

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,27759	0,29099	0,30609	0,32324	0,34287	0,36555	0,39206	0,42341	0,46108	0,50716	0,56480	0,63896	0,73789	0,87648
20	0,27771	0,29110	0,30620	0,32334	0,34297	0,36565	0,39216	0,42351	0,46119	0,50727	0,56492	0,63909	0,73805	0,87666
21	0,27782	0,29120	0,30629	0,32343	0,34305	0,36573	0,39223	0,42358	0,46125	0,50734	0,56500	0,63918	0,73814	0,87677
22	0,27791	0,29128	0,30636	0,32349	0,34311	0,36578	0,39227	0,42362	0,46128	0,50737	0,56502	0,63920	0,73817	0,87680
23	0,27800	0,29136	0,30643	0,32355	0,34315	0,36581	0,39229	0,42363	0,46129	0,50738	0,56503	0,63921	0,73818	0,87681
24	0,27813	0,29148	0,30653	0,32364	0,34323	0,36588	0,39235	0,42368	0,46133	0,50739	0,56504	0,63922	0,73819	0,87682
25	0,27828	0,29161	0,30666	0,32375	0,34333	0,36597	0,39243	0,42375	0,46138	0,50743	0,56506	0,63923	0,73820	0,87683
26	0,27848	0,29179	0,30682	0,32390	0,34347	0,36610	0,39254	0,42385	0,46147	0,50751	0,56513	0,63927	0,73821	0,87684
27	0,27871	0,29200	0,30701	0,32408	0,34363	0,36625	0,39268	0,42398	0,46159	0,50762	0,56522	0,63935	0,73827	0,87686
28	0,27898	0,29225	0,30724	0,32429	0,34383	0,36643	0,39285	0,42414	0,46173	0,50775	0,56534	0,63946	0,73838	0,87695
29	0,27929	0,29255	0,30751	0,32454	0,34406	0,36664	0,39305	0,42432	0,46191	0,50792	0,56550	0,63961	0,73851	0,87707
30	0,27965	0,29288	0,30783	0,32483	0,34433	0,36690	0,39329	0,42454	0,46212	0,50811	0,56568	0,63978	0,73867	0,87722
31	0,28005	0,29326	0,30818	0,32516	0,34464	0,36718	0,39355	0,42479	0,46235	0,50834	0,56589	0,63998	0,73886	0,87740
32	0,28050	0,29368	0,30858	0,32554	0,34499	0,36751	0,39386	0,42508	0,46262	0,50859	0,56613	0,64021	0,73907	0,87760
33	0,28101	0,29415	0,30903	0,32596	0,34539	0,36788	0,39421	0,42540	0,46292	0,50887	0,56640	0,64047	0,73932	0,87784
34	0,28157	0,29468	0,30952	0,32643	0,34583	0,36830	0,39460	0,42576	0,46326	0,50918	0,56669	0,64074	0,73958	0,87809
35	0,28220	0,29527	0,31007	0,32694	0,34632	0,36876	0,39503	0,42617	0,46364	0,50954	0,56702	0,64105	0,73987	0,87837
36	0,28291	0,29593	0,31070	0,32753	0,34687	0,36928	0,39553	0,42664	0,46408	0,50995	0,56740	0,64140	0,74020	0,87868
37	0,28370	0,29668	0,31139	0,32818	0,34748	0,36986	0,39607	0,42716	0,46458	0,51042	0,56784	0,64180	0,74057	0,87903
38	0,28458	0,29750	0,31217	0,32892	0,34817	0,37051	0,39668	0,42774	0,46513	0,51094	0,56834	0,64227	0,74100	0,87942
39	0,28556	0,29843	0,31304	0,32974	0,34894	0,37123	0,39737	0,42839	0,46574	0,51153	0,56890	0,64280	0,74150	0,87987
40	0,28666	0,29947	0,31403	0,33067	0,34982	0,37207	0,39816	0,42913	0,46645	0,51220	0,56955	0,64343	0,74211	0,88046
41	0,28786	0,30062	0,31512	0,33170	0,35080	0,37299	0,39903	0,42996	0,46723	0,51295	0,57026	0,64413	0,74279	0,88112
42	0,28918	0,30187	0,31631	0,33283	0,35187	0,37400	0,39998	0,43086	0,46809	0,51376	0,57103	0,64486	0,74351	0,88183
43	0,29063	0,30325	0,31762	0,33408	0,35306	0,37513	0,40106	0,43188	0,46905	0,51467	0,57190	0,64569	0,74431	0,88262
44	0,29218	0,30472	0,31902	0,33541	0,35432	0,37632	0,40218	0,43294	0,47005	0,51561	0,57278	0,64651	0,74507	0,88334
45	0,29386	0,30633	0,32055	0,33686	0,35570	0,37763	0,40342	0,43411	0,47115	0,51664	0,57374	0,64741	0,74590	0,88410
46	0,29571	0,30809	0,32244	0,33847	0,35723	0,37910	0,40482	0,43543	0,47240	0,51782	0,57486	0,64846	0,74688	0,88500
47	0,29774	0,31004	0,32410	0,34026	0,35894	0,38073	0,40638	0,43693	0,47383	0,51918	0,57614	0,64968	0,74803	0,88609
48	0,29996	0,31218	0,32615	0,34223	0,36083	0,38254	0,40812	0,43860	0,47543	0,52072	0,57762	0,65108	0,74938	0,88738
49	0,30235	0,31448	0,32837	0,34436	0,36289	0,38452	0,41002	0,44043	0,47720	0,52242	0,57926	0,65266	0,75090	0,88885
50	0,30488	0,31692	0,33073	0,34663	0,36507	0,38662	0,41204	0,44237	0,47906	0,52422	0,58099	0,65434	0,75251	0,89039
51	0,30759	0,31952	0,33323	0,34905	0,36740	0,38886	0,41420	0,44445	0,48106	0,52614	0,58284	0,65612	0,75423	0,89204
52	0,31049	0,32230	0,33590	0,35162	0,36999	0,39127	0,41652	0,44668	0,48321	0,52821	0,58484	0,65805	0,75610	0,89386
53	0,31359	0,32526	0,33874	0,35435	0,37252	0,39381	0,41897	0,44905	0,48549	0,53041	0,58696	0,66009	0,75808	0,89578
54	0,31692	0,32844	0,34178	0,35726	0,37532	0,39651	0,42159	0,45158	0,48793	0,53277	0,58923	0,66228	0,76019	0,89783
55	0,32051	0,33184	0,34502	0,36036	0,37829	0,39937	0,42434	0,45424	0,49052	0,53526	0,59164	0,66461	0,76243	0,90000
56	0,32436	0,33548	0,34846	0,36363	0,38141	0,40235	0,42720	0,45700	0,49318	0,53783	0,59411	0,66698	0,76471	0,90217
57	0,32857	0,33945	0,35221	0,36718	0,38477	0,40556	0,43028	0,45995	0,49602	0,54059	0,59678	0,66957	0,76720	0,90456
58	0,33320	0,34381	0,35633	0,37107	0,38845	0,40905	0,43361	0,46314	0,49910	0,54357	0,59968	0,67239	0,76995	0,90724
59	0,33824	0,34854	0,36077	0,37525	0,39239	0,41277	0,43713	0,46650	0,50230	0,54664	0,60265	0,67527	0,77276	0,90997
60	0,34380	0,35375	0,36566	0,37984	0,39671	0,41683	0,44095	0,47011	0,50574	0,54992	0,60580	0,67833	0,77573	0,91289
61	0,34992	0,35946	0,37100	0,38484	0,40139	0,42122	0,44507	0,47398	0,50938	0,55338	0,60909	0,68146	0,77877	0,91584
62	0,35671	0,36580	0,37691	0,39036	0,40655	0,42605	0,44959	0,47820	0,51334	0,55709	0,61259	0,68479	0,78193	0,91889
63	-	0,37287	0,38349	0,39649	0,41227	0,43139	0,45458	0,48286	0,51768	0,56113	0,61637	0,68834	0,78528	0,92206
64	-	-	0,39088	0,40336	0,41867	0,43735	0,46013	0,48804	0,52251	0,56562	0,62054	0,69221	0,78890	0,92543
65	-	-	-	0,41117	0,42594	0,44412	0,46645	0,49394	0,52801	0,57076	0,62531	0,69664	0,79301	0,92929

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,26559	0,27754	0,29094	0,30604	0,32319	0,34282	0,36551	0,39201	0,42337	0,46104	0,50711	0,56476	0,63892	0,73786	0,87645
20	0,26571	0,27766	0,29105	0,30615	0,32330	0,34292	0,36561	0,39211	0,42347	0,46114	0,50723	0,56488	0,63906	0,73802	0,87663
21	0,26582	0,27776	0,29115	0,30624	0,32338	0,34300	0,36568	0,39218	0,42354	0,46121	0,50730	0,56496	0,63914	0,73811	0,87674
22	0,26593	0,27786	0,29123	0,30631	0,32344	0,34306	0,36573	0,39222	0,42357	0,46124	0,50732	0,56498	0,63916	0,73814	0,87677
23	0,26603	0,27795	0,29131	0,30638	0,32350	0,34311	0,36577	0,39225	0,42359	0,46125	0,50733	0,56499	0,63917	0,73815	0,87678
24	0,26618	0,27808	0,29143	0,30649	0,32359	0,34319	0,36584	0,39231	0,42364	0,46128	0,50735	0,56500	0,63918	0,73816	0,87679
25	0,26635	0,27823	0,29157	0,30661	0,32371	0,34329	0,36593	0,39239	0,42371	0,46134	0,50739	0,56502	0,63919	0,73817	0,87680
26	0,26656	0,27843	0,29174	0,30677	0,32385	0,34342	0,36605	0,39250	0,42381	0,46143	0,50747	0,56509	0,63923	0,73818	0,87681
27	0,26681	0,27866	0,29195	0,30697	0,32403	0,34359	0,36620	0,39264	0,42393	0,46155	0,50758	0,56518	0,63932	0,73824	0,87683
28	0,26710	0,27893	0,29221	0,30720	0,32424	0,34378	0,36638	0,39281	0,42409	0,46169	0,50771	0,56531	0,63943	0,73834	0,87692
29	0,26744	0,27924	0,29250	0,30747	0,32449	0,34401	0,36660	0,39301	0,42428	0,46187	0,50788	0,56546	0,63957	0,73847	0,87704
30	0,26782	0,27960	0,29283	0,30778	0,32479	0,34428	0,36685	0,39324	0,42450	0,46208	0,50807	0,56564	0,63974	0,73864	0,87719
31	0,26825	0,28000	0,29321	0,30814	0,32512	0,34459	0,36714	0,39351	0,42475	0,46231	0,50830	0,56585	0,63994	0,73883	0,87737
32	0,26873	0,28045	0,29363	0,30853	0,32549	0,34495	0,36746	0,39381	0,42503	0,46258	0,50855	0,56609	0,64017	0,73904	0,87758
33	0,26927	0,28096	0,29411	0,30898	0,32591	0,34534	0,36784	0,39416	0,42536	0,46288	0,50883	0,56636	0,64043	0,73929	0,87782
34	0,26987	0,28152	0,29463	0,30947	0,32638	0,34578	0,36825	0,39455	0,42572	0,46321	0,50914	0,56665	0,64070	0,73955	0,87807
35	0,27054	0,28215	0,29522	0,31003	0,32690	0,34627	0,36871	0,39499	0,42613	0,46360	0,50949	0,56698	0,64101	0,73984	0,87834
36	0,27129	0,28285	0,29589	0,31065	0,32748	0,34682	0,36923	0,39548	0,42660	0,46404	0,50991	0,56736	0,64136	0,74017	0,87865
37	0,27213	0,28364	0,29663	0,31135	0,32814	0,34744	0,36981	0,39603	0,42712	0,46453	0,51038	0,56780	0,64176	0,74054	0,87900
38	0,27307	0,28452	0,29746	0,31213	0,32887	0,34813	0,37046	0,39664	0,42770	0,46509	0,51090	0,56830	0,64223	0,74097	0,87939
39	0,27410	0,28550	0,29838	0,31299	0,32969	0,34890	0,37119	0,39732	0,42834	0,46570	0,51149	0,56886	0,64276	0,74147	0,87984
40	0,27526	0,28660	0,29942	0,31398	0,33062	0,34978	0,37202	0,39811	0,42909	0,46640	0,51216	0,56951	0,64340	0,74208	0,88043
41	0,27653	0,28781	0,30057	0,31507	0,33165	0,35075	0,37294	0,39898	0,42991	0,46719	0,51291	0,57023	0,64409	0,74276	0,88110
42	0,27792	0,28913	0,30182	0,31626	0,33278	0,35182	0,37395	0,39994	0,43082	0,46804	0,51372	0,57099	0,64483	0,74348	0,88180
43	0,27944	0,29058	0,30320	0,31758	0,33403	0,35301	0,37508	0,40101	0,43183	0,46901	0,51463	0,57186	0,64566	0,74428	0,88260
44	0,28106	0,29212	0,30467	0,31897	0,33536	0,35427	0,37628	0,40214	0,43289	0,47000	0,51557	0,57274	0,64647	0,74504	0,88331
45	0,28283	0,29381	0,30627	0,32050	0,33681	0,35565	0,37759	0,40338	0,43406	0,47110	0,51660	0,57370	0,64737	0,74587	0,88407
46	0,28476	0,29566	0,30804	0,32219	0,33842	0,35719	0,37905	0,40477	0,43539	0,47236	0,51778	0,57482	0,64842	0,74685	0,88498
47	0,28688	0,29769	0,30999	0,32405	0,34021	0,35889	0,38068	0,40633	0,43688	0,47379	0,51914	0,57611	0,64964	0,74800	0,88606
48	0,28918	0,29990	0,31212	0,32610	0,34218	0,36078	0,38250	0,40807	0,43855	0,47539	0,52068	0,57758	0,65105	0,74935	0,88736
49	0,29166	0,30229	0,31443	0,32832	0,34431	0,36284	0,38447	0,40997	0,44038	0,47715	0,52238	0,57922	0,65263	0,75087	0,88882
50	0,29430	0,30483	0,31687	0,33067	0,34658	0,36507	0,38657	0,41199	0,44232	0,47902	0,52418	0,58096	0,65430	0,75247	0,89036
51	0,29712	0,30753	0,31946	0,33318	0,34899	0,36735	0,38882	0,41415	0,44440	0,48102	0,52610	0,58281	0,65609	0,75420	0,89202
52	0,30015	0,31043	0,32224	0,33585	0,35157	0,36984	0,39122	0,41647	0,44663	0,48316	0,52817	0,58480	0,65801	0,75607	0,89383
53	0,30340	0,31353	0,32521	0,33869	0,35430	0,37247	0,39376	0,41893	0,44900	0,48545	0,53037	0,58692	0,66006	0,75804	0,89575
54	0,30691	0,31686	0,32838	0,34173	0,35721	0,37527	0,39646	0,42154	0,45153	0,48789	0,53272	0,58919	0,66225	0,76016	0,89781
55	0,31070	0,32045	0,33179	0,34497	0,36031	0,37824	0,39932	0,42429	0,45420	0,49047	0,53522	0,59160	0,66457	0,76240	0,89997
56	0,31478	0,32430	0,33542	0,34840	0,36358	0,38136	0,40230	0,42715	0,45695	0,49313	0,53779	0,59407	0,66695	0,76468	0,90215
57	0,31924	0,32850	0,33939	0,35215	0,36712	0,38472	0,40551	0,43023	0,45990	0,49598	0,54055	0,59674	0,66953	0,76717	0,90454
58	0,32417	0,33314	0,34376	0,35627	0,37101	0,38840	0,40900	0,43356	0,46310	0,49905	0,54352	0,59964	0,67235	0,76991	0,90721
59	0,32954	0,33817	0,34848	0,36072	0,37519	0,39234	0,41272	0,43708	0,46645	0,50226	0,54660	0,60261	0,67524	0,77272	0,90994
60	0,33548	0,34373	0,35369	0,36560	0,37978	0,39665	0,41677	0,44090	0,47006	0,50569	0,54988	0,60576	0,67829	0,77570	0,91286
61	0,34204	0,34985	0,35940	0,37094	0,38478	0,40134	0,42117	0,44502	0,47393	0,50934	0,55333	0,60905	0,68143	0,77873	0,91582
62	-	0,35664	0,36574	0,37685	0,39030	0,40650	0,42600	0,44954	0,47815	0,51329	0,55704	0,61255	0,68475	0,78190	0,91887
63	-	-	0,37281	0,38343	0,39643	0,41222	0,43134	0,45453	0,48281	0,51763	0,56109	0,61633	0,68831	0,78525	0,92203
64	-	-	-	0,39081	0,40330	0,41861	0,43729	0,46008	0,48799	0,52246	0,56558	0,62050	0,69218	0,78886	0,92541
65	-	-	-	-	0,41111	0,42588	0,44407	0,46640	0,49389	0,52796	0,57071	0,62527	0,69661	0,79298	0,92926

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,25480	0,26553	0,27749	0,29089	0,30599	0,32314	0,34277	0,36546	0,39196	0,42332	0,46099	0,50707	0,56472	0,63889	0,73783	0,87643
20	0,25493	0,26566	0,27761	0,29100	0,30610	0,32325	0,34288	0,36556	0,39207	0,42343	0,46110	0,50719	0,56485	0,63903	0,73799	0,87660
21	0,25505	0,26577	0,27771	0,29110	0,30619	0,32333	0,34295	0,36563	0,39214	0,42349	0,46117	0,50726	0,56492	0,63911	0,73808	0,87672
22	0,25517	0,26587	0,27781	0,29118	0,30626	0,32339	0,34301	0,36568	0,39218	0,42353	0,46120	0,50728	0,56494	0,63913	0,73811	0,87675
23	0,25529	0,26598	0,27790	0,29126	0,30633	0,32345	0,34306	0,36572	0,39220	0,42355	0,46121	0,50729	0,56495	0,63914	0,73812	0,87676
24	0,25545	0,26612	0,27803	0,29138	0,30644	0,32354	0,34314	0,36579	0,39226	0,42359	0,46124	0,50731	0,56496	0,63915	0,73813	0,87677
25	0,25564	0,26629	0,27818	0,29152	0,30656	0,32366	0,34324	0,36588	0,39234	0,42366	0,46130	0,50735	0,56498	0,63916	0,73814	0,87678
26	0,25587	0,26650	0,27837	0,29169	0,30672	0,32380	0,34337	0,36600	0,39245	0,42376	0,46139	0,50743	0,56505	0,63920	0,73815	0,87679
27	0,25614	0,26676	0,27861	0,29190	0,30692	0,32398	0,34354	0,36615	0,39259	0,42389	0,46150	0,50754	0,56514	0,63928	0,73821	0,87681
28	0,25645	0,26705	0,27888	0,29215	0,30715	0,32419	0,34373	0,36634	0,39276	0,42405	0,46165	0,50767	0,56527	0,63939	0,73831	0,87690
29	0,25681	0,26738	0,27919	0,29245	0,30742	0,32444	0,34397	0,36655	0,39296	0,42424	0,46183	0,50784	0,56542	0,63954	0,73845	0,87702
30	0,25722	0,26776	0,27955	0,29278	0,30773	0,32474	0,34424	0,36680	0,39320	0,42446	0,46203	0,50803	0,56561	0,63971	0,73861	0,87717
31	0,25767	0,26819	0,27995	0,29316	0,30808	0,32507	0,34454	0,36709	0,39346	0,42470	0,46227	0,50826	0,56582	0,63991	0,73880	0,87735
32	0,25819	0,26867	0,28040	0,29358	0,30848	0,32544	0,34490	0,36742	0,39377	0,42499	0,46253	0,50851	0,56605	0,64014	0,73901	0,87755
33	0,25877	0,26921	0,28090	0,29406	0,30893	0,32586	0,34529	0,36779	0,39412	0,42531	0,46284	0,50879	0,56633	0,64040	0,73926	0,87779
34	0,25941	0,26981	0,28147	0,29458	0,30942	0,32633	0,34573	0,36820	0,39451	0,42567	0,46317	0,50910	0,56662	0,64067	0,73952	0,87804
35	0,26012	0,27048	0,28210	0,29517	0,30997	0,32685	0,34622	0,36867	0,39494	0,42609	0,46355	0,50945	0,56694	0,64098	0,73981	0,87832
36	0,26092	0,27123	0,28280	0,29583	0,31060	0,32743	0,34677	0,36918	0,39543	0,42655	0,46400	0,50987	0,56732	0,64133	0,74014	0,87863
37	0,26182	0,27208	0,28359	0,29658	0,31130	0,32809	0,34739	0,36977	0,39598	0,42707	0,46449	0,51034	0,56776	0,64173	0,74051	0,87898
38	0,26281	0,27301	0,28447	0,29740	0,31207	0,32882	0,34808	0,37041	0,39659	0,42765	0,46504	0,51086	0,56826	0,64220	0,74094	0,87937
39	0,26390	0,27404	0,28545	0,29833	0,31294	0,32964	0,34885	0,37114	0,39728	0,42830	0,46565	0,51145	0,56882	0,64273	0,74144	0,87982
40	0,26512	0,27520	0,28655	0,29937	0,31393	0,33057	0,34973	0,37197	0,39806	0,42904	0,46636	0,51212	0,56947	0,64336	0,74205	0,88041
41	0,26646	0,27647	0,28776	0,30052	0,31502	0,33160	0,35070	0,37289	0,39894	0,42987	0,46715	0,51287	0,57019	0,64406	0,74273	0,88107
42	0,26791	0,27786	0,28907	0,30177	0,31621	0,33273	0,35177	0,37390	0,39998	0,43077	0,46800	0,51368	0,57096	0,64479	0,74345	0,88178
43	0,26951	0,27938	0,29053	0,30315	0,31752	0,33398	0,35296	0,37503	0,40096	0,43179	0,46896	0,51459	0,57182	0,64562	0,74425	0,88257
44	0,27121	0,28100	0,29207	0,30462	0,31892	0,33531	0,35422	0,37623	0,40209	0,43285	0,46996	0,51553	0,57270	0,64644	0,74501	0,88329
45	0,27306	0,28277	0,29375	0,30622	0,32044	0,33676	0,35560	0,37754	0,40333	0,43402	0,47106	0,51656	0,57367	0,64734	0,74584	0,88405
46	0,27507	0,28470	0,29560	0,30799	0,32213	0,33837	0,35714	0,37900	0,40472	0,43534	0,47231	0,51774	0,57478	0,64839	0,74682	0,88495
47	0,27727	0,28681	0,29763	0,30994	0,32400	0,34015	0,35884	0,38063	0,40629	0,43684	0,47374	0,51910	0,57607	0,64961	0,74797	0,88604
48	0,27967	0,28912	0,29985	0,31207	0,32605	0,34212	0,36073	0,38245	0,40803	0,43851	0,47535	0,52064	0,57754	0,65102	0,74932	0,88733
49	0,28225	0,29160	0,30223	0,31437	0,32827	0,34426	0,36279	0,38442	0,40993	0,44034	0,47711	0,52234	0,57918	0,65259	0,75084	0,88880
50	0,28500	0,29423	0,30477	0,31681	0,33062	0,34653	0,36497	0,38652	0,41195	0,44228	0,47898	0,52414	0,58092	0,65427	0,75244	0,89034
51	0,28795	0,29705	0,30747	0,31941	0,33312	0,34894	0,36730	0,38877	0,41410	0,44435	0,48097	0,52606	0,58277	0,65605	0,75417	0,89199
52	0,29112	0,30008	0,31037	0,32219	0,33579	0,35152	0,36979	0,39117	0,41642	0,44658	0,48312	0,52813	0,58476	0,65798	0,75604	0,89381
53	0,29455	0,30333	0,31347	0,32515	0,33863	0,35424	0,37242	0,39371	0,41888	0,44896	0,48540	0,53033	0,58688	0,66002	0,75802	0,89573
54	0,29825	0,30684	0,31680	0,32832	0,34167	0,35716	0,37522	0,39641	0,42149	0,45148	0,48785	0,53268	0,58915	0,66221	0,76013	0,89778
55	0,30226	0,31063	0,32039	0,33173	0,34491	0,36025	0,37819	0,39927	0,42424	0,45415	0,49043	0,53518	0,59156	0,66454	0,76237	0,89995
56	0,30658	0,31471	0,32423	0,33536	0,34835	0,36352	0,38130	0,40224	0,42710	0,45690	0,49309	0,53775	0,59404	0,66691	0,76465	0,90212
57	0,31133	0,31917	0,32844	0,33933	0,35209	0,36706	0,38467	0,40546	0,43018	0,45985	0,49594	0,54051	0,59671	0,66950	0,76714	0,90452
58	0,31658	0,32410	0,33307	0,34369	0,35621	0,37095	0,38834	0,40895	0,43351	0,46305	0,49901	0,54348	0,59960	0,67232	0,76989	0,90719
59	0,32231	0,32947	0,33811	0,34842	0,36065	0,37513	0,39228	0,41266	0,43703	0,46640	0,50221	0,54655	0,60257	0,67520	0,77270	0,90992
60	0,32867	0,33541	0,34366	0,35363	0,36554	0,37972	0,39659	0,41672	0,44085	0,47001	0,50565	0,54984	0,60572	0,67826	0,77567	0,91284
61	-	0,34196	0,34978	0,35933	0,37088	0,38472	0,40128	0,42111	0,44497	0,47388	0,50929	0,55329	0,60901	0,68140	0,77871	0,91580
62	-	-	0,35657	0,36567	0,37678	0,39024	0,40644	0,42594	0,44949	0,47810	0,51324	0,55700	0,61251	0,68472	0,78187	0,91884
63	-	-	-	0,37274	0,38337	0,39637	0,41216	0,43128	0,45447	0,48276	0,51759	0,56105	0,61630	0,68827	0,78522	0,92201
64	-	-	-	-	0,39075	0,40324	0,41855	0,43724	0,46003	0,48794	0,52241	0,56554	0,62046	0,69214	0,78884	0,92539
65	-	-	-	-	-	0,41105	0,42582	0,44401	0,46634	0,49383	0,52792	0,57067	0,62524	0,69657	0,79295	0,92924

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,24506	0,25474	0,26548	0,27744	0,29084	0,30594	0,32309	0,34273	0,36541	0,39192	0,42328	0,46095	0,50704	0,56469	0,63886	0,73781	0,87641
20	0,24520	0,25487	0,26560	0,27756	0,29095	0,30605	0,32320	0,34283	0,36552	0,39202	0,42338	0,46106	0,50715	0,56481	0,63900	0,73797	0,87659
21	0,24533	0,25499	0,26571	0,27766	0,29105	0,30614	0,32328	0,34291	0,36559	0,39209	0,42345	0,46113	0,50722	0,56489	0,63908	0,73806	0,87670
22	0,24546	0,25511	0,26582	0,27775	0,29113	0,30621	0,32334	0,34296	0,36564	0,39213	0,42349	0,46116	0,50725	0,56491	0,63910	0,73809	0,87673
23	0,24559	0,25523	0,26593	0,27785	0,29121	0,30628	0,32340	0,34301	0,36567	0,39216	0,42350	0,46117	0,50726	0,56492	0,63911	0,73810	0,87674
24	0,24577	0,25539	0,26607	0,27797	0,29132	0,30639	0,32349	0,34309	0,36574	0,39222	0,42355	0,46120	0,50727	0,56493	0,63912	0,73811	0,87675
25	0,24598	0,25558	0,26624	0,27813	0,29146	0,30651	0,32361	0,34319	0,36583	0,39230	0,42362	0,46126	0,50732	0,56495	0,63913	0,73812	0,87676
26	0,24623	0,25581	0,26645	0,27832	0,29164	0,30667	0,32375	0,34333	0,36596	0,39241	0,42372	0,46135	0,50739	0,56502	0,63917	0,73813	0,87677
27	0,24652	0,25608	0,26670	0,27855	0,29185	0,30686	0,32393	0,34349	0,36611	0,39255	0,42385	0,46146	0,50750	0,56511	0,63925	0,73819	0,87679
28	0,24686	0,25640	0,26699	0,27882	0,29210	0,30709	0,32414	0,34369	0,36629	0,39272	0,42400	0,46161	0,50764	0,56524	0,63937	0,73829	0,87688
29	0,24724	0,25675	0,26733	0,27914	0,29239	0,30737	0,32439	0,34392	0,36651	0,39292	0,42419	0,46179	0,50780	0,56539	0,63951	0,73842	0,87700
30	0,24768	0,25716	0,26771	0,27949	0,29273	0,30768	0,32469	0,34419	0,36676	0,39315	0,42441	0,46199	0,50800	0,56557	0,63968	0,73859	0,87715
31	0,24817	0,25762	0,26814	0,27990	0,29311	0,30803	0,32502	0,34450	0,36704	0,39342	0,42466	0,46223	0,50822	0,56578	0,63988	0,73878	0,87733
32	0,24871	0,25813	0,26862	0,28034	0,29353	0,30843	0,32539	0,34485	0,36737	0,39372	0,42494	0,46249	0,50847	0,56602	0,64011	0,73899	0,87754
33	0,24933	0,25871	0,26916	0,28085	0,29400	0,30888	0,32581	0,34525	0,36774	0,39407	0,42527	0,46280	0,50875	0,56629	0,64037	0,73924	0,87778
34	0,25002	0,25935	0,26976	0,28141	0,29453	0,30937	0,32628	0,34568	0,36816	0,39446	0,42563	0,46313	0,50906	0,56658	0,64064	0,73950	0,87803
35	0,25078	0,26006	0,27043	0,28204	0,29512	0,30992	0,32680	0,34617	0,36862	0,39490	0,42604	0,46351	0,50942	0,56691	0,64095	0,73979	0,87830
36	0,25163	0,26086	0,27118	0,28275	0,29578	0,31055	0,32738	0,34672	0,36914	0,39539	0,42651	0,46396	0,50983	0,56729	0,64130	0,74012	0,87861
37	0,25258	0,26176	0,27202	0,28354	0,29652	0,31124	0,32804	0,34734	0,36972	0,39594	0,42703	0,46445	0,51030	0,56773	0,64170	0,74049	0,87896
38	0,25363	0,26275	0,27295	0,28442	0,29735	0,31202	0,32877	0,34803	0,37037	0,39655	0,42761	0,46500	0,51082	0,56823	0,64217	0,74092	0,87935
39	0,25478	0,26384	0,27399	0,28540	0,29827	0,31289	0,32959	0,34880	0,37109	0,39723	0,42825	0,46561	0,51141	0,56879	0,64270	0,74142	0,87980
40	0,25606	0,26506	0,27515	0,28649	0,29931	0,31388	0,33052	0,34968	0,37192	0,39802	0,42900	0,46632	0,51209	0,56944	0,64334	0,74203	0,88039
41	0,25747	0,26640	0,27642	0,28770	0,30046	0,31496	0,33155	0,35065	0,37285	0,39889	0,42983	0,46711	0,51283	0,57016	0,64403	0,74271	0,88106
42	0,25900	0,26785	0,27780	0,28902	0,30171	0,31615	0,33268	0,35172	0,37386	0,39985	0,43073	0,46796	0,51364	0,57092	0,64477	0,74343	0,88176
43	0,26067	0,26945	0,27933	0,29047	0,30310	0,31747	0,33393	0,35291	0,37499	0,40092	0,43175	0,46892	0,51455	0,57179	0,64559	0,74423	0,88256
44	0,26246	0,27115	0,28095	0,29201	0,30456	0,31887	0,33526	0,35417	0,37618	0,40204	0,43281	0,46992	0,51549	0,57267	0,64641	0,74499	0,88327
45	0,26438	0,27299	0,28271	0,29369	0,30617	0,32039	0,33671	0,35555	0,37749	0,40328	0,43397	0,47102	0,51652	0,57363	0,64731	0,74582	0,88403
46	0,26648	0,27501	0,28464	0,29554	0,30793	0,32208	0,33832	0,35708	0,37895	0,40468	0,43530	0,47227	0,51770	0,57475	0,64836	0,74680	0,88494
47	0,26878	0,27721	0,28676	0,29757	0,30988	0,32394	0,34010	0,35879	0,38059	0,40624	0,43680	0,47370	0,51906	0,57604	0,64958	0,74795	0,88602
48	0,27127	0,27960	0,28906	0,29979	0,31201	0,32599	0,34207	0,36068	0,38240	0,40798	0,43847	0,47531	0,52060	0,57751	0,65099	0,74930	0,88732
49	0,27396	0,28218	0,29153	0,30218	0,31431	0,32821	0,34421	0,36274	0,38437	0,40988	0,44029	0,47707	0,52230	0,57915	0,65256	0,75081	0,88878
50	0,27683	0,28493	0,29417	0,30471	0,31675	0,33056	0,34647	0,36492	0,38647	0,41190	0,44223	0,47894	0,52410	0,58088	0,65424	0,75242	0,89032
51	0,27993	0,28788	0,29699	0,30741	0,31935	0,33306	0,34889	0,36725	0,38872	0,41406	0,44431	0,48093	0,52602	0,58273	0,65603	0,75415	0,89198
52	0,28327	0,29106	0,30002	0,31031	0,32213	0,33573	0,35146	0,36973	0,39112	0,41637	0,44654	0,48308	0,52809	0,58473	0,65795	0,75602	0,89379
53	0,28687	0,29448	0,30327	0,31340	0,32509	0,33857	0,35419	0,37236	0,39366	0,41883	0,44891	0,48536	0,53029	0,58685	0,66000	0,75799	0,89571
54	0,29079	0,29818	0,30678	0,31674	0,32826	0,34161	0,35710	0,37516	0,39636	0,42144	0,45144	0,48780	0,53265	0,58912	0,66219	0,76011	0,89777
55	0,29504	0,30219	0,31057	0,32033	0,33167	0,34485	0,36020	0,37813	0,39921	0,42420	0,45410	0,49038	0,53514	0,59153	0,66451	0,76235	0,89993
56	0,29963	0,30651	0,31464	0,32417	0,33530	0,34829	0,36346	0,38125	0,40219	0,42705	0,45686	0,49304	0,53771	0,59400	0,66688	0,76463	0,90211
57	0,30468	0,31126	0,31911	0,32838	0,33927	0,35203	0,36701	0,38461	0,40540	0,43013	0,45981	0,49589	0,54047	0,59667	0,66947	0,76712	0,90450
58	0,31027	0,31650	0,32403	0,33301	0,34363	0,35615	0,37089	0,38829	0,40890	0,43346	0,46300	0,49817	0,54344	0,59957	0,67229	0,76986	0,90717
59	0,31640	0,32224	0,32940	0,33804	0,34836	0,36059	0,37508	0,39223	0,41261	0,43698	0,46635	0,50217	0,54652	0,60254	0,67518	0,77267	0,90991
60	-	0,32859	0,33534	0,34359	0,35356	0,36547	0,37966	0,39654	0,41667	0,44080	0,46997	0,50561	0,54980	0,60569	0,67823	0,77565	0,91282
61	-	-	0,34189	0,34971	0,35927	0,37081	0,38466	0,40122	0,42106	0,44492	0,47383	0,50925	0,55325	0,60897	0,68137	0,77868	0,91578
62	-	-	-	0,35650	0,36560	0,37672	0,39018	0,40638	0,42588	0,44944	0,47806	0,51320	0,55696	0,61248	0,68469	0,78185	0,91883
63	-	-	-	-	0,37267	0,38330	0,39631	0,41210	0,43122	0,45442	0,48271	0,51754	0,56101	0,61626	0,68825	0,78520	0,92200
64	-	-	-	-	-	0,39068	0,40317	0,41849	0,43718	0,45998	0,48789	0,52237	0,56550	0,62043	0,69212	0,78882	0,92537
65	-	-	-	-	-	-	0,41098	0,42576	0,44395	0,46629	0,49379	0,52787	0,57063	0,62520	0,69655	0,79293	0,92923

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,23622	0,24500	0,25469	0,26542	0,27738	0,29078	0,30589	0,32304	0,34268	0,36537	0,39188	0,42324	0,46092	0,50701	0,56466	0,63884	0,73779	0,87640
20	0,23637	0,24514	0,25482	0,26555	0,27750	0,29090	0,30600	0,32315	0,34278	0,36547	0,39198	0,42335	0,46103	0,50712	0,56478	0,63897	0,73795	0,87658
21	0,23651	0,24527	0,25494	0,26566	0,27761	0,29109	0,30609	0,32323	0,34286	0,36554	0,39205	0,42341	0,46109	0,50719	0,56486	0,63906	0,73804	0,87669
22	0,23666	0,24540	0,25506	0,26577	0,27770	0,29108	0,30616	0,32330	0,34292	0,36559	0,39209	0,42345	0,46112	0,50722	0,56488	0,63908	0,73807	0,87672
23	0,23681	0,24554	0,25518	0,26587	0,27779	0,29116	0,30623	0,32336	0,34296	0,36563	0,39212	0,42346	0,46113	0,50723	0,56489	0,63909	0,73808	0,87673
24	0,23701	0,24571	0,25533	0,26601	0,27792	0,29127	0,30634	0,32345	0,34304	0,36570	0,39218	0,42351	0,46117	0,50724	0,56490	0,63910	0,73809	0,87674
25	0,23724	0,24592	0,25552	0,26618	0,27808	0,29141	0,30646	0,32356	0,34314	0,36579	0,39225	0,42358	0,46122	0,50729	0,56492	0,63911	0,73810	0,87675
26	0,23751	0,24617	0,25576	0,26640	0,27827	0,29159	0,30662	0,32371	0,34328	0,36591	0,39236	0,42368	0,46131	0,50736	0,56499	0,63915	0,73811	0,87676
27	0,23782	0,24646	0,25603	0,26665	0,27850	0,29180	0,30681	0,32388	0,34344	0,36606	0,39250	0,42381	0,46143	0,50747	0,56508	0,63923	0,73817	0,87678
28	0,23818	0,24680	0,25634	0,26694	0,27877	0,29205	0,30704	0,32410	0,34364	0,36625	0,39267	0,42397	0,46157	0,50760	0,56521	0,63934	0,73827	0,87687
29	0,23859	0,24718	0,25670	0,26727	0,27908	0,29234	0,30732	0,32435	0,34387	0,36646	0,39288	0,42415	0,46175	0,50777	0,56536	0,63949	0,73841	0,87699
30	0,23906	0,24762	0,25710	0,26765	0,27944	0,29268	0,30763	0,32464	0,34414	0,36671	0,39311	0,42437	0,46196	0,50796	0,56555	0,63966	0,73857	0,87714
31	0,23958	0,24811	0,25756	0,26808	0,27984	0,29305	0,30798	0,32497	0,34445	0,36700	0,39338	0,42462	0,46219	0,50819	0,56576	0,63986	0,73876	0,87732
32	0,24017	0,24866	0,25807	0,26856	0,28029	0,29348	0,30838	0,32534	0,34480	0,36732	0,39368	0,42491	0,46246	0,50844	0,56599	0,64009	0,73897	0,87753
33	0,24083	0,24927	0,25865	0,26910	0,28080	0,29395	0,30883	0,32577	0,34520	0,36770	0,39403	0,42523	0,46276	0,50872	0,56626	0,64035	0,73922	0,87777
34	0,24156	0,24996	0,25929	0,26970	0,28136	0,29448	0,30932	0,32623	0,34564	0,36811	0,39442	0,42559	0,46310	0,50903	0,56656	0,64062	0,73948	0,87801
35	0,24237	0,25072	0,26001	0,27037	0,28199	0,29507	0,30987	0,32675	0,34613	0,36857	0,39485	0,42600	0,46348	0,50939	0,56688	0,64092	0,73977	0,87829
36	0,24328	0,25157	0,26081	0,27112	0,28269	0,29573	0,31049	0,32733	0,34667	0,36909	0,39535	0,42647	0,46392	0,50980	0,56726	0,64128	0,74010	0,87860
37	0,24428	0,25252	0,26170	0,27196	0,28348	0,29647	0,31119	0,32799	0,34729	0,36967	0,39590	0,42699	0,46442	0,51027	0,56770	0,64168	0,74047	0,87895
38	0,24538	0,25356	0,26269	0,27290	0,28436	0,29730	0,31197	0,32872	0,34798	0,37032	0,39651	0,42757	0,46497	0,51079	0,56820	0,64215	0,74090	0,87934
39	0,24660	0,25472	0,26378	0,27393	0,28534	0,29822	0,31284	0,32954	0,34875	0,37105	0,39719	0,42822	0,46558	0,51138	0,56876	0,64268	0,74140	0,87979
40	0,24795	0,25600	0,26500	0,27500	0,28644	0,29926	0,31382	0,33047	0,34963	0,37188	0,39798	0,42896	0,46629	0,51205	0,56941	0,64331	0,74201	0,88038
41	0,24943	0,25741	0,26634	0,27636	0,28765	0,30041	0,31491	0,33150	0,35060	0,37280	0,39885	0,42979	0,46707	0,51280	0,57013	0,64401	0,74269	0,88105
42	0,25104	0,25894	0,26779	0,27775	0,28896	0,30166	0,31610	0,33263	0,35167	0,37381	0,39980	0,43069	0,46792	0,51361	0,57089	0,64474	0,74341	0,88175
43	0,25279	0,26061	0,26939	0,27927	0,29041	0,30304	0,31742	0,33388	0,35286	0,37494	0,40087	0,43171	0,46889	0,51452	0,57176	0,64557	0,74421	0,88255
44	0,25465	0,26239	0,27109	0,28089	0,29196	0,30451	0,31881	0,33521	0,35412	0,37613	0,40200	0,43277	0,46988	0,51546	0,57264	0,64639	0,74497	0,88326
45	0,25666	0,26432	0,27293	0,28265	0,29364	0,30611	0,32034	0,33666	0,35550	0,37744	0,40324	0,43393	0,47098	0,51649	0,57361	0,64729	0,74580	0,88402
46	0,25885	0,26642	0,27495	0,28458	0,29549	0,30788	0,32202	0,33827	0,35704	0,37891	0,40464	0,43526	0,47224	0,51767	0,57472	0,64833	0,74678	0,88493
47	0,26124	0,26871	0,27715	0,28670	0,29752	0,30983	0,32389	0,34005	0,35874	0,38054	0,40620	0,43676	0,47367	0,51903	0,57601	0,64956	0,74793	0,88601
48	0,26384	0,27120	0,27954	0,28900	0,29973	0,31196	0,32594	0,34202	0,36063	0,38235	0,40794	0,43842	0,47527	0,52057	0,57748	0,65096	0,74928	0,88730
49	0,26666	0,27389	0,28212	0,29147	0,30212	0,31426	0,32816	0,34415	0,36269	0,38433	0,40984	0,44025	0,47703	0,52227	0,57912	0,65254	0,75080	0,88877
50	0,26967	0,27677	0,28487	0,29411	0,30465	0,31670	0,33051	0,34642	0,36487	0,38643	0,41185	0,44219	0,47890	0,52407	0,58086	0,65422	0,75240	0,89031
51	0,27292	0,27986	0,28782	0,29693	0,30735	0,31929	0,33301	0,34883	0,36720	0,38867	0,41401	0,44427	0,48089	0,52599	0,58271	0,65600	0,75413	0,89197
52	0,27644	0,28320	0,29099	0,29996	0,31025	0,32207	0,33568	0,35141	0,36968	0,39107	0,41633	0,44650	0,48304	0,52806	0,58470	0,65793	0,75600	0,89378
53	0,28025	0,28680	0,29441	0,30320	0,31334	0,32503	0,33852	0,35414	0,37231	0,39361	0,41878	0,44887	0,48533	0,53026	0,58682	0,65997	0,75798	0,89570
54	0,28439	0,29072	0,29811	0,30671	0,31667	0,32820	0,34155	0,35705	0,37511	0,39631	0,42140	0,45140	0,48777	0,53261	0,58909	0,66216	0,76009	0,89776
55	0,28889	0,29496	0,30212	0,31050	0,32026	0,33161	0,34479	0,36014	0,37808	0,39917	0,42415	0,45406	0,49035	0,53511	0,59150	0,66449	0,76233	0,89992
56	0,29378	0,29955	0,30644	0,31457	0,32411	0,33524	0,34823	0,36341	0,38119	0,40214	0,42701	0,45682	0,49301	0,53768	0,59397	0,66686	0,76461	0,90210
57	0,29916	0,30460	0,31119	0,31904	0,32831	0,33920	0,35198	0,36695	0,38456	0,40536	0,43008	0,45977	0,49586	0,54043	0,59664	0,66944	0,76710	0,90449
58	0,30513	0,31019	0,31643	0,32396	0,33294	0,34357	0,35609	0,37084	0,38824	0,40885	0,43342	0,46296	0,49893	0,54341	0,59954	0,67227	0,76985	0,90716
59	-	0,31632	0,32216	0,32933	0,33797	0,34829	0,36053	0,37502	0,41256	0,43693	0,46631	0,50213	0,54648	0,60251	0,67515	0,77266	0,87266	0,90990
60	-	-	0,32851	0,33526	0,34353	0,35349	0,36541	0,37960	0,39648	0,41662	0,44075	0,46992	0,50557	0,54977	0,60566	0,67820	0,77564	0,91281
61	-	-	-	0,34181	0,34964	0,35920	0,37075	0,38460	0,40117	0,42101	0,44487	0,47379	0,50921	0,55322	0,60895	0,68134	0,77867	0,91577
62	-	-	-	-	0,35643	0,36553	0,37666	0,39011	0,40632	0,42583	0,44939	0,47801	0,51316	0,55693	0,61245	0,68467	0,78183	0,91882
63	-	-	-	-	-	0,37260	0,38324	0,39624	0,41204	0,43117	0,45437	0,48267	0,51750	0,56098	0,61623	0,68822	0,78518	0,92199
64	-	-	-	-	-	-	0,39061	0,40311	0,41843	0,43713	0,45993	0,48785	0,52233	0,56546	0,62040	0,69209	0,78880	0,92536
65	-	-	-	-	-	-	-	0,41092	0,42570	0,44390	0,46624	0,49374	0,52783	0,57060	0,62517	0,69652	0,79292	0,92922

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,22818	0,23616	0,24494	0,25463	0,26537	0,27733	0,29074	0,30584	0,32300	0,34264	0,36533	0,39184	0,42321	0,46089	0,50698	0,56464	0,63882	0,73778	0,87639
20	0,22834	0,23631	0,24508	0,25476	0,26550	0,27745	0,29085	0,30595	0,32310	0,34274	0,36543	0,39194	0,42331	0,46099	0,50709	0,56476	0,63896	0,73794	0,87657
21	0,22849	0,23646	0,24522	0,25489	0,26561	0,27756	0,29095	0,30604	0,32319	0,34282	0,36550	0,39201	0,42338	0,46106	0,50716	0,56484	0,63904	0,73803	0,87668
22	0,22865	0,23660	0,24535	0,25500	0,26571	0,27765	0,29103	0,30612	0,32325	0,34287	0,36555	0,39205	0,42341	0,46109	0,50719	0,56486	0,63906	0,73805	0,87671
23	0,22883	0,23675	0,24548	0,25512	0,26582	0,27774	0,29111	0,30619	0,32331	0,34292	0,36559	0,39208	0,42343	0,46110	0,50720	0,56487	0,63907	0,73806	0,87672
24	0,22904	0,23695	0,24566	0,25528	0,26596	0,27787	0,29122	0,30629	0,32340	0,34300	0,36566	0,39214	0,42348	0,46114	0,50721	0,56488	0,63908	0,73807	0,87673
25	0,22929	0,23718	0,24587	0,25547	0,26613	0,27803	0,29136	0,30641	0,32351	0,34310	0,36575	0,39222	0,42355	0,46119	0,50726	0,56490	0,63909	0,73808	0,87674
26	0,22958	0,23745	0,24612	0,25570	0,26634	0,27822	0,29154	0,30657	0,32366	0,34324	0,36587	0,39233	0,42364	0,46128	0,50734	0,56497	0,63913	0,73809	0,87675
27	0,22992	0,23776	0,24641	0,25597	0,26660	0,27845	0,29175	0,30677	0,32384	0,34340	0,36602	0,39247	0,42377	0,46140	0,50744	0,56506	0,63921	0,73816	0,87677
28	0,23031	0,23812	0,24675	0,25629	0,26689	0,27872	0,29200	0,30700	0,32405	0,34360	0,36621	0,39264	0,42393	0,46154	0,50758	0,56519	0,63933	0,73826	0,87686
29	0,23075	0,23853	0,24713	0,25664	0,26722	0,27903	0,29229	0,30727	0,32430	0,34383	0,36642	0,39284	0,42412	0,46172	0,50774	0,56534	0,63947	0,73839	0,87698
30	0,23125	0,23900	0,24756	0,25705	0,26760	0,27939	0,29263	0,30758	0,32459	0,34410	0,36667	0,39307	0,42434	0,46193	0,50794	0,56552	0,63964	0,73856	0,87713
31	0,23181	0,23952	0,24805	0,25751	0,26803	0,27979	0,29300	0,30794	0,32492	0,34441	0,36696	0,39334	0,42459	0,46216	0,50816	0,56573	0,63984	0,73874	0,87731
32	0,23244	0,24011	0,24860	0,25802	0,26851	0,28024	0,29343	0,30833	0,32530	0,34476	0,36728	0,39364	0,42487	0,46243	0,50841	0,56597	0,64007	0,73896	0,87752
33	0,23314	0,24077	0,24922	0,25860	0,26905	0,28075	0,29390	0,30878	0,32572	0,34516	0,36766	0,39399	0,42520	0,46273	0,50870	0,56624	0,64033	0,73921	0,87776
34	0,23392	0,24150	0,24990	0,25924	0,26965	0,28131	0,29443	0,30927	0,32618	0,34559	0,36807	0,39438	0,42556	0,46307	0,50901	0,56653	0,64060	0,73947	0,87801
35	0,23478	0,24231	0,25066	0,25995	0,27032	0,28194	0,29502	0,30982	0,32670	0,34608	0,36853	0,39482	0,42597	0,46345	0,50936	0,56686	0,64091	0,73976	0,87828
36	0,23574	0,24322	0,25152	0,26075	0,27107	0,28264	0,29568	0,31045	0,32729	0,34663	0,36905	0,39531	0,42644	0,46389	0,50977	0,56724	0,64126	0,74009	0,87859
37	0,23680	0,24422	0,25246	0,26165	0,27191	0,28343	0,29642	0,31114	0,32794	0,34725	0,36963	0,39586	0,42696	0,46438	0,51024	0,56768	0,64166	0,74046	0,87894
38	0,23797	0,24532	0,25351	0,26263	0,27284	0,28431	0,29725	0,31192	0,32867	0,34794	0,37028	0,39647	0,42754	0,46494	0,51077	0,56818	0,64213	0,74089	0,87933
39	0,23925	0,24654	0,25466	0,26373	0,27388	0,28529	0,29817	0,31279	0,32949	0,34871	0,37101	0,39715	0,42818	0,46555	0,51135	0,56874	0,64266	0,74139	0,87978
40	0,24068	0,24789	0,25595	0,26495	0,27504	0,28639	0,29921	0,31378	0,33042	0,34959	0,37184	0,39794	0,42893	0,46625	0,51203	0,56939	0,64330	0,74200	0,88037
41	0,24223	0,24937	0,25735	0,26628	0,27631	0,28759	0,30036	0,31486	0,33145	0,35056	0,37276	0,39881	0,42975	0,46704	0,51277	0,57011	0,64399	0,74268	0,88104
42	0,24391	0,25097	0,25888	0,26774	0,27769	0,28891	0,30161	0,31605	0,33258	0,35163	0,37377	0,39977	0,43065	0,46789	0,51358	0,57087	0,64473	0,74340	0,88174
43	0,24574	0,25272	0,26055	0,26933	0,27921	0,29036	0,30299	0,31737	0,33383	0,35282	0,37490	0,40084	0,43167	0,46886	0,51449	0,57174	0,64555	0,74420	0,88254
44	0,24768	0,25459	0,26233	0,27103	0,28083	0,29190	0,30446	0,31876	0,33516	0,35408	0,37609	0,40196	0,43273	0,46985	0,51543	0,57262	0,64637	0,74496	0,88325
45	0,24978	0,25660	0,26426	0,27288	0,28259	0,29358	0,30606	0,32029	0,33661	0,35546	0,37740	0,40320	0,43390	0,47095	0,51646	0,57358	0,64727	0,74579	0,88401
46	0,25207	0,25879	0,26636	0,27489	0,28453	0,29543	0,30783	0,32197	0,33822	0,35699	0,37886	0,40460	0,43523	0,47221	0,51765	0,57470	0,64832	0,74677	0,88492
47	0,25457	0,26118	0,26865	0,27709	0,28664	0,29746	0,30977	0,32384	0,34000	0,35870	0,38050	0,40616	0,43672	0,47363	0,51900	0,57598	0,64954	0,74792	0,88600
48	0,25729	0,26378	0,27114	0,27948	0,28894	0,29967	0,31190	0,32589	0,34197	0,36059	0,38231	0,40790	0,43839	0,47524	0,52055	0,57746	0,65095	0,74927	0,88730
49	0,26023	0,26659	0,27383	0,28206	0,29142	0,30206	0,31420	0,32810	0,34410	0,36264	0,38428	0,40980	0,44022	0,47700	0,52224	0,57910	0,65252	0,75078	0,88876
50	0,26340	0,26960	0,27670	0,28481	0,29405	0,30459	0,31664	0,33046	0,34637	0,36482	0,38638	0,41182	0,44216	0,47887	0,52404	0,58083	0,65420	0,75239	0,89030
51	0,26683	0,27285	0,27979	0,28775	0,29687	0,30729	0,31924	0,33296	0,34878	0,36715	0,38863	0,41397	0,44423	0,48086	0,52596	0,58268	0,65598	0,75412	0,89196
52	0,27054	0,27637	0,28313	0,29093	0,29989	0,31019	0,32201	0,33563	0,35136	0,36964	0,39103	0,41629	0,44646	0,48301	0,52803	0,58468	0,65791	0,75599	0,89377
53	0,27457	0,28018	0,28674	0,29435	0,30314	0,31328	0,32497	0,33846	0,35409	0,37227	0,39357	0,41874	0,44883	0,48529	0,53023	0,58680	0,65996	0,75796	0,89569
54	0,27896	0,28432	0,29065	0,29805	0,30665	0,31661	0,32815	0,34150	0,35700	0,37507	0,39627	0,42136	0,45136	0,48774	0,53259	0,58907	0,66215	0,76008	0,89775
55	0,28374	0,28882	0,29489	0,30206	0,31044	0,32020	0,33155	0,34474	0,36009	0,37803	0,39912	0,42411	0,45403	0,49032	0,53508	0,59148	0,66447	0,76232	0,89991
56	0,28894	0,29370	0,29948	0,30637	0,31451	0,32404	0,33518	0,34817	0,36335	0,38115	0,40210	0,42697	0,45678	0,49297	0,53765	0,59395	0,66684	0,76460	0,90209
57	0,29468	0,29908	0,30453	0,31112	0,31897	0,32825	0,33915	0,35192	0,36690	0,38451	0,40531	0,43004	0,45973	0,49582	0,54041	0,59662	0,66943	0,76709	0,90448
58	-	0,30505	0,31012	0,31636	0,32389	0,33288	0,34351	0,35603	0,37078	0,38819	0,40880	0,43337	0,46292	0,49890	0,54338	0,59952	0,67225	0,76984	0,90715
59	-	-	0,31624	0,32209	0,32926	0,33791	0,34823	0,36047	0,37496	0,39212	0,41252	0,43689	0,46627	0,50210	0,54646	0,60249	0,67514	0,77264	0,90989
60	-	-	-	0,32844	0,33519	0,34346	0,35343	0,36535	0,37955	0,39643	0,41657	0,44071	0,46989	0,50554	0,54974	0,60564	0,67819	0,77562	0,91280
61	-	-	-	-	0,34174	0,34957	0,35914	0,37069	0,38454	0,40112	0,42096	0,44483	0,47375	0,50918	0,55319	0,60892	0,68133	0,77866	0,91576
62	-	-	-	-	-	0,35636	0,36547	0,37659	0,39006	0,40627	0,42579	0,44934	0,47798	0,51313	0,55690	0,61243	0,68465	0,78182	0,91881
63	-	-	-	-	-	-	0,37253	0,38317	0,39619	0,41199	0,43112	0,45433	0,48263	0,51747	0,56095	0,61621	0,68821	0,78517	0,92198
64	-	-	-	-	-	-	-	0,39055	0,40305	0,41838	0,43708	0,45988	0,48781	0,52230	0,56544	0,62038	0,69208	0,78879	0,92536
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41086	0,42565	0,44385	0,46620	0,49370	0,52780	0,57057	0,62515	0,69651	0,79291	0,92921

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,22083	0,22813	0,23612	0,24490	0,25459	0,26533	0,27729	0,29070	0,30581	0,32296	0,34260	0,36530	0,39181	0,42319	0,46087	0,50696	0,56463	0,63881	0,73778	0,87639
20	0,22101	0,22829	0,23627	0,24504	0,25472	0,26545	0,27741	0,29081	0,30591	0,32307	0,34271	0,36540	0,39192	0,42329	0,46098	0,50708	0,56475	0,63895	0,73793	0,87657
21	0,22118	0,22844	0,23641	0,24517	0,25484	0,26557	0,27752	0,29091	0,30600	0,32315	0,34278	0,36547	0,39199	0,42336	0,46104	0,50715	0,56483	0,63903	0,73803	0,87668
22	0,22136	0,22860	0,23655	0,24530	0,25496	0,26567	0,27761	0,29099	0,30608	0,32322	0,34284	0,36552	0,39203	0,42339	0,46107	0,50717	0,56485	0,63905	0,73805	0,87671
23	0,22155	0,22878	0,23671	0,24544	0,25508	0,26578	0,27770	0,29107	0,30615	0,32328	0,34289	0,36556	0,39205	0,42341	0,46108	0,50718	0,56486	0,63906	0,73806	0,87672
24	0,22178	0,22899	0,23690	0,24561	0,25524	0,26592	0,27783	0,29119	0,30625	0,32337	0,34297	0,36563	0,39211	0,42346	0,46112	0,50720	0,56487	0,63907	0,73807	0,87673
25	0,22205	0,22924	0,23713	0,24582	0,25543	0,26609	0,27798	0,29132	0,30638	0,32348	0,34307	0,36572	0,39219	0,42352	0,46117	0,50724	0,56489	0,63908	0,73808	0,87674
26	0,22237	0,22953	0,23740	0,24607	0,25566	0,26630	0,27818	0,29150	0,30654	0,32363	0,34320	0,36584	0,39230	0,42362	0,46126	0,50732	0,56496	0,63912	0,73809	0,87675
27	0,22273	0,22987	0,23772	0,24636	0,25593	0,26655	0,27841	0,29171	0,30673	0,32380	0,34337	0,36599	0,39244	0,42375	0,46138	0,50743	0,56505	0,63921	0,73816	0,87677
28	0,22315	0,23026	0,23808	0,24670	0,25624	0,26684	0,27868	0,29196	0,30696	0,32402	0,34356	0,36618	0,39261	0,42391	0,46152	0,50756	0,56517	0,63932	0,73826	0,87686
29	0,22362	0,23070	0,23849	0,24708	0,25660	0,26718	0,27899	0,29225	0,30723	0,32427	0,34380	0,36639	0,39281	0,42410	0,46170	0,50773	0,56533	0,63946	0,73839	0,87698
30	0,22416	0,23120	0,23895	0,24752	0,25700	0,26756	0,27935	0,29259	0,30754	0,32456	0,34406	0,36664	0,39305	0,42432	0,46191	0,50792	0,56551	0,63964	0,73855	0,87713
31	0,22476	0,23176	0,23948	0,24801	0,25746	0,26799	0,27975	0,29296	0,30790	0,32489	0,34437	0,36693	0,39331	0,42457	0,46214	0,50814	0,56572	0,63983	0,73874	0,87731
32	0,22543	0,23239	0,24006	0,24855	0,25797	0,26847	0,28020	0,29339	0,30830	0,32526	0,34473	0,36725	0,39361	0,42485	0,46241	0,50839	0,56596	0,64006	0,73896	0,87752
33	0,22618	0,23309	0,24072	0,24917	0,25855	0,26901	0,28070	0,29386	0,30874	0,32568	0,34512	0,36763	0,39397	0,42517	0,46271	0,50868	0,56623	0,64032	0,73921	0,87776
34	0,22701	0,23387	0,24145	0,24985	0,25919	0,26961	0,28127	0,29439	0,30923	0,32615	0,34556	0,36804	0,39435	0,42554	0,46305	0,50899	0,56652	0,64059	0,73947	0,87800
35	0,22792	0,23473	0,24226	0,25062	0,25991	0,27028	0,28189	0,29498	0,30979	0,32667	0,34605	0,36850	0,39479	0,42595	0,46343	0,50934	0,56685	0,64090	0,73975	0,87828
36	0,22894	0,23569	0,24317	0,25147	0,26071	0,27103	0,28260	0,29564	0,31041	0,32725	0,34660	0,36902	0,39528	0,42641	0,46387	0,50976	0,56723	0,64125	0,74008	0,87859
37	0,23006	0,23675	0,24417	0,25241	0,26160	0,27187	0,28339	0,29638	0,31111	0,32791	0,34721	0,36960	0,39583	0,42693	0,46437	0,51022	0,56767	0,64166	0,74046	0,87894
38	0,23129	0,23792	0,24527	0,25346	0,26259	0,27280	0,28427	0,29721	0,31188	0,32864	0,34790	0,37025	0,39644	0,42751	0,46492	0,51075	0,56817	0,64212	0,74088	0,87933
39	0,23265	0,23920	0,24649	0,25461	0,26368	0,27383	0,28525	0,29813	0,31275	0,32946	0,34867	0,37098	0,39712	0,42816	0,46553	0,51134	0,56873	0,64265	0,74138	0,87978
40	0,23414	0,24062	0,24784	0,25590	0,26490	0,27509	0,28654	0,29917	0,31374	0,33039	0,34955	0,37181	0,39791	0,42890	0,46624	0,51201	0,56938	0,64329	0,74200	0,88037
41	0,23576	0,24217	0,24932	0,25730	0,26624	0,27626	0,28755	0,30032	0,31482	0,33142	0,35053	0,37273	0,39878	0,42973	0,46702	0,51276	0,57009	0,64398	0,74268	0,88104
42	0,23752	0,24385	0,25092	0,25883	0,26769	0,27764	0,28887	0,30157	0,31601	0,33254	0,35159	0,37374	0,39974	0,43063	0,46787	0,51356	0,57086	0,64472	0,74339	0,88174
43	0,23943	0,24568	0,25267	0,26050	0,26929	0,27917	0,29032	0,30295	0,31733	0,33380	0,35279	0,37487	0,40081	0,43165	0,46884	0,51448	0,57173	0,64555	0,74419	0,88254
44	0,24147	0,24763	0,25453	0,26228	0,27099	0,28079	0,29186	0,30442	0,31872	0,33512	0,35404	0,37606	0,40193	0,43271	0,46983	0,51541	0,57261	0,64637	0,74496	0,88325
45	0,24366	0,24973	0,25654	0,26421	0,27283	0,28255	0,29354	0,30602	0,32025	0,33657	0,35542	0,37737	0,40318	0,43388	0,47093	0,51645	0,57357	0,64726	0,74579	0,88401
46	0,24606	0,25201	0,25873	0,26631	0,27484	0,28448	0,29539	0,30778	0,32193	0,33818	0,35696	0,37883	0,40457	0,43520	0,47219	0,51763	0,57469	0,64831	0,74676	0,88492
47	0,24867	0,25451	0,26112	0,26860	0,27704	0,28659	0,29742	0,30973	0,32380	0,33997	0,35866	0,38047	0,40613	0,43670	0,47362	0,51899	0,57597	0,64953	0,74792	0,88600
48	0,25152	0,25723	0,26372	0,27109	0,27943	0,28889	0,29963	0,31186	0,32585	0,34193	0,36055	0,38228	0,40787	0,43837	0,47522	0,52053	0,57745	0,65094	0,74927	0,88729
49	0,25461	0,26017	0,26653	0,27378	0,28201	0,29137	0,30201	0,31416	0,32806	0,34407	0,36261	0,38425	0,40977	0,44019	0,47698	0,52223	0,57909	0,65252	0,75078	0,88876
50	0,25795	0,26334	0,26954	0,27665	0,28476	0,29400	0,30455	0,31660	0,33041	0,34633	0,36479	0,38635	0,41179	0,44213	0,47885	0,52403	0,58082	0,65419	0,75239	0,89030
51	0,26156	0,26676	0,27279	0,27974	0,28770	0,29682	0,30725	0,31919	0,33291	0,34875	0,36711	0,38859	0,41394	0,44421	0,48084	0,52595	0,58267	0,65598	0,75412	0,89196
52	0,26549	0,27048	0,27631	0,28307	0,29087	0,29984	0,31014	0,32197	0,33558	0,35132	0,36960	0,39099	0,41626	0,44644	0,48299	0,52801	0,58467	0,65790	0,75598	0,89377
53	0,26975	0,27450	0,28012	0,28668	0,29429	0,30309	0,31324	0,32493	0,33842	0,35405	0,37223	0,39354	0,41872	0,44881	0,48527	0,53022	0,58679	0,65995	0,75796	0,89569
54	0,27441	0,27889	0,28426	0,29059	0,29799	0,30660	0,31657	0,32810	0,34146	0,35696	0,37503	0,39624	0,42133	0,45134	0,48772	0,53257	0,58906	0,66214	0,76008	0,89775
55	0,27950	0,28367	0,28876	0,29483	0,30200	0,31039	0,32015	0,33150	0,34469	0,36005	0,37800	0,39909	0,42408	0,45400	0,49030	0,53506	0,59147	0,66446	0,76232	0,89991
56	0,28504	0,28887	0,29364	0,29942	0,30632	0,31446	0,32399	0,33513	0,34813	0,36331	0,38111	0,40207	0,42694	0,45675	0,49305	0,53763	0,59394	0,66684	0,76459	0,90209
57	-	0,29461	0,29902	0,30447	0,31106	0,31892	0,32820	0,33910	0,35187	0,36686	0,38447	0,40528	0,43001	0,45970	0,49580	0,54039	0,59661	0,66942	0,76708	0,90448
58	-	-	0,30498	0,31005	0,31630	0,32384	0,33283	0,34346	0,35599	0,37074	0,38815	0,40877	0,43335	0,46290	0,49888	0,54337	0,59951	0,67224	0,76983	0,90715
59	-	-	-	0,31618	0,32203	0,32920	0,33785	0,34818	0,36043	0,37492	0,39209	0,41248	0,43686	0,46225	0,49822	0,54264	0,59848	0,67113	0,77264	0,90989
60	-	-	-	-	0,32837	0,33513	0,34340	0,35338	0,36531	0,37950	0,39639	0,41653	0,44068	0,46986	0,50551	0,54972	0,60563	0,67818	0,77562	0,91280
61	-	-	-	-	-	0,34168	0,34951	0,35908	0,37064	0,38450	0,40108	0,42093	0,44480	0,47373	0,50916	0,55318	0,60891	0,68132	0,77865	0,91576
62	-	-	-	-	-	-	0,35630	0,36541	0,37655	0,39001	0,40623	0,42575	0,44931	0,47795	0,51311	0,55688	0,61242	0,68464	0,78181	0,91881
63	-	-	-	-	-	-	-	0,37248	0,38312	0,39614	0,41195	0,43109	0,45430	0,48261	0,51745	0,56093	0,61620	0,68820	0,78517	0,92198
64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,39050	0,40301	0,41834	0,43704	0,45985	0,48778	0,52228	0,56542	0,62036	0,69207	0,78878	0,92535
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41081	0,42560	0,44381	0,46616	0,49368	0,52778	0,57055	0,62514	0,69650	0,79290	0,92921

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,21411	0,22079	0,22808	0,23607	0,24486	0,25455	0,26529	0,27726	0,29066	0,30577	0,32293	0,34258	0,36528	0,39179	0,42317	0,46086	0,50695	0,56462	0,63881	0,73777	0,87639
20	0,21429	0,22096	0,22824	0,23622	0,24500	0,25468	0,26542	0,27738	0,29078	0,30588	0,32304	0,34268	0,36538	0,39190	0,42327	0,46096	0,50707	0,56475	0,63895	0,73793	0,87657
21	0,21448	0,22113	0,22840	0,23637	0,24513	0,25480	0,26553	0,27748	0,29087	0,30597	0,32312	0,34276	0,36545	0,39197	0,42334	0,46103	0,50714	0,56482	0,63903	0,73802	0,87668
22	0,21468	0,22131	0,22856	0,23651	0,24526	0,25492	0,26563	0,27757	0,29096	0,30605	0,32319	0,34281	0,36550	0,39201	0,42338	0,46106	0,50716	0,56484	0,63905	0,73805	0,87671
23	0,21489	0,22150	0,22873	0,23667	0,24539	0,25504	0,26574	0,27767	0,29104	0,30612	0,32325	0,34286	0,36554	0,39203	0,42339	0,46107	0,50717	0,56485	0,63906	0,73806	0,87672
24	0,21514	0,22173	0,22895	0,23686	0,24557	0,25520	0,26588	0,27779	0,29115	0,30622	0,32334	0,34294	0,36561	0,39209	0,42344	0,46110	0,50719	0,56486	0,63907	0,73807	0,87673
25	0,21543	0,22200	0,22920	0,23709	0,24578	0,25539	0,26605	0,27795	0,29129	0,30635	0,32345	0,34304	0,36570	0,39217	0,42351	0,46116	0,50723	0,56488	0,63908	0,73808	0,87674
26	0,21577	0,22232	0,22949	0,23736	0,24603	0,25562	0,26626	0,27814	0,29147	0,30651	0,32360	0,34318	0,36582	0,39228	0,42361	0,46125	0,50731	0,56495	0,63912	0,73809	0,87675
27	0,21617	0,22268	0,22983	0,23767	0,24632	0,25589	0,26651	0,27837	0,29168	0,30670	0,32378	0,34334	0,36597	0,39242	0,42373	0,46136	0,50742	0,56504	0,63920	0,73815	0,87677
28	0,21662	0,22310	0,23021	0,23803	0,24666	0,25620	0,26681	0,27864	0,29193	0,30693	0,32399	0,34354	0,36615	0,39259	0,42389	0,46151	0,50755	0,56517	0,63932	0,73826	0,87686
29	0,21713	0,22357	0,23065	0,23844	0,24704	0,25656	0,26714	0,27896	0,29222	0,30720	0,32424	0,34377	0,36637	0,39279	0,42408	0,46169	0,50772	0,56532	0,63946	0,73839	0,87698
30	0,21770	0,22411	0,23115	0,23891	0,24748	0,25697	0,26752	0,27931	0,29255	0,30751	0,32453	0,34404	0,36662	0,39303	0,42430	0,46190	0,50791	0,56551	0,63963	0,73855	0,87713
31	0,21834	0,22471	0,23171	0,23943	0,24796	0,25742	0,26795	0,27971	0,29293	0,30787	0,32486	0,34435	0,36690	0,39329	0,42455	0,46213	0,50814	0,56572	0,63983	0,73874	0,87731
32	0,21906	0,22538	0,23234	0,24002	0,24851	0,25793	0,26843	0,28016	0,29335	0,30826	0,32523	0,34470	0,36723	0,39359	0,42483	0,46240	0,50839	0,56596	0,64006	0,73895	0,87752
33	0,21986	0,22613	0,23304	0,24068	0,24913	0,25851	0,26897	0,28067	0,29383	0,30871	0,32566	0,34510	0,36761	0,39395	0,42516	0,46270	0,50867	0,56623	0,64032	0,73920	0,87775
34	0,22074	0,22696	0,23382	0,24141	0,24981	0,25915	0,26957	0,28123	0,29435	0,30920	0,32612	0,34554	0,36802	0,39433	0,42552	0,46303	0,50898	0,56652	0,64059	0,73946	0,87800
35	0,22171	0,22788	0,23469	0,24222	0,25057	0,25987	0,27024	0,28186	0,29494	0,30976	0,32664	0,34602	0,36848	0,39477	0,42593	0,46342	0,50933	0,56684	0,64090	0,73975	0,87828
36	0,22279	0,22889	0,23564	0,24312	0,25143	0,26067	0,27099	0,28256	0,29560	0,31038	0,32722	0,34657	0,36900	0,39526	0,42640	0,46386	0,50975	0,56722	0,64125	0,74008	0,87859
37	0,22397	0,23001	0,23670	0,24413	0,25237	0,26156	0,27183	0,28335	0,29635	0,31107	0,32788	0,34719	0,36958	0,39581	0,42692	0,46435	0,51022	0,56766	0,64165	0,74045	0,87894
38	0,22527	0,23124	0,23787	0,24523	0,25342	0,26255	0,27276	0,28423	0,29717	0,31185	0,32861	0,34788	0,37023	0,39642	0,42750	0,46490	0,51074	0,56816	0,64212	0,74088	0,87933
39	0,22669	0,23260	0,23915	0,24645	0,25457	0,26364	0,27379	0,28521	0,29809	0,31272	0,32943	0,34865	0,37095	0,39710	0,42814	0,46552	0,51133	0,56872	0,64265	0,74138	0,87978
40	0,22826	0,23409	0,24057	0,24780	0,25585	0,26486	0,27495	0,28631	0,29913	0,31370	0,33036	0,34953	0,37178	0,39789	0,42889	0,46622	0,51200	0,56937	0,64329	0,74199	0,88037
41	0,22996	0,23571	0,24212	0,24927	0,25726	0,26619	0,27622	0,28751	0,30028	0,31479	0,33139	0,35050	0,37271	0,39876	0,42971	0,46701	0,51275	0,57009	0,64398	0,74267	0,88104
42	0,23180	0,23747	0,24380	0,25088	0,25878	0,26765	0,27760	0,28883	0,30153	0,31598	0,33251	0,35157	0,37371	0,39972	0,43061	0,46786	0,51356	0,57086	0,64472	0,74339	0,88174
43	0,23379	0,23938	0,24563	0,25263	0,26046	0,26924	0,27913	0,29028	0,30291	0,31730	0,33377	0,35276	0,37485	0,40079	0,43163	0,46882	0,51447	0,57172	0,64554	0,74419	0,88254
44	0,23592	0,24141	0,24758	0,25449	0,26224	0,27094	0,28075	0,29182	0,30438	0,31869	0,33509	0,35402	0,37604	0,40191	0,43269	0,46982	0,51541	0,57260	0,64636	0,74495	0,88325
45	0,23822	0,24361	0,24968	0,25650	0,26416	0,27278	0,28251	0,29350	0,30598	0,32021	0,33654	0,35539	0,37735	0,40316	0,43386	0,47092	0,51644	0,57357	0,64726	0,74578	0,88401
46	0,24073	0,24600	0,25196	0,25869	0,26626	0,27480	0,28444	0,29535	0,30775	0,32190	0,33815	0,35693	0,37881	0,40455	0,43519	0,47217	0,51762	0,57468	0,64831	0,74676	0,88492
47	0,24347	0,24861	0,25446	0,26107	0,26855	0,27700	0,28655	0,29738	0,30969	0,32377	0,33994	0,35864	0,38044	0,40611	0,43668	0,47360	0,51898	0,57597	0,64953	0,74792	0,88600
48	0,24646	0,25146	0,25718	0,26367	0,27104	0,27939	0,28885	0,29959	0,31182	0,32581	0,34190	0,36052	0,38225	0,40785	0,43835	0,47521	0,52052	0,57744	0,65094	0,74927	0,88729
49	0,24972	0,25456	0,26012	0,26648	0,27373	0,28196	0,29132	0,30197	0,31412	0,32803	0,34404	0,36258	0,38423	0,40975	0,44018	0,47697	0,52222	0,57908	0,65251	0,75078	0,88876
50	0,25324	0,25789	0,26329	0,26949	0,27660	0,28471	0,29396	0,30451	0,31656	0,33038	0,34630	0,36476	0,38633	0,41177	0,44212	0,47883	0,52402	0,58082	0,65419	0,75239	0,89030
51	0,25706	0,26150	0,26671	0,27274	0,27969	0,28766	0,29677	0,30721	0,31915	0,33288	0,34871	0,36709	0,38857	0,41392	0,44419	0,48083	0,52594	0,58267	0,65597	0,75412	0,89196
52	0,26121	0,26543	0,27042	0,27626	0,28302	0,29083	0,29980	0,31010	0,32193	0,33555	0,35129	0,36957	0,39097	0,41624	0,44642	0,48298	0,52801	0,58466	0,65790	0,75598	0,89377
53	0,26573	0,26969	0,27445	0,28006	0,28663	0,29424	0,30305	0,31319	0,32489	0,33839	0,35401	0,37220	0,39351	0,41869	0,44879	0,48526	0,53021	0,58678	0,65995	0,75796	0,89569
54	0,27068	0,27434	0,27883	0,28420	0,29054	0,29794	0,30655	0,31652	0,32806	0,34142	0,35692	0,37500	0,39621	0,42131	0,45132	0,48770	0,53256	0,58905	0,66214	0,76008	0,89775
55	0,27610	0,27943	0,28361	0,28870	0,29478	0,30195	0,31034	0,32011	0,33146	0,34466	0,36002	0,37797	0,39906	0,42406	0,45398	0,49028	0,53505	0,59146	0,66446	0,76232	0,89991
56	-	0,28497	0,28881	0,29358	0,29936	0,30627	0,31441	0,32395	0,33480	0,34809	0,36328	0,38108	0,40204	0,42692	0,45674	0,49294	0,53762	0,59393	0,66683	0,76459	0,90209
57	-	-	0,29455	0,29896	0,30441	0,31101	0,31887	0,32815	0,33906	0,35184	0,36682	0,38444	0,40525	0,42999	0,45969	0,49579	0,54038	0,59661	0,66942	0,76708	0,90448
58	-	-	-	0,30492	0,31000	0,31624	0,32379	0,33278	0,34342	0,35595	0,37071	0,38812	0,40874	0,43332	0,46288	0,49886	0,54336	0,59950	0,67224	0,76983	0,90715
59	-	-	-	-	0,31612	0,32197	0,32915	0,33781	0,34814	0,36039	0,37489	0,39206	0,41246	0,43684	0,46623	0,50206	0,54643	0,60247	0,67513	0,77264	0,90989
60	-	-	-	-	-	0,32832	0,33508	0,34336	0,35334	0,36527	0,37947	0,39636	0,41651	0,44066	0,46984	0,50505	0,54971	0,60562	0,67818	0,77562	0,91280
61	-	-	-	-	-	-	0,34162	0,34946	0,35904	0,37060	0,38446	0,40104	0,42090	0,44478	0,47371	0,50914	0,55317	0,60891	0,68132	0,77865	0,91576
62	-	-	-	-	-	-	-	0,35625	0,36537	0,37650	0,38988	0,40620	0,42572	0,44929	0,47793	0,51309	0,55688	0,61241	0,68464	0,78181	0,91881
63	-	-	-	-	-	-	-	-	0,37243	0,38308	0,39611	0,41192	0,43106	0,45428	0,48259	0,51744	0,56020	0,61620	0,68820	0,78516	0,92198
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,39045	0,40297	0,41830	0,43701	0,45983	0,48777	0,52226	0,56541				

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

Recebimento aos 26 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
19	0,20793	0,21407	0,22075	0,22805	0,23604	0,24482	0,25452	0,26526	0,27723	0,29064	0,30575	0,32291	0,34256	0,36526	0,39178	0,42316	0,46085	0,50695	0,56462	0,63881	0,73778	0,87639
20	0,20813	0,21425	0,22092	0,22821	0,23619	0,24496	0,25466	0,26539	0,27735	0,29075	0,30586	0,32302	0,34266	0,36536	0,39188	0,42326	0,46096	0,50707	0,56474	0,63895	0,73793	0,87657
21	0,20834	0,21444	0,22109	0,22836	0,23633	0,24510	0,25477	0,26550	0,27745	0,29085	0,30595	0,32310	0,34274	0,36544	0,39195	0,42333	0,46102	0,50714	0,56482	0,63903	0,73803	0,87668
22	0,20855	0,21463	0,22127	0,22852	0,23648	0,24522	0,25489	0,26560	0,27755	0,29093	0,30602	0,32317	0,34280	0,36548	0,39199	0,42337	0,46105	0,50716	0,56484	0,63905	0,73805	0,87671
23	0,20878	0,21484	0,22146	0,22870	0,23663	0,24536	0,25501	0,26571	0,27764	0,29101	0,30609	0,32323	0,34284	0,36552	0,39202	0,42338	0,46106	0,50717	0,56485	0,63906	0,73806	0,87672
24	0,20905	0,21510	0,22169	0,22891	0,23682	0,24554	0,25516	0,26585	0,27777	0,29113	0,30620	0,32332	0,34292	0,36559	0,39208	0,42343	0,46110	0,50719	0,56486	0,63907	0,73807	0,87673
25	0,20937	0,21539	0,22196	0,22916	0,23705	0,24575	0,25535	0,26602	0,27792	0,29126	0,30632	0,32343	0,34303	0,36568	0,39216	0,42350	0,46115	0,50723	0,56488	0,63908	0,73808	0,87674
26	0,20974	0,21573	0,22228	0,22945	0,23732	0,24600	0,25559	0,26623	0,27811	0,29144	0,30648	0,32358	0,34316	0,36580	0,39227	0,42360	0,46124	0,50731	0,56495	0,63912	0,73809	0,87675
27	0,21017	0,21613	0,22264	0,22979	0,23764	0,24629	0,25586	0,26648	0,27834	0,29165	0,30667	0,32375	0,34332	0,36595	0,39241	0,42372	0,46136	0,50741	0,56504	0,63920	0,73816	0,87677
28	0,21065	0,21658	0,22306	0,23017	0,23800	0,24662	0,25617	0,26678	0,27861	0,29190	0,30690	0,32397	0,34352	0,36614	0,39258	0,42388	0,46151	0,50755	0,56517	0,63932	0,73826	0,87686
29	0,21120	0,21708	0,22353	0,23062	0,23841	0,24701	0,25653	0,26711	0,27893	0,29219	0,30718	0,32422	0,34375	0,36635	0,39278	0,42407	0,46168	0,50771	0,56532	0,63946	0,73839	0,87698
30	0,21181	0,21766	0,22407	0,23112	0,23887	0,24744	0,25693	0,26749	0,27928	0,29253	0,30749	0,32451	0,34402	0,36660	0,39301	0,42429	0,46189	0,50791	0,56551	0,63963	0,73855	0,87713
31	0,21250	0,21830	0,22467	0,23168	0,23940	0,24793	0,25739	0,26792	0,27968	0,29290	0,30784	0,32484	0,34433	0,36688	0,39328	0,42454	0,46212	0,50813	0,56572	0,63982	0,73874	0,87731
32	0,21326	0,21902	0,22534	0,23230	0,23998	0,24848	0,25790	0,26840	0,28013	0,29333	0,30824	0,32521	0,34468	0,36722	0,39358	0,42482	0,46239	0,50838	0,56595	0,64006	0,73896	0,87752
33	0,21411	0,21982	0,22609	0,23301	0,24064	0,24909	0,25848	0,26894	0,28064	0,29380	0,30869	0,32563	0,34508	0,36759	0,39393	0,42515	0,46269	0,50867	0,56622	0,64032	0,73921	0,87776
34	0,21505	0,22069	0,22692	0,23378	0,24137	0,24978	0,25912	0,26954	0,28120	0,29433	0,30918	0,32610	0,34552	0,36800	0,39432	0,42551	0,46303	0,50898	0,56652	0,64059	0,73947	0,87801
35	0,21608	0,22167	0,22783	0,23465	0,24218	0,25054	0,25983	0,27021	0,28183	0,29491	0,30973	0,32662	0,34600	0,36847	0,39476	0,42592	0,46341	0,50933	0,56684	0,64090	0,73975	0,87828
36	0,21721	0,22274	0,22885	0,23561	0,24309	0,25139	0,26063	0,27096	0,28253	0,29558	0,31035	0,32720	0,34655	0,36898	0,39525	0,42639	0,46385	0,50974	0,56722	0,64125	0,74008	0,87859
37	0,21846	0,22393	0,22997	0,23666	0,24409	0,25234	0,26153	0,27180	0,28332	0,29632	0,31105	0,32785	0,34717	0,36956	0,39580	0,42691	0,46435	0,51021	0,56766	0,64165	0,74046	0,87894
38	0,21983	0,22522	0,23120	0,23783	0,24519	0,25338	0,26251	0,27273	0,28420	0,29714	0,31183	0,32859	0,34786	0,37021	0,39641	0,42749	0,46490	0,51074	0,56816	0,64212	0,74088	0,87933
39	0,22133	0,22665	0,23255	0,23911	0,24641	0,25453	0,26360	0,27376	0,28518	0,29807	0,31270	0,32940	0,34863	0,37094	0,39709	0,42813	0,46551	0,51132	0,56872	0,64265	0,74138	0,87978
40	0,22297	0,22821	0,23405	0,24053	0,24776	0,25582	0,26482	0,27492	0,28628	0,29911	0,31368	0,33033	0,34951	0,37177	0,39788	0,42888	0,46622	0,51200	0,56937	0,64329	0,74200	0,88037
41	0,22475	0,22991	0,23567	0,24208	0,24923	0,25722	0,26616	0,27619	0,28748	0,30025	0,31477	0,33136	0,35048	0,37269	0,39875	0,42970	0,46700	0,51274	0,57009	0,64398	0,74268	0,88104
42	0,22667	0,23175	0,23743	0,24376	0,25084	0,25875	0,26761	0,27757	0,28880	0,30150	0,31596	0,33249	0,35155	0,37370	0,39971	0,43061	0,46785	0,51355	0,57085	0,64472	0,74339	0,88174
43	0,22876	0,23375	0,23934	0,24559	0,25259	0,26042	0,26921	0,27909	0,29025	0,30289	0,31727	0,33374	0,35274	0,37483	0,39978	0,43162	0,46882	0,51447	0,57172	0,64554	0,74419	0,88254
44	0,23098	0,23587	0,24137	0,24753	0,25445	0,26220	0,27091	0,28071	0,29179	0,30435	0,31867	0,33507	0,35400	0,37602	0,40190	0,43268	0,46981	0,51540	0,57260	0,64636	0,74496	0,88325
45	0,23340	0,23817	0,24356	0,24963	0,25646	0,26412	0,27275	0,28247	0,29347	0,30595	0,32019	0,33652	0,35538	0,37733	0,40314	0,43385	0,47091	0,51643	0,57356	0,64726	0,74579	0,88401
46	0,23603	0,24068	0,24596	0,25192	0,25864	0,26622	0,27476	0,28440	0,29532	0,30772	0,32188	0,33813	0,35691	0,37879	0,40454	0,43518	0,47217	0,51762	0,57468	0,64831	0,74676	0,88492
47	0,23891	0,24342	0,24857	0,25441	0,26103	0,26851	0,27696	0,28651	0,29734	0,30966	0,32374	0,33991	0,35862	0,38043	0,40610	0,43667	0,47360	0,51898	0,57597	0,64953	0,74792	0,88600
48	0,24207	0,24641	0,25141	0,25713	0,26363	0,27100	0,27935	0,28881	0,29956	0,31179	0,32579	0,34188	0,36050	0,38224	0,40784	0,43834	0,47520	0,52052	0,57744	0,65094	0,74927	0,88730
49	0,24550	0,24967	0,25451	0,26007	0,26644	0,27369	0,28193	0,29129	0,30194	0,31409	0,32800	0,34401	0,36256	0,38421	0,40973	0,44017	0,47696	0,52222	0,57908	0,65251	0,75078	0,88876
50	0,24921	0,25319	0,25784	0,26324	0,26945	0,27656	0,28467	0,29392	0,30447	0,31653	0,33035	0,34628	0,36474	0,38631	0,41175	0,44211	0,47883	0,52401	0,58082	0,65419	0,75239	0,89030
51	0,25325	0,25700	0,26145	0,26666	0,27270	0,27964	0,28762	0,29674	0,30717	0,31912	0,33285	0,34869	0,36707	0,38855	0,41391	0,44418	0,48082	0,52593	0,58267	0,65598	0,75412	0,89196
52	0,25765	0,26115	0,26538	0,27037	0,27621	0,28298	0,29079	0,29976	0,31007	0,32190	0,33552	0,35126	0,36955	0,39095	0,41623	0,44641	0,48297	0,52800	0,58466	0,65790	0,75598	0,89378
53	0,26246	0,26567	0,26964	0,27440	0,28002	0,28658	0,29420	0,30301	0,31316	0,32486	0,33860	0,35439	0,37286	0,39439	0,41967	0,44984	0,48628	0,53020	0,58678	0,65995	0,75796	0,89569
54	0,26772	0,27062	0,27429	0,27878	0,28415	0,29049	0,29790	0,30651	0,31649	0,32803	0,34139	0,35690	0,37498	0,39619	0,42129	0,45131	0,48770	0,53256	0,58905	0,66214	0,76008	0,89775
55	-	0,27604	0,27938	0,28356	0,28865	0,29473	0,30191	0,31030	0,32007	0,33143	0,34463	0,35999	0,37795	0,39905	0,42405	0,45397	0,49028	0,53505	0,59146	0,66446	0,76232	0,89992
56	-	-	0,28492	0,28875	0,29353	0,29932	0,30621	0,31437	0,32391	0,33506	0,34806	0,36326	0,38106	0,40202	0,42690	0,45673	0,49294	0,53762	0,59393	0,66684	0,76459	0,90209
57	-	-	-	0,29449	0,29891	0,30436	0,31096	0,31883	0,32812	0,33902	0,35181	0,36680	0,38442	0,40523	0,42998	0,45968	0,49578	0,54038	0,59660	0,66942	0,76708	0,90448
58	-	-	-	-	0,30487	0,30995	0,31620	0,32375	0,33274	0,34338	0,35592	0,37068	0,38810	0,40872	0,43331	0,46287	0,49886	0,54335	0,59950	0,67224	0,76983	0,90716
59	-	-	-	-	-	0,31607	0,32193	0,32911	0,33777	0,34810	0,36036	0,37486	0,39230	0,41244	0,43683	0,46622	0,50206	0,54643	0,60247	0,67513	0,77264	0,90989
60	-	-	-	-	-	-	0,32827	0,33504	0,34332	0,35330	0,36524	0,37944	0,39634	0,41649	0,44064	0,46983	0,50550	0,54971	0,60562	0,67818	0,77562	0,91281
61	-	-	-	-	-	-	-	0,34158	0,34942	0,35900	0,37057	0,38444	0,40102	0,42088	0,44476	0,47370	0,50914	0,55316	0,60891	0,68132	0,77865	0,91576
62	-	-	-	-	-	-	-	-	0,35621	0,36533	0,37647	0,38995										

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,20224	0,20789	0,21403	0,22071	0,22801	0,23601	0,24479	0,25449	0,26523	0,27721	0,29061	0,30573	0,32290	0,34255	0,36525	0,39177	0,42315	0,46085	0,50695	0,56462	0,63881	0,73778	0,87639
20	0,20246	0,20809	0,21422	0,22089	0,22817	0,23616	0,24493	0,25462	0,26536	0,27732	0,29073	0,30584	0,32300	0,34265	0,36535	0,39188	0,42326	0,46095	0,50707	0,56474	0,63895	0,73793	0,87657
21	0,20268	0,20830	0,21440	0,22106	0,22833	0,23630	0,24507	0,25474	0,26547	0,27743	0,29082	0,30593	0,32308	0,34273	0,36542	0,39195	0,42333	0,46102	0,50713	0,56482	0,63903	0,73803	0,87668
22	0,20291	0,20851	0,21460	0,22124	0,22849	0,23644	0,24519	0,25486	0,26558	0,27752	0,29091	0,30600	0,32315	0,34278	0,36547	0,39199	0,42336	0,46105	0,50716	0,56484	0,63905	0,73805	0,87671
23	0,20316	0,20874	0,21481	0,22143	0,22866	0,23660	0,24533	0,25498	0,26568	0,27762	0,29099	0,30607	0,32321	0,34283	0,36551	0,39201	0,42338	0,46106	0,50717	0,56485	0,63906	0,73806	0,87672
24	0,20346	0,20901	0,21506	0,22166	0,22888	0,23679	0,24551	0,25514	0,26582	0,27774	0,29110	0,30618	0,32330	0,34291	0,36558	0,39207	0,42342	0,46110	0,50719	0,56486	0,63907	0,73807	0,87673
25	0,20381	0,20933	0,21535	0,22193	0,22912	0,23702	0,24572	0,25533	0,26600	0,27790	0,29124	0,30630	0,32341	0,34301	0,36567	0,39215	0,42349	0,46115	0,50723	0,56488	0,63908	0,73808	0,87674
26	0,20421	0,20970	0,21570	0,22224	0,22942	0,23729	0,24597	0,25556	0,26621	0,27809	0,29142	0,30646	0,32356	0,34315	0,36579	0,39226	0,42359	0,46124	0,50731	0,56495	0,63912	0,73809	0,87675
27	0,20467	0,21013	0,21609	0,22261	0,22975	0,23761	0,24626	0,25583	0,26646	0,27832	0,29163	0,30666	0,32374	0,34331	0,36594	0,39240	0,42372	0,46136	0,50741	0,56504	0,63920	0,73816	0,87677
28	0,20519	0,21061	0,21654	0,22303	0,23014	0,23797	0,24659	0,25614	0,26675	0,27859	0,29188	0,30689	0,32395	0,34351	0,36613	0,39257	0,42388	0,46150	0,50755	0,56517	0,63932	0,73826	0,87686
29	0,20577	0,21116	0,21705	0,22350	0,23058	0,23838	0,24698	0,25650	0,26708	0,27890	0,29217	0,30716	0,32420	0,34374	0,36634	0,39277	0,42407	0,46168	0,50771	0,56532	0,63946	0,73839	0,87698
30	0,20643	0,21177	0,21762	0,22404	0,23108	0,23884	0,24741	0,25690	0,26746	0,27926	0,29251	0,30747	0,32449	0,34401	0,36659	0,39301	0,42429	0,46189	0,50791	0,56551	0,63963	0,73855	0,87714
31	0,20717	0,21246	0,21826	0,22463	0,23164	0,23936	0,24790	0,25736	0,26789	0,27966	0,29288	0,30782	0,32482	0,34432	0,36688	0,39327	0,42453	0,46212	0,50813	0,56572	0,63983	0,73874	0,87731
32	0,20798	0,21322	0,21898	0,22531	0,23227	0,23995	0,24845	0,25787	0,26837	0,28011	0,29330	0,30822	0,32520	0,34467	0,36720	0,39357	0,42482	0,46239	0,50838	0,56595	0,64006	0,73896	0,87752
33	0,20888	0,21407	0,21978	0,22606	0,23297	0,24061	0,24906	0,25845	0,26891	0,28062	0,29378	0,30867	0,32562	0,34507	0,36758	0,39393	0,42514	0,46269	0,50867	0,56622	0,64032	0,73921	0,87776
34	0,20987	0,21500	0,22066	0,22688	0,23375	0,24134	0,24975	0,25909	0,26951	0,28118	0,29430	0,30916	0,32608	0,34550	0,36799	0,39431	0,42550	0,46302	0,50898	0,56652	0,64059	0,73947	0,87801
35	0,21096	0,21603	0,22163	0,22780	0,23461	0,24215	0,25051	0,25980	0,27018	0,28180	0,29489	0,30971	0,32660	0,34599	0,36845	0,39475	0,42592	0,46341	0,50933	0,56684	0,64090	0,73975	0,87828
36	0,21216	0,21717	0,22270	0,22881	0,23557	0,24305	0,25136	0,26060	0,27093	0,28251	0,29556	0,31033	0,32718	0,34654	0,36897	0,39524	0,42638	0,46385	0,50974	0,56722	0,64125	0,74008	0,87859
37	0,21348	0,21842	0,22389	0,22993	0,23663	0,24405	0,25230	0,26150	0,27177	0,28330	0,29630	0,31103	0,32784	0,34716	0,36955	0,39579	0,42698	0,46434	0,51021	0,56766	0,64165	0,74046	0,87894
38	0,21492	0,21979	0,22519	0,23116	0,23780	0,24516	0,25335	0,26248	0,27270	0,28418	0,29712	0,31181	0,32857	0,34784	0,37020	0,39640	0,42748	0,46489	0,51074	0,56816	0,64212	0,74088	0,87933
39	0,21649	0,22128	0,22661	0,23252	0,23908	0,24637	0,25450	0,26358	0,27374	0,28515	0,29804	0,31268	0,32939	0,34861	0,37093	0,39708	0,42813	0,46551	0,51132	0,56872	0,64265	0,74138	0,87979
40	0,21821	0,22292	0,22817	0,23401	0,24050	0,24772	0,25578	0,26479	0,27489	0,28625	0,29908	0,31366	0,33032	0,34949	0,37176	0,39787	0,42887	0,46621	0,51200	0,56937	0,64329	0,74200	0,88037
41	0,22007	0,22470	0,22987	0,23563	0,24205	0,24920	0,25719	0,26613	0,27616	0,28746	0,30023	0,31475	0,33135	0,35047	0,37268	0,39874	0,42970	0,46700	0,51274	0,57009	0,64398	0,74268	0,88104
42	0,22208	0,22662	0,23171	0,23739	0,24373	0,25080	0,25872	0,26758	0,27754	0,28877	0,30148	0,31594	0,33247	0,35153	0,37369	0,39970	0,43060	0,46785	0,51355	0,57085	0,64472	0,74339	0,88174
43	0,22427	0,22871	0,23370	0,23930	0,24555	0,25255	0,26039	0,26918	0,27907	0,29022	0,30286	0,31725	0,33373	0,35273	0,37482	0,40077	0,43162	0,46881	0,51447	0,57172	0,64555	0,74419	0,88254
44	0,22660	0,23094	0,23583	0,24133	0,24750	0,25441	0,26217	0,27088	0,28068	0,29176	0,30433	0,31865	0,33505	0,35398	0,37601	0,40189	0,43268	0,46981	0,51540	0,57260	0,64636	0,74496	0,88326
45	0,22914	0,23335	0,23813	0,24352	0,24959	0,25642	0,26409	0,27272	0,28244	0,29344	0,30593	0,32017	0,33650	0,35536	0,37732	0,40313	0,43384	0,47091	0,51643	0,57356	0,64726	0,74579	0,88401
46	0,23191	0,23598	0,24064	0,24592	0,25188	0,25861	0,26619	0,27473	0,28437	0,29529	0,30770	0,32186	0,33811	0,35690	0,37878	0,40453	0,43517	0,47216	0,51762	0,57468	0,64831	0,74676	0,88492
47	0,23495	0,23886	0,24337	0,24853	0,25438	0,26100	0,26848	0,27693	0,28649	0,29732	0,30964	0,32372	0,33989	0,35860	0,38041	0,40609	0,43666	0,47359	0,51897	0,57597	0,64953	0,74792	0,88601
48	0,23827	0,24202	0,24637	0,25137	0,25709	0,26359	0,27096	0,27932	0,28878	0,29953	0,31177	0,32577	0,34186	0,36049	0,38223	0,40783	0,43833	0,47520	0,52052	0,57744	0,65094	0,74927	0,88730
49	0,24189	0,24545	0,24962	0,25447	0,26003	0,26640	0,27365	0,28189	0,29126	0,30192	0,31407	0,32798	0,34399	0,36254	0,38420	0,40973	0,44016	0,47696	0,52221	0,57908	0,65251	0,75078	0,88876
50	0,24582	0,24916	0,25314	0,25780	0,26320	0,26941	0,27652	0,28464	0,29389	0,30445	0,31651	0,33033	0,34626	0,36473	0,38630	0,41175	0,44210	0,47882	0,52401	0,58082	0,65419	0,75239	0,89030
51	0,25010	0,25320	0,25695	0,26141	0,26662	0,27266	0,27961	0,28758	0,29671	0,30715	0,31910	0,33283	0,34867	0,36705	0,38854	0,41390	0,44418	0,48082	0,52593	0,58267	0,65598	0,75412	0,89196
52	0,25477	0,25760	0,26110	0,26533	0,27033	0,27617	0,28294	0,29075	0,29973	0,31004	0,32187	0,33550	0,35124	0,36954	0,39094	0,41622	0,44641	0,48297	0,52800	0,58466	0,65790	0,75598	0,89378
53	0,25988	0,26240	0,26562	0,26959	0,27435	0,27998	0,28555	0,29147	0,30298	0,31313	0,32483	0,33834	0,35397	0,37217	0,39348	0,41867	0,44878	0,48525	0,53020	0,58678	0,65995	0,75796	0,89569
54	-	0,26766	0,27057	0,27424	0,27873	0,28411	0,29045	0,29787	0,30648	0,31646	0,32800	0,34137	0,35688	0,37496	0,39618	0,42128	0,45130	0,48769	0,53256	0,58905	0,66214	0,76008	0,89775
55	-	-	0,27593	0,28351	0,28861	0,29470	0,30187	0,31027	0,32004	0,33141	0,34461	0,35998	0,37793	0,39903	0,42404	0,45397	0,49027	0,53505	0,59146	0,66446	0,76232	0,86992	0,90209
56	-	-	-	0,28487	0,29348	0,29928	0,30619	0,31434	0,32388	0,33503	0,34804	0,36324	0,38104	0,40201	0,42689	0,45672	0,49293	0,53762	0,59393	0,66684	0,76460	0,87200	0,90448
57	-	-	-	-	0,29444	0,29886	0,30432	0,31093	0,31879	0,32809	0,33900	0,35179	0,36678	0,38441	0,40522	0,42997	0,45967	0,49578	0,54038	0,59660	0,66942	0,76708	0,90448
58	-	-	-	-	-	0,30482	0,30991	0,31616	0,32371	0,33271	0,34336	0,35590	0,37066	0,38808	0,40871	0,43330	0,46287	0,49885	0,54335	0,59950	0,67224	0,76983	0,90716
59	-	-	-	-	-	-	0,31602	0,32189	0,32907	0,33774	0,34808	0,36034	0,37484	0,39202	0,41243	0,43682	0,46220	0,50206	0,54643	0,60247	0,67513	0,77264	0,90989
60	-	-	-	-	-	-	-	0,32823	0,33500</														

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,19699	0,20220	0,20786	0,21400	0,22068	0,22798	0,23598	0,24477	0,25446	0,26521	0,27719	0,29060	0,30572	0,32288	0,34254	0,36524	0,39177	0,42315	0,46084	0,50695	0,56462	0,63881	0,73778	0,87639	
20	0,19722	0,20242	0,20806	0,21418	0,22086	0,22814	0,23613	0,24491	0,25460	0,26534	0,27730	0,29071	0,30583	0,32299	0,34264	0,36534	0,39187	0,42325	0,46095	0,50706	0,56474	0,63895	0,73793	0,87657	
21	0,19746	0,20264	0,20826	0,21437	0,22103	0,22830	0,23627	0,24504	0,25472	0,26545	0,27741	0,29081	0,30591	0,32307	0,34272	0,36542	0,39194	0,42332	0,46102	0,50713	0,56482	0,63903	0,73803	0,87668	
22	0,19771	0,20287	0,20847	0,21457	0,22120	0,22846	0,23642	0,24517	0,25483	0,26555	0,27750	0,29089	0,30599	0,32314	0,34277	0,36547	0,39198	0,42336	0,46105	0,50716	0,56484	0,63905	0,73805	0,87671	
23	0,19799	0,20313	0,20870	0,21478	0,22140	0,22863	0,23657	0,24530	0,25495	0,26566	0,27760	0,29097	0,30606	0,32320	0,34282	0,36550	0,39201	0,42337	0,46106	0,50717	0,56485	0,63906	0,73806	0,87672	
24	0,19832	0,20343	0,20898	0,21503	0,22163	0,22885	0,23676	0,24548	0,25511	0,26580	0,27772	0,29109	0,30616	0,32329	0,34290	0,36557	0,39207	0,42342	0,46109	0,50718	0,56486	0,63907	0,73807	0,87673	
25	0,19869	0,20377	0,20930	0,21532	0,22190	0,22909	0,23699	0,24569	0,25530	0,26597	0,27788	0,29123	0,30629	0,32340	0,34300	0,36566	0,39214	0,42349	0,46115	0,50723	0,56488	0,63908	0,73808	0,87674	
26	0,19913	0,20417	0,20967	0,21566	0,22221	0,22939	0,23726	0,24594	0,25553	0,26618	0,27807	0,29140	0,30645	0,32355	0,34314	0,36578	0,39226	0,42359	0,46124	0,50731	0,56495	0,63912	0,73809	0,87675	
27	0,19962	0,20463	0,21009	0,21606	0,22258	0,22972	0,23758	0,24623	0,25580	0,26644	0,27830	0,29161	0,30664	0,32372	0,34330	0,36594	0,39240	0,42372	0,46135	0,50741	0,56504	0,63920	0,73816	0,87677	
28	0,20018	0,20515	0,21058	0,21651	0,22299	0,23011	0,23794	0,24657	0,25612	0,26673	0,27857	0,29186	0,30687	0,32394	0,34350	0,36612	0,39257	0,42387	0,46150	0,50755	0,56517	0,63932	0,73826	0,87686	
29	0,20081	0,20574	0,21112	0,21701	0,22347	0,23055	0,23835	0,24695	0,25647	0,26706	0,27888	0,29215	0,30714	0,32419	0,34373	0,36633	0,39277	0,42406	0,46168	0,50771	0,56532	0,63946	0,73839	0,87698	
30	0,20151	0,20639	0,21174	0,21759	0,22400	0,23105	0,23881	0,24738	0,25688	0,26744	0,27924	0,29249	0,30745	0,32448	0,34400	0,36658	0,39300	0,42428	0,46189	0,50791	0,56551	0,63963	0,73855	0,87714	
31	0,20229	0,20713	0,21242	0,21823	0,22460	0,23161	0,23934	0,24787	0,25734	0,26787	0,27964	0,29287	0,30781	0,32481	0,34431	0,36687	0,39327	0,42453	0,46212	0,50813	0,56572	0,63983	0,73874	0,87731	
32	0,20316	0,20794	0,21319	0,21895	0,22527	0,23224	0,23992	0,24842	0,25785	0,26835	0,28009	0,29329	0,30821	0,32518	0,34466	0,36720	0,39357	0,42481	0,46238	0,50838	0,56595	0,64006	0,73896	0,87752	
33	0,20411	0,20884	0,21404	0,21974	0,22602	0,23294	0,24058	0,24904	0,25843	0,26889	0,28059	0,29376	0,30865	0,32561	0,34505	0,36757	0,39392	0,42514	0,46269	0,50867	0,56652	0,64032	0,73921	0,87776	
34	0,20516	0,20983	0,21497	0,22062	0,22685	0,23372	0,24131	0,24972	0,25906	0,26949	0,28116	0,29429	0,30914	0,32607	0,34549	0,36799	0,39431	0,42554	0,46302	0,50898	0,56652	0,64059	0,73947	0,87801	
35	0,20632	0,21092	0,21600	0,22159	0,22777	0,23458	0,24212	0,25048	0,25978	0,27016	0,28178	0,29487	0,30970	0,32659	0,34598	0,36845	0,39474	0,42591	0,46341	0,50933	0,56684	0,64090	0,73975	0,87828	
36	0,20758	0,21212	0,21713	0,22267	0,22878	0,23554	0,24302	0,25133	0,26058	0,27091	0,28249	0,29554	0,31032	0,32717	0,34653	0,36896	0,39524	0,42638	0,46385	0,50974	0,56722	0,64125	0,74008	0,87859	
37	0,20897	0,21344	0,21838	0,22385	0,22990	0,23660	0,24402	0,25228	0,26147	0,27175	0,28328	0,29628	0,31101	0,32782	0,34714	0,36954	0,39578	0,42690	0,46434	0,51021	0,56766	0,64165	0,74046	0,87894	
38	0,21048	0,21488	0,21975	0,22515	0,23113	0,23776	0,24513	0,25332	0,26246	0,27268	0,28416	0,29710	0,31179	0,32856	0,34783	0,37019	0,39639	0,42748	0,46489	0,51074	0,56816	0,64212	0,74088	0,87933	
39	0,21213	0,21645	0,22125	0,22657	0,23248	0,23905	0,24634	0,25447	0,26355	0,27371	0,28513	0,29803	0,31266	0,32937	0,34860	0,37092	0,39708	0,42812	0,46550	0,51132	0,56872	0,64265	0,74138	0,87978	
40	0,21393	0,21816	0,22289	0,22814	0,23397	0,24047	0,24769	0,25576	0,26477	0,27487	0,28623	0,29907	0,31364	0,33030	0,34948	0,37175	0,39787	0,42887	0,46621	0,51200	0,56937	0,64329	0,74200	0,88037	
41	0,21588	0,22003	0,22467	0,22984	0,23560	0,24201	0,24917	0,25716	0,26610	0,27614	0,28744	0,30021	0,31473	0,33133	0,35046	0,37267	0,39874	0,42969	0,46700	0,51274	0,57009	0,64398	0,74268	0,88104	
42	0,21798	0,22204	0,22668	0,23187	0,23763	0,24399	0,25077	0,25869	0,26756	0,27752	0,28875	0,30146	0,31592	0,33246	0,35152	0,37368	0,39969	0,43060	0,46785	0,51355	0,57085	0,64472	0,74339	0,88174	
43	0,22028	0,22422	0,22867	0,23367	0,23926	0,24552	0,25252	0,26036	0,26915	0,27904	0,29020	0,30284	0,31724	0,33371	0,35272	0,37481	0,40076	0,43161	0,46881	0,51446	0,57172	0,64555	0,74419	0,88254	
44	0,22273	0,22656	0,23090	0,23579	0,24129	0,24746	0,25438	0,26214	0,27085	0,28066	0,29174	0,30431	0,31863	0,33504	0,35397	0,37600	0,40189	0,43267	0,46981	0,51540	0,57260	0,64636	0,74496	0,88325	
45	0,22540	0,22909	0,23331	0,23809	0,24349	0,24956	0,25639	0,26406	0,27269	0,28242	0,29342	0,30591	0,32015	0,33649	0,35535	0,37731	0,40313	0,43384	0,47091	0,51643	0,57356	0,64726	0,74579	0,88401	
46	0,22833	0,23186	0,23594	0,24060	0,24588	0,25185	0,25858	0,26616	0,27470	0,28435	0,29527	0,30768	0,32184	0,33810	0,35689	0,37877	0,40452	0,43517	0,47216	0,51762	0,57468	0,64831	0,74676	0,88492	
47	0,23153	0,23490	0,23882	0,24333	0,24849	0,25434	0,26096	0,26845	0,27690	0,28646	0,29730	0,30962	0,32370	0,33988	0,35859	0,38041	0,40608	0,43666	0,47359	0,51897	0,57597	0,64953	0,74792	0,88601	
48	0,23504	0,23822	0,24197	0,24633	0,25133	0,25705	0,26356	0,27093	0,27929	0,28876	0,29951	0,31175	0,32575	0,34185	0,36048	0,38222	0,40782	0,43833	0,47520	0,52052	0,57744	0,65094	0,74927	0,88730	
49	0,23887	0,24185	0,24541	0,24958	0,25443	0,26000	0,26637	0,27362	0,28177	0,29092	0,30108	0,31224	0,32440	0,33756	0,35272	0,36989	0,38907	0,41023	0,43339	0,45955	0,50487	0,56221	0,65251	0,75078	0,88876
50	0,24303	0,24577	0,24912	0,25310	0,25776	0,26316	0,26938	0,27649	0,28461	0,29377	0,30392	0,31508	0,32724	0,34040	0,35456	0,37072	0,38889	0,40807	0,42923	0,45239	0,47855	0,51387	0,55919	0,60551	0,65283
51	0,24756	0,25005	0,25315	0,25691	0,26137	0,26658	0,27262	0,27958	0,28755	0,29668	0,30712	0,31908	0,33281	0,34866	0,36704	0,38853	0,41390	0,44417	0,48082	0,52593	0,58267	0,65598	0,75412	0,89196	
52	0,25253	0,25472	0,25755	0,26106	0,26529	0,27029	0,27614	0,28291	0,29072	0,29971	0,31002	0,32185	0,33548	0,35192	0,37126	0,39371	0,41917	0,44844	0,48279	0,52800	0,58466	0,65790	0,75598	0,89378	
53	-	0,25983	0,26235	0,26558	0,26955	0,27431	0,27994	0,28651	0,29414	0,30295	0,31311	0,32481	0,33832	0,35396	0,37216	0,39347	0,41867	0,44877	0,48325	0,53020	0,58678	0,65995	0,75796	0,89569	
54	-	-	0,26761	0,27052	0,27420	0,27869	0,28407	0,29042	0,29784	0,30645	0,31644	0,32798	0,34135	0,35687	0,37495	0,39617	0,42128	0,45130	0,48769	0,53256	0,58905	0,66214	0,76008	0,89775	
55	-	-	-	0,27594	0,27928	0,28347	0,28857	0,29466	0,30184	0,31024	0,32002	0,33138	0,34459	0,35996	0,37792	0,39903	0,42403	0,45397	0,49027	0,53505	0,59146	0,66446	0,76232	0,89992	
56	-	-	-	-	0,28482	0,28866	0,29345	0,29924	0,30615	0,31431	0,32386	0,33501	0,34802	0,36322	0,38103	0,40200	0,42689	0,45672	0,49293	0,53762	0,59393	0,66684	0,76460	0,90209	
57	-	-	-	-	-	0,29440	0,29882	0,30429	0,31089	0,31877	0,32806	0,33898	0,35177	0,36676	0,38440	0,40521	0,42996	0,45967	0,49578	0,54038	0,59660	0,66942	0,76708	0,90448	
58	-	-	-	-	-	-	0,30478	0,30987	0,31613	0,32368	0,33269														

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,19213	0,19695	0,20217	0,20783	0,21397	0,22065	0,22796	0,23595	0,24474	0,25444	0,26519	0,27717	0,29058	0,30570	0,32287	0,34253	0,36524	0,39177	0,42315	0,46084	0,50695	0,56462	0,63881	0,73777	0,87639
20	0,19238	0,19718	0,20239	0,20803	0,21415	0,22083	0,22812	0,23610	0,24488	0,25458	0,26532	0,27729	0,29070	0,30581	0,32298	0,34263	0,36534	0,39187	0,42325	0,46095	0,50706	0,56474	0,63895	0,73793	0,87657
21	0,19264	0,19742	0,20261	0,20823	0,21434	0,22100	0,22827	0,23625	0,24502	0,25470	0,26543	0,27739	0,29079	0,30590	0,32306	0,34271	0,36541	0,39194	0,42332	0,46102	0,50713	0,56482	0,63903	0,73802	0,87668
22	0,19291	0,19768	0,20284	0,20844	0,21454	0,22118	0,22843	0,23639	0,24514	0,25481	0,26554	0,27748	0,29088	0,30598	0,32313	0,34276	0,36546	0,39198	0,42335	0,46105	0,50716	0,56484	0,63905	0,73805	0,87671
23	0,19322	0,19795	0,20309	0,20867	0,21475	0,22137	0,22861	0,23654	0,24528	0,25493	0,26564	0,27758	0,29096	0,30605	0,32319	0,34281	0,36550	0,39200	0,42337	0,46106	0,50717	0,56485	0,63906	0,73806	0,87672
24	0,19357	0,19828	0,20339	0,20895	0,21500	0,22160	0,22882	0,23674	0,24546	0,25509	0,26578	0,27771	0,29107	0,30615	0,32328	0,34289	0,36557	0,39206	0,42342	0,46109	0,50718	0,56486	0,63907	0,73807	0,87673
25	0,19398	0,19866	0,20374	0,20927	0,21529	0,22187	0,22907	0,23697	0,24567	0,25528	0,26595	0,27786	0,29121	0,30627	0,32339	0,34299	0,36566	0,39214	0,42349	0,46115	0,50723	0,56488	0,63908	0,73808	0,87674
26	0,19445	0,19909	0,20414	0,20964	0,21563	0,22218	0,22936	0,23724	0,24592	0,25551	0,26616	0,27805	0,29139	0,30643	0,32354	0,34313	0,36578	0,39225	0,42359	0,46124	0,50730	0,56495	0,63912	0,73809	0,87675
27	0,19498	0,19958	0,20460	0,21006	0,21603	0,22255	0,22970	0,23755	0,24621	0,25578	0,26642	0,27828	0,29160	0,30663	0,32371	0,34329	0,36593	0,39239	0,42371	0,46135	0,50741	0,56504	0,63920	0,73816	0,87677
28	0,19558	0,20014	0,20512	0,21054	0,21647	0,22297	0,23008	0,23791	0,24654	0,25610	0,26671	0,27855	0,29185	0,30686	0,32393	0,34349	0,36611	0,39256	0,42387	0,46150	0,50755	0,56517	0,63932	0,73826	0,87686
29	0,19625	0,20077	0,20570	0,21109	0,21698	0,22344	0,23052	0,23832	0,24693	0,25645	0,26704	0,27887	0,29214	0,30713	0,32418	0,34372	0,36633	0,39276	0,42406	0,46168	0,50771	0,56532	0,63946	0,73839	0,87698
30	0,19700	0,20147	0,20636	0,21170	0,21756	0,22397	0,23102	0,23879	0,24736	0,25686	0,26742	0,27922	0,29247	0,30744	0,32447	0,34399	0,36658	0,39300	0,42428	0,46188	0,50791	0,56550	0,63963	0,73855	0,87713
31	0,19783	0,20225	0,20709	0,21239	0,21820	0,22457	0,23158	0,23931	0,24785	0,25731	0,26785	0,27962	0,29285	0,30780	0,32480	0,34430	0,36686	0,39326	0,42453	0,46212	0,50813	0,56572	0,63983	0,73874	0,87731
32	0,19875	0,20312	0,20791	0,21315	0,21891	0,22524	0,23221	0,23990	0,24840	0,25783	0,26833	0,28007	0,29327	0,30819	0,32517	0,34465	0,36719	0,39357	0,42481	0,46238	0,50838	0,56595	0,64006	0,73895	0,87752
33	0,19977	0,20407	0,20881	0,21400	0,21971	0,22599	0,23291	0,24055	0,24901	0,25840	0,26887	0,28058	0,29375	0,30864	0,32569	0,34505	0,36757	0,39392	0,42514	0,46269	0,50866	0,56622	0,64032	0,73920	0,87776
34	0,20088	0,20512	0,20980	0,21494	0,22059	0,22682	0,23369	0,24128	0,24969	0,25904	0,26947	0,28114	0,29427	0,30913	0,32606	0,34548	0,36798	0,39430	0,42550	0,46302	0,50897	0,56651	0,64059	0,73947	0,87801
35	0,20210	0,20628	0,21089	0,21596	0,22156	0,22774	0,23455	0,24209	0,25046	0,25976	0,27014	0,28177	0,29486	0,30968	0,32658	0,34597	0,36844	0,39474	0,42591	0,46340	0,50933	0,56684	0,64090	0,73975	0,87828
36	0,20343	0,20754	0,21209	0,21710	0,22264	0,22875	0,23551	0,24300	0,25131	0,26056	0,27089	0,28247	0,29552	0,31030	0,32716	0,34652	0,36896	0,39523	0,42638	0,46384	0,50974	0,56722	0,64125	0,74008	0,87859
37	0,20489	0,20893	0,21340	0,21835	0,22382	0,22987	0,23657	0,24400	0,25225	0,26145	0,27173	0,28326	0,29626	0,31100	0,32781	0,34714	0,36954	0,39578	0,42690	0,46434	0,51021	0,56766	0,64165	0,74046	0,87894
38	0,20648	0,21044	0,21484	0,21972	0,22512	0,23110	0,23773	0,24510	0,25330	0,26244	0,27266	0,28414	0,29709	0,31178	0,32855	0,34783	0,37019	0,39639	0,42748	0,46489	0,51073	0,56816	0,64212	0,74088	0,87933
39	0,20820	0,21209	0,21641	0,22121	0,22654	0,23245	0,23902	0,24632	0,25445	0,26353	0,27369	0,28512	0,29801	0,31265	0,32936	0,34860	0,37091	0,39707	0,42812	0,46550	0,51132	0,56872	0,64265	0,74138	0,87978
40	0,21009	0,21388	0,21813	0,22285	0,22810	0,23394	0,24044	0,24767	0,25573	0,26474	0,27485	0,28621	0,29905	0,31363	0,33029	0,34947	0,37174	0,39786	0,42887	0,46621	0,51200	0,56937	0,64329	0,74200	0,88037
41	0,21213	0,21583	0,21999	0,22463	0,22980	0,23557	0,24199	0,24914	0,25714	0,26608	0,27612	0,28742	0,30020	0,31472	0,33132	0,35045	0,37267	0,39873	0,42969	0,46699	0,51274	0,57009	0,64398	0,74268	0,88104
42	0,21434	0,21794	0,22200	0,22655	0,23164	0,23732	0,24366	0,25074	0,25866	0,26753	0,27750	0,28873	0,30145	0,31591	0,33245	0,35152	0,37367	0,39969	0,43059	0,46785	0,51355	0,57085	0,64471	0,74339	0,88174
43	0,21675	0,22023	0,22418	0,22863	0,23363	0,23923	0,24549	0,25249	0,26033	0,26913	0,27902	0,29018	0,30283	0,31722	0,33370	0,35271	0,37480	0,40076	0,43161	0,46881	0,51446	0,57172	0,64554	0,74419	0,88254
44	0,21934	0,22269	0,22652	0,23086	0,23576	0,24126	0,24743	0,25435	0,26211	0,27083	0,28064	0,29172	0,30429	0,31862	0,33503	0,35397	0,37600	0,40188	0,43267	0,46981	0,51540	0,57260	0,64636	0,74495	0,88325
45	0,22216	0,22536	0,22905	0,23327	0,23805	0,24345	0,24953	0,25636	0,26403	0,27267	0,28240	0,29340	0,30589	0,32014	0,33648	0,35534	0,37730	0,40312	0,43384	0,47091	0,51643	0,57356	0,64726	0,74578	0,88401
46	0,22524	0,22828	0,23182	0,23590	0,24056	0,24584	0,25182	0,25855	0,26613	0,27468	0,28433	0,29525	0,30766	0,32183	0,33809	0,35688	0,37877	0,40452	0,43516	0,47216	0,51761	0,57468	0,64831	0,74676	0,88492
47	0,22862	0,23148	0,23486	0,23878	0,24330	0,24845	0,25431	0,26093	0,26842	0,27688	0,28644	0,29728	0,30960	0,32369	0,33987	0,35858	0,38040	0,40608	0,43666	0,47359	0,51897	0,57597	0,64953	0,74792	0,88600
48	0,23233	0,23499	0,23818	0,24193	0,24629	0,25130	0,25702	0,26353	0,27091	0,27926	0,28874	0,29949	0,31173	0,32574	0,34184	0,36047	0,38221	0,40782	0,43833	0,47519	0,52051	0,57744	0,65094	0,74927	0,88730
49	0,23639	0,23882	0,24180	0,24536	0,24954	0,25439	0,25996	0,26634	0,27359	0,28184	0,29121	0,30187	0,31403	0,32795	0,34397	0,36252	0,38419	0,40972	0,44016	0,47695	0,52221	0,57908	0,65251	0,75078	0,88876
50	0,24080	0,24298	0,24573	0,24908	0,25306	0,25772	0,26313	0,26935	0,27646	0,28459	0,29384	0,30440	0,31647	0,33030	0,34624	0,36471	0,38628	0,41174	0,44210	0,47882	0,52401	0,58081	0,65419	0,75239	0,89030
51	0,24562	0,24751	0,25000	0,25311	0,25687	0,26133	0,26655	0,27259	0,27955	0,28753	0,29666	0,30710	0,31906	0,33280	0,34865	0,36703	0,38853	0,41389	0,44417	0,48082	0,52593	0,58267	0,65597	0,75412	0,89196
52	-	0,25248	0,25467	0,25751	0,26102	0,26525	0,27026	0,27610	0,28288	0,29070	0,29968	0,31000	0,32184	0,33547	0,35122	0,36952	0,39093	0,41621	0,44640	0,48296	0,52800	0,58466	0,65790	0,75598	0,89377
53	-	-	0,25978	0,26231	0,26554	0,26951	0,27428	0,27991	0,28648	0,29411	0,30293	0,31309	0,32480	0,33830	0,35395	0,37215	0,39347	0,41866	0,44877	0,48525	0,53020	0,58678	0,65995	0,75796	0,89569
54	-	-	-	0,26757	0,27048	0,27416	0,27866	0,28404	0,29039	0,29781	0,30643	0,31641	0,32797	0,34134	0,35685	0,37494	0,39617	0,42127	0,45130	0,48769	0,53255	0,58905	0,66214	0,76008	0,89775
55	-	-	-	-	0,27589	0,27924	0,28343	0,28854	0,29463	0,30181	0,31022	0,32000	0,33137	0,34457	0,35995	0,37791	0,39902	0,42403	0,45396	0,49027	0,53505	0,59146	0,66446	0,76232	0,89991
56	-	-	-	-	-	0,28478	0,28863	0,29341	0,29921	0,30613	0,31428	0,32384	0,33499	0,34801	0,36321	0,38102	0,40200	0,42688	0,45672	0,49293	0,53762	0,59393			

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-5

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	0,18762	0,19209	0,19692	0,20214	0,20780	0,21394	0,22063	0,22793	0,23593	0,24472	0,25442	0,26518	0,27715	0,29057	0,30569	0,32286	0,34252	0,36523	0,39176	0,42314	0,46084	0,50695	0,56462	0,63880	0,73777	0,87638
20	0,18789	0,19234	0,19715	0,20236	0,20800	0,21412	0,22080	0,22809	0,23608	0,24486	0,25456	0,26530	0,27727	0,29068	0,30580	0,32297	0,34262	0,36533	0,39186	0,42325	0,46095	0,50706	0,56474	0,63894	0,73793	0,87656
21	0,18817	0,19260	0,19739	0,20258	0,20820	0,21431	0,22097	0,22825	0,23622	0,24499	0,25468	0,26541	0,27738	0,29078	0,30589	0,32305	0,34270	0,36541	0,39193	0,42332	0,46101	0,50713	0,56481	0,63902	0,73802	0,87667
22	0,18848	0,19288	0,19764	0,20281	0,20841	0,21451	0,22115	0,22841	0,23637	0,24512	0,25479	0,26552	0,27747	0,29086	0,30597	0,32312	0,34276	0,36546	0,39197	0,42335	0,46104	0,50716	0,56484	0,63905	0,73805	0,87671
23	0,18881	0,19318	0,19792	0,20306	0,20864	0,21472	0,22134	0,22858	0,23652	0,24526	0,25491	0,26562	0,27756	0,29094	0,30604	0,32318	0,34281	0,36549	0,39200	0,42337	0,46105	0,50717	0,56485	0,63906	0,73806	0,87672
24	0,18919	0,19354	0,19825	0,20336	0,20892	0,21497	0,22157	0,22879	0,23672	0,24544	0,25507	0,26577	0,27769	0,29106	0,30614	0,32327	0,34288	0,36556	0,39206	0,42342	0,46109	0,50718	0,56486	0,63907	0,73807	0,87673
25	0,18964	0,19394	0,19862	0,20371	0,20924	0,21526	0,22184	0,22904	0,23694	0,24564	0,25526	0,26594	0,27784	0,29120	0,30626	0,32338	0,34299	0,36565	0,39214	0,42348	0,46114	0,50722	0,56488	0,63908	0,73808	0,87674
26	0,19014	0,19441	0,19906	0,20411	0,20961	0,21560	0,22216	0,22933	0,23721	0,24590	0,25549	0,26615	0,27804	0,29137	0,30642	0,32353	0,34312	0,36577	0,39225	0,42358	0,46123	0,50730	0,56494	0,63912	0,73809	0,87675
27	0,19071	0,19494	0,19955	0,20456	0,21003	0,21600	0,22252	0,22967	0,23753	0,24619	0,25576	0,26640	0,27827	0,29158	0,30662	0,32371	0,34328	0,36592	0,39239	0,42371	0,46135	0,50741	0,56504	0,63920	0,73815	0,87677
28	0,19136	0,19554	0,20011	0,20508	0,21051	0,21645	0,22294	0,23006	0,23789	0,24652	0,25608	0,26669	0,27854	0,29183	0,30685	0,32392	0,34348	0,36611	0,39256	0,42387	0,46150	0,50754	0,56516	0,63931	0,73825	0,87686
29	0,19207	0,19622	0,20074	0,20567	0,21106	0,21695	0,22341	0,23050	0,23830	0,24690	0,25643	0,26702	0,27885	0,29213	0,30712	0,32417	0,34371	0,36632	0,39276	0,42406	0,46167	0,50771	0,56532	0,63945	0,73838	0,87698
30	0,19287	0,19697	0,20144	0,20633	0,21167	0,21753	0,22395	0,23100	0,23876	0,24734	0,25684	0,26740	0,27921	0,29246	0,30743	0,32446	0,34398	0,36657	0,39299	0,42428	0,46188	0,50790	0,56550	0,63963	0,73855	0,87713
31	0,19376	0,19780	0,20222	0,20706	0,21236	0,21817	0,22455	0,23156	0,23929	0,24783	0,25729	0,26783	0,27961	0,29284	0,30778	0,32479	0,34429	0,36686	0,39326	0,42453	0,46211	0,50813	0,56571	0,63983	0,73874	0,87731
32	0,19473	0,19871	0,20308	0,20787	0,21312	0,21888	0,22522	0,23218	0,23987	0,24837	0,25781	0,26831	0,28006	0,29326	0,30818	0,32516	0,34464	0,36719	0,39356	0,42481	0,46238	0,50838	0,56595	0,64005	0,73895	0,87751
33	0,19581	0,19973	0,20404	0,20877	0,21397	0,21968	0,22597	0,23289	0,24053	0,24899	0,25838	0,26885	0,28056	0,29373	0,30863	0,32559	0,34504	0,36756	0,39391	0,42513	0,46268	0,50866	0,56622	0,64031	0,73920	0,87775
34	0,19698	0,20084	0,20509	0,20976	0,21490	0,22056	0,22679	0,23366	0,24126	0,24967	0,25902	0,26945	0,28112	0,29426	0,30912	0,32605	0,34548	0,36797	0,39430	0,42549	0,46302	0,50897	0,56651	0,64059	0,73946	0,87800
35	0,19827	0,20206	0,20624	0,21085	0,21593	0,22153	0,22771	0,23453	0,24207	0,25043	0,25974	0,27012	0,28175	0,29485	0,30967	0,32657	0,34596	0,36844	0,39474	0,42591	0,46340	0,50932	0,56684	0,64089	0,73975	0,87828
36	0,19967	0,20339	0,20751	0,21205	0,21707	0,22261	0,22872	0,23548	0,24297	0,25129	0,26054	0,27087	0,28246	0,29551	0,31029	0,32715	0,34651	0,36895	0,39523	0,42637	0,46384	0,50974	0,56722	0,64124	0,74008	0,87859
37	0,20120	0,20485	0,20889	0,21337	0,21832	0,22379	0,22984	0,23654	0,24397	0,25223	0,26143	0,27171	0,28324	0,29625	0,31099	0,32781	0,34713	0,36953	0,39578	0,42689	0,46434	0,51021	0,56766	0,64165	0,74045	0,87894
38	0,20287	0,20644	0,21041	0,21481	0,21968	0,22509	0,23107	0,23771	0,24508	0,25327	0,26242	0,27264	0,28412	0,29708	0,31177	0,32854	0,34782	0,37018	0,39639	0,42747	0,46489	0,51073	0,56815	0,64211	0,74088	0,87933
39	0,20468	0,20816	0,21205	0,21638	0,22118	0,22651	0,23242	0,23899	0,24629	0,25443	0,26351	0,27367	0,28510	0,29800	0,31264	0,32935	0,34859	0,37091	0,39707	0,42812	0,46550	0,51132	0,56871	0,64265	0,74138	0,87978
40	0,20665	0,21004	0,21385	0,21809	0,22282	0,22807	0,23391	0,24041	0,24764	0,25571	0,26472	0,27483	0,28620	0,29904	0,31362	0,33028	0,34947	0,37174	0,39786	0,42886	0,46621	0,51199	0,56937	0,64328	0,74199	0,88037
41	0,20880	0,21209	0,21580	0,21995	0,22460	0,22977	0,23554	0,24196	0,24912	0,25711	0,26606	0,27610	0,28740	0,30018	0,31471	0,33131	0,35044	0,37266	0,39873	0,42969	0,46699	0,51274	0,57008	0,64398	0,74267	0,88103
42	0,21113	0,21430	0,21790	0,22196	0,22651	0,23161	0,23729	0,24363	0,25072	0,25864	0,26751	0,27748	0,28872	0,30143	0,31589	0,33244	0,35151	0,37367	0,39968	0,43059	0,46784	0,51355	0,57085	0,64471	0,74339	0,88174
43	0,21366	0,21671	0,22019	0,22415	0,22860	0,23360	0,23920	0,24546	0,25247	0,26031	0,26911	0,27900	0,29017	0,30281	0,31721	0,33369	0,35270	0,37480	0,40075	0,43161	0,46881	0,51446	0,57172	0,64554	0,74419	0,88253
44	0,21639	0,21930	0,22265	0,22648	0,23082	0,23572	0,24123	0,24740	0,25432	0,26209	0,27080	0,28062	0,29171	0,30428	0,31860	0,33502	0,35396	0,37599	0,40188	0,43267	0,46980	0,51540	0,57260	0,64636	0,74495	0,88325
45	0,21937	0,22211	0,22532	0,22901	0,23323	0,23802	0,24342	0,24950	0,25633	0,26401	0,27264	0,28238	0,29339	0,30588	0,32013	0,33647	0,35533	0,37730	0,40312	0,43383	0,47090	0,51643	0,57356	0,64726	0,74578	0,88401
46	0,22263	0,22519	0,22824	0,23178	0,23586	0,24053	0,24581	0,25179	0,25852	0,26611	0,27466	0,28431	0,29523	0,30765	0,32181	0,33808	0,35687	0,37876	0,40451	0,43516	0,47216	0,51761	0,57468	0,64830	0,74676	0,88491
47	0,22620	0,22858	0,23144	0,23482	0,23874	0,24326	0,24842	0,25428	0,26091	0,26839	0,27685	0,28642	0,29726	0,30959	0,32368	0,33986	0,35858	0,38039	0,40608	0,43665	0,47359	0,51897	0,57596	0,64952	0,74791	0,88600
48	0,23013	0,23228	0,23495	0,23814	0,24189	0,24625	0,25127	0,25699	0,26350	0,27088	0,27924	0,28872	0,29947	0,31172	0,32572	0,34183	0,36046	0,38221	0,40781	0,43832	0,47519	0,52051	0,57744	0,65093	0,74926	0,88729
49	0,23443	0,23634	0,23877	0,24176	0,24533	0,24951	0,25436	0,25993	0,26631	0,27357	0,28182	0,29119	0,30186	0,31402	0,32794	0,34396	0,36252	0,38418	0,40971	0,44015	0,47695	0,52221	0,57908	0,65251	0,75078	0,88876
50	0,23911	0,24075	0,24293	0,24568	0,24904	0,25302	0,25769	0,26310	0,26932	0,27644	0,28456	0,29382	0,30439	0,31645	0,33029	0,34623	0,36470	0,38628	0,41173	0,44209	0,47882	0,52401	0,58081	0,65418	0,75238	0,89030
51	-	0,24556	0,24746	0,24996	0,25307	0,25683	0,26129	0,26651	0,27256	0,27952	0,28750	0,29664	0,30708	0,31905	0,33279	0,34864	0,36702	0,38852	0,41389	0,44417	0,48081	0,52593	0,58266	0,65597	0,75411	0,89195
52	-	-	0,25243	0,25463	0,25746	0,26098	0,26521	0,27022	0,27607	0,28286	0,29067	0,29966	0,30988	0,32128	0,33466	0,35121	0,36951	0,39092	0,41620	0,44640	0,48296	0,52800	0,58466	0,65790	0,75598	0,89377
53	-	-	-	0,25973	0,26226	0,26550	0,26947	0,27424	0,27988	0,28646	0,29409	0,30290	0,31307	0,32478	0,33829	0,35394	0,37214	0,39346	0,41866	0,44877	0,48524	0,53020	0,58678	0,65994	0,75796	0,89569
54	-	-	-	-	0,26752	0,27044	0,27412	0,27862	0,28401	0,29036	0,29779	0,30641	0,31640	0,32795	0,34132	0,35684	0,37494	0,39616	0,42127	0,45129	0,48769	0,53255	0,58905	0,66213	0,76007	0,89774
55	-	-	-	-	-	0,27585	0,27920	0,28340	0,28850	0,29460	0,30179	0,31														