

: 1997

* . **

1997 . 『 』 1997 2000
 가 , 가
 가 , 가
 가 , 가
 , EITC
 .

1997 12 , , ,
 . 가 200 , 12% 가
 가 , 4
 1,174 (2002 11) , , 가
 가 .

* (KDI)
 **

1998 가 1997 2000
 4 가 1).
 가 < 1> 가 (raw data) 가 가
 1 4,678가 , 2 4,349가 , 3 4,138가 , 4
 4,091가 가 3.5 , 1 가 10% . 가
 85% , 가 46% , 가 29%
 7.7% 2% ,
 가 (18.9 23.2%)가 . 가 46 48 , 40
 가 가 60 가 18% .

< 1> 가

(: , %)

		1997	1998	1999	2000
		4,678	4,349	4,138	4,091
가		3.50	3.60	3.45	3.51
가		4,016 (85.8)	3,719 (85.5)	3,539 (85.5)	3,481 (85.1)
		662 (14.2)	630 (14.5)	599 (14.5)	610 (14.9)
		1,091 (23.3)	1,054 (24.3)	1,385 (33.5)	911 (24.0)
		686 (14.7)	650 (14.9)	1,185 (28.7)	620 (16.3)
		1,734 (37.1)	1,581 (36.4)	709 (17.1)	1,329 (35.0)
		333 (7.1)	309 (7.1)	467 (11.3)	273 (7.2)
		834 (17.8)	755 (17.3)	390 (9.4)	663 (17.4)
		2,229 (44.6)	2,056 (45.9)	1,930 (45.6)	1,987 (47.1)
		1,440 (28.8)	1,306 (29.2)	1,214 (28.7)	1,167 (27.7)
		384 (7.7)	182 (4.1)	103 (2.4)	86 (2.0)
	947 (18.9)	931 (20.8)	982 (23.2)	981 (23.2)	
가		46.38	47.48	48.17	48.46
가		149.27 (35.4)	159.65 (159.1)	164.41 (149.6)	178.85 (170.0)

: 가 , ()
 : , KLIPS 1 4 .

가 < 2> 가 1997 149
 2000 179 가 가
 가 가 ,
 2).

1) IMF 가 2 ,
 3 , 4

1997 154 1998 150 가 2000 177
 가 , 1999 가
 , 2000 가
 가
 가 가 ,

< 2> 가

(: , %)

	()			
	1997	1998	1999	2000
가	149.27 (35.44)	159.65 (159.11)	164.41 (149.60)	178.85 (169.99)
	80.04 (73.16)	84.52 (81.26)	88.62 (78.60)	95.35 (85.99)
	154.65 (112.25)	150.27 (150.05)	162.21 (117.25)	177.36 (143.72)
	41.153 (70.06)	30.365 (49.710)	35.73 (52.45)	41.70 (73.91)
	59.47 (93.29)	98.99 (225.49)	64.84 (122.62)	68.77 (133.73)
	12.91 (26.68)	91.75 (209.50)	121.96 (258.84)	127.20 (205.73)

가, , 1998 가 가 가
 . 1999 가
 (), 2000 가
 가

2. , 10

가 (2001) 0.4 가

2)

10% 가

'0' () ()

가 0.3 가 1 가 가
 , 1998 가 1999
 , 2000 가 1997 0.393 2000
 0.399 , 가 0.406 0.421 가 ,
 가 , 가

가 ,
 가 0.6 ,
 2 .

< 3 >

	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
가	0.406	0.414	0.399	0.421	0.907	0.997	0.910	0.950
	0.393	0.394	0.377	0.399	0.914	0.961	0.887	0.902
	0.345	0.348	0.344	0.370	0.726	0.712	0.723	0.810
	0.636	0.633	0.596	0.644	1.702	1.637	1.468	1.772
	0.568	0.707	0.631	0.663	1.569	0.494	1.892	1.945
	0.471	0.621	0.661	0.678	0.959	1.489	1.882	2.775
	0.608	0.523	0.517	0.578	2.333	1.001	0.979	1.181
	0.744	0.721	0.734	0.672	2.066	2.283	2.122	1.617

, 가 가 . 가
 , 가 1998 가
 1999 가 2000 . 가
 가 , 가 가 가 가

가 (, 2002).
 가 가 .
 1997 2000 0.02p 가
 1998 가
 ,
 가 (, 2002)
 가 0.06p ,
 가 가
 가 3).
 60 가 0.5 가 , 29
 60 가 1998 ,
 가 가
 (, 2001).

< 4 > 가

	1997	1998	1999	2000
	0.376	0.389	0.381	0.393
	0.471	0.513	0.480	0.491
	0.427	0.444	0.430	0.439
	0.330	0.346	0.362	0.358
	0.352	0.372	0.313	0.330
	0.357	0.374	0.358	0.378
	0.289	0.336	0.315	0.341
	0.376	0.386	0.391	0.401
29	0.334	0.298	0.313	0.327
30	0.326	0.336	0.333	0.332
40	0.364	0.398	0.358	0.388
50	0.400	0.416	0.392	0.403
60	0.524	0.504	0.534	0.539

< 5 > , 10%
 가 ,
 (, 2001);
 , 2002).

40% 20% 10 ,

3) 가 , 2000
 가 가 .

1998

10

가,

가

< 5 > 10

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
가	1997	0.4	2.9	4.8	6.5	7.6	9.5	10.9	13.2	16.4	27.7	0.331
	1998	1.2	3.1	4.6	6.0	7.3	8.9	10.3	12.5	16.1	29.9	0.302
	1999	1.2	3.1	4.8	6.2	7.6	9.2	10.9	12.6	16.0	28.3	0.345
	2000	1.0	2.8	4.6	5.9	7.5	8.9	10.6	12.8	16.1	29.9	0.311
	1997	0.6	3.2	5.1	6.5	8.0	9.4	11.0	12.9	16.1	27.3	0.356
	1998	1.5	3.5	4.9	6.2	7.5	8.9	10.4	12.4	15.7	29.0	0.360
	1999	1.6	3.7	5.2	6.4	7.9	9.1	10.7	12.4	15.5	27.6	0.392
	2000	1.3	3.3	4.8	6.2	7.6	9.0	10.5	12.6	15.8	28.9	0.349
	1997	2.2	4.0	5.7	6.5	7.9	9.5	10.7	12.8	15.6	25.1	0.298
	1998	0.9	3.9	5.5	6.7	7.9	9.5	10.8	13.0	15.9	24.9	0.293
	1999	2.0	4.0	5.6	6.6	8.1	9.3	11.2	12.5	15.8	24.8	0.448
	2000	2.8	3.9	5.1	6.4	8.1	9.2	10.8	13.0	15.7	25.0	0.447
	1997	0.3	0.7	1.6	2.4	3.5	5.3	8.4	11.9	20.5	45.4	0.076
	1998	0.2	0.9	1.6	2.8	3.6	5.5	8.2	11.8	17.9	47.5	0.084
	1999	0.4	1.3	2.2	2.8	4.4	5.8	9.1	12.5	17.7	43.9	0.109
	2000	0.3	0.8	1.6	2.4	3.8	5.3	7.7	11.2	18.7	48.3	0.076
	1997	0.4	1.4	2.2	3.2	4.7	6.6	8.6	12.3	16.8	43.9	0.109
	1998	0.4	0.9	1.4	1.9	2.8	3.9	5.7	8.9	13.3	60.6	0.062
	1999	0.6	1.4	1.9	2.8	4.0	5.5	7.4	10.2	15.5	50.8	0.101
	2000	0.3	1.0	1.6	2.4	3.2	4.6	7.1	10.9	16.4	52.4	0.077

: 10 = 4 / 2 .

< 6 > 10% 가

가	10%				5%				1%			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
가	27.7	29.9	28.3	29.9	17.4	19.6	18.3	19.3	6.1	7.5	6.7	7.0
	27.3	29.0	27.6	28.9	17.8	19.0	17.8	18.6	6.2	7.3	6.6	6.8
	25.1	24.9	24.8	26.5	15.7	14.9	15.2	16.5	4.7	4.4	4.7	5.9
	45.4	47.5	43.9	48.3	31.8	32.8	29.5	35.2	12.3	10.4	8.9	12.0
	43.9	60.6	50.8	52.4	30.4	45.5	36.7	38.5	10.2	13.3	11.1	13.6
	62.7	62.2	62.5	51.3	40.9	46.1	44.1	31.9	10.3	14.6	11.3	5.1

가 1998 가 , 1999
 1997
 1% 가 1997 6.1% 1998 7.5%, 2000 7.1%

가 (Rainwater, L. and T, Smeeding, 1995). 가
 50%가 25% , 10 30%
 , 60%가 , 10
 가 50%
 10%

< 7 > 10

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
가	1997	0.4	3.3	8.1	14.6	22.2	31.7	42.6	55.8	72.2
	1998	1.2	4.3	8.9	14.9	22.2	31.1	41.4	53.9	70.0
	1999	1.2	4.3	9.1	15.3	22.9	32.1	43.0	53.9	69.9
	2000	1.0	3.8	8.4	14.3	21.8	30.7	41.3	54.1	70.1
	1997	0.6	3.8	8.9	15.4	23.4	32.8	43.8	56.7	72.8
	1998	1.5	5.0	9.9	16.1	23.6	32.5	42.9	55.3	71.0
	1999	1.6	5.3	10.5	16.9	25.0	34.1	44.8	57.2	69.6
	2000	1.3	4.6	9.4	15.6	23.2	32.2	42.7	55.3	71.1
	1997	2.2	6.2	11.9	18.4	26.3	35.8	46.5	59.3	74.9
	1998	0.9	4.8	10.3	17.0	24.9	34.4	45.2	58.2	74.1
	1999	2.0	6.0	11.6	18.2	26.5	35.8	46.9	59.5	75.3
	2000	2.8	6.7	11.8	18.2	26.3	35.5	46.3	59.3	75.0
	1997	0.3	1.0	2.6	5.0	8.5	13.8	22.2	34.1	54.1
	1998	0.2	1.1	2.7	5.5	9.1	14.6	22.8	34.6	52.5
	1999	0.4	1.7	3.9	6.7	11.1	15.9	25.0	37.5	55.2
	2000	0.3	1.1	2.7	5.1	8.9	14.2	21.9	33.1	51.8
	1997	0.4	1.8	4.0	7.2	11.9	18.5	27.1	39.4	56.2
	1998	0.4	1.7	4.4	9.0	11.8	15.7	21.4	30.3	43.6
	1999	0.6	2.0	3.9	6.7	10.7	16.2	23.6	33.8	49.3
	2000	0.3	1.3	2.9	5.3	8.5	13.1	20.2	31.1	47.5

4). 가 , p90/p10 가
 p95 가 (1997 2.58 → 1998 2.82).
 5%
 , 1999 1997

가

4)

가

가

가

(, 2001).

3.

가

5).

< 8 >

	1			2			3			4		
1997	41.7	25.5	32.8	34.6	36.3	29.2	25.4	53.0	21.6	25.4	63.7	11.0
1998	47.6	22.4	29.9	40.3	33.0	26.7	31.0	48.8	20.2	31.0	58.2	10.8
1999	50.6	21.7	27.7	45.2	28.9	26.0	36.0	45.3	18.7	36.0	56.1	8.0
2000	39.1	23.9	37.0	30.5	37.9	31.6	20.0	54.2	25.8	20.0	67.3	12.7

: 1 80-125% , 2 66.7-133.3% , 3
50-150%(OECD) , 4 50-200%() .

% 가 가 4가

6).

가 , 2000

가 .

가

, 2000 가
(, 2001;
, 2002).

가

5)

Thurrow(1984), Blackburn and Bloom(1985) 가

Esteban and Ray(1991, 1994), Foster and Wolfson(1992), (2002)

6)

3가 가 , % , 20%

20% (Levy, 1988, Duncan),

(Bradbury),

가 20% (1%),

가

(Strobel, 1993; Skocpol 2000).

1.

가 가
 Shorrocks(1982)
 1/2 GE(2) , 가
 가 (, 1998).

< 9 >

		Sr	Sr	GE(2) _r		
	가	100.00	0.4116	0.4116		
1 9 9 7		74.78	0.3078	0.3624	0.9171	0.869
		1.26	0.0052	19.9156	0.0263	0.196
		5.88	0.0242	30.3140	0.0223	0.307
		-0.17	-0.0007	7.3905	0.0018	-0.216
		1.81	0.0747	84.29231	0.0281	0.388
		0.10	0.0004	51.5336	0.0044	0.070
	가	100.00	0.4966	0.4966		
1 9 9 8		52.48	0.2606	0.3501	0.8345	0.749
		3.38	0.0168	15.7142	0.0216	0.278
		18.67	0.0927	45.9390	0.0412	0.471
		-0.66	-0.0033	6.6872	0.0280	-0.065
		0.79	0.0039	25.0590	0.0120	0.091
		25.34	0.1259	27.9034	0.0628	0.539
	가	100.00	0.4141	0.4141		
1 9 9 9		66.41	0.2750	0.3596	0.8734	0.816
		2.65	0.0108	17.9640	0.0186	0.201
		6.88	0.0285	33.6364	0.0264	0.289
		-0.22	-0.0009	9.8302	0.0141	-0.016
		1.38	0.0057	22.9842	0.0263	0.132
		22.90	0.0950	48.8072	0.0412	0.513
	가	100.00	0.4517	0.4517		
2 0 0 0		75.14	0.3394	0.4394	0.8744	0.8717
		3.83	0.0173	24.1448	0.0196	0.2673
		7.35	0.0332	30.4794	0.0296	0.3017
		1.13	0.0051	16.2679	0.0289	0.0647
		0.71	0.0032	22.9999	0.0145	0.0638
		11.89	0.0537	38.0831	0.0332	0.3896

:

< 9> . 1997 가
 75% , 가
 가 가 .
 20% .
 , ,
 . 가
 ,
 (, 2001). 2000 가
 , (-) 가 ,
 , 가 가 10% 가
 , 1% 1997 70% 35%
 가 .

< 10>

	10%				5%				1%			
	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000	1997	1998	1999	2000
가	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	86.5	69.2	78.3	79.8	83.7	60.8	71.6	73.4	70.3	34.6	52.4	61.6
	3.6	3.4	2.6	3.4	3.7	4.3	3.3	4.1	4.4	3.2	2.6	5.5
	3.8	9.2	4.8	5.4	4.9	12.7	5.5	7.4	9.0	23.9	10.5	12.1
	0.0	1.2	1.4	1.4	0.0	0.8	1.7	1.1	0.0	0.2	1.8	3.7
	5.5	1.4	1.3	1.5	7.4	1.1	1.5	2.2	15.0	0.5	1.5	0.3
	0.5	15.5	11.6	8.5	0.3	20.4	16.4	11.8	0.7	37.6	31.2	16.8

2.

4 가
 . 가 (log)
 , , , , , , , ,
 .
 < 11> , 가 41% 56%,
 63% , 2000 60% 가 가

가 , 가
가 , 40 30 40
가 30% 50%
가 가 20% 가 . 60
가
가
1997 21% 2000 38% 가 가 가
(IT, ,)
가 , , ,
가 가
(Bumping effect)가 ,
2
(, 1984).
가
1997 8% 2000 23% 가 3 ,
10% , , 가 가 가
20% ,
가
-17% 2000 -19% 가 가 , 1998
가
50 가
가 , 2000 15%
1997 -9% 1999 -18% 2
1998 -30% (1999 17%).
가 ,
7).

7) 1996 가 , 가 .

: lnY(가)		1997			2000		
				t-			t-
		7.710	.051	152.150 ***	7.825	.060	130.630 ***
		-.407	.049	-8.270 ***	-.603	.059	-10.310 ***
	30	-.305	.047	-6.420 ***	-.487	.062	-7.810 ***
	30 -39	-.153	.034	-4.520 ***	-.214	.038	-5.640 ***
	50 -59	.011	.044	.240	.023	.046	.500
	60	-.280	.068	-4.110 ***	-.185	.068	-2.750 ***
		-.174	.038	-4.520 ***	-.174	.042	-4.180 ***
		.098	.052	1.900 *	.173	.056	3.120 ***
		.212	.043	4.910 ***	.377	.047	7.970 ***
		.432	.108	3.980 ***	.064	.092	.700
		.203	.045	4.500 ***	.257	.050	5.110 ***
		.083	.043	1.910 *	.231	.058	4.010 ***
		-.135	.084	-1.620	.294	.075	3.900 ***
		-.065	.086	-.760	.180	.075	2.410 **
		.147	.250	.590	-.159	.147	-1.080
		.218	.224	.970	.228	.478	.480
	가 ,	-.011	.131	-.080	-.085	.182	-.470
		-.002	.049	-.040	-.193	.049	-3.930 ***
		.005	.051	.090	-.048	.055	-.860
		-.074	.046	-1.610	-.123	.059	-2.070 **
	, ,	-.009	.042	-.210	.010	.054	.190
		-.055	.050	-1.120	-.187	.057	-3.290 ***
	, ,	-.077	.042	-1.850 *	-.026	.047	-.550
	, ,	-.002	.037	-.070	-.067	.043	-1.560
		-.167	.096	-1.740 *	.163	.119	1.370
		-.137	.097	-1.410	-.281	.105	-2.670 ***
	, ,	-.158	.065	-2.440 **	-.119	.073	-1.620
		-.171	.090	-1.890 *	-.134	.095	-1.420
	, ,	-.047	.063	-.750	-.057	.069	-.830
	, ,	-.096	.050	-1.900 *	-.085	.060	-1.420
	50	-.197	.034	-5.720 ***	-.160	.043	-3.730 ***
	50-499	-.115	.038	-3.030 ***	-.067	.050	-1.340
	Adj-R ²	.291			.226		
	F-	18.96***			19.07***		

: *** p<0.01, ** p<0.05, * p<0.1

가 , , 가 가 , 30
 가 , , , 50 가
 가
 가

가 36% (, 1998).

3. 8)

1980 가 가
 , 가 (Hills, 1996; Levy et al., 1992). ,
 , 가 .
 (income mobility) 가 .
 Fields(2001) 가 . (panel data)가
 (given units) 가 (, 2001).
 1997 2000 .
 5 ,
 4 .
 가 , 가 9).
 , 가 가 가 (decile)
 . (IR: immobility ratio)
 , 가 가
 가 < 12> . 1 4
 가 3525가 , 가 가 85.1% .
 ,
 40 .
 가 가 , 가
 가 가 가 가
 가 가 가 가 가

8) (2001) Bigardet al(1998)

9) 가 (+) ,
 (-) (attrition)
 가 (selection bias)
 , 가 , ,

가

< 12>

	1997	2000	1997	2000
1	51.3	50.2	61.7	62.2
2	68.0	61.6	55.7	59.4
3	81.8	77.4	48.9	51.8
4	84.2	87.3	45.3	49.1
5	90.7	89.5	44.3	47.3
6	92.7	91.5	43.3	44.8
7	93.2	95.3	42.9	45.8
8	94.9	94.3	43.5	45.5
9	97.0	95.7	45.5	47.5
10	95.1	97.3	46.5	47.5

IR (transition matrix,)¹⁰⁾
 가 0.213, 1997 2000 가
 가 21.3%, 가 37.6%, 가
 41.1%, 가 3.5%p

< 13> : 가

	2000										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1997	1	0.354	0.283	0.110	0.096	0.057	0.037	0.023	0.014	0.020	0.006
	2	0.190	0.222	0.159	0.119	0.091	0.068	0.065	0.051	0.020	0.014
	3	0.116	0.130	0.187	0.170	0.088	0.076	0.079	0.065	0.057	0.031
	4	0.074	0.097	0.128	0.159	0.131	0.114	0.116	0.102	0.037	0.043
	5	0.079	0.051	0.110	0.139	0.164	0.133	0.113	0.110	0.082	0.017
	6	0.034	0.057	0.105	0.108	0.145	0.156	0.165	0.091	0.094	0.045
	7	0.045	0.057	0.051	0.091	0.091	0.153	0.125	0.170	0.113	0.105
	8	0.031	0.037	0.051	0.063	0.099	0.111	0.134	0.162	0.182	0.131
	9	0.057	0.048	0.051	0.037	0.076	0.076	0.093	0.136	0.210	0.215
	10	0.020	0.017	0.048	0.017	0.06	0.074	0.088	0.097	0.188	0.392

가
 ,¹¹⁾ 1997 1-5 가 가 2000

10) IR (transition matrix)

IR (2002), Kim(2001)

11) IR 가 가

10 가 1997 6-10 가 가 2000 1 가
 가 , 가
 , 50 가 가
 가
 (1-3) 가
 , 가
 가 (low-earning trap)
 가 (Bigard et al, 1998).

< 14>가 : 1997 2000

	29	30	39	40	49	50	59	60+						+
	21.3	20.4	26.8	22.5	21.6	20.1	15.4	28.4	25.9	16.1	18.2	23.8	25.7	
	37.6	38.0	34.8	38.5	34.7	39.2	42.6	33.8	34.8	40.2	41.3	33.1	32.5	
	41.1	41.5	38.4	39.0	43.8	40.7	42.0	37.9	39.4	43.6	40.6	43.0	41.8	

< 15> (, ,) 가
 1997 2000 가 , ,
 가 가

< 15> :

	1997						2000		
가	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	89.9	80.7	90.9	86.1	91.9	87.7	70.0	66.0	84.7
	2.5	2.9	2.3	3.1	1.8	1.9	5.4	4.3	1.6
	2.9	2.2	1.4	2.6	2.0	3.9	1.3	2.3	6.2
	2.0	1.5	2.8	2.6	3.0	2.3	5.0	-0.5	1.9
	1.7	8.4	0.8	5.2	0.8	3.9	19.6	18.1	7.0
	0.7	4.4	1.6	0.2	0.2	0.0	-1.6	9.8	-1.6

: 1997 2000

66%가 가 , 18.1% 가
 (transition matrix) 가 가
 (pearson chi-squared calculation)
 (2001)

가 30 -40 가

, 가 가 가

.¹²⁾

1997 가

84.7%

1998 가

7.0%

2000

(, 2001).

가 가

가 가 가 가

가

1997 가

가

가

(, 2001; , 2001)¹³⁾.

IMF 가 5 가

가

가

(Workfare)

5

, IMF 가

0.28 0.32 가 0.38

12) 2000 가
/ 가
(, 2001).

13) 가 가 가

0.41, 10, 0.30 0.33, 40%, 20%
 1/3

가, 가 1999
 2000 가 (, 2002).
 (,)

가
 0.6 ()

, 가
 , 가 가

가 2000
 , 가 가 ,
 30 가 , , 50
 가 가
 가

(transition matrix,) IR
 1997 2000 0.213 , 가 가 가
 21.3%

가 가 가 37.6%, 가 41.1% , 가
 가 가 3.5%p . 50
 가
 (1-3)

가
 ‘(low-earning trap) 가
 , 가
 , 가
 가 , 가

가

가

가

가

가 (OECD, 1996; , 1999).

가 (employment effect) 가

(income effect)

.14)

가

.15)

4

가

EITC(Earned Income Tax Credit) 16). EITC 負

가

EITC (, 2000).

14) OECD(1996) (1999) , (full-time workers)
 , 가 , (purchasing power parity)
 가 , 가 (working age population)

15) (2000) .

16) 가 가 ,

EITC (since 1975) 가 EITC (-)
 NIT(negative income tax) , 가 가 NIT
 가 , (, 2001). Liebman(1997) EITC
 , Dickert et al.(1995) 가 가 가
 3.3%p 가 (Cossa et al, 1999).
 (2000), (2000)

, ,
 , ,
 (, 2000).
 , () 가
 가 3% ,
 가 가 가 가 ,
 , (,)
 가 328 (, 2001. 8. 27), ()
 100%) .
 ,
 가 , 가 , 가
 가 , 가
 (, 2002).
 , , 가 가 가
 , ,
 , , 가 가 ,
 , ,

, 2002, “ ”, 『 』 19 , .
, 2000, 『 』, 『 』
』,
. , 2002, “ 4 (1999-2002) ”, 『 』
19 , .
, 2001, 『 』, 『 』 』 ,
.
, 1998, 『 』, 『 』 .
_____, 1999, 『IMF 』, 『 』 .
_____(), 2000, 『 』, 『 』 .
_____, 2001, 『 』, 『 』 』 ,
.
, 2000, 『 (EITC) 가 』, 『 』
』 , .
. , 2001, 『 : 1997 』, 『 』
』 7 2 .
_____. _____, 2001, 『 』, 『 』 』 7 1 .
. , 1998, 『 : 』, 『 』 』 .
, 1984, 『 』, 『 』 .
, 2001, 『 』, 『 』 』 ,
.
, , 2001, “ 가 ”, 『 』 49 3 .
, 2001, 『1997 』, 『 』 .
, 2002, 『 』, 『 』 』, 8 2 , .
, 1998, 『 』, 『 』 .
, 『 』 (http://www.kli.re.kr/klips).
, 2000, 『 』, 『 』
』 , .

Bigard, A. , Y. Guilloin, and C. Lucifora, 1998, “Earnings mobility: an international comparison of Italy and France”, *Review of Income and Wealth*, vol.44, no.4.

Blackburn, M. and D. E. Bloom, 1985, “What is happening to the Middle Class?”, *American Demographics*.

Cossa, R, J. Heckman, and L. Lochner, 1999, “Wage Subsidies and Skill Formation : A Study of

- the Earned Income Tax Credit”, Manuscript, University of Chicago, May.
- Dickert-Conlin, S., and J. Scholz, 1995, “The Earned Income Tax Credit and Transfer Programs: A Study do Labor Market and Program Participation”, *Tax Policy and the Economy*, J.M Poterba(ed), NBER and the MIT Press
- Duncan, G, J, 1984, *Years of Poverty years of Plenty*, Mich, A, A: Institute for Social Research.
- Esteban Joan-Maria and Debraj Ray, 1991, “On the measurement of polarization”, *Institute for Economic Development Discussion Paper* 18.
- _____, 1994, “On the measurement of polarization”, *Econometrics*, vol. 62, no.4, pp.819-851.
- Fields, Gary S., and Efe A. Ok, 1999, “The Measurement of Income Mobility: An Introduction to the Literature”, *Handbook of Inequality Measurement*, 1999.
- Foster, James E. and Wolfson, Michael C., 1992, “Polarization and Decline of the Middle Class: Canada and the U.S.” Mimeo, Vanderbilt University.
- Kim, Young-Sung, 2001, “Income Inequality and Mobility in Korea 1988-1997: Nonparametric approach”, mimeo.
- Liebman, J., 1997, “The Impact of the Earned Income Tax Credit on the Incentives and Income Distribution”, *Tax Policy and the Economy*.
- OECD, 1996, “Income Distribution in OECD Countries”, *Social Policy Studies*, no.19.
- OECD, 2000, “OECD _____”, OECD.
- Rainwater, L. and T. Smeeding, 1995, “Income distribution in Europe Countries” in Atkinson(eds), *Income and the Welfare State*, Cambridge University.
- Shorrocks, A.F, 1982, “Inequality Decomposition by Factor Components”, *Econometrica*, vol. 50, no 2, Jan, pp.193-211.
- Skocpol, Theda, 2000, *The Missing Middle*, Morton, chs. 1, 5
- Strobel Frederick R, Upward Dreams, 1993, *Downward Mobility the Economic Decline of the American Middle Class*, Rowman and Littlefield, ch. 3.