

한국종합사회조사, 2008

CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0009
연구책임자	김상욱 (성균관대 사회학과)
연구수행기관	성균관대 서베이리서치센터
조사년도	2008년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김상욱. 2008. 「한국종합사회조사, 2008」. 연구수행기관: 성균관대학교 동아시아학술원 서베이리서치센터. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2008-0009.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「한국종합사회조사, 2008 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

HELPFUL가

1. ,
?

	1	672	44.6	44.6
	2	585	38.8	38.8
	3	245	16.2	16.2
/	8	6	0.4	0.4
		1,508	100.0	100.0

FAIR

2. ,
?

	1	505	33.5	33.5
	2	717	47.5	47.5
	3	269	17.8	17.8
/	8	17	1.1	1.1
		1,508	100.0	100.0

CONBUS

3. 가
1) .

	1	116	7.7	7.7
	2	920	61.0	61.0
	3	449	29.8	29.8
/	8	23	1.5	1.5
		1,508	100.0	100.0

CONCLERG

3.	.	가		
2)	.			
		1	203	13.5
		2	758	50.3
		3	527	34.9
/		8	20	1.3
			1,508	100.0

CONEDUC

3.	.	가		
3)	.			
		1	158	10.5
		2	879	58.3
		3	454	30.1
/		8	17	1.1
			1,508	100.0

CONLABOR

3.	.	가		
4)	.			
		1	111	7.4
		2	756	50.1
		3	589	39.1
/		8	52	3.4
			1,508	100.0

CONPRESS

3.	.	가		
5)	.			
		1	117	7.8
		2	798	52.9
		3	563	37.3
/		8	30	2.0
			1,508	100.0

CONTV TV

3.	.	가		
6) TV	.			
		1	180	11.9
		2	953	63.2
		3	359	23.8
/		8	16	1.1
			1,508	100.0

CONMEDIC

3.	.	가		
7)	.			
		1	261	17.3
		2	945	62.7
		3	291	19.3
/		8	11	0.7
			1,508	100.0

CONGOVT

3.	.	가		
8)	.			
		1	73	4.8
		2	676	44.8
		3	717	47.5
/		8	42	2.8
			1,508	100.0

CONLGOVT

3.	.	가		
9)	.			
		1	99	6.6
		2	712	47.2
		3	669	44.4
/		8	28	1.9
			1,508	100.0

CONLEGIS

3.	.	가		
10)	.			
		1	48	3.2
		2	352	23.3
		3	1,081	71.7
/		8	27	1.8
			1,508	100.0

CONJUDGE

3. 가
11)

1	253	16.8	16.8
2	856	56.8	56.8
3	365	24.2	24.2
/	8	34	2.3
	1,508	100.0	100.0

CONSCI

3. 가
12)

1	239	15.8	15.8
2	977	64.8	64.8
3	255	16.9	16.9
/	8	37	2.5
	1,508	100.0	100.0

CONARMY

3. 가
13)

1	333	22.1	22.1
2	837	55.5	55.5
3	314	20.8	20.8
/	8	24	1.6
	1,508	100.0	100.0

CONFINAN

3.	.	가		
14)	.			
		1	244	16.2
		2	942	62.5
		3	296	19.6
/		8	26	1.7
			1,508	100.0

CONBLUHO

3.	.	가		
15)	.			
		1	96	6.4
		2	648	43.0
		3	732	48.5
/		8	32	2.1
			1,508	100.0

CONCSO

3.	.	가		
16)	.			
		1	250	16.6
		2	808	53.6
		3	408	27.1
/		8	42	2.8
			1,508	100.0

RELIABLE

4.	가	?” 0
	10	?
		?
	0	48 3.2 3.2
1	1	19 1.3 1.3
2	2	44 2.9 2.9
3	3	144 9.5 9.5
4	4	158 10.5 10.5
5	5	424 28.1 28.1
6	6	253 16.8 16.8
7	7	264 17.5 17.5
8	8	109 7.2 7.2
9	9	13 0.9 0.9
	10	25 1.7 1.7
/	88	7 0.5 0.5
		1,508 100.0 100.0

FEARCRM

5.	가	가	가	가
	가	?” 0	가	?” 10
	?” 0	가	가	?” 10
	0	176 11.7 11.7		
1	1	142 9.4 9.4		
2	2	225 14.9 14.9		
3	3	249 16.5 16.5		
4	4	109 7.2 7.2		
5	5	256 17.0 17.0		
6	6	100 6.6 6.6		
7	7	108 7.2 7.2		
8	8	78 5.2 5.2		
9	9	30 2.0 2.0		
	10	34 2.3 2.3		
/	88	1 0.1 0.1		
		1,508 100.0 100.0		

KRPROUD

6.	?			
	1	418	27.7	27.7
	2	769	51.0	51.0
	3	282	18.7	18.7
	4	25	1.7	1.7
/	8	14	0.9	0.9
		1,508	100.0	100.0

NORTHWHO

7.	?			
	1	290	19.2	19.2
	2	531	35.2	35.2
	3	503	33.4	33.4
	4	158	10.5	10.5
/	8	26	1.7	1.7
		1,508	100.0	100.0

SEDISTAN

가 : 가 가	가 가 ?			
8. , , , ,		1	765	50.7
		2	154	10.2
		3	337	22.3
		4	142	9.4
		5	35	2.3
/		8	75	5.0
		1,508	100.0	100.0

UNIFI

9.	?			
	1	498	33.0	33.0
	2	587	38.9	38.9
	3	340	22.5	22.5
	4	70	4.6	4.6
/	8	13	0.9	0.9
		1,508	100.0	100.0

SATPOL

10.	?			
	1	13	0.9	0.9
	2	141	9.4	9.4
	3	236	15.6	15.6
	4	566	37.5	37.5
	5	542	35.9	35.9
/	8	10	0.7	0.7
		1,508	100.0	100.0

PARTYABL

가

11.	가	?		
	1	44	2.9	2.9
	2	752	49.9	49.9
	3	115	7.6	7.6
	4	189	12.5	12.5
	5	29	1.9	1.9
	6	79	5.2	5.2
	7	12	0.8	0.8
	66	7	0.5	0.5
	77	125	8.3	8.3
/	88	156	10.3	10.3
		1,508	100.0	100.0

POLPROS

12.	가	?
	1	63 4.2 4.2
	2	510 33.8 33.8
가	3	577 38.3 38.3
	4	257 17.0 17.0
	5	76 5.0 5.0
/	8	25 1.7 1.7
		1,508 100.0 100.0

CURGOV

가

13.	?
	1 11 0.7 0.7
	2 110 7.3 7.3
	3 373 24.7 24.7
	4 556 36.9 36.9
	5 434 28.8 28.8
/	8 24 1.6 1.6
	1,508 100.0 100.0

PARTYLR

/

14.	?
	1 56 3.7 3.7
	2 352 23.3 23.3
	3 523 34.7 34.7
	4 456 30.2 30.2
	5 82 5.4 5.4
/	8 39 2.6 2.6
	1,508 100.0 100.0

VOTE07 2007

15. 2007 12 19

?

	1	1,176	78.0	79.7
	2	295	19.6	20.0
/	8	4	0.3	0.3
	9	33	2.2	
		1,508	100.0	100.0

VOTE08 2008

16. 2008 4 9

?

	1	929	61.6	62.6
	2	547	36.3	36.8
/	8	9	0.6	0.6
	9	23	1.5	
		1,508	100.0	100.0

PARTYID

17. ?

	1	53	3.5	3.5
	2	568	37.7	37.7
	3	80	5.3	5.3
	4	250	16.6	16.6
	5	39	2.6	2.6
	6	126	8.4	8.4
	7	24	1.6	1.6
	66	7	0.5	0.5
	77	311	20.6	20.6
/	88	50	3.3	3.3
		1,508	100.0	100.0

PARTYPE ()

17.1

? ()

?

	1	8	0.5	2.2
	2	63	4.2	17.5
	3	15	1.0	4.2
	4	35	2.3	9.7
	5	9	0.6	2.5
	6	32	2.1	8.9
	7	3	0.2	0.8
	66	1	0.1	0.3
	77	142	9.4	39.3
/	88	53	3.5	14.7
	99	1,147	76.1	
		1,508	100.0	100.0

IMACAP1

18.

•

가

?

가

	1	406	26.9	26.9
	2	162	10.7	10.7
	3	341	22.6	22.6
	4	69	4.6	4.6
	5	406	26.9	26.9
	6	76	5.0	5.0
	7	10	0.7	0.7
/	88	38	2.5	2.5
		1,508	100.0	100.0

IMACAP2

	1	158	10.5	10.5
	2	232	15.4	15.4
	3	253	16.8	16.8
	4	130	8.6	8.6
	5	481	31.9	31.9
	6	168	11.1	11.1
	7	33	2.2	2.2
/	88	53	3.5	3.5
		1,508	100.0	100.0

SATECO

19.

?

	1	10	0.7	0.7
	2	187	12.4	12.4
	3	285	18.9	18.9
	4	608	40.3	40.3
	5	403	26.7	26.7
/	8	15	1.0	1.0
		1,508	100.0	100.0

BIGECOO

가

20.

()

?

	1	204	13.5	13.5
	2	852	56.5	56.5
	3	351	23.3	23.3
	4	69	4.6	4.6
/	8	32	2.1	2.1
		1,508	100.0	100.0

BIGECOFO

21. () ?

	1	159	10.5	10.5
	2	909	60.3	60.3
	3	334	22.1	22.1
	4	52	3.4	3.4
/	8	54	3.6	3.6
		1,508	100.0	100.0

BIGSIZE

22. ()
?

	1	318	21.1	21.1
	2	386	25.6	25.6
가	3	360	23.9	23.9
	4	353	23.4	23.4
	5	61	4.0	4.0
/	8	30	2.0	2.0
		1,508	100.0	100.0

FAVOR1

23. 가
? 가 .

	1	239	15.8	15.8
	2	283	18.8	18.8
	3	184	12.2	12.2
	4	397	26.3	26.3
	5	239	15.8	15.8
	6	74	4.9	4.9
	7	30	2.0	2.0
CEO	8	39	2.6	2.6
/	88	23	1.5	1.5
		1,508	100.0	100.0

FAVOR2

	1	82	5.4	5.4
	2	277	18.4	18.4
	3	151	10.0	10.0
	4	328	21.8	21.8
	5	266	17.6	17.6
	6	204	13.5	13.5
	7	105	7.0	7.0
CEO	8	63	4.2	4.2
/	88	32	2.1	2.1
		1,508	100.0	100.0

SUCCESS1

24.	가	.	가	?
CEO	1	375	24.9	24.9
	2	274	18.2	18.2
	3	263	17.4	17.4
가	4	90	6.0	6.0
	5	402	26.7	26.7
	6	13	0.9	0.9
	7	66	4.4	4.4
/	88	25	1.7	1.7
		1,508	100.0	100.0

SUCCESS2

CEO	1	173	11.5	11.5
	2	218	14.5	14.5
	3	290	19.2	19.2
가	4	150	9.9	9.9
	5	428	28.4	28.4
	6	44	2.9	2.9
	7	173	11.5	11.5
/	88	32	2.1	2.1
		1,508	100.0	100.0

UNIONDSR

25.	가	가	가	가
	?			
	1	476	31.6	31.6
	2	453	30.0	30.0
	3	386	25.6	25.6
/	8	193	12.8	12.8
		1,508	100.0	100.0

UNIONACT

26.	가	가	가	가
	가			
	1	41	2.7	2.7
	2	181	12.0	12.0
	3	363	24.1	24.1
	4	597	39.6	39.6
	5	259	17.2	17.2
/	8	67	4.4	4.4
		1,508	100.0	100.0

ECOPROS

27.	가	가	가	가
	가			
	1	82	5.4	5.4
	2	571	37.9	37.9
	3	306	20.3	20.3
	4	460	30.5	30.5
	5	68	4.5	4.5
/	8	21	1.4	1.4
		1,508	100.0	100.0

NEWS

28. ? ()

	1	636	42.2	42.2
	2	237	15.7	15.7
	3	162	10.7	10.7
	4	95	6.3	6.3
	5	377	25.0	25.0
/	8	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

NEWSKIND () 가

28.1 가 ?

	1	420	27.9	37.1
	2	126	8.4	11.1
	3	303	20.1	26.8
	4	122	8.1	10.8
	5	72	4.8	6.4
	6	57	3.8	5.0
	77	28	1.9	2.5
/	88	3	0.2	0.3
	99	377	25.0	
		1,508	100.0	100.0

TVHOUR0 TV (DMB) ()

29. TV ? (DMB, TV)

0	0	160	10.6	10.6
1	1	365	24.2	24.2
2	2	405	26.9	26.9

3	3	263	17.4	17.4
4	4	134	8.9	8.9
5	5	94	6.2	6.2
6	6	26	1.7	1.7
7	7	7	0.5	0.5
8	8	22	1.5	1.5
9	9	3	0.2	0.2
10	10	14	0.9	0.9
11	11	1	0.1	0.1
12	12	8	0.5	0.5
15	15	3	0.2	0.2
20	20	1	0.1	0.1
24	24	1	0.1	0.1
/	88	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

TVMINUTO TV (DMB) ()

0	0	1,214	80.5	80.5
10	10	5	0.3	0.3
15	15	1	0.1	0.1
20	20	10	0.7	0.7
25	25	2	0.1	0.1
30	30	268	17.8	17.8
35	35	2	0.1	0.1
40	40	5	0.3	0.3
/	88	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

TVKIND (TV) 가

29.1 가 ?

	1	635	42.1	44.1
	2	377	25.0	26.2
	3	216	14.3	15.0
	4	98	6.5	6.8
	5	87	5.8	6.0
	77	23	1.5	1.6
/	88	5	0.3	0.3
	99	67	4.4	
		1,508	100.0	100.0

IMPLF1

30. 가 가 . 가 ?

가	1	32	2.1	2.1
	2	63	4.2	4.2
	3	18	1.2	1.2
	4	18	1.2	1.2
	5	850	56.4	56.4
	6	123	8.2	8.2
	7	10	0.7	0.7
	8	44	2.9	2.9
가	9	330	21.9	21.9
	10	17	1.1	1.1
/	88	3	0.2	0.2
		1,508	100.0	100.0

IMPLF2

가	1	29	1.9	1.9
	2	80	5.3	5.3
	3	19	1.3	1.3
	4	30	2.0	2.0
	5	329	21.8	21.8
	6	363	24.1	24.1
	7	10	0.7	0.7
	8	40	2.7	2.7
가	9	539	35.7	35.7
	10	62	4.1	4.1
/	88	7	0.5	0.5
		1,508	100.0	100.0

ATTENDO

31.

가 ?

	1	163	10.8	10.8
	2	211	14.0	14.0
	3	8	0.5	0.5
	4	61	4.0	4.0
	5	76	5.0	5.0
	6	211	14.0	14.0
	7	65	4.3	4.3
	8	46	3.1	3.1
	9	657	43.6	43.6
	88	10	0.7	0.7
		1,508	100.0	100.0

RELIG

32. 가 ?

	1	358	23.7	23.7
	2	391	25.9	25.9
	3	135	9.0	9.0
	4	598	39.7	39.7
	5	4	0.3	0.3
가 (SGI),	6	11	0.7	0.7
	7	3	0.2	0.2
	8	1	0.1	0.1
/	9	5	0.3	0.3
	11	2	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

RELDEN () -

32.1 . , ,

(가)	100	135	9.0	14.8
	200	30	2.0	3.3
	220	17	1.1	1.9
	260	43	2.9	4.7
	271	21	1.4	2.3
	277	12	0.8	1.3
	280	19	1.3	2.1
	282	3	0.2	0.3
12	285	1	0.1	0.1
	287	4	0.3	0.4
	293	1	0.1	0.1
- 271()	294	1	0.1	0.1
7	295	3	0.2	0.3
	296	2	0.1	0.2
:	430	219	14.5	24.1

:	432	12	0.8	1.3
()	440	1	0.1	0.1
(Church of Nazarene)	441	1	0.1	0.1
()	498	1	0.1	0.1
	700	102	6.8	11.2
	702	210	13.9	23.1
	703	13	0.9	1.4
	704	15	1.0	1.6
	706	2	0.1	0.2
	708	1	0.1	0.1
	709	6	0.4	0.7
	710	1	0.1	0.1
	712	2	0.1	0.2
	716	1	0.1	0.1
	718	1	0.1	0.1
	720	2	0.1	0.2
,	790	2	0.1	0.2
	902	1	0.1	0.1
	903	3	0.2	0.3
/ /	904	5	0.3	0.5
	906	2	0.1	0.2
	910	4	0.3	0.4
() 가 , , SGI	920	11	0.7	1.2
	999	598	39.7	
		1,508	100.0	100.0

RELITEN

32.2			?	
	1	181	12.0	19.9
	2	260	17.2	28.6
	3	449	29.8	49.3
/	8	20	1.3	2.2
	9	598	39.7	
		1,508	100.0	100.0

URBRURAL ()

33.	?			
	1	454	30.1	30.1
	2	374	24.8	24.8
	3	463	30.7	30.7
	4	199	13.2	13.2
	5	14	0.9	0.9
/	8	4	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

CLASS

34.	?			
	1	185	12.3	12.3
	2	256	17.0	17.0
	3	604	40.1	40.1
	4	398	26.4	26.4
	5	40	2.7	2.7
	6	8	0.5	0.5
/	8	17	1.1	1.1
		1,508	100.0	100.0

FINALTER 가

35.	?			
	1	33	2.2	2.2
	2	308	20.4	20.4
가	3	638	42.3	42.3
	4	370	24.5	24.5
	5	155	10.3	10.3
/	8	4	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

FINRELA

36. 가 가 ,
?

	1	23	1.5	1.5
	2	251	16.6	16.6
	3	539	35.7	35.7
	4	464	30.8	30.8
	5	219	14.5	14.5
/	8	12	0.8	0.8
		1,508	100.0	100.0

FINPROS

37. 10
?

	1	165	10.9	10.9
	2	678	45.0	45.0
가	3	448	29.7	29.7
	4	165	10.9	10.9
	5	29	1.9	1.9
/	8	23	1.5	1.5
		1,508	100.0	100.0

RANK

38. 1 10
?

	1	75	5.0	5.0
:	2	66	4.4	4.4
:	3	208	13.8	13.8
:	4	338	22.4	22.4
-	5	381	25.3	25.3
+	6	242	16.0	16.0
:	7	143	9.5	9.5
:	8	43	2.9	2.9
:	9	2	0.1	0.1
	10	6	0.4	0.4
/	88	4	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

APPCCSXB

39. 가 , , ?

	1	638	42.3	42.3
	2	616	40.8	40.8
	3	246	16.3	16.3
/	8	8	0.5	0.5
		1,508	100.0	100.0

THRGEN 3

40. 3 (, ,)가
?

	1	906	60.1	60.1
	2	550	36.5	36.5
/	8	52	3.4	3.4
		1,508	100.0	100.0

IDLCHDN

41. 가 가 ?

0	1	6	0.4	0.4
1	2	79	5.2	5.2
2	3	753	49.9	49.9
3	4	412	27.3	27.3
4	5	174	11.5	11.5
5	6	76	5.0	5.0
6	7	2	0.1	0.1
7	8	1	0.1	0.1
/	88	5	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

SATFIN 가

42.

?

	1	70	4.6	4.6
	2	391	25.9	25.9
	3	387	25.7	25.7
	4	487	32.3	32.3
	5	166	11.0	11.0
/	8	7	0.5	0.5
		1,508	100.0	100.0

HOMPOP 가 (, 가)

43.

가 가 ? , ,
가 .

1	1	226	15.0	15.0
2	2	329	21.8	21.8
3	3	352	23.3	23.3
4	4	460	30.5	30.5
5	5	102	6.8	6.8
6	6	30	2.0	2.0
7	7	7	0.5	0.5
8	8	1	0.1	0.1
9	9	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

SEPAPOP 가

44.

, , ? 가 ? ()

0	0	1,172	77.7	77.7
1	1	226	15.0	15.0
2	2	73	4.8	4.8
3	3	27	1.8	1.8
4	4	9	0.6	0.6
5	5	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

UNRELAT 가

45. 가 ()	?	(: ,)	?	
	0	1,479	98.1	98.1
1	1	25	1.7	1.7
2	2	3	0.2	0.2
3	3	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

RELATE

46. 가 , 가				
1)				
	1	1,508	100.0	100.0

SEX

46. 가 , 가				
2)	?	?		
	1	692	45.9	45.9
	2	816	54.1	54.1
		1,508	100.0	100.0

AGE

46. 가 , 가				
3)	?			
18	18	22	1.5	1.5
19	19	25	1.7	1.7
20	20	25	1.7	1.7
21	21	16	1.1	1.1

22	22	30	2.0	2.0
23	23	19	1.3	1.3
24	24	25	1.7	1.7
25	25	30	2.0	2.0
26	26	24	1.6	1.6
27	27	26	1.7	1.7
28	28	25	1.7	1.7
29	29	26	1.7	1.7
30	30	25	1.7	1.7
31	31	27	1.8	1.8
32	32	27	1.8	1.8
33	33	35	2.3	2.3
34	34	35	2.3	2.3
35	35	45	3.0	3.0
36	36	30	2.0	2.0
37	37	42	2.8	2.8
38	38	50	3.3	3.3
39	39	45	3.0	3.0
40	40	35	2.3	2.3
41	41	28	1.9	1.9
42	42	38	2.5	2.5
43	43	50	3.3	3.3
44	44	40	2.7	2.7
45	45	34	2.3	2.3
46	46	33	2.2	2.2
47	47	26	1.7	1.7
48	48	31	2.1	2.1
49	49	32	2.1	2.1
50	50	36	2.4	2.4
51	51	13	0.9	0.9
52	52	29	1.9	1.9
53	53	24	1.6	1.6
54	54	28	1.9	1.9
55	55	9	0.6	0.6
56	56	22	1.5	1.5
57	57	10	0.7	0.7

58	58	19	1.3	1.3
59	59	11	0.7	0.7
60	60	14	0.9	0.9
61	61	16	1.1	1.1
62	62	20	1.3	1.3
63	63	13	0.9	0.9
64	64	15	1.0	1.0
65	65	18	1.2	1.2
66	66	15	1.0	1.0
67	67	22	1.5	1.5
68	68	12	0.8	0.8
69	69	6	0.4	0.4
70	70	14	0.9	0.9
71	71	16	1.1	1.1
72	72	8	0.5	0.5
73	73	13	0.9	0.9
74	74	14	0.9	0.9
75	75	14	0.9	0.9
76	76	8	0.5	0.5
77	77	10	0.7	0.7
78	78	7	0.5	0.5
79	79	14	0.9	0.9
80	80	8	0.5	0.5
81	81	4	0.3	0.3
82	82	2	0.1	0.1
83	83	1	0.1	0.1
84	84	6	0.4	0.4
85	85	5	0.3	0.3
86	86	2	0.1	0.1
87	87	4	0.3	0.3
88	88	1	0.1	0.1
90	90	1	0.1	0.1
91	91	1	0.1	0.1
/	888	2	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

MARITAL

46. 가 가 , 가

4) , , , , , ?

	1	982	65.1	65.1
	2	142	9.4	9.4
	3	45	3.0	3.0
	4	8	0.5	0.5
	5	324	21.5	21.5
	6	5	0.3	0.3
/	8	2	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

AWAY

46. 가 가 , 가

5) ? 가 ?

	1	1,508	100.0	100.0
--	---	-------	-------	-------

WHYAWY

46. 가 가 , 가

6) (가) 가 가 ?

	99	1,508	100.0
--	----	-------	-------

EMPTY

46. 가 가 , 가

7) ?

	1	884	58.6	58.6
	2	624	41.4	41.4
		1,508	100.0	100.0

WHYNOE

46.	가	가 ,	가	
8) ()	가	?	
가		1	2	0.1 0.3
		2	98	6.5 15.7
		3	219	14.5 35.0
		4	131	8.7 21.0
		5	36	2.4 5.8
		6	8	0.5 1.3
		7	9	0.6 1.4
		8	5	0.3 0.8
		9	11	0.7 1.8
		10	16	1.1 2.6
		11	29	1.9 4.6
		12	11	0.7 1.8
		13	2	0.1 0.3
		14	2	0.1 0.3
		15	5	0.3 0.8
		17	4	0.3 0.6
가		18	12	0.8 1.9
		19	10	0.7 1.6
		77	4	0.3 0.6
/		88	11	0.7 1.8
		99	883	58.6
			1,508	100.0 100.0

RELATE2 가 2:

46. 가 가 , 가

1)

	2	951	63.1	69.7
	3	67	4.4	4.9
	4	14	0.9	1.0
	5	4	0.3	0.3
	6	2	0.1	0.1
	7	2	0.1	0.1
	9	1	0.1	0.1
	10	1	0.1	0.1
	11	7	0.5	0.5
	13	254	16.8	18.6
	14	8	0.5	0.6
	15	31	2.1	2.3
	17	8	0.5	0.6
	22	6	0.4	0.4
	25	4	0.3	0.3
	77	3	0.2	0.2
/	88	1	0.1	0.1
	99	144	9.5	
		1,508	100.0	100.0

GENDER2 가 2:

46. 가 가 , 가

2)

? ?

	1	801	53.1	58.7
	2	562	37.3	41.2
/	8	1	0.1	0.1
	9	144	9.5	
		1,508	100.0	100.0

OLD2 가 2: ()

46. 가 가 , 가

3) ?

7	7	1	0.1	0.1
8	8	1	0.1	0.1
9	9	1	0.1	0.1
10	10	1	0.1	0.1
12	12	4	0.3	0.3
13	13	4	0.3	0.3
14	14	5	0.3	0.4
15	15	3	0.2	0.2
16	16	5	0.3	0.4
17	17	3	0.2	0.2
18	18	4	0.3	0.3
19	19	5	0.3	0.4
20	20	6	0.4	0.4
21	21	7	0.5	0.5
22	22	8	0.5	0.6
23	23	7	0.5	0.5
24	24	7	0.5	0.5
25	25	5	0.3	0.4
26	26	10	0.7	0.7
27	27	9	0.6	0.7
28	28	12	0.8	0.9
29	29	18	1.2	1.3
30	30	20	1.3	1.5
31	31	20	1.3	1.5
32	32	24	1.6	1.8
33	33	30	2.0	2.2
34	34	26	1.7	1.9
35	35	33	2.2	2.4
36	36	32	2.1	2.3

37	37	22	1.5	1.6
38	38	25	1.7	1.8
39	39	38	2.5	2.8
40	40	33	2.2	2.4
41	41	38	2.5	2.8
42	42	34	2.3	2.5
43	43	37	2.5	2.7
44	44	40	2.7	2.9
45	45	44	2.9	3.2
46	46	53	3.5	3.9
47	47	32	2.1	2.3
48	48	46	3.1	3.4
49	49	49	3.2	3.6
50	50	61	4.0	4.5
51	51	37	2.5	2.7
52	52	37	2.5	2.7
53	53	36	2.4	2.6
54	54	30	2.0	2.2
55	55	34	2.3	2.5
56	56	22	1.5	1.6
57	57	23	1.5	1.7
58	58	23	1.5	1.7
59	59	15	1.0	1.1
60	60	18	1.2	1.3
61	61	23	1.5	1.7
62	62	14	0.9	1.0
63	63	14	0.9	1.0
64	64	11	0.7	0.8
65	65	17	1.1	1.2
66	66	7	0.5	0.5
67	67	7	0.5	0.5
68	68	13	0.9	1.0
69	69	13	0.9	1.0
70	70	12	0.8	0.9
71	71	10	0.7	0.7

72	72	16	1.1	1.2
73	73	10	0.7	0.7
74	74	4	0.3	0.3
75	75	11	0.7	0.8
76	76	4	0.3	0.3
77	77	6	0.4	0.4
78	78	6	0.4	0.4
79	79	7	0.5	0.5
80	80	2	0.1	0.1
81	81	2	0.1	0.1
82	82	1	0.1	0.1
83	83	2	0.1	0.1
84	84	1	0.1	0.1
85	85	2	0.1	0.1
86	86	1	0.1	0.1
87	87	2	0.1	0.1
88	88	3	0.2	0.2
89	89	2	0.1	0.1
/	888	3	0.2	0.2
	999	144	9.5	
		1,508	100.0	100.0

MARITAL 가 2:

46.	가	가 ,	가	
4)	.			?
	1	1,182	78.4	86.7
	2	53	3.5	3.9
	3	15	1.0	1.1
	4	1	0.1	0.1
	5	108	7.2	7.9
	6	4	0.3	0.3
/	8	1	0.1	0.1
	9	144	9.5	
		1,508	100.0	100.0

AWAY2 가 2:

46. 가 , 가

5) ? 가 ?

	1	1,259	83.5	92.3
	2	105	7.0	7.7
	9	144	9.5	
		1,508	100.0	100.0

WHYAWY2 가 2: ()

46. 가 , 가

6) (가) 가 ?

	1	6	0.4	5.7
	2	36	2.4	34.3
	3	8	0.5	7.6
R	4	12	0.8	11.4
R	5	24	1.6	22.9
	10	1	0.1	1.0
	16	1	0.1	1.0
()	20	1	0.1	1.0
	21	1	0.1	1.0
	22	1	0.1	1.0
	77	10	0.7	9.5
/	88	4	0.3	3.8
	99	1,403	93.0	
		1,508	100.0	100.0

EMPLY2 가 2:

46. 가 , 가

7) ?

	1	922	61.1	67.6
	2	441	29.2	32.3
/	8	1	0.1	0.1
	9	144	9.5	
		1,508	100.0	100.0

WHYNOE2 가 2: ()

46. 가 , 가

8) () 가 ?

	2	51	3.4	11.6
가	3	190	12.6	43.1
	4	88	5.8	20.0
	5	23	1.5	5.2
	6	7	0.5	1.6
	7	8	0.5	1.8
	8	2	0.1	0.5
	9	11	0.7	2.5
	10	15	1.0	3.4
	11	8	0.5	1.8
	12	5	0.3	1.1
	13	9	0.6	2.0
	15	3	0.2	0.7
	17	3	0.2	0.7
가	18	3	0.2	0.7
	19	7	0.5	1.6
	20	1	0.1	0.2
	77	4	0.3	0.9
/	88	3	0.2	0.7
	99	1,067	70.8	
		1,508	100.0	100.0

RELATE3 가 3:

46. 가 가 , 가

1)

	2	18	1.2	1.6
	3	666	44.2	59.4
	4	80	5.3	7.1
	5	11	0.7	1.0
	6	3	0.2	0.3
	7	1	0.1	0.1
	8	1	0.1	0.1
	10	14	0.9	1.2
	11	13	0.9	1.2
	13	247	16.4	22.0
	14	14	0.9	1.2
	15	31	2.1	2.8
	16	4	0.3	0.4
	17	2	0.1	0.2
	18	2	0.1	0.2
	19	1	0.1	0.1
	20	4	0.3	0.4
	21	2	0.1	0.2
	22	3	0.2	0.3
	23	2	0.1	0.2
	77	1	0.1	0.1
/	88	1	0.1	0.1
	99	387	25.7	
		1,508	100.0	100.0

GENDER3 가 3:

46. 가 가 , 가

2)

? ?

	1	496	32.9	44.2
	2	622	41.2	55.5
/	8	3	0.2	0.3
	9	387	25.7	
		1,508	100.0	100.0

OLD3 가 3: ()
46. 가 가 , 가

3) ?

0	0	7	0.5	0.6
1	1	27	1.8	2.4
2	2	17	1.1	1.5
3	3	23	1.5	2.0
4	4	26	1.7	2.3
5	5	20	1.3	1.8
6	6	17	1.1	1.5
7	7	27	1.8	2.4
8	8	23	1.5	2.0
9	9	22	1.5	2.0
10	10	29	1.9	2.6
11	11	42	2.8	3.7
12	12	27	1.8	2.4
13	13	37	2.5	3.3
14	14	34	2.3	3.0
15	15	31	2.1	2.8
16	16	37	2.5	3.3
17	17	40	2.7	3.6
18	18	32	2.1	2.9
19	19	22	1.5	2.0
20	20	20	1.3	1.8
21	21	21	1.4	1.9
22	22	18	1.2	1.6
23	23	16	1.1	1.4
24	24	20	1.3	1.8
25	25	18	1.2	1.6
26	26	22	1.5	2.0
27	27	20	1.3	1.8
28	28	21	1.4	1.9
29	29	21	1.4	1.9
30	30	13	0.9	1.2
31	31	9	0.6	0.8

32	32	10	0.7	0.9
33	33	11	0.7	1.0
34	34	6	0.4	0.5
35	35	5	0.3	0.4
36	36	3	0.2	0.3
37	37	11	0.7	1.0
38	38	5	0.3	0.4
39	39	4	0.3	0.4
40	40	5	0.3	0.4
41	41	3	0.2	0.3
42	42	7	0.5	0.6
43	43	8	0.5	0.7
44	44	16	1.1	1.4
45	45	16	1.1	1.4
46	46	15	1.0	1.3
47	47	17	1.1	1.5
48	48	24	1.6	2.1
49	49	20	1.3	1.8
50	50	19	1.3	1.7
51	51	12	0.8	1.1
52	52	16	1.1	1.4
53	53	13	0.9	1.2
54	54	8	0.5	0.7
55	55	7	0.5	0.6
56	56	6	0.4	0.5
57	57	6	0.4	0.5
58	58	11	0.7	1.0
59	59	2	0.1	0.2
60	60	8	0.5	0.7
61	61	5	0.3	0.4
62	62	6	0.4	0.5
63	63	2	0.1	0.2
64	64	2	0.1	0.2
65	65	2	0.1	0.2
66	66	1	0.1	0.1
67	67	5	0.3	0.4
68	68	4	0.3	0.4

69	69	2	0.1	0.2
70	70	4	0.3	0.4
71	71	3	0.2	0.3
72	72	3	0.2	0.3
73	73	1	0.1	0.1
74	74	2	0.1	0.2
75	75	2	0.1	0.2
76	76	3	0.2	0.3
77	77	1	0.1	0.1
78	78	1	0.1	0.1
79	79	1	0.1	0.1
80	80	3	0.2	0.3
81	81	2	0.1	0.2
82	82	3	0.2	0.3
85	85	2	0.1	0.2
87	87	1	0.1	0.1
88	88	2	0.1	0.2
91	91	1	0.1	0.1
93	93	1	0.1	0.1
94	94	1	0.1	0.1
/	888	3	0.2	0.3
	999	386	25.6	
		1,508	100.0	100.0

MAR3

가 3:

46. 가 , 가

4) , , , , , ?

	1	277	18.4	24.7
	2	41	2.7	3.7
	3	11	0.7	1.0
	4	2	0.1	0.2
	5	788	52.3	70.2
	6	1	0.1	0.1
/	8	2	0.1	0.2
	9	386	25.6	
		1,508	100.0	100.0

AWAY3 가 3:

46. 가 , 가

5) ? 가 ?

1	928	61.5	82.8
2	193	12.8	17.2
9	387	25.7	
	1,508	100.0	100.0

WHYAWY3 가 3: ()

46. 가 , 가

6) (가) 가 가 ?

	1	39	2.6	20.2
	2	57	3.8	29.5
	3	27	1.8	14.0
R	4	14	0.9	7.3
R	5	28	1.9	14.5
	7	1	0.1	0.5
가	9	1	0.1	0.5
	11	1	0.1	0.5
	13	1	0.1	0.5
	14	1	0.1	0.5
	16	3	0.2	1.6
	21	1	0.1	0.5
	77	13	0.9	6.7
/	88	6	0.4	3.1
	99	1,315	87.2	
		1,508	100.0	100.0

EMPLY3 가 3:

46. 가 , 가

7) ?

	1	302	20.0	26.9
	2	816	54.1	72.8
/	8	3	0.2	0.3
	9	387	25.7	
		1,508	100.0	100.0

WHYNOE3 가 3: ()

46. 가 , 가

8) () 가 ?

	1	147	9.7	18.0
	2	452	30.0	55.4
가	3	92	6.1	11.3
	4	39	2.6	4.8
	5	9	0.6	1.1
	6	5	0.3	0.6
	7	3	0.2	0.4
	9	1	0.1	0.1
	10	4	0.3	0.5
	11	23	1.5	2.8
	12	11	0.7	1.3
	13	26	1.7	3.2
	16	1	0.1	0.1
	17	1	0.1	0.1
가	18	1	0.1	0.1
/	88	1	0.1	0.1
	99	692	45.9	
		1,508	100.0	100.0

RELATE4 가 4:

46. 가 가 , 가

1)

	2	9	0.6	1.1
	3	50	3.3	6.4
	4	461	30.6	58.8
	5	13	0.9	1.7
	6	1	0.1	0.1
	10	6	0.4	0.8
	11	29	1.9	3.7
	13	26	1.7	3.3
	14	4	0.3	0.5
	15	160	10.6	20.4
	16	4	0.3	0.5
	17	5	0.3	0.6
	18	9	0.6	1.1
	20	2	0.1	0.3
	21	1	0.1	0.1
	22	1	0.1	0.1
	25	1	0.1	0.1
	77	1	0.1	0.1
/	88	1	0.1	0.1
	99	724	48.0	
		1,508	100.0	100.0

GENDER4 가 4:

46. 가 가 , 가

2)

? ?

	1	417	27.7	53.2
	2	364	24.1	46.4
/	8	3	0.2	0.4
	9	724	48.0	
		1,508	100.0	100.0

OLD4 가 4: ()

46. 가 , 가

3) ?

0	0	7	0.5	0.9
1	1	22	1.5	2.8
2	2	18	1.2	2.3
3	3	21	1.4	2.7
4	4	20	1.3	2.5
5	5	13	0.9	1.7
6	6	26	1.7	3.3
7	7	22	1.5	2.8
8	8	28	1.9	3.6
9	9	25	1.7	3.2
10	10	34	2.3	4.3
11	11	30	2.0	3.8
12	12	31	2.1	3.9
13	13	37	2.5	4.7
14	14	31	2.1	3.9
15	15	27	1.8	3.4
16	16	32	2.1	4.1
17	17	37	2.5	4.7
18	18	19	1.3	2.4
19	19	14	0.9	1.8
20	20	22	1.5	2.8
21	21	26	1.7	3.3
22	22	35	2.3	4.5
23	23	20	1.3	2.5
24	24	23	1.5	2.9
25	25	17	1.1	2.2
26	26	20	1.3	2.5
27	27	16	1.1	2.0

28	28	18	1.2	2.3
29	29	9	0.6	1.1
30	30	9	0.6	1.1
31	31	9	0.6	1.1
32	32	5	0.3	0.6
33	33	5	0.3	0.6
34	34	2	0.1	0.3
36	36	3	0.2	0.4
38	38	2	0.1	0.3
39	39	1	0.1	0.1
40	40	4	0.3	0.5
42	42	3	0.2	0.4
43	43	3	0.2	0.4
45	45	1	0.1	0.1
46	46	2	0.1	0.3
47	47	3	0.2	0.4
48	48	1	0.1	0.1
49	49	2	0.1	0.3
50	50	2	0.1	0.3
53	53	2	0.1	0.3
54	54	2	0.1	0.3
55	55	1	0.1	0.1
56	56	1	0.1	0.1
57	57	1	0.1	0.1
59	59	1	0.1	0.1
60	60	1	0.1	0.1
61	61	1	0.1	0.1
62	62	1	0.1	0.1
65	65	2	0.1	0.3
66	66	3	0.2	0.4
67	67	1	0.1	0.1
68	68	1	0.1	0.1
69	69	1	0.1	0.1
70	70	1	0.1	0.1
73	73	1	0.1	0.1

78	78	2	0.1	0.3
83	83	1	0.1	0.1
84	84	1	0.1	0.1
90	90	1	0.1	0.1
/	888	2	0.1	0.3
	999	723	47.9	
		1,508	100.0	100.0

MAR4

가 4:

46. 가 , 가

4) , , , , , ?

1	52	3.4	6.6
2	9	0.6	1.1
3	1	0.1	0.1
4	1	0.1	0.1
5	719	47.7	91.6
6	2	0.1	0.3
/	8	1	0.1
9	723	47.9	
		1,508	100.0
		100.0	100.0

AWAY4

가 4:

46. 가 , 가

5) ? 가 ?

1	648	43.0	82.7
2	136	9.0	17.3
9	724	48.0	
		1,508	100.0
		100.0	100.0

WHYAWY4 가 4: ()

46. 가 , 가

6) (가) 가 가 ?

	1	35	2.3	25.7
	2	36	2.4	26.5
	3	25	1.7	18.4
R	4	9	0.6	6.6
R	5	18	1.2	13.2
	16	1	0.1	0.7
	77	11	0.7	8.1
/	88	1	0.1	0.7
	99	1,372	91.0	
		1,508	100.0	100.0

EMPLY4 가 4:

46. 가 , 가

7) ?

	1	129	8.6	16.5
	2	652	43.2	83.2
/	8	3	0.2	0.4
	9	724	48.0	
		1,508	100.0	100.0

WHYNOE4 가 4: ()

46. 가 , 가

8) () 가 ?

	1	127	8.4	19.5
	2	440	29.2	67.5
가	3	12	0.8	1.8

	4	10	0.7	1.5
	6	1	0.1	0.2
	7	1	0.1	0.2
	11	14	0.9	2.1
	12	13	0.9	2.0
	13	29	1.9	4.4
	16	1	0.1	0.2
	17	1	0.1	0.2
	77	2	0.1	0.3
/	88	1	0.1	0.2
	99	856	56.8	
		1,508	100.0	100.0

RELATE5 가 5:
46. 가 , 가
1) .

	2	2	0.1	0.9
	3	18	1.2	8.5
	4	27	1.8	12.8
	5	71	4.7	33.6
	6	3	0.2	1.4
	10	2	0.1	0.9
	11	20	1.3	9.5
	13	9	0.6	4.3
	14	6	0.4	2.8
	15	35	2.3	16.6
	16	1	0.1	0.5
	17	3	0.2	1.4
	18	6	0.4	2.8
	20	2	0.1	0.9
	21	1	0.1	0.5
	22	1	0.1	0.5
가	24	3	0.2	1.4
	77	1	0.1	0.5
	99	1,297	86.0	
		1,508	100.0	100.0

GENDER5 가 5:

46. 가 가 , 가

2) ? ?

1	107	7.1	50.7
2	104	6.9	49.3
9	1,297	86.0	
	1,508	100.0	100.0

OLD5 가 5: ()

46. 가 가 , 가

3) ?

0	0	4	0.3	1.9
1	1	9	0.6	4.2
2	2	5	0.3	2.4
3	3	5	0.3	2.4
4	4	8	0.5	3.8
5	5	2	0.1	0.9
6	6	9	0.6	4.2
7	7	9	0.6	4.2
8	8	4	0.3	1.9
9	9	7	0.5	3.3
10	10	15	1.0	7.1
11	11	10	0.7	4.7
12	12	12	0.8	5.7
13	13	10	0.7	4.7
14	14	4	0.3	1.9
15	15	4	0.3	1.9
16	16	9	0.6	4.2
17	17	3	0.2	1.4
18	18	5	0.3	2.4
19	19	4	0.3	1.9
20	20	5	0.3	2.4

21	21	5	0.3	2.4
22	22	4	0.3	1.9
23	23	1	0.1	0.5
24	24	4	0.3	1.9
25	25	3	0.2	1.4
26	26	2	0.1	0.9
27	27	5	0.3	2.4
28	28	6	0.4	2.8
29	29	2	0.1	0.9
30	30	3	0.2	1.4
31	31	2	0.1	0.9
32	32	1	0.1	0.5
33	33	1	0.1	0.5
36	36	3	0.2	1.4
37	37	1	0.1	0.5
40	40	1	0.1	0.5
42	42	2	0.1	0.9
50	50	1	0.1	0.5
52	52	2	0.1	0.9
53	53	1	0.1	0.5
56	56	1	0.1	0.5
58	58	1	0.1	0.5
59	59	1	0.1	0.5
61	61	1	0.1	0.5
62	62	1	0.1	0.5
67	67	2	0.1	0.9
70	70	1	0.1	0.5
77	77	1	0.1	0.5
79	79	3	0.2	1.4
80	80	1	0.1	0.5
83	83	3	0.2	1.4
84	84	1	0.1	0.5
90	90	1	0.1	0.5
91	91	1	0.1	0.5
	999	1,296	85.9	
		1,508	100.0	100.0

MAR5 가 5:

46. 가 가 , 가

4) , , , , , ?

	1	12	0.8	5.7
	2	16	1.1	7.5
	3	3	0.2	1.4
	5	181	12.0	85.4
	9	1,296	85.9	
		1,508	100.0	100.0

AWAY5 가 5:

46. 가 가 , 가

5) ? 가 ?

	1	169	11.2	80.1
	2	42	2.8	19.9
	9	1,297	86.0	
		1,508	100.0	100.0

WHYAWY5 가 5: ()

46. 가 가 , 가

6) (가) 가 가 ?

	1	13	0.9	31.0
	2	10	0.7	23.8
	3	4	0.3	9.5
R	4	1	0.1	2.4
R	5	6	0.4	14.3
	13	1	0.1	2.4
	16	2	0.1	4.8
	77	4	0.3	9.5
/	88	1	0.1	2.4
	99	1,466	97.2	
		1,508	100.0	100.0

EMPLY5 가 5:

46. 가 , 가

7) ?

1	33	2.2	15.6
2	178	11.8	84.4
9	1,297	86.0	
	1,508	100.0	100.0

WHYNOE5 가 5: ()

46. 가 , 가

8) () 가 ?

1	43	2.9	24.4
2	105	7.0	59.7
4	12	0.8	6.8
5	1	0.1	0.6
6	1	0.1	0.6
11	4	0.3	2.3
12	2	0.1	1.1
13	5	0.3	2.8
15	1	0.1	0.6
가	18	0.1	0.6
	19	0.1	0.6
99	1,332	88.3	
	1,508	100.0	100.0

RELATE6 가 6:

46. 가 가 , 가

1)

2	2	0.1	3.4
3	2	0.1	3.4
4	15	1.0	25.9
5	4	0.3	6.9
6	5	0.3	8.6
10	1	0.1	1.7
11	8	0.5	13.8
13	5	0.3	8.6
14	2	0.1	3.4
15	9	0.6	15.5
16	1	0.1	1.7
17	1	0.1	1.7
18	1	0.1	1.7
22	2	0.1	3.4
99	1,450	96.2	
	1,508	100.0	100.0

GENDER6 가 6:

46. 가 가 , 가

2)

? ?

1	28	1.9	48.3
2	30	2.0	51.7
9	1,450	96.2	
	1,508	100.0	100.0

OLD6 가 6: ()

46. 가 , 가

3) ?

0	0	1	0.1	1.7
1	1	4	0.3	6.9
2	2	2	0.1	3.4
3	3	2	0.1	3.4
4	4	2	0.1	3.4
5	5	5	0.3	8.6
7	7	1	0.1	1.7
8	8	3	0.2	5.2
9	9	2	0.1	3.4
10	10	3	0.2	5.2
11	11	1	0.1	1.7
13	13	1	0.1	1.7
14	14	3	0.2	5.2
17	17	1	0.1	1.7
18	18	2	0.1	3.4
21	21	1	0.1	1.7
22	22	1	0.1	1.7
24	24	3	0.2	5.2
25	25	1	0.1	1.7
26	26	1	0.1	1.7
27	27	1	0.1	1.7
28	28	1	0.1	1.7
29	29	1	0.1	1.7
30	30	1	0.1	1.7
31	31	2	0.1	3.4
38	38	2	0.1	3.4
41	41	1	0.1	1.7
46	46	1	0.1	1.7
66	66	1	0.1	1.7
70	70	1	0.1	1.7
72	72	1	0.1	1.7
76	76	1	0.1	1.7

78	78	1	0.1	1.7
80	80	2	0.1	3.4
85	85	1	0.1	1.7
	999	1,450	96.2	
		1,508	100.0	100.0

MAR6

가 6:

46. 가 , 가

4) ?

1	5	0.3	8.6
2	8	0.5	13.8
5	45	3.0	77.6
9	1,450	96.2	
	1,508	100.0	100.0

AWAY6

가 6:

46. 가 , 가

5) ? 가 ?

1	46	3.1	79.3
2	12	0.8	20.7
9	1,450	96.2	
	1,508	100.0	100.0

WHYAWY6

가 6: ()

46. 가 , 가

6) (가) 가 ?

	1	2	0.1	16.7
	2	5	0.3	41.7
R	4	1	0.1	8.3
R	5	1	0.1	8.3
	77	3	0.2	25.0
	99	1,496	99.2	
		1,508	100.0	100.0

EMPLY6 가 6:

46. 가 , 가

7) ?

1	13	0.9	22.4
2	45	3.0	77.6
9	1,450	96.2	
	1,508	100.0	100.0

WHYNOE6 가 6: ()

46. 가 , 가

8) () 가 ?

1	17	1.1	37.8
2	19	1.3	42.2
4	8	0.5	17.8
11	1	0.1	2.2
99	1,463	97.0	
	1,508	100.0	100.0

RELATE7 가 7:

46. 가 , 가

1)

4	1	0.1	8.3
5	3	0.2	25.0
6	1	0.1	8.3
14	1	0.1	8.3
15	4	0.3	33.3
16	1	0.1	8.3
20	1	0.1	8.3
99	1,496	99.2	
	1,508	100.0	100.0

GENDER7 가 7:

46. 가 , 가

2) ? ?

1	7	0.5	58.3
2	5	0.3	41.7
9	1,496	99.2	
	1,508	100.0	100.0

OLD7 가 7: ()

46. 가 , 가

3) ?

0	0	1	0.1	8.3
2	2	1	0.1	8.3
9	9	2	0.1	16.7
12	12	1	0.1	8.3
14	14	1	0.1	8.3
24	24	1	0.1	8.3
25	25	1	0.1	8.3
31	31	1	0.1	8.3
38	38	1	0.1	8.3
48	48	1	0.1	8.3
52	52	1	0.1	8.3
	999	1,496	99.2	
		1,508	100.0	100.0

MAR7 가 7:

46. 가 , 가

4) , , , , ?

1	1	0.1	8.3
2	1	0.1	8.3
3	1	0.1	8.3
5	9	0.6	75.0
9	1,496	99.2	
	1,508	100.0	100.0

AWAY7 가 7:

46. 가 , 가

5) ? 가 ?

1	10	0.7	83.3
2	2	0.1	16.7
9	1,496	99.2	
	1,508	100.0	100.0

WHYAWY7 가 7: ()

46. 가 , 가

6) (가) 가 가 ?

2	1	0.1	50.0
77	1	0.1	50.0
99	1,506	99.9	
	1,508	100.0	100.0

EMPLY7 가 7:

46. 가 가 , 가
7) . ?

	1	2	0.1	16.7
	2	9	0.6	75.0
/	8	1	0.1	8.3
	9	1,496	99.2	
		1,508	100.0	100.0

WHYNOE7 가 7: ()

46. 가 가 , 가
8) () 가 ?

	1	2	0.1	22.2
	2	4	0.3	44.4
	5	2	0.1	22.2
	12	1	0.1	11.1
	99	1,499	99.4	
		1,508	100.0	100.0

RELATE8 가 8:

46. 가 가 , 가
1) .

	5	1	0.1	33.3
	6	1	0.1	33.3
	18	1	0.1	33.3
	99	1,505	99.8	
		1,508	100.0	100.0

GENDER8 가 8:

46. 가 , 가

2) ? ?

1	2	0.1	66.7
2	1	0.1	33.3
9	1,505	99.8	
	1,508	100.0	100.0

OLD8 가 8: ()

46. 가 , 가

3) ?

4	4	1	0.1	33.3
6	6	1	0.1	33.3
23	23	1	0.1	33.3
	999	1,505	99.8	
		1,508	100.0	100.0

MAR8 가 8:

46. 가 , 가

4) , , , , , ?

5	3	0.2	100.0
9	1,505	99.8	
	1,508	100.0	100.0

AWAY8 가 8:

46. 가 , 가

5) ? 가 ?

1	3	0.2	100.0
9	1,505	99.8	
	1,508	100.0	100.0

WHYAWY8 가 8: ()

46. 가 , 가

6) (가) 가 가 ?

99	1,508	100.0
----	-------	-------

EMPLY8 가 8:

46. 가 , 가

7) ?

2	3	0.2	100.0
9	1,505	99.8	
	1,508	100.0	100.0

WHYNOE8 가 8: ()

46. 가 , 가

8) () 가 ?

1	2	0.1	66.7
2	1	0.1	33.3
99	1,505	99.8	
	1,508	100.0	100.0

RELATE9 가 9:

46. 가 , 가

1) .

18	1	0.1	50.0
21	1	0.1	50.0
99	1,506	99.9	
	1,508	100.0	100.0

GENDER9 가 9:

46. 가 , 가

2) ? ?

1	1	0.1	50.0
2	1	0.1	50.0
9	1,506	99.9	
	1,508	100.0	100.0

OLD9 가 9: ()

46. 가 , 가

3) ?

15	15	1	0.1	50.0
50	50	1	0.1	50.0
	999	1,506	99.9	
		1,508	100.0	100.0

MAR9 가 9:

46. 가 , 가

4) , , , , , ?

2	1	0.1	50.0
5	1	0.1	50.0
9	1,506	99.9	
	1,508	100.0	100.0

AWAY9 가 9:

46. 가 , 가

5) ? 가 ?

1	2	0.1	100.0
9	1,506	99.9	
	1,508	100.0	100.0

WHYAWY9 가 9: ()

46. 가 , 가

6) (가) 가 가 ?

99	1,508	100.0
----	-------	-------

EMPLY9 가 9:

46. 가 , 가

7) ?

1	1	0.1	50.0
2	1	0.1	50.0
9	1,506	99.9	
	1,508	100.0	100.0

WHYNOE9 가 9: ()

46. 가 , 가

8) () 가 ?

2	1	0.1	100.0
99	1,507	99.9	
	1,508	100.0	100.0

RELATE10 가 10:

46. 가 , 가

1) .

77	1	0.1	100.0
99	1,507	99.9	
	1,508	100.0	100.0

GENDER10 가 10:

46. 가 , 가

2) ? ?

2	1	0.1	100.0
9	1,507	99.9	
	1,508	100.0	100.0

OLD10 가 10: ()

46. 가 , 가

3) ?

55	55	1	0.1	100.0
	999	1,507	99.9	
		1,508	100.0	100.0

MAR10 가 10:

46. 가 , 가

4) , , , , , ?

3	1	0.1	100.0
9	1,507	99.9	
	1,508	100.0	100.0

AWAY10 가 10:

46. 가 , 가

5) ? 가 ?

1	1	0.1	100.0
9	1,507	99.9	
	1,508	100.0	100.0

WHYAWY10 가 10: ()

46. 가 , 가

6) (가) 가 가 ?

		99	1,508	100.0
--	--	----	-------	-------

EMPLY10 가 10:

46. 가 , 가

7) ?

		2	1	0.1	100.0
		9	1,507	99.9	
			1,508	100.0	100.0

WHYNOE10 가 10: ()

46. 가 , 가

8) () 가 ?

		5	1	0.1	100.0
		99	1,507	99.9	
			1,508	100.0	100.0

HHWHO 가 가

47. 가 ?

가	1()	1	758	50.3	50.3
가	2	2	688	45.6	45.6
가	3	3	49	3.2	3.2
가	4	4	8	0.5	0.5
가	5	5	3	0.2	0.2
가	6	6	1	0.1	0.1
	/	88	1	0.1	0.1
			1,508	100.0	100.0

HDHEAD 가

	1	755	50.1	50.1
	2	488	32.4	32.4
	3	16	1.1	1.1
	4	4	0.3	0.3
	5	1	0.1	0.1
	6	1	0.1	0.1
	7	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	0.1
	10	1	0.1	0.1
	13	220	14.6	14.6
	14	3	0.2	0.2
	15	11	0.7	0.7
	16	1	0.1	0.1
	20	1	0.1	0.1
	22	1	0.1	0.1
	25	1	0.1	0.1
	77	1	0.1	0.1
/	88	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

HHSEX 가

	1	1,193	79.1	79.1
	2	314	20.8	20.8
/	8	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

HHAGE 가 ()

18	18	1	0.1	0.1
19	19	2	0.1	0.1
20	20	3	0.2	0.2

21	21	4	0.3	0.3
22	22	4	0.3	0.3
23	23	9	0.6	0.6
24	24	8	0.5	0.5
25	25	12	0.8	0.8
26	26	5	0.3	0.3
27	27	13	0.9	0.9
28	28	18	1.2	1.2
29	29	13	0.9	0.9
30	30	10	0.7	0.7
31	31	20	1.3	1.3
32	32	23	1.5	1.5
33	33	33	2.2	2.2
34	34	28	1.9	1.9
35	35	39	2.6	2.6
36	36	29	1.9	1.9
37	37	27	1.8	1.8
38	38	37	2.5	2.5
39	39	47	3.1	3.1
40	40	39	2.6	2.6
41	41	35	2.3	2.3
42	42	40	2.7	2.7
43	43	41	2.7	2.7
44	44	44	2.9	2.9
45	45	47	3.1	3.1
46	46	57	3.8	3.8
47	47	38	2.5	2.5
48	48	45	3.0	3.0
49	49	52	3.4	3.4
50	50	67	4.4	4.4
51	51	33	2.2	2.2
52	52	45	3.0	3.0
53	53	40	2.7	2.7
54	54	40	2.7	2.7
55	55	24	1.6	1.6
56	56	28	1.9	1.9

57	57	20	1.3	1.3
58	58	27	1.8	1.8
59	59	15	1.0	1.0
60	60	21	1.4	1.4
61	61	29	1.9	1.9
62	62	21	1.4	1.4
63	63	13	0.9	0.9
64	64	17	1.1	1.1
65	65	18	1.2	1.2
66	66	10	0.7	0.7
67	67	24	1.6	1.6
68	68	13	0.9	0.9
69	69	13	0.9	0.9
70	70	12	0.8	0.8
71	71	15	1.0	1.0
72	72	16	1.1	1.1
73	73	13	0.9	0.9
74	74	13	0.9	0.9
75	75	17	1.1	1.1
76	76	10	0.7	0.7
77	77	11	0.7	0.7
78	78	9	0.6	0.6
79	79	15	1.0	1.0
80	80	7	0.5	0.5
81	81	4	0.3	0.3
82	82	2	0.1	0.1
83	83	2	0.1	0.1
84	84	4	0.3	0.3
85	85	6	0.4	0.4
86	86	3	0.2	0.2
87	87	2	0.1	0.1
88	88	1	0.1	0.1
89	89	2	0.1	0.1
90	90	1	0.1	0.1
/	888	2	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

HHMARI 가

	1	1,161	77.0	77.0
	2	153	10.1	10.1
	3	58	3.8	3.8
	4	8	0.5	0.5
	5	120	8.0	8.0
	6	4	0.3	0.3
/	8	4	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

HHAWAY 가

	1	1,483	98.3	98.3
	2	24	1.6	1.6
/	8	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

HHWHYAWY 가

	2	21	1.4	87.5
	77	2	0.1	8.3
/	88	1	0.1	4.2
	99	1,484	98.4	
		1,508	100.0	100.0

HHEMPY 가

	1	1,187	78.7	78.7
	2	320	21.2	21.2
/	8	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

HHWHYNOE 가

	1	1	0.1	0.3
	2	16	1.1	5.0
가	3	39	2.6	12.2
	4	128	8.5	40.0
	5	28	1.9	8.8
	6	10	0.7	3.1
	7	11	0.7	3.4
	8	5	0.3	1.6
	9	18	1.2	5.6
	10	26	1.7	8.1
	11	5	0.3	1.6
	12	4	0.3	1.3
	14	2	0.1	0.6
	15	2	0.1	0.6
	17	4	0.3	1.3
가	18	4	0.3	1.3
	19	11	0.7	3.4
	77	2	0.1	0.6
/	88	4	0.3	1.3
	99	1,188	78.8	
		1,508	100.0	100.0

EDUC

:

48.

?

	0	60	4.0	4.0
	1	170	11.3	11.3
	2	101	6.7	6.7
	3	453	30.0	30.0
(2?3)	4	166	11.0	11.0
(4)	5	483	32.0	32.0
-	6	60	4.0	4.0
-	7	12	0.8	0.8
	8	3	0.2	0.2
		1,508	100.0	100.0

GRADUATE :

48.1 ?

	1	1,174	77.9	81.2
	2	104	6.9	7.2
	3	162	10.7	11.2
/	8	5	0.3	0.3
	9	63	4.2	
		1,508	100.0	100.0

DROPYR : ()

48.2 ?

1	1	30	2.0	28.8
2	2	42	2.8	40.4
3	3	15	1.0	14.4
4	4	9	0.6	8.7
5	5	4	0.3	3.8
6	6	1	0.1	1.0
/	8	3	0.2	2.9
	9	1,404	93.1	
		1,508	100.0	100.0

CURRYR : ()

48.3 ?

1	1	47	3.1	29.0
2	2	52	3.4	32.1
3	3	37	2.5	22.8
4	4	24	1.6	14.8
6	6	1	0.1	0.6
/	8	1	0.1	0.6
	9	1,346	89.3	
		1,508	100.0	100.0

SPEDUC

:

49.

?

	0	16	1.1	1.6
	1	75	5.0	7.6
	2	89	5.9	9.0
	3	376	24.9	38.1
(2?3)	4	100	6.6	10.1
(4)	5	275	18.2	27.9
—	6	35	2.3	3.5
—	7	15	1.0	1.5
/	88	6	0.4	0.6
	99	521	34.5	
		1,508	100.0	100.0

SPGRAD

:

49.1

?

	1	912	60.5	94.5
	2	41	2.7	4.2
	3	11	0.7	1.1
/	8	1	0.1	0.1
	9	543	36.0	
		1,508	100.0	100.0

SPDROPYR

:()

49.2

?

1	1	10	0.7	24.4
2	2	11	0.7	26.8
3	3	5	0.3	12.2
4	4	6	0.4	14.6
5	5	1	0.1	2.4
/	8	8	0.5	19.5
	9	1,467	97.3	
		1,508	100.0	100.0

SPCURRYR : ()

49.3 ?

1	1	1	0.1	9.1
2	2	6	0.4	54.5
3	3	2	0.1	18.2
4	4	1	0.1	9.1
/	8	1	0.1	9.1
	9	1,497	99.3	
		1,508	100.0	100.0

PAEDUC :

50. ?

	0	181	12.0	12.0
	1	374	24.8	24.8
	2	191	12.7	12.7
	3	352	23.3	23.4
	4	31	2.1	2.1
(4)	5	166	11.0	11.0
—	6	14	0.9	0.9
—	7	3	0.2	0.2
	8	92	6.1	6.1
/	88	102	6.8	6.8
	99	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

PAGRAD :

50.1 ?

	1	1,049	69.6	92.7
	2	73	4.8	6.5
/	8	9	0.6	0.8
	9	377	25.0	
		1,508	100.0	100.0

PADROPYR : ()

50.2 ?

1	1	10	0.7	13.7
2	2	27	1.8	37.0
3	3	6	0.4	8.2
4	4	7	0.5	9.6
5	5	1	0.1	1.4
/	8	22	1.5	30.1
	9	1,435	95.2	
		1,508	100.0	100.0

PACURRYR : ()

50.3 ?

9	1,508	100.0
---	-------	-------

MAEDUC :

51. ?

	0	349	23.1	23.2
	1	440	29.2	29.2
	2	196	13.0	13.0
	3	304	20.2	20.2
	4	16	1.1	1.1
(4)	5	62	4.1	4.1
–	6	4	0.3	0.3
–	7	2	0.1	0.1
	8	44	2.9	2.9
/	88	89	5.9	5.9
	99	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

MAGRAD :

51.1 ?

	1	965	64.1	94.3
	2	50	3.2	4.8
	3	1	0.1	0.1
/	8	8	0.5	0.8
	9	484	32.1	
		1,508	100.0	100.0

MADROPYR : ()

51.2 ?

1	1	5	0.3	10.2
2	2	10	0.7	20.4
3	3	10	0.6	18.4
4	4	4	0.3	8.2
5	5	2	0.1	4.1
6	6	1	0.1	2.0
/	8	18	1.2	36.7
	9	1,459	96.8	
		1,508	100.0	100.0

MACURRYR : ()

51.3 ?

2	2	1	0.1	50.0
	9	1,507	99.9	
		1,508	100.0	100.0

INCMR

52. ?

()	1	885	58.7	58.7
(X)	2	622	41.2	41.3
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

EMPED ()

52.1 가 ?

()	1	634	42.0	71.6
	2	251	16.6	28.4
	9	623	41.3	
		1,508	100.0	100.0

WGSTAT ()

52.2 가 , , ?

	1	454	30.1	71.6
	2	118	7.8	18.6
	3	62	4.1	9.8
	9	874	58.0	
		1,508	100.0	100.0

WGPTFL () /

52.3 , ?

	1	117	7.8	18.5
	2	517	34.3	81.5
	9	874	58.0	
		1,508	100.0	100.0

WGWKHR ()

52.4 ?

2	2	3	0.2	0.5
4	4	1	0.1	0.2
5	5	1	0.1	0.2
6	6	1	0.1	0.2
8	8	3	0.2	0.5
9	9	5	0.3	0.8
10	10	7	0.5	1.1
12	12	3	0.2	0.5
14	14	2	0.1	0.3
15	15	4	0.3	0.6
16	16	2	0.1	0.3
17	17	1	0.1	0.2
18	18	2	0.1	0.3
20	20	16	1.1	2.5
21	21	4	0.3	0.6
23	23	1	0.1	0.2
24	24	6	0.4	0.9
25	25	5	0.3	0.8
28	28	2	0.1	0.3
30	30	20	1.3	3.2
32	32	2	0.1	0.3
34	34	1	0.1	0.2
35	35	10	0.7	1.6
36	36	3	0.2	0.5
37	37	1	0.1	0.2
38	38	1	0.1	0.2
40	40	150	9.9	23.7
41	41	1	0.1	0.2
42	42	8	0.5	1.3
43	43	4	0.3	0.6
44	44	26	1.7	4.1
45	45	43	2.9	6.8

46	46	5	0.3	0.8
47	47	2	0.1	0.3
48	48	49	3.2	7.7
49	49	5	0.3	0.8
50	50	55	3.6	8.7
51	51	2	0.1	0.3
52	52	4	0.3	0.6
53	53	3	0.2	0.5
54	54	15	1.0	2.4
55	55	11	0.7	1.7
56	56	8	0.5	1.3
57	57	5	0.3	0.8
58	58	3	0.2	0.5
60	60	52	3.4	8.2
62	62	2	0.1	0.3
63	63	2	0.1	0.3
64	64	2	0.1	0.3
65	65	2	0.1	0.3
67	67	1	0.1	0.2
68	68	1	0.1	0.2
69	69	1	0.1	0.2
70	70	15	1.0	2.4
72	72	18	1.2	2.8
75	75	2	0.1	0.3
78	78	3	0.2	0.5
80	80	3	0.2	0.5
84	84	11	0.7	1.7
86	86	1	0.1	0.2
90	90	2	0.1	0.3
91	91	2	0.1	0.3
96	96	1	0.1	0.2
100	100	1	0.1	0.2
102	102	1	0.1	0.2
126	126	1	0.1	0.2
/	888	4	0.3	0.6
	999	874	58.0	
		1,508	100.0	100.0

WGSTAB ()

52.5 가 가 ?

가	1	546	36.2	86.1
가	2	70	4.6	11.0
/	8	18	1.2	2.8
	9	874	58.0	
		1,508	100.0	100.0

WGSECT ()

52.6 , , , ?

	1	55	3.6	8.7
	2	40	2.7	6.3
	3	488	32.4	77.0
	4	51	3.4	8.0
	9	874	58.0	
		1,508	100.0	100.0

WGUNN () 가

52.7 가 ?

가	1	105	7.0	16.6
가	2	529	35.1	83.4
	9	874	58.0	
		1,508	100.0	100.0

WGUNNP (가) 가
52.7.1 가 ?

	1	70	4.6	13.2
	2	450	29.8	85.1
/	8	9	0.6	1.7
	9	979	64.9	
		1,508	100.0	100.0

SFSTAT ()
52.8 , 가 ,
?

가	1	34	2.3	13.5
	2	158	10.5	62.9
	3	59	3.9	23.5
	9	1,257	83.4	
		1,508	100.0	100.0

SFNOHI (,)
52.8.1 ?

1	1	16	1.1	27.1
2	2	10	0.7	16.9
3	3	7	0.5	11.9
4	4	7	0.5	11.9
5	5	4	0.3	6.8
6	6	2	0.1	3.4
7	7	4	0.3	6.8
10	10	2	0.1	3.4
20	20	4	0.3	6.8
30	30	2	0.1	3.4
65	65	1	0.1	1.7
	999	1,449	96.1	
		1,508	100.0	100.0

SFPTFL () /

52.9 , ?

	1	48	3.2	19.1
	2	203	13.5	80.9
	9	1,257	83.4	
		1,508	100.0	100.0

SFWKHR ()

52.10 ?

3	3	1	0.1	0.4
5	5	1	0.1	0.4
6	6	2	0.1	0.8
7	7	1	0.1	0.4
8	8	2	0.1	0.8
9	9	1	0.1	0.4
10	10	6	0.4	2.4
12	12	2	0.1	0.8
13	13	1	0.1	0.4
14	14	3	0.2	1.2
18	18	1	0.1	0.4
20	20	6	0.4	2.4
21	21	3	0.2	1.2
24	24	4	0.3	1.6
25	25	6	0.4	2.4
28	28	3	0.2	1.2
30	30	14	0.9	5.6
35	35	10	0.7	4.0
36	36	2	0.1	0.8
38	38	1	0.1	0.4
40	40	16	1.1	6.4

42	42	3	0.2	1.2
43	43	1	0.1	0.4
44	44	4	0.3	1.6
45	45	6	0.4	2.4
46	46	1	0.1	0.4
48	48	12	0.8	4.8
50	50	18	1.2	7.2
54	54	6	0.4	2.4
55	55	1	0.1	0.4
56	56	9	0.6	3.6
58	58	1	0.1	0.4
60	60	20	1.3	8.0
63	63	2	0.1	0.8
64	64	1	0.1	0.4
65	65	1	0.1	0.4
66	66	1	0.1	0.4
70	70	26	1.7	10.4
72	72	7	0.5	2.8
75	75	2	0.1	0.8
76	76	1	0.1	0.4
77	77	1	0.1	0.4
78	78	1	0.1	0.4
80	80	3	0.2	1.2
84	84	17	1.1	6.8
90	90	4	0.3	1.6
91	91	4	0.3	1.6
98	98	2	0.1	0.8
100	100	1	0.1	0.4
105	105	3	0.2	1.2
126	126	1	0.1	0.4
/	888	5	0.3	2.0
	999	1,257	83.4	
		1,508	100.0	100.0

EMSUBO ()

52.11 가 , ?

	1	268	17.8	30.3
	2	611	40.5	69.0
/	8	6	0.4	0.7
	9	623	41.3	
		1,508	100.0	100.0

RINCOMO () ():

52.12 ? , ,
, .

878
0
7000
229.09
311.347

RINCOME () ():

	0	24	1.6	2.7
50	1	59	3.9	6.7
50 - 99	2	104	6.9	11.8
100 - 149	3	149	9.9	17.0
150 - 199	4	110	7.3	12.5
200 - 249	5	135	9.0	15.4
250 - 299	6	74	4.9	8.4
300 - 349	7	72	4.8	8.2
350 - 399	8	26	1.7	3.0
400 - 449	9	35	2.3	4.0
450 - 499	10	15	1.0	1.7
500 - 549	11	35	2.3	4.0
550 - 599	12	6	0.4	0.7
600 - 649	13	11	0.7	1.3
650 - 699	14	2	0.1	0.2

700 - 749	15	5	0.3	0.6
750 - 799	16	1	0.1	0.1
800 - 849	17	2	0.1	0.2
1000	21	13	0.9	1.5
	99	630	41.8	
		1,508	100.0	100.0

RXTINC	()			
52.13	(,)			
가				
	?			
	1	116	7.7	13.1
	2	767	50.9	86.7
/	8	2	0.1	0.2
	9	623	41.3	
		1,508	100.0	100.0

RXTINC0	()	():
	881	
	0	
	830	
	8.6	
	41.724	

RXTINCM

() :

	0	767	50.9	87.1
50	1	68	4.5	7.7
50 - 99	2	21	1.4	2.4
100 - 149	3	13	0.9	1.5
150 - 199	4	3	0.2	0.3
200 - 249	5	3	0.2	0.3
300 - 349	7	5	0.3	0.6
800 - 849	17	1	0.1	0.1
	99	627	41.6	
		1,508	100.0	100.0

UNSRCH ()

52.14 1 ?

1	76	5.0	12.2
2	546	36.2	87.8
9	886	58.8	
	1,508	100.0	100.0

UNWKEX ()

52.15 ?

1	510	33.8	82.0
2	112	7.4	18.0
9	886	58.8	
	1,508	100.0	100.0

UNSTAT (,)

52.16 가 ?

1	31	2.1	6.1
2	291	19.3	57.1
3	21	1.4	4.1
4	18	1.2	3.5
가	5	1.5	4.3
6	96	6.4	18.8
7	28	1.9	5.5
/	8	0.2	0.6
9	998	66.2	
	1,508	100.0	100.0

UNNOHI (,)

52.16.1 ?

1	1	8	0.5	25.8
2	2	4	0.3	12.9
3	3	4	0.3	12.9
4	4	1	0.1	3.2
5	5	2	0.1	6.5
6	6	1	0.1	3.2
10	10	3	0.2	9.7
30	30	1	0.1	3.2
50	50	1	0.1	3.2
100	100	1	0.1	3.2
170	170	1	0.1	3.2
/	888	4	0.3	12.9
	999	1,477	97.9	
		1,508	100.0	100.0

UNSUBO (,)

52.17 가 ?

	1	118	7.8	23.1
	2	380	25.2	74.5
/	8	12	0.8	2.4
	9	998	66.2	
		1,508	100.0	100.0

UNWKHR (,)

52.18

?

3	3	2	0.1	0.4
4	4	6	0.4	1.2
5	5	1	0.1	0.2
6	6	4	0.3	0.8
7	7	1	0.1	0.2
8	8	5	0.3	1.0
9	9	1	0.1	0.2
10	10	9	0.6	1.8
11	11	1	0.1	0.2
12	12	7	0.5	1.4
14	14	6	0.4	1.2
15	15	4	0.3	0.8
16	16	4	0.3	0.8
18	18	3	0.2	0.6
20	20	9	0.6	1.8
21	21	2	0.1	0.4
24	24	4	0.3	0.8
25	25	5	0.3	1.0
27	27	2	0.1	0.4
28	28	1	0.1	0.2
30	30	15	1.0	2.9
32	32	1	0.1	0.2
35	35	13	0.9	2.5
36	36	11	0.7	2.2
38	38	1	0.1	0.2
40	40	60	4.0	11.8
42	42	15	1.0	2.9
44	44	15	1.0	2.9
45	45	13	0.9	2.5
46	46	1	0.1	0.2
48	48	49	3.2	9.6

49	49	5	0.3	1.0
50	50	25	1.7	4.9
53	53	1	0.1	0.2
54	54	14	0.9	2.7
55	55	7	0.5	1.4
56	56	14	0.9	2.7
57	57	2	0.1	0.4
59	59	1	0.1	0.2
60	60	33	2.2	6.5
61	61	1	0.1	0.2
63	63	3	0.2	0.6
66	66	4	0.3	0.8
68	68	1	0.1	0.2
69	69	1	0.1	0.2
70	70	24	1.6	4.7
72	72	20	1.3	3.9
74	74	1	0.1	0.2
75	75	1	0.1	0.2
77	77	5	0.3	1.0
80	80	2	0.1	0.4
84	84	29	1.9	5.7
91	91	2	0.1	0.4
94	94	1	0.1	0.2
98	98	4	0.3	0.8
100	100	1	0.1	0.2
105	105	2	0.1	0.4
112	112	2	0.1	0.4
116	116	1	0.1	0.2
119	119	2	0.1	0.4
126	126	2	0.1	0.4
133	133	3	0.2	0.6
140	140	2	0.1	0.4
144	144	2	0.1	0.4
/	888	21	1.4	4.1
	999	998	66.2	
		1,508	100.0	100.0

UNXTINC (,)

52.19 , , ? 가 ?

	1	260	17.2	41.8
	2	358	23.7	57.6
/	8	4	0.3	0.6
	9	886	58.8	
		1,508	100.0	100.0

UNXTINC0 (,) ():

613
0
1000
34.69
88.539

UNXTINCM (,) :

	0	358	23.7	58.4
50	1	133	8.8	21.7
50 - 99	2	46	3.1	7.5
100 - 149	3	32	2.1	5.2
150 - 199	4	12	0.8	2.0
200 - 249	5	13	0.9	2.1
250 - 299	6	6	0.4	1.0
300 - 349	7	6	0.4	1.0
350 - 399	8	1	0.1	0.2
400 - 449	9	1	0.1	0.2
500 - 549	11	1	0.1	0.2
550 - 599	12	1	0.1	0.2
600 - 649	13	1	0.1	0.2
1000	21	2	0.1	0.3
	99	895	59.4	
		1,508	100.0	100.0

SPINCMR

54.		?		
()	1	680	45.1	68.9
(X)	2	302	20.0	30.6
/	8	5	0.3	0.5
	9	521	34.5	
		1,508	100.0	100.0

SPEMPED ()

54.1	가	?		
()	1	442	29.3	65.0
	2	238	15.8	35.0
	9	828	54.9	
		1,508	100.0	100.0

SPWGSTAT ()

54.2	가	,	,	?
	1	360	23.9	81.4
	2	40	2.7	9.0
	3	40	2.7	9.0
/	8	2	0.1	0.5
	9	1,066	70.7	
		1,508	100.0	100.0

SPWGPFTL () /

54.3 , ?

/	1	45	3.0	10.2
	2	396	26.3	89.6
	8	1	0.1	0.2
	9	1,066	70.7	
		1,508	100.0	100.0

SPWGWKHR ()

54.4 ?

10	10	1	0.1	0.2
11	11	1	0.1	0.2
12	12	3	0.2	0.7
14	14	1	0.1	0.2
15	15	3	0.2	0.7
16	16	2	0.1	0.5
20	20	5	0.3	1.1
24	24	3	0.2	0.7
25	25	2	0.1	0.5
30	30	9	0.6	2.0
32	32	4	0.3	0.9
35	35	4	0.3	0.9
36	36	4	0.3	0.9
39	39	1	0.1	0.2
40	40	120	8.0	27.1
42	42	4	0.3	0.9
43	43	2	0.1	0.5
44	44	8	0.5	1.8
45	45	33	2.2	7.5
46	46	3	0.2	0.7

48	48	37	2.5	8.4
49	49	1	0.1	0.2
50	50	43	2.9	9.7
52	52	3	0.2	0.7
53	53	2	0.1	0.5
54	54	8	0.5	1.8
55	55	13	0.9	2.9
56	56	5	0.3	1.1
57	57	1	0.1	0.2
59	59	2	0.1	0.5
60	60	38	2.5	8.6
61	61	1	0.1	0.2
63	63	3	0.2	0.7
64	64	2	0.1	0.5
65	65	1	0.1	0.2
66	66	6	0.4	1.4
68	68	1	0.1	0.2
70	70	16	1.1	3.6
72	72	9	0.6	2.0
75	75	1	0.1	0.2
77	77	1	0.1	0.2
78	78	3	0.2	0.7
80	80	5	0.3	1.1
84	84	10	0.7	2.3
85	85	1	0.1	0.2
90	90	1	0.1	0.2
91	91	1	0.1	0.2
93	93	1	0.1	0.2
96	96	1	0.1	0.2
120	120	1	0.1	0.2
144	144	1	0.1	0.2
/	888	10	0.7	2.3
	999	1,066	70.7	
		1,508	100.0	100.0

SPWGSTAB ()

54.5 가 가 ?

가	1	378	25.1	85.5
가	2	50	3.3	11.3
/	8	14	0.9	3.2
	9	1,066	70.7	
		1,508	100.0	100.0

SPWGSECT ()

54.6 , , , ?

	1	48	3.2	10.9
	2	37	2.5	8.4
	3	334	22.1	75.6
	4	22	1.5	5.0
/	8	1	0.1	0.2
	9	1,066	70.7	
		1,508	100.0	100.0

SPWGUNN () 가

54.7 가 ?

가	1	90	6.0	20.4
가	2	351	23.3	79.4
/	8	1	0.1	0.2
	9	1,066	70.7	
		1,508	100.0	100.0

SPWGUNNP (가) 가

54.7.1 가 ?

	1	24	1.6	6.8
	2	322	21.4	91.7
/	8	5	0.3	1.4
	9	1,157	76.7	
		1,508	100.0	100.0

SPSFSTAT ()

54.8 , 가 ,
?

가	1	51	3.4	21.4
	2	111	7.4	46.6
	3	76	5.0	31.9
	9	1,270	84.2	
		1,508	100.0	100.0

SPSFNOHI ()

54.8.1 ?

1	1	14	0.9	18.4
2	2	14	0.9	18.4
3	3	11	0.7	14.5
4	4	4	0.3	5.3
5	5	7	0.5	9.2
6	6	3	0.2	3.9
7	7	3	0.2	3.9
8	8	3	0.2	3.9
10	10	5	0.3	6.6
15	15	1	0.1	1.3

20	20	3	0.2	3.9
25	25	1	0.1	1.3
30	30	1	0.1	1.3
35	35	1	0.1	1.3
50	50	1	0.1	1.3
90	90	1	0.1	1.3
100	100	1	0.1	1.3
150	150	1	0.1	1.3
700	700	1	0.1	1.3
	999	1,432	95.0	
		1,508	100.0	100.0

SPSFPTFL () /
54.9 , ?

	1	36	2.4	15.1
	2	202	13.4	84.9
	9	1,270	84.2	
		1,508	100.0	100.0

SPSFWKHR ()
54.10 ?

3	3	1	0.1	0.4
5	5	2	0.1	0.8
8	8	2	0.1	0.8
10	10	4	0.3	1.7
11	11	1	0.1	0.4
12	12	1	0.1	0.4
13	13	1	0.1	0.4
20	20	4	0.3	1.7
21	21	4	0.3	1.7
24	24	2	0.1	0.8
25	25	2	0.1	0.8

28	28	3	0.2	1.3
30	30	8	0.5	3.4
35	35	9	0.6	3.8
36	36	1	0.1	0.4
38	38	1	0.1	0.4
40	40	23	1.5	9.7
42	42	3	0.2	1.3
44	44	3	0.2	1.3
45	45	5	0.3	2.1
47	47	1	0.1	0.4
48	48	17	1.1	7.1
50	50	20	1.3	8.4
54	54	9	0.6	3.8
55	55	3	0.2	1.3
56	56	6	0.4	2.5
57	57	1	0.1	0.4
60	60	28	1.9	11.8
63	63	2	0.1	0.8
64	64	1	0.1	0.4
65	65	2	0.1	0.8
66	66	4	0.3	1.7
70	70	20	1.3	8.4
72	72	7	0.5	2.9
77	77	1	0.1	0.4
78	78	1	0.1	0.4
80	80	3	0.2	1.3
84	84	11	0.7	4.6
90	90	3	0.2	1.3
91	91	2	0.1	0.8
94	94	1	0.1	0.4
96	96	1	0.1	0.4
98	98	3	0.2	1.3
100	110	1	0.1	0.4
118	118	1	0.1	0.4
/	888	9	0.6	3.8
	999	1,270	84.2	
		1,508	100.0	100.0

SPEMSUBO ()

54.11 가 , ?

	1	285	18.9	41.9
	2	388	25.7	57.1
/	8	7	0.5	1.0
	9	828	54.9	
		1,508	100.0	100.0

SPINCOM0 () ():

54.12 ? , ,

669
0
2000
267.59
225.415

SPINCOME () :

	0	38	2.5	5.7
50	1	16	1.1	2.4
50 - 99	2	43	2.9	6.4
100 - 149	3	87	5.8	13.0
150 - 199	4	76	5.0	11.4
200 - 249	5	100	6.6	14.9
250 - 299	6	58	3.8	8.7
300 - 349	7	75	5.0	11.2
350 - 399	8	31	2.1	4.6
400 - 449	9	45	3.0	6.7
450 - 499	10	12	0.8	1.8
500 - 549	11	34	2.3	5.1

550 - 599	12	6	0.4	0.9
600 - 649	13	11	0.7	1.6
650 - 699	14	3	0.2	0.4
700 - 749	15	6	0.4	0.9
750 - 799	16	1	0.1	0.1
800 - 849	17	11	0.7	1.6
850 - 899	18	1	0.1	0.1
900 - 949	19	2	0.1	0.3
950 - 999	20	1	0.1	0.1
1000	21	12	0.8	1.8
	99	839	55.6	
		1,508	100.0	100.0

SPXTINC ()
54.13 (,) , ?
가 ?

	1	63	4.2	9.3
	2	614	40.7	90.3
/	8	3	0.2	0.4
	9	828	54.9	
		1,508	100.0	100.0

SPXTINC0 () ():

674
0
2000
10.12
85.561

SPXTINCM () :

	0	614	40.7	91.1
50	1	30	2.0	4.5
50 - 99	2	10	0.7	1.5
100 - 149	3	8	0.5	1.2
150 - 199	4	2	0.1	0.3
200 - 249	5	5	0.3	0.7
300 - 349	7	1	0.1	0.1
350 - 399	8	1	0.1	0.1
400 - 449	9	1	0.1	0.1
500 - 549	11	1	0.1	0.1
1000	21	1	0.1	0.1
	99	834	55.3	
		1,508	100.0	100.0

SPUNSRCH ()

54.14 1 ?

	1	23	1.5	7.6
	2	279	18.5	92.4
	9	1,206	80.0	
		1,508	100.0	100.0

SPUNWKEX ()

54.15 ?

	1	211	14.0	69.9
	2	90	6.0	29.8
/	8	1	0.1	0.3
	9	1,206	80.0	
		1,508	100.0	100.0

SPUNSTAT (,)

54.16 가 ?

	1	10	0.7	4.7
	2	126	8.4	59.7
	3	4	0.3	1.9
	4	8	0.5	3.8
가	5	15	1.0	7.1
	6	28	1.9	13.3
	7	19	1.3	9.0
/	8	1	0.1	0.5
	9	1,297	86.0	
		1,508	100.0	100.0

SPUNNOHI (,)

54.16.1 ?

1	1	1	0.1	5.3
2	2	4	0.3	21.1
3	3	6	0.4	31.6
4	4	1	0.1	5.3
5	5	2	0.1	10.5
6	6	1	0.1	5.3
9	9	1	0.1	5.3
10	10	2	0.1	10.5
20	20	1	0.1	5.3
	999	1,489	98.7	
		1,508	100.0	100.0

SPUNSUBO (,)

54.17 가 ?

	1	48	3.2	22.7
	2	158	10.5	74.9
/	8	5	0.3	2.4
	9	1,297	86.0	
		1,508	100.0	100.0

SPUNWKHR (,)

54.18 ?

1	1	1	0.1	0.5
2	2	1	0.1	0.5
4	4	1	0.1	0.5
8	8	1	0.1	0.5
10	10	4	0.3	1.9
11	11	1	0.1	0.5
12	12	2	0.1	0.9
13	13	1	0.1	0.5
14	14	1	0.1	0.5
15	15	2	0.1	0.9
18	18	1	0.1	0.5
20	20	2	0.1	0.9
24	24	1	0.1	0.5
25	25	1	0.1	0.5
30	30	3	0.2	1.4
35	35	1	0.1	0.5
36	36	2	0.1	0.9
39	39	1	0.1	0.5
40	40	38	2.5	18.0
42	42	4	0.3	1.9

44	44	10	0.7	4.7
45	45	4	0.3	1.9
46	46	1	0.1	0.5
48	48	21	1.4	10.0
49	49	2	0.1	0.9
50	50	20	1.3	9.5
54	54	6	0.4	2.8
56	56	9	0.6	4.3
60	60	23	1.5	10.9
65	65	2	0.1	0.9
70	70	11	0.7	5.2
72	72	6	0.4	2.8
84	84	7	0.5	3.3
90	90	1	0.1	0.5
98	98	2	0.1	0.9
105	105	1	0.1	0.5
126	126	1	0.1	0.5
/	888	15	1.0	7.1
		999	1,297	86.0
			1,508	100.0
			100.0	100.0

SPUNXTN ()

54.19	,	,	가	?
		1	59	3.9
		2	234	15.5
/		8	9	0.6
		9	1,206	80.0
			1,508	100.0
			100.0	100.0

SPUNXTN0 () ():

	287
	0
	300
	12.53
	39.229

SPUNXTNM () :

	0	240	15.9	83.6
50	1	21	1.4	7.3
50 - 99	2	9	0.6	3.1
100 - 149	3	7	0.5	2.4
150 - 199	4	4	0.3	1.4
200 - 249	5	4	0.3	1.4
250 - 299	6	1	0.1	0.3
300 - 349	7	1	0.1	0.3
	99	1,221	81.0	
		1,508	100.0	100.0

INCOM0 가 ():

56. , , ? 가

	1468
	0
	7300
	362.93
	358.413

INCOME 가 :

	0	10	0.7	0.7
50	1	110	7.3	7.5
50 - 99	2	77	5.1	5.2
100 - 149	3	93	6.2	6.3
150 - 199	4	97	6.4	6.6
200 - 249	5	151	10.0	10.3
250 - 299	6	115	7.6	7.8
300 - 349	7	178	11.8	12.1
350 - 399	8	94	6.2	6.4
400 - 449	9	118	7.8	8.0
450 - 499	10	68	4.5	4.6
500 - 549	11	106	7.0	7.2
550 - 599	12	43	2.9	2.9
600 - 649	13	34	2.3	2.3
650 - 699	14	23	1.5	1.6
700 - 749	15	30	2.0	2.0
750 - 799	16	19	1.3	1.3
800 - 849	17	25	1.7	1.7
850 - 899	18	9	0.6	0.6
900 - 949	19	6	0.4	0.4
950 - 999	20	6	0.4	0.4
1000	21	56	3.7	3.8
	99	40	2.7	
		1,508	100.0	100.0

CONJPWR1

1:				
57. (1)	가)	가	?	
가		1	98	6.5
가		2	235	15.6
가		3	408	27.1
가		4	140	9.3
가		5	40	2.7
가		6	11	0.7
/		8	2	0.1
		9	574	38.1
			1,508	100.0
				100.0

CONJPWR2

2:				
57. (2)	가)	가	?	
가		1	104	6.9
가		2	188	12.5
가		3	460	30.5
가		4	97	6.4
가		5	25	1.7
가		6	39	2.6
/		8	33	2.2
		9	562	37.3
			1,508	100.0
				100.0

CONJPWR3

3: 가가				
57. (3)	가 가)	가	?	
가		1	75	5.0
가		2	139	9.2
가		3	563	37.3
가		4	133	8.8
가		5	53	3.5
가		6	12	0.8
/		8	11	0.7
		9	522	34.6
			1,508	100.0
				100.0

HAPUNHAO

58. ?

	1	241	16.0	16.0
	2	850	56.4	56.4
	3	334	22.1	22.1
	4	59	3.9	3.9
/	8	24	1.6	1.6
		1,508	100.0	100.0

SEXATT1 1:

59. , ?
1) 가

	1	412	27.3	27.3
	2	317	21.0	21.0
	3	531	35.2	35.2
	4	235	15.6	15.6
/	8	13	0.9	0.9
		1,508	100.0	100.0

SEXATT2 2:

59. , ?
2) 가

	1	1,099	72.9	72.9
	2	257	17.0	17.0
	3	102	6.8	6.8
	4	41	2.7	2.7
/	8	9	0.6	0.6
		1,508	100.0	100.0

SEXATT3

3:

59. 3) () , ?

	1	1,065	70.6	70.6
	2	197	13.1	13.1
	3	119	7.9	7.9
	4	101	6.7	6.7
/	8	26	1.7	1.7
		1,508	100.0	100.0

ABORT1

1:

60. 1) ? ... ,

	1	161	10.7	10.7
	2	145	9.6	9.6
	3	464	30.8	30.8
	4	721	47.8	47.8
/	8	17	1.1	1.1
		1,508	100.0	100.0

ABORT2

2:

60. 2) 가 ? ... ,

	1	422	28.0	28.0
	2	283	18.8	18.8
	3	467	31.0	31.0
	4	322	21.4	21.4
/	8	14	0.9	0.9
		1,508	100.0	100.0

GNDRATT

:

61. , 가 가 가 .

	1	202	13.4	13.4
	2	371	24.6	24.6
	3	350	23.2	23.2
	4	351	23.3	23.3
	5	230	15.3	15.3
/	8	4	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

CANTRUST

62. ,
?

	1	51	3.4	3.4
	2	554	36.7	36.7
	3	733	48.6	48.6
	4	162	10.7	10.7
/	8	8	0.5	0.5
		1,508	100.0	100.0

TRTASSB

1:

63. ?
1)

	1	30	2.0	2.0
	2	41	2.7	2.7
	3	377	25.0	25.0
	4	708	46.9	46.9
	5	332	22.0	22.0
/	8	20	1.3	1.3
		1,508	100.0	100.0

TRTFIRM

2:

63.
2)

?

	1	46	3.1	3.1
	2	135	9.0	9.0
	3	873	57.9	57.9
	4	357	23.7	23.7
	5	76	5.0	5.0
/	8	21	1.4	1.4
		1,508	100.0	100.0

TRTRELI

3:

63.
3)

?

	1	93	6.2	6.2
	2	212	14.1	14.1
	3	701	46.5	46.5
	4	349	23.1	23.1
	5	131	8.7	8.7
/	8	22	1.5	1.5
		1,508	100.0	100.0

TRTJURI

4:

63.
4)

?

	1	85	5.6	5.6
	2	282	18.7	18.7
	3	790	52.4	52.4
	4	261	17.3	17.3
	5	67	4.4	4.4
/	8	23	1.5	1.5
		1,508	100.0	100.0

TRTEDUC

5:

63.
5)

?

	1	82	5.4	5.4
	2	223	14.8	14.8
	3	836	55.4	55.4
	4	300	19.9	19.9
	5	53	3.5	3.5
/	8	14	0.9	0.9
		1,508	100.0	100.0

RESIDEXP

64.

?

.

가 가

	1	44	2.9	2.9
	2	753	49.9	49.9
	3	472	31.3	31.3
	4	238	15.8	15.8
/	8	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

RELLEAD1

가

65.
1)

.

	1	780	51.7	51.7
	2	345	22.9	22.9
	3	177	11.7	11.7
	4	113	7.5	7.5
	5	77	5.1	5.1
/	8	16	1.1	1.1
		1,508	100.0	100.0

RELLEAD2 가

65.
2)

.

	1	679	45.0	45.0
	2	395	26.2	26.2
	3	213	14.1	14.1
	4	128	8.5	8.5
	5	74	4.9	4.9
/	8	19	1.3	1.3
		1,508	100.0	100.0

RELSCI1

66.
1)

,

.

	1	70	4.6	4.6
	2	295	19.6	19.6
	3	340	22.5	22.5
	4	576	38.2	38.2
	5	211	14.0	14.0
/	8	16	1.1	1.1
		1,508	100.0	100.0

RELSCI2

66.
2)

.

	1	180	11.9	11.9
	2	493	32.7	32.7
	3	432	28.6	28.6
	4	308	20.4	20.4
	5	70	4.6	4.6
/	8	25	1.7	1.7
		1,508	100.0	100.0

RELFUN1

66. .
3) ,

	1	186	12.3	12.3
	2	464	30.8	30.8
	3	326	21.6	21.6
	4	358	23.7	23.7
	5	155	10.3	10.3
/	8	19	1.3	1.3
		1,508	100.0	100.0

RELFUN2

66. .
4) ()

	1	318	21.1	21.1
	2	530	35.1	35.1
	3	309	20.5	20.5
	4	222	14.7	14.7
	5	106	7.0	7.0
/	8	23	1.5	1.5
		1,508	100.0	100.0

RELPOWR

67. , , , 가 가
?

	1	337	22.3	22.3
	2	557	36.9	36.9
	3	421	27.9	27.9
	4	118	7.8	7.8
	5	34	2.3	2.3
/	8	41	2.7	2.7
		1,508	100.0	100.0

RELDIV1

가

68.
1)

가

.

	1	527	34.9	34.9
	2	520	34.5	34.5
	3	273	18.1	18.1
	4	113	7.5	7.5
	5	54	3.6	3.6
/	8	21	1.4	1.4
		1,508	100.0	100.0

RELDIV2

68.
2)

.

	1	524	34.7	34.7
	2	484	32.1	32.1
	3	250	16.6	16.6
	4	153	10.1	10.1
	5	82	5.4	5.4
/	8	15	1.0	1.0
		1,508	100.0	100.0

RELDIFF1

-

69.
1)

(가

?
)

가

.

	1	552	36.6	36.6
	2	596	39.5	39.5
	3	218	14.5	14.5
	4	131	8.7	8.7
/	8	11	0.7	0.7
		1,508	100.0	100.0

RELDIFF2

가

—

69. 가
2) 가 ? 가

	1	579	38.4	38.4
	2	669	44.4	44.4
	3	151	10.0	10.0
	4	76	5.0	5.0
/	8	33	2.2	2.2
		1,508	100.0	100.0

RELEXTM1

70. ?
1)

	1	128	8.5	8.5
	2	449	29.8	29.8
	3	489	32.4	32.4
	4	418	27.7	27.7
/	8	24	1.6	1.6
		1,508	100.0	100.0

RELEXTM2

70. ?
2)

	1	189	12.5	12.5
	2	652	43.2	43.2
	3	393	26.1	26.1
	4	239	15.8	15.8
/	8	35	2.3	2.3
		1,508	100.0	100.0

GODCONC

71. 가 가 .

	1	266	17.6	17.6
	2	143	9.5	9.5
	3	250	16.6	16.6
	4	243	16.1	16.1
	5	302	20.0	20.0
	6	285	18.9	18.9
/	8	19	1.3	1.3
		1,508	100.0	100.0

GODBELI

72. 가 ?

	1	506	33.6	33.6
	2	205	13.6	13.6
	3	310	20.6	20.6
	4	393	26.1	26.1
/	8	94	6.2	6.2
		1,508	100.0	100.0

RELNW1

1:

73. ?
1)

	1	253	16.8	16.8
	2	491	32.6	32.6
	3	418	27.7	27.7
	4	336	22.3	22.3
/	8	10	0.7	0.7
		1,508	100.0	100.0

2: ()

2) ()

1,508	100.0	100.0
-------	-------	-------

3:

3)

1,508	100.0	100.0
-------	-------	-------

4:

4)

1,508	100.0	100.0
-------	-------	-------

RELNW5 5: (Reincarnation)

73. ?
5) ()

	1	80	5.3	5.3
	2	332	22.0	22.0
	3	534	35.4	35.4
	4	545	36.1	36.1
/	8	17	1.1	1.1
		1,508	100.0	100.0

RELNW6 6: (Nirvana)

73. ?
6) ()

	1	70	4.6	4.6
	2	369	24.5	24.5
	3	526	34.9	34.9
	4	519	34.4	34.4
/	8	24	1.6	1.6
		1,508	100.0	100.0

RELNW7 7: 가

73. ?
7) 가

	1	74	4.9	4.9
	2	428	28.4	28.4
	3	542	35.9	35.9
	4	453	30.0	30.0
/	8	11	0.7	0.7
		1,508	100.0	100.0

SPIRIT1

가

74.
1)

가

.

	1	220	14.6	14.6
	2	381	25.3	25.3
	3	440	29.2	29.2
	4	213	14.1	14.1
	5	241	16.0	16.0
/	8	13	0.9	0.9
		1,508	100.0	100.0

SPIRIT2

74.
2)

.

	1	87	5.8	5.8
	2	165	10.9	10.9
	3	205	13.6	13.6
	4	476	31.6	31.6
	5	567	37.6	37.6
/	8	8	0.5	0.5
		1,508	100.0	100.0

SPIRIT3

가

74.
3)

,

가

.

	1	138	9.2	9.2
	2	152	10.1	10.1
	3	285	18.9	18.9
	4	322	21.4	21.4
	5	595	39.5	39.5
/	8	16	1.1	1.1
		1,508	100.0	100.0

SPIRIT4

74. 4) , .

	1	37	2.5	2.5
	2	90	6.0	6.0
	3	160	10.6	10.6
	4	413	27.4	27.4
	5	798	52.9	52.9
/	8	10	0.7	0.7
		1,508	100.0	100.0

SPIRIT5

74. 5) 가 .

	1	750	49.7	49.7
	2	476	31.6	31.6
	3	174	11.5	11.5
	4	61	4.0	4.0
	5	34	2.3	2.3
/	8	13	0.9	0.9
		1,508	100.0	100.0

SPIRIT6

74. 6) .

	1	53	3.5	3.5
	2	116	7.7	7.7
	3	294	19.5	19.5
	4	246	16.3	16.3
	5	775	51.4	51.4
/	8	24	1.6	1.6
		1,508	100.0	100.0

RELMA

75. 가

?

	1	262	17.4	23.2
	2	101	6.7	8.9
	3	673	44.6	59.6
	7	6	0.4	0.5
가 (SGI)	8	9	0.6	0.8
	9	15	1.0	1.3
	11	28	1.9	2.5
	13	1	0.1	0.1
	14	1	0.1	0.1
	15	1	0.1	0.1
	77	1	0.1	0.1
/	88	32	2.1	2.8
	99	378	25.1	
		1,508	100.0	100.0

RELDENMA () -

75.1

.

가

,

,

(가)	100	99	6.6	9.0
	200	37	2.5	3.4
	210	1	0.1	0.1
	220	7	0.5	0.6
	260	28	1.9	2.6
	270	1	0.1	0.1
	271	10	0.7	0.9
	277	12	0.8	1.1
	280	10	0.7	0.9
	282	2	0.1	0.2
	293	1	0.1	0.1
7	295	3	0.2	0.3
	296	1	0.1	0.1
:	430	141	9.4	12.8

：	432	9	0.6	0.8
	700	345	22.9	31.4
，	701	1	0.1	0.1
	702	284	18.8	25.9
	703	16	1.1	1.5
	704	11	0.7	1.0
	705	1	0.1	0.1
	706	1	0.1	0.1
	709	3	0.2	0.3
	711	1	0.1	0.1
	716	3	0.2	0.3
	717	1	0.1	0.1
，	790	6	0.4	0.5
	903	15	1.0	1.4
/ /	904	29	1.9	2.6
	906	1	0.1	0.1
	907	1	0.1	0.1
	908	1	0.1	0.1
	910	7	0.5	0.6
() 가 , , SGI	920	9	0.6	0.8
	999	410	27.2	
		1,508	100.0	100.0

RELFA

76. 가 ?				
	1	152	10.1	22.0
	2	48	3.2	6.9
	3	384	25.5	55.6
	7	2	0.1	0.3
가 (SGI)	8	2	0.1	0.3
	9	27	1.8	3.9
	11	9	0.6	1.3
	77	1	0.1	0.1
/	88	66	4.4	9.6
	99	817	54.2	
		1,508	100.0	100.0

RELDENFA () -

76.1

. 가 , ,

(가)	100	48	3.2	7.7
	200	18	1.2	2.9
	220	6	0.4	1.0
	260	18	1.2	2.9
	270	1	0.1	0.2
	271	7	0.5	1.1
	277	9	0.6	1.4
	280	8	0.5	1.3
	282	1	0.1	0.2
7	295	2	0.1	0.3
	296	2	0.1	0.3
:	430	74	4.9	11.8
:	432	6	0.4	1.0
	700	181	12.0	29.0
	702	177	11.7	28.3
	703	9	0.6	1.4
	704	7	0.5	1.1
	706	1	0.1	0.2
	709	2	0.1	0.3
	711	1	0.1	0.2
	716	1	0.1	0.2
,	790	5	0.3	0.8
	903	26	1.7	4.2
/ /	904	10	0.7	1.6
	910	3	0.2	0.5
() 가 , , SGI	920	2	0.1	0.3
	999	883	58.6	
		1,508	100.0	100.0

RELUP 가

77. 가 , ?

	1	264	17.5	29.1
	2	87	5.8	9.6
	3	507	33.6	55.8
	7	5	0.3	0.6
가 (SGI)	8	6	0.4	0.7
	9	17	1.1	1.9
	11	14	0.9	1.5
	14	1	0.1	0.1
	15	1	0.1	0.1
/	88	6	0.4	0.7
	99	600	39.8	
		1,508	100.0	100.0

RELDENUP (가) -

77.1 . , ,

(가)	100	87	5.8	9.6
	200	36	2.4	4.0
	220	8	0.5	0.9
	260	33	2.2	3.7
	270	1	0.1	0.1
	271	10	0.7	1.1
	277	12	0.8	1.3
	280	13	0.9	1.4
	282	3	0.2	0.3
	287	1	0.1	0.1
7	295	4	0.3	0.4
	296	1	0.1	0.1
:	430	134	8.9	14.9

:	432	7	0.5	0.8
	700	237	15.7	26.3
	702	232	15.4	25.7
	703	16	1.1	1.8
	704	12	0.8	1.3
	706	1	0.1	0.1
	709	2	0.1	0.2
	711	2	0.1	0.2
	716	2	0.1	0.2
	790	3	0.2	0.3
,	903	18	1.2	2.0
/ /	904	15	1.0	1.7
	907	1	0.1	0.1
	908	1	0.1	0.1
	910	5	0.3	0.6
() 가 , , SGI	920	5	0.3	0.6
	999	606	40.2	
		1,508	100.0	100.0

RELSP

78. 가 ?

가 (SGI)	1	216	14.3	40.4
	2	88	5.8	16.4
	3	219	14.5	40.9
	7	2	0.1	0.4
	8	4	0.3	0.7
	11	2	0.1	0.4
	13	2	0.1	0.4
	15	1	0.1	0.2
	/	88	1	0.1
	99	973	64.5	
		1,508	100.0	100.0

RELDENSP () -

78.1 . 가 , ,

(가)	100	87	5.8	16.3
	200	17	1.1	3.2
	210	1	0.1	0.2
	220	14	0.9	2.6
	260	20	1.3	3.7
	271	13	0.9	2.4
	277	5	0.3	0.9
	280	7	0.5	1.3
	282	1	0.1	0.2
	287	2	0.1	0.4
	292	1	0.1	0.2
	293	1	0.1	0.2
7	295	2	0.1	0.4
	296	1	0.1	0.2
:	()	430	121	8.0
:		432	7	0.5
()		440	1	0.1
		490	1	0.1
()		498	1	0.1
		700	62	4.1
		702	128	8.5
		703	8	0.5
		704	10	0.7
		706	2	0.1
		708	1	0.1
		709	3	0.2
		712	1	0.1
		716	1	0.1
		718	1	0.1
,		790	3	0.2

/ /	904	2	0.1	0.4
	906	2	0.1	0.4
	908	1	0.1	0.2
	910	2	0.1	0.4
	920	4	0.3	0.7
() 가 , , SGI	999	974	64.6	
		1,508	100.0	100.0

RELATNMA

79. 가 (, ,)
?

	1	398	26.4	26.5
	2	23	1.5	1.5
	3	102	6.8	6.8
	4	366	24.3	24.4
	5	119	7.9	7.9
	6	86	5.7	5.7
	7	56	3.7	3.7
	8	149	9.9	9.9
	9	146	9.7	9.7
/	88	2	0.1	0.1
(가)	98	55	3.6	3.7
	10	6	0.4	
		1,508	100.0	100.0

RELATNFA

80. 가 (, ,)
?

	1	833	55.2	55.9
	2	41	2.7	2.8
	3	79	5.2	5.3
	4	188	12.5	12.6
	5	41	2.7	2.8

	6	34	2.3	2.3
	7	28	1.9	1.9
	8	100	6.6	6.7
	9	52	3.4	3.5
/	88	5	0.3	0.3
	98	88	5.8	5.9
(가)	10	19	1.3	
		1,508	100.0	100.0

RELATNUP

81.	가 11	12		?
	1	734	48.7	48.7
	2	42	2.8	2.8
	3	95	6.3	6.3
	4	205	13.6	13.6
	5	49	3.2	3.2
	6	51	3.4	3.4
	7	50	3.3	3.3
	8	181	12.0	12.0
	9	71	4.7	4.7
/	88	5	0.3	0.3
	98	25	1.7	1.7
		1,508	100.0	100.0

PRAYFREQ

82.		?		
	1	607	40.3	40.3
	2	37	2.5	2.5
	3	44	2.9	2.9
	4	165	10.9	10.9
	5	61	4.0	4.0

	6	72	4.8	4.8
	7	32	2.1	2.1
	8	77	5.1	5.1
	9	118	7.8	7.8
	10	114	7.6	7.6
	11	171	11.3	11.3
/	88	1	0.1	0.1
	98	9	0.6	0.6
		1,508	100.0	100.0

RELACT

83. (?) , ,

	1	420	27.9	27.9
	2	26	1.7	1.7
	3	53	3.5	3.5
	4	120	8.0	8.0
	5	45	3.0	3.0
	6	48	3.2	3.2
	7	17	1.1	1.1
	8	93	6.2	6.2
	9	82	5.4	5.4
()	10	598	39.7	39.7
	98	6	0.4	0.4
		1,508	100.0	100.0

RELOBJT

聖物()

84. ? , , , , , 가

	1	383	25.4	25.4
	2	1,120	74.3	74.3
/	8	5	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

RELIVIST

85. 가 (' ' ')
?

	1	941	62.4	62.4
	2	124	8.2	8.2
	3	172	11.4	11.4
	4	119	7.9	7.9
	5	151	10.0	10.0
/	8	1	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

RELIGIOUS

가

86. ?

	1	105	7.0	7.0
	2	127	8.4	8.4
	3	439	29.1	29.1
	4	317	21.0	21.0
非	5	159	10.5	10.5
非	6	102	6.8	6.8
非	7	248	16.4	16.4
/	88	11	0.7	0.7
		1,508	100.0	100.0

SPIRITUA

87. 가 가 ?

	1	218	14.5	14.5
	2	637	42.2	42.2
	3	128	8.5	8.5
	4	443	29.4	29.4
/	8	82	5.4	5.4
		1,508	100.0	100.0

RELTRUTH

88.

가 가 ?

	1	172	11.4	11.4
	2	1,150	76.3	76.3
	3	149	9.9	9.9
/	8	37	2.5	2.5
		1,508	100.0	100.0

RELGSTY1

1:

89.
1)

.

	1	511	33.9	33.9
	2	692	45.9	45.9
	3	211	14.0	14.0
	4	51	3.4	3.4
	5	33	2.2	2.2
/	8	10	0.7	0.7
		1,508	100.0	100.0

RELGSTY2

2:

89.
2)

.

	1	253	16.8	16.8
	2	690	45.8	45.8
	3	347	23.0	23.0
	4	143	9.5	9.5
	5	62	4.1	4.1
/	8	13	0.9	0.9
		1,508	100.0	100.0

RELGSTY3 3:

89.
3)

.

	1	512	34.0	34.0
	2	747	49.5	49.5
	3	161	10.7	10.7
	4	43	2.9	2.9
	5	35	2.3	2.3
/	8	10	0.7	0.7
		1,508	100.0	100.0

RELGSTY4 4:

89.
4)

.

	1	253	16.8	16.8
	2	663	44.0	44.0
	3	368	24.4	24.4
	4	152	10.1	10.1
	5	59	3.9	3.9
/	8	13	0.9	0.9
		1,508	100.0	100.0

MYTH1 가

90.
1)

가

.

	1	45	3.0	3.0
	2	442	29.3	29.3
	3	408	27.1	27.1
	4	585	38.8	38.8
/	8	28	1.9	1.9
		1,508	100.0	100.0

MYTH2

90.
2)

.

	1	15	1.0	1.0
	2	295	19.6	19.6
	3	456	30.2	30.2
	4	720	47.7	47.7
/	8	22	1.5	1.5
		1,508	100.0	100.0

MYTH3

90.
3)

.

	1	24	1.6	1.6
	2	276	18.3	18.3
	3	481	31.9	31.9
	4	689	45.7	45.7
/	8	38	2.5	2.5
		1,508	100.0	100.0

MYTH4

가

90.
4)

가 ()

.

	1	25	1.7	1.7
	2	290	19.2	19.2
	3	504	33.4	33.4
	4	642	42.6	42.6
/	8	47	3.1	3.1
		1,508	100.0	100.0

MYTH5

가

90.
5) 가 ()

.

	1	73	4.8	4.8
	2	496	32.9	32.9
	3	418	27.7	27.7
	4	500	33.2	33.2
/	8	21	1.4	1.4
		1,508	100.0	100.0

RELCNFT

91. 가 가 가 ,
?

	1	63	4.2	6.9
	2	260	17.2	28.5
	3	257	17.0	28.2
	4	104	6.9	11.4
	5	200	13.3	22.0
/	8	27	1.8	3.0
	9	597	39.6	
		1,508	100.0	100.0

REGGRP1

1:

92.
1) ?

	1	224	14.9	14.9
	2	323	21.4	21.4
	3	507	33.6	33.6
	4	271	18.0	18.0
	5	163	10.8	10.8
/	8	20	1.3	1.3
		1,508	100.0	100.0

REGGRP2

2:

92.
2)

?

	1	173	11.5	11.5
	2	609	40.4	40.4
	3	531	35.2	35.2
	4	105	7.0	7.0
	5	74	4.9	4.9
/	8	16	1.1	1.1
		1,508	100.0	100.0

REGGRP3

3:

92.
3)

?

	1	177	11.7	11.7
	2	588	39.0	39.0
	3	529	35.1	35.1
	4	104	6.9	6.9
	5	94	6.2	6.2
/	8	16	1.1	1.1
		1,508	100.0	100.0

REGGRP4

4:

92.
4)

?

	1	41	2.7	2.7
	2	260	17.2	17.2
	3	780	51.7	51.7
	4	222	14.7	14.7
	5	150	9.9	9.9
/	8	55	3.6	3.6
		1,508	100.0	100.0

REGGRP5

5:

92.
5)

?

	1	24	1.6	1.6
	2	167	11.1	11.1
	3	803	53.2	53.2
	4	253	16.8	16.8
	5	190	12.6	12.6
/	8	71	4.7	4.7
		1,508	100.0	100.0

REGGRP6

6:

92.
6)

?

	1	24	1.6	1.6
	2	146	9.7	9.7
	3	776	51.5	51.5
	4	253	16.8	16.8
	5	232	15.4	15.4
/	8	77	5.1	5.1
		1,508	100.0	100.0

REGGRP7

7:

92.
7)

?

	1	24	1.6	1.6
	2	132	8.8	8.8
	3	794	52.7	52.7
	4	235	15.6	15.6
	5	244	16.2	16.2
/	8	79	5.2	5.2
		1,508	100.0	100.0

REGGRP8

8:

92.
8)

?

	1	21	1.4	1.4
	2	146	9.7	9.7
	3	803	53.2	53.2
	4	246	16.3	16.3
	5	213	14.1	14.1
/	8	79	5.2	5.2
		1,508	100.0	100.0

REGGRP9

9:

92.
9)

?

	1	99	6.6	6.6
	2	259	17.2	17.2
	3	878	58.2	58.2
	4	123	8.2	8.2
	5	112	7.4	7.4
/	8	37	2.5	2.5
		1,508	100.0	100.0

JPANIM

93.
1)

()

?

	1	81	5.4	5.4
가	2	336	22.3	22.3
	3	327	21.7	21.7
	4	761	50.5	50.5
/	8	3	0.2	0.2
		1,508	100.0	100.0

CNFILM

93. 2)	?			
	1	50	3.3	3.3
가	2	509	33.8	33.8
	3	428	28.4	28.4
	4	519	34.4	34.4
/	8	2	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

KRDRAM TV

93. 3)	?			
	1	676	44.8	44.8
가	2	617	40.9	40.9
	3	144	9.5	9.5
	4	71	4.7	4.7
		1,508	100.0	100.0

CHLDNAME (有)

94. (가) ?			()	
	1	475	31.5	42.4
	2	644	42.7	57.6
	9	389	25.8	
		1,508	100.0	100.0

DAYCHOOS

95. , ,
?

	1	181	12.0	12.0
	2	389	25.8	25.8
	3	491	32.6	32.6
	4	441	29.2	29.2
/	8	6	0.4	0.4
		1,508	100.0	100.0

FRIEND1 1:

96. 가 .
1)

	1	1,091	72.3	72.3
	2	348	23.1	23.1
	3	58	3.8	3.8
	4	7	0.5	0.5
	5	1	0.1	0.1
/	8	3	0.2	0.2
		1,508	100.0	100.0

FRIEND2 2:

96. 가 .
2)

	1	911	60.4	60.4
	2	490	32.5	32.5
	3	93	6.2	6.2
	4	10	0.7	0.7
	5	1	0.1	0.1
/	8	3	0.2	0.2
		1,508	100.0	100.0

FRIEND3

3:

96.
3)

가

.

	1	258	17.1	17.1
	2	537	35.6	35.6
	3	514	34.1	34.1
	4	157	10.4	10.4
	5	38	2.5	2.5
/	8	4	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

FRIEND4

4:

96.
4)

가

.

	1	251	16.6	16.6
	2	555	36.8	36.8
	3	535	35.5	35.5
	4	135	9.0	9.0
	5	27	1.8	1.8
/	8	5	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

FRIEND5

5:

96.
5)

가

.

	1	51	3.4	3.4
	2	152	10.1	10.1
	3	584	38.7	38.7
	4	523	34.7	34.7
	5	194	12.9	12.9
/	8	4	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

FRIEND6

6: 富

96. 가
6)

.

	1	42	2.8	2.8
	2	181	12.0	12.0
	3	618	41.0	41.0
	4	488	32.4	32.4
	5	174	11.5	11.5
/	8	5	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

FRIEND7

7: 忠實

96. 가
7)

.

	1	491	32.6	32.6
	2	621	41.2	41.2
	3	310	20.6	20.6
	4	68	4.5	4.5
	5	15	1.0	1.0
/	8	3	0.2	0.2
		1,508	100.0	100.0

FRIEND8

8: 情

96. 가
8) ()

.

	1	774	51.3	51.3
	2	590	39.1	39.1
	3	125	8.3	8.3
	4	15	1.0	1.0
	5	1	0.1	0.1
/	8	3	0.2	0.2
		1,508	100.0	100.0

Q68_1 : ..

97.
1) .

	1	273	18.1	18.1
	2	277	18.4	18.4
	3	364	24.1	24.1
	4	258	17.1	17.1
	5	205	13.6	13.6
	6	83	5.5	5.5
	7	46	3.1	3.1
/	8	2	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

Q69_1 家系 :가 ..

97.
2) 가 .

	1	410	27.2	27.2
	2	376	24.9	24.9
	3	418	27.7	27.7
	4	139	9.2	9.2
	5	115	7.6	7.6
	6	31	2.1	2.1
	7	14	0.9	0.9
/	8	5	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

Q98_1

98.
1)

.

	1	156	10.3	10.3
	2	352	23.3	23.3
	3	410	27.2	27.2
	4	250	16.6	16.6
	5	229	15.2	15.2
	6	83	5.5	5.5
	7	22	1.5	1.5
/	8	6	0.4	0.4
		1,508	100.0	100.0

Q98_2

98.
2)

.

	1	163	10.8	10.8
	2	377	25.0	25.0
	3	456	30.2	30.2
	4	180	11.9	11.9
	5	257	17.0	17.0
	6	52	3.4	3.4
	7	19	1.3	1.3
/	8	4	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

Q99_1

99.				.
1)		,		
	1	36	2.4	2.4
	2	107	7.1	7.1
	3	161	10.7	10.7
	4	165	10.9	10.9
	5	443	29.4	29.4
	6	380	25.2	25.2
	7	214	14.2	14.2
/	8	2	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

Q99_2

99.				.
2)		,		
	1	217	14.4	14.4
	2	383	25.4	25.4
	3	424	28.1	28.1
	4	274	18.2	18.2
	5	103	6.8	6.8
	6	70	4.6	4.6
	7	33	2.2	2.2
/	8	4	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

Q100_1

100. .
1)

	1	90	6.0	6.0
	2	182	12.1	12.1
	3	386	25.6	25.6
	4	228	15.1	15.1
	5	386	25.6	25.6
	6	161	10.7	10.7
	7	73	4.8	4.8
/	8	2	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

Q100_2

100. .
2) 가 , 가

	1	119	7.9	7.9
	2	210	13.9	13.9
	3	332	22.0	22.0
	4	184	12.2	12.2
	5	404	26.8	26.8
	6	184	12.2	12.2
	7	72	4.8	4.8
/	8	3	0.2	0.2
		1,508	100.0	100.0

Q101_1

101.				
1)	가			.
		1	124	8.2
		2	245	16.2
		3	323	21.4
		4	289	19.2
		5	352	23.3
		6	142	9.4
		7	29	1.9
	/	8	4	0.3
			1,508	100.0

Q101_2

101.				
2)	, ,			.
		1	54	3.6
		2	158	10.5
		3	254	16.8
		4	184	12.2
		5	463	30.7
		6	288	19.1
		7	101	6.7
	/	8	6	0.4
			1,508	100.0

REGION2

102.	가			
1)	가	/ /		.
		1	370	24.5
		2	807	53.5
		3	289	19.2
		4	35	2.3
	/	8	7	0.5
			1,508	100.0

REGION4 :

102. 가 .
2)

	1	524	34.7	34.7
	2	799	53.0	53.0
	3	167	11.1	11.1
	4	11	0.7	0.7
/	8	7	0.5	0.5
		1,508	100.0	100.0

REGION5 :

102. 가 .
3)

	1	53	3.5	3.5
	2	548	36.3	36.3
	3	709	47.0	47.0
	4	174	11.5	11.5
/	8	24	1.6	1.6
		1,508	100.0	100.0

MUSIC1 1:

103. ?
1)

	1	84	5.6	6.1
	2	354	23.5	25.9
	3	623	41.3	45.6
	4	183	12.1	13.4
	5	114	7.6	8.3
/	8	8	0.5	0.6
	9	142	9.4	
		1,508	100.0	100.0

MUSIC2

2:

103.
2)

?

	1	59	3.9	4.3
	2	276	18.3	20.2
	3	473	31.4	34.6
	4	351	23.3	25.7
	5	201	13.3	14.7
/	8	7	0.5	0.5
	9	141	9.4	
		1,508	100.0	100.0

MUSIC3

3:

103.
3) /

?

	1	67	4.4	4.9
	2	393	26.1	28.5
	3	570	37.8	41.3
	4	240	15.9	17.4
	5	102	6.8	7.4
/	8	7	0.5	0.5
	9	129	8.6	
		1,508	100.0	100.0

MUSIC4

4:

103.
4)

?

	1	379	25.1	25.6
	2	830	55.0	56.0
	3	217	14.4	14.6
	4	37	2.5	2.5
	5	14	0.9	0.9
/	8	5	0.3	0.3
	9	26	1.7	
		1,508	100.0	100.0

MUSIC5

5:

103.5)	?			
	1	205	13.6	13.8
	2	558	37.0	37.7
	3	549	36.4	37.0
	4	136	9.0	9.2
	5	30	2.0	2.0
/	8	4	0.3	0.3
	9	26	1.7	
		1,508	100.0	100.0

SEXENJ 性

104.	? . , ,			
	1	32	2.1	2.1
	2	183	12.1	12.1
	3	239	15.8	15.8
	4	941	62.4	62.4
/	8	113	7.5	7.5
		1,508	100.0	100.0

SEXENJW1 ()

104.1	?			
.				
<hr/>				
	0	276	18.3	60.8
	1	173	11.5	38.1
/	8	5	0.3	1.1
	9	1,054	69.9	
<hr/>				
		1,508	100.0	100.0

SEXENJW2 ()

	0	118	7.8	26.0
	1	331	21.9	72.9
/	8	5	0.3	1.1
	9	1,054	69.9	
		1,508	100.0	100.0

SEXENJW3 ()

	0	408	27.1	89.9
	1	41	2.7	9.0
/	8	5	0.3	1.1
	9	1,054	69.9	
		1,508	100.0	100.0

SEXENJW4 ()

	0	427	28.3	94.1
	1	22	1.5	4.8
/	8	5	0.3	1.1
	9	1,054	69.9	
		1,508	100.0	100.0

SEXENJW5 ()

	0	439	29.1	96.7
	1	10	0.7	2.2
/	8	5	0.3	1.1
	9	1,054	69.9	
		1,508	100.0	100.0

INTLAFF

105. 가 , ?

	1	52	3.4	3.4
	2	167	11.1	11.1
	3	243	16.1	16.1
	4	303	20.1	20.1
	5	267	17.7	17.7
	6	94	6.2	6.2
	7	380	25.2	25.2
/	8	2	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

INTLNEW1

1:

106. ?

	0	859	57.0	57.0
	1	647	42.9	42.9
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

INTLNEW2

2:

	0	1,315	87.2	87.3
	1	191	12.7	12.7
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

INTLNEW3

3: TV

	0	310	20.6	20.6
	1	1,196	79.3	79.4
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

INTLNEW4

4:

	0	808	53.6	53.6
	1	698	46.3	46.3
/	8	2	0.1	0.1
		1,508	100.0	100.0

INTLNEW5

5:

	0	1,117	74.1	74.1
	1	389	25.8	25.8
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

INTLNEW6

6:

	0	1,495	99.1	99.2
	1	11	0.7	0.7
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

TRVLCN

107.1
1)

:

?

	1	358	23.7	23.8
	2	1,145	75.9	76.0
/	8	3	0.2	0.2
	9	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

TRVLJP

107.1
2)

:

?

	1	357	23.7	23.7
	2	1,147	76.1	76.2
/	8	2	0.1	0.1
	9	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

TRVLTW

107.1
3)

:

?

	1	83	5.5	5.5
	2	1,418	94.0	94.2
/	8	5	0.3	0.3
	9	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

TRVLSEA

107.1
4)

:

?

	1	399	26.5	26.5
	2	1,105	73.3	73.3
/	8	3	0.2	0.2
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

TRVLEUR

:

107.1
5)

?

	1	157	10.4	10.4
	2	1,346	89.3	89.4
/	8	3	0.2	0.2
	9	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

TRVLNAM

:

107.1
6)

?

	1	139	9.2	9.2
	2	1,364	90.5	90.6
/	8	3	0.2	0.2
	9	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

ACQTCN

:

107.2
1)

가

?

	1	233	15.5	15.5
	2	1,257	83.4	83.5
/	8	16	1.1	1.1
	9	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

ACQTJP

:

107.2 가 ?
2)

/	1	202	13.4	13.4
	2	1,288	85.4	85.5
	8	16	1.1	1.1
	9	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

ACQTTW

:

107.2 가 ?
3)

/	1	34	2.3	2.3
	2	1,454	96.4	96.5
	8	18	1.2	1.2
	9	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

ACQTSEA

:

107.2 가 ?
4)

/	1	127	8.4	8.4
	2	1,361	90.3	90.3
	8	19	1.3	1.3
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

ACQTEUR :

107.2 가 ?
5)

	1	93	6.2	6.2
	2	1,395	92.5	92.6
/	8	18	1.2	1.2
	9	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

ACQTNAM :

107.2 가 ?
6)

	1	169	11.2	11.2
	2	1,320	87.5	87.6
/	8	17	1.1	1.1
	9	2	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD1JP :

108.1
1)

	1	1,210	80.2	80.3
不可	2	291	19.3	19.3
/	8	6	0.4	0.4
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD1TW :

108.1
2)

	1	1,189	78.8	78.9
不可	2	310	20.6	20.6
/	8	8	0.5	0.5
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD1CN :

108.1
3)

	1	1,161	77.0	77.0
不可	2	336	22.3	22.3
/	8	10	0.7	0.7
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD1SEA :

108.1
4)

	1	1,156	76.7	76.7
不可	2	340	22.5	22.6
/	8	11	0.7	0.7
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD1NAM :

108.1
5) /

	1	1,242	82.4	82.4
不可	2	256	17.0	17.0
/	8	9	0.6	0.6
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD1EUR :

108.1
6)

	1	1,224	81.2	81.2
不可	2	273	18.1	18.1
/	8	10	0.7	0.7
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD2JP :

108.2
1)

	1	1,280	84.9	84.9
不可	2	216	14.3	14.3
/	8	11	0.7	0.7
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD2TW :

108.2
2)

	1	1,241	82.3	82.3
不可	2	251	16.6	16.7
/	8	15	1.0	1.0
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD2CN :

108.2
3)

	1	1,219	80.8	80.9
不可	2	273	18.1	18.1
/	8	15	1.0	1.0
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD2SEA :

108.2
4)

	1	1,204	79.8	79.9
不可	2	285	18.9	18.9
/	8	18	1.2	1.2
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD2NAM :

108.2
5) /

	1	1,287	85.3	85.4
不可	2	204	13.5	13.5
/	8	16	1.1	1.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD2EUR :

108.2
6)

	1	1,266	84.0	84.0
不可	2	223	14.8	14.8
/	8	18	1.2	1.2
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD3JP :

108.3 가
1)

	1	994	65.9	66.0
不可	2	507	33.6	33.6
/	8	6	0.4	0.4
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD3TW

:

108.3 가
2)

	1	926	61.4	61.4
不可	2	570	37.8	37.8
/	8	11	0.7	0.7
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD3CN

:

108.3 가
3)

	1	908	60.2	60.3
不可	2	586	38.9	38.9
/	8	13	0.9	0.9
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD3SEA

:

108.3 가
4)

	1	889	59.0	59.0
不可	2	602	39.9	39.9
/	8	16	1.1	1.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD3NAM :

108.3 가
5) /

	1	997	66.1	66.2
不可	2	496	32.9	32.9
/	8	14	0.9	0.9
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SD3EUR :

108.3 가
6)

	1	982	65.1	65.2
不可	2	509	33.8	33.8
/	8	16	1.1	1.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

FORNWKER 가 _ _

109. 가 , ?
1)

가	1	33	2.2	2.2
가	2	267	17.7	17.7
	3	409	27.1	27.1
	4	584	38.7	38.8
	5	169	11.2	11.2
/	8	45	3.0	3.0
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

FORNBRID 가 - -

109. 가 , ?
2)

가	1	30	2.0	2.0
가	2	295	19.6	19.6
	3	437	29.0	29.0
	4	545	36.1	36.2
	5	152	10.1	10.1
/	8	48	3.2	3.2
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

IMPLIMIO 가

110. .
1) 가

	1	102	6.8	6.8
	2	185	12.3	12.3
	3	401	26.6	26.6
	4	302	20.0	20.0
	5	329	21.8	21.8
	6	138	9.2	9.2
	7	47	3.1	3.1
/	8	3	0.2	0.2
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

SELFINTO

가

110.				
2)	가			.
<hr/>				
	1	160	10.6	10.6
	2	315	20.9	20.9
	3	448	29.7	29.7
	4	256	17.0	17.0
	5	243	16.1	16.1
	6	65	4.3	4.3
	7	17	1.1	1.1
/	8	3	0.2	0.2
	9	1	0.1	
<hr/>				
		1,508	100.0	100.0

FORCULO

110.				
3)	, ,			.
<hr/>				
	1	92	6.1	6.1
	2	170	11.3	11.3
	3	330	21.9	21.9
	4	330	21.9	21.9
	5	362	24.0	24.0
	6	172	11.4	11.4
	7	48	3.2	3.2
/	8	3	0.2	0.2
	9	1	0.1	
<hr/>				
		1,508	100.0	100.0

INTLMOV1 가

111. 가/ , , 가 . 가 .
1)

	1	66	4.4	4.4
	2	223	14.8	14.8
	3	686	45.5	45.5
	4	254	16.8	16.9
	5	205	13.6	13.6
	6	34	2.3	2.3
	7	13	0.9	0.9
/	8	26	1.7	1.7
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

INTLMOV2 가

111. 가/ , , 가 . 가 .
2)

	1	32	2.1	2.1
	2	139	9.2	9.2
	3	446	29.6	29.6
	4	294	19.5	19.5
	5	466	30.9	30.9
	6	79	5.2	5.2
	7	27	1.8	1.8
/	8	24	1.6	1.6
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

INTLMOV3 가

111. 가/ , , 가 . 가 .
3) , .

	1	31	2.1	2.1
	2	65	4.3	4.3
	3	292	19.4	19.4
	4	466	30.9	30.9
	5	489	32.4	32.4
	6	109	7.2	7.2
	7	26	1.7	1.7
/	8	29	1.9	1.9
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

ENGPROF1 :

112. 가 ?
1) .

	1	15	1.0	1.0
	2	53	3.5	3.5
	3	249	16.5	16.5
	4	541	35.9	35.9
	5	648	43.0	43.0
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

ENGPROF2

112. :
가 ?
2)

	1	8	0.5	0.5
	2	48	3.2	3.2
	3	214	14.2	14.2
	4	576	38.2	38.2
	5	660	43.8	43.8
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

ENGPROF3

112. :
가 ?
3)

	1	8	0.5	0.5
	2	45	3.0	3.0
	3	160	10.6	10.6
	4	558	37.0	37.0
	5	735	48.7	48.8
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

CONTACT1

113. : 가
가 , , ,
?

	1	100	6.6	6.6
1 - 4	2	232	15.4	15.4
5 - 9	3	302	20.0	20.0
10 - 19	4	388	25.7	25.7
20 - 49	5	311	20.6	20.6
50 - 99	6	110	7.3	7.3
100	7	59	3.9	3.9
/	88	6	0.4	0.4
		1,508	100.0	100.0

CONTACT2

:가 (가)

114. , ? , 가 .

	1	55	3.6	3.6
1 - 4	2	226	15.0	15.0
5 - 9	3	379	25.1	25.1
10 - 19	4	520	34.5	34.5
20 - 49	5	263	17.4	17.4
50 - 99	6	47	3.1	3.1
100	7	14	0.9	0.9
/	88	4	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

CONTACT3

:가

115. ? 가 , , .

	1	64	4.2	4.2
1 - 4	2	686	45.5	45.5
5 - 9	3	356	23.6	23.6
10 - 19	4	223	14.8	14.8
20 - 49	5	129	8.6	8.6
50 - 99	6	35	2.3	2.3
100	7	10	0.7	0.7
/	88	5	0.3	0.3
		1,508	100.0	100.0

CONTACT4

:가 (가)

116.

? 가 , , .

	1	259	17.2	17.2
1 - 4	2	1,045	69.3	69.3
5 - 9	3	134	8.9	8.9
10 - 19	4	41	2.7	2.7
20 - 49	5	18	1.2	1.2
50 - 99	6	5	0.3	0.3
/	88	6	0.4	0.4
		1,508	100.0	100.0

CNTWHO1

:

117.

가

1) ,

	1	222	14.7	14.7
	2	1,284	85.1	85.2
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

CNTWHO2

:

117.

가

2)

	1	458	30.4	30.4
	2	1,047	69.4	69.5
/	8	2	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

CNTWHO3 : 가
117. 가
3) 가

	1	748	49.6	49.6
	2	757	50.2	50.2
/	8	2	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

CNTWHO4 : 가
117. 가
4) 가

	1	747	49.5	49.6
	2	758	50.3	50.3
/	8	2	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

CNTWHO5 :
117. 가
5)

	1	1,143	75.8	75.8
	2	363	24.1	24.1
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

CNTWHO6

117. 가				
6)				
		1	1,054	69.9 69.9
		2	449	29.8 29.8
/		8	4	0.3 0.3
		9	1	0.1
			1,508	100.0 100.0

CNTWHO7

117. 가				
7) ,				
		1	762	50.5 50.6
		2	743	49.3 49.3
/		8	2	0.1 0.1
		9	1	0.1
			1,508	100.0 100.0

CNTWHO8

117. 가				
8)				
		1	695	46.1 46.1
		2	811	53.8 53.8
/		8	1	0.1 0.1
		9	1	0.1
			1,508	100.0 100.0

CNTWHO9 :

117. 가
9) .

	1	628	41.6	41.7
	2	878	58.2	58.3
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

CNTWHO10 :

117. 가
10) .

	1	678	45.0	45.0
	2	828	54.9	54.9
/	8	1	0.1	0.1
	9	1	0.1	
		1,508	100.0	100.0

INDUSTRY

53. ? .
가
1) () .

	1	100	6.6	6.6
	2	3	0.2	0.2
	5	4	0.3	0.3
	15	23	1.5	1.5
	16	3	0.2	0.2
	17	10	0.7	0.7
	18	25	1.7	1.7
가 가	19	2	0.1	0.1

1	가	20	2	0.1	0.1
		21	8	0.5	0.5
		22	16	1.1	1.1
		23	1	0.1	0.1
		24	23	1.5	1.5
		25	9	0.6	0.6
		26	5	0.3	0.3
		27	7	0.5	0.5
		28	14	0.9	0.9
		29	17	1.1	1.1
가	가	31	5	0.3	0.3
		32	28	1.9	1.9
		33	3	0.2	0.2
		34	26	1.7	1.7
		35	12	0.8	0.8
		36	18	1.2	1.2
		40	4	0.3	0.3
		41	1	0.1	0.1
		45	47	3.1	3.1
		46	39	2.6	2.6
가	가	50	8	0.5	0.5
		51	52	3.4	3.4
		52	134	8.9	8.9
		55	135	9.0	9.0
		60	40	2.7	2.7
		61	2	0.1	0.1
		63	9	0.6	0.6
		64	18	1.2	1.2
		65	24	1.6	1.6
		66	25	1.7	1.7
가	가	67	11	0.7	0.7
		70	14	0.9	0.9
		71	3	0.2	0.2
		72	8	0.5	0.5
		73	10	0.7	0.7

	74	22	1.5	1.5
	75	45	3.0	3.0
	76	47	3.1	3.1
	80	139	9.2	9.2
	85	50	3.3	3.3
	86	18	1.2	1.2
	87	6	0.4	0.4
	88	21	1.4	1.4
	90	13	0.9	0.9
	91	19	1.3	1.3
	92	9	0.6	0.6
	93	40	2.7	2.7
가	95	2	0.1	0.1
/	888	16	1.1	1.1
(全無)	999	113	7.5	7.5
		1,508	100.0	100.0

OCC

53.	(ISC088)	?	.	.
2)	가	.	.	.
	110	6	0.4	0.4
	111	1	0.1	0.1
	1121	1	0.1	0.1
	1122	1	0.1	0.1
	1200	5	0.3	0.3
	1210	1	0.1	0.1
	1229	1	0.1	0.1
	1231	1	0.1	0.1
	1236	1	0.1	0.1
	1310	5	0.3	0.3
	1311	1	0.1	0.1
	1313	4	0.3	0.3
	1315	1	0.1	0.1
	1318	1	0.1	0.1

			1319	5	0.3	0.3
가			2130	2	0.1	0.1
			2132	1	0.1	0.1
			2143	1	0.1	0.1
			2144	3	0.2	0.2
	가	가	2149	1	0.1	0.1
			2221	2	0.1	0.1
			2222	3	0.2	0.2
			2224	3	0.2	0.2
가			2230	8	0.5	0.5
			2310	5	0.3	0.3
			2321	13	0.9	0.9
			2331	12	0.8	0.8
			2332	3	0.2	0.2
			2340	2	0.1	0.1
		가	2359	4	0.3	0.3
			2422	1	0.1	0.1
	가		2446	4	0.3	0.3
가	가	가	2451	5	0.3	0.3
가	가	가	2452	3	0.2	0.2
			2455	3	0.2	0.2
가			2460	5	0.3	0.3
			3110	1	0.1	0.1
			3112	2	0.1	0.1
			3113	5	0.3	0.3
			3114	8	0.5	0.5
			3115	5	0.3	0.3
			3116	1	0.1	0.1
			3119	1	0.1	0.1
	가		3120	11	0.7	0.7
			3122	9	0.6	0.6
			3131	3	0.2	0.2
			3141	1	0.1	0.1
			3152	3	0.2	0.2
		가	3200	1	0.1	0.1

가	가	3213	1	0.1	0.1	
	가	3223	2	0.1	0.1	
		3224	1	0.1	0.1	
		3225	5	0.3	0.3	
	가	3226	1	0.1	0.1	
		3228	2	0.1	0.1	
	가	3231	6	0.4	0.4	
	가	3300	1	0.1	0.1	
		3310	4	0.3	0.3	
		3320	10	0.7	0.7	
	가	3340	60	4.0	4.0	
	가	3410	6	0.4	0.4	
		3411	6	0.4	0.4	
		3412	6	0.4	0.4	
		3413	8	0.5	0.5	
		3414	1	0.1	0.1	
		3415	21	1.4	1.4	
	가	3417	2	0.1	0.1	
		가	3419	2	0.1	0.1
			3421	18	1.2	1.2
가		3430	10	0.7	0.7	
	가	3432	1	0.1	0.1	
	가	3439	64	4.2	4.2	
	가	3440	1	0.1	0.1	
		가	3449	1	0.1	0.1
		3451	1	0.1	0.1	
가		3471	2	0.1	0.1	
가	가	3475	1	0.1	0.1	
가		3480	1	0.1	0.1	
		4100	7	0.5	0.5	
		4110	73	4.8	4.8	
		4111	2	0.1	0.1	
		4115	1	0.1	0.1	
		4120	33	2.2	2.2	
		4121	2	0.1	0.1	

	4122	3	0.2	0.2
	4131	5	0.3	0.3
	4132	2	0.1	0.1
	4133	5	0.3	0.3
	4141	1	0.1	0.1
	4143	2	0.1	0.1
	4190	25	1.7	1.7
	4200	4	0.3	0.3
	4210	1	0.1	0.1
	4211	19	1.3	1.3
	4212	12	0.8	0.8
	4214	1	0.1	0.1
	4215	2	0.1	0.1
	4220	3	0.2	0.2
	4221	2	0.1	0.1
	4222	2	0.1	0.1
	4223	2	0.1	0.1
	5113	1	0.1	0.1
가	5120	42	2.8	2.8
가	5121	9	0.6	0.6
	5122	28	1.9	1.9
	5123	37	2.5	2.5
	5130	2	0.1	0.1
	5131	3	0.2	0.2
	5132	2	0.1	0.1
	5139	1	0.1	0.1
	5141	13	0.9	0.9
	5142	2	0.1	0.1
	5149	3	0.2	0.2
가	5151	2	0.1	0.1
	5162	2	0.1	0.1
	5169	6	0.4	0.4
	5210	2	0.1	0.1
	5220	130	8.6	8.6
	5230	5	0.3	0.3

가	6111	57	3.8	3.8
	6112	1	0.1	0.1
	6113	1	0.1	0.1
	6114	1	0.1	0.1
	6120	1	0.1	0.1
	6121	2	0.1	0.1
	6130	2	0.1	0.1
	6140	1	0.1	0.1
	6152	1	0.1	0.1
	6154	1	0.1	0.1
	6210	26	1.7	1.7
	7120	1	0.1	0.1
	7121	1	0.1	0.1
	7122	1	0.1	0.1
	7124	3	0.2	0.2
	7129	1	0.1	0.1
	7130	4	0.3	0.3
	7132	4	0.3	0.3
	7134	1	0.1	0.1
	7136	3	0.2	0.2
	7141	1	0.1	0.1
	7142	1	0.1	0.1
	7200	8	0.5	0.5
	7210	1	0.1	0.1
	7211	2	0.1	0.1
	7212	6	0.4	0.4
	7223	2	0.1	0.1
	7224	1	0.1	0.1
	7230	5	0.3	0.3
	7231	5	0.3	0.3
	7240	8	0.5	0.5
	7241	5	0.3	0.3
	7242	2	0.1	0.1
	7244	1	0.1	0.1
	7245	3	0.2	0.2

	7311	2	0.1	0.1
	7313	1	0.1	0.1
	7324	2	0.1	0.1
가	7332	1	0.1	0.1
	7340	4	0.3	0.3
	7400	1	0.1	0.1
가	7410	3	0.2	0.2
	7412	2	0.1	0.1
가	7422	1	0.1	0.1
	7430	3	0.2	0.2
	7432	1	0.1	0.1
	7433	13	0.9	0.9
	7436	6	0.4	0.4
가	7440	1	0.1	0.1
가	8150	1	0.1	0.1
	8171	1	0.1	0.1
	8200	1	0.1	0.1
	8221	1	0.1	0.1
	8232	4	0.3	0.3
가	8260	4	0.3	0.3
	8264	1	0.1	0.1
	8279	1	0.1	0.1
	8280	14	0.9	0.9
	8283	3	0.2	0.2
	8290	4	0.3	0.3
	8320	1	0.1	0.1
	8322	17	1.1	1.1
가	8323	4	0.3	0.3
	8324	8	0.5	0.5
	8330	1	0.1	0.1
	8333	5	0.3	0.3
	8334	4	0.3	0.3
	8888	12	0.8	0.8
	9110	1	0.1	0.1
	9111	7	0.5	0.5

가	가	9112	3	0.2	0.2	
		9113	7	0.5	0.5	
		9120	5	0.3	0.3	
		9131	6	0.4	0.4	
		9132	39	2.6	2.6	
		9133	1	0.1	0.1	
		9141	2	0.1	0.1	
		9142	1	0.1	0.1	
		9151	13	0.9	0.9	
		9152	9	0.6	0.6	
		9153	1	0.1	0.1	
		9160	1	0.1	0.1	
		9161	8	0.5	0.5	
		9162	5	0.3	0.3	
		9211	9	0.6	0.6	
		9212	3	0.2	0.2	
		9213	2	0.1	0.1	
		9300	1	0.1	0.1	
		9311	1	0.1	0.1	
		9313	20	1.3	1.3	
		9320	18	1.2	1.2	
		9321	8	0.5	0.5	
		9322	14	0.9	0.9	
		9330	2	0.1	0.1	
		9333	2	0.1	0.1	
	(全無)	9999	113	7.5	7.5
				1,508	100.0	100.0

SPIND

55.		가	?	.
1)	()		
<hr/>				
			1	53
			2	1
			5	1
			15	18
			17	10
			18	16
가	가		19	4
		가	20	1
			21	3
			22	13
			23	2
			24	12
			25	3
			26	6
1			27	3
		가	28	12
			29	18
			31	3
			32	20
			33	2
			34	8
			35	11
가			36	11
	가		37	2
	가		40	3
			45	50
			46	25
			50	4
			51	41

	52	55	3.6	3.6
	55	66	4.4	4.4
	60	41	2.7	2.7
	62	2	0.1	0.1
	63	7	0.5	0.5
	64	12	0.8	0.8
	65	13	0.9	0.9
	66	24	1.6	1.6
	67	5	0.3	0.3
	70	10	0.7	0.7
	71	3	0.2	0.2
	72	12	0.8	0.8
	73	8	0.5	0.5
	74	14	0.9	0.9
	75	31	2.1	2.1
	76	50	3.3	3.3
	80	74	4.9	4.9
	85	30	2.0	2.0
	86	8	0.5	0.5
	88	11	0.7	0.7
	90	4	0.3	0.3
	91	9	0.6	0.6
	92	8	0.5	0.5
	93	20	1.3	1.3
/	888	13	0.9	0.9
(無 / 全無)	999	622	41.2	41.2
		1,508	100.0	100.0

SPOCC (ISC088)

55. 가 ? .
2)

	110	2	0.1	0.1
	1200	3	0.2	0.2

			1210	3	0.2	0.2
			1229	1	0.1	0.1
			1230	1	0.1	0.1
			1232	1	0.1	0.1
			1234	1	0.1	0.1
			1310	7	0.5	0.5
			1313	3	0.2	0.2
			1314	1	0.1	0.1
			1316	1	0.1	0.1
			1317	1	0.1	0.1
			1319	8	0.5	0.5
2000			2000	1	0.1	0.1
	가		2110	1	0.1	0.1
	가	가	2141	3	0.2	0.2
			2144	1	0.1	0.1
			2148	1	0.1	0.1
		가	2213	1	0.1	0.1
			2220	2	0.1	0.1
			2221	3	0.2	0.2
			2222	2	0.1	0.1
			2224	5	0.3	0.3
		가	2229	1	0.1	0.1
	가		2230	5	0.3	0.3
			2310	7	0.5	0.5
			2321	9	0.6	0.6
			2322	1	0.1	0.1
			2331	3	0.2	0.2
			2332	1	0.1	0.1
		가	2359	5	0.3	0.3
	가		2400	1	0.1	0.1
		가	2412	1	0.1	0.1
			2421	1	0.1	0.1
		가	2429	1	0.1	0.1
	가	가	2451	1	0.1	0.1
	가	가	2452	1	0.1	0.1

		2455	1	0.1	0.1
가		2460	3	0.2	0.2
		3110	2	0.1	0.1
		3112	2	0.1	0.1
		3113	3	0.2	0.2
		3114	3	0.2	0.2
		3115	2	0.1	0.1
		3116	1	0.1	0.1
		3117	1	0.1	0.1
		3118	1	0.1	0.1
가		3120	5	0.3	0.3
		3121	1	0.1	0.1
		3122	1	0.1	0.1
		3132	1	0.1	0.1
		3152	5	0.3	0.3
		3211	1	0.1	0.1
		3225	2	0.1	0.1
	가	3226	1	0.1	0.1
가		3231	6	0.4	0.4
		3310	2	0.1	0.1
		3320	8	0.5	0.5
가		3340	20	1.3	1.3
가		3410	1	0.1	0.1
		3411	8	0.5	0.5
		3412	1	0.1	0.1
		3413	7	0.5	0.5
		3415	16	1.1	1.1
가		3417	1	0.1	0.1
		3421	16	1.1	1.1
	가	3430	10	0.7	0.7
	가	3439	83	5.5	5.5
		3441	1	0.1	0.1
		3451	2	0.1	0.1
가		3471	1	0.1	0.1
가	가	3475	2	0.1	0.1

가	3480	2	0.1	0.1
	4100	7	0.5	0.5
	4110	49	3.2	3.2
	4114	1	0.1	0.1
	4120	24	1.6	1.6
	4121	1	0.1	0.1
	4131	4	0.3	0.3
	4132	2	0.1	0.1
	4133	1	0.1	0.1
	4142	1	0.1	0.1
	4190	4	0.3	0.3
	4200	3	0.2	0.2
	4210	1	0.1	0.1
	4211	1	0.1	0.1
	4212	5	0.3	0.3
	4220	2	0.1	0.1
	4221	2	0.1	0.1
	4222	2	0.1	0.1
	4223	1	0.1	0.1
	5111	1	0.1	0.1
가	5120	24	1.6	1.6
가	5121	3	0.2	0.2
	5122	19	1.3	1.3
	5123	11	0.7	0.7
	5132	1	0.1	0.1
	5141	9	0.6	0.6
	5149	3	0.2	0.2
가	5151	1	0.1	0.1
	5161	2	0.1	0.1
	5162	12	0.8	0.8
	5163	1	0.1	0.1
	5169	1	0.1	0.1
	5220	76	5.0	5.0
	5230	1	0.1	0.1
	6111	30	2.0	2.0

가	6113	1	0.1	0.1
	6114	1	0.1	0.1
	6121	2	0.1	0.1
	6130	2	0.1	0.1
	6210	13	0.9	0.9
	7113	1	0.1	0.1
	7120	4	0.3	0.3
	7122	2	0.1	0.1
	7124	3	0.2	0.2
	7129	3	0.2	0.2
	7130	8	0.5	0.5
	7132	1	0.1	0.1
	7133	1	0.1	0.1
	7135	1	0.1	0.1
	7136	2	0.1	0.1
	7140	1	0.1	0.1
	7200	3	0.2	0.2
	7211	4	0.3	0.3
	7212	4	0.3	0.3
	7222	1	0.1	0.1
	7223	3	0.2	0.2
	7224	2	0.1	0.1
	7230	4	0.3	0.3
	7231	5	0.3	0.3
	7233	3	0.2	0.2
	7240	6	0.4	0.4
	7241	3	0.2	0.2
	7242	1	0.1	0.1
	7244	1	0.1	0.1
	7245	1	0.1	0.1
가	7310	1	0.1	0.1
	7312	1	0.1	0.1
	7322	2	0.1	0.1
	7332	4	0.3	0.3
	7340	2	0.1	0.1
가				

	7343	1	0.1	0.1
	7345	1	0.1	0.1
가	7410	3	0.2	0.2
가	7422	1	0.1	0.1
	7430	1	0.1	0.1
	7433	2	0.1	0.1
가	7435	1	0.1	0.1
	7436	5	0.3	0.3
가	7440	1	0.1	0.1
가	7442	1	0.1	0.1
가	8150	1	0.1	0.1
가	8260	3	0.2	0.2
	8280	5	0.3	0.3
	8281	1	0.1	0.1
	8283	2	0.1	0.1
	8300	1	0.1	0.1
	8310	1	0.1	0.1
	8320	1	0.1	0.1
	8322	14	0.9	0.9
가	8323	10	0.7	0.7
	8324	12	0.8	0.8
	8333	4	0.3	0.3
	8334	4	0.3	0.3
	8340	1	0.1	0.1
	8888	4	0.3	0.3
	9111	3	0.2	0.2
	9112	2	0.1	0.1
	9113	3	0.2	0.2
가	9131	2	0.1	0.1
	9132	10	0.7	0.7
	9133	3	0.2	0.2
	9141	2	0.1	0.1
	9151	3	0.2	0.2
	9152	8	0.5	0.5
	9160	1	0.1	0.1

	9161	2	0.1	0.1
	9162	1	0.1	0.1
	9211	3	0.2	0.2
	9212	2	0.1	0.1
	9213	1	0.1	0.1
	9310	1	0.1	0.1
	9312	1	0.1	0.1
	9313	13	0.9	0.9
	9320	9	0.6	0.6
	9321	7	0.5	0.5
	9322	6	0.4	0.4
	9330	4	0.3	0.3
	9333	1	0.1	0.1
(無 / 全無)	9999	622	41.2	41.2
		1,508	100.0	100.0