

Huidige waarde van 1 euro te betalen na n-jaren Valeur actuelle de 1 euro payable dans n années																			
1,00%				2,00%				3,00%				4,00%				5,00%			
n	coëff	n	coëff	n	coëff	n	coëff	n	coëff	n	coëff	n	coëff	n	coëff	n	coëff	n	coëff
1	0,9901	26	0,7720	1	0,9804	26	0,5976	1	0,9709	26	0,4637	1	0,9615	26	0,3607	1	0,9524	26	0,2812
2	0,9803	27	0,7644	2	0,9612	27	0,5859	2	0,9426	27	0,4502	2	0,9246	27	0,3468	2	0,9070	27	0,2678
3	0,9706	28	0,7568	3	0,9423	28	0,5744	3	0,9151	28	0,4371	3	0,8890	28	0,3335	3	0,8638	28	0,2551
4	0,9610	29	0,7493	4	0,9238	29	0,5631	4	0,8885	29	0,4243	4	0,8548	29	0,3207	4	0,8227	29	0,2429
5	0,9515	30	0,7419	5	0,9057	30	0,5521	5	0,8626	30	0,4120	5	0,8219	30	0,3083	5	0,7835	30	0,2314
6	0,9420	31	0,7346	6	0,8880	31	0,5412	6	0,8375	31	0,4000	6	0,7903	31	0,2965	6	0,7462	31	0,2204
7	0,9327	32	0,7273	7	0,8706	32	0,5306	7	0,8131	32	0,3883	7	0,7599	32	0,2851	7	0,7107	32	0,2099
8	0,9235	33	0,7201	8	0,8535	33	0,5202	8	0,7894	33	0,3770	8	0,7307	33	0,2741	8	0,6768	33	0,1999
9	0,9143	34	0,7130	9	0,8368	34	0,5100	9	0,7664	34	0,3660	9	0,7026	34	0,2636	9	0,6446	34	0,1904
10	0,9053	35	0,7059	10	0,8203	35	0,5000	10	0,7441	35	0,3554	10	0,6756	35	0,2534	10	0,6139	35	0,1813
11	0,8963	36	0,6989	11	0,8043	36	0,4902	11	0,7224	36	0,3450	11	0,6496	36	0,2437	11	0,5847	36	0,1727
12	0,8874	37	0,6920	12	0,7885	37	0,4806	12	0,7014	37	0,3350	12	0,6246	37	0,2343	12	0,5568	37	0,1644
13	0,8787	38	0,6852	13	0,7730	38	0,4712	13	0,6810	38	0,3252	13	0,6006	38	0,2253	13	0,5303	38	0,1566
14	0,8700	39	0,6784	14	0,7579	39	0,4619	14	0,6611	39	0,3158	14	0,5775	39	0,2166	14	0,5051	39	0,1491
15	0,8613	40	0,6717	15	0,7430	40	0,4529	15	0,6419	40	0,3066	15	0,5553	40	0,2083	15	0,4810	40	0,1420
16	0,8528	41	0,6650	16	0,7284	41	0,4440	16	0,6232	41	0,2976	16	0,5339	41	0,2003	16	0,4581	41	0,1353
17	0,8444	42	0,6584	17	0,7142	42	0,4353	17	0,6050	42	0,2890	17	0,5134	42	0,1926	17	0,4363	42	0,1288
18	0,8360	43	0,6519	18	0,7002	43	0,4268	18	0,5874	43	0,2805	18	0,4936	43	0,1852	18	0,4155	43	0,1227
19	0,8277	44	0,6454	19	0,6864	44	0,4184	19	0,5703	44	0,2724	19	0,4746	44	0,1780	19	0,3957	44	0,1169
20	0,8195	45	0,6391	20	0,6730	45	0,4102	20	0,5537	45	0,2644	20	0,4564	45	0,1712	20	0,3769	45	0,1113
21	0,8114	46	0,6327	21	0,6598	46	0,4022	21	0,5375	46	0,2567	21	0,4388	46	0,1646	21	0,3589	46	0,1060
22	0,8034	47	0,6265	22	0,6468	47	0,3943	22	0,5219	47	0,2493	22	0,4220	47	0,1583	22	0,3418	47	0,1009
23	0,7954	48	0,6203	23	0,6342	48	0,3865	23	0,5067	48	0,2420	23	0,4057	48	0,1522	23	0,3256	48	0,0961
24	0,7876	49	0,6141	24	0,6217	49	0,3790	24	0,4919	49	0,2350	24	0,3901	49	0,1463	24	0,3101	49	0,0916
25	0,7798	50	0,6080	25	0,6095	50	0,3715	25	0,4776	50	0,2281	25	0,3751	50	0,1407	25	0,2953	50	0,0872

Met deze tabel wordt de huidige waarde berekend van een bedrag dat over een zeker aantal jaren zal moeten worden betaald. Zo kan ze gebruikt worden voor de begroting van de toekomstige herstelling of vervanging van een prothese. Ook voor de begroting van een toekomstig pensioenverlies: eerst wordt daarbij het verlies vanaf de pensioendatum gekapitaliseerd en vervolgens wordt dit gekapitaliseerde bedrag omgezet in zijn huidige waarde aan de hand van deze tabel.

De tabel wordt echter vooral gebruikt voor de begroting van de schade wegens de vroegtijdige betaling van de uitvaartkosten van het slachtoffer van een ongeval. De formule daarbij is:

vergoeding = uitvaartkosten min hun huidige waarde.

Voorbeeld bij een levensverwachting van 20 jaar, uitvaartkosten 10000 euro, disconto 3%:

$10000 - (10000 \times 0,5537) = 10000 - 5537 =$ vergoeding 4463 euro.

Cette table permet de déterminer la valeur actuelle d'une somme qui devra être payée dans un certain nombre d'années. Ainsi, elle peut être employée pour l'évaluation du coût futur de la réparation ou du remplacement d'une prothèse. Elle peut également servir à l'évaluation d'une perte de pension future: on capitalise d'abord la perte à partir de la date de retraite, après quoi on convertit le montant capitalisé en valeur actuelle sur la base des coefficients de cette table-ci.

La table sert surtout à évaluer le préjudice causé par le paiement anticipatif des frais funéraires de la victime d'un accident. Voici la formule:
Indemnité = frais funéraires moins leur valeur actuelle.

Exemple pour une espérance de vie de 20 ans, frais funéraires 10000 euros, escompte 3%:

$10000 - (10000 \times 0,5537) = 10000 - 5537 =$ indemnité 4463 euros.