



**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%***

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,030002	0,030008	0,030013	0,030018	0,030023	0,030028	0,030032	0,030036	0,030040	0,030044	0,030047	0,030051	0,030054	0,030057	0,030060	0,030063	0,030065	0,030067	0,030069	0,030072	0,030073
19	0,030160	0,030166	0,030171	0,030177	0,030182	0,030187	0,030192	0,030196	0,030201	0,030205	0,030208	0,030212	0,030215	0,030219	0,030222	0,030225	0,030227	0,030230	0,030232	0,030234	0,030236
20	0,030323	0,030329	0,030335	0,030341	0,030346	0,030352	0,030357	0,030362	0,030366	0,030371	0,030375	0,030379	0,030382	0,030386	0,030389	0,030392	0,030395	0,030398	0,030400	0,030403	0,030405
21	0,030491	0,030498	0,030504	0,030510	0,030516	0,030522	0,030528	0,030533	0,030538	0,030542	0,030547	0,030551	0,030555	0,030559	0,030562	0,030566	0,030569	0,030572	0,030575	0,030577	0,030580
22	0,030665	0,030672	0,030679	0,030686	0,030692	0,030698	0,030704	0,030710	0,030715	0,030720	0,030725	0,030730	0,030734	0,030738	0,030742	0,030745	0,030749	0,030752	0,030755	0,030758	0,030760
23	0,030844	0,030852	0,030860	0,030867	0,030874	0,030881	0,030887	0,030893	0,030899	0,030904	0,030909	0,030914	0,030919	0,030923	0,030927	0,030931	0,030935	0,030938	0,030942	0,030945	0,030947
24	0,031030	0,031039	0,031047	0,031055	0,031062	0,031069	0,031076	0,031083	0,031089	0,031095	0,031100	0,031106	0,031110	0,031115	0,031120	0,031124	0,031128	0,031132	0,031135	0,031138	0,031141
25	0,031223	0,031232	0,031241	0,031249	0,031257	0,031265	0,031272	0,031279	0,031285	0,031292	0,031298	0,031304	0,031309	0,031314	0,031319	0,031324	0,031328	0,031332	0,031335	0,031339	0,031342
26	0,031422	0,031431	0,031441	0,031450	0,031459	0,031467	0,031475	0,031482	0,031489	0,031496	0,031503	0,031509	0,031515	0,031520	0,031525	0,031530	0,031535	0,031539	0,031543	0,031547	0,031551
27	0,031627	0,031638	0,031648	0,031658	0,031667	0,031676	0,031685	0,031693	0,031700	0,031708	0,031715	0,031721	0,031728	0,031734	0,031739	0,031745	0,031749	0,031754	0,031759	0,031763	0,031767
28	0,031840	0,031852	0,031863	0,031873	0,031883	0,031893	0,031902	0,031911	0,031919	0,031927	0,031934	0,031942	0,031948	0,031955	0,031961	0,031967	0,031972	0,031977	0,031982	0,031986	0,031991
29	0,032060	0,032073	0,032085	0,032096	0,032107	0,032118	0,032127	0,032137	0,032146	0,032154	0,032162	0,032170	0,032177	0,032184	0,032191	0,032197	0,032203	0,032209	0,032214	0,032219	0,032223
30	0,032288	0,032302	0,032315	0,032327	0,032339	0,032351	0,032361	0,032371	0,032381	0,032390	0,032399	0,032407	0,032415	0,032423	0,032430	0,032436	0,032443	0,032449	0,032454	0,032460	0,032464
31	0,032523	0,032539	0,032553	0,032567	0,032580	0,032592	0,032603	0,032614	0,032625	0,032635	0,032644	0,032653	0,032662	0,032670	0,032677	0,032685	0,032692	0,032698	0,032704	0,032710	0,032715
32	0,032767	0,032784	0,032800	0,032815	0,032829	0,032842	0,032855	0,032867	0,032878	0,032889	0,032899	0,032909	0,032918	0,032926	0,032935	0,032943	0,032950	0,032957	0,032964	0,032970	0,032976
33	0,033019	0,033038	0,033055	0,033072	0,033087	0,033102	0,033115	0,033128	0,033141	0,033152	0,033163	0,033174	0,033184	0,033193	0,033202	0,033211	0,033219	0,033226	0,033233	0,033240	0,033246
34	0,033279	0,033300	0,033319	0,033338	0,033355	0,033371	0,033386	0,033400	0,033413	0,033426	0,033438	0,033449	0,033460	0,033470	0,033480	0,033489	0,033498	0,033506	0,033514	0,033521	0,033528
35	0,033548	0,033571	0,033593	0,033613	0,033632	0,033650	0,033666	0,033682	0,033696	0,033710	0,033723	0,033735	0,033747	0,033758	0,033769	0,033779	0,033788	0,033797	0,033805	0,033813	0,033820
36	0,033825	0,033852	0,033876	0,033898	0,033919	0,033939	0,033957	0,033974	0,033990	0,034005	0,034019	0,034033	0,034045	0,034058	0,034069	0,034080	0,034090	0,034099	0,034108	0,034117	0,034125
37	0,034111	0,034141	0,034168	0,034194	0,034217	0,034239	0,034259	0,034278	0,034295	0,034312	0,034327	0,034342	0,034356	0,034369	0,034381	0,034393	0,034404	0,034414	0,034424	0,034433	0,034442
38	0,034406	0,034440	0,034471	0,034499	0,034525	0,034549	0,034572	0,034593	0,034612	0,034630	0,034647	0,034663	0,034679	0,034693	0,034706	0,034719	0,034731	0,034742	0,034753	0,034762	0,034772
39	0,034709	0,034747	0,034782	0,034814	0,034844	0,034871	0,034896	0,034919	0,034941	0,034961	0,034980	0,034998	0,035014	0,035030	0,035044	0,035058	0,035071	0,035083	0,035095	0,035105	0,035116
40	0,035020	0,035064	0,035104	0,035140	0,035174	0,035204	0,035233	0,035259	0,035283	0,035305	0,035326	0,035345	0,035363	0,035380	0,035396	0,035411	0,035425	0,035439	0,035451	0,035463	0,035474
41	0,035338	0,035389	0,035435	0,035476	0,035515	0,035549	0,035581	0,035611	0,035637	0,035662	0,035685	0,035707	0,035727	0,035746	0,035763	0,035779	0,035795	0,035809	0,035823	0,035835	0,035847
42	0,035664	0,035722	0,035775	0,035823	0,035866	0,035906	0,035942	0,035975	0,036006	0,036033	0,036059	0,036083	0,036105	0,036126	0,036145	0,036163	0,036180	0,036196	0,036210	0,036224	0,036237
43	0,035997	0,036064	0,036124	0,036179	0,036229	0,036274	0,036315	0,036353	0,036387	0,036419	0,036448	0,036475	0,036499	0,036522	0,036543	0,036563	0,036582	0,036599	0,036615	0,036630	0,036644
44	0,036335	0,036412	0,036482	0,036545	0,036602	0,036654	0,036701	0,036744	0,036783	0,036819	0,036852	0,036882	0,036909	0,036935	0,036958	0,036980	0,037000	0,037019	0,037037	0,037053	0,037068
45	0,036678	0,036767	0,036847	0,036920	0,036986	0,037046	0,037100	0,037149	0,037194	0,037234	0,037271	0,037305	0,037336	0,037365	0,037391	0,037415	0,037438	0,037458	0,037478	0,037496	0,037512
46	0,037025	0,037126	0,037219	0,037303	0,037379	0,037448	0,037511	0,037567	0,037618	0,037665	0,037707	0,037745	0,037780	0,037813	0,037842	0,037869	0,037894	0,037917	0,037938	0,037958	0,037976
47	0,037374	0,037490	0,037596	0,037693	0,037781	0,037861	0,037933	0,037998	0,038057	0,038111	0,038159	0,038203	0,038243	0,038279	0,038312	0,038343	0,038370	0,038396	0,038420	0,038441	0,038461
48	0,037723	0,037856	0,037978	0,038090	0,038191	0,038284	0,038367	0,038442	0,038511	0,038572	0,038628	0,038678	0,038724	0,038765	0,038803	0,038837	0,038868	0,038897	0,038923	0,038947	0,038969
49	0,038072	0,038224	0,038364	0,038492	0,038609	0,038715	0,038812	0,038899	0,038978	0,039049	0,039113	0,039171	0,039224								

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,031040	0,031053	0,031066	0,031078	0,031090	0,031101	0,031112	0,031122	0,031132	0,031142	0,031151	0,031160	0,031168	0,031177	0,031184	0,031192	0,031199	0,031206	0,031212	0,031219	0,031225
19	0,031224	0,031239	0,031252	0,031265	0,031278	0,031290	0,031302	0,031313	0,031323	0,031333	0,031343	0,031352	0,031361	0,031370	0,031378	0,031386	0,031394	0,031401	0,031408	0,031414	0,031420
20	0,031415	0,031430	0,031445	0,031459	0,031472	0,031485	0,031497	0,031509	0,031520	0,031531	0,031541	0,031551	0,031560	0,031569	0,031578	0,031586	0,031594	0,031602	0,031609	0,031616	0,031622
21	0,031611	0,031627	0,031643	0,031658	0,031672	0,031686	0,031699	0,031712	0,031724	0,031735	0,031746	0,031756	0,031766	0,031776	0,031785	0,031794	0,031802	0,031810	0,031817	0,031825	0,031831
22	0,031814	0,031831	0,031848	0,031864	0,031880	0,031894	0,031908	0,031922	0,031934	0,031947	0,031958	0,031969	0,031980	0,031990	0,031999	0,032009	0,032017	0,032026	0,032034	0,032041	0,032048
23	0,032023	0,032042	0,032060	0,032077	0,032094	0,032110	0,032125	0,032139	0,032152	0,032165	0,032178	0,032189	0,032201	0,032211	0,032221	0,032231	0,032240	0,032249	0,032257	0,032265	0,032273
24	0,032238	0,032259	0,032279	0,032298	0,032315	0,032332	0,032348	0,032363	0,032378	0,032392	0,032405	0,032417	0,032429	0,032441	0,032451	0,032462	0,032471	0,032480	0,032489	0,032497	0,032505
25	0,032461	0,032483	0,032505	0,032525	0,032544	0,032562	0,032579	0,032596	0,032611	0,032626	0,032640	0,032653	0,032666	0,032678	0,032690	0,032700	0,032711	0,032720	0,032730	0,032738	0,032746
26	0,032690	0,032715	0,032738	0,032760	0,032781	0,032800	0,032819	0,032836	0,032853	0,032869	0,032884	0,032898	0,032912	0,032925	0,032937	0,032948	0,032959	0,032969	0,032979	0,032988	0,032997
27	0,032927	0,032953	0,032979	0,033003	0,033025	0,033046	0,033067	0,033086	0,033104	0,033121	0,033137	0,033152	0,033167	0,033180	0,033193	0,033205	0,033217	0,033228	0,033238	0,033248	0,033257
28	0,033170	0,033200	0,033227	0,033254	0,033278	0,033301	0,033323	0,033344	0,033363	0,033382	0,033399	0,033415	0,033431	0,033446	0,033459	0,033472	0,033485	0,033496	0,033507	0,033518	0,033527
29	0,033422	0,033454	0,033484	0,033513	0,033540	0,033565	0,033589	0,033611	0,033632	0,033652	0,033671	0,033689	0,033705	0,033721	0,033736	0,033750	0,033763	0,033776	0,033787	0,033798	0,033808
30	0,033681	0,033716	0,033750	0,033781	0,033810	0,033838	0,033864	0,033888	0,033911	0,033933	0,033953	0,033973	0,033991	0,034008	0,034024	0,034039	0,034053	0,034066	0,034079	0,034090	0,034101
31	0,033947	0,033986	0,034023	0,034058	0,034090	0,034120	0,034149	0,034176	0,034201	0,034224	0,034246	0,034267	0,034287	0,034305	0,034323	0,034339	0,034354	0,034369	0,034382	0,034395	0,034406
32	0,034221	0,034264	0,034305	0,034343	0,034379	0,034413	0,034444	0,034473	0,034501	0,034527	0,034551	0,034573	0,034595	0,034615	0,034634	0,034651	0,034668	0,034683	0,034698	0,034711	0,034724
33	0,034502	0,034551	0,034596	0,034638	0,034678	0,034715	0,034749	0,034782	0,034812	0,034840	0,034867	0,034892	0,034915	0,034937	0,034957	0,034977	0,034995	0,035011	0,035027	0,035042	0,035055
34	0,034791	0,034845	0,034895	0,034942	0,034986	0,035027	0,035065	0,035101	0,035135	0,035166	0,035195	0,035222	0,035248	0,035272	0,035294	0,035315	0,035335	0,035353	0,035370	0,035386	0,035401
35	0,035086	0,035147	0,035203	0,035255	0,035304	0,035350	0,035392	0,035432	0,035469	0,035503	0,035536	0,035566	0,035594	0,035620	0,035645	0,035668	0,035689	0,035709	0,035728	0,035745	0,035761
36	0,035388	0,035456	0,035519	0,035577	0,035632	0,035683	0,035730	0,035774	0,035815	0,035854	0,035889	0,035923	0,035954	0,035983	0,036010	0,036035	0,036059	0,036081	0,036101	0,036120	0,036137
37	0,035697	0,035773	0,035843	0,035909	0,035970	0,036026	0,036079	0,036128	0,036174	0,036217	0,036257	0,036294	0,036328	0,036360	0,036390	0,036418	0,036444	0,036468	0,036490	0,036511	0,036530
38	0,036011	0,036096	0,036175	0,036248	0,036317	0,036380	0,036440	0,036495	0,036546	0,036593	0,036638	0,036679	0,036717	0,036753	0,036786	0,036817	0,036845	0,036872	0,036897	0,036920	0,036941
39	0,036331	0,036425	0,036514	0,036596	0,036673	0,036745	0,036811	0,036873	0,036930	0,036983	0,037033	0,037079	0,037121	0,037161	0,037198	0,037232	0,037264	0,037294	0,037321	0,037346	0,037370
40	0,036654	0,036760	0,036859	0,036952	0,037038	0,037118	0,037193	0,037262	0,037327	0,037386	0,037442	0,037493	0,037541	0,037585	0,037626	0,037665	0,037700	0,037733	0,037763	0,037792	0,037818
41	0,036980	0,037099	0,037211	0,037314	0,037411	0,037502	0,037585	0,037663	0,037735	0,037802	0,037865	0,037922	0,037976	0,038026	0,038072	0,038114	0,038154	0,038191	0,038224	0,038256	0,038285
42	0,037309	0,037442	0,037566	0,037683	0,037792	0,037893	0,037988	0,038075	0,038157	0,038232	0,038302	0,038367	0,038427	0,038483	0,038534	0,038582	0,038626	0,038667	0,038705	0,038740	0,038772
43	0,037639	0,037787	0,037926	0,038057	0,038179	0,038293	0,038399	0,038498	0,038590	0,038675	0,038753	0,038827	0,038894	0,038957	0,039015	0,039068	0,039118	0,039164	0,039206	0,039245	0,039281
44	0,037969	0,038133	0,038289	0,038435	0,038572	0,038700	0,038820	0,038931	0,039034	0,039130	0,039219	0,039301	0,039378	0,039448	0,039513	0,039574	0,039629	0,039681	0,039728	0,039772	0,039812
45	0,038297	0,038480	0,038653	0,038816	0,038969	0,039113	0,039248	0,039373	0,039490	0,039598	0,039698	0,039791	0,039877	0,039957	0,040031	0,040099	0,040161	0,040219	0,040272	0,040321	0,040366
46	0,038622	0,038825	0,039017	0,039199	0,039371	0,039532	0,039683	0,039824	0,039955	0,040077	0,040191	0,040296	0,040393	0,040484	0,040567	0,040643	0,040714	0,040779	0,040839	0,040894	0,040945
47	0,038944	0,039167	0,039380	0,039582	0,039774	0,039954	0,040124	0,040282	0,040430	0,040568	0,040696	0,040815	0,040926	0,041028	0,041122	0,041208	0,041288	0,041362	0,041429	0,041492	0,041549
48	0,039260	0,039505	0,039740	0,039965	0,040178	0,040379	0,040569	0,040747	0,040914	0,041069	0,041214	0,041349	0,041474	0,04151							

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,030970	0,030987	0,031002	0,031017	0,031032	0,031045	0,031059	0,031071	0,031084	0,031095	0,031107	0,031117	0,031128	0,031138	0,031148	0,031157	0,031166	0,031174	0,031183	0,031190	0,031198
19	0,031150	0,031168	0,031185	0,031201	0,031216	0,031231	0,031245	0,031258	0,031271	0,031284	0,031296	0,031308	0,031319	0,031329	0,031339	0,031349	0,031359	0,031368	0,031376	0,031385	0,031393
20	0,031335	0,031354	0,031372	0,031390	0,031406	0,031422	0,031437	0,031451	0,031465	0,031479	0,031491	0,031504	0,031515	0,031527	0,031537	0,031548	0,031558	0,031567	0,031576	0,031585	0,031593
21	0,031526	0,031546	0,031566	0,031584	0,031602	0,031619	0,031635	0,031651	0,031666	0,031680	0,031693	0,031706	0,031719	0,031731	0,031742	0,031753	0,031764	0,031774	0,031783	0,031792	0,031801
22	0,031722	0,031744	0,031765	0,031786	0,031805	0,031823	0,031840	0,031857	0,031873	0,031888	0,031903	0,031916	0,031930	0,031942	0,031954	0,031966	0,031977	0,031988	0,031998	0,032007	0,032017
23	0,031924	0,031948	0,031971	0,031993	0,032014	0,032033	0,032052	0,032070	0,032087	0,032103	0,032119	0,032133	0,032148	0,032161	0,032174	0,032186	0,032198	0,032209	0,032220	0,032230	0,032240
24	0,032132	0,032158	0,032183	0,032207	0,032229	0,032250	0,032270	0,032290	0,032308	0,032325	0,032342	0,032358	0,032373	0,032387	0,032401	0,032414	0,032427	0,032439	0,032450	0,032461	0,032471
25	0,032345	0,032374	0,032401	0,032427	0,032451	0,032474	0,032496	0,032517	0,032537	0,032555	0,032573	0,032590	0,032606	0,032622	0,032636	0,032650	0,032664	0,032676	0,032688	0,032700	0,032710
26	0,032564	0,032596	0,032626	0,032654	0,032680	0,032705	0,032729	0,032752	0,032773	0,032793	0,032812	0,032831	0,032848	0,032865	0,032880	0,032895	0,032909	0,032923	0,032935	0,032948	0,032959
27	0,032789	0,032824	0,032857	0,032887	0,032917	0,032944	0,032970	0,032994	0,033017	0,033039	0,033060	0,033080	0,033099	0,033116	0,033133	0,033149	0,033164	0,033179	0,033192	0,033205	0,033217
28	0,033020	0,033058	0,033094	0,033128	0,033160	0,033190	0,033218	0,033245	0,033270	0,033294	0,033317	0,033338	0,033358	0,033377	0,033395	0,033412	0,033429	0,033444	0,033458	0,033472	0,033485
29	0,033256	0,033299	0,033339	0,033376	0,033411	0,033444	0,033475	0,033504	0,033532	0,033558	0,033582	0,033605	0,033627	0,033648	0,033667	0,033686	0,033703	0,033720	0,033735	0,033750	0,033764
30	0,033498	0,033546	0,033590	0,033631	0,033670	0,033706	0,033740	0,033772	0,033802	0,033831	0,033857	0,033883	0,033906	0,033929	0,033950	0,033970	0,033989	0,034006	0,034023	0,034039	0,034054
31	0,033746	0,033798	0,033847	0,033893	0,033936	0,033976	0,034014	0,034049	0,034082	0,034113	0,034142	0,034170	0,034196	0,034220	0,034243	0,034265	0,034285	0,034304	0,034322	0,034339	0,034355
32	0,033998	0,034057	0,034111	0,034162	0,034210	0,034254	0,034296	0,034334	0,034371	0,034405	0,034437	0,034467	0,034496	0,034522	0,034547	0,034571	0,034593	0,034614	0,034634	0,034652	0,034669
33	0,034255	0,034320	0,034381	0,034438	0,034491	0,034540	0,034586	0,034629	0,034669	0,034707	0,034743	0,034776	0,034807	0,034836	0,034864	0,034889	0,034914	0,034936	0,034958	0,034978	0,034996
34	0,034515	0,034588	0,034656	0,034720	0,034779	0,034834	0,034885	0,034933	0,034978	0,035020	0,035059	0,035095	0,035130	0,035162	0,035192	0,035220	0,035247	0,035271	0,035295	0,035316	0,035337
35	0,034779	0,034861	0,034937	0,035008	0,035074	0,035135	0,035193	0,035246	0,035296	0,035342	0,035386	0,035426	0,035464	0,035500	0,035533	0,035564	0,035593	0,035620	0,035646	0,035669	0,035692
36	0,035046	0,035137	0,035222	0,035302	0,035376	0,035444	0,035508	0,035568	0,035624	0,035675	0,035724	0,035769	0,035811	0,035850	0,035887	0,035921	0,035953	0,035983	0,036011	0,036037	0,036062
37	0,035314	0,035416	0,035512	0,035600	0,035683	0,035760	0,035832	0,035899	0,035961	0,036019	0,036073	0,036123	0,036170	0,036214	0,036254	0,036292	0,036328	0,036361	0,036392	0,036420	0,036447
38	0,035583	0,035697	0,035804	0,035904	0,035996	0,036083	0,036163	0,036238	0,036308	0,036373	0,036433	0,036489	0,036542	0,036590	0,036636	0,036678	0,036717	0,036754	0,036788	0,036820	0,036850
39	0,035852	0,035979	0,036098	0,036210	0,036314	0,036411	0,036502	0,036586	0,036664	0,036737	0,036805	0,036867	0,036926	0,036980	0,037031	0,037078	0,037122	0,037163	0,037201	0,037236	0,037269
40	0,036118	0,036260	0,036394	0,036519	0,036636	0,036745	0,036846	0,036941	0,037029	0,037111	0,037187	0,037257	0,037323	0,037384	0,037441	0,037493	0,037542	0,037588	0,037630	0,037669	0,037706
41	0,036382	0,036540	0,036689	0,036828	0,036959	0,037082	0,037196	0,037303	0,037402	0,037494	0,037579	0,037659	0,037732	0,037801	0,037864	0,037923	0,037978	0,038029	0,038076	0,038120	0,038161
42	0,036642	0,036817	0,036982	0,037138	0,037284	0,037422	0,037550	0,037670	0,037781	0,037885	0,037982	0,038071	0,038154	0,038231	0,038302	0,038369	0,038430	0,038487	0,038540	0,038589	0,038634
43	0,036896	0,037089	0,037272	0,037446	0,037609	0,037763	0,037907	0,038042	0,038167	0,038284	0,038393	0,038494	0,038588	0,038674	0,038755	0,038830	0,038899	0,038963	0,039022	0,039077	0,039127
44	0,037143	0,037355	0,037558	0,037751	0,037933	0,038105	0,038266	0,038417	0,038559	0,038690	0,038813	0,038927	0,039033	0,039131	0,039222	0,039306	0,039383	0,039456	0,039522	0,039584	0,039641
45	0,037382	0,037615	0,037838	0,038051	0,038253	0,038445	0,038625	0,038795	0,038954	0,039102	0,039241	0,039369	0,039489	0,039600	0,039702	0,039797	0,039885	0,039966	0,040041	0,040111	0,040175
46	0,037612	0,037866	0,038111	0,038345	0,038569	0,038782	0,038983	0,039173	0,039351	0,039519	0,039675	0,039820	0,039955	0,040080	0,040196	0,040304	0,040403	0,040495	0,040580	0,040658	0,040730
47	0,037831	0,038107	0,038374	0,038632																	

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,029974	0,029980	0,029987	0,029993	0,029999	0,030005	0,030011	0,030016	0,030021	0,030026	0,030030	0,030035	0,030039	0,030043	0,030047	0,030050	0,030054	0,030057	0,030060	0,030063	0,030065
19	0,030129	0,030136	0,030143	0,030150	0,030157	0,030163	0,030169	0,030174	0,030180	0,030185	0,030190	0,030195	0,030199	0,030204	0,030208	0,030212	0,030215	0,030219	0,030222	0,030225	0,030228
20	0,030290	0,030297	0,030305	0,030312	0,030319	0,030326	0,030332	0,030338	0,030344	0,030350	0,030355	0,030360	0,030365	0,030370	0,030374	0,030378	0,030382	0,030386	0,030389	0,030392	0,030395
21	0,030455	0,030464	0,030472	0,030480	0,030487	0,030494	0,030501	0,030508	0,030514	0,030520	0,030526	0,030531	0,030536	0,030541	0,030546	0,030551	0,030555	0,030559	0,030562	0,030566	0,030569
22	0,030627	0,030636	0,030644	0,030653	0,030661	0,030668	0,030676	0,030683	0,030689	0,030696	0,030702	0,030708	0,030714	0,030719	0,030724	0,030729	0,030733	0,030738	0,030742	0,030746	0,030749
23	0,030804	0,030813	0,030823	0,030832	0,030840	0,030848	0,030856	0,030864	0,030871	0,030878	0,030885	0,030891	0,030897	0,030903	0,030908	0,030914	0,030918	0,030923	0,030927	0,030932	0,030935
24	0,030986	0,030997	0,031007	0,031017	0,031026	0,031035	0,031043	0,031051	0,031059	0,031066	0,031074	0,031080	0,031087	0,031093	0,031099	0,031105	0,031110	0,031115	0,031120	0,031124	0,031128
25	0,031175	0,031187	0,031197	0,031208	0,031218	0,031227	0,031236	0,031245	0,031253	0,031261	0,031269	0,031276	0,031283	0,031290	0,031297	0,031303	0,031308	0,031314	0,031319	0,031324	0,031328
26	0,031370	0,031383	0,031394	0,031406	0,031416	0,031427	0,031436	0,031446	0,031455	0,031463	0,031472	0,031480	0,031487	0,031494	0,031501	0,031508	0,031514	0,031520	0,031525	0,031530	0,031535
27	0,031572	0,031585	0,031598	0,031610	0,031622	0,031633	0,031643	0,031653	0,031663	0,031672	0,031681	0,031690	0,031698	0,031706	0,031713	0,031720	0,031727	0,031733	0,031739	0,031745	0,031750
28	0,031780	0,031794	0,031809	0,031822	0,031834	0,031846	0,031858	0,031869	0,031879	0,031889	0,031899	0,031908	0,031916	0,031925	0,031933	0,031940	0,031947	0,031954	0,031961	0,031967	0,031973
29	0,031994	0,032011	0,032026	0,032041	0,032054	0,032067	0,032080	0,032091	0,032103	0,032113	0,032124	0,032133	0,032143	0,032152	0,032160	0,032169	0,032176	0,032184	0,032191	0,032197	0,032204
30	0,032216	0,032234	0,032251	0,032267	0,032282	0,032296	0,032309	0,032322	0,032334	0,032346	0,032357	0,032368	0,032378	0,032387	0,032397	0,032405	0,032414	0,032422	0,032429	0,032436	0,032443
31	0,032445	0,032465	0,032483	0,032501	0,032517	0,032533	0,032548	0,032561	0,032575	0,032587	0,032599	0,032611	0,032622	0,032632	0,032642	0,032651	0,032660	0,032669	0,032677	0,032685	0,032692
32	0,032680	0,032703	0,032723	0,032743	0,032761	0,032778	0,032794	0,032809	0,032824	0,032837	0,032850	0,032863	0,032874	0,032886	0,032896	0,032906	0,032916	0,032925	0,032934	0,032943	0,032950
33	0,032923	0,032948	0,032971	0,032993	0,033013	0,033032	0,033049	0,033066	0,033082	0,033097	0,033111	0,033124	0,033137	0,033149	0,033160	0,033171	0,033182	0,033192	0,033201	0,033210	0,033219
34	0,033172	0,033201	0,033227	0,033251	0,033273	0,033294	0,033314	0,033332	0,033349	0,033365	0,033381	0,033395	0,033409	0,033422	0,033435	0,033447	0,033458	0,033469	0,033479	0,033489	0,033498
35	0,033428	0,033461	0,033490	0,033517	0,033543	0,033566	0,033587	0,033608	0,033627	0,033644	0,033661	0,033677	0,033692	0,033706	0,033720	0,033733	0,033745	0,033757	0,033768	0,033778	0,033788
36	0,033691	0,033728	0,033761	0,033792	0,033820	0,033846	0,033871	0,033893	0,033914	0,033934	0,033952	0,033969	0,033986	0,034001	0,034016	0,034030	0,034043	0,034056	0,034068	0,034079	0,034090
37	0,033960	0,034002	0,034040	0,034075	0,034107	0,034136	0,034164	0,034189	0,034212	0,034234	0,034254	0,034273	0,034291	0,034308	0,034324	0,034339	0,034354	0,034367	0,034380	0,034392	0,034404
38	0,034234	0,034283	0,034327	0,034366	0,034403	0,034436	0,034466	0,034495	0,034520	0,034545	0,034567	0,034588	0,034608	0,034627	0,034644	0,034661	0,034676	0,034691	0,034705	0,034718	0,034731
39	0,034514	0,034569	0,034620	0,034665	0,034707	0,034745	0,034779	0,034811	0,034840	0,034867	0,034892	0,034915	0,034937	0,034958	0,034977	0,034995	0,035012	0,035028	0,035043	0,035058	0,035071
40	0,034797	0,034861	0,034919	0,034972	0,035019	0,035062	0,035102	0,035138	0,035171	0,035201	0,035229	0,035255	0,035279	0,035302	0,035323	0,035343	0,035361	0,035379	0,035395	0,035411	0,035426
41	0,035084	0,035158	0,035225	0,035285	0,035340	0,035389	0,035434	0,035475	0,035513	0,035547	0,035578	0,035608	0,035635	0,035660	0,035683	0,035705	0,035725	0,035744	0,035762	0,035779	0,035795
42	0,035373	0,035458	0,035535	0,035604	0,035667	0,035724	0,035776	0,035823	0,035866	0,035905	0,035941	0,035973	0,036004	0,036031	0,036057	0,036082	0,036104	0,036125	0,036145	0,036163	0,036181
43	0,035662	0,035759	0,035848	0,035929	0,036002	0,036068	0,036127	0,036181	0,036230	0,036275	0,036315	0,036353	0,036387	0,036418	0,036447	0,036474	0,036499	0,036522	0,036544	0,036564	0,036583
44	0,035950	0,036062	0,036165	0,036258	0,036342	0,036418	0,036487	0,036549	0,036606	0,036657	0,036703	0,036745	0,036784	0,036819	0,036852	0,036882	0,036910	0,036935	0,036959	0,036981	0,037002
45	0,036235	0,036364	0,036482	0,036589	0,036687	0,036775	0,036855	0,036927	0,036992	0,037051	0,037104	0,037152	0,037196	0,037236	0,037273	0,037307	0,037338	0,037366	0,037393	0,037417	0,037440
46	0,036517	0,036664	0,036799	0,036922	0,037035	0,037137	0,037229	0,037313	0,037388	0,037456	0,037517	0,037573	0,037623	0,037669	0,037711	0,037749	0,037783	0,037816	0,037845	0,037872	0,037898
47	0,036792	0,036959	0,037113	0,037255	0,037384	0,037502	0,037609	0,037706	0,037793	0,037872	0,037943	0,038007	0,038065	0,038117	0,038165	0,038208	0,038248	0,038284	0,038317	0,038347	0,038375
48	0,037059	0,037248	0,037423	0,037585	0,037733	0,037869	0,037993	0,038105	0,038206	0,038298	0,038380	0,038455	0,038522	0,038582	0,038637	0,038686	0,038731	0,038772	0,038809	0,038843	0,038875
49	0,037317	0,037528	0,037726	0,037910	0,038080	0,038236	0,038379	0,038509	0,038627	0, <											

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,030040	0,030045	0,030051	0,030056	0,030061	0,030065	0,030070	0,030074	0,030078	0,030082	0,030085	0,030089	0,030092	0,030095	0,030098	0,030100	0,030103	0,030105	0,030107	0,030109	0,030111
19	0,030198	0,030204	0,030209	0,030215	0,030220	0,030225	0,030230	0,030234	0,030239	0,030243	0,030247	0,030250	0,030254	0,030257	0,030260	0,030263	0,030266	0,030268	0,030270	0,030273	0,030275
20	0,030361	0,030367	0,030374	0,030379	0,030385	0,030390	0,030395	0,030400	0,030405	0,030409	0,030413	0,030417	0,030421	0,030425	0,030428	0,030431	0,030434	0,030437	0,030439	0,030441	0,030444
21	0,030530	0,030537	0,030543	0,030549	0,030555	0,030561	0,030567	0,030572	0,030577	0,030582	0,030586	0,030590	0,030594	0,030598	0,030602	0,030605	0,030608	0,030611	0,030614	0,030616	0,030619
22	0,030704	0,030711	0,030718	0,030725	0,030732	0,030738	0,030744	0,030749	0,030755	0,030760	0,030765	0,030769	0,030773	0,030778	0,030781	0,030785	0,030788	0,030792	0,030795	0,030797	0,030800
23	0,030884	0,030892	0,030900	0,030907	0,030914	0,030921	0,030927	0,030933	0,030939	0,030944	0,030949	0,030954	0,030959	0,030963	0,030968	0,030971	0,030975	0,030979	0,030982	0,030985	0,030988
24	0,031071	0,031079	0,031087	0,031095	0,031103	0,031110	0,031117	0,031123	0,031129	0,031135	0,031141	0,031146	0,031151	0,031156	0,031160	0,031165	0,031168	0,031172	0,031176	0,031179	0,031182
25	0,031263	0,031273	0,031281	0,031290	0,031298	0,031306	0,031313	0,031320	0,031326	0,031333	0,031339	0,031345	0,031350	0,031355	0,031360	0,031365	0,031369	0,031373	0,031377	0,031380	0,031383
26	0,031463	0,031473	0,031482	0,031491	0,031500	0,031508	0,031516	0,031524	0,031531	0,031538	0,031544	0,031550	0,031556	0,031562	0,031567	0,031572	0,031577	0,031581	0,031585	0,031589	0,031592
27	0,031669	0,031680	0,031690	0,031700	0,031709	0,031718	0,031727	0,031735	0,031742	0,031750	0,031757	0,031763	0,031770	0,031776	0,031781	0,031787	0,031792	0,031796	0,031801	0,031805	0,031809
28	0,031882	0,031894	0,031905	0,031916	0,031926	0,031936	0,031945	0,031953	0,031962	0,031970	0,031977	0,031984	0,031991	0,031998	0,032004	0,032010	0,032015	0,032020	0,032025	0,032029	0,032033
29	0,032103	0,032116	0,032128	0,032140	0,032150	0,032161	0,032171	0,032180	0,032189	0,032198	0,032206	0,032213	0,032221	0,032228	0,032234	0,032241	0,032247	0,032252	0,032257	0,032262	0,032267
30	0,032331	0,032346	0,032359	0,032371	0,032383	0,032394	0,032405	0,032415	0,032425	0,032434	0,032443	0,032451	0,032459	0,032467	0,032474	0,032480	0,032487	0,032493	0,032498	0,032504	0,032509
31	0,032568	0,032583	0,032597	0,032611	0,032624	0,032636	0,032648	0,032659	0,032669	0,032679	0,032688	0,032698	0,032706	0,032714	0,032722	0,032729	0,032736	0,032743	0,032749	0,032755	0,032760
32	0,032812	0,032829	0,032845	0,032860	0,032874	0,032887	0,032900	0,032912	0,032923	0,032934	0,032944	0,032954	0,032963	0,032972	0,032980	0,032988	0,032995	0,033003	0,033009	0,033015	0,033021
33	0,033065	0,033083	0,033101	0,033117	0,033133	0,033147	0,033161	0,033174	0,033187	0,033198	0,033209	0,033220	0,033230	0,033239	0,033248	0,033257	0,033265	0,033272	0,033280	0,033286	0,033292
34	0,033325	0,033346	0,033366	0,033384	0,033401	0,033417	0,033432	0,033446	0,033460	0,033473	0,033485	0,033496	0,033507	0,033517	0,033527	0,033536	0,033545	0,033553	0,033561	0,033568	0,033575
35	0,033595	0,033619	0,033640	0,033661	0,033679	0,033697	0,033714	0,033729	0,033744	0,033758	0,033771	0,033783	0,033795	0,033806	0,033816	0,033826	0,033836	0,033845	0,033853	0,033861	0,033868
36	0,033873	0,033900	0,033924	0,033947	0,033968	0,033987	0,034005	0,034022	0,034038	0,034054	0,034068	0,034081	0,034094	0,034106	0,034117	0,034128	0,034138	0,034148	0,034157	0,034166	0,034174
37	0,034160	0,034190	0,034217	0,034243	0,034266	0,034288	0,034308	0,034327	0,034345	0,034361	0,034377	0,034391	0,034405	0,034418	0,034431	0,034442	0,034453	0,034464	0,034474	0,034483	0,034491
38	0,034455	0,034489	0,034520	0,034549	0,034575	0,034599	0,034622	0,034643	0,034662	0,034681	0,034698	0,034714	0,034729	0,034743	0,034757	0,034769	0,034781	0,034793	0,034803	0,034813	0,034822
39	0,034759	0,034798	0,034833	0,034865	0,034895	0,034922	0,034947	0,034971	0,034992	0,035012	0,035031	0,035049	0,035066	0,035081	0,035096	0,035110	0,035122	0,035135	0,035146	0,035157	0,035167
40	0,035071	0,035115	0,035155	0,035192	0,035226	0,035256	0,035285	0,035311	0,035335	0,035357	0,035378	0,035398	0,035416	0,035433	0,035449	0,035464	0,035478	0,035491	0,035504	0,035516	0,035527
41	0,035391	0,035441	0,035487	0,035529	0,035567	0,035602	0,035634	0,035664	0,035691	0,035716	0,035739	0,035760	0,035780	0,035799	0,035817	0,035833	0,035848	0,035863	0,035876	0,035889	0,035901
42	0,035718	0,035776	0,035829	0,035877	0,035920	0,035960	0,035996	0,036029	0,036060	0,036088	0,036114	0,036138	0,036160	0,036181	0,036200	0,036218	0,036235	0,036251	0,036265	0,036279	0,036292
43	0,036051	0,036118	0,036179	0,036234	0,036284	0,036329	0,036371	0,036408	0,036443	0,036475	0,036503	0,036530	0,036555	0,036578	0,036599	0,036619	0,036638	0,036655	0,036671	0,036686	0,036700
44	0,036391	0,036468	0,036537	0,036601	0,036658	0,036711	0,036758	0,036801	0,036840	0,036876	0,036909	0,036939	0,036966	0,036992	0,037016	0,037037	0,037058	0,037077	0,037094	0,037111	0,037126
45	0,036735	0,036823	0,036904	0,036977	0,037043	0,037103	0,037158	0,037207	0,037252	0,037292	0,037329	0,037363	0,037395	0,037423	0,037450	0,037474	0,037496	0,037517	0,037537	0,037554	0,037571
46	0,037082	0,037184	0,037277	0,037361	0,037438	0,037507	0,037570	0,037626	0,037678	0,037724	0,037766	0,037805	0,037840	0,037872	0,037902	0,037929	0,037954	0,037977	0,037999	0,038018	0,038037
47	0,037432	0,037549	0,037656	0,037753	0,037841	0,037921	0,037993	0,038059	0,038118	0,038172	0,038220	0,038264	0,038304	0,038340	0,038374	0,038404	0,038432	0,038458	0,038482	0,038503	0,038523
48	0,037783	0,037916	0,038039	0,038151	0,038252	0,038345	0,038429	0,038504	0,038573	0,038634	0,038690	0,038741	0,038786	0,038828	0,038866	0,038900	0,038931	0,038960	0,038986	0,039010	0,039033
49	0,038133	0,038285	0,038425	0,038554	0,038671	0,038778	0,038875	0,038963	0,039042	0,039											

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,031080	0,031093	0,031106	0,031118	0,031130	0,031142	0,031152	0,031163	0,031173	0,031182	0,031192	0,031201	0,031209	0,031217	0,031225	0,031233	0,031240	0,031247	0,031253	0,031259	0,031265
19	0,031265	0,031280	0,031293	0,031306	0,031319	0,031331	0,031343	0,031354	0,031364	0,031374	0,031384	0,031394	0,031403	0,031411	0,031419	0,031427	0,031435	0,031442	0,031449	0,031455	0,031462
20	0,031456	0,031471	0,031486	0,031500	0,031513	0,031526	0,031539	0,031550	0,031562	0,031572	0,031583	0,031593	0,031602	0,031611	0,031620	0,031628	0,031636	0,031644	0,031651	0,031658	0,031664
21	0,031653	0,031669	0,031685	0,031700	0,031715	0,031728	0,031741	0,031754	0,031766	0,031777	0,031788	0,031799	0,031809	0,031818	0,031827	0,031836	0,031844	0,031852	0,031860	0,031867	0,031874
22	0,031856	0,031874	0,031891	0,031907	0,031922	0,031937	0,031951	0,031964	0,031977	0,031989	0,032001	0,032012	0,032023	0,032033	0,032042	0,032052	0,032060	0,032069	0,032076	0,032084	0,032091
23	0,032066	0,032085	0,032103	0,032121	0,032137	0,032153	0,032168	0,032182	0,032196	0,032209	0,032221	0,032233	0,032244	0,032255	0,032265	0,032275	0,032284	0,032293	0,032301	0,032309	0,032316
24	0,032282	0,032303	0,032323	0,032341	0,032359	0,032376	0,032392	0,032407	0,032422	0,032436	0,032449	0,032461	0,032473	0,032485	0,032495	0,032506	0,032515	0,032525	0,032533	0,032542	0,032549
25	0,032505	0,032528	0,032549	0,032569	0,032588	0,032607	0,032624	0,032640	0,032656	0,032671	0,032685	0,032698	0,032711	0,032723	0,032734	0,032745	0,032756	0,032765	0,032774	0,032783	0,032791
26	0,032735	0,032759	0,032783	0,032805	0,032826	0,032845	0,032864	0,032882	0,032898	0,032914	0,032929	0,032944	0,032957	0,032970	0,032982	0,032994	0,033005	0,033015	0,033025	0,033034	0,033042
27	0,032972	0,032999	0,033024	0,033048	0,033071	0,033092	0,033112	0,033131	0,033149	0,033167	0,033183	0,033198	0,033213	0,033226	0,033239	0,033252	0,033263	0,033274	0,033284	0,033294	0,033303
28	0,033217	0,033246	0,033274	0,033300	0,033324	0,033348	0,033370	0,033390	0,033410	0,033428	0,033446	0,033462	0,033478	0,033492	0,033506	0,033519	0,033532	0,033543	0,033554	0,033565	0,033574
29	0,033469	0,033501	0,033531	0,033560	0,033587	0,033612	0,033636	0,033658	0,033680	0,033700	0,033719	0,033736	0,033753	0,033769	0,033784	0,033798	0,033811	0,033823	0,033835	0,033846	0,033856
30	0,033728	0,033764	0,033797	0,033829	0,033858	0,033886	0,033912	0,033936	0,033960	0,033981	0,034002	0,034021	0,034039	0,034056	0,034072	0,034087	0,034102	0,034115	0,034127	0,034139	0,034150
31	0,033995	0,034035	0,034072	0,034106	0,034139	0,034169	0,034198	0,034225	0,034250	0,034273	0,034296	0,034317	0,034336	0,034355	0,034372	0,034388	0,034404	0,034418	0,034431	0,034444	0,034456
32	0,034270	0,034314	0,034355	0,034393	0,034429	0,034462	0,034494	0,034523	0,034551	0,034576	0,034601	0,034624	0,034645	0,034665	0,034684	0,034702	0,034718	0,034734	0,034748	0,034762	0,034774
33	0,034552	0,034601	0,034646	0,034688	0,034728	0,034765	0,034800	0,034832	0,034863	0,034891	0,034918	0,034943	0,034966	0,034988	0,035009	0,035028	0,035046	0,035063	0,035078	0,035093	0,035107
34	0,034841	0,034895	0,034946	0,034993	0,035037	0,035078	0,035117	0,035153	0,035186	0,035218	0,035247	0,035274	0,035300	0,035324	0,035346	0,035367	0,035387	0,035405	0,035422	0,035438	0,035453
35	0,035138	0,035198	0,035255	0,035307	0,035356	0,035402	0,035445	0,035485	0,035522	0,035556	0,035589	0,035619	0,035647	0,035673	0,035698	0,035721	0,035743	0,035763	0,035781	0,035799	0,035815
36	0,035441	0,035509	0,035572	0,035631	0,035685	0,035736	0,035784	0,035828	0,035869	0,035908	0,035943	0,035977	0,036008	0,036037	0,036064	0,036089	0,036113	0,036135	0,036156	0,036175	0,036192
37	0,035750	0,035826	0,035897	0,035963	0,036024	0,036081	0,036134	0,036183	0,036229	0,036272	0,036312	0,036349	0,036383	0,036416	0,036446	0,036473	0,036499	0,036524	0,036546	0,036567	0,036586
38	0,036066	0,036151	0,036230	0,036303	0,036372	0,036436	0,036495	0,036550	0,036602	0,036649	0,036694	0,036735	0,036773	0,036809	0,036843	0,036874	0,036902	0,036929	0,036954	0,036977	0,036998
39	0,036386	0,036481	0,036570	0,036652	0,036729	0,036801	0,036868	0,036930	0,036987	0,037040	0,037090	0,037136	0,037179	0,037219	0,037256	0,037290	0,037322	0,037352	0,037379	0,037405	0,037429
40	0,036710	0,036817	0,036916	0,037009	0,037096	0,037176	0,037251	0,037320	0,037385	0,037445	0,037500	0,037552	0,037600	0,037644	0,037686	0,037724	0,037760	0,037793	0,037823	0,037851	0,037877
41	0,037038	0,037157	0,037269	0,037373	0,037470	0,037560	0,037645	0,037723	0,037795	0,037862	0,037925	0,037983	0,038036	0,038086	0,038132	0,038175	0,038215	0,038252	0,038286	0,038317	0,038346
42	0,037368	0,037501	0,037626	0,037743	0,037852	0,037953	0,038048	0,038136	0,038218	0,038293	0,038363	0,038429	0,038489	0,038545	0,038596	0,038645	0,038689	0,038730	0,038768	0,038803	0,038835
43	0,037698	0,037847	0,037987	0,038118	0,038240	0,038354	0,038461	0,038560	0,038652	0,038737	0,038816	0,038890	0,038957	0,039020	0,039079	0,039132	0,039182	0,039228	0,039270	0,039310	0,039346
44	0,038029	0,038194	0,038350	0,038497	0,038634	0,038763	0,038883	0,038994	0,039098	0,039194	0,039283	0,039366	0,039443	0,039513	0,039579	0,039639	0,039695	0,039747	0,039794	0,039838	0,039878
45	0,038358	0,038542	0,038715	0,038879	0,039033	0,039177	0,039312	0,039438	0,039555	0,039663	0,039764	0,039858	0,039944	0,040024	0,040098	0,040166	0,040229	0,040287	0,040340	0,040389	0,040435
46	0,038685	0,038888	0,039081	0,039263	0,039436	0,039597	0,039749	0,039890	0,040022	0,040145	0,040259	0,040364	0,040462	0,040552	0,040636	0,040713	0,040784	0,040849	0,040909	0,040964	0,041015
47	0,039007	0,039231	0,039445	0,039648	0,039840																

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,031011	0,031027	0,031043	0,031058	0,031072	0,031086	0,031099	0,031112	0,031124	0,031136	0,031147	0,031158	0,031168	0,031178	0,031188	0,031197	0,031206	0,031215	0,031223	0,031231	0,031239
19	0,031191	0,031209	0,031225	0,031242	0,031257	0,031272	0,031286	0,031299	0,031312	0,031325	0,031337	0,031349	0,031360	0,031370	0,031381	0,031390	0,031400	0,031409	0,031418	0,031426	0,031434
20	0,031376	0,031395	0,031414	0,031431	0,031447	0,031463	0,031478	0,031493	0,031507	0,031520	0,031533	0,031545	0,031557	0,031568	0,031579	0,031589	0,031599	0,031609	0,031618	0,031627	0,031635
21	0,031568	0,031588	0,031608	0,031626	0,031644	0,031661	0,031677	0,031693	0,031708	0,031722	0,031736	0,031749	0,031761	0,031773	0,031784	0,031795	0,031806	0,031816	0,031826	0,031835	0,031844
22	0,031764	0,031787	0,031808	0,031828	0,031847	0,031865	0,031883	0,031899	0,031915	0,031931	0,031945	0,031959	0,031972	0,031985	0,031997	0,032009	0,032020	0,032031	0,032041	0,032050	0,032060
23	0,031967	0,031991	0,032014	0,032036	0,032056	0,032076	0,032095	0,032113	0,032130	0,032146	0,032162	0,032177	0,032191	0,032204	0,032217	0,032230	0,032241	0,032253	0,032263	0,032273	0,032283
24	0,032175	0,032201	0,032226	0,032250	0,032272	0,032294	0,032314	0,032333	0,032352	0,032369	0,032386	0,032402	0,032417	0,032431	0,032445	0,032458	0,032471	0,032483	0,032494	0,032505	0,032515
25	0,032389	0,032418	0,032445	0,032471	0,032495	0,032518	0,032540	0,032561	0,032581	0,032600	0,032618	0,032635	0,032651	0,032666	0,032681	0,032695	0,032708	0,032721	0,032733	0,032744	0,032755
26	0,032608	0,032640	0,032670	0,032698	0,032725	0,032750	0,032774	0,032797	0,032818	0,032838	0,032858	0,032876	0,032893	0,032910	0,032926	0,032940	0,032955	0,032968	0,032981	0,032993	0,033004
27	0,032834	0,032869	0,032902	0,032933	0,032962	0,032989	0,033015	0,033040	0,033063	0,033085	0,033106	0,033126	0,033144	0,033162	0,033179	0,033195	0,033210	0,033225	0,033238	0,033251	0,033263
28	0,033066	0,033104	0,033140	0,033174	0,033206	0,033236	0,033265	0,033291	0,033317	0,033341	0,033363	0,033385	0,033405	0,033424	0,033442	0,033459	0,033475	0,033491	0,033505	0,033519	0,033532
29	0,033303	0,033345	0,033385	0,033423	0,033458	0,033491	0,033522	0,033551	0,033579	0,033605	0,033629	0,033653	0,033675	0,033695	0,033715	0,033733	0,033751	0,033767	0,033783	0,033798	0,033812
30	0,033546	0,033593	0,033637	0,033679	0,033717	0,033754	0,033788	0,033820	0,033850	0,033879	0,033905	0,033931	0,033954	0,033977	0,033998	0,034018	0,034037	0,034055	0,034072	0,034087	0,034102
31	0,033794	0,033846	0,033895	0,033941	0,033984	0,034024	0,034062	0,034097	0,034131	0,034162	0,034191	0,034219	0,034245	0,034269	0,034292	0,034314	0,034334	0,034354	0,034372	0,034389	0,034405
32	0,034046	0,034105	0,034160	0,034211	0,034259	0,034303	0,034345	0,034384	0,034420	0,034455	0,034487	0,034517	0,034546	0,034572	0,034598	0,034621	0,034643	0,034664	0,034684	0,034702	0,034720
33	0,034304	0,034369	0,034430	0,034487	0,034540	0,034590	0,034636	0,034679	0,034720	0,034758	0,034793	0,034826	0,034858	0,034887	0,034914	0,034940	0,034965	0,034987	0,035009	0,035029	0,035048
34	0,034565	0,034639	0,034707	0,034770	0,034829	0,034885	0,034936	0,034984	0,035029	0,035071	0,035110	0,035147	0,035181	0,035214	0,035244	0,035272	0,035299	0,035324	0,035347	0,035369	0,035389
35	0,034830	0,034912	0,034988	0,035059	0,035125	0,035187	0,035245	0,035298	0,035348	0,035395	0,035438	0,035479	0,035517	0,035552	0,035586	0,035617	0,035646	0,035673	0,035699	0,035723	0,035745
36	0,035097	0,035189	0,035274	0,035354	0,035428	0,035497	0,035561	0,035621	0,035677	0,035729	0,035777	0,035822	0,035865	0,035904	0,035941	0,035975	0,036007	0,036037	0,036065	0,036092	0,036116
37	0,035366	0,035469	0,035564	0,035654	0,035737	0,035814	0,035886	0,035953	0,036015	0,036073	0,036127	0,036178	0,036225	0,036268	0,036309	0,036347	0,036383	0,036416	0,036447	0,036476	0,036503
38	0,035636	0,035751	0,035858	0,035958	0,036051	0,036138	0,036218	0,036293	0,036363	0,036428	0,036489	0,036545	0,036597	0,036646	0,036692	0,036734	0,036774	0,036810	0,036845	0,036877	0,036906
39	0,035905	0,036033	0,036153	0,036265	0,036369	0,036467	0,036558	0,036642	0,036721	0,036794	0,036861	0,036924	0,036983	0,037038	0,037088	0,037136	0,037180	0,037221	0,037259	0,037294	0,037327
40	0,036173	0,036315	0,036449	0,036575	0,036692	0,036801	0,036903	0,036998	0,037086	0,037169	0,037245	0,037316	0,037381	0,037443	0,037499	0,037552	0,037601	0,037647	0,037689	0,037729	0,037765
41	0,036438	0,036596	0,036745	0,036885	0,037017	0,037139	0,037254	0,037361	0,037460	0,037553	0,037638	0,037718	0,037792	0,037861	0,037924	0,037984	0,038039	0,038089	0,038137	0,038181	0,038222
42	0,036698	0,036873	0,037039	0,037196	0,037343	0,037480	0,037609	0,037729	0,037841	0,037945	0,038042	0,038132	0,038215	0,038292	0,038364	0,038430	0,038492	0,038549	0,038602	0,038651	0,038697
43	0,036953	0,037147	0,037331	0,037505	0,037669	0,037823	0,037967	0,038102	0,038228	0,038346	0,038455	0,038556	0,038650	0,038737	0,038818	0,038893	0,038962	0,039026	0,039086	0,039140	0,039191
44	0,037201	0,037414	0,037617	0,037810	0,037993	0,038166	0,038328	0,038479	0,038621	0,038753	0,038876	0,038990	0,039097	0,039195	0,039286	0,039370	0,039449	0,039521	0,039587	0,039649	0,039706
45	0,037440	0,037674	0,037898	0,038112	0,038315	0,038507	0,038688	0,038858	0,039017	0,039166	0,039305	0,039434	0,039554	0,039665	0,039768	0,039864	0,039952	0,040033	0,040108	0,040178	0,040242
46	0,037671	0,037926	0,038172	0,038407	0,038632	0,038845	0,039047	0,039238	0,039416	0,039584	0,039740	0,039886	0,040022	0,040147	0,040264	0,040372	0,040472	0,040564	0,040649	0,040727	0,040800
47	0,037891	0,038168	0,038436	0,038695	0,038942	0,039179	0,039403	0,039616	0,039816	0,040004	0,040181	0,040345	0,040498	0,040641	0,040773	0,040895	0,041008	0,041112	0,041208	0,041297	0,041379
48	0,038100	0,038399	0,038691	0,038973	0,039245	0,039506	0,039755	0,039992	0,040215	0,040426	0,040624	0,040810	0,040983	0,041144	0,041293	0,041432	0,041560	0,041678	0,041788	0,041888	0,041981
49	0,038297	0,038619	0,0389																		

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	0,030011	0,030018	0,030025	0,030031	0,030037	0,030043	0,030048	0,030054	0,030059	0,030064	0,030068	0,030073	0,030077	0,030081	0,030085	0,030088	0,030091	0,030095	0,030098	0,030100	0,030103
19	0,030167	0,030174	0,030181	0,030188	0,030195	0,030201	0,030207	0,030213	0,030218	0,030223	0,030228	0,030233	0,030238	0,030242	0,030246	0,030250	0,030253	0,030257	0,030260	0,030263	0,030266
20	0,030328	0,030336	0,030343	0,030351	0,030358	0,030364	0,030371	0,030377	0,030383	0,030388	0,030394	0,030399	0,030404	0,030408	0,030413	0,030417	0,030421	0,030424	0,030428	0,030431	0,030434
21	0,030494	0,030503	0,030511	0,030519	0,030526	0,030533	0,030540	0,030547	0,030553	0,030559	0,030565	0,030570	0,030575	0,030580	0,030585	0,030590	0,030594	0,030598	0,030602	0,030605	0,030608
22	0,030666	0,030675	0,030684	0,030692	0,030700	0,030708	0,030715	0,030722	0,030729	0,030735	0,030742	0,030748	0,030753	0,030759	0,030764	0,030768	0,030773	0,030777	0,030781	0,030785	0,030789
23	0,030843	0,030853	0,030862	0,030871	0,030880	0,030888	0,030896	0,030904	0,030911	0,030918	0,030925	0,030931	0,030937	0,030943	0,030948	0,030954	0,030959	0,030963	0,030968	0,030972	0,030975
24	0,031027	0,031037	0,031047	0,031057	0,031066	0,031075	0,031083	0,031092	0,031099	0,031107	0,031114	0,031121	0,031127	0,031134	0,031140	0,031145	0,031151	0,031156	0,031160	0,031165	0,031169
25	0,031216	0,031227	0,031238	0,031249	0,031259	0,031268	0,031277	0,031286	0,031294	0,031302	0,031310	0,031317	0,031324	0,031331	0,031338	0,031344	0,031349	0,031355	0,031360	0,031365	0,031369
26	0,031411	0,031424	0,031436	0,031447	0,031458	0,031468	0,031478	0,031487	0,031496	0,031505	0,031513	0,031521	0,031529	0,031536	0,031543	0,031549	0,031555	0,031561	0,031567	0,031572	0,031577
27	0,031613	0,031627	0,031640	0,031652	0,031664	0,031675	0,031685	0,031696	0,031705	0,031714	0,031723	0,031732	0,031740	0,031748	0,031755	0,031762	0,031769	0,031775	0,031781	0,031787	0,031792
28	0,031822	0,031837	0,031851	0,031864	0,031877	0,031889	0,031900	0,031911	0,031922	0,031932	0,031941	0,031950	0,031959	0,031967	0,031975	0,031983	0,031990	0,031997	0,032003	0,032010	0,032015
29	0,032037	0,032054	0,032069	0,032084	0,032097	0,032110	0,032123	0,032135	0,032146	0,032157	0,032167	0,032177	0,032186	0,032195	0,032204	0,032212	0,032220	0,032227	0,032234	0,032241	0,032247
30	0,032260	0,032278	0,032295	0,032310	0,032326	0,032340	0,032353	0,032366	0,032378	0,032390	0,032401	0,032412	0,032422	0,032431	0,032441	0,032449	0,032458	0,032466	0,032473	0,032481	0,032487
31	0,032489	0,032509	0,032528	0,032545	0,032562	0,032577	0,032592	0,032606	0,032619	0,032632	0,032644	0,032655	0,032666	0,032677	0,032686	0,032696	0,032705	0,032714	0,032722	0,032729	0,032737
32	0,032725	0,032747	0,032768	0,032788	0,032806	0,032823	0,032839	0,032854	0,032869	0,032882	0,032895	0,032908	0,032920	0,032931	0,032942	0,032952	0,032962	0,032971	0,032980	0,032988	0,032996
33	0,032968	0,032993	0,033017	0,033038	0,033059	0,033077	0,033095	0,033112	0,033128	0,033142	0,033157	0,033170	0,033183	0,033195	0,033206	0,033218	0,033228	0,033238	0,033248	0,033257	0,033265
34	0,033218	0,033247	0,033273	0,033297	0,033320	0,033341	0,033360	0,033379	0,033396	0,033412	0,033427	0,033442	0,033456	0,033469	0,033482	0,033494	0,033505	0,033516	0,033526	0,033536	0,033545
35	0,033475	0,033508	0,033537	0,033564	0,033590	0,033613	0,033635	0,033655	0,033674	0,033692	0,033709	0,033725	0,033740	0,033754	0,033768	0,033780	0,033793	0,033804	0,033815	0,033826	0,033836
36	0,033739	0,033776	0,033809	0,033840	0,033868	0,033894	0,033919	0,033941	0,033962	0,033982	0,034000	0,034018	0,034034	0,034050	0,034065	0,034079	0,034092	0,034105	0,034116	0,034128	0,034139
37	0,034008	0,034051	0,034089	0,034124	0,034156	0,034185	0,034212	0,034238	0,034261	0,034283	0,034303	0,034322	0,034340	0,034357	0,034373	0,034389	0,034403	0,034417	0,034430	0,034442	0,034454
38	0,034284	0,034332	0,034376	0,034416	0,034452	0,034485	0,034516	0,034544	0,034570	0,034595	0,034617	0,034638	0,034658	0,034677	0,034694	0,034711	0,034727	0,034742	0,034756	0,034769	0,034781
39	0,034564	0,034619	0,034670	0,034716	0,034757	0,034795	0,034830	0,034862	0,034891	0,034918	0,034943	0,034967	0,034988	0,035009	0,035028	0,035046	0,035063	0,035079	0,035095	0,035109	0,035123
40	0,034848	0,034912	0,034970	0,035023	0,035070	0,035114	0,035153	0,035189	0,035223	0,035253	0,035281	0,035307	0,035331	0,035354	0,035375	0,035395	0,035414	0,035431	0,035448	0,035464	0,035478
41	0,035136	0,035210	0,035276	0,035337	0,035392	0,035442	0,035487	0,035528	0,035565	0,035600	0,035632	0,035661	0,035688	0,035713	0,035736	0,035758	0,035779	0,035798	0,035816	0,035833	0,035849
42	0,035425	0,035510	0,035588	0,035657	0,035721	0,035778	0,035830	0,035877	0,035920	0,035959	0,035995	0,036028	0,036058	0,036086	0,036112	0,036136	0,036159	0,036180	0,036200	0,036218	0,036236
43	0,035715	0,035813	0,035902	0,035983	0,036056	0,036122	0,036182	0,036236	0,036285	0,036330	0,036371	0,036408	0,036442	0,036473	0,036502	0,036529	0,036554	0,036578	0,036599	0,036620	0,036639
44	0,036004	0,036117	0,036220	0,036313	0,036398	0,036474	0,036543	0,036605	0,036662	0,036713	0,036760	0,036802	0,036841	0,036876	0,036909	0,036939	0,036967	0,036993	0,037016	0,037039	0,037060
45	0,036290	0,036420	0,036538	0,036646	0,036743	0,036832	0,036912	0,036984	0,037049	0,037108	0,037162	0,037210	0,037254	0,037294	0,037331	0,037365	0,037396	0,037425	0,037451	0,037476	0,037499
46	0,036572	0,036720	0,036855	0,036979	0,037092	0,037195	0,037287	0,037371	0,037446	0,037515	0,037576	0,037632	0,037683	0,037728	0,037770	0,037808	0,037843	0,037875	0,037905	0,037933	0,037958
47	0,036849	0,037016	0,037171	0,037313	0,037443	0,037561	0,037668	0,037765	0,03785												

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,030078	0,030083	0,030089	0,030094	0,030099	0,030103	0,030108	0,030112	0,030116	0,030120	0,030123	0,030127	0,030130	0,030133	0,030136	0,030138	0,030141	0,030143	0,030145	0,030147	0,030149
19	0,030236	0,030242	0,030248	0,030253	0,030258	0,030263	0,030268	0,030273	0,030277	0,030281	0,030285	0,030289	0,030292	0,030295	0,030298	0,030301	0,030304	0,030306	0,030309	0,030311	0,030313
20	0,030400	0,030406	0,030412	0,030418	0,030424	0,030429	0,030434	0,030439	0,030444	0,030448	0,030452	0,030456	0,030460	0,030463	0,030467	0,030470	0,030473	0,030475	0,030478	0,030480	0,030483
21	0,030569	0,030576	0,030582	0,030589	0,030595	0,030600	0,030606	0,030611	0,030616	0,030621	0,030625	0,030629	0,030634	0,030637	0,030641	0,030644	0,030647	0,030650	0,030653	0,030656	0,030658
22	0,030744	0,030751	0,030758	0,030765	0,030771	0,030777	0,030783	0,030789	0,030794	0,030799	0,030804	0,030809	0,030813	0,030817	0,030821	0,030825	0,030828	0,030831	0,030834	0,030837	0,030840
23	0,030924	0,030932	0,030940	0,030947	0,030954	0,030961	0,030967	0,030973	0,030979	0,030984	0,030989	0,030994	0,030999	0,031004	0,031008	0,031012	0,031015	0,031019	0,031022	0,031025	0,031028
24	0,031111	0,031120	0,031128	0,031136	0,031143	0,031150	0,031157	0,031164	0,031170	0,031176	0,031181	0,031187	0,031192	0,031196	0,031201	0,031205	0,031209	0,031213	0,031216	0,031220	0,031223
25	0,031304	0,031314	0,031322	0,031331	0,031339	0,031347	0,031354	0,031361	0,031368	0,031374	0,031380	0,031386	0,031391	0,031396	0,031401	0,031406	0,031410	0,031414	0,031418	0,031421	0,031425
26	0,031504	0,031514	0,031524	0,031533	0,031542	0,031550	0,031558	0,031565	0,031572	0,031579	0,031586	0,031592	0,031598	0,031603	0,031609	0,031614	0,031618	0,031623	0,031627	0,031631	0,031634
27	0,031711	0,031722	0,031732	0,031742	0,031751	0,031760	0,031769	0,031777	0,031785	0,031792	0,031799	0,031806	0,031812	0,031818	0,031824	0,031829	0,031834	0,031839	0,031843	0,031847	0,031851
28	0,031925	0,031937	0,031948	0,031959	0,031969	0,031978	0,031987	0,031996	0,032005	0,032012	0,032020	0,032027	0,032034	0,032040	0,032047	0,032052	0,032058	0,032063	0,032068	0,032072	0,032076
29	0,032146	0,032159	0,032171	0,032183	0,032194	0,032204	0,032214	0,032224	0,032232	0,032241	0,032249	0,032257	0,032264	0,032271	0,032278	0,032284	0,032290	0,032296	0,032301	0,032306	0,032310
30	0,032375	0,032389	0,032403	0,032415	0,032427	0,032438	0,032449	0,032459	0,032469	0,032478	0,032487	0,032495	0,032503	0,032511	0,032518	0,032525	0,032531	0,032537	0,032543	0,032548	0,032553
31	0,032612	0,032628	0,032642	0,032656	0,032669	0,032681	0,032693	0,032704	0,032714	0,032724	0,032734	0,032743	0,032751	0,032759	0,032767	0,032774	0,032781	0,032788	0,032794	0,032800	0,032805
32	0,032857	0,032874	0,032890	0,032905	0,032919	0,032933	0,032945	0,032957	0,032969	0,032979	0,032990	0,032999	0,033009	0,033017	0,033026	0,033034	0,033041	0,033048	0,033055	0,033061	0,033067
33	0,033110	0,033129	0,033147	0,033163	0,033179	0,033193	0,033207	0,033220	0,033233	0,033244	0,033256	0,033266	0,033276	0,033286	0,033295	0,033303	0,033311	0,033319	0,033326	0,033333	0,033339
34	0,033372	0,033393	0,033413	0,033431	0,033448	0,033464	0,033479	0,033493	0,033507	0,033520	0,033532	0,033543	0,033554	0,033564	0,033574	0,033583	0,033592	0,033600	0,033608	0,033615	0,033622
35	0,033642	0,033666	0,033688	0,033708	0,033727	0,033745	0,033761	0,033777	0,033791	0,033805	0,033818	0,033831	0,033843	0,033854	0,033864	0,033874	0,033884	0,033893	0,033901	0,033909	0,033916
36	0,033921	0,033948	0,033972	0,033995	0,034016	0,034035	0,034054	0,034071	0,034087	0,034102	0,034116	0,034130	0,034143	0,034155	0,034166	0,034177	0,034187	0,034197	0,034206	0,034214	0,034223
37	0,034209	0,034239	0,034266	0,034292	0,034315	0,034337	0,034357	0,034376	0,034394	0,034410	0,034426	0,034441	0,034455	0,034468	0,034480	0,034492	0,034503	0,034514	0,034523	0,034533	0,034541
38	0,034505	0,034539	0,034570	0,034599	0,034625	0,034649	0,034672	0,034693	0,034713	0,034731	0,034748	0,034764	0,034779	0,034794	0,034807	0,034820	0,034832	0,034843	0,034854	0,034864	0,034873
39	0,034810	0,034849	0,034884	0,034916	0,034946	0,034973	0,034998	0,035022	0,035044	0,035064	0,035083	0,035100	0,035117	0,035133	0,035147	0,035161	0,035174	0,035186	0,035198	0,035209	0,035219
40	0,035123	0,035167	0,035207	0,035244	0,035278	0,035308	0,035337	0,035363	0,035387	0,035410	0,035431	0,035450	0,035468	0,035486	0,035502	0,035517	0,035531	0,035544	0,035557	0,035568	0,035579
41	0,035443	0,035494	0,035540	0,035582	0,035620	0,035655	0,035687	0,035717	0,035744	0,035769	0,035792	0,035814	0,035834	0,035853	0,035870	0,035887	0,035902	0,035917	0,035931	0,035943	0,035955
42	0,035771	0,035830	0,035882	0,035931	0,035974	0,036014	0,036050	0,036084	0,036114	0,036142	0,036168	0,036192	0,036215	0,036235	0,036255	0,036273	0,036290	0,036306	0,036320	0,036334	0,036347
43	0,036106	0,036173	0,036234	0,036289	0,036339	0,036385	0,036426	0,036464	0,036498	0,036530	0,036569	0,036606	0,036641	0,036674	0,036705	0,036735	0,036764	0,036792	0,036819	0,036846	0,036872
44	0,036446	0,036523	0,036593	0,036657	0,036715	0,036767	0,036815	0,036858	0,036897	0,036933	0,036966	0,036996	0,037024	0,037049	0,037073	0,037095	0,037115	0,037134	0,037152	0,037169	0,037184
45	0,036791	0,036880	0,036961	0,037034	0,037101	0,037161	0,037215	0,037265	0,037310	0,037351	0,037388	0,037422	0,037453	0,037482	0,037508	0,037533	0,037555	0,037576	0,037596	0,037614	0,037630
46	0,037140	0,037242	0,037335	0,037420	0,037496	0,037566	0,037629	0,037686	0,037737	0,037784	0,037826	0,037865	0,037900	0,037933	0,037962	0,037989	0,038015	0,038038	0,038059	0,038079	0,038097
47	0,037491	0,037608	0,037715	0,037812	0,037901	0,037981	0,038054	0,038120	0,038179	0,038233	0,038281	0,038325	0,038365	0,038402	0,038436	0,038466	0,038494	0,038520	0,038544	0,038565	0,038585
48	0,037843	0,037977	0,038099	0,038212	0,038314	0,038407	0,038491	0,038567	0,038635	0,038697	0,038753	0,038803	0,038849	0,038891	0,038929	0,038963	0,038995	0,039024	0,039050	0,039074	0,039096
49	0,038194	0,038346	0,038487	0,038616	0,038734	0,038841	0,038938	0,039026	0,039105	0,03											

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,031120	0,031134	0,031147	0,031159	0,031171	0,031182	0,031193	0,031204	0,031214	0,031223	0,031232	0,031241	0,031250	0,031258	0,031266	0,031273	0,031281	0,031288	0,031294	0,031300	0,031306
19	0,031306	0,031320	0,031334	0,031347	0,031360	0,031372	0,031384	0,031395	0,031405	0,031416	0,031425	0,031435	0,031444	0,031452	0,031461	0,031469	0,031476	0,031483	0,031490	0,031497	0,031503
20	0,031497	0,031513	0,031528	0,031542	0,031555	0,031568	0,031580	0,031592	0,031603	0,031614	0,031625	0,031634	0,031644	0,031653	0,031662	0,031670	0,031678	0,031685	0,031693	0,031700	0,031706
21	0,031695	0,031711	0,031727	0,031742	0,031757	0,031770	0,031784	0,031796	0,031808	0,031820	0,031831	0,031841	0,031851	0,031861	0,031870	0,031879	0,031887	0,031895	0,031902	0,031910	0,031916
22	0,031899	0,031916	0,031933	0,031950	0,031965	0,031980	0,031994	0,032007	0,032020	0,032032	0,032044	0,032055	0,032066	0,032076	0,032085	0,032095	0,032103	0,032112	0,032120	0,032127	0,032134
23	0,032109	0,032128	0,032146	0,032164	0,032180	0,032196	0,032211	0,032226	0,032239	0,032252	0,032265	0,032276	0,032288	0,032298	0,032309	0,032318	0,032328	0,032336	0,032345	0,032353	0,032360
24	0,032326	0,032346	0,032366	0,032385	0,032403	0,032420	0,032436	0,032451	0,032466	0,032480	0,032493	0,032506	0,032517	0,032529	0,032540	0,032550	0,032560	0,032569	0,032578	0,032586	0,032594
25	0,032549	0,032572	0,032593	0,032614	0,032633	0,032651	0,032669	0,032685	0,032701	0,032715	0,032730	0,032743	0,032756	0,032768	0,032779	0,032790	0,032800	0,032810	0,032819	0,032828	0,032836
26	0,032780	0,032804	0,032828	0,032850	0,032871	0,032890	0,032909	0,032927	0,032944	0,032960	0,032975	0,032989	0,033003	0,033016	0,033028	0,033039	0,033050	0,033060	0,033070	0,033080	0,033088
27	0,033018	0,033045	0,033070	0,033094	0,033117	0,033138	0,033158	0,033177	0,033196	0,033213	0,033229	0,033244	0,033259	0,033273	0,033286	0,033298	0,033309	0,033320	0,033331	0,033340	0,033350
28	0,033263	0,033292	0,033320	0,033346	0,033371	0,033394	0,033416	0,033437	0,033457	0,033475	0,033493	0,033509	0,033525	0,033539	0,033553	0,033567	0,033579	0,033591	0,033601	0,033612	0,033621
29	0,033515	0,033548	0,033578	0,033607	0,033634	0,033659	0,033683	0,033706	0,033727	0,033747	0,033766	0,033784	0,033801	0,033817	0,033832	0,033846	0,033859	0,033871	0,033883	0,033894	0,033904
30	0,033776	0,033812	0,033845	0,033877	0,033906	0,033934	0,033960	0,033985	0,034008	0,034030	0,034050	0,034069	0,034088	0,034105	0,034121	0,034136	0,034150	0,034164	0,034176	0,034188	0,034199
31	0,034044	0,034083	0,034120	0,034155	0,034188	0,034218	0,034247	0,034274	0,034299	0,034323	0,034345	0,034366	0,034386	0,034404	0,034422	0,034438	0,034453	0,034468	0,034481	0,034494	0,034505
32	0,034319	0,034363	0,034404	0,034442	0,034478	0,034512	0,034544	0,034573	0,034601	0,034627	0,034651	0,034674	0,034695	0,034715	0,034734	0,034752	0,034769	0,034784	0,034799	0,034812	0,034825
33	0,034602	0,034651	0,034696	0,034739	0,034779	0,034816	0,034851	0,034883	0,034914	0,034942	0,034969	0,034994	0,035017	0,035039	0,035060	0,035079	0,035097	0,035114	0,035130	0,035145	0,035158
34	0,034892	0,034947	0,034997	0,035045	0,035089	0,035130	0,035169	0,035205	0,035238	0,035270	0,035299	0,035326	0,035352	0,035376	0,035399	0,035420	0,035440	0,035458	0,035475	0,035491	0,035506
35	0,035189	0,035250	0,035307	0,035360	0,035409	0,035455	0,035497	0,035537	0,035575	0,035609	0,035642	0,035672	0,035700	0,035727	0,035751	0,035775	0,035796	0,035816	0,035835	0,035852	0,035869
36	0,035493	0,035561	0,035625	0,035684	0,035739	0,035790	0,035837	0,035882	0,035923	0,035962	0,035998	0,036031	0,036062	0,036091	0,036119	0,036144	0,036168	0,036190	0,036210	0,036229	0,036247
37	0,035804	0,035880	0,035951	0,036017	0,036078	0,036135	0,036189	0,036238	0,036284	0,036327	0,036367	0,036404	0,036439	0,036471	0,036501	0,036529	0,036555	0,036580	0,036602	0,036623	0,036643
38	0,036120	0,036205	0,036285	0,036359	0,036427	0,036492	0,036551	0,036606	0,036658	0,036706	0,036750	0,036792	0,036830	0,036866	0,036899	0,036930	0,036959	0,036986	0,037011	0,037034	0,037056
39	0,036441	0,036537	0,036626	0,036709	0,036786	0,036858	0,036925	0,036987	0,037044	0,037098	0,037148	0,037194	0,037237	0,037277	0,037314	0,037349	0,037381	0,037410	0,037438	0,037463	0,037487
40	0,036767	0,036874	0,036973	0,037067	0,037153	0,037234	0,037309	0,037379	0,037444	0,037503	0,037559	0,037611	0,037659	0,037704	0,037745	0,037784	0,037819	0,037852	0,037883	0,037911	0,037938
41	0,037095	0,037215	0,037327	0,037431	0,037529	0,037619	0,037704	0,037782	0,037855	0,037922	0,037985	0,038043	0,038097	0,038147	0,038193	0,038236	0,038276	0,038313	0,038347	0,038379	0,038408
42	0,037426	0,037560	0,037685	0,037802	0,037912	0,038014	0,038109	0,038197	0,038279	0,038355	0,038425	0,038490	0,038551	0,038607	0,038659	0,038707	0,038752	0,038793	0,038831	0,038866	0,038898
43	0,037758	0,037907	0,038047	0,038178	0,038301	0,038416	0,038523	0,038622	0,038715	0,038800	0,038879	0,038953	0,039021	0,039084	0,039142	0,039196	0,039246	0,039292	0,039335	0,039374	0,039410
44	0,038090	0,038255	0,038412	0,038559	0,038697	0,038826	0,038946	0,039058	0,039162	0,039258	0,039348	0,039431	0,039508	0,039579	0,039644	0,039705	0,039761	0,039813	0,039861	0,039905	0,039945
45	0,038420	0,038604	0,038778	0,038942	0,039097	0,039242	0,039377	0,039503	0,039620	0,039729	0,039830	0,039924	0,040011	0,040091	0,040165	0,040234	0,040297	0,040355	0,040408	0,040458	0,040503
46	0,038747	0,038951	0,039145	0,039328	0,039501	0,039663	0,039815	0,039957	0,040089	0,040212	0,040326	0,040432	0,040530	0,040621	0,040705	0,040782	0,040853	0,040919	0,040979	0,041035	0,041086
47	0,039071	0,039296	0,039510	0,0397																	

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,031051	0,031067	0,031083	0,031098	0,031112	0,031126	0,031139	0,031152	0,031164	0,031176	0,031188	0,031199	0,031209	0,031219	0,031229	0,031238	0,031247	0,031256	0,031264	0,031272	0,031280
19	0,031232	0,031249	0,031266	0,031282	0,031298	0,031313	0,031327	0,031340	0,031354	0,031366	0,031378	0,031390	0,031401	0,031412	0,031422	0,031432	0,031441	0,031450	0,031459	0,031467	0,031475
20	0,031418	0,031437	0,031455	0,031472	0,031489	0,031505	0,031520	0,031535	0,031548	0,031562	0,031575	0,031587	0,031599	0,031610	0,031621	0,031631	0,031641	0,031651	0,031660	0,031669	0,031677
21	0,031609	0,031630	0,031649	0,031668	0,031686	0,031703	0,031719	0,031735	0,031750	0,031764	0,031778	0,031791	0,031803	0,031815	0,031827	0,031838	0,031848	0,031858	0,031868	0,031877	0,031886
22	0,031807	0,031829	0,031850	0,031870	0,031890	0,031908	0,031925	0,031942	0,031958	0,031973	0,031988	0,032002	0,032015	0,032028	0,032040	0,032052	0,032063	0,032073	0,032084	0,032093	0,032103
23	0,032009	0,032034	0,032057	0,032079	0,032100	0,032119	0,032138	0,032156	0,032173	0,032190	0,032205	0,032220	0,032234	0,032248	0,032261	0,032273	0,032285	0,032296	0,032307	0,032317	0,032327
24	0,032218	0,032245	0,032270	0,032293	0,032316	0,032337	0,032358	0,032377	0,032396	0,032413	0,032430	0,032446	0,032461	0,032475	0,032489	0,032502	0,032515	0,032527	0,032538	0,032549	0,032559
25	0,032433	0,032462	0,032489	0,032515	0,032539	0,032563	0,032585	0,032606	0,032625	0,032644	0,032662	0,032679	0,032696	0,032711	0,032726	0,032740	0,032753	0,032766	0,032778	0,032789	0,032800
26	0,032653	0,032685	0,032715	0,032743	0,032770	0,032795	0,032819	0,032842	0,032863	0,032883	0,032903	0,032921	0,032939	0,032955	0,032971	0,032986	0,033000	0,033014	0,033026	0,033039	0,033050
27	0,032879	0,032914	0,032947	0,032978	0,033007	0,033035	0,033061	0,033086	0,033109	0,033131	0,033152	0,033172	0,033191	0,033208	0,033225	0,033241	0,033256	0,033271	0,033284	0,033297	0,033310
28	0,033111	0,033150	0,033186	0,033220	0,033252	0,033283	0,033311	0,033338	0,033363	0,033387	0,033410	0,033431	0,033451	0,033471	0,033489	0,033506	0,033522	0,033538	0,033552	0,033566	0,033579
29	0,033349	0,033392	0,033432	0,033470	0,033505	0,033538	0,033569	0,033599	0,033626	0,033652	0,033677	0,033700	0,033722	0,033743	0,033763	0,033781	0,033799	0,033815	0,033831	0,033846	0,033860
30	0,033593	0,033640	0,033685	0,033726	0,033765	0,033801	0,033836	0,033868	0,033898	0,033927	0,033954	0,033979	0,034003	0,034025	0,034047	0,034067	0,034086	0,034103	0,034120	0,034136	0,034151
31	0,033841	0,033894	0,033943	0,033990	0,034033	0,034073	0,034111	0,034146	0,034179	0,034211	0,034240	0,034268	0,034294	0,034318	0,034341	0,034363	0,034384	0,034403	0,034421	0,034438	0,034454
32	0,034095	0,034154	0,034209	0,034260	0,034308	0,034352	0,034394	0,034433	0,034470	0,034504	0,034537	0,034567	0,034596	0,034622	0,034648	0,034671	0,034694	0,034715	0,034734	0,034753	0,034770
33	0,034353	0,034419	0,034480	0,034537	0,034590	0,034640	0,034686	0,034730	0,034770	0,034808	0,034844	0,034877	0,034909	0,034938	0,034966	0,034991	0,035016	0,035039	0,035060	0,035080	0,035099
34	0,034615	0,034689	0,034757	0,034821	0,034880	0,034936	0,034987	0,035035	0,035080	0,035122	0,035162	0,035199	0,035233	0,035266	0,035296	0,035324	0,035351	0,035376	0,035399	0,035421	0,035442
35	0,034881	0,034963	0,035040	0,035111	0,035177	0,035239	0,035297	0,035350	0,035400	0,035447	0,035491	0,035532	0,035570	0,035605	0,035639	0,035670	0,035699	0,035727	0,035752	0,035776	0,035799
36	0,035149	0,035241	0,035326	0,035406	0,035481	0,035550	0,035614	0,035674	0,035730	0,035782	0,035831	0,035876	0,035918	0,035958	0,035995	0,036029	0,036062	0,036092	0,036120	0,036146	0,036171
37	0,035419	0,035522	0,035617	0,035707	0,035790	0,035868	0,035940	0,036007	0,036070	0,036128	0,036182	0,036233	0,036280	0,036323	0,036364	0,036403	0,036438	0,036472	0,036503	0,036532	0,036559
38	0,035689	0,035804	0,035912	0,036012	0,036105	0,036192	0,036273	0,036349	0,036419	0,036484	0,036545	0,036601	0,036654	0,036703	0,036748	0,036791	0,036830	0,036867	0,036902	0,036934	0,036964
39	0,035959	0,036088	0,036208	0,036320	0,036425	0,036523	0,036614	0,036698	0,036777	0,036850	0,036918	0,036982	0,037040	0,037095	0,037146	0,037193	0,037237	0,037279	0,037317	0,037352	0,037385
40	0,036228	0,036371	0,036505	0,036631	0,036748	0,036858	0,036960	0,037055	0,037144	0,037226	0,037303	0,037374	0,037440	0,037501	0,037558	0,037611	0,037660	0,037706	0,037749	0,037788	0,037825
41	0,036493	0,036652	0,036802	0,036942	0,037074	0,037197	0,037312	0,037419	0,037519	0,037612	0,037698	0,037778	0,037852	0,037921	0,037985	0,038044	0,038099	0,038150	0,038198	0,038242	0,038283
42	0,036754	0,036930	0,037097	0,037254	0,037401	0,037539	0,037668	0,037789	0,037901	0,038006	0,038103	0,038193	0,038276	0,038354	0,038426	0,038492	0,038554	0,038611	0,038665	0,038714	0,038760
43	0,037010	0,037204	0,037389	0,037563	0,037728	0,037883	0,038028	0,038163	0,038290	0,038407	0,038517	0,038618	0,038713	0,038800	0,038881	0,038956	0,039025	0,039090	0,039150	0,039205	0,039256
44	0,037259	0,037473	0,037677	0,037870	0,038054	0,038227	0,038389	0,038541	0,038684	0,038816	0,038939	0,039054	0,039161	0,039259	0,039351	0,039435	0,039514	0,039586	0,039653	0,039715	0,039773
45	0,037499	0,037734	0,037958	0,038173	0,038376	0,038569	0,038751	0,038921	0,039081	0,039231	0,039370	0,039499	0,039620	0,039731	0,039834	0,039930	0,040019	0,040100	0,040176	0,040246	0,040310
46	0,037730	0,037986	0,038233	0,038469	0,038694	0,038908	0,039111	0,039302	0,039482	0,039650	0,039807	0,039953	0,040089	0,040215	0,040332	0,040440	0,040540	0,040633	0,040718	0,040797	0,040869
47	0,037951	0,038229	0,038498	0,038757	0,																

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,030049	0,030056	0,030062	0,030069	0,030075	0,030081	0,030086	0,030091	0,030097	0,030102	0,030106	0,030111	0,030115	0,030119	0,030123	0,030126	0,030129	0,030133	0,030136	0,030138	0,030141
19	0,030205	0,030213	0,030220	0,030226	0,030233	0,030239	0,030245	0,030251	0,030256	0,030262	0,030267	0,030271	0,030276	0,030280	0,030284	0,030288	0,030292	0,030295	0,030298	0,030301	0,030304
20	0,030367	0,030374	0,030382	0,030389	0,030396	0,030403	0,030409	0,030415	0,030421	0,030427	0,030432	0,030438	0,030442	0,030447	0,030451	0,030456	0,030459	0,030463	0,030467	0,030470	0,030473
21	0,030533	0,030542	0,030550	0,030557	0,030565	0,030572	0,030579	0,030586	0,030592	0,030598	0,030604	0,030609	0,030615	0,030620	0,030624	0,030629	0,030633	0,030637	0,030641	0,030644	0,030648
22	0,030705	0,030714	0,030723	0,030732	0,030740	0,030747	0,030755	0,030762	0,030768	0,030775	0,030781	0,030787	0,030793	0,030798	0,030803	0,030808	0,030813	0,030817	0,030821	0,030825	0,030828
23	0,030883	0,030893	0,030902	0,030911	0,030920	0,030928	0,030936	0,030944	0,030951	0,030958	0,030965	0,030971	0,030977	0,030983	0,030989	0,030994	0,030999	0,031003	0,031008	0,031012	0,031016
24	0,031067	0,031078	0,031088	0,031097	0,031107	0,031115	0,031124	0,031132	0,031140	0,031147	0,031155	0,031161	0,031168	0,031174	0,031180	0,031186	0,031191	0,031196	0,031201	0,031205	0,031210
25	0,031257	0,031268	0,031279	0,031290	0,031299	0,031309	0,031318	0,031327	0,031335	0,031343	0,031351	0,031358	0,031366	0,031372	0,031379	0,031385	0,031391	0,031396	0,031401	0,031406	0,031410
26	0,031453	0,031465	0,031477	0,031488	0,031499	0,031509	0,031519	0,031529	0,031538	0,031546	0,031555	0,031563	0,031570	0,031577	0,031584	0,031591	0,031597	0,031603	0,031609	0,031614	0,031619
27	0,031655	0,031669	0,031682	0,031694	0,031706	0,031717	0,031727	0,031738	0,031747	0,031757	0,031765	0,031774	0,031782	0,031790	0,031797	0,031804	0,031811	0,031818	0,031824	0,031829	0,031835
28	0,031864	0,031879	0,031893	0,031907	0,031919	0,031931	0,031943	0,031954	0,031964	0,031974	0,031984	0,031993	0,032002	0,032010	0,032018	0,032026	0,032033	0,032040	0,032046	0,032053	0,032058
29	0,032080	0,032097	0,032112	0,032127	0,032140	0,032154	0,032166	0,032178	0,032189	0,032200	0,032210	0,032220	0,032230	0,032239	0,032247	0,032255	0,032263	0,032271	0,032278	0,032284	0,032290
30	0,032303	0,032321	0,032338	0,032354	0,032369	0,032384	0,032397	0,032410	0,032422	0,032434	0,032445	0,032456	0,032466	0,032475	0,032485	0,032493	0,032502	0,032510	0,032517	0,032525	0,032531
31	0,032533	0,032553	0,032572	0,032590	0,032606	0,032622	0,032636	0,032650	0,032664	0,032676	0,032688	0,032700	0,032711	0,032721	0,032731	0,032741	0,032750	0,032758	0,032767	0,032774	0,032782
32	0,032770	0,032792	0,032813	0,032833	0,032851	0,032868	0,032884	0,032899	0,032914	0,032928	0,032941	0,032953	0,032965	0,032976	0,032987	0,032997	0,033007	0,033016	0,033025	0,033033	0,033041
33	0,033014	0,033039	0,033062	0,033084	0,033104	0,033123	0,033141	0,033158	0,033173	0,033188	0,033203	0,033216	0,033229	0,033241	0,033253	0,033264	0,033274	0,033284	0,033294	0,033303	0,033311
34	0,033265	0,033293	0,033319	0,033344	0,033366	0,033387	0,033407	0,033425	0,033443	0,033459	0,033474	0,033489	0,033503	0,033516	0,033529	0,033541	0,033552	0,033563	0,033573	0,033583	0,033592
35	0,033522	0,033555	0,033584	0,033612	0,033637	0,033660	0,033682	0,033702	0,033721	0,033739	0,033756	0,033772	0,033787	0,033802	0,033815	0,033828	0,033841	0,033852	0,033863	0,033874	0,033884
36	0,033787	0,033823	0,033857	0,033888	0,033916	0,033943	0,033967	0,033989	0,034010	0,034030	0,034049	0,034066	0,034083	0,034099	0,034113	0,034127	0,034141	0,034153	0,034165	0,034177	0,034187
37	0,034057	0,034099	0,034137	0,034173	0,034205	0,034234	0,034261	0,034287	0,034310	0,034332	0,034352	0,034372	0,034390	0,034407	0,034423	0,034438	0,034453	0,034466	0,034479	0,034492	0,034503
38	0,034333	0,034381	0,034425	0,034465	0,034502	0,034535	0,034566	0,034594	0,034621	0,034645	0,034667	0,034689	0,034709	0,034727	0,034745	0,034761	0,034777	0,034792	0,034806	0,034819	0,034832
39	0,034614	0,034670	0,034720	0,034766	0,034808	0,034846	0,034881	0,034913	0,034942	0,034969	0,034994	0,035018	0,035040	0,035060	0,035080	0,035098	0,035115	0,035131	0,035146	0,035161	0,035174
40	0,034899	0,034963	0,035021	0,035074	0,035122	0,035165	0,035205	0,035241	0,035274	0,035305	0,035333	0,035359	0,035384	0,035407	0,035428	0,035448	0,035466	0,035484	0,035501	0,035516	0,035531
41	0,035187	0,035261	0,035329	0,035389	0,035444	0,035494	0,035540	0,035581	0,035618	0,035653	0,035685	0,035714	0,035741	0,035766	0,035790	0,035812	0,035832	0,035852	0,035870	0,035887	0,035903
42	0,035477	0,035563	0,035641	0,035711	0,035774	0,035832	0,035884	0,035931	0,035974	0,036013	0,036049	0,036082	0,036112	0,036140	0,036166	0,036191	0,036214	0,036235	0,036254	0,036273	0,036291
43	0,035768	0,035867	0,035956	0,036037	0,036111	0,036177	0,036237	0,036291	0,036341	0,036385	0,036426	0,036463	0,036498	0,036529	0,036558	0,036585	0,036610	0,036634	0,036656	0,036676	0,036695
44	0,036058	0,036171	0,036275	0,036368	0,036453	0,036530	0,036599	0,036662	0,036718	0,036770	0,036816	0,036859	0,036898	0,036933	0,036966	0,036996	0,037024	0,037050	0,037074	0,037096	0,037117
45	0,036346	0,036475	0,036594	0,036702	0,036800	0,036889	0,036969	0,037041	0,037107	0,037166	0,037219	0,037268	0,037312	0,037353	0,037390	0,037423	0,037455	0,037484	0,037510	0,037535	0,037558
46	0,036629	0,036776	0,036912	0,037037	0,037150	0,037253	0,037345	0,037429	0,037505	0,037574	0,037635	0,037691	0,037742	0,037788	0,037830	0,037868	0,037903	0,037936	0,037965	0,037993	0,038018
47	0,036905	0,037073	0,037229	0,037371	0,037502	0,037620	0,037728	0,037825	0,037913	0,037992	0,038064	0,038128	0,038187	0,038239	0,038287	0,038331	0,038371	0,038407	0,038440	0,038471	0,038499
48	0,037175	0,037364	0,037540	0,037703	0,037853	0,037990	0,038114	0,038227	0,038329	0,038421	0,038504	0,038579	0,038646	0,038707	0,038762	0,038812	0,038857	0,038898	0,038936	0,038970	0,039002
49	0,037434	0,037647	0,037846	0,038031	0,038202	0,038359	0,038503	0,038633	0,038752	0,038,											

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,030116	0,030121	0,030126	0,030132	0,030136	0,030141	0,030146	0,030150	0,030154	0,030158	0,030161	0,030165	0,030168	0,030171	0,030174	0,030176	0,030179	0,030181	0,030183	0,030185	0,030187
19	0,030274	0,030280	0,030286	0,030292	0,030297	0,030302	0,030307	0,030311	0,030315	0,030319	0,030323	0,030327	0,030331	0,030334	0,030337	0,030340	0,030342	0,030345	0,030347	0,030349	0,030352
20	0,030438	0,030445	0,030451	0,030457	0,030462	0,030468	0,030473	0,030478	0,030482	0,030487	0,030491	0,030495	0,030499	0,030502	0,030506	0,030509	0,030512	0,030514	0,030517	0,030519	0,030521
21	0,030608	0,030615	0,030621	0,030628	0,030634	0,030640	0,030645	0,030650	0,030655	0,030660	0,030664	0,030669	0,030673	0,030677	0,030680	0,030684	0,030687	0,030690	0,030692	0,030695	0,030697
22	0,030783	0,030791	0,030798	0,030804	0,030811	0,030817	0,030823	0,030829	0,030834	0,030839	0,030844	0,030849	0,030853	0,030857	0,030861	0,030864	0,030868	0,030871	0,030874	0,030877	0,030879
23	0,030964	0,030972	0,030980	0,030987	0,030994	0,031001	0,031007	0,031013	0,031019	0,031024	0,031030	0,031035	0,031039	0,031044	0,031048	0,031052	0,031056	0,031059	0,031062	0,031065	0,031068
24	0,031152	0,031160	0,031168	0,031176	0,031184	0,031191	0,031198	0,031204	0,031210	0,031216	0,031222	0,031227	0,031232	0,031237	0,031242	0,031246	0,031250	0,031254	0,031257	0,031260	0,031263
25	0,031346	0,031355	0,031363	0,031372	0,031380	0,031388	0,031395	0,031402	0,031409	0,031415	0,031421	0,031427	0,031433	0,031438	0,031442	0,031447	0,031451	0,031455	0,031459	0,031463	0,031466
26	0,031546	0,031556	0,031565	0,031575	0,031583	0,031591	0,031599	0,031607	0,031614	0,031621	0,031628	0,031634	0,031640	0,031645	0,031650	0,031655	0,031660	0,031665	0,031669	0,031672	0,031676
27	0,031753	0,031764	0,031774	0,031784	0,031794	0,031803	0,031811	0,031819	0,031827	0,031834	0,031841	0,031848	0,031854	0,031860	0,031866	0,031871	0,031876	0,031881	0,031886	0,031890	0,031894
28	0,031968	0,031980	0,031991	0,032001	0,032011	0,032021	0,032030	0,032039	0,032047	0,032055	0,032063	0,032070	0,032077	0,032083	0,032090	0,032095	0,032101	0,032106	0,032111	0,032115	0,032120
29	0,032190	0,032202	0,032215	0,032226	0,032237	0,032248	0,032258	0,032267	0,032276	0,032285	0,032293	0,032300	0,032308	0,032315	0,032322	0,032328	0,032334	0,032339	0,032344	0,032349	0,032354
30	0,032419	0,032433	0,032447	0,032459	0,032471	0,032482	0,032493	0,032503	0,032513	0,032522	0,032531	0,032539	0,032547	0,032555	0,032562	0,032569	0,032575	0,032581	0,032587	0,032592	0,032597
31	0,032657	0,032672	0,032687	0,032700	0,032713	0,032726	0,032737	0,032748	0,032759	0,032769	0,032779	0,032788	0,032796	0,032804	0,032812	0,032819	0,032826	0,032833	0,032839	0,032845	0,032850
32	0,032902	0,032919	0,032935	0,032950	0,032965	0,032978	0,032991	0,033003	0,033014	0,033025	0,033035	0,033045	0,033054	0,033063	0,033072	0,033079	0,033087	0,033094	0,033101	0,033107	0,033113
33	0,033156	0,033175	0,033193	0,033209	0,033225	0,033240	0,033254	0,033267	0,033279	0,033291	0,033302	0,033312	0,033322	0,033332	0,033341	0,033350	0,033358	0,033365	0,033372	0,033379	0,033386
34	0,033419	0,033440	0,033459	0,033478	0,033495	0,033511	0,033526	0,033540	0,033554	0,033567	0,033579	0,033590	0,033601	0,033611	0,033621	0,033630	0,033639	0,033647	0,033655	0,033662	0,033669
35	0,033690	0,033713	0,033735	0,033756	0,033775	0,033792	0,033809	0,033825	0,033839	0,033853	0,033866	0,033879	0,033891	0,033902	0,033912	0,033922	0,033932	0,033941	0,033949	0,033957	0,033964
36	0,033969	0,033996	0,034021	0,034043	0,034064	0,034084	0,034102	0,034120	0,034136	0,034151	0,034165	0,034179	0,034192	0,034204	0,034215	0,034226	0,034236	0,034246	0,034255	0,034264	0,034272
37	0,034258	0,034288	0,034316	0,034341	0,034364	0,034386	0,034407	0,034426	0,034443	0,034460	0,034476	0,034491	0,034505	0,034518	0,034530	0,034542	0,034553	0,034563	0,034573	0,034583	0,034591
38	0,034555	0,034589	0,034620	0,034649	0,034675	0,034700	0,034722	0,034743	0,034763	0,034782	0,034799	0,034815	0,034830	0,034844	0,034858	0,034871	0,034883	0,034894	0,034905	0,034915	0,034924
39	0,034861	0,034899	0,034935	0,034967	0,034997	0,035024	0,035050	0,035073	0,035095	0,035115	0,035134	0,035152	0,035169	0,035184	0,035199	0,035213	0,035226	0,035238	0,035250	0,035261	0,035271
40	0,035174	0,035219	0,035259	0,035296	0,035330	0,035361	0,035389	0,035415	0,035440	0,035462	0,035483	0,035503	0,035521	0,035538	0,035554	0,035569	0,035584	0,035597	0,035610	0,035621	0,035632
41	0,035496	0,035547	0,035593	0,035635	0,035674	0,035709	0,035741	0,035770	0,035798	0,035823	0,035846	0,035868	0,035888	0,035907	0,035924	0,035941	0,035956	0,035971	0,035985	0,035997	0,036009
42	0,035825	0,035883	0,035936	0,035985	0,036029	0,036069	0,036105	0,036138	0,036169	0,036197	0,036223	0,036247	0,036270	0,036291	0,036310	0,036328	0,036345	0,036361	0,036376	0,036390	0,036403
43	0,036160	0,036228	0,036289	0,036344	0,036394	0,036440	0,036482	0,036520	0,036554	0,036586	0,036615	0,036642	0,036667	0,036690	0,036712	0,036732	0,036750	0,036768	0,036784	0,036799	0,036813
44	0,036502	0,036579	0,036650	0,036713	0,036771	0,036824	0,036871	0,036915	0,036954	0,036990	0,037023	0,037053	0,037081	0,037107	0,037131	0,037153	0,037173	0,037192	0,037210	0,037226	0,037242
45	0,036848	0,036937	0,037018	0,037092	0,037158	0,037219	0,037273	0,037323	0,037368	0,037409	0,037446	0,037481	0,037512	0,037541	0,037567	0,037592	0,037614	0,037635	0,037655	0,037673	0,037690
46	0,037198	0,037300	0,037393	0,037478	0,037555	0,037625	0,037688	0,037745	0,037797	0,037844	0,037886	0,037925	0,037960	0,037993	0,038023	0,038050	0,038075	0,038098	0,038120	0,038140	0,038158
47	0,037550	0,037667	0,037775	0,037872	0,037961	0,038042	0,038115	0,038180	0,038240	0,038294	0,038343	0,038387	0,038427	0,038464	0,038497	0,038528	0,038556	0,038582	0,038606	0,038628	0,038648
48	0,037903	0,038037	0,038160	0,038273	0,038375	0,038468	0,038553	0,038629	0,038698	0,038760	0,038816	0,038867	0,038913	0,038954	0,038992	0,039027	0,039059	0,039087	0,039114	0,039138	0,039161
49	0,038255	0,038408	0,038549	0,038678	0,038797	0,038904	0,039002	0,039090	0,039170	0,039											

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,031161	0,031174	0,031187	0,031200	0,031211	0,031223	0,031234	0,031244	0,031254	0,031264	0,031273	0,031282	0,031291	0,031299	0,031307	0,031314	0,031322	0,031329	0,031335	0,031341	0,031347
19	0,031347	0,031362	0,031375	0,031389	0,031401	0,031413	0,031425	0,031436	0,031447	0,031457	0,031467	0,031476	0,031485	0,031494	0,031502	0,031510	0,031518	0,031525	0,031532	0,031538	0,031545
20	0,031539	0,031554	0,031569	0,031583	0,031597	0,031610	0,031622	0,031634	0,031645	0,031656	0,031666	0,031676	0,031686	0,031695	0,031704	0,031712	0,031720	0,031728	0,031735	0,031742	0,031748
21	0,031737	0,031753	0,031769	0,031784	0,031799	0,031813	0,031826	0,031838	0,031850	0,031862	0,031873	0,031883	0,031894	0,031903	0,031912	0,031921	0,031929	0,031937	0,031945	0,031952	0,031959
22	0,031941	0,031959	0,031976	0,031992	0,032008	0,032023	0,032037	0,032050	0,032063	0,032075	0,032087	0,032098	0,032109	0,032119	0,032129	0,032138	0,032146	0,032155	0,032163	0,032170	0,032178
23	0,032152	0,032171	0,032190	0,032207	0,032224	0,032240	0,032255	0,032269	0,032283	0,032296	0,032308	0,032320	0,032331	0,032342	0,032352	0,032362	0,032371	0,032380	0,032388	0,032396	0,032404
24	0,032369	0,032390	0,032410	0,032429	0,032447	0,032464	0,032480	0,032495	0,032510	0,032524	0,032537	0,032550	0,032562	0,032573	0,032584	0,032594	0,032604	0,032613	0,032622	0,032630	0,032638
25	0,032594	0,032616	0,032638	0,032658	0,032677	0,032696	0,032713	0,032730	0,032745	0,032760	0,032774	0,032788	0,032801	0,032813	0,032824	0,032835	0,032845	0,032855	0,032865	0,032873	0,032882
26	0,032825	0,032850	0,032873	0,032895	0,032916	0,032936	0,032955	0,032972	0,032989	0,033005	0,033020	0,033035	0,033048	0,033061	0,033073	0,033085	0,033096	0,033106	0,033116	0,033125	0,033134
27	0,033063	0,033090	0,033116	0,033140	0,033163	0,033184	0,033204	0,033224	0,033242	0,033259	0,033275	0,033290	0,033305	0,033319	0,033332	0,033344	0,033356	0,033367	0,033377	0,033387	0,033396
28	0,033309	0,033339	0,033367	0,033393	0,033418	0,033441	0,033463	0,033484	0,033503	0,033522	0,033539	0,033556	0,033572	0,033587	0,033601	0,033614	0,033626	0,033638	0,033649	0,033659	0,033669
29	0,033563	0,033595	0,033626	0,033654	0,033681	0,033707	0,033731	0,033754	0,033775	0,033795	0,033814	0,033832	0,033849	0,033865	0,033880	0,033894	0,033907	0,033919	0,033931	0,033942	0,033953
30	0,033824	0,033859	0,033893	0,033925	0,033954	0,033982	0,034009	0,034033	0,034056	0,034078	0,034099	0,034118	0,034136	0,034153	0,034170	0,034185	0,034199	0,034212	0,034225	0,034237	0,034248
31	0,034092	0,034132	0,034169	0,034204	0,034236	0,034267	0,034296	0,034323	0,034348	0,034372	0,034394	0,034415	0,034435	0,034454	0,034471	0,034488	0,034503	0,034518	0,034531	0,034544	0,034555
32	0,034368	0,034412	0,034454	0,034492	0,034528	0,034562	0,034593	0,034623	0,034651	0,034677	0,034701	0,034724	0,034746	0,034766	0,034785	0,034803	0,034819	0,034835	0,034850	0,034863	0,034876
33	0,034652	0,034701	0,034747	0,034790	0,034829	0,034867	0,034902	0,034934	0,034965	0,034993	0,035020	0,035045	0,035069	0,035091	0,035111	0,035131	0,035149	0,035166	0,035182	0,035196	0,035210
34	0,034943	0,034998	0,035049	0,035096	0,035140	0,035182	0,035220	0,035256	0,035290	0,035322	0,035351	0,035379	0,035404	0,035429	0,035451	0,035472	0,035492	0,035511	0,035528	0,035544	0,035559
35	0,035241	0,035302	0,035359	0,035412	0,035461	0,035507	0,035550	0,035590	0,035628	0,035662	0,035695	0,035725	0,035754	0,035780	0,035805	0,035828	0,035850	0,035870	0,035889	0,035906	0,035922
36	0,035546	0,035614	0,035678	0,035737	0,035792	0,035843	0,035891	0,035936	0,035977	0,036016	0,036052	0,036085	0,036117	0,036146	0,036173	0,036199	0,036223	0,036245	0,036265	0,036284	0,036302
37	0,035858	0,035934	0,036005	0,036071	0,036133	0,036190	0,036243	0,036293	0,036339	0,036382	0,036422	0,036460	0,036494	0,036527	0,036557	0,036585	0,036611	0,036636	0,036658	0,036679	0,036699
38	0,036175	0,036260	0,036340	0,036414	0,036483	0,036547	0,036607	0,036663	0,036714	0,036762	0,036807	0,036848	0,036887	0,036923	0,036957	0,036988	0,037017	0,037043	0,037068	0,037092	0,037113
39	0,036497	0,036593	0,036682	0,036765	0,036843	0,036915	0,036982	0,037044	0,037102	0,037156	0,037205	0,037252	0,037295	0,037335	0,037372	0,037407	0,037439	0,037469	0,037497	0,037522	0,037546
40	0,036823	0,036930	0,037031	0,037124	0,037211	0,037292	0,037367	0,037437	0,037502	0,037562	0,037618	0,037670	0,037718	0,037763	0,037805	0,037844	0,037879	0,037912	0,037943	0,037972	0,037998
41	0,037153	0,037273	0,037385	0,037490	0,037588	0,037679	0,037763	0,037842	0,037915	0,037983	0,038046	0,038104	0,038158	0,038208	0,038255	0,038298	0,038338	0,038374	0,038409	0,038440	0,038470
42	0,037485	0,037619	0,037744	0,037862	0,037972	0,038074	0,038170	0,038258	0,038340	0,038416	0,038487	0,038552	0,038613	0,038669	0,038722	0,038770	0,038814	0,038856	0,038894	0,038929	0,038962
43	0,037818	0,037967	0,038108	0,038239	0,038363	0,038478	0,038585	0,038685	0,038777	0,038863	0,038943	0,039017	0,039085	0,039148	0,039207	0,039261	0,039311	0,039357	0,039400	0,039439	0,039476
44	0,038150	0,038317	0,038474	0,038621	0,038760	0,038889	0,039010	0,039122	0,039226	0,039323	0,039413	0,039496	0,039573	0,039644	0,039710	0,039771	0,039827	0,039879	0,039927	0,039971	0,040012
45	0,038482	0,038666	0,038841	0,039006	0,039161	0,039306	0,039442	0,039569	0,039686	0,039796	0,039897	0,039991	0,040078	0,040158	0,040233	0,040301	0,040365	0,040423	0,040477	0,040526	0,040572
46	0,038810	0,039015	0,039209	0,039393	0,039566	0,039729	0,039881	0,040024	0,040157	0,040280	0,040395	0,040501	0,040599	0,040690	0,040774	0,040852	0,040923	0,040989	0,041050	0,041105	0,041156
47	0,039135	0,039360	0,039576	0,039780	0,039973	0															

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,031091	0,031108	0,031123	0,031138	0,031153	0,031167	0,031180	0,031193	0,031205	0,031217	0,031228	0,031239	0,031250	0,031260	0,031270	0,031279	0,031288	0,031297	0,031305	0,031313	0,031321
19	0,031273	0,031290	0,031307	0,031323	0,031339	0,031354	0,031368	0,031382	0,031395	0,031407	0,031419	0,031431	0,031442	0,031453	0,031463	0,031473	0,031483	0,031492	0,031500	0,031509	0,031517
20	0,031459	0,031478	0,031496	0,031514	0,031530	0,031546	0,031562	0,031576	0,031590	0,031603	0,031616	0,031629	0,031640	0,031652	0,031663	0,031673	0,031683	0,031693	0,031702	0,031711	0,031719
21	0,031651	0,031672	0,031692	0,031710	0,031728	0,031745	0,031761	0,031777	0,031792	0,031806	0,031820	0,031833	0,031846	0,031858	0,031869	0,031880	0,031891	0,031901	0,031911	0,031920	0,031929
22	0,031849	0,031871	0,031893	0,031913	0,031932	0,031951	0,031968	0,031985	0,032001	0,032016	0,032031	0,032045	0,032058	0,032071	0,032083	0,032095	0,032106	0,032117	0,032127	0,032137	0,032146
23	0,032052	0,032077	0,032100	0,032122	0,032143	0,032163	0,032181	0,032199	0,032217	0,032233	0,032249	0,032263	0,032278	0,032291	0,032304	0,032317	0,032329	0,032340	0,032351	0,032361	0,032371
24	0,032262	0,032288	0,032313	0,032337	0,032360	0,032381	0,032402	0,032421	0,032440	0,032457	0,032474	0,032490	0,032505	0,032520	0,032533	0,032547	0,032559	0,032571	0,032583	0,032593	0,032604
25	0,032477	0,032506	0,032533	0,032559	0,032584	0,032607	0,032629	0,032650	0,032670	0,032689	0,032707	0,032724	0,032740	0,032756	0,032771	0,032785	0,032798	0,032811	0,032823	0,032834	0,032845
26	0,032698	0,032730	0,032760	0,032788	0,032815	0,032840	0,032864	0,032887	0,032908	0,032929	0,032948	0,032967	0,032984	0,033001	0,033016	0,033032	0,033046	0,033059	0,033072	0,033084	0,033096
27	0,032925	0,032960	0,032993	0,033024	0,033053	0,033081	0,033107	0,033131	0,033155	0,033177	0,033198	0,033218	0,033237	0,033255	0,033271	0,033288	0,033303	0,033317	0,033331	0,033344	0,033356
28	0,033157	0,033196	0,033232	0,033267	0,033299	0,033329	0,033357	0,033384	0,033410	0,033434	0,033456	0,033478	0,033498	0,033518	0,033536	0,033553	0,033569	0,033585	0,033600	0,033613	0,033626
29	0,033396	0,033439	0,033479	0,033517	0,033552	0,033585	0,033616	0,033646	0,033674	0,033700	0,033724	0,033748	0,033770	0,033791	0,033810	0,033829	0,033846	0,033863	0,033879	0,033894	0,033908
30	0,033640	0,033688	0,033732	0,033774	0,033813	0,033849	0,033884	0,033916	0,033946	0,033975	0,034002	0,034027	0,034051	0,034074	0,034095	0,034115	0,034134	0,034152	0,034169	0,034185	0,034200
31	0,033889	0,033942	0,033992	0,034038	0,034081	0,034122	0,034159	0,034195	0,034228	0,034260	0,034289	0,034317	0,034343	0,034368	0,034391	0,034413	0,034433	0,034453	0,034471	0,034488	0,034504
32	0,034144	0,034203	0,034258	0,034309	0,034357	0,034402	0,034444	0,034483	0,034520	0,034554	0,034587	0,034617	0,034646	0,034673	0,034698	0,034722	0,034744	0,034765	0,034785	0,034803	0,034821
33	0,034403	0,034469	0,034530	0,034587	0,034641	0,034690	0,034737	0,034780	0,034821	0,034859	0,034895	0,034928	0,034960	0,034989	0,035017	0,035043	0,035067	0,035090	0,035112	0,035132	0,035151
34	0,034666	0,034739	0,034808	0,034872	0,034931	0,034987	0,035039	0,035087	0,035132	0,035174	0,035214	0,035251	0,035285	0,035318	0,035348	0,035377	0,035403	0,035428	0,035452	0,035474	0,035494
35	0,034932	0,035014	0,035091	0,035162	0,035229	0,035291	0,035349	0,035403	0,035453	0,035500	0,035544	0,035584	0,035623	0,035659	0,035692	0,035723	0,035753	0,035780	0,035806	0,035830	0,035852
36	0,035201	0,035293	0,035379	0,035459	0,035533	0,035603	0,035667	0,035728	0,035784	0,035836	0,035884	0,035930	0,035972	0,036012	0,036049	0,036084	0,036116	0,036146	0,036175	0,036201	0,036226
37	0,035471	0,035574	0,035671	0,035760	0,035844	0,035922	0,035994	0,036061	0,036124	0,036182	0,036237	0,036287	0,036335	0,036379	0,036420	0,036458	0,036494	0,036527	0,036559	0,036588	0,036615
38	0,035743	0,035858	0,035966	0,036066	0,036160	0,036247	0,036328	0,036404	0,036474	0,036540	0,036601	0,036657	0,036710	0,036759	0,036805	0,036847	0,036887	0,036924	0,036959	0,036991	0,037021
39	0,036014	0,036142	0,036263	0,036375	0,036481	0,036579	0,036670	0,036755	0,036834	0,036907	0,036975	0,037039	0,037098	0,037153	0,037204	0,037251	0,037296	0,037337	0,037375	0,037411	0,037444
40	0,036283	0,036426	0,036561	0,036687	0,036805	0,036915	0,037018	0,037113	0,037202	0,037284	0,037361	0,037432	0,037499	0,037560	0,037617	0,037670	0,037720	0,037766	0,037808	0,037848	0,037885
41	0,036549	0,036708	0,036858	0,036999	0,037132	0,037255	0,037370	0,037478	0,037578	0,037671	0,037757	0,037838	0,037912	0,037981	0,038045	0,038105	0,038160	0,038211	0,038259	0,038303	0,038344
42	0,036811	0,036988	0,037154	0,037312	0,037460	0,037598	0,037728	0,037849	0,037961	0,038066	0,038163	0,038254	0,038338	0,038415	0,038487	0,038554	0,038616	0,038674	0,038727	0,038777	0,038822
43	0,037067	0,037262	0,037447	0,037623	0,037788	0,037943	0,038088	0,038224	0,038351	0,038469	0,038579	0,038681	0,038775	0,038863	0,038944	0,039020	0,039089	0,039154	0,039214	0,039269	0,039320
44	0,037317	0,037531	0,037736	0,037931	0,038114	0,038288	0,038451	0,038603	0,038746	0,038879	0,039003	0,039118	0,039225	0,039324	0,039416	0,039501	0,039579	0,039652	0,039719	0,039781	0,039839
45	0,037558	0,037793	0,038019	0,038234	0,038438	0,038631	0,038814	0,038985	0,039145	0,039295	0,039435	0,039565	0,039685	0,039797	0,039901	0,039997	0,040086	0,040168	0,040244	0,040313	0,040378
46	0,037790	0,038047	0,038294	0,038531	0,038757	0,038972	0,039175	0,039367	0,039547	0,039715	0,039873	0,040020	0,040156	0,040283	0,040400	0,040509	0,040609	0,040702	0,040787	0,040866	0,040939
47	0,038011	0,038290	0,038560	0,038820	0,039070	0,039308															

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,030087	0,030094	0,030100	0,030107	0,030113	0,030118	0,030124	0,030129	0,030135	0,030139	0,030144	0,030149	0,030153	0,030157	0,030161	0,030164	0,030167	0,030171	0,030174	0,030176	0,030179
19	0,030243	0,030251	0,030258	0,030265	0,030271	0,030277	0,030283	0,030289	0,030295	0,030300	0,030305	0,030310	0,030314	0,030319	0,030323	0,030327	0,030330	0,030334	0,030337	0,030340	0,030343
20	0,030405	0,030413	0,030421	0,030428	0,030435	0,030442	0,030448	0,030454	0,030460	0,030466	0,030471	0,030476	0,030481	0,030486	0,030490	0,030494	0,030498	0,030502	0,030505	0,030509	0,030512
21	0,030572	0,030581	0,030589	0,030597	0,030604	0,030611	0,030618	0,030625	0,030631	0,030637	0,030643	0,030649	0,030654	0,030659	0,030664	0,030668	0,030672	0,030676	0,030680	0,030684	0,030687
22	0,030745	0,030754	0,030763	0,030771	0,030779	0,030787	0,030794	0,030801	0,030808	0,030815	0,030821	0,030827	0,030833	0,030838	0,030843	0,030848	0,030852	0,030857	0,030861	0,030865	0,030868
23	0,030923	0,030933	0,030942	0,030951	0,030960	0,030968	0,030976	0,030984	0,030991	0,030998	0,031005	0,031011	0,031017	0,031023	0,031029	0,031034	0,031039	0,031044	0,031048	0,031052	0,031056
24	0,031107	0,031118	0,031128	0,031138	0,031147	0,031156	0,031164	0,031173	0,031181	0,031188	0,031195	0,031202	0,031209	0,031215	0,031221	0,031227	0,031232	0,031237	0,031242	0,031246	0,031250
25	0,031298	0,031309	0,031320	0,031331	0,031341	0,031350	0,031359	0,031368	0,031376	0,031385	0,031392	0,031400	0,031407	0,031414	0,031420	0,031426	0,031432	0,031437	0,031442	0,031447	0,031452
26	0,031494	0,031507	0,031519	0,031530	0,031541	0,031551	0,031561	0,031570	0,031579	0,031588	0,031596	0,031604	0,031612	0,031619	0,031626	0,031633	0,031639	0,031645	0,031650	0,031656	0,031661
27	0,031697	0,031711	0,031724	0,031736	0,031748	0,031759	0,031770	0,031780	0,031790	0,031799	0,031808	0,031816	0,031825	0,031832	0,031840	0,031847	0,031854	0,031860	0,031866	0,031872	0,031877
28	0,031907	0,031922	0,031936	0,031949	0,031962	0,031974	0,031986	0,031997	0,032007	0,032017	0,032027	0,032036	0,032045	0,032053	0,032061	0,032069	0,032076	0,032083	0,032089	0,032096	0,032101
29	0,032123	0,032140	0,032155	0,032170	0,032184	0,032197	0,032209	0,032221	0,032233	0,032243	0,032254	0,032264	0,032273	0,032282	0,032291	0,032299	0,032307	0,032314	0,032321	0,032328	0,032334
30	0,032347	0,032365	0,032382	0,032398	0,032413	0,032427	0,032441	0,032454	0,032466	0,032478	0,032489	0,032500	0,032510	0,032520	0,032529	0,032538	0,032546	0,032554	0,032562	0,032569	0,032576
31	0,032577	0,032597	0,032616	0,032634	0,032651	0,032666	0,032681	0,032695	0,032708	0,032721	0,032733	0,032745	0,032756	0,032766	0,032776	0,032786	0,032795	0,032803	0,032812	0,032819	0,032827
32	0,032815	0,032837	0,032858	0,032878	0,032896	0,032913	0,032930	0,032945	0,032959	0,032973	0,032986	0,032999	0,033010	0,033022	0,033033	0,033043	0,033053	0,033062	0,033071	0,033079	0,033087
33	0,033059	0,033085	0,033108	0,033130	0,033150	0,033169	0,033187	0,033204	0,033220	0,033235	0,033249	0,033262	0,033275	0,033287	0,033299	0,033310	0,033321	0,033331	0,033340	0,033349	0,033358
34	0,033311	0,033340	0,033366	0,033390	0,033413	0,033434	0,033454	0,033472	0,033489	0,033506	0,033521	0,033536	0,033550	0,033563	0,033576	0,033588	0,033599	0,033610	0,033620	0,033630	0,033639
35	0,033569	0,033602	0,033632	0,033659	0,033684	0,033708	0,033730	0,033750	0,033769	0,033787	0,033804	0,033820	0,033835	0,033850	0,033863	0,033876	0,033889	0,033900	0,033911	0,033922	0,033932
36	0,033834	0,033871	0,033905	0,033936	0,033965	0,033991	0,034015	0,034038	0,034059	0,034079	0,034097	0,034115	0,034131	0,034147	0,034162	0,034176	0,034189	0,034202	0,034214	0,034226	0,034236
37	0,034105	0,034148	0,034186	0,034221	0,034254	0,034283	0,034311	0,034336	0,034359	0,034381	0,034402	0,034421	0,034439	0,034456	0,034473	0,034488	0,034502	0,034516	0,034529	0,034541	0,034553
38	0,034382	0,034431	0,034475	0,034515	0,034552	0,034585	0,034616	0,034645	0,034671	0,034695	0,034718	0,034739	0,034759	0,034778	0,034795	0,034812	0,034828	0,034843	0,034857	0,034870	0,034883
39	0,034664	0,034720	0,034771	0,034817	0,034859	0,034897	0,034932	0,034964	0,034993	0,035020	0,035046	0,035069	0,035091	0,035112	0,035131	0,035149	0,035167	0,035183	0,035198	0,035213	0,035226
40	0,034950	0,035014	0,035073	0,035126	0,035174	0,035217	0,035257	0,035293	0,035327	0,035357	0,035386	0,035412	0,035436	0,035459	0,035480	0,035500	0,035519	0,035537	0,035553	0,035569	0,035584
41	0,035239	0,035314	0,035381	0,035442	0,035497	0,035547	0,035593	0,035634	0,035672	0,035706	0,035738	0,035767	0,035795	0,035820	0,035844	0,035866	0,035886	0,035905	0,035924	0,035941	0,035957
42	0,035530	0,035616	0,035694	0,035764	0,035828	0,035885	0,035938	0,035985	0,036028	0,036067	0,036103	0,036136	0,036167	0,036195	0,036221	0,036246	0,036268	0,036290	0,036310	0,036328	0,036346
43	0,035822	0,035921	0,036010	0,036092	0,036165	0,036232	0,036292	0,036346	0,036396	0,036441	0,036482	0,036519	0,036553	0,036585	0,036614	0,036641	0,036667	0,036690	0,036712	0,036732	0,036751
44	0,036113	0,036226	0,036330	0,036424	0,036509	0,036586	0,036655	0,036718	0,036775	0,036826	0,036873	0,036916	0,036955	0,036990	0,037023	0,037053	0,037081	0,037107	0,037131	0,037154	0,037175
45	0,036401	0,036531	0,036650	0,036758	0,036857	0,036946	0,037026	0,037099	0,037164	0,037224	0,037277	0,037326	0,037371	0,037411	0,037448	0,037482	0,037513	0,037542	0,037569	0,037594	0,037617
46	0,036685	0,036833	0,036970	0,037094	0,037208	0,037311	0,037404	0,037488	0,037564	0,037633	0,037695	0,037751	0,037802	0,037848	0,037890	0,037928	0,037963	0,037996	0,038026	0,038053	0,038079
47	0,036963	0,037131	0,037287	0,037430	0,037560	0,037679	0,037787	0,037885	0,037973	0,038053	0,038125	0,038189	0,038248	0,038301	0,038349	0,038392	0,038432	0,038469	0,038502	0,038533	0,038561
48	0,037232	0,037422	0,037599	0,037763	0,037913	0,038050	0,038175	0,038288	0,038391	0,038483	0,038566	0,038641	0,038709	0,038770	0,038825	0,038875	0,038920	0,038962	0,038999	0,039034	0,039065
49	0,037493	0,037706	0,037906																		

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,030192	0,030197	0,030203	0,030208	0,030213	0,030217	0,030222	0,030226	0,030230	0,030234	0,030238	0,030241	0,030244	0,030247	0,030250	0,030253	0,030255	0,030258	0,030260	0,030262	0,030264
19	0,030351	0,030357	0,030363	0,030368	0,030374	0,030379	0,030384	0,030388	0,030392	0,030397	0,030400	0,030404	0,030408	0,030411	0,030414	0,030417	0,030420	0,030422	0,030425	0,030427	0,030429
20	0,030516	0,030523	0,030529	0,030535	0,030540	0,030546	0,030551	0,030556	0,030560	0,030565	0,030569	0,030573	0,030577	0,030580	0,030584	0,030587	0,030590	0,030592	0,030595	0,030597	0,030600
21	0,030687	0,030693	0,030700	0,030706	0,030712	0,030718	0,030724	0,030729	0,030734	0,030739	0,030743	0,030748	0,030752	0,030756	0,030759	0,030763	0,030766	0,030769	0,030771	0,030774	0,030776
22	0,030863	0,030870	0,030877	0,030884	0,030891	0,030897	0,030903	0,030908	0,030914	0,030919	0,030924	0,030928	0,030933	0,030937	0,030941	0,030944	0,030948	0,030951	0,030954	0,030957	0,030959
23	0,031045	0,031053	0,031060	0,031068	0,031075	0,031081	0,031088	0,031094	0,031100	0,031105	0,031110	0,031116	0,031120	0,031125	0,031129	0,031133	0,031137	0,031140	0,031143	0,031146	0,031149
24	0,031233	0,031242	0,031250	0,031258	0,031265	0,031273	0,031279	0,031286	0,031292	0,031298	0,031304	0,031309	0,031314	0,031319	0,031324	0,031328	0,031332	0,031336	0,031339	0,031342	0,031346
25	0,031428	0,031437	0,031446	0,031455	0,031463	0,031470	0,031478	0,031485	0,031492	0,031498	0,031504	0,031510	0,031515	0,031521	0,031525	0,031530	0,031534	0,031538	0,031542	0,031546	0,031549
26	0,031629	0,031639	0,031649	0,031658	0,031667	0,031675	0,031683	0,031691	0,031698	0,031705	0,031712	0,031718	0,031724	0,031729	0,031735	0,031740	0,031744	0,031749	0,031753	0,031757	0,031760
27	0,031838	0,031849	0,031859	0,031869	0,031878	0,031887	0,031896	0,031904	0,031912	0,031919	0,031926	0,031933	0,031939	0,031946	0,031951	0,031957	0,031962	0,031967	0,031971	0,031975	0,031979
28	0,032053	0,032065	0,032077	0,032087	0,032097	0,032107	0,032116	0,032125	0,032134	0,032142	0,032149	0,032156	0,032163	0,032170	0,032176	0,032182	0,032187	0,032193	0,032197	0,032202	0,032206
29	0,032277	0,032290	0,032302	0,032313	0,032324	0,032335	0,032345	0,032354	0,032363	0,032372	0,032380	0,032388	0,032395	0,032403	0,032409	0,032415	0,032421	0,032427	0,032432	0,032437	0,032442
30	0,032507	0,032521	0,032535	0,032548	0,032560	0,032571	0,032582	0,032592	0,032602	0,032611	0,032620	0,032628	0,032636	0,032644	0,032651	0,032658	0,032664	0,032670	0,032676	0,032681	0,032686
31	0,032746	0,032762	0,032776	0,032790	0,032803	0,032816	0,032827	0,032838	0,032849	0,032859	0,032869	0,032878	0,032886	0,032895	0,032902	0,032910	0,032917	0,032923	0,032929	0,032935	0,032940
32	0,032993	0,033010	0,033026	0,033042	0,033056	0,033069	0,033082	0,033094	0,033106	0,033116	0,033127	0,033137	0,033146	0,033155	0,033163	0,033171	0,033179	0,033186	0,033192	0,033199	0,033204
33	0,033248	0,033267	0,033285	0,033302	0,033318	0,033332	0,033346	0,033359	0,033372	0,033384	0,033395	0,033405	0,033416	0,033425	0,033434	0,033443	0,033451	0,033459	0,033466	0,033473	0,033479
34	0,033512	0,033534	0,033553	0,033572	0,033589	0,033605	0,033620	0,033635	0,033648	0,033661	0,033673	0,033685	0,033696	0,033706	0,033716	0,033725	0,033734	0,033742	0,033750	0,033757	0,033764
35	0,033785	0,033809	0,033831	0,033851	0,033870	0,033888	0,033905	0,033921	0,033935	0,033949	0,033963	0,033975	0,033987	0,033998	0,034009	0,034019	0,034028	0,034037	0,034046	0,034054	0,034061
36	0,034066	0,034093	0,034118	0,034141	0,034162	0,034181	0,034200	0,034217	0,034233	0,034249	0,034263	0,034277	0,034290	0,034302	0,034313	0,034324	0,034335	0,034344	0,034353	0,034362	0,034370
37	0,034356	0,034387	0,034414	0,034440	0,034464	0,034486	0,034506	0,034525	0,034543	0,034560	0,034576	0,034590	0,034604	0,034618	0,034630	0,034642	0,034653	0,034664	0,034674	0,034683	0,034692
38	0,034655	0,034689	0,034721	0,034750	0,034776	0,034801	0,034824	0,034845	0,034864	0,034883	0,034900	0,034917	0,034932	0,034946	0,034960	0,034973	0,034985	0,034996	0,035007	0,035017	0,035027
39	0,034963	0,035002	0,035037	0,035070	0,035100	0,035127	0,035153	0,035176	0,035198	0,035219	0,035238	0,035256	0,035272	0,035288	0,035303	0,035317	0,035330	0,035343	0,035354	0,035365	0,035375
40	0,035278	0,035323	0,035363	0,035400	0,035434	0,035466	0,035494	0,035521	0,035545	0,035568	0,035589	0,035608	0,035627	0,035644	0,035660	0,035676	0,035690	0,035703	0,035716	0,035728	0,035739
41	0,035602	0,035653	0,035699	0,035742	0,035780	0,035816	0,035848	0,035878	0,035905	0,035930	0,035954	0,035976	0,035996	0,036015	0,036033	0,036049	0,036065	0,036079	0,036093	0,036106	0,036118
42	0,035933	0,035991	0,036045	0,036093	0,036137	0,036178	0,036214	0,036248	0,036279	0,036307	0,036333	0,036358	0,036380	0,036401	0,036421	0,036439	0,036456	0,036472	0,036487	0,036501	0,036514
43	0,036270	0,036338	0,036399	0,036455	0,036506	0,036552	0,036593	0,036632	0,036666	0,036698	0,036728	0,036755	0,036780	0,036803	0,036825	0,036845	0,036864	0,036881	0,036897	0,036912	0,036927
44	0,036614	0,036691	0,036762	0,036826	0,036885	0,036937	0,036985	0,037029	0,037069	0,037105	0,037138	0,037168	0,037196	0,037222	0,037246	0,037268	0,037289	0,037308	0,037326	0,037343	0,037358
45	0,036962	0,037052	0,037133	0,037207	0,037274	0,037335	0,037390	0,037440	0,037485	0,037527	0,037564	0,037599	0,037630	0,037659	0,037686	0,037710	0,037733	0,037754	0,037774	0,037792	0,037809
46	0,037314	0,037417	0,037511	0,037596	0,037674	0,037744	0,037807	0,037865	0,037917	0,037964	0,038007	0,038046	0,038081	0,038114	0,038144	0,038171	0,038197	0,038220	0,038242	0,038262	0,038280
47	0,037668	0,037786	0,037894	0,037993	0,038082	0,038163	0,038237	0,038303	0,038363	0,038417	0,038466	0,038511	0,038551	0,038588	0,038622	0,038653	0,038681	0,038707	0,038731	0,038753	0,038773
48	0,038023	0,038158	0,038282	0,038396	0,038499	0,038593	0,038677	0,038754	0,038823	0,038886	0,038942	0,038993	0,039040	0,039082	0,039120	0,039155	0,039187	0,039216	0,039242	0,039267	0,039289
49	0,038378	0,038532	0,038674	0,038804	0,038923	0,039031	0,039129	0,039218	0,039298	0,039371	0,039436	0,039495	0,039548	0,0							

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,031242	0,031256	0,031269	0,031281	0,031293	0,031305	0,031316	0,031326	0,031336	0,031346	0,031355	0,031364	0,031373	0,031381	0,031389	0,031397	0,031404	0,031411	0,031417	0,031424	0,031430
19	0,031430	0,031444	0,031458	0,031471	0,031484	0,031496	0,031508	0,031519	0,031530	0,031540	0,031550	0,031559	0,031568	0,031577	0,031585	0,031593	0,031601	0,031608	0,031615	0,031622	0,031628
20	0,031622	0,031638	0,031653	0,031667	0,031680	0,031694	0,031706	0,031718	0,031729	0,031740	0,031751	0,031761	0,031770	0,031779	0,031788	0,031796	0,031804	0,031812	0,031819	0,031826	0,031833
21	0,031821	0,031838	0,031854	0,031869	0,031884	0,031898	0,031911	0,031923	0,031936	0,031947	0,031958	0,031969	0,031979	0,031989	0,031998	0,032007	0,032015	0,032023	0,032031	0,032038	0,032045
22	0,032027	0,032045	0,032062	0,032078	0,032094	0,032109	0,032123	0,032136	0,032149	0,032161	0,032173	0,032184	0,032195	0,032205	0,032215	0,032224	0,032233	0,032242	0,032250	0,032257	0,032264
23	0,032239	0,032258	0,032277	0,032294	0,032311	0,032327	0,032342	0,032356	0,032370	0,032383	0,032396	0,032408	0,032419	0,032430	0,032440	0,032450	0,032459	0,032468	0,032476	0,032484	0,032492
24	0,032457	0,032478	0,032498	0,032517	0,032535	0,032552	0,032569	0,032584	0,032599	0,032613	0,032626	0,032639	0,032651	0,032662	0,032673	0,032683	0,032693	0,032703	0,032711	0,032720	0,032728
25	0,032683	0,032705	0,032727	0,032748	0,032767	0,032785	0,032803	0,032820	0,032835	0,032850	0,032865	0,032878	0,032891	0,032903	0,032915	0,032926	0,032936	0,032946	0,032955	0,032964	0,032972
26	0,032915	0,032940	0,032964	0,032986	0,033007	0,033027	0,033046	0,033064	0,033080	0,033096	0,033112	0,033126	0,033140	0,033153	0,033165	0,033177	0,033188	0,033198	0,033208	0,033217	0,033226
27	0,033155	0,033182	0,033208	0,033232	0,033255	0,033276	0,033297	0,033316	0,033334	0,033352	0,033368	0,033384	0,033398	0,033412	0,033425	0,033438	0,033449	0,033460	0,033471	0,033481	0,033490
28	0,033402	0,033432	0,033460	0,033486	0,033511	0,033535	0,033557	0,033578	0,033598	0,033616	0,033634	0,033651	0,033666	0,033681	0,033695	0,033709	0,033721	0,033733	0,033744	0,033754	0,033764
29	0,033657	0,033690	0,033721	0,033749	0,033777	0,033802	0,033826	0,033849	0,033871	0,033891	0,033910	0,033928	0,033945	0,033961	0,033976	0,033990	0,034003	0,034016	0,034028	0,034039	0,034049
30	0,033919	0,033956	0,033989	0,034021	0,034051	0,034079	0,034105	0,034130	0,034154	0,034176	0,034196	0,034216	0,034234	0,034251	0,034268	0,034283	0,034297	0,034311	0,034323	0,034335	0,034346
31	0,034190	0,034230	0,034267	0,034302	0,034335	0,034366	0,034395	0,034422	0,034457	0,034494	0,034535	0,034571	0,034617	0,034653	0,034697	0,034743	0,034790	0,034837	0,034884	0,034931	0,034978
32	0,034467	0,034512	0,034553	0,034592	0,034628	0,034662	0,034694	0,034724	0,034752	0,034778	0,034802	0,034825	0,034847	0,034867	0,034886	0,034904	0,034921	0,034937	0,034951	0,034965	0,034978
33	0,034753	0,034802	0,034848	0,034891	0,034931	0,034969	0,035004	0,035037	0,035067	0,035096	0,035123	0,035148	0,035172	0,035194	0,035215	0,035234	0,035253	0,035270	0,035285	0,035300	0,035314
34	0,035046	0,035101	0,035152	0,035199	0,035244	0,035286	0,035324	0,035361	0,035395	0,035426	0,035456	0,035484	0,035510	0,035534	0,035557	0,035578	0,035598	0,035616	0,035634	0,035650	0,035665
35	0,035346	0,035407	0,035464	0,035517	0,035567	0,035613	0,035656	0,035697	0,035734	0,035769	0,035802	0,035832	0,035861	0,035888	0,035913	0,035936	0,035958	0,035978	0,035997	0,036014	0,036031
36	0,035652	0,035721	0,035785	0,035844	0,035900	0,035951	0,035999	0,036044	0,036086	0,036125	0,036161	0,036195	0,036226	0,036256	0,036283	0,036309	0,036333	0,036355	0,036376	0,036395	0,036413
37	0,035966	0,036042	0,036114	0,036180	0,036242	0,036300	0,036354	0,036404	0,036450	0,036493	0,036534	0,036571	0,036606	0,036639	0,036669	0,036697	0,036724	0,036748	0,036771	0,036792	0,036812
38	0,036285	0,036371	0,036451	0,036525	0,036595	0,036659	0,036719	0,036775	0,036827	0,036876	0,036920	0,036962	0,037001	0,037037	0,037071	0,037102	0,037132	0,037159	0,037184	0,037207	0,037229
39	0,036609	0,036705	0,036795	0,036879	0,036957	0,037029	0,037097	0,037159	0,037217	0,037271	0,037322	0,037368	0,037412	0,037452	0,037490	0,037524	0,037557	0,037587	0,037615	0,037640	0,037664
40	0,036937	0,037045	0,037146	0,037240	0,037327	0,037409	0,037485	0,037555	0,037620	0,037681	0,037737	0,037789	0,037838	0,037883	0,037925	0,037964	0,038000	0,038033	0,038064	0,038093	0,038119
41	0,037269	0,037389	0,037502	0,037608	0,037706	0,037798	0,037883	0,037962	0,038036	0,038104	0,038167	0,038226	0,038280	0,038330	0,038377	0,038421	0,038461	0,038498	0,038533	0,038564	0,038594
42	0,037603	0,037738	0,037864	0,037982	0,038093	0,038196	0,038292	0,038381	0,038464	0,038540	0,038611	0,038677	0,038738	0,038795	0,038847	0,038896	0,038941	0,038983	0,039021	0,039056	0,039089
43	0,037938	0,038088	0,038230	0,038362	0,038486	0,038602	0,038710	0,038810	0,038904	0,038990	0,039070	0,039144	0,039213	0,039277	0,039325	0,039376	0,039423	0,039469	0,039514	0,039559	0,039606
44	0,038273	0,038440	0,038598	0,038746	0,038886	0,039016	0,039137	0,039250	0,039355	0,039453	0,039543	0,039627	0,039705	0,039776	0,039843	0,039904	0,039961	0,040013	0,040061	0,040105	0,040146
45	0,038606	0,038792	0,038968	0,039134	0,039290	0,039436	0,039573	0,039700	0,039818	0,039928	0,040031	0,040125	0,040213	0,040294	0,040369	0,040438	0,040501	0,040560	0,040614	0,040664	0,040710
46	0,038937	0,039143	0,039338	0,039523	0,039698	0,039861	0,040015	0,040159	0,040292	0,040416	0,040532	0,040639	0,040738	0,040829	0,040914	0,040992	0,041064	0,041130	0,041191	0,041247	0,041299
47	0,039263	0,039491	0,039707	0,039913	0,04010																

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,031172	0,031189	0,031205	0,031220	0,031234	0,031248	0,031262	0,031275	0,031287	0,031299	0,031310	0,031321	0,031332	0,031342	0,031352	0,031361	0,031370	0,031379	0,031387	0,031395	0,031403
19	0,031355	0,031372	0,031389	0,031406	0,031421	0,031436	0,031450	0,031464	0,031477	0,031490	0,031502	0,031514	0,031525	0,031536	0,031546	0,031556	0,031566	0,031575	0,031584	0,031592	0,031600
20	0,031542	0,031561	0,031580	0,031597	0,031614	0,031630	0,031645	0,031660	0,031674	0,031687	0,031700	0,031713	0,031724	0,031736	0,031747	0,031757	0,031767	0,031777	0,031786	0,031795	0,031803
21	0,031735	0,031756	0,031776	0,031795	0,031813	0,031830	0,031846	0,031862	0,031877	0,031891	0,031905	0,031918	0,031931	0,031943	0,031954	0,031966	0,031976	0,031986	0,031996	0,032005	0,032014
22	0,031934	0,031957	0,031978	0,031998	0,032018	0,032036	0,032054	0,032071	0,032087	0,032102	0,032117	0,032131	0,032144	0,032157	0,032169	0,032181	0,032192	0,032203	0,032213	0,032223	0,032232
23	0,032139	0,032163	0,032186	0,032208	0,032229	0,032249	0,032268	0,032286	0,032304	0,032320	0,032336	0,032351	0,032365	0,032379	0,032392	0,032404	0,032416	0,032428	0,032438	0,032449	0,032459
24	0,032349	0,032376	0,032401	0,032425	0,032448	0,032469	0,032490	0,032509	0,032528	0,032546	0,032562	0,032578	0,032594	0,032608	0,032622	0,032635	0,032648	0,032660	0,032672	0,032683	0,032693
25	0,032565	0,032594	0,032622	0,032648	0,032673	0,032696	0,032718	0,032740	0,032760	0,032779	0,032797	0,032814	0,032830	0,032846	0,032861	0,032875	0,032888	0,032901	0,032913	0,032925	0,032936
26	0,032787	0,032819	0,032850	0,032878	0,032905	0,032931	0,032955	0,032978	0,032999	0,033020	0,033039	0,033058	0,033075	0,033092	0,033108	0,033123	0,033137	0,033151	0,033164	0,033176	0,033188
27	0,033016	0,033051	0,033084	0,033115	0,033145	0,033173	0,033199	0,033224	0,033247	0,033269	0,033290	0,033310	0,033329	0,033347	0,033364	0,033381	0,033396	0,033410	0,033424	0,033437	0,033449
28	0,033250	0,033289	0,033325	0,033359	0,033392	0,033422	0,033451	0,033478	0,033503	0,033528	0,033550	0,033572	0,033593	0,033612	0,033630	0,033648	0,033664	0,033680	0,033694	0,033708	0,033721
29	0,033489	0,033533	0,033573	0,033611	0,033646	0,033680	0,033711	0,033741	0,033769	0,033795	0,033820	0,033843	0,033865	0,033886	0,033906	0,033925	0,033943	0,033959	0,033975	0,033990	0,034004
30	0,033735	0,033783	0,033828	0,033869	0,033909	0,033945	0,033980	0,034012	0,034043	0,034072	0,034099	0,034124	0,034148	0,034171	0,034193	0,034213	0,034232	0,034250	0,034267	0,034283	0,034298
31	0,033986	0,034039	0,034089	0,034135	0,034179	0,034219	0,034257	0,034293	0,034327	0,034358	0,034388	0,034416	0,034442	0,034467	0,034490	0,034512	0,034533	0,034552	0,034571	0,034588	0,034604
32	0,034242	0,034301	0,034356	0,034408	0,034456	0,034501	0,034543	0,034583	0,034620	0,034654	0,034687	0,034718	0,034746	0,034774	0,034799	0,034823	0,034845	0,034867	0,034886	0,034905	0,034923
33	0,034502	0,034568	0,034630	0,034688	0,034741	0,034791	0,034838	0,034882	0,034923	0,034961	0,034997	0,035031	0,035062	0,035092	0,035120	0,035146	0,035170	0,035193	0,035215	0,035235	0,035254
34	0,034767	0,034841	0,034909	0,034974	0,035034	0,035089	0,035142	0,035190	0,035236	0,035278	0,035318	0,035355	0,035390	0,035422	0,035453	0,035482	0,035508	0,035534	0,035557	0,035579	0,035600
35	0,035034	0,035117	0,035194	0,035266	0,035333	0,035395	0,035454	0,035508	0,035558	0,035605	0,035649	0,035691	0,035729	0,035765	0,035799	0,035830	0,035860	0,035888	0,035913	0,035938	0,035960
36	0,035305	0,035397	0,035484	0,035564	0,035639	0,035709	0,035774	0,035835	0,035891	0,035944	0,035993	0,036038	0,036081	0,036121	0,036158	0,036193	0,036225	0,036256	0,036284	0,036311	0,036336
37	0,035577	0,035681	0,035777	0,035868	0,035952	0,036030	0,036103	0,036171	0,036234	0,036292	0,036347	0,036398	0,036446	0,036490	0,036531	0,036570	0,036606	0,036639	0,036671	0,036700	0,036727
38	0,035850	0,035966	0,036074	0,036175	0,036270	0,036357	0,036439	0,036515	0,036586	0,036652	0,036713	0,036770	0,036823	0,036872	0,036918	0,036961	0,037001	0,037039	0,037073	0,037106	0,037136
39	0,036122	0,036252	0,036373	0,036486	0,036592	0,036691	0,036783	0,036868	0,036948	0,037022	0,037090	0,037154	0,037213	0,037269	0,037320	0,037368	0,037412	0,037454	0,037492	0,037528	0,037562
40	0,036393	0,036537	0,036673	0,036800	0,036918	0,037029	0,037132	0,037229	0,037318	0,037401	0,037478	0,037550	0,037617	0,037679	0,037736	0,037789	0,037839	0,037885	0,037928	0,037968	0,038005
41	0,036661	0,036821	0,036972	0,037114	0,037247	0,037372	0,037488	0,037596	0,037696	0,037790	0,037877	0,037958	0,038033	0,038102	0,038167	0,038227	0,038282	0,038334	0,038382	0,038426	0,038468
42	0,036925	0,037102	0,037270	0,037429	0,037577	0,037717	0,037847	0,037969	0,038082	0,038188	0,038286	0,038377	0,038461	0,038539	0,038612	0,038679	0,038742	0,038799	0,038853	0,038903	0,038949
43	0,037183	0,037379	0,037565	0,037741	0,037908	0,038064	0,038210	0,038347	0,038475	0,038593	0,038704	0,038806	0,038902	0,038990	0,039072	0,039147	0,039218	0,039283	0,039343	0,039399	0,039450
44	0,037434	0,037650	0,037856	0,038051	0,038236	0,038411	0,038575	0,038729	0,038872	0,039006	0,039131	0,039247	0,039354	0,039454	0,039546	0,039631	0,039711	0,039784	0,039851	0,039914	0,039972
45	0,037676	0,037913	0,038140	0,038357	0,038562	0,038757	0,038940	0,039112	0,039274	0,039425	0,039565	0,039696	0,039818	0,039930	0,040035	0,040131	0,040221	0,040303	0,040379	0,040450	0,040515
46	0,037910	0,038168	0,038417	0,038655	0,038883	0,039099	0,039304	0,039497	0,039678	0,039848	0,040006	0,040154	0,040292	0,040419	0,040537	0,040646	0,040747	0,040841	0,040927	0,041007	0,041080
47	0,038133	0,038413	0,038685	0,038947	0,03																

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,030163	0,030170	0,030176	0,030183	0,030189	0,030195	0,030200	0,030206	0,030211	0,030216	0,030220	0,030225	0,030229	0,030233	0,030237	0,030240	0,030244	0,030247	0,030250	0,030253	0,030255
19	0,030320	0,030328	0,030335	0,030341	0,030348	0,030354	0,030360	0,030366	0,030372	0,030377	0,030382	0,030387	0,030391	0,030396	0,030400	0,030404	0,030407	0,030411	0,030414	0,030417	0,030420
20	0,030483	0,030491	0,030498	0,030506	0,030513	0,030519	0,030526	0,030532	0,030538	0,030544	0,030549	0,030554	0,030559	0,030564	0,030568	0,030572	0,030576	0,030580	0,030584	0,030587	0,030590
21	0,030651	0,030659	0,030667	0,030675	0,030683	0,030690	0,030697	0,030703	0,030710	0,030716	0,030722	0,030727	0,030733	0,030738	0,030743	0,030747	0,030751	0,030755	0,030759	0,030763	0,030766
22	0,030824	0,030833	0,030842	0,030850	0,030859	0,030866	0,030874	0,030881	0,030888	0,030894	0,030901	0,030907	0,030912	0,030918	0,030923	0,030928	0,030932	0,030937	0,030941	0,030945	0,030948
23	0,031003	0,031013	0,031023	0,031032	0,031040	0,031049	0,031057	0,031064	0,031072	0,031079	0,031086	0,031092	0,031098	0,031104	0,031110	0,031115	0,031120	0,031124	0,031129	0,031133	0,031137
24	0,031189	0,031199	0,031209	0,031219	0,031228	0,031237	0,031246	0,031254	0,031262	0,031270	0,031277	0,031284	0,031290	0,031297	0,031303	0,031308	0,031314	0,031319	0,031324	0,031328	0,031332
25	0,031380	0,031391	0,031402	0,031413	0,031423	0,031433	0,031442	0,031451	0,031459	0,031467	0,031475	0,031482	0,031490	0,031496	0,031503	0,031509	0,031515	0,031520	0,031525	0,031530	0,031535
26	0,031577	0,031590	0,031602	0,031613	0,031624	0,031635	0,031644	0,031654	0,031663	0,031672	0,031680	0,031688	0,031696	0,031703	0,031710	0,031717	0,031723	0,031729	0,031734	0,031740	0,031745
27	0,031782	0,031795	0,031808	0,031821	0,031832	0,031844	0,031854	0,031864	0,031874	0,031884	0,031893	0,031901	0,031909	0,031917	0,031925	0,031932	0,031939	0,031945	0,031951	0,031957	0,031962
28	0,031992	0,032007	0,032022	0,032035	0,032048	0,032060	0,032071	0,032083	0,032093	0,032103	0,032113	0,032122	0,032131	0,032139	0,032147	0,032155	0,032162	0,032169	0,032176	0,032182	0,032188
29	0,032210	0,032227	0,032242	0,032257	0,032271	0,032284	0,032296	0,032308	0,032320	0,032331	0,032341	0,032351	0,032360	0,032370	0,032378	0,032386	0,032394	0,032402	0,032409	0,032416	0,032422
30	0,032435	0,032453	0,032470	0,032486	0,032501	0,032516	0,032529	0,032542	0,032555	0,032566	0,032578	0,032588	0,032599	0,032608	0,032618	0,032627	0,032635	0,032643	0,032651	0,032658	0,032665
31	0,032666	0,032687	0,032706	0,032723	0,032740	0,032756	0,032771	0,032785	0,032798	0,032811	0,032823	0,032835	0,032846	0,032856	0,032866	0,032876	0,032885	0,032894	0,032902	0,032910	0,032917
32	0,032905	0,032928	0,032949	0,032969	0,032987	0,033004	0,033021	0,033036	0,033051	0,033064	0,033078	0,033090	0,033102	0,033113	0,033124	0,033135	0,033144	0,033154	0,033163	0,033171	0,033179
33	0,033151	0,033177	0,033200	0,033222	0,033242	0,033261	0,033279	0,033296	0,033312	0,033327	0,033342	0,033355	0,033368	0,033380	0,033392	0,033403	0,033414	0,033424	0,033434	0,033443	0,033451
34	0,033404	0,033433	0,033459	0,033484	0,033507	0,033528	0,033547	0,033566	0,033584	0,033600	0,033615	0,033630	0,033644	0,033658	0,033670	0,033682	0,033694	0,033705	0,033715	0,033725	0,033734
35	0,033664	0,033697	0,033726	0,033754	0,033779	0,033803	0,033825	0,033846	0,033865	0,033883	0,033900	0,033916	0,033931	0,033946	0,033959	0,033972	0,033985	0,033997	0,034008	0,034018	0,034029
36	0,033930	0,033968	0,034002	0,034033	0,034061	0,034088	0,034112	0,034135	0,034156	0,034176	0,034195	0,034213	0,034229	0,034245	0,034260	0,034274	0,034288	0,034300	0,034312	0,034324	0,034335
37	0,034203	0,034246	0,034284	0,034320	0,034352	0,034382	0,034409	0,034435	0,034459	0,034481	0,034501	0,034521	0,034539	0,034556	0,034572	0,034588	0,034602	0,034616	0,034629	0,034642	0,034653
38	0,034481	0,034530	0,034575	0,034615	0,034652	0,034686	0,034717	0,034745	0,034772	0,034796	0,034819	0,034840	0,034860	0,034879	0,034897	0,034914	0,034930	0,034945	0,034959	0,034972	0,034985
39	0,034765	0,034821	0,034872	0,034918	0,034961	0,034999	0,035034	0,035066	0,035096	0,035123	0,035149	0,035172	0,035195	0,035215	0,035235	0,035253	0,035270	0,035287	0,035302	0,035317	0,035330
40	0,035053	0,035117	0,035176	0,035229	0,035278	0,035321	0,035361	0,035398	0,035431	0,035462	0,035491	0,035517	0,035542	0,035565	0,035586	0,035606	0,035625	0,035643	0,035660	0,035675	0,035690
41	0,035343	0,035418	0,035486	0,035547	0,035603	0,035653	0,035699	0,035740	0,035778	0,035813	0,035845	0,035875	0,035902	0,035928	0,035951	0,035973	0,035994	0,036014	0,036032	0,036049	0,036065
42	0,035636	0,035722	0,035801	0,035871	0,035936	0,035993	0,036046	0,036094	0,036137	0,036177	0,036213	0,036246	0,036277	0,036305	0,036331	0,036356	0,036379	0,036400	0,036420	0,036439	0,036457
43	0,035930	0,036029	0,036119	0,036201	0,036275	0,036342	0,036403	0,036457	0,036507	0,036552	0,036593	0,036631	0,036666	0,036698	0,036727	0,036754	0,036779	0,036803	0,036825	0,036846	0,036865
44	0,036222	0,036336	0,036440	0,036535	0,036621	0,036698	0,036768	0,036831	0,036888	0,036940	0,036987	0,037030	0,037069	0,037105	0,037138	0,037169	0,037197	0,037223	0,037247	0,037270	0,037291
45	0,036512	0,036643	0,036763	0,036872	0,036971	0,037060	0,037141	0,037214	0,037280	0,037340	0,037394	0,037443	0,037488	0,037529	0,037566	0,037600	0,037631	0,037661	0,037687	0,037713	0,037736
46	0,036798	0,036947	0,037084	0,037210	0,037324	0,037428	0,037521	0,037606	0,037683	0,037752	0,037814	0,037870	0,037922	0,037968	0,038010	0,038049	0,038085	0,038117	0,038147	0,038175	0,038200
47	0,037077	0,037247	0,037403	0,037547	0,037679	0,037799	0,037907	0,038005	0,038094	0,038174	0,038246	0,038312	0,038371	0,038424	0,038472	0,038516	0,038556	0,038593	0,038627	0,038658	0,038686
48	0,037349	0,037540	0,037718	0,037882	0,038033	0,038172	0,038297	0,038411	0,038514	0,038607	0,038691	0,038767	0,038835	0,038896	0,038952	0,039002	0,039047	0,039089	0,039127	0,039162	0,039193
49	0,037611	0,037825	0,038026	0,038213	0,038386	0,038545	0,038690	0,038822	0,038941	0,039											

TARIFFA 79AS

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

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

TASSO TECNICO 2,5%

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	0,030422	0,030428	0,030433	0,030439	0,030444	0,030448	0,030453	0,030457	0,030461	0,030465	0,030469	0,030472	0,030475	0,030479	0,030481	0,030484	0,030487	0,030489	0,030491	0,030493	0,030495
19	0,030584	0,030590	0,030596	0,030602	0,030607	0,030612	0,030617	0,030622	0,030626	0,030630	0,030634	0,030638	0,030641	0,030645	0,030648	0,030651	0,030654	0,030656	0,030659	0,030661	0,030663
20	0,030752	0,030758	0,030764	0,030770	0,030776	0,030782	0,030787	0,030792	0,030797	0,030801	0,030805	0,030809	0,030813	0,030817	0,030820	0,030823	0,030826	0,030829	0,030832	0,030834	0,030836
21	0,030925	0,030932	0,030938	0,030945	0,030951	0,030957	0,030963	0,030968	0,030973	0,030978	0,030982	0,030987	0,030991	0,030995	0,030998	0,031002	0,031005	0,031008	0,031011	0,031014	0,031016
22	0,031104	0,031111	0,031118	0,031125	0,031132	0,031138	0,031144	0,031150	0,031156	0,031161	0,031166	0,031170	0,031175	0,031179	0,031183	0,031187	0,031190	0,031193	0,031196	0,031199	0,031202
23	0,031289	0,031297	0,031304	0,031312	0,031319	0,031326	0,031332	0,031339	0,031344	0,031350	0,031355	0,031360	0,031365	0,031370	0,031374	0,031378	0,031382	0,031385	0,031389	0,031392	0,031395
24	0,031480	0,031489	0,031497	0,031505	0,031513	0,031520	0,031527	0,031534	0,031540	0,031546	0,031552	0,031557	0,031562	0,031567	0,031572	0,031576	0,031580	0,031584	0,031588	0,031591	0,031594
25	0,031678	0,031687	0,031696	0,031705	0,031713	0,031721	0,031729	0,031736	0,031743	0,031749	0,031755	0,031761	0,031767	0,031772	0,031777	0,031782	0,031786	0,031790	0,031794	0,031798	0,031801
26	0,031882	0,031893	0,031902	0,031912	0,031921	0,031929	0,031937	0,031945	0,031952	0,031959	0,031966	0,031972	0,031978	0,031984	0,031989	0,031994	0,031999	0,032004	0,032008	0,032012	0,032015
27	0,032094	0,032105	0,032116	0,032126	0,032136	0,032145	0,032153	0,032162	0,032170	0,032177	0,032184	0,032191	0,032198	0,032204	0,032210	0,032215	0,032220	0,032225	0,032230	0,032234	0,032238
28	0,032313	0,032325	0,032337	0,032348	0,032358	0,032368	0,032377	0,032386	0,032395	0,032403	0,032411	0,032418	0,032425	0,032432	0,032438	0,032444	0,032450	0,032455	0,032460	0,032464	0,032469
29	0,032540	0,032553	0,032566	0,032578	0,032589	0,032599	0,032610	0,032619	0,032628	0,032637	0,032646	0,032653	0,032661	0,032668	0,032675	0,032681	0,032687	0,032693	0,032698	0,032703	0,032708
30	0,032775	0,032789	0,032803	0,032816	0,032828	0,032839	0,032850	0,032861	0,032871	0,032880	0,032889	0,032898	0,032906	0,032914	0,032921	0,032928	0,032934	0,032941	0,032946	0,032952	0,032957
31	0,033018	0,033033	0,033048	0,033062	0,033076	0,033088	0,033100	0,033111	0,033122	0,033132	0,033142	0,033151	0,033160	0,033168	0,033176	0,033184	0,033191	0,033198	0,033204	0,033210	0,033215
32	0,033269	0,033286	0,033302	0,033318	0,033332	0,033346	0,033359	0,033371	0,033383	0,033394	0,033405	0,033415	0,033424	0,033433	0,033442	0,033450	0,033457	0,033465	0,033471	0,033478	0,033484
33	0,033528	0,033548	0,033566	0,033583	0,033599	0,033614	0,033628	0,033641	0,033654	0,033666	0,033677	0,033688	0,033698	0,033708	0,033717	0,033726	0,033734	0,033742	0,033749	0,033756	0,033763
34	0,033797	0,033818	0,033838	0,033857	0,033875	0,033891	0,033907	0,033921	0,033935	0,033948	0,033960	0,033972	0,033983	0,033994	0,034004	0,034013	0,034022	0,034031	0,034038	0,034046	0,034053
35	0,034074	0,034098	0,034120	0,034141	0,034161	0,034179	0,034196	0,034212	0,034227	0,034241	0,034255	0,034267	0,034279	0,034291	0,034302	0,034312	0,034322	0,034331	0,034339	0,034347	0,034355
36	0,034360	0,034387	0,034412	0,034436	0,034457	0,034477	0,034496	0,034514	0,034530	0,034546	0,034560	0,034574	0,034587	0,034600	0,034612	0,034623	0,034633	0,034643	0,034652	0,034661	0,034669
37	0,034655	0,034686	0,034714	0,034740	0,034764	0,034787	0,034808	0,034827	0,034845	0,034862	0,034878	0,034893	0,034908	0,034921	0,034934	0,034946	0,034957	0,034968	0,034978	0,034988	0,034996
38	0,034959	0,034994	0,035026	0,035055	0,035082	0,035107	0,035131	0,035152	0,035172	0,035191	0,035209	0,035225	0,035241	0,035256	0,035269	0,035282	0,035295	0,035306	0,035317	0,035328	0,035337
39	0,035272	0,035312	0,035348	0,035381	0,035412	0,035440	0,035466	0,035490	0,035512	0,035533	0,035552	0,035570	0,035588	0,035604	0,035619	0,035633	0,035646	0,035659	0,035671	0,035682	0,035692
40	0,035593	0,035639	0,035680	0,035718	0,035752	0,035784	0,035813	0,035840	0,035865	0,035888	0,035910	0,035930	0,035948	0,035966	0,035982	0,035998	0,036013	0,036026	0,036039	0,036051	0,036062
41	0,035923	0,035975	0,036022	0,036065	0,036105	0,036141	0,036173	0,036204	0,036232	0,036257	0,036281	0,036303	0,036324	0,036343	0,036362	0,036378	0,036394	0,036409	0,036423	0,036436	0,036449
42	0,036260	0,036320	0,036374	0,036423	0,036468	0,036509	0,036547	0,036581	0,036612	0,036641	0,036668	0,036692	0,036715	0,036737	0,036757	0,036775	0,036792	0,036809	0,036824	0,036838	0,036852
43	0,036603	0,036672	0,036735	0,036792	0,036843	0,036890	0,036933	0,036972	0,037007	0,037040	0,037070	0,037097	0,037123	0,037146	0,037168	0,037189	0,037208	0,037226	0,037242	0,037258	0,037272
44	0,036953	0,037033	0,037105	0,037170	0,037229	0,037283	0,037332	0,037376	0,037417	0,037454	0,037487	0,037518	0,037547	0,037573	0,037598	0,037620	0,037641	0,037661	0,037679	0,037696	0,037712
45	0,037308	0,037399	0,037482	0,037558	0,037626	0,037688	0,037744	0,037795	0,037841	0,037883	0,037922	0,037957	0,037989	0,038018	0,038046	0,038071	0,038094	0,038115	0,038135	0,038154	0,038171
46	0,037667	0,037772	0,037867	0,037954	0,038033	0,038105	0,038169	0,038228	0,038281	0,038329	0,038373	0,038412	0,038449	0,038482	0,038513	0,038541	0,038567	0,038590	0,038612	0,038633	0,038652
47	0,038028	0,038148	0,038258	0,038359	0,038450	0,038532	0,038607	0,038675	0,038736	0,038791	0,038841	0,038886	0,038928	0,038966	0,039000	0,039031	0,039060	0,039087	0,039111	0,039134	0,039154
48	0,038390	0,038527	0,038654	0,038769	0,038875	0,038970	0,039057	0,039135	0,039205	0,039269	0,039327	0,039379	0,039426	0,039469	0,039508	0,039544	0,039576	0,039606	0,039633	0,039658	0,039680
49	0,038751	0,038908	0,039053	0,039186	0,039307	0,039417	0,039518	0,039608	0,039690	0,0											

TARIFFA 79AS

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

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

TASSO TECNICO 2,5%

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	0,031489	0,031503	0,031516	0,031529	0,031541	0,031553	0,031564	0,031575	0,031585	0,031595	0,031604	0,031613	0,031622	0,031630	0,031638	0,031646	0,031653	0,031660	0,031667	0,031674	0,031680
19	0,031680	0,031694	0,031708	0,031722	0,031735	0,031747	0,031759	0,031770	0,031781	0,031792	0,031802	0,031811	0,031821	0,031829	0,031838	0,031846	0,031854	0,031861	0,031868	0,031875	0,031881
20	0,031875	0,031891	0,031906	0,031921	0,031934	0,031948	0,031960	0,031972	0,031984	0,031995	0,032006	0,032016	0,032026	0,032035	0,032044	0,032052	0,032060	0,032068	0,032075	0,032083	0,032089
21	0,032078	0,032095	0,032111	0,032126	0,032141	0,032155	0,032169	0,032181	0,032194	0,032205	0,032217	0,032227	0,032238	0,032247	0,032257	0,032266	0,032274	0,032282	0,032290	0,032298	0,032305
22	0,032286	0,032305	0,032322	0,032339	0,032354	0,032369	0,032384	0,032398	0,032411	0,032423	0,032435	0,032447	0,032457	0,032468	0,032478	0,032487	0,032496	0,032505	0,032513	0,032521	0,032528
23	0,032502	0,032521	0,032540	0,032558	0,032575	0,032591	0,032607	0,032621	0,032635	0,032649	0,032661	0,032673	0,032685	0,032696	0,032706	0,032716	0,032726	0,032735	0,032743	0,032751	0,032759
24	0,032724	0,032745	0,032766	0,032785	0,032803	0,032820	0,032837	0,032853	0,032868	0,032882	0,032895	0,032908	0,032921	0,032932	0,032943	0,032954	0,032964	0,032973	0,032982	0,032991	0,032999
25	0,032953	0,032976	0,032998	0,033019	0,033039	0,033058	0,033075	0,033092	0,033108	0,033123	0,033138	0,033152	0,033165	0,033177	0,033189	0,033200	0,033211	0,033221	0,033230	0,033239	0,033247
26	0,033189	0,033215	0,033239	0,033261	0,033283	0,033303	0,033322	0,033340	0,033357	0,033374	0,033389	0,033404	0,033418	0,033431	0,033444	0,033455	0,033467	0,033477	0,033487	0,033497	0,033506
27	0,033433	0,033461	0,033487	0,033512	0,033535	0,033557	0,033577	0,033597	0,033616	0,033633	0,033650	0,033666	0,033681	0,033695	0,033708	0,033721	0,033733	0,033744	0,033754	0,033764	0,033774
28	0,033685	0,033715	0,033743	0,033770	0,033796	0,033820	0,033842	0,033863	0,033883	0,033902	0,033920	0,033937	0,033953	0,033968	0,033983	0,033996	0,034009	0,034021	0,034032	0,034043	0,034053
29	0,033944	0,033977	0,034008	0,034038	0,034066	0,034092	0,034116	0,034139	0,034161	0,034181	0,034201	0,034219	0,034236	0,034253	0,034268	0,034283	0,034296	0,034309	0,034321	0,034332	0,034343
30	0,034211	0,034248	0,034282	0,034314	0,034345	0,034373	0,034400	0,034425	0,034449	0,034471	0,034492	0,034512	0,034531	0,034548	0,034565	0,034580	0,034595	0,034609	0,034622	0,034634	0,034645
31	0,034486	0,034526	0,034564	0,034600	0,034633	0,034665	0,034694	0,034722	0,034748	0,034772	0,034795	0,034816	0,034837	0,034856	0,034874	0,034890	0,034906	0,034921	0,034935	0,034948	0,034960
32	0,034768	0,034813	0,034855	0,034895	0,034932	0,034966	0,034999	0,035029	0,035057	0,035084	0,035109	0,035132	0,035155	0,035175	0,035195	0,035213	0,035230	0,035246	0,035261	0,035275	0,035288
33	0,035059	0,035109	0,035156	0,035199	0,035240	0,035278	0,035314	0,035347	0,035379	0,035408	0,035435	0,035461	0,035485	0,035508	0,035529	0,035549	0,035567	0,035585	0,035601	0,035616	0,035630
34	0,035357	0,035413	0,035465	0,035513	0,035559	0,035601	0,035640	0,035677	0,035712	0,035744	0,035774	0,035803	0,035829	0,035854	0,035877	0,035899	0,035919	0,035938	0,035955	0,035972	0,035987
35	0,035662	0,035724	0,035783	0,035837	0,035887	0,035934	0,035978	0,036019	0,036057	0,036093	0,036126	0,036158	0,036187	0,036214	0,036239	0,036263	0,036285	0,036306	0,036325	0,036343	0,036360
36	0,035974	0,036044	0,036109	0,036170	0,036226	0,036279	0,036328	0,036373	0,036416	0,036455	0,036492	0,036526	0,036559	0,036589	0,036617	0,036643	0,036667	0,036690	0,036711	0,036730	0,036749
37	0,036293	0,036371	0,036444	0,036512	0,036575	0,036634	0,036688	0,036739	0,036787	0,036831	0,036872	0,036910	0,036946	0,036979	0,037010	0,037039	0,037065	0,037090	0,037114	0,037135	0,037155
38	0,036618	0,036706	0,036787	0,036863	0,036934	0,037000	0,037061	0,037118	0,037171	0,037220	0,037266	0,037308	0,037348	0,037385	0,037419	0,037451	0,037481	0,037509	0,037534	0,037558	0,037580
39	0,036948	0,037046	0,037138	0,037223	0,037303	0,037376	0,037445	0,037509	0,037568	0,037623	0,037675	0,037722	0,037766	0,037807	0,037846	0,037881	0,037914	0,037945	0,037973	0,037999	0,038024
40	0,037283	0,037393	0,037495	0,037591	0,037680	0,037763	0,037841	0,037912	0,037979	0,038041	0,038098	0,038151	0,038201	0,038247	0,038289	0,038329	0,038366	0,038400	0,038431	0,038460	0,038487
41	0,037621	0,037744	0,037859	0,037966	0,038067	0,038160	0,038247	0,038328	0,038402	0,038472	0,038536	0,038596	0,038651	0,038703	0,038751	0,038795	0,038836	0,038874	0,038909	0,038941	0,038971
42	0,037961	0,038098	0,038227	0,038348	0,038461	0,038566	0,038663	0,038754	0,038839	0,038917	0,038989	0,039056	0,039119	0,039177	0,039230	0,039279	0,039325	0,039368	0,039407	0,039443	0,039477
43	0,038302	0,038456	0,038600	0,038735	0,038862	0,038980	0,039090	0,039192	0,039287	0,039375	0,039457	0,039533	0,039603	0,039668	0,039728	0,039784	0,039835	0,039882	0,039926	0,039967	0,040004
44	0,038644	0,038814	0,038976	0,039127	0,039269	0,039402	0,039526	0,039641	0,039748	0,039847	0,039940	0,040025	0,040104	0,040178	0,040245	0,040308	0,040366	0,040419	0,040468	0,040513	0,040555
45	0,038984	0,039173	0,039353	0,039522	0,039681	0,039830	0,039970	0,040100	0,040221	0,040333	0,040437	0,040533	0,040623	0,040706	0,040782	0,040852	0,040917	0,040977	0,041033	0,041083	0,041130
46	0,039321	0,039531	0,039730	0,039919	0,040097	0,040264	0,040421	0,040567	0,040704	0,040830	0,040948	0,041057	0,041159	0,041252	0,041338	0,041418	0,041492	0,041559	0,041621	0,041679	0,041731
47	0,039654	0,039886	0,040107	0,040317	0,040515	0,040703															

TARIFFA 79AS

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

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

TASSO TECNICO 2,5%

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	0,031418	0,031435	0,031451	0,031466	0,031481	0,031495	0,031509	0,031522	0,031535	0,031547	0,031558	0,031569	0,031580	0,031590	0,031600	0,031610	0,031619	0,031628	0,031637	0,031645	0,031652
19	0,031603	0,031621	0,031639	0,031655	0,031671	0,031686	0,031701	0,031715	0,031728	0,031741	0,031753	0,031765	0,031776	0,031788	0,031798	0,031808	0,031818	0,031827	0,031836	0,031845	0,031853
20	0,031794	0,031813	0,031832	0,031850	0,031867	0,031883	0,031898	0,031913	0,031928	0,031941	0,031954	0,031967	0,031979	0,031991	0,032002	0,032012	0,032023	0,032032	0,032042	0,032051	0,032059
21	0,031990	0,032011	0,032031	0,032050	0,032069	0,032086	0,032103	0,032119	0,032134	0,032149	0,032163	0,032176	0,032189	0,032201	0,032213	0,032224	0,032235	0,032245	0,032255	0,032265	0,032273
22	0,032192	0,032215	0,032237	0,032257	0,032277	0,032296	0,032314	0,032331	0,032347	0,032363	0,032378	0,032392	0,032406	0,032419	0,032431	0,032443	0,032455	0,032466	0,032476	0,032486	0,032495
23	0,032400	0,032425	0,032448	0,032471	0,032492	0,032513	0,032532	0,032550	0,032568	0,032584	0,032600	0,032616	0,032630	0,032644	0,032657	0,032670	0,032682	0,032694	0,032705	0,032715	0,032725
24	0,032614	0,032641	0,032667	0,032691	0,032714	0,032736	0,032757	0,032777	0,032796	0,032814	0,032831	0,032847	0,032863	0,032877	0,032891	0,032905	0,032918	0,032930	0,032942	0,032953	0,032963
25	0,032833	0,032863	0,032891	0,032918	0,032943	0,032967	0,032989	0,033011	0,033031	0,033051	0,033069	0,033086	0,033103	0,033119	0,033134	0,033148	0,033162	0,033175	0,033187	0,033199	0,033210
26	0,033059	0,033092	0,033123	0,033152	0,033179	0,033205	0,033230	0,033253	0,033275	0,033296	0,033316	0,033334	0,033352	0,033369	0,033385	0,033401	0,033415	0,033429	0,033442	0,033455	0,033467
27	0,033291	0,033327	0,033361	0,033393	0,033423	0,033451	0,033478	0,033503	0,033527	0,033549	0,033571	0,033591	0,033611	0,033629	0,033646	0,033663	0,033678	0,033693	0,033707	0,033720	0,033733
28	0,033529	0,033569	0,033606	0,033641	0,033674	0,033705	0,033734	0,033762	0,033788	0,033812	0,033835	0,033857	0,033878	0,033898	0,033916	0,033934	0,033951	0,033967	0,033982	0,033996	0,034009
29	0,033773	0,033817	0,033858	0,033897	0,033933	0,033967	0,033999	0,034029	0,034057	0,034084	0,034109	0,034133	0,034156	0,034177	0,034197	0,034216	0,034234	0,034251	0,034267	0,034283	0,034297
30	0,034023	0,034072	0,034117	0,034160	0,034200	0,034237	0,034272	0,034305	0,034336	0,034366	0,034393	0,034419	0,034444	0,034467	0,034489	0,034509	0,034529	0,034547	0,034564	0,034581	0,034596
31	0,034278	0,034332	0,034383	0,034430	0,034474	0,034516	0,034554	0,034591	0,034625	0,034657	0,034687	0,034716	0,034742	0,034767	0,034791	0,034814	0,034835	0,034854	0,034873	0,034891	0,034907
32	0,034538	0,034599	0,034655	0,034708	0,034757	0,034803	0,034846	0,034886	0,034923	0,034959	0,034992	0,035023	0,035052	0,035080	0,035106	0,035130	0,035153	0,035174	0,035195	0,035214	0,035231
33	0,034803	0,034871	0,034934	0,034992	0,035047	0,035098	0,035145	0,035190	0,035232	0,035271	0,035307	0,035341	0,035374	0,035404	0,035432	0,035459	0,035484	0,035507	0,035529	0,035550	0,035569
34	0,035073	0,035148	0,035218	0,035283	0,035344	0,035401	0,035454	0,035504	0,035550	0,035593	0,035634	0,035671	0,035707	0,035740	0,035771	0,035800	0,035828	0,035853	0,035877	0,035900	0,035921
35	0,035345	0,035429	0,035508	0,035581	0,035649	0,035713	0,035772	0,035827	0,035879	0,035927	0,035971	0,036013	0,036053	0,036089	0,036124	0,036156	0,036186	0,036214	0,036240	0,036265	0,036288
36	0,035620	0,035715	0,035803	0,035885	0,035961	0,036032	0,036098	0,036160	0,036217	0,036271	0,036321	0,036367	0,036411	0,036451	0,036489	0,036525	0,036558	0,036589	0,036618	0,036645	0,036670
37	0,035898	0,036003	0,036102	0,036193	0,036279	0,036359	0,036433	0,036502	0,036566	0,036626	0,036682	0,036734	0,036782	0,036827	0,036869	0,036909	0,036945	0,036980	0,037011	0,037041	0,037069
38	0,036176	0,036293	0,036404	0,036507	0,036603	0,036692	0,036776	0,036853	0,036925	0,036992	0,037054	0,037112	0,037167	0,037217	0,037264	0,037307	0,037348	0,037386	0,037422	0,037454	0,037485
39	0,036453	0,036585	0,036708	0,036824	0,036931	0,037032	0,037125	0,037212	0,037293	0,037369	0,037439	0,037504	0,037564	0,037621	0,037673	0,037722	0,037767	0,037809	0,037849	0,037885	0,037919
40	0,036729	0,036876	0,037014	0,037143	0,037264	0,037377	0,037482	0,037580	0,037671	0,037756	0,037834	0,037907	0,037975	0,038038	0,038097	0,038151	0,038202	0,038249	0,038293	0,038334	0,038372
41	0,037002	0,037165	0,037319	0,037463	0,037599	0,037726	0,037844	0,037954	0,038057	0,038152	0,038240	0,038323	0,038399	0,038470	0,038536	0,038597	0,038654	0,038706	0,038755	0,038801	0,038843
42	0,037270	0,037451	0,037622	0,037784	0,037935	0,038077	0,038210	0,038334	0,038450	0,038557	0,038657	0,038750	0,038836	0,038916	0,038990	0,039058	0,039122	0,039181	0,039236	0,039286	0,039334
43	0,037533	0,037733	0,037923	0,038102	0,038272	0,038431	0,038580	0,038720	0,038850	0,038971	0,039084	0,039188	0,039285	0,039375	0,039459	0,039536	0,039607	0,039674	0,039735	0,039792	0,039845
44	0,037789	0,038009	0,038219	0,038418	0,038607	0,038785	0,038952	0,039109	0,039255	0,039392	0,039519	0,039637	0,039747	0,039848	0,039942	0,040030	0,040110	0,040185	0,040254	0,040318	0,040377
45	0,038036	0,038277	0,038509	0,038729	0,038939	0,039137	0,039324	0,039500	0,039665	0,039819	0,039962	0,040096	0,040220	0,040334	0,040441	0,040540	0,040631	0,040715	0,040793	0,040865	0,040931
46	0,038274	0,038537	0,038791	0,039034	0,039266	0,039487	0,039696	0,039892	0,040077	0,040251	0,040412	0,040563	0,040703	0,040833	0,040954	0,041065	0,041169	0,041264	0,041352	0,041433	0,041508
47	0,038501	0,038787	0,039064	0,039																	

Validità Femmine/Femmine

TARIFFA 79AS

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

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

TASSO TECNICO 2,5%

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	0,030393	0,030400	0,030407	0,030413	0,030419	0,030425	0,030431	0,030436	0,030442	0,030447	0,030451	0,030456	0,030460	0,030464	0,030468	0,030472	0,030475	0,030478	0,030481	0,030484	0,030487
19	0,030553	0,030560	0,030567	0,030574	0,030581	0,030587	0,030593	0,030599	0,030605	0,030610	0,030615	0,030620	0,030625	0,030629	0,030634	0,030637	0,030641	0,030645	0,030648	0,030651	0,030654
20	0,030718	0,030726	0,030733	0,030741	0,030748	0,030755	0,030761	0,030768	0,030774	0,030780	0,030785	0,030790	0,030795	0,030800	0,030805	0,030809	0,030813	0,030817	0,030820	0,030823	0,030827
21	0,030888	0,030897	0,030905	0,030913	0,030921	0,030928	0,030935	0,030942	0,030948	0,030955	0,030961	0,030966	0,030972	0,030977	0,030982	0,030986	0,030991	0,030995	0,030998	0,031002	0,031005
22	0,031064	0,031074	0,031083	0,031091	0,031099	0,031107	0,031115	0,031122	0,031129	0,031136	0,031142	0,031148	0,031154	0,031160	0,031165	0,031170	0,031174	0,031179	0,031183	0,031187	0,031191
23	0,031247	0,031257	0,031266	0,031275	0,031284	0,031293	0,031301	0,031309	0,031316	0,031323	0,031330	0,031336	0,031343	0,031349	0,031354	0,031360	0,031365	0,031369	0,031374	0,031378	0,031382
24	0,031435	0,031445	0,031456	0,031466	0,031475	0,031484	0,031493	0,031501	0,031509	0,031517	0,031524	0,031531	0,031538	0,031545	0,031551	0,031556	0,031562	0,031567	0,031572	0,031576	0,031581
25	0,031629	0,031641	0,031652	0,031663	0,031673	0,031683	0,031692	0,031701	0,031709	0,031718	0,031726	0,031733	0,031740	0,031747	0,031754	0,031760	0,031766	0,031772	0,031777	0,031782	0,031786
26	0,031830	0,031842	0,031855	0,031866	0,031877	0,031888	0,031898	0,031907	0,031917	0,031926	0,031934	0,031942	0,031950	0,031957	0,031964	0,031971	0,031978	0,031984	0,031989	0,031995	0,032000
27	0,032037	0,032051	0,032064	0,032077	0,032089	0,032100	0,032111	0,032121	0,032131	0,032141	0,032150	0,032159	0,032167	0,032175	0,032183	0,032190	0,032197	0,032203	0,032209	0,032215	0,032221
28	0,032251	0,032267	0,032281	0,032295	0,032308	0,032320	0,032332	0,032343	0,032354	0,032364	0,032374	0,032383	0,032392	0,032401	0,032409	0,032417	0,032424	0,032431	0,032438	0,032444	0,032450
29	0,032472	0,032489	0,032505	0,032520	0,032534	0,032548	0,032560	0,032572	0,032584	0,032595	0,032606	0,032616	0,032625	0,032635	0,032643	0,032652	0,032660	0,032667	0,032675	0,032681	0,032688
30	0,032701	0,032719	0,032737	0,032753	0,032769	0,032783	0,032797	0,032810	0,032823	0,032835	0,032846	0,032857	0,032867	0,032877	0,032887	0,032896	0,032905	0,032913	0,032921	0,032928	0,032935
31	0,032936	0,032957	0,032976	0,032994	0,033011	0,033027	0,033042	0,033057	0,033070	0,033083	0,033096	0,033107	0,033119	0,033129	0,033140	0,033149	0,033159	0,033167	0,033176	0,033184	0,033191
32	0,033179	0,033202	0,033224	0,033244	0,033262	0,033280	0,033296	0,033312	0,033327	0,033341	0,033354	0,033367	0,033379	0,033391	0,033402	0,033412	0,033422	0,033432	0,033441	0,033450	0,033458
33	0,033429	0,033455	0,033479	0,033501	0,033522	0,033542	0,033560	0,033577	0,033593	0,033608	0,033623	0,033637	0,033650	0,033662	0,033674	0,033686	0,033696	0,033707	0,033716	0,033726	0,033735
34	0,033686	0,033716	0,033743	0,033768	0,033791	0,033812	0,033832	0,033851	0,033869	0,033886	0,033902	0,033917	0,033931	0,033944	0,033957	0,033970	0,033981	0,033992	0,034003	0,034013	0,034022
35	0,033951	0,033984	0,034014	0,034042	0,034068	0,034092	0,034115	0,034136	0,034155	0,034173	0,034191	0,034207	0,034223	0,034237	0,034251	0,034265	0,034277	0,034289	0,034301	0,034311	0,034322
36	0,034222	0,034260	0,034294	0,034326	0,034355	0,034382	0,034407	0,034430	0,034452	0,034472	0,034491	0,034509	0,034526	0,034542	0,034557	0,034571	0,034585	0,034598	0,034610	0,034622	0,034633
37	0,034499	0,034543	0,034582	0,034618	0,034651	0,034681	0,034709	0,034735	0,034759	0,034782	0,034803	0,034822	0,034841	0,034858	0,034875	0,034891	0,034905	0,034919	0,034933	0,034945	0,034957
38	0,034782	0,034832	0,034877	0,034919	0,034956	0,034990	0,035022	0,035051	0,035078	0,035103	0,035126	0,035148	0,035168	0,035187	0,035205	0,035222	0,035239	0,035254	0,035268	0,035282	0,035295
39	0,035071	0,035128	0,035180	0,035227	0,035270	0,035309	0,035345	0,035378	0,035408	0,035436	0,035461	0,035486	0,035508	0,035529	0,035549	0,035568	0,035585	0,035602	0,035618	0,035632	0,035646
40	0,035364	0,035430	0,035489	0,035544	0,035593	0,035637	0,035678	0,035715	0,035749	0,035781	0,035810	0,035837	0,035862	0,035885	0,035907	0,035927	0,035946	0,035964	0,035982	0,035998	0,036013
41	0,035660	0,035736	0,035805	0,035867	0,035924	0,035975	0,036021	0,036064	0,036103	0,036138	0,036171	0,036201	0,036229	0,036255	0,036279	0,036301	0,036322	0,036342	0,036361	0,036378	0,036395
42	0,035958	0,036046	0,036125	0,036197	0,036263	0,036322	0,036375	0,036424	0,036468	0,036508	0,036545	0,036579	0,036610	0,036639	0,036666	0,036691	0,036714	0,036736	0,036756	0,036775	0,036793
43	0,036257	0,036358	0,036450	0,036533	0,036608	0,036677	0,036738	0,036794	0,036845	0,036891	0,036933	0,036971	0,037006	0,037039	0,037069	0,037096	0,037122	0,037146	0,037169	0,037190	0,037209
44	0,036555	0,036671	0,036777	0,036873	0,036960	0,037039	0,037110	0,037175	0,037233	0,037286	0,037334	0,037377	0,037417	0,037454	0,037488	0,037519	0,037547	0,037574	0,037599	0,037622	0,037643
45	0,036850	0,036983	0,037105	0,037216	0,037317	0,037408	0,037491	0,037565	0,037632	0,037693	0,037748	0,037798	0,037844	0,037885	0,037923	0,037958	0,037990	0,038020	0,038047	0,038073	0,038097
46	0,037141	0,037293	0,037433	0,037561	0,037677	0,037782	0,037878	0,037964	0,038042	0,038113	0,038176	0,038234	0,038286	0,038333	0,038377	0,038416	0,038452	0,038485	0,038516	0,038544	0,038570
47	0,037425	0,037598	0,037758	0,037904	0,038039	0,038															



**FOPADIVA**

***REVERSIBILITA' 60%***

Validità Maschi/Femmine

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034436	0,034635	0,034840	0,035052	0,035271	0,035497	0,035730	0,035969	0,036215	0,036468	0,036729	0,036998	0,037275	0,037560	0,037853	0,038154	0,038463	0,038780	0,039105	0,039437	0,039776
19	0,034560	0,034761	0,034968	0,035182	0,035403	0,035631	0,035865	0,036107	0,036355	0,036610	0,036873	0,037144	0,037424	0,037711	0,038007	0,038311	0,038622	0,038942	0,039269	0,039605	0,039947
20	0,034688	0,034891	0,035100	0,035316	0,035538	0,035768	0,036005	0,036248	0,036499	0,036756	0,037021	0,037295	0,037577	0,037867	0,038166	0,038472	0,038786	0,039109	0,039439	0,039778	0,040123
21	0,034820	0,035024	0,035235	0,035453	0,035678	0,035910	0,036149	0,036394	0,036647	0,036907	0,037175	0,037451	0,037735	0,038028	0,038329	0,038639	0,038956	0,039281	0,039615	0,039957	0,040305
22	0,034956	0,035162	0,035375	0,035595	0,035822	0,036056	0,036297	0,036545	0,036800	0,037063	0,037333	0,037612	0,037899	0,038194	0,038498	0,038811	0,039131	0,039460	0,039797	0,040141	0,040494
23	0,035096	0,035304	0,035519	0,035741	0,035970	0,036207	0,036450	0,036701	0,036958	0,037223	0,037496	0,037777	0,038067	0,038366	0,038673	0,038988	0,039312	0,039644	0,039984	0,040332	0,040688
24	0,035240	0,035450	0,035668	0,035892	0,036123	0,036362	0,036608	0,036861	0,037121	0,037388	0,037664	0,037948	0,038241	0,038543	0,038853	0,039171	0,039498	0,039834	0,040177	0,040529	0,040889
25	0,035388	0,035601	0,035821	0,036047	0,036281	0,036522	0,036771	0,037026	0,037289	0,037559	0,037838	0,038125	0,038421	0,038726	0,039039	0,039361	0,039691	0,040030	0,040377	0,040733	0,041096
26	0,035541	0,035756	0,035978	0,036207	0,036444	0,036687	0,036938	0,037197	0,037462	0,037735	0,038017	0,038307	0,038606	0,038914	0,039231	0,039556	0,039890	0,040233	0,040584	0,040944	0,041311
27	0,035699	0,035916	0,036141	0,036372	0,036611	0,036858	0,037112	0,037373	0,037641	0,037917	0,038202	0,038495	0,038798	0,039109	0,039429	0,039758	0,040096	0,040442	0,040798	0,041161	0,041533
28	0,035861	0,036081	0,036308	0,036543	0,036784	0,037033	0,037290	0,037554	0,037826	0,038105	0,038393	0,038690	0,038996	0,039310	0,039634	0,039967	0,040309	0,040659	0,041018	0,041386	0,041762
29	0,036028	0,036251	0,036481	0,036718	0,036963	0,037215	0,037475	0,037742	0,038016	0,038299	0,038590	0,038890	0,039200	0,039519	0,039846	0,040183	0,040528	0,040883	0,041247	0,041619	0,042000
30	0,036200	0,036426	0,036659	0,036899	0,037147	0,037402	0,037665	0,037935	0,038213	0,038499	0,038794	0,039098	0,039411	0,039733	0,040065	0,040406	0,040756	0,041115	0,041483	0,041860	0,042245
31	0,036378	0,036607	0,036843	0,037086	0,037337	0,037595	0,037861	0,038135	0,038417	0,038706	0,039004	0,039312	0,039629	0,039956	0,040292	0,040637	0,040991	0,041355	0,041727	0,042109	0,042499
32	0,036560	0,036792	0,037032	0,037278	0,037533	0,037794	0,038064	0,038342	0,038627	0,038920	0,039222	0,039534	0,039855	0,040186	0,040526	0,040875	0,041234	0,041603	0,041980	0,042367	0,042763
33	0,036748	0,036984	0,037227	0,037477	0,037735	0,038000	0,038274	0,038555	0,038844	0,039141	0,039447	0,039763	0,040089	0,040424	0,040768	0,041122	0,041486	0,041859	0,042242	0,042634	0,043035
34	0,036941	0,037180	0,037427	0,037681	0,037943	0,038212	0,038490	0,038775	0,039068	0,039369	0,039680	0,040000	0,040330	0,040670	0,041019	0,041378	0,041747	0,042125	0,042513	0,042911	0,043318
35	0,037139	0,037383	0,037634	0,037892	0,038158	0,038431	0,038713	0,039002	0,039300	0,039605	0,039920	0,040245	0,040579	0,040924	0,041278	0,041643	0,042017	0,042401	0,042794	0,043198	0,043610
36	0,037342	0,037591	0,037846	0,038109	0,038379	0,038657	0,038943	0,039237	0,039539	0,039849	0,040168	0,040498	0,040838	0,041187	0,041547	0,041917	0,042296	0,042686	0,043085	0,043495	0,043913
37	0,037551	0,037804	0,038064	0,038332	0,038607	0,038890	0,039181	0,039479	0,039786	0,040101	0,040425	0,040760	0,041105	0,041460	0,041825	0,042200	0,042585	0,042981	0,043387	0,043803	0,044228
38	0,037764	0,038023	0,038289	0,038562	0,038842	0,039129	0,039425	0,039729	0,040041	0,040361	0,040691	0,041031	0,041381	0,041742	0,042113	0,042494	0,042885	0,043287	0,043699	0,044121	0,044554
39	0,037983	0,038247	0,038519	0,038797	0,039083	0,039376	0,039678	0,039987	0,040304	0,040630	0,040965	0,041311	0,041668	0,042034	0,042411	0,042798	0,043196	0,043604	0,044023	0,044452	0,044891
40	0,038205	0,038477	0,038755	0,039039	0,039331	0,039631	0,039938	0,040253	0,040576	0,040908	0,041249	0,041601	0,041963	0,042336	0,042719	0,043113	0,043518	0,043933	0,044359	0,044795	0,045242
41	0,038432	0,038711	0,038996	0,039288	0,039586	0,039892	0,040206	0,040527	0,040857	0,041195	0,041542	0,041901	0,042270	0,042649	0,043039	0,043440	0,043851	0,044274	0,044707	0,045151	0,045605
42	0,038663	0,038950	0,039243	0,039542	0,039847	0,040161	0,040481	0,040810	0,041146	0,041491	0,041845	0,042211	0,042586	0,042973	0,043370	0,043778	0,044197	0,044627	0,045068	0,045520	0,045983
43	0,038897	0,039192	0,039494	0,039801	0,040115	0,040436	0,040765	0,041101	0,041445	0,041797	0,042158	0,042531	0,042914	0,043308	0,043713	0,044128	0,044555	0,044994	0,045443	0,045904	0,046375
44	0,039133	0,039439	0,039749	0,040066	0,040389	0,040718	0,041055	0,041400	0,041752	0,042112	0,042481	0,042862	0,043253	0,043655	0,044068	0,044492	0,044927	0,045374	0,045832	0,046301	0,046782
45	0,039371	0,039687	0,040008	0,040335	0,040668	0,041007	0,041354	0,041707	0,042068	0,042437	0,042815	0,043204	0,043604	0,044014	0,044436	0,044868	0,045313	0,045768	0,046236	0,046715	0,047205
46	0,039610	0,039938	0,040271	0,040609	0,040952	0,041302	0,041659	0,042022	0,042392	0,042771	0,043										

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,035247	0,035461	0,035682	0,035911	0,036146	0,036388	0,036638	0,036894	0,037158	0,037429	0,037709	0,037997	0,038294	0,038599	0,038913	0,039236	0,039567	0,039907	0,040255	0,040611	0,040975
19	0,035390	0,035606	0,035830	0,036060	0,036298	0,036543	0,036795	0,037054	0,037321	0,037595	0,037877	0,038168	0,038468	0,038777	0,039094	0,039420	0,039754	0,040098	0,040449	0,040809	0,041177
20	0,035536	0,035755	0,035981	0,036214	0,036454	0,036702	0,036957	0,037219	0,037488	0,037765	0,038050	0,038345	0,038648	0,038959	0,039280	0,039609	0,039947	0,040294	0,040649	0,041013	0,041385
21	0,035686	0,035908	0,036137	0,036373	0,036616	0,036866	0,037124	0,037389	0,037661	0,037941	0,038229	0,038526	0,038833	0,039148	0,039472	0,039805	0,040146	0,040497	0,040856	0,041224	0,041599
22	0,035841	0,036066	0,036297	0,036536	0,036781	0,037035	0,037295	0,037563	0,037839	0,038122	0,038413	0,038714	0,039024	0,039342	0,039670	0,040006	0,040352	0,040706	0,041069	0,041441	0,041821
23	0,036000	0,036228	0,036462	0,036703	0,036952	0,037208	0,037472	0,037743	0,038022	0,038308	0,038603	0,038907	0,039221	0,039543	0,039874	0,040214	0,040564	0,040922	0,041290	0,041666	0,042050
24	0,036163	0,036394	0,036631	0,036876	0,037128	0,037387	0,037654	0,037929	0,038211	0,038501	0,038799	0,039107	0,039424	0,039750	0,040085	0,040429	0,040783	0,041145	0,041517	0,041898	0,042287
25	0,036331	0,036565	0,036805	0,037053	0,037309	0,037571	0,037842	0,038120	0,038406	0,038699	0,039001	0,039313	0,039633	0,039963	0,040303	0,040651	0,041009	0,041376	0,041752	0,042137	0,042531
26	0,036503	0,036740	0,036984	0,037236	0,037495	0,037761	0,038035	0,038317	0,038606	0,038904	0,039209	0,039525	0,039850	0,040184	0,040528	0,040881	0,041243	0,041614	0,041995	0,042385	0,042784
27	0,036679	0,036920	0,037168	0,037424	0,037686	0,037956	0,038234	0,038520	0,038813	0,039115	0,039424	0,039744	0,040073	0,040412	0,040760	0,041118	0,041485	0,041861	0,042247	0,042642	0,043046
28	0,036860	0,037105	0,037357	0,037617	0,037883	0,038158	0,038440	0,038730	0,039027	0,039332	0,039647	0,039971	0,040305	0,040648	0,041001	0,041363	0,041735	0,042116	0,042507	0,042908	0,043317
29	0,037046	0,037295	0,037552	0,037815	0,038086	0,038365	0,038651	0,038946	0,039247	0,039557	0,039876	0,040205	0,040543	0,040891	0,041249	0,041617	0,041994	0,042381	0,042777	0,043183	0,043598
30	0,037236	0,037490	0,037751	0,038019	0,038295	0,038578	0,038870	0,039168	0,039475	0,039789	0,040113	0,040447	0,040790	0,041144	0,041507	0,041879	0,042262	0,042655	0,043057	0,043469	0,043890
31	0,037431	0,037690	0,037956	0,038229	0,038510	0,038798	0,039094	0,039398	0,039709	0,040029	0,040358	0,040697	0,041046	0,041404	0,041773	0,042152	0,042540	0,042938	0,043347	0,043765	0,044192
32	0,037630	0,037895	0,038166	0,038445	0,038731	0,039024	0,039325	0,039635	0,039952	0,040277	0,040611	0,040955	0,041310	0,041674	0,042049	0,042433	0,042828	0,043233	0,043647	0,044072	0,044506
33	0,037834	0,038104	0,038382	0,038666	0,038957	0,039257	0,039564	0,039879	0,040201	0,040532	0,040872	0,041223	0,041583	0,041954	0,042334	0,042725	0,043126	0,043538	0,043959	0,044391	0,044832
34	0,038041	0,038318	0,038602	0,038892	0,039190	0,039496	0,039809	0,040130	0,040459	0,040796	0,041142	0,041499	0,041866	0,042243	0,042630	0,043027	0,043435	0,043854	0,044283	0,044722	0,045170
35	0,038253	0,038537	0,038827	0,039125	0,039429	0,039741	0,040061	0,040389	0,040724	0,041068	0,041421	0,041784	0,042158	0,042542	0,042936	0,043341	0,043756	0,044182	0,044618	0,045065	0,045522
36	0,038468	0,038759	0,039057	0,039362	0,039674	0,039993	0,040320	0,040655	0,040997	0,041348	0,041708	0,042079	0,042460	0,042851	0,043253	0,043665	0,044088	0,044522	0,044966	0,045422	0,045887
37	0,038686	0,038986	0,039292	0,039604	0,039924	0,040251	0,040586	0,040928	0,041278	0,041637	0,042005	0,042383	0,042772	0,043171	0,043581	0,044001	0,044433	0,044875	0,045328	0,045792	0,046266
38	0,038907	0,039215	0,039530	0,039851	0,040180	0,040515	0,040858	0,041209	0,041568	0,041934	0,042310	0,042697	0,043095	0,043502	0,043921	0,044350	0,044790	0,045241	0,045703	0,046176	0,046660
39	0,039130	0,039448	0,039772	0,040103	0,040440	0,040785	0,041138	0,041497	0,041865	0,042240	0,042625	0,043021	0,043427	0,043844	0,044272	0,044710	0,045160	0,045621	0,046093	0,046576	0,047069
40	0,039354	0,039683	0,040017	0,040358	0,040706	0,041061	0,041423	0,041792	0,042170	0,042555	0,042949	0,043355	0,043771	0,044198	0,044635	0,045083	0,045543	0,046014	0,046496	0,046990	0,047494
41	0,039579	0,039919	0,040265	0,040617	0,040975	0,041341	0,041714	0,042094	0,042482	0,042877	0,043282	0,043698	0,044125	0,044562	0,045010	0,045469	0,045939	0,046421	0,046914	0,047419	0,047935
42	0,039804	0,040156	0,040514	0,040878	0,041248	0,041626	0,042010	0,042402	0,042801	0,043208	0,043624	0,044051	0,044489	0,044937	0,045396	0,045867	0,046348	0,046842	0,047347	0,047864	0,048392
43	0,040029	0,040394	0,040764	0,041141	0,041524	0,041914	0,042311	0,042715	0,043126	0,043546	0,043974	0,044413	0,044863	0,045323	0,045795	0,046277	0,046772	0,047278	0,047795	0,048325	0,048866
44	0,040252	0,040630	0,041015	0,041405	0,041802	0,042205	0,042616	0,043034	0,043458	0,043891	0,044332	0,044785	0,045247	0,045721	0,046205	0,046691	0,047209	0,047728	0,048259	0,048802	0,049357
45	0,040472	0,040866	0,041265	0,041670	0,042081	0,042499	0,042925	0,043357	0,043796	0,044243	0,044698	0,045165	0,045642	0,046130	0,046628	0,047138	0,047660	0,048193	0,048739	0,049297	0,049867
46	0,040690	0,041098	0,041513	0,041934	0,042361	0,042795	0,043236	0,043683	0,044138	0,044600	0,045072	0,045554	0,046046	0,046549	0,047063						

Validità Femmine/Maschi

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034134	0,034319	0,034510	0,034708	0,034912	0,035122	0,035339	0,035564	0,035797	0,036037	0,036286	0,036543	0,036810	0,037086	0,037371	0,037666	0,037971	0,038286	0,038613	0,038951	0,039300
19	0,034265	0,034452	0,034646	0,034845	0,035051	0,035264	0,035484	0,035711	0,035946	0,036189	0,036440	0,036700	0,036970	0,037248	0,037536	0,037834	0,038142	0,038461	0,038791	0,039132	0,039485
20	0,034399	0,034589	0,034785	0,034987	0,035195	0,035410	0,035632	0,035862	0,036099	0,036345	0,036599	0,036862	0,037134	0,037415	0,037706	0,038007	0,038319	0,038641	0,038974	0,039318	0,039675
21	0,034536	0,034729	0,034927	0,035131	0,035342	0,035560	0,035785	0,036017	0,036257	0,036506	0,036762	0,037028	0,037303	0,037587	0,037882	0,038186	0,038501	0,038826	0,039163	0,039511	0,039871
22	0,034677	0,034872	0,035073	0,035280	0,035494	0,035714	0,035942	0,036177	0,036420	0,036671	0,036931	0,037200	0,037478	0,037765	0,038063	0,038370	0,038688	0,039018	0,039358	0,039710	0,040074
23	0,034822	0,035020	0,035223	0,035433	0,035650	0,035873	0,036103	0,036341	0,036587	0,036841	0,037104	0,037376	0,037657	0,037948	0,038249	0,038560	0,038882	0,039215	0,039559	0,039915	0,040283
24	0,034969	0,035171	0,035377	0,035590	0,035810	0,036036	0,036269	0,036510	0,036759	0,037017	0,037283	0,037558	0,037843	0,038137	0,038441	0,038756	0,039082	0,039418	0,039767	0,040127	0,040499
25	0,035121	0,035325	0,035535	0,035751	0,035974	0,036203	0,036440	0,036684	0,036936	0,037197	0,037467	0,037745	0,038034	0,038332	0,038640	0,038958	0,039288	0,039629	0,039981	0,040346	0,040723
26	0,035275	0,035483	0,035697	0,035916	0,036142	0,036375	0,036615	0,036863	0,037119	0,037383	0,037656	0,037939	0,038230	0,038532	0,038844	0,039167	0,039501	0,039846	0,040202	0,040572	0,040953
27	0,035433	0,035645	0,035862	0,036086	0,036315	0,036552	0,036796	0,037047	0,037306	0,037574	0,037851	0,038138	0,038433	0,038739	0,039055	0,039382	0,039721	0,040070	0,040431	0,040805	0,041192
28	0,035595	0,035811	0,036032	0,036259	0,036493	0,036733	0,036981	0,037236	0,037500	0,037772	0,038053	0,038343	0,038643	0,038953	0,039274	0,039605	0,039948	0,040302	0,040668	0,041047	0,041439
29	0,035759	0,035980	0,036205	0,036437	0,036675	0,036919	0,037171	0,037431	0,037699	0,037975	0,038260	0,038555	0,038859	0,039174	0,039499	0,039835	0,040182	0,040542	0,040913	0,041297	0,041694
30	0,035927	0,036152	0,036382	0,036619	0,036861	0,037110	0,037367	0,037631	0,037903	0,038184	0,038474	0,038773	0,039082	0,039402	0,039732	0,040073	0,040425	0,040790	0,041166	0,041556	0,041959
31	0,036097	0,036328	0,036563	0,036804	0,037052	0,037306	0,037568	0,037837	0,038114	0,038399	0,038694	0,038998	0,039312	0,039637	0,039972	0,040318	0,040676	0,041046	0,041429	0,041824	0,042233
32	0,036270	0,036506	0,036747	0,036994	0,037247	0,037507	0,037773	0,038048	0,038330	0,038621	0,038921	0,039230	0,039550	0,039879	0,040220	0,040572	0,040936	0,041312	0,041700	0,042102	0,042517
33	0,036445	0,036687	0,036935	0,037188	0,037447	0,037712	0,037984	0,038264	0,038552	0,038848	0,039154	0,039469	0,039794	0,040130	0,040476	0,040834	0,041204	0,041586	0,041981	0,042389	0,042811
34	0,036621	0,036871	0,037125	0,037384	0,037650	0,037921	0,038200	0,038486	0,038780	0,039082	0,039394	0,039715	0,040047	0,040388	0,040741	0,041105	0,041482	0,041870	0,042272	0,042687	0,043116
35	0,036799	0,037056	0,037318	0,037584	0,037857	0,038135	0,038421	0,038713	0,039014	0,039323	0,039641	0,039969	0,040307	0,040655	0,041015	0,041386	0,041769	0,042164	0,042573	0,042996	0,043433
36	0,036978	0,037243	0,037512	0,037787	0,038067	0,038353	0,038646	0,038946	0,039253	0,039570	0,039895	0,040230	0,040575	0,040930	0,041297	0,041675	0,042065	0,042469	0,042885	0,043315	0,043760
37	0,037156	0,037430	0,037709	0,037992	0,038280	0,038574	0,038875	0,039183	0,039499	0,039822	0,040155	0,040498	0,040850	0,041213	0,041588	0,041974	0,042372	0,042783	0,043208	0,043647	0,044100
38	0,037334	0,037618	0,037906	0,038198	0,038496	0,038799	0,039108	0,039425	0,039749	0,040081	0,040422	0,040773	0,041134	0,041505	0,041888	0,042282	0,042689	0,043109	0,043542	0,043990	0,044452
39	0,037511	0,037805	0,038103	0,038406	0,038713	0,039026	0,039345	0,039671	0,040004	0,040346	0,040696	0,041055	0,041425	0,041805	0,042197	0,042600	0,043016	0,043445	0,043888	0,044345	0,044817
40	0,037686	0,037991	0,038300	0,038613	0,038931	0,039255	0,039584	0,039920	0,040264	0,040615	0,040975	0,041345	0,041724	0,042114	0,042515	0,042928	0,043353	0,043792	0,044245	0,044712	0,045195
41	0,037858	0,038175	0,038495	0,038820	0,039150	0,039485	0,039826	0,040173	0,040527	0,040889	0,041260	0,041640	0,042030	0,042430	0,042842	0,043265	0,043701	0,044151	0,044614	0,045092	0,045586
42	0,038026	0,038355	0,038689	0,039026	0,039368	0,039715	0,040068	0,040428	0,040794	0,041168	0,041550	0,041941	0,042342	0,042754	0,043177	0,043612	0,044059	0,044520	0,044995	0,045484	0,045990
43	0,038190	0,038532	0,038879	0,039230	0,039585	0,039945	0,040312	0,040684	0,041063	0,041449	0,041844	0,042248	0,042662	0,043085	0,043520	0,043967	0,044427	0,044900	0,045387	0,045889	0,046408
44	0,038348	0,038704	0,039065	0,039430	0,039799	0,040174	0,040554	0,040940	0,041333	0,041734	0,042142	0,042560	0,042987	0,043424	0,043872	0,044332	0,044805	0,045291	0,045792	0,046307	0,046839
45	0,038501	0,038871	0,039246	0,039626	0,040010	0,040400	0,040796	0,041197	0,041605	0,042020	0,042444	0,042876	0,043317	0,043769	0,044232	0,044706	0,045193	0,045693	0,046208	0,046739	0,047285
46	0,038646	0,039031	0,039421	0,039817	0,040217	0,040623	0,041034	0,041452	0,041876	0,042308	0,042747	0,043195	0,043652	0,044120	0,044598	0,045088	0,045590	0,046107	0,046637	0,047182	0,047745
47	0,038785	0,039185	0,039590	0,040002	0,040418	0,040841	0,041270	0,041705	0,042146	0,042595	0,043051	0,043517	0,043991	0,044476	0,044971	0,045478	0,045997	0,046530	0,047077	0,047639	0,048219
48	0,038916	0,039331	0,039752	0,040180	0,040614	0,041054	0,041500	0,041953	0,042413												

Validità Femmine/Femmine

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,033399	0,033570	0,033747	0,033930	0,034119	0,034314	0,034517	0,034726	0,034942	0,035166	0,035398	0,035638	0,035887	0,036144	0,036411	0,036686	0,036971	0,037265	0,037570	0,037885	0,038211
19	0,033515	0,033688	0,033866	0,034050	0,034241	0,034438	0,034642	0,034853	0,035071	0,035297	0,035531	0,035773	0,036024	0,036284	0,036552	0,036830	0,037117	0,037415	0,037722	0,038040	0,038369
20	0,033634	0,033808	0,033988	0,034174	0,034366	0,034565	0,034771	0,034984	0,035204	0,035432	0,035668	0,035912	0,036165	0,036427	0,036698	0,036978	0,037268	0,037568	0,037878	0,038199	0,038531
21	0,033756	0,033932	0,034114	0,034302	0,034496	0,034696	0,034904	0,035119	0,035341	0,035571	0,035809	0,036056	0,036311	0,036575	0,036848	0,037131	0,037424	0,037726	0,038039	0,038363	0,038698
22	0,033882	0,034060	0,034243	0,034433	0,034629	0,034831	0,035041	0,035257	0,035482	0,035714	0,035954	0,036203	0,036461	0,036728	0,037004	0,037289	0,037584	0,037890	0,038206	0,038533	0,038871
23	0,034012	0,034192	0,034377	0,034568	0,034766	0,034970	0,035182	0,035401	0,035627	0,035862	0,036104	0,036356	0,036616	0,036885	0,037164	0,037452	0,037750	0,038059	0,038378	0,038708	0,039049
24	0,034146	0,034327	0,034514	0,034707	0,034907	0,035114	0,035327	0,035548	0,035777	0,036014	0,036259	0,036513	0,036776	0,037047	0,037329	0,037620	0,037921	0,038233	0,038555	0,038888	0,039233
25	0,034283	0,034466	0,034655	0,034851	0,035053	0,035261	0,035477	0,035701	0,035932	0,036171	0,036418	0,036675	0,036940	0,037215	0,037499	0,037793	0,038098	0,038412	0,038738	0,039075	0,039423
26	0,034424	0,034610	0,034801	0,034998	0,035203	0,035414	0,035632	0,035857	0,036091	0,036333	0,036583	0,036842	0,037110	0,037388	0,037675	0,037972	0,038280	0,038598	0,038927	0,039268	0,039620
27	0,034569	0,034757	0,034951	0,035150	0,035357	0,035570	0,035791	0,036019	0,036255	0,036500	0,036753	0,037015	0,037286	0,037566	0,037857	0,038157	0,038468	0,038790	0,039122	0,039467	0,039823
28	0,034718	0,034909	0,035105	0,035307	0,035516	0,035732	0,035955	0,036186	0,036425	0,036672	0,036928	0,037193	0,037467	0,037750	0,038044	0,038348	0,038662	0,038988	0,039324	0,039672	0,040033
29	0,034872	0,035065	0,035263	0,035468	0,035680	0,035899	0,036124	0,036358	0,036599	0,036850	0,037108	0,037376	0,037654	0,037941	0,038238	0,038545	0,038863	0,039192	0,039533	0,039885	0,040249
30	0,035030	0,035225	0,035427	0,035634	0,035849	0,036070	0,036299	0,036535	0,036780	0,037033	0,037295	0,037566	0,037847	0,038137	0,038438	0,038749	0,039071	0,039404	0,039748	0,040105	0,040474
31	0,035191	0,035390	0,035594	0,035805	0,036023	0,036247	0,036479	0,036718	0,036966	0,037222	0,037487	0,037762	0,038046	0,038340	0,038644	0,038959	0,039285	0,039622	0,039971	0,040332	0,040706
32	0,035357	0,035559	0,035767	0,035981	0,036201	0,036429	0,036664	0,036907	0,037158	0,037417	0,037686	0,037964	0,038252	0,038549	0,038858	0,039177	0,039507	0,039848	0,040201	0,040567	0,040945
33	0,035527	0,035733	0,035944	0,036162	0,036386	0,036617	0,036855	0,037101	0,037356	0,037619	0,037891	0,038173	0,038464	0,038766	0,039078	0,039401	0,039736	0,040082	0,040440	0,040810	0,041194
34	0,035701	0,035911	0,036126	0,036347	0,036575	0,036810	0,037052	0,037302	0,037560	0,037827	0,038103	0,038389	0,038684	0,038990	0,039306	0,039634	0,039973	0,040324	0,040686	0,041062	0,041450
35	0,035879	0,036093	0,036312	0,036538	0,036770	0,037008	0,037254	0,037508	0,037770	0,038041	0,038322	0,038611	0,038911	0,039221	0,039542	0,039874	0,040218	0,040574	0,040941	0,041322	0,041717
36	0,036060	0,036279	0,036503	0,036733	0,036969	0,037212	0,037463	0,037721	0,037987	0,038263	0,038547	0,038841	0,039146	0,039460	0,039786	0,040123	0,040472	0,040832	0,041206	0,041592	0,041992
37	0,036244	0,036469	0,036698	0,036933	0,037174	0,037422	0,037677	0,037940	0,038211	0,038491	0,038780	0,039079	0,039388	0,039707	0,040038	0,040380	0,040734	0,041100	0,041479	0,041871	0,042277
38	0,036431	0,036662	0,036897	0,037138	0,037384	0,037637	0,037897	0,038165	0,038441	0,038726	0,039020	0,039324	0,039638	0,039963	0,040299	0,040646	0,041005	0,041377	0,041762	0,042160	0,042573
39	0,036620	0,036858	0,037100	0,037346	0,037599	0,037858	0,038124	0,038397	0,038678	0,038968	0,039268	0,039577	0,039896	0,040227	0,040568	0,040921	0,041286	0,041664	0,042055	0,042460	0,042879
40	0,036811	0,037056	0,037305	0,037559	0,037818	0,038084	0,038355	0,038635	0,038922	0,039218	0,039523	0,039838	0,040163	0,040499	0,040847	0,041206	0,041577	0,041961	0,042359	0,042770	0,043196
41	0,037003	0,037257	0,037514	0,037775	0,038042	0,038314	0,038593	0,038879	0,039173	0,039475	0,039786	0,040107	0,040439	0,040781	0,041134	0,041500	0,041878	0,042269	0,042673	0,043092	0,043525
42	0,037195	0,037458	0,037724	0,037994	0,038269	0,038549	0,038836	0,039129	0,039430	0,039739	0,040057	0,040385	0,040723	0,041072	0,041432	0,041804	0,042189	0,042587	0,042999	0,043425	0,043865
43	0,037386	0,037660	0,037936	0,038215	0,038499	0,038788	0,039083	0,039384	0,039693	0,040010	0,040335	0,040670	0,041016	0,041372	0,041740	0,042119	0,042511	0,042917	0,043336	0,043770	0,044219
44	0,037576	0,037860	0,038148	0,038438	0,038732	0,039031	0,039335	0,039645	0,039962	0,040287	0,040621	0,040964	0,041318	0,041682	0,042057	0,042445	0,042845	0,043258	0,043686	0,044128	0,044586
45	0,037762	0,038059	0,038359	0,038661	0,038966	0,039276	0,039590	0,039910	0,040237	0,040572	0,040915	0,041267	0,041629	0,042001	0,042385	0,042781	0,043190	0,043612	0,044048	0,044499	0,044966
46	0,037945	0,038256	0,038568	0,038883	0,039201	0,039522	0,039848	0,040180	0,040517	0,040862	0,041215	0,041									

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034485	0,034685	0,034891	0,035104	0,035323	0,035550	0,035783	0,036023	0,036270	0,036524	0,036785	0,037055	0,037333	0,037619	0,037913	0,038215	0,038525	0,038843	0,039169	0,039502	0,039842
19	0,034610	0,034811	0,035019	0,035234	0,035455	0,035684	0,035919	0,036161	0,036410	0,036666	0,036930	0,037202	0,037482	0,037771	0,038067	0,038372	0,038685	0,039005	0,039334	0,039670	0,040014
20	0,034739	0,034942	0,035151	0,035368	0,035591	0,035822	0,036059	0,036303	0,036555	0,036813	0,037079	0,037353	0,037636	0,037927	0,038227	0,038534	0,038849	0,039173	0,039505	0,039844	0,040191
21	0,034871	0,035076	0,035287	0,035506	0,035731	0,035964	0,036203	0,036450	0,036703	0,036964	0,037232	0,037510	0,037795	0,038089	0,038391	0,038701	0,039020	0,039346	0,039681	0,040023	0,040374
22	0,035007	0,035214	0,035428	0,035648	0,035876	0,036110	0,036352	0,036601	0,036857	0,037120	0,037391	0,037671	0,037959	0,038256	0,038560	0,038874	0,039195	0,039525	0,039863	0,040209	0,040562
23	0,035147	0,035356	0,035572	0,035795	0,036024	0,036261	0,036506	0,036757	0,037015	0,037281	0,037555	0,037837	0,038128	0,038428	0,038736	0,039052	0,039376	0,039709	0,040051	0,040400	0,040757
24	0,035292	0,035503	0,035721	0,035946	0,036178	0,036417	0,036664	0,036918	0,037179	0,037447	0,037723	0,038009	0,038303	0,038605	0,038916	0,039236	0,039564	0,039900	0,040245	0,040598	0,040959
25	0,035441	0,035654	0,035874	0,036102	0,036336	0,036578	0,036827	0,037084	0,037347	0,037618	0,037897	0,038186	0,038483	0,038788	0,039103	0,039426	0,039757	0,040097	0,040446	0,040803	0,041167
26	0,035594	0,035810	0,036033	0,036262	0,036499	0,036744	0,036996	0,037255	0,037521	0,037795	0,038077	0,038369	0,038669	0,038978	0,039295	0,039622	0,039957	0,040301	0,040653	0,041014	0,041383
27	0,035752	0,035970	0,036196	0,036428	0,036668	0,036915	0,037169	0,037431	0,037701	0,037977	0,038263	0,038557	0,038861	0,039173	0,039494	0,039824	0,040163	0,040511	0,040867	0,041232	0,041605
28	0,035915	0,036136	0,036364	0,036599	0,036841	0,037091	0,037348	0,037613	0,037886	0,038166	0,038454	0,038752	0,039059	0,039375	0,039700	0,040034	0,040377	0,040728	0,041089	0,041458	0,041835
29	0,036083	0,036306	0,036537	0,036775	0,037020	0,037273	0,037533	0,037801	0,038077	0,038360	0,038652	0,038954	0,039264	0,039584	0,039913	0,040251	0,040597	0,040953	0,041318	0,041692	0,042074
30	0,036255	0,036482	0,036715	0,036956	0,037205	0,037461	0,037724	0,037996	0,038275	0,038561	0,038857	0,039162	0,039476	0,039800	0,040132	0,040474	0,040825	0,041186	0,041555	0,041933	0,042320
31	0,036433	0,036663	0,036900	0,037144	0,037395	0,037654	0,037921	0,038196	0,038479	0,038769	0,039068	0,039377	0,039695	0,040023	0,040360	0,040706	0,041061	0,041426	0,041800	0,042183	0,042575
32	0,036616	0,036849	0,037089	0,037337	0,037592	0,037854	0,038125	0,038403	0,038689	0,038983	0,039286	0,039599	0,039922	0,040253	0,040595	0,040945	0,041306	0,041675	0,042054	0,042442	0,042839
33	0,036804	0,037041	0,037285	0,037536	0,037794	0,038061	0,038335	0,038617	0,038907	0,039205	0,039512	0,039829	0,040156	0,040492	0,040838	0,041193	0,041558	0,041933	0,042317	0,042711	0,043113
34	0,036998	0,037238	0,037486	0,037741	0,038003	0,038273	0,038552	0,038838	0,039132	0,039434	0,039745	0,040067	0,040398	0,040739	0,041089	0,041450	0,041820	0,042200	0,042589	0,042988	0,043396
35	0,037197	0,037441	0,037693	0,037952	0,038219	0,038493	0,038776	0,039066	0,039364	0,039671	0,039987	0,040313	0,040649	0,040994	0,041350	0,041715	0,042091	0,042476	0,042871	0,043276	0,043690
36	0,037401	0,037650	0,037906	0,038170	0,038441	0,038720	0,039007	0,039301	0,039604	0,039916	0,040236	0,040567	0,040908	0,041259	0,041619	0,041990	0,042371	0,042762	0,043163	0,043574	0,043994
37	0,037610	0,037864	0,038125	0,038394	0,038669	0,038953	0,039245	0,039544	0,039852	0,040168	0,040494	0,040830	0,041176	0,041532	0,041898	0,042275	0,042662	0,043059	0,043466	0,043883	0,044310
38	0,037824	0,038084	0,038350	0,038624	0,038905	0,039194	0,039491	0,039795	0,040108	0,040430	0,040760	0,041102	0,041453	0,041815	0,042187	0,042569	0,042962	0,043366	0,043779	0,044203	0,044637
39	0,038043	0,038309	0,038581	0,038860	0,039147	0,039442	0,039744	0,040054	0,040373	0,040699	0,041036	0,041383	0,041740	0,042108	0,042486	0,042875	0,043274	0,043684	0,044104	0,044535	0,044976
40	0,038267	0,038539	0,038818	0,039103	0,039396	0,039696	0,040005	0,040321	0,040645	0,040978	0,041320	0,041674	0,042037	0,042411	0,042796	0,043191	0,043597	0,044014	0,044441	0,044879	0,045328
41	0,038494	0,038774	0,039060	0,039352	0,039652	0,039959	0,040274	0,040596	0,040927	0,041266	0,041615	0,041974	0,042344	0,042725	0,043116	0,043519	0,043932	0,044356	0,044791	0,045237	0,045693
42	0,038726	0,039013	0,039307	0,039607	0,039914	0,040228	0,040550	0,040880	0,041217	0,041563	0,041919	0,042285	0,042662	0,043050	0,043449	0,043858	0,044279	0,044711	0,045153	0,045607	0,046071
43	0,038960	0,039257	0,039559	0,039868	0,040183	0,040505	0,040834	0,041172	0,041517	0,041870	0,042233	0,042607	0,042991	0,043387	0,043793	0,044210	0,044639	0,045078	0,045529	0,045992	0,046465
44	0,039197	0,039504	0,039816	0,040133	0,040457	0,040788	0,041126	0,041472	0,041825	0,042186	0,042557	0,042939	0,043331	0,043735	0,044149	0,044575	0,045012	0,045460	0,045920	0,046391	0,046874
45	0,039436	0,039753	0,040076	0,040403	0,040737	0,041078	0,041425	0,041780	0,042142	0,042512	0,042892	0,043282	0,043683	0,044095	0,044518	0,044953	0,045399	0,045856	0,046325	0,046806	0,047298
46	0,039675	0,040005	0,040339	0,040678	0,041022	0,041373	0,041731	0,042096	0,042468	0,042848	0,043237	0,043636	0,044047	0,044468	0,044901	0,045345	0,045800	0,046267	0,046746		

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,035299	0,035514	0,035736	0,035964	0,036200	0,036443	0,036694	0,036951	0,037216	0,037488	0,037768	0,038057	0,038355	0,038662	0,038977	0,039300	0,039633	0,039973	0,040322	0,040680	0,041045
19	0,035442	0,035660	0,035884	0,036115	0,036353	0,036599	0,036852	0,037112	0,037379	0,037654	0,037937	0,038229	0,038530	0,038840	0,039158	0,039485	0,039821	0,040165	0,040518	0,040879	0,041248
20	0,035589	0,035809	0,036036	0,036269	0,036510	0,036758	0,037014	0,037277	0,037547	0,037825	0,038111	0,038406	0,038710	0,039023	0,039345	0,039675	0,040014	0,040362	0,040718	0,041083	0,041456
21	0,035740	0,035962	0,036192	0,036428	0,036672	0,036923	0,037181	0,037447	0,037720	0,038001	0,038290	0,038589	0,038896	0,039212	0,039537	0,039871	0,040214	0,040565	0,040926	0,041295	0,041672
22	0,035895	0,036120	0,036352	0,036592	0,036838	0,037092	0,037354	0,037623	0,037899	0,038183	0,038475	0,038777	0,039088	0,039407	0,039736	0,040073	0,040420	0,040776	0,041140	0,041513	0,041894
23	0,036054	0,036282	0,036518	0,036760	0,037009	0,037266	0,037531	0,037803	0,038083	0,038370	0,038666	0,038971	0,039285	0,039608	0,039941	0,040282	0,040633	0,040992	0,041361	0,041738	0,042124
24	0,036218	0,036449	0,036687	0,036933	0,037186	0,037446	0,037714	0,037989	0,038272	0,038563	0,038862	0,039171	0,039489	0,039816	0,040152	0,040498	0,040853	0,041216	0,041589	0,041971	0,042362
25	0,036386	0,036621	0,036862	0,037111	0,037367	0,037631	0,037902	0,038181	0,038467	0,038762	0,039065	0,039377	0,039699	0,040030	0,040371	0,040720	0,041080	0,041448	0,041825	0,042212	0,042607
26	0,036559	0,036797	0,037042	0,037294	0,037554	0,037821	0,038096	0,038379	0,038669	0,038967	0,039274	0,039590	0,039916	0,040252	0,040596	0,040951	0,041314	0,041687	0,042069	0,042461	0,042861
27	0,036736	0,036977	0,037226	0,037482	0,037746	0,038017	0,038296	0,038582	0,038876	0,039179	0,039490	0,039810	0,040141	0,040480	0,040830	0,041189	0,041557	0,041935	0,042322	0,042718	0,043124
28	0,036917	0,037163	0,037416	0,037676	0,037943	0,038219	0,038502	0,038792	0,039091	0,039397	0,039712	0,040038	0,040373	0,040717	0,041071	0,041435	0,041808	0,042191	0,042583	0,042985	0,043396
29	0,037103	0,037354	0,037611	0,037875	0,038147	0,038427	0,038714	0,039009	0,039312	0,039623	0,039943	0,040273	0,040612	0,040962	0,041321	0,041689	0,042068	0,042456	0,042854	0,043262	0,043678
30	0,037294	0,037549	0,037811	0,038080	0,038357	0,038641	0,038933	0,039233	0,039540	0,039856	0,040180	0,040516	0,040860	0,041215	0,041579	0,041953	0,042337	0,042731	0,043135	0,043548	0,043971
31	0,037490	0,037750	0,038017	0,038291	0,038572	0,038861	0,039158	0,039463	0,039776	0,040096	0,040426	0,040766	0,041116	0,041476	0,041846	0,042226	0,042616	0,043016	0,043426	0,043845	0,044274
32	0,037690	0,037955	0,038227	0,038507	0,038794	0,039088	0,039390	0,039700	0,040018	0,040345	0,040680	0,041026	0,041381	0,041747	0,042123	0,042509	0,042905	0,043311	0,043727	0,044153	0,044589
33	0,037894	0,038165	0,038443	0,038728	0,039021	0,039321	0,039629	0,039945	0,040269	0,040601	0,040942	0,041294	0,041656	0,042027	0,042409	0,042802	0,043204	0,043617	0,044040	0,044473	0,044916
34	0,038102	0,038380	0,038664	0,038956	0,039255	0,039561	0,039875	0,040197	0,040527	0,040865	0,041213	0,041571	0,041939	0,042317	0,042706	0,043105	0,043515	0,043934	0,044365	0,044805	0,045256
35	0,038314	0,038599	0,038890	0,039189	0,039494	0,039807	0,040128	0,040457	0,040793	0,041138	0,041492	0,041857	0,042232	0,042618	0,043013	0,043420	0,043836	0,044264	0,044702	0,045150	0,045609
36	0,038530	0,038822	0,039121	0,039427	0,039739	0,040060	0,040388	0,040724	0,041067	0,041420	0,041781	0,042153	0,042535	0,042928	0,043331	0,043745	0,044170	0,044605	0,045051	0,045508	0,045975
37	0,038749	0,039049	0,039356	0,039670	0,039991	0,040319	0,040655	0,040998	0,041350	0,041709	0,042079	0,042458	0,042849	0,043249	0,043660	0,044083	0,044515	0,044959	0,045414	0,045880	0,046356
38	0,038970	0,039280	0,039596	0,039918	0,040247	0,040584	0,040928	0,041280	0,041640	0,042008	0,042385	0,042774	0,043172	0,043582	0,044001	0,044432	0,044874	0,045327	0,045791	0,046266	0,046751
39	0,039194	0,039513	0,039839	0,040170	0,040509	0,040855	0,041209	0,041569	0,041938	0,042315	0,042702	0,043099	0,043506	0,043925	0,044354	0,044794	0,045245	0,045708	0,046181	0,046667	0,047162
40	0,039419	0,039749	0,040084	0,040427	0,040775	0,041131	0,041495	0,041866	0,042244	0,042631	0,043027	0,043434	0,043851	0,044279	0,044718	0,045168	0,045630	0,046102	0,046587	0,047082	0,047589
41	0,039645	0,039986	0,040333	0,040686	0,041046	0,041413	0,041787	0,042168	0,042557	0,042954	0,043361	0,043778	0,044206	0,044645	0,045094	0,045555	0,046027	0,046511	0,047006	0,047513	0,048031
42	0,039871	0,040224	0,040583	0,040948	0,041320	0,041698	0,042084	0,042477	0,042877	0,043286	0,043704	0,044132	0,044572	0,045022	0,045482	0,045955	0,046438	0,046934	0,047441	0,047960	0,048490
43	0,040096	0,040462	0,040834	0,041212	0,041596	0,041988	0,042386	0,042792	0,043204	0,043625	0,044055	0,044496	0,044947	0,045409	0,045883	0,046367	0,046863	0,047371	0,047891	0,048423	0,048966
44	0,040320	0,040700	0,041085	0,041477	0,041875	0,042280	0,042692	0,043111	0,043537	0,043972	0,044415	0,044869	0,045333	0,045809	0,046295	0,046793	0,047302	0,047824	0,048357	0,048902	0,049459
45	0,040541	0,040935	0,041336	0,041742	0,042155	0,042575	0,043002	0,043435	0,043876	0,044324	0,044782	0,045250	0,045729	0,046219	0,046719	0,047231	0,047755	0,048291	0,048839	0,049399	0,049971
46	0,040759	0,041169	0,041585	0,042007	0,042436	0,042872	0,043314	0,043763	0,044220	0,044684	0,045157	0,045640	0,046135	0,046640	0,047156	0,047683	0,048222	0,048774	0,049337	0,049913	0,050501
47	0,040973	0,041399	0,041832	0,042270	0,042716	0,043168	0,043628	0,044094	0,044567	0,045048	0,045538	0,046039	0,046550	0,047071	0,047604	0,048148	0,048704	0,049272	0,049852	0,050445	0,051050
48	0,041182	0,041625	0,042075	0,042531	0,042994	0,043465	0,043943	0,044427	0,044918	0,045418	0,045925	0,046444	0,046973	0,047							

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034183	0,034369	0,034560	0,034758	0,034963	0,035174	0,035392	0,035617	0,035850	0,036091	0,036341	0,036599	0,036867	0,037143	0,037429	0,037725	0,038031	0,038348	0,038675	0,039014	0,039364
19	0,034314	0,034502	0,034696	0,034896	0,035103	0,035316	0,035537	0,035764	0,036000	0,036244	0,036496	0,036757	0,037027	0,037306	0,037595	0,037894	0,038203	0,038523	0,038854	0,039196	0,039550
20	0,034448	0,034639	0,034835	0,035038	0,035247	0,035463	0,035685	0,035916	0,036154	0,036400	0,036655	0,036919	0,037192	0,037474	0,037766	0,038068	0,038380	0,038703	0,039037	0,039383	0,039741
21	0,034586	0,034779	0,034978	0,035183	0,035395	0,035613	0,035838	0,036072	0,036312	0,036561	0,036819	0,037086	0,037361	0,037647	0,037942	0,038247	0,038563	0,038889	0,039227	0,039576	0,039938
22	0,034728	0,034923	0,035125	0,035333	0,035547	0,035768	0,035996	0,036232	0,036475	0,036727	0,036988	0,037258	0,037536	0,037825	0,038123	0,038432	0,038751	0,039081	0,039423	0,039776	0,040141
23	0,034872	0,035071	0,035275	0,035486	0,035703	0,035927	0,036158	0,036397	0,036643	0,036898	0,037162	0,037435	0,037717	0,038009	0,038310	0,038623	0,038945	0,039279	0,039625	0,039982	0,040351
24	0,035021	0,035222	0,035430	0,035643	0,035863	0,036090	0,036324	0,036566	0,036816	0,037074	0,037341	0,037617	0,037903	0,038198	0,038503	0,038819	0,039146	0,039484	0,039833	0,040194	0,040568
25	0,035173	0,035377	0,035588	0,035805	0,036028	0,036258	0,036496	0,036741	0,036994	0,037255	0,037526	0,037805	0,038094	0,038393	0,038702	0,039022	0,039353	0,039695	0,040048	0,040414	0,040792
26	0,035328	0,035536	0,035750	0,035970	0,036197	0,036431	0,036671	0,036920	0,037177	0,037442	0,037716	0,037999	0,038292	0,038594	0,038907	0,039231	0,039566	0,039912	0,040270	0,040640	0,041024
27	0,035486	0,035698	0,035916	0,036140	0,036371	0,036608	0,036852	0,037105	0,037365	0,037634	0,037912	0,038199	0,038495	0,038802	0,039119	0,039447	0,039787	0,040137	0,040500	0,040875	0,041263
28	0,035648	0,035864	0,036086	0,036314	0,036549	0,036790	0,037038	0,037294	0,037559	0,037831	0,038113	0,038405	0,038706	0,039017	0,039338	0,039671	0,040015	0,040370	0,040738	0,041118	0,041511
29	0,035813	0,036034	0,036260	0,036492	0,036731	0,036977	0,037229	0,037490	0,037758	0,038035	0,038321	0,038617	0,038922	0,039238	0,039564	0,039902	0,040250	0,040610	0,040983	0,041369	0,041767
30	0,035981	0,036207	0,036438	0,036675	0,036918	0,037168	0,037425	0,037690	0,037963	0,038245	0,038536	0,038836	0,039146	0,039467	0,039798	0,040140	0,040494	0,040859	0,041237	0,041628	0,042033
31	0,036152	0,036383	0,036619	0,036861	0,037110	0,037365	0,037627	0,037896	0,038174	0,038461	0,038757	0,039062	0,039377	0,039703	0,040039	0,040386	0,040745	0,041117	0,041500	0,041897	0,042308
32	0,036325	0,036562	0,036804	0,037052	0,037305	0,037566	0,037833	0,038108	0,038391	0,038683	0,038984	0,039295	0,039615	0,039946	0,040288	0,040641	0,041006	0,041383	0,041773	0,042176	0,042593
33	0,036500	0,036744	0,036992	0,037246	0,037505	0,037771	0,038045	0,038325	0,038614	0,038912	0,039218	0,039534	0,039861	0,040197	0,040545	0,040904	0,041275	0,041659	0,042055	0,042465	0,042888
34	0,036677	0,036928	0,037183	0,037443	0,037709	0,037982	0,038261	0,038548	0,038843	0,039147	0,039459	0,039782	0,040114	0,040457	0,040811	0,041176	0,041554	0,041944	0,042347	0,042764	0,043194
35	0,036856	0,037114	0,037376	0,037644	0,037917	0,038196	0,038482	0,038776	0,039078	0,039388	0,039707	0,040036	0,040375	0,040724	0,041085	0,041457	0,041842	0,042239	0,042649	0,043073	0,043512
36	0,037035	0,037301	0,037571	0,037847	0,038128	0,038415	0,038708	0,039009	0,039318	0,039635	0,039961	0,040298	0,040643	0,041000	0,041368	0,041748	0,042140	0,042544	0,042962	0,043394	0,043841
37	0,037214	0,037489	0,037768	0,038052	0,038342	0,038637	0,038938	0,039247	0,039564	0,039889	0,040223	0,040566	0,040920	0,041284	0,041660	0,042048	0,042447	0,042860	0,043286	0,043727	0,044182
38	0,037393	0,037677	0,037966	0,038259	0,038558	0,038862	0,039172	0,039490	0,039815	0,040148	0,040491	0,040843	0,041205	0,041577	0,041961	0,042357	0,042765	0,043187	0,043622	0,044071	0,044535
39	0,037570	0,037865	0,038164	0,038467	0,038776	0,039090	0,039410	0,039737	0,040071	0,040414	0,040765	0,041126	0,041497	0,041879	0,042272	0,042676	0,043094	0,043524	0,043969	0,044427	0,044901
40	0,037745	0,038051	0,038362	0,038676	0,038995	0,039319	0,039650	0,039987	0,040332	0,040684	0,041045	0,041416	0,041797	0,042188	0,042591	0,043005	0,043432	0,043873	0,044327	0,044796	0,045281
41	0,037918	0,038236	0,038557	0,038884	0,039214	0,039550	0,039892	0,040240	0,040596	0,040959	0,041331	0,041713	0,042104	0,042505	0,042918	0,043344	0,043781	0,044232	0,044697	0,045177	0,045673
42	0,038087	0,038417	0,038751	0,039090	0,039433	0,039782	0,040136	0,040496	0,040863	0,041239	0,041622	0,042015	0,042417	0,042831	0,043255	0,043691	0,044140	0,044603	0,045079	0,045571	0,046079
43	0,038251	0,038594	0,038942	0,039294	0,039651	0,040012	0,040380	0,040753	0,041133	0,041521	0,041917	0,042323	0,042738	0,043163	0,043600	0,044048	0,044510	0,044984	0,045474	0,045978	0,046498
44	0,038410	0,038767	0,039129	0,039495	0,039866	0,040242	0,040623	0,041011	0,041405	0,041807	0,042217	0,042636	0,043064	0,043503	0,043953	0,044415	0,044889	0,045377	0,045880	0,046397	0,046931
45	0,038563	0,038934	0,039311	0,039692	0,040077	0,040469	0,040865	0,041268	0,041677	0,042094	0,042519	0,042953	0,043396	0,043849	0,044313	0,044790	0,045279	0,045781	0,046298	0,046830	0,047379
46	0,038709	0,039095	0,039487	0,039883	0,040285	0,040692	0,041105	0,041524	0,041950	0,042383	0,042824	0,043273	0,043732	0,044201	0,044681	0,045173	0,045678	0,046196	0,046728	0,047276	0,047840
47	0,038848	0,039249	0,039656	0,040069	0,040487	0,040911	0,041341	0,041777	0,042220	0,042671	0,043129	0,043596	0,044072	0,044559	0,045056	0,045564	0,046086	0,046620	0,047170	0,047735	0,048316
48	0,038980	0,039396	0,039818	0,040247	0,040683	0,041124	0,041572	0,042027	0,042489	0,042958	0,043435										

Validità Femmine/Femmine

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,033446	0,033618	0,033795	0,033978	0,034168	0,034364	0,034566	0,034776	0,034993	0,035218	0,035451	0,035692	0,035941	0,036199	0,036466	0,036742	0,037028	0,037324	0,037629	0,037945	0,038273
19	0,033562	0,033735	0,033914	0,034099	0,034290	0,034488	0,034692	0,034904	0,035123	0,035349	0,035584	0,035827	0,036078	0,036339	0,036608	0,036887	0,037175	0,037473	0,037781	0,038100	0,038430
20	0,033681	0,033856	0,034037	0,034223	0,034416	0,034615	0,034821	0,035035	0,035256	0,035485	0,035721	0,035966	0,036220	0,036483	0,036754	0,037036	0,037326	0,037627	0,037938	0,038260	0,038593
21	0,033804	0,033981	0,034163	0,034351	0,034546	0,034747	0,034955	0,035170	0,035393	0,035624	0,035863	0,036110	0,036366	0,036631	0,036905	0,037189	0,037483	0,037786	0,038100	0,038425	0,038761
22	0,033931	0,034109	0,034292	0,034483	0,034679	0,034882	0,035092	0,035310	0,035535	0,035768	0,036009	0,036258	0,036517	0,036784	0,037061	0,037347	0,037644	0,037950	0,038267	0,038595	0,038934
23	0,034061	0,034240	0,034426	0,034618	0,034817	0,035022	0,035234	0,035453	0,035680	0,035916	0,036159	0,036411	0,036672	0,036942	0,037221	0,037511	0,037810	0,038119	0,038439	0,038771	0,039113
24	0,034194	0,034376	0,034564	0,034758	0,034958	0,035165	0,035380	0,035601	0,035831	0,036068	0,036314	0,036569	0,036832	0,037105	0,037387	0,037679	0,037981	0,038294	0,038617	0,038952	0,039298
25	0,034332	0,034516	0,034706	0,034902	0,035104	0,035313	0,035530	0,035754	0,035986	0,036226	0,036474	0,036731	0,036997	0,037273	0,037558	0,037853	0,038158	0,038474	0,038801	0,039139	0,039489
26	0,034474	0,034660	0,034852	0,035050	0,035254	0,035466	0,035685	0,035911	0,036146	0,036388	0,036639	0,036899	0,037168	0,037446	0,037735	0,038033	0,038341	0,038660	0,038991	0,039332	0,039686
27	0,034619	0,034808	0,035002	0,035202	0,035409	0,035623	0,035845	0,036073	0,036310	0,036555	0,036809	0,037072	0,037344	0,037625	0,037917	0,038218	0,038530	0,038853	0,039187	0,039532	0,039889
28	0,034769	0,034960	0,035156	0,035359	0,035569	0,035785	0,036009	0,036241	0,036480	0,036728	0,036985	0,037250	0,037526	0,037810	0,038105	0,038410	0,038725	0,039051	0,039389	0,039738	0,040100
29	0,034923	0,035116	0,035315	0,035521	0,035733	0,035952	0,036179	0,036413	0,036656	0,036906	0,037166	0,037435	0,037713	0,038001	0,038299	0,038607	0,038926	0,039257	0,039598	0,039952	0,040317
30	0,035081	0,035277	0,035479	0,035688	0,035903	0,036125	0,036354	0,036591	0,036836	0,037090	0,037353	0,037625	0,037907	0,038198	0,038499	0,038812	0,039135	0,039469	0,039814	0,040172	0,040542
31	0,035243	0,035442	0,035648	0,035859	0,036077	0,036302	0,036534	0,036775	0,037023	0,037280	0,037546	0,037822	0,038107	0,038401	0,038707	0,039023	0,039350	0,039688	0,040038	0,040400	0,040775
32	0,035410	0,035612	0,035821	0,036035	0,036256	0,036485	0,036720	0,036964	0,037216	0,037476	0,037746	0,038024	0,038313	0,038612	0,038921	0,039241	0,039572	0,039915	0,040269	0,040636	0,041016
33	0,035580	0,035786	0,035998	0,036216	0,036441	0,036673	0,036912	0,037159	0,037414	0,037678	0,037951	0,038234	0,038526	0,038829	0,039142	0,039466	0,039802	0,040149	0,040508	0,040880	0,041265
34	0,035754	0,035965	0,036180	0,036403	0,036631	0,036866	0,037109	0,037360	0,037619	0,037887	0,038164	0,038450	0,038747	0,039054	0,039371	0,039700	0,040040	0,040392	0,040756	0,041132	0,041523
35	0,035932	0,036147	0,036367	0,036594	0,036826	0,037066	0,037312	0,037567	0,037830	0,038102	0,038383	0,038674	0,038975	0,039286	0,039608	0,039941	0,040286	0,040643	0,041012	0,041394	0,041789
36	0,036114	0,036334	0,036559	0,036790	0,037027	0,037270	0,037522	0,037780	0,038048	0,038324	0,038609	0,038905	0,039210	0,039526	0,039852	0,040190	0,040540	0,040902	0,041277	0,041665	0,042066
37	0,036299	0,036524	0,036754	0,036990	0,037232	0,037481	0,037737	0,038000	0,038272	0,038553	0,038843	0,039143	0,039453	0,039773	0,040105	0,040448	0,040804	0,041171	0,041551	0,041945	0,042352
38	0,036486	0,036718	0,036954	0,037195	0,037443	0,037697	0,037958	0,038226	0,038503	0,038789	0,039084	0,039389	0,039704	0,040030	0,040367	0,040715	0,041076	0,041449	0,041835	0,042235	0,042648
39	0,036676	0,036915	0,037157	0,037405	0,037658	0,037918	0,038185	0,038459	0,038741	0,039032	0,039332	0,039643	0,039963	0,040294	0,040637	0,040991	0,041358	0,041737	0,042129	0,042535	0,042956
40	0,036868	0,037114	0,037364	0,037618	0,037878	0,038144	0,038417	0,038697	0,038985	0,039282	0,039588	0,039905	0,040231	0,040568	0,040916	0,041277	0,041649	0,042035	0,042434	0,042847	0,043274
41	0,037060	0,037315	0,037573	0,037835	0,038102	0,038376	0,038655	0,038942	0,039237	0,039540	0,039852	0,040175	0,040507	0,040851	0,041205	0,041572	0,041951	0,042344	0,042749	0,043169	0,043604
42	0,037253	0,037517	0,037784	0,038055	0,038330	0,038612	0,038899	0,039193	0,039495	0,039805	0,040124	0,040453	0,040792	0,041142	0,041504	0,041878	0,042264	0,042663	0,043076	0,043504	0,043946
43	0,037445	0,037719	0,037996	0,038277	0,038562	0,038851	0,039147	0,039449	0,039759	0,040077	0,040403	0,040740	0,041086	0,041444	0,041812	0,042194	0,042587	0,042994	0,043415	0,043850	0,044301
44	0,037635	0,037920	0,038209	0,038500	0,038795	0,039095	0,039400	0,039711	0,040029	0,040355	0,040690	0,041035	0,041389	0,041755	0,042131	0,042520	0,042922	0,043337	0,043766	0,044210	0,044669
45	0,037822	0,038120	0,038420	0,038723	0,039030	0,039340	0,039656	0,039977	0,040305	0,040641	0,040985	0,041338	0,041701	0,042075	0,042460	0,042858	0,043268	0,043692	0,044129	0,044582	0,045051
46	0,038005	0,038317	0,038630	0,038946	0,039265	0,039588	0,039915	0,040247	0,040586	0,040932	0,041286	0,041									

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034535	0,034735	0,034942	0,035156	0,035376	0,035603	0,035837	0,036078	0,036325	0,036580	0,036842	0,037113	0,037392	0,037678	0,037973	0,038276	0,038587	0,038906	0,039233	0,039567	0,039909
19	0,034660	0,034862	0,035071	0,035286	0,035508	0,035737	0,035973	0,036216	0,036466	0,036723	0,036987	0,037260	0,037541	0,037831	0,038128	0,038434	0,038747	0,039069	0,039399	0,039736	0,040081
20	0,034789	0,034993	0,035203	0,035420	0,035644	0,035875	0,036114	0,036359	0,036611	0,036870	0,037136	0,037412	0,037696	0,037988	0,038288	0,038596	0,038913	0,039237	0,039570	0,039910	0,040258
21	0,034922	0,035127	0,035340	0,035559	0,035785	0,036018	0,036258	0,036506	0,036760	0,037021	0,037291	0,037569	0,037855	0,038150	0,038453	0,038764	0,039083	0,039411	0,039747	0,040091	0,040442
22	0,035058	0,035266	0,035480	0,035701	0,035930	0,036165	0,036408	0,036657	0,036914	0,037178	0,037450	0,037730	0,038019	0,038317	0,038623	0,038937	0,039260	0,039590	0,039929	0,040277	0,040631
23	0,035199	0,035409	0,035625	0,035848	0,036079	0,036316	0,036561	0,036814	0,037073	0,037339	0,037614	0,037897	0,038189	0,038489	0,038798	0,039116	0,039442	0,039776	0,040118	0,040469	0,040827
24	0,035344	0,035556	0,035774	0,036000	0,036233	0,036473	0,036720	0,036975	0,037237	0,037506	0,037783	0,038069	0,038364	0,038668	0,038980	0,039300	0,039629	0,039967	0,040313	0,040667	0,041029
25	0,035493	0,035707	0,035928	0,036156	0,036391	0,036634	0,036884	0,037141	0,037406	0,037678	0,037958	0,038247	0,038545	0,038851	0,039167	0,039491	0,039823	0,040165	0,040514	0,040872	0,041238
26	0,035647	0,035864	0,036087	0,036317	0,036555	0,036800	0,037053	0,037313	0,037580	0,037855	0,038138	0,038430	0,038731	0,039041	0,039360	0,039688	0,040024	0,040369	0,040722	0,041084	0,041454
27	0,035806	0,036025	0,036251	0,036483	0,036724	0,036972	0,037227	0,037490	0,037760	0,038038	0,038324	0,038620	0,038924	0,039238	0,039560	0,039891	0,040231	0,040580	0,040937	0,041303	0,041678
28	0,035969	0,036191	0,036419	0,036655	0,036898	0,037148	0,037407	0,037673	0,037946	0,038227	0,038516	0,038815	0,039123	0,039440	0,039766	0,040101	0,040445	0,040798	0,041160	0,041530	0,041909
29	0,036137	0,036362	0,036593	0,036831	0,037077	0,037331	0,037592	0,037861	0,038138	0,038422	0,038715	0,039017	0,039329	0,039650	0,039979	0,040318	0,040666	0,041023	0,041390	0,041764	0,042148
30	0,036310	0,036538	0,036772	0,037013	0,037263	0,037519	0,037784	0,038056	0,038336	0,038624	0,038920	0,039226	0,039541	0,039866	0,040200	0,040543	0,040895	0,041257	0,041627	0,042007	0,042395
31	0,036489	0,036719	0,036957	0,037201	0,037454	0,037714	0,037982	0,038257	0,038541	0,038832	0,039132	0,039442	0,039761	0,040090	0,040428	0,040775	0,041132	0,041498	0,041874	0,042258	0,042651
32	0,036672	0,036906	0,037147	0,037395	0,037651	0,037914	0,038186	0,038465	0,038752	0,039047	0,039351	0,039665	0,039988	0,040321	0,040664	0,041016	0,041377	0,041748	0,042128	0,042518	0,042916
33	0,036861	0,037098	0,037343	0,037595	0,037854	0,038121	0,038397	0,038680	0,038970	0,039270	0,039578	0,039896	0,040223	0,040561	0,040908	0,041264	0,041631	0,042007	0,042392	0,042787	0,043191
34	0,037055	0,037296	0,037545	0,037800	0,038064	0,038335	0,038614	0,038901	0,039196	0,039499	0,039812	0,040134	0,040466	0,040808	0,041160	0,041522	0,041893	0,042274	0,042665	0,043066	0,043475
35	0,037255	0,037500	0,037753	0,038012	0,038280	0,038555	0,038839	0,039130	0,039429	0,039737	0,040054	0,040381	0,040718	0,041065	0,041421	0,041788	0,042165	0,042552	0,042948	0,043354	0,043770
36	0,037459	0,037709	0,037966	0,038231	0,038503	0,038782	0,039070	0,039366	0,039670	0,039982	0,040304	0,040636	0,040978	0,041330	0,041692	0,042064	0,042446	0,042839	0,043241	0,043654	0,044075
37	0,037669	0,037924	0,038186	0,038455	0,038732	0,039017	0,039309	0,039610	0,039919	0,040236	0,040563	0,040900	0,041247	0,041604	0,041972	0,042350	0,042738	0,043136	0,043545	0,043964	0,044392
38	0,037884	0,038145	0,038412	0,038686	0,038968	0,039258	0,039556	0,039862	0,040176	0,040498	0,040830	0,041172	0,041525	0,041888	0,042262	0,042645	0,043040	0,043444	0,043860	0,044285	0,044720
39	0,038104	0,038370	0,038644	0,038924	0,039211	0,039507	0,039810	0,040121	0,040441	0,040769	0,041106	0,041455	0,041813	0,042182	0,042562	0,042952	0,043353	0,043764	0,044186	0,044618	0,045061
40	0,038328	0,038601	0,038881	0,039167	0,039461	0,039763	0,040072	0,040389	0,040715	0,041049	0,041392	0,041746	0,042111	0,042486	0,042872	0,043269	0,043677	0,044095	0,044524	0,044964	0,045414
41	0,038556	0,038837	0,039124	0,039417	0,039718	0,040026	0,040342	0,040665	0,040997	0,041338	0,041687	0,042048	0,042420	0,042802	0,043194	0,043598	0,044013	0,044438	0,044875	0,045322	0,045780
42	0,038788	0,039077	0,039372	0,039673	0,039981	0,040296	0,040619	0,040950	0,041288	0,041636	0,041992	0,042360	0,042739	0,043128	0,043528	0,043939	0,044361	0,044794	0,045239	0,045694	0,046160
43	0,039024	0,039321	0,039625	0,039934	0,040250	0,040573	0,040904	0,041243	0,041589	0,041943	0,042308	0,042683	0,043069	0,043465	0,043873	0,044292	0,044722	0,045164	0,045616	0,046081	0,046555
44	0,039261	0,039569	0,039882	0,040201	0,040526	0,040858	0,041197	0,041544	0,041898	0,042261	0,042633	0,043016	0,043410	0,043815	0,044231	0,044658	0,045097	0,045547	0,046008	0,046482	0,046966
45	0,039501	0,039819	0,040143	0,040472	0,040807	0,041148	0,041497	0,041853	0,042216	0,042588	0,042969	0,043361	0,043763	0,044177	0,044601	0,045038	0,045485	0,045944	0,046415	0,046898	0,047392
46	0,039741	0,040072	0,040407	0,040747	0,041093	0,041445	0,041804	0,042170	0,042543	0,042925	0,043315	0,043716	0,044128	0,044551	0,0449						

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,035351	0,035567	0,035789	0,036019	0,036255	0,036499	0,036750	0,037009	0,037274	0,037547	0,037828	0,038118	0,038417	0,038724	0,039040	0,039365	0,039698	0,040040	0,040391	0,040749	0,041116
19	0,035495	0,035713	0,035938	0,036170	0,036409	0,036655	0,036909	0,037170	0,037438	0,037714	0,037998	0,038291	0,038592	0,038903	0,039222	0,039550	0,039887	0,040233	0,040587	0,040949	0,041319
20	0,035642	0,035862	0,036090	0,036324	0,036566	0,036815	0,037071	0,037335	0,037606	0,037885	0,038172	0,038468	0,038773	0,039087	0,039409	0,039741	0,040081	0,040430	0,040788	0,041154	0,041528
21	0,035793	0,036016	0,036247	0,036484	0,036728	0,036980	0,037239	0,037506	0,037780	0,038062	0,038352	0,038651	0,038959	0,039276	0,039603	0,039938	0,040281	0,040634	0,040996	0,041366	0,041745
22	0,035949	0,036175	0,036408	0,036648	0,036895	0,037150	0,037412	0,037682	0,037959	0,038244	0,038537	0,038840	0,039152	0,039472	0,039802	0,040141	0,040488	0,040845	0,041211	0,041585	0,041968
23	0,036109	0,036338	0,036574	0,036816	0,037067	0,037325	0,037590	0,037863	0,038143	0,038432	0,038728	0,039034	0,039350	0,039674	0,040008	0,040350	0,040702	0,041063	0,041433	0,041811	0,042199
24	0,036273	0,036505	0,036744	0,036990	0,037244	0,037505	0,037773	0,038050	0,038333	0,038625	0,038925	0,039235	0,039554	0,039882	0,040220	0,040567	0,040922	0,041288	0,041662	0,042045	0,042437
25	0,036441	0,036677	0,036919	0,037169	0,037425	0,037690	0,037962	0,038242	0,038529	0,038825	0,039129	0,039442	0,039765	0,040098	0,040439	0,040790	0,041150	0,041520	0,041899	0,042287	0,042683
26	0,036614	0,036853	0,037099	0,037352	0,037613	0,037881	0,038157	0,038440	0,038731	0,039030	0,039338	0,039656	0,039983	0,040320	0,040666	0,041021	0,041386	0,041760	0,042143	0,042536	0,042938
27	0,036792	0,037035	0,037284	0,037541	0,037805	0,038077	0,038357	0,038645	0,038940	0,039243	0,039555	0,039877	0,040208	0,040549	0,040900	0,041260	0,041629	0,042008	0,042397	0,042795	0,043202
28	0,036974	0,037221	0,037475	0,037735	0,038004	0,038280	0,038564	0,038855	0,039155	0,039462	0,039779	0,040105	0,040441	0,040787	0,041142	0,041507	0,041881	0,042265	0,042659	0,043062	0,043475
29	0,037161	0,037412	0,037670	0,037935	0,038208	0,038488	0,038777	0,039073	0,039377	0,039689	0,040010	0,040341	0,040681	0,041032	0,041392	0,041762	0,042142	0,042531	0,042931	0,043340	0,043758
30	0,037353	0,037608	0,037871	0,038141	0,038418	0,038703	0,038996	0,039297	0,039606	0,039922	0,040248	0,040584	0,040930	0,041286	0,041651	0,042027	0,042412	0,042807	0,043213	0,043628	0,044052
31	0,037549	0,037809	0,038077	0,038352	0,038634	0,038924	0,039222	0,039528	0,039842	0,040164	0,040495	0,040836	0,041187	0,041548	0,041920	0,042301	0,042692	0,043093	0,043505	0,043926	0,044357
32	0,037749	0,038015	0,038289	0,038569	0,038857	0,039152	0,039455	0,039766	0,040085	0,040413	0,040749	0,041096	0,041453	0,041820	0,042197	0,042584	0,042982	0,043389	0,043807	0,044235	0,044673
33	0,037954	0,038226	0,038505	0,038791	0,039085	0,039386	0,039695	0,040012	0,040337	0,040670	0,041012	0,041365	0,041728	0,042101	0,042485	0,042878	0,043282	0,043697	0,044121	0,044556	0,045001
34	0,038163	0,038442	0,038727	0,039019	0,039319	0,039627	0,039942	0,040265	0,040596	0,040935	0,041284	0,041643	0,042013	0,042392	0,042783	0,043183	0,043594	0,044015	0,044447	0,044890	0,045342
35	0,038376	0,038661	0,038954	0,039253	0,039559	0,039874	0,040196	0,040525	0,040863	0,041209	0,041564	0,041931	0,042307	0,042694	0,043091	0,043498	0,043917	0,044346	0,044785	0,045236	0,045696
36	0,038592	0,038885	0,039185	0,039492	0,039806	0,040127	0,040456	0,040793	0,041138	0,041491	0,041854	0,042227	0,042611	0,043005	0,043410	0,043825	0,044252	0,044689	0,045136	0,045595	0,046063
37	0,038811	0,039113	0,039421	0,039736	0,040058	0,040387	0,040724	0,041069	0,041421	0,041782	0,042153	0,042534	0,042925	0,043328	0,043741	0,044164	0,044598	0,045044	0,045500	0,045968	0,046446
38	0,039034	0,039344	0,039661	0,039985	0,040315	0,040653	0,040999	0,041352	0,041713	0,042082	0,042461	0,042850	0,043250	0,043661	0,044083	0,044515	0,044958	0,045413	0,045879	0,046356	0,046843
39	0,039258	0,039579	0,039905	0,040238	0,040578	0,040925	0,041280	0,041642	0,042012	0,042390	0,042778	0,043177	0,043586	0,044006	0,044436	0,044878	0,045331	0,045795	0,046271	0,046758	0,047255
40	0,039484	0,039815	0,040152	0,040495	0,040845	0,041202	0,041567	0,041939	0,042319	0,042707	0,043104	0,043513	0,043932	0,044361	0,044802	0,045254	0,045717	0,046192	0,046678	0,047175	0,047684
41	0,039711	0,040053	0,040401	0,040755	0,041116	0,041484	0,041860	0,042243	0,042633	0,043032	0,043440	0,043858	0,044288	0,044728	0,045180	0,045642	0,046116	0,046602	0,047099	0,047608	0,048128
42	0,039937	0,040292	0,040652	0,041018	0,041391	0,041771	0,042158	0,042553	0,042955	0,043365	0,043784	0,044214	0,044655	0,045106	0,045569	0,046043	0,046529	0,047026	0,047535	0,048056	0,048589
43	0,040163	0,040531	0,040904	0,041283	0,041669	0,042062	0,042461	0,042868	0,043283	0,043705	0,044136	0,044579	0,045032	0,045496	0,045971	0,046457	0,046955	0,047465	0,047987	0,048521	0,049067
44	0,040388	0,040769	0,041156	0,041549	0,041949	0,042355	0,042769	0,043189	0,043617	0,044052	0,044497	0,044953	0,045419	0,045896	0,046385	0,046885	0,047396	0,047919	0,048455	0,049003	0,049562
45	0,040610	0,041006	0,041408	0,041815	0,042230	0,042651	0,043079	0,043515	0,043957	0,044407	0,044866	0,045336	0,045817	0,046308	0,046811	0,047325	0,047851	0,048389	0,048939	0,049501	0,050076
46	0,040829	0,041240	0,041657	0,042081	0,042512	0,042949	0,043393	0,043844	0,044302	0,044767	0,045242	0,045728	0,046224	0,046731	0,047249	0,047778	0,048320	0,048873	0,049439	0,050018	0,050608
47	0,041044	0,041471	0,041905	0,042345	0,042792	0,043247	0,043708	0,044176	0,044651	0,045133	0,045625	0,046127	0,046640	0,047164	0,047699	0,048245	0,048803	0,049373	0,049956	0,050552	0,051159
48	0,041254	0,041698	0,042149	0,042607	0,043072	0,043544	0,044023	0,044510	0,045003	0,045504	0,046014</										

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034232	0,034418	0,034610	0,034809	0,035014	0,035226	0,035444	0,035670	0,035904	0,036146	0,036396	0,036656	0,036924	0,037201	0,037488	0,037785	0,038092	0,038410	0,038738	0,039078	0,039429
19	0,034363	0,034552	0,034747	0,034947	0,035155	0,035368	0,035590	0,035818	0,036054	0,036299	0,036552	0,036814	0,037084	0,037364	0,037654	0,037954	0,038264	0,038585	0,038917	0,039260	0,039615
20	0,034498	0,034689	0,034886	0,035089	0,035299	0,035515	0,035739	0,035970	0,036209	0,036456	0,036711	0,036976	0,037250	0,037533	0,037825	0,038129	0,038442	0,038766	0,039101	0,039448	0,039807
21	0,034636	0,034830	0,035029	0,035235	0,035447	0,035666	0,035892	0,036126	0,036368	0,036617	0,036876	0,037143	0,037420	0,037706	0,038002	0,038308	0,038625	0,038953	0,039291	0,039642	0,040005
22	0,034778	0,034974	0,035177	0,035385	0,035600	0,035821	0,036050	0,036287	0,036531	0,036784	0,037045	0,037316	0,037596	0,037885	0,038184	0,038494	0,038814	0,039145	0,039488	0,039842	0,040209
23	0,034923	0,035123	0,035327	0,035539	0,035756	0,035981	0,036213	0,036452	0,036700	0,036955	0,037220	0,037493	0,037776	0,038069	0,038372	0,038685	0,039009	0,039344	0,039690	0,040049	0,040420
24	0,035072	0,035274	0,035482	0,035696	0,035917	0,036145	0,036380	0,036622	0,036873	0,037132	0,037399	0,037676	0,037963	0,038259	0,038565	0,038882	0,039210	0,039549	0,039899	0,040262	0,040637
25	0,035224	0,035430	0,035641	0,035858	0,036082	0,036313	0,036551	0,036797	0,037051	0,037313	0,037585	0,037865	0,038155	0,038455	0,038765	0,039086	0,039417	0,039760	0,040115	0,040482	0,040862
26	0,035380	0,035589	0,035804	0,036025	0,036252	0,036486	0,036728	0,036977	0,037235	0,037500	0,037775	0,038059	0,038353	0,038657	0,038971	0,039296	0,039632	0,039979	0,040338	0,040710	0,041094
27	0,035539	0,035752	0,035970	0,036195	0,036426	0,036664	0,036909	0,037162	0,037423	0,037693	0,037972	0,038260	0,038557	0,038865	0,039184	0,039513	0,039853	0,040205	0,040569	0,040945	0,041334
28	0,035701	0,035918	0,036141	0,036369	0,036605	0,036847	0,037096	0,037353	0,037618	0,037891	0,038174	0,038466	0,038768	0,039080	0,039403	0,039737	0,040082	0,040438	0,040807	0,041188	0,041583
29	0,035867	0,036088	0,036315	0,036548	0,036788	0,037034	0,037287	0,037549	0,037818	0,038096	0,038383	0,038679	0,038986	0,039303	0,039630	0,039968	0,040318	0,040680	0,041054	0,041440	0,041840
30	0,036035	0,036262	0,036494	0,036731	0,036975	0,037226	0,037484	0,037750	0,038024	0,038306	0,038598	0,038899	0,039210	0,039532	0,039864	0,040207	0,040562	0,040929	0,041309	0,041701	0,042107
31	0,036206	0,036438	0,036675	0,036918	0,037167	0,037423	0,037686	0,037957	0,038236	0,038523	0,038820	0,039126	0,039442	0,039769	0,040106	0,040455	0,040815	0,041188	0,041573	0,041971	0,042383
32	0,036380	0,036618	0,036861	0,037109	0,037364	0,037625	0,037893	0,038169	0,038453	0,038746	0,039048	0,039359	0,039681	0,040013	0,040356	0,040710	0,041076	0,041455	0,041846	0,042251	0,042669
33	0,036556	0,036800	0,037049	0,037304	0,037564	0,037831	0,038105	0,038387	0,038677	0,038975	0,039283	0,039600	0,039927	0,040265	0,040614	0,040974	0,041347	0,041732	0,042129	0,042540	0,042965
34	0,036734	0,036985	0,037241	0,037502	0,037769	0,038042	0,038323	0,038610	0,038906	0,039211	0,039524	0,039848	0,040181	0,040525	0,040881	0,041247	0,041626	0,042018	0,042422	0,042840	0,043272
35	0,036913	0,037171	0,037435	0,037703	0,037977	0,038257	0,038545	0,038839	0,039142	0,039453	0,039773	0,040103	0,040443	0,040794	0,041156	0,041529	0,041915	0,042314	0,042725	0,043151	0,043591
36	0,037092	0,037359	0,037630	0,037907	0,038188	0,038476	0,038771	0,039073	0,039383	0,039701	0,040028	0,040366	0,040713	0,041071	0,041440	0,041821	0,042214	0,042620	0,043039	0,043473	0,043921
37	0,037272	0,037548	0,037828	0,038113	0,038403	0,038699	0,039002	0,039312	0,039629	0,039955	0,040291	0,040635	0,040990	0,041356	0,041733	0,042122	0,042523	0,042937	0,043365	0,043807	0,044263
38	0,037451	0,037737	0,038026	0,038321	0,038620	0,038925	0,039237	0,039555	0,039881	0,040216	0,040559	0,040913	0,041276	0,041650	0,042035	0,042432	0,042842	0,043265	0,043701	0,044152	0,044618
39	0,037629	0,037925	0,038225	0,038529	0,038839	0,039154	0,039475	0,039803	0,040138	0,040482	0,040835	0,041197	0,041569	0,041952	0,042346	0,042753	0,043172	0,043604	0,044050	0,044510	0,044986
40	0,037805	0,038112	0,038423	0,038739	0,039059	0,039384	0,039716	0,040054	0,040400	0,040753	0,041116	0,041488	0,041870	0,042263	0,042667	0,043083	0,043511	0,043954	0,044410	0,044880	0,045367
41	0,037978	0,038297	0,038620	0,038947	0,039279	0,039616	0,039959	0,040308	0,040665	0,041030	0,041403	0,041785	0,042178	0,042581	0,042996	0,043422	0,043862	0,044314	0,044781	0,045263	0,045761
42	0,038147	0,038479	0,038814	0,039154	0,039498	0,039848	0,040203	0,040565	0,040933	0,041310	0,041695	0,042089	0,042493	0,042907	0,043333	0,043771	0,044222	0,044686	0,045165	0,045658	0,046168
43	0,038312	0,038657	0,039006	0,039359	0,039717	0,040079	0,040448	0,040823	0,041204	0,041594	0,041991	0,042398	0,042814	0,043241	0,043680	0,044130	0,044593	0,045069	0,045560	0,046066	0,046589
44	0,038472	0,038830	0,039193	0,039560	0,039932	0,040309	0,040692	0,041081	0,041477	0,041880	0,042292	0,042712	0,043142	0,043582	0,044034	0,044497	0,044974	0,045464	0,045968	0,046488	0,047024
45	0,038625	0,038998	0,039375	0,039758	0,040145	0,040537	0,040935	0,041339	0,041750	0,042169	0,042595	0,043030	0,043475	0,043930	0,044396	0,044874	0,045364	0,045869	0,046388	0,046922	0,047473
46	0,038772	0,039159	0,039552	0,039950	0,040353	0,040761	0,041176	0,041596	0,042024	0,042458	0,042900	0,043352	0,043812	0,044283	0,044765	0,045259	0,045765	0,046285			

Validità Femmine/Femmine

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,033493	0,033665	0,033843	0,034027	0,034217	0,034413	0,034616	0,034827	0,035045	0,035270	0,035503	0,035745	0,035995	0,036254	0,036522	0,036799	0,037086	0,037382	0,037689	0,038006	0,038334
19	0,033609	0,033783	0,033962	0,034148	0,034339	0,034537	0,034742	0,034955	0,035174	0,035402	0,035637	0,035881	0,036133	0,036394	0,036664	0,036944	0,037233	0,037532	0,037841	0,038161	0,038492
20	0,033729	0,033904	0,034085	0,034272	0,034466	0,034665	0,034872	0,035086	0,035308	0,035537	0,035775	0,036021	0,036275	0,036538	0,036811	0,037093	0,037385	0,037687	0,037999	0,038321	0,038655
21	0,033852	0,034029	0,034212	0,034400	0,034595	0,034797	0,035006	0,035222	0,035446	0,035677	0,035917	0,036165	0,036422	0,036687	0,036962	0,037247	0,037541	0,037846	0,038161	0,038487	0,038824
22	0,033979	0,034157	0,034342	0,034532	0,034729	0,034933	0,035144	0,035362	0,035587	0,035821	0,036063	0,036313	0,036573	0,036841	0,037118	0,037406	0,037703	0,038010	0,038328	0,038657	0,038997
23	0,034109	0,034290	0,034476	0,034668	0,034867	0,035073	0,035286	0,035506	0,035734	0,035970	0,036214	0,036467	0,036728	0,036999	0,037279	0,037570	0,037870	0,038180	0,038501	0,038833	0,039177
24	0,034243	0,034426	0,034614	0,034808	0,035009	0,035217	0,035432	0,035654	0,035884	0,036123	0,036369	0,036625	0,036889	0,037163	0,037446	0,037739	0,038042	0,038355	0,038680	0,039015	0,039362
25	0,034381	0,034566	0,034756	0,034953	0,035156	0,035366	0,035583	0,035808	0,036040	0,036281	0,036530	0,036788	0,037055	0,037331	0,037617	0,037913	0,038219	0,038536	0,038864	0,039203	0,039554
26	0,034523	0,034710	0,034902	0,035101	0,035307	0,035519	0,035738	0,035965	0,036200	0,036443	0,036695	0,036956	0,037226	0,037505	0,037794	0,038093	0,038403	0,038723	0,039054	0,039397	0,039752
27	0,034669	0,034858	0,035053	0,035254	0,035462	0,035677	0,035899	0,036128	0,036366	0,036611	0,036866	0,037130	0,037402	0,037685	0,037977	0,038279	0,038592	0,038916	0,039251	0,039598	0,039956
28	0,034820	0,035011	0,035208	0,035412	0,035622	0,035839	0,036064	0,036296	0,036536	0,036785	0,037042	0,037309	0,037585	0,037870	0,038165	0,038471	0,038788	0,039115	0,039454	0,039804	0,040167
29	0,034974	0,035168	0,035368	0,035574	0,035787	0,036007	0,036234	0,036469	0,036712	0,036964	0,037224	0,037493	0,037773	0,038061	0,038360	0,038670	0,038990	0,039321	0,039664	0,040018	0,040385
30	0,035132	0,035329	0,035532	0,035741	0,035957	0,036179	0,036409	0,036647	0,036893	0,037148	0,037412	0,037684	0,037967	0,038259	0,038562	0,038875	0,039199	0,039534	0,039881	0,040240	0,040611
31	0,035295	0,035495	0,035701	0,035913	0,036131	0,036357	0,036590	0,036831	0,037081	0,037338	0,037605	0,037882	0,038167	0,038463	0,038769	0,039086	0,039414	0,039754	0,040105	0,040468	0,040845
32	0,035462	0,035665	0,035874	0,036090	0,036311	0,036540	0,036777	0,037021	0,037274	0,037535	0,037805	0,038085	0,038375	0,038674	0,038984	0,039305	0,039638	0,039981	0,040337	0,040705	0,041086
33	0,035633	0,035840	0,036053	0,036271	0,036497	0,036729	0,036969	0,037217	0,037473	0,037738	0,038012	0,038295	0,038589	0,038892	0,039206	0,039532	0,039868	0,040217	0,040577	0,040950	0,041336
34	0,035808	0,036019	0,036235	0,036458	0,036687	0,036923	0,037167	0,037418	0,037678	0,037947	0,038225	0,038512	0,038810	0,039118	0,039436	0,039766	0,040107	0,040460	0,040825	0,041203	0,041595
35	0,035986	0,036202	0,036423	0,036650	0,036883	0,037123	0,037371	0,037626	0,037890	0,038163	0,038445	0,038737	0,039038	0,039350	0,039673	0,040008	0,040354	0,040712	0,041082	0,041466	0,041863
36	0,036169	0,036389	0,036615	0,036846	0,037084	0,037329	0,037581	0,037840	0,038108	0,038386	0,038672	0,038968	0,039274	0,039591	0,039919	0,040258	0,040609	0,040972	0,041348	0,041737	0,042140
37	0,036354	0,036580	0,036811	0,037048	0,037290	0,037540	0,037796	0,038061	0,038334	0,038615	0,038906	0,039207	0,039518	0,039840	0,040173	0,040517	0,040873	0,041242	0,041623	0,042018	0,042427
38	0,036542	0,036774	0,037011	0,037253	0,037502	0,037756	0,038018	0,038287	0,038565	0,038852	0,039148	0,039454	0,039770	0,040097	0,040435	0,040785	0,041147	0,041521	0,041909	0,042310	0,042725
39	0,036733	0,036972	0,037215	0,037464	0,037718	0,037978	0,038246	0,038521	0,038804	0,039096	0,039397	0,039709	0,040030	0,040362	0,040706	0,041062	0,041429	0,041810	0,042204	0,042611	0,043033
40	0,036925	0,037172	0,037422	0,037678	0,037938	0,038205	0,038479	0,038760	0,039049	0,039347	0,039654	0,039971	0,040299	0,040637	0,040987	0,041348	0,041722	0,042109	0,042509	0,042924	0,043353
41	0,037118	0,037373	0,037632	0,037895	0,038163	0,038437	0,038718	0,039006	0,039301	0,039606	0,039919	0,040242	0,040576	0,040920	0,041276	0,041645	0,042025	0,042419	0,042826	0,043247	0,043684
42	0,037311	0,037576	0,037844	0,038115	0,038392	0,038674	0,038962	0,039257	0,039560	0,039871	0,040191	0,040522	0,040862	0,041213	0,041576	0,041951	0,042339	0,042739	0,043154	0,043583	0,044027
43	0,037503	0,037779	0,038057	0,038338	0,038624	0,038915	0,039211	0,039514	0,039825	0,040144	0,040472	0,040809	0,041157	0,041516	0,041886	0,042268	0,042663	0,043072	0,043494	0,043931	0,044383
44	0,037694	0,037981	0,038270	0,038562	0,038858	0,039159	0,039465	0,039777	0,040096	0,040424	0,040760	0,041105	0,041461	0,041828	0,042206	0,042596	0,042999	0,043416	0,043846	0,044291	0,044753
45	0,037882	0,038181	0,038482	0,038786	0,039094	0,039405	0,039722	0,040044	0,040373	0,040710	0,041055	0,041410	0,041774	0,042149	0,042536	0,042935	0,043346	0,043772	0,044211	0,044665	0,045136
46	0,038066	0,038378	0,038693	0,039010	0,039330	0,039653	0,039982	0,040315	0,040655	0,041002	0,041358	0,041722	0,042096	0,042481	0,042876	0,043285	0,043706	0,044140	0,044589	0,045053	0,045533
47	0,038245	0,038572	0,038901	0,039232	0,039565	0,039902	0,040244	0,040590	0,040942	0,041300	0,041667	0,042042	0,042427	0,042822	0,043228	0,043646	0,044077	0,044522	0,044981	0,045455	0,045946
48	0,038418	0,038760	0,039104	0,039451	0,039799	0,040151	0,040506														

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034585	0,034786	0,034993	0,035207	0,035428	0,035656	0,035891	0,036132	0,036381	0,036636	0,036899	0,037170	0,037450	0,037738	0,038034	0,038338	0,038650	0,038969	0,039297	0,039633	0,039976
19	0,034711	0,034913	0,035122	0,035338	0,035561	0,035791	0,036027	0,036271	0,036522	0,036779	0,037044	0,037318	0,037600	0,037891	0,038189	0,038496	0,038810	0,039133	0,039464	0,039802	0,040148
20	0,034840	0,035044	0,035255	0,035473	0,035698	0,035929	0,036168	0,036414	0,036667	0,036927	0,037194	0,037471	0,037755	0,038048	0,038349	0,038659	0,038976	0,039302	0,039636	0,039977	0,040326
21	0,034973	0,035179	0,035392	0,035612	0,035838	0,036072	0,036313	0,036561	0,036817	0,037079	0,037349	0,037628	0,037915	0,038211	0,038515	0,038827	0,039147	0,039476	0,039813	0,040158	0,040510
22	0,035110	0,035318	0,035533	0,035755	0,035984	0,036220	0,036463	0,036714	0,036971	0,037236	0,037508	0,037790	0,038080	0,038378	0,038685	0,039000	0,039324	0,039656	0,039996	0,040345	0,040700
23	0,035251	0,035461	0,035678	0,035902	0,036133	0,036372	0,036618	0,036870	0,037130	0,037398	0,037673	0,037957	0,038250	0,038552	0,038861	0,039180	0,039507	0,039842	0,040185	0,040537	0,040897
24	0,035396	0,035609	0,035828	0,036054	0,036288	0,036528	0,036777	0,037032	0,037295	0,037565	0,037843	0,038130	0,038426	0,038730	0,039043	0,039365	0,039695	0,040034	0,040381	0,040737	0,041100
25	0,035546	0,035761	0,035982	0,036211	0,036447	0,036690	0,036941	0,037199	0,037464	0,037737	0,038018	0,038308	0,038607	0,038915	0,039231	0,039556	0,039890	0,040232	0,040583	0,040942	0,041310
26	0,035701	0,035918	0,036142	0,036373	0,036611	0,036857	0,037110	0,037371	0,037639	0,037915	0,038199	0,038492	0,038794	0,039105	0,039425	0,039754	0,040091	0,040437	0,040792	0,041155	0,041526
27	0,035860	0,036079	0,036306	0,036539	0,036780	0,037029	0,037285	0,037549	0,037820	0,038099	0,038386	0,038682	0,038988	0,039302	0,039625	0,039958	0,040299	0,040649	0,041007	0,041375	0,041750
28	0,036023	0,036245	0,036475	0,036711	0,036955	0,037206	0,037466	0,037732	0,038006	0,038288	0,038578	0,038878	0,039187	0,039505	0,039832	0,040169	0,040514	0,040868	0,041231	0,041602	0,041982
29	0,036192	0,036417	0,036649	0,036888	0,037135	0,037389	0,037652	0,037921	0,038199	0,038484	0,038778	0,039081	0,039394	0,039715	0,040046	0,040386	0,040736	0,041094	0,041461	0,041838	0,042222
30	0,036366	0,036594	0,036829	0,037071	0,037321	0,037578	0,037844	0,038117	0,038398	0,038686	0,038983	0,039291	0,039607	0,039933	0,040268	0,040612	0,040965	0,041328	0,041700	0,042081	0,042470
31	0,036544	0,036776	0,037014	0,037259	0,037512	0,037773	0,038042	0,038319	0,038603	0,038895	0,039196	0,039507	0,039827	0,040157	0,040496	0,040845	0,041203	0,041570	0,041947	0,042333	0,042727
32	0,036729	0,036963	0,037205	0,037454	0,037710	0,037975	0,038247	0,038527	0,038815	0,039111	0,039416	0,039731	0,040055	0,040390	0,040733	0,041086	0,041449	0,041821	0,042203	0,042594	0,042993
33	0,036918	0,037156	0,037401	0,037654	0,037914	0,038182	0,038458	0,038742	0,039034	0,039334	0,039643	0,039962	0,040291	0,040630	0,040978	0,041336	0,041703	0,042080	0,042467	0,042864	0,043269
34	0,037113	0,037355	0,037604	0,037860	0,038124	0,038396	0,038676	0,038964	0,039260	0,039565	0,039878	0,040202	0,040535	0,040878	0,041231	0,041594	0,041967	0,042349	0,042741	0,043143	0,043554
35	0,037313	0,037559	0,037812	0,038073	0,038341	0,038617	0,038902	0,039194	0,039494	0,039803	0,040121	0,040449	0,040787	0,041135	0,041493	0,041861	0,042239	0,042627	0,043025	0,043433	0,043850
36	0,037518	0,037769	0,038027	0,038292	0,038565	0,038845	0,039134	0,039431	0,039736	0,040049	0,040372	0,040705	0,041048	0,041401	0,041765	0,042138	0,042522	0,042916	0,043319	0,043733	0,044157
37	0,037729	0,037985	0,038247	0,038517	0,038795	0,039080	0,039374	0,039676	0,039985	0,040304	0,040631	0,040970	0,041318	0,041677	0,042046	0,042425	0,042814	0,043214	0,043624	0,044045	0,044474
38	0,037944	0,038206	0,038474	0,038749	0,039032	0,039323	0,039621	0,039928	0,040243	0,040567	0,040900	0,041243	0,041598	0,041962	0,042336	0,042722	0,043117	0,043523	0,043940	0,044367	0,044804
39	0,038165	0,038432	0,038706	0,038987	0,039276	0,039572	0,039876	0,040189	0,040509	0,040838	0,041177	0,041527	0,041887	0,042257	0,042638	0,043029	0,043431	0,043844	0,044268	0,044702	0,045146
40	0,038389	0,038664	0,038944	0,039232	0,039526	0,039829	0,040139	0,040457	0,040784	0,041119	0,041464	0,041819	0,042186	0,042562	0,042950	0,043348	0,043757	0,044176	0,044607	0,045048	0,045500
41	0,038619	0,038900	0,039188	0,039482	0,039784	0,040093	0,040410	0,040735	0,041068	0,041409	0,041760	0,042122	0,042495	0,042878	0,043273	0,043678	0,044094	0,044521	0,044959	0,045408	0,045868
42	0,038851	0,039141	0,039437	0,039739	0,040048	0,040364	0,040688	0,041020	0,041360	0,041708	0,042066	0,042435	0,042815	0,043206	0,043607	0,044020	0,044443	0,044878	0,045325	0,045782	0,046250
43	0,039087	0,039386	0,039691	0,040001	0,040318	0,040642	0,040974	0,041314	0,041661	0,042017	0,042383	0,042759	0,043147	0,043545	0,043954	0,044374	0,044806	0,045249	0,045704	0,046170	0,046646
44	0,039326	0,039635	0,039949	0,040268	0,040594	0,040928	0,041268	0,041616	0,041972	0,042336	0,042709	0,043094	0,043489	0,043895	0,044313	0,044742	0,045182	0,045634	0,046097	0,046572	0,047058
45	0,039566	0,039886	0,040210	0,040540	0,040877	0,041219	0,041569	0,041926	0,042291	0,042664	0,043046	0,043440	0,043844	0,044259	0,044685	0,045122	0,045572	0,046033	0,046506	0,046990	0,047486
46	0,039807	0,040139	0,040475	0,040817	0,041164	0,041517	0,041877	0,042245	0,042619	0,043002	0,043394	0,043796	0,044210	0,044634	0,045070	0,0					

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,035403	0,035620	0,035843	0,036073	0,036310	0,036555	0,036807	0,037066	0,037332	0,037606	0,037888	0,038179	0,038479	0,038787	0,039104	0,039430	0,039764	0,040107	0,040459	0,040819	0,041187
19	0,035547	0,035766	0,035992	0,036224	0,036464	0,036711	0,036966	0,037228	0,037497	0,037773	0,038058	0,038352	0,038655	0,038966	0,039287	0,039616	0,039954	0,040300	0,040656	0,041019	0,041391
20	0,035695	0,035916	0,036144	0,036380	0,036622	0,036872	0,037129	0,037394	0,037666	0,037945	0,038233	0,038530	0,038836	0,039151	0,039475	0,039807	0,040148	0,040499	0,040858	0,041225	0,041601
21	0,035847	0,036071	0,036302	0,036539	0,036785	0,037037	0,037297	0,037565	0,037840	0,038122	0,038413	0,038713	0,039023	0,039341	0,039668	0,040004	0,040349	0,040704	0,041066	0,041438	0,041818
22	0,036003	0,036230	0,036463	0,036704	0,036952	0,037208	0,037471	0,037741	0,038019	0,038305	0,038599	0,038903	0,039216	0,039538	0,039868	0,040208	0,040557	0,040915	0,041282	0,041658	0,042042
23	0,036163	0,036393	0,036629	0,036873	0,037124	0,037383	0,037649	0,037923	0,038204	0,038493	0,038791	0,039098	0,039415	0,039740	0,040075	0,040418	0,040771	0,041133	0,041505	0,041885	0,042273
24	0,036328	0,036561	0,036800	0,037047	0,037302	0,037563	0,037833	0,038110	0,038395	0,038688	0,038989	0,039300	0,039620	0,039949	0,040288	0,040636	0,040993	0,041359	0,041734	0,042119	0,042512
25	0,036497	0,036733	0,036976	0,037226	0,037484	0,037749	0,038023	0,038303	0,038592	0,038888	0,039193	0,039507	0,039831	0,040165	0,040508	0,040860	0,041221	0,041592	0,041972	0,042361	0,042759
26	0,036671	0,036910	0,037157	0,037411	0,037672	0,037941	0,038218	0,038502	0,038794	0,039094	0,039403	0,039722	0,040050	0,040388	0,040735	0,041091	0,041457	0,041833	0,042218	0,042612	0,043015
27	0,036849	0,037092	0,037343	0,037600	0,037865	0,038138	0,038419	0,038707	0,039003	0,039308	0,039620	0,039943	0,040276	0,040618	0,040970	0,041331	0,041702	0,042082	0,042472	0,042872	0,043280
28	0,037032	0,037279	0,037533	0,037795	0,038064	0,038341	0,038626	0,038919	0,039219	0,039528	0,039845	0,040172	0,040509	0,040856	0,041213	0,041579	0,041955	0,042340	0,042735	0,043140	0,043554
29	0,037219	0,037471	0,037730	0,037996	0,038269	0,038551	0,038840	0,039137	0,039442	0,039755	0,040077	0,040409	0,040751	0,041102	0,041464	0,041835	0,042216	0,042607	0,043008	0,043419	0,043838
30	0,037411	0,037668	0,037931	0,038202	0,038480	0,038766	0,039060	0,039362	0,039671	0,039989	0,040316	0,040653	0,041000	0,041357	0,041724	0,042101	0,042487	0,042884	0,043291	0,043707	0,044133
31	0,037608	0,037869	0,038138	0,038414	0,038697	0,038988	0,039287	0,039594	0,040231	0,040564	0,040906	0,041258	0,041621	0,041993	0,042376	0,042768	0,043171	0,043584	0,044007	0,044439	0,044875
32	0,037809	0,038076	0,038350	0,038631	0,038920	0,039216	0,039521	0,039833	0,040153	0,040481	0,040819	0,041167	0,041525	0,041893	0,042272	0,042660	0,043059	0,043468	0,043888	0,044317	0,044756
33	0,038014	0,038287	0,038567	0,038854	0,039149	0,039451	0,039761	0,040079	0,040405	0,040739	0,041083	0,041437	0,041801	0,042176	0,042560	0,042956	0,043361	0,043777	0,044203	0,044639	0,045086
34	0,038224	0,038504	0,038790	0,039083	0,039384	0,039692	0,040009	0,040333	0,040665	0,041006	0,041355	0,041716	0,042087	0,042468	0,042859	0,043261	0,043673	0,044097	0,044530	0,044974	0,045428
35	0,038437	0,038724	0,039017	0,039318	0,039625	0,039940	0,040263	0,040594	0,040933	0,041280	0,041637	0,042004	0,042382	0,042770	0,043169	0,043578	0,043998	0,044428	0,044869	0,045321	0,045783
36	0,038654	0,038949	0,039250	0,039557	0,039872	0,040195	0,040525	0,040863	0,041209	0,041564	0,041927	0,042302	0,042687	0,043083	0,043489	0,043906	0,044334	0,044772	0,045222	0,045682	0,046152
37	0,038875	0,039177	0,039486	0,039802	0,040125	0,040455	0,040794	0,041139	0,041493	0,041856	0,042227	0,042610	0,043003	0,043406	0,043821	0,044246	0,044682	0,045129	0,045587	0,046056	0,046536
38	0,039097	0,039409	0,039727	0,040052	0,040383	0,040722	0,041069	0,041423	0,041786	0,042156	0,042536	0,042927	0,043329	0,043741	0,044164	0,044598	0,045043	0,045499	0,045967	0,046446	0,046935
39	0,039323	0,039644	0,039972	0,040306	0,040647	0,040995	0,041351	0,041715	0,042086	0,042466	0,042855	0,043255	0,043665	0,044087	0,044519	0,044963	0,045417	0,045883	0,046361	0,046849	0,047349
40	0,039549	0,039881	0,040219	0,040564	0,040915	0,041273	0,041639	0,042013	0,042394	0,042783	0,043182	0,043592	0,044013	0,044444	0,044886	0,045340	0,045805	0,046281	0,046769	0,047269	0,047779
41	0,039777	0,040120	0,040469	0,040825	0,041187	0,041557	0,041933	0,042318	0,042709	0,043109	0,043519	0,043939	0,044370	0,044812	0,045265	0,045730	0,046205	0,046693	0,047192	0,047703	0,048225
42	0,040004	0,040360	0,040721	0,041089	0,041463	0,041844	0,042233	0,042628	0,043032	0,043443	0,043864	0,044296	0,044738	0,045192	0,045656	0,046132	0,046620	0,047119	0,047630	0,048153	0,048688
43	0,040231	0,040600	0,040974	0,041355	0,041742	0,042136	0,042537	0,042945	0,043361	0,043785	0,044218	0,044662	0,045117	0,045583	0,046059	0,046548	0,047048	0,047560	0,048084	0,048620	0,049168
44	0,040456	0,040839	0,041227	0,041622	0,042022	0,042430	0,042845	0,043267	0,043697	0,044134	0,044580	0,045038	0,045506	0,045985	0,046475	0,046977	0,047490	0,048016	0,048553	0,049103	0,049665
45	0,040679	0,041076	0,041479	0,041889	0,042305	0,042727	0,043157	0,043594	0,044038	0,044490	0,044950	0,045422	0,045905	0,046398	0,046903	0,047419	0,047947	0,048487	0,049039	0,049604	0,050181
46	0,040899	0,041311	0,041730	0,042155	0,042587	0,043026	0,043472	0,043924	0,044384	0,044851	0,045328	0,045815	0,046313	0,046822	0,047342	0,047874	0,048418	0,048974	0,049542	0,05	

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034281	0,034468	0,034661	0,034860	0,035065	0,035277	0,035497	0,035724	0,035958	0,036201	0,036452	0,036712	0,036981	0,037259	0,037547	0,037845	0,038153	0,038471	0,038801	0,039142	0,039494
19	0,034413	0,034602	0,034797	0,034998	0,035206	0,035421	0,035643	0,035872	0,036109	0,036354	0,036608	0,036870	0,037142	0,037423	0,037714	0,038015	0,038326	0,038648	0,038981	0,039325	0,039681
20	0,034548	0,034740	0,034937	0,035141	0,035351	0,035568	0,035792	0,036024	0,036264	0,036511	0,036768	0,037033	0,037308	0,037592	0,037886	0,038189	0,038504	0,038829	0,039165	0,039513	0,039873
21	0,034687	0,034881	0,035081	0,035287	0,035500	0,035719	0,035946	0,036181	0,036423	0,036674	0,036933	0,037201	0,037479	0,037766	0,038063	0,038370	0,038688	0,039016	0,039356	0,039708	0,040072
22	0,034829	0,035026	0,035228	0,035437	0,035653	0,035875	0,036105	0,036342	0,036587	0,036841	0,037103	0,037374	0,037655	0,037945	0,038245	0,038556	0,038877	0,039210	0,039553	0,039909	0,040277
23	0,034974	0,035174	0,035380	0,035592	0,035810	0,036035	0,036268	0,036508	0,036756	0,037012	0,037278	0,037552	0,037836	0,038130	0,038433	0,038748	0,039073	0,039409	0,039756	0,040116	0,040488
24	0,035124	0,035326	0,035535	0,035750	0,035971	0,036199	0,036435	0,036678	0,036930	0,037189	0,037458	0,037736	0,038023	0,038320	0,038628	0,038946	0,039274	0,039614	0,039966	0,040330	0,040706
25	0,035276	0,035482	0,035694	0,035912	0,036137	0,036368	0,036607	0,036854	0,037109	0,037372	0,037644	0,037925	0,038216	0,038517	0,038828	0,039150	0,039483	0,039827	0,040183	0,040551	0,040932
26	0,035432	0,035642	0,035857	0,036079	0,036307	0,036542	0,036784	0,037034	0,037293	0,037559	0,037835	0,038120	0,038415	0,038719	0,039035	0,039360	0,039698	0,040046	0,040406	0,040779	0,041165
27	0,035592	0,035805	0,036024	0,036250	0,036482	0,036720	0,036966	0,037220	0,037482	0,037753	0,038032	0,038321	0,038620	0,038929	0,039248	0,039578	0,039920	0,040273	0,040638	0,041015	0,041406
28	0,035755	0,035972	0,036196	0,036425	0,036661	0,036903	0,037153	0,037411	0,037677	0,037952	0,038235	0,038528	0,038831	0,039144	0,039468	0,039803	0,040149	0,040507	0,040877	0,041260	0,041655
29	0,035921	0,036143	0,036371	0,036604	0,036844	0,037091	0,037346	0,037608	0,037878	0,038157	0,038445	0,038742	0,039050	0,039367	0,039696	0,040035	0,040386	0,040749	0,041124	0,041512	0,041914
30	0,036090	0,036317	0,036549	0,036788	0,037033	0,037284	0,037543	0,037809	0,038084	0,038368	0,038660	0,038963	0,039275	0,039597	0,039931	0,040275	0,040631	0,041000	0,041380	0,041774	0,042181
31	0,036261	0,036494	0,036732	0,036975	0,037225	0,037482	0,037746	0,038017	0,038297	0,038585	0,038883	0,039190	0,039507	0,039835	0,040173	0,040523	0,040885	0,041259	0,041645	0,042045	0,042458
32	0,036436	0,036674	0,036918	0,037167	0,037422	0,037684	0,037953	0,038230	0,038515	0,038809	0,039112	0,039424	0,039747	0,040080	0,040424	0,040780	0,041147	0,041527	0,041919	0,042325	0,042745
33	0,036612	0,036857	0,037107	0,037362	0,037623	0,037891	0,038166	0,038449	0,038739	0,039039	0,039347	0,039666	0,039994	0,040333	0,040683	0,041045	0,041418	0,041804	0,042203	0,042616	0,043043
34	0,036790	0,037042	0,037299	0,037561	0,037828	0,038103	0,038384	0,038673	0,038970	0,039275	0,039590	0,039914	0,040249	0,040594	0,040951	0,041319	0,041699	0,042092	0,042497	0,042917	0,043351
35	0,036970	0,037229	0,037493	0,037762	0,038037	0,038319	0,038607	0,038902	0,039206	0,039518	0,039839	0,040170	0,040512	0,040864	0,041227	0,041602	0,041989	0,042389	0,042802	0,043229	0,043671
36	0,037150	0,037418	0,037690	0,037967	0,038250	0,038538	0,038834	0,039137	0,039448	0,039767	0,040096	0,040434	0,040782	0,041141	0,041512	0,041894	0,042289	0,042696	0,043117	0,043552	0,044002
37	0,037330	0,037607	0,037888	0,038174	0,038465	0,038762	0,039066	0,039377	0,039695	0,040022	0,040359	0,040705	0,041061	0,041428	0,041806	0,042196	0,042599	0,043014	0,043444	0,043887	0,044346
38	0,037510	0,037796	0,038087	0,038382	0,038682	0,038989	0,039301	0,039621	0,039948	0,040284	0,040628	0,040983	0,041347	0,041722	0,042109	0,042508	0,042919	0,043343	0,043781	0,044234	0,044702
39	0,037689	0,037985	0,038286	0,038592	0,038902	0,039218	0,039540	0,039869	0,040206	0,040551	0,040905	0,041268	0,041642	0,042026	0,042421	0,042829	0,043250	0,043683	0,044131	0,044593	0,045071
40	0,037865	0,038173	0,038485	0,038801	0,039123	0,039449	0,039782	0,040121	0,040468	0,040823	0,041187	0,041560	0,041943	0,042337	0,042743	0,043160	0,043591	0,044034	0,044492	0,044965	0,045453
41	0,038039	0,038359	0,038682	0,039011	0,039343	0,039682	0,040026	0,040376	0,040734	0,041100	0,041475	0,041859	0,042253	0,042657	0,043073	0,043501	0,043942	0,044396	0,044865	0,045349	0,045848
42	0,038208	0,038541	0,038877	0,039218	0,039564	0,039914	0,040271	0,040634	0,041004	0,041381	0,041768	0,042163	0,042569	0,042985	0,043412	0,043852	0,044304	0,044770	0,045250	0,045746	0,046257
43	0,038374	0,038719	0,039069	0,039426	0,039783	0,040147	0,040517	0,040892	0,041275	0,041666	0,042065	0,042473	0,042891	0,043320	0,043759	0,044211	0,044676	0,045154	0,045647	0,046155	0,046680
44	0,038534	0,038893	0,039257	0,039624	0,039999	0,040378	0,040762	0,041152	0,041549	0,041954	0,042366	0,042788	0,043220	0,043662	0,044115	0,044580	0,045058	0,045550	0,046056	0,046578	0,047116
45	0,038688	0,039062	0,039440	0,039824	0,040212	0,040606	0,041005	0,041411	0,041823	0,042243	0,042671	0,043108	0,043554	0,044011	0,044478	0,044958	0,045451	0,045957	0,046478	0,047014	0,047567
46	0,038835	0,039224	0,039617	0,040017	0,040421	0,040831	0,041247	0,041669	0,042097	0,042533	0,042978	0,043431	0,043893	0,044365	0,044849	0,045344	0,045853	0,046375	0,046911	0,047464	0,048033
47	0,038975	0,039378	0,039788	0,040203	0,040624	0,041051	0,041484	0,041924	0,042370	0,042824	0,043285	0,043756	0,044236	0,044725	0,045226	0,045739	0,046264	0,046803	0,047357	0,047926	0,048512
48	0,039107	0,039526	0,039951	0,040383	0,040822	0,041266	0,041717	0,042175	0,042640	0,043113	0,043593	0,044083	0,044581	0,045090	0,045609	0,0					

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,033540	0,033712	0,033891	0,034075	0,034266	0,034463	0,034667	0,034878	0,035096	0,035322	0,035556	0,035799	0,036049	0,036309	0,036578	0,036856	0,037143	0,037441	0,037748	0,038066	0,038396
19	0,033657	0,033831	0,034011	0,034196	0,034389	0,034587	0,034793	0,035006	0,035226	0,035454	0,035690	0,035935	0,036188	0,036450	0,036720	0,037001	0,037291	0,037591	0,037901	0,038222	0,038554
20	0,033777	0,033952	0,034134	0,034321	0,034515	0,034716	0,034923	0,035138	0,035360	0,035590	0,035828	0,036075	0,036330	0,036594	0,036868	0,037151	0,037443	0,037746	0,038059	0,038383	0,038718
21	0,033900	0,034077	0,034261	0,034450	0,034646	0,034848	0,035057	0,035274	0,035498	0,035730	0,035971	0,036220	0,036477	0,036744	0,037020	0,037305	0,037600	0,037906	0,038222	0,038549	0,038887
22	0,034027	0,034206	0,034391	0,034582	0,034780	0,034984	0,035196	0,035414	0,035641	0,035875	0,036117	0,036369	0,036629	0,036898	0,037176	0,037464	0,037762	0,038071	0,038390	0,038720	0,039061
23	0,034158	0,034339	0,034526	0,034719	0,034918	0,035125	0,035338	0,035559	0,035787	0,036024	0,036269	0,036522	0,036785	0,037057	0,037338	0,037629	0,037930	0,038241	0,038563	0,038897	0,039241
24	0,034292	0,034475	0,034664	0,034859	0,035061	0,035269	0,035485	0,035708	0,035939	0,036177	0,036425	0,036681	0,036946	0,037221	0,037504	0,037798	0,038102	0,038417	0,038742	0,039079	0,039427
25	0,034431	0,034616	0,034807	0,035004	0,035208	0,035418	0,035636	0,035861	0,036094	0,036336	0,036586	0,036844	0,037112	0,037390	0,037677	0,037973	0,038281	0,038599	0,038927	0,039268	0,039619
26	0,034573	0,034760	0,034954	0,035153	0,035359	0,035572	0,035792	0,036020	0,036255	0,036499	0,036752	0,037013	0,037284	0,037564	0,037854	0,038154	0,038465	0,038786	0,039118	0,039462	0,039818
27	0,034720	0,034909	0,035105	0,035306	0,035515	0,035730	0,035952	0,036183	0,036421	0,036668	0,036923	0,037187	0,037461	0,037744	0,038037	0,038341	0,038655	0,038980	0,039315	0,039663	0,040023
28	0,034870	0,035062	0,035260	0,035464	0,035675	0,035893	0,036118	0,036351	0,036592	0,036841	0,037100	0,037367	0,037644	0,037930	0,038227	0,038533	0,038851	0,039179	0,039519	0,039871	0,040235
29	0,035025	0,035220	0,035420	0,035627	0,035840	0,036061	0,036289	0,036525	0,036768	0,037021	0,037282	0,037552	0,037832	0,038122	0,038422	0,038732	0,039054	0,039386	0,039730	0,040086	0,040454
30	0,035184	0,035382	0,035585	0,035794	0,036011	0,036234	0,036465	0,036704	0,036950	0,037206	0,037470	0,037744	0,038027	0,038320	0,038624	0,038938	0,039263	0,039599	0,039947	0,040308	0,040680
31	0,035347	0,035548	0,035754	0,035967	0,036186	0,036413	0,036646	0,036888	0,037138	0,037397	0,037664	0,037942	0,038228	0,038525	0,038833	0,039150	0,039480	0,039820	0,040172	0,040537	0,040915
32	0,035515	0,035719	0,035928	0,036144	0,036367	0,036596	0,036833	0,037079	0,037332	0,037594	0,037865	0,038146	0,038436	0,038737	0,039048	0,039370	0,039703	0,040048	0,040405	0,040775	0,041157
33	0,035686	0,035894	0,036107	0,036326	0,036553	0,036786	0,037026	0,037275	0,037532	0,037797	0,038072	0,038357	0,038651	0,038956	0,039271	0,039597	0,039935	0,040284	0,040646	0,041020	0,041408
34	0,035862	0,036073	0,036290	0,036514	0,036744	0,036980	0,037225	0,037477	0,037738	0,038007	0,038286	0,038574	0,038873	0,039182	0,039501	0,039832	0,040174	0,040529	0,040895	0,041275	0,041667
35	0,036041	0,036257	0,036479	0,036706	0,036940	0,037181	0,037429	0,037686	0,037950	0,038224	0,038507	0,038799	0,039102	0,039415	0,039739	0,040075	0,040422	0,040781	0,041153	0,041538	0,041936
36	0,036223	0,036445	0,036671	0,036903	0,037142	0,037387	0,037640	0,037900	0,038169	0,038447	0,038734	0,039032	0,039339	0,039657	0,039986	0,040326	0,040678	0,041043	0,041420	0,041810	0,042214
37	0,036409	0,036636	0,036868	0,037105	0,037349	0,037599	0,037856	0,038121	0,038395	0,038678	0,038970	0,039271	0,039584	0,039906	0,040240	0,040586	0,040943	0,041313	0,041696	0,042092	0,042503
38	0,036598	0,036831	0,037069	0,037312	0,037561	0,037816	0,038079	0,038349	0,038628	0,038915	0,039212	0,039519	0,039836	0,040164	0,040504	0,040855	0,041218	0,041593	0,041982	0,042385	0,042801
39	0,036789	0,037029	0,037273	0,037522	0,037777	0,038039	0,038307	0,038583	0,038867	0,039160	0,039462	0,039775	0,040097	0,040431	0,040776	0,041132	0,041501	0,041883	0,042278	0,042687	0,043111
40	0,036982	0,037229	0,037481	0,037737	0,037999	0,038267	0,038541	0,038823	0,039113	0,039412	0,039720	0,040038	0,040367	0,040706	0,041057	0,041420	0,041795	0,042183	0,042585	0,043001	0,043431
41	0,037176	0,037432	0,037691	0,037955	0,038224	0,038499	0,038781	0,039069	0,039366	0,039671	0,039986	0,040310	0,040645	0,040991	0,041348	0,041717	0,042099	0,042494	0,042903	0,043326	0,043764
42	0,037369	0,037635	0,037904	0,038176	0,038454	0,038737	0,039026	0,039322	0,039626	0,039938	0,040259	0,040590	0,040932	0,041284	0,041649	0,042025	0,042414	0,042816	0,043232	0,043663	0,044108
43	0,037562	0,037838	0,038117	0,038400	0,038686	0,038978	0,039276	0,039580	0,039891	0,040212	0,040540	0,040879	0,041228	0,041588	0,041959	0,042343	0,042739	0,043149	0,043573	0,044012	0,044466
44	0,037754	0,038041	0,038331	0,038624	0,038921	0,039223	0,039530	0,039843	0,040164	0,040492	0,040829	0,041176	0,041533	0,041901	0,042280	0,042672	0,043077	0,043495	0,043927	0,044374	0,044836
45	0,037942	0,038242	0,038544	0,038849	0,039158	0,039470	0,039788	0,040111	0,040442	0,040779	0,041126	0,041482	0,041847	0,042224	0,042612	0,043012	0,043425	0,043852	0,044293	0,044749	0,045221
46	0,038127	0,038440	0,038756	0,039074	0,039395	0,039719	0,040049	0,040383	0,040725	0,041073	0,041429	0,041795	0,042170	0,042556	0,042953	0,043363	0,043786	0,044222	0,044672		

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034685	0,034888	0,035096	0,035311	0,035533	0,035763	0,035999	0,036242	0,036492	0,036748	0,037013	0,037286	0,037568	0,037857	0,038155	0,038461	0,038775	0,039097	0,039427	0,039765	0,040110
19	0,034812	0,035015	0,035226	0,035443	0,035667	0,035898	0,036136	0,036381	0,036633	0,036893	0,037160	0,037435	0,037719	0,038011	0,038312	0,038620	0,038937	0,039262	0,039595	0,039935	0,040284
20	0,034942	0,035147	0,035359	0,035578	0,035804	0,036038	0,036278	0,036525	0,036780	0,037041	0,037310	0,037588	0,037875	0,038170	0,038473	0,038784	0,039104	0,039432	0,039767	0,040112	0,040463
21	0,035075	0,035283	0,035497	0,035718	0,035946	0,036182	0,036424	0,036674	0,036930	0,037194	0,037466	0,037747	0,038036	0,038333	0,038639	0,038953	0,039276	0,039607	0,039946	0,040293	0,040648
22	0,035213	0,035423	0,035639	0,035862	0,036092	0,036330	0,036575	0,036827	0,037086	0,037352	0,037626	0,037910	0,038202	0,038502	0,038811	0,039128	0,039454	0,039788	0,040131	0,040481	0,040839
23	0,035355	0,035567	0,035785	0,036010	0,036243	0,036483	0,036730	0,036984	0,037246	0,037515	0,037792	0,038078	0,038373	0,038676	0,038988	0,039309	0,039638	0,039975	0,040321	0,040675	0,041037
24	0,035502	0,035715	0,035936	0,036163	0,036398	0,036641	0,036890	0,037147	0,037411	0,037683	0,037963	0,038252	0,038550	0,038856	0,039171	0,039495	0,039827	0,040168	0,040518	0,040876	0,041242
25	0,035652	0,035868	0,036091	0,036321	0,036558	0,036803	0,037055	0,037315	0,037582	0,037857	0,038139	0,038431	0,038732	0,039042	0,039360	0,039687	0,040023	0,040368	0,040721	0,041083	0,041453
26	0,035807	0,036026	0,036251	0,036484	0,036724	0,036971	0,037226	0,037488	0,037758	0,038036	0,038321	0,038616	0,038921	0,039234	0,039556	0,039886	0,040226	0,040574	0,040931	0,041297	0,041671
27	0,035967	0,036188	0,036416	0,036651	0,036894	0,037144	0,037402	0,037667	0,037940	0,038220	0,038509	0,038808	0,039115	0,039432	0,039757	0,040092	0,040435	0,040788	0,041149	0,041519	0,041897
28	0,036132	0,036356	0,036586	0,036824	0,037070	0,037322	0,037583	0,037852	0,038127	0,038411	0,038703	0,039005	0,039316	0,039636	0,039966	0,040304	0,040651	0,041008	0,041373	0,041748	0,042130
29	0,036302	0,036528	0,036762	0,037002	0,037251	0,037507	0,037771	0,038042	0,038321	0,038608	0,038904	0,039209	0,039524	0,039848	0,040181	0,040523	0,040875	0,041236	0,041606	0,041985	0,042372
30	0,036477	0,036706	0,036942	0,037186	0,037438	0,037697	0,037964	0,038239	0,038521	0,038812	0,039111	0,039420	0,039739	0,040067	0,040404	0,040750	0,041106	0,041472	0,041846	0,042230	0,042622
31	0,036657	0,036889	0,037129	0,037376	0,037631	0,037893	0,038164	0,038442	0,038728	0,039022	0,039325	0,039638	0,039961	0,040293	0,040634	0,040985	0,041346	0,041716	0,042095	0,042483	0,042881
32	0,036842	0,037078	0,037321	0,037571	0,037829	0,038096	0,038370	0,038652	0,038941	0,039240	0,039546	0,039864	0,040190	0,040526	0,040872	0,041228	0,041593	0,041968	0,042352	0,042746	0,043149
33	0,037032	0,037272	0,037519	0,037773	0,038035	0,038304	0,038582	0,038868	0,039162	0,039464	0,039775	0,040096	0,040428	0,040768	0,041119	0,041479	0,041849	0,042229	0,042619	0,043018	0,043426
34	0,037228	0,037472	0,037722	0,037981	0,038246	0,038520	0,038802	0,039092	0,039390	0,039696	0,040012	0,040337	0,040673	0,041018	0,041374	0,041739	0,042114	0,042500	0,042895	0,043300	0,043714
35	0,037430	0,037677	0,037932	0,038195	0,038465	0,038743	0,039029	0,039323	0,039625	0,039936	0,040256	0,040586	0,040927	0,041277	0,041638	0,042009	0,042389	0,042780	0,043181	0,043592	0,044012
36	0,037636	0,037889	0,038148	0,038415	0,038690	0,038972	0,039263	0,039562	0,039868	0,040184	0,040509	0,040844	0,041190	0,041545	0,041911	0,042287	0,042674	0,043070	0,043477	0,043894	0,044321
37	0,037848	0,038106	0,038370	0,038642	0,038921	0,039209	0,039504	0,039808	0,040120	0,040440	0,040770	0,041111	0,041461	0,041823	0,042194	0,042576	0,042968	0,043371	0,043784	0,044207	0,044641
38	0,038065	0,038328	0,038598	0,038875	0,039160	0,039452	0,039753	0,040062	0,040379	0,040705	0,041040	0,041386	0,041743	0,042110	0,042487	0,042875	0,043273	0,043683	0,044102	0,044533	0,044973
39	0,038287	0,038556	0,038832	0,039115	0,039405	0,039703	0,040010	0,040324	0,040647	0,040979	0,041319	0,041671	0,042034	0,042407	0,042790	0,043185	0,043590	0,044006	0,044432	0,044869	0,045317
40	0,038513	0,038789	0,039072	0,039361	0,039658	0,039962	0,040275	0,040595	0,040924	0,041261	0,041608	0,041966	0,042335	0,042714	0,043104	0,043505	0,043917	0,044340	0,044774	0,045219	0,045674
41	0,038744	0,039027	0,039317	0,039613	0,039917	0,040228	0,040547	0,040874	0,041209	0,041553	0,041907	0,042271	0,042647	0,043033	0,043430	0,043838	0,044257	0,044687	0,045129	0,045582	0,046045
42	0,038978	0,039270	0,039567	0,039871	0,040182	0,040501	0,040827	0,041161	0,041503	0,041854	0,042215	0,042587	0,042969	0,043363	0,043767	0,044182	0,044609	0,045047	0,045497	0,045958	0,046429
43	0,039216	0,039516	0,039823	0,040135	0,040455	0,040781	0,041115	0,041457	0,041807	0,042165	0,042533	0,042913	0,043303	0,043704	0,044116	0,044540	0,044975	0,045421	0,045879	0,046349	0,046829
44	0,039456	0,039766	0,040083	0,040405	0,040733	0,041068	0,041411	0,041761	0,042119	0,042486	0,042862	0,043250	0,043648	0,044057	0,044478	0,044910	0,045353	0,045809	0,046276	0,046754	0,047244
45	0,039698	0,040019	0,040346	0,040679	0,041017	0,041362	0,041714	0,042074	0,042441	0,042817	0,043202	0,043598	0,044005	0,044423	0,044853	0,045294	0,045746	0,046211	0,046687	0,047176	0,047675
46	0,039940	0,040274	0,040613	0,040957	0,041306	0,041662	0,042025	0,042395	0,042772	0,043157	0,043552	0,043957	0,04								

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,035509	0,035726	0,035951	0,036182	0,036421	0,036667	0,036921	0,037181	0,037449	0,037725	0,038008	0,038301	0,038603	0,038913	0,039233	0,039561	0,039897	0,040242	0,040596	0,040959	0,041329
19	0,035654	0,035874	0,036100	0,036334	0,036576	0,036824	0,037080	0,037344	0,037615	0,037893	0,038180	0,038475	0,038780	0,039094	0,039416	0,039748	0,040088	0,040437	0,040794	0,041160	0,041535
20	0,035802	0,036025	0,036254	0,036491	0,036735	0,036986	0,037245	0,037511	0,037785	0,038066	0,038356	0,038655	0,038963	0,039279	0,039605	0,039940	0,040284	0,040636	0,040998	0,041368	0,041746
21	0,035955	0,036180	0,036412	0,036652	0,036898	0,037152	0,037414	0,037683	0,037960	0,038244	0,038537	0,038839	0,039151	0,039471	0,039800	0,040139	0,040486	0,040842	0,041208	0,041582	0,041964
22	0,036112	0,036340	0,036575	0,036817	0,037067	0,037324	0,037589	0,037861	0,038141	0,038428	0,038724	0,039030	0,039345	0,039669	0,040002	0,040344	0,040695	0,041056	0,041425	0,041803	0,042190
23	0,036273	0,036504	0,036742	0,036987	0,037240	0,037500	0,037768	0,038044	0,038327	0,038618	0,038917	0,039226	0,039545	0,039873	0,040210	0,040556	0,040911	0,041276	0,041649	0,042032	0,042423
24	0,036439	0,036673	0,036914	0,037162	0,037418	0,037682	0,037953	0,038232	0,038519	0,038813	0,039116	0,039429	0,039751	0,040083	0,040424	0,040774	0,041134	0,041503	0,041881	0,042268	0,042664
25	0,036609	0,036846	0,037091	0,037343	0,037602	0,037869	0,038144	0,038426	0,038717	0,039015	0,039322	0,039638	0,039965	0,040300	0,040645	0,041000	0,041364	0,041737	0,042120	0,042512	0,042913
26	0,036784	0,037025	0,037273	0,037528	0,037791	0,038062	0,038340	0,038627	0,038921	0,039223	0,039534	0,039854	0,040185	0,040525	0,040874	0,041233	0,041602	0,041980	0,042367	0,042764	0,043170
27	0,036963	0,037208	0,037460	0,037719	0,037986	0,038260	0,038543	0,038833	0,039131	0,039437	0,039752	0,040077	0,040412	0,040757	0,041111	0,041474	0,041848	0,042231	0,042624	0,043026	0,043437
28	0,037147	0,037396	0,037652	0,037915	0,038186	0,038465	0,038751	0,039046	0,039348	0,039659	0,039978	0,040308	0,040647	0,040996	0,041355	0,041724	0,042102	0,042491	0,042889	0,043296	0,043713
29	0,037335	0,037589	0,037849	0,038117	0,038392	0,038675	0,038966	0,039265	0,039572	0,039887	0,040212	0,040546	0,040890	0,041244	0,041608	0,041982	0,042366	0,042760	0,043164	0,043577	0,044000
30	0,037529	0,037787	0,038052	0,038324	0,038604	0,038892	0,039188	0,039492	0,039804	0,040123	0,040453	0,040792	0,041141	0,041501	0,041870	0,042250	0,042639	0,043039	0,043448	0,043868	0,044297
31	0,037726	0,037990	0,038260	0,038538	0,038823	0,039116	0,039416	0,039725	0,040042	0,040367	0,040702	0,041046	0,041401	0,041766	0,042141	0,042526	0,042922	0,043328	0,043743	0,044169	0,044605
32	0,037929	0,038198	0,038474	0,038756	0,039047	0,039345	0,039652	0,039966	0,040288	0,040619	0,040959	0,041309	0,041670	0,042041	0,042422	0,042813	0,043215	0,043627	0,044050	0,044482	0,044925
33	0,038136	0,038411	0,038692	0,038981	0,039277	0,039582	0,039894	0,040214	0,040542	0,040879	0,041225	0,041581	0,041948	0,042325	0,042713	0,043110	0,043519	0,043938	0,044367	0,044807	0,045256
34	0,038346	0,038628	0,038916	0,039211	0,039514	0,039825	0,040143	0,040469	0,040804	0,041147	0,041499	0,041862	0,042235	0,042619	0,043014	0,043418	0,043834	0,044260	0,044697	0,045144	0,045601
35	0,038561	0,038850	0,039145	0,039447	0,039757	0,040074	0,040399	0,040733	0,041074	0,041423	0,041782	0,042152	0,042533	0,042924	0,043325	0,043737	0,044160	0,044594	0,045039	0,045494	0,045959
36	0,038780	0,039076	0,039379	0,039689	0,040006	0,040330	0,040663	0,041003	0,041352	0,041709	0,042075	0,042452	0,042840	0,043239	0,043648	0,044068	0,044499	0,044941	0,045393	0,045857	0,046331
37	0,039001	0,039306	0,039617	0,039935	0,040260	0,040593	0,040933	0,041282	0,041638	0,042003	0,042377	0,042762	0,043158	0,043565	0,043982	0,044410	0,044849	0,045300	0,045762	0,046235	0,046718
38	0,039226	0,039540	0,039860	0,040186	0,040520	0,040862	0,041211	0,041567	0,041932	0,042305	0,042688	0,043082	0,043486	0,043902	0,044328	0,044765	0,045213	0,045673	0,046144	0,046627	0,047120
39	0,039452	0,039776	0,040106	0,040442	0,040786	0,041136	0,041495	0,041861	0,042235	0,042617	0,043009	0,043412	0,043826	0,044250	0,044686	0,045132	0,045590	0,046060	0,046541	0,047034	0,047537
40	0,039681	0,040015	0,040355	0,040702	0,041055	0,041416	0,041785	0,042161	0,042545	0,042937	0,043339	0,043752	0,044175	0,044610	0,045055	0,045512	0,045981	0,046461	0,046953	0,047456	0,047971
41	0,039909	0,040255	0,040607	0,040965	0,041330	0,041702	0,042081	0,042468	0,042863	0,043266	0,043678	0,044101	0,044536	0,044981	0,045437	0,045905	0,046385	0,046876	0,047379	0,047894	0,048421
42	0,040138	0,040496	0,040860	0,041230	0,041607	0,041991	0,042383	0,042781	0,043187	0,043602	0,044026	0,044461	0,044906	0,045363	0,045831	0,046311	0,046802	0,047305	0,047821	0,048348	0,048887
43	0,040367	0,040738	0,041115	0,041498	0,041888	0,042285	0,042689	0,043100	0,043519	0,043946	0,044382	0,044830	0,045288	0,045757	0,046238	0,046730	0,047234	0,047750	0,048278	0,048818	0,049371
44	0,040593	0,040979	0,041370	0,041767	0,042171	0,042581	0,042999	0,043424	0,043857	0,044297	0,044747	0,045208	0,045680	0,046162	0,046656	0,047162	0,047679	0,048209	0,048751	0,049306	0,049872
45	0,040818	0,041218	0,041624	0,042036	0,042455	0,042881	0,043313	0,043754	0,044201	0,044656	0,045120	0,045595	0,046082	0,046579	0,047087	0,047607	0,048140	0,048684	0,049241	0,049811	0,050392
46	0,041039	0,041455	0,041876	0,042305	0,042740	0,043181	0,043630	0,044086	0,044549	0,045020	0,045500	0,045992	0,046494	0,047006	0,047531	0,048067	0,048614	0,04			

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034379	0,034568	0,034761	0,034962	0,035168	0,035382	0,035603	0,035831	0,036067	0,036311	0,036563	0,036825	0,037095	0,037375	0,037665	0,037965	0,038275	0,038596	0,038927	0,039270	0,039625
19	0,034512	0,034702	0,034899	0,035101	0,035310	0,035526	0,035749	0,035980	0,036218	0,036465	0,036720	0,036984	0,037258	0,037540	0,037833	0,038136	0,038449	0,038773	0,039108	0,039455	0,039813
20	0,034648	0,034841	0,035040	0,035244	0,035456	0,035674	0,035900	0,036133	0,036374	0,036623	0,036881	0,037148	0,037425	0,037710	0,038006	0,038312	0,038628	0,038956	0,039294	0,039644	0,040007
21	0,034788	0,034983	0,035184	0,035392	0,035606	0,035826	0,036055	0,036291	0,036534	0,036786	0,037047	0,037317	0,037596	0,037885	0,038184	0,038493	0,038813	0,039144	0,039486	0,039840	0,040207
22	0,034931	0,035129	0,035333	0,035543	0,035759	0,035983	0,036214	0,036453	0,036699	0,036955	0,037218	0,037491	0,037774	0,038066	0,038368	0,038681	0,039004	0,039339	0,039685	0,040042	0,040413
23	0,035077	0,035278	0,035485	0,035698	0,035917	0,036144	0,036378	0,036620	0,036869	0,037128	0,037394	0,037671	0,037956	0,038252	0,038557	0,038874	0,039201	0,039539	0,039889	0,040251	0,040626
24	0,035227	0,035431	0,035641	0,035857	0,036080	0,036310	0,036547	0,036791	0,037044	0,037305	0,037576	0,037855	0,038144	0,038444	0,038753	0,039073	0,039404	0,039746	0,040100	0,040466	0,040845
25	0,035381	0,035588	0,035801	0,036021	0,036246	0,036479	0,036720	0,036968	0,037224	0,037489	0,037763	0,038046	0,038339	0,038641	0,038954	0,039278	0,039613	0,039960	0,040318	0,040689	0,041072
26	0,035538	0,035749	0,035965	0,036188	0,036418	0,036654	0,036898	0,037149	0,037409	0,037678	0,037955	0,038242	0,038539	0,038845	0,039162	0,039491	0,039830	0,040181	0,040543	0,040919	0,041307
27	0,035698	0,035913	0,036133	0,036360	0,036593	0,036833	0,037081	0,037336	0,037600	0,037872	0,038154	0,038444	0,038745	0,039056	0,039377	0,039709	0,040053	0,040409	0,040776	0,041156	0,041550
28	0,035862	0,036081	0,036306	0,036536	0,036773	0,037018	0,037269	0,037529	0,037796	0,038072	0,038358	0,038653	0,038958	0,039273	0,039599	0,039936	0,040284	0,040644	0,041017	0,041402	0,041801
29	0,036029	0,036252	0,036482	0,036717	0,036958	0,037207	0,037463	0,037726	0,037998	0,038279	0,038569	0,038868	0,039178	0,039497	0,039828	0,040170	0,040523	0,040888	0,041266	0,041657	0,042061
30	0,036199	0,036427	0,036661	0,036901	0,037148	0,037401	0,037661	0,037930	0,038206	0,038491	0,038786	0,039090	0,039404	0,039729	0,040064	0,040411	0,040770	0,041141	0,041524	0,041920	0,042331
31	0,036372	0,036606	0,036845	0,037090	0,037341	0,037600	0,037865	0,038138	0,038420	0,038710	0,039010	0,039319	0,039638	0,039968	0,040309	0,040661	0,041025	0,041402	0,041791	0,042193	0,042610
32	0,036547	0,036787	0,037032	0,037283	0,037540	0,037803	0,038074	0,038353	0,038640	0,038935	0,039240	0,039555	0,039880	0,040215	0,040561	0,040919	0,041289	0,041672	0,042067	0,042476	0,042899
33	0,036725	0,036971	0,037222	0,037479	0,037742	0,038012	0,038289	0,038573	0,038865	0,039167	0,039477	0,039798	0,040128	0,040470	0,040822	0,041186	0,041562	0,041951	0,042353	0,042768	0,043198
34	0,036904	0,037157	0,037415	0,037679	0,037949	0,038225	0,038508	0,038798	0,039097	0,039405	0,039721	0,040048	0,040385	0,040733	0,041091	0,041462	0,041845	0,042240	0,042649	0,043072	0,043509
35	0,037084	0,037345	0,037611	0,037882	0,038159	0,038442	0,038732	0,039029	0,039335	0,039649	0,039972	0,040306	0,040649	0,041004	0,041369	0,041747	0,042137	0,042540	0,042956	0,043386	0,043831
36	0,037266	0,037535	0,037809	0,038088	0,038373	0,038663	0,038961	0,039265	0,039578	0,039900	0,040230	0,040571	0,040922	0,041283	0,041656	0,042041	0,042439	0,042849	0,043273	0,043711	0,044165
37	0,037447	0,037726	0,038008	0,038296	0,038589	0,038888	0,039194	0,039507	0,039827	0,040157	0,040495	0,040844	0,041202	0,041572	0,041953	0,042345	0,042751	0,043170	0,043602	0,044049	0,044511
38	0,037628	0,037916	0,038209	0,038506	0,038808	0,039116	0,039431	0,039753	0,040082	0,040420	0,040767	0,041124	0,041491	0,041869	0,042258	0,042659	0,043074	0,043501	0,043942	0,044398	0,044870
39	0,037808	0,038107	0,038409	0,038717	0,039029	0,039347	0,039671	0,040003	0,040342	0,040689	0,041045	0,041411	0,041787	0,042174	0,042573	0,042983	0,043407	0,043843	0,044294	0,044760	0,045241
40	0,037985	0,038295	0,038609	0,038928	0,039251	0,039580	0,039915	0,040257	0,040606	0,040963	0,041329	0,041705	0,042091	0,042488	0,042896	0,043317	0,043750	0,044197	0,044658	0,045135	0,045626
41	0,038160	0,038482	0,038808	0,039138	0,039473	0,039814	0,040160	0,040513	0,040874	0,041242	0,041619	0,042006	0,042402	0,042810	0,043229	0,043660	0,044104	0,044562	0,045034	0,045522	0,046025
42	0,038331	0,038666	0,039004	0,039347	0,039695	0,040048	0,040407	0,040772	0,041145	0,041525	0,041914	0,042312	0,042721	0,043140	0,043570	0,044013	0,044469	0,044938	0,045422	0,045921	0,046437
43	0,038497	0,038845	0,039198	0,039554	0,039916	0,040282	0,040654	0,041033	0,041419	0,041812	0,042214	0,042625	0,043046	0,043477	0,043920	0,044375	0,044844	0,045326	0,045822	0,046334	0,046863
44	0,038658	0,039020	0,039387	0,039758	0,040133	0,040515	0,040901	0,041294	0,041694	0,042101	0,042517	0,042942	0,043377	0,043822	0,044279	0,044747	0,045229	0,045725	0,046235	0,046760	0,047303
45	0,038813	0,039190	0,039571	0,039957	0,040348	0,040744	0,041147	0,041555	0,041970	0,042393	0,042824	0,043264	0,043713	0,044173	0,044644	0,045128	0,045624	0,046134	0,046659	0,047200	0,047757
46	0,038961	0,039353	0,039749	0,040151	0,040558	0,040971	0,041390	0,041815	0,042246	0,042685	0,043133	0,043589	0,044055	0,044531	0,045018	0,045517	0,046029				

Validità Femmine/Femmine

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,033634	0,033808	0,033987	0,034173	0,034364	0,034562	0,034767	0,034980	0,035199	0,035427	0,035662	0,035906	0,036158	0,036420	0,036690	0,036970	0,037259	0,037558	0,037868	0,038188	0,038519
19	0,033752	0,033927	0,034108	0,034295	0,034488	0,034688	0,034895	0,035109	0,035330	0,035560	0,035797	0,036043	0,036298	0,036561	0,036834	0,037116	0,037408	0,037710	0,038022	0,038345	0,038679
20	0,033872	0,034049	0,034231	0,034420	0,034615	0,034817	0,035026	0,035242	0,035465	0,035696	0,035936	0,036184	0,036441	0,036707	0,036982	0,037266	0,037561	0,037866	0,038181	0,038507	0,038844
21	0,033996	0,034175	0,034359	0,034549	0,034746	0,034950	0,035161	0,035378	0,035604	0,035838	0,036079	0,036330	0,036589	0,036857	0,037135	0,037422	0,037719	0,038027	0,038344	0,038673	0,039014
22	0,034124	0,034304	0,034490	0,034683	0,034881	0,035087	0,035300	0,035519	0,035747	0,035983	0,036227	0,036480	0,036741	0,037012	0,037292	0,037582	0,037882	0,038193	0,038514	0,038846	0,039189
23	0,034256	0,034438	0,034626	0,034820	0,035021	0,035228	0,035443	0,035665	0,035895	0,036133	0,036379	0,036634	0,036898	0,037172	0,037455	0,037748	0,038051	0,038364	0,038688	0,039024	0,039371
24	0,034391	0,034575	0,034765	0,034961	0,035164	0,035374	0,035590	0,035815	0,036047	0,036287	0,036536	0,036794	0,037061	0,037337	0,037623	0,037918	0,038224	0,038541	0,038868	0,039207	0,039558
25	0,034530	0,034716	0,034908	0,035107	0,035312	0,035523	0,035742	0,035969	0,036204	0,036447	0,036698	0,036958	0,037228	0,037507	0,037796	0,038095	0,038404	0,038724	0,039055	0,039397	0,039751
26	0,034674	0,034862	0,035056	0,035257	0,035464	0,035678	0,035899	0,036128	0,036365	0,036611	0,036865	0,037128	0,037401	0,037683	0,037974	0,038276	0,038589	0,038912	0,039247	0,039593	0,039951
27	0,034821	0,035012	0,035208	0,035411	0,035620	0,035837	0,036061	0,036293	0,036532	0,036780	0,037037	0,037303	0,037579	0,037864	0,038159	0,038464	0,038780	0,039107	0,039445	0,039795	0,040157
28	0,034972	0,035165	0,035364	0,035570	0,035782	0,036001	0,036228	0,036462	0,036704	0,036955	0,037215	0,037484	0,037763	0,038051	0,038349	0,038658	0,038978	0,039308	0,039650	0,040004	0,040371
29	0,035128	0,035324	0,035525	0,035734	0,035948	0,036170	0,036399	0,036636	0,036882	0,037136	0,037399	0,037671	0,037953	0,038244	0,038546	0,038858	0,039182	0,039516	0,039862	0,040220	0,040591
30	0,035288	0,035487	0,035691	0,035902	0,036120	0,036344	0,036577	0,036817	0,037065	0,037322	0,037588	0,037863	0,038149	0,038444	0,038749	0,039065	0,039392	0,039731	0,040081	0,040444	0,040819
31	0,035452	0,035654	0,035861	0,036075	0,036296	0,036524	0,036759	0,037002	0,037254	0,037514	0,037783	0,038062	0,038351	0,038650	0,038959	0,039279	0,039610	0,039953	0,040308	0,040675	0,041055
32	0,035621	0,035826	0,036037	0,036254	0,036478	0,036709	0,036947	0,037194	0,037449	0,037713	0,037985	0,038268	0,038560	0,038863	0,039176	0,039500	0,039836	0,040183	0,040542	0,040914	0,041299
33	0,035793	0,036002	0,036216	0,036437	0,036665	0,036899	0,037141	0,037391	0,037650	0,037917	0,038194	0,038480	0,038776	0,039083	0,039400	0,039729	0,040069	0,040421	0,040785	0,041162	0,041552
34	0,035970	0,036182	0,036401	0,036626	0,036857	0,037095	0,037341	0,037595	0,037857	0,038129	0,038409	0,038699	0,039000	0,039310	0,039632	0,039965	0,040310	0,040666	0,041036	0,041418	0,041813
35	0,036150	0,036367	0,036590	0,036819	0,037054	0,037297	0,037547	0,037805	0,038071	0,038346	0,038631	0,038926	0,039230	0,039546	0,039872	0,040210	0,040559	0,040921	0,041295	0,041683	0,042084
36	0,036334	0,036556	0,036784	0,037017	0,037257	0,037504	0,037759	0,038021	0,038292	0,038571	0,038860	0,039159	0,039469	0,039789	0,040120	0,040463	0,040817	0,041184	0,041564	0,041957	0,042364
37	0,036521	0,036749	0,036982	0,037221	0,037466	0,037717	0,037976	0,038243	0,038519	0,038803	0,039097	0,039401	0,039715	0,040040	0,040376	0,040724	0,041084	0,041457	0,041842	0,042241	0,042654
38	0,036711	0,036945	0,037184	0,037428	0,037679	0,037936	0,038200	0,038472	0,038753	0,039042	0,039341	0,039650	0,039969	0,040300	0,040641	0,040995	0,041360	0,041739	0,042130	0,042535	0,042955
39	0,036903	0,037144	0,037390	0,037641	0,037897	0,038160	0,038430	0,038708	0,038994	0,039289	0,039593	0,039907	0,040232	0,040568	0,040915	0,041274	0,041646	0,042031	0,042428	0,042840	0,043267
40	0,037097	0,037346	0,037599	0,037857	0,038120	0,038389	0,038666	0,038949	0,039242	0,039542	0,039853	0,040173	0,040504	0,040845	0,041199	0,041564	0,041942	0,042333	0,042737	0,043156	0,043590
41	0,037292	0,037549	0,037810	0,038076	0,038347	0,038624	0,038907	0,039198	0,039496	0,039803	0,040120	0,040447	0,040784	0,041132	0,041491	0,041863	0,042248	0,042646	0,043057	0,043483	0,043924
42	0,037487	0,037754	0,038024	0,038299	0,038578	0,038863	0,039154	0,039452	0,039757	0,040072	0,040395	0,040729	0,041073	0,041428	0,041794	0,042173	0,042565	0,042970	0,043389	0,043823	0,044272
43	0,037681	0,037959	0,038239	0,038523	0,038812	0,039106	0,039405	0,039711	0,040025	0,040347	0,040678	0,041019	0,041371	0,041733	0,042107	0,042494	0,042893	0,043306	0,043733	0,044174	0,044632
44	0,037873	0,038163	0,038454	0,038749	0,039048	0,039352	0,039661	0,039976	0,040299	0,040630	0,040969	0,041319	0,041678	0,042048	0,042430	0,042825	0,043232	0,043653	0,044089	0,044539	0,045005
45	0,038063	0,038365	0,038669	0,038976	0,039286	0,039601	0,039921	0,040246	0,040579	0,040919	0,041268	0,041626	0,041994	0,042373	0,042764	0,043167	0,043583	0,044013	0,044458	0,044917	0,045393
46	0,038249	0,038564	0,038882	0,039202	0,039525	0,039852	0,040183	0,040520	0,040864	0,041215	0,041573	0,041942	0,042320								

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034990	0,035196	0,035408	0,035627	0,035853	0,036086	0,036327	0,036575	0,036829	0,037091	0,037360	0,037639	0,037925	0,038221	0,038524	0,038836	0,039156	0,039484	0,039821	0,040166	0,040518
19	0,035119	0,035326	0,035540	0,035761	0,035989	0,036225	0,036467	0,036717	0,036973	0,037237	0,037509	0,037790	0,038080	0,038377	0,038684	0,038998	0,039321	0,039652	0,039992	0,040340	0,040695
20	0,035251	0,035460	0,035676	0,035899	0,036129	0,036367	0,036611	0,036863	0,037122	0,037389	0,037663	0,037946	0,038238	0,038539	0,038848	0,039165	0,039491	0,039826	0,040169	0,040519	0,040878
21	0,035387	0,035598	0,035816	0,036041	0,036274	0,036513	0,036760	0,037014	0,037276	0,037545	0,037822	0,038108	0,038402	0,038706	0,039018	0,039338	0,039667	0,040005	0,040351	0,040705	0,041067
22	0,035527	0,035740	0,035961	0,036188	0,036422	0,036664	0,036914	0,037170	0,037434	0,037706	0,037985	0,038274	0,038571	0,038878	0,039193	0,039516	0,039849	0,040190	0,040539	0,040897	0,041262
23	0,035672	0,035887	0,036109	0,036339	0,036576	0,036820	0,037072	0,037331	0,037598	0,037872	0,038154	0,038446	0,038746	0,039055	0,039373	0,039700	0,040036	0,040380	0,040733	0,041095	0,041464
24	0,035821	0,036038	0,036263	0,036495	0,036734	0,036981	0,037235	0,037497	0,037766	0,038043	0,038328	0,038623	0,038926	0,039239	0,039560	0,039890	0,040229	0,040577	0,040934	0,041299	0,041673
25	0,035974	0,036194	0,036421	0,036655	0,036897	0,037146	0,037403	0,037668	0,037940	0,038220	0,038508	0,038806	0,039112	0,039428	0,039753	0,040087	0,040430	0,040781	0,041142	0,041511	0,041889
26	0,036132	0,036355	0,036584	0,036821	0,037065	0,037317	0,037577	0,037845	0,038119	0,038402	0,038694	0,038995	0,039305	0,039624	0,039952	0,040290	0,040636	0,040992	0,041356	0,041730	0,042111
27	0,036295	0,036520	0,036752	0,036992	0,037239	0,037493	0,037756	0,038027	0,038305	0,038591	0,038885	0,039190	0,039503	0,039826	0,040158	0,040499	0,040850	0,041209	0,041578	0,041956	0,042342
28	0,036463	0,036691	0,036925	0,037168	0,037418	0,037675	0,037941	0,038215	0,038496	0,038785	0,039083	0,039391	0,039708	0,040035	0,040371	0,040716	0,041070	0,041434	0,041808	0,042190	0,042581
29	0,036636	0,036866	0,037104	0,037349	0,037602	0,037863	0,038132	0,038409	0,038693	0,038986	0,039288	0,039599	0,039920	0,040251	0,040590	0,040940	0,041299	0,041667	0,042045	0,042432	0,042827
30	0,036814	0,037047	0,037288	0,037537	0,037793	0,038057	0,038329	0,038609	0,038897	0,039194	0,039499	0,039814	0,040139	0,040474	0,040818	0,041171	0,041535	0,041908	0,042290	0,042682	0,043083
31	0,036997	0,037234	0,037478	0,037730	0,037989	0,038257	0,038533	0,038816	0,039108	0,039408	0,039717	0,040037	0,040366	0,040704	0,041053	0,041411	0,041779	0,042157	0,042544	0,042941	0,043347
32	0,037186	0,037426	0,037674	0,037929	0,038192	0,038463	0,038743	0,039030	0,039326	0,039630	0,039943	0,040266	0,040600	0,040943	0,041296	0,041659	0,042032	0,042415	0,042807	0,043210	0,043621
33	0,037380	0,037624	0,037875	0,038134	0,038401	0,038676	0,038960	0,039251	0,039551	0,039859	0,040176	0,040504	0,040842	0,041190	0,041548	0,041916	0,042293	0,042682	0,043080	0,043488	0,043905
34	0,037579	0,037828	0,038083	0,038346	0,038617	0,038896	0,039184	0,039479	0,039783	0,040096	0,040417	0,040750	0,041093	0,041445	0,041808	0,042181	0,042564	0,042958	0,043362	0,043776	0,044199
35	0,037785	0,038037	0,038297	0,038564	0,038840	0,039123	0,039415	0,039715	0,040023	0,040340	0,040667	0,041004	0,041352	0,041710	0,042078	0,042456	0,042845	0,043244	0,043654	0,044074	0,044503
36	0,037995	0,038252	0,038517	0,038789	0,039069	0,039357	0,039654	0,039958	0,040271	0,040593	0,040925	0,041267	0,041620	0,041983	0,042357	0,042741	0,043136	0,043541	0,043957	0,044383	0,044819
37	0,038211	0,038474	0,038743	0,039020	0,039305	0,039598	0,039900	0,040210	0,040528	0,040855	0,041192	0,041539	0,041897	0,042266	0,042646	0,043036	0,043437	0,043848	0,044271	0,044704	0,045147
38	0,038432	0,038700	0,038976	0,039258	0,039549	0,039847	0,040154	0,040469	0,040793	0,041125	0,041467	0,041821	0,042185	0,042560	0,042945	0,043341	0,043749	0,044167	0,044596	0,045036	0,045486
39	0,038658	0,038933	0,039214	0,039503	0,039799	0,040103	0,040416	0,040737	0,041066	0,041404	0,041753	0,042112	0,042482	0,042863	0,043255	0,043658	0,044072	0,044497	0,044933	0,045380	0,045838
40	0,038889	0,039171	0,039458	0,039754	0,040056	0,040367	0,040686	0,041013	0,041348	0,041693	0,042047	0,042413	0,042790	0,043177	0,043576	0,043986	0,044407	0,044839	0,045283	0,045738	0,046204
41	0,039124	0,039413	0,039709	0,040011	0,040321	0,040638	0,040964	0,041298	0,041640	0,041991	0,042352	0,042724	0,043108	0,043503	0,043908	0,044326	0,044754	0,045194	0,045646	0,046109	0,046583
42	0,039363	0,039661	0,039964	0,040275	0,040592	0,040917	0,041250	0,041591	0,041941	0,042299	0,042667	0,043047	0,043438	0,043840	0,044253	0,044678	0,045115	0,045563	0,046023	0,046494	0,046977
43	0,039606	0,039912	0,040225	0,040544	0,040870	0,041203	0,041544	0,041893	0,042250	0,042616	0,042992	0,043380	0,043779	0,044189	0,044610	0,045043	0,045488	0,045945	0,046414	0,046894	0,047386
44	0,039850	0,040167	0,040490	0,040818	0,041154	0,041496	0,041846	0,042204	0,042569	0,042944	0,043328	0,043724	0,044132	0,044550	0,044980	0,045422	0,045876	0,046341	0,046820	0,047310	0,047811
45	0,040097	0,040425	0,040759	0,041098	0,041444	0,041796	0,042156	0,042523	0,042898	0,043282	0,043675	0,044080	0,044496	0,044924	0,045363	0,045814	0,046278	0,046753	0,047241	0,047741	0,048253
46	0,040345	0,040686	0,041031	0,041382	0,041739	0,042102	0,042473	0,042851	0,043236	0,043630	0,04403										

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,035828	0,036050	0,036278	0,036514	0,036757	0,037008	0,037266	0,037531	0,037805	0,038085	0,038374	0,038673	0,038981	0,039297	0,039623	0,039957	0,040301	0,040653	0,041014	0,041384	0,041762
19	0,035975	0,036199	0,036431	0,036669	0,036915	0,037168	0,037429	0,037697	0,037973	0,038257	0,038549	0,038851	0,039161	0,039481	0,039810	0,040148	0,040495	0,040851	0,041216	0,041590	0,041972
20	0,036127	0,036353	0,036587	0,036828	0,037076	0,037332	0,037596	0,037868	0,038146	0,038433	0,038728	0,039033	0,039347	0,039671	0,040003	0,040345	0,040695	0,041055	0,041424	0,041802	0,042188
21	0,036282	0,036512	0,036748	0,036992	0,037243	0,037502	0,037769	0,038043	0,038325	0,038615	0,038914	0,039222	0,039539	0,039866	0,040202	0,040547	0,040902	0,041266	0,041639	0,042021	0,042411
22	0,036442	0,036674	0,036914	0,037160	0,037415	0,037677	0,037947	0,038224	0,038509	0,038803	0,039104	0,039416	0,039737	0,040068	0,040407	0,040757	0,041115	0,041483	0,041860	0,042247	0,042642
23	0,036606	0,036842	0,037084	0,037334	0,037591	0,037857	0,038130	0,038411	0,038699	0,038996	0,039301	0,039617	0,039942	0,040276	0,040620	0,040973	0,041335	0,041708	0,042089	0,042480	0,042880
24	0,036775	0,037014	0,037259	0,037512	0,037773	0,038042	0,038318	0,038603	0,038895	0,039195	0,039504	0,039823	0,040152	0,040490	0,040838	0,041196	0,041563	0,041939	0,042326	0,042721	0,043126
25	0,036948	0,037190	0,037439	0,037696	0,037960	0,038232	0,038513	0,038801	0,039097	0,039401	0,039714	0,040037	0,040370	0,040712	0,041064	0,041426	0,041798	0,042179	0,042570	0,042971	0,043380
26	0,037126	0,037372	0,037625	0,037885	0,038153	0,038429	0,038713	0,039005	0,039305	0,039613	0,039930	0,040257	0,040594	0,040941	0,041298	0,041664	0,042041	0,042427	0,042823	0,043228	0,043643
27	0,037309	0,037558	0,037815	0,038079	0,038351	0,038631	0,038919	0,039215	0,039519	0,039831	0,040153	0,040485	0,040826	0,041178	0,041539	0,041911	0,042292	0,042683	0,043085	0,043496	0,043916
28	0,037496	0,037750	0,038011	0,038279	0,038556	0,038840	0,039132	0,039432	0,039741	0,040057	0,040383	0,040720	0,041066	0,041423	0,041789	0,042165	0,042552	0,042949	0,043356	0,043772	0,044198
29	0,037688	0,037947	0,038212	0,038485	0,038766	0,039054	0,039351	0,039656	0,039969	0,040291	0,040622	0,040963	0,041314	0,041676	0,042047	0,042429	0,042821	0,043224	0,043636	0,044059	0,044491
30	0,037885	0,038149	0,038419	0,038697	0,038982	0,039276	0,039577	0,039887	0,040205	0,040532	0,040868	0,041214	0,041571	0,041938	0,042315	0,042702	0,043100	0,043509	0,043927	0,044356	0,044795
31	0,038087	0,038355	0,038631	0,038914	0,039205	0,039503	0,039810	0,040125	0,040449	0,040780	0,041122	0,041474	0,041836	0,042209	0,042592	0,042985	0,043389	0,043804	0,044229	0,044664	0,045110
32	0,038293	0,038567	0,038849	0,039137	0,039433	0,039738	0,040050	0,040371	0,040700	0,041037	0,041384	0,041742	0,042111	0,042489	0,042879	0,043278	0,043689	0,044110	0,044542	0,044984	0,045437
33	0,038504	0,038784	0,039072	0,039366	0,039669	0,039979	0,040297	0,040624	0,040959	0,041303	0,041656	0,042020	0,042394	0,042780	0,043175	0,043582	0,043999	0,044428	0,044867	0,045317	0,045776
34	0,038719	0,039006	0,039300	0,039601	0,039910	0,040227	0,040552	0,040885	0,041226	0,041576	0,041936	0,042307	0,042688	0,043080	0,043483	0,043897	0,044321	0,044757	0,045204	0,045661	0,046129
35	0,038938	0,039232	0,039534	0,039842	0,040158	0,040481	0,040813	0,041153	0,041502	0,041859	0,042225	0,042603	0,042992	0,043391	0,043801	0,044223	0,044655	0,045099	0,045554	0,046019	0,046496
36	0,039161	0,039463	0,039772	0,040088	0,040411	0,040743	0,041082	0,041430	0,041785	0,042150	0,042524	0,042910	0,043306	0,043713	0,044131	0,044561	0,045001	0,045453	0,045917	0,046391	0,046877
37	0,039387	0,039698	0,040015	0,040339	0,040671	0,041010	0,041358	0,041714	0,042078	0,042450	0,042832	0,043226	0,043631	0,044046	0,044473	0,044911	0,045360	0,045821	0,046294	0,046777	0,047272
38	0,039616	0,039936	0,040263	0,040596	0,040937	0,041285	0,041641	0,042006	0,042378	0,042760	0,043151	0,043553	0,043966	0,044391	0,044827	0,045274	0,045732	0,046203	0,046685	0,047179	0,047684
39	0,039847	0,040177	0,040514	0,040857	0,041207	0,041565	0,041931	0,042305	0,042687	0,043078	0,043478	0,043890	0,044313	0,044747	0,045193	0,045650	0,046118	0,046599	0,047091	0,047596	0,048111
40	0,040080	0,040421	0,040768	0,041122	0,041483	0,041852	0,042228	0,042612	0,043004	0,043405	0,043815	0,044237	0,044671	0,045115	0,045571	0,046038	0,046518	0,047009	0,047513	0,048028	0,048555
41	0,040313	0,040666	0,041025	0,041391	0,041763	0,042143	0,042530	0,042925	0,043329	0,043741	0,044162	0,044595	0,045039	0,045494	0,045962	0,046440	0,046931	0,047434	0,047949	0,048477	0,049016
42	0,040547	0,040912	0,041284	0,041662	0,042046	0,042439	0,042838	0,043245	0,043661	0,044084	0,044518	0,044962	0,045418	0,045886	0,046365	0,046856	0,047359	0,047874	0,048402	0,048942	0,049494
43	0,040780	0,041159	0,041544	0,041935	0,042333	0,042738	0,043151	0,043571	0,044000	0,044436	0,044882	0,045340	0,045809	0,046289	0,046781	0,047284	0,047800	0,048329	0,048870	0,049424	0,049990
44	0,041011	0,041404	0,041804	0,042209	0,042622	0,043041	0,043469	0,043903	0,044345	0,044795	0,045255	0,045727	0,046210	0,046703	0,047209	0,047727	0,048257	0,048800	0,049355	0,049924	0,050505
45	0,041240	0,041649	0,042063	0,042484	0,042912	0,043347	0,043790	0,044239	0,044697	0,045162	0,045637	0,046123	0,046621	0,047130	0,047651	0,048183	0,048729	0,049287	0,049857	0,050441	0,051038
46	0,041466	0,041890	0,042321	0,042759	0,043203	0,043654	0,044113	0,044580	0,045053	0,045535	0,046026	0,046529	0,047043	0,047568	0,048105	0,04865					

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,034679	0,034870	0,035067	0,035271	0,035482	0,035699	0,035924	0,036156	0,036396	0,036645	0,036902	0,037169	0,037444	0,037729	0,038025	0,038330	0,038646	0,038973	0,039311	0,039661	0,040024
19	0,034814	0,035007	0,035207	0,035413	0,035626	0,035846	0,036073	0,036308	0,036551	0,036802	0,037062	0,037331	0,037610	0,037898	0,038196	0,038504	0,038824	0,039154	0,039496	0,039850	0,040215
20	0,034952	0,035148	0,035350	0,035559	0,035774	0,035997	0,036226	0,036464	0,036709	0,036963	0,037226	0,037498	0,037779	0,038071	0,038372	0,038684	0,039007	0,039340	0,039686	0,040043	0,040413
21	0,035094	0,035293	0,035498	0,035709	0,035927	0,036152	0,036384	0,036624	0,036872	0,037129	0,037395	0,037670	0,037955	0,038249	0,038554	0,038869	0,039195	0,039533	0,039881	0,040243	0,040616
22	0,035240	0,035441	0,035649	0,035863	0,036083	0,036311	0,036546	0,036789	0,037041	0,037300	0,037569	0,037848	0,038135	0,038433	0,038741	0,039060	0,039390	0,039731	0,040084	0,040449	0,040827
23	0,035389	0,035593	0,035804	0,036021	0,036244	0,036475	0,036713	0,036959	0,037214	0,037477	0,037749	0,038030	0,038322	0,038623	0,038934	0,039257	0,039590	0,039935	0,040293	0,040662	0,041044
24	0,035541	0,035749	0,035963	0,036183	0,036410	0,036643	0,036885	0,037134	0,037392	0,037658	0,037934	0,038219	0,038513	0,038818	0,039134	0,039460	0,039798	0,040147	0,040508	0,040882	0,041268
25	0,035698	0,035909	0,036126	0,036349	0,036579	0,036817	0,037061	0,037314	0,037575	0,037845	0,038124	0,038413	0,038711	0,039020	0,039339	0,039669	0,040011	0,040365	0,040730	0,041109	0,041500
26	0,035858	0,036072	0,036293	0,036520	0,036754	0,036994	0,037243	0,037499	0,037764	0,038037	0,038320	0,038613	0,038915	0,039228	0,039551	0,039886	0,040232	0,040590	0,040960	0,041343	0,041740
27	0,036021	0,036239	0,036464	0,036695	0,036933	0,037177	0,037429	0,037689	0,037958	0,038236	0,038522	0,038819	0,039125	0,039442	0,039770	0,040109	0,040460	0,040823	0,041198	0,041586	0,041988
28	0,036188	0,036411	0,036639	0,036874	0,037116	0,037365	0,037621	0,037885	0,038158	0,038440	0,038731	0,039032	0,039343	0,039664	0,039996	0,040340	0,040696	0,041063	0,041444	0,041837	0,042244
29	0,036358	0,036585	0,036819	0,037058	0,037304	0,037558	0,037818	0,038087	0,038364	0,038650	0,038946	0,039251	0,039567	0,039893	0,040230	0,040579	0,040939	0,041312	0,041698	0,042097	0,042510
30	0,036531	0,036764	0,037002	0,037246	0,037497	0,037755	0,038021	0,038294	0,038576	0,038867	0,039167	0,039477	0,039798	0,040129	0,040471	0,040825	0,041191	0,041570	0,041961	0,042366	0,042785
31	0,036707	0,036945	0,037189	0,037439	0,037695	0,037958	0,038228	0,038507	0,038794	0,039090	0,039395	0,039711	0,040037	0,040373	0,040721	0,041080	0,041452	0,041836	0,042234	0,042645	0,043070
32	0,036886	0,037130	0,037379	0,037635	0,037897	0,038165	0,038442	0,038726	0,039018	0,039319	0,039630	0,039951	0,040283	0,040625	0,040979	0,041344	0,041722	0,042112	0,042516	0,042934	0,043366
33	0,037066	0,037317	0,037573	0,037835	0,038103	0,038378	0,038660	0,038950	0,039248	0,039556	0,039872	0,040199	0,040537	0,040885	0,041245	0,041616	0,042001	0,042398	0,042808	0,043233	0,043672
34	0,037249	0,037507	0,037770	0,038039	0,038314	0,038595	0,038884	0,039180	0,039485	0,039798	0,040121	0,040455	0,040799	0,041153	0,041520	0,041898	0,042289	0,042693	0,043111	0,043542	0,043989
35	0,037433	0,037699	0,037970	0,038246	0,038528	0,038816	0,039112	0,039415	0,039727	0,040048	0,040378	0,040718	0,041068	0,041430	0,041804	0,042189	0,042587	0,042999	0,043424	0,043864	0,044318
36	0,037618	0,037892	0,038171	0,038456	0,038746	0,039042	0,039345	0,039656	0,039976	0,040303	0,040641	0,040988	0,041347	0,041716	0,042097	0,042490	0,042896	0,043315	0,043748	0,044196	0,044660
37	0,037803	0,038086	0,038374	0,038668	0,038966	0,039271	0,039583	0,039902	0,040230	0,040566	0,040911	0,041267	0,041633	0,042010	0,042399	0,042800	0,043215	0,043643	0,044085	0,044541	0,045014
38	0,037987	0,038281	0,038579	0,038882	0,039190	0,039504	0,039825	0,040153	0,040489	0,040834	0,041188	0,041553	0,041927	0,042313	0,042711	0,043121	0,043544	0,043981	0,044432	0,044899	0,045381
39	0,038170	0,038475	0,038783	0,039097	0,039415	0,039740	0,040070	0,040408	0,040754	0,041109	0,041472	0,041846	0,042230	0,042625	0,043032	0,043452	0,043885	0,044331	0,044792	0,045269	0,045761
40	0,038351	0,038667	0,038987	0,039312	0,039642	0,039977	0,040319	0,040667	0,041024	0,041389	0,041763	0,042146	0,042541	0,042946	0,043363	0,043793	0,044236	0,044693	0,045165	0,045652	0,046155
41	0,038529	0,038857	0,039190	0,039526	0,039868	0,040216	0,040569	0,040929	0,041297	0,041673	0,042059	0,042453	0,042859	0,043275	0,043703	0,044144	0,044598	0,045066	0,045549	0,046048	0,046563
42	0,038703	0,039045	0,039390	0,039740	0,040095	0,040455	0,040821	0,041194	0,041574	0,041963	0,042360	0,042767	0,043184	0,043612	0,044052	0,044505	0,044971	0,045451	0,045946	0,046457	0,046984
43	0,038873	0,039228	0,039587	0,039951	0,040319	0,040693	0,041073	0,041460	0,041854	0,042255	0,042666	0,043086	0,043516	0,043957	0,044410	0,044875	0,045354	0,045847	0,046355	0,046879	0,047420
44	0,039037	0,039406	0,039780	0,040158	0,040542	0,040931	0,041325	0,041727	0,042135	0,042551	0,042976	0,043410	0,043854	0,044309	0,044776	0,045255	0,045748	0,046255	0,046777	0,047316	0,047871
45	0,039195	0,039579	0,039968	0,040362	0,040761	0,041165	0,041576	0,041993	0,042417	0,042849	0,043289	0,043739	0,044198	0,044669	0,045150	0,045645	0,046153	0,046675	0,047212	0,047766	0,048337
46	0,039346	0,039745	0,040150	0,040560	0,040975	0,041397	0,041824	0,042258	0,042699	0,043148	0,043605	0,044071	0,044547	0,045034	0,045532	0,046043	0,046568	0,			

Validità Femmine/Femmine

TARIFFA 79AS

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 2,5%

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	0,033921	0,034097	0,034280	0,034468	0,034663	0,034865	0,035074	0,035290	0,035513	0,035745	0,035984	0,036233	0,036490	0,036756	0,037031	0,037316	0,037611	0,037916	0,038231	0,038558	0,038895
19	0,034040	0,034218	0,034402	0,034592	0,034789	0,034993	0,035203	0,035421	0,035646	0,035880	0,036122	0,036372	0,036631	0,036900	0,037177	0,037465	0,037762	0,038070	0,038388	0,038718	0,039058
20	0,034163	0,034342	0,034528	0,034720	0,034919	0,035124	0,035336	0,035556	0,035784	0,036019	0,036263	0,036516	0,036777	0,037048	0,037328	0,037618	0,037918	0,038229	0,038550	0,038882	0,039226
21	0,034289	0,034471	0,034658	0,034852	0,035052	0,035259	0,035474	0,035695	0,035925	0,036163	0,036409	0,036664	0,036928	0,037201	0,037484	0,037777	0,038080	0,038393	0,038717	0,039053	0,039400
22	0,034419	0,034602	0,034792	0,034987	0,035189	0,035399	0,035615	0,035839	0,036071	0,036311	0,036559	0,036817	0,037083	0,037359	0,037645	0,037940	0,038246	0,038562	0,038890	0,039228	0,039579
23	0,034553	0,034738	0,034929	0,035127	0,035331	0,035542	0,035761	0,035987	0,036221	0,036463	0,036714	0,036974	0,037243	0,037522	0,037810	0,038109	0,038418	0,038737	0,039068	0,039410	0,039764
24	0,034691	0,034878	0,035071	0,035271	0,035477	0,035690	0,035911	0,036140	0,036376	0,036621	0,036874	0,037137	0,037409	0,037690	0,037981	0,038283	0,038595	0,038917	0,039251	0,039597	0,039955
25	0,034832	0,035022	0,035217	0,035419	0,035627	0,035843	0,036066	0,036297	0,036536	0,036783	0,037039	0,037305	0,037579	0,037863	0,038158	0,038462	0,038778	0,039104	0,039441	0,039790	0,040152
26	0,034978	0,035170	0,035367	0,035571	0,035782	0,036000	0,036226	0,036459	0,036700	0,036950	0,037209	0,037477	0,037755	0,038042	0,038340	0,038648	0,038966	0,039296	0,039637	0,039990	0,040356
27	0,035128	0,035322	0,035522	0,035728	0,035942	0,036162	0,036390	0,036626	0,036870	0,037123	0,037385	0,037656	0,037937	0,038227	0,038528	0,038839	0,039161	0,039495	0,039840	0,040197	0,040566
28	0,035282	0,035479	0,035681	0,035890	0,036106	0,036329	0,036560	0,036799	0,037046	0,037301	0,037566	0,037840	0,038124	0,038418	0,038722	0,039037	0,039363	0,039700	0,040049	0,040410	0,040784
29	0,035441	0,035640	0,035845	0,036057	0,036276	0,036502	0,036735	0,036977	0,037226	0,037485	0,037753	0,038030	0,038318	0,038615	0,038922	0,039241	0,039571	0,039912	0,040265	0,040631	0,041009
30	0,035603	0,035806	0,036014	0,036228	0,036450	0,036679	0,036915	0,037160	0,037413	0,037675	0,037946	0,038227	0,038517	0,038818	0,039130	0,039452	0,039786	0,040131	0,040489	0,040859	0,041242
31	0,035770	0,035976	0,036187	0,036405	0,036630	0,036862	0,037101	0,037349	0,037606	0,037871	0,038145	0,038430	0,038724	0,039029	0,039344	0,039670	0,040008	0,040358	0,040720	0,041095	0,041482
32	0,035942	0,036151	0,036365	0,036587	0,036815	0,037050	0,037293	0,037544	0,037804	0,038073	0,038351	0,038639	0,038937	0,039246	0,039565	0,039896	0,040238	0,040592	0,040959	0,041339	0,041732
33	0,036118	0,036330	0,036549	0,036773	0,037005	0,037244	0,037491	0,037746	0,038009	0,038282	0,038564	0,038855	0,039157	0,039470	0,039794	0,040129	0,040476	0,040835	0,041207	0,041591	0,041990
34	0,036297	0,036514	0,036737	0,036965	0,037201	0,037444	0,037694	0,037953	0,038220	0,038497	0,038783	0,039079	0,039385	0,039702	0,040030	0,040370	0,040722	0,041086	0,041463	0,041853	0,042256
35	0,036481	0,036702	0,036929	0,037163	0,037402	0,037649	0,037904	0,038167	0,038438	0,038719	0,039009	0,039310	0,039621	0,039942	0,040275	0,040620	0,040976	0,041346	0,041728	0,042123	0,042533
36	0,036668	0,036895	0,037127	0,037365	0,037609	0,037861	0,038120	0,038387	0,038663	0,038948	0,039243	0,039548	0,039864	0,040190	0,040528	0,040878	0,041240	0,041614	0,042002	0,042404	0,042819
37	0,036859	0,037091	0,037328	0,037572	0,037821	0,038078	0,038342	0,038614	0,038895	0,039185	0,039484	0,039795	0,040115	0,040447	0,040790	0,041145	0,041512	0,041893	0,042286	0,042694	0,043116
38	0,037052	0,037291	0,037534	0,037783	0,038039	0,038301	0,038570	0,038847	0,039134	0,039429	0,039733	0,040049	0,040375	0,040711	0,041060	0,041421	0,041794	0,042181	0,042580	0,042994	0,043423
39	0,037248	0,037494	0,037744	0,038000	0,038261	0,038529	0,038804	0,039088	0,039379	0,039680	0,039990	0,040311	0,040643	0,040985	0,041340	0,041706	0,042086	0,042479	0,042885	0,043306	0,043742
40	0,037445	0,037699	0,037957	0,038220	0,038488	0,038763	0,039045	0,039334	0,039632	0,039939	0,040255	0,040582	0,040920	0,041268	0,041629	0,042002	0,042388	0,042788	0,043201	0,043629	0,044072
41	0,037644	0,037906	0,038173	0,038444	0,038720	0,039002	0,039291	0,039587	0,039891	0,040205	0,040528	0,040861	0,041205	0,041561	0,041928	0,042308	0,042701	0,043107	0,043528	0,043963	0,044414
42	0,037843	0,038115	0,038391	0,038670	0,038955	0,039245	0,039542	0,039846	0,040158	0,040479	0,040809	0,041149	0,041500	0,041863	0,042237	0,042624	0,043025	0,043439	0,043867	0,044310	0,044769
43	0,038041	0,038324	0,038610	0,038899	0,039194	0,039493	0,039799	0,040111	0,040431	0,040760	0,041098	0,041446	0,041805	0,042175	0,042557	0,042952	0,043360	0,043782	0,044218	0,044670	0,045137
44	0,038237	0,038532	0,038829	0,039130	0,039435	0,039745	0,040060	0,040382	0,040711	0,041048	0,041395	0,041752	0,042119	0,042497	0,042887	0,043290	0,043706	0,044137	0,044582	0,045043	0,045520
45	0,038430	0,038738	0,039048	0,039361	0,039678	0,039999	0,040325	0,040657	0,040996	0,041344	0,041700	0,042066	0,042442	0,042829	0,043228	0,043640	0,044065	0,044505	0,044959	0,045429	0,045916
46	0,038619	0,038941	0,039265	0,039591	0,039921	0,040254	0,040593	0,040937	0,041287	0,041645	0,042012	0,042388	0,042774</								