

## FONDO AGGIUNTIVO PENSIONI PER IL PERSONALE DEL BANCO DI SARDEGNA

“FAPBDS”

Iscritto alla Sezione Speciale dell’Albo dei Fondi Pensione tenuto dalla COVIP con il n.  
1255



### Documento sulle Rendite

In vigore dal 22/06/2023

Ultima Revisione 22/06/2023

## 1. INTRODUZIONE

Il diritto alla prestazione pensionistica complementare si matura al raggiungimento dei requisiti anagrafici e contributivi previsti per l'erogazione della pensione nell'ambito del sistema di previdenza obbligatoria e dopo almeno cinque anni di iscrizione ad una forma di previdenza complementare (tre anni per il lavoratore il cui rapporto di lavoro in corso cessa per motivi indipendenti dal fatto che lo stesso acquisisca il diritto a una pensione complementare e che si sposta tra Stati membri dell'Unione europea).

Nel caso in cui, al momento del pensionamento, il periodo d'iscrizione maturato sia inferiore a cinque anni (tre anni se residente in altro Stato membro UE), l'aderente non ha diritto alla prestazione pensionistica ma al riscatto del montante maturato.

Ai fini della determinazione dell'anzianità di iscrizione necessaria per ottenere la prestazione, sono considerati tutti i periodi di partecipazione alle forme pensionistiche complementari maturati dall'aderente senza che lo stesso abbia esercitato il riscatto.

La prestazione pensionistica può essere erogata interamente in capitale in un'unica soluzione o in forma periodica tramite l'erogazione di una rendita o parte in capitale e parte in rendita.

La trasformazione del capitale in una rendita avviene applicando dei coefficienti di conversione differenziati per età e per sesso. Maggiori saranno il capitale accumulato e l'età al pensionamento, tanto maggiore sarà l'importo della rendita.

Per i **"nuovi iscritti"** (chi ha aderito ad una forma di previdenza complementare in data successiva al 28 aprile 1993) la vigente normativa prevede che il 50% della posizione maturata sia convertito in rendita. Nel caso in cui la rendita annua, calcolata mediante conversione del 70% della posizione individuale maturata e con l'applicazione di coefficienti di conversione senza reversibilità risulti inferiore alla metà dell'assegno sociale INPS, l'aderente potrà richiedere l'intera prestazione in capitale.

Ai cosiddetti **"vecchi iscritti"** (chi ha aderito ad una forma di previdenza complementare già istituita al 15 novembre 1992 prima del 29 aprile 1993, e non ha nel frattempo riscattato la sua posizione) è concesso di richiedere l'erogazione dell'intera prestazione in capitale (eventualmente con l'applicazione della fiscalità meno favorevole in vigore al 31/12/2006).

## 2. RICHIESTA, DECORRENZA E PERIODICITÀ DELLA RENDITA

La richiesta di prestazione sotto forma di rendita deve essere presentata utilizzando gli appositi moduli disponibili sul sito del Fondo all'indirizzo [www.fapbds.it](http://www.fapbds.it), e inserita all'interno dell'area riservata del sito www.fapbds.it, o inoltrata al Fondo tramite PEC personale- raccomandata A/R, o consegnata a mano presso gli uffici del Fondo previo appuntamento.

La rendita ha decorrenza dal 1° giorno del mese successivo alla data della richiesta.

L'ammontare annuo della rendita è suddiviso in 13 rate che vengono erogate, salvo diversa determinazione del Consiglio di Amministrazione, con periodicità mensile (la tredicesima mensilità è erogata nel mese di dicembre).

## 3. LA RENDITA DEL FAPBDS

Il FAPBDS eroga un'unica tipologia di rendita - **vitalizia immediata reversibile** - che viene erogata all'aderente finché è in vita e, al momento del decesso, ai superstiti (coniuge, figli minori, inabili, studenti) facendo riferimento alla normativa prevista nel regime obbligatorio di appartenenza.

L'importo annuo della rendita si ottiene moltiplicando la posizione contributiva maturata per i coefficienti di conversione differenziati per età e per sesso (a tasso tecnico dello 0,50%), determinati tenendo conto dell'andamento demografico della popolazione italiana.

Al realizzarsi dei presupposti previsti dagli artt.11-ter e 11-quater dello Statuto, il Fondo eroga anche rendite di invalidità e prestazioni pensionistiche indirette.

Le rendite vengono erogate direttamente dal Fondo e possono essere rivalutate, previa verifica attuariale, secondo quanto previsto all'art. 11 nonies dello Statuto. Gli attivi destinati alla copertura sono investiti in Polizze Assicurative in Gestione separata sottoscritte in base ad apposita convenzione stipulata con UnipolSai Assicurazioni S.p.A.

Alle rendite in erogazione non viene applicato alcun caricamento. Non sono previsti altri costi diretti o indiretti a carico dell'aderente oltre a quelli indicati nella Nota Informativa.

Per quanto attiene al trattamento fiscale delle stesse si rimanda al "Documento sul regime fiscale" disponibile sul sito [www.fapbds.it](http://www.fapbds.it).

#### 4. BASI TECNICHE E DEMOGRAFICHE DELLE RENDITE

I coefficienti di trasformazione, reversibili ai beneficiari superstiti previsti dallo Statuto (coniuge), sono stati costruiti adottando basi tecniche demografiche stimate, ove possibile, sulla base delle peculiarità dei partecipanti al Fondo desunte dai dati relativi agli anni 2014-2021; in particolare le basi tecniche utilizzate sono le seguenti:

- a) probabilità di morte dei pensionati di anzianità e vecchiaia pari a quelle della Tavola ISTAT 2021 riguardanti la popolazione italiana, distinte per età e sesso (fonte ISTAT), opportunamente selezionate in funzione della specifica mortalità riscontrata sui dati rilevati per il Fondo nel periodo di osservazione;
- b) probabilità di morte dei pensionati di invalidità pari a quelle della Tavola ISTAT 2021 riguardanti la popolazione italiana, distinte per età e sesso (fonte ISTAT), opportunamente selezionate in funzione della specifica mortalità riscontrata sui dati rilevati per il Fondo nel periodo di osservazione;
- c) probabilità di morte dei coniugi superstiti pari a quelle della Tavola ISTAT 2021 riguardanti la popolazione italiana, distinte per età e sesso (fonte ISTAT), opportunamente selezionate in funzione della specifica mortalità riscontrata sui dati rilevati per il Fondo nel periodo di osservazione;
- d) probabilità di lasciare famiglia pari a quelle rilevate dall'ISTAT;
- e) frequenze delle diverse strutture familiari dei nuovi nuclei superstiti ed età media dei componenti dei nuovi nuclei superstiti secondo il sesso e l'età del dante causa (fonte I.N.P.S.);
- f) famiglia composta dal solo coniuge;
- g) misura della reversibilità della pensione diretta pari al 60%;
- h) erogazione della rendita in rate mensili anticipate, con tredicesima (modalità di pagamento attualmente in vigore);
- i) coefficienti differenziati per uomini e per donne in conseguenza della diversa mortalità riscontrata.

Pertanto, i coefficienti riguardanti i pensionamenti di vecchiaia e anzianità e quelli di invalidità sono comprensivi della reversibilità a favore del solo coniuge, come previsto dallo Statuto; sono stati quindi calcolati considerando rendite vitalizie reversibili al vedovo/a in base all'aliquota di reversibilità del 60% e sono differenziati per sesso ed età.

Per quanto riguarda le basi tecniche finanziarie è stato adottato il tasso tecnico dello 0,50%.

Le tavole che seguono si riferiscono ai coefficienti di trasformazione previsti dallo Statuto e precisamente:

#### TAVOLE A

Coefficienti di trasformazione - Categoria Anzianità e Vecchiaia con reversibilità a favore del coniuge (Maschi e Femmine per età da 58 a 80 anni)

Va utilizzata per la conversione in rendita della posizione individuale maturata spettante ai fini del pensionamento, nei casi di liquidazione di pensioni dirette per anzianità e vecchiaia.

#### TAVOLE B

Coefficienti di trasformazione - Categoria Invalidità con reversibilità a favore del coniuge (Maschi e Femmine per età da 20 a 110 anni)

Va utilizzata per la conversione in rendita della posizione individuale maturata spettante ai fini del pensionamento, nei casi di liquidazione di pensioni dirette per invalidità.

#### TAVOLE C

Coefficienti di trasformazione - Categoria Coniugi Superstiti (Maschi e Femmine per età da 20 a 110 anni)

Va utilizzata per la conversione in rendita della posizione individuale maturata spettante ai fini del pensionamento, nei casi di liquidazione di pensioni indirette al coniuge superstite.

**TAVOLA A.1**

| REVERSIBILI MASCHI   |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Coefficients of ANZIANITA' e VECCHIAIA: Tasso tecnico 0,50% - Reversible |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| MASCHI   |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| MESI   | 1               | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |          |
| ETA'   | 0,083           | 0,167    | 0,250    | 0,333    | 0,417    | 0,500    | 0,583    | 0,667    | 0,750    | 0,833    | 0,917    | 1,000    |          |
| 58   | <b>0,034569</b> | 0,034651 | 0,034734 | 0,034816 | 0,034899 | 0,034981 | 0,035064 | 0,035146 | 0,035228 | 0,035311 | 0,035393 | 0,035476 | 0,035558 |
| 59   | <b>0,035558</b> | 0,035645 | 0,035733 | 0,035820 | 0,035907 | 0,035994 | 0,036082 | 0,036169 | 0,036256 | 0,036343 | 0,036431 | 0,036518 | 0,036605 |
| 60   | <b>0,036605</b> | 0,036697 | 0,036790 | 0,036882 | 0,036974 | 0,037067 | 0,037159 | 0,037251 | 0,037344 | 0,037436 | 0,037528 | 0,037621 | 0,037713 |
| 61   | <b>0,037713</b> | 0,037811 | 0,037909 | 0,038007 | 0,038105 | 0,038203 | 0,038301 | 0,038398 | 0,038496 | 0,038594 | 0,038692 | 0,038790 | 0,038888 |
| 62   | <b>0,038888</b> | 0,038992 | 0,039096 | 0,039200 | 0,039304 | 0,039408 | 0,039512 | 0,039616 | 0,039720 | 0,039824 | 0,039928 | 0,040032 | 0,040136 |
| 63   | <b>0,040136</b> | 0,040247 | 0,040358 | 0,040469 | 0,040580 | 0,040691 | 0,040803 | 0,040914 | 0,041025 | 0,041136 | 0,041247 | 0,041358 | 0,041469 |
| 64   | <b>0,041469</b> | 0,041588 | 0,041706 | 0,041825 | 0,041943 | 0,042062 | 0,042180 | 0,042299 | 0,042417 | 0,042536 | 0,042654 | 0,042773 | 0,042891 |
| 65   | <b>0,042891</b> | 0,043018 | 0,043145 | 0,043271 | 0,043398 | 0,043525 | 0,043652 | 0,043778 | 0,043905 | 0,044032 | 0,044159 | 0,044285 | 0,044412 |
| 66   | <b>0,044412</b> | 0,044549 | 0,044685 | 0,044822 | 0,044958 | 0,045095 | 0,045231 | 0,045368 | 0,045504 | 0,045641 | 0,045777 | 0,045914 | 0,046050 |
| 67   | <b>0,046050</b> | 0,046197 | 0,046343 | 0,046490 | 0,046636 | 0,046783 | 0,046929 | 0,047076 | 0,047222 | 0,047369 | 0,047515 | 0,047662 | 0,047808 |
| 68   | <b>0,047808</b> | 0,047966 | 0,048123 | 0,048281 | 0,048438 | 0,048596 | 0,048753 | 0,048911 | 0,049068 | 0,049226 | 0,049383 | 0,049541 | 0,049698 |
| 69   | <b>0,049698</b> | 0,049868 | 0,050038 | 0,050207 | 0,050377 | 0,050547 | 0,050717 | 0,050886 | 0,051056 | 0,051226 | 0,051396 | 0,051565 | 0,051735 |
| 70   | <b>0,051735</b> | 0,051918 | 0,052102 | 0,052285 | 0,052468 | 0,052651 | 0,052835 | 0,053018 | 0,053201 | 0,053384 | 0,053568 | 0,053751 | 0,053934 |
| 71   | <b>0,053934</b> | 0,054132 | 0,054330 | 0,054529 | 0,054727 | 0,054925 | 0,055123 | 0,055321 | 0,055519 | 0,055718 | 0,055916 | 0,056114 | 0,056312 |
| 72   | <b>0,056312</b> | 0,056527 | 0,056741 | 0,056956 | 0,057170 | 0,057385 | 0,057600 | 0,057814 | 0,058029 | 0,058243 | 0,058458 | 0,058672 | 0,058887 |
| 73   | <b>0,058887</b> | 0,059120 | 0,059354 | 0,059587 | 0,059820 | 0,060054 | 0,060287 | 0,060520 | 0,060754 | 0,060987 | 0,061220 | 0,061454 | 0,061687 |
| 74   | <b>0,061687</b> | 0,061940 | 0,062194 | 0,062447 | 0,062700 | 0,062954 | 0,063207 | 0,063460 | 0,063714 | 0,063967 | 0,064220 | 0,064474 | 0,064727 |
| 75   | <b>0,064727</b> | 0,065002 | 0,065278 | 0,065553 | 0,065829 | 0,066104 | 0,066380 | 0,066655 | 0,066930 | 0,067206 | 0,067481 | 0,067757 | 0,068032 |
| 76   | <b>0,068032</b> | 0,068331 | 0,068630 | 0,068929 | 0,069228 | 0,069527 | 0,069826 | 0,070125 | 0,070424 | 0,070723 | 0,071022 | 0,071321 | 0,071620 |
| 77   | <b>0,071620</b> | 0,071947 | 0,072274 | 0,072601 | 0,072928 | 0,073255 | 0,073582 | 0,073908 | 0,074235 | 0,074562 | 0,074889 | 0,075216 | 0,075543 |
| 78   | <b>0,075543</b> | 0,075899 | 0,076255 | 0,076611 | 0,076966 | 0,077322 | 0,077678 | 0,078034 | 0,078390 | 0,078746 | 0,079101 | 0,079457 | 0,079813 |
| 79   | <b>0,079813</b> | 0,080203 | 0,080593 | 0,080983 | 0,081373 | 0,081763 | 0,082153 | 0,082542 | 0,082932 | 0,083322 | 0,083712 | 0,084102 | 0,084492 |
| 80   | <b>0,084492</b> | 0,084920 | 0,085349 | 0,085777 | 0,086205 | 0,086633 | 0,087062 | 0,087490 | 0,087918 | 0,088346 | 0,088775 | 0,089203 | 0,089631 |

**TAVOLA A.2**

| ETA' | REVERSIBILI FEMMINE  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|      | Coefficients di ANZIANITA' e VECCHIAIA: Tasso tecnico 0,50% - Reversible |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| MESI | FEMMINE  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|      | 1  | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |
| 58   | <b>0,032772</b>  | 0,032847 | 0,032921 | 0,032996 | 0,033071 | 0,033145 | 0,033220 | 0,033295 | 0,033369 | 0,033444 | 0,033519 | 0,033593 |
| 59   | <b>0,033668</b>  | 0,033747 | 0,033826 | 0,033905 | 0,033984 | 0,034063 | 0,034142 | 0,034220 | 0,034299 | 0,034378 | 0,034457 | 0,034536 |
| 60   | <b>0,034615</b>  | 0,034699 | 0,034782 | 0,034866 | 0,034949 | 0,035033 | 0,035117 | 0,035200 | 0,035284 | 0,035367 | 0,035451 | 0,035534 |
| 61   | <b>0,035618</b>  | 0,035706 | 0,035795 | 0,035883 | 0,035972 | 0,036060 | 0,036149 | 0,036237 | 0,036325 | 0,036414 | 0,036502 | 0,036591 |
| 62   | <b>0,036679</b>  | 0,036773 | 0,036867 | 0,036961 | 0,037055 | 0,037149 | 0,037243 | 0,037336 | 0,037430 | 0,037524 | 0,037618 | 0,037712 |
| 63   | <b>0,037806</b>  | 0,037906 | 0,038006 | 0,038106 | 0,038205 | 0,038305 | 0,038405 | 0,038505 | 0,038605 | 0,038705 | 0,038804 | 0,038904 |
| 64   | <b>0,039004</b>  | 0,039110 | 0,039217 | 0,039323 | 0,039429 | 0,039535 | 0,039642 | 0,039748 | 0,039854 | 0,039960 | 0,040067 | 0,040173 |
| 65   | <b>0,040279</b>  | 0,040392 | 0,040506 | 0,040619 | 0,040732 | 0,040846 | 0,040959 | 0,041072 | 0,041186 | 0,041299 | 0,041412 | 0,041526 |
| 66   | <b>0,041639</b>  | 0,041760 | 0,041881 | 0,042003 | 0,042124 | 0,042245 | 0,042366 | 0,042487 | 0,042608 | 0,042730 | 0,042851 | 0,042972 |
| 67   | <b>0,043093</b>  | 0,043223 | 0,043352 | 0,043482 | 0,043611 | 0,043741 | 0,043871 | 0,044000 | 0,044130 | 0,044259 | 0,044389 | 0,044518 |
| 68   | <b>0,044648</b>  | 0,044787 | 0,044925 | 0,045064 | 0,045203 | 0,045341 | 0,045480 | 0,045619 | 0,045757 | 0,045896 | 0,046035 | 0,046173 |
| 69   | <b>0,046312</b>  | 0,046461 | 0,046610 | 0,046760 | 0,046909 | 0,047058 | 0,047207 | 0,047356 | 0,047505 | 0,047655 | 0,047804 | 0,047953 |
| 70   | <b>0,048102</b>  | 0,048262 | 0,048422 | 0,048583 | 0,048743 | 0,048903 | 0,049063 | 0,049223 | 0,049383 | 0,049544 | 0,049704 | 0,049864 |
| 71   | <b>0,050024</b>  | 0,050197 | 0,050369 | 0,050542 | 0,050715 | 0,050887 | 0,051060 | 0,051233 | 0,051405 | 0,051578 | 0,051751 | 0,051923 |
| 72   | <b>0,052096</b>  | 0,052282 | 0,052468 | 0,052654 | 0,052840 | 0,053026 | 0,053212 | 0,053397 | 0,053583 | 0,053769 | 0,053955 | 0,054141 |
| 73   | <b>0,054327</b>  | 0,054529 | 0,054731 | 0,054933 | 0,055135 | 0,055337 | 0,055539 | 0,055741 | 0,055943 | 0,056145 | 0,056347 | 0,056751 |
| 74   | <b>0,056751</b>  | 0,056971 | 0,057191 | 0,057410 | 0,057630 | 0,057850 | 0,058070 | 0,058289 | 0,058509 | 0,058729 | 0,058949 | 0,059168 |
| 75   | <b>0,059388</b>  | 0,059627 | 0,059867 | 0,060106 | 0,060345 | 0,060584 | 0,060824 | 0,061063 | 0,061302 | 0,061541 | 0,061781 | 0,062020 |
| 76   | <b>0,062259</b>  | 0,062518 | 0,062778 | 0,063037 | 0,063297 | 0,063556 | 0,063816 | 0,064075 | 0,064334 | 0,064594 | 0,064853 | 0,065113 |
| 77   | <b>0,065372</b>  | 0,065654 | 0,065937 | 0,066219 | 0,066501 | 0,066784 | 0,067066 | 0,067348 | 0,067631 | 0,067913 | 0,068195 | 0,068478 |
| 78   | <b>0,068760</b>  | 0,069066 | 0,069371 | 0,069677 | 0,069983 | 0,070288 | 0,070594 | 0,070900 | 0,071205 | 0,071511 | 0,071817 | 0,072122 |
| 79   | <b>0,072428</b>  | 0,072763 | 0,073098 | 0,073434 | 0,073769 | 0,074104 | 0,074439 | 0,074774 | 0,075109 | 0,075445 | 0,075780 | 0,076115 |
| 80   | <b>0,076450</b>  | 0,076818 | 0,077186 | 0,077554 | 0,077922 | 0,078290 | 0,078658 | 0,079025 | 0,079393 | 0,079761 | 0,080129 | 0,080497 |
|      |  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 0,080865 |

## TAVOLA B.1

| REVERSIBILI MASCHI   |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Coeffienti di INVALIDITA': Tasso tecnico 0,50% - Reversibile |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| MASCHI   |                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| MESI   | 1               | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |
| ETA'   | 0,083           | 0,167    | 0,250    | 0,333    | 0,417    | 0,500    | 0,583    | 0,667    | 0,750    | 0,833    | 0,917    | 1,000    |
| 20   | <b>0,017812</b> | 0,017831 | 0,017850 | 0,017868 | 0,017887 | 0,017906 | 0,017925 | 0,017943 | 0,017962 | 0,017981 | 0,018000 | 0,018018 |
| 21   | <b>0,018037</b> | 0,018056 | 0,018076 | 0,018095 | 0,018114 | 0,018134 | 0,018153 | 0,018172 | 0,018192 | 0,018211 | 0,018230 | 0,018250 |
| 22   | <b>0,018269</b> | 0,018289 | 0,018309 | 0,018329 | 0,018349 | 0,018369 | 0,018389 | 0,018409 | 0,018429 | 0,018449 | 0,018469 | 0,018489 |
| 23   | <b>0,018509</b> | 0,018530 | 0,018550 | 0,018571 | 0,018591 | 0,018612 | 0,018633 | 0,018653 | 0,018674 | 0,018694 | 0,018715 | 0,018735 |
| 24   | <b>0,018756</b> | 0,018777 | 0,018799 | 0,018820 | 0,018841 | 0,018863 | 0,018884 | 0,018905 | 0,018927 | 0,018948 | 0,018969 | 0,018991 |
| 25   | <b>0,019012</b> | 0,019034 | 0,019056 | 0,019078 | 0,019100 | 0,019122 | 0,019145 | 0,019167 | 0,019189 | 0,019211 | 0,019233 | 0,019255 |
| 26   | <b>0,019277</b> | 0,019300 | 0,019323 | 0,019346 | 0,019368 | 0,019391 | 0,019414 | 0,019437 | 0,019460 | 0,019483 | 0,019505 | 0,019528 |
| 27   | <b>0,019551</b> | 0,019575 | 0,019598 | 0,019622 | 0,019646 | 0,019669 | 0,019693 | 0,019717 | 0,019740 | 0,019764 | 0,019788 | 0,019811 |
| 28   | <b>0,019835</b> | 0,019859 | 0,019884 | 0,019908 | 0,019933 | 0,019957 | 0,019982 | 0,020006 | 0,020030 | 0,020055 | 0,020079 | 0,020104 |
| 29   | <b>0,020128</b> | 0,020153 | 0,020179 | 0,020204 | 0,020230 | 0,020255 | 0,020281 | 0,020306 | 0,020331 | 0,020357 | 0,020382 | 0,020408 |
| 30   | <b>0,020433</b> | 0,020459 | 0,020486 | 0,020512 | 0,020538 | 0,020564 | 0,020591 | 0,020617 | 0,020643 | 0,020669 | 0,020722 | 0,020748 |
| 31   | <b>0,020748</b> | 0,020775 | 0,020803 | 0,020830 | 0,020857 | 0,020884 | 0,020912 | 0,020939 | 0,020966 | 0,020993 | 0,021021 | 0,021048 |
| 32   | <b>0,021075</b> | 0,021103 | 0,021132 | 0,021160 | 0,021188 | 0,021217 | 0,021245 | 0,021273 | 0,021302 | 0,021330 | 0,021358 | 0,021415 |
| 33   | <b>0,021415</b> | 0,021444 | 0,021474 | 0,021503 | 0,021532 | 0,021562 | 0,021591 | 0,021620 | 0,021650 | 0,021679 | 0,021708 | 0,021767 |
| 34   | <b>0,021767</b> | 0,021797 | 0,021828 | 0,021858 | 0,021889 | 0,021919 | 0,021950 | 0,021980 | 0,022010 | 0,022041 | 0,022071 | 0,022102 |
| 35   | <b>0,022132</b> | 0,022164 | 0,022195 | 0,022227 | 0,022259 | 0,022290 | 0,022322 | 0,022354 | 0,022385 | 0,022417 | 0,022449 | 0,022480 |
| 36   | <b>0,022512</b> | 0,022545 | 0,022578 | 0,022611 | 0,022643 | 0,022676 | 0,022709 | 0,022742 | 0,022775 | 0,022808 | 0,022840 | 0,022893 |
| 37   | <b>0,022906</b> | 0,022940 | 0,022975 | 0,023009 | 0,023043 | 0,023077 | 0,023112 | 0,023146 | 0,023180 | 0,023214 | 0,023249 | 0,023283 |
| 38   | <b>0,023317</b> | 0,023353 | 0,023388 | 0,023424 | 0,023459 | 0,023495 | 0,023531 | 0,023566 | 0,023602 | 0,023637 | 0,023708 | 0,023744 |
| 39   | <b>0,023744</b> | 0,023781 | 0,023818 | 0,023855 | 0,023892 | 0,023929 | 0,023966 | 0,024003 | 0,024040 | 0,024077 | 0,024114 | 0,024188 |
| 40   | <b>0,024188</b> | 0,024227 | 0,024265 | 0,024304 | 0,024342 | 0,024381 | 0,024420 | 0,024458 | 0,024497 | 0,024535 | 0,024574 | 0,024612 |
| 41   | <b>0,024651</b> | 0,024691 | 0,024731 | 0,024772 | 0,024812 | 0,024852 | 0,024892 | 0,024932 | 0,024972 | 0,025013 | 0,025053 | 0,025133 |
| 42   | <b>0,025133</b> | 0,025175 | 0,025217 | 0,025259 | 0,025300 | 0,025342 | 0,025384 | 0,025426 | 0,025468 | 0,025510 | 0,025551 | 0,025593 |
| 43   | <b>0,025635</b> | 0,025679 | 0,025723 | 0,025766 | 0,025810 | 0,025854 | 0,025898 | 0,025941 | 0,025985 | 0,026029 | 0,026073 | 0,026116 |
| 44   | <b>0,026160</b> | 0,026206 | 0,026251 | 0,026297 | 0,026342 | 0,026388 | 0,026434 | 0,026479 | 0,026525 | 0,026570 | 0,026616 | 0,026707 |
| 45   | <b>0,026707</b> | 0,026755 | 0,026803 | 0,026851 | 0,026898 | 0,026946 | 0,026994 | 0,027042 | 0,027090 | 0,027138 | 0,027233 | 0,027281 |
| 46   | <b>0,027281</b> | 0,027331 | 0,027381 | 0,027431 | 0,027481 | 0,027531 | 0,027581 | 0,027631 | 0,027681 | 0,027731 | 0,027781 | 0,027881 |
| 47   | <b>0,027881</b> | 0,027933 | 0,027986 | 0,028038 | 0,028091 | 0,028143 | 0,028196 | 0,028248 | 0,028300 | 0,028353 | 0,028405 | 0,028458 |
| 48   | <b>0,028510</b> | 0,028565 | 0,028620 | 0,028675 | 0,028730 | 0,028785 | 0,028841 | 0,028896 | 0,028951 | 0,029006 | 0,029061 | 0,029116 |
| 49   | <b>0,029171</b> | 0,029229 | 0,029286 | 0,029344 | 0,029402 | 0,029459 | 0,029517 | 0,029575 | 0,029632 | 0,029690 | 0,029748 | 0,029805 |
| 50   | <b>0,029863</b> | 0,029924 | 0,029984 | 0,030045 | 0,030105 | 0,030166 | 0,030226 | 0,030287 | 0,030347 | 0,030408 | 0,030468 | 0,030529 |
| 51   | <b>0,030589</b> | 0,030653 | 0,030716 | 0,030780 | 0,030843 | 0,030907 | 0,030971 | 0,031034 | 0,031098 | 0,031161 | 0,031225 | 0,031352 |
| 52   | <b>0,031352</b> | 0,031419 | 0,031486 | 0,031552 | 0,031619 | 0,031686 | 0,031753 | 0,031819 | 0,031886 | 0,031953 | 0,032020 | 0,032086 |
| 53   | <b>0,032153</b> | 0,032224 | 0,032294 | 0,032365 | 0,032435 | 0,032506 | 0,032576 | 0,032647 | 0,032717 | 0,032788 | 0,032858 | 0,032929 |
| 54   | <b>0,032999</b> | 0,033073 | 0,033147 | 0,033222 | 0,033296 | 0,033370 | 0,033444 | 0,033518 | 0,033592 | 0,033667 | 0,033741 | 0,033815 |
| 55   | <b>0,033889</b> | 0,033968 | 0,034046 | 0,034125 | 0,034203 | 0,034282 | 0,034361 | 0,034439 | 0,034518 | 0,034596 | 0,034675 | 0,034753 |
| 56   | <b>0,034832</b> | 0,034915 | 0,034998 | 0,035082 | 0,035165 | 0,035248 | 0,035331 | 0,035414 | 0,035497 | 0,035581 | 0,035664 | 0,035747 |
| 57   | <b>0,035830</b> | 0,035918 | 0,036006 | 0,036094 | 0,036182 | 0,036270 | 0,036358 | 0,036445 | 0,036533 | 0,036621 | 0,036709 | 0,036885 |
| 58   | <b>0,036885</b> | 0,036978 | 0,037072 | 0,037165 | 0,037258 | 0,037352 | 0,037445 | 0,037538 | 0,037632 | 0,037725 | 0,037818 | 0,037912 |
| 59   | <b>0,038005</b> | 0,038104 | 0,038203 | 0,038302 | 0,038401 | 0,038500 | 0,038599 | 0,038697 | 0,038796 | 0,038895 | 0,038994 | 0,039093 |
| 60   | <b>0,039192</b> | 0,039297 | 0,039402 | 0,039507 | 0,039612 | 0,039717 | 0,039822 | 0,039926 | 0,040003 | 0,040136 | 0,040241 | 0,040451 |
| 61   | <b>0,040451</b> | 0,040563 | 0,040634 | 0,040786 | 0,040897 | 0,041009 | 0,041121 | 0,041232 | 0,041344 | 0,041455 | 0,041567 | 0,041678 |
| 62   | <b>0,041790</b> | 0,041909 | 0,042028 | 0,042146 | 0,042265 | 0,042384 | 0,042503 | 0,042621 | 0,042740 | 0,042859 | 0,042978 | 0,043096 |
| 63   | <b>0,043215</b> | 0,043342 | 0,043470 | 0,043597 | 0,043724 | 0,043852 | 0,043979 | 0,044106 | 0,044234 | 0,044361 | 0,044488 | 0,044616 |
| 64   | <b>0,044743</b> | 0,044879 | 0,045016 | 0,045152 | 0,045288 | 0,045425 | 0,045561 | 0,045697 | 0,045834 | 0,045970 | 0,046106 | 0,046243 |
| 65   | <b>0,046379</b> | 0,046525 | 0,046672 | 0,046818 | 0,046965 | 0,047111 | 0,047258 | 0,047404 | 0,047550 | 0,047697 | 0,047843 | 0,047990 |
| 66   | <b>0,048136</b> | 0,048295 | 0,048453 | 0,048612 | 0,048770 | 0,048929 | 0,049088 | 0,049246 | 0,049405 | 0,049563 | 0,049722 | 0,049880 |
| 67   | <b>0,050039</b> | 0,050210 | 0,050381 | 0,050552 | 0,050723 | 0,050894 | 0,051065 | 0,051235 | 0,051406 | 0,051577 | 0,051748 | 0,051919 |
| 68   | <b>0,052090</b> | 0,052275 | 0,052459 | 0,052644 | 0,052829 | 0,053013 | 0,053198 | 0,053383 | 0,053567 | 0,053752 | 0,053937 | 0,054121 |
| 69   | <b>0,054306</b> | 0,054506 | 0,054706 | 0,054906 | 0,055106 | 0,055306 | 0,055507 | 0,055707 | 0,055907 | 0,056107 | 0,056307 | 0,056507 |
| 70   | <b>0,056707</b> | 0,056924 | 0,057141 | 0,057358 | 0,057575 | 0,057792 | 0,058009 | 0,058226 | 0,058443 | 0,058660 | 0,058877 | 0,059094 |
| 71   | <b>0,059311</b> | 0,059547 | 0,059783 | 0,060019 | 0,060254 | 0,060490 | 0,060726 | 0,060962 | 0,061198 | 0,061434 | 0,061669 | 0,061905 |
| 72   | <b>0,062141</b> | 0,062397 | 0,062654 | 0,062910 | 0,063167 | 0,063423 | 0,063630 | 0,063860 | 0,064396 | 0,064419 | 0,064449 | 0,064705 |
| 73   | <b>0,065218</b> | 0,065498 | 0,065779 | 0,066059 | 0,066639 | 0,066900 | 0,066900 | 0,066910 | 0,067180 | 0,067460 | 0,067740 | 0,068021 |
| 74   | <b>0,068581</b> | 0,068887 | 0,069193 | 0,069499 | 0,069804 | 0,070110 | 0,070416 | 0,070722 | 0,071028 | 0,071334 | 0,071639 | 0,071945 |
| 75   | <b>0,072251</b> | 0,072585 | 0,072919 | 0,073254 | 0,073588 | 0,073922 | 0,074256 | 0,074590 | 0,074924 | 0,075259 | 0,075593 | 0,076261 |
| 76   | <b>0,076261</b> | 0,076625 | 0,076989 | 0,077353 | 0,077717 | 0,078081 | 0,078445 | 0,078809 | 0,079173 | 0,079537 | 0,079901 | 0,080269 |
| 77   | <b>0,080629</b> | 0,081029 | 0,081429 | 0,081829 | 0,082229 | 0,082629 | 0,083029 | 0,083429 | 0,083829 | 0,084229 | 0,084629 | 0,085029 |
| 78   | <b>0,085429</b> | 0,085866 | 0,086303 | 0,086740 | 0,087177 | 0,087614 | 0,088051 | 0,088488 | 0,088925 | 0,089362 | 0,089799 | 0,090236 |
| 79   | <b>0,090673</b> | 0,091154 | 0,091634 | 0,092115 | 0,09     |          |          |          |          |          |          |          |

## TAVOLA B.2

| REVERSIBILI FEMMINE  |                 |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|--|-----------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Coeffienti di INVALIDITA': Tasso tecnico 0,50% - Reversibile |                 |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| FEMMINE  |                 |          |           |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| MESI   | 1               | 2        | 3         | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |
| ETA'   | 0,083           | 0,167    | 0,250     | 0,333    | 0,417    | 0,500    | 0,583    | 0,667    | 0,750    | 0,833    | 0,917    | 1,000    |
| 20   | <b>0,017463</b> | 0,017481 | 0,017500  | 0,017518 | 0,017536 | 0,017555 | 0,017573 | 0,017591 | 0,017610 | 0,017628 | 0,017646 | 0,017665 |
| 21   | <b>0,017683</b> | 0,017702 | 0,017721  | 0,017740 | 0,017758 | 0,017777 | 0,017796 | 0,017815 | 0,017834 | 0,017853 | 0,017871 | 0,017890 |
| 22   | <b>0,017909</b> | 0,017929 | 0,017948  | 0,017968 | 0,017987 | 0,018007 | 0,018026 | 0,018046 | 0,018065 | 0,018085 | 0,018104 | 0,018124 |
| 23   | <b>0,018143</b> | 0,018163 | 0,018183  | 0,018203 | 0,018223 | 0,018243 | 0,018264 | 0,018284 | 0,018304 | 0,018324 | 0,018344 | 0,018364 |
| 24   | <b>0,018384</b> | 0,018405 | 0,018425  | 0,018446 | 0,018467 | 0,018487 | 0,018508 | 0,018529 | 0,018549 | 0,018570 | 0,018591 | 0,018611 |
| 25   | <b>0,018632</b> | 0,018653 | 0,018675  | 0,018696 | 0,018718 | 0,018739 | 0,018761 | 0,018782 | 0,018803 | 0,018825 | 0,018846 | 0,018889 |
| 26   | <b>0,018889</b> | 0,018911 | 0,018933  | 0,018955 | 0,018977 | 0,018999 | 0,019022 | 0,019044 | 0,019066 | 0,019088 | 0,019110 | 0,019132 |
| 27   | <b>0,019154</b> | 0,019177 | 0,019200  | 0,019223 | 0,019246 | 0,019269 | 0,019292 | 0,019314 | 0,019337 | 0,019360 | 0,019383 | 0,019406 |
| 28   | <b>0,019429</b> | 0,019453 | 0,019476  | 0,019500 | 0,019523 | 0,019547 | 0,019571 | 0,019594 | 0,019618 | 0,019641 | 0,019665 | 0,019688 |
| 29   | <b>0,019712</b> | 0,019736 | 0,019761  | 0,019785 | 0,019810 | 0,019834 | 0,019859 | 0,019883 | 0,019907 | 0,019932 | 0,019956 | 0,019981 |
| 30   | <b>0,020005</b> | 0,020030 | 0,020056  | 0,020081 | 0,020106 | 0,020132 | 0,020157 | 0,020182 | 0,020208 | 0,020233 | 0,020258 | 0,020284 |
| 31   | <b>0,020309</b> | 0,020335 | 0,020362  | 0,020388 | 0,020414 | 0,020440 | 0,020467 | 0,020493 | 0,020519 | 0,020545 | 0,020572 | 0,020598 |
| 32   | <b>0,020624</b> | 0,020651 | 0,020678  | 0,020706 | 0,020733 | 0,020760 | 0,020787 | 0,020814 | 0,020841 | 0,020869 | 0,020923 | 0,020950 |
| 33   | <b>0,020950</b> | 0,020978 | 0,021006  | 0,021034 | 0,021062 | 0,021090 | 0,021119 | 0,021147 | 0,021175 | 0,021203 | 0,021231 | 0,021287 |
| 34   | <b>0,021287</b> | 0,021316 | 0,021346  | 0,021375 | 0,021404 | 0,021433 | 0,021463 | 0,021492 | 0,021521 | 0,021550 | 0,021580 | 0,021609 |
| 35   | <b>0,021638</b> | 0,021668 | 0,021699  | 0,021729 | 0,021759 | 0,021790 | 0,021820 | 0,021850 | 0,021881 | 0,021911 | 0,021941 | 0,021972 |
| 36   | <b>0,022002</b> | 0,022034 | 0,022065  | 0,022097 | 0,022128 | 0,022160 | 0,022191 | 0,022223 | 0,022254 | 0,022286 | 0,022317 | 0,022349 |
| 37   | <b>0,022380</b> | 0,022413 | 0,022445  | 0,022478 | 0,022511 | 0,022543 | 0,022576 | 0,022609 | 0,022641 | 0,022674 | 0,022707 | 0,022739 |
| 38   | <b>0,022772</b> | 0,022806 | 0,022840  | 0,022874 | 0,022908 | 0,022942 | 0,022977 | 0,023011 | 0,023045 | 0,023079 | 0,023113 | 0,023147 |
| 39   | <b>0,023181</b> | 0,023216 | 0,023252  | 0,023287 | 0,023323 | 0,023358 | 0,023394 | 0,023429 | 0,023464 | 0,023500 | 0,023535 | 0,023606 |
| 40   | <b>0,023606</b> | 0,023643 | 0,023680  | 0,023717 | 0,023753 | 0,023790 | 0,023864 | 0,023901 | 0,023938 | 0,023974 | 0,024011 | 0,024048 |
| 41   | <b>0,024048</b> | 0,024086 | 0,024125  | 0,024163 | 0,024201 | 0,024240 | 0,024278 | 0,024316 | 0,024355 | 0,024393 | 0,024431 | 0,024458 |
| 42   | <b>0,024508</b> | 0,024548 | 0,024588  | 0,024628 | 0,024668 | 0,024708 | 0,024749 | 0,024789 | 0,024829 | 0,024869 | 0,024909 | 0,024949 |
| 43   | <b>0,024989</b> | 0,025031 | 0,025073  | 0,025114 | 0,025156 | 0,025198 | 0,025240 | 0,025281 | 0,025323 | 0,025365 | 0,025407 | 0,025448 |
| 44   | <b>0,025490</b> | 0,025534 | 0,025577  | 0,025621 | 0,025656 | 0,025708 | 0,025752 | 0,025796 | 0,025839 | 0,025927 | 0,025970 | 0,026014 |
| 45   | <b>0,026014</b> | 0,026060 | 0,026105  | 0,026151 | 0,026197 | 0,026242 | 0,026288 | 0,026334 | 0,026379 | 0,026425 | 0,026471 | 0,026516 |
| 46   | <b>0,026562</b> | 0,026610 | 0,026658  | 0,026705 | 0,026753 | 0,026801 | 0,026849 | 0,026896 | 0,026944 | 0,026992 | 0,027040 | 0,027087 |
| 47   | <b>0,027135</b> | 0,027185 | 0,027235  | 0,027285 | 0,027335 | 0,027385 | 0,027435 | 0,027484 | 0,027534 | 0,027584 | 0,027634 | 0,027734 |
| 48   | <b>0,027734</b> | 0,027787 | 0,027839  | 0,027892 | 0,027944 | 0,027997 | 0,028049 | 0,028102 | 0,028154 | 0,028207 | 0,028259 | 0,028312 |
| 49   | <b>0,028364</b> | 0,028419 | 0,028474  | 0,028529 | 0,028584 | 0,028639 | 0,028694 | 0,028749 | 0,028804 | 0,028859 | 0,028914 | 0,028969 |
| 50   | <b>0,029024</b> | 0,029082 | 0,029139  | 0,029197 | 0,029255 | 0,029312 | 0,029370 | 0,029428 | 0,029485 | 0,029543 | 0,029601 | 0,029658 |
| 51   | <b>0,029716</b> | 0,029777 | 0,029837  | 0,029898 | 0,029959 | 0,030019 | 0,030080 | 0,030141 | 0,030201 | 0,030262 | 0,030323 | 0,030383 |
| 52   | <b>0,030444</b> | 0,030508 | 0,030572  | 0,030635 | 0,030699 | 0,030763 | 0,030827 | 0,030890 | 0,030954 | 0,031018 | 0,031082 | 0,031145 |
| 53   | <b>0,031209</b> | 0,031276 | 0,031344  | 0,031411 | 0,031478 | 0,031545 | 0,031613 | 0,031680 | 0,031747 | 0,031814 | 0,031882 | 0,031949 |
| 54   | <b>0,032016</b> | 0,032087 | 0,032158  | 0,032229 | 0,032300 | 0,032371 | 0,032442 | 0,032512 | 0,032583 | 0,032654 | 0,032725 | 0,032867 |
| 55   | <b>0,032867</b> | 0,032942 | 0,033017  | 0,033092 | 0,033167 | 0,033242 | 0,033317 | 0,033391 | 0,033466 | 0,033541 | 0,033616 | 0,033766 |
| 56   | <b>0,033766</b> | 0,033845 | 0,033925  | 0,034004 | 0,034083 | 0,034163 | 0,034242 | 0,034321 | 0,034401 | 0,034480 | 0,034559 | 0,034639 |
| 57   | <b>0,034718</b> | 0,034802 | 0,034866  | 0,034948 | 0,034970 | 0,035054 | 0,035138 | 0,035222 | 0,035306 | 0,035390 | 0,035474 | 0,035562 |
| 58   | <b>0,035726</b> | 0,035815 | 0,035904  | 0,035993 | 0,036082 | 0,036171 | 0,036260 | 0,036348 | 0,036437 | 0,036526 | 0,036615 | 0,036704 |
| 59   | <b>0,036793</b> | 0,036887 | 0,036982  | 0,037076 | 0,037171 | 0,037265 | 0,037360 | 0,037454 | 0,037548 | 0,037643 | 0,037737 | 0,037926 |
| 60   | <b>0,037926</b> | 0,038026 | 0,038127  | 0,038227 | 0,038327 | 0,038428 | 0,038528 | 0,038628 | 0,038729 | 0,038829 | 0,038929 | 0,039030 |
| 61   | <b>0,039130</b> | 0,039237 | 0,039343  | 0,039450 | 0,039566 | 0,039663 | 0,039770 | 0,039876 | 0,039983 | 0,040089 | 0,040196 | 0,040302 |
| 62   | <b>0,040409</b> | 0,040523 | 0,040636  | 0,040750 | 0,040864 | 0,040977 | 0,041091 | 0,041205 | 0,041318 | 0,041432 | 0,041546 | 0,041773 |
| 63   | <b>0,041773</b> | 0,041894 | 0,042016  | 0,042137 | 0,042258 | 0,042380 | 0,042501 | 0,042622 | 0,042744 | 0,042865 | 0,043018 | 0,043229 |
| 64   | <b>0,043229</b> | 0,043359 | 0,043489  | 0,043619 | 0,043748 | 0,043878 | 0,044008 | 0,044138 | 0,044268 | 0,044398 | 0,044527 | 0,044657 |
| 65   | <b>0,044787</b> | 0,044926 | 0,045065  | 0,045205 | 0,045344 | 0,045483 | 0,045622 | 0,045761 | 0,045900 | 0,046040 | 0,046179 | 0,046457 |
| 66   | <b>0,046457</b> | 0,046606 | 0,046756  | 0,046905 | 0,047055 | 0,047204 | 0,047354 | 0,047503 | 0,047652 | 0,047802 | 0,047951 | 0,048101 |
| 67   | <b>0,048250</b> | 0,048411 | 0,048572  | 0,048733 | 0,048893 | 0,049054 | 0,049215 | 0,049376 | 0,049537 | 0,049698 | 0,049858 | 0,050019 |
| 68   | <b>0,050180</b> | 0,050353 | 0,050526  | 0,050699 | 0,050872 | 0,051045 | 0,051218 | 0,051391 | 0,051564 | 0,051737 | 0,051910 | 0,052083 |
| 69   | <b>0,052256</b> | 0,052443 | 0,052630  | 0,052818 | 0,053005 | 0,053192 | 0,053379 | 0,053566 | 0,053753 | 0,053941 | 0,054128 | 0,054315 |
| 70   | <b>0,054502</b> | 0,054704 | 0,054906  | 0,055109 | 0,055311 | 0,055513 | 0,055715 | 0,055917 | 0,056119 | 0,056322 | 0,056524 | 0,056928 |
| 71   | <b>0,056928</b> | 0,057147 | 0,057367  | 0,057586 | 0,057805 | 0,058025 | 0,058244 | 0,058463 | 0,058683 | 0,058902 | 0,059121 | 0,059560 |
| 72   | <b>0,059560</b> | 0,059797 | 0,0600035 | 0,060272 | 0,060510 | 0,060747 | 0,060985 | 0,061222 | 0,061459 | 0,061697 | 0,061934 | 0,062172 |
| 73   | <b>0,062409</b> | 0,062669 | 0,062929  | 0,063190 | 0,063450 | 0,063710 | 0,063970 | 0,064230 | 0,064490 | 0,065011 | 0,065271 | 0,065531 |
| 74   | <b>0,065531</b> | 0,065817 | 0,066102  | 0,066388 | 0,066673 | 0,066959 | 0,067244 | 0,067530 | 0,067815 | 0,068101 | 0,068386 | 0,068672 |
| 75   | <b>0,068957</b> | 0,069271 | 0,069584  | 0,069898 | 0,070211 | 0,070525 | 0,070838 | 0,071152 | 0,071465 | 0,071779 | 0,072092 | 0,072406 |
| 76   | <b>0,072719</b> | 0,073061 | 0,073404  | 0,073746 | 0,074088 | 0,074430 | 0,074773 | 0,075115 | 0,075457 | 0,075799 | 0,076142 | 0,076826 |
| 77   | <b>0,076826</b> | 0,077201 | 0,077577  | 0,077952 | 0,078328 | 0,078703 | 0,079079 | 0,079454 | 0,079829 | 0,080205 | 0,080580 | 0,080956 |
| 78   | <b>0,081331</b> | 0,081740 | 0,082148  | 0,082557 | 0,082966 | 0,083374 | 0,083783 | 0,084192 | 0,084600 | 0,085009 | 0,085418 | 0,085826 |
| 79   | <b>0,086235</b> | 0,086688 | 0,087141  | 0,087593 |          |          |          |          |          |          |          |          |

## TAVOLA C.1

| REVERSIBILI MASCHI                      |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Coeffienti CONIUGI: Tasso tecnico 0,50% |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| MASCHI                                  |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| MESI                                    | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       |
| ETA'                                    | 0,083    | 0,167    | 0,250    | 0,333    | 0,417    | 0,500    | 0,583    | 0,667    | 0,750    | 0,833    | 0,917    | 1,000    |
| 20                                      | 0,018827 | 0,018849 | 0,018870 | 0,018892 | 0,018913 | 0,018935 | 0,018957 | 0,018978 | 0,019000 | 0,019021 | 0,019043 | 0,019086 |
| 21                                      | 0,019086 | 0,019108 | 0,019131 | 0,019153 | 0,019175 | 0,019198 | 0,019220 | 0,019242 | 0,019265 | 0,019287 | 0,019309 | 0,019332 |
| 22                                      | 0,019354 | 0,019377 | 0,019400 | 0,019423 | 0,019446 | 0,019469 | 0,019492 | 0,019515 | 0,019538 | 0,019561 | 0,019584 | 0,019607 |
| 23                                      | 0,019630 | 0,019654 | 0,019678 | 0,019702 | 0,019725 | 0,019749 | 0,019773 | 0,019797 | 0,019821 | 0,019845 | 0,019868 | 0,019892 |
| 24                                      | 0,019916 | 0,019941 | 0,019965 | 0,019990 | 0,020014 | 0,020039 | 0,020064 | 0,020088 | 0,020113 | 0,020137 | 0,020162 | 0,020186 |
| 25                                      | 0,020211 | 0,020237 | 0,020262 | 0,020288 | 0,020313 | 0,020339 | 0,020364 | 0,020390 | 0,020415 | 0,020441 | 0,020466 | 0,020492 |
| 26                                      | 0,020517 | 0,020543 | 0,020570 | 0,020596 | 0,020623 | 0,020649 | 0,020676 | 0,020702 | 0,020728 | 0,020755 | 0,020781 | 0,020808 |
| 27                                      | 0,020834 | 0,020861 | 0,020889 | 0,020916 | 0,020943 | 0,020970 | 0,020998 | 0,021025 | 0,021052 | 0,021079 | 0,021107 | 0,021134 |
| 28                                      | 0,021161 | 0,021189 | 0,021218 | 0,021246 | 0,021274 | 0,021303 | 0,021331 | 0,021359 | 0,021388 | 0,021416 | 0,021444 | 0,021473 |
| 29                                      | 0,021501 | 0,021531 | 0,021560 | 0,021590 | 0,021619 | 0,021649 | 0,021678 | 0,021708 | 0,021737 | 0,021767 | 0,021796 | 0,021826 |
| 30                                      | 0,021855 | 0,021886 | 0,021916 | 0,021947 | 0,021977 | 0,022008 | 0,022038 | 0,022069 | 0,022099 | 0,022130 | 0,022160 | 0,022191 |
| 31                                      | 0,022221 | 0,022253 | 0,022285 | 0,022316 | 0,022348 | 0,022380 | 0,022412 | 0,022443 | 0,022475 | 0,022507 | 0,022539 | 0,022570 |
| 32                                      | 0,022602 | 0,022635 | 0,022668 | 0,022701 | 0,022734 | 0,022767 | 0,022800 | 0,022832 | 0,022865 | 0,022898 | 0,022931 | 0,022964 |
| 33                                      | 0,022997 | 0,023031 | 0,023066 | 0,023100 | 0,023134 | 0,023169 | 0,023203 | 0,023237 | 0,023306 | 0,023340 | 0,023375 | 0,023409 |
| 34                                      | 0,023409 | 0,023445 | 0,023480 | 0,023516 | 0,023552 | 0,023587 | 0,023623 | 0,023659 | 0,023694 | 0,023730 | 0,023766 | 0,023801 |
| 35                                      | 0,023837 | 0,023874 | 0,023911 | 0,023949 | 0,023986 | 0,024023 | 0,024060 | 0,024097 | 0,024134 | 0,024172 | 0,024209 | 0,024246 |
| 36                                      | 0,024283 | 0,024322 | 0,024360 | 0,024399 | 0,024438 | 0,024476 | 0,024515 | 0,024554 | 0,024592 | 0,024631 | 0,024670 | 0,024708 |
| 37                                      | 0,024747 | 0,024787 | 0,024828 | 0,024868 | 0,024908 | 0,024949 | 0,024989 | 0,025029 | 0,025070 | 0,025110 | 0,025150 | 0,025231 |
| 38                                      | 0,025231 | 0,025273 | 0,025315 | 0,025357 | 0,025399 | 0,025441 | 0,025484 | 0,025526 | 0,025568 | 0,025610 | 0,025652 | 0,025694 |
| 39                                      | 0,025736 | 0,025780 | 0,025824 | 0,025868 | 0,025912 | 0,025956 | 0,026000 | 0,026043 | 0,026087 | 0,026131 | 0,026219 | 0,026263 |
| 40                                      | 0,026263 | 0,026309 | 0,026355 | 0,026401 | 0,026447 | 0,026493 | 0,026539 | 0,026584 | 0,026630 | 0,026676 | 0,026722 | 0,026768 |
| 41                                      | 0,026814 | 0,026862 | 0,026910 | 0,026958 | 0,027005 | 0,027053 | 0,027101 | 0,027149 | 0,027197 | 0,027245 | 0,027292 | 0,027388 |
| 42                                      | 0,027388 | 0,027438 | 0,027488 | 0,027538 | 0,027588 | 0,027638 | 0,027688 | 0,027738 | 0,027788 | 0,027838 | 0,027888 | 0,027988 |
| 43                                      | 0,027988 | 0,028040 | 0,028093 | 0,028145 | 0,028197 | 0,028250 | 0,028302 | 0,028354 | 0,028407 | 0,028459 | 0,028511 | 0,028564 |
| 44                                      | 0,028616 | 0,028671 | 0,028726 | 0,028780 | 0,028835 | 0,028890 | 0,028945 | 0,028999 | 0,029054 | 0,029109 | 0,029164 | 0,029218 |
| 45                                      | 0,029273 | 0,029331 | 0,029388 | 0,029446 | 0,029503 | 0,029561 | 0,029618 | 0,029676 | 0,029733 | 0,029791 | 0,029848 | 0,029906 |
| 46                                      | 0,029963 | 0,030023 | 0,030084 | 0,030144 | 0,030205 | 0,030265 | 0,030326 | 0,030386 | 0,030446 | 0,030507 | 0,030567 | 0,030688 |
| 47                                      | 0,030688 | 0,030752 | 0,030815 | 0,030879 | 0,030942 | 0,031006 | 0,031069 | 0,031133 | 0,031196 | 0,031260 | 0,031323 | 0,031450 |
| 48                                      | 0,031450 | 0,031517 | 0,031584 | 0,031650 | 0,031717 | 0,031784 | 0,031851 | 0,031917 | 0,031984 | 0,032051 | 0,032118 | 0,032184 |
| 49                                      | 0,032251 | 0,032321 | 0,032391 | 0,032461 | 0,032531 | 0,032601 | 0,032672 | 0,032742 | 0,032812 | 0,032882 | 0,032952 | 0,033022 |
| 50                                      | 0,033092 | 0,033166 | 0,033239 | 0,033313 | 0,033386 | 0,033460 | 0,033534 | 0,033607 | 0,033681 | 0,033754 | 0,033828 | 0,033901 |
| 51                                      | 0,033975 | 0,034053 | 0,034130 | 0,034208 | 0,034285 | 0,034363 | 0,034440 | 0,034518 | 0,034595 | 0,034673 | 0,034750 | 0,034828 |
| 52                                      | 0,034905 | 0,034987 | 0,035068 | 0,035150 | 0,035231 | 0,035313 | 0,035395 | 0,035476 | 0,035558 | 0,035639 | 0,035721 | 0,035802 |
| 53                                      | 0,035884 | 0,035970 | 0,036056 | 0,036143 | 0,036229 | 0,036315 | 0,036401 | 0,036487 | 0,036573 | 0,036660 | 0,036746 | 0,036832 |
| 54                                      | 0,036918 | 0,037009 | 0,037100 | 0,037191 | 0,037282 | 0,037373 | 0,037465 | 0,037556 | 0,037647 | 0,037738 | 0,037829 | 0,037920 |
| 55                                      | 0,038011 | 0,038107 | 0,038203 | 0,038300 | 0,038396 | 0,038492 | 0,038588 | 0,038684 | 0,038780 | 0,038877 | 0,038973 | 0,039069 |
| 56                                      | 0,039165 | 0,039267 | 0,039369 | 0,039471 | 0,039573 | 0,039675 | 0,039778 | 0,039880 | 0,039982 | 0,040084 | 0,040186 | 0,040288 |
| 57                                      | 0,040390 | 0,040498 | 0,040606 | 0,040714 | 0,040822 | 0,040930 | 0,041039 | 0,041147 | 0,041255 | 0,041363 | 0,041471 | 0,041579 |
| 58                                      | 0,041687 | 0,041802 | 0,041917 | 0,042031 | 0,042146 | 0,042261 | 0,042376 | 0,042490 | 0,042605 | 0,042720 | 0,042835 | 0,042949 |
| 59                                      | 0,043064 | 0,043186 | 0,043308 | 0,043430 | 0,043551 | 0,043673 | 0,043795 | 0,044039 | 0,044161 | 0,044282 | 0,044404 | 0,044526 |
| 60                                      | 0,044526 | 0,044655 | 0,044785 | 0,044914 | 0,045043 | 0,045172 | 0,045302 | 0,045431 | 0,045560 | 0,045689 | 0,045819 | 0,045948 |
| 61                                      | 0,046077 | 0,046214 | 0,046352 | 0,046489 | 0,046627 | 0,046764 | 0,046902 | 0,047039 | 0,047176 | 0,047314 | 0,047451 | 0,047589 |
| 62                                      | 0,047726 | 0,047872 | 0,048019 | 0,048165 | 0,048311 | 0,048458 | 0,048604 | 0,048750 | 0,048897 | 0,049043 | 0,049189 | 0,049336 |
| 63                                      | 0,049482 | 0,049638 | 0,049794 | 0,049950 | 0,050105 | 0,050261 | 0,050417 | 0,050573 | 0,050729 | 0,050885 | 0,051040 | 0,051196 |
| 64                                      | 0,051352 | 0,051519 | 0,051685 | 0,051852 | 0,052018 | 0,052185 | 0,052352 | 0,052518 | 0,052685 | 0,053018 | 0,053184 | 0,053351 |
| 65                                      | 0,053351 | 0,053530 | 0,053708 | 0,053887 | 0,054065 | 0,054244 | 0,054423 | 0,054601 | 0,054780 | 0,055137 | 0,055315 | 0,055494 |
| 66                                      | 0,055494 | 0,055686 | 0,055877 | 0,056069 | 0,056260 | 0,056452 | 0,056643 | 0,056835 | 0,057026 | 0,057218 | 0,057409 | 0,057601 |
| 67                                      | 0,057792 | 0,057998 | 0,058203 | 0,058409 | 0,058614 | 0,058820 | 0,059026 | 0,059231 | 0,059437 | 0,059642 | 0,059848 | 0,060053 |
| 68                                      | 0,060259 | 0,060480 | 0,060701 | 0,060922 | 0,061142 | 0,061363 | 0,061584 | 0,061805 | 0,062026 | 0,062247 | 0,062467 | 0,062688 |
| 69                                      | 0,062909 | 0,063147 | 0,063385 | 0,063623 | 0,063861 | 0,064099 | 0,064337 | 0,064574 | 0,064812 | 0,065050 | 0,065288 | 0,065526 |
| 70                                      | 0,065764 | 0,066020 | 0,066276 | 0,066532 | 0,066788 | 0,067044 | 0,067300 | 0,067556 | 0,067812 | 0,068068 | 0,068324 | 0,068836 |
| 71                                      | 0,068836 | 0,069114 | 0,069392 | 0,069671 | 0,069949 | 0,070227 | 0,070505 | 0,070783 | 0,071061 | 0,071340 | 0,071618 | 0,071896 |
| 72                                      | 0,072174 | 0,072476 | 0,072778 | 0,073079 | 0,073381 | 0,073683 | 0,073985 | 0,074286 | 0,074588 | 0,074890 | 0,075192 | 0,075493 |
| 73                                      | 0,075795 | 0,076125 | 0,076455 | 0,076786 | 0,077116 | 0,077446 | 0,077776 | 0,078106 | 0,078436 | 0,078767 | 0,079097 | 0,079427 |
| 74                                      | 0,079757 | 0,080116 | 0,080475 | 0,080834 | 0,081193 | 0,081552 | 0,081911 | 0,082270 | 0,082629 | 0,082988 | 0,083347 | 0,083706 |
| 75                                      | 0,084065 | 0,084455 | 0,084846 | 0,085236 | 0,085627 | 0,086017 | 0,086408 | 0,086798 | 0,087188 | 0,087579 | 0,087969 | 0,088360 |
| 76                                      | 0,088750 | 0,089172 | 0,089594 | 0,090015 | 0,090437 | 0,090859 | 0,091281 | 0,091702 | 0,092124 | 0,092546 | 0,092968 | 0,093389 |
| 77                                      | 0,093811 | 0,094273 | 0,094736 | 0,095198 | 0,095660 | 0,096123 | 0,096585 | 0,097047 | 0,097510 | 0,097972 | 0,098434 | 0,099359 |
| 78                                      | 0,099359 | 0,099861 | 0,100362 | 0,100864 | 0,101365 | 0,101867 | 0,102368 | 0,102870 | 0,103371 | 0,103873 | 0,104374 | 0,105377 |
| 79                                      | 0,105377 | 0,105928 | 0,106479 | 0,107030 | 0,107581 | 0,108132 | 0,108683 | 0,109233 | 0,109784 | 0,110335 | 0,110886 | 0,111437 |
| 80                                      | 0,111988 | 0,112596 | 0,113203 | 0,113811 | 0,114418 | 0,115026 | 0,115633 | 0,116241 | 0,116848 | 0,117456 | 0,11806  |          |

## TAVOLA C.2

| REVERSIBILI FEMMINE                     |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |          |          |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|
| Coeffienti CONIUGI: Tasso tecnico 0,50% |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |          |          |
| FEMMINE                                 |          |          |          |          |          |          |          |          |          |            |          |          |
| MESI                                    | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10         | 11       | 12       |
| ETA'                                    | 0,083    | 0,167    | 0,250    | 0,333    | 0,417    | 0,500    | 0,583    | 0,667    | 0,750    | 0,833      | 0,917    | 1,000    |
| 20                                      | 0,017762 | 0,017781 | 0,017800 | 0,017819 | 0,017838 | 0,017857 | 0,017876 | 0,017895 | 0,017914 | 0,017933   | 0,017952 | 0,017971 |
| 21                                      | 0,017990 | 0,018010 | 0,018029 | 0,018049 | 0,018068 | 0,018088 | 0,018108 | 0,018127 | 0,018147 | 0,018166   | 0,018186 | 0,018205 |
| 22                                      | 0,018225 | 0,018245 | 0,018266 | 0,018286 | 0,018306 | 0,018326 | 0,018347 | 0,018367 | 0,018387 | 0,018407   | 0,018428 | 0,018448 |
| 23                                      | 0,018468 | 0,018489 | 0,018510 | 0,018531 | 0,018552 | 0,018573 | 0,018594 | 0,018614 | 0,018635 | 0,018656   | 0,018677 | 0,018698 |
| 24                                      | 0,018719 | 0,018741 | 0,018762 | 0,018784 | 0,018805 | 0,018827 | 0,018849 | 0,018870 | 0,018892 | 0,018913   | 0,018935 | 0,018956 |
| 25                                      | 0,018978 | 0,019000 | 0,019023 | 0,019045 | 0,019067 | 0,019089 | 0,019112 | 0,019134 | 0,019156 | 0,019178   | 0,019201 | 0,019223 |
| 26                                      | 0,019245 | 0,019268 | 0,019291 | 0,019314 | 0,019337 | 0,019360 | 0,019383 | 0,019406 | 0,019429 | 0,019452   | 0,019475 | 0,019498 |
| 27                                      | 0,019521 | 0,019545 | 0,019569 | 0,019593 | 0,019616 | 0,019640 | 0,019664 | 0,019688 | 0,019712 | 0,019736   | 0,019759 | 0,019783 |
| 28                                      | 0,019807 | 0,019832 | 0,019856 | 0,019881 | 0,019905 | 0,019930 | 0,019955 | 0,019979 | 0,020004 | 0,020028   | 0,020053 | 0,020077 |
| 29                                      | 0,020102 | 0,020128 | 0,020153 | 0,020179 | 0,020204 | 0,020230 | 0,020255 | 0,020281 | 0,020306 | 0,020332   | 0,020357 | 0,020383 |
| 30                                      | 0,020408 | 0,020434 | 0,020461 | 0,020487 | 0,020513 | 0,020540 | 0,020566 | 0,020592 | 0,020619 | 0,020645   | 0,020671 | 0,020698 |
| 31                                      | 0,020724 | 0,020751 | 0,020779 | 0,020806 | 0,020833 | 0,020861 | 0,020888 | 0,020915 | 0,020943 | 0,020970   | 0,020997 | 0,021025 |
| 32                                      | 0,021052 | 0,021080 | 0,021109 | 0,021137 | 0,021165 | 0,021194 | 0,021222 | 0,021250 | 0,021279 | 0,021307   | 0,021335 | 0,021364 |
| 33                                      | 0,021392 | 0,021421 | 0,021451 | 0,021480 | 0,021510 | 0,021539 | 0,021569 | 0,021598 | 0,021627 | 0,021657   | 0,021686 | 0,021716 |
| 34                                      | 0,021745 | 0,021775 | 0,021806 | 0,021836 | 0,021867 | 0,021928 | 0,021958 | 0,021988 | 0,022019 | 0,022049   | 0,022080 | 0,022110 |
| 35                                      | 0,022110 | 0,022142 | 0,022173 | 0,022205 | 0,022237 | 0,022268 | 0,022300 | 0,022332 | 0,022363 | 0,022395   | 0,022427 | 0,022458 |
| 36                                      | 0,022490 | 0,022523 | 0,022556 | 0,022589 | 0,022621 | 0,022654 | 0,022687 | 0,022720 | 0,022753 | 0,022786   | 0,022818 | 0,022851 |
| 37                                      | 0,022884 | 0,022918 | 0,022952 | 0,022987 | 0,023021 | 0,023055 | 0,023089 | 0,023123 | 0,023157 | 0,023192   | 0,023226 | 0,023260 |
| 38                                      | 0,023294 | 0,023330 | 0,023365 | 0,023401 | 0,023436 | 0,023472 | 0,023508 | 0,023543 | 0,023579 | 0,023614   | 0,023650 | 0,023685 |
| 39                                      | 0,023721 | 0,023758 | 0,023795 | 0,023832 | 0,023869 | 0,023906 | 0,023943 | 0,023979 | 0,024016 | 0,024053   | 0,024090 | 0,024127 |
| 40                                      | 0,024164 | 0,024203 | 0,024241 | 0,024280 | 0,024318 | 0,024357 | 0,024395 | 0,024434 | 0,024472 | 0,024511   | 0,024549 | 0,024626 |
| 41                                      | 0,024626 | 0,024666 | 0,024706 | 0,024746 | 0,024786 | 0,024826 | 0,024867 | 0,024907 | 0,024947 | 0,025027   | 0,025067 | 0,025107 |
| 42                                      | 0,025107 | 0,025149 | 0,025191 | 0,025232 | 0,025279 | 0,025316 | 0,025358 | 0,025399 | 0,025441 | 0,025483   | 0,025525 | 0,025566 |
| 43                                      | 0,025608 | 0,025652 | 0,025695 | 0,025739 | 0,025782 | 0,025826 | 0,025870 | 0,025913 | 0,025957 | 0,026000   | 0,026044 | 0,026087 |
| 44                                      | 0,026131 | 0,026177 | 0,026222 | 0,026268 | 0,026313 | 0,026359 | 0,026404 | 0,026450 | 0,026495 | 0,026541   | 0,026586 | 0,026632 |
| 45                                      | 0,026677 | 0,026725 | 0,026772 | 0,026820 | 0,026867 | 0,026915 | 0,027010 | 0,027058 | 0,027105 | 0,027153   | 0,027200 | 0,027248 |
| 46                                      | 0,027248 | 0,027298 | 0,027348 | 0,027397 | 0,027447 | 0,027497 | 0,027547 | 0,027596 | 0,027646 | 0,027746   | 0,027795 | 0,027845 |
| 47                                      | 0,027845 | 0,027887 | 0,027949 | 0,028001 | 0,028053 | 0,028105 | 0,028158 | 0,028210 | 0,028262 | 0,028314   | 0,028366 | 0,028418 |
| 48                                      | 0,028470 | 0,028525 | 0,028579 | 0,028634 | 0,028689 | 0,028743 | 0,028789 | 0,028853 | 0,028907 | 0,028962   | 0,029017 | 0,029126 |
| 49                                      | 0,029126 | 0,029183 | 0,029241 | 0,029298 | 0,029355 | 0,029412 | 0,029470 | 0,029527 | 0,029584 | 0,029641   | 0,029699 | 0,029756 |
| 50                                      | 0,029813 | 0,029873 | 0,029933 | 0,029993 | 0,030053 | 0,030113 | 0,030174 | 0,030234 | 0,030294 | 0,030354   | 0,030414 | 0,030474 |
| 51                                      | 0,030534 | 0,030597 | 0,030660 | 0,030723 | 0,030786 | 0,030849 | 0,030913 | 0,030976 | 0,031039 | 0,031102   | 0,031165 | 0,031228 |
| 52                                      | 0,031291 | 0,031357 | 0,031424 | 0,031490 | 0,031556 | 0,031622 | 0,031689 | 0,031755 | 0,031821 | 0,031887   | 0,031954 | 0,032020 |
| 53                                      | 0,032086 | 0,032156 | 0,032225 | 0,032395 | 0,032365 | 0,032434 | 0,032504 | 0,032574 | 0,032643 | 0,032713   | 0,032783 | 0,032922 |
| 54                                      | 0,032922 | 0,032996 | 0,033069 | 0,033143 | 0,033216 | 0,033290 | 0,033364 | 0,033437 | 0,033511 | 0,033584   | 0,033658 | 0,033731 |
| 55                                      | 0,033805 | 0,033883 | 0,033961 | 0,034038 | 0,034116 | 0,034194 | 0,034272 | 0,034349 | 0,034427 | 0,034505   | 0,034583 | 0,034660 |
| 56                                      | 0,034738 | 0,034820 | 0,034980 | 0,034985 | 0,035067 | 0,035149 | 0,035223 | 0,035314 | 0,035396 | 0,035478   | 0,035561 | 0,035643 |
| 57                                      | 0,035725 | 0,035812 | 0,035899 | 0,035986 | 0,036073 | 0,036160 | 0,036248 | 0,036335 | 0,036422 | 0,036509   | 0,036683 | 0,036770 |
| 58                                      | 0,036770 | 0,036862 | 0,036954 | 0,037046 | 0,037138 | 0,037230 | 0,037323 | 0,037415 | 0,037507 | 0,037599   | 0,037783 | 0,037875 |
| 59                                      | 0,037875 | 0,037973 | 0,038071 | 0,038168 | 0,038266 | 0,038364 | 0,038462 | 0,038559 | 0,038657 | 0,038755   | 0,038853 | 0,038904 |
| 60                                      | 0,039048 | 0,039152 | 0,039256 | 0,039359 | 0,039463 | 0,039567 | 0,039671 | 0,039774 | 0,039878 | 0,039982   | 0,040086 | 0,040189 |
| 61                                      | 0,040293 | 0,040403 | 0,040514 | 0,040624 | 0,040734 | 0,040845 | 0,040955 | 0,041065 | 0,041176 | 0,041286   | 0,041396 | 0,041507 |
| 62                                      | 0,041617 | 0,041735 | 0,041852 | 0,041970 | 0,042087 | 0,042205 | 0,042323 | 0,042440 | 0,042558 | 0,042675   | 0,042793 | 0,043028 |
| 63                                      | 0,043028 | 0,043154 | 0,043279 | 0,043405 | 0,043530 | 0,043656 | 0,043782 | 0,043907 | 0,044033 | 0,044158   | 0,044284 | 0,044535 |
| 64                                      | 0,044535 | 0,044669 | 0,044904 | 0,044938 | 0,045072 | 0,045206 | 0,045341 | 0,045475 | 0,045609 | 0,045743   | 0,045878 | 0,046146 |
| 65                                      | 0,046146 | 0,046290 | 0,046434 | 0,046578 | 0,046722 | 0,046866 | 0,046970 | 0,047154 | 0,047298 | 0,047442   | 0,047586 | 0,047730 |
| 66                                      | 0,047874 | 0,048029 | 0,048183 | 0,048338 | 0,048493 | 0,048647 | 0,048802 | 0,048957 | 0,049111 | 0,049266   | 0,049421 | 0,049575 |
| 67                                      | 0,049730 | 0,049896 | 0,050062 | 0,050228 | 0,050394 | 0,050560 | 0,050727 | 0,050893 | 0,051059 | 0,051225   | 0,051391 | 0,051557 |
| 68                                      | 0,051723 | 0,051902 | 0,052080 | 0,052259 | 0,052437 | 0,052616 | 0,052795 | 0,052973 | 0,053152 | 0,053330   | 0,053509 | 0,053687 |
| 69                                      | 0,053866 | 0,054059 | 0,054253 | 0,054446 | 0,054639 | 0,054833 | 0,055026 | 0,055219 | 0,055413 | 0,055606   | 0,055799 | 0,055993 |
| 70                                      | 0,056186 | 0,056395 | 0,056604 | 0,056813 | 0,057021 | 0,057230 | 0,057439 | 0,057648 | 0,057857 | 0,058066   | 0,058274 | 0,058692 |
| 71                                      | 0,058692 | 0,058918 | 0,059144 | 0,059371 | 0,059597 | 0,059823 | 0,060049 | 0,060275 | 0,060501 | 0,060728   | 0,060954 | 0,061180 |
| 72                                      | 0,061406 | 0,061651 | 0,061896 | 0,062141 | 0,062385 | 0,062630 | 0,062875 | 0,063120 | 0,063365 | 0,063610   | 0,063854 | 0,064099 |
| 73                                      | 0,064344 | 0,064613 | 0,064882 | 0,065151 | 0,065419 | 0,065688 | 0,065957 | 0,066226 | 0,066495 | 0,066764   | 0,067032 | 0,067301 |
| 74                                      | 0,067570 | 0,068616 | 0,068456 | 0,068752 | 0,069047 | 0,069343 | 0,069638 | 0,069933 | 0,070229 | 0,070524   | 0,070820 | 0,071115 |
| 75                                      | 0,071115 | 0,071439 | 0,071763 | 0,072087 | 0,072411 | 0,072735 | 0,073059 | 0,073382 | 0,073706 | 0,074030   | 0,074354 | 0,074678 |
| 76                                      | 0,075002 | 0,075356 | 0,075709 | 0,076063 | 0,076417 | 0,076770 | 0,077124 | 0,077478 | 0,077831 | 0,078185   | 0,078539 | 0,078892 |
| 77                                      | 0,079246 | 0,079634 | 0,080023 | 0,080411 | 0,080799 | 0,081187 | 0,081576 | 0,081964 | 0,082352 | 0,082740   | 0,083129 | 0,083517 |
| 78                                      | 0,083905 | 0,084327 | 0,084749 | 0,085172 | 0,085594 | 0,086016 | 0,086438 | 0,086860 | 0,087282 | 0,087705   | 0,088127 | 0,088549 |
| 79                                      | 0,088971 | 0,089438 | 0,089906 | 0,090373 | 0,090840 | 0,091307 | 0,091775 | 0,092242 | 0,092709 | 0,093176   | 0,093644 | 0,094111 |
| 80                                      | 0,094578 | 0,095096 | 0,095614 | 0,096132 | 0,096650 | 0,097168 | 0,097687 | 0,098205 | 0,098723 | 0,099241</ |          |          |