

|      |     | G    |
|------|-----|------|
|      | UPF | TOTe |
| T.U. |     |      |
| 112  | >50 | 0,09 |
| 115  | >50 | 0,13 |
| 132  | >50 | 0,09 |
| 227  | >50 | 0,12 |
| 339  | 33  | 0,16 |
| 345  | >50 | 0,09 |
| 355  | >50 | 0,18 |
| 356  | >50 | 0,17 |
| 357  | 27  | 0,23 |
| 358  | 12  | 0,24 |
| 359  | >50 | 0,13 |
| 360  | >50 | 0,09 |
| 365  | >50 | 0,09 |
| 367  | >50 | 0,15 |
| 368  | >50 | 0,10 |
| 369  | >50 | 0,19 |
| 370  | >50 | 0,20 |
| 372  | >50 | 0,19 |
| 378  | 39  | 0,15 |
| 395  | >50 | 0,13 |
| 396  | >50 | 0,20 |
| 397  | >50 | 0,15 |
| 409  | >50 | 0,13 |
| 410  | >50 | 0,10 |
| 419  | >50 | 0,21 |
| 420  | 26  | 0,23 |
| 422  | 29  | 0,18 |
| 423  | 13  | 0,25 |
| 424  | 22  | 0,23 |
| 425  | 26  | 0,23 |
| 429  | >50 | 0,09 |
| 436  | >50 | 0,10 |
| 439  | >50 | 0,10 |
| 440  | >50 | 0,14 |
| 443  | >50 | 0,10 |
| 444  | >50 | 0,10 |
| 453  | 13  | 0,24 |
| 454  | 19  | 0,23 |
| 455  | 15  | 0,21 |
| 456  | 16  | 0,23 |
| 457  | 25  | 0,23 |
| 458  | 22  | 0,20 |
| 459  | 37  | 0,19 |
| 460  | 25  | 0,23 |
| 461  | 26  | 0,23 |
| 462  | 27  | 0,22 |
| 463  | 29  | 0,22 |
| 464  | 28  | 0,22 |
| 468  | >50 | 0,12 |
| 567  | >50 | 0,09 |
| 681  | 20  | 0,23 |
| 840  | 21  | 0,21 |
| 9373 | >50 | 0,15 |
| M02  | 16  | 0,22 |
| M14  | 50  | 0,09 |
| M10  | 38  | 0,15 |
| M11  | 30  | 0,20 |
| M16  | 42  | 0,14 |
| M30  | 42  | 0,14 |
| M33  | 38  | 0,15 |

|           |     |       |
|-----------|-----|-------|
| R.P.      |     |       |
| 303       | 28  | 0,195 |
| 304       | 31  | 0,184 |
| 305       | 31  | 0,185 |
| 327       | 20  | 0,203 |
| 374       | 22  | 0,207 |
| 376       | 22  | 0,221 |
| 377       | 22  | 0,204 |
| 381       | 37  | 0,168 |
| 384       | >50 | 0,179 |
| 387       | 37  | 0,164 |
| 394       | 37  | 0,144 |
| 421       | 22  | 0,227 |
| 438       | 21  | 0,194 |
| 441       | >50 | 0,166 |
| 921       | 22  | 0,227 |
| 922       | 25  | 0,227 |
| 933       | 22  | 0,193 |
| 938       | 21  | 0,194 |
| 976       | 22  | 0,221 |
| 977       | 22  | 0,204 |
| 979       | 22  | 0,196 |
| 981       | 40  | 0,165 |
| 983       | 22  | 0,192 |
| 987       | 40  | 0,161 |
| 994       | 40  | 0,140 |
|           |     |       |
| 411       | 45  | 0,138 |
| 415       | >50 | 0,125 |
| 416       | >50 | 0,124 |
| 417       | 37  | 0,212 |
| 418       | 36  | 0,216 |
| 466       | 23  | 0,186 |
|           |     |       |
| Multi / F |     |       |
| 408       | 46  | 0,130 |
| 414       | >50 | 0,110 |
| 426       | 28  | 0,184 |
| 427       | 23  | 0,229 |
| 428       | 23  | 0,185 |
| 430       | >50 | 0,098 |
| 431       | 37  | 0,160 |
| 450       | 37  | 0,199 |
| 451       | 37  | 0,187 |
| 491       | 27  | 0,173 |
| 493       | 45  | 0,207 |
| 494       | 46  | 0,181 |
| 496       | 37  | 0,199 |
| 501       | 27  | 0,198 |
| 502       | 27  | 0,179 |
| 504       | 26  | 0,195 |
| 506       | 27  | 0,180 |
| 530       | 28  | 0,190 |
| 531       | 27  | 0,190 |
| 532       | 27  | 0,190 |
| 533       | 30  | 0,180 |
| 546       | 26  | 0,190 |
| 547       | 27  | 0,190 |
| 548       | 28  | 0,190 |
| 549       | 31  | 0,170 |
| 560       | 22  | 0,223 |
| 561       | 22  | 0,218 |
| 562       | 26  | 0,185 |

|          |     |       |
|----------|-----|-------|
| 565      | 27  | 0,187 |
| 568      | 27  | 0,184 |
| 569      | 27  | 0,182 |
| 594      | 25  | 0,210 |
| 595      | 33  | 0,160 |
| 605      | 24  | 0,215 |
| 606      | 24  | 0,209 |
| 607      | 43  | 0,184 |
| 621      | 22  | 0,199 |
| 623      | 27  | 0,206 |
| 624      | >50 | 0,157 |
| 626      | 20  | 0,216 |
| 641      | 29  | 0,195 |
| 643      | 24  | 0,200 |
| 645      | 24  | 0,195 |
| 646      | 23  | 0,207 |
| 653      | 27  | 0,215 |
| 655      | 25  | 0,186 |
| 658      | 22  | 0,206 |
| 662      | 22  | 0,183 |
| 687      | 29  | 0,198 |
| 695      | 23  | 0,197 |
| 696      | 23  | 0,192 |
| 746      | 22  | 0,198 |
| 760      | 26  | 0,204 |
| 764      | 26  | 0,201 |
| 772      | 25  | 0,189 |
| 774      | 24  | 0,189 |
| 775      | 23  | 0,219 |
| 822      | 25  | 0,202 |
| 824      | 22  | 0,223 |
| 825      | 22  | 0,177 |
| 826      | 22  | 0,177 |
| 853      | 25  | 0,191 |
| 861      | 23  | 0,203 |
| 864      | 32  | 0,184 |
| 866      | 41  | 0,140 |
| 868      | 26  | 0,226 |
| 871      | 46  | 0,177 |
| 872      | 21  | 0,194 |
| 873      | 20  | 0,200 |
| 875      | 27  | 0,176 |
| 876      | 22  | 0,208 |
| 881      | 26  | 0,189 |
| 882      | 26  | 0,184 |
| 883      | 26  | 0,186 |
| 884      | 23  | 0,198 |
| 885      | 23  | 0,195 |
| 886      | 21  | 0,212 |
| 887      | 23  | 0,190 |
| 888      | 22  | 0,215 |
| 889      | 23  | 0,201 |
| Prestige |     |       |
| 101      | 21  | 0,208 |
| 102      | 27  | 0,192 |
| 103      | 31  | 0,181 |
| 104      | 29  | 0,157 |
| 105      | 26  | 0,198 |
| 106      | 28  | 0,201 |
| 107      | 28  | 0,170 |
| 108      | 27  | 0,176 |