

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	0,34463	0,35732	0,37171	0,38816	0,40708	0,42906	0,45485	0,48549	0,52244	0,56779	0,62468	0,69808	0,79622	0,93396
20	0,34479	0,35747	0,37185	0,38829	0,40721	0,42918	0,45497	0,48561	0,52256	0,56792	0,62482	0,69823	0,79639	0,93415
21	0,34493	0,35760	0,37197	0,38840	0,40731	0,42927	0,45506	0,48569	0,52264	0,56799	0,62490	0,69832	0,79649	0,93427
22	0,34507	0,35771	0,37207	0,38848	0,40738	0,42934	0,45511	0,48574	0,52268	0,56802	0,62493	0,69835	0,79652	0,93431
23	0,34520	0,35783	0,37217	0,38856	0,40745	0,42939	0,45514	0,48576	0,52269	0,56802	0,62492	0,69832	0,79649	0,93427
24	0,34538	0,35798	0,37231	0,38869	0,40755	0,42947	0,45522	0,48582	0,52273	0,56806	0,62494	0,69834	0,79649	0,93426
25	0,34560	0,35818	0,37248	0,38884	0,40768	0,42959	0,45532	0,48590	0,52280	0,56811	0,62498	0,69836	0,79651	0,93427
26	0,34586	0,35842	0,37269	0,38903	0,40786	0,42975	0,45546	0,48603	0,52291	0,56820	0,62506	0,69843	0,79656	0,93431
27	0,34618	0,35870	0,37295	0,38926	0,40807	0,42994	0,45563	0,48618	0,52305	0,56833	0,62517	0,69852	0,79664	0,93437
28	0,34656	0,35905	0,37326	0,38954	0,40832	0,43017	0,45584	0,48638	0,52322	0,56849	0,62531	0,69865	0,79675	0,93447
29	0,34699	0,35944	0,37362	0,38987	0,40862	0,43044	0,45609	0,48661	0,52344	0,56868	0,62549	0,69881	0,79690	0,93460
30	0,34748	0,35990	0,37404	0,39025	0,40897	0,43076	0,45638	0,48687	0,52368	0,56891	0,62570	0,69901	0,79708	0,93477
31	0,34803	0,36040	0,37451	0,39068	0,40936	0,43112	0,45671	0,48718	0,52396	0,56917	0,62595	0,69924	0,79729	0,93497
32	0,34865	0,36097	0,37504	0,39117	0,40981	0,43153	0,45709	0,48752	0,52428	0,56946	0,62622	0,69949	0,79753	0,93519
33	0,34935	0,36162	0,37563	0,39172	0,41033	0,43200	0,45752	0,48791	0,52464	0,56980	0,62653	0,69978	0,79781	0,93545
34	0,35012	0,36233	0,37628	0,39233	0,41089	0,43252	0,45800	0,48836	0,52504	0,57016	0,62687	0,70009	0,79810	0,93572
35	0,35099	0,36312	0,37702	0,39300	0,41151	0,43311	0,45854	0,48886	0,52550	0,57058	0,62724	0,70044	0,79842	0,93602
36	0,35196	0,36402	0,37784	0,39377	0,41222	0,43376	0,45915	0,48942	0,52603	0,57106	0,62768	0,70084	0,79878	0,93636
37	0,35304	0,36502	0,37877	0,39462	0,41300	0,43449	0,45983	0,49006	0,52662	0,57161	0,62819	0,70130	0,79920	0,93674
38	0,35425	0,36614	0,37980	0,39558	0,41389	0,43530	0,46058	0,49076	0,52728	0,57223	0,62876	0,70182	0,79967	0,93717
39	0,35560	0,36738	0,38096	0,39664	0,41487	0,43622	0,46143	0,49154	0,52801	0,57292	0,62941	0,70243	0,80023	0,93767
40	0,35710	0,36879	0,38226	0,39785	0,41600	0,43726	0,46240	0,49245	0,52885	0,57371	0,63016	0,70315	0,80091	0,93831
41	0,35876	0,37034	0,38370	0,39919	0,41724	0,43842	0,46348	0,49345	0,52978	0,57458	0,63098	0,70393	0,80167	0,93904
42	0,36057	0,37202	0,38528	0,40067	0,41861	0,43969	0,46466	0,49454	0,53080	0,57552	0,63186	0,70476	0,80246	0,93981
43	0,36256	0,37389	0,38702	0,40230	0,42014	0,44111	0,46598	0,49577	0,53195	0,57659	0,63286	0,70570	0,80335	0,94067
44	0,36468	0,37587	0,38888	0,40403	0,42175	0,44262	0,46737	0,49706	0,53314	0,57769	0,63387	0,70662	0,80420	0,94145
45	0,36699	0,37803	0,39090	0,40592	0,42352	0,44427	0,46891	0,49849	0,53446	0,57891	0,63499	0,70764	0,80512	0,94229
46	0,36953	0,38042	0,39314	0,40802	0,42549	0,44611	0,47064	0,50010	0,53596	0,58030	0,63627	0,70883	0,80621	0,94328
47	0,37231	0,38304	0,39561	0,41034	0,42767	0,44816	0,47257	0,50192	0,53766	0,58189	0,63776	0,71021	0,80750	0,94447
48	0,37534	0,38591	0,39832	0,41290	0,43009	0,45044	0,47471	0,50394	0,53957	0,58370	0,63946	0,71181	0,80900	0,94588
49	0,37861	0,38901	0,40125	0,41568	0,43271	0,45292	0,47706	0,50616	0,54167	0,58568	0,64134	0,71359	0,81068	0,94748
50	0,38208	0,39229	0,40436	0,41862	0,43550	0,45555	0,47955	0,50851	0,54389	0,58779	0,64334	0,71548	0,81247	0,94916
51	0,38578	0,39578	0,40767	0,42176	0,43847	0,45837	0,48221	0,51103	0,54627	0,59004	0,64547	0,71750	0,81439	0,95097
52	0,38976	0,39952	0,41120	0,42510	0,44165	0,46138	0,48507	0,51373	0,54883	0,59246	0,64776	0,71968	0,81646	0,95295
53	0,39401	0,40352	0,41496	0,42865	0,44501	0,46457	0,48810	0,51661	0,55155	0,59504	0,65020	0,72199	0,81866	0,95505
54	0,39860	0,40781	0,41899	0,43244	0,44859	0,46797	0,49132	0,51967	0,55446	0,59779	0,65281	0,72447	0,82101	0,95729
55	0,40356	0,41242	0,42329	0,43648	0,45238	0,47155	0,49472	0,52290	0,55754	0,60071	0,65558	0,72709	0,82350	0,95966
56	0,40890	0,41735	0,42787	0,44074	0,45638	0,47530	0,49825	0,52625	0,56071	0,60373	0,65843	0,72978	0,82603	0,96203
57	0,41475	0,42276	0,43287	0,44538	0,46070	0,47934	0,50205	0,52983	0,56411	0,60696	0,66151	0,73271	0,82880	0,96465
58	0,42121	0,42872	0,43838	0,45048	0,46542	0,48374	0,50617	0,53370	0,56777	0,61044	0,66484	0,73590	0,83185	0,96757
59	0,42826	0,43520	0,44435	0,45598	0,47050	0,48844	0,51053	0,53778	0,57159	0,61404	0,66826	0,73916	0,83498	0,97055
60	0,43607	0,44236	0,45092	0,46203	0,47607	0,49357	0,51527	0,54218	0,57570	0,61789	0,67189	0,74261	0,83829	0,97374
61	0,44471	0,45025	0,45814	0,46865	0,48214	0,49916	0,52040	0,54689	0,58006	0,62194	0,67567	0,74616	0,84165	0,97697
62	0,45435	0,45903	0,46615	0,47597	0,48885	0,50530	0,52604	0,55206	0,58480	0,62631	0,67972	0,74992	0,84517	0,98030
63	-	0,46887	0,47511	0,48414	0,49631	0,51212	0,53228	0,55778	0,59002	0,63108	0,68409	0,75396	0,84890	0,98376
64	-	-	0,48519	0,49331	0,50466	0,51974	0,53924	0,56414	0,59583	0,63638	0,68891	0,75836	0,85294	0,98746
65	-	-	-	0,50376	0,51418	0,52842	0,54717	0,57139	0,60246	0,64245	0,69445	0,76340	0,85753	0,99168

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS 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	0,33337	0,34462	0,35731	0,37170	0,38815	0,40707	0,42905	0,45484	0,48548	0,52243	0,56778	0,62467	0,69807	0,79621	0,93395
20	0,33354	0,34478	0,35745	0,37184	0,38828	0,40720	0,42917	0,45496	0,48560	0,52255	0,56791	0,62481	0,69822	0,79638	0,93415
21	0,33370	0,34492	0,35758	0,37196	0,38838	0,40730	0,42926	0,45504	0,48568	0,52263	0,56798	0,62489	0,69831	0,79649	0,93427
22	0,33385	0,34505	0,35770	0,37206	0,38847	0,40737	0,42932	0,45510	0,48573	0,52267	0,56801	0,62492	0,69834	0,79651	0,93430
23	0,33400	0,34518	0,35782	0,37216	0,38855	0,40743	0,42937	0,45513	0,48575	0,52268	0,56801	0,62491	0,69831	0,79648	0,93426
24	0,33421	0,34536	0,35797	0,37230	0,38867	0,40754	0,42946	0,45521	0,48581	0,52272	0,56805	0,62493	0,69833	0,79649	0,93426
25	0,33445	0,34558	0,35817	0,37247	0,38883	0,40767	0,42958	0,45531	0,48589	0,52279	0,56810	0,62497	0,69836	0,79650	0,93426
26	0,33475	0,34585	0,35841	0,37268	0,38902	0,40785	0,42974	0,45545	0,48602	0,52290	0,56819	0,62505	0,69842	0,79655	0,93430
27	0,33511	0,34617	0,35869	0,37294	0,38925	0,40806	0,42993	0,45562	0,48617	0,52304	0,56832	0,62516	0,69851	0,79663	0,93437
28	0,33552	0,34654	0,35903	0,37325	0,38953	0,40831	0,43016	0,45583	0,48637	0,52321	0,56848	0,62530	0,69864	0,79674	0,93447
29	0,33599	0,34698	0,35943	0,37361	0,38986	0,40861	0,43043	0,45608	0,48660	0,52343	0,56867	0,62548	0,69880	0,79689	0,93460
30	0,33652	0,34747	0,35988	0,37403	0,39024	0,40895	0,43075	0,45637	0,48686	0,52367	0,56890	0,62569	0,69900	0,79707	0,93477
31	0,33712	0,34802	0,36039	0,37450	0,39067	0,40935	0,43111	0,45670	0,48717	0,52395	0,56916	0,62594	0,69923	0,79728	0,93496
32	0,33779	0,34864	0,36096	0,37503	0,39116	0,40980	0,43152	0,45707	0,48751	0,52427	0,56945	0,62621	0,69948	0,79752	0,93518
33	0,33855	0,34933	0,36160	0,37562	0,39171	0,41031	0,43199	0,45751	0,48790	0,52463	0,56979	0,62652	0,69978	0,79780	0,93545
34	0,33939	0,35011	0,36231	0,37627	0,39232	0,41088	0,43251	0,45799	0,48834	0,52503	0,57015	0,62686	0,70008	0,79809	0,93572
35	0,34032	0,35097	0,36311	0,37701	0,39299	0,41150	0,43310	0,45853	0,48884	0,52549	0,57057	0,62723	0,70043	0,79841	0,93602
36	0,34138	0,35194	0,36401	0,37783	0,39375	0,41220	0,43375	0,45914	0,48941	0,52602	0,57105	0,62767	0,70083	0,79878	0,93635
37	0,34255	0,35303	0,36501	0,37876	0,39461	0,41299	0,43448	0,45982	0,49005	0,52661	0,57160	0,62818	0,70129	0,79919	0,93674
38	0,34386	0,35424	0,36613	0,37979	0,39556	0,41388	0,43529	0,46057	0,49075	0,52727	0,57222	0,62875	0,70182	0,79967	0,93716
39	0,34531	0,35558	0,36737	0,38094	0,39663	0,41486	0,43621	0,46142	0,49153	0,52800	0,57291	0,62940	0,70242	0,80022	0,93766
40	0,34692	0,35709	0,36878	0,38225	0,39784	0,41599	0,43725	0,46239	0,49243	0,52884	0,57370	0,63015	0,70314	0,80091	0,93830
41	0,34870	0,35875	0,37032	0,38369	0,39918	0,41723	0,43841	0,46347	0,49344	0,52977	0,57457	0,63097	0,70392	0,80166	0,93903
42	0,35063	0,36055	0,37201	0,38527	0,40065	0,41860	0,43968	0,46464	0,49453	0,53079	0,57551	0,63185	0,70475	0,80246	0,93980
43	0,35276	0,36254	0,37388	0,38701	0,40229	0,42013	0,44110	0,46597	0,49576	0,53194	0,57658	0,63285	0,70569	0,80334	0,94067
44	0,35502	0,36466	0,37586	0,38887	0,40402	0,42174	0,44261	0,46736	0,49705	0,53313	0,57768	0,63386	0,70661	0,80419	0,94145
45	0,35749	0,36697	0,37802	0,39089	0,40591	0,42351	0,44426	0,46890	0,49848	0,53445	0,57890	0,63498	0,70763	0,80512	0,94228
46	0,36019	0,36951	0,38041	0,39313	0,40801	0,42548	0,44610	0,47063	0,50009	0,53595	0,58029	0,63626	0,70882	0,80621	0,94327
47	0,36313	0,37230	0,38303	0,39560	0,41033	0,42766	0,44815	0,47256	0,50191	0,53765	0,58188	0,63775	0,71020	0,80749	0,94446
48	0,36634	0,37533	0,38590	0,39831	0,41289	0,43007	0,45043	0,47470	0,50393	0,53956	0,58369	0,63945	0,71180	0,80899	0,94587
49	0,36979	0,37859	0,38899	0,40124	0,41566	0,43270	0,45291	0,47705	0,50615	0,54166	0,58567	0,64133	0,71358	0,81067	0,94747
50	0,37346	0,38206	0,39228	0,40435	0,41861	0,43549	0,45554	0,47954	0,50850	0,54388	0,58778	0,64333	0,71547	0,81246	0,94915
51	0,37740	0,38577	0,39577	0,40766	0,42175	0,43846	0,45836	0,48220	0,51102	0,54626	0,59003	0,64546	0,71750	0,81438	0,95096
52	0,38163	0,38974	0,39951	0,41119	0,42509	0,44164	0,46137	0,48506	0,51372	0,54882	0,59245	0,64775	0,71967	0,81646	0,95295
53	0,38619	0,39400	0,40351	0,41495	0,42864	0,44500	0,46456	0,48809	0,51660	0,55154	0,59503	0,65019	0,72198	0,81865	0,95504
54	0,39112	0,39859	0,40780	0,41898	0,43243	0,44857	0,46796	0,49131	0,51966	0,55445	0,59778	0,65280	0,72446	0,82100	0,95729
55	0,39647	0,40355	0,41241	0,42328	0,43647	0,45237	0,47154	0,49471	0,52289	0,55753	0,60070	0,65557	0,72709	0,82349	0,95965
56	0,40224	0,40888	0,41734	0,42786	0,44073	0,45637	0,47529	0,49824	0,52624	0,56070	0,60372	0,65843	0,72978	0,82603	0,96203
57	0,40858	0,41473	0,42275	0,43286	0,44537	0,46069	0,47933	0,50204	0,52982	0,56410	0,60695	0,66150	0,73270	0,82879	0,96464
58	0,41560	0,42119	0,42871	0,43837	0,45047	0,46541	0,48373	0,50616	0,53370	0,56776	0,61043	0,66483	0,73589	0,83185	0,96756
59	0,42329	0,42825	0,43519	0,44434	0,45597	0,47049	0,48843	0,51052	0,53777	0,57158	0,61403	0,66825	0,73916	0,83497	0,97055
60	0,43183	0,43606	0,44235	0,45091	0,46202	0,47606	0,49357	0,51526	0,54217	0,57569	0,61788	0,67188	0,74260	0,83828	0,97373
61	0,44129	0,44469	0,45024	0,45813	0,46864	0,48213	0,49915	0,52039	0,54689	0,58005	0,62194	0,67566	0,74616	0,84165	0,97697
62	-	0,45433	0,45902	0,46614	0,47596	0,48884	0,50529	0,52603	0,55206	0,58479	0,62630	0,67971	0,74992	0,84517	0,98029
63	-	-	0,46886	0,47510	0,48413	0,49630	0,51211	0,53227	0,55777	0,59001	0,63107	0,68408	0,75396	0,84890	0,98374
64	-	-	-	0,48518	0,49330	0,50465	0,51974	0,53924	0,56413	0,59583	0,63638	0,68891	0,75835	0,85293	0,98745
65	-	-	-	-	0,50375	0,51417	0,52841	0,54716	0,57138	0,60246	0,64244	0,69445	0,76339	0,85753	0,99168

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	0,32334	0,33336	0,34460	0,35729	0,37169	0,38813	0,40706	0,42904	0,45483	0,48547	0,52242	0,56776	0,62466	0,69806	0,79621	0,93395
20	0,32352	0,33353	0,34476	0,35744	0,37183	0,38827	0,40719	0,42916	0,45495	0,48559	0,52254	0,56789	0,62480	0,69821	0,79638	0,93414
21	0,32369	0,33368	0,34491	0,35757	0,37195	0,38837	0,40728	0,42925	0,45503	0,48567	0,52262	0,56797	0,62488	0,69830	0,79648	0,93426
22	0,32386	0,33383	0,34504	0,35769	0,37205	0,38846	0,40736	0,42931	0,45509	0,48572	0,52265	0,56800	0,62491	0,69833	0,79651	0,93429
23	0,32404	0,33399	0,34517	0,35780	0,37215	0,38854	0,40742	0,42936	0,45512	0,48574	0,52266	0,56800	0,62490	0,69831	0,79648	0,93426
24	0,32427	0,33419	0,34535	0,35796	0,37229	0,38866	0,40753	0,42945	0,45520	0,48580	0,52271	0,56804	0,62492	0,69832	0,79648	0,93425
25	0,32455	0,33444	0,34557	0,35815	0,37246	0,38881	0,40766	0,42957	0,45530	0,48588	0,52278	0,56809	0,62496	0,69835	0,79649	0,93426
26	0,32488	0,33474	0,34584	0,35839	0,37267	0,38901	0,40784	0,42972	0,45543	0,48600	0,52289	0,56818	0,62504	0,69841	0,79655	0,93430
27	0,32527	0,33509	0,34616	0,35868	0,37293	0,38924	0,40805	0,42992	0,45561	0,48616	0,52303	0,56831	0,62515	0,69850	0,79663	0,93436
28	0,32572	0,33550	0,34653	0,35902	0,37324	0,38952	0,40830	0,43015	0,45582	0,48635	0,52320	0,56847	0,62529	0,69863	0,79674	0,93446
29	0,32623	0,33597	0,34696	0,35942	0,37360	0,38985	0,40860	0,43042	0,45607	0,48658	0,52341	0,56866	0,62547	0,69879	0,79688	0,93459
30	0,32681	0,33650	0,34746	0,35987	0,37402	0,39023	0,40894	0,43073	0,45636	0,48685	0,52366	0,56889	0,62568	0,69899	0,79707	0,93476
31	0,32746	0,33710	0,34801	0,36038	0,37449	0,39066	0,40934	0,43109	0,45669	0,48715	0,52394	0,56915	0,62593	0,69922	0,79728	0,93496
32	0,32819	0,33777	0,34862	0,36095	0,37501	0,39115	0,40979	0,43151	0,45706	0,48750	0,52426	0,56944	0,62620	0,69947	0,79752	0,93518
33	0,32901	0,33853	0,34932	0,36159	0,37561	0,39170	0,41030	0,43198	0,45750	0,48789	0,52462	0,56978	0,62651	0,69977	0,79779	0,93544
34	0,32993	0,33937	0,35009	0,36230	0,37626	0,39231	0,41086	0,43250	0,45798	0,48833	0,52502	0,57014	0,62685	0,70008	0,79808	0,93571
35	0,33094	0,34031	0,35096	0,36310	0,37699	0,39298	0,41149	0,43308	0,45852	0,48883	0,52548	0,57056	0,62722	0,70042	0,79840	0,93601
36	0,33209	0,34136	0,35193	0,36399	0,37782	0,39374	0,41219	0,43374	0,45913	0,48940	0,52601	0,57104	0,62766	0,70082	0,79877	0,93635
37	0,33336	0,34254	0,35301	0,36500	0,37875	0,39460	0,41298	0,43447	0,45981	0,49004	0,52660	0,57159	0,62817	0,70128	0,79918	0,93673
38	0,33477	0,34384	0,35422	0,36611	0,37978	0,39555	0,41386	0,43528	0,46056	0,49074	0,52726	0,57221	0,62874	0,70181	0,79966	0,93716
39	0,33632	0,34529	0,35557	0,36736	0,38093	0,39662	0,41485	0,43619	0,46141	0,49152	0,52799	0,57290	0,62939	0,70241	0,80022	0,93766
40	0,33805	0,34691	0,35708	0,36877	0,38224	0,39783	0,41598	0,43724	0,46238	0,49242	0,52883	0,57369	0,63014	0,70313	0,80090	0,93830
41	0,33995	0,34868	0,35873	0,37031	0,38368	0,39917	0,41722	0,43840	0,46345	0,49343	0,52976	0,57456	0,63096	0,70391	0,80165	0,93903
42	0,34202	0,35061	0,36054	0,37200	0,38526	0,40064	0,41859	0,43967	0,46463	0,49452	0,53078	0,57550	0,63184	0,70474	0,80245	0,93980
43	0,34429	0,35274	0,36253	0,37386	0,38700	0,40227	0,42012	0,44109	0,46596	0,49575	0,53193	0,57657	0,63284	0,70568	0,80334	0,94066
44	0,34671	0,35501	0,36465	0,37585	0,38885	0,40401	0,42173	0,44259	0,46735	0,49704	0,53312	0,57767	0,63385	0,70661	0,80418	0,94144
45	0,34933	0,35747	0,36696	0,37801	0,39088	0,40590	0,42350	0,44424	0,46889	0,49847	0,53443	0,57889	0,63497	0,70762	0,80511	0,94228
46	0,35219	0,36017	0,36950	0,38040	0,39312	0,40800	0,42547	0,44609	0,47062	0,50008	0,53594	0,58028	0,63625	0,70881	0,80620	0,94327
47	0,35531	0,36312	0,37228	0,38302	0,39559	0,41032	0,42765	0,44814	0,47255	0,50190	0,53764	0,58187	0,63774	0,71020	0,80749	0,94446
48	0,35870	0,36632	0,37532	0,38589	0,39830	0,41288	0,43006	0,45042	0,47469	0,50392	0,53955	0,58368	0,63944	0,71179	0,80899	0,94587
49	0,36236	0,36977	0,37858	0,38898	0,40123	0,41565	0,43269	0,45289	0,47703	0,50614	0,54165	0,58566	0,64132	0,71357	0,81067	0,94747
50	0,36627	0,37345	0,38205	0,39226	0,40434	0,41860	0,43547	0,45553	0,47953	0,50849	0,54387	0,58777	0,64332	0,71547	0,81245	0,94915
51	0,37046	0,37738	0,38575	0,39576	0,40765	0,42174	0,43845	0,45835	0,48219	0,51101	0,54625	0,59002	0,64545	0,71749	0,81438	0,95096
52	0,37499	0,38162	0,38973	0,39950	0,41118	0,42508	0,44162	0,46136	0,48504	0,51371	0,54881	0,59244	0,64774	0,71967	0,81645	0,95295
53	0,37988	0,38617	0,39398	0,40350	0,41494	0,42863	0,44499	0,46455	0,48808	0,51659	0,55153	0,59502	0,65018	0,72198	0,81865	0,95504
54	0,38519	0,39110	0,39857	0,40778	0,41896	0,43242	0,44856	0,46794	0,49130	0,51965	0,55444	0,59777	0,65280	0,72445	0,82100	0,95728
55	0,39097	0,39645	0,40353	0,41239	0,42327	0,43646	0,45236	0,47153	0,49470	0,52288	0,55752	0,60070	0,65557	0,72708	0,82349	0,95965
56	0,39722	0,40222	0,40887	0,41733	0,42785	0,44072	0,45635	0,47528	0,49823	0,52623	0,56069	0,60371	0,65842	0,72977	0,82602	0,96203
57	0,40411	0,40856	0,41472	0,42274	0,43285	0,44536	0,46067	0,47932	0,50203	0,52981	0,56409	0,60694	0,66149	0,73269	0,82879	0,96464
58	0,41175	0,41558	0,42118	0,42870	0,43836	0,45046	0,46540	0,48372	0,50615	0,53369	0,56775	0,61043	0,66483	0,73588	0,83184	0,96756
59	0,42015	0,42327	0,42823	0,43518	0,44433	0,45596	0,47048	0,48842	0,51051	0,53776	0,57157	0,61403	0,66824	0,73915	0,83497	0,97055
60	0,42949	0,43181	0,43604	0,44234	0,45090	0,46201	0,47605	0,49356	0,51526	0,54216	0,57568	0,61787	0,67187	0,74260	0,83828	0,97373
61	-	0,44127	0,44468	0,45023	0,45812	0,46863	0,48212	0,49914	0,52039	0,54688	0,58004	0,62193	0,67566	0,74615	0,84165	0,97696
62	-	-	0,45432	0,45901	0,46613	0,47595	0,48883	0,50528	0,52602	0,55205	0,58478	0,62629	0,67970	0,74991	0,84516	0,98029
63	-	-	-	0,46885	0,47509	0,48412	0,49629	0,51210	0,53226	0,55776	0,59000	0,63107	0,68408	0,75395	0,84889	0,98376
64	-	-	-	-	0,48517	0,49329	0,50464	0,51973	0,53923	0,56412	0,59582	0,63637	0,68890	0,75835	0,85293	0,98745
65	-	-	-	-	-	0,50374	0,51416	0,52840	0,54715	0,57137	0,60245	0,64244	0,69444	0,76339	0,85753	0,99168

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS 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	0,31435	0,32332	0,33334	0,34459	0,35728	0,37168	0,38812	0,40705	0,42903	0,45482	0,48546	0,52241	0,56776	0,62465	0,69805	0,79620	0,93395
20	0,31455	0,32350	0,33351	0,34475	0,35743	0,37182	0,38825	0,40717	0,42915	0,45494	0,48558	0,52253	0,56789	0,62479	0,69821	0,79637	0,93414
21	0,31475	0,32368	0,33367	0,34489	0,35756	0,37194	0,38836	0,40727	0,42924	0,45502	0,48566	0,52261	0,56796	0,62488	0,69830	0,79647	0,93426
22	0,31494	0,32385	0,33382	0,34503	0,35768	0,37204	0,38845	0,40735	0,42930	0,45507	0,48570	0,52264	0,56799	0,62490	0,69832	0,79650	0,93429
23	0,31514	0,32403	0,33398	0,34516	0,35779	0,37213	0,38853	0,40741	0,42935	0,45511	0,48573	0,52265	0,56799	0,62489	0,69830	0,79647	0,93425
24	0,31540	0,32426	0,33418	0,34534	0,35795	0,37227	0,38865	0,40752	0,42944	0,45518	0,48579	0,52270	0,56803	0,62491	0,69831	0,79647	0,93425
25	0,31571	0,32453	0,33442	0,34556	0,35814	0,37244	0,38880	0,40765	0,42956	0,45528	0,48587	0,52277	0,56808	0,62495	0,69834	0,79649	0,93425
26	0,31608	0,32487	0,33472	0,34582	0,35838	0,37266	0,38900	0,40782	0,42971	0,45542	0,48599	0,52288	0,56817	0,62503	0,69840	0,79654	0,93429
27	0,31651	0,32526	0,33508	0,34614	0,35866	0,37292	0,38923	0,40804	0,42991	0,45560	0,48615	0,52302	0,56830	0,62514	0,69850	0,79662	0,93436
28	0,31700	0,32570	0,33549	0,34652	0,35901	0,37323	0,38951	0,40829	0,43014	0,45581	0,48634	0,52319	0,56846	0,62528	0,69863	0,79673	0,93446
29	0,31755	0,32621	0,33596	0,34695	0,35941	0,37359	0,38983	0,40859	0,43041	0,45606	0,48657	0,52340	0,56865	0,62546	0,69879	0,79688	0,93459
30	0,31818	0,32679	0,33649	0,34744	0,35986	0,37400	0,39021	0,40893	0,43072	0,45635	0,48684	0,52365	0,56888	0,62567	0,69898	0,79706	0,93476
31	0,31889	0,32744	0,33709	0,34799	0,36037	0,37447	0,39065	0,40933	0,43108	0,45668	0,48714	0,52393	0,56914	0,62592	0,69921	0,79727	0,93495
32	0,31969	0,32817	0,33776	0,34861	0,36094	0,37500	0,39114	0,40978	0,43150	0,45705	0,48749	0,52425	0,56943	0,62619	0,69947	0,79751	0,93518
33	0,32058	0,32900	0,33852	0,34931	0,36158	0,37560	0,39169	0,41029	0,43197	0,45749	0,48788	0,52461	0,56977	0,62650	0,69976	0,79779	0,93544
34	0,32157	0,32991	0,33936	0,35008	0,36229	0,37625	0,39229	0,41085	0,43249	0,45797	0,48832	0,52501	0,57013	0,62684	0,70007	0,79808	0,93571
35	0,32268	0,33093	0,34030	0,35095	0,36309	0,37698	0,39297	0,41148	0,43307	0,45851	0,48882	0,52547	0,57055	0,62721	0,70042	0,79840	0,93601
36	0,32392	0,33207	0,34135	0,35192	0,36398	0,37781	0,39373	0,41218	0,43372	0,45912	0,48939	0,52600	0,57103	0,62765	0,70081	0,79876	0,93635
37	0,32529	0,33334	0,34252	0,35300	0,36498	0,37873	0,39459	0,41297	0,43445	0,45980	0,49002	0,52659	0,57158	0,62816	0,70127	0,79918	0,93673
38	0,32680	0,33475	0,34383	0,35421	0,36610	0,37977	0,39554	0,41385	0,43527	0,46055	0,49073	0,52725	0,57220	0,62873	0,70180	0,79965	0,93716
39	0,32847	0,33630	0,34528	0,35566	0,36735	0,38092	0,39661	0,41484	0,43618	0,46140	0,49151	0,52798	0,57289	0,62938	0,70241	0,80021	0,93766
40	0,33033	0,33804	0,34689	0,35706	0,36875	0,38223	0,39782	0,41596	0,43723	0,46237	0,49241	0,52882	0,57368	0,63013	0,70312	0,80089	0,93830
41	0,33236	0,33994	0,34867	0,35872	0,37030	0,38367	0,39916	0,41721	0,43839	0,46344	0,49341	0,52975	0,57455	0,63095	0,70391	0,80165	0,93903
42	0,33457	0,34200	0,35060	0,36053	0,37199	0,38524	0,40063	0,41858	0,43966	0,46462	0,49451	0,53077	0,57549	0,63183	0,70474	0,80244	0,93980
43	0,33699	0,34427	0,35273	0,36252	0,37385	0,38699	0,40226	0,42010	0,44108	0,46595	0,49574	0,53192	0,57656	0,63283	0,70567	0,80333	0,94066
44	0,33956	0,34669	0,35499	0,36464	0,37583	0,38884	0,40399	0,42172	0,44258	0,46734	0,49703	0,53311	0,57766	0,63384	0,70660	0,80418	0,94144
45	0,34235	0,34931	0,35746	0,36695	0,37800	0,39087	0,40589	0,42349	0,44423	0,46888	0,49846	0,53442	0,57888	0,63496	0,70762	0,80511	0,94227
46	0,34539	0,35218	0,36016	0,36949	0,38038	0,39311	0,40799	0,42545	0,44608	0,47061	0,50007	0,53593	0,58027	0,63625	0,70881	0,80619	0,94326
47	0,34870	0,35530	0,36310	0,37227	0,38301	0,39558	0,41031	0,42764	0,44813	0,47254	0,50189	0,53763	0,58186	0,63773	0,71019	0,80748	0,94445
48	0,35229	0,35869	0,36631	0,37530	0,38588	0,39829	0,41287	0,43005	0,45041	0,47468	0,50391	0,53954	0,58367	0,63943	0,71178	0,80898	0,94587
49	0,35618	0,36235	0,36976	0,37857	0,38897	0,40122	0,41564	0,43267	0,45288	0,47702	0,50613	0,54164	0,58566	0,64132	0,71357	0,81066	0,94747
50	0,36034	0,36625	0,37344	0,38204	0,39225	0,40433	0,41859	0,43546	0,45552	0,47951	0,50848	0,54387	0,58776	0,64331	0,71546	0,81245	0,94915
51	0,36482	0,37044	0,37737	0,38574	0,39575	0,40764	0,42173	0,43844	0,45834	0,48218	0,51100	0,54624	0,59001	0,64544	0,71748	0,81437	0,95096
52	0,36968	0,37497	0,38160	0,38972	0,39949	0,41117	0,42507	0,44161	0,46135	0,48503	0,51370	0,54880	0,59243	0,64774	0,71966	0,81645	0,95294
53	0,37495	0,37986	0,38616	0,39397	0,40348	0,41493	0,42862	0,44498	0,46454	0,48807	0,51658	0,55152	0,59501	0,65018	0,72197	0,81864	0,95504
54	0,38068	0,38518	0,39109	0,39856	0,40777	0,41895	0,43241	0,44855	0,46793	0,49129	0,51964	0,55443	0,59777	0,65279	0,72445	0,82099	0,95728
55	0,38693	0,39095	0,39644	0,40352	0,41238	0,42236	0,43465	0,45235	0,47152	0,49469	0,52287	0,55751	0,60069	0,65556	0,72707	0,82348	0,95965
56	0,39371	0,39720	0,40221	0,40886	0,41732	0,42784	0,44071	0,45634	0,47527	0,49822	0,52622	0,56068	0,60370	0,65841	0,72976	0,82603	0,96206
57	0,40121	0,40409	0,40855	0,41471	0,42273	0,43284	0,44535	0,46066	0,47931	0,50202	0,52980	0,56408	0,60693	0,66149	0,73269	0,82879	0,96464
58	0,40955	0,41173	0,41557	0,42117	0,42869	0,43835	0,45045	0,46539	0,48371	0,50614	0,53368	0,56774	0,61042	0,66482	0,73588	0,83184	0,96756
59	0,41873	0,42013	0,42326	0,42822	0,43517	0,44432	0,45595	0,47047	0,48841	0,51050	0,53775	0,57156	0,61402	0,66824	0,73915	0,83497	0,97055
60	-	0,42948	0,43180	0,43603	0,44233	0,45089	0,46200	0,47604	0,49355	0,51525	0,54215	0,57567	0,61787	0,67187	0,74259	0,83827	0,97373
61	-	-	0,44126	0,44467	0,45022	0,45811	0,46862	0,48211	0,49913	0,52038	0,54687	0,58003	0,62192	0,67565	0,74615	0,84164	0,97696
62	-	-	-	0,45430	0,45900	0,46612	0,47594	0,48882	0,50528	0,52602	0,55204	0,58477	0,62629	0,67970	0,74991	0,84516	0,98029
63	-	-	-	-	0,46884	0,47508	0,48411	0,49628	0,51209	0,53226	0,55720	0,59000	0,63106	0,68407	0,75395	0,84889	0,98376
64	-	-	-	-	-	0,48516	0,49328	0,50463	0,51972	0,53922	0,56412	0,59581	0,63636	0,68890	0,75835	0,85293	0,98746
65	-	-	-	-	-	-	0,50373	0,51415	0,52839	0,54714	0,57136	0,60244	0,64243	0,69444	0,76339	0,85753	0,99168

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	0,30629	0,31434	0,32331	0,33333	0,34458	0,35727	0,37167	0,38811	0,40704	0,42902	0,45481	0,48545	0,52240	0,56775	0,62465	0,69805	0,79620	0,93394
20	0,30650	0,31454	0,32349	0,33350	0,34474	0,35742	0,37181	0,38824	0,40716	0,42914	0,45493	0,48557	0,52252	0,56788	0,62479	0,69820	0,79637	0,93414
21	0,30671	0,31473	0,32367	0,33366	0,34488	0,35755	0,37192	0,38835	0,40726	0,42923	0,45501	0,48565	0,52260	0,56796	0,62487	0,69829	0,79647	0,93426
22	0,30693	0,31492	0,32383	0,33381	0,34501	0,35766	0,37202	0,38844	0,40733	0,42929	0,45506	0,48569	0,52264	0,56799	0,62490	0,69832	0,79650	0,93429
23	0,30717	0,31513	0,32401	0,33396	0,34515	0,35778	0,37212	0,38852	0,40740	0,42934	0,45510	0,48572	0,52264	0,56798	0,62488	0,69829	0,79647	0,93425
24	0,30746	0,31539	0,32424	0,33417	0,34533	0,35794	0,37226	0,38864	0,40750	0,42943	0,45517	0,48578	0,52269	0,56802	0,62491	0,69831	0,79647	0,93425
25	0,30780	0,31570	0,32452	0,33441	0,34554	0,35813	0,37243	0,38879	0,40764	0,42955	0,45527	0,48586	0,52276	0,56807	0,62495	0,69833	0,79649	0,93425
26	0,30821	0,31606	0,32485	0,33471	0,34581	0,35837	0,37265	0,38898	0,40781	0,42970	0,45541	0,48598	0,52287	0,56816	0,62502	0,69840	0,79654	0,93429
27	0,30867	0,31649	0,32524	0,33507	0,34613	0,35866	0,37291	0,38922	0,40802	0,42989	0,45559	0,48614	0,52301	0,56829	0,62513	0,69849	0,79662	0,93436
28	0,30921	0,31698	0,32569	0,33548	0,34651	0,35900	0,37321	0,38950	0,40828	0,43013	0,45580	0,48633	0,52318	0,56845	0,62528	0,69862	0,79673	0,93446
29	0,30981	0,31753	0,32620	0,33595	0,34694	0,35939	0,37357	0,38982	0,40857	0,43040	0,45605	0,48656	0,52340	0,56864	0,62545	0,69878	0,79688	0,93459
30	0,31050	0,31817	0,32678	0,33648	0,34743	0,35985	0,37399	0,39020	0,40892	0,43071	0,45634	0,48683	0,52364	0,56887	0,62567	0,69898	0,79706	0,93476
31	0,31128	0,31887	0,32743	0,33708	0,34798	0,36036	0,37446	0,39064	0,40932	0,43107	0,45667	0,48713	0,52392	0,56913	0,62591	0,69921	0,79727	0,93495
32	0,31214	0,31967	0,32816	0,33775	0,34860	0,36093	0,37499	0,39113	0,40977	0,43149	0,45704	0,48748	0,52424	0,56943	0,62618	0,69946	0,79751	0,93518
33	0,31311	0,32056	0,32898	0,33850	0,34930	0,36157	0,37558	0,39168	0,41028	0,43196	0,45748	0,48787	0,52460	0,56976	0,62650	0,69975	0,79779	0,93544
34	0,31419	0,32156	0,32990	0,33934	0,35007	0,36228	0,37624	0,39228	0,41084	0,43248	0,45796	0,48831	0,52500	0,57012	0,62683	0,70006	0,79807	0,93571
35	0,31539	0,32266	0,33092	0,34028	0,35093	0,36307	0,37697	0,39296	0,41147	0,43306	0,45850	0,48881	0,52546	0,57054	0,62721	0,70041	0,79839	0,93601
36	0,31673	0,32390	0,33206	0,34134	0,35190	0,36397	0,37780	0,39372	0,41217	0,43371	0,45911	0,48938	0,52599	0,57102	0,62765	0,70081	0,79876	0,93635
37	0,31820	0,32527	0,33333	0,34251	0,35299	0,36497	0,37872	0,39457	0,41296	0,43444	0,45979	0,49001	0,52658	0,57157	0,62815	0,70127	0,79918	0,93673
38	0,31983	0,32678	0,33474	0,34382	0,35420	0,36609	0,37976	0,39553	0,41384	0,43526	0,46054	0,49072	0,52724	0,57219	0,62873	0,70180	0,79965	0,93716
39	0,32163	0,32846	0,33629	0,34527	0,35554	0,36734	0,38091	0,39660	0,41483	0,43617	0,46139	0,49150	0,52797	0,57288	0,62937	0,70240	0,80021	0,93766
40	0,32361	0,33031	0,33802	0,34688	0,35705	0,36874	0,38221	0,39781	0,41595	0,43722	0,46236	0,49240	0,52881	0,57367	0,63013	0,70312	0,80089	0,93830
41	0,32579	0,33234	0,33992	0,34866	0,35871	0,37029	0,38366	0,39915	0,41720	0,43838	0,46343	0,49341	0,52974	0,57454	0,63095	0,70390	0,80165	0,93903
42	0,32814	0,33455	0,34199	0,35059	0,36051	0,37198	0,38523	0,40062	0,41857	0,43964	0,46461	0,49450	0,53076	0,57549	0,63183	0,70473	0,80244	0,93980
43	0,33072	0,33697	0,34426	0,35271	0,36250	0,37384	0,38698	0,40225	0,42009	0,44107	0,46594	0,49573	0,53191	0,57656	0,63283	0,70567	0,80333	0,94066
44	0,33346	0,33955	0,34668	0,35498	0,36463	0,37582	0,38883	0,40398	0,42171	0,44257	0,46733	0,49702	0,53310	0,57766	0,63384	0,70659	0,80418	0,94144
45	0,33642	0,34234	0,34930	0,35744	0,36694	0,37799	0,39085	0,40587	0,42348	0,44422	0,46887	0,49845	0,53442	0,57887	0,63495	0,70761	0,80510	0,94227
46	0,33964	0,34537	0,35216	0,36014	0,36948	0,38037	0,39309	0,40797	0,42544	0,44607	0,47060	0,50006	0,53592	0,58026	0,63624	0,70880	0,80619	0,94326
47	0,34316	0,34868	0,35528	0,36309	0,37226	0,38300	0,39556	0,41030	0,42763	0,44812	0,47253	0,50188	0,53762	0,58185	0,63772	0,71019	0,80748	0,94445
48	0,34698	0,35228	0,35867	0,36629	0,37529	0,38586	0,39827	0,41286	0,43004	0,45039	0,47467	0,50390	0,53954	0,58366	0,63942	0,71178	0,80898	0,94587
49	0,35112	0,35616	0,36233	0,36975	0,37856	0,38896	0,40120	0,41563	0,43266	0,45287	0,47701	0,50612	0,54163	0,58565	0,64131	0,71356	0,81066	0,94747
50	0,35556	0,36032	0,36624	0,37342	0,38202	0,39224	0,40432	0,41858	0,43545	0,45551	0,47950	0,50847	0,54386	0,58775	0,64331	0,71546	0,81245	0,94915
51	0,36037	0,36480	0,37043	0,37736	0,38573	0,39573	0,40762	0,42171	0,43843	0,45833	0,48217	0,51099	0,54623	0,59000	0,64544	0,71748	0,81437	0,95096
52	0,36560	0,36966	0,37496	0,38159	0,38970	0,39948	0,41116	0,42506	0,44160	0,46134	0,48502	0,51369	0,54879	0,59242	0,64773	0,71966	0,81644	0,95294
53	0,37128	0,37493	0,37985	0,38614	0,40347	0,41492	0,42861	0,44497	0,46453	0,48806	0,51657	0,55152	0,59500	0,65017	0,72197	0,81864	0,95504	
54	0,37748	0,38066	0,38516	0,39108	0,39855	0,40776	0,41894	0,43240	0,44854	0,46792	0,49128	0,51963	0,55443	0,59776	0,65278	0,72444	0,82099	0,95728
55	0,38425	0,38691	0,39094	0,39643	0,40351	0,41237	0,42324	0,43643	0,45234	0,47151	0,49468	0,52287	0,55750	0,60068	0,65555	0,72707	0,82348	0,95965
56	0,39163	0,39369	0,39719	0,40219	0,40884	0,41731	0,42782	0,44070	0,45633	0,47526	0,49821	0,52621	0,56068	0,60369	0,65841	0,72976	0,82602	0,96203
57	0,39981	0,40119	0,40408	0,40854	0,41470	0,42272	0,43283	0,44534	0,46065	0,47930	0,50201	0,52979	0,56407	0,60693	0,66148	0,73269	0,82878	0,96464
58	0,40892	0,40953	0,41172	0,41556	0,42116	0,42868	0,43834	0,45044	0,46538	0,48370	0,50614	0,53367	0,56774	0,61041	0,66482	0,73588	0,83184	0,96756
59	-	0,41871	0,42012	0,42324	0,42821	0,43516	0,44430	0,45594	0,47046	0,48840	0,51050	0,53774	0,57156	0,61401	0,66823	0,73914	0,83496	0,97055
60	-	-	0,42946	0,43178	0,43602	0,44232	0,45088	0,46199	0,47603	0,49354	0,51524	0,54214	0,57566	0,61786	0,67186	0,74259	0,83827	0,97374
61	-	-	-	0,44125	0,44466	0,45020	0,45810	0,46860	0,48210	0,49912	0,52037	0,54686	0,58002	0,62192	0,67565	0,74614	0,84164	0,97697
62	-	-	-	-	0,45429	0,45899	0,46611	0,47593	0,48881	0,50527	0,52601	0,55203	0,58477	0,62628	0,67969	0,74991	0,84516	0,98030
63	-	-	-	-	-	0,46883	0,47507	0,48410	0,49627	0,51209	0,53225	0,55775	0,58999	0,63105	0,68407	0,75395	0,84889	0,98376
64	-	-	-	-	-	-	0,48515	0,49327	0,50462	0,51971	0,53921	0,56411	0,59581	0,63636	0,68889	0,75834	0,85293	0,98746
65	-	-	-	-	-	-	-	0,50372	0,51414	0,52838	0,54714	0,57136	0,60244	0,64243	0,69443	0,76338	0,85753	0,99168

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	0,29901	0,30627	0,31433	0,32330	0,33332	0,34457	0,35726	0,37165	0,38810	0,40703	0,42901	0,45480	0,48544	0,52239	0,56774	0,62464	0,69804	0,79620	0,93394
20	0,29925	0,30649	0,31452	0,32348	0,33349	0,34473	0,35741	0,37179	0,38823	0,40715	0,42913	0,45492	0,48556	0,52251	0,56787	0,62478	0,69820	0,79637	0,93414
21	0,29948	0,30670	0,31472	0,32365	0,33365	0,34487	0,35754	0,37191	0,38834	0,40725	0,42922	0,45500	0,48564	0,52259	0,56795	0,62486	0,69829	0,79647	0,93426
22	0,29973	0,30691	0,31491	0,32382	0,33380	0,34500	0,35765	0,37201	0,38842	0,40732	0,42928	0,45505	0,48569	0,52263	0,56798	0,62489	0,69831	0,79650	0,93429
23	0,30000	0,30715	0,31511	0,32400	0,33395	0,34514	0,35777	0,37211	0,38851	0,40739	0,42933	0,45509	0,48571	0,52264	0,56798	0,62488	0,69829	0,79647	0,93425
24	0,30033	0,30744	0,31537	0,32423	0,33415	0,34531	0,35792	0,37225	0,38863	0,40749	0,42942	0,45516	0,48577	0,52268	0,56801	0,62490	0,69830	0,79647	0,93425
25	0,30071	0,30779	0,31568	0,32451	0,33440	0,34553	0,35812	0,37242	0,38878	0,40763	0,42953	0,45526	0,48585	0,52275	0,56806	0,62494	0,69833	0,79648	0,93425
26	0,30115	0,30819	0,31605	0,32484	0,33470	0,34580	0,35836	0,37264	0,38897	0,40780	0,42969	0,45540	0,48597	0,52286	0,56816	0,62502	0,69839	0,79654	0,93429
27	0,30166	0,30866	0,31648	0,32523	0,33505	0,34612	0,35864	0,37289	0,38921	0,40801	0,42988	0,45558	0,48613	0,52300	0,56828	0,62513	0,69849	0,79662	0,93436
28	0,30224	0,30919	0,31697	0,32568	0,33546	0,34650	0,35899	0,37320	0,38948	0,40827	0,43011	0,45579	0,48633	0,52318	0,56844	0,62527	0,69862	0,79673	0,93446
29	0,30291	0,30980	0,31752	0,32619	0,33593	0,34693	0,35938	0,37356	0,38981	0,40856	0,43039	0,45604	0,48655	0,52339	0,56864	0,62545	0,69878	0,79688	0,93459
30	0,30366	0,31049	0,31815	0,32677	0,33647	0,34742	0,35984	0,37398	0,39019	0,40891	0,43070	0,45633	0,48682	0,52364	0,56887	0,62566	0,69898	0,79706	0,93476
31	0,30450	0,31126	0,31886	0,32742	0,33706	0,34797	0,36034	0,37445	0,39063	0,40931	0,43106	0,45666	0,48712	0,52391	0,56913	0,62591	0,69920	0,79727	0,93495
32	0,30544	0,31213	0,31966	0,32815	0,33774	0,34859	0,36091	0,37498	0,39112	0,40976	0,43147	0,45703	0,48747	0,52423	0,56942	0,62618	0,69946	0,79751	0,93518
33	0,30650	0,31310	0,32055	0,32897	0,33849	0,34928	0,36156	0,37557	0,39167	0,41027	0,43195	0,45747	0,48786	0,52459	0,56975	0,62649	0,69975	0,79778	0,93544
34	0,30767	0,31418	0,32154	0,32988	0,33933	0,35006	0,36227	0,37623	0,39227	0,41083	0,43247	0,45795	0,48830	0,52499	0,57012	0,62683	0,70006	0,79807	0,93571
35	0,30897	0,31538	0,32265	0,33090	0,34027	0,35092	0,36306	0,37696	0,39295	0,41146	0,43305	0,45849	0,48880	0,52545	0,57053	0,62720	0,70041	0,79839	0,93601
36	0,31041	0,31671	0,32389	0,33204	0,34132	0,35189	0,36396	0,37779	0,39371	0,41216	0,43370	0,45910	0,48937	0,52598	0,57102	0,62764	0,70080	0,79876	0,93635
37	0,31200	0,31819	0,32526	0,33332	0,34250	0,35298	0,36496	0,37871	0,39456	0,41295	0,43443	0,45978	0,49001	0,52657	0,57157	0,62815	0,70126	0,79917	0,93673
38	0,31375	0,31982	0,32677	0,33472	0,34381	0,35419	0,36608	0,37974	0,39552	0,41383	0,43525	0,46053	0,49071	0,52723	0,57219	0,62872	0,70179	0,79965	0,93716
39	0,31567	0,32161	0,32844	0,33628	0,34525	0,35553	0,36732	0,38090	0,39658	0,41482	0,43616	0,46138	0,49149	0,52796	0,57287	0,62937	0,70240	0,80021	0,93766
40	0,31780	0,32360	0,33030	0,33801	0,34687	0,35704	0,36873	0,38220	0,39780	0,41594	0,43721	0,46235	0,49239	0,52880	0,57366	0,63012	0,70311	0,80089	0,93800
41	0,32012	0,32577	0,33233	0,33991	0,34864	0,35870	0,37028	0,38365	0,39914	0,41719	0,43837	0,46342	0,49340	0,52973	0,57453	0,63094	0,70390	0,80165	0,93903
42	0,32263	0,32813	0,33454	0,34198	0,35058	0,36050	0,37196	0,38522	0,40061	0,41856	0,43963	0,46460	0,49449	0,53075	0,57548	0,63182	0,70473	0,80244	0,93980
43	0,32537	0,33070	0,33696	0,34425	0,35270	0,36249	0,37383	0,38697	0,40224	0,42008	0,44106	0,46593	0,49572	0,53190	0,57655	0,63282	0,70566	0,80333	0,94066
44	0,32828	0,33344	0,33953	0,34666	0,35497	0,36461	0,37581	0,38882	0,40397	0,42170	0,44256	0,46732	0,49701	0,53309	0,57765	0,63383	0,70659	0,80418	0,94144
45	0,33143	0,33640	0,34232	0,34929	0,35743	0,36692	0,37797	0,39084	0,40586	0,42347	0,44421	0,46886	0,49844	0,53441	0,57886	0,63495	0,70761	0,80510	0,94227
46	0,33486	0,33963	0,34536	0,35215	0,36013	0,36946	0,38036	0,39308	0,40796	0,42543	0,44606	0,47059	0,50005	0,53591	0,58025	0,63624	0,70880	0,80619	0,94326
47	0,33860	0,34314	0,34867	0,35527	0,36308	0,37225	0,38298	0,39555	0,41029	0,42762	0,44811	0,47252	0,50187	0,53762	0,58185	0,63772	0,71018	0,80748	0,94445
48	0,34267	0,34696	0,35226	0,35866	0,36628	0,37528	0,38585	0,39826	0,41284	0,43003	0,45038	0,47466	0,50389	0,53953	0,58366	0,63942	0,71178	0,80898	0,94587
49	0,34709	0,35110	0,35615	0,36232	0,36973	0,37854	0,38895	0,40119	0,41562	0,43265	0,45286	0,47700	0,50611	0,54162	0,58564	0,64131	0,71356	0,81066	0,94747
50	0,35186	0,35555	0,36031	0,36623	0,37341	0,38201	0,39223	0,40430	0,41857	0,43544	0,45550	0,47950	0,50846	0,54385	0,58775	0,64330	0,71545	0,81245	0,94915
51	0,35703	0,36036	0,36479	0,37042	0,37734	0,38572	0,39572	0,40761	0,42170	0,43842	0,45832	0,48216	0,51098	0,54623	0,59000	0,64543	0,71747	0,81437	0,95096
52	0,36267	0,36559	0,36965	0,37494	0,38158	0,38969	0,39946	0,41114	0,42505	0,44159	0,46133	0,48502	0,51368	0,54879	0,59242	0,64773	0,71965	0,81644	0,95294
53	0,36880	0,37126	0,37492	0,37983	0,38613	0,39395	0,40346	0,41490	0,42860	0,44496	0,46452	0,48805	0,51656	0,55151	0,59500	0,65017	0,72196	0,81864	0,95504
54	0,37552	0,37746	0,38065	0,38515	0,39107	0,39854	0,40775	0,41893	0,43239	0,44853	0,46791	0,49127	0,51962	0,55442	0,59775	0,65278	0,72444	0,82099	0,95728
55	0,38287	0,38423	0,38689	0,39092	0,39641	0,40350	0,41236	0,42323	0,43642	0,45233	0,47150	0,49467	0,52286	0,55749	0,60068	0,65555	0,72707	0,82348	0,95965
56	0,39092	0,39161	0,39368	0,39717	0,40218	0,40883	0,41730	0,42781	0,44069	0,45632	0,47525	0,49820	0,52620	0,56067	0,60369	0,65840	0,72976	0,82602	0,96203
57	0,39985	0,39979	0,40118	0,40406	0,40853	0,41468	0,42271	0,43282	0,44533	0,46064	0,47929	0,50200	0,52978	0,56407	0,60692	0,66148	0,73268	0,82878	0,96464
58	-	0,40890	0,40951	0,41170	0,41554	0,42115	0,42867	0,43833	0,45043	0,46537	0,48370	0,50613	0,53366	0,56773	0,61041	0,66481	0,73587	0,83184	0,96756
59	-	-	0,41870	0,42323	0,42820	0,43515	0,44429	0,45593	0,47045	0,48839	0,51049	0,53774	0,57155	0,61401	0,66823	0,73914	0,83496	0,97055	
60	-	-	-	0,42945	0,43177	0,43601	0,44231	0,45087	0,46198	0,47602	0,49353	0,51523	0,54213	0,57566	0,61786	0,67186	0,74259	0,83827	0,97374
61	-	-	-	-	0,44124	0,44464	0,45019	0,45809	0,46859	0,48209	0,49911	0,52036	0,54685	0,58002	0,62191	0,67564	0,74614	0,84164	0,97697
62	-	-	-	-	-	0,45428	0,45898	0,46610	0,47592	0,48880	0,50526	0,52600	0,55203	0,58476	0,62628	0,67969	0,74991	0,84516	0,98030
63	-	-	-	-	-	-	0,46882	0,47506	0,48409	0,49626	0,51208	0,53224	0,55774	0,58998	0,63105	0,68407	0,75394	0,84889	0,98376
64	-	-	-	-	-	-	-	0,48514	0,49326	0,50461	0,51970	0,53920	0,56410	0,59580	0,63635	0,68889	0,75834	0,85293	0,98746
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50371	0,51413	0,52838	0,54713	0,57135	0,60243	0,64242	0,69443	0,76338	0,85753	0,99168

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,29244	0,29900	0,30626	0,31432	0,32329	0,33331	0,34456	0,35725	0,37165	0,38809	0,40702	0,42900	0,45479	0,48544	0,52239	0,56774	0,62464	0,69804	0,79620	0,93395
20	0,29270	0,29923	0,30647	0,31451	0,32347	0,33348	0,34472	0,35740	0,37179	0,38822	0,40714	0,42912	0,45491	0,48556	0,52251	0,56787	0,62478	0,69820	0,79637	0,93414
21	0,29297	0,29947	0,30669	0,31471	0,32364	0,33364	0,34486	0,35753	0,37190	0,38833	0,40724	0,42921	0,45500	0,48564	0,52259	0,56795	0,62486	0,69829	0,79647	0,93426
22	0,29324	0,29972	0,30690	0,31490	0,32381	0,33379	0,34499	0,35764	0,37200	0,38842	0,40732	0,42927	0,45505	0,48568	0,52262	0,56798	0,62489	0,69831	0,79650	0,93429
23	0,29354	0,29999	0,30714	0,31510	0,32399	0,33394	0,34513	0,35776	0,37210	0,38850	0,40738	0,42932	0,45508	0,48570	0,52263	0,56799	0,62490	0,69829	0,79647	0,93425
24	0,29391	0,30031	0,30743	0,31536	0,32422	0,33414	0,34530	0,35792	0,37224	0,38862	0,40749	0,42941	0,45516	0,48576	0,52268	0,56801	0,62498	0,69830	0,79647	0,93425
25	0,29433	0,30069	0,30778	0,31567	0,32450	0,33439	0,34552	0,35811	0,37241	0,38877	0,40762	0,42953	0,45526	0,48585	0,52275	0,56806	0,62494	0,69833	0,79648	0,93425
26	0,29481	0,30114	0,30818	0,31604	0,32483	0,33469	0,34579	0,35835	0,37263	0,38896	0,40779	0,42968	0,45540	0,48597	0,52285	0,56815	0,62502	0,69839	0,79654	0,93429
27	0,29537	0,30165	0,30865	0,31647	0,32522	0,33504	0,34611	0,35863	0,37289	0,38920	0,40801	0,42988	0,45557	0,48613	0,52300	0,56828	0,62513	0,69849	0,79662	0,93436
28	0,29601	0,30223	0,30918	0,31696	0,32567	0,33545	0,34649	0,35898	0,37319	0,38948	0,40826	0,43011	0,45578	0,48632	0,52317	0,56844	0,62527	0,69862	0,79673	0,93446
29	0,29674	0,30289	0,30979	0,31751	0,32618	0,33592	0,34692	0,35937	0,37355	0,38980	0,40855	0,43038	0,45603	0,48655	0,52338	0,56863	0,62545	0,69878	0,79688	0,93459
30	0,29756	0,30364	0,31048	0,31814	0,32676	0,33646	0,34741	0,35983	0,37397	0,39018	0,40890	0,43069	0,45632	0,48682	0,52363	0,56886	0,62566	0,69898	0,79706	0,93476
31	0,29848	0,30449	0,31125	0,31885	0,32741	0,33705	0,34796	0,36034	0,37444	0,39062	0,40930	0,43105	0,45665	0,48712	0,52391	0,56912	0,62590	0,69920	0,79727	0,93495
32	0,29950	0,30543	0,31212	0,31965	0,32814	0,33773	0,34858	0,36090	0,37497	0,39111	0,40975	0,43147	0,45703	0,48746	0,52423	0,56942	0,62618	0,69946	0,79751	0,93518
33	0,30065	0,30649	0,31309	0,32054	0,32896	0,33848	0,34927	0,36155	0,37556	0,39166	0,41026	0,43194	0,45746	0,48786	0,52459	0,56975	0,62649	0,69975	0,79778	0,93544
34	0,30191	0,30766	0,31416	0,32153	0,32987	0,33932	0,35005	0,36226	0,37622	0,39226	0,41082	0,43246	0,45794	0,48830	0,52499	0,57011	0,62682	0,70006	0,79807	0,93571
35	0,30332	0,30895	0,31536	0,32264	0,33089	0,34026	0,35091	0,36305	0,37695	0,39294	0,41145	0,43304	0,45848	0,48880	0,52545	0,57053	0,62720	0,70041	0,79839	0,93601
36	0,30487	0,31039	0,31670	0,32388	0,33203	0,34131	0,35188	0,36395	0,37778	0,39370	0,41215	0,43370	0,45909	0,48937	0,52597	0,57101	0,62764	0,70080	0,79876	0,93635
37	0,30658	0,31198	0,31818	0,32525	0,33331	0,34249	0,35297	0,36495	0,37870	0,39455	0,41294	0,43443	0,45977	0,49000	0,52657	0,57156	0,62815	0,70126	0,79917	0,93673
38	0,30846	0,31373	0,31980	0,32676	0,33471	0,34380	0,35418	0,36607	0,37973	0,39551	0,41382	0,43524	0,46052	0,49070	0,52722	0,57218	0,62872	0,70179	0,79965	0,93716
39	0,31052	0,31566	0,32160	0,32843	0,33627	0,34524	0,35552	0,36731	0,38089	0,39658	0,41481	0,43615	0,46137	0,49149	0,52796	0,57287	0,62937	0,70240	0,80021	0,93766
40	0,31279	0,31778	0,32359	0,33029	0,33800	0,34686	0,35703	0,36872	0,38219	0,39779	0,41593	0,43720	0,46234	0,49239	0,52880	0,57366	0,63012	0,70311	0,80089	0,93830
41	0,31527	0,32010	0,32576	0,33232	0,33990	0,34863	0,35869	0,37027	0,38364	0,39913	0,41718	0,43836	0,46342	0,49339	0,52973	0,57453	0,63094	0,70390	0,80165	0,93903
42	0,31794	0,32262	0,32812	0,33453	0,34197	0,35057	0,36049	0,37195	0,38521	0,40060	0,41855	0,43963	0,46460	0,49449	0,53075	0,57548	0,63182	0,70473	0,80244	0,93980
43	0,32085	0,32535	0,33069	0,33695	0,34423	0,35269	0,36248	0,37382	0,38696	0,40223	0,42007	0,44105	0,46592	0,49572	0,53190	0,57655	0,63282	0,70566	0,80333	0,94066
44	0,32395	0,32827	0,33343	0,33952	0,34665	0,35496	0,36460	0,37580	0,38881	0,40396	0,42169	0,44255	0,46731	0,49701	0,53309	0,57765	0,63383	0,70659	0,80418	0,94144
45	0,32730	0,33141	0,33639	0,34231	0,34928	0,35742	0,36691	0,37796	0,39083	0,40585	0,42346	0,44421	0,46885	0,49843	0,53440	0,57886	0,63495	0,70761	0,80510	0,94228
46	0,33095	0,33484	0,33962	0,34535	0,35214	0,36012	0,36945	0,38035	0,39307	0,40795	0,42543	0,44605	0,47058	0,50005	0,53591	0,58025	0,63623	0,70880	0,80619	0,94327
47	0,33494	0,33858	0,34313	0,34866	0,35526	0,36307	0,37224	0,38297	0,39554	0,41028	0,42761	0,44810	0,47251	0,50186	0,53761	0,58184	0,63772	0,71018	0,80748	0,94446
48	0,33929	0,34265	0,34695	0,35225	0,35865	0,36627	0,37527	0,38584	0,39825	0,41284	0,43002	0,45038	0,47466	0,50389	0,53952	0,58365	0,63942	0,71178	0,80898	0,94587
49	0,34403	0,34707	0,35109	0,35614	0,36231	0,36972	0,37853	0,38894	0,40118	0,41561	0,43265	0,45286	0,47700	0,50610	0,54162	0,58564	0,64130	0,71356	0,81066	0,94747
50	0,34916	0,35185	0,35553	0,36030	0,36621	0,37340	0,38200	0,39222	0,40430	0,41856	0,43543	0,45549	0,47949	0,50846	0,54385	0,58774	0,64330	0,71545	0,81245	0,94915
51	0,35474	0,35702	0,36034	0,36478	0,37041	0,37733	0,38571	0,39571	0,40760	0,42169	0,43841	0,45831	0,48215	0,51097	0,54622	0,58999	0,64543	0,71747	0,81437	0,95096
52	0,36082	0,36265	0,36557	0,36964	0,37493	0,38157	0,38968	0,39946	0,41114	0,42504	0,44158	0,46132	0,48501	0,51368	0,54878	0,59242	0,64772	0,71965	0,81644	0,95295
53	0,36746	0,36879	0,37125	0,37490	0,37982	0,38612	0,39394	0,40345	0,41490	0,42859	0,44495	0,46452	0,48804	0,51655	0,55151	0,59499	0,65016	0,72196	0,81864	0,95504
54	0,37475	0,37550	0,37745	0,38064	0,38514	0,39105	0,39853	0,40774	0,41892	0,43238	0,44852	0,46791	0,49127	0,51962	0,55442	0,59775	0,65278	0,72444	0,82099	0,95728
55	0,38276	0,38285	0,38422	0,38688	0,39091	0,39640	0,40349	0,41235	0,42222	0,43642	0,45232	0,47149	0,49467	0,52285	0,55749	0,60067	0,65555	0,72707	0,82348	0,95965
56	0,39154	0,39090	0,39160	0,39367	0,39716	0,40217	0,40882	0,41729	0,42780	0,44068	0,45632	0,47524	0,49820	0,52620	0,56067	0,60369	0,65840	0,72976	0,82602	0,96203
57	-	0,39983	0,39978	0,40117	0,40405	0,40851	0,41467	0,42270	0,43281	0,44532	0,46064	0,47929	0,50200	0,52978	0,56406	0,60692	0,66148	0,73268	0,82879	0,96465
58	-	-	0,40888	0,40950	0,41169	0,41553	0,42114	0,42866	0,43832	0,45042	0,46536	0,48369	0,50612	0,53366	0,56773	0,61040	0,66481	0,73587	0,83184	0,96757
59	-	-	-	0,41869	0,42009	0,42322	0,42819	0,43514	0,44429	0,45592	0,47044	0,48838	0,51048	0,53773	0,57155	0,61400	0,66823	0,73914	0,83497	0,97055
60	-	-	-	-	0,42944	0,43176	0,43600	0,44230	0,45086	0,46197	0,47601	0,49352	0,51522	0,54213	0,57565	0,61785	0,67186	0,74259	0,83828	0,97374
61	-	-	-	-	-	0,44123	0,44463	0,45018	0,45808	0,46859	0,48209	0,49910	0,52035	0,54685	0,58001	0,62191	0,67564	0,74614	0,84165	0,97697
62	-	-	-	-	-	-	0,45427	0,45897	0,46609	0,47591	0,48880	0,50525	0,52599	0,55202	0,58476	0,62628	0,67969	0,74991	0,84516	0,98030
63	-	-	-	-	-	-	-	0,46881	0,47505	0,48408	0,49625	0,51207	0,53224	0,55898	0,59373	0,63105	0,68407	0,75395	0,84889	0,98376
64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,48513	0,49325	0,50461	0,51970	0,53920	0,56410	0,59580	0,63635	0,68889	0,75834	0,85293	0,98746
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50370	0,51413	0,52837	0,54712	0,57135	0,60243	0,64242	0,69443	0,76338	0,85753	0,99168

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,28650	0,29243	0,29899	0,30625	0,31431	0,32328	0,33330	0,34455	0,35724	0,37164	0,38808	0,40701	0,42899	0,45479	0,48543	0,52238	0,56774	0,62464	0,69804	0,79620	0,93395
20	0,28678	0,29269	0,29922	0,30646	0,31450	0,32346	0,33347	0,34471	0,35739	0,37178	0,38821	0,40714	0,42911	0,45491	0,48555	0,52251	0,56787	0,62478	0,69820	0,79637	0,93414
21	0,28708	0,29295	0,29946	0,30668	0,31470	0,32363	0,33363	0,34485	0,35752	0,37190	0,38832	0,40723	0,42920	0,45499	0,48563	0,52258	0,56794	0,62486	0,69829	0,79647	0,93426
22	0,28739	0,29323	0,29971	0,30689	0,31489	0,32380	0,33378	0,34498	0,35763	0,37200	0,38841	0,40731	0,42927	0,45504	0,48568	0,52262	0,56797	0,62489	0,69831	0,79650	0,93429
23	0,28772	0,29353	0,29997	0,30713	0,31509	0,32398	0,33393	0,34512	0,35775	0,37209	0,38849	0,40737	0,42932	0,45508	0,48570	0,52263	0,56797	0,62488	0,69829	0,79647	0,93426
24	0,28812	0,29389	0,30030	0,30742	0,31535	0,32421	0,33413	0,34530	0,35791	0,37223	0,38861	0,40748	0,42941	0,45515	0,48576	0,52268	0,56801	0,62490	0,69830	0,79647	0,93425
25	0,28858	0,29431	0,30068	0,30777	0,31566	0,32449	0,33438	0,34551	0,35810	0,37240	0,38876	0,40761	0,42952	0,45525	0,48584	0,52274	0,56806	0,62494	0,69833	0,79649	0,93426
26	0,28912	0,29480	0,30113	0,30817	0,31603	0,32482	0,33468	0,34578	0,35834	0,37262	0,38896	0,40779	0,42968	0,45539	0,48596	0,52285	0,56815	0,62502	0,69839	0,79654	0,93429
27	0,28974	0,29536	0,30164	0,30864	0,31646	0,32521	0,33503	0,34610	0,35863	0,37288	0,38919	0,40800	0,42987	0,45557	0,48612	0,52299	0,56828	0,62513	0,69849	0,79662	0,93436
28	0,29044	0,29600	0,30222	0,30917	0,31695	0,32566	0,33545	0,34648	0,35897	0,37319	0,38947	0,40825	0,43010	0,45578	0,48632	0,52317	0,56844	0,62527	0,69862	0,79673	0,93446
29	0,29123	0,29673	0,30288	0,30978	0,31750	0,32617	0,33591	0,34691	0,35936	0,37355	0,38980	0,40855	0,43037	0,45603	0,48654	0,52338	0,56863	0,62545	0,69878	0,79688	0,93459
30	0,29212	0,29755	0,30363	0,31047	0,31813	0,32675	0,33645	0,34740	0,35982	0,37396	0,39018	0,40889	0,43069	0,45632	0,48681	0,52363	0,56886	0,62566	0,69898	0,79706	0,93476
31	0,29312	0,29846	0,30448	0,31124	0,31884	0,32740	0,33704	0,34795	0,36033	0,37443	0,39061	0,40929	0,43105	0,45664	0,48711	0,52391	0,56912	0,62590	0,69920	0,79727	0,93496
32	0,29424	0,29949	0,30542	0,31211	0,31964	0,32813	0,33772	0,34857	0,36090	0,37496	0,39110	0,40974	0,43146	0,45702	0,48746	0,52422	0,56941	0,62618	0,69946	0,79751	0,93518
33	0,29548	0,30064	0,30648	0,31308	0,32053	0,32895	0,33847	0,34927	0,36154	0,37556	0,39165	0,41025	0,43193	0,45745	0,48785	0,52459	0,56975	0,62649	0,69975	0,79779	0,93544
34	0,29685	0,30190	0,30765	0,31415	0,32152	0,32986	0,33931	0,35004	0,36225	0,37621	0,39225	0,41082	0,43246	0,45794	0,48829	0,52499	0,57011	0,62682	0,70006	0,79807	0,93571
35	0,29836	0,30330	0,30894	0,31535	0,32263	0,33088	0,34025	0,35090	0,36304	0,37694	0,39293	0,41144	0,43304	0,45848	0,48879	0,52544	0,57053	0,62720	0,70041	0,79839	0,93601
36	0,30003	0,30485	0,31038	0,31669	0,32387	0,33202	0,34130	0,35187	0,36394	0,37777	0,39369	0,41214	0,43369	0,45909	0,48936	0,52597	0,57101	0,62764	0,70080	0,79876	0,93635
37	0,30187	0,30656	0,31197	0,31817	0,32524	0,33330	0,34248	0,35296	0,36494	0,37869	0,39455	0,41293	0,43442	0,45976	0,49000	0,52656	0,57156	0,62814	0,70126	0,79918	0,93673
38	0,30389	0,30844	0,31372	0,31979	0,32675	0,33470	0,34379	0,35417	0,36606	0,37973	0,39550	0,41382	0,43524	0,46052	0,49070	0,52722	0,57218	0,62872	0,70179	0,79965	0,93716
39	0,30609	0,31051	0,31565	0,32159	0,32842	0,33626	0,34523	0,35551	0,36731	0,38088	0,39657	0,41480	0,43615	0,46136	0,49148	0,52795	0,57287	0,62937	0,70240	0,80021	0,93766
40	0,30852	0,31278	0,31777	0,32358	0,33028	0,33799	0,34685	0,35702	0,36871	0,38218	0,39778	0,41593	0,43719	0,46233	0,49238	0,52879	0,57366	0,63012	0,70311	0,80089	0,93830
41	0,31116	0,31525	0,32009	0,32575	0,33231	0,33989	0,34862	0,35868	0,37026	0,38363	0,39912	0,41717	0,43835	0,46341	0,49339	0,52973	0,57453	0,63094	0,70390	0,80165	0,93903
42	0,31400	0,31793	0,32261	0,32811	0,33452	0,34196	0,35056	0,36048	0,37195	0,38520	0,40059	0,41854	0,43962	0,46459	0,49448	0,53074	0,57547	0,63182	0,70473	0,80244	0,93980
43	0,31709	0,32084	0,32534	0,33068	0,33694	0,34423	0,35268	0,36247	0,37381	0,38695	0,40222	0,42007	0,44104	0,46591	0,49571	0,53189	0,57654	0,63282	0,70566	0,80333	0,94066
44	0,32039	0,32393	0,32826	0,33342	0,33951	0,34664	0,35495	0,36460	0,37579	0,38880	0,40396	0,42168	0,44255	0,46731	0,49700	0,53309	0,57764	0,63383	0,70659	0,80418	0,94145
45	0,32397	0,32729	0,33140	0,33638	0,34230	0,34927	0,35741	0,36691	0,37796	0,39083	0,40585	0,42345	0,44420	0,46885	0,49843	0,53440	0,57886	0,63495	0,70761	0,80510	0,94228
46	0,32787	0,33094	0,33483	0,33961	0,34534	0,35213	0,36011	0,36945	0,38034	0,39307	0,40795	0,42542	0,44604	0,47057	0,50005	0,53590	0,58025	0,63623	0,70880	0,80619	0,94327
47	0,33213	0,33492	0,33857	0,34312	0,34865	0,35525	0,36306	0,37223	0,38297	0,39554	0,41027	0,42760	0,44810	0,47251	0,50186	0,53761	0,58184	0,63772	0,71018	0,80748	0,94446
48	0,33680	0,33928	0,34264	0,34694	0,35224	0,35864	0,36626	0,37526	0,38583	0,39825	0,41283	0,43002	0,45037	0,47465	0,50389	0,53952	0,58365	0,63942	0,71178	0,80898	0,94587
49	0,34190	0,34402	0,34706	0,35108	0,35613	0,36230	0,36971	0,37853	0,38893	0,40118	0,41560	0,43264	0,45285	0,47699	0,50610	0,54162	0,58564	0,64130	0,71356	0,81066	0,94747
50	0,34742	0,34915	0,35183	0,35552	0,36029	0,36621	0,37339	0,38199	0,39221	0,40429	0,41855	0,43543	0,45549	0,47948	0,50845	0,54384	0,58774	0,64330	0,71545	0,81245	0,94915
51	0,35344	0,35472	0,35701	0,36033	0,36477	0,37040	0,37733	0,38570	0,39571	0,40760	0,42169	0,43840	0,45830	0,48215	0,51097	0,54622	0,58999	0,64543	0,71748	0,81437	0,95096
52	0,36002	0,36080	0,36264	0,36556	0,36963	0,37492	0,38156	0,38967	0,39945	0,41113	0,42503	0,44158	0,46132	0,48500	0,51368	0,54878	0,59241	0,64772	0,71965	0,81645	0,95295
53	0,36722	0,36745	0,36878	0,37124	0,37489	0,37981	0,38611	0,39393	0,40344	0,41489	0,42858	0,44494	0,46451	0,48804	0,51655	0,55150	0,59499	0,65016	0,72196	0,81864	0,95504
54	0,37515	0,37473	0,37549	0,37744	0,38063	0,38513	0,39105	0,39852	0,40773	0,41891	0,43237	0,44852	0,46790	0,49126	0,51962	0,55441	0,59775	0,65278	0,72444	0,82099	0,95729
55	0,38388	0,38274	0,38284	0,38421	0,38687	0,39090	0,39639	0,40348	0,41234	0,42322	0,43641	0,45232	0,47149	0,49466	0,52285	0,55749	0,60067	0,65555	0,72707	0,82348	0,95965
56	-	0,39153	0,39089	0,39159	0,39366	0,39715	0,40216	0,40881	0,41728	0,42780	0,44067	0,45631	0,47524	0,49819	0,52619	0,56066	0,60368	0,65840	0,72976	0,82602	0,96203
57	-	-	0,39982	0,39977	0,40116	0,40404	0,40851	0,41466	0,42269	0,43280	0,44531	0,46063	0,47928	0,50199	0,52978	0,56406	0,60692	0,66148	0,73268	0,82879	0,96465
58	-	-	-	0,40887	0,40949	0,41168	0,41552	0,42113	0,42865	0,43831	0,45041	0,46536	0,48368	0,50612	0,53365	0,56772	0,61040	0,66481	0,73588	0,83184	0,96757
59	-	-	-	-	0,41868	0,42008	0,42321	0,42818	0,43513	0,44428	0,45592	0,47044	0,48838	0,51048	0,53773	0,57155	0,61400	0,66823	0,73914	0,83497	0,97055
60	-	-	-	-	-	0,42943	0,43175	0,43599	0,44229	0,45085	0,46196	0,47601	0,49352	0,51522	0,54213	0,57565	0,61785	0,67186	0,74259	0,83828	0,97374
61	-	-	-	-	-	-	0,44122	0,44463	0,45018	0,45807	0,46858	0,48208	0,49910	0,52035	0,54685	0,58001	0,62191	0,67564	0,74614	0,84165	0,97697
62	-	-	-	-	-	-	-	0,45426	0,45896	0,46609	0,47591	0,48879	0,50525	0,52599	0,55202	0,58475	0,62628	0,67969	0,74991	0,84516	0,98030
63	-	-	-	-	-	-	-	-	0,46880	0,47505	0,48407	0,49625	0,51207	0,53223	0,55773	0,58998	0,63105	0,68407	0,75395	0,84890	0,98377
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,48512	0,49325	0,50460	0,51969	0							

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

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	0,28111	0,28649	0,29242	0,29898	0,30624	0,31430	0,32327	0,33329	0,34454	0,35723	0,37163	0,38808	0,40701	0,42899	0,45478	0,48543	0,52238	0,56774	0,62464	0,69805	0,79620	0,93395
20	0,28142	0,28677	0,29268	0,29922	0,30646	0,31450	0,32345	0,33346	0,34470	0,35738	0,37177	0,38821	0,40713	0,42911	0,45490	0,48555	0,52250	0,56786	0,62478	0,69820	0,79637	0,93414
21	0,28175	0,28707	0,29295	0,29945	0,30667	0,31469	0,32363	0,33362	0,34484	0,35751	0,37189	0,38832	0,40723	0,42920	0,45499	0,48563	0,52258	0,56794	0,62486	0,69829	0,79647	0,93426
22	0,28209	0,28737	0,29322	0,29970	0,30689	0,31488	0,32379	0,33377	0,34498	0,35763	0,37199	0,38840	0,40730	0,42926	0,45504	0,48567	0,52262	0,56797	0,62489	0,69831	0,79650	0,93429
23	0,28246	0,28771	0,29352	0,29997	0,30712	0,31508	0,32397	0,33392	0,34511	0,35774	0,37209	0,38848	0,40737	0,42931	0,45508	0,48570	0,52263	0,56797	0,62488	0,69829	0,79647	0,93426
24	0,28291	0,28811	0,29389	0,30029	0,30741	0,31535	0,32420	0,33413	0,34529	0,35790	0,37223	0,38861	0,40747	0,42940	0,45515	0,48576	0,52267	0,56801	0,62490	0,69830	0,79647	0,93425
25	0,28342	0,28857	0,29430	0,30067	0,30776	0,31565	0,32448	0,33437	0,34551	0,35809	0,37240	0,38876	0,40761	0,42952	0,45525	0,48584	0,52274	0,56806	0,62494	0,69833	0,79649	0,93426
26	0,28401	0,28911	0,29479	0,30112	0,30816	0,31602	0,32481	0,33467	0,34577	0,35833	0,37261	0,38895	0,40778	0,42967	0,45539	0,48596	0,52285	0,56815	0,62502	0,69839	0,79654	0,93430
27	0,28468	0,28973	0,29535	0,30163	0,30863	0,31645	0,32520	0,33503	0,34609	0,35862	0,37287	0,38919	0,40799	0,42987	0,45556	0,48612	0,52299	0,56828	0,62513	0,69849	0,79662	0,93436
28	0,28545	0,29043	0,29599	0,30221	0,30916	0,31694	0,32565	0,33544	0,34647	0,35896	0,37318	0,38946	0,40825	0,43010	0,45577	0,48631	0,52317	0,56844	0,62527	0,69862	0,79673	0,93446
29	0,28632	0,29122	0,29672	0,30287	0,30977	0,31749	0,32616	0,33591	0,34690	0,35936	0,37354	0,38979	0,40854	0,43037	0,45602	0,48654	0,52338	0,56863	0,62545	0,69878	0,79688	0,93459
30	0,28729	0,29211	0,29754	0,30363	0,31046	0,31812	0,32674	0,33644	0,34739	0,35981	0,37396	0,39017	0,40889	0,43068	0,45631	0,48681	0,52363	0,56886	0,62566	0,69898	0,79706	0,93476
31	0,28838	0,29311	0,29845	0,30447	0,31123	0,31883	0,32739	0,33704	0,34794	0,36032	0,37443	0,39060	0,40929	0,43104	0,45667	0,48711	0,52391	0,56912	0,62590	0,69920	0,79727	0,93496
32	0,28959	0,29423	0,29948	0,30541	0,31210	0,31963	0,32812	0,33771	0,34856	0,36089	0,37496	0,39109	0,40974	0,43146	0,45702	0,48746	0,52422	0,56941	0,62618	0,69946	0,79751	0,93518
33	0,29093	0,29547	0,30063	0,30647	0,31307	0,32052	0,32894	0,33847	0,34926	0,36153	0,37555	0,39164	0,41025	0,43193	0,45745	0,48785	0,52458	0,56975	0,62649	0,69975	0,79779	0,93544
34	0,29241	0,29684	0,30189	0,30764	0,31415	0,32151	0,32986	0,33930	0,35003	0,36224	0,37620	0,39225	0,41081	0,43245	0,45793	0,48829	0,52498	0,57011	0,62682	0,70006	0,79808	0,93571
35	0,29404	0,29835	0,30329	0,30893	0,31535	0,32262	0,33088	0,34024	0,35090	0,36304	0,37694	0,39293	0,41144	0,43303	0,45847	0,48879	0,52544	0,57053	0,62720	0,70041	0,79839	0,93601
36	0,29584	0,30002	0,30484	0,31037	0,31668	0,32386	0,33202	0,34130	0,35187	0,36393	0,37776	0,39369	0,41214	0,43369	0,45908	0,48936	0,52597	0,57101	0,62764	0,70081	0,79876	0,93635
37	0,29781	0,30186	0,30655	0,31196	0,31816	0,32523	0,33329	0,34247	0,35295	0,36494	0,37869	0,39454	0,41293	0,43452	0,45976	0,48999	0,52656	0,57156	0,62815	0,70126	0,79918	0,93673
38	0,29997	0,30387	0,30843	0,31371	0,31979	0,32674	0,33470	0,34378	0,35416	0,36605	0,37972	0,39550	0,41381	0,43523	0,46052	0,49070	0,52722	0,57218	0,62872	0,70179	0,79965	0,93716
39	0,30233	0,30608	0,31050	0,31564	0,32158	0,32841	0,33625	0,34523	0,35551	0,36730	0,38087	0,39656	0,41480	0,43615	0,46136	0,49148	0,52795	0,57287	0,62937	0,70240	0,80021	0,93766
40	0,30492	0,30851	0,31277	0,31766	0,32357	0,33027	0,33798	0,34684	0,35701	0,36870	0,38218	0,39777	0,41592	0,43719	0,46233	0,49238	0,52879	0,57366	0,63012	0,70312	0,80089	0,93830
41	0,30772	0,31114	0,31524	0,32008	0,32574	0,33230	0,33988	0,34862	0,35867	0,37025	0,38362	0,39912	0,41717	0,43835	0,46341	0,49338	0,52973	0,57453	0,63094	0,70390	0,80165	0,93903
42	0,31075	0,31399	0,31792	0,32260	0,32810	0,33451	0,34195	0,35055	0,36048	0,37194	0,38520	0,40059	0,41854	0,43962	0,46459	0,49448	0,53074	0,57547	0,63182	0,70473	0,80244	0,93980
43	0,31404	0,31708	0,32083	0,32533	0,33067	0,33693	0,34422	0,35267	0,36247	0,37380	0,38694	0,40222	0,42006	0,44104	0,46591	0,49571	0,53189	0,57654	0,63282	0,70566	0,80333	0,94066
44	0,31756	0,32038	0,32392	0,32825	0,33341	0,33951	0,34664	0,35494	0,36459	0,37579	0,38880	0,40395	0,42168	0,44255	0,46731	0,49700	0,53308	0,57764	0,63383	0,70659	0,80418	0,94145
45	0,32138	0,32395	0,32728	0,33139	0,33637	0,34229	0,34926	0,35740	0,36690	0,37795	0,39082	0,40584	0,42345	0,44420	0,46885	0,49843	0,53440	0,57886	0,63495	0,70761	0,80510	0,94228
46	0,32556	0,32785	0,33093	0,33482	0,33960	0,34533	0,35212	0,36010	0,36944	0,38034	0,39306	0,40794	0,42541	0,44604	0,47057	0,50004	0,53590	0,58025	0,63623	0,70880	0,80619	0,94327
47	0,33014	0,33212	0,33491	0,33856	0,34311	0,34864	0,35524	0,36305	0,37222	0,38296	0,39553	0,41027	0,42760	0,44809	0,47250	0,50186	0,53761	0,58184	0,63772	0,71018	0,80748	0,94446
48	0,33516	0,33679	0,33927	0,34263	0,34693	0,35223	0,35863	0,36625	0,37525	0,38583	0,39824	0,41282	0,43001	0,45037	0,47465	0,50388	0,53952	0,58365	0,63942	0,71178	0,80898	0,94587
49	0,34064	0,34188	0,34401	0,34705	0,35107	0,35612	0,36229	0,36971	0,37852	0,38892	0,40117	0,41560	0,43263	0,45285	0,47699	0,50610	0,54162	0,58564	0,64131	0,71356	0,81066	0,94747
50	0,34660	0,34741	0,34914	0,35182	0,35552	0,36028	0,36620	0,37338	0,38199	0,39220	0,40428	0,41855	0,43542	0,45489	0,47948	0,50845	0,54384	0,58774	0,64330	0,71546	0,81245	0,94915
51	0,35311	0,35342	0,35471	0,35700	0,36032	0,36476	0,37039	0,37732	0,38569	0,39570	0,40759	0,42168	0,43840	0,45830	0,48214	0,51097	0,54622	0,58999	0,64543	0,71748	0,81437	0,95096
52	0,36024	0,36000	0,36079	0,36263	0,36555	0,36962	0,37491	0,38155	0,38967	0,39944	0,41112	0,42503	0,44157	0,46131	0,48500	0,51367	0,54878	0,59242	0,64773	0,71965	0,81645	0,95295
53	0,36808	0,36721	0,36743	0,36877	0,37123	0,37488	0,37981	0,38610	0,39392	0,40344	0,41488	0,42858	0,44494	0,46451	0,48803	0,51655	0,55150	0,59499	0,65016	0,72197	0,81864	0,95504
54	0,37672	0,37514	0,37472	0,37548	0,37743	0,38062	0,38512	0,39104	0,39851	0,40772	0,41891	0,43237	0,44851	0,46790	0,49126	0,51961	0,55441	0,59775	0,65278	0,72444	0,82100	0,95729
55	-	0,38387	0,38273	0,38283	0,38420	0,38686	0,39089	0,39639	0,40347	0,41233	0,42321	0,43640	0,45231	0,47148	0,49466	0,52285	0,55749	0,60067	0,65555	0,72707	0,82348	0,95965
56	-	-	0,39152	0,39088	0,39158	0,39365	0,39714	0,40215	0,40880	0,41727	0,42779	0,44067	0,45631	0,47523	0,49819	0,52619	0,56066	0,60368	0,65840	0,72976	0,82620	0,96203
57	-	-	-	0,39981	0,39976	0,40115	0,40403	0,40850	0,41466	0,42268	0,43280	0,44531	0,46063	0,47928	0,50199	0,52977	0,56406	0,60692	0,66148	0,73269	0,82879	0,96465
58	-	-	-	-	0,40886	0,40948	0,41167	0,41552	0,42112	0,42864	0,43831	0,45041	0,46535	0,48368	0,50611	0,53365	0,56772	0,61040	0,66481	0,73588	0,83184	0,96757
59	-	-	-	-	-	0,41867	0,42007	0,42320	0,42817	0,43512	0,44427	0,45591	0,47043	0,48838	0,51048	0,53773	0,57155	0,61400	0,66823	0,73914	0,83497	0,97055
60	-	-	-	-	-	-	0,42942	0,43174	0,43598	0,44228	0,45085	0,46196	0,47600	0,49351	0,51522	0,54213	0,57565	0,61785	0,67186	0,74259	0,83828	0,97374
61	-	-	-	-	-	-	-	0,44121	0,44462	0,45017	0,45807	0,46858	0,48208	0,49910	0,52035	0,54685	0,58001	0,62191	0,67564	0,74615	0,84165	0,97697
62	-	-	-	-	-	-	-	-	0,45426	0,45896	0,46608	0,47590	0,48879	0								

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,27622	0,28110	0,28648	0,29241	0,29897	0,30623	0,31429	0,32326	0,33329	0,34454	0,35723	0,37163	0,38807	0,40700	0,42899	0,45478	0,48543	0,52238	0,56774	0,62464	0,69805	0,79620	0,93395
20	0,27656	0,28141	0,28676	0,29267	0,29921	0,30645	0,31449	0,32345	0,33346	0,34470	0,35738	0,37177	0,38821	0,40713	0,42911	0,45490	0,48555	0,52250	0,56787	0,62478	0,69820	0,79637	0,93414
21	0,27692	0,28174	0,28706	0,29294	0,29944	0,30666	0,31468	0,32362	0,33361	0,34484	0,35751	0,37188	0,38831	0,40723	0,42920	0,45499	0,48563	0,52258	0,56794	0,62486	0,69829	0,79647	0,93426
22	0,27730	0,28208	0,28737	0,29321	0,29969	0,30688	0,31487	0,32379	0,33376	0,34497	0,35762	0,37199	0,38840	0,40730	0,42926	0,45504	0,48567	0,52262	0,56797	0,62489	0,69831	0,79650	0,93430
23	0,27771	0,28245	0,28770	0,29352	0,29996	0,30711	0,31508	0,32397	0,33392	0,34510	0,35774	0,37208	0,38848	0,40737	0,42931	0,45507	0,48569	0,52263	0,56797	0,62488	0,69829	0,79647	0,93426
24	0,27821	0,28290	0,28810	0,29388	0,30029	0,30741	0,31534	0,32420	0,33412	0,34528	0,35790	0,37222	0,38860	0,40747	0,42940	0,45515	0,48576	0,52267	0,56801	0,62490	0,69830	0,79647	0,93425
25	0,27877	0,28341	0,28856	0,29430	0,30067	0,30775	0,31565	0,32447	0,33436	0,34550	0,35809	0,37239	0,38875	0,40760	0,42951	0,45525	0,48584	0,52274	0,56806	0,62494	0,69833	0,79649	0,93426
26	0,27942	0,28400	0,28910	0,29478	0,30111	0,30816	0,31602	0,32481	0,33467	0,34577	0,35833	0,37261	0,38895	0,40778	0,42967	0,45539	0,48596	0,52285	0,56815	0,62502	0,69840	0,79654	0,93430
27	0,28016	0,28467	0,28972	0,29534	0,30162	0,30862	0,31644	0,32520	0,33502	0,34609	0,35861	0,37287	0,38918	0,40799	0,42986	0,45556	0,48612	0,52299	0,56828	0,62513	0,69849	0,79662	0,93436
28	0,28100	0,28544	0,29042	0,29598	0,30220	0,30915	0,31693	0,32564	0,33543	0,34646	0,35896	0,37317	0,38946	0,40824	0,43009	0,45577	0,48631	0,52317	0,56844	0,62527	0,69862	0,79673	0,93446
29	0,28195	0,28631	0,29121	0,29671	0,30287	0,30976	0,31749	0,32615	0,33590	0,34690	0,35935	0,37354	0,38979	0,40854	0,43037	0,45602	0,48654	0,52338	0,56863	0,62545	0,69878	0,79688	0,93459
30	0,28301	0,28728	0,29210	0,29753	0,30362	0,31045	0,31812	0,32673	0,33643	0,34739	0,35981	0,37395	0,39017	0,40889	0,43068	0,45631	0,48681	0,52363	0,56868	0,62566	0,69898	0,79706	0,93476
31	0,28419	0,28837	0,29310	0,29845	0,30446	0,31122	0,31883	0,32738	0,33703	0,34794	0,36032	0,37442	0,39060	0,40928	0,43104	0,45664	0,48711	0,52391	0,56912	0,62590	0,69920	0,79727	0,93496
32	0,28550	0,28958	0,29422	0,29947	0,30540	0,31209	0,31962	0,32811	0,33770	0,34856	0,36088	0,37495	0,39109	0,40973	0,43145	0,45702	0,48745	0,52422	0,56941	0,62618	0,69946	0,79751	0,93518
33	0,28695	0,29092	0,29546	0,30062	0,30646	0,31306	0,32052	0,32894	0,33846	0,34925	0,36153	0,37554	0,39164	0,41025	0,43193	0,45745	0,48785	0,52458	0,56975	0,62649	0,69975	0,79779	0,93544
34	0,28854	0,29240	0,29683	0,30188	0,30763	0,31414	0,32151	0,32985	0,33930	0,35002	0,36224	0,37620	0,39225	0,41081	0,43245	0,45793	0,48829	0,52498	0,57011	0,62682	0,70006	0,79808	0,93571
35	0,29030	0,29403	0,29834	0,30329	0,30893	0,31534	0,32261	0,33087	0,34024	0,35089	0,36303	0,37693	0,39292	0,41143	0,43303	0,45847	0,48879	0,52544	0,57053	0,62720	0,70041	0,79840	0,93601
36	0,29223	0,29583	0,30001	0,30484	0,31036	0,31667	0,32385	0,33201	0,34129	0,35186	0,36393	0,37776	0,39368	0,41214	0,43368	0,45908	0,48936	0,52597	0,57101	0,62764	0,70081	0,79876	0,93635
37	0,29435	0,29780	0,30185	0,30655	0,31195	0,31815	0,32522	0,33328	0,34247	0,35295	0,36493	0,37868	0,39454	0,41293	0,43441	0,45976	0,48999	0,52656	0,57156	0,62815	0,70126	0,79898	0,93673
38	0,29666	0,29996	0,30386	0,30843	0,31370	0,31978	0,32674	0,33469	0,34377	0,35415	0,36605	0,37972	0,39549	0,41381	0,43523	0,46051	0,49070	0,52722	0,57218	0,62872	0,70179	0,79965	0,93716
39	0,29918	0,30232	0,30607	0,31049	0,31563	0,32157	0,32841	0,33624	0,34522	0,35550	0,36729	0,38087	0,39656	0,41479	0,43614	0,46136	0,49148	0,52795	0,57287	0,62937	0,70240	0,80021	0,93766
40	0,30193	0,30491	0,30850	0,31276	0,31776	0,32356	0,33026	0,33798	0,34684	0,35701	0,36870	0,38217	0,39777	0,41592	0,43719	0,46233	0,49238	0,52879	0,57366	0,63012	0,70312	0,80089	0,93830
41	0,30492	0,30771	0,31113	0,31524	0,32008	0,32573	0,33229	0,33988	0,34861	0,35866	0,37025	0,38362	0,39911	0,41717	0,43835	0,46341	0,49338	0,52973	0,57453	0,63094	0,70390	0,80165	0,93903
42	0,30815	0,31074	0,31398	0,31791	0,32259	0,32809	0,33450	0,34194	0,35043	0,36047	0,37193	0,38519	0,40058	0,41853	0,43962	0,46459	0,49448	0,53074	0,57548	0,63182	0,70473	0,80244	0,93980
43	0,31166	0,31403	0,31707	0,32082	0,32533	0,33066	0,33692	0,34421	0,35267	0,36246	0,37380	0,38694	0,40221	0,42006	0,44104	0,46591	0,49571	0,53189	0,57655	0,63282	0,70567	0,80333	0,94066
44	0,31542	0,31755	0,32037	0,32392	0,32824	0,33340	0,33950	0,34663	0,35493	0,36458	0,37578	0,38879	0,40395	0,42167	0,44254	0,46731	0,49700	0,53308	0,57764	0,63383	0,70659	0,80418	0,94145
45	0,31952	0,32137	0,32395	0,32727	0,33139	0,33636	0,34229	0,34925	0,35740	0,36689	0,37794	0,39082	0,40584	0,42344	0,44419	0,46884	0,49843	0,53440	0,57886	0,63495	0,70761	0,80510	0,94228
46	0,32400	0,32555	0,32784	0,33092	0,33481	0,33959	0,34532	0,35212	0,36010	0,36943	0,38033	0,39305	0,40794	0,42541	0,44604	0,47057	0,50004	0,53590	0,58025	0,63623	0,70880	0,80619	0,94327
47	0,32893	0,33013	0,33211	0,33491	0,33855	0,34310	0,34863	0,35524	0,36304	0,37221	0,38295	0,39553	0,41026	0,42760	0,44809	0,47250	0,50186	0,53761	0,58184	0,63772	0,71018	0,80748	0,94446
48	0,33433	0,33514	0,33678	0,33926	0,34262	0,34692	0,35222	0,35863	0,36625	0,37525	0,38582	0,39823	0,41282	0,43001	0,45037	0,47465	0,50388	0,53952	0,58365	0,63942	0,71178	0,80898	0,94587
49	0,34024	0,34063	0,34187	0,34400	0,34704	0,35106	0,35611	0,36228	0,36970	0,37851	0,38892	0,40117	0,41559	0,43263	0,45284	0,47699	0,50610	0,54162	0,58564	0,64131	0,71356	0,81066	0,94747
50	0,34669	0,34659	0,34740	0,34913	0,35182	0,35551	0,36027	0,36619	0,37338	0,38198	0,39220	0,40428	0,41854	0,43542	0,45548	0,47948	0,50845	0,54384	0,58774	0,64330	0,71546	0,81245	0,94915
51	0,35374	0,35309	0,35341	0,35470	0,35699	0,36032	0,36475	0,37038	0,37731	0,38568	0,39569	0,40759	0,42168	0,43839	0,45830	0,48214	0,51097	0,54622	0,58999	0,64543	0,71748	0,81437	0,95096
52	0,36150	0,36023	0,35999	0,36078	0,36262	0,36554	0,36961	0,37491	0,38154	0,38966	0,39944	0,41112	0,42502	0,44157	0,46131	0,48500	0,51367	0,54878	0,59242	0,64773	0,71965	0,81645	0,95295
53	0,37003	0,36807	0,36720	0,36743	0,36876	0,37122	0,37488	0,37980	0,38610	0,39391	0,40343	0,41488	0,42857	0,44493	0,46450	0,48803	0,51655	0,55150	0,59499	0,65016	0,72197	0,81864	0,95504
54	-	0,37670	0,37513	0,37471	0,37547	0,37742	0,38061	0,38511	0,39103	0,39851	0,40772	0,41890	0,43236	0,44851	0,46790	0,49126	0,51961	0,55441	0,59775	0,65278	0,72444	0,82100	0,95729
55	-	-	0,38386	0,38272	0,38282	0,38419	0,38686	0,39089	0,39638	0,40347	0,41233	0,42321	0,43640	0,45231	0,47148	0,49466	0,52285	0,55749	0,60067	0,65555	0,72707	0,82349	0,95963
56	-	-	-	0,39151	0,39087	0,39157	0,39364	0,39714	0,40215	0,40880	0,41727	0,42779	0,44066	0,45630	0,47523	0,49819	0,52619	0,56066	0,60369	0,65840	0,72976	0,82620	0,96201
57	-	-	-	-	0,39980	0,39975	0,40114	0,40403	0,40849	0,41465	0,42268	0,43279	0,44531	0,46062	0,47928	0,50199	0,52977	0,56406	0,60692	0,66148	0,73269	0,82879	0,96465
58	-	-	-	-	-	0,40885	0,40947	0,41167	0,41551	0,42111	0,42864	0,43830	0,45040	0,46535	0,48368	0,50611	0,53365	0,56772	0,61040	0,66481	0,73588	0,83184	0,96757
59	-	-	-	-	-	-	0,41866	0,42006	0,42320	0,42817	0,43512	0,44427	0,45591	0,47043	0,48837	0,51047	0,53773	0,57155	0,61401	0,66823	0,73914	0,83497	0,97056
60	-	-	-	-	-	-	-	0,42941															

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,27177	0,27621	0,28109	0,28647	0,29241	0,29897	0,30623	0,31428	0,32326	0,33328	0,34453	0,35722	0,37162	0,38807	0,40700	0,42898	0,45478	0,48543	0,52238	0,56774	0,62464	0,69805	0,79620	0,93395	
20	0,27215	0,27655	0,28140	0,28676	0,29267	0,29920	0,30644	0,31448	0,32344	0,33345	0,34469	0,35737	0,37176	0,38820	0,40713	0,42911	0,45490	0,48555	0,52250	0,56787	0,62478	0,69820	0,79637	0,93414	
21	0,27254	0,27691	0,28173	0,28705	0,29293	0,29944	0,30665	0,31468	0,32361	0,33361	0,34483	0,35750	0,37188	0,38831	0,40722	0,42920	0,45498	0,48563	0,52258	0,56794	0,62486	0,69829	0,79647	0,93426	
22	0,27296	0,27729	0,28207	0,28736	0,29321	0,29968	0,30687	0,31487	0,32378	0,33376	0,34497	0,35762	0,37198	0,38840	0,40730	0,42926	0,45504	0,48567	0,52262	0,56797	0,62489	0,69831	0,79650	0,93429	
23	0,27343	0,27770	0,28245	0,28769	0,29351	0,29995	0,30711	0,31507	0,32396	0,33391	0,34510	0,35773	0,37208	0,38848	0,40736	0,42931	0,45507	0,48569	0,52263	0,56797	0,62488	0,69829	0,79647	0,93426	
24	0,27397	0,27820	0,28289	0,28810	0,29387	0,30028	0,30740	0,31533	0,32419	0,33412	0,34528	0,35789	0,37222	0,38860	0,40747	0,42940	0,45515	0,48575	0,52263	0,56801	0,62490	0,69831	0,79647	0,93425	
25	0,27460	0,27876	0,28340	0,28856	0,29429	0,30066	0,30774	0,31564	0,32447	0,33436	0,34549	0,35808	0,37239	0,38875	0,40760	0,42951	0,45525	0,48584	0,52274	0,56806	0,62494	0,69833	0,79649	0,93426	
26	0,27531	0,27941	0,28399	0,28909	0,29478	0,30110	0,30815	0,31601	0,32480	0,33466	0,34576	0,35832	0,37260	0,38894	0,40778	0,42967	0,45539	0,48596	0,52285	0,56815	0,62502	0,69840	0,79654	0,93430	
27	0,27613	0,28015	0,28467	0,28971	0,29534	0,30161	0,30861	0,31644	0,32519	0,33501	0,34608	0,35861	0,37286	0,38918	0,40799	0,42986	0,45556	0,48612	0,52299	0,56828	0,62513	0,69849	0,79662	0,93436	
28	0,27704	0,28099	0,28543	0,29041	0,29598	0,30220	0,30915	0,31692	0,32564	0,33543	0,34646	0,35895	0,37317	0,38946	0,40824	0,43009	0,45577	0,48631	0,52317	0,56844	0,62527	0,69862	0,79673	0,93446	
29	0,27808	0,28194	0,28630	0,29120	0,29670	0,30286	0,30976	0,31748	0,32615	0,33590	0,34689	0,35935	0,37353	0,38978	0,40854	0,43036	0,45602	0,48654	0,52338	0,56863	0,62545	0,69878	0,79688	0,93459	
30	0,27923	0,28300	0,28727	0,29210	0,29752	0,30361	0,31044	0,31811	0,32673	0,33643	0,34738	0,35980	0,37395	0,39016	0,40888	0,43068	0,45631	0,48681	0,52363	0,56886	0,62566	0,69898	0,79706	0,93476	
31	0,28051	0,28418	0,28836	0,29310	0,29844	0,30445	0,31122	0,31882	0,32738	0,33703	0,34793	0,36031	0,37444	0,39060	0,40928	0,43104	0,45664	0,48711	0,52391	0,56912	0,62590	0,69920	0,79727	0,93496	
32	0,28192	0,28549	0,28957	0,29421	0,29947	0,30540	0,31208	0,31962	0,32811	0,33770	0,34855	0,36088	0,37495	0,39109	0,40973	0,43145	0,45701	0,48745	0,52422	0,56941	0,62618	0,69946	0,79751	0,93518	
33	0,28349	0,28694	0,29091	0,29545	0,30061	0,30645	0,31305	0,32051	0,32893	0,33845	0,34925	0,36152	0,37554	0,39164	0,41024	0,43193	0,45745	0,48785	0,52458	0,56975	0,62649	0,69975	0,79779	0,93544	
34	0,28521	0,28853	0,29239	0,29682	0,30188	0,30762	0,31413	0,32150	0,32984	0,33929	0,35002	0,36223	0,37619	0,39224	0,41080	0,43245	0,45793	0,48829	0,52498	0,57011	0,62682	0,70006	0,79808	0,93571	
35	0,28710	0,29029	0,29402	0,29833	0,30328	0,30892	0,31533	0,32261	0,33086	0,34023	0,35088	0,36303	0,37693	0,39292	0,41143	0,43303	0,45847	0,48879	0,52544	0,57053	0,62720	0,70041	0,79840	0,93601	
36	0,28917	0,29222	0,29582	0,30000	0,30483	0,31036	0,31667	0,32384	0,33200	0,34128	0,35186	0,36392	0,37775	0,39368	0,41213	0,43368	0,45908	0,48936	0,52597	0,57101	0,62764	0,70081	0,79876	0,93633	
37	0,29144	0,29434	0,29779	0,30184	0,30654	0,31195	0,31814	0,32522	0,33328	0,34246	0,35294	0,36493	0,37868	0,39453	0,41292	0,43441	0,45976	0,48999	0,52656	0,57156	0,62815	0,70126	0,79918	0,93673	
38	0,29391	0,29665	0,29995	0,30386	0,30842	0,31370	0,31977	0,32673	0,33468	0,34377	0,35415	0,36604	0,37971	0,39549	0,41380	0,43523	0,46051	0,49070	0,52722	0,57218	0,62872	0,70179	0,79965	0,93716	
39	0,29659	0,29917	0,30231	0,30607	0,31048	0,31562	0,32156	0,32840	0,33624	0,34521	0,35550	0,36729	0,38087	0,39656	0,41479	0,43614	0,46136	0,49148	0,52795	0,57287	0,62937	0,70240	0,80021	0,93766	
40	0,29953	0,30192	0,30490	0,30849	0,31275	0,31775	0,32355	0,33026	0,33797	0,34683	0,35700	0,36869	0,38217	0,39777	0,41592	0,43719	0,46233	0,49238	0,52879	0,57366	0,63012	0,70312	0,80089	0,93830	
41	0,30271	0,30491	0,30770	0,31113	0,31523	0,32007	0,32572	0,33229	0,33987	0,34860	0,35866	0,37024	0,38361	0,39911	0,41716	0,43834	0,46341	0,49338	0,52973	0,57453	0,63094	0,70390	0,80165	0,93903	
42	0,30616	0,30814	0,31073	0,31397	0,31790	0,32258	0,32808	0,33450	0,34194	0,35054	0,36047	0,37193	0,38519	0,40058	0,41853	0,43961	0,46459	0,49448	0,53074	0,57548	0,63182	0,70473	0,80244	0,93980	
43	0,30991	0,31165	0,31402	0,31706	0,32081	0,32532	0,33066	0,33691	0,34420	0,35266	0,36246	0,37379	0,38693	0,40221	0,42006	0,44104	0,46591	0,49571	0,53189	0,57655	0,63282	0,70567	0,80333	0,94066	
44	0,31395	0,31541	0,31754	0,32036	0,32391	0,32823	0,33340	0,33949	0,34662	0,35493	0,36458	0,37578	0,38879	0,40394	0,42167	0,44254	0,46730	0,49700	0,53308	0,57765	0,63383	0,70659	0,80418	0,94145	
45	0,31834	0,31950	0,32136	0,32394	0,32726	0,33138	0,33636	0,34228	0,34925	0,35739	0,36689	0,37794	0,39081	0,40584	0,42344	0,44419	0,46884	0,49843	0,53440	0,57886	0,63495	0,70761	0,80510	0,94228	
46	0,32317	0,32399	0,32554	0,32784	0,33091	0,33481	0,33958	0,34532	0,35211	0,36009	0,36943	0,38033	0,39305	0,40793	0,42541	0,44603	0,47057	0,50004	0,53590	0,58025	0,63624	0,70880	0,80619	0,94327	
47	0,32847	0,32891	0,33012	0,33210	0,33490	0,33854	0,34309	0,34862	0,35523	0,36304	0,37221	0,38295	0,39552	0,41026	0,42759	0,44809	0,47250	0,50186	0,53761	0,58184	0,63772	0,71018	0,80748	0,94446	
48	0,33430	0,33432	0,33513	0,33677	0,33925	0,34262	0,34692	0,35222	0,35862	0,36624	0,37524	0,38582	0,39823	0,41282	0,43001	0,45036	0,47465	0,50388	0,53952	0,58365	0,63942	0,71178	0,80898	0,94587	
49	0,34069	0,34023	0,34062	0,34186	0,34399	0,34704	0,35105	0,35610	0,36228	0,36969	0,37851	0,38891	0,40116	0,41559	0,43263	0,45284	0,47699	0,50610	0,54162	0,58564	0,64131	0,71356	0,81066	0,94747	
50	0,34768	0,34667	0,34658	0,34739	0,34912	0,35181	0,35550	0,36026	0,36618	0,37337	0,38198	0,39219	0,40427	0,41854	0,43542	0,45548	0,47948	0,50845	0,54384	0,58774	0,64330	0,71546	0,81245	0,94915	
51	0,35534	0,35373	0,35308	0,35340	0,35469	0,35698	0,36031	0,36474	0,37037	0,37731	0,38568	0,39569	0,40758	0,42168	0,43839	0,45830	0,48214	0,51097	0,54622	0,58999	0,64543	0,71748	0,81437	0,95096	
52	0,36378	0,36148	0,36022	0,35998	0,36078	0,36261	0,36554	0,36960	0,37490	0,38154	0,38965	0,39943	0,41111	0,42502	0,44157	0,46131	0,48500	0,51367	0,54878	0,59242	0,64773	0,71966	0,81645	0,95259	
53	-	0,37002	-	-	0,36719	0,36742	0,36875	0,37121	0,37487	0,37979	0,38609	0,39391	0,40343	0,41487	0,42857	0,44493	0,46450	0,48803	0,51655	0,55150	0,59499	0,65017	0,72197	0,81864	0,95504
54	-	-	0,37669	0,37512	0,37470	0,37546	0,37741	0,38060	0,38511	0,39103	0,39850	0,40771	0,41890	0,43236	0,44851	0,46789	0,49126	0,51961	0,55441	0,59775	0,65278	0,72444	0,82100	0,95729	
55	-	-	-	0,38385	0,38271	0,38281	0,38418	0,38685	0,39088	0,39637	0,40346	0,41232	0,42320	0,43640	0,45231	0,47148	0,49466	0,52285	0,55749	0,60067	0,65555	0,72707	0,82349	0,95965	
56	-	-	-	-	0,39150	0,39086	0,39156	0,39363	0,39713	0,40214	0,40879	0,41726	0,42778	0,44066	0,45630	0,47523	0,49819	0,52619	0,56066	0,60369	0,65840	0,72976	0,82602	0,96203	
57	-	-	-	-	-	0,39979	0,39974	0,40113	0,40402	0,40849	0,41465	0,42267	0,43279	0,44530	0,46062	0,47928	0,50199	0,52977	0,56406	0,60692	0,66148	0,73269	0,82879	0,96465	
58	-	-	-	-	-	-	0,40885	0,40947	0,41166	0,41550	0,42111														

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,26774	0,27176	0,27620	0,28108	0,28646	0,29240	0,29896	0,30622	0,31428	0,32325	0,33328	0,34453	0,35722	0,37162	0,38807	0,40700	0,42898	0,45478	0,48543	0,52238	0,56774	0,62464	0,69805	0,79620	0,93395
20	0,26815	0,27214	0,27654	0,28140	0,28675	0,29266	0,29920	0,30644	0,31448	0,32343	0,33345	0,34469	0,35737	0,37176	0,38820	0,40712	0,42910	0,45490	0,48555	0,52250	0,56787	0,62478	0,69820	0,79637	0,93414
21	0,26858	0,27253	0,27690	0,28172	0,28704	0,29292	0,29943	0,30665	0,31467	0,32361	0,33360	0,34483	0,35750	0,37188	0,38831	0,40722	0,42919	0,45498	0,48563	0,52258	0,56794	0,62486	0,69829	0,79647	0,93426
22	0,26905	0,27296	0,27728	0,28206	0,28735	0,29320	0,29968	0,30687	0,31486	0,32378	0,33375	0,34496	0,35761	0,37198	0,38839	0,40730	0,42926	0,45504	0,48567	0,52262	0,56797	0,62489	0,69831	0,79650	0,93429
23	0,26957	0,27342	0,27770	0,28244	0,28769	0,29350	0,29995	0,30710	0,31507	0,32395	0,33391	0,34509	0,35773	0,37208	0,38847	0,40736	0,42931	0,45507	0,48569	0,52263	0,56797	0,62488	0,69829	0,79647	0,93426
24	0,27017	0,27396	0,27819	0,28288	0,28809	0,29386	0,30027	0,30739	0,31533	0,32418	0,33411	0,34527	0,35789	0,37222	0,38860	0,40747	0,42940	0,45515	0,48575	0,52267	0,56801	0,62490	0,69830	0,79647	0,93425
25	0,27086	0,27459	0,27875	0,28339	0,28855	0,29428	0,30065	0,30774	0,31564	0,32446	0,33435	0,34549	0,35808	0,37239	0,38875	0,40760	0,42951	0,45525	0,48584	0,52274	0,56806	0,62494	0,69833	0,79649	0,93426
26	0,27164	0,27530	0,27940	0,28398	0,28909	0,29477	0,30110	0,30814	0,31600	0,32479	0,33465	0,34576	0,35832	0,37260	0,38894	0,40777	0,42967	0,45538	0,48596	0,52285	0,56815	0,62502	0,69840	0,79654	0,93430
27	0,27253	0,27612	0,28015	0,28466	0,28970	0,29533	0,30161	0,30861	0,31643	0,32518	0,33501	0,34608	0,35861	0,37286	0,38918	0,40799	0,42986	0,45556	0,48612	0,52299	0,56828	0,62513	0,69849	0,79662	0,93436
28	0,27354	0,27703	0,28098	0,28543	0,29040	0,29597	0,30219	0,30914	0,31692	0,32563	0,33542	0,34645	0,35895	0,37317	0,38945	0,40824	0,43009	0,45577	0,48631	0,52317	0,56844	0,62527	0,69862	0,79673	0,93446
29	0,27466	0,27807	0,28193	0,28629	0,29120	0,29670	0,30285	0,30975	0,31747	0,32614	0,33589	0,34689	0,35934	0,37353	0,38978	0,40854	0,43036	0,45602	0,48654	0,52338	0,56863	0,62545	0,69878	0,79688	0,93459
30	0,27591	0,27922	0,28299	0,28727	0,29209	0,29751	0,30360	0,31044	0,31811	0,32672	0,33642	0,34738	0,35980	0,37395	0,39016	0,40888	0,43068	0,45631	0,48681	0,52363	0,56886	0,62566	0,69898	0,79706	0,93476
31	0,27730	0,28050	0,28417	0,28836	0,29309	0,29843	0,30445	0,31121	0,31881	0,32737	0,33702	0,34793	0,36031	0,37442	0,39060	0,40928	0,43104	0,45664	0,48711	0,52391	0,56912	0,62592	0,69920	0,79727	0,93496
32	0,27883	0,28191	0,28548	0,28956	0,29421	0,29946	0,30539	0,31208	0,31961	0,32810	0,33769	0,34855	0,36088	0,37494	0,39108	0,40973	0,43145	0,45701	0,48745	0,52422	0,56941	0,62618	0,69946	0,79751	0,93518
33	0,28052	0,28348	0,28693	0,29091	0,29545	0,30060	0,30645	0,31305	0,32050	0,32893	0,33845	0,34924	0,36152	0,37554	0,39163	0,41024	0,43193	0,45745	0,48785	0,52458	0,56975	0,62649	0,69975	0,79779	0,93544
34	0,28237	0,28520	0,28853	0,29238	0,29681	0,30187	0,30762	0,31413	0,32150	0,32984	0,33929	0,35002	0,36223	0,37619	0,39224	0,41080	0,43245	0,45793	0,48829	0,52498	0,57011	0,62682	0,70006	0,79808	0,93571
35	0,28439	0,28709	0,29028	0,29401	0,29833	0,30327	0,30891	0,31533	0,32260	0,33086	0,34023	0,35088	0,36302	0,37692	0,39292	0,41143	0,43303	0,45847	0,48879	0,52544	0,57053	0,62720	0,70041	0,79839	0,93601
36	0,28662	0,28916	0,29221	0,29581	0,29999	0,30482	0,31035	0,31666	0,32384	0,33200	0,34128	0,35185	0,36392	0,37757	0,39368	0,41213	0,43368	0,45908	0,48936	0,52597	0,57101	0,62761	0,70081	0,79876	0,93635
37	0,28904	0,29143	0,29433	0,29778	0,30183	0,30653	0,31194	0,31814	0,32521	0,33327	0,34246	0,35294	0,36492	0,37868	0,39453	0,41292	0,43441	0,45976	0,48999	0,52656	0,57156	0,62816	0,70126	0,79918	0,93673
38	0,29168	0,29390	0,29664	0,29994	0,30385	0,30841	0,31369	0,31977	0,32672	0,33468	0,34376	0,35415	0,36604	0,37971	0,39549	0,41380	0,43523	0,46051	0,49070	0,52722	0,57218	0,62872	0,70179	0,79965	0,93716
39	0,29454	0,29658	0,29916	0,30230	0,30606	0,31047	0,31562	0,32156	0,32839	0,33632	0,34521	0,35549	0,36729	0,38086	0,39655	0,41479	0,43614	0,46136	0,49148	0,52795	0,57287	0,62937	0,70240	0,80021	0,93766
40	0,29767	0,29952	0,30192	0,30489	0,30848	0,31275	0,31774	0,32355	0,33025	0,33796	0,34683	0,35700	0,36869	0,38217	0,39776	0,41592	0,43718	0,46233	0,49238	0,52879	0,57366	0,63012	0,70312	0,80089	0,93830
41	0,30107	0,30270	0,30490	0,30769	0,31112	0,31522	0,32006	0,32572	0,33228	0,33986	0,34860	0,35865	0,37024	0,38361	0,39911	0,41716	0,43834	0,46341	0,49338	0,52973	0,57453	0,63094	0,70390	0,80165	0,93903
42	0,30476	0,30615	0,30813	0,31072	0,31396	0,31790	0,32257	0,32808	0,33449	0,34193	0,35053	0,36046	0,37193	0,38519	0,40058	0,41853	0,43961	0,46459	0,49448	0,53074	0,57548	0,63182	0,70473	0,80244	0,93980
43	0,30878	0,30990	0,31164	0,31401	0,31705	0,32080	0,32531	0,33065	0,33691	0,34420	0,35266	0,36245	0,37379	0,38693	0,40221	0,42006	0,44103	0,46591	0,49571	0,53189	0,57655	0,63282	0,70567	0,80333	0,94066
44	0,31312	0,31393	0,31540	0,31754	0,32036	0,32390	0,32822	0,33339	0,33949	0,34662	0,35492	0,36457	0,37577	0,38878	0,40394	0,42167	0,44254	0,46730	0,49700	0,53308	0,57765	0,63383	0,70659	0,80418	0,94145
45	0,31785	0,31833	0,31950	0,32135	0,32393	0,32725	0,33137	0,33635	0,34227	0,34924	0,35739	0,36688	0,37794	0,39081	0,40583	0,42344	0,44419	0,46884	0,49843	0,53440	0,57886	0,63495	0,70761	0,80510	0,94228
46	0,32306	0,32316	0,32398	0,32553	0,32783	0,33090	0,33480	0,33958	0,34531	0,35210	0,36009	0,36942	0,38032	0,39305	0,40793	0,42541	0,44603	0,47057	0,50004	0,53590	0,58025	0,63624	0,70880	0,80619	0,94327
47	0,32878	0,32846	0,32890	0,33011	0,33209	0,33489	0,33854	0,34309	0,34862	0,35522	0,36303	0,37221	0,38295	0,39552	0,41026	0,42759	0,44809	0,47250	0,50186	0,53772	0,58184	0,63772	0,71018	0,80748	0,94446
48	0,33508	0,33429	0,33431	0,33513	0,33676	0,33924	0,34261	0,34691	0,35221	0,35861	0,36624	0,37524	0,38581	0,39823	0,41281	0,43000	0,45036	0,47465	0,50388	0,53952	0,58365	0,63942	0,71178	0,80898	0,94587
49	0,34200	0,34068	0,34022	0,34061	0,34186	0,34398	0,34703	0,35105	0,35610	0,36227	0,36969	0,37850	0,38891	0,40116	0,41559	0,43263	0,45284	0,47699	0,50610	0,54162	0,58564	0,64131	0,71356	0,81066	0,94747
50	0,34958	0,34766	0,34666	0,34657	0,34738	0,34911	0,35180	0,35549	0,36026	0,36618	0,37337	0,38197	0,39219	0,40427	0,41854	0,43542	0,45548	0,47948	0,50845	0,54384	0,58774	0,64330	0,71546	0,81245	0,94915
51	0,35792	0,35533	0,35372	0,35308	0,35340	0,35469	0,35697	0,36030	0,36474	0,37037	0,37730	0,38567	0,39569	0,40758	0,42167	0,43839	0,45829	0,48214	0,51097	0,54622	0,58999	0,64543	0,71748	0,81437	0,95096
52	-	0,36377	0,36147	0,36021	0,35998	0,36077	0,36261	0,36553	0,36960	0,37490	0,38153	0,38965	0,39943	0,41111	0,42502	0,44157	0,46131	0,48500	0,51367	0,54878	0,59242	0,64773	0,71965	0,81645	0,95295
53	-	-	0,37001	0,36805	0,36718	0,36741	0,36874	0,37121	0,37486	0,37979	0,38609	0,39391	0,40342	0,41487	0,42857	0,44493	0,46450	0,48803	0,51655	0,55150	0,59499	0,65017	0,72197	0,81864	0,95504
54	-	-	-	0,37669	0,37511	0,37469	0,37545	0,37740	0,38060	0,38510	0,39102	0,39850	0,40771	0,41890	0,43236	0,44851	0,46789	0,49126	0,51961	0,55441	0,59775	0,65278	0,72444	0,82100	0,95729
55	-	-	-	-	0,38384	0,38270	0,38281	0,38417	0,38684	0,39087	0,39637	0,40346	0,41232	0,42320	0,43639	0,45230	0,47148	0,49466	0,52285	0,55749	0,60067	0,65555	0,72707	0,82348	0,95965
56	-	-	-	-	-	0,39149	0,39085	0,39156	0,39363	0,39712	0,40214	0,40879	0,41726	0,42778	0,44066	0,45630	0,47523	0,49819	0,52619	0,56066	0,60369				

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,26407	0,26773	0,27176	0,27619	0,28107	0,28646	0,29239	0,29895	0,30622	0,31427	0,32325	0,33327	0,34452	0,35722	0,37162	0,38807	0,40700	0,42898	0,45478	0,48543	0,52238	0,56774	0,62464	0,69804	0,79620	0,93395
20	0,26452	0,26814	0,27213	0,27654	0,28139	0,28674	0,29265	0,29919	0,30643	0,31447	0,32343	0,33344	0,34468	0,35737	0,37176	0,38820	0,40712	0,42910	0,45490	0,48555	0,52250	0,56786	0,62478	0,69820	0,79637	0,93414
21	0,26500	0,26857	0,27253	0,27689	0,28171	0,28704	0,29292	0,29943	0,30664	0,31466	0,32360	0,33360	0,34483	0,35749	0,37187	0,38830	0,40722	0,42919	0,45498	0,48563	0,52258	0,56794	0,62486	0,69829	0,79647	0,93426
22	0,26552	0,26904	0,27295	0,27727	0,28206	0,28735	0,29319	0,29967	0,30686	0,31486	0,32377	0,33375	0,34496	0,35761	0,37198	0,38839	0,40730	0,42926	0,45504	0,48567	0,52262	0,56797	0,62489	0,69831	0,79650	0,93429
23	0,26609	0,26956	0,27341	0,27769	0,28243	0,28768	0,29350	0,29994	0,30710	0,31506	0,32395	0,33390	0,34509	0,35773	0,37207	0,38847	0,40736	0,42931	0,45507	0,48569	0,52263	0,56797	0,62488	0,69829	0,79647	0,93426
24	0,26676	0,27016	0,27396	0,27818	0,28287	0,28808	0,29386	0,30027	0,30739	0,31532	0,32418	0,33411	0,34527	0,35788	0,37221	0,38859	0,40747	0,42940	0,45515	0,48575	0,52267	0,56801	0,62490	0,69830	0,79647	0,93425
25	0,26752	0,27085	0,27458	0,27875	0,28338	0,28854	0,29428	0,30065	0,30773	0,31563	0,32446	0,33435	0,34549	0,35808	0,37238	0,38875	0,40760	0,42951	0,45524	0,48584	0,52274	0,56806	0,62494	0,69833	0,79649	0,93426
26	0,26838	0,27163	0,27529	0,27940	0,28398	0,28908	0,29476	0,30109	0,30814	0,31600	0,32479	0,33465	0,34575	0,35832	0,37260	0,38894	0,40777	0,42967	0,45538	0,48596	0,52285	0,56815	0,62502	0,69839	0,79654	0,93429
27	0,26936	0,27252	0,27611	0,28014	0,28465	0,28970	0,29532	0,30160	0,30860	0,31643	0,32518	0,33501	0,34608	0,35860	0,37286	0,38917	0,40798	0,42986	0,45556	0,48612	0,52299	0,56828	0,62513	0,69849	0,79662	0,93436
28	0,27045	0,27353	0,27703	0,28098	0,28542	0,29040	0,29596	0,30218	0,30914	0,31691	0,32563	0,33542	0,34645	0,35894	0,37316	0,38945	0,40824	0,43009	0,45577	0,48631	0,52317	0,56844	0,62527	0,69862	0,79673	0,93446
29	0,27167	0,27465	0,27806	0,28192	0,28629	0,29119	0,29669	0,30285	0,30974	0,31747	0,32614	0,33589	0,34688	0,35934	0,37353	0,38978	0,40853	0,43036	0,45602	0,48654	0,52338	0,56863	0,62545	0,69878	0,79688	0,93459
30	0,27302	0,27590	0,27921	0,28299	0,28726	0,29208	0,29751	0,30360	0,31043	0,31810	0,32672	0,33642	0,34737	0,35979	0,37394	0,39016	0,40888	0,43068	0,45631	0,48681	0,52363	0,56886	0,62566	0,69898	0,79706	0,93476
31	0,27452	0,27729	0,28049	0,28417	0,28835	0,29308	0,29843	0,30444	0,31120	0,31881	0,32737	0,33702	0,34793	0,36030	0,37441	0,39059	0,40928	0,43104	0,45664	0,48711	0,52391	0,56912	0,62590	0,69920	0,79727	0,93496
32	0,27618	0,27882	0,28191	0,28548	0,28956	0,29420	0,29945	0,30538	0,31207	0,31960	0,32810	0,33769	0,34854	0,36087	0,37494	0,39108	0,40973	0,43145	0,45701	0,48745	0,52422	0,56941	0,62618	0,69946	0,79751	0,93518
33	0,27799	0,28051	0,28347	0,28693	0,29090	0,29544	0,30060	0,30644	0,31304	0,32050	0,32892	0,33844	0,34924	0,36151	0,37553	0,39163	0,41024	0,43192	0,45745	0,48785	0,52458	0,56975	0,62649	0,69975	0,79779	0,93544
34	0,27998	0,28236	0,28519	0,28852	0,29238	0,29681	0,30186	0,30761	0,31412	0,32149	0,32983	0,33928	0,35001	0,36223	0,37619	0,39224	0,41080	0,43245	0,45793	0,48829	0,52498	0,57011	0,62682	0,70006	0,79808	0,93571
35	0,28216	0,28438	0,28708	0,29027	0,29401	0,29832	0,30326	0,30891	0,31532	0,32260	0,33085	0,34022	0,35088	0,36302	0,37692	0,39291	0,41143	0,43303	0,45847	0,48879	0,52544	0,57053	0,62720	0,70041	0,79839	0,93601
36	0,28454	0,28661	0,28915	0,29220	0,29580	0,29999	0,30481	0,31035	0,31665	0,32383	0,33199	0,34128	0,35185	0,36392	0,37775	0,39367	0,41213	0,43368	0,45908	0,48936	0,52597	0,57101	0,62764	0,70081	0,79876	0,93635
37	0,28713	0,28903	0,29142	0,29432	0,29778	0,30183	0,30652	0,31193	0,31813	0,32520	0,33327	0,34245	0,35293	0,36492	0,37867	0,39453	0,41292	0,43441	0,45976	0,48999	0,52656	0,57156	0,62815	0,70126	0,79918	0,93673
38	0,28994	0,29167	0,29389	0,29663	0,29994	0,30384	0,30840	0,31368	0,31976	0,32672	0,33467	0,34376	0,35414	0,36604	0,37971	0,39548	0,41380	0,43523	0,46051	0,49069	0,52722	0,57218	0,62872	0,70179	0,79965	0,93716
39	0,29300	0,29453	0,29658	0,29915	0,30230	0,30605	0,31047	0,31561	0,32155	0,32839	0,33623	0,34520	0,35549	0,36728	0,38086	0,39655	0,41479	0,43614	0,46136	0,49148	0,52795	0,57287	0,62937	0,70240	0,80021	0,93766
40	0,29635	0,29766	0,29951	0,30191	0,30488	0,30848	0,31274	0,31774	0,32354	0,33024	0,33796	0,34682	0,35699	0,36869	0,38216	0,39776	0,41591	0,43718	0,46233	0,49238	0,52879	0,57366	0,63012	0,70312	0,80089	0,93830
41	0,29999	0,30106	0,30269	0,30489	0,30769	0,31111	0,31521	0,32006	0,32571	0,33228	0,33986	0,34859	0,35865	0,37023	0,38361	0,39910	0,41716	0,43834	0,46341	0,49338	0,52973	0,57453	0,63094	0,70390	0,80165	0,93903
42	0,30394	0,30475	0,30614	0,30812	0,31071	0,31396	0,31789	0,32257	0,32807	0,33448	0,34193	0,35053	0,36046	0,37192	0,38518	0,40058	0,41853	0,43961	0,46458	0,49448	0,53074	0,57547	0,63182	0,70473	0,80244	0,93980
43	0,30826	0,30877	0,30989	0,31163	0,31401	0,31705	0,32080	0,32531	0,33064	0,33690	0,34419	0,35265	0,36245	0,37377	0,38693	0,40221	0,42005	0,44103	0,46591	0,49571	0,53189	0,57654	0,63282	0,70566	0,80333	0,94066
44	0,31293	0,31311	0,31393	0,31539	0,31753	0,32035	0,32389	0,32822	0,33338	0,33948	0,34661	0,35492	0,36457	0,37577	0,38878	0,40394	0,42167	0,44254	0,46730	0,49700	0,53308	0,57764	0,63383	0,70659	0,80418	0,94145
45	0,31804	0,31784	0,31832	0,31949	0,32135	0,32392	0,32724	0,33136	0,33635	0,34227	0,34924	0,35738	0,36688	0,37793	0,39081	0,40583	0,42344	0,44419	0,46884	0,49843	0,53440	0,57886	0,63495	0,70761	0,80510	0,94228
46	0,32365	0,32304	0,32315	0,32397	0,32552	0,32782	0,33090	0,33479	0,33957	0,34530	0,35210	0,36008	0,36942	0,38032	0,39304	0,40793	0,42541	0,44603	0,47057	0,50004	0,53590	0,58025	0,63623	0,70880	0,80619	0,94327
47	0,32984	0,32877	0,32845	0,32890	0,33010	0,33209	0,33488	0,33853	0,34308	0,34861	0,35522	0,36303	0,37220	0,38294	0,39552	0,41025	0,42759	0,44809	0,47250	0,50186	0,53761	0,58184	0,63772	0,71018	0,80748	0,94446
48	0,33666	0,33507	0,33428	0,33430	0,33512	0,33675	0,33924	0,34260	0,34690	0,35221	0,35861	0,36623	0,37523	0,38581	0,39823	0,41281	0,43000	0,45036	0,47464	0,50388	0,53952	0,58365	0,63942	0,71178	0,80898	0,94587
49	0,34418	0,34199	0,34067	0,34021	0,34060	0,34185	0,34398	0,34700	0,35104	0,35609	0,36227	0,36968	0,37850	0,38891	0,40116	0,41559	0,43263	0,45284	0,47699	0,50610	0,54162	0,58564	0,64131	0,71356	0,81066	0,94747
50	0,35242	0,34957	0,34765	0,34666	0,34656	0,34737	0,34911	0,35179	0,35549	0,36025	0,36617	0,37336	0,38197	0,39219	0,40427	0,41853	0,43541	0,45548	0,47948	0,50845	0,54384	0,58774	0,64330	0,71546	0,81245	0,94915
51	-	0,35791	0,35532	0,35371	0,35307	0,35339	0,35468	0,35697	0,36030	0,36473	0,37036	0,37730	0,38567	0,39568	0,40758	0,42167	0,43839	0,45829	0,48214	0,51097	0,54622	0,58999	0,64543	0,71748	0,81437	0,95096
52	-	-	0,36376	0,36146	0,36200	0,35997	0,36076	0,36260	0,36552	0,36959	0,37489	0,38153	0,38965	0,39942	0,41111	0,42502	0,44157	0,46131	0,48500	0,51367	0,54878	0,59242	0,64773	0,71965	0,81645	0,95295
53	-	-	-	0,37000	0,36804	0,36717	0,36740	0,36873	0,37120	0,37486	0,37978	0,38608	0,39390	0,40342	0,41487	0,42857	0,44493	0,46450	0,48803	0,51655	0,55150	0,59499	0,65016	0,72197	0,81864	0,95504
54	-	-	-	-	0,37668	0,37510	0,37469	0,37545	0,37740	0,38059	0,38510	0,39102	0,39849	0,40771	0,41889	0,43235	0,44851	0,46789	0,49126	0,51961	0,55441	0,59775	0,65278	0,72444	0,82100	0,95729
55	-	-	-	-	-	0,38383	0,38269	0,38280	0,38417	0,38684	0,39087	0,39636	0,40													