

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,22450	0,23810	0,25340	0,27075	0,29058	0,31347	0,34018	0,37175	0,40963	0,45593	0,51380	0,58821	0,68743	0,82633
20	0,22459	0,23818	0,25349	0,27083	0,29067	0,31356	0,34027	0,37184	0,40972	0,45603	0,51392	0,58834	0,68757	0,82649
21	0,22467	0,23826	0,25355	0,27090	0,29073	0,31362	0,34032	0,37189	0,40978	0,45609	0,51398	0,58842	0,68766	0,82660
22	0,22473	0,23832	0,25361	0,27095	0,29077	0,31366	0,34036	0,37192	0,40981	0,45611	0,51400	0,58844	0,68768	0,82663
23	0,22480	0,23837	0,25366	0,27099	0,29081	0,31368	0,34038	0,37193	0,40982	0,45612	0,51401	0,58845	0,68769	0,82664
24	0,22489	0,23846	0,25374	0,27106	0,29087	0,31374	0,34042	0,37197	0,40984	0,45613	0,51402	0,58846	0,68770	0,82665
25	0,22500	0,23856	0,25383	0,27115	0,29095	0,31381	0,34049	0,37203	0,40989	0,45617	0,51404	0,58847	0,68771	0,82666
26	0,22514	0,23869	0,25395	0,27126	0,29105	0,31390	0,34058	0,37211	0,40996	0,45624	0,51409	0,58849	0,68772	0,82667
27	0,22531	0,23885	0,25410	0,27140	0,29118	0,31403	0,34069	0,37221	0,41006	0,45633	0,51418	0,58857	0,68778	0,82668
28	0,22550	0,23903	0,25427	0,27156	0,29134	0,31417	0,34083	0,37235	0,41018	0,45644	0,51428	0,58867	0,68787	0,82676
29	0,22573	0,23925	0,25448	0,27175	0,29152	0,31434	0,34099	0,37250	0,41033	0,45658	0,51442	0,58879	0,68799	0,82687
30	0,22599	0,23950	0,25471	0,27198	0,29173	0,31454	0,34118	0,37268	0,41051	0,45675	0,51458	0,58895	0,68813	0,82702
31	0,22629	0,23978	0,25498	0,27223	0,29197	0,31477	0,34140	0,37289	0,41070	0,45694	0,51476	0,58913	0,68830	0,82718
32	0,22662	0,24009	0,25528	0,27252	0,29225	0,31504	0,34165	0,37313	0,41093	0,45716	0,51497	0,58933	0,68850	0,82737
33	0,22699	0,24045	0,25562	0,27285	0,29256	0,31534	0,34193	0,37340	0,41119	0,45741	0,51521	0,58956	0,68873	0,82759
34	0,22740	0,24084	0,25600	0,27321	0,29291	0,31567	0,34225	0,37370	0,41147	0,45767	0,51546	0,58980	0,68896	0,82782
35	0,22786	0,24128	0,25642	0,27361	0,29329	0,31604	0,34261	0,37404	0,41179	0,45798	0,51575	0,59008	0,68922	0,82807
36	0,22838	0,24178	0,25689	0,27406	0,29373	0,31645	0,34301	0,37443	0,41216	0,45833	0,51608	0,59039	0,68952	0,82836
37	0,22896	0,24233	0,25742	0,27457	0,29421	0,31692	0,34346	0,37486	0,41258	0,45873	0,51647	0,59075	0,68986	0,82868
38	0,22960	0,24295	0,25801	0,27514	0,29476	0,31744	0,34396	0,37534	0,41305	0,45918	0,51690	0,59116	0,69024	0,82904
39	0,23032	0,24364	0,25867	0,27577	0,29536	0,31802	0,34451	0,37588	0,41357	0,45969	0,51739	0,59164	0,69069	0,82946
40	0,23113	0,24441	0,25942	0,27649	0,29606	0,31869	0,34516	0,37650	0,41417	0,46027	0,51796	0,59220	0,69125	0,82999
41	0,23201	0,24527	0,26025	0,27729	0,29683	0,31943	0,34587	0,37719	0,41483	0,46092	0,51859	0,59282	0,69187	0,83061
42	0,23298	0,24621	0,26116	0,27817	0,29767	0,32025	0,34665	0,37794	0,41556	0,46161	0,51927	0,59348	0,69252	0,83126
43	0,23405	0,24724	0,26216	0,27914	0,29861	0,32115	0,34753	0,37879	0,41637	0,46240	0,52003	0,59422	0,69325	0,83199
44	0,23518	0,24834	0,26322	0,28017	0,29960	0,32211	0,34845	0,37967	0,41722	0,46321	0,52080	0,59495	0,69394	0,83265
45	0,23641	0,24954	0,26438	0,28129	0,30069	0,32316	0,34946	0,38064	0,41814	0,46409	0,52164	0,59575	0,69469	0,83335
46	0,23777	0,25086	0,26567	0,28253	0,30190	0,32433	0,35060	0,38174	0,41920	0,46511	0,52261	0,59668	0,69557	0,83418
47	0,23926	0,25231	0,26709	0,28392	0,30325	0,32565	0,35188	0,38298	0,42041	0,46628	0,52374	0,59776	0,69661	0,83518
48	0,24089	0,25391	0,26865	0,28545	0,30474	0,32710	0,35330	0,38437	0,42177	0,46761	0,52503	0,59902	0,69784	0,83637
49	0,24265	0,25564	0,27035	0,28711	0,30637	0,32870	0,35486	0,38589	0,42326	0,46907	0,52647	0,60042	0,69921	0,83772
50	0,24452	0,25747	0,27214	0,28887	0,30809	0,33039	0,35651	0,38751	0,42485	0,47062	0,52799	0,60192	0,70067	0,83914
51	0,24651	0,25942	0,27405	0,29075	0,30994	0,33219	0,35828	0,38924	0,42654	0,47228	0,52961	0,60351	0,70223	0,84067
52	0,24864	0,26150	0,27609	0,29275	0,31190	0,33412	0,36017	0,39110	0,42836	0,47406	0,53136	0,60523	0,70392	0,84234
53	0,25091	0,26371	0,27826	0,29487	0,31398	0,33617	0,36219	0,39308	0,43030	0,47596	0,53322	0,60705	0,70571	0,84411
54	0,25335	0,26609	0,28057	0,29713	0,31620	0,33834	0,36433	0,39518	0,43237	0,47799	0,53521	0,60900	0,70764	0,84600
55	0,25598	0,26863	0,28304	0,29953	0,31854	0,34064	0,36658	0,39740	0,43455	0,48014	0,53732	0,61107	0,70967	0,84800
56	0,25877	0,27133	0,28564	0,30206	0,32100	0,34303	0,36892	0,39969	0,43680	0,48235	0,53949	0,61319	0,71173	0,85000
57	0,26183	0,27427	0,28848	0,30479	0,32365	0,34561	0,37143	0,40215	0,43922	0,48473	0,54183	0,61549	0,71398	0,85220
58	0,26519	0,27750	0,29159	0,30779	0,32654	0,34841	0,37416	0,40481	0,44182	0,48729	0,54437	0,61801	0,71647	0,85467
59	0,26882	0,28098	0,29494	0,31101	0,32963	0,35139	0,37703	0,40760	0,44453	0,48994	0,54697	0,62058	0,71902	0,85718
60	0,27281	0,28481	0,29860	0,31452	0,33301	0,35462	0,38014	0,41060	0,44744	0,49277	0,54974	0,62330	0,72172	0,85987
61	0,27719	0,28899	0,30260	0,31834	0,33666	0,35812	0,38349	0,41380	0,45052	0,49574	0,55261	0,62610	0,72447	0,86260
62	0,28204	0,29362	0,30701	0,32255	0,34068	0,36196	0,38715	0,41729	0,45385	0,49892	0,55568	0,62905	0,72733	0,86540
63	-	0,29876	0,31190	0,32721	0,34512	0,36619	0,39118	0,42113	0,45750	0,50239	0,55898	0,63222	0,73036	0,86832
64	-	-	0,31738	0,33242	0,35007	0,37090	0,39566	0,42539	0,46155	0,50623	0,56261	0,63565	0,73363	0,87142
65	-	-	-	0,33833	0,35570	0,37625	0,40075	0,43024	0,46616	0,51062	0,56677	0,63958	0,73735	0,87496

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,21230	0,22446	0,23806	0,25336	0,27071	0,29054	0,31343	0,34014	0,37171	0,40959	0,45589	0,51377	0,58818	0,68740	0,82630
20	0,21239	0,22455	0,23814	0,25345	0,27079	0,29063	0,31352	0,34023	0,37180	0,40969	0,45599	0,51388	0,58831	0,68755	0,82647
21	0,21247	0,22462	0,23822	0,25351	0,27086	0,29069	0,31358	0,34029	0,37186	0,40974	0,45606	0,51395	0,58838	0,68763	0,82652
22	0,21254	0,22469	0,23828	0,25357	0,27091	0,29074	0,31362	0,34032	0,37189	0,40977	0,45608	0,51397	0,58841	0,68766	0,82661
23	0,21262	0,22476	0,23833	0,25362	0,27095	0,29077	0,31364	0,34034	0,37190	0,40978	0,45609	0,51398	0,58842	0,68767	0,82662
24	0,21272	0,22485	0,23842	0,25370	0,27102	0,29083	0,31370	0,34039	0,37194	0,40980	0,45610	0,51399	0,58843	0,68768	0,82663
25	0,21284	0,22496	0,23852	0,25379	0,27111	0,29091	0,31377	0,34045	0,37199	0,40985	0,45614	0,51400	0,58844	0,68769	0,82664
26	0,21299	0,22510	0,23865	0,25391	0,27122	0,29101	0,31387	0,34054	0,37207	0,40992	0,45620	0,51406	0,58846	0,68770	0,82665
27	0,21317	0,22526	0,23880	0,25406	0,27136	0,29114	0,31399	0,34065	0,37218	0,41002	0,45629	0,51414	0,58854	0,68775	0,82666
28	0,21337	0,22546	0,23899	0,25423	0,27152	0,29130	0,31413	0,34079	0,37231	0,41014	0,45641	0,51425	0,58864	0,68784	0,82674
29	0,21361	0,22569	0,23921	0,25443	0,27171	0,29148	0,31430	0,34095	0,37246	0,41029	0,45655	0,51438	0,58876	0,68796	0,82685
30	0,21389	0,22595	0,23946	0,25467	0,27194	0,29169	0,31450	0,34114	0,37265	0,41047	0,45672	0,51455	0,58892	0,68811	0,82699
31	0,21419	0,22624	0,23974	0,25494	0,27219	0,29193	0,31473	0,34136	0,37285	0,41067	0,45691	0,51473	0,58910	0,68828	0,82716
32	0,21454	0,22657	0,24005	0,25524	0,27248	0,29221	0,31500	0,34161	0,37309	0,41089	0,45712	0,51494	0,58930	0,68847	0,82735
33	0,21493	0,22694	0,24041	0,25558	0,27281	0,29252	0,31530	0,34190	0,37336	0,41115	0,45737	0,51518	0,58953	0,68870	0,82757
34	0,21536	0,22736	0,24080	0,25596	0,27317	0,29287	0,31563	0,34221	0,37366	0,41143	0,45764	0,51543	0,58977	0,68893	0,82780
35	0,21584	0,22782	0,24124	0,25638	0,27357	0,29325	0,31600	0,34257	0,37400	0,41176	0,45794	0,51572	0,59005	0,68919	0,82805
36	0,21638	0,22833	0,24173	0,25685	0,27402	0,29369	0,31642	0,34297	0,37439	0,41213	0,45829	0,51605	0,59036	0,68949	0,82833
37	0,21699	0,22891	0,24229	0,25738	0,27453	0,29417	0,31688	0,34342	0,37482	0,41255	0,45870	0,51643	0,59072	0,68983	0,82866
38	0,21766	0,22956	0,24291	0,25797	0,27510	0,29472	0,31740	0,34392	0,37530	0,41301	0,45915	0,51687	0,59113	0,69022	0,82902
39	0,21840	0,23027	0,24359	0,25863	0,27573	0,29532	0,31798	0,34448	0,37584	0,41353	0,45965	0,51736	0,59161	0,69067	0,82943
40	0,21924	0,23108	0,24437	0,25938	0,27645	0,29602	0,31865	0,34512	0,37646	0,41413	0,46024	0,51793	0,59217	0,69122	0,82997
41	0,22015	0,23197	0,24523	0,26021	0,27725	0,29679	0,31939	0,34583	0,37715	0,41480	0,46088	0,51856	0,59279	0,69184	0,83059
42	0,22115	0,23293	0,24617	0,26112	0,27813	0,29763	0,32021	0,34662	0,37790	0,41552	0,46158	0,51923	0,59345	0,69249	0,83124
43	0,22225	0,23400	0,24720	0,26212	0,27910	0,29857	0,32111	0,34749	0,37875	0,41634	0,46237	0,52000	0,59419	0,69322	0,83197
44	0,22342	0,23513	0,24830	0,26318	0,28012	0,29956	0,32207	0,34841	0,37963	0,41718	0,46317	0,52076	0,59492	0,69391	0,83263
45	0,22469	0,23636	0,24949	0,26434	0,28125	0,30065	0,32312	0,34942	0,38060	0,41811	0,46406	0,52161	0,59572	0,69466	0,83333
46	0,22608	0,23772	0,25081	0,26562	0,28249	0,30186	0,32429	0,35056	0,38170	0,41917	0,46507	0,52258	0,59665	0,69554	0,83416
47	0,22761	0,23921	0,25227	0,26705	0,28388	0,30321	0,32561	0,35184	0,38294	0,42037	0,46624	0,52371	0,59773	0,69659	0,83516
48	0,22927	0,24084	0,25387	0,26861	0,28541	0,30470	0,32706	0,35326	0,38433	0,42173	0,46757	0,52500	0,59899	0,69781	0,83635
49	0,23106	0,24260	0,25560	0,27030	0,28707	0,30633	0,32865	0,35482	0,38586	0,42323	0,46903	0,52644	0,60039	0,69918	0,83770
50	0,23297	0,24447	0,25743	0,27210	0,28883	0,30805	0,33034	0,35647	0,38747	0,42481	0,47059	0,52796	0,60189	0,70064	0,83912
51	0,23500	0,24646	0,25937	0,27401	0,29070	0,30989	0,33215	0,35824	0,38920	0,42650	0,47224	0,52958	0,60348	0,70220	0,84064
52	0,23719	0,24859	0,26145	0,27605	0,29270	0,31186	0,33408	0,36013	0,39106	0,42832	0,47403	0,53133	0,60520	0,70390	0,84232
53	0,23952	0,25086	0,26367	0,27821	0,29482	0,31394	0,33613	0,36215	0,39304	0,43026	0,47592	0,53319	0,60702	0,70569	0,84409
54	0,24204	0,25330	0,26604	0,28052	0,29708	0,31615	0,33830	0,36429	0,39514	0,43233	0,47795	0,53518	0,60897	0,70761	0,84598
55	0,24476	0,25592	0,26858	0,28299	0,29949	0,31850	0,34060	0,36654	0,39736	0,43451	0,48010	0,53729	0,61104	0,70964	0,84798
56	0,24766	0,25872	0,27128	0,28560	0,30201	0,32095	0,34299	0,36888	0,39965	0,43677	0,48231	0,53946	0,61316	0,71170	0,84998
57	0,25083	0,26178	0,27422	0,28843	0,30475	0,32360	0,34557	0,37139	0,40211	0,43918	0,48469	0,54180	0,61546	0,71395	0,85218
58	0,25432	0,26513	0,27745	0,29154	0,30775	0,32650	0,34837	0,37412	0,40477	0,44179	0,48726	0,54434	0,61798	0,71645	0,85464
59	0,25811	0,26876	0,28093	0,29489	0,31096	0,32959	0,35134	0,37699	0,40756	0,44450	0,48991	0,54694	0,62055	0,71899	0,85716
60	0,26229	0,27276	0,28476	0,29855	0,31448	0,33296	0,35458	0,38010	0,41056	0,44740	0,49273	0,54970	0,62327	0,72169	0,85985
61	0,26687	0,27714	0,28894	0,30255	0,31830	0,33662	0,35808	0,38344	0,41376	0,45048	0,49570	0,55258	0,62607	0,72444	0,86257
62	-	0,28198	0,29356	0,30696	0,32250	0,34063	0,36191	0,38710	0,41725	0,45381	0,49889	0,55564	0,62902	0,72731	0,86538
63	-	-	0,29870	0,31185	0,32716	0,34507	0,36614	0,39113	0,42109	0,45746	0,50236	0,55895	0,63219	0,73034	0,86830
64	-	-	-	0,31733	0,33237	0,35002	0,37085	0,39562	0,42535	0,46151	0,50619	0,56257	0,63562	0,73361	0,87140
65	-	-	-	-	0,33828	0,35565	0,37620	0,40071	0,43020	0,46612	0,51058	0,56673	0,63955	0,73732	0,87494

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,20131	0,21225	0,22441	0,23801	0,25332	0,27067	0,29050	0,31339	0,34010	0,37167	0,40955	0,45586	0,51374	0,58816	0,68738	0,82629
20	0,20141	0,21234	0,22450	0,23810	0,25340	0,27075	0,29059	0,31348	0,34019	0,37176	0,40965	0,45596	0,51385	0,58828	0,68752	0,82645
21	0,20149	0,21242	0,22458	0,23817	0,25347	0,27082	0,29065	0,31354	0,34025	0,37182	0,40971	0,45602	0,51392	0,58836	0,68761	0,82656
22	0,20157	0,21250	0,22465	0,23823	0,25353	0,27087	0,29069	0,31358	0,34028	0,37185	0,40973	0,45604	0,51394	0,58838	0,68763	0,82659
23	0,20165	0,21257	0,22471	0,23829	0,25358	0,27091	0,29073	0,31360	0,34030	0,37186	0,40974	0,45605	0,51395	0,58839	0,68764	0,82660
24	0,20176	0,21267	0,22480	0,23837	0,25365	0,27098	0,29079	0,31366	0,34035	0,37190	0,40977	0,45606	0,51396	0,58840	0,68765	0,82661
25	0,20189	0,21279	0,22491	0,23848	0,25375	0,27106	0,29087	0,31373	0,34041	0,37195	0,40981	0,45610	0,51397	0,58841	0,68766	0,82662
26	0,20205	0,21294	0,22505	0,23861	0,25387	0,27118	0,29097	0,31382	0,34050	0,37203	0,40989	0,45617	0,51403	0,58844	0,68767	0,82663
27	0,20224	0,21312	0,22522	0,23876	0,25401	0,27131	0,29110	0,31395	0,34061	0,37214	0,40999	0,45626	0,51411	0,58851	0,68772	0,82664
28	0,20246	0,21333	0,22542	0,23895	0,25419	0,27148	0,29125	0,31409	0,34075	0,37227	0,41011	0,45637	0,51422	0,58861	0,68782	0,82672
29	0,20272	0,21357	0,22565	0,23916	0,25439	0,27167	0,29144	0,31426	0,34091	0,37243	0,41026	0,45651	0,51435	0,58874	0,68793	0,82683
30	0,20300	0,21384	0,22591	0,23941	0,25463	0,27189	0,29165	0,31446	0,34110	0,37261	0,41043	0,45668	0,51451	0,58889	0,68808	0,82698
31	0,20332	0,21415	0,22620	0,23969	0,25490	0,27215	0,29189	0,31469	0,34132	0,37282	0,41063	0,45687	0,51470	0,58907	0,68825	0,82714
32	0,20369	0,21449	0,22653	0,24001	0,25520	0,27244	0,29217	0,31496	0,34157	0,37305	0,41086	0,45709	0,51491	0,58927	0,68845	0,82733
33	0,20409	0,21488	0,22690	0,24036	0,25554	0,27277	0,29248	0,31526	0,34186	0,37332	0,41111	0,45734	0,51514	0,58950	0,68867	0,82755
34	0,20455	0,21531	0,22731	0,24076	0,25591	0,27313	0,29283	0,31559	0,34217	0,37362	0,41140	0,45760	0,51540	0,58975	0,68891	0,82778
35	0,20505	0,21579	0,22777	0,24120	0,25633	0,27353	0,29321	0,31596	0,34253	0,37396	0,41172	0,45791	0,51569	0,59002	0,68917	0,82803
36	0,20562	0,21634	0,22829	0,24169	0,25681	0,27398	0,29364	0,31637	0,34293	0,37435	0,41209	0,45826	0,51602	0,59033	0,68947	0,82832
37	0,20625	0,21694	0,22887	0,24224	0,25734	0,27449	0,29413	0,31684	0,34338	0,37478	0,41251	0,45866	0,51640	0,59069	0,68981	0,82864
38	0,20694	0,21761	0,22951	0,24286	0,25793	0,27505	0,29467	0,31736	0,34388	0,37526	0,41298	0,45912	0,51684	0,59110	0,69019	0,82900
39	0,20772	0,21835	0,23023	0,24355	0,25859	0,27569	0,29528	0,31794	0,34444	0,37580	0,41349	0,45962	0,51733	0,59158	0,69064	0,82941
40	0,20858	0,21919	0,23104	0,24433	0,25934	0,27641	0,29598	0,31861	0,34508	0,37642	0,41409	0,46020	0,51790	0,59214	0,69120	0,82995
41	0,20953	0,22011	0,23192	0,24519	0,26017	0,27721	0,29675	0,31935	0,34579	0,37711	0,41476	0,46085	0,51853	0,59276	0,69182	0,83057
42	0,21056	0,22110	0,23289	0,24612	0,26107	0,27808	0,29759	0,32016	0,34658	0,37786	0,41548	0,46154	0,51920	0,59342	0,69247	0,83122
43	0,21169	0,22220	0,23395	0,24716	0,26208	0,27905	0,29853	0,32107	0,34745	0,37871	0,41630	0,46233	0,51996	0,59416	0,69320	0,83195
44	0,21289	0,22337	0,23509	0,24825	0,26314	0,28008	0,29952	0,32203	0,34837	0,37959	0,41714	0,46314	0,52073	0,59489	0,69389	0,83261
45	0,21419	0,22464	0,23632	0,24945	0,26429	0,28120	0,30060	0,32308	0,34938	0,38056	0,41807	0,46402	0,52157	0,59569	0,69464	0,83331
46	0,21562	0,22603	0,23767	0,25077	0,26558	0,28245	0,30181	0,32425	0,35052	0,38166	0,41913	0,46504	0,52255	0,59662	0,69552	0,83414
47	0,21718	0,22756	0,23917	0,25223	0,26700	0,28383	0,30316	0,32556	0,35180	0,38290	0,42034	0,46621	0,52367	0,59770	0,69656	0,83514
48	0,21888	0,22922	0,24080	0,25382	0,26856	0,28536	0,30466	0,32702	0,35322	0,38429	0,42170	0,46754	0,52497	0,59896	0,69779	0,83633
49	0,22071	0,23101	0,24256	0,25555	0,27026	0,28702	0,30628	0,32861	0,35478	0,38582	0,42319	0,46900	0,52641	0,60036	0,69916	0,83768
50	0,22266	0,23292	0,24442	0,25738	0,27205	0,28878	0,30801	0,33030	0,35643	0,38743	0,42477	0,47055	0,52793	0,60186	0,70062	0,83910
51	0,22474	0,23495	0,24641	0,25932	0,27396	0,29066	0,30985	0,33211	0,35820	0,38916	0,42646	0,47221	0,52955	0,60345	0,70218	0,84063
52	0,22699	0,23713	0,24854	0,26140	0,27600	0,29266	0,31181	0,33404	0,36009	0,39102	0,42829	0,47399	0,53130	0,60517	0,70387	0,84230
53	0,22940	0,23947	0,25081	0,26362	0,27816	0,29478	0,31390	0,33608	0,36210	0,39300	0,43022	0,47589	0,53316	0,60707	0,70567	0,84407
54	0,23200	0,24199	0,25325	0,26599	0,28048	0,29704	0,31611	0,33826	0,36424	0,39510	0,43229	0,47792	0,53515	0,60895	0,70759	0,84596
55	0,23481	0,24470	0,25587	0,26853	0,28294	0,29944	0,31845	0,34055	0,36650	0,39732	0,43448	0,48007	0,53726	0,61102	0,70962	0,84796
56	0,23782	0,24760	0,25867	0,27123	0,28555	0,30196	0,32091	0,34295	0,36884	0,39961	0,43673	0,48228	0,53942	0,61313	0,71168	0,84996
57	0,24112	0,25077	0,26172	0,27417	0,28838	0,30470	0,32356	0,34552	0,37135	0,40207	0,43914	0,48466	0,54176	0,61543	0,71393	0,85216
58	0,24475	0,25427	0,26508	0,27740	0,29149	0,30770	0,32645	0,34832	0,37407	0,40473	0,44175	0,48722	0,54431	0,61795	0,71642	0,85463
59	0,24871	0,25805	0,26871	0,28088	0,29484	0,31091	0,32954	0,35130	0,37694	0,40752	0,44446	0,48987	0,54691	0,62052	0,71897	0,85714
60	0,25307	0,26223	0,27270	0,28471	0,29850	0,31443	0,33291	0,35453	0,38005	0,41051	0,44736	0,49270	0,54967	0,62324	0,72167	0,85983
61	-	0,26681	0,27708	0,28889	0,30250	0,31825	0,33657	0,35803	0,38340	0,41372	0,45044	0,49567	0,55255	0,62604	0,72442	0,86256
62	-	-	0,28193	0,29351	0,30690	0,32245	0,34058	0,36186	0,38706	0,41721	0,45377	0,49885	0,55561	0,62900	0,72728	0,86537
63	-	-	-	0,29865	0,31180	0,32711	0,34502	0,36609	0,39109	0,42105	0,45742	0,50232	0,55891	0,63216	0,73032	0,86828
64	-	-	-	-	0,31727	0,33232	0,34997	0,37080	0,39557	0,42531	0,46147	0,50616	0,56254	0,63559	0,73358	0,87139
65	-	-	-	-	-	0,33823	0,35559	0,37615	0,40066	0,43016	0,46608	0,51054	0,56670	0,63952	0,73730	0,87493

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,19137	0,20126	0,21220	0,22437	0,23797	0,25327	0,27063	0,29046	0,31335	0,34006	0,37163	0,40952	0,45583	0,51371	0,58813	0,68736	0,82627
20	0,19147	0,20136	0,21230	0,22446	0,23806	0,25336	0,27071	0,29055	0,31344	0,34015	0,37172	0,40961	0,45593	0,51382	0,58826	0,68750	0,82644
21	0,19156	0,20144	0,21238	0,22453	0,23813	0,25343	0,27078	0,29061	0,31350	0,34021	0,37178	0,40967	0,45599	0,51389	0,58833	0,68759	0,82654
22	0,19165	0,20152	0,21245	0,22460	0,23819	0,25348	0,27083	0,29065	0,31354	0,34024	0,37181	0,40970	0,45601	0,51391	0,58835	0,68761	0,82657
23	0,19174	0,20161	0,21252	0,22467	0,23825	0,25353	0,27087	0,29069	0,31356	0,34026	0,37182	0,40971	0,45602	0,51392	0,58836	0,68762	0,82658
24	0,19186	0,20171	0,21262	0,22476	0,23833	0,25361	0,27094	0,29075	0,31362	0,34031	0,37186	0,40973	0,45603	0,51393	0,58837	0,68763	0,82659
25	0,19200	0,20185	0,21274	0,22487	0,23843	0,25370	0,27102	0,29083	0,31369	0,34037	0,37192	0,40978	0,45607	0,51394	0,58838	0,68764	0,82660
26	0,19217	0,20201	0,21289	0,22501	0,23856	0,25382	0,27113	0,29093	0,31378	0,34046	0,37200	0,40985	0,45614	0,51400	0,58841	0,68765	0,82661
27	0,19237	0,20220	0,21307	0,22518	0,23872	0,25397	0,27127	0,29106	0,31391	0,34057	0,37210	0,40995	0,45623	0,51408	0,58849	0,68771	0,82663
28	0,19260	0,20242	0,21328	0,22537	0,23890	0,25414	0,27143	0,29121	0,31405	0,34071	0,37223	0,41007	0,45634	0,51419	0,58859	0,68780	0,82671
29	0,19287	0,20267	0,21352	0,22560	0,23912	0,25435	0,27163	0,29139	0,31422	0,34087	0,37239	0,41022	0,45648	0,51433	0,58871	0,68792	0,82682
30	0,19317	0,20295	0,21380	0,22586	0,23937	0,25459	0,27185	0,29161	0,31442	0,34107	0,37257	0,41040	0,45665	0,51449	0,58887	0,68806	0,82696
31	0,19351	0,20328	0,21410	0,22616	0,23965	0,25486	0,27211	0,29185	0,31465	0,34128	0,37278	0,41060	0,45684	0,51467	0,58905	0,68824	0,82713
32	0,19389	0,20364	0,21445	0,22648	0,23997	0,25516	0,27240	0,29213	0,31492	0,34153	0,37301	0,41082	0,45706	0,51488	0,58925	0,68843	0,82731
33	0,19431	0,20405	0,21484	0,22686	0,24032	0,25550	0,27272	0,29244	0,31522	0,34182	0,37328	0,41108	0,45731	0,51512	0,58948	0,68866	0,82754
34	0,19479	0,20450	0,21527	0,22727	0,24071	0,25587	0,27308	0,29279	0,31555	0,34213	0,37359	0,41136	0,45757	0,51537	0,58972	0,68889	0,82777
35	0,19531	0,20500	0,21575	0,22773	0,24115	0,25629	0,27348	0,29317	0,31592	0,34249	0,37393	0,41169	0,45788	0,51566	0,58999	0,68915	0,82802
36	0,19590	0,20557	0,21629	0,22824	0,24165	0,25676	0,27394	0,29360	0,31633	0,34289	0,37431	0,41206	0,45823	0,51599	0,59031	0,68945	0,82830
37	0,19656	0,20620	0,21689	0,22882	0,24220	0,25729	0,27444	0,29409	0,31680	0,34334	0,37475	0,41248	0,45863	0,51637	0,59067	0,68979	0,82863
38	0,19728	0,20689	0,21756	0,22947	0,24282	0,25789	0,27501	0,29463	0,31732	0,34384	0,37523	0,41294	0,45908	0,51681	0,59108	0,69017	0,82898
39	0,19808	0,20767	0,21831	0,23018	0,24351	0,25855	0,27564	0,29524	0,31790	0,34440	0,37576	0,41346	0,45959	0,51730	0,59155	0,69063	0,82940
40	0,19898	0,20853	0,21914	0,23099	0,24428	0,25929	0,27637	0,29593	0,31857	0,34504	0,37639	0,41406	0,46017	0,51787	0,59212	0,69118	0,82994
41	0,19995	0,20948	0,22006	0,23188	0,24514	0,26012	0,27716	0,29670	0,31931	0,34576	0,37707	0,41473	0,46081	0,51850	0,59274	0,69180	0,83056
42	0,20102	0,21050	0,22106	0,23284	0,24608	0,26103	0,27804	0,29755	0,32012	0,34654	0,37783	0,41545	0,46151	0,51917	0,59340	0,69245	0,83121
43	0,20218	0,21164	0,22216	0,23391	0,24711	0,26203	0,27901	0,29849	0,32103	0,34741	0,37867	0,41627	0,46230	0,51994	0,59414	0,69318	0,83194
44	0,20341	0,21284	0,22332	0,23504	0,24821	0,26309	0,28004	0,29948	0,32199	0,34833	0,37955	0,41711	0,46311	0,52070	0,59487	0,69387	0,83260
45	0,20475	0,21414	0,22459	0,23627	0,24940	0,26425	0,28116	0,30056	0,32304	0,34934	0,38052	0,41804	0,46399	0,52155	0,59566	0,69462	0,83330
46	0,20621	0,21557	0,22598	0,23763	0,25072	0,26553	0,28240	0,30177	0,32421	0,35048	0,38162	0,41909	0,46501	0,52252	0,59659	0,69550	0,83413
47	0,20780	0,21712	0,22751	0,23912	0,25218	0,26695	0,28379	0,30312	0,32552	0,35176	0,38286	0,42030	0,46618	0,52365	0,59768	0,69655	0,83513
48	0,20954	0,21882	0,22917	0,24075	0,25378	0,26852	0,28532	0,30461	0,32698	0,35318	0,38425	0,42166	0,46750	0,52494	0,59894	0,69777	0,83632
49	0,21141	0,22065	0,23096	0,24251	0,25550	0,27021	0,28698	0,30624	0,32857	0,35474	0,38578	0,42315	0,46897	0,52638	0,60034	0,69914	0,83767
50	0,21341	0,22260	0,23287	0,24437	0,25733	0,27201	0,28874	0,30796	0,33026	0,35639	0,38740	0,42474	0,47052	0,52790	0,60183	0,70060	0,83909
51	0,21555	0,22469	0,23490	0,24636	0,25928	0,27391	0,29061	0,30980	0,33206	0,35816	0,38913	0,42643	0,47218	0,52952	0,60343	0,70216	0,84061
52	0,21786	0,22693	0,23708	0,24849	0,26136	0,27595	0,29261	0,31177	0,33400	0,36005	0,39098	0,42825	0,47396	0,53127	0,60514	0,70386	0,84229
53	0,22035	0,22934	0,23942	0,25076	0,26357	0,27812	0,29473	0,31385	0,33604	0,36206	0,39296	0,43019	0,47586	0,53313	0,60697	0,70565	0,84406
54	0,22304	0,23194	0,24194	0,25320	0,26594	0,28043	0,29699	0,31606	0,33822	0,36420	0,39506	0,43226	0,47789	0,53512	0,60892	0,70757	0,84595
55	0,22595	0,23475	0,24465	0,25582	0,26848	0,28289	0,29939	0,31841	0,34051	0,36646	0,39728	0,43444	0,48004	0,53723	0,61099	0,70960	0,84795
56	0,22908	0,23776	0,24755	0,25862	0,27118	0,28550	0,30191	0,32086	0,34290	0,36879	0,39958	0,43669	0,48225	0,53940	0,61311	0,71166	0,84995
57	0,23251	0,24106	0,25072	0,26167	0,27412	0,28833	0,30465	0,32351	0,34548	0,37131	0,40203	0,43911	0,48462	0,54174	0,61541	0,71391	0,85215
58	0,23630	0,24469	0,25421	0,26502	0,27735	0,29144	0,30765	0,32640	0,34828	0,37403	0,40469	0,44171	0,48719	0,54428	0,61793	0,71641	0,85462
59	0,24043	0,24864	0,25799	0,26865	0,28083	0,29479	0,31086	0,32949	0,35125	0,37690	0,40748	0,44442	0,48984	0,54688	0,62050	0,71895	0,85713
60	-	0,25300	0,26217	0,27265	0,28465	0,29845	0,31438	0,33287	0,35449	0,38001	0,41047	0,44733	0,49267	0,54964	0,62322	0,72165	0,85982
61	-	-	0,26675	0,27702	0,28883	0,30244	0,31819	0,33652	0,35799	0,38336	0,41368	0,45040	0,49564	0,55252	0,62602	0,72440	0,86255
62	-	-	-	0,28187	0,29345	0,30685	0,32240	0,34053	0,36182	0,38702	0,41717	0,45373	0,49882	0,55558	0,62897	0,72727	0,86536
63	-	-	-	-	0,29859	0,31174	0,32706	0,34497	0,36605	0,39105	0,42101	0,45738	0,50229	0,55889	0,63214	0,73030	0,86827
64	-	-	-	-	-	0,31721	0,33226	0,34992	0,37076	0,39553	0,42527	0,46143	0,50613	0,56251	0,63557	0,73357	0,87138
65	-	-	-	-	-	-	0,33817	0,35554	0,37610	0,40062	0,43011	0,46604	0,51051	0,56667	0,63950	0,73729	0,87492

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,18233	0,19132	0,20122	0,21216	0,22432	0,23792	0,25323	0,27058	0,29042	0,31332	0,34003	0,37160	0,40949	0,45580	0,51369	0,58811	0,68735	0,82626
20	0,18244	0,19142	0,20131	0,21225	0,22441	0,23801	0,25332	0,27067	0,29051	0,31340	0,34011	0,37169	0,40958	0,45590	0,51380	0,58824	0,68749	0,82643
21	0,18253	0,19151	0,20140	0,21233	0,22449	0,23808	0,25339	0,27073	0,29057	0,31346	0,34017	0,37175	0,40964	0,45596	0,51387	0,58831	0,68758	0,82654
22	0,18263	0,19160	0,20148	0,21241	0,22456	0,23815	0,25344	0,27078	0,29061	0,31350	0,34021	0,37178	0,40967	0,45599	0,51389	0,58834	0,68760	0,82657
23	0,18273	0,19169	0,20156	0,21248	0,22462	0,23820	0,25349	0,27083	0,29065	0,31353	0,34023	0,37179	0,40968	0,45600	0,51390	0,58835	0,68761	0,82658
24	0,18286	0,19181	0,20167	0,21258	0,22471	0,23829	0,25357	0,27090	0,29071	0,31358	0,34027	0,37183	0,40970	0,45601	0,51391	0,58836	0,68762	0,82659
25	0,18301	0,19195	0,20180	0,21270	0,22482	0,23839	0,25366	0,27098	0,29079	0,31365	0,34033	0,37188	0,40975	0,45604	0,51392	0,58837	0,68763	0,82660
26	0,18319	0,19212	0,20196	0,21285	0,22496	0,23852	0,25378	0,27109	0,29089	0,31375	0,34042	0,37196	0,40982	0,45611	0,51398	0,58839	0,68764	0,82661
27	0,18341	0,19232	0,20215	0,21303	0,22513	0,23867	0,25393	0,27123	0,29102	0,31387	0,34054	0,37207	0,40992	0,45620	0,51406	0,58847	0,68769	0,82662
28	0,18365	0,19255	0,20237	0,21324	0,22533	0,23886	0,25410	0,27139	0,29117	0,31401	0,34068	0,37220	0,41004	0,45631	0,51417	0,58857	0,68778	0,82670
29	0,18393	0,19282	0,20262	0,21348	0,22556	0,23908	0,25431	0,27159	0,29135	0,31419	0,34084	0,37236	0,41019	0,45646	0,51430	0,58869	0,68790	0,82681
30	0,18424	0,19312	0,20291	0,21375	0,22582	0,23933	0,25454	0,27181	0,29157	0,31439	0,34103	0,37254	0,41037	0,45662	0,51446	0,58885	0,68805	0,82695
31	0,18460	0,19346	0,20323	0,21406	0,22611	0,23961	0,25481	0,27207	0,29181	0,31462	0,34125	0,37275	0,41057	0,45682	0,51465	0,58903	0,68822	0,82712
32	0,18500	0,19384	0,20359	0,21440	0,22644	0,23992	0,25511	0,27236	0,29209	0,31488	0,34149	0,37298	0,41079	0,45703	0,51486	0,58923	0,68842	0,82731
33	0,18545	0,19426	0,20400	0,21479	0,22681	0,24028	0,25545	0,27268	0,29240	0,31518	0,34178	0,37325	0,41105	0,45728	0,51509	0,58946	0,68864	0,82753
34	0,18594	0,19474	0,20445	0,21522	0,22722	0,24067	0,25583	0,27304	0,29275	0,31551	0,34210	0,37355	0,41133	0,45754	0,51535	0,58970	0,68888	0,82776
35	0,18649	0,19526	0,20495	0,21570	0,22768	0,24111	0,25625	0,27344	0,29313	0,31588	0,34245	0,37389	0,41165	0,45785	0,51563	0,58998	0,68914	0,82801
36	0,18711	0,19585	0,20552	0,21624	0,22820	0,24160	0,25672	0,27389	0,29356	0,31630	0,34286	0,37428	0,41203	0,45820	0,51597	0,59029	0,68944	0,82829
37	0,18779	0,19651	0,20615	0,21685	0,22878	0,24216	0,25725	0,27440	0,29405	0,31676	0,34330	0,37471	0,41245	0,45861	0,51635	0,59065	0,68977	0,82862
38	0,18854	0,19723	0,20685	0,21752	0,22942	0,24277	0,25784	0,27497	0,29459	0,31728	0,34380	0,37519	0,41291	0,45906	0,51679	0,59106	0,69016	0,82898
39	0,18937	0,19803	0,20762	0,21826	0,23014	0,24346	0,25850	0,27560	0,29520	0,31786	0,34436	0,37573	0,41343	0,45956	0,51728	0,59154	0,69061	0,82939
40	0,19029	0,19893	0,20848	0,21910	0,23094	0,24424	0,25925	0,27632	0,29589	0,31853	0,34500	0,37635	0,41403	0,46014	0,51785	0,59210	0,69117	0,82993
41	0,19130	0,19990	0,20943	0,22001	0,23183	0,24510	0,26008	0,27712	0,29666	0,31927	0,34572	0,37704	0,41469	0,46079	0,51848	0,59272	0,69178	0,83055
42	0,19239	0,20096	0,21046	0,22101	0,23280	0,24603	0,26098	0,27800	0,29750	0,32008	0,34650	0,37779	0,41542	0,46148	0,51915	0,59338	0,69243	0,83120
43	0,19358	0,20213	0,21159	0,22211	0,23386	0,24706	0,26199	0,27897	0,29845	0,32099	0,34738	0,37864	0,41623	0,46227	0,51991	0,59412	0,69316	0,83193
44	0,19485	0,20336	0,21279	0,22327	0,23499	0,24816	0,26305	0,27999	0,29944	0,32195	0,34829	0,37952	0,41708	0,46308	0,52068	0,59485	0,69385	0,83259
45	0,19622	0,20470	0,21409	0,22454	0,23622	0,24935	0,26420	0,28111	0,30052	0,32300	0,34931	0,38049	0,41800	0,46396	0,52152	0,59565	0,69460	0,83329
46	0,19772	0,20616	0,21552	0,22593	0,23758	0,25067	0,26549	0,28236	0,30173	0,32417	0,35044	0,38159	0,41906	0,46498	0,52250	0,59658	0,69549	0,83412
47	0,19935	0,20775	0,21707	0,22746	0,23907	0,25213	0,26691	0,28374	0,30308	0,32548	0,35172	0,38283	0,42027	0,46615	0,52362	0,59766	0,69653	0,83512
48	0,20112	0,20948	0,21877	0,22912	0,24070	0,25373	0,26847	0,28527	0,30457	0,32694	0,35314	0,38422	0,42163	0,46748	0,52492	0,59892	0,69775	0,83631
49	0,20304	0,21136	0,22060	0,23091	0,24246	0,25545	0,27016	0,28693	0,30620	0,32853	0,35470	0,38574	0,42312	0,46894	0,52635	0,60032	0,69913	0,83766
50	0,20509	0,21335	0,22255	0,23282	0,24432	0,25728	0,27196	0,28869	0,30792	0,33022	0,35635	0,38736	0,42471	0,47049	0,52787	0,60182	0,70058	0,83908
51	0,20730	0,21549	0,22463	0,23485	0,24631	0,25923	0,27387	0,29057	0,30976	0,33202	0,35812	0,38909	0,42640	0,47215	0,52950	0,60341	0,70215	0,84061
52	0,20968	0,21781	0,22688	0,23703	0,24844	0,26131	0,27590	0,29257	0,31173	0,33395	0,36001	0,39095	0,42822	0,47393	0,53125	0,60513	0,70384	0,84228
53	0,21225	0,22029	0,22928	0,23936	0,25071	0,26352	0,27807	0,29469	0,31381	0,33600	0,36203	0,39292	0,43015	0,47583	0,53310	0,60695	0,70563	0,84405
54	0,21504	0,22298	0,23188	0,24188	0,25315	0,26589	0,28038	0,29694	0,31602	0,33817	0,36416	0,39503	0,43222	0,47786	0,53510	0,60890	0,70755	0,84594
55	0,21805	0,22589	0,23469	0,24459	0,25577	0,26843	0,28284	0,29934	0,31836	0,34047	0,36642	0,39725	0,43441	0,48001	0,53721	0,61097	0,70959	0,84794
56	0,22131	0,22902	0,23770	0,24749	0,25856	0,27113	0,28545	0,30187	0,32082	0,34286	0,36876	0,39954	0,43666	0,48222	0,53937	0,61309	0,71165	0,84994
57	0,22488	0,23245	0,24100	0,25066	0,26161	0,27407	0,28828	0,30460	0,32347	0,34544	0,37127	0,40200	0,43907	0,48460	0,54171	0,61539	0,71390	0,85214
58	0,22883	0,23623	0,24463	0,25415	0,26497	0,27729	0,29139	0,30760	0,32636	0,34824	0,37399	0,40466	0,44168	0,48716	0,54425	0,61791	0,71639	0,85461
59	-	0,24036	0,24858	0,25794	0,26860	0,28073	0,31081	0,32945	0,35121	0,37686	0,40744	0,44439	0,48981	0,54686	0,62048	0,71894	0,85712	
60	-	-	0,25294	0,26211	0,27259	0,28460	0,29840	0,31433	0,33282	0,35445	0,37997	0,41044	0,44730	0,49264	0,54962	0,62320	0,72164	0,85981
61	-	-	-	0,26669	0,27696	0,28878	0,30239	0,31814	0,33647	0,35794	0,38332	0,41364	0,45037	0,49561	0,55250	0,62600	0,72439	0,86254
62	-	-	-	-	0,28181	0,29340	0,30680	0,32235	0,34048	0,36177	0,38698	0,41713	0,45370	0,49879	0,55556	0,62896	0,72725	0,86535
63	-	-	-	-	-	0,29853	0,31169	0,32701	0,34492	0,36600	0,39101	0,42097	0,45735	0,50226	0,55886	0,63212	0,73029	0,86827
64	-	-	-	-	-	-	0,31716	0,33221	0,34987	0,37071	0,39549	0,42523	0,46140	0,50610	0,56249	0,63555	0,73355	0,87137
65	-	-	-	-	-	-	-	0,33812	0,35549	0,37606	0,40058	0,43008	0,46601	0,51048	0,56665	0,63948	0,73727	0,87491

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,17409	0,18229	0,19128	0,20117	0,21212	0,22428	0,23788	0,25319	0,27055	0,29039	0,31328	0,34000	0,37157	0,40946	0,45578	0,51367	0,58810	0,68733	0,82626
20	0,17419	0,18239	0,19138	0,20127	0,21221	0,22437	0,23797	0,25328	0,27063	0,29047	0,31336	0,34008	0,37166	0,40956	0,45588	0,51378	0,58823	0,68748	0,82643
21	0,17430	0,18249	0,19147	0,20135	0,21229	0,22445	0,23804	0,25335	0,27070	0,29053	0,31343	0,34014	0,37172	0,40962	0,45594	0,51385	0,58830	0,68757	0,82653
22	0,17440	0,18258	0,19155	0,20143	0,21236	0,22451	0,23810	0,25340	0,27075	0,29058	0,31346	0,34017	0,37175	0,40964	0,45596	0,51387	0,58832	0,68759	0,82656
23	0,17451	0,18268	0,19164	0,20152	0,21244	0,22458	0,23816	0,25345	0,27079	0,29061	0,31349	0,34019	0,37176	0,40965	0,45597	0,51388	0,58833	0,68760	0,82657
24	0,17465	0,18281	0,19176	0,20162	0,21253	0,22467	0,23825	0,25353	0,27086	0,29067	0,31354	0,34024	0,37180	0,40968	0,45598	0,51389	0,58834	0,68761	0,82658
25	0,17481	0,18296	0,19191	0,20175	0,21266	0,22478	0,23835	0,25362	0,27094	0,29075	0,31361	0,34030	0,37185	0,40972	0,45602	0,51390	0,58835	0,68762	0,82659
26	0,17501	0,18315	0,19208	0,20192	0,21281	0,22492	0,23848	0,25374	0,27105	0,29085	0,31371	0,34039	0,37193	0,40980	0,45609	0,51396	0,58838	0,68763	0,82660
27	0,17523	0,18336	0,19228	0,20211	0,21298	0,22509	0,23863	0,25389	0,27119	0,29098	0,31383	0,34050	0,37204	0,40989	0,45618	0,51404	0,58845	0,68768	0,82661
28	0,17549	0,18360	0,19251	0,20233	0,21319	0,22529	0,23882	0,25406	0,27135	0,29114	0,31398	0,34064	0,37217	0,41002	0,45629	0,51415	0,58855	0,68777	0,82670
29	0,17578	0,18388	0,19277	0,20258	0,21343	0,22551	0,23903	0,25427	0,27155	0,29132	0,31415	0,34081	0,37233	0,41017	0,45643	0,51428	0,58868	0,68789	0,82681
30	0,17611	0,18420	0,19307	0,20286	0,21371	0,22577	0,23928	0,25450	0,27177	0,29153	0,31435	0,34100	0,37251	0,41034	0,45660	0,51445	0,58883	0,68804	0,82695
31	0,17649	0,18455	0,19341	0,20318	0,21401	0,22607	0,23956	0,25477	0,27203	0,29177	0,31458	0,34122	0,37272	0,41054	0,45679	0,51463	0,58891	0,68821	0,82711
32	0,17690	0,18495	0,19379	0,20355	0,21436	0,22640	0,23988	0,25507	0,27232	0,29205	0,31484	0,34146	0,37295	0,41077	0,45701	0,51484	0,58921	0,68841	0,82730
33	0,17737	0,18540	0,19422	0,20395	0,21475	0,22677	0,24023	0,25541	0,27264	0,29236	0,31514	0,34175	0,37322	0,41102	0,45726	0,51508	0,58945	0,68863	0,82752
34	0,17789	0,18589	0,19469	0,20440	0,21518	0,22718	0,24063	0,25579	0,27300	0,29271	0,31547	0,34207	0,37352	0,41131	0,45752	0,51533	0,58969	0,68887	0,82775
35	0,17847	0,18644	0,19522	0,20491	0,21566	0,22764	0,24106	0,25621	0,27340	0,29309	0,31584	0,34242	0,37386	0,41163	0,45783	0,51562	0,58996	0,68913	0,82800
36	0,17911	0,18706	0,19581	0,20547	0,21620	0,22816	0,24156	0,25668	0,27386	0,29353	0,31626	0,34282	0,37425	0,41200	0,45818	0,51595	0,59027	0,68943	0,82829
37	0,17981	0,18774	0,19646	0,20610	0,21680	0,22873	0,24211	0,25721	0,27436	0,29401	0,31673	0,34327	0,37468	0,41242	0,45858	0,51633	0,59063	0,68976	0,82861
38	0,18059	0,18849	0,19719	0,20680	0,21747	0,22938	0,24273	0,25780	0,27493	0,29455	0,31725	0,34377	0,37516	0,41289	0,45903	0,51677	0,59105	0,69015	0,82897
39	0,18145	0,18932	0,19799	0,20757	0,21822	0,23009	0,24342	0,25846	0,27556	0,29516	0,31783	0,34433	0,37570	0,41340	0,45954	0,51726	0,59152	0,69060	0,82939
40	0,18240	0,19024	0,19888	0,20843	0,21905	0,23090	0,24420	0,25921	0,27628	0,29586	0,31850	0,34497	0,37632	0,41400	0,46012	0,51783	0,59209	0,69116	0,82993
41	0,18344	0,19124	0,19985	0,20938	0,21997	0,23178	0,24505	0,26004	0,27708	0,29662	0,31924	0,34569	0,37701	0,41467	0,46076	0,51846	0,59271	0,69177	0,83054
42	0,18456	0,19234	0,20091	0,21041	0,22096	0,23275	0,24599	0,26094	0,27796	0,29747	0,32005	0,34647	0,37776	0,41539	0,46146	0,51913	0,59336	0,69242	0,83119
43	0,18579	0,19353	0,20208	0,21154	0,22206	0,23382	0,24702	0,26195	0,27893	0,29841	0,32096	0,34734	0,37861	0,41621	0,46225	0,51990	0,59410	0,69315	0,83193
44	0,18709	0,19480	0,20331	0,21274	0,22323	0,23495	0,24812	0,26301	0,27995	0,29940	0,32191	0,34826	0,37949	0,41705	0,46306	0,52066	0,59483	0,69384	0,83259
45	0,18849	0,19617	0,20465	0,21404	0,22449	0,23618	0,24931	0,26416	0,28107	0,30048	0,32296	0,34927	0,38046	0,41798	0,46394	0,52150	0,59563	0,69459	0,83328
46	0,19002	0,19766	0,20611	0,21547	0,22588	0,23753	0,25063	0,26545	0,28232	0,30169	0,32413	0,35041	0,38156	0,41904	0,46496	0,52248	0,59656	0,69548	0,83412
47	0,19169	0,19929	0,20770	0,21702	0,22741	0,23902	0,25209	0,26687	0,28370	0,30304	0,32545	0,35169	0,38280	0,42025	0,46613	0,52360	0,59765	0,69652	0,83512
48	0,19351	0,20107	0,20943	0,21872	0,22907	0,24065	0,25368	0,26843	0,28523	0,30453	0,32690	0,35311	0,38419	0,42160	0,46745	0,52490	0,59890	0,69774	0,83630
49	0,19548	0,20298	0,21130	0,22055	0,23086	0,24241	0,25541	0,27012	0,28689	0,30616	0,32849	0,35467	0,38571	0,42310	0,46892	0,52634	0,60031	0,69912	0,83765
50	0,19759	0,20504	0,21330	0,22250	0,23277	0,24427	0,25724	0,27192	0,28865	0,30788	0,33018	0,35632	0,38733	0,42468	0,47047	0,52786	0,60180	0,70057	0,83907
51	0,19987	0,20724	0,21544	0,22458	0,23480	0,24626	0,25918	0,27382	0,29053	0,30972	0,33199	0,35808	0,38906	0,42637	0,47212	0,52948	0,60339	0,70214	0,84060
52	0,20233	0,20962	0,21775	0,22682	0,23698	0,24839	0,26126	0,27586	0,29252	0,31169	0,33392	0,35998	0,39092	0,42819	0,47391	0,53123	0,60511	0,70383	0,84227
53	0,20498	0,21219	0,22024	0,22923	0,23931	0,25066	0,26347	0,27802	0,29464	0,31377	0,33596	0,36199	0,39289	0,43013	0,47581	0,53309	0,60694	0,70562	0,84404
54	0,20787	0,21498	0,22293	0,23183	0,24183	0,25310	0,26584	0,28033	0,29690	0,31598	0,33814	0,36413	0,39500	0,43220	0,47784	0,53508	0,60889	0,70755	0,84594
55	0,21100	0,21799	0,22583	0,23464	0,24454	0,25572	0,26838	0,28280	0,29930	0,31832	0,34043	0,36639	0,39722	0,43438	0,47999	0,53719	0,61096	0,70958	0,84793
56	0,21439	0,22124	0,22896	0,23765	0,24744	0,25851	0,27108	0,28540	0,30182	0,32078	0,34282	0,36872	0,39951	0,43663	0,48220	0,53935	0,61308	0,71164	0,84994
57	0,21811	0,22482	0,23239	0,24094	0,25061	0,26156	0,27402	0,28824	0,30456	0,32343	0,34540	0,37123	0,40196	0,43905	0,48457	0,54170	0,61538	0,71389	0,85214
58	-	0,22876	0,23617	0,24457	0,25410	0,26492	0,27724	0,29134	0,30756	0,32632	0,34820	0,37396	0,40462	0,44165	0,48714	0,54424	0,61789	0,71638	0,85460
59	-	-	0,24030	0,24852	0,25788	0,26854	0,28072	0,29469	0,31077	0,32940	0,35117	0,37683	0,40741	0,44436	0,48979	0,54684	0,62047	0,71893	0,85712
60	-	-	-	0,25288	0,26205	0,27253	0,28455	0,29835	0,31428	0,33278	0,35441	0,37994	0,41041	0,44727	0,49261	0,54960	0,62319	0,72163	0,85981
61	-	-	-	-	0,26663	0,27691	0,28872	0,30234	0,31810	0,33643	0,35790	0,38328	0,41361	0,45034	0,49558	0,55248	0,62599	0,72438	0,86253
62	-	-	-	-	-	0,28175	0,29334	0,30674	0,32230	0,34044	0,36173	0,38694	0,41710	0,45367	0,49877	0,55554	0,62894	0,72725	0,86534
63	-	-	-	-	-	-	0,29848	0,31164	0,32696	0,34488	0,36596	0,39097	0,42094	0,45732	0,50224	0,55884	0,63211	0,73028	0,86826
64	-	-	-	-	-	-	-	0,31710	0,33216	0,34983	0,37067	0,39545	0,42520	0,46137	0,50607	0,56247	0,63554	0,73355	0,87136
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33807	0,35545	0,37602	0,40054	0,43004	0,46598	0,51046	0,56663	0,63947	0,73727	0,87491

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,16653	0,17404	0,18225	0,19124	0,20113	0,21208	0,22425	0,23785	0,25316	0,27052	0,29036	0,31326	0,33997	0,37155	0,40945	0,45577	0,51366	0,58809	0,68733	0,82626
20	0,16665	0,17415	0,18235	0,19134	0,20123	0,21217	0,22433	0,23794	0,25324	0,27060	0,29044	0,31334	0,34006	0,37164	0,40954	0,45587	0,51377	0,58822	0,68748	0,82642
21	0,16676	0,17426	0,18245	0,19143	0,20132	0,21225	0,22441	0,23801	0,25331	0,27067	0,29050	0,31340	0,34012	0,37170	0,40960	0,45593	0,51384	0,58829	0,68756	0,82653
22	0,16687	0,17436	0,18254	0,19152	0,20140	0,21233	0,22448	0,23807	0,25337	0,27072	0,29055	0,31344	0,34015	0,37173	0,40963	0,45595	0,51386	0,58832	0,68759	0,82656
23	0,16699	0,17447	0,18264	0,19161	0,20148	0,21240	0,22454	0,23813	0,25342	0,27076	0,29058	0,31347	0,34017	0,37174	0,40964	0,45596	0,51387	0,58833	0,68760	0,82657
24	0,16714	0,17461	0,18277	0,19172	0,20159	0,21250	0,22464	0,23821	0,25350	0,27083	0,29064	0,31352	0,34022	0,37178	0,40966	0,45597	0,51388	0,58834	0,68761	0,82658
25	0,16731	0,17477	0,18292	0,19187	0,20172	0,21262	0,22475	0,23831	0,25359	0,27091	0,29072	0,31359	0,34028	0,37183	0,40971	0,45601	0,51389	0,58835	0,68762	0,82659
26	0,16752	0,17497	0,18311	0,19204	0,20188	0,21277	0,22488	0,23844	0,25371	0,27102	0,29083	0,31369	0,34037	0,37191	0,40978	0,45607	0,51395	0,58837	0,68763	0,82660
27	0,16776	0,17519	0,18332	0,19224	0,20207	0,21295	0,22505	0,23860	0,25385	0,27116	0,29095	0,31381	0,34048	0,37202	0,40988	0,45616	0,51403	0,58845	0,68768	0,82661
28	0,16803	0,17545	0,18356	0,19247	0,20229	0,21316	0,22525	0,23878	0,25403	0,27132	0,29111	0,31395	0,34062	0,37215	0,41000	0,45628	0,51414	0,58855	0,68777	0,82669
29	0,16834	0,17574	0,18384	0,19273	0,20254	0,21340	0,22548	0,23900	0,25423	0,27152	0,29129	0,31413	0,34078	0,37231	0,41015	0,45642	0,51427	0,58867	0,68789	0,82680
30	0,16869	0,17607	0,18416	0,19303	0,20282	0,21367	0,22574	0,23925	0,25447	0,27174	0,29150	0,31433	0,34098	0,37249	0,41033	0,45659	0,51444	0,58883	0,68804	0,82695
31	0,16908	0,17644	0,18451	0,19337	0,20315	0,21398	0,22603	0,23953	0,25474	0,27200	0,29175	0,31456	0,34119	0,37270	0,41053	0,45678	0,51462	0,58901	0,68821	0,82711
32	0,16951	0,17686	0,18491	0,19375	0,20351	0,21432	0,22636	0,23985	0,25504	0,27229	0,29202	0,31482	0,34144	0,37293	0,41075	0,45700	0,51483	0,58921	0,68840	0,82730
33	0,17001	0,17733	0,18536	0,19418	0,20392	0,21471	0,22673	0,24020	0,25538	0,27261	0,29234	0,31512	0,34173	0,37320	0,41101	0,45724	0,51507	0,58944	0,68863	0,82752
34	0,17055	0,17785	0,18585	0,19465	0,20437	0,21514	0,22714	0,24059	0,25575	0,27297	0,29268	0,31545	0,34204	0,37350	0,41129	0,45751	0,51532	0,58968	0,68887	0,82775
35	0,17114	0,17842	0,18640	0,19518	0,20487	0,21562	0,22760	0,24103	0,25617	0,27337	0,29306	0,31582	0,34240	0,37384	0,41161	0,45781	0,51561	0,58996	0,68913	0,82800
36	0,17181	0,17906	0,18702	0,19577	0,20543	0,21616	0,22812	0,24152	0,25665	0,27383	0,29350	0,31623	0,34280	0,37423	0,41198	0,45817	0,51594	0,59027	0,68942	0,82829
37	0,17254	0,17977	0,18770	0,19642	0,20606	0,21676	0,22870	0,24208	0,25718	0,27433	0,29398	0,31670	0,34325	0,37466	0,41240	0,45857	0,51632	0,59063	0,68976	0,82861
38	0,17335	0,18055	0,18845	0,19715	0,20676	0,21743	0,22934	0,24269	0,25777	0,27490	0,29453	0,31722	0,34375	0,37514	0,41287	0,45902	0,51676	0,59104	0,69015	0,82897
39	0,17423	0,18140	0,18928	0,19795	0,20753	0,21818	0,23006	0,24338	0,25843	0,27553	0,29513	0,31780	0,34431	0,37568	0,41339	0,45953	0,51725	0,59152	0,69060	0,82939
40	0,17521	0,18235	0,19020	0,19884	0,20839	0,21901	0,23086	0,24416	0,25918	0,27625	0,29583	0,31847	0,34495	0,37630	0,41399	0,46011	0,51782	0,59208	0,69115	0,82993
41	0,17628	0,18339	0,19120	0,19981	0,20934	0,21993	0,23175	0,24502	0,26001	0,27705	0,29660	0,31921	0,34566	0,37699	0,41465	0,46075	0,51845	0,59270	0,69177	0,83054
42	0,17744	0,18451	0,19229	0,20087	0,21037	0,22092	0,23271	0,24595	0,26091	0,27793	0,29744	0,32002	0,34644	0,37774	0,41538	0,46145	0,51912	0,59336	0,69242	0,83119
43	0,17869	0,18574	0,19349	0,20204	0,21150	0,22202	0,23378	0,24699	0,26191	0,27890	0,29838	0,32093	0,34732	0,37859	0,41619	0,46224	0,51989	0,59410	0,69315	0,83192
44	0,18002	0,18704	0,19476	0,20327	0,21270	0,22319	0,23491	0,24808	0,26297	0,27992	0,29937	0,32189	0,34824	0,37947	0,41703	0,46304	0,52065	0,59483	0,69384	0,83259
45	0,18146	0,18844	0,19612	0,20460	0,21400	0,22445	0,23614	0,24927	0,26413	0,28104	0,30045	0,32293	0,34925	0,38044	0,41796	0,46393	0,52150	0,59563	0,69459	0,83328
46	0,18303	0,18997	0,19762	0,20606	0,21543	0,22584	0,23750	0,25059	0,26541	0,28229	0,30166	0,32411	0,35039	0,38154	0,41902	0,46495	0,52247	0,59656	0,69547	0,83411
47	0,18475	0,19164	0,19925	0,20766	0,21698	0,22737	0,23899	0,25205	0,26683	0,28367	0,30301	0,32542	0,35166	0,38278	0,42023	0,46611	0,52360	0,59764	0,69652	0,83511
48	0,18661	0,19346	0,20102	0,20939	0,21868	0,22903	0,24061	0,25365	0,26839	0,28520	0,30450	0,32688	0,35309	0,38417	0,42159	0,46744	0,52489	0,59890	0,69774	0,83630
49	0,18864	0,19543	0,20294	0,21126	0,22051	0,23082	0,24237	0,25537	0,27009	0,28686	0,30613	0,32847	0,35464	0,38569	0,42308	0,46891	0,52633	0,60030	0,69912	0,83765
50	0,19082	0,19754	0,20499	0,21326	0,22246	0,23272	0,24423	0,25720	0,27188	0,28862	0,30785	0,33016	0,35630	0,38731	0,42466	0,47046	0,52785	0,60180	0,70057	0,83907
51	0,19316	0,19981	0,20719	0,21540	0,22454	0,23476	0,24622	0,25914	0,27379	0,29049	0,30969	0,33196	0,35806	0,38904	0,42635	0,47211	0,52947	0,60339	0,70214	0,84060
52	0,19571	0,20227	0,20958	0,21771	0,22678	0,23694	0,24835	0,26122	0,27582	0,29249	0,31166	0,33389	0,35996	0,39090	0,42818	0,47390	0,53122	0,60511	0,70383	0,84227
53	0,19846	0,20493	0,21214	0,22019	0,22919	0,23927	0,25062	0,26344	0,27799	0,29461	0,31374	0,33594	0,36197	0,39287	0,43011	0,47579	0,53308	0,60693	0,70562	0,84404
54	0,20145	0,20781	0,21493	0,22288	0,23179	0,24179	0,25306	0,26581	0,28030	0,29687	0,31595	0,33811	0,36411	0,39498	0,43218	0,47782	0,53507	0,60888	0,70754	0,84594
55	0,20470	0,21094	0,21794	0,22579	0,23459	0,24450	0,25568	0,26834	0,28276	0,29927	0,31829	0,34040	0,36636	0,39720	0,43437	0,47997	0,53718	0,61095	0,70957	0,84793
56	0,20823	0,21433	0,22119	0,22891	0,23760	0,24739	0,25847	0,27104	0,28536	0,30179	0,32074	0,34274	0,36867	0,39949	0,43662	0,48218	0,53935	0,61307	0,71164	0,84993
57	-	0,21805	0,22476	0,23234	0,24089	0,25056	0,26152	0,27398	0,28820	0,30453	0,32339	0,34537	0,37121	0,40194	0,43903	0,48456	0,54169	0,61537	0,71389	0,85214
58	-	-	0,22871	0,23612	0,24452	0,25405	0,26487	0,27720	0,29131	0,30752	0,32629	0,34817	0,37393	0,40460	0,44164	0,48713	0,54423	0,61789	0,71638	0,85460
59	-	-	-	0,24025	0,24847	0,25783	0,26850	0,28068	0,29465	0,31073	0,32937	0,35110	0,37680	0,40739	0,44434	0,48978	0,54683	0,62046	0,71893	0,85712
60	-	-	-	-	0,25283	0,26200	0,27249	0,28450	0,29831	0,31424	0,33274	0,35438	0,37991	0,41039	0,44725	0,49260	0,54959	0,62318	0,72163	0,85981
61	-	-	-	-	-	0,26658	0,27686	0,28868	0,30230	0,31806	0,33640	0,35787	0,38326	0,41359	0,45033	0,49557	0,55247	0,62598	0,72438	0,86253
62	-	-	-	-	-	-	0,28170	0,29330	0,30670	0,32226	0,34041	0,36170	0,38691	0,41708	0,45365	0,49876	0,55553	0,62894	0,72724	0,86534
63	-	-	-	-	-	-	-	0,29843	0,31160	0,32692	0,34484	0,36593	0,39094	0,42092	0,45730	0,50222	0,55884	0,63210	0,73028	0,86826
64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,31706	0,33212	0,34979	0,37064	0,39542	0,42518	0,46135	0,50606	0,56246	0,63554	0,73354	0,87136
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33803	0,35541	0,37599	0,40051	0,43002	0,46597	0,51045	0,56662	0,63947	0,73726	0,87491

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,15959	0,16649	0,17401	0,18221	0,19120	0,20110	0,21205	0,22422	0,23782	0,25313	0,27049	0,29034	0,31324	0,33996	0,37154	0,40944	0,45576	0,51366	0,58809	0,68733	0,82626
20	0,15971	0,16661	0,17412	0,18231	0,19130	0,20120	0,21214	0,22430	0,23791	0,25322	0,27058	0,29042	0,31332	0,34004	0,37163	0,40953	0,45586	0,51377	0,58822	0,68748	0,82643
21	0,15983	0,16672	0,17422	0,18241	0,19139	0,20128	0,21222	0,22438	0,23798	0,25329	0,27064	0,29048	0,31338	0,34010	0,37169	0,40959	0,45592	0,51384	0,58829	0,68756	0,82653
22	0,15995	0,16683	0,17432	0,18251	0,19148	0,20136	0,21229	0,22445	0,23804	0,25334	0,27069	0,29053	0,31342	0,34014	0,37172	0,40962	0,45594	0,51386	0,58831	0,68759	0,82656
23	0,16008	0,16695	0,17443	0,18261	0,19157	0,20144	0,21237	0,22451	0,23810	0,25339	0,27073	0,29056	0,31345	0,34015	0,37173	0,40963	0,45595	0,51387	0,58832	0,68760	0,82657
24	0,16024	0,16710	0,17457	0,18274	0,19169	0,20155	0,21247	0,22460	0,23818	0,25347	0,27080	0,29062	0,31350	0,34020	0,37177	0,40965	0,45596	0,51388	0,58833	0,68761	0,82658
25	0,16043	0,16728	0,17474	0,18289	0,19183	0,20168	0,21259	0,22472	0,23828	0,25356	0,27089	0,29070	0,31357	0,34026	0,37182	0,40970	0,45600	0,51389	0,58834	0,68762	0,82659
26	0,16064	0,16748	0,17493	0,18307	0,19200	0,20184	0,21274	0,22485	0,23841	0,25368	0,27100	0,29080	0,31367	0,34035	0,37190	0,40977	0,45607	0,51395	0,58837	0,68763	0,82660
27	0,16089	0,16772	0,17515	0,18328	0,19220	0,20203	0,21292	0,22502	0,23857	0,25383	0,27114	0,29093	0,31379	0,34047	0,37201	0,40987	0,45616	0,51403	0,58845	0,68768	0,82661
28	0,16118	0,16799	0,17541	0,18353	0,19243	0,20225	0,21312	0,22522	0,23876	0,25400	0,27130	0,29109	0,31393	0,34060	0,37214	0,40999	0,45627	0,51414	0,58855	0,68777	0,82670
29	0,16151	0,16830	0,17570	0,18380	0,19270	0,20251	0,21336	0,22545	0,23897	0,25421	0,27149	0,29127	0,31411	0,34077	0,37229	0,41014	0,45641	0,51427	0,58867	0,68789	0,82681
30	0,16187	0,16865	0,17603	0,18412	0,19300	0,20279	0,21364	0,22571	0,23922	0,25444	0,27172	0,29148	0,31431	0,34096	0,37248	0,41032	0,45658	0,51443	0,58883	0,68804	0,82695
31	0,16228	0,16904	0,17641	0,18447	0,19334	0,20311	0,21394	0,22600	0,23950	0,25471	0,27197	0,29172	0,31454	0,34118	0,37268	0,41051	0,45677	0,51462	0,58900	0,68821	0,82711
32	0,16274	0,16947	0,17682	0,18487	0,19372	0,20347	0,21429	0,22633	0,23982	0,25501	0,27226	0,29200	0,31480	0,34142	0,37292	0,41074	0,45699	0,51483	0,58921	0,68840	0,82730
33	0,16325	0,16996	0,17729	0,18532	0,19414	0,20388	0,21468	0,22670	0,24017	0,25535	0,27259	0,29231	0,31510	0,34171	0,37319	0,41100	0,45724	0,51506	0,58944	0,68863	0,82752
34	0,16382	0,17051	0,17781	0,18581	0,19462	0,20433	0,21511	0,22711	0,24056	0,25573	0,27295	0,29266	0,31543	0,34203	0,37349	0,41128	0,45750	0,51532	0,58968	0,68886	0,82775
35	0,16444	0,17110	0,17839	0,18637	0,19514	0,20484	0,21559	0,22757	0,24100	0,25615	0,27335	0,29304	0,31580	0,34238	0,37383	0,41160	0,45781	0,51560	0,58995	0,68912	0,82800
36	0,16513	0,17177	0,17902	0,18698	0,19573	0,20540	0,21613	0,22809	0,24150	0,25662	0,27380	0,29347	0,31622	0,34278	0,37422	0,41197	0,45816	0,51594	0,59027	0,68942	0,82829
37	0,16589	0,17250	0,17973	0,18766	0,19639	0,20603	0,21673	0,22867	0,24205	0,25715	0,27431	0,29396	0,31668	0,34323	0,37465	0,41239	0,45856	0,51632	0,59063	0,68976	0,82861
38	0,16673	0,17331	0,18051	0,18841	0,19711	0,20673	0,21740	0,22931	0,24267	0,25774	0,27487	0,29450	0,31720	0,34373	0,37513	0,41286	0,45901	0,51675	0,59104	0,69015	0,82897
39	0,16764	0,17419	0,18137	0,18924	0,19791	0,20750	0,21814	0,23002	0,24335	0,25840	0,27551	0,29511	0,31778	0,34429	0,37567	0,41338	0,45952	0,51724	0,59151	0,69060	0,82939
40	0,16865	0,17517	0,18232	0,19016	0,19880	0,20836	0,21898	0,23063	0,24395	0,25915	0,27623	0,29580	0,31845	0,34493	0,37629	0,41398	0,46010	0,51782	0,59208	0,69115	0,82993
41	0,16975	0,17624	0,18335	0,19116	0,19978	0,20930	0,21989	0,23172	0,24499	0,25998	0,27703	0,29657	0,31919	0,34565	0,37698	0,41464	0,46075	0,51845	0,59270	0,69177	0,83054
42	0,17093	0,17739	0,18447	0,19226	0,20084	0,21033	0,22089	0,23268	0,24592	0,26088	0,27790	0,29742	0,32000	0,34643	0,37773	0,41536	0,46144	0,51912	0,59336	0,69242	0,83119
43	0,17221	0,17865	0,18570	0,19345	0,20200	0,21146	0,22199	0,23375	0,24696	0,26188	0,27887	0,29836	0,32091	0,34730	0,37857	0,41618	0,46223	0,51988	0,59410	0,69315	0,83193
44	0,17358	0,17998	0,18700	0,19472	0,20323	0,21266	0,22315	0,23488	0,24805	0,26294	0,27990	0,29935	0,32187	0,34822	0,37945	0,41702	0,46304	0,52065	0,59483	0,69384	0,83259
45	0,17506	0,18142	0,18840	0,19608	0,20457	0,21396	0,22442	0,23611	0,24924	0,26410	0,28102	0,30043	0,32291	0,34923	0,38042	0,41795	0,46392	0,52149	0,59562	0,69459	0,83328
46	0,17667	0,18299	0,18993	0,19758	0,20603	0,21539	0,22581	0,23746	0,25056	0,26538	0,28226	0,30164	0,32409	0,35037	0,38152	0,41901	0,46494	0,52247	0,59655	0,69547	0,83412
47	0,17843	0,18470	0,19160	0,19921	0,20762	0,21695	0,22733	0,23895	0,25202	0,26680	0,28365	0,30299	0,32540	0,35165	0,38277	0,42022	0,46611	0,52359	0,59764	0,69652	0,83512
48	0,18035	0,18657	0,19342	0,20098	0,20935	0,21864	0,22899	0,24058	0,25361	0,26836	0,28517	0,30448	0,32686	0,35307	0,38416	0,42158	0,46743	0,52488	0,59890	0,69774	0,83630
49	0,18244	0,18859	0,19539	0,20290	0,21122	0,22047	0,23079	0,24234	0,25534	0,27006	0,28683	0,30610	0,32845	0,35462	0,38568	0,42307	0,46890	0,52632	0,60030	0,69911	0,83765
50	0,18469	0,19077	0,19750	0,20495	0,21322	0,22242	0,23269	0,24420	0,25717	0,27185	0,28859	0,30783	0,33014	0,35628	0,38730	0,42465	0,47045	0,52784	0,60179	0,70057	0,83907
51	0,18711	0,19312	0,19977	0,20715	0,21536	0,22450	0,23472	0,24619	0,25911	0,27376	0,29047	0,30967	0,33194	0,35804	0,38903	0,42634	0,47210	0,52947	0,60339	0,70214	0,84060
52	0,18974	0,19566	0,20223	0,20953	0,21766	0,22674	0,23690	0,24831	0,26119	0,27579	0,29246	0,31163	0,33387	0,35994	0,39088	0,42816	0,47389	0,53121	0,60511	0,70383	0,84227
53	0,19259	0,19841	0,20489	0,21210	0,22015	0,22915	0,23923	0,25058	0,26340	0,27796	0,29458	0,31371	0,33592	0,36195	0,39286	0,43010	0,47579	0,53307	0,60693	0,70562	0,84404
54	0,19570	0,20140	0,20777	0,21488	0,22284	0,23174	0,24175	0,25302	0,26577	0,28027	0,29684	0,31592	0,33809	0,36409	0,39496	0,43217	0,47782	0,53507	0,60888	0,70754	0,84594
55	0,19908	0,20465	0,21090	0,21790	0,22574	0,23455	0,24446	0,25564	0,26831	0,28273	0,29924	0,31827	0,34038	0,36634	0,39718	0,43436	0,47997	0,53718	0,61095	0,70957	0,84793
56	-	0,20817	0,21428	0,22115	0,22887	0,23756	0,24735	0,25843	0,27100	0,28533	0,30176	0,32072	0,34277	0,36868	0,39947	0,43661	0,48218	0,53934	0,61307	0,71164	0,84994
57	-	-	0,21800	0,22472	0,23229	0,24085	0,25052	0,26148	0,27394	0,28817	0,30450	0,32337	0,34535	0,37119	0,40193	0,43902	0,48455	0,54168	0,61537	0,71389	0,85214
58	-	-	-	0,22866	0,23608	0,24448	0,25401	0,26483	0,27717	0,29127	0,30749	0,32626	0,34815	0,37392	0,40459	0,44162	0,48712	0,54422	0,61789	0,71638	0,85460
59	-	-	-	-	0,24020	0,24843	0,25779	0,26846	0,28065	0,29461	0,31070	0,32935	0,35112	0,37678	0,40737	0,44433	0,48977	0,54683	0,62046	0,71893	0,85712
60	-	-	-	-	-	0,25279	0,26196	0,27245	0,28447	0,29828	0,31422	0,33272	0,35436	0,37989	0,41037	0,44724	0,49259	0,54959	0,62318	0,72163	0,85981
61	-	-	-	-	-	-	0,26654	0,27682	0,28864	0,30227	0,31803	0,33637	0,35785	0,38324	0,41357	0,45032	0,49556	0,55246	0,62598	0,72438	0,86253
62	-	-	-	-	-	-	-	0,28166	0,29326	0,30667	0,32223	0,34038	0,36168	0,38690	0,41706	0,45364	0,49875	0,55553	0,62894	0,72724	0,86534
63	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29839	0,31156	0,32689	0,34482	0,36591	0,39092	0,42090	0,45729	0,50222	0,55883	0,63210	0,73027	0,86826
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,31703	0,33209	0,34976	0,37062	0,39540	0,42516	0,46134					

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

Recebimento aos 26 anos

Idade do Subscritor	Idade do Jovem																					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
19	0,15319	0,15956	0,16646	0,17398	0,18218	0,19117	0,20107	0,21202	0,22419	0,23780	0,25311	0,27047	0,29032	0,31322	0,33995	0,37153	0,40943	0,45576	0,51366	0,58809	0,68733	0,82626
20	0,15332	0,15968	0,16658	0,17408	0,18228	0,19127	0,20117	0,21211	0,22428	0,23789	0,25320	0,27056	0,29040	0,31331	0,34003	0,37162	0,40953	0,45586	0,51377	0,58822	0,68748	0,82643
21	0,15345	0,15980	0,16669	0,17419	0,18238	0,19136	0,20125	0,21219	0,22436	0,23796	0,25327	0,27062	0,29047	0,31337	0,34009	0,37168	0,40959	0,45592	0,51383	0,58829	0,68756	0,82653
22	0,15358	0,15992	0,16680	0,17429	0,18248	0,19145	0,20133	0,21227	0,22442	0,23802	0,25332	0,27067	0,29051	0,31341	0,34012	0,37171	0,40961	0,45594	0,51386	0,58831	0,68759	0,82656
23	0,15372	0,16005	0,16692	0,17440	0,18258	0,19154	0,20142	0,21234	0,22449	0,23808	0,25337	0,27072	0,29054	0,31343	0,34014	0,37172	0,40962	0,45595	0,51387	0,58832	0,68760	0,82657
24	0,15389	0,16021	0,16707	0,17454	0,18271	0,19166	0,20152	0,21244	0,22458	0,23816	0,25345	0,27078	0,29061	0,31349	0,34019	0,37176	0,40965	0,45596	0,51388	0,58833	0,68761	0,82658
25	0,15408	0,16039	0,16724	0,17470	0,18286	0,19180	0,20166	0,21256	0,22469	0,23826	0,25354	0,27087	0,29068	0,31356	0,34025	0,37181	0,40969	0,45600	0,51389	0,58834	0,68762	0,82659
26	0,15431	0,16061	0,16745	0,17490	0,18304	0,19197	0,20182	0,21271	0,22483	0,23839	0,25366	0,27098	0,29079	0,31365	0,34034	0,37189	0,40977	0,45606	0,51395	0,58837	0,68763	0,82660
27	0,15458	0,16086	0,16768	0,17512	0,18325	0,19217	0,20201	0,21289	0,22500	0,23855	0,25381	0,27112	0,29092	0,31377	0,34046	0,37200	0,40986	0,45615	0,51403	0,58845	0,68768	0,82662
28	0,15488	0,16114	0,16795	0,17538	0,18349	0,19241	0,20223	0,21310	0,22519	0,23873	0,25398	0,27128	0,29107	0,31392	0,34059	0,37213	0,40999	0,45627	0,51414	0,58855	0,68777	0,82670
29	0,15522	0,16147	0,16826	0,17567	0,18377	0,19267	0,20248	0,21334	0,22542	0,23895	0,25419	0,27147	0,29125	0,31409	0,34076	0,37229	0,41014	0,45641	0,51427	0,58867	0,68789	0,82681
30	0,15561	0,16184	0,16861	0,17600	0,18409	0,19297	0,20276	0,21361	0,22568	0,23920	0,25442	0,27170	0,29146	0,31429	0,34095	0,37247	0,41031	0,45658	0,51443	0,58883	0,68804	0,82695
31	0,15604	0,16225	0,16900	0,17637	0,18444	0,19331	0,20308	0,21392	0,22598	0,23948	0,25469	0,27195	0,29171	0,31452	0,34117	0,37268	0,41051	0,45677	0,51462	0,58911	0,68821	0,82711
32	0,15652	0,16271	0,16944	0,17679	0,18484	0,19369	0,20345	0,21426	0,22630	0,23979	0,25499	0,27224	0,29198	0,31478	0,34141	0,37291	0,41073	0,45699	0,51482	0,58921	0,68840	0,82730
33	0,15705	0,16322	0,16993	0,17726	0,18529	0,19411	0,20385	0,21465	0,22668	0,24015	0,25533	0,27257	0,29230	0,31509	0,34170	0,37318	0,41099	0,45723	0,51506	0,58944	0,68863	0,82752
34	0,15764	0,16378	0,17047	0,17778	0,18578	0,19459	0,20430	0,21508	0,22709	0,24054	0,25571	0,27293	0,29264	0,31542	0,34202	0,37348	0,41127	0,45750	0,51532	0,58968	0,68887	0,82775
35	0,15829	0,16440	0,17107	0,17835	0,18633	0,19511	0,20481	0,21556	0,22755	0,24098	0,25613	0,27333	0,29303	0,31579	0,34237	0,37382	0,41160	0,45780	0,51560	0,58995	0,68913	0,82800
36	0,15900	0,16509	0,17173	0,17899	0,18695	0,19570	0,20537	0,21610	0,22806	0,24147	0,25660	0,27378	0,29346	0,31620	0,34277	0,37421	0,41197	0,45816	0,51593	0,59027	0,68942	0,82829
37	0,15979	0,16585	0,17247	0,17970	0,18763	0,19636	0,20600	0,21670	0,22864	0,24203	0,25713	0,27429	0,29394	0,31667	0,34322	0,37464	0,41239	0,45856	0,51632	0,59063	0,68976	0,82861
38	0,16065	0,16669	0,17327	0,18048	0,18838	0,19708	0,20670	0,21737	0,22928	0,24264	0,25772	0,27485	0,29449	0,31719	0,34372	0,37512	0,41285	0,45901	0,51675	0,59104	0,69015	0,82897
39	0,16160	0,16760	0,17416	0,18133	0,18921	0,19788	0,20747	0,21812	0,23000	0,24333	0,25838	0,27549	0,29509	0,31777	0,34428	0,37566	0,41337	0,45952	0,51724	0,59151	0,69060	0,82939
40	0,16263	0,16861	0,17514	0,18228	0,19013	0,19877	0,20833	0,21895	0,23080	0,24411	0,25913	0,27621	0,29579	0,31844	0,34492	0,37628	0,41397	0,46010	0,51782	0,59208	0,69116	0,82993
41	0,16376	0,16971	0,17620	0,18332	0,19113	0,19975	0,20928	0,21987	0,23169	0,24496	0,25996	0,27701	0,29656	0,31918	0,34564	0,37697	0,41464	0,46074	0,51844	0,59270	0,69177	0,83054
42	0,16497	0,17089	0,17736	0,18444	0,19222	0,20080	0,21030	0,22086	0,23266	0,24590	0,26086	0,27788	0,29740	0,31999	0,34642	0,37772	0,41536	0,46144	0,51912	0,59336	0,69242	0,83119
43	0,16629	0,17218	0,17861	0,18566	0,19342	0,20197	0,21143	0,22196	0,23372	0,24693	0,26186	0,27885	0,29834	0,32090	0,34729	0,37857	0,41618	0,46223	0,51988	0,59410	0,69315	0,83193
44	0,16769	0,17354	0,17994	0,18696	0,19468	0,20320	0,21263	0,22312	0,23485	0,24803	0,26292	0,27988	0,29933	0,32185	0,34821	0,37945	0,41702	0,46303	0,52065	0,59481	0,69384	0,83259
45	0,16921	0,17502	0,18138	0,18836	0,19605	0,20453	0,21393	0,22439	0,23608	0,24922	0,26408	0,28100	0,30041	0,32290	0,34922	0,38042	0,41795	0,46392	0,52149	0,59562	0,69459	0,83329
46	0,17087	0,17663	0,18295	0,18989	0,19754	0,20599	0,21536	0,22578	0,23744	0,25054	0,26536	0,28224	0,30162	0,32407	0,35036	0,38152	0,41901	0,46494	0,52247	0,59655	0,69548	0,83412
47	0,17268	0,17839	0,18466	0,19156	0,19917	0,20758	0,21691	0,22730	0,23893	0,25199	0,26678	0,28363	0,30297	0,32539	0,35163	0,38276	0,42021	0,46610	0,52359	0,59764	0,69652	0,83512
48	0,17466	0,18031	0,18653	0,19338	0,20094	0,20932	0,21861	0,22896	0,24055	0,25359	0,26834	0,28515	0,30446	0,32684	0,35306	0,38415	0,42157	0,46743	0,52488	0,59890	0,69774	0,83631
49	0,17681	0,18240	0,18855	0,19535	0,20286	0,21119	0,22044	0,23076	0,24231	0,25531	0,27003	0,28681	0,30609	0,32843	0,35461	0,38567	0,42306	0,46890	0,52632	0,60030	0,69912	0,83766
50	0,17913	0,18464	0,19073	0,19746	0,20491	0,21318	0,22239	0,23266	0,24417	0,25714	0,27183	0,28857	0,30781	0,33012	0,35627	0,38729	0,42465	0,47045	0,52784	0,60180	0,70057	0,83907
51	0,18164	0,18707	0,19307	0,19973	0,20711	0,21532	0,22447	0,23469	0,24616	0,25908	0,27374	0,29045	0,30965	0,33192	0,35803	0,38902	0,42634	0,47210	0,52946	0,60339	0,70214	0,84060
52	0,18436	0,18970	0,19562	0,20219	0,20949	0,21763	0,22671	0,23687	0,24828	0,26116	0,27577	0,29244	0,31162	0,33386	0,35993	0,39088	0,42816	0,47389	0,53121	0,60511	0,70383	0,84228
53	0,18732	0,19254	0,19837	0,20484	0,21206	0,22011	0,22911	0,23920	0,25055	0,26338	0,27793	0,29456	0,31370	0,33590	0,36194	0,39301	0,43010	0,47578	0,53307	0,60693	0,70562	0,84404
54	0,19054	0,19565	0,20135	0,20773	0,21484	0,22280	0,23171	0,24172	0,25299	0,26575	0,28024	0,29682	0,31591	0,33807	0,36408	0,39496	0,43216	0,47781	0,53507	0,60888	0,70754	0,84594
55	-	0,19903	0,20461	0,21085	0,21786	0,22570	0,23451	0,24443	0,25561	0,26828	0,28271	0,29922	0,31825	0,34037	0,36633	0,39718	0,43435	0,47996	0,53718	0,61095	0,70957	0,84794
56	-	-	0,20813	0,21424	0,22110	0,22883	0,23752	0,24732	0,25840	0,27098	0,28531	0,30174	0,32070	0,34276	0,36867	0,39947	0,43660	0,48217	0,53934	0,61307	0,71164	0,84994
57	-	-	-	0,21795	0,22467	0,23226	0,24081	0,25049	0,26145	0,27391	0,28814	0,30448	0,32335	0,34533	0,37118	0,40192	0,43901	0,48455	0,54168	0,61537	0,71389	0,85214
58	-	-	-	-	0,22861	0,23604	0,24444	0,25397	0,26480	0,27714	0,29125	0,30747	0,32624	0,34813	0,37390	0,40458	0,44162	0,48712	0,54422	0,61789	0,71638	0,85460
59	-	-	-	-	-	0,24016	0,24839	0,25776	0,26843	0,27959	0,29259	0,30688	0,32293	0,35111	0,37677	0,40737	0,44433	0,48977	0,54683	0,62046	0,71893	0,85712
60	-	-	-	-	-	-	0,25275	0,26192	0,27242	0,28444	0,29825	0,31419	0,33270	0,35434	0,37988	0,41036	0,44724	0,49259	0,54959	0,62318	0,72163	0,85981
61	-	-	-	-	-	-	-	0,26650	0,27679	0,28861	0,30224	0,31801	0,33635	0,35784	0,38323	0,41356	0,45031	0,49556	0,55246	0,62598	0,72438	0,86254
62	-	-	-	-	-	-	-	-	0,28163	0,29323	0,30664	0,32221	0,									

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,14727	0,15316	0,15953	0,16643	0,17395	0,18215	0,19115	0,20105	0,21200	0,22417	0,23778	0,25310	0,27046	0,29031	0,31321	0,33994	0,37153	0,40943	0,45576	0,51366	0,58809	0,68733	0,82626
20	0,14741	0,15329	0,15965	0,16655	0,17406	0,18226	0,19125	0,20114	0,21209	0,22426	0,23787	0,25318	0,27054	0,29039	0,31330	0,34003	0,37162	0,40952	0,45586	0,51377	0,58822	0,68748	0,82643
21	0,14754	0,15341	0,15977	0,16666	0,17416	0,18235	0,19134	0,20123	0,21217	0,22434	0,23794	0,25325	0,27061	0,29045	0,31336	0,34008	0,37167	0,40958	0,45592	0,51384	0,58829	0,68757	0,82653
22	0,14768	0,15354	0,15989	0,16677	0,17426	0,18245	0,19143	0,20131	0,21225	0,22440	0,23800	0,25331	0,27066	0,29050	0,31340	0,34012	0,37170	0,40961	0,45594	0,51386	0,58832	0,68759	0,82656
23	0,14783	0,15368	0,16002	0,16689	0,17437	0,18255	0,19152	0,20139	0,21232	0,22447	0,23806	0,25336	0,27070	0,29053	0,31342	0,34014	0,37171	0,40962	0,45595	0,51387	0,58833	0,68760	0,82657
24	0,14802	0,15385	0,16018	0,16704	0,17451	0,18268	0,19164	0,20150	0,21242	0,22456	0,23814	0,25343	0,27077	0,29059	0,31348	0,34018	0,37175	0,40964	0,45596	0,51388	0,58834	0,68761	0,82658
25	0,14823	0,15405	0,16036	0,16721	0,17468	0,18283	0,19178	0,20163	0,21254	0,22467	0,23824	0,25352	0,27086	0,29067	0,31355	0,34025	0,37181	0,40969	0,45600	0,51389	0,58835	0,68762	0,82659
26	0,14847	0,15428	0,16058	0,16742	0,17487	0,18301	0,19195	0,20179	0,21269	0,22481	0,23837	0,25364	0,27097	0,29078	0,31364	0,34033	0,37189	0,40976	0,45606	0,51395	0,58837	0,68763	0,82660
27	0,14875	0,15455	0,16083	0,16765	0,17509	0,18322	0,19215	0,20198	0,21287	0,22498	0,23853	0,25379	0,27110	0,29090	0,31377	0,34045	0,37199	0,40986	0,45615	0,51403	0,58845	0,68768	0,82662
28	0,14907	0,15485	0,16111	0,16792	0,17535	0,18347	0,19238	0,20220	0,21308	0,22517	0,23871	0,25396	0,27127	0,29106	0,31391	0,34059	0,37213	0,40998	0,45627	0,51414	0,58855	0,68777	0,82670
29	0,14943	0,15519	0,16144	0,16823	0,17564	0,18375	0,19264	0,20245	0,21331	0,22540	0,23893	0,25417	0,27146	0,29124	0,31408	0,34075	0,37228	0,41013	0,45641	0,51427	0,58867	0,68789	0,82681
30	0,14983	0,15558	0,16181	0,16858	0,17597	0,18406	0,19294	0,20274	0,21359	0,22566	0,23918	0,25441	0,27168	0,29145	0,31428	0,34094	0,37246	0,41031	0,45658	0,51443	0,58883	0,68804	0,82695
31	0,15028	0,15601	0,16222	0,16897	0,17635	0,18442	0,19328	0,20306	0,21389	0,22596	0,23946	0,25468	0,27194	0,29170	0,31451	0,34116	0,37267	0,41051	0,45677	0,51462	0,58901	0,68821	0,82711
32	0,15079	0,15649	0,16268	0,16941	0,17676	0,18481	0,19366	0,20342	0,21424	0,22628	0,23977	0,25498	0,27223	0,29197	0,31478	0,34141	0,37291	0,41073	0,45699	0,51482	0,58921	0,68840	0,82730
33	0,15134	0,15702	0,16319	0,16990	0,17723	0,18526	0,19409	0,20383	0,21463	0,22666	0,24013	0,25532	0,27256	0,29229	0,31508	0,34169	0,37318	0,41099	0,45723	0,51506	0,58944	0,68863	0,82752
34	0,15195	0,15761	0,16375	0,17044	0,17775	0,18575	0,19456	0,20428	0,21506	0,22707	0,24052	0,25569	0,27291	0,29263	0,31541	0,34201	0,37348	0,41127	0,45750	0,51532	0,58968	0,68887	0,82775
35	0,15262	0,15825	0,16437	0,17104	0,17832	0,18631	0,19509	0,20478	0,21554	0,22753	0,24096	0,25611	0,27332	0,29301	0,31578	0,34236	0,37382	0,41160	0,45780	0,51560	0,58996	0,68913	0,82800
36	0,15337	0,15897	0,16506	0,17170	0,17896	0,18692	0,19568	0,20535	0,21608	0,22804	0,24145	0,25658	0,27377	0,29345	0,31619	0,34277	0,37421	0,41197	0,45816	0,51593	0,59027	0,68943	0,82829
37	0,15418	0,15976	0,16582	0,17244	0,17967	0,18760	0,19633	0,20598	0,21668	0,22862	0,24201	0,25711	0,27427	0,29393	0,31666	0,34321	0,37464	0,41239	0,45856	0,51632	0,59063	0,68976	0,82861
38	0,15507	0,16062	0,16666	0,17324	0,18045	0,18835	0,19705	0,20667	0,21735	0,22926	0,24262	0,25770	0,27484	0,29447	0,31718	0,34371	0,37512	0,41285	0,45901	0,51675	0,59104	0,69015	0,82897
39	0,15604	0,16156	0,16757	0,17413	0,18130	0,18918	0,19785	0,20744	0,21809	0,22998	0,24331	0,25836	0,27547	0,29508	0,31776	0,34427	0,37566	0,41337	0,45952	0,51724	0,59152	0,69060	0,82939
40	0,15710	0,16260	0,16858	0,17511	0,18225	0,19010	0,19874	0,20830	0,21893	0,23078	0,24409	0,25911	0,27619	0,29578	0,31843	0,34492	0,37628	0,41397	0,46010	0,51782	0,59208	0,69116	0,82993
41	0,15826	0,16372	0,16967	0,17617	0,18329	0,19110	0,19972	0,20925	0,21984	0,23167	0,24495	0,25994	0,27699	0,29655	0,31917	0,34563	0,37697	0,41463	0,46074	0,51845	0,59270	0,69177	0,83054
42	0,15950	0,16493	0,17086	0,17732	0,18441	0,19219	0,20078	0,21028	0,22084	0,23263	0,24588	0,26084	0,27787	0,29739	0,31998	0,34641	0,37772	0,41536	0,46144	0,51912	0,59336	0,69242	0,83119
43	0,16086	0,16625	0,17214	0,17858	0,18563	0,19339	0,20194	0,21141	0,22194	0,23370	0,24691	0,26185	0,27884	0,29833	0,32089	0,34729	0,37856	0,41617	0,46223	0,51988	0,59410	0,69315	0,83193
44	0,16230	0,16766	0,17351	0,17991	0,18693	0,19465	0,20317	0,21261	0,22310	0,23483	0,24801	0,26290	0,27986	0,29932	0,32184	0,34820	0,37944	0,41702	0,46303	0,52065	0,59483	0,69384	0,83259
45	0,16386	0,16917	0,17498	0,18135	0,18833	0,19602	0,20451	0,21391	0,22437	0,23606	0,24920	0,26406	0,28098	0,30040	0,32289	0,34921	0,38041	0,41794	0,46392	0,52149	0,59563	0,69459	0,83329
46	0,16557	0,17083	0,17660	0,18292	0,18986	0,19751	0,20596	0,21533	0,22576	0,23741	0,25052	0,26534	0,28223	0,30161	0,32406	0,35035	0,38151	0,41900	0,46493	0,52247	0,59656	0,69548	0,83412
47	0,16744	0,17264	0,17835	0,18463	0,19153	0,19914	0,20755	0,21689	0,22728	0,23890	0,25197	0,26676	0,28361	0,30296	0,32538	0,35163	0,38275	0,42021	0,46610	0,52359	0,59764	0,69652	0,83512
48	0,16948	0,17462	0,18028	0,18649	0,19335	0,20091	0,20929	0,21858	0,22894	0,24053	0,25357	0,26832	0,28514	0,30445	0,32683	0,35305	0,38414	0,42157	0,46743	0,52488	0,59890	0,69774	0,83631
49	0,17170	0,17677	0,18236	0,18852	0,19531	0,20283	0,21116	0,22041	0,23073	0,24229	0,25529	0,27002	0,28680	0,30607	0,32842	0,35461	0,38567	0,42306	0,46890	0,52632	0,60030	0,69912	0,83766
50	0,17409	0,17909	0,18460	0,19069	0,19742	0,20488	0,21315	0,22236	0,23263	0,24415	0,25712	0,27181	0,28856	0,30780	0,33011	0,35626	0,38729	0,42465	0,47045	0,52784	0,60180	0,70057	0,83908
51	0,17669	0,18160	0,18703	0,19304	0,19970	0,20708	0,21529	0,22444	0,23466	0,24613	0,25906	0,27372	0,29043	0,30964	0,33192	0,35803	0,38901	0,42634	0,47210	0,52947	0,60339	0,70214	0,84060
52	0,17951	0,18432	0,18966	0,19558	0,20215	0,20946	0,21760	0,22668	0,23684	0,24826	0,26114	0,27575	0,29243	0,31160	0,33385	0,35992	0,39087	0,42816	0,47389	0,53121	0,60511	0,70383	0,84228
53	0,18258	0,18727	0,19250	0,19833	0,20481	0,21203	0,22008	0,22908	0,23918	0,25053	0,26336	0,27792	0,29455	0,31368	0,33589	0,36193	0,39285	0,43009	0,47578	0,53307	0,60693	0,70562	0,84404
54	-	0,19049	0,19561	0,20132	0,20769	0,21481	0,22277	0,23168	0,24169	0,25297	0,26572	0,28023	0,29680	0,31589	0,33806	0,36407	0,39495	0,43216	0,47781	0,53507	0,60888	0,70755	0,84594
55	-	-	0,19898	0,20457	0,21082	0,21782	0,22567	0,23448	0,24440	0,25559	0,26826	0,28269	0,29920	0,31824	0,34036	0,36633	0,39717	0,43435	0,47996	0,53718	0,61095	0,70958	0,84794
56	-	-	-	0,20808	0,21420	0,22107	0,22880	0,23749	0,24729	0,25838	0,27095	0,28529	0,30172	0,32069	0,34275	0,36866	0,39946	0,43660	0,48137	0,53934	0,61307	0,71164	0,84994
57	-	-	-	-	0,21791	0,22464	0,23222	0,24078	0,25046	0,26143	0,27389	0,28812	0,30446	0,32334	0,34532	0,37117	0,40192	0,43901	0,48455	0,54168	0,61537	0,71389	0,85214
58	-	-	-	-	-	0,22858	0,23600	0,24441	0,25395	0,26478	0,27712	0,29123	0,30745	0,32623	0,34812	0,37390	0,40458	0,44162	0,48712	0,54422	0,61789	0,71638	0,85461
59	-	-	-	-	-	-	0,24012	0,24836	0,25773	0,26840	0,28060	0,29457	0,31067	0,32932	0,35110	0,37677	0,40736	0,44433	0,48977	0,54683	0,62046	0,71893	0,85712
60	-	-	-	-	-	-	-	0,25271	0,26189	0,27239	0,28441	0,29823											

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,14179	0,14724	0,15313	0,15950	0,16641	0,17392	0,18213	0,19113	0,20103	0,21198	0,22415	0,23776	0,25308	0,27045	0,29030	0,31321	0,33994	0,37152	0,40943	0,45575	0,51366	0,58809	0,68733	0,82626
20	0,14193	0,14738	0,15326	0,15962	0,16652	0,17403	0,18223	0,19122	0,20112	0,21207	0,22424	0,23785	0,25317	0,27053	0,29038	0,31329	0,34002	0,37161	0,40952	0,45586	0,51377	0,58822	0,68748	0,82643
21	0,14207	0,14751	0,15339	0,15974	0,16663	0,17413	0,18233	0,19132	0,20121	0,21215	0,22432	0,23792	0,25324	0,27060	0,29045	0,31335	0,34008	0,37167	0,40958	0,45592	0,51384	0,58829	0,68756	0,82653
22	0,14222	0,14765	0,15352	0,15986	0,16674	0,17424	0,18243	0,19140	0,20129	0,21223	0,22439	0,23799	0,25329	0,27065	0,29049	0,31339	0,34011	0,37170	0,40961	0,45594	0,51386	0,58832	0,68759	0,82656
23	0,14238	0,14780	0,15366	0,15999	0,16686	0,17435	0,18253	0,19149	0,20137	0,21230	0,22445	0,23804	0,25334	0,27069	0,29052	0,31342	0,34013	0,37171	0,40962	0,45595	0,51387	0,58833	0,68760	0,82657
24	0,14258	0,14798	0,15383	0,16015	0,16701	0,17449	0,18266	0,19161	0,20148	0,21240	0,22454	0,23813	0,25342	0,27076	0,29059	0,31347	0,34018	0,37175	0,40964	0,45596	0,51388	0,58834	0,68761	0,82658
25	0,14280	0,14819	0,15402	0,16033	0,16719	0,17465	0,18281	0,19175	0,20161	0,21252	0,22465	0,23823	0,25351	0,27084	0,29066	0,31354	0,34024	0,37181	0,40969	0,45600	0,51389	0,58835	0,68762	0,82659
26	0,14306	0,14844	0,15425	0,16055	0,16739	0,17484	0,18299	0,19193	0,20177	0,21267	0,22479	0,23836	0,25363	0,27096	0,29077	0,31364	0,34033	0,37189	0,40976	0,45606	0,51395	0,58837	0,68763	0,82660
27	0,14336	0,14872	0,15452	0,16080	0,16763	0,17507	0,18320	0,19213	0,20196	0,21285	0,22496	0,23851	0,25378	0,27109	0,29090	0,31376	0,34044	0,37199	0,40986	0,45615	0,51403	0,58845	0,68768	0,82662
28	0,14369	0,14904	0,15482	0,16109	0,16790	0,17532	0,18344	0,19236	0,20218	0,21306	0,22516	0,23870	0,25395	0,27126	0,29105	0,31390	0,34058	0,37212	0,40998	0,45627	0,51414	0,58855	0,68777	0,82670
29	0,14407	0,14940	0,15516	0,16141	0,16821	0,17562	0,18372	0,19262	0,20243	0,21330	0,22538	0,23892	0,25416	0,27145	0,29123	0,31408	0,34075	0,37228	0,41013	0,45641	0,51427	0,58867	0,68789	0,82681
30	0,14449	0,14980	0,15555	0,16178	0,16856	0,17595	0,18404	0,19292	0,20272	0,21357	0,22565	0,23916	0,25439	0,27167	0,29144	0,31428	0,34094	0,37246	0,41031	0,45658	0,51443	0,58883	0,68804	0,82695
31	0,14496	0,15025	0,15598	0,16219	0,16895	0,17632	0,18439	0,19326	0,20304	0,21387	0,22594	0,23945	0,25466	0,27193	0,29169	0,31451	0,34115	0,37267	0,41051	0,45677	0,51462	0,58901	0,68821	0,82711
32	0,14549	0,15075	0,15646	0,16265	0,16938	0,17674	0,18479	0,19364	0,20340	0,21422	0,22627	0,23976	0,25496	0,27222	0,29196	0,31477	0,34140	0,37290	0,41073	0,45699	0,51482	0,58921	0,68840	0,82730
33	0,14607	0,15131	0,15699	0,16316	0,16987	0,17720	0,18524	0,19406	0,20381	0,21461	0,22664	0,24011	0,25530	0,27255	0,29228	0,31507	0,34169	0,37317	0,41099	0,45723	0,51506	0,58944	0,68863	0,82752
34	0,14670	0,15192	0,15758	0,16372	0,17041	0,17772	0,18573	0,19454	0,20426	0,21504	0,22705	0,24054	0,25568	0,27290	0,29262	0,31540	0,34200	0,37347	0,41127	0,45750	0,51532	0,58968	0,68887	0,82775
35	0,14740	0,15259	0,15822	0,16434	0,17101	0,17830	0,18628	0,19506	0,20476	0,21552	0,22751	0,24094	0,25610	0,27330	0,29301	0,31577	0,34236	0,37382	0,41159	0,45780	0,51560	0,58996	0,68913	0,82800
36	0,14816	0,15333	0,15894	0,16503	0,17168	0,17893	0,18689	0,19565	0,20533	0,21606	0,22802	0,24144	0,25657	0,27376	0,29344	0,31619	0,34276	0,37420	0,41197	0,45816	0,51593	0,59027	0,68943	0,82829
37	0,14900	0,15415	0,15972	0,16579	0,17241	0,17964	0,18757	0,19631	0,20595	0,21666	0,22860	0,24199	0,25710	0,27426	0,29392	0,31665	0,34321	0,37464	0,41238	0,45856	0,51632	0,59063	0,68976	0,82861
38	0,14992	0,15504	0,16059	0,16663	0,17321	0,18042	0,18832	0,19703	0,20665	0,21733	0,22924	0,24261	0,25769	0,27483	0,29447	0,31717	0,34371	0,37512	0,41285	0,45901	0,51675	0,59104	0,69015	0,82897
39	0,15092	0,15601	0,16153	0,16754	0,17410	0,18127	0,18915	0,19783	0,20742	0,21807	0,22996	0,24330	0,25835	0,27546	0,29507	0,31775	0,34427	0,37565	0,41337	0,45951	0,51724	0,59152	0,69060	0,82939
40	0,15201	0,15707	0,16256	0,16855	0,17508	0,18222	0,19007	0,19872	0,20828	0,21891	0,23077	0,24407	0,25910	0,27618	0,29577	0,31842	0,34491	0,37627	0,41397	0,46010	0,51782	0,59208	0,69116	0,82993
41	0,15320	0,15822	0,16369	0,16964	0,17614	0,18326	0,19108	0,19969	0,20923	0,21982	0,23165	0,24493	0,25993	0,27698	0,29654	0,31916	0,34563	0,37696	0,41463	0,46074	0,51845	0,59270	0,69177	0,83054
42	0,15448	0,15947	0,16490	0,17082	0,17729	0,18438	0,19217	0,20075	0,21026	0,22082	0,23265	0,24586	0,26083	0,27786	0,29738	0,31997	0,34641	0,37771	0,41536	0,46144	0,51912	0,59336	0,69242	0,83119
43	0,15587	0,16082	0,16622	0,17211	0,17855	0,18561	0,19336	0,20191	0,21138	0,22192	0,23368	0,24690	0,26183	0,27883	0,29832	0,32088	0,34728	0,37856	0,41617	0,46223	0,51988	0,59410	0,69315	0,83193
44	0,15735	0,16227	0,16762	0,17348	0,17988	0,18690	0,19463	0,20315	0,21258	0,22308	0,23481	0,24799	0,26289	0,27985	0,29931	0,32184	0,34820	0,37944	0,41702	0,46303	0,52065	0,59483	0,69384	0,83259
45	0,15896	0,16383	0,16914	0,17495	0,18132	0,18830	0,19599	0,20448	0,21388	0,22435	0,23604	0,24918	0,26405	0,28097	0,30039	0,32288	0,34921	0,38041	0,41794	0,46392	0,52149	0,59563	0,69459	0,83329
46	0,16073	0,16553	0,17080	0,17656	0,18289	0,18983	0,19749	0,20594	0,21531	0,22574	0,23739	0,25050	0,26533	0,28222	0,30160	0,32406	0,35035	0,38151	0,41900	0,46493	0,52247	0,59656	0,69548	0,83412
47	0,16265	0,16740	0,17261	0,17832	0,18460	0,19150	0,19911	0,20753	0,21686	0,22726	0,23888	0,25196	0,26675	0,28360	0,30295	0,32537	0,35162	0,38275	0,42021	0,46610	0,52359	0,59764	0,69652	0,83512
48	0,16476	0,16944	0,17459	0,18024	0,18646	0,19332	0,20089	0,20926	0,21856	0,22892	0,24051	0,25355	0,26831	0,28513	0,30444	0,32683	0,35305	0,38414	0,42157	0,46743	0,52488	0,59890	0,69774	0,83631
49	0,16705	0,17166	0,17674	0,18233	0,18849	0,19528	0,20280	0,21113	0,22039	0,23071	0,24227	0,25528	0,27000	0,28679	0,30607	0,32842	0,35460	0,38567	0,42306	0,46890	0,52632	0,60030	0,69912	0,83766
50	0,16953	0,17405	0,17905	0,18457	0,19066	0,19739	0,20485	0,21313	0,22233	0,23261	0,24413	0,25710	0,27180	0,28855	0,30779	0,33011	0,35626	0,38728	0,42464	0,47045	0,52784	0,60180	0,70057	0,83907
51	0,17221	0,17665	0,18156	0,18699	0,19300	0,19966	0,20705	0,21526	0,22441	0,23464	0,24612	0,25905	0,27370	0,29042	0,30963	0,33191	0,35802	0,38901	0,42634	0,47210	0,52947	0,60339	0,70214	0,84060
52	0,17514	0,17947	0,18428	0,18962	0,19554	0,20212	0,20943	0,21757	0,22665	0,23682	0,24824	0,26113	0,27574	0,29242	0,31159	0,33384	0,35992	0,39087	0,42816	0,47389	0,53121	0,60511	0,70383	0,84228
53	-	0,18253	0,18723	0,19247	0,19829	0,20478	0,21200	0,22005	0,22906	0,23915	0,25051	0,26334	0,27790	0,29453	0,31367	0,33588	0,36193	0,39284	0,43009	0,47578	0,53307	0,60693	0,70562	0,84404
54	-	-	0,19045	0,19557	0,20128	0,20766	0,21478	0,22274	0,23166	0,24167	0,25295	0,26571	0,28021	0,29679	0,31588	0,33806	0,36407	0,39495	0,43216	0,47781	0,53507	0,60888	0,70755	0,84594
55	-	-	-	0,19895	0,20453	0,21078	0,21779	0,22564	0,23446	0,24437	0,25556	0,26824	0,28267	0,29919	0,31823	0,34035	0,36632	0,39717	0,43435	0,47996	0,53718	0,61095	0,70958	0,84794
56	-	-	-	-	0,20805	0,21416	0,22104	0,22877	0,23746	0,24727	0,25836	0,27094	0,28527	0,30171	0,32068	0,34274	0,36866	0,39946	0,43660	0,48217	0,53934	0,61307	0,71164	0,84994
57	-	-	-	-	-	0,21788	0,22460	0,23219	0,24076	0,25044	0,26141	0,27387	0,28811	0,30445	0,32333	0,34532	0,37117	0,40191	0,43901	0,48455	0,54168	0,61537	0,71389	0,85214
58	-	-	-	-	-	-	0,22854	0,23597	0,24438	0,25392	0,26476	0,27710	0,29121											

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAL POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,13668	0,14176	0,14721	0,15310	0,15947	0,16638	0,17390	0,18211	0,19111	0,20101	0,21196	0,22414	0,23775	0,25307	0,27044	0,29029	0,31320	0,33993	0,37152	0,40943	0,45575	0,51366	0,58809	0,68733	0,82626
20	0,13683	0,14190	0,14735	0,15323	0,15959	0,16649	0,17401	0,18221	0,19120	0,20111	0,21205	0,22423	0,23784	0,25316	0,27052	0,29038	0,31329	0,34002	0,37161	0,40952	0,45586	0,51377	0,58822	0,68748	0,82643
21	0,13698	0,14204	0,14748	0,15336	0,15971	0,16661	0,17411	0,18231	0,19130	0,20119	0,21214	0,22430	0,23791	0,25323	0,27059	0,29044	0,31335	0,34008	0,37167	0,40958	0,45592	0,51383	0,58829	0,68756	0,82653
22	0,13714	0,14219	0,14762	0,15349	0,15983	0,16672	0,17422	0,18240	0,19138	0,20127	0,21221	0,22437	0,23797	0,25328	0,27064	0,29048	0,31339	0,34011	0,37170	0,40961	0,45594	0,51386	0,58831	0,68759	0,82656
23	0,13732	0,14235	0,14778	0,15363	0,15996	0,16684	0,17433	0,18250	0,19147	0,20135	0,21228	0,22444	0,23803	0,25333	0,27068	0,29052	0,31341	0,34013	0,37171	0,40962	0,45595	0,51387	0,58832	0,68760	0,82657
24	0,13753	0,14255	0,14796	0,15380	0,16012	0,16699	0,17446	0,18263	0,19159	0,20146	0,21238	0,22453	0,23811	0,25341	0,27075	0,29058	0,31347	0,34018	0,37175	0,40964	0,45596	0,51388	0,58833	0,68761	0,82658
25	0,13776	0,14277	0,14817	0,15400	0,16031	0,16716	0,17463	0,18279	0,19173	0,20159	0,21250	0,22464	0,23822	0,25350	0,27084	0,29066	0,31354	0,34024	0,37180	0,40969	0,45600	0,51389	0,58834	0,68762	0,82659
26	0,13804	0,14303	0,14841	0,15423	0,16052	0,16737	0,17482	0,18297	0,19191	0,20175	0,21265	0,22478	0,23834	0,25362	0,27095	0,29076	0,31363	0,34033	0,37188	0,40976	0,45606	0,51394	0,58837	0,68763	0,82660
27	0,13835	0,14332	0,14869	0,15449	0,16077	0,16760	0,17504	0,18318	0,19211	0,20194	0,21283	0,22494	0,23850	0,25377	0,27108	0,29089	0,31375	0,34044	0,37199	0,40986	0,45615	0,51403	0,58845	0,68768	0,82661
28	0,13870	0,14366	0,14901	0,15479	0,16106	0,16787	0,17530	0,18342	0,19234	0,20216	0,21304	0,22514	0,23869	0,25394	0,27125	0,29104	0,31390	0,34058	0,37212	0,40998	0,45627	0,51413	0,58855	0,68777	0,82670
29	0,13910	0,14404	0,14937	0,15513	0,16138	0,16818	0,17559	0,18370	0,19260	0,20241	0,21328	0,22537	0,23890	0,25415	0,27144	0,29123	0,31407	0,34074	0,37228	0,41013	0,45641	0,51427	0,58867	0,68789	0,82681
30	0,13954	0,14446	0,14977	0,15552	0,16175	0,16853	0,17592	0,18401	0,19290	0,20270	0,21355	0,22563	0,23915	0,25438	0,27167	0,29144	0,31427	0,34093	0,37246	0,41031	0,45658	0,51443	0,58883	0,68804	0,82695
31	0,14004	0,14493	0,15022	0,15595	0,16216	0,16892	0,17630	0,18437	0,19324	0,20302	0,21386	0,22592	0,23943	0,25465	0,27192	0,29168	0,31450	0,34115	0,37267	0,41051	0,45677	0,51462	0,58901	0,68821	0,82711
32	0,14058	0,14546	0,15072	0,15643	0,16262	0,16936	0,17671	0,18477	0,19362	0,20338	0,21420	0,22625	0,23975	0,25495	0,27221	0,29196	0,31476	0,34140	0,37290	0,41073	0,45698	0,51482	0,58921	0,68840	0,82730
33	0,14118	0,14603	0,15128	0,15696	0,16313	0,16985	0,17718	0,18521	0,19404	0,20379	0,21459	0,22662	0,24010	0,25529	0,27254	0,29227	0,31507	0,34168	0,37317	0,41099	0,45723	0,51506	0,58944	0,68863	0,82752
34	0,14184	0,14667	0,15189	0,15755	0,16369	0,17039	0,17770	0,18571	0,19452	0,20424	0,21502	0,22703	0,24049	0,25567	0,27290	0,29261	0,31540	0,34200	0,37347	0,41127	0,45750	0,51532	0,58968	0,68887	0,82775
35	0,14256	0,14737	0,15256	0,15820	0,16432	0,17099	0,17827	0,18626	0,19504	0,20474	0,21550	0,22749	0,24093	0,25609	0,27330	0,29300	0,31577	0,34236	0,37381	0,41159	0,45780	0,51560	0,58995	0,68913	0,82800
36	0,14336	0,14813	0,15330	0,15891	0,16501	0,17165	0,17891	0,18687	0,19563	0,20531	0,21604	0,22801	0,24143	0,25656	0,27375	0,29343	0,31618	0,34276	0,37420	0,41196	0,45815	0,51593	0,59027	0,68942	0,82829
37	0,14422	0,14897	0,15412	0,15970	0,16576	0,17238	0,17962	0,18755	0,19629	0,20594	0,21664	0,22859	0,24198	0,25709	0,27425	0,29392	0,31665	0,34321	0,37463	0,41238	0,45856	0,51632	0,59063	0,68976	0,82861
38	0,14517	0,14989	0,15500	0,16056	0,16660	0,17319	0,18039	0,18830	0,19701	0,20663	0,21731	0,22923	0,24259	0,25768	0,27482	0,29446	0,31717	0,34371	0,37511	0,41285	0,45901	0,51675	0,59104	0,69015	0,82897
39	0,14619	0,15089	0,15598	0,16150	0,16751	0,17407	0,18125	0,18913	0,19781	0,20740	0,21806	0,22995	0,24328	0,25834	0,27545	0,29507	0,31775	0,34426	0,37565	0,41337	0,45951	0,51724	0,59151	0,69060	0,82939
40	0,14731	0,15198	0,15704	0,16254	0,16852	0,17505	0,18220	0,19005	0,19870	0,20826	0,21889	0,23075	0,24406	0,25909	0,27617	0,29576	0,31842	0,34491	0,37627	0,41397	0,46010	0,51782	0,59208	0,69116	0,82993
41	0,14853	0,15316	0,15819	0,16366	0,16961	0,17612	0,18323	0,19105	0,19967	0,20921	0,21980	0,23164	0,24492	0,25992	0,27697	0,29653	0,31916	0,34562	0,37696	0,41463	0,46074	0,51844	0,59270	0,69177	0,83054
42	0,14985	0,15444	0,15944	0,16487	0,17080	0,17727	0,18436	0,19214	0,20073	0,21024	0,22080	0,23260	0,24585	0,26082	0,27785	0,29737	0,31997	0,34640	0,37771	0,41536	0,46144	0,51912	0,59336	0,69242	0,83119
43	0,15128	0,15583	0,16079	0,16619	0,17208	0,17852	0,18558	0,19334	0,20189	0,21137	0,22190	0,23367	0,24688	0,26182	0,27882	0,29831	0,32088	0,34728	0,37856	0,41617	0,46223	0,51988	0,59410	0,69315	0,83193
44	0,15281	0,15732	0,16223	0,16759	0,17345	0,17985	0,18688	0,19460	0,20313	0,21256	0,22306	0,23479	0,24798	0,26288	0,27984	0,29930	0,32183	0,34820	0,37944	0,41701	0,46303	0,52065	0,59483	0,69384	0,83259
45	0,15447	0,15893	0,16379	0,16911	0,17492	0,18129	0,18828	0,19597	0,20446	0,21386	0,22433	0,23602	0,24917	0,26404	0,28096	0,30039	0,32288	0,34921	0,38041	0,41794	0,46392	0,52149	0,59562	0,69459	0,83329
46	0,15629	0,16069	0,16550	0,17077	0,17653	0,18286	0,18981	0,19746	0,20592	0,21529	0,22572	0,23738	0,25049	0,26532	0,28221	0,30160	0,32405	0,35034	0,38151	0,41900	0,46493	0,52246	0,59655	0,69547	0,83412
47	0,15828	0,16262	0,16737	0,17258	0,17829	0,18457	0,19147	0,19909	0,20751	0,21684	0,22724	0,23887	0,25194	0,26674	0,28359	0,30294	0,32536	0,35162	0,38275	0,42021	0,46610	0,52359	0,59764	0,69652	0,83512
48	0,16045	0,16472	0,16941	0,17456	0,18021	0,18643	0,19329	0,20086	0,20924	0,21854	0,22890	0,24050	0,25354	0,26830	0,28512	0,30443	0,32682	0,35304	0,38414	0,42157	0,46743	0,52488	0,59890	0,69774	0,83631
49	0,16282	0,16701	0,17163	0,17670	0,18230	0,18846	0,19526	0,20278	0,21111	0,22037	0,23069	0,24225	0,25526	0,26999	0,28678	0,30606	0,32841	0,35460	0,38566	0,42306	0,46889	0,52632	0,60030	0,69912	0,83766
50	0,16538	0,16949	0,17402	0,17902	0,18454	0,19063	0,19737	0,20482	0,21310	0,22231	0,23259	0,24411	0,25709	0,27178	0,28854	0,30778	0,33010	0,35625	0,38728	0,42464	0,47044	0,52784	0,60179	0,70057	0,83907
51	0,16816	0,17217	0,17661	0,18152	0,18696	0,19297	0,19964	0,20703	0,21524	0,22439	0,23462	0,24610	0,25903	0,27369	0,29041	0,30962	0,33190	0,35802	0,38901	0,42633	0,47210	0,52946	0,60339	0,70214	0,84060
52	-	0,17509	0,17943	0,18424	0,18959	0,19551	0,20209	0,20941	0,21755	0,22663	0,23680	0,24822	0,26111	0,27573	0,29241	0,31159	0,33383	0,35991	0,39087	0,42816	0,47388	0,53121	0,60511	0,70383	0,84227
53	-	-	0,18249	0,18720	0,19243	0,19826	0,20475	0,21197	0,22003	0,22904	0,23913	0,25049	0,26332	0,27789	0,29452	0,31367	0,33588	0,36192	0,39284	0,43009	0,47578	0,53307	0,60693	0,70562	0,84404
54	-	-	-	0,19042	0,19553	0,20125	0,20763	0,21475	0,22271	0,23163	0,24165	0,25293	0,26569	0,28020	0,29678	0,31588	0,33805	0,36406	0,39495	0,43216	0,47781	0,53506	0,60888	0,70754	0,84594
55	-	-	-	-	0,19891	0,20450	0,21075	0,21776	0,22562	0,23444	0,24435	0,25555	0,26823	0,28266	0,29918	0,31822	0,34035	0,36632	0,39717	0,43435	0,47996	0,53717	0,61095	0,70957	0,84793
56	-	-	-	-	-	0,20801	0,21413	0,22101	0,22874	0,23744	0,24725	0,25834	0,27092	0,28526	0,30170	0,32067	0,34274	0,36865	0,39946	0,43660	0,48217	0,53934			

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS POR CADA 50 EUROS DE CAPITAL SUBSCRITO INICIAL - Plano de Subscrição PJ-2,5

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	0,13193	0,13665	0,14173	0,14719	0,15308	0,15945	0,16636	0,17388	0,18209	0,19109	0,20099	0,21195	0,22413	0,23774	0,25306	0,27043	0,29029	0,31320	0,33993	0,37152	0,40943	0,45575	0,51365	0,58809	0,68733	0,82626
20	0,13208	0,13680	0,14187	0,14732	0,15321	0,15957	0,16647	0,17399	0,18219	0,19119	0,20109	0,21204	0,22421	0,23783	0,25315	0,27052	0,29037	0,31328	0,34001	0,37161	0,40952	0,45585	0,51376	0,58822	0,68747	0,82642
21	0,13225	0,13695	0,14201	0,14746	0,15333	0,15969	0,16658	0,17409	0,18229	0,19128	0,20117	0,21212	0,22429	0,23790	0,25322	0,27058	0,29043	0,31334	0,34007	0,37167	0,40958	0,45591	0,51383	0,58829	0,68756	0,82653
22	0,13242	0,13711	0,14216	0,14760	0,15346	0,15981	0,16670	0,17419	0,18238	0,19137	0,20125	0,21219	0,22436	0,23796	0,25327	0,27063	0,29048	0,31338	0,34011	0,37170	0,40960	0,45594	0,51385	0,58831	0,68758	0,82656
23	0,13260	0,13729	0,14232	0,14775	0,15360	0,15994	0,16682	0,17430	0,18248	0,19146	0,20134	0,21227	0,22442	0,23802	0,25332	0,27067	0,29051	0,31341	0,34013	0,37171	0,40961	0,45595	0,51386	0,58832	0,68759	0,82657
24	0,13283	0,13750	0,14252	0,14793	0,15377	0,16010	0,16697	0,17444	0,18261	0,19157	0,20144	0,21237	0,22451	0,23810	0,25340	0,27074	0,29057	0,31346	0,34017	0,37175	0,40964	0,45596	0,51387	0,58833	0,68760	0,82658
25	0,13308	0,13773	0,14274	0,14814	0,15397	0,16028	0,16714	0,17461	0,18277	0,19172	0,20158	0,21249	0,22463	0,23820	0,25349	0,27083	0,29065	0,31353	0,34023	0,37180	0,40968	0,45599	0,51389	0,58834	0,68761	0,82659
26	0,13337	0,13801	0,14300	0,14838	0,15420	0,16050	0,16734	0,17480	0,18295	0,19189	0,20174	0,21264	0,22476	0,23833	0,25361	0,27094	0,29076	0,31363	0,34032	0,37188	0,40976	0,45606	0,51394	0,58837	0,68762	0,82660
27	0,13370	0,13832	0,14330	0,14866	0,15446	0,16075	0,16758	0,17502	0,18316	0,19209	0,20193	0,21282	0,22493	0,23849	0,25376	0,27108	0,29088	0,31375	0,34044	0,37199	0,40986	0,45615	0,51402	0,58844	0,68768	0,82661
28	0,13407	0,13867	0,14363	0,14898	0,15477	0,16104	0,16785	0,17528	0,18340	0,19232	0,20215	0,21302	0,22513	0,23867	0,25393	0,27124	0,29104	0,31390	0,34058	0,37212	0,40998	0,45626	0,51413	0,58854	0,68777	0,82669
29	0,13448	0,13907	0,14401	0,14934	0,15511	0,16136	0,16816	0,17557	0,18368	0,19258	0,20240	0,21326	0,22536	0,23889	0,25414	0,27143	0,29122	0,31407	0,34074	0,37227	0,41013	0,45641	0,51427	0,58867	0,68789	0,82680
30	0,13495	0,13951	0,14443	0,14975	0,15549	0,16173	0,16851	0,17590	0,18399	0,19288	0,20268	0,21354	0,22562	0,23914	0,25437	0,27166	0,29143	0,31427	0,34093	0,37246	0,41030	0,45658	0,51443	0,58882	0,68804	0,82694
31	0,13546	0,14001	0,14491	0,15020	0,15592	0,16214	0,16890	0,17627	0,18435	0,19322	0,20300	0,21384	0,22591	0,23942	0,25464	0,27191	0,29167	0,31450	0,34115	0,37266	0,41050	0,45677	0,51461	0,58900	0,68821	0,82711
32	0,13603	0,14055	0,14543	0,15070	0,15640	0,16260	0,16934	0,17669	0,18475	0,19360	0,20336	0,21419	0,22624	0,23974	0,25494	0,27220	0,29195	0,31476	0,34140	0,37290	0,41073	0,45698	0,51482	0,58920	0,68840	0,82730
33	0,13665	0,14115	0,14600	0,15125	0,15694	0,16311	0,16982	0,17716	0,18519	0,19402	0,20377	0,21457	0,22661	0,24009	0,25528	0,27253	0,29226	0,31506	0,34168	0,37317	0,41098	0,45723	0,51506	0,58944	0,68863	0,82752
34	0,13733	0,14181	0,14664	0,15186	0,15752	0,16367	0,17036	0,17768	0,18569	0,19450	0,20422	0,21501	0,22702	0,24048	0,25566	0,27289	0,29261	0,31539	0,34200	0,37347	0,41127	0,45750	0,51531	0,58968	0,68886	0,82775
35	0,13808	0,14253	0,14734	0,15253	0,15817	0,16429	0,17096	0,17825	0,18624	0,19502	0,20473	0,21549	0,22748	0,24092	0,25608	0,27329	0,29299	0,31576	0,34235	0,37381	0,41159	0,45780	0,51560	0,58995	0,68912	0,82800
36	0,13890	0,14332	0,14810	0,15327	0,15888	0,16498	0,17163	0,17889	0,18685	0,19561	0,20529	0,21603	0,22800	0,24141	0,25655	0,27374	0,29343	0,31618	0,34275	0,37420	0,41196	0,45815	0,51593	0,59026	0,68942	0,82829
37	0,13979	0,14419	0,14894	0,15409	0,15967	0,16574	0,17236	0,17959	0,18753	0,19627	0,20592	0,21663	0,22857	0,24197	0,25708	0,27425	0,29391	0,31664	0,34320	0,37463	0,41238	0,45856	0,51631	0,59062	0,68976	0,82861
38	0,14076	0,14513	0,14986	0,15498	0,16053	0,16657	0,17316	0,18037	0,18828	0,19699	0,20661	0,21730	0,22922	0,24258	0,25767	0,27481	0,29445	0,31716	0,34370	0,37511	0,41285	0,45901	0,51675	0,59104	0,69015	0,82897
39	0,14182	0,14616	0,15086	0,15595	0,16147	0,16749	0,17405	0,18123	0,18911	0,19779	0,20738	0,21804	0,22993	0,24327	0,25833	0,27545	0,29506	0,31774	0,34426	0,37565	0,41336	0,45951	0,51724	0,59151	0,69060	0,82938
40	0,14297	0,14728	0,15195	0,15701	0,16251	0,16849	0,17503	0,18218	0,19003	0,19868	0,20825	0,21887	0,23074	0,24405	0,25908	0,27617	0,29575	0,31841	0,34490	0,37627	0,41396	0,46009	0,51781	0,59208	0,69115	0,82992
41	0,14422	0,14850	0,15313	0,15816	0,16363	0,16959	0,17609	0,18321	0,19103	0,19965	0,20919	0,21979	0,23162	0,24490	0,25991	0,27697	0,29652	0,31915	0,34562	0,37696	0,41463	0,46074	0,51844	0,59270	0,69177	0,83054
42	0,14558	0,14981	0,15441	0,15941	0,16484	0,17077	0,17724	0,18433	0,19212	0,20071	0,21022	0,22078	0,23259	0,24584	0,26081	0,27784	0,29737	0,31996	0,34640	0,37771	0,41535	0,46143	0,51911	0,59335	0,69242	0,83119
43	0,14705	0,15124	0,15580	0,16076	0,16616	0,17205	0,17850	0,18556	0,19332	0,20187	0,21135	0,22188	0,23365	0,24687	0,26181	0,27881	0,29831	0,32087	0,34728	0,37856	0,41617	0,46222	0,51988	0,59409	0,69315	0,83192
44	0,14863	0,15277	0,15729	0,16220	0,16756	0,17342	0,17983	0,18685	0,19458	0,20311	0,21255	0,22305	0,23478	0,24797	0,26287	0,27983	0,29930	0,32183	0,34819	0,37943	0,41701	0,46303	0,52064	0,59482	0,69384	0,83258
45	0,15035	0,15444	0,15890	0,16376	0,16908	0,17489	0,18126	0,18825	0,19595	0,20444	0,21385	0,22431	0,23601	0,24916	0,26403	0,28095	0,30038	0,32288	0,34920	0,38044	0,41794	0,46391	0,52149	0,59562	0,69459	0,83328
46	0,15222	0,15625	0,16066	0,16547	0,17074	0,17650	0,18283	0,18978	0,19744	0,20590	0,21527	0,22570	0,23736	0,25048	0,26531	0,28220	0,30159	0,32405	0,35034	0,38150	0,41900	0,46493	0,52246	0,59655	0,69547	0,83411
47	0,15428	0,15824	0,16258	0,16734	0,17255	0,17826	0,18454	0,19145	0,19907	0,20749	0,21683	0,22722	0,23885	0,25193	0,26673	0,28358	0,30294	0,32536	0,35162	0,38275	0,42021	0,46610	0,52359	0,59764	0,69652	0,83511
48	0,15652	0,16041	0,16469	0,16938	0,17452	0,18018	0,18641	0,19327	0,20084	0,20922	0,21852	0,22888	0,24048	0,25353	0,26829	0,28511	0,30443	0,32682	0,35304	0,38414	0,42156	0,46743	0,52488	0,59889	0,69774	0,83630
49	0,15897	0,16278	0,16698	0,17159	0,17667	0,18227	0,18843	0,19523	0,20275	0,21109	0,22035	0,23067	0,24224	0,25525	0,26989	0,28677	0,30605	0,32841	0,35466	0,38566	0,42306	0,46889	0,52632	0,60030	0,69911	0,83765
50	0,16163	0,16534	0,16945	0,17398	0,17899	0,18451	0,19060	0,19734	0,20480	0,21308	0,22229	0,23258	0,24410	0,25708	0,27177	0,28853	0,30778	0,33010	0,35625	0,38728	0,42464	0,47044	0,52784	0,60179	0,70057	0,83907
51	-	0,16812	0,17213	0,17657	0,18149	0,18693	0,19295	0,19961	0,20700	0,21522	0,22437	0,23461	0,24608	0,25902	0,27368	0,29040	0,30962	0,33190	0,35801	0,38901	0,42633	0,47210	0,52946	0,60338	0,70214	0,84060
52	-	-	0,17506	0,17939	0,18421	0,18955	0,19548	0,20207	0,20938	0,21752	0,22661	0,23678	0,24821	0,26110	0,27572	0,29240	0,31158	0,33383	0,35991	0,39086	0,42815	0,47388	0,53121	0,60510	0,70383	0,84227
53	-	-	-	0,18246	0,18716	0,19240	0,19823	0,20472	0,21195	0,22001	0,22902	0,23912	0,25048	0,26331	0,27788	0,29452	0,31366	0,33587	0,36192	0,39284	0,43009	0,47578	0,53307	0,60693	0,70562	0,84404
54	-	-	-	-	0,19038	0,19550	0,20122	0,20760	0,21473	0,22269	0,23161	0,24163	0,25291	0,26568	0,28019	0,29677	0,31587	0,33805	0,36406	0,39494	0,43216	0,47781	0,53506	0,60888	0,70754	0,84593
55	-	-	-	-	-	0,19888	0,20446	0,21072	0,21774	0,22559	0,23441	0,24434	0,25533	0,26821												