



الاصصال بالمنسق - الصفحة الرئيسية للبرنامج - دليل البرنامج - برامج تدريبية عبر شبكة الإنترنت

### عامل الفائدة لقيمة حالية

نسخة عن البرنامج

العائد والمظاهرة

تقييم الأسهم والسندات

تطبيق محفظة الاستثمار

ملحق: الجداول المالية

اضغط هنا لتحميل الصوت

جدول عامل الفائدة لقيمة حالية

$$\text{عامل الفائدة} = \frac{1}{(1+i)^t}$$

القيمة الحالية = القيمة المستقبلية  $\times$  عامل الفائدة  $(i, t)$

سعر الفائدة  $(i)$

الفترة	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%
(£)													
0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1	0.990	0.980	0.971	0.962	0.952	0.943	0.935	0.926	0.917	0.909	0.901	0.893	0.885
2	0.980	0.961	0.943	0.925	0.907	0.890	0.873	0.857	0.842	0.826	0.812	0.797	0.783
3	0.971	0.942	0.915	0.889	0.864	0.840	0.816	0.794	0.772	0.751	0.731	0.712	0.693
4	0.961	0.924	0.889	0.855	0.823	0.792	0.763	0.735	0.708	0.683	0.659	0.636	0.613
5	0.951	0.906	0.863	0.822	0.784	0.747	0.713	0.681	0.650	0.621	0.593	0.567	0.543
6	0.942	0.883	0.838	0.790	0.746	0.705	0.666	0.630	0.596	0.564	0.535	0.507	0.480
7	0.933	0.871	0.813	0.760	0.711	0.665	0.623	0.583	0.547	0.513	0.482	0.452	0.425
8	0.923	0.853	0.789	0.731	0.677	0.627	0.582	0.540	0.502	0.467	0.434	0.404	0.376
9	0.914	0.837	0.766	0.703	0.645	0.592	0.544	0.500	0.460	0.424	0.391	0.361	0.333
10	0.905	0.820	0.744	0.676	0.614	0.558	0.503	0.463	0.422	0.386	0.352	0.322	0.295
11	0.896	0.804	0.722	0.650	0.585	0.527	0.475	0.429	0.388	0.350	0.317	0.287	0.261
12	0.887	0.788	0.701	0.625	0.557	0.497	0.444	0.397	0.356	0.319	0.285	0.257	0.231
13	0.879	0.773	0.681	0.601	0.530	0.469	0.415	0.368	0.326	0.290	0.258	0.229	0.204
14	0.870	0.758	0.661	0.577	0.505	0.442	0.388	0.340	0.299	0.263	0.232	0.205	0.181
15	0.861	0.743	0.642	0.555	0.481	0.417	0.362	0.315	0.275	0.239	0.209	0.183	0.160
16	0.853	0.728	0.623	0.534	0.458	0.394	0.339	0.292	0.252	0.218	0.188	0.163	0.141
17	0.844	0.714	0.605	0.513	0.436	0.371	0.317	0.270	0.231	0.198	0.170	0.146	0.125
18	0.835	0.700	0.587	0.494	0.416	0.350	0.296	0.250	0.212	0.180	0.153	0.130	0.111
19	0.828	0.686	0.570	0.475	0.396	0.331	0.276	0.232	0.194	0.164	0.138	0.116	0.098
20	0.820	0.673	0.554	0.456	0.377	0.312	0.258	0.215	0.178	0.149	0.124	0.104	0.087

الفترة 14.4% 15% 16% 17% 18% 19% 20% 24% 28% 32% 36% 40%

(£)													
0	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1	0.877	0.870	0.862	0.855	0.847	0.840	0.833	0.806	0.781	0.758	0.735	0.714	0.693
2	0.769	0.756	0.743	0.731	0.718	0.706	0.694	0.650	0.610	0.574	0.541	0.510	0.480
3	0.675	0.658	0.641	0.624	0.609	0.593	0.579	0.524	0.477	0.435	0.398	0.364	0.334
4	0.592	0.572	0.552	0.534	0.516	0.499	0.482	0.423	0.373	0.329	0.292	0.260	0.230
5	0.519	0.497	0.476	0.456	0.437	0.419	0.402	0.341	0.291	0.250	0.215	0.186	0.158
6	0.456	0.432	0.410	0.390	0.370	0.352	0.335	0.275	0.227	0.189	0.158	0.133	0.108
7	0.400	0.376	0.354	0.333	0.314	0.296	0.279	0.222	0.178	0.143	0.116	0.095	0.078
8	0.351	0.327	0.305	0.285	0.266	0.249	0.233	0.179	0.139	0.108	0.085	0.068	0.054
9	0.308	0.284	0.263	0.243	0.225	0.209	0.194	0.144	0.108	0.082	0.063	0.048	0.036
10	0.270	0.247	0.227	0.208	0.191	0.176	0.162	0.116	0.085	0.062	0.046	0.035	0.026
11	0.237	0.215	0.195	0.178	0.162	0.148	0.135	0.094	0.066	0.047	0.034	0.025	0.018
12	0.208	0.187	0.168	0.152	0.137	0.124	0.112	0.076	0.052	0.035	0.025	0.018	0.013
13	0.182	0.163	0.145	0.130	0.116	0.104	0.093	0.061	0.040	0.027	0.018	0.013	0.009
14	0.160	0.141	0.125	0.111	0.099	0.088	0.078	0.049	0.032	0.021	0.014	0.009	0.006
15	0.140	0.123	0.108	0.095	0.084	0.074	0.065	0.040	0.025	0.016	0.010	0.006	0.004
16	0.123	0.107	0.093	0.081	0.071	0.062	0.054	0.032	0.019	0.012	0.007	0.005	0.003
17	0.108	0.093	0.080	0.069	0.060	0.052	0.045	0.026	0.015	0.009	0.005	0.003	0.002
18	0.095	0.081	0.069	0.059	0.051	0.044	0.038	0.021	0.012	0.007	0.004	0.002	0.001
19	0.083	0.070	0.060	0.051	0.043	0.037	0.031	0.017	0.009	0.005	0.003	0.002	0.001

## عامل الفائدة لقيمة حالية

20 0.073 0.061 0.051 0.043 0.037 0.031 0.026 0.014 0.007 0.004 0.002 0.001

يستخدم هذا الجدول للحصول على القيمة الحالية لمبلغ معين.

القيمة الحالية = القيمة المستقبلية  $X$  عامل الفائدة  $(i, t)$

$$\frac{1}{(1+i)^t} = \text{عامل الفائدة}$$

عامل الفائدة هو القيمة في الجدول التي تتوافق مع تقاطع سعر فائدة معين  $(i)$  وفترة معينة  $(t)$ .

مثال :

تتوقع شركة الحصول على \$1000 بعد 4 سنوات. قيمة هذا المبلغ اليوم بسعر خصم (سعر الفائدة المستخدم للحصول على القيم الحالية) يساوي 10% تحسب كما يلي:

عامل الفائدة (10%، 4) هو القيمة في الجدول التي تتوافق مع تقاطع سعر خصم (سعر فائدة) يساوي 10% وفترة تساوي 4. هذه القيمة هي 0.683، وتمثل الحساب:

$$\frac{1}{(1+0.10)^4}$$

القيمة الحالية =  $0.683 \times 1000\$$

$683\$$  =

أعلى الصفحة

الصفحة الرئيسية للمعهد العربي للتخطيط | دليل الموقع | نبذة عن المعهد | البحث | المكتبة | إصدارات المعهد

جميع الحقوق محفوظة © ٢٠٠٠ المعهد العربي للتخطيط - الكويت

تلفون: ٤٨٤٣١٣٠ (٩٦٥) - ٤٨٤٤٠٦١ - ٤٨٤٨٧٥٤ | فاكس: ٤٨٤٢٩٣٥ (٩٦٥) | صندوق بريد ٥٨٣٤ صفاة دولة الكويت | البريد الإلكتروني: [api@api.org.kw](mailto:api@api.org.kw)