

# 한국가구경제활동조사, 1994 : 개인 CODE BOOK

자료번호	A1-1994-0016
연구책임자	김재호 (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 : 개인」. 연구수행기관: 대우경제연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1994-0016.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

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

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

id1 2 가

2	2	8,567	100.0	100.0
---	---	-------	-------	-------

id2 가

id3 가

가	0	8,563	100.0	100.0
2	1	4	0.0	0.0
		8,567	100.0	100.0

pid

p941 가

가	1	3,556	41.5	41.5
	2	3,097	36.2	36.2
	3	10	0.1	0.1
	4	57	0.7	0.7
	5	321	3.7	3.7
	6	1	0.0	0.0
	7	10	0.1	0.1
1	21	525	6.1	6.1
2	22	155	1.8	1.8
3	23	30	0.4	0.4
4	24	4	0.0	0.0
5	25	1	0.0	0.0
1	31	403	4.7	4.7
2	32	125	1.5	1.5
3	33	22	0.3	0.3
4	34	6	0.1	0.1
5	35	1	0.0	0.0
1	41	111	1.3	1.3
2	42	7	0.1	0.1
3	43	1	0.0	0.0

가

1	51	5	0.1	0.1
1	61	36	0.4	0.4
2	62	11	0.1	0.1
1	66	26	0.3	0.3
2	67	1	0.0	0.0
1	71	7	0.1	0.1
2	72	2	0.0	0.0
1	76	10	0.1	0.1
1	81	3	0.0	0.0
1	86	10	0.1	0.1
2	87	1	0.0	0.0
1	94	2	0.0	0.0
	97	1	0.0	0.0
	98	7	0.1	0.1
	99	2	0.0	0.0
		8,567	100.0	100.0

p942

1	4,059	47.4	47.4	
2	4,508	52.6	52.6	
		8,567	100.0	100.0

p943

17	17	1	0.0	0.0
18	18	93	1.1	1.1
19	19	125	1.5	1.5
20	20	114	1.3	1.3
21	21	132	1.5	1.5
22	22	128	1.5	1.5
23	23	143	1.7	1.7
24	24	164	1.9	1.9
25	25	170	2.0	2.0
26	26	187	2.2	2.2
27	27	190	2.2	2.2

28	28	232	2.7	2.7
29	29	224	2.6	2.6
30	30	252	2.9	2.9
31	31	281	3.3	3.3
32	32	314	3.7	3.7
33	33	267	3.1	3.1
34	34	340	4.0	4.0
35	35	292	3.4	3.4
36	36	251	2.9	2.9
37	37	251	2.9	2.9
38	38	219	2.6	2.6
39	39	221	2.6	2.6
40	40	165	1.9	1.9
41	41	155	1.8	1.8
42	42	208	2.4	2.4
43	43	103	1.2	1.2
44	44	140	1.6	1.6
45	45	113	1.3	1.3
46	46	151	1.8	1.8
47	47	137	1.6	1.6
48	48	126	1.5	1.5
49	49	122	1.4	1.4
50	50	120	1.4	1.4
51	51	108	1.3	1.3
52	52	127	1.5	1.5
53	53	129	1.5	1.5
54	54	131	1.5	1.5
55	55	127	1.5	1.5
56	56	121	1.4	1.4
57	57	121	1.4	1.4
58	58	127	1.5	1.5
59	59	106	1.2	1.2
60	60	93	1.1	1.1
61	61	123	1.4	1.4
62	62	93	1.1	1.1
63	63	80	0.9	0.9
64	64	103	1.2	1.2

가

65	65	79	0.9	0.9
66	66	51	0.6	0.6
67	67	71	0.8	0.8
68	68	59	0.7	0.7
69	69	66	0.8	0.8
70	70	43	0.5	0.5
71	71	58	0.7	0.7
72	72	61	0.7	0.7
73	73	42	0.5	0.5
74	74	45	0.5	0.5
75	75	38	0.4	0.4
76	76	25	0.3	0.3
77	77	33	0.4	0.4
78	78	21	0.2	0.2
79	79	18	0.2	0.2
80	80	24	0.3	0.3
81	81	21	0.2	0.2
82	82	25	0.3	0.3
83	83	12	0.1	0.1
84	84	17	0.2	0.2
85	85	7	0.1	0.1
86	86	3	0.0	0.0
87	87	5	0.1	0.1
88	88	5	0.1	0.1
89	89	5	0.1	0.1
90	90	3	0.0	0.0
91	91	3	0.0	0.0
92	92	2	0.0	0.0
93	93	2	0.0	0.0
94	94	1	0.0	0.0
95	95	2	0.0	0.0
		8,567	100.0	100.0

p944

	1	2,111	24.6	24.6
/	2	1,155	13.5	13.5
	3	469	5.5	5.5
	4	540	6.3	6.3
( )	5	272	3.2	3.2
가	6	453	5.3	5.3
가 /	7	2,322	27.1	27.1
( , )	8	457	5.3	5.3
/	9	1	0.0	0.0
	10	698	8.1	8.1
( )	11	26	0.3	0.3
	12	63	0.7	0.7
		8,567	100.0	100.0

p945

: 6 +	1	8,523	99.5	99.5
: 6 +	2	35	0.4	0.4
: 6 +	3	3	0.0	0.0
: 6 +	4	3	0.0	0.0
	5	3	0.0	0.0
		8,567	100.0	100.0

p946

	1	6,566	76.6	76.6
	2	1,319	15.4	15.4
	3	33	0.4	0.4
	4	19	0.2	0.2
	5	630	7.4	7.4
		8,567	100.0	100.0

p947

1. \_\_\_\_ ?

	1	2,894	33.8	33.8
	2	5,673	66.2	66.2
		8,567	100.0	100.0

p948 ( )

1 - 1. ?

	1	863	10.1	29.8
~1	2	1,134	13.2	39.2
1 ~2	3	830	9.7	28.7
2	4	60	0.7	2.1
	9	7	0.1	0.2
	8	5,673	66.2	
		8,567	100.0	100.0

p949

2. \_\_\_\_ ?

	1	3,790	44.2	44.2
	2	4,777	55.8	55.8
		8,567	100.0	100.0

p9410 ( )

2 - 1. ?

1~2	1	1,288	15.0	34.0
3~4	2	681	7.9	18.0
1~2	3	1,077	12.6	28.4
3~4	4	739	8.6	19.5
	9	5	0.1	0.1
	8	4,777	55.8	
		8,567	100.0	100.0

p9411

가

3. \_\_\_\_\_ 가 , 가  
?

	1	2,904	33.9	33.9
	2	5,663	66.1	66.1
		8,567	100.0	100.0

p9412 ( )

3-1. ?

1~2	1	1,379	16.1	47.5
3~4	2	888	10.4	30.6
5~6	3	348	4.1	12.0
7	4	282	3.3	9.7
	9	7	0.1	0.2
	8	5,663	66.1	
		8,567	100.0	100.0

p9413

4. \_\_\_\_\_ 가 ?

	1	5,503	64.2	64.2
	2	3,064	35.8	35.8
		8,567	100.0	100.0

p9414 ( 가 ) 1

4-1.1 가 ?

4	1	2,668	31.1	48.5
5 ~9	2	1,180	13.8	21.4
1 ~2	3	1,257	14.7	22.8
3 ~4	4	253	3.0	4.6

가

5 ~6	5	93	1.1	1.7
7 ~9	6	11	0.1	0.2
10	7	41	0.5	0.7
	8	3,064	35.8	
		8,567	100.0	100.0

p9415

5. 가 ?

	1	4,986	58.2	58.2
	2	3,581	41.8	41.8
		8,567	100.0	100.0

p9416 ( 가 ) 1

5-1.1 가 ?

1~3	1	4,070	47.5	81.6
3~5	2	646	7.5	13.0
5~10	3	198	2.3	4.0
10 ~20	4	46	0.5	0.9
20 ~30	5	7	0.1	0.1
30	6	9	0.1	0.2
	9	10	0.1	0.2
	8	3,581	41.8	
		8,567	100.0	100.0

p9417 ( )

6. 가 ?

1	1	26	0.3	0.3
2	2	30	0.4	0.4
3	3	51	0.6	0.6
4	4	7	0.1	0.1
5	5	178	2.1	2.1

6	6	8	0.1	0.1
7	7	13	0.2	0.2
8	8	11	0.1	0.1
9	9	3	0.0	0.0
10	10	469	5.5	5.5
11	11	1	0.0	0.0
12	12	6	0.1	0.1
13	13	1	0.0	0.0
15	15	95	1.1	1.1
16	16	1	0.0	0.0
17	17	1	0.0	0.0
18	18	2	0.0	0.0
20	20	632	7.4	7.4
21	21	2	0.0	0.0
23	23	2	0.0	0.0
24	24	1	0.0	0.0
25	25	59	0.7	0.7
27	27	1	0.0	0.0
28	28	3	0.0	0.0
30	30	764	8.9	8.9
31	31	2	0.0	0.0
32	32	2	0.0	0.0
33	33	1	0.0	0.0
34	34	1	0.0	0.0
35	35	35	0.4	0.4
36	36	1	0.0	0.0
38	38	1	0.0	0.0
40	40	162	1.9	1.9
42	42	2	0.0	0.0
45	45	17	0.2	0.2
48	48	1	0.0	0.0
50	50	1,499	17.5	17.5
52	52	2	0.0	0.0
53	53	4	0.0	0.0
55	55	24	0.3	0.3
56	56	2	0.0	0.0
57	57	2	0.0	0.0

58	58	5	0.1	0.1
60	60	117	1.4	1.4
65	65	6	0.1	0.1
70	70	138	1.6	1.6
74	74	1	0.0	0.0
75	75	12	0.1	0.1
78	78	1	0.0	0.0
80	80	101	1.2	1.2
85	85	3	0.0	0.0
90	90	10	0.1	0.1
95	95	2	0.0	0.0
96	96	1	0.0	0.0
100	100	1,579	18.4	18.4
101	101	1	0.0	0.0
104	104	1	0.0	0.0
105	105	16	0.2	0.2
108	108	2	0.0	0.0
115	115	1	0.0	0.0
120	120	69	0.8	0.8
125	125	1	0.0	0.0
130	130	32	0.4	0.4
135	135	2	0.0	0.0
140	140	8	0.1	0.1
145	145	2	0.0	0.0
150	150	565	6.6	6.6
155	155	4	0.0	0.0
157	157	1	0.0	0.0
158	158	1	0.0	0.0
160	160	16	0.2	0.2
170	170	17	0.2	0.2
175	175	1	0.0	0.0
180	180	21	0.2	0.2
190	190	2	0.0	0.0
200	200	816	9.5	9.5
205	205	7	0.1	0.1
210	210	4	0.0	0.0
220	220	4	0.0	0.0

가

230	230	7	0.1	0.1
250	250	105	1.2	1.2
270	270	2	0.0	0.0
280	280	2	0.0	0.0
300	300	360	4.2	4.2
305	305	1	0.0	0.0
350	350	16	0.2	0.2
380	380	1	0.0	0.0
400	400	48	0.6	0.6
450	450	4	0.0	0.0
500	500	56	0.7	0.7
505	505	1	0.0	0.0
600	600	8	0.1	0.1
650	650	2	0.0	0.0
700	700	5	0.1	0.1
750	750	1	0.0	0.0
800	800	6	0.1	0.1
900	900	1	0.0	0.0
920	920	1	0.0	0.0
1000	1000	11	0.1	0.1
1010	1010	2	0.0	0.0
1025	1025	1	0.0	0.0
1100	1100	1	0.0	0.0
1500	1500	3	0.0	0.0
1805	1805	1	0.0	0.0
2000	2000	3	0.0	0.0
2004	2004	1	0.0	0.0
2010	2010	1	0.0	0.0
2015	2015	1	0.0	0.0
2223	2223	1	0.0	0.0
2333	2333	1	0.0	0.0
2503	2503	1	0.0	0.0
4004	4004	1	0.0	0.0
5000	5000	1	0.0	0.0
	9998	162	1.9	1.9
	9999	53	0.6	0.6
		8,567	100.0	100.0

p9418

7. : — .  
(1)

1	643	7.5	7.5
2	2,641	30.8	30.8
3	4,015	46.9	46.9
4	1,194	13.9	13.9
5	74	0.9	0.9
	8,567	100.0	100.0

p9419

7. : — .  
(2)

1	423	4.9	4.9
2	1,473	17.2	17.2
3	3,099	36.2	36.2
4	2,933	34.2	34.2
5	639	7.5	7.5
	8,567	100.0	100.0

p9420

7. : 가 — .  
(3) 가

1	731	8.5	8.5
2	2,711	31.6	31.6
3	3,730	43.5	43.5
4	1,288	15.0	15.0
5	107	1.2	1.2
	8,567	100.0	100.0

p9421 : /

7. \_\_\_\_\_ .  
 (4) /

	1	22	0.3	0.3
	2	135	1.6	1.6
	3	1,800	21.0	21.0
	4	3,145	36.7	36.7
	5	1,408	16.4	16.4
	8	2,001	23.4	23.4
	9	56	0.7	0.7
		8,567	100.0	100.0

p9422 : 가

7. \_\_\_\_\_ .  
 (5) 가

	1	26	0.3	0.3
	2	149	1.7	1.7
	3	2,478	28.9	28.9
	4	4,154	48.5	48.5
	5	1,760	20.5	20.5
		8,567	100.0	100.0

p9423 가

8. \_\_\_\_\_ 94 4 1 가 ?

	1	2,111	24.6	24.6
/	2	1,155	13.5	13.5
	3	466	5.4	5.4
	4	538	6.3	6.3
( )	5	272	3.2	3.2
가	6	453	5.3	5.3
가 /	7	2,322	27.1	27.1

가

( , )	8	457	5.3	5.3
/	9	1	0.0	0.0
	10	698	8.1	8.1
( )	11	26	0.3	0.3
	12	68	0.8	0.8
		8,567	100.0	100.0

p9424

9. \_\_\_\_\_ ?  
(1) \_\_\_\_\_

	1	145	1.7	6.9
	2	649	7.6	30.7
	3	963	11.2	45.6
	4	328	3.8	15.5
	5	26	0.3	1.2
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9425

9. \_\_\_\_\_ ?  
(2) \_\_\_\_\_

	1	74	0.9	3.5
	2	340	4.0	16.1
	3	832	9.7	39.4
	4	764	8.9	36.2
	5	101	1.2	4.8
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9426

9. \_\_\_\_\_ ?  
(3) \_\_\_\_\_

	1	85	1.0	4.0
--	---	----	-----	-----

가

2	421	4.9	19.9
3	857	10.0	40.6
4	685	8.0	32.4
5	63	0.7	3.0
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9427

9. \_\_\_\_\_  
(4)

?

1	54	0.6	2.6
2	365	4.3	17.3
3	950	11.1	45.0
4	673	7.9	31.9
5	69	0.8	3.3
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9428

9. \_\_\_\_\_  
(5)

?

1	84	1.0	4.0
2	408	4.8	19.3
3	893	10.4	42.3
4	662	7.7	31.4
5	64	0.7	3.0
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9429

9. \_\_\_\_\_  
(6)

?

1	103	1.2	4.9
---	-----	-----	-----

가

2	443	5.2	21.0
3	845	9.9	40.0
4	643	7.5	30.5
5	77	0.9	3.6
8	6,456	75.4	
		8,567	100.0
			100.0

p9430 1 /  
10. \_\_\_\_ 1 (93 4 1 - 94 3 31 )  
?

1	393	4.6	18.6
2	1,718	20.1	81.4
8	6,456	75.4	
		8,567	100.0
			100.0

p9431 ( 1 / ) ( )  
10 - 1. \_\_\_\_ ?

1993	93	153	1.8	38.9
1994	94	238	2.8	60.6
	99	2	0.0	0.5
	0	8,174	95.4	
		8,567	100.0	100.0

p9432 ( 1 / ) ( )

1	1	30	0.4	7.6
2	2	15	0.2	3.8
3	3	72	0.8	18.3
4	4	39	0.5	9.9
5	5	33	0.4	8.4
6	6	23	0.3	5.9
7	7	42	0.5	10.7
8	8	33	0.4	8.4

가

9	9	26	0.3	6.6
10	10	40	0.5	10.2
11	11	19	0.2	4.8
12	12	13	0.2	3.3
	99	8	0.1	2.0
	0	8,174	95.4	
		8,567	100.0	100.0

p9433 ( 1 / )

10-2. \_\_\_\_\_ , ?

	1	7	0.1	1.8
	2	5	0.1	1.3
,	3	39	0.5	9.9
	4	15	0.2	3.8
,	5	264	3.1	67.2
, ,	6	26	0.3	6.6
	7	33	0.4	8.4
	9	4	0.0	1.0
	8	8,174	95.4	
		8,567	100.0	100.0

p9434 ( 1 / )

10-3. \_\_\_\_\_ ?

( )	1	36	0.4	9.2
	2	20	0.2	5.1
	3	254	3.0	64.6
가	4	58	0.7	14.8
	5	18	0.2	4.6
	9	7	0.1	1.8
	8	8,174	95.4	
		8,567	100.0	100.0

p9435

11. \_\_\_\_

?

.

---

,	1	6	0.1	0.3
,	5	3	0.0	0.1
	10	4	0.0	0.2
, 가	11	3	0.0	0.1
	13	1	0.0	0.0
	14	3	0.0	0.1
,가	40	29	0.3	1.4
	41	5	0.1	0.2
	45	135	1.6	6.4
, ,	50	31	0.4	1.5
	51	76	0.9	3.6
[ ]	52	29	0.3	1.4
	55	47	0.5	2.2
	60	55	0.6	2.6
	61	11	0.1	0.5
	62	8	0.1	0.4
	63	69	0.8	3.3
	64	10	0.1	0.5
	65	67	0.8	3.2
	66	41	0.5	1.9
	67	12	0.1	0.6
	70	3	0.0	0.1
	71	5	0.1	0.2
	72	11	0.1	0.5
	73	6	0.1	0.3
	74	51	0.6	2.4
,	75	220	2.6	10.4
	80	185	2.2	8.8
	85	58	0.7	2.7
	90	30	0.4	1.4
	91	4	0.0	0.2
,	92	13	0.2	0.6
	93	79	0.9	3.7

가		가		
가	95	4	0.0	0.2
	99	2	0.0	0.1
, , 가	151	6	0.1	0.3
	152	2	0.0	0.1
가 ,	153	9	0.1	0.4
	154	36	0.4	1.7
	155	8	0.1	0.4
	160	3	0.0	0.1
,	171	32	0.4	1.5
	172	38	0.4	1.8
	173	1	0.0	0.0
	181	50	0.6	2.4
가	182	1	0.0	0.0
가 ,가	191	9	0.1	0.4
	192	20	0.2	0.9
가	201	8	0.1	0.4
,	202	6	0.1	0.3
,	210	10	0.1	0.5
	221	12	0.1	0.6
	222	15	0.2	0.7
	223	4	0.0	0.2
	231	2	0.0	0.1
	232	5	0.1	0.2
	241	9	0.1	0.4
	242	24	0.3	1.1
	243	10	0.1	0.5
	251	6	0.1	0.3
	252	20	0.2	0.9
	261	8	0.1	0.4
	269	8	0.1	0.4
1	271	26	0.3	1.2
1	272	2	0.0	0.1
	273	21	0.2	1.0
,	281	4	0.0	0.2
	289	39	0.5	1.8
	291	27	0.3	1.3
	292	24	0.3	1.1
가	293	16	0.2	0.8

가

	300	5	0.1	0.2
	311	3	0.0	0.1
	312	4	0.0	0.2
	313	6	0.1	0.3
1	314	1	0.0	0.0
	315	3	0.0	0.1
	319	4	0.0	0.2
	321	55	0.6	2.6
	322	6	0.1	0.3
	323	15	0.2	0.7
	331	8	0.1	0.4
	332	1	0.0	0.0
	341	27	0.3	1.3
	342	4	0.0	0.2
	343	36	0.4	1.7
	351	9	0.1	0.4
	352	1	0.0	0.0
	353	2	0.0	0.1
	359	4	0.0	0.2
가	361	14	0.2	0.7
	369	48	0.6	2.3
가	371	6	0.1	0.3
가	372	1	0.0	0.0
	9999	11	0.1	0.5
	8888	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9436

11 - 1. \_\_\_\_

?

/	1	246	2.9	11.7
/ /	2	152	1.8	7.2
/	3	1,512	17.6	71.6
( , )	4	163	1.9	7.7
	5	38	0.4	1.8
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9437

11 - 2. \_\_\_\_

?

---

110	10	0.1	0.5		
1210	2	0.0	0.1		
1221	2	0.0	0.1		
1222	5	0.1	0.2		
1223	10	0.1	0.5		
1225	2	0.0	0.1		
1226	1	0.0	0.0		
1227	2	0.0	0.1		
1229	15	0.2	0.7		
1231	32	0.4	1.5		
1232	7	0.1	0.3		
1233	33	0.4	1.6		
1234	5	0.1	0.2		
1235	4	0.0	0.2		
1236	1	0.0	0.0		
1237	8	0.1	0.4		
1311	1	0.0	0.0		
1313	6	0.1	0.3		
1314	5	0.1	0.2		
1315	1	0.0	0.0		
1316	3	0.0	0.1		
1317	3	0.0	0.1		
1318	3	0.0	0.1		
2111	1	0.0	0.0		
2113	5	0.1	0.2		
가 가	2131	3	0.0	0.1	
	2132	4	0.0	0.2	
가,	가	2141	6	0.1	0.3
	2142	1	0.0	0.0	
	2143	3	0.0	0.1	
	2144	3	0.0	0.1	
	2145	6	0.1	0.3	

가

	가	2147	2	0.0	0.1
가,	가	2149	8	0.1	0.4
		2221	2	0.0	0.1
		2224	1	0.0	0.0
가		2231	7	0.1	0.3
		2311	9	0.1	0.4
[ ]		2312	1	0.0	0.0
		2321	50	0.6	2.4
		2322	1	0.0	0.0
		2331	33	0.4	1.6
		2332	6	0.1	0.3
		2349	2	0.0	0.1
가		2351	3	0.0	0.1
		2352	1	0.0	0.0
		2411	1	0.0	0.0
가		2429	3	0.0	0.1
가, 가	가	2451	4	0.0	0.2
가, 가	가	2452	1	0.0	0.0
,	,	2455	1	0.0	0.0
가		2460	4	0.0	0.2
		3111	1	0.0	0.0
		3112	7	0.1	0.3
		3113	2	0.0	0.1
		3114	8	0.1	0.4
		3115	11	0.1	0.5
		3116	4	0.0	0.2
		3118	11	0.1	0.5
		3119	1	0.0	0.0
		3121	6	0.1	0.3
		3122	5	0.1	0.2
		3131	2	0.0	0.1
		3132	3	0.0	0.1
		3141	1	0.0	0.0
		3142	2	0.0	0.1
		3144	1	0.0	0.0
		3145	3	0.0	0.1
		3151	1	0.0	0.0

	가			
,	3152	22	0.3	1.0
	3211	1	0.0	0.0
	3213	1	0.0	0.0
가	3221	2	0.0	0.1
	3223	2	0.0	0.1
가	3224	2	0.0	0.1
	3225	2	0.0	0.1
	3226	2	0.0	0.1
	3228	4	0.0	0.2
가	3231	8	0.1	0.4
	3310	11	0.1	0.5
	3320	6	0.1	0.3
	3330	1	0.0	0.0
가	3340	19	0.2	0.9
,	3411	2	0.0	0.1
	3412	10	0.1	0.5
	3413	1	0.0	0.0
	3414	2	0.0	0.1
	3415	5	0.1	0.2
	3416	2	0.0	0.1
가 ,	3417	3	0.0	0.1
	3421	3	0.0	0.1
	3422	1	0.0	0.0
	3429	2	0.0	0.1
	3431	3	0.0	0.1
가	3432	2	0.0	0.1
가	3441	1	0.0	0.0
	3442	6	0.1	0.3
	3443	8	0.1	0.4
가	3444	4	0.0	0.2
,	3449	4	0.0	0.2
	3451	5	0.1	0.2
가	3460	1	0.0	0.0
가	3471	12	0.1	0.6
가	3480	9	0.1	0.4
	4111	1	0.0	0.0
	4112	5	0.1	0.2
	4113	7	0.1	0.3

가

가

4115	3	0.0	0.1
4121	47	0.5	2.2
4122	31	0.4	1.5
4131	44	0.5	2.1
4132	14	0.2	0.7
4133	6	0.1	0.3
4141	9	0.1	0.4
4142	2	0.0	0.1
4143	5	0.1	0.2
4190	280	3.3	13.3
4211	78	0.9	3.7
4212	14	0.2	0.7
4215	3	0.0	0.1
4221	1	0.0	0.0
4222	3	0.0	0.1
4223	2	0.0	0.1
5111	2	0.0	0.1
5112	2	0.0	0.1
5121	3	0.0	0.1
5122	18	0.2	0.9
5123	7	0.1	0.3
5132	3	0.0	0.1
5141	8	0.1	0.4
5149	8	0.1	0.4
5161	3	0.0	0.1
5162	15	0.2	0.7
5163	2	0.0	0.1
5164	1	0.0	0.0
5169	6	0.1	0.3
5220	60	0.7	2.8
5230	2	0.0	0.1
6113	1	0.0	0.0
6151	1	0.0	0.0
7121	1	0.0	0.0
7123	2	0.0	0.1
7124	5	0.1	0.2
7129	3	0.0	0.1
7132	1	0.0	0.0

가

	7133	3	0.0	0.1		
	7134	17	0.2	0.8		
	7135	1	0.0	0.0		
	7136	4	0.0	0.2		
	7137	4	0.0	0.2		
	7141	1	0.0	0.0		
	7142	4	0.0	0.2		
	7211	18	0.2	0.9		
	7212	18	0.2	0.9		
	7213	3	0.0	0.1		
	7214	3	0.0	0.1		
	7215	1	0.0	0.0		
,	7221	4	0.0	0.2		
	7222	12	0.1	0.6		
	7223	9	0.1	0.4		
,	7224	4	0.0	0.2		
	7231	14	0.2	0.7		
	7232	7	0.1	0.3		
	7233	1	0.0	0.0		
	7241	31	0.4	1.5		
	7242	3	0.0	0.1		
	7243	9	0.1	0.4		
	7244	2	0.0	0.1		
,	7245	5	0.1	0.2		
	7311	3	0.0	0.1		
	7313	2	0.0	0.1		
	7331	5	0.1	0.2		
	7341	2	0.0	0.1		
	7342	2	0.0	0.1		
	7343	1	0.0	0.0		
	7344	1	0.0	0.0		
	7345	3	0.0	0.1		
,	가	가	7411	4	0.0	0.2
,			7412	7	0.1	0.3
			7413	2	0.0	0.1
,			7414	1	0.0	0.0
가			7416	1	0.0	0.0
			7421	1	0.0	0.0

가

가	7422	5	0.1	0.2
	7431	6	0.1	0.3
,	7432	4	0.0	0.2
	7433	12	0.1	0.6
,가	7435	10	0.1	0.5
,	7436	21	0.2	1.0
가 ,	7441	1	0.0	0.0
	7442	9	0.1	0.4
가	8112	3	0.0	0.1
	8113	1	0.0	0.0
가	8123	1	0.0	0.0
	8131	1	0.0	0.0
가	8141	4	0.0	0.2
	8143	1	0.0	0.0
,	8151	1	0.0	0.0
가	8159	2	0.0	0.1
	8161	2	0.0	0.1
	8162	3	0.0	0.1
,	8163	4	0.0	0.2
	8171	2	0.0	0.1
	8211	9	0.1	0.4
	8212	1	0.0	0.0
,	8223	1	0.0	0.0
	8229	3	0.0	0.1
	8231	1	0.0	0.0
	8232	6	0.1	0.3
	8240	2	0.0	0.1
	8251	2	0.0	0.1
	8252	1	0.0	0.0
	8253	1	0.0	0.0
가	8261	12	0.1	0.6
	8262	2	0.0	0.1
	8263	1	0.0	0.0
,	8264	2	0.0	0.1
	8266	2	0.0	0.1
,	8269	2	0.0	0.1
	8272	1	0.0	0.0
,	8274	3	0.0	0.1

	가		가	
, 가	8277	1	0.0	0.0
,	8278	2	0.0	0.1
	8281	21	0.2	1.0
	8282	8	0.1	0.4
	8283	21	0.2	1.0
	8284	6	0.1	0.3
	8290	9	0.1	0.4
	8311	5	0.1	0.2
	8322	91	1.1	4.3
가	8323	33	0.4	1.6
	8324	30	0.4	1.4
	8332	3	0.0	0.1
,	8333	12	0.1	0.6
	8334	2	0.0	0.1
	8340	1	0.0	0.0
	9111	1	0.0	0.0
	9113	25	0.3	1.2
가	9131	9	0.1	0.4
,	9132	24	0.3	1.1
	9133	3	0.0	0.1
	9141	16	0.2	0.8
,	9142	2	0.0	0.1
	9151	15	0.2	0.7
,	9152	39	0.5	1.8
	9161	4	0.0	0.2
	9162	9	0.1	0.4
	9211	1	0.0	0.0
	9213	2	0.0	0.1
	9311	2	0.0	0.1
	9313	2	0.0	0.1
	9321	20	0.2	0.9
	9322	43	0.5	2.0
	9332	1	0.0	0.0
	9333	6	0.1	0.3
	9999	4	0.0	0.2
	8888	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9438

12. \_\_\_\_

?

	1	1	0.0	0.0
	2	9	0.1	0.4
	3	44	0.5	2.1
	4	30	0.4	1.4
[ ]	5	62	0.7	2.9
	6	128	1.5	6.1
	7	562	6.6	26.6
	8	81	0.9	3.8
3	9	2	0.0	0.1
	10	122	1.4	5.8
5	11	7	0.1	0.3
	12	1	0.0	0.0
	13	61	0.7	2.9
	14	7	0.1	0.3
	15	40	0.5	1.9
	16	1	0.0	0.0
	18	30	0.4	1.4
	19	6	0.1	0.3
[ - ]	20	33	0.4	1.6
	21	3	0.0	0.1
[ ]	22	20	0.2	0.9
	24	7	0.1	0.3
	25	113	1.3	5.4
	26	36	0.4	1.7
	27	16	0.2	0.8
	28	15	0.2	0.7
	29	116	1.4	5.5
[ . ]	30	10	0.1	0.5
	31	35	0.4	1.7
[ . . ]	32	65	0.8	3.1
	33	71	0.8	3.4
[ ]	34	8	0.1	0.4

가

		35	24	0.3	1.1
		36	1	0.0	0.0
		37	5	0.1	0.2
(Serving)		38	4	0.0	0.2
7		39	26	0.3	1.2
		40	5	0.1	0.2
	[ ]	41	3	0.0	0.1
		42	2	0.0	0.1
4		43	2	0.0	0.1
8		44	15	0.2	0.7
		45	68	0.8	3.2
		46	2	0.0	0.1
	[ ]	47	4	0.0	0.2
	[0510]	48	5	0.1	0.2
		50	10	0.1	0.5
		51	7	0.1	0.3
		53	6	0.1	0.3
9		55	19	0.2	0.9
		56	5	0.1	0.2
		57	2	0.0	0.1
		58	1	0.0	0.0
		60	2	0.0	0.1
		61	4	0.0	0.2
		62	11	0.1	0.5
		63	7	0.1	0.3
		64	1	0.0	0.0
		65	1	0.0	0.0
6		66	14	0.2	0.7
		68	1	0.0	0.0
		69	5	0.1	0.2
		70	6	0.1	0.3
		71	4	0.0	0.2
		72	5	0.1	0.2
		73	5	0.1	0.2
		74	2	0.0	0.1
		75	7	0.1	0.3
		76	8	0.1	0.4

가

80	2	0.0	0.1
81	3	0.0	0.1
82	3	0.0	0.1
83	2	0.0	0.1
87	1	0.0	0.0
89	1	0.0	0.0
90	2	0.0	0.1
91	3	0.0	0.1
92	2	0.0	0.1
93	1	0.0	0.0
94	1	0.0	0.0
97	34	0.4	1.6
99	15	0.2	0.7
98	6,456	75.4	
		8,567	100.0
			100.0

p9439 가 ( )

12 - 1. \_\_\_\_ 가 ?

1944	44	1	0.0	0.0
1948	48	1	0.0	0.0
1956	56	2	0.0	0.1
1958	58	1	0.0	0.0
1959	59	1	0.0	0.0
1960	60	3	0.0	0.1
1961	61	1	0.0	0.0
1963	63	5	0.1	0.2
1964	64	3	0.0	0.1
1965	65	5	0.1	0.2
1966	66	1	0.0	0.0
1968	68	6	0.1	0.3
1969	69	4	0.0	0.2
1970	70	14	0.2	0.7
1971	71	5	0.1	0.2
1972	72	4	0.0	0.2
1973	73	2	0.0	0.1

가

1974	74	10	0.1	0.5
1975	75	10	0.1	0.5
1976	76	8	0.1	0.4
1977	77	7	0.1	0.3
1978	78	9	0.1	0.4
1979	79	16	0.2	0.8
1980	80	29	0.3	1.4
1981	81	13	0.2	0.6
1982	82	17	0.2	0.8
1983	83	35	0.4	1.7
1984	84	43	0.5	2.0
1985	85	42	0.5	2.0
1986	86	53	0.6	2.5
1987	87	56	0.7	2.7
1988	88	72	0.8	3.4
1989	89	127	1.5	6.0
1990	90	177	2.1	8.4
1991	91	181	2.1	8.6
1992	92	289	3.4	13.7
1993	93	393	4.6	18.6
1994	94	374	4.4	17.7
	99	91	1.1	4.3
	0	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9440 가 ( )

1	1	179	2.1	8.5
2	2	142	1.7	6.7
3	3	398	4.6	18.9
4	4	225	2.6	10.7
5	5	127	1.5	6.0
6	6	104	1.2	4.9
7	7	156	1.8	7.4
8	8	99	1.2	4.7
9	9	108	1.3	5.1

가

10	10	148	1.7	7.0
11	11	78	0.9	3.7
12	12	72	0.8	3.4
	99	275	3.2	13.0
	0	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9441

13. \_\_\_\_\_ ?

1,988
1
500000
1425.47 ( )
12123.950

p9442

14. \_\_\_\_\_ ?

2,104
6
98
51.81 ( )
11.754

p9443

14 - 1. \_\_\_\_\_  
?

1,297
0
98
13.60 ( )
21.056

가

p9444

14 - 2. \_\_\_\_ ?

1	885	10.3	41.9
2	1,226	14.3	58.1
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9445 ( )

14 - 2 - 1.. \_\_\_\_ ( ) ?

1	694	8.1	78.4
2	191	2.2	21.6
8	7,682	89.7	
	8,567	100.0	100.0

p9446 가:

15. \_\_\_\_ 가 가 ?  
(1)

1	975	11.4	46.2
2	1,136	13.3	53.8
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9447 가:

15. \_\_\_\_ 가 가 ?  
(2)

1	916	10.7	43.4
2	1,195	13.9	56.6
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9448

가: 가  
 15. \_\_\_\_\_ 가 가 ?  
 (3) 가 .

1	195	2.3	9.2
2	1,916	22.4	90.8
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9449

가: / 가  
 15. \_\_\_\_\_ 가 가 ?  
 (4) / 가 .

1	154	1.8	7.3
2	1,957	22.8	92.7
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9450

가: 가  
 15. \_\_\_\_\_ 가 가 ?  
 (5) 가 .

1	1,850	21.6	87.6
2	261	3.0	12.4
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9451

가: 가  
 15. \_\_\_\_\_ 가 가 ?  
 (6) 가 .

1	687	8.0	32.5
2	1,424	16.6	67.5
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9452

가: 가  
 15. \_\_\_\_\_ 가 가 ?  
 (7) 가 .

	1	1,189	13.9	56.3
	2	922	10.8	43.7
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9453

가: 가  
 15. \_\_\_\_\_ 가 가 ?  
 (8) 가 .

	1	689	8.0	32.6
	2	1,422	16.6	67.4
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9454

1  
 15 - 1. 1 (93 4 - 94 3 ) / ?  
 ?

	1	379	4.4	18.0
	2	1,732	20.2	82.0
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9455

가 :  
 15 - 2. 1 \_\_\_\_\_ 가 ?  
 (1)

0	0	1,816	21.2	86.0
1	1	27	0.3	1.3
2	2	28	0.3	1.3
3	3	39	0.5	1.8

가

4	4	34	0.4	1.6
5	5	38	0.4	1.8
6	6	14	0.2	0.7
7	7	21	0.2	1.0
8	8	11	0.1	0.5
9	9	4	0.0	0.2
10	10	33	0.4	1.6
11	11	4	0.0	0.2
12	12	16	0.2	0.8
13	13	2	0.0	0.1
14	14	3	0.0	0.1
15	15	8	0.1	0.4
16	16	1	0.0	0.0
17	17	1	0.0	0.0
18	18	1	0.0	0.0
20	20	9	0.1	0.4
30	30	1	0.0	0.0
	88	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9456

가 :

15 - 2.  
(2)

1

—

가

?

0	0	1,784	20.8	84.5
1	1	33	0.4	1.6
2	2	38	0.4	1.8
3	3	37	0.4	1.8
4	4	21	0.2	1.0
5	5	37	0.4	1.8
6	6	8	0.1	0.4
7	7	7	0.1	0.3
8	8	8	0.1	0.4
10	10	25	0.3	1.2
12	12	113	1.3	5.4
	88	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

가

p9457

가 : 가

15-2. (3)	1 가	가	가	가	가
0		0	2,059	24.0	97.5
1		1	7	0.1	0.3
2		2	2	0.0	0.1
3		3	6	0.1	0.3
4		4	3	0.0	0.1
5		5	6	0.1	0.3
6		6	1	0.0	0.0
8		8	2	0.0	0.1
10		10	3	0.0	0.1
12		12	22	0.3	1.0
			88	6,456	75.4
				8,567	100.0
				100.0	100.0

p9458

가 : / 가

15-2. (4)	1 가	가	가	가	가
0		0	2,099	24.5	99.4
1		1	1	0.0	0.0
2		2	2	0.0	0.1
6		6	2	0.0	0.1
15		15	1	0.0	0.0
30		30	1	0.0	0.0
60		60	5	0.1	0.2
			88	6,456	75.4
				8,567	100.0
				100.0	100.0

p9459

가 : 가( )

15-2. (5)	1 가	가	가	가	가
2,109					

0  
90  
5.66 ( )  
11.143

p9460

가 : 가( )

15 - 2. 1 가 — 가 ?  
(5) 가

0	0	1,981	23.1	93.8
1	1	9	0.1	0.4
2	2	11	0.1	0.5
3	3	20	0.2	0.9
4	4	22	0.3	1.0
5	5	23	0.3	1.1
6	6	7	0.1	0.3
7	7	15	0.2	0.7
8	8	1	0.0	0.0
10	10	15	0.2	0.7
11	11	1	0.0	0.0
12	12	2	0.0	0.1
15	15	1	0.0	0.0
17	17	1	0.0	0.0
18	18	1	0.0	0.0
60	60	1	0.0	0.0
	88	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9461

가 : 가( )

15 - 2. 1 가 — 가 ?  
(6) 가

0	0	2,057	24.0	97.4
1	1	6	0.1	0.3
2	2	13	0.2	0.6
3	3	11	0.1	0.5
4	4	1	0.0	0.0

가

5	5	6	0.1	0.3
6	6	2	0.0	0.1
7	7	1	0.0	0.0
10	10	3	0.0	0.1
13	13	1	0.0	0.0
14	14	2	0.0	0.1
15	15	1	0.0	0.0
20	20	2	0.0	0.1
21	21	1	0.0	0.0
30	30	1	0.0	0.0
60	60	3	0.0	0.1
	88	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9462

가 : 가( )

15 - 2. 1 가 — 가 ?  
(6) 가

0	0	2,106	24.6	99.8
2	2	1	0.0	0.0
7	7	1	0.0	0.0
10	10	1	0.0	0.0
15	15	1	0.0	0.0
	99	1	0.0	0.0
	88	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9463

가 : 가( )

15 - 2. 1 가 — 가 ?  
(7) 가

0	0	1,605	18.7	76.0
1	1	19	0.2	0.9
2	2	42	0.5	2.0
3	3	80	0.9	3.8
4	4	55	0.6	2.6
5	5	53	0.6	2.5

가

6	6	85	1.0	4.0
7	7	34	0.4	1.6
8	8	38	0.4	1.8
9	9	3	0.0	0.1
10	10	64	0.7	3.0
11	11	3	0.0	0.1
12	12	10	0.1	0.5
13	13	4	0.0	0.2
14	14	2	0.0	0.1
15	15	9	0.1	0.4
16	16	1	0.0	0.0
17	17	1	0.0	0.0
20	20	2	0.0	0.1
60	60	1	0.0	0.0
	88	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9464

가 : 가( )

15-2. 1 가 — 가 ?  
(7) 가

0	0	2,073	24.2	98.2
1	1	6	0.1	0.3
2	2	7	0.1	0.3
3	3	4	0.0	0.2
4	4	7	0.1	0.3
5	5	5	0.1	0.2
6	6	1	0.0	0.0
7	7	1	0.0	0.0
10	10	3	0.0	0.1
12	12	2	0.0	0.1
20	20	1	0.0	0.0
30	30	1	0.0	0.0
	88	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

가

p9465

가 : 가( )

15 - 2. 1 가 ?  
(8) 가

0	0	1,993	23.3	94.4
1	1	32	0.4	1.5
2	2	34	0.4	1.6
3	3	28	0.3	1.3
4	4	9	0.1	0.4
5	5	8	0.1	0.4
6	6	4	0.0	0.2
7	7	3	0.0	0.1
	88	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9466

가 : 가( )

15 - 2. 1 가 ?  
(8) 가

0	0	2,098	24.5	99.4
1	1	2	0.0	0.1
2	2	6	0.1	0.3
3	3	5	0.1	0.2
	88	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9467

16. 가 ?

	1	652	7.6	30.9
	2	1,459	17.0	69.1
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9468 ( )

16 - 1. \_\_\_\_ ?

가	1	725	8.5	49.7
	2	221	2.6	15.1
	3	118	1.4	8.1
	4	275	3.2	18.8
	5	109	1.3	7.5
	9	11	0.1	0.8
	8	7,108	83.0	
		8,567	100.0	100.0

p9469 ( ) 가

16 - 2. \_\_\_\_ 가 ?

	1	433	5.1	29.7
	2	638	7.4	43.7
	3	377	4.4	25.8
	9	11	0.1	0.8
	8	7,108	83.0	
		8,567	100.0	100.0

p9470 ( )

16 - 3. \_\_\_\_ \_\_\_\_ ?

	1	255	3.0	17.5
	2	238	2.8	16.3
	3	628	7.3	43.0
	4	233	2.7	16.0
	5	92	1.1	6.3
	9	13	0.2	0.9
	8	7,108	83.0	
		8,567	100.0	100.0

p9471 ( )

## 16 - 4. \_\_\_\_

?

1945	45	1	0.0	0.2
1946	46	2	0.0	0.3
1947	47	1	0.0	0.2
1950	50	2	0.0	0.3
1951	51	1	0.0	0.2
1953	53	1	0.0	0.2
1960	60	10	0.1	1.5
1962	62	1	0.0	0.2
1963	63	2	0.0	0.3
1964	64	1	0.0	0.2
1965	65	1	0.0	0.2
1967	67	2	0.0	0.3
1968	68	2	0.0	0.3
1969	69	3	0.0	0.5
1970	70	13	0.2	2.0
1971	71	2	0.0	0.3
1972	72	4	0.0	0.6
1973	73	7	0.1	1.1
1974	74	3	0.0	0.5
1975	75	15	0.2	2.3
1976	76	5	0.1	0.8
1977	77	1	0.0	0.2
1978	78	8	0.1	1.2
1979	79	7	0.1	1.1
1980	80	46	0.5	7.1
1981	81	5	0.1	0.8
1982	82	6	0.1	0.9
1983	83	8	0.1	1.2
1984	84	16	0.2	2.5
1985	85	25	0.3	3.8
1986	86	23	0.3	3.5
1987	87	56	0.7	8.6

가

1988	88	46	0.5	7.1
1989	89	55	0.6	8.4
1990	90	40	0.5	6.1
1991	91	14	0.2	2.1
1992	92	8	0.1	1.2
1993	93	14	0.2	2.1
1994	94	5	0.1	0.8
	99	190	2.2	29.1
	0	7,915	92.4	
		8,567	100.0	100.0

p9472 ( )

16-5. \_\_\_\_

?

	1	26	0.3	4.0
	2	70	0.8	10.7
	3	444	5.2	68.1
	4	97	1.1	14.9
	5	13	0.2	2.0
	9	2	0.0	0.3
	8	7,915	92.4	
		8,567	100.0	100.0

p9473 ( ) 가

16-6. \_\_\_\_

가

?

가	가	1	339	4.0	52.0
가		2	310	3.6	47.5
		9	3	0.0	0.5
		8	7,915	92.4	
			8,567	100.0	100.0

p9474 ( ) 가

16-7. \_\_\_\_ 가 ?

가	1	459	5.4	70.4
가	2	190	2.2	29.1
	9	3	0.0	0.5
	8	7,915	92.4	
		8,567	100.0	100.0

p9475 ( 가 ) 가

16-7-1. \_\_\_\_ 가 ?

가	1	79	0.9	41.6
	2	29	0.3	15.3
가 , ,	3	15	0.2	7.9
	4	16	0.2	8.4
	5	50	0.6	26.3
	9	1	0.0	0.5
	8	8,377	97.8	
		8,567	100.0	100.0

p9476 ( 가 ) 가

16-7-2. \_\_\_\_ 가 ?

가	1	310	3.6	67.5
가	2	28	0.3	6.1
가	3	121	1.4	26.4
	8	8,108	94.6	
		8,567	100.0	100.0

p9477

17. \_\_\_\_\_ ?

	1	338	3.9	16.0
	2	1,773	20.7	84.0
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9478 ( )

17-1. \_\_\_\_\_ ?

가	1	146	1.7	43.2
/	2	121	1.4	35.8
	3	67	0.8	19.8
	9	4	0.0	1.2
	8	8,229	96.1	
		8,567	100.0	100.0

p9479 ( )

17-1-1. \_\_\_\_\_ 가 ?

	2	19	0.2	28.4
	3	7	0.1	10.4
가	4	9	0.1	13.4
	5	5	0.1	7.5
가	6	14	0.2	20.9
	7	12	0.1	17.9
	9	1	0.0	1.5
	8	8,500	99.2	
		8,567	100.0	100.0

p9480 ( / ) /

18. \_\_\_\_ 가 / 가 ?

	1	19	0.2	15.7
	2	61	0.7	50.4
	3	34	0.4	28.1
	4	3	0.0	2.5
	5	2	0.0	1.7
	9	2	0.0	1.7
	8	8,446	98.6	
		8,567	100.0	100.0

p9481 ( / ) / ( )

18-1. \_\_\_\_ / ?

100	100	8	0.1	6.6
120	120	1	0.0	0.8
150	150	14	0.2	11.6
175	175	1	0.0	0.8
180	180	1	0.0	0.8
200	200	44	0.5	36.4
250	250	6	0.1	5.0
300	300	35	0.4	28.9
400	400	3	0.0	2.5
500	500	5	0.1	4.1
550	550	1	0.0	0.8
	999	2	0.0	1.7
	888	8,446	98.6	
		8,567	100.0	100.0

p9482

19. 93 / ? ?

	1	391	4.6	18.5
	2	1,720	20.1	81.5
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9483

20. \_\_\_\_ :  
(1) ?

	1	1,904	22.2	90.2
	2	198	2.3	9.4
	9	9	0.1	0.4
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9484

20. \_\_\_\_ :  
(2) ?

	1	131	1.5	6.2
	2	1,971	23.0	93.4
	9	9	0.1	0.4
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9485

20. \_\_\_\_ :  
(3) ?

	2	2,102	24.5	99.6
	9	9	0.1	0.4
	8	6,456	75.4	
		8,567	100.0	100.0

p9486 :

20. \_\_\_\_ ?  
(4)

1	17	0.2	0.8
2	2,085	24.3	98.8
9	9	0.1	0.4
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9487 :

20. \_\_\_\_ ?  
(5)

1	54	0.6	2.6
2	2,048	23.9	97.0
9	9	0.1	0.4
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9488 :

20. \_\_\_\_ ?  
(6)

1	4	0.0	0.2
2	2,098	24.5	99.4
9	9	0.1	0.4
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9489

20 - 1. \_\_\_\_ ?

1	265	3.1	12.6
2	1,846	21.5	87.4
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

p9490 ( ) : ?  
20-1-1.  
(1)

1	173	2.0	65.3
2	81	0.9	30.6
9	11	0.1	4.2
8	8,302	96.9	
	8,567	100.0	100.0

p9491 ( ) : ?  
20-1-1.  
(2)

1	89	1.0	33.6
2	165	1.9	62.3
9	11	0.1	4.2
8	8,302	96.9	
	8,567	100.0	100.0

p9492 : ( )  
21. \_\_\_\_\_ , ?  
- ( ) (1) ( )

2,107
0
300
66.51 ( )
32.489

p9493 : ( )  
21. \_\_\_\_\_ , ?  
- ( ) (2)

2,108
0
200
21.42 ( )
22.667

p9494

: ( )

21. \_\_\_\_\_ , ?  
- ( ) (1)

---

2,108
0
300
2.81 ( )
15.072

---

p9495

: ( )

21. \_\_\_\_\_ , ?  
- ( ) (2)

---

2,108
0
120
2.47 ( )
6.873

---

p9496

1

22. \_\_\_\_\_ 1 ?

---

1	1,654	19.3	78.4
2	457	5.3	21.6
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

---

p9497 ( )

22 - 1. ?

---

	1	1,179	13.8	71.3
+	2	168	2.0	10.2
+	3	90	1.1	5.4
+	4	56	0.7	3.4
+	5	152	1.8	9.2

가

9	9	0.1	0.5
8	6,913	80.7	
		8,567	100.0
			100.0

p9498 ( ) 1

22 - 1 - 1. ?

1	33	0.4	19.6
2	16	0.2	9.5
3	4	0.0	2.4
가	4	0.3	16.7
5	22	0.3	13.1
7	1	0.0	0.6
9	1	0.0	0.6
10	6	0.1	3.6
11	2	0.0	1.2
14	1	0.0	0.6
16	3	0.0	1.8
19	3	0.0	1.8
20	2	0.0	1.2
22	7	0.1	4.2
24	1	0.0	0.6
26	5	0.1	3.0
27	1	0.0	0.6
30	3	0.0	1.8
31	7	0.1	4.2
32	1	0.0	0.6
37	1	0.0	0.6
39	2	0.0	1.2
42	1	0.0	0.6
49	1	0.0	0.6
가	51	0.0	0.6
52	2	0.0	1.2
53	1	0.0	0.6
54	1	0.0	0.6
99	11	0.1	6.5
88	8,399	98.0	
		8,567	100.0
			100.0

p9499 ( ) 2

	1	8	0.1	9.3
	2	7	0.1	8.1
	3	2	0.0	2.3
가	4	15	0.2	17.4
	5	8	0.1	9.3
	6	1	0.0	1.2
	7	3	0.0	3.5
	8	1	0.0	1.2
	10	12	0.1	14.0
	11	1	0.0	1.2
	13	1	0.0	1.2
	14	1	0.0	1.2
	19	2	0.0	2.3
	20	4	0.0	4.7
	22	3	0.0	3.5
	23	2	0.0	2.3
	26	1	0.0	1.2
	28	1	0.0	1.2
	29	1	0.0	1.2
	30	2	0.0	2.3
	32	3	0.0	3.5
	42	1	0.0	1.2
	44	1	0.0	1.2
	52	2	0.0	2.3
	53	2	0.0	2.3
	99	1	0.0	1.2
	88	8,481	99.0	
		8,567	100.0	100.0

p94100 ( ) 3

	1	1	0.0	2.8
	2	3	0.0	8.3
가	4	2	0.0	5.6
	5	1	0.0	2.8
	7	2	0.0	5.6
	10	8	0.1	22.2
	11	1	0.0	2.8
	14	1	0.0	2.8
	20	2	0.0	5.6
	21	2	0.0	5.6
	22	1	0.0	2.8
	26	2	0.0	5.6
	29	3	0.0	8.3
	30	1	0.0	2.8
	31	2	0.0	5.6
	32	2	0.0	5.6
	43	1	0.0	2.8
	45	1	0.0	2.8
	88	8,531	99.6	
		8,567	100.0	100.0

p94101 ( ) 4

	1	2	0.0	20.0
가	4	2	0.0	20.0
	20	1	0.0	10.0
	23	1	0.0	10.0
	26	1	0.0	10.0
	29	1	0.0	10.0
	30	1	0.0	10.0
	38	1	0.0	10.0
	88	8,557	99.9	
		8,567	100.0	100.0

p94102 ( ) 5

10	1	0.0	50.0
38	1	0.0	50.0
88	8,565	100.0	
	8,567	100.0	100.0

p94103 1 : ( )

22 - 2. 1 ?  
(1)

1,635
0
9540
310.52 ( )
323.738

p94104 1 : ( )

22 - 2. 1 ?  
(2)

1,638
0
750
17.05 ( )
59.279

p94105 1 : ( )

23. — 1 ?  
(1)

2,109
0
240
3.56 ( )
15.441

p94106 1 : ( )  
23. \_\_\_\_ 1 ?  
(2) ( )

---

2,111  
0  
100  
0.61 ( )  
5.008

---

p94107 1 : ( )  
23. \_\_\_\_ 1 ?  
(3)

---

2,111  
0  
480  
0.98 ( )  
14.332

---

p94108 1 ( )  
24. \_\_\_\_ 1 ?

---

1,716  
0  
9998  
204.25 ( )  
1354.727

---

p94109 1  
25. \_\_\_\_ 1 ?  
?

---

1	1,250	14.6	59.2
2	861	10.1	40.8
8	6,456	75.4	
	8,567	100.0	100.0

---

p94110      1                    :  
 25. \_\_\_\_\_                    1                    ?  
 ?  
 1)

---

	1,233
	0
	480
	23.79 (    )
	34.398

---

p94111      1                    :  
 25. \_\_\_\_\_                    1                    ?  
 ?  
 2)

---

	1,248
	0
	120
	1.15 (    )
	9.391

---

p94112      1                    :  
 25. \_\_\_\_\_                    1                    ?  
 ?  
 3)

---

	1,248
	0
	300
	8 (    )
	24

---

p94113 1 :  
25. \_\_\_\_\_ 1 ?  
4)

0	0	1,239	14.5	99.1
10	10	1	0.0	0.1
15	15	1	0.0	0.1
20	20	1	0.0	0.1
30	30	1	0.0	0.1
35	35	1	0.0	0.1
70	70	1	0.0	0.1
80	80	1	0.0	0.1
90	90	1	0.0	0.1
102	102	1	0.0	0.1
120	120	1	0.0	0.1
	999	1	0.0	0.1
	888	7,317	85.4	
		8,567	100.0	100.0

p94114 1 /  
26. \_\_\_\_\_ 1 (93 4 1 - 94 3 31 ) ( / )  
, / ?

	1	155	1.8	13.4
	2	1,000	11.7	86.6
	8	7,412	86.5	
		8,567	100.0	100.0

p94115 ( / ) / ( )  
26 - 1. \_\_\_\_\_ / ?

1992	92	1	0.0	0.6
1993	93	69	0.8	44.5
1994	94	78	0.9	50.3
	99	7	0.1	4.5
	0	8,412	98.2	
		8,567	100.0	100.0

p94116 ( / ) / ( )

1	1	16	0.2	10.3
2	2	10	0.1	6.5
3	3	14	0.2	9.0
4	4	14	0.2	9.0
5	5	9	0.1	5.8
6	6	6	0.1	3.9
7	7	6	0.1	3.9
8	8	23	0.3	14.8
9	9	17	0.2	11.0
10	10	11	0.1	7.1
11	11	9	0.1	5.8
12	12	8	0.1	5.2
	99	12	0.1	7.7
	0	8,412	98.2	
		8,567	100.0	100.0

p94117 /

27. \_\_\_\_ / ?

	1223	1	0.0	0.1
	1226	2	0.0	0.2
	1229	2	0.0	0.2
	1312	12	0.1	1.0
	1313	20	0.2	1.7
	1314	22	0.3	1.9
	1315	4	0.0	0.3
	1316	4	0.0	0.3
	1317	15	0.2	1.3
	1318	3	0.0	0.3
	2132	2	0.0	0.2
가,	2141	2	0.0	0.2
가	2145	1	0.0	0.1

		가		
가,	가	2149	1	0.0 0.1
		2221	4	0.0 0.3
		2223	2	0.0 0.2
		2224	2	0.0 0.2
		2322	1	0.0 0.1
		2332	1	0.0 0.1
,	,	2455	1	0.0 0.1
가		2460	2	0.0 0.2
		3112	3	0.0 0.3
		3115	1	0.0 0.1
		3118	2	0.0 0.2
		3122	1	0.0 0.1
		3131	4	0.0 0.3
가		3224	2	0.0 0.2
		3226	1	0.0 0.1
가		3241	1	0.0 0.1
		3310	1	0.0 0.1
		3320	3	0.0 0.3
	가	3340	9	0.1 0.8
,		3411	1	0.0 0.1
		3412	2	0.0 0.2
		3413	13	0.2 1.1
		3415	2	0.0 0.2
		3421	6	0.1 0.5
		3422	2	0.0 0.2
		3423	2	0.0 0.2
		3429	4	0.0 0.3
가		3471	8	0.1 0.7
	, 가	3473	3	0.0 0.3
가,	가	3475	1	0.0 0.1
,		4143	1	0.0 0.1
		4144	1	0.0 0.1
가		5121	68	0.8 5.9
		5131	1	0.0 0.1
		5141	26	0.3 2.3
		5142	2	0.0 0.2
		5149	66	0.8 5.7

가

가	5151	2	0.0	0.2
가, 가	5152	2	0.0	0.2
	5220	440	5.1	38.1
	5230	18	0.2	1.6
,	6113	1	0.0	0.1
가	6123	1	0.0	0.1
	6152	1	0.0	0.1
	7121	1	0.0	0.1
	7122	4	0.0	0.3
	7124	8	0.1	0.7
	7129	5	0.1	0.4
	7131	2	0.0	0.2
	7132	3	0.0	0.3
	7133	1	0.0	0.1
	7134	11	0.1	1.0
	7135	1	0.0	0.1
	7136	5	0.1	0.4
	7137	1	0.0	0.1
	7141	5	0.1	0.4
	7211	3	0.0	0.3
	7212	3	0.0	0.3
	7214	2	0.0	0.2
	7222	3	0.0	0.3
	7223	4	0.0	0.3
	7231	7	0.1	0.6
	7232	3	0.0	0.3
	7233	1	0.0	0.1
	7241	6	0.1	0.5
	7242	2	0.0	0.2
	7243	4	0.0	0.3
,	7245	4	0.0	0.3
	7311	1	0.0	0.1
	7313	2	0.0	0.2
,	7321	1	0.0	0.1
가 , ,	7322	3	0.0	0.3
	7331	4	0.0	0.3
, 가	7332	2	0.0	0.2

	가			
		7341	1	0.0 0.1
		7343	4	0.0 0.3
		7344	2	0.0 0.2
		7345	1	0.0 0.1
		7346	1	0.0 0.1
		7411	2	0.0 0.2
		7412	3	0.0 0.3
가		7422	2	0.0 0.2
		7424	1	0.0 0.1
		7431	1	0.0 0.1
		7432	1	0.0 0.1
		7433	17	0.2 1.5
가		7434	1	0.0 0.1
,가		7435	4	0.0 0.3
		7436	11	0.1 1.0
가		7437	1	0.0 0.1
		7442	1	0.0 0.1
		8122	1	0.0 0.1
		8139	1	0.0 0.1
		8143	1	0.0 0.1
	가	8159	1	0.0 0.1
		8211	2	0.0 0.2
		8222	1	0.0 0.1
		8229	1	0.0 0.1
		8240	1	0.0 0.1
		8251	3	0.0 0.3
		8253	1	0.0 0.1
		8264	1	0.0 0.1
		8273	7	0.1 0.6
		8274	1	0.0 0.1
		8281	1	0.0 0.1
		8282	1	0.0 0.1
		8283	3	0.0 0.3
		8290	2	0.0 0.2
		8322	70	0.8 6.1
가		8323	3	0.0 0.3
		8324	24	0.3 2.1

가

8332	1	0.0	0.1
8333	5	0.1	0.4
8334	2	0.0	0.2
9111	8	0.1	0.7
9112	3	0.0	0.3
9113	3	0.0	0.3
9133	19	0.2	1.6
9151	6	0.1	0.5
9153	3	0.0	0.3
9312	1	0.0	0.1
9321	1	0.0	0.1
9322	3	0.0	0.3
9333	1	0.0	0.1
9999	11	0.1	1.0
8888	7,412	86.5	

8,567 100.0 100.0

p94118 / :

27 - 1. \_\_\_\_\_ ? .  
(1)

1	523	6.1	45.3
2	611	7.1	52.9
9	21	0.2	1.8
8	7,412	86.5	

8,567 100.0 100.0

p94119 / :가 /

27 - 1. \_\_\_\_\_ ? .  
(2) 가 /

1	346	4.0	30.0
2	788	9.2	68.2
9	21	0.2	1.8
8	7,412	86.5	

8,567 100.0 100.0

p94120 / :

27 - 1. \_\_\_\_ ?  
(3)

1	344	4.0	29.8
2	790	9.2	68.4
9	21	0.2	1.8
8	7,412	86.5	
	8,567	100.0	100.0

p94121 ( / )

27 - 1 - 1. ( / ) ?

330
1
84
6 ( )
9

p94122 (가 / )

27 - 1 - 2. (가 ) ?

1	1	239	2.8	69.1
2	2	48	0.6	13.9
3	3	16	0.2	4.6
4	4	5	0.1	1.4
5	5	4	0.0	1.2
6	6	2	0.0	0.6
	99	32	0.4	9.2
	88	8,221	96.0	
		8,567	100.0	100.0

p94123 /

28. \_\_\_\_ ( 27. / ) ?

	1,146
	10
	144
	66.30 ( )
	22.212

p94124 /

29. \_\_\_\_ / ?

	1	143	1.7	12.4
	2	1,012	11.8	87.6
	8	7,412	86.5	
		8,567	100.0	100.0

p94125 ( / ) /

29 - 1. \_\_\_\_ / ?

	1	10	0.1	7.0
/	2	76	0.9	53.1
/	3	57	0.7	39.9
	8	8,424	98.3	
		8,567	100.0	100.0

p94126 ( / ) /

29 - 1 - 1. \_\_\_\_ / 가 ?

가	가	1	1	0.0	1.8
/	,	2	8	0.1	14.0
		3	3	0.0	5.3

가	4	4	0.0	7.0
	5	9	0.1	15.8
가	6	13	0.2	22.8
	7	17	0.2	29.8
	8	2	0.0	3.5
	0	8,510	99.3	
		8,567	100.0	100.0

p94127 ( / ) /

30. \_\_\_\_ / 가 ?

	1	8	0.1	10.5
	2	17	0.2	22.4
	3	40	0.5	52.6
	4	3	0.0	3.9
	5	8	0.1	10.5
	8	8,491	99.1	
		8,567	100.0	100.0

p94128 ( / ) / ( )

30-1. \_\_\_\_ ? ( )

100	100	5	0.1	6.6
150	150	12	0.1	15.8
160	160	1	0.0	1.3
200	200	28	0.3	36.8
250	250	5	0.1	6.6
275	275	1	0.0	1.3
300	300	18	0.2	23.7
350	350	1	0.0	1.3
400	400	3	0.0	3.9
997	997	1	0.0	1.3
	999	1	0.0	1.3
	888	8,491	99.1	
		8,567	100.0	100.0

p94129

1 /  
31. 1 (93 4 1 - 94 3 31 ) / ?  
/ ?

1	144	1.7	12.5
2	1,011	11.8	87.5
8	7,412	86.5	
	8,567	100.0	100.0

p94130

1 / ( )  
32. \_\_\_\_ / ?

20	20	2	0.0	0.2
25	25	1	0.0	0.1
30	30	7	0.1	0.6
35	35	2	0.0	0.2
40	40	9	0.1	0.8
45	45	1	0.0	0.1
50	50	15	0.2	1.3
60	60	8	0.1	0.7
70	70	11	0.1	1.0
75	75	2	0.0	0.2
80	80	17	0.2	1.5
85	85	2	0.0	0.2
90	90	7	0.1	0.6
95	95	2	0.0	0.2
97	97	1	0.0	0.1
100	100	58	0.7	5.0
103	103	1	0.0	0.1
104	104	1	0.0	0.1
110	110	4	0.0	0.3
120	120	25	0.3	2.2
125	125	1	0.0	0.1
130	130	14	0.2	1.2
140	140	5	0.1	0.4

150	150	92	1.1	8.0
155	155	1	0.0	0.1
160	160	6	0.1	0.5
165	165	2	0.0	0.2
170	170	5	0.1	0.4
180	180	22	0.3	1.9
183	183	1	0.0	0.1
190	190	1	0.0	0.1
200	200	124	1.4	10.7
210	210	3	0.0	0.3
220	220	7	0.1	0.6
230	230	2	0.0	0.2
240	240	1	0.0	0.1
250	250	52	0.6	4.5
260	260	2	0.0	0.2
270	270	1	0.0	0.1
280	280	1	0.0	0.1
300	300	115	1.3	10.0
320	320	2	0.0	0.2
350	350	31	0.4	2.7
360	360	1	0.0	0.1
380	380	2	0.0	0.2
390	390	1	0.0	0.1
400	400	48	0.6	4.2
450	450	15	0.2	1.3
480	480	1	0.0	0.1
500	500	72	0.8	6.2
540	540	1	0.0	0.1
550	550	4	0.0	0.3
580	580	1	0.0	0.1
600	600	38	0.4	3.3
620	620	1	0.0	0.1
650	650	5	0.1	0.4
700	700	19	0.2	1.6
750	750	2	0.0	0.2
780	780	1	0.0	0.1
800	800	26	0.3	2.3

가

850	850	1	0.0	0.1
900	900	11	0.1	1.0
1000	1000	76	0.9	6.6
1100	1100	1	0.0	0.1
1200	1200	4	0.0	0.3
1250	1250	1	0.0	0.1
1300	1300	4	0.0	0.3
1400	1400	1	0.0	0.1
1500	1500	34	0.4	2.9
1600	1600	4	0.0	0.3
1700	1700	2	0.0	0.2
1800	1800	3	0.0	0.3
2000	2000	31	0.4	2.7
2500	2500	6	0.1	0.5
3000	3000	9	0.1	0.8
3400	3400	1	0.0	0.1
4000	4000	8	0.1	0.7
4500	4500	1	0.0	0.1
5000	5000	5	0.1	0.4
5500	5500	1	0.0	0.1
6000	6000	2	0.0	0.2
7000	7000	3	0.0	0.3
8000	8000	4	0.0	0.3
1	9997	3	0.0	0.3
	9998	1	0.0	0.1
	9999	33	0.4	2.9
	8888	7,412	86.5	
		8,567	100.0	100.0

p94131 1 / ( )

32 - 1.

? ( )

5	5	2	0.0	0.2
10	10	1	0.0	0.1
15	15	4	0.0	0.3
16	16	1	0.0	0.1

18	18	1	0.0	0.1
20	20	10	0.1	0.9
25	25	6	0.1	0.5
26	26	1	0.0	0.1
30	30	16	0.2	1.4
35	35	3	0.0	0.3
40	40	26	0.3	2.3
45	45	1	0.0	0.1
50	50	60	0.7	5.2
55	55	1	0.0	0.1
60	60	28	0.3	2.4
65	65	4	0.0	0.3
68	68	2	0.0	0.2
70	70	45	0.5	3.9
75	75	5	0.1	0.4
80	80	55	0.6	4.8
83	83	1	0.0	0.1
85	85	4	0.0	0.3
90	90	13	0.2	1.1
100	100	218	2.5	18.9
110	110	14	0.2	1.2
120	120	52	0.6	4.5
125	125	3	0.0	0.3
130	130	27	0.3	2.3
135	135	1	0.0	0.1
140	140	9	0.1	0.8
150	150	179	2.1	15.5
160	160	13	0.2	1.1
165	165	1	0.0	0.1
170	170	6	0.1	0.5
175	175	1	0.0	0.1
180	180	12	0.1	1.0
190	190	1	0.0	0.1
200	200	150	1.8	13.0
210	210	3	0.0	0.3
215	215	1	0.0	0.1
220	220	4	0.0	0.3

가

230	230	2	0.0	0.2
250	250	31	0.4	2.7
270	270	1	0.0	0.1
280	280	2	0.0	0.2
300	300	67	0.8	5.8
310	310	1	0.0	0.1
320	320	1	0.0	0.1
340	340	1	0.0	0.1
350	350	6	0.1	0.5
370	370	1	0.0	0.1
380	380	1	0.0	0.1
400	400	17	0.2	1.5
450	450	1	0.0	0.1
500	500	14	0.2	1.2
560	560	1	0.0	0.1
600	600	1	0.0	0.1
700	700	3	0.0	0.3
800	800	2	0.0	0.2
850	850	1	0.0	0.1
950	950	1	0.0	0.1
960	960	1	0.0	0.1
2000	2000	1	0.0	0.1
	9998	4	0.0	0.3
	9999	9	0.1	0.8
	8888	7,412	86.5	
		8,567	100.0	100.0

p94132

1

33. (93 4 - 94 3 ) —  
?

	1	24	0.3	5.2
	2	442	5.2	94.8
	8	8,101	94.6	
		8,567	100.0	100.0

p94133 ( ) ( )

33 - 1. \_\_\_\_ ?

1993	93	12	0.1	50.0
1994	94	7	0.1	29.2
	99	5	0.1	20.8
	0	8,543	99.7	
		8,567	100.0	100.0

p94134 ( ) ( )

1	1	1	0.0	4.2
3	3	3	0.0	12.5
4	4	2	0.0	8.3
5	5	4	0.0	16.7
6	6	1	0.0	4.2
7	7	1	0.0	4.2
9	9	1	0.0	4.2
10	10	2	0.0	8.3
11	11	1	0.0	4.2
12	12	2	0.0	8.3
	99	6	0.1	25.0
	0	8,543	99.7	
		8,567	100.0	100.0

p94135

34. \_\_\_\_ ?

	6111	327	3.8	70.2
	6112	19	0.2	4.1
,	6113	1	0.0	0.2
	6114	20	0.2	4.3
가	6121	8	0.1	1.7
가	6123	1	0.0	0.2
	6130	21	0.2	4.5

가

6141	1	0.0	0.2
6151	7	0.1	1.5
6152	20	0.2	4.3
6210	33	0.4	7.1
9999	8	0.1	1.7
8888	8,101	94.6	
		8,567	100.0
			100.0

p94136

:

34 - 1. \_\_\_\_  
(1)

?

.

1	152	1.8	32.6
2	301	3.5	64.6
9	13	0.2	2.8
8	8,101	94.6	
		8,567	100.0
			100.0

p94137

: 가 /

34 - 1. \_\_\_\_  
(2) 가 /

?

.

1	294	3.4	63.1
2	159	1.9	34.1
9	13	0.2	2.8
8	8,101	94.6	
		8,567	100.0
			100.0

p94138

:

34 - 1. \_\_\_\_  
(3)

?

.

1	30	0.4	6.4
2	423	4.9	90.8
9	13	0.2	2.8
8	8,101	94.6	
		8,567	100.0
			100.0

p94139

35. \_\_\_\_\_

?

	458
	10
	120
	54.56 ( )
	21.847

p94140

36. \_\_\_\_\_

?

	1	26	0.3	5.6
	2	440	5.1	94.4
	8	8,101	94.6	
		8,567	100.0	100.0

p94141 ( )

36 - 1. \_\_\_\_\_

?

	1	5	0.1	19.2
/	2	7	0.1	26.9
	3	14	0.2	53.8
	8	8,541	99.7	
		8,567	100.0	100.0

p94142 ( )

36 - 1 - 1.

가

?

	3	5	0.1	35.7
	4	1	0.0	7.1
	6	3	0.0	21.4
가	7	4	0.0	28.6
가 /	8	1	0.0	7.1
	0	8,553	99.8	
		8,567	100.0	100.0

p94143 ( / ) /

37. \_\_\_\_ / 가 ?

	1	2	0.0	28.6
	2	3	0.0	42.9
	3	1	0.0	14.3
	4	1	0.0	14.3
	8	8,560	99.9	
		8,567	100.0	100.0

p94144 ( / ) / ( )

37-1. \_\_\_\_ ? ( / )

100	100	2	0.0	28.6
120	120	1	0.0	14.3
150	150	1	0.0	14.3
200	200	2	0.0	28.6
500	500	1	0.0	14.3
	888	8,560	99.9	
		8,567	100.0	100.0

p94145 1

38. 1 ? ?

	1	17	0.2	3.6
	2	449	5.2	96.4
	8	8,101	94.6	
		8,567	100.0	100.0

p94146 1 ( )  
39. \_\_\_\_ 1 ( ) . ?

---

460
20
9998
808.48 ( )
1363.703

p94147 1 ( )  
40. \_\_\_\_ 1 \_\_\_\_  
?

---

454
0
998
119.00 ( )
108.482

p94148 : 1 1  
41. 1 ? .

---

	1223	1	0.0	0.2
	1233	1	0.0	0.2
	1313	1	0.0	0.2
	2311	4	0.0	0.7
	2321	2	0.0	0.4
가, 가 가	2452	1	0.0	0.2
	3225	1	0.0	0.2
	3310	1	0.0	0.2
가	3340	7	0.1	1.3
	3412	1	0.0	0.2
	3413	1	0.0	0.2
	3416	2	0.0	0.4

가

	3421	2	0.0	0.4
가	3471	1	0.0	0.2
	3473	1	0.0	0.2
가	3480	1	0.0	0.2
	4141	1	0.0	0.2
	4142	1	0.0	0.2
	4190	6	0.1	1.1
	4211	6	0.1	1.1
가	5121	13	0.2	2.4
	5122	4	0.0	0.7
	5123	7	0.1	1.3
	5131	3	0.0	0.6
	5141	4	0.0	0.7
	5149	5	0.1	0.9
가, 가	5152	1	0.0	0.2
	5220	13	0.2	2.4
	5230	8	0.1	1.5
	6111	1	0.0	0.2
,	6113	1	0.0	0.2
	6154	1	0.0	0.2
	7121	5	0.1	0.9
	7122	10	0.1	1.9
,	7123	8	0.1	1.5
	7124	22	0.3	4.1
	7131	1	0.0	0.2
	7132	1	0.0	0.2
	7133	17	0.2	3.2
	7134	9	0.1	1.7
	7136	3	0.0	0.6
	7137	5	0.1	0.9
	7141	11	0.1	2.0
	7142	1	0.0	0.2
	7212	6	0.1	1.1
	7213	1	0.0	0.2
,	7221	1	0.0	0.2
,	7224	1	0.0	0.2
	7233	1	0.0	0.2

	가			
, ,	7245	1	0.0	0.2
	7313	1	0.0	0.2
	7331	1	0.0	0.2
, 가	7332	2	0.0	0.4
	7341	1	0.0	0.2
, ,	7414	1	0.0	0.2
	7432	2	0.0	0.4
	7433	3	0.0	0.6
, 가	7435	4	0.0	0.7
, ,	7436	9	0.1	1.7
가	7437	1	0.0	0.2
가	8141	1	0.0	0.2
	8211	1	0.0	0.2
	8232	1	0.0	0.2
	8251	1	0.0	0.2
	8262	1	0.0	0.2
	8263	2	0.0	0.4
	8266	2	0.0	0.4
	8281	3	0.0	0.6
	8290	1	0.0	0.2
	8322	4	0.0	0.7
	8324	2	0.0	0.4
	8332	1	0.0	0.2
	8340	1	0.0	0.2
	9111	4	0.0	0.7
	9112	1	0.0	0.2
	9113	23	0.3	4.3
가	9120	5	0.1	0.9
가	9131	35	0.4	6.5
, ,	9132	15	0.2	2.8
	9141	6	0.1	1.1
	9151	12	0.1	2.2
, ,	9152	5	0.1	0.9
	9162	2	0.0	0.4
	9211	12	0.1	2.2
	9212	2	0.0	0.4
	9213	5	0.1	0.9

가

9231	1	0.0	0.2
9312	5	0.1	0.9
9313	102	1.2	19.0
9321	16	0.2	3.0
9322	27	0.3	5.0
9333	4	0.0	0.7
9999	3	0.0	0.6
8888	8,029	93.7	

---

8,567 100.0 100.0

p94149 : 1 2

가	2444	1	0.0	2.9
가	5121	1	0.0	2.9
	5149	1	0.0	2.9
	6210	1	0.0	2.9
	7212	1	0.0	2.9
	7331	1	0.0	2.9
	7436	1	0.0	2.9
가	8271	1	0.0	2.9
	8282	1	0.0	2.9
	8324	1	0.0	2.9
	9111	2	0.0	5.7
	9112	1	0.0	2.9
	9113	3	0.0	8.6
가	9131	4	0.0	11.4
	9133	1	0.0	2.9
	9152	1	0.0	2.9
	9211	5	0.1	14.3
	9213	1	0.0	2.9
	9312	1	0.0	2.9
	9313	2	0.0	5.7
	9321	1	0.0	2.9
	9322	2	0.0	5.7
	9999	1	0.0	2.9
	8888	8,532	99.6	

---

8,567 100.0 100.0

p94150 : 1 3

	8221	1	0.0	16.7
	8290	1	0.0	16.7
	9113	1	0.0	16.7
	9211	1	0.0	16.7
	9311	1	0.0	16.7
	9313	1	0.0	16.7
	8888	8,561	99.9	
		8,567	100.0	100.0

p94151 : 1 4

	5123	1	0.0	100.0
	8888	8,566	100.0	
		8,567	100.0	100.0

p94152 : 1 ( )

41 - 1. 1 , ?

1	1	3	0.0	0.6
2	2	10	0.1	1.9
3	3	14	0.2	2.6
4	4	17	0.2	3.2
5	5	23	0.3	4.3
6	6	54	0.6	10.0
7	7	28	0.3	5.2
8	8	44	0.5	8.2
9	9	29	0.3	5.4
10	10	65	0.8	12.1
11	11	13	0.2	2.4
12	12	233	2.7	43.3
	99	5	0.1	0.9
	88	8,029	93.7	
		8,567	100.0	100.0

p94153 :

41 - 2. ?

---

534
2
30
20.89 ( )
5.863

---

p94154 :

41 - 3. ?

---

2	2	9	0.1	1.7
3	3	11	0.1	2.0
4	4	20	0.2	3.7
5	5	34	0.4	6.3
6	6	22	0.3	4.1
7	7	20	0.2	3.7
8	8	117	1.4	21.7
9	9	33	0.4	6.1
10	10	133	1.6	24.7
11	11	25	0.3	4.6
12	12	81	0.9	15.1
13	13	9	0.1	1.7
14	14	9	0.1	1.7
15	15	3	0.0	0.6
16	16	1	0.0	0.2
18	18	1	0.0	0.2
24	24	3	0.0	0.6
	99	7	0.1	1.3
	88	8,029	93.7	
		8,567	100.0	100.0

---

p94155 : 1 ( )

41 - 4. 1 ?

532
25
2800
623.03 ( )
438.044

p94156 : 1

42. \_\_\_\_ 1 ? ( ( , ) )

1	160	1.9	29.7
2	378	4.4	70.3
8	8,029	93.7	
	8,567	100.0	100.0

p94157 ( 1 )

42 - 1. 가 ? ( )

1	17	0.2	4.5
2	18	0.2	4.8
3	110	1.3	29.1
가	42	0.5	11.1
5	10	0.1	2.6
6	4	0.0	1.1
( )	26	0.3	6.9
,	5	0.1	1.3
9	1	0.0	0.3
10	128	1.5	33.9
99	17	0.2	4.5
88	8,189	95.6	
	8,567	100.0	100.0

p94158 / ( )

43. 가 ?

0	0	3,336	38.9	38.9
1	1	973	11.4	11.4
2	2	87	1.0	1.0
3	3	7	0.1	0.1
4	4	1	0.0	0.0
5	5	3	0.0	0.0
6	6	1	0.0	0.0
	7	4,004	46.7	46.7
	9	155	1.8	1.8
		8,567	100.0	100.0

p94159 / ( )

0	0	722	8.4	8.4
1	1	30	0.4	0.4
2	2	41	0.5	0.5
3	3	50	0.6	0.6
4	4	6	0.1	0.1
5	5	343	4.0	4.0
6	6	2	0.0	0.0
7	7	13	0.2	0.2
8	8	5	0.1	0.1
9	9	1	0.0	0.0
10	10	642	7.5	7.5
12	12	1	0.0	0.0
13	13	1	0.0	0.0
15	15	239	2.8	2.8
17	17	1	0.0	0.0
20	20	617	7.2	7.2
25	25	36	0.4	0.4
28	28	1	0.0	0.0

가

30	30	1,101	12.9	12.9
35	35	17	0.2	0.2
40	40	421	4.9	4.9
45	45	19	0.2	0.2
50	50	97	1.1	1.1
55	55	2	0.0	0.0
	77	4,004	46.7	46.7
	99	155	1.8	1.8
		8,567	100.0	100.0

p94160 / ( )

43 - 1. ?

0	0	3,261	38.1	38.1
1	1	1,009	11.8	11.8
2	2	122	1.4	1.4
3	3	7	0.1	0.1
5	5	8	0.1	0.1
6	6	1	0.0	0.0
	7	4,004	46.7	46.7
	9	155	1.8	1.8
		8,567	100.0	100.0

p94161 / ( )

0	0	754	8.8	8.8
1	1	31	0.4	0.4
2	2	41	0.5	0.5
3	3	48	0.6	0.6
4	4	6	0.1	0.1
5	5	333	3.9	3.9
6	6	2	0.0	0.0
7	7	13	0.2	0.2
8	8	5	0.1	0.1
9	9	1	0.0	0.0

가

10	10	642	7.5	7.5
13	13	2	0.0	0.0
15	15	234	2.7	2.7
20	20	600	7.0	7.0
25	25	35	0.4	0.4
30	30	1,076	12.6	12.6
35	35	14	0.2	0.2
40	40	424	4.9	4.9
45	45	23	0.3	0.3
48	48	1	0.0	0.0
50	50	119	1.4	1.4
55	55	3	0.0	0.0
60	60	1	0.0	0.0
	77	4,004	46.7	46.7
	99	155	1.8	1.8
		8,567	100.0	100.0

p94162 / : /

43 - 2. — ? .  
(1) /

	1	1,603	18.7	35.1
	2	2,851	33.3	62.5
	9	109	1.3	2.4
	8	4,004	46.7	
		8,567	100.0	100.0

p94163 / :

43 - 2. — ? .  
(2)

	1	180	2.1	3.9
	2	4,274	49.9	93.7
	9	109	1.3	2.4
	8	4,004	46.7	
		8,567	100.0	100.0

가

p94164 / : 가

43 - 2. (3) 가 — ? .

1	1,058	12.3	23.2
2	3,396	39.6	74.4
9	109	1.3	2.4
8	4,004	46.7	
	8,567	100.0	100.0

p94165 / :

43 - 2. (4) — ? .

1	285	3.3	6.2
2	4,169	48.7	91.4
9	109	1.3	2.4
8	4,004	46.7	
	8,567	100.0	100.0

p94166 / : /

43 - 2. (5) / — ? .

1	469	5.5	10.3
2	3,985	46.5	87.3
9	109	1.3	2.4
8	4,004	46.7	
	8,567	100.0	100.0

p94167 / :

43 - 2. (6) — ? .

1	1,185	13.8	26.0
2	3,269	38.2	71.6
9	109	1.3	2.4
8	4,004	46.7	
	8,567	100.0	100.0

p94168 / : /

43 - 2. (7)	/	—	?	.		
			1	219	2.6	4.8
			2	4,235	49.4	92.8
			9	109	1.3	2.4
			8	4,004	46.7	
				8,567	100.0	100.0

p94169 / :

43 - 2. (8)		—	?	.		
			1	251	2.9	5.5
			2	4,203	49.1	92.1
			9	109	1.3	2.4
			8	4,004	46.7	
				8,567	100.0	100.0

p94170 / : /

43 - 3. (1)	/	—	?	.		
			1	1,613	18.8	35.3
			2	2,841	33.2	62.3
			9	109	1.3	2.4
			8	4,004	46.7	
				8,567	100.0	100.0

p94171 / :

43 - 3. (2)		—	?	.		
			1	187	2.2	4.1
			2	4,267	49.8	93.5
			9	109	1.3	2.4
			8	4,004	46.7	
				8,567	100.0	100.0

p94172 / : 가

43 - 3. — ? .  
(3) 가

1	1,053	12.3	23.1
2	3,401	39.7	74.5
9	109	1.3	2.4
8	4,004	46.7	
	8,567	100.0	100.0

p94173 / :

43 - 3. — ? .  
(4)

1	279	3.3	6.1
2	4,175	48.7	91.5
9	109	1.3	2.4
8	4,004	46.7	
	8,567	100.0	100.0

p94174 / : /

43 - 3. / — ? .  
(5)

1	465	5.4	10.2
2	3,989	46.6	87.4
9	109	1.3	2.4
8	4,004	46.7	
	8,567	100.0	100.0

p94175 / :

43 - 3. — ? .  
(6)

1	1,180	13.8	25.9
2	3,274	38.2	71.8
9	109	1.3	2.4
8	4,004	46.7	
	8,567	100.0	100.0

p94176 / :

43 - 3. (7) / — ? .

1	220	2.6	4.8
2	4,234	49.4	92.8
9	109	1.3	2.4
8	4,004	46.7	
	8,567	100.0	100.0

p94177 / :

43 - 3. (8) — ? .

1	251	2.9	5.5
2	4,203	49.1	92.1
9	109	1.3	2.4
8	4,004	46.7	
	8,567	100.0	100.0

p94178 ( )

43 - 4. — “ ” “ ” ? ( , 가 , , , .

4,327
0
998
38.19 ( )
58.446

p94179 1 44. — 1 ?

1	740	8.6	8.6
2	7,827	91.4	91.4
	8,567	100.0	100.0

p94180

1 / 1

44 - 1. 1 / ? .

---

	1121	1	0.0	0.1
	1223	1	0.0	0.1
	1224	1	0.0	0.1
	1233	3	0.0	0.4
	1311	1	0.0	0.1
	1313	1	0.0	0.1
	1317	1	0.0	0.1
	2122	1	0.0	0.1
가 가	2131	2	0.0	0.3
가, 가	2141	1	0.0	0.1
	2311	1	0.0	0.1
	2321	8	0.1	1.1
, 가 가	2444	1	0.0	0.1
가, 가 가	2451	1	0.0	0.1
가, 가 가	2452	1	0.0	0.1
가, 가 가	2453	1	0.0	0.1
	3112	1	0.0	0.1
	3118	1	0.0	0.1
,	3152	1	0.0	0.1
	3223	1	0.0	0.1
	3226	1	0.0	0.1
	3310	5	0.1	0.7
	3320	1	0.0	0.1
가	3340	47	0.5	6.4
	3412	3	0.0	0.4
	3413	1	0.0	0.1
	3421	1	0.0	0.1
	3429	1	0.0	0.1
가	3471	4	0.0	0.5
, 가	3473	2	0.0	0.3
가, 가	3475	1	0.0	0.1
가	3480	2	0.0	0.3

가

	4112	1	0.0	0.1
	4113	2	0.0	0.3
	4121	1	0.0	0.1
	4131	1	0.0	0.1
	4132	1	0.0	0.1
,	4143	2	0.0	0.3
	4144	1	0.0	0.1
	4190	26	0.3	3.5
	4211	9	0.1	1.2
	4212	2	0.0	0.3
가	5121	13	0.2	1.8
	5122	3	0.0	0.4
	5123	25	0.3	3.4
	5131	14	0.2	1.9
	5141	1	0.0	0.1
	5149	14	0.2	1.9
	5162	1	0.0	0.1
	5169	1	0.0	0.1
	5220	48	0.6	6.5
	5230	11	0.1	1.5
	6111	18	0.2	2.4
	6114	1	0.0	0.1
가	6121	2	0.0	0.3
가	6122	1	0.0	0.1
가	6123	1	0.0	0.1
	6141	1	0.0	0.1
	6152	4	0.0	0.5
	6210	4	0.0	0.5
	7111	1	0.0	0.1
	7121	1	0.0	0.1
	7122	2	0.0	0.3
	7124	2	0.0	0.3
	7129	1	0.0	0.1
	7133	1	0.0	0.1
	7134	4	0.0	0.5
	7136	2	0.0	0.3
	7137	2	0.0	0.3

가

	7141	3	0.0	0.4
	7211	3	0.0	0.4
	7212	2	0.0	0.3
	7223	3	0.0	0.4
	7231	1	0.0	0.1
	7241	3	0.0	0.4
	7243	2	0.0	0.3
,	7245	1	0.0	0.1
	7311	1	0.0	0.1
	7313	1	0.0	0.1
,	7324	1	0.0	0.1
	7331	2	0.0	0.3
,가	7332	2	0.0	0.3
	7343	2	0.0	0.3
	7344	2	0.0	0.3
,	7412	1	0.0	0.1
	7431	1	0.0	0.1
,	7432	2	0.0	0.3
	7433	5	0.1	0.7
가	7434	1	0.0	0.1
,가	7435	3	0.0	0.4
,	7436	34	0.4	4.6
가	8141	1	0.0	0.1
,	8223	1	0.0	0.1
가	8261	3	0.0	0.4
	8262	1	0.0	0.1
	8263	7	0.1	0.9
,	8264	1	0.0	0.1
	8273	1	0.0	0.1
	8281	3	0.0	0.4
	8282	1	0.0	0.1
	8283	5	0.1	0.7
	8284	2	0.0	0.3
	8290	3	0.0	0.4
	8322	16	0.2	2.2
가	8323	1	0.0	0.1
	8324	6	0.1	0.8

가

	9111	2	0.0	0.3
	9112	1	0.0	0.1
	9113	26	0.3	3.5
가	9120	1	0.0	0.1
가	9131	26	0.3	3.5
,	9132	11	0.1	1.5
,	9133	1	0.0	0.1
,	9141	1	0.0	0.1
,	9142	3	0.0	0.4
,	9151	15	0.2	2.0
,	9152	8	0.1	1.1
,	9153	2	0.0	0.3
,	9162	2	0.0	0.3
	9211	34	0.4	4.6
	9213	6	0.1	0.8
	9311	3	0.0	0.4
	9313	35	0.4	4.7
	9321	45	0.5	6.1
	9322	56	0.7	7.6
	9332	1	0.0	0.1
	9999	9	0.1	1.2
	8888	7,827	91.4	
		8,567	100.0	100.0

p94181 1 / 2

	3131	1	0.0	1.8
가	3340	1	0.0	1.8
	4190	1	0.0	1.8
	4211	1	0.0	1.8
	4222	1	0.0	1.8
	5113	1	0.0	1.8
	5123	7	0.1	12.7
	5131	3	0.0	5.5
	5149	1	0.0	1.8
	5220	9	0.1	16.4

가

	5230	2	0.0	3.6
	6111	3	0.0	5.5
	6152	1	0.0	1.8
	7134	1	0.0	1.8
,	7245	1	0.0	1.8
,	7436	1	0.0	1.8
	8281	1	0.0	1.8
	8322	2	0.0	3.6
	9111	1	0.0	1.8
	9113	2	0.0	3.6
,	9132	1	0.0	1.8
	9151	4	0.0	7.3
	9162	1	0.0	1.8
	9211	2	0.0	3.6
	9312	1	0.0	1.8
	9313	1	0.0	1.8
	9321	1	0.0	1.8
	9322	3	0.0	5.5
	8888	8,512	99.4	
		8,567	100.0	100.0

p94182

1 / 3

가	3340	1	0.0	10.0
, , 가	3474	1	0.0	10.0
	4121	1	0.0	10.0
	4133	1	0.0	10.0
	4190	1	0.0	10.0
	9111	1	0.0	10.0
	9151	1	0.0	10.0
,	9152	1	0.0	10.0
	9211	1	0.0	10.0
	9313	1	0.0	10.0
	8888	8,557	99.9	
		8,567	100.0	100.0

p94183 1 / 4

	5220	1	0.0	33.3
	9111	1	0.0	33.3
	9322	1	0.0	33.3
	8888	8,564	100.0	
		8,567	100.0	100.0

p94184 1 / ( )

44 - 2. 1 / ?

1	1	70	0.8	9.5
2	2	79	0.9	10.7
3	3	69	0.8	9.3
4	4	51	0.6	6.9
5	5	43	0.5	5.8
6	6	86	1.0	11.6
7	7	34	0.4	4.6
8	8	34	0.4	4.6
9	9	27	0.3	3.6
10	10	39	0.5	5.3
11	11	13	0.2	1.8
12	12	186	2.2	25.1
	99	9	0.1	1.2
	88	7,827	91.4	
		8,567	100.0	100.0

p94185 /

44 - 2 - 1. ?

	726
	1
	30
	20 ( )
	8

p94186 /

44 - 2 - 2. ?

1	1	13	0.2	1.8
2	2	58	0.7	7.8
3	3	48	0.6	6.5
4	4	52	0.6	7.0
5	5	60	0.7	8.1
6	6	77	0.9	10.4
7	7	43	0.5	5.8
8	8	137	1.6	18.5
9	9	44	0.5	5.9
10	10	108	1.3	14.6
11	11	13	0.2	1.8
12	12	53	0.6	7.2
13	13	6	0.1	0.8
14	14	10	0.1	1.4
15	15	6	0.1	0.8
16	16	2	0.0	0.3
	99	10	0.1	1.4
	88	7,827	91.4	
		8,567	100.0	100.0

p94187 1 / ( )

44 - 3. 1 / ?

732
2
9998
382.32 ( )
669.572

p94188 1 : ( )

45. 1 ?  
(1) ( , )

---

8559
0
7500
33.10 ( )
248.280

---

p94189 1 : ( )

45. 1 ?  
(2) ( )

---

0	0	8,155	95.2	95.2
6	6	1	0.0	0.0
7	7	1	0.0	0.0
10	10	5	0.1	0.1
11	11	1	0.0	0.0
13	13	1	0.0	0.0
15	15	1	0.0	0.0
18	18	1	0.0	0.0
20	20	7	0.1	0.1
23	23	1	0.0	0.0
25	25	4	0.0	0.0
28	28	1	0.0	0.0
30	30	10	0.1	0.1
36	36	2	0.0	0.0
40	40	10	0.1	0.1
43	43	1	0.0	0.0
45	45	1	0.0	0.0
50	50	18	0.2	0.2
60	60	14	0.2	0.2
62	62	1	0.0	0.0
65	65	4	0.0	0.0
70	70	8	0.1	0.1

72	72	3	0.0	0.0
73	73	1	0.0	0.0
80	80	9	0.1	0.1
84	84	1	0.0	0.0
86	86	1	0.0	0.0
90	90	3	0.0	0.0
92	92	1	0.0	0.0
100	100	33	0.4	0.4
102	102	1	0.0	0.0
110	110	3	0.0	0.0
120	120	21	0.2	0.2
130	130	3	0.0	0.0
140	140	2	0.0	0.0
150	150	18	0.2	0.2
160	160	2	0.0	0.0
170	170	1	0.0	0.0
180	180	9	0.1	0.1
190	190	1	0.0	0.0
200	200	20	0.2	0.2
240	240	19	0.2	0.2
250	250	8	0.1	0.1
265	265	1	0.0	0.0
276	276	1	0.0	0.0
300	300	17	0.2	0.2
307	307	1	0.0	0.0
320	320	2	0.0	0.0
340	340	1	0.0	0.0
343	343	1	0.0	0.0
350	350	2	0.0	0.0
360	360	15	0.2	0.2
370	370	1	0.0	0.0
372	372	1	0.0	0.0
400	400	8	0.1	0.1
420	420	2	0.0	0.0
432	432	1	0.0	0.0
444	444	1	0.0	0.0
450	450	1	0.0	0.0

가

456	456	1	0.0	0.0
460	460	1	0.0	0.0
480	480	10	0.1	0.1
486	486	1	0.0	0.0
500	500	15	0.2	0.2
540	540	1	0.0	0.0
550	550	2	0.0	0.0
600	600	13	0.2	0.2
614	614	1	0.0	0.0
640	640	1	0.0	0.0
696	696	1	0.0	0.0
700	700	6	0.1	0.1
720	720	3	0.0	0.0
780	780	1	0.0	0.0
800	800	1	0.0	0.0
840	840	1	0.0	0.0
900	900	4	0.0	0.0
960	960	2	0.0	0.0
1000	997	29	0.3	0.3
	999	9	0.1	0.1
		8,567	100.0	100.0

p94190 1 : ( )

45. 1 ?  
(3)

0	0	8,279	96.6	96.6
5	5	1	0.0	0.0
6	6	1	0.0	0.0
7	7	1	0.0	0.0
10	10	3	0.0	0.0
15	15	1	0.0	0.0
20	20	3	0.0	0.0
25	25	1	0.0	0.0
30	30	2	0.0	0.0
40	40	4	0.0	0.0
42	42	1	0.0	0.0

가

48	48	1	0.0	0.0
50	50	11	0.1	0.1
80	80	2	0.0	0.0
100	100	22	0.3	0.3
110	110	1	0.0	0.0
120	120	1	0.0	0.0
140	140	3	0.0	0.0
150	150	6	0.1	0.1
180	180	4	0.0	0.0
200	200	22	0.3	0.3
205	205	1	0.0	0.0
250	250	3	0.0	0.0
280	280	1	0.0	0.0
300	300	19	0.2	0.2
330	330	1	0.0	0.0
340	340	1	0.0	0.0
350	350	5	0.1	0.1
360	360	1	0.0	0.0
380	380	1	0.0	0.0
390	390	1	0.0	0.0
400	400	13	0.2	0.2
450	450	1	0.0	0.0
456	456	1	0.0	0.0
460	460	1	0.0	0.0
500	500	39	0.5	0.5
560	560	1	0.0	0.0
600	600	10	0.1	0.1
650	650	1	0.0	0.0
700	700	8	0.1	0.1
750	750	2	0.0	0.0
760	760	1	0.0	0.0
800	800	7	0.1	0.1
850	850	2	0.0	0.0
900	900	9	0.1	0.1
950	950	1	0.0	0.0
1000	997	58	0.7	0.7
	999	8	0.1	0.1
		8,567	100.0	100.0

p94191 1 : ( )

45. 1 ?  
(4)

---

8,565
0
7500
68.06 ( )
335.775

---

p94192

46. \_\_\_\_ “ ( : 93 12 ) ” ?

---

1	1,605	18.7	18.7
2	6,962	81.3	81.3
	8,567	100.0	100.0

---

p94193 ( ) ( )

46 - 1. ?

---

1,497
1
9997
277.08 ( )
474.645

---

p94194

47. \_\_\_\_ “ ( : 94 5 ) ” ?

---

1	851	9.9	9.9
2	7,716	90.1	90.1
	8,567	100.0	100.0

---

p94195 ( ) ( )

47 - 1. ?

	790
	2
	9977
	353.33 ( )
	857.000

p94196

48. \_\_\_\_ ?

	1	719	8.4	8.4
	2	7,848	91.6	91.6
		8,567	100.0	100.0

p94197 ( )

49. \_\_\_\_ ?

	1	359	4.2	49.9
	2	359	4.2	49.9
	9	1	0.0	0.1
	8	7,848	91.6	
		8,567	100.0	100.0

p94198 ( )

49 - 1. \_\_\_\_ ?

	1	221	2.6	61.6
	2	138	1.6	38.4
	8	8,208	95.8	
		8,567	100.0	100.0

p94199 ( ) 가

49 - 2. \_\_\_\_ 가 ?

/	1	107	1.2	29.8
	2	4	0.0	1.1
	3	46	0.5	12.8
가	4	9	0.1	2.5
	6	65	0.8	18.1
	7	49	0.6	13.6
가	8	7	0.1	1.9
	9	12	0.1	3.3
,	10	5	0.1	1.4
가	11	16	0.2	4.5
	12	14	0.2	3.9
	13	8	0.1	2.2
	14	16	0.2	4.5
	99	1	0.0	0.3
	88	8,208	95.8	
		8,567	100.0	100.0

p94200 ( / ) /

49 - 2 - 1. / ? .

	1312	2	0.0	1.9
	1316	1	0.0	0.9
	1317	4	0.0	3.7
가, 가	2141	1	0.0	0.9
가	2412	1	0.0	0.9
	3225	1	0.0	0.9
가	3340	3	0.0	2.8
	3413	3	0.0	2.8
	3416	1	0.0	0.9
	3421	1	0.0	0.9
	3429	1	0.0	0.9

가

가	5121	10	0.1	9.3
	5141	1	0.0	0.9
	5149	1	0.0	0.9
	5220	42	0.5	39.3
	5230	1	0.0	0.9
	7134	2	0.0	1.9
	7212	1	0.0	0.9
	7241	1	0.0	0.9
	7313	1	0.0	0.9
	7321	1	0.0	0.9
	7433	2	0.0	1.9
, 가	7435	1	0.0	0.9
	7436	1	0.0	0.9
	8211	1	0.0	0.9
	8322	1	0.0	0.9
	8324	2	0.0	1.9
가	9120	1	0.0	0.9
	9133	1	0.0	0.9
	9999	17	0.2	15.9
	8888	8,460	98.8	
		8,567	100.0	100.0

p94201 ( / ) / ( )

49-2-2. \_\_\_\_\_ /  
? ( )

100	100	15	0.2	14.0
120	120	2	0.0	1.9
130	130	1	0.0	0.9
150	150	19	0.2	17.8
160	160	1	0.0	0.9
180	180	1	0.0	0.9
200	200	29	0.3	27.1
220	220	1	0.0	0.9
250	250	6	0.1	5.6
300	300	23	0.3	21.5
400	400	2	0.0	1.9

가

500	500	3	0.0	2.8
550	550	1	0.0	0.9
997	997	1	0.0	0.9
	999	2	0.0	1.9
	888	8,460	98.8	
		8,567	100.0	100.0

p94202 ( )

50. \_\_\_\_\_

가

?

	1	9	0.1	2.2
	2	133	1.6	33.2
	3	123	1.4	30.7
	4	7	0.1	1.7
	5	53	0.6	13.2
	6	21	0.2	5.2
	7	27	0.3	6.7
	8	27	0.3	6.7
	9	1	0.0	0.2
	0	8,166	95.3	
		8,567	100.0	100.0

p94203 ( )

51. \_\_\_\_\_

? ( )

	1	2	0.0	0.5
	2	10	0.1	2.5
,	3	71	0.8	17.7
,	4	39	0.5	9.7
	5	31	0.4	7.7
	6	202	2.4	50.4
	7	23	0.3	5.7
	8	22	0.3	5.5
	9	1	0.0	0.2
	0	8,166	95.3	
		8,567	100.0	100.0

p94204 ( )

52. \_\_\_\_\_ ?

1	8	0.1	2.0
2	29	0.3	7.2
3	213	2.5	53.1
4	108	1.3	26.9
5	42	0.5	10.5
9	1	0.0	0.2
8	8,166	95.3	
	8,567	100.0	100.0

p94205 ( )

52 - 1. \_\_\_\_\_ ?

394
0
98
7.63 ( )
16.199

p94206 ( )

53. \_\_\_\_\_ ?

,	1	2	0.0	0.5
	10	1	0.0	0.2
, 가	11	1	0.0	0.2
	13	3	0.0	0.7
,가	40	3	0.0	0.7
	45	29	0.3	7.2
, ,	50	9	0.1	2.2
	51	9	0.1	2.2
[ ]	52	1	0.0	0.2

가

	55	12	0.1	3.0
	60	1	0.0	0.2
	63	13	0.2	3.2
	64	5	0.1	1.2
	65	7	0.1	1.7
	66	6	0.1	1.5
	67	3	0.0	0.7
	71	1	0.0	0.2
	72	12	0.1	3.0
	73	3	0.0	0.7
	74	20	0.2	5.0
,	75	47	0.5	11.7
	80	30	0.4	7.5
	85	10	0.1	2.5
	90	5	0.1	1.2
,	92	4	0.0	1.0
	93	21	0.2	5.2
가	95	4	0.0	1.0
	154	3	0.0	0.7
	160	1	0.0	0.2
,	171	7	0.1	1.7
	172	5	0.1	1.2
	181	11	0.1	2.7
가 ,가	191	1	0.0	0.2
	192	2	0.0	0.5
,	210	2	0.0	0.5
	222	1	0.0	0.2
	223	1	0.0	0.2
	232	2	0.0	0.5
	243	1	0.0	0.2
	251	1	0.0	0.2
	252	1	0.0	0.2
	261	1	0.0	0.2
	269	2	0.0	0.5
1	271	3	0.0	0.7
	273	1	0.0	0.2
	289	4	0.0	1.0

가

	291	6	0.1	1.5
가	293	2	0.0	0.5
,	300	5	0.1	1.2
,	311	2	0.0	0.5
	315	1	0.0	0.2
	321	8	0.1	2.0
	322	1	0.0	0.2
	332	1	0.0	0.2
	341	7	0.1	1.7
	342	1	0.0	0.2
	343	2	0.0	0.5
,	351	1	0.0	0.2
가	361	1	0.0	0.2
	369	3	0.0	0.7
	9999	48	0.6	12.0
	8888	8,166	95.3	
		8,567	100.0	100.0

p94207 ( )

53 - 1. \_\_\_\_

?

	1210	1	0.0	0.2	
	1228	1	0.0	0.2	
	1231	3	0.0	0.7	
	1232	2	0.0	0.5	
	1233	1	0.0	0.2	
	1313	1	0.0	0.2	
	1315	1	0.0	0.2	
	1317	1	0.0	0.2	
	2113	2	0.0	0.5	
가	가	2131	3	0.0	0.7
		2132	3	0.0	0.7
가,	가	2141	1	0.0	0.2
		2143	2	0.0	0.5
		2221	1	0.0	0.2
가		2231	2	0.0	0.5

가

	2311	2	0.0	0.5
	2321	9	0.1	2.2
	2331	1	0.0	0.2
	2332	2	0.0	0.5
	2411	2	0.0	0.5
가	2412	2	0.0	0.5
가	2429	1	0.0	0.2
, 가 가	2444	3	0.0	0.7
가, 가 가	2452	1	0.0	0.2
가, 가 가	2453	1	0.0	0.2
가	2460	2	0.0	0.5
	3112	1	0.0	0.2
	3114	1	0.0	0.2
	3115	5	0.1	1.2
	3118	4	0.0	1.0
	3121	1	0.0	0.2
	3122	3	0.0	0.7
	3131	1	0.0	0.2
,	3152	1	0.0	0.2
가	3221	1	0.0	0.2
	3223	1	0.0	0.2
가	3231	3	0.0	0.7
가	3241	1	0.0	0.2
	3310	2	0.0	0.5
	3320	3	0.0	0.7
가	3340	1	0.0	0.2
	3415	1	0.0	0.2
	3429	1	0.0	0.2
가	3432	2	0.0	0.5
	3441	1	0.0	0.2
	3442	2	0.0	0.5
가	3444	2	0.0	0.5
,	3449	1	0.0	0.2
가	3460	1	0.0	0.2
가	3471	9	0.1	2.2
	4111	1	0.0	0.2
	4112	3	0.0	0.7

가

가

가

,

,

4113	1	0.0	0.2
4115	3	0.0	0.7
4121	9	0.1	2.2
4122	4	0.0	1.0
4131	6	0.1	1.5
4132	2	0.0	0.5
4141	3	0.0	0.7
4190	67	0.8	16.7
4211	10	0.1	2.5
4215	1	0.0	0.2
5113	2	0.0	0.5
5121	3	0.0	0.7
5122	4	0.0	1.0
5123	2	0.0	0.5
5131	1	0.0	0.2
5141	4	0.0	1.0
5149	2	0.0	0.5
5161	1	0.0	0.2
5220	11	0.1	2.7
6121	2	0.0	0.5
7122	1	0.0	0.2
7123	1	0.0	0.2
7124	2	0.0	0.5
7133	3	0.0	0.7
7134	2	0.0	0.5
7137	1	0.0	0.2
7141	1	0.0	0.2
7211	2	0.0	0.5
7212	2	0.0	0.5
7221	1	0.0	0.2
7223	1	0.0	0.2
7231	7	0.1	1.7
7232	1	0.0	0.2
7233	2	0.0	0.5
7241	3	0.0	0.7
7242	2	0.0	0.5
7243	1	0.0	0.2

가

	7313	1	0.0	0.2
,	7321	3	0.0	0.7
	7431	1	0.0	0.2
	7433	1	0.0	0.2
, 가	7435	4	0.0	1.0
,	7436	3	0.0	0.7
	7442	1	0.0	0.2
	8211	1	0.0	0.2
	8240	1	0.0	0.2
	8253	1	0.0	0.2
가	8261	5	0.1	1.2
	8262	1	0.0	0.2
,	8269	1	0.0	0.2
	8281	5	0.1	1.2
	8282	2	0.0	0.5
	8283	4	0.0	1.0
	8290	2	0.0	0.5
	8322	6	0.1	1.5
가	8323	3	0.0	0.7
	8324	4	0.0	1.0
	9113	3	0.0	0.7
	9120	1	0.0	0.2
가	9131	10	0.1	2.5
,	9132	6	0.1	1.5
	9141	1	0.0	0.2
,	9152	11	0.1	2.7
	9162	1	0.0	0.2
	9211	3	0.0	0.7
	9311	1	0.0	0.2
	9312	1	0.0	0.2
	9313	4	0.0	1.0
	9321	8	0.1	2.0
	9322	6	0.1	1.5
	9999	20	0.2	5.0
	8888	8,166	95.3	
		8,567	100.0	100.0

p94208 ( )

53 - 2. \_\_\_\_ ?

/	1	60	0.7	15.0
/ /	2	217	2.5	54.1
/	3	49	0.6	12.2
( , )	4	22	0.3	5.5
	5	52	0.6	13.0
	9	1	0.0	0.2
	8	8,166	95.3	
		8,567	100.0	100.0

p94209 ( )

53 - 3. \_\_\_\_ ?

	1	4	0.0	1.0
	3	4	0.0	1.0
[ ]	5	9	0.1	2.2
	6	18	0.2	4.5
	7	119	1.4	29.7
	8	13	0.2	3.2
3	9	1	0.0	0.2
	10	37	0.4	9.2
5	11	3	0.0	0.7
	13	8	0.1	2.0
	15	9	0.1	2.2
	18	3	0.0	0.7
	19	1	0.0	0.2
[ - ]	20	2	0.0	0.5
	21	1	0.0	0.2
[ ]	22	4	0.0	1.0
	25	4	0.0	1.0
	26	4	0.0	1.0
	27	5	0.1	1.2

가

	28	1	0.0	0.2
	29	16	0.2	4.0
[ . . ]	30	3	0.0	0.7
	31	4	0.0	1.0
[ . . . ]	32	6	0.1	1.5
	33	7	0.1	1.7
[ ]	34	3	0.0	0.7
	35	4	0.0	1.0
(Serving)	38	1	0.0	0.2
7	39	8	0.1	2.0
	40	2	0.0	0.5
	42	1	0.0	0.2
	45	4	0.0	1.0
	50	1	0.0	0.2
	53	1	0.0	0.2
9	55	9	0.1	2.2
	56	1	0.0	0.2
	58	6	0.1	1.5
	59	1	0.0	0.2
	60	1	0.0	0.2
	62	1	0.0	0.2
	69	2	0.0	0.5
	71	2	0.0	0.5
	75	1	0.0	0.2
	76	2	0.0	0.5
	80	1	0.0	0.2
	81	1	0.0	0.2
	82	2	0.0	0.5
	84	1	0.0	0.2
	86	1	0.0	0.2
	92	1	0.0	0.2
	97	4	0.0	1.0
	99	53	0.6	13.2
	98	8,166	95.3	
		8,567	100.0	100.0

p94210 ( )

54. \_\_\_\_\_ ?

가	1	130	1.5	32.4
	2	270	3.2	67.3
	9	1	0.0	0.2
	8	8,166	95.3	
		8,567	100.0	100.0

p94211 ( 가 ) ( )

54 - 1. \_\_\_\_\_ 가  
?

	270
	30
	302
	93.79 ( )
	51.057

p94212 ( )

55. \_\_\_\_\_ ,  
?

	1	184	2.1	45.9
	2	216	2.5	53.9
	9	1	0.0	0.2
	8	8,166	95.3	
		8,567	100.0	100.0

p94213 ( ) 1  
55 - 1. 가 ? 가

11	50	0.6	27.0
21	10	0.1	5.4
22	8	0.1	4.3
23	4	0.0	2.2
24	4	0.0	2.2
25	12	0.1	6.5
31	31	0.4	16.8
32	6	0.1	3.2
33	7	0.1	3.8
34	4	0.0	2.2
35	7	0.1	3.8
36	3	0.0	1.6
37	12	0.1	6.5
38	18	0.2	9.7
99	9	0.1	4.9
88	8,382	97.8	
	8,567	100.0	100.0

p94214 ( ) 2

11	20	0.2	10.8
21	11	0.1	5.9
22	12	0.1	6.5
23	3	0.0	1.6
24	3	0.0	1.6
25	13	0.2	7.0
31	21	0.2	11.4
32	11	0.1	5.9
33	9	0.1	4.9
34	8	0.1	4.3
35	5	0.1	2.7

가

36	8	0.1	4.3
37	5	0.1	2.7
38	24	0.3	13.0
39	3	0.0	1.6
99	29	0.3	15.7
88	8,382	97.8	

---

	8,567	100.0	100.0
--	-------	-------	-------

p94215 1 1

56. \_\_\_\_ 1 , 1 ?

---

1	4,109	48.0	48.0
---	-------	------	------

2	4,458	52.0	52.0
---	-------	------	------

---

	8,567	100.0	100.0
--	-------	-------	-------

p94216 ( )

56 - 1. ?

---

110	8	0.1	0.2
-----	---	-----	-----

1210	2	0.0	0.0
------	---	-----	-----

1221	2	0.0	0.0
------	---	-----	-----

1222	5	0.1	0.1
------	---	-----	-----

1223	11	0.1	0.3
------	----	-----	-----

1225	2	0.0	0.0
------	---	-----	-----

1226	3	0.0	0.1
------	---	-----	-----

1227	2	0.0	0.0
------	---	-----	-----

1229	18	0.2	0.4
------	----	-----	-----

1231	31	0.4	0.8
------	----	-----	-----

1232	7	0.1	0.2
------	---	-----	-----

1233	33	0.4	0.8
------	----	-----	-----

1234	5	0.1	0.1
------	---	-----	-----

1235	4	0.0	0.1
------	---	-----	-----

1236	1	0.0	0.0
------	---	-----	-----

1237	8	0.1	0.2
------	---	-----	-----

1311	1	0.0	0.0
------	---	-----	-----

가

		1312	12	0.1	0.3
		1313	28	0.3	0.7
		1314	25	0.3	0.6
		1315	4	0.0	0.1
		1316	6	0.1	0.1
		1317	17	0.2	0.4
		1318	4	0.0	0.1
		2111	1	0.0	0.0
		2113	5	0.1	0.1
	가 가	2131	3	0.0	0.1
		2132	6	0.1	0.1
가,	가	2141	9	0.1	0.2
		2142	1	0.0	0.0
		2143	3	0.0	0.1
		2144	3	0.0	0.1
		2145	7	0.1	0.2
	가	2147	2	0.0	0.0
가,	가	2149	7	0.1	0.2
		2221	5	0.1	0.1
		2223	2	0.0	0.0
		2224	3	0.0	0.1
가		2231	7	0.1	0.2
		2311	13	0.2	0.3
[	]	2312	1	0.0	0.0
		2321	50	0.6	1.2
		2322	1	0.0	0.0
		2331	31	0.4	0.8
		2332	6	0.1	0.1
		2349	2	0.0	0.0
	가	2351	3	0.0	0.1
		2352	1	0.0	0.0
		2411	1	0.0	0.0
	가	2429	3	0.0	0.1
,	가 가	2444	1	0.0	0.0
가,	가 가	2451	4	0.0	0.1
가,	가 가	2452	1	0.0	0.0
,	,	2455	2	0.0	0.0

가

가	2460	5	0.1	0.1
	3111	1	0.0	0.0
	3112	10	0.1	0.2
	3113	2	0.0	0.0
	3114	8	0.1	0.2
	3115	9	0.1	0.2
	3116	4	0.0	0.1
	3118	13	0.2	0.3
	3119	1	0.0	0.0
	3121	6	0.1	0.1
	3122	6	0.1	0.1
	3131	5	0.1	0.1
	3132	3	0.0	0.1
	3142	1	0.0	0.0
	3144	1	0.0	0.0
	3145	3	0.0	0.1
	3151	1	0.0	0.0
,	3152	23	0.3	0.6
	3211	1	0.0	0.0
	3213	1	0.0	0.0
가	3221	2	0.0	0.0
	3223	2	0.0	0.0
가	3224	4	0.0	0.1
	3225	2	0.0	0.0
	3226	4	0.0	0.1
	3228	3	0.0	0.1
가	3231	8	0.1	0.2
가	3241	2	0.0	0.0
	3310	12	0.1	0.3
	3320	7	0.1	0.2
	3330	1	0.0	0.0
가	3340	57	0.7	1.4
,	3411	2	0.0	0.0
	3412	11	0.1	0.3
	3413	14	0.2	0.3
	3414	2	0.0	0.0
	3415	5	0.1	0.1

	가			
	3416	4	0.0	0.1
가 ,	3417	3	0.0	0.1
	3421	11	0.1	0.3
	3422	2	0.0	0.0
	3423	2	0.0	0.0
	3429	6	0.1	0.1
가	3431	3	0.0	0.1
가	3432	2	0.0	0.0
	3441	1	0.0	0.0
	3442	6	0.1	0.1
	3443	6	0.1	0.1
가	3444	4	0.0	0.1
, 가	3449	4	0.0	0.1
	3451	5	0.1	0.1
가	3460	1	0.0	0.0
가	3471	21	0.2	0.5
, 가	3473	6	0.1	0.1
가	3480	10	0.1	0.2
	4111	2	0.0	0.0
	4112	5	0.1	0.1
	4113	7	0.1	0.2
	4115	3	0.0	0.1
	4121	47	0.5	1.1
	4122	28	0.3	0.7
	4131	39	0.5	0.9
	4132	14	0.2	0.3
	4133	5	0.1	0.1
	4141	8	0.1	0.2
	4142	2	0.0	0.0
, 가	4143	6	0.1	0.1
	4144	1	0.0	0.0
	4190	285	3.3	6.9
	4211	79	0.9	1.9
	4212	13	0.2	0.3
	4215	3	0.0	0.1
	4221	1	0.0	0.0
	4222	3	0.0	0.1

가

	4223	2	0.0	0.0
	5111	2	0.0	0.0
	5112	2	0.0	0.0
가	5121	82	1.0	2.0
	5122	22	0.3	0.5
	5123	17	0.2	0.4
	5131	6	0.1	0.1
	5132	3	0.0	0.1
	5141	36	0.4	0.9
	5142	2	0.0	0.0
	5149	81	0.9	2.0
가	5151	3	0.0	0.1
가, 가	5152	2	0.0	0.0
	5161	3	0.0	0.1
	5162	14	0.2	0.3
	5163	2	0.0	0.0
	5164	1	0.0	0.0
	5169	6	0.1	0.1
	5220	501	5.8	12.2
	5230	31	0.4	0.8
	6110	3	0.0	0.1
	6111	233	2.7	5.7
	6112	18	0.2	0.4
,	6113	6	0.1	0.1
	6114	12	0.1	0.3
가	6121	11	0.1	0.3
가	6122	1	0.0	0.0
가	6123	2	0.0	0.0
	6130	4	0.0	0.1
	6141	2	0.0	0.0
	6151	3	0.0	0.1
	6152	15	0.2	0.4
	6210	20	0.2	0.5
	7121	5	0.1	0.1
	7122	12	0.1	0.3
,	7123	7	0.1	0.2
	7124	29	0.3	0.7
	7129	6	0.1	0.1

가

	7131	3	0.0	0.1
	7132	4	0.0	0.1
	7133	18	0.2	0.4
	7134	32	0.4	0.8
	7135	2	0.0	0.0
	7136	11	0.1	0.3
	7137	8	0.1	0.2
	7141	19	0.2	0.5
	7142	5	0.1	0.1
	7211	21	0.2	0.5
	7212	26	0.3	0.6
	7213	4	0.0	0.1
	7214	5	0.1	0.1
	7215	1	0.0	0.0
,	7221	5	0.1	0.1
	7222	15	0.2	0.4
	7223	12	0.1	0.3
,	7224	5	0.1	0.1
	7231	22	0.3	0.5
	7232	9	0.1	0.2
	7233	3	0.0	0.1
	7241	34	0.4	0.8
	7242	5	0.1	0.1
	7243	13	0.2	0.3
	7244	2	0.0	0.0
,	7245	9	0.1	0.2
	7311	4	0.0	0.1
	7313	5	0.1	0.1
,	7321	1	0.0	0.0
가 , ,	7322	3	0.0	0.1
	7331	9	0.1	0.2
,가	7332	5	0.1	0.1
	7341	4	0.0	0.1
	7342	2	0.0	0.0
	7343	4	0.0	0.1
	7344	3	0.0	0.1
	7345	4	0.0	0.1
,	7346	1	0.0	0.0

	가		가	
, 가	7411	6	0.1	0.1
,	7412	10	0.1	0.2
	7413	2	0.0	0.0
,	7414	2	0.0	0.0
가	7416	1	0.0	0.0
	7421	1	0.0	0.0
가	7422	7	0.1	0.2
,	7424	1	0.0	0.0
	7431	3	0.0	0.1
,	7432	7	0.1	0.2
	7433	31	0.4	0.8
가	7434	2	0.0	0.0
,가	7435	20	0.2	0.5
,	7436	52	0.6	1.3
가	7437	1	0.0	0.0
가 ,	7441	1	0.0	0.0
	7442	8	0.1	0.2
가	8112	2	0.0	0.0
	8113	1	0.0	0.0
,	8122	1	0.0	0.0
가	8123	1	0.0	0.0
	8131	1	0.0	0.0
	8139	2	0.0	0.0
가	8141	5	0.1	0.1
	8143	3	0.0	0.1
,	8151	1	0.0	0.0
가	8159	3	0.0	0.1
	8161	2	0.0	0.0
	8162	3	0.0	0.1
,	8163	4	0.0	0.1
	8171	2	0.0	0.0
	8211	12	0.1	0.3
	8212	1	0.0	0.0
	8222	1	0.0	0.0
,	8223	1	0.0	0.0
	8229	3	0.0	0.1
	8231	1	0.0	0.0
	8232	7	0.1	0.2

	가				
		8240	4	0.0	0.1
		8251	4	0.0	0.1
		8252	1	0.0	0.0
		8253	2	0.0	0.0
가		8261	12	0.1	0.3
		8262	3	0.0	0.1
		8263	6	0.1	0.1
,		8264	5	0.1	0.1
		8266	2	0.0	0.0
,	가	8269	1	0.0	0.0
	가	8271	1	0.0	0.0
		8272	1	0.0	0.0
		8273	7	0.1	0.2
,		8274	4	0.0	0.1
,	가	8277	1	0.0	0.0
,		8278	2	0.0	0.0
		8281	25	0.3	0.6
		8282	8	0.1	0.2
		8283	26	0.3	0.6
		8284	6	0.1	0.1
		8290	12	0.1	0.3
		8311	5	0.1	0.1
		8322	159	1.9	3.9
	가	8323	36	0.4	0.9
		8324	55	0.6	1.3
		8332	4	0.0	0.1
,		8333	16	0.2	0.4
		8334	4	0.0	0.1
		8340	2	0.0	0.0
		9111	14	0.2	0.3
		9112	3	0.0	0.1
		9113	56	0.7	1.4
	가	9120	1	0.0	0.0
가		9131	45	0.5	1.1
,		9132	41	0.5	1.0
		9133	25	0.3	0.6
		9141	20	0.2	0.5
,		9142	3	0.0	0.1

가

9151	32	0.4	0.8
9152	39	0.5	0.9
9153	3	0.0	0.1
9161	4	0.0	0.1
9162	11	0.1	0.3
9211	26	0.3	0.6
9212	1	0.0	0.0
9213	10	0.1	0.2
9311	2	0.0	0.0
9312	6	0.1	0.1
9313	81	0.9	2.0
9321	67	0.8	1.6
9322	104	1.2	2.5
9332	1	0.0	0.0
9333	9	0.1	0.2
9999	21	0.2	0.5
8888	4,458	52.0	
		8,567	100.0
			100.0

p94217 ( ) 1

56 - 2. 1 ?

4,099  
1  
168  
55.23 ( )  
20.121

p94218 ( ) 1 ( )

56 - 3. \_\_\_\_ 1 ( ) ?

4,037  
0  
998  
31.31 ( )  
69.483

p94219

57. \_\_\_\_\_ 가 ?

1	730	8.5	8.5
2	7,837	91.5	91.5
	8,567	100.0	100.0

p94220 ( ) 가

57 - 1. \_\_\_\_\_ ?

1	159	1.9	21.8
2	21	0.2	2.9
3	8	0.1	1.1
4	17	0.2	2.3
5	509	5.9	69.7
6	15	0.2	2.1
9	1	0.0	0.1
8	7,837	91.5	
	8,567	100.0	100.0

p94221 ( )

57 - 2. \_\_\_\_\_ ?

721
1
97
17.25 ( )
19.841

p94222 ( ) ( )

57-3. \_\_\_\_ ?

	715
	1
	997
	126.12 ( )
	167.064

p94223 : 93 1

58. 가 ( )  
1) 93 1

	1	2,039	23.8	23.8
/	2	1,097	12.8	12.8
	3	457	5.3	5.3
	4	453	5.3	5.3
( )	5	308	3.6	3.6
가	6	450	5.3	5.3
가 /	7	2,409	28.1	28.1
( , )	8	562	6.6	6.6
	9	676	7.9	7.9
/	10	24	0.3	0.3
( )	11	69	0.8	0.8
	12	23	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94224 : 93 2

58. 가 ( )  
2) 93 2

	1	2,039	23.8	23.8
/	2	1,096	12.8	12.8
	3	457	5.3	5.3
	4	455	5.3	5.3

가

( )	5	309	3.6	3.6
가	6	450	5.3	5.3
가 /	7	2,408	28.1	28.1
( , )	8	561	6.5	6.5
	9	676	7.9	7.9
/	10	24	0.3	0.3
( )	11	69	0.8	0.8
	12	23	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94225 : 93 3

58. 가 ( )  
3) 93 3

	1	2,053	24.0	24.0
/	2	1,098	12.8	12.8
	3	458	5.3	5.3
	4	493	5.8	5.8
( )	5	295	3.4	3.4
가	6	450	5.3	5.3
가 /	7	2,393	27.9	27.9
( , )	8	539	6.3	6.3
	9	674	7.9	7.9
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	68	0.8	0.8
	12	21	0.2	0.2
		8,567	100.0	100.0

p94226 : 93 4

58. 가 ( )  
4) 93 4

	1	2,055	24.0	24.0
/	2	1,104	12.9	12.9
	3	464	5.4	5.4
	4	512	6.0	6.0
( )	5	282	3.3	3.3

가

가	6	448	5.2	5.2
가 /	7	2,386	27.9	27.9
( , )	8	531	6.2	6.2
	9	671	7.8	7.8
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	68	0.8	0.8
	12	21	0.2	0.2
		8,567	100.0	100.0

p94227 : 93 5

58. 가 ( )  
5) 93 5

	1	2,053	24.0	24.0
/	2	1,105	12.9	12.9
	3	469	5.5	5.5
	4	535	6.2	6.2
( )	5	282	3.3	3.3
가	6	449	5.2	5.2
가 /	7	2,364	27.6	27.6
( , )	8	530	6.2	6.2
	9	669	7.8	7.8
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	64	0.7	0.7
	12	22	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94228 : 93 6

58. 가 ( )  
6) 93 6

	1	2,053	24.0	24.0
/	2	1,108	12.9	12.9
	3	469	5.5	5.5
	4	533	6.2	6.2
( )	5	280	3.3	3.3
가	6	450	5.3	5.3

가

가 /	7	2,366	27.6	27.6
( , )	8	528	6.2	6.2
	9	669	7.8	7.8
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	64	0.7	0.7
	12	22	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94229 : 93 7

58. 가 ( )  
7) 93 7

	1	2,056	24.0	24.0
/	2	1,109	12.9	12.9
	3	471	5.5	5.5
	4	518	6.0	6.0
( )	5	285	3.3	3.3
가	6	451	5.3	5.3
가 /	7	2,372	27.7	27.7
( , )	8	524	6.1	6.1
	9	671	7.8	7.8
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	63	0.7	0.7
	12	22	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94230 : 93 8

58. 가 ( )  
8) 93 8

	1	2,058	24.0	24.0
/	2	1,119	13.1	13.1
	3	471	5.5	5.5
	4	506	5.9	5.9
( )	5	287	3.4	3.4
가	6	450	5.3	5.3
가 /	7	2,371	27.7	27.7

가

( , )	8	521	6.1	6.1
	9	672	7.8	7.8
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	65	0.8	0.8
	12	22	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94231 : 93 9

58. 가 ( )  
9) 93 9

	1	2,059	24.0	24.0
/	2	1,127	13.2	13.2
	3	472	5.5	5.5
	4	545	6.4	6.4
( )	5	262	3.1	3.1
가	6	448	5.2	5.2
가 /	7	2,351	27.4	27.4
( , )	8	524	6.1	6.1
	9	672	7.8	7.8
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	61	0.7	0.7
	12	21	0.2	0.2
		8,567	100.0	100.0

p94232 : 93 10

58. 가 ( )  
10) 93 10

	1	2,069	24.2	24.2
/	2	1,128	13.2	13.2
	3	469	5.5	5.5
	4	549	6.4	6.4
( )	5	255	3.0	3.0
가	6	451	5.3	5.3
가 /	7	2,346	27.4	27.4
( , )	8	520	6.1	6.1

가

	9	674	7.9	7.9
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	60	0.7	0.7
	12	21	0.2	0.2
		8,567	100.0	100.0

p94233 : 93 11

58. 가 ( )  
11) 93 11

	1	2,062	24.1	24.1
/	2	1,132	13.2	13.2
	3	464	5.4	5.4
	4	527	6.2	6.2
( )	5	261	3.0	3.0
가	6	460	5.4	5.4
가 /	7	2,361	27.6	27.6
( , )	8	514	6.0	6.0
	9	678	7.9	7.9
/	10	26	0.3	0.3
( )	11	61	0.7	0.7
	12	21	0.2	0.2
		8,567	100.0	100.0

p94234 : 93 12

58. 가 ( )  
12) 93 12

	1	2,067	24.1	24.1
/	2	1,131	13.2	13.2
	3	460	5.4	5.4
	4	493	5.8	5.8
( )	5	285	3.3	3.3
가	6	466	5.4	5.4
가 /	7	2,370	27.7	27.7
( , )	8	506	5.9	5.9
	9	683	8.0	8.0

가

/	10	26	0.3	0.3
( )	11	58	0.7	0.7
	12	22	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94235 : 94 1

58. 가 ( )  
13) 94 1

	1	2,061	24.1	24.1
/	2	1,139	13.3	13.3
	3	459	5.4	5.4
	4	480	5.6	5.6
( )	5	301	3.5	3.5
가	6	465	5.4	5.4
가 /	7	2,376	27.7	27.7
( , )	8	497	5.8	5.8
	9	686	8.0	8.0
/	10	26	0.3	0.3
( )	11	52	0.6	0.6
	12	25	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94236 : 94 2

58. 가 ( )  
14) 94 2

	1	2,057	24.0	24.0
/	2	1,144	13.4	13.4
	3	461	5.4	5.4
	4	494	5.8	5.8
( )	5	298	3.5	3.5
가	6	462	5.4	5.4
가 /	7	2,374	27.7	27.7
( , )	8	492	5.7	5.7
	9	687	8.0	8.0
/	10	26	0.3	0.3
( )	11	48	0.6	0.6
	12	24	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94237 : 94 3

58. 가 ( )  
15) 94 3

	1	2,088	24.4	24.4
/	2	1,152	13.4	13.4
	3	463	5.4	5.4
	4	518	6.0	6.0
( )	5	300	3.5	3.5
가	6	462	5.4	5.4
가 /	7	2,349	27.4	27.4
( , )	8	461	5.4	5.4
	9	685	8.0	8.0
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	41	0.5	0.5
	12	23	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94238 : 94 4

58. 가 ( )  
16) 94 4

	1	2,102	24.5	24.5
/	2	1,153	13.5	13.5
	3	464	5.4	5.4
	4	538	6.3	6.3
( )	5	281	3.3	3.3
가	6	460	5.4	5.4
가 /	7	2,335	27.3	27.3
( , )	8	462	5.4	5.4
	9	683	8.0	8.0
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	41	0.5	0.5
	12	23	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94239 : 94 5

58. 가 ( )  
17) 94 5

	1	2,102	24.5	24.5
/	2	1,151	13.4	13.4
	3	470	5.5	5.5
	4	536	6.3	6.3
( )	5	283	3.3	3.3
가	6	460	5.4	5.4
가 /	7	2,333	27.2	27.2
( , )	8	464	5.4	5.4
	9	683	8.0	8.0
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	37	0.4	0.4
	12	23	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94240 : 94 6

58. 가 ( )  
18) 94 6

	1	2,106	24.6	24.6
/	2	1,149	13.4	13.4
	3	469	5.5	5.5
	4	532	6.2	6.2
( )	5	288	3.4	3.4
가	6	459	5.4	5.4
가 /	7	2,336	27.3	27.3
( , )	8	462	5.4	5.4
	9	684	8.0	8.0
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	36	0.4	0.4
	12	21	0.2	0.2
		8,567	100.0	100.0

p94241 : 94 7

58. 가 ( )  
19) 94 7

	1	2,114	24.7	24.7
/	2	1,147	13.4	13.4
	3	468	5.5	5.5
	4	529	6.2	6.2
( )	5	285	3.3	3.3
가	6	459	5.4	5.4
가 /	7	2,336	27.3	27.3
( , )	8	460	5.4	5.4
	9	685	8.0	8.0
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	37	0.4	0.4
	12	22	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94242 : 94 8

58. 가 ( )  
20) 94 8

	1	2,113	24.7	24.7
/	2	1,152	13.4	13.4
	3	467	5.5	5.5
	4	524	6.1	6.1
( )	5	290	3.4	3.4
가	6	457	5.3	5.3
가 /	7	2,336	27.3	27.3
( , )	8	460	5.4	5.4
	9	686	8.0	8.0
/	10	25	0.3	0.3
( )	11	35	0.4	0.4
	12	22	0.3	0.3
		8,567	100.0	100.0

p94243 : 94 9

58. 가 ( )  
21) 94 9

	1	2,003	23.4	23.4
/	2	1,107	12.9	12.9
	3	461	5.4	5.4
	4	511	6.0	6.0
( )	5	271	3.2	3.2
가	6	443	5.2	5.2
가 /	7	2,204	25.7	25.7
( , )	8	839	9.8	9.8
	9	660	7.7	7.7
/	10	24	0.3	0.3
( )	11	27	0.3	0.3
	12	17	0.2	0.2
		8,567	100.0	100.0

p94244 : 94 10

58. 가 ( )  
22) 94 10

	1	1,890	22.1	22.1
/	2	1,037	12.1	12.1
	3	436	5.1	5.1
	4	474	5.5	5.5
( )	5	265	3.1	3.1
가	6	407	4.8	4.8
가 /	7	2,070	24.2	24.2
( , )	8	1,302	15.2	15.2
	9	630	7.4	7.4
/	10	21	0.2	0.2
( )	11	20	0.2	0.2
	12	15	0.2	0.2
		8,567	100.0	100.0

p94245

59. \_\_\_\_\_ ?

1	489	5.7	5.7
2	8,078	94.3	94.3
	8,567	100.0	100.0

p94246 ( )

59 - 1. \_\_\_\_\_ ?

1	221	2.6	45.2
2	268	3.1	54.8
8	8,078	94.3	
	8,567	100.0	100.0

p94247 ( )

59 - 1 - 1. \_\_\_\_\_ 가 ?

1	70	0.8	26.1
2	56	0.7	20.9
3	99	1.2	36.9
가	2	0.0	0.7
	2	0.0	0.7
,	1	0.0	0.4
	37	0.4	13.8
	1	0.0	0.4
8	8,299	96.9	
	8,567	100.0	100.0

p94248 ( ) : ( )  
59 - 2. ?  
1)

---

217
8
7000
815.24 ( )
1154.113

---

p94249 ( ) : 가( )  
59 - 2. ?  
2) 가

---

192
10
9000
942.82 ( )
1414.945

---

p94250 ( ) 1 (%)  
59 - 3. 1 ( ) ?

---

177
0
998
212 (%)
387

---

p94251 ( ) 1 (%)  
59 - 4. 1 ( ) ?

---

175
0
998
56.65 (%)
170.176

---

p94252 ( )

59 - 5. ?

1	1	98	1.1	44.3
2	2	53	0.6	24.0
3	3	32	0.4	14.5
4	4	12	0.1	5.4
5	5	14	0.2	6.3
6	6	1	0.0	0.5
7	7	1	0.0	0.5
10	10	1	0.0	0.5
12	12	1	0.0	0.5
20	20	1	0.0	0.5
	99	7	0.1	3.2
	88	8,346	97.4	
		8,567	100.0	100.0

p94253 ( )

59 - 6. \_\_\_\_ ?

208
1
97
22.36 ( )
21.431

p94254 ( )

59 - 7. ?

1	99	1.2	44.8
2	44	0.5	19.9
3	28	0.3	12.7
4	11	0.1	5.0
5	5	0.1	2.3
6	32	0.4	14.5
9	2	0.0	0.9
8	8,346	97.4	
	8,567	100.0	100.0