

Polizza Vita

Tariffe

Tariffe 75A2-76A2-77A2-79A2-71A2

Contratto di assicurazione collettiva di rendita immediata a premio unico:

- vitalizia rivalutabile
- certa 5 o 10 anni e successivamente rivalutabile
- vitalizia reversibile rivalutabile
- vitalizia con contro assicurazione rivalutabile

**ALLEGATO 4D**  
**Table tassi di**  
**conversione**  
**(tasso tecnico 2,00%)**

## ESEMPIO DI UTILIZZO DELLE TAVOLE DEI COEFFICIENTI

Il presente esempio fornisce uno strumento di chiarezza per una più semplice comprensione sull'utilizzo delle tabelle dei coefficienti di conversione del presente Allegato 4D.

Scelta la tipologia di rendita, l'elaborazione viene effettuata in base ad una predefinita combinazione di premio (montante), sesso ed età dell'Assicurato e del frazionamento della rendita.

L'importo annuo della rendita si ottiene moltiplicando il montante finale accumulato destinato alla prestazione periodica per il coefficiente di conversione corrispondente all'età, al sesso e alla rateazione prescelta. Le età in anni interi dell'Assicurato e dell'eventuale Reversionario sono calcolate alla data di decorrenza della singola posizione, considerando come unità la frazione di anno di età uguale o superiore a sei mesi compiuti. Gli importi così ottenuti sono da intendersi su base annua, indipendentemente dalla rateazione prescelta.

### Esempio di calcolo dell'importo delle rendita vitalizia immediata (tariffa 75A2 – tasso tecnico 2,00%)

- Età dell'Assicurato:.....65 anni
- Sesso dell'Assicurato:.....Maschio
- Premio unico lordo (montante):.....Euro 30.000,00
- Rateazione rendita:.....Annuale
  
- Coefficiente di conversione:.....0,062537
  
- Rendita annua vitalizia:.....Euro 1.876,11

**RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA A PREMIO UNICO**  
**Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante**  
**Maschio - tasso tecnico 2%**  
**Tariffa 75A2**

Tipologia della rateazione

	<b>Annuale</b>	<b>Semestrale</b>	<b>Quadrimestrale</b>	<b>Trimestrale</b>	<b>Bimestrale</b>	<b>Mensile</b>
<b>50</b>	0,041774	0,041340	0,041198	0,041127	0,041056	0,040986
<b>51</b>	0,042628	0,042177	0,042028	0,041955	0,041881	0,041808
<b>52</b>	0,043534	0,043063	0,042908	0,042832	0,042755	0,042679
<b>53</b>	0,044494	0,044003	0,043842	0,043761	0,043681	0,043602
<b>54</b>	0,045515	0,045001	0,044832	0,044748	0,044665	0,044581
<b>55</b>	0,046600	0,046062	0,045885	0,045797	0,045709	0,045622
<b>56</b>	0,047755	0,047190	0,047004	0,046912	0,046820	0,046729
<b>57</b>	0,048984	0,048389	0,048194	0,048097	0,048001	0,047904
<b>58</b>	0,050293	0,049666	0,049460	0,049358	0,049256	0,049155
<b>59</b>	0,051688	0,051026	0,050810	0,050702	0,050594	0,050488
<b>60</b>	0,053182	0,052482	0,052252	0,052138	0,052025	0,051912
<b>61</b>	0,054788	0,054045	0,053802	0,053681	0,053561	0,053441
<b>62</b>	0,056515	0,055724	0,055466	0,055337	0,055210	0,055082
<b>63</b>	0,058373	0,057530	0,057254	0,057117	0,056981	0,056846
<b>64</b>	0,060375	0,059474	0,059179	0,059033	0,058888	0,058743
<b>65</b>	0,062537	0,061571	0,061255	0,061099	0,060943	0,060788
<b>66</b>	0,064876	0,063837	0,063497	0,063329	0,063162	0,062995
<b>67</b>	0,067412	0,066290	0,065924	0,065743	0,065563	0,065383
<b>68</b>	0,070167	0,068952	0,068557	0,068361	0,068165	0,067972
<b>69</b>	0,073165	0,071846	0,071416	0,071204	0,070992	0,070782
<b>70</b>	0,076436	0,074997	0,074530	0,074298	0,074067	0,073839

**Femmina - tasso tecnico 2%**

**Tariffa 75A2**

Tipologia della rateazione

	<b>Annuale</b>	<b>Semestrale</b>	<b>Quadrimestrale</b>	<b>Trimestrale</b>	<b>Bimestrale</b>	<b>Mensile</b>
<b>50</b>	0,037706	0,037352	0,037236	0,037178	0,037120	0,037063
<b>51</b>	0,038351	0,037986	0,037865	0,037806	0,037746	0,037686
<b>52</b>	0,039033	0,038654	0,038530	0,038467	0,038406	0,038344
<b>53</b>	0,039753	0,039360	0,039231	0,039167	0,039103	0,039039
<b>54</b>	0,040515	0,040107	0,039973	0,039906	0,039840	0,039773
<b>55</b>	0,041322	0,040898	0,040758	0,040689	0,040620	0,040551
<b>56</b>	0,042179	0,041737	0,041591	0,041519	0,041447	0,041375
<b>57</b>	0,043089	0,042628	0,042476	0,042401	0,042326	0,042251
<b>58</b>	0,044058	0,043576	0,043418	0,043339	0,043260	0,043182
<b>59</b>	0,045091	0,044586	0,044421	0,044338	0,044256	0,044174
<b>60</b>	0,046194	0,045664	0,045491	0,045404	0,045318	0,045232
<b>61</b>	0,047374	0,046817	0,046634	0,046544	0,046453	0,046363
<b>62</b>	0,048637	0,048051	0,047859	0,047763	0,047668	0,047573
<b>63</b>	0,049994	0,049374	0,049171	0,049070	0,048969	0,048869
<b>64</b>	0,051451	0,050795	0,050580	0,050473	0,050367	0,050261
<b>65</b>	0,053022	0,052325	0,052097	0,051984	0,051871	0,051759
<b>66</b>	0,054717	0,053976	0,053733	0,053613	0,053493	0,053373
<b>67</b>	0,056552	0,055761	0,055502	0,055373	0,055245	0,055118
<b>68</b>	0,058542	0,057694	0,057417	0,057280	0,057143	0,057006
<b>69</b>	0,060708	0,059796	0,059499	0,059351	0,059204	0,059058
<b>70</b>	0,063071	0,062088	0,061767	0,061608	0,061450	0,061292

**RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA CERTA PER I PRIMI 5 ANNI E SUCCESSIVAMENTE VITALIZIA A PREMIO UNICO**  
**Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante**  
**Maschio - tasso tecnico 2%**  
**Tariffa 76A2**

Tipologia della rateazione

	<b>Annuale</b>	<b>Semestrale</b>	<b>Quadrimestrale</b>	<b>Trimestrale</b>	<b>Bimestrale</b>	<b>Mensile</b>
<b>50</b>	0,041725	0,041297	0,041156	0,041086	0,041016	0,040947
<b>51</b>	0,042574	0,042129	0,041982	0,041909	0,041837	0,041764
<b>52</b>	0,043474	0,043009	0,042857	0,042781	0,042705	0,042630
<b>53</b>	0,044427	0,043943	0,043784	0,043705	0,043626	0,043547
<b>54</b>	0,045438	0,044933	0,044767	0,044684	0,044602	0,044520
<b>55</b>	0,046512	0,045983	0,045810	0,045723	0,045637	0,045551
<b>56</b>	0,047654	0,047099	0,046918	0,046827	0,046737	0,046647
<b>57</b>	0,048867	0,048285	0,048094	0,047999	0,047905	0,047811
<b>58</b>	0,050158	0,049546	0,049345	0,049246	0,049146	0,049047
<b>59</b>	0,051534	0,050889	0,050678	0,050573	0,050468	0,050364
<b>60</b>	0,053004	0,052323	0,052100	0,051990	0,051879	0,051769
<b>61</b>	0,054580	0,053860	0,053624	0,053507	0,053391	0,053275
<b>62</b>	0,056270	0,055507	0,055257	0,055133	0,055010	0,054887
<b>63</b>	0,058082	0,057272	0,057008	0,056876	0,056745	0,056615
<b>64</b>	0,060029	0,059168	0,058886	0,058746	0,058607	0,058469
<b>65</b>	0,062124	0,061205	0,060905	0,060756	0,060608	0,060460
<b>66</b>	0,064379	0,063397	0,063077	0,062918	0,062759	0,062602
<b>67</b>	0,066809	0,065759	0,065416	0,065246	0,065076	0,064908
<b>68</b>	0,069433	0,068306	0,067938	0,067755	0,067574	0,067394
<b>69</b>	0,072266	0,071054	0,070659	0,070464	0,070269	0,070075
<b>70</b>	0,075326	0,074022	0,073597	0,073386	0,073177	0,072969

**Femmina - tasso tecnico 2%**

**Tariffa 76A2**

Tipologia della rateazione

	<b>Annuale</b>	<b>Semestrale</b>	<b>Quadrimestrale</b>	<b>Trimestrale</b>	<b>Bimestrale</b>	<b>Mensile</b>
<b>50</b>	0,037685	0,037334	0,037218	0,037161	0,037103	0,037046
<b>51</b>	0,038330	0,037966	0,037847	0,037787	0,037728	0,037669
<b>52</b>	0,039009	0,038633	0,038509	0,038448	0,038386	0,038325
<b>53</b>	0,039728	0,039338	0,039209	0,039146	0,039082	0,039018
<b>54</b>	0,040488	0,040083	0,039950	0,039883	0,039817	0,039751
<b>55</b>	0,041293	0,040872	0,040734	0,040665	0,040596	0,040528
<b>56</b>	0,042147	0,041709	0,041564	0,041493	0,041421	0,041350
<b>57</b>	0,043054	0,042597	0,042447	0,042372	0,042298	0,042223
<b>58</b>	0,044020	0,043542	0,043385	0,043307	0,043229	0,043152
<b>59</b>	0,045048	0,044549	0,044384	0,044303	0,044221	0,044140
<b>60</b>	0,046146	0,045622	0,045450	0,045364	0,045279	0,045194
<b>61</b>	0,047319	0,046769	0,046588	0,046498	0,046409	0,046319
<b>62</b>	0,048575	0,047995	0,047805	0,047711	0,047617	0,047523
<b>63</b>	0,049921	0,049309	0,049109	0,049009	0,048910	0,048811
<b>64</b>	0,051366	0,050720	0,050508	0,050403	0,050298	0,050193
<b>65</b>	0,052922	0,052237	0,052012	0,051901	0,051790	0,051679
<b>66</b>	0,054599	0,053871	0,053633	0,053514	0,053396	0,053279
<b>67</b>	0,056410	0,055635	0,055381	0,055255	0,055130	0,055005
<b>68</b>	0,058371	0,057543	0,057272	0,057138	0,057004	0,056871
<b>69</b>	0,060499	0,059613	0,059323	0,059179	0,059036	0,058893
<b>70</b>	0,062814	0,061862	0,061551	0,061396	0,061243	0,061090

**RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA CERTA PER I PRIMI 10 ANNI E SUCCESSIVAMENTE VITALIZIA A PREMIO UNICO**

Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante

Maschio - tasso tecnico 2%

Tariffa 77A2

Tipologia della rateazione

	Annuale	Semestrale	Quadrimestrale	Trimestrale	Bimestrale	Mensile
50	0,041585	0,041164	0,041026	0,040957	0,040889	0,040820
51	0,042416	0,041980	0,041836	0,041765	0,041694	0,041623
52	0,043295	0,042842	0,042692	0,042618	0,042544	0,042471
53	0,044225	0,043752	0,043597	0,043520	0,043443	0,043366
54	0,045208	0,044716	0,044554	0,044474	0,044393	0,044313
55	0,046248	0,045735	0,045566	0,045482	0,045399	0,045316
56	0,047351	0,046815	0,046638	0,046551	0,046463	0,046376
57	0,048518	0,047957	0,047773	0,047681	0,047590	0,047499
58	0,049754	0,049167	0,048974	0,048878	0,048783	0,048688
59	0,051064	0,050449	0,050247	0,050146	0,050047	0,049947
60	0,052455	0,051810	0,051598	0,051493	0,051388	0,051283
61	0,053935	0,053257	0,053035	0,052924	0,052814	0,052704
62	0,055507	0,054795	0,054561	0,054445	0,054329	0,054214
63	0,057177	0,056427	0,056181	0,056059	0,055937	0,055817
64	0,058949	0,058160	0,057901	0,057773	0,057645	0,057518
65	0,060828	0,059997	0,059725	0,059590	0,059456	0,059322
66	0,062818	0,061944	0,061658	0,061516	0,061374	0,061233
67	0,064922	0,064002	0,063702	0,063552	0,063403	0,063255
68	0,067140	0,066174	0,065858	0,065701	0,065545	0,065389
69	0,069472	0,068458	0,068127	0,067962	0,067798	0,067635
70	0,071912	0,070852	0,070504	0,070332	0,070161	0,069990

Femmina - tasso tecnico 2%

Tariffa 77A2

Tipologia della rateazione

	Annuale	Semestrale	Quadrimestrale	Trimestrale	Bimestrale	Mensile
50	0,037631	0,037283	0,037168	0,037111	0,037054	0,036997
51	0,038272	0,037912	0,037793	0,037734	0,037675	0,037616
52	0,038948	0,038575	0,038452	0,038391	0,038330	0,038269
53	0,039661	0,039275	0,039147	0,039084	0,039021	0,038958
54	0,040415	0,040014	0,039882	0,039817	0,039751	0,039686
55	0,041213	0,040797	0,040659	0,040591	0,040523	0,040456
56	0,042059	0,041625	0,041483	0,041412	0,041341	0,041271
57	0,042956	0,042504	0,042356	0,042282	0,042209	0,042135
58	0,043909	0,043438	0,043283	0,043206	0,043129	0,043053
59	0,044922	0,044430	0,044268	0,044188	0,044107	0,044028
60	0,046001	0,045486	0,045317	0,045232	0,045149	0,045065
61	0,047152	0,046612	0,046434	0,046346	0,046258	0,046171
62	0,048380	0,047812	0,047626	0,047534	0,047441	0,047350
63	0,049691	0,049095	0,048899	0,048802	0,048705	0,048608
64	0,051094	0,050466	0,050260	0,050157	0,050055	0,049954
65	0,052597	0,051934	0,051716	0,051608	0,051501	0,051394
66	0,054207	0,053506	0,053277	0,053162	0,053049	0,052936
67	0,055934	0,055192	0,054949	0,054828	0,054708	0,054588
68	0,057786	0,057000	0,056743	0,056615	0,056488	0,056361
69	0,059774	0,058940	0,058668	0,058532	0,058397	0,058263
70	0,061907	0,061022	0,060733	0,060589	0,060446	0,060303

**RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA CON CONTROASSICURAZIONE A PREMIO UNICO**  
**Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante**  
**MASCHIO TASSO TECNICO 1%**  
**Tariffa 71A2**

Tipologia della rateazione

	<b>Annuale</b>	<b>Semestrale</b>	<b>Quadrimestrale</b>	<b>Trimestrale</b>	<b>Bimestrale</b>	<b>Mensile</b>
<b>50</b>	0,040045	0,039591	0,039442	0,039368	0,039294	0,039220
<b>51</b>	0,040753	0,040282	0,040128	0,040051	0,039974	0,039896
<b>52</b>	0,041500	0,041004	0,040841	0,040760	0,040680	0,040599
<b>53</b>	0,042279	0,041763	0,041594	0,041508	0,041423	0,041338
<b>54</b>	0,043099	0,042554	0,042375	0,042286	0,042197	0,042109
<b>55</b>	0,043959	0,043391	0,043199	0,043105	0,043011	0,042917
<b>56</b>	0,044862	0,044258	0,044060	0,043961	0,043863	0,043766
<b>57</b>	0,045814	0,045176	0,044965	0,044860	0,044755	0,044651
<b>58</b>	0,046811	0,046135	0,045915	0,045805	0,045696	0,045587
<b>59</b>	0,047867	0,047148	0,046910	0,046793	0,046676	0,046559
<b>60</b>	0,048971	0,048210	0,047961	0,047838	0,047715	0,047593
<b>61</b>	0,050148	0,049328	0,049059	0,048926	0,048793	0,048661
<b>62</b>	0,051374	0,050507	0,050225	0,050085	0,049946	0,049807
<b>63</b>	0,052689	0,051745	0,051437	0,051284	0,051133	0,050982
<b>64</b>	0,054055	0,053057	0,052733	0,052572	0,052413	0,052254
<b>65</b>	0,055529	0,054429	0,054073	0,053896	0,053721	0,053547
<b>66</b>	0,057055	0,055894	0,055517	0,055331	0,055146	0,054962
<b>67</b>	0,058715	0,057418	0,057001	0,056794	0,056589	0,056385
<b>68</b>	0,060426	0,059056	0,058614	0,058395	0,058177	0,057962
<b>69</b>	0,062301	0,060751	0,060255	0,060010	0,059766	0,059526
<b>70</b>	0,064225	0,062588	0,062060	0,061800	0,061541	0,061285

**FEMMINA TASSO TECNICO 1%**

**Tariffa 71A2**

Tipologia della rateazione

	<b>Annuale</b>	<b>Semestrale</b>	<b>Quadrimestrale</b>	<b>Trimestrale</b>	<b>Bimestrale</b>	<b>Mensile</b>
<b>50</b>	0,036987	0,036626	0,036508	0,036449	0,036390	0,036331
<b>51</b>	0,037585	0,037212	0,037090	0,037029	0,036967	0,036906
<b>52</b>	0,038214	0,037825	0,037698	0,037634	0,037571	0,037508
<b>53</b>	0,038873	0,038471	0,038338	0,038272	0,038206	0,038140
<b>54</b>	0,039566	0,039146	0,039008	0,038939	0,038871	0,038802
<b>55</b>	0,040295	0,039858	0,039713	0,039641	0,039569	0,039498
<b>56</b>	0,041062	0,040604	0,040453	0,040378	0,040304	0,040230
<b>57</b>	0,041871	0,041391	0,041232	0,041153	0,041075	0,040997
<b>58</b>	0,042721	0,042218	0,042053	0,041971	0,041889	0,041808
<b>59</b>	0,043622	0,043091	0,042916	0,042829	0,042742	0,042656
<b>60</b>	0,044568	0,044010	0,043828	0,043737	0,043646	0,043556
<b>61</b>	0,045574	0,044982	0,044787	0,044690	0,044593	0,044497
<b>62</b>	0,046631	0,046007	0,045803	0,045701	0,045600	0,045500
<b>63</b>	0,047759	0,047091	0,046872	0,046762	0,046654	0,046546
<b>64</b>	0,048944	0,048238	0,048007	0,047892	0,047778	0,047665
<b>65</b>	0,050214	0,049453	0,049202	0,049078	0,048954	0,048831
<b>66</b>	0,051549	0,050739	0,050474	0,050343	0,050213	0,050083
<b>67</b>	0,052982	0,052106	0,051816	0,051672	0,051529	0,051387
<b>68</b>	0,054494	0,053551	0,053244	0,053092	0,052941	0,052790
<b>69</b>	0,056118	0,055096	0,054755	0,054586	0,054419	0,054252
<b>70</b>	0,057840	0,056724	0,056362	0,056182	0,056004	0,055827

Tabelle – Allegato 4D

Validità Maschi/Femmine

TARIFFA 79A2

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 100% A PREMIO UNICO

Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante - rateazione annuale

TASSO TECNICO 2%

Età Reversionario - Femmina	Età Assicurato - Maschio																				
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
18	0.026674	0.026680	0.026685	0.026690	0.026694	0.026698	0.026702	0.026706	0.026710	0.026713	0.026717	0.026720	0.026723	0.026725	0.026728	0.026730	0.026733	0.026735	0.026737	0.026738	0.026740
19	0.026850	0.026855	0.026861	0.026866	0.026871	0.026875	0.026880	0.026884	0.026888	0.026892	0.026895	0.026898	0.026901	0.026904	0.026907	0.026910	0.026912	0.026914	0.026916	0.026918	0.026920
20	0.027030	0.027036	0.027042	0.027047	0.027053	0.027058	0.027062	0.027067	0.027071	0.027075	0.027079	0.027083	0.027086	0.027089	0.027092	0.027095	0.027098	0.027100	0.027102	0.027104	0.027106
21	0.027216	0.027223	0.027229	0.027235	0.027241	0.027246	0.027251	0.027256	0.027261	0.027265	0.027269	0.027273	0.027277	0.027280	0.027283	0.027286	0.027289	0.027292	0.027294	0.027296	0.027298
22	0.027408	0.027415	0.027422	0.027428	0.027435	0.027440	0.027446	0.027451	0.027456	0.027461	0.027465	0.027469	0.027473	0.027477	0.027481	0.027484	0.027487	0.027490	0.027492	0.027495	0.027497
23	0.027607	0.027614	0.027621	0.027628	0.027635	0.027641	0.027647	0.027653	0.027658	0.027663	0.027668	0.027673	0.027677	0.027681	0.027685	0.027688	0.027691	0.027695	0.027697	0.027700	0.027703
24	0.027811	0.027819	0.027827	0.027835	0.027842	0.027848	0.027855	0.027861	0.027867	0.027872	0.027877	0.027882	0.027887	0.027892	0.027895	0.027899	0.027903	0.027906	0.027909	0.027912	0.027915
25	0.028022	0.028031	0.028040	0.028048	0.028056	0.028063	0.028070	0.028076	0.028082	0.028088	0.028094	0.028099	0.028104	0.028109	0.028113	0.028118	0.028121	0.028125	0.028129	0.028132	0.028135
26	0.028241	0.028250	0.028259	0.028268	0.028276	0.028284	0.028292	0.028299	0.028306	0.028312	0.028318	0.028324	0.028329	0.028334	0.028339	0.028343	0.028348	0.028352	0.028355	0.028359	0.028362
27	0.028466	0.028476	0.028486	0.028496	0.028505	0.028513	0.028521	0.028529	0.028536	0.028543	0.028550	0.028556	0.028562	0.028567	0.028572	0.028577	0.028582	0.028586	0.028590	0.028594	0.028597
28	0.028699	0.028710	0.028721	0.028731	0.028741	0.028750	0.028759	0.028767	0.028775	0.028782	0.028789	0.028796	0.028802	0.028808	0.028814	0.028819	0.028824	0.028829	0.028833	0.028837	0.028841
29	0.028939	0.028951	0.028963	0.028974	0.028985	0.028995	0.029004	0.029013	0.029022	0.029030	0.029037	0.029045	0.029052	0.029059	0.029066	0.029073	0.029079	0.029085	0.029090	0.029095	0.029100
30	0.029187	0.029201	0.029214	0.029226	0.029237	0.029248	0.029259	0.029268	0.029277	0.029286	0.029294	0.029302	0.029310	0.029317	0.029323	0.029329	0.029335	0.029341	0.029346	0.029351	0.029355
31	0.029443	0.029459	0.029473	0.029486	0.029499	0.029511	0.029522	0.029532	0.029542	0.029552	0.029561	0.029569	0.029577	0.029585	0.029592	0.029598	0.029605	0.029611	0.029616	0.029622	0.029626
32	0.029708	0.029725	0.029741	0.029755	0.029769	0.029782	0.029794	0.029806	0.029817	0.029827	0.029837	0.029846	0.029854	0.029863	0.029870	0.029878	0.029884	0.029891	0.029897	0.029903	0.029908
33	0.029982	0.030000	0.030018	0.030034	0.030049	0.030063	0.030077	0.030089	0.030101	0.030112	0.030123	0.030133	0.030142	0.030151	0.030159	0.030167	0.030175	0.030182	0.030188	0.030194	0.030200
34	0.030264	0.030285	0.030304	0.030322	0.030339	0.030354	0.030369	0.030383	0.030396	0.030408	0.030419	0.030430	0.030440	0.030450	0.030459	0.030468	0.030476	0.030483	0.030490	0.030497	0.030503
35	0.030555	0.030578	0.030600	0.030620	0.030638	0.030656	0.030672	0.030687	0.030701	0.030715	0.030727	0.030739	0.030750	0.030760	0.030770	0.030780	0.030788	0.030797	0.030804	0.030812	0.030818
36	0.030854	0.030881	0.030906	0.030928	0.030949	0.030968	0.030986	0.031003	0.031018	0.031033	0.031046	0.031059	0.031071	0.031083	0.031094	0.031104	0.031113	0.031122	0.031130	0.031138	0.031146
37	0.031163	0.031193	0.031221	0.031246	0.031270	0.031291	0.031311	0.031329	0.031347	0.031363	0.031378	0.031392	0.031405	0.031418	0.031429	0.031440	0.031451	0.031460	0.031469	0.031478	0.031486
38	0.031481	0.031515	0.031547	0.031575	0.031601	0.031626	0.031648	0.031668	0.031687	0.031705	0.031722	0.031737	0.031752	0.031765	0.031778	0.031790	0.031801	0.031812	0.031822	0.031831	0.031840
39	0.031807	0.031847	0.031882	0.031915	0.031945	0.031972	0.031997	0.032020	0.032041	0.032061	0.032079	0.032096	0.032112	0.032127	0.032141	0.032154	0.032166	0.032178	0.032188	0.032199	0.032208
40	0.032142	0.032187	0.032228	0.032265	0.032299	0.032330	0.032358	0.032384	0.032408	0.032430	0.032450	0.032469	0.032486	0.032503	0.032518	0.032532	0.032546	0.032558	0.032570	0.032581	0.032591
41	0.032485	0.032537	0.032584	0.032626	0.032665	0.032700	0.032737	0.032771	0.032802	0.032831	0.032858	0.032885	0.032910	0.032935	0.032959	0.032982	0.032994	0.033005	0.033016	0.033026	0.033036
42	0.032835	0.032895	0.032949	0.032998	0.033042	0.033082	0.033119	0.033152	0.033182	0.033210	0.033235	0.033259	0.033280	0.033300	0.033319	0.033336	0.033352	0.033367	0.033381	0.033394	0.033406
43	0.033192	0.033261	0.033323	0.033380	0.033431	0.033477	0.033518	0.033556	0.033591	0.033622	0.033651	0.033677	0.033701	0.033724	0.033744	0.033763	0.033781	0.033797	0.033813	0.033827	0.033840
44	0.033554	0.033634	0.033706	0.033771	0.033830	0.033883	0.033931	0.033975	0.034014	0.034050	0.034082	0.034112	0.034139	0.034164	0.034187	0.034208	0.034228	0.034246	0.034263	0.034278	0.034293
45	0.033922	0.034014	0.034097	0.034172	0.034240	0.034302	0.034357	0.034407	0.034452	0.034493	0.034530	0.034564	0.034594	0.034622	0.034648	0.034672	0.034693	0.034714	0.034732	0.034749	0.034765
46	0.034292	0.034398	0.034495	0.034582	0.034661	0.034732	0.034796	0.034853	0.034905	0.034952	0.034995	0.035033	0.035068	0.035100	0.035129	0.035155	0.035179	0.035202	0.035222	0.035241	0.035258
47	0.034665	0.034787	0.034898	0.034999	0.035090	0.035173	0.035247	0.035313	0.035374	0.035432	0.035477	0.035520	0.035560	0.035596	0.035629	0.035661	0.035686	0.035711	0.035734	0.035755	0.035774
48	0.035038	0.035178	0.035306	0.035422	0.035528	0.035623	0.035707	0.035787	0.035857	0.035919	0.035975	0.036026	0.036072	0.036113	0.036150	0.036184	0.036215	0.036243	0.036269	0.036292	0.036313
49	0.035410	0.035570	0.035716	0.035851	0.035973	0.036083	0.036181	0.036273	0.036354	0.036427	0.036492	0.036551	0.036604	0.036651	0.036694	0.036733	0.036768	0.036799	0.036828	0.036854	0.036878
50	0.035780	0.035961	0.036129	0.036283	0.036423	0.036551	0.036668	0.036772	0.036866	0.036951	0.037027	0.037095	0.037157	0.037212	0.037261	0.037305	0.037345	0.037381	0.037414	0.037443	0.037470
51	0.036145	0.036350	0.036540	0.036717	0.036887	0.037026	0.037161	0.037283	0.037393	0.037491	0.037580	0.037660	0.037731	0.037795	0.037852	0.037903	0.037950	0.037991	0.038028	0.038062	0.038092
52	0.036504	0.036734	0.036950	0.037150	0.037336	0.037506	0.037667	0.037803	0.037931	0.038047	0.038150	0.038243	0.038327	0.038401	0.038468	0.038528	0.038581	0.038629	0.038672	0.038710	0.038745
53	0.036854	0.037112	0.037355	0.037582	0.037793	0.037999	0.038168	0.038332	0.038481	0.038616	0.038737	0.038846	0.038944	0.039031	0.039109	0.039179	0.039242	0.039297	0.039347	0.039391	0.039431
54	0.037195	0.037482	0.037753	0.038009	0.038249	0.038472	0.038678	0.038867	0.039040	0.039197	0.039339	0.039467	0.039581	0.039684	0.039776	0.039858	0.039931	0.039996	0.040054	0.040106	0.040152
55	0.037525	0.037841	0.038143	0.038430	0.038700	0.038954	0.039189	0.039407	0.039606	0.039789	0.039954	0.040104	0.040239	0.040460	0.040468	0.040565	0.040651	0.040727	0.040795	0.040856	0.040910
56	0.037842	0.038189	0.038523	0.038842	0.039145	0.039431	0.039699	0.039948	0.040178	0.040398	0.040602	0.040757	0.040915	0.041077	0.041182	0.041299	0.041401	0.041491	0.041572	0.041643	0.041706
57	0.038146	0.038524	0.038890	0.039243	0.039581	0.039902	0.040204	0.040488	0.040751	0.040995	0.041218	0.041423	0.041608	0.041776	0.041926	0.042061	0.042181	0.042288	0.042384	0.042468	0.042543
58	0.038435	0.038844	0.039244	0.039631	0.040005	0.040363	0.040703	0.041024	0.041324	0.041604	0.041862	0.042099	0.042316	0.042513	0.042690	0.042849	0.042992	0.043119	0.043232	0.043333	0.043422
59	0.038709	0.039149	0.039582	0.040005	0.040416	0.040813	0.041192	0.041553	0.041893	0.042212	0.042509	0.042784	0.043036	0.043266	0.043475	0.043663	0.043832	0.043			

# Tabelle – Allegato 4D

Validità Maschi/Maschi

TARIFFA 79A2

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 100% A PREMIO UNICO

Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante - rateazione annuale

TASSO TECNICO 2%

Età Reversario - Maschio	Età Assicurato - Maschio																				
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
18	0,027796	0,027809	0,027821	0,027833	0,027844	0,027855	0,027865	0,027875	0,027884	0,027893	0,027901	0,027909	0,027917	0,027925	0,027932	0,027938	0,027945	0,027951	0,027957	0,027962	0,027968
19	0,027999	0,028013	0,028026	0,028038	0,028050	0,028062	0,028073	0,028083	0,028093	0,028103	0,028112	0,028120	0,028128	0,028136	0,028144	0,028151	0,028158	0,028164	0,028170	0,028176	0,028182
20	0,028208	0,028223	0,028237	0,028250	0,028263	0,028275	0,028287	0,028298	0,028308	0,028319	0,028328	0,028337	0,028346	0,028354	0,028362	0,028370	0,028377	0,028384	0,028390	0,028396	0,028402
21	0,028423	0,028439	0,028454	0,028469	0,028482	0,028495	0,028508	0,028520	0,028531	0,028542	0,028552	0,028561	0,028571	0,028580	0,028588	0,028596	0,028603	0,028610	0,028617	0,028624	0,028630
22	0,028645	0,028662	0,028679	0,028694	0,028709	0,028723	0,028736	0,028749	0,028761	0,028772	0,028783	0,028793	0,028803	0,028812	0,028821	0,028830	0,028838	0,028845	0,028852	0,028859	0,028865
23	0,028873	0,028892	0,028910	0,028927	0,028942	0,028958	0,028972	0,028985	0,028998	0,029010	0,029022	0,029033	0,029043	0,029053	0,029063	0,029072	0,029080	0,029088	0,029095	0,029102	0,029109
24	0,029108	0,029129	0,029148	0,029166	0,029184	0,029200	0,029215	0,029230	0,029244	0,029257	0,029269	0,029281	0,029292	0,029302	0,029311	0,029320	0,029328	0,029335	0,029342	0,029349	0,029356
25	0,029351	0,029373	0,029394	0,029414	0,029432	0,029450	0,029467	0,029482	0,029497	0,029511	0,029524	0,029537	0,029549	0,029560	0,029570	0,029580	0,029590	0,029599	0,029607	0,029615	0,029622
26	0,029600	0,029625	0,029647	0,029669	0,029689	0,029708	0,029726	0,029743	0,029759	0,029774	0,029789	0,029802	0,029815	0,029827	0,029838	0,029849	0,029859	0,029868	0,029877	0,029885	0,029893
27	0,029857	0,029884	0,029909	0,029932	0,029954	0,029975	0,029995	0,030013	0,030030	0,030047	0,030062	0,030076	0,030090	0,030103	0,030115	0,030126	0,030137	0,030147	0,030157	0,030165	0,030174
28	0,030122	0,030151	0,030179	0,030204	0,030228	0,030251	0,030272	0,030292	0,030311	0,030329	0,030345	0,030361	0,030376	0,030389	0,030402	0,030415	0,030426	0,030437	0,030447	0,030456	0,030465
29	0,030394	0,030427	0,030457	0,030485	0,030512	0,030536	0,030560	0,030581	0,030602	0,030621	0,030639	0,030656	0,030672	0,030687	0,030701	0,030714	0,030726	0,030737	0,030748	0,030758	0,030768
30	0,030675	0,030710	0,030744	0,030775	0,030804	0,030831	0,030856	0,030880	0,030903	0,030924	0,030943	0,030959	0,030979	0,030995	0,031010	0,031024	0,031037	0,031050	0,031061	0,031072	0,031082
31	0,030963	0,031002	0,031039	0,031074	0,031106	0,031136	0,031164	0,031190	0,031214	0,031237	0,031258	0,031279	0,031297	0,031315	0,031331	0,031347	0,031361	0,031374	0,031387	0,031398	0,031409
32	0,031258	0,031303	0,031344	0,031382	0,031417	0,031450	0,031481	0,031510	0,031537	0,031562	0,031586	0,031608	0,031628	0,031647	0,031665	0,031682	0,031697	0,031712	0,031725	0,031738	0,031750
33	0,031562	0,031611	0,031657	0,031699	0,031739	0,031776	0,031810	0,031842	0,031871	0,031899	0,031925	0,031949	0,031971	0,031992	0,032012	0,032030	0,032047	0,032063	0,032078	0,032091	0,032104
34	0,031873	0,031928	0,031979	0,032027	0,032071	0,032111	0,032149	0,032185	0,032218	0,032248	0,032277	0,032303	0,032328	0,032351	0,032373	0,032392	0,032411	0,032428	0,032444	0,032459	0,032473
35	0,032191	0,032253	0,032310	0,032363	0,032412	0,032458	0,032500	0,032540	0,032576	0,032610	0,032642	0,032671	0,032698	0,032724	0,032747	0,032769	0,032790	0,032809	0,032826	0,032843	0,032858
36	0,032516	0,032586	0,032660	0,032709	0,032764	0,032815	0,032863	0,032907	0,032947	0,032985	0,033020	0,033053	0,033083	0,033111	0,033137	0,033162	0,033184	0,033205	0,033224	0,033242	0,033259
37	0,032848	0,032926	0,032998	0,033064	0,033126	0,033184	0,033237	0,033286	0,033331	0,033374	0,033413	0,033449	0,033483	0,033514	0,033543	0,033570	0,033595	0,033618	0,033639	0,033659	0,033677
38	0,033186	0,033273	0,033354	0,033429	0,033498	0,033563	0,033622	0,033678	0,033729	0,033776	0,033820	0,033860	0,033898	0,033933	0,033965	0,033995	0,034022	0,034048	0,034071	0,034093	0,034113
39	0,033528	0,033620	0,033711	0,033800	0,033880	0,033952	0,034020	0,034082	0,034139	0,034192	0,034241	0,034287	0,034329	0,034368	0,034404	0,034437	0,034468	0,034496	0,034522	0,034547	0,034569
40	0,033875	0,033965	0,034048	0,034122	0,034191	0,034256	0,034322	0,034389	0,034452	0,034522	0,034577	0,034628	0,034676	0,034723	0,034760	0,034797	0,034831	0,034863	0,034892	0,034919	0,034944
41	0,034225	0,034348	0,034463	0,034570	0,034669	0,034762	0,034847	0,034926	0,034999	0,035066	0,035128	0,035186	0,035239	0,035288	0,035333	0,035375	0,035413	0,035449	0,035482	0,035512	0,035539
42	0,034576	0,034714	0,034844	0,034964	0,035070	0,035180	0,035276	0,035365	0,035448	0,035524	0,035594	0,035659	0,035719	0,035774	0,035825	0,035872	0,035915	0,035955	0,035991	0,036025	0,036056
43	0,034929	0,035083	0,035228	0,035363	0,035489	0,035607	0,035715	0,035816	0,035909	0,035995	0,036075	0,036148	0,036216	0,036278	0,036335	0,036388	0,036437	0,036481	0,036522	0,036560	0,036595
44	0,035280	0,035453	0,035615	0,035767	0,035909	0,036041	0,036164	0,036277	0,036383	0,036480	0,036570	0,036653	0,036729	0,036800	0,036865	0,036924	0,036979	0,037029	0,037076	0,037118	0,037157
45	0,035631	0,035822	0,036003	0,036173	0,036333	0,036481	0,036620	0,036749	0,036868	0,036978	0,037080	0,037174	0,037260	0,037340	0,037414	0,037481	0,037543	0,037600	0,037652	0,037700	0,037744
46	0,035977	0,036190	0,036391	0,036581	0,036760	0,036927	0,037083	0,037229	0,037363	0,037488	0,037604	0,037710	0,037809	0,037899	0,037982	0,038059	0,038129	0,038193	0,038252	0,038306	0,038356
47	0,036319	0,036554	0,036778	0,036999	0,037189	0,037377	0,037552	0,037716	0,037869	0,038010	0,038141	0,038262	0,038374	0,038477	0,038571	0,038658	0,038738	0,038811	0,038877	0,038938	0,038994
48	0,036655	0,036914	0,037161	0,037396	0,037619	0,037829	0,038025	0,038211	0,038383	0,038543	0,038691	0,038828	0,038955	0,039072	0,039180	0,039279	0,039369	0,039452	0,039528	0,039597	0,039660
49	0,036983	0,037267	0,037539	0,037800	0,038047	0,038282	0,038503	0,038710	0,038904	0,039085	0,039253	0,039409	0,039554	0,039686	0,039809	0,039921	0,040025	0,040119	0,040205	0,040284	0,040356
50	0,037303	0,037613	0,037912	0,038199	0,038473	0,038734	0,038981	0,039214	0,039432	0,039636	0,039827	0,040004	0,040168	0,040320	0,040459	0,040588	0,040705	0,040813	0,040912	0,041002	0,041084
51	0,037613	0,037950	0,038277	0,038592	0,038895	0,039184	0,039459	0,039720	0,039965	0,040196	0,040411	0,040612	0,040798	0,040971	0,041130	0,041277	0,041412	0,041535	0,041648	0,041751	0,041845
52	0,037912	0,038277	0,038632	0,038977	0,039310	0,039630	0,039936	0,040226	0,040501	0,040760	0,041003	0,041231	0,041443	0,041639	0,041821	0,041989	0,042143	0,042285	0,042414	0,042533	0,042640
53	0,038199	0,038592	0,038977	0,039353	0,039718	0,040070	0,040408	0,040731	0,041038	0,041328	0,041602	0,041859	0,042100	0,042324	0,042531	0,042723	0,042900	0,043062	0,043211	0,043347	0,043471
54	0,038473	0,038895	0,039310	0,039718	0,040115	0,040501	0,040873	0,041231	0,041573	0,041898	0,042205	0,042496	0,042768	0,043022	0,043259	0,043478	0,043681	0,043867	0,044039	0,044195	0,044338
55	0,038734	0,039184	0,039630	0,040070	0,040501	0,040922	0,041330	0,041725	0,042103	0,042466	0,042810	0,043137	0,043444	0,043733	0,044009	0,044253	0,044485	0,044699	0,044896	0,045076	0,045241
56	0,038981	0,039450	0,039936	0,040408	0,040873	0,041330	0,041776	0,042209	0,042628	0,043029	0,043414	0,043780	0,044126	0,044453	0,044759	0,045045	0,045310	0,045566	0,045813	0,046051	0,046280
57	0,039214	0,039720	0,040226	0,040731	0,041231	0,041725	0,042209	0,042683	0,043142	0,043586	0,044013	0,044422	0,044811	0,045180	0,045527	0,045852	0,046155	0,046437	0,046698	0,046937	0,047157
58	0,039432	0,039965	0,040501	0,041038	0,041573	0,042103	0,042628	0,043142	0,043645	0,044133	0,044606	0,045060	0,045496	0,045914	0,046300	0,046667	0,047017	0,047339	0,047633	0,047915	0,048195
59	0,039636	0,040196	0,040760	0,041328	0,041898	0,042466	0,043029	0,043586	0,044133	0,044668	0,045188	0									



Tabelle – Allegato 4D

Validità Femmine/Maschi

TARIFFA 79A2

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 100% A PREMIO UNICO

Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante - rateazione annuale

TASSO TECNICO 2%

Età Reversionario - Maschio	Età Assicurato - Femmina																				
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
18	0,027729	0,027745	0,027761	0,027775	0,027789	0,027802	0,027815	0,027827	0,027839	0,027850	0,027860	0,027871	0,027880	0,027889	0,027898	0,027907	0,027915	0,027923	0,027930	0,027937	0,027944
19	0,027928	0,027945	0,027961	0,027977	0,027992	0,028006	0,028020	0,028033	0,028045	0,028057	0,028068	0,028079	0,028089	0,028099	0,028109	0,028118	0,028126	0,028135	0,028142	0,028150	0,028157
20	0,028131	0,028150	0,028168	0,028184	0,028201	0,028216	0,028230	0,028244	0,028258	0,028270	0,028282	0,028294	0,028305	0,028315	0,028325	0,028335	0,028344	0,028353	0,028361	0,028369	0,028376
21	0,028340	0,028361	0,028380	0,028398	0,028416	0,028432	0,028448	0,028463	0,028477	0,028490	0,028503	0,028515	0,028527	0,028538	0,028549	0,028559	0,028569	0,028578	0,028587	0,028595	0,028603
22	0,028556	0,028578	0,028599	0,028618	0,028637	0,028655	0,028672	0,028688	0,028703	0,028718	0,028731	0,028744	0,028757	0,028769	0,028780	0,028791	0,028801	0,028811	0,028820	0,028829	0,028837
23	0,028777	0,028801	0,028824	0,028845	0,028865	0,028885	0,028903	0,028920	0,028937	0,028952	0,028967	0,028981	0,028994	0,029007	0,029019	0,029031	0,029041	0,029052	0,029062	0,029071	0,029080
24	0,029004	0,029030	0,029055	0,029078	0,029100	0,029121	0,029141	0,029160	0,029177	0,029194	0,029210	0,029225	0,029240	0,029253	0,029266	0,029278	0,029290	0,029301	0,029311	0,029321	0,029331
25	0,029237	0,029266	0,029293	0,029319	0,029343	0,029365	0,029387	0,029407	0,029426	0,029444	0,029461	0,029478	0,029493	0,029508	0,029521	0,029535	0,029547	0,029559	0,029570	0,029580	0,029590
26	0,029476	0,029508	0,029538	0,029566	0,029592	0,029617	0,029640	0,029662	0,029683	0,029703	0,029721	0,029739	0,029755	0,029771	0,029786	0,029800	0,029813	0,029825	0,029837	0,029848	0,029859
27	0,029721	0,029756	0,029789	0,029820	0,029849	0,029876	0,029902	0,029926	0,029948	0,029969	0,029989	0,030009	0,030026	0,030043	0,030059	0,030074	0,030088	0,030102	0,030115	0,030126	0,030138
28	0,029972	0,030011	0,030048	0,030082	0,030113	0,030143	0,030171	0,030198	0,030222	0,030245	0,030267	0,030288	0,030307	0,030325	0,030343	0,030359	0,030374	0,030389	0,030402	0,030415	0,030427
29	0,030229	0,030273	0,030313	0,030351	0,030386	0,030419	0,030449	0,030478	0,030505	0,030531	0,030554	0,030577	0,030598	0,030618	0,030636	0,030654	0,030670	0,030686	0,030700	0,030714	0,030727
30	0,030492	0,030541	0,030585	0,030627	0,030666	0,030702	0,030736	0,030768	0,030797	0,030825	0,030851	0,030876	0,030899	0,030920	0,030941	0,030960	0,030978	0,030994	0,031010	0,031025	0,031039
31	0,030761	0,030814	0,030864	0,030911	0,030954	0,030994	0,031032	0,031067	0,031099	0,031130	0,031159	0,031185	0,031211	0,031234	0,031256	0,031277	0,031296	0,031315	0,031332	0,031348	0,031363
32	0,031034	0,031094	0,031150	0,031202	0,031250	0,031294	0,031336	0,031375	0,031411	0,031445	0,031476	0,031506	0,031534	0,031559	0,031584	0,031606	0,031627	0,031647	0,031666	0,031683	0,031699
33	0,031312	0,031379	0,031442	0,031499	0,031553	0,031603	0,031649	0,031693	0,031733	0,031770	0,031805	0,031838	0,031868	0,031896	0,031923	0,031948	0,031971	0,031993	0,032013	0,032032	0,032049
34	0,031594	0,031669	0,031739	0,031804	0,031864	0,031920	0,031972	0,032020	0,032064	0,032106	0,032145	0,032181	0,032215	0,032246	0,032273	0,032302	0,032328	0,032352	0,032374	0,032394	0,032414
35	0,031879	0,031964	0,032042	0,032115	0,032182	0,032245	0,032303	0,032356	0,032406	0,032453	0,032496	0,032536	0,032573	0,032608	0,032640	0,032670	0,032699	0,032725	0,032749	0,032772	0,032793
36	0,032167	0,032262	0,032350	0,032431	0,032507	0,032577	0,032642	0,032703	0,032759	0,032810	0,032859	0,032903	0,032945	0,032983	0,033019	0,033053	0,033084	0,033113	0,033139	0,033164	0,033188
37	0,032456	0,032563	0,032661	0,032753	0,032838	0,032917	0,032990	0,033058	0,033121	0,033179	0,033233	0,033283	0,033329	0,033372	0,033412	0,033449	0,033484	0,033516	0,033546	0,033573	0,033599
38	0,032746	0,032865	0,032976	0,033079	0,033175	0,033264	0,033346	0,033422	0,033493	0,033558	0,033619	0,033676	0,033732	0,033787	0,033840	0,033886	0,033935	0,033981	0,034024	0,034062	0,034100
39	0,033035	0,033168	0,033293	0,033409	0,033516	0,033616	0,033709	0,033795	0,033875	0,033948	0,034016	0,034079	0,034138	0,034192	0,034242	0,034288	0,034331	0,034371	0,034408	0,034442	0,034473
40	0,033322	0,033471	0,033610	0,033740	0,033862	0,033974	0,034079	0,034176	0,034265	0,034348	0,034425	0,034496	0,034562	0,034623	0,034679	0,034731	0,034779	0,034823	0,034865	0,034903	0,034938
41	0,033606	0,033771	0,033927	0,034073	0,034209	0,034336	0,034454	0,034563	0,034664	0,034758	0,034845	0,034925	0,034999	0,035068	0,035131	0,035189	0,035243	0,035293	0,035339	0,035382	0,035421
42	0,033884	0,034068	0,034242	0,034405	0,034557	0,034700	0,034833	0,034956	0,035071	0,035177	0,035275	0,035365	0,035449	0,035526	0,035598	0,035664	0,035724	0,035780	0,035832	0,035880	0,035924
43	0,034157	0,034360	0,034553	0,034735	0,034906	0,035066	0,035215	0,035354	0,035483	0,035603	0,035714	0,035817	0,035912	0,035999	0,036080	0,036154	0,036223	0,036286	0,036344	0,036398	0,036448
44	0,034421	0,034645	0,034859	0,035061	0,035252	0,035431	0,035599	0,035756	0,035901	0,036037	0,036163	0,036279	0,036386	0,036485	0,036577	0,036661	0,036739	0,036810	0,036876	0,036936	0,036992
45	0,034676	0,034923	0,035158	0,035383	0,035595	0,035795	0,035983	0,036159	0,036324	0,036477	0,036619	0,036750	0,036872	0,036984	0,037088	0,037184	0,037272	0,037353	0,037427	0,037496	0,037559
46	0,034922	0,035191	0,035450	0,035697	0,035932	0,036155	0,036366	0,036563	0,036748	0,036921	0,037082	0,037231	0,037369	0,037496	0,037614	0,037722	0,037822	0,037914	0,037999	0,038076	0,038147
47	0,035155	0,035448	0,035731	0,036003	0,036263	0,036510	0,036745	0,036966	0,037174	0,037368	0,037550	0,037718	0,037875	0,038020	0,038155	0,038277	0,038390	0,038495	0,038591	0,038679	0,038759
48	0,035376	0,035693	0,036001	0,036299	0,036584	0,036858	0,037118	0,037365	0,037598	0,037816	0,038021	0,038212	0,038389	0,038553	0,038705	0,038846	0,038975	0,039094	0,039203	0,039303	0,039395
49	0,035585	0,035926	0,036259	0,036583	0,036896	0,037197	0,037485	0,037759	0,038019	0,038264	0,038494	0,038709	0,038910	0,039097	0,039269	0,039429	0,039576	0,039712	0,039836	0,039950	0,040055
50	0,035780	0,036145	0,036504	0,036854	0,037195	0,037525	0,037842	0,038146	0,038435	0,038709	0,038967	0,039210	0,039447	0,039678	0,039905	0,040027	0,040194	0,040349	0,040491	0,040622	0,040741
51	0,035961	0,036350	0,036734	0,037112	0,037482	0,037841	0,038189	0,038524	0,038844	0,039149	0,039438	0,039711	0,039967	0,040207	0,040430	0,040637	0,040828	0,041005	0,041167	0,041317	0,041453
52	0,036129	0,036540	0,036950	0,037355	0,037753	0,038143	0,038523	0,038890	0,039244	0,039582	0,039905	0,040210	0,040498	0,040769	0,041022	0,041257	0,041476	0,041678	0,041864	0,042035	0,042192
53	0,036283	0,036717	0,037150	0,037582	0,038009	0,038430	0,038842	0,039243	0,039631	0,040005	0,040364	0,040705	0,041028	0,041333	0,041619	0,041886	0,042135	0,042366	0,042579	0,042775	0,042956
54	0,036423	0,036878	0,037336	0,037793	0,038249	0,038706	0,039145	0,039571	0,040005	0,040416	0,040812	0,041192	0,041553	0,041896	0,042219	0,042522	0,042805	0,043068	0,043312	0,043537	0,043745
55	0,036551	0,037026	0,037506	0,037989	0,038472	0,038954	0,039431	0,039902	0,040363	0,040813	0,041249	0,041669	0,042071	0,042454	0,042818	0,043160	0,043481	0,043781	0,044060	0,044319	0,044557
56	0,036668	0,037163	0,037662	0,038168	0,038677	0,039189	0,039699	0,040204	0,040703	0,041192	0,041669	0,042132	0,042578	0,043005	0,043412	0,043798	0,044162	0,044503	0,044822	0,045118	0,045391
57	0,036772	0,037283	0,037803	0,038332	0,038867	0,039407	0,039948	0,040488	0,041024	0,041553	0,042069	0,042579	0,043071	0,043545	0,044000	0,044433	0,044843	0,045230	0,045592	0,045931	0,046245
58	0,036866	0,037393	0,037931	0,038481	0,039040	0,039606	0,040178	0,040751	0,041324	0,041893	0,042456	0,043008	0,043547	0,044071	0,044575	0,045059	0,045520	0,045957	0,046369	0,046755	0,047115
59	0,036951	0,037491	0,038047	0,038616	0,039197	0,039789	0,040389	0,040995	0,041604	0,042212	0,042818										

## Tabelle – Allegato 4D

Validità Femmine/Femmine

TARIFFA 79A2

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 100% A PREMIO UNICO

Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante - rateazione annuale

TASSO TECNICO 2%

Età Reversionario Femmine	Età Assicurato - Femmina																				
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
18	0,026647	0,026654	0,026660	0,026666	0,026672	0,026677	0,026683	0,026688	0,026693	0,026697	0,026701	0,026705	0,026709	0,026713	0,026716	0,026720	0,026723	0,026725	0,026728	0,026730	0,026733
19	0,026820	0,026827	0,026834	0,026841	0,026847	0,026853	0,026858	0,026864	0,026869	0,026874	0,026878	0,026883	0,026887	0,026891	0,026895	0,026898	0,026901	0,026904	0,026907	0,026910	0,026912
20	0,026999	0,027006	0,027013	0,027020	0,027027	0,027033	0,027039	0,027045	0,027051	0,027056	0,027061	0,027066	0,027070	0,027075	0,027079	0,027082	0,027086	0,027089	0,027092	0,027095	0,027098
21	0,027182	0,027191	0,027198	0,027206	0,027213	0,027220	0,027226	0,027233	0,027239	0,027244	0,027250	0,027255	0,027260	0,027264	0,027268	0,027273	0,027276	0,027280	0,027283	0,027286	0,027289
22	0,027372	0,027381	0,027389	0,027397	0,027405	0,027412	0,027419	0,027426	0,027432	0,027438	0,027444	0,027450	0,027455	0,027460	0,027465	0,027469	0,027473	0,027477	0,027481	0,027484	0,027487
23	0,027567	0,027577	0,027586	0,027595	0,027603	0,027611	0,027618	0,027626	0,027632	0,027639	0,027645	0,027651	0,027657	0,027662	0,027667	0,027672	0,027677	0,027681	0,027685	0,027688	0,027692
24	0,027769	0,027779	0,027789	0,027798	0,027807	0,027816	0,027824	0,027832	0,027839	0,027846	0,027853	0,027859	0,027865	0,027871	0,027877	0,027882	0,027887	0,027891	0,027896	0,027900	0,027903
25	0,027977	0,027988	0,027998	0,028009	0,028018	0,028027	0,028036	0,028045	0,028053	0,028060	0,028067	0,028074	0,028081	0,028087	0,028093	0,028099	0,028104	0,028109	0,028114	0,028118	0,028122
26	0,028191	0,028203	0,028215	0,028226	0,028236	0,028246	0,028256	0,028265	0,028273	0,028281	0,028289	0,028297	0,028304	0,028310	0,028317	0,028323	0,028329	0,028334	0,028339	0,028344	0,028348
27	0,028412	0,028425	0,028438	0,028450	0,028461	0,028472	0,028482	0,028492	0,028501	0,028510	0,028519	0,028527	0,028534	0,028542	0,028548	0,028555	0,028561	0,028567	0,028572	0,028578	0,028582
28	0,028640	0,028654	0,028668	0,028681	0,028694	0,028705	0,028717	0,028727	0,028737	0,028747	0,028756	0,028764	0,028773	0,028780	0,028788	0,028795	0,028802	0,028808	0,028814	0,028820	0,028825
29	0,028874	0,028891	0,028906	0,028920	0,028934	0,028947	0,028959	0,028970	0,028981	0,028991	0,029001	0,029011	0,029019	0,029028	0,029036	0,029044	0,029051	0,029058	0,029064	0,029070	0,029076
30	0,029116	0,029135	0,029151	0,029167	0,029182	0,029196	0,029209	0,029222	0,029233	0,029245	0,029255	0,029265	0,029275	0,029284	0,029293	0,029301	0,029309	0,029316	0,029323	0,029330	0,029336
31	0,029366	0,029386	0,029405	0,029422	0,029438	0,029454	0,029468	0,029482	0,029495	0,029507	0,029518	0,029529	0,029540	0,029549	0,029559	0,029568	0,029576	0,029584	0,029592	0,029599	0,029605
32	0,029622	0,029645	0,029666	0,029685	0,029703	0,029720	0,029736	0,029751	0,029765	0,029778	0,029791	0,029803	0,029814	0,029824	0,029835	0,029844	0,029853	0,029862	0,029870	0,029878	0,029885
33	0,029886	0,029912	0,029935	0,029957	0,029977	0,029996	0,030013	0,030029	0,030045	0,030061	0,030077	0,030092	0,030108	0,030124	0,030140	0,030156	0,030171	0,030187	0,030203	0,030218	0,030233
34	0,030157	0,030186	0,030212	0,030237	0,030259	0,030280	0,030299	0,030317	0,030334	0,030350	0,030365	0,030379	0,030393	0,030405	0,030417	0,030428	0,030439	0,030449	0,030459	0,030468	0,030476
35	0,030435	0,030468	0,030498	0,030525	0,030551	0,030574	0,030595	0,030615	0,030634	0,030652	0,030668	0,030684	0,030698	0,030712	0,030725	0,030737	0,030749	0,030759	0,030770	0,030780	0,030789
36	0,030720	0,030757	0,030791	0,030823	0,030851	0,030877	0,030902	0,030924	0,030945	0,030964	0,030982	0,030999	0,031015	0,031030	0,031044	0,031057	0,031070	0,031082	0,031093	0,031104	0,031114
37	0,031011	0,031054	0,031093	0,031129	0,031161	0,031191	0,031218	0,031243	0,031266	0,031287	0,031307	0,031326	0,031344	0,031360	0,031375	0,031390	0,031404	0,031417	0,031429	0,031440	0,031451
38	0,031307	0,031357	0,031402	0,031443	0,031480	0,031513	0,031544	0,031572	0,031598	0,031622	0,031645	0,031665	0,031685	0,031703	0,031720	0,031735	0,031750	0,031764	0,031778	0,031790	0,031802
39	0,031609	0,031667	0,031718	0,031765	0,031808	0,031846	0,031881	0,031913	0,031942	0,031969	0,031994	0,032017	0,032038	0,032058	0,032077	0,032094	0,032111	0,032126	0,032140	0,032154	0,032167
40	0,031915	0,031981	0,032041	0,032095	0,032144	0,032188	0,032228	0,032265	0,032298	0,032328	0,032356	0,032382	0,032405	0,032428	0,032448	0,032467	0,032485	0,032502	0,032518	0,032533	0,032547
41	0,032224	0,032301	0,032370	0,032432	0,032489	0,032540	0,032585	0,032627	0,032665	0,032699	0,032731	0,032760	0,032786	0,032811	0,032834	0,032855	0,032875	0,032893	0,032911	0,032927	0,032942
42	0,032534	0,032623	0,032704	0,032776	0,032841	0,032900	0,032953	0,033001	0,033044	0,033083	0,033119	0,033152	0,033182	0,033209	0,033235	0,033258	0,033280	0,033301	0,033319	0,033337	0,033354
43	0,032845	0,032948	0,033041	0,033125	0,033200	0,033268	0,033330	0,033385	0,033435	0,033480	0,033520	0,033557	0,033591	0,033622	0,033651	0,033677	0,033702	0,033724	0,033745	0,033765	0,033783
44	0,033155	0,033273	0,033381	0,033478	0,033565	0,033644	0,033715	0,033779	0,033837	0,033888	0,033935	0,033978	0,034016	0,034052	0,034084	0,034113	0,034141	0,034165	0,034189	0,034210	0,034230
45	0,033461	0,033597	0,033721	0,033833	0,033935	0,034027	0,034109	0,034183	0,034250	0,034310	0,034364	0,034413	0,034457	0,034497	0,034533	0,034567	0,034597	0,034625	0,034651	0,034675	0,034697
46	0,033763	0,033918	0,034060	0,034190	0,034308	0,034414	0,034510	0,034596	0,034673	0,034743	0,034805	0,034862	0,034913	0,034958	0,035000	0,035038	0,035072	0,035104	0,035133	0,035159	0,035184
47	0,034057	0,034234	0,034397	0,034546	0,034682	0,034805	0,034916	0,035016	0,035106	0,035187	0,035260	0,035325	0,035384	0,035437	0,035485	0,035528	0,035567	0,035603	0,035635	0,035665	0,035692
48	0,034343	0,034543	0,034728	0,034898	0,035055	0,035197	0,035326	0,035443	0,035548	0,035642	0,035727	0,035803	0,035871	0,035932	0,035987	0,036037	0,036081	0,036122	0,036159	0,036192	0,036223
49	0,034618	0,034842	0,035052	0,035246	0,035425	0,035589	0,035739	0,035874	0,035994	0,036108	0,036216	0,036318	0,036414	0,036504	0,036588	0,036666	0,036741	0,036812	0,036879	0,036943	0,036998
50	0,034882	0,035131	0,035367	0,035587	0,035791	0,035979	0,036151	0,036308	0,036450	0,036579	0,036694	0,036798	0,036890	0,036973	0,037047	0,037114	0,037174	0,037227	0,037275	0,037319	0,037358
51	0,035131	0,035408	0,035671	0,035918	0,036149	0,036364	0,036562	0,036743	0,036908	0,037057	0,037192	0,037313	0,037422	0,037519	0,037606	0,037683	0,037751	0,037815	0,037871	0,037921	0,037966
52	0,035367	0,035671	0,035962	0,036238	0,036498	0,036741	0,036967	0,037176	0,037366	0,037540	0,037697	0,037839	0,037966	0,038080	0,038182	0,038273	0,038354	0,038427	0,038492	0,038550	0,038602
53	0,035587	0,035918	0,036238	0,036544	0,036835	0,037109	0,037365	0,037604	0,037823	0,038024	0,038207	0,038372	0,038522	0,038656	0,038775	0,038883	0,038978	0,039063	0,039139	0,039207	0,039267
54	0,035791	0,036149	0,036498	0,036835	0,037157	0,037464	0,037753	0,038024	0,038275	0,038507	0,038719	0,038912	0,039086	0,039244	0,039388	0,039519	0,039637	0,039744	0,039841	0,039927	0,039998
55	0,035979	0,036364	0,036741	0,037109	0,037464	0,037805	0,038128	0,038434	0,038720	0,038985	0,039230	0,039454	0,039657	0,039842	0,040008	0,040156	0,040289	0,040408	0,040513	0,040607	0,040690
56	0,036151	0,036562	0,036967	0,037365	0,037753	0,038128	0,038488	0,038830	0,039153	0,039455	0,039736	0,039995	0,040232	0,040447	0,040642	0,040817	0,040975	0,041115	0,041240	0,041351	0,041449
57	0,036308	0,036743	0,037176	0,037604	0,038024	0,038434	0,038830	0,039211	0,039573	0,039915	0,040235	0,040532	0,040806	0,041057	0,041285	0,041492	0,041677	0,041843	0,041992	0,042124	0,042240
58	0,036450	0,036908	0,037366	0,037823	0,038275	0,038720	0,039153	0,039573	0,039976	0,040360	0,040727	0,041062	0,041377	0,041668	0,041934	0,042176	0,042395	0,042591	0,042767	0,042924	0,043064
59	0,036579	0,037057	0,037540	0,038024	0,038507	0,038985	0,039455														