

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI - Risco Invalidez Absoluta e Definitiva

| Idade do Subscritor | Prazo (em anos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | | | |
| 14 | 0,00011 | 0,00011 | 0,00011 | 0,00021 | 0,00030 | 0,00038 | 0,00046 | 0,00054 | 0,00062 | 0,00069 | 0,00077 | 0,00084 | 0,00091 | 0,00099 | 0,00108 | 0,00117 | 0,00128 | 0,00140 | 0,00152 | 0,00166 | 0,00181 | 0,00196 | 0,00212 | | | | |
| 15 | 0,00013 | 0,00013 | 0,00024 | 0,00034 | 0,00043 | 0,00052 | 0,00060 | 0,00068 | 0,00076 | 0,00084 | 0,00091 | 0,00099 | 0,00107 | 0,00116 | 0,00126 | 0,00137 | 0,00149 | 0,00162 | 0,00176 | 0,00192 | 0,00207 | 0,00224 | 0,00243 | | | | |
| 16 | 0,00016 | 0,00029 | 0,00040 | 0,00050 | 0,00059 | 0,00067 | 0,00075 | 0,00084 | 0,00092 | 0,00100 | 0,00107 | 0,00116 | 0,00125 | 0,00135 | 0,00146 | 0,00159 | 0,00173 | 0,00188 | 0,00203 | 0,00220 | 0,00238 | 0,00257 | 0,00278 | | | | |
| 17 | 0,00035 | 0,00047 | 0,00058 | 0,00067 | 0,00076 | 0,00084 | 0,00093 | 0,00101 | 0,00109 | 0,00117 | 0,00125 | 0,00135 | 0,00145 | 0,00157 | 0,00170 | 0,00185 | 0,00200 | 0,00216 | 0,00234 | 0,00252 | 0,00272 | 0,00293 | 0,00317 | | | | |
| 18 | 0,00057 | 0,00068 | 0,00078 | 0,00087 | 0,00095 | 0,00104 | 0,00112 | 0,00120 | 0,00128 | 0,00137 | 0,00146 | 0,00157 | 0,00169 | 0,00183 | 0,00198 | 0,00214 | 0,00231 | 0,00248 | 0,00267 | 0,00288 | 0,00311 | 0,00335 | 0,00362 | | | | |
| 19 | 0,00083 | 0,00092 | 0,00101 | 0,00109 | 0,00117 | 0,00125 | 0,00133 | 0,00141 | 0,00150 | 0,00159 | 0,00170 | 0,00183 | 0,00197 | 0,00212 | 0,00229 | 0,00247 | 0,00265 | 0,00285 | 0,00306 | 0,00329 | 0,00355 | 0,00383 | 0,00412 | | | | |
| 20 | 0,00113 | 0,00120 | 0,00126 | 0,00134 | 0,00141 | 0,00149 | 0,00156 | 0,00165 | 0,00174 | 0,00185 | 0,00198 | 0,00213 | 0,00229 | 0,00246 | 0,00264 | 0,00283 | 0,00303 | 0,00326 | 0,00350 | 0,00376 | 0,00405 | 0,00436 | 0,00468 | | | | |
| 21 | 0,00127 | 0,00134 | 0,00141 | 0,00149 | 0,00157 | 0,00164 | 0,00173 | 0,00183 | 0,00195 | 0,00208 | 0,00224 | 0,00240 | 0,00258 | 0,00277 | 0,00297 | 0,00318 | 0,00342 | 0,00367 | 0,00395 | 0,00425 | 0,00456 | 0,00490 | 0,00527 | | | | |
| 22 | 0,00142 | 0,00150 | 0,00157 | 0,00165 | 0,00173 | 0,00182 | 0,00193 | 0,00205 | 0,00219 | 0,00235 | 0,00252 | 0,00271 | 0,00291 | 0,00312 | 0,00334 | 0,00358 | 0,00385 | 0,00414 | 0,00445 | 0,00478 | 0,00513 | 0,00551 | 0,00594 | | | | |
| 23 | 0,00158 | 0,00166 | 0,00173 | 0,00182 | 0,00191 | 0,00202 | 0,00215 | 0,00230 | 0,00246 | 0,00265 | 0,00285 | 0,00306 | 0,00327 | 0,00350 | 0,00376 | 0,00403 | 0,00434 | 0,00466 | 0,00501 | 0,00537 | 0,00577 | 0,00621 | 0,00669 | | | | |
| 24 | 0,00174 | 0,00182 | 0,00191 | 0,00200 | 0,00212 | 0,00225 | 0,00241 | 0,00259 | 0,00278 | 0,00299 | 0,00321 | 0,00343 | 0,00368 | 0,00394 | 0,00423 | 0,00455 | 0,00489 | 0,00525 | 0,00563 | 0,00605 | 0,00651 | 0,00701 | 0,00756 | | | | |
| 25 | 0,00191 | 0,00199 | 0,00210 | 0,00221 | 0,00236 | 0,00252 | 0,00271 | 0,00292 | 0,00314 | 0,00337 | 0,00360 | 0,00386 | 0,00414 | 0,00444 | 0,00477 | 0,00513 | 0,00551 | 0,00590 | 0,00634 | 0,00682 | 0,00734 | 0,00792 | 0,00856 | | | | |
| 26 | 0,00209 | 0,00219 | 0,00232 | 0,00247 | 0,00265 | 0,00285 | 0,00306 | 0,00330 | 0,00354 | 0,00379 | 0,00405 | 0,00435 | 0,00466 | 0,00501 | 0,00538 | 0,00578 | 0,00619 | 0,00664 | 0,00714 | 0,00769 | 0,00830 | 0,00897 | 0,00969 | | | | |
| 27 | 0,00229 | 0,00243 | 0,00259 | 0,00278 | 0,00299 | 0,00322 | 0,00347 | 0,00372 | 0,00398 | 0,00426 | 0,00457 | 0,00490 | 0,00526 | 0,00565 | 0,00607 | 0,00650 | 0,00697 | 0,00750 | 0,00807 | 0,00870 | 0,00940 | 0,01016 | 0,01096 | | | | |
| 28 | 0,00254 | 0,00272 | 0,00292 | 0,00315 | 0,00339 | 0,00365 | 0,00392 | 0,00419 | 0,00449 | 0,00481 | 0,00515 | 0,00553 | 0,00594 | 0,00638 | 0,00683 | 0,00732 | 0,00787 | 0,00847 | 0,00913 | 0,00986 | 0,01065 | 0,01149 | 0,01239 | | | | |
| 29 | 0,00285 | 0,00307 | 0,00332 | 0,00357 | 0,00385 | 0,00414 | 0,00442 | 0,00473 | 0,00507 | 0,00543 | 0,00583 | 0,00626 | 0,00671 | 0,00718 | 0,00770 | 0,00827 | 0,00889 | 0,00959 | 0,01035 | 0,01118 | 0,01205 | 0,01300 | 0,01399 | | | | |
| 30 | 0,00325 | 0,00351 | 0,00379 | 0,00408 | 0,00438 | 0,00468 | 0,00505 | 0,00535 | 0,00573 | 0,00615 | 0,00660 | 0,00707 | 0,00757 | 0,00811 | 0,00870 | 0,00936 | 0,01008 | 0,01088 | 0,01174 | 0,01266 | 0,01364 | 0,01469 | 0,01580 | | | | |
| 31 | 0,00374 | 0,00403 | 0,00434 | 0,00465 | 0,00497 | 0,00530 | 0,00567 | 0,00607 | 0,00650 | 0,00697 | 0,00747 | 0,00798 | 0,00855 | 0,00917 | 0,00985 | 0,01061 | 0,01145 | 0,01235 | 0,01331 | 0,01434 | 0,01543 | 0,01659 | 0,01784 | | | | |
| 32 | 0,00431 | 0,00463 | 0,00496 | 0,00528 | 0,00563 | 0,00601 | 0,00643 | 0,00688 | 0,00738 | 0,00789 | 0,00843 | 0,00902 | 0,00967 | 0,01039 | 0,01118 | 0,01206 | 0,01300 | 0,01400 | 0,01508 | 0,01622 | 0,01743 | 0,01874 | 0,02016 | | | | |
| 33 | 0,00496 | 0,00529 | 0,00563 | 0,00599 | 0,00639 | 0,00682 | 0,00729 | 0,00781 | 0,00835 | 0,00891 | 0,00952 | 0,01021 | 0,01096 | 0,01179 | 0,01270 | 0,01369 | 0,01474 | 0,01587 | 0,01706 | 0,01833 | 0,01969 | 0,02118 | 0,02280 | | | | |
| 34 | 0,00565 | 0,00599 | 0,00636 | 0,00678 | 0,00723 | 0,00773 | 0,00826 | 0,00883 | 0,00941 | 0,01006 | 0,01077 | 0,01156 | 0,01242 | 0,01339 | 0,01443 | 0,01552 | 0,01670 | 0,01795 | 0,01928 | 0,02070 | 0,02226 | 0,02396 | 0,02582 | | | | |
| 35 | 0,00637 | 0,00675 | 0,00718 | 0,00765 | 0,00818 | 0,00874 | 0,00933 | 0,00994 | 0,01062 | 0,01137 | 0,01219 | 0,01310 | 0,01411 | 0,01520 | 0,01635 | 0,01758 | 0,01889 | 0,02028 | 0,02177 | 0,02336 | 0,02518 | 0,02713 | 0,02923 | | | | |
| 36 | 0,00715 | 0,00760 | 0,00809 | 0,00864 | 0,00924 | 0,00986 | 0,01050 | 0,01120 | 0,01199 | 0,01285 | 0,01381 | 0,01487 | 0,01601 | 0,01722 | 0,01852 | 0,01989 | 0,02134 | 0,02291 | 0,02461 | 0,02648 | 0,02852 | 0,03072 | 0,03310 | | | | |
| 37 | 0,00803 | 0,00855 | 0,00913 | 0,00976 | 0,01041 | 0,01108 | 0,01182 | 0,01265 | 0,01355 | 0,01456 | 0,01567 | 0,01688 | 0,01815 | 0,01951 | 0,02094 | 0,02247 | 0,02411 | 0,02590 | 0,02785 | 0,03000 | 0,03231 | 0,03481 | 0,03747 | | | | |
| 38 | 0,00902 | 0,00964 | 0,01030 | 0,01099 | 0,01169 | 0,01247 | 0,01334 | 0,01429 | 0,01535 | 0,01653 | 0,01779 | 0,01913 | 0,02056 | 0,02206 | 0,02367 | 0,02539 | 0,02727 | 0,02932 | 0,03157 | 0,03400 | 0,03662 | 0,03942 | 0,04237 | | | | |
| 39 | 0,01019 | 0,01089 | 0,01162 | 0,01235 | 0,01317 | 0,01409 | 0,01509 | 0,01621 | 0,01745 | 0,01878 | 0,02018 | 0,02169 | 0,02327 | 0,02495 | 0,02676 | 0,02873 | 0,03089 | 0,03326 | 0,03581 | 0,03857 | 0,04151 | 0,04461 | - | | | | |
| 40 | 0,01156 | 0,01231 | 0,01308 | 0,01394 | 0,01490 | 0,01596 | 0,01714 | 0,01845 | 0,01985 | 0,02133 | 0,02291 | 0,02457 | 0,02634 | 0,02824 | 0,03031 | 0,03258 | 0,03507 | 0,03775 | 0,04065 | 0,04375 | 0,04702 | - | - | | | | |
| 41 | 0,01308 | 0,01387 | 0,01477 | 0,01579 | 0,01690 | 0,01814 | 0,01952 | 0,02101 | 0,02256 | 0,02422 | 0,02597 | 0,02783 | 0,02982 | 0,03200 | 0,03439 | 0,03701 | 0,03984 | 0,04289 | 0,04615 | 0,04959 | - | - | - | | | | |
| 42 | 0,01472 | 0,01565 | 0,01672 | 0,01790 | 0,01921 | 0,02068 | 0,02224 | 0,02388 | 0,02563 | 0,02747 | 0,02942 | 0,03152 | 0,03381 | 0,03632 | 0,03909 | 0,04206 | 0,04529 | 0,04873 | 0,05235 | - | - | - | - | | | | |
| 43 | 0,01659 | 0,01772 | 0,01897 | 0,02036 | 0,02191 | 0,02356 | 0,02529 | 0,02714 | 0,02907 | 0,03113 | 0,03334 | 0,03575 | 0,03840 | 0,04132 | 0,04445 | 0,04785 | 0,05148 | 0,05531 | - | - | - | - | - | | | | |
| 44 | 0,01876 | 0,02008 | 0,02157 | 0,02322 | 0,02497 | 0,02680 | 0,02874 | 0,03079 | 0,03295 | 0,03527 | 0,03782 | 0,04061 | 0,04369 | 0,04701 | 0,05060 | 0,05443 | 0,05848 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 45 | 0,02127 | 0,02285 | 0,02461 | 0,02648 | 0,02841 | 0,03047 | 0,03262 | 0,03490 | 0,03735 | 0,04004 | 0,04299 | 0,04625 | 0,04975 | 0,05355 | 0,05760 | 0,06188 | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 46 | 0,02427 | 0,02615 | 0,02814 | 0,03018 | 0,03235 | 0,03463 | 0,03702 | 0,03961 | 0,04245 | 0,04556 | 0,04901 | 0,05272 | 0,05674 | 0,06103 | 0,06556 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 47 | 0,02792 | 0,03002 | 0,03217 | 0,03446 | 0,03685 | 0,03937 | 0,04209 | 0,04509 | 0,04838 | 0,05203 | 0,05595 | 0,06022 | 0,06477 | 0,06957 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 48 | 0,03208 | 0,03434 | 0,03675 | 0,03925 | 0,04190 | 0,04477 | 0,04793 | 0,05142 | 0,05528 | 0,05944 | 0,06397 | 0,06879 | 0,07389 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 49 | 0,03667 | 0,03919 | 0,04183 | 0,04461 | 0,04763 | 0,05098 | 0,05467 | 0,05877 | 0,06319 | 0,06799 | 0,07312 | 0,07854 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 50 | 0,04185 | 0,04461 | 0,04753 | 0,05071 | 0,05425 | 0,05816 | 0,06252 | 0,06722 | 0,07233 | 0,07779 | 0,08356 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 51 | 0,04753 | 0,05060 | 0,05396 | 0,05771 | 0,06187 | 0,06652 | 0,07152 | 0,07698 | 0,08280 | 0,08895 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 52 | 0,05377 | 0,05733 | 0,06132 | 0,06577 | 0,07074 | 0,07609 | 0,08192 | 0,08815 | 0,09471 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 53 | 0,06088 | 0,06515 | 0,06992 | 0,07526 | 0,08099 | 0,08725 | 0,09392 | 0,10095 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 54 | 0,06932 | 0,07444 | 0,08019 | 0,08635 | 0,09307 | 0,10023 | 0,10777 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 55 | 0,07931 | 0,08553 | 0,09217 | 0,09941 | 0,10711 | 0,11521 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 56 | 0,09145 | 0,09862 | 0,10642 | 0,11471 | 0,12342 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 57 | 0,10583 | 0,11425 | 0,12318 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 58 | 0,12296 | 0,13257 | 0,14265 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 59 | 0,14290 | 0,15374 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PI - Risco Invalidez Absoluta e Definitiva

| Idade do Subscritor | Prazo (em anos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 |
| 14 | 0,00230 | 0,00249 | 0,00270 | 0,00293 | 0,00317 | 0,00343 | 0,00371 | 0,00402 | 0,00435 | 0,00473 | 0,00514 | 0,00558 | 0,00606 | 0,00657 | 0,00711 | 0,00769 | 0,00832 | 0,00899 | 0,00973 | 0,01054 | 0,01141 | 0,01235 | 0,01335 | 0,01441 |
| 15 | 0,00263 | 0,00285 | 0,00309 | 0,00334 | 0,00360 | 0,00389 | 0,00421 | 0,00456 | 0,00495 | 0,00538 | 0,00584 | 0,00633 | 0,00686 | 0,00743 | 0,00803 | 0,00868 | 0,00938 | 0,01015 | 0,01099 | 0,01190 | 0,01287 | 0,01391 | 0,01501 | - |
| 16 | 0,00300 | 0,00325 | 0,00351 | 0,00379 | 0,00409 | 0,00442 | 0,00479 | 0,00519 | 0,00563 | 0,00611 | 0,00663 | 0,00718 | 0,00776 | 0,00839 | 0,00906 | 0,00980 | 0,01059 | 0,01147 | 0,01241 | 0,01342 | 0,01450 | 0,01564 | - | - |
| 17 | 0,00343 | 0,00370 | 0,00399 | 0,00430 | 0,00465 | 0,00502 | 0,00544 | 0,00590 | 0,00640 | 0,00694 | 0,00751 | 0,00812 | 0,00877 | 0,00947 | 0,01023 | 0,01106 | 0,01197 | 0,01294 | 0,01400 | 0,01512 | 0,01630 | - | - | - |
| 18 | 0,00390 | 0,00420 | 0,00453 | 0,00489 | 0,00528 | 0,00571 | 0,00619 | 0,00671 | 0,00727 | 0,00786 | 0,00850 | 0,00917 | 0,00990 | 0,01069 | 0,01156 | 0,01250 | 0,01351 | 0,01461 | 0,01578 | 0,01701 | - | - | - | - |
| 19 | 0,00443 | 0,00477 | 0,00514 | 0,00555 | 0,00600 | 0,00650 | 0,00704 | 0,00762 | 0,00824 | 0,00890 | 0,00960 | 0,01036 | 0,01118 | 0,01208 | 0,01306 | 0,01412 | 0,01526 | 0,01647 | 0,01775 | - | - | - | - | - |
| 20 | 0,00503 | 0,00542 | 0,00585 | 0,00631 | 0,00683 | 0,00740 | 0,00800 | 0,00864 | 0,00933 | 0,01006 | 0,01084 | 0,01170 | 0,01263 | 0,01366 | 0,01475 | 0,01594 | 0,01720 | 0,01853 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 0,00567 | 0,00611 | 0,00660 | 0,00714 | 0,00773 | 0,00836 | 0,00903 | 0,00974 | 0,01050 | 0,01132 | 0,01221 | 0,01318 | 0,01425 | 0,01539 | 0,01662 | 0,01794 | 0,01932 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 0,00640 | 0,00691 | 0,00747 | 0,00808 | 0,00873 | 0,00943 | 0,01018 | 0,01097 | 0,01182 | 0,01275 | 0,01376 | 0,01487 | 0,01606 | 0,01734 | 0,01871 | 0,02015 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 0,00723 | 0,00782 | 0,00845 | 0,00913 | 0,00986 | 0,01063 | 0,01146 | 0,01235 | 0,01331 | 0,01437 | 0,01552 | 0,01676 | 0,01810 | 0,01953 | 0,02103 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 0,00818 | 0,00884 | 0,00955 | 0,01031 | 0,01112 | 0,01198 | 0,01290 | 0,01391 | 0,01501 | 0,01621 | 0,01750 | 0,01890 | 0,02038 | 0,02195 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 0,00925 | 0,00999 | 0,01078 | 0,01163 | 0,01252 | 0,01349 | 0,01454 | 0,01568 | 0,01693 | 0,01828 | 0,01974 | 0,02129 | 0,02292 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 0,01046 | 0,01129 | 0,01217 | 0,01310 | 0,01411 | 0,01520 | 0,01639 | 0,01770 | 0,01911 | 0,02062 | 0,02224 | 0,02395 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 0,01182 | 0,01274 | 0,01371 | 0,01476 | 0,01591 | 0,01715 | 0,01851 | 0,01998 | 0,02156 | 0,02325 | 0,02503 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 0,01335 | 0,01437 | 0,01546 | 0,01665 | 0,01795 | 0,01938 | 0,02090 | 0,02256 | 0,02432 | 0,02618 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 0,01506 | 0,01620 | 0,01745 | 0,01880 | 0,02029 | 0,02189 | 0,02361 | 0,02545 | 0,02739 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 0,01699 | 0,01829 | 0,01971 | 0,02126 | 0,02293 | 0,02474 | 0,02666 | 0,02869 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 0,01919 | 0,02068 | 0,02230 | 0,02405 | 0,02593 | 0,02794 | 0,03006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 0,02170 | 0,02340 | 0,02523 | 0,02720 | 0,02931 | 0,03152 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | 0,02458 | 0,02649 | 0,02855 | 0,03076 | 0,03308 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 0,02782 | 0,02998 | 0,03229 | 0,03472 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 0,03150 | 0,03391 | 0,03646 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 0,03564 | 0,03831 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | 0,04028 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |