

Alternativci

Nekje v oceanu obstaja otok, na katerem živijo prebivalci, ki izmenoma govorijo resnico oz. neresnico. To je, naslednja izjava bo nasprotna 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 $\{A_2A_3P\}$ je sodo število resničnih izjav.

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

Izjava A_3 pravi: V množici $\{A_1A_2PQ\}$ je liho število resničnih izjav.

2.

Izjava A_1 pravi: V množici $\{A_2PQ\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A_2 pravi: V množici $\{A_3Q\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A_3 pravi: V množici $\{A_1A_2PQ\}$ je liho število resničnih izjav.

3.

Izjava A_1 pravi: V množici $\{A_2Q\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A_2 pravi: V množici $\{A_1A_3PQ\}$ je sodo število resničnih izjav.

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

4.

Izjava A_1 pravi: V množici $\{A_2Q\}$ je sodo število resničnih izjav.

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

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

5.

Izjava A_1 pravi: V množici $\{A_2PQ\}$ je sodo število resničnih izjav.

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

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

6.

Izjava A_1 pravi: V množici $\{B_1B_2B_3S\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A_2 pravi: V množici $\{A_1A_3B_1B_2B_3P\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A_3 pravi: V množici $\{A_2B_1B_2B_3Q\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B_1 pravi: V množici $\{A_1A_2A_3PQR\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B_2 pravi: V množici $\{A_1B_3S\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A2A3B1B2PR\}$ je liho število resničnih izjav.

7.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A2A3B2B3R\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{B1PQ\}$ je liho število resničnih izjav.

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

Izjava B1 pravi: V množici $\{A3B2S\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{B1B3QS\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A3B2PRS\}$ je liho število resničnih izjav.

8.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A2P\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{A1A3B3QR\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici $\{B1B2B3PRS\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{A1A2B2B3\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{A1B3PQ\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A1A2PQR\}$ je sodo število resničnih izjav.

9.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A2PQS\}$ je liho število resničnih izjav.

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

Izjava A3 pravi: V množici $\{B3Q\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{A1A3B2R\}$ je liho število resničnih izjav.

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

Izjava B3 pravi: V množici $\{B1B2PQR\}$ je sodo število resničnih izjav.

10.

Izjava A1 pravi: V množici $\{B3QR\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{B1B2B3\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici $\{A1A2B1QS\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{A2A3B3QRS\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{B1B3P\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A1A3Q\}$ je liho število resničnih izjav.

11.

Izjava A1 pravi: V množici $\{A2PQ\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici $\{A3B1R\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici $\{A2B3PQ\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici $\{A2A3PS\}$ je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici $\{A1A3B1B3P\}$ je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici $\{A3PQ\}$ je sodo število resničnih izjav.

12.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1PQ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2B3R} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1QR} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2B3PS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1B3QRS} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1B2PRS} je sodo število resničnih izjav.

13.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1S} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {B1B2PQR} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B3P} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2PQ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2B1B3QRS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B2R} je sodo število resničnih izjav.

14.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B2B3S} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3PQRS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B2B3Q} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3QRS} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B1B3} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A2A3RS} je liho število resničnih izjav.

15.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B2B3P} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3PQR} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B1B2B3R} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1Q} je liho število resničnih izjav.

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

Izjava B3 pravi: V množici {B2Q} je sodo število resničnih izjav.

16.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B2B3C3QSU} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B3C3T} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B1B3} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2C1C2RU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B3C3PQ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1C1C3PST} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {B2B3C2C3PRST} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3PTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1B1B3C2PQRU} je sodo število resničnih izjav.

17.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B2B3C3U} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1QSU} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A2B2B3C2PQRSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3C1C3QSU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B1C2ST} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3C1C2P} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B1C3QRSU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C1C3PR} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A3B1RU} je liho število resničnih izjav.

18.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B3C2C3QRST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2C1C2C3PQS} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2C1C2C3PT} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2C2C3PQ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2C1C3PS} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2C1QRU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B3C2C3RSU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B2PST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A3B1B2PQ} je sodo število resničnih izjav.

19.

Izjava A1 pravi: V množici {A2C1C3RSTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B3C2PQR} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B2B3C3TU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2B3C3PQS} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2C1C3RTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1C1C2RST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2PQT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B2B3C1STU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C2QRS} je sodo število resničnih izjav.

20.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B3C1PRT} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1PQU} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2C1C2PRSU} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1B2C1C3S} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2B1C2C3RST} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1C2RST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2A3C3QRU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1B2C1QTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1B1B3C1QSU} je liho število resničnih izjav.

21.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B2C1U} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B2B3C1RSTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1C2C3PR} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2B3C1PRTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A3C1C3QRSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B2C1C3PST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2B1B3C2RSU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1C3QSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A3B3PRSU} je sodo število resničnih izjav.

22.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B2C2C3PQRST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B1B2PQRSU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C3PQTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2B2B3C1C3PQRSTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2B1B3C1C3PRT} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1C1C3PQRST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1B1B2B3C2C3PQRSU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1B2C3PT} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1C2PST} je sodo število resničnih izjav.

23.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B3C1C2C3PQRU} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B3C1C2C3PST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2C1C2U} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3B2C2QR} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2C2QSTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B2C2PRT} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1B1B3C3PU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C3PQR} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1SU} je liho število resničnih izjav.

24.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1QSU} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2C3PQRST} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {C2C3PQRTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {B2B3C2RTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B3C1C2PQT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1C1C2C3PU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1C2QRSTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A3B1B2B3PQR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B1B2PQST} je liho število resničnih izjav.

25.

Izjava A1 pravi: V množici {B1B3C2PRSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {B1B2C2RU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B3PR} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2B2B3C1C2C3PQRSTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2A3C2PRS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B2C2C3RT} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B1B3C3U} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A3B1B2C3PSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C2STU} je liho število resničnih izjav.

26.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1PQT} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2C3QS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2B3C2C3RU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3QRSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3C1C3PRS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B1B2TU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1B2RSU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B3PSU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1B2C1C2PTU} je sodo število resničnih izjav.

27.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B2B3C1C2C3PQU} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B3PQS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B1C3PRS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3C1C2C3RTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A3C2PST} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C2PRSTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B3C2SU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B2C1RTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B2B3C1C2RU} je sodo število resničnih izjav.

28.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2C1C2C3R} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2B3C2R} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A2C1C2SU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2B3C3PRTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B3C2TU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2PQRTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1B3C2Q} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1B3C1QRSU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {B3C2PSTU} je sodo število resničnih izjav.

29.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1C1PTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B3C1C2QRT} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B2C1C2C3SU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {PRSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1B3C2PSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B2C1C2RSU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A3B1B2C2C3S} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B3C1C3PQRST} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B2C1C2TU} je liho število resničnih izjav.

30.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B2C1C2C3PU} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2C3PQRTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B3C1C2C3ST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1C1C2PRT} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1C2PRU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2C3QRTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B2C2PQRS} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {B1B2C3T} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C1C2RS} je liho število resničnih izjav.

31.

Izjava A1 pravi: V množici {B1C3RST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B3C1C3D1D3SUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B3C2D2D3RTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {B2B3D1TU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1C2D2D3RST} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2C2D1D2D3PV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3C2C3D1D3PQTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1D1D3PQRSTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2D1D2PTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A3B2C1C2C3D2D3PQUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1B2C2D1D3PRVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B3C1C2C3D1PRUVZ} je liho število resničnih izjav.

32.

Izjava A1 pravi: V množici {A2C1D2D3QRUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B2C1C3D1D2D3QRS} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B2B3C2C3D1QSUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2C2QRSTUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A3C1C3D3PSUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B1B2C3D1D2D3PQUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B3PQRSTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1C3D3Q} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A3B1B3C1D2PQRTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1B1B3C3D2D3PTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B2C1C2D1QV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A3B2C2D1D2TVZ} je liho število resničnih izjav.

33.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1C1C3D1D2D3SUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1C3D2D3QRS} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2B3C1D1D2D3PQR} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A3B2B3C2C3D3QSVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B1C2C3D1D3QTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1C2C3D1D3PQ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1B3C2D2PRSTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A3B2B3C1C3D1D2PRSZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B2C1C2D1PQUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B1B2C1C2C3D3PRUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1C2C3D1D3PRSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {B1B3D2QRSTUZ} je liho število resničnih izjav.

34.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3C3D1D2QRSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A3B2C2C3RSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B3D3PQTVZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B3C3D1D3Z} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A2A3C1C2D1D2QSUV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C2PRSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B1B3C2D2D3PR} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A2B1B2D1D3PRSTU} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A3B1B2C2PVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A3B1PR} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1C3D3RSVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1C2C3RSZ} je liho število resničnih izjav.

35.

Izjava A1 pravi: V množici {B3C1C2C3D1D2D3RTU} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {B1B2B3C1D1PRSUZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2C3D1D2TV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {B3D1D3QRSTUZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1C2PRT} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A2B2C1C2C3D1D2D3PSTU} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3C3D1D2PTV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1B1B2D1P} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A3B1B2C1D2SU} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B1B2C1C2D2D3QT} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A2B1B3C3D3S} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B1B3C1PS} je sodo število resničnih izjav.

36.

Izjava A1 pravi: V množici {A2C1C3D3STU} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {D1D2D3PQRTU} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A2B1C2D2QU} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2C1C3D1D3PZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B1C2C3D2D3PQRSTVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {C1C2D2QSU} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A2C2D1D3PRT} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A3B1C1PQRSTV} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2D2D3TZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A2B1C3D2D3PRUV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B2B3C1C2C3D1D3QTZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1B2RSUZ} je liho število resničnih izjav.

37.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B2C1D2PQRTV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2B3C1C2D1PQRZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B1B3C1C2D1PQRSUVZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3C1C2D1D2D3QRSUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3C2C3D1D2D3PRTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1B1C1QRTUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2B1B3D3PQSUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B2B3C1C3D2PQ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1B1D1QRSUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C1C2QRU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1C3D1PQRSTUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A2A3B3C1C2D2QRSZ} je liho število resničnih izjav.

38.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B2B3C2C3D1PTUZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2B3D1QRSUV} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B2B3C2C3D1D2PQTUZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B3C1D1PQRST} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B3C3PQRUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A3C2D2D3PRSTUZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B2B3C2C3D1D2PQRSTUZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {D2RTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A3B3D3RSUVZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A1B1B3C3D2RSV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {B1B3C1C2PT} je liho število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A3B2C2QSU} je sodo število resničnih izjav.

39.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B2B3C1C2C3RSUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2B3QRSZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B3D1QRSTUZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A3B3C1C2D1D2D3PQSTUV} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2C1D3PQTZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B2C1C2C3D2D3QSTVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B1B2C3PRSTU} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1B1C1D1D2D3QRSTUVZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B1D1D2QS} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A2A3C2RSTVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1PQRSU} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1D1D2PRTZ} je sodo število resničnih izjav.

40.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2B3C1C3D1D2D3STZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B1PQRTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2C1D2PSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2C1C2C3D2D3PQRTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2B1C1C2C3D2QV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B2C1C2C3D3QSU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C2D2RTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1B1B3C1C3PRSVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B1PQ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3STUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B1B3C3D3PSU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B1C1D2PSTUV} je sodo število resničnih izjav.

41.

Izjava A1 pravi: V množici {B2C1C2C3D2D3TUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B2B3C1D1D2PRSUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B3C2D1D2QRTZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B2B3C2C3D3RUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {B1B3C1C2C3D1D2PQRSTVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3C1C2C3D2PSTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B2C2C3D2D3PRS} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B3C1D1D3QTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B1C1C2D1D2D3PQTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2C3D2D3PVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {B3C1C2C3PSZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1B2C3RU} je liho število resničnih izjav.

42.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B3C1D2PSU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2B3C1C2C3PQRSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B3C2C3D2PQSU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A3B3C2D1D2D3QS} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {B1B3C1C2C3D2PQRSUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2B1C1D2PQRUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C3D1D2RTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1B3C3PRSTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B1C1C2D1PQRTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1B2C1D2PUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2C1D1D3PQSTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B2C1D1D2TV} je liho število resničnih izjav.

43.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B3C2D1QSUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B2C2C3D2PQSUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2C1C3D1D2D3QRTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A3B3D1D2D3QSVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1B3D1PRTZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B2C1C2C3D2PQRUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B2B3C2C3D1D2D3PQRU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {B1B3C3D1D2QRSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B3C1C2D1D2PQSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3D2PQRT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1B1B2B3C1C2C3D1QRTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A2B2C2C3STUZ} je sodo število resničnih izjav.

44.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B3C1D2D3RSTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2C1C2C3D2D3RSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2C1C2D3QRZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1B2D1D2PRSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1B3C2D3PR} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A3C2D1SZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2B2C2D2D3PQRSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1B2C3PRTV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B2C1C2D3RTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A3B3D2D3PQRSV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A3C2D1D3TU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1B1C2C3D2RSTU} je liho število resničnih izjav.

45.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1C1C2C3D1SVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B1B2C2RTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1C2D1PST} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1B2C2D1D2D3PRSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A3C1C3D3RTUZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A3B1C1C3D1D2U} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1B2D2PRSUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2C1C3D2D3QRS} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B1B2D2D3PQSTZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B3C1C2C3D3STUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A3B1B3C1C3D3PSTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B1C1C2C3D1D2QRSTUVZ} je sodo število resničnih izjav.

46.

Izjava A1 pravi: V množici {A3C3D1D2PRUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1C2D1D3QRST} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A2B2C2D2D3PRSVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A3B2B3C1C3D2QRVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1B3C3PSTVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1B2D1TUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1B2D1D3PQRTV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B2C3D1D2D3QRUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B3C1C2D2D3QSUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1B2C2D3PSTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A3B1C1C2C3D3PU} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2C1C3D1D2PRSUV} je liho število resničnih izjav.

47.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B3C1C2D2D3PRUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C3D1D2SUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1C3D3QRSTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B3C1C2C3QSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A3B1C1C2D2D3QRTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B2C2C3D1PSTUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2B1C3D1PQR} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2B1B2C1C3D1D3SUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B2B3C1C2D1D2PST} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1C1C2C3P} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B2B3C2D1D3PQSUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2B2C1C3D1D2T} je liho število resničnih izjav.

48.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3C1D1D2D3PTUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B3C1D3PRZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B3C1C2C3D1RSUV} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A3B2C1C2C3D2QRSTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2C1C2C3D2D3PSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2C1C2D2P} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2B1B3C2D1D2PRVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B2C1C3D3PQST} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2B1B2C1C2D1PSUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C3PQRSTVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B2B3D3QSTUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A2B2B3C3D1PQSV} je sodo število resničnih izjav.

49.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B2B3C2D3Z} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {C2D2PUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B2B3C1C2D3RSTUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A3B2C3D2QRSTZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1B3C3D3QRUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B2C1C3D2SUZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2C3D2D3QRSV} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C1D2D3RT} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B2B3C2D2D3PQRZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B1C1C2C3D2PQST} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B2B3C1C2C3D3PSUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A3C1D1D2STUZ} je sodo število resničnih izjav.

50.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B2C2C3D3QSTUVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B2B3C1C2D3PUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B3C1C3D3PRT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2C3D1D2D3QSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1D3QTZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2A3C2D1D3P} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {B1B2C2D2RZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B2B3C3D1D2D3QU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B1B3C1D2PQRT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A3B2B3C3D2D3PQRSTUZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B3C1C2D1PQSVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A2A3B1B2D1QRS} je sodo število resničnih izjav.

51.

Izjava A1 pravi: V množici {B2B3D1E2PV} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3B2B3C1C3D2D3E3STW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {B1B3C1C3D1D2D3E3RSVZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {B2C3D2E2QRTUV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3C2C3D2D3E1E2E3RTUWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2D1E1E2E3QRTVZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B1B2C3D1D2E3PQTUVZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1B1B2D1D2D3QSTVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2E2E3UVY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A2C1C3E2E3PRSVZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A2B2B3C1C2D1E1E2RSTVY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {B2B3C2D1E1ZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A1B1C1C2C3D2D3PRUVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1C2C3D2D3E1E3TUVZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A2A3B2B3C2E1E2PSVWY} je liho število resničnih izjav.

52.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3C2C3D1E2QSU} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {B2B3C2D1D3E1E2E3PQRTUZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1B3D1D2E1E2QRUZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A3B3C1D1E1E2RTUVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B3C1C2D2QRUZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B1C1C2D1E1E2PQSTVW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3D3E1E2E3TUZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A2B1C1C3D3E2PSTUVZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A2A3C1D3PQTUWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B3C1C2C3E2E3RSTVZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1D1D3E1E3PQZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A2B1B2C1C2C3D1E1E3QRTVZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A2B1B3C2C3D2D3PQTUVZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A2A3C1C2E1S} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A1A3C1D2PRVW} je sodo število resničnih izjav.

53.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B3C1C2E2E3Z} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2C3D2D3QTUZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1C2C3D1D2D3E1E2PQUZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1B2B3C2C3D1D3E2E3STY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1B3C1D1D3E1E3QRZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {B2C1C2D2D3E1RSTVZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A2B1B3D1D2E2Q} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1D2E2SUZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1D3PQRTW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {B1B2B3C1C2C3D2E2E3PSUVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1B2C2E2STU} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {B1B2D1E1E2PQRVZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A1B2B3C1C3D2E2QRUZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1C2QRSUZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C2C3E2QSUYZ} je liho število resničnih izjav.

54.

Izjava A1 pravi: V množici {B3C3D3E1E2PRSUVW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A1B2C2D1D3E2PRSUVY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1C1C2D1D2QRSTU} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {C3D3E2E3PU} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1C1D2D3E3QSTWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A2A3C1C2C3D2E2E3SUWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C2D1D2D3E2E3QSUVY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1B2B3D2D3E1E3PRTVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1C2E1E3PRVZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {B2C2C3D3E2E3PQT} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B1C2C3D3E1E2PRSTUV} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A3B1C1C2C3D1D2E1QSZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3B2C1D1D2D3E2E3PRSVZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A1A2C1C2C3E3SUZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A3B3C1C2D1D3UVY} je sodo število resničnih izjav.

55.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1B3C1C2D2E1E2E3RSTY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A3B1B2D3E1E2PQTVY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A2B1C1C2D1D2D3E3PQRSTUWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A3B2C1D1E2RTUVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1C1C2D2D3E1E3QU} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3C1C2D1D2D3E1E2E3PTUV} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {B1B2C3D1D2D3QSW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A3B2B3C1D1QSV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1B3E2E3PQWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {B1B3C1D2E1E2E3PQRSY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1B1C2D1E1QY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3C1C3E2PRTUZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1A2B1B2C2D1QSTUZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A1A3B2B3C2D3E3PSTUZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A1B2B3C1C3D1D2D3SUVWY} je sodo število resničnih izjav.

56.

Izjava A1 pravi: V množici {B1D1D2D3E2E3PRSTUVW} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A3B1C2C3D1E1PQSTUVY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B3C1E1E2PSTUWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2B2C1D3E1E2E3PUVZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A2A3B3D3E1PRSTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1B1C3D1D3E2E3PSVZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A2B2E1RT} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A3B1C1D1D3E2RTZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1B1B2B3E1E2E3PSTVZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C1D3E2PRTVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2A3D1E1E2SUZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A2B2B3C2C3D2E2RS} je liho število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1A3B1B2C1C2C3D1D2D3TUVZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A1A2B1C1C2D1D3QRSVZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A2A3B2C2C3D1D3E2PRTVWY} je sodo število resničnih izjav.

57.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1C1D3PRUVZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B3C1D1D3E2E3PSUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B2C1C3E1E2PQTVY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B3C2D1D2E3PVZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1D1D3E1PRSTUZY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3C1C2C3D1D2D3E3PRTVZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2B2C3D2E3PSY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A3B1B2D1D2E1RUY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2A3C2D1D2D3E2RSUV} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C3D2PTVZW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {B1D1D3E3PRSTW} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1B3D1E1E3PQRVZW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {B1B3C1C2C3D1D2D3E2E3PTUY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A1A3B3D1D2E1E3UZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {B1C3D1D2D3E1E2QRSTUZWY} je liho število resničnih izjav.

58.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B2C1C3D1D3E2E3SVZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1B2C1C2C3D1D2E2E3PS} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1D1D3PQUVZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A2B2C1C3D3E3PT} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {B1B3C2D2E3PQWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B2C1C2C3D2D3E1E2PRSTY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3C2C3D3E3PQTUW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C1C3D1D2QTUZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B1D2E1E2E3RSUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C3D2D3E1E2PRWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B1C2C3D3E2QRTZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B2C1D1D2E1E2RSTUVZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A1A2B2C2D1D2E2PQRWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A1A2B3C1C2C3D1D3E1QRTWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A1A2A3B1B3D1D2E2PQS} je liho število resničnih izjav.

59.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2B3C1C2C3D1D2E1E3QRSTWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1C3D1PQRSTZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B1B2C2C3STUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A3B3E1E3RTUV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A2C1D3E2PQTUVZW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A2A3C1C2D2D3E3RSUW} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1B1C2D1D2D3E1E2PRUZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A3B3D1D2D3PRTUV} je liho število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {B2B3C1C2D2E1E3PRTUV} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B2B3C2D2E1STUV} je liho število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A2B1B3C1C3D1D3E3QV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1B1B2C2D2E1E2PRSTVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A2A3B2B3C2D1E2E3QRUZW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B1B2B3D2E1PQSTUVY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A2B1B3C1C2D2D3E2TUWY} je sodo število resničnih izjav.

60.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2B3C3D2D3PTUZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B3C2D1E1PVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1C2D2D3E1QRTV} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A2D1PTV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B3C2D3PQRSUZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B2C1E3PTV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A3C3D2D3PQRTUVZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1B2C1D1D2D3E1E2E3PRTUVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B3D1D3E2E3QRTZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A1C1C3D3E2E3QSTVY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A3B3C1C2E1E2E3PQRVW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A2A3B2C1C3D1E1E2E3T} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A3C1C3D1D2E3PRSUVZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {B2B3C2C3D2D3E1E3PQRSTUY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {B3C1D1D2PSTUZW} je sodo število resničnih izjav.

61.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B2C2PQSTY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A1A3C3D1D2E1E3PQTUVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B3C2E1RTUZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A2A3B3C1D1E1E2PRUZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1B3D3E2E3TUV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3C1C3D1E1E2QRUZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B2B3C3D1RSUVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A3B2B3D1D2E3PUVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B2D1D2E1PUY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1C2D2E2PRU} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B1B3E1UY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3C2D2PQRSTUZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {C2D1D2D3E3VZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B3C2D1D2E1QRTUVZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {B1C2C3D3E1E2PQRSTZ} je sodo število resničnih izjav.

62.

Izjava A1 pravi: V množici {B2B3C1C2E1E3QSUZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A1E1E2E3QTZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2C1C2C3D1D3E2PRTY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1B2C1D1D2D3E3QUVWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B3C1C3D3E1E3PRSZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B2C2D1E1QRUVZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2D2QRTUZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1B1B3C1C3D1D2D3RTUZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B2C1C2E1QRTVW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A2A3C2D2E1E2E3PQRSTZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A2B1C1E1E3RTVW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {B1B2C1C2D1D2E1E2PQSZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C1D2D3E3RS} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {B1B2B3C1D1PQZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A1A2B2D3E2STVZ} je sodo število resničnih izjav.

63.

Izjava A1 pravi: V množici {B2C2D1D3E1PRTUWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B2C1C3D1D3E1E2E3PQRTVY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {B2B3C1C3D1D3E1E2QRTU} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A2C1C3D1D3QRV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1D2D3E2E3RTUVZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A2C1C3D1D2D3E1E2E3RSUW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A3B1C3D1D2PQRTVZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A2A3B1C1D1E2PQTUWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B2C1D1D2D3E2PQRSUW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C2C3D2D3E1E3STU} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1B2C1C2C3D1E1E3PSTUV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A2B3C3D1D2E1E2E3QRTVZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1D1D3E2PQRTY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A2B2B3C2D1E3QRUZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A2B3C1C2D2D3PVZ} je liho število resničnih izjav.

64.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1C1D1D2E1E2QRTY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {B3C1D1D2D3E1E2E3QRTUZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A2B1B3C2C3D3E2TVZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A2C3D2D3E1E2E3RSU} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A2B1B3C2C3D1E1E2QRTVW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C2C3D1D2D3E1E3RSTVZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {B2D2E3PQTVZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C1C3D1D2E1E3QRSZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1B1B2C1C2E2E3PQSTUVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {B2C1C2C3D2E2RSTUVY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {A2B1B2C1C2C3D1D3E1E3TUWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2D2E1SV} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A2B2B3C1C2D3E2E3RSTUVZ} je sodo število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B1B3C1C3E1QRSUWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A1B1C1C2D1D3QRTUZWY} je sodo število resničnih izjav.

65.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B3C3D1E1E2QRSUW} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C1C2C3D2D3E2PTUW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2B3C1C2D2D3E1PQRTUVWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1C2C3D1D2D3E1E2PRSTUVY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {A1B1C2C3D1D3E1E3UZW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A1A3B1B2C2D2E3PQSZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A2B1B2D2E1PRSTW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1B2D1D3E2E3PRSUY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A3D3E1E2E3PQRTVZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B1B3C1C3D2D3E1E2E3PQRSV} je liho število resničnih izjav.

Izjava D2 pravi: V množici {B1B3C3D3QRU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava D3 pravi: V množici {A2B2B3C1C3D1E3QSUVZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {B3D3PQSZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E2 pravi: V množici {A1A2A3D2D3E1E3PSTZWY} je liho število resničnih izjav.

Izjava E3 pravi: V množici {A2A3B1C1C2C3D2D3PQTUZWY} je liho število resničnih izjav.

66.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1D2E1E3PQSW} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A1A3C2C3E1E2E3QRTUVZY} je liho število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {A1B2B3C1D1D2D3E3PQUVY} je liho število resničnih izjav.

Izjava B1 pravi: V množici {A1A2B2C2D1D3E1E2E3RSUVZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B2 pravi: V množici {B1C2C3D1D2D3QRSTUWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava B3 pravi: V množici {A2B2C2D1D2D3E1E2RSTUVWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C2D1D2D3E1E2PQRSTZWY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B3C1C3D1D2E2E3RTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B2C2D1D3E1PQTUVZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A2B1C2C3D3E1E3QSUY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B1C1C3D1E3PQRUZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A2B3C3E1E2PQRUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C1D1D2STVZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B1C1C2C3E1QSTUVW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A1A2C3D1E1PQTUVZWY} je sodo število resničnih izjav.

67.

Izjava A1 pravi: V množici {A3C3PQRSZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {C1C2C3D2PRSTVW} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1A2B1B2C2D1D2D3E2PSTUVWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A2B2C1C3D1D2D3PRSTV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3B1B3D1E1QWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2B2C2C3D1D2E2PQRSTUVZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {B2B3C2D1E1E2E3SUZW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {B3C1C3D1E1E3RSTUZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1B1C1C2D1D2E3PSTUY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2C3D3E2E3QRSTVWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2A3B2B3D1D3E1E2E3Q} je liho število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B3C1C2C3D2E1PRSTW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1B2B3C1C2D1D2E2E3UVW} je liho število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A3B1B2B3C1C2D1D2E3PQSTVW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {B2C1C2C3D3PQSVZWY} je liho število resničnih izjav.

68.

Izjava A1 pravi: V množici {A3C1C2D3E1E2E3RSUVWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B2C2D3E1E3UZW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {B1D1D2D3E2PQRUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A2B2B3C1C3D2D3E1PQSTWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {A1B3C2C3D1D2E3QRSTUZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A2B1B2D2D3E1STVZ} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B3C2D1D2QRVZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B1C1C3D1D2E1E2QU} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A2A3C2D2E1QSV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {B1B2C1D2E2RUVWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B2C3D1E1E2PRUVZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A1A2A3B3C1C2D1D2E2E3QRTZW} je liho število resničnih izjav.

Izjava E1 pravi: V množici {A2B1B3C1QRUVY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A1B1B2C1C2D1D3E1QRSTUUVY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {B1B2B3C1C3D2E2PQRUZW} je sodo število resničnih izjav.

69.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3C1D1D2D3E2QSW} je liho število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {B1B2B3C2C3E2PQSTVZW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B1B2B3C3D1D2D3E2E3RTVY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1C1D2E1E2E3PRSTW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {B3D1D2D3PRTUVZ} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1A2B1B2D3E1E2E3QSTW} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A2B1D2D3E1E2E3QRSZY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {B3C3E1E2E3PQRVY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A1A2A3B3C2D1D3E3PQT} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A1A2A3B3E1E2QTUZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C1PTU} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A2A3C2D1D2E1E2E3PSTU} je liho število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A2A3B1C2D2D3PQVY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A2A3C1C2C3D1D3E1RSUVZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A3B3C1C2D1D3E1PQSTUVW} je sodo število resničnih izjav.

70.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B2B3C2D2E1PSV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava A2 pravi: V množici {A1B3C1D1D2E2STUW} je liho število resničnih izjav.
Izjava A3 pravi: V množici {A1B3C3D2D3E1E2PQRSUZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B2B3C1E2E3PQV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B2 pravi: V množici {B1C1C3D1D2E2PQRUV} je sodo število resničnih izjav.
Izjava B3 pravi: V množici {A1B2D1D2E3PTUY} je liho število resničnih izjav.
Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B2B3C2C3QVW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C2 pravi: V množici {A1C3D1E1E2STUVZW} je sodo število resničnih izjav.
Izjava C3 pravi: V množici {A3B1C1D2D3E2PRSUZWY} je liho število resničnih izjav.
Izjava D1 pravi: V množici {A3B1B2C1D2E1E2E3PTUZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D2 pravi: V množici {A2B2B3C1C2D1E2E3RSTVZWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava D3 pravi: V množici {A3C3D2E2TUWY} je sodo število resničnih izjav.
Izjava E1 pravi: V množici {A1A2B1B2C2D1E3STUZW} je liho število resničnih izjav.
Izjava E2 pravi: V množici {A1A3B3C2D1D3E1TUW} je liho število resničnih izjav.
Izjava E3 pravi: V množici {A1B1B3C1C2C3D1D2E1UVZ} je liho število resničnih izjav.

71.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1C1QSTUVZ} je liho število resničnih izjav.

Izjava A2 pravi: V množici {A3C1C2D2D3E2QRSVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A2B2B3C1D1PQRSTWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A3C3D2E3PQRSTUVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A2B3C1C2C3D1D2D3E2E3RSUVY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2C2D2E1PQRSUVZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A2A3B2B3C2E3Q} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1B3D1D3E1E3PRS UW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B2D1D2E2E3RSUY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A1A2B1B3C1C3D2D3E3PRSTUZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3B1B2B3C2D1E2PQST} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A2A3C1C2D1D2E1E3STZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {B1C1C3D1D2D3PQRTUWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B1B2C2D3E1E3SZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A1B1B2B3C1C3D3E1STUVZWY} je sodo število resničnih izjav.

72.

Izjava A1 pravi: V množici {A2A3B1B3C1C3D1D2E1E2E3PSTVY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2B3C1C2C3D1E1E2QRTU} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A2B2C1C3D1D2D3PSUVWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A2A3D2D3E1E2QSTUZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2A3C1D2PSWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2A3B1B2C1D3E1E3QRSTUWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A2A3B3C3D1D3E1RSVY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A3C1D1E1E2E3PRS UZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B2B3D1D2E1E3RSTWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {B1C1C2C3E1E3QRSZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2A3B1C2D1D3E1QRSTUVY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A2A3C2D2E1E3PQSY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A1A2A3B1B3C3D1D2D3E2E3RSTUY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A1A3B1B2C3D1D2D3E3PQSTUZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A2B1B3C1C2D1D2E1QTUZ} je sodo število resničnih izjav.

73.

Izjava A1 pravi: V množici {A3B1C2D1E3PQRTV} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {B3C2D1D2E1E2E3RSTUVZY} je sodo število resničnih izjav.

Izjava A3 pravi: V množici {B1B2B3C1C2D1D2D3E3RUY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A2E1E2QSTUZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1D1D2E1E2PQRTV} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A2A3B1B2C2C3D1D3E2STUZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B2B3C2C3D3E1QTVY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A3C1D1E1E3QRSTUVZ} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A2A3B1B2D1D3E1E3PZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A1A3B1B2C1C2C3D3QSTZWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A2A3D1E2PTVZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A2B2B3C3D2E1E3PQRUZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A3B1B2C1C2C3D1E3PQRSUVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A2A3B1B2B3C1C2C3D1D2D3E1Y} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A1A3B2B3D1D3E2RZW} je sodo število resničnih izjav.

74.

Izjava A1 pravi: V množici {A2B1B2B3C3D1D3E2E3V} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A1B1B2D1D3E3PSWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {C3D3E2E3QTUW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A3B2C1C2C3E3PQRSTUZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A2B1B3C1D1D3E1E2E3PRTVY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2C3D3E1PRTUZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A1A3B1B2C3D2E3PQTUY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C2 pravi: V množici {A1A2B1B3C1E1E2E3PRSTUWY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1A2B1B2C1D1E1E2PQSTVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A2B1B3C1C2C3D2D3E2PRSUY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A1A2B1C2E1PRSTVWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B1B2C2C3D1E2PSTUVZW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A1B2C1C2C3D2D3E2E3RSVZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A1A2A3B3C2D3E1E3TUZY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {A3C1C3QRSTUZ} je sodo število resničnih izjav.

75.

Izjava A1 pravi: V množici {B1C2D1D2E1RSTVZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A2 pravi: V množici {A3B2B3C2D2D3E1QSTZ} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava A3 pravi: V množici {A2C3D1D3E1E3TUZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B1 pravi: V množici {A1A3B3C2C3D1D3E2E3TVZW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava B2 pravi: V množici {A1A3B1E2E3PSVW} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava B3 pravi: V množici {A1A2C2D1D2D3E2E3PQT} je liho število resničnih izjav.
 Izjava C1 pravi: V množici {A3C2C3D1E1E2E3QTU} je sodo število resničnih izjav.

Izjava C2 pravi: V množici {A1A2A3B2C1E1E2PRU} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava C3 pravi: V množici {A1A3B2B3C1D2E3PQUVW} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D1 pravi: V množici {A2A3B1B2D2E2PQSUZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D2 pravi: V množici {A3B2C2D1E1E3RSTWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava D3 pravi: V množici {A1A3B1C1C2D1D2E3PSUZWY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E1 pravi: V množici {A2A3B1C2D1D2D3QRVY} je sodo število resničnih izjav.
 Izjava E2 pravi: V množici {A1B1C2C3E3PQSTZY} je liho število resničnih izjav.
 Izjava E3 pravi: V množici {B3C1PQTUV} je liho število resničnih izjav.

Rešitve

1. Resnične: A2Q. Neresnične: A1A3P.
2. Resnične: A1A3PQ. Neresnične: A2.
3. Resnične: A1A3P. Neresnične: A2Q.
4. Resnične: A2P. Neresnične: A1A3Q.
5. Resnične: A1A3PQ. Neresnične: A2.
6. Resnične: A2B2PR. Neresnične: A1A3B1B3QS.
7. Resnične: A2B1B3PQRS. Neresnične: A1A3B2.
8. Resnične: A1A3B1B3PQRS. Neresnične: A2B2.
9. Resnične: A2B1B3RS. Neresnične: A1A3B2PQ.
10. Resnične: A1A3B2PRS. Neresnične: A2B1B3Q.
11. Resnične: A1A3B1B3PRS. Neresnične: A2B2Q.
12. Resnične: A2B1B3S. Neresnične: A1A3B2PQR.
13. Resnične: A2B2QRS. Neresnične: A1A3B1B3P.
14. Resnične: A2B2QR. Neresnične: A1A3B1B3PS.
15. Resnične: A1A3B1B3PRS. Neresnične: A2B2Q.
16. Resnične: A2B2C1C3PQRU. Neresnične: A1A3B1B3C2ST.
17. Resnične: A1A3B1B3C1C3QR. Neresnične: A2B2C2PSTU.
18. Resnične: A1A3B2C2PRTU. Neresnične: A2B1B3C1C3QS.
19. Resnične: A2B2C1C3QRT. Neresnične: A1A3B1B3C2PSU.
20. Resnične: A2B1B3C1C3PQRST. Neresnične: A1A3B2C2U.
21. Resnične: A2B2C2PRST. Neresnične: A1A3B1B3C1C3QU.
22. Resnične: A2B2C1C3PRS. Neresnične: A1A3B1B3C2QTU.
23. Resnične: A2B2C2RSU. Neresnične: A1A3B1B3C1C3PQT.
24. Resnične: A2B1B3C1C3QST. Neresnične: A1A3B2C2PRU.
25. Resnične: A2B2C2PQRTU. Neresnične: A1A3B1B3C1C3S.
26. Resnične: A1A3B2C1C3PQR. Neresnične: A2B1B3C2STU.

27. Resnične: A2B1B3C1C3PQU. Neresnične: A1A3B2C2RST.
28. Resnične: A1A3B2C1C3PRU. Neresnične: A2B1B3C2QST.
29. Resnične: A2B1B3C2PQRS. Neresnične: A1A3B2C1C3TU.
30. Resnične: A2B2C2RU. Neresnične: A1A3B1B3C1C3PQST.
31. Resnične: A1A3B1B3C1C3D1D3PQRSZ. Neresnične: A2B2C2D2TUV.
32. Resnične: A2B2C1C3D2QRU. Neresnične: A1A3B1B3C2D1D3PSTVZ.
33. Resnične: A1A3B2C1C3D2QTVZ. Neresnične: A2B1B3C2D1D3PRSU.
34. Resnične: A2B1B3C2D1D3RSTV. Neresnične: A1A3B2C1C3D2PQUZ.
35. Resnične: A2B2C1C3D2QRSTZ. Neresnične: A1A3B1B3C2D1D3PUV.
36. Resnične: A2B1B3C1C3D2RSTUVZ. Neresnične: A1A3B2C2D1D3PQ.
37. Resnične: A2B2C2D2PS. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D1D3QRTUVZ.
38. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3PQRSVZ. Neresnične: A1A3B2C2D2TU.
39. Resnične: A1A3B1B3C1C3D2PQSTUZ. Neresnične: A2B2C2D1D3RV.
40. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3RTV. Neresnične: A1A3B2C2D2PQSUZ.
41. Resnične: A2B2C2D2RSTVZ. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D1D3PQU.
42. Resnične: A1A3B1B3C2D2QRSTUVZ. Neresnične: A2B2C1C3D1D3P.
43. Resnične: A1A3B1B3C1C3D2QSTV. Neresnične: A2B2C2D1D3PRUZ.
44. Resnične: A2B2C2D2PRTZ. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D1D3QSUV.
45. Resnične: A2B1B3C2D1D3STUV. Neresnične: A1A3B2C1C3D2PQRZ.
46. Resnične: A2B1B3C2D1D3RSTUZ. Neresnične: A1A3B2C1C3D2PQV.
47. Resnične: A1A3B1B3C1C3D1D3QRSTV. Neresnične: A2B2C2D2PUZ.
48. Resnične: A1A3B1B3C1C3D1D3PQRV. Neresnične: A2B2C2D2STUZ.
49. Resnične: A2B1B3C1C3D2PSV. Neresnične: A1A3B2C2D1D3QRTUZ.
50. Resnične: A1A3B1B3C1C3D1D3SUV. Neresnične: A2B2C2D2PQRTZ.
51. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3E2QRSTVW. Neresnične: A1A3B2C2D2E1E3PUZY.
52. Resnične: A2B2C2D2E1E3QSUVZY. Neresnične: A1A3B1B3C1C3D1D3E2PRTW.
53. Resnične: A2B2C1C3D2E2WY. Neresnične: A1A3B1B3C2D1D3E1E3PQRSTUVZ.
54. Resnične: A1A3B1B3C1C3D1D3E2PSTUVW. Neresnične: A2B2C2D2E1E3QRZY.
55. Resnične: A2B1B3C2D1D3E1E3PQRUVZW. Neresnične: A1A3B2C1C3D2E2STY.
56. Resnične: A2B2C1C3D1D3E1E3QUY. Neresnične: A1A3B1B3C2D2E2PRSTVZW.
57. Resnične: A2B1B3C1C3D2E2RSTUVZW. Neresnične: A1A3B2C2D1D3E1E3PQY.
58. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3E2STUVZW. Neresnične: A1A3B2C2D2E1E3PQRY.
59. Resnične: A1A3B2C1C3D1D3E1E3PRUY. Neresnične: A2B1B3C2D2E2QSTVZW.
60. Resnične: A2B1B3C1C3D2E2PQW. Neresnične: A1A3B2C2D1D3E1E3RSTUVZY.
61. Resnične: A2B1B3C1C3D2E1E3QRSTUZY. Neresnične: A1A3B2C2D1D3E2PVW.
62. Resnične: A2B2C1C3D2E2PSTVZ. Neresnične: A1A3B1B3C2D1D3E1E3QRUWY.
63. Resnične: A2B2C1C3D2E2PQTVZY. Neresnične: A1A3B1B3C2D1D3E1E3RSUW.
64. Resnične: A2B2C1C3D1D3E1E3PTUVW. Neresnične: A1A3B1B3C2D2E2QRSZY.

65. Resnične: A2B1B3C1C3D1D3E1E3PSTUVY. Neresnične: A1A3B2C2D2E2QRZW.
66. Resnične: A1A3B1B3C2D2E2PSVZW. Neresnične: A2B2C1C3D1D3E1E3QRTUY.
67. Resnične: A2B1B3C2D2E2RTUW. Neresnične: A1A3B2C1C3D1D3E1E3PQSVZY.
68. Resnične: A1A3B2C1C3D2E1E3PRVY. Neresnične: A2B1B3C2D1D3E2QSTUZW.
69. Resnične: A1A3B1B3C1C3D1D3E1E3PRSTVY. Neresnične: A2B2C2D2E2QUZW.
70. Resnične: A1A3B2C1C3D1D3E1E3PQRWY. Neresnične: A2B1B3C2D2E2STUVZ.
71. Resnične: A1A3B1B3C1C3D1D3E2PRSZY. Neresnične: A2B2C2D2E1E3QTUVW.
72. Resnične: A1A3B1B3C2D2E1E3PSTW. Neresnične: A2B2C1C3D1D3E2QRUVZY.
73. Resnične: A2B1B3C2D2E1E3PSTUW. Neresnične: A1A3B2C1C3D1D3E2QRVZY.
74. Resnične: A2B1B3C2D1D3E1E3PSVZW. Neresnične: A1A3B2C1C3D2E2QRTUY.
75. Resnične: A2B1B3C2D1D3E1E3PRSTW. Neresnične: A1A3B2C1C3D2E2QUVZY.