

Дисконтна стапка														
Год.	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%
1	0,990	0,980	0,970	0,961	0,952	0,943	0,934	0,925	0,917	0,909	0,900	0,892	0,884	0,877
2	0,980	0,961	0,942	0,924	0,907	0,889	0,873	0,857	0,841	0,826	0,811	0,797	0,783	0,769
3	0,970	0,942	0,915	0,888	0,863	0,839	0,816	0,793	0,772	0,751	0,731	0,711	0,693	0,674
4	0,960	0,923	0,888	0,854	0,822	0,792	0,762	0,735	0,708	0,683	0,658	0,635	0,613	0,592
5	0,951	0,905	0,862	0,821	0,783	0,747	0,712	0,680	0,649	0,620	0,593	0,567	0,542	0,519
6	0,942	0,887	0,837	0,790	0,746	0,704	0,666	0,630	0,596	0,564	0,534	0,506	0,480	0,455
7	0,932	0,870	0,813	0,759	0,710	0,665	0,622	0,583	0,547	0,513	0,481	0,452	0,425	0,399
8	0,923	0,853	0,789	0,730	0,676	0,627	0,582	0,540	0,501	0,466	0,433	0,403	0,376	0,350
9	0,914	0,836	0,766	0,702	0,644	0,591	0,543	0,500	0,460	0,424	0,390	0,360	0,332	0,307
10	0,905	0,820	0,744	0,675	0,613	0,558	0,508	0,463	0,422	0,385	0,352	0,321	0,294	0,269
11	0,896	0,804	0,722	0,649	0,584	0,526	0,475	0,428	0,387	0,350	0,317	0,287	0,260	0,236
12	0,887	0,788	0,701	0,624	0,556	0,496	0,444	0,397	0,355	0,318	0,285	0,256	0,230	0,207
13	0,878	0,773	0,680	0,600	0,530	0,468	0,414	0,367	0,326	0,289	0,257	0,229	0,204	0,182
14	0,8699	0,7578	0,6611	0,5774	0,5050	0,4423	0,3878	0,3404	#####	0,2633	0,2319	0,2046	0,1806	0,1597
15	0,8613	0,7430	0,6418	0,5552	0,4810	0,4172	0,3624	0,3152	#####	0,2393	0,2090	0,1826	0,1598	0,1400
16	0,8528	0,7284	0,6231	0,5339	0,4581	0,3936	0,3387	0,2918	#####	0,2176	0,1882	0,1631	0,1414	0,1228
17	0,8443	0,7141	0,6050	0,5133	0,4362	0,3713	0,3165	0,2702	#####	0,1978	0,1696	0,1456	0,1252	0,1077
18	0,8360	0,7001	0,5873	0,4936	0,4155	0,3503	0,2958	0,2502	#####	0,1798	0,1528	0,1300	0,1108	0,0945
19	0,8277	0,6864	0,5702	0,4746	0,3957	0,3305	0,2765	0,2317	#####	0,1635	0,1376	0,1161	0,0980	0,0829
20	0,8195	0,6729	0,5536	0,4563	0,3768	0,3118	0,2584	0,2145	#####	0,1486	0,1240	0,1036	0,0867	0,0727
21	0,8114	0,6597	0,5375	0,4388	0,3589	0,2941	0,2415	0,1986	#####	0,1351	0,1117	0,0925	0,0767	0,0638
22	0,8033	0,6468	0,5218	0,4219	0,3418	0,2775	0,2257	0,1839	#####	0,1228	0,1006	0,0826	0,0679	0,0559
23	0,7954	0,6341	0,5066	0,4057	0,3255	0,2617	0,2109	0,1703	#####	0,1116	0,0906	0,0737	0,0601	0,0491
24	0,7875	0,6217	0,4919	0,3901	0,3100	0,2469	0,1971	0,1576	#####	0,1015	0,0817	0,0658	0,0532	0,0430
25	0,7797	0,6095	0,4776	0,3751	0,2953	0,2329	0,1842	0,1460	#####	0,0922	0,0736	0,0588	0,0471	0,0377
26	0,7720	0,5975	0,4636	0,3606	0,2812	0,2198	0,1721	0,1352	#####	0,0839	0,0663	0,0525	0,0416	0,0331
27	0,7644	0,5858	0,4501	0,3468	0,2678	0,2073	0,1609	0,1251	#####	0,0762	0,0597	0,0468	0,0368	0,0290
28	0,7568	0,5743	0,4370	0,3334	0,2550	0,1956	0,1504	0,1159	#####	0,0693	0,0538	0,0418	0,0326	0,0255
29	0,7493	0,5631	0,4243	0,3206	0,2429	0,1845	0,1405	0,1073	#####	0,0630	0,0484	0,0373	0,0288	0,0223
30	0,7419	0,5520	0,4119	0,3083	0,2313	0,1741	0,1313	0,0993	#####	0,0573	0,0436	0,0333	0,0255	0,0196
31	0,7345	0,5412	0,3999	0,2964	0,2203	0,1642	0,1227	0,0920	#####	0,0520	0,0393	0,0298	0,0226	0,0172
32	0,7273	0,5306	0,3883	0,2850	0,2098	0,1549	0,1147	0,0852	#####	0,0473	0,0354	0,0266	0,0200	0,0151
33	0,7201	0,5202	0,3770	0,2740	0,1998	0,1461	0,1072	0,0788	#####	0,0430	0,0319	0,0237	0,0177	0,0132
34	0,7129	0,5100	0,3660	0,2635	0,1903	0,1379	0,1002	0,0730	#####	0,0391	0,0287	0,0212	0,0156	0,0116
35	0,7059	0,5000	0,3553	0,2534	0,1812	0,1301	0,0936	0,0676	#####	0,0355	0,0259	0,0189	0,0138	0,0101
36	0,6989	0,4902	0,3450	0,2436	0,1726	0,1227	0,0875	0,0626	#####	0,0323	0,0233	0,0169	0,0122	0,0089
37	0,6920	0,4806	0,3349	0,2342	0,1644	0,1157	0,0818	0,0579	#####	0,0294	0,0210	0,0150	0,0108	0,0078
38	0,6851	0,4711	0,3252	0,2252	0,1566	0,1092	0,0764	0,0536	#####	0,0267	0,0189	0,0134	0,0096	0,0068
39	0,6783	0,4619	0,3157	0,2166	0,1491	0,1030	0,0714	0,0497	#####	0,0243	0,0170	0,0120	0,0085	0,0060
40	0,6716	0,4528	0,3065	0,2082	0,1420	0,0972	0,0667	0,0460	#####	0,0220	0,0153	0,0107	0,0075	0,0052
41	0,6650	0,4440	0,2976	0,2002	0,1352	0,0917	0,0624	0,0426	#####	0,0200	0,0138	0,0095	0,0066	0,0046
42	0,6584	0,4353	0,2889	0,1925	0,1288	0,0865	0,0583	0,0394	#####	0,0182	0,0124	0,0085	0,0058	0,0040
43	0,6518	0,4267	0,2805	0,1851	0,1227	0,0816	0,0545	0,0365	#####	0,0166	0,0112	0,0076	0,0052	0,0035
44	0,6454	0,4184	0,2723	0,1780	0,1168	0,0770	0,0509	0,0338	#####	0,0150	0,0101	0,0068	0,0046	0,0031
45	0,6390	0,4101	0,2644	0,1711	0,1112	0,0726	0,0476	0,0313	#####	0,0137	0,0091	0,0060	0,0040	0,0027
46	0,6327	0,4021	0,2567	0,1646	0,1059	0,0685	0,0444	0,0290	#####	0,0124	0,0082	0,0054	0,0036	0,0024
47	0,6264	0,3942	0,2492	0,1582	0,1009	0,0646	0,0415	0,0268	#####	0,0113	0,0074	0,0048	0,0032	0,0021
48	0,6202	0,3865	0,2419	0,1521	0,0961	0,0609	0,0388	0,0248	#####	0,0103	0,0066	0,0043	0,0028	0,0018

49	0,6141	0,3789	0,2349	0,1463	0,0915	0,0575	0,0363	0,0230	#####	0,0093	0,0060	0,0038	0,0025	0,0016
50	0,6080	0,3715	0,2281	0,1407	0,0872	0,0542	0,0339	0,0213	#####	0,0085	0,0054	0,0034	0,0022	0,0014
51	0,6020	0,3642	0,2214	0,1353	0,0830	0,0512	0,0317	0,0197	#####	0,0077	0,0048	0,0030	0,0019	0,0012
52	0,5960	0,3571	0,2150	0,1300	0,0790	0,0483	0,0296	0,0182	#####	0,0070	0,0043	0,0027	0,0017	0,0010
53	0,5901	0,3500	0,2087	0,1250	0,0753	0,0455	0,0277	0,0169	#####	0,0064	0,0039	0,0024	0,0015	0,0009
54	0,5843	0,3432	0,2026	0,1202	0,0717	0,0430	0,0258	0,0156	#####	0,0058	0,0035	0,0021	0,0013	0,0008