

Table 17  
Trends in basic or proxy indicators to measure EFA goal 6

Country or territory		GOAL 6. Educational quality in primary education														
		SCHOOL LIFE EXPECTANCY (expected number of years of formal schooling)									SURVIVAL RATE TO GRADE 5					
		1990			1998			2001			1990		1998		2000	
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total (%)	GPI (F/M)	Total (%)	GPI (F/M)	Total (%)	GPI (F/M)
<b>Arab States</b>																
1	Algeria	10.3	...	...	11.3**	...	...	...	...	...	94.5	0.99	95.0	1.02	96.0	1.03
2	Bahrain	13.5	13.2	13.7	12.8**	12.3**	13.5**	...	...	...	89.2	1.01	97.4**	1.01**	99.1**	0.98**
3	Djibouti	...	...	...	3.5**	4.1**	2.9**	3.9**	4.6**	3.2**	87.3	...	76.7	1.19	87.7**	0.95**
4	Egypt <sup>W</sup>	9.7	10.8	8.5	12.4**	...	...	...	...	...	...	...	...	...	98.9**	1.00**
5	Iraq	...	...	...	8.9**	10.1**	7.5**	9.0** <sup>Y</sup>	10.4** <sup>Y</sup>	7.6** <sup>Y</sup>	...	...	65.6**	0.94**	65.6** <sup>X</sup>	0.94** <sup>X</sup>
6	Jordan <sup>W</sup>	12.5	12.4	12.7	...	...	...	12.6**	12.5**	12.7**	99.1	1.02	97.7	0.99	...	...
7	Kuwait	...	...	...	13.5**	12.9**	14.3**	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	Lebanon	...	...	...	12.6**	12.4**	12.7**	13.1**	12.8**	13.3**	...	...	91.3	1.07	94.0	1.04
9	Libyan Arab Jamahiriya	13.0	...	...	...	...	...	16.5**	15.9**	17.0**	...	...	...	...	...	...
10	Mauritania	4.1	5.0	3.2	6.9**	...	...	6.9**	7.2**	6.5**	75.3	0.99	65.2**	0.92**	54.7	1.04
11	Morocco	6.6	7.8	5.4	8.2**	9.1**	7.3**	9.1** <sup>Z</sup>	9.9** <sup>Z</sup>	8.4** <sup>Z</sup>	75.1	1.02	81.9	1.00	83.7**	0.99**
12	Oman	8.2	8.8	7.7	...	...	...	10.4**	10.5**	10.4**	96.9	0.99	93.7	1.00	96.2	1.00
13	Palestinian A. T.	...	...	...	11.9	11.7	11.9	12.7	12.2	12.9	...	...	...	...	...	...
14	Qatar	12.3	11.8	13.2	13.3**	12.6**	14.3**	12.9**	12.4**	13.5**	64.1	1.02	...	...	...	...
15	Saudi Arabia	7.8	8.4	7.2	9.7**	9.8**	9.5**	9.6**	9.7**	9.5**	82.9	1.03	95.3	1.00	94.0	1.00
16	Sudan	4.4	5.0	3.9	5.1**	...	...	...	...	...	93.8	1.09	84.1**	1.10**	84.1** <sup>X</sup>	1.10** <sup>X</sup>
17	Syrian Arab Republic	10.0	10.9	8.9	9.0**	...	...	...	...	...	96.0	0.98	91.8	0.99	92.4	0.99
18	Tunisia <sup>W</sup>	10.4	11.3	9.5	12.7**	12.8**	12.5**	13.4** <sup>Z</sup>	13.4** <sup>Z</sup>	13.4** <sup>Z</sup>	86.6	0.83	92.1	1.02	95.5	1.01
19	United Arab Emirates	11.0	10.6	11.7	10.8**	...	...	...	...	...	80.0	0.99	92.4	0.99	97.5	1.00
20	Yemen	...	...	...	7.8**	10.5**	4.9**	8.2** <sup>Y</sup>	10.6** <sup>Y</sup>	5.5** <sup>Y</sup>	...	...	...	...	86.0** <sup>Y</sup>	1.15** <sup>Y</sup>
<b>Central and Eastern Europe</b>																
21	Albania <sup>0</sup>	11.5	11.7	11.3	...	...	...	11.3** <sup>Z</sup>	11.0** <sup>Z</sup>	11.5** <sup>Z</sup>	...	...	...	...	...	...
22	Belarus	13.1	...	...	13.0**	12.7**	13.3**	14.0	13.7	14.4	...	...	...	...	...	...
23	Bosnia and Herzegovina <sup>0</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24	Bulgaria <sup>0</sup>	12.3	12.3	12.3	12.7	12.2	13.1	12.5	12.3	12.6	90.6	0.99	...	...	...	...
25	Croatia	10.2	...	...	12.7	12.4	12.9	12.9	12.6	13.1	...	...	...	...	...	...
26	Czech Republic <sup>0</sup>	11.9	12.1	11.7	...	...	...	14.7	14.5	14.8	...	...	98.3	1.01	96.6**	1.01**
27	Estonia <sup>0</sup>	12.8	12.6	13.0	13.9	13.2	14.6	15.6	14.4	16.5	...	...	99.1	1.01	98.7	1.01
28	Hungary <sup>0</sup>	11.4	11.4	11.4	14.0**	13.8**	14.3**	15.3	14.6	15.6	97.6	...	...	...	...	...
29	Latvia <sup>0</sup>	12.4	12.2	12.5	13.7	12.8	14.4	14.9	13.7	15.8	...	...	...	...	...	...
30	Lithuania <sup>0</sup>	...	...	...	...	...	...	15.4	14.6	16.0	...	...	...	...	...	...
31	Poland <sup>0</sup>	12.2	12.0	12.4	...	...	...	15.1** <sup>Z</sup>	14.6** <sup>Z</sup>	15.6** <sup>Z</sup>	97.8	...	...	...	98.5	1.00
32	Republic of Moldova	11.9	...	...	9.9**	9.7**	10.2**	10.0	9.6	10.2	...	...	...	...	...	...
33	Romania <sup>0</sup>	11.5	11.5	11.4	11.8	11.6	12.0	12.4	12.1	12.7	...	...	...	...	...	...
34	Russian Federation <sup>W</sup>	12.5	12.0	13.0	...	...	...	13.3	12.7	13.8	...	...	...	...	...	...
35	Serbia and Montenegro	...	...	...	13.2**	13.0**	13.3**	12.8** <sup>Z</sup>	12.6** <sup>Z</sup>	12.9** <sup>Z</sup>	...	...	...	...	...	...
36	Slovakia	...	...	...	13.1**	13.0**	13.3**	13.7	13.5	13.9	...	...	...	...	...	...
37	Slovenia <sup>0</sup>	...	...	...	14.3**	13.6**	14.8**	15.9	15.0	16.5	...	...	...	...	...	...
38	TFYR Macedonia <sup>0</sup>	11.0	11.0	11.0	11.9	11.9	11.9	12.1**	11.9**	12.2**	...	...	...	...	...	...
39	Turkey <sup>0</sup>	8.5	9.5	7.4	...	...	...	10.7**	11.6**	9.8**	97.6	0.99	...	...	...	...
40	Ukraine	12.3	...	...	...	...	...	13.5**	13.1**	13.7**	97.7	...	...	...	...	...
<b>Central Asia</b>																
41	Armenia	...	...	...	...	...	...	10.8**	10.4**	11.2**	...	...	...	...	...	...
42	Azerbaijan	10.5	10.8	10.3	10.1**	10.2**	10.0**	10.5	10.6	10.3	...	...	...	...	...	...
43	Georgia	12.4	12.3	12.4	10.8**	10.5**	11.0**	11.1**	10.9**	11.3**	...	...	...	...	...	...
44	Kazakhstan	12.4	...	...	11.5	11.3	11.7	12.9	12.5	13.1	...	...	...	...	...	...
45	Kyrgyzstan	10.4	...	...	11.9	11.7	12.1	12.7	12.3	12.8	...	...	...	...	...	...
46	Mongolia	9.4	8.8	10.0	8.8	7.8	9.7	10.3**	9.3**	11.2**	...	...	...	...	...	...
47	Tajikistan	11.7	...	...	10.0**	10.8**	9.2**	10.7**	11.7**	9.7**	...	...	...	...	...	...
48	Turkmenistan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49	Uzbekistan	11.6	...	...	...	...	...	11.4**	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>East Asia and the Pacific</b>																
50	Australia <sup>0</sup>	13.2	13.0	13.4	...	...	...	20.1**	19.8**	20.4**	...	...	...	...	...	...
51	Brunei Darussalam	...	...	...	13.1**	12.7**	13.4**	13.2**	12.8**	13.6**	...	...	...	...	...	...

(x) Data are for 1998/1999. (y) Data are for 1999/2000. (z) Data are for 2000/2001.



Table 17 (continued)

Country or territory		GOAL 6. Educational quality in primary education														
		SCHOOL LIFE EXPECTANCY (expected number of years of formal schooling)									SURVIVAL RATE TO GRADE 5					
		1990			1998			2001			1990		1998		2000	
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total (%)	GPI (F/M)	Total (%)	GPI (F/M)	Total (%)	GPI (F/M)
52	Cambodia	7.0	...	...	...	...	...	9.0**	9.8**	8.2**	...	...	56.3**	0.93**	70.4	0.98
53	China <sup>w</sup>	9.3	10.0	8.6	10.2**	...	...	10.4**	...	...	86.0	...	99.4	...	98.0	0.96
54	Cook Islands	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51.5	0.84	51.5 <sup>x</sup>	0.84 <sup>x</sup>
55	DPR Korea	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56	Fiji	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	92.0**	1.04**	...	...
57	Indonesia <sup>w</sup>	10.1	...	...	...	...	...	10.9	11.0	10.7	83.6	...	...	...	89.2	1.06
58	Japan <sup>o</sup>	13.4	13.7	13.1	14.3**	14.5**	14.2**	14.7**	14.8**	14.5**	100.0	1.00	...	...	...	...
59	Kiribati	...	...	...	...	...	...	...	...	...	93.4	1.14	...	...	...	...
60	Lao PDR	...	...	...	8.4**	9.3	7.4**	8.9**	9.8**	7.9**	...	...	54.3	0.98	62.3	1.01
61	Macao, China	11.5	12.0	11.1	12.1**	12.2**	11.9**	14.8**	16.1**	13.7**	...	...	...	...	...	...
62	Malaysia <sup>w</sup>	9.9	9.8	10.0	12.0**	11.7**	12.2**	12.3** <sup>z</sup>	12.0** <sup>z</sup>	12.6** <sup>z</sup>	98.2	1.00	...	...	...	...
63	Marshall Islands	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64	Micronesia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65	Myanmar	6.9	...	...	...	...	...	7.4** <sup>z</sup>	7.3** <sup>z</sup>	7.5** <sup>z</sup>	...	...	...	...	59.9	1.02
66	Nauru	...	...	...	8.1**	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67	New Zealand <sup>o</sup>	14.6	14.5	14.7	...	...	...	17.7** <sup>y</sup>	16.8** <sup>y</sup>	18.6** <sup>y</sup>	92.2	1.02	...	...	...	...
68	Niue	...	...	...	12.3	...	...	12.8	...	...	...	...	75.8	1.03	...	...
69	Palau	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	84.2	0.82	...	...
70	Papua New Guinea	...	...	...	5.7**	6.1**	5.3**	...	...	...	59.1	0.98	68.0	1.01	...	...
71	Philippines <sup>w</sup>	10.8	10.6	11.1	11.7**	11.4**	11.9**	12.0**	11.9**	12.0**	...	...	...	...	79.3	1.10
72	Republic of Korea <sup>o</sup>	13.7	14.4	12.9	14.9**	15.7**	14.0**	15.7**	16.7**	14.6**	99.5	1.00	...	...	...	...
73	Samoa	...	...	...	11.7**	11.5**	12.0**	11.8**	11.6**	12.0**	...	...	82.6	0.87	93.8	0.95
74	Singapore	11.9	12.3	11.5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75	Solomon Islands	...	...	...	...	...	...	...	...	...	84.9	...	...	...	...	...
76	Thailand <sup>w</sup>	...	...	...	...	...	...	12.5** <sup>z</sup>	12.7** <sup>z</sup>	12.3** <sup>z</sup>	...	...	94.1**	1.04**	...	...
77	Timor-Leste	...	...	...	...	...	...	11.4**	...	...	...	...	...	...	...	...
78	Tokelau	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79	Tonga	...	...	...	...	...	...	13.4**	13.2**	13.7**	89.6	0.89	89.2	0.84	82.9**	0.95**
80	Tuvalu	...	...	...	10.9**	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81	Vanuatu	...	...	...	...	...	...	9.4**	...	...	...	...	91.5**	0.84**	95.1	1.04
82	Viet Nam	7.5	...	...	10.3**	10.8**	9.8**	10.5**	11.0**	10.1**	...	...	82.8	1.08	89.0	0.98
<b>Latin America and the Caribbean</b>																
83	Anguilla	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	91.1	1.03	...	...
84	Antigua and Barbuda	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85	Argentina <sup>w</sup>	...	...	...	14.9**	14.3**	15.6**	16.3	15.1	17.1	...	...	94.7	1.03	93.1	1.04
86	Aruba	...	...	...	13.3**	13.2**	13.4**	13.5	13.2	13.7	...	...	96.8	0.99	96.5	1.07
87	Bahamas	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88	Barbados	...	...	...	15.0**	14.4**	15.6**	14.2** <sup>z</sup>	13.5** <sup>z</sup>	15.0** <sup>z</sup>	...	...	94.1	0.95	95.3	1.01
89	Belize	...	...	...	...	...	...	...	...	...	67.4	0.96	77.8	1.04	81.5 <sup>y</sup>	1.00 <sup>y</sup>
90	Bermuda	...	...	...	...	...	...	15.3** <sup>z</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...
91	Bolivia	10.1	...	...	12.9**	13.6**	12.1**	14.3**	...	...	...	...	79.4	0.97	78.0	0.98
92	Brazil <sup>w</sup>	10.3	...	...	...	...	...	14.9	14.3	15.2	...	...	...	...	...	...
93	British Virgin Islands	...	...	...	15.8**	...	...	15.0**	14.0**	16.0**	...	...	...	...	...	...
94	Cayman Islands	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95	Chile <sup>w</sup>	...	...	...	12.7**	12.8**	12.6**	13.3** <sup>z</sup>	13.4** <sup>z</sup>	13.2** <sup>z</sup>	...	...	99.8	1.00	99.9 <sup>y</sup>	1.00 <sup>y</sup>
96	Colombia	8.8	8.3	9.4	11.1**	10.9**	11.4**	10.7**	10.5**	10.9**	62.1	0.63	69.0	1.09	60.9	1.07
97	Costa Rica	9.7	...	...	...	...	...	11.0**	10.8**	11.1**	82.4	1.04	...	...	93.7	1.02
98	Cuba	12.4	11.9	12.9	12.1**	...	...	12.8**	12.8**	12.9**	91.6	...	93.7	1.00	...	...
99	Dominica	...	...	...	11.8**	...	...	...	...	...	...	...	91.1	1.17**	85.4	0.97
100	Dominican Republic	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	75.1**	1.11**	72.9**	1.33**
101	Ecuador	11.4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	77.0	1.01	78.0	1.02
102	El Salvador	9.0	9.1	8.9	10.7**	10.7**	10.6**	11.0**	11.0**	10.9**	...	...	61.3**	1.03**	67.2**	1.08**
103	Grenada	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
104	Guatemala	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	55.8	0.94
105	Guyana	...	...	...	...	...	...	...	...	...	93.1	0.99	94.8	0.90	94.8 <sup>x</sup>	0.90 <sup>x</sup>
106	Haiti	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107	Honduras	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108	Jamaica <sup>w</sup>	11.0	11.0	11.1	...	...	...	11.8**	11.3**	12.4**	...	...	...	...	90.3**	1.05**
109	Mexico <sup>o</sup>	10.8	11.0	10.6	11.8**	11.8**	11.7**	12.3	12.2	12.4	79.5	...	89.0	1.02	90.5	1.02

(x) Data are for 1998/1999. (y) Data are for 1999/2000. (z) Data are for 2000/2001.

Table 17

## GOAL 6. Educational quality in primary education

PUPIL/TEACHER RATIO			% FEMALE TEACHERS			TRAINED TEACHERS as % of total		PUBLIC CURRENT EXPENDITURE ON PRIMARY EDUCATION AS % GNP			PUBLIC CURRENT EXPENDITURE ON PRIMARY EDUCATION PER PUPIL (unit cost) in constant 2001 US\$			PUBLIC CURRENT EXPENDITURE ON PRIMARY EDUCATION PER PUPIL (unit cost) in US\$ at PPP			
1990	1998	2001	1990	1998	2001	1998	2001	1990	1998	2001	1990	1998	2001	1990	1998	2001	
33	48**	56	31	37**	39	...	96.0	...	0.5	1.5	...	6	18	...	37	117	52
22	19	20**	43	50**	53	...	96.8	...	0.7**	...	...	48**	...	...	200**	...	53
...	19	18**z	...	...	86**z	...	...	...	0.2	0.2y	...	...	...	...	...	...	54
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	55
34	23**	28**	...	57**	57**	97.5**	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	56
23	...	21	51	...	52	...	...	...	...	0.5**	...	...	23**	...	...	95**	57
21	21	20	58	...	...	...	...	...	...	1.1**	...	...	6 415**	...	...	4 946**	58
29	24	...	57	64	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	59
27	31	30	38	43	44	75.7	76.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	60
...	31	28	...	87	89	81.0	89.7	...	...	0.9**z	...	...	1 133**z	...	...	1 792**z	61
20	22	20	57	63	67	96.6**	...	...	1.4**	1.6	...	351**	424	...	747**	1 002	62
...	15	17	...	...	34	...	...	...	...	3.9	...	...	...	...	...	...	63
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	64
48	31	33	62	73	77	77.9**	...	...	0.2	0.5z	...	...	...	...	...	...	65
...	23**	...	...	82**	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	66
18	...	18	79	...	84	...	...	1.7	...	1.9**	1 823	...	2 569**	2 181	...	3 757**	67
...	24	18	...	100	100	...	100.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	68
...	15	18**y	...	82	82**y	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	69
32	36	36**	32	38	39**	100.0	100.0**	...	...	...	...	...	...	...	...	...	70
33	35	35	...	87	87	100.0**	...	...	2.2	1.7	...	117	99	...	468	417	71
36	...	32	50	...	72	...	...	1.4	...	1.3**z	631	...	1 410**z	880	...	2 289**z	72
24	25**	25	64	73**	73	...	...	...	...	1.8z	...	...	141z	...	...	625z	73
26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	74
19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	75
22	21	19	...	63	58	...	...	1.7	1.2	1.6**	174	190	291**	484	616	995**	76
...	...	51	...	...	30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	77
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	78
24	22	21	69	70	68	87.2	100.0	...	...	2.3	...	...	170	...	...	...	79
21	...	26	72	...	84	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	80
27	22**	29	40	44**	58	...	100.0	...	...	2.8	...	...	165	...	...	497	81
35	30	26	...	78	78	77.6	87.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	82
...	22	17	...	87	92	76.1	73.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	83
...	...	19y	...	...	79y	...	46.9y	...	...	...	...	...	...	...	...	...	84
...	21	20**	...	89	...	...	...	...	1.4	1.6**z	...	854	916**z	...	1 261	1 418**z	85
...	19	19	...	78	80	100.0	100.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	86
...	...	17	...	...	93	...	94.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87
18	20**	16**	72	75**	75**	84.4**	76.7**	...	1.3	1.5**	...	1 114	1 737**	...	1 576	2 629**	88
26	24**	23z	70	64**	65z	...	40.9z	2.7	...	2.6z	...	...	416z	...	...	705z	89
...	...	9	...	...	88	...	100.0	1.1	...	...	...	...	...	...	...	...	90
25	...	25**	57	...	60**	...	...	...	2.0**	2.2	...	107**	112	...	245**	276	91
23	...	23	...	94	92	...	...	...	...	1.2**	...	...	290**	...	...	731**	92
19	18	17	...	86	88**	71.9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	93
...	16	15	...	89	81	...	99.2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	94
29	33	32z	75	78	78z	...	92.5**z	1.4	1.5	1.6**z	...	514	539**z	...	1 016	1 145**z	95
30	23	26	...	...	77	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	96
32	...	24	...	...	79	...	89.5	...	2.9	2.1	...	...	580	...	...	1 319	97
13	12	14	79	79	79	100.0	100.0	1.5	...	2.9**z	...	...	...	...	...	...	98
29	20	19	81	77	79	64.0	60.1	...	3.0*	...	...	644*	...	...	865*	...	99
...	39**	39**	...	75**	83**	...	58.5**	...	...	1.1**	...	...	154**	...	...	435**	100
30	27	25	...	68	69	...	68.6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	101
...	...	26**	...	...	...	...	...	...	0.3**	1.4**z	...	39**	198**z	...	90**	467**z	102
...	...	22**	...	...	79**	...	69.7**	...	...	...	...	...	...	...	...	...	103
...	36*	30	...	...	...	...	100.0	0.4	...	1.3	...	...	136	...	...	342	104
30	27	26y	76	86	85y	51.7	51.4y	...	...	...	...	...	...	...	...	...	105
23	...	...	45	...	...	...	...	0.8	...	...	58	...	...	198	...	...	106
...	...	34**	74	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	107
34	...	34	...	...	...	...	...	1.6	...	1.9	307	...	423	325	...	523	108
31	27	27	...	67**	66**	...	...	0.6	1.5**	2.0**	...	539**	834**	...	694**	1 131**	109

Table 17 (continued)

Country or territory		GOAL 6. Educational quality in primary education														
		SCHOOL LIFE EXPECTANCY (expected number of years of formal schooling)									SURVIVAL RATE TO GRADE 5					
		1990			1998			2001			1990		1998		2000	
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total (%)	GPI (F/M)	Total (%)	GPI (F/M)	Total (%)	GPI (F/M)
110	Montserrat	...	...	...	...	13.6	...	...	...	60.3	0.93	...	...	...	...	
111	Netherlands Antilles	...	...	...	12.3**	12.0**	12.6**	11.5	11.0	11.9	...	...	82.6**	1.04**	...	...
112	Nicaragua	8.3	7.7	8.8	...	...	...	...	...	...	45.6	...	...	...	54.2	1.15
113	Panama	11.2	...	...	...	...	...	12.2**y	11.8**y	12.7**y	...	...	...	...	88.6	1.01
114	Paraguay <sup>W</sup>	8.6	8.7	8.5	...	...	...	11.7**	11.6**	11.8**	70.5	1.04	70.0**	1.03**	77.2**	1.03**
115	Peru <sup>W</sup>	12.2	...	...	...	...	...	14.0**	13.8**	14.0**	...	...	87.9	0.99	86.1	1.00
116	Saint Kitts and Nevis	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	78.4	1.12
117	Saint Lucia	12.9	12.6	13.1	13.4**	13.2**	13.7**	12.5**	11.8**	13.2**	...	...	90.1**	1.20**	97.2	1.02
118	St Vincent/Grenad.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
119	Suriname	...	...	...	...	...	...	12.5**	11.7**	13.4**	...	...	...	...	...	...
120	Trinidad and Tobago	11.1	11.1	11.2	11.9**	11.7**	12.1**	12.1**	11.6**	12.4**	97.9	1.04	99.7	1.01	...	...
121	Turks and Caicos Islands	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
122	Uruguay <sup>W</sup>	12.9	...	...	...	...	...	14.6	13.5	15.5	94.5	1.03	88.3	1.06	88.5	1.03
123	Venezuela	10.8	...	...	...	...	...	11.2**	10.8**	11.6**	86.1	1.09	90.8	1.08	96.3**	1.03**
<b>North America and Western Europe</b>																
124	Andorra	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125	Austria <sup>o</sup>	13.8	14.2	13.4	15.2**	15.2**	15.1**	14.8	14.4	14.9	...	...	...	...	...	...
126	Belgium <sup>o</sup>	14.0	14.0	14.1	17.8**	17.4**	18.2**	18.9**	18.0**	19.6**	...	...	...	...	...	...
127	Canada <sup>o</sup>	16.9	16.4	17.3	16.0**	15.7**	16.3**	16.1**z	15.7**z	16.4**z	...	...	...	...	...	...
128	Cyprus <sup>o</sup>	10.3	10.3	10.4	12.5	12.3	12.7	13.0	12.7	13.2	99.9	...	96.1	1.03	...	...
129	Denmark <sup>o</sup>	14.3	14.1	14.5	16.1**	15.6**	16.6**	16.6	15.7	17.2	94.2	1.00	100.0	1.00	...	...
130	Finland <sup>o</sup>	15.2	14.5	16.0	17.5**	16.7**	18.2**	18.1	16.5	18.9	99.8	1.00	99.8	1.00	99.9	1.00
131	France <sup>o</sup>	14.3	14.0	14.6	15.6**	15.3**	15.8**	15.4	15.0	15.7	96.4	...	98.0	0.99**	...	...
132	Germany <sup>o</sup>	14.5	...	...	16.0**	16.2**	15.8**	15.7**	15.5**	15.6**	...	...	...	...	...	...
133	Greece <sup>o</sup>	13.4	13.5	13.3	...	...	...	14.9**z	14.6**z	15.1**z	99.7	1.00	...	...	...	...
134	Iceland <sup>o</sup>	15.3	15.3	15.3	...	...	...	17.6	16.2	18.6	...	...	...	...	...	...
135	Ireland <sup>o</sup>	12.7	12.6	12.8	16.2**	15.7**	16.6**	16.7	15.9	17.4	99.5	1.01	95.1	1.03	98.8	1.02
136	Israel <sup>o</sup>	13.2	12.9	13.4	14.8**	14.4**	15.2**	15.8	14.8	16.2	...	...	...	...	...	...
137	Italy <sup>o</sup>	13.4	13.5	13.4	14.7**	14.5**	14.9**	15.4	15.0	15.6	99.6	1.01	96.6	1.02	96.5	1.01
138	Luxembourg <sup>o</sup>	...	...	...	...	...	...	13.5**	13.4**	13.7**	...	...	...	...	99.0**	0.99**
139	Malta <sup>o</sup>	12.9	13.2	12.5	...	...	...	14.0	13.8	14.1	99.3	1.01	99.4	0.99	99.9	1.00
140	Monaco	...	...	...	...	...	...	...	...	...	82.9	0.81	...	...	...	...
141	Netherlands <sup>o</sup>	15.2	15.6	14.9	16.5**	16.7**	16.2**	16.5	16.4	16.4	...	...	99.9	1.00	...	...
142	Norway <sup>o</sup>	14.4	14.1	14.7	17.5**	16.9**	18.0**	17.3	16.0	18.1	99.6	1.01	...	...	...	...
143	Portugal <sup>o</sup>	12.5	12.2	12.7	15.8**	15.5**	16.1**	16.1	15.4	16.6	...	...	...	...	...	...
144	San Marino	...	...	...	...	...	...	...	...	...	88.1	1.27	...	...	...	...
145	Spain <sup>o</sup>	14.6	14.3	14.8	...	...	...	16.0	15.4	16.4	...	...	...	...	...	...
146	Sweden <sup>o</sup>	13.1	12.8	13.4	19.0**	17.3**	20.8**	19.0	16.8	20.7	99.8	1.00	...	...	...	...
147	Switzerland <sup>o</sup>	13.8	14.2	13.3	15.5**	16.0**	15.0**	15.7	15.6	15.3	79.7	0.98	...	...	99.3	0.99
148	United Kingdom <sup>o</sup>	14.2	14.4	14.0	20.0**	19.3**	20.7**	21.8	19.7	23.3	...	...	...	...	...	...
149	United States <sup>o</sup>	15.3	14.9	15.7	...	...	...	15.6	14.5	16.1	...	...	...	...	...	...
<b>South and West Asia</b>																
150	Afghanistan	2.5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
151	Bangladesh	5.6	6.4	4.7	8.5**	8.7**	8.2**	8.4	8.3	8.5	...	...	65.4**	1.19**	65.5	1.07
152	Bhutan	...	...	...	6.5**	7.0**	5.8**	7.5**	7.8**	6.8**	...	...	87.5	1.03	91.0	1.04
153	India <sup>W</sup>	8.1	9.6	6.6	...	...	...	9.0**	10.0**	7.9**	...	...	62.0	0.95	61.4	1.06
154	Iran, Islamic Republic of	9.7	10.7	8.6	11.6**	12.2**	10.9**	11.5**	12.0**	10.9**	89.9	0.98	...	...	93.7	1.00
155	Maldives	...	...	...	11.6	...	...	12.3**	...	...	...	...	...	...	...	...
156	Nepal	7.7	9.8	5.5	...	...	...	9.6**	10.5**	8.5**	...	...	...	...	77.8	1.07
157	Pakistan	4.7	6.1	3.2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
158	Sri Lanka <sup>W</sup>	12.0	11.9	12.1	...	...	...	...	...	...	94.4	1.01	...	...	...	...
<b>Sub-Saharan Africa</b>																
159	Angola	4.8	...	...	5.2**	...	...	4.4**y	4.7**y	4.0**y	...	...	...	...	...	...
160	Benin	4.2	5.7	2.6	6.7**	8.4**	4.9**	7.1**y	8.9**y	5.3**y	55.1	1.02	...	...	...	...
161	Botswana	9.4	9.1	9.8	11.4**	11.2**	11.5**	11.6**	11.5**	11.7**	96.6	1.07	87.6	1.08	89.5	1.06
162	Burkina Faso	2.5	3.1	1.9	...	...	...	3.4**	4.0**	2.8**	69.7	0.96	68.3	1.05	63.7**	...
163	Burundi	4.9	5.4	4.4	3.7**	4.0**	3.3**	5.2**	5.9**	4.5**	61.8	0.89	...	...	64.0	0.86

(x) Data are for 1998/1999. (y) Data are for 1999/2000. (z) Data are for 2000/2001.

Table 17

GOAL 6. Educational quality in primary education

PUPIL/TEACHER RATIO			% FEMALE TEACHERS			TRAINED TEACHERS as % of total		PUBLIC CURRENT EXPENDITURE ON PRIMARY EDUCATION AS % GNP			PUBLIC CURRENT EXPENDITURE ON PRIMARY EDUCATION PER PUPIL (unit cost) in constant 2001 US\$			PUBLIC CURRENT EXPENDITURE ON PRIMARY EDUCATION PER PUPIL (unit cost) in US\$ at PPP			
1990	1998	2001	1990	1998	2001	1998	2001	1990	1998	2001	1990	1998	2001	1990	1998	2001	
...	21	20	...	84	96	...	91.3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	110
...	20	20	...	86	86	100.0	100.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	111
33	37	37	87	83	82	73.6	72.9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	112
23	26**	24	...	75**	75	...	75.7	1.8	1.9**	1.5	313	532**	420	422	821**	688	113
25	19**	...	...	76**	...	...	...	0.5	...	2.2**	...	...	154**	...	...	626**	114
29	25	29	...	60	64	...	...	...	1.1	1.2 <sup>y</sup>	...	134	129 <sup>y</sup>	...	282	308 <sup>y</sup>	115
22	...	17**	74	...	87	...	54.4	...	...	1.3	...	...	624**	...	...	926**	116
29	22	24	83	84**	84	...	77.8	2.6	...	2.4 <sup>y</sup>	...	...	650 <sup>y</sup>	...	...	738 <sup>y</sup>	117
20	...	17**	67	...	71**	...	...	...	...	3.4 <sup>z</sup>	...	...	600 <sup>z</sup>	...	...	1 038 <sup>z</sup>	118
22	...	20	84	...	85	...	100.0	5.0	...	...	2 577	...	...	...	...	...	119
26	21	19**	70	76	78**	71.5	78.1**	1.6	1.3	1.6	446	515	897**	514	655	1 209**	120
...	21**	18	...	93**	87	...	100.0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	121
22	21	21	...	92**	...	...	...	1.1	...	0.7**	...	...	377**	...	...	571**	122
23	...	...	75	...	...	...	...	0.5	...	...	...	...	...	...	...	...	123
...	...	12	...	...	75	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	124
11	14	14** <sup>y</sup>	82	89	89** <sup>y</sup>	...	...	0.9	1.1**	1.1**	3 469	5 145**	5 363**	3 273	5 542**	6 183**	125
...	...	12**	...	...	79**	...	...	1.1	...	1.3**	2 886	...	4 027**	2 799	...	4 603**	126
15	15	17 <sup>z</sup>	69	68	68 <sup>z</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	127
21	18	19	60	67	82	...	...	1.1	...	1.7**	1 045	...	2 367**	1 495	...	4 179**	128
...	10	10 <sup>z</sup>	...	63	64 <sup>z</sup>	...	...	...	1.8**	1.7**	...	7 174**	6 508**	...	6 438**	6 261**	129
...	17	16	...	71	74	...	...	1.6	...	1.3**	3 878	...	3 780**	3 398	...	3 964**	130
...	19	19	...	78	79	...	...	0.9	1.0	1.0**	2 237	3 108	3 624**	2 020	3 163	3 929**	131
...	17	14	...	82	...	...	...	...	0.8**	0.6**	...	3 488**	3 480**	...	3 716**	3 934**	132
19	14	13	52	...	...	...	...	0.7	0.9**	0.9**	713	1 457**	1 698**	909	2 110**	2 677**	133
...	11**	11** <sup>y</sup>	...	76**	78** <sup>y</sup>	...	...	2.5	...	2.1**	4 590	...	4 868**	4 147	...	5 344**	134
27	22	20**	77	74	81**	...	...	1.5	1.5**	1.4** <sup>z</sup>	1 536	2 363**	2 942** <sup>z</sup>	1 393	2 513**	3 193** <sup>z</sup>	135
15	13	12	82	...	83 <sup>z</sup>	...	...	1.9	2.4**	2.4** <sup>z</sup>	1 651	3 334**	3 539** <sup>z</sup>	1 611	3 699**	4 094** <sup>z</sup>	136
12	11	11	91	95	95	...	...	0.8	1.1**	1.1**	2 435	4 020**	4 410**	2 669	4 983**	5 791**	137
13	...	12	51	...	68	...	...	...	...	1.6**	...	...	7 921**	...	...	10 133**	138
21	20	19	79	87	87	...	...	0.9	1.0	...	624	892	...	687	1 226	...	139
...	16**	22 <sup>z</sup>	...	87**	87 <sup>z</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	140
17	...	10 <sup>z</sup>	53	...	78 <sup>z</sup>	...	...	0.9	1.2**	1.3**	2 303	3 240**	3 808**	2 215	3 577**	4 369**	141
...	...	...	...	...	...	...	...	2.5	2.5**	2.3** <sup>z</sup>	9 154	9 450**	8 901** <sup>z</sup>	6 214	7 130**	6 916** <sup>z</sup>	142
14	...	11	82	...	81**	...	...	1.6	...	1.8**	1 269	...	2 498**	1 718	...	4 138**	143
6	...	5 <sup>y</sup>	89	...	91 <sup>y</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	144
22	15	14	73	68	71	...	...	0.9	1.1**	1.1**	1 339	2 279**	2 611**	1 562	3 031**	3 718**	145
10	12	12	77	80	...	...	...	3.4	...	2.1**	9 457	...	5 579**	8 026	...	5 719**	146
...	13	14**	...	72	73**	...	...	2.0	1.5**	1.4**	11 646	6 912**	7 304**	8 363	5 484**	6 006**	147
20	19	17	78	76	82	...	...	1.2	...	1.0**	2 902	...	3 304**	2 445	...	3 296**	148
...	15	15 <sup>z</sup>	...	87	87 <sup>z</sup>	...	...	...	...	1.8**	...	...	7 386**	...	...	7 186**	149
41	32	43 <sup>z</sup>	59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	150
63	57**	55	19	31	36	62.9	65.6	...	0.6	0.5	...	13**	15	...	56**	66	151
...	38	40	...	41	35	99.7	91.6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	152
47	40*	40**	28	33*	36**	...	...	...	...	1.5** <sup>z</sup>	...	...	62** <sup>z</sup>	...	...	382** <sup>z</sup>	153
31	27	24	53	53	54	...	96.5** <sup>z</sup>	...	...	1.2	...	...	620	...	...	2 106	154
...	26	23	...	58	61	68.9	66.9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	155
39	41**	40	...	22**	25	52.0**	...	...	1.1**	1.3	...	15**	19	...	79**	106	156
...	...	44* <sup>z</sup>	27	...	37* <sup>z</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	157
29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	158
32	42*	35** <sup>z</sup>	...	25*	41** <sup>z</sup>	...	...	4.2	...	...	...	...	...	...	...	...	159
36	53	53	25	23	19	...	...	...	...	1.7	...	...	34	...	...	91	160
32	28	27	80	82	80	91.8	89.5	...	...	1.0 <sup>z</sup>	...	...	144 <sup>z</sup>	...	...	379 <sup>z</sup>	161
57	49	47**	27	25	23**	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	162
67	46**	49	46	54**	54	...	...	1.6	...	1.4**	19	...	12**	110	...	80**	163

Table 17 (continued)

Country or territory		GOAL 6. Educational quality in primary education														
		SCHOOL LIFE EXPECTANCY (expected number of years of formal schooling)									SURVIVAL RATE TO GRADE 5					
		1990			1998			2001			1990		1998		2000	
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total (%)	GPI (F/M)	Total (%)	GPI (F/M)	Total (%)	GPI (F/M)
164	Cameroon	8.3	...	...	7.6**	...	...	9.3**	10.0**	8.5**	...	...	80.7**	1.29**	...	...
165	Cape Verde	...	...	...	...	...	...	11.6**	11.7**	11.5**	...	...	96.7**	1.07**	92.8	1.08
166	Central African Republic	4.9	6.2	3.6	...	...	...	...	...	...	24.0	0.90	...	...	...	...
167	Chad	...	...	...	...	...	...	5.3** <sub>Y</sub>	6.9** <sub>Y</sub>	3.7** <sub>Y</sub>	53.1	0.75	55.1	0.86	45.3**	...
168	Comoros	...	...	...	6.5**	7.0**	5.9**	6.9** <sub>Y</sub>	7.5** <sub>Y</sub>	6.3** <sub>Y</sub>	...	...	...	...	...	...
169	Congo	11.0	12.1	9.9	...	...	...	7.7**	8.3**	7.0**	62.7	1.15	...	...	...	...
170	Côte d'Ivoire	...	...	...	6.4**	7.7**	5.1**	...	...	...	73.0	0.94	69.1	0.89	...	...
171	D. R. Congo	...	...	...	...	...	...	...	...	...	54.7	0.86	...	...	...	...
172	Equatorial Guinea	...	...	...	...	...	...	9.0** <sub>Y</sub>	9.5** <sub>Y</sub>	8.3** <sub>Y</sub>	...	...	...	...	32.6**	0.93**
173	Eritrea	...	...	...	4.4**	4.9**	3.7**	5.0**	5.7**	4.1**	...	...	95.3	0.95	82.1	0.82
174	Ethiopia	2.8	3.4	2.3	4.0**	4.8**	3.0**	5.2**	6.1**	4.2**	...	...	55.8	1.03	61.3	0.94
175	Gabon	...	...	...	12.1**	12.2**	11.7**	...	...	...	...	...	...	...	...	...
176	Gambia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	70.2**	0.82**	...	...
177	Ghana <sup>1</sup>	6.5	7.5	5.6	...	...	...	7.5**	8.0**	6.9**	80.5	0.98	98.5	0.97	66.3 <sub>Y</sub>	0.97 <sub>Y</sub>
178	Guinea	2.8	4.0	1.7	...	...	...	...	...	...	58.8	0.76	86.9	0.86	...	...
179	Guinea-Bissau	...	...	...	...	...	...	5.5** <sub>Y</sub>	6.4** <sub>Y</sub>	4.2** <sub>Y</sub>	...	...	38.1**	0.82**	38.1** <sub>X</sub>	0.82** <sub>X</sub>
180	Kenya	8.4	8.8	7.9	...	...	...	8.5**	8.7**	8.3**	...	...	...	...	...	...
181	Lesotho	9.8	8.8	10.8	9.7**	9.0**	10.3	10.7	10.4	11.0	70.7	1.42	68.9	1.23	66.8	1.24
182	Liberia	...	...	...	...	...	...	10.3 <sub>Y</sub>	11.4 <sub>Y</sub>	8.7 <sub>Y</sub>	...	...	...	...	...	...
183	Madagascar	6.3	6.4	6.2	6.2**	6.2**	6.0**	...	...	...	21.7	0.95	51.1	1.02	33.6	1.05
184	Malawi	6.3	7.1	5.5	11.5**	12.0**	10.8**	...	...	...	64.5	0.80	44.1	0.78**	53.6	0.77
185	Mali	2.0	2.5	1.4	3.9**	...	...	...	...	...	72.5	0.95	78.3**	0.97**	84.1	0.90
186	Mauritius	10.3	10.4	10.3	11.8**	11.9**	11.8**	12.4**	12.3**	12.4**	98.4	1.00	99.4	1.01	99.3	1.00
187	Mozambique	...	...	...	...	...	...	5.4** <sub>Y</sub>	6.1** <sub>Y</sub>	4.5** <sub>Y</sub>	32.9	0.76	41.8	0.83	51.9	0.84
188	Namibia	...	...	...	12.1**	11.4**	12.3**	11.7**	11.2**	11.7**	...	...	83.4	1.09	94.2**	1.00**
189	Niger	2.2	...	...	...	...	...	2.9**	3.5**	2.3**	62.4	1.06	...	...	71.0	0.94
190	Nigeria	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
191	Rwanda	...	...	...	7.9**	...	...	8.2**	8.2**	8.0**	60.0	0.97	45.4	0.89	40.0	1.04
192	Sao Tome and Principe	...	...	...	...	9.6**	10.0**	9.2**	...	...	...	...	61.5**	1.11**	...	...
193	Senegal	4.8	...	...	5.6**	...	...	...	...	...	84.5	...	...	...	67.5	0.92
194	Seychelles	...	...	...	13.4	...	...	13.7**	...	...	...	...	...	...	...	...
195	Sierra Leone	4.8	...	...	...	...	...	6.8** <sub>Z</sub>	7.9** <sub>Z</sub>	5.7** <sub>Z</sub>	...	...	...	...	...	...
196	Somalia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
197	South Africa	11.5	11.4	11.6	13.5**	13.2**	13.7**	12.9**	12.8**	12.9**	75.3	1.09	75.9*	1.02*	64.8 <sub>Y</sub>	0.98 <sub>Y</sub>
198	Swaziland	9.4	9.6	9.1	10.3**	10.4**	10.0**	9.8**	9.9**	9.5**	76.2	1.05	75.5**	1.15**	73.9	1.15
199	Togo	8.8	11.3	6.3	10.8**	13.0**	8.5**	10.4** <sub>Y</sub>	12.4** <sub>Y</sub>	8.3** <sub>Y</sub>	50.7	0.81	...	...	84.3	0.90
200	Uganda	5.2	5.9	4.5	11.9**	12.1**	11.0**	11.5**	11.5**	11.1**	...	...	...	...	...	...
201	United Republic of Tanzania	5.3	...	...	5.0**	4.8**	4.9**	...	...	...	78.9	1.05	80.9	1.06	78.1	1.05
202	Zambia	7.8	...	...	6.9**	7.2**	6.5**	6.9** <sub>Z</sub>	7.2** <sub>Z</sub>	6.5** <sub>Z</sub>	...	...	78.2	0.87	76.7**	0.95**
203	Zimbabwe <sup>W</sup>	9.8	...	...	...	...	...	9.8**	10.1**	9.4**	92.4	0.85	...	...	...	...

		Weighted average									Median					
I	World	9.3	9.9	8.43	10.0	10.4	9.5	10.3	10.7	9.8	...	...	...	...	...	...
II	Countries in transition	12.2	11.9	12.80	12.0	11.9	12.1	12.5	12.2	12.6	...	...	...	...	...	...
III	Developed countries	14.2	14.1	14.3	15.7	15.5	15.9	15.9	15.2	16.4	...	...	...	...	...	...
IV	Developing countries	8.4	9.2	7.36	9.2	9.8	8.6	9.5	10.1	8.9	...	...	84.1	1.01	83.3	0.97
V	Arab States	8.6	9.1	7.3	9.8	10.5	9.0	10.0	10.6	9.4	87.3	...	92.0	1.01	94.0	1.04
VI	Central and Eastern Europe	11.4	...	...	11.8	11.8	11.8	12.7	12.7	12.7	...	...	...	...	...	...
VII	Central Asia	11.6	...	...	11.1	11.2	11.0	11.4	11.5	11.3	...	...	...	...	...	...
VIII	East Asia and the Pacific	9.6	10.4	9.2	10.5	10.8	10.3	10.9	11.3	10.5	...	...	...	...	...	...
IX	Latin America and the Caribbean	10.4	...	...	12.2	12.1	12.2	13.0	12.7	13.2	...	...	88.7	1.04	88.5	1.03
X	North America and Western Europe	14.7	14.6	15.0	16.2	15.9	16.5	16.3	15.4	16.8	99.5	1.01	...	...	...	...
XI	South and West Asia	7.6	9.0	6.2	8.4	9.4	7.4	8.6	9.5	7.6	...	...	...	...	77.8	1.07
XII	Sub-Saharan Africa	6.0	6.6	5.5	6.7	7.3	6.0	7.1	7.6	6.4	64.5	0.80	75.7	1.08	66.6	1.10

1. The survival rate in Ghana in 1998 is inflated because substantially more children were reported in several grades in 1999 than 1998, suggesting relatively that large numbers of children who had previously dropped out re-entered school that year.

Table 17

GOAL 6. Educational quality in primary education

PUPIL/TEACHER RATIO			% FEMALE TEACHERS			TRAINED TEACHERS as % of total		PUBLIC CURRENT EXPENDITURE ON PRIMARY EDUCATION AS % GNP			PUBLIC CURRENT EXPENDITURE ON PRIMARY EDUCATION PER PUPIL (unit cost) in constant 2001 US\$			PUBLIC CURRENT EXPENDITURE ON PRIMARY EDUCATION PER PUPIL (unit cost) in US\$ at PPP		
1990	1998	2001	1990	1998	2001	1998	2001	1990	1998	2001	1990	1998	2001	1990	1998	2001
51	52	61*	30	36	35**	...	...	...	1.2	...	...	40	...	...	112	...
...	29**	29	...	62**	65	...	67.2	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77	...	74**z	25	...	18**z	...	...	1.1	...	...	29	...	...	124	...	...
66	68	71**	6	9	10**	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37	35	39	...	26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65	61	56	32	42	38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37	43	44	18	20	22	...	...	...	1.6	1.8y	...	83	90y	...	183	212y
40	26	...	24	22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	43**z	...	...	24**z	...	...	...	...	0.4**	...	...	23**	...	...	...
...	47	44	45	35	38	72.8	72.6	...	1.6	1.2	...	...	...	...	...	...
36	46	57	24	28	31	...	69.3	1.5	...	...	31	...	...	217	...	...
...	44	49**	...	42	41**	...	...	...	1.3	...	...	187	...	...	300	...
31	33	38**	31	30	30**	72.5	...	1.3	...	2.1y	37	...	45y	230	...	312y
29	30	32	36	32	32	71.8	64.9	0.8	...	...	14	...	...	95	...	...
40	47	47	23	25	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	44y	...	...	20y	...	35.1y	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31	29	32	38	42	42	96.6	98.0	3.2	...	...	...	...	...	...	...	...
55	44**	47	80	80**	80	76.7**	74.8	...	3.2	3.5z	...	81	76z	...	460	494z
...	39	38y	...	19	28y	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40	47	48	...	58	58	...	...	...	...	0.7	...	...	13	...	...	39
61	63**	63**y	31	40**	38z	46.1**	51.2z	1.1	...	...	...	...	...	...	...	...
47	62*	56	25	23*	25	...	...	...	1.3	1.3**y	...	31	29**y	...	99	96**y
21	26	25	44	53	57	100.0	100.0	1.2	1.2	1.2y	254	343	348y	557	854	926y
55	63**	66	23	25	27	32.7	59.9	1.0	...	...	14	...	...	66	...	...
...	32	32	...	67	60	29.1	37.0**	...	4.4	4.2y	...	332	319y	...	1 300	1 324y
42	41	41	33	31	34	...	72.7	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41	31**	40**	43	39**	49**	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57	54	59	46	55	50	...	81.2	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	36	33**	...	...	62**	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53	49	49	27	...	23	...	90.5	1.7	...	1.1**	...	...	43**	...	...	137**
...	15	14	...	88	86	83.7	77.7	2.3	1.1	...	784	734	...	...	...	...
35	...	37z	...	...	38z	...	78.9z	...	0.4	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	37**	37	...	78**	78	63.1**	67.6	4.1	2.8	2.6y	534	352*	332y	1 914	1 411*	1 415y
33	33	32	79	75	75	91.1	...	1.4	2.0	...	...	108	...	...	383	...
58	41	35	19	14	12	...	80.5	1.6	1.9	2.0**z	26	24	22**z	133	139	153**z
29	60	54	30	33	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35	38	46	41	44	45	44.1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44	45	45**	...	48	51**	88.8	100.0z	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36	...	38	39	...	48	...	95.3**	4.3	...	3.3**	166	...	115**	445	...	372**

Median			Median			Median		Median			Median			Median		
27	24	22	57	72	73	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22	20	19	94	97	97	...	89.8	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	16	15	77	85	83	...	...	1.4	...	1.3	...	...	3 480	...	...	3 934
30	28	28	47	61	61	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25	25	22	51	52	59	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	19	17	84	93	91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21	20	19	85	92	94	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26	23	25	...	66	69	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25	22	21	...	79	79	...	78.0	...	...	1.6	...	...	...	...	...	...
15	15	14	77	76	80	...	...	1.2	1.1	1.4	2 369	3 334	3 808	2 330	3 699	4 369
40	38	40	28	37	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40	43	44	31	36	38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

(x) Data are for 1998/1999. (y) Data are for 1999/2000. (z) Data are for 2000/2001.