

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ

Recebimento aos 18 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	0,22849	0,24208	0,25738	0,27473	0,29456	0,31744	0,34415	0,37571	0,41358	0,45988	0,51774	0,59215	0,69135	0,83023
20	0,22858	0,24217	0,25747	0,27481	0,29464	0,31753	0,34429	0,37580	0,41368	0,45998	0,51786	0,59227	0,69149	0,83040
21	0,22866	0,24224	0,25754	0,27488	0,29471	0,31759	0,34439	0,37586	0,41374	0,46004	0,51793	0,59235	0,69158	0,83050
22	0,22873	0,24231	0,25760	0,27493	0,29475	0,31763	0,34433	0,37589	0,41376	0,46006	0,51795	0,59237	0,69160	0,83053
23	0,22880	0,24237	0,25765	0,27498	0,29479	0,31766	0,34435	0,37590	0,41377	0,46006	0,51793	0,59235	0,69158	0,83050
24	0,22889	0,24245	0,25773	0,27505	0,29485	0,31771	0,34439	0,37594	0,41380	0,46008	0,51795	0,59236	0,69158	0,83050
25	0,22900	0,24256	0,25782	0,27513	0,29493	0,31778	0,34446	0,37599	0,41385	0,46012	0,51798	0,59238	0,69159	0,83050
26	0,22915	0,24269	0,25794	0,27525	0,29504	0,31788	0,34455	0,37607	0,41392	0,46019	0,51804	0,59243	0,69163	0,83053
27	0,22932	0,24285	0,25809	0,27539	0,29517	0,31801	0,34466	0,37618	0,41402	0,46028	0,51812	0,59250	0,69170	0,83059
28	0,22952	0,24304	0,25827	0,27555	0,29533	0,31815	0,34480	0,37632	0,41414	0,46040	0,51823	0,59260	0,69179	0,83067
29	0,22976	0,24326	0,25848	0,27575	0,29551	0,31833	0,34497	0,37647	0,41430	0,46054	0,51837	0,59273	0,69191	0,83078
30	0,23003	0,24352	0,25873	0,27598	0,29573	0,31853	0,34517	0,37666	0,41447	0,46071	0,51853	0,59289	0,69206	0,83092
31	0,23033	0,24381	0,25900	0,27624	0,29598	0,31877	0,34539	0,37687	0,41468	0,46091	0,51872	0,59307	0,69223	0,83109
32	0,23066	0,24413	0,25931	0,27654	0,29626	0,31904	0,34564	0,37711	0,41490	0,46112	0,51893	0,59327	0,69243	0,83128
33	0,23105	0,24449	0,25966	0,27687	0,29658	0,31934	0,34593	0,37738	0,41516	0,46137	0,51917	0,59350	0,69266	0,83150
34	0,23147	0,24489	0,26004	0,27724	0,29693	0,31968	0,34625	0,37769	0,41545	0,46164	0,51942	0,59375	0,69289	0,83173
35	0,23194	0,24535	0,26047	0,27765	0,29732	0,32006	0,34661	0,37803	0,41578	0,46195	0,51971	0,59403	0,69315	0,83199
36	0,23247	0,24585	0,26095	0,27811	0,29776	0,32048	0,34702	0,37843	0,41615	0,46231	0,52005	0,59434	0,69346	0,83227
37	0,23307	0,24642	0,26150	0,27863	0,29826	0,32095	0,34748	0,37887	0,41658	0,46272	0,52044	0,59470	0,69380	0,83260
38	0,23373	0,24705	0,26210	0,27921	0,29881	0,32148	0,34798	0,37936	0,41705	0,46317	0,52088	0,59512	0,69419	0,83296
39	0,23446	0,24776	0,26278	0,27986	0,29943	0,32208	0,34855	0,37990	0,41758	0,46368	0,52137	0,59560	0,69464	0,83338
40	0,23529	0,24856	0,26355	0,28059	0,30014	0,32276	0,34921	0,38053	0,41819	0,46427	0,52195	0,59617	0,69520	0,83392
41	0,23620	0,24944	0,26439	0,28141	0,30093	0,32351	0,34993	0,38123	0,41886	0,46493	0,52259	0,59680	0,69582	0,83454
42	0,23719	0,25039	0,26532	0,28230	0,30179	0,32434	0,35073	0,38199	0,41959	0,46563	0,52327	0,59746	0,69648	0,83519
43	0,23829	0,25145	0,26635	0,28330	0,30275	0,32526	0,35162	0,38285	0,42042	0,46643	0,52404	0,59821	0,69721	0,83593
44	0,23945	0,25258	0,26743	0,28434	0,30376	0,32624	0,35255	0,38375	0,42128	0,46724	0,52481	0,59894	0,69791	0,83660
45	0,24071	0,25380	0,26862	0,28549	0,30486	0,32731	0,35358	0,38473	0,42222	0,46814	0,52566	0,59975	0,69866	0,83730
46	0,24211	0,25516	0,26993	0,28676	0,30610	0,32850	0,35474	0,38585	0,42329	0,46917	0,52665	0,60069	0,69955	0,83814
47	0,24364	0,25665	0,27138	0,28818	0,30747	0,32984	0,35604	0,38711	0,42451	0,47035	0,52779	0,60178	0,70061	0,83914
48	0,24531	0,25829	0,27298	0,28974	0,30900	0,33132	0,35748	0,38852	0,42589	0,47170	0,52909	0,60305	0,70184	0,84034
49	0,24712	0,26006	0,27472	0,29144	0,31065	0,33294	0,35907	0,39007	0,42741	0,47318	0,53055	0,60447	0,70322	0,84170
50	0,24903	0,26193	0,27655	0,29324	0,31241	0,33466	0,36075	0,39171	0,42901	0,47475	0,53208	0,60598	0,70469	0,84313
51	0,25107	0,26392	0,27851	0,29515	0,31429	0,33650	0,36255	0,39347	0,43073	0,47643	0,53372	0,60758	0,70627	0,84466
52	0,25326	0,26605	0,28059	0,29719	0,31630	0,33847	0,36447	0,39535	0,43257	0,47823	0,53549	0,60932	0,70797	0,84635
53	0,25559	0,26833	0,28280	0,29936	0,31842	0,34055	0,36652	0,39736	0,43453	0,48015	0,53737	0,61116	0,70978	0,84813
54	0,25809	0,27076	0,28517	0,30167	0,32068	0,34277	0,36869	0,39950	0,43663	0,48221	0,53938	0,61313	0,71172	0,85003
55	0,26079	0,27336	0,28769	0,30412	0,32307	0,34510	0,37099	0,40175	0,43885	0,48438	0,54152	0,61522	0,71376	0,85204
56	0,26366	0,27612	0,29036	0,30670	0,32557	0,34754	0,37336	0,40408	0,44113	0,48662	0,54371	0,61735	0,71584	0,85406
57	0,26680	0,27914	0,29326	0,30950	0,32827	0,35016	0,37592	0,40657	0,44358	0,48903	0,54607	0,61968	0,71811	0,85628
58	0,27025	0,28245	0,29645	0,31256	0,33123	0,35302	0,37869	0,40927	0,44622	0,49163	0,54864	0,62222	0,72062	0,85876
59	0,27398	0,28603	0,29987	0,31584	0,33438	0,35605	0,38161	0,41210	0,44897	0,49431	0,55127	0,62481	0,72319	0,86129
60	0,27808	0,28995	0,30363	0,31944	0,33782	0,35934	0,38477	0,41514	0,45191	0,49717	0,55406	0,62756	0,72591	0,86400
61	0,28259	0,29424	0,30772	0,32334	0,34155	0,36291	0,38818	0,41840	0,45503	0,50017	0,55697	0,63038	0,72868	0,86674
62	0,28757	0,29899	0,31224	0,32765	0,34565	0,36681	0,39190	0,42194	0,45841	0,50340	0,56007	0,63337	0,73157	0,86957
63	-	0,30427	0,31725	0,33241	0,35018	0,37113	0,39600	0,42584	0,46211	0,50691	0,56341	0,63656	0,73463	0,87250
64	-	-	0,32286	0,33774	0,35524	0,37593	0,40056	0,43017	0,46622	0,51080	0,56708	0,64003	0,73792	0,87563
65	-	-	-	0,34379	0,36099	0,38138	0,40575	0,43510	0,47090	0,51524	0,57128	0,64400	0,74167	0,87919

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ

Recebimento aos 19 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	0,21632	0,22848	0,24208	0,25738	0,27472	0,29455	0,31744	0,34414	0,37570	0,41358	0,45988	0,51774	0,59215	0,69135	0,83023
20	0,21642	0,22857	0,24217	0,25746	0,27481	0,29464	0,31753	0,34423	0,37579	0,41368	0,45998	0,51786	0,59227	0,69149	0,83040
21	0,21650	0,22865	0,24224	0,25754	0,27488	0,29470	0,31759	0,34429	0,37585	0,41374	0,46004	0,51792	0,59235	0,69158	0,83051
22	0,21658	0,22872	0,24230	0,25759	0,27493	0,29475	0,31763	0,34432	0,37588	0,41376	0,46006	0,51795	0,59237	0,69161	0,83054
23	0,21665	0,22879	0,24236	0,25764	0,27497	0,29478	0,31765	0,34434	0,37590	0,41377	0,46006	0,51793	0,59235	0,69158	0,83050
24	0,21676	0,22888	0,24245	0,25772	0,27504	0,29485	0,31771	0,34439	0,37593	0,41380	0,46008	0,51795	0,59236	0,69158	0,83050
25	0,21688	0,22900	0,24255	0,25782	0,27513	0,29493	0,31778	0,34445	0,37599	0,41384	0,46012	0,51798	0,59238	0,69159	0,83050
26	0,21704	0,22914	0,24269	0,25794	0,27524	0,29503	0,31788	0,34455	0,37607	0,41392	0,46019	0,51804	0,59243	0,69163	0,83054
27	0,21722	0,22931	0,24285	0,25809	0,27538	0,29516	0,31800	0,34466	0,37618	0,41402	0,46028	0,51812	0,59250	0,69170	0,83059
28	0,21744	0,22951	0,24304	0,25827	0,27555	0,29532	0,31815	0,34480	0,37631	0,41414	0,46040	0,51823	0,59260	0,69179	0,83067
29	0,21768	0,22975	0,24326	0,25848	0,27575	0,29551	0,31833	0,34497	0,37647	0,41429	0,46054	0,51836	0,59273	0,69191	0,83079
30	0,21796	0,23002	0,24351	0,25872	0,27598	0,29572	0,31853	0,34516	0,37666	0,41447	0,46071	0,51853	0,59289	0,69206	0,83093
31	0,21828	0,23032	0,24380	0,25900	0,27624	0,29597	0,31876	0,34538	0,37687	0,41467	0,46090	0,51872	0,59307	0,69223	0,83109
32	0,21863	0,23066	0,24413	0,25931	0,27654	0,29625	0,31903	0,34564	0,37711	0,41490	0,46112	0,51893	0,59327	0,69243	0,83128
33	0,21903	0,23104	0,24449	0,25965	0,27687	0,29657	0,31934	0,34593	0,37738	0,41516	0,46137	0,51917	0,59351	0,69266	0,83151
34	0,21948	0,23146	0,24489	0,26004	0,27724	0,29693	0,31968	0,34625	0,37769	0,41545	0,46164	0,51942	0,59375	0,69290	0,83174
35	0,21997	0,23193	0,24534	0,26047	0,27765	0,29732	0,32005	0,34661	0,37803	0,41578	0,46195	0,51971	0,59403	0,69316	0,83199
36	0,22053	0,23246	0,24585	0,26095	0,27811	0,29776	0,32048	0,34702	0,37843	0,41615	0,46231	0,52005	0,59434	0,69346	0,83228
37	0,22115	0,23306	0,24642	0,26149	0,27863	0,29826	0,32095	0,34747	0,37887	0,41658	0,46272	0,52044	0,59470	0,69380	0,83260
38	0,22184	0,23372	0,24705	0,26210	0,27921	0,29881	0,32148	0,34798	0,37935	0,41705	0,46317	0,52088	0,59512	0,69419	0,83296
39	0,22261	0,23445	0,24775	0,26277	0,27985	0,29943	0,32207	0,34855	0,37990	0,41758	0,46368	0,52137	0,59560	0,69464	0,83338
40	0,22346	0,23528	0,24855	0,26354	0,28059	0,30014	0,32276	0,34921	0,38053	0,41818	0,46427	0,52195	0,59617	0,69520	0,83393
41	0,22441	0,23619	0,24943	0,26439	0,28141	0,30092	0,32351	0,34993	0,38123	0,41886	0,46492	0,52259	0,59680	0,69582	0,83454
42	0,22543	0,23718	0,25039	0,26532	0,28230	0,30178	0,32434	0,35073	0,38199	0,41959	0,46563	0,52327	0,59746	0,69648	0,83520
43	0,22656	0,23828	0,25145	0,26634	0,28329	0,30274	0,32526	0,35162	0,38285	0,42042	0,46643	0,52404	0,59821	0,69721	0,83594
44	0,22776	0,23944	0,25257	0,26743	0,28434	0,30375	0,32624	0,35255	0,38374	0,42127	0,46724	0,52481	0,59894	0,69791	0,83660
45	0,22907	0,24070	0,25380	0,26861	0,28549	0,30486	0,32730	0,35358	0,38473	0,42221	0,46814	0,52566	0,59975	0,69867	0,83731
46	0,23050	0,24210	0,25515	0,26993	0,28676	0,30610	0,32850	0,35474	0,38585	0,42329	0,46917	0,52665	0,60069	0,69956	0,83814
47	0,23207	0,24363	0,25665	0,27138	0,28818	0,30747	0,32984	0,35604	0,38711	0,42451	0,47035	0,52779	0,60178	0,70061	0,83915
48	0,23378	0,24530	0,25828	0,27298	0,28974	0,30899	0,33132	0,35748	0,38852	0,42589	0,47170	0,52909	0,60305	0,70184	0,84035
49	0,23562	0,24711	0,26005	0,27471	0,29143	0,31065	0,33294	0,35907	0,39007	0,42741	0,47318	0,53055	0,60447	0,70323	0,84171
50	0,23758	0,24902	0,26193	0,27655	0,29323	0,31241	0,33466	0,36075	0,39171	0,42901	0,47475	0,53209	0,60598	0,70469	0,84313
51	0,23967	0,25106	0,26392	0,27850	0,29515	0,31429	0,33650	0,36254	0,39347	0,43073	0,47643	0,53373	0,60759	0,70627	0,84467
52	0,24191	0,25325	0,26605	0,28059	0,29719	0,31629	0,33847	0,36447	0,39535	0,43257	0,47823	0,53549	0,60932	0,70798	0,84635
53	0,24432	0,25558	0,26832	0,28280	0,29936	0,31842	0,34055	0,36652	0,39736	0,43453	0,48015	0,53737	0,61116	0,70978	0,84813
54	0,24691	0,25809	0,27075	0,28517	0,30166	0,32067	0,34276	0,36869	0,39950	0,43663	0,48221	0,53939	0,61313	0,71172	0,85004
55	0,24970	0,26078	0,27336	0,28769	0,30412	0,32306	0,34510	0,37099	0,40175	0,43885	0,48438	0,54152	0,61522	0,71377	0,85205
56	0,25268	0,26365	0,27612	0,29036	0,30670	0,32557	0,34754	0,37336	0,40408	0,44113	0,48662	0,54371	0,61736	0,71585	0,85407
57	0,25595	0,26679	0,27914	0,29326	0,30949	0,32827	0,35016	0,37592	0,40657	0,44358	0,48903	0,54607	0,61968	0,71812	0,85628
58	0,25954	0,27024	0,28245	0,29644	0,31256	0,33122	0,35302	0,37869	0,40927	0,44622	0,49163	0,54864	0,62222	0,72063	0,85876
59	0,26344	0,27397	0,28602	0,29987	0,31584	0,33438	0,35604	0,38161	0,41210	0,44897	0,49431	0,55127	0,62482	0,72319	0,86130
60	0,26775	0,27808	0,28995	0,30362	0,31944	0,33782	0,35934	0,38477	0,41515	0,45191	0,49717	0,55407	0,62756	0,72592	0,86400
61	0,27247	0,28258	0,29424	0,30772	0,32334	0,34155	0,36291	0,38818	0,41840	0,45503	0,50018	0,55697	0,63039	0,72869	0,86675
62	-	0,28756	0,29899	0,31223	0,32765	0,34565	0,36681	0,39190	0,42194	0,45841	0,50340	0,56007	0,63337	0,73158	0,86957
63	-	-	0,30427	0,31725	0,33241	0,35018	0,37113	0,39600	0,42585	0,46211	0,50691	0,56341	0,63657	0,73463	0,87251
64	-	-	-	0,32286	0,33774	0,35524	0,37593	0,40056	0,43018	0,46622	0,51080	0,56708	0,64003	0,73793	0,87563
65	-	-	-	-	0,34379	0,36099	0,38139	0,40575	0,43510	0,47090	0,51524	0,57129	0,64400	0,74168	0,87920

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ

Recebimento aos 20 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	0,20538	0,21632	0,22848	0,24207	0,25737	0,27472	0,29455	0,31744	0,34414	0,37570	0,41358	0,45987	0,51774	0,59215	0,69135	0,83024
20	0,20548	0,21641	0,22857	0,24216	0,25746	0,27481	0,29464	0,31752	0,34423	0,37579	0,41367	0,45998	0,51786	0,59227	0,69150	0,83041
21	0,20557	0,21650	0,22865	0,24224	0,25753	0,27487	0,29470	0,31758	0,34429	0,37585	0,41373	0,46004	0,51792	0,59235	0,69158	0,83051
22	0,20565	0,21657	0,22872	0,24230	0,25759	0,27492	0,29475	0,31762	0,34432	0,37588	0,41376	0,46006	0,51795	0,59237	0,69161	0,83054
23	0,20574	0,21665	0,22878	0,24236	0,25764	0,27497	0,29478	0,31765	0,34434	0,37589	0,41376	0,46006	0,51793	0,59235	0,69158	0,83051
24	0,20585	0,21675	0,22888	0,24244	0,25772	0,27504	0,29484	0,31771	0,34439	0,37593	0,41380	0,46008	0,51795	0,59236	0,69159	0,83051
25	0,20598	0,21687	0,22899	0,24255	0,25781	0,27513	0,29492	0,31778	0,34445	0,37599	0,41384	0,46012	0,51798	0,59238	0,69160	0,83051
26	0,20615	0,21703	0,22913	0,24268	0,25794	0,27524	0,29503	0,31788	0,34454	0,37607	0,41392	0,46019	0,51804	0,59243	0,69164	0,83054
27	0,20635	0,21721	0,22931	0,24284	0,25809	0,27538	0,29516	0,31800	0,34466	0,37618	0,41402	0,46028	0,51812	0,59250	0,69170	0,83060
28	0,20657	0,21743	0,22951	0,24303	0,25826	0,27555	0,29532	0,31815	0,34480	0,37631	0,41414	0,46039	0,51823	0,59261	0,69179	0,83068
29	0,20683	0,21767	0,22974	0,24325	0,25847	0,27574	0,29550	0,31832	0,34497	0,37647	0,41429	0,46054	0,51836	0,59273	0,69191	0,83079
30	0,20713	0,21795	0,23001	0,24351	0,25872	0,27597	0,29572	0,31853	0,34516	0,37666	0,41447	0,46071	0,51853	0,59289	0,69206	0,83093
31	0,20746	0,21827	0,23031	0,24380	0,25899	0,27624	0,29597	0,31876	0,34538	0,37687	0,41467	0,46090	0,51872	0,59307	0,69224	0,83110
32	0,20783	0,21862	0,23065	0,24412	0,25930	0,27653	0,29625	0,31903	0,34563	0,37710	0,41490	0,46112	0,51893	0,59327	0,69243	0,83129
33	0,20825	0,21903	0,23103	0,24448	0,25965	0,27687	0,29657	0,31934	0,34592	0,37738	0,41516	0,46137	0,51917	0,59351	0,69266	0,83151
34	0,20872	0,21947	0,23145	0,24489	0,26003	0,27723	0,29692	0,31967	0,34625	0,37768	0,41545	0,46164	0,51942	0,59375	0,69290	0,83174
35	0,20924	0,21996	0,23193	0,24534	0,26046	0,27764	0,29732	0,32005	0,34661	0,37803	0,41577	0,46195	0,51971	0,59403	0,69316	0,83199
36	0,20982	0,22052	0,23246	0,24584	0,26095	0,27811	0,29776	0,32047	0,34702	0,37842	0,41615	0,46231	0,52005	0,59434	0,69346	0,83228
37	0,21047	0,22114	0,23305	0,24641	0,26149	0,27862	0,29825	0,32095	0,34747	0,37886	0,41658	0,46271	0,52044	0,59471	0,69380	0,83261
38	0,21119	0,22183	0,23371	0,24704	0,26209	0,27920	0,29881	0,32148	0,34798	0,37935	0,41705	0,46317	0,52088	0,59512	0,69419	0,83297
39	0,21198	0,22260	0,23445	0,24775	0,26277	0,27985	0,29943	0,32207	0,34855	0,37990	0,41757	0,46368	0,52137	0,59560	0,69465	0,83339
40	0,21287	0,22346	0,23528	0,24855	0,26354	0,28059	0,30014	0,32275	0,34920	0,38053	0,41818	0,46427	0,52195	0,59617	0,69521	0,83393
41	0,21385	0,22440	0,23619	0,24943	0,26439	0,28140	0,30092	0,32351	0,34993	0,38123	0,41886	0,46492	0,52259	0,59680	0,69583	0,83455
42	0,21491	0,22542	0,23718	0,25039	0,26531	0,28230	0,30178	0,32433	0,35072	0,38199	0,41959	0,46563	0,52327	0,59746	0,69648	0,83520
43	0,21607	0,22655	0,23827	0,25145	0,26634	0,28329	0,30274	0,32526	0,35162	0,38285	0,42042	0,46643	0,52404	0,59821	0,69722	0,83594
44	0,21731	0,22775	0,23944	0,25257	0,26742	0,28434	0,30375	0,32623	0,35255	0,38374	0,42127	0,46724	0,52481	0,59895	0,69791	0,83661
45	0,21865	0,22906	0,24070	0,25379	0,26861	0,28548	0,30486	0,32730	0,35358	0,38473	0,42221	0,46814	0,52567	0,59975	0,69867	0,83731
46	0,22012	0,23049	0,24209	0,25515	0,26992	0,28676	0,30609	0,32850	0,35473	0,38585	0,42329	0,46917	0,52665	0,60069	0,69956	0,83815
47	0,22173	0,23206	0,24363	0,25664	0,27138	0,28817	0,30747	0,32983	0,35603	0,38711	0,42451	0,47035	0,52779	0,60179	0,70061	0,83916
48	0,22348	0,23377	0,24530	0,25828	0,27298	0,28973	0,30899	0,33132	0,35748	0,38852	0,42589	0,47170	0,52910	0,60305	0,70185	0,84035
49	0,22536	0,23561	0,24710	0,26005	0,27471	0,29143	0,31065	0,33294	0,35906	0,39007	0,42740	0,47318	0,53055	0,60447	0,70323	0,84171
50	0,22737	0,23757	0,24902	0,26192	0,27655	0,29323	0,31241	0,33466	0,36075	0,39171	0,42901	0,47475	0,53209	0,60598	0,70470	0,84314
51	0,22952	0,23966	0,25106	0,26392	0,27850	0,29514	0,31429	0,33650	0,36254	0,39347	0,43072	0,47643	0,53373	0,60759	0,70628	0,84468
52	0,23183	0,24190	0,25324	0,26605	0,28058	0,29719	0,31629	0,33846	0,36447	0,39535	0,43257	0,47823	0,53549	0,60932	0,70798	0,84636
53	0,23431	0,24431	0,25558	0,26832	0,28280	0,29935	0,31841	0,34055	0,36652	0,39736	0,43453	0,48015	0,53737	0,61116	0,70979	0,84814
54	0,23699	0,24690	0,25808	0,27075	0,28517	0,30166	0,32067	0,34276	0,36869	0,39950	0,43663	0,48221	0,53939	0,61313	0,71172	0,85005
55	0,23989	0,24969	0,26077	0,27335	0,28769	0,30411	0,32306	0,34510	0,37099	0,40175	0,43885	0,48438	0,54152	0,61522	0,71377	0,85206
56	0,24299	0,25267	0,26365	0,27612	0,29035	0,30669	0,32557	0,34754	0,37336	0,40408	0,44113	0,48662	0,54371	0,61736	0,71585	0,85407
57	0,24640	0,25594	0,26678	0,27914	0,29326	0,30949	0,32827	0,35016	0,37592	0,40657	0,44358	0,48903	0,54608	0,61968	0,71812	0,85629
58	0,25015	0,25953	0,27023	0,28245	0,29644	0,31256	0,33122	0,35302	0,37869	0,40927	0,44622	0,49163	0,54865	0,62222	0,72063	0,85877
59	0,25423	0,26344	0,27397	0,28602	0,29987	0,31584	0,33438	0,35604	0,38161	0,41210	0,44897	0,49431	0,55128	0,62482	0,72320	0,86130
60	0,25873	0,26774	0,27807	0,28995	0,30362	0,31943	0,33782	0,35934	0,38477	0,41515	0,45192	0,49717	0,55407	0,62757	0,72592	0,86401
61	-	0,27246	0,28258	0,29424	0,30772	0,32334	0,34155	0,36291	0,38818	0,41840	0,45503	0,50018	0,55698	0,63039	0,72869	0,86675
62	-	-	0,28756	0,29899	0,31223	0,32764	0,34565	0,36681	0,39190	0,42194	0,45841	0,50340	0,56008	0,63338	0,73158	0,86958
63	-	-	-	0,30426	0,31725	0,33241	0,35018	0,37113	0,39600	0,42585	0,46211	0,50692	0,56342	0,63657	0,73464	0,87252
64	-	-	-	-	0,32286	0,33774	0,35524	0,37593	0,40056	0,43018	0,46622	0,51080	0,56708	0,64004	0,73793	0,87564
65	-	-	-	-	-	0,34379	0,36099	0,38139	0,40575	0,43511	0,47090	0,51525	0,57129	0,64401	0,74168	0,87921

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ

Recebimento aos 21 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	0,19549	0,20537	0,21631	0,22847	0,24207	0,25737	0,27472	0,29455	0,31743	0,34414	0,37570	0,41358	0,45987	0,51774	0,59215	0,69136	0,83024
20	0,19559	0,20547	0,21641	0,22856	0,24216	0,25746	0,27480	0,29463	0,31752	0,34423	0,37579	0,41367	0,45998	0,51786	0,59228	0,69150	0,83041
21	0,19568	0,20556	0,21649	0,22864	0,24223	0,25753	0,27487	0,29470	0,31758	0,34428	0,37585	0,41373	0,46004	0,51793	0,59235	0,69159	0,83052
22	0,19577	0,20564	0,21657	0,22871	0,24230	0,25758	0,27492	0,29474	0,31762	0,34432	0,37588	0,41376	0,46006	0,51795	0,59237	0,69161	0,83055
23	0,19587	0,20573	0,21664	0,22878	0,24235	0,25764	0,27496	0,29478	0,31765	0,34434	0,37589	0,41376	0,46006	0,51793	0,59235	0,69159	0,83051
24	0,19599	0,20584	0,21674	0,22887	0,24244	0,25771	0,27503	0,29484	0,31770	0,34439	0,37593	0,41379	0,46008	0,51795	0,59236	0,69159	0,83051
25	0,19614	0,20598	0,21687	0,22899	0,24254	0,25781	0,27512	0,29492	0,31777	0,34445	0,37599	0,41384	0,46012	0,51798	0,59238	0,69160	0,83051
26	0,19631	0,20614	0,21702	0,22913	0,24268	0,25793	0,27524	0,29503	0,31787	0,34454	0,37607	0,41392	0,46019	0,51804	0,59243	0,69164	0,83055
27	0,19652	0,20634	0,21721	0,22930	0,24284	0,25808	0,27538	0,29516	0,31800	0,34466	0,37618	0,41401	0,46028	0,51812	0,59251	0,69171	0,83060
28	0,19676	0,20656	0,21742	0,22950	0,24303	0,25826	0,27554	0,29532	0,31815	0,34480	0,37631	0,41414	0,46039	0,51823	0,59261	0,69180	0,83069
29	0,19703	0,20682	0,21767	0,22974	0,24325	0,25847	0,27574	0,29550	0,31832	0,34496	0,37647	0,41429	0,46054	0,51837	0,59274	0,69192	0,83080
30	0,19734	0,20712	0,21795	0,23001	0,24351	0,25871	0,27597	0,29572	0,31853	0,34516	0,37665	0,41447	0,46071	0,51853	0,59289	0,69207	0,83094
31	0,19769	0,20745	0,21827	0,23031	0,24379	0,25899	0,27623	0,29597	0,31876	0,34538	0,37686	0,41467	0,46090	0,51872	0,59307	0,69224	0,83110
32	0,19809	0,20782	0,21862	0,23065	0,24412	0,25930	0,27653	0,29625	0,31903	0,34563	0,37710	0,41490	0,46112	0,51893	0,59327	0,69244	0,83129
33	0,19853	0,20824	0,21902	0,23103	0,24448	0,25965	0,27686	0,29657	0,31933	0,34592	0,37738	0,41516	0,46137	0,51917	0,59351	0,69266	0,83152
34	0,19901	0,20871	0,21946	0,23145	0,24488	0,26003	0,27723	0,29692	0,31967	0,34624	0,37768	0,41545	0,46164	0,51942	0,59375	0,69290	0,83175
35	0,19956	0,20923	0,21996	0,23192	0,24533	0,26046	0,27764	0,29731	0,32005	0,34661	0,37803	0,41577	0,46195	0,51971	0,59403	0,69316	0,83200
36	0,20017	0,20981	0,22052	0,23245	0,24584	0,26094	0,27810	0,29775	0,32047	0,34701	0,37842	0,41615	0,46231	0,52005	0,59435	0,69346	0,83229
37	0,20085	0,21046	0,22114	0,23305	0,24641	0,26149	0,27862	0,29825	0,32095	0,34747	0,37886	0,41658	0,46271	0,52044	0,59471	0,69381	0,83261
38	0,20159	0,21118	0,22183	0,23371	0,24704	0,26209	0,27920	0,29880	0,32148	0,34798	0,37935	0,41705	0,46317	0,52088	0,59513	0,69419	0,83297
39	0,20242	0,21197	0,22259	0,23445	0,24775	0,26277	0,27985	0,29942	0,32207	0,34855	0,37990	0,41757	0,46368	0,52137	0,59560	0,69465	0,83339
40	0,20334	0,21286	0,22345	0,23527	0,24854	0,26353	0,28058	0,30013	0,32275	0,34920	0,38053	0,41818	0,46427	0,52195	0,59618	0,69521	0,83394
41	0,20435	0,21384	0,22439	0,23618	0,24942	0,26438	0,28140	0,30092	0,32351	0,34993	0,38123	0,41886	0,46492	0,52259	0,59680	0,69583	0,83456
42	0,20544	0,21490	0,22542	0,23718	0,25038	0,26531	0,28229	0,30178	0,32433	0,35072	0,38199	0,41959	0,46563	0,52327	0,59746	0,69649	0,83521
43	0,20664	0,21606	0,22655	0,23827	0,25144	0,26634	0,28329	0,30274	0,32526	0,35161	0,38285	0,42042	0,46643	0,52404	0,59821	0,69722	0,83595
44	0,20792	0,21730	0,22775	0,23943	0,25257	0,26742	0,28434	0,30375	0,32623	0,35255	0,38374	0,42127	0,46724	0,52481	0,59895	0,69792	0,83661
45	0,20930	0,21864	0,22905	0,24070	0,25379	0,26861	0,28548	0,30485	0,32730	0,35358	0,38473	0,42221	0,46814	0,52567	0,59975	0,69867	0,83732
46	0,21080	0,22011	0,23048	0,24209	0,25515	0,26992	0,28676	0,30609	0,32849	0,35473	0,38585	0,42329	0,46917	0,52665	0,60069	0,69956	0,83815
47	0,21245	0,22172	0,23205	0,24362	0,25664	0,27137	0,28817	0,30747	0,32983	0,35603	0,38711	0,42451	0,47035	0,52779	0,60179	0,70062	0,83916
48	0,21424	0,22347	0,23376	0,24530	0,25828	0,27297	0,28973	0,30899	0,33132	0,35748	0,38852	0,42589	0,47170	0,52910	0,60306	0,70185	0,84036
49	0,21617	0,22535	0,23561	0,24710	0,26004	0,27471	0,29143	0,31065	0,33294	0,35906	0,39007	0,42740	0,47318	0,53055	0,60448	0,70323	0,84172
50	0,21823	0,22736	0,23757	0,24901	0,26192	0,27654	0,29323	0,31241	0,33466	0,36074	0,39171	0,42901	0,47475	0,53209	0,60598	0,70470	0,84315
51	0,22044	0,22951	0,23966	0,25105	0,26391	0,27850	0,29514	0,31428	0,33650	0,36254	0,39346	0,43072	0,47643	0,53373	0,60759	0,70628	0,84468
52	0,22283	0,23182	0,24190	0,25324	0,26605	0,28058	0,29719	0,31629	0,33846	0,36447	0,39535	0,43257	0,47823	0,53550	0,60933	0,70799	0,84637
53	0,22540	0,23430	0,24430	0,25557	0,26832	0,28280	0,29935	0,31841	0,34055	0,36651	0,39736	0,43453	0,48015	0,53738	0,61117	0,70979	0,84815
54	0,22818	0,23698	0,24689	0,25808	0,27075	0,28516	0,30166	0,32067	0,34276	0,36869	0,39949	0,43663	0,48221	0,53939	0,61314	0,71173	0,85005
55	0,23118	0,23988	0,24969	0,26077	0,27335	0,28769	0,30411	0,32306	0,34510	0,37098	0,40175	0,43885	0,48439	0,54152	0,61523	0,71378	0,85207
56	0,23442	0,24298	0,25267	0,26364	0,27612	0,29035	0,30669	0,32556	0,34753	0,37336	0,40408	0,44113	0,48663	0,54371	0,61736	0,71586	0,85408
57	0,23797	0,24639	0,25594	0,26678	0,27913	0,29326	0,30949	0,32827	0,35016	0,37592	0,40657	0,44358	0,48903	0,54608	0,61969	0,71813	0,85630
58	0,24188	0,25014	0,25953	0,27023	0,28245	0,29644	0,31255	0,33122	0,35301	0,37869	0,40927	0,44622	0,49163	0,54865	0,62223	0,72064	0,85878
59	0,24615	0,25422	0,26343	0,27396	0,28602	0,29987	0,31584	0,33437	0,35604	0,38161	0,41210	0,44897	0,49431	0,55128	0,62483	0,72321	0,86131
60	-	0,25872	0,26773	0,27807	0,28995	0,30362	0,31943	0,33782	0,35934	0,38477	0,41515	0,45192	0,49717	0,55407	0,62757	0,72593	0,86402
61	-	-	0,27246	0,28257	0,29424	0,30771	0,32334	0,34155	0,36291	0,38818	0,41840	0,45504	0,50018	0,55698	0,63040	0,72870	0,86676
62	-	-	-	0,28756	0,29898	0,31223	0,32764	0,34565	0,36681	0,39190	0,42195	0,45841	0,50341	0,56008	0,63338	0,73159	0,86959
63	-	-	-	-	0,30426	0,31725	0,33241	0,35018	0,37113	0,39600	0,42585	0,46212	0,50692	0,56342	0,63658	0,73465	0,87253
64	-	-	-	-	-	0,32286	0,33774	0,35524	0,37593	0,40057	0,43018	0,46623	0,51081	0,56709	0,64005	0,73794	0,87565
65	-	-	-	-	-	-	0,34379	0,36099	0,38139	0,40575	0,43511	0,47091	0,51525	0,57130	0,64401	0,74169	0,87922

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ

Recebimento aos 22 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	0,18649	0,19548	0,20537	0,21631	0,22847	0,24206	0,25737	0,27471	0,29455	0,31743	0,34414	0,37570	0,41358	0,45987	0,51775	0,59215	0,69136	0,83025
20	0,18660	0,19558	0,20547	0,21640	0,22856	0,24215	0,25745	0,27480	0,29463	0,31752	0,34422	0,37579	0,41367	0,45998	0,51786	0,59228	0,69150	0,83042
21	0,18670	0,19567	0,20556	0,21649	0,22864	0,24223	0,25752	0,27487	0,29469	0,31758	0,34428	0,37585	0,41373	0,46004	0,51793	0,59235	0,69159	0,83052
22	0,18680	0,19576	0,20564	0,21656	0,22871	0,24229	0,25758	0,27492	0,29474	0,31762	0,34432	0,37588	0,41376	0,46006	0,51795	0,59238	0,69162	0,83055
23	0,18691	0,19586	0,20572	0,21664	0,22877	0,24235	0,25763	0,27496	0,29478	0,31765	0,34434	0,37589	0,41376	0,46006	0,51794	0,59236	0,69159	0,83052
24	0,18704	0,19598	0,20584	0,21674	0,22887	0,24244	0,25771	0,27503	0,29484	0,31770	0,34438	0,37593	0,41379	0,46008	0,51795	0,59237	0,69159	0,83052
25	0,18720	0,19613	0,20597	0,21686	0,22898	0,24254	0,25781	0,27512	0,29492	0,31777	0,34445	0,37598	0,41384	0,46012	0,51798	0,59239	0,69160	0,83052
26	0,18739	0,19631	0,20614	0,21702	0,22913	0,24267	0,25793	0,27523	0,29502	0,31787	0,34454	0,37607	0,41391	0,46019	0,51804	0,59244	0,69164	0,83055
27	0,18761	0,19651	0,20633	0,21720	0,22930	0,24283	0,25808	0,27537	0,29516	0,31799	0,34465	0,37617	0,41401	0,46028	0,51812	0,59251	0,69171	0,83061
28	0,18786	0,19675	0,20656	0,21742	0,22950	0,24302	0,25826	0,27554	0,29531	0,31814	0,34479	0,37631	0,41414	0,46039	0,51823	0,59261	0,69180	0,83069
29	0,18815	0,19703	0,20682	0,21766	0,22974	0,24325	0,25847	0,27574	0,29550	0,31832	0,34496	0,37647	0,41429	0,46054	0,51837	0,59274	0,69192	0,83080
30	0,18847	0,19734	0,20711	0,21795	0,23000	0,24350	0,25871	0,27597	0,29571	0,31852	0,34516	0,37665	0,41447	0,46071	0,51853	0,59289	0,69207	0,83094
31	0,18884	0,19768	0,20745	0,21826	0,23030	0,24379	0,25899	0,27623	0,29596	0,31876	0,34538	0,37686	0,41467	0,46090	0,51872	0,59307	0,69224	0,83111
32	0,18925	0,19808	0,20782	0,21862	0,23064	0,24411	0,25929	0,27653	0,29624	0,31902	0,34563	0,37710	0,41490	0,46112	0,51893	0,59328	0,69244	0,83130
33	0,18972	0,19852	0,20824	0,21902	0,23102	0,24448	0,25964	0,27686	0,29657	0,31933	0,34592	0,37738	0,41516	0,46137	0,51917	0,59351	0,69267	0,83152
34	0,19023	0,19901	0,20870	0,21946	0,23145	0,24488	0,26003	0,27723	0,29692	0,31967	0,34624	0,37768	0,41544	0,46164	0,51943	0,59376	0,69291	0,83175
35	0,19080	0,19955	0,20922	0,21996	0,23192	0,24533	0,26046	0,27764	0,29731	0,32004	0,34660	0,37803	0,41577	0,46195	0,51971	0,59403	0,69317	0,83201
36	0,19143	0,20016	0,20981	0,22051	0,23245	0,24584	0,26094	0,27810	0,29775	0,32047	0,34701	0,37842	0,41615	0,46231	0,52005	0,59435	0,69347	0,83229
37	0,19214	0,20084	0,21046	0,22113	0,23304	0,24640	0,26148	0,27862	0,29825	0,32094	0,34747	0,37886	0,41658	0,46271	0,52044	0,59471	0,69381	0,83262
38	0,19292	0,20159	0,21117	0,22182	0,23371	0,24704	0,26209	0,27920	0,29880	0,32147	0,34798	0,37935	0,41705	0,46317	0,52088	0,59513	0,69420	0,83298
39	0,19377	0,20241	0,21197	0,22259	0,23444	0,24774	0,26276	0,27984	0,29942	0,32207	0,34854	0,37989	0,41757	0,46368	0,52137	0,59561	0,69465	0,83340
40	0,19473	0,20333	0,21286	0,22345	0,23527	0,24854	0,26353	0,28058	0,30013	0,32275	0,34920	0,38053	0,41818	0,46427	0,52195	0,59618	0,69521	0,83394
41	0,19577	0,20434	0,21383	0,22439	0,23618	0,24942	0,26438	0,28140	0,30091	0,32350	0,34993	0,38122	0,41886	0,46492	0,52259	0,59680	0,69584	0,83456
42	0,19690	0,20543	0,21489	0,22542	0,23717	0,25038	0,26531	0,28229	0,30177	0,32433	0,35072	0,38199	0,41959	0,46563	0,52327	0,59747	0,69649	0,83522
43	0,19813	0,20664	0,21606	0,22655	0,23827	0,25144	0,26633	0,28328	0,30273	0,32526	0,35161	0,38285	0,42042	0,46643	0,52404	0,59822	0,69723	0,83596
44	0,19944	0,20791	0,21730	0,22775	0,23943	0,25256	0,26742	0,28433	0,30375	0,32623	0,35255	0,38374	0,42127	0,46724	0,52482	0,59895	0,69792	0,83662
45	0,20086	0,20929	0,21864	0,22905	0,24069	0,25379	0,26860	0,28548	0,30485	0,32730	0,35357	0,38473	0,42221	0,46814	0,52567	0,59976	0,69868	0,83732
46	0,20241	0,21080	0,22011	0,23048	0,24209	0,25514	0,26992	0,28675	0,30609	0,32849	0,35473	0,38584	0,42329	0,46917	0,52665	0,60070	0,69957	0,83816
47	0,20409	0,21244	0,22171	0,23205	0,24362	0,25664	0,27137	0,28817	0,30746	0,32983	0,35603	0,38711	0,42451	0,47035	0,52779	0,60179	0,70062	0,83917
48	0,20593	0,21423	0,22346	0,23376	0,24529	0,25827	0,27297	0,28973	0,30899	0,33131	0,35748	0,38852	0,42589	0,47170	0,52910	0,60306	0,70185	0,84036
49	0,20791	0,21616	0,22535	0,23560	0,24710	0,26004	0,27470	0,29142	0,31064	0,33293	0,35906	0,39007	0,42740	0,47318	0,53055	0,60448	0,70324	0,84172
50	0,21003	0,21823	0,22736	0,23756	0,24901	0,26192	0,27654	0,29322	0,31240	0,33466	0,36074	0,39171	0,42901	0,47475	0,53209	0,60599	0,70471	0,84315
51	0,21232	0,22044	0,22950	0,23965	0,25105	0,26391	0,27849	0,29514	0,31428	0,33649	0,36254	0,39346	0,43073	0,47643	0,53373	0,60759	0,70629	0,84469
52	0,21478	0,22282	0,23182	0,24190	0,25324	0,26604	0,28058	0,29718	0,31629	0,33846	0,36447	0,39535	0,43257	0,47823	0,53550	0,60933	0,70799	0,84637
53	0,21744	0,22539	0,23430	0,24430	0,25557	0,26831	0,28279	0,29935	0,31841	0,34055	0,36651	0,39736	0,43453	0,48016	0,53738	0,61117	0,70980	0,84815
54	0,22032	0,22817	0,23698	0,24689	0,25808	0,27074	0,28516	0,30166	0,32067	0,34276	0,36869	0,39950	0,43663	0,48221	0,53939	0,61314	0,71174	0,85006
55	0,22345	0,23118	0,23987	0,24968	0,26077	0,27335	0,28768	0,30411	0,32306	0,34510	0,37098	0,40175	0,43885	0,48439	0,54153	0,61523	0,71378	0,85207
56	0,22682	0,23441	0,24298	0,25267	0,26364	0,27611	0,29035	0,30669	0,32556	0,34753	0,37336	0,40408	0,44113	0,48663	0,54372	0,61737	0,71586	0,85409
57	0,23052	0,23796	0,24638	0,25593	0,26678	0,27913	0,29325	0,30949	0,32827	0,35016	0,37592	0,40657	0,44358	0,48903	0,54608	0,61969	0,71813	0,85630
58	0,23461	0,24187	0,25013	0,25953	0,27023	0,28244	0,29644	0,31255	0,33122	0,35301	0,37869	0,40927	0,44622	0,49163	0,54865	0,62223	0,72065	0,85879
59	-	0,24614	0,25421	0,26343	0,27396	0,28602	0,29986	0,31584	0,33437	0,35604	0,38161	0,41210	0,44897	0,49431	0,55128	0,62483	0,72321	0,86132
60	-	-	0,25872	0,26773	0,27807	0,28994	0,30362	0,31943	0,33782	0,35934	0,38477	0,41515	0,45192	0,49718	0,55408	0,62758	0,72594	0,86403
61	-	-	-	0,27246	0,28257	0,29424	0,30771	0,32334	0,34155	0,36291	0,38818	0,41840	0,45504	0,50018	0,55699	0,63040	0,72871	0,86677
62	-	-	-	-	0,28756	0,29898	0,31223	0,32764	0,34565	0,36681	0,39190	0,42195	0,45842	0,50341	0,56009	0,63339	0,73160	0,86960
63	-	-	-	-	-	0,30426	0,31725	0,33241	0,35018	0,37113	0,39601	0,42585	0,46212	0,50692	0,56343	0,63658	0,73465	0,87254
64	-	-	-	-	-	-	0,32286	0,33774	0,35524	0,37593	0,40057	0,43018	0,46623	0,51081	0,56710	0,64005	0,73795	0,87566
65	-	-	-	-	-	-	-	0,34379	0,36099	0,38139	0,40575	0,43511	0,47091	0,51526	0,57130	0,64402	0,74170	0,87923

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ

Recebimento aos 23 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	0,17829	0,18649	0,19547	0,20536	0,21630	0,22846	0,24206	0,25736	0,27471	0,29454	0,31743	0,34413	0,37570	0,41358	0,45987	0,51775	0,59215	0,69136	0,83025
20	0,17840	0,18659	0,19558	0,20546	0,21640	0,22856	0,24215	0,25745	0,27480	0,29463	0,31751	0,34422	0,37579	0,41367	0,45998	0,51786	0,59228	0,69151	0,83042
21	0,17851	0,18669	0,19567	0,20555	0,21648	0,22863	0,24222	0,25752	0,27486	0,29469	0,31758	0,34428	0,37585	0,41373	0,46004	0,51793	0,59236	0,69160	0,83053
22	0,17862	0,18679	0,19576	0,20563	0,21656	0,22870	0,24229	0,25758	0,27491	0,29474	0,31762	0,34432	0,37588	0,41376	0,46006	0,51795	0,59238	0,69162	0,83056
23	0,17874	0,18690	0,19585	0,20572	0,21663	0,22877	0,24235	0,25763	0,27496	0,29477	0,31764	0,34434	0,37589	0,41376	0,46006	0,51794	0,59236	0,69159	0,83052
24	0,17888	0,18703	0,19598	0,20583	0,21674	0,22886	0,24243	0,25771	0,27503	0,29483	0,31770	0,34438	0,37593	0,41379	0,46008	0,51795	0,59237	0,69160	0,83052
25	0,17905	0,18719	0,19612	0,20597	0,21686	0,22898	0,24254	0,25780	0,27512	0,29491	0,31777	0,34445	0,37598	0,41384	0,46012	0,51798	0,59239	0,69161	0,83052
26	0,17925	0,18738	0,19630	0,20613	0,21701	0,22912	0,24267	0,25793	0,27523	0,29502	0,31787	0,34454	0,37607	0,41391	0,46019	0,51804	0,59244	0,69165	0,83056
27	0,17948	0,18760	0,19651	0,20633	0,21720	0,22929	0,24283	0,25808	0,27537	0,29515	0,31799	0,34465	0,37617	0,41401	0,46028	0,51812	0,59251	0,69171	0,83061
28	0,17975	0,18785	0,19675	0,20656	0,21741	0,22950	0,24302	0,25825	0,27554	0,29531	0,31814	0,34479	0,37631	0,41414	0,46040	0,51823	0,59261	0,69180	0,83069
29	0,18005	0,18814	0,19702	0,20681	0,21766	0,22973	0,24324	0,25846	0,27574	0,29550	0,31832	0,34496	0,37647	0,41429	0,46054	0,51837	0,59274	0,69192	0,83081
30	0,18040	0,18846	0,19733	0,20711	0,21794	0,23000	0,24350	0,25871	0,27597	0,29571	0,31852	0,34515	0,37665	0,41447	0,46071	0,51853	0,59290	0,69207	0,83095
31	0,18078	0,18883	0,19768	0,20744	0,21826	0,23030	0,24379	0,25898	0,27623	0,29596	0,31875	0,34538	0,37686	0,41467	0,46090	0,51872	0,59308	0,69225	0,83111
32	0,18122	0,18924	0,19807	0,20781	0,21861	0,23064	0,24411	0,25929	0,27652	0,29624	0,31902	0,34563	0,37710	0,41490	0,46112	0,51893	0,59328	0,69244	0,83130
33	0,18170	0,18971	0,19851	0,20823	0,21901	0,23102	0,24447	0,25964	0,27686	0,29656	0,31933	0,34592	0,37738	0,41516	0,46137	0,51917	0,59351	0,69267	0,83153
34	0,18224	0,19022	0,19900	0,20870	0,21946	0,23144	0,24488	0,26002	0,27722	0,29691	0,31967	0,34624	0,37768	0,41544	0,46164	0,51943	0,59376	0,69291	0,83176
35	0,18284	0,19079	0,19955	0,20922	0,21995	0,23192	0,24533	0,26045	0,27763	0,29731	0,32004	0,34660	0,37803	0,41577	0,46195	0,51972	0,59403	0,69317	0,83201
36	0,18350	0,19143	0,20016	0,20980	0,22051	0,23245	0,24583	0,26094	0,27810	0,29775	0,32047	0,34701	0,37842	0,41615	0,46231	0,52005	0,59435	0,69347	0,83230
37	0,18423	0,19213	0,20083	0,21045	0,22113	0,23304	0,24640	0,26148	0,27861	0,29824	0,32094	0,34747	0,37886	0,41658	0,46272	0,52044	0,59471	0,69381	0,83262
38	0,18504	0,19291	0,20158	0,21117	0,22182	0,23370	0,24703	0,26208	0,27919	0,29880	0,32147	0,34797	0,37935	0,41705	0,46317	0,52088	0,59513	0,69420	0,83298
39	0,18593	0,19377	0,20241	0,21197	0,22258	0,23444	0,24774	0,26276	0,27984	0,29942	0,32207	0,34854	0,37989	0,41757	0,46368	0,52138	0,59561	0,69466	0,83340
40	0,18691	0,19472	0,20333	0,21285	0,22344	0,23527	0,24854	0,26353	0,28058	0,30013	0,32275	0,34920	0,38052	0,41818	0,46427	0,52196	0,59618	0,69522	0,83395
41	0,18799	0,19576	0,20434	0,21383	0,22439	0,23618	0,24942	0,26438	0,28140	0,30091	0,32350	0,34993	0,38122	0,41886	0,46493	0,52259	0,59681	0,69584	0,83457
42	0,18915	0,19689	0,20543	0,21489	0,22541	0,23717	0,25038	0,26530	0,28229	0,30177	0,32433	0,35072	0,38199	0,41959	0,46563	0,52327	0,59747	0,69649	0,83522
43	0,19042	0,19813	0,20663	0,21606	0,22654	0,23826	0,25144	0,26633	0,28328	0,30273	0,32525	0,35161	0,38285	0,42042	0,46643	0,52404	0,59822	0,69723	0,83596
44	0,19177	0,19944	0,20791	0,21729	0,22774	0,23942	0,25256	0,26741	0,28433	0,30374	0,32623	0,35255	0,38374	0,42127	0,46725	0,52482	0,59895	0,69793	0,83663
45	0,19322	0,20085	0,20929	0,21864	0,22905	0,24069	0,25378	0,26860	0,28548	0,30485	0,32730	0,35357	0,38473	0,42221	0,46814	0,52567	0,59976	0,69868	0,83733
46	0,19481	0,20240	0,21079	0,22011	0,23048	0,24208	0,25514	0,26991	0,28675	0,30609	0,32849	0,35473	0,38584	0,42329	0,46917	0,52666	0,60070	0,69957	0,83817
47	0,19654	0,20408	0,21244	0,22171	0,23205	0,24361	0,25663	0,27137	0,28817	0,30746	0,32983	0,35603	0,38711	0,42451	0,47035	0,52779	0,60180	0,70063	0,83917
48	0,19843	0,20592	0,21423	0,22346	0,23376	0,24529	0,25827	0,27297	0,28973	0,30898	0,33131	0,35748	0,38852	0,42589	0,47170	0,52910	0,60306	0,70186	0,84037
49	0,20047	0,20790	0,21616	0,22535	0,23560	0,24709	0,26004	0,27470	0,29142	0,31064	0,33293	0,35906	0,39007	0,42741	0,47318	0,53056	0,60448	0,70324	0,84173
50	0,20266	0,21002	0,21822	0,22735	0,23756	0,24901	0,26191	0,27654	0,29322	0,31240	0,33466	0,36074	0,39171	0,42901	0,47475	0,53209	0,60599	0,70471	0,84316
51	0,20501	0,21231	0,22043	0,22950	0,23965	0,25105	0,26391	0,27849	0,29514	0,31428	0,33649	0,36254	0,39346	0,43073	0,47643	0,53373	0,60760	0,70629	0,84469
52	0,20757	0,21477	0,22282	0,23181	0,24189	0,25323	0,26604	0,28058	0,29718	0,31629	0,33846	0,36447	0,39535	0,43257	0,47824	0,53550	0,60933	0,70800	0,84638
53	0,21032	0,21743	0,22539	0,23429	0,24430	0,25557	0,26831	0,28279	0,29935	0,31841	0,34055	0,36651	0,39736	0,43454	0,48016	0,53738	0,61117	0,70980	0,84816
54	0,21332	0,22032	0,22817	0,23698	0,24689	0,25807	0,27074	0,28516	0,30166	0,32067	0,34276	0,36869	0,39950	0,43663	0,48221	0,53940	0,61315	0,71174	0,85007
55	0,21657	0,22344	0,23117	0,23987	0,24968	0,26077	0,27334	0,28768	0,30411	0,32306	0,34510	0,37098	0,40175	0,43885	0,48439	0,54153	0,61524	0,71379	0,85208
56	0,22008	0,22681	0,23441	0,24298	0,25267	0,26364	0,27611	0,29035	0,30669	0,32556	0,34753	0,37336	0,40408	0,44114	0,48663	0,54372	0,61737	0,71587	0,85409
57	0,22395	0,23051	0,23795	0,24638	0,25593	0,26678	0,27913	0,29325	0,30949	0,32827	0,35016	0,37592	0,40657	0,44358	0,48904	0,54609	0,61970	0,71814	0,85631
58	-	0,23460	0,24187	0,25013	0,25953	0,27023	0,28244	0,29644	0,31255	0,33122	0,35301	0,37869	0,40928	0,44622	0,49164	0,54866	0,62224	0,72065	0,85879
59	-	-	0,24614	0,25421	0,26343	0,27396	0,28602	0,29986	0,31584	0,33437	0,35604	0,38161	0,41210	0,44897	0,49432	0,55129	0,62484	0,72322	0,86133
60	-	-	-	0,25872	0,26773	0,27807	0,28994	0,30362	0,31943	0,33782	0,35934	0,38477	0,41515	0,45192	0,49718	0,55408	0,62758	0,72594	0,86403
61	-	-	-	-	0,27245	0,28257	0,29423	0,30771	0,32334	0,34155	0,36291	0,38818	0,41840	0,45504	0,50019	0,55699	0,63041	0,72871	0,86678
62	-	-	-	-	-	0,28756	0,29898	0,31223	0,32764	0,34565	0,36682	0,39190	0,42195	0,45842	0,50341	0,56009	0,63339	0,73160	0,86961
63	-	-	-	-	-	-	0,30426	0,31725	0,33241	0,35019	0,37113	0,39601	0,42585	0,46212	0,50693	0,56343	0,63659	0,73466	0,87254
64	-	-	-	-	-	-	-	0,32286	0,33774	0,35524	0,37594	0,40057	0,43019	0,46623	0,51082	0,56710	0,64006	0,73796	0,87567
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34379	0,36099	0,38139	0,40576	0,43511	0,47092	0,51526	0,57131	0,64403	0,74171	0,87923

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ

Recebimento aos 24 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
19	0,17078	0,17828	0,18648	0,19547	0,20536	0,21630	0,22846	0,24206	0,25736	0,27471	0,29454	0,31743	0,34413	0,37570	0,41358	0,45988	0,51775	0,59216	0,69137	0,83026
20	0,17090	0,17840	0,18659	0,19557	0,20546	0,21639	0,22855	0,24215	0,25745	0,27479	0,29463	0,31751	0,34422	0,37579	0,41367	0,45998	0,51786	0,59228	0,69151	0,83043
21	0,17101	0,17851	0,18669	0,19567	0,20555	0,21648	0,22863	0,24222	0,25752	0,27486	0,29469	0,31757	0,34428	0,37585	0,41373	0,46004	0,51793	0,59236	0,69160	0,83053
22	0,17113	0,17861	0,18679	0,19576	0,20563	0,21655	0,22870	0,24229	0,25758	0,27491	0,29474	0,31761	0,34431	0,37588	0,41376	0,46006	0,51795	0,59238	0,69162	0,83056
23	0,17126	0,17873	0,18689	0,19585	0,20572	0,21663	0,22877	0,24234	0,25763	0,27496	0,29477	0,31764	0,34434	0,37589	0,41376	0,46006	0,51794	0,59236	0,69160	0,83053
24	0,17141	0,17887	0,18703	0,19597	0,20583	0,21673	0,22886	0,24243	0,25770	0,27503	0,29483	0,31770	0,34438	0,37593	0,41379	0,46008	0,51796	0,59237	0,69160	0,83052
25	0,17159	0,17904	0,18719	0,19612	0,20596	0,21686	0,22898	0,24253	0,25780	0,27511	0,29491	0,31777	0,34445	0,37598	0,41384	0,46012	0,51798	0,59239	0,69161	0,83053
26	0,17181	0,17924	0,18737	0,19630	0,20613	0,21701	0,22912	0,24267	0,25792	0,27523	0,29502	0,31787	0,34454	0,37607	0,41392	0,46019	0,51804	0,59244	0,69165	0,83056
27	0,17205	0,17947	0,18759	0,19651	0,20632	0,21720	0,22929	0,24283	0,25807	0,27537	0,29515	0,31799	0,34465	0,37617	0,41401	0,46028	0,51813	0,59251	0,69172	0,83061
28	0,17233	0,17974	0,18785	0,19674	0,20655	0,21741	0,22949	0,24302	0,25825	0,27554	0,29531	0,31814	0,34479	0,37631	0,41414	0,46040	0,51823	0,59262	0,69181	0,83070
29	0,17265	0,18004	0,18813	0,19702	0,20681	0,21766	0,22973	0,24324	0,25846	0,27573	0,29549	0,31832	0,34496	0,37647	0,41429	0,46054	0,51837	0,59274	0,69193	0,83081
30	0,17302	0,18039	0,18846	0,19733	0,20711	0,21794	0,23000	0,24350	0,25870	0,27596	0,29571	0,31852	0,34515	0,37665	0,41447	0,46071	0,51853	0,59290	0,69208	0,83095
31	0,17342	0,18078	0,18883	0,19768	0,20744	0,21825	0,23030	0,24378	0,25898	0,27623	0,29596	0,31875	0,34537	0,37686	0,41467	0,46091	0,51872	0,59308	0,69225	0,83112
32	0,17388	0,18121	0,18924	0,19807	0,20781	0,21861	0,23064	0,24411	0,25929	0,27652	0,29624	0,31902	0,34563	0,37710	0,41490	0,46112	0,51893	0,59328	0,69245	0,83131
33	0,17439	0,18170	0,18970	0,19851	0,20823	0,21901	0,23102	0,24447	0,25964	0,27686	0,29656	0,31933	0,34592	0,37738	0,41516	0,46137	0,51917	0,59352	0,69267	0,83153
34	0,17495	0,18223	0,19022	0,19900	0,20870	0,21945	0,23144	0,24487	0,26002	0,27722	0,29691	0,31967	0,34624	0,37768	0,41545	0,46164	0,51943	0,59376	0,69291	0,83176
35	0,17557	0,18283	0,19079	0,19954	0,20922	0,21995	0,23191	0,24532	0,26045	0,27763	0,29731	0,32004	0,34660	0,37803	0,41577	0,46195	0,51972	0,59404	0,69317	0,83201
36	0,17626	0,18349	0,19142	0,20015	0,20980	0,22050	0,23244	0,24583	0,26093	0,27809	0,29775	0,32047	0,34701	0,37842	0,41615	0,46231	0,52005	0,59435	0,69348	0,83230
37	0,17702	0,18422	0,19213	0,20083	0,21045	0,22113	0,23304	0,24640	0,26148	0,27861	0,29824	0,32094	0,34747	0,37886	0,41658	0,46272	0,52044	0,59472	0,69382	0,83262
38	0,17786	0,18503	0,19290	0,20158	0,21117	0,22182	0,23370	0,24703	0,26208	0,27919	0,29880	0,32147	0,34797	0,37935	0,41705	0,46317	0,52088	0,59513	0,69420	0,83299
39	0,17878	0,18592	0,19376	0,20240	0,21196	0,22258	0,23444	0,24774	0,26276	0,27984	0,29942	0,32206	0,34854	0,37989	0,41757	0,46368	0,52138	0,59561	0,69466	0,83341
40	0,17980	0,18690	0,19471	0,20332	0,21285	0,22344	0,23526	0,24854	0,26353	0,28058	0,30013	0,32275	0,34920	0,38052	0,41818	0,46428	0,52196	0,59618	0,69522	0,83395
41	0,18091	0,18798	0,19576	0,20433	0,21383	0,22438	0,23617	0,24941	0,26437	0,28139	0,30091	0,32350	0,34992	0,38122	0,41886	0,46493	0,52259	0,59681	0,69584	0,83457
42	0,18211	0,18914	0,19689	0,20543	0,21489	0,22541	0,23717	0,25037	0,26530	0,28229	0,30177	0,32433	0,35072	0,38199	0,41959	0,46563	0,52327	0,59747	0,69650	0,83522
43	0,18341	0,19041	0,19812	0,20663	0,21605	0,22654	0,23826	0,25143	0,26633	0,28328	0,30273	0,32525	0,35161	0,38285	0,42042	0,46643	0,52404	0,59822	0,69723	0,83596
44	0,18479	0,19176	0,19943	0,20790	0,21729	0,22774	0,23942	0,25256	0,26741	0,28433	0,30374	0,32623	0,35255	0,38374	0,42127	0,46725	0,52482	0,59896	0,69793	0,83663
45	0,18629	0,19322	0,20085	0,20928	0,21863	0,22904	0,24069	0,25378	0,26860	0,28547	0,30485	0,32729	0,35357	0,38473	0,42221	0,46814	0,52567	0,59976	0,69869	0,83733
46	0,18792	0,19480	0,20239	0,21079	0,22010	0,23047	0,24208	0,25514	0,26991	0,28675	0,30608	0,32849	0,35473	0,38584	0,42329	0,46917	0,52666	0,60070	0,69958	0,83817
47	0,18970	0,19653	0,20408	0,21243	0,22171	0,23204	0,24361	0,25663	0,27137	0,28816	0,30746	0,32983	0,35603	0,38711	0,42451	0,47036	0,52780	0,60180	0,70063	0,83917
48	0,19164	0,19842	0,20592	0,21422	0,22346	0,23375	0,24529	0,25827	0,27297	0,28973	0,30898	0,33131	0,35748	0,38852	0,42589	0,47170	0,52910	0,60307	0,70186	0,84037
49	0,19374	0,20046	0,20790	0,21616	0,22534	0,23560	0,24709	0,26004	0,27470	0,29142	0,31064	0,33293	0,35906	0,39007	0,42741	0,47319	0,53056	0,60449	0,70325	0,84173
50	0,19601	0,20265	0,21002	0,21822	0,22735	0,23756	0,24901	0,26191	0,27654	0,29322	0,31240	0,33465	0,36074	0,39171	0,42901	0,47476	0,53210	0,60599	0,70472	0,84316
51	0,19845	0,20501	0,21230	0,22043	0,22950	0,23965	0,25105	0,26391	0,27849	0,29514	0,31428	0,33649	0,36254	0,39347	0,43073	0,47643	0,53374	0,60760	0,70629	0,84470
52	0,20109	0,20756	0,21477	0,22281	0,23181	0,24189	0,25323	0,26604	0,28058	0,29718	0,31629	0,33846	0,36447	0,39535	0,43257	0,47824	0,53551	0,60934	0,70800	0,84638
53	0,20395	0,21032	0,21743	0,22538	0,23429	0,24429	0,25556	0,26831	0,28279	0,29935	0,31841	0,34055	0,36651	0,39736	0,43454	0,48016	0,53738	0,61118	0,70981	0,84816
54	0,20706	0,21331	0,22031	0,22816	0,23697	0,24689	0,25807	0,27074	0,28516	0,30165	0,32067	0,34276	0,36869	0,39950	0,43664	0,48222	0,53940	0,61315	0,71174	0,85007
55	0,21045	0,21656	0,22344	0,23117	0,23987	0,24968	0,26076	0,27334	0,28768	0,30411	0,32306	0,34510	0,37099	0,40175	0,43885	0,48439	0,54153	0,61524	0,71379	0,85208
56	0,21412	0,22008	0,22681	0,23440	0,24298	0,25266	0,26364	0,27611	0,29035	0,30669	0,32556	0,34753	0,37336	0,40408	0,44114	0,48663	0,54372	0,61738	0,71587	0,85410
57	-	0,22394	0,23051	0,23795	0,24638	0,25593	0,26678	0,27913	0,29325	0,30949	0,32827	0,35016	0,37592	0,40657	0,44358	0,48904	0,54609	0,61970	0,71814	0,85631
58	-	-	0,23460	0,24187	0,25013	0,25952	0,27022	0,28244	0,29644	0,31255	0,33122	0,35302	0,37869	0,40928	0,44623	0,49164	0,54866	0,62224	0,72066	0,85879
59	-	-	-	0,24614	0,25421	0,26343	0,27396	0,28602	0,29986	0,31584	0,33437	0,35604	0,38161	0,41211	0,44898	0,49432	0,55129	0,62484	0,72322	0,86133
60	-	-	-	-	0,25871	0,26773	0,27806	0,28994	0,30362	0,31943	0,33782	0,35934	0,38478	0,41515	0,45192	0,49718	0,55409	0,62759	0,72595	0,86404
61	-	-	-	-	-	0,27245	0,28257	0,29423	0,30771	0,32334	0,34155	0,36291	0,38818	0,41841	0,45504	0,50019	0,55699	0,63041	0,72872	0,86678
62	-	-	-	-	-	-	0,28756	0,29898	0,31223	0,32764	0,34565	0,36682	0,39191	0,42195	0,45842	0,50342	0,56009	0,63340	0,73161	0,86961
63	-	-	-	-	-	-	-	0,30426	0,31725	0,33241	0,35019	0,37113	0,39601	0,42586	0,46213	0,50693	0,56343	0,63659	0,73466	0,87255
64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,32286	0,33774	0,35525	0,37594	0,40057	0,43019	0,46624	0,51082	0,56710	0,64006	0,73796	0,87567
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,34380	0,36099	0,38139	0,40576	0,43512	0,47092	0,51527	0,57131	0,64403	0,74171	0,87924

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ

Recebimento aos 25 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19	0,16388	0,17077	0,17828	0,18648	0,19547	0,20536	0,21630	0,22846	0,24206	0,25736	0,27471	0,29454	0,31743	0,34413	0,37570	0,41358	0,45988	0,51775	0,59216	0,69137	0,83026
20	0,16400	0,17089	0,17839	0,18659	0,19557	0,20546	0,21639	0,22855	0,24215	0,25745	0,27479	0,29463	0,31751	0,34422	0,37579	0,41367	0,45998	0,51786	0,59229	0,69151	0,83043
21	0,16413	0,17101	0,17850	0,18669	0,19566	0,20555	0,21648	0,22863	0,24222	0,25752	0,27486	0,29469	0,31757	0,34428	0,37585	0,41373	0,46004	0,51793	0,59236	0,69160	0,83053
22	0,16425	0,17113	0,17861	0,18679	0,19575	0,20563	0,21655	0,22870	0,24228	0,25757	0,27491	0,29473	0,31761	0,34431	0,37588	0,41376	0,46007	0,51795	0,59238	0,69162	0,83056
23	0,16439	0,17125	0,17873	0,18689	0,19585	0,20571	0,21663	0,22877	0,24234	0,25763	0,27496	0,29477	0,31764	0,34434	0,37589	0,41376	0,46006	0,51794	0,59236	0,69160	0,83053
24	0,16456	0,17141	0,17887	0,18702	0,19597	0,20582	0,21673	0,22886	0,24243	0,25770	0,27503	0,29483	0,31770	0,34438	0,37593	0,41380	0,46009	0,51796	0,59237	0,69160	0,83053
25	0,16475	0,17159	0,17904	0,18718	0,19612	0,20596	0,21685	0,22897	0,24253	0,25780	0,27511	0,29491	0,31777	0,34445	0,37598	0,41384	0,46012	0,51799	0,59239	0,69161	0,83053
26	0,16497	0,17180	0,17924	0,18737	0,19629	0,20613	0,21701	0,22912	0,24266	0,25792	0,27523	0,29502	0,31787	0,34454	0,37607	0,41392	0,46019	0,51804	0,59244	0,69165	0,83056
27	0,16524	0,17205	0,17947	0,18759	0,19650	0,20632	0,21719	0,22929	0,24283	0,25807	0,27537	0,29515	0,31799	0,34465	0,37617	0,41402	0,46028	0,51813	0,59252	0,69172	0,83062
28	0,16553	0,17233	0,17974	0,18784	0,19674	0,20655	0,21741	0,22949	0,24302	0,25825	0,27553	0,29531	0,31814	0,34479	0,37631	0,41414	0,46040	0,51824	0,59262	0,69181	0,83070
29	0,16587	0,17265	0,18004	0,18813	0,19701	0,20681	0,21765	0,22973	0,24324	0,25846	0,27573	0,29549	0,31831	0,34496	0,37647	0,41429	0,46054	0,51837	0,59275	0,69193	0,83081
30	0,16625	0,17301	0,18039	0,18846	0,19732	0,20710	0,21794	0,22999	0,24349	0,25870	0,27596	0,29571	0,31852	0,34515	0,37665	0,41447	0,46071	0,51854	0,59290	0,69208	0,83095
31	0,16668	0,17342	0,18077	0,18882	0,19767	0,20743	0,21825	0,23030	0,24378	0,25898	0,27622	0,29596	0,31875	0,34537	0,37686	0,41467	0,46091	0,51872	0,59308	0,69225	0,83112
32	0,16716	0,17387	0,18121	0,18924	0,19807	0,20781	0,21861	0,23063	0,24410	0,25929	0,27652	0,29624	0,31902	0,34563	0,37710	0,41490	0,46112	0,51893	0,59328	0,69245	0,83131
33	0,16769	0,17438	0,18169	0,18970	0,19851	0,20823	0,21901	0,23101	0,24447	0,25964	0,27685	0,29656	0,31933	0,34592	0,37738	0,41516	0,46137	0,51917	0,59352	0,69268	0,83153
34	0,16828	0,17494	0,18223	0,19021	0,19899	0,20869	0,21945	0,23144	0,24487	0,26002	0,27722	0,29691	0,31966	0,34624	0,37768	0,41545	0,46164	0,51943	0,59376	0,69291	0,83176
35	0,16893	0,17557	0,18282	0,19078	0,19954	0,20921	0,21995	0,23191	0,24532	0,26045	0,27763	0,29730	0,32004	0,34660	0,37803	0,41577	0,46195	0,51972	0,59404	0,69318	0,83201
36	0,16965	0,17626	0,18349	0,19142	0,20015	0,20980	0,22050	0,23244	0,24583	0,26093	0,27809	0,29775	0,32047	0,34701	0,37842	0,41615	0,46231	0,52006	0,59436	0,69348	0,83230
37	0,17044	0,17702	0,18422	0,19212	0,20083	0,21044	0,22112	0,23304	0,24640	0,26148	0,27861	0,29824	0,32094	0,34747	0,37886	0,41658	0,46272	0,52044	0,59472	0,69382	0,83263
38	0,17131	0,17786	0,18503	0,19290	0,20157	0,21116	0,22181	0,23370	0,24703	0,26208	0,27919	0,29880	0,32147	0,34797	0,37935	0,41705	0,46318	0,52088	0,59514	0,69421	0,83299
39	0,17226	0,17878	0,18592	0,19376	0,20240	0,21196	0,22258	0,23443	0,24774	0,26276	0,27984	0,29942	0,32206	0,34854	0,37989	0,41758	0,46369	0,52138	0,59562	0,69466	0,83341
40	0,17331	0,17979	0,18690	0,19471	0,20332	0,21285	0,22344	0,23526	0,24853	0,26352	0,28058	0,30013	0,32275	0,34920	0,38053	0,41818	0,46428	0,52196	0,59619	0,69522	0,83395
41	0,17445	0,18090	0,18798	0,19575	0,20433	0,21382	0,22438	0,23617	0,24941	0,26437	0,28139	0,30091	0,32350	0,34993	0,38123	0,41886	0,46493	0,52259	0,59681	0,69584	0,83457
42	0,17568	0,18210	0,18914	0,19688	0,20542	0,21488	0,22541	0,23716	0,25037	0,26530	0,28229	0,30177	0,32433	0,35072	0,38199	0,41959	0,46563	0,52328	0,59747	0,69650	0,83522
43	0,17702	0,18340	0,19041	0,19812	0,20662	0,21605	0,22654	0,23826	0,25143	0,26633	0,28328	0,30273	0,32525	0,35161	0,38285	0,42042	0,46643	0,52405	0,59822	0,69723	0,83596
44	0,17844	0,18479	0,19176	0,19943	0,20790	0,21729	0,22774	0,23942	0,25256	0,26741	0,28433	0,30374	0,32623	0,35255	0,38374	0,42128	0,46725	0,52482	0,59896	0,69793	0,83663
45	0,17998	0,18628	0,19321	0,20085	0,20928	0,21863	0,22904	0,24068	0,25378	0,26860	0,28547	0,30485	0,32729	0,35357	0,38473	0,42222	0,46815	0,52568	0,59976	0,69869	0,83733
46	0,18166	0,18791	0,19480	0,20239	0,21079	0,22010	0,23047	0,24208	0,25513	0,26991	0,28675	0,30608	0,32849	0,35473	0,38585	0,42329	0,46918	0,52666	0,60070	0,69958	0,83817
47	0,18349	0,18969	0,19653	0,20408	0,21243	0,22171	0,23204	0,24361	0,25663	0,27137	0,28816	0,30746	0,32983	0,35603	0,38711	0,42452	0,47036	0,52780	0,60180	0,70063	0,83918
48	0,18549	0,19163	0,19841	0,20591	0,21422	0,22345	0,23375	0,24528	0,25827	0,27297	0,28972	0,30898	0,33131	0,35748	0,38852	0,42589	0,47170	0,52911	0,60307	0,70186	0,84037
49	0,18767	0,19374	0,20046	0,20790	0,21615	0,22534	0,23559	0,24709	0,26003	0,27470	0,29142	0,31064	0,33293	0,35906	0,39007	0,42741	0,47319	0,53056	0,60449	0,70325	0,84173
50	0,19000	0,19600	0,20264	0,21002	0,21821	0,22735	0,23755	0,24900	0,26191	0,27654	0,29322	0,31240	0,33466	0,36074	0,39171	0,42901	0,47476	0,53210	0,60600	0,70472	0,84316
51	0,19253	0,19844	0,20500	0,21230	0,22043	0,22950	0,23965	0,25104	0,26390	0,27849	0,29514	0,31428	0,33649	0,36254	0,39347	0,43073	0,47643	0,53374	0,60760	0,70630	0,84470
52	0,19527	0,20108	0,20756	0,21477	0,22281	0,23181	0,24189	0,25323	0,26604	0,28057	0,29718	0,31629	0,33846	0,36447	0,39535	0,43258	0,47824	0,53551	0,60934	0,70800	0,84638
53	0,19824	0,20394	0,21031	0,21743	0,22538	0,23429	0,24429	0,25556	0,26831	0,28279	0,29935	0,31841	0,34055	0,36652	0,39736	0,43454	0,48016	0,53739	0,61118	0,70981	0,84816
54	0,20148	0,20705	0,21331	0,22031	0,22816	0,23697	0,24688	0,25807	0,27074	0,28516	0,30165	0,32067	0,34276	0,36869	0,39950	0,43664	0,48222	0,53940	0,61315	0,71175	0,85007
55	0,20501	0,21044	0,21656	0,22343	0,23117	0,23987	0,24968	0,26076	0,27334	0,28768	0,30411	0,32306	0,34510	0,37099	0,40175	0,43886	0,48440	0,54154	0,61524	0,71379	0,85208
56	-	0,21411	0,22007	0,22680	0,23440	0,24297	0,25266	0,26364	0,27611	0,29035	0,30669	0,32556	0,34754	0,37336	0,40408	0,44114	0,48664	0,54373	0,61738	0,71587	0,85410
57	-	-	0,22394	0,23051	0,23795	0,24638	0,25593	0,26677	0,27913	0,29325	0,30949	0,32827	0,35016	0,37592	0,40658	0,44359	0,48904	0,54609	0,61970	0,71814	0,85632
58	-	-	-	0,23460	0,24186	0,25013	0,25952	0,27022	0,28244	0,29644	0,31255	0,33122	0,35302	0,37869	0,40928	0,44623	0,49164	0,54866	0,62224	0,72066	0,85880
59	-	-	-	-	0,24614	0,25421	0,26342	0,27396	0,28601	0,30044	0,31584	0,33237	0,35065	0,38161	0,41211	0,44898	0,49432	0,55130	0,62484	0,72322	0,86133
60	-	-	-	-	-	0,25871	0,26773	0,27806	0,28994	0,30362	0,31943	0,33782	0,35935	0,38478	0,41515	0,45193	0,49719	0,55409	0,62759	0,72595	0,86404
61	-	-	-	-	-	-	0,27245	0,28257	0,29423	0,30771	0,32334	0,34155	0,36291	0,38818	0,41841	0,45505	0,50019	0,55700	0,63042	0,72872	0,86678
62	-	-	-	-	-	-	-	0,28756	0,29898	0,31223	0,32764	0,34565	0,36682	0,39191	0,42196	0,45842	0,50342	0,56010	0,63340	0,73161	0,86961
63	-	-	-	-	-	-	-	-	0,30426	0,31725	0,33242	0,35019	0,37113	0,39601	0,42586	0,46213	0,50693	0,56344	0,63660	0,73467	0,87255
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,32286	0,33775	0,35525	0,37594	0,40058	0,43019						

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ

Recebimento aos 28 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
19	0,14617	0,15162	0,15750	0,16386	0,17076	0,17827	0,18647	0,19546	0,20535	0,21629	0,22845	0,24205	0,25736	0,27471	0,29454	0,31743	0,34414	0,37570	0,41358	0,45988	0,51776	0,59216	0,69137	0,83026
20	0,14632	0,15176	0,15764	0,16399	0,17088	0,17839	0,18658	0,19556	0,20545	0,21639	0,22855	0,24214	0,25744	0,27479	0,29463	0,31751	0,34422	0,37579	0,41368	0,45998	0,51787	0,59229	0,69152	0,83043
21	0,14647	0,15191	0,15777	0,16411	0,17100	0,17849	0,18668	0,19566	0,20554	0,21647	0,22863	0,24222	0,25751	0,27486	0,29469	0,31758	0,34428	0,37585	0,41374	0,46005	0,51794	0,59236	0,69160	0,83053
22	0,14663	0,15205	0,15791	0,16424	0,17112	0,17860	0,18678	0,19575	0,20562	0,21655	0,22869	0,24228	0,25757	0,27491	0,29473	0,31762	0,34432	0,37588	0,41376	0,46007	0,51796	0,59239	0,69163	0,83056
23	0,14680	0,15221	0,15805	0,16438	0,17124	0,17872	0,18688	0,19584	0,20571	0,21662	0,22876	0,24234	0,25762	0,27495	0,29477	0,31766	0,34434	0,37589	0,41377	0,46007	0,51795	0,59237	0,69160	0,83053
24	0,14701	0,15240	0,15823	0,16454	0,17140	0,17886	0,18702	0,19596	0,20582	0,21672	0,22886	0,24242	0,25770	0,27502	0,29483	0,31770	0,34438	0,37593	0,41380	0,46009	0,51796	0,59238	0,69160	0,83053
25	0,14724	0,15262	0,15844	0,16474	0,17158	0,17903	0,18718	0,19611	0,20595	0,21685	0,22897	0,24253	0,25780	0,27511	0,29491	0,31777	0,34445	0,37599	0,41385	0,46013	0,51799	0,59240	0,69161	0,83053
26	0,14751	0,15288	0,15868	0,16496	0,17179	0,17923	0,18736	0,19629	0,20612	0,21700	0,22911	0,24266	0,25792	0,27523	0,29502	0,31787	0,34454	0,37607	0,41392	0,46019	0,51805	0,59245	0,69165	0,83056
27	0,14782	0,15317	0,15895	0,16522	0,17204	0,17946	0,18758	0,19650	0,20632	0,21719	0,22928	0,24282	0,25807	0,27537	0,29515	0,31799	0,34465	0,37618	0,41402	0,46029	0,51813	0,59252	0,69172	0,83062
28	0,14817	0,15350	0,15927	0,16552	0,17232	0,17973	0,18783	0,19673	0,20654	0,21740	0,22949	0,24301	0,25825	0,27553	0,29531	0,31814	0,34480	0,37631	0,41414	0,46040	0,51824	0,59262	0,69181	0,83070
29	0,14857	0,15388	0,15963	0,16586	0,17264	0,18003	0,18812	0,19701	0,20680	0,21765	0,22972	0,24324	0,25846	0,27573	0,29549	0,31832	0,34496	0,37647	0,41430	0,46055	0,51838	0,59275	0,69193	0,83081
30	0,14902	0,15430	0,16003	0,16624	0,17300	0,18038	0,18845	0,19732	0,20710	0,21793	0,22999	0,24349	0,25870	0,27596	0,29571	0,31852	0,34516	0,37666	0,41447	0,46072	0,51854	0,59290	0,69208	0,83095
31	0,14951	0,15478	0,16048	0,16667	0,17341	0,18076	0,18882	0,19767	0,20743	0,21825	0,23029	0,24378	0,25898	0,27622	0,29596	0,31875	0,34538	0,37687	0,41468	0,46091	0,51873	0,59308	0,69225	0,83112
32	0,15006	0,15530	0,16098	0,16715	0,17386	0,18120	0,18923	0,19806	0,20780	0,21860	0,23063	0,24410	0,25929	0,27652	0,29624	0,31902	0,34563	0,37710	0,41490	0,46113	0,51894	0,59329	0,69245	0,83131
33	0,15066	0,15588	0,16154	0,16768	0,17437	0,18168	0,18969	0,19850	0,20822	0,21900	0,23101	0,24447	0,25963	0,27685	0,29656	0,31933	0,34592	0,37738	0,41516	0,46138	0,51918	0,59352	0,69268	0,83153
34	0,15133	0,15652	0,16215	0,16827	0,17494	0,18222	0,19021	0,19899	0,20869	0,21944	0,23143	0,24487	0,26002	0,27722	0,29691	0,31967	0,34624	0,37768	0,41545	0,46165	0,51943	0,59377	0,69292	0,83176
35	0,15206	0,15722	0,16282	0,16892	0,17556	0,18282	0,19078	0,19953	0,20921	0,21994	0,23191	0,24532	0,26045	0,27763	0,29730	0,32004	0,34661	0,37803	0,41578	0,46196	0,51972	0,59404	0,69318	0,83202
36	0,15286	0,15800	0,16357	0,16964	0,17625	0,18348	0,19141	0,20014	0,20979	0,22050	0,23244	0,24583	0,26093	0,27809	0,29775	0,32047	0,34701	0,37842	0,41616	0,46231	0,52006	0,59436	0,69348	0,83230
37	0,15374	0,15885	0,16439	0,17043	0,17701	0,18421	0,19212	0,20082	0,21044	0,22112	0,23303	0,24639	0,26147	0,27861	0,29824	0,32094	0,34747	0,37886	0,41658	0,46272	0,52042	0,59472	0,69382	0,83263
38	0,15471	0,15978	0,16529	0,17130	0,17785	0,18502	0,19289	0,20157	0,21116	0,22181	0,23369	0,24703	0,26208	0,27919	0,29880	0,32147	0,34798	0,37935	0,41705	0,46318	0,52089	0,59514	0,69421	0,83299
39	0,15575	0,16079	0,16628	0,17225	0,17877	0,18591	0,19375	0,20239	0,21195	0,22257	0,23443	0,24773	0,26276	0,27984	0,29942	0,32207	0,34855	0,37990	0,41758	0,46369	0,52138	0,59562	0,69466	0,83341
40	0,15690	0,16191	0,16736	0,17330	0,17979	0,18689	0,19470	0,20331	0,21284	0,22343	0,23526	0,24853	0,26352	0,28057	0,30013	0,32275	0,34920	0,38053	0,41819	0,46428	0,52196	0,59619	0,69522	0,83395
41	0,15814	0,16311	0,16853	0,17444	0,18089	0,18797	0,19574	0,20432	0,21382	0,22438	0,23617	0,24941	0,26437	0,28139	0,30091	0,32350	0,34993	0,38123	0,41886	0,46493	0,52260	0,59682	0,69585	0,83457
42	0,15948	0,16441	0,16980	0,17567	0,18209	0,18913	0,19687	0,20542	0,21488	0,22540	0,23716	0,25037	0,26530	0,28229	0,30177	0,32433	0,35072	0,38199	0,41960	0,46564	0,52328	0,59748	0,69650	0,83523
43	0,16094	0,16583	0,17117	0,17701	0,18340	0,19040	0,19811	0,20662	0,21604	0,22653	0,23825	0,25143	0,26632	0,28328	0,30273	0,32525	0,35161	0,38285	0,42042	0,46644	0,52405	0,59823	0,69724	0,83597
44	0,16249	0,16734	0,17264	0,17843	0,18478	0,19175	0,19942	0,20789	0,21728	0,22773	0,23942	0,25255	0,26741	0,28433	0,30374	0,32623	0,35255	0,38375	0,42128	0,46725	0,52483	0,59896	0,69793	0,83663
45	0,16418	0,16897	0,17422	0,17997	0,18627	0,19320	0,20084	0,20927	0,21862	0,22904	0,24068	0,25378	0,26860	0,28547	0,30485	0,32730	0,35358	0,38473	0,42222	0,46815	0,52568	0,59977	0,69869	0,83733
46	0,16603	0,17076	0,17595	0,18165	0,18791	0,19479	0,20238	0,21078	0,22009	0,23047	0,24208	0,25513	0,26991	0,28675	0,30608	0,32849	0,35473	0,38585	0,42330	0,46918	0,52666	0,60071	0,69958	0,83817
47	0,16805	0,17271	0,17784	0,18348	0,18968	0,19652	0,20407	0,21242	0,22170	0,23204	0,24361	0,25663	0,27136	0,28816	0,30746	0,32983	0,35603	0,38711	0,42452	0,47036	0,52780	0,60180	0,70063	0,83918
48	0,17026	0,17485	0,17991	0,18548	0,19162	0,19841	0,20591	0,21421	0,22345	0,23375	0,24528	0,25826	0,27296	0,28972	0,30898	0,33132	0,35748	0,38852	0,42590	0,47171	0,52911	0,60307	0,70187	0,84038
49	0,17266	0,17717	0,18215	0,18765	0,19373	0,20045	0,20789	0,21615	0,22533	0,23559	0,24709	0,26003	0,27470	0,29142	0,31064	0,33294	0,35907	0,39007	0,42741	0,47319	0,53056	0,60449	0,70325	0,84173
50	0,17526	0,17968	0,18457	0,18999	0,19599	0,20264	0,21001	0,21821	0,22734	0,23755	0,24900	0,26191	0,27654	0,29322	0,31240	0,33466	0,36075	0,39172	0,42902	0,47476	0,53210	0,60600	0,70472	0,84316
51	0,17808	0,18239	0,18719	0,19252	0,19843	0,20500	0,21229	0,22042	0,22949	0,23964	0,25104	0,26390	0,27849	0,29514	0,31428	0,33650	0,36254	0,39347	0,43073	0,47644	0,53374	0,60761	0,70630	0,84470
52	0,18115	0,18535	0,19003	0,19526	0,20107	0,20755	0,21476	0,22281	0,23180	0,24189	0,25323	0,26604	0,28057	0,29718	0,31629	0,33846	0,36447	0,39536	0,43258	0,47825	0,53551	0,60934	0,70800	0,84638
53	-	0,18856	0,19312	0,19823	0,20394	0,21031	0,21742	0,22538	0,23429	0,24429	0,25556	0,26831	0,28279	0,29935	0,31841	0,34055	0,36652	0,39737	0,43455	0,48017	0,53739	0,61118	0,70981	0,84816
54	-	-	0,19649	0,20147	0,20705	0,21330	0,22030	0,22816	0,23697	0,24688	0,25807	0,27074	0,28516	0,30166	0,32067	0,34276	0,36870	0,39950	0,43664	0,48222	0,53941	0,61316	0,71175	0,85007
55	-	-	-	0,20499	0,21043	0,21655	0,22343	0,23116	0,23986	0,24967	0,26076	0,27334	0,28768	0,30411	0,32306	0,34510	0,37099	0,40176	0,43886	0,48440	0,54154	0,61525	0,71380	0,85208
56	-	-	-	-	0,21410	0,22007	0,22680	0,23440	0,24297	0,25266	0,26363	0,27611	0,29035	0,30669	0,32557	0,34754	0,37337	0,40409	0,44115	0,48664	0,54373	0,61738	0,71587	0,85410
57	-	-	-	-	-	0,22393	0,23050	0,23794	0,24637	0,25593	0,26677	0,27913	0,29325	0,30949	0,32827	0,35017	0,37592	0,40658	0,44359	0,48905	0,54610	0,61971	0,71815	0,85632
58	-	-	-	-	-	-	0,23459	0,24186	0,25012	0,25952	0,27022													

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ

Recebimento aos 29 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem																								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19	0,14111	0,14617	0,15162	0,15750	0,16386	0,17076	0,17827	0,18647	0,19546	0,20535	0,21629	0,22845	0,24205	0,25736	0,27471	0,29454	0,31743	0,34414	0,37570	0,41358	0,45988	0,51776	0,59216	0,69137	0,83026
20	0,14126	0,14632	0,15176	0,15763	0,16399	0,17088	0,17838	0,18658	0,19556	0,20545	0,21639	0,22855	0,24214	0,25744	0,27479	0,29463	0,31752	0,34422	0,37579	0,41368	0,45999	0,51787	0,59229	0,69152	0,83043
21	0,14142	0,14647	0,15190	0,15777	0,16411	0,17100	0,17849	0,18668	0,19565	0,20554	0,21647	0,22862	0,24222	0,25751	0,27486	0,29469	0,31758	0,34428	0,37585	0,41374	0,46005	0,51794	0,59236	0,69160	0,83053
22	0,14159	0,14663	0,15205	0,15790	0,16424	0,17111	0,17860	0,18678	0,19575	0,20562	0,21655	0,22869	0,24228	0,25757	0,27491	0,29473	0,31762	0,34432	0,37588	0,41376	0,46007	0,51796	0,59239	0,69163	0,83056
23	0,14177	0,14680	0,15221	0,15805	0,16438	0,17124	0,17872	0,18688	0,19584	0,20571	0,21662	0,22876	0,24234	0,25762	0,27495	0,29477	0,31764	0,34434	0,37589	0,41377	0,46007	0,51795	0,59237	0,69160	0,83053
24	0,14199	0,14700	0,15240	0,15823	0,16454	0,17140	0,17886	0,18702	0,19596	0,20582	0,21672	0,22885	0,24242	0,25770	0,27502	0,29483	0,31770	0,34439	0,37593	0,41380	0,46009	0,51796	0,59238	0,69160	0,83053
25	0,14224	0,14723	0,15262	0,15843	0,16473	0,17158	0,17903	0,18717	0,19611	0,20595	0,21685	0,22897	0,24253	0,25780	0,27511	0,29491	0,31777	0,34445	0,37599	0,41385	0,46013	0,51799	0,59240	0,69161	0,83053
26	0,14253	0,14751	0,15287	0,15867	0,16496	0,17179	0,17923	0,18736	0,19629	0,20612	0,21700	0,22911	0,24266	0,25792	0,27523	0,29502	0,31787	0,34454	0,37607	0,41392	0,46019	0,51805	0,59245	0,69165	0,83056
27	0,14286	0,14782	0,15317	0,15895	0,16522	0,17203	0,17946	0,18758	0,19649	0,20631	0,21719	0,22928	0,24282	0,25807	0,27537	0,29515	0,31799	0,34466	0,37618	0,41402	0,46029	0,51813	0,59252	0,69172	0,83062
28	0,14323	0,14817	0,15350	0,15927	0,16552	0,17232	0,17973	0,18783	0,19673	0,20654	0,21740	0,22949	0,24301	0,25825	0,27553	0,29531	0,31814	0,34480	0,37631	0,41415	0,46040	0,51824	0,59262	0,69181	0,83070
29	0,14365	0,14857	0,15388	0,15962	0,16586	0,17264	0,18003	0,18812	0,19701	0,20680	0,21765	0,22972	0,24324	0,25846	0,27573	0,29549	0,31832	0,34496	0,37647	0,41430	0,46055	0,51838	0,59275	0,69193	0,83081
30	0,14412	0,14901	0,15430	0,16003	0,16624	0,17300	0,18038	0,18845	0,19732	0,20710	0,21793	0,22999	0,24349	0,25870	0,27596	0,29571	0,31852	0,34516	0,37666	0,41448	0,46072	0,51854	0,59290	0,69208	0,83095
31	0,14463	0,14951	0,15477	0,16048	0,16667	0,17341	0,18076	0,18882	0,19767	0,20743	0,21825	0,23029	0,24378	0,25898	0,27622	0,29596	0,31876	0,34538	0,37687	0,41468	0,46091	0,51873	0,59328	0,69225	0,83112
32	0,14520	0,15005	0,15530	0,16098	0,16715	0,17386	0,18120	0,18923	0,19806	0,20780	0,21860	0,23063	0,24410	0,25929	0,27652	0,29624	0,31902	0,34563	0,37711	0,41490	0,46113	0,51894	0,59329	0,69245	0,83131
33	0,14584	0,15066	0,15588	0,16153	0,16768	0,17437	0,18168	0,18969	0,19850	0,20822	0,21900	0,23101	0,24447	0,25963	0,27685	0,29656	0,31933	0,34592	0,37738	0,41516	0,46138	0,51918	0,59352	0,69268	0,83153
34	0,14653	0,15132	0,15652	0,16215	0,16827	0,17493	0,18222	0,19020	0,19899	0,20869	0,21944	0,23143	0,24487	0,26002	0,27722	0,29691	0,31967	0,34624	0,37769	0,41545	0,46165	0,51943	0,59377	0,69292	0,83176
35	0,14729	0,15205	0,15722	0,16282	0,16891	0,17556	0,18281	0,19077	0,19953	0,20921	0,21994	0,23191	0,24532	0,26045	0,27763	0,29731	0,32004	0,34661	0,37803	0,41578	0,46196	0,51972	0,59404	0,69318	0,83202
36	0,14812	0,15286	0,15799	0,16357	0,16963	0,17625	0,18348	0,19141	0,20014	0,20979	0,22050	0,23244	0,24583	0,26093	0,27809	0,29775	0,32047	0,34701	0,37843	0,41616	0,46231	0,52005	0,59436	0,69348	0,83230
37	0,14903	0,15374	0,15885	0,16439	0,17042	0,17701	0,18421	0,19211	0,20082	0,21044	0,22112	0,23303	0,24639	0,26147	0,27861	0,29824	0,32094	0,34747	0,37887	0,41658	0,46272	0,52045	0,59472	0,69382	0,83263
38	0,15002	0,15470	0,15978	0,16529	0,17129	0,17785	0,18502	0,19289	0,20157	0,21116	0,22181	0,23369	0,24703	0,26208	0,27919	0,29880	0,32147	0,34798	0,37935	0,41705	0,46318	0,52089	0,59514	0,69421	0,83299
39	0,15110	0,15575	0,16079	0,16627	0,17224	0,17877	0,18591	0,19375	0,20239	0,21195	0,22257	0,23443	0,24773	0,26276	0,27984	0,29942	0,32207	0,34855	0,37990	0,41758	0,46369	0,52138	0,59562	0,69466	0,83341
40	0,15228	0,15689	0,16190	0,16735	0,17329	0,17978	0,18689	0,19470	0,20331	0,21284	0,22343	0,23526	0,24853	0,26352	0,28058	0,30013	0,32275	0,34920	0,38053	0,41819	0,46428	0,52196	0,59619	0,69522	0,83395
41	0,15356	0,15813	0,16311	0,16853	0,17444	0,18089	0,18797	0,19574	0,20432	0,21382	0,22437	0,23617	0,24941	0,26437	0,28139	0,30091	0,32350	0,34993	0,38123	0,41886	0,46493	0,52260	0,59682	0,69585	0,83457
42	0,15494	0,15947	0,16441	0,16979	0,17567	0,18209	0,18913	0,19687	0,20542	0,21488	0,22540	0,23716	0,25037	0,26530	0,28229	0,30177	0,32433	0,35072	0,38199	0,41960	0,46564	0,52328	0,59748	0,69650	0,83523
43	0,15644	0,16093	0,16583	0,17117	0,17701	0,18339	0,19040	0,19811	0,20662	0,21604	0,22653	0,23825	0,25143	0,26632	0,28328	0,30273	0,32526	0,35161	0,38285	0,42043	0,46644	0,52405	0,59823	0,69724	0,83597
44	0,15805	0,16249	0,16734	0,17263	0,17843	0,18478	0,19175	0,19942	0,20789	0,21728	0,22773	0,23942	0,25255	0,26741	0,28433	0,30374	0,32623	0,35255	0,38375	0,42128	0,46725	0,52483	0,59896	0,69793	0,83663
45	0,15980	0,16418	0,16897	0,17422	0,17997	0,18627	0,19320	0,20084	0,20927	0,21862	0,22903	0,24068	0,25378	0,26860	0,28547	0,30485	0,32730	0,35358	0,38473	0,42222	0,46815	0,52568	0,59977	0,69869	0,83733
46	0,16171	0,16602	0,17076	0,17595	0,18164	0,18790	0,19479	0,20238	0,21078	0,22009	0,23047	0,24207	0,25513	0,26991	0,28675	0,30609	0,32849	0,35474	0,38585	0,42330	0,46918	0,52666	0,60071	0,69958	0,83817
47	0,16380	0,16804	0,17271	0,17784	0,18348	0,18968	0,19652	0,20407	0,21242	0,22170	0,23204	0,24361	0,25663	0,27136	0,28816	0,30746	0,32983	0,35603	0,38711	0,42452	0,47036	0,52780	0,60180	0,70063	0,83918
48	0,16608	0,17025	0,17485	0,17991	0,18548	0,19162	0,19841	0,20590	0,21421	0,22345	0,23375	0,24528	0,25826	0,27296	0,28973	0,30898	0,33132	0,35748	0,38853	0,42590	0,47171	0,52911	0,60307	0,70187	0,84038
49	0,16857	0,17265	0,17717	0,18215	0,18765	0,19373	0,20045	0,20789	0,21615	0,22533	0,23559	0,24709	0,26003	0,27470	0,29142	0,31064	0,33294	0,35907	0,39007	0,42741	0,47319	0,53057	0,60449	0,70325	0,84173
50	0,17127	0,17525	0,17967	0,18457	0,18999	0,19599	0,20264	0,21001	0,21821	0,22734	0,23755	0,24900	0,26191	0,27654	0,29322	0,31240	0,33466	0,36075	0,39172	0,42902	0,47476	0,53210	0,60600	0,70472	0,84316
51	0,17420	0,17807	0,18239	0,18719	0,19251	0,19843	0,20499	0,21229	0,22042	0,22949	0,23964	0,25100	0,26390	0,27849	0,29514	0,31428	0,33650	0,36255	0,39347	0,43074	0,47644	0,53374	0,60761	0,70630	0,84470
52	-	0,18114	0,18534	0,19003	0,19526	0,20107	0,20755	0,21476	0,22281	0,23180	0,24189	0,25323	0,26604	0,28057	0,29718	0,31629	0,33847	0,36447	0,39536	0,43258	0,47825	0,53551	0,60934	0,70800	0,84638
53	-	-	0,18856	0,19323	0,19823	0,20393	0,21030	0,21742	0,22537	0,23428	0,24429	0,25556	0,26831	0,28279	0,29935	0,31841	0,34055	0,36652	0,39737	0,43455	0,48017	0,53739	0,61118	0,70981	0,84816
54	-	-	-	0,19649	0,20147	0,20704	0,21330	0,22030	0,22815	0,23697	0,24688	0,25807	0,27074	0,28516	0,30166	0,32067	0,34276	0,36870	0,39950	0,43664	0,48222	0,53941	0,61316	0,71175	0,85007
55	-	-	-	-	0,20499	0,21043	0,21655	0,22343	0,23116	0,23986	0,24967	0,26076	0,27334	0,28763	0,30411	0,32306	0,34510	0,37099	0,40176	0,43886	0,48440	0,54154	0,61525	0,71380	0,85208
56	-	-	-	-	-	0,21410	0,22006	0,22680	0,23440	0,24297	0,25266	0,26363	0,27611	0,29035	0,30669	0,32557	0,34754	0,37337	0,40409	0,44115	0,48664	0,54373	0,61738	0	

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ

Recebimento aos 30 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem																									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
19	0,13638	0,14110	0,14617	0,15162	0,15750	0,16386	0,17076	0,17827	0,18647	0,19546	0,20535	0,21629	0,22845	0,24205	0,25736	0,27471	0,29454	0,31743	0,34414	0,37570	0,41358	0,45988	0,51776	0,59216	0,69137	0,83026
20	0,13655	0,14126	0,14631	0,15176	0,15763	0,16399	0,17088	0,17838	0,18658	0,19556	0,20545	0,21639	0,22854	0,24214	0,25744	0,27479	0,29463	0,31752	0,34422	0,37579	0,41368	0,45999	0,51787	0,59229	0,69152	0,83043
21	0,13672	0,14142	0,14647	0,15190	0,15777	0,16411	0,17100	0,17849	0,18668	0,19565	0,20554	0,21647	0,22862	0,24222	0,25751	0,27486	0,29469	0,31758	0,34428	0,37585	0,41374	0,46005	0,51794	0,59236	0,69160	0,83053
22	0,13690	0,14159	0,14662	0,15205	0,15790	0,16424	0,17111	0,17860	0,18678	0,19574	0,20562	0,21654	0,22869	0,24228	0,25757	0,27491	0,29474	0,31762	0,34432	0,37588	0,41376	0,46007	0,51796	0,59239	0,69163	0,83056
23	0,13710	0,14177	0,14679	0,15221	0,15805	0,16437	0,17124	0,17871	0,18688	0,19584	0,20570	0,21662	0,22876	0,24234	0,25762	0,27495	0,29477	0,31764	0,34434	0,37593	0,41377	0,46007	0,51795	0,59237	0,69160	0,83053
24	0,13733	0,14199	0,14700	0,15240	0,15823	0,16454	0,17139	0,17886	0,18701	0,19596	0,20582	0,21672	0,22885	0,24242	0,25770	0,27502	0,29483	0,31770	0,34439	0,37593	0,41380	0,46009	0,51796	0,59238	0,69160	0,83053
25	0,13760	0,14224	0,14723	0,15262	0,15843	0,16473	0,17157	0,17903	0,18717	0,19611	0,20595	0,21685	0,22897	0,24253	0,25780	0,27511	0,29491	0,31777	0,34445	0,37599	0,41385	0,46013	0,51799	0,59240	0,69161	0,83053
26	0,13790	0,14253	0,14750	0,15287	0,15867	0,16496	0,17179	0,17923	0,18736	0,19629	0,20612	0,21700	0,22911	0,24266	0,25792	0,27523	0,29502	0,31787	0,34454	0,37607	0,41392	0,46019	0,51805	0,59245	0,69165	0,83056
27	0,13825	0,14286	0,14781	0,15316	0,15895	0,16522	0,17203	0,17946	0,18758	0,19649	0,20631	0,21719	0,22928	0,24282	0,25807	0,27537	0,29515	0,31799	0,34466	0,37618	0,41402	0,46029	0,51813	0,59252	0,69172	0,83062
28	0,13864	0,14323	0,14817	0,15350	0,15926	0,16552	0,17231	0,17972	0,18783	0,19673	0,20654	0,21740	0,22949	0,24301	0,25825	0,27553	0,29531	0,31814	0,34480	0,37631	0,41415	0,46040	0,51824	0,59262	0,69181	0,83070
29	0,13908	0,14364	0,14856	0,15387	0,15962	0,16586	0,17263	0,18003	0,18812	0,19700	0,20680	0,21765	0,22972	0,24323	0,25846	0,27573	0,29549	0,31832	0,34496	0,37647	0,41430	0,46055	0,51838	0,59275	0,69193	0,83081
30	0,13957	0,14411	0,14901	0,15430	0,16002	0,16624	0,17300	0,18037	0,18845	0,19731	0,20709	0,21793	0,22999	0,24349	0,25870	0,27596	0,29571	0,31852	0,34516	0,37666	0,41448	0,46072	0,51854	0,59290	0,69208	0,83095
31	0,14011	0,14463	0,14950	0,15477	0,16047	0,16667	0,17341	0,18076	0,18881	0,19766	0,20743	0,21824	0,23029	0,24378	0,25898	0,27622	0,29596	0,31876	0,34538	0,37687	0,41468	0,46091	0,51873	0,59308	0,69225	0,83112
32	0,14071	0,14520	0,15005	0,15529	0,16098	0,16714	0,17386	0,18119	0,18923	0,19806	0,20780	0,21860	0,23063	0,24410	0,25929	0,27652	0,29624	0,31902	0,34563	0,37711	0,41490	0,46113	0,51894	0,59329	0,69245	0,83131
33	0,14136	0,14583	0,15066	0,15587	0,16153	0,16768	0,17437	0,18168	0,18969	0,19850	0,20822	0,21900	0,23101	0,24447	0,25963	0,27685	0,29656	0,31933	0,34592	0,37738	0,41516	0,46138	0,51918	0,59352	0,69268	0,83153
34	0,14208	0,14652	0,15132	0,15651	0,16214	0,16826	0,17493	0,18222	0,19020	0,19899	0,20869	0,21944	0,23143	0,24487	0,26002	0,27722	0,29691	0,31967	0,34624	0,37769	0,41545	0,46165	0,51943	0,59377	0,69292	0,83176
35	0,14287	0,14728	0,15205	0,15722	0,16282	0,16891	0,17555	0,18281	0,19077	0,19953	0,20921	0,21994	0,23190	0,24532	0,26045	0,27763	0,29731	0,32004	0,34661	0,37803	0,41578	0,46196	0,51972	0,59404	0,69318	0,83202
36	0,14373	0,14811	0,15286	0,15799	0,16357	0,16963	0,17624	0,18348	0,19141	0,20014	0,20979	0,22050	0,23244	0,24583	0,26093	0,27809	0,29775	0,32047	0,34701	0,37843	0,41616	0,46231	0,52006	0,59436	0,69348	0,83230
37	0,14467	0,14902	0,15374	0,15884	0,16439	0,17042	0,17701	0,18421	0,19211	0,20082	0,21044	0,22112	0,23303	0,24639	0,26147	0,27861	0,29824	0,32094	0,34747	0,37887	0,41658	0,46272	0,52045	0,59472	0,69382	0,83263
38	0,14569	0,15002	0,15470	0,15977	0,16529	0,17129	0,17784	0,18502	0,19289	0,20156	0,21116	0,22181	0,23369	0,24703	0,26208	0,27919	0,29880	0,32147	0,34798	0,37935	0,41705	0,46318	0,52089	0,59514	0,69421	0,83299
39	0,14680	0,15109	0,15574	0,16079	0,16627	0,17224	0,17876	0,18590	0,19375	0,20239	0,21195	0,22257	0,23443	0,24773	0,26276	0,27984	0,29942	0,32207	0,34855	0,37990	0,41758	0,46369	0,52138	0,59562	0,69466	0,83341
40	0,14802	0,15227	0,15689	0,16190	0,16735	0,17329	0,17978	0,18689	0,19470	0,20331	0,21284	0,22343	0,23526	0,24853	0,26352	0,28058	0,30013	0,32275	0,34920	0,38053	0,41819	0,46428	0,52196	0,59619	0,69522	0,83395
41	0,14934	0,15355	0,15813	0,16311	0,16853	0,17443	0,18089	0,18796	0,19574	0,20432	0,21382	0,22437	0,23617	0,24941	0,26437	0,28139	0,30091	0,32350	0,34993	0,38123	0,41886	0,46493	0,52260	0,59682	0,69585	0,83457
42	0,15076	0,15493	0,15947	0,16441	0,16979	0,17566	0,18209	0,18913	0,19687	0,20541	0,21488	0,22540	0,23716	0,25037	0,26530	0,28229	0,30177	0,32433	0,35072	0,38199	0,41960	0,46564	0,52328	0,59748	0,69650	0,83523
43	0,15231	0,15643	0,16093	0,16582	0,17117	0,17700	0,18339	0,19040	0,19811	0,20662	0,21604	0,22653	0,23825	0,25143	0,26632	0,28328	0,30273	0,32526	0,35162	0,38285	0,42043	0,46644	0,52405	0,59823	0,69724	0,83597
44	0,15398	0,15804	0,16248	0,16733	0,17263	0,17843	0,18478	0,19175	0,19942	0,20789	0,21728	0,22773	0,23942	0,25255	0,26741	0,28433	0,30374	0,32623	0,35255	0,38375	0,42128	0,46725	0,52483	0,59896	0,69793	0,83663
45	0,15579	0,15979	0,16417	0,16897	0,17422	0,17996	0,18627	0,19320	0,20084	0,20927	0,21862	0,22903	0,24068	0,25378	0,26860	0,28547	0,30485	0,32730	0,35358	0,38473	0,42222	0,46815	0,52568	0,59977	0,69869	0,83733
46	0,15776	0,16170	0,16602	0,17075	0,17595	0,18164	0,18790	0,19479	0,20238	0,21078	0,22009	0,23047	0,24207	0,25513	0,26991	0,28675	0,30609	0,32849	0,35474	0,38585	0,42330	0,46918	0,52666	0,60071	0,69958	0,83817
47	0,15993	0,16379	0,16804	0,17271	0,17784	0,18348	0,18968	0,19652	0,20407	0,21242	0,22170	0,23204	0,24361	0,25663	0,27136	0,28816	0,30746	0,32983	0,35604	0,38711	0,42452	0,47036	0,52780	0,60180	0,70063	0,83918
48	0,16230	0,16608	0,17025	0,17484	0,17990	0,18548	0,19162	0,19840	0,20590	0,21421	0,22345	0,23375	0,24528	0,25826	0,27296	0,28973	0,30899	0,33132	0,35748	0,38853	0,42590	0,47171	0,52911	0,60307	0,70187	0,84038
49	0,16488	0,16857	0,17265	0,17716	0,18215	0,18765	0,19373	0,20044	0,20789	0,21615	0,22533	0,23559	0,24709	0,26003	0,27470	0,29142	0,31064	0,33294	0,35907	0,39007	0,42741	0,47319	0,53057	0,60449	0,70325	0,84173
50	0,16768	0,17126	0,17525	0,17967	0,18457	0,18999	0,19599	0,20263	0,21001	0,21821	0,22734	0,23734	0,24900	0,26191	0,27654	0,29322	0,31241	0,33466	0,36075	0,39172	0,42902	0,47476	0,53210	0,60600	0,70472	0,84316
51	-	0,17419	0,17807	0,18239	0,18718	0,19251	0,19843	0,20499	0,21229	0,22042	0,22949	0,23964	0,25104	0,26390	0,27849	0,29514	0,31428	0,33650	0,36255	0,39347	0,43074	0,47644	0,53374	0,60761	0,70630	0,84470
52	-	-	0,18114	0,18534	0,19003	0,19525	0,20107	0,20755	0,21476	0,22280	0,23180	0,24189	0,25323	0,26604	0,28058	0,29718	0,31629	0,33847	0,36448	0,39536	0,43258	0,47825	0,53551	0,60934	0,70800	0,84639
53	-	-	-	0,18856	0,19312	0,19823	0,20393	0,21030	0,21742	0,22537	0,23428	0,24429	0,25556	0,26831	0,28279	0,29935	0,31841	0,34055	0,36652	0,39737	0,43455	0,48017	0,53739	0,61118	0,70981	0,84817
54	-	-	-	-	0,19649	0,20146	0,20704	0,21330	0,22030	0,22815	0,23697	0,24688	0,25807	0,27074	0,28516	0,30166	0,32067	0,34277	0,36870	0,39951	0,43664	0,48222	0,53941	0,61316	0,71175	0,85007
55	-	-	-	-	-	0,20499	0,21043	0,21655	0,22343	0,23116	0,23986	0,24967	0,26076													