: ______...

: 09.01.2025

| | | | 1 | | | 1 | 1 |
|-----|----|-----|------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | - | | - |
| | | | | | | | |
| : 1 | | | | | | | |
| | | 130 | 10,7 | 6,7 | 15,0 | 164,0 | 250 |
| | | 30 | 0,4 | 0,7 | 1,7 | 15,2 | 372 |
| | | 150 | 0,9 | 0,8 | 10,1 | 51,7 | 414 |
| | 50 | 40 | 3,0 | 0,3 | 19,7 | 94,0 | |
| | | 350 | 15,1 | 8,5 | 46,6 | 324,9 | |
| 2 | | 130 | 3,8 | 3,3 | 6,2 | 70,2 | 419 |
| | 2 | 130 | 3,8 | 3,3 | 6,2 | 70,2 | |
| | | 150 | 1,1 | 3,1 | 4,0 | 49,0 | 72 |
| | | 160 | 15,7 | 15,2 | 32,7 | 330,7 | 321 |
| | | 40 | 0,5 | 2,5 | 2,0 | 33,3 | 14 |
| | | 150 | 0,0 | 0,0 | 6,2 | 24,8 | 394 |
| | 50 | 40 | 3,0 | 0,3 | 19,7 | 94,0 | |
| | | 540 | 20,4 | 21,1 | 64,6 | 531,8 | |
| | , | 130 | 11,0 | 8,1 | 1,9 | 99,2 | 263 |
| | , | 180 | 2,4 | 3,4 | 13,7 | 95,5 | 358 |
| | | 150 | 2,7 | 2,3 | 10,1 | 72,6 | 413 |
| | | 20 | 1,3 | 0,2 | 8,0 | 38,0 | |
| | | 480 | 17,4 | 14,1 | 33,7 | 305,3 | |
| 1 | : | | 56,7 | 46,9 | 151,1 | 1232,2 | |
| | | | | | | | • |

| | | | Ι | | | Т | |
|-----|-----|-----|------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | - | | - |
| : 2 | | | | | | | |
| | | 180 | 4,7 | 4,5 | 13,7 | 115,2 | 101 |
| | | 17 | 1,4 | 1,9 | 11,8 | 70,4 | |
| | | 150 | 1,9 | 1,5 | 8,9 | 57,2 | 416 |
| | () | 10 | 2,3 | 3,0 | 0,0 | 36,4 | 7 |
| | | 357 | 10,3 | 10,9 | 34,5 | 279,1 | |
| 2 | | 130 | 3,8 | 3,3 | 6,2 | 70,2 | 419 |
| | 2 | 130 | 3,8 | 3,3 | 6,2 | 70,2 | |
| | | 150 | 4,1 | 3,6 | 12,5 | 99,1 | 87 |
| | | 160 | 7,8 | 7,1 | 20,9 | 179,0 | 308 |
| | | 40 | 0,4 | 0,1 | 1,5 | 9,6 | |
| | | 30 | 0,4 | 0,7 | 1,7 | 15,2 | 372 |
| | | 40 | 2,6 | 0,4 | 16,0 | 76,0 | |
| | | 150 | 0,0 | 0,0 | 6,2 | 24,8 | 394 |
| | | 40 | 12,7 | 11,5 | 0,7 | 62,8 | 227 |
| | | 610 | 28,0 | 23,4 | 59,6 | 466,5 | |
| | , | 60 | 4,1 | 5,7 | 1,6 | 80,4 | 258 |
| | | 150 | 3,0 | 5,7 | 30,0 | 183,3 | 334 |
| | | 150 | 4,3 | 4,8 | 6,0 | 88,5 | 420 |
| | | 95 | 0,3 | 0,3 | 8,2 | 39,3 | 386 |
| | 40 | 20 | 1,5 | 0,2 | 9,8 | 47,0 | |
| | | 475 | 13,3 | 16,6 | 55,6 | 438,5 | |
| 2 | : | | 55,4 | 54,2 | 155,9 | 1254,3 | |

| | | | | | - | | - |
|-----|----|-----|------|------|-------|--------|-----|
| : 3 | | | | | | | |
| | | 150 | 3,4 | 4,3 | 6,9 | 80,0 | 100 |
| | | 40 | 12,7 | 11,5 | 0,7 | 62,8 | 227 |
| | | 35 | 2,3 | 4,4 | 14,8 | 107,9 | 1 |
| | | 150 | 2,7 | 2,3 | 10,1 | 72,6 | 413 |
| | | 375 | 21,1 | 22,4 | 32,5 | 323,4 | |
| 2 | | 130 | 3,8 | 3,3 | 6,2 | 70,2 | 419 |
| | 2 | 130 | 3,8 | 3,3 | 6,2 | 70,2 | |
| | | 180 | 1,2 | 3,7 | 3,4 | 53,0 | 76 |
| | | 60 | 11,1 | 11,3 | 2,3 | 142,5 | 295 |
| | | 150 | 3,4 | 4,9 | 18,3 | 131,2 | 339 |
| | | 40 | 0,3 | 2,0 | 1,0 | 24,6 | 20 |
| | 20 | 30 | 2,3 | 0,2 | 14,8 | 70,5 | |
| | | 150 | 0,7 | 0,0 | 19,1 | 80,1 | 398 |
| | | 610 | 18,9 | 22,2 | 58,9 | 501,9 | |
| | | 110 | 1,9 | 11,2 | 12,1 | 158,1 | 148 |
| | | 80 | 6,6 | 6,0 | 7,6 | 102,7 | 301 |
| | | 150 | 4,3 | 4,8 | 6,0 | 88,5 | 420 |
| | 20 | 30 | 2,3 | 0,2 | 14,8 | 70,5 | |
| | | 95 | 0,3 | 0,3 | 8,2 | 39,3 | 386 |
| | | 465 | 15,5 | 22,6 | 48,7 | 459,1 | |
| 3 | : | | 59,2 | 70,5 | 146,2 | 1354,5 | |

:

| | | | | | - | | - |
|-----|-------|-----|------|------|-------|--------|----------|
| : 4 | | | | | | | |
| | ппп | 150 | 3,9 | 4,8 | 11,0 | 102,7 | 101 |
| | | 40 | 12,7 | 11,5 | 0,7 | 62,8 | 227 |
| | 20 | 30 | 2,3 | 0,2 | 14,8 | 70,5 | |
| | | 150 | 0,9 | 0,8 | 10,1 | 51,7 | 414 |
| | | 370 | 19,8 | 17,3 | 36,6 | 287,7 | |
| 2 | | 200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,0 | |
| | 2 | 200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,0 | |
| | | 150 | 1,7 | 1,9 | 12,9 | 75,4 | 86 |
| | - | 160 | 13,0 | 12,7 | 15,1 | 226,6 | 292 |
| | | 40 | 0,6 | 2,0 | 3,6 | 35,6 | 21 |
| | | 150 | 0,0 | 0,0 | 6,2 | 24,8 | 394 |
| | | 20 | 1,3 | 0,2 | 8,0 | 38,0 | |
| | 40 | 20 | 1,5 | 0,2 | 9,8 | 47,0 | |
| | | 540 | 18,1 | 16,9 | 55,7 | 447,4 | |
| | | 60 | 6,9 | 4,0 | 4,8 | 93,1 | 273 |
| | , | 100 | 1,6 | 3,4 | 7,7 | 67,9 | 145 |
| | 11 11 | 50 | 5,2 | 2,3 | 22,7 | 132,3 | 470 |
| | | 150 | 2,7 | 2,3 | 10,1 | 72,6 | 413 |
| | | 40 | 2,6 | 0,4 | 16,0 | 76,0 | |
| | | 400 | 19,0 | 12,3 | 61,3 | 441,9 | |
| 4 | : | | 56,9 | 46,6 | 153,5 | 1267,0 | |

4 10

| | | | | | - | | - |
|-----|----|-----|------|------|-------|--------|-----|
| : 5 | | | | | | | |
| | | 130 | 14,7 | 14,8 | 2,5 | 101,2 | 229 |
| | | 60 | 1,1 | 5,3 | 4,6 | 71,4 | 112 |
| | | 24 | 3,3 | 2,9 | 7,4 | 69,1 | 3 |
| | | 150 | 2,7 | 2,3 | 10,1 | 72,6 | 413 |
| | 30 | 40 | 3,0 | 0,3 | 19,7 | 94,0 | |
| | | 404 | 24,9 | 25,6 | 44,3 | 408,3 | |
| 2 | | 150 | 4,3 | 4,8 | 6,0 | 88,5 | 420 |
| | 2 | 150 | 4,3 | 4,8 | 6,0 | 88,5 | |
| | | 150 | 4,9 | 6,2 | 8,7 | 110,7 | 95 |
| | | 160 | 8,2 | 9,3 | 21,7 | 203,4 | 308 |
| | | 34 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 4,4 | |
| | | 40 | 2,6 | 0,4 | 16,0 | 76,0 | |
| | | 150 | 0,1 | 0,1 | 7,7 | 33,4 | 390 |
| | | 534 | 16,1 | 16,0 | 54,7 | 427,9 | |
| | , | 100 | 2,0 | 5,9 | 15,1 | 121,4 | 144 |
| | | 60 | 3,3 | 1,5 | 23,3 | 119,6 | 455 |
| | | 150 | 2,7 | 2,3 | 10,1 | 72,6 | 413 |
| | | 40 | 2,6 | 0,4 | 16,0 | 76,0 | |
| | | 350 | 10,7 | 10,1 | 64,4 | 389,6 | |
| 5 | : | | 56,0 | 56,5 | 169,5 | 1314,3 | |

| | | | 1 | | | Ī | |
|-----|----|-----|------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | - | | - |
| : 6 | | | | | | | |
| | | 95 | 0,3 | 0,3 | 8,2 | 39,3 | 386 |
| | | 130 | 10,7 | 6,7 | 15,0 | 164,0 | 250 |
| | | 150 | 2,7 | 2,3 | 10,1 | 72,6 | 413 |
| | 15 | 30 | 2,3 | 0,2 | 14,8 | 70,5 | |
| | | 405 | 16,0 | 9,6 | 48,1 | 346,4 | |
| 2 | | 200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,0 | |
| | 2 | 200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,0 | |
| | | 150 | 1,1 | 1,7 | 8,7 | 54,5 | 83 |
| | | 60 | 8,5 | 8,1 | 4,5 | 124,3 | 306 |
| | | 50 | 0,8 | 1,6 | 3,3 | 30,8 | 375 |
| | | 110 | 1,8 | 3,1 | 8,5 | 69,8 | 143 |
| | 15 | 30 | 2,3 | 0,2 | 14,8 | 70,5 | |
| | | 150 | 0,1 | 0,1 | 7,7 | 33,4 | 390 |
| | | 550 | 14,6 | 14,8 | 47,5 | 383,4 | |
| | | 150 | 3,4 | 3,7 | 12,0 | 95,2 | 101 |
| | | 70 | 3,4 | 1,7 | 39,5 | 184,0 | 441 |
| | | 95 | 0,3 | 0,3 | 8,2 | 39,3 | 386 |
| | | 150 | 4,3 | 4,8 | 6,0 | 88,5 | 420 |
| | | 40 | 2,6 | 0,4 | 16,0 | 76,0 | |
| | | 505 | 14,1 | 10,9 | 81,7 | 483,0 | |
| 6 | : | | 44,7 | 35,3 | 177,2 | 1302,8 | |

: ______.

| | | <u> </u> | | | | ı | |
|-----|----|----------|------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | - | | - |
| : 7 | | | | | | | |
| | | 150 | 4,7 | 4,5 | 14,1 | 115,9 | 101 |
| | | 24 | 3,3 | 2,9 | 7,4 | 69,1 | 3 |
| | | 40 | 12,7 | 11,5 | 0,7 | 62,8 | 227 |
| | | 150 | 0,9 | 0,8 | 10,1 | 51,7 | 414 |
| | 15 | 30 | 2,3 | 0,2 | 14,8 | 70,5 | |
| | | 394 | 23,9 | 19,9 | 47,0 | 370,0 | |
| 2 | | 200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,0 | |
| | 2 | 200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,0 | |
| | | 150 | 1,7 | 1,9 | 12,9 | 75,4 | 86 |
| | | 120 | 15,2 | 13,6 | 2,4 | 192,8 | 294 |
| | , | 110 | 2,5 | 10,8 | 6,3 | 133,9 | 174 |
| | | 40 | 0,4 | 0,1 | 1,5 | 9,6 | |
| | | 150 | 0,1 | 0,1 | 7,7 | 33,4 | 390 |
| | | 20 | 1,3 | 0,2 | 8,0 | 38,0 | |
| | | 590 | 21,3 | 26,7 | 39,0 | 483,1 | |
| | | 60 | 6,9 | 4,0 | 4,8 | 93,1 | 273 |
| | | 130 | 5,2 | 2,2 | 33,3 | 173,8 | 179 |
| | | 150 | 2,7 | 2,3 | 10,1 | 72,6 | 413 |
| | | 20 | 1,3 | 0,2 | 8,0 | 38,0 | |
| | | 34 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 4,4 | |
| | | 394 | 16,4 | 8,8 | 56,7 | 382,0 | |
| 7 | : | | 61,6 | 55,3 | 142,7 | 1325,0 | |

:

| | | | 1 | | | Γ | |
|-----|----|-----|------|------|-------|--------|-----|
| | | | | | - | | - |
| : 8 | | | | | | | |
| | | 130 | 14,7 | 14,8 | 2,5 | 101,2 | 229 |
| | | 24 | 3,3 | 2,9 | 7,4 | 69,1 | 3 |
| | | 40 | 0,5 | 2,5 | 2,0 | 33,3 | 14 |
| | | 150 | 1,9 | 1,5 | 8,9 | 57,2 | 416 |
| | 30 | 40 | 3,0 | 0,3 | 19,7 | 94,0 | |
| | | 384 | 23,4 | 21,9 | 40,5 | 354,7 | |
| 2 | | 130 | 3,8 | 3,3 | 6,2 | 70,2 | 419 |
| | 2 | 130 | 3,8 | 3,3 | 6,2 | 70,2 | |
| | | 180 | 2,3 | 2,2 | 0,2 | 29,8 | 60 |
| | | 40 | 12,7 | 11,5 | 0,7 | 62,8 | 227 |
| | | 30 | 0,4 | 0,7 | 1,7 | 15,2 | 372 |
| | | 60 | 1,3 | 2,1 | 0,6 | 17,8 | 327 |
| | | 150 | 3,4 | 4,9 | 18,3 | 131,2 | 339 |
| | | 34 | 0,3 | 0,0 | 0,6 | 4,4 | |
| | | 150 | 0,1 | 0,1 | 7,7 | 33,4 | 390 |
| | 30 | 40 | 3,0 | 0,3 | 19,7 | 94,0 | |
| | | 684 | 23,5 | 22,0 | 49,4 | 388,6 | |
| | | 180 | 5,3 | 4,9 | 14,7 | 125,3 | 99 |
| | | 130 | 10,8 | 9,5 | 19,2 | 199,6 | 252 |
| | | 150 | 2,7 | 2,3 | 10,1 | 72,6 | 413 |
| | | 95 | 0,3 | 0,3 | 8,2 | 39,3 | 386 |
| | | 20 | 1,3 | 0,2 | 8,0 | 38,0 | |
| | | 575 | 20,5 | 17,3 | 60,2 | 474,8 | |
| 8 | : | | 71,1 | 64,4 | 156,4 | 1288,2 | |

: _______.

| | | | | | - | | - |
|-----|----|-----------|------|------|-------|--------|-----|
| : 9 | | | | | | | |
| | | 150 | 0,9 | 0,8 | 10,1 | 51,7 | 414 |
| | | 130 | 14,8 | 11,3 | 14,9 | 213,0 | 251 |
| | | 95 | 0,3 | 0,3 | 8,2 | 39,3 | 386 |
| | 15 | 30 | 2,3 | 0,2 | 14,8 | 70,5 | |
| | | 405 | 18,4 | 12,7 | 48,0 | 374,5 | |
| 2 | | 200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,0 | |
| | 2 | 200 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,0 | |
| | | 180 | 1,1 | 3,0 | 5,3 | 53,5 | 73 |
| | | 160 | 19,4 | 12,4 | 20,5 | 251,0 | 311 |
| | | 40 | 0,3 | 2,4 | 1,1 | 27,8 | 13 |
| | | 150/7/3,5 | 0,0 | 0,0 | 6,6 | 27,1 | 412 |
| | | 20 | 1,3 | 0,2 | 8,0 | 38,0 | |
| | | 560 | 22,2 | 18,0 | 41,5 | 397,4 | |
| | | 100 | 11,6 | 5,8 | 1,9 | 125,5 | 259 |
| | | 110 | 2,1 | 4,5 | 17,0 | 117,4 | 136 |
| | | 30 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 16,4 | |
| | | 150 | 2,7 | 2,3 | 10,1 | 72,6 | 413 |
| | | 60 | 3,3 | 1,5 | 23,3 | 119,6 | 455 |
| | | 30 | 1,9 | 0,3 | 12,0 | 57,0 | |
| | | 480 | 22,1 | 15,5 | 65,4 | 508,5 | |
| 9 | : | | 62,7 | 46,1 | 154,9 | 1370,5 | |

: ______.

| | | | I | | | | |
|------|---|-----|-------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | | - | | - |
| : 10 | | | | | | | |
| | | 180 | 5,3 | 4,9 | 14,7 | 125,3 | 99 |
| | | 180 | 3,5 | 3,0 | 20,1 | 122,3 | 402 |
| | 15 | 30 | 2,3 | 0,2 | 14,8 | 70,5 | |
| | | 95 | 0,3 | 0,3 | 8,2 | 39,3 | 386 |
| | | 485 | 11,4 | 8,5 | 57,7 | 357,3 | |
| 2 | | 150 | 4,3 | 4,8 | 6,0 | 88,5 | 420 |
| | 2 | 150 | 4,3 | 4,8 | 6,0 | 88,5 | |
| | | 180 | 1,4 | 3,2 | 10,1 | 75,5 | 82 |
| | | 120 | 13,0 | 13,0 | 3,0 | 181,1 | 293 |
| | | 150 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 37,4 | 219 |
| | | 40 | 0,4 | 0,1 | 1,5 | 9,6 | |
| | | 150 | 0,1 | 0,1 | 7,7 | 33,4 | 390 |
| | | 20 | 1,3 | 0,2 | 8,0 | 38,0 | |
| | | 660 | 16,3 | 20,8 | 30,4 | 375,0 | |
| | 11 11 | 50 | 5,2 | 2,3 | 22,7 | 132,3 | 470 |
| | | 80 | 6,6 | 6,0 | 7,6 | 102,7 | 301 |
| | | 110 | 2,1 | 4,5 | 17,0 | 117,4 | 136 |
| | | 150 | 2,7 | 2,3 | 10,1 | 72,6 | 413 |
| | | 20 | 1,3 | 0,2 | 8,0 | 38,0 | |
| | | 410 | 17,9 | 15,4 | 65,3 | 463,0 | |
| 10 | : | | 49,9 | 49,4 | 159,5 | 1283,8 | |
| | : | | 574,1 | 525,2 | 1567,0 | 12992,7 | |
| | : | | 57,4 | 52,5 | 156,7 | 1299,3 | |
| | , , , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; | % | 4,4 | 4,0 | 12,1 | | |