

Purchasing Power Parities — Parités de Pouvoir d'Achat Comparative Price Levels — Niveaux de Prix Comparés

Purchasing power parities (PPPs) are the rates of currency conversion that eliminate the differences in price levels between countries. Per capita volume indices based on PPP converted data reflect only differences in the volume of goods and services produced. Comparative price levels are defined as the ratios of PPPs to exchange rates. They provide measures of the differences in price levels between countries. The PPPs are given in national currency units per US dollar. The price levels and volume indices derived using these PPPs have been rebased on the OECD average.

1999: PPPs for all countries are triennial benchmark results calculated by Eurostat and the OECD. 1999 is the first time that Korea has been included in a triennial benchmark calculation.

1997,1998: PPPs for European countries except Czech Republic, Hungary, Slovak Republic and Turkey are annual benchmark results calculated by Eurostat. PPPs for Czech Republic, Hungary, Slovak Republic, Turkey and the non-European countries are OECD estimates.

2000, 2001: PPPs for all countries are OECD estimates.

The figures for the zones are OECD estimates. They are derived using the PPPs and GDP of their constituent countries.

Monthly **comparative price levels** are defined as the ratios of PPPs for private final consumption expenditure to exchange rates. The table is to be read vertically. Each column shows the number of specified monetary units needed in each of the countries listed to buy the same representative basket of consumer goods and services. In each case the representative basket costs a hundred units in the country whose currency is specified.

The monthly PPPs used to derive the table are obtained by extrapolating the 1999 PPPs for private final consumption expenditure using the relative rates of inflation between the countries as measured by their consumer price indices. Unless a country is a high inflation country, its PPP will tend to change slowly over time. Month-to-month changes in comparative price levels are more likely to be the result of exchange rate fluctuations.

More information is available on the internet site <http://www.oecd.org/std/ppp>.

Les **parités de pouvoir d'achat (PPA)** sont les taux de conversion monétaire qui éliminent les différences de niveaux de prix existant entre pays. Les indices de volume par tête calculés à partir de données converties à l'aide de PPA reflètent uniquement les différences de volumes de biens et services produits. Les indices de niveaux de prix comparés sont définis comme le rapport des PPA et des taux de change. Ils mesurent les écarts de niveaux de prix entre pays. Les PPA des pays sont exprimées en unités de monnaie nationale par dollar des É-U. Les indices de niveaux de prix et de volume obtenus à partir de ces PPA ont été recalculés par référence à la moyenne de l'OCDE.

1999 : Les PPA, pour tous les pays sont les résultats des calculs triennaux effectués par Eurostat et l'OCDE pour cette année de référence. 1999 est la première année pour laquelle la Corée est incluse dans les résultats des calculs triennaux.

1997,1998 : Les PPA des pays européens à l'exception de la République tchèque, de la Hongrie, de la République slovaque et de la Turquie sont les résultats du calcul annuel effectué par Eurostat. Les PPA de la République tchèque, de la Hongrie, de la République slovaque, de la Turquie et des pays non européens sont des estimations de l'OCDE.

2000, 2001 : Les parités pour tous les pays sont des estimations de l'OCDE.

Les chiffres pour les zones sont des estimations de l'OCDE. Ils sont calculés à partir des PPA et des PIB des pays constituant ces zones.

Les **niveaux de prix comparés** mensuels sont définis comme les rapports des PPA de la consommation finale privée et des taux de change. Le tableau se lit verticalement. Chaque colonne montre, pour tous les pays de la liste, le nombre d'unités monétaires nationales permettant d'acheter, dans chacun de ces pays, le même panier représentatif de biens et services. Chaque colonne correspond à un pays dont la monnaie est indiquée et pour lequel le panier représentatif coûte cent unités.

Les PPA mensuelles utilisées pour construire ce tableau sont obtenues par extrapolation des PPA 1999 de la consommation privée. L'indicateur utilisé est le taux d'inflation relatif entre pays, mesuré par l'indice de prix à la consommation. Les PPA tendent à être assez stables au cours du temps sauf dans le cas de pays à forte inflation. Les variations mensuelles des niveaux de prix comparés sont vraisemblablement davantage dues aux fluctuations des taux de change.

Vous trouverez plus d'informations sur le site internet <http://www.oecd.org/std/ppp>.

PURCHASING POWER PARITIES - PARITÉS DE POUVOIR D'ACHAT

	Purchasing power parities for GDP Parités de pouvoir d'achat du PIB					Comparative price levels for GDP Niveaux de prix comparés du PIB					Per capita volume indices for GDP Indices de volume par tête du PIB					
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	
Canada	1.18	1.19	1.19	1.21	1.20	84	81	81	86	85	117	115	117	117	117	Canada
Mexico	4.38	4.97	5.63	6.10	6.29	54	55	59	68	74	36	37	37	38	38	Mexique
United States	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	99	101	101	106	110	145	148	149	149	148	États-Unis
Australia	1.30	1.30	1.30	1.32	1.33	95	83	84	81	76	107	108	108	107	108	Australie
Japan	163	167	162	155	150	133	129	143	152	136	120	112	110	109	108	Japon
Korea	753	781	755	727	721	78	56	64	68	62	62	56	60	63	64	Corée
New Zealand	1.45	1.46	1.44	1.44	1.48	95	79	77	69	68	86	83	84	84	84	Nouvelle-Zélande
Austria	0.956	0.958	0.946	0.936	0.932	106	108	102	91	92	112	113	113	113	113	Autriche
Belgium	0.899	0.941	0.934	0.925	0.927	100	106	100	90	91	112	108	109	109	109	Belgique
Czech Republic	12.4	13.4	13.5	13.4	13.8	39	42	39	37	40	62	61	60	60	61	Rép. Tchèque
Denmark	8.27	8.16	8.24	8.36	8.40	123	123	119	109	111	121	123	122	121	121	Danemark
Finland	0.983	1.02	0.996	1.00	1.00	111	114	107	98	99	100	102	103	105	105	Finlande
France ⁽²⁾	0.992	0.988	0.973	0.960	0.954	110	111	104	93	94	100	101	102	101	102	France ⁽²⁾
Germany	0.993	0.992	0.978	0.952	0.944	110	112	105	93	93	109	109	109	108	108	Allemagne
Greece	0.660	0.670	0.677	0.684	0.691	81	78	76	67	68	66	69	70	70	73	Grèce
Hungary	84.3	92.0	98.4	106	113	44	43	42	39	43	47	50	51	52	54	Hongrie
Iceland	77.5	80.0	81.2	81.7	87.3	108	114	113	110	99	118	122	122	122	123	Islande
Ireland	0.830	0.899	0.919	0.937	0.956	98	102	99	91	94	104	106	114	122	128	Irlande
Italy	0.821	0.806	0.803	0.802	0.805	92	91	86	78	80	103	106	106	105	106	Italie
Luxembourg	0.989	0.978	0.983	0.996	0.989	110	110	106	97	98	177	187	192	197	203	Luxembourg
Netherlands	0.893	0.895	0.892	0.905	0.927	99	101	96	88	92	113	116	117	116	116	Pays-Bas
Norway ⁽³⁾	9.02	8.87	9.25	10.5	10.5	126	119	119	126	129	130	130	128	126	126	Norvège ⁽³⁾
Poland	1.62	1.69	1.77	1.85	1.89	49	49	45	45	51	36	39	40	40	40	Pologne
Portugal	0.590	0.627	0.635	0.640	0.655	66	71	68	62	65	75	74	75	75	76	Portugal
Slovak Republic	12.7	12.9	13.6	14.1	14.5	37	37	33	32	33	47	50	49	49	50	Rép. Slovaque
Spain	0.738	0.743	0.749	0.757	0.770	83	84	80	74	76	80	83	84	84	85	Espagne
Sweden	9.47	9.76	9.64	9.52	9.51	122	124	118	110	102	103	101	104	104	104	Suède
Switzerland ⁽¹⁾	1.92	1.92	1.89	1.87	1.86	131	134	127	117	122	129	128	127	126	126	Suisse ⁽¹⁾
Turkey ⁽¹⁾	69928	128527	197157	290424	434750	45	50	47	49	39	31	29	26	27	24	Turquie ⁽¹⁾
United Kingdom	0.630	0.646	0.650	0.647	0.648	102	108	106	103	103	103	103	103	102	103	Royaume-Uni
OECD 30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	OCDE 30
EU15	0.911	0.915	0.918	0.923	0.918	102	104	99	90	91	101	102	102	102	103	UE15
Euro area	0.902	0.898	0.895	0.885	0.886	101	102	96	86	87	100	101	102	101	102	Zone euro

(1) Countries still using SNA 1968.

(2) Figures include Overseas Departments.

(3) The per capita volume indices shown in the table provide spatial comparisons within each year shown. The PPPs underlying them are based on the price and expenditure structures of the year to which they refer. Generally year-to-year changes in these price and expenditure structures are such that the year-to-year changes in the relative positions of the per capita volume indices are consistent with the GDP growth rates of the countries covered. However this consistency can be lost if there are significant fluctuations in relative prices between years. In 1998 oil prices dropped significantly and then tripled by 2000. Such a large change has a marked influence on price structures and the per capita volume indices. This is particularly so for Norway which is a large oil exporter. As a result the GDP growth rates that are implied by the year-to-year changes in the per capita volume indices for Norway are not consistent with those shown for GDP in the Norwegian national accounts.

(1) Pays utilisant encore le SCN 1968.

(2) Les données incluent les Départements d'Outre-Mer.

(3) Les indices de volume par tête montrés dans ce tableau permettent des comparaisons spatiales pour chacune des années montrées. Les PPA utilisées pour ces calculs sont basées sur les structures de prix et de dépenses de l'année à laquelle elles se réfèrent. En général, les changements dans les structures de prix et de dépenses sont tels que d'une année à l'autre, les modifications d'une année à l'autre observées dans les positions relatives des indices de volume d'une année sur l'autre sont cohérentes avec les taux de croissance du PIB des pays montrés. Cependant, cette homogénéité peut disparaître si les prix relatifs fluctuent brutalement d'une année à l'autre. Les prix du pétrole ont chuté en 1998, puis triplé entre 1999 et 2000. Un tel changement influence fortement les structures de prix ainsi que les indices de volume par tête. C'est le cas en particulier pour la Norvège, pays exportateur de pétrole. De ce fait, les taux de croissance du PIB suggérés par les changements des indices de volume par tête de la Norvège ne sont pas cohérents avec les taux de croissance du PIB figurant dans les comptes nationaux norvégiens.