

❖ عامل الفائدة لقيمة مستقبلية

جدول عامل الفائدة لقيمة مستقبلية

$$(1+i)^n = \text{عامل الفائدة}$$

القيمة المستقبلية $(1+i)^n$ = القيمة الحالية X عامل الفائدة

(i) سعر الفائدة

الفترة

(t)	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	1.00	1.000	1.000	1.000	1.000
1	1.010	1.020	1.030	1.040	1.050	1.060	1.070	1.080	1.090	1.100	1.110	1.120	1.130
2	1.020	1.040	1.061	1.082	1.102	1.124	1.145	1.166	1.186	1.210	1.232	1.254	1.277
3	1.030	1.061	1.093	1.125	1.158	1.191	1.225	1.260	1.295	1.331	1.368	1.405	1.443
4	1.041	1.082	1.125	1.170	1.216	1.262	1.311	1.360	1.412	1.464	1.515	1.574	1.630
5	1.051	1.104	1.159	1.217	1.276	1.338	1.403	1.469	1.539	1.611	1.685	1.762	1.842
6	1.062	1.126	1.194	1.265	1.340	1.419	1.501	1.587	1.677	1.772	1.870	1.974	2.082
7	1.072	1.149	1.230	1.316	1.407	1.504	1.606	1.714	1.828	1.949	2.076	2.211	2.353
8	1.083	1.172	1.267	1.369	1.477	1.594	1.718	1.851	1.993	2.144	2.305	2.476	2.658
9	1.094	1.195	1.305	1.423	1.551	1.689	1.838	1.999	2.172	2.358	2.558	2.773	3.004
10	1.105	1.219	1.344	1.480	1.629	1.791	1.967	2.159	2.367	2.594	2.839	3.106	3.395
11	1.116	1.243	1.384	1.539	1.710	1.898	2.105	2.332	2.580	2.853	3.152	3.479	3.836
12	1.127	1.268	1.426	1.601	1.796	2.012	2.252	2.518	2.813	3.138	3.498	3.896	4.335
13	1.138	1.294	1.469	1.665	1.586	2.133	2.410	2.720	3.065	3.452	3.883	4.363	4.898

14	1.149	1.319	1.513	1.732	1.980	2.261	2.579	2.937	3.342	3.797	4.310	4.887	5.535
15	1.161	1.346	1.558	1.501	2.079	2.397	2.759	3.172	3.642	4.177	4.785	5.474	6.254
16	1.173	1.373	1.605	1.873	2.183	2.540	2.952	3.426	3.970	4.595	5.311	6.130	7.067
17	1.184	1.400	1.653	1.948	2.292	2.693	3.159	3.700	4.328	5.054	5.895	6.865	7.985
18	1.196	1.428	1.702	2.026	2.407	2.854	3.380	3.995	4.717	5.560	6.544	7.690	9.024
19	1.208	1.457	1.754	2.107	2.527	3.025	3.617	4.316	5.142	6.116	7.263	8.613	10.197
20	1.220	1.486	1.806	2.191	2.653	3.207	3.870	4.661	5.604	6.728	8.062	9.645	11.523

الفترة

(£)	14%	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	1.140	1.150	1.160	1.170	1.180	1.190	1.200	1.240	1.280	1.320	1.360	1.400
2	1.300	1.322	1.346	1.369	1.392	1.416	1.440	1.538	1.638	1.742	1.850	1.950
3	1.482	1.521	1.561	1.602	1.643	1.685	1.728	1.907	2.067	2.300	2.515	2.744
4	1.689	1.749	1.811	1.874	1.939	2.005	2.074	2.364	2.684	3.036	3.421	3.842
5	1.925	2.011	2.100	2.192	2.288	2.386	2.488	2.932	3.436	4.007	4.653	5.378
6	2.195	2.313	2.436	2.565	2.700	2.840	2.986	3.635	4.398	5.290	6.328	7.530
7	2.502	2.660	2.826	3.001	3.185	3.379	3.583	4.508	5.629	6.983	8.605	10.541
a	2.853	3.059	3.278	3.511	3.759	4.021	4.300	5.590	7.206	9.217	11.703	14.758
9	3.252	3.518	3.803	4.108	4.435	4.785	5.160	6.931	9.223	12.166	15.917	20.661
10	3.707	4.046	4.411	4.807	5.234	5.695	6.192	8.594	11.806	16.060	21.647	28.925
11	4.226	4.652	5.117	5.624	6.176	6.777	7.430	10.657	15.112	21.199	29.439	40.496
12	4.818	5.350	5.926	6.580	7.288	8.064	8.916	13.215	19.343	27.983	40.037	56.694
13	5.492	6.153	6.886	7.699	8.599	9.596	10.699	16.386	24.759	36.937	54.451	79.372
14	6.261	7.076	7.988	9.007	10.147	11.420	12.839	20.319	31.961	48.757	74.053	111.120
15	7.138	8.137	9.266	10.539	11.974	13.590	15.407	25.195	40.565	64.359	100.712	155.568

16	8.137	9.358	10.748	12.330	14.129	16.172	18.488	31.243	51.923	84.954	136.969	217.795
17	9.276	10.761	12.468	14.426	16.672	19.244	22.186	38.741	66.461	112.139	186.278	304.914
18	10.575	12.375	14.463	16.879	19.673	22.901	26.623	48.039	85.071	148.023	253.338	426.879
19	12.056	14.232	16.777	19.748	23.214	27.252	31.948	59.568	108.890	195.391	344.540	597.630
20	13.743	16.367	19.461	23.106	27.393	32.429	38.338	73.864	139.380	257.916	468.574	836.683

يستخدم هذا الجدول للحصول على القيمة المستقبلية لمبلغ معين.

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

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

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

مثال:

تودع شركة مبلغ \$1000 في حساب بسعر فائدة يساوي 8% ولمدة 6 سنوات. تحتسب قيمة هذا الحساب عند نهاية الفترة كما يلي:

$$\text{القيمة المستقبلية} = \$1000 \times \text{عامل الفائدة}(6, 8\%)$$

عامل الفائدة (6, 8%) هو القيمة في الجدول التي تتوافق مع تقاطع سعر فائدة يساوي 8% وفترة تساوي 6. هذه القيمة هي 1.587، وتمثل الحساب: $(1+0.08)^6$.

$$\text{القيمة المستقبلية} = 1000 \times 1.587$$

$$= \$1587$$

❖ عامل الفائدة للقيمة المستقبلية لدفعات متدفقة متساوية

جدول عامل الفائدة للقيمة المستقبلية لدفعات متدفقة متساوية

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

القيمة المستقبلية لدفعات متدفقة متساوية = الدفعة X عامل الفائدة (i, n)

(i) سعر الفائدة

الفترة

(i)	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%
1	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
2	2.010	2.020	2.030	2.040	2.050	2.060	2.070	2.080	2.090	2.100	2.110	2.120	2.130
3	3.030	3.060	3.091	3.122	3.152	3.184	3.215	3.246	3.278	3.310	3.342	3.374	3.407
4	4.060	4.122	4.184	4.246	4.310	4.375	4.440	4.506	4.573	4.641	4.710	4.770	4.850
5	5.101	5.204	5.309	5.416	5.526	5.637	5.751	5.867	5.985	6.105	6.228	6.353	6.480
6	6.152	6.308	6.468	6.633	6.802	6.975	7.153	7.336	7.523	7.716	7.913	8.115	8.323
7	7.214	7.434	7.662	7.898	8.142	8.394	8.654	8.923	9.200	9.487	9.783	10.089	10.405
8	8.286	8.5a3	8.892	9.214	9.549	9.897	10.260	10.637	11.028	11.436	11.859	12.300	12.757
9	9.369	9.755	10.159	10.583	11.027	11.491	11.978	12.488	13.021	13.579	14.164	14.776	15.416
10	10.462	10.950	11.464	12.006	12.578	13.181	13.816	14.487	15.193	15.937	16.722	17.549	18.420
11	11.567	12.169	12.808	13.485	14.207	14.972	15.84	16.645	17.560	18.531	19.561	20.655	21.814
12	12.683	13.412	14.192	15.026	15.917	16.870	17.888	18.977	20.141	21.384	22.713	24.133	25.650
13	13.809	14.680	15.618	16.627	17.713	18.582	20.141	21.495	22.953	24.523	26.212	28.029	29.985
14	14.947	15.974	17.086	18.292	19.599	21.061	22.550	24.215	25.019	27.975	30.095	32.393	34.883
15	16.097	17.293	18.599	20.024	21.579	23.276	25.129	27.152	29.361	31.772	34.405	37.280	40.417
16	17.258	18.639	20.157	21.825	23.657	25.673	27.888	30.324	33.003	35.950	39.190	42.753	46.672

17	18.430	20.012	21.762	23.698	25.840	28.213	30.840	33.750	36.974	40.545	44.501	48.884	53.739
18	19.615	21.412	23.414	25.645	26.132	30.906	33.999	37.450	41.301	45.599	50.396	55.750	61.725
19	20.811	22.841	25.117	27.671	30.539	33.760	37.379	41.446	46.018	51.169	56.939	63.440	70.749
20	22.019	24.297	26.870	29.778	33.066	36.786	40.995	45.762	51.160	57.275	64.203	72.052	80.947

الفترة

(1)	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	24%	28%	32%	36%	40%
1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2	2.140	2.150	2.160	2.170	2.180	2.190	2.200	2.240	2.280	2.320	2.360	2.400
3	3.440	3.473	3.539	3.539	3.572	3.640	3.778	3.7-78	3.918	4.062	4.210	4.360
4	4.921	4.993	5.066	5.141	5.215	5.291	5.368	5.684	6.015	6.362	6.725	7.104
5	6.610	6.742	6.877	7.014	7.154	7.297	7.442	8.048	8.700	9.398	10.146	10.846
6	8.536	8.754	8.977	9.207	9.442	9.683	9.930	10.980	12.136	13.406	14.799	16.324
7	10.730	11.067	11.414	11.772	12.142	12.523	12.916	14.615	16.514	18.696	21.125	23.853
8	13.233	13.727	14.240	14.7.73	15.327	15.902	16.499	19.123	22.163	25.678	29.732	34.395
9	16.085	16.786	17.518	18.285	19.086	19.923	20.7P9	24.712	29.369	34.895	41.435	49.153
10	19.3.37	20.304	21.321	22.393	23.521	24.709	25.959	31.643	38.592	47.062	57.3.52	69.814
11	23.044	24.349	25.733	27.200	28.755	30.404	32.150	40.238	50.399	63.122	78.998	98.739
12	27.271	2.9.002	30.aso	32.824	34.931	37.180	39.580	50.965	65.510	84.320	108.437	139.235
13	32.089	34.a52	36.7&6	39.404	42.219	45.244	48.497	64.110	84.853	112.303	148.475	195.929
14	37.581	40.505	43.672	47.103	50.818	54.841	59.196	80.496	109.612	149.240	202.926	275.300
15	43.842	47.550	51.650	56.110	60.965	66.261	72.035	100.815	141.303	197.997	276.979	386.420
16	50.980	55.717	60.925	66.649	72.939	79.850	87.4.42	125.011	181.858	262.356	377.692	541.988
17	59.118	65.075	71.673	78.979	87.068	96.022	105.931	157.253	Z33.791	347.310	514.661	759.784
18	68.394	75.836	&4.141	93.405	103.740	115.266	128.117	195.994	300.252	459.449	700.939	1.064.70
19	78.969	88.212	98.603	110.285	123.414	138.166	154.740	244.033	385.323	607.472	954.277	1.491.58
20	91.025	102.444	115.380	130.033	145.628	165.418	186.688	303.601	49.4.213	802.8&3	1,298.82	2,089.21

يستخدم هذا الجدول للحصول على القيمة المستقبلية لدفعات متدفقة متساوية .

القيمة المستقبلية لدفعات متدفقة متساوية = الدفعة X عامل الفائدة (i, t)

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

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

مثال:

تودع شركة مبلغ \$1000 في حساب في نهاية كل سنة ولمدة 5 سنوات متتالية بسعر فائدة يساوي 12% .
تحتسب قيمة هذا الحساب عند نهاية السنة الخامسة كما يلي :

القيمة المستقبلية للدفعات المتدفقة المتساوية = \$ X 1000 عامل الفائدة (5, 12%)

عامل الفائدة (5, 12%) هو القيمة في الجدول التي تتوافق مع تقاطع سعر فائدة يساوي 12% وفترة تساوي 5 . هذه القيمة هي 6.353 ، وتمثل الحساب:

$$\frac{(1+0.12)^5 - 1}{0.12}$$

القيمة المستقبلية للدفعات المتدفقة المتساوية $\times 6.353 \times 1000 =$

$$= \$6353$$

❖ عامل الفائدة لقيمة حالية

جدول عامل الفائدة لقيمة حالية

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

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

سعر الفائدة (i)

الفترة

(t)	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

(t)	14%	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	0.877	0.870	0.862	0.855	0.847	0.840	0.833	0.806	0.781	0.758	0.735	0.714
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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% تحتسب كما يلي:

عامل الفائدة $(4,10\%)$ 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 \$0.683x1000 =

= \$683

❖ عامل الفائدة للقيمة الحالية لدفعات متدفقة متساوية

جدول عامل الفائدة للقيمة الحالية لدفعات متدفقة متساوية

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

القيمة الحالية لدفعات متدفقة متساوية = الدفعة X عامل الفائدة (i, t)

سعر الفائدة (i)

الفترة

(t)	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%
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	1.970	1.942	1.913	1.886	1.859	1.833	1.808	1.783	1.759	1.736	1.713	1.690	1.668
3	2.941	2.884	2.829	2.775	2.723	2.673	2.624	2.577	2.531	2.487	2.444	2.402	2.361
4	3.902	3.808	3.717	3.630	3.546	3.465	3.387	3.312	3.240	3.170	3.102	3.037	2.974
5	4.853	4.713	4.580	4.452	4.329	4.212	4.100	3.993	3.890	3.791	3.696	3.605	3.517
6	5.795	5.601	5.417	5.242	5.076	4.917	4.766	4.623	4.486	4.355	4.231	4.111	3.998
7	6.728	6.472	6.230	6.002	5.786	5.582	5.389	5.206	5.033	4.868	4.712	4.564	4.423
8	7.652	7.325	7.020	6.733	6.463	6.210	5.971	5.747	5.535	5.3a5	5.146	4.968	4.799
9	8.566	8.162	7.785	7.435	7.108	6.802	6.515	6.247	5.995	5.759	5.537	5.328	5.132
10	9.471	8.983	8.530	8.111	7.722	7-360	7.024	8.710	6.418	6.145	5.889	5.650	5.426
11	10.368	9.787	9.253	8.760	8.306	7.887	7.499	7.139	6.805	6.495	6.207	5.938	5.687
12	11.255	10.575	9.954	9.385	8.853	8.384	7.943	7.536	7.161	6.814	6.492	6.194	5.918
13	12.134	11.348	10.635	9.986	9.394	8.853	8.358	7.904	7.487	0.290	6.750	6.424	6.122
14	13.004	12.106	11.296	10.563	9.899	9.295	8.745	8.244	7.786	7.367	6.982	6.628	6.302
15	13.865	12.849	11.938	11.118	10.380	9.712	9.108	8.559	0.326	0.290	7.191	6.811	6.462
16	14.718	13.578	12.561	11.652	10.838	10.106	9.447	8.851	8.312	7.824	7.379	6.974	6.604

17	15.562	14.292	13.166	12.166	11.274	10.477	9.763	9.122	8.544	8.022	7.549	7.120	6.729
18	16.398	14.992	13.75.4	12.659	11.690	10.828	10.059	9.372	8.756	8.201	7.702	7.250	6.840
19	17.226	15.678	14.324	13.134	12.085	11.15.8	10.336	9.604	8.950	8.365	7.839	7.366	6.938
20	18.0.46	16.351	14.877	13.590	12.462	11.470	10.594	9.818	9.128	8.514	7.963	7.469	7.025

الفترة

40%	36%	32%	28%	24%	20%	19%	18%	17%	16%	15%	14%	(1)
0.714	0.735	0.758	0.781	0.806	0.833	0.840	0.847	0.855	0.862	0.870	0.877	1
1.224	1.276	1.332	1.392	1.457	1.528	1.547	1.566	1.585	1.605	1.626	1.647	2
1.589	1.674	1.766	1.866	1.981	2.106	2.140	2.174	2.210	2.246	2.283	2.322	3
1.849	1.966	2.096	2.241	2.404	2.589	2.639	2.690	2.743	2.798	2.855	2.914	4
2.035	2.181	2.345	2.532	2.745	2.991	3.058	3.127	3.199	3.274	3.352	3.433	5
2.168	2.399	2.534	2.759	3.020	3.326	3.410	3.498	3.589	3.685	3.784	3.889	6
2.263	2.455	2.678	2.937	3.242	3.605	3.706	3.812	3.922	4.039	4.160	4.288	7
2.331	2.540	2.786	3.076	3.421	3.837	3.954	4.078	4.207	4.34.4	4.487	4.639	8
2.379	2.603	2.868	3.184	3.566	4.031	4.163	4.303	4.451	4.607	4.772	4.946	9
2.414	2.650	2.930	3.269	3.682	4.193	4.339	4.494	4.659	4.883	5.019	5.216	10
2.438	2.6B3	2.978	3.335	3.776	4.327	4.466	4.656	4.836	5.029	5.23.4	5.453	11
2.456	2.708	3.013	3.387	3.851	4.439	4.611	4.793	4.988	5.197	5.421	5.660	12
2.469	2.727	3.040	3.427	3.912	4.533	4.715	4.910	5.118	5.342	5.583	5.842	13
2.478	2.740	3.061	3.459	3.962	4.611	4.802	5.008	5.229	5.468	5.724	6.002	14
2.484	2.750	3.076	3.483	4.001	4.675	4.876	5.092	5.324	5.575	5.847	6.142	15
2.489	2.758	3.088	3.503	4.033	4.730	4.938	5.162	5.405	5.669	5.954	6.265	16
2.492	2.763	3.097	3.518	4.059	4.775	4.990	5.222	5.475	5.749	6.047	6.373	17
2.494	2.767	3.104	3.529	4.080	4.812	5.033	5.273	5.534	5.818	6.128	6.467	18
2.496	2.770	3.109	3.539	4.097	4.844	5.070	5.316	5.584	5.877	6.198	6.550	19
2.497	2.772	3.113	3.546	4.110	4.870	5.101	5.353	5.628	5.929	6.259	6.623	20

يستخدم هذا الجدول للحصول على القيمة الحالية لدفعات متدفقة متساوية .

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

القيمة الحالية لدفعات متدفقة متساوية = الدفعة X عامل الفائدة (i,t)

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

مثال:

تتوقع شركة الحصول على \$1000 في نهاية كل سنة ولمدة 8 سنوات متتالية. قيمة هذه الدفعات المتدفقة المتساوية اليوم بسعر خصم) سعر الفائدة المستخدم للحصول على القيم الحالية) يساوي 6% تحتسب كما يلي:

القيمة الحالية للدفعات المتدفقة المتساوية \$1000x = عامل الفائدة (8, 6.8%)

عامل الفائدة (8, 6%) هو القيمة في الجدول التي تتوافق مع تقاطع سعر خصم (سعر فائدة) يساوي 6% وفترة تساوي 8. هذه القيمة هي 6.210 ، وتمثل الحساب:

$$\frac{(1+0.06)^8 - 1}{0.06(1+0.06)^8}$$

القيمة الحالية للدفعات المتدفقة المتساوية \$1000x6.210 =

$$= \$6210$$