

LOMBARDIA

| CFU | Classe | Stato | Posizione | Punteggio | Prematricola |
|-------|--------|----------|-----------|-----------|--------------|
| 30CFU | A001 | Amm | 1 | 88 | 2 |
| | | Amm | 2 | 61 | 583 |
| | | Amm | 3 | 57 | 74 |
| | | Amm | 4 | 57 | 480 |
| | | Amm | 5 | 52 | 448 |
| | | Non amm. | 6 | 52 | 419 |
| | | Non amm. | 7 | 48 | 535 |
| | | Non amm. | 8 | 46 | 243 |
| | | Non amm. | 9 | 45 | 241 |
| | | Non amm. | 10 | 42 | 62 |
| | | Non amm. | 11 | 40 | 576 |
| | | Non amm. | 12 | 38 | 464 |
| | | Non amm. | 13 | 36 | 139 |
| | | Non amm. | 14 | 36 | 53 |
| | | Non amm. | 15 | 36 | 608 |
| | | Non amm. | 16 | 34 | 561 |
| | | Non amm. | 17 | 34 | 580 |
| | | Non amm. | 18 | 33 | 593 |
| | | Non amm. | 19 | 31 | 181 |
| | | Non amm. | 20 | 31 | 336 |
| | | Non amm. | 21 | 30 | 437 |
| | | Non amm. | 22 | 29,5 | 521 |
| | | Non amm. | 23 | 29 | 447 |
| | | Non amm. | 24 | 28 | 142 |
| | | Non amm. | 25 | 28 | 615 |
| | | Non amm. | 26 | 25 | 258 |
| | | Non amm. | 27 | 25 | 596 |
| | | Non amm. | 28 | 24 | 368 |
| | | Non amm. | 29 | 22 | 514 |
| | | Non amm. | 30 | 22 | 239 |
| | | Non amm. | 31 | 21,5 | 94 |
| | | Non amm. | 32 | 21 | 123 |
| | | Non amm. | 33 | 20 | 459 |
| | | Non amm. | 34 | 20 | 352 |
| | | Non amm. | 35 | 19 | 134 |
| | | Non amm. | 36 | 18,5 | 57 |
| | | Non amm. | 37 | 18 | 575 |
| | | Non amm. | 38 | 18 | 152 |
| | | Non amm. | 39 | 17,5 | 526 |
| | | Non amm. | 40 | 17 | 387 |
| | | Non amm. | 41 | 14,5 | 315 |
| | | Non amm. | 42 | 10 | 254 |
| | | Non amm. | 43 | 9 | 236 |
| | | Non amm. | 44 | 7 | 174 |
| | | Non amm. | 45 | 7 | 477 |
| | | Non amm. | 46 | 6 | 592 |
| | | Non amm. | 47 | 3 | 519 |
| | | Non amm. | 48 | 2 | 595 |
| | | Non amm. | 49 | 0 | 61 |
| | | Non amm. | 50 | 0 | 523 |
| | | Non amm. | 51 | 0 | 145 |
| | A005 | Amm | 1 | 53 | 585 |
| | | Amm | 2 | 45 | 479 |
| | | Amm | 3 | 14 | 264 |
| | A008 | Amm | 1 | 89,5 | 146 |
| | | Amm | 2 | 61 | 610 |
| | | Amm | 3 | 49,5 | 410 |
| | | Amm | 4 | 39 | 138 |
| | | Amm | 5 | 33 | 60 |
| | | Amm | 6 | 32 | 501 |
| | | Non amm. | 7 | 30 | 425 |
| | | Non amm. | 8 | 28 | 391 |
| | | Non amm. | 9 | 28 | 609 |
| | | Non amm. | 10 | 27 | 9 |
| | | Non amm. | 11 | 23 | 151 |
| | | Non amm. | 12 | 23 | 11 |
| | | Non amm. | 13 | 21 | 384 |
| | | Non amm. | 14 | 19 | 32 |
| | | Non amm. | 15 | 18 | 586 |
| | | Non amm. | 16 | 12 | 467 |
| | | Non amm. | 17 | 5 | 128 |
| | | Non amm. | 18 | 0 | 538 |
| | A009 | Amm | 1 | 63 | 110 |
| | | Amm | 2 | 60 | 404 |
| | | Amm | 3 | 50 | 76 |
| | | Amm | 4 | 46 | 478 |
| | | Non amm. | 5 | 41 | 38 |
| | | Non amm. | 6 | 37 | 112 |
| | | Non amm. | 7 | 37 | 567 |
| | | Non amm. | 8 | 35 | 572 |
| | | Non amm. | 9 | 31 | 216 |
| | | Non amm. | 10 | 29 | 445 |
| | | Non amm. | 11 | 25 | 30 |
| | | Non amm. | 12 | 25 | 351 |
| | | Non amm. | 13 | 25 | 277 |
| | | Non amm. | 14 | 23 | 14 |
| | | Non amm. | 15 | 4 | 88 |
| | A010 | Amm | 1 | 80,5 | 266 |
| | | Amm | 2 | 59 | 473 |
| | | Amm | 3 | 58 | 163 |
| | | Amm | 4 | 36 | 511 |
| | | Non amm. | 5 | 31,5 | 118 |
| | | Non amm. | 6 | 23,5 | 43 |
| | | Non amm. | 7 | 22 | 91 |
| | | Non amm. | 8 | 0 | 242 |
| | A011 | Amm | 1 | 70 | 58 |
| | | Amm | 2 | 68 | 317 |
| | | Amm | 3 | 63 | 396 |
| | | Amm | 4 | 59 | 395 |
| | | Amm | 5 | 53 | 513 |
| | | Non amm. | 6 | 50 | 46 |
| | | Non amm. | 7 | 45 | 189 |
| | | Non amm. | 8 | 41,5 | 175 |
| | | Non amm. | 9 | 41 | 6 |
| | | Non amm. | 10 | 40 | 383 |
| | | Non amm. | 11 | 40 | 185 |
| | | Non amm. | 12 | 31 | 208 |
| | | Non amm. | 13 | 25 | 347 |
| | | Non amm. | 14 | 25 | 422 |
| | | Non amm. | 15 | 24 | 84 |
| | | Non amm. | 16 | 22 | 408 |
| | | Non amm. | 17 | 19 | 166 |
| | | Non amm. | 18 | 7 | 259 |
| | | Non amm. | 19 | 7 | 279 |
| | | Non amm. | 20 | 7 | 589 |
| | | Non amm. | 21 | 6 | 454 |
| | | Non amm. | 22 | 2 | 510 |
| | A012 | Amm | 1 | 96 | 278 |
| | | Amm | 2 | 75 | 55 |
| | | Amm | 3 | 70 | 177 |
| | | Amm | 4 | 58 | 215 |
| | | Amm | 5 | 55 | 37 |
| | | Amm | 6 | 54 | 587 |
| | | Amm | 7 | 52 | 485 |
| | | Amm | 8 | 52 | 475 |
| | | Amm | 9 | 50 | 48 |
| | | Amm | 10 | 43,5 | 101 |
| | | Non amm. | 11 | 43 | 144 |
| | | Non amm. | 12 | 42 | 525 |
| | | Non amm. | 13 | 42 | 192 |
| | | Non amm. | 14 | 37 | 374 |
| | | Non amm. | 15 | 34 | 42 |
| | | Non amm. | 16 | 33 | 432 |
| | | Non amm. | 17 | 33 | 493 |
| | | Non amm. | 18 | 33 | 413 |
| | | Non amm. | 19 | 33 | 80 |
| | | Non amm. | 20 | 32 | 508 |
| | | Non amm. | 21 | 31 | 316 |
| | | Non amm. | 22 | 31 | 249 |
| | | Non amm. | 23 | 31 | 398 |
| | | Non amm. | 24 | 31 | 263 |
| | | Non amm. | 25 | 30 | 582 |
| | | Non amm. | 26 | 29,5 | 176 |
| | | Non amm. | 27 | 29 | 611 |
| | | Non amm. | 28 | 28 | 394 |
| | | Non amm. | 29 | 28 | 148 |
| | | Non amm. | 30 | 27 | 140 |
| | | Non amm. | 31 | 27 | 626 |
| | | Non amm. | 32 | 25,5 | 70 |
| | | Non amm. | 33 | 25 | 99 |
| | | Non amm. | 34 | 25 | 362 |
| | | Non amm. | 35 | 25 | 203 |
| | | Non amm. | 36 | 25 | 172 |
| | | Non amm. | 37 | 23,5 | 601 |
| | | Non amm. | 38 | 23 | 461 |
| | | Non amm. | 39 | 23 | 245 |
| | | Non amm. | 40 | 23 | 319 |
| | | Non amm. | 41 | 23 | 276 |
| | | Non amm. | 42 | 23 | 244 |
| | | Non amm. | 43 | 22,5 | 284 |
| | | Non amm. | 44 | 22 | 412 |
| | | Non amm. | 45 | 22 | 96 |
| | | Non amm. | 46 | 21 | 486 |
| | | Non amm. | 47 | 19,5 | 309 |
| | | Non amm. | 48 | 19 | 416 |
| | | Non amm. | 49 | 18,5 | 375 |
| | | Non amm. | 50 | 18 | 3 |
| | | Non amm. | 51 | 16 | 528 |
| | | Non amm. | 52 | 15 | 581 |
| | | Non amm. | 53 | 9 | 222 |
| | | Non amm. | 54 | 8 | 566 |
| | | Non amm. | 55 | 7 | 527 |
| | | Non amm. | 56 | 7 | 214 |
| | | Non amm. | 57 | 7 | 228 |
| | | Non amm. | 58 | 5 | 509 |
| | | Non amm. | 59 | 1 | 210 |
| | | Non amm. | 60 | 0 | 453 |
| | | Non amm. | 61 | 0 | 491 |
| | A013 | Amm | 1 | 61 | 117 |
| | | Amm | 2 | 37 | 182 |
| | | Amm | 3 | 28 | 171 |
| | | Amm | 4 | 28 | 462 |
| | | Amm | 5 | 25 | 255 |
| | | Non amm. | 6 | 22 | 393 |
| | | Non amm. | 7 | 1 | 417 |
| | A017 | Amm | 1 | 96 | 180 |
| | | Amm | 2 | 71 | 5 |
| | | Amm | 3 | 44 | 382 |
| | | Amm | 4 | 42,5 | 50 |
| | | Amm | 5 | 42 | 557 |
| | | Non amm. | 6 | 41 | 622 |
| | | Non amm. | 7 | 37 | 427 |
| | | Non amm. | 8 | 37 | 446 |
| | | Non amm. | 9 | 37 | 547 |
| | | Non amm. | 10 | 28 | 490 |
| | | Non amm. | 11 | 26 | 71 |
| | | Non amm. | 12 | 24 | 78 |
| | | Non amm. | 13 | 24 | 380 |
| | | Non amm. | 14 | 23 | 439 |
| | | Non amm. | 15 | 23 | 29 |
| | | Non amm. | 16 | 21 | 127 |
| | | Non amm. | 17 | 18 | 45 |
| | | Non amm. | 18 | 12 | 204 |
| | | Non amm. | 19 | 7 | 344 |
| | | Non amm. | 20 | 5 | 275 |
| | A018 | Amm | 1 | 65 | 377 |
| | | Amm | 2 | 64 | 162 |
| | | Amm | 3 | 45 | 332 |
| | | Amm | 4 | 41 | 474 |
| | | Amm | 5 | 40 | 124 |
| | | Amm | 6 | 40 | 20 |
| | | Amm | 7 | 39 | 27 |
| | | Amm | 8 | 35 | 600 |
| | | Amm | 9 | 34 | 114 |
| | | Amm | 10 | 31 | 363 |
| | | Amm | 11 | 28 | 614 |
| | | Amm | 12 | 28 | 28 |
| | | Non amm. | 13 | 28 | 89 |
| | | Non amm. | 14 | 27 | 225 |
| | | Non amm. | 15 | 24,5 | 261 |
| | | Non amm. | 16 | 24 | 606 |
| | | Non amm. | 17 | 20 | 157 |
| | | Non amm. | 18 | 20 | 449 |
| | | Non amm. | 19 | 19 | 200 |
| | | Non amm. | 20 | 16,5 | 372 |
| | | Non amm. | 21 | 7 | 603 |
| | | Non amm. | 22 | 6 | 113 |
| | | Non amm. | 23 | 5 | 324 |
| | | Non amm. | 24 | 0 | 532 |
| | A019 | Amm | 1 | 83 | 367 |
| | | Amm | 2 | 83 | 13 |
| | | Amm | 3 | 67 | 489 |
| | | Amm | 4 | 59 | 310 |
| | | Amm | 5 | 58 | 238 |
| | | Non amm. | 6 | 41 | 209 |
| | | Non amm. | 7 | 40 | 21 |
| | | Non amm. | 8 | 39 | 484 |
| | | Non amm. | 9 | 35 | 93 |
| | | Non amm. | 10 | 34,5 | 322 |
| | | Non amm. | 11 | 33 | 495 |
| | | Non amm. | 12 | 30,5 | 95 |
| | | Non amm. | 13 | 30 | 325 |
| | | Non amm. | 14 | 29 | 31 |
| | | Non amm. | 15 | 28 | 235 |
| | | Non amm. | 16 | 28 | 230 |
| | | Non amm. | 17 | 26 | 125 |
| | | Non amm. | 18 | 26 | 551 |
| | | Non amm. | 19 | 25 | 531 |
| | | Non amm. | 20 | 23 | 457 |
| | | Non amm. | 21 | 22 | 197 |
| | | Non amm. | 22 | 19 | 8 |
| | | Non amm. | 23 | 17 | 428 |
| | | Non amm. | 24 | 16 | 304 |
| | | Non amm. | 25 | 16 | 628 |
| | | Non amm. | 26 | 15 | 348 |
| | | Non amm. | 27 | 13,5 | 87 |
| | | Non amm. | 28 | 3 | 328 |
| | | Non amm. | | | |

| | | | | |
|------|----------|-----|------|-----|
| | Amm | 5 | 51 | 213 |
| | Amm | 6 | 50 | 104 |
| | Amm | 7 | 49 | 44 |
| | Amm | 8 | 48 | 544 |
| | Amm | 9 | 47 | 359 |
| | Amm | 10 | 46,5 | 612 |
| | Amm | 11 | 45 | 335 |
| | Amm | 12 | 45 | 296 |
| | Amm | 13 | 44 | 202 |
| | Amm | 14 | 43 | 379 |
| | Amm | 15 | 43 | 625 |
| | Amm | 16 | 42 | 280 |
| | Non amm. | 17 | 40 | 15 |
| | Non amm. | 18 | 39 | 193 |
| | Non amm. | 19 | 36 | 429 |
| | Non amm. | 20 | 36 | 327 |
| | Non amm. | 21 | 36 | 481 |
| | Non amm. | 22 | 36 | 178 |
| | Non amm. | 23 | 35 | 364 |
| | Non amm. | 24 | 35 | 345 |
| | Non amm. | 25 | 35 | 494 |
| | Non amm. | 26 | 34 | 353 |
| | Non amm. | 27 | 34 | 430 |
| | Non amm. | 28 | 34 | 86 |
| | Non amm. | 29 | 34 | 90 |
| | Non amm. | 30 | 33 | 106 |
| | Non amm. | 31 | 33 | 558 |
| | Non amm. | 32 | 31 | 231 |
| | Non amm. | 33 | 31 | 623 |
| | Non amm. | 34 | 31 | 299 |
| | Non amm. | 35 | 30,5 | 540 |
| | Non amm. | 36 | 30 | 588 |
| | Non amm. | 37 | 30 | 400 |
| | Non amm. | 38 | 30 | 33 |
| | Non amm. | 39 | 30 | 355 |
| | Non amm. | 40 | 30 | 307 |
| | Non amm. | 41 | 30 | 199 |
| | Non amm. | 42 | 30 | 418 |
| | Non amm. | 43 | 30 | 26 |
| | Non amm. | 44 | 30 | 397 |
| | Non amm. | 45 | 30 | 354 |
| | Non amm. | 46 | 29 | 253 |
| | Non amm. | 47 | 29 | 158 |
| | Non amm. | 48 | 29 | 170 |
| | Non amm. | 49 | 28,5 | 161 |
| | Non amm. | 50 | 28 | 568 |
| | Non amm. | 51 | 28 | 224 |
| | Non amm. | 52 | 28 | 452 |
| | Non amm. | 53 | 28 | 132 |
| | Non amm. | 54 | 27 | 520 |
| | Non amm. | 55 | 27 | 458 |
| | Non amm. | 56 | 27 | 79 |
| | Non amm. | 57 | 27 | 164 |
| | Non amm. | 58 | 27 | 41 |
| | Non amm. | 59 | 26 | 169 |
| | Non amm. | 60 | 26 | 361 |
| | Non amm. | 61 | 25 | 504 |
| | Non amm. | 62 | 25 | 156 |
| | Non amm. | 63 | 25 | 97 |
| | Non amm. | 64 | 25 | 541 |
| | Non amm. | 65 | 25 | 386 |
| | Non amm. | 66 | 25 | 542 |
| | Non amm. | 67 | 25 | 346 |
| | Non amm. | 68 | 25 | 456 |
| | Non amm. | 69 | 24 | 137 |
| | Non amm. | 70 | 24 | 34 |
| | Non amm. | 71 | 24 | 496 |
| | Non amm. | 72 | 24 | 10 |
| | Non amm. | 73 | 24 | 358 |
| | Non amm. | 74 | 24 | 300 |
| | Non amm. | 75 | 23,5 | 131 |
| | Non amm. | 76 | 23 | 207 |
| | Non amm. | 77 | 22 | 297 |
| | Non amm. | 78 | 22 | 631 |
| | Non amm. | 79 | 22 | 246 |
| | Non amm. | 80 | 21,5 | 219 |
| | Non amm. | 81 | 21 | 556 |
| | Non amm. | 82 | 21 | 308 |
| | Non amm. | 83 | 21 | 470 |
| | Non amm. | 84 | 20,5 | 250 |
| | Non amm. | 85 | 20,5 | 468 |
| | Non amm. | 86 | 20 | 4 |
| | Non amm. | 87 | 19,5 | 19 |
| | Non amm. | 88 | 19 | 518 |
| | Non amm. | 89 | 19 | 450 |
| | Non amm. | 90 | 19 | 313 |
| | Non amm. | 91 | 19 | 98 |
| | Non amm. | 92 | 18,5 | 256 |
| | Non amm. | 93 | 18 | 35 |
| | Non amm. | 94 | 18 | 506 |
| | Non amm. | 95 | 16 | 451 |
| | Non amm. | 96 | 16 | 63 |
| | Non amm. | 97 | 15,5 | 500 |
| | Non amm. | 98 | 15 | 503 |
| | Non amm. | 99 | 15 | 291 |
| | Non amm. | 100 | 15 | 431 |
| | Non amm. | 101 | 15 | 343 |
| | Non amm. | 102 | 15 | 7 |
| | Non amm. | 103 | 14 | 160 |
| | Non amm. | 104 | 14 | 83 |
| | Non amm. | 105 | 13 | 120 |
| | Non amm. | 106 | 12,5 | 23 |
| | Non amm. | 107 | 12 | 281 |
| | Non amm. | 108 | 12 | 40 |
| | Non amm. | 109 | 9 | 85 |
| | Non amm. | 110 | 9 | 220 |
| | Non amm. | 111 | 7 | 529 |
| | Non amm. | 112 | 7 | 554 |
| | Non amm. | 113 | 7 | 129 |
| | Non amm. | 114 | 6,5 | 22 |
| | Non amm. | 115 | 5,5 | 594 |
| | Non amm. | 116 | 5 | 602 |
| | Non amm. | 117 | 3 | 618 |
| | Non amm. | 118 | 3 | 499 |
| | Non amm. | 119 | 1 | 218 |
| | Non amm. | 120 | 0 | 438 |
| | Non amm. | 121 | 0 | 92 |
| A023 | Amm | 1 | 41 | 153 |
| | Amm | 2 | 22 | 115 |
| | Amm | 3 | 13 | 65 |
| | Amm | 4 | 7 | 524 |
| A026 | Amm | 1 | 75 | 116 |
| | Amm | 2 | 59 | 289 |
| | Amm | 3 | 54 | 539 |
| | Amm | 4 | 37 | 314 |
| | Amm | 5 | 36 | 409 |
| | Non amm. | 6 | 33 | 399 |
| | Non amm. | 7 | 33 | 569 |
| | Non amm. | 8 | 32 | 292 |
| | Non amm. | 9 | 32 | 72 |
| | Non amm. | 10 | 31 | 550 |
| | Non amm. | 11 | 24,5 | 466 |
| | Non amm. | 12 | 24 | 620 |
| | Non amm. | 13 | 22 | 545 |
| | Non amm. | 14 | 21 | 306 |
| | Non amm. | 15 | 21 | 286 |
| | Non amm. | 16 | 21 | 111 |
| | Non amm. | 17 | 20 | 333 |
| | Non amm. | 18 | 18 | 560 |
| | Non amm. | 19 | 18 | 440 |
| | Non amm. | 20 | 18 | 73 |
| | Non amm. | 21 | 15 | 624 |
| | Non amm. | 22 | 10 | 607 |
| | Non amm. | 23 | 8 | 482 |
| | Non amm. | 24 | 3,5 | 188 |
| | Non amm. | 25 | 0,5 | 102 |
| | Non amm. | 26 | 0 | 546 |
| | Non amm. | 27 | 0 | 260 |
| | Non amm. | 28 | 0 | 435 |
| A027 | Amm | 1 | 82 | 198 |
| | Amm | 2 | 75 | 226 |
| | Amm | 3 | 67 | 262 |
| | Amm | 4 | 42 | 274 |
| | Non amm. | 5 | 42 | 443 |
| | Non amm. | 6 | 42 | 24 |
| | Non amm. | 7 | 37 | 17 |
| | Non amm. | 8 | 36 | 267 |
| | Non amm. | 9 | 36 | 337 |
| | Non amm. | 10 | 33 | 305 |
| | Non amm. | 11 | 30,5 | 67 |
| | Non amm. | 12 | 28 | 217 |
| | Non amm. | 13 | 25 | 66 |
| | Non amm. | 14 | 24 | 232 |
| | Non amm. | 15 | 20 | 252 |
| | Non amm. | 16 | 19 | 247 |
| | Non amm. | 17 | 19 | 381 |
| | Non amm. | 18 | 19 | 574 |
| | Non amm. | 19 | 18,5 | 349 |
| | Non amm. | 20 | 12 | 591 |
| | Non amm. | 21 | 12 | 559 |
| | Non amm. | 22 | 7 | 613 |
| | Non amm. | 23 | 0 | 302 |
| | Non amm. | 24 | 0 | 465 |
| | Non amm. | 25 | 0 | 617 |
| A028 | Amm | 1 | 69 | 330 |
| | Amm | 2 | 63 | 389 |
| | Amm | 3 | 55 | 154 |
| | Amm | 4 | 50 | 186 |
| | Amm | 5 | 49 | 492 |
| | Amm | 6 | 45 | 68 |
| | Amm | 7 | 39 | 507 |
| | Amm | 8 | 38 | 598 |
| | Amm | 9 | 38 | 627 |
| | Amm | 10 | 33 | 392 |
| | Non amm. | 11 | 33 | 155 |
| | Non amm. | 12 | 32 | 390 |
| | Non amm. | 13 | 31 | 590 |
| | Non amm. | 14 | 31 | 460 |
| | Non amm. | 15 | 30 | 233 |
| | Non amm. | 16 | 30 | 376 |
| | Non amm. | 17 | 29 | 629 |
| | Non amm. | 18 | 28 | 405 |
| | Non amm. | 19 | 27 | 331 |
| | Non amm. | 20 | 27 | 356 |
| | Non amm. | 21 | 27 | 385 |
| | Non amm. | 22 | 27 | 406 |
| | Non amm. | 23 | 26 | 571 |
| | Non amm. | 24 | 25,5 | 436 |
| | Non amm. | 25 | 25,5 | 537 |
| | Non amm. | 26 | 25,5 | 411 |
| | Non amm. | 27 | 25 | 126 |
| | Non amm. | 28 | 25 | 165 |
| | Non amm. | 29 | 25 | 135 |
| | Non amm. | 30 | 25 | 100 |
| | Non amm. | 31 | 25 | 366 |
| | Non amm. | 32 | 24,5 | 39 |
| | Non amm. | 33 | 24 | 338 |
| | Non amm. | 34 | 24 | 69 |
| | Non amm. | 35 | 23,5 | 273 |
| | Non amm. | 36 | 23 | 339 |
| | Non amm. | 37 | 23 | 516 |
| | Non amm. | 38 | 23 | 498 |
| | Non amm. | 39 | 22 | 77 |
| | Non amm. | 40 | 22 | 295 |
| | Non amm. | 41 | 21 | 272 |
| | Non amm. | 42 | 20 | 403 |
| | Non amm. | 43 | 20 | 549 |
| | Non amm. | 44 | 19 | 168 |
| | Non amm. | 45 | 19 | 229 |
| | Non amm. | 46 | 19 | 12 |
| | Non amm. | 47 | 19 | 599 |
| | Non amm. | 48 | 19 | 191 |
| | Non amm. | 49 | 18,5 | 371 |
| | Non amm. | 50 | 18,5 | 543 |
| | Non amm. | 51 | 18,5 | 512 |
| | Non amm. | 52 | 18,5 | 632 |
| | Non amm. | 53 | 18 | 36 |
| | Non amm. | 54 | 18 | 534 |
| | Non amm. | 55 | 18 | 51 |
| | Non amm. | 56 | 18 | 136 |
| | Non amm. | 57 | 18 | 578 |
| | Non amm. | 58 | 16,5 | 463 |
| | Non amm. | 59 | 15 | 424 |
| | Non amm. | 60 | 13,5 | 212 |
| | Non amm. | 61 | 9 | 187 |
| | Non amm. | 62 | 5 | 420 |
| | Non amm. | 63 | 0 | 488 |
| | Non amm. | 64 | 0 | 565 |
| | Non amm. | 65 | 0 | 147 |
| | Non amm. | 66 | 0 | 64 |
| A045 | Amm | 1 | 51,5 | 82 |
| | Amm | 2 | 45 | 149 |
| | Amm | 3 | 45 | 294 |
| | Amm | 4 | 36 | 16 |
| | Non amm. | 5 | 33 | 401 |
| | Non amm. | 6 | 31 | 584 |
| | Non amm. | 7 | 30 | 205 |
| | Non amm. | 8 | 30 | 196 |
| | Non amm. | 9 | 28 | 56 |
| | Non amm. | 10 | 18 | 369 |
| | Non amm. | 11 | 18 | 570 |
| | Non amm. | 12 | 16 | 290 |
| | Non amm. | 13 | 16 | 49 |
| | Non amm. | 14 | 13 | 54 |
| | Non amm. | 15 | 7 | 536 |
| | Non amm. | 16 | 1 | 434 |
| | Non amm. | 17 | 0 | 121 |
| | Non amm. | 18 | 0 | 433 |
| | Non amm. | 19 | 0 | 552 |
| A046 | Amm | 1 | 96 | 441 |
| | Amm | 2 | 57 | 105 |
| | Amm | 3 | 48 | 59 |
| | Amm | 4 | 46 | 476 |
| | Amm | 5 | 46 | 505 |
| | Non amm. | 6 | 45 | 444 |
| | Non amm. | 7 | 39,5 | 130 |

| | | | | | |
|-----------|------|----------|----|------|-----|
| | | Non amm. | 8 | 37 | 211 |
| | | Non amm. | 9 | 35 | 234 |
| | | Non amm. | 10 | 32,5 | 108 |
| | | Non amm. | 11 | 31 | 342 |
| | | Non amm. | 12 | 31 | 483 |
| | | Non amm. | 13 | 30 | 52 |
| | | Non amm. | 14 | 30 | 323 |
| | | Non amm. | 15 | 26 | 257 |
| | | Non amm. | 16 | 26 | 340 |
| | | Non amm. | 17 | 24 | 167 |
| | | Non amm. | 18 | 24 | 223 |
| | | Non amm. | 19 | 23 | 442 |
| | | Non amm. | 20 | 22 | 303 |
| | | Non amm. | 21 | 21 | 579 |
| | | Non amm. | 22 | 20 | 402 |
| | | Non amm. | 23 | 19 | 548 |
| | | Non amm. | 24 | 18,5 | 311 |
| | | Non amm. | 25 | 18 | 573 |
| | | Non amm. | 26 | 15 | 564 |
| | | Non amm. | 27 | 12,5 | 109 |
| | | Non amm. | 28 | 12 | 81 |
| | | Non amm. | 29 | 0 | 184 |
| | | Non amm. | 30 | 0 | 75 |
| | | Non amm. | 31 | 0 | 414 |
| A047 | | Amm | 1 | 78 | 502 |
| | | Amm | 2 | 35 | 103 |
| | | Amm | 3 | 27 | 47 |
| | | Amm | 4 | 25 | 329 |
| | | Non amm. | 5 | 25 | 107 |
| | | Non amm. | 6 | 24,5 | 201 |
| | | Non amm. | 7 | 22 | 195 |
| | | Non amm. | 8 | 21,5 | 562 |
| | | Non amm. | 9 | 18 | 298 |
| | | Non amm. | 10 | 7,5 | 515 |
| | | Non amm. | 11 | 0 | 312 |
| A048 | | Amm | 1 | 51 | 350 |
| | | Amm | 2 | 49 | 119 |
| | | Amm | 3 | 43 | 265 |
| | | Amm | 4 | 42,5 | 318 |
| | | Amm | 5 | 36 | 221 |
| | | Amm | 6 | 30 | 469 |
| | | Amm | 7 | 28 | 472 |
| | | Amm | 8 | 28 | 563 |
| | | Amm | 9 | 25 | 423 |
| | | Amm | 10 | 25 | 293 |
| | | Non amm. | 11 | 24,5 | 407 |
| | | Non amm. | 12 | 24,5 | 190 |
| | | Non amm. | 13 | 24 | 517 |
| | | Non amm. | 14 | 23 | 555 |
| | | Non amm. | 15 | 21,5 | 194 |
| | | Non amm. | 16 | 21 | 143 |
| | | Non amm. | 17 | 19,5 | 487 |
| | | Non amm. | 18 | 19 | 415 |
| | | Non amm. | 19 | 19 | 122 |
| | | Non amm. | 20 | 18 | 133 |
| | | Non amm. | 21 | 15 | 605 |
| | | Non amm. | 22 | 13 | 616 |
| | | Non amm. | 23 | 5 | 282 |
| | | Non amm. | 24 | 2 | 621 |
| | | Non amm. | 25 | 0 | 288 |
| | | Non amm. | 26 | 0 | 268 |
| | | Non amm. | 27 | 0 | 360 |
| A049 | | Amm | 1 | 80 | 270 |
| | | Amm | 2 | 55 | 237 |
| | | Amm | 3 | 47 | 321 |
| | | Amm | 4 | 37 | 301 |
| | | Amm | 5 | 31 | 533 |
| | | Non amm. | 6 | 30 | 334 |
| | | Non amm. | 7 | 30 | 553 |
| | | Non amm. | 8 | 30 | 248 |
| | | Non amm. | 9 | 28,5 | 251 |
| | | Non amm. | 10 | 28,5 | 141 |
| | | Non amm. | 11 | 28 | 271 |
| | | Non amm. | 12 | 27 | 320 |
| | | Non amm. | 13 | 26 | 604 |
| | | Non amm. | 14 | 25 | 630 |
| | | Non amm. | 15 | 24 | 370 |
| | | Non amm. | 16 | 24 | 227 |
| | | Non amm. | 17 | 21,5 | 159 |
| | | Non amm. | 18 | 21 | 497 |
| | | Non amm. | 19 | 21 | 577 |
| | | Non amm. | 20 | 19 | 426 |
| | | Non amm. | 21 | 19 | 287 |
| | | Non amm. | 22 | 18 | 285 |
| | | Non amm. | 23 | 16 | 150 |
| | | Non amm. | 24 | 15 | 173 |
| | | Non amm. | 25 | 12,5 | 357 |
| | | Non amm. | 26 | 12 | 378 |
| | | Non amm. | 27 | 7 | 530 |
| | | Non amm. | 28 | 7 | 388 |
| | | Non amm. | 29 | 6 | 471 |
| | | Non amm. | 30 | 1 | 1 |
| A054 | | Amm | 1 | 61 | 183 |
| | | Amm | 2 | 52 | 421 |
| | | Amm | 3 | 52 | 240 |
| | | Amm | 4 | 43 | 455 |
| | | Non amm. | 5 | 34 | 206 |
| | | Non amm. | 6 | 32 | 283 |
| | | Non amm. | 7 | 28 | 18 |
| | | Non amm. | 8 | 25,5 | 373 |
| | | Non amm. | 9 | 22 | 522 |
| | | Non amm. | 10 | 9 | 597 |
| | | Non amm. | 11 | 0 | 326 |
| | | Non amm. | 12 | 0 | 365 |
| 60CFU | A001 | Amm | 1 | 14 | 71 |
| | | Amm | 2 | 12 | 65 |
| | | Amm | 3 | 11,5 | 508 |
| | | Amm | 4 | 10 | 403 |
| | | Amm | 5 | 10 | 96 |
| | | Non amm. | 6 | 10 | 204 |
| | | Non amm. | 7 | 10 | 282 |
| | | Non amm. | 8 | 9 | 79 |
| | | Non amm. | 9 | 9 | 113 |
| | | Non amm. | 10 | 9 | 97 |
| | | Non amm. | 11 | 8 | 275 |
| | | Non amm. | 12 | 7,5 | 484 |
| | | Non amm. | 13 | 7 | 115 |
| | | Non amm. | 14 | 7 | 375 |
| | | Non amm. | 15 | 7 | 186 |
| | | Non amm. | 16 | 7 | 307 |
| | | Non amm. | 17 | 7 | 174 |
| | | Non amm. | 18 | 7 | 201 |
| | | Non amm. | 19 | 6,5 | 471 |
| | | Non amm. | 20 | 6 | 78 |
| | | Non amm. | 21 | 5,5 | 149 |
| | | Non amm. | 22 | 5 | 39 |
| | | Non amm. | 23 | 5 | 8 |
| | | Non amm. | 24 | 5 | 373 |
| | | Non amm. | 25 | 5 | 75 |
| | | Non amm. | 26 | 5 | 222 |
| | | Non amm. | 27 | 4 | 419 |
| | | Non amm. | 28 | 4 | 106 |
| | | Non amm. | 29 | 3 | 461 |
| | | Non amm. | 30 | 3 | 460 |
| | | Non amm. | 31 | 3 | 91 |
| | | Non amm. | 32 | 2 | 253 |
| | | Non amm. | 33 | 2 | 451 |
| | | Non amm. | 34 | 0,5 | 557 |
| | | Non amm. | 35 | 0 | 386 |
| | | Non amm. | 36 | 0 | 302 |
| | | Non amm. | 37 | 0 | 262 |
| | | Non amm. | 38 | 0 | 505 |
| | | Non amm. | 39 | 0 | 266 |
| A005 | | Amm | 1 | 9 | 134 |
| | | Amm | 2 | 7 | 93 |
| A008 | | Amm | 1 | 0 | 468 |
| A009 | | Amm | 1 | 13 | 338 |
| | | Amm | 2 | 10 | 503 |
| | | Amm | 3 | 7 | 11 |
| | | Amm | 4 | 0 | 551 |
| | | Non amm. | 5 | 0 | 536 |
| | | Non amm. | 6 | 0 | 486 |
| A010 | | Amm | 1 | 13,5 | 101 |
| | | Amm | 2 | 10 | 528 |
| | | Amm | 3 | 9 | 411 |
| | | Amm | 4 | 7,5 | 294 |
| | | Non amm. | 5 | 7 | 215 |
| | | Non amm. | 6 | 5 | 76 |
| | | Non amm. | 7 | 3 | 300 |
| | | Non amm. | 8 | 3 | 312 |
| A011 | | Amm | 1 | 12 | 416 |
| | | Amm | 2 | 11 | 552 |
| | | Amm | 3 | 11 | 25 |
| | | Amm | 4 | 11 | 250 |
| | | Amm | 5 | 10,5 | 245 |
| | | Non amm. | 6 | 10 | 318 |
| | | Non amm. | 7 | 9 | 43 |
| | | Non amm. | 8 | 9 | 546 |
| | | Non amm. | 9 | 8,5 | 587 |
| | | Non amm. | 10 | 8 | 436 |
| | | Non amm. | 11 | 7,5 | 477 |
| | | Non amm. | 12 | 7 | 241 |
| | | Non amm. | 13 | 7 | 22 |
| | | Non amm. | 14 | 7 | 540 |
| | | Non amm. | 15 | 5 | 491 |
| | | Non amm. | 16 | 4 | 148 |
| | | Non amm. | 17 | 4 | 323 |
| | | Non amm. | 18 | 3 | 350 |
| | | Non amm. | 19 | 0 | 69 |
| A012 | | Amm | 1 | 14 | 325 |
| | | Amm | 2 | 13 | 183 |
| | | Amm | 3 | 12 | 255 |
| | | Amm | 4 | 12 | 209 |
| | | Amm | 5 | 11 | 548 |
| | | Amm | 6 | 11 | 278 |
| | | Amm | 7 | 10 | 144 |
| | | Amm | 8 | 10 | 288 |
| | | Amm | 9 | 9,5 | 377 |
| | | Amm | 10 | 9,5 | 90 |
| | | Amm | 11 | 9 | 465 |
| | | Amm | 12 | 9 | 87 |
| | | Amm | 13 | 9 | 146 |
| | | Non amm. | 14 | 9 | 335 |
| | | Non amm. | 15 | 8,5 | 418 |
| | | Non amm. | 16 | 8 | 156 |
| | | Non amm. | 17 | 8 | 482 |
| | | Non amm. | 18 | 7 | 155 |
| | | Non amm. | 19 | 7 | 452 |
| | | Non amm. | 20 | 7 | 406 |
| | | Non amm. | 21 | 7 | 254 |
| | | Non amm. | 22 | 7 | 53 |
| | | Non amm. | 23 | 7 | 578 |
| | | Non amm. | 24 | 7 | 499 |
| | | Non amm. | 25 | 6 | 376 |
| | | Non amm. | 26 | 5 | 165 |
| | | Non amm. | 27 | 5 | 207 |
| | | Non amm. | 28 | 4 | 438 |
| | | Non amm. | 29 | 4 | 304 |
| | | Non amm. | 30 | 3,5 | 89 |
| | | Non amm. | 31 | 3 | 493 |
| | | Non amm. | 32 | 2 | 197 |
| | | Non amm. | 33 | 2 | 226 |
| | | Non amm. | 34 | 2 | 38 |
| | | Non amm. | 35 | 2 | 454 |
| | | Non amm. | 36 | 1 | 547 |
| | | Non amm. | 37 | 1 | 260 |
| | | Non amm. | 38 | 0,5 | 516 |
| | | Non amm. | 39 | 0,5 | 509 |
| | | Non amm. | 40 | 0 | 530 |
| | | Non amm. | 41 | 0 | 529 |
| | | Non amm. | 42 | 0 | 424 |
| | | Non amm. | 43 | 0 | 466 |
| | | Non amm. | 44 | 0 | 199 |
| | | Non amm. | 45 | 0 | 575 |
| | | Non amm. | 46 | 0 | 178 |
| | | Non amm. | 47 | 0 | 560 |
| A012 - 5% | | Amm | 1 | 21 | 523 |
| | | Non amm. | 2 | 11 | 550 |
| | | Non amm. | 3 | 7 | 582 |
| | | Non amm. | 4 | 4 | 137 |
| | | Non amm. | 5 | 3,5 | 220 |
| | | Non amm. | 6 | 3 | 240 |
| | | Non amm. | 7 | 2 | 434 |
| | | Non amm. | 8 | 0,5 | 553 |
| | | Non amm. | 9 | 0 | 219 |
| A013 | | Amm | 1 | 13 | 360 |
| | | Amm | 2 | 12,5 | 16 |
| | | Amm | 3 | 10 | 329 |
| | | Amm | 4 | 9,5 | 379 |
| | | Amm | 5 | 8 | 135 |
| | | Non amm. | 6 | 8 | 142 |
| | | Non amm. | 7 | 7 | 541 |
| | | Non amm. | 8 | 7 | 37 |
| | | Non amm. | 9 | 5 | 369 |
| | | Non amm. | 10 | 0 | 327 |
| A017 | | Amm | 1 | 10,5 | 497 |
| | | Amm | 2 | 9 | 531 |
| | | Amm | 3 | 8 | 74 |
| | | Amm | 4 | 7 | 443 |
| | | Amm | 5 | 7 | 177 |
| | | Non amm. | 6 | 5 | 332 |
| | | Non amm. | 7 | 5 | 152 |
| | | Non amm. | 8 | 4 | 33 |
| | | Non amm. | 9 | 4 | 143 |
| | | Non amm. | 10 | 2 | 86 |
| | | Non amm. | 11 | 2 | 92 |
| | | Non amm. | 12 | 0,5 | 21 |
| | | Non amm. | 13 | 0 | 303 |
| | | Non amm. | 14 | 0 | 368 |
| | | Non amm. | 15 | 0 | 559 |
| | | Non amm. | 16 | 0 | 526 |
| A018 | | Amm | 1 | 11 | 336 |
| | | Amm | 2 | 11 | 49 |
| | | Amm | 3 | 10 | 380 |
| | | Amm | 4 | 10 | 311 |

| | | | | |
|-----------|----------|----|------|-----|
| | Amm | 5 | 8 | 54 |
| | Amm | 6 | 7,5 | 100 |
| | Amm | 7 | 7 | 326 |
| | Amm | 8 | 7 | 542 |
| | Amm | 9 | 7 | 123 |
| | Amm | 10 | 7 | 361 |
| | Amm | 11 | 7 | 481 |
| | Amm | 12 | 7 | 56 |
| | Amm | 13 | 7 | 561 |
| | Amm | 14 | 3 | 433 |
| | Non amm. | 15 | 3 | 555 |
| | Non amm. | 16 | 2 | 268 |
| | Non amm. | 17 | 2 | 233 |
| | Non amm. | 18 | 2 | 464 |
| | Non amm. | 19 | 2 | 230 |
| | Non amm. | 20 | 1 | 34 |
| | Non amm. | 21 | 1 | 544 |
| | Non amm. | 22 | 1 | 488 |
| | Non amm. | 23 | 0 | 382 |
| | Non amm. | 24 | 0 | 290 |
| | Non amm. | 25 | 0 | 138 |
| | Non amm. | 26 | 0 | 317 |
| | Non amm. | 27 | 0 | 370 |
| | Non amm. | 28 | 0 | 136 |
| | Non amm. | 29 | 0 | 208 |
| | Non amm. | 30 | 0 | 217 |
| A018 - 5% | Amm | 1 | 7 | 470 |
| | Non amm. | 2 | 0 | 112 |
| | Non amm. | 3 | 0 | 297 |
| A019 | Amm | 1 | 21 | 404 |
| | Amm | 2 | 16 | 13 |
| | Amm | 3 | 14 | 161 |
| | Amm | 4 | 14 | 277 |
| | Amm | 5 | 13,5 | 458 |
| | Non amm. | 6 | 13 | 111 |
| | Non amm. | 7 | 13 | 388 |
| | Non amm. | 8 | 13 | 73 |
| | Non amm. | 9 | 12 | 432 |
| | Non amm. | 10 | 12 | 345 |
| | Non amm. | 11 | 12 | 435 |
| | Non amm. | 12 | 11 | 476 |
| | Non amm. | 13 | 10,5 | 40 |
| | Non amm. | 14 | 10 | 42 |
| | Non amm. | 15 | 9,5 | 456 |
| | Non amm. | 16 | 8 | 82 |
| | Non amm. | 17 | 8 | 532 |
| | Non amm. | 18 | 8 | 248 |
| | Non amm. | 19 | 8 | 141 |
| | Non amm. | 20 | 8 | 441 |
| | Non amm. | 21 | 8 | 50 |
| | Non amm. | 22 | 8 | 437 |
| | Non amm. | 23 | 7,5 | 483 |
| | Non amm. | 24 | 7 | 267 |
| | Non amm. | 25 | 7 | 291 |
| | Non amm. | 26 | 7 | 132 |
| | Non amm. | 27 | 7 | 554 |
| | Non amm. | 28 | 7 | 159 |
| | Non amm. | 29 | 7 | 62 |
| | Non amm. | 30 | 7 | 107 |
| | Non amm. | 31 | 5 | 412 |
| | Non amm. | 32 | 5 | 293 |
| | Non amm. | 33 | 5 | 573 |
| | Non amm. | 34 | 4 | 563 |
| | Non amm. | 35 | 2,5 | 374 |
| | Non amm. | 36 | 2 | 84 |
| | Non amm. | 37 | 1 | 429 |
| | Non amm. | 38 | 0,5 | 242 |
| | Non amm. | 39 | 0 | 295 |
| | Non amm. | 40 | 0 | 588 |
| | Non amm. | 41 | 0 | 521 |
| | Non amm. | 42 | 0 | 512 |
| | Non amm. | 43 | 0 | 80 |
| A022 | Amm | 1 | 13 | 594 |
| | Amm | 2 | 12 | 579 |
| | Amm | 3 | 12 | 273 |
| | Amm | 4 | 11 | 158 |
| | Amm | 5 | 11 | 515 |
| | Amm | 6 | 11 | 353 |
| | Amm | 7 | 11 | 102 |
| | Amm | 8 | 11 | 98 |
| | Amm | 9 | 11 | 172 |
| | Amm | 10 | 10 | 315 |
| | Amm | 11 | 10 | 263 |
| | Amm | 12 | 9 | 511 |
| | Amm | 13 | 9 | 405 |
| | Amm | 14 | 9 | 378 |
| | Amm | 15 | 8 | 446 |
| | Amm | 16 | 8 | 492 |
| | Amm | 17 | 8 | 384 |
| | Amm | 18 | 7,5 | 57 |
| | Amm | 19 | 7,5 | 44 |
| | Amm | 20 | 7,5 | 203 |
| | Non amm. | 21 | 7,5 | 117 |
| | Non amm. | 22 | 7 | 286 |
| | Non amm. | 23 | 7 | 36 |
| | Non amm. | 24 | 7 | 246 |
| | Non amm. | 25 | 7 | 184 |
| | Non amm. | 26 | 7 | 352 |
| | Non amm. | 27 | 7 | 410 |
| | Non amm. | 28 | 7 | 428 |
| | Non amm. | 29 | 7 | 321 |
| | Non amm. | 30 | 7 | 309 |
| | Non amm. | 31 | 7 | 171 |
| | Non amm. | 32 | 7 | 394 |
| | Non amm. | 33 | 7 | 576 |
| | Non amm. | 34 | 7 | 182 |
| | Non amm. | 35 | 7 | 549 |
| | Non amm. | 36 | 7 | 175 |
| | Non amm. | 37 | 7 | 154 |
| | Non amm. | 38 | 7 | 527 |
| | Non amm. | 39 | 7 | 28 |
| | Non amm. | 40 | 6 | 331 |
| | Non amm. | 41 | 6 | 166 |
| | Non amm. | 42 | 6 | 401 |
| | Non amm. | 43 | 5 | 409 |
| | Non amm. | 44 | 5 | 501 |
| | Non amm. | 45 | 5 | 192 |
| | Non amm. | 46 | 5 | 61 |
| | Non amm. | 47 | 5 | 191 |
| | Non amm. | 48 | 5 | 565 |
| | Non amm. | 49 | 5 | 231 |
| | Non amm. | 50 | 5 | 145 |
| | Non amm. | 51 | 5 | 185 |
| | Non amm. | 52 | 4 | 66 |
| | Non amm. | 53 | 4 | 364 |
| | Non amm. | 54 | 4 | 408 |
| | Non amm. | 55 | 4 | 537 |
| | Non amm. | 56 | 4 | 430 |
| | Non amm. | 57 | 3 | 257 |
| | Non amm. | 58 | 3 | 121 |
| | Non amm. | 59 | 3 | 88 |
| | Non amm. | 60 | 3 | 103 |
| | Non amm. | 61 | 3 | 140 |
| | Non amm. | 62 | 3 | 122 |
| | Non amm. | 63 | 3 | 314 |
| | Non amm. | 64 | 2 | 507 |
| | Non amm. | 65 | 2 | 421 |
| | Non amm. | 66 | 2 | 562 |
| | Non amm. | 67 | 2 | 251 |
| | Non amm. | 68 | 2 | 200 |
| | Non amm. | 69 | 2 | 427 |
| | Non amm. | 70 | 2 | 55 |
| | Non amm. | 71 | 1 | 298 |
| | Non amm. | 72 | 1 | 202 |
| | Non amm. | 73 | 1 | 249 |
| | Non amm. | 74 | 1 | 479 |
| | Non amm. | 75 | 1 | 591 |
| | Non amm. | 76 | 1 | 252 |
| | Non amm. | 77 | 0 | 413 |
| | Non amm. | 78 | 0 | 440 |
| | Non amm. | 79 | 0 | 455 |
| | Non amm. | 80 | 0 | 104 |
| | Non amm. | 81 | 0 | 164 |
| | Non amm. | 82 | 0 | 343 |
| | Non amm. | 83 | 0 | 496 |
| | Non amm. | 84 | 0 | 32 |
| | Non amm. | 85 | 0 | 283 |
| | Non amm. | 86 | 0 | 116 |
| | Non amm. | 87 | 0 | 258 |
| | Non amm. | 88 | 0 | 94 |
| | Non amm. | 89 | 0 | 319 |
| | Non amm. | 90 | 0 | 212 |
| | Non amm. | 91 | 0 | 330 |
| A022 - 5% | Amm | 1 | 23 | 120 |
| | Non amm. | 2 | 21 | 269 |
| | Non amm. | 3 | 15 | 449 |
| | Non amm. | 4 | 13 | 359 |
| | Non amm. | 5 | 5 | 525 |
| | Non amm. | 6 | 5 | 495 |
| | Non amm. | 7 | 1 | 287 |
| | Non amm. | 8 | 0 | 504 |
| | Non amm. | 9 | 0 | 392 |
| A023 | Amm | 1 | 14 | 110 |
| | Amm | 2 | 14 | 133 |
| | Amm | 3 | 10 | 125 |
| | Amm | 4 | 4 | 77 |
| | Non amm. | 5 | 1 | 29 |
| | Non amm. | 6 | 0 | 173 |
| A026 | Amm | 1 | 10 | 513 |
| | Amm | 2 | 9 | 442 |
| | Amm | 3 | 7 | 85 |
| | Amm | 4 | 7 | 68 |
| | Amm | 5 | 7 | 81 |
| | Non amm. | 6 | 7 | 168 |
| | Non amm. | 7 | 7 | 355 |
| | Non amm. | 8 | 5,5 | 163 |
| | Non amm. | 9 | 5 | 334 |
| | Non amm. | 10 | 4 | 51 |
| | Non amm. | 11 | 3 | 589 |
| | Non amm. | 12 | 2,5 | 45 |
| | Non amm. | 13 | 2,5 | 205 |
| | Non amm. | 14 | 2 | 279 |
| | Non amm. | 15 | 0 | 399 |
| | Non amm. | 16 | 0 | 213 |
| | Non amm. | 17 | 0 | 109 |
| | Non amm. | 18 | 0 | 60 |
| | Non amm. | 19 | 0 | 463 |
| A027 | Amm | 1 | 13 | 367 |
| | Amm | 2 | 9 | 271 |
| | Amm | 3 | 9 | 167 |
| | Amm | 4 | 7 | 114 |
| | Non amm. | 5 | 7 | 41 |
| | Non amm. | 6 | 6 | 494 |
| | Non amm. | 7 | 6 | 397 |
| | Non amm. | 8 | 5 | 340 |
| | Non amm. | 9 | 4 | 223 |
| | Non amm. | 10 | 4 | 381 |
| | Non amm. | 11 | 4 | 469 |
| | Non amm. | 12 | 3 | 447 |
| | Non amm. | 13 | 2 | 197 |
| | Non amm. | 14 | 1 | 95 |
| | Non amm. | 15 | 0 | 459 |
| | Non amm. | 16 | 0 | 422 |
| | Non amm. | 17 | 0 | 448 |
| | Non amm. | 18 | 0 | 225 |
| | Non amm. | 19 | 0 | 395 |
| A028 | Amm | 1 | 13,5 | 569 |
| | Amm | 2 | 13,5 | 581 |
| | Amm | 2 | 13,5 | 480 |
| | Amm | 4 | 11 | 324 |
| | Amm | 5 | 11 | 320 |
| | Amm | 6 | 11 | 593 |
| | Amm | 7 | 10,5 | 543 |
| | Amm | 8 | 10 | 247 |
| | Amm | 9 | 9 | 439 |
| | Amm | 10 | 9 | 216 |
| | Amm | 11 | 7 | 391 |
| | Amm | 12 | 7 | 357 |
| | Amm | 13 | 6 | 139 |
| | Non amm. | 14 | 6 | 188 |
| | Non amm. | 15 | 5 | 417 |
| | Non amm. | 16 | 5 | 586 |
| | Non amm. | 17 | 5 | 498 |
| | Non amm. | 18 | 4 | 30 |
| | Non amm. | 19 | 3 | 58 |
| | Non amm. | 20 | 3 | 256 |
| | Non amm. | 21 | 3 | 72 |
| | Non amm. | 22 | 2,5 | 564 |
| | Non amm. | 23 | 2 | 244 |
| | Non amm. | 24 | 1 | 5 |
| | Non amm. | 25 | 1 | 389 |
| | Non amm. | 26 | 1 | 478 |
| | Non amm. | 27 | 1 | 280 |
| | Non amm. | 28 | 1 | 198 |
| | Non amm. | 29 | 1 | 63 |
| | Non amm. | 30 | 1 | 363 |
| | Non amm. | 31 | 1 | 473 |
| | Non amm. | 32 | 0,5 | 27 |
| | Non amm. | 33 | 0 | 426 |
| | Non amm. | 34 | 0 | 108 |
| | Non amm. | 35 | 0 | 131 |
| | Non amm. | 36 | 0 | 196 |
| | Non amm. | 37 | 0 | 305 |
| | Non amm. | 38 | 0 | 270 |
| | Non amm. | 39 | 0 | 292 |
| | Non amm. | 40 | 0 | 195 |
| A028 - 5% | Amm | 1 | 10 | 190 |
| | Non amm. | 2 | 5 | 151 |
| | Non amm. | 3 | 2 | 150 |
| | Non amm. | 4 | 0 | 3 |
| A045 | Amm | 1 | 11 | 236 |
| | Amm | 2 | 11 | 206 |
| | Amm | 3 | 8 | 265 |
| | Amm | 4 | 7 | 296 |
| | Non amm. | 5 | 4 | 299 |
| | Non amm. | 6 | 3 | 189 |

| | | | | |
|-----------|----------|----|------|-----|
| | Non amm. | 7 | 3 | 274 |
| | Non amm. | 8 | 2 | 2 |
| | Non amm. | 9 | 2 | 180 |
| | Non amm. | 10 | 1 | 147 |
| | Non amm. | 11 | 1 | 310 |
| | Non amm. | 12 | 0,5 | 390 |
| | Non amm. | 13 | 0 | 15 |
| | Non amm. | 14 | 0 | 10 |
| | Non amm. | 15 | 0 | 9 |
| | Non amm. | 16 | 0 | 485 |
| | Non amm. | 17 | 0 | 519 |
| A046 | Amm | 1 | 14 | 337 |
| | Amm | 2 | 11 | 489 |
| | Amm | 3 | 10,5 | 431 |
| | Amm | 4 | 8,5 | 387 |
| | Amm | 5 | 8 | 535 |
| | Non amm. | 6 | 7,5 | 453 |
| | Non amm. | 7 | 7 | 259 |
| | Non amm. | 8 | 7 | 372 |
| | Non amm. | 9 | 6,5 | 568 |
| | Non amm. | 10 | 6 | 52 |
| | Non amm. | 11 | 6 | 162 |
| | Non amm. | 12 | 6 | 119 |
| | Non amm. | 13 | 6 | 524 |
| | Non amm. | 14 | 4,5 | 46 |
| | Non amm. | 15 | 3 | 356 |
| | Non amm. | 16 | 3 | 316 |
| | Non amm. | 17 | 3 | 517 |
| | Non amm. | 18 | 2 | 450 |
| | Non amm. | 19 | 2 | 105 |
| | Non amm. | 20 | 2 | 23 |
| | Non amm. | 21 | 1 | 214 |
| | Non amm. | 22 | 1 | 301 |
| | Non amm. | 23 | 0,5 | 179 |
| | Non amm. | 24 | 0 | 328 |
| | Non amm. | 25 | 0 | 1 |
| | Non amm. | 26 | 0 | 487 |
| | Non amm. | 27 | 0 | 396 |
| | Non amm. | 28 | 0 | 407 |
| | Non amm. | 29 | 0 | 538 |
| | Non amm. | 30 | 0 | 234 |
| | Non amm. | 31 | 0 | 261 |
| | Non amm. | 32 | 0 | 24 |
| | Non amm. | 33 | 0 | 235 |
| | Non amm. | 34 | 0 | 558 |
| | Non amm. | 35 | 0 | 348 |
| | Non amm. | 36 | 0 | 349 |
| | Non amm. | 37 | 0 | 7 |
| | Non amm. | 38 | 0 | 239 |
| | Non amm. | 39 | 0 | 276 |
| A047 | Amm | 1 | 17 | 48 |
| | Amm | 2 | 12,5 | 425 |
| | Amm | 3 | 12 | 500 |
| | Amm | 4 | 7 | 281 |
| | Non amm. | 5 | 5 | 35 |
| | Non amm. | 6 | 5 | 566 |
| | Non amm. | 7 | 5 | 520 |
| | Non amm. | 8 | 3,5 | 475 |
| | Non amm. | 9 | 2,5 | 472 |
| | Non amm. | 10 | 1,5 | 580 |
| | Non amm. | 11 | 1 | 157 |
| | Non amm. | 12 | 1 | 26 |
| | Non amm. | 13 | 0 | 420 |
| | Non amm. | 14 | 0 | 567 |
| | Non amm. | 15 | 0 | 571 |
| | Non amm. | 16 | 0 | 313 |
| | Non amm. | 17 | 0 | 20 |
| A048 | Amm | 1 | 13 | 221 |
| | Amm | 2 | 12,5 | 490 |
| | Amm | 3 | 9 | 289 |
| | Amm | 4 | 8,5 | 347 |
| | Amm | 5 | 8,5 | 351 |
| | Amm | 6 | 8 | 354 |
| | Amm | 7 | 8 | 238 |
| | Amm | 8 | 7,5 | 502 |
| | Amm | 9 | 7,5 | 210 |
| | Amm | 10 | 7,5 | 272 |
| | Amm | 11 | 7 | 358 |
| | Amm | 12 | 7 | 518 |
| | Amm | 13 | 7 | 398 |
| | Non amm. | 14 | 6 | 193 |
| | Non amm. | 15 | 6 | 4 |
| | Non amm. | 16 | 5 | 584 |
| | Non amm. | 17 | 5 | 169 |
| | Non amm. | 18 | 5 | 414 |
| | Non amm. | 19 | 4 | 556 |
| | Non amm. | 20 | 4 | 12 |
| | Non amm. | 21 | 3 | 572 |
| | Non amm. | 22 | 2 | 127 |
| | Non amm. | 23 | 2 | 176 |
| | Non amm. | 24 | 2 | 187 |
| | Non amm. | 25 | 1 | 346 |
| | Non amm. | 26 | 1 | 308 |
| | Non amm. | 27 | 1 | 400 |
| | Non amm. | 28 | 1 | 232 |
| | Non amm. | 29 | 1 | 218 |
| | Non amm. | 30 | 1 | 402 |
| | Non amm. | 31 | 1 | 224 |
| | Non amm. | 32 | 1 | 70 |
| | Non amm. | 33 | 1 | 124 |
| | Non amm. | 34 | 0,5 | 285 |
| | Non amm. | 35 | 0 | 181 |
| | Non amm. | 36 | 0 | 574 |
| | Non amm. | 37 | 0 | 228 |
| | Non amm. | 37 | 0 | 474 |
| | Non amm. | 39 | 0 | 365 |
| | Non amm. | 40 | 0 | 237 |
| | Non amm. | 41 | 0 | 510 |
| | Non amm. | 42 | 0 | 333 |
| | Non amm. | 43 | 0 | 118 |
| | Non amm. | 44 | 0 | 383 |
| | Non amm. | 45 | 0 | 366 |
| | Non amm. | 46 | 0 | 47 |
| | Non amm. | 47 | 0 | 545 |
| A048 - 5% | Amm | 1 | 12 | 31 |
| | Non amm. | 2 | 8 | 514 |
| | Non amm. | 3 | 8 | 344 |
| | Non amm. | 4 | 0 | 533 |
| A049 | Amm | 1 | 11 | 534 |
| | Amm | 2 | 7 | 577 |
| | Amm | 3 | 7 | 585 |
| | Amm | 4 | 7 | 126 |
| | Amm | 5 | 7 | 6 |
| | Non amm. | 6 | 6 | 229 |
| | Non amm. | 7 | 5,5 | 506 |
| | Non amm. | 8 | 5 | 393 |
| | Non amm. | 9 | 4 | 160 |
| | Non amm. | 10 | 4 | 243 |
| | Non amm. | 11 | 3,5 | 371 |
| | Non amm. | 12 | 3,5 | 339 |
| | Non amm. | 13 | 3 | 322 |
| | Non amm. | 14 | 3 | 462 |
| | Non amm. | 15 | 2 | 227 |
| | Non amm. | 16 | 2 | 423 |
| | Non amm. | 17 | 1 | 17 |
| | Non amm. | 18 | 1 | 342 |
| | Non amm. | 19 | 1 | 129 |
| | Non amm. | 20 | 0 | 153 |
| | Non amm. | 21 | 0 | 362 |
| | Non amm. | 22 | 0 | 539 |
| | Non amm. | 23 | 0 | 306 |
| | Non amm. | 24 | 0 | 170 |
| | Non amm. | 25 | 0 | 570 |
| | Non amm. | 26 | 0 | 14 |
| | Non amm. | 27 | 0 | 522 |
| | Non amm. | 28 | 0 | 128 |
| A054 | Amm | 1 | 19 | 264 |
| | Amm | 2 | 13 | 284 |
| | Amm | 3 | 11 | 445 |
| | Amm | 4 | 7 | 590 |
| | Non amm. | 5 | 7 | 18 |
| | Non amm. | 6 | 7 | 467 |
| | Non amm. | 7 | 7 | 64 |
| | Non amm. | 8 | 7 | 59 |
| | Non amm. | 9 | 6 | 415 |
| | Non amm. | 10 | 5,5 | 99 |
| | Non amm. | 11 | 5 | 67 |
| | Non amm. | 12 | 5 | 211 |
| | Non amm. | 13 | 5 | 444 |
| | Non amm. | 14 | 3 | 385 |
| | Non amm. | 15 | 0 | 457 |
| | Non amm. | 16 | 0 | 583 |
| | Non amm. | 17 | 0 | 341 |
| | Non amm. | 18 | 0 | 130 |
| | Non amm. | 19 | 0 | 592 |
| | Non amm. | 20 | 0 | 83 |
| A062 | Amm | 1 | 12 | 194 |