

기업체의 인력관리 및
고용조정 실태조사, 1997
CODE BOOK

자료번호	A1-1997-0019
연구책임자	최강식 (한국노동연구원)
조사년도	1997년
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

최강식. 1997. 「기업체의 인력관리 및 고용조정 실태조사, 1997」. 연구수행기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1997-0019.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「기업체의 인력관리 및 고용조정 실태조사, 1997 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q102

1-2. 가

가

	2	335	55.8	55.8
, 가	3	2	0.3	0.3
	4	45	7.5	7.5
, ,	5	65	10.8	10.8
, ,	6	48	8.0	8.0
, ,	7	59	9.8	9.8
	8	46	7.7	7.7
		600	100.0	100.0

q102a

	1	141	23.5	42.1
	2	194	32.3	57.9
	0	265	44.2	
		600	100.0	100.0

q103

1-3.

100	1	245	40.8	40.8
100 - 299	2	74	12.3	12.3
300 - 499	3	56	9.3	9.3
500 - 999	4	84	14.0	14.0
1000	5	140	23.3	23.3
	9	1	0.2	0.2
		600	100.0	100.0

q103a

?

100	1	448	74.7	74.7
100 - 299	2	34	5.7	5.7
300 - 499	3	31	5.2	5.2
500 - 999	4	43	7.2	7.2
1000	5	44	7.3	7.3
		600	100.0	100.0

q104

1 - 4.

?

	1	302	50.3	50.3
	2	298	49.7	49.7
		600	100.0	100.0

q105

1 - 5.

?

	1	40	6.7	6.7
	2	254	42.3	42.3
	3	211	35.2	35.2
	4	80	13.3	13.3
	5	13	2.2	2.2
	9	2	0.3	0.3
		600	100.0	100.0

q201

1

2.
 2-1.

. (,)

가 가

	1	268	44.7	44.7
가가	2	80	13.3	13.3
	3	34	5.7	5.7
	4	20	3.3	3.3
	5	69	11.5	11.5
1	6	37	6.2	6.2
	7	28	4.7	4.7
	8	57	9.5	9.5
1	9	1	0.2	0.2
	13	1	0.2	0.2
	14	1	0.2	0.2
	15	1	0.2	0.2
	99	3	0.5	0.5
		600	100.0	100.0

q202

2

	1	29	4.8	4.8
가가	2	36	6.0	6.0
	3	68	11.3	11.3
	4	19	3.2	3.2
	5	122	20.3	20.3
1	6	72	12.0	12.0
	7	46	7.7	7.7
	8	168	28.0	28.0
1	9	4	0.7	0.7
	10	1	0.2	0.2
	11	1	0.2	0.2
	12	2	0.3	0.3

			15	1	0.2	0.2
			16	1	0.2	0.2
			17	1	0.2	0.2
			18	1	0.2	0.2
			20	1	0.2	0.2
T/O	P/O		21	1	0.2	0.2
			99	26	4.3	4.3
<hr/>				600	100.0	100.0

q202a

2-2. 가

			1	6	1.0	1.0
			2	100	16.7	16.7
			3	366	61.0	61.0
			4	120	20.0	20.0
			5	6	1.0	1.0
			9	2	0.3	0.3
<hr/>				600	100.0	100.0

q3a

3. 가

			1	39	6.5	30.5
			2	34	5.7	26.6
			3	19	3.2	14.8
			4	33	5.5	25.8
			7	1	0.2	0.8
			9	2	0.3	1.6
			0	472	78.7	
<hr/>				600	100.0	100.0

q3d - . 1

3. 가

	1	3	0.5	15.8
,	2	7	1.2	36.8
,	3	4	0.7	21.1
	4	2	0.3	10.5
/	5	1	0.2	5.3
	6	1	0.2	5.3
	9	1	0.2	5.3
	0	581	96.8	
		600	100.0	100.0

q3e - . 2

,	2	1	0.2	33.3
,	3	2	0.3	66.7
	0	597	99.5	
		600	100.0	100.0

q3f - . 3

	0	600	100.0
--	---	-----	-------

q202c / -

2-2. 가

	1	21	3.5	3.5
	2	103	17.2	17.2
	3	234	39.0	39.0
	4	52	8.7	8.7
	5	3	0.5	0.5
	9	187	31.2	31.2
		600	100.0	100.0

q202d

/ -
 2 - 2.

가

	1	5	0.8	0.8
	2	35	5.8	5.8
	3	279	46.5	46.5
	4	41	6.8	6.8
	5	5	0.8	0.8
	9	235	39.2	39.2
		600	100.0	100.0

q3j

- 1
 3.

가

	1	1	0.2	2.2
,	2	1	0.2	2.2
,	3	1	0.2	2.2
	4	2	0.3	4.3
/	5	2	0.3	4.3
	7	35	5.8	76.1
	8	1	0.2	2.2
	9	3	0.5	6.5
	0	554	92.3	
		600	100.0	100.0

q3k

- 2

	6	1	0.2	33.3
	7	2	0.3	66.7
	0	597	99.5	
		600	100.0	100.0

q4c , , -3

4. (2-2) . . ?
 3

	1	24	4.0	22.6
/	2	23	3.8	21.7
	3	32	5.3	30.2
	4	27	4.5	25.5
	0	494	82.3	
		600	100.0	100.0

q4d , , -4

4. (2-2) . . ?
 4

	1	32	5.3	33.0
/	2	33	5.5	34.0
	3	16	2.7	16.5
	4	16	2.7	16.5
	0	503	83.8	
		600	100.0	100.0

q5a , -1

5. (2-2) . . ?
 1

	1	19	3.2	25.0
/	2	29	4.8	38.2
	3	15	2.5	19.7
	4	13	2.2	17.1
	0	524	87.3	
		600	100.0	100.0

q5b , -2

5. (2-2) . ?
 2

	1	7	1.2	10.3
/	2	12	2.0	17.6
	3	25	4.2	36.8
	4	24	4.0	35.3
	0	532	88.7	
		600	100.0	100.0

q5c , -3

5. (2-2) . ?
 3

	1	20	3.3	33.3
/	2	12	2.0	20.0
	3	15	2.5	25.0
	4	13	2.2	21.7
	0	540	90.0	
		600	100.0	100.0

q5d , -4

5. (2-2) . ?
 4

	1	16	2.7	30.2
/	2	12	2.0	22.6
	3	8	1.3	15.1
	4	17	2.8	32.1
	0	547	91.2	
		600	100.0	100.0

q61

6. (45) . .

6-1.

	1	249	41.5	41.5
	2	48	8.0	8.0
	3	299	49.8	49.8
	5	1	0.2	0.2
/ / 가	6	1	0.2	0.2
	9	2	0.3	0.3
		600	100.0	100.0

q62a

1

6-2. ?

	1	196	32.7	66.0
가	2	15	2.5	5.1
가	3	47	7.8	15.8
가	4	23	3.8	7.7
	5	8	1.3	2.7
	6	7	1.2	2.4
	9	1	0.2	0.3
	0	303	50.5	
		600	100.0	100.0

q62b

2

	1	8	1.3	3.1
가	2	25	4.2	9.7
가	3	70	11.7	27.2
가	4	79	13.2	30.7
	5	30	5.0	11.7
	6	43	7.2	16.7
	7	1	0.2	0.4
	8	1	0.2	0.4
	0	343	57.2	
		600	100.0	100.0

q7a

- 1

7. 가 가 ? .

	1	30	5.0	16.5
가	2	27	4.5	14.8
	3	44	7.3	24.2
	4	22	3.7	12.1
	5	19	3.2	10.4
	6	8	1.3	4.4
	7	32	5.3	17.6
	0	418	69.7	
		600	100.0	100.0

q7aa

- 2

	1	7	1.2	4.4
가	2	23	3.8	14.4
	3	28	4.7	17.5
	4	35	5.8	21.9
	5	12	2.0	7.5
	6	6	1.0	3.8
	7	47	7.8	29.4
	8	2	0.3	1.3
	0	440	73.3	
		600	100.0	100.0

q7b

- 1

7. 가 가 ?

	1	22	3.7	15.7
가	2	35	5.8	25.0
	3	48	8.0	34.3
	4	11	1.8	7.9
	5	1	0.2	0.7
	6	5	0.8	3.6
	7	18	3.0	12.9
	0	460	76.7	
		600	100.0	100.0

q7bb

- 2

	1	5	0.8	4.0
가	2	21	3.5	16.8
	3	27	4.5	21.6
	4	28	4.7	22.4
	5	6	1.0	4.8
	6	5	0.8	4.0
	7	32	5.3	25.6
	8	1	0.2	0.8
	0	475	79.2	
		600	100.0	100.0

q7c

- 1

7. 가 가 ? .

	1	5	0.8	3.6
가	2	11	1.8	7.9
	3	47	7.8	33.6
	4	13	2.2	9.3
	5	6	1.0	4.3
	6	20	3.3	14.3
	7	38	6.3	27.1
	0	460	76.7	
		600	100.0	100.0

q7cc

- 2

	1	3	0.5	2.4
가	2	15	2.5	12.1
	3	21	3.5	16.9
	4	20	3.3	16.1
	5	5	0.8	4.0
	6	14	2.3	11.3
	7	40	6.7	32.3
	8	6	1.0	4.8
	0	476	79.3	
		600	100.0	100.0

q7d

7. 가 - 1 가 ? .

	1	8	1.3	13.8
가	2	6	1.0	10.3
	3	9	1.5	15.5
	4	7	1.2	12.1
	5	11	1.8	19.0
	6	6	1.0	10.3
	7	11	1.8	19.0
	0	542	90.3	
		600	100.0	100.0

q7dd

- 2

	1	3	0.5	6.0
가	2	8	1.3	16.0
	3	12	2.0	24.0
	4	7	1.2	14.0
	5	2	0.3	4.0
	6	5	0.8	10.0
	7	12	2.0	24.0
	8	1	0.2	2.0
	0	550	91.7	
		600	100.0	100.0

q81a

8.
 8-1. < / / > () , ?

	1	310	51.7	51.7
	2	216	36.0	36.0
	3	50	8.3	8.3
	4	2	0.3	0.3
+	6	1	0.2	0.2
+	7	1	0.2	0.2
	9	9	1.5	1.5
	19	1	0.2	0.2
	26	2	0.3	0.3
	30	3	0.5	0.5
	99	5	0.8	0.8
		600	100.0	100.0

q81b

8-1. < / / > () , ?

	1	35	5.8	11.1
	2	115	19.2	36.4
	3	89	14.8	28.2
	4	11	1.8	3.5
+	6	5	0.8	1.6
	8	33	5.5	10.4
	9	1	0.2	0.3
	10	2	0.3	0.6
	11	1	0.2	0.3
	14	1	0.2	0.3
	15	1	0.2	0.3
	16	1	0.2	0.3

17	1	0.2	0.3
18	3	0.5	0.9
24	3	0.5	0.9
25	1	0.2	0.3
26	5	0.8	1.6
27	3	0.5	0.9
28	5	0.8	1.6
0	284	47.3	
		600	100.0
			100.0

q81c

8-1. < / / > ()

4	2	0.3	18.2
8	1	0.2	9.1
9	1	0.2	9.1
10	1	0.2	9.1
가	12	0.2	9.1
16	1	0.2	9.1
18	1	0.2	9.1
19	1	0.2	9.1
22	1	0.2	9.1
31	1	0.2	9.1
0	589	98.2	
		600	100.0
			100.0

q81d

- 2

13	1	0.2	50.0
20	1	0.2	50.0
0	598	99.7	
		600	100.0
			100.0

q81e , , - 3

	14	1	0.2	100.0
	0	599	99.8	
		600	100.0	100.0

q81f -

8-1. < > () , , ?

	1	194	32.3	32.3
	2	116	19.3	19.3
	3	85	14.2	14.2
+	6	1	0.2	0.2
	9	3	0.5	0.5
	18	9	1.5	1.5
	19	1	0.2	0.2
	29	2	0.3	0.3
	30	1	0.2	0.2
	97	1	0.2	0.2
	98	1	0.2	0.2
	99	186	31.0	31.0
		600	100.0	100.0

q81g -

8-1. < > () , , ?

	1	19	3.2	9.1
	2	53	8.8	25.4
	3	87	14.5	41.6
	4	5	0.8	2.4
+	6	2	0.3	1.0

8	23	3.8	11.0
9	1	0.2	0.5
10	2	0.3	1.0
11	2	0.3	1.0
14	1	0.2	0.5
18	4	0.7	1.9
24	2	0.3	1.0
26	5	0.8	2.4
27	3	0.5	1.4
0	391	65.2	
	600	100.0	100.0

q81h

- 1

8-1. < > () , , ?

4	1	0.2	11.1
8	1	0.2	11.1
9	1	0.2	11.1
10	2	0.3	22.2
가	12	1	11.1
	14	1	11.1
	16	1	11.1
	18	1	11.1
0	591	98.5	
	600	100.0	100.0

q81i

- 2

13	1	0.2	50.0
20	1	0.2	50.0
0	598	99.7	
	600	100.0	100.0

q81j - 3

	14	1	0.2	100.0
	0	599	99.8	
		600	100.0	100.0

q82a -

8-2. 가 1990 가 ,
 . ()

1991	91	1	0.2	1.7
1992	92	1	0.2	1.7
1993	93	2	0.3	3.4
1994	94	8	1.3	13.6
1995	95	16	2.7	27.1
1996	96	14	2.3	23.7
1997	97	17	2.8	28.8
	0	541	90.2	
		600	100.0	100.0

q82b - ()

8-2. 가 1990 가 ,
 . ()

	1	46	7.7	76.7
	2	6	1.0	10.0
	3	4	0.7	6.7
+	6	1	0.2	1.7
+	7	1	0.2	1.7
	9	1	0.2	1.7
	26	1	0.2	1.7
	0	540	90.0	
		600	100.0	100.0

q82c

- ()

8-2. 가 1990 가 ,
 . ()

	1	4	0.7	6.8
	2	4	0.7	6.8
	3	14	2.3	23.7
	4	2	0.3	3.4
+	5	4	0.7	6.8
+	7	7	1.2	11.9
	8	1	0.2	1.7
	9	11	1.8	18.6
	10	1	0.2	1.7
	16	2	0.3	3.4
+	21	1	0.2	1.7
	22	3	0.5	5.1
+	23	1	0.2	1.7
	25	2	0.3	3.4
	26	1	0.2	1.7
	30	1	0.2	1.7
	0	541	90.2	
		600	100.0	100.0

q9

가

9.

?

가

가	1	402	67.0	67.0
가	2	135	22.5	22.5
가	3	28	4.7	4.7
가	4	32	5.3	5.3
	9	3	0.5	0.5
		600	100.0	100.0

q10

10.

?

	1	77	12.8	12.8
가	2	244	40.7	40.7
	3	225	37.5	37.5
가	4	53	8.8	8.8
	9	1	0.2	0.2
		600	100.0	100.0

q1001

1

10-1.

가

,

?

	1	118	19.7	36.8
	2	29	4.8	9.0
	3	6	1.0	1.9
	4	117	19.5	36.4
	5	44	7.3	13.7
	6	2	0.3	0.6
	7	2	0.3	0.6
	8	1	0.2	0.3
	9	2	0.3	0.6
	0	279	46.5	
		600	100.0	100.0

q1002

2

	2	22	3.7	66.7
	3	2	0.3	6.1
	4	6	1.0	18.2
	5	1	0.2	3.0
	9	2	0.3	6.1
	0	567	94.5	
		600	100.0	100.0

q1003

3

3	1	0.2	11.1
4	5	0.8	55.6
5	1	0.2	11.1
9	2	0.3	22.2
0	591	98.5	
	600	100.0	100.0

q1002a

1

10-2.
가

가

1	25	4.2	21.2
2	32	5.3	27.1
3	48	8.0	40.7
4	2	0.3	1.7
5	2	0.3	1.7
99	9	1.5	7.6
0	482	80.3	
	600	100.0	100.0

q1002b

2

1	2	0.3	2.5
2	15	2.5	18.8
3	36	6.0	45.0
4	7	1.2	8.8
5	15	2.5	18.8
6	1	0.2	1.3
7	1	0.2	1.3
8	2	0.3	2.5
9	1	0.2	1.3
0	520	86.7	
	600	100.0	100.0

q1003a

1

10-3. 가

가

1	5	0.8	9.8
2	13	2.2	25.5
3	15	2.5	29.4
4	10	1.7	19.6
9	8	1.3	15.7
0	549	91.5	
	600	100.0	100.0

q1003b

2

1	3	0.5	9.7
2	7	1.2	22.6
3	4	0.7	12.9
4	15	2.5	48.4
5	2	0.3	6.5
0	569	94.8	
	600	100.0	100.0

q11a

-

11. 1994 ~ 1996

11-1. [가

()]

:

1	89	14.8	14.8
2	509	84.8	84.8
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q111a

-

:

1	35	5.8	59.3
2	12	2.0	20.3
3	1	0.2	1.7
5	8	1.3	13.6
6	1	0.2	1.7
9	2	0.3	3.4
0	541	90.2	
	600	100.0	100.0

q11b

-

:

1	146	24.3	24.3
2	452	75.3	75.3
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q111b

-

:

1	22	3.7	21.8
2	23	3.8	22.8
3	6	1.0	5.9
4	3	0.5	3.0
5	40	6.7	39.6
6	5	0.8	5.0
9	2	0.3	2.0
0	499	83.2	
	600	100.0	100.0

q11c

-

:

1	39	6.5	6.5
2	559	93.2	93.2
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q111c

-

:

1	2	0.3	7.4
2	8	1.3	29.6
3	4	0.7	14.8
5	13	2.2	48.1
0	573	95.5	
	600	100.0	100.0

q11d

-

:

1	73	12.2	12.2
2	525	87.5	87.5
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q111d

-
:

1	11	1.8	20.0
2	15	2.5	27.3
3	2	0.3	3.6
4	2	0.3	3.6
5	22	3.7	40.0
6	2	0.3	3.6
9	1	0.2	1.8
0	545	90.8	
	600	100.0	100.0

q11e

-
:

1	69	11.5	11.5
2	529	88.2	88.2
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q111e

-
:

1	22	3.7	34.9
2	23	3.8	36.5
3	2	0.3	3.2
4	3	0.5	4.8
5	10	1.7	15.9
6	2	0.3	3.2
9	1	0.2	1.6
0	537	89.5	
	600	100.0	100.0

q11f

-

:

1	26	4.3	4.3
2	572	95.3	95.3
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q111f

-

:

1	4	0.7	30.8
2	4	0.7	30.8
3	2	0.3	15.4
4	1	0.2	7.7
5	1	0.2	7.7
6	1	0.2	7.7
0	587	97.8	
	600	100.0	100.0

q11g

-

:

1	56	9.3	9.3
2	542	90.3	90.3
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q111g

-

:

1	3	0.5	9.7
2	15	2.5	48.4
3	2	0.3	6.5
4	2	0.3	6.5
5	8	1.3	25.8
6	1	0.2	3.2
0	569	94.8	
	600	100.0	100.0

q11h

-

:

1	96	16.0	16.0
2	502	83.7	83.7
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q111h

-

:

1	15	2.5	23.4
2	21	3.5	32.8
3	4	0.7	6.3
4	4	0.7	6.3
5	18	3.0	28.1
6	2	0.3	3.1
0	536	89.3	
	600	100.0	100.0

q11i -
 :

1	73	12.2	12.2
2	525	87.5	87.5
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q11i -
 :

1	7	1.2	15.2
2	18	3.0	39.1
3	5	0.8	10.9
4	1	0.2	2.2
5	12	2.0	26.1
6	2	0.3	4.3
9	1	0.2	2.2
0	554	92.3	
	600	100.0	100.0

q11j -
 : ()

1	10	1.7	1.7
2	588	98.0	98.0
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q111j

-
 : ()

1	4	0.7	50.0
2	4	0.7	50.0
0	592	98.7	
	600	100.0	100.0

q11k

- , ,
 : / /

1	117	19.5	19.5
2	481	80.2	80.2
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q11k

- , ,
 : / /

1	54	9.0	65.1
2	13	2.2	15.7
3	5	0.8	6.0
4	1	0.2	1.2
5	8	1.3	9.6
7	1	0.2	1.2
9	1	0.2	1.2
0	517	86.2	
	600	100.0	100.0

q111m

-

:

1	4	0.7	33.3
2	4	0.7	33.3
3	1	0.2	8.3
5	3	0.5	25.0
0	588	98.0	
	600	100.0	100.0

q11n

- / / /
 : / / /

1	120	20.0	20.0
2	478	79.7	79.7
9	2	0.3	0.3
	600	100.0	100.0

q111n

- , , ,
 : / / /

1	17	2.8	21.3
2	25	4.2	31.3
3	5	0.8	6.3
4	5	0.8	6.3
5	27	4.5	33.8
6	1	0.2	1.3
0	520	86.7	
	600	100.0	100.0

q12

12.

가

?

	1	19	3.2	6.1
,	2	23	3.8	7.4
.	3	75	12.5	24.0
	4	95	15.8	30.4
,	5	13	2.2	4.2
	6	60	10.0	19.2
	7	5	0.8	1.6
	8	1	0.2	0.3
	9	2	0.3	0.6
	10	2	0.3	0.6
	11	2	0.3	0.6
	12	1	0.2	0.3
	13	1	0.2	0.3
	14	1	0.2	0.3
가	15	2	0.3	0.6
	16	1	0.2	0.3
가	17	1	0.2	0.3
	18	1	0.2	0.3
	99	7	1.2	2.2
	0	288	48.0	
		600	100.0	100.0

q13a

13.

	1	57	9.5	64.0
	2	4	0.7	4.5
	3	17	2.8	19.1
가	4	11	1.8	12.4
	0	511	85.2	
		600	100.0	100.0

q13b

	1	3	0.5	5.4
	2	6	1.0	10.7
	3	13	2.2	23.2
가	4	34	5.7	60.7
	0	544	90.7	
		600	100.0	100.0

q13c

	1	3	0.5	14.3
	2	1	0.2	4.8
	3	4	0.7	19.0
가	4	13	2.2	61.9
	0	579	96.5	
		600	100.0	100.0

q131a

-

13 - 1.

?

가	1	12	2.0	13.5
가	2	59	9.8	66.3
	3	12	2.0	13.5
가	4	5	0.8	5.6
	5	1	0.2	1.1
	0	511	85.2	
		600	100.0	100.0

q131b

-

13 - 1.

?

가	2	36	6.0	40.4
	3	36	6.0	40.4
가	4	13	2.2	14.6
	5	4	0.7	4.5
	0	511	85.2	
		600	100.0	100.0

q131c

-

13 - 1.

?

가	1	7	1.2	7.9
가	2	27	4.5	30.3
	3	33	5.5	37.1
가	4	17	2.8	19.1
	5	5	0.8	5.6
	0	511	85.2	
		600	100.0	100.0

q131d

-

13 - 1.

?

가	1	3	0.5	3.4
가	2	30	5.0	33.7
	3	36	6.0	40.4
가	4	14	2.3	15.7
	5	6	1.0	6.7
	0	511	85.2	
		600	100.0	100.0

q14a	1994	-					
	14.	(V)	.	()		
	1994	-					
<hr/>							
				1	9	1.5	16.4
				9	46	7.7	83.6
				0	545	90.8	
<hr/>							
					600	100.0	100.0
<hr/>							
q14b	1994	-					
	14.	(V)	.	()		
	1994	-					
<hr/>							
				2	21	3.5	30.4
				9	48	8.0	69.6
				0	531	88.5	
<hr/>							
					600	100.0	100.0
<hr/>							
q14c	1994	-					
	14.	(V)	.	()		
	1994	-					
<hr/>							
				3	9	1.5	15.8
				9	48	8.0	84.2
				0	543	90.5	
<hr/>							
					600	100.0	100.0
<hr/>							
q14d	1994	-					
	14.	(V)	.	()		
	1994	-					
<hr/>							
				9	26	4.3	100.0
				0	574	95.7	
<hr/>							
					600	100.0	100.0

q14e	1994	-				
	14.	(V)	.	()	
	1994	-				
<hr/>						
				2	2	0.3
				9	24	4.0
				0	574	95.7
<hr/>						
					600	100.0
						100.0

q14f	1994	-				
	14.	(V)	.	()	
	1994	-				
<hr/>						
				9	26	4.3
				0	574	95.7
<hr/>						
					600	100.0
						100.0

q14g	1995	-				
	14.	(V)	.	()	
	1995	-				
<hr/>						
				1	17	2.8
				9	41	6.8
				0	542	90.3
<hr/>						
					600	100.0
						100.0

q14h	1995	-				
	14.	(V)	.	()	
	1995	-				
<hr/>						
				2	50	8.3
				9	18	3.0
				0	532	88.7
<hr/>						
					600	100.0
						100.0

q14i	1995	-						
	14.	(V)	.	()			
	1995	-						
<hr/>								
				3	16	2.7	28.1	
				9	41	6.8	71.9	
				0	543	90.5		
<hr/>								
					600	100.0	100.0	
q14j	1995	-						
	14.	(V)	.	()			
	1995	-						
<hr/>								
				4	8	1.3	30.8	
				9	18	3.0	69.2	
				0	574	95.7		
<hr/>								
					600	100.0	100.0	
q14k	1995	-						
	14.	(V)	.	()			
	1995	-						
<hr/>								
				5	8	1.3	30.8	
				9	18	3.0	69.2	
				0	574	95.7		
<hr/>								
					600	100.0	100.0	
q14l	1995	-						
	14.	(V)	.	()			
	1995	-						
<hr/>								
				6	3	0.5	11.5	
				9	23	3.8	88.5	
				0	574	95.7		
<hr/>								
					600	100.0	100.0	

q14m	1996	-				
	14.	(V)	.	()	
	1996	-				
<hr/>						
				4	1	0.2
				9	55	9.2
				0	544	90.7
<hr/>						
					600	100.0
						100.0

q14n	1996	-				
	14.	(V)	.	()	
	1996	-				
<hr/>						
				5	1	0.2
				9	54	9.0
				0	545	90.8
<hr/>						
					600	100.0
						100.0

q14o	1996	-				
	14.	(V)	.	()	
	1996	-				
<hr/>						
				9	55	9.2
				0	545	90.8
<hr/>						
					600	100.0
						100.0

q14p	1996	-				
	14.	(V)	.	()	
	1996	-				
<hr/>						
				4	9	1.5
				9	17	2.8
				0	574	95.7
<hr/>						
					600	100.0
						100.0

q14q 1996 -
 14. (V) . ()
 1996 -

5	12	2.0	46.2
9	14	2.3	53.8
0	574	95.7	
	600	100.0	100.0

q14r 1996 -
 14. (V) . ()
 1996 -

6	6	1.0	23.1
9	20	3.3	76.9
0	574	95.7	
	600	100.0	100.0

q141a 1
 14 - 1. 가 가 .

1	36	6.0	52.2
2	11	1.8	15.9
3	16	2.7	23.2
4	2	0.3	2.9
5	2	0.3	2.9
8	1	0.2	1.4
9	1	0.2	1.4
0	531	88.5	
	600	100.0	100.0

q141b

2

	2	7	1.2	13.2
	3	27	4.5	50.9
	4	5	0.8	9.4
	5	13	2.2	24.5
	7	1	0.2	1.9
	0	547	91.2	
		600	100.0	100.0

q142a

-

14 - 2.

-

.

	1	9	1.5	13.0
	2	2	0.3	2.9
+	3	2	0.3	2.9
	4	6	1.0	8.7
-	5	3	0.5	4.3
-	6	1	0.2	1.4
	7	1	0.2	1.4
	8	7	1.2	10.1
	10	2	0.3	2.9
3	12	4	0.7	5.8
	14	1	0.2	1.4
4 ()	15	4	0.7	5.8
	16	3	0.5	4.3
7	17	1	0.2	1.4
2	19	2	0.3	2.9
	20	1	0.2	1.4
	21	1	0.2	1.4
1,2	22	1	0.2	1.4
	98	7	1.2	10.1
	99	11	1.8	15.9
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q142b

14 - 2.

1 - 5	1	3	0.5	4.3
6 - 9	2	3	0.5	4.3
10 - 14	3	31	5.2	44.9
15 - 19	4	6	1.0	8.7
20	5	16	2.7	23.2
	6	2	0.3	2.9
	9	8	1.3	11.6
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q142d

14 - 2.

	1	4	0.7	5.8
-	5	1	0.2	1.4
	7	2	0.3	2.9
	8	4	0.7	5.8
	9	1	0.2	1.4
,	11	1	0.2	1.4
4	13	1	0.2	1.4
4 ()	15	2	0.3	2.9
	16	1	0.2	1.4
2	19	1	0.2	1.4
	23	1	0.2	1.4
	98	4	0.7	5.8
	99	46	7.7	66.7
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q142e

-

14 - 2.

-

1 - 5	1	2	0.3	2.9
10 - 14	3	13	2.2	18.8
15 - 19	4	4	0.7	5.8
20	5	5	0.8	7.2
	6	1	0.2	1.4
	9	44	7.3	63.8
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q143a

1

14 - 3.

.

	1	1	0.2	1.4
	2	1	0.2	1.4
	3	8	1.3	11.6
	4	44	7.3	63.8
	5	9	1.5	13.0
	6	3	0.5	4.3
	7	1	0.2	1.4
	8	1	0.2	1.4
60 X 0.8	9	1	0.2	1.4
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q143b

2

	2	1	0.2	33.3
	6	1	0.2	33.3
	7	1	0.2	33.3
	0	597	99.5	
		600	100.0	100.0

q144a

-

14 - 4.

?

가	1	10	1.7	14.5
가	2	42	7.0	60.9
	3	11	1.8	15.9
가	4	5	0.8	7.2
	5	1	0.2	1.4
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q144b

-

14 - 4.

?

가	1	1	0.2	1.4
가	2	23	3.8	33.3
	3	36	6.0	52.2
가	4	6	1.0	8.7
	5	3	0.5	4.3
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q144c

-

14 - 4.

?

가	2	15	2.5	21.7
	3	31	5.2	44.9
가	4	17	2.8	24.6
	5	6	1.0	8.7
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q144d

-

14 - 4.

?

가	1	4	0.7	5.8
가	2	30	5.0	43.5
	3	24	4.0	34.8
가	4	7	1.2	10.1
	5	4	0.7	5.8
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q145a

1

14 - 5.

()

?

	1	2	0.3	2.9
	9	67	11.2	97.1
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q145b

2

	2	2	0.3	2.9
	9	67	11.2	97.1
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q145c

3

	3	9	1.5	13.0
	9	60	10.0	87.0
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q145d

4

	4	3	0.5	4.3
	9	66	11.0	95.7
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q145e

5

	5	3	0.5	4.3
	9	66	11.0	95.7
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q146a

- 1

	6	1	0.2	1.4
	7	1	0.2	1.4
2	8	1	0.2	1.4
	9	66	11.0	95.7
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q146b

- 2

	9	69	11.5	100.0
	0	531	88.5	
		600	100.0	100.0

q147a

1

14-7.
 ?

	1	7	1.2	26.9
	2	11	1.8	42.3
	3	1	0.2	3.8
	4	1	0.2	3.8
	5	2	0.3	7.7
	8	2	0.3	7.7
(3 가)	9	2	0.3	7.7
	0	574	95.7	
		600	100.0	100.0

q147b

2

	2	4	0.7	15.4
	3	6	1.0	23.1
	4	6	1.0	23.1
	5	1	0.2	3.8
	6	1	0.2	3.8
	8	8	1.3	30.8
	0	574	95.7	
		600	100.0	100.0

q147c

3

	3	3	0.5	17.6
	4	7	1.2	41.2
	6	3	0.5	17.6
	7	3	0.5	17.6
	8	1	0.2	5.9
	0	583	97.2	
		600	100.0	100.0

q147d

4

1	1	0.2	12.5
2	1	0.2	12.5
4	1	0.2	12.5
5	3	0.5	37.5
6	1	0.2	12.5
7	1	0.2	12.5
0	592	98.7	
	600	100.0	100.0

q147e

5

4	1	0.2	50.0
7	1	0.2	50.0
0	598	99.7	
	600	100.0	100.0

q147f

6

7	1	0.2	100.0
0	599	99.8	
	600	100.0	100.0

q147g

7

1	1	0.2	100.0
0	599	99.8	
	600	100.0	100.0

q147h

8

0	600	100.0	
---	-----	-------	--

q148a

- 1

14 - 8. 1	3가	.		
	1	10	1.7	38.5
	2	13	2.2	50.0
가	3	2	0.3	7.7
	9	1	0.2	3.8
	0	574	95.7	
		600	100.0	100.0

q148b

- 2

14 - 8. 2	3가	.		
	1	4	0.7	15.4
	2	5	0.8	19.2
가	3	3	0.5	11.5
	4	2	0.3	7.7
	5	7	1.2	26.9
	7	2	0.3	7.7
	99	3	0.5	11.5
	0	574	95.7	
		600	100.0	100.0

q148c

- 3

14 - 8. 3	3가	.		
	1	1	0.2	3.8
	2	4	0.7	15.4
가	3	1	0.2	3.8
	4	4	0.7	15.4
	5	3	0.5	11.5
	6	2	0.3	7.7
	7	3	0.5	11.5
	8	1	0.2	3.8
	99	7	1.2	26.9
	0	574	95.7	
		600	100.0	100.0

q149a

-

14 - 9.

?

가	1	2	0.3	7.7
가	2	17	2.8	65.4
	3	6	1.0	23.1
	9	1	0.2	3.8
	0	574	95.7	
		600	100.0	100.0

q149b

-

14 - 9.

?

가	2	15	2.5	57.7
	3	9	1.5	34.6
가	4	1	0.2	3.8
	9	1	0.2	3.8
	0	574	95.7	
		600	100.0	100.0

q149c

-

14 - 9.

?

가	1	1	0.2	3.8
가	2	5	0.8	19.2
	3	12	2.0	46.2
가	4	3	0.5	11.5
	5	4	0.7	15.4
	9	1	0.2	3.8
	0	574	95.7	
		600	100.0	100.0

q149d

-

14 - 9.

?

가	1	1	0.2	3.8
가	2	8	1.3	30.8
	3	10	1.7	38.5
가	4	3	0.5	11.5
	5	3	0.5	11.5
	9	1	0.2	3.8
	0	574	95.7	
		600	100.0	100.0

q15a

1

15.

?

	1	71	11.8	74.0
	3	2	0.3	2.1
	4	1	0.2	1.0
	5	2	0.3	2.1
	6	16	2.7	16.7
	9	2	0.3	2.1
	99	2	0.3	2.1
	0	504	84.0	
		600	100.0	100.0

q15b

2

	1	2	0.3	4.4
	2	7	1.2	15.6
	3	5	0.8	11.1
	5	14	2.3	31.1
	6	16	2.7	35.6
	7	1	0.2	2.2
	0	555	92.5	
		600	100.0	100.0

q15c 3

2	1	0.2	9.1
3	2	0.3	18.2
5	1	0.2	9.1
6	6	1.0	54.5
7	1	0.2	9.1
0	589	98.2	
	600	100.0	100.0

q15d 4

4	1	0.2	20.0
5	1	0.2	20.0
6	2	0.3	40.0
8	1	0.2	20.0
0	595	99.2	
	600	100.0	100.0

q151a -

15 - 1. ?

가	1	5	0.8	5.2
가	2	24	4.0	25.0
	3	39	6.5	40.6
가	4	13	2.2	13.5
	5	13	2.2	13.5
	9	2	0.3	2.1
	0	504	84.0	
		600	100.0	100.0

q151b

-

15 - 1.

?

가	1	1	0.2	1.0
가	2	48	8.0	50.0
	3	28	4.7	29.2
가	4	14	2.3	14.6
	5	3	0.5	3.1
	9	2	0.3	2.1
	0	504	84.0	
		600	100.0	100.0

q151c

-

15 - 1.

?

가	2	30	5.0	31.3
	3	44	7.3	45.8
가	4	13	2.2	13.5
	5	7	1.2	7.3
	9	2	0.3	2.1
	0	504	84.0	
		600	100.0	100.0

q151d

-

15 - 1.

?

가	1	6	1.0	6.3
가	2	47	7.8	49.0
	3	24	4.0	25.0
가	4	12	2.0	12.5
	5	5	0.8	5.2
	9	2	0.3	2.1
	0	504	84.0	
		600	100.0	100.0

q16a

16.	-	3		
*	.			
			1	31 5.2 32.3
			2	64 10.7 66.7
			9	1 0.2 1.0
			0	504 84.0
				600 100.0 100.0

q16b

16.	-	3		
*	.			
			1	26 4.3 27.1
			2	69 11.5 71.9
			9	1 0.2 1.0
			0	504 84.0
				600 100.0 100.0

q16c

16.	-	3		
*	.			
			2	95 15.8 99.0
			9	1 0.2 1.0
			0	504 84.0
				600 100.0 100.0

q17a

17.	-			
	.			
			1	10 1.7 8.3
			2	110 18.3 91.7
			0	480 80.0
				600 100.0 100.0

q17aa

17.	-	.	.	
	-			
1990	90	1	0.2	10.0
1992	92	1	0.2	10.0
1994	94	3	0.5	30.0
1995	95	1	0.2	10.0
1996	96	3	0.5	30.0
1997	97	1	0.2	10.0
	0	590	98.3	
		600	100.0	100.0

q17b

17.	-	.	.	
	-			
	1	109	18.2	90.8
	2	11	1.8	9.2
	0	480	80.0	
		600	100.0	100.0

q17bb

17.	-	.	.	
	-			
1986	86	1	0.2	0.9
1990	90	2	0.3	1.8
1991	91	1	0.2	0.9
1992	92	2	0.3	1.8
1993	93	11	1.8	10.1
1994	94	21	3.5	19.3
1995	95	35	5.8	32.1
1996	96	27	4.5	24.8
1997	97	9	1.5	8.3
	0	491	81.8	
		600	100.0	100.0

q17c

17.

	1	40	6.7	33.3
	2	80	13.3	66.7
	0	480	80.0	
		600	100.0	100.0

q17cc

17.

1975	75	1	0.2	2.5
1987	87	2	0.3	5.0
1989	89	1	0.2	2.5
1990	90	4	0.7	10.0
1991	91	1	0.2	2.5
1992	92	2	0.3	5.0
1993	93	1	0.2	2.5
1994	94	5	0.8	12.5
1995	95	10	1.7	25.0
1996	96	9	1.5	22.5
1997	97	4	0.7	10.0
	0	560	93.3	
		600	100.0	100.0

q17d

17.

	1	2	0.3	1.7
	2	118	19.7	98.3
	0	480	80.0	
		600	100.0	100.0

q17dd

-	-	.	.	
17.				
-				
1996	96	1	0.2	50.0
1997	97	1	0.2	50.0
	0	598	99.7	
		600	100.0	100.0

q171a

-	-			
17 - 1.				가
-				
가	1	2	0.3	20.0
가	2	5	0.8	50.0
	3	2	0.3	20.0
가	4	1	0.2	10.0
	0	590	98.3	
		600	100.0	100.0

q171b

-	-			
17 - 1.				가
-				
가	1	1	0.2	10.0
가	2	9	1.5	90.0
	0	590	98.3	
		600	100.0	100.0

q171c

17 - 1.	-				
	-				
가	2	3	0.5	30.0	
	3	3	0.5	30.0	
가	4	4	0.7	40.0	
	0	590	98.3		
		600	100.0	100.0	

q171d

17 - 1.	-				
	-				
가	2	5	0.8	50.0	
	3	3	0.5	30.0	
가	4	2	0.3	20.0	
	0	590	98.3		
		600	100.0	100.0	

q171e

17 - 1.	-				
	-				
가	1	1	0.2	0.9	
가	2	32	5.3	29.4	
	3	45	7.5	41.3	
가	4	17	2.8	15.6	
	5	14	2.3	12.8	
	0	491	81.8		
		600	100.0	100.0	

q171f

17 - 1.	-				가
	-				
가	1	2	0.3	1.8	
가	2	62	10.3	56.9	
	3	32	5.3	29.4	
가	4	8	1.3	7.3	
	5	5	0.8	4.6	
	0	491	81.8		
		600	100.0	100.0	

q171g

17 - 1.	-				가
	-				
가	1	3	0.5	2.8	
가	2	39	6.5	35.8	
	3	48	8.0	44.0	
가	4	12	2.0	11.0	
	5	7	1.2	6.4	
	0	491	81.8		
		600	100.0	100.0	

q171h

17 - 1.	-				가
	-				
가	1	12	2.0	11.0	
가	2	63	10.5	57.8	
	3	16	2.7	14.7	
가	4	13	2.2	11.9	
	5	5	0.8	4.6	
	0	491	81.8		
		600	100.0	100.0	

q171i

17 - 1.	-				
	-				가
가	2	11	1.8	27.5	
	3	19	3.2	47.5	
가	4	8	1.3	20.0	
	5	2	0.3	5.0	
	0	560	93.3		
		600	100.0	100.0	

q171j

17 - 1.	-				
	-				가
가	1	1	0.2	2.5	
가	2	30	5.0	75.0	
	3	8	1.3	20.0	
가	4	1	0.2	2.5	
	0	560	93.3		
		600	100.0	100.0	

q171k

17 - 1.	-				
	-				가
가	2	17	2.8	42.5	
	3	21	3.5	52.5	
가	4	2	0.3	5.0	
	0	560	93.3		
		600	100.0	100.0	

q171p

-

17 - 1. **가**

-

가	2	1	0.2	50.0
	3	1	0.2	50.0
	0	598	99.7	
		600	100.0	100.0

q18

가

18. **가** **?**

	1	75	12.5	24.0
	2	117	19.5	37.5
	9	120	20.0	38.5
	0	288	48.0	
		600	100.0	100.0

q191

-

19. **?**

:

	1	112	18.7	18.7
	2	488	81.3	81.3
		600	100.0	100.0

q192

-

:

	1	217	36.2	36.2
	2	383	63.8	63.8
		600	100.0	100.0

q193

-

:

1	40	6.7	6.7
2	560	93.3	93.3
	600	100.0	100.0

q194

-

:

1	124	20.7	20.7
2	476	79.3	79.3
	600	100.0	100.0

q195

-

:

1	61	10.2	10.2
2	539	89.8	89.8
	600	100.0	100.0

q196

-

:

1	32	5.3	5.3
2	568	94.7	94.7
	600	100.0	100.0

q197

-

:

1	109	18.2	18.2
2	491	81.8	81.8
	600	100.0	100.0

q198

-

:

1	108	18.0	18.0
2	492	82.0	82.0
	600	100.0	100.0

q199

-

:

1	48	8.0	8.0
2	552	92.0	92.0
	600	100.0	100.0

q1910

-

: ()

1	12	2.0	2.0
2	588	98.0	98.0
	600	100.0	100.0

q1911 - / /
 : / /

1	198	33.0	33.0
2	402	67.0	67.0
	600	100.0	100.0

q1912 - 가
 : 가

1	64	10.7	10.7
2	536	89.3	89.3
	600	100.0	100.0

q1913 -
 :

1	18	3.0	3.0
2	582	97.0	97.0
	600	100.0	100.0

q1914 - / / /
 : / / /

1	106	17.7	17.7
2	494	82.3	82.3
	600	100.0	100.0

q191a

-

19. ?
 :

1	1	47	7.8	42.0
2	2	31	5.2	27.7
3	3	17	2.8	15.2
4	4	9	1.5	8.0
5	5	5	0.8	4.5
6	6	2	0.3	1.8
10	10	1	0.2	0.9
	0	488	81.3	
		600	100.0	100.0

q192a

-

:

1	1	111	18.5	51.2
2	2	58	9.7	26.7
3	3	27	4.5	12.4
4	4	12	2.0	5.5
5	5	5	0.8	2.3
6	6	4	0.7	1.8
	0	383	63.8	
		600	100.0	100.0

q193a

-

:

1	1	4	0.7	10.0
2	2	10	1.7	25.0
3	3	7	1.2	17.5

4	4	7	1.2	17.5
5	5	6	1.0	15.0
6	6	3	0.5	7.5
7	7	1	0.2	2.5
11	11	1	0.2	2.5
	99	1	0.2	2.5
	0	560	93.3	
		600	100.0	100.0

q194a -
 :

1	1	35	5.8	28.2
2	2	41	6.8	33.1
3	3	29	4.8	23.4
4	4	13	2.2	10.5
5	5	4	0.7	3.2
6	6	1	0.2	0.8
	99	1	0.2	0.8
	0	476	79.3	
		600	100.0	100.0

q195a -
 :

1	1	14	2.3	23.0
2	2	10	1.7	16.4
3	3	10	1.7	16.4
4	4	12	2.0	19.7
5	5	9	1.5	14.8
6	6	2	0.3	3.3
7	7	3	0.5	4.9
13	13	1	0.2	1.6
	0	539	89.8	
		600	100.0	100.0

q196a -
 :

1	1	1	0.2	3.1
2	2	7	1.2	21.9
3	3	10	1.7	31.3
4	4	6	1.0	18.8
5	5	5	0.8	15.6
6	6	1	0.2	3.1
8	8	1	0.2	3.1
12	12	1	0.2	3.1
	0	568	94.7	
		600	100.0	100.0

q197a -
 :

1	1	32	5.3	29.4
2	2	36	6.0	33.0
3	3	21	3.5	19.3
4	4	10	1.7	9.2
5	5	3	0.5	2.8
6	6	1	0.2	0.9
7	7	1	0.2	0.9
8	8	2	0.3	1.8
9	9	2	0.3	1.8
10	10	1	0.2	0.9
	0	491	81.8	
		600	100.0	100.0

q198a

-

:

1	1	24	4.0	22.2
2	2	40	6.7	37.0
3	3	19	3.2	17.6
4	4	13	2.2	12.0
5	5	5	0.8	4.6
6	6	2	0.3	1.9
7	7	2	0.3	1.9
8	8	2	0.3	1.9
	99	1	0.2	0.9
	0	492	82.0	
		600	100.0	100.0

q199a

-

:

1	1	10	1.7	20.8
2	2	12	2.0	25.0
3	3	13	2.2	27.1
4	4	5	0.8	10.4
5	5	4	0.7	8.3
6	6	3	0.5	6.3
9	9	1	0.2	2.1
	0	552	92.0	
		600	100.0	100.0

q1910a

-
 : ()

1	1	2	0.3	16.7
2	2	3	0.5	25.0
3	3	3	0.5	25.0
4	4	2	0.3	16.7
8	8	1	0.2	8.3
14	14	1	0.2	8.3
	0	588	98.0	
		600	100.0	100.0

q1911a

- / /
 : / /

1	1	68	11.3	34.3
2	2	48	8.0	24.2
3	3	46	7.7	23.2
4	4	24	4.0	12.1
5	5	6	1.0	3.0
6	6	4	0.7	2.0
9	9	1	0.2	0.5
10	10	1	0.2	0.5
	0	402	67.0	
		600	100.0	100.0

q1912a - 가
 :

1	1	19	3.2	29.7
2	2	12	2.0	18.8
3	3	13	2.2	20.3
4	4	9	1.5	14.1
5	5	4	0.7	6.3
6	6	2	0.3	3.1
7	7	3	0.5	4.7
9	9	2	0.3	3.1
	0	536	89.3	
		600	100.0	100.0

q1913a -
 :

1	1	4	0.7	22.2
2	2	3	0.5	16.7
3	3	2	0.3	11.1
4	4	3	0.5	16.7
5	5	2	0.3	11.1
6	6	2	0.3	11.1
8	8	1	0.2	5.6
10	10	1	0.2	5.6
	0	582	97.0	
		600	100.0	100.0

q20c

20.	-	가	?		
	가	1	189	31.5	31.5
		2	271	45.2	45.2
		3	17	2.8	2.8
		4	74	12.3	12.3
		9	49	8.2	8.2
			600	100.0	100.0

q20d

20.	-	가	?		
	가	1	164	27.3	27.3
		2	294	49.0	49.0
		3	25	4.2	4.2
		4	73	12.2	12.2
		9	44	7.3	7.3
			600	100.0	100.0

q20e

20.	-	가	가	?	
	가	1	110	18.3	18.3
		2	238	39.7	39.7
		3	65	10.8	10.8
		4	96	16.0	16.0
		9	91	15.2	15.2
			600	100.0	100.0

q20f

20.	-	가	?
가	1	50	8.3
	2	187	31.2
	3	120	20.0
	4	138	23.0
	9	105	17.5
		600	100.0

q20g

20.	-	가	?
가	1	66	11.0
	2	103	17.2
	3	30	5.0
	4	209	34.8
	9	192	32.0
		600	100.0

q20h

20.	-	가	?
가	1	55	9.2
	2	77	12.8
	3	18	3.0
	4	238	39.7
	9	212	35.3
		600	100.0

q20i

-

20.		가	?		
	가	1	58	9.7	9.7
		2	81	13.5	13.5
		3	15	2.5	2.5
		4	239	39.8	39.8
		9	207	34.5	34.5
			600	100.0	100.0

q20j

-

20.		가	?		
	가	1	24	4.0	4.0
		2	62	10.3	10.3
		3	19	3.2	3.2
		4	262	43.7	43.7
		9	233	38.8	38.8
			600	100.0	100.0

q21a

- 1

21.	?				
1					
		1	382	63.7	63.7
		2	46	7.7	7.7
		3	53	8.8	8.8
		4	30	5.0	5.0
		5	81	13.5	13.5
		7	1	0.2	0.2
		99	7	1.2	1.2
			600	100.0	100.0

q21b - 2

21. ?
 2

1	124	20.7	20.7
2	89	14.8	14.8
3	144	24.0	24.0
4	74	12.3	12.3
5	139	23.2	23.2
6	1	0.2	0.2
99	29	4.8	4.8
	600	100.0	100.0

q21c - 3

21. ?
 3

1	39	6.5	6.5
2	89	14.8	14.8
3	144	24.0	24.0
4	104	17.3	17.3
5	121	20.2	20.2
99	103	17.2	17.2
	600	100.0	100.0

q21d - 4

21. ?
 4

1	24	4.0	4.0
2	107	17.8	17.8
3	84	14.0	14.0
4	154	25.7	25.7
5	77	12.8	12.8
99	154	25.7	25.7
	600	100.0	100.0

q21e

- 5

21. ?
 5

	1	17	2.8	2.8
	2	160	26.7	26.7
	3	41	6.8	6.8
	4	95	15.8	15.8
	5	96	16.0	16.0
	99	191	31.8	31.8
		600	100.0	100.0

q221

22. .

22 - 1. ()가 .
 ?

가	1	188	31.3	31.3
	2	125	20.8	20.8
가	3	224	37.3	37.3
	4	15	2.5	2.5
	8	43	7.2	7.2
	9	5	0.8	0.8
		600	100.0	100.0

q222

가

22 - 2. ?

가	1	150	25.0	25.0
	2	87	14.5	14.5
	3	354	59.0	59.0
	9	9	1.5	1.5
		600	100.0	100.0

q223

22 - 3.

?

1	14	2.3	16.1
2	31	5.2	35.6
3	29	4.8	33.3
4	12	2.0	13.8
9	1	0.2	1.1
0	513	85.5	
	600	100.0	100.0

dq1a

- 1993 ()

1. 가가

- 1993 ()

0	0	115	19.2	19.2
1	1	1	0.2	0.2
2	2	6	1.0	1.0
3	3	2	0.3	0.3
4	4	2	0.3	0.3
100	100	2	0.3	0.3
1000	1000	420	70.0	70.0
1100	1100	2	0.3	0.3
2100	2100	2	0.3	0.3
3100	3100	2	0.3	0.3
4100	4100	2	0.3	0.3
6720	6720	1	0.2	0.2
	9999	43	7.2	7.2
		600	100.0	100.0

dq1d	- 1994 ()		
1.	- 1994 ()	가가	.
<hr/>			
			471
			70
			7790
			1173.49 ()
			520.232
<hr/>			

dq1g	- 1995 ()		
1.	- 1995 ()	가가	.
<hr/>			
			513
			70
			9995
			1413.78 ()
			867.333
<hr/>			

dq1j	- 1996 ()		
1.	- 1996 ()	가가	.
<hr/>			
			541
			100
			9997
			1577.25 ()
			1035.091
<hr/>			

dq1m	- 1997 ()		
1.	- 1997 ()	가가	.
<hr/>			
			598
			0
			9996
			1221.8 ()
			1297.25
<hr/>			

dq1b	가가 - 1993 ()		
	1. 가가 - 1993 ()	가가	.
		564	
		0	
		2031	
		45.86 ()	
		157.173	
dq1e	가가 - 1994 ()		
	1. 가가 - 1994 ()	가가	.
		598	
		0	
		2014	
		47.93 ()	
		154.324	
dq1h	가가 - 1995 ()		
	1. 가가 - 1995 ()	가가	.
		598	
		0	
		2103	
		48.23 ()	
		150.826	
dq1k	가가 - 1996 ()		
	1. 가가 - 1996 ()	가가	.
		598	
		0	
		2259	
		50.87 ()	
		158.421	

dq2c	45	.	- 1996	
	2.			
	45	.	- 1996	
				598
				0
				4300
				40.09 ()
				261.864

dq2d	45	.	- 1994	
	2.			
	45	.	- 1994	
				598
				0
				581
				7.17 ()
				37.963

dq2e	45	.	- 1995	
	2.			
	45	.	- 1995	
				598
				0
				602
				7.39 ()
				38.57

dq2f	45	.	- 1996	
	2.			
	45	.	- 1996	
				598
				0
				610
				8.34 ()
				39.893

dq2g	45	.	- 1994	
2.	45	.	- 1994	
				598
				0
				31000
				70.36 ()
				1269.647

dq2h	45	.	- 1995	
2.	45	.	- 1995	
				598
				0
				33000
				75.6 ()
				1351.6

dq2i	45	.	- 1996	
2.	45	.	- 1996	
				598
				0
				15000
				64.72 ()
				741.536

dq2j	45	.	- 1994	
2.	45	.	- 1994	
				598
				0
				9248
				179.8 ()
				810.462

dq2k	45	.	- 1995	
2.	45	.	- 1995	
				598
				0
				9051
				187.49 ()
				815.941

dq2l	45	.	- 1996	
2.	45	.	- 1996	
				598
				0
				8777
				226.01 ()
				857.311

dq2m	45	.	- 1994	
2.	45	.	- 1994	
				598
				0
				1921
				31.06 ()
				132.983

dq2n	45	.	- 1995	
2.	45	.	- 1995	
				598
				0
				1938
				35.59 ()
				150.691

dq2o	45	- 1996	
2.	45	- 1996	
<hr/>			
			598
			0
			2003
			42.37 ()
<hr/>			
			174.03

dq2p	45	. - 1994	
2.	45	. - 1994	
<hr/>			
			598
			0
			13080
			121.6 ()
<hr/>			
			796.301

dq2q	45	. - 1995	
2.	45	. - 1995	
<hr/>			
			598
			0
			12925
			121.19 ()
<hr/>			
			736.809

dq2r	45	. - 1996	
2.	45	. - 1996	
<hr/>			
			598
			0
			13786
			116.47 ()
<hr/>			
			661.05

dq2s

. - 1994

2.

. - 1994

598

0

870

11.02 ()

72.894

dq2t

. - 1995

2.

. - 1995

598

0

1000

10.28 ()

72.18

dq2u

. - 1996

2.

. - 1996

598

0

1065

11.95 ()

79.817

dq2v

- 1994

2.

- 1994

0	0	577	96.2	96.2
1	1	3	0.5	0.5
2	2	1	0.2	0.2
3	3	1	0.2	0.2
4	4	1	0.2	0.2
5	5	1	0.2	0.2
10	10	1	0.2	0.2
12	12	2	0.3	0.3
14	14	2	0.3	0.3
15	15	1	0.2	0.2
20	20	1	0.2	0.2
21	21	1	0.2	0.2
30	30	1	0.2	0.2
42	42	1	0.2	0.2
65	65	1	0.2	0.2
66	66	1	0.2	0.2
111	111	1	0.2	0.2
150	150	1	0.2	0.2
	99999	2	0.3	0.3
		600	100.0	100.0

dq2w

- 1995

2.

- 1995

0	0	577	96.2	96.2
1	1	3	0.5	0.5
3	3	1	0.2	0.2
4	4	2	0.3	0.3
6	6	1	0.2	0.2

7	7	1	0.2	0.2
11	11	1	0.2	0.2
12	12	1	0.2	0.2
13	13	2	0.3	0.3
15	15	2	0.3	0.3
21	21	1	0.2	0.2
23	23	1	0.2	0.2
40	40	1	0.2	0.2
43	43	1	0.2	0.2
70	70	1	0.2	0.2
112	112	1	0.2	0.2
156	156	1	0.2	0.2
	99999	2	0.3	0.3
		600	100.0	100.0

dq2x

- 1996

2.

- 1996

598
0
198
1.3 ()
10.792

dq2y

. - 1994

2.

. - 1994

598
0
730
4.57 ()
42.607

dq2z	.	- 1995	
2.	.	- 1994	
<hr/>			
			598
			0
			870
			5.12 ()
<hr/>			
			48.498

dq2zz	.	- 1996	
2.	.	- 1996	
<hr/>			
			598
			0
			960
			7.36 ()
<hr/>			
			62.573

dq21	- .	- 1994	
2.	- .	- 1994	
<hr/>			
			598
			0
			17011
			66.22 ()
<hr/>			
			739.271

dq22	- .	- 1995	
2.	- .	- 1995	
<hr/>			
			598
			0
			11876
			58.2 ()
<hr/>			
			547.225

dq23

- . - 1996

2.

- . - 1996

598
0
11960
60.44 ()
547.926

dq24

- - 1994

2.

- - 1994

0	0	581	96.8	96.8
1	1	1	0.2	0.2
34	34	1	0.2	0.2
69	69	1	0.2	0.2
80	80	1	0.2	0.2
87	87	1	0.2	0.2
99	99	1	0.2	0.2
183	183	1	0.2	0.2
198	198	1	0.2	0.2
293	293	1	0.2	0.2
360	360	1	0.2	0.2
513	513	1	0.2	0.2
598	598	1	0.2	0.2
804	804	1	0.2	0.2
827	827	1	0.2	0.2
959	959	1	0.2	0.2
1064	1064	1	0.2	0.2
38193	38193	1	0.2	0.2
	99999	2	0.3	0.3
		600	100.0	100.0

dq25

- 1995

2.

- 1995

0	0	580	96.7	96.7
62	62	1	0.2	0.2
79	79	1	0.2	0.2
80	80	1	0.2	0.2
92	92	1	0.2	0.2
108	108	1	0.2	0.2
126	126	1	0.2	0.2
161	161	1	0.2	0.2
196	196	1	0.2	0.2
225	225	1	0.2	0.2
242	242	1	0.2	0.2
370	370	1	0.2	0.2
530	530	1	0.2	0.2
675	675	1	0.2	0.2
776	776	1	0.2	0.2
793	793	1	0.2	0.2
930	930	1	0.2	0.2
1028	1028	1	0.2	0.2
42826	42826	1	0.2	0.2
	99999	2	0.3	0.3
		600	100.0	100.0

dq26

- 1996

2.

- 1996

598
0
43201
84.29 ()
1768.2

dq27 - . - 1994

2. - . - 1994

0	0	580	96.7	96.7
40	40	1	0.2	0.2
48	48	1	0.2	0.2
51	51	1	0.2	0.2
240	240	1	0.2	0.2
263	263	1	0.2	0.2
270	270	1	0.2	0.2
369	369	1	0.2	0.2
529	529	1	0.2	0.2
635	635	1	0.2	0.2
658	658	1	0.2	0.2
749	749	1	0.2	0.2
1340	1340	1	0.2	0.2
2071	2071	1	0.2	0.2
2100	2100	1	0.2	0.2
2251	2251	1	0.2	0.2
2506	2506	1	0.2	0.2
3043	3043	1	0.2	0.2
4843	4843	1	0.2	0.2
	99999	2	0.3	0.3
		600	100.0	100.0

dq28 - . - 1995

2. - . - 1995

598
0
4965
40.73 ()
320.101

dq29 - . - 1996
 2. - . - 1996

598
0
4906
40.45 ()
304.096

dq31a - -
 3. - - .

579
0
108
7.8 ()
11.047

dq31b - -
 3. - - .

0	0	85	14.2	14.2
3	3	1	0.2	0.2
37	37	1	0.2	0.2
38	38	2	0.3	0.3
39	39	1	0.2	0.2
40	40	14	2.3	2.3
41	41	5	0.8	0.8
42	42	3	0.5	0.5
43	43	9	1.5	1.5

44	44	4	0.7	0.7	
45	45	54	9.0	9.0	
46	46	9	1.5	1.5	
47	47	17	2.8	2.8	
48	48	23	3.8	3.8	
49	49	14	2.3	2.3	
50	50	78	13.0	13.0	
51	51	22	3.7	3.7	
52	52	20	3.3	3.3	
53	53	30	5.0	5.0	
54	54	15	2.5	2.5	
55	55	32	5.3	5.3	
56	56	10	1.7	1.7	
57	57	8	1.3	1.3	
58	58	7	1.2	1.2	
59	59	1	0.2	0.2	
60	60	16	2.7	2.7	
62	62	1	0.2	0.2	
63	63	1	0.2	0.2	
64	64	1	0.2	0.2	
		99	116	19.3	19.3
			600	100.0	100.0

dq31e

3.

556

0

758

15.25 ()

48.389

dq31f

3.

0	0	85	14.2	14.2
3	3	1	0.2	0.2
30	30	1	0.2	0.2
34	34	1	0.2	0.2
35	35	4	0.7	0.7
36	36	3	0.5	0.5
37	37	4	0.7	0.7
38	38	12	2.0	2.0
39	39	10	1.7	1.7
40	40	50	8.3	8.3
41	41	11	1.8	1.8
42	42	34	5.7	5.7
43	43	34	5.7	5.7
44	44	22	3.7	3.7
45	45	85	14.2	14.2
46	46	24	4.0	4.0
47	47	25	4.2	4.2
48	48	21	3.5	3.5
49	49	10	1.7	1.7
50	50	17	2.8	2.8
51	51	6	1.0	1.0
52	52	3	0.5	0.5
53	53	9	1.5	1.5
54	54	1	0.2	0.2
55	55	4	0.7	0.7
60	60	1	0.2	0.2
	99	122	20.3	20.3
		600	100.0	100.0

dq31i

-	-	.
3.	-	-
<hr/>		
	548	
	0	
	1310	
	26.1 ()	
<hr/>		
	90.716	

dq31j

-	-	.		
3.	-	-		
<hr/>				
0	0	126	21.0	21.0
1	1	1	0.2	0.2
30	30	1	0.2	0.2
33	33	6	1.0	1.0
34	34	5	0.8	0.8
35	35	12	2.0	2.0
36	36	14	2.3	2.3
37	37	24	4.0	4.0
38	38	44	7.3	7.3
39	39	21	3.5	3.5
40	40	80	13.3	13.3
41	41	25	4.2	4.2
42	42	37	6.2	6.2
43	43	24	4.0	4.0
44	44	10	1.7	1.7
45	45	21	3.5	3.5
46	46	12	2.0	2.0
47	47	4	0.7	0.7
48	48	4	0.7	0.7
49	49	1	0.2	0.2
50	50	3	0.5	0.5
57	57	1	0.2	0.2
58	58	1	0.2	0.2
	99	123	20.5	20.5
<hr/>				
		600	100.0	100.0

dq31m

-	-	.
3.	-	-
<hr/>		
	560	
	0	
	2107	
	55.75 ()	
<hr/>		
	174.391	

dq31n

-	-	.
3.	-	-

0	0	80	13.3	13.3	
30	30	8	1.3	1.3	
31	31	2	0.3	0.3	
32	32	12	2.0	2.0	
33	33	18	3.0	3.0	
34	34	29	4.8	4.8	
35	35	90	15.0	15.0	
36	36	36	6.0	6.0	
37	37	51	8.5	8.5	
38	38	60	10.0	10.0	
39	39	23	3.8	3.8	
40	40	33	5.5	5.5	
41	41	9	1.5	1.5	
42	42	8	1.3	1.3	
43	43	6	1.0	1.0	
44	44	4	0.7	0.7	
45	45	8	1.3	1.3	
46	46	2	0.3	0.3	
47	47	1	0.2	0.2	
53	53	1	0.2	0.2	
<hr/>		99	119	19.8	19.8
			600	100.0	100.0

dq31q

-	-	.
3.	-	-
<hr/>		
	558	
	0	
	3500	
	86.94 ()	
<hr/>		
	292.812	

dq31r

-	-	.		
3.	-	-		
<hr/>				
0	0	102	17.0	17.0
21	21	1	0.2	0.2
25	25	1	0.2	0.2
27	27	2	0.3	0.3
28	28	4	0.7	0.7
29	29	10	1.7	1.7
30	30	66	11.0	11.0
31	31	33	5.5	5.5
32	32	75	12.5	12.5
33	33	50	8.3	8.3
34	34	43	7.2	7.2
35	35	47	7.8	7.8
36	36	13	2.2	2.2
37	37	8	1.3	1.3
38	38	6	1.0	1.0
39	39	3	0.5	0.5
40	40	6	1.0	1.0
41	41	2	0.3	0.3
42	42	1	0.2	0.2
43	43	1	0.2	0.2
44	44	1	0.2	0.2
45	45	1	0.2	0.2
60	60	1	0.2	0.2
64	64	1	0.2	0.2
	99	122	20.3	20.3
<hr/>				
		600	100.0	100.0

dq31u

-	-	.
3.	-	-
<hr/>		
		579
		0
		5204
		123.41 ()
<hr/>		
		409.074

dq31v

-	-	.
3.	-	-
<hr/>		
0	0	140 23.3 23.3
1	1	1 0.2 0.2
20	20	1 0.2 0.2
23	23	1 0.2 0.2
24	24	2 0.3 0.3
25	25	10 1.7 1.7
26	26	23 3.8 3.8
27	27	52 8.7 8.7
28	28	111 18.5 18.5
29	29	75 12.5 12.5
30	30	47 7.8 7.8
31	31	8 1.3 1.3
32	32	10 1.7 1.7
33	33	3 0.5 0.5
34	34	3 0.5 0.5
35	35	1 0.2 0.2
37	37	2 0.3 0.3
38	38	1 0.2 0.2
40	40	3 0.5 0.5
	99	106 17.7 17.7
<hr/>		
		600 100.0 100.0

dq31x

-	-	.
3.	-	-
<hr/>		
	554	
	0	
	4139	
	121.32 ()	
<hr/>		
	368.059	

dq31y

-	-	.		
3.	-	-		
<hr/>				
0	0	104	17.3	17.3
2	2	1	0.2	0.2
19	19	1	0.2	0.2
20	20	13	2.2	2.2
21	21	12	2.0	2.0
22	22	36	6.0	6.0
23	23	62	10.3	10.3
24	24	48	8.0	8.0
25	25	66	11.0	11.0
26	26	30	5.0	5.0
27	27	33	5.5	5.5
28	28	16	2.7	2.7
29	29	8	1.3	1.3
30	30	11	1.8	1.8
31	31	3	0.5	0.5
33	33	1	0.2	0.2
34	34	2	0.3	0.3
35	35	5	0.8	0.8
36	36	1	0.2	0.2
37	37	1	0.2	0.2
38	38	4	0.7	0.7
40	40	4	0.7	0.7
41	41	1	0.2	0.2
45	45	1	0.2	0.2
48	48	1	0.2	0.2
50	50	1	0.2	0.2
	99	134	22.3	22.3
<hr/>				
		600	100.0	100.0

dq32a

- -

3. .

- -

	562
	0
	1297
	8.01 ()
	74.083

dq32b

- -

3. .

- -

0	0	392	65.3	65.3
1	1	1	0.2	0.2
3	3	1	0.2	0.2
35	35	3	0.5	0.5
36	36	2	0.3	0.3
37	37	2	0.3	0.3
38	38	4	0.7	0.7
39	39	4	0.7	0.7
40	40	20	3.3	3.3
41	41	8	1.3	1.3
42	42	5	0.8	0.8
43	43	22	3.7	3.7
44	44	6	1.0	1.0
45	45	25	4.2	4.2
46	46	4	0.7	0.7
47	47	10	1.7	1.7
48	48	7	1.2	1.2
49	49	5	0.8	0.8
50	50	4	0.7	0.7
51	51	3	0.5	0.5
52	52	2	0.3	0.3
53	53	4	0.7	0.7
54	54	2	0.3	0.3
55	55	1	0.2	0.2
57	57	1	0.2	0.2
58	58	1	0.2	0.2
	99	61	10.2	10.2
		600	100.0	100.0

dq32e

- -
 3. - -

561
 0
 2004
 10.66 ()
 105.4

dq32f

- -
 3. - -

0	0	390	65.0	65.0
30	30	1	0.2	0.2
32	32	1	0.2	0.2
33	33	2	0.3	0.3
35	35	8	1.3	1.3
36	36	3	0.5	0.5
37	37	12	2.0	2.0
38	38	22	3.7	3.7
39	39	4	0.7	0.7
40	40	31	5.2	5.2
41	41	7	1.2	1.2
42	42	16	2.7	2.7
43	43	11	1.8	1.8
44	44	9	1.5	1.5
45	45	5	0.8	0.8
46	46	6	1.0	1.0
47	47	5	0.8	0.8
48	48	5	0.8	0.8
50	50	2	0.3	0.3
58	58	1	0.2	0.2
	99	59	9.8	9.8
		600	100.0	100.0

dq32i

- -
 3. - -

564
 0
 4478
 23.1 ()
 224.152

dq32j

- -
 3. - -

0	0	348	58.0	58.0
30	30	3	0.5	0.5
31	31	1	0.2	0.2
32	32	8	1.3	1.3
33	33	17	2.8	2.8
34	34	7	1.2	1.2
35	35	38	6.3	6.3
36	36	22	3.7	3.7
37	37	21	3.5	3.5
38	38	17	2.8	2.8
39	39	13	2.2	2.2
40	40	20	3.3	3.3
41	41	8	1.3	1.3
42	42	3	0.5	0.5
43	43	3	0.5	0.5
44	44	4	0.7	0.7
45	45	4	0.7	0.7
46	46	3	0.5	0.5
47	47	1	0.2	0.2
48	48	1	0.2	0.2
50	50	1	0.2	0.2
52	52	1	0.2	0.2
60	60	1	0.2	0.2
	99	55	9.2	9.2
		600	100.0	100.0

dq32m

-	-		
3.		.	
-	-		
<hr/>			
		564	
		0	
		7894	
		30.59 ()	
<hr/>			
		343.29	

dq32n

-	-		
3.		.	
-	-		

0	0	343	57.2	57.2
27	27	1	0.2	0.2
28	28	4	0.7	0.7
29	29	4	0.7	0.7
30	30	30	5.0	5.0
31	31	17	2.8	2.8
32	32	37	6.2	6.2
33	33	20	3.3	3.3
34	34	22	3.7	3.7
35	35	21	3.5	3.5
36	36	6	1.0	1.0
37	37	5	0.8	0.8
38	38	8	1.3	1.3
39	39	2	0.3	0.3
40	40	3	0.5	0.5
41	41	4	0.7	0.7
42	42	1	0.2	0.2
44	44	1	0.2	0.2
45	45	2	0.3	0.3
46	46	1	0.2	0.2
50	50	1	0.2	0.2
51	51	2	0.3	0.3
54	54	1	0.2	0.2
60	60	1	0.2	0.2
	99	63	10.5	10.5
<hr/>				
		600	100.0	100.0

dq32q

3.

-	.
-	.
<hr/>	
	579
	0
	9990
	45.03 ()
	439.359
<hr/>	

dq32r

3.

-	.			
-	.			
<hr/>				
0	0	394	65.7	65.7
23	23	3	0.5	0.5
25	25	10	1.7	1.7
26	26	10	1.7	1.7
27	27	24	4.0	4.0
28	28	49	8.2	8.2
29	29	35	5.8	5.8
30	30	20	3.3	3.3
31	31	4	0.7	0.7
32	32	2	0.3	0.3
34	34	1	0.2	0.2
37	37	2	0.3	0.3
38	38	1	0.2	0.2
42	42	1	0.2	0.2
44	44	1	0.2	0.2
	99	43	7.2	7.2
<hr/>				
		600	100.0	100.0

dq32t

3.

	563
	0
	9991
	49.34 ()
	456.345

dq32u

3.

0	0	373	62.2	62.2
2	2	1	0.2	0.2
20	20	2	0.3	0.3
21	21	4	0.7	0.7
22	22	12	2.0	2.0
23	23	19	3.2	3.2
24	24	15	2.5	2.5
25	25	19	3.2	3.2
26	26	11	1.8	1.8
27	27	22	3.7	3.7
28	28	10	1.7	1.7
29	29	6	1.0	1.0
30	30	7	1.2	1.2
31	31	3	0.5	0.5
32	32	3	0.5	0.5
33	33	1	0.2	0.2
34	34	3	0.5	0.5
35	35	6	1.0	1.0
36	36	2	0.3	0.3
37	37	1	0.2	0.2
38	38	3	0.5	0.5
39	39	1	0.2	0.2
40	40	5	0.8	0.8
42	42	3	0.5	0.5
43	43	1	0.2	0.2
45	45	1	0.2	0.2
47	47	2	0.3	0.3
	99	64	10.7	10.7
		600	100.0	100.0

dq33a

3.

	253
	0
	664
	8.57 ()
	49.095

dq33b

3.

0	0	169	28.2	28.2
3	3	1	0.2	0.2
21	21	1	0.2	0.2
27	27	1	0.2	0.2
29	29	1	0.2	0.2
30	30	1	0.2	0.2
31	31	1	0.2	0.2
32	32	1	0.2	0.2
34	34	1	0.2	0.2
35	35	7	1.2	1.2
36	36	1	0.2	0.2
37	37	3	0.5	0.5
38	38	4	0.7	0.7
39	39	3	0.5	0.5
40	40	9	1.5	1.5
41	41	1	0.2	0.2
42	42	3	0.5	0.5
43	43	3	0.5	0.5
44	44	2	0.3	0.3
45	45	8	1.3	1.3
46	46	1	0.2	0.2
47	47	3	0.5	0.5
48	48	4	0.7	0.7
50	50	3	0.5	0.5
51	51	1	0.2	0.2
55	55	2	0.3	0.3
	99	365	60.8	60.8
		600	100.0	100.0

dq33e

-	-	.
3.	-	-
<hr/>		
		585
		0
		547
		6.32 ()
<hr/>		
		39.25

dq33f

-	-	.
3.	-	-
<hr/>		
0	0	439 73.2 73.2
23	23	1 0.2 0.2
24	24	1 0.2 0.2
25	25	1 0.2 0.2
27	27	3 0.5 0.5
28	28	2 0.3 0.3
29	29	2 0.3 0.3
30	30	12 2.0 2.0
31	31	3 0.5 0.5
32	32	4 0.7 0.7
33	33	2 0.3 0.3
34	34	5 0.8 0.8
35	35	15 2.5 2.5
36	36	6 1.0 1.0
37	37	12 2.0 2.0
38	38	7 1.2 1.2
39	39	9 1.5 1.5
40	40	12 2.0 2.0
41	41	1 0.2 0.2
42	42	3 0.5 0.5

43	43	5	0.8	0.8
44	44	1	0.2	0.2
45	45	3	0.5	0.5
46	46	1	0.2	0.2
47	47	5	0.8	0.8
48	48	5	0.8	0.8
50	50	2	0.3	0.3
51	51	1	0.2	0.2
52	52	1	0.2	0.2
54	54	1	0.2	0.2
	99	35	5.8	5.8
		600	100.0	100.0

dq33i

-	-			
3.	.			
-	-			
		585		
		0		
		1317		
		9.8 ()		
		81.608		

dq33j

-	-			
3.	.			
-	-			
0	0	479	79.8	79.8
20	20	1	0.2	0.2
22	22	2	0.3	0.3
24	24	1	0.2	0.2
25	25	1	0.2	0.2
26	26	4	0.7	0.7
27	27	1	0.2	0.2
28	28	2	0.3	0.3

29	29	8	1.3	1.3
30	30	10	1.7	1.7
31	31	1	0.2	0.2
32	32	6	1.0	1.0
33	33	4	0.7	0.7
34	34	7	1.2	1.2
35	35	17	2.8	2.8
36	36	5	0.8	0.8
37	37	4	0.7	0.7
38	38	1	0.2	0.2
39	39	2	0.3	0.3
40	40	5	0.8	0.8
41	41	1	0.2	0.2
42	42	1	0.2	0.2
43	43	3	0.5	0.5
44	44	2	0.3	0.3
45	45	1	0.2	0.2
47	47	1	0.2	0.2
48	48	1	0.2	0.2
	99	29	4.8	4.8
		600	100.0	100.0

dq33m

3. - - .

581
0
9994
81.91 ()
513.528

dq33n

3.

0	0	405	67.5	67.5
21	21	1	0.2	0.2
22	22	2	0.3	0.3
23	23	8	1.3	1.3
24	24	6	1.0	1.0
25	25	7	1.2	1.2
26	26	3	0.5	0.5
27	27	6	1.0	1.0
28	28	8	1.3	1.3
29	29	11	1.8	1.8
30	30	28	4.7	4.7
31	31	8	1.3	1.3
32	32	13	2.2	2.2
33	33	11	1.8	1.8
34	34	2	0.3	0.3
35	35	9	1.5	1.5
36	36	1	0.2	0.2
37	37	3	0.5	0.5
38	38	6	1.0	1.0
39	39	2	0.3	0.3
40	40	9	1.5	1.5
42	42	3	0.5	0.5
43	43	1	0.2	0.2
45	45	2	0.3	0.3
47	47	1	0.2	0.2
48	48	1	0.2	0.2
49	49	1	0.2	0.2
55	55	1	0.2	0.2
	99	41	6.8	6.8
		600	100.0	100.0

dq33q

-	-	.
3.	-	-
<hr/>		
	586	
	0	
	4786	
	47.95 ()	
<hr/>		
	269.642	

dq33r

-	-	.		
3.	-	-		
<hr/>				
0	0	438	73.0	73.0
21	21	1	0.2	0.2
22	22	3	0.5	0.5
23	23	4	0.7	0.7
24	24	3	0.5	0.5
25	25	5	0.8	0.8
27	27	1	0.2	0.2
28	28	3	0.5	0.5
29	29	3	0.5	0.5
30	30	10	1.7	1.7
31	31	1	0.2	0.2
32	32	4	0.7	0.7
33	33	1	0.2	0.2
34	34	2	0.3	0.3
35	35	10	1.7	1.7
36	36	1	0.2	0.2
37	37	3	0.5	0.5
38	38	5	0.8	0.8
39	39	4	0.7	0.7
40	40	15	2.5	2.5

41	41	2	0.3	0.3
42	42	6	1.0	1.0
43	43	5	0.8	0.8
44	44	3	0.5	0.5
45	45	7	1.2	1.2
46	46	3	0.5	0.5
48	48	3	0.5	0.5
49	49	1	0.2	0.2
50	50	8	1.3	1.3
52	52	1	0.2	0.2
53	53	1	0.2	0.2
55	55	3	0.5	0.5
60	60	1	0.2	0.2
	99	39	6.5	6.5
		600	100.0	100.0