



**FOPADIVA**

## ***TABELLE DI CONVERSIONE TASSO TECNICO 2,5%***

Il seguente documento contiene le tabelle di conversione in rendita suddivise per:

- **Reversibilità:** 100% e 60%
- **Rateazione:** mensile, bimensile, trimestrale, quadrimestrale, semestrale, annuale



**FOPADIVA**

***REVERSIBILITA' 100%***

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,014084	0,014087	0,014090	0,014093	0,014095	0,014098	0,014100	0,014102	0,014104	0,014106	0,014108	0,014109	0,014111	0,014112	0,014113	0,014114	0,014115	0,014116	0,014117	0,014118	0,014118
19	0,014282	0,014285	0,014288	0,014291	0,014294	0,014297	0,014299	0,014301	0,014304	0,014305	0,014307	0,014309	0,014311	0,014312	0,014313	0,014314	0,014316	0,014317	0,014318	0,014318	0,014319
20	0,014485	0,014488	0,014492	0,014495	0,014498	0,014501	0,014504	0,014506	0,014508	0,014511	0,014513	0,014514	0,014516	0,014518	0,014519	0,014520	0,014522	0,014523	0,014524	0,014525	0,014526
21	0,014693	0,014697	0,014701	0,014704	0,014708	0,014711	0,014714	0,014717	0,014719	0,014721	0,014724	0,014726	0,014728	0,014729	0,014731	0,014732	0,014734	0,014735	0,014736	0,014737	0,014738
22	0,014907	0,014912	0,014916	0,014920	0,014924	0,014927	0,014930	0,014933	0,014936	0,014938	0,014941	0,014943	0,014945	0,014947	0,014949	0,014950	0,014952	0,014953	0,014954	0,014956	0,014957
23	0,015128	0,015132	0,015137	0,015141	0,015145	0,015149	0,015153	0,015156	0,015159	0,015162	0,015164	0,015167	0,015169	0,015171	0,015173	0,015175	0,015176	0,015178	0,015179	0,015180	0,015182
24	0,015354	0,015360	0,015365	0,015369	0,015374	0,015378	0,015381	0,015385	0,015388	0,015391	0,015394	0,015397	0,015399	0,015402	0,015404	0,015406	0,015408	0,015409	0,015411	0,015412	0,015413
25	0,015587	0,015593	0,015599	0,015604	0,015609	0,015613	0,015617	0,015621	0,015625	0,015628	0,015631	0,015634	0,015637	0,015639	0,015642	0,015644	0,015646	0,015648	0,015649	0,015651	0,015652
26	0,015827	0,015833	0,015840	0,015845	0,015850	0,015855	0,015860	0,015864	0,015868	0,015872	0,015875	0,015879	0,015882	0,015884	0,015887	0,015889	0,015891	0,015893	0,015895	0,015897	0,015898
27	0,016074	0,016081	0,016088	0,016094	0,016100	0,016105	0,016110	0,016115	0,016119	0,016123	0,016127	0,016130	0,016134	0,016137	0,016139	0,016142	0,016144	0,016147	0,016149	0,016151	0,016152
28	0,016328	0,016336	0,016343	0,016350	0,016356	0,016362	0,016368	0,016373	0,016378	0,016382	0,016386	0,016390	0,016394	0,016397	0,016400	0,016403	0,016406	0,016408	0,016410	0,016412	0,016414
29	0,016589	0,016598	0,016606	0,016614	0,016621	0,016627	0,016633	0,016639	0,016644	0,016649	0,016654	0,016658	0,016662	0,016666	0,016669	0,016672	0,016675	0,016678	0,016680	0,016682	0,016684
30	0,016858	0,016868	0,016877	0,016886	0,016894	0,016901	0,016907	0,016914	0,016919	0,016925	0,016930	0,016934	0,016939	0,016943	0,016947	0,016950	0,016953	0,016956	0,016959	0,016961	0,016964
31	0,017135	0,017146	0,017157	0,017166	0,017175	0,017183	0,017190	0,017197	0,017203	0,017209	0,017215	0,017220	0,017225	0,017229	0,017233	0,017237	0,017241	0,017244	0,017247	0,017249	0,017252
32	0,017421	0,017433	0,017445	0,017455	0,017465	0,017474	0,017482	0,017490	0,017497	0,017503	0,017509	0,017515	0,017520	0,017525	0,017529	0,017534	0,017537	0,017541	0,017544	0,017547	0,017550
33	0,017714	0,017728	0,017741	0,017753	0,017764	0,017774	0,017783	0,017792	0,017800	0,017807	0,017813	0,017820	0,017825	0,017831	0,017836	0,017840	0,017845	0,017848	0,017852	0,017855	0,017858
34	0,018016	0,018033	0,018047	0,018061	0,018073	0,018084	0,018094	0,018104	0,018113	0,018121	0,018128	0,018135	0,018141	0,018147	0,018152	0,018158	0,018162	0,018166	0,018170	0,018174	0,018177
35	0,018327	0,018346	0,018363	0,018378	0,018392	0,018404	0,018416	0,018426	0,018436	0,018445	0,018453	0,018461	0,018468	0,018474	0,018480	0,018486	0,018491	0,018496	0,018500	0,018504	0,018508
36	0,018646	0,018668	0,018687	0,018705	0,018720	0,018735	0,018748	0,018759	0,018770	0,018780	0,018789	0,018798	0,018806	0,018813	0,018819	0,018826	0,018831	0,018837	0,018841	0,018846	0,018850
37	0,018974	0,018999	0,019022	0,019042	0,019060	0,019076	0,019090	0,019104	0,019116	0,019127	0,019137	0,019147	0,019155	0,019163	0,019171	0,019178	0,019184	0,019190	0,019195	0,019200	0,019204
38	0,019311	0,019340	0,019366	0,019389	0,019409	0,019428	0,019445	0,019460	0,019474	0,019486	0,019498	0,019508	0,019518	0,019527	0,019535	0,019542	0,019549	0,019556	0,019562	0,019567	0,019572
39	0,019656	0,019690	0,019720	0,019746	0,019770	0,019791	0,019810	0,019828	0,019843	0,019858	0,019871	0,019882	0,019893	0,019903	0,019912	0,019920	0,019928	0,019935	0,019942	0,019948	0,019953
40	0,020009	0,020048	0,020083	0,020114	0,020142	0,020166	0,020188	0,020208	0,020226	0,020242	0,020257	0,020270	0,020282	0,020293	0,020303	0,020313	0,020321	0,020329	0,020336	0,020343	0,020349
41	0,020369	0,020415	0,020456	0,020492	0,020524	0,020553	0,020578	0,020601	0,020622	0,020640	0,020657	0,020672	0,020685	0,020698	0,020709	0,020720	0,020729	0,020738	0,020746	0,020753	0,020760
42	0,020737	0,020790	0,020838	0,020880	0,020918	0,020951	0,020981	0,021007	0,021031	0,021052	0,021071	0,021088	0,021104	0,021118	0,021130	0,021142	0,021153	0,021162	0,021171	0,021179	0,021187
43	0,021110	0,021173	0,021229	0,021279	0,021323	0,021361	0,021396	0,021427	0,021454	0,021478	0,021500	0,021520	0,021537	0,021553	0,021568	0,021581	0,021593	0,021604	0,021614	0,021623	0,021631
44	0,021488	0,021562	0,021628	0,021686	0,021738	0,021783	0,021824	0,021860	0,021891	0,021920	0,021945	0,021967	0,021988	0,022006	0,022022	0,022037	0,022050	0,022062	0,022074	0,022084	0,022093
45	0,021870	0,021957	0,022034	0,022102	0,022163	0,022216	0,022264	0,022306	0,022343	0,022376	0,022405	0,022431	0,022455	0,022475	0,022494	0,022511	0,022526	0,022540	0,022552	0,022563	0,022574
46	0,022255	0,022356	0,022446	0,022526	0,022597	0,022661	0,022716	0,022766	0,022809	0,022848	0,022882	0,022912	0,022939	0,022963	0,022985	0,023004	0,023021	0,023037	0,023051	0,023063	0,023075
47	0,022640	0,022757	0,022863	0,022957	0,023040	0,023115	0,023180	0,023239	0,023290	0,023335	0,023375	0,023410	0,023442	0,023470	0,023494	0,023516	0,023536	0,023554	0,023570	0,023584	0,023597
48	0,023024	0,023160	0,023282	0,023392	0,023491	0,023578	0,023655	0,023724	0,023784	0,023838	0,023885	0,023926	0,023963	0,023995	0,024024	0,024050	0,024072	0,024093	0,024111	0,024127	0,024142
49	0,023406	0,023562	0,023704	0,023832	0,023947	0,024050	0,024141	0,024222	0,024293	0,024356	0,024412	0,024461	0,024504	0,024542	0,024575	0,024605	0,024				

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

Età Reversionario - 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	0,015236	0,015244	0,015252	0,015259	0,015266	0,015272	0,015278	0,015284	0,015289	0,015294	0,015298	0,015303	0,015307	0,015310	0,015314	0,015317	0,015320	0,015323	0,015326	0,015329	0,015331
19	0,015460	0,015469	0,015477	0,015485	0,015493	0,015499	0,015506	0,015512	0,015518	0,015523	0,015528	0,015532	0,015537	0,015541	0,015545	0,015548	0,015552	0,015555	0,015558	0,015560	0,015563
20	0,015690	0,015700	0,015709	0,015717	0,015725	0,015733	0,015740	0,015746	0,015753	0,015758	0,015764	0,015769	0,015773	0,015778	0,015782	0,015785	0,015789	0,015792	0,015795	0,015798	0,015801
21	0,015926	0,015937	0,015947	0,015956	0,015965	0,015973	0,015981	0,015988	0,015994	0,016001	0,016006	0,016012	0,016017	0,016021	0,016026	0,016030	0,016034	0,016037	0,016040	0,016044	0,016046
22	0,016169	0,016180	0,016191	0,016202	0,016211	0,016220	0,016228	0,016236	0,016243	0,016250	0,016256	0,016262	0,016267	0,016273	0,016277	0,016282	0,016286	0,016290	0,016293	0,016296	0,016299
23	0,016418	0,016431	0,016443	0,016454	0,016465	0,016474	0,016483	0,016492	0,016500	0,016507	0,016514	0,016520	0,016526	0,016531	0,016536	0,016541	0,016545	0,016550	0,016553	0,016557	0,016560
24	0,016673	0,016688	0,016701	0,016714	0,016725	0,016736	0,016746	0,016755	0,016763	0,016771	0,016779	0,016786	0,016792	0,016798	0,016803	0,016808	0,016813	0,016818	0,016822	0,016825	0,016829
25	0,016936	0,016952	0,016967	0,016981	0,016993	0,017005	0,017016	0,017026	0,017035	0,017044	0,017052	0,017059	0,017066	0,017073	0,017079	0,017084	0,017089	0,017094	0,017098	0,017102	0,017106
26	0,017206	0,017224	0,017240	0,017255	0,017269	0,017282	0,017294	0,017305	0,017316	0,017325	0,017334	0,017342	0,017349	0,017356	0,017363	0,017369	0,017374	0,017379	0,017384	0,017388	0,017392
27	0,017483	0,017503	0,017521	0,017538	0,017554	0,017568	0,017581	0,017593	0,017605	0,017615	0,017624	0,017633	0,017642	0,017649	0,017656	0,017663	0,017669	0,017674	0,017679	0,017684	0,017688
28	0,017768	0,017790	0,017810	0,017829	0,017846	0,017862	0,017877	0,017890	0,017903	0,017914	0,017925	0,017934	0,017943	0,017952	0,017959	0,017966	0,017973	0,017979	0,017984	0,017990	0,017994
29	0,018060	0,018085	0,018108	0,018129	0,018148	0,018166	0,018182	0,018197	0,018210	0,018223	0,018235	0,018245	0,018255	0,018264	0,018273	0,018280	0,018288	0,018294	0,018300	0,018306	0,018311
30	0,018360	0,018388	0,018413	0,018437	0,018458	0,018478	0,018496	0,018513	0,018528	0,018542	0,018555	0,018567	0,018578	0,018588	0,018597	0,018605	0,018613	0,018620	0,018627	0,018633	0,018638
31	0,018667	0,018699	0,018728	0,018754	0,018778	0,018800	0,018821	0,018839	0,018856	0,018872	0,018886	0,018899	0,018911	0,018922	0,018932	0,018942	0,018950	0,018958	0,018965	0,018972	0,018978
32	0,018982	0,019018	0,019050	0,019080	0,019107	0,019132	0,019155	0,019176	0,019195	0,019212	0,019228	0,019243	0,019256	0,019268	0,019280	0,019290	0,019300	0,019308	0,019316	0,019323	0,019330
33	0,019305	0,019345	0,019382	0,019416	0,019446	0,019474	0,019500	0,019523	0,019545	0,019564	0,019582	0,019598	0,019613	0,019627	0,019639	0,019651	0,019661	0,019671	0,019680	0,019688	0,019695
34	0,019634	0,019680	0,019722	0,019760	0,019795	0,019827	0,019856	0,019882	0,019906	0,019928	0,019948	0,019966	0,019983	0,019998	0,020012	0,020025	0,020037	0,020047	0,020057	0,020066	0,020074
35	0,019971	0,020023	0,020071	0,020114	0,020154	0,020190	0,020222	0,020252	0,020279	0,020304	0,020327	0,020347	0,020366	0,020383	0,020399	0,020413	0,020426	0,020438	0,020449	0,020459	0,020468
36	0,020314	0,020374	0,020428	0,020477	0,020522	0,020563	0,020600	0,020634	0,020665	0,020693	0,020718	0,020741	0,020763	0,020782	0,020799	0,020816	0,020830	0,020843	0,020856	0,020867	0,020877
37	0,020663	0,020731	0,020793	0,020849	0,020900	0,020947	0,020989	0,021028	0,021063	0,021094	0,021123	0,021150	0,021174	0,021195	0,021215	0,021233	0,021250	0,021265	0,021278	0,021291	0,021302
38	0,021018	0,021095	0,021165	0,021230	0,021288	0,021341	0,021390	0,021433	0,021473	0,021509	0,021542	0,021572	0,021599	0,021624	0,021646	0,021667	0,021685	0,021702	0,021718	0,021731	0,021744
39	0,021377	0,021465	0,021545	0,021618	0,021685	0,021746	0,021801	0,021851	0,021897	0,021938	0,021975	0,022009	0,022040	0,022068	0,022094	0,022117	0,022138	0,022157	0,022174	0,022190	0,022204
40	0,021739	0,021839	0,021931	0,022014	0,022091	0,022160	0,022223	0,022281	0,022333	0,022380	0,022423	0,022462	0,022497	0,022529	0,022558	0,022584	0,022608	0,022630	0,022649	0,022667	0,022683
41	0,022104	0,022217	0,022322	0,022417	0,022504	0,022584	0,022656	0,022722	0,022781	0,022835	0,022884	0,022929	0,022969	0,023006	0,023039	0,023069	0,023096	0,023121	0,023143	0,023163	0,023181
42	0,022469	0,022598	0,022716	0,022825	0,022925	0,023016	0,023099	0,023174	0,023242	0,023304	0,023361	0,023412	0,023458	0,023499	0,023537	0,023572	0,023602	0,023630	0,023656	0,023679	0,023699
43	0,022835	0,022980	0,023114	0,023238	0,023352	0,023456	0,023550	0,023637	0,023715	0,023786	0,023851	0,023910	0,023963	0,024010	0,024054	0,024093	0,024128	0,024160	0,024189	0,024215	0,024239
44	0,023198	0,023362	0,023514	0,023654	0,023784	0,023902	0,024011	0,024110	0,024200	0,024282	0,024356	0,024423	0,024484	0,024539	0,024589	0,024634	0,024674	0,024711	0,024744	0,024774	0,024800
45	0,023558	0,023742	0,023914	0,024073	0,024219	0,024355	0,024479	0,024592	0,024695	0,024789	0,024874	0,024952	0,025022	0,025085	0,025143	0,025194	0,025241	0,025283	0,025321	0,025355	0,025385
46	0,023913	0,024119	0,024312	0,024491	0,024658	0,024811	0,024953	0,025082	0,025201	0,025309	0,025407	0,025496	0,025577	0,025650	0,025716	0,025775	0,025829	0,025877	0,025921	0,025960	0,025995
47	0,024262	0,024491	0,024707	0,024908	0,025096	0,025271	0,025432	0,025580	0,025715	0,025839	0,025952	0,026054	0,026147	0,026232	0,026308	0,026376	0,026438	0,026494	0,026544	0,026589	0,026629
48	0,024602	0,024856	0,025097	0,025323	0,025534	0,025731	0,025914	0,026082	0,026237	0,026379	0,026509	0,026627	0,026734	0,026831	0,						

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,015194	0,015205	0,015215	0,015224	0,015233	0,015242	0,015250	0,015257	0,015264	0,015271	0,015277	0,015283	0,015288	0,015293	0,015298	0,015302	0,015306	0,015310	0,015314	0,015317	0,015321
19	0,015414	0,015426	0,015437	0,015448	0,015458	0,015467	0,015475	0,015483	0,015491	0,015498	0,015505	0,015511	0,015517	0,015522	0,015527	0,015532	0,015536	0,015541	0,015545	0,015548	0,015552
20	0,015639	0,015653	0,015665	0,015677	0,015687	0,015698	0,015707	0,015716	0,015724	0,015731	0,015739	0,015745	0,015752	0,015758	0,015763	0,015768	0,015773	0,015777	0,015782	0,015786	0,015789
21	0,015871	0,015885	0,015899	0,015912	0,015924	0,015935	0,015945	0,015954	0,015963	0,015972	0,015979	0,015987	0,015993	0,016000	0,016006	0,016011	0,016016	0,016021	0,016026	0,016030	0,016034
22	0,016108	0,016124	0,016139	0,016153	0,016166	0,016178	0,016189	0,016200	0,016210	0,016219	0,016227	0,016235	0,016242	0,016249	0,016256	0,016262	0,016267	0,016273	0,016277	0,016282	0,016286
23	0,016351	0,016369	0,016386	0,016401	0,016415	0,016429	0,016441	0,016452	0,016463	0,016473	0,016482	0,016491	0,016499	0,016506	0,016513	0,016520	0,016526	0,016531	0,016537	0,016541	0,016546
24	0,016600	0,016620	0,016638	0,016655	0,016671	0,016686	0,016699	0,016712	0,016724	0,016735	0,016745	0,016754	0,016763	0,016771	0,016778	0,016785	0,016792	0,016798	0,016804	0,016809	0,016814
25	0,016855	0,016877	0,016898	0,016917	0,016934	0,016950	0,016965	0,016979	0,016992	0,017004	0,017015	0,017025	0,017035	0,017044	0,017052	0,017059	0,017067	0,017073	0,017079	0,017085	0,017090
26	0,017116	0,017141	0,017164	0,017185	0,017204	0,017222	0,017239	0,017254	0,017268	0,017281	0,017293	0,017305	0,017315	0,017325	0,017334	0,017342	0,017350	0,017357	0,017363	0,017370	0,017375
27	0,017383	0,017411	0,017436	0,017460	0,017482	0,017502	0,017520	0,017537	0,017553	0,017567	0,017580	0,017593	0,017604	0,017615	0,017625	0,017634	0,017642	0,017650	0,017657	0,017664	0,017670
28	0,017655	0,017687	0,017716	0,017742	0,017766	0,017789	0,017809	0,017828	0,017845	0,017861	0,017876	0,017890	0,017902	0,017914	0,017925	0,017935	0,017944	0,017953	0,017960	0,017968	0,017974
29	0,017934	0,017970	0,018002	0,018032	0,018059	0,018084	0,018107	0,018128	0,018147	0,018165	0,018181	0,018196	0,018210	0,018223	0,018235	0,018246	0,018256	0,018265	0,018274	0,018282	0,018289
30	0,018218	0,018259	0,018295	0,018329	0,018359	0,018387	0,018413	0,018436	0,018458	0,018478	0,018496	0,018513	0,018528	0,018543	0,018556	0,018568	0,018579	0,018589	0,018598	0,018607	0,018615
31	0,018508	0,018553	0,018595	0,018633	0,018667	0,018699	0,018728	0,018754	0,018778	0,018800	0,018821	0,018839	0,018857	0,018872	0,018887	0,018900	0,018913	0,018924	0,018934	0,018944	0,018952
32	0,018802	0,018854	0,018901	0,018944	0,018983	0,019019	0,019051	0,019081	0,019108	0,019133	0,019156	0,019177	0,019196	0,019213	0,019230	0,019244	0,019258	0,019270	0,019282	0,019292	0,019302
33	0,019101	0,019160	0,019213	0,019262	0,019306	0,019347	0,019383	0,019417	0,019448	0,019476	0,019501	0,019525	0,019546	0,019566	0,019584	0,019600	0,019615	0,019629	0,019642	0,019654	0,019664
34	0,019404	0,019470	0,019531	0,019586	0,019637	0,019683	0,019724	0,019762	0,019797	0,019829	0,019858	0,019884	0,019908	0,019930	0,019950	0,019969	0,019986	0,020001	0,020015	0,020028	0,020040
35	0,019709	0,019785	0,019854	0,019917	0,019974	0,020026	0,020074	0,020117	0,020156	0,020192	0,020225	0,020255	0,020282	0,020307	0,020330	0,020350	0,020369	0,020386	0,020402	0,020417	0,020430
36	0,020017	0,020103	0,020181	0,020253	0,020318	0,020378	0,020432	0,020481	0,020526	0,020567	0,020604	0,020637	0,020668	0,020696	0,020722	0,020745	0,020766	0,020786	0,020804	0,020820	0,020835
37	0,020325	0,020423	0,020512	0,020594	0,020669	0,020736	0,020798	0,020854	0,020905	0,020952	0,020994	0,021032	0,021067	0,021099	0,021128	0,021154	0,021178	0,021200	0,021220	0,021238	0,021255
38	0,020634	0,020744	0,020846	0,020939	0,021024	0,021102	0,021172	0,021236	0,021294	0,021347	0,021395	0,021439	0,021479	0,021515	0,021548	0,021578	0,021605	0,021630	0,021652	0,021673	0,021691
39	0,020940	0,021066	0,021181	0,021287	0,021384	0,021472	0,021553	0,021626	0,021693	0,021753	0,021808	0,021858	0,021904	0,021945	0,021982	0,022016	0,022047	0,022075	0,022101	0,022124	0,022145
40	0,021244	0,021386	0,021516	0,021637	0,021747	0,021848	0,021940	0,022024	0,022100	0,022169	0,022232	0,022289	0,022341	0,022388	0,022431	0,022470	0,022505	0,022537	0,022566	0,022592	0,022616
41	0,021543	0,021702	0,021850	0,021986	0,022112	0,022227	0,022332	0,022428	0,022515	0,022595	0,022667	0,022732	0,022792	0,022846	0,022895	0,022939	0,022979	0,023015	0,023048	0,023078	0,023105
42	0,021836	0,022015	0,022181	0,022335	0,022477	0,022608	0,022728	0,022838	0,022938	0,023029	0,023112	0,023187	0,023255	0,023317	0,023373	0,023423	0,023469	0,023511	0,023548	0,023583	0,023613
43	0,022121	0,022320	0,022507	0,022680	0,022841	0,022990	0,023126	0,023252	0,023366	0,023471	0,023566	0,023652	0,023730	0,023801	0,023865	0,023924	0,023976	0,024024	0,024067	0,024106	0,024141
44	0,022397	0,022618	0,022826	0,023021	0,023203	0,023371	0,023526	0,023669	0,023800	0,023919	0,024028	0,024127	0,024217	0,024299	0,024373	0,024440	0,024500	0,024555	0,024604	0,024649	0,024689
45	0,022661	0,022906	0,023138	0,023355	0,023559	0,023749	0,023925	0,024087	0,024237	0,024373	0,024498	0,024612	0,024716	0,024810	0,024895	0,024972	0,025042	0,025104	0,025161	0,025212	0,025259
46	0,022914	0,023183	0,023439	0,023681	0,023909	0,024122	0,024321	0,024505	0,024675	0,024832	0,024975	0,025105	0,025225	0,025333	0,025431	0,025520	0,025600	0,025672	0,025738	0,025797	0,025850
47	0,023153	0,023447	0,023729	0,023997	0,024250	0,024489	0,024713	0,024921	0,025114	0,025292	0,025456	0,025606	0,025742	0,025867	0,025980	0,026082	0,026175	0,026259	0,026334	0,026402	0,026463
48	0,023378	0,023697	0,024005	0,024300	0,024581	0,024847	0,025097	0,025332	0,025550	0,025752	0,025939	0,026111	0,026268	0,026411	0,026541	0,026660	0,026767	0,026863	0,026950	0,027029	0,027100
49	0,023588	0,023933	0,0																		

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,014068	0,014072	0,014076	0,014080	0,014083	0,014087	0,014090	0,014092	0,014095	0,014098	0,014100	0,014102	0,014104	0,014106	0,014108	0,014109	0,014111	0,014112	0,014113	0,014114	0,014115
19	0,014264	0,014269	0,014273	0,014277	0,014281	0,014284	0,014288	0,014291	0,014294	0,014296	0,014299	0,014301	0,014303	0,014305	0,014307	0,014309	0,014311	0,014312	0,014314	0,014315	0,014316
20	0,014465	0,014470	0,014475	0,014479	0,014484	0,014487	0,014491	0,014494	0,014498	0,014501	0,014503	0,014506	0,014508	0,014511	0,014513	0,014515	0,014516	0,014518	0,014519	0,014521	0,014522
21	0,014672	0,014678	0,014683	0,014687	0,014692	0,014696	0,014700	0,014704	0,014707	0,014711	0,014714	0,014716	0,014719	0,014721	0,014724	0,014726	0,014728	0,014730	0,014731	0,014733	0,014734
22	0,014884	0,014890	0,014896	0,014901	0,014906	0,014911	0,014915	0,014919	0,014923	0,014926	0,014930	0,014933	0,014936	0,014938	0,014941	0,014943	0,014945	0,014947	0,014949	0,014951	0,014952
23	0,015103	0,015109	0,015115	0,015121	0,015126	0,015131	0,015136	0,015141	0,015145	0,015149	0,015152	0,015156	0,015159	0,015162	0,015164	0,015167	0,015169	0,015171	0,015173	0,015175	0,015177
24	0,015327	0,015334	0,015341	0,015347	0,015353	0,015358	0,015363	0,015368	0,015373	0,015377	0,015381	0,015385	0,015388	0,015391	0,015394	0,015397	0,015400	0,015402	0,015404	0,015406	0,015408
25	0,015557	0,015565	0,015572	0,015579	0,015586	0,015592	0,015597	0,015603	0,015608	0,015612	0,015617	0,015621	0,015624	0,015628	0,015631	0,015634	0,015637	0,015640	0,015642	0,015644	0,015646
26	0,015794	0,015803	0,015811	0,015818	0,015826	0,015832	0,015838	0,015844	0,015850	0,015855	0,015859	0,015864	0,015868	0,015872	0,015875	0,015879	0,015882	0,015885	0,015887	0,015890	0,015892
27	0,016037	0,016047	0,016056	0,016064	0,016072	0,016080	0,016086	0,016093	0,016099	0,016104	0,016109	0,016114	0,016119	0,016123	0,016127	0,016130	0,016134	0,016137	0,016140	0,016143	0,016145
28	0,016287	0,016298	0,016308	0,016318	0,016326	0,016334	0,016342	0,016349	0,016355	0,016361	0,016367	0,016372	0,016377	0,016382	0,016386	0,016390	0,016394	0,016397	0,016401	0,016403	0,016406
29	0,016544	0,016556	0,016568	0,016578	0,016588	0,016597	0,016605	0,016613	0,016620	0,016626	0,016633	0,016638	0,016644	0,016649	0,016654	0,016658	0,016662	0,016666	0,016669	0,016673	0,016676
30	0,016808	0,016822	0,016834	0,016846	0,016857	0,016867	0,016876	0,016885	0,016892	0,016900	0,016907	0,016913	0,016919	0,016925	0,016930	0,016935	0,016939	0,016943	0,016947	0,016951	0,016954
31	0,017078	0,017094	0,017109	0,017122	0,017134	0,017145	0,017156	0,017165	0,017174	0,017182	0,017189	0,017196	0,017203	0,017209	0,017215	0,017220	0,017225	0,017230	0,017234	0,017238	0,017241
32	0,017357	0,017375	0,017391	0,017406	0,017420	0,017432	0,017444	0,017454	0,017464	0,017473	0,017481	0,017489	0,017496	0,017503	0,017509	0,017515	0,017520	0,017525	0,017530	0,017534	0,017538
33	0,017642	0,017663	0,017681	0,017698	0,017714	0,017728	0,017741	0,017753	0,017763	0,017773	0,017783	0,017791	0,017799	0,017807	0,017813	0,017820	0,017826	0,017831	0,017836	0,017841	0,017845
34	0,017934	0,017958	0,017980	0,017999	0,018017	0,018033	0,018047	0,018060	0,018072	0,018084	0,018094	0,018103	0,018112	0,018120	0,018128	0,018135	0,018141	0,018147	0,018153	0,018158	0,018163
35	0,018233	0,018261	0,018286	0,018308	0,018328	0,018346	0,018363	0,018378	0,018391	0,018404	0,018415	0,018426	0,018436	0,018445	0,018453	0,018461	0,018468	0,018475	0,018481	0,018487	0,018492
36	0,018538	0,018571	0,018600	0,018626	0,018649	0,018670	0,018688	0,018705	0,018721	0,018735	0,018748	0,018759	0,018770	0,018780	0,018790	0,018798	0,018806	0,018813	0,018820	0,018827	0,018832
37	0,018850	0,018888	0,018922	0,018951	0,018978	0,019002	0,019024	0,019043	0,019060	0,019076	0,019091	0,019104	0,019116	0,019127	0,019138	0,019147	0,019156	0,019164	0,019172	0,019179	0,019185
38	0,019167	0,019211	0,019251	0,019285	0,019317	0,019344	0,019369	0,019391	0,019411	0,019429	0,019446	0,019461	0,019474	0,019487	0,019498	0,019509	0,019518	0,019527	0,019536	0,019543	0,019551
39	0,019488	0,019540	0,019587	0,019627	0,019664	0,019696	0,019724	0,019750	0,019773	0,019794	0,019812	0,019829	0,019845	0,019859	0,019871	0,019883	0,019894	0,019904	0,019913	0,019922	0,019930
40	0,019813	0,019875	0,019929	0,019977	0,020019	0,020056	0,020090	0,020119	0,020146	0,020170	0,020191	0,020210	0,020228	0,020244	0,020258	0,020271	0,020283	0,020295	0,020305	0,020314	0,020323
41	0,020141	0,020213	0,020276	0,020333	0,020382	0,020426	0,020465	0,020500	0,020531	0,020558	0,020582	0,020605	0,020624	0,020642	0,020659	0,020674	0,020687	0,020700	0,020711	0,020722	0,020731
42	0,020470	0,020554	0,020628	0,020695	0,020753	0,020805	0,020850	0,020891	0,020926	0,020958	0,020987	0,021012	0,021035	0,021055	0,021074	0,021091	0,021106	0,021120	0,021133	0,021145	0,021155
43	0,020798	0,020896	0,020984	0,021061	0,021130	0,021191	0,021244	0,021292	0,021334	0,021371	0,021404	0,021433	0,021460	0,021483	0,021504	0,021524	0,021541	0,021557	0,021571	0,021584	0,021596
44	0,021123	0,021238	0,021340	0,021431	0,021512	0,021584	0,021647	0,021703	0,021752	0,021796	0,021834	0,021869	0,021899	0,021926	0,021951	0,021972	0,021992	0,022010	0,022026	0,022041	0,022054
45	0,021444	0,021577	0,021697	0,021804	0,021899	0,021983	0,022057	0,022123	0,022181	0,022233	0,022278	0,022318	0,022353	0,022385	0,022413	0,022438	0,022461	0,022481	0,022499	0,022516	0,022531
46	0,021759	0,021912	0,022051	0,022176	0,022287	0,022386	0,022474	0,022552	0,022620	0,022681	0,022734	0,022781	0,022823	0,022859	0,022892	0,022921	0,022947	0,022970	0,022991	0,023010	0,023027
47	0,022065	0,022241	0,022401	0,022546	0,022676	0,022792	0,022896	0,022987	0,023068	0,023140	0,023203	0,023258	0,023307	0,023350	0,023388	0,023422	0,023452	0,023479	0,023503	0,023524	0,023543
48	0,022361	0,022561	0,022745	0,022912	0,023063	0,023199	0,023320	0,023428	0,023524	0,023609	0,023683	0,023749	0,023806	0,023857	0,023902	0,023941	0,023976	0,024007	0,024035	0,024059	0,024081
49	0,022644	0,022870	0																		

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,014092	0,014096	0,014098	0,014101	0,014104	0,014106	0,014108	0,014111	0,014112	0,014114	0,014116	0,014117	0,014119	0,014120	0,014121	0,014122	0,014123	0,014124	0,014125	0,014126	0,014127
19	0,014290	0,014294	0,014297	0,014300	0,014303	0,014305	0,014308	0,014310	0,014312	0,014314	0,014316	0,014318	0,014319	0,014321	0,014322	0,014323	0,014324	0,014325	0,014326	0,014327	0,014328
20	0,014493	0,014497	0,014501	0,014504	0,014507	0,014510	0,014512	0,014515	0,014517	0,014519	0,014521	0,014523	0,014525	0,014527	0,014528	0,014529	0,014531	0,014532	0,014533	0,014534	0,014534
21	0,014702	0,014706	0,014710	0,014714	0,014717	0,014720	0,014723	0,014726	0,014728	0,014731	0,014733	0,014735	0,014737	0,014738	0,014740	0,014741	0,014743	0,014744	0,014745	0,014746	0,014747
22	0,014917	0,014921	0,014925	0,014929	0,014933	0,014936	0,014939	0,014942	0,014945	0,014948	0,014950	0,014952	0,014954	0,014956	0,014958	0,014960	0,014961	0,014963	0,014964	0,014965	0,014966
23	0,015137	0,015142	0,015147	0,015151	0,015155	0,015159	0,015162	0,015165	0,015168	0,015171	0,015174	0,015176	0,015179	0,015181	0,015183	0,015184	0,015186	0,015188	0,015189	0,015190	0,015191
24	0,015364	0,015369	0,015374	0,015379	0,015384	0,015388	0,015391	0,015395	0,015398	0,015401	0,015404	0,015407	0,015409	0,015412	0,015414	0,015416	0,015418	0,015419	0,015421	0,015422	0,015423
25	0,015597	0,015603	0,015609	0,015614	0,015619	0,015623	0,015627	0,015631	0,015635	0,015638	0,015641	0,015644	0,015647	0,015650	0,015652	0,015654	0,015656	0,015658	0,015660	0,015661	0,015662
26	0,015837	0,015844	0,015850	0,015856	0,015861	0,015866	0,015870	0,015875	0,015879	0,015882	0,015886	0,015889	0,015892	0,015895	0,015897	0,015900	0,015902	0,015904	0,015906	0,015907	0,015909
27	0,016084	0,016092	0,016098	0,016105	0,016110	0,016116	0,016121	0,016126	0,016130	0,016134	0,016138	0,016141	0,016145	0,016148	0,016150	0,016153	0,016155	0,016158	0,016160	0,016161	0,016163
28	0,016339	0,016347	0,016354	0,016361	0,016367	0,016373	0,016379	0,016384	0,016389	0,016393	0,016397	0,016401	0,016405	0,016408	0,016411	0,016414	0,016417	0,016419	0,016421	0,016423	0,016425
29	0,016601	0,016609	0,016618	0,016625	0,016632	0,016639	0,016645	0,016651	0,016656	0,016661	0,016665	0,016670	0,016674	0,016677	0,016681	0,016684	0,016687	0,016689	0,016692	0,016694	0,016696
30	0,016870	0,016880	0,016889	0,016898	0,016906	0,016913	0,016919	0,016926	0,016931	0,016937	0,016942	0,016946	0,016951	0,016955	0,016959	0,016962	0,016965	0,016968	0,016971	0,016973	0,016976
31	0,017148	0,017159	0,017169	0,017178	0,017187	0,017195	0,017203	0,017209	0,017216	0,017222	0,017227	0,017232	0,017237	0,017242	0,017246	0,017249	0,017253	0,017256	0,017259	0,017262	0,017264
32	0,017433	0,017446	0,017457	0,017468	0,017478	0,017487	0,017495	0,017502	0,017510	0,017516	0,017522	0,017528	0,017533	0,017538	0,017542	0,017547	0,017550	0,017554	0,017557	0,017560	0,017563
33	0,017727	0,017742	0,017755	0,017767	0,017777	0,017787	0,017797	0,017805	0,017813	0,017820	0,017827	0,017833	0,017839	0,017844	0,017849	0,017854	0,017858	0,017862	0,017865	0,017869	0,017872
34	0,018030	0,018046	0,018061	0,018074	0,018087	0,018098	0,018108	0,018118	0,018126	0,018134	0,018142	0,018149	0,018155	0,018161	0,018166	0,018171	0,018176	0,018180	0,018184	0,018188	0,018191
35	0,018341	0,018360	0,018377	0,018392	0,018406	0,018418	0,018430	0,018440	0,018450	0,018459	0,018467	0,018475	0,018482	0,018488	0,018494	0,018500	0,018505	0,018510	0,018514	0,018518	0,018522
36	0,018661	0,018683	0,018702	0,018719	0,018735	0,018749	0,018762	0,018774	0,018785	0,018795	0,018804	0,018813	0,018820	0,018828	0,018834	0,018840	0,018846	0,018851	0,018856	0,018861	0,018865
37	0,018990	0,019014	0,019037	0,019057	0,019075	0,019091	0,019106	0,019119	0,019131	0,019143	0,019153	0,019162	0,019171	0,019179	0,019186	0,019193	0,019199	0,019205	0,019210	0,019215	0,019220
38	0,019327	0,019356	0,019381	0,019404	0,019425	0,019444	0,019461	0,019476	0,019489	0,019502	0,019514	0,019524	0,019534	0,019543	0,019551	0,019558	0,019565	0,019572	0,019578	0,019583	0,019588
39	0,019672	0,019706	0,019736	0,019762	0,019786	0,019808	0,019827	0,019844	0,019860	0,019874	0,019887	0,019899	0,019910	0,019920	0,019929	0,019937	0,019945	0,019952	0,019958	0,019964	0,019970
40	0,020026	0,020065	0,020100	0,020131	0,020159	0,020183	0,020205	0,020225	0,020243	0,020259	0,020274	0,020287	0,020299	0,020310	0,020321	0,020330	0,020338	0,020346	0,020353	0,020360	0,020366
41	0,020387	0,020433	0,020474	0,020510	0,020542	0,020571	0,020596	0,020619	0,020639	0,020658	0,020675	0,020690	0,020703	0,020716	0,020727	0,020738	0,020747	0,020756	0,020764	0,020771	0,020778
42	0,020755	0,020809	0,020856	0,020899	0,020936	0,020970	0,020999	0,021026	0,021049	0,021071	0,021090	0,021107	0,021122	0,021136	0,021149	0,021161	0,021171	0,021181	0,021190	0,021198	0,021206
43	0,021129	0,021192	0,021248	0,021298	0,021342	0,021381	0,021415	0,021446	0,021473	0,021498	0,021520	0,021539	0,021557	0,021573	0,021587	0,021600	0,021612	0,021623	0,021633	0,021642	0,021650
44	0,021508	0,021582	0,021647	0,021706	0,021757	0,021803	0,021844	0,021880	0,021911	0,021940	0,021965	0,021988	0,022008	0,022026	0,022042	0,022057	0,022071	0,022083	0,022094	0,022104	0,022113
45	0,021890	0,021977	0,022054	0,022123	0,022183	0,022237	0,022285	0,022327	0,022364	0,022397	0,022426	0,022452	0,022476	0,022497	0,022515	0,022532	0,022547	0,022561	0,022574	0,022585	0,022595
46	0,022276	0,022377	0,022467	0,022547	0,022619	0,022682	0,022738	0,022787	0,022831	0,022870	0,022904	0,022934	0,022961	0,022985	0,023007	0,023026	0,023043	0,023059	0,023073	0,023086	0,023097
47	0,022662	0,022779	0,022884	0,022979	0,023063	0,023137	0,023203	0,023261	0,023312	0,023358	0,023398	0,023433	0,023465	0,023493	0,023518	0,023540	0,023559	0,023577	0,023593	0,023607	0,023620
48	0,023047	0,023182	0,023305	0,023415	0,023514	0,023601	0,023679	0,023748	0,023808	0,023862	0,023909	0,023950	0,023987	0,024020	0,024048	0,024074	0,024097	0,024117	0,024135	0,024151	0,024166
49	0,023429	0,023585	0,023727	0,023856	0,023971	0,024074	0,024165	0,024246	0,024318	0,02											

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

Età Reversionario - 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	0,015246	0,015254	0,015261	0,015269	0,015276	0,015282	0,015288	0,015293	0,015299	0,015304	0,015308	0,015312	0,015316	0,015320	0,015324	0,015327	0,015330	0,015333	0,015336	0,015338	0,015341
19	0,015470	0,015479	0,015487	0,015495	0,015503	0,015510	0,015516	0,015522	0,015528	0,015533	0,015538	0,015543	0,015547	0,015551	0,015555	0,015558	0,015562	0,015565	0,015568	0,015570	0,015573
20	0,015700	0,015710	0,015719	0,015728	0,015736	0,015743	0,015750	0,015757	0,015763	0,015769	0,015774	0,015779	0,015784	0,015788	0,015792	0,015796	0,015799	0,015803	0,015806	0,015809	0,015812
21	0,015937	0,015947	0,015957	0,015967	0,015976	0,015984	0,015991	0,015998	0,016005	0,016011	0,016017	0,016022	0,016027	0,016032	0,016037	0,016041	0,016044	0,016048	0,016051	0,016054	0,016057
22	0,016179	0,016191	0,016202	0,016213	0,016222	0,016231	0,016239	0,016247	0,016254	0,016261	0,016267	0,016273	0,016279	0,016284	0,016288	0,016293	0,016297	0,016301	0,016304	0,016307	0,016311
23	0,016429	0,016442	0,016454	0,016465	0,016476	0,016486	0,016495	0,016503	0,016511	0,016518	0,016525	0,016531	0,016537	0,016543	0,016548	0,016552	0,016557	0,016561	0,016565	0,016568	0,016572
24	0,016685	0,016700	0,016713	0,016725	0,016737	0,016748	0,016757	0,016767	0,016775	0,016783	0,016790	0,016797	0,016804	0,016810	0,016815	0,016820	0,016825	0,016829	0,016833	0,016837	0,016841
25	0,016948	0,016964	0,016979	0,016993	0,017005	0,017017	0,017028	0,017038	0,017047	0,017056	0,017064	0,017072	0,017079	0,017085	0,017091	0,017096	0,017102	0,017106	0,017111	0,017115	0,017118
26	0,017218	0,017236	0,017253	0,017268	0,017282	0,017295	0,017307	0,017318	0,017328	0,017338	0,017346	0,017354	0,017362	0,017369	0,017375	0,017381	0,017387	0,017392	0,017397	0,017401	0,017405
27	0,017496	0,017516	0,017534	0,017551	0,017567	0,017581	0,017594	0,017606	0,017618	0,017628	0,017637	0,017646	0,017655	0,017662	0,017669	0,017676	0,017682	0,017687	0,017692	0,017697	0,017701
28	0,017781	0,017803	0,017824	0,017842	0,017860	0,017876	0,017890	0,017904	0,017916	0,017928	0,017938	0,017948	0,017957	0,017965	0,017973	0,017980	0,017986	0,017992	0,017998	0,018003	0,018008
29	0,018074	0,018099	0,018121	0,018142	0,018162	0,018179	0,018196	0,018211	0,018224	0,018237	0,018249	0,018259	0,018269	0,018278	0,018287	0,018294	0,018302	0,018308	0,018314	0,018320	0,018325
30	0,018374	0,018402	0,018428	0,018451	0,018473	0,018492	0,018510	0,018527	0,018542	0,018556	0,018569	0,018581	0,018592	0,018602	0,018611	0,018620	0,018628	0,018635	0,018641	0,018648	0,018653
31	0,018682	0,018713	0,018742	0,018769	0,018793	0,018815	0,018835	0,018854	0,018871	0,018887	0,018901	0,018914	0,018926	0,018937	0,018947	0,018957	0,018965	0,018973	0,018980	0,018987	0,018993
32	0,018997	0,019033	0,019066	0,019096	0,019123	0,019148	0,019170	0,019191	0,019210	0,019228	0,019244	0,019258	0,019272	0,019284	0,019295	0,019306	0,019315	0,019324	0,019332	0,019339	0,019346
33	0,019320	0,019361	0,019398	0,019431	0,019462	0,019490	0,019516	0,019539	0,019561	0,019580	0,019598	0,019614	0,019629	0,019643	0,019656	0,019667	0,019678	0,019687	0,019696	0,019704	0,019711
34	0,019650	0,019696	0,019738	0,019777	0,019812	0,019843	0,019872	0,019899	0,019923	0,019945	0,019965	0,019983	0,020000	0,020015	0,020029	0,020042	0,020054	0,020064	0,020074	0,020083	0,020091
35	0,019988	0,020040	0,020088	0,020131	0,020171	0,020207	0,020239	0,020269	0,020296	0,020321	0,020344	0,020364	0,020383	0,020401	0,020416	0,020431	0,020444	0,020455	0,020466	0,020476	0,020485
36	0,020331	0,020391	0,020445	0,020495	0,020540	0,020581	0,020618	0,020652	0,020683	0,020711	0,020736	0,020759	0,020781	0,020800	0,020818	0,020834	0,020848	0,020862	0,020874	0,020885	0,020895
37	0,020681	0,020749	0,020811	0,020867	0,020919	0,020965	0,021008	0,021046	0,021081	0,021113	0,021142	0,021168	0,021192	0,021214	0,021234	0,021252	0,021269	0,021284	0,021297	0,021310	0,021321
38	0,021036	0,021114	0,021184	0,021249	0,021307	0,021360	0,021409	0,021453	0,021493	0,021529	0,021562	0,021592	0,021619	0,021644	0,021666	0,021687	0,021705	0,021722	0,021737	0,021751	0,021764
39	0,021396	0,021484	0,021564	0,021638	0,021705	0,021766	0,021821	0,021871	0,021917	0,021958	0,021996	0,022030	0,022061	0,022089	0,022114	0,022138	0,022159	0,022178	0,022195	0,022211	0,022225
40	0,021759	0,021859	0,021951	0,022035	0,022111	0,022181	0,022244	0,022302	0,022354	0,022401	0,022444	0,022483	0,022518	0,022550	0,022579	0,022606	0,022629	0,022651	0,022671	0,022688	0,022705
41	0,022124	0,022238	0,022342	0,022438	0,022525	0,022605	0,022678	0,022743	0,022803	0,022857	0,022906	0,022951	0,022991	0,023028	0,023061	0,023091	0,023118	0,023143	0,023165	0,023185	0,023204
42	0,022490	0,022619	0,022738	0,022847	0,022947	0,023038	0,023121	0,023196	0,023265	0,023327	0,023383	0,023434	0,023481	0,023523	0,023561	0,023595	0,023626	0,023654	0,023679	0,023702	0,023723
43	0,022856	0,023002	0,023137	0,023261	0,023375	0,023479	0,023574	0,023660	0,023739	0,023810	0,023875	0,023933	0,023987	0,024035	0,024078	0,024117	0,024153	0,024185	0,024214	0,024240	0,024263
44	0,023221	0,023385	0,023537	0,023678	0,023807	0,023926	0,024035	0,024134	0,024224	0,024306	0,024381	0,024448	0,024509	0,024564	0,024614	0,024659	0,024700	0,024736	0,024770	0,024799	0,024826
45	0,023582	0,023766	0,023938	0,024097	0,024244	0,024379	0,024504	0,024617	0,024721	0,024815	0,024900	0,024978	0,025048	0,025112	0,025169	0,025221	0,025268	0,025310	0,025348	0,025382	0,025412
46	0,023937	0,024144	0,024337	0,024516	0,024683	0,024837	0,024979	0,025109	0,025227	0,025335	0,025434	0,025523	0,025604	0,025677	0,025743	0,025803	0,025857	0,025905	0,025949	0,025988	0,026023
47	0,024287	0,024516	0,024732	0,024934	0,025123	0,025297	0,025459	0,025607	0,025743	0,025867	0,025980	0,026083	0,026176	0,026261	0,026337	0,026406	0,026468	0,026523	0,026574	0,026619	0,026659
48	0,024628	0,024882	0,025123	0,025349	0,025561	0,025759	0,025942	0,026111	0,026266	0,026408	0,026538	0,026657	0,026764	0,0268628							

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,015203	0,015214	0,015225	0,015234	0,015243	0,015252	0,015260	0,015267	0,015274	0,015280	0,015287	0,015292	0,015298	0,015303	0,015307	0,015312	0,015316	0,015320	0,015324	0,015327	0,015330
19	0,015424	0,015436	0,015447	0,015458	0,015468	0,015477	0,015485	0,015493	0,015501	0,015508	0,015515	0,015521	0,015527	0,015532	0,015537	0,015542	0,015547	0,015551	0,015555	0,015558	0,015562
20	0,015650	0,015663	0,015675	0,015687	0,015698	0,015708	0,015717	0,015726	0,015734	0,015742	0,015749	0,015756	0,015762	0,015768	0,015773	0,015779	0,015783	0,015788	0,015792	0,015796	0,015800
21	0,015881	0,015896	0,015910	0,015922	0,015934	0,015945	0,015955	0,015965	0,015974	0,015982	0,015990	0,015997	0,016004	0,016011	0,016016	0,016022	0,016027	0,016032	0,016037	0,016041	0,016045
22	0,016119	0,016135	0,016150	0,016164	0,016177	0,016189	0,016200	0,016211	0,016221	0,016230	0,016238	0,016246	0,016254	0,016260	0,016267	0,016273	0,016278	0,016284	0,016289	0,016293	0,016297
23	0,016362	0,016380	0,016397	0,016412	0,016427	0,016440	0,016452	0,016464	0,016474	0,016484	0,016494	0,016502	0,016510	0,016518	0,016525	0,016531	0,016537	0,016543	0,016548	0,016553	0,016557
24	0,016611	0,016631	0,016650	0,016667	0,016683	0,016698	0,016711	0,016724	0,016735	0,016746	0,016756	0,016766	0,016774	0,016783	0,016790	0,016797	0,016804	0,016810	0,016816	0,016821	0,016826
25	0,016867	0,016889	0,016910	0,016929	0,016946	0,016962	0,016977	0,016991	0,017004	0,017016	0,017027	0,017037	0,017047	0,017056	0,017064	0,017072	0,017079	0,017085	0,017091	0,017097	0,017102
26	0,017128	0,017153	0,017176	0,017197	0,017217	0,017235	0,017251	0,017266	0,017281	0,017294	0,017306	0,017317	0,017328	0,017337	0,017346	0,017355	0,017362	0,017369	0,017376	0,017382	0,017388
27	0,017395	0,017423	0,017449	0,017473	0,017494	0,017514	0,017533	0,017550	0,017565	0,017580	0,017593	0,017606	0,017617	0,017628	0,017638	0,017647	0,017655	0,017663	0,017670	0,017677	0,017683
28	0,017668	0,017700	0,017729	0,017755	0,017780	0,017802	0,017823	0,017841	0,017859	0,017875	0,017890	0,017903	0,017916	0,017928	0,017938	0,017948	0,017958	0,017966	0,017974	0,017981	0,017988
29	0,017948	0,017983	0,018016	0,018045	0,018073	0,018098	0,018121	0,018142	0,018161	0,018179	0,018195	0,018210	0,018224	0,018237	0,018249	0,018260	0,018270	0,018279	0,018288	0,018296	0,018303
30	0,018232	0,018272	0,018309	0,018343	0,018373	0,018401	0,018427	0,018451	0,018472	0,018492	0,018510	0,018527	0,018543	0,018557	0,018570	0,018582	0,018593	0,018604	0,018613	0,018622	0,018630
31	0,018522	0,018568	0,018609	0,018647	0,018682	0,018713	0,018742	0,018769	0,018793	0,018815	0,018836	0,018854	0,018872	0,018887	0,018902	0,018915	0,018928	0,018939	0,018949	0,018959	0,018968
32	0,018817	0,018869	0,018916	0,018959	0,018998	0,019034	0,019066	0,019096	0,019123	0,019148	0,019171	0,019192	0,019211	0,019229	0,019245	0,019260	0,019273	0,019286	0,019297	0,019308	0,019318
33	0,019116	0,019175	0,019229	0,019277	0,019322	0,019362	0,019399	0,019433	0,019463	0,019492	0,019517	0,019541	0,019562	0,019582	0,019600	0,019616	0,019632	0,019645	0,019658	0,019670	0,019681
34	0,019419	0,019486	0,019547	0,019602	0,019653	0,019699	0,019741	0,019779	0,019813	0,019845	0,019874	0,019900	0,019925	0,019947	0,019967	0,019985	0,020002	0,020018	0,020032	0,020045	0,020057
35	0,019725	0,019801	0,019871	0,019934	0,019991	0,020043	0,020091	0,020134	0,020173	0,020209	0,020242	0,020272	0,020299	0,020324	0,020347	0,020368	0,020387	0,020404	0,020420	0,020434	0,020447
36	0,020033	0,020120	0,020198	0,020270	0,020336	0,020395	0,020449	0,020499	0,020544	0,020584	0,020621	0,020655	0,020686	0,020714	0,020740	0,020763	0,020784	0,020804	0,020822	0,020838	0,020853
37	0,020343	0,020440	0,020530	0,020612	0,020687	0,020754	0,020816	0,020872	0,020924	0,020970	0,021012	0,021051	0,021086	0,021117	0,021146	0,021173	0,021197	0,021219	0,021239	0,021257	0,021274
38	0,020651	0,020762	0,020864	0,020958	0,021043	0,021120	0,021191	0,021255	0,021313	0,021366	0,021415	0,021458	0,021498	0,021534	0,021567	0,021597	0,021624	0,021649	0,021672	0,021692	0,021711
39	0,020959	0,021084	0,021200	0,021306	0,021403	0,021492	0,021572	0,021646	0,021713	0,021773	0,021828	0,021878	0,021924	0,021965	0,022002	0,022036	0,022067	0,022095	0,022121	0,022144	0,022165
40	0,021263	0,021405	0,021536	0,021656	0,021767	0,021868	0,021960	0,022044	0,022121	0,022190	0,022253	0,022310	0,022362	0,022409	0,022452	0,022491	0,022526	0,022558	0,022587	0,022613	0,022637
41	0,021563	0,021722	0,021870	0,022007	0,022132	0,022247	0,022353	0,022449	0,022536	0,022616	0,022688	0,022754	0,022814	0,022867	0,022916	0,022961	0,023001	0,023037	0,023070	0,023100	0,023128
42	0,021856	0,022035	0,022201	0,022356	0,022498	0,022629	0,022750	0,022859	0,022960	0,023051	0,023134	0,023209	0,023278	0,023339	0,023395	0,023446	0,023492	0,023534	0,023572	0,023606	0,023637
43	0,022141	0,022341	0,022528	0,022702	0,022863	0,023012	0,023149	0,023274	0,023389	0,023494	0,023589	0,023675	0,023754	0,023825	0,023889	0,023948	0,024000	0,024048	0,024091	0,024130	0,024166
44	0,022418	0,022639	0,022848	0,023043	0,023225	0,023394	0,023549	0,023692	0,023823	0,023943	0,024052	0,024152	0,024242	0,024324	0,024398	0,024465	0,024526	0,024580	0,024630	0,024675	0,024715
45	0,022683	0,022928	0,023160	0,023378	0,023582	0,023773	0,023949	0,024111	0,024261	0,024398	0,024524	0,024638	0,024741	0,024836	0,024921	0,024998	0,025068	0,025131	0,025188	0,025239	0,025285
46	0,022936	0,023205	0,023462	0,023705	0,023933	0,024147	0,024346	0,024530	0,024701	0,024857	0,025001	0,025132	0,025251	0,025360	0,025458	0,025547	0,025627	0,025700	0,025765	0,025825	0,025878
47	0,023176	0,023470	0,023752	0,024021	0,024275	0,024514	0,024738	0,024947	0,025140	0,025319	0,025483	0,025633	0,025770	0,025895	0,026008	0,026111	0,026204	0,026287	0,026363	0,026431	0,026493
48	0,023401	0,023721	0,024029	0,024325	0,024606	0,024873	0,025124	0,025359	0,025577	0,025780	0,025967	0,026139	0,026297	0,026440	0,026571	0,026689	0,026797	0,026893	0,026981	0,027060	0,027130
49	0,023611	0,023957	0,024																		

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	0,014076	0,014080	0,014084	0,014088	0,014092	0,014095	0,014098	0,014101	0,014103	0,014106	0,014108	0,014110	0,014112	0,014114	0,014116	0,014118	0,014119	0,014120	0,014122	0,014123	0,014124
19	0,014273	0,014277	0,014281	0,014285	0,014289	0,014293	0,014296	0,014299	0,014302	0,014305	0,014307	0,014310	0,014312	0,014314	0,014316	0,014318	0,014319	0,014321	0,014322	0,014323	0,014324
20	0,014474	0,014479	0,014484	0,014488	0,014492	0,014496	0,014500	0,014503	0,014506	0,014509	0,014512	0,014515	0,014517	0,014519	0,014521	0,014523	0,014525	0,014527	0,014528	0,014530	0,014531
21	0,014681	0,014687	0,014692	0,014696	0,014701	0,014705	0,014709	0,014713	0,014716	0,014720	0,014723	0,014725	0,014728	0,014731	0,014733	0,014735	0,014737	0,014739	0,014740	0,014742	0,014743
22	0,014894	0,014900	0,014905	0,014911	0,014915	0,014920	0,014924	0,014928	0,014932	0,014936	0,014939	0,014942	0,014945	0,014948	0,014950	0,014953	0,014955	0,014957	0,014958	0,014960	0,014962
23	0,015112	0,015119	0,015125	0,015131	0,015136	0,015141	0,015146	0,015150	0,015154	0,015158	0,015162	0,015165	0,015168	0,015171	0,015174	0,015177	0,015179	0,015181	0,015183	0,015185	0,015186
24	0,015336	0,015344	0,015350	0,015357	0,015363	0,015368	0,015373	0,015378	0,015383	0,015387	0,015391	0,015395	0,015398	0,015401	0,015404	0,015407	0,015410	0,015412	0,015414	0,015416	0,015418
25	0,015567	0,015575	0,015583	0,015590	0,015596	0,015602	0,015608	0,015613	0,015618	0,015623	0,015627	0,015631	0,015635	0,015638	0,015641	0,015645	0,015647	0,015650	0,015652	0,015655	0,015657
26	0,015804	0,015813	0,015821	0,015829	0,015836	0,015843	0,015849	0,015855	0,015860	0,015865	0,015870	0,015874	0,015878	0,015882	0,015886	0,015889	0,015892	0,015895	0,015898	0,015900	0,015903
27	0,016048	0,016058	0,016067	0,016075	0,016083	0,016090	0,016097	0,016104	0,016109	0,016115	0,016120	0,016125	0,016130	0,016134	0,016138	0,016141	0,016145	0,016148	0,016151	0,016154	0,016156
28	0,016298	0,016309	0,016319	0,016329	0,016337	0,016345	0,016353	0,016360	0,016366	0,016373	0,016378	0,016384	0,016388	0,016393	0,016397	0,016401	0,016405	0,016409	0,016412	0,016415	0,016417
29	0,016555	0,016568	0,016579	0,016590	0,016599	0,016608	0,016616	0,016624	0,016631	0,016638	0,016644	0,016650	0,016655	0,016661	0,016665	0,016670	0,016674	0,016678	0,016681	0,016684	0,016687
30	0,016819	0,016833	0,016846	0,016858	0,016869	0,016879	0,016888	0,016897	0,016904	0,016912	0,016919	0,016925	0,016931	0,016937	0,016942	0,016947	0,016951	0,016955	0,016959	0,016963	0,016966
31	0,017091	0,017107	0,017121	0,017134	0,017147	0,017158	0,017168	0,017177	0,017186	0,017194	0,017202	0,017209	0,017215	0,017221	0,017227	0,017232	0,017237	0,017242	0,017246	0,017250	0,017254
32	0,017369	0,017387	0,017404	0,017419	0,017433	0,017445	0,017456	0,017467	0,017477	0,017486	0,017494	0,017502	0,017509	0,017516	0,017522	0,017528	0,017533	0,017538	0,017543	0,017547	0,017551
33	0,017655	0,017676	0,017695	0,017712	0,017727	0,017741	0,017754	0,017766	0,017777	0,017787	0,017796	0,017804	0,017812	0,017820	0,017827	0,017833	0,017839	0,017844	0,017850	0,017854	0,017859
34	0,017947	0,017972	0,017993	0,018013	0,018030	0,018046	0,018061	0,018074	0,018086	0,018097	0,018108	0,018117	0,018126	0,018134	0,018142	0,018149	0,018155	0,018161	0,018167	0,018172	0,018177
35	0,018247	0,018275	0,018300	0,018322	0,018342	0,018360	0,018377	0,018392	0,018406	0,018418	0,018430	0,018440	0,018450	0,018459	0,018467	0,018475	0,018482	0,018489	0,018495	0,018501	0,018506
36	0,018553	0,018585	0,018614	0,018640	0,018663	0,018684	0,018703	0,018720	0,018735	0,018749	0,018762	0,018774	0,018785	0,018795	0,018804	0,018813	0,018821	0,018828	0,018835	0,018841	0,018847
37	0,018865	0,018903	0,018936	0,018967	0,018993	0,019017	0,019039	0,019058	0,019076	0,019092	0,019106	0,019119	0,019132	0,019143	0,019153	0,019163	0,019171	0,019180	0,019187	0,019194	0,019200
38	0,019182	0,019227	0,019266	0,019301	0,019332	0,019360	0,019385	0,019407	0,019427	0,019445	0,019461	0,019476	0,019490	0,019503	0,019514	0,019525	0,019534	0,019543	0,019552	0,019559	0,019567
39	0,019504	0,019556	0,019603	0,019643	0,019680	0,019712	0,019741	0,019766	0,019789	0,019810	0,019829	0,019846	0,019861	0,019875	0,019888	0,019900	0,019911	0,019921	0,019930	0,019938	0,019946
40	0,019830	0,019891	0,019945	0,019993	0,020036	0,020073	0,020107	0,020136	0,020163	0,020187	0,020208	0,020227	0,020245	0,020261	0,020275	0,020289	0,020301	0,020312	0,020322	0,020331	0,020340
41	0,020158	0,020230	0,020294	0,020350	0,020400	0,020444	0,020483	0,020517	0,020548	0,020576	0,020600	0,020622	0,020642	0,020660	0,020677	0,020692	0,020705	0,020718	0,020729	0,020739	0,020749
42	0,020487	0,020571	0,020646	0,020712	0,020771	0,020823	0,020868	0,020909	0,020945	0,020977	0,021005	0,021031	0,021053	0,021074	0,021093	0,021109	0,021125	0,021139	0,021152	0,021163	0,021174
43	0,020816	0,020914	0,021002	0,021080	0,021149	0,021210	0,021263	0,021311	0,021353	0,021390	0,021423	0,021453	0,021479	0,021503	0,021524	0,021543	0,021560	0,021576	0,021590	0,021603	0,021615
44	0,021142	0,021257	0,021359	0,021451	0,021532	0,021603	0,021667	0,021723	0,021772	0,021816	0,021854	0,021889	0,021919	0,021946	0,021971	0,021993	0,022012	0,022030	0,022046	0,022061	0,022074
45	0,021464	0,021597	0,021717	0,021823	0,021919	0,022003	0,022078	0,022144	0,022202	0,022253	0,022299	0,022339	0,022374	0,022406	0,022434	0,022459	0,022482	0,022502	0,022520	0,022537	0,022552
46	0,021779	0,021933	0,022071	0,022196	0,022308	0,022407	0,022495	0,022573	0,022642	0,022702	0,022756	0,022803	0,022844	0,022881	0,022914	0,022943	0,022969	0,022992	0,023013	0,023032	0,023049
47	0,022086	0,022262	0,022422	0,022567	0,022698	0,022814	0,022918	0,023010	0,023091	0,023162	0,023225	0,023281	0,023330	0,023373	0,023411	0,023445	0,023475	0,023502	0,023526	0,023547	0,023567
48	0,022382	0,022582	0,022766	0,022934	0,023085	0,023222	0,023343	0,023451	0,023547	0,023632	0,023707	0,023772	0,023830	0,023881	0,023926	0,023965	0,024000	0,024031	0,024059	0,024084	0,024106
49	0,022665	0,022892	0,023101	0,023294	0,023469	0,023628	0,023770	0,023897	0,024010	0,024111											

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,014101	0,014104	0,014107	0,014110	0,014112	0,014115	0,014117	0,014119	0,014121	0,014123	0,014124	0,014126	0,014127	0,014128	0,014130	0,014131	0,014132	0,014133	0,014134	0,014134	0,014135
19	0,014299	0,014302	0,014305	0,014308	0,014311	0,014314	0,014316	0,014319	0,014321	0,014323	0,014324	0,014326	0,014328	0,014329	0,014330	0,014332	0,014333	0,014334	0,014335	0,014336	0,014336
20	0,014502	0,014506	0,014509	0,014513	0,014516	0,014519	0,014521	0,014524	0,014526	0,014528	0,014530	0,014532	0,014534	0,014535	0,014537	0,014538	0,014539	0,014540	0,014541	0,014542	0,014543
21	0,014711	0,014715	0,014719	0,014723	0,014726	0,014729	0,014732	0,014735	0,014737	0,014740	0,014742	0,014744	0,014746	0,014747	0,014749	0,014751	0,014752	0,014753	0,014754	0,014755	0,014756
22	0,014926	0,014930	0,014935	0,014939	0,014942	0,014946	0,014949	0,014952	0,014955	0,014957	0,014960	0,014962	0,014964	0,014966	0,014967	0,014969	0,014971	0,014972	0,014973	0,014974	0,014975
23	0,015147	0,015152	0,015156	0,015161	0,015165	0,015168	0,015172	0,015175	0,015178	0,015181	0,015184	0,015186	0,015188	0,015190	0,015192	0,015194	0,015196	0,015197	0,015199	0,015200	0,015201
24	0,015374	0,015379	0,015384	0,015389	0,015393	0,015398	0,015401	0,015405	0,015408	0,015411	0,015414	0,015417	0,015419	0,015422	0,015424	0,015426	0,015428	0,015429	0,015431	0,015432	0,015433
25	0,015608	0,015613	0,015619	0,015624	0,015629	0,015633	0,015638	0,015642	0,015645	0,015649	0,015652	0,015655	0,015657	0,015660	0,015662	0,015664	0,015666	0,015668	0,015670	0,015671	0,015673
26	0,015848	0,015854	0,015861	0,015866	0,015871	0,015876	0,015881	0,015885	0,015889	0,015893	0,015896	0,015900	0,015903	0,015905	0,015908	0,015910	0,015913	0,015915	0,015916	0,015918	0,015920
27	0,016095	0,016103	0,016109	0,016115	0,016121	0,016127	0,016132	0,016136	0,016141	0,016145	0,016149	0,016152	0,016155	0,016158	0,016161	0,016164	0,016166	0,016169	0,016171	0,016172	0,016174
28	0,016350	0,016358	0,016365	0,016372	0,016379	0,016385	0,016390	0,016395	0,016400	0,016405	0,016409	0,016413	0,016416	0,016419	0,016423	0,016425	0,016428	0,016431	0,016433	0,016435	0,016437
29	0,016612	0,016621	0,016629	0,016637	0,016644	0,016651	0,016657	0,016662	0,016668	0,016672	0,016677	0,016681	0,016685	0,016689	0,016692	0,016695	0,016698	0,016701	0,016703	0,016706	0,016708
30	0,016882	0,016892	0,016901	0,016910	0,016917	0,016925	0,016931	0,016938	0,016943	0,016949	0,016954	0,016959	0,016963	0,016967	0,016971	0,016974	0,016977	0,016980	0,016983	0,016985	0,016988
31	0,017160	0,017171	0,017181	0,017191	0,017200	0,017208	0,017215	0,017222	0,017228	0,017234	0,017240	0,017245	0,017250	0,017254	0,017258	0,017262	0,017265	0,017269	0,017272	0,017274	0,017277
32	0,017446	0,017459	0,017470	0,017481	0,017490	0,017499	0,017508	0,017515	0,017522	0,017529	0,017535	0,017541	0,017546	0,017551	0,017555	0,017559	0,017563	0,017567	0,017570	0,017573	0,017576
33	0,017740	0,017755	0,017768	0,017780	0,017791	0,017801	0,017810	0,017818	0,017826	0,017833	0,017840	0,017846	0,017852	0,017857	0,017862	0,017867	0,017871	0,017875	0,017879	0,017882	0,017885
34	0,018043	0,018060	0,018075	0,018088	0,018100	0,018112	0,018122	0,018131	0,018140	0,018148	0,018155	0,018162	0,018169	0,018175	0,018180	0,018185	0,018190	0,018194	0,018198	0,018202	0,018205
35	0,018355	0,018374	0,018391	0,018406	0,018420	0,018433	0,018444	0,018455	0,018464	0,018473	0,018482	0,018489	0,018496	0,018503	0,018509	0,018514	0,018520	0,018524	0,018529	0,018533	0,018537
36	0,018676	0,018697	0,018716	0,018734	0,018750	0,018764	0,018777	0,018789	0,018800	0,018810	0,018819	0,018827	0,018835	0,018842	0,018849	0,018855	0,018861	0,018866	0,018871	0,018876	0,018880
37	0,019005	0,019030	0,019052	0,019072	0,019090	0,019106	0,019121	0,019134	0,019147	0,019158	0,019168	0,019178	0,019186	0,019194	0,019202	0,019208	0,019215	0,019220	0,019226	0,019231	0,019235
38	0,019342	0,019371	0,019397	0,019420	0,019441	0,019460	0,019476	0,019492	0,019505	0,019518	0,019529	0,019540	0,019550	0,019559	0,019567	0,019574	0,019581	0,019588	0,019594	0,019599	0,019604
39	0,019688	0,019722	0,019752	0,019779	0,019803	0,019824	0,019843	0,019861	0,019876	0,019891	0,019904	0,019915	0,019926	0,019936	0,019945	0,019954	0,019961	0,019968	0,019975	0,019981	0,019986
40	0,020042	0,020082	0,020117	0,020148	0,020176	0,020200	0,020222	0,020242	0,020260	0,020276	0,020291	0,020304	0,020317	0,020328	0,020338	0,020347	0,020356	0,020364	0,020371	0,020377	0,020383
41	0,020404	0,020450	0,020491	0,020527	0,020560	0,020588	0,020614	0,020637	0,020657	0,020676	0,020692	0,020707	0,020721	0,020734	0,020745	0,020756	0,020765	0,020774	0,020782	0,020789	0,020796
42	0,020773	0,020827	0,020875	0,020917	0,020955	0,020988	0,021018	0,021044	0,021068	0,021089	0,021108	0,021125	0,021141	0,021155	0,021168	0,021180	0,021190	0,021200	0,021209	0,021217	0,021224
43	0,021147	0,021211	0,021267	0,021317	0,021361	0,021400	0,021434	0,021465	0,021493	0,021517	0,021539	0,021559	0,021576	0,021592	0,021607	0,021620	0,021632	0,021643	0,021653	0,021662	0,021670
44	0,021527	0,021601	0,021667	0,021726	0,021777	0,021823	0,021864	0,021900	0,021932	0,021960	0,021985	0,022008	0,022028	0,022043	0,022058	0,022072	0,022084	0,022095	0,022103	0,022114	0,022124
45	0,021910	0,021997	0,022075	0,022143	0,022204	0,022258	0,022305	0,022348	0,022385	0,022418	0,022447	0,022473	0,022497	0,022518	0,022536	0,022553	0,022569	0,022582	0,022595	0,022606	0,022616
46	0,022296	0,022398	0,022488	0,022569	0,022640	0,022704	0,022760	0,022809	0,022853	0,022892	0,022926	0,022956	0,022983	0,023007	0,023029	0,023048	0,023065	0,023080	0,023095	0,023108	0,023119
47	0,022683	0,022801	0,022906	0,023001	0,023085	0,023159	0,023225	0,023284	0,023335	0,023381	0,023421	0,023456	0,023488	0,023516	0,023541	0,023563	0,023583	0,023600	0,023616	0,023631	0,023644
48	0,023069	0,023205	0,023328	0,023438	0,023537	0,023625	0,023702	0,023771	0,023832	0,023885	0,023933	0,023974	0,024011	0,024044	0,024073	0,024098	0,024121	0,024141	0,024160	0,024176	0,024191
49	0,023452	0,023609	0,023751	0,023880	0,023995	0,024098	0,024190	0,024271	0,024343	0,0											

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

Età Reversionario - 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	0,015255	0,015264	0,015271	0,015278	0,015285	0,015292	0,015298	0,015303	0,015308	0,015313	0,015318	0,015322	0,015326	0,015330	0,015334	0,015337	0,015340	0,015343	0,015346	0,015348	0,015351
19	0,015480	0,015489	0,015497	0,015505	0,015513	0,015520	0,015526	0,015532	0,015538	0,015543	0,015548	0,015553	0,015557	0,015561	0,015565	0,015568	0,015572	0,015575	0,015578	0,015581	0,015583
20	0,015710	0,015720	0,015730	0,015738	0,015746	0,015754	0,015761	0,015767	0,015773	0,015779	0,015784	0,015789	0,015794	0,015798	0,015803	0,015806	0,015810	0,015813	0,015816	0,015819	0,015822
21	0,015947	0,015958	0,015968	0,015978	0,015986	0,015994	0,016002	0,016009	0,016016	0,016022	0,016028	0,016033	0,016038	0,016043	0,016047	0,016051	0,016055	0,016059	0,016062	0,016065	0,016068
22	0,016190	0,016202	0,016213	0,016224	0,016233	0,016242	0,016250	0,016258	0,016265	0,016272	0,016278	0,016284	0,016290	0,016295	0,016299	0,016304	0,016308	0,016312	0,016315	0,016319	0,016322
23	0,016440	0,016453	0,016466	0,016477	0,016487	0,016497	0,016506	0,016515	0,016522	0,016530	0,016536	0,016543	0,016549	0,016554	0,016559	0,016564	0,016568	0,016572	0,016576	0,016580	0,016583
24	0,016697	0,016711	0,016725	0,016737	0,016749	0,016759	0,016769	0,016778	0,016787	0,016795	0,016802	0,016809	0,016816	0,016821	0,016827	0,016832	0,016837	0,016841	0,016845	0,016849	0,016853
25	0,016960	0,016976	0,016991	0,017005	0,017018	0,017029	0,017040	0,017050	0,017060	0,017068	0,017076	0,017084	0,017091	0,017097	0,017103	0,017109	0,017114	0,017119	0,017123	0,017127	0,017131
26	0,017231	0,017249	0,017265	0,017280	0,017294	0,017307	0,017319	0,017330	0,017341	0,017350	0,017359	0,017367	0,017375	0,017382	0,017388	0,017394	0,017400	0,017405	0,017409	0,017414	0,017418
27	0,017509	0,017529	0,017547	0,017564	0,017579	0,017594	0,017607	0,017619	0,017630	0,017641	0,017651	0,017659	0,017668	0,017675	0,017682	0,017689	0,017695	0,017700	0,017706	0,017710	0,017715
28	0,017794	0,017817	0,017837	0,017856	0,017873	0,017889	0,017904	0,017917	0,017930	0,017941	0,017952	0,017961	0,017970	0,017979	0,017986	0,017993	0,018000	0,018006	0,018012	0,018017	0,018021
29	0,018087	0,018112	0,018135	0,018156	0,018175	0,018193	0,018209	0,018224	0,018238	0,018251	0,018263	0,018273	0,018283	0,018292	0,018301	0,018309	0,018316	0,018322	0,018328	0,018334	0,018339
30	0,018388	0,018416	0,018442	0,018465	0,018487	0,018507	0,018525	0,018542	0,018557	0,018571	0,018584	0,018596	0,018607	0,018617	0,018626	0,018634	0,018642	0,018649	0,018656	0,018662	0,018668
31	0,018696	0,018728	0,018757	0,018784	0,018808	0,018830	0,018850	0,018869	0,018886	0,018901	0,018916	0,018929	0,018941	0,018952	0,018962	0,018972	0,018980	0,018988	0,018996	0,019002	0,019008
32	0,019012	0,019048	0,019081	0,019111	0,019138	0,019163	0,019186	0,019207	0,019226	0,019243	0,019259	0,019274	0,019287	0,019300	0,019311	0,019321	0,019331	0,019339	0,019347	0,019355	0,019361
33	0,019336	0,019376	0,019413	0,019447	0,019478	0,019506	0,019532	0,019555	0,019577	0,019596	0,019614	0,019631	0,019646	0,019659	0,019672	0,019683	0,019694	0,019704	0,019712	0,019720	0,019728
34	0,019667	0,019713	0,019755	0,019793	0,019828	0,019860	0,019889	0,019915	0,019939	0,019961	0,019981	0,020000	0,020016	0,020032	0,020046	0,020059	0,020070	0,020081	0,020091	0,020100	0,020108
35	0,020004	0,020057	0,020105	0,020148	0,020188	0,020224	0,020257	0,020287	0,020314	0,020339	0,020361	0,020382	0,020401	0,020418	0,020434	0,020448	0,020461	0,020473	0,020484	0,020494	0,020503
36	0,020349	0,020408	0,020463	0,020512	0,020557	0,020598	0,020636	0,020670	0,020701	0,020729	0,020754	0,020777	0,020799	0,020818	0,020836	0,020852	0,020867	0,020880	0,020892	0,020903	0,020913
37	0,020699	0,020767	0,020829	0,020886	0,020937	0,020984	0,021026	0,021065	0,021100	0,021132	0,021161	0,021187	0,021211	0,021233	0,021253	0,021271	0,021288	0,021303	0,021316	0,021329	0,021340
38	0,021055	0,021132	0,021203	0,021267	0,021326	0,021379	0,021428	0,021472	0,021512	0,021548	0,021581	0,021611	0,021638	0,021663	0,021686	0,021706	0,021725	0,021742	0,021757	0,021771	0,021784
39	0,021415	0,021503	0,021584	0,021657	0,021724	0,021785	0,021841	0,021891	0,021937	0,021978	0,022016	0,022050	0,022081	0,022109	0,022135	0,022158	0,022179	0,022198	0,022216	0,022231	0,022246
40	0,021779	0,021879	0,021971	0,022055	0,022132	0,022201	0,022265	0,022322	0,022375	0,022422	0,022465	0,022504	0,022539	0,022571	0,022601	0,022627	0,022651	0,022673	0,022692	0,022710	0,022726
41	0,022145	0,022259	0,022363	0,022459	0,022547	0,022626	0,022699	0,022765	0,022825	0,022879	0,022928	0,022973	0,023013	0,023050	0,023083	0,023113	0,023141	0,023165	0,023188	0,023208	0,023226
42	0,022512	0,022641	0,022760	0,022869	0,022969	0,023060	0,023143	0,023219	0,023288	0,023350	0,023406	0,023457	0,023504	0,023546	0,023584	0,023618	0,023649	0,023677	0,023703	0,023726	0,023746
43	0,022878	0,023024	0,023159	0,023283	0,023397	0,023502	0,023597	0,023684	0,023762	0,023834	0,023899	0,023957	0,024011	0,024059	0,024102	0,024142	0,024177	0,024209	0,024238	0,024264	0,024288
44	0,023243	0,023408	0,023560	0,023701	0,023831	0,023950	0,024059	0,024158	0,024249	0,024331	0,024405	0,024473	0,024534	0,024589	0,024639	0,024685	0,024725	0,024762	0,024795	0,024825	0,024852
45	0,023605	0,023789	0,023962	0,024121	0,024269	0,024404	0,024529	0,024643	0,024746	0,024841	0,024926	0,025004	0,025074	0,025138	0,025196	0,025247	0,025294	0,025337	0,025375	0,025409	0,025440
46	0,023961	0,024168	0,024361	0,024541	0,024709	0,024863	0,025005	0,025135	0,025254	0,025362	0,025461	0,025550	0,025631	0,025705	0,025771	0,025831	0,025885	0,025933	0,025977	0,026016	0,026052
47	0,024311	0,024541	0,024758	0,024960	0,025149	0,025324	0,025486	0,025634	0,025771	0,025895	0,026008	0,026111	0,026205	0,026289	0,026366	0,026435	0,026497	0,026553	0,026603	0,026648	0,026689
48	0,024653	0,024908	0,025149	0,025376	0,025589	0,025787	0,025970	0,026139	0,026295	0,026438	0,026568	0,026686	0,026794	0,026892	0,026980	0,027060	0,027132</				

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,015213	0,015224	0,015234	0,015244	0,015253	0,015261	0,015269	0,015277	0,015284	0,015290	0,015296	0,015302	0,015307	0,015313	0,015317	0,015322	0,015326	0,015330	0,015334	0,015337	0,015340
19	0,015434	0,015446	0,015457	0,015468	0,015478	0,015487	0,015495	0,015504	0,015511	0,015518	0,015525	0,015531	0,015537	0,015542	0,015547	0,015552	0,015557	0,015561	0,015565	0,015569	0,015572
20	0,015660	0,015673	0,015686	0,015697	0,015708	0,015718	0,015728	0,015736	0,015745	0,015752	0,015759	0,015766	0,015772	0,015778	0,015784	0,015789	0,015794	0,015798	0,015803	0,015807	0,015810
21	0,015892	0,015907	0,015920	0,015933	0,015945	0,015956	0,015966	0,015976	0,015985	0,015993	0,016001	0,016008	0,016015	0,016021	0,016027	0,016033	0,016038	0,016043	0,016047	0,016052	0,016056
22	0,016130	0,016146	0,016161	0,016175	0,016188	0,016200	0,016211	0,016222	0,016232	0,016241	0,016249	0,016257	0,016265	0,016271	0,016278	0,016284	0,016290	0,016295	0,016300	0,016304	0,016308
23	0,016373	0,016391	0,016408	0,016424	0,016438	0,016451	0,016464	0,016475	0,016486	0,016496	0,016505	0,016514	0,016522	0,016529	0,016536	0,016543	0,016549	0,016554	0,016559	0,016564	0,016569
24	0,016623	0,016643	0,016662	0,016679	0,016695	0,016709	0,016723	0,016735	0,016747	0,016758	0,016768	0,016778	0,016786	0,016794	0,016802	0,016809	0,016816	0,016822	0,016827	0,016833	0,016838
25	0,016879	0,016901	0,016922	0,016941	0,016958	0,016974	0,016989	0,017003	0,017016	0,017028	0,017039	0,017049	0,017059	0,017068	0,017076	0,017084	0,017091	0,017098	0,017104	0,017109	0,017115
26	0,017140	0,017165	0,017188	0,017209	0,017229	0,017247	0,017264	0,017279	0,017293	0,017306	0,017318	0,017330	0,017340	0,017350	0,017359	0,017367	0,017375	0,017382	0,017389	0,017395	0,017401
27	0,017408	0,017436	0,017462	0,017485	0,017507	0,017527	0,017546	0,017563	0,017578	0,017593	0,017606	0,017619	0,017630	0,017641	0,017651	0,017660	0,017668	0,017676	0,017683	0,017690	0,017696
28	0,017682	0,017713	0,017742	0,017769	0,017793	0,017815	0,017836	0,017855	0,017872	0,017888	0,017903	0,017917	0,017929	0,017941	0,017952	0,017962	0,017971	0,017980	0,017987	0,017995	0,018001
29	0,017961	0,017997	0,018029	0,018059	0,018086	0,018111	0,018134	0,018155	0,018175	0,018193	0,018209	0,018224	0,018238	0,018251	0,018263	0,018274	0,018284	0,018293	0,018302	0,018310	0,018317
30	0,018246	0,018286	0,018323	0,018357	0,018388	0,018416	0,018441	0,018465	0,018487	0,018506	0,018525	0,018542	0,018557	0,018571	0,018584	0,018597	0,018608	0,018618	0,018627	0,018636	0,018644
31	0,018537	0,018582	0,018624	0,018662	0,018696	0,018728	0,018757	0,018784	0,018808	0,018830	0,018850	0,018869	0,018886	0,018902	0,018917	0,018930	0,018943	0,018954	0,018964	0,018974	0,018983
32	0,018832	0,018884	0,018931	0,018974	0,019013	0,019049	0,019082	0,019111	0,019139	0,019164	0,019186	0,019207	0,019227	0,019244	0,019260	0,019275	0,019289	0,019302	0,019313	0,019324	0,019333
33	0,019132	0,019191	0,019244	0,019293	0,019337	0,019378	0,019415	0,019449	0,019479	0,019507	0,019533	0,019557	0,019578	0,019598	0,019616	0,019632	0,019648	0,019662	0,019674	0,019686	0,019697
34	0,019435	0,019502	0,019563	0,019618	0,019669	0,019715	0,019757	0,019795	0,019830	0,019862	0,019891	0,019917	0,019941	0,019963	0,019984	0,020002	0,020019	0,020035	0,020049	0,020062	0,020074
35	0,019742	0,019818	0,019887	0,019950	0,020008	0,020060	0,020108	0,020151	0,020191	0,020226	0,020259	0,020289	0,020316	0,020341	0,020364	0,020385	0,020404	0,020421	0,020437	0,020452	0,020465
36	0,020050	0,020137	0,020216	0,020288	0,020353	0,020413	0,020467	0,020516	0,020561	0,020602	0,020639	0,020673	0,020704	0,020732	0,020758	0,020781	0,020803	0,020822	0,020840	0,020856	0,020871
37	0,020360	0,020458	0,020548	0,020630	0,020704	0,020772	0,020834	0,020891	0,020942	0,020988	0,021031	0,021069	0,021104	0,021136	0,021165	0,021192	0,021216	0,021238	0,021258	0,021276	0,021293
38	0,020669	0,020780	0,020883	0,020976	0,021061	0,021139	0,021210	0,021274	0,021332	0,021386	0,021434	0,021478	0,021518	0,021554	0,021587	0,021617	0,021644	0,021669	0,021691	0,021712	0,021731
39	0,020977	0,021103	0,021219	0,021325	0,021422	0,021511	0,021592	0,021665	0,021732	0,021793	0,021848	0,021898	0,021944	0,021985	0,022023	0,022057	0,022088	0,022116	0,022142	0,022165	0,022186
40	0,021282	0,021424	0,021555	0,021676	0,021787	0,021888	0,021980	0,022064	0,022141	0,022211	0,022274	0,022331	0,022383	0,022430	0,022473	0,022512	0,022547	0,022579	0,022608	0,022635	0,022659
41	0,021582	0,021742	0,021890	0,022027	0,022153	0,022268	0,022374	0,022470	0,022558	0,022637	0,022710	0,022776	0,022835	0,022889	0,022938	0,022983	0,023023	0,023060	0,023093	0,023123	0,023150
42	0,021876	0,022055	0,022222	0,022377	0,022519	0,022651	0,022771	0,022881	0,022982	0,023073	0,023156	0,023232	0,023300	0,023362	0,023418	0,023469	0,023515	0,023557	0,023595	0,023629	0,023660
43	0,022162	0,022362	0,022549	0,022723	0,022885	0,023034	0,023171	0,023297	0,023412	0,023517	0,023612	0,023699	0,023777	0,023849	0,023913	0,023972	0,024024	0,024072	0,024116	0,024155	0,024190
44	0,022439	0,022661	0,022870	0,023065	0,023248	0,023416	0,023572	0,023716	0,023847	0,023967	0,024077	0,024176	0,024267	0,024349	0,024423	0,024490	0,024551	0,024606	0,024655	0,024700	0,024740
45	0,022705	0,022950	0,023182	0,023401	0,023606	0,023796	0,023973	0,024136	0,024286	0,024423	0,024549	0,024663	0,024767	0,024861	0,024947	0,025024	0,025094	0,025157	0,025214	0,025266	0,025312
46	0,022958	0,023228	0,023485	0,023728	0,023957	0,024171	0,024371	0,024556	0,024726	0,024883	0,025027	0,025158	0,025278	0,025387	0,025485	0,025574	0,025655	0,025728	0,025793	0,025852	0,025906
47	0,023198	0,023493	0,023776	0,024045	0,024300	0,024539	0,024764	0,024973	0,025167	0,025346	0,025510	0,025660	0,025798	0,025923	0,026037	0,026139	0,026232	0,026316	0,026392	0,026460	0,026522
48	0,023424	0,023745	0,024054	0,024350	0,024632	0,024899	0,025150	0,025386	0,025605	0,025808	0,025996	0,026168	0,026326	0,026470	0,026600	0,026719					

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,014085	0,014089	0,014093	0,014096	0,014100	0,014103	0,014106	0,014109	0,014112	0,014114	0,014117	0,014119	0,014121	0,014123	0,014124	0,014126	0,014127	0,014129	0,014130	0,014131	0,014132
19	0,014281	0,014286	0,014290	0,014294	0,014298	0,014301	0,014305	0,014308	0,014311	0,014313	0,014316	0,014318	0,014321	0,014323	0,014325	0,014326	0,014328	0,014329	0,014331	0,014332	0,014333
20	0,014483	0,014488	0,014493	0,014497	0,014501	0,014505	0,014509	0,014512	0,014515	0,014518	0,014521	0,014524	0,014526	0,014528	0,014530	0,014532	0,014534	0,014536	0,014537	0,014538	0,014540
21	0,014690	0,014696	0,014701	0,014705	0,014710	0,014714	0,014718	0,014722	0,014725	0,014729	0,014732	0,014735	0,014737	0,014740	0,014742	0,014744	0,014746	0,014748	0,014749	0,014751	0,014752
22	0,014903	0,014909	0,014915	0,014920	0,014925	0,014929	0,014934	0,014938	0,014942	0,014945	0,014948	0,014952	0,014954	0,014957	0,014960	0,014962	0,014964	0,014966	0,014968	0,014969	0,014971
23	0,015122	0,015128	0,015134	0,015140	0,015146	0,015151	0,015155	0,015160	0,015164	0,015168	0,015171	0,015175	0,015178	0,015181	0,015184	0,015186	0,015188	0,015191	0,015193	0,015194	0,015196
24	0,015346	0,015354	0,015360	0,015367	0,015373	0,015378	0,015383	0,015388	0,015393	0,015397	0,015401	0,015405	0,015408	0,015411	0,015414	0,015417	0,015420	0,015422	0,015424	0,015426	0,015428
25	0,015577	0,015585	0,015593	0,015600	0,015606	0,015612	0,015618	0,015623	0,015628	0,015633	0,015637	0,015641	0,015645	0,015648	0,015652	0,015655	0,015658	0,015660	0,015663	0,015665	0,015667
26	0,015815	0,015823	0,015832	0,015839	0,015847	0,015853	0,015859	0,015865	0,015871	0,015876	0,015880	0,015885	0,015889	0,015893	0,015896	0,015900	0,015903	0,015906	0,015908	0,015911	0,015913
27	0,016058	0,016068	0,016078	0,016086	0,016094	0,016101	0,016108	0,016114	0,016120	0,016126	0,016131	0,016136	0,016140	0,016145	0,016149	0,016152	0,016156	0,016159	0,016162	0,016164	0,016167
28	0,016309	0,016320	0,016330	0,016340	0,016349	0,016357	0,016364	0,016371	0,016378	0,016384	0,016389	0,016395	0,016400	0,016404	0,016409	0,016413	0,016416	0,016420	0,016423	0,016426	0,016429
29	0,016567	0,016579	0,016591	0,016601	0,016611	0,016620	0,016628	0,016636	0,016643	0,016650	0,016656	0,016662	0,016667	0,016672	0,016677	0,016681	0,016685	0,016689	0,016693	0,016696	0,016699
30	0,016831	0,016845	0,016858	0,016870	0,016881	0,016891	0,016900	0,016908	0,016916	0,016924	0,016931	0,016937	0,016943	0,016949	0,016954	0,016959	0,016963	0,016967	0,016971	0,016975	0,016978
31	0,017103	0,017119	0,017133	0,017147	0,017159	0,017170	0,017180	0,017190	0,017199	0,017207	0,017214	0,017221	0,017228	0,017234	0,017240	0,017245	0,017250	0,017254	0,017263	0,017268	0,017276
32	0,017382	0,017400	0,017417	0,017432	0,017445	0,017458	0,017469	0,017480	0,017490	0,017499	0,017507	0,017515	0,017522	0,017529	0,017535	0,017541	0,017546	0,017551	0,017556	0,017560	0,017564
33	0,017668	0,017689	0,017708	0,017725	0,017740	0,017754	0,017767	0,017779	0,017790	0,017800	0,017809	0,017818	0,017826	0,017833	0,017840	0,017846	0,017852	0,017858	0,017863	0,017868	0,017872
34	0,017961	0,017985	0,018007	0,018026	0,018044	0,018060	0,018074	0,018088	0,018100	0,018111	0,018121	0,018131	0,018140	0,018148	0,018155	0,018162	0,018169	0,018175	0,018181	0,018186	0,018191
35	0,018261	0,018289	0,018314	0,018336	0,018356	0,018375	0,018391	0,018406	0,018420	0,018432	0,018444	0,018454	0,018464	0,018473	0,018482	0,018489	0,018497	0,018503	0,018509	0,018515	0,018521
36	0,018567	0,018600	0,018629	0,018655	0,018678	0,018699	0,018718	0,018735	0,018750	0,018764	0,018777	0,018789	0,018800	0,018810	0,018819	0,018828	0,018836	0,018843	0,018850	0,018856	0,018862
37	0,018880	0,018918	0,018952	0,018982	0,019008	0,019032	0,019054	0,019073	0,019091	0,019107	0,019121	0,019135	0,019147	0,019158	0,019168	0,019178	0,019187	0,019195	0,019202	0,019209	0,019216
38	0,019198	0,019242	0,019282	0,019317	0,019348	0,019376	0,019400	0,019423	0,019443	0,019461	0,019477	0,019492	0,019506	0,019519	0,019530	0,019541	0,019550	0,019559	0,019568	0,019575	0,019583
39	0,019520	0,019572	0,019619	0,019660	0,019696	0,019728	0,019757	0,019783	0,019806	0,019826	0,019845	0,019862	0,019878	0,019892	0,019905	0,019916	0,019927	0,019937	0,019947	0,019955	0,019963
40	0,019846	0,019908	0,019962	0,020010	0,020053	0,020090	0,020124	0,020153	0,020180	0,020204	0,020225	0,020245	0,020262	0,020278	0,020293	0,020306	0,020318	0,020329	0,020339	0,020349	0,020358
41	0,020175	0,020247	0,020311	0,020367	0,020417	0,020461	0,020500	0,020535	0,020566	0,020593	0,020618	0,020640	0,020660	0,020678	0,020695	0,020710	0,020723	0,020736	0,020747	0,020758	0,020767
42	0,020505	0,020589	0,020664	0,020730	0,020789	0,020841	0,020887	0,020927	0,020963	0,020995	0,021024	0,021049	0,021072	0,021093	0,021111	0,021128	0,021143	0,021157	0,021170	0,021182	0,021193
43	0,020834	0,020933	0,021020	0,021098	0,021167	0,021228	0,021282	0,021330	0,021372	0,021409	0,021442	0,021472	0,021498	0,021522	0,021543	0,021562	0,021580	0,021596	0,021610	0,021623	0,021635
44	0,021161	0,021276	0,021378	0,021470	0,021551	0,021623	0,021686	0,021742	0,021792	0,021836	0,021874	0,021909	0,021939	0,021967	0,021991	0,022013	0,022033	0,022051	0,022067	0,022081	0,022095
45	0,021483	0,021616	0,021736	0,021843	0,021939	0,022023	0,022098	0,022164	0,022223	0,022274	0,022319	0,022360	0,022395	0,022427	0,022455	0,022480	0,022503	0,022523	0,022542	0,022558	0,022573
46	0,021799	0,021953	0,022092	0,022217	0,022329	0,022428	0,022516	0,022594	0,022663	0,022724	0,022777	0,022825	0,022866	0,022903	0,022936	0,022965	0,022991	0,023014	0,023035	0,023054	0,023071
47	0,022106	0,022283	0,022443	0,022589	0,022719	0,022836	0,022940	0,023032	0,023113	0,023185	0,023248	0,023304	0,023353	0,023396	0,023434	0,023468	0,023498	0,023525	0,023549	0,023571	0,023590
48	0,022403	0,022604	0,022788	0,022956	0,023108	0,023244	0,023366	0,023475	0,023571	0,023655	0,023730	0,023796	0,023854	0,023905	0,023950	0,023989	0,024024	0,024056	0,024083	0,024108	0,024130
49	0,022687	0,022914	0,023124	0,023316	0,023492	0,023651	0,023794	0,023921	0,024034	0,0											

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,014109	0,014112	0,014115	0,014118	0,014120	0,014123	0,014125	0,014127	0,014129	0,014131	0,014133	0,014134	0,014136	0,014137	0,014138	0,014139	0,014140	0,014141	0,014142	0,014143	0,014143
19	0,014307	0,014311	0,014314	0,014317	0,014320	0,014322	0,014325	0,014327	0,014329	0,014331	0,014333	0,014335	0,014336	0,014338	0,014339	0,014340	0,014341	0,014342	0,014343	0,014344	0,014345
20	0,014511	0,014515	0,014518	0,014521	0,014525	0,014527	0,014530	0,014533	0,014535	0,014537	0,014539	0,014541	0,014543	0,014544	0,014546	0,014547	0,014548	0,014549	0,014550	0,014551	0,014552
21	0,014720	0,014724	0,014728	0,014732	0,014735	0,014738	0,014741	0,014744	0,014746	0,014749	0,014751	0,014753	0,014755	0,014757	0,014758	0,014760	0,014761	0,014762	0,014763	0,014764	0,014765
22	0,014935	0,014940	0,014944	0,014948	0,014952	0,014955	0,014958	0,014961	0,014964	0,014966	0,014969	0,014971	0,014973	0,014975	0,014977	0,014978	0,014980	0,014981	0,014983	0,014984	0,014985
23	0,015156	0,015161	0,015166	0,015170	0,015174	0,015178	0,015181	0,015185	0,015188	0,015191	0,015193	0,015196	0,015198	0,015200	0,015202	0,015204	0,015205	0,015207	0,015208	0,015209	0,015211
24	0,015384	0,015389	0,015394	0,015399	0,015403	0,015407	0,015411	0,015415	0,015418	0,015421	0,015424	0,015427	0,015429	0,015432	0,015434	0,015436	0,015437	0,015439	0,015441	0,015442	0,015443
25	0,015618	0,015624	0,015629	0,015634	0,015639	0,015644	0,015648	0,015652	0,015655	0,015659	0,015662	0,015665	0,015668	0,015669	0,015670	0,015673	0,015675	0,015677	0,015678	0,015680	0,015682
26	0,015858	0,015865	0,015871	0,015877	0,015882	0,015887	0,015892	0,015896	0,015900	0,015904	0,015907	0,015910	0,015913	0,015916	0,015919	0,015921	0,015923	0,015925	0,015927	0,015929	0,015930
27	0,016106	0,016113	0,016120	0,016126	0,016132	0,016138	0,016143	0,016147	0,016152	0,016156	0,016160	0,016163	0,016166	0,016169	0,016172	0,016175	0,016177	0,016179	0,016181	0,016183	0,016185
28	0,016361	0,016369	0,016377	0,016384	0,016390	0,016396	0,016401	0,016407	0,016411	0,016416	0,016420	0,016424	0,016427	0,016431	0,016434	0,016437	0,016439	0,016442	0,016444	0,016446	0,016448
29	0,016624	0,016633	0,016641	0,016648	0,016656	0,016662	0,016668	0,016674	0,016679	0,016684	0,016689	0,016693	0,016697	0,016700	0,016704	0,016707	0,016710	0,016713	0,016715	0,016717	0,016719
30	0,016894	0,016904	0,016913	0,016922	0,016929	0,016937	0,016943	0,016950	0,016955	0,016961	0,016966	0,016971	0,016975	0,016979	0,016983	0,016986	0,016989	0,016992	0,016995	0,016997	0,017000
31	0,017172	0,017183	0,017194	0,017203	0,017212	0,017220	0,017227	0,017234	0,017241	0,017247	0,017252	0,017257	0,017262	0,017266	0,017271	0,017274	0,017278	0,017281	0,017284	0,017287	0,017289
32	0,017459	0,017471	0,017483	0,017494	0,017503	0,017512	0,017521	0,017528	0,017535	0,017542	0,017548	0,017553	0,017559	0,017564	0,017568	0,017572	0,017576	0,017580	0,017583	0,017586	0,017589
33	0,017754	0,017768	0,017781	0,017793	0,017804	0,017814	0,017823	0,017832	0,017839	0,017847	0,017853	0,017860	0,017865	0,017871	0,017876	0,017880	0,017885	0,017889	0,017892	0,017895	0,017899
34	0,018057	0,018073	0,018088	0,018102	0,018114	0,018125	0,018136	0,018145	0,018154	0,018162	0,018169	0,018176	0,018183	0,018188	0,018194	0,018199	0,018204	0,018208	0,018212	0,018216	0,018219
35	0,018369	0,018388	0,018405	0,018420	0,018434	0,018447	0,018458	0,018469	0,018479	0,018488	0,018496	0,018504	0,018511	0,018517	0,018523	0,018529	0,018534	0,018539	0,018543	0,018547	0,018551
36	0,018690	0,018712	0,018731	0,018749	0,018764	0,018779	0,018792	0,018804	0,018815	0,018825	0,018834	0,018842	0,018850	0,018857	0,018864	0,018870	0,018876	0,018881	0,018886	0,018890	0,018895
37	0,019020	0,019045	0,019067	0,019087	0,019105	0,019122	0,019136	0,019150	0,019162	0,019173	0,019183	0,019193	0,019202	0,019210	0,019217	0,019224	0,019230	0,019236	0,019241	0,019246	0,019251
38	0,019358	0,019387	0,019413	0,019436	0,019457	0,019475	0,019492	0,019507	0,019521	0,019534	0,019545	0,019556	0,019566	0,019575	0,019583	0,019590	0,019597	0,019604	0,019610	0,019615	0,019620
39	0,019705	0,019738	0,019768	0,019795	0,019819	0,019841	0,019860	0,019877	0,019893	0,019907	0,019920	0,019932	0,019943	0,019953	0,019962	0,019970	0,019978	0,019985	0,019992	0,019998	0,020003
40	0,020059	0,020099	0,020134	0,020165	0,020193	0,020217	0,020240	0,020259	0,020277	0,020294	0,020308	0,020322	0,020334	0,020345	0,020355	0,020364	0,020373	0,020381	0,020388	0,020395	0,020401
41	0,020422	0,020468	0,020509	0,020545	0,020577	0,020606	0,020632	0,020655	0,020675	0,020694	0,020710	0,020725	0,020739	0,020752	0,020763	0,020774	0,020783	0,020792	0,020800	0,020807	0,020814
42	0,020791	0,020845	0,020893	0,020935	0,020973	0,021007	0,021036	0,021063	0,021087	0,021108	0,021127	0,021144	0,021160	0,021174	0,021187	0,021198	0,021209	0,021219	0,021228	0,021236	0,021243
43	0,021166	0,021229	0,021286	0,021336	0,021380	0,021419	0,021454	0,021484	0,021512	0,021536	0,021558	0,021578	0,021596	0,021612	0,021626	0,021639	0,021651	0,021662	0,021672	0,021681	0,021690
44	0,021546	0,021621	0,021687	0,021745	0,021797	0,021843	0,021884	0,021920	0,021952	0,021980	0,022005	0,022028	0,022048	0,022067	0,022083	0,022098	0,022112	0,022124	0,022135	0,022145	0,022154
45	0,021931	0,022018	0,022095	0,022164	0,022225	0,022279	0,022326	0,022369	0,022406	0,022439	0,022468	0,022495	0,022518	0,022539	0,022558	0,022575	0,022590	0,022604	0,022616	0,022628	0,022638
46	0,022317	0,022419	0,022509	0,022590	0,022662	0,022725	0,022781	0,022831	0,022875	0,022913	0,022948	0,022978	0,023005	0,023029	0,023051	0,023070	0,023088	0,023103	0,023117	0,023130	0,023142
47	0,022705	0,022823	0,022928	0,023023	0,023107	0,023182	0,023248	0,023306	0,023358	0,023404	0,023444	0,023479	0,023511	0,023539	0,023564	0,023586	0,023606	0,023624	0,023640	0,023654	0,023667
48	0,023091	0,023228	0,023351	0,023461	0,023560	0,023648	0,023726	0,023795	0,023856	0,023909	0,023957	0,023998	0,024035	0,024068	0,024097	0,024123	0,024145	0,024166	0,024184	0,024200	0,024215
49	0,023475	0,023632	0,023775	0,023903	0,024019	0,024122	0,024214	0,02													

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

Età Reversionario - 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	0,015265	0,015273	0,015281	0,015288	0,015295	0,015301	0,015307	0,015313	0,015318	0,015323	0,015328	0,015332	0,015336	0,015340	0,015343	0,015347	0,015350	0,015353	0,015356	0,015358	0,015361
19	0,015490	0,015499	0,015508	0,015515	0,015523	0,015530	0,015536	0,015542	0,015548	0,015553	0,015558	0,015563	0,015567	0,015571	0,015575	0,015579	0,015582	0,015585	0,015588	0,015591	0,015593
20	0,015721	0,015731	0,015740	0,015749	0,015757	0,015764	0,015771	0,015778	0,015784	0,015789	0,015795	0,015800	0,015805	0,015809	0,015813	0,015817	0,015820	0,015824	0,015827	0,015830	0,015832
21	0,015958	0,015969	0,015979	0,015988	0,015997	0,016005	0,016013	0,016020	0,016027	0,016033	0,016038	0,016044	0,016049	0,016054	0,016058	0,016062	0,016066	0,016070	0,016073	0,016076	0,016079
22	0,016201	0,016213	0,016224	0,016235	0,016244	0,016253	0,016262	0,016269	0,016276	0,016283	0,016289	0,016295	0,016301	0,016306	0,016311	0,016315	0,016319	0,016323	0,016326	0,016330	0,016333
23	0,016452	0,016465	0,016477	0,016488	0,016499	0,016508	0,016518	0,016526	0,016534	0,016541	0,016548	0,016554	0,016560	0,016566	0,016571	0,016575	0,016580	0,016584	0,016588	0,016591	0,016595
24	0,016708	0,016723	0,016736	0,016749	0,016760	0,016771	0,016781	0,016790	0,016799	0,016807	0,016814	0,016821	0,016827	0,016833	0,016839	0,016844	0,016849	0,016853	0,016857	0,016861	0,016864
25	0,016972	0,016988	0,017003	0,017017	0,017030	0,017041	0,017052	0,017062	0,017072	0,017080	0,017089	0,017096	0,017103	0,017109	0,017115	0,017121	0,017126	0,017131	0,017135	0,017139	0,017143
26	0,017243	0,017261	0,017278	0,017293	0,017307	0,017320	0,017332	0,017343	0,017353	0,017363	0,017372	0,017380	0,017387	0,017394	0,017401	0,017407	0,017412	0,017417	0,017422	0,017426	0,017431
27	0,017522	0,017542	0,017560	0,017577	0,017592	0,017607	0,017620	0,017632	0,017643	0,017654	0,017664	0,017672	0,017681	0,017688	0,017695	0,017702	0,017708	0,017714	0,017719	0,017723	0,017728
28	0,017808	0,017830	0,017850	0,017869	0,017886	0,017902	0,017917	0,017931	0,017943	0,017954	0,017965	0,017975	0,017984	0,017992	0,018000	0,018007	0,018014	0,018020	0,018025	0,018030	0,018035
29	0,018101	0,018126	0,018149	0,018170	0,018189	0,018207	0,018223	0,018238	0,018252	0,018265	0,018276	0,018287	0,018297	0,018306	0,018315	0,018323	0,018330	0,018336	0,018342	0,018348	0,018353
30	0,018402	0,018430	0,018456	0,018480	0,018501	0,018521	0,018539	0,018556	0,018571	0,018585	0,018598	0,018610	0,018621	0,018631	0,018640	0,018649	0,018657	0,018664	0,018671	0,018677	0,018682
31	0,018711	0,018743	0,018772	0,018798	0,018823	0,018845	0,018865	0,018884	0,018901	0,018916	0,018931	0,018944	0,018956	0,018967	0,018977	0,018987	0,018996	0,019003	0,019011	0,019017	0,019023
32	0,019027	0,019063	0,019096	0,019126	0,019153	0,019178	0,019201	0,019222	0,019241	0,019259	0,019275	0,019289	0,019303	0,019315	0,019327	0,019337	0,019346	0,019355	0,019363	0,019370	0,019377
33	0,019351	0,019392	0,019429	0,019463	0,019494	0,019522	0,019548	0,019571	0,019593	0,019612	0,019630	0,019647	0,019662	0,019675	0,019688	0,019700	0,019710	0,019720	0,019729	0,019737	0,019744
34	0,019683	0,019729	0,019771	0,019809	0,019844	0,019876	0,019905	0,019932	0,019956	0,019978	0,019998	0,020016	0,020033	0,020049	0,020063	0,020076	0,020087	0,020098	0,020108	0,020117	0,020125
35	0,020021	0,020074	0,020121	0,020165	0,020205	0,020241	0,020274	0,020304	0,020331	0,020356	0,020379	0,020399	0,020418	0,020435	0,020451	0,020466	0,020479	0,020491	0,020501	0,020511	0,020520
36	0,020366	0,020426	0,020480	0,020530	0,020575	0,020616	0,020654	0,020688	0,020718	0,020747	0,020772	0,020796	0,020817	0,020836	0,020854	0,020870	0,020885	0,020898	0,020910	0,020921	0,020931
37	0,020717	0,020785	0,020847	0,020904	0,020955	0,021002	0,021045	0,021083	0,021118	0,021150	0,021179	0,021206	0,021230	0,021252	0,021272	0,021290	0,021306	0,021322	0,021335	0,021348	0,021359
38	0,021073	0,021151	0,021222	0,021286	0,021345	0,021399	0,021447	0,021491	0,021531	0,021568	0,021601	0,021631	0,021658	0,021683	0,021705	0,021726	0,021745	0,021762	0,021777	0,021791	0,021804
39	0,021434	0,021523	0,021603	0,021677	0,021744	0,021805	0,021861	0,021911	0,021957	0,021999	0,022036	0,022070	0,022101	0,022130	0,022155	0,022179	0,022200	0,022219	0,022236	0,022252	0,022266
40	0,021799	0,021899	0,021991	0,022075	0,022152	0,022222	0,022286	0,022343	0,022396	0,022443	0,022486	0,022525	0,022561	0,022593	0,022622	0,022648	0,022672	0,022694	0,022714	0,022732	0,022748
41	0,022165	0,022279	0,022384	0,022480	0,022568	0,022648	0,022721	0,022787	0,022847	0,022901	0,022950	0,022995	0,023036	0,023072	0,023106	0,023136	0,023163	0,023188	0,023210	0,023230	0,023249
42	0,022533	0,022662	0,022781	0,022891	0,022991	0,023082	0,023166	0,023242	0,023310	0,023373	0,023429	0,023481	0,023527	0,023569	0,023607	0,023642	0,023673	0,023701	0,023726	0,023749	0,023770
43	0,022900	0,023047	0,023182	0,023306	0,023420	0,023525	0,023620	0,023707	0,023786	0,023858	0,023923	0,023982	0,024035	0,024083	0,024127	0,024166	0,024202	0,024234	0,024263	0,024289	0,024313
44	0,023266	0,023431	0,023584	0,023725	0,023855	0,023974	0,024083	0,024183	0,024273	0,024356	0,024430	0,024498	0,024559	0,024615	0,024665	0,024710	0,024751	0,024788	0,024821	0,024851	0,024878
45	0,023628	0,023813	0,023986	0,024146	0,024293	0,024429	0,024554	0,024668	0,024772	0,024867	0,024952	0,025030	0,025101	0,025165	0,025222	0,025274	0,025321	0,025363	0,025401	0,025436	0,025467
46	0,023985	0,024192	0,024386	0,024567	0,024734	0,024889	0,025031	0,025161	0,025281	0,025389	0,025488	0,025578	0,025659	0,025732	0,025799	0,025859	0,025913	0,025961	0,026005	0,026045	0,026080
47	0,024336	0,024567	0,024784	0,024987	0,025176	0,025351	0,025513	0,025662	0,025798	0,025923	0,026037	0,026140	0,026234	0,026318	0,026395	0,026464	0,026526	0,026582	0,026633	0,026678	0,026719
48	0,024679	0,024934	0,025176	0,025403	0,025616	0,025814	0,025998	0,026168	0,026324	0,026467	0,026597	0,026716	0,026824	0,0269							

Validità Femmine/Maschi

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,015223	0,015234	0,015244	0,015254	0,015263	0,015271	0,015279	0,015286	0,015293	0,015300	0,015306	0,015312	0,015317	0,015322	0,015327	0,015332	0,015336	0,015340	0,015343	0,015347	0,015350
19	0,015444	0,015456	0,015467	0,015478	0,015488	0,015497	0,015506	0,015514	0,015521	0,015528	0,015535	0,015541	0,015547	0,015552	0,015558	0,015562	0,015567	0,015571	0,015575	0,015579	0,015582
20	0,015670	0,015684	0,015696	0,015708	0,015718	0,015728	0,015738	0,015747	0,015755	0,015763	0,015770	0,015777	0,015783	0,015789	0,015794	0,015799	0,015804	0,015809	0,015813	0,015817	0,015821
21	0,015902	0,015917	0,015931	0,015944	0,015955	0,015967	0,015977	0,015986	0,015995	0,016004	0,016011	0,016019	0,016026	0,016032	0,016038	0,016044	0,016049	0,016054	0,016058	0,016062	0,016066
22	0,016141	0,016157	0,016172	0,016186	0,016199	0,016211	0,016222	0,016233	0,016243	0,016252	0,016260	0,016268	0,016276	0,016283	0,016289	0,016295	0,016301	0,016306	0,016311	0,016315	0,016320
23	0,016385	0,016403	0,016419	0,016435	0,016449	0,016463	0,016475	0,016486	0,016497	0,016507	0,016516	0,016525	0,016533	0,016540	0,016547	0,016554	0,016560	0,016566	0,016571	0,016576	0,016580
24	0,016634	0,016655	0,016673	0,016690	0,016706	0,016721	0,016734	0,016747	0,016759	0,016770	0,016780	0,016789	0,016798	0,016806	0,016814	0,016821	0,016827	0,016834	0,016839	0,016845	0,016849
25	0,016890	0,016913	0,016934	0,016953	0,016970	0,016986	0,017001	0,017015	0,017028	0,017040	0,017051	0,017062	0,017071	0,017080	0,017088	0,017096	0,017103	0,017110	0,017116	0,017122	0,017127
26	0,017152	0,017178	0,017201	0,017222	0,017241	0,017259	0,017276	0,017291	0,017306	0,017319	0,017331	0,017342	0,017353	0,017362	0,017371	0,017380	0,017388	0,017395	0,017401	0,017408	0,017413
27	0,017421	0,017449	0,017475	0,017498	0,017520	0,017540	0,017559	0,017576	0,017591	0,017606	0,017619	0,017632	0,017643	0,017654	0,017664	0,017673	0,017681	0,017689	0,017696	0,017703	0,017709
28	0,017695	0,017726	0,017755	0,017782	0,017806	0,017829	0,017849	0,017868	0,017886	0,017902	0,017916	0,017930	0,017943	0,017955	0,017965	0,017975	0,017985	0,017993	0,018001	0,018008	0,018015
29	0,017975	0,018010	0,018043	0,018073	0,018100	0,018125	0,018148	0,018169	0,018189	0,018207	0,018223	0,018238	0,018252	0,018265	0,018277	0,018288	0,018298	0,018307	0,018316	0,018324	0,018331
30	0,018260	0,018300	0,018337	0,018371	0,018402	0,018430	0,018456	0,018479	0,018501	0,018521	0,018539	0,018556	0,018572	0,018586	0,018599	0,018611	0,018622	0,018633	0,018642	0,018651	0,018659
31	0,018551	0,018597	0,018638	0,018676	0,018711	0,018743	0,018772	0,018798	0,018823	0,018845	0,018865	0,018884	0,018901	0,018917	0,018932	0,018945	0,018958	0,018969	0,018979	0,018989	0,018998
32	0,018847	0,018899	0,018946	0,018989	0,019028	0,019064	0,019097	0,019127	0,019154	0,019179	0,019202	0,019223	0,019242	0,019260	0,019276	0,019291	0,019305	0,019317	0,019329	0,019339	0,019349
33	0,019147	0,019206	0,019260	0,019309	0,019353	0,019394	0,019431	0,019464	0,019495	0,019523	0,019549	0,019573	0,019594	0,019614	0,019632	0,019649	0,019664	0,019678	0,019691	0,019702	0,019713
34	0,019451	0,019518	0,019579	0,019635	0,019685	0,019731	0,019773	0,019812	0,019846	0,019878	0,019907	0,019934	0,019958	0,019980	0,020000	0,020019	0,020036	0,020051	0,020066	0,020079	0,020091
35	0,019758	0,019834	0,019904	0,019967	0,020024	0,020077	0,020125	0,020168	0,020208	0,020244	0,020276	0,020306	0,020334	0,020359	0,020382	0,020402	0,020421	0,020439	0,020455	0,020469	0,020482
36	0,020067	0,020154	0,020233	0,020305	0,020370	0,020430	0,020484	0,020534	0,020579	0,020620	0,020657	0,020691	0,020722	0,020750	0,020776	0,020799	0,020821	0,020840	0,020858	0,020874	0,020889
37	0,020377	0,020475	0,020565	0,020648	0,020722	0,020791	0,020853	0,020909	0,020960	0,021007	0,021049	0,021088	0,021123	0,021155	0,021184	0,021210	0,021235	0,021257	0,021277	0,021295	0,021312
38	0,020687	0,020799	0,020901	0,020994	0,021080	0,021158	0,021228	0,021293	0,021351	0,021405	0,021453	0,021497	0,021537	0,021573	0,021606	0,021636	0,021664	0,021689	0,021711	0,021732	0,021751
39	0,020995	0,021122	0,021238	0,021344	0,021441	0,021530	0,021611	0,021685	0,021752	0,021813	0,021868	0,021918	0,021964	0,022005	0,022043	0,022077	0,022108	0,022136	0,022162	0,022185	0,022207
40	0,021301	0,021443	0,021575	0,021696	0,021806	0,021908	0,022000	0,022085	0,022161	0,022231	0,022295	0,022352	0,022404	0,022451	0,022494	0,022533	0,022569	0,022601	0,022630	0,022656	0,022680
41	0,021601	0,021762	0,021910	0,022047	0,022173	0,022289	0,022395	0,022491	0,022579	0,022659	0,022732	0,022797	0,022857	0,022911	0,022960	0,023005	0,023045	0,023082	0,023115	0,023145	0,023172
42	0,021896	0,022075	0,022243	0,022398	0,022541	0,022672	0,022793	0,022903	0,023004	0,023095	0,023179	0,023254	0,023323	0,023385	0,023441	0,023492	0,023539	0,023580	0,023618	0,023653	0,023684
43	0,022183	0,022383	0,022570	0,022745	0,022907	0,023056	0,023194	0,023320	0,023435	0,023540	0,023636	0,023722	0,023801	0,023873	0,023937	0,023996	0,024049	0,024097	0,024140	0,024179	0,024215
44	0,022460	0,022682	0,022892	0,023088	0,023270	0,023439	0,023596	0,023739	0,023871	0,023991	0,024101	0,024201	0,024291	0,024373	0,024448	0,024515	0,024576	0,024631	0,024681	0,024726	0,024766
45	0,022726	0,022972	0,023205	0,023424	0,023629	0,023820	0,023997	0,024160	0,024310	0,024448	0,024574	0,024689	0,024793	0,024887	0,024973	0,025050	0,025121	0,025184	0,025241	0,025293	0,025339
46	0,022980	0,023251	0,023508	0,023752	0,023981	0,024196	0,024396	0,024581	0,024752	0,024909	0,025053	0,025185	0,025305	0,025414	0,025512	0,025602	0,025682	0,025755	0,025821	0,025880	0,025934
47	0,023221	0,023516	0,023800	0,024069	0,024324	0,024565	0,024790	0,024999	0,025193	0,025372	0,025537	0,025688	0,025826	0,025951	0,026065	0,026168	0,026261	0,026345	0,026421	0,026490	0,026551
48	0,023447	0,023768	0,024078	0,024375	0,024657	0,024925	0,025177	0,025413	0,025632	0,025836	0,026024	0,026197	0,02								

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,014093	0,014097	0,014101	0,014105	0,014108	0,014111	0,014115	0,014117	0,014120	0,014123	0,014125	0,014127	0,014129	0,014131	0,014133	0,014134	0,014136	0,014137	0,014138	0,014139	0,014140
19	0,014290	0,014294	0,014299	0,014303	0,014306	0,014310	0,014313	0,014316	0,014319	0,014322	0,014325	0,014327	0,014329	0,014331	0,014333	0,014335	0,014336	0,014338	0,014339	0,014341	0,014342
20	0,014492	0,014497	0,014501	0,014506	0,014510	0,014514	0,014517	0,014521	0,014524	0,014527	0,014530	0,014532	0,014535	0,014537	0,014539	0,014541	0,014543	0,014544	0,014546	0,014547	0,014549
21	0,014699	0,014705	0,014710	0,014715	0,014719	0,014723	0,014727	0,014731	0,014734	0,014738	0,014741	0,014744	0,014746	0,014749	0,014751	0,014753	0,014755	0,014757	0,014758	0,014760	0,014761
22	0,014912	0,014918	0,014924	0,014929	0,014934	0,014939	0,014943	0,014947	0,014951	0,014954	0,014958	0,014961	0,014964	0,014966	0,014969	0,014971	0,014973	0,014975	0,014977	0,014979	0,014980
23	0,015131	0,015138	0,015144	0,015150	0,015155	0,015160	0,015165	0,015169	0,015173	0,015177	0,015181	0,015184	0,015188	0,015191	0,015193	0,015196	0,015198	0,015200	0,015202	0,015204	0,015206
24	0,015356	0,015363	0,015370	0,015377	0,015382	0,015388	0,015393	0,015398	0,015403	0,015407	0,015411	0,015414	0,015418	0,015421	0,015424	0,015427	0,015430	0,015432	0,015434	0,015436	0,015438
25	0,015587	0,015595	0,015603	0,015610	0,015616	0,015622	0,015628	0,015633	0,015638	0,015643	0,015647	0,015651	0,015655	0,015659	0,015662	0,015665	0,015668	0,015670	0,015673	0,015675	0,015677
26	0,015825	0,015834	0,015842	0,015850	0,015857	0,015864	0,015870	0,015876	0,015881	0,015886	0,015891	0,015895	0,015900	0,015903	0,015907	0,015910	0,015913	0,015916	0,015919	0,015921	0,015924
27	0,016069	0,016079	0,016088	0,016097	0,016105	0,016112	0,016119	0,016125	0,016131	0,016137	0,016142	0,016147	0,016151	0,016156	0,016160	0,016163	0,016167	0,016170	0,016173	0,016175	0,016178
28	0,016320	0,016331	0,016342	0,016351	0,016360	0,016368	0,016375	0,016382	0,016389	0,016395	0,016401	0,016406	0,016411	0,016416	0,016420	0,016424	0,016428	0,016431	0,016434	0,016437	0,016440
29	0,016578	0,016591	0,016602	0,016613	0,016622	0,016631	0,016640	0,016647	0,016655	0,016661	0,016667	0,016673	0,016679	0,016684	0,016689	0,016693	0,016697	0,016701	0,016704	0,016708	0,016711
30	0,016843	0,016857	0,016870	0,016882	0,016893	0,016903	0,016912	0,016920	0,016928	0,016936	0,016943	0,016949	0,016955	0,016961	0,016966	0,016971	0,016975	0,016979	0,016983	0,016987	0,016990
31	0,017115	0,017131	0,017146	0,017159	0,017171	0,017182	0,017193	0,017202	0,017211	0,017219	0,017227	0,017234	0,017240	0,017246	0,017252	0,017257	0,017262	0,017267	0,017271	0,017275	0,017279
32	0,017394	0,017413	0,017429	0,017444	0,017458	0,017471	0,017482	0,017493	0,017502	0,017511	0,017520	0,017528	0,017535	0,017541	0,017548	0,017554	0,017559	0,017564	0,017569	0,017573	0,017577
33	0,017681	0,017702	0,017721	0,017738	0,017753	0,017768	0,017780	0,017792	0,017803	0,017813	0,017822	0,017831	0,017839	0,017846	0,017853	0,017860	0,017866	0,017871	0,017876	0,017881	0,017886
34	0,017974	0,017999	0,018020	0,018040	0,018058	0,018074	0,018088	0,018101	0,018114	0,018125	0,018135	0,018145	0,018153	0,018162	0,018169	0,018176	0,018183	0,018189	0,018195	0,018200	0,018205
35	0,018275	0,018303	0,018328	0,018350	0,018370	0,018389	0,018405	0,018420	0,018434	0,018446	0,018458	0,018469	0,018478	0,018488	0,018496	0,018504	0,018511	0,018518	0,018524	0,018530	0,018535
36	0,018582	0,018614	0,018643	0,018669	0,018692	0,018713	0,018732	0,018749	0,018765	0,018779	0,018792	0,018804	0,018815	0,018825	0,018834	0,018843	0,018850	0,018858	0,018865	0,018871	0,018877
37	0,018895	0,018933	0,018967	0,018997	0,019024	0,019048	0,019069	0,019089	0,019106	0,019122	0,019137	0,019150	0,019162	0,019173	0,019184	0,019193	0,019202	0,019210	0,019218	0,019225	0,019231
38	0,019213	0,019258	0,019297	0,019332	0,019363	0,019391	0,019416	0,019438	0,019459	0,019477	0,019493	0,019508	0,019522	0,019534	0,019546	0,019557	0,019566	0,019575	0,019584	0,019592	0,019599
39	0,019536	0,019588	0,019635	0,019676	0,019712	0,019745	0,019773	0,019799	0,019822	0,019843	0,019862	0,019879	0,019894	0,019908	0,019921	0,019933	0,019944	0,019954	0,019963	0,019972	0,019980
40	0,019863	0,019924	0,019979	0,020027	0,020069	0,020107	0,020141	0,020170	0,020197	0,020221	0,020242	0,020262	0,020279	0,020295	0,020310	0,020323	0,020335	0,020346	0,020357	0,020366	0,020375
41	0,020192	0,020264	0,020328	0,020385	0,020435	0,020479	0,020518	0,020553	0,020584	0,020611	0,020636	0,020658	0,020678	0,020696	0,020713	0,020727	0,020741	0,020754	0,020765	0,020776	0,020785
42	0,020522	0,020607	0,020682	0,020748	0,020807	0,020859	0,020905	0,020946	0,020982	0,021014	0,021042	0,021068	0,021091	0,021111	0,021130	0,021147	0,021162	0,021176	0,021189	0,021201	0,021212
43	0,020852	0,020951	0,021039	0,021117	0,021186	0,021247	0,021301	0,021349	0,021391	0,021428	0,021462	0,021491	0,021518	0,021541	0,021563	0,021582	0,021599	0,021615	0,021629	0,021643	0,021655
44	0,021179	0,021295	0,021398	0,021489	0,021571	0,021643	0,021706	0,021762	0,021812	0,021856	0,021894	0,021929	0,021959	0,021987	0,022011	0,022033	0,022053	0,022071	0,022087	0,022102	0,022115
45	0,021502	0,021636	0,021756	0,021863	0,021959	0,022044	0,022119	0,022185	0,022243	0,022295	0,022340	0,022381	0,022416	0,022448	0,022476	0,022501	0,022524	0,022544	0,022563	0,022579	0,022595
46	0,021819	0,021973	0,022112	0,022238	0,022350	0,022449	0,022538	0,022616	0,022685	0,022746	0,022799	0,022846	0,022888	0,022925	0,022958	0,022987	0,023013	0,023037	0,023058	0,023076	0,023094
47	0,022127	0,022303	0,022464	0,022610	0,022741	0,022858	0,022962	0,023054	0,023135	0,023207	0,023270	0,023326	0,023375	0,023419	0,023457	0,023491	0,023521	0,023548	0,023572	0,023594	0,023613
48	0,022424	0,022625	0,022810	0,022978	0,023130	0,023267	0,023389	0,023498	0,023594	0,023679	0,023754	0,023820	0,023878	0,023929	0,023974	0,024013	0,024049	0,024080	0,024108	0,024132	0,024154
49	0,0																				

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,014126	0,014129	0,014132	0,014135	0,014137	0,014140	0,014142	0,014144	0,014146	0,014148	0,014149	0,014151	0,014152	0,014154	0,014155	0,014156	0,014157	0,014158	0,014159	0,014159	0,014160
19	0,014324	0,014328	0,014331	0,014334	0,014337	0,014340	0,014342	0,014344	0,014346	0,014348	0,014350	0,014352	0,014353	0,014355	0,014356	0,014357	0,014359	0,014360	0,014361	0,014361	0,014362
20	0,014529	0,014532	0,014536	0,014539	0,014542	0,014545	0,014548	0,014550	0,014553	0,014555	0,014557	0,014559	0,014560	0,014562	0,014563	0,014565	0,014566	0,014567	0,014568	0,014569	0,014570
21	0,014738	0,014742	0,014746	0,014750	0,014753	0,014756	0,014759	0,014762	0,014765	0,014767	0,014769	0,014771	0,014773	0,014775	0,014776	0,014778	0,014779	0,014780	0,014782	0,014783	0,014784
22	0,014954	0,014958	0,014963	0,014967	0,014970	0,014974	0,014977	0,014980	0,014983	0,014985	0,014988	0,014990	0,014992	0,014994	0,014996	0,014997	0,014999	0,015000	0,015001	0,015002	0,015004
23	0,015176	0,015181	0,015185	0,015189	0,015193	0,015197	0,015201	0,015204	0,015207	0,015210	0,015213	0,015215	0,015217	0,015219	0,015221	0,015223	0,015225	0,015226	0,015228	0,015229	0,015230
24	0,015404	0,015409	0,015414	0,015419	0,015423	0,015427	0,015431	0,015435	0,015438	0,015441	0,015444	0,015447	0,015449	0,015452	0,015454	0,015456	0,015457	0,015459	0,015461	0,015462	0,015463
25	0,015638	0,015644	0,015650	0,015655	0,015660	0,015664	0,015668	0,015672	0,015676	0,015679	0,015683	0,015685	0,015688	0,015691	0,015693	0,015695	0,015697	0,015699	0,015701	0,015702	0,015704
26	0,015880	0,015886	0,015892	0,015898	0,015903	0,015908	0,015913	0,015917	0,015921	0,015925	0,015928	0,015931	0,015934	0,015937	0,015940	0,015942	0,015944	0,015946	0,015948	0,015950	0,015951
27	0,016128	0,016135	0,016142	0,016148	0,016154	0,016159	0,016164	0,016169	0,016174	0,016178	0,016181	0,016185	0,016188	0,016191	0,016194	0,016197	0,016199	0,016201	0,016203	0,016205	0,016207
28	0,016384	0,016392	0,016399	0,016406	0,016412	0,016418	0,016424	0,016429	0,016434	0,016438	0,016443	0,016446	0,016450	0,016453	0,016457	0,016459	0,016462	0,016464	0,016467	0,016469	0,016471
29	0,016647	0,016656	0,016664	0,016672	0,016679	0,016685	0,016692	0,016697	0,016702	0,016707	0,016712	0,016716	0,016720	0,016724	0,016727	0,016730	0,016733	0,016736	0,016739	0,016741	0,016743
30	0,016918	0,016928	0,016937	0,016946	0,016953	0,016961	0,016968	0,016974	0,016980	0,016985	0,016990	0,016995	0,016999	0,017003	0,017007	0,017010	0,017013	0,017016	0,017019	0,017022	0,017024
31	0,017197	0,017208	0,017218	0,017228	0,017237	0,017245	0,017252	0,017259	0,017266	0,017272	0,017277	0,017282	0,017287	0,017291	0,017296	0,017299	0,017303	0,017306	0,017309	0,017312	0,017314
32	0,017484	0,017497	0,017509	0,017519	0,017529	0,017538	0,017546	0,017554	0,017561	0,017568	0,017574	0,017579	0,017585	0,017589	0,017594	0,017598	0,017602	0,017606	0,017609	0,017612	0,017615
33	0,017780	0,017794	0,017808	0,017819	0,017830	0,017841	0,017850	0,017858	0,017866	0,017873	0,017880	0,017886	0,017892	0,017898	0,017903	0,017907	0,017911	0,017915	0,017919	0,017922	0,017925
34	0,018084	0,018101	0,018116	0,018129	0,018142	0,018153	0,018163	0,018173	0,018181	0,018189	0,018197	0,018204	0,018210	0,018216	0,018222	0,018227	0,018231	0,018236	0,018240	0,018243	0,018247
35	0,018398	0,018416	0,018433	0,018449	0,018463	0,018475	0,018487	0,018498	0,018507	0,018516	0,018525	0,018532	0,018539	0,018546	0,018552	0,018557	0,018563	0,018567	0,018572	0,018576	0,018580
36	0,018719	0,018741	0,018761	0,018778	0,018794	0,018808	0,018821	0,018833	0,018844	0,018854	0,018864	0,018872	0,018880	0,018887	0,018894	0,018900	0,018906	0,018911	0,018916	0,018920	0,018925
37	0,019050	0,019075	0,019098	0,019118	0,019136	0,019152	0,019167	0,019180	0,019193	0,019204	0,019214	0,019224	0,019233	0,019241	0,019248	0,019255	0,019261	0,019267	0,019272	0,019277	0,019282
38	0,019389	0,019418	0,019444	0,019468	0,019488	0,019507	0,019524	0,019539	0,019553	0,019566	0,019577	0,019588	0,019598	0,019607	0,019615	0,019623	0,019629	0,019636	0,019642	0,019647	0,019652
39	0,019737	0,019771	0,019801	0,019828	0,019852	0,019874	0,019893	0,019910	0,019926	0,019940	0,019953	0,019965	0,019976	0,019986	0,019995	0,020004	0,020011	0,020019	0,020025	0,020031	0,020037
40	0,020093	0,020133	0,020168	0,020199	0,020227	0,020252	0,020274	0,020294	0,020312	0,020328	0,020343	0,020356	0,020368	0,020380	0,020390	0,020399	0,020408	0,020416	0,020423	0,020430	0,020436
41	0,020456	0,020503	0,020544	0,020580	0,020613	0,020642	0,020667	0,020690	0,020711	0,020730	0,020746	0,020761	0,020775	0,020788	0,020799	0,020810	0,020819	0,020828	0,020836	0,020843	0,020850
42	0,020827	0,020881	0,020929	0,020972	0,021010	0,021044	0,021073	0,021100	0,021124	0,021145	0,021164	0,021182	0,021197	0,021211	0,021224	0,021236	0,021247	0,021256	0,021265	0,021274	0,021281
43	0,021204	0,021267	0,021324	0,021374	0,021418	0,021457	0,021492	0,021523	0,021551	0,021575	0,021597	0,021617	0,021635	0,021651	0,021666	0,021679	0,021691	0,021702	0,021712	0,021721	0,021729
44	0,021585	0,021660	0,021726	0,021785	0,021837	0,021883	0,021924	0,021960	0,021992	0,022021	0,022046	0,022069	0,022089	0,022107	0,022124	0,022139	0,022152	0,022165	0,022176	0,022186	0,022195
45	0,021971	0,022058	0,022136	0,022205	0,022266	0,022320	0,022368	0,022410	0,022448	0,022481	0,022511	0,022537	0,022561	0,022582	0,022600	0,022617	0,022633	0,022647	0,022659	0,022670	0,022681
46	0,022359	0,022461	0,022552	0,022633	0,022705	0,022768	0,022825	0,022875	0,022919	0,022957	0,022992	0,023022	0,023050	0,023074	0,023096	0,023115	0,023132	0,023148	0,023162	0,023175	0,023187
47	0,022748	0,022866	0,022972	0,023067	0,023152	0,023227	0,023293	0,023352	0,023404	0,023449	0,023490	0,023526	0,023557	0,023585	0,023610	0,023633	0,023653	0,023671	0,023687	0,023701	0,023714
48	0,023136	0,023273	0,023396	0,023507	0,023607																

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

Età Reversionario - 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	0,015284	0,015293	0,015301	0,015308	0,015315	0,015321	0,015327	0,015333	0,015338	0,015343	0,015347	0,015352	0,015356	0,015360	0,015363	0,015367	0,015370	0,015373	0,015375	0,015378	0,015380
19	0,015510	0,015519	0,015528	0,015536	0,015543	0,015550	0,015556	0,015562	0,015568	0,015573	0,015578	0,015583	0,015587	0,015592	0,015595	0,015599	0,015602	0,015605	0,015608	0,015611	0,015614
20	0,015741	0,015751	0,015761	0,015769	0,015777	0,015785	0,015792	0,015798	0,015805	0,015810	0,015816	0,015821	0,015825	0,015830	0,015834	0,015838	0,015841	0,015845	0,015848	0,015851	0,015853
21	0,015979	0,015990	0,016000	0,016010	0,016018	0,016027	0,016034	0,016041	0,016048	0,016054	0,016060	0,016065	0,016071	0,016075	0,016080	0,016084	0,016088	0,016091	0,016095	0,016098	0,016100
22	0,016223	0,016235	0,016246	0,016257	0,016266	0,016275	0,016284	0,016291	0,016299	0,016305	0,016312	0,016318	0,016323	0,016328	0,016333	0,016337	0,016341	0,016345	0,016349	0,016352	0,016355
23	0,016474	0,016487	0,016500	0,016511	0,016521	0,016531	0,016540	0,016549	0,016557	0,016564	0,016571	0,016577	0,016583	0,016589	0,016594	0,016598	0,016603	0,016607	0,016611	0,016614	0,016618
24	0,016732	0,016746	0,016760	0,016772	0,016784	0,016795	0,016805	0,016814	0,016822	0,016830	0,016838	0,016845	0,016851	0,016857	0,016863	0,016868	0,016872	0,016877	0,016881	0,016885	0,016888
25	0,016996	0,017013	0,017027	0,017041	0,017054	0,017066	0,017077	0,017087	0,017096	0,017105	0,017113	0,017121	0,017127	0,017134	0,017140	0,017145	0,017151	0,017155	0,017160	0,017164	0,017168
26	0,017268	0,017286	0,017303	0,017318	0,017332	0,017345	0,017357	0,017368	0,017378	0,017388	0,017397	0,017405	0,017413	0,017420	0,017426	0,017432	0,017438	0,017443	0,017448	0,017452	0,017456
27	0,017547	0,017567	0,017586	0,017603	0,017618	0,017633	0,017646	0,017658	0,017670	0,017680	0,017690	0,017699	0,017707	0,017715	0,017722	0,017728	0,017734	0,017740	0,017745	0,017750	0,017754
28	0,017834	0,017856	0,017877	0,017896	0,017913	0,017929	0,017944	0,017957	0,017970	0,017981	0,017992	0,018002	0,018011	0,018019	0,018027	0,018034	0,018041	0,018047	0,018052	0,018057	0,018062
29	0,018128	0,018154	0,018177	0,018198	0,018217	0,018235	0,018251	0,018266	0,018280	0,018293	0,018304	0,018315	0,018325	0,018334	0,018343	0,018351	0,018358	0,018364	0,018370	0,018376	0,018381
30	0,018431	0,018459	0,018485	0,018508	0,018530	0,018550	0,018568	0,018585	0,018600	0,018614	0,018627	0,018639	0,018650	0,018660	0,018670	0,018678	0,018686	0,018693	0,018700	0,018706	0,018711
31	0,018740	0,018772	0,018801	0,018828	0,018852	0,018874	0,018895	0,018914	0,018931	0,018946	0,018961	0,018974	0,018986	0,018997	0,019008	0,019017	0,019026	0,019034	0,019041	0,019048	0,019054
32	0,019058	0,019094	0,019127	0,019157	0,019184	0,019209	0,019232	0,019253	0,019272	0,019290	0,019306	0,019320	0,019334	0,019346	0,019358	0,019368	0,019378	0,019387	0,019395	0,019402	0,019408
33	0,019383	0,019424	0,019461	0,019495	0,019526	0,019554	0,019580	0,019603	0,019625	0,019645	0,019663	0,019679	0,019694	0,019708	0,019721	0,019732	0,019743	0,019752	0,019761	0,019769	0,019777
34	0,019715	0,019762	0,019804	0,019842	0,019877	0,019909	0,019939	0,019965	0,019989	0,020011	0,020032	0,020050	0,020067	0,020082	0,020096	0,020109	0,020121	0,020132	0,020142	0,020151	0,020159
35	0,020055	0,020107	0,020155	0,020199	0,020239	0,020275	0,020308	0,020338	0,020366	0,020391	0,020413	0,020434	0,020453	0,020470	0,020486	0,020501	0,020514	0,020526	0,020537	0,020547	0,020556
36	0,020401	0,020461	0,020515	0,020565	0,020611	0,020652	0,020689	0,020723	0,020754	0,020783	0,020808	0,020832	0,020853	0,020873	0,020890	0,020907	0,020921	0,020935	0,020947	0,020958	0,020968
37	0,020753	0,020821	0,020884	0,020940	0,020992	0,021039	0,021082	0,021121	0,021156	0,021188	0,021217	0,021244	0,021268	0,021290	0,021310	0,021328	0,021345	0,021360	0,021373	0,021386	0,021397
38	0,021110	0,021188	0,021259	0,021324	0,021383	0,021437	0,021486	0,021530	0,021570	0,021607	0,021640	0,021670	0,021697	0,021722	0,021745	0,021766	0,021784	0,021801	0,021817	0,021831	0,021843
39	0,021473	0,021561	0,021642	0,021716	0,021784	0,021845	0,021901	0,021952	0,021997	0,022039	0,022077	0,022111	0,022142	0,022171	0,022197	0,022220	0,022241	0,022260	0,022278	0,022294	0,022308
40	0,021838	0,021939	0,022032	0,022116	0,022193	0,022263	0,022327	0,022385	0,022438	0,022485	0,022529	0,022568	0,022603	0,022636	0,022665	0,022691	0,022715	0,022737	0,022757	0,022775	0,022791
41	0,022206	0,022321	0,022426	0,022523	0,022611	0,022691	0,022764	0,022830	0,022890	0,022945	0,022995	0,023039	0,023080	0,023117	0,023150	0,023181	0,023208	0,023233	0,023255	0,023276	0,023294
42	0,022575	0,022705	0,022825	0,022935	0,023035	0,023127	0,023211	0,023287	0,023356	0,023418	0,023475	0,023527	0,023573	0,023616	0,023654	0,023688	0,023720	0,023748	0,023773	0,023796	0,023817
43	0,022944	0,023091	0,023227	0,023352	0,023466	0,023571	0,023667	0,023754	0,023833	0,023905	0,023971	0,024030	0,024083	0,024132	0,024175	0,024215	0,024251	0,024283	0,024312	0,024339	0,024362
44	0,023311	0,023477	0,023630	0,023772	0,023903	0,024022	0,024132	0,024232	0,024323	0,024405	0,024480	0,024548	0,024610	0,024666	0,024716	0,024761	0,024802	0,024839	0,024873	0,024903	0,024930
45	0,023675	0,023861	0,024034	0,024194	0,024343	0,024479	0,024605	0,024719	0,024823	0,024918	0,025005	0,025083	0,025154	0,025218	0,025276	0,025328	0,025375	0,025417	0,025456	0,025490	0,025521
46	0,024034	0,024241	0,024436	0,024617	0,024785	0,024941	0,025084</														

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,015242	0,015253	0,015263	0,015273	0,015282	0,015291	0,015299	0,015306	0,015313	0,015320	0,015326	0,015332	0,015337	0,015342	0,015347	0,015351	0,015355	0,015359	0,015363	0,015367	0,015370
19	0,015464	0,015476	0,015487	0,015498	0,015508	0,015517	0,015526	0,015534	0,015541	0,015548	0,015555	0,015561	0,015567	0,015573	0,015578	0,015583	0,015587	0,015591	0,015595	0,015599	0,015603
20	0,015691	0,015704	0,015717	0,015728	0,015739	0,015749	0,015759	0,015767	0,015776	0,015783	0,015791	0,015797	0,015804	0,015810	0,015815	0,015820	0,015825	0,015830	0,015834	0,015838	0,015842
21	0,015924	0,015938	0,015952	0,015965	0,015977	0,015988	0,015998	0,016008	0,016017	0,016025	0,016033	0,016040	0,016047	0,016054	0,016060	0,016065	0,016070	0,016075	0,016080	0,016084	0,016088
22	0,016162	0,016179	0,016194	0,016208	0,016221	0,016233	0,016244	0,016255	0,016265	0,016274	0,016282	0,016290	0,016298	0,016305	0,016311	0,016317	0,016323	0,016328	0,016333	0,016338	0,016342
23	0,016407	0,016425	0,016442	0,016457	0,016472	0,016485	0,016498	0,016509	0,016520	0,016530	0,016539	0,016548	0,016556	0,016563	0,016570	0,016577	0,016583	0,016589	0,016594	0,016599	0,016603
24	0,016658	0,016678	0,016696	0,016714	0,016730	0,016744	0,016758	0,016771	0,016782	0,016793	0,016803	0,016813	0,016822	0,016830	0,016838	0,016845	0,016851	0,016857	0,016863	0,016868	0,016873
25	0,016914	0,016937	0,016958	0,016977	0,016994	0,017011	0,017026	0,017040	0,017053	0,017065	0,017076	0,017086	0,017096	0,017105	0,017113	0,017121	0,017128	0,017134	0,017140	0,017146	0,017151
26	0,017177	0,017202	0,017225	0,017247	0,017266	0,017284	0,017301	0,017316	0,017331	0,017344	0,017356	0,017367	0,017378	0,017388	0,017397	0,017405	0,017413	0,017420	0,017427	0,017433	0,017439
27	0,017446	0,017474	0,017500	0,017524	0,017546	0,017566	0,017584	0,017601	0,017617	0,017632	0,017645	0,017658	0,017669	0,017680	0,017690	0,017699	0,017707	0,017715	0,017723	0,017729	0,017735
28	0,017721	0,017753	0,017782	0,017808	0,017833	0,017855	0,017876	0,017895	0,017912	0,017928	0,017943	0,017957	0,017970	0,017982	0,017992	0,018002	0,018012	0,018020	0,018028	0,018035	0,018042
29	0,018002	0,018037	0,018070	0,018100	0,018128	0,018153	0,018176	0,018197	0,018216	0,018234	0,018251	0,018266	0,018280	0,018293	0,018305	0,018316	0,018326	0,018336	0,018344	0,018352	0,018359
30	0,018288	0,018329	0,018365	0,018399	0,018430	0,018458	0,018484	0,018508	0,018530	0,018550	0,018568	0,018585	0,018600	0,018615	0,018628	0,018640	0,018651	0,018662	0,018671	0,018680	0,018688
31	0,018580	0,018626	0,018668	0,018706	0,018740	0,018772	0,018801	0,018828	0,018852	0,018875	0,018895	0,018914	0,018931	0,018947	0,018962	0,018975	0,018988	0,018999	0,019010	0,019019	0,019028
32	0,018877	0,018929	0,018976	0,019019	0,019059	0,019095	0,019127	0,019157	0,019185	0,019210	0,019233	0,019254	0,019273	0,019291	0,019307	0,019322	0,019336	0,019348	0,019360	0,019371	0,019380
33	0,019178	0,019237	0,019291	0,019340	0,019384	0,019425	0,019462	0,019496	0,019527	0,019555	0,019581	0,019605	0,019626	0,019646	0,019664	0,019681	0,019696	0,019710	0,019723	0,019735	0,019746
34	0,019483	0,019550	0,019611	0,019667	0,019718	0,019764	0,019806	0,019844	0,019879	0,019911	0,019940	0,019967	0,019991	0,020014	0,020034	0,020052	0,020070	0,020085	0,020099	0,020113	0,020124
35	0,019791	0,019867	0,019937	0,020000	0,020058	0,020111	0,020159	0,020202	0,020242	0,020278	0,020311	0,020341	0,020368	0,020393	0,020416	0,020437	0,020456	0,020474	0,020490	0,020504	0,020518
36	0,020101	0,020188	0,020267	0,020339	0,020405	0,020465	0,020520	0,020569	0,020614	0,020655	0,020693	0,020727	0,020758	0,020786	0,020812	0,020836	0,020857	0,020877	0,020894	0,020911	0,020926
37	0,020412	0,020511	0,020601	0,020683	0,020758	0,020827	0,020889	0,020946	0,020997	0,021044	0,021086	0,021125	0,021160	0,021192	0,021222	0,021248	0,021272	0,021294	0,021315	0,021333	0,021350
38	0,020723	0,020835	0,020937	0,021031	0,021117	0,021195	0,021266	0,021331	0,021390	0,021443	0,021492	0,021536	0,021576	0,021612	0,021645	0,021676	0,021703	0,021728	0,021751	0,021771	0,021790
39	0,021032	0,021159	0,021275	0,021382	0,021480	0,021569	0,021651	0,021724	0,021792	0,021853	0,021908	0,021959	0,022004	0,022046	0,022084	0,022118	0,022149	0,022178	0,022203	0,022227	0,022248
40	0,021339	0,021482	0,021614	0,021735	0,021846	0,021948	0,022041	0,022126	0,022203	0,022273	0,022336	0,022394	0,022446	0,022494	0,022537	0,022576	0,022611	0,022644	0,022673	0,022699	0,022723
41	0,021641	0,021801	0,021950	0,022088	0,022215	0,022331	0,022437	0,022534	0,022622	0,022702	0,022775	0,022841	0,022901	0,022955	0,023005	0,023049	0,023090	0,023127	0,023160	0,023190	0,023217
42	0,021936	0,022116	0,022284	0,022440	0,022583	0,022715	0,022836	0,022947	0,023048	0,023140	0,023224	0,023300	0,023369	0,023431	0,023487	0,023539	0,023585	0,023627	0,023665	0,023699	0,023731
43	0,022224	0,022425	0,022613	0,022788	0,022951	0,023101	0,023239	0,023365	0,023481	0,023586	0,023682	0,023770	0,023849	0,023920	0,023985	0,024044	0,024097	0,024145	0,024189	0,024228	0,024264
44	0,022502	0,022726	0,022936	0,023132	0,023316	0,023485	0,023642	0,023787	0,023919	0,024040	0,024150	0,024250	0,024341	0,024423	0,024498	0,024565	0,024627	0,024682	0,024732	0,024777	0,024818
45	0,022769	0,023016	0,023250	0,023470	0,023676	0,023867	0,024045	0,024209	0,024360	0,024498	0,024625	0,024740	0,024844	0,024939	0,025025	0,025103	0,025173	0,025237	0,025294	0,025346	0,025393
46	0,023024	0,023296	0,023554	0,023799	0,024029	0,024245	0,024445	0,024													

TARIFFA 79A0

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

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,014109	0,014114	0,014118	0,014121	0,014125	0,014128	0,014131	0,014134	0,014137	0,014139	0,014142	0,014144	0,014146	0,014148	0,014149	0,014151	0,014152	0,014154	0,014155	0,014156	0,014157
19	0,014307	0,014311	0,014316	0,014320	0,014324	0,014327	0,014330	0,014334	0,014337	0,014339	0,014342	0,014344	0,014346	0,014348	0,014350	0,014352	0,014354	0,014355	0,014356	0,014358	0,014359
20	0,014509	0,014514	0,014519	0,014523	0,014528	0,014531	0,014535	0,014538	0,014542	0,014545	0,014547	0,014550	0,014553	0,014555	0,014557	0,014559	0,014561	0,014562	0,014564	0,014565	0,014566
21	0,014717	0,014723	0,014728	0,014733	0,014737	0,014741	0,014745	0,014749	0,014753	0,014756	0,014759	0,014762	0,014764	0,014767	0,014769	0,014771	0,014773	0,014775	0,014777	0,014778	0,014780
22	0,014931	0,014937	0,014943	0,014948	0,014953	0,014957	0,014962	0,014966	0,014970	0,014973	0,014977	0,014980	0,014983	0,014985	0,014988	0,014990	0,014992	0,014994	0,014996	0,014998	0,014999
23	0,015150	0,015157	0,015163	0,015169	0,015174	0,015179	0,015184	0,015189	0,015193	0,015197	0,015200	0,015204	0,015207	0,015210	0,015213	0,015215	0,015218	0,015220	0,015222	0,015224	0,015225
24	0,015376	0,015383	0,015390	0,015396	0,015402	0,015408	0,015413	0,015418	0,015422	0,015427	0,015431	0,015434	0,015438	0,015441	0,015444	0,015447	0,015449	0,015452	0,015454	0,015456	0,015458
25	0,015608	0,015616	0,015623	0,015630	0,015637	0,015643	0,015649	0,015654	0,015659	0,015663	0,015668	0,015672	0,015676	0,015679	0,015683	0,015686	0,015688	0,015691	0,015693	0,015696	0,015698
26	0,015846	0,015855	0,015863	0,015871	0,015878	0,015885	0,015891	0,015897	0,015902	0,015907	0,015912	0,015917	0,015921	0,015925	0,015928	0,015932	0,015935	0,015938	0,015940	0,015943	0,015945
27	0,016091	0,016101	0,016110	0,016119	0,016126	0,016134	0,016141	0,016147	0,016153	0,016159	0,016164	0,016169	0,016173	0,016177	0,016181	0,016185	0,016189	0,016192	0,016195	0,016197	0,016200
28	0,016343	0,016354	0,016364	0,016373	0,016382	0,016390	0,016398	0,016405	0,016411	0,016418	0,016423	0,016429	0,016434	0,016438	0,016443	0,016447	0,016450	0,016454	0,016457	0,016460	0,016463
29	0,016601	0,016614	0,016625	0,016636	0,016645	0,016654	0,016663	0,016671	0,016678	0,016684	0,016691	0,016697	0,016702	0,016707	0,016712	0,016716	0,016720	0,016724	0,016728	0,016731	0,016734
30	0,016867	0,016881	0,016894	0,016906	0,016917	0,016927	0,016936	0,016944	0,016952	0,016960	0,016967	0,016973	0,016979	0,016985	0,016990	0,016995	0,016999	0,017003	0,017007	0,017011	0,017014
31	0,017140	0,017156	0,017170	0,017184	0,017196	0,017207	0,017217	0,017227	0,017236	0,017244	0,017251	0,017259	0,017265	0,017271	0,017277	0,017282	0,017287	0,017292	0,017296	0,017300	0,017304
32	0,017420	0,017438	0,017455	0,017470	0,017484	0,017496	0,017508	0,017518	0,017528	0,017537	0,017545	0,017553	0,017560	0,017567	0,017574	0,017579	0,017585	0,017590	0,017595	0,017599	0,017603
33	0,017707	0,017728	0,017747	0,017764	0,017780	0,017794	0,017807	0,017819	0,017830	0,017840	0,017849	0,017858	0,017866	0,017873	0,017880	0,017886	0,017892	0,017898	0,017903	0,017908	0,017912
34	0,018001	0,018026	0,018048	0,018067	0,018085	0,018101	0,018115	0,018129	0,018141	0,018152	0,018163	0,018172	0,018181	0,018189	0,018197	0,018204	0,018210	0,018217	0,018222	0,018228	0,018232
35	0,018303	0,018331	0,018356	0,018379	0,018399	0,018417	0,018434	0,018449	0,018462	0,018475	0,018487	0,018497	0,018507	0,018516	0,018525	0,018532	0,018540	0,018546	0,018553	0,018558	0,018564
36	0,018611	0,018643	0,018672	0,018698	0,018722	0,018743	0,018762	0,018779	0,018794	0,018808	0,018821	0,018833	0,018844	0,018854	0,018864	0,018872	0,018880	0,018888	0,018895	0,018901	0,018907
37	0,018924	0,018963	0,018997	0,019027	0,019054	0,019078	0,019100	0,019119	0,019137	0,019153	0,019167	0,019181	0,019193	0,019204	0,019215	0,019224	0,019233	0,019241	0,019249	0,019256	0,019262
38	0,019244	0,019289	0,019328	0,019364	0,019395	0,019423	0,019448	0,019470	0,019490	0,019508	0,019525	0,019540	0,019554	0,019566	0,019578	0,019589	0,019599	0,019608	0,019616	0,019624	0,019631
39	0,019568	0,019621	0,019667	0,019708	0,019745	0,019777	0,019806	0,019832	0,019855	0,019876	0,019895	0,019912	0,019927	0,019941	0,019954	0,019966	0,019977	0,019987	0,019997	0,020005	0,020013
40	0,019896	0,019958	0,020012	0,020060	0,020103	0,020141	0,020175	0,020205	0,020231	0,020255	0,020277	0,020296	0,020314	0,020330	0,020344	0,020358	0,020370	0,020381	0,020391	0,020401	0,020410
41	0,020226	0,020299	0,020363	0,020419	0,020470	0,020514	0,020553	0,020588	0,020619	0,020647	0,020671	0,020694	0,020714	0,020732	0,020748	0,020763	0,020777	0,020790	0,020801	0,020812	0,020821
42	0,020558	0,020643	0,020718	0,020784	0,020843	0,020896	0,020942	0,020982	0,021018	0,021051	0,021079	0,021105	0,021128	0,021149	0,021167	0,021184	0,021200	0,021214	0,021227	0,021238	0,021249
43	0,020888	0,020988	0,021076	0,021154	0,021224	0,021285	0,021339	0,021387	0,021429	0,021467	0,021500	0,021530	0,021556	0,021580	0,021602	0,021621	0,021638	0,021654	0,021669	0,021682	0,021694
44	0,021217	0,021333	0,021436	0,021528	0,021610	0,021682	0,021746	0,021802	0,021852	0,021896	0,021935	0,021969	0,022000	0,022027	0,022052	0,022074	0,022094	0,022112	0,022128	0,022143	0,022156
45	0,021541	0,021675	0,021796	0,021904	0,021999	0,022084	0,022160	0,022226	0,022285	0,022336	0,022382	0,022423	0,022458	0,022490	0,022519	0,022544	0,022567	0,022587	0,022606	0,022622	0,022637
46	0,021859	0,022013	0,022153	0,022279	0,022392	0,022492	0,022580	0,022659	0,022728	0,022789	0,022843	0,022890	0,022932	0,022969	0,023002	0,023031	0,023058	0,023081	0,023102	0,023121	0,023138
47	0,022168	0,022345	0,022507	0,022653	0,022784	0,022901	0,023006	0,023098	0,023180	0,023252	0,023316	0,023372	0,023421	0,023465	0,023503	0,023537	0,023568	0,023595	0,023619	0,023640	0,023660
48	0,022466</																				

TARIFFA 79A0

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 0%

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	0,014176	0,014179	0,014182	0,014185	0,014187	0,014190	0,014192	0,014194	0,014196	0,014198	0,014200	0,014201	0,014203	0,014204	0,014205	0,014206	0,014207	0,014208	0,014209	0,014210	0,014211
19	0,014376	0,014380	0,014383	0,014386	0,014389	0,014391	0,014394	0,014396	0,014398	0,014400	0,014402	0,014404	0,014405	0,014407	0,014408	0,014409	0,014411	0,014412	0,014413	0,014414	0,014415
20	0,014582	0,014585	0,014589	0,014592	0,014595	0,014598	0,014601	0,014604	0,014606	0,014608	0,014610	0,014612	0,014614	0,014615	0,014617	0,014618	0,014619	0,014621	0,014622	0,014623	0,014624
21	0,014793	0,014797	0,014801	0,014805	0,014808	0,014811	0,014814	0,014817	0,014819	0,014822	0,014824	0,014826	0,014828	0,014830	0,014831	0,014833	0,014834	0,014835	0,014837	0,014838	0,014839
22	0,015010	0,015015	0,015019	0,015023	0,015027	0,015030	0,015033	0,015036	0,015039	0,015042	0,015044	0,015047	0,015049	0,015051	0,015052	0,015054	0,015055	0,015057	0,015058	0,015059	0,015060
23	0,015234	0,015239	0,015243	0,015248	0,015252	0,015255	0,015259	0,015262	0,015265	0,015268	0,015271	0,015273	0,015276	0,015278	0,015280	0,015281	0,015283	0,015285	0,015286	0,015287	0,015288
24	0,015463	0,015469	0,015474	0,015479	0,015483	0,015487	0,015491	0,015495	0,015498	0,015501	0,015504	0,015507	0,015509	0,015512	0,015514	0,015516	0,015518	0,015519	0,015521	0,015522	0,015523
25	0,015700	0,015706	0,015711	0,015717	0,015721	0,015726	0,015730	0,015734	0,015738	0,015741	0,015744	0,015747	0,015750	0,015753	0,015755	0,015757	0,015759	0,015761	0,015763	0,015764	0,015766
26	0,015943	0,015950	0,015956	0,015962	0,015967	0,015972	0,015977	0,015981	0,015985	0,015989	0,015992	0,015995	0,015998	0,016001	0,016004	0,016006	0,016008	0,016010	0,016012	0,016014	0,016016
27	0,016193	0,016201	0,016208	0,016214	0,016220	0,016225	0,016230	0,016235	0,016239	0,016244	0,016247	0,016251	0,016254	0,016257	0,016260	0,016263	0,016265	0,016268	0,016270	0,016271	0,016273
28	0,016451	0,016459	0,016467	0,016474	0,016480	0,016486	0,016492	0,016497	0,016502	0,016506	0,016511	0,016515	0,016518	0,016522	0,016525	0,016528	0,016530	0,016533	0,016535	0,016537	0,016539
29	0,016717	0,016726	0,016734	0,016742	0,016749	0,016756	0,016762	0,016767	0,016773	0,016778	0,016782	0,016787	0,016791	0,016794	0,016798	0,016801	0,016804	0,016807	0,016809	0,016811	0,016813
30	0,016990	0,017000	0,017009	0,017018	0,017026	0,017033	0,017040	0,017046	0,017052	0,017058	0,017063	0,017067	0,017072	0,017076	0,017080	0,017083	0,017086	0,017089	0,017092	0,017095	0,017097
31	0,017271	0,017283	0,017293	0,017303	0,017312	0,017320	0,017327	0,017334	0,017341	0,017347	0,017352	0,017358	0,017362	0,017367	0,017371	0,017375	0,017378	0,017382	0,017385	0,017387	0,017390
32	0,017561	0,017574	0,017586	0,017597	0,017606	0,017615	0,017624	0,017632	0,017639	0,017645	0,017652	0,017657	0,017663	0,017667	0,017672	0,017676	0,017680	0,017684	0,017687	0,017690	0,017693
33	0,017860	0,017874	0,017887	0,017900	0,017911	0,017921	0,017930	0,017939	0,017947	0,017954	0,017961	0,017967	0,017973	0,017978	0,017983	0,017988	0,017992	0,017996	0,018000	0,018003	0,018006
34	0,018167	0,018183	0,018198	0,018212	0,018225	0,018236	0,018246	0,018256	0,018265	0,018273	0,018280	0,018287	0,018294	0,018300	0,018305	0,018310	0,018315	0,018320	0,018324	0,018327	0,018331
35	0,018483	0,018502	0,018519	0,018535	0,018549	0,018561	0,018573	0,018584	0,018594	0,018603	0,018611	0,018619	0,018626	0,018633	0,018639	0,018644	0,018650	0,018654	0,018659	0,018663	0,018667
36	0,018808	0,018830	0,018849	0,018867	0,018883	0,018898	0,018911	0,018923	0,018934	0,018944	0,018953	0,018962	0,018970	0,018977	0,018984	0,018990	0,018996	0,019001	0,019006	0,019011	0,019015
37	0,019142	0,019167	0,019190	0,019210	0,019228	0,019245	0,019260	0,019273	0,019286	0,019297	0,019307	0,019317	0,019326	0,019334	0,019341	0,019348	0,019355	0,019361	0,019366	0,019371	0,019376
38	0,019484	0,019514	0,019540	0,019563	0,019584	0,019603	0,019620	0,019636	0,019650	0,019662	0,019674	0,019685	0,019695	0,019704	0,019712	0,019720	0,019727	0,019733	0,019739	0,019745	0,019750
39	0,019835	0,019870	0,019900	0,019927	0,019951	0,019973	0,019993	0,020010	0,020026	0,020041	0,020054	0,020066	0,020077	0,020087	0,020096	0,020105	0,020113	0,020120	0,020126	0,020132	0,020138
40	0,020195	0,020235	0,020270	0,020302	0,020330	0,020355	0,020378	0,020398	0,020416	0,020432	0,020447	0,020461	0,020473	0,020484	0,020495	0,020504	0,020513	0,020521	0,020528	0,020535	0,020541
41	0,020562	0,020609	0,020650	0,020687	0,020720	0,020749	0,020775	0,020798	0,020819	0,020838	0,020855	0,020870	0,020884	0,020897	0,020908	0,020919	0,020929	0,020938	0,020946	0,020953	0,020960
42	0,020936	0,020991	0,021040	0,021083	0,021121	0,021155	0,021185	0,021212	0,021236	0,021258	0,021277	0,021295	0,021311	0,021325	0,021338	0,021350	0,021361	0,021370	0,021379	0,021388	0,021395
43	0,021317	0,021381	0,021438	0,021489	0,021534	0,021574	0,021609	0,021640	0,021668	0,021693	0,021715	0,021735	0,021753	0,021769	0,021784	0,021797	0,021809	0,021821	0,021831	0,021840	0,021848
44	0,021703	0,021778	0,021845	0,021905	0,021957	0,022004	0,022045	0,022082	0,022114	0,022143	0,022169	0,022192	0,022212	0,022231	0,022248	0,022263	0,022276	0,022289	0,022300	0,022310	0,022320
45	0,022093	0,022181	0,022260	0,022329	0,022391	0,022446	0,022494	0,022537	0,022575	0,022609	0,022639	0,022665	0,022689	0,022710	0,022729	0,022747	0,022762	0,022776	0,022789	0,022800	0,022811
46	0,022485	0,022588	0,022680	0,022762	0,022835	0,022899	0,022956	0,023007	0,023051	0,023091	0,023125	0,023156	0,023184	0,023208	0,023230						

TARIFFA 79A0

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 0%

Età Reversionario - 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	0,015343	0,015352	0,015360	0,015367	0,015374	0,015380	0,015386	0,015392	0,015397	0,015402	0,015407	0,015411	0,015415	0,015419	0,015423	0,015426	0,015429	0,015432	0,015435	0,015437	0,015440
19	0,015571	0,015580	0,015588	0,015596	0,015604	0,015611	0,015617	0,015623	0,015629	0,015635	0,015640	0,015644	0,015649	0,015653	0,015657	0,015660	0,015664	0,015667	0,015670	0,015673	0,015675
20	0,015804	0,015814	0,015823	0,015832	0,015840	0,015848	0,015855	0,015861	0,015868	0,015873	0,015879	0,015884	0,015889	0,015893	0,015897	0,015901	0,015905	0,015908	0,015911	0,015914	0,015917
21	0,016044	0,016055	0,016065	0,016074	0,016083	0,016091	0,016099	0,016106	0,016113	0,016119	0,016125	0,016130	0,016136	0,016140	0,016145	0,016149	0,016153	0,016156	0,016160	0,016163	0,016166
22	0,016290	0,016302	0,016313	0,016323	0,016333	0,016342	0,016351	0,016358	0,016366	0,016372	0,016379	0,016385	0,016390	0,016395	0,016400	0,016405	0,016409	0,016413	0,016416	0,016419	0,016423
23	0,016543	0,016556	0,016568	0,016580	0,016590	0,016600	0,016609	0,016618	0,016626	0,016633	0,016640	0,016646	0,016652	0,016658	0,016663	0,016668	0,016672	0,016677	0,016680	0,016684	0,016687
24	0,016802	0,016817	0,016831	0,016843	0,016855	0,016866	0,016876	0,016885	0,016894	0,016902	0,016909	0,016916	0,016923	0,016929	0,016934	0,016939	0,016944	0,016949	0,016953	0,016957	0,016960
25	0,017069	0,017086	0,017101	0,017114	0,017127	0,017139	0,017150	0,017160	0,017170	0,017179	0,017187	0,017194	0,017201	0,017208	0,017214	0,017220	0,017225	0,017230	0,017234	0,017238	0,017242
26	0,017343	0,017362	0,017378	0,017394	0,017408	0,017421	0,017433	0,017444	0,017455	0,017464	0,017473	0,017481	0,017489	0,017496	0,017503	0,017509	0,017514	0,017520	0,017524	0,017529	0,017533
27	0,017625	0,017645	0,017664	0,017681	0,017697	0,017711	0,017725	0,017737	0,017748	0,017759	0,017769	0,017778	0,017786	0,017794	0,017801	0,017807	0,017814	0,017819	0,017824	0,017829	0,017833
28	0,017914	0,017937	0,017958	0,017977	0,017994	0,018010	0,018025	0,018039	0,018051	0,018063	0,018074	0,018084	0,018093	0,018101	0,018109	0,018116	0,018123	0,018129	0,018135	0,018140	0,018144
29	0,018211	0,018237	0,018260	0,018281	0,018301	0,018319	0,018335	0,018350	0,018364	0,018377	0,018389	0,018400	0,018410	0,018419	0,018428	0,018436	0,018443	0,018449	0,018456	0,018461	0,018466
30	0,018516	0,018545	0,018571	0,018595	0,018617	0,018637	0,018655	0,018672	0,018687	0,018702	0,018715	0,018727	0,018738	0,018748	0,018757	0,018766	0,018774	0,018781	0,018788	0,018794	0,018800
31	0,018829	0,018861	0,018890	0,018917	0,018942	0,018964	0,018985	0,019004	0,019021	0,019037	0,019052	0,019065	0,019077	0,019088	0,019099	0,019108	0,019117	0,019125	0,019132	0,019139	0,019145
32	0,019149	0,019186	0,019219	0,019249	0,019277	0,019302	0,019325	0,019346	0,019366	0,019384	0,019400	0,019415	0,019428	0,019441	0,019452	0,019463	0,019472	0,019481	0,019489	0,019497	0,019503
33	0,019478	0,019519	0,019556	0,019591	0,019622	0,019650	0,019677	0,019700	0,019722	0,019742	0,019760	0,019777	0,019792	0,019806	0,019819	0,019830	0,019841	0,019851	0,019860	0,019868	0,019875
34	0,019813	0,019860	0,019903	0,019942	0,019977	0,020009	0,020039	0,020066	0,020090	0,020112	0,020133	0,020151	0,020168	0,020184	0,020198	0,020211	0,020223	0,020234	0,020244	0,020253	0,020261
35	0,020156	0,020209	0,020258	0,020302	0,020342	0,020379	0,020412	0,020443	0,020470	0,020495	0,020519	0,020539	0,020559	0,020576	0,020592	0,020607	0,020620	0,020632	0,020643	0,020653	0,020662
36	0,020506	0,020566	0,020622	0,020672	0,020718	0,020759	0,020797	0,020832	0,020863	0,020892	0,020918	0,020941	0,020963	0,020983	0,021001	0,021017	0,021032	0,021045	0,021058	0,021069	0,021079
37	0,020861	0,020931	0,020994	0,021051	0,021103	0,021151	0,021194	0,021233	0,021269	0,021301	0,021331	0,021357	0,021382	0,021404	0,021424	0,021443	0,021460	0,021475	0,021489	0,021501	0,021513
38	0,021223	0,021302	0,021374	0,021439	0,021499	0,021553	0,021602	0,021647	0,021688	0,021724	0,021758	0,021788	0,021816	0,021841	0,021864	0,021885	0,021904	0,021921	0,021937	0,021951	0,021964
39	0,021589	0,021679	0,021761	0,021835	0,021904	0,021966	0,022022	0,022073	0,022120	0,022162	0,022200	0,022235	0,022266	0,022295	0,022321	0,022344	0,022366	0,022385	0,022403	0,022419	0,022433
40	0,021959	0,022061	0,022154	0,022240	0,022318	0,022388	0,022453	0,022512	0,022565	0,022613	0,022657	0,022696	0,022732	0,022765	0,022795	0,022821	0,022846	0,022868	0,022888	0,022906	0,022922
41	0,022331	0,022447	0,022553	0,022651	0,022740	0,022821	0,022895	0,022962	0,023023	0,023078	0,023128	0,023173	0,023215	0,023252	0,023286	0,023316	0,023344	0,023369	0,023392	0,023412	0,023431
42	0,022704	0,022835	0,022956	0,023068	0,023169	0,023262	0,023347	0,023424	0,023494	0,023557	0,023614	0,023667	0,023714	0,023756	0,023795	0,023830	0,023862	0,023890	0,023916	0,023939	0,023961
43	0,023077	0,023226	0,023363	0,023489	0,023605	0,023712	0,023809	0,023897	0,023977	0,024050	0,024116	0,024176	0,024230	0,024279	0,024323	0,024363	0,024399	0,024432	0,024461	0,024488	0,024512
44	0,023448	0,023616	0,023771	0,023915	0,024047	0,024168	0,024279	0,024380	0,024472	0,024556	0,024632	0,024701	0,024763	0,024819	0,024870	0,024916	0,024958	0,024995	0,025029	0,025059	0,025087
45	0,023816	0,024004	0,024180	0,024342	0,024492	0,024631	0,024757	0,024873	0,024979	0,025075	0,025162	0,025242	0,025313	0,025378	0,025437	0,025490	0,025538	0,025581	0,025619	0,025654	0,025686
46	0,024180	0,024390	0,024587	0,024770	0,024941	0,025098	0,02524														

TARIFFA 79A0

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 0%

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	0,015300	0,015312	0,015322	0,015332	0,015341	0,015350	0,015358	0,015365	0,015372	0,015379	0,015385	0,015391	0,015396	0,015401	0,015406	0,015411	0,015415	0,015419	0,015423	0,015426	0,015429
19	0,015524	0,015536	0,015548	0,015558	0,015568	0,015578	0,015586	0,015595	0,015602	0,015609	0,015616	0,015622	0,015628	0,015634	0,015639	0,015644	0,015648	0,015653	0,015657	0,015660	0,015664
20	0,015753	0,015766	0,015779	0,015791	0,015802	0,015812	0,015821	0,015830	0,015838	0,015846	0,015853	0,015860	0,015867	0,015873	0,015878	0,015883	0,015888	0,015893	0,015897	0,015901	0,015905
21	0,015988	0,016002	0,016016	0,016029	0,016041	0,016052	0,016063	0,016072	0,016081	0,016090	0,016098	0,016105	0,016112	0,016118	0,016125	0,016130	0,016135	0,016140	0,016145	0,016149	0,016153
22	0,016228	0,016245	0,016260	0,016274	0,016287	0,016300	0,016311	0,016322	0,016331	0,016341	0,016349	0,016357	0,016365	0,016372	0,016378	0,016384	0,016390	0,016395	0,016400	0,016405	0,016409
23	0,016475	0,016493	0,016510	0,016526	0,016540	0,016554	0,016566	0,016578	0,016589	0,016599	0,016608	0,016617	0,016625	0,016633	0,016640	0,016646	0,016652	0,016658	0,016663	0,016668	0,016673
24	0,016728	0,016748	0,016767	0,016784	0,016800	0,016815	0,016829	0,016842	0,016853	0,016864	0,016875	0,016884	0,016893	0,016901	0,016909	0,016916	0,016923	0,016929	0,016935	0,016940	0,016945
25	0,016986	0,017009	0,017030	0,017049	0,017067	0,017084	0,017099	0,017113	0,017126	0,017138	0,017149	0,017160	0,017169	0,017178	0,017187	0,017194	0,017202	0,017208	0,017215	0,017220	0,017226
26	0,017252	0,017277	0,017300	0,017322	0,017341	0,017360	0,017377	0,017392	0,017406	0,017420	0,017432	0,017444	0,017454	0,017464	0,017473	0,017482	0,017489	0,017497	0,017503	0,017510	0,017515
27	0,017523	0,017551	0,017577	0,017601	0,017623	0,017644	0,017662	0,017680	0,017695	0,017710	0,017724	0,017736	0,017748	0,017759	0,017769	0,017778	0,017786	0,017794	0,017802	0,017808	0,017815
28	0,017800	0,017832	0,017861	0,017888	0,017913	0,017936	0,017956	0,017976	0,017993	0,018009	0,018025	0,018038	0,018051	0,018063	0,018074	0,018084	0,018093	0,018102	0,018110	0,018117	0,018124
29	0,018083	0,018119	0,018153	0,018183	0,018210	0,018236	0,018259	0,018280	0,018300	0,018318	0,018335	0,018350	0,018364	0,018377	0,018389	0,018401	0,018411	0,018420	0,018429	0,018437	0,018444
30	0,018372	0,018413	0,018451	0,018485	0,018516	0,018544	0,018570	0,018594	0,018616	0,018636	0,018655	0,018672	0,018688	0,018702	0,018715	0,018728	0,018739	0,018749	0,018759	0,018768	0,018776
31	0,018667	0,018713	0,018755	0,018794	0,018829	0,018861	0,018890	0,018917	0,018942	0,018965	0,018985	0,019004	0,019022	0,019038	0,019053	0,019066	0,019079	0,019090	0,019101	0,019110	0,019119
32	0,018966	0,019019	0,019067	0,019110	0,019150	0,019186	0,019220	0,019250	0,019278	0,019303	0,019326	0,019347	0,019367	0,019385	0,019401	0,019416	0,019430	0,019443	0,019454	0,019465	0,019475
33	0,019271	0,019330	0,019385	0,019434	0,019479	0,019520	0,019558	0,019592	0,019623	0,019652	0,019678	0,019702	0,019724	0,019744	0,019762	0,019779	0,019794	0,019808	0,019821	0,019833	0,019844
34	0,019579	0,019646	0,019708	0,019764	0,019816	0,019862	0,019905	0,019944	0,019979	0,020011	0,020041	0,020068	0,020092	0,020115	0,020135	0,020154	0,020171	0,020187	0,020201	0,020215	0,020227
35	0,019890	0,019967	0,020037	0,020101	0,020160	0,020213	0,020261	0,020305	0,020345	0,020382	0,020415	0,020445	0,020473	0,020498	0,020521	0,020543	0,020562	0,020580	0,020596	0,020610	0,020624
36	0,020203	0,020290	0,020371	0,020444	0,020510	0,020571	0,020626	0,020676	0,020722	0,020763	0,020801	0,020835	0,020867	0,020895	0,020921	0,020945	0,020967	0,020987	0,021005	0,021021	0,021036
37	0,020517	0,020617	0,020708	0,020791	0,020867	0,020936	0,020999	0,021056	0,021108	0,021156	0,021199	0,021238	0,021273	0,021306	0,021335	0,021362	0,021387	0,021409	0,021429	0,021448	0,021465
38	0,020831	0,020944	0,021048	0,021143	0,021229	0,021308	0,021380	0,021446	0,021505	0,021559	0,021608	0,021653	0,021693	0,021730	0,021764	0,021794	0,021822	0,021847	0,021870	0,021891	0,021910
39	0,021144	0,021272	0,021390	0,021498	0,021596	0,021687	0,021769	0,021844	0,021912	0,021973	0,022029	0,022080	0,022127	0,022169	0,022207	0,022241	0,022273	0,022302	0,022328	0,022351	0,022373
40	0,021454	0,021598	0,021732	0,021854	0,021967	0,022070	0,022164	0,022249	0,022327	0,022398	0,022462	0,022520	0,022573	0,022621	0,022665	0,022705	0,022740	0,022773	0,022803	0,022829	0,022854
41	0,021759	0,021921	0,022072	0,022211	0,022339	0,022456	0,022564	0,022662	0,022751	0,022832	0,022906	0,022973	0,023033	0,023088	0,023138	0,023183	0,023224	0,023262	0,023295	0,023326	0,023354
42	0,022058	0,022240	0,022409	0,022567	0,022712	0,022846	0,022968	0,023080	0,023182	0,023275	0,023360	0,023437	0,023506	0,023570	0,023627	0,023679	0,023725	0,023768	0,023806	0,023841	0,023873
43	0,022348	0,022552	0,022742	0,022919	0,023084	0,023236	0,023375	0,023503	0,023620	0,023727	0,023824	0,023912	0,023992	0,024065	0,024131	0,024190	0,024244	0,024292	0,024337	0,024376	0,024412
44	0,022630	0,022866	0,023069	0,023268	0,023453	0,023625	0,023783	0,023929	0,024063	0,024185	0,024297	0,024398	0,024490	0,024574	0,024649	0,024718	0,024780	0,024836	0,024886	0,024932	0,024973
45	0,022900	0,023150	0,023387	0,023609	0,023817	0,024011	0,024191	0,024357	0,024510	0,024650	0,024778	0,024894	0,025000	0,025096	0,025183	0,025262	0,025334	0,025398	0,025456	0,025508	0,025556
46	0,023158	0,023433	0,023694	0,023942	0,024175																

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	0,014160	0,014164	0,014168	0,014172	0,014175	0,014178	0,014182	0,014184	0,014187	0,014190	0,014192	0,014194	0,014196	0,014198	0,014200	0,014201	0,014203	0,014204	0,014205	0,014207	0,014208
19	0,014358	0,014363	0,014367	0,014371	0,014375	0,014379	0,014382	0,014385	0,014388	0,014391	0,014394	0,014396	0,014398	0,014400	0,014402	0,014404	0,014406	0,014407	0,014408	0,014410	0,014411
20	0,014562	0,014567	0,014572	0,014577	0,014581	0,014585	0,014588	0,014592	0,014595	0,014598	0,014601	0,014603	0,014606	0,014608	0,014610	0,014612	0,014614	0,014616	0,014617	0,014618	0,014620
21	0,014772	0,014777	0,014783	0,014787	0,014792	0,014796	0,014800	0,014804	0,014808	0,014811	0,014814	0,014817	0,014819	0,014822	0,014824	0,014826	0,014828	0,014830	0,014832	0,014833	0,014835
22	0,014987	0,014993	0,014999	0,015004	0,015009	0,015014	0,015018	0,015022	0,015026	0,015030	0,015033	0,015036	0,015039	0,015042	0,015044	0,015047	0,015049	0,015051	0,015053	0,015054	0,015056
23	0,015208	0,015215	0,015221	0,015227	0,015232	0,015237	0,015242	0,015247	0,015251	0,015255	0,015259	0,015262	0,015265	0,015268	0,015271	0,015273	0,015276	0,015278	0,015280	0,015282	0,015284
24	0,015436	0,015443	0,015450	0,015456	0,015462	0,015468	0,015473	0,015478	0,015482	0,015487	0,015491	0,015494	0,015498	0,015501	0,015504	0,015507	0,015510	0,015512	0,015514	0,015516	0,015518
25	0,015669	0,015677	0,015685	0,015692	0,015698	0,015705	0,015710	0,015716	0,015721	0,015725	0,015730	0,015734	0,015738	0,015741	0,015745	0,015748	0,015750	0,015753	0,015756	0,015758	0,015760
26	0,015909	0,015918	0,015927	0,015934	0,015942	0,015948	0,015955	0,015960	0,015966	0,015971	0,015976	0,015980	0,015985	0,015988	0,015992	0,015996	0,015999	0,016002	0,016004	0,016007	0,016009
27	0,016156	0,016166	0,016175	0,016184	0,016192	0,016199	0,016206	0,016213	0,016219	0,016224	0,016230	0,016235	0,016239	0,016243	0,016247	0,016251	0,016255	0,016258	0,016261	0,016263	0,016266
28	0,016410	0,016421	0,016431	0,016441	0,016450	0,016458	0,016466	0,016473	0,016479	0,016485	0,016491	0,016497	0,016502	0,016506	0,016511	0,016515	0,016518	0,016522	0,016525	0,016528	0,016531
29	0,016671	0,016683	0,016695	0,016705	0,016715	0,016724	0,016733	0,016741	0,016748	0,016755	0,016761	0,016767	0,016772	0,016777	0,016782	0,016787	0,016791	0,016795	0,016798	0,016802	0,016805
30	0,016939	0,016953	0,016966	0,016978	0,016989	0,016999	0,017008	0,017017	0,017025	0,017032	0,017039	0,017046	0,017052	0,017057	0,017063	0,017068	0,017072	0,017076	0,017080	0,017084	0,017087
31	0,017214	0,017230	0,017245	0,017258	0,017270	0,017282	0,017292	0,017302	0,017311	0,017319	0,017326	0,017334	0,017340	0,017346	0,017352	0,017358	0,017363	0,017367	0,017372	0,017376	0,017379
32	0,017496	0,017515	0,017532	0,017547	0,017561	0,017573	0,017585	0,017596	0,017605	0,017615	0,017623	0,017631	0,017638	0,017645	0,017651	0,017657	0,017663	0,017668	0,017673	0,017677	0,017681
33	0,017786	0,017807	0,017827	0,017844	0,017860	0,017874	0,017887	0,017899	0,017910	0,017920	0,017929	0,017938	0,017946	0,017954	0,017961	0,017967	0,017973	0,017979	0,017984	0,017989	0,017993
34	0,018083	0,018108	0,018130	0,018149	0,018167	0,018183	0,018198	0,018212	0,018224	0,018235	0,018246	0,018255	0,018264	0,018273	0,018280	0,018287	0,018294	0,018300	0,018306	0,018311	0,018316
35	0,018387	0,018416	0,018441	0,018464	0,018484	0,018503	0,018519	0,018535	0,018548	0,018561	0,018573	0,018583	0,018593	0,018603	0,018611	0,018619	0,018626	0,018633	0,018639	0,018645	0,018651
36	0,018698	0,018731	0,018760	0,018787	0,018810	0,018831	0,018850	0,018868	0,018883	0,018898	0,018911	0,018923	0,018934	0,018944	0,018953	0,018962	0,018970	0,018978	0,018985	0,018991	0,018997
37	0,019015	0,019053	0,019088	0,019118	0,019145	0,019170	0,019192	0,019211	0,019229	0,019245	0,019260	0,019274	0,019286	0,019297	0,019308	0,019317	0,019326	0,019335	0,019342	0,019349	0,019356
38	0,019337	0,019383	0,019423	0,019458	0,019490	0,019518	0,019543	0,019566	0,019586	0,019604	0,019621	0,019636	0,019650	0,019663	0,019675	0,019685	0,019695	0,019705	0,019713	0,019721	0,019728
39	0,019665	0,019718	0,019765	0,019806	0,019843	0,019876	0,019905	0,019931	0,019954	0,019976	0,019995	0,020012	0,020027	0,020042	0,020055	0,020067	0,020078	0,020088	0,020097	0,020106	0,020114
40	0,019996	0,020058	0,020113	0,020162	0,020205	0,020243	0,020277	0,020307	0,020335	0,020359	0,020380	0,020400	0,020418	0,020434	0,020449	0,020462	0,020475	0,020486	0,020496	0,020506	0,020515
41	0,020329	0,020403	0,020467	0,020525	0,020575	0,020620	0,020660	0,020695	0,020726	0,020754	0,020779	0,020802	0,020822	0,020840	0,020857	0,020872	0,020886	0,020899	0,020910	0,020921	0,020931
42	0,020664	0,020750	0,020826	0,020893	0,020953	0,021006	0,021052	0,021093	0,021130	0,021162	0,021191	0,021217	0,021241	0,021261	0,021280	0,021298	0,021313	0,021327	0,021340	0,021352	0,021363
43	0,020999	0,021099	0,021188	0,021267	0,021338	0,021399	0,021454	0,021503	0,021545	0,021583	0,021617	0,021647	0,021674	0,021698	0,021719	0,021739	0,021757	0,021773	0,021787	0,021800	0,021813
44	0,021331	0,021447	0,021552	0,021645	0,021727	0,021801	0,021865	0,021922	0,021972	0,022017	0,022056	0,022091	0,022122	0,022150	0,022175	0,022197	0,022217	0,022235	0,022252	0,022267	0,022280
45	0,021658	0,021794	0,021916	0,022025	0,022122	0,022208	0,022284	0,022351	0,022410	0,022462	0,022509	0,022549	0,022586	0,022618	0,022647	0,022672	0,022695	0,022716	0,022735	0,022751	0,022767
46	0,021979	0,022136	0,022277	0,022404	0,022518	0,022619	0,022709	0,022788	0,022858	0,022920	0,022974	0,023022	0,0230								



**FOPADIVA**

***REVERSIBILITA' 60%***

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,017757	0,017879	0,018003	0,018128	0,018255	0,018382	0,018511	0,018641	0,018772	0,018903	0,019036	0,019170	0,019305	0,019440	0,019577	0,019714	0,019852	0,019990	0,020128	0,020266	0,020404
19	0,017944	0,018070	0,018196	0,018324	0,018454	0,018584	0,018716	0,018849	0,018983	0,019118	0,019253	0,019391	0,019529	0,019668	0,019808	0,019948	0,020089	0,020230	0,020372	0,020514	0,020655
20	0,018136	0,018264	0,018394	0,018525	0,018657	0,018791	0,018926	0,019062	0,019199	0,019337	0,019476	0,019616	0,019758	0,019900	0,020043	0,020187	0,020332	0,020477	0,020622	0,020767	0,020913
21	0,018331	0,018463	0,018595	0,018729	0,018865	0,019002	0,019140	0,019279	0,019420	0,019561	0,019703	0,019847	0,019992	0,020138	0,020285	0,020433	0,020581	0,020729	0,020878	0,021027	0,021176
22	0,018531	0,018665	0,018801	0,018938	0,019077	0,019217	0,019359	0,019502	0,019645	0,019790	0,019936	0,020083	0,020232	0,020382	0,020532	0,020684	0,020836	0,020988	0,021141	0,021294	0,021446
23	0,018734	0,018872	0,019011	0,019152	0,019294	0,019437	0,019582	0,019729	0,019876	0,020024	0,020174	0,020325	0,020478	0,020631	0,020785	0,020941	0,021097	0,021253	0,021410	0,021567	0,021724
24	0,018942	0,019083	0,019225	0,019370	0,019515	0,019662	0,019811	0,019961	0,020112	0,020264	0,020418	0,020573	0,020729	0,020886	0,021045	0,021204	0,021364	0,021524	0,021685	0,021847	0,022008
25	0,019154	0,019298	0,019445	0,019592	0,019742	0,019893	0,020045	0,020199	0,020353	0,020509	0,020667	0,020826	0,020986	0,021148	0,021310	0,021474	0,021638	0,021803	0,021968	0,022134	0,022299
26	0,019370	0,019518	0,019668	0,019820	0,019973	0,020128	0,020284	0,020442	0,020600	0,020760	0,020922	0,021085	0,021250	0,021416	0,021583	0,021750	0,021919	0,022088	0,022258	0,022428	0,022598
27	0,019591	0,019743	0,019897	0,020052	0,020209	0,020368	0,020528	0,020690	0,020853	0,021017	0,021183	0,021351	0,021520	0,021690	0,021861	0,022034	0,022207	0,022381	0,022556	0,022730	0,022905
28	0,019816	0,019973	0,020130	0,020290	0,020451	0,020614	0,020779	0,020945	0,021112	0,021281	0,021451	0,021623	0,021796	0,021971	0,022147	0,022325	0,022503	0,022681	0,022861	0,023041	0,023220
29	0,020047	0,020207	0,020369	0,020533	0,020698	0,020866	0,021035	0,021205	0,021377	0,021550	0,021725	0,021902	0,022080	0,022260	0,022441	0,022623	0,022806	0,022990	0,023174	0,023359	0,023544
30	0,020281	0,020446	0,020613	0,020781	0,020951	0,021123	0,021296	0,021472	0,021648	0,021826	0,022006	0,022188	0,022371	0,022556	0,022742	0,022929	0,023117	0,023306	0,023496	0,023686	0,023877
31	0,020521	0,020690	0,020862	0,021035	0,021209	0,021386	0,021565	0,021745	0,021926	0,022109	0,022294	0,022481	0,022669	0,022859	0,023050	0,023243	0,023437	0,023631	0,023827	0,024023	0,024219
32	0,020765	0,020940	0,021116	0,021294	0,021474	0,021655	0,021839	0,022024	0,022211	0,022399	0,022589	0,022781	0,022975	0,023170	0,023367	0,023566	0,023765	0,023965	0,024167	0,024368	0,024570
33	0,021014	0,021194	0,021376	0,021559	0,021744	0,021931	0,022120	0,022310	0,022502	0,022696	0,022892	0,023089	0,023289	0,023490	0,023693	0,023897	0,024102	0,024309	0,024516	0,024724	0,024932
34	0,021268	0,021454	0,021641	0,021830	0,022020	0,022213	0,022407	0,022603	0,022801	0,023001	0,023202	0,023405	0,023611	0,023818	0,024027	0,024237	0,024449	0,024661	0,024875	0,025089	0,025304
35	0,021527	0,021718	0,021911	0,022106	0,022303	0,022501	0,022702	0,022904	0,023107	0,023313	0,023520	0,023730	0,023941	0,024155	0,024370	0,024587	0,024805	0,025024	0,025244	0,025466	0,025687
36	0,021790	0,021988	0,022187	0,022388	0,022591	0,022796	0,023003	0,023211	0,023421	0,023633	0,023846	0,024063	0,024281	0,024501	0,024723	0,024946	0,025171	0,025397	0,025625	0,025853	0,026081
37	0,022057	0,022262	0,022469	0,022677	0,022886	0,023098	0,023311	0,023526	0,023743	0,023961	0,024181	0,024404	0,024629	0,024856	0,025085	0,025316	0,025548	0,025781	0,026016	0,026251	0,026487
38	0,022329	0,022541	0,022755	0,022970	0,023187	0,023406	0,023626	0,023848	0,024072	0,024297	0,024525	0,024755	0,024987	0,025221	0,025458	0,025695	0,025935	0,026176	0,026418	0,026661	0,026905
39	0,022604	0,022825	0,023047	0,023270	0,023495	0,023721	0,023949	0,024178	0,024409	0,024642	0,024877	0,025115	0,025355	0,025596	0,025840	0,026086	0,026334	0,026582	0,026833	0,027084	0,027336
40	0,022882	0,023112	0,023343	0,023575	0,023808	0,024042	0,024278	0,024516	0,024755	0,024996	0,025239	0,025484	0,025732	0,025982	0,026234	0,026488	0,026744	0,027001	0,027260	0,027519	0,027780
41	0,023163	0,023403	0,023644	0,023885	0,024127	0,024370	0,024615	0,024861	0,025109	0,025358	0,025609	0,025863	0,026120	0,026378	0,026639	0,026901	0,027166	0,027432	0,027699	0,027968	0,028238
42	0,023447	0,023697	0,023948	0,024200	0,024451	0,024704	0,024959	0,025214	0,025471	0,025729	0,025989	0,026252	0,026518	0,026785	0,027055	0,027327	0,027600	0,027876	0,028153	0,028431	0,028710
43	0,023731	0,023994	0,024256	0,024519	0,024781	0,025045	0,025309	0,025575	0,025841	0,026109	0,026379	0									

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

Età Reversionario - 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	0,018834	0,018976	0,019119	0,019264	0,019411	0,019559	0,019708	0,019858	0,020010	0,020162	0,020316	0,020471	0,020628	0,020785	0,020944	0,021103	0,021263	0,021424	0,021585	0,021746	0,021907
19	0,019038	0,019184	0,019331	0,019480	0,019630	0,019782	0,019935	0,020089	0,020244	0,020401	0,020558	0,020717	0,020878	0,021040	0,021202	0,021366	0,021530	0,021694	0,021860	0,022025	0,022190
20	0,019247	0,019396	0,019547	0,019700	0,019854	0,020009	0,020166	0,020324	0,020483	0,020644	0,020805	0,020969	0,021133	0,021299	0,021466	0,021634	0,021802	0,021971	0,022141	0,022310	0,022480
21	0,019459	0,019612	0,019767	0,019924	0,020082	0,020241	0,020402	0,020564	0,020728	0,020892	0,021058	0,021226	0,021395	0,021565	0,021736	0,021908	0,022081	0,022255	0,022429	0,022603	0,022777
22	0,019676	0,019833	0,019992	0,020153	0,020315	0,020478	0,020644	0,020810	0,020978	0,021147	0,021317	0,021489	0,021662	0,021837	0,022013	0,022190	0,022367	0,022546	0,022724	0,022903	0,023083
23	0,019896	0,020058	0,020221	0,020386	0,020553	0,020721	0,020890	0,021061	0,021233	0,021407	0,021582	0,021758	0,021936	0,022116	0,022296	0,022478	0,022660	0,022844	0,023027	0,023211	0,023395
24	0,020120	0,020287	0,020455	0,020624	0,020795	0,020968	0,021142	0,021318	0,021495	0,021673	0,021852	0,022034	0,022217	0,022401	0,022587	0,022773	0,022961	0,023149	0,023338	0,023527	0,023717
25	0,020349	0,020520	0,020693	0,020867	0,021043	0,021220	0,021400	0,021580	0,021762	0,021945	0,022129	0,022316	0,022504	0,022694	0,022884	0,023076	0,023269	0,023463	0,023657	0,023851	0,024046
26	0,020582	0,020758	0,020936	0,021115	0,021296	0,021478	0,021663	0,021848	0,022035	0,022223	0,022413	0,022605	0,022798	0,022993	0,023189	0,023387	0,023585	0,023784	0,023984	0,024184	0,024385
27	0,020819	0,021000	0,021183	0,021368	0,021554	0,021742	0,021932	0,022123	0,022315	0,022508	0,022704	0,022901	0,023100	0,023300	0,023502	0,023705	0,023909	0,024114	0,024320	0,024526	0,024733
28	0,021060	0,021247	0,021436	0,021626	0,021818	0,022011	0,022206	0,022403	0,022601	0,022800	0,023001	0,023205	0,023409	0,023616	0,023823	0,024033	0,024243	0,024454	0,024666	0,024878	0,025091
29	0,021305	0,021498	0,021693	0,021889	0,022087	0,022286	0,022488	0,022690	0,022894	0,023099	0,023307	0,023516	0,023727	0,023939	0,024153	0,024368	0,024585	0,024802	0,025021	0,025240	0,025459
30	0,021554	0,021754	0,021955	0,022157	0,022362	0,022567	0,022775	0,022984	0,023194	0,023406	0,023619	0,023835	0,024052	0,024271	0,024492	0,024714	0,024937	0,025161	0,025386	0,025612	0,025838
31	0,021807	0,022013	0,022221	0,022431	0,022642	0,022854	0,023069	0,023284	0,023501	0,023720	0,023940	0,024162	0,024386	0,024612	0,024840	0,025068	0,025299	0,025530	0,025762	0,025995	0,026228
32	0,022063	0,022277	0,022493	0,022710	0,022928	0,023147	0,023369	0,023591	0,023815	0,024041	0,024268	0,024498	0,024729	0,024962	0,025197	0,025433	0,025671	0,025909	0,026149	0,026389	0,026630
33	0,022323	0,022545	0,022769	0,022993	0,023219	0,023446	0,023675	0,023905	0,024137	0,024370	0,024605	0,024842	0,025081	0,025322	0,025564	0,025808	0,026053	0,026300	0,026548	0,026796	0,027045
34	0,022586	0,022817	0,023049	0,023282	0,023516	0,023751	0,023988	0,024227	0,024466	0,024707	0,024950	0,025195	0,025442	0,025691	0,025942	0,026194	0,026447	0,026702	0,026958	0,027215	0,027472
35	0,022852	0,023092	0,023333	0,023575	0,023818	0,024062	0,024308	0,024555	0,024803	0,025052	0,025304	0,025557	0,025813	0,026070	0,026330	0,026590	0,026853	0,027116	0,027381	0,027647	0,027913
36	0,023120	0,023370	0,023621	0,023873	0,024125	0,024379	0,024634	0,024890	0,025147	0,025406	0,025666	0,025929	0,026193	0,026460	0,026728	0,026998	0,027270	0,027543	0,027817	0,028092	0,028367
37	0,023390	0,023651	0,023912	0,024174	0,024437	0,024701	0,024966	0,025232	0,025499	0,025767	0,026037	0,026310	0,026584	0,026860	0,027138	0,027418	0,027699	0,027982	0,028266	0,028551	0,028836
38	0,023661	0,023934	0,024206	0,024479	0,024753	0,025028	0,025304	0,025580	0,025858	0,026137	0,026417	0,026700	0,026985	0,027271	0,027560	0,027850	0,028142	0,028435	0,028729	0,029025	0,029321
39	0,023933	0,024218	0,024503	0,024788	0,025074	0,025360	0,025647	0,025935	0,026224	0,026514	0,026806	0,027100	0,027396	0,027693	0,027993	0,028294	0,028597	0,028901	0,029207	0,029514	0,029821
40	0,024204	0,024502	0,024800	0,025098	0,025397	0,025696	0,025996	0,026296	0,026598	0,026900	0,027203	0,027509	0,027817	0,028126	0,028437	0,028751	0,029065	0,029381	0,029699	0,030018	0,030337
41	0,024474	0,024786	0,025098	0,025411	0,025723	0,026036	0,026349	0,026663	0,026977	0,027292	0,027609	0,027927	0,028248	0,028570	0,028894	0,029219	0,029547	0,029876	0,030206	0,030537	0,030869
42	0,024741	0,025069	0,025396	0,025724	0,026051	0,026378	0,026706	0,027034	0,027363	0,027692	0,028022	0,028354	0,028688	0,029024	0,029362	0,029701	0,030042	0,030384	0,030728	0,031072	0,031418
43	0,025005	0,025349	0,025693	0,026036	0,026380</																

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,018114	0,018251	0,018389	0,018530	0,018671	0,018814	0,018959	0,019106	0,019254	0,019405	0,019557	0,019711	0,019867	0,020024	0,020184	0,020345	0,020508	0,020673	0,020839	0,021008	0,021177
19	0,018301	0,018442	0,018584	0,018727	0,018872	0,019019	0,019168	0,019318	0,019470	0,019624	0,019780	0,019938	0,020098	0,020259	0,020423	0,020588	0,020755	0,020924	0,021095	0,021268	0,021442
20	0,018491	0,018635	0,018781	0,018928	0,019077	0,019228	0,019380	0,019534	0,019690	0,019848	0,020008	0,020170	0,020333	0,020499	0,020667	0,020836	0,021008	0,021181	0,021356	0,021533	0,021712
21	0,018684	0,018832	0,018982	0,019133	0,019286	0,019440	0,019596	0,019755	0,019914	0,020076	0,020240	0,020406	0,020574	0,020744	0,020916	0,021090	0,021266	0,021444	0,021624	0,021805	0,021989
22	0,018881	0,019033	0,019186	0,019342	0,019498	0,019657	0,019817	0,019980	0,020144	0,020310	0,020478	0,020648	0,020821	0,020995	0,021172	0,021350	0,021531	0,021713	0,021898	0,022084	0,022273
23	0,019080	0,019237	0,019394	0,019554	0,019715	0,019878	0,020042	0,020209	0,020377	0,020548	0,020721	0,020895	0,021072	0,021251	0,021433	0,021616	0,021801	0,021989	0,022178	0,022370	0,022563
24	0,019282	0,019444	0,019606	0,019770	0,019935	0,020103	0,020272	0,020443	0,020616	0,020791	0,020969	0,021148	0,021330	0,021514	0,021700	0,021888	0,022078	0,022271	0,022466	0,022662	0,022861
25	0,019488	0,019654	0,019821	0,019990	0,020160	0,020332	0,020506	0,020682	0,020860	0,021040	0,021222	0,021406	0,021593	0,021782	0,021973	0,022167	0,022362	0,022560	0,022760	0,022962	0,023167
26	0,019696	0,019867	0,020040	0,020213	0,020389	0,020566	0,020745	0,020925	0,021108	0,021293	0,021481	0,021670	0,021862	0,022056	0,022253	0,022452	0,022653	0,022856	0,023062	0,023270	0,023480
27	0,019907	0,020084	0,020261	0,020441	0,020621	0,020804	0,020988	0,021174	0,021362	0,021553	0,021745	0,021940	0,022138	0,022337	0,022539	0,022744	0,022951	0,023160	0,023372	0,023586	0,023802
28	0,020121	0,020303	0,020487	0,020672	0,020858	0,021046	0,021236	0,021428	0,021621	0,021817	0,022016	0,022216	0,022420	0,022625	0,022833	0,023043	0,023256	0,023472	0,023689	0,023910	0,024132
29	0,020337	0,020526	0,020715	0,020906	0,021099	0,021293	0,021489	0,021686	0,021886	0,022088	0,022292	0,022499	0,022708	0,022920	0,023134	0,023350	0,023570	0,023791	0,024016	0,024242	0,024472
30	0,020555	0,020751	0,020947	0,021145	0,021343	0,021544	0,021746	0,021950	0,022156	0,022364	0,022575	0,022788	0,023003	0,023221	0,023442	0,023665	0,023891	0,024120	0,024351	0,024584	0,024821
31	0,020775	0,020978	0,021182	0,021386	0,021592	0,021799	0,022008	0,022219	0,022431	0,022646	0,022864	0,023083	0,023306	0,023530	0,023758	0,023988	0,024221	0,024456	0,024695	0,024936	0,025179
32	0,020997	0,021207	0,021419	0,021631	0,021844	0,022059	0,022275	0,022493	0,022712	0,022934	0,023159	0,023386	0,023615	0,023847	0,024082	0,024319	0,024559	0,024802	0,025048	0,025297	0,025548
33	0,021219	0,021438	0,021658	0,021878	0,022099	0,022322	0,022546	0,022771	0,022999	0,023228	0,023460	0,023695	0,023932	0,024171	0,024414	0,024659	0,024907	0,025157	0,025411	0,025668	0,025927
34	0,021442	0,021670	0,021899	0,022128	0,022358	0,022589	0,022821	0,023055	0,023290	0,023528	0,023768	0,024011	0,024256	0,024503	0,024754	0,025007	0,025263	0,025522	0,025784	0,026050	0,026318
35	0,021665	0,021903	0,022141	0,022380	0,022619	0,022859	0,023100	0,023343	0,023587	0,023834	0,024082	0,024333	0,024587	0,024843	0,025102	0,025364	0,025629	0,025897	0,026168	0,026442	0,026719
36	0,021886	0,022136	0,022384	0,022633	0,022883	0,023132	0,023383	0,023635	0,023889	0,024145	0,024403	0,024663	0,024926	0,025191	0,025459	0,025731	0,026005	0,026282	0,026562	0,026846	0,027133
37	0,022106	0,022367	0,022627	0,022887	0,023148	0,023408	0,023669	0,023932	0,024196	0,024462	0,024729	0,025000	0,025272	0,025547	0,025825	0,026106	0,026390	0,026677	0,026968	0,027262	0,027559
38	0,022324	0,022597	0,022870	0,023142	0,023414	0,023686	0,023958	0,024232	0,024507	0,024783	0,025062	0,025343	0,025626	0,025911	0,026200	0,026491	0,026786	0,027084	0,027385	0,027689	0,027997
39	0,022538	0,022825	0,023110	0,023395	0,023680	0,023964	0,024249	0,024535	0,024822	0,025110	0,025400	0,025692	0,025986	0,026283	0,026583	0,026886	0,027191	0,027500	0,027813	0,028129	0,028448
40	0,022749	0,023049	0,023348	0,023647	0,023945	0,024243	0,024542	0,024840	0,025140	0,025441	0,025743	0,026047	0,026354	0,026663	0,026975	0,027289	0,027607	0,027928	0,028253	0,028581	0,028912
41	0,022953	0,023269	0,023583	0,023896	0,024209	0,024522	0,024834	0,025147	0,025460	0,025775	0,026090	0,026408	0,026728	0,027050	0,027374	0,027702	0,028033	0,028367	0,028704	0,029045	0,029390
42	0,023152	0,023483	0,023813	0,024142	0,024470	0,024798	0,025126	0,025454	0,025782	0,026111	0,026442	0,026774	0,027108	0,027444	0,027782	0,028124	0,028468	0,028816	0,029167	0,029522	0,029881
43	0,023343	0,023690	0,024037																		

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,017133	0,017251	0,017370	0,017491	0,017613	0,017737	0,017862	0,017989	0,018117	0,018247	0,018379	0,018512	0,018646	0,018782	0,018920	0,019059	0,019200	0,019342	0,019486	0,019631	0,019777
19	0,017307	0,017428	0,017550	0,017673	0,017798	0,017924	0,018052	0,018182	0,018313	0,018446	0,018581	0,018717	0,018855	0,018994	0,019135	0,019278	0,019422	0,019567	0,019714	0,019863	0,020012
20	0,017484	0,017608	0,017732	0,017858	0,017986	0,018116	0,018247	0,018379	0,018514	0,018650	0,018787	0,018927	0,019068	0,019210	0,019355	0,019501	0,019648	0,019798	0,019948	0,020100	0,020254
21	0,017665	0,017791	0,017918	0,018048	0,018178	0,018311	0,018445	0,018581	0,018718	0,018857	0,018998	0,019141	0,019285	0,019432	0,019580	0,019729	0,019880	0,020033	0,020187	0,020343	0,020500
22	0,017849	0,017978	0,018108	0,018241	0,018374	0,018510	0,018647	0,018786	0,018927	0,019069	0,019214	0,019360	0,019508	0,019658	0,019809	0,019962	0,020117	0,020274	0,020432	0,020592	0,020753
23	0,018036	0,018168	0,018302	0,018437	0,018574	0,018713	0,018854	0,018996	0,019140	0,019286	0,019434	0,019584	0,019735	0,019889	0,020044	0,020201	0,020360	0,020521	0,020683	0,020847	0,021012
24	0,018227	0,018363	0,018500	0,018638	0,018778	0,018921	0,019065	0,019210	0,019358	0,019508	0,019659	0,019813	0,019968	0,020125	0,020285	0,020446	0,020609	0,020773	0,020940	0,021108	0,021278
25	0,018422	0,018561	0,018701	0,018843	0,018987	0,019132	0,019280	0,019429	0,019581	0,019734	0,019889	0,020047	0,020206	0,020367	0,020531	0,020696	0,020863	0,021032	0,021203	0,021375	0,021549
26	0,018620	0,018762	0,018906	0,019052	0,019199	0,019349	0,019500	0,019653	0,019808	0,019965	0,020125	0,020286	0,020449	0,020615	0,020782	0,020952	0,021123	0,021297	0,021472	0,021649	0,021828
27	0,018822	0,018968	0,019116	0,019265	0,019416	0,019569	0,019724	0,019881	0,020041	0,020202	0,020365	0,020531	0,020698	0,020868	0,021040	0,021214	0,021390	0,021568	0,021748	0,021930	0,022114
28	0,019028	0,019178	0,019329	0,019483	0,019638	0,019795	0,019954	0,020115	0,020278	0,020444	0,020611	0,020781	0,020953	0,021128	0,021304	0,021483	0,021663	0,021846	0,022031	0,022218	0,022407
29	0,019237	0,019391	0,019547	0,019704	0,019864	0,020025	0,020188	0,020354	0,020521	0,020691	0,020863	0,021038	0,021214	0,021393	0,021574	0,021758	0,021943	0,022131	0,022321	0,022514	0,022708
30	0,019450	0,019609	0,019769	0,019931	0,020094	0,020260	0,020428	0,020598	0,020770	0,020944	0,021121	0,021300	0,021481	0,021665	0,021851	0,022040	0,022231	0,022424	0,022619	0,022817	0,023016
31	0,019667	0,019830	0,019995	0,020161	0,020330	0,020500	0,020672	0,020847	0,021024	0,021203	0,021384	0,021568	0,021755	0,021944	0,022135	0,022329	0,022525	0,022724	0,022924	0,023128	0,023333
32	0,019887	0,020055	0,020225	0,020396	0,020570	0,020745	0,020922	0,021102	0,021283	0,021468	0,021654	0,021843	0,022035	0,022229	0,022426	0,022625	0,022827	0,023031	0,023238	0,023447	0,023659
33	0,020110	0,020284	0,020459	0,020636	0,020815	0,020995	0,021177	0,021362	0,021549	0,021739	0,021930	0,022125	0,022322	0,022522	0,022724	0,022929	0,023137	0,023347	0,023560	0,023775	0,023993
34	0,020337	0,020517	0,020698	0,020880	0,021064	0,021250	0,021438	0,021628	0,021821	0,022016	0,022213	0,022413	0,022616	0,022822	0,023030	0,023241	0,023455	0,023671	0,023890	0,024112	0,024336
35	0,020566	0,020753	0,020940	0,021128	0,021318	0,021510	0,021704	0,021900	0,022098	0,022299	0,022503	0,022709	0,022918	0,023129	0,023344	0,023561	0,023781	0,024004	0,024229	0,024458	0,024689
36	0,020798	0,020991	0,021185	0,021381	0,021577	0,021775	0,021975	0,022178	0,022382	0,022589	0,022799	0,023011	0,023226	0,023444	0,023665	0,023889	0,024116	0,024346	0,024578	0,024813	0,025052
37	0,021032	0,021233	0,021435	0,021637	0,021840	0,022045	0,022252	0,022461	0,022672	0,022886	0,023102	0,023321	0,023543	0,023767	0,023995	0,024226	0,024460	0,024696	0,024936	0,025179	0,025425
38	0,021268	0,021477	0,021687	0,021897	0,022108	0,022320	0,022534	0,022750	0,022968	0,023189	0,023412	0,023638	0,023867	0,024099	0,024334	0,024572	0,024813	0,025057	0,025304	0,025555	0,025809
39	0,021504	0,021722	0,021941	0,022160	0,022379	0,022599	0,022821	0,023045	0,023270	0,023499	0,023729	0,023963	0,024199	0,024438	0,024681	0,024926	0,025175	0,025427	0,025683	0,025941	0,026203
40	0,021740	0,021969	0,022197	0,022425	0,022653	0,022883	0,023113	0,023345	0,023579	0,023815	0,024053	0,024295	0,024539	0,024786	0,025037	0,025291	0,025548	0,025808	0,026072	0,026339	0,026609
41	0,021975	0,022215	0,022454	0,022693	0,022931	0,023170	0,023409	0,023650	0,023893	0,024138	0,024385	0,024635	0,024888	0,025143	0,025402	0,025665	0,025930	0,026199	0,026472	0,026748	0,027028
42	0,022209	0,022461	0,022712	0,022962	0,023211	0,023460	0,023710	0,023961	0,024213	0,024467	0,024723	0,024983	0,025244	0,025509	0,025777	0,026048	0,026323	0,026601	0,026883	0,027169	0,027458
43	0,022439	0,022705	0,022969	0,023																	

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,017770	0,017893	0,018017	0,018142	0,018269	0,018396	0,018525	0,018655	0,018786	0,018918	0,019051	0,019185	0,019320	0,019456	0,019593	0,019730	0,019868	0,020006	0,020145	0,020283	0,020422
19	0,017958	0,018083	0,018210	0,018338	0,018468	0,018599	0,018731	0,018864	0,018998	0,019133	0,019269	0,019406	0,019545	0,019684	0,019824	0,019965	0,020106	0,020248	0,020389	0,020531	0,020673
20	0,018150	0,018278	0,018408	0,018539	0,018672	0,018806	0,018941	0,019077	0,019214	0,019352	0,019492	0,019632	0,019774	0,019917	0,020060	0,020205	0,020349	0,020494	0,020640	0,020786	0,020931
21	0,018345	0,018477	0,018610	0,018744	0,018880	0,019017	0,019155	0,019295	0,019435	0,019577	0,019720	0,019864	0,020009	0,020155	0,020302	0,020450	0,020598	0,020747	0,020897	0,021046	0,021195
22	0,018545	0,018680	0,018816	0,018953	0,019092	0,019233	0,019374	0,019517	0,019661	0,019806	0,019953	0,020100	0,020249	0,020399	0,020550	0,020701	0,020854	0,021006	0,021159	0,021313	0,021466
23	0,018749	0,018887	0,019026	0,019167	0,019309	0,019453	0,019599	0,019745	0,019893	0,020041	0,020191	0,020342	0,020495	0,020649	0,020804	0,020959	0,021115	0,021272	0,021429	0,021586	0,021743
24	0,018957	0,019098	0,019241	0,019385	0,019531	0,019679	0,019828	0,019978	0,020129	0,020281	0,020435	0,020590	0,020747	0,020905	0,021063	0,021223	0,021383	0,021544	0,021705	0,021867	0,022028
25	0,019169	0,019314	0,019460	0,019608	0,019758	0,019909	0,020062	0,020216	0,020371	0,020527	0,020685	0,020844	0,021005	0,021166	0,021329	0,021493	0,021658	0,021823	0,021988	0,022154	0,022320
26	0,019386	0,019534	0,019684	0,019836	0,019990	0,020145	0,020301	0,020459	0,020618	0,020779	0,020940	0,021104	0,021269	0,021435	0,021602	0,021770	0,021939	0,022109	0,022279	0,022449	0,022620
27	0,019607	0,019759	0,019913	0,020069	0,020226	0,020385	0,020546	0,020708	0,020871	0,021036	0,021202	0,021370	0,021539	0,021710	0,021882	0,022054	0,022228	0,022402	0,022577	0,022752	0,022927
28	0,019833	0,019989	0,020147	0,020307	0,020469	0,020632	0,020797	0,020963	0,021131	0,021300	0,021470	0,021642	0,021816	0,021992	0,022168	0,022345	0,022524	0,022703	0,022883	0,023063	0,023243
29	0,020063	0,020224	0,020386	0,020550	0,020716	0,020884	0,021053	0,021224	0,021396	0,021570	0,021745	0,021922	0,022100	0,022281	0,022462	0,022644	0,022828	0,023012	0,023197	0,023382	0,023567
30	0,020298	0,020464	0,020630	0,020799	0,020969	0,021142	0,021315	0,021491	0,021668	0,021846	0,022026	0,022208	0,022392	0,022577	0,022763	0,022951	0,023140	0,023329	0,023519	0,023710	0,023901
31	0,020538	0,020708	0,020880	0,021053	0,021228	0,021405	0,021584	0,021764	0,021946	0,022130	0,022315	0,022502	0,022691	0,022881	0,023073	0,023266	0,023460	0,023655	0,023851	0,024047	0,024243
32	0,020783	0,020958	0,021135	0,021313	0,021493	0,021675	0,021859	0,022044	0,022231	0,022420	0,022610	0,022803	0,022997	0,023193	0,023390	0,023589	0,023789	0,023990	0,024191	0,024393	0,024596
33	0,021033	0,021213	0,021395	0,021578	0,021764	0,021951	0,022140	0,022331	0,022524	0,022718	0,022913	0,023112	0,023311	0,023513	0,023716	0,023921	0,024127	0,024333	0,024541	0,024749	0,024958
34	0,021287	0,021473	0,021660	0,021850	0,022041	0,022234	0,022428	0,022625	0,022823	0,023023	0,023224	0,023428	0,023634	0,023842	0,024051	0,024262	0,024474	0,024687	0,024901	0,025116	0,025331
35	0,021546	0,021738	0,021931	0,022127	0,022324	0,022522	0,022723	0,022926	0,023130	0,023335	0,023543	0,023753	0,023965	0,024179	0,024395	0,024612	0,024831	0,025050	0,025271	0,025493	0,025715
36	0,021810	0,022008	0,022208	0,022409	0,022613	0,022818	0,023025	0,023234	0,023444	0,023656	0,023870	0,024087	0,024305	0,024526	0,024748	0,024972	0,025198	0,025424	0,025652	0,025881	0,026110
37	0,022077	0,022283	0,022490	0,022698	0,022908	0,023120	0,023334	0,023549	0,023766	0,023985	0,024206	0,024429	0,024655	0,024882	0,025111	0,025342	0,025575	0,025809	0,026044	0,026280	0,026516
38	0,022349	0,022563	0,022777	0,022993	0,023210	0,023429	0,023650	0,023872	0,024096	0,024322	0,024550	0,024781	0,025013	0,025248	0,025485	0,025723	0,025963	0,026205	0,026447	0,026691	0,026935
39	0,022625	0,022847	0,023069	0,023293	0,023518	0,023744	0,023973	0,024203	0,024434	0,024668	0,024903	0,025141	0,025381	0,025624	0,025868	0,026115	0,026363	0,026612	0,026863	0,027115	0,027367
40	0,022904	0,023135	0,023366	0,023598	0,023832	0,024066	0,024303	0,024541	0,024781	0,025022	0,025265	0,025511	0,025760	0,026010	0,026263	0,026517	0,026774	0,027031	0,027291	0,027551	0,027812
41	0,023186	0,023426	0,023667	0,023909	0,024151	0,024395	0,024640	0,024887	0,025135	0,025385	0,025637	0,025891	0,026148	0,026407	0,026668	0,026932	0,027197	0,027463	0,027732	0,028001	0,028271
42	0,023470	0,023721	0,023972	0,024224	0,024477	0,024730	0,024985	0,025241	0,025498	0,025757	0,026018	0,026281	0,026547	0,026815	0,027086	0,027358	0,027632	0,027908	0,028186	0,028465	0,028744
43	0,023755	0,024018	0,024281	0,024544	0,024807	0,0250															

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

Età Reversionario - 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	0,018848	0,018991	0,019135	0,019280	0,019427	0,019575	0,019724	0,019875	0,020027	0,020179	0,020333	0,020489	0,020646	0,020804	0,020962	0,021122	0,021282	0,021443	0,021604	0,021766	0,021927
19	0,019054	0,019199	0,019347	0,019496	0,019646	0,019798	0,019951	0,020106	0,020261	0,020418	0,020576	0,020735	0,020896	0,021058	0,021221	0,021385	0,021549	0,021714	0,021880	0,022045	0,022211
20	0,019262	0,019412	0,019563	0,019716	0,019870	0,020026	0,020183	0,020341	0,020501	0,020662	0,020824	0,020987	0,021152	0,021318	0,021485	0,021653	0,021822	0,021991	0,022161	0,022331	0,022501
21	0,019475	0,019629	0,019784	0,019940	0,020099	0,020258	0,020420	0,020582	0,020746	0,020911	0,021077	0,021245	0,021414	0,021584	0,021756	0,021928	0,022102	0,022275	0,022450	0,022625	0,022799
22	0,019692	0,019849	0,020009	0,020170	0,020332	0,020496	0,020661	0,020828	0,020996	0,021165	0,021336	0,021508	0,021682	0,021857	0,022033	0,022210	0,022388	0,022567	0,022746	0,022925	0,023105
23	0,019912	0,020075	0,020238	0,020403	0,020570	0,020739	0,020909	0,021080	0,021252	0,021426	0,021601	0,021778	0,021956	0,022136	0,022317	0,022499	0,022682	0,022865	0,023049	0,023234	0,023418
24	0,020137	0,020304	0,020472	0,020642	0,020813	0,020986	0,021161	0,021337	0,021514	0,021692	0,021872	0,022054	0,022237	0,022422	0,022608	0,022795	0,022983	0,023172	0,023361	0,023550	0,023740
25	0,020366	0,020538	0,020711	0,020885	0,021062	0,021239	0,021419	0,021600	0,021782	0,021965	0,022150	0,022337	0,022525	0,022715	0,022906	0,023098	0,023292	0,023486	0,023680	0,023875	0,024070
26	0,020599	0,020776	0,020954	0,021134	0,021315	0,021498	0,021682	0,021868	0,022055	0,022244	0,022434	0,022626	0,022820	0,023015	0,023212	0,023410	0,023608	0,023808	0,024008	0,024209	0,024410
27	0,020837	0,021019	0,021202	0,021387	0,021574	0,021762	0,021952	0,022143	0,022336	0,022530	0,022725	0,022923	0,023122	0,023323	0,023525	0,023729	0,023933	0,024139	0,024345	0,024552	0,024758
28	0,021078	0,021266	0,021455	0,021645	0,021838	0,022032	0,022227	0,022424	0,022622	0,022822	0,023024	0,023227	0,023432	0,023639	0,023847	0,024057	0,024267	0,024479	0,024691	0,024904	0,025117
29	0,021324	0,021517	0,021712	0,021909	0,022107	0,022307	0,022509	0,022712	0,022916	0,023122	0,023329	0,023539	0,023750	0,023963	0,024178	0,024393	0,024610	0,024828	0,025047	0,025266	0,025486
30	0,021573	0,021773	0,021975	0,022178	0,022383	0,022589	0,022797	0,023006	0,023217	0,023429	0,023643	0,023859	0,024076	0,024296	0,024517	0,024739	0,024963	0,025188	0,025413	0,025639	0,025866
31	0,021827	0,022034	0,022242	0,022452	0,022663	0,022876	0,023091	0,023307	0,023524	0,023743	0,023964	0,024186	0,024411	0,024637	0,024865	0,025095	0,025325	0,025557	0,025790	0,026023	0,026257
32	0,022084	0,022298	0,022514	0,022731	0,022950	0,023170	0,023392	0,023615	0,023839	0,024065	0,024293	0,024523	0,024755	0,024988	0,025223	0,025460	0,025698	0,025938	0,026178	0,026419	0,026660
33	0,022344	0,022567	0,022790	0,023015	0,023242	0,023469	0,023699	0,023929	0,024161	0,024395	0,024630	0,024868	0,025107	0,025349	0,025591	0,025836	0,026082	0,026329	0,026577	0,026826	0,027075
34	0,022608	0,022839	0,023071	0,023304	0,023539	0,023775	0,024012	0,024251	0,024491	0,024733	0,024976	0,025222	0,025469	0,025719	0,025970	0,026222	0,026477	0,026732	0,026988	0,027246	0,027504
35	0,022874	0,023115	0,023356	0,023598	0,023842	0,024086	0,024333	0,024580	0,024829	0,025079	0,025330	0,025585	0,025841	0,026099	0,026359	0,026620	0,026883	0,027147	0,027412	0,027679	0,027945
36	0,023143	0,023393	0,023644	0,023896	0,024149	0,024404	0,024659	0,024916	0,025174	0,025433	0,025694	0,025957	0,026222	0,026489	0,026758	0,027029	0,027301	0,027574	0,027849	0,028125	0,028401
37	0,023413	0,023675	0,023936	0,024199	0,024462	0,024726	0,024992	0,025258	0,025526	0,025795	0,026066	0,026339	0,026614	0,026890	0,027169	0,027450	0,027731	0,028015	0,028300	0,028585	0,028871
38	0,023685	0,023958	0,024231	0,024505	0,024779	0,025054	0,025330	0,025608	0,025886	0,026165	0,026446	0,026730	0,027015	0,027302	0,027592	0,027882	0,028175	0,028469	0,028764	0,029060	0,029357
39	0,023957	0,024242	0,024528	0,024814	0,025100	0,025387	0,025675	0,025964	0,026253	0,026544	0,026836	0,027130	0,027427	0,027725	0,028026	0,028328	0,028631	0,028936	0,029243	0,029550	0,029858
40	0,024228	0,024527	0,024826																		

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,018128	0,018265	0,018404	0,018544	0,018686	0,018829	0,018974	0,019121	0,019270	0,019420	0,019573	0,019727	0,019883	0,020041	0,020201	0,020362	0,020526	0,020691	0,020858	0,021026	0,021196
19	0,018315	0,018456	0,018598	0,018742	0,018887	0,019034	0,019183	0,019334	0,019486	0,019640	0,019796	0,019955	0,020115	0,020276	0,020440	0,020606	0,020773	0,020943	0,021114	0,021286	0,021461
20	0,018505	0,018650	0,018796	0,018943	0,019092	0,019243	0,019396	0,019550	0,019706	0,019864	0,020025	0,020187	0,020351	0,020517	0,020685	0,020854	0,021026	0,021200	0,021375	0,021553	0,021732
21	0,018699	0,018847	0,018997	0,019148	0,019301	0,019456	0,019613	0,019771	0,019931	0,020093	0,020258	0,020424	0,020592	0,020762	0,020935	0,021109	0,021285	0,021463	0,021643	0,021825	0,022009
22	0,018896	0,019048	0,019202	0,019357	0,019514	0,019673	0,019834	0,019996	0,020161	0,020327	0,020496	0,020666	0,020839	0,021013	0,021190	0,021369	0,021550	0,021733	0,021918	0,022105	0,022293
23	0,019095	0,019252	0,019410	0,019570	0,019731	0,019894	0,020059	0,020226	0,020395	0,020566	0,020739	0,020914	0,021091	0,021270	0,021452	0,021635	0,021821	0,022009	0,022199	0,022391	0,022585
24	0,019298	0,019459	0,019622	0,019786	0,019952	0,020120	0,020289	0,020461	0,020634	0,020809	0,020987	0,021167	0,021349	0,021533	0,021719	0,021908	0,022099	0,022292	0,022487	0,022684	0,022883
25	0,019504	0,019670	0,019837	0,020006	0,020177	0,020349	0,020524	0,020700	0,020878	0,021058	0,021241	0,021426	0,021613	0,021802	0,021993	0,022187	0,022383	0,022581	0,022782	0,022984	0,023189
26	0,019712	0,019884	0,020056	0,020230	0,020406	0,020583	0,020763	0,020944	0,021127	0,021312	0,021500	0,021690	0,021882	0,022077	0,022274	0,022473	0,022674	0,022878	0,023084	0,023293	0,023503
27	0,019924	0,020101	0,020279	0,020458	0,020639	0,020822	0,021006	0,021193	0,021381	0,021572	0,021765	0,021961	0,022158	0,022358	0,022561	0,022766	0,022973	0,023183	0,023395	0,023609	0,023826
28	0,020138	0,020321	0,020504	0,020690	0,020876	0,021065	0,021255	0,021447	0,021641	0,021837	0,022036	0,022237	0,022441	0,022646	0,022855	0,023066	0,023279	0,023495	0,023713	0,023934	0,024157
29	0,020354	0,020543	0,020733	0,020925	0,021117	0,021312	0,021508	0,021706	0,021906	0,022108	0,022313	0,022520	0,022730	0,022942	0,023156	0,023373	0,023593	0,023815	0,024040	0,024267	0,024497
30	0,020573	0,020769	0,020966	0,021163	0,021363	0,021563	0,021766	0,021970	0,022177	0,022385	0,022596	0,022810	0,023026	0,023244	0,023465	0,023689	0,023915	0,024144	0,024375	0,024610	0,024846
31	0,020793	0,020997	0,021200	0,021405	0,021612	0,021819	0,022028	0,022239	0,022453	0,022668	0,022886	0,023106	0,023328	0,023554	0,023782	0,024012	0,024245	0,024481	0,024720	0,024962	0,025206
32	0,021015	0,021226	0,021438	0,021650	0,021864	0,022079	0,022295	0,022514	0,022734	0,022956	0,023181	0,023409	0,023638	0,023871	0,024106	0,024344	0,024585	0,024828	0,025074	0,025323	0,025575
33	0,021238	0,021458	0,021678	0,021898	0,022120	0,022343	0,022567	0,022793	0,023021	0,023251	0,023483	0,023718	0,023956	0,024196	0,024439	0,024684	0,024933	0,025184	0,025438	0,025695	0,025955
34	0,021461	0,021690	0,021919	0,022149	0,022379	0,022610	0,022843	0,023077	0,023313	0,023551	0,023792	0,024035	0,024280	0,024528	0,024779	0,025033	0,025290	0,025550	0,025812	0,026078	0,026347
35	0,021684	0,021923	0,022162	0,022401	0,022641	0,022881	0,023123	0,023366	0,023611	0,023858	0,024107	0,024358	0,024612	0,024869	0,025129	0,025391	0,025657	0,025925	0,026197	0,026471	0,026749
36	0,021906	0,022156	0,022405	0,022655	0,022904	0,023155	0,023406	0,023659	0,023913	0,024169	0,024428	0,024689	0,024952	0,025218	0,025487	0,025758	0,026033	0,026311	0,026592	0,026876	0,027164
37	0,022127	0,022388	0,022649	0,022909	0,023170	0,023431	0,023693	0,023956	0,024220	0,024487	0,024755	0,025026	0,025299	0,025575	0,025853	0,026135	0,026419	0,026707	0,026998	0,027293	0,027590
38	0,022345	0,022619	0,022892	0,023164	0,023436	0,023709	0,023982	0,024257	0,024532	0,024809	0,025088	0,025370	0,025653	0,025939	0,026228	0,026521	0,026816	0,027114	0,027416	0,027721	0,028030
39	0,022560	0,022847	0,023133	0,023418	0,023703	0,023988	0,024274	0,024560	0,024847	0,025136	0,025427	0,025720	0,026015	0,026312	0,026613	0,026916	0,027222	0,027532	0,027845	0,028162	0,028482
40	0,022770	0,023071	0,023371	0,023671	0,023969	0,024268	0,024567	0,024866	0,025166	0,025468	0,025771	0,026076	0,026383	0,026693	0,027005	0,027320	0,027639	0,027961	0,028286	0,028615	0,028947
41	0,022975	0,023291	0,023606	0,023920	0,024234	0,024547	0,024860	0,025173	0,025487	0,025802	0,026119	0,026437	0,026758	0,027080	0,027406	0,027734	0,028066	0,028400	0,028738	0,029080	0,029426
42	0,023174	0,023506	0,023837	0																	

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,017146	0,017264	0,017383	0,017504	0,017626	0,017750	0,017875	0,018002	0,018131	0,018261	0,018393	0,018526	0,018661	0,018797	0,018935	0,019075	0,019216	0,019358	0,019502	0,019647	0,019793
19	0,017320	0,017440	0,017563	0,017686	0,017811	0,017938	0,018066	0,018196	0,018327	0,018460	0,018595	0,018732	0,018870	0,019009	0,019151	0,019293	0,019438	0,019583	0,019731	0,019879	0,020029
20	0,017497	0,017621	0,017745	0,017872	0,018000	0,018129	0,018261	0,018393	0,018528	0,018664	0,018802	0,018942	0,019083	0,019226	0,019371	0,019517	0,019665	0,019814	0,019965	0,020117	0,020271
21	0,017678	0,017804	0,017932	0,018061	0,018192	0,018325	0,018459	0,018595	0,018733	0,018872	0,019013	0,019156	0,019301	0,019447	0,019596	0,019745	0,019897	0,020050	0,020204	0,020361	0,020518
22	0,017862	0,017991	0,018122	0,018255	0,018389	0,018524	0,018662	0,018801	0,018942	0,019085	0,019229	0,019376	0,019524	0,019674	0,019826	0,019979	0,020134	0,020291	0,020450	0,020610	0,020771
23	0,018050	0,018182	0,018316	0,018452	0,018589	0,018728	0,018869	0,019011	0,019155	0,019302	0,019450	0,019600	0,019752	0,019905	0,020061	0,020218	0,020377	0,020538	0,020701	0,020865	0,021031
24	0,018241	0,018377	0,018514	0,018653	0,018793	0,018936	0,019080	0,019226	0,019374	0,019524	0,019675	0,019829	0,019985	0,020142	0,020302	0,020463	0,020626	0,020791	0,020958	0,021126	0,021297
25	0,018436	0,018575	0,018716	0,018858	0,019002	0,019148	0,019295	0,019445	0,019597	0,019750	0,019906	0,020063	0,020223	0,020385	0,020548	0,020714	0,020881	0,021050	0,021221	0,021394	0,021569
26	0,018635	0,018777	0,018921	0,019067	0,019215	0,019364	0,019516	0,019669	0,019825	0,019982	0,020142	0,020303	0,020467	0,020633	0,020800	0,020970	0,021142	0,021316	0,021491	0,021669	0,021848
27	0,018837	0,018983	0,019131	0,019281	0,019432	0,019585	0,019741	0,019898	0,020057	0,020219	0,020383	0,020548	0,020716	0,020886	0,021059	0,021233	0,021409	0,021588	0,021768	0,021950	0,022134
28	0,019043	0,019193	0,019345	0,019498	0,019654	0,019811	0,019971	0,020132	0,020295	0,020461	0,020629	0,020799	0,020972	0,021146	0,021323	0,021502	0,021683	0,021866	0,022051	0,022239	0,022428
29	0,019252	0,019407	0,019563	0,019721	0,019880	0,020042	0,020205	0,020371	0,020539	0,020709	0,020881	0,021056	0,021233	0,021412	0,021594	0,021778	0,021964	0,022152	0,022342	0,022535	0,022729
30	0,019466	0,019625	0,019785	0,019947	0,020111	0,020277	0,020445	0,020615	0,020788	0,020962	0,021139	0,021319	0,021501	0,021685	0,021871	0,022060	0,022251	0,022445	0,022640	0,022838	0,023039
31	0,019683	0,019846	0,020012	0,020178	0,020347	0,020518	0,020690	0,020865	0,021042	0,021222	0,021404	0,021588	0,021775	0,021964	0,022156	0,022350	0,022546	0,022745	0,022947	0,023150	0,023356
32	0,019903	0,020072	0,020242	0,020414	0,020587	0,020763	0,020941	0,021120	0,021302	0,021487	0,021674	0,021863	0,022055	0,022250	0,022447	0,022647	0,022849	0,023053	0,023261	0,023470	0,023682
33	0,020127	0,020301	0,020477	0,020654	0,020833	0,021013	0,021196	0,021381	0,021569	0,021758	0,021951	0,022146	0,022343	0,022543	0,022746	0,022951	0,023159	0,023370	0,023583	0,023799	0,024017
34	0,020354	0,020534	0,020716	0,020898	0,021083	0,021269	0,021457	0,021648	0,021841	0,022036	0,022234	0,022434	0,022638	0,022844	0,023052	0,023264	0,023478	0,023695	0,023914	0,024136	0,024361
35	0,020584	0,020771	0,020958	0,021147	0,021337	0,021529	0,021724	0,021920	0,022119	0,022320	0,022524	0,022730	0,022940	0,023152	0,023366	0,023584	0,023805	0,024028	0,024254	0,024483	0,024715
36	0,020816	0,021010	0,021204	0,021400	0,021597	0,021795	0,021996	0,022198	0,022403	0,022610	0,022821	0,023033	0,023249	0,023467	0,023689	0,023913	0,024140	0,024370	0,024603	0,024839	0,025078
37	0,021051	0,021252	0,021454	0,021656	0,021860	0,022066	0,022273	0,022482	0,022694	0,022908	0,023124	0,023344	0,023566	0,023791	0,024019	0,024251	0,024485	0,024722	0,024962	0,025206	0,025452
38	0,021287	0,021496	0,021706	0,021917	0,022128	0,022341	0,022555	0,022772	0,022990	0,023211	0,023435	0,023661	0,023891	0,024123	0,024358	0,024597	0,024838	0,025083	0,025331	0,025582	0,025836
39	0,021523	0,021742	0,021961	0,022180	0,022400	0,022621	0,022843	0,023067	0,023293	0,023522	0,023753	0,023987	0,024224	0,024463	0,024706	0,024952	0,025202	0,025454	0,025710	0,025970	0,026232
40	0,021760	0,021989	0,022218	0,022446	0,022675	0,022905	0,023135	0,													

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,017783	0,017906	0,018030	0,018156	0,018283	0,018411	0,018540	0,018670	0,018801	0,018933	0,019066	0,019201	0,019336	0,019472	0,019609	0,019747	0,019885	0,020023	0,020162	0,020301	0,020439
19	0,017971	0,018097	0,018224	0,018353	0,018482	0,018613	0,018746	0,018879	0,019013	0,019148	0,019285	0,019422	0,019561	0,019700	0,019840	0,019981	0,020123	0,020265	0,020407	0,020549	0,020691
20	0,018164	0,018292	0,018422	0,018554	0,018686	0,018820	0,018956	0,019092	0,019230	0,019368	0,019508	0,019649	0,019791	0,019933	0,020077	0,020222	0,020367	0,020512	0,020658	0,020804	0,020949
21	0,018360	0,018491	0,018624	0,018759	0,018895	0,019032	0,019171	0,019310	0,019451	0,019593	0,019736	0,019880	0,020026	0,020172	0,020320	0,020468	0,020616	0,020765	0,020915	0,021064	0,021214
22	0,018560	0,018694	0,018831	0,018968	0,019108	0,019248	0,019390	0,019533	0,019678	0,019823	0,019969	0,020117	0,020266	0,020417	0,020568	0,020719	0,020872	0,021025	0,021178	0,021332	0,021485
23	0,018764	0,018902	0,019041	0,019182	0,019325	0,019469	0,019615	0,019761	0,019909	0,020058	0,020208	0,020360	0,020513	0,020667	0,020822	0,020977	0,021134	0,021291	0,021448	0,021606	0,021763
24	0,018972	0,019113	0,019256	0,019401	0,019547	0,019695	0,019844	0,019994	0,020146	0,020299	0,020453	0,020608	0,020765	0,020923	0,021082	0,021242	0,021402	0,021563	0,021725	0,021887	0,022048
25	0,019185	0,019330	0,019476	0,019624	0,019774	0,019926	0,020079	0,020233	0,020388	0,020545	0,020703	0,020862	0,021023	0,021185	0,021348	0,021512	0,021677	0,021843	0,022009	0,022175	0,022341
26	0,019402	0,019550	0,019701	0,019853	0,020006	0,020162	0,020318	0,020477	0,020636	0,020797	0,020959	0,021122	0,021288	0,021454	0,021622	0,021790	0,021959	0,022129	0,022300	0,022470	0,022641
27	0,019623	0,019776	0,019930	0,020086	0,020244	0,020403	0,020564	0,020726	0,020890	0,021055	0,021221	0,021389	0,021559	0,021729	0,021902	0,022075	0,022248	0,022423	0,022598	0,022774	0,022949
28	0,019849	0,020006	0,020164	0,020324	0,020486	0,020650	0,020815	0,020981	0,021149	0,021319	0,021489	0,021662	0,021836	0,022012	0,022189	0,022366	0,022545	0,022725	0,022905	0,023085	0,023266
29	0,020080	0,020241	0,020404	0,020568	0,020734	0,020902	0,021072	0,021243	0,021415	0,021589	0,021765	0,021942	0,022121	0,022301	0,022483	0,022666	0,022850	0,023034	0,023219	0,023405	0,023591
30	0,020316	0,020481	0,020648	0,020817	0,020988	0,021160	0,021335	0,021510	0,021687	0,021866	0,022046	0,022229	0,022413	0,022598	0,022785	0,022973	0,023162	0,023352	0,023542	0,023734	0,023925
31	0,020556	0,020726	0,020898	0,021072	0,021247	0,021424	0,021604	0,021784	0,021966	0,022150	0,022335	0,022523	0,022712	0,022903	0,023095	0,023288	0,023483	0,023678	0,023874	0,024071	0,024268
32	0,020801	0,020976	0,021153	0,021332	0,021512	0,021695	0,021879	0,022065	0,022252	0,022441	0,022632	0,022824	0,023019	0,023215	0,023413	0,023612	0,023812	0,024014	0,024216	0,024418	0,024621
33	0,021051	0,021232	0,021414	0,021598	0,021784	0,021971	0,022161	0,022352	0,022545	0,022739	0,022935	0,023134	0,023334	0,023536	0,023740	0,023945	0,024151	0,024358	0,024566	0,024775	0,024984
34	0,021306	0,021492	0,021680	0,021870	0,022061	0,022254	0,022449	0,022646	0,022845	0,023045	0,023247	0,023451	0,023658	0,023866	0,024075	0,024286	0,024499	0,024712	0,024927	0,025142	0,025358
35	0,021565	0,021758	0,021952	0,022147	0,022344	0,022544	0,022745	0,022948	0,023152	0,023358	0,023566	0,023777	0,023989	0,024204	0,024420	0,024638	0,024857	0,025077	0,025298	0,025520	0,025742
36	0,021829	0,022028	0,022229	0,022431	0,022634	0,022840	0,023047	0,023256	0,023467	0,023680	0,023894	0,024111	0,024330	0,024551	0,024774	0,024998	0,025224	0,025451	0,025680	0,025909	0,026138
37	0,022098	0,022304	0,022511	0,022720	0,022930	0,023142	0,023357	0,023572	0,023790	0,024009	0,024230	0,024454	0,024680	0,024908	0,025138	0,025369	0,025602	0,025837	0,026072	0,026309	0,026546
38	0,022370	0,022584	0,022799	0,023015	0,023232	0,023452	0,023673	0,023896	0,024121	0,024347	0,024575	0,024806	0,025039	0,025275	0,025512	0,025751	0,025991	0,026233	0,026477	0,026721	0,026966
39	0,022647																				

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

Età Reversionario - 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	0,018863	0,019006	0,019150	0,019295	0,019442	0,019591	0,019741	0,019891	0,020043	0,020196	0,020351	0,020506	0,020664	0,020822	0,020981	0,021141	0,021301	0,021462	0,021624	0,021785	0,021947
19	0,019069	0,019215	0,019363	0,019512	0,019662	0,019815	0,019968	0,020123	0,020279	0,020435	0,020594	0,020753	0,020914	0,021077	0,021240	0,021404	0,021569	0,021734	0,021900	0,022066	0,022231
20	0,019278	0,019428	0,019579	0,019732	0,019887	0,020043	0,020200	0,020359	0,020518	0,020679	0,020842	0,021006	0,021171	0,021337	0,021505	0,021673	0,021842	0,022012	0,022182	0,022352	0,022523
21	0,019491	0,019645	0,019800	0,019957	0,020116	0,020276	0,020437	0,020600	0,020764	0,020929	0,021095	0,021264	0,021433	0,021604	0,021776	0,021948	0,022122	0,022296	0,022471	0,022646	0,022821
22	0,019708	0,019866	0,020026	0,020187	0,020349	0,020514	0,020679	0,020846	0,021015	0,021184	0,021355	0,021528	0,021702	0,021877	0,022053	0,022231	0,022409	0,022588	0,022768	0,022947	0,023127
23	0,019929	0,020091	0,020255	0,020421	0,020588	0,020757	0,020927	0,021098	0,021271	0,021445	0,021621	0,021798	0,021977	0,022157	0,022338	0,022520	0,022703	0,022887	0,023072	0,023257	0,023441
24	0,020154	0,020321	0,020490	0,020660	0,020831	0,021005	0,021180	0,021356	0,021533	0,021712	0,021892	0,022075	0,022258	0,022443	0,022629	0,022817	0,023005	0,023194	0,023384	0,023574	0,023764
25	0,020384	0,020555	0,020729	0,020904	0,021080	0,021258	0,021438	0,021619	0,021802	0,021985	0,022171	0,022358	0,022547	0,022737	0,022928	0,023121	0,023314	0,023509	0,023704	0,023899	0,024095
26	0,020617	0,020794	0,020972	0,021152	0,021334	0,021517	0,021702	0,021888	0,022076	0,022265	0,022455	0,022648	0,022842	0,023037	0,023234	0,023432	0,023632	0,023832	0,024032	0,024233	0,024435
27	0,020855	0,021037	0,021221	0,021406	0,021593	0,021782	0,021972	0,022164	0,022357	0,022551	0,022747	0,022945	0,023145	0,023346	0,023549	0,023752	0,023957	0,024163	0,024370	0,024577	0,024784
28	0,021097	0,021285	0,021474	0,021665	0,021858	0,022052	0,022248	0,022445	0,022644	0,022844	0,023046	0,023250	0,023455	0,023662	0,023871	0,024081	0,024292	0,024504	0,024717	0,024930	0,025143
29	0,021343	0,021537	0,021732	0,021929	0,022128	0,022328	0,022530	0,022733	0,022938	0,023144	0,023352	0,023562	0,023774	0,023987	0,024202	0,024418	0,024636	0,024854	0,025073	0,025293	0,025513
30	0,021593	0,021793	0,021995	0,022199	0,022404	0,022610	0,022818	0,023028	0,023239	0,023452	0,023666	0,023882	0,024101	0,024321	0,024542	0,024765	0,024989	0,025214	0,025440	0,025667	0,025894
31	0,021847	0,022054	0,022263	0,022473	0,022685	0,022898	0,023113	0,023330	0,023547	0,023767	0,023988	0,024211	0,024436	0,024663	0,024891	0,025121	0,025352	0,025585	0,025818	0,026052	0,026286
32	0,022104	0,022319	0,022535	0,022753	0,022972	0,023192	0,023414	0,023638	0,023863	0,024089	0,024317	0,024548	0,024780	0,025014	0,025250	0,025487	0,025726	0,025966	0,026206	0,026448	0,026690
33	0,022365	0,022588	0,022812	0,023038	0,023264	0,023493	0,023722	0,023953	0,024186	0,024420	0,024656	0,024894	0,025134	0,025375	0,025619	0,025864	0,026110	0,026358	0,026607	0,026856	0,027106
34	0,022629	0,022861	0,023093	0,023327	0,023562	0,023799	0,024037	0,024276	0,024516	0,024758	0,025002	0,025248	0,025496	0,025746	0,025998	0,026251	0,026506	0,026762	0,027019	0,027277	0,027535
35	0,022896	0,023137	0,023379	0,023622	0,023865	0,024111	0,024357	0,024605	0,024854	0,025105	0,025357	0,025612	0,025869	0,026127	0,026388	0,026650	0,026913	0,027178	0,027444	0,027711	0,027978
36	0,023165	0,023416	0,023668	0,023920	0,024174	0,024429	0,024685	0,024942	0,025200	0,025460	0,025721	0,025985	0,026251	0,026519	0,026788	0,027059	0,027332	0,027606	0,027882	0,028158	0,028435
37	0,023436	0,023698	0,023960	0,024223	0,024487	0,024752	0,025018	0,025285	0,025553	0,025823	0,026094	0,026368	0,026643	0,026921	0,027200	0,027481	0,027764	0,028048	0,028333	0,028619	0,028906
38	0,023708	0,023982	0,024255	0,024530	0,024805	0,025081	0,025357	0,025635	0,025914	0,026194	0,026476	0,026760	0,027046	0,027334	0,027623	0,027915	0,028208	0,028503	0,028799	0,029095	0,029393
39	0,023981	0,024267	0,024553	0,024839	0,025126	0,025414	0,025702	0,025992	0,026282	0,026573	0,026866	0,027161	0,027459	0,027758	0,028059	0,028361	0,028665	0,028971	0,029278	0,029587	0,029896
40	0,024253	0,024552	0,024852	0,025151	0,025451	0,025752	0,026053	0,026354	0,026657	0,026960	0,027265	0,027572	0,027881	0,028193	0,028505	0,028820	0,029136	0,029454	0,029773	0,030093	0,030414
41	0,024524	0,024838	0,025151	0,02																	

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,018141	0,018279	0,018418	0,018558	0,018700	0,018844	0,018989	0,019137	0,019285	0,019436	0,019589	0,019743	0,019900	0,020058	0,020218	0,020380	0,020543	0,020709	0,020876	0,021045	0,021215
19	0,018329	0,018470	0,018613	0,018757	0,018902	0,019050	0,019199	0,019349	0,019502	0,019656	0,019813	0,019971	0,020131	0,020294	0,020458	0,020624	0,020791	0,020961	0,021132	0,021305	0,021480
20	0,018520	0,018664	0,018811	0,018958	0,019108	0,019259	0,019411	0,019566	0,019723	0,019881	0,020041	0,020204	0,020368	0,020534	0,020702	0,020873	0,021045	0,021219	0,021394	0,021572	0,021752
21	0,018713	0,018862	0,019012	0,019164	0,019317	0,019472	0,019629	0,019787	0,019948	0,020110	0,020275	0,020441	0,020610	0,020780	0,020953	0,021127	0,021304	0,021483	0,021663	0,021845	0,022029
22	0,018910	0,019063	0,019217	0,019373	0,019530	0,019689	0,019850	0,020013	0,020178	0,020344	0,020513	0,020684	0,020857	0,021032	0,021209	0,021388	0,021569	0,021753	0,021938	0,022125	0,022314
23	0,019111	0,019268	0,019426	0,019586	0,019748	0,019911	0,020076	0,020243	0,020412	0,020583	0,020757	0,020932	0,021110	0,021289	0,021471	0,021655	0,021841	0,022029	0,022219	0,022412	0,022606
24	0,019314	0,019475	0,019638	0,019803	0,019969	0,020137	0,020306	0,020478	0,020652	0,020828	0,021005	0,021186	0,021368	0,021552	0,021739	0,021928	0,022119	0,022313	0,022508	0,022705	0,022905
25	0,019520	0,019686	0,019854	0,020023	0,020194	0,020367	0,020541	0,020718	0,020896	0,021077	0,021260	0,021445	0,021632	0,021822	0,022014	0,022208	0,022404	0,022603	0,022804	0,023007	0,023212
26	0,019729	0,019900	0,020073	0,020248	0,020423	0,020601	0,020781	0,020962	0,021146	0,021331	0,021519	0,021710	0,021902	0,022097	0,022294	0,022494	0,022696	0,022900	0,023107	0,023315	0,023526
27	0,019940	0,020118	0,020296	0,020476	0,020657	0,020840	0,021025	0,021212	0,021400	0,021592	0,021785	0,021981	0,022179	0,022379	0,022582	0,022787	0,022995	0,023205	0,023418	0,023632	0,023849
28	0,020155	0,020338	0,020522	0,020708	0,020894	0,021083	0,021274	0,021466	0,021661	0,021857	0,022056	0,022258	0,022462	0,022668	0,022877	0,023088	0,023302	0,023518	0,023737	0,023958	0,024181
29	0,020372	0,020561	0,020751	0,020943	0,021136	0,021331	0,021527	0,021726	0,021926	0,022129	0,022334	0,022541	0,022751	0,022964	0,023179	0,023396	0,023616	0,023839	0,024064	0,024292	0,024522
30	0,020591	0,020787	0,020984	0,021182	0,021382	0,021583	0,021786	0,021990	0,022197	0,022406	0,022618	0,022831	0,023048	0,023267	0,023488	0,023712	0,023939	0,024168	0,024400	0,024635	0,024872
31	0,020811	0,021015	0,021219	0,021425	0,021631	0,021839	0,022049	0,022260	0,022474	0,022689	0,022907	0,023128	0,023351	0,023577	0,023805	0,024036	0,024270	0,024507	0,024746	0,024988	0,025232
32	0,021034	0,021245	0,021457	0,021670	0,021884	0,022099	0,022316	0,022535	0,022756	0,022979	0,023204	0,023432	0,023662	0,023895	0,024130	0,024369	0,024610	0,024854	0,025101	0,025350	0,025603
33	0,021257	0,021477	0,021697	0,021918	0,022140	0,022364	0,022588	0,022815	0,023043	0,023274	0,023506	0,023742	0,023980	0,024220	0,024464	0,024710	0,024959	0,025211	0,025465	0,025723	0,025984
34	0,021480	0,021710	0,021939	0,022169	0,022400	0,022632	0,022865	0,023099	0,023336	0,023575	0,023816	0,024059	0,024305	0,024554	0,024805	0,025059	0,025317	0,025577	0,025840	0,026106	0,026376
35	0,021704	0,021943	0,022182	0,022422	0,022662	0,022903	0,023145	0,023389	0,023634	0,023881	0,024131	0,024383	0,024638	0,024895	0,025155	0,025418	0,025684	0,025953	0,026225	0,026501	0,026779
36	0,021926	0,022177	0,022426	0,022676	0,022926	0,023177	0,023429	0,023682	0,023937	0,024194	0,024453	0,024714	0,024978	0,025244	0,025514	0,025786	0,026061	0,026340	0,026622	0,026906	0,027195
37	0,022147	0,022409	0,022670	0,022931	0,023192	0,023454	0,023716	0,023980	0,024245	0,024512	0,024781	0,025052	0,025326	0,025602	0,025881	0,026163	0,026449	0,026737	0,027029	0,027324	0,027622
38	0,022366	0,022640	0,022913	0,023187	0,023459	0,023733	0,024006	0,024281	0,024557	0,024835	0,025115	0,025396	0,025681	0,025968	0,026257	0,026550	0,026846	0,027145	0,027447	0,027753	0,028063
39	0,022581	0,022869																			

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,017158	0,017276	0,017396	0,017517	0,017639	0,017763	0,017889	0,018016	0,018145	0,018275	0,018407	0,018540	0,018675	0,018812	0,018950	0,019090	0,019231	0,019374	0,019518	0,019663	0,019810
19	0,017332	0,017453	0,017575	0,017699	0,017824	0,017951	0,018080	0,018210	0,018341	0,018475	0,018610	0,018746	0,018885	0,019024	0,019166	0,019309	0,019453	0,019599	0,019747	0,019896	0,020046
20	0,017510	0,017634	0,017759	0,017885	0,018013	0,018143	0,018274	0,018408	0,018542	0,018679	0,018817	0,018957	0,019098	0,019241	0,019386	0,019533	0,019681	0,019830	0,019981	0,020134	0,020288
21	0,017691	0,017817	0,017945	0,018075	0,018206	0,018339	0,018473	0,018609	0,018747	0,018887	0,019028	0,019172	0,019317	0,019463	0,019612	0,019762	0,019913	0,020067	0,020221	0,020378	0,020536
22	0,017875	0,018005	0,018136	0,018268	0,018403	0,018539	0,018676	0,018816	0,018957	0,019100	0,019245	0,019391	0,019540	0,019690	0,019842	0,019996	0,020151	0,020308	0,020467	0,020628	0,020789
23	0,018063	0,018196	0,018330	0,018466	0,018603	0,018742	0,018883	0,019026	0,019171	0,019317	0,019466	0,019616	0,019768	0,019922	0,020078	0,020236	0,020395	0,020556	0,020719	0,020883	0,021049
24	0,018255	0,018391	0,018528	0,018667	0,018808	0,018951	0,019095	0,019241	0,019389	0,019539	0,019692	0,019846	0,020001	0,020159	0,020319	0,020481	0,020644	0,020809	0,020976	0,021145	0,021316
25	0,018450	0,018589	0,018730	0,018873	0,019017	0,019163	0,019311	0,019461	0,019613	0,019767	0,019922	0,020080	0,020240	0,020402	0,020566	0,020732	0,020899	0,021069	0,021240	0,021413	0,021588
26	0,018649	0,018792	0,018936	0,019082	0,019230	0,019380	0,019532	0,019685	0,019841	0,019999	0,020158	0,020320	0,020484	0,020650	0,020819	0,020989	0,021161	0,021335	0,021511	0,021688	0,021868
27	0,018852	0,018998	0,019146	0,019296	0,019448	0,019601	0,019757	0,019915	0,020074	0,020236	0,020400	0,020566	0,020734	0,020905	0,021077	0,021252	0,021428	0,021607	0,021788	0,021970	0,022155
28	0,019058	0,019208	0,019361	0,019514	0,019670	0,019828	0,019987	0,020149	0,020313	0,020479	0,020647	0,020817	0,020990	0,021165	0,021342	0,021521	0,021703	0,021886	0,022072	0,022260	0,022449
29	0,019268	0,019423	0,019579	0,019737	0,019897	0,020059	0,020222	0,020388	0,020557	0,020727	0,020900	0,021075	0,021252	0,021431	0,021613	0,021797	0,021984	0,022172	0,022363	0,022556	0,022751
30	0,019482	0,019641	0,019801	0,019964	0,020128	0,020294	0,020463	0,020633	0,020806	0,020981	0,021158	0,021338	0,021520	0,021704	0,021891	0,022081	0,022272	0,022466	0,022662	0,022860	0,023061
31	0,019699	0,019863	0,020028	0,020195	0,020364	0,020535	0,020708	0,020883	0,021061	0,021241	0,021423	0,021607	0,021795	0,021984	0,022176	0,022371	0,022568	0,022767	0,022969	0,023173	0,023379
32	0,019920	0,020089	0,020259	0,020431	0,020605	0,020781	0,020959	0,021139	0,021321	0,021506	0,021694	0,021883	0,022076	0,022271	0,022468	0,022668	0,022871	0,023076	0,023283	0,023493	0,023706
33	0,020144	0,020319	0,020494	0,020672	0,020851	0,021032	0,021215	0,021400	0,021588	0,021778	0,021971	0,022166	0,022364	0,022564	0,022768	0,022973	0,023182	0,023393	0,023606	0,023822	0,024041
34	0,020371	0,020552	0,020734	0,020917	0,021101	0,021288	0,021477	0,021667	0,021861	0,022056	0,022255	0,022456	0,022659	0,022865	0,023074	0,023286	0,023501	0,023718	0,023938	0,024161	0,024386
35	0,020602	0,020789	0,020976	0,021166	0,021356	0,021549	0,021743	0,021940	0,022139	0,022341	0,022545	0,022752	0,022962	0,023174	0,023389	0,023607	0,023828	0,024052	0,024279	0,024508	0,024740
36	0,020834	0,021028	0,021223	0,021419	0,021616	0,021815	0,022016	0,022219	0,022424	0,022632	0,022842	0,023056	0,023272	0,023490	0,023712	0,023937	0,024165	0,024395	0,024629	0,024865	0,025104
37	0,021069	0,021271	0,021473	0,021676	0,021880	0,022086	0,022294	0,022503	0,022715	0,022930	0,023147	0,023367	0,023589	0,023815	0,024043	0,024275	0,024510	0,024748	0,024988	0,025232	0,025479
38	0,021305	0,021516	0,021726	0,021937	0,022149	0,022362	0,022577	0,022793	0,023012	0,023234	0,023458	0,023685	0,023915	0,024147	0,024383	0,024622	0,024864	0,025110	0,025358	0,025610	0,025864
39	0,0																				

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	0,017796	0,017919	0,018044	0,018169	0,018296	0,018425	0,018554	0,018685	0,018816	0,018948	0,019081	0,019216	0,019352	0,019488	0,019625	0,019763	0,019901	0,020040	0,020179	0,020318	0,020457
19	0,017985	0,018111	0,018238	0,018367	0,018497	0,018628	0,018760	0,018894	0,019028	0,019164	0,019300	0,019438	0,019577	0,019716	0,019857	0,019998	0,020140	0,020282	0,020424	0,020567	0,020709
20	0,018177	0,018306	0,018436	0,018568	0,018701	0,018835	0,018971	0,019108	0,019245	0,019384	0,019524	0,019665	0,019807	0,019950	0,020094	0,020239	0,020384	0,020530	0,020676	0,020822	0,020968
21	0,018374	0,018505	0,018639	0,018773	0,018910	0,019047	0,019186	0,019326	0,019467	0,019609	0,019752	0,019897	0,020043	0,020189	0,020337	0,020485	0,020634	0,020783	0,020933	0,021083	0,021233
22	0,018574	0,018709	0,018845	0,018983	0,019123	0,019264	0,019406	0,019549	0,019694	0,019839	0,019986	0,020134	0,020284	0,020434	0,020585	0,020737	0,020890	0,021043	0,021197	0,021351	0,021504
23	0,018778	0,018917	0,019056	0,019198	0,019341	0,019485	0,019631	0,019778	0,019926	0,020075	0,020225	0,020377	0,020530	0,020685	0,020840	0,020996	0,021153	0,021310	0,021467	0,021625	0,021783
24	0,018987	0,019129	0,019272	0,019417	0,019563	0,019711	0,019860	0,020011	0,020163	0,020316	0,020470	0,020626	0,020783	0,020941	0,021100	0,021261	0,021421	0,021583	0,021745	0,021907	0,022069
25	0,019200	0,019345	0,019492	0,019641	0,019791	0,019942	0,020095	0,020250	0,020406	0,020562	0,020721	0,020880	0,021042	0,021204	0,021367	0,021532	0,021697	0,021863	0,022029	0,022195	0,022362
26	0,019417	0,019566	0,019717	0,019869	0,020023	0,020179	0,020336	0,020494	0,020654	0,020815	0,020977	0,021141	0,021307	0,021473	0,021641	0,021810	0,021979	0,022150	0,022320	0,022491	0,022662
27	0,019639	0,019792	0,019947	0,020103	0,020261	0,020420	0,020582	0,020744	0,020908	0,021073	0,021240	0,021408	0,021578	0,021749	0,021922	0,022095	0,022269	0,022444	0,022620	0,022795	0,022971
28	0,019866	0,020023	0,020181	0,020342	0,020504	0,020668	0,020833	0,021000	0,021168	0,021338	0,021509	0,021682	0,021856	0,022032	0,022209	0,022387	0,022566	0,022746	0,022927	0,023107	0,023288
29	0,020097	0,020258	0,020421	0,020586	0,020752	0,020920	0,021090	0,021262	0,021434	0,021609	0,021784	0,021962	0,022141	0,022322	0,022504	0,022687	0,022871	0,023056	0,023242	0,023428	0,023614
30	0,020333	0,020499	0,020666	0,020835	0,021006	0,021179	0,021354	0,021530	0,021707	0,021886	0,022067	0,022249	0,022434	0,022620	0,022807	0,022995	0,023184	0,023375	0,023566	0,023757	0,023949
31	0,020574	0,020744	0,020916	0,021090	0,021266	0,021444	0,021623	0,021804	0,021987	0,022171	0,022356	0,022544	0,022734	0,022925	0,023117	0,023311	0,023506	0,023702	0,023898	0,024095	0,024293
32	0,020819	0,020995	0,021172	0,021351	0,021532	0,021714	0,021899	0,022085	0,022273	0,022462	0,022653	0,022846	0,023041	0,023238	0,023436	0,023636	0,023836	0,024038	0,024240	0,024443	0,024646
33	0,021070	0,021251	0,021433	0,021617	0,021803	0,021992	0,022181	0,022373	0,022566	0,022761	0,022957	0,023156	0,023357	0,023559	0,023763	0,023969	0,024175	0,024383	0,024592	0,024801	0,025010
34	0,021325	0,021511	0,021700	0,021890	0,022081	0,022275	0,022471	0,022668	0,022867	0,023067	0,023270	0,023474	0,023681	0,023889	0,024100	0,024311	0,024524	0,024738	0,024953	0,025169	0,025385
35	0,021585	0,021778	0,021972	0,022168	0,022365	0,022565	0,022766	0,022970	0,023175	0,023381	0,023590	0,023801	0,024014	0,024228	0,024445	0,024663	0,024882	0,025103	0,025325	0,025547	0,025770
36	0,021849	0,022049	0,022249	0,022452	0,022656	0,022862	0,023069	0,023279	0,023490	0,023703	0,023918	0,024135	0,024355	0,024576	0,024800	0,025025	0,025251	0,025478	0,025707	0,025937	0,026167
37	0,022118	0,022325	0,022532	0,022741	0,022952	0,023165	0,023379	0,023596	0,023814	0,024033	0,024255	0,024479	0,024706	0,024934	0,025164	0,025396	0,025630	0,025865	0,026101	0,026338	0,026575
38	0,022391	0,022605	0,022820	0,023037	0,023255	0,023475	0,023697	0,023920	0,024145	0,024372	0,024601	0,024832	0,025066	0,025301	0,025539	0,025779	0,026020	0,026262	0,026506	0,026751	0,026996
39	0,022668	0,022890	0,02311																		

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

Età Reversionario - 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	0,018878	0,019021	0,019165	0,019311	0,019458	0,019607	0,019757	0,019908	0,020060	0,020213	0,020368	0,020524	0,020681	0,020840	0,020999	0,021159	0,021320	0,021481	0,021643	0,021805	0,021967
19	0,019084	0,019230	0,019378	0,019528	0,019679	0,019831	0,019985	0,020140	0,020296	0,020453	0,020611	0,020771	0,020933	0,021095	0,021259	0,021423	0,021588	0,021754	0,021920	0,022086	0,022252
20	0,019293	0,019444	0,019595	0,019748	0,019903	0,020059	0,020217	0,020376	0,020536	0,020697	0,020860	0,021024	0,021190	0,021356	0,021524	0,021693	0,021862	0,022032	0,022202	0,022373	0,022544
21	0,019507	0,019661	0,019817	0,019974	0,020133	0,020293	0,020455	0,020618	0,020782	0,020947	0,021114	0,021283	0,021452	0,021623	0,021796	0,021969	0,022143	0,022317	0,022492	0,022667	0,022843
22	0,019724	0,019882	0,020042	0,020204	0,020367	0,020531	0,020697	0,020865	0,021033	0,021203	0,021374	0,021547	0,021721	0,021897	0,022074	0,022252	0,022430	0,022609	0,022789	0,022969	0,023150
23	0,019946	0,020108	0,020273	0,020438	0,020606	0,020775	0,020945	0,021117	0,021290	0,021464	0,021640	0,021818	0,021997	0,022177	0,022359	0,022541	0,022725	0,022909	0,023094	0,023279	0,023464
24	0,020171	0,020339	0,020507	0,020678	0,020850	0,021023	0,021198	0,021375	0,021553	0,021732	0,021912	0,022095	0,022279	0,022464	0,022651	0,022839	0,023027	0,023217	0,023407	0,023597	0,023787
25	0,020401	0,020573	0,020747	0,020922	0,021099	0,021277	0,021457	0,021639	0,021821	0,022005	0,022191	0,022379	0,022568	0,022758	0,022950	0,023143	0,023337	0,023532	0,023727	0,023923	0,024119
26	0,020635	0,020812	0,020991	0,021171	0,021353	0,021537	0,021722	0,021908	0,022096	0,022286	0,022476	0,022669	0,022864	0,023060	0,023257	0,023455	0,023655	0,023855	0,024056	0,024258	0,024460
27	0,020873	0,021056	0,021240	0,021425	0,021613	0,021802	0,021992	0,022184	0,022377	0,022572	0,022769	0,022967	0,023167	0,023369	0,023572	0,023776	0,023981	0,024188	0,024395	0,024602	0,024810
28	0,021115	0,021304	0,021493	0,021685	0,021878	0,022072	0,022269	0,022466	0,022665	0,022866	0,023068	0,023272	0,023478	0,023686	0,023895	0,024105	0,024317	0,024529	0,024742	0,024956	0,025170
29	0,021362	0,021556	0,021752	0,021949	0,022148	0,022349	0,022551	0,022755	0,022960	0,023167	0,023375	0,023585	0,023798	0,024011	0,024227	0,024443	0,024661	0,024880	0,025100	0,025320	0,025540
30	0,021612	0,021813	0,022015	0,022219	0,022425	0,022632	0,022840	0,023050	0,023262	0,023475	0,023689	0,023906	0,024125	0,024345	0,024567	0,024791	0,025015	0,025241	0,025467	0,025694	0,025922
31	0,021867	0,022074	0,022284	0,022494	0,022706	0,022920	0,023136	0,023352	0,023571	0,023790	0,024012	0,024235	0,024461	0,024688	0,024917	0,025148	0,025379	0,025612	0,025846	0,026080	0,026315
32	0,022125	0,022340	0,022557	0,022774	0,022994	0,023215	0,023437	0,023661	0,023887	0,024114	0,024342	0,024573	0,024806	0,025041	0,025277	0,025515	0,025754	0,025994	0,026235	0,026477	0,026719
33	0,022386	0,022609	0,022834	0,023060	0,023287	0,023516	0,023746	0,023977	0,024210	0,024445	0,024681	0,024920	0,025160	0,025402	0,025646	0,025892	0,026139	0,026387	0,026636	0,026886	0,027137
34	0,022651	0,022883	0,023116	0,023350	0,023586	0,023822	0,024061	0,024301	0,024542	0,024784	0,025028	0,025275	0,025524	0,025774	0,026026	0,026280	0,026535	0,026792	0,027050	0,027308	0,027567
35	0,022918	0,023159	0,023402	0,023645	0,023889	0,024135	0,024382	0,024631	0,024880	0,025131	0,025384	0,025639	0,025897	0,026156	0,026417	0,026679	0,026943	0,027209	0,027475	0,027743	0,028011
36	0,023188	0,023439	0,023691	0,023944	0,024198	0,024454	0,024710	0,024968	0,025227	0,025487	0,025749	0,026013	0,026280	0,026548	0,026818	0,027090	0,027363	0,027638	0,027914	0,028191	0,028469
37	0,023459	0,023721	0,023984	0,024248	0,024512	0,024778	0,025044	0,025312	0,025581	0,025851	0,026122	0,026397	0,026673	0,026951	0,027231	0,027513	0,027796	0,028081	0,028367	0,028654	0,028941
38	0,023732	0,024006	0,024280	0,024555	0,024830	0,025107	0,025384	0,025663	0,025942	0,026223	0,026505	0,026790	0,027076	0,027365	0,027655	0,027948	0,028241	0,028537	0,028833	0,029131	0,029429
39	0,024005	0,024291	0,024578	0,024865	0,025153																

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	0,018155	0,018293	0,018432	0,018573	0,018715	0,018859	0,019005	0,019152	0,019301	0,019452	0,019605	0,019760	0,019916	0,020075	0,020235	0,020397	0,020561	0,020727	0,020894	0,021063	0,021234
19	0,018343	0,018484	0,018627	0,018771	0,018917	0,019065	0,019214	0,019365	0,019518	0,019673	0,019829	0,019988	0,020148	0,020311	0,020475	0,020641	0,020809	0,020979	0,021151	0,021324	0,021500
20	0,018534	0,018679	0,018825	0,018973	0,019123	0,019274	0,019427	0,019582	0,019739	0,019897	0,020058	0,020221	0,020385	0,020552	0,020720	0,020891	0,021063	0,021238	0,021414	0,021592	0,021771
21	0,018728	0,018877	0,019027	0,019179	0,019333	0,019488	0,019645	0,019804	0,019964	0,020127	0,020292	0,020459	0,020628	0,020798	0,020971	0,021146	0,021323	0,021502	0,021683	0,021865	0,022050
22	0,018925	0,019078	0,019233	0,019389	0,019546	0,019706	0,019867	0,020030	0,020195	0,020362	0,020531	0,020702	0,020875	0,021051	0,021228	0,021407	0,021589	0,021772	0,021958	0,022146	0,022335
23	0,019126	0,019283	0,019442	0,019602	0,019764	0,019928	0,020093	0,020260	0,020430	0,020601	0,020775	0,020950	0,021128	0,021308	0,021490	0,021675	0,021861	0,022050	0,022240	0,022433	0,022627
24	0,019329	0,019491	0,019654	0,019819	0,019985	0,020154	0,020324	0,020496	0,020670	0,020846	0,021024	0,021204	0,021387	0,021572	0,021759	0,021948	0,022140	0,022333	0,022529	0,022727	0,022927
25	0,019536	0,019702	0,019870	0,020040	0,020211	0,020384	0,020559	0,020736	0,020914	0,021095	0,021279	0,021464	0,021652	0,021842	0,022034	0,022228	0,022425	0,022624	0,022825	0,023029	0,023234
26	0,019745	0,019917	0,020090	0,020265	0,020441	0,020619	0,020799	0,020981	0,021164	0,021351	0,021539	0,021729	0,021922	0,022118	0,022315	0,022515	0,022717	0,022922	0,023129	0,023338	0,023550
27	0,019957	0,020134	0,020313	0,020493	0,020675	0,020858	0,021043	0,021230	0,021420	0,021611	0,021805	0,022001	0,022199	0,022400	0,022603	0,022809	0,023017	0,023228	0,023440	0,023656	0,023873
28	0,020172	0,020355	0,020540	0,020725	0,020913	0,021102	0,021293	0,021485	0,021680	0,021877	0,022077	0,022279	0,022483	0,022689	0,022899	0,023110	0,023324	0,023541	0,023760	0,023982	0,024206
29	0,020389	0,020579	0,020769	0,020961	0,021155	0,021350	0,021547	0,021745	0,021946	0,022149	0,022355	0,022563	0,022773	0,022986	0,023201	0,023419	0,023640	0,023863	0,024088	0,024316	0,024547
30	0,020608	0,020805	0,021002	0,021201	0,021401	0,021602	0,021805	0,022011	0,022218	0,022427	0,022639	0,022853	0,023070	0,023289	0,023511	0,023736	0,023963	0,024193	0,024425	0,024660	0,024898
31	0,020830	0,021033	0,021238	0,021444	0,021651	0,021859	0,022069	0,022281	0,022495	0,022711	0,022929	0,023151	0,023374	0,023600	0,023829	0,024060	0,024295	0,024532	0,024771	0,025014	0,025259
32	0,021052	0,021264	0,021476	0,021690	0,021904	0,022120	0,022337	0,022556	0,022777	0,023001	0,023226	0,023455	0,023685	0,023919	0,024155	0,024394	0,024635	0,024880	0,025127	0,025377	0,025630
33	0,021276	0,021496	0,021717	0,021939	0,022161	0,022385	0,022610	0,022837	0,023065	0,023296	0,023530	0,023765	0,024004	0,024245	0,024489	0,024735	0,024985	0,025237	0,025492	0,025751	0,026012
34	0,021500	0,021730	0,021959	0,022190	0,022421	0,022653	0,022887	0,023122	0,023359	0,023598	0,023839	0,024083	0,024330	0,024579	0,024831	0,025086	0,025344	0,025604	0,025868	0,026135	0,026405
35	0,021724	0,021963	0,022203	0,022443	0,022684	0,022925	0,023168	0,023412	0,023657	0,023905	0,024155	0,024408	0,024663	0,024921	0,025182	0,025445	0,025712	0,025982	0,026254	0,026530	0,026809
36	0,021947	0,022197	0,022447	0,022698	0,022948	0,023200	0,023452	0,023706	0,023961	0,024218	0,024478	0,024740	0,025004	0,025271	0,025541	0,025814	0,026090	0,026369	0,026651	0,026937	0,027226
37	0,022168	0,022430	0,022692	0,022953	0,023215	0,023477	0,023740	0,024004	0,024270	0,024537	0,024806	0,025078	0,025352	0,025629	0,025909	0,026192	0,026478	0,026767	0,027059	0,027355	0,027654
38	0,022387	0,022662	0,022936	0,023209	0,023483	0,023756	0,024031	0,024306	0,024583	0,024861	0,025141	0,025423	0,025708	0,025996	0,026286	0,026580	0,026876	0,027176	0,027479	0,027786	0,028096
39																					

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	0,017170	0,017289	0,017408	0,017530	0,017652	0,017776	0,017902	0,018030	0,018158	0,018289	0,018421	0,018555	0,018690	0,018827	0,018965	0,019105	0,019247	0,019389	0,019534	0,019679	0,019826
19	0,017345	0,017466	0,017588	0,017712	0,017838	0,017965	0,018093	0,018224	0,018355	0,018489	0,018624	0,018761	0,018900	0,019040	0,019181	0,019324	0,019469	0,019616	0,019763	0,019912	0,020063
20	0,017523	0,017647	0,017772	0,017899	0,018027	0,018157	0,018288	0,018422	0,018557	0,018693	0,018832	0,018972	0,019114	0,019257	0,019402	0,019549	0,019697	0,019847	0,019998	0,020151	0,020305
21	0,017704	0,017831	0,017959	0,018089	0,018220	0,018353	0,018488	0,018624	0,018762	0,018902	0,019044	0,019187	0,019332	0,019479	0,019628	0,019778	0,019930	0,020084	0,020239	0,020395	0,020553
22	0,017889	0,018018	0,018150	0,018282	0,018417	0,018553	0,018691	0,018830	0,018972	0,019115	0,019260	0,019407	0,019556	0,019706	0,019859	0,020013	0,020168	0,020326	0,020485	0,020645	0,020808
23	0,018077	0,018210	0,018344	0,018480	0,018618	0,018757	0,018898	0,019041	0,019186	0,019333	0,019482	0,019632	0,019784	0,019939	0,020095	0,020253	0,020412	0,020574	0,020737	0,020901	0,021068
24	0,018269	0,018405	0,018543	0,018682	0,018823	0,018966	0,019110	0,019257	0,019405	0,019555	0,019708	0,019862	0,020018	0,020176	0,020336	0,020498	0,020662	0,020828	0,020995	0,021164	0,021335
25	0,018464	0,018604	0,018745	0,018888	0,019032	0,019178	0,019327	0,019477	0,019629	0,019783	0,019939	0,020097	0,020257	0,020419	0,020584	0,020750	0,020918	0,021088	0,021259	0,021433	0,021608
26	0,018664	0,018807	0,018951	0,019098	0,019246	0,019396	0,019548	0,019702	0,019857	0,020015	0,020176	0,020338	0,020502	0,020668	0,020837	0,021007	0,021179	0,021354	0,021530	0,021708	0,021888
27	0,018867	0,019013	0,019162	0,019312	0,019464	0,019618	0,019773	0,019931	0,020091	0,020253	0,020417	0,020584	0,020752	0,020923	0,021096	0,021271	0,021448	0,021627	0,021808	0,021991	0,022176
28	0,019073	0,019224	0,019376	0,019530	0,019686	0,019844	0,020004	0,020166	0,020330	0,020496	0,020665	0,020836	0,021009	0,021184	0,021361	0,021541	0,021722	0,021906	0,022092	0,022280	0,022470
29	0,019284	0,019438	0,019595	0,019753	0,019913	0,020075	0,020240	0,020406	0,020574	0,020745	0,020918	0,021093	0,021271	0,021451	0,021633	0,021817	0,022004	0,022193	0,022384	0,022577	0,022773
30	0,019498	0,019657	0,019818	0,019981	0,020145	0,020312	0,020480	0,020651	0,020824	0,020999	0,021177	0,021357	0,021539	0,021724	0,021911	0,022101	0,022293	0,022487	0,022683	0,022882	0,023083
31	0,019715	0,019879	0,020045	0,020212	0,020382	0,020553	0,020726	0,020902	0,021079	0,021259	0,021442	0,021627	0,021814	0,022004	0,022197	0,022392	0,022589	0,022789	0,022991	0,023195	0,023402
32	0,019936	0,020106	0,020276	0,020449	0,020623	0,020799	0,020977	0,021158	0,021340	0,021526	0,021713	0,021904	0,022096	0,022291	0,022489	0,022690	0,022893	0,023098	0,023306	0,023516	0,023729
33	0,020161	0,020336	0,020512	0,020690	0,020869	0,021050	0,021234	0,021419	0,021608	0,021798	0,021991	0,022187	0,022385	0,022586	0,022789	0,022995	0,023204	0,023416	0,023630	0,023846	0,024065
34	0,020389	0,020570	0,020752	0,020935	0,021120	0,021307	0,021496	0,021687	0,021881	0,022077	0,022275	0,022477	0,022681	0,022887	0,023097	0,023309	0,023524	0,023742	0,023962	0,024185	0,024411
35	0,020619	0,020807	0,020995	0,021184	0,021376	0,021568	0,021763	0,021960	0,022160	0,022362	0,022566	0,022774	0,022984	0,023197	0,023412	0,023631	0,023852	0,024076	0,024303	0,024533	0,024766
36	0,020853	0,021047	0,021242	0,021438	0,021636	0,021835	0,022036	0,022239	0,022445	0,022653	0,022864	0,023078	0,023294	0,023514	0,023736	0,023961	0,024189	0,024420	0,024654	0,024891	0,025131
37	0,021088	0,021290	0,021492	0,021696	0,021900	0,022106	0,022314	0,022524	0,022737	0,022952	0,023169	0,023389	0,023613	0,023839	0,024068	0,024300	0,024535	0,024773	0,025015	0,025259	0,025506
38	0,021325	0,021535	0,021746	0,021957	0,022169	0,022383	0,022598	0,022815	0,023035	0,023256	0,023481	0,023708	0,023939	0,024172	0,024408	0,024648	0,024890	0,025136	0,025385	0,025637	0,025892
39</																					

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,017823	0,017946	0,018071	0,018197	0,018325	0,018453	0,018583	0,018714	0,018846	0,018978	0,019112	0,019247	0,019383	0,019520	0,019657	0,019796	0,019934	0,020074	0,020213	0,020352	0,020492
19	0,018012	0,018138	0,018266	0,018395	0,018525	0,018657	0,018790	0,018924	0,019059	0,019194	0,019331	0,019470	0,019609	0,019749	0,019890	0,020032	0,020174	0,020316	0,020459	0,020602	0,020745
20	0,018205	0,018334	0,018465	0,018597	0,018730	0,018865	0,019001	0,019138	0,019276	0,019415	0,019556	0,019697	0,019840	0,019983	0,020128	0,020273	0,020419	0,020565	0,020711	0,020858	0,021005
21	0,018402	0,018534	0,018668	0,018803	0,018940	0,019078	0,019217	0,019357	0,019499	0,019641	0,019785	0,019930	0,020076	0,020223	0,020371	0,020520	0,020670	0,020820	0,020970	0,021120	0,021270
22	0,018603	0,018738	0,018875	0,019014	0,019153	0,019295	0,019438	0,019581	0,019726	0,019872	0,020019	0,020168	0,020318	0,020469	0,020621	0,020773	0,020927	0,021080	0,021235	0,021389	0,021543
23	0,018808	0,018947	0,019087	0,019229	0,019372	0,019517	0,019663	0,019810	0,019959	0,020109	0,020260	0,020412	0,020566	0,020720	0,020876	0,021033	0,021190	0,021348	0,021506	0,021664	0,021823
24	0,019017	0,019159	0,019303	0,019448	0,019595	0,019744	0,019894	0,020045	0,020197	0,020350	0,020505	0,020661	0,020819	0,020978	0,021138	0,021298	0,021460	0,021622	0,021784	0,021947	0,022109
25	0,019231	0,019377	0,019524	0,019673	0,019823	0,019976	0,020129	0,020284	0,020440	0,020598	0,020757	0,020917	0,021079	0,021242	0,021406	0,021571	0,021736	0,021903	0,022070	0,022237	0,022404
26	0,019449	0,019598	0,019750	0,019902	0,020057	0,020213	0,020370	0,020529	0,020690	0,020851	0,021014	0,021179	0,021345	0,021512	0,021680	0,021850	0,022020	0,022191	0,022362	0,022534	0,022706
27	0,019672	0,019825	0,019980	0,020137	0,020295	0,020455	0,020617	0,020780	0,020945	0,021110	0,021278	0,021447	0,021617	0,021789	0,021962	0,022136	0,022311	0,022486	0,022662	0,022839	0,023015
28	0,019899	0,020056	0,020215	0,020376	0,020539	0,020703	0,020869	0,021037	0,021206	0,021376	0,021548	0,021721	0,021896	0,022073	0,022251	0,022429	0,022609	0,022790	0,022971	0,023152	0,023334
29	0,020131	0,020293	0,020456	0,020621	0,020788	0,020957	0,021128	0,021300	0,021473	0,021648	0,021824	0,022003	0,022183	0,022364	0,022547	0,022730	0,022915	0,023101	0,023287	0,023474	0,023661
30	0,020368	0,020534	0,020702	0,020872	0,021043	0,021217	0,021392	0,021569	0,021747	0,021926	0,022108	0,022291	0,022476	0,022662	0,022850	0,023039	0,023230	0,023421	0,023612	0,023804	0,023997
31	0,020609	0,020780	0,020953	0,021128	0,021304	0,021482	0,021662	0,021844	0,022027	0,022212	0,022398	0,022587	0,022777	0,022969	0,023162	0,023357	0,023552	0,023749	0,023946	0,024144	0,024342
32	0,020856	0,021032	0,021210	0,021389	0,021571	0,021754	0,021939	0,022126	0,022314	0,022504	0,022696	0,022890	0,023086	0,023283	0,023482	0,023682	0,023884	0,024086	0,024289	0,024493	0,024697
33	0,021107	0,021288	0,021472	0,021657	0,021843	0,022032	0,022223	0,022415	0,022609	0,022804	0,023002	0,023201	0,023403	0,023606	0,023811	0,024017	0,024224	0,024433	0,024642	0,024852	0,025063
34	0,021363	0,021550	0,021739	0,021930	0,022122	0,022317	0,022513	0,022711	0,022910	0,023112	0,023315	0,023521	0,023728	0,023937	0,024148	0,024361	0,024574	0,024789	0,025005	0,025222	0,025439
35	0,021624	0,021817	0,022012	0,022209	0,022407	0,022608	0,022810	0,023014	0,023220	0,023427	0,023636	0,023848	0,024062	0,024278	0,024495	0,024714	0,024934	0,025156	0,025379	0,025602	0,025826
36	0,021889	0,022089	0,022291	0,022494	0,022699	0,022905	0,023114	0,023324	0,023536	0,023750	0,023966	0,024184	0,024405	0,024627	0,024851	0,025077	0,025304	0,025533	0,025763	0,025993	0,026224
37	0,022159	0,022366	0,022575	0,022785	0,022996	0,023210	0,023425	0,023642	0,023861	0,024082	0,024304	0,024529	0,024757	0,024986	0,025217	0,025450	0,025685	0,025921	0,026158	0,026396	0,026635
38	0,022433	0,022648	0,022864	0,023081	0,023300	0,023521	0,023744	0,023968	0,024194	0,024421	0,024651	0,024884	0,025118	0,025355	0,025594	0,025834	0,026076	0,0			

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

Età Reversionario - 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	0,018908	0,019051	0,019196	0,019342	0,019490	0,019639	0,019790	0,019941	0,020094	0,020248	0,020403	0,020559	0,020717	0,020876	0,021036	0,021197	0,021358	0,021520	0,021683	0,021845	0,022008
19	0,019115	0,019261	0,019410	0,019560	0,019711	0,019864	0,020018	0,020174	0,020330	0,020488	0,020647	0,020808	0,020970	0,021133	0,021297	0,021461	0,021627	0,021793	0,021960	0,022127	0,022294
20	0,019325	0,019475	0,019627	0,019781	0,019936	0,020093	0,020251	0,020411	0,020571	0,020733	0,020896	0,021061	0,021227	0,021394	0,021563	0,021732	0,021902	0,022073	0,022244	0,022415	0,022586
21	0,019539	0,019693	0,019849	0,020007	0,020166	0,020327	0,020490	0,020653	0,020818	0,020984	0,021151	0,021320	0,021491	0,021663	0,021835	0,022009	0,022184	0,022359	0,022535	0,022711	0,022887
22	0,019757	0,019916	0,020076	0,020238	0,020401	0,020567	0,020733	0,020901	0,021070	0,021241	0,021412	0,021586	0,021761	0,021937	0,022115	0,022293	0,022472	0,022652	0,022833	0,023014	0,023195
23	0,019979	0,020142	0,020307	0,020473	0,020641	0,020811	0,020982	0,021154	0,021328	0,021503	0,021679	0,021858	0,022037	0,022219	0,022401	0,022584	0,022768	0,022953	0,023139	0,023325	0,023511
24	0,020205	0,020373	0,020543	0,020713	0,020886	0,021060	0,021236	0,021413	0,021592	0,021771	0,021953	0,022136	0,022321	0,022507	0,022694	0,022882	0,023072	0,023262	0,023452	0,023644	0,023835
25	0,020436	0,020609	0,020783	0,020959	0,021136	0,021315	0,021496	0,021678	0,021861	0,022046	0,022232	0,022421	0,022611	0,022802	0,022994	0,023188	0,023383	0,023578	0,023774	0,023971	0,024168
26	0,020671	0,020848	0,021028	0,021209	0,021391	0,021575	0,021761	0,021949	0,022137	0,022327	0,022519	0,022712	0,022908	0,023104	0,023302	0,023502	0,023702	0,023903	0,024105	0,024307	0,024510
27	0,020910	0,021093	0,021277	0,021464	0,021652	0,021841	0,022033	0,022225	0,022419	0,022615	0,022812	0,023011	0,023212	0,023415	0,023618	0,023823	0,024030	0,024237	0,024444	0,024653	0,024861
28	0,021153	0,021342	0,021532	0,021724	0,021918	0,022113	0,022310	0,022509	0,022708	0,022910	0,023113	0,023318	0,023525	0,023733	0,023943	0,024154	0,024366	0,024579	0,024794	0,025008	0,025223
29	0,021400	0,021595	0,021792	0,021990	0,022189	0,022391	0,022594	0,022798	0,023004	0,023212	0,023421	0,023632	0,023845	0,024060	0,024276	0,024493	0,024712	0,024932	0,025152	0,025374	0,025595
30	0,021651	0,021853	0,022056	0,022261	0,022467	0,022675	0,022884	0,023095	0,023307	0,023521	0,023736	0,023954	0,024174	0,024395	0,024618	0,024842	0,025068	0,025294	0,025522	0,025750	0,025978
31	0,021907	0,022115	0,022325	0,022537	0,022750	0,022964	0,023180	0,023398	0,023617	0,023838	0,024060	0,024285	0,024511	0,024739	0,024969	0,025201	0,025433	0,025667	0,025902	0,026137	0,026373
32	0,022166	0,022382	0,022599	0,022818	0,023038	0,023260	0,023483	0,023708	0,023935	0,024162	0,024392	0,024624	0,024858	0,025093	0,025330	0,025569	0,025809	0,026051	0,026293	0,026536	0,026779
33	0,022428	0,022652	0,022878	0,023104	0,023332	0,023562	0,023793	0,024026	0,024260	0,024495	0,024732	0,024972	0,025213	0,025456	0,025702	0,025948	0,026196	0,026445	0,026696	0,026947	0,027198
34	0,022694	0,022927	0,023161	0,023396	0,023632	0,023870	0,024109	0,024350	0,024592	0,024836	0,025081	0,025329	0,025578	0,025830	0,026083	0,026338	0,026594	0,026852	0,027111	0,027371	0,027631
35	0,022962	0,023204	0,023448	0,023692	0,023937	0,024184	0,024432	0,024681	0,024932	0,025184	0,025438	0,025695	0,025953	0,026213	0,026475	0,026739	0,027004	0,027271	0,027539	0,027807	0,028076
36	0,023233	0,023485	0,023738	0,023992	0,024247	0,024504	0,024761	0,025020	0,025280	0,025541	0,025805	0,026070	0,026338	0,026607	0,026879	0,027152	0,027426	0,027702	0,027980	0,028258	0,028537
37	0,023505	0,023769	0,024033	0,024297	0,024562	0,024829	0,025097	0,025366	0,025635	0,025907	0,026180	0,026455	0,026733	0,027012	0,027293	0,027576	0,027861	0,028147	0,028434	0,028723	0,029011
38	0,023779	0,024054	0,024330	0,024605	0,024882	0,025160	0,025438	0,025718	0,025999	0,026280	0,026564	0,026850	0,027138	0,027428	0,027720	0,028013	0,028308	0,028605	0,028903	0,029202	0,02950

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,018183	0,018321	0,018461	0,018602	0,018744	0,018889	0,019035	0,019183	0,019332	0,019484	0,019637	0,019792	0,019949	0,020108	0,020269	0,020432	0,020596	0,020763	0,020931	0,021100	0,021272
19	0,018371	0,018513	0,018656	0,018801	0,018947	0,019095	0,019245	0,019396	0,019550	0,019705	0,019862	0,020021	0,020182	0,020345	0,020510	0,020677	0,020846	0,021016	0,021189	0,021363	0,021538
20	0,018563	0,018708	0,018855	0,019003	0,019154	0,019305	0,019459	0,019614	0,019771	0,019931	0,020092	0,020255	0,020420	0,020587	0,020756	0,020927	0,021100	0,021275	0,021452	0,021631	0,021811
21	0,018758	0,018907	0,019058	0,019210	0,019364	0,019520	0,019677	0,019836	0,019998	0,020161	0,020326	0,020494	0,020663	0,020835	0,021008	0,021184	0,021361	0,021541	0,021722	0,021905	0,022090
22	0,018955	0,019109	0,019264	0,019420	0,019578	0,019738	0,019900	0,020063	0,020229	0,020396	0,020566	0,020738	0,020912	0,021088	0,021266	0,021446	0,021628	0,021812	0,021998	0,022187	0,022377
23	0,019156	0,019314	0,019473	0,019634	0,019797	0,019961	0,020127	0,020295	0,020465	0,020637	0,020811	0,020987	0,021166	0,021346	0,021529	0,021714	0,021901	0,022090	0,022282	0,022475	0,022670
24	0,019361	0,019523	0,019687	0,019852	0,020019	0,020188	0,020358	0,020531	0,020705	0,020882	0,021061	0,021242	0,021425	0,021611	0,021799	0,021989	0,022181	0,022375	0,022572	0,022770	0,022971
25	0,019568	0,019735	0,019904	0,020074	0,020245	0,020419	0,020594	0,020772	0,020951	0,021133	0,021317	0,021503	0,021691	0,021882	0,022075	0,022270	0,022467	0,022667	0,022869	0,023073	0,023280
26	0,019778	0,019950	0,020124	0,020299	0,020476	0,020655	0,020835	0,021017	0,021202	0,021389	0,021578	0,021769	0,021963	0,022159	0,022357	0,022558	0,022761	0,022966	0,023174	0,023384	0,023596
27	0,019990	0,020168	0,020348	0,020528	0,020711	0,020895	0,021080	0,021268	0,021458	0,021650	0,021845	0,022042	0,022241	0,022442	0,022646	0,022853	0,023062	0,023273	0,023487	0,023703	0,023921
28	0,020206	0,020390	0,020575	0,020761	0,020949	0,021139	0,021331	0,021524	0,021720	0,021917	0,022118	0,022320	0,022525	0,022733	0,022943	0,023155	0,023370	0,023587	0,023807	0,024030	0,024255
29	0,020424	0,020614	0,020806	0,020998	0,021192	0,021388	0,021586	0,021785	0,021987	0,022190	0,022397	0,022605	0,022816	0,023030	0,023246	0,023465	0,023686	0,023910	0,024137	0,024366	0,024598
30	0,020644	0,020841	0,021039	0,021239	0,021439	0,021641	0,021845	0,022051	0,022259	0,022469	0,022682	0,022897	0,023115	0,023335	0,023558	0,023783	0,024011	0,024242	0,024475	0,024711	0,024950
31	0,020866	0,021071	0,021276	0,021482	0,021690	0,021899	0,022110	0,022322	0,022537	0,022754	0,022974	0,023195	0,023420	0,023647	0,023877	0,024109	0,024344	0,024582	0,024823	0,025066	0,025312
32	0,021089	0,021302	0,021515	0,021729	0,021944	0,022161	0,022379	0,022599	0,022821	0,023045	0,023272	0,023501	0,023732	0,023967	0,024204	0,024443	0,024686	0,024932	0,025180	0,025431	0,025685
33	0,021314	0,021535	0,021757	0,021979	0,022202	0,022427	0,022653	0,022880	0,023110	0,023342	0,023576	0,023813	0,024052	0,024294	0,024539	0,024787	0,025037	0,025291	0,025547	0,025806	0,026069
34	0,021538	0,021769	0,022000	0,022231	0,022463	0,022696	0,022931	0,023167	0,023405	0,023645	0,023887	0,024132	0,024379	0,024630	0,024883	0,025138	0,025397	0,025659	0,025924	0,026192	0,026463
35	0,021763	0,022004	0,022244	0,022485	0,022727	0,022969	0,023213	0,023458	0,023704	0,023953	0,024204	0,024458	0,024714	0,024973	0,025235	0,025499	0,025767	0,026038	0,026312	0,026589	0,026870
36	0,021987	0,022238	0,022490	0,022741	0,022993	0,023245	0,023498	0,023753	0,024009	0,024268	0,024528	0,024791	0,025056	0,025325	0,025596	0,025870	0,026147	0,026427	0,026711	0,026998	0,027288
37	0,022209	0,022472	0,022735	0,022997	0,023260	0,023523	0,023787	0,024052	0,024319	0,024587	0,024858	0,025131	0,025406	0,025684	0,025965	0,026249	0,026537	0,026827	0,027121	0,027418	0,027718
38	0,022429	0,022705	0,022980	0,023254	0,023529	0,023804	0,024079	0,024355	0,024633	0,024913	0,025194	0,025478	0,025764	0,026053	0,026344	0,026639	0,026937	0,027238	0,027542	0,027850	0,

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,017195	0,017314	0,017434	0,017555	0,017678	0,017803	0,017929	0,018057	0,018186	0,018317	0,018449	0,018584	0,018719	0,018857	0,018995	0,019136	0,019278	0,019421	0,019566	0,019712	0,019859
19	0,017370	0,017491	0,017614	0,017739	0,017864	0,017992	0,018121	0,018251	0,018384	0,018518	0,018653	0,018791	0,018929	0,019070	0,019212	0,019356	0,019501	0,019648	0,019796	0,019946	0,020097
20	0,017548	0,017673	0,017798	0,017925	0,018054	0,018185	0,018316	0,018450	0,018585	0,018723	0,018861	0,019002	0,019144	0,019288	0,019434	0,019581	0,019730	0,019880	0,020032	0,020185	0,020340
21	0,017730	0,017857	0,017986	0,018116	0,018248	0,018381	0,018516	0,018653	0,018792	0,018932	0,019074	0,019218	0,019364	0,019511	0,019660	0,019811	0,019963	0,020117	0,020273	0,020430	0,020589
22	0,017916	0,018046	0,018177	0,018310	0,018445	0,018582	0,018720	0,018860	0,019002	0,019146	0,019291	0,019439	0,019588	0,019739	0,019892	0,020046	0,020202	0,020360	0,020520	0,020681	0,020844
23	0,018104	0,018238	0,018372	0,018509	0,018647	0,018787	0,018928	0,019072	0,019217	0,019364	0,019513	0,019664	0,019817	0,019972	0,020129	0,020287	0,020447	0,020609	0,020773	0,020938	0,021105
24	0,018297	0,018433	0,018571	0,018711	0,018853	0,018996	0,019141	0,019288	0,019437	0,019587	0,019740	0,019895	0,020052	0,020210	0,020371	0,020533	0,020698	0,020864	0,021032	0,021201	0,021373
25	0,018493	0,018633	0,018774	0,018918	0,019062	0,019209	0,019358	0,019509	0,019661	0,019816	0,019972	0,020131	0,020292	0,020454	0,020619	0,020786	0,020954	0,021125	0,021297	0,021471	0,021647
26	0,018693	0,018836	0,018981	0,019128	0,019277	0,019427	0,019580	0,019734	0,019890	0,020049	0,020210	0,020372	0,020537	0,020704	0,020873	0,021044	0,021217	0,021392	0,021569	0,021748	0,021928
27	0,018896	0,019044	0,019192	0,019343	0,019495	0,019650	0,019806	0,019965	0,020125	0,020288	0,020452	0,020619	0,020788	0,020960	0,021133	0,021309	0,021486	0,021666	0,021848	0,022031	0,022217
28	0,019104	0,019255	0,019408	0,019562	0,019719	0,019877	0,020038	0,020200	0,020365	0,020531	0,020701	0,020872	0,021045	0,021221	0,021399	0,021580	0,021762	0,021947	0,022133	0,022322	0,022513
29	0,019315	0,019470	0,019627	0,019786	0,019947	0,020109	0,020274	0,020441	0,020610	0,020781	0,020955	0,021130	0,021309	0,021489	0,021672	0,021857	0,022045	0,022234	0,022426	0,022620	0,022816
30	0,019529	0,019689	0,019851	0,020014	0,020179	0,020346	0,020515	0,020687	0,020860	0,021036	0,021214	0,021395	0,021578	0,021764	0,021952	0,022142	0,022334	0,022529	0,022727	0,022926	0,023128
31	0,019748	0,019913	0,020079	0,020247	0,020416	0,020588	0,020762	0,020938	0,021117	0,021297	0,021480	0,021666	0,021854	0,022045	0,022238	0,022434	0,022632	0,022832	0,023035	0,023240	0,023448
32	0,019970	0,020140	0,020311	0,020484	0,020659	0,020835	0,021014	0,021195	0,021379	0,021564	0,021753	0,021944	0,022137	0,022333	0,022532	0,022733	0,022937	0,023143	0,023351	0,023563	0,023776
33	0,020195	0,020371	0,020547	0,020726	0,020906	0,021088	0,021272	0,021458	0,021647	0,021838	0,022032	0,022228	0,022427	0,022628	0,022833	0,023040	0,023249	0,023462	0,023676	0,023894	0,024114
34	0,020424	0,020605	0,020788	0,020972	0,021157	0,021345	0,021535	0,021726	0,021921	0,022117	0,022317	0,022519	0,022724	0,022931	0,023142	0,023355	0,023570	0,023789	0,024010	0,024234	0,024461
35	0,020655	0,020843	0,021032	0,021222	0,021414	0,021607	0,021803	0,022001	0,022201	0,022404	0,022609	0,022817	0,023028	0,023242	0,023458	0,023678	0,023900	0,024125	0,024353	0,024584	0,024817
36	0,020889	0,021084	0,021280	0,021477	0,021675	0,021875	0,022077	0,022281	0,022487	0,022696	0,022908	0,023122	0,023340	0,023560	0,023783	0,024009	0,024238	0,024470	0,024705	0,024943	0,025184
37	0,021125	0,021328	0,021531	0,021735	0,021941	0,022147	0,022356	0,022567	0,022780	0,022996	0,023214	0,023435	0,023659	0,023886	0,024116	0,024349	0,024585	0,024825	0,025067	0,025312	0,025561
38	0,021363	0,021574	0,021785	0,021997	0,022210	0,022425	0,022641	0,022859	0,023079	0,023302	0,023527	0,023755	0,023987	0,024221	0,024458	0,024699	0,024942	0,025189	0,025439	0,025692	0,025949
39	0,021601	0,																			

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,017903	0,018028	0,018153	0,018281	0,018409	0,018539	0,018670	0,018802	0,018935	0,019069	0,019204	0,019340	0,019478	0,019616	0,019755	0,019894	0,020035	0,020175	0,020316	0,020457	0,020598
19	0,018094	0,018221	0,018350	0,018480	0,018612	0,018745	0,018879	0,019014	0,019150	0,019287	0,019426	0,019565	0,019706	0,019847	0,019990	0,020133	0,020276	0,020420	0,020565	0,020709	0,020854
20	0,018289	0,018419	0,018551	0,018684	0,018819	0,018955	0,019092	0,019231	0,019370	0,019510	0,019652	0,019795	0,019939	0,020084	0,020230	0,020377	0,020524	0,020672	0,020820	0,020968	0,021116
21	0,018487	0,018621	0,018756	0,018892	0,019030	0,019169	0,019310	0,019452	0,019595	0,019739	0,019884	0,020030	0,020178	0,020327	0,020476	0,020627	0,020777	0,020929	0,021081	0,021233	0,021385
22	0,018690	0,018827	0,018965	0,019105	0,019246	0,019389	0,019533	0,019678	0,019824	0,019972	0,020121	0,020271	0,020422	0,020575	0,020728	0,020882	0,021037	0,021193	0,021348	0,021504	0,021660
23	0,018897	0,019037	0,019179	0,019322	0,019467	0,019613	0,019761	0,019909	0,020059	0,020211	0,020363	0,020517	0,020672	0,020829	0,020986	0,021144	0,021303	0,021463	0,021623	0,021783	0,021943
24	0,019109	0,019252	0,019397	0,019544	0,019692	0,019842	0,019993	0,020146	0,020300	0,020455	0,020611	0,020769	0,020929	0,021089	0,021251	0,021413	0,021576	0,021740	0,021904	0,022068	0,022233
25	0,019324	0,019471	0,019620	0,019771	0,019923	0,020076	0,020231	0,020388	0,020546	0,020705	0,020865	0,021027	0,021191	0,021356	0,021521	0,021688	0,021856	0,022024	0,022192	0,022361	0,022530
26	0,019544	0,019695	0,019848	0,020002	0,020158	0,020316	0,020475	0,020636	0,020798	0,020961	0,021125	0,021292	0,021460	0,021629	0,021799	0,021970	0,022142	0,022315	0,022488	0,022662	0,022836
27	0,019769	0,019924	0,020081	0,020239	0,020399	0,020561	0,020724	0,020889	0,021055	0,021223	0,021392	0,021563	0,021735	0,021909	0,022084	0,022260	0,022436	0,022614	0,022792	0,022971	0,023149
28	0,019999	0,020158	0,020319	0,020481	0,020645	0,020811	0,020979	0,021148	0,021319	0,021491	0,021665	0,021840	0,022017	0,022196	0,022376	0,022556	0,022738	0,022921	0,023104	0,023288	0,023471
29	0,020233	0,020397	0,020562	0,020729	0,020897	0,021068	0,021240	0,021414	0,021589	0,021766	0,021944	0,022125	0,022307	0,022490	0,022675	0,022861	0,023048	0,023236	0,023424	0,023613	0,023802
30	0,020472	0,020640	0,020810	0,020982	0,021155	0,021330	0,021507	0,021686	0,021866	0,022048	0,022231	0,022416	0,022604	0,022792	0,022982	0,023173	0,023366	0,023559	0,023753	0,023948	0,024142
31	0,020716	0,020889	0,021064	0,021240	0,021419	0,021599	0,021781	0,021964	0,022150	0,022336	0,022525	0,022716	0,022908	0,023102	0,023298	0,023494	0,023692	0,023891	0,024091	0,024291	0,024492
32	0,020965	0,021143	0,021323	0,021505	0,021688	0,021873	0,022061	0,022250	0,022440	0,022632	0,022826	0,023022	0,023220	0,023420	0,023621	0,023824	0,024028	0,024233	0,024438	0,024645	0,024851
33	0,021219	0,021403	0,021588	0,021775	0,021964	0,022155	0,022347	0,022542	0,022738	0,022936	0,023135	0,023337	0,023541	0,023747	0,023954	0,024163	0,024373	0,024584	0,024796	0,025008	0,025221
34	0,021478	0,021667	0,021858	0,022051	0,022246	0,022442	0,022641	0,022841	0,023043	0,023247	0,023452	0,023660	0,023870	0,024082	0,024295	0,024511	0,024727	0,024945	0,025163	0,025382	0,025602
35	0,021742	0,021937	0,022134	0,022333	0,022534	0,022737	0,022941	0,023148	0,023356	0,023566	0,023777	0,023992	0,024208	0,024426	0,024647	0,024868	0,025091	0,025316	0,025541	0,025767	0,025994
36	0,022010	0,022212	0,022416	0,022622	0,022829	0,023038	0,023249	0,023462	0,023676	0,023893	0,024111	0,024332	0,024555	0,024780	0,025007	0,025236	0,025466	0,025698	0,025930	0,026164	0,026398
37	0,022283	0,022493	0,022703	0,022916	0,023130	0,023346	0,023564	0,023783	0,024005	0,024228	0,024453	0,024681	0,024912	0,025144	0,025378	0,025614	0,025852	0,026091	0,026331	0,026572	0,026814
38	0,022560	0,022778	0,022996	0,023216	0,023437	0,023661	0,023886	0,024113	0,024342	0,024572	0,024805	0,025040	0,0252								

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

Età Reversionario - 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	0,018998	0,019143	0,019289	0,019437	0,019586	0,019736	0,019888	0,020041	0,020196	0,020351	0,020508	0,020666	0,020826	0,020986	0,021148	0,021310	0,021473	0,021637	0,021801	0,021966	0,022130
19	0,019207	0,019355	0,019505	0,019656	0,019809	0,019963	0,020119	0,020276	0,020435	0,020594	0,020755	0,020917	0,021080	0,021245	0,021411	0,021578	0,021745	0,021913	0,022082	0,022250	0,022419
20	0,019419	0,019571	0,019725	0,019880	0,020037	0,020195	0,020355	0,020516	0,020678	0,020842	0,021007	0,021173	0,021341	0,021510	0,021680	0,021851	0,022023	0,022196	0,022369	0,022542	0,022715
21	0,019635	0,019791	0,019949	0,020108	0,020269	0,020432	0,020596	0,020761	0,020927	0,021095	0,021264	0,021435	0,021608	0,021781	0,021956	0,022131	0,022308	0,022485	0,022663	0,022841	0,023019
22	0,019855	0,020016	0,020178	0,020341	0,020506	0,020673	0,020842	0,021011	0,021182	0,021354	0,021528	0,021704	0,021881	0,022059	0,022238	0,022419	0,022600	0,022782	0,022964	0,023147	0,023330
23	0,020080	0,020245	0,020411	0,020579	0,020749	0,020920	0,021093	0,021267	0,021443	0,021620	0,021798	0,021978	0,022160	0,022343	0,022527	0,022713	0,022899	0,023086	0,023274	0,023462	0,023650
24	0,020308	0,020478	0,020649	0,020822	0,020996	0,021172	0,021350	0,021529	0,021709	0,021891	0,022074	0,022260	0,022446	0,022634	0,022824	0,023014	0,023206	0,023398	0,023591	0,023785	0,023978
25	0,020541	0,020716	0,020892	0,021069	0,021249	0,021430	0,021612	0,021797	0,021982	0,022169	0,022357	0,022548	0,022740	0,022933	0,023128	0,023324	0,023521	0,023719	0,023917	0,024116	0,024315
26	0,020778	0,020958	0,021139	0,021322	0,021507	0,021693	0,021881	0,022070	0,022261	0,022453	0,022647	0,022843	0,023040	0,023239	0,023439	0,023641	0,023844	0,024047	0,024252	0,024457	0,024661
27	0,021020	0,021205	0,021392	0,021580	0,021770	0,021962	0,022155	0,022350	0,022546	0,022744	0,022943	0,023145	0,023348	0,023553	0,023759	0,023967	0,024175	0,024385	0,024595	0,024806	0,025017
28	0,021266	0,021457	0,021649	0,021843	0,022039	0,022237	0,022436	0,022636	0,022839	0,023042	0,023248	0,023455	0,023664	0,023875	0,024088	0,024301	0,024516	0,024732	0,024949	0,025166	0,025384
29	0,021516	0,021713	0,021911	0,022112	0,022314	0,022517	0,022723	0,022930	0,023138	0,023348	0,023559	0,023773	0,023989	0,024206	0,024425	0,024645	0,024866	0,025089	0,025312	0,025536	0,025761
30	0,021770	0,021973	0,022179	0,022386	0,022594	0,022804	0,023016	0,023230	0,023444	0,023661	0,023879	0,024099	0,024321	0,024545	0,024771	0,024998	0,025226	0,025456	0,025686	0,025917	0,026149
31	0,022028	0,022239	0,022451	0,022665	0,022880	0,023097	0,023316	0,023536	0,023758	0,023981	0,024206	0,024434	0,024663	0,024894	0,025127	0,025361	0,025597	0,025833	0,026071	0,026310	0,026549
32	0,022290	0,022508	0,022728	0,022949	0,023172	0,023397	0,023623	0,023850	0,024079	0,024310	0,024542	0,024777	0,025014	0,025252	0,025493	0,025734	0,025978	0,026222	0,026468	0,026714	0,026961
33	0,022555	0,022782	0,023010	0,023239	0,023470	0,023702	0,023936	0,024171	0,024408	0,024646	0,024887	0,025129	0,025374	0,025620	0,025868	0,026118	0,026370	0,026622	0,026876	0,027130	0,027385
34	0,022824	0,023059	0,023296	0,023534	0,023773	0,024014	0,024256	0,024500	0,024745	0,024991	0,025240	0,025491	0,025743	0,025998	0,026255	0,026513	0,026773	0,027034	0,027297	0,027560	0,027824
35	0,023095	0,023340	0,023586	0,023834	0,024082	0,024332	0,024583	0,024835	0,025089	0,025344	0,025602	0,025861	0,026123	0,026387	0,026652	0,026920	0,027189	0,027459	0,027730	0,028003	0,028276
36	0,023369	0,023625	0,023881	0,024138	0,024396	0,024655	0,024916	0,025178	0,025441	0,025706	0,025973	0,026242	0,026513	0,026786	0,027061	0,027338	0,027616	0,027896	0,028177	0,028460	0,028742
37	0,023645	0,023911	0,024178	0,024446	0,024715	0,024985	0,025256	0,025528	0,025801	0,026076	0,026353	0,026632	0,026913	0,027196	0,027482	0,027768	0,028057	0,028347	0,028639	0,028931	0,029224
38	0,023922	0,024200	0,024479	0,024758	0,025038	0,025320	0,025602	0,025885	0,026169	0,026455	0,026742	0,027032	0,027324	0,027618	0,027914	0,028211	0,028511				

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,018266	0,018406	0,018546	0,018689	0,018833	0,018979	0,019126	0,019275	0,019427	0,019579	0,019734	0,019891	0,020050	0,020210	0,020373	0,020537	0,020703	0,020871	0,021041	0,021213	0,021386
19	0,018456	0,018599	0,018744	0,018890	0,019038	0,019187	0,019338	0,019491	0,019646	0,019803	0,019962	0,020123	0,020285	0,020450	0,020616	0,020785	0,020955	0,021128	0,021302	0,021478	0,021655
20	0,018650	0,018796	0,018945	0,019095	0,019246	0,019399	0,019554	0,019711	0,019870	0,020031	0,020194	0,020359	0,020525	0,020694	0,020865	0,021038	0,021213	0,021390	0,021568	0,021749	0,021931
21	0,018846	0,018997	0,019149	0,019303	0,019458	0,019616	0,019775	0,019936	0,020099	0,020264	0,020431	0,020600	0,020771	0,020944	0,021120	0,021297	0,021476	0,021658	0,021841	0,022026	0,022214
22	0,019046	0,019201	0,019357	0,019515	0,019675	0,019836	0,020000	0,020165	0,020332	0,020501	0,020673	0,020846	0,021022	0,021200	0,021380	0,021562	0,021746	0,021932	0,022121	0,022311	0,022503
23	0,019249	0,019408	0,019569	0,019731	0,019895	0,020061	0,020229	0,020399	0,020570	0,020744	0,020920	0,021098	0,021279	0,021461	0,021646	0,021833	0,022022	0,022214	0,022407	0,022602	0,022800
24	0,019455	0,019619	0,019784	0,019951	0,020120	0,020291	0,020463	0,020637	0,020814	0,020992	0,021173	0,021356	0,021541	0,021729	0,021919	0,022111	0,022305	0,022502	0,022700	0,022901	0,023104
25	0,019664	0,019833	0,020003	0,020175	0,020349	0,020524	0,020701	0,020881	0,021062	0,021245	0,021431	0,021619	0,021810	0,022002	0,022198	0,022395	0,022595	0,022797	0,023001	0,023208	0,023416
26	0,019876	0,020050	0,020226	0,020403	0,020582	0,020762	0,020945	0,021129	0,021315	0,021504	0,021695	0,021889	0,022084	0,022283	0,022483	0,022686	0,022892	0,023099	0,023309	0,023522	0,023737
27	0,020091	0,020271	0,020452	0,020635	0,020819	0,021005	0,021193	0,021382	0,021574	0,021769	0,021965	0,022164	0,022366	0,022569	0,022776	0,022984	0,023196	0,023410	0,023626	0,023844	0,024066
28	0,020309	0,020495	0,020682	0,020870	0,021060	0,021252	0,021445	0,021641	0,021839	0,022039	0,022241	0,022446	0,022653	0,022863	0,023075	0,023290	0,023508	0,023728	0,023951	0,024176	0,024403
29	0,020529	0,020721	0,020915	0,021110	0,021306	0,021503	0,021703	0,021905	0,022109	0,022315	0,022523	0,022734	0,022948	0,023164	0,023383	0,023604	0,023828	0,024055	0,024284	0,024516	0,024750
30	0,020751	0,020951	0,021151	0,021352	0,021555	0,021760	0,021966	0,022174	0,022384	0,022597	0,022812	0,023029	0,023249	0,023472	0,023698	0,023926	0,024157	0,024390	0,024627	0,024866	0,025107
31	0,020976	0,021183	0,021390	0,021599	0,021809	0,022020	0,022233	0,022448	0,022665	0,022885	0,023107	0,023331	0,023558	0,023788	0,024021	0,024256	0,024494	0,024735	0,024978	0,025225	0,025474
32	0,021202	0,021416	0,021632	0,021848	0,022066	0,022285	0,022505	0,022728	0,022952	0,023179	0,023408	0,023640	0,023874	0,024112	0,024352	0,024594	0,024840	0,025089	0,025340	0,025594	0,025852
33	0,021428	0,021652	0,021876	0,022101	0,022327	0,022554	0,022782	0,023012	0,023245	0,023479	0,023716	0,023956	0,024198	0,024443	0,024691	0,024942	0,025195	0,025452	0,025712	0,025975	0,026240
34	0,021656	0,021889	0,022122	0,022356	0,022590	0,022826	0,023063	0,023302	0,023543	0,023786	0,024031	0,024279	0,024529	0,024783	0,025039	0,025298	0,025560	0,025826	0,026094	0,026366	0,026640
35	0,021883	0,022126	0,022369	0,022613	0,022857	0,023102	0,023349	0,023596	0,023846	0,024098	0,024352	0,024609	0,024868	0,025131	0,025396	0,025664	0,025935	0,026209	0,026487	0,026768	0,027052
36	0,022109	0,022363	0,022617	0,022871	0,023126	0,023381	0,023638	0,023895	0,024155	0,024416	0,024680	0,024946	0,025215	0,025487	0,025761	0,026039	0,026320	0,026604	0,026891	0,027182	0,027476
37	0,022334	0,022600	0,022866	0,023131	0,023397	0,023663	0,023930	0,024198	0,024468	0,024740	0,025014	0,025290	0,025569	0,025851	0,026136	0,026424	0,026715	0,027009	0,027307	0,027608	0,027913
38	0,022556	0,022835	0,023113	0,023391	0,023669	0,023947	0,024225	0,024505	0,024786	0,025069	0,025354	0,025642	0,025931	0,026224	0,026520	0,026818	0,027120	0,027425	0,027734		

TARIFFA 79A0

ASSICURAZIONE DI RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA REVERSIBILE AL 60% A PREMIO UNICO

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

TASSO TECNICO 0%

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	0,017269	0,017389	0,017510	0,017633	0,017757	0,017883	0,018010	0,018139	0,018269	0,018402	0,018535	0,018671	0,018808	0,018946	0,019086	0,019228	0,019371	0,019516	0,019662	0,019810	0,019959
19	0,017446	0,017569	0,017692	0,017818	0,017945	0,018073	0,018204	0,018335	0,018469	0,018604	0,018741	0,018880	0,019020	0,019162	0,019305	0,019450	0,019597	0,019745	0,019895	0,020046	0,020199
20	0,017626	0,017751	0,017878	0,018006	0,018136	0,018268	0,018401	0,018536	0,018673	0,018811	0,018951	0,019093	0,019237	0,019382	0,019529	0,019677	0,019828	0,019980	0,020133	0,020288	0,020444
21	0,017810	0,017938	0,018067	0,018199	0,018332	0,018466	0,018603	0,018741	0,018881	0,019022	0,019166	0,019311	0,019458	0,019607	0,019758	0,019910	0,020064	0,020219	0,020377	0,020535	0,020696
22	0,017997	0,018128	0,018261	0,018395	0,018531	0,018669	0,018808	0,018950	0,019093	0,019238	0,019385	0,019534	0,019685	0,019837	0,019991	0,020148	0,020305	0,020465	0,020626	0,020789	0,020953
23	0,018187	0,018321	0,018458	0,018595	0,018735	0,018876	0,019019	0,019163	0,019310	0,019459	0,019609	0,019762	0,019916	0,020073	0,020231	0,020391	0,020553	0,020716	0,020882	0,021049	0,021217
24	0,018381	0,018519	0,018658	0,018799	0,018942	0,019087	0,019233	0,019382	0,019532	0,019684	0,019839	0,019995	0,020153	0,020313	0,020476	0,020640	0,020806	0,020974	0,021143	0,021315	0,021488
25	0,018579	0,018720	0,018863	0,019008	0,019154	0,019302	0,019452	0,019605	0,019759	0,019915	0,020073	0,020233	0,020396	0,020560	0,020726	0,020895	0,021065	0,021237	0,021412	0,021588	0,021765
26	0,018781	0,018926	0,019072	0,019220	0,019370	0,019522	0,019676	0,019832	0,019990	0,020150	0,020313	0,020477	0,020644	0,020812	0,020983	0,021156	0,021331	0,021508	0,021686	0,021867	0,022050
27	0,018986	0,019135	0,019285	0,019437	0,019591	0,019747	0,019905	0,020065	0,020227	0,020391	0,020558	0,020727	0,020897	0,021071	0,021246	0,021423	0,021603	0,021784	0,021968	0,022154	0,022341
28	0,019196	0,019348	0,019503	0,019659	0,019817	0,019977	0,020139	0,020303	0,020469	0,020638	0,020809	0,020982	0,021157	0,021335	0,021515	0,021697	0,021882	0,022068	0,022257	0,022448	0,022641
29	0,019409	0,019566	0,019724	0,019885	0,020047	0,020211	0,020378	0,020546	0,020717	0,020890	0,021065	0,021243	0,021423	0,021606	0,021791	0,021978	0,022167	0,022359	0,022553	0,022749	0,022948
30	0,019626	0,019787	0,019950	0,020115	0,020282	0,020451	0,020622	0,020795	0,020970	0,021148	0,021328	0,021511	0,021696	0,021883	0,022073	0,022266	0,022460	0,022658	0,022857	0,023059	0,023263
31	0,019846	0,020013	0,020180	0,020350	0,020522	0,020695	0,020871	0,021049	0,021229	0,021412	0,021597	0,021785	0,021975	0,022168	0,022363	0,022561	0,022761	0,022964	0,023169	0,023377	0,023586
32	0,020070	0,020242	0,020415	0,020590	0,020766	0,020945	0,021126	0,021309	0,021494	0,021682	0,021872	0,022065	0,022261	0,022459	0,022660	0,022863	0,023069	0,023278	0,023489	0,023703	0,023919
33	0,020298	0,020475	0,020654	0,020834	0,021016	0,021200	0,021386	0,021574	0,021765	0,021958	0,022154	0,022353	0,022554	0,022758	0,022964	0,023174	0,023386	0,023601	0,023818	0,024038	0,024261
34	0,020529	0,020712	0,020897	0,021083	0,021270	0,021460	0,021652	0,021846	0,022042	0,022241	0,022443	0,022647	0,022854	0,023064	0,023277	0,023492	0,023711	0,023932	0,024156	0,024382	0,024612
35	0,020763	0,020953	0,021143	0,021336	0,021530	0,021725	0,021923	0,022123	0,022325	0,022530	0,022738	0,022949	0,023162	0,023378	0,023597	0,023819	0,024044	0,024272	0,024503	0,024736	0,024973
36	0,020999	0,021196	0,021394	0,021593	0,021794	0,021996	0,022200	0,022406	0,022615	0,022826	0,023040	0,023257	0,023477	0,023700	0,023926	0,024155	0,024386	0,024621	0,024859	0,025100	0,025344
37	0,021238	0,021443	0,021648	0,021854	0,022062	0,022271	0,022482	0,022695	0,022911	0,023129	0,023350	0,023574	0,023801	0,024030	0,024263	0,024499	0,024738	0,024980	0,025226	0,025474	0,025726
38	0,021478	0,021691	0,021905	0,022119	0,022335	0,022552	0,022770	0,022991	0,023213	0,023439	0,023667	0,023898	0,024132	0,024369	0,024609	0,024853	0,025099	0,025349	0,025602	0,025859	0,026119