

한국가구경제활동조사, 1994 : 가구 CODE BOOK

자료번호	A1-1994-0015
연구책임자	금재호 (대우경제연구소)
연구수행기관	대우경제연구소
조사년도	1994년
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

금재호. 1994. 「한국가구경제활동조사, 1994 : 가구」. 연구수행기관: 대우경제연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1994-0015.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「한국가구경제활동조사, 1994 : 가구 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

id12가

2	2	3,625	100.0	100.0
---	---	-------	-------	-------

id22가

id3가

가	0	3,609	99.6	99.6
2가	1	16	0.4	0.4
		3,625	100.0	100.0

dt941

	11	1,015	28.0	28.0
	21	340	9.4	9.4
	22	181	5.0	5.0
	23	154	4.2	4.2
	24	107	3.0	3.0
	25	102	2.8	2.8
	31	472	13.0	13.0
	32	104	2.9	2.9
	33	129	3.6	3.6
	34	155	4.3	4.3
	35	154	4.2	4.2
	36	188	5.2	5.2
	37	250	6.9	6.9
	38	274	7.6	7.6
		3,625	100.0	100.0

r9461 가

1	1	168	4.6	4.6
2	2	372	10.3	10.3
3	3	735	20.3	20.3
4	4	1,417	39.1	39.1
5	5	600	16.6	16.6
6	6	220	6.1	6.1
7	7	73	2.0	2.0
8	8	31	0.9	0.9
9	9	6	0.2	0.2
10	10	2	0.1	0.1
12	12	1	0.0	0.0
		3,625	100.0	100.0

r941 가 1

가	1	3,488	96.2	96.2
	2	12	0.3	0.3
	3	7	0.2	0.2
	4	28	0.8	0.8
	5	74	2.0	2.0
	7	2	0.1	0.1
1	21	6	0.2	0.2
1	41	1	0.0	0.0
1	51	1	0.0	0.0
1	61	3	0.1	0.1
1	66	1	0.0	0.0
	98	2	0.1	0.1
		3,625	100.0	100.0

r942 1

	1	3,206	88.4	88.4
	2	419	11.6	11.6
		3,625	100.0	100.0

r943 1

11	11	1	0.0	0.0
13	13	1	0.0	0.0
20	20	1	0.0	0.0
22	22	2	0.1	0.1
23	23	7	0.2	0.2
24	24	5	0.1	0.1
25	25	14	0.4	0.4
26	26	27	0.7	0.7
27	27	33	0.9	0.9
28	28	57	1.6	1.6
29	29	66	1.8	1.8
30	30	82	2.3	2.3
31	31	94	2.6	2.6
32	32	128	3.5	3.5
33	33	111	3.1	3.1
34	34	171	4.7	4.7
35	35	145	4.0	4.0
36	36	135	3.7	3.7
37	37	132	3.6	3.6
38	38	105	2.9	2.9
39	39	105	2.9	2.9
40	40	97	2.7	2.7
41	41	69	1.9	1.9
42	42	110	3.0	3.0
43	43	58	1.6	1.6
44	44	77	2.1	2.1
45	45	61	1.7	1.7
46	46	75	2.1	2.1
47	47	69	1.9	1.9
48	48	62	1.7	1.7
49	49	66	1.8	1.8
50	50	73	2.0	2.0
51	51	62	1.7	1.7
52	52	70	1.9	1.9
53	53	69	1.9	1.9
54	54	81	2.2	2.2

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
55	55	66	1.8	1.8
56	56	68	1.9	1.9
57	57	66	1.8	1.8
58	58	68	1.9	1.9
59	59	58	1.6	1.6
60	60	56	1.5	1.5
61	61	76	2.1	2.1
62	62	55	1.5	1.5
63	63	40	1.1	1.1
64	64	57	1.6	1.6
65	65	40	1.1	1.1
66	66	35	1.0	1.0
67	67	46	1.3	1.3
68	68	33	0.9	0.9
69	69	43	1.2	1.2
70	70	32	0.9	0.9
71	71	33	0.9	0.9
72	72	39	1.1	1.1
73	73	27	0.7	0.7
74	74	25	0.7	0.7
75	75	22	0.6	0.6
76	76	12	0.3	0.3
77	77	24	0.7	0.7
78	78	12	0.3	0.3
79	79	10	0.3	0.3
80	80	13	0.4	0.4
81	81	10	0.3	0.3
82	82	12	0.3	0.3
83	83	4	0.1	0.1
84	84	7	0.2	0.2
85	85	3	0.1	0.1
86	86	2	0.1	0.1
87	87	3	0.1	0.1
89	89	3	0.1	0.1
91	91	1	0.0	0.0
92	92	1	0.0	0.0
93	93	1	0.0	0.0
		999	1	0.0
		3,625	100.0	100.0

가

r944 1

	1	1,403	38.7	38.7
/	2	895	24.7	24.7
	3	398	11.0	11.0
	4	283	7.8	7.8
()	5	93	2.6	2.6
가	6	35	1.0	1.0
가 /	7	95	2.6	2.6
/	9	1	0.0	0.0
	10	389	10.7	10.7
()	11	2	0.1	0.1
	12	22	0.6	0.6
: 1	61	2	0.1	0.1
: 2	62	1	0.0	0.0
: 3	63	1	0.0	0.0
: 2	82	1	0.0	0.0
: 3	83	1	0.0	0.0
:	91	3	0.1	0.1
		3,625	100.0	100.0

r945 1

: 6 +	1	3,566	98.4	98.4
: 6 +	2	2	0.1	0.1
: 6 +	3	17	0.5	0.5
: 6 +	4	37	1.0	1.0
	5	3	0.1	0.1
		3,625	100.0	100.0

r946 1

	1	3,092	85.3	85.3
	2	89	2.5	2.5
	3	26	0.7	0.7
	4	16	0.4	0.4
	5	402	11.1	11.1
		3,625	100.0	100.0

r947 가 2

가	1	101	2.8	2.9
	2	2,992	82.5	86.5
	3	8	0.2	0.2
	4	7	0.2	0.2
	5	77	2.1	2.2
	7	5	0.1	0.1
1	21	159	4.4	4.6
2	22	5	0.1	0.1
1	31	71	2.0	2.1
2	32	1	0.0	0.0
1	41	7	0.2	0.2
1	61	9	0.2	0.3
1	66	2	0.1	0.1
1	71	5	0.1	0.1
1	76	4	0.1	0.1
1	91	1	0.0	0.0
1	94	1	0.0	0.0
	97	1	0.0	0.0
	98	1	0.0	0.0
	888	168	4.6	
		3,625	100.0	100.0

r948 2

	1	283	7.8	8.2
	2	3,174	87.6	91.8
	8	168	4.6	
		3,625	100.0	100.0

r949 2

2	2	1	0.0	0.0
4	4	1	0.0	0.0
6	6	2	0.1	0.1
7	7	3	0.1	0.1
9	9	3	0.1	0.1
10	10	1	0.0	0.0
11	11	3	0.1	0.1
12	12	3	0.1	0.1
13	13	2	0.1	0.1
14	14	5	0.1	0.1
15	15	1	0.0	0.0
16	16	3	0.1	0.1
17	17	7	0.2	0.2
18	18	7	0.2	0.2
19	19	4	0.1	0.1
20	20	8	0.2	0.2
21	21	14	0.4	0.4
22	22	18	0.5	0.5
23	23	28	0.8	0.8
24	24	28	0.8	0.8
25	25	57	1.6	1.6
26	26	62	1.7	1.8
27	27	82	2.3	2.4
28	28	136	3.8	3.9
29	29	118	3.3	3.4
30	30	146	4.0	4.2
31	31	150	4.1	4.3
32	32	156	4.3	4.5
33	33	138	3.8	4.0
34	34	147	4.1	4.3
35	35	134	3.7	3.9
36	36	101	2.8	2.9
37	37	124	3.4	3.6

		A1-1994-0015 :가, 1994		
		가		
38	38	93	2.6	2.7
39	39	106	2.9	3.1
40	40	61	1.7	1.8
41	41	76	2.1	2.2
42	42	89	2.5	2.6
43	43	46	1.3	1.3
44	44	74	2.0	2.1
45	45	52	1.4	1.5
46	46	67	1.8	1.9
47	47	62	1.7	1.8
48	48	63	1.7	1.8
49	49	53	1.5	1.5
50	50	49	1.4	1.4
51	51	42	1.2	1.2
52	52	66	1.8	1.9
53	53	54	1.5	1.6
54	54	59	1.6	1.7
55	55	58	1.6	1.7
56	56	57	1.6	1.6
57	57	48	1.3	1.4
58	58	50	1.4	1.4
59	59	43	1.2	1.2
60	60	34	0.9	1.0
61	61	47	1.3	1.4
62	62	38	1.0	1.1
63	63	29	0.8	0.8
64	64	34	0.9	1.0
65	65	34	0.9	1.0
66	66	14	0.4	0.4
67	67	17	0.5	0.5
68	68	23	0.6	0.7
69	69	17	0.5	0.5
70	70	11	0.3	0.3
71	71	14	0.4	0.4
72	72	10	0.3	0.3
73	73	13	0.4	0.4

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
74	74	6	0.2	0.2
75	75	8	0.2	0.2
76	76	5	0.1	0.1
77	77	1	0.0	0.0
78	78	4	0.1	0.1
79	79	6	0.2	0.2
80	80	4	0.1	0.1
81	81	4	0.1	0.1
82	82	5	0.1	0.1
83	83	6	0.2	0.2
84	84	1	0.0	0.0
85	85	2	0.1	0.1
86	86	1	0.0	0.0
87	87	1	0.0	0.0
88	88	1	0.0	0.0
89	89	2	0.1	0.1
91	91	1	0.0	0.0
95	95	1	0.0	0.0
	999	2	0.1	0.1
	888	168	4.6	
		3,625	100.0	100.0

r9410 2

	1	316	8.7	9.1
/	2	222	6.1	6.4
	3	52	1.4	1.5
	4	194	5.4	5.6
()	5	38	1.0	1.1
가	6	331	9.1	9.6
가 /	7	2,086	57.5	60.3
/	9	4	0.1	0.1
	10	144	4.0	4.2
()	11	5	0.1	0.1
	12	8	0.2	0.2
: 1	51	3	0.1	0.1

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		가	
:	2	52	2	0.1	0.1
:	3	53	2	0.1	0.1
:	5	55	3	0.1	0.1
:	6	56	3	0.1	0.1
:	1	61	2	0.1	0.1
:	2	62	4	0.1	0.1
:	3	63	2	0.1	0.1
:	1	71	3	0.1	0.1
:	2	72	4	0.1	0.1
:	3	73	8	0.2	0.2
:	1	81	3	0.1	0.1
:	2	82	5	0.1	0.1
:	3	83	4	0.1	0.1
:	4	84	6	0.2	0.2
:		91	1	0.0	0.0
:		92	1	0.0	0.0
		99	1	0.0	0.0
		88	168	4.6	
			3,625	100.0	100.0

r9411 2

:	6	+	1	3,358	92.6	97.1
	:	6	+	2	5	0.1
	:	6	+	3	23	0.6
:	6	+	4	68	1.9	2.0
			5	1	0.0	0.0
			9	2	0.1	0.1
			8	168	4.6	
			3,625	100.0	100.0	

r9412 2

			1	3,151	86.9	91.1
			2	215	5.9	6.2
			3	6	0.2	0.2

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
	4	5	0.1	0.1
	5	78	2.2	2.3
	9	2	0.1	0.1
	8	168	4.6	
		3,625	100.0	100.0

r9413 가 3

가		1	28	0.8	0.9
		2	91	2.5	2.9
		4	10	0.3	0.3
		5	108	3.0	3.5
		7	3	0.1	0.1
1		21	1,468	40.5	47.6
2		22	72	2.0	2.3
3		23	6	0.2	0.2
1		31	1,140	31.4	37.0
2		32	43	1.2	1.4
3		33	3	0.1	0.1
4		34	2	0.1	0.1
1	1	41	36	1.0	1.2
1		51	2	0.1	0.1
1		61	17	0.5	0.6
2		62	4	0.1	0.1
1		66	7	0.2	0.2
2		67	1	0.0	0.0
1		71	16	0.4	0.5
2		72	2	0.1	0.1
1		76	16	0.4	0.5
2		77	1	0.0	0.0
1		86	4	0.1	0.1
1		94	1	0.0	0.0
		98	3	0.1	0.1
		99	1	0.0	0.0
		888	540	14.9	
		3,625	100.0	100.0	

r9414 3

1	1,624	44.8	52.6
2	1,461	40.3	47.4
8	540	14.9	
	3,625	100.0	100.0

r9415 3

0	0	45	1.2	1.5
1	1	62	1.7	2.0
2	2	134	3.7	4.3
3	3	119	3.3	3.9
4	4	135	3.7	4.4
5	5	106	2.9	3.4
6	6	137	3.8	4.4
7	7	108	3.0	3.5
8	8	135	3.7	4.4
9	9	87	2.4	2.8
10	10	86	2.4	2.8
11	11	94	2.6	3.0
12	12	88	2.4	2.9
13	13	73	2.0	2.4
14	14	83	2.3	2.7
15	15	95	2.6	3.1
16	16	75	2.1	2.4
17	17	81	2.2	2.6
18	18	66	1.8	2.1
19	19	72	2.0	2.3
20	20	86	2.4	2.8
21	21	77	2.1	2.5
22	22	94	2.6	3.0
23	23	85	2.3	2.8
24	24	115	3.2	3.7
25	25	85	2.3	2.8

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
26	26	71	2.0	2.3
27	27	73	2.0	2.4
28	28	46	1.3	1.5
29	29	37	1.0	1.2
30	30	33	0.9	1.1
31	31	39	1.1	1.3
32	32	20	0.6	0.6
33	33	23	0.6	0.7
34	34	30	0.8	1.0
35	35	15	0.4	0.5
36	36	17	0.5	0.6
37	37	12	0.3	0.4
38	38	7	0.2	0.2
39	39	8	0.2	0.3
40	40	18	0.5	0.6
41	41	6	0.2	0.2
42	42	15	0.4	0.5
43	43	4	0.1	0.1
44	44	3	0.1	0.1
45	45	4	0.1	0.1
46	46	9	0.2	0.3
47	47	6	0.2	0.2
48	48	5	0.1	0.2
49	49	3	0.1	0.1
50	50	4	0.1	0.1
51	51	3	0.1	0.1
52	52	5	0.1	0.2
53	53	1	0.0	0.0
54	54	1	0.0	0.0
55	55	2	0.1	0.1
56	56	1	0.0	0.0
57	57	3	0.1	0.1
58	58	8	0.2	0.3
60	60	5	0.1	0.2
61	61	4	0.1	0.1
62	62	4	0.1	0.1

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
63	63	6	0.2	0.2
64	64	5	0.1	0.2
65	65	3	0.1	0.1
66	66	1	0.0	0.0
67	67	10	0.3	0.3
68	68	6	0.2	0.2
69	69	2	0.1	0.1
70	70	2	0.1	0.1
71	71	3	0.1	0.1
72	72	5	0.1	0.2
73	73	5	0.1	0.2
74	74	7	0.2	0.2
75	75	3	0.1	0.1
76	76	6	0.2	0.2
77	77	8	0.2	0.3
78	78	3	0.1	0.1
79	79	1	0.0	0.0
80	80	7	0.2	0.2
81	81	3	0.1	0.1
82	82	7	0.2	0.2
83	83	3	0.1	0.1
84	84	4	0.1	0.1
85	85	2	0.1	0.1
86	86	1	0.0	0.0
88	88	4	0.1	0.1
90	90	2	0.1	0.1
91	91	1	0.0	0.0
93	93	2	0.1	0.1
94	94	1	0.0	0.0
95	95	1	0.0	0.0
	999	3	0.1	0.1
	888	540	14.9	
		3,625	100.0	100.0

r9416

3

		1	454	12.5	14.7
/		2	60	1.7	1.9
		3	24	0.7	0.8
		4	55	1.5	1.8
()		5	99	2.7	3.2
가		6	58	1.6	1.9
가 /		7	107	3.0	3.5
		8	2	0.1	0.1
/		9	750	20.7	24.3
		10	101	2.8	3.3
()		11	92	2.5	3.0
		12	7	0.2	0.2
:	1	51	121	3.3	3.9
:	2	52	129	3.6	4.2
:	3	53	79	2.2	2.6
:	4	54	88	2.4	2.9
:	5	55	92	2.5	3.0
:	6	56	88	2.4	2.9
:	1	61	74	2.0	2.4
:	2	62	70	1.9	2.3
:	3	63	92	2.5	3.0
:	1	71	80	2.2	2.6
:	2	72	72	2.0	2.3
:	3	73	55	1.5	1.8
:	1	81	56	1.5	1.8
:	2	82	67	1.8	2.2
:	3	83	46	1.3	1.5
:	4	84	41	1.1	1.3
:		91	8	0.2	0.3
:		92	12	0.3	0.4
		99	6	0.2	0.2
		88	540	14.9	
			3,625	100.0	100.0

가

r9417 3

: 6 +	1	2,662	73.4	86.3
: 6 +	2	13	0.4	0.4
: 6 +	3	72	2.0	2.3
: 6 +	4	335	9.2	10.9
	9	3	0.1	0.1
	8	540	14.9	
		3,625	100.0	100.0

r9418 3

	1	298	8.2	9.7
	2	2,663	73.5	86.3
	3	3	0.1	0.1
	4	2	0.1	0.1
	5	112	3.1	3.6
	9	7	0.2	0.2
	8	540	14.9	
		3,625	100.0	100.0

r9419 가 4

가	1	4	0.1	0.2
	2	21	0.6	0.9
	4	3	0.1	0.1
	5	29	0.8	1.2
	7	1	0.0	0.0
1	21	576	15.9	24.5
2	22	547	15.1	23.3
3	23	16	0.4	0.7
1	31	557	15.4	23.7
2	32	420	11.6	17.9
3	33	9	0.2	0.4
5	35	1	0.0	0.0

			A1-1994-0015 :가, 1994		
			가		
1	41	75	2.1	3.2	
1	51	2	0.1	0.1	
1	61	16	0.4	0.7	
2	62	3	0.1	0.1	
1	66	11	0.3	0.5	
2	67	1	0.0	0.0	
1	71	21	0.6	0.9	
2	72	4	0.1	0.2	
1	76	21	0.6	0.9	
2	77	3	0.1	0.1	
1	86	6	0.2	0.3	
1	94	2	0.1	0.1	
	98	1	0.0	0.0	
	888	1,275	35.2		
			3,625	100.0	100.0

r9420

4

	1	1,190	32.8	50.6	
	2	1,160	32.0	49.4	
	8	1,275	35.2		
			3,625	100.0	100.0

r9421

4

0	0	80	2.2	3.4	
1	1	87	2.4	3.7	
2	2	132	3.6	5.6	
3	3	122	3.4	5.2	
4	4	102	2.8	4.3	
5	5	97	2.7	4.1	
6	6	94	2.6	4.0	
7	7	76	2.1	3.2	
8	8	68	1.9	2.9	
9	9	76	2.1	3.2	
10	10	75	2.1	3.2	

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
11	11	73	2.0	3.1
12	12	97	2.7	4.1
13	13	74	2.0	3.1
14	14	74	2.0	3.1
15	15	79	2.2	3.4
16	16	65	1.8	2.8
17	17	83	2.3	3.5
18	18	53	1.5	2.3
19	19	69	1.9	2.9
20	20	77	2.1	3.3
21	21	76	2.1	3.2
22	22	73	2.0	3.1
23	23	73	2.0	3.1
24	24	74	2.0	3.1
25	25	47	1.3	2.0
26	26	40	1.1	1.7
27	27	38	1.0	1.6
28	28	25	0.7	1.1
29	29	11	0.3	0.5
30	30	12	0.3	0.5
31	31	7	0.2	0.3
32	32	9	0.2	0.4
33	33	10	0.3	0.4
34	34	8	0.2	0.3
35	35	13	0.4	0.6
36	36	3	0.1	0.1
37	37	3	0.1	0.1
38	38	4	0.1	0.2
39	39	5	0.1	0.2
40	40	5	0.1	0.2
41	41	4	0.1	0.2
42	42	1	0.0	0.0
44	44	1	0.0	0.0
45	45	1	0.0	0.0
46	46	1	0.0	0.0
47	47	2	0.1	0.1

			A1-1994-0015 : 가 , 1994	
가				
48	48	1	0.0	0.0
49	49	1	0.0	0.0
50	50	1	0.0	0.0
51	51	2	0.1	0.1
52	52	2	0.1	0.1
53	53	2	0.1	0.1
54	54	1	0.0	0.0
55	55	1	0.0	0.0
56	56	1	0.0	0.0
57	57	1	0.0	0.0
58	58	2	0.1	0.1
60	60	1	0.0	0.0
62	62	1	0.0	0.0
63	63	2	0.1	0.1
64	64	2	0.1	0.1
66	66	1	0.0	0.0
67	67	2	0.1	0.1
68	68	3	0.1	0.1
69	69	2	0.1	0.1
71	71	4	0.1	0.2
72	72	4	0.1	0.2
74	74	3	0.1	0.1
75	75	1	0.0	0.0
79	79	2	0.1	0.1
80	80	1	0.0	0.0
81	81	2	0.1	0.1
82	82	1	0.0	0.0
84	84	1	0.0	0.0
85	85	1	0.0	0.0
89	89	1	0.0	0.0
90	90	1	0.0	0.0
		888	1,275	35.2
			3,625	100.0
				100.0

r9422

4

	1	220	6.1	9.4
/	2	20	0.6	0.9
	4	29	0.8	1.2
()	5	75	2.1	3.2
가	6	22	0.6	0.9
가 /	7	91	2.5	3.9
	8	6	0.2	0.3
/	9	730	20.1	31.1
	10	28	0.8	1.2
()	11	84	2.3	3.6
	12	3	0.1	0.1
: 1	51	66	1.8	2.8
: 2	52	72	2.0	3.1
: 3	53	75	2.1	3.2
: 4	54	68	1.9	2.9
: 5	55	76	2.1	3.2
: 6	56	86	2.4	3.7
: 1	61	76	2.1	3.2
: 2	62	72	2.0	3.1
: 3	63	79	2.2	3.4
: 1	71	69	1.9	2.9
: 2	72	68	1.9	2.9
: 3	73	54	1.5	2.3
: 1	81	57	1.6	2.4
: 2	82	61	1.7	2.6
: 3	83	31	0.9	1.3
: 4	84	13	0.4	0.6
:	91	5	0.1	0.2
:	92	8	0.2	0.3
	99	6	0.2	0.3
	88	1,275	35.2	
		3,625	100.0	100.0

r9423 4

: 6 +	1	2,030	56.0	86.4
: 6 +	2	17	0.5	0.7
: 6 +	3	42	1.2	1.8
: 6 +	4	259	7.1	11.0
	5	1	0.0	0.0
	9	1	0.0	0.0
	8	1,275	35.2	
		3,625	100.0	100.0

r9424 4

	1	157	4.3	6.7
	2	2,164	59.7	92.1
	3	2	0.1	0.1
	4	2	0.1	0.1
	5	23	0.6	1.0
	9	2	0.1	0.1
	8	1,275	35.2	
		3,625	100.0	100.0

r9425 가 5

가	1	3	0.1	0.3
	2	5	0.1	0.5
	4	14	0.4	1.5
	5	45	1.2	4.8
	6	1	0.0	0.1
	7	2	0.1	0.2
1	21	190	5.2	20.4
2	22	150	4.1	16.1
3	23	57	1.6	6.1
1	31	122	3.4	13.1
2	32	132	3.6	14.1

			A1-1994-0015 : 가 , 1994	
			가	
3		33	75	2.1 8.0
4		34	2	0.1 0.2
1		41	10	0.3 1.1
2		42	2	0.1 0.2
1		61	12	0.3 1.3
1		66	10	0.3 1.1
2		67	1	0.0 0.1
3		68	1	0.0 0.1
1		71	34	0.9 3.6
2		72	3	0.1 0.3
3		73	1	0.0 0.1
1		76	40	1.1 4.3
2		77	7	0.2 0.8
1		81	5	0.1 0.5
1		86	5	0.1 0.5
1		91	3	0.1 0.3
		98	1	0.0 0.1
		888	2,692	74.3
			3,625	100.0 100.0

r9426

5

	1	475	13.1	50.9
	2	458	12.6	49.1
	8	2,692	74.3	
			3,625	100.0 100.0

r9427

5

0	0	12	0.3	1.3
1	1	15	0.4	1.6
2	2	33	0.9	3.5
3	3	28	0.8	3.0
4	4	24	0.7	2.6
5	5	25	0.7	2.7
6	6	28	0.8	3.0

			A1-1994-0015 :가, 1994	
가				
7	7	15	0.4	1.6
8	8	22	0.6	2.4
9	9	17	0.5	1.8
10	10	36	1.0	3.9
11	11	32	0.9	3.4
12	12	31	0.9	3.3
13	13	39	1.1	4.2
14	14	34	0.9	3.6
15	15	42	1.2	4.5
16	16	34	0.9	3.6
17	17	45	1.2	4.8
18	18	35	1.0	3.8
19	19	43	1.2	4.6
20	20	43	1.2	4.6
21	21	52	1.4	5.6
22	22	31	0.9	3.3
23	23	30	0.8	3.2
24	24	21	0.6	2.3
25	25	26	0.7	2.8
26	26	14	0.4	1.5
27	27	8	0.2	0.9
28	28	9	0.2	1.0
29	29	13	0.4	1.4
30	30	2	0.1	0.2
31	31	4	0.1	0.4
32	32	6	0.2	0.6
33	33	3	0.1	0.3
34	34	1	0.0	0.1
35	35	3	0.1	0.3
36	36	1	0.0	0.1
38	38	1	0.0	0.1
39	39	2	0.1	0.2
43	43	1	0.0	0.1
45	45	1	0.0	0.1
48	48	1	0.0	0.1
49	49	1	0.0	0.1

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
50	50	1	0.0	0.1
52	52	1	0.0	0.1
55	55	1	0.0	0.1
59	59	1	0.0	0.1
60	60	4	0.1	0.4
61	61	3	0.1	0.3
63	63	1	0.0	0.1
64	64	4	0.1	0.4
65	65	5	0.1	0.5
66	66	2	0.1	0.2
67	67	1	0.0	0.1
68	68	4	0.1	0.4
69	69	1	0.0	0.1
71	71	7	0.2	0.8
72	72	2	0.1	0.2
74	74	6	0.2	0.6
75	75	5	0.1	0.5
76	76	4	0.1	0.4
77	77	2	0.1	0.2
78	78	1	0.0	0.1
80	80	2	0.1	0.2
81	81	5	0.1	0.5
82	82	1	0.0	0.1
84	84	2	0.1	0.2
86	86	1	0.0	0.1
90	90	1	0.0	0.1
97	97	1	0.0	0.1
		888	2,692	74.3
			3,625	100.0
				100.0

r9428 5

		1	96	2.6
/		2	11	0.3
		3	1	0.0
		4	7	0.2

		A1-1994-0015 :가, 1994			
가					
()	5	28	0.8	3.0	
	6	10	0.3	1.1	
	7	27	0.7	2.9	
	8	1	0.0	0.1	
가 /	9	165	4.6	17.7	
	10	57	1.6	6.1	
	11	57	1.6	6.1	
	12	2	0.1	0.2	
()	51	15	0.4	1.6	
	52	19	0.5	2.0	
	53	26	0.7	2.8	
	54	30	0.8	3.2	
:	55	39	1.1	4.2	
	56	21	0.6	2.3	
	61	44	1.2	4.7	
	62	34	0.9	3.6	
:	63	37	1.0	4.0	
	71	34	0.9	3.6	
	72	40	1.1	4.3	
	73	37	1.0	4.0	
:	81	32	0.9	3.4	
	82	17	0.5	1.8	
	83	19	0.5	2.0	
	84	11	0.3	1.2	
:	91	2	0.1	0.2	
	92	10	0.3	1.1	
	99	4	0.1	0.4	
	88	2,692	74.3		
		3,625	100.0	100.0	

r9429

5

:	6	+	1	703	19.4	75.3
	6	+	2	9	0.2	1.0
	6	+	3	28	0.8	3.0
	6	+	4	193	5.3	20.7
			8	2,692	74.3	
				3,625	100.0	100.0

r9430

5

	1	46	1.3	4.9
	2	827	22.8	88.6
	3	1	0.0	0.1
	4	2	0.1	0.2
	5	52	1.4	5.6
	9	5	0.1	0.5
	8	2,692	74.3	
		3,625	100.0	100.0

r9431 가

6

가	1	1	0.0	0.3
	2	3	0.1	0.9
	4	3	0.1	0.9
	5	23	0.6	6.9
1	21	59	1.6	17.7
2	22	46	1.3	13.8
3	23	18	0.5	5.4
4	24	5	0.1	1.5
1	31	30	0.8	9.0
2	32	22	0.6	6.6
3	33	17	0.5	5.1
4	34	19	0.5	5.7
5	35	1	0.0	0.3
1	41	7	0.2	2.1
2	42	1	0.0	0.3
3	43	1	0.0	0.3
1	61	10	0.3	3.0
2	62	4	0.1	1.2
1	66	3	0.1	0.9
2	67	1	0.0	0.3
3	68	1	0.0	0.3
1	71	19	0.5	5.7

			A1-1994-0015 :가 , 1994		
			가		
2		72	8	0.2	2.4
4		74	1	0.0	0.3
1		76	13	0.4	3.9
2		77	10	0.3	3.0
3		78	2	0.1	0.6
1		81	1	0.0	0.3
2		87	1	0.0	0.3
2		92	1	0.0	0.3
1		94	2	0.1	0.6
			888	3,292	90.8
				3,625	100.0
					100.0

r9432

6

	1	172	4.7	51.7
	2	161	4.4	48.3
	8	3,292	90.8	
		3,625	100.0	100.0

r9433

6

0	0	8	0.2	2.4
1	1	7	0.2	2.1
2	2	9	0.2	2.7
3	3	11	0.3	3.3
4	4	9	0.2	2.7
5	5	15	0.4	4.5
6	6	5	0.1	1.5
7	7	12	0.3	3.6
8	8	4	0.1	1.2
9	9	13	0.4	3.9
10	10	8	0.2	2.4
11	11	12	0.3	3.6
12	12	20	0.6	6.0
13	13	14	0.4	4.2
14	14	14	0.4	4.2
15	15	11	0.3	3.3

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
16	16	10	0.3	3.0
17	17	16	0.4	4.8
18	18	14	0.4	4.2
19	19	13	0.4	3.9
20	20	9	0.2	2.7
21	21	14	0.4	4.2
22	22	6	0.2	1.8
23	23	9	0.2	2.7
24	24	5	0.1	1.5
25	25	8	0.2	2.4
26	26	5	0.1	1.5
27	27	8	0.2	2.4
28	28	5	0.1	1.5
29	29	2	0.1	0.6
32	32	1	0.0	0.3
33	33	1	0.0	0.3
34	34	1	0.0	0.3
37	37	2	0.1	0.6
40	40	2	0.1	0.6
45	45	1	0.0	0.3
58	58	1	0.0	0.3
59	59	1	0.0	0.3
61	61	2	0.1	0.6
63	63	2	0.1	0.6
64	64	2	0.1	0.6
65	65	1	0.0	0.3
66	66	1	0.0	0.3
67	67	1	0.0	0.3
68	68	1	0.0	0.3
70	70	1	0.0	0.3
71	71	2	0.1	0.6
72	72	4	0.1	1.2
73	73	1	0.0	0.3
74	74	1	0.0	0.3
76	76	1	0.0	0.3
79	79	1	0.0	0.3
81	81	2	0.1	0.6
82	82	1	0.0	0.3
83	83	1	0.0	0.3

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
84	84	1	0.0	0.3
86	86	1	0.0	0.3
	888	3,292	90.8	
		3,625	100.0	100.0

r9434

6

	1	36	1.0	10.8
/	2	1	0.0	0.3
	3	2	0.1	0.6
()	5	7	0.2	2.1
가	6	2	0.1	0.6
가 /	7	8	0.2	2.4
/	9	65	1.8	19.5
	10	27	0.7	8.1
()	11	9	0.2	2.7
	12	5	0.1	1.5
: 1	51	9	0.2	2.7
: 2	52	8	0.2	2.4
: 3	53	9	0.2	2.7
: 4	54	11	0.3	3.3
: 5	55	15	0.4	4.5
: 6	56	15	0.4	4.5
: 1	61	16	0.4	4.8
: 2	62	10	0.3	3.0
: 3	63	14	0.4	4.2
: 1	71	8	0.2	2.4
: 2	72	13	0.4	3.9
: 3	73	18	0.5	5.4
: 1	81	8	0.2	2.4
: 2	82	5	0.1	1.5
: 3	83	3	0.1	0.9
: 4	84	3	0.1	0.9
:	91	1	0.0	0.3
:	92	3	0.1	0.9
	99	2	0.1	0.6
	88	3,292	90.8	
		3,625	100.0	100.0

가

r9435 6

: 6 +	1	248	6.8	74.5
: 6 +	2	2	0.1	0.6
: 6 +	3	13	0.4	3.9
: 6 +	4	70	1.9	21.0
	8	3,292	90.8	
		3,625	100.0	100.0

r9436 6

	1	28	0.8	8.4
	2	287	7.9	86.2
	4	1	0.0	0.3
	5	15	0.4	4.5
	9	2	0.1	0.6
	8	3,292	90.8	
		3,625	100.0	100.0

r9437 가 7

	2	1	0.0	0.9
	5	5	0.1	4.4
1	21	13	0.4	11.5
2	22	12	0.3	10.6
3	23	7	0.2	6.2
4	24	1	0.0	0.9
5	25	1	0.0	0.9
1	31	8	0.2	7.1
2	32	10	0.3	8.8
3	33	7	0.2	6.2
4	34	1	0.0	0.9
5	35	3	0.1	2.7
1	41	1	0.0	0.9
3	43	1	0.0	0.9

			A1-1994-0015 :가 , 1994		
			가		
1	61	2	0.1	1.8	
2	62	3	0.1	2.7	
3	63	1	0.0	0.9	
1	66	1	0.0	0.9	
1	71	15	0.4	13.3	
2	72	6	0.2	5.3	
1	76	5	0.1	4.4	
2	77	5	0.1	4.4	
3	78	3	0.1	2.7	
4	79	1	0.0	0.9	
	888	3,512	96.9		
			3,625	100.0	100.0

r9438

7

	1	59	1.6	52.2	
	2	54	1.5	47.8	
	8	3,512	96.9		
			3,625	100.0	100.0

r9439

7

0	0	4	0.1	3.5	
1	1	5	0.1	4.4	
2	2	6	0.2	5.3	
3	3	7	0.2	6.2	
4	4	6	0.2	5.3	
5	5	3	0.1	2.7	
6	6	2	0.1	1.8	
7	7	2	0.1	1.8	
8	8	4	0.1	3.5	
9	9	2	0.1	1.8	
10	10	4	0.1	3.5	
11	11	2	0.1	1.8	
12	12	7	0.2	6.2	
13	13	2	0.1	1.8	

		A1-1994-0015 :가, 1994		
		가		
14	14	5	0.1	4.4
15	15	7	0.2	6.2
16	16	6	0.2	5.3
17	17	5	0.1	4.4
18	18	1	0.0	0.9
19	19	4	0.1	3.5
20	20	3	0.1	2.7
21	21	1	0.0	0.9
22	22	3	0.1	2.7
23	23	3	0.1	2.7
24	24	1	0.0	0.9
25	25	6	0.2	5.3
27	27	2	0.1	1.8
28	28	1	0.0	0.9
30	30	1	0.0	0.9
32	32	1	0.0	0.9
36	36	1	0.0	0.9
73	73	1	0.0	0.9
74	74	1	0.0	0.9
75	75	1	0.0	0.9
78	78	1	0.0	0.9
81	81	1	0.0	0.9
87	87	1	0.0	0.9
	888	3,512	96.9	
		3,625	100.0	100.0

r9440

7

	1	11	0.3	9.7
	4	1	0.0	0.9
()	5	1	0.0	0.9
가	6	1	0.0	0.9
가 /	7	2	0.1	1.8
/	9	33	0.9	29.2
	10	5	0.1	4.4
()	11	4	0.1	3.5

		A1-1994-0015 :가, 1994			
		가			
:	1	51	2	0.1	1.8
:	2	52	4	0.1	3.5
:	3	53	4	0.1	3.5
:	4	54	1	0.0	0.9
:	5	55	5	0.1	4.4
:	6	56	4	0.1	3.5
:	1	61	2	0.1	1.8
:	2	62	6	0.2	5.3
:	3	63	8	0.2	7.1
:	1	71	3	0.1	2.7
:	2	72	5	0.1	4.4
:	3	73	4	0.1	3.5
:	1	81	2	0.1	1.8
:	2	82	2	0.1	1.8
:	3	83	1	0.0	0.9
:		92	1	0.0	0.9
		99	1	0.0	0.9
		88	3,512	96.9	
			3,625	100.0	100.0

r9441 7

:	6	+	1	76	2.1	67.3	
	:	6	+	3	3	0.1	2.7
:	6	+	4	34	0.9	30.1	
			8	3,512	96.9		
				3,625	100.0	100.0	

r9442 7

			1	5	0.1	4.4
			2	102	2.8	90.3
			5	5	0.1	4.4
			9	1	0.0	0.9
			8	3,512	96.9	
				3,625	100.0	100.0

r9443 가 8

	2	1	0.0	2.5
	5	1	0.0	2.5
1	21	5	0.1	12.5
2	22	4	0.1	10.0
3	23	1	0.0	2.5
4	24	1	0.0	2.5
1	31	6	0.2	15.0
2	32	2	0.1	5.0
3	33	2	0.1	5.0
6	36	2	0.1	5.0
1	71	5	0.1	12.5
2	72	4	0.1	10.0
3	73	1	0.0	2.5
1	76	3	0.1	7.5
3	78	2	0.1	5.0
	888	3,585	98.9	
		3,625	100.0	100.0

r9444 8

	1	20	0.6	50.0
	2	20	0.6	50.0
	8	3,585	98.9	
		3,625	100.0	100.0

r9445 8

1	1	1	0.0	2.5
3	3	3	0.1	7.5
4	4	1	0.0	2.5
5	5	2	0.1	5.0
6	6	1	0.0	2.5
7	7	2	0.1	5.0

		A1-1994-0015 :가, 1994		
		가		
8	8	1	0.0	2.5
9	9	1	0.0	2.5
11	11	4	0.1	10.0
12	12	3	0.1	7.5
13	13	1	0.0	2.5
14	14	1	0.0	2.5
15	15	1	0.0	2.5
16	16	1	0.0	2.5
18	18	2	0.1	5.0
19	19	1	0.0	2.5
23	23	1	0.0	2.5
24	24	2	0.1	5.0
25	25	2	0.1	5.0
27	27	2	0.1	5.0
28	28	1	0.0	2.5
30	30	1	0.0	2.5
32	32	1	0.0	2.5
38	38	1	0.0	2.5
50	50	1	0.0	2.5
55	55	1	0.0	2.5
84	84	1	0.0	2.5
		888	3,585	98.9
			3,625	100.0
				100.0

r9446 8

	1	9	0.2	22.5
()	5	2	0.1	5.0
가 /	7	2	0.1	5.0
/	9	8	0.2	20.0
	10	1	0.0	2.5
()	11	1	0.0	2.5
: 1	51	3	0.1	7.5
: 3	53	1	0.0	2.5
: 4	54	1	0.0	2.5
: 5	55	3	0.1	7.5

: 6	56	3	0.1	7.5
: 1	61	1	0.0	2.5
: 2	62	1	0.0	2.5
: 3	63	1	0.0	2.5
: 2	72	1	0.0	2.5
: 3	73	1	0.0	2.5
:	91	1	0.0	2.5
	88	3,585	98.9	
		3,625	100.0	100.0

r9447 8

: 6 +	1	24	0.7	60.0
: 6 +	2	1	0.0	2.5
: 6 +	3	1	0.0	2.5
: 6 +	4	14	0.4	35.0
	8	3,585	98.9	
		3,625	100.0	100.0

r9448 8

	1	3	0.1	7.5
	2	35	1.0	87.5
	5	1	0.0	2.5
	9	1	0.0	2.5
	8	3,585	98.9	
		3,625	100.0	100.0

r9449 가 9

2	32	2	0.1	22.2
3	33	1	0.0	11.1
4	34	1	0.0	11.1
7	37	1	0.0	11.1
1	71	1	0.0	11.1

2	72	1	0.0	11.1
3	73	1	0.0	11.1
1	76	1	0.0	11.1
	888	3,616	99.8	
		3,625	100.0	100.0

r9450

9

	1	3	0.1	33.3
	2	6	0.2	66.7
	8	3,616	99.8	
		3,625	100.0	100.0

r9451

9

4	4	2	0.1	22.2
8	8	1	0.0	11.1
9	9	1	0.0	11.1
10	10	1	0.0	11.1
21	21	1	0.0	11.1
22	22	1	0.0	11.1
23	23	1	0.0	11.1
26	26	1	0.0	11.1
	888	3,616	99.8	
		3,625	100.0	100.0

r9452

9

		1	3	0.1	33.3
()		5	1	0.0	11.1
/		9	2	0.1	22.2
:	2	52	1	0.0	11.1
:	3	53	1	0.0	11.1
:	4	54	1	0.0	11.1
		88	3,616	99.8	
		3,625	100.0	100.0	

가

r9453 9

:	6	+	1	5	0.1	55.6
:	6	+	4	4	0.1	44.4
			8	3,616	99.8	
				3,625	100.0	100.0

r9454 9

			1	1	0.0	11.1
			2	8	0.2	88.9
			8	3,616	99.8	
				3,625	100.0	100.0

r9455 가 10

1			21	1	0.0	33.3
3			33	1	0.0	33.3
1			71	1	0.0	33.3
			888	3,622	99.9	
				3,625	100.0	100.0

r9456 10

			1	2	0.1	66.7
			2	1	0.0	33.3
			8	3,622	99.9	
				3,625	100.0	100.0

r9457 10

8			8	1	0.0	33.3
13			13	1	0.0	33.3
28			28	1	0.0	33.3
			888	3,622	99.9	
				3,625	100.0	100.0

r9458 10

	1	1	0.0	33.3
:	2	52	1	0.0
:	1	61	1	0.0
	88	3,622	99.9	
		3,625	100.0	100.0

r9459 10

:	6	+	1	1	0.0	33.3
:	6	+	4	2	0.1	66.7
			8	3,622	99.9	
				3,625	100.0	100.0

r9460 10

	1	1	0.0	33.3
	2	2	0.1	66.7
	8	3,622	99.9	
		3,625	100.0	100.0

h941

1. ____
.

? 가

	1	213	5.9	5.9
	2	860	23.7	23.7
	3	1,599	44.1	44.1
	4	837	23.1	23.1
	5	116	3.2	3.2
		3,625	100.0	100.0

가

h942 ()
1 - 1. ____
?

가

	1	165	4.6	15.4
가	2	459	12.7	42.8
	3	292	8.1	27.2
,	4	44	1.2	4.1
	5	30	0.8	2.8
	6	24	0.7	2.2
	7	52	1.4	4.8
	9	7	0.2	0.7
	8	2,552	70.4	
		3,625	100.0	100.0

h943

2. , ____ ?

	1	138	3.8	3.8
	2	582	16.1	16.1
	3	1,704	47.0	47.0
	4	1,070	29.5	29.5
	5	131	3.6	3.6
		3,625	100.0	100.0

h944 ()
2 - 1. ____
?

가

가	1	150	4.1	20.8
	2	116	3.2	16.1
	3	175	4.8	24.3
	4	182	5.0	25.3
	5	40	1.1	5.6
가	6	12	0.3	1.7
	7	44	1.2	6.1
	9	1	0.0	0.1
	8	2,905	80.1	
		3,625	100.0	100.0

h945

3. — ? . —

	1	2,249	62.0	62.0
2 - 3	2	715	19.7	19.7
	3	330	9.1	9.1
	4	148	4.1	4.1
	5	183	5.0	5.0
		3,625	100.0	100.0

h946

4. ?

가	1	2,229	61.5	61.5
	2	981	27.1	27.1
	3	331	9.1	9.1
	4	84	2.3	2.3
		3,625	100.0	100.0

h947 (가) 가 ()

4 - 1. [가] 가 ?

2,158
100
80000
7463.77 ()
7406.434

h948 () ()

4 - 2. [] ?

980

120

20000

2219.69 ()

1540.188

h949 () ()

4 - 3. [] ?
1)

328

0

5000

753.23 ()

806.237

h9410 () ()

4 - 3. [] ?
2)

326

2

352

20.35 ()

30.677

h9411

4 - 4. — ?

1

294

8.1

8.1

2

3,331

91.9

91.9

3,625

100.0

100.0

가

h9412 1

5. ____ “ 1 ” 가 ?

1	592	16.3	16.3
2	3,033	83.7	83.7
	3,625	100.0	100.0

h9413 (1) 가

5 - 1. ____ 가 가 ?

가 ()	1	56	1.5	9.5
	2	25	0.7	4.2
	3	22	0.6	3.7
	4	18	0.5	3.0
	5	42	1.2	7.1
	6	56	1.5	9.5
	7	65	1.8	11.0
가 가	8	22	0.6	3.7
	9	66	1.8	11.1
	10	11	0.3	1.9
	11	38	1.0	6.4
	12	167	4.6	28.2
	99	4	0.1	0.7
	88	3,033	83.7	
		3,625	100.0	100.0

h9414 (1) 가

5 - 2. , 가 가 ?

11	189	5.2	31.9
21	50	1.4	8.4
22	29	0.8	4.9
23	24	0.7	4.1
24	8	0.2	1.4
25	14	0.4	2.4

가

31	121	3.3	20.4
32	20	0.6	3.4
33	13	0.4	2.2
34	12	0.3	2.0
35	18	0.5	3.0
36	15	0.4	2.5
37	25	0.7	4.2
38	30	0.8	5.1
40	1	0.0	0.2
99	23	0.6	3.9
88	3,033	83.7	

3,625 100.0 100.0

h9416

1

6. 1 (93 4 - 94 3)

?

1	308	8.5	8.5
2	3,317	91.5	91.5

3,625 100.0 100.0

h9417

(1)

6 - 1.

?

1	21	0.6	6.8
2	17	0.5	5.5
3	10	0.3	3.2
4	13	0.4	4.2
5	12	0.3	3.9
6	26	0.7	8.4
7	38	1.0	12.3
8	21	0.6	6.8
9	54	1.5	17.5
10	13	0.4	4.2
11	9	0.2	2.9
12	72	2.0	23.4
99	2	0.1	0.6
88	3,317	91.5	

3,625 100.0 100.0

가

()

가 가

h9418 (1)

6 - 2. ?

	1	111	3.1	36.0
/	2	113	3.1	36.7
	3	30	0.8	9.7
	4	37	1.0	12.0
	5	17	0.5	5.5
	8	3,317	91.5	
		3,625	100.0	100.0

h9419 (1) : ()

6 - 3.
1) (): ?

	59
	10
	140
	44.92 ()
	27.779

h9420 (1) :

6 - 3.
1) (): ?

	107
	4
	201
	20.97 ()
	21.481

h9421 (1) :

6 - 3.
3) (/ / /): ?

158

8

46

23.92 ()

7.955

h9422 (1) :

6 - 3.
3) (/ / /): ?

177

5

40

19.13 ()

6.900

h9423 (1)

6 - 4. ?

1	1	33	0.9	10.7
2	2	139	3.8	45.1
3	3	116	3.2	37.7
4	4	14	0.4	4.5
5	5	2	0.1	0.6
8	8	1	0.0	0.3
30	30	1	0.0	0.3
	99	2	0.1	0.6
	88	3,317	91.5	
		3,625	100.0	100.0

h9424 (1)

6 - 5. ?

	1	2	0.1	0.6
	2	13	0.4	4.2
	3	150	4.1	48.7
가	4	101	2.8	32.8
	5	41	1.1	13.3
	9	1	0.0	0.3
	8	3,317	91.5	
		3,625	100.0	100.0

h9425 (1)

6 - 6.

?

1)

()

/

	87
	1500
	40000
	7515.29 ()
	5286.924

h9426 (1)

6 - 6.

?

2)

()

/

	163
	300
	8000
	2606.17 ()
	1440.812

가

h9427 (1) ()
6 - 6.
?
3_1) /

100	100	1	0.0	2.3
200	200	3	0.1	7.0
300	300	3	0.1	7.0
400	400	1	0.0	2.3
500	500	6	0.2	14.0
600	600	2	0.1	4.7
700	700	4	0.1	9.3
800	800	2	0.1	4.7
1000	1000	9	0.2	20.9
1300	1300	2	0.1	4.7
1500	1500	6	0.2	14.0
1860	1860	1	0.0	2.3
2700	2700	1	0.0	2.3
	99999	2	0.1	4.7
	88888	3,582	98.8	
		3,625	100.0	100.0

h9428 (1) ()
6 - 6.
?
3_2) /

2	2	1	0.0	2.3
4	4	1	0.0	2.3
6	6	3	0.1	7.0
7	7	1	0.0	2.3
8	8	1	0.0	2.3
10	10	8	0.2	18.6
12	12	1	0.0	2.3
13	13	1	0.0	2.3
14	14	1	0.0	2.3
15	15	4	0.1	9.3
16	16	2	0.1	4.7
18	18	3	0.1	7.0
20	20	6	0.2	14.0

가

25	25	3	0.1	7.0
40	40	1	0.0	2.3
60	60	1	0.0	2.3
90	90	1	0.0	2.3
200	200	1	0.0	2.3
	999	3	0.1	7.0
	888	3,582	98.8	
		3,625	100.0	100.0

h9429 (1) : ()
6 - 7. / ?
1)

166
10
10000
1631.54 ()
1752.368

h9430 (1) : ()
6 - 7. / ?
2)

36
150
15000
4795.83 ()
3585.972

h9431 (1) : ()
6 - 7. / ?
3) /

192
20
9000
1658.39 ()
1274.308

가

h9432 (1) : ()
6 - 7. / ?
4) ()

400	400	1	0.0	11.1
1000	1000	1	0.0	11.1
1500	1500	2	0.1	22.2
2000	2000	1	0.0	11.1
2300	2300	1	0.0	11.1
5000	5000	1	0.0	11.1
8500	8500	1	0.0	11.1
10000	10000	1	0.0	11.1
	88888	3,616	99.8	
		3,625	100.0	100.0

h9433 (1) : ()
6 - 7. / ?
5)

63
80
10000
1656.67 ()
1437.708

h9434 (1) : ()
6 - 7. / ?
6) ()

100	100	1	0.0	6.3
500	500	3	0.1	18.8
700	700	1	0.0	6.3
1000	1000	5	0.1	31.3
1200	1200	1	0.0	6.3
1500	1500	1	0.0	6.3
2000	2000	2	0.1	12.5
3000	3000	2	0.1	12.5
	88888	3,609	99.6	
		3,625	100.0	100.0

가

h9435 (1) : ()
6 - 7. / ?
7)

100	100	1	0.0	6.7
200	200	1	0.0	6.7
400	400	3	0.1	20.0
500	500	1	0.0	6.7
560	560	1	0.0	6.7
800	800	1	0.0	6.7
1000	1000	3	0.1	20.0
1400	1400	1	0.0	6.7
1500	1500	1	0.0	6.7
2000	2000	1	0.0	6.7
9000	9000	1	0.0	6.7
	88888	3,610	99.6	
		3,625	100.0	100.0

h9436 (1) : ()
6 - 7. / ?
8) /

200	200	6	0.2	15.4
300	300	1	0.0	2.6
400	400	1	0.0	2.6
500	500	6	0.2	15.4
600	600	1	0.0	2.6
700	700	2	0.1	5.1
800	800	1	0.0	2.6
900	900	1	0.0	2.6
1000	1000	5	0.1	12.8
1500	1500	2	0.1	5.1
2000	2000	7	0.2	17.9
2300	2300	1	0.0	2.6
3000	3000	3	0.1	7.7
3500	3500	1	0.0	2.6
5500	5500	1	0.0	2.6
	88888	3,586	98.9	
		3,625	100.0	100.0

가

h9437 (1) : ()
6 - 7. / ?
9)

44
15
20000
2503.52 ()
3623.231

h9438 (1) : ()
6 - 7. / ?
10)

88888	3,625	100.0
-------	-------	-------

h9439 1
7. ____ “ ” () 1 ?

1	162	4.5	4.5
2	844	23.3	23.3
3	2,192	60.5	60.5
4	405	11.2	11.2
5	22	0.6	0.6
	3,625	100.0	100.0

h9440 (1)
7 - 1. ____ 가 1 가
?

가	1	477	13.2	47.4
	2	283	7.8	28.1
,	3	90	2.5	8.9
	4	33	0.9	3.3
가	5	36	1.0	3.6
()	6	28	0.8	2.8
	7	56	1.5	5.6
	9	3	0.1	0.3
	8	2,619	72.2	
		3,625	100.0	100.0

가

h9441

8. , _____ “ ” ()
?

1	77	2.1	2.1
2	458	12.6	12.6
3	2,440	67.3	67.3
4	614	16.9	16.9
5	36	1.0	1.0
		3,625	100.0
		100.0	100.0

h9442 ()

8 - 1. _____ 가 가
?

가	1	242	6.7	45.2
	2	104	2.9	19.4
,	3	92	2.5	17.2
	4	17	0.5	3.2
가	5	19	0.5	3.6
()	6	17	0.5	3.2
	7	39	1.1	7.3
	9	5	0.1	0.9
	8	3,090	85.2	
		3,625	100.0	100.0

h9443 ()

9. _____ ?

3,618
10
600
113.23 ()
64.173

가

h9444 1 가

10. _____ “ 1 ” (93 4 - 94 3) 가
?

	0	231	6.4	6.4
1	1	2,268	62.6	62.6
2	2	914	25.2	25.2
3	3	160	4.4	4.4
4	4	45	1.2	1.2
5	5	7	0.2	0.2
		3,625	100.0	100.0

h9445 1 가 1

10 - 1. 1 가 ?

가	1	3,083	85.0	90.8
	2	109	3.0	3.2
	3	7	0.2	0.2
	4	1	0.0	0.0
	5	6	0.2	0.2
1	21	128	3.5	3.8
2	22	9	0.2	0.3
3	23	1	0.0	0.0
1	31	36	1.0	1.1
2	32	3	0.1	0.1
1	41	3	0.1	0.1
1	51	1	0.0	0.0
1	61	2	0.1	0.1
2	62	1	0.0	0.0
1	66	1	0.0	0.0
	70	1	0.0	0.0
1	71	2	0.1	0.1
	888	231	6.4	
		3,625	100.0	100.0

가

h9446 1 가 2

가	1	24	0.7	2.1
	2	623	17.2	55.3
	3	3	0.1	0.3
	4	5	0.1	0.4
	5	17	0.5	1.5
1	21	148	4.1	13.1
2	22	35	1.0	3.1
3	23	9	0.2	0.8
1	31	151	4.2	13.4
2	32	27	0.7	2.4
3	33	3	0.1	0.3
1	41	13	0.4	1.2
1	51	3	0.1	0.3
5	55	1	0.0	0.1
1	61	12	0.3	1.1
2	62	1	0.0	0.1
1	66	13	0.4	1.2
2	67	1	0.0	0.1
1	76	3	0.1	0.3
1	81	1	0.0	0.1
1	86	3	0.1	0.3
1	94	1	0.0	0.1
	99	29	0.8	2.6
	888	2,499	68.9	
		3,625	100.0	100.0

h9447 1 가 3

가	1	10	0.3	4.7
	2	13	0.4	6.1
	4	1	0.0	0.5
	5	3	0.1	1.4

		가		A1-1994-0015 : 가 , 1994	
1	21	31	0.9	14.6	
2	22	17	0.5	8.0	
3	23	4	0.1	1.9	
1	31	65	1.8	30.7	
2	32	37	1.0	17.5	
3	33	1	0.0	0.5	
1	41	5	0.1	2.4	
1	61	5	0.1	2.4	
2	62	2	0.1	0.9	
1	66	4	0.1	1.9	
1	76	1	0.0	0.5	
1	86	3	0.1	1.4	
	99	10	0.3	4.7	
	888	3,413	94.2		
		3,625	100.0	100.0	

h9448 1 가 4

가	1	1	0.0	1.9
	2	4	0.1	7.7
1	21	8	0.2	15.4
2	22	4	0.1	7.7
1	31	6	0.2	11.5
2	32	15	0.4	28.8
3	33	3	0.1	5.8
4	34	1	0.0	1.9
1	66	5	0.1	9.6
2	77	1	0.0	1.9
	99	4	0.1	7.7
	888	3,573	98.6	
		3,625	100.0	100.0

가

h9449 1 가 5

	2	1	0.0	14.3
1	21	3	0.1	42.9
3	23	1	0.0	14.3
2	32	1	0.0	14.3
2	62	1	0.0	14.3
	888	3,618	99.8	
		3,625	100.0	100.0

h9450 1 가

10 - 2. — , “가 ” 가 ?

가	1	3,020	83.3	89.0
가	2	149	4.1	4.4
가	3	10	0.3	0.3
가	5	3	0.1	0.1
가	7	1	0.0	0.0
가 1	21	144	4.0	4.2
가 2	22	11	0.3	0.3
가 3	23	1	0.0	0.0
가 1	31	33	0.9	1.0
가 2	32	3	0.1	0.1
가 1	41	4	0.1	0.1
가 1	51	3	0.1	0.1
가 1	61	2	0.1	0.1
가 2	62	1	0.0	0.0
가 1	66	1	0.0	0.0
가	70	1	0.0	0.0
가 1	71	1	0.0	0.0
가 3	88	1	0.0	0.0
	99	4	0.1	0.1
	888	232	6.4	
		3,625	100.0	100.0

h9451

11. ____ “ ” 가 ?

	1	1,851	51.1	51.1
	2	1,774	48.9	48.9
		3,625	100.0	100.0

h9452 (가) 1

11 - 1. , ____ 1 , “ ”
?

가	1	1,451	40.0	78.4
	2	88	2.4	4.8
	3	3	0.1	0.2
	5	3	0.1	0.2
	6	1	0.0	0.1
1	21	118	3.3	6.4
2	22	22	0.6	1.2
3	23	5	0.1	0.3
1	31	107	3.0	5.8
2	32	25	0.7	1.4
3	33	1	0.0	0.1
1	41	6	0.2	0.3
1	51	1	0.0	0.1
1	61	3	0.1	0.2
2	62	2	0.1	0.1
1	66	8	0.2	0.4
	70	1	0.0	0.1
1	71	1	0.0	0.1
1	76	2	0.1	0.1
1	81	1	0.0	0.1
1	86	1	0.0	0.1
1	94	1	0.0	0.1
	888	1,774	48.9	
		3,625	100.0	100.0

h9453 (가) 1: ()

11 - 1.

	1,846
	10
	460
	118.24 ()
	51.845

h9454 (가) 2

11 - 1. , — 1 , “ ”
?

가	1	5	0.1	1.7
	2	98	2.7	32.6
	3	2	0.1	0.7
	4	3	0.1	1.0
	5	1	0.0	0.3
1	21	50	1.4	16.6
2	22	13	0.4	4.3
3	23	1	0.0	0.3
1	31	80	2.2	26.6
2	32	17	0.5	5.6
3	33	2	0.1	0.7
1	41	5	0.1	1.7
1	51	1	0.0	0.3
1	61	8	0.2	2.7
1	66	11	0.3	3.7
2	67	1	0.0	0.3
1	86	3	0.1	1.0
	888	3,324	91.7	
		3,625	100.0	100.0

가

h9455 (가) 2: ()
11 - 1.

298
25
310
81.89 ()
42.550

h9456 (가) 3
11 - 1. , — 1 , “ ”
?

가	1	4	0.1	8.0
	2	1	0.0	2.0
	4	1	0.0	2.0
1	21	9	0.2	18.0
2	22	3	0.1	6.0
3	23	1	0.0	2.0
1	31	13	0.4	26.0
2	32	14	0.4	28.0
4	34	1	0.0	2.0
1	41	1	0.0	2.0
2	62	1	0.0	2.0
1	66	1	0.0	2.0
	888	3,575	98.6	
		3,625	100.0	100.0

h9457 (가) 3: ()
11 - 1.

50
25
185
69.52 ()
27.192

가

h9458 (가) 3

11 - 1. , — 1 , “ ”
?

	2	2	0.1	25.0
2	22	1	0.0	12.5
1	31	1	0.0	12.5
2	32	1	0.0	12.5
3	33	3	0.1	37.5
	888	3,617	99.8	
		3,625	100.0	100.0

h9459 (가) 3: ()

11 - 1.

40	40	1	0.0	12.5
42	42	2	0.1	25.0
50	50	1	0.0	12.5
66	66	2	0.1	25.0
70	70	1	0.0	12.5
87	87	1	0.0	12.5
	888	3,617	99.8	
		3,625	100.0	100.0

h9460 (가) 4

11 - 1. , — 1 , “ ”
?

가	1	1	0.0	50.0
3	23	1	0.0	50.0
	888	3,623	99.9	
		3,625	100.0	100.0

가

h9461 (가) 4: ()
11 - 1.

80	80	1	0.0	50.0
120	120	1	0.0	50.0
	888	3,623	99.9	
		3,625	100.0	100.0

h9462

12. _____ “ / / / ” ?

	1	1,111	30.6	30.6
	2	2,514	69.4	69.4
		3,625	100.0	100.0

h9463 (가) 1

12. _____ “ / / / ” ?

가	1	907	25.0	81.6
	2	141	3.9	12.7
	3	4	0.1	0.4
	4	2	0.1	0.2
	5	3	0.1	0.3
13	13	1	0.0	0.1
1	21	29	0.8	2.6
2	22	5	0.1	0.5
3	23	1	0.0	0.1
1	31	10	0.3	0.9
1	41	1	0.0	0.1
1	51	1	0.0	0.1
1	61	2	0.1	0.2
1	76	1	0.0	0.1
	99	3	0.1	0.3
	888	2,514	69.4	
		3,625	100.0	100.0

h9464 (, , 가) 1: ()

12 - 1.

1,101
10
960
152.29 ()
108.584

h9465 (, , 가) 2

12. ____ “ / / / ” ?

가	1	2	0.1	3.6
	2	46	1.3	83.6
1	21	4	0.1	7.3
2	22	2	0.1	3.6
1	41	1	0.0	1.8
	888	3,570	98.5	
		3,625	100.0	100.0

h9466 (, , 가) 2: ()

12 - 1.

52
20
500
98.67 ()
75.900

h9467 (, , 가) 3

12. ____ “ / / / ” ?

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h9468 (, , 가) 3: ()
12 - 1.

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h9469 (, , 가) 3
12. ____ “ / / / ” ?

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h9470 (, , 가) 3: ()
12 - 1.

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h9471 (, , 가) 4
12. ____ “ / / / ” ?

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h9472 (, , 가) 4: ()
12 - 1.

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h9473
13. ____ 1 “ ” ?

1	489	13.5	13.5
2	3,136	86.5	86.5
	3,625	100.0	100.0

가

h9474 (가) :
13 - 1. ____
(1) ?

1	437	12.1	89.4
2	33	0.9	6.7
9	19	0.5	3.9
8	3,136	86.5	
	3,625	100.0	100.0

h9475 (가) :
13 - 1. ____
(2) ?

1	87	2.4	17.8
2	383	10.6	78.3
9	19	0.5	3.9
8	3,136	86.5	
	3,625	100.0	100.0

h9476 (가) :
13 - 1. ____
(3) ?

1	35	1.0	7.2
2	435	12.0	89.0
9	19	0.5	3.9
8	3,136	86.5	
	3,625	100.0	100.0

h9477 (가) :
13 - 1. ____
(4) ?

1	7	0.2	1.4
2	463	12.8	94.7
9	19	0.5	3.9
8	3,136	86.5	
	3,625	100.0	100.0

가

h9478 (가) :

13 - 1. _____ ?
(5)

1	5	0.1	1.0
2	465	12.8	95.1
9	19	0.5	3.9
8	3,136	86.5	
	3,625	100.0	100.0

hh9479 (가) ()
13 - 2. (, , ,)
?

482
10
9560
375.97 ()
910.083

h9479 (가) ()

13 - 2 - 1. ?
1) /

474
0
3000
92.34 ()
174.165

h9480 (가) ()

13 - 2 - 1. ?
2)

474
0
7500
93.28 ()
516.428

h9481 (가) ()
13-2-1.
3) ?

474
0
8700
98.35 ()
544.597

h9482 (가) ()
13-2-1.
4) ?

474
0
980
29.48 ()
92.966

h9483 (가) ()
13-2-1.
5) ?

474
0
1000
33.37 ()
86.791

h9484 (가) ()
13-2-1.
6) ?

474
0
3000
38.22 ()
216.917

h9485 (가) ()

13 - 3. 1 ?

	483
	20
	9400
	950.57 ()
	1091.531

h9486 (가) ()

13 - 3 - 1. ?
1) /

	470
	0
	4000
	421.28 ()
	526.523

h9487 (가) ()

13 - 3 - 1. ?
2) /

	470
	0
	8000
	201.83 ()
	591.849

h9488 (가) ()

13 - 3 - 1. ?
3)

	470
	0
	7200
	150.27 ()
	632.988

가

h9489 (가) ? ()
13-3-1.
4)

0	0	462	12.7	94.5
30	30	1	0.0	0.2
40	40	1	0.0	0.2
100	100	1	0.0	0.2
150	150	1	0.0	0.2
300	300	1	0.0	0.2
400	400	1	0.0	0.2
1000	1000	1	0.0	0.2
2500	2500	1	0.0	0.2
	9999	19	0.5	3.9
	8888	3,136	86.5	
		3,625	100.0	100.0

h9490 (가) ? ()
13-3-1.
5)

470
0
3000
59.85 ()
296.040

h9491 (가) ? ()
13-3-1.
6)

470
0
9000
107.67 ()
622.325

h9492 (가) ()

13-4. 1
?

—

489

0

800

111.59 ()

99.267

h9493 (가) ()

13-4-1.
1) /

?

477

0

800

83.29 ()

76.283

h9494 (가) ()

13-4-1.
2) /

?

477

0

500

19.41 ()

46.182

h9495 (가) ()

13-4-1.
3)

?

477

0

200

3.62 ()

17.783

h9496 (가) ()

13 - 4 - 1. ?
4)

0	0	473	13.0	96.7
2	2	1	0.0	0.2
10	10	2	0.1	0.4
60	60	1	0.0	0.2
	999	12	0.3	2.5
	888	3,136	86.5	
		3,625	100.0	100.0

h9497 (가) ()

13 - 4 - 1. ?
5)

0	0	444	12.2	90.8
5	5	6	0.2	1.2
10	10	7	0.2	1.4
20	20	5	0.1	1.0
30	30	1	0.0	0.2
36	36	1	0.0	0.2
40	40	1	0.0	0.2
50	50	1	0.0	0.2
60	60	2	0.1	0.4
100	100	9	0.2	1.8
	999	12	0.3	2.5
	888	3,136	86.5	
		3,625	100.0	100.0

h9498 (가) ()

13 - 4 - 1.
6) ?

0	0	449	12.4	91.8
5	5	1	0.0	0.2
10	10	6	0.2	1.2
15	15	2	0.1	0.4
20	20	4	0.1	0.8
27	27	1	0.0	0.2
30	30	5	0.1	1.0
40	40	1	0.0	0.2
50	50	6	0.2	1.2
60	60	1	0.0	0.2
90	90	1	0.0	0.2
	999	12	0.3	2.5
	888	3,136	86.5	
		3,625	100.0	100.0

h9499 1 ,
14. ____ 1 ? 가 , 가

	1	855	23.6	23.6
	2	2,770	76.4	76.4
		3,625	100.0	100.0

h94100 (,) 1
14 - 1. 가 /가 ()

가	1	317	8.7	37.1
	2	347	9.6	40.6
	3	2	0.1	0.2

		A1-1994-0015 : 가 , 1994	
		가	
	4	1	0.0 0.1
	5	14	0.4 1.6
1	21	68	1.9 8.0
2	22	18	0.5 2.1
3	23	3	0.1 0.4
1	31	40	1.1 4.7
2	32	22	0.6 2.6
3	33	1	0.0 0.1
1	41	6	0.2 0.7
1	61	4	0.1 0.5
2	62	2	0.1 0.2
1	66	4	0.1 0.5
1	71	1	0.0 0.1
1	76	1	0.0 0.1
2	82	1	0.0 0.1
1	86	1	0.0 0.1
	99	2	0.1 0.2
	888	2,770	76.4
		3,625	100.0 100.0

h94101 (,) 1

14 - 2. (?)

	122	2	0.1 0.2
	123	1	0.0 0.1
	131	1	0.0 0.1
	191	1	0.0 0.1
	231	5	0.1 0.6
.	232	9	0.2 1.1
가	244	1	0.0 0.1
가 가	245	1	0.0 0.1
	273	1	0.0 0.1
	315	1	0.0 0.1
가,	322	2	0.1 0.2
	331	7	0.2 0.8

		A1-1994-0015 :가, 1994	
가		가	
	가	334	32 0.9 3.7
	가	341	5 0.1 0.6
		342	1 0.0 0.1
,	가	347	6 0.2 0.7
	가	348	2 0.1 0.2
,		411	2 0.1 0.2
		412	1 0.0 0.1
,		414	2 0.1 0.2
		419	12 0.3 1.4
,		421	5 0.1 0.6
가		512	43 1.2 5.0
		513	17 0.5 2.0
		514	13 0.4 1.5
가,		515	1 0.0 0.1
		522	28 0.8 3.3
		523	13 0.4 1.5
		611	3 0.1 0.4
		612	2 0.1 0.2
		615	2 0.1 0.2
		712	41 1.1 4.8
		713	37 1.0 4.3
,		714	11 0.3 1.3
,	, , ,	721	9 0.2 1.1
,		722	2 0.1 0.2
		723	1 0.0 0.1
,		724	2 0.1 0.2
		731	1 0.0 0.1
,	, 가	733	5 0.1 0.6
		734	1 0.0 0.1
가		741	1 0.0 0.1
,		743	47 1.3 5.5
가		814	1 0.0 0.1
		821	1 0.0 0.1
		823	1 0.0 0.1
,		825	1 0.0 0.1
,	가	826	15 0.4 1.8

		A1-1994-0015 :가, 1994	
가		가	
가 , , , , , , , , , , , , , , , ,	828	11	0.3
	829	2	0.1
	832	12	0.3
	834	2	0.1
	911	42	1.2
	912	3	0.1
	913	59	1.6
	914	9	0.2
	915	21	0.6
	916	5	0.1
	921	33	0.9
	931	130	3.6
	932	118	3.3
	933	6	0.2
	999	3	0.1
	888	2,770	76.4
		3,625	100.0
			100.0

h94102 (,) 1()
14 - 3.

853
3
5050
465.01 ()
501.362

h94103 (,) 2
14 - 1. 가 /가 ()

가	1	11	0.3	9.2
	2	58	1.6	48.3
	3	1	0.0	0.8
1	21	17	0.5	14.2
2	22	6	0.2	5.0

			A1-1994-0015 :가, 1994		
가					
3	23	3	0.1	2.5	
1	31	10	0.3	8.3	
2	32	7	0.2	5.8	
1	41	2	0.1	1.7	
1	61	2	0.1	1.7	
1	66	1	0.0	0.8	
2	77	1	0.0	0.8	
1	86	1	0.0	0.8	
	888	3,505	96.7		
			3,625	100.0	100.0

h94104 (,) 2

14 - 2. (?)

가	212	1	0.0	0.8
.	232	2	0.1	1.7
	234	1	0.0	0.8
가	334	8	0.2	6.7
가	341	1	0.0	0.8
	412	1	0.0	0.8
	413	1	0.0	0.8
,	414	1	0.0	0.8
	419	2	0.1	1.7
,	421	1	0.0	0.8
가	512	13	0.4	10.8
	513	1	0.0	0.8
	514	4	0.1	3.3
	522	6	0.2	5.0
	523	4	0.1	3.3
	712	3	0.1	2.5
	713	2	0.1	1.7
,	714	2	0.1	1.7
, , ,	721	1	0.0	0.8
,	724	1	0.0	0.8
,	743	11	0.3	9.2

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
, 가	822	1	0.0	0.8
	826	2	0.1	1.7
	828	2	0.1	1.7
	832	2	0.1	1.7
	833	1	0.0	0.8
	911	3	0.1	2.5
	913	14	0.4	11.7
	914	2	0.1	1.7
	915	2	0.1	1.7
	916	1	0.0	0.8
	921	2	0.1	1.7
	931	8	0.2	6.7
	932	10	0.3	8.3
	933	1	0.0	0.8
	999	2	0.1	1.7
888	3,505	96.7		
		3,625	100.0	100.0

h94105 (,) 2()
14 - 3.

117
10
1260
365.62 ()
325.502

h94106 (,) 3
14 - 1. 가 /가 ()

가	1	2	0.1	22.2
1	21	1	0.0	11.1
2	22	1	0.0	11.1
1	31	4	0.1	44.4
5	80	1	0.0	11.1
888	3,616	99.8		
	3,625	100.0		100.0

h94107 (,) 3

14 - 2. (?)

가	334	3	0.1	33.3
	419	1	0.0	11.1
,	421	1	0.0	11.1
,	743	1	0.0	11.1
,	915	1	0.0	11.1
	931	1	0.0	11.1
	999	1	0.0	11.1
	888	3,616	99.8	
		3,625	100.0	100.0

h94108 (,) 3()

14 - 3.

20	20	1	0.0	11.1
50	50	1	0.0	11.1
80	80	1	0.0	11.1
100	100	2	0.1	22.2
200	200	1	0.0	11.1
600	600	2	0.1	22.2
	9999	1	0.0	11.1
	8888	3,616	99.8	
		3,625	100.0	100.0

h94109 (,) 4

14 - 1. 가 /가 ()

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h94110 (,) 4

14 - 2. (?)

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h94111 (,) 4()

14 - 3.

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h94112 (,) 5

14 - 1. 가 /가 ()

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h94113 (,) 5

14 - 2. (?)

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h94114 (,) 5()

14 - 3.

8888	3,625	100.0
------	-------	-------

h94115 1

15. _____ / , ? , / , 1
“ ”

1	95	2.6	2.6
2	3,530	97.4	97.4
	3,625	100.0	100.0

h94116 (가) 1

15 - 1. 가 /가 ()

가	1	76	2.1	80.0
	2	13	0.4	13.7
1	21	2	0.1	2.1
1	31	3	0.1	3.2
2	32	1	0.0	1.1
	888	3,530	97.4	
		3,625	100.0	100.0

h94117 (가) 1

15 - 2. (?)

	131	1	0.0	1.1
가	241	1	0.0	1.1
가	245	2	0.1	2.1
가	323	1	0.0	1.1
가	334	3	0.1	3.2
가	341	1	0.0	1.1
	342	1	0.0	1.1
, 가	347	1	0.0	1.1
가	348	1	0.0	1.1
,	411	1	0.0	1.1
가	512	3	0.1	3.2
	514	3	0.1	3.2
	522	6	0.2	6.3
	523	6	0.2	6.3
	611	10	0.3	10.5
	612	2	0.1	2.1
	621	2	0.1	2.1
	712	2	0.1	2.1
	713	2	0.1	2.1
,	722	1	0.0	1.1
,	724	2	0.1	2.1
, 가	732	1	0.0	1.1

		A1-1994-0015 :가, 1994	
		가	
, ,	743	2	0.1 2.1
	832	1	0.0 1.1
	911	5	0.1 5.3
	913	2	0.1 2.1
	915	6	0.2 6.3
	921	12	0.3 12.6
	931	7	0.2 7.4
	932	5	0.1 5.3
	999	2	0.1 2.1
	888	3,530	97.4
		3,625	100.0 100.0

h94118 (가) 1()
15 - 3.

94
10
2000
334.96 ()
397.043

h94119 (가) 2
15 - 1. 가 /가 ()

가	1	3	0.1	60.0
	2	2	0.1	40.0
	888	3,620	99.9	
		3,625	100.0	100.0

h94120 (가) 2
15 - 2. (?)

	313	1	0.0	20.0
	734	1	0.0	20.0
913	913	1	0.0	20.0
	932	1	0.0	20.0
	999	1	0.0	20.0
	888	3,620	99.9	
		3,625	100.0	100.0

가

h94121 (가) 2()

15 - 3.

20	20	1	0.0	20.0
56	56	1	0.0	20.0
90	90	1	0.0	20.0
100	100	1	0.0	20.0
300	300	1	0.0	20.0
	8888	3,620	99.9	
		3,625	100.0	100.0

h94122 (가) 3

15 - 1. 가 /가 ()

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h94123 (가) 3

15 - 2. (?)

888	3,625	100.0
-----	-------	-------

h94124 (가) 3()

15 - 3.

8888	3,625	100.0
------	-------	-------

h94125 1

16. ____ ? 1 “ , , ”

1	436	12.0	12.0
2	3,189	88.0	88.0
	3,616	100.0	100.0

h94126 (가) ()
16 - 1. ____ “ ” , 1
1)

289
0
2000
93.73 ()
173.009

h94127 (가) ()
16 - 1. ____ “ ” , 1
2)

289
0
2000
35.82 ()
156.859

h94128 (가) ()
16 - 1. ____ “ ” , 1
3)

289
0
1500
32.46 ()
153.711

가

h94129 (가) ()

16-1. ____ “ ” , 1
4)

0	0	270	7.4	61.9
1	1	1	0.0	0.2
2	2	1	0.0	0.2
5	5	2	0.1	0.5
7	7	1	0.0	0.2
9	9	1	0.0	0.2
10	10	2	0.1	0.5
15	15	2	0.1	0.5
20	20	3	0.1	0.7
50	50	2	0.1	0.5
70	70	2	0.1	0.5
100	100	1	0.0	0.2
200	200	1	0.0	0.2
	9999	147	4.1	33.7
	8888	3,189	88.0	
		3,616	100.0	100.0

h94130 (가) ()

16-1. ____ “ ” , 1
5)

0	0	281	7.8	64.4
10	10	2	0.1	0.5
100	100	1	0.0	0.2
120	120	1	0.0	0.2
150	150	2	0.1	0.5
314	314	1	0.0	0.2
360	360	1	0.0	0.2
	9999	147	4.1	33.7
	8888	3,189	88.0	
		3,616	100.0	100.0

h94131 (가)

16 - 2. , ? .

99	1	251	6.9	57.6
100~299	2	117	3.2	26.8
300~499	3	30	0.8	6.9
500~999	4	21	0.6	4.8
1,000	5	11	0.3	2.5
	9	6	0.2	1.4
	8	3,189	88.0	
		3,625	100.0	100.0

h94132 1

17. ____ 1 “ , ” ,
?

	1	387	10.7	10.7
	2	3,238	89.3	89.3
		3,625	100.0	100.0

h94133 (가) ()

17 - 1. ____ “ 가 ” , 1
1)

	371
	0
	5000
	517.35 ()
	746.209

h94134 (가) ()

17 - 1. ____ “ 가 ” , 1
2)

0	0	353	9.7	91.2
300	300	1	0.0	0.3

		A1-1994-0015 :가, 1994		
		가		
350	350	1	0.0	0.3
500	500	2	0.1	0.5
1000	1000	4	0.1	1.0
1500	1500	2	0.1	0.5
2000	2000	1	0.0	0.3
2100	2100	1	0.0	0.3
2500	2500	1	0.0	0.3
2600	2600	1	0.0	0.3
3000	3000	1	0.0	0.3
4000	4000	1	0.0	0.3
5000	5000	1	0.0	0.3
7000	7000	1	0.0	0.3
	99999	16	0.4	4.1
	88888	3,238	89.3	
		3,625	100.0	100.0

h94135 (가)

17-2. , ? .

99	1	67	1.8	17.3
100~299	2	118	3.3	30.5
300~499	3	72	2.0	18.6
500~999	4	65	1.8	16.8
1,000	5	65	1.8	16.8
	8	3,238	89.3	
		3,625	100.0	100.0

h94136 1

18. “ ” . — 1 “ ”
?

	1	27	0.7	0.7
	2	3,598	99.3	99.3
		3,625	100.0	100.0

h94137 (가) ()

18-1. , 1 가 ?

6	6	1	0.0	3.7
7	7	1	0.0	3.7
10	10	1	0.0	3.7
18	18	1	0.0	3.7
25	25	1	0.0	3.7
40	40	2	0.1	7.4
50	50	1	0.0	3.7
52	52	1	0.0	3.7
60	60	3	0.1	11.1
70	70	3	0.1	11.1
73	73	1	0.0	3.7
80	80	2	0.1	7.4
100	100	2	0.1	7.4
110	110	1	0.0	3.7
130	130	1	0.0	3.7
150	150	1	0.0	3.7
177	177	1	0.0	3.7
240	240	1	0.0	3.7
300	300	1	0.0	3.7
	999	1	0.0	3.7
	888	3,598	99.3	
		3,625	100.0	100.0

h94138 1 , , “ 19. _____ 1 “ ” () “ ”
“ ?

1	28	0.8	0.8
2	3,597	99.2	99.2
	3,625	100.0	100.0

h94139 (, , 가) , , ()

19 - 1. , ____ 1 .

25	25	1	0.0	3.6
36	36	1	0.0	3.6
60	60	1	0.0	3.6
70	70	1	0.0	3.6
90	90	1	0.0	3.6
100	100	1	0.0	3.6
110	110	1	0.0	3.6
300	300	1	0.0	3.6
444	444	1	0.0	3.6
456	456	1	0.0	3.6
480	480	1	0.0	3.6
600	600	2	0.1	7.1
700	700	2	0.1	7.1
800	800	1	0.0	3.6
900	900	1	0.0	3.6
960	960	1	0.0	3.6
	999	10	0.3	35.7
	888	3,597	99.2	
		3,625	100.0	100.0

h94140 1

20. ____ 1 “ ” ?

1	22	0.6	0.6
2	3,603	99.4	99.4
	3,625	100.0	100.0

h94141 (가)

20 - 1. 1)	,	?	.	
		1	1	0.0 4.5
		10	2	0.1 9.1
		14	1	0.0 4.5
		16	5	0.1 22.7
		19	2	0.1 9.1
6.25 2		22	1	0.0 4.5
		23	1	0.0 4.5
		24	6	0.2 27.3
가		27	1	0.0 4.5
		44	2	0.1 9.1
		88	3,603	99.4
			3,625	100.0 100.0

h94142 (가) ()

20 - 1. 2)	,	?	.	
2		2	1	0.0 4.5
92		92	1	0.0 4.5
170		170	1	0.0 4.5
240		240	1	0.0 4.5
300		300	2	0.1 9.1
360		360	1	0.0 4.5
370		370	1	0.0 4.5
372		372	1	0.0 4.5
420		420	1	0.0 4.5
432		432	1	0.0 4.5
480		480	1	0.0 4.5
486		486	1	0.0 4.5
500		500	1	0.0 4.5
540		540	1	0.0 4.5

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
550	550	1	0.0	4.5
720	720	1	0.0	4.5
840	840	1	0.0	4.5
900	900	1	0.0	4.5
	999	3	0.1	13.6
	888	3,603	99.4	
		3,625	100.0	100.0

h94143

1

21. _____ 1 “ ” ?

	1	73	2.0	2.0
	2	3,552	98.0	98.0
		3,625	100.0	100.0

h94144 (

21 - 1. , “ ” 가) 1

1) ,

.	1	3	0.1	4.1
	2	4	0.1	5.5
가 , ,	4	30	0.8	41.1
	6	1	0.0	1.4
	8	1	0.0	1.4
	11	4	0.1	5.5
[]	13	5	0.1	6.8
[]	15	1	0.0	1.4
,	21	2	0.1	2.7
	26	6	0.2	8.2
가	27	1	0.0	1.4
	29	11	0.3	15.1
	30	1	0.0	1.4
가	35	1	0.0	1.4
	99	2	0.1	2.7
	88	3,552	98.0	
		3,625	100.0	100.0

h94145 (가) 1()

21 - 1. , “ ”
2)

	72
	3
	700
	109.18 ()
	140.703

h94146 (가) 2

21 - 1. , “ ”
1) ,

	1	1	0.0	10.0
	2	2	0.1	20.0
	8	1	0.0	10.0
	9	1	0.0	10.0
	21	1	0.0	10.0
	25	1	0.0	10.0
	26	1	0.0	10.0
	30	1	0.0	10.0
	40	1	0.0	10.0
	88	3,615	99.7	
		3,625	100.0	100.0

h94147 (가) 2()

21 - 1. , “ ”
2)

4	4	1	0.0	10.0
12	12	1	0.0	10.0
40	40	1	0.0	10.0
46	46	1	0.0	10.0
50	50	1	0.0	10.0

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
60	60	2	0.1	20.0
150	150	1	0.0	10.0
500	500	1	0.0	10.0
850	850	1	0.0	10.0
	888	3,615	99.7	
		3,625	100.0	100.0

h94148

1

22. ____ 1 “ ” ?

	1	384	10.6	10.6
	2	3,241	89.4	89.4
		3,625	100.0	100.0

h94149 (

22 - 1. , “ ” 가) 1

가 , , . ,
1)

.	1	8	0.2	2.1
	2	230	6.3	59.9
	3	5	0.1	1.3
가 , ,	4	1	0.0	0.3
	6	80	2.2	20.8
	8	8	0.2	2.1
	12	4	0.1	1.0
[]	13	1	0.0	0.3
[]	15	1	0.0	0.3
	20	3	0.1	0.8
,	21	6	0.2	1.6
6.25 2	22	1	0.0	0.3
	23	1	0.0	0.3
	25	1	0.0	0.3
	28	2	0.1	0.5
	33	3	0.1	0.8
	36	15	0.4	3.9
	38	4	0.1	1.0

39	1	0.0	0.3
41	7	0.2	1.8
99	2	0.1	0.5
88	3,241	89.4	
<hr/>			
	3,625	100.0	100.0

h94150 (가) 1()
22 - 1. , “ ”
가
2)

359
2
900
218.75
187.414

h94151 (가) 2
22 - 1. , “ ”
가
1)

1	3	0.1	10.7
2	3	0.1	10.7
6	12	0.3	42.9
8	3	0.1	10.7
20	1	0.0	3.6
32	1	0.0	3.6
33	1	0.0	3.6
41	4	0.1	14.3
88	3,597	99.2	
<hr/>			
	3,625	100.0	100.0

h94152 (가) 2()
22 - 1. , “ ”
가
2)

10	10	1	0.0	3.6
15	15	2	0.1	7.1

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
20	20	3	0.1	10.7
24	24	1	0.0	3.6
30	30	2	0.1	7.1
40	40	2	0.1	7.1
50	50	5	0.1	17.9
60	60	1	0.0	3.6
100	100	2	0.1	7.1
120	120	1	0.0	3.6
150	150	1	0.0	3.6
200	200	2	0.1	7.1
240	240	1	0.0	3.6
300	300	1	0.0	3.6
420	420	1	0.0	3.6
600	600	1	0.0	3.6
	999	1	0.0	3.6
	888	3,597	99.2	
		3,625	100.0	100.0

h94153

23.	1	_____	“	”	가	_____
1)	1				?	
		1	390	10.8	10.8	
		2	3,235	89.2	89.2	
			3,625	100.0	100.0	

h94154

23 - 1.	,	()	?	
1)				
		342		
		50		
		7000		
		814.14 ()		
		792.943		

가

h94155

:
23 - 2. “ ” , ?
1)

99	1	9	0.2	2.3
100~299	2	46	1.3	11.8
300~499	3	64	1.8	16.4
500~999	4	146	4.0	37.4
1,000~4,999	5	121	3.3	31.0
5,000	6	3	0.1	0.8
	9	1	0.0	0.3
	8	3,235	89.2	
		3,625	100.0	100.0

h94156

:
23. 1 1 — “ ” 가 . —
1) ?

	1	7	0.2	0.2
	2	3,618	99.8	99.8
		3,625	100.0	100.0

h94157

: ()
23 - 1. , ?
(2)

330	330	1	0.0	14.3
500	500	2	0.1	28.6
750	750	1	0.0	14.3
800	800	1	0.0	14.3
900	900	1	0.0	14.3
1470	1470	1	0.0	14.3
	88888	3,618	99.8	
		3,625	100.0	100.0

가

h94158

23 - 2. “ ” , ?
(2)

300~499	3	1	0.0	14.3
500~999	4	5	0.1	71.4
1,000~4,999	5	1	0.0	14.3
	8	3,618	99.8	
		3,625	100.0	100.0

h94159

23. 1 1 “ ” 가 .
1 ?
(3)

	1	48	1.3	1.3
	2	3,577	98.7	98.7
		3,625	100.0	100.0

h94160

23 - 1. , ()
(3) ?

100	100	6	0.2	12.5
200	200	5	0.1	10.4
210	210	1	0.0	2.1
300	300	5	0.1	10.4
500	500	10	0.3	20.8
600	600	1	0.0	2.1
800	800	2	0.1	4.2
820	820	1	0.0	2.1
1000	1000	7	0.2	14.6
1200	1200	3	0.1	6.3
1300	1300	1	0.0	2.1
2000	2000	1	0.0	2.1
2700	2700	1	0.0	2.1
4000	4000	1	0.0	2.1
	99999	3	0.1	6.3
	88888	3,577	98.7	
		3,625	100.0	100.0

가

h94161 :

23 - 2. “ ” , ?
(3)

100~299	2	13	0.4	27.1
300~499	3	5	0.1	10.4
500~999	4	15	0.4	31.3
1,000~4,999	5	15	0.4	31.3
	8	3,577	98.7	
		3,625	100.0	100.0

h94162 : 가

23. 1 1 “ ” 가 .
(4) 가 ?

	1	15	0.4	0.4
	2	3,610	99.6	99.6
		3,625	100.0	100.0

h95200 : 가

23 - 1. ()
(4) 가 , ?

20	20	1	0.0	6.7
50	50	1	0.0	6.7
130	130	1	0.0	6.7
200	200	1	0.0	6.7
250	250	1	0.0	6.7
400	400	1	0.0	6.7
500	500	2	0.1	13.3
700	700	1	0.0	6.7
1000	1000	1	0.0	6.7
2000	2000	1	0.0	6.7
	99999	4	0.1	26.7
	88888	3,610	99.6	
		3,625	100.0	100.0

가

h94164 : 가

23 - 2. “ ” , ?
(4) 가

99	1	3	0.1	20.0
100~299	2	4	0.1	26.7
300~499	3	2	0.1	13.3
500~999	4	3	0.1	20.0
1,000~4,999	5	3	0.1	20.0
	8	3,610	99.6	
		3,625	100.0	100.0

h94165 : ,

23. 1 1 “ ” 가 .
(5) 1 , ?

	1	24	0.7	0.7
	2	3,601	99.3	99.3
		3,625	100.0	100.0

h94166 : , ()

23 - 1. , ?
(5) ,

30	30	1	0.0	4.2
150	150	1	0.0	4.2
350	350	1	0.0	4.2
850	850	1	0.0	4.2
1000	1000	3	0.1	12.5
1100	1100	1	0.0	4.2
1300	1300	1	0.0	4.2
1500	1500	1	0.0	4.2
2100	2100	1	0.0	4.2
2500	2500	1	0.0	4.2
3000	3000	2	0.1	8.3
5000	5000	3	0.1	12.5

		가			가 , 1994
6000	6000	2	0.1	8.3	
7000	7000	2	0.1	8.3	
7500	7500	1	0.0	4.2	
8500	8500	1	0.0	4.2	
10000	10000	1	0.0	4.2	
	88888	3,601	99.3		
		3,625	100.0	100.0	

h94167

23-2. “ ” , ?				
99	1	1	0.0	4.2
100~299	2	1	0.0	4.2
300~499	3	1	0.0	4.2
500~999	4	1	0.0	4.2
1,000~4,999	5	10	0.3	41.7
5,000	6	10	0.3	41.7
	8	3,601	99.3	
		3,625	100.0	100.0

h94168

	1	가		
23.	1	가		
(6)				
	1	82	2.3	2.3
	2	3,543	97.7	97.7
		3,625	100.0	100.0

h94169

23 - 1. (6) ?

70

15

10500

838.00 ()

1487.974

가

h94170

: “ ” , ?				
23 - 2. “ ” , ?				
(6)				
99	1	9	0.2	11.0
100~299	2	30	0.8	36.6
300~499	3	7	0.2	8.5
500~999	4	16	0.4	19.5
1,000~4,999	5	18	0.5	22.0
5,000	6	2	0.1	2.4
	8	3,543	97.7	
		3,625	100.0	100.0

h94171

: “ ” 가 .				
23. 1 1 “ ” 가 ?				
(7)				
	1	1	0.0	0.0
	2	3,624	100.0	100.0
		3,625	100.0	100.0

h94172

: () ?				
23 - 1. , ?				
(7)				
60	60	1	0.0	100.0
	88888	3,624	100.0	
		3,625	100.0	100.0

h94173

: “ ” , ?				
23 - 2. “ ” , ?				
(7)				
99	1	1	0.0	100.0
	8	3,624	100.0	
		3,625	100.0	100.0

h94174

23. 1	가	가	가	가
(8)	1	262	7.2	7.2
	2	3,363	92.8	92.8
		3,625	100.0	100.0

h94175

23 - 1. ()	가	가	가	가
(8)	253	12	5000	721.59 ()
	703.916			

h94176

23 - 2. “ ”	가	가	가	가
(8)	가	가	가	가
99	1	18	0.5	6.9
100~299	2	45	1.2	17.2
300~499	3	27	0.7	10.3
500~999	4	88	2.4	33.6
1,000~4,999	5	82	2.3	31.3
5,000	6	2	0.1	0.8
	8	3,363	92.8	
		3,625	100.0	100.0

h94177

24. 1	가	가	가	가
	3,621	3	1088	106.20 ()
	59.467			

가

h94178 : ()

25. _____ 1 .
1)

3,621
0
350
29.11 ()
17.498

h94179 : ()

25. _____ 1 .
2) ()

3,621
0
416
5.95 ()
15.715

h94180 : ()

25. _____ 1 .
3) /

3,621
0
300
7.41 ()
9.423

h94181 : , ()

25. _____ 1 .
4) ,

3,621
0
200
5.17 ()
8.543

h94182

1
26. ____ 1 가 ?

3,621

0

33

0.94 ()

1.613

h94183

()
26 - 1. ?

3,621

0

60

2.93 ()

4.918

h94184

: ()
27. , ____ 1 “ ”
1)

3,621

0

250

7.71 ()

15.741

h94185

: ()
27. , ____ 1 “ ”
2)

3,621

0

100

3.04 ()

8.539

h94186

27. : ()
27. , _____ 1 “ ”
3) .
3,621
0
100
1.98 ()
5.771

h94187

27. : ()
27. , _____ 1 “ ”
4) (,)
3,621
0
130
1.24 ()
4.454

h94188

27. : ()
27. , _____ 1 “ ”
5) .
3,621
0
150
0.69 ()
4.200

h94189

28. : ()
28. _____ ?
1) .
3,621
0
207
0.42 ()
7.287

가

h94190 : ()

28. _____ ?
2) ,

0	0	3,586	98.9	98.9
1	1	1	0.0	0.0
2	2	2	0.1	0.1
3	3	1	0.0	0.0
5	5	6	0.2	0.2
6	6	2	0.1	0.1
10	10	6	0.2	0.2
14	14	1	0.0	0.0
20	20	8	0.2	0.2
25	25	1	0.0	0.0
30	30	3	0.1	0.1
35	35	2	0.1	0.1
40	40	1	0.0	0.0
505	505	1	0.0	0.0
	999	4	0.1	0.1
		3,625	100.0	100.0

h94191 1 가 가

29. 가 . _____ 1 “가 가”
?

	1	1,353	37.3	37.3
	2	2,272	62.7	62.7
		3,625	100.0	100.0

h94192 (1 가) 1 가

28 - 1. 1 “가 ” ?

	1,352
	1
	60
	4.42 ()
	3.553

h94193 (1 가) 가 ()

28 - 2. , “ 가 ” ?

1,348

1

500

27.79 ()

32.834

h94194 1 ()

30. ____ 1 “ ” ?

3,621

0

600

37.43 ()

27.301

h94195 : ()

31 ____ ? (,) .

1)

3,621

0

80

6.79 ()

5.978

h94196 : ()

31. ____ ? (,) .

2)

3,621

0

80

15.99 ()

10.527

가

h94197

31. : ()
3) — ? (,) .

	3,621
	0
	80
	17.50 ()
	10.698

h94198

1 ()
32. — 1 ? ()

	3,621
	0
	982
	39.77 ()
	74.785

h94199

: 1
33. 가 1
1) ? ((V)) .

	1	392	10.8	10.8
	2	3,233	89.2	89.2
		3,625	100.0	100.0

h94200

: 1
33 - 1. — 가 ?
1)

	1	93	2.6	23.7
	2	274	7.6	69.9
가	3	8	0.2	2.0
	9	17	0.5	4.3
	8	3,233	89.2	
		3,625	100.0	100.0

가

h94201 : 1 가 ()

33 - 2. ____ 가 ?
1)

326
20
655
60.87 ()
36.547

h94202 : 1

33. 가 . 1
? 2)

1	428	11.8	11.8
2	3,197	88.2	88.2
	3,625	100.0	100.0

h94203 : 1

33 - 1. ____ 가 ?
2)

1	27	0.7	6.3
2	281	7.8	65.7
가	3	93	2.6
	9	27	0.7
	8	3,197	88.2
		3,625	100.0
		100.0	100.0

h94204 : 1 가 ()

33 - 2. ____ 가 ?
2)

353
10
230
59.15 ()
25.561

가

h94205 : 1

33. 가 . 1
?
3)

1	252	7.0	7.0
2	3,373	93.0	93.0
	3,625	100.0	100.0

h94206 : 1

33 - 1. 가 ?
3)

1	154	4.2	61.1
2	78	2.2	31.0
가	3	7	0.2
	9	13	0.4
	8	3,373	93.0
	3,625	100.0	100.0

h94207 : 1 가 ()

33 - 2. 가 ?
3)

195
15
130
46.74 ()
14.186

h94208 : 1

33. 가 . 1
?
4)

1	81	2.6	2.6
2	3,027	97.4	97.4
	3,625	100.0	100.0

가

h94209 : 1

33 - 1. ____ 가 ?
4)

	1	66	1.8	66.0
	2	24	0.7	24.0
가	3	8	0.2	8.0
	9	2	0.1	2.0
	8	3,525	97.2	
		3,625	100.0	100.0

h94210 : 1 가 ()

33 - 2. ____ 가 ?
4)

	95
	20
	952
	99.12 ()
	99.710

h94211 : 1

33. ____ 가 . 1
? 5)

	1	386	10.6	10.6
	2	3,239	89.4	89.4
		3,625	100.0	100.0

h94212 : 1

33 - 1. ____ 가 ?
5)

	1	35	1.0	9.1
	2	312	8.6	80.8
가	3	21	0.6	5.4
	9	18	0.5	4.7
	8	3,239	89.4	
		3,625	100.0	100.0

가

h94213 : 1 가 ()
33 - 2. ____ 가 ?
5)

	341
	20
	512
	75.40 ()
	32.878

h94214 : 1
33. ? 가 . 1
6)

	1	30	0.8	0.8
	2	3,595	99.2	99.2
		3,625	100.0	100.0

h94215 : 1
33 - 1. ____ 가 ?
6)

	1	24	0.7	80.0
	2	3	0.1	10.0
가	3	1	0.0	3.3
	9	2	0.1	6.7
	8	3,595	99.2	
		3,625	100.0	100.0

h94216 : 1 가 ()
33 - 2. ____ 가 ?
6)

	29
	30
	332
	137.55 ()
	78.998

가

h94217 : 1

33. 가 . 1
?
7)

1	117	3.2	3.2
2	3,508	96.8	96.8
		3,625	100.0
		100.0	100.0

h94218 : 1

33 - 1. 가 ?
7)

1	106	2.9	90.6
2	9	0.2	7.7
가	3	1	0.0
	9	1	0.0
	8	3,508	96.8
		3,625	100.0
		100.0	100.0

h94219 : 1 가 ()

33 - 2. 가 ?
7)

113
13
50
28.19 ()
6.934

h94220 : 1

33. 가 . 1
?
8)

1	77	2.1	2.1
2	3,548	97.9	97.9
		3,625	100.0
		100.0	100.0

가

h94221 : 1

33 - 1. ____ 가 ?
8)

	1	33	0.9	42.9
	2	19	0.5	24.7
가	3	22	0.6	28.6
	9	3	0.1	3.9
	8	3,548	97.9	
		3,625	100.0	100.0

h94222 : 1 가 ()

33 - 2. ____ 가 ?
8)

	76
	2
	68
	15.99 ()
	10.374

h94223 : 1

33. ____ 가 . 1
? 9)

	1	82	2.3	2.3
	2	3,543	97.7	97.7
		3,625	100.0	100.0

h94224 : 1

33 - 1. ____ 가 ?
9)

	1	62	1.7	75.6
	2	16	0.4	19.5
	9	4	0.1	4.9
	8	3,543	97.7	
		3,625	100.0	100.0

가

h94225 : 1 가 ()
33 - 2. ____ 가 ?
9)

	79
	20
	550
	179.66 ()
	81.515

h94226 : 1 가
33. 가 . 1
?
10) 가

	1	104	2.9	2.9
	2	3,521	97.1	97.1
		3,625	100.0	100.0

h94227 : 1 가
33 - 1. ____ 가 ?
10) 가

	1	19	0.5	18.3
	2	82	2.3	78.8
가	3	1	0.0	1.0
	9	2	0.1	1.9
	8	3,521	97.1	
		3,625	100.0	100.0

h94228 : 1 가 가 ()
33 - 2. ____ 가 ?
10) 가

	100
	5
	50
	15.30 ()
	8.898

가

h94229 : 1 가

33. 가 . 1
?
11) 가

1	12	0.3	0.3
2	3,613	99.7	99.7
	3,625	100.0	100.0

h94230 : 1 가

33 - 1. 가 ?
11) 가

1	7	0.2	58.3
2	4	0.1	33.3
9	1	0.0	8.3
8	3,613	99.7	
	3,625	100.0	100.0

h94231 : 1 가 가 ()

33 - 2. 가 ?
11) 가

20	20	1	0.0	8.3
25	25	1	0.0	8.3
40	40	1	0.0	8.3
50	50	2	0.1	16.7
55	55	1	0.0	8.3
70	70	1	0.0	8.3
80	80	1	0.0	8.3
85	85	1	0.0	8.3
90	90	1	0.0	8.3
100	100	1	0.0	8.3
	999	1	0.0	8.3
	888	3,613	99.7	
		3,625	100.0	100.0

가

h94232 : 1

33. 가 . 1
? 12)

1	26	0.7	0.7
2	3,599	99.3	99.3
	3,625	100.0	100.0

h94233 : 1

33 - 1. 가 ?
12)

1	23	0.6	88.5
2	2	0.1	7.7
9	1	0.0	3.8
8	3,599	99.3	
	3,625	100.0	100.0

h94234 : 1 가 ()

33 - 2. 가 ?
12)

20	20	1	0.0	3.8
21	21	1	0.0	3.8
60	60	1	0.0	3.8
100	100	1	0.0	3.8
125	125	1	0.0	3.8
130	130	1	0.0	3.8
140	140	1	0.0	3.8
145	145	1	0.0	3.8
150	150	1	0.0	3.8
160	160	1	0.0	3.8
180	180	4	0.1	15.4
190	190	1	0.0	3.8
197	197	1	0.0	3.8
200	200	5	0.1	19.2

		가		A1 - 1994 - 0015 : 가 , 1994
205	205	1	0.0	3.8
220	220	1	0.0	3.8
240	240	1	0.0	3.8
250	250	1	0.0	3.8
290	290	1	0.0	3.8
	888	3,599	99.3	
		3,625	100.0	100.0

h94235

: 1

33. ?	가	.	1	
13)				
	1	142	3.9	3.9
	2	3,483	96.1	96.1
		3,625	100.0	100.0

h94236

: 1

33 - 1. ____	가 ?			
13)				
	1	61	1.7	43.0
	2	64	1.8	45.1
가	3	15	0.4	10.6
	9	2	0.1	1.4
	8	3,483	96.1	
		3,625	100.0	100.0

h94237

: 1

가 ()

33 - 2. ____	가	?		
13)				
	138			
	3			
	50			
	14.88 ()			
	6.695			

가

h94238

: 1

33. 가 . 1
? 14)

1	20	0.6	0.6
2	3,605	99.4	99.4
	3,625	100.0	100.0

h94239

: 1

33 - 1. 가 ?
14)

1	18	0.5	90.0
2	1	0.0	5.0
9	1	0.0	5.0
8	3,605	99.4	
	3,625	100.0	100.0

h94240

: 1

가 ()

33 - 2. 가 ?
14)

15	15	1	0.0	5.0
80	80	1	0.0	5.0
98	98	1	0.0	5.0
100	100	3	0.1	15.0
120	120	2	0.1	10.0
130	130	1	0.0	5.0
150	150	1	0.0	5.0
160	160	2	0.1	10.0
168	168	1	0.0	5.0
190	190	2	0.1	10.0
200	200	2	0.1	10.0
216	216	1	0.0	5.0
270	270	1	0.0	5.0
	999	1	0.0	5.0
	888	3,605	99.4	
		3,625	100.0	100.0

가

h94241 : 1

33. 가 . 1
? 15)

1	99	2.7	2.7
2	3,526	97.3	97.3
	3,625	100.0	100.0

h94242 : 1

33 - 1. 가 ?
15)

1	75	2.1	75.8
2	20	0.6	20.2
가 3	2	0.1	2.0
9	2	0.1	2.0
8	3,526	97.3	
	3,625	100.0	100.0

h94243 : 1 가 ()

33 - 2. 가 ?
15)

97
3
175
18.41 ()
18.626

h94244 : 1

33. 가 . 1
? 16)

1	26	0.7	0.7
2	3,599	99.3	99.3
	3,625	100.0	100.0

가

h94245 : 1

33 - 1. ____
16)

가 ?

1	24	0.7	92.3
2	2	0.1	7.7
8	3,599	99.3	
	3,625	100.0	100.0

h94246 : 1 가 ()

33 - 2. ____
16)

가

?

3	3	2	0.1	7.7
5	5	2	0.1	7.7
6	6	1	0.0	3.8
7	7	2	0.1	7.7
8	8	4	0.1	15.4
10	10	3	0.1	11.5
11	11	1	0.0	3.8
15	15	4	0.1	15.4
16	16	2	0.1	7.7
18	18	1	0.0	3.8
20	20	1	0.0	3.8
35	35	1	0.0	3.8
45	45	1	0.0	3.8
	999	1	0.0	3.8
	888	3,599	99.3	
		3,625	100.0	100.0

h94247 : 1

33. ____
17)

가

.

1

1	70	1.9	1.9
2	3,555	98.1	98.1
	3,625	100.0	100.0

가

h94248 : 1

33 - 1. _____ 가 ?
17)

	1	22	0.6	31.4
	2	41	1.1	58.6
가	3	3	0.1	4.3
	9	4	0.1	5.7
	8	3,555	98.1	
		3,625	100.0	100.0

h94249 : 1 가 ()

33 - 2. _____ 가 ?
17)

	69
	10
	450
	114.29 ()
	87.393

h94250 : 1

33. _____ 가 . 1
? 18)

	1	63	1.7	1.7
	2	3,562	98.3	98.3
		3,625	100.0	100.0

h94251 : 1

33 - 1. _____ 가 ?
18)

	1	48	1.3	76.2
	2	11	0.3	17.5
가	3	3	0.1	4.8
	9	1	0.0	1.6
	8	3,562	98.3	
		3,625	100.0	100.0

가

h94252 : 1 가 ()

33 - 2. ____ 가 ?
18)

	63
	14
	300
	50.68 ()
	39.801

h94253 : 1

33. 가 . 1
? 19)

	1	29	0.8	0.8
	2	3,596	99.2	99.2
		3,625	100.0	100.0

h94254 : 1

33 - 1. ____ 가 ?
19)

	1	13	0.4	44.8
	2	13	0.4	44.8
가	3	1	0.0	3.4
	9	2	0.1	6.9
	8	3,596	99.2	
		3,625	100.0	100.0

h94255 : 1 가 ()

33 - 2. ____ 가 ?
19)

10	10	1	0.0	3.4
12	12	2	0.1	6.9
14	14	1	0.0	3.4

가

h94258 : 1 , 가 ()

33 - 2. _____ 가 ?
20) _____ ,

	116
	1
	190
	25.87 ()
	33.522

h94259 : 1

33. 가 . 1
? 21)

	1	133	3.7	3.7
	2	3,492	96.3	96.3
		3,625	100.0	100.0

h94260 : 1

33 - 1. _____ 가 ?
21)

	1	79	2.2	59.4
	2	35	1.0	26.3
가	3	13	0.4	9.8
	9	6	0.2	4.5
	8	3,492	96.3	
		3,625	100.0	100.0

h94261 : 1 가 ()

33 - 2. _____ 가 ?
21)

	132
	1
	350
	29.05 ()
	44.394

h94262

34. 가 . ____ ?

1	1,125	31.0	31.0
2	2,500	69.0	69.0
	3,625	100.0	100.0

h94263 () : 1993 4 ()

34 - 1.
1) 93 4 ?

1993	93	199	5.5	43.3
1994	94	261	7.2	56.7
	0	3,165	87.3	
		3,625	100.0	100.0

h94264 () : 1993 4 ()

1	1	26	0.7	5.7
2	2	24	0.7	5.2
3	3	26	0.7	5.7
4	4	41	1.1	8.9
5	5	53	1.5	11.5
6	6	52	1.4	11.3
7	7	47	1.3	10.2
8	8	61	1.7	13.3
9	9	34	0.9	7.4
10	10	36	1.0	7.8
11	11	30	0.8	6.5
12	12	26	0.7	5.7
	99	4	0.1	0.9
	0	3,165	87.3	
		3,625	100.0	100.0

h94265 () : 1993 3 ()
34 - 1. ?
2) 93 3

1984	84	1	0.0	0.2
1986	86	3	0.1	0.5
1987	87	9	0.2	1.4
1988	88	19	0.5	2.9
1989	89	69	1.9	10.4
1990	90	107	3.0	16.1
1991	91	164	4.5	24.7
1992	92	223	6.2	33.5
1993	93	67	1.8	10.1
1994	94	1	0.0	0.2
	99	2	0.1	0.3
	0	2,960	81.7	
		3,625	100.0	100.0

h94266 () : 1993 3 ()

1	1	46	1.3	6.9
2	2	55	1.5	8.3
3	3	74	2.0	11.1
4	4	63	1.7	9.5
5	5	48	1.3	7.2
6	6	38	1.0	5.7
7	7	55	1.5	8.3
8	8	40	1.1	6.0
9	9	41	1.1	6.2
10	10	70	1.9	10.5
11	11	35	1.0	5.3
12	12	39	1.1	5.9
	99	61	1.7	9.2
	0	2,960	81.7	
		3,625	100.0	100.0

h94267 (1993 4) 가 ()
34 - 2. 가 ?

416
50
5054
842.51 ()
556.059

h94268 (1993 4) , , ? ()
34 - 3. 가 ?
1) , , ()

412
10
2500
492.47 ()
384.069

h94269 (1993 4) ()
34 - 3. 가 ?
2)

373
3
660
99.02 ()
74.512

h94270 (1993 4) ?
34 - 3. 가 ?
3)

220
1
72
22.64 ()
10.763

가

h94271 (1993 4) ()
34 - 3. 가 ?
3)

225
7
4788
518.03 ()
460.587

hh94272 () ()
34 - 4. ? , ,
.

1,125
0
3550
229.95 ()
394.424

h94272 () ()
34 - 5. ?
1)

1,125
0
65
10.32 ()
7.155

h94273 () ()
34 - 5. ?
2)

1,125
0
100
10.87 ()
9.325

가

h94274 () 가

34 - 6.

가

?

1	1,029	28.4	91.5
2	84	2.3	7.5
9	12	0.3	1.1
8	2,500	69.0	
	3,625	100.0	100.0

h94275 () ()

34 - 7.

? ()

997
3
384
47.17 ()
26.200

h94276

35. _____ “ ” () ” “ ” ? ,
(: _____) “ ” .

1	2,253	62.2	62.2
2	1,372	37.8	37.8
	3,625	100.0	100.0

h94277 () 1 ()

35 - 1.

,

1

?

802
1
1800
71.57 ()
142.079

h94278 ()

35 - 2. “ ” , ?

1 9	1	491	13.5	33.8
2 ~4 9	2	526	14.5	36.3
5 ~9 9	3	266	7.3	18.3
10~49	4	135	3.7	9.3
50~99	5	18	0.5	1.2
100	6	8	0.2	0.6
	9	7	0.2	0.5
	8	2,174	60.0	
		3,625	100.0	100.0

h94279

36. _____ “ ” ? , “ ”
.

	1	1,994	55.0	55.0
	2	1,631	45.0	45.0
		3,625	100.0	100.0

h94280 () 1 ()

36 - 1. , 1 ?

583
1
1200
61.59 ()
104.727

가

h94281 ()

36 - 2. “ ” , ?

1 9	1	555	15.3	39.3
2 ~4 9	2	488	13.5	34.6
5 ~9 9	3	205	5.7	14.5
10~49	4	135	3.7	9.6
50~99	5	14	0.4	1.0
100	6	5	0.1	0.4
	9	9	0.2	0.6
	8	2,214	61.1	
		3,625	100.0	100.0

h94282 가 ()

37. _____ 가 ?

	0	1,789	49.4	49.4
1	1	12	0.3	0.3
2	2	11	0.3	0.3
3	3	6	0.2	0.2
4	4	7	0.2	0.2
5	5	16	0.4	0.4
6	6	17	0.5	0.5
7	7	12	0.3	0.3
8	8	31	0.9	0.9
9	9	29	0.8	0.8
10	10	49	1.4	1.4
11	11	28	0.8	0.8
12	12	105	2.9	2.9
13	13	77	2.1	2.1
14	14	83	2.3	2.3
15	15	46	1.3	1.3
16	16	46	1.3	1.3
17	17	21	0.6	0.6
18	18	51	1.4	1.4
19	19	18	0.5	0.5

			A1-1994-0015 : 가 , 1994	
가				
20	20	40	1.1	1.1
21	21	15	0.4	0.4
22	22	26	0.7	0.7
23	23	14	0.4	0.4
24	24	47	1.3	1.3
25	25	15	0.4	0.4
26	26	7	0.2	0.2
27	27	2	0.1	0.1
28	28	13	0.4	0.4
29	29	5	0.1	0.1
30	30	30	0.8	0.8
31	31	2	0.1	0.1
32	32	11	0.3	0.3
33	33	7	0.2	0.2
34	34	3	0.1	0.1
35	35	6	0.2	0.2
36	36	24	0.7	0.7
37	37	5	0.1	0.1
38	38	3	0.1	0.1
39	39	2	0.1	0.1
40	40	9	0.2	0.2
41	41	2	0.1	0.1
42	42	3	0.1	0.1
43	43	2	0.1	0.1
44	44	1	0.0	0.0
45	45	1	0.0	0.0
46	46	4	0.1	0.1
47	47	4	0.1	0.1
48	48	6	0.2	0.2
50	50	8	0.2	0.2
51	51	1	0.0	0.0
52	52	1	0.0	0.0
54	54	3	0.1	0.1
56	56	3	0.1	0.1
58	58	1	0.0	0.0
59	59	2	0.1	0.1
60	60	10	0.3	0.3
62	62	1	0.0	0.0
63	63	1	0.0	0.0

		A1-1994-0015 :가 , 1994		
		가		
65	65	1	0.0	0.0
70	70	2	0.1	0.1
72	72	1	0.0	0.0
73	73	1	0.0	0.0
	99	826	22.8	22.8
		3,625	100.0	100.0

h94283 ()

37 - 1. , ?

9	1	47	1.3	5.7
1 ~1 9	2	74	2.0	9.0
2 ~2 9	3	48	1.3	5.8
3 ~4 9	4	81	2.2	9.8
5 ~9 9	5	169	4.7	20.5
10~19	6	281	7.8	34.0
20	7	126	3.5	15.3
	8	2,799	77.2	
		3,625	100.0	100.0

h94284

38. _____ ? , , , , “ ”

	1	2,075	57.2	57.2
	2	1,550	42.8	42.8
		3,625	100.0	100.0

h94285 (가) ()

38 - 1. , _____ ?
1) (, ())

	2,044
	0
	15000
	194.54 ()
	619.411

h94286 (가) ()
38 - 1. , — ?
2) (, , ,)

	2,044
	0
	11000
	367.03 ()
	784.867

h94287 (가) ()
38 - 1. , — ?
3) ,

	2,044
	0
	9000
	42.04 ()
	353.917

h94288 (가) , ()
38 - 1. , — ?
4) ,

0	0	2,037	56.2	98.2
13	13	1	0.0	0.0
15	15	1	0.0	0.0
20	20	1	0.0	0.0
28	28	1	0.0	0.0
40	40	1	0.0	0.0
100	100	1	0.0	0.0
300	300	1	0.0	0.0
	99999	31	0.9	1.5
	88888	1,550	42.8	
		3,625	100.0	100.0

h94289 (가) ()

38 - 1. , _____ ?
5) ()

2,044

0

6000

26.47 ()

233.811

h94290 (가) ()

38 - 1. , _____ ?
6)

0	0	2,032	56.1	97.9
15	15	1	0.0	0.0
16	16	1	0.0	0.0
17	17	1	0.0	0.0
100	100	1	0.0	0.0
200	200	3	0.1	0.1
500	500	2	0.1	0.1
1000	1000	2	0.1	0.1
2000	2000	1	0.0	0.0
	99999	31	0.9	1.5
	88888	1,550	42.8	
		3,625	100.0	100.0

h94291 (가) ()

38 - 1. , _____ ?
7)

2,044

0

2700

11.52 ()

112.621

h94292 (가) , , ()
38 - 1. , ____ ?
8) , ,

2,044
0
10000
40.05 ()
304.281

h94293 (가) ()
38 - 1. , ____ ?
9)

2,044
0
7000
19.27 ()
203.341

h95444

39. “ ” . ____ ?

1	336	10.8	10.8
2	2,772	89.2	89.2
	3,625	100.0	100.0

h94294 ()

	0	3,346	92.3	92.3
1	1	2	0.1	0.1
2	2	1	0.0	0.0
5	5	1	0.0	0.0
6	6	1	0.0	0.0
14	14	1	0.0	0.0
15	15	1	0.0	0.0

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
20	20	1	0.0	0.0
21	21	5	0.1	0.1
23	23	1	0.0	0.0
24	24	1	0.0	0.0
30	30	1	0.0	0.0
40	40	1	0.0	0.0
45	45	1	0.0	0.0
50	50	5	0.1	0.1
56	56	1	0.0	0.0
70	70	1	0.0	0.0
84	84	1	0.0	0.0
100	100	6	0.2	0.2
120	120	2	0.1	0.1
126	126	1	0.0	0.0
130	130	1	0.0	0.0
150	150	2	0.1	0.1
160	160	1	0.0	0.0
180	180	1	0.0	0.0
200	200	14	0.4	0.4
202	202	1	0.0	0.0
220	220	1	0.0	0.0
230	230	1	0.0	0.0
250	250	1	0.0	0.0
300	300	12	0.3	0.3
360	360	1	0.0	0.0
390	390	1	0.0	0.0
400	400	3	0.1	0.1
410	410	1	0.0	0.0
450	450	1	0.0	0.0
500	500	5	0.1	0.1
600	600	5	0.1	0.1
700	700	3	0.1	0.1
800	800	4	0.1	0.1
900	900	1	0.0	0.0
1000	1000	14	0.4	0.4
1200	1200	2	0.1	0.1

		A1-1994-0015 : 가 , 1994		
		가		
1300	1300	3	0.1	0.1
1500	1500	1	0.0	0.0
1600	1600	1	0.0	0.0
1800	1800	1	0.0	0.0
2000	2000	5	0.1	0.1
2300	2300	1	0.0	0.0
2700	2700	2	0.1	0.1
3000	3000	3	0.1	0.1
3500	3500	1	0.0	0.0
4000	4000	1	0.0	0.0
4300	4300	1	0.0	0.0
5000	5000	2	0.1	0.1
8000	8000	1	0.0	0.0
9000	9000	1	0.0	0.0
21002	21002	1	0.0	0.0
21007	21007	1	0.0	0.0
21030	21030	1	0.0	0.0
22222	22222	1	0.0	0.0
	99999	140	3.9	3.9
		3,625	100.0	100.0

h94295 ()

39 - 1. , ?

99	1	39	1.1	27.9
100~499	2	47	1.3	33.6
500~999	3	23	0.6	16.4
1,000~1,999	4	17	0.5	12.1
2,000~4,999	5	11	0.3	7.9
5,000	6	3	0.1	2.1
	8	3,485	96.1	
		3,625	100.0	100.0

h94296

40. “ ” . _____ “ ”
?

1	56	1.5	1.5
2	3,569	98.5	98.5
	3,625	100.0	100.0

h94297 (가) ()

40 - 1. , _____ 가 “ ” ?
1)

49
0
2000
151.43 ()
329.869

h94298 (가) ()

40 - 1. , _____ 가 “ ” ?
2)

0	0	38	1.0	67.9
12	12	1	0.0	1.8
20	20	1	0.0	1.8
25	25	1	0.0	1.8
28	28	1	0.0	1.8
30	30	1	0.0	1.8
80	80	1	0.0	1.8
110	110	1	0.0	1.8
500	500	1	0.0	1.8
1000	1000	1	0.0	1.8
1500	1500	2	0.1	3.6
	9999	7	0.2	12.5
	8888	3,569	98.5	
		3,625	100.0	100.0

h94299

가

41. “ ” . _____ 가
?

1	1,659	45.8	45.8
2	1,966	54.2	54.2
	3,625	100.0	100.0

h94300

(가 가) : ()

41 - 1. _____ 가 “ ” ?
1)

1,638
0
100
3.40 ()
8.262

h94301

(가 가) :

41 - 2. , _____ 가 “ ” ?
1)

1,642
0
216
11.24 ()
23.198

h94302

(가 가) : ()

41 - 1. _____ 가 “ ” ?
2)

1,642
0
80
2.90 ()
5.579

h94303 (가가) : “ ” ?
41 - 2. , _____ 가
2)

1,642
0
230
19.48 ()
34.156

h94304 (가가) : () ?
41 - 1. _____ 가 “ ”
3)

1,639
0
67
3.44 ()
7.123

h94305 (가가) : “ ” ?
41 - 2. (, _____) 가
3)

1,642
0
204
8.11 ()
19.540

h94306 (가가) + : () ?
41 - 1. _____ 가 “ ”
4) +

1,641
0
125
1.20 ()
6.024

h94307 (가가) + :

41 - 2. , _____ 가 “ ” ?
4)

1,642

0

750

3.13 ()

21.675

h94308 (가가) : ()

41 - 1. _____ 가 “ ” ?
5)

1,639

0

125

3.10 ()

9.282

h94309 (가가) :

41 - 2. , _____ 가 “ ” ?
5)

1,642

0

132

6.93 ()

15.243

h94310

42. “ ” . _____ “ ” ? (, ,
.)

1

547

15.1

15.1

2

3,078

84.9

84.9

3,625

100.0

100.0

h94311 (가) 1: ()

42 - 1. _____ ?

544

1

200

32.55 ()

27.129

h94312 (가) 1:

42 - 2. “ ” ?

546

1

50

13.97 ()

8.477

h94313 (가) 1:

42 - 3. ?

546

1

8001

751.89 ()

728.514

h94314 (가) 1:

42 - 4. “ ” ?

1 188 5.2 34.4

2 352 9.7 64.4

9 7 0.2 1.3

8 3,078 84.9

3,625 100.0 100.0

h94315 (가) 2: ()

42 - 1. _____ ?

54

3

100

27.87 ()

16.253

h94316 (가) 2:

42 - 2. “ ” ?

54

1

48

14.52 ()

10.791

h94317 (가) 2:

42 - 3. ?

100	100	3	0.1	5.6
120	120	2	0.1	3.7
200	200	2	0.1	3.7
225	225	1	0.0	1.9
300	300	3	0.1	5.6
350	350	1	0.0	1.9
400	400	2	0.1	3.7
468	468	1	0.0	1.9
500	500	19	0.5	35.2
560	560	1	0.0	1.9
600	600	2	0.1	3.7
700	700	1	0.0	1.9

		가		A1-1994-0015 :가, 1994	
1000	1000	12	0.3	22.2	
1020	1020	1	0.0	1.9	
1200	1200	1	0.0	1.9	
2000	2000	2	0.1	3.7	
	8888	3,571	98.5		
		3,625	100.0	100.0	

h94318 (가) 2:

42 - 4. “ ” ?

	1	9	0.2	16.7	
	2	45	1.2	83.3	
	8	3,571	98.5		
		3,625	100.0	100.0	

h94319 (가) 3: ()

42 - 1. _____ ?

5	5	1	0.0	7.1	
10	10	1	0.0	7.1	
12	12	1	0.0	7.1	
20	20	3	0.1	21.4	
23	23	1	0.0	7.1	
25	25	2	0.1	14.3	
26	26	1	0.0	7.1	
30	30	2	0.1	14.3	
32	32	1	0.0	7.1	
40	40	1	0.0	7.1	
	888	3,611	99.6		
		3,625	100.0	100.0	

h94320 (가) 3:

42 - 2. “ ” ?

3	3	1	0.0	7.1
5	5	3	0.1	21.4
6	6	1	0.0	7.1
8	8	1	0.0	7.1
10	10	2	0.1	14.3
13	13	1	0.0	7.1
15	15	1	0.0	7.1
18	18	1	0.0	7.1
20	20	1	0.0	7.1
21	21	1	0.0	7.1
30	30	1	0.0	7.1
	88	3,611	99.6	
		3,625	100.0	100.0

h94321 (가) 3:

42 - 3. ?

50	50	1	0.0	7.1
250	250	1	0.0	7.1
400	400	1	0.0	7.1
500	500	7	0.2	50.0
1000	1000	4	0.1	28.6
	8888	3,611	99.6	
		3,625	100.0	100.0

h94322 (가) 3:

42 - 4. “ ” ?

	1	4	0.1	28.6
	2	10	0.3	71.4
	8	3,611	99.6	
		3,625	100.0	100.0

h94323 (가) 4: ()

42 - 1. _____ ?

25	25	1	0.0	20.0
32	32	1	0.0	20.0
38	38	1	0.0	20.0
42	42	1	0.0	20.0
60	60	1	0.0	20.0
	888	3,620	99.9	
		3,625	100.0	100.0

h94324 (가) 4:

42 - 2. “ ” ?

3	3	1	0.0	20.0
5	5	1	0.0	20.0
11	11	1	0.0	20.0
16	16	1	0.0	20.0
24	24	1	0.0	20.0
	88	3,620	99.9	
		3,625	100.0	100.0

h94325 (가) 4:

42 - 3. ?

500	500	2	0.1	40.0
1000	1000	2	0.1	40.0
2000	2000	1	0.0	20.0
	8888	3,620	99.9	
		3,625	100.0	100.0

가

h94326 (가) 4:

42 - 4. “ ” ?

1	1	0.0	20.0
2	4	0.1	80.0
8	3,620	99.9	
	3,625	100.0	100.0

h94327

43. “ ” . _____
?

1	156	4.3	4.3
2	3,469	95.7	95.7
	3,625	100.0	100.0

h94328 (가) ()

43 - 1. _____ 가 ?

155
50
10050
1410.98 ()
1532.931

h94329 (가) (%)

43 - 2. (%) ?

0%	0	29	0.8	18.6
1%	1	2	0.1	1.3
2%	2	7	0.2	4.5
3%	3	1	0.0	0.6
5%	5	1	0.0	0.6
10%	10	11	0.3	7.1
12%	12	1	0.0	0.6

		가		A1-1994-0015 : 가 , 1994	
15%	15	14	0.4	9.0	
16%	16	2	0.1	1.3	
17%	17	2	0.1	1.3	
20%	20	74	2.0	47.4	
25%	25	4	0.1	2.6	
27%	27	1	0.0	0.6	
30%	30	5	0.1	3.2	
40%	40	2	0.1	1.3	
	88	3,469	95.7		
		3,625	100.0	100.0	

h94330

44.	“	”	“	”	· _____
		?			
		1	1,018	28.1	28.1
		2	2,607	71.9	71.9
			3,625	100.0	100.0

h94331 () ()

44 - 1. _____	“	”	?
1)			
		1,015	
		0	
		30000	
		1286.80 ()	
		1778.048	

h94332 () ()

44 - 2. _____	“	”	?
1)			
		1,013	
		0	
		9998	
		511.37 ()	
		1813.993	

h94333 () ()
44 - 3. () ?
1)

990
0
30000
1130.12 ()
1858.164

h94334 () ()
44 - 1. _____ “ ” ?
2)

1,014
0
10000
176.05 ()
630.862

h94335 () ()
44 - 2. “ ” ?
2)

1,015
0
9998
81.99 ()
771.175

h94336 () ()
44 - 3. () ?
2)

1,012
0
10000
159.17 ()
595.860

가

h94337 ()

45. , _____ “ ” () ?

1	335	9.2	9.2
2	3,290	90.8	90.8
	3,625	100.0	100.0

h94338 (가) ()

45 - 1. , ?

334
2
15000
1156.16 ()
1742.908

h94339 (가) (%)

45 - 2. (%) ? : 2 2% 가 .

0%	0	61	1.7	18.2
1%	1	2	0.1	0.6
2%	2	7	0.2	2.1
10%	10	30	0.8	9.0
11%	11	1	0.0	0.3
12%	12	5	0.1	1.5
13%	13	1	0.0	0.3
15%	15	37	1.0	11.0
18%	18	1	0.0	0.3
20%	20	160	4.4	47.8
25%	25	9	0.2	2.7
30%	30	14	0.4	4.2
40%	40	3	0.1	0.9
50%	50	2	0.1	0.6
80%	80	1	0.0	0.3
	99	1	0.0	0.3
	88	3,290	90.8	
		3,625	100.0	100.0

h94340

46. _____ “ ” ?

	1	543	15.0	15.0
	2	3,082	85.0	85.0
		3,625	100.0	100.0

h94341 () ()
46 - 1. , _____ “ ”
? 1)

	540
	0
	36000
	774.88 ()
	2223.426

h94342 () ()
46 - 1. , _____ “ ”
? 2)

	540
	0
	50000
	248.28 ()
	2339.067