

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	0,28358	0,29693	0,31198	0,32908	0,34866	0,37130	0,39775	0,42906	0,46667	0,51270	0,57029	0,64439	0,74327	0,88179
20	0,28370	0,29704	0,31209	0,32919	0,34877	0,37140	0,39785	0,42916	0,46678	0,51281	0,57041	0,64453	0,74343	0,88197
21	0,28381	0,29714	0,31218	0,32927	0,34885	0,37148	0,39792	0,42923	0,46685	0,51289	0,57049	0,64461	0,74352	0,88208
22	0,28391	0,29723	0,31226	0,32934	0,34890	0,37153	0,39797	0,42927	0,46688	0,51291	0,57051	0,64464	0,74355	0,88211
23	0,28401	0,29731	0,31233	0,32940	0,34895	0,37156	0,39799	0,42928	0,46689	0,51291	0,57050	0,64462	0,74352	0,88208
24	0,28414	0,29743	0,31244	0,32949	0,34903	0,37163	0,39805	0,42933	0,46693	0,51294	0,57052	0,64463	0,74352	0,88208
25	0,28430	0,29757	0,31257	0,32961	0,34914	0,37173	0,39813	0,42940	0,46698	0,51298	0,57055	0,64465	0,74354	0,88208
26	0,28450	0,29776	0,31273	0,32976	0,34928	0,37185	0,39825	0,42950	0,46707	0,51306	0,57062	0,64471	0,74358	0,88211
27	0,28474	0,29797	0,31293	0,32994	0,34945	0,37201	0,39839	0,42963	0,46719	0,51317	0,57072	0,64479	0,74366	0,88218
28	0,28502	0,29823	0,31317	0,33016	0,34965	0,37219	0,39856	0,42979	0,46734	0,51331	0,57084	0,64491	0,74376	0,88227
29	0,28534	0,29853	0,31345	0,33042	0,34988	0,37241	0,39877	0,42999	0,46752	0,51347	0,57100	0,64505	0,74389	0,88239
30	0,28571	0,29888	0,31377	0,33072	0,35016	0,37267	0,39901	0,43021	0,46773	0,51367	0,57118	0,64523	0,74406	0,88254
31	0,28612	0,29927	0,31413	0,33106	0,35048	0,37296	0,39928	0,43047	0,46797	0,51390	0,57140	0,64543	0,74425	0,88272
32	0,28659	0,29970	0,31454	0,33144	0,35084	0,37330	0,39959	0,43075	0,46824	0,51415	0,57164	0,64566	0,74446	0,88293
33	0,28711	0,30019	0,31500	0,33188	0,35125	0,37368	0,39995	0,43108	0,46855	0,51444	0,57191	0,64592	0,74472	0,88317
34	0,28769	0,30073	0,31551	0,33235	0,35170	0,37411	0,40035	0,43145	0,46889	0,51476	0,57221	0,64620	0,74498	0,88342
35	0,28834	0,30134	0,31608	0,33288	0,35220	0,37458	0,40079	0,43187	0,46928	0,51512	0,57254	0,64651	0,74527	0,88370
36	0,28907	0,30202	0,31672	0,33348	0,35276	0,37511	0,40129	0,43235	0,46973	0,51553	0,57292	0,64686	0,74560	0,88401
37	0,28988	0,30279	0,31744	0,33416	0,35339	0,37570	0,40185	0,43288	0,47023	0,51601	0,57337	0,64727	0,74598	0,88436
38	0,29079	0,30364	0,31824	0,33491	0,35410	0,37636	0,40248	0,43347	0,47079	0,51654	0,57388	0,64774	0,74641	0,88476
39	0,29180	0,30459	0,31913	0,33575	0,35489	0,37711	0,40318	0,43413	0,47142	0,51714	0,57444	0,64828	0,74691	0,88521
40	0,29294	0,30567	0,32014	0,33671	0,35579	0,37796	0,40398	0,43489	0,47214	0,51783	0,57511	0,64892	0,74753	0,88581
41	0,29418	0,30685	0,32126	0,33776	0,35679	0,37890	0,40487	0,43573	0,47293	0,51858	0,57583	0,64963	0,74822	0,88648
42	0,29554	0,30814	0,32249	0,33892	0,35788	0,37993	0,40584	0,43665	0,47380	0,51940	0,57661	0,65037	0,74894	0,88719
43	0,29704	0,30956	0,32384	0,34021	0,35910	0,38109	0,40694	0,43768	0,47478	0,52033	0,57749	0,65121	0,74975	0,88799
44	0,29864	0,31108	0,32528	0,34157	0,36039	0,38231	0,40809	0,43876	0,47580	0,52128	0,57838	0,65204	0,75052	0,88871
45	0,30037	0,31273	0,32685	0,34306	0,36181	0,38365	0,40936	0,43996	0,47691	0,52233	0,57936	0,65295	0,75136	0,88948
46	0,30228	0,31455	0,32858	0,34471	0,36338	0,38515	0,41078	0,44131	0,47819	0,52353	0,58049	0,65400	0,75235	0,89039
47	0,30438	0,31656	0,33050	0,34655	0,36513	0,38682	0,41238	0,44283	0,47965	0,52491	0,58179	0,65524	0,75352	0,89149
48	0,30666	0,31875	0,33261	0,34857	0,36707	0,38867	0,41415	0,44553	0,48128	0,52648	0,58329	0,65667	0,75488	0,89279
49	0,30913	0,32112	0,33489	0,35076	0,36917	0,39069	0,41609	0,44640	0,48307	0,52820	0,58495	0,65826	0,75641	0,89427
50	0,31174	0,32364	0,33731	0,35309	0,37141	0,39284	0,41815	0,44838	0,48497	0,53003	0,58671	0,65996	0,75803	0,89582
51	0,31453	0,32631	0,33988	0,35556	0,37379	0,39513	0,42035	0,45049	0,48700	0,53198	0,58858	0,66176	0,75978	0,89749
52	0,31752	0,32917	0,34263	0,35821	0,37634	0,39759	0,42272	0,45276	0,48918	0,53408	0,59060	0,66371	0,76166	0,89932
53	0,32072	0,33222	0,34555	0,36101	0,37904	0,40019	0,42523	0,45518	0,49151	0,53631	0,59275	0,66578	0,76366	0,90126
54	0,32416	0,33550	0,34867	0,36400	0,38190	0,40295	0,42789	0,45775	0,49399	0,53870	0,59505	0,66800	0,76580	0,90333
55	0,32787	0,33901	0,35200	0,36718	0,38495	0,40587	0,43071	0,46047	0,49662	0,54124	0,59749	0,67035	0,76806	0,90551
56	0,33184	0,34275	0,35554	0,37053	0,38814	0,40892	0,43362	0,46328	0,49932	0,54385	0,60000	0,67275	0,77036	0,90770
57	0,33619	0,34684	0,35940	0,37417	0,39159	0,41221	0,43676	0,46629	0,50222	0,54665	0,60271	0,67537	0,77287	0,91012
58	0,34098	0,35135	0,36364	0,37816	0,39536	0,41578	0,44017	0,46954	0,50535	0,54967	0,60565	0,67822	0,77565	0,91281
59	0,34619	0,35622	0,36821	0,38246	0,39940	0,41958	0,44376	0,47296	0,50860	0,55279	0,60866	0,68114	0,77849	0,91557
60	0,35193	0,36160	0,37324	0,38717	0,40382	0,42373	0,44766	0,47664	0,51210	0,55612	0,61185	0,68423	0,78150	0,91851
61	0,35826	0,36749	0,37874	0,39231	0,40863	0,42823	0,45187	0,48058	0,51581	0,55963	0,61518	0,68741	0,78456	0,92149
62	0,36530	0,37404	0,38483	0,39799	0,41392	0,43317	0,45649	0,48489	0,51983	0,56340	0,61874	0,69077	0,78775	0,92456
63	-	0,38134	0,39162	0,40430	0,41979	0,43864	0,46159	0,48964	0,52425	0,56751	0,62257	0,69437	0,79114	0,92776
64	-	-	0,39923	0,41136	0,42635	0,44474	0,46726	0,49493	0,52917	0,57207	0,62679	0,69829	0,79479	0,93116
65	-	-	-	0,41940	0,43382	0,45168	0,47372	0,50094	0,53477	0,57729	0,63164	0,70277	0,79896	0,93505

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS 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	0,27166	0,28357	0,29692	0,31197	0,32907	0,34865	0,37129	0,39774	0,42905	0,46667	0,51269	0,57028	0,64439	0,74327	0,88179
20	0,27179	0,28369	0,29703	0,31208	0,32918	0,34876	0,37139	0,39785	0,42916	0,46678	0,51281	0,57041	0,64453	0,74343	0,88197
21	0,27191	0,28380	0,29713	0,31218	0,32926	0,34884	0,37147	0,39792	0,42922	0,46684	0,51288	0,57048	0,64461	0,74352	0,88208
22	0,27202	0,28390	0,29722	0,31225	0,32933	0,34890	0,37152	0,39796	0,42926	0,46688	0,51291	0,57051	0,64463	0,74355	0,88211
23	0,27213	0,28399	0,29731	0,31232	0,32939	0,34895	0,37156	0,39799	0,42928	0,46688	0,51290	0,57049	0,64461	0,74352	0,88208
24	0,27228	0,28413	0,29742	0,31243	0,32949	0,34903	0,37163	0,39805	0,42933	0,46692	0,51293	0,57051	0,64462	0,74352	0,88207
25	0,27245	0,28429	0,29757	0,31256	0,32960	0,34913	0,37172	0,39813	0,42939	0,46698	0,51298	0,57055	0,64465	0,74353	0,88208
26	0,27267	0,28449	0,29775	0,31272	0,32975	0,34927	0,37185	0,39824	0,42950	0,46707	0,51306	0,57062	0,64470	0,74358	0,88211
27	0,27293	0,28472	0,29797	0,31292	0,32994	0,34944	0,37200	0,39838	0,42963	0,46719	0,51316	0,57071	0,64479	0,74365	0,88218
28	0,27324	0,28500	0,29822	0,31316	0,33015	0,34964	0,37219	0,39856	0,42979	0,46733	0,51330	0,57084	0,64490	0,74375	0,88227
29	0,27358	0,28533	0,29853	0,31344	0,33041	0,34988	0,37241	0,39876	0,42998	0,46751	0,51347	0,57099	0,64505	0,74389	0,88239
30	0,27398	0,28570	0,29887	0,31376	0,33071	0,35015	0,37266	0,39900	0,43020	0,46773	0,51367	0,57118	0,64522	0,74405	0,88254
31	0,27442	0,28611	0,29926	0,31413	0,33105	0,35047	0,37296	0,39927	0,43046	0,46796	0,51389	0,57139	0,64542	0,74424	0,88272
32	0,27491	0,28657	0,29969	0,31454	0,33144	0,35083	0,37329	0,39958	0,43075	0,46823	0,51415	0,57163	0,64565	0,74446	0,88293
33	0,27547	0,28710	0,30018	0,31500	0,33187	0,35124	0,37368	0,39994	0,43108	0,46854	0,51444	0,57191	0,64592	0,74471	0,88317
34	0,27610	0,28768	0,30073	0,31550	0,33235	0,35169	0,37410	0,40034	0,43145	0,46888	0,51475	0,57220	0,64619	0,74498	0,88342
35	0,27679	0,28833	0,30133	0,31607	0,33288	0,35219	0,37457	0,40078	0,43187	0,46927	0,51511	0,57254	0,64650	0,74527	0,88370
36	0,27757	0,28906	0,30202	0,31671	0,33348	0,35275	0,37510	0,40129	0,43234	0,46972	0,51553	0,57292	0,64686	0,74560	0,88401
37	0,27844	0,28987	0,30278	0,31743	0,33415	0,35338	0,37570	0,40185	0,43287	0,47023	0,51601	0,57337	0,64727	0,74598	0,88436
38	0,27940	0,29078	0,30363	0,31823	0,33490	0,35409	0,37636	0,40247	0,43346	0,47079	0,51654	0,57387	0,64774	0,74641	0,88476
39	0,28047	0,29179	0,30459	0,31912	0,33574	0,35488	0,37710	0,40317	0,43412	0,47141	0,51713	0,57444	0,64828	0,74691	0,88521
40	0,28167	0,29292	0,30566	0,32014	0,33670	0,35578	0,37795	0,40397	0,43488	0,47213	0,51782	0,57510	0,64892	0,74753	0,88581
41	0,28299	0,29417	0,30684	0,32126	0,33776	0,35678	0,37890	0,40486	0,43572	0,47293	0,51858	0,57583	0,64962	0,74822	0,88648
42	0,28442	0,29553	0,30813	0,32248	0,33892	0,35787	0,37993	0,40584	0,43664	0,47380	0,51940	0,57660	0,65037	0,74894	0,88719
43	0,28599	0,29703	0,30956	0,32383	0,34020	0,35910	0,38108	0,40693	0,43768	0,47478	0,52033	0,57748	0,65120	0,74975	0,88799
44	0,28767	0,29862	0,31107	0,32527	0,34156	0,36039	0,38231	0,40808	0,43876	0,47579	0,52128	0,57837	0,65203	0,75052	0,88871
45	0,28949	0,30036	0,31272	0,32684	0,34305	0,36180	0,38364	0,40935	0,43995	0,47691	0,52233	0,57935	0,65294	0,75136	0,88948
46	0,29149	0,30227	0,31454	0,32858	0,34471	0,36337	0,38514	0,41077	0,44130	0,47819	0,52353	0,58048	0,65400	0,75235	0,89039
47	0,29368	0,30436	0,31655	0,33049	0,34654	0,36512	0,38681	0,41237	0,44283	0,47964	0,52491	0,58179	0,65524	0,75351	0,89149
48	0,29606	0,30665	0,31874	0,33260	0,34856	0,36706	0,38867	0,41414	0,44453	0,48127	0,52647	0,58328	0,65666	0,75488	0,89279
49	0,29862	0,30911	0,32112	0,33488	0,35075	0,36916	0,39069	0,41608	0,44639	0,48306	0,52820	0,58494	0,65826	0,75641	0,89427
50	0,30135	0,31173	0,32363	0,33730	0,35308	0,37140	0,39284	0,41815	0,44837	0,48496	0,53002	0,58670	0,65995	0,75803	0,89582
51	0,30426	0,31452	0,32630	0,33987	0,35556	0,37379	0,39513	0,42035	0,45049	0,48699	0,53197	0,58858	0,66176	0,75978	0,89749
52	0,30740	0,31751	0,32917	0,34262	0,35820	0,37633	0,39758	0,42271	0,45276	0,48918	0,53407	0,59060	0,66371	0,76166	0,89932
53	0,31076	0,32071	0,33222	0,34554	0,36100	0,37903	0,40019	0,42522	0,45517	0,49150	0,53631	0,59275	0,66578	0,76366	0,90126
54	0,31439	0,32415	0,33549	0,34866	0,36399	0,38190	0,40295	0,42789	0,45775	0,49399	0,53870	0,59505	0,66800	0,76580	0,90333
55	0,31832	0,32786	0,33900	0,35200	0,36717	0,38494	0,40587	0,43070	0,46047	0,49661	0,54123	0,59749	0,67034	0,76806	0,90551
56	0,32253	0,33183	0,34274	0,35553	0,37052	0,38813	0,40891	0,43362	0,46327	0,49932	0,54384	0,60000	0,67275	0,77036	0,90770
57	0,32716	0,33618	0,34684	0,35939	0,37416	0,39158	0,41220	0,43676	0,46628	0,50222	0,54664	0,60271	0,67536	0,77287	0,91012
58	0,33226	0,34097	0,35134	0,36363	0,37816	0,39535	0,41577	0,44016	0,46954	0,50534	0,54967	0,60564	0,67822	0,77565	0,91281
59	0,33783	0,34617	0,35622	0,36820	0,38246	0,39939	0,41958	0,44376	0,47295	0,50860	0,55279	0,60866	0,68114	0,77849	0,91557
60	0,34399	0,35192	0,36159	0,37323	0,38717	0,40381	0,42373	0,44766	0,47664	0,51210	0,55612	0,61185	0,68423	0,78150	0,91851
61	0,35079	0,35825	0,36749	0,37873	0,39231	0,40862	0,42823	0,45187	0,48058	0,51581	0,55963	0,61518	0,68741	0,78456	0,92149
62	-	0,36528	0,37403	0,38482	0,39798	0,41392	0,43317	0,45648	0,48489	0,51983	0,56340	0,61873	0,69077	0,78775	0,92457
63	-	-	0,38133	0,39161	0,40429	0,41979	0,43864	0,46158	0,48964	0,52425	0,56751	0,62257	0,69437	0,79114	0,92776
64	-	-	-	0,39922	0,41136	0,42635	0,44474	0,46726	0,49492	0,52917	0,57207	0,62679	0,69829	0,79480	0,93117
65	-	-	-	-	0,41940	0,43382	0,45168	0,47372	0,50094	0,53477	0,57729	0,63164	0,70277	0,79896	0,93506

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS 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	0,26097	0,27165	0,28356	0,29691	0,31196	0,32906	0,34865	0,37128	0,39774	0,42904	0,46666	0,51269	0,57028	0,64438	0,74327	0,88179
20	0,26111	0,27178	0,28368	0,29703	0,31208	0,32917	0,34875	0,37139	0,39784	0,42915	0,46677	0,51280	0,57040	0,64452	0,74342	0,88197
21	0,26123	0,27190	0,28379	0,29713	0,31217	0,32926	0,34883	0,37146	0,39791	0,42922	0,46684	0,51287	0,57048	0,64461	0,74352	0,88208
22	0,26135	0,27201	0,28389	0,29721	0,31224	0,32932	0,34889	0,37151	0,39795	0,42925	0,46687	0,51290	0,57050	0,64463	0,74354	0,88211
23	0,26148	0,27212	0,28399	0,29730	0,31232	0,32938	0,34894	0,37155	0,39798	0,42927	0,46688	0,51290	0,57049	0,64461	0,74352	0,88208
24	0,26164	0,27226	0,28412	0,29742	0,31242	0,32948	0,34902	0,37162	0,39804	0,42932	0,46691	0,51293	0,57051	0,64462	0,74352	0,88208
25	0,26184	0,27244	0,28428	0,29756	0,31255	0,32960	0,34913	0,37171	0,39812	0,42939	0,46697	0,51297	0,57054	0,64464	0,74353	0,88208
26	0,26208	0,27266	0,28448	0,29774	0,31272	0,32975	0,34926	0,37184	0,39823	0,42949	0,46706	0,51305	0,57061	0,64470	0,74358	0,88211
27	0,26236	0,27292	0,28472	0,29796	0,31292	0,32993	0,34943	0,37199	0,39838	0,42962	0,46718	0,51316	0,57071	0,64478	0,74365	0,88218
28	0,26269	0,27322	0,28500	0,29822	0,31315	0,33015	0,34963	0,37218	0,39855	0,42978	0,46733	0,51329	0,57083	0,64490	0,74375	0,88227
29	0,26306	0,27357	0,28532	0,29852	0,31343	0,33040	0,34987	0,37240	0,39876	0,42997	0,46751	0,51346	0,57099	0,64504	0,74389	0,88239
30	0,26348	0,27396	0,28569	0,29886	0,31375	0,33070	0,35015	0,37266	0,39900	0,43020	0,46772	0,51366	0,57118	0,64522	0,74405	0,88254
31	0,26395	0,27441	0,28610	0,29925	0,31412	0,33104	0,35046	0,37295	0,39927	0,43045	0,46796	0,51389	0,57139	0,64542	0,74424	0,88272
32	0,26449	0,27490	0,28657	0,29969	0,31453	0,33143	0,35082	0,37328	0,39958	0,43074	0,46823	0,51414	0,57163	0,64565	0,74446	0,88293
33	0,26509	0,27546	0,28709	0,30018	0,31499	0,33186	0,35123	0,37367	0,39993	0,43107	0,46854	0,51443	0,57190	0,64591	0,74471	0,88317
34	0,26575	0,27608	0,28767	0,30072	0,31550	0,33234	0,35168	0,37409	0,40033	0,43144	0,46888	0,51475	0,57220	0,64619	0,74497	0,88342
35	0,26649	0,27678	0,28832	0,30133	0,31606	0,33287	0,35218	0,37456	0,40078	0,43186	0,46927	0,51511	0,57253	0,64650	0,74526	0,88370
36	0,26732	0,27756	0,28905	0,30201	0,31670	0,33347	0,35274	0,37509	0,40128	0,43234	0,46972	0,51552	0,57292	0,64685	0,74560	0,88401
37	0,26825	0,27842	0,28986	0,30277	0,31742	0,33414	0,35338	0,37569	0,40184	0,43287	0,47022	0,51600	0,57336	0,64726	0,74597	0,88436
38	0,26927	0,27939	0,29077	0,30363	0,31822	0,33490	0,35408	0,37635	0,40246	0,43346	0,47078	0,51653	0,57387	0,64773	0,74640	0,88476
39	0,27041	0,28046	0,29178	0,30458	0,31912	0,33574	0,35487	0,37709	0,40316	0,43411	0,47140	0,51713	0,57443	0,64827	0,74691	0,88521
40	0,27167	0,28166	0,29292	0,30565	0,32013	0,33669	0,35577	0,37794	0,40397	0,43487	0,47212	0,51782	0,57510	0,64892	0,74753	0,88581
41	0,27306	0,28297	0,29416	0,30683	0,32125	0,33775	0,35677	0,37889	0,40486	0,43572	0,47292	0,51857	0,57582	0,64962	0,74822	0,88648
42	0,27456	0,28441	0,29552	0,30812	0,32247	0,33891	0,35787	0,37992	0,40583	0,43664	0,47379	0,51939	0,57660	0,65036	0,74894	0,88719
43	0,27622	0,28598	0,29702	0,30955	0,32383	0,34020	0,35909	0,38108	0,40693	0,43767	0,47477	0,52032	0,57748	0,65120	0,74975	0,88799
44	0,27798	0,28766	0,29862	0,31106	0,32526	0,34156	0,36038	0,38230	0,40808	0,43875	0,47579	0,52127	0,57837	0,65203	0,75052	0,88871
45	0,27989	0,28948	0,30035	0,31271	0,32683	0,34305	0,36179	0,38364	0,40934	0,43995	0,47690	0,52232	0,57935	0,65294	0,75136	0,88948
46	0,28198	0,29148	0,30226	0,31453	0,32857	0,34470	0,36337	0,38514	0,41077	0,44130	0,47818	0,52352	0,58048	0,65400	0,75235	0,89039
47	0,28426	0,29367	0,30436	0,31654	0,33049	0,34653	0,36512	0,38681	0,41236	0,44282	0,47963	0,52490	0,58178	0,65523	0,75351	0,89149
48	0,28674	0,29605	0,30664	0,31874	0,33259	0,34855	0,36705	0,38866	0,41414	0,44452	0,48127	0,52647	0,58328	0,65666	0,75488	0,89279
49	0,28941	0,29861	0,30911	0,32111	0,33487	0,35075	0,36916	0,39068	0,41608	0,44639	0,48306	0,52819	0,58494	0,65826	0,75641	0,89427
50	0,29226	0,30134	0,31172	0,32362	0,33729	0,35307	0,37139	0,39283	0,41814	0,44836	0,48496	0,53002	0,58670	0,65995	0,75803	0,89582
51	0,29532	0,30425	0,31451	0,32630	0,33987	0,35555	0,37378	0,39512	0,42034	0,45048	0,48699	0,53197	0,58857	0,66176	0,75978	0,89749
52	0,29861	0,30738	0,31750	0,32916	0,34261	0,35819	0,37633	0,39758	0,42271	0,45275	0,48917	0,53407	0,59060	0,66371	0,76166	0,89932
53	0,30216	0,31075	0,32070	0,33221	0,34553	0,36100	0,37902	0,40018	0,42522	0,45517	0,49150	0,53631	0,59275	0,66578	0,76366	0,90126
54	0,30600	0,31438	0,32414	0,33548	0,34866	0,36398	0,38189	0,40294	0,42788	0,45775	0,49398	0,53870	0,59505	0,66799	0,76580	0,90333
55	0,31016	0,31830	0,32785	0,33899	0,35199	0,36716	0,38494	0,40586	0,43070	0,46046	0,49661	0,54123	0,59749	0,67034	0,76806	0,90551
56	0,31464	0,32252	0,33182	0,34274	0,35553	0,37052	0,38813	0,40891	0,43361	0,46327	0,49931	0,54384	0,60000	0,67275	0,77036	0,90771
57	0,31957	0,32715	0,33617	0,34683	0,35938	0,37416	0,39158	0,41220	0,43675	0,46628	0,50221	0,54664	0,60271	0,67536	0,77287	0,91012
58	0,32502	0,33225	0,34096	0,35133	0,36362	0,37815	0,39535	0,41577	0,44016	0,46953	0,50534	0,54966	0,60564	0,67822	0,77565	0,91282
59	0,33098	0,33782	0,34617	0,35621	0,36820	0,38245	0,39939	0,41957	0,44375	0,47295	0,50860	0,55278	0,60865	0,68114	0,77849	0,91557
60	0,33758	0,34398	0,35191	0,36158	0,37323	0,38716	0,40381	0,42372	0,44765	0,47663	0,51209	0,55612	0,61185	0,68423	0,78150	0,91851
61	-	0,35077	0,35824	0,36748	0,37873	0,39230	0,40862	0,42822	0,45186	0,48058	0,51580	0,55963	0,61518	0,68740	0,78456	0,92150
62	-	-	0,36528	0,37402	0,38482	0,39798	0,41391	0,43316	0,45648	0,48489	0,51983	0,56340	0,61873	0,69077	0,78776	0,92457
63	-	-	-	0,38133	0,39161	0,40429	0,41978	0,43863	0,46158	0,48964	0,52425	0,56751	0,62257	0,69437	0,79114	0,92777
64	-	-	-	-	0,39922	0,41136	0,42635	0,44474	0,46726	0,49492	0,52916	0,57207	0,62679	0,69829	0,79480	0,93117
65	-	-	-	-	-	0,41939	0,43381	0,45168	0,47372	0,50094	0,53477	0,57729	0,63164	0,70277	0,79896	0,93506

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS 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	0,25133	0,26096	0,27164	0,28355	0,29690	0,31196	0,32906	0,34864	0,37128	0,39773	0,42904	0,46666	0,51268	0,57027	0,64438	0,74327	0,88179
20	0,25147	0,26110	0,27177	0,28368	0,29702	0,31207	0,32916	0,34874	0,37138	0,39783	0,42914	0,46676	0,51280	0,57040	0,64452	0,74342	0,88197
21	0,25161	0,26122	0,27189	0,28378	0,29712	0,31216	0,32925	0,34882	0,37145	0,39790	0,42921	0,46683	0,51287	0,57047	0,64460	0,74352	0,88208
22	0,25174	0,26134	0,27200	0,28388	0,29721	0,31224	0,32932	0,34888	0,37151	0,39795	0,42925	0,46686	0,51290	0,57050	0,64463	0,74354	0,88212
23	0,25189	0,26147	0,27211	0,28398	0,29729	0,31231	0,32938	0,34893	0,37154	0,39797	0,42926	0,46687	0,51289	0,57049	0,64461	0,74352	0,88208
24	0,25207	0,26163	0,27226	0,28411	0,29741	0,31241	0,32947	0,34901	0,37161	0,39803	0,42931	0,46691	0,51292	0,57051	0,64462	0,74352	0,88208
25	0,25229	0,26183	0,27243	0,28427	0,29755	0,31254	0,32959	0,34912	0,37171	0,39811	0,42938	0,46697	0,51297	0,57054	0,64464	0,74353	0,88208
26	0,25255	0,26207	0,27265	0,28447	0,29773	0,31271	0,32974	0,34926	0,37183	0,39823	0,42948	0,46706	0,51305	0,57061	0,64470	0,74358	0,88212
27	0,25285	0,26235	0,27291	0,28471	0,29795	0,31291	0,32992	0,34942	0,37199	0,39837	0,42961	0,46717	0,51315	0,57070	0,64478	0,74365	0,88218
28	0,25320	0,26268	0,27322	0,28499	0,29821	0,31315	0,33014	0,34963	0,37217	0,39854	0,42978	0,46732	0,51329	0,57083	0,64490	0,74375	0,88227
29	0,25360	0,26305	0,27356	0,28531	0,29851	0,31342	0,33040	0,34986	0,37239	0,39875	0,42997	0,46750	0,51346	0,57098	0,64504	0,74388	0,88239
30	0,25405	0,26347	0,27396	0,28568	0,29886	0,31375	0,33070	0,35014	0,37265	0,39899	0,43019	0,46771	0,51366	0,57117	0,64522	0,74405	0,88254
31	0,25456	0,26394	0,27440	0,28610	0,29924	0,31411	0,33104	0,35046	0,37294	0,39926	0,43045	0,46795	0,51388	0,57139	0,64542	0,74424	0,88272
32	0,25513	0,26447	0,27489	0,28656	0,29968	0,31452	0,33142	0,35082	0,37328	0,39957	0,43073	0,46822	0,51414	0,57163	0,64565	0,74446	0,88293
33	0,25577	0,26507	0,27545	0,28708	0,30017	0,31498	0,33185	0,35123	0,37366	0,39993	0,43107	0,46853	0,51443	0,57190	0,64591	0,74471	0,88317
34	0,25648	0,26574	0,27608	0,28766	0,30071	0,31549	0,33233	0,35167	0,37409	0,40033	0,43144	0,46887	0,51474	0,57220	0,64619	0,74497	0,88342
35	0,25727	0,26648	0,27677	0,28831	0,30132	0,31606	0,33286	0,35217	0,37456	0,40077	0,43185	0,46926	0,51510	0,57253	0,64650	0,74526	0,88370
36	0,25816	0,26731	0,27755	0,28904	0,30200	0,31670	0,33346	0,35274	0,37509	0,40127	0,43233	0,46971	0,51552	0,57291	0,64685	0,74560	0,88401
37	0,25914	0,26824	0,27842	0,28986	0,30277	0,31741	0,33414	0,35337	0,37568	0,40183	0,43286	0,47022	0,51600	0,57336	0,64726	0,74597	0,88436
38	0,26023	0,26926	0,27938	0,29076	0,30362	0,31821	0,33489	0,35408	0,37634	0,40246	0,43345	0,47078	0,51653	0,57386	0,64773	0,74640	0,88476
39	0,26143	0,27039	0,28045	0,29177	0,30457	0,31911	0,33573	0,35487	0,37709	0,40316	0,43411	0,47140	0,51712	0,57443	0,64827	0,74691	0,88522
40	0,26276	0,27166	0,28165	0,29291	0,30564	0,32012	0,33668	0,35577	0,37794	0,40396	0,43487	0,47212	0,51781	0,57509	0,64891	0,74753	0,88581
41	0,26422	0,27304	0,28297	0,29416	0,30683	0,32124	0,33774	0,35677	0,37888	0,40485	0,43571	0,47292	0,51857	0,57582	0,64962	0,74822	0,88648
42	0,26581	0,27455	0,28440	0,29551	0,30812	0,32246	0,33890	0,35786	0,37991	0,40583	0,43663	0,47378	0,51939	0,57659	0,65036	0,74894	0,88719
43	0,26755	0,27621	0,28597	0,29701	0,30954	0,32382	0,34019	0,35908	0,38107	0,40692	0,43767	0,47477	0,52032	0,57748	0,65120	0,74975	0,88799
44	0,26940	0,27797	0,28765	0,29861	0,31105	0,32526	0,34155	0,36037	0,38229	0,40807	0,43875	0,47578	0,52127	0,57836	0,65203	0,75052	0,88871
45	0,27140	0,27988	0,28947	0,30034	0,31270	0,32682	0,34304	0,36179	0,38363	0,40934	0,43994	0,47690	0,52232	0,57934	0,65294	0,75136	0,88948
46	0,27358	0,28197	0,29147	0,30225	0,31453	0,32856	0,34469	0,36336	0,38513	0,41076	0,44129	0,47818	0,52352	0,58047	0,65400	0,75235	0,89039
47	0,27596	0,28425	0,29366	0,30435	0,31653	0,33048	0,34653	0,36511	0,38680	0,41236	0,44282	0,47963	0,52490	0,58178	0,65523	0,75351	0,89149
48	0,27854	0,28673	0,29604	0,30664	0,31873	0,33259	0,34855	0,36705	0,38865	0,41413	0,44452	0,48126	0,52646	0,58328	0,65666	0,75488	0,89279
49	0,28134	0,28940	0,29860	0,30910	0,32110	0,33487	0,35074	0,36915	0,39067	0,41607	0,44638	0,48305	0,52819	0,58494	0,65825	0,75641	0,89427
50	0,28432	0,29225	0,30133	0,31171	0,32361	0,33729	0,35307	0,37139	0,39282	0,41813	0,44836	0,48495	0,53002	0,58670	0,65995	0,75803	0,89582
51	0,28753	0,29531	0,30424	0,31450	0,32629	0,33986	0,35554	0,37377	0,39512	0,42034	0,45047	0,48698	0,53197	0,58857	0,66176	0,75978	0,89749
52	0,29100	0,29860	0,30738	0,31749	0,32915	0,34261	0,35819	0,37632	0,39757	0,42270	0,45275	0,48917	0,53407	0,59059	0,66371	0,76166	0,89933
53	0,29475	0,30214	0,31074	0,32069	0,33220	0,34553	0,36099	0,37902	0,40017	0,42521	0,45516	0,49149	0,53630	0,59274	0,66578	0,76366	0,90126
54	0,29882	0,30599	0,31437	0,32413	0,33548	0,34865	0,36398	0,38189	0,40294	0,42788	0,45774	0,49398	0,53869	0,59505	0,66799	0,76580	0,90333
55	0,30324	0,31015	0,31830	0,32784	0,33899	0,35198	0,36716	0,38493	0,40586	0,43069	0,46046	0,49660	0,54123	0,59749	0,67034	0,76806	0,90552
56	0,30802	0,31463	0,32251	0,33181	0,34273	0,35552	0,37051	0,38812	0,40890	0,43361	0,46326	0,49931	0,54384	0,60000	0,67275	0,77036	0,90771
57	0,31327	0,31956	0,32714	0,33616	0,34682	0,35938	0,37415	0,39157	0,41219	0,43675	0,46627	0,50221	0,54664	0,60270	0,67536	0,77287	0,91012
58	0,31910	0,32501	0,33224	0,34095	0,35133	0,36362	0,37815	0,39534	0,41576	0,44015	0,46953	0,50534	0,54966	0,60564	0,67822	0,77565	0,91282
59	0,32548	0,33097	0,33781	0,34616	0,35620	0,36819	0,38244	0,39938	0,41957	0,44375	0,47295	0,50859	0,55278	0,60865	0,68114	0,77849	0,91558
60	-	0,33757	0,34397	0,35191	0,36158	0,37322	0,38716	0,40380	0,42372	0,44765	0,47663	0,51209	0,55612	0,61185	0,68423	0,78150	0,91852
61	-	-	0,35077	0,35824	0,36747	0,37872	0,39230	0,40861	0,42822	0,45186	0,48057	0,51580	0,55962	0,61518	0,68741	0,78456	0,92150
62	-	-	-	0,36527	0,37402	0,38481	0,39797	0,41391	0,43316	0,45648	0,48488	0,51982	0,56339	0,61873	0,69077	0,78776	0,92458
63	-	-	-	-	0,38132	0,39160	0,40428	0,41978	0,43863	0,46158	0,48963	0,52425	0,56751	0,62257	0,69437	0,79114	0,92777
64	-	-	-	-	-	0,39921	0,41135	0,42634	0,44473	0,46725	0,49492	0,52916	0,57207	0,62679	0,69829	0,79480	0,93118
65	-	-	-	-	-	-	0,41939	0,43381	0,45167	0,47371	0,50093	0,53477	0,57729	0,63164	0,70277	0,79896	0,93507

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,24259	0,25132	0,26095	0,27164	0,28355	0,29689	0,31195	0,32905	0,34863	0,37127	0,39772	0,42903	0,46665	0,51268	0,57027	0,64438	0,74327	0,88179
20	0,24275	0,25146	0,26109	0,27177	0,28367	0,29701	0,31206	0,32916	0,34874	0,37137	0,39783	0,42914	0,46676	0,51280	0,57040	0,64452	0,74342	0,88197
21	0,24290	0,25160	0,26121	0,27188	0,28378	0,29711	0,31215	0,32924	0,34882	0,37145	0,39790	0,42921	0,46683	0,51287	0,57047	0,64460	0,74352	0,88209
22	0,24305	0,25173	0,26133	0,27199	0,28387	0,29720	0,31223	0,32931	0,34888	0,37150	0,39794	0,42924	0,46686	0,51289	0,57050	0,64463	0,74354	0,88212
23	0,24321	0,25187	0,26146	0,27210	0,28397	0,29728	0,31230	0,32937	0,34892	0,37154	0,39797	0,42926	0,46687	0,51289	0,57048	0,64461	0,74352	0,88208
24	0,24341	0,25206	0,26162	0,27225	0,28410	0,29740	0,31241	0,32946	0,34901	0,37161	0,39803	0,42931	0,46690	0,51292	0,57050	0,64462	0,74352	0,88208
25	0,24365	0,25228	0,26182	0,27243	0,28426	0,29754	0,31254	0,32958	0,34911	0,37170	0,39811	0,42938	0,46696	0,51296	0,57054	0,64464	0,74353	0,88208
26	0,24393	0,25254	0,26206	0,27265	0,28446	0,29772	0,31270	0,32973	0,34925	0,37182	0,39822	0,42948	0,46705	0,51304	0,57060	0,64470	0,74358	0,88212
27	0,24426	0,25284	0,26234	0,27291	0,28470	0,29794	0,31290	0,32991	0,34942	0,37198	0,39836	0,42961	0,46717	0,51315	0,57070	0,64478	0,74365	0,88218
28	0,24463	0,25319	0,26267	0,27321	0,28498	0,29820	0,31314	0,33013	0,34962	0,37217	0,39854	0,42977	0,46732	0,51329	0,57083	0,64489	0,74375	0,88227
29	0,24506	0,25359	0,26304	0,27355	0,28530	0,29850	0,31342	0,33039	0,34986	0,37239	0,39874	0,42996	0,46750	0,51345	0,57098	0,64504	0,74389	0,88239
30	0,24555	0,25404	0,26346	0,27395	0,28567	0,29885	0,31374	0,33069	0,35013	0,37264	0,39898	0,43019	0,46771	0,51365	0,57117	0,64521	0,74405	0,88255
31	0,24609	0,25455	0,26393	0,27439	0,28609	0,29924	0,31410	0,33103	0,35045	0,37294	0,39925	0,43044	0,46795	0,51388	0,57138	0,64542	0,74424	0,88273
32	0,24670	0,25512	0,26447	0,27489	0,28655	0,29967	0,31451	0,33141	0,35081	0,37327	0,39956	0,43073	0,46822	0,51413	0,57162	0,64565	0,74446	0,88293
33	0,24739	0,25576	0,26507	0,27545	0,28707	0,30016	0,31497	0,33185	0,35122	0,37366	0,39992	0,43106	0,46853	0,51442	0,57190	0,64591	0,74471	0,88317
34	0,24815	0,25647	0,26573	0,27607	0,28765	0,30070	0,31548	0,33232	0,35167	0,37408	0,40032	0,43143	0,46887	0,51474	0,57219	0,64618	0,74497	0,88342
35	0,24900	0,25726	0,26647	0,27676	0,28830	0,30131	0,31605	0,33286	0,35217	0,37455	0,40077	0,43185	0,46926	0,51510	0,57252	0,64649	0,74526	0,88370
36	0,24994	0,25815	0,26730	0,27754	0,28903	0,30199	0,31669	0,33346	0,35273	0,37508	0,40127	0,43232	0,46971	0,51551	0,57291	0,64685	0,74560	0,88401
37	0,25098	0,25913	0,26823	0,27841	0,28985	0,30276	0,31741	0,33413	0,35336	0,37568	0,40183	0,43286	0,47021	0,51599	0,57335	0,64726	0,74597	0,88437
38	0,25213	0,26022	0,26925	0,27937	0,29076	0,30361	0,31821	0,33488	0,35407	0,37634	0,40245	0,43345	0,47077	0,51653	0,57386	0,64773	0,74640	0,88476
39	0,25340	0,26142	0,27039	0,28045	0,29177	0,30456	0,31910	0,33572	0,35486	0,37708	0,40315	0,43410	0,47139	0,51712	0,57443	0,64827	0,74691	0,88522
40	0,25481	0,26275	0,27165	0,28164	0,29290	0,30564	0,32011	0,33668	0,35576	0,37793	0,40395	0,43486	0,47211	0,51781	0,57509	0,64891	0,74753	0,88581
41	0,25634	0,26421	0,27304	0,28296	0,29415	0,30682	0,32123	0,33774	0,35676	0,37888	0,40485	0,43571	0,47291	0,51856	0,57582	0,64962	0,74822	0,88648
42	0,25801	0,26580	0,27454	0,28439	0,29551	0,30811	0,32246	0,33889	0,35785	0,37991	0,40582	0,43663	0,47378	0,51938	0,57659	0,65036	0,74894	0,88719
43	0,25983	0,26753	0,27620	0,28597	0,29701	0,30953	0,32381	0,34018	0,35908	0,38107	0,40691	0,43766	0,47476	0,52031	0,57747	0,65120	0,74975	0,88799
44	0,26177	0,26938	0,27796	0,28764	0,29860	0,31105	0,32525	0,34154	0,36037	0,38229	0,40806	0,43874	0,47578	0,52126	0,57836	0,65203	0,75052	0,88872
45	0,26386	0,27138	0,27987	0,28947	0,30034	0,31270	0,32682	0,34303	0,36178	0,38363	0,40933	0,43994	0,47689	0,52231	0,57934	0,65294	0,75136	0,88948
46	0,26615	0,27357	0,28196	0,29146	0,30225	0,31452	0,32855	0,34469	0,36335	0,38512	0,41076	0,44129	0,47817	0,52352	0,58047	0,65400	0,75235	0,89040
47	0,26863	0,27595	0,28424	0,29365	0,30434	0,31653	0,33047	0,34652	0,36510	0,38680	0,41235	0,44281	0,47963	0,52489	0,58178	0,65523	0,75351	0,89149
48	0,27134	0,27853	0,28672	0,29603	0,30663	0,31872	0,33258	0,34854	0,36704	0,38865	0,41413	0,44451	0,48126	0,52646	0,58327	0,65666	0,75488	0,89280
49	0,27426	0,28133	0,28939	0,29859	0,30909	0,32109	0,33486	0,35073	0,36914	0,39067	0,41607	0,44638	0,48305	0,52819	0,58494	0,65825	0,75641	0,89427
50	0,27740	0,28431	0,29224	0,30132	0,31171	0,32361	0,33728	0,35306	0,37138	0,39282	0,41813	0,44835	0,48495	0,53001	0,58669	0,65995	0,75803	0,89582
51	0,28078	0,28752	0,29530	0,30424	0,31450	0,32628	0,33985	0,35554	0,37377	0,39511	0,42033	0,45047	0,48698	0,53196	0,58857	0,66176	0,75978	0,89750
52	0,28445	0,29099	0,29859	0,30737	0,31749	0,32914	0,34260	0,35818	0,37632	0,39757	0,42270	0,45274	0,48917	0,53406	0,59059	0,66371	0,76166	0,89933
53	0,28842	0,29474	0,30214	0,31073	0,32068	0,33220	0,34552	0,36098	0,37901	0,40017	0,42521	0,45516	0,49149	0,53630	0,59274	0,66578	0,76366	0,90126
54	0,29273	0,29881	0,30598	0,31436	0,32413	0,33547	0,34864	0,36397	0,38188	0,40293	0,42787	0,45774	0,49397	0,53869	0,59505	0,66799	0,76580	0,90334
55	0,29743	0,30323	0,31014	0,31829	0,32783	0,33898	0,35198	0,36715	0,38492	0,40585	0,43069	0,46045	0,49660	0,54122	0,59749	0,67034	0,76806	0,90552
56	0,30252	0,30800	0,31462	0,32251	0,33181	0,34272	0,35551	0,37051	0,38812	0,40890	0,43366	0,46326	0,49931	0,54383	0,59999	0,67275	0,77036	0,90771
57	0,30814	0,31326	0,31955	0,32713	0,33616	0,34682	0,35937	0,37415	0,39157	0,41219	0,43674	0,46627	0,50221	0,54664	0,60270	0,67536	0,77288	0,91013
58	0,31437	0,31908	0,32500	0,33224	0,34095	0,35132	0,36361	0,37814	0,39534	0,41576	0,44015	0,46953	0,50533	0,54966	0,60564	0,67822	0,77565	0,91283
59	-	0,32547	0,33096	0,33780	0,34615	0,35620	0,36819	0,38244	0,39938	0,41956	0,44374	0,47294	0,50859	0,55278	0,60865	0,68114	0,77849	0,91558
60	-	-	0,33756	0,34396	0,35190	0,36157	0,37322	0,38715	0,40380	0,42371	0,44765	0,47663	0,51209	0,55612	0,61185	0,68423	0,78150	0,91852
61	-	-	-	0,35076	0,35823	0,36747	0,37872	0,39229	0,40861	0,42821	0,45186	0,48057	0,51580	0,55962	0,61518	0,68741	0,78457	0,92151
62	-	-	-	-	0,36527	0,37401	0,38481	0,39797	0,41390	0,43316	0,45647	0,48488	0,51982	0,56339	0,61873	0,69077	0,78776	0,92458
63	-	-	-	-	-	0,38132	0,39160	0,40428	0,41977	0,43863	0,46157	0,48953	0,52424	0,56751	0,62257	0,69437	0,79115	0,92778
64	-	-	-	-	-	-	0,39921	0,41135	0,42634	0,44473	0,46725	0,49492	0,52916	0,57207	0,62679	0,69829	0,79480	0,93118
65	-	-	-	-	-	-	-	0,41939	0,43381	0,45167	0,47371	0,50093	0,53477	0,57729	0,63164	0,70278	0,79897	0,93507

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,23465	0,24258	0,25131	0,26094	0,27163	0,28354	0,29689	0,31194	0,32904	0,34863	0,37127	0,39772	0,42903	0,46665	0,51268	0,57027	0,64438	0,74327	0,88179
20	0,23481	0,24273	0,25145	0,26108	0,27176	0,28366	0,29700	0,31205	0,32915	0,34873	0,37137	0,39782	0,42913	0,46676	0,51279	0,57040	0,64452	0,74343	0,88198
21	0,23498	0,24288	0,25159	0,26121	0,27188	0,28377	0,29710	0,31215	0,32924	0,34881	0,37144	0,39789	0,42920	0,46682	0,51286	0,57047	0,64460	0,74352	0,88209
22	0,23515	0,24303	0,25172	0,26133	0,27198	0,28387	0,29719	0,31222	0,32930	0,34887	0,37149	0,39794	0,42924	0,46686	0,51289	0,57049	0,64463	0,74354	0,88212
23	0,23533	0,24320	0,25187	0,26145	0,27209	0,28396	0,29727	0,31229	0,32936	0,34892	0,37153	0,39796	0,42925	0,46686	0,51289	0,57048	0,64461	0,74352	0,88208
24	0,23555	0,24340	0,25205	0,26162	0,27224	0,28410	0,29739	0,31240	0,32946	0,34900	0,37160	0,39802	0,42930	0,46690	0,51291	0,57050	0,64462	0,74352	0,88208
25	0,23581	0,24364	0,25227	0,26181	0,27242	0,28425	0,29754	0,31253	0,32957	0,34910	0,37169	0,39810	0,42937	0,46696	0,51296	0,57054	0,64464	0,74353	0,88208
26	0,23611	0,24392	0,25253	0,26205	0,27264	0,28445	0,29772	0,31270	0,32972	0,34924	0,37182	0,39822	0,42947	0,46705	0,51304	0,57060	0,64470	0,74358	0,88212
27	0,23647	0,24425	0,25283	0,26234	0,27290	0,28469	0,29794	0,31289	0,32991	0,34943	0,37197	0,39836	0,42960	0,46717	0,51315	0,57070	0,64478	0,74365	0,88218
28	0,23687	0,24462	0,25318	0,26266	0,27320	0,28497	0,29819	0,31313	0,33013	0,34961	0,37216	0,39853	0,42977	0,46731	0,51328	0,57082	0,64489	0,74375	0,88227
29	0,23733	0,24505	0,25358	0,26303	0,27355	0,28530	0,29850	0,31341	0,33038	0,34985	0,37238	0,39874	0,42996	0,46750	0,51345	0,57098	0,64504	0,74389	0,88239
30	0,23785	0,24554	0,25403	0,26345	0,27394	0,28567	0,29884	0,31373	0,33068	0,35013	0,37264	0,39898	0,43018	0,46771	0,51365	0,57117	0,64521	0,74405	0,88255
31	0,23844	0,24608	0,25454	0,26393	0,27438	0,28608	0,29923	0,31410	0,33102	0,35044	0,37293	0,39925	0,43044	0,46794	0,51388	0,57138	0,64542	0,74424	0,88273
32	0,23909	0,24669	0,25511	0,26446	0,27488	0,28654	0,29966	0,31451	0,33141	0,35080	0,37327	0,39956	0,43072	0,46821	0,51413	0,57162	0,64565	0,74446	0,88293
33	0,23983	0,24738	0,25575	0,26506	0,27544	0,28707	0,30015	0,31497	0,33184	0,35121	0,37365	0,39992	0,43106	0,46852	0,51442	0,57190	0,64591	0,74471	0,88318
34	0,24064	0,24814	0,25646	0,26572	0,27606	0,28765	0,30070	0,31547	0,33232	0,35166	0,37407	0,40031	0,43143	0,46886	0,51474	0,57219	0,64618	0,74497	0,88343
35	0,24154	0,24898	0,25725	0,26646	0,27675	0,28830	0,30130	0,31604	0,33285	0,35216	0,37455	0,40076	0,43184	0,46925	0,51509	0,57252	0,64649	0,74526	0,88370
36	0,24254	0,24993	0,25814	0,26729	0,27753	0,28903	0,30199	0,31668	0,33345	0,35272	0,37508	0,40126	0,43232	0,46970	0,51551	0,57291	0,64685	0,74560	0,88402
37	0,24365	0,25097	0,25912	0,26822	0,27840	0,28984	0,30275	0,31740	0,33412	0,35336	0,37567	0,40182	0,43285	0,47021	0,51599	0,57335	0,64726	0,74597	0,88437
38	0,24487	0,25212	0,26021	0,26924	0,27937	0,29075	0,30360	0,31820	0,33487	0,35406	0,37633	0,40245	0,43344	0,47077	0,51652	0,57386	0,64773	0,74641	0,88476
39	0,24621	0,25339	0,26141	0,27038	0,28044	0,29176	0,30456	0,31909	0,33572	0,35485	0,37708	0,40315	0,43410	0,47139	0,51712	0,57443	0,64827	0,74691	0,88522
40	0,24769	0,25479	0,26274	0,27164	0,28164	0,29289	0,30563	0,32011	0,33667	0,35575	0,37793	0,40395	0,43486	0,47211	0,51780	0,57509	0,64891	0,74753	0,88581
41	0,24930	0,25633	0,26420	0,27303	0,28295	0,29414	0,30681	0,32123	0,33773	0,35675	0,37887	0,40484	0,43570	0,47291	0,51856	0,57581	0,64962	0,74822	0,88648
42	0,25106	0,25800	0,26579	0,27454	0,28438	0,29550	0,30810	0,32245	0,33889	0,35785	0,37990	0,40582	0,43662	0,47378	0,51938	0,57659	0,65036	0,74894	0,88720
43	0,25296	0,25982	0,26753	0,27619	0,28596	0,29700	0,30953	0,32381	0,34018	0,35907	0,38106	0,40691	0,43766	0,47476	0,52031	0,57747	0,65120	0,74975	0,88800
44	0,25499	0,26176	0,26938	0,27795	0,28764	0,29859	0,31104	0,32524	0,34154	0,36036	0,38228	0,40806	0,43874	0,47577	0,52126	0,57836	0,65203	0,75052	0,88872
45	0,25718	0,26385	0,27138	0,27986	0,28946	0,30033	0,31269	0,32681	0,34303	0,36177	0,38362	0,40933	0,43993	0,47689	0,52231	0,57934	0,65294	0,75136	0,88949
46	0,25957	0,26613	0,27356	0,28195	0,29146	0,30224	0,31451	0,32855	0,34468	0,36335	0,38512	0,41075	0,44128	0,47817	0,52351	0,58047	0,65400	0,75235	0,89040
47	0,26217	0,26862	0,27594	0,28423	0,29364	0,30433	0,31652	0,33047	0,34651	0,36510	0,38679	0,41235	0,44281	0,47962	0,52489	0,58178	0,65523	0,75351	0,89149
48	0,26501	0,27132	0,27852	0,28671	0,29602	0,30662	0,31872	0,33257	0,34853	0,36703	0,38864	0,41412	0,44451	0,48125	0,52646	0,58327	0,65666	0,75488	0,89280
49	0,26808	0,27425	0,28132	0,28939	0,29859	0,30908	0,32109	0,33485	0,35073	0,36914	0,39066	0,41606	0,44637	0,48305	0,52818	0,58494	0,65825	0,75641	0,89427
50	0,27139	0,27739	0,28430	0,29224	0,30131	0,31170	0,32360	0,33727	0,35281	0,37038	0,38928	0,41812	0,44835	0,48495	0,53001	0,58669	0,65995	0,75803	0,89583
51	0,27496	0,28077	0,28751	0,29529	0,30423	0,31449	0,32628	0,33985	0,35553	0,37376	0,39511	0,42033	0,45047	0,48698	0,53196	0,58857	0,66176	0,75978	0,89750
52	0,27884	0,28444	0,29098	0,29858	0,30736	0,31748	0,32914	0,34259	0,35817	0,37631	0,39756	0,42269	0,45274	0,48916	0,53406	0,59059	0,66371	0,76166	0,89933
53	0,28305	0,28841	0,29473	0,30213	0,31072	0,32068	0,33219	0,34551	0,36098	0,37901	0,40016	0,42520	0,45516	0,49149	0,53630	0,59274	0,66578	0,76366	0,90127
54	0,28763	0,29272	0,29880	0,30597	0,31436	0,32412	0,33546	0,34864	0,36397	0,38188	0,40293	0,42787	0,45773	0,49397	0,53869	0,59504	0,66799	0,76580	0,90334
55	0,29263	0,29742	0,30322	0,31013	0,31828	0,32783	0,33897	0,35197	0,36715	0,38492	0,40585	0,43068	0,46045	0,49660	0,54122	0,59748	0,67034	0,76806	0,90552
56	0,29807	0,30251	0,30799	0,31462	0,32250	0,33180	0,34272	0,35551	0,37050	0,38811	0,40889	0,43360	0,46326	0,49930	0,54383	0,59999	0,67275	0,77037	0,90772
57	0,30408	0,30813	0,31325	0,31954	0,32713	0,33615	0,34681	0,35937	0,37414	0,39156	0,41218	0,43674	0,46627	0,50220	0,54664	0,60270	0,67536	0,77288	0,91013
58	-	0,31436	0,31908	0,32499	0,33223	0,34094	0,35131	0,36361	0,37814	0,39533	0,41576	0,44015	0,46952	0,50533	0,54966	0,60564	0,67822	0,77566	0,91283
59	-	-	0,32546	0,33095	0,33780	0,34615	0,35619	0,36818	0,38243	0,39937	0,41956	0,44374	0,47294	0,50859	0,55278	0,60865	0,68114	0,77850	0,91558
60	-	-	-	0,33756	0,34396	0,35189	0,36156	0,37321	0,38715	0,40380	0,42371	0,44764	0,47662	0,51209	0,55611	0,61185	0,68423	0,78151	0,91853
61	-	-	-	-	0,35075	0,35822	0,36746	0,37871	0,39229	0,40860	0,42821	0,45185	0,48057	0,51580	0,55962	0,61518	0,68741	0,78457	0,92151
62	-	-	-	-	-	0,36526	0,37401	0,38480	0,39796	0,41390	0,43315	0,45647	0,48488	0,51982	0,56339	0,61873	0,69077	0,78777	0,92459
63	-	-	-	-	-	-	0,38131	0,39159	0,40427	0,41977	0,43862	0,46157	0,48963	0,52424	0,56751	0,62257	0,69437	0,79115	0,92778
64	-	-	-	-	-	-	-	0,39921	0,41134	0,42634	0,44473	0,46725	0,49492	0,52916	0,57207	0,62680	0,69829	0,79481	0,93119
65	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41938	0,43381	0,45167	0,47371	0,50093	0,53477	0,57729	0,63164	0,70278	0,79897	0,93508

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,22740	0,23464	0,24257	0,25130	0,26094	0,27162	0,28353	0,29688	0,31194	0,32904	0,34862	0,37126	0,39772	0,42903	0,46664	0,51268	0,57027	0,64438	0,74327	0,88180
20	0,22758	0,23480	0,24273	0,25145	0,26107	0,27175	0,28366	0,29700	0,31205	0,32915	0,34873	0,37136	0,39782	0,42913	0,46675	0,51279	0,57040	0,64452	0,74343	0,88198
21	0,22776	0,23497	0,24288	0,25158	0,26120	0,27187	0,28378	0,29710	0,31214	0,32923	0,34881	0,37144	0,39789	0,42920	0,46682	0,51286	0,57047	0,64460	0,74352	0,88209
22	0,22795	0,23514	0,24303	0,25172	0,26132	0,27198	0,28386	0,29718	0,31222	0,32930	0,34886	0,37149	0,39793	0,42924	0,46685	0,51289	0,57049	0,64463	0,74355	0,88212
23	0,22815	0,23532	0,24319	0,25186	0,26145	0,27209	0,28396	0,29727	0,31229	0,32936	0,34891	0,37153	0,39796	0,42925	0,46686	0,51289	0,57048	0,64461	0,74352	0,88209
24	0,22839	0,23554	0,24339	0,25204	0,26161	0,27223	0,28409	0,29739	0,31239	0,32945	0,34900	0,37160	0,39802	0,42930	0,46690	0,51291	0,57050	0,64462	0,74352	0,88208
25	0,22867	0,23580	0,24363	0,25226	0,26181	0,27241	0,28425	0,29753	0,31252	0,32957	0,34910	0,37169	0,39810	0,42937	0,46695	0,51296	0,57054	0,64464	0,74353	0,88209
26	0,22900	0,23610	0,24391	0,25252	0,26205	0,27263	0,28445	0,29771	0,31269	0,32972	0,34924	0,37182	0,39821	0,42947	0,46705	0,51304	0,57060	0,64470	0,74358	0,88212
27	0,22938	0,23646	0,24424	0,25283	0,26233	0,27289	0,28469	0,29793	0,31289	0,32990	0,34941	0,37197	0,39836	0,42960	0,46716	0,51315	0,57070	0,64478	0,74365	0,88218
28	0,22982	0,23686	0,24462	0,25317	0,26265	0,27319	0,28497	0,29819	0,31313	0,33012	0,34961	0,37216	0,39853	0,42976	0,46731	0,51328	0,57082	0,64489	0,74375	0,88227
29	0,23032	0,23732	0,24504	0,25357	0,26302	0,27354	0,28529	0,29849	0,31340	0,33038	0,34984	0,37238	0,39873	0,42996	0,46749	0,51345	0,57098	0,64504	0,74389	0,88239
30	0,23088	0,23784	0,24553	0,25402	0,26345	0,27393	0,28566	0,29884	0,31373	0,33068	0,35012	0,37263	0,39897	0,43018	0,46770	0,51365	0,57117	0,64522	0,74405	0,88255
31	0,23150	0,23843	0,24607	0,25453	0,26392	0,27438	0,28607	0,29922	0,31409	0,33102	0,35044	0,37293	0,39925	0,43043	0,46794	0,51388	0,57138	0,64542	0,74424	0,88273
32	0,23221	0,23908	0,24669	0,25510	0,26445	0,27487	0,28654	0,29966	0,31450	0,33140	0,35080	0,37326	0,39956	0,43072	0,46821	0,51413	0,57162	0,64565	0,74446	0,88294
33	0,23299	0,23982	0,24737	0,25574	0,26505	0,27543	0,28706	0,30015	0,31496	0,33184	0,35121	0,37365	0,39991	0,43105	0,46852	0,51442	0,57190	0,64591	0,74471	0,88318
34	0,23386	0,24063	0,24813	0,25645	0,26571	0,27605	0,28764	0,30069	0,31547	0,33231	0,35166	0,37407	0,40031	0,43142	0,46886	0,51473	0,57219	0,64619	0,74498	0,88343
35	0,23482	0,24153	0,24898	0,25725	0,26646	0,27675	0,28829	0,30130	0,31604	0,33284	0,35216	0,37454	0,40076	0,43184	0,46925	0,51509	0,57252	0,64650	0,74527	0,88370
36	0,23588	0,24253	0,24992	0,25813	0,26729	0,27753	0,28902	0,30198	0,31668	0,33344	0,35272	0,37507	0,40126	0,43232	0,46970	0,51551	0,57295	0,64685	0,74560	0,88402
37	0,23705	0,24364	0,25096	0,25912	0,26821	0,27839	0,29083	0,30375	0,31839	0,33512	0,35435	0,37667	0,40282	0,43385	0,47021	0,51599	0,57335	0,64726	0,74598	0,88437
38	0,23834	0,24486	0,25211	0,26020	0,26924	0,27936	0,29174	0,30460	0,31920	0,33587	0,35506	0,37733	0,40344	0,43444	0,47077	0,51652	0,57386	0,64773	0,74641	0,88476
39	0,23975	0,24619	0,25338	0,26140	0,27037	0,28043	0,29275	0,30559	0,32019	0,33684	0,35600	0,37827	0,40434	0,43531	0,47160	0,51734	0,57468	0,64827	0,74691	0,88522
40	0,24131	0,24768	0,25479	0,26273	0,27163	0,28163	0,29389	0,30662	0,32110	0,33772	0,35685	0,37912	0,40515	0,43608	0,47231	0,51800	0,57529	0,64891	0,74753	0,88581
41	0,24301	0,24929	0,25632	0,26419	0,27302	0,28294	0,29413	0,30681	0,32122	0,33772	0,35675	0,37887	0,40484	0,43570	0,47191	0,51856	0,57581	0,64962	0,74822	0,88649
42	0,24485	0,25105	0,25799	0,26578	0,27453	0,28438	0,29549	0,30809	0,32245	0,33888	0,35784	0,37990	0,40581	0,43662	0,47278	0,51938	0,57659	0,65036	0,74894	0,88720
43	0,24684	0,25295	0,25981	0,26752	0,27618	0,28595	0,29699	0,30952	0,32380	0,34017	0,35907	0,38106	0,40691	0,43765	0,47376	0,52031	0,57747	0,65120	0,74975	0,88800
44	0,24897	0,25498	0,26175	0,26937	0,27795	0,28763	0,29859	0,31103	0,32524	0,34153	0,36036	0,38228	0,40806	0,43874	0,47577	0,52126	0,57836	0,65203	0,75052	0,88872
45	0,25126	0,25717	0,26385	0,27137	0,27986	0,28945	0,30032	0,31268	0,32680	0,34302	0,36177	0,38362	0,40932	0,43993	0,47689	0,52231	0,57934	0,65294	0,75136	0,88949
46	0,25377	0,25956	0,26613	0,27355	0,28195	0,29145	0,30223	0,31451	0,32854	0,34468	0,36334	0,38511	0,41075	0,44128	0,47817	0,52351	0,58047	0,65400	0,75235	0,89040
47	0,25650	0,26216	0,26861	0,27593	0,28423	0,29364	0,30433	0,31651	0,33046	0,34651	0,36509	0,38679	0,41234	0,44280	0,47962	0,52489	0,58178	0,65523	0,75352	0,89150
48	0,25948	0,26500	0,27132	0,27852	0,28671	0,29602	0,30661	0,31871	0,33257	0,34853	0,36703	0,38864	0,41412	0,44451	0,48125	0,52646	0,58327	0,65666	0,75488	0,89280
49	0,26271	0,26807	0,27424	0,28131	0,28938	0,29858	0,30908	0,32108	0,33485	0,35072	0,36913	0,39066	0,41606	0,44637	0,48304	0,52818	0,58494	0,65826	0,75641	0,89428
50	0,26620	0,27138	0,27738	0,28430	0,29223	0,30131	0,31169	0,32359	0,33727	0,35305	0,37137	0,39281	0,41812	0,44835	0,48495	0,53001	0,58699	0,65995	0,75803	0,89583
51	0,26998	0,27495	0,28076	0,28751	0,29528	0,30422	0,31448	0,32627	0,33984	0,35553	0,37376	0,39510	0,42033	0,45046	0,48698	0,53196	0,58857	0,66176	0,75978	0,89750
52	0,27409	0,27883	0,28443	0,29098	0,29858	0,30735	0,31747	0,32913	0,34259	0,35817	0,37631	0,39756	0,42269	0,45274	0,48916	0,53406	0,59059	0,66371	0,76167	0,89933
53	0,27856	0,28303	0,28840	0,29473	0,30212	0,31072	0,32067	0,33188	0,34451	0,36097	0,37900	0,40016	0,42520	0,45516	0,49149	0,53630	0,59274	0,66578	0,76366	0,90127
54	0,28344	0,28762	0,29271	0,29879	0,30596	0,31435	0,32411	0,33546	0,34863	0,36396	0,38187	0,40292	0,42787	0,45773	0,49397	0,53869	0,59505	0,66800	0,76580	0,90334
55	0,28877	0,29262	0,29741	0,30321	0,31013	0,31828	0,32782	0,33897	0,35197	0,36714	0,38492	0,40584	0,43068	0,46045	0,49660	0,54122	0,59749	0,67035	0,76807	0,90553
56	0,29459	0,29806	0,30250	0,30799	0,31461	0,32249	0,33179	0,34271	0,35550	0,37050	0,38811	0,40889	0,43360	0,46326	0,49930	0,54383	0,60000	0,67275	0,77037	0,90772
57	-	0,30407	0,30812	0,31325	0,31954	0,32712	0,33614	0,34681	0,35936	0,37414	0,39156	0,41218	0,43674	0,46627	0,50220	0,54664	0,60271	0,67537	0,77288	0,91013
58	-	-	0,31435	0,31907	0,32499	0,33222	0,34093	0,35131	0,36360	0,37813	0,39533	0,41575	0,44014	0,46952	0,50533	0,54966	0,60564	0,67822	0,77566	0,91283
59	-	-	-	0,32546	0,33095	0,33779	0,34614	0,35619	0,36818	0,38243	0,39937	0,41956	0,44374	0,47294	0,50859	0,55278	0,60865	0,68115	0,77850	0,91559
60	-	-	-	-	0,33755	0,34395	0,35189	0,36156	0,37321	0,38714	0,40379	0,42371	0,44764	0,47662	0,51209	0,55612	0,61185	0,68423	0,78151	0,91853
61	-	-	-	-	-	0,35075	0,35822	0,36746	0,37871	0,39228	0,40860	0,42821	0,45185	0,48057	0,51580	0,55962	0,61518	0,68741	0,78457	0,92151
62	-	-	-	-	-	-	0,36526	0,37400	0,38480	0,39796	0,41390	0,43315	0,45647	0,48488	0,51982	0,56339	0,61874	0,69077	0,78777	0,92459
63	-	-	-	-	-	-	-	0,38131	0,39159	0,40427	0,41977	0,43862	0,46157	0,48963	0,52424	0,56751	0,62257	0,69438	0,79115	0,92778
64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,39920	0,41134	0,42633	0,44473	0,46725	0,49492	0,52916	0,57207	0,62680	0,69830	0,79481	0,93119
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41938	0,43380	0,45167	0,47371	0,50093	0,53477	0,57729	0,63164	0,70278	0,79897	0,93508

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,22077	0,22739	0,23463	0,24257	0,25129	0,26093	0,27162	0,28353	0,29688	0,31193	0,32903	0,34862	0,37126	0,39771	0,42902	0,46664	0,51268	0,57027	0,64438	0,74327	0,88180
20	0,22096	0,22757	0,23480	0,24272	0,25144	0,26107	0,27175	0,28365	0,29699	0,31204	0,32914	0,34872	0,37136	0,39782	0,42913	0,46675	0,51279	0,57040	0,64452	0,74343	0,88198
21	0,22116	0,22775	0,23496	0,24287	0,25158	0,26121	0,27186	0,28376	0,29709	0,31214	0,32923	0,34880	0,37144	0,39789	0,42920	0,46682	0,51286	0,57047	0,64460	0,74352	0,88209
22	0,22136	0,22794	0,23513	0,24302	0,25171	0,26131	0,27197	0,28386	0,29718	0,31221	0,32929	0,34886	0,37149	0,39793	0,42923	0,46685	0,51289	0,57049	0,64463	0,74355	0,88212
23	0,22158	0,22814	0,23531	0,24318	0,25185	0,26144	0,27208	0,28395	0,29726	0,31228	0,32935	0,34891	0,37152	0,39796	0,42925	0,46686	0,51289	0,57048	0,64461	0,74352	0,88209
24	0,22185	0,22838	0,23553	0,24339	0,25204	0,26160	0,27223	0,28408	0,29738	0,31239	0,32945	0,34899	0,37159	0,39802	0,42930	0,46690	0,51291	0,57050	0,64462	0,74352	0,88208
25	0,22216	0,22866	0,23579	0,24362	0,25225	0,26180	0,27241	0,28424	0,29753	0,31252	0,32956	0,34910	0,37169	0,39810	0,42937	0,46695	0,51296	0,57054	0,64464	0,74354	0,88209
26	0,22252	0,22899	0,23610	0,24391	0,25252	0,26204	0,27263	0,28444	0,29771	0,31269	0,32972	0,34923	0,37181	0,39821	0,42947	0,46704	0,51304	0,57060	0,64470	0,74358	0,88212
27	0,22293	0,22938	0,23645	0,24423	0,25282	0,26232	0,27289	0,28468	0,29792	0,31288	0,32990	0,34940	0,37197	0,39835	0,42960	0,46716	0,51315	0,57070	0,64478	0,74365	0,88218
28	0,22340	0,22981	0,23686	0,24461	0,25317	0,26265	0,27319	0,28496	0,29818	0,31312	0,33012	0,34960	0,37215	0,39853	0,42976	0,46731	0,51328	0,57082	0,64490	0,74376	0,88227
29	0,22393	0,23031	0,23732	0,24504	0,25357	0,26302	0,27354	0,28529	0,29848	0,31340	0,33037	0,34984	0,37237	0,39873	0,42995	0,46749	0,51345	0,57098	0,64504	0,74389	0,88240
30	0,22454	0,23087	0,23784	0,24552	0,25402	0,26344	0,27393	0,28565	0,29883	0,31372	0,33067	0,35012	0,37263	0,39897	0,43018	0,46770	0,51365	0,57117	0,64522	0,74405	0,88255
31	0,22521	0,23150	0,23842	0,24607	0,25453	0,26391	0,27437	0,28607	0,29922	0,31409	0,33101	0,35043	0,37292	0,39924	0,43043	0,46794	0,51388	0,57138	0,64542	0,74425	0,88273
32	0,22596	0,23220	0,23908	0,24668	0,25510	0,26445	0,27487	0,28653	0,29965	0,31450	0,33140	0,35080	0,37326	0,39955	0,43072	0,46821	0,51413	0,57162	0,64565	0,74446	0,88294
33	0,22680	0,23298	0,23981	0,24736	0,25574	0,26504	0,27543	0,28706	0,30014	0,31496	0,33183	0,35120	0,37364	0,39991	0,43105	0,46852	0,51442	0,57190	0,64591	0,74471	0,88318
34	0,22772	0,23385	0,24062	0,24812	0,25645	0,26571	0,27605	0,28764	0,30069	0,31546	0,33231	0,35165	0,37407	0,40031	0,43142	0,46886	0,51473	0,57219	0,64619	0,74498	0,88343
35	0,22874	0,23481	0,24152	0,24897	0,25724	0,26645	0,27674	0,28828	0,30129	0,31603	0,33284	0,35215	0,37454	0,40075	0,43184	0,46925	0,51509	0,57252	0,64650	0,74527	0,88371
36	0,22986	0,23587	0,24252	0,24991	0,25813	0,26728	0,27752	0,28901	0,30198	0,31667	0,33344	0,35272	0,37507	0,40126	0,43232	0,46970	0,51551	0,57291	0,64685	0,74560	0,88402
37	0,23110	0,23704	0,24363	0,25096	0,25911	0,26821	0,27839	0,28983	0,30274	0,31739	0,33411	0,35335	0,37566	0,40182	0,43285	0,47020	0,51599	0,57335	0,64726	0,74598	0,88437
38	0,23247	0,23833	0,24485	0,25211	0,26020	0,26923	0,27936	0,29074	0,30359	0,31819	0,33487	0,35405	0,37633	0,40244	0,43344	0,47077	0,51652	0,57386	0,64773	0,74641	0,88477
39	0,23396	0,23974	0,24619	0,25337	0,26139	0,27037	0,28043	0,29175	0,30454	0,31908	0,33571	0,35484	0,37707	0,40314	0,43410	0,47139	0,51712	0,57443	0,64827	0,74691	0,88522
40	0,23560	0,24130	0,24767	0,25478	0,26273	0,27163	0,28162	0,29288	0,30562	0,32010	0,33666	0,35575	0,37792	0,40394	0,43485	0,47211	0,51780	0,57509	0,64892	0,74753	0,88582
41	0,23738	0,24300	0,24929	0,25632	0,26419	0,27302	0,28294	0,29413	0,30680	0,32122	0,33772	0,35674	0,37886	0,40483	0,43570	0,47291	0,51856	0,57582	0,64962	0,74822	0,88649
42	0,23930	0,24484	0,25104	0,25799	0,26577	0,27452	0,28437	0,29549	0,30809	0,32244	0,33888	0,35784	0,37990	0,40581	0,43662	0,47377	0,51938	0,57659	0,65036	0,74894	0,88720
43	0,24139	0,24683	0,25295	0,25981	0,26751	0,27618	0,28595	0,29699	0,30952	0,32380	0,34017	0,35906	0,38105	0,40690	0,43765	0,47476	0,52031	0,57747	0,65120	0,74975	0,88800
44	0,24362	0,24896	0,25498	0,26175	0,26936	0,27794	0,28762	0,29858	0,31103	0,32523	0,34153	0,36035	0,38227	0,40805	0,43873	0,47577	0,52126	0,57836	0,65203	0,75052	0,88872
45	0,24603	0,25125	0,25717	0,26384	0,27136	0,27985	0,28945	0,30032	0,31268	0,32680	0,34302	0,36177	0,38361	0,40932	0,43993	0,47689	0,52231	0,57934	0,65294	0,75136	0,88949
46	0,24866	0,25376	0,25955	0,26612	0,27355	0,28194	0,29145	0,30223	0,31450	0,32854	0,34467	0,36334	0,38511	0,41075	0,44128	0,47817	0,52351	0,58047	0,65400	0,75235	0,89040
47	0,25153	0,25649	0,26216	0,26861	0,27592	0,28422	0,29363	0,30432	0,31651	0,33046	0,34651	0,36509	0,38678	0,41234	0,44280	0,47962	0,52489	0,58178	0,65523	0,75352	0,89150
48	0,25467	0,25947	0,26499	0,27131	0,27851	0,28670	0,29601	0,30661	0,31870	0,33256	0,34853	0,36703	0,38864	0,41412	0,44451	0,48125	0,52646	0,58327	0,65666	0,75488	0,89280
49	0,25809	0,26270	0,26806	0,27424	0,28131	0,28937	0,29857	0,30907	0,32108	0,33485	0,35072	0,36913	0,39066	0,41606	0,44637	0,48304	0,52818	0,58494	0,65826	0,75641	0,89428
50	0,26177	0,26619	0,27137	0,27737	0,28429	0,29222	0,30130	0,31169	0,32359	0,33726	0,35305	0,37137	0,39281	0,41812	0,44835	0,48494	0,53001	0,58670	0,65995	0,75804	0,89583
51	0,26578	0,26997	0,27494	0,28076	0,28750	0,29528	0,30422	0,31448	0,32627	0,33984	0,35552	0,37375	0,39510	0,42032	0,45046	0,48698	0,53196	0,58857	0,66176	0,75978	0,89750
52	0,27014	0,27408	0,27882	0,28442	0,29097	0,29857	0,30735	0,31747	0,32913	0,34258	0,35817	0,37630	0,39756	0,42269	0,45274	0,48916	0,53406	0,59059	0,66371	0,76167	0,89934
53	0,27489	0,27855	0,28303	0,28839	0,29472	0,30212	0,31071	0,32067	0,33218	0,34550	0,36097	0,37924	0,40016	0,42520	0,45515	0,49149	0,53630	0,59274	0,66578	0,76367	0,90127
54	0,28009	0,28342	0,28761	0,29271	0,29879	0,30596	0,31434	0,32411	0,33545	0,34863	0,36396	0,38187	0,40292	0,42787	0,45773	0,49397	0,53869	0,59505	0,66800	0,76581	0,90334
55	0,28578	0,28876	0,29261	0,29740	0,30321	0,31012	0,31827	0,32782	0,33896	0,35196	0,36714	0,38491	0,40584	0,43068	0,46045	0,49660	0,54122	0,59749	0,67035	0,76807	0,90553
56	-	0,29458	0,29805	0,30250	0,30798	0,31460	0,32249	0,33179	0,34271	0,35550	0,37049	0,38811	0,40889	0,43360	0,46326	0,49930	0,54383	0,60000	0,67275	0,77037	0,90772
57	-	-	0,30407	0,30812	0,31324	0,31953	0,32711	0,33614	0,34680	0,35936	0,37413	0,39156	0,41218	0,43674	0,46626	0,50220	0,54664	0,60271	0,67537	0,77288	0,91014
58	-	-	-	0,31435	0,31906	0,32498	0,33222	0,34093	0,35131	0,36360	0,37813	0,39533	0,41575	0,44014	0,46952	0,50533	0,54966	0,60564	0,67822	0,77566	0,91283
59	-	-	-	-	0,32545	0,33094	0,33779	0,34614	0,35618	0,36817	0,38243	0,39937	0,41955	0,44374	0,47294	0,50859	0,55278	0,60866	0,68115	0,77850	0,91559
60	-	-	-	-	-	0,33755	0,34395	0,35188	0,36156	0,37320	0,38714	0,40379	0,42371	0,44764	0,47662	0,51209	0,55612	0,61185	0,68424	0,78151	0,91853
61	-	-	-	-	-	-	0,35074	0,35821	0,36745	0,37871	0,39228	0,40860	0,42811	0,45185	0,48057	0,51580	0,55963	0,61518	0,68741	0,78457	0,92151
62	-	-	-	-	-	-	-	0,36525	0,37400	0,38480	0,39796	0,41389	0,43315	0,45647	0,48488	0,51982	0,56340	0,61874	0,69078	0,78777	0,92459
63	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38131	0,39159	0,40427	0,41977	0,43862	0,46157	0,48963	0,52425	0,56751	0,62258	0,69438	0,79116	0,92779
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,39920	0,41134	0,42633	0,44473	0,46725							

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,21468	0,22076	0,22738	0,23463	0,24256	0,25129	0,26093	0,27161	0,28352	0,29687	0,31193	0,32903	0,34862	0,37126	0,39771	0,42902	0,46664	0,51268	0,57027	0,64438	0,74327	0,88180
20	0,21489	0,22095	0,22756	0,23479	0,24272	0,25143	0,26106	0,27174	0,28365	0,29699	0,31204	0,32914	0,34872	0,37136	0,39782	0,42913	0,46675	0,51279	0,57040	0,64452	0,74343	0,88198
21	0,21511	0,22115	0,22774	0,23496	0,24287	0,25157	0,26119	0,27186	0,28375	0,29709	0,31213	0,32922	0,34880	0,37143	0,39789	0,42920	0,46682	0,51286	0,57047	0,64461	0,74352	0,88209
22	0,21533	0,22135	0,22793	0,23512	0,24302	0,25171	0,26131	0,27197	0,28385	0,29718	0,31221	0,32929	0,34886	0,37148	0,39793	0,42923	0,46685	0,51289	0,57050	0,64463	0,74355	0,88212
23	0,21557	0,22158	0,22813	0,23530	0,24318	0,25185	0,26143	0,27208	0,28395	0,29726	0,31228	0,32935	0,34891	0,37152	0,39796	0,42925	0,46686	0,51289	0,57048	0,64461	0,74352	0,88209
24	0,21586	0,22184	0,22837	0,23553	0,24338	0,25203	0,26160	0,27222	0,28408	0,29738	0,31239	0,32945	0,34899	0,37159	0,39802	0,42930	0,46690	0,51291	0,57050	0,64462	0,74352	0,88209
25	0,21620	0,22215	0,22866	0,23579	0,24362	0,25225	0,26180	0,27240	0,28424	0,29752	0,31252	0,32956	0,34909	0,37168	0,39810	0,42937	0,46695	0,51296	0,57054	0,64464	0,74354	0,88209
26	0,21659	0,22251	0,22899	0,23609	0,24390	0,25251	0,26204	0,27262	0,28444	0,29770	0,31268	0,32971	0,34923	0,37181	0,39821	0,42947	0,46704	0,51304	0,57060	0,64470	0,74358	0,88212
27	0,21703	0,22292	0,22937	0,23645	0,24423	0,25281	0,26232	0,27288	0,28468	0,29792	0,31288	0,32990	0,34940	0,37197	0,39835	0,42960	0,46716	0,51315	0,57070	0,64478	0,74366	0,88219
28	0,21754	0,22339	0,22981	0,23685	0,24460	0,25316	0,26264	0,27318	0,28496	0,29818	0,31312	0,33011	0,34960	0,37215	0,39853	0,42976	0,46731	0,51328	0,57083	0,64490	0,74376	0,88228
29	0,21812	0,22393	0,23030	0,23731	0,24503	0,25356	0,26301	0,27353	0,28528	0,29848	0,31340	0,33037	0,34984	0,37237	0,39873	0,42995	0,46749	0,51345	0,57098	0,64504	0,74389	0,88240
30	0,21876	0,22453	0,23086	0,23783	0,24552	0,25401	0,26343	0,27392	0,28565	0,29883	0,31372	0,33067	0,35012	0,37263	0,39897	0,43018	0,46770	0,51365	0,57117	0,64522	0,74406	0,88255
31	0,21948	0,22520	0,23149	0,23842	0,24606	0,25452	0,26391	0,27437	0,28606	0,29921	0,31408	0,33101	0,35043	0,37292	0,39924	0,43043	0,46794	0,51388	0,57138	0,64542	0,74425	0,88273
32	0,22029	0,22595	0,23219	0,23907	0,24667	0,25509	0,26444	0,27486	0,28653	0,29965	0,31449	0,33140	0,35079	0,37326	0,39955	0,43072	0,46821	0,51413	0,57162	0,64565	0,74446	0,88294
33	0,22118	0,22679	0,23298	0,23981	0,24736	0,25573	0,26504	0,27542	0,28705	0,30014	0,31495	0,33183	0,35120	0,37366	0,39991	0,43105	0,46852	0,51442	0,57190	0,64591	0,74472	0,88318
34	0,22216	0,22771	0,23384	0,24062	0,24812	0,25644	0,26570	0,27604	0,28763	0,30068	0,31546	0,33231	0,35165	0,37406	0,40031	0,43142	0,46886	0,51474	0,57219	0,64619	0,74498	0,88343
35	0,22324	0,22873	0,23480	0,24152	0,24897	0,25724	0,26645	0,27674	0,28828	0,30129	0,31603	0,33284	0,35215	0,37454	0,40075	0,43184	0,46925	0,51509	0,57252	0,64650	0,74527	0,88371
36	0,22443	0,22985	0,23586	0,24252	0,24991	0,25812	0,26728	0,27752	0,28901	0,30197	0,31667	0,33344	0,35271	0,37507	0,40126	0,43232	0,46970	0,51551	0,57291	0,64685	0,74560	0,88402
37	0,22575	0,23110	0,23703	0,24362	0,25095	0,25910	0,26820	0,27838	0,28983	0,30274	0,31739	0,33411	0,35335	0,37566	0,40182	0,43285	0,47020	0,51599	0,57336	0,64726	0,74598	0,88437
38	0,22718	0,23246	0,23832	0,24484	0,25210	0,26019	0,26923	0,27935	0,29073	0,30359	0,31819	0,33486	0,35405	0,37632	0,40244	0,43344	0,47077	0,51652	0,57386	0,64773	0,74641	0,88477
39	0,22875	0,23395	0,23974	0,24618	0,25337	0,26139	0,27036	0,28042	0,29174	0,30454	0,31908	0,33570	0,35484	0,37707	0,40314	0,43409	0,47139	0,51712	0,57443	0,64827	0,74691	0,88522
40	0,23048	0,23559	0,24130	0,24766	0,25477	0,26272	0,27162	0,28162	0,29288	0,30561	0,32009	0,33666	0,35574	0,37792	0,40394	0,43485	0,47211	0,51780	0,57509	0,64892	0,74754	0,88582
41	0,23234	0,23737	0,24299	0,24928	0,25631	0,26418	0,27301	0,28293	0,29413	0,30680	0,32121	0,33772	0,35674	0,37886	0,40483	0,43570	0,47291	0,51856	0,57582	0,64962	0,74822	0,88649
42	0,23436	0,23929	0,24483	0,25103	0,25798	0,26577	0,27452	0,28437	0,29548	0,30809	0,32244	0,33888	0,35784	0,37989	0,40581	0,43662	0,47377	0,51938	0,57659	0,65036	0,74895	0,88720
43	0,23655	0,24138	0,24683	0,25294	0,25980	0,26751	0,27617	0,28594	0,29698	0,30951	0,32379	0,34016	0,35906	0,38105	0,40690	0,43765	0,47476	0,52031	0,57747	0,65120	0,74976	0,88800
44	0,23889	0,24361	0,24895	0,25497	0,26174	0,26936	0,27794	0,28762	0,29858	0,31103	0,32523	0,34153	0,36035	0,38227	0,40805	0,43873	0,47577	0,52126	0,57836	0,65203	0,75053	0,88872
45	0,24142	0,24602	0,25125	0,25716	0,26383	0,27136	0,27985	0,28944	0,30031	0,31268	0,32680	0,34301	0,36176	0,38361	0,40932	0,43993	0,47689	0,52231	0,57934	0,65294	0,75136	0,88949
46	0,24419	0,24865	0,25375	0,25955	0,26611	0,27354	0,28194	0,29144	0,30222	0,31450	0,32853	0,34467	0,36334	0,38511	0,41075	0,44128	0,47817	0,52351	0,58047	0,65400	0,75235	0,89040
47	0,24722	0,25152	0,25648	0,26215	0,26860	0,27592	0,28422	0,29363	0,30432	0,31651	0,33045	0,34650	0,36509	0,38678	0,41234	0,44280	0,47962	0,52489	0,58178	0,65524	0,75352	0,89150
48	0,25053	0,25466	0,25946	0,26499	0,27131	0,27851	0,28669	0,29601	0,30661	0,31870	0,33256	0,34852	0,36702	0,38864	0,41412	0,44451	0,48125	0,52646	0,58328	0,65666	0,75488	0,89280
49	0,25414	0,25808	0,26270	0,26806	0,27423	0,28130	0,28937	0,29857	0,30907	0,32107	0,33484	0,35072	0,36913	0,39066	0,41606	0,44637	0,48304	0,52818	0,58494	0,65826	0,75641	0,89428
50	0,25805	0,26177	0,26619	0,27136	0,27737	0,28429	0,29222	0,30130	0,31168	0,32359	0,33726	0,35304	0,37137	0,39281	0,41812	0,44835	0,48495	0,53001	0,58670	0,65995	0,75804	0,89583
51	0,26229	0,26577	0,26996	0,27494	0,28075	0,28749	0,29527	0,30421	0,31447	0,32626	0,33983	0,35552	0,37375	0,39510	0,42032	0,45046	0,48698	0,53196	0,58857	0,66176	0,75978	0,89750
52	0,26693	0,27013	0,27407	0,27882	0,28442	0,29097	0,29856	0,30735	0,31747	0,32912	0,34258	0,35816	0,37630	0,39756	0,42269	0,45274	0,48916	0,53406	0,59060	0,66371	0,76167	0,89934
53	0,27199	0,27488	0,27854	0,28302	0,28839	0,29471	0,30211	0,31071	0,32066	0,33170	0,34450	0,36097	0,37900	0,40016	0,42520	0,45515	0,49149	0,53630	0,59274	0,66578	0,76367	0,90127
54	0,27753	0,28008	0,28342	0,28761	0,29270	0,29878	0,30595	0,31434	0,32410	0,33545	0,34863	0,36396	0,38187	0,40292	0,42787	0,45773	0,49397	0,53869	0,59505	0,66800	0,76581	0,90334
55	-	0,28577	0,28875	0,29261	0,29740	0,30320	0,31011	0,31827	0,32781	0,33896	0,35196	0,36714	0,38491	0,40584	0,43068	0,46045	0,49660	0,54123	0,59749	0,67035	0,76807	0,90553
56	-	-	0,29457	0,29805	0,30249	0,30798	0,31460	0,32248	0,33179	0,34270	0,35550	0,37049	0,38810	0,40889	0,43360	0,46326	0,49930	0,54384	0,60000	0,67275	0,77037	0,90772
57	-	-	-	0,30406	0,30811	0,31323	0,31953	0,32711	0,33614	0,34680	0,35936	0,37413	0,39156	0,41218	0,43674	0,46626	0,50220	0,54664	0,60271	0,67537	0,77289	0,91014
58	-	-	-	-	0,31434	0,31906	0,32498	0,33222	0,34093	0,35130	0,36359	0,37813	0,39533	0,41575	0,44014	0,46952	0,50533	0,54966	0,60565	0,67823	0,77566	0,91283
59	-	-	-	-	-	0,32544	0,33094	0,33778	0,34613	0,35618	0,36817	0,38243	0,39937	0,41955	0,44374	0,47294	0,50859	0,55278	0,60866	0,68115	0,77850	0,91559
60	-	-	-	-	-	-	0,33754	0,34394	0,35188	0,36155	0,37320	0,38714	0,40379	0,42371	0,44764	0,47662	0,51209	0,55612	0,61185	0,68424	0,78151	0,91853
61	-	-	-	-	-	-	-	0,35074	0,35821	0,36745	0,37870	0,39228	0,40860	0,42820	0,45185	0,48057	0,51580	0,55963	0,61518	0,68742	0,78458	0,92152
62	-	-	-	-	-																	

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSIS 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	0,20392	0,20908	0,21467	0,22075	0,22737	0,23462	0,24255	0,25128	0,26092	0,27161	0,28352	0,29687	0,31192	0,32903	0,34861	0,37125	0,39771	0,42902	0,46665	0,51268	0,57027	0,64439	0,74327	0,88180
20	0,20417	0,20930	0,21488	0,22094	0,22755	0,23478	0,24271	0,25143	0,26105	0,27173	0,28364	0,29698	0,31204	0,32913	0,34872	0,37136	0,39781	0,42913	0,46675	0,51279	0,57040	0,64452	0,74343	0,88198
21	0,20442	0,20954	0,21509	0,22114	0,22773	0,23495	0,24286	0,25156	0,26118	0,27185	0,28375	0,29708	0,31213	0,32922	0,34880	0,37143	0,39789	0,42920	0,46682	0,51286	0,57047	0,64461	0,74352	0,88209
22	0,20469	0,20978	0,21532	0,22134	0,22792	0,23511	0,24301	0,25170	0,26130	0,27196	0,28384	0,29717	0,31220	0,32929	0,34886	0,37148	0,39793	0,42923	0,46685	0,51289	0,57050	0,64463	0,74355	0,88212
23	0,20498	0,21005	0,21556	0,22157	0,22812	0,23529	0,24317	0,25184	0,26143	0,27207	0,28394	0,29725	0,31228	0,32935	0,34891	0,37152	0,39796	0,42925	0,46686	0,51289	0,57049	0,64461	0,74352	0,88209
24	0,20532	0,21036	0,21585	0,22183	0,22836	0,23552	0,24337	0,25202	0,26159	0,27222	0,28407	0,29737	0,31238	0,32944	0,34899	0,37159	0,39802	0,42930	0,46690	0,51292	0,57050	0,64462	0,74353	0,88209
25	0,20572	0,21073	0,21618	0,22214	0,22865	0,23578	0,24361	0,25224	0,26179	0,27239	0,28423	0,29752	0,31251	0,32956	0,34909	0,37168	0,39810	0,42937	0,46696	0,51296	0,57054	0,64464	0,74354	0,88209
26	0,20618	0,21115	0,21657	0,22250	0,22898	0,23608	0,24389	0,25250	0,26203	0,27261	0,28443	0,29770	0,31268	0,32971	0,34923	0,37181	0,39821	0,42947	0,46705	0,51304	0,57061	0,64470	0,74358	0,88212
27	0,20670	0,21163	0,21702	0,22291	0,22936	0,23644	0,24422	0,25281	0,26231	0,27287	0,28467	0,29792	0,31288	0,32989	0,34940	0,37196	0,39835	0,42960	0,46716	0,51315	0,57070	0,64478	0,74366	0,88219
28	0,20729	0,21218	0,21753	0,22338	0,22980	0,23684	0,24459	0,25315	0,26264	0,27318	0,28495	0,29817	0,31311	0,33011	0,34960	0,37215	0,39853	0,42976	0,46731	0,51328	0,57083	0,64490	0,74376	0,88228
29	0,20795	0,21280	0,21810	0,22391	0,23029	0,23730	0,24502	0,25355	0,26301	0,27352	0,28528	0,29848	0,31339	0,33037	0,34984	0,37237	0,39873	0,42995	0,46749	0,51345	0,57098	0,64504	0,74389	0,88240
30	0,20870	0,21349	0,21875	0,22452	0,23085	0,23782	0,24551	0,25400	0,26343	0,27392	0,28564	0,29882	0,31371	0,33067	0,35011	0,37263	0,39897	0,43018	0,46771	0,51365	0,57117	0,64522	0,74406	0,88255
31	0,20952	0,21426	0,21947	0,22519	0,23148	0,23841	0,24605	0,25451	0,26390	0,27436	0,28606	0,29921	0,31408	0,33101	0,35043	0,37292	0,39924	0,43043	0,46794	0,51388	0,57138	0,64542	0,74425	0,88273
32	0,21043	0,21512	0,22027	0,22594	0,23218	0,23906	0,24666	0,25508	0,26443	0,27486	0,28652	0,29964	0,31449	0,33139	0,35079	0,37326	0,39955	0,43072	0,46821	0,51413	0,57163	0,64565	0,74446	0,88294
33	0,21144	0,21607	0,22116	0,22678	0,23297	0,23980	0,24735	0,25572	0,26503	0,27541	0,28704	0,30013	0,31495	0,33183	0,35120	0,37364	0,39991	0,43105	0,46852	0,51442	0,57190	0,64591	0,74472	0,88318
34	0,21255	0,21711	0,22214	0,22770	0,23383	0,24061	0,24811	0,25643	0,26570	0,27604	0,28762	0,30068	0,31546	0,33230	0,35165	0,37406	0,40031	0,43142	0,46886	0,51474	0,57219	0,64619	0,74498	0,88343
35	0,21376	0,21826	0,22323	0,22872	0,23479	0,24151	0,24896	0,25723	0,26644	0,27673	0,28827	0,30128	0,31602	0,33283	0,35215	0,37454	0,40075	0,43184	0,46925	0,51510	0,57253	0,64650	0,74527	0,88371
36	0,21510	0,21952	0,22442	0,22984	0,23585	0,24251	0,24990	0,25811	0,26727	0,27751	0,28900	0,30197	0,31666	0,33343	0,35271	0,37507	0,40126	0,43232	0,46970	0,51551	0,57291	0,64685	0,74560	0,88402
37	0,21656	0,22091	0,22573	0,23108	0,23702	0,24362	0,25094	0,25910	0,26819	0,27838	0,28982	0,30273	0,31738	0,33411	0,35334	0,37566	0,40182	0,43285	0,47021	0,51599	0,57336	0,64726	0,74598	0,88437
38	0,21816	0,22242	0,22717	0,23245	0,23831	0,24483	0,25209	0,26018	0,26922	0,27934	0,29073	0,30358	0,31818	0,33486	0,35405	0,37632	0,40244	0,43344	0,47077	0,51652	0,57386	0,64774	0,74641	0,88477
39	0,21989	0,22407	0,22874	0,23394	0,23973	0,24617	0,25336	0,26138	0,27035	0,28041	0,29174	0,30454	0,31908	0,33570	0,35484	0,37707	0,40314	0,43410	0,47139	0,51712	0,57443	0,64828	0,74692	0,88522
40	0,22179	0,22588	0,23046	0,23558	0,24129	0,24765	0,25477	0,26271	0,27162	0,28161	0,29287	0,30561	0,32009	0,33666	0,35574	0,37792	0,40394	0,43485	0,47211	0,51781	0,57509	0,64892	0,74754	0,88582
41	0,22385	0,22784	0,23233	0,23736	0,24298	0,24927	0,25630	0,26417	0,27300	0,28293	0,29412	0,30679	0,32121	0,33771	0,35674	0,37886	0,40483	0,43570	0,47291	0,51856	0,57582	0,64962	0,74822	0,88649
42	0,22607	0,22995	0,23435	0,23928	0,24482	0,25102	0,25797	0,26576	0,27451	0,28436	0,29548	0,30808	0,32243	0,33887	0,35783	0,37989	0,40581	0,43662	0,47378	0,51938	0,57659	0,65036	0,74895	0,88720
43	0,22849	0,23226	0,23654	0,24137	0,24682	0,25293	0,25979	0,26750	0,27617	0,28593	0,29698	0,30951	0,32379	0,34016	0,35906	0,38105	0,40690	0,43765	0,47476	0,52031	0,57748	0,65120	0,74976	0,88800
44	0,23108	0,23471	0,23888	0,24360	0,24894	0,25496	0,26173	0,26935	0,27793	0,28761	0,29857	0,31102	0,32522	0,34152	0,36035	0,38227	0,40805	0,43873	0,47577	0,52126	0,57837	0,65203	0,75053	0,88872
45	0,23390	0,23738	0,24141	0,24601	0,25124	0,25715	0,26382	0,27135	0,27984	0,28943	0,30031	0,31267	0,32679	0,34301	0,36176	0,38361	0,40932	0,43993	0,47689	0,52231	0,57934	0,65294	0,75137	0,88949
46	0,23698	0,24030	0,24417	0,24864	0,25374	0,25945	0,26610	0,27353	0,28193	0,29143	0,30222	0,31449	0,32853	0,34467	0,36334	0,38511	0,41074	0,44128	0,47817	0,52352	0,58048	0,65400	0,75235	0,89040
47	0,24037	0,24350	0,24720	0,25151	0,25647	0,26214	0,26859	0,27591	0,28421	0,29362	0,30431	0,31650	0,33045	0,34650	0,36509	0,38678	0,41234	0,44280	0,47962	0,52489	0,58178	0,65524	0,75352	0,89150
48	0,24407	0,24700	0,25052	0,25465	0,25945	0,26498	0,27130	0,27850	0,28669	0,29600	0,30660	0,31870	0,33256	0,34852	0,36702	0,38863	0,41412	0,44451	0,48125	0,52646	0,58328	0,65666	0,75488	0,89280
49	0,24812	0,25082	0,25413	0,25806	0,26269	0,26805	0,27422	0,28129	0,28936	0,29856	0,30906	0,32107	0,33484	0,35071	0,36913	0,39066	0,41606	0,44637	0,48305	0,52819	0,58494	0,65826	0,75641	0,89428
50	0,25252	0,25496	0,25803	0,26175	0,26618	0,27135	0,27736	0,28428	0,29221	0,30129	0,31168	0,32358	0,33726	0,35304	0,37137	0,39280	0,41812	0,44835	0,48495	0,53001	0,58670	0,65995	0,75804	0,89583
51	0,25732	0,25947	0,26228	0,26576	0,26995	0,27493	0,28074	0,28749	0,29527	0,30421	0,31447	0,32626	0,33983	0,35552	0,37375	0,39510	0,42032	0,45046	0,48698	0,53196	0,58857	0,66176	0,75978	0,89750
52	0,26258	0,26441	0,26691	0,27012	0,27406	0,27881	0,28441	0,29096	0,29856	0,30734	0,31746	0,32912	0,34258	0,35816	0,37630	0,39755	0,42269	0,45274	0,48916	0,53407	0,59060	0,66371	0,76167	0,89934
53	-	0,26980	0,27197	0,27486	0,27853	0,28301	0,28838	0,29471	0,30210	0,31070	0,32066	0,33217	0,34550	0,36096	0,37900	0,40016	0,42520	0,45516	0,49149	0,53630	0,59275	0,66578	0,76367	0,90127
54	-	-	0,27752	0,28006	0,28341	0,28760	0,29269	0,29878	0,30595	0,31433	0,32410	0,33544	0,34862	0,36395	0,38187	0,40292	0,42787	0,45773	0,49397	0,53869	0,59505	0,66800	0,76581	0,90334
55	-	-	-	0,28576	0,28874	0,29260	0,29739	0,30319	0,31011	0,31826	0,32781	0,33895	0,35196	0,36713	0,38491	0,40584	0,43068	0,46045	0,49660	0,54123	0,59749	0,67035	0,76807	0,90553
56	-	-	-	-	0,29456	0,29804	0,30248	0,30797	0,31459	0,32248	0,33178	0,34270	0,35549	0,37049	0,38810	0,40889	0,43360	0,46326	0,49931	0,54384	0,60000	0,67276	0,77037	0,90722
57	-	-	-	-	-	0,30405	0,30810	0,31323	0,31952	0,32710	0,33613	0,34679	0,35935	0,37413	0,39155	0,41218	0,43674	0,46627	0,50221	0,54664	0,60271	0,67537	0,77289	0,91014
58	-	-	-	-	-	-	0,31433	0,31905	0,32497	0,33221	0,34092	0,35130	0,36359	0,37813										

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSALS 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	0,19915	0,20391	0,20907	0,21466	0,22074	0,22737	0,23461	0,24255	0,25128	0,26091	0,27160	0,28351	0,29687	0,31192	0,32903	0,34861	0,37125	0,39771	0,42902	0,46665	0,51268	0,57027	0,64439	0,74327	0,88180
20	0,19942	0,20416	0,20930	0,21487	0,22094	0,22755	0,23478	0,24270	0,25142	0,26105	0,27173	0,28364	0,29698	0,31203	0,32913	0,34872	0,37136	0,39781	0,42913	0,46675	0,51279	0,57040	0,64452	0,74343	0,88198
21	0,19969	0,20441	0,20953	0,21509	0,22114	0,22773	0,23494	0,24285	0,25156	0,26118	0,27185	0,28374	0,29708	0,31213	0,32922	0,34880	0,37143	0,39789	0,42920	0,46682	0,51286	0,57047	0,64461	0,74352	0,88209
22	0,19998	0,20468	0,20978	0,21531	0,22134	0,22792	0,23511	0,24300	0,25169	0,26130	0,27196	0,28384	0,29717	0,31220	0,32929	0,34886	0,37148	0,39793	0,42923	0,46685	0,51289	0,57050	0,64463	0,74355	0,88212
23	0,20031	0,20497	0,21004	0,21555	0,22156	0,22812	0,23529	0,24316	0,25184	0,26142	0,27207	0,28394	0,29725	0,31228	0,32935	0,34890	0,37152	0,39796	0,42925	0,46686	0,51290	0,57049	0,64461	0,74352	0,88209
24	0,20068	0,20532	0,21036	0,21584	0,22183	0,22836	0,23551	0,24337	0,25202	0,26159	0,27221	0,28407	0,29737	0,31238	0,32944	0,34899	0,37159	0,39802	0,42930	0,46690	0,51292	0,57050	0,64462	0,74352	0,88209
25	0,20111	0,20571	0,21072	0,21618	0,22213	0,22864	0,23577	0,24361	0,25224	0,26179	0,27239	0,28423	0,29751	0,31251	0,32956	0,34909	0,37168	0,39810	0,42937	0,46696	0,51296	0,57054	0,64464	0,74354	0,88209
26	0,20161	0,20617	0,21115	0,21657	0,22249	0,22897	0,23608	0,24389	0,25250	0,26203	0,27261	0,28443	0,29770	0,31268	0,32971	0,34923	0,37181	0,39821	0,42947	0,46705	0,51304	0,57061	0,64470	0,74358	0,88212
27	0,20217	0,20669	0,21163	0,21702	0,22291	0,22935	0,23643	0,24422	0,25280	0,26231	0,27287	0,28467	0,29791	0,31287	0,32989	0,34940	0,37196	0,39835	0,42960	0,46716	0,51315	0,57070	0,64478	0,74366	0,88219
28	0,20281	0,20728	0,21217	0,21752	0,22338	0,22979	0,23684	0,24459	0,25315	0,26263	0,27317	0,28495	0,29817	0,31311	0,33011	0,34960	0,37215	0,39853	0,42976	0,46731	0,51328	0,57083	0,64490	0,74376	0,88228
29	0,20352	0,20795	0,21279	0,21810	0,22391	0,23029	0,23730	0,24502	0,25355	0,26300	0,27352	0,28527	0,29847	0,31339	0,33037	0,34984	0,37237	0,39873	0,42995	0,46749	0,51345	0,57098	0,64504	0,74389	0,88240
30	0,20431	0,20869	0,21349	0,21874	0,22451	0,23085	0,23782	0,24550	0,25400	0,26342	0,27391	0,28564	0,29882	0,31371	0,33066	0,35011	0,37263	0,39897	0,43018	0,46771	0,51365	0,57117	0,64522	0,74406	0,88255
31	0,20519	0,20951	0,21426	0,21947	0,22518	0,23147	0,23840	0,24605	0,25451	0,26390	0,27436	0,28606	0,29921	0,31408	0,33101	0,35043	0,37292	0,39924	0,43043	0,46794	0,51388	0,57139	0,64542	0,74425	0,88273
32	0,20616	0,21042	0,21511	0,22027	0,22594	0,23218	0,23906	0,24666	0,25508	0,26443	0,27485	0,28652	0,29964	0,31449	0,33139	0,35079	0,37326	0,39955	0,43072	0,46821	0,51413	0,57163	0,64565	0,74446	0,88294
33	0,20723	0,21143	0,21606	0,22116	0,22677	0,23296	0,23979	0,24735	0,25572	0,26503	0,27541	0,28704	0,30013	0,31495	0,33182	0,35120	0,37364	0,39991	0,43105	0,46852	0,51442	0,57190	0,64591	0,74472	0,88318
34	0,20841	0,21254	0,21710	0,22214	0,22769	0,23383	0,24060	0,24811	0,25643	0,26569	0,27603	0,28762	0,30067	0,31545	0,33230	0,35165	0,37406	0,40031	0,43142	0,46886	0,51474	0,57219	0,64619	0,74498	0,88343
35	0,20970	0,21376	0,21825	0,22322	0,22871	0,23479	0,24151	0,24895	0,25722	0,26643	0,27673	0,28827	0,30128	0,31602	0,33283	0,35215	0,37454	0,40075	0,43184	0,46925	0,51510	0,57253	0,64650	0,74527	0,88371
36	0,21111	0,21509	0,21952	0,22441	0,22984	0,23585	0,24251	0,24989	0,25811	0,26727	0,27751	0,28900	0,30196	0,31666	0,33343	0,35271	0,37507	0,40126	0,43232	0,46970	0,51551	0,57291	0,64685	0,74560	0,88402
37	0,21265	0,21656	0,22090	0,22573	0,23108	0,23702	0,24361	0,25094	0,25909	0,26819	0,27837	0,28982	0,30273	0,31738	0,33411	0,35334	0,37566	0,40182	0,43285	0,47021	0,51599	0,57336	0,64726	0,74598	0,88437
38	0,21433	0,21815	0,22242	0,22716	0,23244	0,23831	0,24483	0,25209	0,26018	0,26922	0,27934	0,29072	0,30358	0,31818	0,33486	0,35405	0,37632	0,40244	0,43344	0,47077	0,51652	0,57386	0,64774	0,74641	0,88477
39	0,21615	0,21989	0,22407	0,22873	0,23393	0,23972	0,24617	0,25336	0,26138	0,27035	0,28041	0,29174	0,30453	0,31908	0,33570	0,35484	0,37707	0,40314	0,43410	0,47139	0,51712	0,57443	0,64828	0,74692	0,88522
40	0,21814	0,22178	0,22588	0,23046	0,23557	0,24128	0,24765	0,25476	0,26271	0,27161	0,28161	0,29287	0,30561	0,32009	0,33665	0,35574	0,37792	0,40394	0,43486	0,47211	0,51781	0,57509	0,64892	0,74754	0,88582
41	0,22030	0,22384	0,22783	0,23232	0,23735	0,24298	0,24927	0,25630	0,26417	0,27300	0,28292	0,29412	0,30679	0,32121	0,33771	0,35674	0,37886	0,40483	0,43570	0,47291	0,51856	0,57582	0,64962	0,74822	0,88649
42	0,22264	0,22606	0,22995	0,23434	0,23928	0,24482	0,25102	0,25797	0,26576	0,27451	0,28436	0,29548	0,30808	0,32243	0,33887	0,35783	0,37989	0,40581	0,43662	0,47378	0,51938	0,57660	0,65036	0,74895	0,88720
43	0,22519	0,22848	0,23225	0,23653	0,24137	0,24681	0,25293	0,25979	0,26750	0,27616	0,28593	0,29697	0,30950	0,32379	0,34016	0,35906	0,38105	0,40690	0,43765	0,47476	0,52031	0,57748	0,65120	0,74976	0,88800
44	0,22793	0,23107	0,23471	0,23887	0,24360	0,24894	0,25496	0,26173	0,26935	0,27793	0,28761	0,29857	0,31102	0,32522	0,34152	0,36035	0,38227	0,40805	0,43873	0,47577	0,52126	0,57837	0,65203	0,75057	0,88872
45	0,23091	0,23389	0,23738	0,24140	0,24601	0,25123	0,25715	0,26382	0,27135	0,27984	0,28943	0,30030	0,31267	0,32679	0,34301	0,36176	0,38361	0,40932	0,43993	0,47689	0,52231	0,57934	0,65294	0,75137	0,88949
46	0,23417	0,23697	0,24030	0,24417	0,24863	0,25374	0,25953	0,26610	0,27353	0,28193	0,29143	0,30221	0,31449	0,32853	0,34466	0,36334	0,38511	0,41075	0,44128	0,47817	0,52352	0,58048	0,65400	0,75235	0,89040
47	0,23775	0,24036	0,24350	0,24720	0,25151	0,25647	0,26214	0,26859	0,27591	0,28421	0,29362	0,30431	0,31650	0,33045	0,34650	0,36509	0,38678	0,41234	0,44280	0,47926	0,52450	0,58178	0,65524	0,75352	0,89150
48	0,24168	0,24406	0,24700	0,25051	0,25464	0,25944	0,26497	0,27129	0,27849	0,28668	0,29600	0,30660	0,31869	0,33255	0,34852	0,36702	0,38863	0,41412	0,44451	0,48126	0,52646	0,58328	0,65666	0,75488	0,89280
49	0,24598	0,24811	0,25082	0,25412	0,25806	0,26268	0,26804	0,27422	0,28129	0,28936	0,29856	0,30906	0,32107	0,33484	0,35071	0,36913	0,39066	0,41606	0,44637	0,48305	0,52819	0,58494	0,65826	0,75641	0,89428
50	0,25066	0,25251	0,25496	0,25803	0,26175	0,26617	0,27135	0,27735	0,28427	0,29221	0,30129	0,31168	0,32358	0,33726	0,35304	0,37136	0,39280	0,41812	0,44835	0,48495	0,53001	0,58670	0,65995	0,75804	0,89583
51	0,25577	0,25731	0,25947	0,26227	0,26575	0,26995	0,27492	0,28074	0,28748	0,29526	0,30420	0,31447	0,32626	0,33983	0,35552	0,37375	0,39510	0,42032	0,45047	0,48698	0,53196	0,58857	0,66176	0,75978	0,89750
52	-	0,26257	0,26440	0,26690	0,27011	0,27406	0,27880	0,28440	0,29095	0,29855	0,30734	0,31746	0,32912	0,34258	0,35816	0,37630	0,39755	0,42269	0,45274	0,48916	0,53407	0,59060	0,66371	0,76167	0,89934
53	-	-	0,26980	0,27196	0,27486	0,27852	0,28301	0,28837	0,29470	0,30210	0,31070	0,32065	0,33217	0,34550	0,36096	0,37900	0,40016	0,42520	0,45516	0,49149	0,53630	0,59275	0,66578	0,76367	0,90127
54	-	-	-	0,27751	0,28006	0,28340	0,28759	0,29269	0,29877	0,30594	0,31433	0,32410	0,33544	0,34862	0,36395	0,38187	0,40292	0,42787	0,45773	0,49397	0,53869	0,59505	0,66800	0,76581	0,90334
55	-	-	-	-	0,28576	0,28874	0,29259	0,29738	0,30319	0,31010	0,31826	0,32781	0,33895	0,35195	0,36713	0,38491	0,40584	0,43068	0,46045	0,49660	0,54123	0,59749	0,67035	0,76807	0,90553
56	-	-	-	-	-	0,29455	0,29803	0,30248	0,30796	0,31459	0,32248	0,33178	0,34270	0,35549	0,37049	0,38810	0,40889	0,43360	0,46236	0,50					

TABELA DE QUOTAS DA MODALIDADE MENSAIS 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	0,19474	0,19915	0,20391	0,20907	0,21466	0,22074	0,22737	0,23461	0,24254	0,25127	0,26091	0,27160	0,28351	0,29686	0,31192	0,32903	0,34861	0,37125	0,39771	0,42902	0,46665	0,51268	0,57027	0,64438	0,74327	0,88180
20	0,19503	0,19941	0,20415	0,20929	0,21487	0,22093	0,22755	0,23477	0,24270	0,25142	0,26105	0,27173	0,28363	0,29698	0,31203	0,32913	0,34872	0,37136	0,39781	0,42913	0,46675	0,51279	0,57040	0,64452	0,74343	0,88198
21	0,19533	0,19968	0,20441	0,20953	0,21508	0,22113	0,22773	0,23494	0,24285	0,25156	0,26117	0,27185	0,28374	0,29708	0,31212	0,32922	0,34880	0,37143	0,39789	0,42920	0,46682	0,51286	0,57047	0,64461	0,74352	0,88209
22	0,19565	0,19998	0,20467	0,20977	0,21531	0,22134	0,22791	0,23511	0,24300	0,25169	0,26130	0,27195	0,28384	0,29717	0,31220	0,32929	0,34885	0,37148	0,39793	0,42923	0,46685	0,51289	0,57050	0,64463	0,74355	0,88212
23	0,19600	0,20030	0,20497	0,21004	0,21555	0,22156	0,22811	0,23529	0,24316	0,25183	0,26142	0,27206	0,28394	0,29725	0,31227	0,32935	0,34890	0,37152	0,39796	0,42925	0,46686	0,51289	0,57049	0,64461	0,74352	0,88209
24	0,19641	0,20068	0,20531	0,21035	0,21584	0,22182	0,22836	0,23551	0,24336	0,25202	0,26158	0,27221	0,28407	0,29737	0,31238	0,32944	0,34899	0,37159	0,39802	0,42930	0,46690	0,51292	0,57050	0,64462	0,74352	0,88208
25	0,19688	0,20111	0,20571	0,21072	0,21617	0,22213	0,22864	0,23577	0,24360	0,25223	0,26178	0,27239	0,28423	0,29751	0,31251	0,32956	0,34909	0,37168	0,39810	0,42937	0,46696	0,51296	0,57054	0,64464	0,74354	0,88209
26	0,19741	0,20160	0,20617	0,21114	0,21656	0,22249	0,22897	0,23608	0,24389	0,25250	0,26202	0,27261	0,28443	0,29769	0,31267	0,32971	0,34923	0,37181	0,39821	0,42947	0,46705	0,51304	0,57061	0,64470	0,74358	0,88212
27	0,19802	0,20217	0,20669	0,21162	0,21701	0,22290	0,22935	0,23643	0,24421	0,25280	0,26230	0,27287	0,28467	0,29791	0,31287	0,32989	0,34940	0,37196	0,39835	0,42960	0,46716	0,51315	0,57070	0,64478	0,74366	0,88219
28	0,19870	0,20280	0,20728	0,21217	0,21752	0,22337	0,22979	0,23683	0,24459	0,25315	0,26263	0,27317	0,28495	0,29817	0,31311	0,33011	0,34960	0,37215	0,39853	0,42976	0,46731	0,51328	0,57083	0,64490	0,74376	0,88228
29	0,19946	0,20351	0,20794	0,21279	0,21809	0,22391	0,23028	0,23729	0,24502	0,25355	0,26300	0,27352	0,28527	0,29847	0,31339	0,33036	0,34984	0,37237	0,39873	0,42995	0,46749	0,51345	0,57098	0,64504	0,74389	0,88240
30	0,20031	0,20430	0,20868	0,21348	0,21874	0,22451	0,23084	0,23781	0,24550	0,25400	0,26342	0,27391	0,28564	0,29882	0,31371	0,33066	0,35011	0,37263	0,39897	0,43018	0,46771	0,51365	0,57117	0,64522	0,74406	0,88255
31	0,20125	0,20518	0,20951	0,21425	0,21946	0,22518	0,23147	0,23840	0,24605	0,25451	0,26389	0,27435	0,28605	0,29921	0,31408	0,33101	0,35043	0,37292	0,39924	0,43043	0,46794	0,51388	0,57138	0,64542	0,74425	0,88273
32	0,20228	0,20615	0,21042	0,21511	0,22026	0,22593	0,23217	0,23905	0,24666	0,25508	0,26443	0,27485	0,28652	0,29964	0,31449	0,33139	0,35079	0,37325	0,39955	0,43072	0,46821	0,51413	0,57163	0,64565	0,74446	0,88294
33	0,20342	0,20723	0,21143	0,21606	0,22115	0,22677	0,23296	0,23979	0,24734	0,25572	0,26503	0,27541	0,28704	0,30013	0,31495	0,33182	0,35120	0,37364	0,39991	0,43105	0,46852	0,51442	0,57190	0,64591	0,74472	0,88318
34	0,20466	0,20840	0,21254	0,21710	0,22213	0,22769	0,23382	0,24060	0,24810	0,25643	0,26569	0,27603	0,28762	0,30067	0,31545	0,33230	0,35165	0,37406	0,40031	0,43142	0,46886	0,51474	0,57219	0,64619	0,74498	0,88343
35	0,20603	0,20969	0,21375	0,21825	0,22322	0,22871	0,23478	0,24150	0,24895	0,25722	0,26643	0,27672	0,28827	0,30128	0,31602	0,33283	0,35215	0,37453	0,40075	0,43184	0,46925	0,51510	0,57253	0,64650	0,74527	0,88371
36	0,20752	0,21110	0,21509	0,21951	0,22441	0,22983	0,23584	0,24250	0,24989	0,25811	0,26726	0,27750	0,28900	0,30196	0,31666	0,33343	0,35271	0,37507	0,40126	0,43232	0,46970	0,51551	0,57291	0,64685	0,74560	0,88402
37	0,20914	0,21264	0,21655	0,22090	0,22572	0,23108	0,23701	0,24361	0,25093	0,25909	0,26819	0,27837	0,28981	0,30273	0,31738	0,33411	0,35334	0,37566	0,40182	0,43285	0,47021	0,51599	0,57336	0,64726	0,74598	0,88437
38	0,21090	0,21432	0,21815	0,22241	0,22716	0,23244	0,23830	0,24482	0,25208	0,26017	0,26921	0,27934	0,29072	0,30358	0,31818	0,33486	0,35405	0,37632	0,40244	0,43344	0,47077	0,51652	0,57386	0,64774	0,74641	0,88477
39	0,21282	0,21614	0,21988	0,22406	0,22873	0,23393	0,23972	0,24616	0,25335	0,26137	0,27035	0,28041	0,29173	0,30453	0,31907	0,33570	0,35484	0,37707	0,40314	0,43410	0,47139	0,51712	0,57443	0,64828	0,74692	0,88522
40	0,21491	0,21813	0,22178	0,22587	0,23045	0,23557	0,24128	0,24765	0,25476	0,26271	0,27161	0,28161	0,29287	0,30561	0,32009	0,33665	0,35574	0,37792	0,40394	0,43486	0,47211	0,51781	0,57509	0,64892	0,74754	0,88582
41	0,21719	0,22030	0,22383	0,22783	0,23232	0,23735	0,24298	0,24926	0,25630	0,26417	0,27300	0,28292	0,29411	0,30679	0,32121	0,33771	0,35674	0,37886	0,40483	0,43570	0,47291	0,51856	0,57582	0,64962	0,74822	0,88649
42	0,21965	0,22263	0,22606	0,22994	0,23434	0,23927	0,24481	0,25101	0,25796	0,26575	0,27450	0,28435	0,29547	0,30808	0,32243	0,33887	0,35783	0,37989	0,40581	0,43662	0,47378	0,51938	0,57659	0,65036	0,74895	0,88720
43	0,22234	0,22518	0,22847	0,23224	0,23653	0,24136	0,24681	0,25292	0,25979	0,26749	0,27616	0,28593	0,29697	0,30950	0,32379	0,34016	0,35906	0,38105	0,40690	0,43765	0,47476	0,52031	0,57748	0,65120	0,74976	0,88800
44	0,22524	0,22792	0,23107	0,23470	0,23887	0,24359	0,24893	0,25495	0,26172	0,26934	0,27792	0,28761	0,29857	0,31102	0,32522	0,34152	0,36035	0,38227	0,40805	0,43873	0,47577	0,52126	0,57836	0,65203	0,75053	0,88872
45	0,22839	0,23090	0,23388	0,23737	0,24140	0,24600	0,25123	0,25714	0,26382	0,27134	0,27983	0,28943	0,30030	0,31267	0,32679	0,34301	0,36176	0,38361	0,40932	0,43993	0,47689	0,52231	0,57934	0,65294	0,75136	0,88949
46	0,23185	0,23416	0,23697	0,24029	0,24416	0,24863	0,25373	0,25953	0,26610	0,27353	0,28192	0,29143	0,30221	0,31449	0,32853	0,34466	0,36333	0,38511	0,41075	0,44128	0,47817	0,52352	0,58048	0,65400	0,75235	0,89040
47	0,23565	0,23774	0,24035	0,24349	0,24719	0,25150	0,25646	0,26213	0,26858	0,27590	0,28420	0,29362	0,30431	0,31650	0,33045	0,34650	0,36509	0,38678	0,41234	0,44280	0,47962	0,52489	0,58178	0,65524	0,75352	0,89150
48	0,23982	0,24167	0,24406	0,24699	0,25051	0,25464	0,25944	0,26497	0,27129	0,27849	0,28668	0,29599	0,30660	0,31869	0,33255	0,34852	0,36702	0,38863	0,41412	0,44451	0,48126	0,52646	0,58328	0,65666	0,75488	0,89280
49	0,24439	0,24597	0,24810	0,25081	0,25411	0,25806	0,26268	0,26804	0,27421	0,28129	0,28936	0,29856	0,30906	0,32106	0,33484	0,35071	0,36913	0,39066	0,41606	0,44637	0,48305	0,52819	0,58494	0,65826	0,75641	0,89428
50	0,24937	0,25065	0,25250	0,25495	0,25802	0,26174	0,26617	0,27135	0,27735	0,28427	0,29221	0,30129	0,31167	0,32358	0,33726	0,35304	0,37136	0,39280	0,41812	0,44835	0,48495	0,53001	0,58670	0,65995	0,75804	0,89583
51	-	0,25576	0,25730	0,25946	0,26227	0,26575	0,26995	0,27492	0,28073	0,28748	0,29526	0,30420	0,31446	0,32625	0,33983	0,35552	0,37375	0,39510	0,42032	0,45047	0,48698	0,53196	0,58857	0,66176	0,75978	0,89750
52	-	-	0,26256	0,26439	0,26690	0,27011	0,27405	0,27880	0,28440	0,29095	0,29855	0,30733	0,31746	0,32912	0,34257	0,35816	0,37630	0,39755	0,42269	0,45274	0,48916	0,53407	0,59060	0,66371	0,76167	0,89934
53	-	-	-	0,26979	0,27196	0,27486	0,27852	0,28300	0,28837	0,29470	0,30210	0,31070	0,32065	0,33217	0,34550	0,36096	0,37900	0,40016	0,42520	0,45516	0,49149	0,53630	0,59275	0,66578	0,76367	0,90127
54	-	-	-	-	0,27751	0,28006	0,28340	0,28759	0,29269	0,29877	0,30594	0,31433	0,32410	0,33544	0,34862	0,36395	0,38187	0,40292	0,42787	0,45773	0,49397	0,53869	0,59505	0,66800	0,76581	0,90334
55	-	-	-	-	-	0,28575	0,28873	0,29259	0,29738																	