

# STRICTLY EMBARGOED UNTIL DECEMB

Country Rank	Country / Territory	WB Code	Region	Country Rank	CPI 2014 Score
1	Denmark	DNK	EU	1	92
2	New Zealand	NZL	AP	2	91
3	Finland	FIN	EU	3	89
4	Sweden	SWE	EU	4	87
5	Norway	NOR	EU	5	86
5	Switzerland	CHE	EU	5	86
7	Singapore	SGP	AP	7	84
8	Netherlands	NLD	EU	8	83
9	Luxembourg	LUX	EU	9	82
10	Canada	CAN	AM	10	81
11	Australia	AUS	AP	11	80
12	Germany	DEU	EU	12	79
12	Iceland	ISL	EU	12	79
14	United Kingdom	GBR	EU	14	78
15	Belgium	BEL	EU	15	76
15	Japan	JPN	AP	15	76
17	Barbados	BRB	AM	17	74
17	Hong Kong	HKG	AP	17	74
17	Ireland	IRL	EU	17	74
17	United States	USA	AM	17	74
21	Chile	CHL	AM	21	73
21	Uruguay	URY	AM	21	73
23	Austria	AUT	EU	23	72
24	Bahamas	BHS	AM	24	71
25	United Arab Emirates	ARE	ME	25	70
26	Estonia	EST	EU	26	69
26	France	FRA	EU	26	69
26	Qatar	QAT	ME	26	69
29	Saint Vincent and the Grenadines	VCT	AM	29	67
30	Bhutan	BTN	AP	30	65
31	Botswana	BWA	AF	31	63
31	Cyprus	CYP	EU	31	63
31	Portugal	PRT	EU	31	63
31	Puerto Rico	PRI	AM	31	63
35	Poland	POL	EU	35	61
35	Taiwan	TWN	AP	35	61
37	Israel	ISR	ME	37	60
37	Spain	ESP	EU	37	60
39	Dominica	DMA	AM	39	58
39	Lithuania	LTU	EU	39	58
39	Slovenia	SVN	EU	39	58
42	Cape Verde	CPV	AF	42	57
43	Korea (South)	KOR	AP	43	55
43	Latvia	LVA	EU	43	55
43	Malta	MLT	EU	43	55
43	Seychelles	SYC	AF	43	55
47	Costa Rica	CRI	AM	47	54
47	Hungary	HUN	EU	47	54

47	Mauritius	MUS	AF	47	54
50	Georgia	GEO	EE	50	52
50	Malaysia	MYS	AP	50	52
50	Samoa	WSM	AP	50	52
53	Czech Republic	CZE	EU	53	51
54	Slovakia	SVK	EU	54	50
55	Bahrain	BHR	ME	55	49
55	Jordan	JOR	ME	55	49
55	Lesotho	LSO	AF	55	49
55	Namibia	NAM	AF	55	49
55	Rwanda	RWA	AF	55	49
55	Saudi Arabia	SAU	ME	55	49
61	Croatia	HRV	EU	61	48
61	Ghana	GHA	AF	61	48
63	Cuba	CUB	AM	63	46
64	Oman	OMN	ME	64	45
64	The FYR of Macedonia	MKD	EE	64	45
64	Turkey	TUR	EE	64	45
67	Kuwait	KWT	ME	67	44
67	South Africa	ZAF	AF	67	44
69	Brazil	BRA	AM	69	43
69	Bulgaria	BGR	EU	69	43
69	Greece	GRC	EU	69	43
69	Italy	ITA	EU	69	43
69	Romania	ROM	EU	69	43
69	Senegal	SEN	AF	69	43
69	Swaziland	SWZ	AF	69	43
76	Montenegro	MON	EE	76	42
76	Sao Tome and Principe	STP	AF	76	42
78	Serbia	SCG	EE	78	41
79	Tunisia	TUN	ME	79	40
80	Benin	BEN	AF	80	39
80	Bosnia and Herzegovina	BIH	EE	80	39
80	El Salvador	SLV	AM	80	39
80	Mongolia	MNG	AP	80	39
80	Morocco	MAR	ME	80	39
85	Burkina Faso	BFA	AF	85	38
85	India	IND	AP	85	38
85	Jamaica	JAM	AM	85	38
85	Peru	PER	AM	85	38
85	Philippines	PHL	AP	85	38
85	Sri Lanka	LKA	AP	85	38
85	Thailand	THA	AP	85	38
85	Trinidad and Tobago	TTO	AM	85	38
85	Zambia	ZMB	AF	85	38
94	Armenia	ARM	EE	94	37
94	Colombia	COL	AM	94	37
94	Egypt	EGY	ME	94	37
94	Gabon	GAB	AF	94	37
94	Liberia	LBR	AF	94	37
94	Panama	PAN	AM	94	37
100	Algeria	DZA	ME	100	36
100	China	CHN	AP	100	36
100	Suriname	SUR	AM	100	36
103	Bolivia	BOL	AM	103	35
103	Mexico	MEX	AM	103	35
103	Moldova	MDA	EE	103	35
103	Niger	NER	AF	103	35
107	Argentina	ARG	AM	107	34

107	Djibouti	DJI	AF	107	34
107	Indonesia	IDN	AP	107	34
110	Albania	ALB	EE	110	33
110	Ecuador	ECU	AM	110	33
110	Ethiopia	ETH	AF	110	33
110	Kosovo	LWI	EE	110	33
110	Malawi	MWI	AF	110	33
115	Côte d'Ivoire	CIV	AF	115	32
115	Dominican Republic	DOM	AM	115	32
115	Guatemala	GTM	AM	115	32
115	Mali	MLI	AF	115	32
119	Belarus	BLR	EE	119	31
119	Mozambique	MOZ	AF	119	31
119	Sierra Leone	SLE	AF	119	31
119	Tanzania	TZA	AF	119	31
119	Vietnam	VNM	AP	119	31
124	Guyana	GUY	AM	124	30
124	Mauritania	MRT	AF	124	30
126	Azerbaijan	AZE	EE	126	29
126	Gambia	GMB	AF	126	29
126	Honduras	HND	AM	126	29
126	Kazakhstan	KAZ	EE	126	29
126	Nepal	NPL	AP	126	29
126	Pakistan	PAK	AP	126	29
126	Togo	TGO	AF	126	29
133	Madagascar	MDG	AF	133	28
133	Nicaragua	NIC	AM	133	28
133	Timor-Leste	TLS	AP	133	28
136	Cameroon	CMR	AF	136	27
136	Iran	IRN	ME	136	27
136	Kyrgyzstan	KGZ	EE	136	27
136	Lebanon	LBN	ME	136	27
136	Nigeria	NGA	AF	136	27
136	Russia	RUS	EE	136	27
142	Comoros	COM	AF	142	26
142	Uganda	UGA	AF	142	26
142	Ukraine	UKR	EE	142	26
145	Bangladesh	BGD	AP	145	25
145	Guinea	GIN	AF	145	25
145	Kenya	KEN	AF	145	25
145	Laos	LAO	AP	145	25
145	Papua New Guinea	PNG	AP	145	25
150	Central African Republic	CAF	AF	150	24
150	Paraguay	PRY	AM	150	24
152	Congo Republic	COG	AF	152	23
152	Tajikistan	TJK	EE	152	23
154	Chad	TCD	AF	154	22
154	Democratic Republic of the Congo	COD	AF	154	22
156	Cambodia	KHM	AP	156	21
156	Myanmar	MMR	AP	156	21
156	Zimbabwe	ZWE	AF	156	21
159	Burundi	BDI	AF	159	20
159	Syria	SYR	ME	159	20
161	Angola	AGO	AF	161	19
161	Guinea-Bissau	GNB	AF	161	19
161	Haiti	HTI	AM	161	19
161	Venezuela	VEN	AM	161	19
161	Yemen	YEM	ME	161	19
166	Eritrea	ERI	AF	166	18

166	Libya	LBY	ME	166	18
166	Uzbekistan	UZB	EE	166	18
169	Turkmenistan	TKM	EE	169	17
170	Iraq	IRQ	ME	170	16
171	South Sudan	SSD	AF	171	15
172	Afghanistan	AFG	AP	172	12
173	Sudan	SDN	ME	173	11
174	Korea (North)	PRK	AP	174	8
174	Somalia	SOM	AF	174	8

# PER 3RD 2014

Surveys Used	Standard Error	90% Confidence		Scores range		AFDB	BF (SGI)	BF (BTI)
		Lower	Upper	MIN	MAX			
7	2.04	89	95	83	98		97	
7	2.28	87	95	83	98		97	
7	2.05	86	92	83	98		89	
7	3.41	81	93	72	98		97	
7	2.38	82	90	79	98		81	
6	2.61	82	90	73	89		89	
8	1.75	81	87	75	90			75
7	1.97	80	86	73	89		73	
6	2.78	77	87	71	90		81	
7	2.45	77	85	72	89		81	
8	1.31	78	82	71	83		81	
7	2.58	75	83	73	89		73	
6	3.16	74	84	71	88		73	
7	2.09	75	81	73	88		73	
7	2.26	72	80	71	89		73	
8	3.16	71	81	57	87		57	
3	8.09	61	87	60	88			
7	2.75	69	79	64	87			
6	4.75	66	82	54	87		73	
8	3.74	68	80	60	89		89	
8	1.74	70	76	65	79		65	75
6	1.41	71	75	69	79			79
7	3.49	66	78	54	81		81	
3	0.99	69	73	69	73			
7	5.14	62	78	54	91			58
9	2.89	64	74	54	81		81	75
7	2.17	65	73	57	74		57	
6	7.21	57	81	45	87			45
3	4.64	59	75	58	73			
4	1.81	62	68	62	70			62
6	1.93	60	66	58	71			62
5	3.92	57	69	49	71		49	
7	3.36	57	69	50	73		73	
3	4.37	56	70	56	71			
9	2.70	57	65	50	73		73	66
7	4.17	54	68	48	79			79
6	2.34	56	64	52	67		65	
7	3.75	54	66	45	71		57	
3	2.34	54	62	54	63			
8	3.85	52	64	41	71		65	66
9	3.03	53	63	40	73		57	62
4	5.94	47	67	42	70	62		
9	2.64	51	59	44	73		57	58
8	3.35	49	61	41	73		73	53
5	2.63	51	59	49	63		49	
3	8.62	41	69	42	71			
5	4.07	47	61	41	66			66
9	3.45	48	60	35	71		49	58

4	2.39	50	58	49	60			49
6	6.47	41	63	32	77			49
8	2.88	47	57	41	64			49
3	4.88	44	60	42	58			
9	2.94	46	56	36	63		49	62
8	4.07	43	57	34	63		57	62
5	6.11	39	59	36	70			36
7	2.87	44	54	36	57			36
5	3.55	43	55	42	63	42		45
5	4.00	42	56	38	63			49
4	3.23	44	54	40	55	55		40
5	6.69	38	60	36	73			36
9	3.25	43	53	31	66		49	66
8	3.01	43	53	37	58	55		49
4	4.46	39	53	36	54			36
5	6.55	34	56	28	66			28
6	5.92	35	55	21	66			49
8	2.69	41	49	35	57		57	53
5	5.24	35	53	32	63			32
7	2.41	40	48	35	54			45
7	4.01	36	50	32	62			62
9	2.82	38	48	31	58		49	58
7	5.56	34	52	21	63		57	
7	2.26	39	47	37	53		49	
9	3.60	37	49	23	57		57	53
8	2.28	39	47	32	54	45		45
3	2.98	38	48	38	48			
4	4.25	35	49	32	50			49
3	5.05	34	50	32	47	47		
7	2.92	36	46	31	53			53
6	1.72	37	43	32	43			32
4	4.38	32	46	32	47	47		32
6	1.15	37	41	35	42			40
6	1.98	36	42	31	45			45
7	2.13	35	43	31	47			40
6	3.57	33	45	31	55			32
7	2.67	34	42	29	47	45		32
9	2.27	34	42	29	47			45
6	1.80	35	41	31	43			36
7	2.63	34	42	28	49			49
8	1.84	35	41	32	45			45
7	2.18	34	42	28	45			28
8	1.60	35	41	31	44			40
4	4.82	30	46	31	52			
8	2.27	34	42	32	50	50		32
6	3.69	31	43	21	47			40
7	1.68	34	40	32	45			45
6	2.91	32	42	31	50			32
4	4.19	30	44	31	49			
6	3.09	32	42	26	45	45		45
6	3.49	31	43	28	52			28
5	2.06	33	39	31	42			36
8	2.17	32	40	28	47			28
3	3.25	31	41	31	42			
7	2.98	30	40	24	47			36
8	1.66	32	38	29	42		41	32
8	2.70	31	39	24	47			40
5	3.99	28	42	21	45	45		40
7	2.42	30	38	24	42			40

3	9.10	19	49	23	52	27		
8	3.57	28	40	21	50			36
7	1.51	31	35	26	38			32
5	3.56	27	39	21	41			32
8	2.54	29	37	22	42	42		23
3	2.33	29	37	29	36			36
8	3.03	28	38	21	45	42		45
8	4.20	25	39	19	55	35		19
6	3.30	27	37	22	42			23
6	2.96	27	37	21	42			36
6	3.37	26	38	21	42	40		28
5	4.04	24	38	21	46			32
7	1.89	28	34	22	38	22		28
8	2.30	27	35	21	40	40		36
8	3.20	26	36	11	42	42		32
8	2.55	27	35	21	41			28
4	3.03	25	35	21	35			
5	4.23	23	37	20	42	37		28
6	3.02	24	34	21	38			28
5	7.55	17	41	12	54	15		
6	3.49	23	35	21	41			32
8	4.40	22	36	11	47			28
5	2.20	25	33	22	35			28
7	3.24	24	34	19	42			19
5	3.69	23	35	21	42	27		32
8	3.38	22	34	12	42	20		28
7	2.03	25	31	21	35			28
3	5.18	19	37	22	38			
8	2.87	22	32	18	42	42		28
6	4.72	19	35	15	43			15
6	2.35	23	31	19	35			23
6	3.37	21	33	16	38			23
8	2.82	22	32	19	37	37		36
8	2.61	23	31	21	38			28
3	8.75	12	40	12	42	12		
8	3.03	21	31	12	38	30		36
8	1.64	23	29	20	32			28
7	4.23	18	32	18	50			23
7	3.21	20	30	15	40	32		40
8	2.98	20	30	11	35	35		28
4	3.80	19	31	19	36			19
5	4.16	18	32	11	35			28
4	1.33	22	26	22	28	22		28
5	2.95	19	29	21	36			36
6	4.20	16	30	12	42	42		19
5	5.32	14	32	11	42			15
5	2.95	17	27	12	30	30		23
5	4.19	15	29	12	37	37		19
7	2.25	17	25	12	27			15
7	2.87	16	26	11	35			15
8	4.18	14	28		38	17		23
5	3.65	14	26	11	28	27		23
4	5.31	11	29	6	32			6
6	1.71	16	22	11	23			19
4	2.37	15	23	12	22	20		
5	2.86	14	24	11	23			23
7	1.69	16	22	12	25			19
6	2.37	15	23	12	28			28
4	7.91	5	31	10	42	10		10

5	2.81	13	23	11	26			19
6	2.54	14	22	11	27			15
3	2.85	12	22	11	21			19
4	2.37	12	20	11	21			19
3	2.35	11	19	12	20	20		15
4	1.29	10	14	10	16			10
6	3.55	5	17		21	20		15
3	3.35	2	14	1	12			10
4	2.34	4	12	2	12	2		6



Data sources

IMD	ICRG	WB	WEF	WJP	EIU	GI	PERC	FH
95	98		90	90	88	83		
88	98		95	85	88	83		
90	98		94	83	88	83		
85	98		72	85	88	83		
79	98		88	87	88	83		
89	89		86		88	73		
86	79		90	84	88	83	86	
85	89		82	82	88	83		
78	89		90		71	83		
72	89		80	74	88	83		
81	79		83	80	71	83	80	
82	89		75	76	88	73		
84	88		87		71	73		
79	79		81	74	88	73		
73	89		79	75	71	73		
82	79		87	77	71	73	78	
			60		88	73		
73	69		87	78	71	73	64	
85	69		87		54	73		
76	60		63	69	88	73	74	
77	79		75	66	71	73		
	69		75	72	71	73		
66	79		71	77	54	73		
	69				71	73		
83	60		91	72	54	73		
71	60		77	72	54	63		66
74	69		67	71	71	73		
79	50		87		71	83		
		58			71	73		
		70	65			63		
	60		58	66	71	63		
	69		65		71	63		
50	60		67	62	54	73		
			56		71	63		
63	50		58	59	54	73		55
65	50		68		54	63	48	
67	60		60		54	52		
45	69		48	62	71	63		
		58			54	63		
44	41		55		71	63		55
40	60		56	53	54	73		66
		70	55			42		
50	50		53	73	54	52	44	
48	41		58		54	52		60
	60		50		54	63		
			42		71	52		
	41		54		54	52		
35	50		46	57	71	63		52

			60		54	52		
		47	77	65		32		44
58	41		64	57	54	42	50	
		58			54	42		
36	41		48	53	54	63		55
34	41		36		54	63		52
	50		70		38	52		
57	41		52	50	54	52		
		47	49			63		
	50		47		38	63		
		47				52		
	41		73		54	42		
40	31		46	47	54	52		50
	41	58	37	37	54	52		
	41				54	52		
	41		66		38	52		
			66	46	21	42		47
42	35		47	48	38	42		
	41		46		38	63		
35	41		49	42	54	42		
32	41		35	42	38	52		
36	31		47	35	38	42		47
37	31		44	49	21	63		
37	41		42	53	38	42		
23	31		46	43	38	42		50
	41	47	41	41	54	32		
			48		38	42		
			50			32		39
		47				32		
	31		43	34	38	42		47
	41		42	43	38	42		
		47				32		
		35		38	38	42		42
	31		42	39	38	42		
	31	47	41	32	38	42		
	31		55	35	38	42		
	31	47	29	38		42		
33	41	47	45	31	38	32	29	
	31		43	41	38	42		
38	31		41	28	38	42		
33	41		43	42	38	32	33	
	41	35	39	45	38	42		
33	31		39	44	38	42	35	
	31		33		38	52		
	41	35	44	34	38	32		
	21	47	43			32		37
36	41		33	36	38	32		
	31		50	39	38	32		
	31		49		38	32		
	41	35		26		32		
	31		39	37	38	52		
	31		31		38	42		
36	31		47	41	38	32	37	
	31		35			42		
	31	47	28	24	38	42		
34	31		34	29	38	42		
	31	47	29	24	38	42		31
	21	35				32		
31	31		24	42	38	32		

		23				52		
41	50		43	28	21	32	24	
	31		37	26	38	32		37
	41			39	21	32		
	31	35	35	37	38	22		
		35						29
	31	23	39	35	21	32		
	21	35	55	33	38	22		
	22		36	29	38	42		
	31		42	30	21	32		
	21	35	26			42		
	21			46		32		26
	31	35	32		38	32		
	30	35	24	27	21	32		
	31	35	30	30	38	11		
	41	35	35	36	21	22	32	
	21	35	33			32		
		23	20			42		
	21		37		38	32		21
	31	12	54			32		
	21	35	41		21	22		
47	21		45	36	21	11		23
		35	31	31		22		
	31	23	30	21	38	42		
	21	23				42		
	31	12	28	26	38	42		
	21	35	31	30	21	32		
		23	38			22		
	31	23	34	18	21	22		
	21		40	43	21	22		
		35	28	19		32		25.97243
	21		16	32	38	32		
	21	35	22	19	21	22		
35	21		38	35	21	22		21
		23				42		
	21	12	27	22	38	22		
26	21		31	20	21	32		26
	50	23	18	19	21	22		
	21	23	15		21	22		
	21	35	33	20	21	11		
		23	36			22		
	31	35			21	11		
		23				22		
	21		22		21	22		
	21	12			21	22		
		23	42			11		26
		12	24			22		
	21	12				22		
		12	27	25	21	22	26	
	21	23	20	35	21	11		
	12	0	34	20	38	22		
		12	28			11		
	21				21	32		
	21	23	17		21	11		
	21	12				22		
	12	23	23			11		
25	12		14	22	21	22		
	21	12	14		21	22		
		12				42		

	12		26		21	11		
		12		27	21	11		21
						11		21
	12				21	11		
		12						
		12		16		11		
	2	0			21	11		
	12					1		
	12					11		