1A3B1B3C2D2E1E3PQRWY. Neresnične: A2B2C1C3D1D3E2STUVZ.
57. Resnične: A2B1B3C2D2E1E3PSUZWY. Neresnične: A1A3B2C1C3D1D3E2QRTV.
58. Resnične: A2B1B3C1C3D2E2PQTWY. Neresnične: A1A3B2C2D1D3E1E3RSUVZ.
59. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3E2STV. Neresnične: A1A3B2C2D2E1E3PQRUZWY.
60. Resnične: A2B2C1C3D2E2QRTUVY. Neresnične: A1A3B1B3C2D1D3E1E3PSZW.
61. Resnične: A1A3B2C1C3D2E2PSTZ. Neresnične: A2B1B3C2D1D3E1E3QRUVWY.
62. Resnične: A2B2C1C3D2E1E3PQTVZW. Neresnične: A1A3B1B3C2D1D3E2RSUY.
63. Resnične: A2B1B3C2D1D3E1E3QRW. Neresnične: A1A3B2C1C3D2E2PSTUVZY.
64. Resnične: A1A3B2C2D2E2QRTVZW. Neresnične: A2B1B3C1C3D1D3E1E3PSUY.
65. Resnične: A2B2C1C3D2E1E3RSVZWY. Neresnične: A1A3B1B3C2D1D3E2PQTU.
66. Resnične: A1A3B1B3C1C3D2E1E3PUY. Neresnične: A2B2C2D1D3E2QRSTVZW.
67. Resnične: A1A3B1B3C1C3D1D3E1E3QTZWY. Neresnične: A2B2C2D2E2PRSUV.
68. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3E1E3UVZW. Neresnične: A1A3B2C2D2E2PQRSTY.
69. Resnične: A1A3B2C1C3D2E1E3SUVWY. Neresnične: A2B1B3C2D1D3E2PQRTZ.
70. Resnične: A1A3B1B3C2D2E2PRTUVY. Neresnične: A2B2C1C3D1D3E1E3QSZW.

71. Resnične: A1A3B1B3C1C3D2E2PRSVZWY. Neresnične: A2B2C2D1D3E1E3QTU.
72. Resnične: A1A3B1B3C2D1D3E1E3PSTUVZW. Neresnične: A2B2C1C3D2E2QRY.
73. Resnične: A2B2C2D2E2RSTWY. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D1D3E1E3PQUVZ.
74. Resnične: A1A3B1B3C2D1D3E1E3PRTUZ. Neresnične: A2B2C1C3D2E2QSVWY.
75. Resnične: A1A3B2C2D2E1E3TVZW. Neresnične: A2B1B3C1C3D1D3E2PQRSUY.