

Polizza Vita

Tariffe

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

Contratto di assicurazione collettiva di rendita immediata a premio unico:

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

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

ESEMPIO DI UTILIZZO DELLE TAVOLE DEI COEFFICIENTI

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

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

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

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

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

- Coefficiente di conversione:.....0,062537

- Rendita annua vitalizia:.....Euro 1.876,11

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

Maschio - tasso tecnico 2%

Tariffa 75A2

Tipologia della rateazione

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

Femmina - tasso tecnico 2%

Tariffa 75A2

Tipologia della rateazione

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

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

Tipologia della rateazione

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

Femmina - tasso tecnico 2%**Tariffa 76A2**

Tipologia della rateazione

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

RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA CERTA PER I PRIMI 10 ANNI E SUCCESSIVAMENTE VITALIZIA A PREMIO UNICO**Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante****Maschio - tasso tecnico 2%****Tariffa 77A2**

Tipologia della rateazione

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

Femmina - tasso tecnico 2%**Tariffa 77A2**

Tipologia della rateazione

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

RENDITA VITALIZIA IMMEDIATA CON CONTROASSICURAZIONE A PREMIO UNICO

Coefficienti di conversione in rendita per 1 euro di montante

MASCHIO TASSO TECNICO 1%**Tariffa 71A2**

Tipologia della rateazione

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

FEMMINA TASSO TECNICO 1%**Tariffa 71A2**

Tipologia della rateazione

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

Tabelle – Allegato 4D

Validità Maschi/Femmine

TARIFFA 79A2

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

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

TASSO TECNICO 2%

Età Reversionario - Femmina	Età Assicurato - Maschio																				
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
18	0,026674	0,026680	0,026685	0,026690	0,026694	0,026698	0,026702	0,026706	0,026710	0,026713	0,026717	0,026720	0,026723	0,026725	0,026728	0,026730	0,026733	0,026735	0,026737	0,026738	0,026740
19	0,026850	0,026855	0,026861	0,026866	0,026871	0,026875	0,026880	0,026884	0,026888	0,026892	0,026895	0,026898	0,026901	0,026904	0,026907	0,026910	0,026912	0,026914	0,026916	0,026918	0,026920
20	0,027030	0,027036	0,027042	0,027047	0,027053	0,027058	0,027062	0,027067	0,027071	0,027075	0,027079	0,027083	0,027086	0,027089	0,027092	0,027095	0,027098	0,027100	0,027102	0,027104	0,027106
21	0,027216	0,027223	0,027229	0,027235	0,027241	0,027246	0,027251	0,027256	0,027261	0,027265	0,027269	0,027273	0,027277	0,027280	0,027283	0,027286	0,027289	0,027292	0,027294	0,027296	0,027298
22	0,027408	0,027415	0,027422	0,027428	0,027435	0,027440	0,027446	0,027451	0,027456	0,027461	0,027465	0,027469	0,027473	0,027477	0,027481	0,027484	0,027487	0,027490	0,027492	0,027495	0,027497
23	0,027607	0,027614	0,027621	0,027628	0,027635	0,027641	0,027647	0,027653	0,027658	0,027663	0,027668	0,027673	0,027677	0,027681	0,027685	0,027688	0,027691	0,027695	0,027697	0,027700	0,027703
24	0,027811	0,027819	0,027827	0,027835	0,027842	0,027848	0,027855	0,027861	0,027867	0,027872	0,027877	0,027882	0,027887	0,027891	0,027895	0,027899	0,027903	0,027906	0,027909	0,027912	0,027915
25	0,028022	0,028031	0,028040	0,028048	0,028056	0,028063	0,028070	0,028076	0,028082	0,028088	0,028094	0,028099	0,028104	0,028109	0,028113	0,028118	0,028121	0,028125	0,028129	0,028132	0,028135
26	0,028241	0,028250	0,028259	0,028268	0,028276	0,028284	0,028292	0,028299	0,028306	0,028312	0,028318	0,028324	0,028329	0,028334	0,028339	0,028343	0,028348	0,028352	0,028355	0,028359	0,028362
27	0,028466	0,028476	0,028486	0,028496	0,028505	0,028513	0,028521	0,028529	0,028536	0,028543	0,028550	0,028556	0,028562	0,028567	0,028572	0,028577	0,028582	0,028586	0,028590	0,028594	0,028597
28	0,028699	0,028710	0,028721	0,028731	0,028741	0,028750	0,028759	0,028767	0,028775	0,028782	0,028789	0,028796	0,028802	0,028808	0,028814	0,028819	0,028824	0,028829	0,028833	0,028837	0,028841
29	0,028939	0,028951	0,028963	0,028974	0,028985	0,028995	0,029004	0,029013	0,029022	0,029030	0,029037	0,029045	0,029053	0,029061	0,029069	0,029077	0,029085	0,029093	0,029101	0,029109	0,029117
30	0,029187	0,029201	0,029214	0,029226	0,029237	0,029248	0,029259	0,029268	0,029277	0,029286	0,029294	0,029302	0,029310	0,029317	0,029323	0,029329	0,029335	0,029341	0,029346	0,029351	0,029355
31	0,029443	0,029459	0,029473	0,029486	0,029499	0,029511	0,029522	0,029532	0,029542	0,029552	0,029561	0,029569	0,029577	0,029585	0,029592	0,029598	0,029605	0,029611	0,029616	0,029622	0,029626
32	0,029708	0,029725	0,029741	0,029755	0,029769	0,029782	0,029794	0,029806	0,029817	0,029827	0,029837	0,029846	0,029854	0,029863	0,029870	0,029878	0,029884	0,029891	0,029897	0,029903	0,029908
33	0,029982	0,030000	0,030018	0,030034	0,030049	0,030063	0,030077	0,030089	0,030101	0,030112	0,030123	0,030133	0,030142	0,030151	0,030159	0,030167	0,030175	0,030182	0,030188	0,030194	0,030200
34	0,030264	0,030285	0,030304	0,030322	0,030339	0,030354	0,030369	0,030383	0,030396	0,030408	0,030419	0,030430	0,030440	0,030450	0,030459	0,030468	0,030476	0,030483	0,030490	0,030497	0,030503
35	0,030555	0,030578	0,030600	0,030620	0,030638	0,030656	0,030672	0,030687	0,030701	0,030715	0,030727	0,030739	0,030750	0,030760	0,030770	0,030780	0,030788	0,030797	0,030804	0,030812	0,030818
36	0,030854	0,030881	0,030906	0,030928	0,030949	0,030968	0,030986	0,031003	0,031018	0,031033	0,031046	0,031059	0,031071	0,031083	0,031094	0,031104	0,031113	0,031122	0,031130	0,031138	0,031146
37	0,031163	0,031193	0,031221	0,031246	0,031270	0,031291	0,031311	0,031329	0,031347	0,031363	0,031378	0,031392	0,031405	0,031418	0,031429	0,031439	0,031447	0,031455	0,031463	0,031471	0,031479
38	0,031481	0,031515	0,031547	0,031575	0,031601	0,031626	0,031648	0,031668	0,031687	0,031705	0,031722	0,031737	0,031752	0,031765	0,031778	0,031790	0,031801	0,031812	0,031822	0,031831	0,031840
39	0,031807	0,031847	0,031882	0,031915	0,031945	0,031972	0,031997	0,032020	0,032041	0,032061	0,032079	0,032096	0,032112	0,032127	0,032141	0,032154	0,032166	0,032178	0,032188	0,032199	0,032208
40	0,032142	0,032187	0,032228	0,032265	0,032299	0,032330	0,032358	0,032384	0,032408	0,032430	0,032450	0,032469	0,032486	0,032503	0,032518	0,032532	0,032546	0,032558	0,032570	0,032581	0,032591
41	0,032485	0,032537	0,032584	0,032626	0,032663	0,032700	0,032732	0,032761	0,032788	0,032812	0,032835	0,032856	0,032876	0,032894	0,032910	0,032926	0,032941	0,032954	0,032967	0,032979	0,032990
42	0,032835	0,032895	0,032949	0,032998	0,033042	0,033082	0,033119	0,033152	0,033182	0,033210	0,033235	0,033259	0,033280	0,033300	0,033319	0,033336	0,033352	0,033367	0,033381	0,033394	0,033406
43	0,033192	0,033261	0,033323	0,033380	0,033431	0,033477	0,033518	0,033556	0,033591	0,033622	0,033651	0,033677	0,033701	0,033724	0,033744	0,033763	0,033781	0,033797	0,033813	0,033827	0,033840
44	0,033554	0,033634	0,033706	0,033771	0,033830	0,033883	0,033931	0,033975	0,034014	0,034050	0,034082	0,034112	0,034139	0,034164	0,034187	0,034208	0,034228	0,034246	0,034263	0,034278	0,034293
45	0,033922	0,034014	0,034097	0,034172	0,034240	0,034302	0,034357	0,034407	0,034452	0,034493	0,034530	0,034564	0,034594	0,034622	0,034648	0,034672	0,034693	0,034714	0,034732	0,034749	0,034765
46	0,034292	0,034398	0,034495	0,034582	0,034661	0,034732	0,034796	0,034853	0,034905	0,034952	0,034995	0,035033	0,035068	0,035100	0,035129	0,035155	0,035179	0,035202	0,035222	0,035241	0,035258
47	0,034665	0,034787	0,034898	0,034999	0,035090	0,035173	0,035247	0,035313	0,035374	0,035432	0,035487	0,035520	0,035550	0,035576	0,035600	0,035623	0,035645	0,035666	0,035685	0,035704	0,035722
48	0,035038	0,035178	0,035306	0,035422	0,035528	0,035623	0,035709	0,035787	0,035857	0,035919	0,035975	0,036026	0,036072	0,036113	0,036150	0,036184	0,036215	0,036243	0,036269	0,036292	0,036313
49	0,035410	0,035570	0,035716	0,035851	0,035973	0,036083	0,036183	0,036273	0,036354	0,036427	0,036492	0,036551	0,036604	0,036651	0,036694	0,036733	0,036768	0,036799	0,036828	0,036854	0,036878
50	0,035780	0,035961	0,036129	0,036283	0,036423	0,036551	0,036668	0,036772	0,036866	0,036951	0,037027	0,037095	0,037157	0,037212	0,037261	0,037305	0,037345	0,037381	0,037414	0,037443	0,037470
51	0,036145	0,036350	0,036540	0,036717	0,036878	0,037026	0,037161	0,037283	0,037393	0,037491	0,037580	0,037660	0,037731	0,037795	0,037852	0,037903	0,037950	0,037991	0,038028	0,038062	0,038092
52	0,036504	0,036734	0,036950	0,037150	0,037336	0,037506	0,037662	0,037803	0,037931	0,038047	0,038150	0,038243	0,038327	0,038401	0,038468	0,038528	0,038581	0,038629	0,038672	0,038710	0,038745
53	0,036854	0,037112	0,037355	0,037582	0,037793	0,037989	0,038168	0,038332	0,038481	0,038616	0,038737	0,03884									

Tabelle – Allegato 4D

Validità Maschi/Maschi

TARIFFA 79A2

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

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

TASSO TECNICO 2%

Età 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	0,027796	0,027809	0,027821	0,027833	0,027844	0,027855	0,027865	0,027875	0,027884	0,027893	0,027901	0,027909	0,027917	0,027925	0,027932	0,027938	0,027945	0,027951	0,027957	0,027962	0,027968
19	0,027999	0,028013	0,028026	0,028038	0,028050	0,028062	0,028073	0,028083	0,028093	0,028103	0,028112	0,028120	0,028128	0,028136	0,028144	0,028151	0,028158	0,028164	0,028170	0,028176	0,028182
20	0,028208	0,028223	0,028237	0,028250	0,028263	0,028275	0,028287	0,028298	0,028308	0,028319	0,028328	0,028337	0,028346	0,028354	0,028362	0,028370	0,028377	0,028384	0,028390	0,028396	0,028402
21	0,028423	0,028439	0,028454	0,028469	0,028482	0,028495	0,028508	0,028520	0,028531	0,028542	0,028552	0,028561	0,028571	0,028580	0,028588	0,028596	0,028603	0,028610	0,028617	0,028624	0,028630
22	0,028645	0,028662	0,028679	0,028694	0,028709	0,028723	0,028736	0,028749	0,028761	0,028772	0,028783	0,028793	0,028803	0,028812	0,028821	0,028830	0,028838	0,028845	0,028852	0,028859	0,028865
23	0,028873	0,028892	0,028910	0,028927	0,028942	0,028958	0,028972	0,028985	0,028998	0,029010	0,029022	0,029033	0,029043	0,029053	0,029063	0,029072	0,029080	0,029088	0,029095	0,029102	0,029109
24	0,029108	0,029129	0,029148	0,029166	0,029184	0,029200	0,029215	0,029230	0,029244	0,029257	0,029269	0,029281	0,029292	0,029302	0,029312	0,029322	0,029331	0,029339	0,029347	0,029354	0,029361
25	0,029351	0,029373	0,029394	0,029414	0,029432	0,029450	0,029467	0,029482	0,029497	0,029511	0,029524	0,029537	0,029549	0,029560	0,029570	0,029580	0,029590	0,029599	0,029607	0,029615	0,029622
26	0,029600	0,029625	0,029647	0,029669	0,029689	0,029708	0,029726	0,029743	0,029759	0,029774	0,029789	0,029802	0,029815	0,029827	0,029838	0,029849	0,029859	0,029868	0,029877	0,029885	0,029893
27	0,029857	0,029884	0,029909	0,029932	0,029954	0,029975	0,029995	0,030013	0,030030	0,030047	0,030062	0,030076	0,030090	0,030103	0,030115	0,030126	0,030137	0,030147	0,030157	0,030165	0,030174
28	0,030122	0,030151	0,030179	0,030204	0,030228	0,030251	0,030272	0,030292	0,030311	0,030329	0,030345	0,030361	0,030376	0,030389	0,030402	0,030415	0,030426	0,030437	0,030447	0,030456	0,030465
29	0,030394	0,030427	0,030457	0,030485	0,030512	0,030536	0,030560	0,030581	0,030602	0,030621	0,030639	0,030656	0,030672	0,030687	0,030701	0,030714	0,030726	0,030737	0,030748	0,030758	0,030768
30	0,030675	0,030710	0,030744	0,030775	0,030804	0,030831	0,030856	0,030880	0,030903	0,030924	0,030943	0,030961	0,030979	0,030995	0,031010	0,031024	0,031037	0,031050	0,031061	0,031072	0,031082
31	0,030963	0,031002	0,031039	0,031074	0,031106	0,031136	0,031164	0,031190	0,031214	0,031237	0,031258	0,031279	0,031297	0,031315	0,031331	0,031347	0,031361	0,031374	0,031387	0,031398	0,031409
32	0,031258	0,031303	0,031344	0,031382	0,031417	0,031450	0,031481	0,031510	0,031537	0,031562	0,031586	0,031608	0,031628	0,031647	0,031665	0,031682	0,031697	0,031712	0,031725	0,031738	0,031750
33	0,031562	0,031611	0,031657	0,031699	0,031739	0,031776	0,031810	0,031842	0,031871	0,031899	0,031925	0,031949	0,031971	0,031992	0,032012	0,032030	0,032047	0,032063	0,032078	0,032091	0,032104
34	0,031873	0,031928	0,031979	0,032027	0,032071	0,032111	0,032149	0,032185	0,032218	0,032248	0,032277	0,032303	0,032328	0,032351	0,032373	0,032392	0,032411	0,032428	0,032444	0,032459	0,032473
35	0,032191	0,032253	0,032310	0,032363	0,032412	0,032458	0,032500	0,032540	0,032576	0,032610	0,032642	0,032671	0,032698	0,032724	0,032747	0,032769	0,032790	0,032809	0,032826	0,032843	0,032858
36	0,032516	0,032586	0,032650	0,032709	0,032764	0,032815	0,032863	0,032907	0,032947	0,032985	0,033020	0,033053	0,033083	0,033111	0,033137	0,033162	0,033184	0,033205	0,033224	0,033242	0,033259
37	0,032848	0,032926	0,032998	0,033064	0,033126	0,033184	0,033237	0,033286	0,033331	0,033374	0,033413	0,033449	0,033483	0,033514	0,033543	0,033570	0,033595	0,033618	0,033639	0,033659	0,033677
38	0,033186	0,033273	0,033354	0,033429	0,033498	0,033563	0,033622	0,033678	0,033729	0,033776	0,033820	0,033860	0,033898	0,033933	0,033965	0,033995	0,034022	0,034048	0,034071	0,034093	0,034113
39	0,033528	0,033626	0,033717	0,033802	0,033880	0,033952	0,034020	0,034082	0,034139	0,034192	0,034241	0,034287	0,034329	0,034368	0,034404	0,034437	0,034468	0,034496	0,034522	0,034547	0,034569
40	0,033875	0,033985	0,034087	0,034182	0,034271	0,034352	0,034428	0,034498	0,034562	0,034622	0,034677	0,034728	0,034776	0,034819	0,034860	0,034897	0,034931	0,034963	0,034992	0,035019	0,035044
41	0,034225	0,034348	0,034463	0,034570	0,034669	0,034762	0,034847	0,034926	0,034999	0,035066	0,035128	0,035186	0,035239	0,035288	0,035333	0,035375	0,035413	0,035449	0,035482	0,035512	0,035539
42	0,034576	0,034714	0,034844	0,034964	0,035076	0,035180	0,035276	0,035365	0,035448	0,035524	0,035594	0,035659	0,035719	0,035774	0,035825	0,035872	0,035915	0,035955	0,035991	0,036025	0,036056
43	0,034929	0,035083	0,035228	0,035363	0,035489	0,035607	0,035715	0,035816	0,035909	0,035995	0,036075	0,036148	0,036216	0,036278	0,036335	0,036388	0,036437	0,036481	0,036522	0,036560	0,036595
44	0,035280	0,035453	0,035615	0,035767	0,035909	0,036041	0,036164	0,036277	0,036383	0,036480	0,036570	0,036653	0,036729	0,036800	0,036865	0,036924	0,036979	0,037029	0,037076	0,037118	0,037157
45	0,035631	0,035822	0,036003	0,036173	0,036333	0,036481	0,036620	0,036749	0,036868	0,036978	0,037080	0,037174	0,037260	0,037340	0,037414	0,037481	0,037543	0,037600	0,037652	0,037700	0,037744
46	0,035977	0,036190	0,036391	0,036581	0,036760	0,036927	0,037083	0,037229	0,037363	0,037488	0,037604	0,037710	0,037809	0,037899	0,037982	0,038059	0,038129	0,038193	0,038252	0,038306	0,038356
47	0,036319	0,036554	0,036778	0,036989	0,037189	0,037377	0,037552	0,037716	0,037869	0,038010	0,038141	0,038262	0,038374	0,038477	0,038571	0,038658	0,038738	0,038811	0,038877	0,038938	0,038994
48	0,036655	0,036914	0,037161	0,037396	0,037619	0,037829	0,038026	0,038211	0,038383	0,038543	0,038691	0,038828	0,038955	0,039072	0,039180	0,039279	0,039369	0,039452	0,039528	0,039597	0,039660
49	0,036983	0,037267	0,037539	0,037800	0,038047	0,038282	0,038503	0,038710	0,038904	0,039085	0,039253	0,039409	0,039554	0,039686	0,039809	0,039921	0,040025	0,040119	0,040205	0,040284	0,040356
50	0,037303	0,037613	0,037912	0,038199	0,038473	0,038734	0,038981	0,039214	0,039432	0,039636	0,039827	0,040004	0,040168	0,040320	0,040459	0,040588	0,040705	0,040813	0,040912	0,041002	0,041084
51	0,037613	0,037950	0,038277	0,038592	0,038895	0,039184	0,039459	0,039720	0,039965	0,040196	0,040411	0,040612	0,040798	0,040971	0,041130	0,041277	0,041412	0,041535	0,041648	0,041751	0,041845
52	0,037912	0,038277	0,038632	0,038977	0,039310	0,039630	0,039936	0,040226	0,040501	0,040760	0,041003	0,041231	0,041443	0,041639	0,041821	0,041989	0,042143	0,042285	0,042414	0,042533	0,042640
53	0,038199	0,038592	0,038977	0,039353	0,039718	0,040070	0,040408	0,040731	0,041038	0,041328	0,041602	0,041859	0,042100	0,042324	0,042531	0,042723	0,042942				

Tabelle – Allegato 4D

Validità Femmine/Maschi

TARIFFA 79A2

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

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

TASSO TECNICO 2%

Età Reversionario - Maschio	Età Assicurato - Femmina																				
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
18	0,027729	0,027745	0,027761	0,027775	0,027789	0,027802	0,027815	0,027827	0,027839	0,027850	0,027860	0,027871	0,027880	0,027889	0,027898	0,027907	0,027915	0,027923	0,027930	0,027937	0,027944
19	0,027928	0,027945	0,027961	0,027977	0,027992	0,028006	0,028020	0,028033	0,028045	0,028057	0,028068	0,028079	0,028089	0,028099	0,028109	0,028118	0,028126	0,028135	0,028142	0,028150	0,028157
20	0,028131	0,028150	0,028168	0,028184	0,028201	0,028216	0,028230	0,028244	0,028258	0,028270	0,028282	0,028294	0,028305	0,028315	0,028325	0,028335	0,028344	0,028353	0,028361	0,028369	0,028376
21	0,028340	0,028361	0,028380	0,028398	0,028416	0,028432	0,028448	0,028463	0,028477	0,028490	0,028503	0,028515	0,028527	0,028538	0,028549	0,028559	0,028569	0,028578	0,028587	0,028595	0,028603
22	0,028556	0,028578	0,028599	0,028618	0,028637	0,028655	0,028672	0,028688	0,028703	0,028718	0,028731	0,028744	0,028757	0,028769	0,028780	0,028791	0,028801	0,028811	0,028820	0,028829	0,028837
23	0,028777	0,028801	0,028824	0,028845	0,028865	0,028885	0,028903	0,028920	0,028937	0,028952	0,028967	0,028981	0,028994	0,029007	0,029019	0,029031	0,029041	0,029052	0,029062	0,029071	0,029080
24	0,029004	0,029030	0,029055	0,029078	0,029100	0,029121	0,029141	0,029160	0,029177	0,029194	0,029210	0,029225	0,029240	0,029253	0,029266	0,029278	0,029290	0,029301	0,029311	0,029321	0,029331
25	0,029237	0,029266	0,029293	0,029319	0,029343	0,029365	0,029387	0,029407	0,029426	0,029444	0,029461	0,029478	0,029493	0,029508	0,029521	0,029535	0,029547	0,029559	0,029570	0,029580	0,029590
26	0,029476	0,029508	0,029538	0,029566	0,029592	0,029617	0,029640	0,029662	0,029683	0,029703	0,029721	0,029739	0,029755	0,029771	0,029786	0,029800	0,029813	0,029825	0,029837	0,029848	0,029859
27	0,029721	0,029756	0,029789	0,029820	0,029849	0,029876	0,029902	0,029926	0,029948	0,029969	0,029990	0,030009	0,030026	0,030043	0,030059	0,030074	0,030088	0,030102	0,030115	0,030126	0,030138
28	0,029972	0,030011	0,030048	0,030082	0,030113	0,030143	0,030171	0,030198	0,030222	0,030245	0,030267	0,030288	0,030307	0,030325	0,030343	0,030359	0,030374	0,030389	0,030402	0,030415	0,030427
29	0,030229	0,030273	0,030313	0,030351	0,030386	0,030419	0,030449	0,030478	0,030505	0,030531	0,030554	0,030577	0,030598	0,030618	0,030636	0,030654	0,030670	0,030686	0,030700	0,030714	0,030727
30	0,030492	0,030541	0,030585	0,030627	0,030666	0,030702	0,030736	0,030768	0,030797	0,030825	0,030851	0,030876	0,030899	0,030920	0,030941	0,030960	0,030978	0,030994	0,031010	0,031025	0,031039
31	0,030761	0,030814	0,030864	0,030911	0,030954	0,030994	0,031032	0,031067	0,031099	0,031130	0,031159	0,031185	0,031211	0,031234	0,031256	0,031277	0,031296	0,031315	0,031332	0,031348	0,031363
32	0,031034	0,031094	0,031150	0,031202	0,031250	0,031294	0,031336	0,031375	0,031411	0,031445	0,031476	0,031506	0,031534	0,031559	0,031584	0,031606	0,031627	0,031647	0,031666	0,031683	0,031699
33	0,031312	0,031379	0,031442	0,031499	0,031553	0,031603	0,031649	0,031693	0,031733	0,031770	0,031805	0,031838	0,031868	0,031896	0,031923	0,031948	0,031971	0,031993	0,032013	0,032032	0,032049
34	0,031594	0,031669	0,031739	0,031804	0,031864	0,031920	0,031972	0,032020	0,032064	0,032106	0,032145	0,032181	0,032215	0,032246	0,032275	0,032302	0,032328	0,032352	0,032374	0,032394	0,032414
35	0,031879	0,031964	0,032042	0,032115	0,032182	0,032245	0,032303	0,032356	0,032406	0,032453	0,032496	0,032536	0,032573	0,032608	0,032640	0,032670	0,032699	0,032725	0,032749	0,032772	0,032793
36	0,032167	0,032262	0,032350	0,032431	0,032507	0,032577	0,032642	0,032703	0,032759	0,032810	0,032859	0,032903	0,032945	0,032983	0,033019	0,033053	0,033084	0,033113	0,033139	0,033164	0,033188
37	0,032456	0,032563	0,032661	0,032753	0,032838	0,032917	0,032990	0,033058	0,033121	0,033179	0,033233	0,033283	0,033329	0,033373	0,033412	0,033449	0,033484	0,033516	0,033546	0,033573	0,033599
38	0,032746	0,032865	0,032976	0,033079	0,033175	0,033264	0,033346	0,033422	0,033493	0,033558	0,033619	0,033675	0,033727	0,033775	0,033820	0,033861	0,033899	0,033935	0,033968	0,033999	0,034027
39	0,033035	0,033168	0,033293	0,033409	0,033516	0,033616	0,033709	0,033795	0,033875	0,033948	0,034016	0,034079	0,034138	0,034192	0,034242	0,034288	0,034331	0,034371	0,034408	0,034442	0,034473
40	0,033322	0,033471	0,033610	0,033740	0,033862	0,033974	0,034079	0,034176	0,034265	0,034348	0,034425	0,034496	0,034562	0,034623	0,034679	0,034731	0,034779	0,034823	0,034865	0,034903	0,034938
41	0,033606	0,033771	0,033927	0,034073	0,034209	0,034336	0,034454	0,034563	0,034664	0,034758	0,034845	0,034925	0,034999	0,035068	0,035131	0,035189	0,035243	0,035293	0,035339	0,035382	0,035421
42	0,033884	0,034068	0,034242	0,034405	0,034557	0,034700	0,034833	0,034956	0,035071	0,035177	0,035275	0,035365	0,035449	0,035526	0,035598	0,035664	0,035724	0,035780	0,035832	0,035880	0,035924
43	0,034157	0,034360	0,034553	0,034735	0,034906	0,035066	0,035215	0,035354	0,035483	0,035603	0,035714	0,035817	0,035912	0,035999	0,036080	0,036154	0,036223	0,036286	0,036344	0,036398	0,036448
44	0,034421	0,034645	0,034859	0,035061	0,035252	0,035431	0,035599	0,035756	0,035901	0,036037	0,036163	0,036279	0,036386	0,036485	0,036577	0,036661	0,036739	0,036810	0,036876	0,036936	0,036992
45	0,034676	0,034923	0,035158	0,035383	0,035595	0,035795	0,035983	0,036159	0,036324	0,036477	0,036619	0,036750	0,036872	0,036984	0,037088	0,037184	0,037272	0,037353	0,037427	0,037496	0,037559
46	0,034922	0,035191	0,035450	0,035697	0,035932	0,036155	0,036366	0,036563	0,036748	0,036921	0,037082	0,037231	0,037369	0,037496	0,037614	0,037722	0,037822	0,037914	0,037999	0,038076	0,038147
47	0,035155	0,035448	0,035731	0,036003	0,036263	0,036510	0,036745	0,036966	0,037174	0,037368	0,037550	0,037718	0,037875	0,038020	0,038153	0,038277	0,038390	0,038495	0,038591	0,038679	0,038759
48	0,035376	0,035693	0,036001	0,036299	0,036584	0,036858	0,037118	0,037365	0,037598	0,037816	0,038021	0,038212	0,038389	0,038553	0,038705	0,038846	0,038975	0,039094	0,039203	0,039303	0,039395
49	0,035585	0,035926	0,036259	0,036583	0,036896	0,037197	0,037485	0,037759	0,038019	0,038264	0,038494	0,038709	0,038910	0,039097	0,039269	0,039429	0,039576	0,039712	0,039836	0,039950	0,040055
50	0,035780	0,036145	0,036504	0,036854	0,037195	0,037525	0,037842	0,038146	0,038435	0,038709	0,038967	0,039210	0,039437	0,039648	0,039845	0,040027	0,040194	0,040349	0,040491	0,040622	0,040741
51	0,035961	0,036350	0,036734	0,037112	0,037482	0,037841	0,038189	0,038524	0,038844	0,039149	0,039438	0,039711	0,039967	0,040207	0,040430	0,040637	0,040828	0,041005	0,041167	0,041317	0,041453
52	0,036129	0,036540	0,036950	0,037355	0,037753	0,038143	0,038523	0,038890	0,039244	0,039582	0,039905	0,040210	0,040498	0,040769	0,041022	0,041257	0,041476	0,041678	0,041864	0,042035	0,042192
53	0,036283	0,036717	0,037150	0,037582	0,038009	0,038430	0,038842	0,039243	0,039631	0,040005	0,040364	0,040705	0,041028	0,041333	0,041619	0,041886	0,042135	0,042366	0,042579	0,042775	0,042956
54	0,036423	0,036878	0,037336	0,037793	0,038249	0,038700	0,039145	0,039581	0,040005	0,040416	0,040812	0,041192	0,041553	0,041896	0,042219	0,042522	0,042805	0,043068	0,043312	0,043537	0,043745
55	0,036551	0,037026	0,037506	0,037989	0,038472	0,038954	0,039431	0,039902	0,040363	0,040813	0,041249	0,041669	0,042071	0,042454	0,042818	0,043160	0,043481	0,043781	0,044060	0,044319	0,044557
56	0,036668	0,037161	0,037662	0,038168	0,038678	0,039189	0,039699	0,040204	0,040703	0,041192	0,041669	0,042132	0,042578	0,043005	0,043412	0,043798	0,044162	0,044503	0,044822	0,045118	0,045391
57	0,036772	0,037283	0,037803	0,038332	0,038867	0,039407	0,039948	0,040488	0,041024	0,041553	0,042072	0,042579	0,043071	0,043545	0,044000	0,044433	0,044843	0,045230	0,045592	0,045931	0,046245
58	0,036866	0,037393	0,037931	0,038481	0,039040	0,039606	0,040178	0,040751	0,041324	0,041893	0,042456	0,043008	0,043547	0,044071	0,044575	0,045059	0,045520	0,045957	0,046369	0,046755	0,047115

Tabelle – Allegato 4D

Validità Femmine/Femmine

TARIFFA 79A2

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

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

TASSO TECNICO 2%

Età Reversionario Femmine	Età Assicurato - Femmina																				
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
18	0,026647	0,026654	0,026660	0,026666	0,026672	0,026677	0,026683	0,026688	0,026693	0,026697	0,026701	0,026705	0,026709	0,026713	0,026716	0,026720	0,026723	0,026725	0,026728	0,026730	0,026733
19	0,026820	0,026827	0,026834	0,026841	0,026847	0,026853	0,026858	0,026864	0,026869	0,026874	0,026878	0,026883	0,026887	0,026891	0,026895	0,026898	0,026901	0,026904	0,026907	0,026910	0,026912
20	0,026999	0,027006	0,027013	0,027020	0,027027	0,027033	0,027039	0,027045	0,027051	0,027056	0,027061	0,027066	0,027070	0,027075	0,027079	0,027082	0,027086	0,027089	0,027092	0,027095	0,027098
21	0,027182	0,027191	0,027198	0,027206	0,027213	0,027220	0,027226	0,027233	0,027239	0,027244	0,027250	0,027255	0,027260	0,027264	0,027268	0,027273	0,027276	0,027280	0,027283	0,027286	0,027289
22	0,027372	0,027381	0,027389	0,027397	0,027405	0,027412	0,027419	0,027426	0,027432	0,027438	0,027444	0,027450	0,027455	0,027460	0,027465	0,027469	0,027473	0,027477	0,027481	0,027484	0,027487
23	0,027567	0,027577	0,027586	0,027595	0,027603	0,027611	0,027618	0,027626	0,027632	0,027639	0,027645	0,027651	0,027657	0,027662	0,027667	0,027672	0,027677	0,027681	0,027685	0,027688	0,027692
24	0,027769	0,027779	0,027789	0,027798	0,027807	0,027816	0,027824	0,027832	0,027839	0,027846	0,027853	0,027859	0,027865	0,027871	0,027877	0,027882	0,027887	0,027891	0,027896	0,027900	0,027903
25	0,027977	0,027988	0,027998	0,028009	0,028018	0,028027	0,028036	0,028045	0,028053	0,028060	0,028067	0,028074	0,028081	0,028087	0,028093	0,028099	0,028104	0,028109	0,028114	0,028118	0,028122
26	0,028191	0,028203	0,028215	0,028226	0,028236	0,028246	0,028256	0,028265	0,028273	0,028281	0,028289	0,028297	0,028304	0,028310	0,028317	0,028323	0,028329	0,028334	0,028339	0,028344	0,028348
27	0,028412	0,028425	0,028438	0,028450	0,028461	0,028472	0,028482	0,028492	0,028501	0,028510	0,028519	0,028527	0,028534	0,028542	0,028548	0,028555	0,028561	0,028567	0,028572	0,028578	0,028582
28	0,028640	0,028654	0,028668	0,028681	0,028694	0,028705	0,028717	0,028727	0,028737	0,028747	0,028756	0,028764	0,028773	0,028780	0,028788	0,028795	0,028802	0,028808	0,028814	0,028820	0,028825
29	0,028874	0,028891	0,028906	0,028920	0,028934	0,028947	0,028959	0,028970	0,028981	0,028991	0,029001	0,029011	0,029019	0,029028	0,029036	0,029044	0,029051	0,029058	0,029064	0,029070	0,029076
30	0,029116	0,029135	0,029151	0,029167	0,029182	0,029196	0,029209	0,029222	0,029233	0,029245	0,029255	0,029265	0,029275	0,029284	0,029293	0,029301	0,029309	0,029316	0,029323	0,029330	0,029336
31	0,029366	0,029386	0,029405	0,029422	0,029438	0,029454	0,029468	0,029482	0,029495	0,029507	0,029518	0,029529	0,029540	0,029549	0,029559	0,029568	0,029576	0,029584	0,029592	0,029599	0,029605
32	0,029622	0,029645	0,029666	0,029685	0,029703	0,029720	0,029736	0,029751	0,029765	0,029778	0,029791	0,029803	0,029814	0,029824	0,029835	0,029844	0,029853	0,029862	0,029870	0,029878	0,029885
33	0,029886	0,029912	0,029935	0,029957	0,029977	0,029996	0,030013	0,030029	0,030045	0,030059	0,030073	0,030086	0,030098	0,030110	0,030121	0,030131	0,030141	0,030151	0,030159	0,030167	0,030175
34	0,030157	0,030186	0,030212	0,030237	0,030259	0,030280	0,030299	0,030317	0,030334	0,030350	0,030365	0,030379	0,030393	0,030405	0,030417	0,030428	0,030439	0,030449	0,030459	0,030468	0,030476
35	0,030435	0,030468	0,030498	0,030525	0,030551	0,030574	0,030595	0,030615	0,030634	0,030652	0,030668	0,030684	0,030698	0,030712	0,030725	0,030737	0,030749	0,030759	0,030770	0,030780	0,030789
36	0,030720	0,030757	0,030791	0,030823	0,030851	0,030877	0,030902	0,030924	0,030945	0,030964	0,030982	0,030999	0,031015	0,031030	0,031044	0,031057	0,031070	0,031082	0,031093	0,031104	0,031114
37	0,031011	0,031054	0,031093	0,031129	0,031161	0,031191	0,031218	0,031243	0,031266	0,031287	0,031307	0,031326	0,031344	0,031360	0,031375	0,031390	0,031404	0,031417	0,031429	0,031440	0,031451
38	0,031307	0,031357	0,031402	0,031443	0,031480	0,031513	0,031544	0,031572	0,031598	0,031622	0,031645	0,031665	0,031685	0,031703	0,031720	0,031735	0,031750	0,031764	0,031778	0,031790	0,031802
39	0,031609	0,031667	0,031718	0,031765	0,031808	0,031846	0,031881	0,031913	0,031942	0,031969	0,031994	0,032017	0,032038	0,032058	0,032077	0,032094	0,032111	0,032126	0,032140	0,032154	0,032167
40	0,031915	0,031981	0,032041	0,032095	0,032144	0,032188	0,032228	0,032265	0,032298	0,032328	0,032356	0,032382	0,032405	0,032428	0,032448	0,032467	0,032485	0,032502	0,032518	0,032533	0,032547
41	0,032224	0,032301	0,032370	0,032432	0,032489	0,032540	0,032585	0,032627	0,032665	0,032699	0,032731	0,032760	0,032786	0,032811	0,032834	0,032855	0,032875	0,032893	0,032911	0,032927	0,032942
42	0,032534	0,032623	0,032704	0,032776	0,032841	0,032900	0,032953	0,033001	0,033044	0,033083	0,033119	0,033152	0,033182	0,033209	0,033235	0,033258	0,033280	0,033300	0,033319	0,033337	0,033354
43	0,032845	0,032948	0,033041	0,033125	0,033200	0,033268	0,033330	0,033385	0,033435	0,033480	0,033520	0,033557	0,033591	0,033622	0,033651	0,033677	0,033702	0,033724	0,033745	0,033765	0,033783
44	0,033155	0,033273	0,033381	0,033478	0,033565	0,033644	0,033715	0,033779	0,033837	0,033888	0,033935	0,033978	0,034016	0,034052	0,034084	0,034113	0,034141	0,034165	0,034189	0,034210	0,034230
45	0,033461	0,033597	0,033721	0,033833	0,033935	0,034027	0,034109	0,034183	0,034250	0,034310	0,034364	0,034413	0,034457	0,034497	0,034533	0,034567	0,034597	0,034625	0,034651	0,034675	0,034697
46	0,033763	0,033918	0,034060	0,034193	0,034308	0,034414	0,034510	0,034596	0,034673	0,034743	0,034805	0,034862	0,034913	0,034958	0,035000	0,035038	0,035072	0,035104	0,035133	0,035159	0,035184
47	0,034057	0,034234	0,034397	0,034546	0,034682	0,034805	0,034916	0,035016	0,035108	0,035187	0,035260	0,035325	0,035384	0,035437	0,035485	0,035528	0,035567	0,035603	0,035635	0,035665	0,035692
48	0,034343	0,034543	0,034728	0,034898	0,035055	0,035197	0,035326	0,035443	0,035548	0,035642	0,035727	0,035803	0,035871	0,035932	0,035987	0,036037	0,036081	0,036122	0,036159	0,036192	0,036223
49	0,034618	0,034842	0,035052	0,035246	0,035425	0,035589	0,035739	0,035874	0,035996	0,036106	0,036205	0,036294	0,036373	0,036444	0,036508	0,036565	0,036617	0,036663	0,036705	0,036743	0,036778
50	0,034882	0,035131	0,035367	0,035587	0,035791	0,035979	0,036151	0,036308	0,036450	0,036579	0,036694	0,036798	0,036890	0,036973	0,037047	0,037114	0,037174	0,037227	0,037275	0,037319	0,037358
51	0,035131	0,035408	0,035671	0,035918	0,036149	0,036364	0,036562	0,036743	0,036908	0,037057	0,037192	0,037313	0,037422	0,037519	0,037606	0,037683	0,037753	0,037815	0,037871	0,037921	0,037966
52	0,035367	0,035671	0,035962	0,036238	0,036498	0,036741	0,036967	0,037176	0,037366	0,037540	0,037697	0,037839	0,037966	0,038080	0,038182	0,038273	0,038354	0,038427	0,038492	0,038550	0,038602
53	0,035587	0,035918	0,036238	0,036544	0,036835	0,037109	0,037365	0,037604	0,037823	0,038024	0,038207	0,038372	0,038522	0,038656	0,038775	0,038883	0,038978	0,039063	0,039139	0,039207	0,039267
54	0,035791	0,036149	0,036498	0,036835	0,037157	0,037464	0,037753	0,038024	0,038275	0,038507	0,038719	0,038912	0,039086	0,039244	0,039384	0,039511	0,039623	0,039724	0,039813	0,039892	0,039963
55	0,035979	0,036364	0,036741	0,037109	0,037464	0,037805	0,038128	0,038434	0,038720	0,038985	0,039230	0,039454	0,039657	0,039842	0,040008	0,040156	0,040289	0,040408	0,040513	0,040607	0,040690
56	0,036151	0,036562	0,036967	0,037365	0,037753	0,038128	0,038488	0,038830	0,039153	0,039455	0,039736	0,039995	0,040232	0,040447	0,040642	0,040817	0,040975	0,041115	0,041240	0,041351	0,041449
57	0,036308	0,036743	0,037176	0,037604	0,038024	0,038434	0,038830	0,039211	0,039573	0,039915	0,040235	0,040532	0,040806	0,041057	0,041285	0,041492	0,041677	0,041841	0,041992	0,042134	0,042240
58	0,036450	0,036908	0,037366	0,037823	0,038275	0,038720	0,039153	0,039573	0,039976	0,040360	0,040727	0,041062	0,041377	0,041668	0,041934	0,042176	0,042395	0,042591	0,042767	0,042924	0,043064