

정서 유발상황 및 대처방식의
차이조사 : 일반
CODE BOOK

자료번호	A1-2003-0068
연구책임자	이주일 (한림대학교)
조사년도	2003년
연구수행기관	
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

이주일. 2003. 「정서 유발상황 및 대처방식의 차이조사 : 일반」. 자료서비스 기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2003-0068.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「부패방지법의 문화적 수용에 관한 의견조사: 일반 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1_1

1.

1	79	48.5	48.5
2	84	51.5	51.5
	163	100.0	100.0

q1_2

2.

1940	40	1	0.6	0.6
1947	47	2	1.2	1.2
1951	51	1	0.6	0.6
1952	52	3	1.8	1.8
1954	54	1	0.6	0.6
1955	55	1	0.6	0.6
1956	56	5	3.1	3.1
1960	60	4	2.5	2.5
1961	61	4	2.5	2.5
1962	62	2	1.2	1.2
1963	63	1	0.6	0.6
1964	64	2	1.2	1.2
1965	65	3	1.8	1.8
1966	66	4	2.5	2.5
1967	67	2	1.2	1.2
1968	68	5	3.1	3.1
1969	69	7	4.3	4.3
1970	70	7	4.3	4.3
1971	71	2	1.2	1.2
1972	72	7	4.3	4.3
1973	73	4	2.5	2.5
1974	74	8	4.9	4.9
1975	75	7	4.3	4.3
1976	76	14	8.6	8.6
1977	77	14	8.6	8.6

1978	78	15	9.2	9.2
1979	79	15	9.2	9.2
1980	80	13	8.0	8.0
1981	81	3	1.8	1.8
1982	82	5	3.1	3.1
1983	83	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q1_3

3.

()	3	73	44.8	44.8
	4	50	30.7	30.7
	5	4	2.5	2.5
	6	33	20.2	20.2
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q1_4

4. /

	2	126	77.3	77.3
	9	37	22.7	22.7
		163	100.0	100.0

q1_5

5.

	163
	2
	456
	60.94 ()
	81.494

q1_6

6.

scene	scene			
scene	scene	1	0.6	0.6
SIE	SIE	2	1.2	1.2
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		3	1.8	1.8
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		5	3.1	3.1
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		2	1.2	1.2
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		2	1.2	1.2
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		2	1.2	1.2
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		3	1.8	1.8
		3	1.8	1.8
		1	0.6	0.6
		3	1.8	1.8
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6
		1	0.6	0.6

1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
4	2.5	2.5
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
2	1.2	1.2
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
2	1.2	1.2
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
4	2.5	2.5
5	3.1	3.1
2	1.2	1.2
1	0.6	0.6
3	1.8	1.8
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
2	1.2	1.2
3	1.8	1.8
1	0.6	0.6
1	0.6	0.6
2	1.2	1.2
3	1.8	1.8

q2_2

2. , 가 .

	1	67	41.1	41.1
	2	17	10.4	10.4
	3	9	5.5	5.5
	4	57	35.0	35.0
	6	12	7.4	7.4
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q2_4

4. ?

	1	1	0.6	0.6
:	2	6	3.7	3.7
:	3	25	15.3	15.3
	4	17	10.4	10.4
:	5	34	20.9	20.9
:	6	45	27.6	27.6
	7	33	20.2	20.2
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q2_5

5. ?

	1	3	1.8	1.8
:	2	6	3.7	3.7
:	3	14	8.6	8.6
	4	17	10.4	10.4
:	5	35	21.5	21.5
:	6	46	28.2	28.2
	7	41	25.2	25.2
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q2_7_1

1:

7. 1) . ?

	1	6	3.7	3.7
:	2	45	27.6	27.6
:	3	79	48.5	48.5
	4	32	19.6	19.6
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q2_7_2

2:

2) .

	1	11	6.7	6.7
:	2	46	28.2	28.2
:	3	80	49.1	49.1
	4	25	15.3	15.3
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q2_7_3

3: 가

3) : 가 .

	1	9	5.5	5.5
:	2	36	22.1	22.1
:	3	65	39.9	39.9
	4	53	32.5	32.5
		163	100.0	100.0

q2_7_4

4:

4) 가 .

	1	20	12.3	12.3
:	2	47	28.8	28.8
:	3	50	30.7	30.7
	4	46	28.2	28.2
		163	100.0	100.0

q2_7_5

5: , , TV

5) , , TV () :

	1	19	11.7	11.7
:	2	32	19.6	19.6
:	3	61	37.4	37.4
	4	50	30.7	30.7
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q2_7_6

6:

6) 가 .

	1	17	10.4	10.4
:	2	43	26.4	26.4
:	3	63	38.7	38.7
	4	39	23.9	23.9
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q2_7_7

7:

7) 가 .

	1	9	5.5	5.5
:	2	56	34.4	34.4
:	3	68	41.7	41.7
	4	28	17.2	17.2
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q2_7_8

8:

8) .

	1	7	4.3	4.3
:	2	24	14.7	14.7
:	3	80	49.1	49.1
	4	52	31.9	31.9
		163	100.0	100.0

q2_7_9

9:

9)

() .

	1	10	6.1	6.1
:	2	41	25.2	25.2
:	3	73	44.8	44.8
	4	35	21.5	21.5
	9	4	2.5	2.5
		163	100.0	100.0

q2_7_10

10:

10)

	1	8	4.9	4.9
:	2	58	35.6	35.6
:	3	70	42.9	42.9
	4	27	16.6	16.6
		163	100.0	100.0

q3_1

1. , , ?

	1	20	12.3	12.3
:	2	34	20.9	20.9
:	3	29	17.8	17.8
	4	29	17.8	17.8
:	5	37	22.7	22.7
:	6	10	6.1	6.1
	7	4	2.5	2.5
		163	100.0	100.0

q3_2

2. , 가

	1	38	23.3	23.3
	2	29	17.8	17.8
	3	5	3.1	3.1
	4	29	17.8	17.8
가	5	9	5.5	5.5
	6	46	28.2	28.2
	9	7	4.3	4.3
		163	100.0	100.0

q3_4

4. ?

	1	16	9.8	9.8
:	2	14	8.6	8.6
:	3	23	14.1	14.1
	4	33	20.2	20.2
:	5	35	21.5	21.5
:	6	26	16.0	16.0
	7	13	8.0	8.0
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q3_5

5. ?

	1	17	10.4	10.4
:	2	11	6.7	6.7
:	3	22	13.5	13.5
	4	29	17.8	17.8
:	5	34	20.9	20.9
:	6	29	17.8	17.8
	7	17	10.4	10.4
	9	4	2.5	2.5
		163	100.0	100.0

q3_7_1

1:

7. ?
 1)

	1	15	9.2	9.2
:	2	44	27.0	27.0
:	3	68	41.7	41.7
	4	31	19.0	19.0
	9	5	3.1	3.1
		163	100.0	100.0

q3_7_2

2:

2)

	1	11	6.7	6.7
:	2	40	24.5	24.5
:	3	82	50.3	50.3
	4	26	16.0	16.0
	9	4	2.5	2.5
		163	100.0	100.0

q3_7_3

3: 가

3)

: 가

	1	21	12.9	12.9
:	2	32	19.6	19.6
:	3	77	47.2	47.2
	4	29	17.8	17.8
	9	4	2.5	2.5
		163	100.0	100.0

q3_7_4

4:

4)

가

	1	23	14.1	14.1
:	2	54	33.1	33.1
:	3	48	29.4	29.4
	4	32	19.6	19.6
	9	6	3.7	3.7
		163	100.0	100.0

q3_7_5 5: , , TV

5) , , TV () :

	1	19	11.7	11.7
:	2	27	16.6	16.6
:	3	65	39.9	39.9
	4	49	30.1	30.1
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q3_7_6 6:

6) 가 .

	1	26	16.0	16.0
:	2	54	33.1	33.1
:	3	47	28.8	28.8
	4	30	18.4	18.4
	9	6	3.7	3.7
		163	100.0	100.0

q3_7_7 7:

7) 가 .

	1	11	6.7	6.7
:	2	48	29.4	29.4
:	3	72	44.2	44.2
	4	29	17.8	17.8
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q3_7_8

8:

8)

	1	13	8.0	8.0
:	2	35	21.5	21.5
:	3	78	47.9	47.9
	4	35	21.5	21.5
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q3_7_9

9:

9)

() .

	1	14	8.6	8.6
:	2	39	23.9	23.9
:	3	70	42.9	42.9
	4	37	22.7	22.7
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q3_7_10

10:

10)

	1	12	7.4	7.4
:	2	58	35.6	35.6
:	3	67	41.1	41.1
	4	23	14.1	14.1
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q4_1

1. ? V

	1	32	19.6	19.6
:	2	34	20.9	20.9
:	3	23	14.1	14.1
	4	28	17.2	17.2
:	5	33	20.2	20.2
:	6	8	4.9	4.9
	7	5	3.1	3.1
		163	100.0	100.0

q4_2

2. , 가

	1	40	24.5	24.5
	2	14	8.6	8.6
	3	6	3.7	3.7
	4	38	23.3	23.3
가	5	5	3.1	3.1
	6	45	27.6	27.6
	9	15	9.2	9.2
		163	100.0	100.0

q4_4

4. ?

	1	21	12.9	12.9
:	2	21	12.9	12.9
:	3	15	9.2	9.2
	4	27	16.6	16.6
:	5	41	25.2	25.2
:	6	20	12.3	12.3
	7	10	6.1	6.1
	9	8	4.9	4.9
		163	100.0	100.0

q4_5

5. ?

	1	21	12.9	12.9
:	2	14	8.6	8.6
:	3	17	10.4	10.4
	4	30	18.4	18.4
:	5	33	20.2	20.2
:	6	24	14.7	14.7
	7	16	9.8	9.8
	9	8	4.9	4.9
		163	100.0	100.0

q4_7_1

1:

7. ?
1)

	1	18	11.0	11.0
:	2	37	22.7	22.7
:	3	79	48.5	48.5
	4	21	12.9	12.9
	9	8	4.9	4.9
		163	100.0	100.0

q4_7_2

2:

2)

	1	19	11.7	11.7
:	2	46	28.2	28.2
:	3	75	46.0	46.0
	4	15	9.2	9.2
	9	8	4.9	4.9
		163	100.0	100.0

q4_7_3

3: 가

3) : 가 .

	1	22	13.5	13.5
:	2	44	27.0	27.0
:	3	59	36.2	36.2
	4	30	18.4	18.4
	9	8	4.9	4.9
		163	100.0	100.0

q4_7_4

4:

4) 가 .

	1	24	14.7	14.7
:	2	47	28.8	28.8
:	3	64	39.3	39.3
	4	18	11.0	11.0
	9	10	6.1	6.1
		163	100.0	100.0

q4_7_5

5: , , TV

5) , , TV () :

	1	28	17.2	17.2
:	2	33	20.2	20.2
:	3	65	39.9	39.9
	4	30	18.4	18.4
	9	7	4.3	4.3
		163	100.0	100.0

q4_7_6

6:

6) 가 .

	1	26	16.0	16.0
:	2	46	28.2	28.2
:	3	64	39.3	39.3
	4	19	11.7	11.7
	9	8	4.9	4.9
		163	100.0	100.0

q4_7_7

7:

7) 가 .

	1	13	8.0	8.0
:	2	40	24.5	24.5
:	3	80	49.1	49.1
	4	22	13.5	13.5
	9	8	4.9	4.9
		163	100.0	100.0

q4_7_8

8:

8) .

	1	13	8.0	8.0
:	2	27	16.6	16.6
:	3	75	46.0	46.0
	4	42	25.8	25.8
	9	6	3.7	3.7
		163	100.0	100.0

q4_7_9

9:

9) ()

	1	13	8.0	8.0
:	2	39	23.9	23.9
:	3	68	41.7	41.7
	4	34	20.9	20.9
	9	8	4.9	4.9
		163	100.0	100.0

q4_7_10

10:

10)

	1	9	5.5	5.5
:	2	36	22.1	22.1
:	3	77	47.2	47.2
	4	34	20.9	20.9
	9	7	4.3	4.3
		163	100.0	100.0

q5_1

1. 가

	1	34	20.9	20.9
:	2	30	18.4	18.4
:	3	21	12.9	12.9
	4	22	13.5	13.5
:	5	30	18.4	18.4
:	6	19	11.7	11.7
	7	7	4.3	4.3
		163	100.0	100.0

q5_2

2. , 가 가 .

	1	34	20.9	20.9
	2	28	17.2	17.2
	3	4	2.5	2.5
	4	39	23.9	23.9
가	5	15	9.2	9.2
	6	28	17.2	17.2
	9	15	9.2	9.2
		163	100.0	100.0

q5_4

4. ?

	1	26	16.0	16.0
:	2	20	12.3	12.3
:	3	23	14.1	14.1
	4	29	17.8	17.8
:	5	31	19.0	19.0
:	6	16	9.8	9.8
	7	10	6.1	6.1
	9	8	4.9	4.9
		163	100.0	100.0

q5_5

5. ?

	1	21	12.9	12.9
:	2	17	10.4	10.4
:	3	15	9.2	9.2
	4	23	14.1	14.1
:	5	44	27.0	27.0
:	6	26	16.0	16.0
	7	11	6.7	6.7
	9	6	3.7	3.7
		163	100.0	100.0

q6_1

1. ? ,	V	가		
1	54	33.1	33.1	
:	2	29	17.8	17.8
:	3	27	16.6	16.6
	4	22	13.5	13.5
:	5	17	10.4	10.4
:	6	10	6.1	6.1
	7	4	2.5	2.5
		163	100.0	100.0

q6_2

2. ,	가가			
	1	17	10.4	10.4
	2	43	26.4	26.4
	3	21	12.9	12.9
	4	33	20.2	20.2
가	5	3	1.8	1.8
	6	25	15.3	15.3
	9	21	12.9	12.9
		163	100.0	100.0

q6_4

4.

?

	1	26	16.0	16.0
:	2	23	14.1	14.1
:	3	32	19.6	19.6
	4	30	18.4	18.4
:	5	17	10.4	10.4
:	6	13	8.0	8.0
	7	7	4.3	4.3
	9	15	9.2	9.2
		163	100.0	100.0

q6_5

5.

?

	1	28	17.2	17.2
:	2	21	12.9	12.9
:	3	22	13.5	13.5
	4	29	17.8	17.8
:	5	26	16.0	16.0
:	6	15	9.2	9.2
	7	7	4.3	4.3
	9	15	9.2	9.2
		163	100.0	100.0

q7_1

1.	가	V	가	가
?				
	1	62	38.0	38.0
:	2	30	18.4	18.4
:	3	18	11.0	11.0
	4	20	12.3	12.3
:	5	23	14.1	14.1
:	6	9	5.5	5.5
	7	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q7_2

2.	가	가		
	1	31	19.0	19.0
	2	28	17.2	17.2
	3	3	1.8	1.8
	4	26	16.0	16.0
가	5	13	8.0	8.0
	6	32	19.6	19.6
	9	30	18.4	18.4
		163	100.0	100.0

q7_4

4. ?

	1	24	14.7	14.7
:	2	17	10.4	10.4
:	3	20	12.3	12.3
	4	23	14.1	14.1
:	5	33	20.2	20.2
:	6	16	9.8	9.8
	7	7	4.3	4.3
	9	23	14.1	14.1
		163	100.0	100.0

q7_5

5. ?

	1	33	20.2	20.2
:	2	17	10.4	10.4
:	3	16	9.8	9.8
	4	26	16.0	16.0
:	5	24	14.7	14.7
:	6	18	11.0	11.0
	7	11	6.7	6.7
	9	18	11.0	11.0
		163	100.0	100.0

q8_1

가1

1.	가	V	.	.
	1	6	3.7	3.7
:	2	29	17.8	17.8
:	3	66	40.5	40.5
:	4	53	32.5	32.5
	5	8	4.9	4.9
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q8_2

가2

2.	가	V	.	.
	1	16	9.8	9.8
:	2	63	38.7	38.7
:	3	63	38.7	38.7
:	4	19	11.7	11.7
	5	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q8_3

가3

3.	가	V	.	.
	1	3	1.8	1.8
:	2	13	8.0	8.0
:	3	52	31.9	31.9
:	4	69	42.3	42.3
	5	25	15.3	15.3
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q8_4

가4

4. :

	1	24	14.7	14.7
:	2	49	30.1	30.1
:	3	40	24.5	24.5
:	4	44	27.0	27.0
	5	6	3.7	3.7
		163	100.0	100.0

q8_5

가5

5. :

	1	15	9.2	9.2
:	2	56	34.4	34.4
:	3	49	30.1	30.1
:	4	35	21.5	21.5
	5	7	4.3	4.3
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q8_6

가6

6. :

	1	1	0.6	0.6
:	2	15	9.2	9.2
:	3	63	38.7	38.7
:	4	67	41.1	41.1
	5	16	9.8	9.8
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q8_7

가7

7. :

	1	4	2.5	2.5
:	2	16	9.8	9.8
:	3	66	40.5	40.5
:	4	60	36.8	36.8
	5	15	9.2	9.2
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q8_8

가8

8. :

	1	3	1.8	1.8
:	2	11	6.7	6.7
:	3	58	35.6	35.6
:	4	67	41.1	41.1
	5	22	13.5	13.5
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q8_9

가9

9. :

	1	11	6.7	6.7
:	2	44	27.0	27.0
:	3	72	44.2	44.2
:	4	33	20.2	20.2
	5	2	1.2	1.2
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q8_10

10.

?

	1	2	1.2	1.2
:	2	21	12.9	12.9
:	3	77	47.2	47.2
:	4	58	35.6	35.6
	5	4	2.5	2.5
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q9_1

1:

1. () .

	1	6	3.7	3.7
	2	23	14.1	14.1
	3	34	20.9	20.9
	4	31	19.0	19.0
	5	28	17.2	17.2
	6	33	20.2	20.2
	7	7	4.3	4.3
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q9_2

2:

2. .

	1	4	2.5	2.5
	2	18	11.0	11.0
	3	30	18.4	18.4
	4	26	16.0	16.0
	5	38	23.3	23.3
	6	39	23.9	23.9
	7	7	4.3	4.3
	9	1	0.6	0.6
		163	100.0	100.0

q9_3

3:

3.

가

.

1	12	7.4	7.4
2	16	9.8	9.8
3	22	13.5	13.5
4	19	11.7	11.7
5	44	27.0	27.0
6	35	21.5	21.5
7	14	8.6	8.6
9	1	0.6	0.6
		163	100.0
			100.0

q9_4

4:

4.

.

1	12	7.4	7.4
2	23	14.1	14.1
3	37	22.7	22.7
4	23	14.1	14.1
5	33	20.2	20.2
6	26	16.0	16.0
7	8	4.9	4.9
9	1	0.6	0.6
		163	100.0
			100.0

q9_5

5:

5. 가 .

1	34	20.9	20.9
2	41	25.2	25.2
3	33	20.2	20.2
4	18	11.0	11.0
5	16	9.8	9.8
6	18	11.0	11.0
7	1	0.6	0.6
9	2	1.2	1.2
	163	100.0	100.0

q9_6

6:

6. 가

1	25	15.3	15.3
2	36	22.1	22.1
3	25	15.3	15.3
4	24	14.7	14.7
5	27	16.6	16.6
6	18	11.0	11.0
7	7	4.3	4.3
9	1	0.6	0.6
	163	100.0	100.0

q9_7

7:

7.

1	32	19.6	19.6
2	50	30.7	30.7
3	20	12.3	12.3
4	26	16.0	16.0
5	15	9.2	9.2
6	16	9.8	9.8
7	3	1.8	1.8
9	1	0.6	0.6
	163	100.0	100.0

q9_8

8:

8.

1	45	27.6	27.6
2	40	24.5	24.5
3	26	16.0	16.0
4	18	11.0	11.0
5	14	8.6	8.6
6	13	8.0	8.0
7	6	3.7	3.7
9	1	0.6	0.6
	163	100.0	100.0

q10_1 / 1:

1. 가 ()

	1	12	7.4	7.4
:	2	20	12.3	12.3
	3	47	28.8	28.8
:	4	52	31.9	31.9
	5	30	18.4	18.4
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q10_2 / 2:

2.

	1	8	4.9	4.9
:	2	25	15.3	15.3
	3	43	26.4	26.4
:	4	61	37.4	37.4
	5	24	14.7	14.7
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q10_3 / 3:

3. 가가

	1	15	9.2	9.2
:	2	30	18.4	18.4
	3	47	28.8	28.8
:	4	45	27.6	27.6
	5	24	14.7	14.7
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q10_4 / 4:

4. 가 ' ' .

	1	9	5.5	5.5
:	2	10	6.1	6.1
	3	16	9.8	9.8
:	4	52	31.9	31.9
	5	74	45.4	45.4
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q10_5 / 5:

5. .

	1	16	9.8	9.8
:	2	37	22.7	22.7
	3	35	21.5	21.5
:	4	36	22.1	22.1
	5	37	22.7	22.7
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q10_6 / 6:

6. 가 .

	1	12	7.4	7.4
:	2	23	14.1	14.1
	3	44	27.0	27.0
:	4	36	22.1	22.1
	5	46	28.2	28.2
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q10_7 / 7:

7. 가 .

	1	13	8.0	8.0
:	2	30	18.4	18.4
	3	58	35.6	35.6
:	4	46	28.2	28.2
	5	14	8.6	8.6
	9	2	1.2	1.2
		163	100.0	100.0

q10_8 / 8:

8. 가 .

	1	30	18.4	18.4
:	2	37	22.7	22.7
	3	42	25.8	25.8
:	4	27	16.6	16.6
	5	24	14.7	14.7
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q10_9 / 9:

9. 가 .

	1	55	33.7	33.7
:	2	41	25.2	25.2
	3	31	19.0	19.0
:	4	19	11.7	11.7
	5	13	8.0	8.0
	9	4	2.5	2.5
		163	100.0	100.0

q10_10 / 10:

10. 가 .

	1	29	17.8	17.8
:	2	47	28.8	28.8
	3	52	31.9	31.9
:	4	29	17.8	17.8
	5	3	1.8	1.8
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q10_11 / 11:

11. .

	1	19	11.7	11.7
:	2	51	31.3	31.3
	3	52	31.9	31.9
:	4	27	16.6	16.6
	5	11	6.7	6.7
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q10_12 / 12:

12. .

	1	4	2.5	2.5
:	2	20	12.3	12.3
	3	39	23.9	23.9
:	4	55	33.7	33.7
	5	41	25.2	25.2
	9	4	2.5	2.5
		163	100.0	100.0

q10_13 / 13:

13. .

	1	1	0.6	0.6
:	2	5	3.1	3.1
	3	15	9.2	9.2
:	4	49	30.1	30.1
	5	90	55.2	55.2
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q10_14 / 14: 가

14. 가 가 .

	1	32	19.6	19.6
:	2	42	25.8	25.8
	3	44	27.0	27.0
:	4	34	20.9	20.9
	5	8	4.9	4.9
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q10_15 / 15:

15. 가 , .

	1	2	1.2	1.2
:	2	17	10.4	10.4
	3	40	24.5	24.5
:	4	48	29.4	29.4
	5	53	32.5	32.5
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q10_16 / 16:

16. 가 , .

	1	4	2.5	2.5
:	2	15	9.2	9.2
	3	36	22.1	22.1
:	4	54	33.1	33.1
	5	50	30.7	30.7
	9	4	2.5	2.5
		163	100.0	100.0

q10_17 / 17:

17. 가 .

	1	29	17.8	17.8
:	2	52	31.9	31.9
	3	40	24.5	24.5
:	4	29	17.8	17.8
	5	10	6.1	6.1
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0

q10_18 / 18:

18. 가 .

	1	77	47.2	47.2
:	2	51	31.3	31.3
	3	23	14.1	14.1
:	4	6	3.7	3.7
	5	3	1.8	1.8
	9	3	1.8	1.8
		163	100.0	100.0