

| POSIZIONE | prematr | P_TOT | P_TEST | C_testo | C_acq | R_log | Ing |
|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-----|
| 001 | 591 | 69,25 | 41,25 | 25 | 8,75 | 7,5 | 28 |
| 002 | 157 | 68,50 | 39,5 | 25,25 | 6,5 | 7,75 | 29 |
| 003 | 468 | 67,50 | 37,5 | 25 | 6,25 | 6,25 | 30 |
| 004 | 398 | 67,25 | 38,25 | 25,25 | 6,5 | 6,5 | 29 |
| 005 | 43 | 66,00 | 38 | 24 | 6,5 | 7,5 | 28 |
| 006 | 473 | 66,00 | 39 | 25 | 8,75 | 5,25 | 27 |
| 007 | 613 | 65,25 | 40,25 | 26,5 | 7,5 | 6,25 | 25 |
| 008 | 589 | 65,25 | 39,25 | 24 | 6,5 | 8,75 | 26 |
| 009 | 147 | 65,25 | 39,25 | 24 | 7,5 | 7,75 | 26 |
| 010 | 211 | 64,75 | 35,75 | 22,5 | 8 | 5,25 | 29 |
| 011 | 151 | 64,50 | 37,5 | 24,25 | 6,75 | 6,5 | 27 |
| 012 | 575 | 64,50 | 38,5 | 23 | 6,5 | 9 | 26 |
| 013 | 599 | 64,25 | 35,25 | 20 | 6,5 | 8,75 | 29 |
| 014 | 598 | 63,50 | 36,5 | 22,5 | 6,25 | 7,75 | 27 |
| 015 | 653 | 62,75 | 33,75 | 20 | 7,5 | 6,25 | 29 |
| 016 | 265 | 62,50 | 36,5 | 21,25 | 6,5 | 8,75 | 26 |
| 017 | 558 | 62,50 | 36,5 | 21,25 | 6,25 | 9 | 26 |
| 018 | 347 | 62,00 | 37 | 23 | 7,5 | 6,5 | 25 |
| 019 | 65 | 62,00 | 33 | 21,25 | 7,75 | 4 | 29 |
| 020 | 478 | 61,75 | 34,75 | 20,5 | 7,75 | 6,5 | 27 |
| 021 | 274 | 60,50 | 37,5 | 22,5 | 8,75 | 6,25 | 23 |
| 022 | 80 | 60,25 | 33,25 | 18 | 7,5 | 7,75 | 27 |
| 023 | 570 | 60,25 | 31,25 | 18,75 | 7,5 | 5 | 29 |
| 024 | 389 | 59,75 | 32,75 | 22,75 | 2,5 | 7,5 | 27 |
| 025 | 150 | 59,50 | 35,5 | 19,25 | 10 | 6,25 | 24 |
| 026 | 40 | 59,25 | 36,25 | 26,25 | 3,75 | 6,25 | 23 |
| 027 | 68 | 59,25 | 31,25 | 16,25 | 8,75 | 6,25 | 28 |
| 028 | 650 | 59,00 | 34 | 20 | 6,25 | 7,75 | 25 |
| 029 | 45 | 59,00 | 34 | 21,25 | 5,25 | 7,5 | 25 |
| 030 | 75 | 58,75 | 30,75 | 20 | 4 | 6,75 | 28 |
| 031 | 498 | 58,50 | 37,5 | 24,25 | 6,5 | 6,75 | 21 |
| 032 | 252 | 58,50 | 36,5 | 20 | 9 | 7,5 | 22 |
| 033 | 183 | 58,25 | 36,25 | 22,5 | 6,25 | 7,5 | 22 |
| 034 | 503 | 58,25 | 30,25 | 18 | 5,5 | 6,75 | 28 |
| 035 | 251 | 58,25 | 28,25 | 17,75 | 4,25 | 6,25 | 30 |
| 036 | 307 | 58,25 | 31,25 | 22,5 | 5 | 3,75 | 27 |
| 037 | 618 | 58,00 | 34 | 20,25 | 5 | 8,75 | 24 |
| 038 | 63 | 58,00 | 29 | 19,5 | 5,75 | 3,75 | 29 |
| 039 | 186 | 57,75 | 34,75 | 20,75 | 5,25 | 8,75 | 23 |
| 040 | 609 | 57,50 | 32,5 | 17,5 | 6,25 | 8,75 | 25 |
| 041 | 10 | 57,50 | 35,5 | 20,25 | 5,25 | 10 | 22 |
| 042 | 374 | 57,50 | 40,5 | 21,75 | 10 | 8,75 | 17 |
| 043 | 334 | 57,25 | 32,25 | 21,75 | 4,25 | 6,25 | 25 |
| 044 | 463 | 57,00 | 34 | 21,25 | 6,5 | 6,25 | 23 |
| 045 | 275 | 57,00 | 35 | 23,25 | 5,25 | 6,5 | 22 |
| 046 | 158 | 57,00 | 33 | 19 | 6,25 | 7,75 | 24 |
| 047 | 477 | 56,75 | 30,75 | 19,25 | 5,75 | 5,75 | 26 |
| 048 | 445 | 56,50 | 42,5 | 23,75 | 10 | 8,75 | 14 |
| 049 | 259 | 56,25 | 30,25 | 15,75 | 6,75 | 7,75 | 26 |
| 050 | 601 | 56,25 | 39,25 | 25,5 | 6,25 | 7,5 | 17 |
| 051 | 67 | 56,00 | 35 | 20 | 8,75 | 6,25 | 21 |
| 052 | 170 | 55,75 | 33,75 | 21,25 | 7,5 | 5 | 22 |

| POSIZIONE | prematr | P_TOT | P_TEST | C_testo | C_acq | R_log | Ing |
|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-----|
| 053 | 139 | 55,75 | 30,75 | 20 | 5,25 | 5,5 | 25 |
| 054 | 552 | 55,50 | 34,5 | 20,25 | 8 | 6,25 | 21 |
| 055 | 232 | 55,50 | 31,5 | 23,75 | 2,75 | 5 | 24 |
| 056 | 71 | 55,50 | 34,5 | 21,5 | 7,75 | 5,25 | 21 |
| 057 | 649 | 55,00 | 29 | 19,5 | 6,75 | 2,75 | 26 |
| 058 | 397 | 55,00 | 30 | 17,5 | 6,25 | 6,25 | 25 |
| 059 | 479 | 54,50 | 27,5 | 17,5 | 6,25 | 3,75 | 27 |
| 060 | 121 | 54,25 | 31,25 | 20 | 5 | 6,25 | 23 |
| 061 | 494 | 54,25 | 30,25 | 20 | 5 | 5,25 | 24 |
| 062 | 593 | 54,25 | 28,25 | 16,75 | 4,5 | 7 | 26 |
| 063 | 319 | 54,25 | 28,25 | 18,25 | 3,25 | 6,75 | 26 |
| 064 | 38 | 54,00 | 31 | 20,25 | 5,75 | 5 | 23 |
| 065 | 37 | 53,75 | 28,75 | 18,75 | 6,25 | 3,75 | 25 |
| 066 | 266 | 53,75 | 33,75 | 22 | 4 | 7,75 | 20 |
| 067 | 177 | 53,75 | 30,75 | 16,75 | 4 | 10 | 23 |
| 068 | 246 | 53,75 | 30,75 | 19,75 | 4,5 | 6,5 | 23 |
| 069 | 659 | 53,25 | 36,25 | 19,75 | 10 | 6,5 | 17 |
| 070 | 636 | 53,25 | 29,25 | 17,75 | 5 | 6,5 | 24 |
| 071 | 511 | 53,25 | 31,25 | 18,25 | 7,75 | 5,25 | 22 |
| 072 | 519 | 53,25 | 36,25 | 22,5 | 7,5 | 6,25 | 17 |
| 073 | 452 | 53,00 | 29 | 15,75 | 5,5 | 7,75 | 24 |
| 074 | 639 | 53,00 | 33 | 21,5 | 6,25 | 5,25 | 20 |
| 075 | 592 | 53,00 | 28 | 16 | 8 | 4 | 25 |
| 076 | 224 | 52,75 | 30,75 | 18,75 | 7,5 | 4,5 | 22 |
| 077 | 638 | 52,50 | 27,5 | 18,75 | 6,25 | 2,5 | 25 |
| 078 | 336 | 52,50 | 30,5 | 22,5 | 4 | 4 | 22 |
| 079 | 126 | 52,50 | 33,5 | 17,75 | 7 | 8,75 | 19 |
| 080 | 467 | 52,50 | 29,5 | 14 | 5,5 | 10 | 23 |
| 081 | 562 | 52,25 | 28,25 | 15,25 | 5,5 | 7,5 | 24 |
| 082 | 116 | 52,25 | 30,25 | 19 | 6,25 | 5 | 22 |
| 083 | 433 | 52,00 | 29 | 18,75 | 4 | 6,25 | 23 |
| 084 | 22 | 52,00 | 26 | 14,75 | 4,5 | 6,75 | 26 |
| 085 | 522 | 51,75 | 33,75 | 20,5 | 9 | 4,25 | 18 |
| 086 | 257 | 51,75 | 27,75 | 16 | 4 | 7,75 | 24 |
| 087 | 285 | 51,75 | 31,75 | 21,25 | 4,25 | 6,25 | 20 |
| 088 | 144 | 51,75 | 30,75 | 20 | 4 | 6,75 | 21 |
| 089 | 108 | 51,75 | 33,75 | 23,75 | 5 | 5 | 18 |
| 090 | 521 | 51,75 | 31,75 | 23 | 4,25 | 4,5 | 20 |
| 091 | 104 | 51,75 | 30,75 | 19,25 | 4 | 7,5 | 21 |
| 092 | 430 | 51,50 | 26,5 | 17,5 | 3,25 | 5,75 | 25 |
| 093 | 447 | 51,25 | 22,25 | 18 | 3,25 | 1 | 29 |
| 094 | 141 | 51,25 | 30,25 | 20,75 | 4,75 | 4,75 | 21 |
| 095 | 289 | 51,25 | 32,25 | 17,75 | 6,75 | 7,75 | 19 |
| 096 | 214 | 51,25 | 26,25 | 17 | 5,75 | 3,5 | 25 |
| 097 | 631 | 51,25 | 23,25 | 11,25 | 6 | 6 | 28 |
| 098 | 547 | 51,25 | 26,25 | 19,25 | 3 | 4 | 25 |
| 099 | 578 | 51,25 | 22,25 | 15,5 | 4 | 2,75 | 29 |
| 100 | 566 | 51,00 | 26 | 16,25 | 6,25 | 3,5 | 25 |
| 101 | 556 | 51,00 | 34 | 19,75 | 6,75 | 7,5 | 17 |
| 102 | 254 | 51,00 | 26 | 14,75 | 5,5 | 5,75 | 25 |
| 103 | 102 | 51,00 | 30 | 20 | 7,5 | 2,5 | 21 |
| 104 | 580 | 50,75 | 31,75 | 20,25 | 4 | 7,5 | 19 |

| POSIZIONE | prematr | P_TOT | P_TEST | C_testo | C_acq | R_log | Ing |
|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-----|
| 105 | 523 | 50,75 | 28,75 | 17,5 | 5 | 6,25 | 22 |
| 106 | 77 | 50,75 | 29,75 | 19,25 | 4,25 | 6,25 | 21 |
| 107 | 209 | 50,50 | 37,5 | 22,5 | 7,5 | 7,5 | 13 |
| 108 | 602 | 50,50 | 28,5 | 17 | 3,5 | 8 | 22 |
| 109 | 484 | 50,00 | 24 | 16,75 | 5,25 | 2 | 26 |
| 110 | 302 | 50,00 | 25 | 14,25 | 4,25 | 6,5 | 25 |
| 111 | 525 | 49,75 | 27,75 | 16,5 | 6,25 | 5 | 22 |
| 112 | 458 | 49,75 | 27,75 | 15 | 10 | 2,75 | 22 |
| 113 | 634 | 49,50 | 31,5 | 18,75 | 4 | 8,75 | 18 |
| 114 | 260 | 49,50 | 28,5 | 21,75 | 4 | 2,75 | 21 |
| 115 | 630 | 49,50 | 28,5 | 19 | 4,25 | 5,25 | 21 |
| 116 | 270 | 49,50 | 32,5 | 20,5 | 5,5 | 6,5 | 17 |
| 117 | 501 | 49,50 | 31,5 | 17,5 | 6,5 | 7,5 | 18 |
| 118 | 628 | 49,25 | 33,25 | 18,75 | 5,5 | 9 | 16 |
| 119 | 456 | 49,25 | 25,25 | 13,75 | 5,25 | 6,25 | 24 |
| 120 | 482 | 49,25 | 24,25 | 15,5 | 3,25 | 5,5 | 25 |
| 121 | 97 | 49,25 | 31,25 | 22,5 | 6,25 | 2,5 | 18 |
| 122 | 191 | 49,00 | 30 | 22,5 | 2,5 | 5 | 19 |
| 123 | 217 | 49,00 | 30 | 20 | 7,5 | 2,5 | 19 |
| 124 | 286 | 48,75 | 33,75 | 22,5 | 3,75 | 7,5 | 15 |
| 125 | 406 | 48,75 | 30,75 | 20,5 | 5 | 5,25 | 18 |
| 126 | 182 | 48,50 | 23,5 | 13 | 5,25 | 5,25 | 25 |
| 127 | 576 | 48,25 | 25,25 | 17,25 | 5,25 | 2,75 | 23 |
| 128 | 422 | 48,25 | 21,25 | 15 | 2 | 4,25 | 27 |
| 129 | 166 | 48,00 | 26 | 19 | 5 | 2 | 22 |
| 130 | 149 | 48,00 | 29 | 19,5 | 3 | 6,5 | 19 |
| 131 | 459 | 48,00 | 27 | 20 | 2,75 | 4,25 | 21 |
| 132 | 19 | 47,75 | 23,75 | 18,75 | 3,75 | 1,25 | 24 |
| 133 | 372 | 47,75 | 23,75 | 16,25 | 3,75 | 3,75 | 24 |
| 134 | 176 | 47,50 | 29,5 | 19 | 5 | 5,5 | 18 |
| 135 | 125 | 47,50 | 22,5 | 12,5 | 5 | 5 | 25 |
| 136 | 529 | 47,50 | 32,5 | 17 | 7,5 | 8 | 15 |
| 137 | 317 | 47,25 | 26,25 | 22,5 | 3,75 | 0 | 21 |
| 138 | 325 | 47,25 | 26,25 | 20 | 2,5 | 3,75 | 21 |
| 139 | 354 | 47,25 | 21,25 | 12,5 | 5 | 3,75 | 26 |
| 140 | 159 | 47,00 | 24 | 16,25 | 2,75 | 5 | 23 |
| 141 | 34 | 47,00 | 28 | 16,75 | 4,5 | 6,75 | 19 |
| 142 | 295 | 46,75 | 28,75 | 18,75 | 5 | 5 | 18 |
| 143 | 207 | 46,50 | 27,5 | 16,25 | 7,5 | 3,75 | 19 |
| 144 | 464 | 46,50 | 24,5 | 15,5 | 5,25 | 3,75 | 22 |
| 145 | 283 | 46,50 | 24,5 | 14,25 | 7,5 | 2,75 | 22 |
| 146 | 534 | 46,50 | 23,5 | 12,5 | 5,75 | 5,25 | 23 |
| 147 | 383 | 46,50 | 32,5 | 20 | 7,5 | 5 | 14 |
| 148 | 237 | 46,25 | 23,25 | 13,75 | 5 | 4,5 | 23 |
| 149 | 555 | 46,25 | 31,25 | 17,5 | 7,5 | 6,25 | 15 |
| 150 | 109 | 46,25 | 31,25 | 20 | 3,75 | 7,5 | 15 |
| 151 | 655 | 46,25 | 22,25 | 16 | 3,25 | 3 | 24 |
| 152 | 39 | 46,25 | 35,25 | 20,75 | 7,75 | 6,75 | 11 |
| 153 | 168 | 46,00 | 16 | 10,5 | 4,5 | 1 | 30 |
| 154 | 420 | 45,50 | 30,5 | 20,5 | 6 | 4 | 15 |
| 155 | 249 | 45,50 | 20,5 | 10,75 | 5,75 | 4 | 25 |
| 156 | 620 | 45,50 | 31,5 | 19,75 | 5,25 | 6,5 | 14 |

| POSIZIONE | prematr | P_TOT | P_TEST | C_testo | C_acq | R_log | Ing |
|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-----|
| 157 | 276 | 45,25 | 21,25 | 15 | 2,5 | 3,75 | 24 |
| 158 | 161 | 45,25 | 26,25 | 15,25 | 6,5 | 4,5 | 19 |
| 159 | 192 | 45,25 | 24,25 | 11,75 | 5 | 7,5 | 21 |
| 160 | 46 | 45,25 | 26,25 | 17,5 | 5 | 3,75 | 19 |
| 161 | 386 | 45,25 | 27,25 | 15,25 | 6,5 | 5,5 | 18 |
| 162 | 590 | 45,00 | 40 | 25 | 8,75 | 6,25 | 5 |
| 163 | 312 | 44,75 | 28,75 | 16,25 | 6,25 | 6,25 | 16 |
| 164 | 431 | 44,75 | 32,75 | 21,25 | 7,75 | 3,75 | 12 |
| 165 | 244 | 44,25 | 23,25 | 16,75 | 3,25 | 3,25 | 21 |
| 166 | 644 | 44,25 | 24,25 | 15,25 | 2,25 | 6,75 | 20 |
| 167 | 235 | 44,25 | 25,25 | 13,75 | 5 | 6,5 | 19 |
| 168 | 292 | 44,25 | 27,25 | 14,25 | 6,5 | 6,5 | 17 |
| 169 | 236 | 44,25 | 33,25 | 17,75 | 7,75 | 7,75 | 11 |
| 170 | 79 | 44,00 | 19 | 9,25 | 4,5 | 5,25 | 25 |
| 171 | 62 | 44,00 | 25 | 12,75 | 5,75 | 6,5 | 19 |
| 172 | 208 | 44,00 | 28 | 17 | 4,25 | 6,75 | 16 |
| 173 | 549 | 43,75 | 21,75 | 12,25 | 3 | 6,5 | 22 |
| 174 | 471 | 43,75 | 19,75 | 8,75 | 4,5 | 6,5 | 24 |
| 175 | 9 | 43,75 | 24,75 | 17,75 | 4,75 | 2,25 | 19 |
| 176 | 423 | 43,75 | 26,75 | 16,5 | 5,25 | 5 | 17 |
| 177 | 112 | 43,75 | 27,75 | 17,5 | 2,75 | 7,5 | 16 |
| 178 | 487 | 43,75 | 32,75 | 20 | 7,75 | 5 | 11 |
| 179 | 610 | 43,75 | 27,75 | 14,25 | 4,5 | 9 | 16 |
| 180 | 596 | 43,50 | 24,5 | 18 | 6,25 | 0,25 | 19 |
| 181 | 605 | 43,50 | 25,5 | 17,75 | 2,75 | 5 | 18 |
| 182 | 658 | 43,50 | 18,5 | 11,75 | 3,75 | 3 | 25 |
| 183 | 621 | 43,50 | 29,5 | 15,5 | 5,25 | 8,75 | 14 |
| 184 | 146 | 43,50 | 25,5 | 16,75 | 3,25 | 5,5 | 18 |
| 185 | 293 | 43,50 | 34,5 | 26,25 | 5 | 3,25 | 9 |
| 186 | 475 | 43,25 | 28,25 | 19,75 | 2,75 | 5,75 | 15 |
| 187 | 103 | 43,25 | 24,25 | 14,5 | 3 | 6,75 | 19 |
| 188 | 356 | 43,25 | 28,25 | 20 | 3 | 5,25 | 15 |
| 189 | 23 | 43,25 | 30,25 | 16,5 | 7,5 | 6,25 | 13 |
| 190 | 226 | 43,00 | 27 | 15,5 | 6,5 | 5 | 16 |
| 191 | 137 | 43,00 | 33 | 20 | 7,5 | 5,5 | 10 |
| 192 | 351 | 43,00 | 24 | 13,25 | 7,75 | 3 | 19 |
| 193 | 301 | 43,00 | 23 | 17,5 | 3,25 | 2,25 | 20 |
| 194 | 577 | 43,00 | 32 | 20 | 4,25 | 7,75 | 11 |
| 195 | 31 | 42,75 | 27,75 | 20,5 | 4 | 3,25 | 15 |
| 196 | 622 | 42,75 | 19,75 | 14,5 | 4,5 | 0,75 | 23 |
| 197 | 181 | 42,75 | 24,75 | 16,75 | 5,25 | 2,75 | 18 |
| 198 | 4 | 42,75 | 25,75 | 15,25 | 2,75 | 7,75 | 17 |
| 199 | 73 | 42,50 | 23,5 | 14,25 | 1,75 | 7,5 | 19 |
| 200 | 625 | 42,25 | 31,25 | 20 | 3,75 | 7,5 | 11 |
| 201 | 428 | 42,25 | 25,25 | 16,5 | 5 | 3,75 | 17 |
| 202 | 85 | 42,25 | 26,25 | 17,5 | 6,25 | 2,5 | 16 |
| 203 | 603 | 42,00 | 29 | 19 | 3,25 | 6,75 | 13 |
| 204 | 329 | 42,00 | 27 | 18 | 4 | 5 | 15 |
| 205 | 86 | 42,00 | 29 | 16 | 5,25 | 7,75 | 13 |
| 206 | 6 | 41,75 | 23,75 | 15 | 3,75 | 5 | 18 |
| 207 | 84 | 41,75 | 20,75 | 13,75 | 1,75 | 5,25 | 21 |
| 208 | 402 | 41,75 | 26,75 | 18,75 | 3 | 5 | 15 |

| POSIZIONE | prematr | P_TOT | P_TEST | C_testo | C_acq | R_log | Ing |
|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-----|
| 209 | 624 | 41,50 | 27,5 | 16,25 | 7 | 4,25 | 14 |
| 210 | 117 | 41,50 | 23,5 | 15,25 | 4 | 4,25 | 18 |
| 211 | 617 | 41,50 | 22,5 | 12,75 | 4,25 | 5,5 | 19 |
| 212 | 101 | 41,25 | 30,25 | 18,75 | 5,25 | 6,25 | 11 |
| 213 | 342 | 41,25 | 25,25 | 15,25 | 6,25 | 3,75 | 16 |
| 214 | 298 | 41,00 | 20 | 12,5 | 3,75 | 3,75 | 21 |
| 215 | 483 | 41,00 | 29 | 17,5 | 4 | 7,5 | 12 |
| 216 | 606 | 41,00 | 17 | 11,25 | 2 | 3,75 | 24 |
| 217 | 60 | 41,00 | 23 | 16,5 | 3,75 | 2,75 | 18 |
| 218 | 188 | 40,75 | 28,75 | 18,75 | 5 | 5 | 12 |
| 219 | 553 | 40,75 | 13,75 | 8,25 | 3,25 | 2,25 | 27 |
| 220 | 330 | 40,50 | 25,5 | 20 | 2,75 | 2,75 | 15 |
| 221 | 171 | 40,50 | 18,5 | 10,5 | 3,5 | 4,5 | 22 |
| 222 | 28 | 40,50 | 32,5 | 18,75 | 6,25 | 7,5 | 8 |
| 223 | 164 | 40,25 | 22,25 | 13 | 5,25 | 4 | 18 |
| 224 | 416 | 40,25 | 22,25 | 11,25 | 8 | 3 | 18 |
| 225 | 326 | 40,25 | 20,25 | 9 | 4,5 | 6,75 | 20 |
| 226 | 434 | 40,00 | 29 | 15 | 7,75 | 6,25 | 11 |
| 227 | 348 | 39,75 | 17,75 | 11,75 | 4,25 | 1,75 | 22 |
| 228 | 1 | 39,75 | 22,75 | 16,5 | 2,5 | 3,75 | 17 |
| 229 | 99 | 39,50 | 22,5 | 15 | 2,5 | 5 | 17 |
| 230 | 299 | 39,50 | 27,5 | 16,75 | 4 | 6,75 | 12 |
| 231 | 332 | 39,50 | 21,5 | 15,25 | 2,25 | 4 | 18 |
| 232 | 584 | 39,25 | 22,25 | 14 | 4,25 | 4 | 17 |
| 233 | 409 | 39,25 | 21,25 | 15,75 | 5 | 0,5 | 18 |
| 234 | 392 | 39,25 | 28,25 | 19 | 5,25 | 4 | 11 |
| 235 | 375 | 39,25 | 14,25 | 11 | 1 | 2,25 | 25 |
| 236 | 189 | 39,25 | 26,25 | 18 | 5,25 | 3 | 13 |
| 237 | 229 | 39,00 | 29 | 21,75 | 5,5 | 1,75 | 10 |
| 238 | 264 | 39,00 | 19 | 12,5 | 2 | 4,5 | 20 |
| 239 | 526 | 39,00 | 28 | 21,25 | 4 | 2,75 | 11 |
| 240 | 322 | 39,00 | 22 | 15,75 | 2 | 4,25 | 17 |
| 241 | 300 | 39,00 | 23 | 11,5 | 6,75 | 4,75 | 16 |
| 242 | 35 | 38,75 | 31,75 | 21,75 | 5,5 | 4,5 | 7 |
| 243 | 600 | 38,75 | 28,75 | 16,25 | 6,25 | 6,25 | 10 |
| 244 | 78 | 38,75 | 18,75 | 12,5 | 2,5 | 3,75 | 20 |
| 245 | 16 | 38,75 | 18,75 | 13,75 | 3 | 2 | 20 |
| 246 | 611 | 38,50 | 23,5 | 16,5 | 1,75 | 5,25 | 15 |
| 247 | 56 | 38,50 | 23,5 | 16 | 4,5 | 3 | 15 |
| 248 | 95 | 38,25 | 21,25 | 12,5 | 3,75 | 5 | 17 |
| 249 | 57 | 38,25 | 27,25 | 17,75 | 5,5 | 4 | 11 |
| 250 | 597 | 38,25 | 21,25 | 12 | 4 | 5,25 | 17 |
| 251 | 203 | 38,25 | 24,25 | 19 | 3,25 | 2 | 14 |
| 252 | 436 | 38,25 | 17,25 | 13,75 | 3 | 0,5 | 21 |
| 253 | 504 | 38,00 | 25 | 13 | 5,5 | 6,5 | 13 |
| 254 | 5 | 38,00 | 29 | 15,75 | 4,5 | 8,75 | 9 |
| 255 | 352 | 38,00 | 31 | 21,25 | 5,75 | 4 | 7 |
| 256 | 417 | 37,75 | 23,75 | 12,5 | 5 | 6,25 | 14 |
| 257 | 437 | 37,75 | 23,75 | 16,5 | 2 | 5,25 | 14 |
| 258 | 136 | 37,75 | 25,75 | 14,75 | 4,5 | 6,5 | 12 |
| 259 | 278 | 37,75 | 20,75 | 11,5 | 4 | 5,25 | 17 |
| 260 | 309 | 37,50 | 26,5 | 14,5 | 6,5 | 5,5 | 11 |

| POSIZIONE | prematr | P_TOT | P_TEST | C_testo | C_acq | R_log | Ing |
|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-----|
| 261 | 241 | 37,50 | 23,5 | 12,5 | 7,75 | 3,25 | 14 |
| 262 | 571 | 37,50 | 21,5 | 16,25 | 1,75 | 3,5 | 16 |
| 263 | 128 | 37,50 | 22,5 | 17,5 | 3,75 | 1,25 | 15 |
| 264 | 455 | 37,50 | 22,5 | 12,5 | 5 | 5 | 15 |
| 265 | 240 | 37,25 | 24,25 | 14,75 | 3 | 6,5 | 13 |
| 266 | 647 | 37,00 | 22 | 14,5 | 4,25 | 3,25 | 15 |
| 267 | 114 | 37,00 | 34 | 18,75 | 7,5 | 7,75 | 3 |
| 268 | 643 | 36,50 | 26,5 | 13,75 | 6,5 | 6,25 | 10 |
| 269 | 314 | 36,50 | 21,5 | 13,75 | 4 | 3,75 | 15 |
| 270 | 657 | 36,50 | 27,5 | 18,75 | 3,75 | 5 | 9 |
| 271 | 429 | 36,50 | 26,5 | 17,75 | 2,5 | 6,25 | 10 |
| 272 | 89 | 36,25 | 23,25 | 14,5 | 6,25 | 2,5 | 13 |
| 273 | 516 | 36,25 | 22,25 | 12,5 | 3,25 | 6,5 | 14 |
| 274 | 29 | 36,25 | 20,25 | 15,5 | 0,75 | 4 | 16 |
| 275 | 221 | 36,00 | 19 | 12,75 | 3,25 | 3 | 17 |
| 276 | 370 | 36,00 | 26 | 19 | 3 | 4 | 10 |
| 277 | 338 | 36,00 | 21 | 9,25 | 4,25 | 7,5 | 15 |
| 278 | 614 | 36,00 | 15 | 8,75 | 3,75 | 2,5 | 21 |
| 279 | 481 | 35,75 | 19,75 | 13 | 2,75 | 4 | 16 |
| 280 | 480 | 35,75 | 19,75 | 13,75 | 3 | 3 | 16 |
| 281 | 635 | 35,50 | 20,5 | 13 | 5 | 2,5 | 15 |
| 282 | 245 | 35,50 | 22,5 | 16,5 | 1,75 | 4,25 | 13 |
| 283 | 399 | 35,25 | 24,25 | 15,5 | 3,75 | 5 | 11 |
| 284 | 427 | 35,25 | 24,25 | 17 | 3 | 4,25 | 11 |
| 285 | 561 | 35,00 | 19 | 10,25 | 3,75 | 5 | 16 |
| 286 | 155 | 34,75 | 18,75 | 13 | 3 | 2,75 | 16 |
| 287 | 573 | 34,75 | 22,75 | 14 | 2,25 | 6,5 | 12 |
| 288 | 557 | 34,75 | 17,75 | 10,75 | 5,5 | 1,5 | 17 |
| 289 | 96 | 34,50 | 21,5 | 13,75 | 3,75 | 4 | 13 |
| 290 | 567 | 34,50 | 22,5 | 15,75 | 5,25 | 1,5 | 12 |
| 291 | 361 | 34,00 | 20 | 16,25 | 5 | -1,25 | 14 |
| 292 | 448 | 34,00 | 21 | 11,75 | 4,75 | 4,5 | 13 |
| 293 | 294 | 34,00 | 16 | 11,5 | 3,5 | 1 | 18 |
| 294 | 291 | 34,00 | 21 | 11,75 | 4,75 | 4,5 | 13 |
| 295 | 378 | 33,75 | 16,75 | 11,25 | 3,25 | 2,25 | 17 |
| 296 | 152 | 33,50 | 18,5 | 12,75 | 3 | 2,75 | 15 |
| 297 | 495 | 33,50 | 19,5 | 12,75 | 2,25 | 4,5 | 14 |
| 298 | 169 | 33,50 | 19,5 | 15,25 | 3 | 1,25 | 14 |
| 299 | 268 | 33,25 | 16,25 | 9,75 | 2,5 | 4 | 17 |
| 300 | 218 | 33,25 | 20,25 | 13,75 | 2,25 | 4,25 | 13 |
| 301 | 435 | 33,00 | 23 | 15,5 | 3,75 | 3,75 | 10 |
| 302 | 59 | 33,00 | 23 | 14,75 | 5,25 | 3 | 10 |
| 303 | 81 | 33,00 | 19 | 8,5 | 7,5 | 3 | 14 |
| 304 | 353 | 33,00 | 24 | 12,5 | 7,5 | 4 | 9 |
| 305 | 626 | 33,00 | 18 | 13,25 | 4,25 | 0,5 | 15 |
| 306 | 382 | 33,00 | 20 | 13,75 | 2,5 | 3,75 | 13 |
| 307 | 554 | 32,75 | 22,75 | 14,5 | 1,25 | 7 | 10 |
| 308 | 131 | 32,75 | 13,75 | 6,25 | 2,5 | 5 | 19 |
| 309 | 76 | 32,75 | 25,75 | 16 | 4,5 | 5,25 | 7 |
| 310 | 175 | 32,75 | 17,75 | 11,5 | 2,5 | 3,75 | 15 |
| 311 | 47 | 32,75 | 22,75 | 15 | 3,75 | 4 | 10 |
| 312 | 619 | 32,50 | 22,5 | 13,75 | 3,75 | 5 | 10 |

| POSIZIONE | prematr | P_TOT | P_TEST | C_testo | C_acq | R_log | Ing |
|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-----|
| 313 | 21 | 32,50 | 17,5 | 10 | 3,75 | 3,75 | 15 |
| 314 | 500 | 32,50 | 20,5 | 15 | 5,25 | 0,25 | 12 |
| 315 | 230 | 32,50 | 32,5 | 18,75 | 7,5 | 6,25 | 0 |
| 316 | 343 | 32,25 | 21,25 | 15 | 3,75 | 2,5 | 11 |
| 317 | 279 | 32,25 | 21,25 | 17,5 | 0 | 3,75 | 11 |
| 318 | 296 | 32,00 | 19 | 10,25 | 3,25 | 5,5 | 13 |
| 319 | 210 | 32,00 | 21 | 14,5 | 2,25 | 4,25 | 11 |
| 320 | 360 | 32,00 | 25 | 12,5 | 5 | 7,5 | 7 |
| 321 | 376 | 31,75 | 21,75 | 13,75 | 4,25 | 3,75 | 10 |
| 322 | 140 | 31,75 | 18,75 | 12,5 | 5 | 1,25 | 13 |
| 323 | 13 | 31,75 | 23,75 | 14,5 | 3 | 6,25 | 8 |
| 324 | 490 | 31,75 | 10,75 | 5,25 | 3,5 | 2 | 21 |
| 325 | 432 | 31,75 | 23,75 | 16,25 | 5 | 2,5 | 8 |
| 326 | 120 | 31,50 | 22,5 | 12,5 | 6,25 | 3,75 | 9 |
| 327 | 642 | 31,50 | 26,5 | 15,25 | 8,75 | 2,5 | 5 |
| 328 | 333 | 31,25 | 13,25 | 7,75 | 1,25 | 4,25 | 18 |
| 329 | 25 | 31,25 | 23,25 | 17 | 5,75 | 0,5 | 8 |
| 330 | 262 | 31,00 | 20 | 9,5 | 6,5 | 4 | 11 |
| 331 | 154 | 30,75 | 15,75 | 10,75 | 3 | 2 | 15 |
| 332 | 143 | 30,75 | 23,75 | 14,75 | 3,5 | 5,5 | 7 |
| 333 | 311 | 30,75 | 22,75 | 16,25 | 3,25 | 3,25 | 8 |
| 334 | 506 | 30,75 | 23,75 | 13 | 5,5 | 5,25 | 7 |
| 335 | 17 | 30,75 | 14,75 | 7,5 | 5,25 | 2 | 16 |
| 336 | 223 | 30,50 | 22,5 | 12,5 | 5 | 5 | 8 |
| 337 | 239 | 30,50 | 24,5 | 14 | 6,5 | 4 | 6 |
| 338 | 231 | 30,25 | 21,25 | 15,25 | 2,25 | 3,75 | 9 |
| 339 | 162 | 30,25 | 22,25 | 15,25 | 4,25 | 2,75 | 8 |
| 340 | 83 | 30,25 | 21,25 | 12,5 | 6,5 | 2,25 | 9 |
| 341 | 323 | 30,00 | 22 | 15,75 | 0,75 | 5,5 | 8 |
| 342 | 450 | 30,00 | 18 | 11,75 | 4,25 | 2 | 12 |
| 343 | 341 | 29,75 | 18,75 | 15 | 3,75 | 0 | 11 |
| 344 | 654 | 29,75 | 17,75 | 15,75 | -0,25 | 2,25 | 12 |
| 345 | 133 | 29,75 | 17,75 | 8,75 | 5,25 | 3,75 | 12 |
| 346 | 444 | 29,75 | 23,75 | 17,5 | 1,25 | 5 | 6 |
| 347 | 394 | 29,50 | 17,5 | 15 | 1,25 | 1,25 | 12 |
| 348 | 391 | 29,50 | 22,5 | 15 | 5 | 2,5 | 7 |
| 349 | 315 | 29,50 | 17,5 | 12,5 | 0 | 5 | 12 |
| 350 | 648 | 29,50 | 23,5 | 17 | 5 | 1,5 | 6 |
| 351 | 371 | 29,50 | 18,5 | 16,5 | 0,25 | 1,75 | 11 |
| 352 | 100 | 29,50 | 22,5 | 12,5 | 5 | 5 | 7 |
| 353 | 560 | 29,50 | 22,5 | 15 | 3,75 | 3,75 | 7 |
| 354 | 90 | 29,50 | 21,5 | 11 | 5,25 | 5,25 | 8 |
| 355 | 368 | 29,50 | 19,5 | 8 | 4,75 | 6,75 | 10 |
| 356 | 172 | 29,25 | 17,25 | 7,25 | 3 | 7 | 12 |
| 357 | 66 | 29,25 | 23,25 | 16,5 | 4 | 2,75 | 6 |
| 358 | 530 | 29,25 | 24,25 | 16 | 4 | 4,25 | 5 |
| 359 | 280 | 29,25 | 11,25 | 6,25 | 3,75 | 1,25 | 18 |
| 360 | 247 | 29,00 | 20 | 11,25 | 7,5 | 1,25 | 9 |
| 361 | 253 | 29,00 | 16 | 9 | 1,5 | 5,5 | 13 |
| 362 | 543 | 29,00 | 23 | 17,5 | 1,5 | 4 | 6 |
| 363 | 263 | 29,00 | 20 | 13,75 | 2,5 | 3,75 | 9 |
| 364 | 36 | 28,50 | 18,5 | 14 | 0,5 | 4 | 10 |

| POSIZIONE | prematr | P_TOT | P_TEST | C_testo | C_acq | R_log | Ing |
|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-----|
| 365 | 205 | 28,50 | 17,5 | 11,25 | 1,25 | 5 | 11 |
| 366 | 369 | 28,50 | 22,5 | 16,5 | 4 | 2 | 6 |
| 367 | 187 | 28,25 | 13,25 | 2 | 7,5 | 3,75 | 15 |
| 368 | 14 | 28,25 | 14,25 | 8,25 | 2,75 | 3,25 | 14 |
| 369 | 184 | 28,25 | 19,25 | 9,75 | 7,75 | 1,75 | 9 |
| 370 | 472 | 28,00 | 20 | 10,5 | 5,5 | 4 | 8 |
| 371 | 387 | 28,00 | 15 | 11,25 | 2,5 | 1,25 | 13 |
| 372 | 193 | 28,00 | 22 | 13,75 | 3 | 5,25 | 6 |
| 373 | 215 | 28,00 | 23 | 15 | 4 | 4 | 5 |
| 374 | 518 | 28,00 | 21 | 12,75 | 4 | 4,25 | 7 |
| 375 | 308 | 28,00 | 20 | 15 | 2,5 | 2,5 | 8 |
| 376 | 53 | 27,75 | 17,75 | 13,75 | 0,25 | 3,75 | 10 |
| 377 | 87 | 27,75 | 14,75 | 8,5 | 3,25 | 3 | 13 |
| 378 | 512 | 27,75 | 17,75 | 10,75 | 4,25 | 2,75 | 10 |
| 379 | 538 | 27,75 | 18,75 | 15,25 | 0,75 | 2,75 | 9 |
| 380 | 641 | 27,50 | 16,5 | 10,75 | 3 | 2,75 | 11 |
| 381 | 165 | 27,50 | 22,5 | 16,25 | 1,25 | 5 | 5 |
| 382 | 532 | 27,50 | 19,5 | 11,5 | 2,75 | 5,25 | 8 |
| 383 | 156 | 27,50 | 21,5 | 13,25 | 2,75 | 5,5 | 6 |
| 384 | 248 | 27,50 | 20,5 | 13,25 | 3 | 4,25 | 7 |
| 385 | 290 | 27,25 | 18,25 | 11,75 | 1,5 | 5 | 9 |
| 386 | 390 | 27,25 | 13,25 | 9,5 | 2,25 | 1,5 | 14 |
| 387 | 441 | 27,25 | 18,25 | 7,75 | 4 | 6,5 | 9 |
| 388 | 536 | 27,25 | 19,25 | 14 | 2 | 3,25 | 8 |
| 389 | 201 | 27,25 | 24,25 | 15 | 5 | 4,25 | 3 |
| 390 | 366 | 27,00 | 15 | 10 | 3,75 | 1,25 | 12 |
| 391 | 405 | 27,00 | 13 | 10 | 1,25 | 1,75 | 14 |
| 392 | 20 | 27,00 | 15 | 12,5 | 3,75 | -1,25 | 12 |
| 393 | 50 | 27,00 | 20 | 14 | 5 | 1 | 7 |
| 394 | 7 | 27,00 | 15 | 12,5 | 1,25 | 1,25 | 12 |
| 395 | 51 | 27,00 | 16 | 8 | 5,25 | 2,75 | 11 |
| 396 | 559 | 27,00 | 20 | 15 | 2,5 | 2,5 | 7 |
| 397 | 451 | 26,75 | 11,75 | 7,5 | 1,5 | 2,75 | 15 |
| 398 | 349 | 26,75 | 18,75 | 13,75 | 2 | 3 | 8 |
| 399 | 74 | 26,75 | 21,75 | 13,5 | 4 | 4,25 | 5 |
| 400 | 129 | 26,75 | 13,75 | 8,75 | 0,5 | 4,5 | 13 |
| 401 | 633 | 26,50 | 20,5 | 11,5 | 4 | 5 | 6 |
| 402 | 569 | 26,50 | 17,5 | 15 | 3,75 | -1,25 | 9 |
| 403 | 396 | 26,25 | 13,25 | 8 | 4 | 1,25 | 13 |
| 404 | 272 | 26,00 | 20 | 13,75 | 3,75 | 2,5 | 6 |
| 405 | 190 | 26,00 | 15 | 10 | 5 | 0 | 11 |
| 406 | 2 | 26,00 | 18 | 11,25 | 5,25 | 1,5 | 8 |
| 407 | 12 | 26,00 | 10 | 7,5 | 1,25 | 1,25 | 16 |
| 408 | 514 | 25,75 | 18,75 | 7,5 | 5 | 6,25 | 7 |
| 409 | 119 | 25,75 | 16,75 | 9 | 4 | 3,75 | 9 |
| 410 | 55 | 25,75 | 15,75 | 10 | 2,75 | 3 | 10 |
| 411 | 198 | 25,75 | 13,75 | 6,25 | 5 | 2,5 | 12 |
| 412 | 344 | 25,50 | 14,5 | 9 | 2,75 | 2,75 | 11 |
| 413 | 303 | 25,25 | 19,25 | 10,75 | 4,25 | 4,25 | 6 |
| 414 | 651 | 25,25 | 11,25 | 6,25 | 3,75 | 1,25 | 14 |
| 415 | 72 | 25,25 | 21,25 | 15 | 5 | 1,25 | 4 |
| 416 | 328 | 25,00 | 15 | 8,75 | 2,5 | 3,75 | 10 |

| POSIZIONE | prematr | P_TOT | P_TEST | C_testo | C_acq | R_log | Ing |
|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-----|
| 417 | 491 | 25,00 | 17 | 5 | 5,75 | 6,25 | 8 |
| 418 | 385 | 25,00 | 18 | 11,25 | 1,75 | 5 | 7 |
| 419 | 106 | 25,00 | 11 | 6,25 | 1,75 | 3 | 14 |
| 420 | 132 | 25,00 | 15 | 5,75 | 5,25 | 4 | 10 |
| 421 | 273 | 24,75 | 17,75 | 12,5 | 0 | 5,25 | 7 |
| 422 | 153 | 24,75 | 12,75 | 7,75 | 1,25 | 3,75 | 12 |
| 423 | 238 | 24,50 | 18,5 | 9,5 | 4,5 | 4,5 | 6 |
| 424 | 627 | 24,50 | 9,5 | 6,5 | 1,75 | 1,25 | 15 |
| 425 | 581 | 24,25 | 17,25 | 12,75 | 5,5 | -1 | 7 |
| 426 | 27 | 24,00 | 10 | 5 | 0 | 5 | 14 |
| 427 | 32 | 24,00 | 15 | 9,75 | 3 | 2,25 | 9 |
| 428 | 413 | 23,75 | 20,75 | 17,5 | 3 | 0,25 | 3 |
| 429 | 449 | 23,50 | 15,5 | 7,75 | 2,75 | 5 | 8 |
| 430 | 61 | 23,50 | 17,5 | 11,25 | 5 | 1,25 | 6 |
| 431 | 185 | 23,25 | 15,25 | 7,5 | 3,75 | 4 | 8 |
| 432 | 58 | 23,25 | 19,25 | 12,75 | 4,75 | 1,75 | 4 |
| 433 | 145 | 23,25 | 11,25 | 7,5 | 1,25 | 2,5 | 12 |
| 434 | 411 | 23,00 | 15 | 6,5 | 3 | 5,5 | 8 |
| 435 | 564 | 23,00 | 23 | 14,5 | 3 | 5,5 | 0 |
| 436 | 219 | 23,00 | 9 | 6,25 | 1,5 | 1,25 | 14 |
| 437 | 350 | 22,75 | 13,75 | 11,25 | 2,5 | 0 | 9 |
| 438 | 3 | 22,75 | 17,75 | 11,75 | 1,75 | 4,25 | 5 |
| 439 | 646 | 22,50 | 10,5 | 5 | 3,75 | 1,75 | 12 |
| 440 | 419 | 22,50 | 14,5 | 11,5 | 1,5 | 1,5 | 8 |
| 441 | 357 | 22,50 | 9,5 | 2,25 | 2,25 | 5 | 13 |
| 442 | 204 | 22,50 | 16,5 | 11,25 | 3,5 | 1,75 | 6 |
| 443 | 585 | 22,25 | 14,25 | 8,25 | 3 | 3 | 8 |
| 444 | 305 | 22,25 | 19,25 | 11,75 | 4 | 3,5 | 3 |
| 445 | 206 | 21,75 | 12,75 | 7,75 | 2,5 | 2,5 | 9 |
| 446 | 242 | 21,75 | 21,75 | 14,75 | 3 | 4 | 0 |
| 447 | 160 | 21,25 | 13,25 | 10,25 | 1,75 | 1,25 | 8 |
| 448 | 24 | 21,00 | 16 | 9,5 | 4 | 2,5 | 5 |
| 449 | 380 | 21,00 | 13 | 8,25 | 0,5 | 4,25 | 8 |
| 450 | 310 | 20,75 | 8,75 | 3,75 | 3,75 | 1,25 | 12 |
| 451 | 91 | 20,75 | 13,75 | 8,75 | 3,75 | 1,25 | 7 |
| 452 | 93 | 20,75 | 18,75 | 10 | 2,25 | 6,5 | 2 |
| 453 | 365 | 20,50 | 12,5 | 8,75 | 1,25 | 2,5 | 8 |
| 454 | 640 | 20,25 | 6,25 | 5 | 1,25 | 0 | 14 |
| 455 | 98 | 20,00 | 12 | 7,25 | 1,25 | 3,5 | 8 |
| 456 | 267 | 20,00 | 13 | 8,75 | 1,25 | 3 | 7 |
| 457 | 49 | 20,00 | 10 | 7,5 | 2,5 | 0 | 10 |
| 458 | 401 | 20,00 | 10 | 8,75 | 0 | 1,25 | 10 |
| 459 | 216 | 19,75 | 17,75 | 13,75 | 2,75 | 1,25 | 2 |
| 460 | 304 | 19,75 | 8,75 | 7,5 | 0 | 1,25 | 11 |
| 461 | 111 | 19,50 | 12,5 | 8,75 | 2,5 | 1,25 | 7 |
| 462 | 462 | 19,50 | 19,5 | 13,5 | 4,25 | 1,75 | 0 |
| 463 | 130 | 19,00 | 11 | 5,25 | 3 | 2,75 | 8 |
| 464 | 492 | 18,75 | 13,75 | 12 | -0,5 | 2,25 | 5 |
| 465 | 505 | 18,50 | 10,5 | 6,5 | 3,75 | 0,25 | 8 |
| 466 | 324 | 18,50 | 7,5 | 7,5 | 1,25 | -1,25 | 11 |
| 467 | 533 | 18,50 | 18,5 | 11,25 | 2 | 5,25 | 0 |
| 468 | 339 | 18,50 | 10,5 | 9,25 | 2,5 | -1,25 | 8 |

| POSIZIONE | prematr | P_TOT | P_TEST | C_testo | C_acq | R_log | Ing |
|-----------|---------|-------|--------|---------|-------|-------|-----|
| 469 | 54 | 18,25 | 17,25 | 9 | 4,25 | 4 | 1 |
| 470 | 8 | 18,25 | 9,25 | 4,75 | 3,25 | 1,25 | 9 |
| 471 | 70 | 17,75 | 17,75 | 11,75 | 4,75 | 1,25 | 0 |
| 472 | 69 | 17,75 | 17,75 | 13 | 1,75 | 3 | 0 |
| 473 | 623 | 17,75 | 10,75 | 7,5 | 3,25 | 0 | 7 |
| 474 | 196 | 17,75 | 17,75 | 6,25 | 5,25 | 6,25 | 0 |
| 475 | 608 | 17,75 | 14,75 | 10,25 | 0,25 | 4,25 | 3 |
| 476 | 118 | 17,75 | 8,75 | 5,75 | 1,25 | 1,75 | 9 |
| 477 | 327 | 17,50 | 14,5 | 9,25 | 4 | 1,25 | 3 |
| 478 | 163 | 17,25 | 17,25 | 9,75 | 4,25 | 3,25 | 0 |
| 479 | 321 | 16,75 | 16,75 | 12,75 | 1,75 | 2,25 | 0 |
| 480 | 227 | 16,75 | 7,75 | 10 | -1 | -1,25 | 9 |
| 481 | 110 | 16,75 | 12,75 | 6,25 | 5,25 | 1,25 | 4 |
| 482 | 367 | 16,25 | 11,25 | 5 | 3,75 | 2,5 | 5 |
| 483 | 115 | 16,25 | 12,25 | 6 | 1,25 | 5 | 4 |
| 484 | 127 | 15,25 | 15,25 | 7,5 | 3,5 | 4,25 | 0 |
| 485 | 212 | 15,00 | 8 | 2,25 | 5,25 | 0,5 | 7 |
| 486 | 225 | 15,00 | 8 | 3,75 | 2,5 | 1,75 | 7 |
| 487 | 594 | 14,25 | 9,25 | 5,25 | 2,5 | 1,5 | 5 |
| 488 | 537 | 13,75 | 8,75 | 10,25 | -0,75 | -0,75 | 5 |
| 489 | 572 | 13,50 | 6,5 | 4,25 | 1 | 1,25 | 7 |
| 490 | 318 | 13,25 | 6,25 | 5 | 1,25 | 0 | 7 |
| 491 | 11 | 13,00 | 13 | 8,75 | 1,5 | 2,75 | 0 |
| 492 | 148 | 13,00 | 7 | 4,25 | 0,75 | 2 | 6 |
| 493 | 94 | 13,00 | 7 | 5,5 | 1,5 | 0 | 6 |
| 494 | 179 | 9,50 | 5,5 | 2 | -0,25 | 3,75 | 4 |
| 495 | 282 | 9,25 | 5,25 | 6,25 | -1,5 | 0,5 | 4 |
| 496 | 41 | 8,50 | 5,5 | 4,5 | 0,5 | 0,5 | 3 |
| 497 | 92 | 7,50 | 4,5 | 3,75 | -0,75 | 1,5 | 3 |
| 498 | 88 | 7,00 | 7 | 5,5 | 2 | -0,5 | 0 |
| 499 | 320 | 5,25 | 1,25 | 1,25 | 0 | 0 | 4 |
| 500 | 142 | 3,75 | -1,25 | 2,5 | -2,5 | -1,25 | 5 |