

Polizza Vita

Tariffe

Tariffe 75A1-76A1-77A1-79A1-71A1

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 4C
Table tassi di
conversione
(tasso tecnico 1,00%)

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 4C.

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 75A1 – tasso tecnico 1,00%)

- Età dell'Assicurato:.....65 anni
- Sesso dell'Assicurato:.....Maschio
- Premio unico lordo (montante):.....Euro 30.000,00
- Rateazione rendita:.....Annuale

- Coefficiente di conversione:.....0,055999

- Rendita annua vitalizia:.....Euro 1.679,97

RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA A PREMIO UNICO
Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante

Maschi - tasso tecnico 1%

Tariffa 75A1

Tipologia della rateazione

	Annuale	Semestrale	Quadrimestrale	Trimestrale	Bimestrale	Mensile
50	0,035389	0,035077	0,034974	0,034923	0,034872	0,034821
51	0,036246	0,035919	0,035811	0,035758	0,035704	0,035651
52	0,037153	0,036809	0,036696	0,036640	0,036584	0,036528
53	0,038114	0,037752	0,037633	0,037574	0,037515	0,037457
54	0,039133	0,038752	0,038627	0,038564	0,038502	0,038440
55	0,040214	0,039813	0,039680	0,039615	0,039549	0,039484
56	0,041364	0,040939	0,040800	0,040730	0,040661	0,040592
57	0,042587	0,042136	0,041988	0,041914	0,041841	0,041768
58	0,043887	0,043408	0,043251	0,043173	0,043095	0,043018
59	0,045272	0,044764	0,044597	0,044513	0,044431	0,044348
60	0,046754	0,046211	0,046033	0,045945	0,045857	0,045769
61	0,048344	0,047764	0,047574	0,047480	0,047386	0,047292
62	0,050052	0,049431	0,049227	0,049126	0,049025	0,048925
63	0,051888	0,051221	0,051002	0,050894	0,050786	0,050678
64	0,053865	0,053147	0,052912	0,052795	0,052678	0,052563
65	0,055999	0,055223	0,054969	0,054843	0,054717	0,054592
66	0,058305	0,057464	0,057189	0,057053	0,056917	0,056782
67	0,060804	0,059890	0,059591	0,059443	0,059295	0,059148
68	0,063516	0,062519	0,062194	0,062032	0,061872	0,061712
69	0,066467	0,065377	0,065021	0,064845	0,064669	0,064495
70	0,069684	0,068487	0,068097	0,067903	0,067711	0,067520

Femmina - tasso tecnico 1%

Tariffa 75A1

Tipologia della rateazione

	Annuale	Semestrale	Quadrimestrale	Trimestrale	Bimestrale	Mensile
50	0,031416	0,031170	0,031089	0,031049	0,031008	0,030968
51	0,032074	0,031818	0,031734	0,031692	0,031650	0,031608
52	0,032768	0,032500	0,032412	0,032368	0,032325	0,032281
53	0,033499	0,033220	0,033128	0,033082	0,033036	0,032990
54	0,034271	0,033979	0,033883	0,033835	0,033787	0,033739
55	0,035088	0,034782	0,034681	0,034631	0,034581	0,034531
56	0,035953	0,035632	0,035526	0,035473	0,035421	0,035368
57	0,036871	0,036533	0,036422	0,036366	0,036311	0,036256
58	0,037846	0,037490	0,037373	0,037314	0,037256	0,037198
59	0,038884	0,038508	0,038384	0,038323	0,038261	0,038200
60	0,039990	0,039592	0,039461	0,039396	0,039332	0,039267
61	0,041171	0,040750	0,040611	0,040542	0,040474	0,040406
62	0,042434	0,041987	0,041840	0,041767	0,041694	0,041621
63	0,043788	0,043312	0,043155	0,043077	0,043000	0,042923
64	0,045241	0,044733	0,044566	0,044483	0,044401	0,044318
65	0,046804	0,046261	0,046083	0,045994	0,045906	0,045818
66	0,048490	0,047907	0,047716	0,047621	0,047526	0,047432
67	0,050312	0,049685	0,049479	0,049377	0,049275	0,049174
68	0,052287	0,051609	0,051387	0,051277	0,051167	0,051058
69	0,054432	0,053699	0,053458	0,053339	0,053221	0,053102
70	0,056772	0,055974	0,055713	0,055584	0,055455	0,055327

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 1%

Tariffa 76A1

Tipologia della rateazione

	Annuale	Semestrale	Quadrimestrale	Trimestrale	Bimestrale	Mensile
50	0,035352	0,035044	0,034943	0,034892	0,034842	0,034792
51	0,036205	0,035883	0,035776	0,035723	0,035671	0,035618
52	0,037107	0,036769	0,036657	0,036602	0,036547	0,036491
53	0,038062	0,037706	0,037589	0,037531	0,037473	0,037415
54	0,039074	0,038699	0,038576	0,038515	0,038454	0,038393
55	0,040146	0,039752	0,039622	0,039557	0,039493	0,039429
56	0,041285	0,040869	0,040732	0,040663	0,040596	0,040528
57	0,042495	0,042054	0,041909	0,041837	0,041766	0,041694
58	0,043781	0,043314	0,043160	0,043084	0,043008	0,042932
59	0,045149	0,044654	0,044491	0,044410	0,044330	0,044249
60	0,046611	0,046084	0,045911	0,045825	0,045739	0,045654
61	0,048176	0,047615	0,047431	0,047339	0,047248	0,047157
62	0,049852	0,049254	0,049057	0,048959	0,048862	0,048765
63	0,051650	0,051009	0,050800	0,050695	0,050591	0,050488
64	0,053580	0,052894	0,052669	0,052557	0,052446	0,052335
65	0,055655	0,054918	0,054676	0,054556	0,054437	0,054318
66	0,057888	0,057095	0,056835	0,056706	0,056578	0,056450
67	0,060295	0,059440	0,059160	0,059021	0,058883	0,058745
68	0,062892	0,061968	0,061666	0,061516	0,061367	0,061218
69	0,065697	0,064697	0,064370	0,064208	0,064047	0,063886
70	0,068727	0,067643	0,067289	0,067114	0,066939	0,066765

Femmina - tasso tecnico 1%

Tariffa 76A1

Tipologia della rateazione

	Annuale	Semestrale	Quadrimestrale	Trimestrale	Bimestrale	Mensile
50	0,031401	0,031157	0,031076	0,031036	0,030996	0,030956
51	0,032058	0,031804	0,031720	0,031678	0,031636	0,031595
52	0,032751	0,032485	0,032397	0,032354	0,032310	0,032267
53	0,033481	0,033203	0,033112	0,033066	0,033021	0,032975
54	0,034252	0,033961	0,033866	0,033818	0,033770	0,033723
55	0,035067	0,034762	0,034662	0,034612	0,034563	0,034513
56	0,035930	0,035611	0,035505	0,035453	0,035401	0,035349
57	0,036845	0,036509	0,036399	0,036344	0,036289	0,036235
58	0,037817	0,037464	0,037348	0,037290	0,037232	0,037174
59	0,038851	0,038478	0,038356	0,038295	0,038234	0,038173
60	0,039953	0,039559	0,039430	0,039365	0,039301	0,039237
61	0,041128	0,040712	0,040575	0,040507	0,040439	0,040371
62	0,042385	0,041943	0,041798	0,041725	0,041653	0,041582
63	0,043730	0,043260	0,043106	0,043029	0,042953	0,042876
64	0,045173	0,044672	0,044508	0,044426	0,044345	0,044264
65	0,046724	0,046189	0,046014	0,045926	0,045839	0,045753
66	0,048394	0,047821	0,047633	0,047540	0,047447	0,047355
67	0,050196	0,049582	0,049380	0,049280	0,049180	0,049081
68	0,052145	0,051484	0,051267	0,051159	0,051052	0,050945
69	0,054258	0,053545	0,053311	0,053195	0,053079	0,052964
70	0,056556	0,055783	0,055531	0,055405	0,055280	0,055155

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 1%

Tariffa 77A1

Tipologia della rateazione

	Annuale	Semestrale	Quadrimestrale	Trimestrale	Bimestrale	Mensile
50	0,035243	0,034941	0,034842	0,034792	0,034743	0,034693
51	0,036081	0,035766	0,035662	0,035610	0,035558	0,035507
52	0,036966	0,036636	0,036527	0,036473	0,036419	0,036365
53	0,037901	0,037554	0,037440	0,037383	0,037327	0,037270
54	0,038889	0,038525	0,038405	0,038345	0,038286	0,038227
55	0,039933	0,039551	0,039425	0,039362	0,039300	0,039238
56	0,041038	0,040636	0,040504	0,040438	0,040372	0,040307
57	0,042208	0,041784	0,041645	0,041576	0,041507	0,041438
58	0,043446	0,042999	0,042852	0,042779	0,042706	0,042634
59	0,044758	0,044286	0,044131	0,044054	0,043978	0,043901
60	0,046150	0,045652	0,045488	0,045407	0,045326	0,045245
61	0,047630	0,047103	0,046930	0,046844	0,046759	0,046673
62	0,049202	0,048645	0,048462	0,048371	0,048280	0,048190
63	0,050872	0,050282	0,050088	0,049992	0,049896	0,049801
64	0,052645	0,052020	0,051815	0,051713	0,051611	0,051510
65	0,054525	0,053863	0,053646	0,053538	0,053431	0,053324
66	0,056517	0,055817	0,055587	0,055473	0,055359	0,055246
67	0,058625	0,057883	0,057641	0,057520	0,057400	0,057280
68	0,060849	0,060066	0,059809	0,059682	0,059555	0,059429
69	0,063188	0,062363	0,062093	0,061959	0,061825	0,061692
70	0,065640	0,064773	0,064489	0,064348	0,064208	0,064068

Femmina - tasso tecnico 1%

Tariffa 77A1

Tipologia della rateazione

	Annuale	Semestrale	Quadrimestrale	Trimestrale	Bimestrale	Mensile
50	0,031360	0,031118	0,031038	0,030998	0,030959	0,030919
51	0,032015	0,031762	0,031679	0,031637	0,031596	0,031555
52	0,032703	0,032440	0,032353	0,032310	0,032267	0,032224
53	0,033429	0,033154	0,033064	0,033018	0,032973	0,032929
54	0,034195	0,033908	0,033813	0,033766	0,033719	0,033672
55	0,035004	0,034703	0,034604	0,034555	0,034506	0,034457
56	0,035860	0,035545	0,035441	0,035389	0,035337	0,035286
57	0,036766	0,036435	0,036326	0,036272	0,036218	0,036164
58	0,037728	0,037380	0,037265	0,037208	0,037151	0,037095
59	0,038749	0,038382	0,038262	0,038202	0,038142	0,038082
60	0,039835	0,039448	0,039321	0,039258	0,039195	0,039132
61	0,040991	0,040583	0,040448	0,040382	0,040315	0,040249
62	0,042223	0,041791	0,041649	0,041579	0,041508	0,041438
63	0,043539	0,043081	0,042930	0,042856	0,042781	0,042707
64	0,044944	0,044459	0,044299	0,044220	0,044140	0,044062
65	0,046449	0,045932	0,045762	0,045678	0,045594	0,045510
66	0,048059	0,047510	0,047329	0,047239	0,047150	0,047061
67	0,049786	0,049200	0,049007	0,048912	0,048816	0,048722
68	0,051638	0,051012	0,050807	0,050705	0,050603	0,050502
69	0,053625	0,052957	0,052737	0,052629	0,052520	0,052412
70	0,055756	0,055042	0,054808	0,054692	0,054576	0,054461

RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA CON CONTROASSICURAZIONE A PREMIO UNICO
Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante
MASCHIO TASSO TECNICO 1%
Tariffa 71A1

Tipologia della rateazione

	Annuale	Semestrale	Quadrimestrale	Trimestrale	Bimestrale	Mensile
50	0,032840	0,032484	0,032367	0,032309	0,032251	0,032193
51	0,033500	0,033122	0,032996	0,032933	0,032871	0,032808
52	0,034185	0,033785	0,033653	0,033588	0,033523	0,033458
53	0,034902	0,034484	0,034346	0,034278	0,034199	0,034129
54	0,035659	0,035201	0,035052	0,034978	0,034904	0,034831
55	0,036436	0,035960	0,035804	0,035726	0,035649	0,035572
56	0,037261	0,036762	0,036578	0,036493	0,036409	0,036325
57	0,038136	0,037573	0,037394	0,037305	0,037216	0,037128
58	0,039021	0,038446	0,038258	0,038165	0,038072	0,037954
59	0,039979	0,039341	0,039133	0,039030	0,038927	0,038825
60	0,040963	0,040293	0,040074	0,039966	0,039858	0,039751
61	0,042014	0,041307	0,041040	0,040919	0,040799	0,040679
62	0,043137	0,042322	0,042065	0,041937	0,041810	0,041684
63	0,044269	0,043432	0,043160	0,043025	0,042891	0,042758
64	0,045506	0,044621	0,044333	0,044099	0,043948	0,043798
65	0,046837	0,045773	0,045447	0,045286	0,045126	0,044967
66	0,048144	0,047077	0,046732	0,046561	0,046392	0,046224
67	0,049619	0,048485	0,047960	0,047765	0,047571	0,047378
68	0,051094	0,049787	0,049366	0,049159	0,048953	0,048748
69	0,052729	0,051337	0,050889	0,050668	0,050449	0,050005
70	0,054509	0,053023	0,052256	0,052000	0,051746	0,051494

FEMMINA TASSO TECNICO 1%

Tariffa 71A1

Tipologia della rateazione

	Annuale	Semestrale	Quadrimestrale	Trimestrale	Bimestrale	Mensile
50	0,030303	0,030033	0,029944	0,029900	0,029856	0,029812
51	0,030878	0,030598	0,030505	0,030459	0,030414	0,030368
52	0,031482	0,031191	0,031090	0,031041	0,030992	0,030943
53	0,032114	0,031802	0,031699	0,031648	0,031597	0,031546
54	0,032772	0,032447	0,032340	0,032286	0,032233	0,032180
55	0,033466	0,033119	0,033004	0,032946	0,032889	0,032832
56	0,034188	0,033821	0,033700	0,033641	0,033581	0,033521
57	0,034946	0,034562	0,034436	0,034374	0,034304	0,034239
58	0,035749	0,035331	0,035194	0,035125	0,035057	0,034989
59	0,036580	0,036141	0,035997	0,035925	0,035854	0,035783
60	0,037461	0,036999	0,036838	0,036759	0,036680	0,036602
61	0,038396	0,037882	0,037715	0,037632	0,037550	0,037467
62	0,039361	0,038823	0,038647	0,038560	0,038473	0,038386
63	0,040392	0,039825	0,039617	0,039519	0,039421	0,039325
64	0,041493	0,040845	0,040637	0,040534	0,040431	0,040329
65	0,042620	0,041946	0,041726	0,041617	0,041508	0,041400
66	0,043839	0,043097	0,042847	0,042723	0,042599	0,042476
67	0,045148	0,044308	0,044042	0,043910	0,043779	0,043649
68	0,046476	0,045607	0,045325	0,045185	0,045046	0,044907
69	0,047933	0,047006	0,046705	0,046460	0,046299	0,046139
70	0,049507	0,048382	0,048032	0,047859	0,047687	0,047517

Tabelle – Allegato 4C

Validità Maschi/Femmine

TARIFFA 79A1

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 1%

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	0,019886	0,019891	0,019895	0,019898	0,019902	0,019905	0,019909	0,019911	0,019914	0,019917	0,019919	0,019922	0,019924	0,019926	0,019928	0,019929	0,019931	0,019932	0,019934	0,019935	0,019936
19	0,020081	0,020085	0,020090	0,020094	0,020098	0,020101	0,020105	0,020108	0,020111	0,020114	0,020116	0,020119	0,020121	0,020123	0,020125	0,020127	0,020129	0,020130	0,020132	0,020133	0,020134
20	0,020280	0,020285	0,020290	0,020295	0,020299	0,020303	0,020306	0,020310	0,020313	0,020316	0,020319	0,020322	0,020324	0,020327	0,020329	0,020331	0,020333	0,020334	0,020336	0,020338	0,020339
21	0,020486	0,020491	0,020496	0,020501	0,020506	0,020510	0,020514	0,020518	0,020521	0,020525	0,020528	0,020531	0,020534	0,020536	0,020539	0,020541	0,020543	0,020545	0,020546	0,020548	0,020549
22	0,020697	0,020703	0,020709	0,020714	0,020719	0,020724	0,020728	0,020732	0,020736	0,020740	0,020743	0,020746	0,020749	0,020752	0,020755	0,020757	0,020759	0,020761	0,020763	0,020765	0,020766
23	0,020915	0,020921	0,020927	0,020933	0,020938	0,020943	0,020948	0,020953	0,020957	0,020961	0,020964	0,020968	0,020971	0,020974	0,020977	0,020980	0,020982	0,020984	0,020986	0,020988	0,020990
24	0,021139	0,021146	0,021152	0,021159	0,021164	0,021170	0,021175	0,021180	0,021184	0,021189	0,021193	0,021197	0,021200	0,021203	0,021206	0,021209	0,021212	0,021214	0,021217	0,021219	0,021221
25	0,021370	0,021377	0,021384	0,021391	0,021397	0,021403	0,021409	0,021414	0,021419	0,021424	0,021428	0,021432	0,021436	0,021440	0,021443	0,021446	0,021449	0,021452	0,021454	0,021456	0,021458
26	0,021607	0,021615	0,021623	0,021631	0,021637	0,021644	0,021650	0,021656	0,021661	0,021666	0,021671	0,021675	0,021679	0,021683	0,021687	0,021690	0,021694	0,021696	0,021699	0,021702	0,021704
27	0,021852	0,021861	0,021869	0,021877	0,021885	0,021892	0,021899	0,021905	0,021911	0,021916	0,021921	0,021926	0,021931	0,021935	0,021939	0,021943	0,021946	0,021949	0,021952	0,021955	0,021957
28	0,022104	0,022114	0,022123	0,022132	0,022140	0,022148	0,022155	0,022162	0,022168	0,022174	0,022180	0,022185	0,022190	0,022195	0,022199	0,022203	0,022207	0,022210	0,022213	0,022216	0,022219
29	0,022364	0,022375	0,022385	0,022395	0,022403	0,022412	0,022420	0,022427	0,022434	0,022440	0,022447	0,022454	0,022458	0,022463	0,022468	0,022472	0,022476	0,022480	0,022483	0,022487	0,022490
30	0,022631	0,022644	0,022655	0,022665	0,022675	0,022684	0,022693	0,022701	0,022709	0,022716	0,022722	0,022729	0,022734	0,022740	0,022745	0,022750	0,022754	0,022759	0,022762	0,022766	0,022769
31	0,022907	0,022921	0,022933	0,022945	0,022956	0,022966	0,022975	0,022984	0,022992	0,023000	0,023007	0,023014	0,023021	0,023027	0,023032	0,023037	0,023040	0,023047	0,023051	0,023055	0,023058
32	0,023192	0,023207	0,023220	0,023233	0,023245	0,023256	0,023267	0,023276	0,023286	0,023294	0,023302	0,023309	0,023316	0,023323	0,023329	0,023335	0,023340	0,023345	0,023350	0,023354	0,023358
33	0,023484	0,023501	0,023517	0,023531	0,023544	0,023557	0,023568	0,023579	0,023589	0,023598	0,023607	0,023615	0,023622	0,023629	0,023636	0,023642	0,023648	0,023654	0,023659	0,023664	0,023668
34	0,023786	0,023805	0,023822	0,023838	0,023853	0,023867	0,023880	0,023891	0,023902	0,023912	0,023922	0,023931	0,023939	0,023947	0,023954	0,023961	0,023967	0,023973	0,023979	0,023984	0,023989
35	0,024096	0,024118	0,024138	0,024156	0,024172	0,024187	0,024201	0,024214	0,024227	0,024238	0,024248	0,024258	0,024267	0,024276	0,024284	0,024291	0,024298	0,024305	0,024311	0,024316	0,024321
36	0,024415	0,024440	0,024462	0,024483	0,024501	0,024519	0,024534	0,024549	0,024562	0,024575	0,024586	0,024597	0,024607	0,024616	0,024625	0,024633	0,024641	0,024648	0,024654	0,024660	0,024666
37	0,024743	0,024772	0,024797	0,024820	0,024842	0,024861	0,024878	0,024895	0,024910	0,024923	0,024936	0,024948	0,024959	0,024969	0,024979	0,024988	0,024996	0,025004	0,025011	0,025018	0,025024
38	0,025080	0,025113	0,025144	0,025169	0,025192	0,025214	0,025234	0,025252	0,025269	0,025284	0,025299	0,025313	0,025324	0,025335	0,025346	0,025356	0,025365	0,025374	0,025383	0,025391	0,025399
39	0,025426	0,025463	0,025497	0,025527	0,025559	0,025592	0,025620	0,025622	0,025641	0,025658	0,025674	0,025689	0,025702	0,025715	0,025727	0,025737	0,025747	0,025757	0,025765	0,025773	0,025781
40	0,025780	0,025823	0,025862	0,025897	0,025928	0,025956	0,025982	0,026005	0,026026	0,026046	0,026064	0,026080	0,026095	0,026109	0,026122	0,026133	0,026144	0,026155	0,026164	0,026173	0,026181
41	0,026141	0,026191	0,026236	0,026277	0,026313	0,026345	0,026375	0,026401	0,026425	0,026447	0,026467	0,026485	0,026502	0,026518	0,026532	0,026545	0,026557	0,026568	0,026579	0,026588	0,026597
42	0,026510	0,026568	0,026620	0,026667	0,026709	0,026746	0,026780	0,026811	0,026838	0,026863	0,026886	0,026906	0,026925	0,026942	0,026958	0,026973	0,026986	0,026998	0,027010	0,027021	0,027030
43	0,026885	0,026953	0,027013	0,027068	0,027116	0,027160	0,027199	0,027234	0,027265	0,027294	0,027319	0,027343	0,027364	0,027383	0,027401	0,027417	0,027432	0,027446	0,027459	0,027470	0,027481
44	0,027265	0,027344	0,027415	0,027478	0,027534	0,027585	0,027630	0,027671	0,027707	0,027740	0,027769	0,027796	0,027820	0,027842	0,027861	0,027880	0,027896	0,027912	0,027926	0,027938	0,027950
45	0,027650	0,027741	0,027824	0,027897	0,027963	0,028022	0,028075	0,028122	0,028164	0,028201	0,028235	0,028265	0,028293	0,028318	0,028344	0,028369	0,028393	0,028417	0,028442	0,028466	0,028491
46	0,028037	0,028143	0,028239	0,028325	0,028402	0,028470	0,028532	0,028586	0,028635	0,028679	0,028718	0,028753	0,028784	0,028812	0,028838	0,028861	0,028882	0,028901	0,028919	0,028935	0,028949
47	0,028426	0,028549	0,028660	0,028759	0,028849	0,028929	0,029001	0,029065	0,029122	0,029172	0,029218	0,029258	0,029294	0,029327	0,029356	0,029382	0,029406	0,029428	0,029447	0,029465	0,029481
48	0,028814	0,028955	0,029084	0,029200	0,029304	0,029398	0,029481	0,029556	0,029623	0,029682	0,029735	0,029782	0,029824	0,029861	0,029895	0,029925	0,029952	0,029976	0,029999	0,030018	0,030037
49	0,029201	0,029362	0,029510	0,029644	0,029766	0,029875	0,029973	0,030060	0,030138	0,030208	0,030271	0,030328	0,030379	0,030424	0,030465	0,030503	0,030537	0,030567	0,030594	0,030619	0,030643
50	0,029583	0,029768	0,029937	0,030092	0,030233	0,030360	0,030474	0,030577	0,030668	0,030749	0,030822	0,030886	0,030943	0,030994	0,031040	0,031080	0,031116	0,031148	0,031176	0,031202	0,031225
51	0,029960	0,030169	0,030363	0,030541	0,030703	0,030851	0,030984	0,031104	0,031211	0,031307	0,031392	0,031468	0,031535	0,031595	0,031647	0,031695	0,031736	0,031773	0,031806	0,031836	0,031862
52	0,030329	0,030565	0,030785	0,030988	0,031175	0,031346	0,031501	0,031641	0,031767	0,031879	0,031979	0,032068	0,032148	0,032218	0,032280	0,032335	0,032384	0,032427	0,032466	0,032500	0,032530
53	0,030688	0,030953	0,031201	0,031432	0,031646	0,031843	0,032023	0,032185	0,032333	0,032464	0,032583	0,032688	0,032781	0,032864	0,032938	0,033003	0,033060	0,033111	0,033156	0,033196	0,033231
54	0,031036	0,031331	0,031609	0,031870	0,032114	0,032340	0,032547	0,032736	0,032907	0,033062	0,033201	0,033325	0,033435	0,033534	0,033621	0,033698	0,033766	0,033826	0,033879	0,033925	0,033967
55	0,031371	0,031697	0,032007	0,032301	0,032576	0,032833	0,033071	0,033289	0,033488	0,033669	0,033832	0,033978	0,034109	0,034225	0,034329	0,034420	0,034501	0,034572	0,034635	0,034690	0,034739
56	0,031692	0,032050	0,032393	0,032720	0,033030	0,033321	0,033592	0,033842	0,034073	0,034283	0,034474	0,034646	0,034801	0,034938	0,035061	0,035170	0,035266	0,035351	0,035425	0,035491	0,035549
57	0,031998	0,032388	0,032765	0,033127	0,033473	0,033800	0,034107	0,034394	0,034659	0,034902	0,035124	0,035326	0,035508	0,035671	0,035817	0,035947	0,036061	0,036162	0,036251	0,036330	0,036399
58	0,032287	0,032709	0,033121	0,033519	0,033903	0,034268	0,034611	0,034939	0,035242	0,035523	0,035781	0,036016	0,036230	0,036423	0,036596	0,036750	0,036886	0,037007	0,037114	0,037208	0,037290
59	0,032559	0,033014	0,033460	0,033896	0,034317	0,034723	0,035110	0,035476	0,035820	0,036142	0,036439	0,0									

Tabelle – Allegato 4C

Validità Maschi/Maschi

TARIFFA 79A1

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 1%

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	0,021070	0,021081	0,021091	0,021101	0,021110	0,021118	0,021126	0,021134	0,021141	0,021148	0,021155	0,021161	0,021167	0,021172	0,021178	0,021182	0,021187	0,021192	0,021196	0,021200	0,021203
19	0,021292	0,021304	0,021315	0,021325	0,021335	0,021344	0,021353	0,021361	0,021369	0,021376	0,021383	0,021390	0,021396	0,021402	0,021407	0,021413	0,021418	0,021422	0,021427	0,021431	0,021435
20	0,021520	0,021532	0,021544	0,021555	0,021566	0,021576	0,021585	0,021594	0,021602	0,021610	0,021618	0,021625	0,021631	0,021638	0,021644	0,021649	0,021654	0,021659	0,021664	0,021668	0,021672
21	0,021754	0,021767	0,021780	0,021792	0,021804	0,021814	0,021825	0,021834	0,021843	0,021851	0,021859	0,021867	0,021874	0,021881	0,021887	0,021893	0,021899	0,021904	0,021909	0,021913	0,021918
22	0,021994	0,022009	0,022023	0,022036	0,022049	0,022060	0,022071	0,022081	0,022091	0,022100	0,022109	0,022117	0,022124	0,022132	0,022138	0,022145	0,022151	0,022156	0,022161	0,022166	0,022171
23	0,022242	0,022258	0,022273	0,022287	0,022301	0,022313	0,022325	0,022336	0,022347	0,022357	0,022366	0,022374	0,022382	0,022390	0,022397	0,022404	0,022410	0,022416	0,022422	0,022427	0,022432
24	0,022496	0,022514	0,022530	0,022546	0,022560	0,022574	0,022587	0,022599	0,022610	0,022621	0,022631	0,022640	0,022649	0,022657	0,022665	0,022672	0,022679	0,022685	0,022691	0,022696	0,022701
25	0,022757	0,022777	0,022795	0,022812	0,022828	0,022843	0,022857	0,022870	0,022882	0,022893	0,022904	0,022914	0,022923	0,022932	0,022940	0,022948	0,022955	0,022962	0,022968	0,022974	0,022980
26	0,023025	0,023047	0,023067	0,023086	0,023103	0,023120	0,023135	0,023149	0,023162	0,023175	0,023186	0,023197	0,023207	0,023217	0,023225	0,023234	0,023241	0,023249	0,023255	0,023262	0,023267
27	0,023301	0,023325	0,023347	0,023368	0,023387	0,023405	0,023422	0,023437	0,023451	0,023465	0,023477	0,023489	0,023500	0,023510	0,023520	0,023529	0,023537	0,023545	0,023552	0,023559	0,023565
28	0,023585	0,023611	0,023636	0,023659	0,023680	0,023699	0,023717	0,023734	0,023750	0,023765	0,023779	0,023791	0,023803	0,023814	0,023825	0,023834	0,023843	0,023852	0,023859	0,023867	0,023873
29	0,023876	0,023906	0,023933	0,023958	0,023981	0,024003	0,024023	0,024042	0,024059	0,024075	0,024090	0,024104	0,024117	0,024129	0,024140	0,024151	0,024160	0,024169	0,024178	0,024185	0,024192
30	0,024175	0,024208	0,024238	0,024266	0,024292	0,024316	0,024343	0,024369	0,024398	0,024425	0,024452	0,024477	0,024501	0,024524	0,024546	0,024567	0,024588	0,024608	0,024627	0,024645	0,024662
31	0,024482	0,024519	0,024553	0,024584	0,024612	0,024639	0,024664	0,024686	0,024707	0,024727	0,024745	0,024762	0,024777	0,024792	0,024805	0,024817	0,024829	0,024840	0,024849	0,024858	0,024867
32	0,024797	0,024838	0,024876	0,024910	0,024943	0,024972	0,024999	0,025025	0,025048	0,025070	0,025090	0,025108	0,025125	0,025141	0,025156	0,025169	0,025182	0,025193	0,025204	0,025214	0,025223
33	0,025119	0,025165	0,025208	0,025247	0,025282	0,025316	0,025346	0,025374	0,025400	0,025424	0,025446	0,025467	0,025486	0,025503	0,025519	0,025534	0,025548	0,025561	0,025573	0,025584	0,025594
34	0,025449	0,025501	0,025548	0,025592	0,025633	0,025670	0,025704	0,025735	0,025764	0,025791	0,025816	0,025838	0,025859	0,025879	0,025897	0,025913	0,025928	0,025942	0,025955	0,025967	0,025978
35	0,025786	0,025844	0,025898	0,025947	0,025993	0,026034	0,026073	0,026108	0,026141	0,026170	0,026198	0,026223	0,026247	0,026268	0,026288	0,026306	0,026323	0,026338	0,026353	0,026366	0,026378
36	0,026129	0,026195	0,026265	0,026332	0,026393	0,026440	0,026483	0,026523	0,026560	0,026594	0,026629	0,026662	0,026694	0,026725	0,026754	0,026781	0,026807	0,026832	0,026856	0,026879	0,026901
37	0,026479	0,026554	0,026632	0,026712	0,026793	0,026876	0,026960	0,027045	0,027131	0,027218	0,027306	0,027395	0,027484	0,027574	0,027664	0,027755	0,027846	0,027938	0,028030	0,028122	0,028214
38	0,026834	0,026919	0,026996	0,027076	0,027153	0,027229	0,027304	0,027379	0,027454	0,027528	0,027603	0,027678	0,027752	0,027826	0,027900	0,027974	0,028048	0,028121	0,028194	0,028267	0,028339
39	0,027195	0,027290	0,027378	0,027459	0,027533	0,027601	0,027664	0,027721	0,027774	0,027822	0,027866	0,027906	0,027943	0,027977	0,028009	0,028037	0,028063	0,028087	0,028109	0,028129	0,028148
40	0,027559	0,027666	0,027766	0,027857	0,027942	0,028019	0,028090	0,028155	0,028215	0,028272	0,028329	0,028385	0,028440	0,028494	0,028547	0,028600	0,028652	0,028703	0,028754	0,028804	0,028854
41	0,027925	0,028046	0,028159	0,028263	0,028358	0,028446	0,028527	0,028601	0,028669	0,028731	0,028787	0,028839	0,028887	0,028930	0,028970	0,029006	0,029039	0,029070	0,029098	0,029123	0,029146
42	0,028293	0,028430	0,028557	0,028674	0,028782	0,028882	0,028974	0,029058	0,029135	0,029206	0,029270	0,029329	0,029383	0,029432	0,029477	0,029519	0,029556	0,029590	0,029622	0,029650	0,029676
43	0,028661	0,028815	0,028958	0,029090	0,029213	0,029326	0,029431	0,029526	0,029614	0,029694	0,029768	0,029835	0,029896	0,029952	0,030004	0,030050	0,030093	0,030132	0,030167	0,030199	0,030229
44	0,029027	0,029200	0,029361	0,029510	0,029649	0,029778	0,029896	0,030005	0,030105	0,030196	0,030280	0,030357	0,030427	0,030491	0,030549	0,030602	0,030650	0,030694	0,030735	0,030771	0,030804
45	0,029391	0,029584	0,029764	0,029933	0,030090	0,030235	0,030369	0,030493	0,030607	0,030711	0,030807	0,030894	0,030974	0,031047	0,031113	0,031174	0,031229	0,031279	0,031325	0,031366	0,031404
46	0,029751	0,029965	0,030167	0,030356	0,030533	0,030697	0,030849	0,030990	0,031119	0,031238	0,031347	0,031447	0,031539	0,031622	0,031698	0,031767	0,031830	0,031887	0,031939	0,031986	0,032029
47	0,030105	0,030342	0,030567	0,030779	0,030977	0,031162	0,031325	0,031474	0,031611	0,031737	0,031851	0,031956	0,032051	0,032136	0,032211	0,032276	0,032332	0,032380	0,032428	0,032475	0,032521
48	0,030451	0,030713	0,030963	0,031199	0,031421	0,031629	0,031824	0,032004	0,032172	0,032326	0,032468	0,032599	0,032718	0,032827	0,032927	0,033018	0,033100	0,033175	0,033243	0,033304	0,033360
49	0,030788	0,031077	0,031353	0,031615	0,031863	0,032097	0,032315	0,032519	0,032709	0,032885	0,033046	0,033196	0,033332	0,033457	0,033572	0,033676	0,033770	0,033854	0,033934	0,034008	0,034077
50	0,031116	0,031432	0,031735	0,032025	0,032301	0,032562	0,032808	0,033038	0,033252	0,033452	0,033636	0,033806	0,033963	0,034106	0,034238	0,034357	0,034466	0,034565	0,034654	0,034735	0,034809
51	0,031432	0,031776	0,032109	0,032428	0,032734	0,033024	0,033299	0,033558	0,033800	0,034026	0,034235	0,034430	0,034609	0,034773	0,034924	0,035062	0,035187	0,035301	0,035404	0,035497	0,035582
52	0,031735	0,032109	0,032472	0,032822	0,033159	0,033481	0,033787	0,034077	0,034349	0,034604	0,034842	0,035064	0,035268	0,035457	0,035630	0,035788	0,035933	0,036064	0,036184	0,036292	0,036389
53	0,032025	0,032428	0,032822	0,033205	0,033574	0,033930	0,034270	0,034593	0,034898	0,035186	0,035455	0,035707	0,035940	0,036156	0,036355	0,036537	0,036704	0,036856	0,036994	0,037119	0,037232
54	0,032301	0,032734	0,033159	0,033574	0,033978	0,034369	0,034744	0,035103	0,035445	0,035767	0,036071	0,036358	0,036622	0,036869	0,037107	0,037336	0,037556	0,037767	0,037969	0,038161	0,038344
55	0,032562	0,033024	0,033481	0,033930	0,034369	0,034796	0,035209	0,035606	0,035985	0,036346	0,036688	0,037010	0,037312	0,037593	0,037854	0,038095	0,038316	0,038519	0,038705	0,038873	0,039026
56	0,032808	0,033299	0,033787	0,034270	0,034744	0,035209	0,035660	0,036097	0,036517	0,036920	0,037307	0,037665	0,038006	0,038326	0,038624	0,038900	0,039155	0,039390	0,039604	0,039799	0,039977
57	0,033038	0,033558	0,034077	0,034593	0,035103	0,035606	0,036097	0,036576	0,037039	0,037484	0,037911	0,038317	0,038702	0,039064	0,039404	0,039720	0,040013	0,040283	0,040531	0,040758	0,040965
58	0,033252	0,033800	0,034349	0,034898	0,035445	0,035985	0,036517	0,037039	0,037546	0,038037	0,038511	0,038964	0,039396	0,039805	0,040190	0,040551	0,040886	0,041204	0,041504	0,041787	0,042054
59	0,033452	0,034026	0,034604	0,035186	0,035767	0,036346	0,036920	0,037484	0,038037	0,038576	0,039099	0,0									

Tabelle – Allegato 4C

Validità Femmine/Maschi

TARIFFA 79A1

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 1%

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	0,021015	0,021029	0,021042	0,021054	0,021066	0,021077	0,021087	0,021097	0,021106	0,021115	0,021124	0,021132	0,021139	0,021146	0,021153	0,021160	0,021166	0,021172	0,021177	0,021182	0,021187
19	0,021232	0,021247	0,021261	0,021275	0,021287	0,021299	0,021311	0,021321	0,021331	0,021341	0,021350	0,021358	0,021367	0,021374	0,021382	0,021388	0,021395	0,021401	0,021407	0,021412	0,021418
20	0,021455	0,021471	0,021487	0,021501	0,021515	0,021528	0,021540	0,021552	0,021562	0,021573	0,021582	0,021592	0,021600	0,021608	0,021616	0,021623	0,021630	0,021637	0,021643	0,021649	0,021654
21	0,021683	0,021701	0,021718	0,021734	0,021749	0,021763	0,021776	0,021789	0,021800	0,021811	0,021822	0,021832	0,021841	0,021850	0,021858	0,021866	0,021873	0,021880	0,021887	0,021893	0,021899
22	0,021918	0,021938	0,021956	0,021973	0,021990	0,022005	0,022019	0,022033	0,022045	0,022057	0,022068	0,022079	0,022089	0,022098	0,022107	0,022116	0,022124	0,022131	0,022138	0,022145	0,022151
23	0,022158	0,022180	0,022200	0,022219	0,022237	0,022253	0,022269	0,022284	0,022297	0,022310	0,022322	0,022334	0,022345	0,022355	0,022364	0,022373	0,022382	0,022390	0,022397	0,022404	0,022411
24	0,022405	0,022428	0,022451	0,022472	0,022491	0,022509	0,022526	0,022542	0,022557	0,022571	0,022584	0,022597	0,022608	0,022619	0,022629	0,022639	0,022648	0,022657	0,022664	0,022672	0,022679
25	0,022657	0,022683	0,022708	0,022731	0,022752	0,022772	0,022791	0,022808	0,022824	0,022840	0,022854	0,022867	0,022880	0,022892	0,022903	0,022913	0,022923	0,022932	0,022941	0,022949	0,022956
26	0,022916	0,022945	0,022972	0,022997	0,023021	0,023043	0,023063	0,023082	0,023100	0,023116	0,023132	0,023147	0,023160	0,023173	0,023185	0,023196	0,023207	0,023216	0,023226	0,023234	0,023242
27	0,023180	0,023213	0,023243	0,023271	0,023297	0,023321	0,023343	0,023364	0,023384	0,023402	0,023419	0,023435	0,023450	0,023463	0,023476	0,023489	0,023500	0,023510	0,023520	0,023530	0,023538
28	0,023451	0,023487	0,023521	0,023552	0,023580	0,023607	0,023632	0,023655	0,023676	0,023696	0,023715	0,023732	0,023749	0,023764	0,023778	0,023791	0,023803	0,023815	0,023825	0,023835	0,023845
29	0,023727	0,023768	0,023805	0,023840	0,023872	0,023901	0,023929	0,023954	0,023978	0,024000	0,024021	0,024040	0,024057	0,024074	0,024089	0,024104	0,024117	0,024129	0,024141	0,024152	0,024162
30	0,024010	0,024055	0,024097	0,024136	0,024171	0,024204	0,024235	0,024263	0,024289	0,024313	0,024336	0,024357	0,024376	0,024394	0,024411	0,024427	0,024442	0,024455	0,024468	0,024480	0,024490
31	0,024297	0,024348	0,024395	0,024438	0,024478	0,024515	0,024549	0,024581	0,024610	0,024637	0,024662	0,024685	0,024706	0,024726	0,024745	0,024762	0,024778	0,024793	0,024806	0,024819	0,024831
32	0,024590	0,024647	0,024700	0,024749	0,024793	0,024835	0,024873	0,024908	0,024940	0,024970	0,024998	0,025023	0,025047	0,025069	0,025090	0,025109	0,025126	0,025142	0,025157	0,025171	0,025184
33	0,024887	0,024951	0,025011	0,025066	0,025116	0,025162	0,025205	0,025244	0,025280	0,025314	0,025345	0,025373	0,025400	0,025424	0,025447	0,025468	0,025487	0,025505	0,025521	0,025537	0,025551
34	0,025188	0,025261	0,025328	0,025389	0,025446	0,025498	0,025546	0,025590	0,025631	0,025668	0,025703	0,025735	0,025764	0,025791	0,025816	0,025839	0,025861	0,025881	0,025899	0,025916	0,025931
35	0,025491	0,025574	0,025650	0,025719	0,025783	0,025842	0,025896	0,025946	0,025992	0,026034	0,026072	0,026108	0,026141	0,026171	0,026199	0,026225	0,026249	0,026271	0,026291	0,026309	0,026327
36	0,025798	0,025891	0,025976	0,026055	0,026127	0,026194	0,026255	0,026311	0,026363	0,026410	0,026453	0,026493	0,026530	0,026564	0,026599	0,026624	0,026651	0,026675	0,026698	0,026718	0,026737
37	0,026105	0,026210	0,026306	0,026396	0,026478	0,026553	0,026622	0,026685	0,026744	0,026797	0,026846	0,026891	0,026933	0,026971	0,027006	0,027038	0,027068	0,027095	0,027120	0,027143	0,027164
38	0,026412	0,026530	0,026640	0,026740	0,026833	0,026918	0,026997	0,027070	0,027135	0,027195	0,027251	0,027303	0,027351	0,027395	0,027434	0,027467	0,027500	0,027531	0,027559	0,027585	0,027608
39	0,026718	0,026851	0,026974	0,027088	0,027193	0,027290	0,027379	0,027460	0,027535	0,027604	0,027672	0,027724	0,027777	0,027826	0,027870	0,027911	0,027949	0,027983	0,028015	0,028043	0,028070
40	0,027021	0,027171	0,027309	0,027438	0,027556	0,027666	0,027767	0,027859	0,027945	0,028023	0,028094	0,028159	0,028219	0,028274	0,028325	0,028371	0,028413	0,028452	0,028488	0,028520	0,028550
41	0,027320	0,027487	0,027643	0,027788	0,027922	0,028046	0,028160	0,028266	0,028362	0,028451	0,028532	0,028607	0,028675	0,028737	0,028794	0,028847	0,028894	0,028938	0,028978	0,029015	0,029049
42	0,027613	0,027780	0,027974	0,028137	0,028288	0,028428	0,028558	0,028677	0,028787	0,028888	0,028980	0,029065	0,029143	0,029214	0,029279	0,029338	0,029392	0,029442	0,029487	0,029529	0,029567
43	0,027899	0,028106	0,028301	0,028483	0,028653	0,028811	0,028958	0,029093	0,029218	0,029333	0,029439	0,029535	0,029623	0,029704	0,029778	0,029846	0,029908	0,029964	0,030016	0,030062	0,030105
44	0,028176	0,028405	0,028621	0,028825	0,029016	0,029194	0,029360	0,029513	0,029655	0,029785	0,029905	0,030015	0,030116	0,030209	0,030293	0,030370	0,030440	0,030505	0,030563	0,030616	0,030665
45	0,028443	0,028695	0,028934	0,029161	0,029374	0,029574	0,029761	0,029934	0,030095	0,030243	0,030380	0,030505	0,030621	0,030726	0,030822	0,030909	0,030991	0,031064	0,031131	0,031191	0,031247
46	0,028698	0,028974	0,029238	0,029489	0,029726	0,029950	0,030160	0,030355	0,030537	0,030705	0,030861	0,031004	0,031135	0,031256	0,031366	0,031467	0,031558	0,031642	0,031718	0,031788	0,031851
47	0,028941	0,029241	0,029531	0,029807	0,030070	0,030320	0,030554	0,030774	0,030979	0,031170	0,031346	0,031509	0,031659	0,031797	0,031923	0,032038	0,032143	0,032239	0,032326	0,032406	0,032478
48	0,029169	0,029495	0,029811	0,030114	0,030404	0,030681	0,030942	0,031189	0,031420	0,031635	0,031835	0,032020	0,032192	0,032349	0,032493	0,032625	0,032745	0,032855	0,032955	0,033046	0,033129
49	0,029383	0,029735	0,030077	0,030408	0,030727	0,031032	0,031322	0,031597	0,031856	0,032099	0,032325	0,032536	0,032730	0,032910	0,033075	0,033226	0,033364	0,033490	0,033605	0,033710	0,033804
50	0,029583	0,029960	0,030329	0,030688	0,031036	0,031371	0,031692	0,031998	0,032287	0,032559	0,032815	0,033053	0,033274	0,033479	0,033668	0,033841	0,034000	0,034144	0,034277	0,034397	0,034506
51	0,029768	0,030169	0,030565	0,030953	0,031331	0,031697	0,032050	0,032388	0,032709	0,033014	0,033301	0,033570	0,033821	0,034054	0,034270	0,034468	0,034650	0,034817	0,034969	0,035108	0,035234
52	0,029937	0,030363	0,030785	0,031201	0,031609	0,032007	0,032393	0,032765	0,033121	0,033460	0,033782	0,034085	0,034368	0,034633	0,034879	0,035106	0,035315	0,035507	0,035682	0,035842	0,035987
53	0,030092	0,030541	0,030988	0,031432	0,031870	0,032301	0,032720	0,033127	0,033519	0,033896	0,034254	0,034593	0,034913	0,035213	0,035492	0,035752	0,035991	0,036212	0,036414	0,036599	0,036767
54	0,030233	0,030703	0,031175	0,031646	0,032114	0,032576	0,033030	0,033473	0,033903	0,034317	0,034715	0,035094	0,035453	0,035791	0,036108	0,036403	0,036677	0,036930	0,037163	0,037376	0,037571
55	0,030360	0,030851	0,031346	0,031843	0,032340	0,032833	0,033321	0,033800	0,034268	0,034723	0,035161	0,035582	0,035983	0,036363	0,036722	0,037057	0,037370	0,037660	0,037928	0,038174	0,038399
56	0,030474	0,030984	0,031501	0,032023	0,032547	0,033071	0,033592	0,034107	0,034614	0,035110	0,035591	0,036056	0,036502	0,036927	0,037330	0,037710	0,038066	0,038397	0,038705	0,038988	0,039249
57	0,030577	0,031104	0,031641	0,032185	0,032736	0,033289	0,033842	0,034394	0,034939	0,035476	0,036001	0,036512	0,037005	0,037478	0,037930	0,038368	0,038761	0,039139	0,039491	0,039817	0,040118
58	0,030668	0,031211	0,031767	0,032333	0,032907	0,033488	0,034073	0,034659	0,035242	0,035820	0,036390	0,036948	0,037490	0,038014	0,038517	0,038997	0,039452	0,039881	0,040282	0,040656	0,041003
59	0,030749	0,031307	0,031879	0,032464	0,033062	0,033663	0,034283	0,034902	0,035523	0,036142	0,036756	0,0									

Tabelle – Allegato 4C

Validità Femmine/Femmine

TARIFFA 79A1

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 1%

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	0,019864	0,019870	0,019875	0,019880	0,019885	0,019889	0,019893	0,019897	0,019901	0,019905	0,019908	0,019911	0,019914	0,019917	0,019919	0,019922	0,019924	0,019926	0,019928	0,019929	0,019931
19	0,020057	0,020063	0,020068	0,020074	0,020079	0,020084	0,020088	0,020093	0,020097	0,020100	0,020104	0,020107	0,020111	0,020114	0,020116	0,020119	0,020121	0,020123	0,020126	0,020127	0,020129
20	0,020255	0,020261	0,020267	0,020273	0,020279	0,020284	0,020289	0,020293	0,020298	0,020302	0,020306	0,020309	0,020313	0,020316	0,020319	0,020322	0,020324	0,020327	0,020329	0,020331	0,020333
21	0,020458	0,020465	0,020472	0,020478	0,020484	0,020489	0,020495	0,020500	0,020505	0,020509	0,020513	0,020517	0,020521	0,020525	0,020528	0,020531	0,020534	0,020536	0,020539	0,020541	0,020543
22	0,020667	0,020675	0,020682	0,020689	0,020695	0,020701	0,020707	0,020712	0,020718	0,020722	0,020727	0,020731	0,020735	0,020739	0,020743	0,020746	0,020749	0,020752	0,020755	0,020757	0,020760
23	0,020882	0,020891	0,020898	0,020906	0,020913	0,020919	0,020925	0,020931	0,020937	0,020942	0,020947	0,020952	0,020956	0,020960	0,020964	0,020968	0,020971	0,020974	0,020977	0,020980	0,020983
24	0,021103	0,021112	0,021121	0,021129	0,021137	0,021144	0,021150	0,021157	0,021163	0,021169	0,021174	0,021179	0,021184	0,021188	0,021192	0,021196	0,021200	0,021204	0,021207	0,021210	0,021212
25	0,021331	0,021341	0,021350	0,021359	0,021367	0,021375	0,021382	0,021389	0,021396	0,021402	0,021408	0,021413	0,021418	0,021423	0,021428	0,021432	0,021436	0,021440	0,021443	0,021447	0,021450
26	0,021565	0,021576	0,021586	0,021595	0,021604	0,021613	0,021621	0,021628	0,021635	0,021642	0,021649	0,021654	0,021660	0,021665	0,021670	0,021675	0,021679	0,021684	0,021687	0,021691	0,021694
27	0,021806	0,021818	0,021829	0,021839	0,021849	0,021858	0,021867	0,021875	0,021883	0,021890	0,021897	0,021903	0,021910	0,021915	0,021921	0,021926	0,021931	0,021935	0,021939	0,021943	0,021947
28	0,022053	0,022066	0,022079	0,022090	0,022101	0,022111	0,022121	0,022130	0,022138	0,022146	0,022153	0,022160	0,022167	0,022173	0,022179	0,022185	0,022190	0,022195	0,022199	0,022203	0,022207
29	0,022308	0,022323	0,022336	0,022349	0,022361	0,022372	0,022382	0,022392	0,022401	0,022410	0,022418	0,022426	0,022433	0,022440	0,022446	0,022452	0,022458	0,022463	0,022468	0,022472	0,022477
30	0,022569	0,022586	0,022601	0,022615	0,022629	0,022641	0,022652	0,022663	0,022673	0,022682	0,022691	0,022700	0,022707	0,022715	0,022722	0,022728	0,022734	0,022740	0,022745	0,022750	0,022755
31	0,022839	0,022857	0,022874	0,022890	0,022905	0,022918	0,022931	0,022942	0,022953	0,022964	0,022973	0,022982	0,022991	0,022999	0,023006	0,023014	0,023020	0,023027	0,023032	0,023038	0,023043
32	0,023115	0,023136	0,023155	0,023173	0,023189	0,023204	0,023218	0,023231	0,023243	0,023254	0,023265	0,023275	0,023284	0,023293	0,023301	0,023309	0,023316	0,023323	0,023329	0,023335	0,023341
33	0,023398	0,023422	0,023444	0,023464	0,023482	0,023499	0,023514	0,023529	0,023542	0,023554	0,023566	0,023577	0,023587	0,023597	0,023606	0,023614	0,023622	0,023629	0,023636	0,023643	0,023649
34	0,023689	0,023716	0,023741	0,023764	0,023784	0,023803	0,023820	0,023836	0,023851	0,023865	0,023878	0,023889	0,023901	0,023911	0,023921	0,023930	0,023939	0,023947	0,023955	0,023962	0,023968
35	0,023987	0,024018	0,024046	0,024072	0,024095	0,024116	0,024136	0,024154	0,024170	0,024185	0,024200	0,024213	0,024225	0,024237	0,024247	0,024257	0,024267	0,024276	0,024284	0,024292	0,024299
36	0,024291	0,024327	0,024359	0,024389	0,024415	0,024439	0,024461	0,024481	0,024500	0,024517	0,024533	0,024547	0,024561	0,024573	0,024585	0,024596	0,024607	0,024616	0,024625	0,024634	0,024642
37	0,024601	0,024643	0,024681	0,024714	0,024745	0,024772	0,024797	0,024820	0,024840	0,024859	0,024877	0,024893	0,024908	0,024922	0,024935	0,024947	0,024959	0,024969	0,024979	0,024988	0,024997
38	0,024917	0,024966	0,025009	0,025048	0,025083	0,025114	0,025143	0,025169	0,025192	0,025214	0,025233	0,025251	0,025268	0,025284	0,025298	0,025311	0,025324	0,025335	0,025346	0,025356	0,025366
39	0,025238	0,025294	0,025345	0,025390	0,025430	0,025466	0,025499	0,025529	0,025558	0,025586	0,025612	0,025637	0,025661	0,025684	0,025706	0,025727	0,025747	0,025765	0,025782	0,025798	0,025814
40	0,025563	0,025628	0,025687	0,025739	0,025786	0,025828	0,025866	0,025899	0,025930	0,025958	0,025983	0,026006	0,026027	0,026046	0,026064	0,026080	0,026095	0,026109	0,026122	0,026135	0,026146
41	0,025890	0,025966	0,026035	0,026096	0,026150	0,026199	0,026242	0,026281	0,026316	0,026348	0,026377	0,026403	0,026426	0,026448	0,026468	0,026486	0,026503	0,026519	0,026533	0,026547	0,026559
42	0,026219	0,026308	0,026387	0,026458	0,026522	0,026578	0,026629	0,026674	0,026715	0,026751	0,026784	0,026813	0,026840	0,026865	0,026887	0,026908	0,026926	0,026944	0,026960	0,026975	0,026988
43	0,026547	0,026650	0,026743	0,026826	0,026900	0,026966	0,027025	0,027078	0,027124	0,027167	0,027204	0,027238	0,027269	0,027297	0,027322	0,027345	0,027366	0,027386	0,027403	0,027420	0,027435
44	0,026873	0,026993	0,027100	0,027197	0,027284	0,027361	0,027430	0,027491	0,027546	0,027595	0,027638	0,027677	0,027713	0,027744	0,027773	0,027799	0,027823	0,027845	0,027865	0,027883	0,027900
45	0,027195	0,027333	0,027458	0,027571	0,027672	0,027762	0,027842	0,027914	0,027978	0,028035	0,028086	0,028131	0,028172	0,028208	0,028241	0,028271	0,028298	0,028322	0,028345	0,028365	0,028384
46	0,027512	0,027670	0,027814	0,027945	0,028062	0,028168	0,028262	0,028346	0,028420	0,028487	0,028546	0,028599	0,028646	0,028688	0,028726	0,028760	0,028791	0,028819	0,028844	0,028867	0,028888
47	0,027820	0,028001	0,028166	0,028317	0,028453	0,028576	0,028686	0,028785	0,028872	0,028950	0,029020	0,029081	0,029136	0,029185	0,029229	0,029268	0,029303	0,029335	0,029364	0,029390	0,029413
48	0,028118	0,028323	0,028512	0,028685	0,028843	0,028986	0,029114	0,029229	0,029332	0,029424	0,029505	0,029577	0,029642	0,029699	0,029750	0,029795	0,029836	0,029872	0,029905	0,029934	0,029961
49	0,028404	0,028635	0,028850	0,029048	0,029229	0,029394	0,029544	0,029678	0,029799	0,029906	0,030002	0,030087	0,030162	0,030229	0,030289	0,030342	0,030390	0,030433	0,030471	0,030505	0,030532
50	0,028677	0,028935	0,029177	0,029402	0,029610	0,029800	0,029973	0,030129	0,030270	0,030396	0,030509	0,030609	0,030698	0,030777	0,030847	0,030909	0,030963	0,031012	0,031056	0,031095	0,031130
51	0,028935	0,029221	0,029492	0,029745	0,029981	0,030199	0,030399	0,030581	0,030745	0,030893	0,031025	0,031143	0,031248	0,031340	0,031423	0,031496	0,031560	0,031618	0,031668	0,031714	0,031754
52	0,029177	0,029492	0,029792	0,030076	0,030342	0,030590	0,030819	0,031029	0,031220	0,031392	0,031547	0,031686	0,031810	0,031920	0,032017	0,032103	0,032179	0,032247	0,032306	0,032359	0,032406
53	0,029402	0,029745	0,030076	0,030391	0,030690	0,030970	0,031230	0,031471	0,031692	0,031892	0,032074	0,032237	0,032383	0,032513	0,032628	0,032730	0,032820	0,032900	0,032971	0,033033	0,033088
54	0,029610	0,029981	0,030342	0,030690	0,031021	0,031335	0,031630	0,031904	0,032158	0,032403	0,032638	0,032863	0,033078	0,033283	0,033478	0,033655	0,033822	0,033979	0,034126	0,034263	0,034390
55	0,029800	0,030199	0,030590	0,030970	0,031335	0,031684	0,032015	0,032326	0,032615	0,032883	0,033128	0,033351	0,033552	0,033733	0,033895	0,034039	0,034166	0,034279	0,034378	0,034466	0,034543
56	0,029973	0,030399	0,030819	0,031230	0,031630	0,032015	0,032383	0,032732	0,033060	0,033366	0,033648	0,033907	0,034142	0,034355	0,034546	0,034717	0,034868	0,035002	0,035121	0,035225	0,035317
57	0,030129	0,030581	0,031029	0,031471	0,031904	0,032326	0,032732	0,033121	0,033490	0,033836	0,034159	0,034458	0,034731	0,034980	0,035205	0,035407	0,035587	0,035747	0,035889	0,036024	0,036124
58	0,030270	0,030745	0,031220	0,031692	0,032158	0,032615	0,033060	0,033490	0,033904	0,034291	0,034658	0,035000	0,035316	0,035605	0,035869	0,036107	0,036321	0,036511	0,036678	0,036823	0,036956
59	0,030396	0,030893	0,031390	0,031892	0,032390	0,032883	0,033366	0,033836	0,034291	0,034726	0,035139	0									