

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti

TABELLA B - Per iscritti che chiedano il riscatto o la ricongiunzione avendo già maturato o acquisendo il diritto a pensione immediata o a una maggiorazione della pensione in godimento.

Capitale corrispondente a una pensione annua unitaria.

<i>Età</i>	<i>Vecchiaia/anzianità o invalidità</i>	
	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>
20	42.2643	42.3290
21	41.9055	41.9617
22	41.5412	41.5885
23	41.1714	41.2095
24	40.7956	40.8247
25	40.4136	40.4338
26	40.0249	40.0370
27	39.6295	39.6341
28	39.2272	39.2251
29	38.8180	38.8101
30	38.4023	38.3890
31	37.9800	37.9621
32	37.5510	37.5291
33	37.1156	37.0898
34	36.6740	36.6444
35	36.2257	36.1929
36	35.7707	35.7351
37	35.3091	35.2708
38	34.8408	34.8000
39	34.3660	34.3229
40	33.8847	33.8395
41	33.3973	33.3497
42	32.9035	32.8537
43	32.4031	32.3514
44	31.8964	31.8433
45	31.3835	31.3293
46	30.8642	30.8093
47	30.3389	30.2824
48	29.8073	29.7491
49	29.2695	29.2092
50	28.7260	28.6626
51	28.1769	28.1103
52	27.6217	27.5518
53	27.0605	26.9879
54	26.4931	26.4178
55	25.9209	25.8421
56	25.3438	25.2606
57	24.7608	24.6724
58	24.1724	24.0785
59	23.5791	23.4788
60	22.9810	22.8738

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti

TABELLA B - Per iscritti che chiedano il riscatto o la ricongiunzione avendo già maturato o acquisendo il diritto a pensione immediata o a una maggiorazione della pensione in godimento.

Capitale corrispondente a una pensione annua unitaria.

<i>Età</i>	<i>Vecchiaia/anzianità o invalidità</i>	
	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>
61	22.3790	22.2646
62	21.7749	21.6517
63	21.1667	21.0335
64	20.5558	20.4123
65	19.9360	19.7835
66	19.3110	19.1500
67	18.6825	18.5134
68	18.0497	17.8749
69	17.4144	17.2309
70	16.7793	16.5873
71	16.1403	15.9409
72	15.4986	15.2935
73	14.8567	14.6448
74	14.2129	13.9948
75	13.5729	13.3458
76	12.9378	12.7028
77	12.3101	12.0656
78	11.6911	11.4379
79	11.0822	10.8202
80	10.4877	10.2181
81	9.9096	9.6287
82	9.3468	9.0533
83	8.7934	8.4950
84	8.2583	7.9532
85	7.7472	7.4306
86	7.2458	6.9356
87	6.7706	6.4681
88	6.3174	6.0274
89	5.8942	5.6185
90	5.4831	5.2410
91	5.0849	4.8772
92	4.6764	4.5106
93	4.2432	4.1391
94	3.7985	3.7827
95	3.3660	3.4909
96	2.9505	3.2620
97	2.7955	3.0655
98	2.6376	2.8687
99	2.4548	2.6540
100	2.2470	2.4277

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti
TABELLA C - Per coniugi o orfani inabili di iscritto che acquisiscano il diritto alla pensione indiretta o alla maggiorazione della pensione in godimento.

Capitale corrispondente a una pensione intera annua unitaria.

Età	Vedovi soli / orfani inabili	
	Uomini	Donne
20	24.0998	25.1956
21	23.8657	24.9724
22	23.6283	24.7459
23	23.3875	24.5159
24	23.1432	24.2825
25	22.8956	24.0455
26	22.6443	23.8050
27	22.3891	23.5609
28	22.1300	23.3132
29	21.8670	23.0620
30	21.6001	22.8072
31	21.3294	22.5491
32	21.0549	22.2874
33	20.7767	22.0221
34	20.4949	21.7532
35	20.2093	21.4809
36	19.9197	21.2050
37	19.6260	20.9252
38	19.3283	20.6415
39	19.0268	20.3542
40	18.7215	20.0633
41	18.4129	19.7688
42	18.1010	19.4707
43	17.7854	19.1693
44	17.4664	18.8646
45	17.1445	18.5570
46	16.8192	18.2460
47	16.4909	17.9310
48	16.1594	17.6124
49	15.8252	17.2901
50	15.4884	16.9641
51	15.1492	16.6349
52	14.8073	16.3024
53	14.4629	15.9671
54	14.1158	15.6284
55	13.7671	15.2867
56	13.4170	14.9418
57	13.0654	14.5930
58	12.7119	14.2411
59	12.3573	13.8860
60	12.0017	13.5279

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti
TABELLA C - Per coniugi o orfani inabili di iscritto che acquisiscano il diritto alla pensione indiretta o alla maggiorazione della pensione in godimento.

Capitale corrispondente a una pensione intera annua unitaria.

<i>Età</i>	<i>Vedovi soli / orfani inabili</i>	
	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>
61	11.6458	13.1677
62	11.2910	12.8055
63	10.9358	12.4402
64	10.5815	12.0730
65	10.2238	11.7012
66	9.8649	11.3265
67	9.5065	10.9501
68	9.1509	10.5727
69	8.7967	10.1923
70	8.4469	9.8125
71	8.0971	9.4308
72	7.7483	9.0485
73	7.4007	8.6658
74	7.0523	8.2819
75	6.7084	7.8984
76	6.3698	7.5184
77	6.0383	7.1424
78	5.7146	6.7719
79	5.3989	6.4071
80	5.0941	6.0516
81	4.8008	5.7041
82	4.5174	5.3647
83	4.2479	5.0352
84	3.9891	4.7159
85	3.7446	4.4085
86	3.5134	4.1172
87	3.2978	3.8419
88	3.0933	3.5819
89	2.9061	3.3408
90	2.7348	3.1187
91	2.5686	2.9044
92	2.3908	2.6882
93	2.2035	2.4686
94	2.0230	2.2584
95	1.8774	2.0882
96	1.7703	1.9572
97	1.6773	1.8393
98	1.5826	1.7212
99	1.4729	1.5924
100	1.3482	1.4566

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti

TABELLA D2f - Per coniuge superstite di iscritto o di pensionato con due o più orfani che acquisisca il diritto alla pensione indiretta o alla maggiorazione della pensione in godimento.

Coniuge superstite di sesso femminile con due o più orfani

Capitale corrispondente a una pensione intera annua unitaria.

Età orfano più giovane

Table with columns for 'Età coniuge' (0 to 24) and 'Età orfano più giovane' (0 to 24). Each cell contains a numerical value representing the capital amount.

Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti

TABELLA E - Per orfani soli che acquisiscano il diritto alla pensione indiretta o alla maggiorazione della pensione in godimento.

Capitale corrispondente a una pensione intera annua unitaria.

Età orfano	Se unico	Età altro orfano																						Età orfano				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23		
0	12.1065	16.1420	16.0010	15.8580	15.7127	15.5653	15.4157	15.2639	15.1097	14.9533	14.7945	14.6333	14.4697	14.3037	14.1351	13.9641	13.7904	13.6142	13.4353	13.2538	13.0695	12.8824	12.6926	12.4999	12.3043	0		
1	11.6835		15.5780	15.4350	15.2897	15.1423	14.9927	14.8409	14.6867	14.5303	14.3715	14.2103	14.0467	13.8807	13.7121	13.5411	13.3674	13.1912	13.0123	12.8308	12.6465	12.4594	12.2696	12.0769	11.8813	1		
2	11.2545			15.0060	14.8607	14.7133	14.5637	14.4119	14.2577	14.1013	13.9425	13.7813	13.6177	13.4517	13.2831	13.1121	12.9384	12.7622	12.5833	12.4018	12.2175	12.0304	11.8406	11.6479	11.4523	2		
3	10.8186				14.4248	14.2774	14.1278	13.9760	13.8218	13.6654	13.5066	13.3454	13.1818	13.0158	12.8472	12.6762	12.5025	12.3263	12.1474	11.9659	11.7816	11.5945	11.4047	11.2120	11.0164	3		
4	10.3764					13.8352	13.6856	13.5338	13.3796	13.2232	13.0644	12.9032	12.7396	12.5736	12.4050	12.2340	12.0603	11.8841	11.7052	11.5237	11.3394	11.1523	10.9625	10.7698	10.5742	4		
5	9.9276						13.2368	13.0850	12.9308	12.7744	12.6156	12.4544	12.2908	12.1248	11.9562	11.7852	11.6115	11.4353	11.2564	11.0749	10.8906	10.7035	10.5137	10.3210	10.1254	5		
6	9.4722							12.6296	12.4754	12.3190	12.1602	11.9990	11.8354	11.6694	11.5008	11.3298	11.1561	10.9799	10.8010	10.6195	10.4352	10.2481	10.0583	9.8656	9.6700	6		
7	9.0096								12.0128	11.8564	11.6976	11.5364	11.3728	11.2068	11.0382	10.8672	10.6935	10.5173	10.3384	10.1569	9.9726	9.7855	9.5957	9.4030	9.2074	7		
8	8.5404									11.3872	11.2284	11.0672	10.9036	10.7376	10.5690	10.3980	10.2243	10.0481	9.8692	9.6877	9.5034	9.3163	9.1265	8.9338	8.7382	8		
9	8.0640										10.7520	10.5908	10.4272	10.2612	10.0926	9.9216	9.7479	9.5717	9.3928	9.2113	9.0270	8.8399	8.6501	8.4574	8.2618	9		
10	7.5804											10.1072	9.9436	9.7776	9.6090	9.4380	9.2643	9.0881	8.9092	8.7277	8.5434	8.3563	8.1665	7.9738	7.7782	10		
11	7.0896												9.4528	9.2868	9.1182	8.9472	8.7735	8.5973	8.4184	8.2369	8.0526	7.8655	7.6757	7.4830	7.2874	11		
12	6.5916													8.7888	8.6202	8.4492	8.2755	8.0993	7.9204	7.7389	7.5546	7.3675	7.1777	6.9850	6.7894	12		
13	6.0858														8.1144	7.9434	7.7697	7.5935	7.4146	7.2331	7.0488	6.8617	6.6719	6.4792	6.2836	13		
14	5.5728															7.4304	7.2567	7.0805	6.9016	6.7201	6.5358	6.3487	6.1589	5.9662	5.7706	14		
15	5.0517																6.7356	6.5594	6.3805	6.1990	6.0147	5.8276	5.6378	5.4451	5.2495	15		
16	4.5231																	6.0308	5.8519	5.6704	5.4861	5.2990	5.1092	4.9165	4.7209	16		
17	3.9864																			5.3152	5.1337	4.9494	4.7623	4.5725	4.3798	4.1842	17	
18	3.4419																				4.5892	4.4049	4.2178	4.0280	3.8353	3.6397	18	
19	2.8890																					3.8520	3.6649	3.4751	3.2824	3.0868	19	
20	2.3277																						3.1036	2.9138	2.7211	2.5255	20	
21	1.7583																							2.3444	2.1517	1.9561	21	
22	1.1802																									1.5736	1.3780	22
23	0.5934																										0.7912	23