

한국종합사회조사, 2007

CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0026
연구책임자	김상욱 (성균관대학교)
연구수행기관	서베이리서치센터
조사년도	2007년
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

김상욱. 2007. 「한국종합사회조사, 2007」. 연구수행기관: 성균관대학교 서베이 리서치센터. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2007-0026.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「한국종합사회조사, 2005 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

HELPFUL

가

1. , ?

	1	690	48.2	48.2
	2	585	40.9	40.9
	3	153	10.7	10.7
DK	8	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

FAIR

가

2. ? ,

	1	517	36.1	36.1
	2	731	51.1	51.1
	3	170	11.9	11.9
DK	8	13	0.9	0.9
		1,431	100.0	100.0

CONBUS

3-1)

	1	131	9.2	9.2
	2	908	63.5	63.5
	3	366	25.6	25.6
DK	8	26	1.8	1.8
		1,431	100.0	100.0

CONCLERG

3-2)

	1	241	16.8	16.8
	2	720	50.3	50.3
	3	449	31.4	31.4
DK	8	21	1.5	1.5
		1,431	100.0	100.0

CONEDUC

3 - 3)

	1	148	10.3	10.3
	2	823	57.5	57.5
	3	439	30.7	30.7
DK	8	21	1.5	1.5
		1,431	100.0	100.0

CONLABOR

3 - 4)

	1	97	6.8	6.8
	2	691	48.3	48.3
	3	582	40.7	40.7
DK	8	61	4.3	4.3
		1,431	100.0	100.0

CONPRESS

3 - 5)

	1	128	8.9	8.9
	2	864	60.4	60.4
	3	415	29.0	29.0
DK	8	24	1.7	1.7
		1,431	100.0	100.0

CONTV TV

3 - 6) TV

	1	193	13.5	13.5
	2	920	64.3	64.3
	3	300	21.0	21.0
DK	8	18	1.3	1.3
		1,431	100.0	100.0

CONMEDIC

3 - 7)

	1	225	15.7	15.7
	2	911	63.7	63.7
	3	282	19.7	19.7
DK	8	13	0.9	0.9
		1,431	100.0	100.0

CONGOVT

3 - 8)

	1	69	4.8	4.8
	2	666	46.5	46.5
	3	651	45.5	45.5
DK	8	45	3.1	3.1
		1,431	100.0	100.0

CONLGOVT

3 - 9)

	1	77	5.4	5.4
	2	729	50.9	50.9
	3	591	41.3	41.3
DK	8	34	2.4	2.4
		1,431	100.0	100.0

CONLEGIS

3 - 10)

	1	36	2.5	2.5
	2	320	22.4	22.4
	3	1,056	73.8	73.8
DK	8	19	1.3	1.3
		1,431	100.0	100.0

CONJUDGE

3 - 11)

	1	238	16.6	16.6
	2	863	60.3	60.3
	3	300	21.0	21.0
DK	8	30	2.1	2.1
		1,431	100.0	100.0

CONSCI

3 - 12)

	1	215	15.0	15.0
	2	912	63.7	63.7
	3	259	18.1	18.1
DK	8	45	3.1	3.1
		1,431	100.0	100.0

CONARMY

3 - 13)

	1	308	21.5	21.5
	2	815	57.0	57.0
	3	290	20.3	20.3
DK	8	18	1.3	1.3
		1,431	100.0	100.0

CONFINAN

3 - 14)

	1	259	18.1	18.1
	2	886	61.9	61.9
	3	263	18.4	18.4
DK	8	23	1.6	1.6
		1,431	100.0	100.0

CONBLUHO

3 - 15)

	1	106	7.4	7.4
	2	676	47.2	47.2
	3	609	42.6	42.6
DK	8	40	2.8	2.8
		1,431	100.0	100.0

CONCSO

3 - 16)

	1	266	18.6	18.6
	2	793	55.4	55.4
	3	329	23.0	23.0
DK	8	43	3.0	3.0
		1,431	100.0	100.0

RELIABLE

4.	가	10	?	?	“	”	0	,
0	()	0	31	2.2	2.2		
1			1	20	1.4	1.4		
2			2	34	2.4	2.4		
3			3	125	8.7	8.7		
4			4	178	12.4	12.4		
5			5	410	28.7	28.7		
6			6	273	19.1	19.1		
7			7	223	15.6	15.6		
8			8	93	6.5	6.5		
9			9	14	1.0	1.0		
10	()	10	26	1.8	1.8		
DK			88	4	0.3	0.3		
				1,431	100.0	100.0		

KRPROUD

5.	?	
	1 444 31.0 31.0	
	2 713 49.8 49.8	
	3 243 17.0 17.0	
	4 24 1.7 1.7	
DK	8 7 0.5 0.5	
		1,431 100.0 100.0

NORTHWHO

6.	?	
	1 294 20.5 20.5	
	2 565 39.5 39.5	
	3 408 28.5 28.5	
	4 139 9.7 9.7	
DK	8 25 1.7 1.7	
		1,431 100.0 100.0

SEDISTAN 가 가

7. , , , , 가 가 ?

	1	703	49.1	49.1
	2	129	9.0	9.0
	3	400	28.0	28.0
	4	115	8.0	8.0
	5	22	1.5	1.5
DK	8	62	4.3	4.3
		1,431	100.0	100.0

UNIFI

8. ?

	1	513	35.8	35.8
	2	542	37.9	37.9
	3	306	21.4	21.4
	4	65	4.5	4.5
DK	8	5	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

SATPOL

9. ?

	1	11	0.8	0.8
	2	122	8.5	8.5
	3	297	20.8	20.8
	4	517	36.1	36.1
	5	473	33.1	33.1
DK	8	11	0.8	0.8
		1,431	100.0	100.0

VOTE06 2006

10. (2006) 5 31 ?

	1	933	65.2	67.3
	2	438	30.6	31.6
DK	8	15	1.0	1.1
NA()	9	45	3.1	
		1,431	100.0	100.0

PARTYID

11.	?				
		1	14	1.0	1.0
		2	122	8.5	8.5
		3	166	11.6	11.6
		4	55	3.8	3.8
		5	566	39.6	39.6
		66	1	0.1	0.1
		77	470	32.8	32.8
DK		88	37	2.6	2.6
			1,431	100.0	100.0

PARTYPRE ()

(11.1)	?	()	?		
		1	4	0.3	0.9
		2	40	2.8	8.5
		3	62	4.3	13.2
		4	17	1.2	3.6
		5	106	7.4	22.6
		77	228	15.9	48.5
DK		88	13	0.9	2.8
NA		99	961	67.2	
			1,431	100.0	100.0

PARTYABL 가

12.	가	?			
		1	7	0.5	0.5
		2	40	2.8	2.8
		3	77	5.4	5.4
		4	32	2.2	2.2
		5	1,038	72.5	72.5
		66	1	0.1	0.1
		77	69	4.8	4.8
DK		88	167	11.7	11.7
			1,431	100.0	100.0

POLPROS

13.	가		?	
		1	71	5.0
		2	586	41.0
	가	3	637	44.5
		4	96	6.7
		5	16	1.1
	DK	8	25	1.7
			1,431	100.0

CURGOV

14.	가			?
		1	15	1.0
		2	121	8.5
		3	419	29.3
		4	534	37.3
		5	321	22.4
	DK	8	21	1.5
			1,431	100.0

PARTYLR

15.	-		?	
		1	46	3.2
		2	366	25.6
		3	511	35.7
		4	400	28.0
		5	52	3.6
	DK	8	56	3.9
			1,431	100.0

IMACAP1

16. ' ' 가 ? 가
1)

	1	400	28.0	28.0
	2	154	10.8	10.8
	3	323	22.6	22.6
	4	44	3.1	3.1
	5	377	26.3	26.3
	6	70	4.9	4.9
	7	10	0.7	0.7
DK	88	53	3.7	3.7
		1,431	100.0	100.0

IMACAP2

16. ' ' 가 ? 가
2)

	1	147	10.3	10.3
	2	218	15.2	15.2
	3	240	16.8	16.8
	4	103	7.2	7.2
	5	458	32.0	32.0
	6	176	12.3	12.3
	7	25	1.7	1.7
DK	88	64	4.5	4.5
		1,431	100.0	100.0

SATECO

17. ?

	1	22	1.5	1.5
	2	270	18.9	18.9
	3	362	25.3	25.3
	4	541	37.8	37.8
	5	230	16.1	16.1
DK	8	6	0.4	0.4
		1,431	100.0	100.0

BIGECO0

가

18. () ?

	1	226	15.8	15.8
	2	839	58.6	58.6
	3	281	19.6	19.6
	4	42	2.9	2.9
DK	8	43	3.0	3.0
		1,431	100.0	100.0

BIGECOFO

19. () ?

	1	183	12.8	12.8
	2	874	61.1	61.1
	3	278	19.4	19.4
	4	42	2.9	2.9
DK	8	54	3.8	3.8
		1,431	100.0	100.0

BIGSIZE

20. () ?

	1	379	26.5	26.5
	2	365	25.5	25.5
가	3	302	21.1	21.1
	4	304	21.2	21.2
	5	47	3.3	3.3
DK	8	34	2.4	2.4
		1,431	100.0	100.0

FAVOR1

21.	가	.	가	?
1)				
		1	210	14.7
		2	277	19.4
		3	156	10.9
		4	360	25.2
		5	245	17.1
		6	87	6.1
		7	32	2.2
CEO		8	40	2.8
DK		88	24	1.7
			1,431	100.0

FAVOR2

21.	가	.	가	?
2)				
		1	104	7.3
		2	214	15.0
		3	149	10.4
		4	303	21.2
		5	276	19.3
		6	196	13.7
		7	87	6.1
CEO		8	71	5.0
DK		88	31	2.2
			1,431	100.0

SUCCESS1

22.	가	.	가	?
1)				
CEO		1	351	24.5
		2	178	12.4
		3	307	21.5
가		4	66	4.6
		5	424	29.6
		6	18	1.3
		7	49	3.4
DK		88	38	2.7
			1,431	100.0

SUCCESS2

22. 가 . 가 ?

2)

CEO	1	126	8.8	8.8
	2	181	12.6	12.6
	3	295	20.6	20.6
가	4	119	8.3	8.3
	5	440	30.7	30.7
	6	46	3.2	3.2
	7	184	12.9	12.9
DK	88	40	2.8	2.8
		1,431	100.0	100.0

UNIONDSR

23. 가 ?

	1	482	33.7	33.7
	2	403	28.2	28.2
	3	360	25.2	25.2
DK	8	186	13.0	13.0
		1,431	100.0	100.0

UNIONACT

가 ?

24.

	1	25	1.7	1.7
	2	164	11.5	11.5
	3	314	21.9	21.9
	4	589	41.2	41.2
	5	255	17.8	17.8
DK	8	84	5.9	5.9
		1,431	100.0	100.0

ECOPROS

25. 가 ?

	1	96	6.7	6.7
	2	731	51.1	51.1
가	3	347	24.2	24.2
	4	197	13.8	13.8
	5	31	2.2	2.2
DK	8	29	2.0	2.0
		1,431	100.0	100.0

IMPLF1

26.	가	가	가	가	?
1)					
가	1	41	2.9	2.9	
	2	29	2.0	2.0	
	3	13	0.9	0.9	
	4	15	1.0	1.0	
	5	762	53.2	53.2	
	6	127	8.9	8.9	
	7	5	0.3	0.3	
	8	55	3.8	3.8	
가	9	364	25.4	25.4	
	10	18	1.3	1.3	
DK	88	2	0.1	0.1	
		1,431	100.0	100.0	

IMPLF2

26.	가	가	가	가	?
2)					
가	1	32	2.2	2.2	
	2	60	4.2	4.2	
	3	14	1.0	1.0	
	4	32	2.2	2.2	
	5	329	23.0	23.0	
	6	286	20.0	20.0	
	7	15	1.0	1.0	
	8	52	3.6	3.6	
가	9	526	36.8	36.8	
	10	81	5.7	5.7	
DK	88	4	0.3	0.3	
		1,431	100.0	100.0	

ATTEND

27. 가 ?

	1	166	11.6	11.6
	2	186	13.0	13.0
	3	49	3.4	3.4
	4	73	5.1	5.1
	5	231	16.1	16.1
	6	74	5.2	5.2
	7	35	2.4	2.4
가	8	611	42.7	42.7
DK	88	6	0.4	0.4
		1,431	100.0	100.0

RELIG

28. 가 ?

	1	399	27.9	27.9
	2	341	23.8	23.8
	3	125	8.7	8.7
	4	553	38.6	38.6
	77	11	0.8	0.8
DK	88	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

RELITEN

(가) , ?
28.1

	1	171	11.9	19.5
	2	260	18.2	29.7
	3	442	30.9	50.5
DK	8	3	0.2	0.3
NA()	9	555	38.8	
		1,431	100.0	100.0

URBRURAL

(가)

29.

?

	1	403	28.2	28.2
	2	392	27.4	27.4
	3	446	31.2	31.2
	4	170	11.9	11.9
	5	16	1.1	1.1
DK	8	4	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

CLASS

(6)

30.

?

	1	180	12.6	12.6
	2	248	17.3	17.3
	3	615	43.0	43.0
	4	343	24.0	24.0
	5	24	1.7	1.7
	6	5	0.3	0.3
DK	8	16	1.1	1.1
		1,431	100.0	100.0

FINALTER 가

31.

?

	1	40	2.8	2.8
	2	365	25.5	25.5
가	3	606	42.3	42.3
	4	272	19.0	19.0
	5	143	10.0	10.0
DK	8	5	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

FINRELA

가 가

32.

가 ,

?

	1	18	1.3	1.3
	2	263	18.4	18.4
	3	456	31.9	31.9
	4	458	32.0	32.0
	5	220	15.4	15.4
DK	8	16	1.1	1.1
		1,431	100.0	100.0

FINPROS 가

33. 10 ?

	1	165	11.5	11.5
	2	677	47.3	47.3
가	3	410	28.7	28.7
	4	133	9.3	9.3
	5	21	1.5	1.5
DK	8	25	1.7	1.7
		1,431	100.0	100.0

RANK

(10)

34. 1 10 ?

	1	65	4.5	4.5
2	2	70	4.9	4.9
3	3	206	14.4	14.4
4	4	297	20.8	20.8
-	5	376	26.3	26.3
+	6	230	16.1	16.1
7	7	143	10.0	10.0
8	8	24	1.7	1.7
9	9	5	0.3	0.3
	10	4	0.3	0.3
DK	88	11	0.8	0.8
		1,431	100.0	100.0

HOMPOP 가 (/ 가)

35. 가 가 ? , ,

1	1	215	15.0	15.0
2	2	324	22.6	22.6
3	3	339	23.7	23.7
4	4	413	28.9	28.9
5	5	108	7.5	7.5
6	6	26	1.8	1.8
7	7	5	0.3	0.3
9	9	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

SEPAPOP

가

36. 가 ? ()

0	0	1,094	76.5	76.5
1	1	195	13.6	13.6
2	2	90	6.3	6.3
3	3	39	2.7	2.7
4	4	11	0.8	0.8
5	5	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

UNRELAT 가

37. 가 (: ,) ?

	0	1,404	98.1	98.1
1	1	23	1.6	1.6
2	2	4	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

RELATE

38 - 1)

	1	1,431	100.0	100.0
--	---	-------	-------	-------

SEX

38 - 2) ? ?

	1	660	46.1	46.1
	2	771	53.9	53.9
		1,431	100.0	100.0

AGE

38 - 3) ?

18	18	11	0.8	0.8
19	19	24	1.7	1.7
20	20	15	1.0	1.0
21	21	24	1.7	1.7

22	22	12	0.8	0.8
23	23	25	1.7	1.7
24	24	36	2.5	2.5
25	25	28	2.0	2.0
26	26	28	2.0	2.0
27	27	30	2.1	2.1
28	28	27	1.9	1.9
29	29	26	1.8	1.8
30	30	23	1.6	1.6
31	31	28	2.0	2.0
32	32	33	2.3	2.3
33	33	34	2.4	2.4
34	34	36	2.5	2.5
35	35	42	2.9	2.9
36	36	22	1.5	1.5
37	37	42	2.9	2.9
38	38	40	2.8	2.8
39	39	45	3.1	3.1
40	40	41	2.9	2.9
41	41	28	2.0	2.0
42	42	39	2.7	2.7
43	43	37	2.6	2.6
44	44	37	2.6	2.6
45	45	34	2.4	2.4
46	46	33	2.3	2.3
47	47	31	2.2	2.2
48	48	33	2.3	2.3
49	49	28	2.0	2.0
50	50	18	1.3	1.3
51	51	28	2.0	2.0
52	52	17	1.2	1.2
53	53	24	1.7	1.7
54	54	12	0.8	0.8
55	55	19	1.3	1.3
56	56	15	1.0	1.0
57	57	14	1.0	1.0
58	58	11	0.8	0.8
59	59	21	1.5	1.5
60	60	18	1.3	1.3
61	61	9	0.6	0.6
62	62	10	0.7	0.7
63	63	15	1.0	1.0
64	64	14	1.0	1.0
65	65	17	1.2	1.2
66	66	18	1.3	1.3
67	67	16	1.1	1.1
68	68	16	1.1	1.1
69	69	15	1.0	1.0
70	70	14	1.0	1.0
71	71	12	0.8	0.8
72	72	10	0.7	0.7
73	73	17	1.2	1.2

74	74	5	0.3	0.3
75	75	10	0.7	0.7
76	76	12	0.8	0.8
77	77	6	0.4	0.4
78	78	11	0.8	0.8
79	79	10	0.7	0.7
80	80	5	0.3	0.3
81	81	3	0.2	0.2
82	82	4	0.3	0.3
83	83	4	0.3	0.3
84	84	2	0.1	0.1
85	85	1	0.1	0.1
86	86	1	0.1	0.1
89	89	1	0.1	0.1
90	90	1	0.1	0.1
92	92	2	0.1	0.1
888 DK	888	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

MARITAL

38 - 4) , , , , , ?

	1	921	64.4	64.4
	2	130	9.1	9.1
	3	46	3.2	3.2
	4	8	0.6	0.6
	5	318	22.2	22.2
	6	6	0.4	0.4
DK	8	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

AWAY

38 - 5) ? 가 ?

	1	1,431	100.0	100.0
--	---	-------	-------	-------

WHYAWY ()

38 - 6) (가) 가 가 ?

	2	1	0.1	100.0
NA()	99	1,430	99.9	
		1,431	100.0	100.0

EMPTY

38 - 7)

?

	1	833	58.2	58.2
	2	598	41.8	41.8
		1,431	100.0	100.0

WHYNOE

()

38 - 8) ()

)

가

?

	1	2	0.1	0.3
	2	98	6.8	16.4
가	3	225	15.7	37.6
	4	114	8.0	19.1
	5	44	3.1	7.4
	6	13	0.9	2.2
	7	27	1.9	4.5
	8	12	0.8	2.0
	9	13	0.9	2.2
	10	16	1.1	2.7
	11	20	1.4	3.3
	12	4	0.3	0.7
	13	2	0.1	0.3
	15	1	0.1	0.2
	16	1	0.1	0.2
	77	2	0.1	0.3
DK	88	4	0.3	0.7
NA()	99	833	58.2	
		1,431	100.0	100.0

RELATE2 가 2:

38 - 1)

	2	903	63.1	68.7
	3	74	5.2	5.6
	4	9	0.6	0.7
	5	4	0.3	0.3
	6	3	0.2	0.2
	7	3	0.2	0.2
	8	1	0.1	0.1
	11	10	0.7	0.8
	12	1	0.1	0.1
	13	251	17.5	19.1
	14	2	0.1	0.2
	15	27	1.9	2.1
	17	8	0.6	0.6
	19	1	0.1	0.1
	20	3	0.2	0.2
	21	2	0.1	0.2
	22	5	0.3	0.4
	25	3	0.2	0.2
	77	5	0.3	0.4
NA	99	116	8.1	
		1,431	100.0	100.0

GENDER2 가 2:

38 - 2)

? ?

	1	761	53.2	57.9
	2	554	38.7	42.1
NA	9	116	8.1	
		1,431	100.0	100.0

OLD2 가 2: ()

38 - 3)

?

3	3	1	0.1	0.1
4	4	1	0.1	0.1
5	5	2	0.1	0.2
6	6	1	0.1	0.1
7	7	1	0.1	0.1
10	10	1	0.1	0.1
11	11	2	0.1	0.2
12	12	2	0.1	0.2
13	13	1	0.1	0.1

15	15	5	0.3	0.4
16	16	5	0.3	0.4
17	17	5	0.3	0.4
18	18	5	0.3	0.4
19	19	2	0.1	0.2
20	20	5	0.3	0.4
21	21	3	0.2	0.2
22	22	9	0.6	0.7
23	23	3	0.2	0.2
24	24	12	0.8	0.9
25	25	13	0.9	1.0
26	26	7	0.5	0.5
27	27	12	0.8	0.9
28	28	11	0.8	0.8
29	29	21	1.5	1.6
30	30	22	1.5	1.7
31	31	19	1.3	1.4
32	32	20	1.4	1.5
33	33	28	2.0	2.1
34	34	38	2.7	2.9
35	35	38	2.7	2.9
36	36	33	2.3	2.5
37	37	30	2.1	2.3
38	38	33	2.3	2.5
39	39	30	2.1	2.3
40	40	32	2.2	2.4
41	41	35	2.4	2.7
42	42	30	2.1	2.3
43	43	36	2.5	2.7
44	44	31	2.2	2.4
45	45	43	3.0	3.3
46	46	36	2.5	2.7
47	47	39	2.7	3.0
48	48	35	2.4	2.7
49	49	42	2.9	3.2
50	50	35	2.4	2.7
51	51	32	2.2	2.4
52	52	32	2.2	2.4
53	53	47	3.3	3.6
54	54	34	2.4	2.6
55	55	23	1.6	1.7
56	56	31	2.2	2.4
57	57	17	1.2	1.3
58	58	21	1.5	1.6
59	59	17	1.2	1.3
60	60	18	1.3	1.4
61	61	19	1.3	1.4
62	62	19	1.3	1.4
63	63	11	0.8	0.8
64	64	15	1.0	1.1
65	65	19	1.3	1.4
66	66	11	0.8	0.8

67	67	9	0.6	0.7
68	68	8	0.6	0.6
69	69	10	0.7	0.8
70	70	14	1.0	1.1
71	71	8	0.6	0.6
72	72	9	0.6	0.7
73	73	16	1.1	1.2
74	74	7	0.5	0.5
75	75	9	0.6	0.7
76	76	10	0.7	0.8
77	77	7	0.5	0.5
78	78	5	0.3	0.4
79	79	3	0.2	0.2
80	80	6	0.4	0.5
82	82	4	0.3	0.3
84	84	1	0.1	0.1
86	86	4	0.3	0.3
88	88	1	0.1	0.1
94	94	2	0.1	0.2
DK	888	1	0.1	0.1
NA	999	116	8.1	
		1,431	100.0	100.0

02-MAR 가 2:

38 - 4) , , , , , ?

	1	1,120	78.3	85.2
	2	48	3.4	3.7
	3	21	1.5	1.6
	4	5	0.3	0.4
	5	115	8.0	8.7
	6	4	0.3	0.3
DK	8	2	0.1	0.2
NA	9	116	8.1	
		1,431	100.0	100.0

AWAY2 가 2:

38 - 5) ? 가 ?

	1	1,196	83.6	91.0
	2	119	8.3	9.0
NA	9	116	8.1	
		1,431	100.0	100.0

WHYAWY2 가 2: ()

38 - 6) (가) 가 가 ?

	1	10	0.7	8.4
	2	39	2.7	32.8
	3	4	0.3	3.4
	4	24	1.7	20.2
	5	31	2.2	26.1
가	9	2	0.1	1.7
	10	1	0.1	0.8
	11	2	0.1	1.7
	77	2	0.1	1.7
DK	88	4	0.3	3.4
NA	99	1,312	91.7	
		1,431	100.0	100.0

EMPLY2 가 2:

38 - 7) ?

	1	860	60.1	65.4
	2	453	31.7	34.4
DK	8	2	0.1	0.2
NA	9	116	8.1	
		1,431	100.0	100.0

WHYNOE2 가 2: ()

38 - 8) () 가 가 ?

	1	7	0.5	1.5
	2	54	3.8	11.9
가	3	201	14.0	44.4
	4	89	6.2	19.6
	5	33	2.3	7.3
	6	12	0.8	2.6
	7	10	0.7	2.2
	8	6	0.4	1.3
	9	13	0.9	2.9
	10	15	1.0	3.3
	11	5	0.3	1.1
	13	4	0.3	0.9
	14	1	0.1	0.2
가	18	1	0.1	0.2
	77	2	0.1	0.4
NA	99	978	68.3	
		1,431	100.0	100.0

RELATE3 가 3:

38 - 1)

	2	8	0.6	0.8
	3	623	43.5	58.8
	4	72	5.0	6.8
	5	14	1.0	1.3
	6	5	0.3	0.5
	7	5	0.3	0.5
	8	1	0.1	0.1
	9	2	0.1	0.2
	10	6	0.4	0.6
	11	18	1.3	1.7
	13	231	16.1	21.8
	14	16	1.1	1.5
	15	35	2.4	3.3
	16	2	0.1	0.2
	17	5	0.3	0.5
	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	1	0.1	0.1
	23	1	0.1	0.1
	77	5	0.3	0.5
DK	88	1	0.1	0.1
NA	99	371	25.9	
		1,431	100.0	100.0

GENDER3 가 3:

38 - 2)

? ?

	1	493	34.5	46.5
	2	566	39.6	53.4
DK	8	1	0.1	0.1
NA	9	371	25.9	
		1,431	100.0	100.0

OLD3 가 3: ()

38 - 3)

?

0	0	9	0.6	0.8
1	1	20	1.4	1.9
2	2	20	1.4	1.9

3	3	12	0.8	1.1
4	4	14	1.0	1.3
5	5	20	1.4	1.9
6	6	12	0.8	1.1
7	7	26	1.8	2.5
8	8	30	2.1	2.8
9	9	24	1.7	2.3
10	10	34	2.4	3.2
11	11	32	2.2	3.0
12	12	35	2.4	3.3
13	13	26	1.8	2.5
14	14	38	2.7	3.6
15	15	33	2.3	3.1
16	16	26	1.8	2.5
17	17	42	2.9	4.0
18	18	23	1.6	2.2
19	19	19	1.3	1.8
20	20	22	1.5	2.1
21	21	25	1.7	2.4
22	22	22	1.5	2.1
23	23	19	1.3	1.8
24	24	20	1.4	1.9
25	25	17	1.2	1.6
26	26	22	1.5	2.1
27	27	23	1.6	2.2
28	28	23	1.6	2.2
29	29	19	1.3	1.8
30	30	13	0.9	1.2
31	31	5	0.3	0.5
32	32	8	0.6	0.8
33	33	5	0.3	0.5
34	34	5	0.3	0.5
35	35	4	0.3	0.4
36	36	4	0.3	0.4
37	37	9	0.6	0.8
38	38	4	0.3	0.4
39	39	7	0.5	0.7
40	40	7	0.5	0.7
41	41	5	0.3	0.5
42	42	4	0.3	0.4
43	43	3	0.2	0.3
44	44	6	0.4	0.6
45	45	18	1.3	1.7
46	46	12	0.8	1.1
47	47	19	1.3	1.8
48	48	20	1.4	1.9
49	49	21	1.5	2.0
50	50	14	1.0	1.3
51	51	17	1.2	1.6
52	52	22	1.5	2.1
53	53	15	1.0	1.4
54	54	9	0.6	0.8

55	55	13	0.9	1.2
56	56	6	0.4	0.6
57	57	2	0.1	0.2
58	58	5	0.3	0.5
59	59	4	0.3	0.4
60	60	8	0.6	0.8
61	61	5	0.3	0.5
62	62	5	0.3	0.5
63	63	1	0.1	0.1
64	64	6	0.4	0.6
65	65	2	0.1	0.2
66	66	1	0.1	0.1
67	67	4	0.3	0.4
68	68	4	0.3	0.4
70	70	2	0.1	0.2
72	72	6	0.4	0.6
73	73	3	0.2	0.3
74	74	1	0.1	0.1
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
81	81	2	0.1	0.2
82	82	1	0.1	0.1
84	84	2	0.1	0.2
85	85	1	0.1	0.1
86	86	1	0.1	0.1
87	87	2	0.1	0.2
88	88	2	0.1	0.2
92	92	1	0.1	0.1
NA	999	371	25.9	
		1,431	100.0	100.0

03-MAR 가 3:

38 - 4) , , , , , ?

	1	253	17.7	23.9
	2	33	2.3	3.1
	3	6	0.4	0.6
	4	2	0.1	0.2
	5	764	53.4	72.1
DK	8	2	0.1	0.2
NA	9	371	25.9	
		1,431	100.0	100.0

AWAY3 가 3:

38 - 5)

? 가 ?

	1	867	60.6	81.8
	2	193	13.5	18.2
NA	9	371	25.9	
		1,431	100.0	100.0

WHYAWY3 가 3: ()

38 - 6) (가

) 가 가

?

	1	46	3.2	24.1
	2	45	3.1	23.6
	3	24	1.7	12.6
	4	26	1.8	13.6
	5	33	2.3	17.3
	11	1	0.1	0.5
	13	1	0.1	0.5
	14	1	0.1	0.5
	16	6	0.4	3.1
	77	3	0.2	1.6
DK	88	5	0.3	2.6
NA	99	1,240	86.7	
		1,431	100.0	100.0

EMPLY3 가 3:

38 - 7)

?

	1	297	20.8	28.0
	2	763	53.3	72.0
NA	9	371	25.9	
		1,431	100.0	100.0

WHYNOE3 가 3: ()

38 - 8) (

) 가

?

	1	120	8.4	15.7
	2	455	31.8	59.6
가	3	84	5.9	11.0
	4	38	2.7	5.0
	5	4	0.3	0.5

	6	4	0.3	0.5
	7	7	0.5	0.9
	8	3	0.2	0.4
	9	4	0.3	0.5
	10	3	0.2	0.4
	11	9	0.6	1.2
	12	2	0.1	0.3
	13	27	1.9	3.5
	17	1	0.1	0.1
	77	1	0.1	0.1
DK	88	1	0.1	0.1
NA	99	668	46.7	
		1,431	100.0	100.0

RELATE4 가 4:

38 - 1)

	2	9	0.6	1.2
	3	48	3.4	6.3
	4	464	32.4	61.1
	5	12	0.8	1.6
	6	3	0.2	0.4
	7	2	0.1	0.3
	9	1	0.1	0.1
	10	10	0.7	1.3
	11	18	1.3	2.4
	13	29	2.0	3.8
	14	3	0.2	0.4
	15	145	10.1	19.1
	16	2	0.1	0.3
	17	4	0.3	0.5
	18	6	0.4	0.8
	22	1	0.1	0.1
	26	1	0.1	0.1
	77	1	0.1	0.1
NA	99	672	47.0	
		1,431	100.0	100.0

GENDER4 가 4:

38 - 2)

? ?

	1	383	26.8	50.5
	2	376	26.3	49.5
NA	9	672	47.0	
		1,431	100.0	100.0

OLD4 가 4: ()

38 - 3)

?

0	0	10	0.7	1.3
1	1	18	1.3	2.4
2	2	13	0.9	1.7
3	3	18	1.3	2.4
4	4	17	1.2	2.2
5	5	17	1.2	2.2
6	6	28	2.0	3.7
7	7	17	1.2	2.2
8	8	16	1.1	2.1
9	9	28	2.0	3.7
10	10	27	1.9	3.6
11	11	34	2.4	4.5
12	12	31	2.2	4.1
13	13	38	2.7	5.0
14	14	25	1.7	3.3
15	15	22	1.5	2.9
16	16	19	1.3	2.5
17	17	31	2.2	4.1
18	18	22	1.5	2.9
19	19	18	1.3	2.4
20	20	14	1.0	1.8
21	21	28	2.0	3.7
22	22	23	1.6	3.0
23	23	23	1.6	3.0
24	24	28	2.0	3.7
25	25	24	1.7	3.2
26	26	29	2.0	3.8
27	27	21	1.5	2.8
28	28	16	1.1	2.1
29	29	13	0.9	1.7
30	30	9	0.6	1.2
31	31	5	0.3	0.7
32	32	3	0.2	0.4
33	33	5	0.3	0.7
34	34	3	0.2	0.4
35	35	3	0.2	0.4
37	37	4	0.3	0.5
40	40	3	0.2	0.4
41	41	4	0.3	0.5
43	43	4	0.3	0.5
44	44	5	0.3	0.7
45	45	1	0.1	0.1
47	47	3	0.2	0.4
48	48	4	0.3	0.5
49	49	1	0.1	0.1
50	50	5	0.3	0.7
51	51	4	0.3	0.5

52	52	4	0.3	0.5
53	53	1	0.1	0.1
54	54	1	0.1	0.1
55	55	2	0.1	0.3
56	56	2	0.1	0.3
58	58	1	0.1	0.1
59	59	3	0.2	0.4
60	60	1	0.1	0.1
62	62	1	0.1	0.1
65	65	1	0.1	0.1
67	67	1	0.1	0.1
72	72	1	0.1	0.1
73	73	1	0.1	0.1
75	75	1	0.1	0.1
77	77	2	0.1	0.3
80	80	1	0.1	0.1
DK	888	1	0.1	0.1
NA	999	672	47.0	
		1,431	100.0	100.0

04-MAR 가 4:

38 - 4) , , , , , ?

	1	57	4.0	7.5
	2	6	0.4	0.8
	3	5	0.3	0.7
	4	1	0.1	0.1
	5	687	48.0	90.5
	6	2	0.1	0.3
DK	8	1	0.1	0.1
NA	9	672	47.0	
		1,431	100.0	100.0

AWAY4 가 4:

38 - 5) ? 가 ?

	1	587	41.0	77.3
	2	172	12.0	22.7
NA	9	672	47.0	
		1,431	100.0	100.0

WHYAWY4 가 4: ()

38 - 6) (가) 가 가 ?

	1	31	2.2	18.1
	2	60	4.2	35.1
	3	35	2.4	20.5
	4	18	1.3	10.5
	5	15	1.0	8.8
	13	1	0.1	0.6
	14	1	0.1	0.6
	16	4	0.3	2.3
	77	1	0.1	0.6
DK	88	5	0.3	2.9
NA	99	1,260	88.1	
		1,431	100.0	100.0

EMPLY4 가 4:

38 - 7) ?

	1	174	12.2	22.9
	2	584	40.8	76.9
DK	8	1	0.1	0.1
NA	9	672	47.0	
		1,431	100.0	100.0

WHYNOE4 가 4: ()

38 - 8) () 가 가 ?

	1	122	8.5	20.9
	2	393	27.5	67.3
가	3	11	0.8	1.9
	4	6	0.4	1.0
	5	1	0.1	0.2
	7	2	0.1	0.3
	8	1	0.1	0.2
	10	1	0.1	0.2
	11	10	0.7	1.7
	13	34	2.4	5.8
	77	1	0.1	0.2
DK	88	2	0.1	0.3
NA	99	847	59.2	
		1,431	100.0	100.0

RELATE5 가 5:

38 - 1)

	2	2	0.1	0.9
	3	11	0.8	5.1
	4	25	1.7	11.6
	5	78	5.5	36.1
	6	1	0.1	0.5
	7	1	0.1	0.5
	10	3	0.2	1.4
	11	15	1.0	6.9
	13	10	0.7	4.6
	14	4	0.3	1.9
	15	45	3.1	20.8
	16	3	0.2	1.4
	17	2	0.1	0.9
	18	10	0.7	4.6
	19	1	0.1	0.5
	22	2	0.1	0.9
	25	1	0.1	0.5
	77	2	0.1	0.9
NA	99	1,215	84.9	
		1,431	100.0	100.0

GENDER5 가 5:

38 - 2)

? ?

	1	103	7.2	47.7
	2	113	7.9	52.3
NA	9	1,215	84.9	
		1,431	100.0	100.0

OLD5 가 5: ()

38 - 3)

?

0	0	1	0.1	0.5
1	1	6	0.4	2.8
2	2	5	0.3	2.3
3	3	4	0.3	1.9
4	4	12	0.8	5.6
5	5	7	0.5	3.2
6	6	8	0.6	3.7
7	7	7	0.5	3.2
8	8	3	0.2	1.4

9	9	10	0.7	4.6
10	10	8	0.6	3.7
11	11	5	0.3	2.3
12	12	6	0.4	2.8
13	13	11	0.8	5.1
14	14	6	0.4	2.8
15	15	4	0.3	1.9
16	16	7	0.5	3.2
17	17	11	0.8	5.1
18	18	1	0.1	0.5
19	19	5	0.3	2.3
20	20	8	0.6	3.7
21	21	4	0.3	1.9
22	22	2	0.1	0.9
23	23	7	0.5	3.2
24	24	11	0.8	5.1
25	25	10	0.7	4.6
26	26	5	0.3	2.3
27	27	8	0.6	3.7
28	28	3	0.2	1.4
29	29	2	0.1	0.9
30	30	4	0.3	1.9
31	31	1	0.1	0.5
32	32	1	0.1	0.5
34	34	1	0.1	0.5
36	36	1	0.1	0.5
41	41	2	0.1	0.9
42	42	1	0.1	0.5
43	43	1	0.1	0.5
44	44	1	0.1	0.5
49	49	2	0.1	0.9
51	51	1	0.1	0.5
53	53	2	0.1	0.9
64	64	1	0.1	0.5
68	68	1	0.1	0.5
70	70	1	0.1	0.5
76	76	2	0.1	0.9
79	79	1	0.1	0.5
80	80	1	0.1	0.5
83	83	1	0.1	0.5
84	84	1	0.1	0.5
86	86	1	0.1	0.5
87	87	1	0.1	0.5
NA	999	1,215	84.9	
		1,431	100.0	100.0

05-MAR 가 5:

38 - 4)

, , , , , ?

	1	13	0.9	6.0
	2	10	0.7	4.6
	5	192	13.4	88.9
	6	1	0.1	0.5
NA	9	1,215	84.9	
		1,431	100.0	100.0

AWAY5 가 5:

38 - 5)

? 가 ?

	1	168	11.7	77.8
	2	48	3.4	22.2
NA	9	1,215	84.9	
		1,431	100.0	100.0

WHYAWY5 가 5: ()

38 - 6) (가)

가 가 ?

	1	9	0.6	18.8
	2	18	1.3	37.5
	3	8	0.6	16.7
	4	4	0.3	8.3
	5	6	0.4	12.5
	11	1	0.1	2.1
	77	2	0.1	4.2
NA	99	1,383	96.6	
		1,431	100.0	100.0

EMPLY5 가 5:

38 - 7)

?

	1	47	3.3	21.8
	2	169	11.8	78.2
NA	9	1,215	84.9	
		1,431	100.0	100.0

WHYNOE5 가 5: ()

38 - 8) () 가 ?

	1	46	3.2	27.2
	2	97	6.8	57.4
가	3	4	0.3	2.4
	4	9	0.6	5.3
	6	1	0.1	0.6
	8	1	0.1	0.6
	10	1	0.1	0.6
	11	1	0.1	0.6
	13	8	0.6	4.7
가	18	1	0.1	0.6
NA	99	1,262	88.2	
		1,431	100.0	100.0

RELATE6 가 6:

38 - 1)

	3	2	0.1	3.8
	4	6	0.4	11.3
	5	5	0.3	9.4
	6	5	0.3	9.4
	10	2	0.1	3.8
	11	7	0.5	13.2
	13	1	0.1	1.9
	14	2	0.1	3.8
	15	11	0.8	20.8
	16	3	0.2	5.7
	18	4	0.3	7.5
	22	3	0.2	5.7
	25	1	0.1	1.9
	77	1	0.1	1.9
NA	99	1,378	96.3	
		1,431	100.0	100.0

GENDER6 가 6:

38 - 2) ? ?

	1	29	2.0	54.7
	2	24	1.7	45.3
NA	9	1,378	96.3	
		1,431	100.0	100.0

OLD6 가 6: ()

38 - 3)

?

0	0	2	0.1	3.8
1	1	5	0.3	9.4
2	2	1	0.1	1.9
3	3	2	0.1	3.8
4	4	1	0.1	1.9
5	5	2	0.1	3.8
7	7	1	0.1	1.9
8	8	1	0.1	1.9
9	9	3	0.2	5.7
11	11	2	0.1	3.8
12	12	1	0.1	1.9
13	13	2	0.1	3.8
14	14	1	0.1	1.9
15	15	5	0.3	9.4
16	16	1	0.1	1.9
17	17	1	0.1	1.9
18	18	2	0.1	3.8
19	19	1	0.1	1.9
21	21	2	0.1	3.8
22	22	2	0.1	3.8
23	23	1	0.1	1.9
26	26	2	0.1	3.8
27	27	1	0.1	1.9
28	28	2	0.1	3.8
29	29	1	0.1	1.9
30	30	1	0.1	1.9
35	35	1	0.1	1.9
36	36	1	0.1	1.9
44	44	1	0.1	1.9
50	50	1	0.1	1.9
58	58	1	0.1	1.9
59	59	1	0.1	1.9
89	89	1	0.1	1.9
NA	999	1,378	96.3	
		1,431	100.0	100.0

06-MAR 가 6:

38 - 4)

, , , , ,

?

	1	4	0.3	7.5
	2	1	0.1	1.9
	5	47	3.3	88.7
	6	1	0.1	1.9
NA	9	1,378	96.3	
		1,431	100.0	100.0

AWAY6 가 6:

38 - 5)

? 가 ?

	1	44	3.1	83.0
	2	9	0.6	17.0
NA	9	1,378	96.3	
		1,431	100.0	100.0

WHYAWY6 가 6: ()

38 - 6) (가

) 가

가

?

	1	2	0.1	22.2
	2	3	0.2	33.3
	3	1	0.1	11.1
	4	2	0.1	22.2
	16	1	0.1	11.1
NA	99	1,422	99.4	
		1,431	100.0	100.0

EMPLY6 가 6:

38 - 7)

?

	1	13	0.9	24.5
	2	40	2.8	75.5
NA	9	1,378	96.3	
		1,431	100.0	100.0

WHYNOE6 가 6: ()

38 - 8) (

)

가

?

	1	12	0.8	30.0
	2	24	1.7	60.0
	4	1	0.1	2.5
	9	1	0.1	2.5
	11	1	0.1	2.5
	13	1	0.1	2.5
NA	99	1,391	97.2	
		1,431	100.0	100.0

RELATE7 가 7:

38 - 1)

	3	1	0.1	9.1
	4	1	0.1	9.1
	5	3	0.2	27.3
	6	1	0.1	9.1
	10	1	0.1	9.1
	11	2	0.1	18.2
	15	2	0.1	18.2
NA	99	1,420	99.2	
		1,431	100.0	100.0

GENDER7 가 7:

38 - 2)

? ?

	1	8	0.6	72.7
	2	3	0.2	27.3
NA	9	1,420	99.2	
		1,431	100.0	100.0

OLD7 가 7: ()

38 - 3)

?

2	2	1	0.1	9.1
3	3	1	0.1	9.1
4	4	1	0.1	9.1
7	7	1	0.1	9.1
8	8	1	0.1	9.1
10	10	1	0.1	9.1
16	16	1	0.1	9.1
20	20	1	0.1	9.1
28	28	1	0.1	9.1
32	32	1	0.1	9.1
39	39	1	0.1	9.1
NA	999	1,420	99.2	
		1,431	100.0	100.0

07-MAR 가 7:

38 - 4) , , , , , ?

	1	2	0.1	18.2
	5	9	0.6	81.8
NA	9	1,420	99.2	
		1,431	100.0	100.0

AWAY7 가 7:

38 - 5) ? 가 ?

	1	8	0.6	72.7
	2	3	0.2	27.3
NA	9	1,420	99.2	
		1,431	100.0	100.0

WHYAWY7 가 7: ()

38 - 6) (가) 가 가 ?

	2	1	0.1	33.3
	3	1	0.1	33.3
	4	1	0.1	33.3
NA	99	1,428	99.8	
		1,431	100.0	100.0

EMPLY7 가 7:

38 - 7) ?

	1	2	0.1	18.2
	2	9	0.6	81.8
NA	9	1,420	99.2	
		1,431	100.0	100.0

WHYNOE7 가 7: ()

38 - 8) () 가 ?

	1	3	0.2	33.3
	2	4	0.3	44.4
가	3	1	0.1	11.1
	13	1	0.1	11.1
NA	99	1,422	99.4	
		1,431	100.0	100.0

RELATE8 가 8:

38 - 1)

	4	1	0.1	33.3
	10	1	0.1	33.3
	15	1	0.1	33.3
NA	99	1,428	99.8	
		1,431	100.0	100.0

GENDER8 가 8:

38 - 2)

? ?

	1	1	0.1	33.3
	2	2	0.1	66.7
NA	9	1,428	99.8	
		1,431	100.0	100.0

OLD8 가 8: ()

38 - 3)

?

27	27	1	0.1	33.3
34	34	1	0.1	33.3
39	39	1	0.1	33.3
NA	999	1,428	99.8	
		1,431	100.0	100.0

08-MAR 가 8:

38 - 4)

, , , , ,

?

	1	1	0.1	33.3
	5	2	0.1	66.7
NA	9	1,428	99.8	
		1,431	100.0	100.0

AWAY8 가 8:

38 - 5)

? 가 ?

	1	1	0.1	33.3
	2	2	0.1	66.7
NA	9	1,428	99.8	
		1,431	100.0	100.0

WHYAWY8 가 8: ()

38 - 6) (가) 가 가 ?

	2	2	0.1	100.0
NA	99	1,429	99.9	
		1,431	100.0	100.0

EMPLY8 가 8:

38 - 7) ?

	1	3	0.2	100.0
NA	9	1,428	99.8	
		1,431	100.0	100.0

WHYNOE8 가 8: ()

38 - 8) () 가 ?

NA	99	1,431	100.0	100.0
----	----	-------	-------	-------

RELATE9 가 9:

38 - 1)

	11	1	0.1	100.0
NA	99	1,430	99.9	
		1,431	100.0	100.0

GENDER9 가 9:

38 - 2) ? ?

	1	1	0.1	100.0
NA	9	1,430	99.9	
		1,431	100.0	100.0

OLD9 가 9: ()

38 - 3) ?

17	17	1	0.1	100.0
NA	999	1,430	99.9	
		1,431	100.0	100.0

09-MAR 가 9:

38 - 4) , , , , , ?

	5	1	0.1	100.0
NA	9	1,430	99.9	
		1,431	100.0	100.0

AWAY9 가 9:

38 - 5) ? 가 ?

	1	1	0.1	100.0
NA	9	1,430	99.9	
		1,431	100.0	100.0

WHYAWY9 가 9: ()

38 - 6) (가) 가 가 ?

NA	99	1,431	100.0	100.0
----	----	-------	-------	-------

EMPLY9 가 9:

38 - 7) ?

	2	1	0.1	100.0
NA	9	1,430	99.9	
		1,431	100.0	100.0

WHYNOE9 가 9: ()

38 - 8) () 가 ?

	2	1	0.1	100.0
NA	99	1,430	99.9	
		1,431	100.0	100.0

RELATE10 가 10:

38 - 1)

NA	99	1,431	100.0	100.0
----	----	-------	-------	-------

GENDER10 가 10:

38 - 2)

? ?

NA	99	1,431	100.0	100.0
----	----	-------	-------	-------

OLD10 가 10: ()

38 - 3)

?

NA	99	1,431	100.0	100.0
----	----	-------	-------	-------

10-MAR 가 10:

38 - 4)

, , , , ,

?

NA	99	1,431	100.0	100.0
----	----	-------	-------	-------

AWAY10 가 10:

38 - 5)

? 가 ?

NA	99	1,431	100.0	100.0
----	----	-------	-------	-------

WHYAWY10 가 10: ()

38 - 6) (가

) 가 가

?

NA	99	1,431	100.0	100.0
----	----	-------	-------	-------

EMPLY10 가 10:

38 - 7)

?

NA	9	1,431	100.0	100.0
----	---	-------	-------	-------

WHYNOE10 가 10: ()

38 - 8) (

) 가

?

NA	99	1,431	100.0	100.0
----	----	-------	-------	-------

HHWHO 가 : 가

39. 가 ? - 가

가	1()	1	735	51.4	51.4
가	2	2	624	43.6	43.6
가	3	3	57	4.0	4.0
가	4	4	9	0.6	0.6
가	5	5	2	0.1	0.1
가	6	6	3	0.2	0.2
DK		88	1	0.1	0.1
			1,431	100.0	100.0

HDHEAD 가

39. 가 ? -

		1	735	51.4	51.4
		2	436	30.5	30.5
		3	8	0.6	0.6
		4	7	0.5	0.5
		6	1	0.1	0.1
		10	1	0.1	0.1
		12	1	0.1	0.1
		13	208	14.5	14.5
		14	5	0.3	0.3
		15	13	0.9	0.9
		20	5	0.3	0.3
		21	2	0.1	0.1
		22	2	0.1	0.1
		77	6	0.4	0.4
DK		88	1	0.1	0.1
			1,431	100.0	100.0

HHSEX 가

		1	1,138	79.5	79.5
		2	292	20.4	20.4
DK		8	1	0.1	0.1
			1,431	100.0	100.0

HHAGE 가

19	19	2	0.1	0.1
20	20	2	0.1	0.1
21	21	4	0.3	0.3
22	22	2	0.1	0.1
23	23	6	0.4	0.4
24	24	10	0.7	0.7
25	25	15	1.0	1.0
26	26	9	0.6	0.6
27	27	10	0.7	0.7
28	28	13	0.9	0.9
29	29	11	0.8	0.8
30	30	18	1.3	1.3
31	31	15	1.0	1.0
32	32	21	1.5	1.5
33	33	30	2.1	2.1
34	34	34	2.4	2.4
35	35	47	3.3	3.3
36	36	24	1.7	1.7
37	37	40	2.8	2.8
38	38	36	2.5	2.5
39	39	36	2.5	2.5
40	40	37	2.6	2.6
41	41	41	2.9	2.9
42	42	27	1.9	1.9
43	43	43	3.0	3.0
44	44	42	2.9	2.9
45	45	41	2.9	2.9
46	46	44	3.1	3.1
47	47	46	3.2	3.2
48	48	45	3.1	3.1
49	49	41	2.9	2.9
50	50	32	2.2	2.2
51	51	45	3.1	3.1
52	52	36	2.5	2.5
53	53	42	2.9	2.9
54	54	33	2.3	2.3
55	55	26	1.8	1.8
56	56	34	2.4	2.4
57	57	15	1.0	1.0
58	58	17	1.2	1.2
59	59	27	1.9	1.9
60	60	26	1.8	1.8
61	61	17	1.2	1.2
62	62	10	0.7	0.7
63	63	17	1.2	1.2
64	64	20	1.4	1.4
65	65	29	2.0	2.0
66	66	15	1.0	1.0

67	67	12	0.8	0.8
68	68	10	0.7	0.7
69	69	19	1.3	1.3
70	70	22	1.5	1.5
71	71	13	0.9	0.9
72	72	9	0.6	0.6
73	73	17	1.2	1.2
74	74	8	0.6	0.6
75	75	13	0.9	0.9
76	76	12	0.8	0.8
77	77	7	0.5	0.5
78	78	15	1.0	1.0
79	79	11	0.8	0.8
80	80	7	0.5	0.5
81	81	3	0.2	0.2
82	82	5	0.3	0.3
83	83	4	0.3	0.3
84	84	2	0.1	0.1
85	85	1	0.1	0.1
86	86	3	0.2	0.2
89	89	1	0.1	0.1
92	92	1	0.1	0.1
94	94	1	0.1	0.1
DK	888	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

HHMARI 가

	1	1,091	76.2	76.2
	2	142	9.9	9.9
	3	58	4.1	4.1
	4	9	0.6	0.6
	5	122	8.5	8.5
	6	5	0.3	0.3
DK	8	4	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

HHAWAY 가

	1	1,403	98.0	98.0
	2	27	1.9	1.9
DK	8	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

HHWHYAWY 가 ()

	2	17	1.2	63.0
	4	8	0.6	29.6
	5	1	0.1	3.7
	77	1	0.1	3.7
NA	99	1,404	98.1	
		1,431	100.0	100.0

HHEMPLY 가

	1	1,092	76.3	76.3
	2	338	23.6	23.6
DK	8	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

HHWHYNOE 가

	2	24	1.7	7.1
가	3	53	3.7	15.7
	4	120	8.4	35.5
	5	39	2.7	11.5
	6	16	1.1	4.7
	7	12	0.8	3.6
	8	8	0.6	2.4
	9	22	1.5	6.5
	10	31	2.2	9.2
	77	11	0.8	3.3
/	88	2	0.1	0.6
	99	1,093	76.4	
		1,431	100.0	100.0

EDUC

40.

?

	0	69	4.8	4.8
	1	160	11.2	11.2
	2	103	7.2	7.2
	3	408	28.5	28.5
(2 · 3)	4	175	12.2	12.2
(4)	5	440	30.7	30.7
()	6	61	4.3	4.3
()	7	7	0.5	0.5
	8	7	0.5	0.5
DK	88	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

GRADUATE

40.1

?

	1	1,113	77.8	82.2
	2	103	7.2	7.6
	3	137	9.6	10.1
DK	8	1	0.1	0.1
NA	9	77	5.4	
		1,431	100.0	100.0

DROPYR

()

40.2

?

1	1	36	2.5	35.0
2	2	29	2.0	28.2
3	3	20	1.4	19.4
4	4	12	0.8	11.7
5	5	3	0.2	2.9
DK	8	3	0.2	2.9
NA	9	1,328	92.8	
		1,431	100.0	100.0

CURRYR ()

40.3 ?

1	1	33	2.3	24.1
2	2	44	3.1	32.1
3	3	27	1.9	19.7
4	4	32	2.2	23.4
DK	8	1	0.1	0.7
NA	9	1,294	90.4	
		1,431	100.0	100.0

SPEDUC

41. ?

	0	26	1.8	2.8
	1	86	6.0	9.3
	2	72	5.0	7.8
	3	338	23.6	36.5
(2・3)	4	86	6.0	9.3
(4)	5	255	17.8	27.5
()	6	47	3.3	5.1
()	7	9	0.6	1.0
	8	2	0.1	0.2
DK	88	6	0.4	0.6
NA(無)	99	504	35.2	
		1,431	100.0	100.0

SPGRAD

41.1 ?

	1	841	58.8	94.2
	2	40	2.8	4.5
	3	12	0.8	1.3
NA	9	538	37.6	
		1,431	100.0	100.0

SPDROPYR ()

41.2 ?

1	1	11	0.8	27.5
2	2	19	1.3	47.5
3	3	6	0.4	15.0
4	4	1	0.1	2.5
6	6	2	0.1	5.0
DK	8	1	0.1	2.5
NA	9	1,391	97.2	
		1,431	100.0	100.0

SPCURRYR ()

41.3 ?

1	1	3	0.2	25.0
2	2	5	0.3	41.7
3	3	3	0.2	25.0
DK	8	1	0.1	8.3
NA	9	1,419	99.2	
		1,431	100.0	100.0

PAEDUC

42. ?

	0	169	11.8	11.8
	1	356	24.9	24.9
	2	199	13.9	13.9
	3	316	22.1	22.1
	4	23	1.6	1.6
(4)	5	137	9.6	9.6
()	6	19	1.3	1.3
()	7	7	0.5	0.5
	8	98	6.8	6.8
DK	88	107	7.5	7.5
		1,431	100.0	100.0

PAGRAD

42.1

?

	1	994	69.5	94.0
	2	60	4.2	5.7
	3	1	0.1	0.1
DK	8	2	0.1	0.2
NA	9	374	26.1	
		1,431	100.0	100.0

PADROPYR

()

42.2

?

1	1	11	0.8	18.3
2	2	22	1.5	36.7
3	3	5	0.3	8.3
4	4	2	0.1	3.3
5	5	4	0.3	6.7
DK	8	16	1.1	26.7
NA	9	1,371	95.8	
		1,431	100.0	100.0

PACURRYR

()

42.3

?

1	1	1	0.1	100.0
NA	9	1,430	99.9	
		1,431	100.0	100.0

MAEDUC

43.

?

	0	315	22.0	22.0
	1	440	30.7	30.7
	2	196	13.7	13.7
	3	279	19.5	19.5
	4	12	0.8	0.8
(4)	5	41	2.9	2.9
()	6	3	0.2	0.2
	8	40	2.8	2.8
DK	88	105	7.3	7.3
		1,431	100.0	100.0

MAGRAD

43.1

?

	1	915	63.9	94.2
	2	51	3.6	5.3
	3	3	0.2	0.3
DK	8	2	0.1	0.2
NA	9	460	32.1	
		1,431	100.0	100.0

MADROPYR

()

43.2

?

1	1	7	0.5	13.7
2	2	11	0.8	21.6
3	3	13	0.9	25.5
4	4	4	0.3	7.8
5	5	4	0.3	7.8
6	6	1	0.1	2.0
DK	8	11	0.8	21.6
NA	9	1,380	96.4	
		1,431	100.0	100.0

MACURRYR

()

43.3

?

1	1	1	0.1	33.3
3	3	2	0.1	66.7
NA	9	1,428	99.8	
		1,431	100.0	100.0

INCMR

44.

?

	1	833	58.2	58.2
	2	598	41.8	41.8
		1,431	100.0	100.0

EMPED

()

44.1

가

?

	1	554	38.7	66.5
	2	279	19.5	33.5
NA	9	598	41.8	
		1,431	100.0	100.0

WGSTAT

()

44.2

가

, ,

?

	1	416	29.1	75.1
	2	86	6.0	15.5
	3	52	3.6	9.4
NA	9	877	61.3	
		1,431	100.0	100.0

WGPTFL

() /

44.3

,

?

	1	104	7.3	18.8
	2	450	31.4	81.2
NA	9	877	61.3	
		1,431	100.0	100.0

WGWKHR

()

44.4

?

1	1	1	0.1	0.2
4	4	1	0.1	0.2
6	6	1	0.1	0.2
8	8	2	0.1	0.4

9	9	1	0.1	0.2
10	10	3	0.2	0.5
11	11	1	0.1	0.2
12	12	4	0.3	0.7
15	15	4	0.3	0.7
16	16	2	0.1	0.4
18	18	3	0.2	0.5
20	20	9	0.6	1.6
22	22	1	0.1	0.2
23	23	1	0.1	0.2
24	24	2	0.1	0.4
25	25	2	0.1	0.4
28	28	1	0.1	0.2
30	30	10	0.7	1.8
32	32	7	0.5	1.3
35	35	9	0.6	1.6
36	36	2	0.1	0.4
40	40	147	10.3	26.5
42	42	9	0.6	1.6
44	44	20	1.4	3.6
45	45	34	2.4	6.1
46	46	1	0.1	0.2
47	47	2	0.1	0.4
48	48	47	3.3	8.5
49	49	2	0.1	0.4
50	50	58	4.1	10.5
51	51	2	0.1	0.4
52	52	2	0.1	0.4
53	53	1	0.1	0.2
54	54	10	0.7	1.8
55	55	13	0.9	2.3
56	56	13	0.9	2.3
60	60	51	3.6	9.2
63	63	1	0.1	0.2
64	64	1	0.1	0.2
65	65	6	0.4	1.1
66	66	4	0.3	0.7
67	67	1	0.1	0.2
68	68	1	0.1	0.2
70	70	17	1.2	3.1
72	72	14	1.0	2.5
75	75	2	0.1	0.4
77	77	1	0.1	0.2
78	78	3	0.2	0.5
80	80	4	0.3	0.7
84	84	8	0.6	1.4
90	90	6	0.4	1.1
98	98	1	0.1	0.2
DK	888	5	0.3	0.9
NA	999	877	61.3	
		1,431	100.0	100.0

WG TENYR () ()

44.5

?

0	0	114	8.0	20.6
1	1	67	4.7	12.1
2	2	44	3.1	7.9
3	3	47	3.3	8.5
4	4	44	3.1	7.9
5	5	37	2.6	6.7
6	6	17	1.2	3.1
7	7	22	1.5	4.0
8	8	17	1.2	3.1
9	9	2	0.1	0.4
10	10	33	2.3	6.0
11	11	13	0.9	2.3
12	12	10	0.7	1.8
13	13	12	0.8	2.2
14	14	7	0.5	1.3
15	15	11	0.8	2.0
16	16	2	0.1	0.4
17	17	8	0.6	1.4
18	18	8	0.6	1.4
19	19	5	0.3	0.9
20	20	6	0.4	1.1
21	21	5	0.3	0.9
23	23	1	0.1	0.2
24	24	1	0.1	0.2
25	25	3	0.2	0.5
26	26	3	0.2	0.5
27	27	1	0.1	0.2
28	28	2	0.1	0.4
30	30	6	0.4	1.1
32	32	1	0.1	0.2
33	33	2	0.1	0.4
40	40	2	0.1	0.4
DK	88	1	0.1	0.2
NA	99	877	61.3	
		1,431	100.0	100.0

WG TENMO () ()

44.5

?

0	0	318	22.2	57.4
1	1	34	2.4	6.1
2	2	29	2.0	5.2
3	3	24	1.7	4.3
4	4	22	1.5	4.0

5	5	20	1.4	3.6
6	6	55	3.8	9.9
7	7	13	0.9	2.3
8	8	13	0.9	2.3
9	9	9	0.6	1.6
10	10	10	0.7	1.8
11	11	6	0.4	1.1
DK	88	1	0.1	0.2
NA	99	877	61.3	
		1,431	100.0	100.0

WGSTAB ()

44.6 가 가 ?

	1	466	32.6	84.1
	2	64	4.5	11.6
DK	8	24	1.7	4.3
NA	9	877	61.3	
		1,431	100.0	100.0

WGSECT ()

44.7 , , , ?

	1	35	2.4	6.3
	2	29	2.0	5.2
	3	421	29.4	76.0
	4	69	4.8	12.5
NA	9	877	61.3	
		1,431	100.0	100.0

WGUNN () 가

44.8 가 ?

	1	104	7.3	18.8
	2	448	31.3	80.9
DK	8	2	0.1	0.4
NA	9	877	61.3	
		1,431	100.0	100.0

WGUNNP (가) 가
 (가)
 44.8.1 가 ?

	1	56	3.9	12.5
	2	386	27.0	86.2
DK	8	6	0.4	1.3
NA	9	983	68.7	
		1,431	100.0	100.0

SFSTAT ()
 44.9 , 가 ,
 ?

가	1	31	2.2	11.1
	2	171	11.9	61.3
	3	74	5.2	26.5
DK	8	3	0.2	1.1
NA	9	1,152	80.5	
		1,431	100.0	100.0

SFNOHI (,)
 ()
 44.9.1 ?

1	1	20	1.4	27.0
2	2	12	0.8	16.2
3	3	9	0.6	12.2
4	4	8	0.6	10.8
5	5	3	0.2	4.1
6	6	3	0.2	4.1
7	7	1	0.1	1.4
8	8	4	0.3	5.4
9	9	1	0.1	1.4
10	10	4	0.3	5.4
12	12	1	0.1	1.4
30	30	1	0.1	1.4
37	37	1	0.1	1.4
40	40	1	0.1	1.4
45	45	1	0.1	1.4
60	60	1	0.1	1.4
80	80	2	0.1	2.7
120	120	1	0.1	1.4
NA	999	1,357	94.8	
		1,431	100.0	100.0

SFPTFL () /

44.10 , ?

	1	38	2.7	13.6
	2	239	16.7	85.7
DK	8	2	0.1	0.7
NA	9	1,152	80.5	
		1,431	100.0	100.0

SFWKHR ()

44.11 ?

3	3	1	0.1	0.4
4	4	4	0.3	1.4
5	5	3	0.2	1.1
6	6	1	0.1	0.4
8	8	1	0.1	0.4
10	10	1	0.1	0.4
12	12	1	0.1	0.4
14	14	2	0.1	0.7
15	15	1	0.1	0.4
18	18	1	0.1	0.4
20	20	5	0.3	1.8
24	24	4	0.3	1.4
25	25	5	0.3	1.8
28	28	4	0.3	1.4
30	30	13	0.9	4.7
35	35	5	0.3	1.8
36	36	1	0.1	0.4
40	40	32	2.2	11.5
42	42	5	0.3	1.8
44	44	3	0.2	1.1
45	45	5	0.3	1.8
46	46	1	0.1	0.4
48	48	15	1.0	5.4
50	50	25	1.7	9.0
52	52	1	0.1	0.4
54	54	1	0.1	0.4
55	55	4	0.3	1.4
56	56	6	0.4	2.2
60	60	31	2.2	11.1
63	63	5	0.3	1.8
64	64	1	0.1	0.4
65	65	1	0.1	0.4
66	66	2	0.1	0.7
67	67	1	0.1	0.4

70	70	29	2.0	10.4
71	71	1	0.1	0.4
72	72	11	0.8	3.9
75	75	2	0.1	0.7
77	77	2	0.1	0.7
78	78	5	0.3	1.8
80	80	6	0.4	2.2
84	84	15	1.0	5.4
85	85	1	0.1	0.4
90	90	4	0.3	1.4
91	91	1	0.1	0.4
96	96	2	0.1	0.7
98	98	1	0.1	0.4
105	105	1	0.1	0.4
120	120	1	0.1	0.4
DK	888	5	0.3	1.8
NA	999	1,152	80.5	
		1,431	100.0	100.0

SFTENYR

()

()

44.12

?

0	0	22	1.5	7.9
1	1	22	1.5	7.9
2	2	13	0.9	4.7
3	3	15	1.0	5.4
4	4	11	0.8	3.9
5	5	24	1.7	8.6
6	6	10	0.7	3.6
7	7	10	0.7	3.6
8	8	6	0.4	2.2
9	9	3	0.2	1.1
10	10	32	2.2	11.5
11	11	5	0.3	1.8
12	12	5	0.3	1.8
13	13	4	0.3	1.4
14	14	3	0.2	1.1
15	15	7	0.5	2.5
16	16	1	0.1	0.4
17	17	5	0.3	1.8
18	18	2	0.1	0.7
19	19	2	0.1	0.7
20	20	13	0.9	4.7
22	22	1	0.1	0.4
23	23	2	0.1	0.7
24	24	1	0.1	0.4
25	25	1	0.1	0.4
27	27	4	0.3	1.4
28	28	1	0.1	0.4
30	30	15	1.0	5.4

32	32	1	0.1	0.4
35	35	3	0.2	1.1
37	37	1	0.1	0.4
38	38	2	0.1	0.7
40	40	8	0.6	2.9
42	42	1	0.1	0.4
45	45	4	0.3	1.4
50	50	8	0.6	2.9
55	55	1	0.1	0.4
56	56	1	0.1	0.4
60	60	5	0.3	1.8
DK	88	4	0.3	1.4
NA	99	1,152	80.5	
		1,431	100.0	100.0

SFTENMO () ()

44.12 ?

0	0	214	15.0	76.7
1	1	5	0.3	1.8
2	2	6	0.4	2.2
3	3	4	0.3	1.4
4	4	4	0.3	1.4
5	5	5	0.3	1.8
6	6	23	1.6	8.2
7	7	3	0.2	1.1
8	8	4	0.3	1.4
9	9	2	0.1	0.7
10	10	5	0.3	1.8
DK	88	4	0.3	1.4
NA	99	1,152	80.5	
		1,431	100.0	100.0

EMSUBO ()

44.13 가 , ?

	1	274	19.1	32.9
	2	554	38.7	66.5
DK	8	5	0.3	0.6
NA	9	598	41.8	
		1,431	100.0	100.0

RINCOMO ()

44.14

?

0	0	30	2.1	3.6
6	6	1	0.1	0.1
10	10	4	0.3	0.5
15	15	2	0.1	0.2
16	16	1	0.1	0.1
20	20	8	0.6	1.0
24	24	1	0.1	0.1
25	25	2	0.1	0.2
29	29	1	0.1	0.1
30	30	11	0.8	1.3
35	35	3	0.2	0.4
40	40	8	0.6	1.0
45	45	2	0.1	0.2
50	50	20	1.4	2.4
54	54	1	0.1	0.1
55	55	5	0.3	0.6
60	60	12	0.8	1.4
64	64	2	0.1	0.2
65	65	4	0.3	0.5
70	70	19	1.3	2.3
75	75	9	0.6	1.1
76	76	2	0.1	0.2
80	80	25	1.7	3.0
82	82	1	0.1	0.1
85	85	1	0.1	0.1
86	86	1	0.1	0.1
90	90	11	0.8	1.3
95	95	2	0.1	0.2
100	100	76	5.3	9.1
110	110	5	0.3	0.6
120	120	20	1.4	2.4
125	125	5	0.3	0.6
130	130	10	0.7	1.2
140	140	10	0.7	1.2
150	150	49	3.4	5.9
155	155	2	0.1	0.2
160	160	7	0.5	0.8
170	170	9	0.6	1.1
175	175	8	0.6	1.0
180	180	18	1.3	2.2
185	185	2	0.1	0.2
190	190	3	0.2	0.4
195	195	1	0.1	0.1
200	200	86	6.0	10.3
210	210	3	0.2	0.4
220	220	7	0.5	0.8
225	225	2	0.1	0.2

230	230	6	0.4	0.7
240	240	2	0.1	0.2
250	250	61	4.3	7.3
260	260	5	0.3	0.6
270	270	4	0.3	0.5
275	275	4	0.3	0.5
280	280	2	0.1	0.2
298	298	1	0.1	0.1
300	300	78	5.5	9.4
310	310	1	0.1	0.1
320	320	1	0.1	0.1
325	325	1	0.1	0.1
330	330	1	0.1	0.1
333	333	1	0.1	0.1
350	350	19	1.3	2.3
360	360	1	0.1	0.1
370	370	2	0.1	0.2
375	375	1	0.1	0.1
380	380	1	0.1	0.1
400	400	28	2.0	3.4
420	420	1	0.1	0.1
425	425	1	0.1	0.1
430	430	2	0.1	0.2
450	450	6	0.4	0.7
460	460	1	0.1	0.1
500	500	36	2.5	4.3
525	525	1	0.1	0.1
540	540	2	0.1	0.2
550	550	4	0.3	0.5
580	580	2	0.1	0.2
600	600	8	0.6	1.0
650	650	1	0.1	0.1
700	700	4	0.3	0.5
800	800	3	0.2	0.4
850	850	1	0.1	0.1
1000	1000	2	0.1	0.2
1500	1500	1	0.1	0.1
2000	2000	2	0.1	0.2
3000	3000	1	0.1	0.1
DK	8888	22	1.5	2.6
NA	9999	598	41.8	
		1,431	100.0	100.0

RINCOME () [CRE. Var]

	0	30	2.1	3.6
50	1	44	3.1	5.3
50 - 99	2	115	8.0	13.8
100 - 149	3	126	8.8	15.1
150 - 199	4	99	6.9	11.9
200 - 249	5	106	7.4	12.7
250 - 299	6	77	5.4	9.2
300 - 349	7	83	5.8	10.0
350 - 399	8	24	1.7	2.9
400 - 449	9	32	2.2	3.8
450 - 499	10	7	0.5	0.8
500 - 549	11	39	2.7	4.7
550 - 599	12	6	0.4	0.7
600 - 649	13	8	0.6	1.0
650 - 699	14	1	0.1	0.1
700 - 749	15	4	0.3	0.5
800 - 849	17	3	0.2	0.4
850 - 899	18	1	0.1	0.1
1000	21	6	0.4	0.7
DK	88	22	1.5	2.6
NA	99	598	41.8	
		1,431	100.0	100.0

UNSRCH ()

44.15 1 ?

	1	71	5.0	11.9
	2	527	36.8	88.1
NA	9	833	58.2	
		1,431	100.0	100.0

UNWKEX ()

44.16 ?

	1	474	33.1	79.3
	2	124	8.7	20.7
NA	9	833	58.2	
		1,431	100.0	100.0

UNSTAT ()

44.17 가 ?

	1	19	1.3	4.0
	2	271	18.9	57.2
	3	14	1.0	3.0
	4	41	2.9	8.6
가	5	33	2.3	7.0
	6	68	4.8	14.3
	7	25	1.7	5.3
DK	88	3	0.2	0.6
NA	99	957	66.9	
		1,431	100.0	100.0

UNNOHI (,)

(44.17.1) ?

1	1	5	0.3	20.0
2	2	3	0.2	12.0
3	3	5	0.3	20.0
4	4	1	0.1	4.0
5	5	4	0.3	16.0
10	10	1	0.1	4.0
15	15	2	0.1	8.0
18	18	1	0.1	4.0
25	25	1	0.1	4.0
50	50	1	0.1	4.0
998	998	1	0.1	4.0
NA	999	1,406	98.3	
		1,431	100.0	100.0

UNSUBO (,)

44.18 가 ?

	1	91	6.4	19.2
	2	379	26.5	80.0
DK	8	4	0.3	0.8
NA	9	957	66.9	
		1,431	100.0	100.0

UNWKHR (,)

44.19

?

1	1	2	0.1	0.4
3	3	2	0.1	0.4
4	4	2	0.1	0.4
5	5	2	0.1	0.4
6	6	4	0.3	0.8
8	8	7	0.5	1.5
9	9	1	0.1	0.2
10	10	7	0.5	1.5
12	12	5	0.3	1.1
13	13	1	0.1	0.2
14	14	2	0.1	0.4
15	15	3	0.2	0.6
16	16	2	0.1	0.4
20	20	15	1.0	3.2
21	21	1	0.1	0.2
22	22	2	0.1	0.4
24	24	5	0.3	1.1
25	25	8	0.6	1.7
26	26	1	0.1	0.2
27	27	1	0.1	0.2
28	28	3	0.2	0.6
30	30	11	0.8	2.3
32	32	2	0.1	0.4
35	35	11	0.8	2.3
36	36	5	0.3	1.1
38	38	1	0.1	0.2
40	40	54	3.8	11.4
42	42	8	0.6	1.7
44	44	12	0.8	2.5
45	45	25	1.7	5.3
46	46	2	0.1	0.4
48	48	34	2.4	7.2
49	49	6	0.4	1.3
50	50	34	2.4	7.2
52	52	1	0.1	0.2
53	53	1	0.1	0.2
54	54	11	0.8	2.3
55	55	4	0.3	0.8
56	56	18	1.3	3.8
57	57	1	0.1	0.2
58	58	1	0.1	0.2
59	59	1	0.1	0.2
60	60	39	2.7	8.2
63	63	2	0.1	0.4
65	65	2	0.1	0.4
66	66	3	0.2	0.6

70	70	21	1.5	4.4
72	72	22	1.5	4.6
75	75	1	0.1	0.2
77	77	2	0.1	0.4
78	78	3	0.2	0.6
79	79	1	0.1	0.2
80	80	6	0.4	1.3
84	84	19	1.3	4.0
85	85	1	0.1	0.2
90	90	3	0.2	0.6
91	91	1	0.1	0.2
98	98	2	0.1	0.4
100	100	2	0.1	0.4
105	105	2	0.1	0.4
112	112	2	0.1	0.4
119	119	1	0.1	0.2
120	120	1	0.1	0.2
140	140	1	0.1	0.2
147	147	1	0.1	0.2
DK	888	17	1.2	3.6
NA	999	957	66.9	
		1,431	100.0	100.0

INDUSTRY

45.		?		
가				
45.1				
<hr/>				
		1	110	7.7
		2	1	0.1
		5	2	0.1
		11	1	0.1
		12	2	0.1
		15	21	1.5
		17	11	0.8
		18	15	1.0
가	가	19	1	0.1
	가	20	3	0.2
		21	1	0.1
		22	9	0.6
		24	14	1.0
		25	10	0.7
		26	5	0.3
1		27	10	0.7
	가	28	11	0.8
		29	13	0.9
		30	2	0.1
		31	7	0.5
		32	34	2.4

		33	4	0.3	0.3
		34	20	1.4	1.5
		35	8	0.6	0.6
가		36	6	0.4	0.5
	가	40	4	0.3	0.3
		45	70	4.9	5.4
		46	17	1.2	1.3
		50	3	0.2	0.2
		51	33	2.3	2.5
		52	138	9.6	10.6
		55	134	9.4	10.3
		60	39	2.7	3.0
		61	4	0.3	0.3
		62	4	0.3	0.3
		63	4	0.3	0.3
		64	16	1.1	1.2
		65	29	2.0	2.2
		66	8	0.6	0.6
		67	6	0.4	0.5
		70	19	1.3	1.5
		71	3	0.2	0.2
		72	18	1.3	1.4
		73	7	0.5	0.5
		74	35	2.4	2.7
		75	29	2.0	2.2
		76	39	2.7	3.0
		80	123	8.6	9.4
		85	30	2.1	2.3
		86	16	1.1	1.2
		87	6	0.4	0.5
		88	36	2.5	2.8
		90	29	2.0	2.2
		91	18	1.3	1.4
		92	13	0.9	1.0
		93	21	1.5	1.6
가		95	6	0.4	0.5
DK		888	29	2.0	2.2
NA(全無)		999	124	8.7	
			1,431	100.0	100.0

OCC

45.
가
45.2

?

		1143	1	0.1	0.1	
		1210	2	0.1	0.2	
		1222	5	0.3	0.4	
		1223	6	0.4	0.5	
		1225	1	0.1	0.1	
		1226	2	0.1	0.2	
		1228	1	0.1	0.1	
		1230	2	0.1	0.2	
		1231	3	0.2	0.2	
		1232	1	0.1	0.1	
		1233	2	0.1	0.2	
		1237	1	0.1	0.1	
		1239	3	0.2	0.2	
		1311	1	0.1	0.1	
		1312	9	0.6	0.7	
		1313	5	0.3	0.4	
		1314	7	0.5	0.5	
		1315	18	1.3	1.4	
		1316	2	0.1	0.2	
		1317	4	0.3	0.3	
		1319	7	0.5	0.5	
	가	가	2131	2	0.1	0.2
			2132	9	0.6	0.7
		가	2139	4	0.3	0.3
가		가	2141	2	0.1	0.2
			2142	2	0.1	0.2
			2144	1	0.1	0.1
			2145	2	0.1	0.2
			2210	2	0.1	0.2
			2224	1	0.1	0.1
	가		2230	1	0.1	0.1
	가		2231	10	0.7	0.8
			2311	3	0.2	0.2
			2321	14	1.0	1.1
			2331	10	0.7	0.8
			2332	6	0.4	0.5
			2411	1	0.1	0.1
		가	2419	4	0.3	0.3
		가	2440	1	0.1	0.1
			2443	1	0.1	0.1
	가	가	2444	3	0.2	0.2
	가		2446	2	0.1	0.2
가		가	2450	2	0.1	0.2
가	가	가	2452	1	0.1	0.1
가	가	가	2453	2	0.1	0.2
	가		2460	6	0.4	0.5

		3112	7	0.5	0.5
		3113	5	0.3	0.4
		3114	3	0.2	0.2
		3115	1	0.1	0.1
		3116	3	0.2	0.2
		3119	1	0.1	0.1
	가	3120	3	0.2	0.2
		3121	1	0.1	0.1
		3122	6	0.4	0.5
		3133	1	0.1	0.1
		3143	1	0.1	0.1
		3150	2	0.1	0.2
		3152	6	0.4	0.5
	가	3223	2	0.1	0.2
		3224	3	0.2	0.2
		3226	1	0.1	0.1
		3228	1	0.1	0.1
	가	3231	7	0.5	0.5
		3310	6	0.4	0.5
		3320	4	0.3	0.3
		3340	53	3.7	4.1
		3411	5	0.3	0.4
		3412	8	0.6	0.6
		3413	13	0.9	1.0
		3416	1	0.1	0.1
	가	3417	1	0.1	0.1
		3419	3	0.2	0.2
		3421	5	0.3	0.4
		3422	1	0.1	0.1
		3423	2	0.1	0.2
		3429	2	0.1	0.2
		3431	1	0.1	0.1
		3432	1	0.1	0.1
		3439	11	0.8	0.8
		3442	1	0.1	0.1
		3443	1	0.1	0.1
	가	3444	2	0.1	0.2
		3460	1	0.1	0.1
		3470	1	0.1	0.1
	가	3471	13	0.9	1.0
		3472	1	0.1	0.1
		3473	1	0.1	0.1
	가	3475	3	0.2	0.2
		3480	3	0.2	0.2
	가	4100	34	2.4	2.6
		4110	4	0.3	0.3
		4111	1	0.1	0.1
		4112	4	0.3	0.3
		4113	6	0.4	0.5
		4115	4	0.3	0.3
		4121	38	2.7	2.9
		4122	21	1.5	1.6

	4130	2	0.1	0.2
	4131	11	0.8	0.8
	4132	4	0.3	0.3
	4133	2	0.1	0.2
,	4140	1	0.1	0.1
	4141	10	0.7	0.8
	4142	1	0.1	0.1
	4143	1	0.1	0.1
	4190	34	2.4	2.6
	4200	14	1.0	1.1
	4211	5	0.3	0.4
	4212	10	0.7	0.8
	4214	1	0.1	0.1
	4220	1	0.1	0.1
	4221	1	0.1	0.1
	4222	7	0.5	0.5
	4223	3	0.2	0.2
	5111	1	0.1	0.1
가	5120	30	2.1	2.3
	5122	34	2.4	2.6
	5123	30	2.1	2.3
	5131	2	0.1	0.2
	5132	11	0.8	0.8
가	5133	1	0.1	0.1
	5141	9	0.6	0.7
	5149	21	1.5	1.6
가	5151	1	0.1	0.1
	5161	2	0.1	0.2
	5162	5	0.3	0.4
	5163	2	0.1	0.2
	5169	7	0.5	0.5
	5220	84	5.9	6.4
	5221	11	0.8	0.8
	5223	3	0.2	0.2
	5230	12	0.8	0.9
	6110	1	0.1	0.1
	6111	45	3.1	3.4
	6112	4	0.3	0.3
	6113	5	0.3	0.4
	6114	3	0.2	0.2
가	6121	2	0.1	0.2
가	6123	1	0.1	0.1
가	6130	3	0.2	0.2
	6210	38	2.7	2.9
	7120	3	0.2	0.2
	7123	1	0.1	0.1
	7124	12	0.8	0.9
	7129	1	0.1	0.1
	7130	9	0.6	0.7
	7133	1	0.1	0.1
	7136	1	0.1	0.1
	7137	1	0.1	0.1

			7140	1	0.1	0.1
			7141	2	0.1	0.2
			7142	1	0.1	0.1
			7200	2	0.1	0.2
			7211	5	0.3	0.4
			7212	5	0.3	0.4
			7220	1	0.1	0.1
			7221	1	0.1	0.1
			7224	1	0.1	0.1
			7230	4	0.3	0.3
			7231	4	0.3	0.3
			7232	1	0.1	0.1
			7241	3	0.2	0.2
			7243	1	0.1	0.1
			7244	1	0.1	0.1
			7312	1	0.1	0.1
			7313	1	0.1	0.1
			7331	1	0.1	0.1
	가	가	7411	1	0.1	0.1
			7412	2	0.1	0.2
가			7422	1	0.1	0.1
			7430	1	0.1	0.1
			7432	3	0.2	0.2
			7433	1	0.1	0.1
	가		7435	1	0.1	0.1
			7436	2	0.1	0.2
	가		8120	2	0.1	0.2
			8121	2	0.1	0.2
			8124	2	0.1	0.2
			8171	1	0.1	0.1
			8210	1	0.1	0.1
			8211	2	0.1	0.2
			8223	1	0.1	0.1
			8224	1	0.1	0.1
			8229	1	0.1	0.1
			8232	1	0.1	0.1
	가		8260	1	0.1	0.1
가			8261	1	0.1	0.1
			8262	1	0.1	0.1
			8263	4	0.3	0.3
		가	8269	1	0.1	0.1
	가		8271	1	0.1	0.1
			8278	2	0.1	0.2
			8281	4	0.3	0.3
			8282	1	0.1	0.1
			8283	14	1.0	1.1
			8284	1	0.1	0.1
			8290	3	0.2	0.2
			8322	12	0.8	0.9
가			8323	5	0.3	0.4
			8324	9	0.6	0.7
			8332	4	0.3	0.3

		8333	10	0.7	0.8
		8334	1	0.1	0.1
		9100	2	0.1	0.2
		9111	5	0.3	0.4
		9112	2	0.1	0.2
		9113	5	0.3	0.4
가	가	9120	1	0.1	0.1
		9131	4	0.3	0.3
		9132	22	1.5	1.7
		9133	1	0.1	0.1
		9140	1	0.1	0.1
		9142	1	0.1	0.1
		9151	10	0.7	0.8
		9152	12	0.8	0.9
		9161	4	0.3	0.3
		9162	12	0.8	0.9
		9211	6	0.4	0.5
		9212	2	0.1	0.2
		9213	2	0.1	0.2
		9312	2	0.1	0.2
		9313	16	1.1	1.2
		9320	4	0.3	0.3
		9321	7	0.5	0.5
		9322	17	1.2	1.3
		9330	1	0.1	0.1
		9333	3	0.2	0.2
DK		8888	38	2.7	2.9
NA(全無)		9999	124	8.7	
			1,431	100.0	100.0

SPINCMR

46.

?

	1	606	42.3	65.4
	2	316	22.1	34.1
DK	8	5	0.3	0.5
NA(無)	9	504	35.2	
		1,431	100.0	100.0

SPEMPED

()

46.1

가

?

	1	384	26.8	63.4
	2	222	15.5	36.6
NA	9	825	57.7	
		1,431	100.0	100.0

SPWGSTAT

()

46.2

가

, ,

?

	1	321	22.4	83.6
	2	34	2.4	8.9
	3	29	2.0	7.6
NA	9	1,047	73.2	
		1,431	100.0	100.0

SPWGPTFL

() /

46.3

,

?

	1	38	2.7	9.9
	2	346	24.2	90.1
NA	9	1,047	73.2	
		1,431	100.0	100.0

SPWGWKHR ()

46.4

?

8	8	3	0.2	0.8
10	10	1	0.1	0.3
12	12	3	0.2	0.8
20	20	2	0.1	0.5
21	21	1	0.1	0.3
23	23	1	0.1	0.3
24	24	1	0.1	0.3
25	25	2	0.1	0.5
30	30	8	0.6	2.1
34	34	1	0.1	0.3
35	35	2	0.1	0.5
36	36	2	0.1	0.5
40	40	91	6.4	23.7
42	42	8	0.6	2.1
43	43	1	0.1	0.3
44	44	13	0.9	3.4
45	45	32	2.2	8.3
46	46	1	0.1	0.3
47	47	1	0.1	0.3
48	48	29	2.0	7.6
49	49	1	0.1	0.3
50	50	54	3.8	14.1
52	52	2	0.1	0.5
53	53	1	0.1	0.3
54	54	10	0.7	2.6
55	55	8	0.6	2.1
56	56	6	0.4	1.6
57	57	1	0.1	0.3
58	58	3	0.2	0.8
60	60	33	2.3	8.6
63	63	3	0.2	0.8
64	64	1	0.1	0.3
65	65	3	0.2	0.8
66	66	3	0.2	0.8
70	70	11	0.8	2.9
72	72	14	1.0	3.6
77	77	1	0.1	0.3
78	78	2	0.1	0.5
80	80	5	0.3	1.3
84	84	2	0.1	0.5
85	85	1	0.1	0.3
90	90	3	0.2	0.8
98	98	1	0.1	0.3
105	105	1	0.1	0.3
DK	888	11	0.8	2.9
NA	999	1,047	73.2	
		1,431	100.0	100.0

SPWGTYNYR () ()

46.5

?

0	0	42	2.9	10.9
1	1	49	3.4	12.8
2	2	31	2.2	8.1
3	3	34	2.4	8.9
4	4	21	1.5	5.5
5	5	22	1.5	5.7
6	6	11	0.8	2.9
7	7	16	1.1	4.2
8	8	7	0.5	1.8
9	9	2	0.1	0.5
10	10	30	2.1	7.8
11	11	6	0.4	1.6
12	12	9	0.6	2.3
13	13	9	0.6	2.3
14	14	4	0.3	1.0
15	15	15	1.0	3.9
16	16	4	0.3	1.0
17	17	3	0.2	0.8
18	18	10	0.7	2.6
19	19	4	0.3	1.0
20	20	21	1.5	5.5
21	21	3	0.2	0.8
22	22	2	0.1	0.5
23	23	4	0.3	1.0
24	24	3	0.2	0.8
25	25	5	0.3	1.3
27	27	4	0.3	1.0
28	28	1	0.1	0.3
29	29	1	0.1	0.3
30	30	4	0.3	1.0
33	33	1	0.1	0.3
34	34	1	0.1	0.3
40	40	2	0.1	0.5
DK	88	3	0.2	0.8
NA	99	1,047	73.2	
		1,431	100.0	100.0

SPWGTYNMO () ()

0	0	288	20.1	75.0
1	1	6	0.4	1.6
2	2	11	0.8	2.9
3	3	15	1.0	3.9
4	4	5	0.3	1.3
5	5	7	0.5	1.8
6	6	34	2.4	8.9

7	7	4	0.3	1.0
8	8	6	0.4	1.6
9	9	4	0.3	1.0
10	10	1	0.1	0.3
11	11	1	0.1	0.3
DK	88	2	0.1	0.5
NA	99	1,047	73.2	
		1,431	100.0	100.0

SPWGSTAB ()

46.6 가 가 ?

	1	316	22.1	82.3
	2	42	2.9	10.9
DK	8	26	1.8	6.8
NA	9	1,047	73.2	
		1,431	100.0	100.0

SPWGSECT ()

46.7 , , , ?

	1	37	2.6	9.6
	2	19	1.3	4.9
	3	288	20.1	75.0
	4	40	2.8	10.4
NA	9	1,047	73.2	
		1,431	100.0	100.0

SPWGUNN () 가

46.8 가 ?

	1	87	6.1	22.7
	2	294	20.5	76.6
DK	8	3	0.2	0.8
NA	9	1,047	73.2	
		1,431	100.0	100.0

SPWGUNNP (가) 가

(가)
46.8.1 가 ?

	1	18	1.3	6.1
	2	273	19.1	92.9
DK	8	3	0.2	1.0
NA	9	1,137	79.5	
		1,431	100.0	100.0

SPSFSTAT ()

46.9 ? , 가 , ,

가	1	40	2.8	18.0
	2	108	7.5	48.6
	3	73	5.1	32.9
DK	8	1	0.1	0.5
NA	9	1,209	84.5	
		1,431	100.0	100.0

SPSFNOHI (,)

(46.9.1) ?

1	1	16	1.1	21.9
2	2	10	0.7	13.7
3	3	11	0.8	15.1
4	4	4	0.3	5.5
5	5	5	0.3	6.8
6	6	3	0.2	4.1
7	7	1	0.1	1.4
8	8	2	0.1	2.7
9	9	1	0.1	1.4
10	10	6	0.4	8.2
12	12	2	0.1	2.7
15	15	1	0.1	1.4
20	20	5	0.3	6.8
30	30	1	0.1	1.4
50	50	2	0.1	2.7
60	60	1	0.1	1.4
DK	888	2	0.1	2.7
NA	999	1,358	94.9	
		1,431	100.0	100.0

() /

46.10 , ?

	1	17	1.2	7.7
	2	202	14.1	91.0
DK	8	3	0.2	1.4
NA	9	1,209	84.5	
		1,431	100.0	100.0

SPSFWKHR ()

46.11

?

10	10	1	0.1	0.5
11	11	1	0.1	0.5
12	12	2	0.1	0.9
14	14	1	0.1	0.5
20	20	1	0.1	0.5
21	21	1	0.1	0.5
25	25	2	0.1	0.9
30	30	6	0.4	2.7
35	35	6	0.4	2.7
36	36	3	0.2	1.4
40	40	27	1.9	12.2
43	43	1	0.1	0.5
44	44	2	0.1	0.9
45	45	6	0.4	2.7
48	48	19	1.3	8.6
49	49	2	0.1	0.9
50	50	35	2.4	15.8
54	54	1	0.1	0.5
55	55	5	0.3	2.3
56	56	8	0.6	3.6
60	60	22	1.5	9.9
63	63	2	0.1	0.9
65	65	1	0.1	0.5
66	66	2	0.1	0.9
67	67	1	0.1	0.5
70	70	19	1.3	8.6
72	72	8	0.6	3.6
77	77	2	0.1	0.9
78	78	3	0.2	1.4
80	80	5	0.3	2.3
84	84	11	0.8	5.0
90	90	4	0.3	1.8
96	96	1	0.1	0.5
100	100	1	0.1	0.5
100	110	1	0.1	0.5
112	112	1	0.1	0.5
DK	888	8	0.6	3.6
NA	999	1,209	84.5	
		1,431	100.0	100.0

SPSFTNYR () ()

46.12 ?

0	0	17	1.2	7.7
1	1	8	0.6	3.6
2	2	10	0.7	4.5
3	3	16	1.1	7.2
4	4	12	0.8	5.4
5	5	9	0.6	4.1
6	6	13	0.9	5.9
7	7	9	0.6	4.1
8	8	10	0.7	4.5
9	9	3	0.2	1.4
10	10	23	1.6	10.4
11	11	3	0.2	1.4
12	12	4	0.3	1.8
13	13	1	0.1	0.5
14	14	3	0.2	1.4
15	15	6	0.4	2.7
17	17	7	0.5	3.2
18	18	3	0.2	1.4
19	19	1	0.1	0.5
20	20	16	1.1	7.2
23	23	2	0.1	0.9
25	25	3	0.2	1.4
26	26	1	0.1	0.5
30	30	12	0.8	5.4
32	32	1	0.1	0.5
33	33	1	0.1	0.5
35	35	6	0.4	2.7
38	38	1	0.1	0.5
40	40	7	0.5	3.2
45	45	1	0.1	0.5
49	49	1	0.1	0.5
50	50	3	0.2	1.4
55	55	1	0.1	0.5
60	60	4	0.3	1.8
DK	88	4	0.3	1.8
NA	99	1,209	84.5	
		1,431	100.0	100.0

SPSFTNMO () ()

46.12 ?

0	0	175	12.2	78.8
1	1	4	0.3	1.8
2	2	8	0.6	3.6
3	3	3	0.2	1.4

4	4	5	0.3	2.3
5	5	1	0.1	0.5
6	6	16	1.1	7.2
7	7	1	0.1	0.5
8	8	1	0.1	0.5
9	9	1	0.1	0.5
10	10	3	0.2	1.4
DK	88	4	0.3	1.8
NA	99	1,209	84.5	
		1,431	100.0	100.0

SPEMSUBO ()

46.13 가 , ?

	1	253	17.7	41.7
	2	337	23.5	55.6
DK	8	16	1.1	2.6
NA	9	825	57.7	
		1,431	100.0	100.0

SPINCOMO ()

46.14 ? , / /

	0	38	2.7	6.3
10	10	2	0.1	0.3
15	15	3	0.2	0.5
20	20	1	0.1	0.2
25	25	2	0.1	0.3
30	30	1	0.1	0.2
40	40	3	0.2	0.5
50	50	8	0.6	1.3
55	55	2	0.1	0.3
60	60	8	0.6	1.3
65	65	2	0.1	0.3
70	70	8	0.6	1.3
75	75	2	0.1	0.3
80	80	15	1.0	2.5
81	81	1	0.1	0.2
85	85	1	0.1	0.2
90	90	6	0.4	1.0
100	100	38	2.7	6.3
110	110	1	0.1	0.2
120	120	9	0.6	1.5
125	125	2	0.1	0.3
130	130	3	0.2	0.5
140	140	3	0.2	0.5
145	145	1	0.1	0.2
150	150	50	3.5	8.3
155	155	1	0.1	0.2

160	160	8	0.6	1.3
170	170	2	0.1	0.3
175	175	5	0.3	0.8
180	180	12	0.8	2.0
190	190	1	0.1	0.2
200	200	60	4.2	9.9
210	210	4	0.3	0.7
220	220	4	0.3	0.7
225	225	3	0.2	0.5
230	230	9	0.6	1.5
240	240	3	0.2	0.5
250	250	36	2.5	5.9
260	260	4	0.3	0.7
270	270	2	0.1	0.3
275	275	6	0.4	1.0
280	280	5	0.3	0.8
290	290	3	0.2	0.5
298	298	1	0.1	0.2
300	300	66	4.6	10.9
320	320	3	0.2	0.5
325	325	4	0.3	0.7
330	330	2	0.1	0.3
350	350	19	1.3	3.1
370	370	1	0.1	0.2
375	375	2	0.1	0.3
400	400	34	2.4	5.6
420	420	1	0.1	0.2
440	440	1	0.1	0.2
450	450	4	0.3	0.7
460	460	1	0.1	0.2
475	475	1	0.1	0.2
490	490	1	0.1	0.2
500	500	32	2.2	5.3
520	520	1	0.1	0.2
550	550	1	0.1	0.2
580	580	1	0.1	0.2
600	600	6	0.4	1.0
630	630	1	0.1	0.2
650	650	1	0.1	0.2
675	675	1	0.1	0.2
700	700	4	0.3	0.7
750	750	1	0.1	0.2
800	800	5	0.3	0.8
850	850	1	0.1	0.2
1000	1000	12	0.8	2.0
1200	1200	1	0.1	0.2
1500	1500	1	0.1	0.2
DK	8888	18	1.3	3.0
NA	9999	825	57.7	
		1,431	100.0	100.0

SPINCOME () [CRE Var]

	0	38	2.7	6.3
50	1	12	0.8	2.0
50 - 99	2	53	3.7	8.7
100 - 149	3	57	4.0	9.4
150 - 199	4	79	5.5	13.0
200 - 249	5	83	5.8	13.7
250 - 299	6	57	4.0	9.4
300 - 349	7	75	5.2	12.4
350 - 399	8	22	1.5	3.6
400 - 449	9	36	2.5	5.9
450 - 499	10	7	0.5	1.2
500 - 549	11	33	2.3	5.4
550 - 599	12	2	0.1	0.3
600 - 649	13	7	0.5	1.2
650 - 699	14	2	0.1	0.3
700 - 749	15	4	0.3	0.7
750 - 799	16	1	0.1	0.2
800 - 849	17	5	0.3	0.8
850 - 899	18	1	0.1	0.2
1000	21	14	1.0	2.3
DK	88	18	1.3	3.0
NA	99	825	57.7	
		1,431	100.0	100.0

SPUNSRCH ()

46.15	1		?	
	1	16	1.1	5.1
	2	300	21.0	94.9
NA	9	1,115	77.9	
		1,431	100.0	100.0

SPUNWKEX ()

46.16			?	
	1	218	15.2	69.0
	2	98	6.8	31.0
NA	9	1,115	77.9	
		1,431	100.0	100.0

SPUNSTAT (,)

46.17

가

	1	10	0.7	4.6
	2	119	8.3	54.6
	3	4	0.3	1.8
	4	14	1.0	6.4
가	5	16	1.1	7.3
	6	38	2.7	17.4
	7	16	1.1	7.3
DK	88	1	0.1	0.5
NA	99	1,213	84.8	
		1,431	100.0	100.0

SPUNNOHI (,)

(
46.17.1)

?

1	1	2	0.1	12.5
2	2	5	0.3	31.3
3	3	5	0.3	31.3
5	5	1	0.1	6.3
6	6	1	0.1	6.3
15	15	1	0.1	6.3
DK	888	1	0.1	6.3
NA	999	1,415	98.9	
		1,431	100.0	100.0

SPUNSUBO (,)

46.18

가

?

	1	49	3.4	22.5
	2	153	10.7	70.2
DK	8	16	1.1	7.3
NA	9	1,213	84.8	
		1,431	100.0	100.0

SPUNWKHR (,)

46.19

?

5	5	2	0.1	0.9
6	6	1	0.1	0.5
8	8	1	0.1	0.5
9	9	1	0.1	0.5
10	10	2	0.1	0.9
15	15	2	0.1	0.9
20	20	5	0.3	2.3
24	24	1	0.1	0.5
25	25	2	0.1	0.9
27	27	1	0.1	0.5
30	30	11	0.8	5.0
35	35	2	0.1	0.9
36	36	1	0.1	0.5
40	40	25	1.7	11.5
42	42	2	0.1	0.9
44	44	5	0.3	2.3
45	45	10	0.7	4.6
46	46	1	0.1	0.5
48	48	23	1.6	10.6
49	49	3	0.2	1.4
50	50	21	1.5	9.6
54	54	7	0.5	3.2
55	55	2	0.1	0.9
56	56	5	0.3	2.3
58	58	1	0.1	0.5
60	60	19	1.3	8.7
63	63	1	0.1	0.5
66	66	2	0.1	0.9
70	70	18	1.3	8.3
72	72	7	0.5	3.2
77	77	2	0.1	0.9
78	78	1	0.1	0.5
80	80	3	0.2	1.4
84	84	7	0.5	3.2
85	85	1	0.1	0.5
90	90	1	0.1	0.5
91	91	1	0.1	0.5
98	98	2	0.1	0.9
100	110	1	0.1	0.5
112	112	1	0.1	0.5
119	119	1	0.1	0.5
DK	888	13	0.9	6.0
NA	999	1,213	84.8	
		1,431	100.0	100.0

SPIND

47.

가

?

47.1

		1	71	5.0	8.6
		5	1	0.1	0.1
		10	1	0.1	0.1
		15	15	1.0	1.8
		17	13	0.9	1.6
		18	13	0.9	1.6
가	가	19	2	0.1	0.2
	가	20	3	0.2	0.4
		21	2	0.1	0.2
		22	6	0.4	0.7
		23	2	0.1	0.2
		24	10	0.7	1.2
		25	8	0.6	1.0
		26	7	0.5	0.8
1		27	4	0.3	0.5
	가	28	13	0.9	1.6
		29	9	0.6	1.1
		30	1	0.1	0.1
		31	6	0.4	0.7
		32	16	1.1	1.9
		33	5	0.3	0.6
		34	11	0.8	1.3
		35	6	0.4	0.7
가		36	4	0.3	0.5
	가	40	3	0.2	0.4
		45	44	3.1	5.3
		46	23	1.6	2.8
		51	29	2.0	3.5
		52	77	5.4	9.3
		55	62	4.3	7.5
		60	25	1.7	3.0
		62	7	0.5	0.8
		63	6	0.4	0.7
		64	18	1.3	2.2
		65	17	1.2	2.1
		66	11	0.8	1.3
		67	4	0.3	0.5
		70	15	1.0	1.8
		71	1	0.1	0.1
		72	8	0.6	1.0
		73	5	0.3	0.6
		74	13	0.9	1.6
		75	10	0.7	1.2
		76	39	2.7	4.7
		80	60	4.2	7.3
		85	16	1.1	1.9

		86	9	0.6	1.1
		87	5	0.3	0.6
		88	11	0.8	1.3
		90	8	0.6	1.0
		91	10	0.7	1.2
		92	7	0.5	0.8
		93	18	1.3	2.2
가		95	3	0.2	0.4
DK		888	31	2.2	3.8
NA(無	· 全無)	999	607	42.4	
			1,431	100.0	100.0

SPOCC

47.			?		
47.1	가				
<hr/>					
			110	4	0.3
			1143	1	0.1
			1210	1	0.1
			1220	1	0.1
			1222	1	0.1
			1223	2	0.1
			1230	1	0.1
			1232	1	0.1
			1233	5	0.3
			1234	2	0.1
			1237	1	0.1
			1239	2	0.1
			1311	2	0.1
			1312	10	0.7
			1313	6	0.4
			1314	12	0.8
			1315	7	0.5
			1316	5	0.3
			1317	1	0.1
			1319	5	0.3
			2132	2	0.1
		가	2139	1	0.1
가		가	2141	5	0.3
			2142	1	0.1
			2143	1	0.1
			2144	2	0.1
			2145	1	0.1
		가	2149	1	0.1
		가	2211	1	0.1
			2224	1	0.1
가			2230	1	0.1
가			2231	6	0.4
			2310	1	0.1

			2311	2	0.1	0.2
			2321	12	0.8	1.5
			2331	6	0.4	0.7
			2332	2	0.1	0.2
			2352	1	0.1	0.1
			2411	2	0.1	0.2
	가		2412	1	0.1	0.1
		가	2419	2	0.1	0.2
		가	2429	1	0.1	0.1
	가	가	2444	1	0.1	0.1
	가		2446	1	0.1	0.1
가	가	가	2451	2	0.1	0.2
	가		2460	2	0.1	0.2
			3111	2	0.1	0.2
			3112	5	0.3	0.6
			3113	3	0.2	0.4
			3114	3	0.2	0.4
			3115	3	0.2	0.4
			3116	1	0.1	0.1
			3118	1	0.1	0.1
			3122	2	0.1	0.2
			3132	1	0.1	0.1
			3139	2	0.1	0.2
			3140	1	0.1	0.1
			3151	1	0.1	0.1
			3152	4	0.3	0.5
		가	3210	1	0.1	0.1
			3222	1	0.1	0.1
			3224	2	0.1	0.2
			3225	1	0.1	0.1
		가	3226	1	0.1	0.1
	가		3231	1	0.1	0.1
			3241	1	0.1	0.1
			3310	1	0.1	0.1
			3320	3	0.2	0.4
		가	3340	27	1.9	3.3
		가	3400	1	0.1	0.1
			3412	10	0.7	1.2
			3413	10	0.7	1.2
			3416	1	0.1	0.1
가			3417	1	0.1	0.1
		가	3419	1	0.1	0.1
			3421	7	0.5	0.8
			3429	1	0.1	0.1
		가	3431	3	0.2	0.4
		가	3432	1	0.1	0.1
		가	3439	11	0.8	1.3
			3442	5	0.3	0.6
	가		3444	3	0.2	0.4
			3449	1	0.1	0.1
		가	3470	1	0.1	0.1
가			3471	4	0.3	0.5

가	가	3475	1	0.1	0.1
	가	3480	4	0.3	0.5
		4100	14	1.0	1.7
		4110	3	0.2	0.4
		4115	3	0.2	0.4
		4121	23	1.6	2.8
		4122	12	0.8	1.5
		4131	9	0.6	1.1
		4132	7	0.5	0.8
		4133	4	0.3	0.5
		4141	1	0.1	0.1
		4142	2	0.1	0.2
		4190	23	1.6	2.8
		4200	4	0.3	0.5
		4210	1	0.1	0.1
		4212	5	0.3	0.6
		4214	3	0.2	0.4
		4220	3	0.2	0.4
		4221	1	0.1	0.1
		4222	2	0.1	0.2
		4223	2	0.1	0.2
		5111	2	0.1	0.2
		5112	1	0.1	0.1
		5113	2	0.1	0.2
가		5120	20	1.4	2.4
		5122	19	1.3	2.3
		5123	8	0.6	1.0
		5131	3	0.2	0.4
		5132	2	0.1	0.2
		5139	1	0.1	0.1
		5141	4	0.3	0.5
		5149	12	0.8	1.5
		5160	1	0.1	0.1
		5161	2	0.1	0.2
		5162	6	0.4	0.7
		5220	54	3.8	6.6
		5221	3	0.2	0.4
		5223	7	0.5	0.8
		5230	7	0.5	0.8
		6111	28	2.0	3.4
		6112	2	0.1	0.2
		6113	3	0.2	0.4
		6114	4	0.3	0.5
가	가	6123	1	0.1	0.1
		6130	3	0.2	0.4
		6210	23	1.6	2.8
		7122	1	0.1	0.1
		7124	4	0.3	0.5
		7129	1	0.1	0.1
		7130	7	0.5	0.8
		7132	2	0.1	0.2
		7133	2	0.1	0.2

		7136	2	0.1	0.2
		7137	1	0.1	0.1
		7141	2	0.1	0.2
		7143	1	0.1	0.1
		7210	1	0.1	0.1
		7211	2	0.1	0.2
		7212	6	0.4	0.7
		7214	1	0.1	0.1
		7224	1	0.1	0.1
		7230	1	0.1	0.1
		7231	2	0.1	0.2
		7232	4	0.3	0.5
		7233	1	0.1	0.1
		7240	1	0.1	0.1
		7243	2	0.1	0.2
		7245	1	0.1	0.1
		7311	2	0.1	0.2
		7313	1	0.1	0.1
가		7322	1	0.1	0.1
		7324	1	0.1	0.1
가		7332	1	0.1	0.1
		7340	1	0.1	0.1
		7400	1	0.1	0.1
가		7410	2	0.1	0.2
	가	7411	1	0.1	0.1
		7412	2	0.1	0.2
		7432	1	0.1	0.1
		7433	3	0.2	0.4
가		7434	1	0.1	0.1
가		7435	2	0.1	0.2
		7436	1	0.1	0.1
		8111	1	0.1	0.1
가		8120	4	0.3	0.5
		8124	1	0.1	0.1
	가	8150	1	0.1	0.1
		8155	1	0.1	0.1
		8171	1	0.1	0.1
		8200	1	0.1	0.1
	가	8260	1	0.1	0.1
가		8261	4	0.3	0.5
		8262	1	0.1	0.1
		8263	3	0.2	0.4
		8266	1	0.1	0.1
		8274	1	0.1	0.1
		8278	1	0.1	0.1
		8281	3	0.2	0.4
		8282	1	0.1	0.1
		8283	3	0.2	0.4
		8290	1	0.1	0.1
		8322	10	0.7	1.2
	가	8323	8	0.6	1.0
		8324	9	0.6	1.1

	8332	1	0.1	0.1
	8333	1	0.1	0.1
	9100	2	0.1	0.2
	9112	1	0.1	0.1
	9113	3	0.2	0.4
가	9131	2	0.1	0.2
	9132	8	0.6	1.0
	9133	3	0.2	0.4
	9142	1	0.1	0.1
	9151	1	0.1	0.1
	9152	9	0.6	1.1
	9161	1	0.1	0.1
	9162	2	0.1	0.2
	9211	3	0.2	0.4
	9313	10	0.7	1.2
	9320	2	0.1	0.2
	9321	3	0.2	0.4
	9322	8	0.6	1.0
	9333	1	0.1	0.1
DK	8888	35	2.4	4.2
NA(無 . 全無)	9999	607	42.4	
		1,431	100.0	100.0

INCOMO

가

48. , , , 가 ? 가

	0	14	1.0	1.0
5	5	1	0.1	0.1
6	6	1	0.1	0.1
7	7	1	0.1	0.1
10	10	11	0.8	0.8
12	12	2	0.1	0.1
15	15	2	0.1	0.1
17	17	1	0.1	0.1
18	18	2	0.1	0.1
19	19	3	0.2	0.2
20	20	17	1.2	1.2
23	23	1	0.1	0.1
25	25	10	0.7	0.7
26	26	1	0.1	0.1
30	30	35	2.4	2.4
32	32	1	0.1	0.1
33	33	2	0.1	0.1
35	35	3	0.2	0.2
40	40	17	1.2	1.2
41	41	1	0.1	0.1
45	45	4	0.3	0.3
50	50	29	2.0	2.0
55	55	1	0.1	0.1

58	58	1	0.1	0.1
60	60	10	0.7	0.7
64	64	1	0.1	0.1
65	65	2	0.1	0.1
70	70	17	1.2	1.2
75	75	8	0.6	0.6
80	80	12	0.8	0.8
82	82	1	0.1	0.1
90	90	3	0.2	0.2
93	93	1	0.1	0.1
95	95	1	0.1	0.1
100	100	66	4.6	4.6
101	101	1	0.1	0.1
110	110	1	0.1	0.1
120	120	14	1.0	1.0
125	125	7	0.5	0.5
130	130	11	0.8	0.8
135	135	1	0.1	0.1
140	140	9	0.6	0.6
150	150	50	3.5	3.5
155	155	2	0.1	0.1
160	160	13	0.9	0.9
165	165	1	0.1	0.1
170	170	8	0.6	0.6
175	175	4	0.3	0.3
180	180	16	1.1	1.1
185	185	2	0.1	0.1
190	190	4	0.3	0.3
200	200	123	8.6	8.6
202	202	1	0.1	0.1
210	210	4	0.3	0.3
220	220	12	0.8	0.8
225	225	6	0.4	0.4
230	230	10	0.7	0.7
240	240	6	0.4	0.4
245	245	2	0.1	0.1
250	250	67	4.7	4.7
255	255	1	0.1	0.1
260	260	7	0.5	0.5
270	270	7	0.5	0.5
275	275	4	0.3	0.3
280	280	7	0.5	0.5
285	285	1	0.1	0.1
290	290	3	0.2	0.2
298	298	1	0.1	0.1
300	300	141	9.9	9.9
305	305	1	0.1	0.1
308	308	1	0.1	0.1
310	310	3	0.2	0.2
315	315	2	0.1	0.1
320	320	4	0.3	0.3
325	325	2	0.1	0.1

330	330	3	0.2	0.2
333	333	1	0.1	0.1
340	340	5	0.3	0.3
350	350	62	4.3	4.3
360	360	2	0.1	0.1
370	370	4	0.3	0.3
375	375	4	0.3	0.3
380	380	12	0.8	0.8
395	395	1	0.1	0.1
400	400	91	6.4	6.4
420	420	2	0.1	0.1
425	425	2	0.1	0.1
430	430	4	0.3	0.3
440	440	3	0.2	0.2
450	450	36	2.5	2.5
460	460	2	0.1	0.1
475	475	3	0.2	0.2
480	480	1	0.1	0.1
490	490	2	0.1	0.1
500	500	88	6.1	6.1
520	520	5	0.3	0.3
525	525	2	0.1	0.1
530	530	2	0.1	0.1
540	540	3	0.2	0.2
550	550	13	0.9	0.9
555	555	1	0.1	0.1
560	560	1	0.1	0.1
575	575	1	0.1	0.1
580	580	4	0.3	0.3
600	600	42	2.9	2.9
620	620	1	0.1	0.1
625	625	2	0.1	0.1
630	630	3	0.2	0.2
640	640	1	0.1	0.1
650	650	9	0.6	0.6
660	660	1	0.1	0.1
670	670	2	0.1	0.1
675	675	2	0.1	0.1
690	690	1	0.1	0.1
700	700	30	2.1	2.1
720	720	1	0.1	0.1
750	750	6	0.4	0.4
760	760	1	0.1	0.1
800	800	20	1.4	1.4
825	825	2	0.1	0.1
850	850	2	0.1	0.1
870	870	1	0.1	0.1
900	900	4	0.3	0.3
930	930	1	0.1	0.1
950	950	1	0.1	0.1
1000	1000	23	1.6	1.6
1100	1100	5	0.3	0.3

1150	1150	1	0.1	0.1
1200	1200	3	0.2	0.2
1350	1350	1	0.1	0.1
1500	1500	3	0.2	0.2
1600	1600	1	0.1	0.1
1700	1700	1	0.1	0.1
1750	1750	1	0.1	0.1
2000	2000	2	0.1	0.1
2500	2500	1	0.1	0.1
3120	3120	1	0.1	0.1
5160	5160	1	0.1	0.1
DK	8888	51	3.6	3.6
		1,431	100.0	100.0

INCOME 가 [CRE Var]

	0	14	1.0	1.0
50	1	116	8.1	8.1
50 - 99	2	87	6.1	6.1
100 - 149	3	111	7.8	7.8
150 - 199	4	99	6.9	6.9
200 - 249	5	164	11.5	11.5
250 - 299	6	98	6.8	6.8
300 - 349	7	163	11.4	11.4
350 - 399	8	85	5.9	5.9
400 - 449	9	102	7.1	7.1
450 - 499	10	44	3.1	3.1
500 - 549	11	100	7.0	7.0
550 - 599	12	20	1.4	1.4
600 - 649	13	49	3.4	3.4
650 - 699	14	15	1.0	1.0
700 - 749	15	31	2.2	2.2
750 - 799	16	7	0.5	0.5
800 - 849	17	22	1.5	1.5
850 - 899	18	3	0.2	0.2
900 - 949	19	5	0.3	0.3
950 - 999	20	1	0.1	0.1
1000	21	44	3.1	3.1
DK	88	51	3.6	3.6
		1,431	100.0	100.0

LTAC01 가 : TV, DVD,

49. ?
1) TV, DVD,

	1	1,000	69.9	69.9
	2	291	20.3	20.3
	3	77	5.4	5.4
	4	30	2.1	2.1
	5	32	2.2	2.2
DK	8	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

LTAC02 가 : 가

49. ?
2) 가

	1	3	0.2	0.2
	2	57	4.0	4.0
	3	342	23.9	23.9
	4	477	33.3	33.3
	5	552	38.6	38.6
		1,431	100.0	100.0

LTAC03 가 :

49. ?
3)

	1	25	1.7	1.7
	2	267	18.7	18.7
	3	648	45.3	45.3
	4	237	16.6	16.6
	5	251	17.5	17.5
DK	8	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

LTAC04 가 :

49. ?
4)

	1	213	14.9	14.9
	2	225	15.7	15.7
	3	290	20.3	20.3
	4	283	19.8	19.8
	5	416	29.1	29.1
DK	8	4	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

LTAC05 가 : 가
 49.5) 가 (, ,) ?

	1	3	0.2	0.2
	2	25	1.7	1.7
	3	115	8.0	8.0
	4	495	34.6	34.6
	5	792	55.3	55.3
DK	8	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

LTAC06 가 :
 49.6) ?

	1	17	1.2	1.2
	2	104	7.3	7.3
	3	432	30.2	30.2
	4	790	55.2	55.2
	5	85	5.9	5.9
DK	8	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

LTAC07 가 :
 49.7) ?

	1	217	15.2	15.2
	2	369	25.8	25.8
	3	475	33.2	33.2
	4	278	19.4	19.4
	5	89	6.2	6.2
DK	8	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

LTAC08 가 :
 49.8) ?

	1	23	1.6	1.6
	2	44	3.1	3.1
	3	86	6.0	6.0
	4	186	13.0	13.0
	5	1,087	76.0	76.0
DK	8	5	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

LTAC09 가 :

49. 9) ?

	1	610	42.6	42.6
	2	351	24.5	24.5
	3	166	11.6	11.6
	4	77	5.4	5.4
	5	224	15.7	15.7
DK	8	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

LTAC10 가 :

49. 10) (, ,) ?

	1	371	25.9	25.9
	2	425	29.7	29.7
	3	222	15.5	15.5
	4	79	5.5	5.5
	5	330	23.1	23.1
DK	8	4	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

LTAC11 가 :

49. 11) ?

	1	28	2.0	2.0
	2	49	3.4	3.4
	3	120	8.4	8.4
	4	326	22.8	22.8
	5	902	63.0	63.0
DK	8	6	0.4	0.4
		1,431	100.0	100.0

LTAC12 가 :

49. 12) (,) ?

	1	24	1.7	1.7
	2	40	2.8	2.8
	3	84	5.9	5.9
	4	159	11.1	11.1
	5	1,117	78.1	78.1
DK	8	7	0.5	0.5
		1,431	100.0	100.0

LTAC13 가 : ,
49. ?
13) /

1	637	44.5	44.5
2	230	16.1	16.1
3	68	4.8	4.8
4	43	3.0	3.0
5	453	31.7	31.7
	1,431	100.0	100.0

LTAC14 가 :
49. ?
14)

1	184	12.9	12.9
2	374	26.1	26.1
3	343	24.0	24.0
4	113	7.9	7.9
5	417	29.1	29.1
	1,431	100.0	100.0

LTAC15 가 :
49. ?
15)

1	77	5.4	5.4
2	358	25.0	25.0
3	374	26.1	26.1
4	167	11.7	11.7
5	454	31.7	31.7
DK	8	0.1	0.1
	1,431	100.0	100.0

LTAC16 가 : 가
49. ?
16) 가

1	6	0.4	0.4
2	50	3.5	3.5
3	353	24.7	24.7
4	539	37.7	37.7
5	482	33.7	33.7
DK	8	0.1	0.1
	1,431	100.0	100.0

LTAC17 가 : , , 가

49. 17) , , 가 ?

	1	21	1.5	1.5
	2	187	13.1	13.1
	3	452	31.6	31.6
	4	425	29.7	29.7
	5	343	24.0	24.0
DK	8	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

LTAC18 가 :

49. 18) 가 , , ?

	1	277	19.4	19.4
	2	543	37.9	37.9
	3	386	27.0	27.0
	4	140	9.8	9.8
	5	81	5.7	5.7
DK	8	4	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

LTEFF1 가 가 :

50. 1) 가 ?

	1	266	18.6	18.6
	2	591	41.3	41.3
	3	293	20.5	20.5
	4	196	13.7	13.7
	5	29	2.0	2.0
DK	8	56	3.9	3.9
		1,431	100.0	100.0

LTEFF2 가 가 :

50. 2) 가 ?

	1	332	23.2	23.2
	2	707	49.4	49.4
	3	200	14.0	14.0
	4	133	9.3	9.3
	5	23	1.6	1.6
DK	8	36	2.5	2.5
		1,431	100.0	100.0

LTAC04PL 가 :

51. ?
1)

	1	38	2.7	3.5
	2	140	9.8	12.8
	3	471	32.9	43.0
	4	297	20.8	27.1
	5	132	9.2	12.1
DK	8	17	1.2	1.6
NA	9	336	23.5	
		1,431	100.0	100.0

LTAC07PL 가 :

51. ?
2)

	1	10	0.7	0.7
	2	57	4.0	4.2
	3	386	27.0	28.1
	4	581	40.6	42.3
	5	334	23.3	24.3
DK	8	5	0.3	0.4
NA	9	58	4.1	
		1,431	100.0	100.0

LTAC10PL 가 :

51. ?
3) (, ,)

	1	34	2.4	2.9
	2	113	7.9	9.5
	3	399	27.9	33.6
	4	371	25.9	31.3
	5	249	17.4	21.0
DK	8	20	1.4	1.7
NA	9	245	17.1	
		1,431	100.0	100.0

LTAC01PL 가 : TV, DVD,

51. ?
4) TV, DVD,

	1	24	1.7	1.7
	2	200	14.0	14.2
	3	694	48.5	49.2
	4	340	23.8	24.1
	5	147	10.3	10.4
DK	8	6	0.4	0.4
NA	9	20	1.4	
		1,431	100.0	100.0

LTAC14PL 가 :

51. 5) ?

	1	69	4.8	6.2
	2	281	19.6	25.2
	3	461	32.2	41.3
	4	199	13.9	17.8
	5	93	6.5	8.3
DK	8	13	0.9	1.2
NA	9	315	22.0	
		1,431	100.0	100.0

LTAC15PL 가 :

51. 6) ?

	1	104	7.3	9.7
	2	189	13.2	17.6
	3	428	29.9	39.9
	4	249	17.4	23.2
	5	92	6.4	8.6
DK	8	12	0.8	1.1
NA	9	357	24.9	
		1,431	100.0	100.0

LTAC16PL 가 : 가

51. 7) 가 ?

	1	101	7.1	9.4
	2	232	16.2	21.7
	3	413	28.9	38.6
	4	215	15.0	20.1
	5	100	7.0	9.3
DK	8	9	0.6	0.8
NA	9	361	25.2	
		1,431	100.0	100.0

LTAC17PL 가 : , , 가

51. ?
8) , , 가

	1	59	4.1	5.1
	2	177	12.4	15.2
	3	514	35.9	44.0
	4	283	19.8	24.2
	5	124	8.7	10.6
DK	8	11	0.8	0.9
NA	9	263	18.4	
		1,431	100.0	100.0

LTAC18PL 가 :

51. ?
9) 가 , ,

	1	29	2.0	2.1
	2	171	11.9	12.4
	3	573	40.0	41.6
	4	399	27.9	29.0
	5	199	13.9	14.5
DK	8	6	0.4	0.4
NA	9	54	3.8	
		1,431	100.0	100.0

LTACPUR1 가 :

52. 가 .
1) ?

	1	126	8.8	8.8
	2	440	30.7	30.7
가	3	593	41.4	41.4
	4	199	13.9	13.9
	5	50	3.5	3.5
DK	8	23	1.6	1.6
		1,431	100.0	100.0

LTACPUR2 가 :

52. 가 .
 ?
 2)

	1	193	13.5	13.5
	2	559	39.1	39.1
가	3	481	33.6	33.6
	4	155	10.8	10.8
	5	28	2.0	2.0
DK	8	15	1.0	1.0
		1,431	100.0	100.0

LTACPUR3 가 :

52. 가 .
 ?
 3)

	1	50	3.5	3.5
	2	207	14.5	14.5
가	3	413	28.9	28.9
	4	422	29.5	29.5
	5	305	21.3	21.3
DK	8	34	2.4	2.4
		1,431	100.0	100.0

LTFEEL1 가 :

53. ?
 1)

	1	48	3.4	3.4
	2	119	8.3	8.3
가	3	539	37.7	37.7
	4	503	35.2	35.2
	5	220	15.4	15.4
DK	8	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

LTFEEL2 가 :

53. ?
 2)

	1	41	2.9	2.9
	2	138	9.6	9.6
가	3	359	25.1	25.1
	4	583	40.7	40.7
	5	307	21.5	21.5
DK	8	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

LTFEEL3 가 :

53. ?
3)

	1	109	7.6	8.7
	2	294	20.5	23.6
가	3	416	29.1	33.3
	4	268	18.7	21.5
	5	160	11.2	12.8
DK	8	1	0.1	0.1
NA	9	183	12.8	
		1,431	100.0	100.0

LTTOGETH /

54. , ?

	1	296	20.7	20.7
	2	635	44.4	44.4
	3	365	25.5	25.5
	4	115	8.0	8.0
DK	8	20	1.4	1.4
		1,431	100.0	100.0

TIMEPRF1 :

55. 가 , .
1)

	1	211	14.7	16.9
	2	434	30.3	34.8
	3	396	27.7	31.8
	4	140	9.8	11.2
	5	45	3.1	3.6
DK	8	21	1.5	1.7
NA	9	184	12.9	
		1,431	100.0	100.0

TIMEPRF2 : 가

55. 가 , .
 2) 가 ,

	1	27	1.9	1.9
	2	205	14.3	14.3
	3	755	52.8	52.8
	4	268	18.7	18.7
	5	106	7.4	7.4
DK	8	70	4.9	4.9
		1,431	100.0	100.0

TIMEPRF3 : 가

55. 가 , .
 3) 가 ,

	1	244	17.1	17.1
	2	681	47.6	47.6
	3	428	29.9	29.9
	4	39	2.7	2.7
	5	6	0.4	0.4
DK	8	33	2.3	2.3
		1,431	100.0	100.0

TIMEPRF5 : 가

55. 가 , .
 4) 가 ,

	1	211	14.7	14.7
	2	627	43.8	43.8
	3	493	34.5	34.5
	4	65	4.5	4.5
	5	11	0.8	0.8
DK	8	24	1.7	1.7
		1,431	100.0	100.0

OVERNGHT 1

56. 1 , 가 ?

	1	302	21.1	21.1
1 - 5	2	400	28.0	28.0
6 - 10	3	262	18.3	18.3
11 - 20	4	194	13.6	13.6
21 - 30	5	101	7.1	7.1
31	6	167	11.7	11.7
DK	8	5	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

OFFDAYS 1 가

57. 1 , 가 ? 가 가

	1	301	21.0	31.2
1 - 5	2	274	19.1	28.4
6 - 10	3	165	11.5	17.1
11 - 20	4	113	7.9	11.7
21 - 30	5	28	2.0	2.9
31	6	37	2.6	3.8
DK	8	48	3.4	5.0
NA()	9	465	32.5	
		1,431	100.0	100.0

SPORTS1 가

58. 가 가 ?

	101	1	0.1	0.1
	102	9	0.6	0.8
	103	30	2.1	2.7
	105	1	0.1	0.1
	107	83	5.8	7.5
	112	1	0.1	0.1
()	199	13	0.9	1.2
	201	23	1.6	2.1
	202	3	0.2	0.3
	203	14	1.0	1.3
	204	14	1.0	1.3
	301	7	0.5	0.6
	302	17	1.2	1.5
	303	132	9.2	11.9
	304	65	4.5	5.9
	305	493	34.5	44.4
	391	4	0.3	0.4

	392	14	1.0	1.3
	393	4	0.3	0.4
	399	12	0.8	1.1
	401	1	0.1	0.1
	402	20	1.4	1.8
	404	13	0.9	1.2
	408	23	1.6	2.1
	409	4	0.3	0.4
	412	9	0.6	0.8
	413	29	2.0	2.6
	416	8	0.6	0.7
	417	3	0.2	0.3
	420	1	0.1	0.1
	421	45	3.1	4.1
	422	1	0.1	0.1
	423	6	0.4	0.5
	499	5	0.3	0.5
DK	888	2	0.1	0.2
NA()	999	321	22.4	
		1,431	100.0	100.0

SPORTS2

59. 가 ?

	102	15	1.0	1.4
	103	27	1.9	2.4
	107	36	2.5	3.2
	112	1	0.1	0.1
()	199	19	1.3	1.7
	201	41	2.9	3.7
	202	1	0.1	0.1
	203	18	1.3	1.6
	204	11	0.8	1.0
	301	1	0.1	0.1
	302	31	2.2	2.8
	303	76	5.3	6.8
	304	57	4.0	5.1
	305	241	16.8	21.7
	391	9	0.6	0.8
	392	13	0.9	1.2
	393	13	0.9	1.2
	399	10	0.7	0.9
	402	17	1.2	1.5
	404	12	0.8	1.1
	405	1	0.1	0.1
	408	35	2.4	3.2
	409	8	0.6	0.7
	412	14	1.0	1.3
	413	22	1.5	2.0
	415	2	0.1	0.2

	416	8	0.6	0.7
	417	3	0.2	0.3
	420	1	0.1	0.1
	421	32	2.2	2.9
	423	4	0.3	0.4
	499	9	0.6	0.8
DK	888	323	22.6	29.1
NA()	999	320	22.4	
		1,431	100.0	100.0

GAME

가
60. ?

가 가

	13	8	0.6	1.0
	14	67	4.7	8.5
	15	53	3.7	6.7
	21	31	2.2	3.9
()	22	281	19.6	35.8
-	30	2	0.1	0.3
-	40	2	0.1	0.3
-	50	23	1.6	2.9
-	60	47	3.3	6.0
-	70	221	15.4	28.1
-	77	4	0.3	0.5
-	80	21	1.5	2.7
DK	88	10	0.7	1.3
()	90	16	1.1	2.0
NA()	99	645	45.1	
		1,431	100.0	100.0

GAMEHOW

()
60.1 ?

	1	289	20.2	37.3
	2	300	21.0	38.7
	3	156	10.9	20.1
	4	24	1.7	3.1
DK	8	6	0.4	0.8
NA()	9	656	45.8	
		1,431	100.0	100.0

SPGAPUR1

:

61. 가
1) /

.

	1	607	42.4	49.9
	2	440	30.7	36.2
	3	128	8.9	10.5
	4	38	2.7	3.1
DK	8	3	0.2	0.2
NA	9	215	15.0	
		1,431	100.0	100.0

SPGAPUR2

:

61. 가
2)

.

	1	206	14.4	16.9
	2	569	39.8	46.8
	3	331	23.1	27.2
	4	104	7.3	8.6
DK	8	6	0.4	0.5
NA	9	215	15.0	
		1,431	100.0	100.0

SPGAPUR3

:

61. 가
3)

.

	1	54	3.8	4.5
	2	156	10.9	12.9
	3	529	37.0	43.7
	4	464	32.4	38.3
DK	8	8	0.6	0.7
NA	9	220	15.4	
		1,431	100.0	100.0

SPGAPUR4

61. 가
4)

	1	28	2.0	2.3
	2	142	9.9	11.7
	3	444	31.0	36.7
	4	592	41.4	48.9
DK	8	5	0.3	0.4
NA	9	220	15.4	
		1,431	100.0	100.0

TVSPORT1 TV 가

62. 가 TV 가 ?

	102	254	17.7	21.7
	103	36	2.5	3.1
	105	1	0.1	0.1
	107	713	49.8	61.0
	108	1	0.1	0.1
	112	15	1.0	1.3
()	199	1	0.1	0.1
	201	1	0.1	0.1
	203	2	0.1	0.2
	204	10	0.7	0.9
	301	2	0.1	0.2
	302	2	0.1	0.2
	303	3	0.2	0.3
	305	1	0.1	0.1
	401	1	0.1	0.1
	402	1	0.1	0.1
2 3	403	1	0.1	0.1
	404	1	0.1	0.1
	409	4	0.3	0.3
	412	3	0.2	0.3
	413	39	2.7	3.3
	414	1	0.1	0.1
	415	3	0.2	0.3
	417	44	3.1	3.8
	418	1	0.1	0.1
	420	1	0.1	0.1
	421	6	0.4	0.5
	423	2	0.1	0.2
e - sports	491	2	0.1	0.2
	492	8	0.6	0.7
	499	8	0.6	0.7
DK	888	1	0.1	0.1
NA(TV)	999	262	18.3	
		1,431	100.0	100.0

TVSPORT2 TV

63. 가 TV

?

	102	317	22.2	27.1
	103	114	8.0	9.8
	105	1	0.1	0.1
	106	1	0.1	0.1
	107	278	19.4	23.8
	108	2	0.1	0.2
	112	66	4.6	5.6
()	199	2	0.1	0.2
	201	2	0.1	0.2
	203	6	0.4	0.5
	204	16	1.1	1.4
	301	5	0.3	0.4
	302	1	0.1	0.1
	303	2	0.1	0.2
	304	1	0.1	0.1
	305	1	0.1	0.1
	399	1	0.1	0.1
	402	13	0.9	1.1
2 3	403	1	0.1	0.1
	404	3	0.2	0.3
	405	1	0.1	0.1
	406	1	0.1	0.1
	407	1	0.1	0.1
	409	4	0.3	0.3
	412	4	0.3	0.3
	413	32	2.2	2.7
	414	1	0.1	0.1
	415	11	0.8	0.9
	417	72	5.0	6.2
	420	2	0.1	0.2
	421	24	1.7	2.1
e - sports	491	3	0.2	0.3
	492	8	0.6	0.7
	499	14	1.0	1.2
DK	888	158	11.0	13.5
NA(TV)	999	262	18.3	
		1,431	100.0	100.0

KOSPORT0

가

64.

?

	1	882	61.6	61.6
	2	439	30.7	30.7
	3	86	6.0	6.0
	4	11	0.8	0.8
DK	8	13	0.9	0.9
		1,431	100.0	100.0

SPOPNI

:

65 - 1)

	1	740	51.7	51.7
	2	588	41.1	41.1
	3	70	4.9	4.9
	4	11	0.8	0.8
	5	2	0.1	0.1
DK	8	20	1.4	1.4
		1,431	100.0	100.0

SPOPNI2

: TV

65 - 2) TV

	1	59	4.1	4.1
	2	267	18.7	18.7
	3	697	48.7	48.7
	4	293	20.5	20.5
	5	50	3.5	3.5
DK	8	65	4.5	4.5
		1,431	100.0	100.0

SPOPNI3

:

65 - 3)

가

	1	451	31.5	31.5
	2	746	52.1	52.1
	3	164	11.5	11.5
	4	34	2.4	2.4
	5	4	0.3	0.3
DK	8	32	2.2	2.2
		1,431	100.0	100.0

SPOP4 : 가

65 - 4) 가

	1	115	8.0	8.0
	2	503	35.2	35.2
	3	327	22.9	22.9
	4	373	26.1	26.1
	5	76	5.3	5.3
DK	8	37	2.6	2.6
		1,431	100.0	100.0

SPOP5 :

65 - 5)

	1	321	22.4	22.4
	2	528	36.9	36.9
	3	391	27.3	27.3
	4	134	9.4	9.4
	5	18	1.3	1.3
DK	8	39	2.7	2.7
		1,431	100.0	100.0

GRPPART1

66. 1 , ?
1)

	1	112	7.8	7.8
	2	165	11.5	11.5
	3	112	7.8	7.8
	4	92	6.4	6.4
	5	950	66.4	66.4
		1,431	100.0	100.0

GRPPART2

66. 1 , ?
2)

	1	31	2.2	2.2
	2	91	6.4	6.4
	3	156	10.9	10.9
	4	134	9.4	9.4
	5	1,018	71.1	71.1
DK	8	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

GRPPART3

66.3)	1		?	
	1	262	18.3	18.3
	2	103	7.2	7.2
	3	133	9.3	9.3
	4	151	10.6	10.6
	5	780	54.5	54.5
DK	8	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

GRPPART4

66.4)	1		?	
	1	45	3.1	3.1
	2	87	6.1	6.1
	3	89	6.2	6.2
	4	134	9.4	9.4
	5	1,074	75.1	75.1
DK	8	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

GRPPART5

66.5)	1		?	
	2	4	0.3	0.3
	3	12	0.8	0.8
	4	41	2.9	2.9
	5	1,373	95.9	95.9
DK	8	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

CANTRUST

67.			?	
	1	41	2.9	2.9
	2	618	43.2	43.2
	3	607	42.4	42.4
	4	161	11.3	11.3
DK	8	4	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

POLINT

68.

?

	1	65	4.5	4.5
	2	450	31.4	31.4
	3	644	45.0	45.0
	4	263	18.4	18.4
DK	8	9	0.6	0.6
		1,431	100.0	100.0

LTACLMT1 가 :

69 - 1)

	1	156	10.9	10.9
	2	521	36.4	36.4
	3	515	36.0	36.0
	4	203	14.2	14.2
DK	8	36	2.5	2.5
		1,431	100.0	100.0

LTACLMT2 가 :

69 - 2)

	1	317	22.2	22.2
	2	623	43.5	43.5
	3	363	25.4	25.4
	4	112	7.8	7.8
DK	8	16	1.1	1.1
		1,431	100.0	100.0

LTACLMT3 가 : , ,

69 - 3) , ,

	1	185	12.9	12.9
	2	357	24.9	24.9
	3	576	40.3	40.3
	4	300	21.0	21.0
DK	8	13	0.9	0.9
		1,431	100.0	100.0

LTACLMT4 가 :

69 - 4)

	1	143	10.0	10.0
	2	298	20.8	20.8
	3	452	31.6	31.6
	4	517	36.1	36.1
DK	8	21	1.5	1.5
		1,431	100.0	100.0

LTACLMT5 가 :

69 - 5)

	1	279	19.5	19.5
	2	478	33.4	33.4
	3	381	26.6	26.6
	4	277	19.4	19.4
DK	8	16	1.1	1.1
		1,431	100.0	100.0

HAPUNHAO

70.

?

	1	207	14.5	14.5
	2	882	61.6	61.6
	3	297	20.8	20.8
	4	35	2.4	2.4
DK	8	10	0.7	0.7
		1,431	100.0	100.0

HEALR

71.

,

?

	1	241	16.8	16.8
	2	518	36.2	36.2
	3	334	23.3	23.3
	4	257	18.0	18.0
	5	79	5.5	5.5
DK	8	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

STRESS

72. 가 . ?

	1	266	18.6	18.6
	2	706	49.3	49.3
	3	371	25.9	25.9
	4	88	6.1	6.1
		1,431	100.0	100.0

STRESWHY

(72.1 가) 가 ?

()	1	426	29.8	43.8
	2	239	16.7	24.6
가	3	168	11.7	17.3
	4	94	6.6	9.7
	77	30	2.1	3.1
DK	88	15	1.0	1.5
NA()	99	459	32.1	
		1,431	100.0	100.0

SATFACE1 :가

73. , ?
1) 가

	1	487	34.0	34.0
	2	653	45.6	45.6
	3	178	12.4	12.4
	4	83	5.8	5.8
	5	18	1.3	1.3
DK	8	12	0.8	0.8
		1,431	100.0	100.0

SATFACE2 :

73. , ?
2)

	1	317	22.2	34.2
	2	419	29.3	45.2
	3	122	8.5	13.2
	4	52	3.6	5.6
	5	12	0.8	1.3
DK	8	5	0.3	0.5
NA	9	504	35.2	
		1,431	100.0	100.0

SATFACE3 :

73.3) , ?

	1	50	3.5	4.0
	2	322	22.5	25.5
	3	378	26.4	30.0
	4	372	26.0	29.5
	5	138	9.6	10.9
DK	8	2	0.1	0.2
NA	9	169	11.8	
		1,431	100.0	100.0

SATFACE4 :

73.4) , ?

	1	86	6.0	7.8
	2	370	25.9	33.6
	3	344	24.0	31.2
	4	228	15.9	20.7
	5	71	5.0	6.4
DK	8	2	0.1	0.2
NA	9	330	23.1	
		1,431	100.0	100.0

SATFACE5 : 가

73.5) 가 , ?

	1	104	7.3	7.4
	2	427	29.8	30.4
	3	497	34.7	35.4
	4	293	20.5	20.9
	5	79	5.5	5.6
DK	8	3	0.2	0.2
NA	9	28	2.0	
		1,431	100.0	100.0

SATFACE6

73.6) , ?

	1	101	7.1	7.1
	2	694	48.5	48.5
	3	399	27.9	27.9
	4	189	13.2	13.2
	5	46	3.2	3.2
DK	8	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

YESTDAY

74.1 ?

	1	965	67.4	67.4
가	2	466	32.6	32.6
		1,431	100.0	100.0

YGETAMPM

74.2 ?

	1	1,374	96.0	96.0
	2	54	3.8	3.8
DK	8	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

YGETHR

74.2 ?

00	0	7	0.5	0.5
01	1	3	0.2	0.2
02	2	2	0.1	0.1
03	3	13	0.9	0.9
04	4	80	5.6	5.6
05	5	212	14.8	14.8
06	6	415	29.0	29.0
07	7	327	22.9	22.9
08	8	144	10.1	10.1
09	9	83	5.8	5.8
10	10	55	3.8	3.8
11	11	34	2.4	2.4

12	12	13	0.9	0.9
13	13	9	0.6	0.6
14	14	5	0.3	0.3
15	15	5	0.3	0.3
16	16	6	0.4	0.4
17	17	9	0.6	0.6
18	18	3	0.2	0.2
19	19	1	0.1	0.1
21	21	1	0.1	0.1
22	22	1	0.1	0.1
DK	88	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

YGETMN

74.2 ?

00	0	920	64.3	64.3
05	5	6	0.4	0.4
10	10	22	1.5	1.5
15	15	3	0.2	0.2
20	20	33	2.3	2.3
30	30	372	26.0	26.0
40	40	44	3.1	3.1
45	45	4	0.3	0.3
50	50	24	1.7	1.7
DK	88	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

YBEDAMP

74.3 ?

	1	769	53.7	53.7
	2	660	46.1	46.1
DK	8	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

YBEDHR

74.3 ?

00	0	324	22.6	22.6
01	1	181	12.6	12.6
02	2	147	10.3	10.3
03	3	53	3.7	3.7
04	4	29	2.0	2.0

05	5	16	1.1	1.1
06	6	9	0.6	0.6
07	7	5	0.3	0.3
08	8	3	0.2	0.2
09	9	7	0.5	0.5
10	10	13	0.9	0.9
11	11	5	0.3	0.3
12	12	8	0.6	0.6
13	13	4	0.3	0.3
14	14	5	0.3	0.3
15	15	4	0.3	0.3
16	16	1	0.1	0.1
17	17	2	0.1	0.1
18	18	9	0.6	0.6
19	19	21	1.5	1.5
21	21	67	4.7	4.7
22	22	171	11.9	11.9
23	23	331	23.1	23.1
24	24	14	1.0	1.0
DK	88	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

YBEDMN

74.3**?**

00	0	1,112	77.7	77.7
10	10	13	0.9	0.9
15	15	1	0.1	0.1
20	20	9	0.6	0.6
30	30	253	17.7	17.7
33	33	1	0.1	0.1
35	35	2	0.1	0.1
40	40	17	1.2	1.2
45	45	2	0.1	0.1
50	50	18	1.3	1.3
59	59	1	0.1	0.1
DK	88	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

HEIGHT

75.
1)

?

126cm	126	1	0.1	0.1
130cm	130	1	0.1	0.1
140cm	140	4	0.3	0.3
143cm	143	2	0.1	0.1
145cm	145	7	0.5	0.5
147cm	147	1	0.1	0.1
148cm	148	6	0.4	0.4
149cm	149	3	0.2	0.2
150cm	150	37	2.6	2.6
151cm	151	8	0.6	0.6
152cm	152	18	1.3	1.3
153cm	153	37	2.6	2.6
154cm	154	24	1.7	1.7
155cm	155	61	4.3	4.3
156cm	156	29	2.0	2.0
157cm	157	33	2.3	2.3
158cm	158	80	5.6	5.6
159cm	159	33	2.3	2.3
160cm	160	148	10.3	10.3
161cm	161	34	2.4	2.4
162cm	162	67	4.7	4.7
163cm	163	61	4.3	4.3
164cm	164	37	2.6	2.6
165cm	165	108	7.5	7.5
166cm	166	12	0.8	0.8
167cm	167	25	1.7	1.7
168cm	168	61	4.3	4.3
169cm	169	15	1.0	1.0
170cm	170	83	5.8	5.8
171cm	171	35	2.4	2.4
172cm	172	51	3.6	3.6
173cm	173	54	3.8	3.8
174cm	174	40	2.8	2.8
175cm	175	49	3.4	3.4
176cm	176	32	2.2	2.2
177cm	177	19	1.3	1.3
178cm	178	32	2.2	2.2
179cm	179	14	1.0	1.0
180cm	180	25	1.7	1.7
181cm	181	5	0.3	0.3
182cm	182	7	0.5	0.5
183cm	183	7	0.5	0.5
184cm	184	1	0.1	0.1
185cm	185	2	0.1	0.1
186cm	186	4	0.3	0.3
190cm	190	1	0.1	0.1
DK	888	17	1.2	1.2
		1,431	100.0	100.0

WEIGHT

75.
2)

?

38kg	38	1	0.1	0.1
39kg	39	1	0.1	0.1
40kg	40	8	0.6	0.6
41kg	41	4	0.3	0.3
42kg	42	8	0.6	0.6
43kg	43	13	0.9	0.9
44kg	44	9	0.6	0.6
45kg	45	31	2.2	2.2
46kg	46	16	1.1	1.1
47kg	47	33	2.3	2.3
48kg	48	26	1.8	1.8
49kg	49	24	1.7	1.7
50kg	50	70	4.9	4.9
51kg	51	38	2.7	2.7
52kg	52	67	4.7	4.7
53kg	53	45	3.1	3.1
54kg	54	47	3.3	3.3
55kg	55	79	5.5	5.5
56kg	56	23	1.6	1.6
57kg	57	39	2.7	2.7
58kg	58	54	3.8	3.8
59kg	59	25	1.7	1.7
60kg	60	92	6.4	6.4
61kg	61	21	1.5	1.5
62kg	62	45	3.1	3.1
63kg	63	45	3.1	3.1
64kg	64	29	2.0	2.0
65kg	65	72	5.0	5.0
66kg	66	22	1.5	1.5
67kg	67	30	2.1	2.1
68kg	68	54	3.8	3.8
69kg	69	10	0.7	0.7
70kg	70	61	4.3	4.3
71kg	71	20	1.4	1.4
72kg	72	36	2.5	2.5
73kg	73	26	1.8	1.8
74kg	74	30	2.1	2.1
75kg	75	41	2.9	2.9
76kg	76	8	0.6	0.6
77kg	77	10	0.7	0.7
78kg	78	11	0.8	0.8
79kg	79	6	0.4	0.4
80kg	80	20	1.4	1.4
81kg	81	5	0.3	0.3
82kg	82	7	0.5	0.5
83kg	83	8	0.6	0.6
84kg	84	8	0.6	0.6

85kg	85	12	0.8	0.8
86kg	86	3	0.2	0.2
87kg	87	1	0.1	0.1
88kg	88	3	0.2	0.2
89kg	89	1	0.1	0.1
90kg	90	8	0.6	0.6
92kg	92	1	0.1	0.1
93kg	93	1	0.1	0.1
94kg	94	2	0.1	0.1
95kg	95	3	0.2	0.2
97kg	97	1	0.1	0.1
98kg	98	1	0.1	0.1
100kg	100	1	0.1	0.1
102kg	102	1	0.1	0.1
105kg	105	1	0.1	0.1
DK	888	13	0.9	0.9
		1,431	100.0	100.0

WGHTPREF

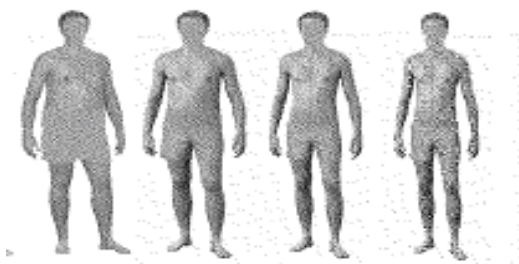
76. 가 , ?

	1	192	13.4	13.4
	2	462	32.3	32.3
	3	741	51.8	51.8
	4	35	2.4	2.4
DK	8	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

WTIDEAMM

77. 가 가 ?
1)

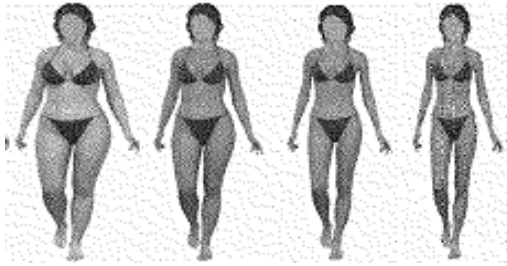
A()	1	13	0.9	0.9
B(+)	2	277	19.4	19.4
C(-)	3	982	68.6	68.6
D()	4	155	10.8	10.8
DK	8	4	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0



WTIDEAFF

77. 가 가 ?
2)

A()	1	10	0.7	0.7
B(+)	2	261	18.2	18.2
C(-)	3	991	69.3	69.3
D()	4	164	11.5	11.5
DK	8	5	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0



ARTOCC01 가 : 가

78. 가 가 .
1) 가

	0	598	41.8	41.8
	1	833	58.2	58.2
		1,431	100.0	100.0

ARTOCC02 가 :

78. 가 가 .
2)

	0	695	48.6	48.6
	1	736	51.4	51.4
		1,431	100.0	100.0

ARTOCC03 가 :

78. 가 가 .
3)

	0	671	46.9	46.9
	1	760	53.1	53.1
		1,431	100.0	100.0

ARTOCC04 가 :

78. 가 가
4)

0	596	41.6	41.6
1	835	58.4	58.4
	1,431	100.0	100.0

ARTOCC05 가 :

78. 가 가
5)

0	1,382	96.6	96.6
1	49	3.4	3.4
	1,431	100.0	100.0

ARTOCC06 가 : 가

78. 가 가
6) 가

0	277	19.4	19.4
1	1,154	80.6	80.6
	1,431	100.0	100.0

ARTOCC07 가 :

78. 가 가
7)

0	1,337	93.4	93.4
1	94	6.6	6.6
	1,431	100.0	100.0

ARTOCC08 가 : 가 가

78. 가 가
8) 가 가

0	1,025	71.6	71.6
1	406	28.4	28.4
	1,431	100.0	100.0

ARTOCC09 가 :

78. 가 가
9)

0	1,134	79.2	79.2
1	297	20.8	20.8
	1,431	100.0	100.0

ARTOCC10 가 : PD

78. 가 PD 가 .
10)

0	1,133	79.2	79.2
1	298	20.8	20.8
	1,431	100.0	100.0

ARTOCC11 가 :

78. 가 가 .
11)

0	1,068	74.6	74.6
1	363	25.4	25.4
	1,431	100.0	100.0

ARTOCC12 가 :

78. 가 가 .
12)

0	935	65.3	65.3
1	496	34.7	34.7
	1,431	100.0	100.0

ARTCNCP1 1 :

79. 가가 ?
1)

1	308	21.5	21.5
2	771	53.9	53.9
3	274	19.1	19.1
4	57	4.0	4.0
5	8	0.6	0.6
DK	8	0.9	0.9
	1,431	100.0	100.0

ARTCNCP2 2 :

79. 가 ?
2)

1	353	24.7	24.7
2	759	53.0	53.0
3	259	18.1	18.1
4	40	2.8	2.8
5	6	0.4	0.4
DK	8	1.0	1.0
	1,431	100.0	100.0

ARTCNCP3

3 :

79.
3)

?

	1	292	20.4	20.4
	2	578	40.4	40.4
	3	379	26.5	26.5
	4	143	10.0	10.0
	5	25	1.7	1.7
DK	8	14	1.0	1.0
		1,431	100.0	100.0

ARTCNCP4

4 :

79.
4)

?

	1	233	16.3	16.3
	2	410	28.7	28.7
	3	441	30.8	30.8
	4	248	17.3	17.3
	5	85	5.9	5.9
DK	8	14	1.0	1.0
		1,431	100.0	100.0

ARTFUNC1

1 : ,

80.
1)

	1	467	32.6	32.6
	2	778	54.4	54.4
	3	120	8.4	8.4
	4	11	0.8	0.8
DK	8	55	3.8	3.8
		1,431	100.0	100.0

ARTFUNC2

2 : 가 ,

80.
2)

가 ,

	1	466	32.6	32.6
	2	745	52.1	52.1
	3	146	10.2	10.2
	4	9	0.6	0.6
DK	8	65	4.5	4.5
		1,431	100.0	100.0

ARTFUNC3

3 :

80.
3)

.

	1	266	18.6	18.6
	2	648	45.3	45.3
	3	383	26.8	26.8
	4	59	4.1	4.1
DK	8	75	5.2	5.2
		1,431	100.0	100.0

ARTFUNC4

4 :

80.
4)

.

	1	338	23.6	23.6
	2	751	52.5	52.5
	3	247	17.3	17.3
	4	19	1.3	1.3
DK	8	76	5.3	5.3
		1,431	100.0	100.0

ARTFUNC5

5 :

80.
5)

.

	1	241	16.8	16.8
	2	591	41.3	41.3
	3	460	32.1	32.1
	4	75	5.2	5.2
DK	8	64	4.5	4.5
		1,431	100.0	100.0

POPCNCP1

1 :

가

81.
1)

?

	1	173	12.1	12.1
	2	540	37.7	37.7
	3	424	29.6	29.6
	4	206	14.4	14.4
	5	75	5.2	5.2
DK	8	13	0.9	0.9
		1,431	100.0	100.0

POPCNCP2

2 :

81.
2)

?

	1	402	28.1	28.1
	2	683	47.7	47.7
	3	242	16.9	16.9
	4	72	5.0	5.0
	5	19	1.3	1.3
DK	8	13	0.9	0.9
		1,431	100.0	100.0

POPCNCP3

3 :

81.
3)

가

?

	1	94	6.6	6.6
	2	342	23.9	23.9
	3	504	35.2	35.2
	4	372	26.0	26.0
	5	105	7.3	7.3
DK	8	14	1.0	1.0
		1,431	100.0	100.0

ARCUPOL1

1 :

82.
1)

가

?

	1	298	20.8	20.8
	2	724	50.6	50.6
	3	253	17.7	17.7
	4	108	7.5	7.5
	5	36	2.5	2.5
DK	8	12	0.8	0.8
		1,431	100.0	100.0

ARCUPOL2

2 :

82.
2)

?

	1	221	15.4	15.4
	2	743	51.9	51.9
	3	342	23.9	23.9
	4	95	6.6	6.6
	5	18	1.3	1.3
DK	8	12	0.8	0.8
		1,431	100.0	100.0

ARCUPOL3

3 : 가

82.
3) 가

	가	가	가	가
	1	680	47.5	47.5
	2	605	42.3	42.3
	3	110	7.7	7.7
	4	22	1.5	1.5
	5	2	0.1	0.1
DK	8	12	0.8	0.8
		1,431	100.0	100.0

ARCUPOL4

4 :

82.
4)

	가	가	가	가
	1	322	22.5	22.5
	2	574	40.1	40.1
	3	352	24.6	24.6
	4	123	8.6	8.6
	5	45	3.1	3.1
DK	8	15	1.0	1.0
		1,431	100.0	100.0

ARCUPOL5

5 :

가

82.
5) (, , ,)

	가	가	가	가
	1	274	19.1	19.1
	2	506	35.4	35.4
	3	539	37.7	37.7
	4	87	6.1	6.1
	5	12	0.8	0.8
DK	8	13	0.9	0.9
		1,431	100.0	100.0

CULFAV1 가

83.
1) 가 가

	가	가	가	가
	1	350	24.5	24.5
	2	254	17.7	17.7
	3	77	5.4	5.4
	4	22	1.5	1.5
	5	42	2.9	2.9
	6	19	1.3	1.3

	7	54	3.8	3.8
	8	49	3.4	3.4
	9	9	0.6	0.6
	10	24	1.7	1.7
	11	31	2.2	2.2
	12	67	4.7	4.7
	13	30	2.1	2.1
TV	14	329	23.0	23.0
	15	70	4.9	4.9
DK	88	4	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

CULFAV2

83. 가가 ?

2)

	1	284	19.8	19.8
	2	207	14.5	14.5
	3	82	5.7	5.7
	4	49	3.4	3.4
	5	43	3.0	3.0
	6	26	1.8	1.8
	7	76	5.3	5.3
	8	83	5.8	5.8
	9	8	0.6	0.6
	10	21	1.5	1.5
	11	52	3.6	3.6
	12	96	6.7	6.7
	13	90	6.3	6.3
TV	14	187	13.1	13.1
	15	81	5.7	5.7
DK	88	46	3.2	3.2
		1,431	100.0	100.0

CULACT01

84. 1 : ?

1) (, , MP3)

	0	112	7.8	7.8
1	1	40	2.8	2.8
2 - 5	2	56	3.9	3.9
1 - 2	3	37	2.6	2.6
2 - 3	4	150	10.5	10.5
1 - 2	5	234	16.4	16.4
3	6	800	55.9	55.9
DK	8	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

CULACT02

84. 1 :		?			
2) (, ,)					
		0	369	25.8	25.8
1		1	87	6.1	6.1
2 - 5		2	257	18.0	18.0
1 - 2		3	182	12.7	12.7
2 - 3		4	297	20.8	20.8
1 - 2		5	162	11.3	11.3
3		6	76	5.3	5.3
DK		8	1	0.1	0.1
			1,431	100.0	100.0

CULACT03

84. 1 :		?			
3)					
		0	797	55.7	55.7
1		1	67	4.7	4.7
2 - 5		2	67	4.7	4.7
1 - 2		3	50	3.5	3.5
2 - 3		4	91	6.4	6.4
1 - 2		5	160	11.2	11.2
3		6	197	13.8	13.8
DK		8	2	0.1	0.1
			1,431	100.0	100.0

CULACT04

84. 1 :		?			
4) (, ,)					
		0	987	69.0	69.0
1		1	292	20.4	20.4
2 - 5		2	114	8.0	8.0
1 - 2		3	18	1.3	1.3
2 - 3		4	14	1.0	1.0
1 - 2		5	3	0.2	0.2
3		6	1	0.1	0.1
DK		8	2	0.1	0.1
			1,431	100.0	100.0

CULACT05

84.5)		1	?			
			0	952	66.5	66.5
	1		1	247	17.3	17.3
	2 - 5		2	182	12.7	12.7
	1 - 2		3	31	2.2	2.2
	2 - 3		4	12	0.8	0.8
	1 - 2		5	3	0.2	0.2
	3		6	1	0.1	0.1
	DK		8	3	0.2	0.2
				1,431	100.0	100.0

CULACT06

84.6)		1	?			
		(,)	0	1,045	73.0	73.0
	1		1	254	17.7	17.7
	2 - 5		2	99	6.9	6.9
	1 - 2		3	15	1.0	1.0
	2 - 3		4	10	0.7	0.7
	1 - 2		5	3	0.2	0.2
	3		6	1	0.1	0.1
	DK		8	4	0.3	0.3
				1,431	100.0	100.0

CULACT07

84.7)		1	?			
			0	1,009	70.5	70.5
	1		1	278	19.4	19.4
	2 - 5		2	116	8.1	8.1
	1 - 2		3	17	1.2	1.2
	2 - 3		4	8	0.6	0.6
	1 - 2		5	1	0.1	0.1
	3		6	1	0.1	0.1
	DK		8	1	0.1	0.1
				1,431	100.0	100.0

CULACT08

84.
8)

1

:

?

	0	977	68.3	68.3
1	1	302	21.1	21.1
2 - 5	2	126	8.8	8.8
1 - 2	3	16	1.1	1.1
2 - 3	4	6	0.4	0.4
1 - 2	5	1	0.1	0.1
3	6	2	0.1	0.1
DK	8	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

CULACT09

84.
9)

1

:

?

	0	1,205	84.2	84.2
1	1	195	13.6	13.6
2 - 5	2	26	1.8	1.8
1 - 2	3	2	0.1	0.1
2 - 3	4	1	0.1	0.1
DK	8	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

CULACT10

84.
10)

1

:

(, ,)

?

	0	824	57.6	57.6
1	1	296	20.7	20.7
2 - 5	2	249	17.4	17.4
1 - 2	3	39	2.7	2.7
2 - 3	4	16	1.1	1.1
1 - 2	5	5	0.3	0.3
DK	8	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

CULACT11

84.
11)

1

?

	0	672	47.0	47.0
1	1	325	22.7	22.7
2 - 5	2	365	25.5	25.5
1 - 2	3	47	3.3	3.3
2 - 3	4	20	1.4	1.4
1 - 2	5	1	0.1	0.1
DK	8	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

INTSRCH

85.

1

?

	1	959	67.0	67.0
	2	149	10.4	10.4
가	3	248	17.3	17.3
	4	75	5.2	5.2
		1,431	100.0	100.0

MUSICUSA

86.

86.1 - 1)

?

	1	59	4.1	5.7
	2	105	7.3	10.1
	3	228	15.9	22.0
	4	263	18.4	25.4
	5	380	26.6	36.7
DK	8	1	0.1	0.1
NA()	9	395	27.6	
		1,431	100.0	100.0

MUSICJPN

86.

86.1 - 2)

?

	1	12	0.8	1.6
	2	21	1.5	2.9
	3	39	2.7	5.3
	4	122	8.5	16.7
	5	537	37.5	73.5
NA()	9	700	48.9	
		1,431	100.0	100.0

MUSICCHN :

86. ?
 86.1 - 3)

	1	3	0.2	0.4
	2	6	0.4	0.9
	3	15	1.0	2.2
	4	79	5.5	11.8
	5	566	39.6	84.6
NA()	9	762	53.2	
		1,431	100.0	100.0

MUSICEUR :

86. ?
 86.1 - 4)

	1	19	1.3	2.5
	2	35	2.4	4.7
	3	51	3.6	6.8
	4	121	8.5	16.1
	5	524	36.6	69.9
NA()	9	681	47.6	
		1,431	100.0	100.0

MOVIEUSA :

86. ?
 86.2 - 1)

	1	132	9.2	11.4
	2	282	19.7	24.3
	3	367	25.6	31.7
	4	200	14.0	17.3
	5	178	12.4	15.4
NA()	9	272	19.0	
		1,431	100.0	100.0

MOVIEJPN :

86. ?
 86.2 - 2)

	1	13	0.9	1.5
	2	48	3.4	5.7
	3	91	6.4	10.8
	4	199	13.9	23.7
	5	489	34.2	58.2
NA()	9	591	41.3	
		1,431	100.0	100.0

MOVIECHN

86. : , ,
 86.2 - 3) , , ?

	1	9	0.6	1.0
	2	29	2.0	3.2
	3	97	6.8	10.6
	4	239	16.7	26.1
	5	542	37.9	59.1
DK	8	1	0.1	0.1
NA()	9	514	35.9	
		1,431	100.0	100.0

MOVIEEUR

86. :
 86.2 - 4) ?

	1	9	0.6	1.1
	2	38	2.7	4.4
	3	80	5.6	9.4
	4	182	12.7	21.3
	5	545	38.1	63.7
DK	8	1	0.1	0.1
NA()	9	576	40.3	
		1,431	100.0	100.0

TVFAV1 가 TV

87. TV 가가 ?
 1)

	1	403	28.2	28.3
	2	81	5.7	5.7
	3	386	27.0	27.1
	4	140	9.8	9.8
	5	93	6.5	6.5
	6	178	12.4	12.5
	7	126	8.8	8.8
	8	5	0.3	0.4
	9	7	0.5	0.5
	77	5	0.3	0.4
NA(TV)	99	7	0.5	
		1,431	100.0	100.0

TVFAV2

TV

87. 2)	TV	가	가	?	
		1	264	18.4	18.5
		2	129	9.0	9.1
		3	210	14.7	14.7
		4	189	13.2	13.3
		5	139	9.7	9.8
		6	282	19.7	19.8
		7	166	11.6	11.7
		8	19	1.3	1.3
		9	14	1.0	1.0
		77	1	0.1	0.1
DK		88	11	0.8	0.8
NA(TV)		99	7	0.5	
			1,431	100.0	100.0

MUSICFAV 가

88.	가	가	가	.	
		1	64	4.5	4.6
		2	431	30.1	30.9
		3	44	3.1	3.2
		4	464	32.4	33.2
		5	130	9.1	9.3
		6	31	2.2	2.2
		7	133	9.3	9.5
		8	13	0.9	0.9
		9	70	4.9	5.0
		77	4	0.3	0.3
DK		88	12	0.8	0.9
NA()		99	35	2.4	
			1,431	100.0	100.0

CULREFER

89.	,	가	?		
		1	139	9.7	13.4
		2	160	11.2	15.4
가		3	132	9.2	12.7
가		4	83	5.8	8.0
	가	5	76	5.3	7.3
		6	192	13.4	18.5
		7	247	17.3	23.8
		77	1	0.1	0.1
DK		88	10	0.7	1.0
NA()		99	391	27.3	
			1,431	100.0	100.0

MUSICVEH 가

90. 가	가	?			
		1	416	29.1	29.9
TV		2	297	20.8	21.4
CD/LP/		3	246	17.2	17.7
MP3/wma		4	297	20.8	21.4
		5	101	7.1	7.3
		77	5	0.3	0.4
DK		88	27	1.9	1.9
NA()		99	42	2.9	
			1,431	100.0	100.0

MOVIEVEH 가

91. 가	가	?			
가		1	475	33.2	37.8
DVD		2	146	10.2	11.6
TV		3	414	28.9	33.0
		4	161	11.3	12.8
		5	14	1.0	1.1
		77	4	0.3	0.3
DK		88	41	2.9	3.3
NA()		99	176	12.3	
			1,431	100.0	100.0

DOWNEXP

92. 1 ? (P2P)					
		1	600	41.9	41.9
		2	831	58.1	58.1
			1,431	100.0	100.0

UPEXP

93. 1 (P2P)				?	
		1	89	6.2	6.2
		2	1,342	93.8	93.8
			1,431	100.0	100.0

ITUSE01

94. : ,
1) (ADSL, VDSL, , T1,), () ?

	1	1,021	71.3	71.3
	2	409	28.6	28.6
DK	8	1	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

ITUSE02

94. :
2) (, , ez - i) ?

	1	330	23.1	23.1
	2	1,097	76.7	76.7
DK	8	4	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

ITUSE03

94. : DMB/ DMB
3) DMB/ DMB ?

	1	190	13.3	13.3
	2	1,238	86.5	86.5
DK	8	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

ITUSE04

94. : TV/ TV
4) TV / TV ?

	1	1,084	75.8	75.8
	2	344	24.0	24.0
DK	8	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

ITUSE05

94. : TV/ (VOD)
5) TV/ (VOD) ?

	1	408	28.5	28.5
	2	1,020	71.3	71.3
DK	8	3	0.2	0.2
		1,431	100.0	100.0

ITUSE06

94. / / ?
6) / /

	1	500	34.9	34.9
	2	929	64.9	64.9
DK	8	2	0.1	0.1
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP01

95. 1 (,)
? 1)

	0	1,417	99.0	99.0
	1	14	1.0	1.0
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP02

95. 1 (,)
? 2) (,)

	0	1,399	97.8	97.8
	1	32	2.2	2.2
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP03

95. 1 (,)
? 3) ,

	0	1,426	99.7	99.7
	1	5	0.3	0.3
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP04

95. 1 (,)
? 4) (, ,)

	0	1,418	99.1	99.1
	1	13	0.9	0.9
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP05 :

95. 1 (,)
?
5) (, , ,)

	0	1,391	97.2	97.2
	1	40	2.8	2.8
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP06 :

95. 1 (,)
?
6)

	0	1,387	96.9	96.9
	1	44	3.1	3.1
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP07 :

95. 1 (,)
?
7)

	0	1,418	99.1	99.1
	1	13	0.9	0.9
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP08 :

95. 1 (,)
?
8) (가)

	0	1,390	97.1	97.1
	1	41	2.9	2.9
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP09 :

95. 1 (,)
?
9) ,

	0	1,376	96.2	96.2
	1	55	3.8	3.8
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP10 :

95. 1 (,)
 ?
 10) (,)

	0	1,401	97.9	97.9
	1	30	2.1	2.1
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP11 :

95. 1 (,)
 ?
 11)

	0	1,422	99.4	99.4
	1	9	0.6	0.6
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP12 : TV

95. 1 (,)
 ?
 12) TV

	0	1,412	98.7	98.7
	1	19	1.3	1.3
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP13 :

95. 1 (,)
 ?
 13) ,

	0	1,412	98.7	98.7
	1	19	1.3	1.3
		1,431	100.0	100.0

ASSGRP14 :

95. 1 (,)
 ?
 14)

	0	1,222	85.4	85.4
	1	209	14.6	14.6
		1,431	100.0	100.0

INT1_R

가 : ,

96. 1) / ?

	1	392	27.4	37.6
	2	549	38.4	52.7
	3	75	5.2	7.2
	4	16	1.1	1.5
DK	8	10	0.7	1.0
NA()	9	389	27.2	
		1,431	100.0	

INT2_R

가 :

96. 2) ?

	1	234	16.4	22.5
	2	535	37.4	51.3
	3	219	15.3	21.0
	4	39	2.7	3.7
DK	8	15	1.0	1.4
NA()	9	389	27.2	
		1,431	100.0	100.0

INT3_R

가 : , 가

96. 3) / 가 ?

	1	143	10.0	13.7
	2	462	32.3	44.3
	3	312	21.8	29.9
	4	105	7.3	10.1
DK	8	20	1.4	1.9
NA()	9	389	27.2	
		1,431	100.0	100.0

INT4_R

가 :

96. 4) ?

	1	303	21.2	29.1
	2	464	32.4	44.5
	3	205	14.3	19.7
	4	52	3.6	5.0
DK	8	18	1.3	1.7
NA()	9	389	27.2	
		1,431	100.0	100.0

INT5_R

가 :

96. 5) ?

	1	280	19.6	26.9
	2	496	34.7	47.6
	3	199	13.9	19.1
	4	50	3.5	4.8
DK	8	17	1.2	1.6
NA()	9	389	27.2	
		1,431	100.0	100.0

INT6_R

가 : 가

96. 6) 가 ?

	1	41	2.9	3.9
	2	146	10.2	14.0
	3	486	34.0	46.6
	4	349	24.4	33.5
DK	8	20	1.4	1.9
NA()	9	389	27.2	
		1,431	100.0	100.0

INT1_KR

가 :

97. 1) ?

	1	344	24.0	24.0
	2	711	49.7	49.7
	3	148	10.3	10.3
	4	21	1.5	1.5
DK	8	207	14.5	14.5
		1,431	100.0	100.0

INT2_KR

가 : 가

97. 2) 가 ?

	1	393	27.5	27.5
	2	704	49.2	49.2
	3	111	7.8	7.8
	4	12	0.8	0.8
DK	8	211	14.7	14.7
		1,431	100.0	100.0

INT3_KR

가 :

97.
3)

?

	1	338	23.6	23.6
	2	634	44.3	44.3
	3	209	14.6	14.6
	4	21	1.5	1.5
DK	8	229	16.0	16.0
		1,431	100.0	100.0

INT4_KR

가 :

97.
4)

?

	1	195	13.6	13.6
	2	589	41.2	41.2
	3	364	25.4	25.4
	4	60	4.2	4.2
DK	8	223	15.6	15.6
		1,431	100.0	100.0

INT5_KR

가 : 가

97.
5) 가

?

	1	189	13.2	13.2
	2	501	35.0	35.0
	3	427	29.8	29.8
	4	93	6.5	6.5
DK	8	221	15.4	15.4
		1,431	100.0	100.0

INT6_KR

가 :

97.
6)

?

	1	193	13.5	13.5
	2	587	41.0	41.0
	3	334	23.3	23.3
	4	100	7.0	7.0
DK	8	217	15.2	15.2
		1,431	100.0	100.0

INT7_KR

가: 가

97. 7) 가 ?

	1	179	12.5	12.5
	2	601	42.0	42.0
	3	352	24.6	24.6
	4	72	5.0	5.0
DK	8	227	15.9	15.9
		1,431	100.0	100.0

ARTRN

98. , , ? .

	1	346	24.2	24.2
	2	1,085	75.8	75.8
		1,431	100.0	100.0

ARTRNYR1

:

(98.1 1)) ?

11	1	155	10.8	58.3
12 - 17	2	51	3.6	19.2
18	3	60	4.2	22.6
NA()	9	1,165	81.4	
		1,431	100.0	100.0

ARTRNYR2

: ,

(98.1 2) ,) ?

11	1	27	1.9	51.9
12 - 17	2	10	0.7	19.2
18	3	15	1.0	28.8
NA()	9	1,379	96.4	
		1,431	100.0	100.0

ARTRNYR3

() ?
 98.1
 3)

11	1	92	6.4	47.2
12 - 17	2	57	4.0	29.2
18	3	46	3.2	23.6
NA()	9	1,236	86.4	
		1,431	100.0	100.0

ARTRNYR4

() ?
 98.1
 4)

11	1	7	0.5	14.6
12 - 17	2	14	1.0	29.2
18	3	26	1.8	54.2
DK	8	1	0.1	2.1
NA()	9	1,383	96.6	
		1,431	100.0	100.0

ARTRNDU1

() ?
 98.2
 1)

1	1	73	5.1	27.4
1 - 3	2	83	5.8	31.2
3	3	110	7.7	41.4
NA()	9	1,165	81.4	
		1,431	100.0	100.0

ARTRNDU2

() ?
 98.2
 2)

1	1	28	2.0	53.8
1 - 3	2	17	1.2	32.7
3	3	7	0.5	13.5
NA()	9	1,379	96.4	
		1,431	100.0	100.0

ARTRNDU3

(98.2) ?
3) ,

1	1	68	4.8	34.9
1 - 3	2	72	5.0	36.9
3	3	54	3.8	27.7
DK	8	1	0.1	0.5
NA()	9	1,236	86.4	
		1,431	100.0	100.0

ARTRNDU4

(98.2) ?
4)

1	1	16	1.1	33.3
1 - 3	2	16	1.1	33.3
3	3	15	1.0	31.3
DK	8	1	0.1	2.1
NA()	9	1,383	96.6	
		1,431	100.0	100.0

ARTOBS01

99. 가 가 ?
1)

	0	745	52.1	52.1
	1	677	47.3	47.3
DK	8	9	0.6	0.6
		1,431	100.0	100.0

ARTOBS02

99. 가 가 ?
2)

	0	700	48.9	48.9
	1	722	50.5	50.5
DK	8	9	0.6	0.6
		1,431	100.0	100.0

ARTOBS03

:

99.3)	가	가	가	가	가
		0	999	69.8	69.8
		1	423	29.6	29.6
DK		8	9	0.6	0.6
			1,431	100.0	100.0

ARTOBS04

:

99.4)	가	가	가	가	가
		0	1,284	89.7	89.7
		1	138	9.6	9.6
DK		8	9	0.6	0.6
			1,431	100.0	100.0

ARTOBS05

:가

99.5)	가	가	가	가	가
		0	1,200	83.9	83.9
		1	222	15.5	15.5
DK		8	9	0.6	0.6
			1,431	100.0	100.0

ARTOBS06

:

99.6)	가	가	가	가	가
		0	1,264	88.3	88.3
		1	158	11.0	11.0
DK		8	9	0.6	0.6
			1,431	100.0	100.0

ARTOBS07 : 가

99.7)	가	가	가	?
		0	1,264	88.3
		1	158	11.0
DK		8	9	0.6
			1,431	100.0

ARTOBS08 :

99.8)	가	가	가	?
		0	1,282	89.6
		1	140	9.8
DK		8	9	0.6
			1,431	100.0

ARTOBS09 :

99.9)	가	가	가	?
		0	1,349	94.3
		1	73	5.1
DK		8	9	0.6
			1,431	100.0

ARTOBS10 :

99.10)	가	가	가	?
		0	1,025	71.6
		1	397	27.7
DK		8	9	0.6
			1,431	100.0

ARTOBS11

99. 가 11)	가	가	가	가
	0	1,363	95.2	95.2
	1	59	4.1	4.1
DK	8	9	0.6	0.6
		1,431	100.0	100.0

ARTOBS12

99. 가 12)	가	가	가	가
	0	1,273	89.0	89.0
	1	149	10.4	10.4
DK	8	9	0.6	0.6
		1,431	100.0	100.0

ARTOBS77

99. 가 77)	가	가	가	가
	0	1,413	98.7	98.7
	1	9	0.6	0.6
DK	8	9	0.6	0.6
		1,431	100.0	100.0