

:

- ()

가 2-3 가 가 , 가 가
 가 , 가 가
 가 가 ,

가” 가 . 가?
“ 가 가?
가?” 가 .
“ ”

“ ”

가
가 가
가

II.

1.

가 . , 가
가 (2000) . “
가
가 , 가
”(135) , 가
(2000) . 가
가 , 가
가
(2000) (2000) (55
) , 가

(stepping - stone) 가” . . “ (2000) 가
“1993 ‘ ’ 가 ”
“ 가
(upgrade) , 가
” . , . (1999) “
가 , 10
가 가
” .
 , 가
가 가
가 .
 . (2000) .
 , “ 가 가
가 , 가
”
(2000) 가 가
 , “ 가 가
58% ”(203).
 .
1 (1998 - 1999)
IMF , ,
가 . “
가?” .
가 .
 ,
가 .
 , 가

2.

1)

(1962a) “

가

”

“ ”

가 “

”

, 가,

가,

, 가

(Marx, 1962b).

가

가

가

가

20

가

가

가

“

”

“

”

(Wright, 1985).

가

가

가

가

(, 1999; Castells, 2000).

가

가

가

(Goldthorpe)

(Wright)

가

(1987) “
 가
 30 ” , 가
 (1997)
 , (property),
 (skill), (authority) , “ 가
 가 - (property boundary) ,
 / (skill boundary)가 ”(199)
 가 가
 , 가 (property)

10
 4 (, 2001).
 가
 , 가
 가

2)
 가
 (, 1999).
 1980 가 ,

가 가
 (Barker and Christensen, 1998, 6).

.1)

1) Mario(2000) “ 가 ” ,

가 3 가
, 1 2-3 .

2.

“ ”

가 15
가

가 , ,
가 ,
가 ,
,3)

가 ,
가

, 1 1
, 2001). 가 (, 2001; , 2001;
, 2001). 가 (,) ,

가 가
,
< 1> .

< 1>

| | | | |
|--------|-----|----|----------|
| I 가 | III | V | VII-VIII |
| II | IV | VI | (.) |

*

가 “ ” “ ”
 3
 가 ,
 4) 가 ,
 , , (III) (V)
) , 가(I) ,
 ,
 3. 5)
 , 1
 3 , 1998
 , (matrix) 가
 가 가 (dummy variable)
 1 , 0
 가 1
 4) < 1> 가 <
 > , 1
 , 1 1
 5) Wright(1997, 5) . Wright(1997)

, 가 0
 (< 2>).

< 2> ;

3

| | | | | | | | |
|---|-----|----|-----|----|---|----|-----|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII |
| 1 | I | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | II | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | III | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | IV | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | V | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VI | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | VII | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

, , 가
 가
 ()

가 ,
 가
 (Odds) 가

: $\text{Log}(\quad) = \quad + 1998 \quad + 2000$

가 1: $\text{Log}(\quad) = \quad + \quad + \quad +$

가 2: $\text{Log}(\quad) = \text{가 } 1 +$

가 3: $\text{Log}(\quad) = \text{가 } 2 + (\quad + \quad +$
 $\quad + \quad) *$

가
가 ,
가 .

< 3> (1998 - 2000)

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| 2000 1998 | 가 | | | | | | | | |
| 가 | 290 (61.4) | 99 (21.0) | 4 (0.8) | 11 (2.3) | 7 (1.5) | 12 (2.5) | 10 (2.1) | 39 (8.3) | 472 <4.6> (100) |
| | 138 (9.4) | 1,020 (69.3) | 11 (0.7) | 45 (3.1) | 7 (0.5) | 69 (4.7) | 20 (1.4) | 162 (11.0) | 1,472 <14.4> (100) |
| | 19 (3.6) | 8 (1.5) | 307 (57.4) | 70 (13.1) | 56 (10.5) | 9 (1.7) | 12 (2.2) | 54 (10.1) | 535 <5.2> (100) |
| | 34 (2.1) | 62 (3.9) | 147 (9.2) | 928 (58.0) | 22 (1.4) | 186 (11.6) | 42 (2.6) | 178 (11.1) | 1,599 <15.7> (100) |
| | 5 (4.2) | 11 (9.2) | 36 (30.3) | 5 (4.2) | 34 (28.6) | 3 (2.5) | 4 (3.4) | 21 (17.6) | 119 <1.2> (100) |
| | 11 (1.4) | 35 (4.5) | 18 (2.3) | 179 (23.1) | 13 (1.7) | 335 (43.2) | 33 (4.3) | 152 (19.6) | 776 <7.6> (100) |
| | 26 (2.4) | 68 (6.4) | 43 (4.0) | 175 (16.4) | 26 (2.4) | 168 (15.7) | 77 (7.2) | 487 (45.5) | 1,070 <10.5> (100) |
| | 39 (0.9) | 135 (3.2) | 87 (2.1) | 193 (4.6) | 41 (1.0) | 240 (5.8) | 131 (3.2) | 3,289 (79.2) | 4,155 <40.7> (100) |
| | 562 <5.5> | 1,438 <14.1> | 653 <6.4> | 1,606 <15.7> | 206 <2.0> | 1,022 <10.0> | 329 <3.2> | 4,382 <43.0> | 10,198 <100> |

(; , %)

* () 1998 , <>

1998

가 .

(28.6%)

30.3%

(43.2%)

23.1%

“

”

가

가 5% , 가 27% , 가 27%

1998-2000

(), “ ” , 가 가 가 가

2.

“ 가 1998 가 ”

. 1998 가 2000 가 가 64.3% , 가 55.3% (< 4>).

2000 가 (75.1%) (81.0%)

1998 가 2000 가 1998 (가, ,)

가, 가 , 가 4 10-15% (가 ,)

가 가 가 20% 가 가 가 1998 가 가

가 . . 가 . . 가 . . 25% ,
 31.6% . 가 . .
 가 (18.9%) (34.8%) .

< 4>

(; %)

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 2000 1998 | 가 | | | | | | | | |
| 가 | 64.3 55.3 | 20.2 22.7 | 1.2 0 | 2.8 1.3 | 1.6 1.3 | 2.2 3.3 | 2.5 1.3 | 5.3 14.7 | 100 (322) 100 (150) |
| | 11.3 7.1 | 70.0 68.5 | 0.5 1.0 | 3.8 2.2 | 0.6 0.3 | 4.4 5.1 | 1.5 1.2 | 8.0 14.6 | 100 (799) 100 (673) |
| | 4.8 1.1 | 2.0 0.6 | 57.9 56.4 | 13.6 12.2 | 10.5 10.5 | 2.0 1.1 | 2.8 1.1 | 6.5 17.1 | 100 (354) 100 (181) |
| | 2.7 1.0 | 4.6 2.5 | 11.3 4.8 | 61.1 51.7 | 1.6 1.0 | 9.9 15.3 | 2.1 3.6 | 6.7 20.2 | 100 (1075) 100 (524) |
| | 7.5 1.5 | 1.9 15.2 | 37.7 24.2 | 7.5 1.5 | 34.0 24.2 | 0 4.5 | 5.7 1.5 | 5.7 27.3 | 100 (53) 100 (66) |
| | 1.6 1.1 | 5.4 3.4 | 3.0 1.4 | 24.8 21.0 | 1.9 1.4 | 46.3 39.4 | 5.1 3.2 | 11.9 29.0 | 100 (428) 100 (348) |
| | 2.6 2.2 | 9.0 3.7 | 4.5 3.6 | 18.3 14.4 | 2.1 2.8 | 18.8 12.5 | 7.8 6.6 | 36.9 54.1 | 100 (536) 100 (534) |
| | 1.0 0.9 | 3.2 3.3 | 2.7 1.8 | 5.7 4.2 | 0.7 1.1 | 7.1 5.2 | 4.5 2.6 | 75.1 81.0 | 100 (1278) 100 (2877) |
| | 7.9 3.4 | 16.4 12.0 | 8.8 4.2 | 21.2 10.9 | 2.3 1.8 | 11.2 8.9 | 3.7 2.8 | 28.6 55.9 | 100 (4845) 100 (5353) |

* ()

가
가

가 , 가
가

< 5>

< 5>

| (goodness-of-fit of different models) | Scaled deviance (d.f.) |
|---------------------------------------|------------------------|
| 가 1: +1998 +2000 | 2452.9 (104) |
| 가 2: 가 1+ | 1832.6 (101) |
| 가 3: 가 2+(+ + +)* | 1830.3 (100) |
| | 1764 (96) |

< 6>

가 1998 가 (-1.035), (0.003) 1998 가 > > > 가 < > 가 < > 가 < 4> 가 가 가 가 가

< 6>

| | (estimate) | | |
|----|------------------|----------------|----------------|
| | | | |
| 가. | - 1.035** | - 1.053** | - 1.109** |
| . | - 0.225** | - 0.208** | - 0.312** |
| . | - 0.394** | - 0.456** | - 0.345** |
| . | 0.003 | - 0.103 | 0.286** |

* 가 2 ,

가 가 3 . ** p<0.01, * p<0.05 .

, < > 가 <
> 가 .
,
가 , +0.28 . < -0.1 >
가 가 , 2-3 .
가 가

V.

가

- (2001), “ ” .
- (1999), 『 』 ,
- (2001), “ ” ,
- _____ (2000), “ ” 2
- (2000), “ ” 2
- (2000), “ ” 2
- (2001), “ ” 2001
- (1993), “ ” 『 』 ,
- (2001), “ ” ,
- _____ (2000), “ - ” 2000
- (2000), “IMF ” 1
- (2000), “ ” 『 』 ,
- (2001), “ : ” 2001
- (2000), “ / ” 1
- (1990), “ ” , 『 』 ,
- (2001), “非定型勤勞者 規模 國際比較,” 2001
- , 『 』 , .
- (1999), 『 가 』 ,
- _____ (1998), 『 』 ,
- · (1999), 『 』 ,

Atkinson, J. (1987), "Flexibility or fragmentation?", *Labour and Society* 12.

Barker, K., and K. Christensen(1998), "Controversy and Challenges Raised by Contingent Worker Arrangements," in Barker (eds.) *Contingent Work: American Employment Relations in Transition*, ILR Press

Beeckey, V., and T. Perkins(1987), *A Matter of Hours: Women, Part-time Work and the Labor Market*, University of Minnesota Press

Blanpain, R.(1999), *Non-standard Work and Industrial Relations*, Kluwer Law International

Carnoy, M., M. Castells, and C. Benner(1997), "Labor markets and employment practices in the age of flexibility: A case study of Silicon Valley," *International Labour Review* 136:1

of Sociology 51:1

- Crompton, R., 1995, *Class and Stratification* (. . .)
- Goldthorpe, J. H.(1987), *Social Mobility and Class Structure in Modern Britain*, Clarendon Press.
- Hartmann, H.(1981), "The Unhappy Marriage of Marxism and Feminism," in Sargent (ed.) *Women and Revolution*, Pluto Press
- Kalleberg, A.L., B.F. Reskin. and K. Hudson(2000), "Bad Jobs in America," *American Sociological Review* 65
- Martin, J.P., and Raymond Torres (2000), "Korea Labour Market and Social Safety-net Reforms: Challenges and Policy Recommendations" (International Conference on Economic Crisis and the Labor Market Policy Reform: The Case of Korea, May 18-20, 2000, Seoul, Korea)
- Marx, K.(1962a), "Preface to *A Contribution to the Critique of Political Economy*," in Marx and Engles, *Selected Works*, Vol. 1.
- _____ (1962b), "The Eighteenth Brumaire of Louis Bonaparte, in Marx and Engles," *Selected Works*, Vol. 1.
- Morris, M., and A.Vekker (2001), "An Alternative Look at Temporary Workers, Their Choices, and the Growth in Temporary Employment," *Journal of Labor Research* XXII:2
- Polivka, A.E.,(1996), "Contingent and alternative work arrangements, defined," *Monthly Labor Review*, October 1996
- Regini, M (2000), "The Dilemmas of Labour Market Regulation," in Endersen (ed.) *Why Deregulate Labour Markets?* Oxford Univ. Press.
- Roderic Martin, and J. Wallace (1988), *Working Women in Recession: Employment, Redundancy, and Unemployment*, Oxford University Press
- Spalter-Roth, R., and H. Hartmann (1998), "Gauging the Consequences for Gender Relations, Pay Equity, and the Public Purse," in Barker (eds.) *Contingent Work: American Employment Relations in Transition*, ILR Press
- Wright, E. O.(1997), *Class Counts*, Cambridge
- _____ (1985), *Classes*, Verso.