

구조조정기의 인사조직관리상의
변화에 관한 조사
CODE BOOK

자료번호	A1-1998-0052
연구책임자	김재구 (한국노동연구원)
조사년도	1998년
연구수행기관	한국노동연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김재구. 1998. 「구조조정기의 인사조직관리상의 변화에 관한 조사」. 연구수행 기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1998-0052.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「구조조정기의 인사조직관리상의 변화에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

SQ1

1. 가 .

	1	117	33.0	33.0
	2	238	67.0	67.0
		355	100.0	100.0

SQ2

2. ? 가 .

	1	72	20.3	20.3
	2	111	31.3	31.3
/가 /	3	5	1.4	1.4
	4	31	8.7	8.7
/ / /	5	40	11.3	11.3
/ /	6	19	5.4	5.4
/	7	38	10.7	10.7
	8	38	10.7	10.7
	9	1	0.3	0.3
		355	100.0	100.0

SQ3

(1900)

3. ?

1914	14	1	0.3	0.3
1920	20	2	0.6	0.6
1922	22	1	0.3	0.3
1924	24	1	0.3	0.3
1930	30	2	0.6	0.6
1932	32	1	0.3	0.3
1936	36	1	0.3	0.3
1937	37	1	0.3	0.3

1939	39	2	0.6	0.6
1941	41	1	0.3	0.3
1943	43	1	0.3	0.3
1944	44	1	0.3	0.3
1945	45	2	0.6	0.6
1946	46	3	0.8	0.8
1947	47	1	0.3	0.3
1948	48	4	1.1	1.1
1949	49	1	0.3	0.3
1950	50	1	0.3	0.3
1951	51	1	0.3	0.3
1952	52	3	0.8	0.8
1953	53	8	2.3	2.3
1954	54	7	2.0	2.0
1955	55	2	0.6	0.6
1956	56	5	1.4	1.4
1957	57	1	0.3	0.3
1958	58	6	1.7	1.7
1959	59	6	1.7	1.7
1960	60	4	1.1	1.1
1961	61	7	2.0	2.0
1962	62	9	2.5	2.5
1963	63	4	1.1	1.1
1964	64	4	1.1	1.1
1965	65	1	0.3	0.3
1966	66	7	2.0	2.0
1967	67	9	2.5	2.5
1968	68	3	0.8	0.8
1969	69	6	1.7	1.7
1970	70	7	2.0	2.0
1971	71	8	2.3	2.3
1972	72	5	1.4	1.4
1973	73	18	5.1	5.1
1974	74	13	3.7	3.7
1975	75	8	2.3	2.3
1976	76	9	2.5	2.5
1977	77	10	2.8	2.8

1978	78	11	3.1	3.1
1979	79	10	2.8	2.8
1980	80	6	1.7	1.7
1981	81	7	2.0	2.0
1982	82	12	3.4	3.4
1983	83	6	1.7	1.7
1984	84	4	1.1	1.1
1985	85	14	3.9	3.9
1986	86	9	2.5	2.5
1987	87	5	1.4	1.4
1988	88	10	2.8	2.8
1989	89	14	3.9	3.9
1990	90	11	3.1	3.1
1991	91	11	3.1	3.1
1992	92	6	1.7	1.7
1993	93	1	0.3	0.3
1994	94	4	1.1	1.1
1995	95	5	1.4	1.4
1996	96	6	1.7	1.7
1997	97	3	0.8	0.8
1998	98	2	0.6	0.6
		355	100.0	100.0

Q1A

가1:

1.				.
1.				
<hr/>				
	1	5	1.4	1.4
	2	31	8.7	8.7
	3	140	39.4	39.4
	4	143	40.3	40.3
	5	35	9.9	9.9
	9	1	0.3	0.3
		355	100.0	100.0

Q1B

가2:

2.

1	5	1.4	1.4
2	53	14.9	14.9
3	149	42.0	42.0
4	126	35.5	35.5
5	16	4.5	4.5
9	6	1.7	1.7
	355	100.0	100.0

Q1C

가3:

3.

가

5

1	6	1.7	1.7
2	62	17.5	17.5
3	158	44.5	44.5
4	105	29.6	29.6
5	16	4.5	4.5
9	8	2.3	2.3
	355	100.0	100.0

Q1D

가4:

4.

가

1	2	0.6	0.6
2	42	11.8	11.8
3	91	25.6	25.6
4	150	42.3	42.3
5	66	18.6	18.6
9	4	1.1	1.1
	355	100.0	100.0

Q1E

가5:

5. ()가

1	72	20.3	20.3
2	165	46.5	46.5
3	81	22.8	22.8
4	32	9.0	9.0
5	3	0.8	0.8
9	2	0.6	0.6
	355	100.0	100.0

Q1F

가6:

6.

1	62	17.5	17.5
2	170	47.9	47.9
3	96	27.0	27.0
4	25	7.0	7.0
5	1	0.3	0.3
9	1	0.3	0.3
	355	100.0	100.0

Q1G

가7:

7.

1	50	14.1	14.1
2	167	47.0	47.0
3	88	24.8	24.8
4	43	12.1	12.1
5	5	1.4	1.4
9	2	0.6	0.6
	355	100.0	100.0

Q2

2. ?

가	1	118	33.2	33.2
	2	172	48.5	48.5
	3	59	16.6	16.6
	9	6	1.7	1.7
		355	100.0	100.0

Q31A : 1997 10

3. 1997 10 , 1998 10

1. : 1997 10

	1	74	20.8	20.8
	2	281	79.2	79.2
		355	100.0	100.0

Q31B : 1998 10

1. : 1998 10

	1	27	7.6	7.6
	2	19	5.4	5.4
	3	34	9.6	9.6
	4	13	3.7	3.7
	5	259	73.0	73.0
	6	3	0.8	0.8
		355	100.0	100.0

Q31C :

1. :

1	42	11.8	11.8
2	43	12.1	12.1
3	43	12.1	12.1
4	7	2.0	2.0
5	220	62.0	62.0
	355	100.0	100.0

Q32A : 1997 10

2. : 1997 10

1	172	48.5	48.5
2	183	51.5	51.5
	355	100.0	100.0

Q32B : 1998 10

2. : 1998 10

1	34	9.6	9.6
2	42	11.8	11.8
3	100	28.2	28.2
4	22	6.2	6.2
5	157	44.2	44.2
	355	100.0	100.0

Q32C

:

2. : 1998 10

1	32	9.0	9.0
2	78	22.0	22.0
3	89	25.1	25.1
4	19	5.4	5.4
5	135	38.0	38.0
9	2	0.6	0.6
	355	100.0	100.0

Q33A

: 1997 10

3. : 1997 10

1	25	7.0	7.0
2	330	93.0	93.0
	355	100.0	100.0

Q33B

: 1998 10

3. : 1998 10

1	31	8.7	8.7
2	5	1.4	1.4
3	15	4.2	4.2
4	3	0.8	0.8
5	299	84.2	84.2
6	2	0.6	0.6
	355	100.0	100.0

Q33C

:

3.

:

1	49	13.8	13.8
2	21	5.9	5.9
3	24	6.8	6.8
4	6	1.7	1.7
5	252	71.0	71.0
9	3	0.8	0.8
	355	100.0	100.0

Q34A

: 1997 10

4.

: 1997 10

1	253	71.3	71.3
2	102	28.7	28.7
	355	100.0	100.0

Q34B

: 1998 10

4.

: 1998 10

1	14	3.9	3.9
2	29	8.2	8.2
3	158	44.5	44.5
4	58	16.3	16.3
5	96	27.0	27.0
	355	100.0	100.0

Q34C

:

4.

:

1	15	4.2	4.2
2	34	9.6	9.6
3	182	51.3	51.3
4	34	9.6	9.6
5	86	24.2	24.2
9	4	1.1	1.1
	355	100.0	100.0

Q35A

: 1997 10

5.

: 1997 10

1	179	50.4	50.4
2	176	49.6	49.6
	355	100.0	100.0

Q35B

: 1998 10

5.

: 1998 10

1	10	2.8	2.8
2	20	5.6	5.6
3	127	35.8	35.8
4	26	7.3	7.3
5	171	48.2	48.2
6	1	0.3	0.3
	355	100.0	100.0

Q35C

:

5. :

1	26	7.3	7.3
2	22	6.2	6.2
3	142	40.0	40.0
4	17	4.8	4.8
5	147	41.4	41.4
9	1	0.3	0.3
	355	100.0	100.0

Q36A

가 : 1997 10

6. 가 : 1997 10

1	85	23.9	23.9
2	270	76.1	76.1
	355	100.0	100.0

Q36B

가 : 1998 10

6. 가 : 1998 10

1	18	5.1	5.1
2	16	4.5	4.5
3	60	16.9	16.9
4	4	1.1	1.1
5	257	72.4	72.4
	355	100.0	100.0

Q37C

:

7. :

1	69	19.4	19.4
2	82	23.1	23.1
3	92	25.9	25.9
4	2	0.6	0.6
5	110	31.0	31.0
	355	100.0	100.0

Q38A

가 : 1997 10

8. 가 : 1997 10

1	174	49.0	49.0
2	181	51.0	51.0
	355	100.0	100.0

Q38B

가 : 1998 10

8. 가 : 1998 10

1	32	9.0	9.0
2	64	18.0	18.0
3	109	30.7	30.7
4	4	1.1	1.1
5	146	41.1	41.1
	355	100.0	100.0

Q39C

:

9.

:

1	53	14.9	14.9
2	85	23.9	23.9
3	75	21.1	21.1
4	3	0.8	0.8
5	139	39.2	39.2
	355	100.0	100.0

Q310A

가

: 1997 10

10. 가

: 1997 10

1	49	13.8	13.8
2	306	86.2	86.2
	355	100.0	100.0

Q310B

가

: 1998 10

10. 가

: 1998 10

1	28	7.9	7.9
2	20	5.6	5.6
3	34	9.6	9.6
4	2	0.6	0.6
5	271	76.3	76.3
	355	100.0	100.0

Q311C 가 :

11. 가 :

1	32	9.0	9.0
2	34	9.6	9.6
3	101	28.5	28.5
4	7	2.0	2.0
5	181	51.0	51.0
	355	100.0	100.0

Q312A 가 : 1997 10

12. 가 : 1997 10

1	100	28.2	28.2
2	255	71.8	71.8
	355	100.0	100.0

Q312B 가 : 1998 10

12. 가 : 1998 10

1	30	8.5	8.5
2	23	6.5	6.5
3	73	20.6	20.6
4	7	2.0	2.0
5	222	62.5	62.5
	355	100.0	100.0

Q313C

:

13.

:

1	74	20.8	20.8
2	23	6.5	6.5
3	37	10.4	10.4
4	6	1.7	1.7
5	215	60.6	60.6
	355	100.0	100.0

Q314A 가

: 1997 10

14. 가

: 1997 10

1	12	3.4	3.4
2	343	96.6	96.6
	355	100.0	100.0

Q314B 가

: 1998 10

14. 가

: 1998 10

1	9	2.5	2.5
2	2	0.6	0.6
3	9	2.5	2.5
4	1	0.3	0.3
5	334	94.1	94.1
	355	100.0	100.0

Q314C 가 :

14. 가 :

1	29	8.2	8.2
2	11	3.1	3.1
3	10	2.8	2.8
4	1	0.3	0.3
5	304	85.6	85.6
	355	100.0	100.0

Q315A : 1997 10

15. : 1997 10

1	61	17.2	17.2
2	294	82.8	82.8
	355	100.0	100.0

Q315B : 1998 10

15. : 1998 10

1	17	4.8	4.8
2	12	3.4	3.4
3	44	12.4	12.4
4	4	1.1	1.1
5	278	78.3	78.3
	355	100.0	100.0

Q315C

:

15.

:

1	46	13.0	13.0
2	35	9.9	9.9
3	35	9.9	9.9
4	8	2.3	2.3
5	231	65.1	65.1
	355	100.0	100.0

Q316A

: 1997 10

16.

: 1997 10

1	190	53.5	53.5
2	165	46.5	46.5
	355	100.0	100.0

Q316B

: 1998 10

16.

: 1998 10

1	36	10.1	10.1
2	61	17.2	17.2
3	117	33.0	33.0
4	11	3.1	3.1
5	130	36.6	36.6
	355	100.0	100.0

Q316C

:

16.

:

1	35	9.9	9.9
2	111	31.3	31.3
3	102	28.7	28.7
4	5	1.4	1.4
5	102	28.7	28.7
	355	100.0	100.0

Q317A

: 1997 10

17.

: 1997 10

1	72	20.3	20.3
2	283	79.7	79.7
	355	100.0	100.0

Q317B

: 1998 10

17.

: 1998 10

1	29	8.2	8.2
2	8	2.3	2.3
3	68	19.2	19.2
4	6	1.7	1.7
5	244	68.7	68.7
	355	100.0	100.0

Q317C :

17. :

1	62	17.5	17.5
2	33	9.3	9.3
3	64	18.0	18.0
4	15	4.2	4.2
5	180	50.7	50.7
9	1	0.3	0.3
	355	100.0	100.0

Q318A : 1997 10

18. : 1997 10

1	78	22.0	22.0
2	277	78.0	78.0
	355	100.0	100.0

Q318B : 1998 10

18. : 1998 10

1	39	11.0	11.0
2	27	7.6	7.6
3	52	14.6	14.6
4	2	0.6	0.6
5	235	66.2	66.2
	355	100.0	100.0

Q318C :

18. :

1	129	36.3	36.3
2	71	20.0	20.0
3	44	12.4	12.4
4	1	0.3	0.3
5	110	31.0	31.0
	355	100.0	100.0

Q319A : 1997 10

19. : 1997 10

1	86	24.2	24.2
2	269	75.8	75.8
	355	100.0	100.0

Q319B : 1998 10

19. : 1998 10

1	10	2.8	2.8
2	4	1.1	1.1
3	78	22.0	22.0
4	4	1.1	1.1
5	259	73.0	73.0
	355	100.0	100.0

Q319C

:

19. :

1	65	18.3	18.3
2	20	5.6	5.6
3	73	20.6	20.6
4	4	1.1	1.1
5	193	54.4	54.4
	355	100.0	100.0

Q320A

: 1997 10

20. : 1997 10

3	3	6	1.7	1.7
4	4	10	2.8	2.8
5	5	53	14.9	14.9
6	6	67	18.9	18.9
7	7	64	18.0	18.0
8	8	48	13.5	13.5
9	9	35	9.9	9.9
10	10	35	9.9	9.9
11	11	19	5.4	5.4
12	12	3	0.8	0.8
13	13	7	2.0	2.0
14	14	1	0.3	0.3
15	15	2	0.6	0.6
16	16	2	0.6	0.6
19	19	1	0.3	0.3
20	20	2	0.6	0.6
		355	100.0	100.0

Q320B : 1998 10

20. : 1998 10

3	3	6	1.7	1.7
4	4	10	2.8	2.8
5	5	59	16.6	16.6
6	6	63	17.7	17.7
7	7	60	16.9	16.9
8	8	53	14.9	14.9
9	9	33	9.3	9.3
10	10	33	9.3	9.3
11	11	20	5.6	5.6
12	12	3	0.8	0.8
13	13	7	2.0	2.0
14	14	2	0.6	0.6
15	15	2	0.6	0.6
16	16	1	0.3	0.3
19	19	1	0.3	0.3
20	20	2	0.6	0.6
		355	100.0	100.0

Q320C :

20. :

1	1	1	0.3	0.3
3	3	8	2.3	2.3
4	4	15	4.2	4.2
5	5	58	16.3	16.3
6	6	61	17.2	17.2
7	7	55	15.5	15.5
8	8	57	16.1	16.1
9	9	26	7.3	7.3
10	10	29	8.2	8.2

11	11	15	4.2	4.2
12	12	5	1.4	1.4
13	13	7	2.0	2.0
14	14	1	0.3	0.3
15	15	2	0.6	0.6
16	16	1	0.3	0.3
19	19	2	0.6	0.6
	98	8	2.3	2.3
	99	4	1.1	1.1
		355	100.0	100.0

Q321

21. () , .

	1	36	10.1	10.1
	2	159	44.8	44.8
	3	160	45.1	45.1
		355	100.0	100.0

Q321A (%)

21. () , .

	195			
	1			
	99			
	15.33 (%)			
	10.912			

Q41A : 1997 10

4. 1997 10 , 1998 10

1. : 1997 10

	1	154	43.4	43.4
	2	201	56.6	56.6
		355	100.0	100.0

Q41B : 1998 10

1. : 1998 10

1	27	7.6	7.6
2	34	9.6	9.6
3	113	31.8	31.8
4	5	1.4	1.4
5	175	49.3	49.3
6	1	0.3	0.3
	355	100.0	100.0

Q41C :

1. :

1	48	13.5	13.5
2	53	14.9	14.9
3	113	31.8	31.8
4	7	2.0	2.0
5	134	37.7	37.7
	355	100.0	100.0

Q42A : 1997 10

2. : 1997 10

1	131	36.9	36.9
2	224	63.1	63.1
	355	100.0	100.0

Q42B : 1998 10

2. : 1998 10

1	44	12.4	12.4
2	46	13.0	13.0
3	87	24.5	24.5
4	4	1.1	1.1
5	174	49.0	49.0
	355	100.0	100.0

Q42C :

2. :

1	59	16.6	16.6
2	87	24.5	24.5
3	88	24.8	24.8
4	5	1.4	1.4
5	116	32.7	32.7
	355	100.0	100.0

Q43A : 1997 10

3. : 1997 10

1	115	32.4	32.4
2	240	67.6	67.6
	355	100.0	100.0

Q43B : 1998 10

3. : 1998 10

1	34	9.6	9.6
2	51	14.4	14.4
3	68	19.2	19.2
4	1	0.3	0.3
5	200	56.3	56.3
6	1	0.3	0.3
	355	100.0	100.0

Q43C :

3. :

1	60	16.9	16.9
2	96	27.0	27.0
3	59	16.6	16.6
4	1	0.3	0.3
5	139	39.2	39.2
	355	100.0	100.0

Q44A : 1997 10

4. : 1997 10

1	70	19.7	19.7
2	285	80.3	80.3
	355	100.0	100.0

Q44B : 1998 10

4. : 1998 10

1	24	6.8	6.8
2	27	7.6	7.6
3	46	13.0	13.0
4	3	0.8	0.8
5	255	71.8	71.8
	355	100.0	100.0

Q44C :

4. :

1	68	19.2	19.2
2	59	16.6	16.6
3	34	9.6	9.6
4	3	0.8	0.8
5	191	53.8	53.8
	355	100.0	100.0

Q45A : 1997 10

5. : 1997 10

1	31	8.7	8.7
2	324	91.3	91.3
	355	100.0	100.0

Q45B : 1998 10

5. : 1998 10

1	15	4.2	4.2
2	7	2.0	2.0
3	24	6.8	6.8
4	1	0.3	0.3
5	308	86.8	86.8
	355	100.0	100.0

Q45C :

5. :

1	46	13.0	13.0
2	22	6.2	6.2
3	23	6.5	6.5
5	264	74.4	74.4
	355	100.0	100.0

Q46 1

6. 1 ?

1	122	34.4	34.4
2	46	13.0	13.0
3	186	52.4	52.4
4	1	0.3	0.3
	355	100.0	100.0

Q51

가1:

5. 1997 10 5

1.

	1	42	11.8	11.8
	2	146	41.1	41.1
	3	60	16.9	16.9
가	4	89	25.1	25.1
가	5	13	3.7	3.7
	9	5	1.4	1.4
		355	100.0	100.0

Q52

가2:

2.

	1	44	12.4	12.4
	2	144	40.6	40.6
	3	88	24.8	24.8
가	4	67	18.9	18.9
가	5	8	2.3	2.3
	9	4	1.1	1.1
		355	100.0	100.0

Q53

가3: 가

3. 가

	1	45	12.7	12.7
	2	69	19.4	19.4
	3	66	18.6	18.6
가	4	13	3.7	3.7
가	5	1	0.3	0.3
	9	161	45.4	45.4
		355	100.0	100.0

Q54

가4:

4.

	1	32	9.0	9.0
	2	212	59.7	59.7
	3	69	19.4	19.4
가	4	41	11.5	11.5
	9	1	0.3	0.3
		355	100.0	100.0

Q55

가5:

5.

	1	39	11.0	11.0
	2	159	44.8	44.8
	3	109	30.7	30.7
가	4	37	10.4	10.4
가	5	2	0.6	0.6
	9	9	2.5	2.5
		355	100.0	100.0

Q56

가6: 1

6. 1

	1	3	0.8	0.8
	2	77	21.7	21.7
	3	147	41.4	41.4
가	4	114	32.1	32.1
가	5	4	1.1	1.1
	9	10	2.8	2.8
		355	100.0	100.0

Q57

가7:

7.

	1	10	2.8	2.8
	2	56	15.8	15.8
	3	258	72.7	72.7
가	4	20	5.6	5.6
가	5	1	0.3	0.3
	9	10	2.8	2.8
		355	100.0	100.0

Q58

가8:

8.

	1	4	1.1	1.1
	2	65	18.3	18.3
	3	206	58.0	58.0
가	4	63	17.7	17.7
가	5	4	1.1	1.1
	9	13	3.7	3.7
		355	100.0	100.0

Q59

가9:

9.

	2	9	2.5	2.5
	3	190	53.5	53.5
가	4	145	40.8	40.8
가	5	6	1.7	1.7
	9	5	1.4	1.4
		355	100.0	100.0

Q61

가1:

6. 1997 10 , 5

1.

	1	24	6.8	6.8
	2	66	18.6	18.6
	3	247	69.6	69.6
가	4	12	3.4	3.4
	9	6	1.7	1.7
		355	100.0	100.0

Q62

가2:

2.

	1	8	2.3	2.3
	2	27	7.6	7.6
	3	229	64.5	64.5
가	4	87	24.5	24.5
가	5	3	0.8	0.8
	9	1	0.3	0.3
		355	100.0	100.0

Q63

가3:

3.

	1	7	2.0	2.0
	2	43	12.1	12.1
	3	270	76.1	76.1
가	4	29	8.2	8.2
	9	6	1.7	1.7
		355	100.0	100.0

Q64

가4:

4.

	1	6	1.7	1.7
	2	33	9.3	9.3
	3	220	62.0	62.0
가	4	88	24.8	24.8
가	5	3	0.8	0.8
	9	5	1.4	1.4
		355	100.0	100.0

Q65

가5:

5.

	1	9	2.5	2.5
	2	44	12.4	12.4
	3	260	73.2	73.2
가	4	38	10.7	10.7
가	5	2	0.6	0.6
	9	2	0.6	0.6
		355	100.0	100.0

Q66

가6:

6.

	1	10	2.8	2.8
	2	42	11.8	11.8
	3	273	76.9	76.9
가	4	23	6.5	6.5
	9	7	2.0	2.0
		355	100.0	100.0

Q67

가7:

7.

	1	10	2.8	2.8
	2	78	22.0	22.0
	3	247	69.6	69.6
가	4	17	4.8	4.8
가	5	1	0.3	0.3
	9	2	0.6	0.6
		355	100.0	100.0

Q7

7.

?

	1	175	49.3	49.3
	2	180	50.7	50.7
		355	100.0	100.0

Q8

8.

?

	1	49	13.8	27.2
	2	131	36.9	72.8
	0	175	49.3	
		355	100.0	100.0

Q9

9.

가

?

	1	54	15.2	30.0
	2	126	35.5	70.0
	0	175	49.3	
		355	100.0	100.0

Q10 (00)

10. ?

1	1	21	5.9	38.9
2	2	11	3.1	20.4
3	3	17	4.8	31.5
5	5	2	0.6	3.7
	98	2	0.6	3.7
	99	1	0.3	1.9
	0	301	84.8	
		355	100.0	100.0

Q11 (00 00)

11. ?

1982 11	8211	1	0.3	0.6
1986 01	8601	1	0.3	0.6
1987 01	8701	1	0.3	0.6
1988 07	8807	1	0.3	0.6
1988 10	8810	1	0.3	0.6
1989 12	8912	1	0.3	0.6
1990 04	9004	1	0.3	0.6
1990 05	9005	1	0.3	0.6
1990 10	9010	1	0.3	0.6
1991 04	9104	1	0.3	0.6
1992 00	9200	1	0.3	0.6
1992 08	9208	1	0.3	0.6
1992 09	9209	1	0.3	0.6
1992 11	9211	1	0.3	0.6
1993 01	9301	5	1.4	2.9
1993 03	9303	3	0.8	1.7
1993 04	9304	1	0.3	0.6

1993 05	9305	1	0.3	0.6
1993 06	9306	1	0.3	0.6
1993 07	9307	1	0.3	0.6
1993 08	9308	1	0.3	0.6
1993 09	9309	2	0.6	1.1
1994 01	9401	3	0.8	1.7
1994 03	9403	4	1.1	2.3
1994 04	9404	3	0.8	1.7
1994 07	9407	1	0.3	0.6
1994 08	9408	4	1.1	2.3
1994 09	9409	2	0.6	1.1
1994 12	9412	2	0.6	1.1
1995 01	9501	7	2.0	4.0
1995 02	9502	2	0.6	1.1
1995 03	9503	4	1.1	2.3
1995 04	9504	5	1.4	2.9
1995 05	9505	4	1.1	2.3
1995 06	9506	3	0.8	1.7
1995 07	9507	2	0.6	1.1
1995 09	9509	1	0.3	0.6
1995 10	9510	1	0.3	0.6
1995 11	9511	1	0.3	0.6
1995 12	9512	4	1.1	2.3
1996 00	9600	1	0.3	0.6
1996 01	9601	4	1.1	2.3
1996 02	9602	3	0.8	1.7
1996 03	9603	1	0.3	0.6
1996 04	9604	8	2.3	4.6
1996 05	9605	1	0.3	0.6
1996 06	9606	3	0.8	1.7
1996 07	9607	1	0.3	0.6
1996 08	9608	1	0.3	0.6
1996 09	9609	1	0.3	0.6
1996 10	9610	3	0.8	1.7
1996 11	9611	1	0.3	0.6

1996 12	9612	4	1.1	2.3
1997 01	9701	9	2.5	5.1
1997 02	9702	5	1.4	2.9
1997 03	9703	3	0.8	1.7
1997 04	9704	5	1.4	2.9
1997 05	9705	4	1.1	2.3
1997 06	9706	4	1.1	2.3
1997 08	9708	1	0.3	0.6
1997 10	9710	2	0.6	1.1
1997 11	9711	2	0.6	1.1
1998 01	9801	6	1.7	3.4
1998 02	9802	4	1.1	2.3
1998 03	9803	3	0.8	1.7
1998 04	9804	3	0.8	1.7
1998 05	9805	1	0.3	0.6
1998 06	9806	4	1.1	2.3
1998 08	9808	1	0.3	0.6
1998 09	9809	2	0.6	1.1
1998 10	9810	2	0.6	1.1
	8888	180	50.7	
		355	100.0	100.0

Q12

(00 00)

12.

?

	0	6	1.7	3.4
1982 11	8211	1	0.3	0.6
1987 01	8701	1	0.3	0.6
1990 01	9001	1	0.3	0.6
1990 04	9004	2	0.6	1.1
1990 05	9005	1	0.3	0.6
1990 10	9010	1	0.3	0.6
1992 08	9208	1	0.3	0.6
1992 09	9209	1	0.3	0.6

1992 11	9211	1	0.3	0.6
1993 01	9301	3	0.8	1.7
1993 03	9303	2	0.6	1.1
1993 04	9304	1	0.3	0.6
1993 05	9305	1	0.3	0.6
1993 06	9306	1	0.3	0.6
1993 08	9308	1	0.3	0.6
1993 09	9309	2	0.6	1.1
1994 01	9401	3	0.8	1.7
1994 03	9403	2	0.6	1.1
1994 04	9404	3	0.8	1.7
1994 07	9407	1	0.3	0.6
1994 08	9408	3	0.8	1.7
1994 09	9409	2	0.6	1.1
1994 12	9412	2	0.6	1.1
1995 00	9500	1	0.3	0.6
1995 01	9501	8	2.3	4.6
1995 02	9502	1	0.3	0.6
1995 03	9503	2	0.6	1.1
1995 04	9504	6	1.7	3.4
1995 05	9505	4	1.1	2.3
1995 06	9506	3	0.8	1.7
1995 07	9507	3	0.8	1.7
1995 09	9509	1	0.3	0.6
1995 10	9510	1	0.3	0.6
1995 11	9511	1	0.3	0.6
1995 12	9512	3	0.8	1.7
1996 00	9600	1	0.3	0.6
1996 01	9601	8	2.3	4.6
1996 02	9602	3	0.8	1.7
1996 03	9603	2	0.6	1.1
1996 04	9604	7	2.0	4.0
1996 05	9605	2	0.6	1.1
1996 06	9606	2	0.6	1.1
1996 07	9607	1	0.3	0.6

1996 09	9609	1	0.3	0.6
1996 10	9610	1	0.3	0.6
1996 11	9611	1	0.3	0.6
1996 12	9612	4	1.1	2.3
1997 01	9701	7	2.0	4.0
1997 02	9702	5	1.4	2.9
1997 03	9703	5	1.4	2.9
1997 04	9704	6	1.7	3.4
1997 05	9705	4	1.1	2.3
1997 06	9706	4	1.1	2.3
1997 10	9710	1	0.3	0.6
1997 11	9711	2	0.6	1.1
1998 01	9801	10	2.8	5.7
1998 02	9802	3	0.8	1.7
1998 03	9803	2	0.6	1.1
1998 04	9804	2	0.6	1.1
1998 05	9805	1	0.3	0.6
1998 06	9806	5	1.4	2.9
1998 08	9808	3	0.8	1.7
1998 09	9809	2	0.6	1.1
1998 10	9810	2	0.6	1.1
1998 12	9812	1	0.3	0.6
	8888	180	50.7	
		355	100.0	100.0

Q13

13.	%가	?
<hr/>		
	175	
	3	
	100	
	76.04 (%)	
	32.98	
<hr/>		

Q14A

1:

14.	?	가	1
(1)			
1	1	129	36.3
2	2	26	7.3
3	3	11	3.1
4	4	3	0.8
	9	186	52.4
		355	100.0

Q14B

2:

(2)			
1	1	9	2.5
2	2	22	6.2
3	3	27	7.6
4	4	59	16.6
5	5	44	12.4
6	6	2	0.6
	9	192	54.1
		355	100.0

Q14C

3:

가

(3)	가		
1	1	6	1.7
2	2	26	7.3
3	3	49	13.8
4	4	59	16.6
5	5	22	6.2
6	6	3	0.8
	9	190	53.5
		355	100.0

Q14D

4:

(4)

1	1	16	4.5	4.5
2	2	82	23.1	23.1
3	3	52	14.6	14.6
4	4	14	3.9	3.9
5	5	4	1.1	1.1
6	6	1	0.3	0.3
	9	186	52.4	52.4
		355	100.0	100.0

Q14E

5:

(5)

1	1	6	1.7	1.7
2	2	12	3.4	3.4
3	3	29	8.2	8.2
4	4	25	7.0	7.0
5	5	85	23.9	23.9
6	6	2	0.6	0.6
	9	196	55.2	55.2
		355	100.0	100.0

Q14F

6:

(6) ()

1	1	9	2.5	2.5
2	2	2	0.6	0.6
4	4	2	0.6	0.6
	9	342	96.3	96.3
		355	100.0	100.0

Q15

15.

?

1	51	14.4	29.1
2	124	34.9	70.9
0	180	50.7	
	355	100.0	100.0

Q16

16. ()
 ?

1	23	6.5	23.2
2	76	21.4	76.8
0	256	72.1	
	355	100.0	100.0

Q161

16 - 1.

?

1	19	5.4	82.6
2	4	1.1	17.4
0	332	93.5	
	355	100.0	100.0

Q17

17.

?

1	12	3.4	6.9
2	163	45.9	93.1
0	180	50.7	
	355	100.0	100.0

Q171

17 - 1.

?

SK	1	1	0.3	8.3
	2	2	0.6	16.7
	3	1	0.3	8.3
LG	4	1	0.3	8.3
LG	6	1	0.3	8.3
	7	2	0.6	16.7
	8	1	0.3	8.3
	9	1	0.3	8.3
	10	1	0.3	8.3
	99	1	0.3	8.3
	0	343	96.6	
		355	100.0	100.0

Q172

17 - 2.

?

	1	1	0.3	8.3
	2	9	2.5	75.0
	9	2	0.6	16.7
	0	343	96.6	
		355	100.0	100.0

Q173

17 - 3.

?

	1	6	1.7	50.0
	2	4	1.1	33.3
	9	2	0.6	16.7
	0	343	96.6	
		355	100.0	100.0

Q18

18. ?

173
1
1000
88.84 ()
124.55

Q19

19. ? %가

142
0
100
37.6 (%)
32.552

Q20 [97 9]

. 1997 9

20. ?

	1	39	11.0	26.5
-	2	2	0.6	1.4
	3	33	9.3	22.4
	4	31	8.7	21.1
-	5	22	6.2	15.0
-	6	5	1.4	3.4
-	7	5	1.4	3.4
	8	2	0.6	1.4
	9	1	0.3	0.7
	10	1	0.3	0.7
2	27	3	0.8	2.0
1 - 2	28	2	0.6	1.4
1	29	1	0.3	0.7
	0	208	58.6	
		355	100.0	100.0

Q21 [97 9]

21. ?

147
2
50
10.46 ()
8.028

Q22 [97 9]

22. ?

0	0	85	23.9	57.8
1%	1	1	0.3	0.7
3%	3	1	0.3	0.7
5%	5	6	1.7	4.1
8%	8	1	0.3	0.7
10%	10	23	6.5	15.6
15%	15	7	2.0	4.8
17%	17	1	0.3	0.7
20%	20	10	2.8	6.8
25%	25	1	0.3	0.7
30%	30	7	2.0	4.8
34%	34	1	0.3	0.7
50%	50	2	0.6	1.4
68%	68	1	0.3	0.7
	88	208	58.6	
		355	100.0	100.0

Q23 [97 9]

23. ?

0	0	2	0.6	1.4
2	2	2	0.6	1.4
3	3	10	2.8	6.8
4	4	20	5.6	13.6
5	5	38	10.7	25.9
6	6	29	8.2	19.7
7	7	29	8.2	19.7
8	8	8	2.3	5.4
9	9	3	0.8	2.0
10	10	4	1.1	2.7
11	11	2	0.6	1.4
	88	208	58.6	
		355	100.0	100.0

Q24 [97 9]

24. ?

2	2	8	2.3	5.4
3	3	52	14.6	35.4
4	4	43	12.1	29.3
5	5	30	8.5	20.4
6	6	9	2.5	6.1
7	7	5	1.4	3.4
	88	208	58.6	
		355	100.0	100.0

Q25 [97 9] 가

25. 가 ?

1	1	1	0.3	0.7
2	2	14	3.9	9.5
3	3	54	15.2	36.7
4	4	36	10.1	24.5
5	5	30	8.5	20.4
6	6	8	2.3	5.4
7	7	1	0.3	0.7
8	8	1	0.3	0.7
30	30	1	0.3	0.7
42	42	1	0.3	0.7
	88	208	58.6	
		355	100.0	100.0

Q26 [97 9]

26. 1997 10 ?

	1	23	6.5	15.6
:	2	52	14.6	35.4
:	3	42	11.8	28.6
:	4	28	7.9	19.0
	5	2	0.6	1.4
	0	208	58.6	
		355	100.0	100.0

Q27 [97 9]
27. 1997 10
?

	1	19	5.4	12.9
	2	26	7.3	17.7
	3	65	18.3	44.2
	4	34	9.6	23.1
	5	3	0.8	2.0
	0	208	58.6	
		355	100.0	100.0

Q28 [97 9]
28. 1997 9
? 가 - -
?

	1	57	16.1	38.8
	2	85	23.9	57.8
가	3	5	1.4	3.4
	0	208	58.6	
		355	100.0	100.0

Q29 []
29. ?

	1	51	14.4	29.3
-	2	1	0.3	0.6
	3	34	9.6	19.5
	4	43	12.1	24.7
-	5	24	6.8	13.8
-	6	5	1.4	2.9
-	7	4	1.1	2.3
	8	2	0.6	1.1
	9	2	0.6	1.1
	10	1	0.3	0.6
2	27	5	1.4	2.9
1-2	28	2	0.6	1.1
	0	181	51.0	
		355	100.0	100.0

DQ1A ()

	175
	1
	9997
	851.87 ()
	1528.264

DQ21A : 1997 10

2. 1997 10 1998 10 ?
 : 1997 10

	347
	0
	11800
	469.04 ()
	1372.58

DQ21B : 1998 10

: 1998 10

	353
	0
	30003
	473.51 ()
	1925.117

DQ22A : 1997 10

: 1997 10

	344
	0
	40000
	214.61 ()
	2168.673

DQ22B : 1998 10
 : 1998 10

	351
	0
	10000
	123.77 ()
	604.876

DQ23A : 1997 10
 : 1997 10

	344
	0
	20000
	393.15 ()
	1670.272

DQ23B : 1998 10
 : 1998 10

	345
	0
	15800
	309.56 ()
	1250.74

DQ24A : 1997 10
 : 1997 10

	346
	0
	6753
	143.16 ()
	472.827

DQ24B : 1998 10

: 1998 10

	352
	0
	70001
	313.68 ()
	3742.626

DQ25A : 1997 10

: 1997 10

	350
	0
	60028
	216.33 ()
	3209.044

DQ25B : 1998 10

: 1998 10

	351
	0
	20025
	96.74 ()
	1073.843

DQ26A : 1997 10

: 1997 10

	351
	0
	50000
	191.28 ()
	2678.564

DQ26B : 1998 10
 : 1998 10

	352
	0
	3680
	44.42 ()
	227.619

DQ27A : 1997 10
 : 1997 10

	350
	0
	2946
	22.65 ()
	170.412

DQ27B : 1998 10
 : 1998 10

	351
	0
	2357
	19.93 ()
	141.228

DQ28A : 1997 10
 : 1997 10

	351
	0
	16053
	655.52 ()
	1580.765

DQ28B : 1998 10

: 1998 10

	353
	0
	15126
	554.17 ()
	1316.878

DQ29A : 1997 10

: 1997 10

	350
	0
	3000
	134.23 ()
	334.118

DQ29B : 1998 10

: 1998 10

	353
	0
	3347
	136.49 ()
	348.941

DQ210A : 1997 10

: 1997 10

	350
	0
	50000
	227.18 ()
	2677.787

DQ210B : 1998 10
: 1998 10

	353
	0
	30003
	165.24 ()
	1610.06

DQ211A : 1997 10
: 1997 10

	350
	0
	1023
	45.37 ()
	118.11

DQ211B : 1998 10
: 1998 10

	353
	0
	747
	38.86 ()
	94.218

DQ212A : 1997 10
: 1997 10

	350
	0
	599
	29.65 ()
	79.852

DQ212B : 1998 10

: 1998 10

353
 0
 600
 24.63 ()
 64.754

DQ213A : 1997 10

: 1997 10

350
 0
 1184
 15.33 ()
 65.724

DQ213B : 1998 10

: 1998 10

353
 0
 1184
 13.78 ()
 64.802

DQ31 1:

3. .

322
 20
 999998
 53985.34 ()
 142144.42

DQ32 2:

	264
	10
	877470
	24290.12 ()
	79628.153

DQ33 3: 1998

1998

	279
	2
	999993
	39881.85 ()
	114236.86

DQ34 4: 1998

1998

	290
	7
	999997
	31476.37 ()
	91482.53

DQ35 5: 1997

1997

	316
	1
	136390
	2452.59 ()
	10989.998

DQ36 6: 1997

1997

	225
	1
	40000
	875.06 ()
	3113.875

DQ37 7: 1998

1998

	236
	1
	220000
	2767.92 ()
	15419.205

DQ38 8: 1998

1998

	252
	1
	175020
	3887.58 ()
	17000.854

DQ39 9: 1997

1997

	307
	1
	778510
	7144.54 ()
	47827.551

DQ310 10: 1997

1997

257
1
124380
2595.61 ()
10157.307

DQ311 11: 1998

1998

280
1
160580
3840.93 ()
14578.521

DQ312 12: 1998

1998

258
1
80290
2139.74 ()
7600.999

DQ313 13: 1997 가가

1997 가가

217
2
700000
11852.33 ()
52334.639

DQ314 14: 1997 가가

1997 가가

	154
	4
	300000
	4474.53 ()
	24702.677

DQ315 15: 1998 가가

1998 가가

	160
	8
	800000
	10106.99 ()
	64292.629

DQ316 16: 1998 가가

1998 가가

	187
	3
	196570
	6339.23 ()
	20444.217

DQ317A 17a: 1997 :

1997 (: * 7 : 3)

0	0	7	2.0	2.2
1	1	9	2.5	2.8
2	2	6	1.7	1.9
3	3	11	3.1	3.4
4	4	14	3.9	4.3
5	5	12	3.4	3.7
6	6	12	3.4	3.7
7	7	21	5.9	6.5
8	8	27	7.6	8.3
9	9	60	16.9	18.5
10	10	145	40.8	44.8
		31	8.7	
		355	100.0	100.0

DQ317B 17b: 1997 :

1997 (: * 7 : 3)

0	0	145	40.8	44.8
1	1	60	16.9	18.5
2	2	27	7.6	8.3
3	3	21	5.9	6.5
4	4	12	3.4	3.7
5	5	12	3.4	3.7
6	6	14	3.9	4.3
7	7	11	3.1	3.4
8	8	6	1.7	1.9
9	9	9	2.5	2.8
10	10	7	2.0	2.2
		31	8.7	
		355	100.0	100.0

DQ318

18: 1997

1997 (,)

	288
	1
	2412
	256.86 (%)
	350.82
