

$SV_{r,T}^{\rightarrow}$ 

r	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1,0000	0,4975	0,3300	0,2463	0,1960	0,1625	0,1386	0,1207	0,1067	0,0956	0,0865	0,0788	0,0724	0,0669	0,0621	0,0579
2	1,0000	0,4950	0,3268	0,2426	0,1922	0,1585	0,1345	0,1165	0,1025	0,0913	0,0822	0,0746	0,0681	0,0626	0,0578	0,0537
3	1,0000	0,4926	0,3235	0,2390	0,1884	0,1546	0,1305	0,1125	0,0984	0,0872	0,0781	0,0705	0,0640	0,0585	0,0538	0,0496
4	1,0000	0,4902	0,3203	0,2355	0,1846	0,1508	0,1266	0,1085	0,0945	0,0833	0,0741	0,0666	0,0601	0,0547	0,0499	0,0458
5	1,0000	0,4878	0,3172	0,2320	0,1810	0,1470	0,1228	0,1047	0,0907	0,0795	0,0704	0,0628	0,0565	0,0510	0,0463	0,0423
6	1,0000	0,4854	0,3141	0,2286	0,1774	0,1434	0,1191	0,1010	0,0870	0,0759	0,0668	0,0593	0,0530	0,0476	0,0430	0,0390
7	1,0000	0,4831	0,3111	0,2252	0,1739	0,1398	0,1156	0,0975	0,0835	0,0724	0,0634	0,0559	0,0497	0,0443	0,0398	0,0359
8	1,0000	0,4808	0,3080	0,2219	0,1705	0,1363	0,1121	0,0940	0,0801	0,0690	0,0601	0,0527	0,0465	0,0413	0,0368	0,0330
9	1,0000	0,4785	0,3051	0,2187	0,1671	0,1329	0,1087	0,0907	0,0768	0,0658	0,0569	0,0497	0,0436	0,0384	0,0341	0,0303
10	1,0000	0,4762	0,3021	0,2155	0,1638	0,1296	0,1054	0,0874	0,0736	0,0627	0,0540	0,0468	0,0408	0,0357	0,0315	0,0278
11	1,0000	0,4739	0,2992	0,2123	0,1606	0,1264	0,1022	0,0843	0,0706	0,0598	0,0511	0,0440	0,0382	0,0332	0,0291	0,0255
12	1,0000	0,4717	0,2963	0,2092	0,1574	0,1232	0,0991	0,0813	0,0677	0,0570	0,0484	0,0414	0,0357	0,0309	0,0268	0,0234
13	1,0000	0,4695	0,2935	0,2062	0,1543	0,1202	0,0961	0,0784	0,0649	0,0543	0,0458	0,0390	0,0334	0,0287	0,0247	0,0214
14	1,0000	0,4673	0,2907	0,2032	0,1513	0,1172	0,0932	0,0756	0,0622	0,0517	0,0434	0,0367	0,0312	0,0266	0,0228	0,0196
15	1,0000	0,4651	0,2880	0,2003	0,1483	0,1142	0,0904	0,0729	0,0596	0,0493	0,0411	0,0345	0,0291	0,0247	0,0210	0,0179
16	1,0000	0,4630	0,2853	0,1974	0,1454	0,1114	0,0876	0,0702	0,0571	0,0469	0,0389	0,0324	0,0272	0,0229	0,0194	0,0164
17	1,0000	0,4608	0,2826	0,1945	0,1426	0,1086	0,0849	0,0677	0,0547	0,0447	0,0368	0,0305	0,0254	0,0212	0,0178	0,0150
18	1,0000	0,4587	0,2799	0,1917	0,1398	0,1059	0,0824	0,0652	0,0524	0,0425	0,0348	0,0286	0,0237	0,0197	0,0164	0,0137
19	1,0000	0,4566	0,2773	0,1890	0,1371	0,1033	0,0799	0,0629	0,0502	0,0405	0,0329	0,0269	0,0221	0,0182	0,0151	0,0125
20	1,0000	0,4545	0,2747	0,1863	0,1344	0,1007	0,0774	0,0606	0,0481	0,0385	0,0311	0,0253	0,0206	0,0169	0,0139	0,0114
21	1,0000	0,4525	0,2722	0,1836	0,1318	0,0982	0,0751	0,0584	0,0461	0,0367	0,0294	0,0237	0,0192	0,0156	0,0128	0,0104
22	1,0000	0,4505	0,2697	0,1810	0,1292	0,0958	0,0728	0,0563	0,0441	0,0349	0,0278	0,0223	0,0179	0,0145	0,0117	0,0095
23	1,0000	0,4484	0,2672	0,1785	0,1267	0,0934	0,0706	0,0543	0,0422	0,0332	0,0263	0,0209	0,0167	0,0134	0,0108	0,0087
24	1,0000	0,4464	0,2647	0,1759	0,1242	0,0911	0,0684	0,0523	0,0405	0,0316	0,0249	0,0196	0,0156	0,0124	0,0099	0,0079
25	1,0000	0,4444	0,2623	0,1734	0,1218	0,0888	0,0663	0,0504	0,0388	0,0301	0,0235	0,0184	0,0145	0,0115	0,0091	0,0072
26	1,0000	0,4425	0,2599	0,1710	0,1195	0,0866	0,0643	0,0486	0,0371	0,0286	0,0222	0,0173	0,0136	0,0106	0,0084	0,0066
27	1,0000	0,4405	0,2575	0,1686	0,1172	0,0845	0,0624	0,0468	0,0356	0,0272	0,0210	0,0163	0,0126	0,0099	0,0077	0,0060
28	1,0000	0,4386	0,2552	0,1662	0,1149	0,0824	0,0605	0,0451	0,0340	0,0259	0,0198	0,0153	0,0118	0,0091	0,0071	0,0055
29	1,0000	0,4367	0,2529	0,1639	0,1127	0,0804	0,0586	0,0435	0,0326	0,0247	0,0188	0,0143	0,0110	0,0084	0,0065	0,0050
30	1,0000	0,4348	0,2506	0,1616	0,1106	0,0784	0,0569	0,0419	0,0312	0,0235	0,0177	0,0135	0,0102	0,0078	0,0060	0,0046

$$SV_{r:T}^{\rightarrow} = \frac{(1+r)^T - 1}{r}$$