

D.M. 28 luglio 1992

Approvazione delle tariffe per la determinazione della riserva matematica per gli iscritti alla Cassa nazionale di previdenza ed assistenza per gli ingegneri e gli architetti liberi professionisti che richiedono la ricongiunzione di precedenti periodi assicurativi.

(G.U. 20 agosto 1992, n. 195)

Art. 1

1. Le tariffe per la determinazione della riserva matematica, in attuazione delle disposizioni di cui all'art. 2 della L. 5 marzo 1990, n. 45, per gli iscritti alla Cassa nazionale di previdenza ed assistenza per gli ingegneri e gli architetti liberi professionisti che richiedono la ricongiunzione di precedenti periodi assicurativi, sono determinate sulla base dei coefficienti contenuti nelle tabelle che, vistate ed allegate al presente decreto, ne costituiscono parte integrante.

2. Sono, altresì, approvate le allegate istruzioni per il calcolo della riserva matematica.

**ISTRUZIONI RELATIVE AL CALCOLO DELLA RISERVA MATEMATICA
DI CUI ALL'ART. 2 DELLA L. 5 marzo 1990, n. 45**

La tabella deve essere usata esclusivamente per gli iscritti in condizione attiva ed il coefficiente per il calcolo della riserva matematica deve essere scelto all'incrocio della riga corrispondente all'età dell'interessato alla data di presentazione della domanda con la colonna corrispondente all'anzianità contributiva maturata alla suddetta data a seguito dell'operazione di ricongiunzione, tenuto conto, cioè, sia dell'anzianità posseduta che ricongiunta.

La prima parte della tabella (1 - M) deve essere usata per gli individui di sesso maschile i quali vantino, dopo l'operazione di ricongiunzione una anzianità contributiva inferiore o pari a 17 anni; la seconda parte (1 - bis-M) per quelli con anzianità superiore. La seconda tabella va utilizzata in modo analogo per individui di sesso femminile.

Per quanto concerne l'uso della tabella valgono le seguenti osservazioni di carattere generale.

A) L'importo annuo della maggior quota di pensione potenzialmente o effettivamente acquisita per effetto dell'operazione di ricongiunzione deve essere determinato con le norme vigenti nel momento in cui l'operazione è stata richiesta dall'interessato effettuando la differenza tra la pensione calcolata con gli elementi (contributivi e reddituali) acquisiti dopo e prima del perfezionamento dell'operazione di ricongiunzione. Qualora, però, la media dei redditi utili a pensione calcolata con gli elementi reddituali comprensivi dei periodi ricongiunti risultasse inferiore a quella calcolata con gli elementi in atto senza l'operazione di ricongiunzione, la differenza di cui sopra va effettuata utilizzando la media dei redditi calcolata con riferimento alle condizioni in cui viene a trovarsi l'individuo ad operazione acquisita. Qualora alcuni elementi reddituali utilizzati nel calcolo della media dei redditi utili a pensione risultassero inoltre inferiori al limite di dieci volte il contributo minimo dell'anno solare cui tali redditi si riferiscono, il calcolo della maggior quota va effettuato, per questi casi, sostituendo tale limite al reddito dichiarato. L'importo annuo deve essere calcolato, in ogni caso, nella

misura comprensiva della tredicesima mensilità facendo astrazione da eventuali integrazioni a trattamenti minimi.

B) L'età dell'assicurato deve essere determinata con riferimento alla data di presentazione della domanda di ricongiunzione e deve essere computata per valori interi; saranno quindi trascurate le frazioni d'anno inferiori a sei mesi mentre quelle uguali o superiori saranno computate come anno intero.

C) L'anzianità contributiva risultante al momento del calcolo deve essere determinata tenendo conto sia dei periodi regolarmente coperti da contribuzione sia del complesso dei periodi ricongiunti espressi parimenti in valori interi trascurando le frazioni di anno inferiori a sei mesi e computando per un anno quelle pari o superiori.

D) Il coefficiente di calcolo va ricercato, tenuto conto dell'età e dell'anzianità determinate nei modi illustrati nei precedenti punti B) e C) , nella tabella corrispondente al sesso del richiedente.

E) La riserva matematica si ottiene moltiplicando la maggior quota di pensione, di cui al punto A) , per il coefficiente di cui al punto D) , operando un arrotondamento alle mille lire.

Qualora il richiedente venga in possesso con l'operazione di ricongiunzione dei requisiti necessari alla liquidazione della pensione di vecchiaia o di anzianità ovvero trattasi di superstite di iscritto, la quota di pensione, calcolata sulla base dei benefici ottenuti con l'operazione, spettante all'interessato o al nucleo superstite secondo la relativa composizione familiare, deve essere moltiplicata per i coefficienti tabellari contenuti nel decreto 29 febbraio 1988 relativo ai trattamenti pensionistici dei lavoratori autonomi seguendo le istruzioni ivi contenute.

Tabella 1-M

Coefficiente per il calcolo della riserva matematica di cui all'art. 2 della L. 5 marzo 1990, n. 45 per individui di condizione attiva con anzianità contributiva inferiore o pari a 17 anni

Capitale corrispondente ad una maggiore quota di pensione annua unitaria, con anzianità contributiva pari a:

Età	0	1	2	3	4	5	6	7	8
20	7.4613	7.6680	7.8929	8.1360	8.3970	8.6760			
21	7.4234	7.6160	7.8270	8.0566	8.3047	8.5711	8.8550		
22	7.3993	7.5773	7.7739	7.9893	8.2236	8.4768	8.7472	9.0370	
23	7.3899	7.5527	7.7344	7.9351	8.1549	8.3941	8.6503	8.9263	9.2220
24	7.3960	7.5431	7.7093	7.8948	8.0996	8.3240	8.5651	8.8266	9.1083
25	7.4184	7.5493	7.6994	7.8691	8.0584	8.2675	8.4927	8.7388	9.0058
26	7.4384	7.5723	7.7058	7.8591	8.0322	8.2255	8.4341	8.6640	8.9152
27	7.5173	7.6131	7.7293	7.8657	8.0221	8.1989	8.3903	8.6033	8.8380
28	7.5968	7.6733	7.7711	7.8898	8.0289	8.1886	8.3621	8.5575	8.7748
29	7.6981	7.7546	7.8327	7.9325	8.0537	8.1957	8.3503	8.5274	8.7268
30	7.8226	7.8582	7.9158	7.9956	8.0975	8.2211	8.3560	8.5138	8.6945
31	7.9680	7.9855	8.0718	8.0806	8.1620	8.2660	8.3802	8.5179	8.6789
32	8.1150	8.1341	8.1519	8.1890	8.2490	8.3322	8.4248	8.5414	8.6819
33	8.2636	8.2846	8.3041	8.3223	8.3601	8.4214	8.4914	8.5859	8.7049
34	8.4135	8.4366	8.4581	8.4780	8.4966	8.5352	8.5816	8.6531	8.7496
35	8.5689	8.5903	8.6139	8.6358	8.6561	8.6751	8.6969	8.7443	8.6172
36	8.2428	8.7456	8.7715	8.7956	8.8179	8.8387	8.8387	8.8610	8.9094

37	7.9231	8.4175	8.9310	8.9574	8.9820	9.0049	9.0048	9.0048	9.0276
38	7.6113	8.0920	8.5969	9.1213	9.1483	9.1734	9.1734	9.1734	9.1734
39	7.3070	7.7746	8.2655	8.7812	9.3169	9.3445	9.3445	9.3445	9.3445
40	7.0089	7.4647	7.9424	8.4440	8.9708	9.5181	9.5181	9.5181	9.5181
41	6.7212	7.1613	7.6270	8.1151	8.6276	9.1659	9.6943	9.6943	9.6943
42	6.4362	6.8687	7.3185	7.7944	8.2932	8.8169	9.3330	9.8730	9.8730
43	6.1620	6.5789	7.0210	7.4807	7.9672	8.4771	8.9748	9.5024	10.0543
44	5.8977	6.3005	6.7268	7.1709	7.6489	8.1463	8.6251	9.1340	9.6734
45	5.6434	6.0322	6.4442	6.8802	7.3426	7.8233	8.2847	8.7743	9.2949
46	5.3936	5.7742	6.1720	6.5935	7.0397	7.5127	7.9519	8.4239	8.9249
47	5.1474	5.5207	5.9102	6.3174	6.7488	7.2055	7.6316	8.0811	8.5542
48	4.9105	5.2706	5.5528	6.0517	6.4696	6.9104	7.3147	7.7511	8.2114
49	4.6903	5.0302	5.3991	5.7907	6.1992	6.6263	7.0097	7.4240	7.8709
50	4.4801	4.8072	5.1556	5.5337	5.9350	6.3537	6.7152	7.1082	7.5327
51	4.2796	4.5942	4.9296	5.2868	5.6746	6.0861	6.4325	6.8032	7.2062
52	4.0895	4.3914	4.7142	5.0583	5.4249	5.8228	6.1464	6.5018	6.8822
53	3.9087	4.1992	4.5092	4.8407	5.1940	5.5705	5.8714	6.2037	6.5687
54	3.7372	4.0166	4.3151	4.6337	4.9743	5.3374	5.6162	5.9255	6.2669
55	3.5744	3.8435	4.1309	4.4379	4.7655	5.1158	5.3727	5.6593	5.9774
56	3.5091	3.6792	3.9563	4.2521	4.5681	4.9054	5.1404	5.4048	5.6999
57	3.4531	3.6153	3.7906	4.0760	4.3807	4.7063	4.9200	5.1622	5.4346
58	3.3921	3.5611	3.7284	3.9092	4.2035	4.5178	4.7103	4.9307	5.1804
59	3.3270	3.5020	3.6766	3.8493	4.0359	4.3398	4.5114	4.7101	4.9376
60	3.2586	3.4390	3.6199	3.8003	3.9788	4.1717	4.3231	4.5005	4.7059
61	3.1879	3.3727	3.5595	3.7467	3.9335	4.1183	4.1450	4.3017	4.4853
62	3.1100	3.3076	3.4994	3.6932	3.8874	4.0812	4.0812	4.1090	4.2715
63	3.0329	3.2321	3.4375	3.6368	3.8381	4.0401	4.0401	4.0401	4.0890
64	2.9562	3.1569	3.3648	3.5786	3.7860	3.9957	3.9957	3.9957	3.9957
65		3.0832	3.2926	3.5093	3.7323	3.9487	3.9487	3.9487	3.9487
66			3.2218	3.4407	3.6672	3.9002	3.9002	3.9002	3.9002
67				3.3789	3.6084	3.8459	3.8459	3.8459	3.8459
68					3.5516	3.7928	3.7928	3.7928	3.7928
69						3.7422	3.7422	3.7422	3.7422
70							3.6952	3.6952	3.6952
71								3.6522	3.6522
72									3.6100
73									
74									

Tabella 1-M

**Coefficiente per il calcolo della riserva matematica di cui all'art. 2 della
L. 5 marzo 1990, n. 45 per individui di condizione attiva con
anzianità contributiva inferiore o pari a 17 anni**

*Capitale corrispondente ad una maggiore quota di pensione annua unitaria,
con anzianità contributiva pari a:*

Età	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	9.4102								
21	9.2933	9.6015							
22	9.1877	9.4812	9.7958						
23	9.0944	9.3725	9.6721	9.9932					
24	9.0144	9.2762	9.5600	9.8659	10.1936				
25	8.9487	9.1933	9.4604	9.7502	10.0624	10.3970			
26	8.8981	9.1246	9.3742	9.6470	9.9428	10.2614	10.6030		
27	8.8634	9.0713	9.3025	9.5573	9.8353	10.1377	10.4530	10.8116	
28	8.8463	9.0347	9.2469	9.4829	9.7430	10.0272	10.3355	10.6676	11.0235
29	8.8484	9.0163	9.2085	9.4252	9.6661	9.9317	10.2219	10.5366	10.8756
30	8.8711	9.0175	9.1889	9.3852	9.6064	9.8524	10.1235	10.4198	10.7411
31	8.9158	9.0398	9.1894	9.3644	9.5648	9.7908	10.0418	10.3186	10.6211

26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33	11.2389								
34	11.0872	11.4581							
35	10.9491	11.3025	11.6812						
36	10.8258	11.1607	11.5216	11.9083					
37	10.7186	11.0340	11.3761	11.7446	12.1395				
38	10.6290	10.9238	11.2459	11.5952	11.9716	12.3749			
39	10.5580	10.8312	11.1323	11.4614	11.8182	12.2026	12.6146		
40	10.5068	10.7578	11.0369	11.3445	11.6806	12.0452	12.4379	12.8588	
41	10.4769	10.7045	10.9609	11.2461	11.5604	11.9038	12.2763	12.6776	13.1076
42	10.4698	10.6728	10.9054	11.1674	11.4589	11.7801	12.1311	12.5117	12.9218
43	10.4870	10.6643	10.8719	11.1096	11.3775	11.6754	12.0037	12.3525	12.7515
44	10.5297	10.6802	10.8615	11.0737	11.3168	11.5907	11.8953	12.2310	12.5978
45	10.6002	10.7224	10.8763	11.0618	11.2789	11.5275	11.8076	12.1191	12.4625
46	10.7005	10.7931	10.9181	11.0756	11.2654	11.4875	11.7418	12.0284	12.3472
47	10.8329	10.8944	10.9892	11.1172	11.2784	11.4726	11.7000	11.9603	12.2537
48	11.0000	11.0290	11.0920	11.1891	11.3202	11.4852	11.6841	11.9168	12.1834
49	11.1991	11.1991	11.2288	11.2934	11.3928	11.5271	11.6961	11.8998	12.1383
50	11.4019	11.4019	11.4019	11.4323	11.4985	11.6004	11.7380	11.9113	12.1201
51	11.6092	11.6092	11.6092	11.6092	11.6404	11.7033	11.8128	11.9539	12.1316
52	11.8138	11.8138	11.8138	11.8138	11.8138	11.8458	11.9155	12.0227	12.1675
53	12.0231	12.0231	12.0231	12.0231	12.0231	12.0231	12.0560	12.1275	12.2376
54	11.5254	12.2470	12.2470	12.2470	12.2470	12.2470	12.2470	12.2808	12.3543
55	11.0274	11.7366	12.4787	12.4787	12.4787	12.4787	12.4787	12.4787	12.5135
56	10.5366	11.2255	11.9555	12.7194	12.7194	12.7194	12.7194	12.7134	12.7194
57	10.0540	10.7216	11.4313	12.1835	12.9705	12.9705	12.9705	12.9705	12.9705
58	9.5767	10.2253	10.9139	11.6458	12.4215	13.2331	13.2331	13.2331	13.2331
59	9.1111	9.7342	10.4039	11.1147	11.8703	12.6712	13.5091	13.5091	13.5091
60	8.6445	9.2551	9.8991	10.5913	11.3260	12.1071	12.9349	13.8011	13.8011
61	8.1889	8.7746	9.4065	10.0731	10.7896	11.5501	12.3585	13.2153	14.1118
62	7.7423	8.3047	8.9123	9.5680	10.2596	11.0030	11.7920	12.6308	13.5198
63	7.3072	7.8449	8.4294	9.0609	9.7423	10.4611	11.2336	12.0536	12.9254
64	6.8739	7.3969	7.9567	8.5652	9.2226	9.9320	10.6803	11.4845	12.3382
65	6.4539	6.9506	7.4961	8.0799	8.7146	9.4002	10.1401	10.9205	11.7593
66	6.0479	6.5180	7.0370	7.6071	8.2172	8.8804	9.5969	10.3700	11.1855
67	5.6541	6.0984	6.5914	7.1357	7.7335	8.3734	9.0689	9.8203	10.6311
68	5.2749	5.6934	6.1604	6.6786	7.2507	7.8791	8.5517	9.2827	10.0726
69	4.9118	5.3038	5.7448	6.2368	6.7829	7.3857	8.0478	8.7565	9.5268
70	4.5655	4.9310	5.3452	5.8111	6.3311	6.9080	7.5450	8.2446	8.9934
71	4.2364	4.5747	4.9621	5.4013	5.8351	6.4463	7.0579	7.7331	8.4747
72	3.9215	4.2332	4.5940	5.0073	5.4757	6.0025	6.5904	7.2428	7.9629
73	3.6232	3.9082	4.2421	4.6288	5.0716	5.5734	6.1379	6.7678	7.4668
74	3.5483	3.6007	3.9075	4.2670	4.6832	5.1598	5.7000	6.3075	6.9855

Tabella 1 bis-M

**Coefficiente per il calcolo della riserva matematica di cui all'art. 2 della
L. 5 marzo 1990, n. 45 per individui di condizione attiva con
anzianità contributiva superiore a 17 anni**

*Capitale corrispondente ad una maggiore quota di pensione annua unitaria,
con anzianità contributiva pari a:*

Età	27	28	29	30	31	32	33	34	35
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
39									
39									
40									
41									
42	13.3612								
43	13.1707	13.6199							
44	12.9956	13.4242	13.8835						
45	12.8377	13.2446	13.6829	14.1527					
46	12.8985	13.0824	13.4988	13.9472	14.4279				
47	12.5100	12.9326	13.3325	13.1586	14.2177	14.7057			
48	12.4838	12.8179	13.1861	13.5884	14.0248	14.4948	14.5986		
49	12.4114	12.7191	13.0613	13.4385	13.8507	14.2976	14.7192	15.2952	
50	12.3645	12.6444	12.9598	13.3105	13.6971	14.1195	14.5776	15.0111	15.6001
51	12.3457	12.5963	12.8834	13.2061	13.5665	13.9629	14.3960	14.8658	15.3719
52	12.3458	12.5695	12.8261	13.1212	13.4531	13.6222	14.2289	14.6134	15.1555
53	12.3863	12.5135	12.7991	13.0632	13.3656	13.7064	14.0854	14.5031	14.9595
54	12.4574	12.6202	12.8126	13.0444	17.3158	13.6266	13.9767	14.3662	14.7954
55	12.5891	12.7054	12.8626	13.0804	13.2989	13.5779	13.8976	14.2577	14.6582
56	12.7552	12.8330	12.9528	13.1146	13.3182	13.5636	13.8509	14.1199	14.5506
57	12.9705	13.0074	13.0875	13.2109	13.3776	13.5874	13.8403	14.1362	14.4752
58	13.2331	13.2331	13.2712	13.3538	13.4811	13.6530	13.8693	14.1301	14.4353
59	13.5091	13.5091	13.50.91	13.5464	13.6337	13.7651	13.9426	14.1659	14.4352
60	13.8011	13.8011	13.8011	13.8011	13.8417	13.9299	14.0657	14.2491	14.4800
61	14.1118	14.1118	14.1118	14.1118	14.1118	14.1538	14.2451	14.3857	14.5755
62	14.4500	14.4500	14.4500	14.4500	14.4500	14.4500	14.4936	14.5883	14.1341
63	13.8453	14.8159	14.8159	14.8159	14.8159	14.8159	14.8159	14.6613	14.9597
64	13.2457	14.2076	15.2139	15.2129	15.2139	15.2139	15.2139	15.2139	15.2611
65	12.6497	13.5962	14.5993	15.6489	15.8489	15.6489	15.6489	15.6489	15.6489
66	12.D620	12.9925	13.9815	15.0298	15.0291	15.0298	15.0298	15.0298	15.0298
67	11.4864	12.4056	13.3814	14.4187	14.4187	14.4187	14.4187	14.4187	14.4181
68	10.9248	11.8238	12.7901	13.8157	13.8157	13.8157	13.8157	13.8157	13.8157
69	10.3590	11.2570	12.2042	13.2223	13.2223	13.2223	13.2223	13.2223	13.2223
70	9.8073	10.6666	11.6355	12.6364	12.6364	12.6364	12.6364	12.6364	12.6364
71	9.2614	10.1312	11.0633	12.0691	12.0691	12.0691	12.0691	12.0691	12.0691
72	8.7540	9.6007	10.5209	11.5152	11.5152	11.5152	11.5152	11.5152	11.5152
73	8.2384	9.0860	9.9932	10.9792	10.9792	10.9792	10.9792	10.9792	10.9792
74	7.7379	8.5685	9.4808	10.4572	10.4512	10.4572	10.4572	10.4572	10.4572

Tabella 1-F

**Coefficiente per il calcolo della riserva matematica di cui all'art. 2 della
L. 5 marzo 1990, n. 45 per individui di condizione attiva con
anzianità contributiva inferiore o pari a 17 anni**

*Capitale corrispondente ad una maggiore quota di pensione annua unitaria,
con anzianità contributiva pari a:*

Età	0	1	2	3	4	5	6	7	8
20	6.6404	6.8294	7.0347	7.2564	7.4944	7.7489			
21	6.5991	6.7752	6.9680	7.1775	7.4036	7.6465	7.9054		
22	6.5706	6.7332	6.9128	7.1095	7.3233	7.5541	7.8006	8.0647	
23	6.5558	6.7041	6.8701	7.0533	7.2540	7.4722	7.7058	7.9573	8.2268
24	6.5556	6.6891	6.8405	7.0098	7.1968	7.4016	7.6217	7.8601	8.1167
25	6.5710	6.6890	6.8253	6.9798	7.1526	7.3434	7.5492	7.7738	8.0170
26	6.6033	6.7049	6.8253	6.9644	7.1221	7.2983	7.4893	7.6994	7.9285
27	6.6535	6.7380	6.8417	6.9646	7.1065	7.2674	7.4430	7.6379	7.8523
28	6.7229	6.7894	6.8756	6.9814	7.1068	7.2516	7.4111	7.5904	7.7893
29	6.8128	6.8603	6.9281	7.0161	7.1241	7.2520	7.3948	7.5576	7.7405
30	6.9249	6.9521	7.0006	7.0698	7.1596	7.2698	7.3949	7.5406	7.7067
31	7.0582	7.0667	7.0945	7.1440	7.2146	7.3062	7.4128	7.5404	7.6891
32	7.1938	7.2029	7.2116	7.2400	7.2904	7.3625	7.4496	7.5583	7.6886
33	7.3319	7.3416	7.3509	7.3597	7.3887	7.4402	7.5066	7.5954	7.7063
34	7.4726	7.4829	7.4928	7.5023	7.5113	7.5408	7.5854	7.6531	7.7437
35	7.6159	7.6268	7.6373	7.6474	7.6571	7.6663	7.6878	7.7332	7.8023
36	7.2979	7.7735	7.7845	7.7953	7.8056	7.8155	7.8155	7.8374	7.8838
37	6.9786	7.4493	7.9348	7.9461	7.9570	7.9676	7.9676	7.9676	7.9900
38	6.6623	7.1238	7.6043	8.0999	8.1114	8.1226	8.1226	8.1226	8.1226
39	6.3488	6.8013	7.2725	7.7630	8.2690	8.2808	8.2808	8.2808	8.2808
40	6.0396	6.4818	6.9438	7.4248	7.9256	8.4422	8.4422	8.4422	8.4422
41	5.7346	6.1665	6.6180	7.0897	7.5809	8.0922	8.6070	8.6070	8.6070
42	5.4299	5.8557	6.2967	6.7577	7.2394	7.7409	8.2495	8.7752	8.7752
43	5.1316	5.5452	5.9800	6.4303	6.9012	7.3930	7.8908	8.4101	8.9470
44	4.8400	5.2414	5.6638	6.1080	6.5679	7.0489	7.5347	8.0430	8.5735
45	4.5549	4.9445	5.3546	5.7861	6.2398	6.7097	7.1823	7.6786	8.1980
46	4.2774	4.6543	5.0524	5.4715	5.9124	6.3760	6.8347	7.3176	7.8247
47	4.0008	4.3719	4.7571	5.1640	5.5922	6.0429	6.4926	6.9614	7.4550
48	3.7330	4.0902	4.4696	4.8634	5.2794	5.7172	6.1510	6.6107	7.0900
49	3.4738	3.8175	4.1829	4.5709	4.9736	5.3990	5.8165	6.2601	6.7302
50	3.2246	3.5538	3.9055	4.2793	4.6762	5.0882	5.4888	5.9159	6.3698
51	2.9855	3.3000	3.6370	3.9969	4.3794	4.7857	5.1691	5.5792	6.0162
52	2.7591	3.0567	3.3787	3.7237	4.0922	4.4838	4.8571	5.2497	5.6695
53	2.5448	2.8260	3.1308	3.4606	3.8140	4.1914	4.5458	4.9281	5.3303
54	2.3434	2.6078	2.8959	3.2083	3.5463	3.9084	4.2434	4.6065	4.9983
55	2.1550	2.4026	2.6736	2.9690	3.2893	3.6358	3.9505	4.2939	4.6662
56	2.1045	2.2106	2.4646	2.7427	3.0457	3.3743	3.6676	3.9904	4.3427
57	2.0807	2.1600	2.2690	2.5297	2.8151	3.1261	3.3970	3.6981	4.0294
58	2.0549	2.1370	2.2185	2.3304	2.5981	2.8912	3.1394	3.4176	3.7268
59	2.0274	2.1119	2.1963	2.2800	2.3950	2.6702	2.8954	3.1504	3.4364
60	1.9988	2.0852	2.1721	2.2589	2.3450	2.4632	2.6657	2.8973	3.1596
61	1.9696	2.0575	2.1464	2.2358	2.3252	2.4138	2.4499	2.5583	2.8967
62	1.9393	2.0302	2.1207	2.2124	2.3045	2.3966	2.3966	2.4338	2.6486
63	1.9095	2.0009	2.0946	2.1880	2.2826	2.3776	2.3776	2.3776	2.4161
64	1.8804	1.9721	2.0665	2.1633	2.2598	2.3574	2.3574	2.3574	2.3574
65		1.9443	2.0391	2.1367	2.2368	2.3365	2.3365	2.3365	2.3365
66			2.0127	2.1109	2.2119	2.3155	2.3155	2.3155	2.3155
67				2.0881	2.1899	2.2948	2.2948	2.2948	2.2948
68					2.1696	2.2754	2.2754	2.2754	2.2754
69						2.2583	2.2583	2.2583	2.2583
70							2.2443	2.2443	2.2443
71								2.2347	2.2347
72									2.2328
73									
74									

Tabella 1-F

**Coefficiente per il calcolo della riserva matematica di cui all'art. 2 della
L. 5 marzo 1990, n. 45 per individui di condizione attiva con**

Tabella 1 bis-F

**Coefficiente per il calcolo della riserva matematica di cui all'art. 2 della
L. 5 marzo 1990, n. 45 per individui di condizione attiva con
anzianità contributiva superiore a 17 anni**

*Capitale corrispondente ad una maggiore quota di pensione annua unitaria,
con anzianità contributiva pari a:*

Età	18	19	20	21	22	23	24	25	26
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33	10.0191								
34	9.8806	10.2173							
35	9.7550	10.0758	10.4195						
36	9.6434	9.9475	10.2749	10.6257					
37	9.5469	9.8334	10.1438	10.4780	10.8360				
38	9.4666	9.7348	10.0273	10.3441	10.6853	11.0508			
39	9.4039	9.6528	9.9266	10.2252	10.5487	10.8969	11.2701		
40	9.3598	9.5888	9.8430	10.1224	10.4273	10.7576	11.1131	11.4941	
41	9.3358	9.5439	9.7778	10.0373	10.3226	10.6339	10.9711	11.3341	11.7231
42	9.3330	9.5194	9.7319	9.9707	10.2357	10.5270	10.8449	11.1892	11.5599
43	9.3532	9.5166	9.7069	9.9239	10.1678	10.4384	10.7360	11.0606	11.4122
44	9.3974	9.5367	9.7037	9.8981	10.1197	10.3688	10.6452	10.9491	11.2807
45	9.4677	9.5816	9.7239	9.8945	10.0930	10.3195	10.5740	10.8563	11.1668
46	9.5658	9.6528	9.7692	9.9146	10.0889	10.2918	10.5232	10.7833	11.0718
47	9.6944	9.7528	9.8417	9.9607	10.1093	10.2875	10.4949	10.7314	10.9971
48	9.8558	9.8841	9.9438	10.0347	10.1564	10.3083	10.4904	10.7025	10.9443
49	10.0489	10.0489	10.0778	10.1389	10.2318	10.3562	10.5116	10.6979	10.9147
50	10.2458	10.2458	10.2458	10.2754	10.3379	10.4330	10.5603	10.7193	10.9098
51	10.4475	10.4475	10.4475	10.4475	10.4778	10.5418	10.6391	10.7693	10.9320
52	10.6539	10.6539	10.6539	10.6539	10.6539	10.6848	10.7504	10.8500	10.9833
53	10.8655	10.8655	10.8655	10.8655	10.8655	10.8655	10.8972	10.9644	11.0664
54	10.3944	11.0826	11.0826	11.0826	11.0826	11.0826	11.0826	11.1151	11.1839
55	9.9176	10.6002	11.3058	11.3058	11.3058	11.3058	11.3058	11.3058	11.3391
56	9.4406	10.1117	10.8119	11.5357	11.5357	11.5357	11.5357	11.5357	11.5357
57	8.9654	9.6235	10.3123	11.0310	11.7739	11.7739	11.7739	11.7739	11.7739
58	8.4928	9.1366	9.8125	10.5199	11.2580	12.0211	12.0211	12.0211	12.0211
59	8.0241	8.6524	9.3140	10.0087	10.7357	11.4943	12.2785	12.2785	12.2785
60	7.5522	8.1721	8.8184	9.4988	10.2133	10.9610	11.7412	12.5478	12.5478
61	7.0862	7.6882	8.3264	8.9916	9.6920	10.4275	11.1971	12.0002	12.8305
62	6.6285	7.2125	7.8331	8.4908	9.1765	9.8984	10.6565	11.4498	12.2776
63	6.1787	6.7439	7.3464	7.9867	8.6653	9.3727	10.1175	10.8996	11.7181
64	5.7371	6.2831	6.8669	7.4892	8.1505	8.8513	9.5819	10.3512	11.1590
65	5.2943	5.8310	6.3956	6.9991	7.6426	8.3263	9.0510	9.8064	10.6018
66	4.8625	5.3774	5.9330	6.5175	7.1423	7.8084	8.5162	9.2664	10.0484
67	4.4442	4.9371	5.4713	6.0477	6.6540	7.3023	7.9933	8.7276	9.5059
68	4.0396	4.5088	5.0209	5.5760	6.1749	6.8049	7.4784	8.1965	8.9594
69	3.6508	4.0946	4.5829	5.1160	5.6937	6.3171	6.9728	7.6739	8.4213
70	3.2802	3.6967	4.1596	4.6689	5.2249	5.8275	6.4777	7.1617	7.8929

71	2.9293	3.3177	3.7532	4.2372	4.7697	5.3510	5.9810	6.6609	7.3759
72	2.6021	2.9621	3.3699	3.8272	4.3353	4.8945	5.5048	6.1664	6.8802
73	2.2967	2.6284	3.0077	3.4374	3.9192	4.4546	5.0438	5.6869	6.3839
74	2.2566	2.3174	2.6681	3.0693	3.5238	4.0333	4.5995	5.2226	5.9028

Tabella 1 bis-F

**Coefficiente per il calcolo della riserva matematica di cui all'art. 2 della
L. 5 marzo 1990, n. 45 per individui di condizione attiva con
anzianità contributiva superiore a 17 anni**

*Capitale corrispondente ad una maggiore quota di pensione annua unitaria,
con anzianità contributiva pari a:*

Età	27	28	29	30	31	32	33	34	35
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42	11.9570								
43	11.7908	12.1964							
44	11.6398	12.0265	12.4408						
45	11.5055	11.8724	12.2674	12.6906					
46	11.3890	11.7352	12.1100	12.5137	12.9461				
47	11.2920	11.6163	11.9701	12.3532	12.7657	13.2077			
48	11.2160	11.5175	11.8489	12.2106	12.6023	13.0241	13.4760		
49	11.4398	11.7482	12.0872	12.4570	12.8576	13.2889	13.7511		
50	11.3846	11.6689	11.9849	12.3311	12.7095	13.1193	13.5606	14.0333	
51	11.3540	11.6129	11.9038	12.2267	12.5816	12.9688	13.3883	13.8398	
52	11.3496	11.5820	11.8470	12.1449	12.4754	12.8388	13.2353	13.6647	
53	11.2030	11.3736	11.5781	11.8172	12.0876	12.3927	12.7312	13.1034	13.5095
54	11.2885	11.4284	11.6033	11.8128	12.0568	12.3350	12.6476	12.9945	13.3759
55	11.4096	11.5169	11.6603	11.8396	12.0544	12.3046	12.5898	12.9103	13.2660
56	11.5699	11.6422	11.7522	11.8994	12.0833	12.3037	12.5603	12.8528	13.1816
57	11.7739	11.8090	11.8833	11.9961	12.1472	12.3360	12.5621	12.8255	13.1258
58	12.0211	12.0211	12.0571	12.1334	12.2493	12.4045	12.5983	12.8306	13.1011
59	12.2785	12.2785	12.2785	12.3156	12.3939	12.5131	12.6726	12.8718	13.1105
60	12.5478	12.5478	12.5478	12.5478	12.5859	12.6665	12.7890	12.9530	13.1580
61	12.8305	12.8305	12.8305	12.8305	12.8305	12.8697	12.9526	13.0788	13.2476
62	13.1333	13.1333	13.1333	13.1333	13.1333	13.1333	13.1738	13.2593	13.3893

63	12.5722	13.4551	13.4551	13.4551	13.4551	13.4551	13.4551	13.4968	13.5850
64	12.0043	12.8864	13.7982	13.7982	13.7982	13.7982	13.7982	13.7982	13.8413
65	11.4370	12.3110	13.2231	14.1659	14.1659	14.1659	14.1659	14.1659	14.1659
66	10.8718	11.7364	12.6412	13.5854	13.5854	13.5854	13.5854	13.5854	13.5854
67	10.3172	11.1714	12.0684	13.0071	13.0071	13.0071	13.0071	13.0071	13.0071
68	9.7681	10.6111	11.4986	12.4307	12.4307	12.4307	12.4307	12.4307	12.4307
69	9.2154	10.0571	10.9346	11.8584	11.8584	11.8584	11.8584	11.8584	11.8584
70	8.6724	9.5007	10.3786	11.2938	11.2938	11.2938	11.2938	11.2938	11.2938
71	8.1404	8.9554	9.8214	10.7393	10.7393	10.7393	10.7393	10.7393	10.7393
72	7.6310	8.4337	9.2895	10.1988	10.1988	10.1988	10.1988	10.1988	10.1988
73	7.1361	7.9272	8.7730	9.6746	9.6746	9.6746	9.6746	9.6746	9.6746
74	6.6399	7.4354	8.2720	9.1665	9.1665	9.1665	9.1665	9.1665	9.1665
