

진주시 주민들의
삶의 질에 대한 조사, 2001
CODE BOOK

자료번호	A1-2001-0030
연구책임자	최태룡(경상대학교 사회학과)
연구수행기관	경상대학교 사회학과
조사년도	2001년
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

최태룡. 2001. 「진주시 주민들의 삶의 질에 대한 조사, 2001」. 연구수행기관: 경상대학교 사회학과. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2001-0030.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「진주시 주민들의 삶의 질에 대한 조사, 2001 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

v1

" " > 가 ?

	1	277	30.8	31.2
	2	216	24.1	24.3
가	3	89	9.9	10.0
	4	13	1.4	1.5
	5	181	20.2	20.4
	6	73	8.1	8.2
	7	30	3.3	3.4
	8	10	1.1	1.1
	0	9	1.0	
		898	100.0	100.0

v2

2. ?

	1	21	2.3	2.3
	2	318	35.4	35.5
	3	445	49.6	49.6
	4	91	10.1	10.1
	5	22	2.4	2.5
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v3

5 가
3.5), ? (5 ,

	1	36	4.0	4.0
	2	341	38.0	38.1
가	3	403	44.9	45.0
	4	94	10.5	10.5
	5	22	2.4	2.5
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v4

4.

?

1	1	15	1.7	1.7
2	2	21	2.3	2.4
3	3	35	3.9	3.9
4	4	17	1.9	1.9
5	5	28	3.1	3.1
6	6	20	2.2	2.2
7	7	31	3.5	3.5
8	8	23	2.6	2.6
9	9	17	1.9	1.9
10	10	60	6.7	6.7
11	11	27	3.0	3.0
12	12	27	3.0	3.0
13	13	12	1.3	1.3
14	14	10	1.1	1.1
15	15	46	5.1	5.2
16	16	9	1.0	1.0
17	17	11	1.2	1.2
18	18	12	1.3	1.3
19	19	8	0.9	0.9
20	20	63	7.0	7.1
21	21	13	1.4	1.5
22	22	21	2.3	2.4
23	23	18	2.0	2.0
24	24	20	2.2	2.2
25	25	40	4.5	4.5
26	26	19	2.1	2.1
27	27	7	0.8	0.8
28	28	15	1.7	1.7
29	29	7	0.8	0.8
30	30	41	4.6	4.6
31	31	8	0.9	0.9
32	32	3	0.3	0.3
33	33	11	1.2	1.2

34	34	14	1.6	1.6
35	35	15	1.7	1.7
36	36	7	0.8	0.8
37	37	6	0.7	0.7
38	38	10	1.1	1.1
39	39	4	0.4	0.4
40	40	23	2.6	2.6
41	41	3	0.3	0.3
42	42	5	0.6	0.6
43	43	5	0.6	0.6
44	44	9	1.0	1.0
45	45	6	0.7	0.7
46	46	3	0.3	0.3
47	47	11	1.2	1.2
48	48	6	0.7	0.7
49	49	5	0.6	0.6
50	50	15	1.7	1.7
51	51	1	0.1	0.1
52	52	1	0.1	0.1
53	53	1	0.1	0.1
54	54	3	0.3	0.3
55	55	4	0.4	0.4
56	56	4	0.4	0.4
57	57	3	0.3	0.3
60	60	2	0.2	0.2
63	63	1	0.1	0.1
65	65	2	0.2	0.2
66	66	2	0.2	0.2
69	69	2	0.2	0.2
73	73	1	0.1	0.1
83	83	1	0.1	0.1
	0	8	0.9	
		898	100.0	100.0

v5

가

5. , , , 가 .

	1	34	3.8	3.8
:	2	56	6.2	6.3
:	3	81	9.0	9.0
	4	304	33.9	33.9
:	5	198	22.0	22.1
:	6	131	14.6	14.6
	7	92	10.2	10.3
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v6

가

6. .

	1	31	3.5	3.5
:	2	38	4.2	4.2
:	3	102	11.4	11.4
	4	317	35.3	35.3
:	5	196	21.8	21.8
:	6	131	14.6	14.6
	7	83	9.2	9.2
		898	100.0	100.0

v7

가

가

7. 가 .

	1	128	14.3	14.4
:	2	108	12.0	12.2
:	3	152	16.9	17.1
	4	292	32.5	32.9
:	5	113	12.6	12.7
:	6	70	7.8	7.9
	7	24	2.7	2.7
	0	11	1.2	
		898	100.0	100.0

v8

8.

	1	54	6.0	6.0
:	2	73	8.1	8.1
:	3	142	15.8	15.8
	4	298	33.2	33.3
:	5	159	17.7	17.7
:	6	110	12.2	12.3
	7	60	6.7	6.7
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v9

가 가

9.

가

	1	12	1.3	1.3
:	2	11	1.2	1.2
:	3	35	3.9	3.9
	4	179	19.9	20.0
:	5	178	19.8	19.8
:	6	233	25.9	26.0
	7	249	27.7	27.8
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v10

가 가

10.

가

	1	11	1.2	1.2
:	2	21	2.3	2.3
:	3	63	7.0	7.0
	4	206	22.9	23.0
:	5	190	21.2	21.2
:	6	234	26.1	26.1
	7	171	19.0	19.1
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v11

가

11.

.

	1	18	2.0	2.0
:	2	20	2.2	2.2
:	3	50	5.6	5.6
	4	260	29.0	29.0
:	5	184	20.5	20.5
:	6	204	22.7	22.7
	7	161	17.9	17.9
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v12

가

12.

.

	1	28	3.1	3.1
:	2	31	3.5	3.5
:	3	71	7.9	7.9
	4	258	28.7	28.8
:	5	164	18.3	18.3
:	6	207	23.1	23.1
	7	138	15.4	15.4
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v13

가

13.

.

	1	8	0.9	0.9
:	2	7	0.8	0.8
:	3	35	3.9	3.9
	4	198	22.0	22.1
:	5	210	23.4	23.4
:	6	251	28.0	28.0
	7	188	20.9	21.0
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v14

가

14.

	1	45	5.0	5.1
:	2	42	4.7	4.7
:	3	91	10.1	10.2
	4	397	44.2	44.7
:	5	151	16.8	17.0
:	6	95	10.6	10.7
	7	68	7.6	7.6
	0	9	1.0	
		898	100.0	100.0

v15

가

15.

	1	101	11.2	11.3
:	2	82	9.1	9.2
:	3	225	25.1	25.2
	4	357	39.8	40.0
:	5	84	9.4	9.4
:	6	35	3.9	3.9
	7	9	1.0	1.0
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v16

가

16.

	1	105	11.7	11.8
:	2	90	10.0	10.1
:	3	257	28.6	28.8
	4	314	35.0	35.2
:	5	90	10.0	10.1
:	6	23	2.6	2.6
	7	14	1.6	1.6
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v17

가

17. .

	1	101	11.2	11.3
:	2	126	14.0	14.1
:	3	247	27.5	27.7
	4	287	32.0	32.1
:	5	95	10.6	10.6
:	6	31	3.5	3.5
	7	6	0.7	0.7
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v18

18. .

	1	86	9.6	9.6
:	2	115	12.8	12.8
:	3	256	28.5	28.6
	4	308	34.3	34.4
:	5	97	10.8	10.8
:	6	24	2.7	2.7
	7	9	1.0	1.0
	0	3	0.3	
		898	100.0	100.0

v19

/

가

19. .

	1	68	7.6	7.6
:	2	74	8.2	8.3
:	3	190	21.2	21.3
	4	354	39.4	39.6
:	5	140	15.6	15.7
:	6	46	5.1	5.1
	7	22	2.4	2.5
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v20

/

가

20.

.

	1	37	4.1	4.1
:	2	47	5.2	5.3
:	3	177	19.7	19.8
	4	389	43.3	43.6
:	5	165	18.4	18.5
:	6	56	6.2	6.3
	7	22	2.4	2.5
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v21

가

21.

.

	1	38	4.2	4.2
:	2	59	6.6	6.6
:	3	147	16.4	16.4
	4	366	40.8	40.8
:	5	180	20.0	20.1
:	6	68	7.6	7.6
	7	39	4.3	4.3
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v22

22.

,

,

.

	1	57	6.3	6.4
:	2	73	8.1	8.1
:	3	193	21.5	21.5
	4	348	38.8	38.8
:	5	142	15.8	15.8
:	6	67	7.5	7.5
	7	17	1.9	1.9
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v23

가 가

23. , 가 .

	1	56	6.2	6.7
:	2	74	8.2	8.8
:	3	113	12.6	13.4
	4	246	27.4	29.3
:	5	122	13.6	14.5
:	6	85	9.5	10.1
	7	145	16.1	17.2
	0	57	6.3	
		898	100.0	100.0

v24

가 가

24. 가 가 가 .

	1	161	17.9	18.4
:	2	123	13.7	14.1
:	3	229	25.5	26.2
	4	247	27.5	28.3
:	5	59	6.6	6.8
:	6	35	3.9	4.0
	7	19	2.1	2.2
	0	25	2.8	
		898	100.0	100.0

v25

가

25. .

	1	18	2.0	2.2
:	2	27	3.0	3.3
:	3	62	6.9	7.6
	4	312	34.7	38.0
:	5	184	20.5	22.4
:	6	146	16.3	17.8
	7	71	7.9	8.7
	0	78	8.7	
		898	100.0	100.0

v26

가

26.

	1	54	6.0	6.6
:	2	45	5.0	5.5
:	3	137	15.3	16.6
	4	299	33.3	36.3
:	5	138	15.4	16.8
:	6	87	9.7	10.6
	7	63	7.0	7.7
	0	75	8.4	
		898	100.0	100.0

v27

27.

	1	41	4.6	5.0
:	2	39	4.3	4.7
:	3	118	13.1	14.4
	4	350	39.0	42.6
:	5	147	16.4	17.9
:	6	75	8.4	9.1
	7	52	5.8	6.3
	0	76	8.5	
		898	100.0	100.0

v28

가

28. 가

가

	1	84	9.4	10.2
:	2	84	9.4	10.2
:	3	172	19.2	20.8
	4	281	31.3	34.1
:	5	121	13.5	14.7
:	6	56	6.2	6.8
	7	27	3.0	3.3
	0	73	8.1	
		898	100.0	100.0

v29

29.	가	가	.		
		1	64	7.1	7.2
:		2	80	8.9	9.0
:		3	183	20.4	20.6
		4	333	37.1	37.4
:		5	138	15.4	15.5
:		6	67	7.5	7.5
		7	25	2.8	2.8
		0	8	0.9	
			898	100.0	100.0

v30

30.	가	가	.		
		1	174	19.4	19.4
:		2	128	14.3	14.3
:		3	226	25.2	25.2
		4	241	26.8	26.9
:		5	81	9.0	9.0
:		6	33	3.7	3.7
		7	14	1.6	1.6
		0	1	0.1	
			898	100.0	100.0

v31

31.	가	가	3,4	.		
		1	170	18.9	19.0	
:		2	172	19.2	19.2	
:		3	225	25.1	25.1	
		4	194	21.6	21.6	
:		5	85	9.5	9.5	
:		6	38	4.2	4.2	
		7	13	1.4	1.4	
		0	1	0.1		
			898	100.0	100.0	

v32

/ 가 가

32.

가

.

	1	43	4.8	4.8
:	2	68	7.6	7.6
:	3	149	16.6	16.7
	4	292	32.5	32.7
:	5	164	18.3	18.4
:	6	102	11.4	11.4
	7	74	8.2	8.3
	0	6	0.7	
		898	100.0	100.0

v33

가

33.

.

	1	126	14.0	14.1
:	2	110	12.2	12.3
:	3	181	20.2	20.2
	4	292	32.5	32.6
:	5	105	11.7	11.7
:	6	44	4.9	4.9
	7	38	4.2	4.2
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v34

34.

.

	1	53	5.9	5.9
:	2	79	8.8	8.8
:	3	162	18.0	18.1
	4	336	37.4	37.5
:	5	123	13.7	13.7
:	6	82	9.1	9.2
	7	61	6.8	6.8
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v35

35.

	1	24	2.7	2.7
:	2	23	2.6	2.6
:	3	88	9.8	9.9
	4	350	39.0	39.5
:	5	229	25.5	25.8
:	6	124	13.8	14.0
	7	49	5.5	5.5
	0	11	1.2	
		898	100.0	100.0

v36

가

36.

	1	45	5.0	5.0
:	2	55	6.1	6.2
:	3	147	16.4	16.5
	4	344	38.3	38.6
:	5	181	20.2	20.3
:	6	83	9.2	9.3
	7	37	4.1	4.1
	0	6	0.7	
		898	100.0	100.0

v37

가

37.

가

가

	1	76	8.5	8.5
:	2	93	10.4	10.4
:	3	225	25.1	25.3
	4	322	35.9	36.1
:	5	97	10.8	10.9
:	6	58	6.5	6.5
	7	20	2.2	2.2
	0	7	0.8	
		898	100.0	100.0

v38

가

38.	가	가	.	
	1	96	10.7	10.8
:	2	120	13.4	13.5
:	3	257	28.6	28.8
	4	266	29.6	29.9
:	5	95	10.6	10.7
:	6	42	4.7	4.7
	7	15	1.7	1.7
	0	7	0.8	
		898	100.0	100.0

v39

39.	.			
	1	33	3.7	3.7
:	2	45	5.0	5.0
:	3	157	17.5	17.6
	4	380	42.3	42.6
:	5	177	19.7	19.8
:	6	76	8.5	8.5
	7	24	2.7	2.7
	0	6	0.7	
		898	100.0	100.0

v40

가

40.	,	가	.	
	1	77	8.6	8.6
:	2	88	9.8	9.8
:	3	205	22.8	22.9
	4	299	33.3	33.4
:	5	137	15.3	15.3
:	6	68	7.6	7.6
	7	20	2.2	2.2
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v41

가

41.

가

.

	1	64	7.1	7.2
:	2	88	9.8	9.8
:	3	222	24.7	24.8
	4	321	35.7	35.9
:	5	126	14.0	14.1
:	6	51	5.7	5.7
	7	22	2.4	2.5
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v42

가

가

42.

가 가

.

	1	28	3.1	3.1
:	2	64	7.1	7.1
:	3	147	16.4	16.4
	4	306	34.1	34.1
:	5	205	22.8	22.9
:	6	103	11.5	11.5
	7	44	4.9	4.9
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v43

가

43.

가 가

.

	1	40	4.5	4.5
:	2	69	7.7	7.7
:	3	174	19.4	19.5
	4	306	34.1	34.2
:	5	171	19.0	19.1
:	6	106	11.8	11.9
	7	28	3.1	3.1
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v44 가 가

44. 가 .

	1	85	9.5	9.5
:	2	99	11.0	11.1
:	3	182	20.3	20.4
	4	312	34.7	34.9
:	5	144	16.0	16.1
:	6	48	5.3	5.4
	7	24	2.7	2.7
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v45 가 가

45. 가 가 .

	1	112	12.5	12.5
:	2	123	13.7	13.7
:	3	180	20.0	20.1
	4	269	30.0	30.0
:	5	121	13.5	13.5
:	6	55	6.1	6.1
	7	36	4.0	4.0
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v46 가

46. 가 .

	1	46	5.1	5.1
:	2	62	6.9	6.9
:	3	187	20.8	20.9
	4	396	44.1	44.2
:	5	134	14.9	15.0
:	6	52	5.8	5.8
	7	18	2.0	2.0
	0	3	0.3	
		898	100.0	100.0

v47 가

47. .

	1	139	15.5	15.7
:	2	95	10.6	10.7
:	3	92	10.2	10.4
	4	195	21.7	22.0
:	5	163	18.2	18.4
:	6	118	13.1	13.3
	7	86	9.6	9.7
	0	10	1.1	
		898	100.0	100.0

v48 가

48. .

	1	174	19.4	19.5
:	2	94	10.5	10.5
:	3	86	9.6	9.7
	4	186	20.7	20.9
:	5	168	18.7	18.9
:	6	112	12.5	12.6
	7	71	7.9	8.0
	0	7	0.8	
		898	100.0	100.0

v49 가

49. 가 .

	1	129	14.4	14.6
:	2	80	8.9	9.1
:	3	121	13.5	13.7
	4	230	25.6	26.1
:	5	130	14.5	14.7
:	6	112	12.5	12.7
	7	80	8.9	9.1
	0	16	1.8	
		898	100.0	100.0

v50

50.

	1	99	11.0	11.2
:	2	68	7.6	7.7
:	3	134	14.9	15.2
	4	293	32.6	33.1
:	5	174	19.4	19.7
:	6	75	8.4	8.5
	7	41	4.6	4.6
	0	14	1.6	
		898	100.0	100.0

v51

가

51.

	1	182	20.3	20.5
:	2	91	10.1	10.3
:	3	130	14.5	14.7
	4	189	21.0	21.3
:	5	135	15.0	15.2
:	6	99	11.0	11.2
	7	60	6.7	6.8
	0	12	1.3	
		898	100.0	100.0

v52

가

52.

	1	46	5.1	5.2
:	2	57	6.3	6.4
:	3	144	16.0	16.1
	4	342	38.1	38.3
:	5	158	17.6	17.7
:	6	83	9.2	9.3
	7	62	6.9	7.0
	0	6	0.7	
		898	100.0	100.0

v53

가

53.

	1	59	6.6	6.6
:	2	80	8.9	9.0
:	3	201	22.4	22.5
	4	345	38.4	38.6
:	5	122	13.6	13.7
:	6	59	6.6	6.6
	7	27	3.0	3.0
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v54

가

54.

	1	77	8.6	8.6
:	2	120	13.4	13.4
:	3	233	25.9	26.1
	4	305	34.0	34.1
:	5	101	11.2	11.3
:	6	37	4.1	4.1
	7	21	2.3	2.3
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v55

/

가

55.

	1	58	6.5	6.5
:	2	71	7.9	7.9
:	3	197	21.9	22.0
	4	343	38.2	38.4
:	5	138	15.4	15.4
:	6	57	6.3	6.4
	7	30	3.3	3.4
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v56

56.

	1	52	5.8	5.8
:	2	76	8.5	8.5
:	3	205	22.8	23.0
	4	380	42.3	42.6
:	5	123	13.7	13.8
:	6	35	3.9	3.9
	7	21	2.3	2.4
	0	6	0.7	
		898	100.0	100.0

v57

가

57.

	1	68	7.6	7.6
:	2	76	8.5	8.5
:	3	181	20.2	20.2
	4	327	36.4	36.5
:	5	136	15.1	15.2
:	6	70	7.8	7.8
	7	37	4.1	4.1
	0	3	0.3	
		898	100.0	100.0

v58

가

58.

	1	63	7.0	7.0
:	2	112	12.5	12.5
:	3	184	20.5	20.5
	4	326	36.3	36.4
:	5	132	14.7	14.7
:	6	50	5.6	5.6
	7	29	3.2	3.2
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v59 / 가

59. .

	1	76	8.5	8.5
:	2	109	12.1	12.2
:	3	215	23.9	24.0
	4	316	35.2	35.3
:	5	113	12.6	12.6
:	6	45	5.0	5.0
	7	22	2.4	2.5
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v60 가

60. .

	1	201	22.4	22.4
:	2	186	20.7	20.8
:	3	242	26.9	27.0
	4	181	20.2	20.2
:	5	55	6.1	6.1
:	6	21	2.3	2.3
	7	10	1.1	1.1
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v61 가

61. 가 .

	1	91	10.1	10.2
:	2	112	12.5	12.5
:	3	193	21.5	21.6
	4	298	33.2	33.3
:	5	127	14.1	14.2
:	6	53	5.9	5.9
	7	21	2.3	2.3
	0	3	0.3	
		898	100.0	100.0

v62

/ 가

62. 가 .

	1	56	6.2	6.3
:	2	69	7.7	7.8
:	3	151	16.8	17.1
	4	305	34.0	34.5
:	5	142	15.8	16.0
:	6	110	12.2	12.4
	7	52	5.8	5.9
	0	13	1.4	
		898	100.0	100.0

v63

가

63. 가 .

	1	63	7.0	7.0
:	2	96	10.7	10.7
:	3	207	23.1	23.1
	4	286	31.8	31.9
:	5	138	15.4	15.4
:	6	70	7.8	7.8
	7	37	4.1	4.1
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v64

64. .

	1	137	15.3	15.3
:	2	151	16.8	16.8
:	3	236	26.3	26.3
	4	251	28.0	28.0
:	5	80	8.9	8.9
:	6	31	3.5	3.5
	7	12	1.3	1.3
		898	100.0	100.0

v65

가

65.

	1	95	10.6	10.6
:	2	123	13.7	13.7
:	3	243	27.1	27.1
	4	298	33.2	33.2
:	5	94	10.5	10.5
:	6	35	3.9	3.9
	7	10	1.1	1.1
		898	100.0	100.0

v66

가

66.

	1	81	9.0	9.0
:	2	115	12.8	12.8
:	3	199	22.2	22.2
	4	339	37.8	37.8
:	5	98	10.9	10.9
:	6	42	4.7	4.7
	7	23	2.6	2.6
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v67

67.

	1	72	8.0	8.0
:	2	75	8.4	8.4
:	3	206	22.9	23.0
	4	364	40.5	40.6
:	5	112	12.5	12.5
:	6	54	6.0	6.0
	7	14	1.6	1.6
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v68

가

68. , 가

	1	48	5.3	5.4
:	2	79	8.8	8.8
:	3	164	18.3	18.3
	4	306	34.1	34.1
:	5	155	17.3	17.3
:	6	103	11.5	11.5
	7	42	4.7	4.7
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v69

가

69. 가 .

	1	68	7.6	7.6
:	2	97	10.8	10.9
:	3	184	20.5	20.6
	4	325	36.2	36.4
:	5	141	15.7	15.8
:	6	61	6.8	6.8
	7	18	2.0	2.0
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v70

가

70. 가 .

	1	56	6.2	6.5
:	2	60	6.7	7.0
:	3	149	16.6	17.3
	4	323	36.0	37.5
:	5	135	15.0	15.7
:	6	88	9.8	10.2
	7	50	5.6	5.8
	0	37	4.1	
		898	100.0	100.0

v71

71. 가 , .

	1	41	4.6	4.6
:	2	62	6.9	6.9
:	3	151	16.8	16.8
	4	345	38.4	38.5
:	5	178	19.8	19.8
:	6	91	10.1	10.1
	7	29	3.2	3.2
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v72

72. .

	1	80	8.9	8.9
:	2	82	9.1	9.1
:	3	189	21.0	21.0
	4	292	32.5	32.5
:	5	140	15.6	15.6
:	6	85	9.5	9.5
	7	30	3.3	3.3
		898	100.0	100.0

v73

73. .

	1	53	5.9	6.0
:	2	47	5.2	5.3
:	3	169	18.8	19.0
	4	376	41.9	42.2
:	5	151	16.8	17.0
:	6	71	7.9	8.0
	7	23	2.6	2.6
	0	8	0.9	
		898	100.0	100.0

v74

74.

	1	70	7.8	7.8
:	2	87	9.7	9.7
:	3	243	27.1	27.2
	4	306	34.1	34.2
:	5	118	13.1	13.2
:	6	45	5.0	5.0
	7	26	2.9	2.9
	0	3	0.3	
		898	100.0	100.0

v75

가

75.

가 가 .

	1	106	11.8	11.8
:	2	89	9.9	9.9
:	3	230	25.6	25.6
	4	304	33.9	33.9
:	5	119	13.3	13.3
:	6	38	4.2	4.2
	7	11	1.2	1.2
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v76

가

76.

	1	45	5.0	5.0
:	2	50	5.6	5.6
:	3	152	16.9	16.9
	4	402	44.8	44.8
:	5	160	17.8	17.8
:	6	70	7.8	7.8
	7	19	2.1	2.1
		898	100.0	100.0

v77

가

77.

.

	1	90	10.0	10.0
:	2	129	14.4	14.4
:	3	257	28.6	28.7
	4	288	32.1	32.1
:	5	89	9.9	9.9
:	6	31	3.5	3.5
	7	13	1.4	1.4
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v78

가

78.

.

	1	178	19.8	19.8
:	2	201	22.4	22.4
:	3	273	30.4	30.4
	4	173	19.3	19.3
:	5	52	5.8	5.8
:	6	12	1.3	1.3
	7	9	1.0	1.0
		898	100.0	100.0

v79

가

79.

.

	1	90	10.0	10.1
:	2	103	11.5	11.5
:	3	315	35.1	35.3
	4	281	31.3	31.5
:	5	57	6.3	6.4
:	6	31	3.5	3.5
	7	16	1.8	1.8
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v80

가

80.

.

	1	91	10.1	10.2
:	2	120	13.4	13.4
:	3	303	33.7	33.9
	4	285	31.7	31.9
:	5	62	6.9	6.9
:	6	25	2.8	2.8
	7	7	0.8	0.8
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v81

가

81.

.

	1	125	13.9	14.0
:	2	149	16.6	16.7
:	3	274	30.5	30.6
	4	245	27.3	27.4
:	5	69	7.7	7.7
:	6	25	2.8	2.8
	7	7	0.8	0.8
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v82

82.

.

	1	72	8.0	8.0
:	2	134	14.9	15.0
:	3	258	28.7	28.8
	4	318	35.4	35.5
:	5	84	9.4	9.4
:	6	24	2.7	2.7
	7	5	0.6	0.6
	0	3	0.3	
		898	100.0	100.0

v83

가

83.

	1	87	9.7	9.7
:	2	108	12.0	12.0
:	3	221	24.6	24.6
	4	280	31.2	31.2
:	5	139	15.5	15.5
:	6	49	5.5	5.5
	7	13	1.4	1.4
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v84

가

84.

	1	21	2.3	2.3
:	2	45	5.0	5.0
:	3	143	15.9	15.9
	4	298	33.2	33.2
:	5	232	25.8	25.8
:	6	118	13.1	13.1
	7	41	4.6	4.6
		898	100.0	100.0

v85

가

85.

	1	41	4.6	4.6
:	2	73	8.1	8.1
:	3	219	24.4	24.4
	4	306	34.1	34.1
:	5	171	19.0	19.1
:	6	63	7.0	7.0
	7	24	2.7	2.7
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v86

가

86.

	1	41	4.6	4.6
:	2	75	8.4	8.4
:	3	207	23.1	23.1
	4	342	38.1	38.2
:	5	149	16.6	16.6
:	6	68	7.6	7.6
	7	14	1.6	1.6
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v87

가

87.

가

	1	24	2.7	2.7
:	2	47	5.2	5.2
:	3	166	18.5	18.5
	4	338	37.6	37.6
:	5	210	23.4	23.4
:	6	86	9.6	9.6
	7	27	3.0	3.0
		898	100.0	100.0

v88

가

88.

가

	1	25	2.8	2.8
:	2	43	4.8	4.8
:	3	149	16.6	16.6
	4	330	36.7	36.8
:	5	213	23.7	23.8
:	6	96	10.7	10.7
	7	40	4.5	4.5
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v89 / 가

89. .

	1	64	7.1	7.1
:	2	67	7.5	7.5
:	3	217	24.2	24.2
	4	316	35.2	35.3
:	5	148	16.5	16.5
:	6	63	7.0	7.0
	7	21	2.3	2.3
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v90 가

90. .

	1	54	6.0	6.0
:	2	77	8.6	8.6
:	3	161	17.9	17.9
	4	384	42.8	42.8
:	5	142	15.8	15.8
:	6	62	6.9	6.9
	7	17	1.9	1.9
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v91 가

91. 가 .

	1	68	7.6	7.6
:	2	88	9.8	9.8
:	3	225	25.1	25.1
	4	353	39.3	39.4
:	5	110	12.2	12.3
:	6	37	4.1	4.1
	7	15	1.7	1.7
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v92 / 가

92.

	1	45	5.0	5.0
:	2	79	8.8	8.8
:	3	200	22.3	22.3
	4	386	43.0	43.1
:	5	134	14.9	15.0
:	6	38	4.2	4.2
	7	14	1.6	1.6
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v93 가

93.

	1	87	9.7	9.8
:	2	81	9.0	9.1
:	3	194	21.6	21.8
	4	305	34.0	34.2
:	5	144	16.0	16.2
:	6	48	5.3	5.4
	7	32	3.6	3.6
	0	7	0.8	
		898	100.0	100.0

v94 가

94.

	1	50	5.6	5.6
:	2	68	7.6	7.6
:	3	221	24.6	24.8
	4	317	35.3	35.5
:	5	169	18.8	18.9
:	6	50	5.6	5.6
	7	17	1.9	1.9
	0	6	0.7	
		898	100.0	100.0

v95

95.

	1	38	4.2	4.3
:	2	60	6.7	6.7
:	3	198	22.0	22.2
	4	377	42.0	42.2
:	5	143	15.9	16.0
:	6	59	6.6	6.6
	7	18	2.0	2.0
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v96

가

96.

	1	26	2.9	2.9
:	2	55	6.1	6.1
:	3	184	20.5	20.6
	4	375	41.8	41.9
:	5	177	19.7	19.8
:	6	60	6.7	6.7
	7	18	2.0	2.0
	0	3	0.3	
		898	100.0	100.0

v97

가

97.

	1	16	1.8	1.8
:	2	38	4.2	4.3
:	3	118	13.1	13.2
	4	387	43.1	43.3
:	5	211	23.5	23.6
:	6	86	9.6	9.6
	7	38	4.2	4.3
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v98

98.

	1	15	1.7	1.7
:	2	33	3.7	3.7
:	3	101	11.2	11.3
	4	304	33.9	34.0
:	5	235	26.2	26.3
:	6	135	15.0	15.1
	7	70	7.8	7.8
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v99

가 가

99.

가

	1	25	2.8	2.8
:	2	49	5.5	5.5
:	3	169	18.8	18.9
	4	341	38.0	38.2
:	5	188	20.9	21.1
:	6	81	9.0	9.1
	7	40	4.5	4.5
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v100

가

100.

	1	11	1.2	1.2
:	2	21	2.3	2.3
:	3	85	9.5	9.5
	4	299	33.3	33.4
:	5	218	24.3	24.3
:	6	164	18.3	18.3
	7	98	10.9	10.9
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v101

가

101.

	1	57	6.3	6.4
:	2	87	9.7	9.7
:	3	258	28.7	28.9
	4	332	37.0	37.1
:	5	109	12.1	12.2
:	6	38	4.2	4.3
	7	13	1.4	1.5
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v102

102.

가

	1	91	10.1	10.2
:	2	132	14.7	14.8
:	3	283	31.5	31.7
	4	284	31.6	31.8
:	5	71	7.9	7.9
:	6	22	2.4	2.5
	7	11	1.2	1.2
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v103

103.

	1	43	4.8	4.8
:	2	62	6.9	6.9
:	3	179	19.9	20.0
	4	282	31.4	31.4
:	5	193	21.5	21.5
:	6	96	10.7	10.7
	7	42	4.7	4.7
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v104

104.

	1	35	3.9	3.9
:	2	52	5.8	5.8
:	3	131	14.6	14.6
	4	325	36.2	36.2
:	5	190	21.2	21.2
:	6	109	12.1	12.2
	7	55	6.1	6.1
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v105

105.

	1	36	4.0	4.0
:	2	36	4.0	4.0
:	3	131	14.6	14.6
	4	373	41.5	41.6
:	5	204	22.7	22.8
:	6	88	9.8	9.8
	7	28	3.1	3.1
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v106

106. 가

	1	37	4.1	4.1
:	2	43	4.8	4.8
:	3	158	17.6	17.6
	4	374	41.6	41.6
:	5	182	20.3	20.3
:	6	82	9.1	9.1
	7	22	2.4	2.4
		898	100.0	100.0

v107

107.

	1	22	2.4	2.5
:	2	32	3.6	3.6
:	3	149	16.6	16.6
	4	423	47.1	47.2
:	5	165	18.4	18.4
:	6	82	9.1	9.1
	7	24	2.7	2.7
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v108

108.

가 .

	1	55	6.1	6.1
:	2	62	6.9	6.9
:	3	211	23.5	23.5
	4	341	38.0	38.0
:	5	144	16.0	16.1
:	6	63	7.0	7.0
	7	21	2.3	2.3
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v109

가

109.

가 .

	1	27	3.0	3.0
:	2	58	6.5	6.5
:	3	141	15.7	15.7
	4	323	36.0	36.0
:	5	178	19.8	19.9
:	6	114	12.7	12.7
	7	55	6.1	6.1
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v110

가

110. 가 .

	1	31	3.5	3.5
:	2	55	6.1	6.1
:	3	129	14.4	14.4
	4	338	37.6	37.7
:	5	171	19.0	19.1
:	6	104	11.6	11.6
	7	69	7.7	7.7
	0	1	0.1	
		898	100.0	100.0

v111

가 1:

111.

	1	13	1.4	1.5
:	2	21	2.3	2.3
:	3	37	4.1	4.1
	4	145	16.1	16.2
:	5	126	14.0	14.1
:	6	222	24.7	24.8
	7	330	36.7	36.9
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v112

가 2:

112.

	1	14	1.6	1.6
:	2	23	2.6	2.6
:	3	53	5.9	5.9
	4	277	30.8	31.0
:	5	232	25.8	26.0
:	6	157	17.5	17.6
	7	138	15.4	15.4
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v113 가 3:

113.

	1	23	2.6	2.6
:	2	14	1.6	1.6
:	3	37	4.1	4.1
	4	204	22.7	22.8
:	5	212	23.6	23.7
:	6	210	23.4	23.5
	7	193	21.5	21.6
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v114 가 4:

114.

	1	15	1.7	1.7
:	2	24	2.7	2.7
:	3	80	8.9	9.0
	4	234	26.1	26.2
:	5	232	25.8	26.0
:	6	152	16.9	17.0
	7	155	17.3	17.4
	0	6	0.7	
		898	100.0	100.0

v115 가 5:

115.

	1	15	1.7	1.7
:	2	16	1.8	1.8
:	3	46	5.1	5.1
	4	150	16.7	16.8
:	5	167	18.6	18.7
:	6	202	22.5	22.6
	7	298	33.2	33.3
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v116 가 6:

116.

	1	13	1.4	1.5
:	2	21	2.3	2.4
:	3	53	5.9	5.9
	4	150	16.7	16.8
:	5	181	20.2	20.3
:	6	199	22.2	22.3
	7	276	30.7	30.9
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v117 가 7:

117.

	1	15	1.7	1.7
:	2	22	2.4	2.5
:	3	61	6.8	6.8
	4	156	17.4	17.4
:	5	198	22.0	22.1
:	6	217	24.2	24.3
	7	225	25.1	25.2
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v118 가 8:

118.

	1	14	1.6	1.6
:	2	32	3.6	3.6
:	3	66	7.3	7.4
	4	214	23.8	24.0
:	5	207	23.1	23.3
:	6	157	17.5	17.6
	7	200	22.3	22.5
	0	8	0.9	
		898	100.0	100.0

v119 가 9:

119.

	1	4	0.4	0.4
:	2	17	1.9	1.9
:	3	41	4.6	4.6
	4	123	13.7	13.8
:	5	178	19.8	19.9
:	6	232	25.8	26.0
	7	299	33.3	33.4
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v120 가 10:

120.

	1	8	0.9	0.9
:	2	12	1.3	1.3
:	3	53	5.9	5.9
	4	189	21.0	21.2
:	5	195	21.7	21.8
:	6	221	24.6	24.7
	7	215	23.9	24.1
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v121 가 11: 가

121. 가

	1	13	1.4	1.5
:	2	19	2.1	2.1
:	3	65	7.2	7.3
	4	186	20.7	20.9
:	5	206	22.9	23.1
:	6	202	22.5	22.6
	7	201	22.4	22.5
	0	6	0.7	
		898	100.0	100.0

v122 가 12:

122.

	1	6	0.7	0.7
:	2	6	0.7	0.7
:	3	35	3.9	3.9
	4	176	19.6	19.7
:	5	171	19.0	19.2
:	6	198	22.0	22.2
	7	300	33.4	33.6
	0	6	0.7	
		898	100.0	100.0

v123 가 13:

123.

	1	10	1.1	1.1
:	2	14	1.6	1.6
:	3	51	5.7	5.7
	4	118	13.1	13.2
:	5	168	18.7	18.8
:	6	172	19.2	19.3
	7	359	40.0	40.2
	0	6	0.7	
		898	100.0	100.0

v124 가 14:

124.

	1	5	0.6	0.6
:	2	11	1.2	1.2
:	3	27	3.0	3.0
	4	148	16.5	16.6
:	5	214	23.8	23.9
:	6	202	22.5	22.6
	7	287	32.0	32.1
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v125

가 15:

125.

	1	3	0.3	0.3
:	2	15	1.7	1.7
:	3	57	6.3	6.4
	4	239	26.6	26.7
:	5	224	24.9	25.1
:	6	185	20.6	20.7
	7	171	19.0	19.1
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v126

가 16:

126.

	1	10	1.1	1.1
:	2	23	2.6	2.6
:	3	86	9.6	9.6
	4	271	30.2	30.3
:	5	184	20.5	20.6
:	6	168	18.7	18.8
	7	152	16.9	17.0
	0	4	0.4	
		898	100.0	100.0

v127

가1:

127.

	1	81	9.0	9.3
:	2	145	16.1	16.7
	3	253	28.2	29.1
:	4	231	25.7	26.6
	5	158	17.6	18.2
	0	30	3.3	
		898	100.0	100.0

v128

가2:

128.

	1	27	3.0	3.1
:	2	98	10.9	11.3
	3	345	38.4	39.8
:	4	275	30.6	31.7
	5	122	13.6	14.1
	0	31	3.5	
		898	100.0	100.0

v129

가3:

129.

	1	42	4.7	4.9
:	2	139	15.5	16.1
	3	433	48.2	50.2
:	4	201	22.4	23.3
	5	48	5.3	5.6
	0	35	3.9	
		898	100.0	100.0

v130

가4:

130.

	1	48	5.3	5.6
:	2	176	19.6	20.4
	3	424	47.2	49.1
:	4	180	20.0	20.9
	5	35	3.9	4.1
	0	35	3.9	
		898	100.0	100.0

v131

가5:

131.

	1	25	2.8	2.9
:	2	96	10.7	11.1
	3	298	33.2	34.5
:	4	323	36.0	37.3
	5	123	13.7	14.2
	0	33	3.7	
		898	100.0	100.0

v132

가6:

132.

	1	30	3.3	3.5
:	2	143	15.9	16.6
	3	318	35.4	36.8
:	4	260	29.0	30.1
	5	113	12.6	13.1
	0	34	3.8	
		898	100.0	100.0

v133

가7:

133.

	1	77	8.6	9.0
:	2	285	31.7	33.3
	3	353	39.3	41.2
:	4	117	13.0	13.7
	5	25	2.8	2.9
	0	41	4.6	
		898	100.0	100.0

v134

가8:

134.

	1	167	18.6	19.3
:	2	252	28.1	29.1
	3	260	29.0	30.0
:	4	118	13.1	13.6
	5	69	7.7	8.0
	0	32	3.6	
		898	100.0	100.0

v135

가9:

135.

	1	181	20.2	21.3
:	2	237	26.4	27.8
	3	241	26.8	28.3
:	4	135	15.0	15.9
	5	57	6.3	6.7
	0	47	5.2	
		898	100.0	100.0

v136

가10:

136.

	1	98	10.9	11.3
:	2	235	26.2	27.1
	3	384	42.8	44.3
:	4	103	11.5	11.9
	5	46	5.1	5.3
	0	32	3.6	
		898	100.0	100.0

v137

가11:

137.

	1	107	11.9	12.4
:	2	147	16.4	17.0
	3	306	34.1	35.3
:	4	222	24.7	25.6
	5	84	9.4	9.7
	0	32	3.6	
		898	100.0	100.0

v138

가12:

138.

	1	62	6.9	7.2
:	2	190	21.2	22.0
	3	432	48.1	49.9
:	4	139	15.5	16.1
	5	42	4.7	4.9
	0	33	3.7	
		898	100.0	100.0

v139

가13:

139.

	1	209	23.3	24.2
:	2	180	20.0	20.8
	3	211	23.5	24.4
:	4	143	15.9	16.6
	5	121	13.5	14.0
	0	34	3.8	
		898	100.0	100.0

v140

가14:

140.

	1	166	18.5	19.2
:	2	182	20.3	21.1
	3	271	30.2	31.4
:	4	159	17.7	18.4
	5	86	9.6	10.0
	0	34	3.8	
		898	100.0	100.0

s127

가1:

127.

	1	12	1.3	1.4
:	2	15	1.7	1.7
	3	85	9.5	9.8
:	4	152	16.9	17.6
	5	599	66.7	69.4
	0	35	3.9	
		898	100.0	100.0

s128 가2:

128.

	1	15	1.7	1.7
:	2	34	3.8	4.0
	3	269	30.0	31.3
:	4	382	42.5	44.5
	5	159	17.7	18.5
	0	39	4.3	
		898	100.0	100.0

s129 가3:

129.

	1	14	1.6	1.6
:	2	87	9.7	10.1
	3	467	52.0	54.4
:	4	228	25.4	26.6
	5	62	6.9	7.2
	0	40	4.5	
		898	100.0	100.0

s130 가4:

130.

	1	36	4.0	4.2
:	2	251	28.0	29.3
	3	461	51.3	53.7
:	4	93	10.4	10.8
	5	17	1.9	2.0
	0	40	4.5	
		898	100.0	100.0

s131 가5:

131.

	1	29	3.2	3.4
:	2	187	20.8	21.8
	3	407	45.3	47.5
:	4	187	20.8	21.8
	5	46	5.1	5.4
	0	42	4.7	
		898	100.0	100.0

s132 가6:

132.

	1	65	7.2	7.6
:	2	245	27.3	28.5
	3	408	45.4	47.5
:	4	121	13.5	14.1
	5	20	2.2	2.3
	0	39	4.3	
		898	100.0	100.0

s133 가7:

133.

	1	152	16.9	17.8
:	2	418	46.5	48.9
	3	252	28.1	29.5
:	4	30	3.3	3.5
	5	2	0.2	0.2
	0	44	4.9	
		898	100.0	100.0

s134 가8:

134.

	1	375	41.8	43.7
:	2	326	36.3	38.0
	3	119	13.3	13.9
:	4	24	2.7	2.8
	5	14	1.6	1.6
	0	40	4.5	
		898	100.0	100.0

s135 가9:

135.

	1	364	40.5	43.2
:	2	342	38.1	40.6
	3	109	12.1	12.9
:	4	21	2.3	2.5
	5	7	0.8	0.8
	0	55	6.1	
		898	100.0	100.0

s136 가10:

136.

	1	142	15.8	16.6
:	2	349	38.9	40.7
	3	328	36.5	38.3
:	4	28	3.1	3.3
	5	10	1.1	1.2
	0	41	4.6	
		898	100.0	100.0

s137 가11:

137.

	1	20	2.2	2.3
:	2	42	4.7	4.9
	3	163	18.2	19.0
:	4	350	39.0	40.8
	5	283	31.5	33.0
	0	40	4.5	
		898	100.0	100.0

s138 가12:

138.

	1	54	6.0	6.3
:	2	249	27.7	29.0
	3	414	46.1	48.3
:	4	112	12.5	13.1
	5	29	3.2	3.4
	0	40	4.5	
		898	100.0	100.0

s139 가13:

139.

	1	14	1.6	1.6
:	2	21	2.3	2.5
	3	72	8.0	8.4
:	4	212	23.6	24.8
	5	537	59.8	62.7
	0	42	4.7	
		898	100.0	100.0

s140 가14:

140.

	1	15	1.7	1.8
:	2	59	6.6	6.9
	3	204	22.7	23.9
:	4	278	31.0	32.6
	5	298	33.2	34.9
	0	44	4.9	
		898	100.0	100.0

t127 가1:

127.

	1	18	2.0	2.1
:	2	42	4.7	4.9
	3	135	15.0	15.7
:	4	265	29.5	30.8
	5	400	44.5	46.5
	0	38	4.2	
		898	100.0	100.0

t128 가2:

128.

	1	22	2.4	2.6
:	2	65	7.2	7.6
	3	331	36.9	38.7
:	4	338	37.6	39.5
	5	100	11.1	11.7
	0	42	4.7	
		898	100.0	100.0

t129 가3:

129.

	1	30	3.3	3.5
:	2	135	15.0	15.8
	3	459	51.1	53.7
:	4	183	20.4	21.4
	5	48	5.3	5.6
	0	43	4.8	
		898	100.0	100.0

t130 가4:

130.

	1	62	6.9	7.3
:	2	289	32.2	33.9
	3	389	43.3	45.6
:	4	97	10.8	11.4
	5	16	1.8	1.9
	0	45	5.0	
		898	100.0	100.0

t131 가5:

131.

	1	71	7.9	8.3
:	2	263	29.3	30.8
	3	367	40.9	42.9
:	4	128	14.3	15.0
	5	26	2.9	3.0
	0	43	4.8	
		898	100.0	100.0

t132 가6:

132.

	1	112	12.5	13.1
:	2	320	35.6	37.4
	3	334	37.2	39.1
:	4	72	8.0	8.4
	5	17	1.9	2.0
	0	43	4.8	
		898	100.0	100.0

t133 가7:

133.

	1	231	25.7	27.1
:	2	386	43.0	45.4
	3	201	22.4	23.6
:	4	30	3.3	3.5
	5	3	0.3	0.4
	0	47	5.2	
		898	100.0	100.0

t134 가8:

134.

	1	509	56.7	59.5
:	2	224	24.9	26.2
	3	92	10.2	10.7
:	4	18	2.0	2.1
	5	13	1.4	1.5
	0	42	4.7	
		898	100.0	100.0

t135 가9:

135.

	1	475	52.9	56.4
:	2	252	28.1	29.9
	3	98	10.9	11.6
:	4	10	1.1	1.2
	5	7	0.8	0.8
	0	56	6.2	
		898	100.0	100.0

t136 가10:

136.

	1	235	26.2	27.5
:	2	366	40.8	42.8
	3	228	25.4	26.7
:	4	16	1.8	1.9
	5	10	1.1	1.2
	0	43	4.8	
		898	100.0	100.0

t137 가11:

137.

	1	32	3.6	3.8
:	2	60	6.7	7.0
	3	168	18.7	19.7
:	4	314	35.0	36.9
	5	278	31.0	32.6
	0	46	5.1	
		898	100.0	100.0

t138 가12:

138.

	1	56	6.2	6.5
:	2	212	23.6	24.8
	3	426	47.4	49.8
:	4	124	13.8	14.5
	5	37	4.1	4.3
	0	43	4.8	
		898	100.0	100.0

t139 가13:

139.

	1	41	4.6	4.8
:	2	38	4.2	4.5
	3	105	11.7	12.3
:	4	175	19.5	20.5
	5	494	55.0	57.9
	0	45	5.0	
		898	100.0	100.0

t140 가14:

140.

	1	42	4.7	4.9
:	2	53	5.9	6.2
	3	214	23.8	25.0
:	4	268	29.8	31.3
	5	278	31.0	32.5
	0	43	4.8	
		898	100.0	100.0

v141

가15:

141.

	1	33	3.7	3.8
:	2	59	6.6	6.8
	3	219	24.4	25.3
:	4	345	38.4	39.9
	5	209	23.3	24.2
	0	33	3.7	
		898	100.0	100.0

v142

가16:

142.

	1	26	2.9	3.0
:	2	96	10.7	11.1
	3	407	45.3	47.1
:	4	249	27.7	28.8
	5	86	9.6	10.0
	0	34	3.8	
		898	100.0	100.0

v143

가17:

143.

	1	27	3.0	3.1
:	2	94	10.5	10.9
	3	344	38.3	39.9
:	4	287	32.0	33.3
	5	110	12.2	12.8
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

v144

가18:

144.

	1	36	4.0	4.2
:	2	80	8.9	9.3
	3	252	28.1	29.3
:	4	301	33.5	35.0
	5	192	21.4	22.3
	0	37	4.1	
		898	100.0	100.0

v145

가19:

145.

	1	39	4.3	4.5
:	2	114	12.7	13.2
	3	310	34.5	36.0
:	4	239	26.6	27.8
	5	159	17.7	18.5
	0	37	4.1	
		898	100.0	100.0

v146

가20:

146.

	1	25	2.8	2.9
:	2	56	6.2	6.5
	3	227	25.3	26.3
:	4	316	35.2	36.6
	5	240	26.7	27.8
	0	34	3.8	
		898	100.0	100.0

v147

가21:

147.

	1	21	2.3	2.4
:	2	59	6.6	6.9
	3	285	31.7	33.2
:	4	338	37.6	39.3
	5	156	17.4	18.2
	0	39	4.3	
		898	100.0	100.0

v148

가22:

148.

	1	25	2.8	3.1
:	2	62	6.9	7.7
	3	268	29.8	33.4
:	4	260	29.0	32.4
	5	187	20.8	23.3
	0	96	10.7	
		898	100.0	100.0

v149

가23:

149.

	1	27	3.0	3.1
:	2	68	7.6	7.9
	3	306	34.1	35.7
:	4	331	36.9	38.6
	5	126	14.0	14.7
	0	40	4.5	
		898	100.0	100.0

v150

가24: PD

150. PD

	1	18	2.0	2.1
:	2	84	9.4	9.7
	3	380	42.3	44.1
:	4	271	30.2	31.4
	5	109	12.1	12.6
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

v151

가25:

151.

	1	31	3.5	3.6
:	2	83	9.2	9.6
	3	325	36.2	37.7
:	4	282	31.4	32.7
	5	141	15.7	16.4
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

v152

가26: ()

152. ()

	1	29	3.2	3.4
:	2	125	13.9	14.5
	3	357	39.8	41.4
:	4	250	27.8	29.0
	5	101	11.2	11.7
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

v153

가27:

153.

	1	34	3.8	3.9
:	2	223	24.8	25.8
	3	440	49.0	50.9
:	4	127	14.1	14.7
	5	40	4.5	4.6
	0	34	3.8	
		898	100.0	100.0

v154

가28:

154.

	1	70	7.8	8.1
:	2	247	27.5	28.7
	3	425	47.3	49.3
:	4	88	9.8	10.2
	5	32	3.6	3.7
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

v155

가29:

155.

	1	108	12.0	12.5
:	2	258	28.7	29.9
	3	391	43.5	45.3
:	4	82	9.1	9.5
	5	24	2.7	2.8
	0	35	3.9	
		898	100.0	100.0

v156

가30:

156.

	1	67	7.5	7.8
:	2	224	24.9	26.0
	3	449	50.0	52.1
:	4	92	10.2	10.7
	5	30	3.3	3.5
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

v157

가31:

157.

	1	140	15.6	16.3
:	2	272	30.3	31.6
	3	334	37.2	38.8
:	4	83	9.2	9.6
	5	32	3.6	3.7
	0	37	4.1	
		898	100.0	100.0

v158

가32:

158.

	1	91	10.1	10.6
:	2	138	15.4	16.0
	3	223	24.8	25.9
:	4	226	25.2	26.2
	5	183	20.4	21.3
	0	37	4.1	
		898	100.0	100.0

v159

가33:

159.

	1	36	4.0	4.2
:	2	102	11.4	11.9
	3	388	43.2	45.1
:	4	262	29.2	30.5
	5	72	8.0	8.4
	0	38	4.2	
		898	100.0	100.0

v160

가34:

160.

	1	109	12.1	12.7
:	2	186	20.7	21.6
	3	313	34.9	36.4
:	4	160	17.8	18.6
	5	93	10.4	10.8
	0	37	4.1	
		898	100.0	100.0

s141

가15:

141.

	1	10	1.1	1.2
:	2	14	1.6	1.6
	3	68	7.6	7.9
:	4	227	25.3	26.2
	5	546	60.8	63.1
	0	33	3.7	
		898	100.0	100.0

s142 가16:

142.

	1	19	2.1	2.2
:	2	143	15.9	16.6
	3	479	53.3	55.6
:	4	184	20.5	21.3
	5	37	4.1	4.3
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

s143 가17:

143.

	1	6	0.7	0.7
:	2	43	4.8	5.0
	3	219	24.4	25.5
:	4	366	40.8	42.6
	5	225	25.1	26.2
	0	39	4.3	
		898	100.0	100.0

s144 가18:

144.

	1	13	1.4	1.5
:	2	15	1.7	1.7
	3	110	12.2	12.8
:	4	293	32.6	34.0
	5	431	48.0	50.0
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

s145 가19:

145.

	1	41	4.6	4.8
:	2	143	15.9	16.6
	3	385	42.9	44.8
:	4	183	20.4	21.3
	5	107	11.9	12.5
	0	39	4.3	
		898	100.0	100.0

s146 가20:

146.

	1	6	0.7	0.7
:	2	26	2.9	3.0
	3	197	21.9	22.8
:	4	361	40.2	41.8
	5	273	30.4	31.6
	0	35	3.9	
		898	100.0	100.0

s147 가21:

147.

	1	15	1.7	1.7
:	2	92	10.2	10.7
	3	470	52.3	54.7
:	4	218	24.3	25.3
	5	65	7.2	7.6
	0	38	4.2	
		898	100.0	100.0

s148 가22:

148.

	1	6	0.7	0.8
:	2	21	2.3	2.6
	3	157	17.5	19.6
:	4	262	29.2	32.8
	5	353	39.3	44.2
	0	99	11.0	
		898	100.0	100.0

s149 가23:

149.

	1	13	1.4	1.5
:	2	65	7.2	7.6
	3	401	44.7	46.7
:	4	271	30.2	31.6
	5	108	12.0	12.6
	0	40	4.5	
		898	100.0	100.0

s150 가24: PD

150. PD

	1	6	0.7	0.7
:	2	54	6.0	6.3
	3	317	35.3	36.9
:	4	323	36.0	37.6
	5	160	17.8	18.6
	0	38	4.2	
		898	100.0	100.0

s151 가25:

151.

	1	23	2.6	2.7
:	2	181	20.2	21.1
	3	487	54.2	56.7
:	4	132	14.7	15.4
	5	36	4.0	4.2
	0	39	4.3	
		898	100.0	100.0

s152 가26: ()

152. ()

	1	22	2.4	2.6
:	2	127	14.1	14.7
	3	467	52.0	54.2
:	4	197	21.9	22.9
	5	49	5.5	5.7
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

s153 가27:

153.

	1	20	2.2	2.3
:	2	157	17.5	18.2
	3	426	47.4	49.4
:	4	201	22.4	23.3
	5	59	6.6	6.8
	0	35	3.9	
		898	100.0	100.0

s154 가28:

154.

	1	50	5.6	5.8
:	2	270	30.1	31.4
	3	436	48.6	50.6
:	4	94	10.5	10.9
	5	11	1.2	1.3
	0	37	4.1	
		898	100.0	100.0

s155 가29:

155.

	1	115	12.8	13.3
:	2	372	41.4	43.2
	3	321	35.7	37.2
:	4	44	4.9	5.1
	5	10	1.1	1.2
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

s156 가30:

156.

	1	55	6.1	6.4
:	2	171	19.0	19.8
	3	455	50.7	52.8
:	4	152	16.9	17.6
	5	29	3.2	3.4
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

s157 가31:

157.

	1	265	29.5	30.8
:	2	389	43.3	45.2
	3	169	18.8	19.7
:	4	34	3.8	4.0
	5	3	0.3	0.3
	0	38	4.2	
		898	100.0	100.0

s158 가32:

158.

	1	258	28.7	30.0
:	2	355	39.5	41.3
	3	211	23.5	24.5
:	4	30	3.3	3.5
	5	6	0.7	0.7
	0	38	4.2	
		898	100.0	100.0

s159 가33:

159.

	1	43	4.8	5.0
:	2	119	13.3	13.9
	3	387	43.1	45.1
:	4	235	26.2	27.4
	5	74	8.2	8.6
	0	40	4.5	
		898	100.0	100.0

s160 가34:

160.

	1	11	1.2	1.3
:	2	20	2.2	2.3
	3	107	11.9	12.4
:	4	234	26.1	27.2
	5	489	54.5	56.8
	0	37	4.1	
		898	100.0	100.0

t141 15:

141.

	1	9	1.0	1.0
:	2	28	3.1	3.2
	3	117	13.0	13.5
:	4	280	31.2	32.4
	5	430	47.9	49.8
	0	34	3.8	
		898	100.0	100.0

t142 16:

142.

	1	32	3.6	3.7
:	2	164	18.3	19.0
	3	434	48.3	50.4
:	4	180	20.0	20.9
	5	51	5.7	5.9
	0	37	4.1	
		898	100.0	100.0

t143 17:

143.

	1	12	1.3	1.4
:	2	76	8.5	8.8
	3	328	36.5	38.1
:	4	282	31.4	32.7
	5	164	18.3	19.0
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

t144 18:

144.

	1	22	2.4	2.6
:	2	42	4.7	4.9
	3	139	15.5	16.2
:	4	262	29.2	30.5
	5	395	44.0	45.9
	0	38	4.2	
		898	100.0	100.0

t145 19:

145.

	1	17	1.9	2.0
:	2	74	8.2	8.6
	3	245	27.3	28.5
:	4	262	29.2	30.5
	5	261	29.1	30.4
	0	39	4.3	
		898	100.0	100.0

t146 20:

146.

	1	11	1.2	1.3
:	2	31	3.5	3.6
	3	134	14.9	15.5
:	4	285	31.7	33.1
	5	401	44.7	46.5
	0	36	4.0	
		898	100.0	100.0

t147 21:

147.

	1	20	2.2	2.3
:	2	53	5.9	6.2
	3	344	38.3	40.1
:	4	302	33.6	35.2
	5	139	15.5	16.2
	0	40	4.5	
		898	100.0	100.0

t148 22:

148.

	1	18	2.0	2.2
:	2	32	3.6	4.0
	3	161	17.9	20.0
:	4	254	28.3	31.6
	5	338	37.6	42.1
	0	95	10.6	
		898	100.0	100.0

t149 23:

149.

	1	15	1.7	1.8
:	2	74	8.2	8.7
	3	348	38.8	40.7
:	4	298	33.2	34.9
	5	119	13.3	13.9
	0	44	4.9	
		898	100.0	100.0

t150 24: PD

150. PD

	1	14	1.6	1.6
:	2	62	6.9	7.2
	3	347	38.6	40.4
:	4	307	34.2	35.7
	5	129	14.4	15.0
	0	39	4.3	
		898	100.0	100.0

t151 25:

151.

	1	43	4.8	5.0
:	2	97	10.8	11.3
	3	428	47.7	49.9
:	4	230	25.6	26.8
	5	59	6.6	6.9
	0	41	4.6	
		898	100.0	100.0

t152 26: ()

152. ()

	1	22	2.4	2.6
:	2	101	11.2	11.7
	3	420	46.8	48.8
:	4	257	28.6	29.9
	5	60	6.7	7.0
	0	38	4.2	
		898	100.0	100.0

t153 27:

153.

	1	58	6.5	6.7
:	2	289	32.2	33.6
	3	436	48.6	50.6
:	4	67	7.5	7.8
	5	11	1.2	1.3
	0	37	4.1	
		898	100.0	100.0

t154 28:

154.

	1	100	11.1	11.6
:	2	347	38.6	40.4
	3	363	40.4	42.3
:	4	45	5.0	5.2
	5	4	0.4	0.5
	0	39	4.3	
		898	100.0	100.0

t155 29:

155.

	1	187	20.8	21.7
:	2	384	42.8	44.6
	3	255	28.4	29.6
:	4	30	3.3	3.5
	5	5	0.6	0.6
	0	37	4.1	
		898	100.0	100.0

t156 30:

156.

	1	109	12.1	12.7
:	2	322	35.9	37.4
	3	382	42.5	44.4
:	4	41	4.6	4.8
	5	6	0.7	0.7
	0	38	4.2	
		898	100.0	100.0

t157 31:

157.

	1	336	37.4	39.2
:	2	328	36.5	38.2
	3	168	18.7	19.6
:	4	22	2.4	2.6
	5	4	0.4	0.5
	0	40	4.5	
		898	100.0	100.0

t158 32:

158.

	1	300	33.4	34.9
:	2	315	35.1	36.7
	3	194	21.6	22.6
:	4	40	4.5	4.7
	5	10	1.1	1.2
	0	39	4.3	
		898	100.0	100.0

t159 33:

159.

	1	60	6.7	7.0
:	2	172	19.2	20.0
	3	444	49.4	51.7
:	4	136	15.1	15.9
	5	46	5.1	5.4
	0	40	4.5	
		898	100.0	100.0

t160 34:

160.

	1	49	5.5	5.7
:	2	102	11.4	11.9
	3	259	28.8	30.1
:	4	228	25.4	26.5
	5	222	24.7	25.8
	0	38	4.2	
		898	100.0	100.0

v161

161.

1	417	46.4	46.4
2	481	53.6	53.6
	898	100.0	100.0

v162

162.

?

1	369	41.1	41.2
2	526	58.6	58.8
0	3	0.3	
	898	100.0	100.0

v163

163.

?

1	251	28.0	28.0
2	611	68.0	68.3
3	13	1.4	1.5
4	16	1.8	1.8
5	4	0.4	0.4
0	3	0.3	
	898	100.0	100.0

v164

164.

?

20	20	13	1.4	1.5
21	21	11	1.2	1.2
22	22	20	2.2	2.2
23	23	28	3.1	3.1
24	24	22	2.4	2.5
25	25	27	3.0	3.0
26	26	28	3.1	3.1
27	27	24	2.7	2.7
28	28	37	4.1	4.1
29	29	23	2.6	2.6
30	30	30	3.3	3.4
31	31	18	2.0	2.0
32	32	22	2.4	2.5
33	33	29	3.2	3.2
34	34	27	3.0	3.0
35	35	32	3.6	3.6
36	36	24	2.7	2.7
37	37	19	2.1	2.1
38	38	30	3.3	3.4
39	39	16	1.8	1.8
40	40	42	4.7	4.7
41	41	26	2.9	2.9
42	42	19	2.1	2.1
43	43	33	3.7	3.7
44	44	22	2.4	2.5
45	45	37	4.1	4.1
46	46	28	3.1	3.1
47	47	19	2.1	2.1
48	48	29	3.2	3.2
49	49	16	1.8	1.8
50	50	26	2.9	2.9
51	51	11	1.2	1.2
52	52	11	1.2	1.2
53	53	17	1.9	1.9

54	54	7	0.8	0.8
55	55	13	1.4	1.5
56	56	6	0.7	0.7
57	57	8	0.9	0.9
58	58	4	0.4	0.4
59	59	3	0.3	0.3
60	60	3	0.3	0.3
61	61	4	0.4	0.4
62	62	1	0.1	0.1
63	63	5	0.6	0.6
65	65	2	0.2	0.2
66	66	4	0.4	0.4
67	67	2	0.2	0.2
68	68	1	0.1	0.1
69	69	2	0.2	0.2
70	70	4	0.4	0.4
71	71	1	0.1	0.1
72	72	1	0.1	0.1
73	73	2	0.2	0.2
75	75	1	0.1	0.1
77	77	1	0.1	0.1
80	80	1	0.1	0.1
84	84	1	0.1	0.1
	0	5	0.6	
		898	100.0	100.0

v165

165.	?			
		1	11	1.2
()		2	51	5.7
()		3	99	11.1
()		4	319	35.5
()		5	155	17.3
		6	235	26.2
		7	24	2.7
		0	4	0.4
		898	100.0	100.0

v166

166. ?

	1	575	64.0	64.2
	2	235	26.2	26.2
	3	51	5.7	5.7
	4	9	1.0	1.0
	5	8	0.9	0.9
	6	18	2.0	2.0
	0	2	0.2	
		898	100.0	100.0

v167 가

167. 4 ?

50	1	60	6.7	6.8
50 - 100	2	81	9.0	9.2
100 - 150	3	180	20.0	20.4
150 - 200	4	171	19.0	19.4
200 - 250	5	153	17.0	17.3
250 - 300	6	116	12.9	13.1
300 - 350	7	57	6.3	6.5
350 - 400	8	25	2.8	2.8
400 - 450	9	18	2.0	2.0
450 - 500	10	6	0.7	0.7
500	11	16	1.8	1.8
	0	15	1.7	
		898	100.0	100.0

(,)	36	1	0.1	0.1
()	37	8	0.9	0.9
	38	7	0.8	0.8
	41	51	5.7	5.8
	42	29	3.2	3.3
	43	3	0.3	0.3
	44	15	1.7	1.7
,	45	5	0.6	0.6
	46	2	0.2	0.2
	47	13	1.4	1.5
,	51	38	4.2	4.3
,	52	21	2.3	2.4
,	53	20	2.2	2.3
,	54	6	0.7	0.7
,	55	3	0.3	0.3
	56	8	0.9	0.9
	57	12	1.3	1.4
	61	4	0.4	0.5
,	62	10	1.1	1.1
	63	18	2.0	2.1
,	65	9	1.0	1.0
	66	15	1.7	1.7
	68	2	0.2	0.2
	71	41	4.6	4.7
,	72	6	0.7	0.7
,	73	1	0.1	0.1
,	74	1	0.1	0.1
	81	58	6.5	6.6
	82	172	19.2	19.6
()	83	2	0.2	0.2
()	84	19	2.1	2.2
,	85	12	1.3	1.4
	87	1	0.1	0.1
	97	9	1.0	1.0
	0	20	2.2	
		898	100.0	100.0

v170

170. , ?

가		1	83	9.2	9.5
	가	2	224	24.9	25.7
	(1)	3	255	28.4	29.2
	(1)	4	66	7.3	7.6
	(, , , ,)	5	244	27.2	28.0
		0	26	2.9	
			898	100.0	100.0

v171

171. 가 ?

		1	102	11.4	11.6
	가	2	117	13.0	13.3
	3 4	3	107	11.9	12.2
	5 9	4	81	9.0	9.2
	10 19	5	83	9.2	9.5
	20 49	6	68	7.6	7.7
	50	7	91	10.1	10.4
		8	229	25.5	26.1
		0	20	2.2	
			898	100.0	100.0

V172

172. , < > < > ? ,

		1	745	83.0	83.6
		2	146	16.3	16.4
		0	7	0.8	
			898	100.0	100.0