PATVIRTINTA

valstybės įmonės Registrų centro

generalinio direktoriaus 2022 m. gruodžio 21 d.

įsakymu Nr. VE-947 (1.3 E)

**NEKILNOJAMOJO TURTO PLOTO VIENETO NORMATYVINĖS VERTĖS 2023 METAMS**

**I SKYRIUS**

**NEKILNOJAMOJO TURTO PLOTO VIENETO NORMATYVINĖS VERTĖS 2023 METAMS MIESTUOSE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil.**  **Nr.** | **Masinio nekilnojamojo turto vertinimo verčių zonos Nr.** | **Savivaldybė** | **Miestas ir jo priemiestinės teritorijos, kurių vieta dėl nekilnoja-mojo turto kainų panašumo vertinama ta pačia miesto zona** | **Būsto daugia-bučiuose pastatuose**  **1 kv. m normaty-vinė vertė, Eur** | **Būsto vieno ir dviejų butų namuose 1 kv. m norma-tyvinė vertė, Eur** | **Kitos paskirties (naudoji-mo būdo – gyvena-mosios teritori-jos) žemės 1 aro normaty-vinė vertė, Eur** | **Žemės ūkio, įskaitant naudojimo būdo – mėgėjų sodų ir sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemę, konservaci-nės, vandens ir miškų ūkio\* paskirčių žemės 1 aro normatyvinė vertė, Eur** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **1.** |  | **Alytaus m. sav.** |  |  |  |  |  |
| 1.1. | 1.1 |  | Alytus | 675 | 327 | 2680 | 1912 |
| 1.2. | 1.2–1.12 |  | Alytus | 665 | 326 | 2600 | 1856 |
| **2.** |  | **Alytaus r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 2.1. | 2.1 |  | Daugai | 269 | 206 | 362 | 250 |
| 2.2. | 2.2 |  | Simnas | 180 | 179 | 267 | 265 |
| **3.** |  | **Akmenės r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 3.1. | 3.1.1 |  | Naujoji Akmenė | 239 | 224 | 327 | 106 |
| 3.2. | 3.1.2 |  | Naujoji Akmenė | 213 | 210 | 252 | 96 |
| 3.3. | 3.2, 3.3 |  | Akmenė, Venta | 203 | 165 | 103 | 58 |
| **4.** |  | **Anykščių r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 4.1. | 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 |  | Anykščiai | 637 | 338 | 847 | 581 |
| 4.2. | 4.3, 4.4 |  | Kavarskas, Troškūnai | 102 | 96 | 135 | 93 |
| **5.** |  | **Birštono sav.** |  |  |  |  |  |
| 5.1. | 5.1, 5.2 |  | Birštonas | 1111 | 509 | 4517 | 1167 |
| **6.** |  | **Biržų r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 6.1. | 6.1.1–6.1.3 |  | Biržai | 426 | 249 | 653 | 307 |
| 6.2. | 6.2 |  | Vabalninkas | 101 | 69 | 113 | 57 |
| **7.** |  | **Druskininkų sav.** |  |  |  |  |  |
| 7.1. | 7.1.1, 7.1.6 |  | Druskininkai | 1324 | 469 | 6050 | 4240 |
| 7.2. | 7.1.2–7.1.5, 7.1.7 |  | Druskininkai | 946 | 466 | 4667 | 3264 |
| **8.** |  | **Elektrėnų sav.** |  |  |  |  |  |
| 8.1. | 8.1 |  | Elektrėnai | 969 | 430 | 1303 | 861 |
| 8.2. | 8.2 |  | Vievis | 765 | 402 | 1147 | 758 |
| **9.** |  | **Ignalinos r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 9.1. | 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3 |  | Ignalina | 444 | 271 | 572 | 339 |
| 9.2. | 9.5 |  | Dūkštas | 84 | 72 | 81 | 58 |
| **10.** |  | **Jonavos r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 10.1. | 10.1.1–10.1.3 |  | Jonava | 756 | 336 | 1307 | 483 |
| **11.** |  | **Joniškio r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 11.1. | 11.1.1, 11.1.2 |  | Joniškis | 459 | 339 | 593 | 330 |
| 11.2. | 11.2 |  | Žagarė | 153 | 146 | 121 | 83 |
| **12.** |  | **Jurbarko r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 12.1. | 12.1.1, 12.1.2, 12.1.3 |  | Jurbarkas | 458 | 410 | 747 | 476 |
| 12.2. | 12.1.4, 12.1.5 |  | Jurbarkas | 417 | 356 | 427 | 298 |
| 12.3. | 12.5 |  | Smalininkai | 169 | 191 | 138 | 96 |
| **13.** |  | **Kaišiadorių r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 13.1. | 13.1.1–13.1.3 |  | Kaišiadorys | 667 | 267 | 858 | 462 |
| 13.2. | 13.3 |  | Žiežmariai | 520 | 230 | 655 | 352 |
| **14.** |  | **Kalvarijos sav.** |  |  |  |  |  |
| 14.1. | 14.1 |  | Kalvarija | 257 | 294 | 498 | 275 |
| **15.** |  | **Kauno m. sav.** |  |  |  |  |  |
| 15.1. | 15.1–15.5 |  | Kaunas | 1294 | 693 | 8185 | 2643 |
| 15.2. | 15.6–15.37 |  | Kaunas | 1191 | 470 | 7517 | 2267 |
| **16.** |  | **Kauno r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 16.1. | 16.7 |  | Garliava | 1011 | 491 | 2483 | 1102 |
| 16.2. | 16.14 |  | Vilkija | 350 | 310 | 408 | 218 |
| 16.3. | 16.20 |  | Ežerėlis | 504 | 360 | 492 | 261 |
| **17.** |  | **Kazlų Rūdos sav.** |  |  |  |  |  |
| 17.1. | 17.1 |  | Kazlų Rūda | 420 | 279 | 692 | 482 |
| **18.** |  | **Kelmės r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 18.1. | 18.1.1, 18.1.2 |  | Kelmė | 507 | 288 | 603 | 334 |
| 18.2. | 18.2 |  | Tytuvėnai | 202 | 164 | 380 | 264 |
| 18.3. | 18.8 |  | Užventis | 136 | 131 | 99 | 69 |
| **19.** |  | **Kėdainių r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 19.1. | 19.1.1–19.1.3 |  | Kėdainiai | 557 | 311 | 1428 | 317 |
| **20.** |  | **Klaipėdos m. sav.** |  |  |  |  |  |
| 20.1. | 20.1–20.4, 20.30 |  | Klaipėda | 1722 | 900 | 13213 | 8926 |
| 20.2. | 20.5–20.29, 20.31–20.35 |  | Klaipėda | 1189 | 681 | 7543 | 4183 |
| **21.** |  | **Klaipėdos r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 21.1. | 21.1.1–21.1.4 |  | Gargždai | 806 | 501 | 2033 | 1365 |
| 21.2. | 21.13 |  | Priekulė | 394 | 377 | 1170 | 800 |
| **22.** |  | **Kretingos r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 22.1. | 22.1.1–22.1.4 |  | Kretinga | 752 | 485 | 1479 | 1280 |
| 22.2. | 22.5 |  | Salantai | 187 | 176 | 372 | 200 |
| **23.** |  | **Kupiškio r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 23.1. | 23.1.1, 23.1.2 |  | Kupiškis | 361 | 188 | 553 | 178 |
| 23.2. | 23.2 |  | Subačius | 111 | 74 | 120 | 78 |
| **24.** |  | **Lazdijų r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 24.1. | 24.1 |  | Lazdijai | 381 | 309 | 333 | 227 |
| 24.2. | 24.2 |  | Veisiejai | 291 | 301 | 292 | 178 |
| **25.** |  | **Marijampolės sav.** |  |  |  |  |  |
| 25.1. | 25.1.1 |  | Marijampolė | 761 | 381 | 2400 | 1549 |
| 25.2. | 25.1.2 |  | Marijampolė | 700 | 372 | 1900 | 1226 |
| 25.3. | 25.1.3 |  | Marijampolė | 652 | 307 | 1370 | 886 |
| 25.4. | 25.1.4 |  | Marijampolė | 700 | 319 | 1147 | 741 |
| 25.5. | 25.1.5 |  | Marijampolė | 700 | 319 | 1605 | 1038 |
| 25.6. | 25.1.6 |  | Marijampolė | 700 | 338 | 1432 | 926 |
| 25.7. | 25.1.7 |  | Marijampolė | 678 | 323 | 1575 | 1019 |
| 25.8. | 25.1.8 |  | Marijampolė | 700 | 388 | 1437 | 930 |
| **26.** |  | **Mažeikių r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 26.1. | 26.1.1 |  | Mažeikiai | 772 | 268 | 1750 | 1234 |
| 26.2. | 26.1.2 |  | Mažeikiai | 537 | 230 | 1327 | 934 |
| 26.3. | 26.1.3 |  | Mažeikiai | 707 | 264 | 1368 | 963 |
| 26.4. | 26.1.4 |  | Mažeikiai | 761 | 257 | 1277 | 899 |
| 26.5. | 26.1.5–26.1.9 |  | Mažeikiai | 537 | 236 | 1115 | 784 |
| 26.6. | 26.4 |  | Viekšniai | 254 | 176 | 192 | 135 |
| 26.7. | 26.9 |  | Seda | 187 | 132 | 96 | 67 |
| **27.** |  | **Molėtų r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 27.1. | 27.1.1, 27.1.2, 27.1.3, 27.1.4 |  | Molėtai | 881 | 453 | 782 | 504 |
| **28.** |  | **Neringos sav.** |  |  |  |  |  |
| 28.1. | 28.1–28.4 |  | Neringa | 2374 | 1443 | 14958 | 10516 |
| **29.** |  | **Pagėgių sav.** |  |  |  |  |  |
| 29.1. | 29.1 |  | Pagėgiai | 365 | 310 | 410 | 290 |
| 29.2. | 29.2 |  | Panemunė | 122 | 149 | 203 | 144 |
| **30.** |  | **Palangos m. sav.** |  |  |  |  |  |
| 30.1. | 30.1–30.4, 30.6–30.8, 30.10, 30.15, 30.16 |  | Palanga | 1506 | 918 | 12450 | 4383 |
| 30.2. | 30.5, 30.9, 30.11–30.14 |  | Palanga | 1139 | 575 | 2717 | 1947 |
| **31.** |  | **Pakruojo r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 31.1. | 31.1.1, 31.1.2 |  | Pakruojis | 459 | 344 | 565 | 218 |
| 31.2. | 31.2 |  | Linkuva | 150 | 131 | 137 | 94 |
| **32.** |  | **Panevėžio m. sav.** |  |  |  |  |  |
| 32.1. | 32.1 |  | Panevėžys | 870 | 437 | 3845 | 1690 |
| 32.2. | 32.2–32.18 |  | Panevėžys | 857 | 429 | 3783 | 1558 |
| **33.** |  | **Panevėžio r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 33.1. | 33.25 |  | Ramygala | 235 | 176 | 225 | 147 |
| 33.2. | 33.47 |  | Ramygala | 96 | 79 | 73 | 48 |
| 33.3. | 33.54, 33.55 |  | Ramygala | 96 | 87 | 104 | 68 |
| **34.** |  | **Pasvalio r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 34.1. | 34.1.1, 34.1.2 |  | Pasvalys | 546 | 285 | 805 | 393 |
| 34.2. | 34.2 |  | Joniškėlis | 134 | 94 | 136 | 57 |
| **35.** |  | **Plungės r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 35.1. | 35.1.1–35.1.3 |  | Plungė | 641 | 362 | 1168 | 661 |
| **36.** |  | **Prienų r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 36.1. | 36.1 |  | Prienai | 683 | 296 | 1000 | 502 |
| 36.2. | 36.6 |  | Jieznas | 191 | 149 | 288 | 155 |
| **37.** |  | **Radviliškio r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 37.1. | 37.1.1–37.1.4, 37.1.6–37.1.7 |  | Radviliškis | 554 | 290 | 907 | 575 |
| 37.2. | 37.1.5 |  | Radviliškis | 153 | 119 | 153 | 105 |
| 37.3. | 37.2 |  | Šeduva | 202 | 184 | 187 | 128 |
| **38.** |  | **Raseinių r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 38.1. | 38.1.1, 38.1.2 |  | Raseiniai | 574 | 431 | 626 | 424 |
| 38.2. | 38.2 |  | Ariogala | 348 | 329 | 513 | 352 |
| **39.** |  | **Rietavo sav.** |  |  |  |  |  |
| 39.1. | 39.1.1 |  | Rietavas | 456 | 274 | 277 | 202 |
| 39.2. | 39.1.2 |  | Rietavas | 456 | 274 | 277 | 202 |
| **40.** |  | **Rokiškio r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 40.1. | 40.1.1–40.1.3 |  | Rokiškis | 463 | 245 | 677 | 210 |
| 40.2. | 40.2 |  | Obeliai | 101 | 70 | 120 | 57 |
| 40.3. | 40.4 |  | Pandėlys | 101 | 70 | 120 | 78 |
| **41.** |  | **Skuodo r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 41.1. | 41.1.1 |  | Skuodas | 400 | 277 | 503 | 207 |
| 41.2. | 41.1.2 |  | Skuodas | 341 | 259 | 472 | 188 |
| **42.** |  | **Šakių r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 42.1. | 42.1.1 |  | Šakiai | 498 | 300 | 1003 | 662 |
| 42.2. | 42.1.2 |  | Šakiai | 478 | 274 | 973 | 400 |
| 42.3. | 42.3, 42.4 |  | Kudirkos Naumiestis, Gelgaudiškis | 217 | 181 | 167 | 98 |
| **43.** |  | **Šalčininkų r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 43.1. | 43.1.1, 43.1.2, 43.1.3 |  | Šalčininkai | 913 | 293 | 780 | 517 |
| 43.2. | 43.2 |  | Baltoji Vokė | 454 | 223 | 295 | 195 |
| 43.3. | 43.6 |  | Eišiškės | 291 | 166 | 227 | 150 |
| **44.** |  | **Šiaulių m. sav.** |  |  |  |  |  |
| 44.1. | 44.1 |  | Šiauliai | 1181 | 582 | 4835 | 1180 |
| 44.2. | 44.2, 44.3 |  | Šiauliai | 1174 | 578 | 4702 | 1180 |
| 44.3. | 44.4–44.30 |  | Šiauliai | 1159 | 571 | 4550 | 1180 |
| **45.** |  | **Šiaulių r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 45.1. | 45.1.1, 45.1.2, 45.1.3, 45.1.4 |  | Kuršėnai | 474 | 311 | 905 | 589 |
| **46.** |  | **Šilalės r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 46.1. | 46.1.1, 46.1.2 |  | Šilalė | 544 | 393 | 609 | 452 |
| **47.** |  | **Šilutės r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 47.1. | 47.1.1–47.1.3 |  | Šilutė | 654 | 331 | 1357 | 425 |
| **48.** |  | **Širvintų r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 48.1. | 48.1.1, 48.1.2, 48.1.3 |  | Širvintos | 809 | 379 | 1125 | 742 |
| **49.** |  | **Švenčionių r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 49.1. | 49.1.1–49.1.3 |  | Švenčionys | 415 | 238 | 398 | 262 |
| 49.2. | 49.2 |  | Švenčionėliai | 302 | 206 | 302 | 200 |
| 49.3. | 49.3 |  | Pabradė | 678 | 334 | 513 | 339 |
| **50.** |  | **Tauragės r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 50.1. | 50.1.1, 50.1.5 |  | Tauragė | 770 | 455 | 1388 | 906 |
| 50.2. | 50.1.2, 50.1.3 |  | Tauragė | 656 | 361 | 923 | 589 |
| 50.3. | 50.1.4 |  | Tauragė | 730 | 439 | 1058 | 690 |
| 50.4. | 50.1.6 |  | Tauragė | 652 | 361 | 923 | 602 |
| 50.5. | 50.4 |  | Skaudvilė | 259 | 216 | 197 | 129 |
| **51.** |  | **Telšių r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 51.1. | 51.1.1–51.1.4 |  | Telšiai | 584 | 369 | 1132 | 626 |
| 51.2. | 51.4 |  | Varniai | 287 | 179 | 277 | 200 |
| **52.** |  | **Trakų r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 52.1. | 52.1.1 - 52.1.3, 52.2 |  | Trakų m., Lentvaris | 1294 | 893 | 5800 | 3840 |
| 52.2. | 52.4 |  | Rūdiškės | 487 | 344 | 505 | 333 |
| **53.** |  | **Ukmergės r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 53.1. | 53.1.1–53.1.4 |  | Ukmergė (įskaitant SB „Vaivorykštė“) | 591 | 345 | 1295 | 653 |
| **54.** |  | **Utenos r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 54.1. | 54.1.1 |  | Utena | 1050 | 328 | 1900 | 1144 |
| 54.2. | 54.1.2–54.1.4 |  | Utena | 943 | 376 | 1270 | 722 |
| **55.** |  | **Varėnos r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 55.1. | 55.1.1, 55.1.2 |  | Varėna | 639 | 355 | 1030 | 728 |
| **56.** |  | **Vilkaviškio r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 56.1. | 56.1.1 |  | Vilkaviškis | 457 | 286 | 1033 | 726 |
| 56.2. | 56.1.2 |  | Vilkaviškis | 417 | 263 | 915 | 387 |
| 56.3. | 56.1.3 |  | Vilkaviškis | 320 | 215 | 470 | 330 |
| 56.4. | 56.3, 56.4 |  | Kybartai, Virbalis | 220 | 203 | 278 | 116 |
| **57.** |  | **Vilniaus m. sav.** |  |  |  |  |  |
| 57.1. | 57.1–57.3 |  | Vilnius | 1815 | 1500 | 20150 | 13163 |
| 57.2. | 57.4–57.7, 57.14, 57.15, 57.18, 57.19, 57.86 |  | Vilnius | 1802 | 1358 | 19217 | 12275 |
| 57.3. | 57.8, 57.11, 57.12, 57.16, 57.17, 57.20, 57.21 |  | Vilnius | 1734 | 1322 | 18184 | 11810 |
| 57.4. | 57.9, 57.10, 57.13, 57.22, 57.25, 57.26, 57.28, 57.35–57.42, 57.47–57.56, 57.58, 57.59, 57.62–57.74, 57.76–57.85, 57.87, 57.88 |  | Vilnius | 1693 | 1300 | 17667 | 11536 |
| 57.5. | 57.23, 57.24, 57.27, 57.29–57.32, 57.34, 57.43–57.46, 57.57, 57.60, 57.61, 57.75 |  | Vilnius | 1620 | 821 | 6500 | 4000 |
| 57.6. | 57.33 |  | Grigiškės | 1335 | 649 | 3350 | 3550 |
| **58.** |  | **Vilniaus r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 58.1. | 58.24 |  | Nemenčinė | 1094 | 536 | 1575 | 1038 |
| **59.** |  | **Visagino sav.** |  |  |  |  |  |
| 59.1. | 59.1 |  | Visaginas | 291 | 254 | 463 | 334 |
| **60.** |  | **Zarasų r. sav.** |  |  |  |  |  |
| 60.1. | 60.1.1, 60.1.2 |  | Zarasai | 424 | 267 | 483 | 250 |
| 60.2. | 60.3 |  | Dusetos | 96 | 79 | 123 | 88 |

**II SKYRIUS**

**NEKILNOJAMOJO TURTO PLOTO VIENETO NORMATYVINĖS VERTĖS 2023 METAMS MIESTELIUOSE IR KAIMUOSE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Masinio nekilnoja-mojo turto vertinimo verčių zonos Nr.** | **Būsto daugia-bučiuose pasta-tuose 1 kv. m normaty-vinė vertė, Eur** | **Būsto vieno ir dviejų butų namuose 1 kv. m norma-tyvinė vertė, Eur** | **Kitos paskirties (naudoji-mo būdo – gyvena-mosios teritori-jos)**  **žemės 1 aro normaty-vinė vertė, Eur** | **Žemės ūkio, konservacinės, vandens ūkio, miškų ūkio\* paskirčių žemės miesteliuose, įskaitant naudojimo būdo – mėgėjų sodo žemės sklypus ir sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypus miesteliuose ir kaimuose, 1 aro normatyvinė vertė, Eur** | **Žemės ūkio (išskyrus naudojimo būdo – mėgėjų sodo žemės sklypus ir sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypus), konservacinės, vandens ūkio paskirčių žemės kaimuose 1 hektaro normatyvinė vertė, Eur** | **Miškų ūkio paskirties žemės kaimuose 1 hektaro normaty-vinė vertė, Eur** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | 2.14–2.20 | 111 | 157 | 175 | 120 | 2893 | 477 |
| 1.2. | 2.13 | 293 | 336 | 610 | 421 | 5400 | 491 |
| 1.3. | 2.3, 2.6, 2.21 | 313 | 346 | 420 | 285 | 4155 | 485 |
| 1.4. | 2.22–2.24 | 171 | 178 | 234 | 160 | 3423 | 480 |
| 1.5. | 2.4, 2.5, 2.7–2.12, 2.27 | 90 | 136 | 105 | 79 | 2710 | 477 |
| 1.6. | 2.25 | 111 | 157 | 175 | 120 | 2893 | 477 |
| 1.7. | 2.26 | 111 | 188 | 275 | 189 | 4600 | 486 |
| 1.8. | 2.28 | 111 | 161 | 175 | 120 | 2700 | 477 |
| **2.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | 3.2, 3.3 | 203 | 165 | 103 | 58 | 3323 | 480 |
| 2.2. | 3.4–3.6 | 106 | 130 | 75 | 54 | 3166 | 479 |
| 2.3. | 3.7, 3.8 | 71 | 105 | 55 | 40 | 3247 | 480 |
| 2.4. | 3.9–3.11 | 51 | 72 | 37 | 28 | 2876 | 477 |
| 2.5. | 3.12, 3.13 | 48 | 48 | 33 | 24 | 3160 | 478 |
| **3.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | 4.2 | 182 | 150 | 230 | 158 | 2800 | 477 |
| 3.2. | 4.5–4.10 | 102 | 88 | 135 | 93 | 2360 | 474 |
| 3.3. | 4.11 | 126 | 88 | 124 | 85 | 2360 | 474 |
| 3.4. | 4.12, 4.16, 4.18, 4.19 | 65 | 74 | 103 | 70 | 2297 | 474 |
| 3.5. | 4.13 | 75 | 79 | 106 | 73 | 2550 | 477 |
| 3.6. | 4.14 | 75 | 79 | 117 | 80 | 2323 | 474 |
| 3.7. | 4.15 | 75 | 89 | 117 | 80 | 2543 | 474 |
| 3.8. | 4.17 | 75 | 79 | 106 | 73 | 2360 | 474 |
| 3.9. | 4.20, 4.21 | 169 | 144 | 183 | 126 | 3137 | 480 |
| 3.10. | 4.22 | 65 | 65 | 92 | 63 | 2260 | 474 |
| 3.11. | 4.23 | 75 | 96 | 135 | 93 | 2360 | 474 |
| **4.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. | 5.3, 5.4 | 211 | 174 | 522 | 277 | 3933 | 483 |
| 4.2. | 5.5 | 121 | 111 | 210 | 112 | 2673 | 477 |
| **5.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. | 6.3 | 66 | 63 | 72 | 47 | 3057 | 477 |
| 5.2. | 6.4 | 111 | 86 | 113 | 57 | 4767 | 486 |
| 5.3. | 6.5 | 66 | 63 | 72 | 47 | 3433 | 480 |
| 5.4. | 6.6 | 298 | 152 | 188 | 124 | 3900 | 483 |
| 5.5. | 6.7 | 285 | 152 | 188 | 124 | 3767 | 483 |
| 5.6. | 6.8 | 71 | 87 | 130 | 85 | 3767 | 483 |
| 5.7. | 6.9 | 71 | 76 | 130 | 85 | 3900 | 483 |
| 5.8. | 6.10 | 66 | 76 | 72 | 47 | 4767 | 486 |
| 5.9. | 6.11 | 56 | 55 | 57 | 37 | 4767 | 486 |
| 5.10. | 6.12 | 56 | 52 | 51 | 33 | 3667 | 480 |
| 5.11. | 6.13 | 56 | 55 | 57 | 37 | 3057 | 477 |
| 5.12. | 6.14 | 56 | 52 | 51 | 33 | 3433 | 480 |
| 5.13. | 6.15 | 62 | 55 | 57 | 37 | 3733 | 483 |
| 5.14. | 6.16 | 66 | 76 | 72 | 47 | 3733 | 483 |
| **6.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. | 7.2 | 352 | 158 | 322 | 226 | 2637 | 477 |
| 6.2. | 7.3 | 831 | 243 | 1008 | 707 | 11833 | 520 |
| 6.3. | 7.4 | 393 | 233 | 797 | 558 | 5233 | 489 |
| 6.4. | 7.5 | 220 | 190 | 258 | 181 | 2637 | 477 |
| 6.5. | 7.6 | 180 | 126 | 123 | 86 | 2637 | 477 |
| 6.6. | 7.7 | 494 | 259 | 630 | 442 | 6533 | 494 |
| 6.7. | 7.8 | 369 | 178 | 322 | 226 | 2737 | 477 |
| 6.8. | 7.9 | 393 | 178 | 432 | 302 | 2970 | 477 |
| 6.9. | 7.10 | 563 | 243 | 673 | 472 | 3633 | 480 |
| 6.10. | 7.11 | 393 | 233 | 673 | 472 | 5233 | 489 |
| 6.11. | 7.12 | 189 | 153 | 177 | 124 | 3533 | 480 |
| 6.12. | 7.13 | 180 | 153 | 138 | 97 | 2713 | 477 |
| **7.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1. | 8.5 | 150 | 177 | 192 | 126 | 2930 | 477 |
| 7.2. | 8.3, 8.4, 8.22, 8.23 | 287 | 287 | 505 | 333 | 3900 | 491 |
| 7.3. | 8.7, 8.8 | 184 | 268 | 327 | 216 | 3123 | 477 |
| 7.4. | 8.10, 8.14, 8.15, 8.19, 8.21 | 287 | 268 | 403 | 267 | 3123 | 483 |
| 7.5. | 8.6, 8.9, 8.11–8.13, 8.16–8.18, 8.20, 8.27 | 206 | 274 | 258 | 170 | 2543 | 486 |
| 7.6. | 8.24 | 344 | 380 | 1005 | 664 | 3867 | 483 |
| 7.7. | 8.25 | 344 | 366 | 1005 | 664 | 5800 | 491 |
| 7.8. | 8.26 | 206 | 287 | 405 | 267 | 5800 | 491 |
| **8.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1. | 9.2, 9.11 | 126 | 116 | 192 | 138 | 3400 | 480 |
| 8.2. | 9.3 | 92 | 103 | 159 | 115 | 2420 | 474 |
| 8.3. | 9.4 | 56 | 46 | 40 | 29 | 1517 | 377 |
| 8.4. | 9.6 | 66 | 57 | 68 | 49 | 2047 | 474 |
| 8.5. | 9.7 | 126 | 106 | 217 | 156 | 3600 | 480 |
| 8.6. | 9.8 | 141 | 142 | 242 | 174 | 3900 | 483 |
| 8.7. | 9.9 | 126 | 130 | 308 | 222 | 3900 | 483 |
| 8.8. | 9.10 | 126 | 116 | 227 | 163 | 3400 | 480 |
| 8.9. | 9.12, 9.13 | 71 | 66 | 81 | 58 | 1980 | 471 |
| 8.10. | 9.14 | 71 | 62 | 74 | 53 | 1980 | 471 |
| 8.11. | 9.15 | 63 | 56 | 67 | 48 | 1810 | 451 |
| 8.12. | 9.16 | 98 | 116 | 190 | 137 | 3367 | 480 |
| 8.13. | 9.17 | 71 | 68 | 74 | 53 | 1973 | 471 |
| 8.14. | 9.18 | 99 | 74 | 81 | 59 | 2090 | 474 |
| **9.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1. | 10.2, 10.3 | 331 | 336 | 673 | 360 | 9300 | 509 |
| 9.2. | 10.4, 10.6–10.12, 10.15 | 217 | 246 | 368 | 197 | 5500 | 491 |
| 9.3. | 10.5, 10.13, 10.14, 10.16–10.26 | 81 | 157 | 210 | 112 | 4000 | 483 |
| **10.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1. | 11.3 | 173 | 146 | 96 | 66 | 6833 | 497 |
| 10.2. | 11.4 | 140 | 113 | 85 | 59 | 6200 | 494 |
| 10.3. | 11.5 | 126 | 110 | 82 | 56 | 6200 | 494 |
| 10.4. | 11.6–11.8, 11.10, 11.11 | 114 | 110 | 70 | 48 | 6200 | 494 |
| 10.5. | 11.9 | 79 | 72 | 54 | 37 | 6200 | 494 |
| 10.6. | 11.12 | 79 | 72 | 54 | 37 | 4500 | 486 |
| 10.7. | 11.13 | 79 | 72 | 54 | 37 | 5267 | 489 |
| **11.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.1. | 12.2, 12.3 | 360 | 325 | 460 | 326 | 5397 | 493 |
| 11.2. | 12.4 | 164 | 175 | 178 | 125 | 5100 | 489 |
| 11.3. | 12.5 | 169 | 191 | 138 | 96 | 3533 | 480 |
| 11.4. | 12.6 | 131 | 166 | 125 | 87 | 4967 | 489 |
| 11.5. | 12.7 | 136 | 191 | 145 | 101 | 5567 | 491 |
| 11.6. | 12.8 | 136 | 217 | 152 | 106 | 5667 | 491 |
| 11.7. | 12.9 | 98 | 141 | 68 | 48 | 2760 | 477 |
| 11.8. | 12.10 | 112 | 141 | 68 | 48 | 2657 | 477 |
| 11.9. | 12.11 | 89 | 141 | 76 | 53 | 4800 | 486 |
| 11.10. | 12.12, 12.13 | 63 | 112 | 58 | 40 | 4233 | 483 |
| 11.11. | 12.14 | 63 | 104 | 57 | 40 | 2710 | 477 |
| 11.12. | 12.15 | 63 | 112 | 65 | 45 | 4567 | 486 |
| 11.13. | 12.16 | 89 | 133 | 76 | 53 | 4567 | 486 |
| **12.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.1. | 13.2 | 667 | 259 | 1092 | 586 | 9933 | 514 |
| 12.2. | 13.4–13.6, 13.11, 13.15 | 372 | 230 | 483 | 259 | 4267 | 483 |
| 12.3. | 13.7–13.10, 13.12, 13.13, 13.14, 13.20–13.22 | 140 | 156 | 217 | 117 | 3967 | 483 |
| 12.4. | 13.16–13.19 | 82 | 104 | 149 | 80 | 3333 | 480 |
| **13.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.1. | 14.2 | 154 | 191 | 134 | 75 | 3633 | 483 |
| 13.2. | 14.3 | 71 | 127 | 70 | 39 | 2750 | 477 |
| 13.3. | 14.4 | 71 | 127 | 70 | 39 | 3367 | 480 |
| 13.4. | 14.5 | 154 | 191 | 121 | 68 | 3633 | 483 |
| 13.5. | 14.6 | 71 | 138 | 79 | 44 | 3400 | 480 |
| 13.6. | 14.7 | 71 | 138 | 79 | 44 | 2960 | 477 |
| 13.7. | 14.8 | 71 | 165 | 90 | 51 | 4000 | 483 |
| **14.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.1. | 16.1–16.6, 16.8, 16.30, 16.31 | 1009 | 491 | 2864 | 1227 | 41667 | 663 |
| 14.2. | 16.9–16.13, 16.23, 16.24, 16.27, 16.28 | 772 | 413 | 798 | 555 | 12967 | 546 |
| 14.3. | 16.15–16.19, 16.25, 16.26 | 744 | 310 | 783 | 416 | 5000 | 489 |
| 14.4. | 16.21, 16.22, 16.29 | 134 | 176 | 200 | 106 | 3533 | 483 |
| **15.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.1. | 17.2 | 228 | 188 | 630 | 438 | 4300 | 486 |
| 15.2. | 17.3 | 250 | 236 | 553 | 384 | 4167 | 483 |
| 15.3. | 17.4 | 90 | 146 | 96 | 67 | 3150 | 477 |
| 15.4. | 17.5 | 85 | 146 | 101 | 70 | 5100 | 489 |
| 15.5. | 17.6 | 79 | 171 | 101 | 70 | 2963 | 477 |
| 15.6. | 17.7 | 224 | 195 | 134 | 93 | 3733 | 483 |
| 15.7. | 17.8 | 85 | 171 | 96 | 67 | 3150 | 477 |
| 15.8. | 17.9 | 85 | 195 | 134 | 93 | 3733 | 483 |
| 15.9. | 17.10 | 85 | 188 | 127 | 88 | 2963 | 477 |
| **16.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 16.1. | 18.3–18.5 | 179 | 170 | 322 | 222 | 3533 | 480 |
| 16.2. | 18.6 | 136 | 131 | 322 | 222 | 3533 | 480 |
| 16.3. | 18.7, 18.9, 18.10 | 115 | 116 | 99 | 69 | 3140 | 480 |
| 16.4. | 18.11, 18.12 | 100 | 98 | 67 | 46 | 3140 | 480 |
| 16.5. | 18.13 | 80 | 76 | 48 | 33 | 3140 | 480 |
| 16.6. | 18.14, 18.15 | 115 | 111 | 108 | 75 | 3533 | 480 |
| 16.7. | 18.16, 18.17 | 100 | 96 | 67 | 46 | 3140 | 480 |
| **17.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.1. | 19.2–19.4, 19.6, 19.9, 19.10, 19.11, 19.13, 19.20, 19.21, 19.22 | 215 | 186 | 312 | 128 | 6200 | 494 |
| 17.2. | 19.5, 19.7, 19.8, 19.12 | 64 | 109 | 162 | 87 | 5700 | 491 |
| 17.3. | 19.14, 19.16, 19.19 | 38 | 77 | 89 | 48 | 5667 | 491 |
| 17.4. | 19.15, 19.17, 19.18 | 381 | 216 | 480 | 255 | 6200 | 494 |
| **18.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 18.1. | 21.2 | 680 | 713 | 3680 | 2552 | 27300 | 600 |
| 18.2. | 21.3–21.7, 21.24 | 404 | 560 | 1750 | 1360 | 14633 | 526 |
| 18.3. | 21.8–21.12, 21.14–21.16 | 339 | 434 | 1227 | 1010 | 8133 | 503 |
| 18.4. | 21.17, 21.18 | 228 | 362 | 647 | 435 | 3800 | 483 |
| 18.5. | 21.19–21.22 | 248 | 278 | 360 | 243 | 2893 | 477 |
| 18.6. | 21.23 | 108 | 107 | 190 | 128 | 1313 | 325 |
| **19.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 19.1. | 22.2, 22.3, 22.6, 22.7 | 396 | 376 | 1006 | 891 | 8133 | 506 |
| 19.2. | 22.4, 22.8–22.12 | 206 | 259 | 492 | 594 | 3733 | 491 |
| **20.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.1. | 23.3 | 71 | 67 | 92 | 61 | 3280 | 480 |
| 20.2. | 23.4 | 71 | 67 | 92 | 61 | 3280 | 480 |
| 20.3. | 23.5 | 71 | 67 | 92 | 61 | 3280 | 480 |
| 20.4. | 23.6 | 71 | 70 | 92 | 61 | 3280 | 480 |
| 20.5. | 23.7 | 71 | 67 | 92 | 61 | 2897 | 477 |
| 20.6. | 23.8 | 96 | 94 | 125 | 82 | 3280 | 480 |
| 20.7. | 23.9 | 92 | 94 | 125 | 57 | 3280 | 480 |
| 20.8. | 23.10 | 71 | 67 | 92 | 61 | 2897 | 477 |
| 20.9. | 23.11 | 191 | 135 | 248 | 163 | 3400 | 480 |
| 20.10. | 23.12 | 191 | 135 | 248 | 163 | 3933 | 483 |
| 20.11. | 23.13 | 66 | 67 | 71 | 47 | 3400 | 480 |
| 20.12. | 23.14 | 71 | 94 | 124 | 81 | 3400 | 480 |
| 20.13. | 23.15 | 71 | 90 | 124 | 81 | 3400 | 480 |
| 20.14. | 23.16 | 92 | 90 | 125 | 82 | 3400 | 480 |
| 20.15. | 23.17 | 56 | 56 | 56 | 37 | 3213 | 480 |
| 20.16. | 23.18 | 66 | 64 | 75 | 49 | 3237 | 480 |
| 20.17. | 23.19 | 66 | 64 | 75 | 49 | 3400 | 480 |
| 20.18. | 23.20 | 66 | 67 | 75 | 49 | 3043 | 477 |
| 20.19. | 23.21 | 56 | 56 | 56 | 37 | 3043 | 477 |
| 20.20. | 23.22 | 56 | 55 | 53 | 35 | 2897 | 477 |
| 20.21. | 23.23 | 66 | 64 | 69 | 45 | 3280 | 480 |
| **21.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 21.1. | 24.8–24.13, 24.15 | 105 | 185 | 121 | 82 | 2631 | 477 |
| 21.2. | 24.3–24.7 | 93 | 153 | 74 | 48 | 2314 | 474 |
| 21.3. | 24.16 | 106 | 221 | 140 | 82 | 3467 | 480 |
| 21.4. | 24.17 | 106 | 251 | 118 | 80 | 2877 | 477 |
| 21.5. | 24.14, 24.18 | 90 | 147 | 70 | 47 | 2584 | 465 |
| 21.6. | 24.19 | 106 | 198 | 148 | 100 | 3467 | 480 |
| 21.7. | 24.20, 24.21 | 106 | 194 | 178 | 121 | 2623 | 477 |
| 21.8. | 24.22 | 125 | 226 | 148 | 100 | 3367 | 480 |
| **22.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 22.1. | 25.2 | 341 | 289 | 447 | 288 | 6533 | 494 |
| 22.2. | 25.3, 25.4 | 281 | 257 | 339 | 220 | 6900 | 497 |
| 22.3. | 25.5, 25.6, 25.7, 25.8 | 217 | 198 | 103 | 66 | 3800 | 483 |
| 22.4. | 25.9, 25.10 | 507 | 314 | 902 | 582 | 8883 | 508 |
| 22.5. | 25.11 | 250 | 198 | 107 | 69 | 3800 | 483 |
| 22.6. | 25.12 | 151 | 179 | 85 | 55 | 5200 | 489 |
| 22.7. | 25.13 | 110 | 160 | 85 | 55 | 4533 | 486 |
| 22.8. | 25.14 | 110 | 160 | 76 | 49 | 3900 | 483 |
| 22.9. | 25.15 | 270 | 179 | 89 | 58 | 4833 | 486 |
| 22.10. | 25.16 | 110 | 166 | 85 | 55 | 4400 | 486 |
| 22.11. | 25.17 | 294 | 289 | 508 | 330 | 6533 | 494 |
| 22.12. | 25.18 | 110 | 166 | 85 | 55 | 4467 | 486 |
| 22.13. | 25.19 | 485 | 363 | 527 | 341 | 6533 | 494 |
| 22.14. | 25.20 | 144 | 179 | 85 | 55 | 7533 | 500 |
| **23.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 23.1. | 26.4 | 254 | 176 | 192 | 135 | 3433 | 480 |
| 23.2. | 26.9 | 187 | 132 | 96 | 67 | 3600 | 483 |
| 23.3. | 26.2, 26.3, 26.6 | 245 | 192 | 198 | 139 | 4844 | 488 |
| 23.4. | 26.8, 26.11 | 151 | 96 | 75 | 53 | 3467 | 480 |
| 23.5. | 26.5, 26.7 | 149 | 107 | 73 | 51 | 3500 | 480 |
| 23.6. | 26.10, 26.12 | 124 | 74 | 57 | 40 | 3467 | 480 |
| 23.7. | 26.13, 26.14 | 78 | 70 | 45 | 31 | 3433 | 480 |
| 23.8. | 26.15, 26.16 | 64 | 62 | 35 | 25 | 3110 | 480 |
| 23.9. | 26.17, 26.18 | 276 | 235 | 347 | 243 | 6233 | 494 |
| **24.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.1. | 27.2, 27.13, 27.15 | 162 | 293 | 452 | 291 | 6833 | 497 |
| 24.2. | 27.3 | 156 | 179 | 228 | 147 | 3700 | 480 |
| 24.3. | 27.4 | 174 | 169 | 308 | 198 | 3600 | 480 |
| 24.4. | 27.5, 27.6 | 156 | 153 | 195 | 126 | 2830 | 477 |
| 24.5. | 27.7, 27.14, 27.16, 27.19 | 124 | 129 | 113 | 72 | 2370 | 474 |
| 24.6. | 27.8–27.10 | 140 | 153 | 128 | 82 | 2830 | 477 |
| 24.7. | 27.11 | 156 | 157 | 345 | 222 | 3567 | 480 |
| 24.8. | 27.12 | 124 | 135 | 112 | 72 | 2657 | 477 |
| 24.9. | 27.17 | 124 | 145 | 118 | 76 | 2467 | 477 |
| 24.10. | 27.18 | 124 | 140 | 129 | 83 | 2830 | 477 |
| 24.11. | 27.20 | 143 | 176 | 175 | 112 | 2720 | 477 |
| **25.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 25.1. | 29.3 | 79 | 111 | 52 | 37 | 2587 | 477 |
| 25.2. | 29.4, 29.6 | 128 | 156 | 84 | 60 | 2860 | 477 |
| 25.3. | 29.5 | 79 | 92 | 65 | 46 | 3030 | 477 |
| 25.4. | 29.7 | 94 | 121 | 60 | 42 | 2687 | 477 |
| **26.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 26.1. | 31.3, 31.4 | 257 | 225 | 262 | 177 | 5867 | 494 |
| 26.2. | 31.5 | 213 | 201 | 247 | 170 | 5867 | 494 |
| 26.3. | 31.6 | 148 | 125 | 91 | 63 | 5400 | 489 |
| 26.4. | 31.7–31.13, 31.15–31.18 | 140 | 122 | 70 | 48 | 5400 | 489 |
| 26.5. | 31.14 | 79 | 72 | 54 | 37 | 5400 | 489 |
| **27.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 27.1. | 33.1 | 713 | 556 | 1783 | 1168 | 15333 | 540 |
| 27.2. | 33.2 | 578 | 435 | 1192 | 782 | 11767 | 523 |
| 27.3. | 33.3 | 578 | 435 | 988 | 650 | 8133 | 503 |
| 27.4. | 33.4 | 578 | 435 | 988 | 650 | 7333 | 500 |
| 27.5. | 33.5 | 635 | 435 | 988 | 650 | 7333 | 500 |
| 27.6. | 33.6 | 578 | 435 | 1085 | 714 | 7333 | 500 |
| 27.7. | 33.7 | 635 | 435 | 1085 | 338 | 5167 | 489 |
| 27.8. | 33.8, 33.9 | 361 | 241 | 225 | 147 | 5000 | 489 |
| 27.9. | 33.10 | 361 | 241 | 225 | 147 | 4233 | 483 |
| 27.10. | 33.11 | 385 | 241 | 255 | 166 | 5000 | 489 |
| 27.11. | 33.12 | 361 | 241 | 403 | 264 | 5867 | 491 |
| 27.12. | 33.13 | 235 | 176 | 185 | 121 | 4233 | 483 |
| 27.13. | 33.14 | 235 | 176 | 185 | 121 | 5167 | 489 |
| 27.14. | 33.15 | 235 | 176 | 225 | 147 | 4233 | 483 |
| 27.15. | 33.16 | 246 | 176 | 225 | 147 | 5000 | 489 |
| 27.16. | 33.17 | 361 | 241 | 550 | 362 | 5700 | 491 |
| 27.17. | 33.18 | 361 | 241 | 550 | 362 | 6167 | 494 |
| 27.18. | 33.19 | 361 | 241 | 697 | 458 | 5867 | 491 |
| 27.19. | 33.20 | 361 | 241 | 550 | 362 | 5867 | 491 |
| 27.20. | 33.21 | 361 | 241 | 658 | 432 | 5700 | 491 |
| 27.21. | 33.22 | 361 | 241 | 658 | 432 | 5700 | 491 |
| 27.22. | 33.23 | 235 | 176 | 225 | 147 | 5400 | 491 |
| 27.23. | 33.24 | 235 | 176 | 550 | 362 | 5867 | 491 |
| 27.24. | 33.25 | 235 | 176 | 225 | 147 | 5500 | 491 |
| 27.25. | 33.26 | 235 | 176 | 225 | 147 | 3533 | 480 |
| 27.26. | 33.27 | 235 | 176 | 225 | 147 | 5000 | 489 |
| 27.27. | 33.28 | 235 | 176 | 225 | 147 | 5167 | 489 |
| 27.28. | 33.29 | 235 | 176 | 225 | 147 | 5000 | 489 |
| 27.29. | 33.30 | 194 | 144 | 185 | 121 | 5167 | 489 |
| 27.30. | 33.31 | 194 | 131 | 185 | 121 | 3533 | 480 |
| 27.31. | 33.32 | 194 | 131 | 164 | 108 | 4533 | 486 |
| 27.32. | 33.33 | 194 | 131 | 164 | 108 | 3533 | 480 |
| 27.33. | 33.34 | 194 | 131 | 164 | 108 | 3533 | 480 |
| 27.34. | 33.35 | 235 | 176 | 403 | 264 | 5000 | 489 |
| 27.35. | 33.36 | 235 | 176 | 403 | 264 | 5867 | 491 |
| 27.36. | 33.37 | 235 | 176 | 697 | 458 | 5167 | 489 |
| 27.37. | 33.38 | 235 | 176 | 697 | 458 | 5700 | 491 |
| 27.38. | 33.39 | 235 | 176 | 522 | 342 | 5867 | 491 |
| 27.39. | 33.40 | 194 | 144 | 164 | 108 | 5167 | 489 |
| 27.40. | 33.41 | 194 | 144 | 185 | 121 | 5000 | 489 |
| 27.41. | 33.42 | 137 | 87 | 144 | 95 | 5000 | 489 |
| 27.42. | 33.43 | 96 | 79 | 83 | 55 | 4533 | 486 |
| 27.43. | 33.44 | 194 | 131 | 225 | 147 | 5167 | 489 |
| 27.44. | 33.45 | 96 | 79 | 73 | 48 | 5000 | 489 |
| 27.45. | 33.46 | 96 | 79 | 73 | 48 | 3533 | 480 |
| 27.46. | 33.47 | 96 | 79 | 73 | 48 | 4000 | 483 |
| 27.47. | 33.48 | 235 | 176 | 522 | 342 | 5867 | 491 |
| 27.48. | 33.49 | 96 | 79 | 73 | 48 | 4800 | 489 |
| 27.49. | 33.50 | 674 | 556 | 1365 | 898 | 15333 | 540 |
| 27.50. | 33.51 | 137 | 87 | 104 | 68 | 5000 | 489 |
| 27.51. | 33.52 | 96 | 87 | 144 | 95 | 5000 | 489 |
| 27.52. | 33.53 | 96 | 87 | 144 | 95 | 3900 | 483 |
| 27.53. | 33.54, 33.55 | 96 | 87 | 104 | 68 | 5000 | 489 |
| 27.54. | 33.56 | 96 | 87 | 104 | 68 | 4533 | 486 |
| 27.55. | 33.57 | 96 | 87 | 104 | 68 | 3533 | 480 |
| 27.56. | 33.58 | 96 | 87 | 83 | 55 | 4700 | 486 |
| 27.57. | 33.59 | 235 | 176 | 522 | 342 | 5167 | 489 |
| 27.58. | 33.60 | 96 | 87 | 104 | 68 | 4700 | 486 |
| **28.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 28.1. | 34.3 | 85 | 81 | 98 | 65 | 5400 | 489 |
| 28.2. | 34.4 | 85 | 81 | 98 | 65 | 5400 | 489 |
| 28.3. | 34.5 | 101 | 107 | 159 | 104 | 4800 | 486 |
| 28.4. | 34.6 | 85 | 81 | 98 | 65 | 4800 | 486 |
| 28.5. | 34.7 | 94 | 81 | 98 | 65 | 5400 | 489 |
| 28.6. | 34.8 | 85 | 81 | 98 | 65 | 5400 | 489 |
| 28.7. | 34.9 | 337 | 168 | 272 | 178 | 6700 | 497 |
| 28.8. | 34.10 | 306 | 152 | 272 | 178 | 6700 | 497 |
| 28.9. | 34.11 | 306 | 152 | 272 | 178 | 6700 | 497 |
| 28.10. | 34.12 | 306 | 152 | 272 | 178 | 6700 | 497 |
| 28.11. | 34.13 | 85 | 99 | 158 | 104 | 6267 | 494 |
| 28.12. | 34.14 | 85 | 99 | 158 | 104 | 6267 | 494 |
| 28.13. | 34.15 | 66 | 58 | 66 | 43 | 6033 | 494 |
| 28.14. | 34.16 | 66 | 66 | 75 | 49 | 5267 | 489 |
| 28.15. | 34.17 | 66 | 58 | 66 | 43 | 4800 | 486 |
| 28.16. | 34.18 | 60 | 61 | 69 | 45 | 6067 | 494 |
| 28.17. | 34.19 | 85 | 99 | 98 | 65 | 6267 | 494 |
| 28.18. | 34.20 | 94 | 99 | 83 | 54 | 4800 | 486 |
| 28.19. | 34.21 | 85 | 99 | 83 | 54 | 6067 | 494 |
| 28.20. | 34.22 | 73 | 70 | 83 | 54 | 6067 | 494 |
| 28.21. | 34.23 | 73 | 70 | 98 | 65 | 6200 | 494 |
| 28.22. | 34.24 | 73 | 70 | 98 | 65 | 6067 | 494 |
| 28.23. | 34.25 | 101 | 107 | 188 | 124 | 6267 | 494 |
| **29.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.1. | 35.2 | 237 | 248 | 413 | 299 | 3533 | 480 |
| 29.2. | 35.3 | 193 | 175 | 237 | 171 | 3237 | 480 |
| 29.3. | 35.4–35.6 | 114 | 100 | 80 | 58 | 3180 | 480 |
| 29.4. | 35.7 | 58 | 62 | 51 | 36 | 3017 | 477 |
| 29.5. | 35.8 | 248 | 306 | 512 | 673 | 4467 | 486 |
| 29.6. | 35.9 | 248 | 274 | 415 | 301 | 3600 | 480 |
| **30.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 30.1. | 36.2–36.5, 36.7, 36.18 | 211 | 149 | 423 | 227 | 4500 | 486 |
| 30.2. | 36.8–36.13 | 123 | 121 | 180 | 97 | 4233 | 486 |
| 30.3. | 36.14–36.17 | 87 | 110 | 134 | 72 | 3210 | 480 |
| **31.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.1. | 37.3 | 168 | 166 | 129 | 88 | 4704 | 483 |
| 31.2. | 37.4, 37.5 | 168 | 166 | 129 | 88 | 5633 | 491 |
| 31.3. | 37.6 | 141 | 158 | 107 | 73 | 5633 | 491 |
| 31.4. | 37.7 | 141 | 158 | 107 | 73 | 5367 | 489 |
| 31.5. | 37.8 | 141 | 158 | 118 | 80 | 5633 | 491 |
| 31.6. | 37.9 | 134 | 126 | 107 | 73 | 5300 | 489 |
| 31.7. | 37.10 | 134 | 111 | 62 | 42 | 5967 | 491 |
| 31.8. | 37.11–37.13, 37.15 | 110 | 111 | 62 | 42 | 5067 | 489 |
| 31.9. | 37.14 | 80 | 88 | 56 | 38 | 5067 | 489 |
| 31.10. | 37.16 | 141 | 145 | 81 | 55 | 5633 | 491 |
| 31.11. | 37.17 | 134 | 111 | 62 | 42 | 5067 | 489 |
| **32.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 32.1. | 38.3, 38.13 | 146 | 258 | 198 | 136 | 4100 | 483 |
| 32.2. | 38.4 | 106 | 193 | 161 | 111 | 4533 | 486 |
| 32.3. | 38.5 | 89 | 171 | 112 | 77 | 3137 | 480 |
| 32.4. | 38.6 | 84 | 134 | 105 | 72 | 2707 | 477 |
| 32.5. | 38.7 | 117 | 180 | 124 | 85 | 3173 | 480 |
| 32.6. | 38.8 | 95 | 154 | 118 | 81 | 2780 | 477 |
| 32.7. | 38.9, 38.10 | 75 | 124 | 77 | 53 | 2850 | 477 |
| 32.8. | 38.11 | 61 | 104 | 47 | 32 | 2887 | 477 |
| 32.9. | 38.12, 38.14 | 61 | 129 | 63 | 43 | 3633 | 480 |
| 32.10. | 38.15 | 61 | 134 | 63 | 43 | 3933 | 483 |
| **33.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 33.1. | 39.1.1 | 456 | 274 | 277 | 202 | 3400 | 480 |
| 33.2. | 39.1.2 | 456 | 274 | 277 | 202 | 3400 | 480 |
| 33.3. | 39.2 | 151 | 99 | 165 | 202 | 2940 | 477 |
| 33.4. | 39.3 | 110 | 85 | 76 | 55 | 2933 | 477 |
| 33.5. | 39.4 | 71 | 51 | 50 | 37 | 2773 | 477 |
| **34.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 34.1. | 40.3 | 86 | 64 | 92 | 57 | 2510 | 477 |
| 34.2. | 40.5 | 71 | 67 | 92 | 60 | 2437 | 474 |
| 34.3. | 40.6 | 71 | 64 | 92 | 60 | 2543 | 477 |
| 34.4. | 40.7 | 71 | 64 | 92 | 60 | 2510 | 477 |
| 34.5. | 40.8 | 71 | 64 | 92 | 60 | 2437 | 474 |
| 34.6. | 40.9 | 71 | 64 | 92 | 60 | 2510 | 477 |
| 34.7. | 40.10 | 86 | 120 | 111 | 72 | 2510 | 477 |
| 34.8. | 40.11 | 191 | 151 | 198 | 130 | 2900 | 477 |
| 34.9. | 40.12 | 269 | 185 | 447 | 293 | 3867 | 483 |
| 34.10. | 40.13 | 191 | 158 | 198 | 130 | 2900 | 477 |
| 34.11. | 40.14 | 66 | 61 | 75 | 49 | 2543 | 477 |
| 34.12. | 40.15 | 66 | 61 | 75 | 49 | 2410 | 474 |
| 34.13. | 40.16 | 66 | 61 | 75 | 49 | 2410 | 474 |
| 34.14. | 40.17 | 66 | 61 | 75 | 49 | 2827 | 477 |
| 34.15. | 40.18 | 66 | 61 | 75 | 49 | 2543 | 477 |
| 34.16. | 40.19 | 71 | 81 | 124 | 81 | 2850 | 477 |
| 34.17. | 40.20 | 71 | 81 | 124 | 81 | 2900 | 477 |
| 34.18. | 40.21 | 71 | 81 | 124 | 81 | 2850 | 477 |
| 34.19. | 40.22 | 71 | 64 | 92 | 60 | 2510 | 477 |
| 34.20. | 40.23 | 56 | 53 | 48 | 31 | 2317 | 474 |
| 34.21. | 40.24 | 71 | 60 | 60 | 39 | 2437 | 474 |
| 34.22. | 40.25 | 71 | 60 | 60 | 39 | 2437 | 474 |
| 34.23. | 40.26 | 66 | 60 | 60 | 39 | 2410 | 474 |
| 34.24. | 40.27 | 66 | 60 | 60 | 39 | 2827 | 477 |
| 34.25. | 40.28 | 66 | 60 | 60 | 39 | 2827 | 477 |
| 34.26. | 40.29 | 56 | 53 | 46 | 30 | 2827 | 477 |
| 34.27. | 40.30 | 66 | 60 | 60 | 39 | 2510 | 477 |
| 34.28. | 40.31 | 66 | 60 | 60 | 39 | 2510 | 477 |
| 34.29. | 40.32 | 56 | 53 | 46 | 30 | 2543 | 477 |
| 34.30. | 40.33 | 56 | 53 | 46 | 30 | 2233 | 474 |
| **35.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 35.1. | 41.2, 41.4, 41.5 | 145 | 120 | 82 | 60 | 3202 | 479 |
| 35.2. | 41.3 | 170 | 154 | 108 | 78 | 3057 | 477 |
| 35.3. | 41.6, 41.7, 41.8, 41.9 | 92 | 81 | 41 | 30 | 2833 | 477 |
| 35.4. | 41.10–41.12 | 75 | 56 | 32 | 24 | 3048 | 479 |
| 35.5. | 41.13 | 61 | 48 | 30 | 22 | 2657 | 477 |
| **36.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 36.1. | 42.2 | 256 | 196 | 450 | 298 | 6933 | 497 |
| 36.2. | 42.5–42.14 | 133 | 166 | 82 | 54 | 6600 | 495 |
| 36.3. | 42.15 | 63 | 131 | 73 | 48 | 6933 | 497 |
| 36.4. | 42.16 | 63 | 131 | 69 | 45 | 6300 | 494 |
| 36.5. | 42.17 | 63 | 131 | 69 | 45 | 6467 | 494 |
| 36.6. | 42.18 | 63 | 131 | 69 | 45 | 6367 | 494 |
| 36.7. | 42.19 | 63 | 131 | 69 | 45 | 5000 | 489 |
| **37.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 37.1. | 43.16 | 122 | 102 | 89 | 59 | 1213 | 303 |
| 37.2. | 43.3 | 448 | 292 | 465 | 307 | 3093 | 477 |
| 37.3. | 43.5 | 309 | 223 | 310 | 206 | 2293 | 474 |
| 37.4. | 43.4 | 181 | 163 | 253 | 168 | 1950 | 474 |
| 37.5. | 43.12 | 243 | 163 | 252 | 166 | 2290 | 474 |
| 37.6. | 43.10, 43.14 | 166 | 109 | 141 | 93 | 1680 | 417 |
| 37.7. | 43.17 | 309 | 172 | 313 | 208 | 2447 | 474 |
| 37.8. | 43.7–43.9, 43.11, 43.13, 43.15, 43.27 | 134 | 109 | 150 | 93 | 1630 | 380 |
| 37.9. | 43.19–43.21, 43.23–43.25 | 243 | 166 | 210 | 139 | 1843 | 460 |
| 37.10. | 43.18, 43.22, 43.26, 43.29 | 243 | 190 | 280 | 186 | 2483 | 474 |
| 37.11. | 43.28 | 448 | 287 | 362 | 240 | 2477 | 474 |
| 37.12. | 43.30 | 309 | 209 | 317 | 210 | 2703 | 477 |
| 37.13. | 43.31 | 181 | 182 | 253 | 168 | 2380 | 474 |
| **38.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 38.1. | 45.2 | 533 | 341 | 1452 | 944 | 8767 | 506 |
| 38.2. | 45.3, 45.5 | 533 | 341 | 1080 | 522 | 8767 | 506 |
| 38.3. | 45.4 | 619 | 369 | 1405 | 914 | 8767 | 506 |
| 38.4. | 45.6 | 380 | 311 | 663 | 430 | 7033 | 497 |
| 38.5. | 45.7 | 396 | 311 | 807 | 525 | 7033 | 497 |
| 38.6. | 45.8 | 396 | 311 | 807 | 525 | 6800 | 497 |
| 38.7. | 45.9 | 396 | 311 | 743 | 483 | 4967 | 489 |
| 38.8. | 45.10 | 396 | 311 | 763 | 496 | 5400 | 489 |
| 38.9. | 45.11 | 380 | 311 | 743 | 483 | 4967 | 489 |
| 38.10. | 45.12, 45.18 | 149 | 156 | 134 | 87 | 4733 | 486 |
| 38.11. | 45.13, 45.19 | 149 | 156 | 128 | 83 | 4733 | 486 |
| 38.12. | 45.14, 45.17 | 149 | 182 | 118 | 77 | 4733 | 486 |
| 38.13. | 45.15 | 149 | 182 | 118 | 77 | 5767 | 491 |
| 38.14. | 45.16 | 159 | 156 | 118 | 77 | 5400 | 491 |
| 38.15. | 45.20 | 122 | 129 | 123 | 80 | 4733 | 486 |
| 38.16. | 45.21 | 380 | 282 | 663 | 430 | 5933 | 494 |
| 38.17. | 45.22 | 380 | 282 | 522 | 339 | 4733 | 486 |
| 38.18. | 45.23 | 89 | 116 | 49 | 32 | 4733 | 486 |
| 38.19. | 45.24 | 106 | 129 | 84 | 54 | 4733 | 486 |
| 38.20. | 45.25 | 71 | 80 | 45 | 29 | 4433 | 486 |
| 38.21. | 45.26 | 122 | 129 | 92 | 60 | 4733 | 486 |
| 38.22. | 45.27 | 380 | 230 | 678 | 442 | 5400 | 489 |
| 38.23. | 45.28 | 224 | 230 | 118 | 77 | 5400 | 489 |
| 38.24. | 45.29 | 122 | 129 | 118 | 77 | 4733 | 486 |
| 38.25. | 45.30 | 176 | 205 | 118 | 77 | 4733 | 486 |
| 38.26. | 45.31 | 380 | 282 | 522 | 339 | 5400 | 489 |
| 38.27. | 45.32 | 122 | 182 | 180 | 117 | 5400 | 489 |
| 38.28. | 45.33 | 474 | 341 | 887 | 576 | 7267 | 500 |
| 38.29. | 45.34 | 224 | 205 | 134 | 87 | 4967 | 489 |
| 38.30. | 45.35 | 280 | 205 | 134 | 87 | 4733 | 486 |
| 38.31. | 45.36 | 122 | 129 | 134 | 87 | 4733 | 486 |
| 38.32. | 45.37 | 474 | 341 | 763 | 496 | 7267 | 500 |
| 38.33. | 45.38 | 380 | 230 | 180 | 117 | 4733 | 486 |
| 38.34. | 45.39 | 122 | 129 | 92 | 60 | 5767 | 491 |
| 38.35. | 45.40 | 89 | 116 | 49 | 32 | 4067 | 483 |
| 38.36. | 45.41 | 396 | 341 | 807 | 525 | 5933 | 494 |
| **39.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 39.1. | 46.2 | 300 | 325 | 418 | 285 | 4567 | 486 |
| 39.2. | 46.3, 46.9, 46.10 | 269 | 211 | 117 | 79 | 3170 | 480 |
| 39.3. | 46.4 | 269 | 211 | 104 | 71 | 2330 | 474 |
| 39.4. | 46.5 | 231 | 157 | 104 | 71 | 2330 | 474 |
| 39.5. | 46.6 | 231 | 157 | 104 | 71 | 2330 | 474 |
| 39.6. | 46.8 | 88 | 157 | 63 | 43 | 2330 | 474 |
| 39.7. | 46.7 | 88 | 93 | 63 | 43 | 2260 | 474 |
| 39.8. | 46.11 | 88 | 115 | 73 | 50 | 2497 | 474 |
| **40.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.1. | 47.2–47.10, 47.13 | 307 | 281 | 832 | 392 | 3280 | 480 |
| 40.2. | 47.11–47.12, 47.14–47.21 | 207 | 192 | 365 | 144 | 1737 | 431 |
| 40.3. | 47.22 | 118 | 121 | 144 | 99 | 1454 | 361 |
| **41.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 41.1. | 48.2 | 515 | 364 | 925 | 611 | 4467 | 486 |
| 41.2. | 48.3 | 128 | 194 | 170 | 112 | 2483 | 477 |
| 41.3. | 48.5, 48.6 | 157 | 284 | 283 | 187 | 2943 | 480 |
| 41.4. | 48.8 | 128 | 194 | 165 | 109 | 2433 | 474 |
| 41.5. | 48.7 | 157 | 301 | 258 | 170 | 2943 | 477 |
| 41.6. | 48.10, 48.25 | 181 | 284 | 320 | 211 | 3180 | 480 |
| 41.7. | 48.12, 48.32 | 243 | 284 | 463 | 306 | 3867 | 483 |
| 41.8. | 48.4, 48.9, 48.11, 48.13–48.24, 48.26, 48.27 | 128 | 225 | 240 | 159 | 3060 | 483 |
| 41.9. | 48.28–48.30 | 243 | 338 | 813 | 400 | 4267 | 483 |
| 41.10. | 48.31 | 166 | 284 | 492 | 325 | 2907 | 477 |
| 41.11. | 48.33 | 166 | 254 | 260 | 171 | 3867 | 483 |
| 41.12. | 48.34 | 157 | 274 | 267 | 176 | 3083 | 477 |
| **42.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 42.1. | 49.4 | 154 | 244 | 328 | 216 | 3307 | 480 |
| 42.2. | 49.5 | 154 | 184 | 325 | 214 | 3307 | 480 |
| 42.3. | 49.8 | 91 | 101 | 95 | 63 | 2267 | 474 |
| 42.4. | 49.6 | 154 | 141 | 200 | 132 | 2530 | 474 |
| 42.5. | 49.7 | 243 | 184 | 260 | 171 | 2500 | 474 |
| 42.6. | 49.9, 49.11, 49.17, 49.23 | 122 | 141 | 177 | 117 | 2227 | 477 |
| 42.7. | 49.10 | 122 | 152 | 200 | 132 | 2053 | 474 |
| 42.8. | 49.12 | 154 | 184 | 295 | 195 | 2500 | 474 |
| 42.9. | 49.18 | 122 | 152 | 242 | 160 | 2537 | 477 |
| 42.10. | 49.21, 49.22, 49.24 | 111 | 149 | 243 | 160 | 2210 | 474 |
| 42.11. | 49.25, 49.34 | 122 | 137 | 163 | 108 | 2537 | 477 |
| 42.12. | 49.13–49.16, 49.19, 49.20, 49.26–49.33, 49.35 | 111 | 154 | 180 | 127 | 2570 | 480 |
| 42.13. | 49.36 | 302 | 238 | 223 | 148 | 3307 | 480 |
| **43.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 43.1. | 50.5 | 121 | 112 | 80 | 52 | 2283 | 474 |
| 43.2. | 50.6 | 121 | 112 | 80 | 52 | 2283 | 474 |
| 43.3. | 50.7 | 121 | 112 | 80 | 52 | 2283 | 474 |
| 43.4. | 50.8 | 121 | 156 | 80 | 52 | 2283 | 474 |
| 43.5. | 50.2, 50.11 | 348 | 365 | 722 | 471 | 4967 | 487 |
| 43.6. | 50.3, 50.10 | 228 | 217 | 192 | 125 | 3340 | 480 |
| 43.7. | 50.12, 50.13, 50.14 | 121 | 144 | 93 | 60 | 3083 | 479 |
| 43.8. | 50.9 | 88 | 95 | 78 | 51 | 2600 | 477 |
| **44.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 44.1. | 51.4 | 287 | 179 | 277 | 200 | 3433 | 480 |
| 44.2. | 51.2, 51.3 | 326 | 290 | 329 | 275 | 3950 | 483 |
| 44.3. | 51.5–51.14 | 113 | 104 | 76 | 55 | 2907 | 477 |
| 44.4. | 51.15 | 52 | 66 | 49 | 36 | 2853 | 477 |
| 44.5. | 51.16 | 52 | 77 | 49 | 36 | 3183 | 480 |
| **45.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 45.1. | 52.3 | 850 | 429 | 890 | 589 | 11433 | 520 |
| 45.2. | 52.4. | 487 | 344 | 505 | 333 | 3127 | 480 |
| 45.3. | 52.5 | 365 | 374 | 385 | 254 | 3040 | 477 |
| 45.4. | 52.6, 52.7, 52.24 | 129 | 269 | 275 | 181 | 3040 | 477 |
| 45.5. | 52.8, 52.9 | 383 | 376 | 435 | 288 | 2157 | 474 |
| 45.6. | 52.10, 52.21, 52.22 | 383 | 464 | 1268 | 837 | 6700 | 503 |
| 45.7. | 52.11, 52.13, 52.25 | 617 | 552 | 1767 | 1171 | 13067 | 529 |
| 45.8. | 52.12 | 265 | 504 | 830 | 549 | 6700 | 497 |
| 45.9. | 52.14, 52.15, 52.16, 52.18, 52.19, 52.20, 52.27, 52.28 | 206 | 323 | 387 | 256 | 4267 | 486 |
| 45.10. | 52.17 | 365 | 341 | 508 | 336 | 4800 | 486 |
| 45.11. | 52.23 | 850 | 893 | 2133 | 1410 | 13067 | 529 |
| 45.12. | 52.26, 52.31 | 433 | 464 | 1533 | 1013 | 9067 | 509 |
| 45.13. | 52.29 | 487 | 502 | 1002 | 662 | 9067 | 509 |
| 45.14. | 52.30 | 365 | 472 | 693 | 459 | 6700 | 497 |
| **46.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 46.1. | 53.2 | 112 | 149 | 185 | 122 | 2437 | 474 |
| 46.2. | 53.3 | 343 | 159 | 327 | 216 | 4000 | 483 |
| 46.3. | 53.4 | 189 | 159 | 220 | 145 | 2730 | 477 |
| 46.4. | 53.5 | 343 | 261 | 650 | 429 | 4000 | 483 |
| 46.5. | 53.6 | 144 | 149 | 327 | 216 | 3500 | 480 |
| 46.6. | 53.7 | 112 | 100 | 152 | 100 | 2730 | 477 |
| 46.7. | 53.8 | 112 | 104 | 185 | 122 | 1907 | 471 |
| 46.8. | 53.9 | 112 | 100 | 185 | 122 | 1907 | 471 |
| 46.9. | 53.10 | 112 | 110 | 185 | 122 | 2437 | 474 |
| 46.10. | 53.11 | 133 | 108 | 220 | 145 | 2437 | 474 |
| 46.11. | 53.12 | 112 | 108 | 185 | 122 | 2437 | 474 |
| 46.12. | 53.13 | 112 | 143 | 220 | 130 | 2437 | 474 |
| 46.13. | 53.14 | 140 | 233 | 327 | 216 | 4000 | 483 |
| 46.14. | 53.15–53.31 | 112 | 101 | 198 | 130 | 2940 | 483 |
| **47.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 47.1. | 54.2, 54.16, 54.22, 54.24 | 145 | 180 | 633 | 381 | 6200 | 494 |
| 47.2. | 54.3 | 138 | 145 | 280 | 168 | 3767 | 483 |
| 47.3. | 54.4 | 118 | 100 | 138 | 83 | 3060 | 477 |
| 47.4. | 54.5 | 118 | 100 | 158 | 95 | 3060 | 477 |
| 47.5. | 54.6–54.10 | 118 | 102 | 280 | 168 | 3237 | 480 |
| 47.6. | 54.11 | 138 | 94 | 287 | 173 | 2420 | 474 |
| 47.7. | 54.12 | 138 | 74 | 158 | 95 | 2547 | 474 |
| 47.8. | 54.13 | 113 | 71 | 118 | 71 | 2303 | 474 |
| 47.9. | 54.14 | 138 | 119 | 147 | 88 | 3237 | 480 |
| 47.10. | 54.15 | 138 | 119 | 147 | 88 | 2823 | 477 |
| 47.11. | 54.17 | 113 | 67 | 125 | 75 | 2577 | 477 |
| 47.12. | 54.18, 54.19 | 138 | 94 | 167 | 100 | 2637 | 477 |
| 47.13. | 54.20, 54.21 | 118 | 94 | 158 | 95 | 2547 | 474 |
| 47.14. | 54.23 | 118 | 63 | 120 | 72 | 2297 | 474 |
| 47.15. | 54.25 | 113 | 71 | 118 | 71 | 2370 | 474 |
| 47.16. | 54.26 | 118 | 119 | 182 | 110 | 2420 | 474 |
| 47.17. | 54.27 | 113 | 63 | 120 | 72 | 2370 | 474 |
| **48.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 48.1. | 55.2 | 191 | 152 | 202 | 142 | 2147 | 474 |
| 48.2. | 55.3, 55.9 | 122 | 125 | 158 | 112 | 2147 | 474 |
| 48.3. | 55.4 | 84 | 146 | 104 | 74 | 1607 | 400 |
| 48.4. | 55.8 | 254 | 205 | 405 | 286 | 3533 | 480 |
| 48.5. | 55.10 | 202 | 125 | 98 | 69 | 2147 | 474 |
| 48.6. | 55.11 | 202 | 125 | 202 | 142 | 2147 | 474 |
| 48.7. | 55.5–55.7, 55.12 | 88 | 119 | 104 | 74 | 1943 | 474 |
| 48.8. | 55.13 | 88 | 125 | 116 | 82 | 2227 | 474 |
| 48.9. | 55.14 | 88 | 119 | 116 | 82 | 2083 | 474 |
| 48.10. | 55.15 | 115 | 125 | 131 | 82 | 2147 | 474 |
| **49.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 49.1. | 56.2 | 246 | 196 | 460 | 255 | 6333 | 494 |
| 49.2. | 56.5, 56.8 | 127 | 178 | 84 | 59 | 5467 | 491 |
| 49.3. | 56.6, 56.7, 56.9 | 127 | 178 | 84 | 59 | 4400 | 486 |
| 49.4. | 56.10 | 127 | 178 | 84 | 59 | 5467 | 491 |
| 49.5. | 56.11 | 59 | 141 | 57 | 40 | 3367 | 480 |
| 49.6. | 56.12 | 59 | 141 | 57 | 40 | 4867 | 486 |
| 49.7. | 56.13 | 123 | 171 | 84 | 59 | 5767 | 491 |
| 49.8. | 56.14 | 101 | 172 | 94 | 66 | 5333 | 489 |
| 49.9. | 56.15 | 55 | 139 | 66 | 46 | 5967 | 491 |
| 49.10. | 56.16 | 59 | 131 | 84 | 59 | 5900 | 491 |
| 49.11. | 56.17 | 55 | 131 | 66 | 46 | 4400 | 486 |
| **50.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 50.1. | 58.1 | 1143 | 658 | 4750 | 3120 | 61000 | 766 |
| 50.2. | 58.2, 58.4, 58.6, 58.17, 58.18, 58.21, 58.87, 58.88, 58.90, 58.94, 58.97 | 1070 | 646 | 3650 | 2400 | 35000 | 637 |
| 50.3. | 58.3 | 846 | 496 | 1362 | 896 | 15800 | 540 |
| 50.4. | 58.5 | 491 | 433 | 918 | 605 | 12467 | 526 |
| 50.5. | 58.7 | 491 | 443 | 918 | 605 | 11100 | 517 |
| 50.6. | 58.8 | 491 | 326 | 607 | 400 | 7100 | 497 |
| 50.7. | 58.9 | 931 | 362 | 648 | 427 | 6767 | 497 |
| 50.8. | 58.10 | 372 | 206 | 398 | 262 | 5167 | 489 |
| 50.9. | 58.11 | 372 | 326 | 607 | 400 | 4967 | 489 |
| 50.10. | 58.12 | 594 | 362 | 765 | 504 | 5633 | 491 |
| 50.11. | 58.13 | 491 | 362 | 765 | 504 | 5633 | 491 |
| 50.12. | 58.14 | 491 | 457 | 765 | 504 | 11100 | 517 |
| 50.13. | 58.15 | 746 | 457 | 778 | 512 | 10200 | 514 |
| 50.14. | 58.16, 58.49, 58.86, 58.91, 58.96 | 863 | 496 | 1567 | 1032 | 14933 | 537 |
| 50.15. | 58.19 | 846 | 416 | 1477 | 973 | 12333 | 523 |
| 50.16. | 58.20 | 846 | 457 | 1477 | 973 | 13667 | 531 |
| 50.17. | 58.22, 58.23, 58.25 | 931 | 457 | 852 | 562 | 9100 | 509 |
| 50.18. | 58.24 | 1094 | 536 | 1575 | 1038 | 16733 | 546 |
| 50.19. | 58.26, 58.28, 58.36, 58.74 | 441 | 239 | 398 | 262 | 4933 | 489 |
| 50.20. | 58.27 | 372 | 239 | 398 | 262 | 3600 | 480 |
| 50.21. | 58.29, 58.47, 58.60 | 372 | 239 | 302 | 198 | 3767 | 483 |
| 50.22. | 58.31, 58.38, 58.76 | 246 | 199 | 235 | 155 | 2000 | 471 |
| 50.23. | 58.37, 58.55, 58.59, 58.62, 58.71, 58.72 | 246 | 212 | 235 | 174 | 3900 | 483 |
| 50.24. | 58.39 | 491 | 461 | 992 | 654 | 10567 | 514 |
| 50.25. | 58.40 | 594 | 454 | 992 | 654 | 11100 | 517 |
| 50.26. | 58.41 | 946 | 650 | 2133 | 1406 | 16733 | 546 |
| 50.27. | 58.42 | 491 | 433 | 992 | 654 | 11133 | 517 |
| 50.28. | 58.44, 58.85 | 919 | 536 | 1733 | 1142 | 17233 | 549 |
| 50.29. | 58.45 | 694 | 404 | 815 | 538 | 11300 | 520 |
| 50.30. | 58.46, 58.64, 58.73 | 309 | 276 | 378 | 250 | 5633 | 491 |
| 50.31. | 58.48 | 694 | 476 | 907 | 597 | 10733 | 517 |
| 50.32. | 58.50 | 798 | 536 | 1147 | 755 | 16733 | 546 |
| 50.33. | 58.51 | 467 | 407 | 838 | 552 | 13667 | 531 |
| 50.34. | 58.52, 58.65, 58.69 | 1098 | 509 | 1145 | 755 | 16733 | 546 |
| 50.35. | 58.53 | 467 | 351 | 378 | 250 | 5900 | 491 |
| 50.36. | 58.54 | 467 | 362 | 470 | 310 | 9100 | 509 |
| 50.37. | 58.57 | 657 | 261 | 302 | 198 | 3767 | 483 |
| 50.38. | 58.66, 58.67, 58.68 | 848 | 478 | 998 | 658 | 11133 | 517 |
| 50.39. | 58.70 | 441 | 349 | 750 | 494 | 7100 | 497 |
| 50.40. | 58.77 | 746 | 433 | 1138 | 750 | 12800 | 526 |
| 50.41. | 58.78 | 798 | 400 | 755 | 498 | 10400 | 514 |
| 50.42. | 58.79 | 672 | 407 | 755 | 498 | 7667 | 500 |
| 50.43. | 58.80 | 309 | 188 | 265 | 174 | 3083 | 477 |
| 50.44. | 58.81 | 372 | 351 | 750 | 494 | 7433 | 500 |
| 50.45. | 58.82 | 1091 | 510 | 1900 | 1253 | 27333 | 597 |
| 50.46. | 58.83 | 746 | 443 | 918 | 605 | 9100 | 509 |
| 50.47. | 58.84 | 491 | 351 | 750 | 494 | 6767 | 497 |
| 50.48. | 58.30, 58.32–58.35, 58.43, 58.56, 58.58, 58.61, 58.63, 58.75 | 309 | 204 | 237 | 156 | 3767 | 483 |
| 50.49. | 58.89 | 657 | 496 | 992 | 654 | 10400 | 514 |
| 50.50. | 58.92 | 1143 | 608 | 3617 | 2384 | 61000 | 766 |
| 50.51. | 58.93 | 1141 | 621 | 3983 | 2624 | 61000 | 766 |
| 50.52. | 58.95 | 863 | 536 | 2133 | 1406 | 19433 | 560 |
| 50.53. | 58.98 | 672 | 425 | 860 | 566 | 9700 | 511 |
| 50.54. | 58.99 | 863 | 496 | 1362 | 896 | 13500 | 531 |
| **51.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 51.1. | 59.2 | 84 | 72 | 67 | 48 | 2090 | 474 |
| 51.2. | 59.3 | 84 | 74 | 74 | 53 | 2090 | 474 |
| **52.** |  |  |  |  |  |  |  |
| 52.1. | 60.2 | 155 | 122 | 157 | 114 | 2667 | 477 |
| 52.2. | 60.3 | 96 | 79 | 123 | 88 | 2083 | 474 |
| 52.3. | 60.4, 60.6 | 70 | 74 | 106 | 76 | 2260 | 474 |
| 52.4. | 60.5 | 70 | 67 | 93 | 67 | 2083 | 474 |
| 52.5. | 60.7 | 70 | 74 | 105 | 76 | 2040 | 474 |
| 52.6. | 60.8 | 58 | 73 | 82 | 59 | 2207 | 474 |
| 52.7. | 60.9 | 70 | 74 | 106 | 75 | 2607 | 477 |
| 52.8. | 60.10 | 70 | 74 | 106 | 76 | 2277 | 474 |
| 52.9. | 60.11 | 59 | 74 | 93 | 67 | 1920 | 474 |
| 52.10. | 60.12 | 58 | 65 | 79 | 57 | 2040 | 474 |
| 52.11. | 60.13 | 58 | 62 | 76 | 55 | 1810 | 451 |

**III SKYRIUS**

**BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

1. Nekilnojamojo turto ploto vieneto normatyvinių verčių 2023 metams miestuose ir Nekilnojamojo turto ploto vieneto normatyvinių verčių 2023 metams miesteliuose ir kaimuose lentelėse nurodytos ploto vieneto normatyvinės vertės yra skirtos nekilnojamojo turto vertės normatyvui, apibrėžtam Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatyme ir Lietuvos Respublikos socialinių paslaugų įstatyme, apskaičiuoti.

2. miško medynų 1 ha normatyvinė vertė miestuose, miesteliuose ir kaimuose apskaičiuojama indeksuotą miško medynų vertę padalijus iš žemės sklypo bendro ploto. Žemės ūkio (su miško medynais), konservacinės (su miško medynais), vandens ūkio (su miško medynais) ir miškų ūkio (su miško medynais) paskirčių žemės nekilnojamojo turto vertės normatyvas yra žemės (be miško medynų) ir miško medynų verčių normatyvų suma.

3. Miškų ūkio paskirties žemės normatyvinė vertė apskaičiuojama Nekilnojamojo turto ploto vieneto normatyvinių verčių 2023 metams miestuose lentelės 8 skiltyje ir Nekilnojamojo turto ploto vieneto normatyvinių verčių 2023 metams miesteliuose ir kaimuose lentelės 6 skiltyje (pažymėtos simboliu „\*“) nurodytas normatyvines vertes padauginus iš koeficiento 0,25.

4. Žemės ūkio ir vandens ūkio paskirčių rekreacinio naudojimo būdo žemės normatyvinė vertė apskaičiuojama Nekilnojamojo turto ploto vieneto normatyvinių verčių 2023 metams miesteliuose ir kaimuose lentelės 6 ir 7 skiltyse nurodytas normatyvines vertes padauginus iš koeficiento 2.

5. Nekilnojamojo turto ploto vieneto normatyvinių verčių 2023 metams miestuose ir Nekilnojamojo turto ploto vieneto normatyvinių verčių 2023 metams miesteliuose ir kaimuose lentelių 2-ose skiltyse įrašytus masinio nekilnojamojo turto vertinimo verčių zonų numerius atitinkančių verčių zonų ribos (verčių zonos) pateiktos valstybės įmonės Registrų centro interneto puslapyje *https://www.registrucentras.lt/ntr/vertinimas/masinis/masvert.php* savivaldybių teritorijų masinio vertinimo ataskaitų prieduose – savivaldybių teritorijų nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapiuose. Masinio vertinimo ataskaitų su žemėlapiais paieška atliekama paieškos lauke pasirinkus savivaldybės pavadinimą ir vertinimo metus. Detali verčių zonų ribų grafika pateikiama Regionų geoinformacinės aplinkos paslaugos (REGIA) interneto puslapyje *https://www.regia.lt/zemelapis/*. Žemės sklypams ir statiniams, taip pat nevertinamiems masiniu vertinimo būdu statiniams vieta ir verčių zonos numeris pateikiami REGIA žemėlapio paieškoje *Adresų paieška* įvedus ieškomo objekto adresą. Verčių zonos numerį ir verčių zonos grafiką taip pat galima sužinoti REGIA turinyje pažymėjus interaktyvius sluoksnius – *Verčių zonos* (sluoksnių grupėje *NT verčių zonos, vertės ir apleistos žemės)* ir *Sklypų ribos* (sluoksnių grupėje *Nekilnojamojo turto objektai*), tuomet *i (indentifikatorius)* *Verčių zonos* pažymėjus sklypą žemėlapyje arba unikalų numerį įvedus lauke *Vidutinės rinkos vertės paieška pagal unikalų numerį*,pateikiamas žemės sklypo, o įvedus statinio unikalų numerį – statinio verčių zonos numeris.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_