

해남군 관광이미지에 대한 여론조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0105
연구책임자	김순홍 (한국사회조사연구소)
연구수행기관	한국사회조사연구소
조사년도	2006년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
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

김순흥. 2006. 「해남군 관광 이미지에 대한 여론조사」. 연구수행기관: 한국사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2006-0105.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「해남군 관광 이미지에 대한 여론조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

gender

	1	75	50.0	50.0
	2	75	50.0	50.0
		150	100.0	100.0

age

가 ?

20	20	1	0.7	0.7
21	21	2	1.3	1.3
22	22	1	0.7	0.7
23	23	4	2.7	2.7
25	25	1	0.7	0.7
26	26	1	0.7	0.7
27	27	1	0.7	0.7
28	28	2	1.3	1.3
29	29	1	0.7	0.7
30	30	2	1.3	1.3
31	31	1	0.7	0.7
32	32	3	2.0	2.0
33	33	1	0.7	0.7
34	34	2	1.3	1.3
35	35	2	1.3	1.3
36	36	1	0.7	0.7
37	37	6	4.0	4.0
38	38	4	2.7	2.7
39	39	5	3.3	3.3
40	40	3	2.0	2.0
41	41	2	1.3	1.3
42	42	3	2.0	2.0

:

43	43	4	2.7	2.7
44	44	4	2.7	2.7
45	45	6	4.0	4.0
46	46	2	1.3	1.3
47	47	3	2.0	2.0
48	48	7	4.7	4.7
49	49	2	1.3	1.3
50	50	5	3.3	3.3
51	51	5	3.3	3.3
52	52	1	0.7	0.7
53	53	1	0.7	0.7
54	54	1	0.7	0.7
55	55	4	2.7	2.7
56	56	7	4.7	4.7
57	57	5	3.3	3.3
58	58	2	1.3	1.3
59	59	5	3.3	3.3
60	60	6	4.0	4.0
62	62	2	1.3	1.3
63	63	5	3.3	3.3
64	64	1	0.7	0.7
65	65	2	1.3	1.3
66	66	2	1.3	1.3
67	67	4	2.7	2.7
68	68	10	6.7	6.7
69	69	5	3.3	3.3
		150	100.0	100.0

v1_1

()

1_1.

?

0	0	1	0.7	0.7
1	1	2	1.3	1.3
2	2	3	2.0	2.0
3	3	2	1.3	1.3
4	4	2	1.3	1.3
7	7	2	1.3	1.3
8	8	2	1.3	1.3
10	10	5	3.3	3.3
11	11	1	0.7	0.7
16	16	2	1.3	1.3
17	17	1	0.7	0.7
18	18	1	0.7	0.7
19	19	1	0.7	0.7
20	20	8	5.3	5.3
21	21	2	1.3	1.3
22	22	4	2.7	2.7
23	23	5	3.3	3.3
24	24	3	2.0	2.0
25	25	3	2.0	2.0
26	26	2	1.3	1.3
27	27	1	0.7	0.7
28	28	4	2.7	2.7
30	30	10	6.7	6.7
31	31	1	0.7	0.7
32	32	1	0.7	0.7
33	33	1	0.7	0.7
34	34	1	0.7	0.7
36	36	1	0.7	0.7
37	37	4	2.7	2.7
38	38	2	1.3	1.3

:

39	39	2	1.3	1.3
40	40	6	4.0	4.0
42	42	1	0.7	0.7
43	43	3	2.0	2.0
44	44	2	1.3	1.3
45	45	4	2.7	2.7
46	46	1	0.7	0.7
47	47	4	2.7	2.7
48	48	1	0.7	0.7
49	49	2	1.3	1.3
50	50	5	3.3	3.3
51	51	1	0.7	0.7
52	52	1	0.7	0.7
53	53	2	1.3	1.3
55	55	4	2.7	2.7
56	56	4	2.7	2.7
57	57	2	1.3	1.3
58	58	2	1.3	1.3
59	59	3	2.0	2.0
60	60	3	2.0	2.0
62	62	1	0.7	0.7
63	63	2	1.3	1.3
64	64	3	2.0	2.0
66	66	1	0.7	0.7
67	67	3	2.0	2.0
68	68	6	4.0	4.0
69	69	3	2.0	2.0
		150	100.0	100.0

v1_2

()

1.2. ?

0	0	111	74.0	74.0
1	1	2	1.3	1.3
2	2	5	3.3	3.3
3	3	2	1.3	1.3
4	4	5	3.3	3.3
5	5	4	2.7	2.7
6	6	7	4.7	4.7
7	7	4	2.7	2.7
8	8	2	1.3	1.3
9	9	2	1.3	1.3
10	10	2	1.3	1.3
11	11	4	2.7	2.7
		150	100.0	100.0

v2_1

" " :

2. " " 가 ?

	1	54	36.0	36.0
	2	5	3.3	3.3
	4	46	30.7	30.7
	5	2	1.3	1.3
	10	1	0.7	0.7
	12	3	2.0	2.0
	13	1	0.7	0.7
	14	1	0.7	0.7
	16	2	1.3	1.3
	20	1	0.7	0.7
	21	3	2.0	2.0
	23	1	0.7	0.7

:

	31	4	2.7	2.7
	32	1	0.7	0.7
	35	1	0.7	0.7
	36	1	0.7	0.7
	48	1	0.7	0.7
	51	1	0.7	0.7
가 ()	57	2	1.3	1.3
	73	1	0.7	0.7
	74	1	0.7	0.7
	75	1	0.7	0.7
	88	15	10.0	10.0
	99	1	0.7	0.7
		150	100.0	100.0

v2_2 " " :

2-1. 가 ?

	1	29	19.3	19.3
	2	2	1.3	1.3
	3	1	0.7	0.7
	4	28	18.7	18.7
	5	7	4.7	4.7
	10	1	0.7	0.7
	12	5	3.3	3.3
	14	3	2.0	2.0
	16	10	6.7	6.7
	18	2	1.3	1.3
	21	2	1.3	1.3
	31	1	0.7	0.7
	36	1	0.7	0.7
	48	4	2.7	2.7
	51	2	1.3	1.3
	56	1	0.7	0.7
	64	2	1.3	1.3
	68	1	0.7	0.7
	70	1	0.7	0.7
	88	27	18.0	18.0
	99	20	13.3	13.3
		150	100.0	100.0

v3

1:

3.

.

1	21	14.0	14.0
2	51	34.0	34.0
3	39	26.0	26.0
4	25	16.7	16.7
9	14	9.3	9.3
	150	100.0	100.0

v4

2:

4.

.

1	10	6.7	6.7
2	23	15.3	15.3
3	59	39.3	39.3
4	44	29.3	29.3
9	14	9.3	9.3
	150	100.0	100.0

v5

3:

5.

.

1	13	8.7	8.7
2	38	25.3	25.3
3	56	37.3	37.3
4	32	21.3	21.3
9	11	7.3	7.3
	150	100.0	100.0

v6

4:

6.

1	12	8.0	8.0
2	43	28.7	28.7
3	51	34.0	34.0
4	30	20.0	20.0
9	14	9.3	9.3
	150	100.0	100.0

v7

1:

7.

1	25	16.7	16.7
2	66	44.0	44.0
3	25	16.7	16.7
4	8	5.3	5.3
8	3	2.0	2.0
9	23	15.3	15.3
	150	100.0	100.0

v8

2:

8.

1	17	11.3	11.3
2	67	44.7	44.7
3	42	28.0	28.0
4	7	4.7	4.7
8	2	1.3	1.3
9	15	10.0	10.0
	150	100.0	100.0

v9

3:

9. ?

1	17	11.3	11.3
2	42	28.0	28.0
3	38	25.3	25.3
4	22	14.7	14.7
8	2	1.3	1.3
9	29	19.3	19.3
	150	100.0	100.0

v10

1:

10.

1	24	16.0	16.0
2	56	37.3	37.3
3	45	30.0	30.0
4	14	9.3	9.3
8	1	0.7	0.7
9	10	6.7	6.7
	150	100.0	100.0

v11

2: ()

11. , (, , ,)

1	24	16.0	16.0
2	66	44.0	44.0
3	38	25.3	25.3
4	7	4.7	4.7
8	1	0.7	0.7
9	14	9.3	9.3
	150	100.0	100.0

v12

3: , ,

12. , , ,

1	25	16.7	16.7
2	56	37.3	37.3
3	42	28.0	28.0
4	13	8.7	8.7
8	1	0.7	0.7
9	13	8.7	8.7
	150	100.0	100.0

v13

4:

13. , , ,

1	23	15.3	15.3
2	52	34.7	34.7
3	36	24.0	24.0
4	17	11.3	11.3
8	1	0.7	0.7
9	21	14.0	14.0
	150	100.0	100.0

v14

5:

14.

1	20	13.3	13.3
2	61	40.7	40.7
3	30	20.0	20.0
4	11	7.3	7.3
8	4	2.7	2.7
9	24	16.0	16.0
	150	100.0	100.0

v15

6:

15.

	1	25	16.7	16.7
	2	65	43.3	43.3
	3	32	21.3	21.3
	4	12	8.0	8.0
	8	1	0.7	0.7
	9	15	10.0	10.0
		150	100.0	100.0

v16

7:

16.

	1	71	47.3	47.3
	2	64	42.7	42.7
	3	8	5.3	5.3
	4	2	1.3	1.3
	8	1	0.7	0.7
	9	4	2.7	2.7
		150	100.0	100.0

v17

가

17.

가

?

,	1	71	47.3	47.3
,	2	35	23.3	23.3
,	3	10	6.7	6.7
,	4	19	12.7	12.7
	5	1	0.7	0.7
	6	7	4.7	4.7
	7	5	3.3	3.3
	9	2	1.3	1.3
		150	100.0	100.0

v18_1

:

18. , 가 가 ?

1	30	20.0	20.0
2	65	43.3	43.3
3	10	6.7	6.7
4	27	18.0	18.0
99	18	12.0	12.0
	150	100.0	100.0

v18_2

:

18_1. 가 ?

1	37	24.7	24.7
2	29	19.3	19.3
3	30	20.0	20.0
4	24	16.0	16.0
8	1	0.7	0.7
99	29	19.3	19.3
	150	100.0	100.0

v19

19. ? , 가

1	50	33.3	33.3
2	42	28.0	28.0
3	21	14.0	14.0
4	8	5.3	5.3
5	25	16.7	16.7
12	1	0.7	0.7
99	3	2.0	2.0
	150	100.0	100.0

v20_1

:

20. 가	.	가	?		
		1	45	30.0	30.0
		2	40	26.7	26.7
		3	11	7.3	7.3
		4	7	4.7	4.7
		5	41	27.3	27.3
		6	1	0.7	0.7
		11	1	0.7	0.7
		13	1	0.7	0.7
		99	3	2.0	2.0
			150	100.0	100.0

v20_2

:

20_1. 가 ?

		1	27	18.0	18.0
		2	26	17.3	17.3
		3	25	16.7	16.7
		4	14	9.3	9.3
		5	36	24.0	24.0
		7	1	0.7	0.7
	()	10	1	0.7	0.7
		11	1	0.7	0.7
		13	1	0.7	0.7
		88	5	3.3	3.3
		99	13	8.7	8.7
			150	100.0	100.0

v21

1:

21.

1	62	41.3	41.3
2	55	36.7	36.7
3	19	12.7	12.7
4	6	4.0	4.0
9	8	5.3	5.3
	150	100.0	100.0

v22

2:

22.

가

1	54	36.0	36.0
2	69	46.0	46.0
3	17	11.3	11.3
4	4	2.7	2.7
9	6	4.0	4.0
	150	100.0	100.0

v23

3:

23.

1	44	29.3	29.3
2	69	46.0	46.0
3	22	14.7	14.7
4	3	2.0	2.0
9	12	8.0	8.0
	150	100.0	100.0

v24

4:

24.

1	36	24.0	24.0
2	45	30.0	30.0
3	30	20.0	20.0
4	7	4.7	4.7
9	32	21.3	21.3
	150	100.0	100.0

v25

25. , . , 가 ?

1	54	36.0	36.0
2	76	50.7	50.7
3	8	5.3	5.3
4	3	2.0	2.0
8	4	2.7	2.7
9	5	3.3	3.3
	150	100.0	100.0

v26

26. , 가 ?

1	32	21.3	21.3
2	58	38.7	38.7
3	16	10.7	10.7
4	10	6.7	6.7
8	1	0.7	0.7
9	33	22.0	22.0
	150	100.0	100.0

v27

1:

27. OO , ' ' 가 ? ? ' ' .

	1	44	29.3	29.3
가	2	94	62.7	62.7
	8	1	0.7	0.7
	9	11	7.3	7.3
		150	100.0	100.0

v28

2:

28. , ' ' ?

	1	16	10.7	10.7
	2	47	31.3	31.3
	3	38	25.3	25.3
	4	31	20.7	20.7
	8	9	6.0	6.0
	9	9	6.0	6.0
		150	100.0	100.0

v29

3:

29. 가 ? ' ' 가 ' ' ,

	1	24	16.0	16.0
가	2	113	75.3	75.3
	8	4	2.7	2.7
	9	9	6.0	6.0
		150	100.0	100.0

area

(/ /) ?

1	102	25.3	25.3
2	26	6.5	6.5
3	25	6.2	6.2
4	49	12.2	12.2
51	5	1.2	1.2
52	4	1.0	1.0
53	35	8.7	8.7
54	17	4.2	4.2
55	40	9.9	9.9
56	6	1.5	1.5
57	8	2.0	2.0
61	7	1.7	1.7
62	5	1.2	1.2
63	7	1.7	1.7
64	6	1.5	1.5
65	6	1.5	1.5
66	13	3.2	3.2
67	32	7.9	7.9
68	10	2.5	2.5
	403	100.0	100.0

gender

1	201	49.9	49.9
2	202	50.1	50.1
	403	100.0	100.0

age

가 ?

20	20	12	3.0	3.0
21	21	8	2.0	2.0
22	22	7	1.7	1.7
23	23	7	1.7	1.7
24	24	5	1.2	1.2
25	25	8	2.0	2.0
26	26	8	2.0	2.0
27	27	1	0.2	0.2
28	28	8	2.0	2.0
29	29	2	0.5	0.5
30	30	6	1.5	1.5
31	31	6	1.5	1.5
32	32	5	1.2	1.2
33	33	5	1.2	1.2
34	34	10	2.5	2.5
35	35	10	2.5	2.5
36	36	13	3.2	3.2
37	37	8	2.0	2.0
38	38	10	2.5	2.5
39	39	11	2.7	2.7
40	40	16	4.0	4.0
41	41	13	3.2	3.2
42	42	6	1.5	1.5
43	43	7	1.7	1.7
44	44	9	2.2	2.2
45	45	4	1.0	1.0
46	46	12	3.0	3.0
47	47	7	1.7	1.7
48	48	11	2.7	2.7
49	49	11	2.7	2.7

: , ,

50	50	20	5.0	5.0
51	51	6	1.5	1.5
52	52	8	2.0	2.0
53	53	10	2.5	2.5
54	54	7	1.7	1.7
55	55	7	1.7	1.7
56	56	6	1.5	1.5
57	57	8	2.0	2.0
58	58	9	2.2	2.2
59	59	6	1.5	1.5
60	60	16	4.0	4.0
61	61	7	1.7	1.7
62	62	3	0.7	0.7
63	63	5	1.2	1.2
64	64	4	1.0	1.0
65	65	9	2.2	2.2
66	66	2	0.5	0.5
67	67	12	3.0	3.0
68	68	7	1.7	1.7
69	69	5	1.2	1.2
		403	100.0	100.0

v1

1.00

?

1	360	89.3	89.3	
2	20	5.0	5.0	
3	23	5.7	5.7	
		403	100.0	100.0

v2_1

:

2_1. 00

" "

?

	1	60	14.9	14.9
	2	2	0.5	0.5
	3	1	0.2	0.2
	4	241	59.8	59.8
	5	8	2.0	2.0
	12	1	0.2	0.2
	13	1	0.2	0.2
	14	1	0.2	0.2
	16	3	0.7	0.7
가	30	1	0.2	0.2
	31	1	0.2	0.2
	33	4	1.0	1.0
	34	1	0.2	0.2
	35	2	0.5	0.5
	36	2	0.5	0.5
가	37	1	0.2	0.2
	38	2	0.5	0.5
()	44	1	0.2	0.2
	46	1	0.2	0.2
	48	7	1.7	1.7
	51	1	0.2	0.2
	64	1	0.2	0.2
	67	1	0.2	0.2
	68	1	0.2	0.2
	72	1	0.2	0.2
	76	1	0.2	0.2
	82	1	0.2	0.2
	88	44	10.9	10.9
	99	11	2.7	2.7
		403	100.0	100.0

v2_2

:

2-2. 가 ?

1	43	10.7	10.7
2	9	2.2	2.2
3	1	0.2	0.2
4	29	7.2	7.2
5	19	4.7	4.7
6	2	0.5	0.5
7	3	0.7	0.7
8	3	0.7	0.7
9	1	0.2	0.2
10	1	0.2	0.2
11	1	0.2	0.2
12	3	0.7	0.7
16	1	0.2	0.2
21	1	0.2	0.2
22	1	0.2	0.2
31	3	0.7	0.7
33	4	1.0	1.0
34	1	0.2	0.2
35	3	0.7	0.7
36	2	0.5	0.5
38	2	0.5	0.5
39	2	0.5	0.5
42	1	0.2	0.2
43	1	0.2	0.2
45	2	0.5	0.5
46	1	0.2	0.2
47	1	0.2	0.2
48	7	1.7	1.7
49	1	0.2	0.2
53	1	0.2	0.2

: , ,

	54	1	0.2	0.2
가 ()	57	2	0.5	0.5
	59	1	0.2	0.2
	61	1	0.2	0.2
	64	2	0.5	0.5
	65	1	0.2	0.2
	71	1	0.2	0.2
	76	1	0.2	0.2
	77	1	0.2	0.2
(?)	78	1	0.2	0.2
	80	1	0.2	0.2
	88	149	37.0	37.0
	99	91	22.6	22.6
		403	100.0	100.0

v3

3.00 가 ?

가	1	234	58.1	58.1
가	2	149	37.0	37.0
	3	20	5.0	5.0
		403	100.0	100.0

v3_1

3-1. 가 ?

/	1	182	45.2	77.8
	2	6	1.5	2.6
	3	23	5.7	9.8
	4	19	4.7	8.1
	5	1	0.2	0.4
	6	1	0.2	0.4
	7	1	0.2	0.4
	9	1	0.2	0.4
	0	169	41.9	
		403	100.0	100.0

v3_2 / 가

3-2. , 가 ?

	1	47	11.7	26.0
	2	7	1.7	3.9
	4	85	21.1	47.0
	5	11	2.7	6.1
	9	1	0.2	0.6
	14	2	0.5	1.1
가	30	1	0.2	0.6
	32	1	0.2	0.6
	33	2	0.5	1.1
가	37	1	0.2	0.6
	38	2	0.5	1.1
	47	1	0.2	0.6
	50	1	0.2	0.6
	69	1	0.2	0.6
	79	1	0.2	0.6
	83	1	0.2	0.6
	88	7	1.7	3.9
	99	9	2.2	5.0
	0	222	55.1	
		403	100.0	100.0

v3_3

3-3. , ?

	1	2	0.5	14.3
	4	1	0.2	7.1
	40	1	0.2	7.1
	63	1	0.2	7.1
	66	3	0.7	21.4
	88	2	0.5	14.3
	99	4	1.0	28.6
	0	389	96.5	
		403	100.0	100.0

v3_4

가

3-4. 가 , 가 가 ?

	1	49	12.2	26.3
	2	4	1.0	2.2
	4	42	10.4	22.6
	5	8	2.0	4.3
	6	1	0.2	0.5
	8	1	0.2	0.5
	9	1	0.2	0.5
	12	1	0.2	0.5
	14	1	0.2	0.5
	38	2	0.5	1.1
가 >> 37	41	1	0.2	0.5
	60	1	0.2	0.5
	64	1	0.2	0.5
	67	1	0.2	0.5
	83	1	0.2	0.5
	88	28	6.9	15.1
	99	43	10.7	23.1
	0	217	53.8	
		403	100.0	100.0

v3_5

가

3-5. ,가 ?

	4	2	0.5	1.1
	5	1	0.2	0.5
	21	1	0.2	0.5
	55	1	0.2	0.5
	81	1	0.2	0.5
	88	102	25.3	55.1
	99	77	19.1	41.6
	0	218	54.1	
		403	100.0	100.0

: , ,

v4 1: ,

4. , (,)

1	190	47.1	47.1
2	197	48.9	48.9
9	16	4.0	4.0
	403	100.0	100.0

v5 2:

5.

1	267	66.3	66.3
2	126	31.3	31.3
9	10	2.5	2.5
	403	100.0	100.0

v6 3: (,)

6. , ,

1	210	52.1	52.1
2	171	42.4	42.4
9	22	5.5	5.5
	403	100.0	100.0

v7 4: ,

7. ,

1	232	57.6	57.6
2	148	36.7	36.7
9	23	5.7	5.7
	403	100.0	100.0

v8

5: 가

8. 가

1	210	52.1	52.1
2	159	39.5	39.5
9	34	8.4	8.4
	403	100.0	100.0

v9

6:

9. , , F1 , 가 가
가 ?

1	152	37.7	37.7
2	226	56.1	56.1
9	25	6.2	6.2
	403	100.0	100.0

v10

1: 가

10. 가

1	145	36.0	36.0
2	195	48.4	48.4
9	63	15.6	15.6
	403	100.0	100.0

v11

2: 가

11. 가

1	264	65.5	65.5
2	105	26.1	26.1
9	34	8.4	8.4
	403	100.0	100.0

v12 3: 가

12. 가

1	213	52.9	52.9
2	118	29.3	29.3
9	72	17.9	17.9
	403	100.0	100.0

v13 4:

13.

1	74	18.4	18.4
2	197	48.9	48.9
9	132	32.8	32.8
	403	100.0	100.0

v14 5:

14.

1	188	46.7	46.7
2	130	32.3	32.3
9	85	21.1	21.1
	403	100.0	100.0

v15 6:

15.

1	215	53.3	53.3
2	86	21.3	21.3
9	102	25.3	25.3
	403	100.0	100.0

v16 7:

16.

1	276	68.5	68.5
2	77	19.1	19.1
9	50	12.4	12.4
	403	100.0	100.0

v17 8:

17.

1	228	56.6	56.6
2	57	14.1	14.1
9	118	29.3	29.3
	403	100.0	100.0

v18 9: 가

18.

가

1	121	30.0	30.0
2	187	46.4	46.4
9	95	23.6	23.6
	403	100.0	100.0

v19 10:

19.

1	221	54.8	54.8
2	124	30.8	30.8
9	58	14.4	14.4
	403	100.0	100.0

v20

11:

20.

1	237	58.8	58.8
2	64	15.9	15.9
9	102	25.3	25.3
	403	100.0	100.0

v21_1

가 :

21_1. 00

,

가 가

?

1	172	42.7	42.7
2	117	29.0	29.0
3	42	10.4	10.4
4	55	13.6	13.6
5	1	0.2	0.2
6	1	0.2	0.2
9	15	3.7	3.7
	403	100.0	100.0

v21_2

가 :

21 - 2.

가

?

1	75	18.6	18.6
2	87	21.6	21.6
3	47	11.7	11.7
4	98	24.3	24.3
5	1	0.2	0.2
가	7	0.2	0.2
9	94	23.3	23.3
	403	100.0	100.0

v22

1:

22. 가 ' ' ?

1	194	48.1	48.1
2	206	51.1	51.1
9	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

v23

2:

23. , ' ' ?

1	284	70.5	70.5
2	117	29.0	29.0
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

v24

24. 가 ? .

1	29	7.2	7.2
2	34	8.4	8.4
3	15	3.7	3.7
4	3	0.7	0.7
5	6	1.5	1.5
6	2	0.5	0.5
8	4	1.0	1.0
10	4	1.0	1.0
11	5	1.2	1.2
12	4	1.0	1.0
13	1	0.2	0.2
14	4	1.0	1.0

: , ,

(,)	15	3	0.7	0.7
	16	5	1.2	1.2
	17	1	0.2	0.2
	18	1	0.2	0.2
	19	2	0.5	0.5
	20	1	0.2	0.2
	24	1	0.2	0.2
가	25	1	0.2	0.2
	26	1	0.2	0.2
	27	1	0.2	0.2
	28	1	0.2	0.2
	30	1	0.2	0.2
	31	2	0.5	0.5
	33	1	0.2	0.2
	34	1	0.2	0.2
	35	1	0.2	0.2
	36	1	0.2	0.2
	37	1	0.2	0.2
	99	266	66.0	66.0
		403	100.0	100.0

v25_1

1:

25_1. 가	가	?		
	1	156	38.7	38.7
	2	36	8.9	8.9
	3	49	12.2	12.2
	4	25	6.2	6.2
	5	103	25.6	25.6
	6	6	1.5	1.5
	14	1	0.2	0.2
	88	4	1.0	1.0
	99	23	5.7	5.7
		403	100.0	100.0

v25_2

2:

25 - 2. 가 ?

	1	50	12.4	12.4
	2	35	8.7	8.7
	3	85	21.1	21.1
	4	35	8.7	8.7
	5	88	21.8	21.8
	6	6	1.5	1.5
	7	1	0.2	0.2
()	10	1	0.2	0.2
	13	1	0.2	0.2
	88	7	1.7	1.7
	99	94	23.3	23.3
		403	100.0	100.0

v26

26. 가 ?

가	1	125	31.0	31.0
가	2	221	54.8	54.8
가	3	24	6.0	6.0
가	4	4	1.0	1.0
	5	9	2.2	2.2
	6	20	5.0	5.0
		403	100.0	100.0

v26_1 ()

26 - 1. , 가 ?

	1	133	33.0	38.4
	2	197	48.9	56.9
	9	16	4.0	4.6
	0	57	14.1	
		403	100.0	100.0

v26_2 () -

26 - 2. , ?

0	0	133	33.0	38.4
1	1	72	17.9	20.8
2	2	91	22.6	26.3
3	3	24	6.0	6.9
4	4	7	1.7	2.0
5	5	1	0.2	0.3
7	7	1	0.2	0.3
	9	17	4.2	4.9
	8	57	14.1	
		403	100.0	100.0

v26_3 () 가

26 - 3. 가 가 ?

가	1	253	62.8	73.1
/	2	60	14.9	17.3
	3	6	1.5	1.7
()	4	3	0.7	0.9
(/)	5	15	3.7	4.3
	6	1	0.2	0.3
	9	8	2.0	2.3
	0	57	14.1	
		403	100.0	100.0

v27

27. 가 가 ?

/ /	1	57	14.1	14.1
	2	110	27.3	27.3
	3	86	21.3	21.3
	4	104	25.8	25.8
	5	30	7.4	7.4
	6	2	0.5	0.5
	7	2	0.5	0.5
/	10	3	0.7	0.7
	88	6	1.5	1.5
	99	3	0.7	0.7
		403	100.0	100.0

v28

28. ?

	1	191	47.4	47.4
	2	16	4.0	4.0
	3	111	27.5	27.5
/	4	7	1.7	1.7
	5	11	2.7	2.7
	6	33	8.2	8.2
	7	13	3.2	3.2
	10	4	1.0	1.0
	11	1	0.2	0.2
	12	1	0.2	0.2
	13	1	0.2	0.2
	14	1	0.2	0.2
	15	1	0.2	0.2
	88	8	2.0	2.0
	99	4	1.0	1.0
		403	100.0	100.0

edu

?

0	0	7	1.7	1.7
6	6	35	8.7	8.7
9	9	38	9.4	9.4
11	11	2	0.5	0.5
12	12	150	37.2	37.2
13	13	7	1.7	1.7
14	14	25	6.2	6.2
15	15	7	1.7	1.7
16	16	112	27.8	27.8
18	18	9	2.2	2.2
21	21	3	0.7	0.7
	88	8	2.0	2.0
		403	100.0	100.0

v30

4:

30. , ' 가 ?

	1	10	6.7	6.7
	2	21	14.0	14.0
	3	39	26.0	26.0
	4	66	44.0	44.0
	8	2	1.3	1.3
	9	12	8.0	8.0
		150	100.0	100.0

edu

?

	0	7	4.7	4.7
3	3	1	0.7	0.7
6	6	25	16.7	16.7
7	7	1	0.7	0.7
8	8	1	0.7	0.7
9	9	29	19.3	19.3
10	10	1	0.7	0.7
12	12	51	34.0	34.0
13	13	1	0.7	0.7
14	14	16	10.7	10.7
15	15	2	1.3	1.3
16	16	14	9.3	9.3
18	18	1	0.7	0.7
		150	100.0	100.0