

جدول (3)

القيمة الحالية لربال واحد لعدد من الفترات n مخصومة بمعدل فائدة r

$$PVIF = \frac{1}{(1+r)^n}$$

7%	6%	5%	4%	3%	2%	1%	عدد الفترات n
0.9346	0.9434	0.9524	0.9615	0.9709	0.9804	0.9901	1
0.8734	0.8900	0.9070	0.9246	0.9426	0.9612	0.9803	2
0.8163	0.8396	0.8633	0.8890	0.9151	0.9423	0.9706	3
0.7629	0.7921	0.8227	0.8548	0.8885	0.9238	0.9610	4
0.7130	0.7473	0.7835	0.8219	0.8626	0.9057	0.9515	5
0.6663	0.7050	0.7462	0.7903	0.8375	0.8880	0.9420	6
0.6227	0.6651	0.7107	0.7599	0.8131	0.8706	0.9327	7
0.5820	0.6274	0.6768	0.7307	0.7894	0.8535	0.9235	8
0.5439	0.5919	0.6446	0.7026	0.7664	0.8368	0.9143	9
0.5083	0.5584	0.6139	0.6756	0.7441	0.8203	0.9053	10
0.4751	0.5268	0.5847	0.6496	0.7224	0.8043	0.8963	11
0.4440	0.4970	0.5568	0.6246	0.7014	0.7885	0.8874	12
0.4150	0.4688	0.5303	0.6006	0.6810	0.7730	0.8787	13
0.3878	0.4423	0.5051	0.5775	0.6611	0.7579	0.8700	14
0.3624	0.4173	0.4810	0.5553	0.6419	0.7430	0.8613	15
0.3387	0.3936	0.4581	0.5339	0.6232	0.7284	0.8528	16
0.3166	0.3714	0.4363	0.5134	0.6050	0.7142	0.8444	17
0.2959	0.3503	0.4155	0.4936	0.5874	0.7002	0.8360	18
0.2765	0.3305	0.3957	0.4746	0.5703	0.6864	0.8277	19
0.2584	0.3118	0.3769	0.4564	0.5537	0.6730	0.8195	20
0.2415	0.2942	0.3589	0.4388	0.5375	0.6598	0.8114	21
0.2257	0.2775	0.3418	0.4220	0.5219	0.6468	0.8034	22
0.2109	0.2618	0.3256	0.4057	0.5067	0.6342	0.7954	23
0.1971	0.2470	0.3101	0.3901	0.4919	0.6217	0.7876	24
0.1842	0.2330	0.2953	0.3751	0.4776	0.6095	0.7798	25
0.1314	0.1741	0.2314	0.3083	0.4120	0.5521	0.7419	30
0.0668	0.0972	0.1420	0.2083	0.3066	0.4529	0.6717	40
0.0339	0.5430	0.0872	0.1407	0.2281	0.3715	0.6080	50

تابع جدول (3)

القيمة الحالية لربال واحد لعدد n فترات n مخصومة بمعدل فائدة r

$$PVIF = \frac{1}{(1+r)^n}$$

16%	14%	12%	10%	9%	8%	عدد الفترات
0.8621	0.8772	0.8929	0.9091	0.9174	0.9259	1
0.7432	0.7659	0.7972	0.8264	0.8417	0.8573	2
0.6407	0.6750	0.7118	0.7513	0.7722	0.7938	3
0.5523	0.5921	0.6355	0.6830	0.7084	0.7350	4
0.4761	0.5194	0.5674	0.6209	0.6499	0.6806	5
0.4104	0.4556	0.5066	0.5645	0.5963	0.6302	6
0.3538	0.3996	0.4523	0.5132	0.5470	0.5835	7
0.3050	0.3506	0.4039	0.4665	0.5019	0.5403	8
0.2630	0.3075	0.3606	0.4241	0.4604	0.5002	9
0.2267	0.2697	0.3220	0.3855	0.4224	0.4632	10
0.1954	0.2366	0.2875	0.3505	0.3875	0.4289	11
0.1685	0.2076	0.2567	0.3186	0.3555	0.3971	12
0.1452	0.1821	0.2292	0.2897	0.3262	0.3677	13
0.1252	0.1597	0.2046	0.2633	0.2992	0.3405	14
0.1079	0.1401	0.1827	0.2394	0.2745	0.3152	15
0.0930	0.1229	0.1631	0.2176	0.2519	0.2919	16
0.0802	0.1078	0.1456	0.1978	0.2311	0.2703	17
0.0691	0.0946	0.1300	0.1799	0.2120	0.2502	18
0.0596	0.0829	0.1161	0.1635	0.1945	0.2317	19
0.0514	0.0728	0.1037	0.1468	0.1784	0.2145	20
0.0443	0.0638	0.0926	0.1351	0.1637	0.1987	21
0.0382	0.0560	0.0826	0.1228	0.1502	0.1839	22
0.0329	0.0491	0.0738	0.1117	0.1378	0.1703	23
0.0284	0.0431	0.0659	0.1015	0.1264	0.1577	24
0.0245	0.0378	0.0588	0.0923	0.1160	0.1460	25
0.0116	0.0196	0.0334	0.0573	0.0754	0.0994	30
0.0026	0.0053	0.0107	0.0221	0.0318	0.0460	40
0.0006	0.0014	0.0035	0.0085	0.0134	0.0213	50

تابع جدول (3)

القيمة الحالية لربال واحد لعدد من الفترات n مخصومة بمعدل فائدة r

$$PVIF = \frac{1}{(1+r)^n}$$

36%	32%	28%	24%	20%	18%	عدد الفترات
0.7353	0.7576	0.7813	0.8065	0.8333	0.8475	1
0.5407	0.5739	0.6104	0.6504	0.6944	0.7182	2
0.3975	0.4348	0.4768	0.5245	0.5787	0.6086	3
0.2923	0.3294	0.3725	0.4230	0.4823	0.5158	4
0.2149	0.2495	0.2910	0.3411	0.4019	0.4371	5
0.1580	0.1890	0.2274	0.2751	0.3349	0.3704	6
0.1162	0.1432	0.1776	0.2218	0.2791	0.3139	7
0.0854	0.1085	0.1388	0.1789	0.2326	0.2660	8
0.0628	0.0822	0.1084	0.1443	0.1938	0.2255	9
0.0462	0.0623	0.0847	0.1164	0.1615	0.1911	10
0.0340	0.0472	0.0662	0.0938	0.1346	0.1619	11
0.0250	0.0357	0.0517	0.0757	0.1122	0.1372	12
0.0184	0.0271	0.0404	0.0610	0.0935	0.1163	13
0.0135	0.0205	0.0316	0.0492	0.0779	0.0985	14
0.0099	0.0155	0.0247	0.0397	0.0649	0.0835	15
0.0073	0.0118	0.0193	0.0320	0.0541	0.0708	16
0.0054	0.0089	0.0150	0.0258	0.0451	0.0600	17
0.0039	0.0068	0.0118	0.0208	0.0376	0.0508	18
0.0029	0.0051	0.0092	0.0168	0.0313	0.0431	19
0.0021	0.0039	0.0072	0.0135	0.0261	0.0365	20
0.0016	0.0029	0.0056	0.0109	0.0217	0.0309	21
0.0012	0.0022	0.0044	0.0088	0.0181	0.0262	22
0.0008	0.0017	0.0034	0.0071	0.0151	0.0222	23
0.0006	0.0013	0.0027	0.0057	0.0126	0.0188	24
0.0005	0.0010	0.0021	0.0046	0.0105	0.0160	25
0.0001	0.0002	0.0006	0.0016	0.0042	0.0070	30
*	*	0.0001	0.0002	0.0007	0.0013	40
*	*	*	*	0.0001	0.0003	50