

資本回収

表6 資本回収係数

	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	21%	22%	23%	24%
1	1.01000	1.02000	1.03000	1.04000	1.05000	1.06000	1.07000	1.08000	1.09000	1.10000	1.11000	1.12000	1.13000	1.14000	1.15000	1.16000	1.17000	1.18000	1.19000	1.20000	1.21000	1.22000	1.23000	1.24000
2	0.50751	0.51505	0.52261	0.53020	0.53780	0.54544	0.55309	0.56077	0.56847	0.57619	0.58393	0.59170	0.59948	0.60729	0.61512	0.62296	0.63083	0.63872	0.64662	0.65455	0.66249	0.67045	0.67843	0.68643
3	0.34002	0.34675	0.35353	0.36035	0.36721	0.37411	0.38105	0.38803	0.39505	0.40211	0.40921	0.41635	0.42352	0.43073	0.43798	0.44526	0.45257	0.45992	0.46731	0.47473	0.48218	0.48966	0.49717	0.50472
4	0.25628	0.26262	0.26903	0.27549	0.28201	0.28859	0.29523	0.30192	0.30867	0.31547	0.32233	0.32923	0.33619	0.34320	0.35027	0.35738	0.36453	0.37174	0.37899	0.38629	0.39363	0.40102	0.40845	0.41593
5	0.20604	0.21216	0.21835	0.22463	0.23097	0.23740	0.24389	0.25046	0.25709	0.26380	0.27057	0.27741	0.28431	0.29128	0.29832	0.30541	0.31256	0.31978	0.32705	0.33438	0.34177	0.34921	0.35670	0.36425
6	0.17255	0.17853	0.18460	0.19076	0.19702	0.20336	0.20980	0.21632	0.22292	0.22961	0.23638	0.24323	0.25015	0.25716	0.26424	0.27139	0.27861	0.28591	0.29327	0.30071	0.30820	0.31576	0.32339	0.33107
7	0.14863	0.15451	0.16051	0.16661	0.17282	0.17914	0.18555	0.19207	0.19869	0.20541	0.21222	0.21912	0.22611	0.23319	0.24036	0.24761	0.25495	0.26236	0.26985	0.27742	0.28507	0.29278	0.30057	0.30842
8	0.13069	0.13651	0.14246	0.14853	0.15472	0.16104	0.16747	0.17401	0.18067	0.18744	0.19432	0.20130	0.20839	0.21557	0.22285	0.23022	0.23769	0.24524	0.25289	0.26061	0.26841	0.27630	0.28426	0.29229
9	0.11674	0.12252	0.12843	0.13449	0.14069	0.14702	0.15349	0.16008	0.16680	0.17364	0.18060	0.18768	0.19487	0.20217	0.20957	0.21708	0.22469	0.23239	0.24019	0.24808	0.25605	0.26411	0.27225	0.28047
10	0.10558	0.11133	0.11723	0.12329	0.12950	0.13587	0.14238	0.14903	0.15582	0.16275	0.16980	0.17698	0.18429	0.19171	0.19925	0.20690	0.21466	0.22251	0.23047	0.23852	0.24667	0.25489	0.26321	0.27160
11	0.09645	0.10218	0.10808	0.11415	0.12039	0.12679	0.13336	0.14008	0.14695	0.15396	0.16112	0.16842	0.17584	0.18339	0.19107	0.19886	0.20676	0.21478	0.22289	0.23110	0.23941	0.24781	0.25629	0.26485
12	0.08885	0.09456	0.10046	0.10655	0.11283	0.11928	0.12590	0.13270	0.13965	0.14676	0.15403	0.16144	0.16899	0.17667	0.18448	0.19241	0.20047	0.20863	0.21690	0.22526	0.23373	0.24228	0.25093	0.25965
13	0.08241	0.08812	0.09403	0.10014	0.10646	0.11296	0.11965	0.12652	0.13357	0.14078	0.14815	0.15568	0.16335	0.17116	0.17911	0.18718	0.19538	0.20369	0.21210	0.22062	0.22923	0.23794	0.24673	0.25560
14	0.07690	0.08260	0.08853	0.09467	0.10102	0.10758	0.11434	0.12130	0.12843	0.13575	0.14323	0.15087	0.15867	0.16661	0.17469	0.18290	0.19123	0.19968	0.20823	0.21689	0.22565	0.23449	0.24342	0.25242
15	0.07212	0.07783	0.08377	0.08994	0.09634	0.10296	0.10979	0.11683	0.12406	0.13147	0.13907	0.14682	0.15474	0.16281	0.17102	0.17936	0.18782	0.19640	0.20509	0.21388	0.22277	0.23174	0.24079	0.24992
16	0.06794	0.07365	0.07961	0.08582	0.09227	0.09895	0.10586	0.11298	0.12030	0.12782	0.13552	0.14339	0.15143	0.15962	0.16795	0.17641	0.18500	0.19371	0.20252	0.21144	0.22044	0.22953	0.23870	0.24794
17	0.06426	0.06997	0.07595	0.08220	0.08870	0.09544	0.10243	0.10963	0.11705	0.12466	0.13247	0.14046	0.14861	0.15692	0.16537	0.17395	0.18266	0.19149	0.20041	0.20944	0.21855	0.22775	0.23702	0.24636
18	0.06098	0.06670	0.07271	0.07899	0.08555	0.09236	0.09941	0.10670	0.11421	0.12193	0.12984	0.13794	0.14620	0.15462	0.16319	0.17188	0.18071	0.18964	0.19868	0.20781	0.21702	0.22631	0.23568	0.24510
19	0.05805	0.06378	0.06981	0.07614	0.08275	0.08962	0.09675	0.10413	0.11173	0.11955	0.12756	0.13576	0.14413	0.15266	0.16134	0.17014	0.17907	0.18810	0.19724	0.20646	0.21577	0.22515	0.23459	0.24410
20	0.05542	0.06116	0.06722	0.07358	0.08024	0.08718	0.09439	0.10185	0.10955	0.11746	0.12558	0.13388	0.14235	0.15099	0.15976	0.16867	0.17769	0.18682	0.19605	0.20536	0.21474	0.22420	0.23372	0.24329
21	0.05303	0.05878	0.06487	0.07128	0.07800	0.08500	0.09229	0.09983	0.10762	0.11562	0.12384	0.13224	0.14081	0.14954	0.15842	0.16742	0.17653	0.18575	0.19505	0.20444	0.21391	0.22343	0.23302	0.24265
22	0.05086	0.05663	0.06275	0.06920	0.07597	0.08305	0.09041	0.09803	0.10590	0.11401	0.12231	0.13081	0.13948	0.14830	0.15727	0.16635	0.17555	0.18485	0.19423	0.20369	0.21322	0.22281	0.23245	0.24213
23	0.04889	0.05467	0.06081	0.06731	0.07414	0.08128	0.08871	0.09642	0.10438	0.11257	0.12097	0.12956	0.13832	0.14723	0.15628	0.16545	0.17472	0.18409	0.19354	0.20307	0.21265	0.22229	0.23198	0.24172
24	0.04707	0.05287	0.05905	0.06559	0.07247	0.07968	0.08719	0.09498	0.10302	0.11130	0.11979	0.12846	0.13731	0.14630	0.15543	0.16467	0.17402	0.18345	0.19297	0.20255	0.21219	0.22188	0.23161	0.24138
25	0.04541	0.05122	0.05743	0.06401	0.07095	0.07823	0.08581	0.09368	0.10181	0.11017	0.11874	0.12750	0.13643	0.14550	0.15470	0.16401	0.17342	0.18292	0.19249	0.20212	0.21180	0.22154	0.23131	0.24111
26	0.04387	0.04970	0.05594	0.06257	0.06956	0.07690	0.08456	0.09251	0.10072	0.10916	0.11781	0.12665	0.13565	0.14480	0.15407	0.16345	0.17292	0.18247	0.19209	0.20176	0.21149	0.22126	0.23106	0.24090
27	0.04245	0.04829	0.05456	0.06124	0.06829	0.07570	0.08343	0.09145	0.09973	0.10826	0.11699	0.12590	0.13498	0.14419	0.15353	0.16296	0.17249	0.18209	0.19175	0.20147	0.21123	0.22103	0.23086	0.24072
28	0.04112	0.04699	0.05329	0.06001	0.06712	0.07459	0.08239	0.09049	0.09885	0.10745	0.11626	0.12524	0.13439	0.14366	0.15306	0.16255	0.17212	0.18177	0.19147	0.20122	0.21101	0.22084	0.23070	0.24058
29	0.03990	0.04578	0.05211	0.05888	0.06605	0.07358	0.08145	0.08962	0.09806	0.10673	0.11561	0.12466	0.13387	0.14320	0.15265	0.16219	0.17181	0.18149	0.19123	0.20102	0.21084	0.22069	0.23057	0.24047
30	0.03875	0.04465	0.05102	0.05783	0.06505	0.07265	0.08059	0.08883	0.09734	0.10608	0.11502	0.12414	0.13341	0.14280	0.15230	0.16189	0.17154	0.18126	0.19103	0.20085	0.21069	0.22057	0.23046	0.24038
31	0.03768	0.04360	0.05000	0.05686	0.06413	0.07179	0.07980	0.08811	0.09669	0.10550	0.11451	0.12369	0.13301	0.14245	0.15200	0.16162	0.17132	0.18107	0.19087	0.20070	0.21057	0.22046	0.23038	0.24031
32	0.03667	0.04261	0.04905	0.05595	0.06328	0.07100	0.07907	0.08745	0.09610	0.10497	0.11404	0.12328	0.13266	0.14215	0.15173	0.16140	0.17113	0.18091	0.19073	0.20059	0.21047	0.22038	0.23031	0.24025
33	0.03573	0.04169	0.04816	0.05510	0.06249	0.07027	0.07841	0.08685	0.09556	0.10450	0.11363	0.12292	0.13234	0.14188	0.15150	0.16120	0.17096	0.18077	0.19061	0.20049	0.21039	0.22031	0.23025	0.24020
34	0.03484	0.04082	0.04732	0.05431	0.06176	0.06960	0.07780	0.08630	0.09508	0.10407	0.11326	0.12260	0.13207	0.14165	0.15131	0.16104	0.17082	0.18065	0.19051	0.20041	0.21032	0.22026	0.23020	0.24016
35	0.03400	0.04000	0.04654	0.05358	0.06107	0.06897	0.07723	0.08580	0.09464	0.10369	0.11293	0.12232	0.13183	0.14144	0.15113	0.16089	0.17070	0.18055	0.19043	0.20034	0.21027	0.22021	0.23016	0.24013
36	0.03321	0.03923	0.04580	0.05289	0.06043	0.06839	0.07672	0.08534	0.09424	0.10334	0.11263	0.12206	0.13162	0.14126	0.15099	0.16077	0.17060	0.18047	0.19036	0.20028	0.21022	0.22017	0.23013	0.24010
37	0.03247	0.03851	0.04511	0.05224	0.05984	0.06786	0.07624	0.08492	0.09387	0.10303	0.11236	0.12184	0.13143	0.14111	0.15086	0.16066	0.17051	0.18039	0.19030	0.20024	0.21018	0.22014	0.23011	0.24008
38	0.03176	0.03782	0.04446	0.05163	0.05928	0.06736	0.07580	0.08454	0.09354	0.10275	0.11213	0.12164	0.13126	0.14097	0.15074	0.16057	0.17044	0.18033	0.19026	0.20020	0.21015	0.22012	0.23009	0.24007
39	0.03109	0.03717	0.04384	0.05106	0.05876	0.06689	0.07539	0.08419	0.09324	0.10249	0.11191	0.12146	0.13112	0.14085	0.15065	0.16049	0.17037	0.18028	0.19022	0.20016	0.21012	0.22009	0.23007	0.24005
40	0.03046	0.03656	0.04326	0.05052	0.05828	0.06646	0.07501	0.08386	0.09296	0.10226	0.11172	0.12130	0.13099	0.14075	0.15056	0.16042	0.17032	0.18024	0.19018	0.20014	0.21010	0.22008	0.23006	0.24004
41	0.02985	0.03597	0.04271	0.05002	0.05782																			