

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,17769	0,19105	0,20612	0,22324	0,24285	0,26551	0,29199	0,32334	0,36101	0,40710	0,46478	0,53902	0,63808	0,77686
20	0,17775	0,19112	0,20619	0,22331	0,24291	0,26558	0,29206	0,32341	0,36109	0,40719	0,46488	0,53913	0,63821	0,77702
21	0,17781	0,19117	0,20624	0,22336	0,24296	0,26563	0,29211	0,32346	0,36114	0,40724	0,46494	0,53920	0,63829	0,77711
22	0,17786	0,19121	0,20628	0,22340	0,24300	0,26566	0,29214	0,32349	0,36116	0,40726	0,46496	0,53922	0,63831	0,77714
23	0,17790	0,19125	0,20632	0,22343	0,24302	0,26568	0,29215	0,32350	0,36117	0,40727	0,46497	0,53923	0,63832	0,77715
24	0,17796	0,19131	0,20637	0,22348	0,24307	0,26572	0,29219	0,32353	0,36119	0,40728	0,46498	0,53924	0,63833	0,77716
25	0,17804	0,19138	0,20644	0,22354	0,24313	0,26577	0,29224	0,32357	0,36122	0,40731	0,46499	0,53925	0,63834	0,77717
26	0,17814	0,19148	0,20653	0,22362	0,24321	0,26585	0,29231	0,32363	0,36128	0,40736	0,46504	0,53927	0,63835	0,77718
27	0,17825	0,19159	0,20663	0,22373	0,24330	0,26594	0,29240	0,32372	0,36137	0,40744	0,46511	0,53933	0,63839	0,77719
28	0,17839	0,19172	0,20676	0,22385	0,24342	0,26605	0,29251	0,32383	0,36147	0,40754	0,46520	0,53942	0,63847	0,77727
29	0,17856	0,19188	0,20691	0,22399	0,24356	0,26619	0,29264	0,32395	0,36159	0,40766	0,46532	0,53953	0,63858	0,77737
30	0,17874	0,19206	0,20709	0,22416	0,24373	0,26635	0,29279	0,32410	0,36174	0,40780	0,46546	0,53967	0,63871	0,77750
31	0,17895	0,19226	0,20729	0,22436	0,24391	0,26653	0,29297	0,32428	0,36191	0,40797	0,46562	0,53983	0,63887	0,77765
32	0,17918	0,19249	0,20751	0,22458	0,24413	0,26674	0,29317	0,32447	0,36209	0,40815	0,46580	0,54000	0,63904	0,77782
33	0,17945	0,19275	0,20776	0,22482	0,24437	0,26697	0,29340	0,32469	0,36231	0,40836	0,46600	0,54021	0,63925	0,77802
34	0,17974	0,19303	0,20804	0,22510	0,24464	0,26723	0,29365	0,32494	0,36254	0,40859	0,46623	0,54042	0,63946	0,77823
35	0,18006	0,19335	0,20835	0,22540	0,24493	0,26753	0,29394	0,32522	0,36281	0,40885	0,46647	0,54067	0,63969	0,77846
36	0,18043	0,19371	0,20870	0,22574	0,24527	0,26785	0,29426	0,32553	0,36312	0,40915	0,46676	0,54094	0,63996	0,77873
37	0,18084	0,19411	0,20910	0,22613	0,24564	0,26822	0,29462	0,32589	0,36348	0,40949	0,46710	0,54126	0,64027	0,77902
38	0,18130	0,19456	0,20953	0,22656	0,24606	0,26863	0,29502	0,32628	0,36386	0,40987	0,46747	0,54163	0,64062	0,77935
39	0,18181	0,19506	0,21002	0,22704	0,24653	0,26909	0,29547	0,32672	0,36430	0,41030	0,46790	0,54204	0,64102	0,77973
40	0,18238	0,19563	0,21058	0,22758	0,24707	0,26962	0,29599	0,32723	0,36480	0,41080	0,46840	0,54254	0,64152	0,78023
41	0,18302	0,19625	0,21120	0,22819	0,24767	0,27021	0,29657	0,32780	0,36536	0,41135	0,46894	0,54309	0,64208	0,78079
42	0,18371	0,19693	0,21187	0,22885	0,24832	0,27085	0,29720	0,32842	0,36597	0,41195	0,46953	0,54368	0,64266	0,78139
43	0,18447	0,19769	0,21262	0,22959	0,24905	0,27156	0,29791	0,32912	0,36665	0,41262	0,47020	0,54434	0,64333	0,78206
44	0,18527	0,19848	0,21340	0,23037	0,24981	0,27232	0,29864	0,32984	0,36736	0,41331	0,47086	0,54498	0,64395	0,78267
45	0,18615	0,19935	0,21426	0,23121	0,25065	0,27314	0,29945	0,33063	0,36813	0,41406	0,47159	0,54568	0,64462	0,78331
46	0,18711	0,20031	0,21521	0,23216	0,25159	0,27407	0,30037	0,33153	0,36901	0,41493	0,47244	0,54651	0,64542	0,78407
47	0,18818	0,20137	0,21627	0,23321	0,25263	0,27510	0,30140	0,33255	0,37002	0,41592	0,47341	0,54747	0,64636	0,78499
48	0,18934	0,20254	0,21743	0,23437	0,25379	0,27626	0,30254	0,33369	0,37116	0,41706	0,47454	0,54858	0,64746	0,78608
49	0,19060	0,20380	0,21870	0,23563	0,25505	0,27752	0,30380	0,33495	0,37241	0,41831	0,47579	0,54982	0,64870	0,78732
50	0,19193	0,20513	0,22004	0,23697	0,25639	0,27885	0,30514	0,33628	0,37374	0,41963	0,47711	0,55115	0,65001	0,78862
51	0,19336	0,20655	0,22146	0,23840	0,25782	0,28028	0,30656	0,33770	0,37516	0,42105	0,47852	0,55256	0,65142	0,79002
52	0,19488	0,20807	0,22298	0,23992	0,25934	0,28181	0,30809	0,33923	0,37669	0,42257	0,48005	0,55408	0,65295	0,79155
53	0,19650	0,20969	0,22459	0,24153	0,26096	0,28343	0,30972	0,34086	0,37831	0,42419	0,48166	0,55569	0,65456	0,79318
54	0,19823	0,21142	0,22631	0,24325	0,26267	0,28515	0,31144	0,34259	0,38005	0,42593	0,48340	0,55743	0,65630	0,79492
55	0,20010	0,21326	0,22814	0,24507	0,26449	0,28697	0,31326	0,34441	0,38188	0,42776	0,48523	0,55926	0,65813	0,79675
56	0,20207	0,21521	0,23007	0,24698	0,26639	0,28886	0,31514	0,34630	0,38376	0,42965	0,48711	0,56113	0,65999	0,79859
57	0,20423	0,21734	0,23217	0,24905	0,26844	0,29089	0,31717	0,34831	0,38578	0,43168	0,48915	0,56317	0,66202	0,80061
58	0,20659	0,21967	0,23446	0,25132	0,27067	0,29310	0,31937	0,35050	0,38797	0,43387	0,49136	0,56540	0,66426	0,80287
59	0,20914	0,22217	0,23692	0,25374	0,27305	0,29544	0,32167	0,35279	0,39024	0,43613	0,49363	0,56768	0,66656	0,80518
60	0,21193	0,22491	0,23961	0,25638	0,27564	0,29798	0,32417	0,35525	0,39267	0,43854	0,49603	0,57009	0,66900	0,80764
61	0,21497	0,22789	0,24253	0,25923	0,27844	0,30072	0,32685	0,35786	0,39524	0,44108	0,49853	0,57257	0,67148	0,81015
62	0,21833	0,23117	0,24574	0,26237	0,28150	0,30371	0,32977	0,36071	0,39801	0,44378	0,50119	0,57518	0,67406	0,81272
63	-	0,23482	0,24930	0,26584	0,28488	0,30701	0,33298	0,36384	0,40105	0,44673	0,50405	0,57798	0,67679	0,81540
64	-	-	0,25326	0,26970	0,28865	0,31067	0,33654	0,36730	0,40441	0,44998	0,50718	0,58100	0,67972	0,81824
65	-	-	-	0,27408	0,29291	0,31483	0,34059	0,37124	0,40823	0,45369	0,51078	0,58447	0,68307	0,82148

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL 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	0,16573	0,17765	0,19102	0,20609	0,22321	0,24281	0,26548	0,29196	0,32331	0,36097	0,40707	0,46475	0,53899	0,63806	0,77684
20	0,16579	0,17772	0,19108	0,20616	0,22328	0,24288	0,26554	0,29203	0,32338	0,36106	0,40716	0,46485	0,53911	0,63819	0,77700
21	0,16585	0,17777	0,19114	0,20621	0,22333	0,24293	0,26559	0,29208	0,32343	0,36111	0,40722	0,46491	0,53917	0,63827	0,77710
22	0,16590	0,17782	0,19118	0,20625	0,22336	0,24296	0,26562	0,29211	0,32346	0,36113	0,40724	0,46493	0,53919	0,63829	0,77713
23	0,16595	0,17786	0,19122	0,20628	0,22339	0,24299	0,26564	0,29212	0,32347	0,36114	0,40725	0,46494	0,53920	0,63830	0,77714
24	0,16601	0,17793	0,19128	0,20634	0,22344	0,24303	0,26568	0,29216	0,32349	0,36116	0,40726	0,46495	0,53921	0,63831	0,77715
25	0,16610	0,17800	0,19135	0,20641	0,22351	0,24309	0,26574	0,29220	0,32354	0,36119	0,40728	0,46496	0,53922	0,63832	0,77716
26	0,16620	0,17810	0,19144	0,20649	0,22359	0,24317	0,26581	0,29222	0,32360	0,36125	0,40734	0,46501	0,53924	0,63833	0,77717
27	0,16632	0,17822	0,19156	0,20660	0,22369	0,24327	0,26591	0,29237	0,32369	0,36133	0,40741	0,46508	0,53931	0,63837	0,77718
28	0,16647	0,17836	0,19169	0,20673	0,22382	0,24339	0,26602	0,29248	0,32380	0,36144	0,40751	0,46517	0,53939	0,63845	0,77725
29	0,16663	0,17852	0,19185	0,20688	0,22396	0,24353	0,26616	0,29261	0,32392	0,36156	0,40763	0,46529	0,53951	0,63856	0,77735
30	0,16682	0,17870	0,19203	0,20706	0,22413	0,24369	0,26632	0,29276	0,32407	0,36171	0,40777	0,46543	0,53964	0,63869	0,77748
31	0,16703	0,17891	0,19223	0,20725	0,22433	0,24388	0,26650	0,29294	0,32424	0,36187	0,40794	0,46559	0,53980	0,63885	0,77763
32	0,16727	0,17915	0,19246	0,20748	0,22454	0,24409	0,26670	0,29314	0,32444	0,36206	0,40812	0,46577	0,53998	0,63902	0,77780
33	0,16754	0,17941	0,19272	0,20773	0,22479	0,24434	0,26694	0,29337	0,32466	0,36228	0,40833	0,46598	0,54018	0,63923	0,77801
34	0,16784	0,17970	0,19300	0,20801	0,22506	0,24460	0,26720	0,29362	0,32490	0,36251	0,40856	0,46620	0,54040	0,63944	0,77822
35	0,16818	0,18003	0,19332	0,20832	0,22537	0,24490	0,26749	0,29391	0,32518	0,36278	0,40882	0,46645	0,54064	0,63967	0,77845
36	0,16855	0,18040	0,19368	0,20867	0,22571	0,24523	0,26782	0,29423	0,32550	0,36309	0,40912	0,46674	0,54092	0,63994	0,77871
37	0,16897	0,18081	0,19408	0,20906	0,22609	0,24561	0,26819	0,29459	0,32586	0,36344	0,40946	0,46707	0,54124	0,64025	0,77900
38	0,16944	0,18126	0,19453	0,20950	0,22652	0,24603	0,26860	0,29499	0,32625	0,36383	0,40985	0,46745	0,54160	0,64059	0,77933
39	0,16996	0,18177	0,19503	0,20999	0,22700	0,24650	0,26906	0,29544	0,32669	0,36427	0,41027	0,46787	0,54202	0,64100	0,77972
40	0,17054	0,18235	0,19559	0,21055	0,22755	0,24704	0,26959	0,29596	0,32720	0,36477	0,41077	0,46837	0,54252	0,64150	0,78021
41	0,17118	0,18298	0,19622	0,21116	0,22816	0,24763	0,27017	0,29654	0,32777	0,36533	0,41132	0,46892	0,54307	0,64206	0,78077
42	0,17187	0,18367	0,19690	0,21184	0,22882	0,24829	0,27081	0,29717	0,32839	0,36594	0,41192	0,46950	0,54365	0,64264	0,78137
43	0,17264	0,18443	0,19765	0,21258	0,22956	0,24901	0,27153	0,29787	0,32908	0,36662	0,41260	0,47017	0,54431	0,64330	0,78205
44	0,17345	0,18523	0,19845	0,21337	0,23033	0,24978	0,27228	0,29861	0,32980	0,36732	0,41328	0,47083	0,54496	0,64393	0,78265
45	0,17433	0,18611	0,19932	0,21423	0,23118	0,25062	0,27311	0,29942	0,33060	0,36810	0,41403	0,47156	0,54566	0,64460	0,78329
46	0,17531	0,18707	0,20028	0,21518	0,23212	0,25155	0,27403	0,30034	0,33150	0,36898	0,41490	0,47241	0,54648	0,64539	0,78405
47	0,17637	0,18814	0,20134	0,21623	0,23317	0,25259	0,27507	0,30136	0,33252	0,36999	0,41589	0,47339	0,54744	0,64633	0,78497
48	0,17754	0,18930	0,20250	0,21740	0,23434	0,25375	0,27622	0,30251	0,33366	0,37113	0,41703	0,47451	0,54855	0,64744	0,78606
49	0,17879	0,19056	0,20376	0,21866	0,23560	0,25501	0,27748	0,30377	0,33492	0,37238	0,41828	0,47576	0,54980	0,64868	0,78730
50	0,18013	0,19189	0,20510	0,22000	0,23694	0,25635	0,27882	0,30510	0,33625	0,37371	0,41960	0,47708	0,55112	0,64999	0,78860
51	0,18155	0,19332	0,20652	0,22142	0,23836	0,25778	0,28025	0,30653	0,33767	0,37513	0,42102	0,47850	0,55253	0,65140	0,79000
52	0,18307	0,19484	0,20804	0,22294	0,23989	0,25931	0,28178	0,30806	0,33920	0,37666	0,42254	0,48002	0,55405	0,65293	0,79154
53	0,18470	0,19645	0,20965	0,22455	0,24150	0,26092	0,28340	0,30968	0,34082	0,37828	0,42416	0,48164	0,55567	0,65454	0,79316
54	0,18645	0,19819	0,21138	0,22627	0,24321	0,26264	0,28512	0,31141	0,34255	0,38001	0,42590	0,48337	0,55740	0,65628	0,79490
55	0,18833	0,20005	0,21322	0,22810	0,24504	0,26446	0,28693	0,31323	0,34438	0,38185	0,42773	0,48521	0,55924	0,65811	0,79674
56	0,19033	0,20203	0,21517	0,23003	0,24695	0,26635	0,28882	0,31511	0,34626	0,38373	0,42962	0,48709	0,56111	0,65997	0,79857
57	0,19252	0,20418	0,21730	0,23213	0,24902	0,26840	0,29085	0,31713	0,34828	0,38575	0,43165	0,48912	0,56314	0,66200	0,80059
58	0,19492	0,20655	0,21963	0,23442	0,25128	0,27064	0,29307	0,31933	0,35047	0,38794	0,43384	0,49133	0,56537	0,66424	0,80285
59	0,19751	0,20909	0,22213	0,23688	0,25370	0,27301	0,29540	0,32164	0,35275	0,39021	0,43610	0,49360	0,56765	0,66654	0,80516
60	0,20035	0,21188	0,22487	0,23957	0,25634	0,27560	0,29795	0,32413	0,35521	0,39264	0,43851	0,49600	0,57007	0,66898	0,80763
61	0,20346	0,21493	0,22785	0,24249	0,25919	0,27840	0,30068	0,32681	0,35783	0,39521	0,44104	0,49850	0,57254	0,67146	0,81013
62	-	0,21829	0,23113	0,24570	0,26233	0,28146	0,30368	0,32973	0,36068	0,39798	0,44375	0,50116	0,57516	0,67404	0,81271
63	-	-	0,23477	0,24925	0,26580	0,28485	0,30697	0,33294	0,36380	0,40102	0,44670	0,50402	0,57795	0,67677	0,81538
64	-	-	-	0,25322	0,26966	0,28861	0,31063	0,33650	0,36726	0,40438	0,44995	0,50716	0,58098	0,67970	0,81823
65	-	-	-	-	0,27404	0,29287	0,31479	0,34055	0,37120	0,40820	0,45366	0,51075	0,58444	0,68305	0,82147

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	0,15498	0,16569	0,17762	0,19098	0,20606	0,22317	0,24278	0,26544	0,29193	0,32327	0,36094	0,40704	0,46473	0,53897	0,63804	0,77683
20	0,15505	0,16575	0,17768	0,19105	0,20612	0,22324	0,24285	0,26551	0,29200	0,32335	0,36103	0,40713	0,46483	0,53908	0,63817	0,77699
21	0,15511	0,16581	0,17774	0,19110	0,20617	0,22329	0,24290	0,26556	0,29205	0,32340	0,36108	0,40719	0,46489	0,53915	0,63825	0,77708
22	0,15516	0,16586	0,17778	0,19115	0,20621	0,22333	0,24293	0,26559	0,29207	0,32342	0,36110	0,40721	0,46491	0,53917	0,63827	0,77711
23	0,15521	0,16591	0,17783	0,19119	0,20625	0,22336	0,24295	0,26561	0,29209	0,32343	0,36111	0,40722	0,46492	0,53918	0,63828	0,77712
24	0,15528	0,16598	0,17789	0,19124	0,20630	0,22341	0,24300	0,26565	0,29212	0,32346	0,36113	0,40723	0,46493	0,53919	0,63829	0,77713
25	0,15537	0,16606	0,17797	0,19132	0,20637	0,22347	0,24306	0,26570	0,29217	0,32350	0,36116	0,40725	0,46494	0,53920	0,63830	0,77714
26	0,15548	0,16616	0,17806	0,19141	0,20646	0,22356	0,24314	0,26578	0,29224	0,32357	0,36122	0,40731	0,46498	0,53922	0,63831	0,77715
27	0,15561	0,16628	0,17818	0,19152	0,20657	0,22366	0,24324	0,26587	0,29233	0,32366	0,36130	0,40738	0,46505	0,53928	0,63835	0,77716
28	0,15575	0,16643	0,17832	0,19165	0,20669	0,22378	0,24335	0,26599	0,29244	0,32376	0,36141	0,40748	0,46515	0,53937	0,63843	0,77724
29	0,15593	0,16659	0,17848	0,19181	0,20684	0,22393	0,24349	0,26612	0,29257	0,32389	0,36153	0,40760	0,46526	0,53948	0,63854	0,77734
30	0,15612	0,16678	0,17867	0,19199	0,20702	0,22410	0,24366	0,26628	0,29273	0,32404	0,36168	0,40774	0,46540	0,53962	0,63867	0,77747
31	0,15634	0,16699	0,17888	0,19219	0,20722	0,22429	0,24385	0,26646	0,29290	0,32421	0,36184	0,40791	0,46556	0,53978	0,63883	0,77762
32	0,15658	0,16723	0,17911	0,19242	0,20744	0,22451	0,24406	0,26667	0,29310	0,32440	0,36203	0,40809	0,46574	0,53996	0,63900	0,77779
33	0,15686	0,16750	0,17937	0,19268	0,20769	0,22476	0,24430	0,26691	0,29333	0,32463	0,36225	0,40830	0,46595	0,54016	0,63921	0,77799
34	0,15717	0,16780	0,17967	0,19297	0,20797	0,22503	0,24457	0,26717	0,29359	0,32487	0,36248	0,40853	0,46617	0,54038	0,63942	0,77820
35	0,15751	0,16814	0,17999	0,19328	0,20828	0,22533	0,24486	0,26746	0,29387	0,32515	0,36275	0,40879	0,46642	0,54062	0,63965	0,77843
36	0,15789	0,16851	0,18036	0,19364	0,20863	0,22567	0,24520	0,26779	0,29420	0,32547	0,36306	0,40909	0,46671	0,54089	0,63992	0,77870
37	0,15832	0,16893	0,18077	0,19404	0,20903	0,22606	0,24557	0,26815	0,29456	0,32582	0,36341	0,40943	0,46704	0,54121	0,64023	0,77899
38	0,15880	0,16940	0,18123	0,19449	0,20946	0,22649	0,24599	0,26856	0,29496	0,32622	0,36380	0,40982	0,46742	0,54158	0,64058	0,77932
39	0,15932	0,16992	0,18174	0,19499	0,20995	0,22697	0,24646	0,26902	0,29541	0,32660	0,36424	0,41025	0,46784	0,54200	0,64098	0,77970
40	0,15991	0,17050	0,18231	0,19556	0,21051	0,22751	0,24700	0,26955	0,29593	0,32717	0,36474	0,41075	0,46834	0,54250	0,64148	0,78020
41	0,16056	0,17114	0,18294	0,19618	0,21113	0,22812	0,24760	0,27014	0,29650	0,32774	0,36530	0,41130	0,46889	0,54305	0,64204	0,78076
42	0,16126	0,17183	0,18363	0,19686	0,21180	0,22878	0,24825	0,27078	0,29713	0,32835	0,36590	0,41189	0,46948	0,54363	0,64263	0,78136
43	0,16203	0,17260	0,18439	0,19762	0,21254	0,22952	0,24898	0,27150	0,29784	0,32905	0,36659	0,41257	0,47014	0,54429	0,64329	0,78203
44	0,16285	0,17341	0,18519	0,19841	0,21333	0,23029	0,24974	0,27225	0,29858	0,32977	0,36729	0,41325	0,47071	0,54493	0,64391	0,78264
45	0,16374	0,17429	0,18607	0,19928	0,21419	0,23114	0,25058	0,27307	0,29939	0,33056	0,36807	0,41400	0,47154	0,54564	0,64458	0,78328
46	0,16471	0,17526	0,18704	0,20024	0,21514	0,23209	0,25151	0,27400	0,30030	0,33147	0,36895	0,41487	0,47238	0,54646	0,64538	0,78404
47	0,16578	0,17633	0,18810	0,20130	0,21620	0,23314	0,25256	0,27503	0,30133	0,33249	0,36996	0,41586	0,47336	0,54742	0,64632	0,78496
48	0,16694	0,17749	0,18926	0,20246	0,21736	0,23430	0,25372	0,27619	0,30248	0,33363	0,37110	0,41700	0,47448	0,54853	0,64742	0,78605
49	0,16819	0,17875	0,19052	0,20372	0,21862	0,23556	0,25498	0,27745	0,30373	0,33488	0,37235	0,41825	0,47574	0,54978	0,64866	0,78729
50	0,16953	0,18008	0,19186	0,20506	0,21996	0,23690	0,25632	0,27878	0,30507	0,33621	0,37368	0,41957	0,47706	0,55110	0,64997	0,78859
51	0,17095	0,18150	0,19328	0,20648	0,22138	0,23833	0,25774	0,28021	0,30649	0,33764	0,37510	0,42099	0,47847	0,55251	0,65138	0,78999
52	0,17248	0,18303	0,19480	0,20800	0,22290	0,23985	0,25927	0,28174	0,30802	0,33916	0,37662	0,42251	0,47999	0,55403	0,65291	0,79153
53	0,17412	0,18465	0,19641	0,20961	0,22451	0,24146	0,26088	0,28336	0,30965	0,34079	0,37825	0,42413	0,48161	0,55565	0,65452	0,79315
54	0,17589	0,18641	0,19815	0,21134	0,22623	0,24318	0,26260	0,28508	0,31137	0,34252	0,37998	0,42587	0,48334	0,55738	0,65626	0,79489
55	0,17779	0,18829	0,20001	0,21318	0,22806	0,24500	0,26442	0,28690	0,31319	0,34435	0,38181	0,42770	0,48518	0,55921	0,65809	0,79672
56	0,17982	0,19029	0,20199	0,21513	0,22999	0,24691	0,26631	0,28878	0,31507	0,34623	0,38370	0,42959	0,48706	0,56109	0,65995	0,79856
57	0,18203	0,19247	0,20414	0,21726	0,23209	0,24898	0,26836	0,29082	0,31710	0,34825	0,38572	0,43162	0,48910	0,56312	0,66198	0,80058
58	0,18447	0,19487	0,20650	0,21958	0,23438	0,25124	0,27060	0,29303	0,31929	0,35043	0,38791	0,43381	0,49131	0,56535	0,66423	0,80284
59	0,18710	0,19746	0,20905	0,22209	0,23684	0,25366	0,27297	0,29537	0,32160	0,35272	0,39017	0,43607	0,49357	0,56763	0,66652	0,80515
60	0,19000	0,20030	0,21184	0,22482	0,23953	0,25630	0,27556	0,29791	0,32410	0,35518	0,39261	0,43849	0,49598	0,57004	0,66896	0,80762
61	-	0,20341	0,21488	0,22780	0,24245	0,25915	0,27836	0,30065	0,32677	0,35780	0,39517	0,44102	0,49847	0,57252	0,67144	0,81012
62	-	-	0,21824	0,23109	0,24566	0,26229	0,28142	0,30364	0,32970	0,36064	0,39795	0,44372	0,50113	0,57514	0,67402	0,81270
63	-	-	-	0,23473	0,24921	0,26575	0,28480	0,30693	0,33291	0,36377	0,40098	0,44667	0,50399	0,57793	0,67675	0,81537
64	-	-	-	-	0,25317	0,26962	0,28856	0,31059	0,33647	0,36723	0,40434	0,44992	0,50713	0,58096	0,67969	0,81822
65	-	-	-	-	-	0,27399	0,29283	0,31475	0,34051	0,37116	0,40817	0,45363	0,51072	0,58442	0,68303	0,82146

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL 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	0,14528	0,15494	0,16565	0,17758	0,19095	0,20602	0,22314	0,24274	0,26541	0,29189	0,32324	0,36092	0,40702	0,46471	0,53895	0,63802	0,77682
20	0,14535	0,15501	0,16572	0,17765	0,19101	0,20609	0,22321	0,24281	0,26548	0,29197	0,32332	0,36100	0,40711	0,46481	0,53906	0,63816	0,77698
21	0,14541	0,15507	0,16577	0,17770	0,19107	0,20615	0,22326	0,24286	0,26553	0,29201	0,32337	0,36105	0,40716	0,46487	0,53913	0,63823	0,77707
22	0,14547	0,15512	0,16582	0,17775	0,19111	0,20618	0,22329	0,24289	0,26556	0,29204	0,32339	0,36107	0,40718	0,46489	0,53915	0,63826	0,77710
23	0,14553	0,15517	0,16587	0,17779	0,19115	0,20621	0,22332	0,24292	0,26558	0,29206	0,32340	0,36108	0,40719	0,46490	0,53916	0,63827	0,77711
24	0,14560	0,15525	0,16594	0,17785	0,19121	0,20627	0,22337	0,24297	0,26562	0,29209	0,32343	0,36110	0,40720	0,46491	0,53917	0,63828	0,77712
25	0,14569	0,15533	0,16602	0,17793	0,19128	0,20633	0,22344	0,24302	0,26567	0,29214	0,32347	0,36113	0,40723	0,46492	0,53918	0,63829	0,77713
26	0,14581	0,15544	0,16612	0,17803	0,19137	0,20642	0,22352	0,24310	0,26575	0,29221	0,32354	0,36119	0,40728	0,46496	0,53920	0,63830	0,77714
27	0,14594	0,15557	0,16625	0,17815	0,19148	0,20653	0,22362	0,24320	0,26584	0,29230	0,32363	0,36128	0,40736	0,46503	0,53926	0,63834	0,77715
28	0,14609	0,15572	0,16639	0,17829	0,19162	0,20666	0,22375	0,24332	0,26595	0,29241	0,32373	0,36138	0,40745	0,46512	0,53935	0,63842	0,77723
29	0,14627	0,15589	0,16656	0,17845	0,19177	0,20681	0,22389	0,24346	0,26609	0,29254	0,32386	0,36150	0,40757	0,46524	0,53946	0,63853	0,77733
30	0,14647	0,15608	0,16674	0,17863	0,19195	0,20698	0,22406	0,24362	0,26625	0,29270	0,32401	0,36165	0,40772	0,46538	0,53960	0,63866	0,77746
31	0,14669	0,15630	0,16696	0,17884	0,19216	0,20718	0,22425	0,24381	0,26643	0,29287	0,32418	0,36182	0,40788	0,46554	0,53976	0,63881	0,77761
32	0,14694	0,15654	0,16720	0,17907	0,19239	0,20741	0,22447	0,24402	0,26663	0,29307	0,32437	0,36200	0,40807	0,46572	0,53994	0,63899	0,77778
33	0,14723	0,15682	0,16747	0,17934	0,19266	0,20766	0,22472	0,24427	0,26687	0,29330	0,32460	0,36222	0,40828	0,46593	0,54014	0,63919	0,77798
34	0,14754	0,15713	0,16777	0,17963	0,19293	0,20794	0,22499	0,24453	0,26713	0,29355	0,32484	0,36245	0,40850	0,46615	0,54036	0,63941	0,77819
35	0,14789	0,15747	0,16810	0,17995	0,19325	0,20825	0,22529	0,24483	0,26742	0,29384	0,32512	0,36272	0,40876	0,46640	0,54060	0,63964	0,77842
36	0,14828	0,15785	0,16848	0,18032	0,19361	0,20860	0,22564	0,24516	0,26775	0,29416	0,32544	0,36303	0,40906	0,46669	0,54088	0,63991	0,77869
37	0,14872	0,15828	0,16890	0,18073	0,19401	0,20899	0,22602	0,24554	0,26812	0,29452	0,32579	0,36339	0,40941	0,46702	0,54119	0,64021	0,77898
38	0,14920	0,15876	0,16936	0,18119	0,19446	0,20943	0,22645	0,24596	0,26833	0,29492	0,32619	0,36377	0,40979	0,46740	0,54156	0,64056	0,77931
39	0,14973	0,15928	0,16988	0,18170	0,19495	0,20992	0,22693	0,24643	0,26889	0,29537	0,32663	0,36421	0,41022	0,46782	0,54198	0,64097	0,77969
40	0,15033	0,15987	0,17046	0,18227	0,19552	0,21047	0,22748	0,24697	0,26952	0,29589	0,32714	0,36471	0,41072	0,46832	0,54248	0,64147	0,78019
41	0,15098	0,16052	0,17110	0,18290	0,19614	0,21109	0,22808	0,24756	0,27010	0,29647	0,32771	0,36527	0,41127	0,46887	0,54303	0,64202	0,78075
42	0,15169	0,16122	0,17179	0,18359	0,19682	0,21176	0,22875	0,24821	0,27074	0,29710	0,32832	0,36588	0,41187	0,46945	0,54361	0,64261	0,78135
43	0,15247	0,16199	0,17256	0,18435	0,19758	0,21251	0,22948	0,24894	0,27146	0,29781	0,32902	0,36656	0,41254	0,47012	0,54427	0,64327	0,78203
44	0,15329	0,16281	0,17337	0,18516	0,19837	0,21329	0,23026	0,24971	0,27221	0,29854	0,32974	0,36726	0,41323	0,47079	0,54491	0,64389	0,78263
45	0,15418	0,16369	0,17425	0,18603	0,19924	0,21415	0,23111	0,25054	0,27304	0,29935	0,33053	0,36804	0,41398	0,47152	0,54562	0,64457	0,78327
46	0,15515	0,16467	0,17522	0,18700	0,20020	0,21510	0,23205	0,25148	0,27396	0,30027	0,33143	0,36892	0,41484	0,47236	0,54644	0,64536	0,78403
47	0,15622	0,16573	0,17629	0,18806	0,20126	0,21616	0,23310	0,25252	0,27500	0,30130	0,33245	0,36993	0,41584	0,47334	0,54740	0,64630	0,78495
48	0,15738	0,16690	0,17745	0,18922	0,20242	0,21732	0,23426	0,25368	0,27615	0,30244	0,33360	0,37107	0,41697	0,47446	0,54851	0,64740	0,78604
49	0,15864	0,16815	0,17871	0,19048	0,20369	0,21859	0,23552	0,25494	0,27741	0,30370	0,33485	0,37232	0,41822	0,47571	0,54976	0,64864	0,78728
50	0,15997	0,16948	0,18004	0,19182	0,20502	0,21992	0,23686	0,25628	0,27875	0,30503	0,33618	0,37365	0,41955	0,47704	0,55108	0,64996	0,78858
51	0,16140	0,17091	0,18146	0,19323	0,20644	0,22134	0,23829	0,25771	0,28018	0,30646	0,33760	0,37507	0,42096	0,47845	0,55249	0,65137	0,78998
52	0,16294	0,17244	0,18299	0,19475	0,20796	0,22286	0,23981	0,25923	0,28170	0,30799	0,33913	0,37660	0,42249	0,47997	0,55401	0,65290	0,79152
53	0,16460	0,17408	0,18461	0,19637	0,20957	0,22447	0,24142	0,26085	0,28332	0,30961	0,34076	0,37822	0,42411	0,48159	0,55563	0,65451	0,79314
54	0,16638	0,17584	0,18636	0,19811	0,21130	0,22619	0,24314	0,26256	0,28504	0,31134	0,34249	0,37995	0,42584	0,48332	0,55736	0,65625	0,79488
55	0,16830	0,17774	0,18824	0,19997	0,21314	0,22802	0,24496	0,26438	0,28686	0,31316	0,34432	0,38179	0,42768	0,48516	0,55920	0,65808	0,79672
56	0,17035	0,17977	0,19024	0,20195	0,21509	0,22995	0,24687	0,26628	0,28875	0,31504	0,34620	0,38367	0,42956	0,48704	0,56107	0,65993	0,79855
57	0,17260	0,18198	0,19243	0,20410	0,21721	0,23205	0,24894	0,26832	0,29078	0,31706	0,34822	0,38569	0,43159	0,48907	0,56310	0,66196	0,80057
58	0,17507	0,18442	0,19482	0,20646	0,21954	0,23434	0,25120	0,27056	0,29299	0,31926	0,35040	0,38788	0,43379	0,49128	0,56533	0,66421	0,80283
59	0,17775	0,18705	0,19741	0,20900	0,22204	0,23680	0,25362	0,27293	0,29533	0,32157	0,35269	0,39014	0,43605	0,49355	0,56761	0,66651	0,80514
60	-	0,18995	0,20025	0,21179	0,22478	0,23949	0,25625	0,27552	0,29787	0,32406	0,35515	0,39258	0,43846	0,49595	0,57003	0,66895	0,80761
61	-	-	0,20336	0,21484	0,22776	0,24240	0,25911	0,27832	0,30061	0,32674	0,35786	0,39514	0,44099	0,49845	0,57250	0,67143	0,81011
62	-	-	-	0,21819	0,23104	0,24561	0,26225	0,28138	0,30360	0,32966	0,36061	0,39792	0,44370	0,50111	0,57512	0,67401	0,81269
63	-	-	-	-	0,23468	0,24917	0,26571	0,28476	0,30689	0,33287	0,36373	0,40095	0,44664	0,50397	0,57791	0,67674	0,81537
64	-	-	-	-	-	0,25312	0,26957	0,28852	0,31055	0,33643	0,36720	0,40431	0,44989	0,50711	0,58094	0,67968	0,81821
65	-	-	-	-	-	-	0,27395	0,29279	0,31471	0,34047	0,37113	0,40814	0,45361	0,51070	0,58440	0,68302	0,82145

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS 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	0,13649	0,14524	0,15490	0,16561	0,17754	0,19091	0,20598	0,22310	0,24271	0,26538	0,29186	0,32322	0,36089	0,40699	0,46469	0,53894	0,63801	0,77682
20	0,13656	0,14531	0,15497	0,16568	0,17761	0,19098	0,20605	0,22317	0,24278	0,26544	0,29194	0,32329	0,36097	0,40708	0,46479	0,53905	0,63814	0,77697
21	0,13662	0,14537	0,15503	0,16574	0,17766	0,19103	0,20610	0,22322	0,24283	0,26549	0,29198	0,32334	0,36102	0,40714	0,46485	0,53912	0,63822	0,77707
22	0,13668	0,14543	0,15508	0,16579	0,17771	0,19107	0,20614	0,22326	0,24286	0,26552	0,29201	0,32336	0,36104	0,40716	0,46487	0,53914	0,63825	0,77710
23	0,13674	0,14549	0,15514	0,16583	0,17776	0,19111	0,20618	0,22329	0,24289	0,26554	0,29202	0,32337	0,36105	0,40717	0,46488	0,53915	0,63826	0,77711
24	0,13682	0,14556	0,15521	0,16590	0,17782	0,19117	0,20623	0,22334	0,24293	0,26558	0,29206	0,32340	0,36107	0,40718	0,46489	0,53916	0,63827	0,77712
25	0,13692	0,14565	0,15529	0,16598	0,17789	0,19124	0,20630	0,22340	0,24299	0,26564	0,29211	0,32345	0,36111	0,40720	0,46490	0,53917	0,63828	0,77713
26	0,13704	0,14577	0,15540	0,16609	0,17799	0,19134	0,20639	0,22349	0,24307	0,26571	0,29218	0,32351	0,36117	0,40726	0,46494	0,53919	0,63829	0,77714
27	0,13717	0,14590	0,15553	0,16621	0,17811	0,19145	0,20649	0,22359	0,24317	0,26581	0,29227	0,32354	0,36125	0,40733	0,46501	0,53925	0,63833	0,77715
28	0,13733	0,14605	0,15568	0,16635	0,17825	0,19158	0,20662	0,22371	0,24329	0,26592	0,29238	0,32370	0,36135	0,40743	0,46511	0,53934	0,63841	0,77722
29	0,13751	0,14623	0,15585	0,16652	0,17841	0,19174	0,20677	0,22386	0,24343	0,26606	0,29251	0,32383	0,36148	0,40755	0,46522	0,53945	0,63852	0,77732
30	0,13772	0,14642	0,15604	0,16671	0,17859	0,19192	0,20695	0,22403	0,24359	0,26622	0,29267	0,32398	0,36162	0,40770	0,46536	0,53959	0,63865	0,77745
31	0,13795	0,14665	0,15626	0,16692	0,17880	0,19212	0,20715	0,22422	0,24378	0,26640	0,29284	0,32415	0,36179	0,40786	0,46552	0,53974	0,63880	0,77760
32	0,13820	0,14690	0,15651	0,16716	0,17904	0,19235	0,20737	0,22444	0,24399	0,26660	0,29304	0,32435	0,36198	0,40804	0,46570	0,53992	0,63898	0,77777
33	0,13849	0,14719	0,15678	0,16743	0,17930	0,19261	0,20762	0,22469	0,24423	0,26684	0,29327	0,32457	0,36219	0,40825	0,46591	0,54013	0,63918	0,77798
34	0,13882	0,14750	0,15709	0,16773	0,17959	0,19289	0,20790	0,22496	0,24450	0,26710	0,29352	0,32481	0,36243	0,40848	0,46613	0,54034	0,63940	0,77819
35	0,13917	0,14785	0,15743	0,16806	0,17992	0,19321	0,20821	0,22526	0,24480	0,26739	0,29381	0,32509	0,36270	0,40874	0,46638	0,54058	0,63963	0,77842
36	0,13957	0,14824	0,15782	0,16844	0,18028	0,19357	0,20856	0,22560	0,24513	0,26772	0,29413	0,32541	0,36301	0,40904	0,46667	0,54090	0,63990	0,77868
37	0,14002	0,14868	0,15824	0,16886	0,18070	0,19397	0,20895	0,22599	0,24551	0,26809	0,29449	0,32576	0,36336	0,40938	0,46700	0,54118	0,64020	0,77898
38	0,14050	0,14916	0,15872	0,16932	0,18115	0,19442	0,20939	0,22641	0,24593	0,26850	0,29489	0,32616	0,36375	0,40977	0,46738	0,54154	0,64055	0,77931
39	0,14104	0,14969	0,15924	0,16984	0,18166	0,19492	0,20989	0,22689	0,24639	0,26896	0,29534	0,32643	0,36418	0,41020	0,46760	0,54196	0,64096	0,77969
40	0,14165	0,15029	0,15983	0,17042	0,18223	0,19548	0,21044	0,22744	0,24693	0,26949	0,29586	0,32711	0,36469	0,41070	0,46830	0,54246	0,64146	0,78018
41	0,14230	0,15094	0,16048	0,17106	0,18287	0,19611	0,21105	0,22805	0,24753	0,27007	0,29644	0,32768	0,36524	0,41125	0,46885	0,54301	0,64201	0,78075
42	0,14302	0,15165	0,16118	0,17176	0,18355	0,19679	0,21173	0,22871	0,24818	0,27071	0,29707	0,32829	0,36585	0,41184	0,46944	0,54360	0,64260	0,78134
43	0,14380	0,15242	0,16195	0,17252	0,18431	0,19754	0,21247	0,22945	0,24891	0,27143	0,29778	0,32899	0,36654	0,41252	0,47010	0,54426	0,64326	0,78202
44	0,14462	0,15325	0,16277	0,17333	0,18512	0,19833	0,21326	0,23022	0,24967	0,27218	0,29851	0,32971	0,36724	0,41320	0,47077	0,54490	0,64388	0,78263
45	0,14552	0,15414	0,16365	0,17422	0,18599	0,19920	0,21411	0,23107	0,25051	0,27301	0,29932	0,33050	0,36801	0,41396	0,47150	0,54560	0,64456	0,78327
46	0,14649	0,15511	0,16463	0,17519	0,18696	0,20016	0,21507	0,23201	0,25144	0,27393	0,30024	0,33141	0,36890	0,41482	0,47234	0,54642	0,64535	0,78403
47	0,14756	0,15618	0,16569	0,17625	0,18802	0,20122	0,21612	0,23306	0,25249	0,27497	0,30126	0,33243	0,36991	0,41582	0,47332	0,54739	0,64629	0,78494
48	0,14872	0,15734	0,16685	0,17741	0,18919	0,20239	0,21728	0,23422	0,25364	0,27612	0,30241	0,33357	0,37105	0,41695	0,47444	0,54850	0,64739	0,78603
49	0,14998	0,15859	0,16811	0,17867	0,19044	0,20365	0,21855	0,23549	0,25491	0,27738	0,30367	0,33482	0,37230	0,41820	0,47569	0,54974	0,64863	0,78727
50	0,15132	0,15993	0,16944	0,18000	0,19178	0,20498	0,21988	0,23683	0,25624	0,27872	0,30500	0,33615	0,37362	0,41953	0,47702	0,55107	0,64995	0,78858
51	0,15276	0,16136	0,17087	0,18142	0,19319	0,20640	0,22131	0,23825	0,25767	0,28014	0,30643	0,33758	0,37504	0,42094	0,47843	0,55248	0,65136	0,78998
52	0,15431	0,16290	0,17240	0,18294	0,19471	0,20792	0,22282	0,23977	0,25920	0,28167	0,30796	0,33910	0,37657	0,42246	0,47995	0,55400	0,65289	0,79151
53	0,15597	0,16455	0,17403	0,18457	0,19633	0,20953	0,22443	0,24138	0,26081	0,28329	0,30958	0,34073	0,37819	0,42408	0,48157	0,55561	0,65450	0,79314
54	0,15777	0,16633	0,17580	0,18632	0,19807	0,21126	0,22615	0,24310	0,26253	0,28501	0,31131	0,34246	0,37993	0,42582	0,48330	0,55735	0,65624	0,79488
55	0,15971	0,16825	0,17770	0,18820	0,19993	0,21310	0,22798	0,24492	0,26434	0,28682	0,31313	0,34429	0,38176	0,42766	0,48514	0,55918	0,65807	0,79671
56	0,16179	0,17030	0,17972	0,19020	0,20190	0,21505	0,22991	0,24683	0,26624	0,28871	0,31501	0,34617	0,38364	0,42954	0,48702	0,56105	0,65992	0,79855
57	0,16407	0,17255	0,18194	0,19238	0,20405	0,21717	0,23201	0,24890	0,26829	0,29075	0,31703	0,34819	0,38566	0,43157	0,48905	0,56309	0,66196	0,80057
58	0,16658	0,17502	0,18437	0,19478	0,20642	0,21950	0,23430	0,25116	0,27052	0,29296	0,31923	0,35037	0,38785	0,43376	0,49127	0,56532	0,66420	0,80283
59	-	0,17770	0,18700	0,19736	0,20896	0,22200	0,23676	0,25358	0,27290	0,29529	0,32153	0,35266	0,39012	0,43602	0,49353	0,56760	0,66650	0,80514
60	-	-	0,18990	0,20021	0,21175	0,22474	0,23944	0,25621	0,27549	0,29783	0,32403	0,35512	0,39255	0,43844	0,49593	0,57001	0,66894	0,80761
61	-	-	-	0,20331	0,21479	0,22771	0,24236	0,25907	0,27828	0,30057	0,32671	0,35773	0,39512	0,44097	0,49843	0,57249	0,67142	0,81011
62	-	-	-	-	0,21815	0,23100	0,24557	0,26221	0,28134	0,30356	0,32963	0,36058	0,39789	0,44368	0,50109	0,57511	0,67400	0,81269
63	-	-	-	-	-	0,23463	0,24912	0,26567	0,28472	0,30686	0,33284	0,36370	0,40093	0,44662	0,50395	0,57790	0,67673	0,81536
64	-	-	-	-	-	-	0,25308	0,26953	0,28848	0,31052	0,33640	0,36716	0,40429	0,44987	0,50709	0,58093	0,67967	0,81820
65	-	-	-	-	-	-	-	0,27390	0,29275	0,31467	0,34044	0,37110	0,40811	0,45358	0,51068	0,58439	0,68301	0,82145

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	0,12848	0,13645	0,14521	0,15487	0,16558	0,17751	0,19088	0,20595	0,22307	0,24268	0,26535	0,29184	0,32319	0,36087	0,40698	0,46467	0,53892	0,63801	0,77681
20	0,12855	0,13652	0,14527	0,15494	0,16564	0,17757	0,19094	0,20602	0,22314	0,24275	0,26542	0,29191	0,32327	0,36095	0,40707	0,46477	0,53904	0,63814	0,77697
21	0,12862	0,13658	0,14534	0,15499	0,16570	0,17763	0,19100	0,20607	0,22319	0,24280	0,26546	0,29196	0,32332	0,36100	0,40712	0,46483	0,53911	0,63822	0,77706
22	0,12868	0,13664	0,14539	0,15505	0,16575	0,17768	0,19104	0,20611	0,22323	0,24283	0,26549	0,29198	0,32334	0,36102	0,40714	0,46485	0,53913	0,63824	0,77709
23	0,12875	0,13670	0,14545	0,15510	0,16580	0,17772	0,19108	0,20614	0,22326	0,24286	0,26551	0,29200	0,32335	0,36103	0,40715	0,46486	0,53914	0,63825	0,77710
24	0,12883	0,13679	0,14553	0,15517	0,16587	0,17778	0,19114	0,20620	0,22331	0,24290	0,26556	0,29203	0,32338	0,36105	0,40716	0,46487	0,53915	0,63826	0,77711
25	0,12893	0,13688	0,14562	0,15526	0,16595	0,17786	0,19121	0,20627	0,22337	0,24296	0,26561	0,29208	0,32342	0,36109	0,40718	0,46488	0,53916	0,63827	0,77712
26	0,12906	0,13700	0,14573	0,15537	0,16605	0,17796	0,19130	0,20635	0,22345	0,24304	0,26568	0,29215	0,32349	0,36115	0,40724	0,46493	0,53917	0,63828	0,77713
27	0,12920	0,13713	0,14586	0,15549	0,16617	0,17807	0,19141	0,20646	0,22356	0,24314	0,26578	0,29224	0,32357	0,36123	0,40732	0,46500	0,53924	0,63832	0,77714
28	0,12936	0,13729	0,14601	0,15564	0,16632	0,17821	0,19155	0,20659	0,22368	0,24326	0,26589	0,29235	0,32368	0,36133	0,40741	0,46509	0,53933	0,63840	0,77722
29	0,12954	0,13747	0,14619	0,15581	0,16648	0,17837	0,19170	0,20674	0,22382	0,24340	0,26603	0,29249	0,32381	0,36146	0,40753	0,46521	0,53944	0,63851	0,77732
30	0,12975	0,13768	0,14639	0,15601	0,16667	0,17856	0,19188	0,20691	0,22399	0,24356	0,26619	0,29264	0,32396	0,36160	0,40768	0,46535	0,53958	0,63864	0,77745
31	0,12999	0,13791	0,14661	0,15622	0,16688	0,17877	0,19209	0,20711	0,22419	0,24375	0,26637	0,29281	0,32413	0,36177	0,40784	0,46551	0,53973	0,63880	0,77760
32	0,13025	0,13816	0,14686	0,15647	0,16712	0,17900	0,19232	0,20734	0,22441	0,24396	0,26657	0,29301	0,32432	0,36196	0,40803	0,46569	0,53991	0,63897	0,77777
33	0,13055	0,13846	0,14715	0,15675	0,16739	0,17926	0,19257	0,20759	0,22465	0,24420	0,26681	0,29324	0,32454	0,36217	0,40824	0,46590	0,54012	0,63918	0,77797
34	0,13088	0,13878	0,14746	0,15705	0,16769	0,17956	0,19286	0,20787	0,22492	0,24447	0,26707	0,29350	0,32479	0,36241	0,40846	0,46612	0,54033	0,63939	0,77818
35	0,13125	0,13913	0,14781	0,15740	0,16803	0,17988	0,19318	0,20818	0,22523	0,24476	0,26736	0,29378	0,32507	0,36268	0,40872	0,46636	0,54057	0,63962	0,77841
36	0,13165	0,13953	0,14820	0,15778	0,16840	0,18025	0,19355	0,20853	0,22557	0,24510	0,26769	0,29411	0,32538	0,36299	0,40902	0,46665	0,54085	0,63989	0,77868
37	0,13210	0,13998	0,14864	0,15821	0,16882	0,18066	0,19394	0,20892	0,22595	0,24547	0,26806	0,29447	0,32574	0,36334	0,40937	0,46699	0,54117	0,64020	0,77897
38	0,13260	0,14046	0,14912	0,15868	0,16929	0,18112	0,19438	0,20936	0,22638	0,24589	0,26847	0,29487	0,32613	0,36373	0,40975	0,46736	0,54153	0,64054	0,77930
39	0,13314	0,14100	0,14965	0,15921	0,16980	0,18162	0,19488	0,20985	0,22686	0,24636	0,26893	0,29532	0,32658	0,36416	0,41018	0,46779	0,54195	0,64095	0,77968
40	0,13375	0,14160	0,15025	0,15979	0,17039	0,18220	0,19545	0,21040	0,22741	0,24690	0,26946	0,29584	0,32709	0,36466	0,41068	0,46829	0,54245	0,64145	0,78018
41	0,13441	0,14226	0,15090	0,16044	0,17102	0,18283	0,19607	0,21102	0,22801	0,24750	0,27004	0,29641	0,32765	0,36522	0,41123	0,46883	0,54300	0,64201	0,78074
42	0,13513	0,14297	0,15161	0,16114	0,17172	0,18352	0,19676	0,21169	0,22868	0,24815	0,27068	0,29704	0,32827	0,36583	0,41182	0,46942	0,54359	0,64259	0,78134
43	0,13591	0,14376	0,15238	0,16191	0,17248	0,18428	0,19750	0,21244	0,22941	0,24888	0,27140	0,29775	0,32897	0,36651	0,41250	0,47009	0,54424	0,64325	0,78202
44	0,13674	0,14458	0,15321	0,16273	0,17330	0,18508	0,19830	0,21322	0,23019	0,24964	0,27215	0,29848	0,32969	0,36722	0,41318	0,47075	0,54489	0,64388	0,78262
45	0,13763	0,14547	0,15410	0,16362	0,17418	0,18595	0,19916	0,21408	0,23104	0,25048	0,27298	0,29930	0,33048	0,36799	0,41394	0,47148	0,54559	0,64455	0,78326
46	0,13861	0,14645	0,15507	0,16459	0,17515	0,18692	0,20012	0,21503	0,23198	0,25141	0,27390	0,30021	0,33138	0,36887	0,41480	0,47233	0,54641	0,64534	0,78402
47	0,13968	0,14752	0,15614	0,16565	0,17621	0,18798	0,20118	0,21609	0,23303	0,25246	0,27494	0,30124	0,33240	0,36988	0,41580	0,47330	0,54737	0,64629	0,78494
48	0,14084	0,14868	0,15730	0,16681	0,17737	0,18915	0,20235	0,21726	0,23419	0,25361	0,27609	0,30238	0,33354	0,37102	0,41693	0,47443	0,54849	0,64739	0,78603
49	0,14210	0,14993	0,15855	0,16807	0,17863	0,19040	0,20361	0,21851	0,23545	0,25487	0,27735	0,30364	0,33480	0,37228	0,41818	0,47568	0,54973	0,64863	0,78727
50	0,14345	0,15127	0,15989	0,16940	0,17996	0,19174	0,20494	0,21985	0,23679	0,25621	0,27868	0,30498	0,33613	0,37360	0,41951	0,47700	0,55105	0,64994	0,78857
51	0,14490	0,15271	0,16132	0,17082	0,18138	0,19315	0,20636	0,22127	0,23822	0,25764	0,28011	0,30640	0,33755	0,37502	0,42092	0,47841	0,55247	0,65135	0,78997
52	0,14646	0,15426	0,16285	0,17235	0,18290	0,19467	0,20788	0,22279	0,23974	0,25916	0,28164	0,30793	0,33908	0,37655	0,42245	0,47994	0,55399	0,65288	0,79151
53	0,14814	0,15593	0,16451	0,17399	0,18453	0,19629	0,20949	0,22440	0,24135	0,26078	0,28326	0,30955	0,34070	0,37817	0,42407	0,48155	0,55560	0,65449	0,79313
54	0,14995	0,15772	0,16629	0,17576	0,18628	0,19803	0,21122	0,22612	0,24306	0,26249	0,28498	0,31128	0,34243	0,37990	0,42580	0,48329	0,55734	0,65623	0,79487
55	0,15192	0,15966	0,16820	0,17765	0,18816	0,19989	0,21306	0,22795	0,24488	0,26431	0,28679	0,31310	0,34426	0,38174	0,42764	0,48512	0,55917	0,65806	0,79671
56	0,15403	0,16174	0,17026	0,17968	0,19016	0,20186	0,21501	0,22987	0,24679	0,26621	0,28868	0,31498	0,34614	0,38362	0,42952	0,48701	0,56104	0,65992	0,79854
57	0,15634	0,16400	0,17250	0,18189	0,19234	0,20401	0,21713	0,23197	0,24886	0,26825	0,29071	0,31700	0,34816	0,38564	0,43155	0,48904	0,56308	0,66195	0,80056
58	-	0,16653	0,17497	0,18432	0,19473	0,20637	0,21946	0,23422	0,25112	0,27049	0,29292	0,31920	0,35035	0,38783	0,43374	0,49125	0,56531	0,66420	0,80282
59	-	-	0,17765	0,18696	0,19732	0,20891	0,22196	0,23672	0,25354	0,27286	0,29526	0,32150	0,35263	0,39010	0,43601	0,49352	0,56759	0,66649	0,80513
60	-	-	-	0,18985	0,20016	0,21170	0,22469	0,23940	0,25618	0,27545	0,29780	0,32400	0,35509	0,39253	0,43842	0,49592	0,57000	0,66893	0,80760
61	-	-	-	-	0,20327	0,21474	0,22822	0,24322	0,25903	0,27825	0,30054	0,32668	0,35771	0,39510	0,44095	0,49842	0,57248	0,67141	0,81011
62	-	-	-	-	-	0,21810	0,23095	0,24553	0,26217	0,28131	0,30353	0,32960	0,36055	0,39787	0,44366	0,50108	0,57510	0,67399	0,81268
63	-	-	-	-	-	-	0,23459	0,24908	0,26563	0,28469	0,30682	0,33281	0,36368	0,40090	0,44660	0,50394	0,57789	0,67672	0,81536
64	-	-	-	-	-	-	-	0,25304	0,26949	0,28845	0,31048	0,33637	0,36714	0,40426	0,44985	0,50708	0,58092	0,67966	0,81820
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27386	0,29271	0,31463	0,34041	0,37107	0,40809	0,45356	0,51067	0,58438	0,68300	0,82144

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL 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	0,12117	0,12845	0,13642	0,14517	0,15484	0,16555	0,17748	0,19085	0,20592	0,22305	0,24266	0,26533	0,29182	0,32317	0,36086	0,40697	0,46467	0,53892	0,63800	0,77681
20	0,12124	0,12852	0,13649	0,14524	0,15490	0,16661	0,17754	0,19091	0,20599	0,22311	0,24272	0,26539	0,29189	0,32325	0,36094	0,40706	0,46477	0,53903	0,63814	0,77697
21	0,12131	0,12858	0,13655	0,14530	0,15496	0,16667	0,17760	0,19097	0,20604	0,22316	0,24277	0,26544	0,29194	0,32330	0,36099	0,40711	0,46483	0,53910	0,63822	0,77706
22	0,12138	0,12865	0,13662	0,14536	0,15502	0,16673	0,17766	0,19103	0,20610	0,22322	0,24283	0,26550	0,29200	0,32336	0,36105	0,40717	0,46489	0,53918	0,63830	0,77719
23	0,12145	0,12872	0,13669	0,14543	0,15509	0,16680	0,17773	0,19110	0,20617	0,22329	0,24290	0,26557	0,29206	0,32342	0,36111	0,40723	0,46495	0,53924	0,63836	0,77726
24	0,12152	0,12879	0,13676	0,14550	0,15516	0,16687	0,17780	0,19117	0,20624	0,22336	0,24297	0,26564	0,29210	0,32348	0,36117	0,40729	0,46501	0,53930	0,63842	0,77732
25	0,12159	0,12886	0,13683	0,14557	0,15523	0,16694	0,17787	0,19124	0,20631	0,22343	0,24304	0,26571	0,29214	0,32354	0,36125	0,40735	0,46507	0,53936	0,63848	0,77738
26	0,12166	0,12893	0,13690	0,14564	0,15530	0,16701	0,17794	0,19131	0,20638	0,22350	0,24311	0,26578	0,29218	0,32364	0,36135	0,40741	0,46513	0,53942	0,63854	0,77744
27	0,12173	0,12900	0,13697	0,14569	0,15535	0,16706	0,17800	0,19137	0,20644	0,22356	0,24317	0,26585	0,29222	0,32374	0,36145	0,40747	0,46519	0,53948	0,63860	0,77750
28	0,12180	0,12907	0,13704	0,14574	0,15540	0,16711	0,17805	0,19143	0,20650	0,22362	0,24323	0,26592	0,29226	0,32384	0,36155	0,40753	0,46525	0,53954	0,63866	0,77756
29	0,12187	0,12914	0,13711	0,14581	0,15547	0,16718	0,17812	0,19150	0,20656	0,22368	0,24329	0,26598	0,29230	0,32394	0,36165	0,40759	0,46531	0,53960	0,63872	0,77762
30	0,12194	0,12921	0,13718	0,14588	0,15554	0,16725	0,17819	0,19157	0,20663	0,22374	0,24335	0,26604	0,29234	0,32404	0,36175	0,40765	0,46537	0,53966	0,63878	0,77768
31	0,12201	0,12928	0,13725	0,14595	0,15561	0,16732	0,17826	0,19164	0,20670	0,22380	0,24341	0,26610	0,29238	0,32414	0,36185	0,40771	0,46543	0,53972	0,63884	0,77774
32	0,12208	0,12935	0,13732	0,14602	0,15568	0,16739	0,17833	0,19171	0,20677	0,22386	0,24347	0,26616	0,29242	0,32424	0,36195	0,40777	0,46549	0,53978	0,63890	0,77780
33	0,12215	0,12942	0,13739	0,14609	0,15575	0,16746	0,17840	0,19178	0,20684	0,22392	0,24353	0,26622	0,29246	0,32434	0,36205	0,40783	0,46555	0,53984	0,63896	0,77786
34	0,12222	0,12949	0,13746	0,14616	0,15582	0,16753	0,17847	0,19185	0,20691	0,22398	0,24359	0,26628	0,29250	0,32444	0,36215	0,40789	0,46561	0,53990	0,63902	0,77792
35	0,12229	0,12956	0,13753	0,14623	0,15589	0,16760	0,17854	0,19192	0,20698	0,22404	0,24365	0,26634	0,29254	0,32454	0,36225	0,40795	0,46567	0,54000	0,63908	0,77798
36	0,12236	0,12963	0,13760	0,14630	0,15596	0,16767	0,17861	0,19200	0,20705	0,22410	0,24371	0,26640	0,29258	0,32464	0,36235	0,40801	0,46573	0,54006	0,63914	0,77804
37	0,12243	0,12970	0,13767	0,14637	0,15603	0,16774	0,17868	0,19207	0,20712	0,22416	0,24377	0,26646	0,29262	0,32474	0,36245	0,40807	0,46579	0,54012	0,63920	0,77810
38	0,12250	0,12977	0,13774	0,14644	0,15610	0,16781	0,17875	0,19214	0,20719	0,22422	0,24383	0,26652	0,29266	0,32484	0,36255	0,40813	0,46585	0,54018	0,63926	0,77816
39	0,12257	0,12984	0,13781	0,14651	0,15617	0,16788	0,17882	0,19221	0,20726	0,22428	0,24389	0,26658	0,29270	0,32494	0,36265	0,40819	0,46591	0,54024	0,63932	0,77822
40	0,12264	0,12991	0,13788	0,14658	0,15624	0,16795	0,17889	0,19228	0,20733	0,22434	0,24395	0,26664	0,29274	0,32504	0,36275	0,40825	0,46597	0,54030	0,63938	0,77828
41	0,12271	0,12998	0,13795	0,14665	0,15631	0,16802	0,17896	0,19235	0,20740	0,22440	0,24401	0,26670	0,29278	0,32514	0,36285	0,40831	0,46603	0,54036	0,63944	0,77834
42	0,12278	0,13005	0,13802	0,14672	0,15638	0,16809	0,17903	0,19242	0,20747	0,22446	0,24407	0,26676	0,29282	0,32524	0,36295	0,40837	0,46609	0,54042	0,63950	0,77840
43	0,12285	0,13012	0,13809	0,14679	0,15645	0,16816	0,17910	0,19249	0,20754	0,22452	0,24413	0,26682	0,29286	0,32534	0,36305	0,40843	0,46615	0,54048	0,63956	0,77846
44	0,12292	0,13019	0,13816	0,14686	0,15652	0,16823	0,17917	0,19256	0,20761	0,22458	0,24419	0,26688	0,29290	0,32544	0,36315	0,40849	0,46621	0,54054	0,63962	0,77852
45	0,12299	0,13026	0,13823	0,14693	0,15659	0,16830	0,17924	0,19263	0,20768	0,22464	0,24425	0,26694	0,29294	0,32554	0,36325	0,40855	0,46627	0,54060	0,63968	0,77858
46	0,12306	0,13033	0,13830	0,14700	0,15666	0,16837	0,17931	0,19270	0,20775	0,22470	0,24431	0,26700	0,29298	0,32564	0,36335	0,40861	0,46633	0,54066	0,63974	0,77864
47	0,12313	0,13040	0,13837	0,14707	0,15673	0,16844	0,17938	0,19277	0,20782	0,22476	0,24437	0,26706	0,29302	0,32574	0,36345	0,40867	0,46639	0,54072	0,63980	0,77870
48	0,12320	0,13047	0,13844	0,14714	0,15680	0,16851	0,17945	0,19284	0,20789	0,22482	0,24443	0,26712	0,29306	0,32584	0,36355	0,40873	0,46645	0,54078	0,63986	0,77876
49	0,12327	0,13054	0,13851	0,14721	0,15687	0,16858	0,17952	0,19291	0,20796	0,22488	0,24449	0,26718	0,29310	0,32594	0,36365	0,40879	0,46651	0,54084	0,63992	0,77882
50	0,12334	0,13061	0,13858	0,14728	0,15694	0,16865	0,17959	0,19298	0,20803	0,22494	0,24455	0,26724	0,29314	0,32604	0,36375	0,40885	0,46657	0,54090	0,64000	0,77888
51	0,12341	0,13068	0,13865	0,14735	0,15701	0,16872	0,17966	0,19305	0,20810	0,22500	0,24461	0,26730	0,29318	0,32614	0,36385	0,40891	0,46663	0,54096	0,64006	0,77894
52	0,12348	0,13075	0,13872	0,14742	0,15708	0,16879	0,17973	0,19312	0,20817	0,22506	0,24467	0,26736	0,29322	0,32624	0,36395	0,40897	0,46669	0,54102	0,64012	0,77900
53	0,12355	0,13082	0,13879	0,14749	0,15715	0,16886	0,17980	0,19319	0,20824	0,22512	0,24473	0,26742	0,29326	0,32634	0,36405	0,40903	0,46675	0,54108	0,64018	0,77906
54	0,12362	0,13089	0,13886	0,14756	0,15722	0,16893	0,17987	0,19326	0,20831	0,22518	0,24479	0,26748	0,29330	0,32644	0,36415	0,40909	0,46681	0,54114	0,64024	0,77912
55	0,12369	0,13096	0,13893	0,14763	0,15729	0,16900	0,17994	0,19333	0,20838	0,22524	0,24485	0,26754	0,29334	0,32654	0,36425	0,40915	0,46687	0,54120	0,64030	0,77918
56	0,12376	0,13103	0,13900	0,14770	0,15736	0,16907	0,18001	0,19340	0,20845	0,22530	0,24491	0,26760	0,29338	0,32664	0,36435	0,40921	0,46693	0,54126	0,64036	0,77924
57	0,12383	0,13110	0,13907	0,14777	0,15743	0,16914	0,18008	0,19347	0,20852	0,22536	0,24497	0,26766	0,29342	0,32674	0,36445	0,40927	0,46699	0,54132	0,64042	0,77930
58	0,12390	0,13117	0,13914	0,14784	0,15750	0,16921	0,18015	0,19354	0,20859	0,22542	0,24503	0,26772	0,29346	0,32684	0,36455	0,40933	0,46705	0,54138	0,64048	0,77936
59	0,12397	0,13124	0,13921	0,14791	0,15757	0,16928	0,18022	0,19361	0,20866	0,22548	0,24509	0,26778	0,29350	0,32694	0,36465	0,40939	0,46711	0,54144	0,64054	0,77942
60	0,12404	0,13131	0,13928	0,14798	0,15764	0,16935	0,18029	0,19368	0,20873	0,22554	0,24515	0,26784	0,29354	0,32704	0,36475	0,40945	0,46717	0,54150	0,64060	0,77948
61	0,12411	0,13138	0,13935	0,14805	0,15771	0,16942	0,18036	0,19375	0,20880	0,22560	0,24521	0,26790	0,29358	0,32714	0,36485	0,40951	0,46723	0,54156	0,64066	0,77954
62	0,12418	0,13145	0,13942	0,14812	0,15778	0,16949	0,18043	0,19382	0,20887	0,22566	0,24527	0,26796	0,29362	0,32724	0,36495	0,40957	0,46729	0,54162	0,64072	0,77960
63	0,12425	0,13152	0,13949	0,14819	0,15785	0,16956	0,18050	0,19389	0,20894	0,22572	0,24533	0,26802	0,29366	0,32734	0,36505	0,40963	0,46735	0,54168	0,64078	0,77966
64	0,12432	0,13159	0,13956	0,14826	0,15792	0,16963	0,18057	0,19396	0,20901	0,22578	0,24539	0,26808	0,29370	0,32744	0,36515	0,40969	0,46741	0,54174	0,64084	0,77972
65	0,12439	0,13166	0,13963	0,14833	0,15799	0,16970	0,18064	0,19403	0,20908	0,22584	0,24545	0,26814	0							

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,11446	0,12113	0,12842	0,13639	0,14515	0,15481	0,16552	0,17745	0,19082	0,20590	0,22303	0,24264	0,26531	0,29180	0,32316	0,36085	0,40696	0,46466	0,53892	0,63800	0,77681
20	0,11453	0,12121	0,12849	0,13646	0,14521	0,15488	0,16559	0,17752	0,19089	0,20597	0,22309	0,24271	0,26538	0,29188	0,32324	0,36093	0,40705	0,46476	0,53903	0,63814	0,77697
21	0,11461	0,12128	0,12855	0,13652	0,14528	0,15494	0,16564	0,17757	0,19094	0,20602	0,22314	0,24276	0,26543	0,29192	0,32329	0,36098	0,40710	0,46482	0,53910	0,63822	0,77707
22	0,11468	0,12134	0,12862	0,13658	0,14533	0,15499	0,16569	0,17762	0,19099	0,20606	0,22318	0,24279	0,26546	0,29195	0,32331	0,36100	0,40712	0,46484	0,53912	0,63824	0,77709
23	0,11475	0,12142	0,12868	0,13664	0,14539	0,15504	0,16574	0,17767	0,19103	0,20609	0,22321	0,24281	0,26548	0,29197	0,32332	0,36101	0,40713	0,46485	0,53913	0,63825	0,77710
24	0,11485	0,12150	0,12877	0,13672	0,14547	0,15511	0,16581	0,17773	0,19108	0,20615	0,22326	0,24286	0,26552	0,29200	0,32335	0,36103	0,40714	0,46486	0,53914	0,63826	0,77711
25	0,11496	0,12161	0,12887	0,13682	0,14556	0,15520	0,16589	0,17780	0,19116	0,20622	0,22332	0,24292	0,26557	0,29205	0,32339	0,36107	0,40717	0,46487	0,53915	0,63827	0,77712
26	0,11509	0,12173	0,12899	0,13694	0,14567	0,15531	0,16599	0,17790	0,19125	0,20630	0,22341	0,24300	0,26565	0,29212	0,32346	0,36113	0,40722	0,46492	0,53917	0,63828	0,77713
27	0,11524	0,12188	0,12913	0,13707	0,14580	0,15543	0,16612	0,17802	0,19136	0,20641	0,22351	0,24310	0,26574	0,29221	0,32355	0,36121	0,40730	0,46499	0,53923	0,63832	0,77714
28	0,11541	0,12205	0,12929	0,13723	0,14595	0,15558	0,16626	0,17816	0,19149	0,20654	0,22363	0,24321	0,26586	0,29232	0,32365	0,36131	0,40740	0,46508	0,53932	0,63840	0,77722
29	0,11560	0,12224	0,12948	0,13741	0,14613	0,15575	0,16643	0,17832	0,19165	0,20669	0,22378	0,24335	0,26599	0,29245	0,32378	0,36143	0,40752	0,46520	0,53943	0,63851	0,77732
30	0,11583	0,12245	0,12969	0,13761	0,14633	0,15595	0,16661	0,17850	0,19183	0,20687	0,22395	0,24352	0,26615	0,29261	0,32393	0,36158	0,40766	0,46534	0,53957	0,63864	0,77745
31	0,11607	0,12270	0,12993	0,13784	0,14655	0,15617	0,16683	0,17871	0,19203	0,20706	0,22414	0,24370	0,26633	0,29278	0,32410	0,36175	0,40783	0,46550	0,53973	0,63879	0,77760
32	0,11635	0,12297	0,13019	0,13810	0,14680	0,15641	0,16707	0,17895	0,19226	0,20729	0,22436	0,24392	0,26654	0,29298	0,32429	0,36193	0,40801	0,46568	0,53991	0,63897	0,77777
33	0,11666	0,12327	0,13049	0,13839	0,14709	0,15669	0,16734	0,17921	0,19252	0,20754	0,22461	0,24416	0,26677	0,29321	0,32452	0,36215	0,40822	0,46589	0,54011	0,63917	0,77797
34	0,11700	0,12361	0,13082	0,13871	0,14740	0,15699	0,16764	0,17950	0,19280	0,20782	0,22488	0,24443	0,26703	0,29346	0,32476	0,36239	0,40845	0,46611	0,54033	0,63939	0,77818
35	0,11738	0,12398	0,13118	0,13907	0,14775	0,15734	0,16797	0,17983	0,19312	0,20813	0,22518	0,24472	0,26732	0,29375	0,32504	0,36266	0,40871	0,46636	0,54057	0,63962	0,77842
36	0,11780	0,12439	0,13159	0,13947	0,14814	0,15772	0,16834	0,18019	0,19348	0,20848	0,22552	0,24506	0,26765	0,29407	0,32536	0,36297	0,40901	0,46664	0,54085	0,63989	0,77868
37	0,11826	0,12484	0,13203	0,13991	0,14858	0,15815	0,16876	0,18060	0,19388	0,20887	0,22591	0,24543	0,26802	0,29443	0,32571	0,36332	0,40935	0,46698	0,54116	0,64020	0,77897
38	0,11877	0,12535	0,13253	0,14040	0,14906	0,15862	0,16923	0,18106	0,19433	0,20931	0,22634	0,24585	0,26843	0,29483	0,32611	0,36371	0,40973	0,46735	0,54153	0,64054	0,77930
39	0,11932	0,12590	0,13307	0,14094	0,14959	0,15914	0,16975	0,18157	0,19483	0,20980	0,22681	0,24632	0,26889	0,29528	0,32655	0,36414	0,41016	0,46778	0,54195	0,64095	0,77968
40	0,11994	0,12651	0,13368	0,14154	0,15018	0,15973	0,17033	0,18214	0,19539	0,21035	0,22736	0,24686	0,26942	0,29580	0,32706	0,36464	0,41066	0,46828	0,54245	0,64145	0,78018
41	0,12061	0,12717	0,13434	0,14220	0,15084	0,16038	0,17097	0,18277	0,19602	0,21097	0,22797	0,24745	0,27000	0,29638	0,32763	0,36520	0,41121	0,46882	0,54300	0,64201	0,78074
42	0,12133	0,12789	0,13506	0,14291	0,15154	0,16108	0,17166	0,18346	0,19670	0,21164	0,22863	0,24811	0,27064	0,29701	0,32824	0,36581	0,41181	0,46941	0,54358	0,64259	0,78134
43	0,12212	0,12868	0,13584	0,14369	0,15232	0,16185	0,17243	0,18422	0,19745	0,21238	0,22937	0,24883	0,27136	0,29771	0,32894	0,36649	0,41248	0,47008	0,54424	0,64325	0,78202
44	0,12295	0,12951	0,13667	0,14452	0,15314	0,16267	0,17324	0,18502	0,19824	0,21317	0,23014	0,24960	0,27211	0,29845	0,32966	0,36720	0,41317	0,47074	0,54488	0,64388	0,78262
45	0,12385	0,13040	0,13756	0,14541	0,15403	0,16355	0,17412	0,18590	0,19911	0,21403	0,23099	0,25043	0,27294	0,29926	0,33045	0,36779	0,41392	0,47147	0,54559	0,64455	0,78326
46	0,12483	0,13138	0,13854	0,14638	0,15500	0,16453	0,17509	0,18686	0,20007	0,21498	0,23193	0,25137	0,27386	0,30018	0,33135	0,36885	0,41479	0,47232	0,54641	0,64534	0,78402
47	0,12590	0,13245	0,13961	0,14745	0,15607	0,16559	0,17615	0,18792	0,20113	0,21603	0,23298	0,25241	0,27490	0,30120	0,33237	0,36986	0,41578	0,47329	0,54737	0,64628	0,78494
48	0,12708	0,13362	0,14077	0,14861	0,15723	0,16675	0,17731	0,18909	0,20229	0,21720	0,23414	0,25357	0,27605	0,30235	0,33352	0,37100	0,41692	0,47442	0,54848	0,64739	0,78603
49	0,12835	0,13488	0,14203	0,14987	0,15848	0,16800	0,17857	0,19034	0,20355	0,21846	0,23540	0,25483	0,27731	0,30361	0,33477	0,37225	0,41817	0,47567	0,54973	0,64863	0,78727
50	0,12971	0,13624	0,14338	0,15120	0,15982	0,16934	0,17990	0,19168	0,20489	0,21979	0,23674	0,25617	0,27865	0,30494	0,33610	0,37358	0,41949	0,47699	0,55105	0,64994	0,78857
51	0,13117	0,13769	0,14482	0,15264	0,16125	0,17076	0,18132	0,19309	0,20630	0,22121	0,23817	0,25759	0,28007	0,30637	0,33752	0,37500	0,42091	0,47840	0,55246	0,65135	0,78997
52	0,13276	0,13926	0,14638	0,15419	0,16278	0,17229	0,18284	0,19461	0,20782	0,22273	0,23969	0,25912	0,28160	0,30790	0,33905	0,37653	0,42243	0,47993	0,55398	0,65288	0,79151
53	0,13447	0,14096	0,14806	0,15585	0,16443	0,17392	0,18446	0,19623	0,20943	0,22434	0,24130	0,26073	0,28322	0,30952	0,34067	0,37815	0,42405	0,48154	0,55560	0,65449	0,79313
54	0,13632	0,14279	0,14988	0,15765	0,16621	0,17569	0,18621	0,19796	0,21116	0,22606	0,24301	0,26245	0,28494	0,31124	0,34241	0,37988	0,42579	0,48328	0,55733	0,65623	0,79487
55	0,13833	0,14478	0,15184	0,15959	0,16813	0,17758	0,18809	0,19984	0,21303	0,22789	0,24483	0,26426	0,28675	0,31306	0,34423	0,38172	0,42762	0,48511	0,55917	0,65806	0,79671
56	-	0,14691	0,15394	0,16167	0,17018	0,17961	0,19009	0,20180	0,21495	0,22982	0,24674	0,26616	0,28864	0,31494	0,34611	0,38360	0,42951	0,48700	0,56104	0,65992	0,79854
57	-	-	0,15625	0,16394	0,17243	0,18182	0,19227	0,20395	0,21707	0,23191	0,24881	0,26821	0,29067	0,31697	0,34813	0,38562	0,43154	0,48903	0,56307	0,66195	0,80056
58	-	-	-	0,16645	0,17489	0,18425	0,19466	0,20631	0,21940	0,23424	0,25107	0,27044	0,29288	0,31916	0,35032	0,38781	0,43373	0,49124	0,56531	0,66420	0,80283
59	-	-	-	-	0,17757	0,18688	0,19725	0,20885	0,22189	0,23666	0,25349	0,27281	0,29522	0,32147	0,35260	0,39007	0,43599	0,49351	0,56759	0,66649	0,80514
60	-	-	-	-	-	0,18977	0,20009	0,21163	0,22463	0,23935	0,25612	0,27540	0,29776	0,32396	0,35506	0,39251	0,43840	0,49591	0,57000	0,66893	0,80760
61	-	-	-	-	-	-	0,20319	0,21661	0,23139	0,24761	0,26532	0,28460	0,30550	0,32820	0,35464	0,39207	0,43951	0,49701	0,57100	0,67000	0,81011
62	-	-	-	-	-	-	-	0,21803	0,23281	0,24903	0,26674	0,28592	0,30670	0,32930	0,35564	0,39307	0,44051	0,49801	0,57200	0,67100	0,81122
63	-	-	-	-	-	-	-	-	0,23452	0,25074	0,26845	0,28813	0,30990	0,33350	0,36084	0,39827	0,44571	0,50321	0,57720	0,67620	0,81536
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25297	0,27168	0,29136	0,31313	0,33690	0,3642						

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ
Recebimento aos 27 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
19	0,10261	0,10827	0,11441	0,12108	0,12837	0,13634	0,14510	0,15477	0,16548	0,17742	0,19079	0,20587	0,22300	0,24262	0,26529	0,29179	0,32315	0,36084	0,40696	0,46466	0,53892	0,63801	0,77682
20	0,10268	0,10834	0,11448	0,12116	0,12844	0,13641	0,14517	0,15483	0,16555	0,17748	0,19086	0,20594	0,22307	0,24268	0,26536	0,29186	0,32323	0,36092	0,40705	0,46476	0,53903	0,63814	0,77697
21	0,10276	0,10842	0,11455	0,12123	0,12851	0,13647	0,14523	0,15489	0,16560	0,17754	0,19091	0,20599	0,22312	0,24273	0,26541	0,29191	0,32328	0,36098	0,40710	0,46482	0,53910	0,63822	0,77707
22	0,10284	0,10849	0,11463	0,12129	0,12857	0,13653	0,14529	0,15495	0,16565	0,17758	0,19095	0,20603	0,22315	0,24277	0,26544	0,29194	0,32330	0,36100	0,40712	0,46484	0,53912	0,63824	0,77710
23	0,10292	0,10857	0,11470	0,12137	0,12864	0,13660	0,14534	0,15500	0,16570	0,17763	0,19099	0,20606	0,22318	0,24279	0,26546	0,29195	0,32331	0,36101	0,40713	0,46485	0,53913	0,63825	0,77711
24	0,10303	0,10867	0,11479	0,12145	0,12872	0,13668	0,14542	0,15507	0,16577	0,17769	0,19105	0,20612	0,22323	0,24284	0,26550	0,29199	0,32334	0,36102	0,40714	0,46486	0,53914	0,63826	0,77712
25	0,10314	0,10878	0,11490	0,12156	0,12882	0,13677	0,14551	0,15516	0,16585	0,17777	0,19112	0,20619	0,22330	0,24290	0,26555	0,29204	0,32339	0,36106	0,40717	0,46487	0,53915	0,63827	0,77713
26	0,10328	0,10892	0,11503	0,12168	0,12894	0,13689	0,14562	0,15526	0,16595	0,17786	0,19121	0,20627	0,22338	0,24297	0,26563	0,29211	0,32345	0,36112	0,40722	0,46492	0,53917	0,63828	0,77714
27	0,10344	0,10907	0,11518	0,12183	0,12908	0,13703	0,14576	0,15539	0,16608	0,17798	0,19133	0,20638	0,22348	0,24307	0,26572	0,29220	0,32354	0,36120	0,40730	0,46499	0,53924	0,63832	0,77715
28	0,10363	0,10925	0,11536	0,12200	0,12924	0,13718	0,14591	0,15554	0,16622	0,17812	0,19146	0,20651	0,22361	0,24319	0,26584	0,29231	0,32364	0,36130	0,40740	0,46508	0,53932	0,63840	0,77722
29	0,10383	0,10945	0,11555	0,12219	0,12943	0,13736	0,14608	0,15571	0,16638	0,17828	0,19162	0,20666	0,22375	0,24333	0,26597	0,29244	0,32377	0,36143	0,40752	0,46520	0,53944	0,63851	0,77732
30	0,10407	0,10968	0,11577	0,12240	0,12964	0,13757	0,14628	0,15590	0,16657	0,17847	0,19180	0,20683	0,22392	0,24349	0,26613	0,29259	0,32392	0,36158	0,40766	0,46534	0,53957	0,63864	0,77745
31	0,10433	0,10993	0,11602	0,12265	0,12988	0,13780	0,14651	0,15612	0,16679	0,17867	0,19200	0,20703	0,22411	0,24368	0,26631	0,29277	0,32409	0,36174	0,40782	0,46550	0,53973	0,63880	0,77760
32	0,10461	0,11022	0,11630	0,12292	0,13014	0,13806	0,14676	0,15637	0,16703	0,17891	0,19223	0,20726	0,22433	0,24390	0,26652	0,29297	0,32428	0,36193	0,40801	0,46568	0,53991	0,63897	0,77777
33	0,10494	0,11053	0,11661	0,12322	0,13044	0,13835	0,14704	0,15664	0,16730	0,17917	0,19249	0,20751	0,22458	0,24414	0,26675	0,29320	0,32451	0,36215	0,40822	0,46589	0,54011	0,63918	0,77798
34	0,10529	0,11088	0,11695	0,12355	0,13077	0,13867	0,14735	0,15695	0,16759	0,17946	0,19277	0,20779	0,22485	0,24440	0,26702	0,29345	0,32475	0,36238	0,40845	0,46611	0,54033	0,63939	0,77819
35	0,10568	0,11126	0,11733	0,12393	0,13113	0,13902	0,14770	0,15729	0,16793	0,17979	0,19309	0,20810	0,22515	0,24470	0,26731	0,29374	0,32503	0,36265	0,40870	0,46636	0,54057	0,63962	0,77842
36	0,10611	0,11169	0,11774	0,12434	0,13154	0,13942	0,14810	0,15768	0,16830	0,18015	0,19345	0,20845	0,22550	0,24503	0,26763	0,29406	0,32535	0,36296	0,40901	0,46664	0,54085	0,63989	0,77868
37	0,10658	0,11215	0,11821	0,12479	0,13198	0,13986	0,14853	0,15810	0,16872	0,18056	0,19385	0,20884	0,22588	0,24541	0,26800	0,29442	0,32570	0,36331	0,40935	0,46698	0,54117	0,64020	0,77898
38	0,10709	0,11266	0,11871	0,12529	0,13248	0,14035	0,14901	0,15858	0,16919	0,18102	0,19429	0,20928	0,22631	0,24583	0,26841	0,29482	0,32610	0,36370	0,40973	0,46735	0,54153	0,64054	0,77930
39	0,10766	0,11323	0,11927	0,12584	0,13302	0,14089	0,14954	0,15912	0,16970	0,18153	0,19479	0,20977	0,22679	0,24630	0,26887	0,29527	0,32654	0,36413	0,41016	0,46778	0,54195	0,64095	0,77969
40	0,10828	0,11384	0,11988	0,12645	0,13363	0,14149	0,15014	0,15969	0,17028	0,18210	0,19536	0,21032	0,22733	0,24684	0,26940	0,29579	0,32705	0,36464	0,41066	0,46828	0,54245	0,64145	0,78018
41	0,10895	0,11451	0,12055	0,12712	0,13429	0,14215	0,15079	0,16033	0,17092	0,18273	0,19598	0,21094	0,22794	0,24743	0,26999	0,29637	0,32762	0,36520	0,41121	0,46883	0,54300	0,64201	0,78074
42	0,10967	0,11524	0,12127	0,12784	0,13501	0,14286	0,15150	0,16103	0,17162	0,18342	0,19666	0,21161	0,22860	0,24808	0,27062	0,29699	0,32823	0,36580	0,41181	0,46941	0,54358	0,64259	0,78134
43	0,11046	0,11602	0,12206	0,12862	0,13579	0,14364	0,15227	0,16180	0,17238	0,18418	0,19741	0,21235	0,22934	0,24881	0,27134	0,29770	0,32893	0,36649	0,41248	0,47008	0,54424	0,64326	0,78202
44	0,11130	0,11686	0,12289	0,12945	0,13662	0,14446	0,15309	0,16262	0,17319	0,18498	0,19821	0,21314	0,23011	0,24957	0,27209	0,29844	0,32965	0,36719	0,41317	0,47074	0,54489	0,64388	0,78263
45	0,11221	0,11776	0,12379	0,13035	0,13751	0,14536	0,15398	0,16351	0,17407	0,18586	0,19907	0,21399	0,23096	0,25041	0,27292	0,29925	0,33044	0,36796	0,41392	0,47147	0,54559	0,64455	0,78327
46	0,11320	0,11875	0,12477	0,13133	0,13849	0,14633	0,15496	0,16448	0,17504	0,18682	0,20003	0,21495	0,23190	0,25134	0,27384	0,30016	0,33134	0,36885	0,41479	0,47232	0,54641	0,64535	0,78403
47	0,11428	0,11982	0,12584	0,13240	0,13955	0,14740	0,15602	0,16554	0,17611	0,18788	0,20109	0,21600	0,23295	0,25239	0,27488	0,30119	0,33236	0,36986	0,41578	0,47330	0,54737	0,64629	0,78494
48	0,11546	0,12100	0,12701	0,13356	0,14072	0,14856	0,15718	0,16670	0,17727	0,18905	0,20226	0,21716	0,23411	0,25354	0,27603	0,30234	0,33351	0,37100	0,41691	0,47442	0,54848	0,64739	0,78603
49	0,11675	0,12228	0,12828	0,13483	0,14198	0,14981	0,15843	0,16796	0,17852	0,19030	0,20351	0,21843	0,23538	0,25481	0,27729	0,30359	0,33476	0,37225	0,41817	0,47567	0,54973	0,64863	0,78727
50	0,11812	0,12365	0,12964	0,13618	0,14332	0,15115	0,15977	0,16929	0,17985	0,19163	0,20485	0,21976	0,23671	0,25614	0,27863	0,30493	0,33609	0,37358	0,41949	0,47699	0,55105	0,64994	0,78858
51	0,11961	0,12512	0,13111	0,13763	0,14476	0,15259	0,16119	0,17071	0,18127	0,19305	0,20627	0,22118	0,23814	0,25757	0,28005	0,30635	0,33751	0,37499	0,42091	0,47841	0,55246	0,65135	0,78998
52	0,12122	0,12672	0,13269	0,13920	0,14632	0,15413	0,16273	0,17224	0,18279	0,19457	0,20778	0,22270	0,23966	0,25909	0,28158	0,30788	0,33904	0,37652	0,42243	0,47993	0,55399	0,65288	0,79151
53	0,12296	0,12844	0,13440	0,14090	0,14800	0,15580	0,16438	0,17387	0,18442	0,19619	0,20939	0,22431	0,24127	0,26071	0,28320	0,30950	0,34067	0,37814	0,42405	0,48155	0,55560	0,65450	0,79314
54	-	0,13031	0,13625	0,14273	0,14981	0,15759	0,16616	0,17564	0,18616	0,19792	0,21112	0,22603	0,24298	0,26242	0,28492	0,31123	0,34240	0,37988	0,42578	0,48328	0,55733	0,65623	0,79488
55	-	-	0,13826	0,14471	0,15177	0,15953	0,16808	0,17753	0,18804	0,19978	0,21296	0,22786	0,24480	0,26424	0,28673	0,31305	0,34422	0,38171	0,42762	0,48512	0,55917	0,65806	0,79671
56	-	-	-	0,14685	0,15388	0,16161	0,17013	0,17956	0,19004	0,20175	0,21491	0,22978	0,24671	0,26613	0,28862	0,31493	0,34610	0,38360	0,42951	0,48700	0,56104	0,65992	0,79855
57	-	-	-	-	0,15619	0,16388	0,17237	0,18177	0,19222	0,20390	0,21703	0,23188	0,24878	0,26818	0,29065	0,31695	0,34812	0,38562	0,43153	0,48903	0,56308	0,66195	0,80057
58	-	-	-	-	-	0,16639	0,17484	0,18420	0,19456	0,20626	0,21936	0,23417	0,25104	0,26928	0,29174	0,31804	0,34921	0,38671	0,43262	0,49012	0,56531	0,66420	0,80283
59	-	-	-	-	-	-	0,17751	0,18683	0,19720	0,20880	0,22185	0,23662	0,25346	0,27279	0,29520	0,32146	0,35259	0,39007	0,43599	0,49351	0,56759	0,66650	0,80514
60	-	-	-	-	-	-	-	0,18972	0,20004	0,21159	0,22459	0,23931	0,25										

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	0,09734	0,10258	0,10824	0,11439	0,12106	0,12835	0,13632	0,14508	0,15475	0,16546	0,17740	0,19078	0,20586	0,22299	0,24261	0,26529	0,29179	0,32315	0,36084	0,40696	0,46466	0,53892	0,63801	0,77681
20	0,09743	0,10266	0,10832	0,11446	0,12114	0,12842	0,13639	0,14515	0,15482	0,16553	0,17747	0,19084	0,20593	0,22306	0,24268	0,26536	0,29186	0,32323	0,36092	0,40705	0,46476	0,53904	0,63814	0,77697
21	0,09751	0,10274	0,10840	0,11453	0,12120	0,12848	0,13645	0,14521	0,15488	0,16559	0,17752	0,19090	0,20598	0,22311	0,24273	0,26540	0,29191	0,32328	0,36097	0,40710	0,46482	0,53910	0,63822	0,77707
22	0,09759	0,10282	0,10847	0,11460	0,12127	0,12855	0,13651	0,14527	0,15493	0,16564	0,17757	0,19094	0,20602	0,22315	0,24276	0,26543	0,29193	0,32330	0,36100	0,40712	0,46484	0,53912	0,63824	0,77710
23	0,09768	0,10290	0,10855	0,11468	0,12134	0,12862	0,13658	0,14533	0,15498	0,16569	0,17761	0,19098	0,20605	0,22318	0,24278	0,26545	0,29195	0,32331	0,36101	0,40713	0,46485	0,53913	0,63825	0,77711
24	0,09778	0,10300	0,10865	0,11477	0,12143	0,12870	0,13666	0,14540	0,15505	0,16575	0,17768	0,19104	0,20611	0,22322	0,24283	0,26549	0,29198	0,32334	0,36102	0,40714	0,46486	0,53914	0,63826	0,77712
25	0,09791	0,10312	0,10876	0,11488	0,12154	0,12880	0,13675	0,14549	0,15514	0,16583	0,17775	0,19111	0,20617	0,22329	0,24289	0,26555	0,29203	0,32338	0,36106	0,40717	0,46487	0,53915	0,63827	0,77713
26	0,09805	0,10326	0,10890	0,11501	0,12166	0,12892	0,13687	0,14561	0,15525	0,16594	0,17785	0,19120	0,20626	0,22337	0,24297	0,26562	0,29210	0,32345	0,36112	0,40722	0,46492	0,53917	0,63828	0,77714
27	0,09821	0,10342	0,10905	0,11516	0,12181	0,12906	0,13701	0,14574	0,15537	0,16606	0,17797	0,19131	0,20637	0,22347	0,24307	0,26572	0,29219	0,32354	0,36120	0,40730	0,46499	0,53924	0,63832	0,77715
28	0,09840	0,10360	0,10923	0,11533	0,12197	0,12922	0,13716	0,14589	0,15552	0,16620	0,17811	0,19145	0,20650	0,22360	0,24318	0,26583	0,29230	0,32364	0,36130	0,40740	0,46508	0,53932	0,63840	0,77722
29	0,09861	0,10381	0,10943	0,11553	0,12217	0,12941	0,13734	0,14606	0,15569	0,16637	0,17827	0,19160	0,20665	0,22374	0,24332	0,26597	0,29244	0,32377	0,36143	0,40752	0,46520	0,53944	0,63851	0,77732
30	0,09885	0,10404	0,10966	0,11575	0,12238	0,12962	0,13755	0,14626	0,15589	0,16656	0,17845	0,19178	0,20682	0,22391	0,24349	0,26613	0,29259	0,32392	0,36158	0,40766	0,46534	0,53957	0,63864	0,77745
31	0,09912	0,10430	0,10991	0,11600	0,12262	0,12986	0,13778	0,14649	0,15610	0,16677	0,17866	0,19199	0,20702	0,22411	0,24368	0,26631	0,29276	0,32409	0,36174	0,40782	0,46550	0,53973	0,63880	0,77760
32	0,09941	0,10459	0,11019	0,11628	0,12289	0,13012	0,13804	0,14674	0,15635	0,16701	0,17890	0,19222	0,20725	0,22432	0,24389	0,26651	0,29296	0,32428	0,36193	0,40801	0,46568	0,53991	0,63897	0,77777
33	0,09974	0,10491	0,11051	0,11659	0,12320	0,13042	0,13833	0,14702	0,15663	0,16728	0,17916	0,19247	0,20750	0,22457	0,24413	0,26675	0,29319	0,32451	0,36214	0,40822	0,46589	0,54011	0,63918	0,77798
34	0,10009	0,10526	0,11086	0,11693	0,12353	0,13074	0,13865	0,14734	0,15693	0,16758	0,17945	0,19276	0,20777	0,22484	0,24440	0,26701	0,29345	0,32475	0,36238	0,40845	0,46611	0,54033	0,63939	0,77819
35	0,10049	0,10565	0,11124	0,11730	0,12390	0,13111	0,13900	0,14769	0,15727	0,16791	0,17977	0,19307	0,20808	0,22514	0,24469	0,26730	0,29373	0,32503	0,36265	0,40870	0,46636	0,54057	0,63962	0,77842
36	0,10092	0,10608	0,11166	0,11772	0,12431	0,13151	0,13940	0,14808	0,15766	0,16829	0,18014	0,19343	0,20843	0,22549	0,24503	0,26763	0,29406	0,32535	0,36296	0,40901	0,46664	0,54085	0,63989	0,77868
37	0,10140	0,10655	0,11213	0,11818	0,12477	0,13196	0,13984	0,14851	0,15808	0,16871	0,18055	0,19383	0,20883	0,22587	0,24540	0,26800	0,29442	0,32570	0,36331	0,40935	0,46698	0,54117	0,64020	0,77897
38	0,10192	0,10707	0,11264	0,11869	0,12527	0,13246	0,14033	0,14899	0,15856	0,16917	0,18101	0,19428	0,20927	0,22630	0,24582	0,26841	0,29482	0,32610	0,36370	0,40973	0,46735	0,54153	0,64054	0,77930
39	0,10248	0,10763	0,11320	0,11924	0,12582	0,13300	0,14087	0,14952	0,15908	0,16969	0,18152	0,19478	0,20975	0,22678	0,24629	0,26887	0,29527	0,32654	0,36413	0,41016	0,46778	0,54195	0,64095	0,77969
40	0,10310	0,10825	0,11382	0,11986	0,12643	0,13361	0,14147	0,15012	0,15967	0,17027	0,18209	0,19535	0,21031	0,22733	0,24683	0,26939	0,29579	0,32705	0,36464	0,41066	0,46828	0,54245	0,64145	0,78018
41	0,10378	0,10892	0,11449	0,12053	0,12710	0,13427	0,14213	0,15077	0,16031	0,17091	0,18272	0,19597	0,21093	0,22793	0,24742	0,26998	0,29636	0,32761	0,36520	0,41121	0,46883	0,54300	0,64201	0,78074
42	0,10451	0,10965	0,11521	0,12125	0,12782	0,13498	0,14284	0,15148	0,16102	0,17160	0,18341	0,19667	0,21160	0,22859	0,24808	0,27062	0,29699	0,32823	0,36580	0,41181	0,46941	0,54358	0,64259	0,78134
43	0,10530	0,11044	0,11600	0,12203	0,12860	0,13577	0,14362	0,15225	0,16179	0,17237	0,18417	0,19740	0,21234	0,22933	0,24880	0,27134	0,29770	0,32893	0,36649	0,41248	0,47008	0,54424	0,64326	0,78202
44	0,10614	0,11127	0,11683	0,12287	0,12943	0,13659	0,14444	0,15307	0,16260	0,17318	0,18497	0,19819	0,21313	0,23010	0,24957	0,27209	0,29843	0,32965	0,36719	0,41317	0,47074	0,54489	0,64388	0,78263
45	0,10705	0,11218	0,11774	0,12376	0,13033	0,13749	0,14533	0,15396	0,16349	0,17406	0,18584	0,19906	0,21398	0,23095	0,25040	0,27291	0,29925	0,33044	0,36796	0,41392	0,47147	0,54559	0,64455	0,78327
46	0,10805	0,11317	0,11872	0,12475	0,13130	0,13846	0,14631	0,15494	0,16446	0,17502	0,18681	0,20002	0,21493	0,23189	0,25134	0,27384	0,30016	0,33134	0,36885	0,41479	0,47232	0,54641	0,64535	0,78403
47	0,10913	0,11425	0,11980	0,12582	0,13237	0,13953	0,14737	0,15600	0,16552	0,17609	0,18787	0,20108	0,21599	0,23294	0,25238	0,27487	0,30119	0,33236	0,36986	0,41578	0,47330	0,54737	0,64629	0,78494
48	0,11032	0,11544	0,12097	0,12699	0,13354	0,14069	0,14853	0,15716	0,16668	0,17725	0,18903	0,20224	0,21715	0,23410	0,25354	0,27603	0,30233	0,33351	0,37100	0,41691	0,47442	0,54848	0,64739	0,78603
49	0,11161	0,11672	0,12225	0,12826	0,13480	0,14195	0,14979	0,15841	0,16794	0,17850	0,19029	0,20350	0,21841	0,23537	0,25480	0,27728	0,30359	0,33476	0,37225	0,41817	0,47567	0,54973	0,64863	0,78727
50	0,11300	0,11809	0,12362	0,12963	0,13615	0,14330	0,15113	0,15975	0,16927	0,17983	0,19162	0,20483	0,21975	0,23670	0,25614	0,27862	0,30492	0,33609	0,37358	0,41949	0,47699	0,55105	0,64994	0,78857
51	0,11449	0,11958	0,12509	0,13108	0,13761	0,14474	0,15256	0,16117	0,17069	0,18125	0,19304	0,20625	0,22117	0,23813	0,25756	0,28005	0,30635	0,33751	0,37499	0,42090	0,47841	0,55246	0,65135	0,78998
52	0,11612	0,12119	0,12669	0,13266	0,13918	0,14630	0,15411	0,16271	0,17222	0,18277	0,19455	0,20777	0,22269	0,23965	0,25909	0,28158	0,30788	0,33904	0,37652	0,42243	0,47993	0,55399	0,65288	0,79151
53	-	0,12293	0,12841	0,13437	0,14087	0,14798	0,15577	0,16436	0,17385	0,18440	0,19617	0,20938	0,22430	0,24126	0,26070	0,28319	0,30950	0,34066	0,37814	0,42405	0,48155	0,55560	0,65450	0,79313
54	-	-	0,13028	0,13622	0,14270	0,14979	0,15757	0,16614	0,17562	0,18615	0,19790	0,21110	0,22601	0,24297	0,26242	0,28491	0,31123	0,34240	0,37988	0,42578	0,48328	0,55733	0,65623	0,79487
55	-	-	-	0,13823	0,14468	0,15175	0,15951	0,16805	0,17751	0,18802	0,19976	0,21295	0,22784	0,24479	0,26423	0,28673	0,31305	0,34422	0,38171	0,42762	0,48512	0,55917	0,65806	0,79671
56	-	-	-	-	0,14682	0,15385	0,16158	0,17010	0,17954	0,19002	0,20174	0,21489	0,22977	0,24670	0,26613	0,28861	0,31493	0,34610	0,38360	0,42951	0,48700	0,56104	0,65992	0,79854
57	-	-	-	-	-	0,15616	0,16386	0,17235	0,18175	0,19220	0,20389	0,21702	0,23186	0,24877	0,26817	0,29065	0,31695	0,34812	0,38562	0,43153	0,48903	0,56308	0,66195	0,80056
58	-	-	-	-	-	-	0,16636	0,17481	0,18417	0,19459	0,20624	0,21934	0,23416	0,25103	0,27041	0,29286	0,31915</							

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,09247	0,09732	0,10256	0,10822	0,11436	0,12104	0,12833	0,13630	0,14507	0,15473	0,16545	0,17739	0,19077	0,20585	0,22298	0,24260	0,26528	0,29178	0,32315	0,36084	0,40696	0,46466	0,53892	0,63800	0,77681
20	0,09255	0,09740	0,10264	0,10830	0,11444	0,12112	0,12840	0,13637	0,14513	0,15480	0,16552	0,17746	0,19083	0,20592	0,22310	0,24272	0,26535	0,29186	0,32323	0,36092	0,40705	0,46476	0,53903	0,63814	0,77697
21	0,09263	0,09748	0,10272	0,10837	0,11451	0,12118	0,12847	0,13644	0,14520	0,15486	0,16557	0,17751	0,19089	0,20597	0,22310	0,24272	0,26540	0,29191	0,32328	0,36097	0,40710	0,46482	0,53910	0,63822	0,77707
22	0,09272	0,09756	0,10279	0,10845	0,11458	0,12125	0,12853	0,13650	0,14525	0,15491	0,16562	0,17756	0,19093	0,20601	0,22314	0,24275	0,26543	0,29193	0,32330	0,36100	0,40712	0,46484	0,53912	0,63824	0,77709
23	0,09281	0,09765	0,10288	0,10853	0,11466	0,12133	0,12860	0,13656	0,14531	0,15497	0,16567	0,17760	0,19097	0,20604	0,22317	0,24278	0,26545	0,29195	0,32331	0,36101	0,40713	0,46485	0,53913	0,63825	0,77710
24	0,09292	0,09776	0,10298	0,10863	0,11475	0,12141	0,12868	0,13664	0,14539	0,15504	0,16574	0,17766	0,19103	0,20610	0,22322	0,24282	0,26549	0,29198	0,32334	0,36102	0,40714	0,46486	0,53914	0,63826	0,77711
25	0,09305	0,09788	0,10310	0,10874	0,11486	0,12152	0,12878	0,13674	0,14548	0,15512	0,16582	0,17774	0,19110	0,20617	0,22328	0,24288	0,26554	0,29203	0,32338	0,36106	0,40717	0,46487	0,53915	0,63827	0,77712
26	0,09320	0,09802	0,10324	0,10887	0,11499	0,12164	0,12890	0,13685	0,14559	0,15523	0,16592	0,17784	0,19119	0,20625	0,22336	0,24296	0,26562	0,29210	0,32345	0,36112	0,40722	0,46492	0,53917	0,63832	0,77713
27	0,09337	0,09819	0,10340	0,10903	0,11514	0,12179	0,12904	0,13699	0,14572	0,15536	0,16605	0,17796	0,19130	0,20636	0,22347	0,24306	0,26571	0,29219	0,32353	0,36120	0,40730	0,46499	0,53924	0,63832	0,77714
28	0,09356	0,09838	0,10358	0,10921	0,11531	0,12195	0,12921	0,13715	0,14587	0,15551	0,16619	0,17809	0,19144	0,20649	0,22359	0,24318	0,26583	0,29230	0,32364	0,36130	0,40740	0,46508	0,53932	0,63840	0,77722
29	0,09378	0,09859	0,10379	0,10941	0,11551	0,12215	0,12939	0,13732	0,14605	0,15568	0,16636	0,17826	0,19159	0,20664	0,22373	0,24332	0,26596	0,29243	0,32377	0,36143	0,40752	0,46520	0,53943	0,63851	0,77732
30	0,09402	0,09883	0,10402	0,10963	0,11573	0,12236	0,12960	0,13753	0,14625	0,15587	0,16654	0,17844	0,19177	0,20681	0,22390	0,24348	0,26612	0,29254	0,32389	0,36157	0,40766	0,46534	0,53957	0,63864	0,77745
31	0,09429	0,09909	0,10428	0,10989	0,11598	0,12260	0,12984	0,13776	0,14647	0,15609	0,16676	0,17865	0,19198	0,20701	0,22410	0,24367	0,26630	0,29276	0,32409	0,36174	0,40782	0,46550	0,53973	0,63880	0,77760
32	0,09459	0,09939	0,10457	0,11017	0,11625	0,12287	0,13010	0,13802	0,14672	0,15633	0,16700	0,17888	0,19220	0,20724	0,22432	0,24388	0,26651	0,29296	0,32428	0,36193	0,40801	0,46568	0,53991	0,63897	0,77777
33	0,09492	0,09971	0,10489	0,11049	0,11656	0,12318	0,13040	0,13831	0,14701	0,15661	0,16727	0,17914	0,19246	0,20749	0,22456	0,24413	0,26675	0,29319	0,32450	0,36214	0,40822	0,46589	0,54011	0,63918	0,77797
34	0,09528	0,10007	0,10524	0,11083	0,11690	0,12351	0,13073	0,13863	0,14732	0,15692	0,16756	0,17944	0,19275	0,20777	0,22483	0,24439	0,26701	0,29345	0,32475	0,36238	0,40845	0,46611	0,54033	0,63939	0,77818
35	0,09568	0,10046	0,10563	0,11122	0,11728	0,12388	0,13109	0,13899	0,14767	0,15726	0,16790	0,17976	0,19306	0,20808	0,22514	0,24469	0,26730	0,29373	0,32503	0,36265	0,40870	0,46635	0,54057	0,63962	0,77842
36	0,09612	0,10090	0,10606	0,11164	0,11770	0,12429	0,13149	0,13938	0,14806	0,15764	0,16827	0,18013	0,19342	0,20843	0,22548	0,24502	0,26763	0,29405	0,32535	0,36296	0,40900	0,46664	0,54085	0,63989	0,77868
37	0,09660	0,10137	0,10653	0,11211	0,11816	0,12475	0,13194	0,13983	0,14849	0,15807	0,16869	0,18054	0,19382	0,20882	0,22586	0,24540	0,26799	0,29441	0,32570	0,36331	0,40935	0,46698	0,54116	0,64020	0,77897
38	0,09712	0,10189	0,10704	0,11262	0,11867	0,12525	0,13244	0,14031	0,14898	0,15854	0,16916	0,18099	0,19427	0,20926	0,22629	0,24582	0,26840	0,29481	0,32609	0,36370	0,40973	0,46735	0,54153	0,64054	0,77930
39	0,09769	0,10246	0,10761	0,11338	0,11922	0,12580	0,13298	0,14085	0,14951	0,15907	0,16967	0,18150	0,19477	0,20975	0,22677	0,24629	0,26886	0,29526	0,32654	0,36413	0,41016	0,46778	0,54195	0,64095	0,77968
40	0,09831	0,10308	0,10823	0,11379	0,11984	0,12641	0,13359	0,14145	0,15010	0,15965	0,17025	0,18208	0,19534	0,21030	0,22732	0,24682	0,26939	0,29578	0,32705	0,36464	0,41066	0,46828	0,54245	0,64145	0,78018
41	0,09899	0,10375	0,10890	0,11446	0,12050	0,12708	0,13425	0,14211	0,15075	0,16030	0,17089	0,18271	0,19596	0,21092	0,22792	0,24742	0,26998	0,29636	0,32761	0,36519	0,41121	0,46882	0,54300	0,64201	0,78074
42	0,09972	0,10448	0,10962	0,11519	0,12123	0,12779	0,13496	0,14282	0,15146	0,16100	0,17159	0,18339	0,19664	0,21159	0,22859	0,24807	0,27062	0,29699	0,32823	0,36580	0,41181	0,46941	0,54358	0,64259	0,78134
43	0,10051	0,10527	0,11041	0,11597	0,12201	0,12858	0,13575	0,14360	0,15223	0,16177	0,17235	0,18415	0,19739	0,21233	0,22932	0,24880	0,27133	0,29770	0,32893	0,36649	0,41248	0,47008	0,54424	0,64325	0,78202
44	0,10136	0,10611	0,11125	0,11681	0,12284	0,12941	0,13657	0,14442	0,15306	0,16259	0,17316	0,18495	0,19818	0,21312	0,23010	0,24956	0,27209	0,29843	0,32965	0,36719	0,41317	0,47074	0,54488	0,64388	0,78262
45	0,10227	0,10702	0,11216	0,11771	0,12374	0,13030	0,13747	0,14532	0,15394	0,16347	0,17404	0,18583	0,19905	0,21397	0,23094	0,25040	0,27291	0,29924	0,33044	0,36796	0,41392	0,47147	0,54559	0,64455	0,78326
46	0,10327	0,10802	0,11315	0,11870	0,12472	0,13128	0,13844	0,14629	0,15492	0,16444	0,17501	0,18679	0,20001	0,21493	0,23189	0,25133	0,27383	0,30016	0,33134	0,36885	0,41478	0,47232	0,54641	0,64534	0,78402
47	0,10437	0,10911	0,11423	0,11977	0,12579	0,13235	0,13951	0,14735	0,15598	0,16551	0,17607	0,18786	0,20107	0,21598	0,23294	0,25238	0,27487	0,30118	0,33236	0,36986	0,41578	0,47329	0,54737	0,64629	0,78494
48	0,10556	0,11029	0,11541	0,12095	0,12696	0,13352	0,14067	0,14851	0,15714	0,16667	0,17723	0,18902	0,20223	0,21714	0,23410	0,25353	0,27602	0,30233	0,33350	0,37100	0,41691	0,47442	0,54848	0,64739	0,78603
49	0,10686	0,11158	0,11669	0,12222	0,12823	0,13478	0,14193	0,14977	0,15839	0,16792	0,17849	0,19027	0,20349	0,21840	0,23536	0,25479	0,27728	0,30359	0,33476	0,37225	0,41817	0,47567	0,54973	0,64863	0,78727
50	0,10825	0,11297	0,11807	0,12359	0,12959	0,13613	0,14327	0,15111	0,15973	0,16925	0,17982	0,19161	0,20482	0,21974	0,23670	0,25613	0,27862	0,30492	0,33609	0,37357	0,41949	0,47699	0,55105	0,64994	0,78857
51	0,10976	0,11446	0,11955	0,12507	0,13106	0,13758	0,14472	0,15254	0,16115	0,17067	0,18124	0,19302	0,20624	0,22116	0,23812	0,25756	0,28004	0,30635	0,33751	0,37499	0,42090	0,47840	0,55246	0,65135	0,78997
52	-	0,11609	0,12116	0,12666	0,13264	0,13915	0,14628	0,15409	0,16269	0,17220	0,18276	0,19454	0,20776	0,22268	0,23964	0,25908	0,28157	0,30788	0,33904	0,37652	0,42243	0,47993	0,55398	0,65288	0,79151
53	-	-	0,12290	0,12838	0,13434	0,14084	0,14795	0,15575	0,16434	0,17384	0,18438	0,19616	0,20937	0,22429	0,24125	0,26069	0,28319	0,30950	0,34066	0,37814	0,42405	0,48154	0,55560	0,65450	0,79313
54	-	-	-	0,13025	0,13620	0,14268	0,14976	0,15755	0,16612	0,17560	0,18613	0,19789	0,21109	0,22601	0,24297	0,26241	0,28491	0,31122	0,34239	0,37988	0,42578	0,48328	0,55733	0,65623	0,79487
55	-	-	-	-	0,13820	0,14466	0,15172	0,15948	0,16803	0,17749	0,18801	0,19975	0,21293	0,22783	0,24479	0,26423	0,28672	0,31304	0,34422	0,38171	0,42762	0,48511	0,55917	0,65806	0,79671
56	-	-	-	-	-	0,14679	0,15383	0,16156	0,17008	0,17952	0,19000	0,20172	0,21488	0,22976	0,24669	0,26612	0,28861	0,31492	0,34610	0,38359	0,42951	0,48700	0,56104	0,65992	0,79854
57																									

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL 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	0,08793	0,09244	0,09730	0,10254	0,10820	0,11435	0,12102	0,12831	0,13629	0,14505	0,15472	0,16544	0,17738	0,19076	0,20584	0,22298	0,24260	0,26528	0,29178	0,32315	0,36084	0,40696	0,46466	0,53892	0,63800	0,77681
20	0,08802	0,09253	0,09738	0,10262	0,10828	0,11442	0,12110	0,12838	0,13636	0,14512	0,15479	0,16551	0,17745	0,19082	0,20591	0,22304	0,24267	0,26535	0,29185	0,32322	0,36092	0,40705	0,46476	0,53903	0,63813	0,77706
21	0,08810	0,09261	0,09746	0,10269	0,10835	0,11449	0,12117	0,12845	0,13642	0,14518	0,15485	0,16556	0,17750	0,19088	0,20596	0,22310	0,24272	0,26540	0,29190	0,32327	0,36097	0,40710	0,46482	0,53910	0,63821	0,77709
22	0,08819	0,09269	0,09754	0,10277	0,10843	0,11456	0,12123	0,12851	0,13648	0,14524	0,15490	0,16561	0,17755	0,19092	0,20600	0,22313	0,24275	0,26543	0,29193	0,32330	0,36099	0,40712	0,46484	0,53912	0,63824	0,77709
23	0,08829	0,09279	0,09763	0,10286	0,10851	0,11464	0,12131	0,12858	0,13654	0,14529	0,15495	0,16566	0,17760	0,19096	0,20604	0,22316	0,24278	0,26545	0,29194	0,32331	0,36100	0,40713	0,46485	0,53913	0,63825	0,77710
24	0,08840	0,09290	0,09774	0,10296	0,10861	0,11473	0,12140	0,12866	0,13662	0,14537	0,15502	0,16573	0,17765	0,19102	0,20609	0,22321	0,24282	0,26549	0,29198	0,32334	0,36102	0,40714	0,46486	0,53914	0,63826	0,77711
25	0,08854	0,09303	0,09786	0,10308	0,10872	0,11484	0,12150	0,12877	0,13672	0,14546	0,15511	0,16581	0,17773	0,19109	0,20616	0,22328	0,24288	0,26554	0,29203	0,32338	0,36106	0,40716	0,46487	0,53915	0,63827	0,77712
26	0,08869	0,09317	0,09800	0,10322	0,10885	0,11497	0,12162	0,12889	0,13684	0,14557	0,15522	0,16591	0,17783	0,19118	0,20625	0,22336	0,24296	0,26562	0,29209	0,32345	0,36112	0,40722	0,46491	0,53917	0,63828	0,77713
27	0,08886	0,09334	0,09817	0,10338	0,10901	0,11512	0,12177	0,12903	0,13697	0,14571	0,15535	0,16603	0,17794	0,19129	0,20635	0,22346	0,24306	0,26571	0,29219	0,32353	0,36120	0,40730	0,46498	0,53923	0,63832	0,77714
28	0,08906	0,09354	0,09836	0,10355	0,10919	0,11529	0,12194	0,12919	0,13713	0,14586	0,15549	0,16618	0,17808	0,19143	0,20648	0,22358	0,24317	0,26583	0,29230	0,32364	0,36130	0,40739	0,46508	0,53932	0,63840	0,77722
29	0,08928	0,09375	0,09857	0,10376	0,10939	0,11549	0,12213	0,12937	0,13731	0,14603	0,15566	0,16634	0,17824	0,19158	0,20663	0,22373	0,24331	0,26596	0,29243	0,32377	0,36142	0,40751	0,46519	0,53943	0,63851	0,77732
30	0,08953	0,09400	0,09881	0,10400	0,10961	0,11571	0,12234	0,12958	0,13751	0,14623	0,15586	0,16653	0,17843	0,19176	0,20681	0,22390	0,24348	0,26612	0,29258	0,32392	0,36157	0,40766	0,46533	0,53957	0,63864	0,77745
31	0,08981	0,09427	0,09907	0,10426	0,10987	0,11596	0,12258	0,12982	0,13774	0,14646	0,15608	0,16674	0,17864	0,19197	0,20701	0,22409	0,24367	0,26630	0,29276	0,32409	0,36174	0,40782	0,46550	0,53973	0,63879	0,77760
32	0,09011	0,09457	0,09936	0,10454	0,11015	0,11623	0,12286	0,13008	0,13800	0,14671	0,15632	0,16698	0,17887	0,19220	0,20723	0,22431	0,24388	0,26651	0,29296	0,32428	0,36193	0,40800	0,46568	0,53991	0,63887	0,77777
33	0,09045	0,09490	0,09969	0,10487	0,11047	0,11654	0,12316	0,13038	0,13829	0,14699	0,15660	0,16725	0,17913	0,19245	0,20748	0,22456	0,24412	0,26675	0,29319	0,32450	0,36214	0,40822	0,46588	0,54011	0,63917	0,77797
34	0,09081	0,09526	0,10005	0,10522	0,11081	0,11688	0,12349	0,13071	0,13861	0,14730	0,15690	0,16755	0,17942	0,19274	0,20776	0,22483	0,24439	0,26700	0,29344	0,32475	0,36238	0,40844	0,46610	0,54033	0,63939	0,77818
35	0,09121	0,09566	0,10044	0,10561	0,11120	0,11726	0,12386	0,13107	0,13897	0,14765	0,15724	0,16789	0,17975	0,19305	0,20807	0,22513	0,24468	0,26729	0,29373	0,32503	0,36265	0,40870	0,46635	0,54057	0,63962	0,77841
36	0,09166	0,09609	0,10087	0,10603	0,11162	0,11768	0,12427	0,13148	0,13937	0,14804	0,15763	0,16826	0,18012	0,19341	0,20842	0,22547	0,24502	0,26762	0,29405	0,32534	0,36296	0,40900	0,46664	0,54084	0,63988	0,77868
37	0,09214	0,09657	0,10135	0,10651	0,11209	0,11814	0,12473	0,13192	0,13981	0,14848	0,15805	0,16868	0,18053	0,19381	0,20881	0,22586	0,24539	0,26799	0,29441	0,32570	0,36331	0,40935	0,46697	0,54116	0,64019	0,77897
38	0,09266	0,09709	0,10187	0,10702	0,11260	0,11865	0,12523	0,13242	0,14030	0,14896	0,15853	0,16914	0,18098	0,19426	0,20925	0,22629	0,24581	0,26840	0,29481	0,32609	0,36370	0,40973	0,46735	0,54153	0,64054	0,77930
39	0,09323	0,09766	0,10243	0,10758	0,11316	0,11920	0,12578	0,13296	0,14083	0,14949	0,15905	0,16966	0,18149	0,19476	0,20974	0,22677	0,24628	0,26886	0,29526	0,32653	0,36413	0,41016	0,46778	0,54195	0,64095	0,77968
40	0,09386	0,09829	0,10306	0,10820	0,11377	0,11982	0,12639	0,13357	0,14143	0,15009	0,15964	0,17024	0,18206	0,19533	0,21029	0,22731	0,24682	0,26939	0,29578	0,32704	0,36463	0,41066	0,46828	0,54245	0,64145	0,78018
41	0,09453	0,09896	0,10373	0,10887	0,11444	0,12048	0,12706	0,13423	0,14209	0,15074	0,16028	0,17088	0,18270	0,19595	0,21091	0,22792	0,24741	0,26997	0,29636	0,32761	0,36519	0,41121	0,46882	0,54300	0,64200	0,78074
42	0,09527	0,09969	0,10446	0,10960	0,11517	0,12120	0,12777	0,13495	0,14280	0,15144	0,16098	0,17157	0,18338	0,19663	0,21158	0,22858	0,24807	0,27061	0,29699	0,32823	0,36580	0,41180	0,46941	0,54358	0,64250	0,78134
43	0,09606	0,10048	0,10525	0,11039	0,11595	0,12199	0,12856	0,13573	0,14358	0,15222	0,16176	0,17234	0,18414	0,19738	0,21232	0,22932	0,24879	0,27133	0,29769	0,32892	0,36648	0,41248	0,47007	0,54424	0,64325	0,78202
44	0,09691	0,10133	0,10609	0,11123	0,11679	0,12282	0,12939	0,13655	0,14441	0,15304	0,16257	0,17315	0,18494	0,19817	0,21311	0,23009	0,24956	0,27208	0,29843	0,32964	0,36719	0,41316	0,47074	0,54488	0,64387	0,78262
45	0,09783	0,10224	0,10700	0,11213	0,11769	0,12372	0,13028	0,13745	0,14530	0,15393	0,16346	0,17403	0,18582	0,19904	0,21397	0,23094	0,25039	0,27291	0,29924	0,33044	0,36796	0,41392	0,47147	0,54559	0,64455	0,78326
46	0,09884	0,10324	0,10799	0,11312	0,11867	0,12470	0,13126	0,13842	0,14627	0,15490	0,16443	0,17500	0,18678	0,20000	0,21492	0,23188	0,25133	0,27383	0,30015	0,33134	0,36884	0,41478	0,47231	0,54641	0,64534	0,78402
47	0,09994	0,10434	0,10908	0,11420	0,11975	0,12577	0,13233	0,13949	0,14734	0,15596	0,16549	0,17606	0,18784	0,20106	0,21597	0,23293	0,25237	0,27487	0,30118	0,33236	0,36985	0,41578	0,47329	0,54737	0,64628	0,78494
48	0,10114	0,10553	0,11027	0,11538	0,12092	0,12694	0,13349	0,14065	0,14850	0,15712	0,16665	0,17722	0,18891	0,20222	0,21714	0,23409	0,25353	0,27602	0,30233	0,33350	0,37099	0,41691	0,47442	0,54848	0,64738	0,78603
49	0,10244	0,10683	0,11156	0,11666	0,12220	0,12821	0,13476	0,14191	0,14975	0,15838	0,16790	0,17847	0,19026	0,20348	0,21840	0,23535	0,25479	0,27728	0,30359	0,33476	0,37225	0,41816	0,47567	0,54973	0,64862	0,78727
50	0,10385	0,10822	0,11294	0,11804	0,12357	0,12957	0,13611	0,14325	0,15109	0,15971	0,16923	0,17981	0,19159	0,20481	0,21973	0,23669	0,25613	0,27861	0,30492	0,33609	0,37357	0,41949	0,47699	0,55105	0,64994	0,78857
51	-	0,10973	0,11444	0,11953	0,12504	0,13103	0,13756	0,14470	0,15252	0,16114	0,17066	0,18122	0,19301	0,20623	0,22115	0,23811	0,25755	0,28004	0,30634	0,33751	0,37499	0,42090	0,47840	0,55246	0,65135	0,78997
52	-	-	0,11606	0,12113	0,12663	0,13261	0,13913	0,14625	0,15407	0,16267	0,17218	0,18274	0,19453	0,20775	0,22267	0,23963	0,25908	0,28157	0,30787	0,33904	0,37652	0,42243	0,47998	0,55398	0,65288	0,79151
53	-	-	-	0,12287	0,12836	0,13432	0,14082	0,14793	0,15573	0,16432	0,17382	0,18437	0,19614	0,20936	0,22428	0,24124	0,26069	0,28319	0,30950	0,34066	0,37814	0,42405	0,48154	0,55560	0,65449	0,79313
54	-	-	-	-	0,13023	0,13617	0,14265	0,14974	0,15753	0,16610	0,17558	0,18612	0,19788	0,21108	0,22600	0,24296	0,26240	0,28491	0,31122	0,34239	0,37987	0,42578	0,48328	0,55733	0,65623	0,79487
55	-	-	-	-	-	0,13817	0,14463	0,15170	0,15946	0,16801	0,17748	0,18799	0,19974	0,21292	0,22782											