

# 시민의식종합조사 3 : IMF에 관한 여론조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1998-0020
연구책임자	김순홍 (한국사회조사연구소)
조사년도	1998년
연구수행기관	광주사회조사연구소
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
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

김순흥. 1998. 「시민의식종합조사 3 : IMF에 관한 여론조사」. 연구수행기관: 광주사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1998-0020.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「시민의식종합조사 3 : IMF에 관한 여론조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area

가 ?

	1	225	12.7	12.7
	2	83	4.7	4.7
	3	53	3.0	3.0
	4	54	3.1	3.1
	5	29	1.6	1.6
	6	22	1.2	1.2
( )	11	160	9.0	9.0
( )	12	23	1.3	1.3
( )	13	23	1.3	1.3
( )	14	10	0.6	0.6
( )	15	20	1.1	1.1
( )	16	12	0.7	0.7
( )	17	24	1.4	1.4
( )	18	17	1.0	1.0
( )	19	47	2.7	2.7
( )	20	14	0.8	0.8
( )	21	53	3.0	3.0
( )	22	13	0.7	0.7
( )	23	34	1.9	1.9
( )	24	9	0.5	0.5
( )	25	22	1.2	1.2
( )	26	25	1.4	1.4
	31	88	5.0	5.0
	32	136	7.7	7.7
	33	152	8.6	8.6
	34	284	16.0	16.0
	35	138	7.8	7.8
		1,770	100.0	100.0

gender

	1	886	50.1	50.1
	2	884	49.9	49.9
		1,770	100.0	100.0

age

?

20	20	66	3.7	3.7
21	21	33	1.9	1.9
22	22	48	2.7	2.7
23	23	52	2.9	2.9
24	24	70	4.0	4.0
25	25	56	3.2	3.2
26	26	57	3.2	3.2
27	27	67	3.8	3.8
28	28	68	3.8	3.8
29	29	61	3.4	3.4
30	30	78	4.4	4.4
31	31	52	2.9	2.9
32	32	57	3.2	3.2
33	33	49	2.8	2.8
34	34	47	2.7	2.7
35	35	54	3.1	3.1
36	36	47	2.7	2.7
37	37	61	3.4	3.4
38	38	54	3.1	3.1
39	39	51	2.9	2.9
40	40	72	4.1	4.1
41	41	39	2.2	2.2
42	42	46	2.6	2.6
43	43	30	1.7	1.7
44	44	40	2.3	2.3
45	45	43	2.4	2.4



v3

3. . . ?

	1	21	1.2	1.2
	2	988	55.8	55.8
	3	722	40.8	40.8
	9	39	2.2	2.2
		1,770	100.0	100.0

v4

IMF

4. IMF 가 . 가 IMF 가 ?

	0	9	0.5	0.5
	1	161	9.1	9.1
	2	538	30.4	30.4
	3	315	17.8	17.8
·	4	198	11.2	11.2
( )	5	18	1.0	1.0
	6	15	0.8	0.8
	7	122	6.9	6.9
	8	59	3.3	3.3
	9	6	0.3	0.3
	10	1	0.1	0.1
	11	32	1.8	1.8
	12	3	0.2	0.2
	13	6	0.3	0.3
,	14	1	0.1	0.1
	15	1	0.1	0.1
	16	1	0.1	0.1
	17	3	0.2	0.2
	18	2	0.1	0.1
가	19	2	0.1	0.1
	20	3	0.2	0.2
	21	2	0.1	0.1
	99	272	15.4	15.4
		1,770	100.0	100.0

v5 가

5. , 가 ?					
1		1	5	0.3	0.3
1	~ 2	2	73	4.1	4.1
2	~ 3	3	293	16.6	16.6
3	~4	4	326	18.4	18.4
4	~ 5	5	241	13.6	13.6
5	~ 6	6	302	17.1	17.1
6	~ 7	7	22	1.2	1.2
7	~ 8	8	22	1.2	1.2
8	~ 9	9	28	1.6	1.6
10		10	122	6.9	6.9
	가	88	75	4.2	4.2
		99	261	14.7	14.7
			1,770	100.0	100.0

v6\_1

6. .					
1. .					
		0	12	0.7	0.7
	가 ( , )	1	618	34.9	34.9
		2	11	0.6	0.6
		3	372	21.0	21.0
	가	4	66	3.7	3.7
		5	16	0.9	0.9
		6	58	3.3	3.3
	(가 )	7	502	28.4	28.4
		8	32	1.8	1.8
		10	2	0.1	0.1
		99	81	4.6	4.6
			1,770	100.0	100.0

v6\_2 가

6.

2. 가

	0	151	8.5	8.5
가 ( , )	1	28	1.6	1.6
	2	6	0.3	0.3
	3	13	0.7	0.7
가	4	31	1.8	1.8
	5	965	54.5	54.5
	6	87	4.9	4.9
(가 )	7	395	22.3	22.3
	8	8	0.5	0.5
	9	9	0.5	0.5
	10	4	0.2	0.2
	99	73	4.1	4.1
		1,770	100.0	100.0

v6\_3 가

6.

3. 가 ,

	0	43	2.4	2.4
가 ( , )	1	512	28.9	28.9
	2	12	0.7	0.7
	3	183	10.3	10.3
가	4	75	4.2	4.2
	5	32	1.8	1.8
	6	102	5.8	5.8
(가 )	7	718	40.6	40.6
	8	2	0.1	0.1
	9	7	0.4	0.4
	10	2	0.1	0.1
	99	82	4.6	4.6
		1,770	100.0	100.0



v6\_4

6. .

4.

---

	0	106	6.0	6.0
가 ( , )	1	50	2.8	2.8
	3	412	23.3	23.3
가	4	294	16.6	16.6
	5	86	4.9	4.9
	6	361	20.4	20.4
(가 )	7	362	20.5	20.5
	8	8	0.5	0.5
	9	5	0.3	0.3
	10	2	0.1	0.1
	99	84	4.7	4.7
		1,770	100.0	100.0

v6\_5

6. .

5.

---

	0	692	39.1	39.1
가 ( , )	1	13	0.7	0.7
	3	57	3.2	3.2
가	4	53	3.0	3.0
	5	73	4.1	4.1
	6	655	37.0	37.0
(가 )	7	151	8.5	8.5
	8	3	0.2	0.2
	9	13	0.7	0.7
	10	2	0.1	0.1
	99	58	3.3	3.3
		1,770	100.0	100.0

v7 /

7. ?

1	108	6.1	6.1
2	705	39.8	39.8
3	284	16.0	16.0
4	672	38.0	38.0
9	1	0.1	0.1
	1,770	100.0	100.0

v7\_1\_1 가

7.1. ( ) ?  
 7.1.1. 가

1	256	14.5	23.3
2	290	16.4	26.4
3	551	31.1	50.2
0	673	38.0	
	1,770	100.0	100.0

v7\_1\_2 가

7.1. ( ) ?  
 7.1.2. 가

1	182	10.3	16.6
2	274	15.5	25.0
3	641	36.2	58.4
0	673	38.0	
	1,770	100.0	100.0

v7\_1\_3

7.1. ( ) ? 7.1.3.				
	1	51	2.9	4.6
	2	407	23.0	37.1
	3	639	36.1	58.2
	0	673	38.0	
		1,770	100.0	100.0

v7\_1\_4

7.1. ( ) ? 7.1.4.				
	1	65	3.7	5.9
	2	559	31.6	51.0
	3	473	26.7	43.1
	0	673	38.0	
		1,770	100.0	100.0

v7\_1\_5

7.1. ( ) ? 7.1.5.				
	1	179	10.1	16.3
	2	431	24.4	39.3
	3	487	27.5	44.4
	0	673	38.0	
		1,770	100.0	100.0

v7\_1\_6

7.1. ( ) ?  
 7.1.6.

	1	182	10.3	16.6
	2	369	20.8	33.6
	3	546	30.8	49.8
	0	673	38.0	
		1,770	100.0	100.0

v7\_2

7.2. 가 ?

	1	195	11.0	29.0
	2	20	1.1	3.0
	3	60	3.4	8.9
	4	191	10.8	28.4
	5	4	0.2	0.6
( )	6	39	2.2	5.8
	7	2	0.1	0.3
	88	39	2.2	5.8
	99	123	6.9	18.3
	0	1,097	62.0	
		1,770	100.0	100.0

v8

8. ?

	1	833	47.1	47.1
	2	937	52.9	52.9
		1,770	100.0	100.0

v8\_1

8.1. ) , /  
 , , ? ?

	1	344	19.4	41.3
	2	475	26.8	57.0
	9	14	0.8	1.7
	0	937	52.9	
		1,770	100.0	100.0

v9

9. 가 ?

	1	1,246	70.4	70.4
	2	524	29.6	29.6
		1,770	100.0	100.0

v9\_1 ( )

9.1. ?

1	1	1,030	58.2	82.7
2	2	186	10.5	14.9
3	3	30	1.7	2.4
	0	524	29.6	
		1,770	100.0	100.0

v9\_21 ( ) / 1

9.2. , ? ?

	1	829	46.8	66.5
	2	405	22.9	32.5
	9	12	0.7	1.0
	0	524	29.6	
		1,770	100.0	100.0

v9\_22 ( ) / 2

1	117	6.6	54.2
2	87	4.9	40.3
9	12	0.7	5.6
0	1,554	87.8	
	1,770	100.0	100.0

v9\_23 ( ) / 3

1	25	1.4	83.3
2	4	0.2	13.3
9	1	0.1	3.3
0	1,740	98.3	
	1,770	100.0	100.0

v10

10. 가 ,  
 ?

1	321	18.1	18.1
2	1,278	72.2	72.2
가 가	3	0.7	0.7
	4	0.1	0.1
,	5	0.4	0.4
	6	0.1	0.1
	7	0.1	0.1
	8	0.1	0.1
	9	8.2	8.2
	1,770	100.0	100.0

v11

11. ?

0	7	0.4	0.4
1	57	3.2	3.2
2	526	29.7	29.7
3	830	46.9	46.9
4	120	6.8	6.8
5	25	1.4	1.4
9	205	11.6	11.6
	1,770	100.0	100.0

v12 / / / / 가

12. , , ? , ,

1	143	8.1	8.1
2	1,294	73.1	73.1
3	124	7.0	7.0
9	209	11.8	11.8
	1,770	100.0	100.0

v13 가

13. ?

1	141	8.0	8.0
2	910	51.4	51.4
3	261	14.7	14.7
4	270	15.3	15.3
5	26	1.5	1.5
9	162	9.2	9.2
	1,770	100.0	100.0

v14

가

14.

?

1	108	6.1	6.1
2	826	46.7	46.7
3	284	16.0	16.0
4	331	18.7	18.7
5	19	1.1	1.1
9	202	11.4	11.4
	1,770	100.0	100.0

v15\_1

가

1

15.

가

?

?

1	677	38.2	38.2
2	147	8.3	8.3
3	23	1.3	1.3
4	76	4.3	4.3
5	20	1.1	1.1
6	2	0.1	0.1
7	11	0.6	0.6
8	29	1.6	1.6
9	315	17.8	17.8
10	5	0.3	0.3
11	5	0.3	0.3
12	28	1.6	1.6
13	1	0.1	0.1
14	2	0.1	0.1
15	1	0.1	0.1
19	1	0.1	0.1
21	2	0.1	0.1
88	12	0.7	0.7
99	413	23.3	23.3
	1,770	100.0	100.0



v15\_2

가 2

	0	25	1.4	1.4
	1	135	7.6	7.6
	2	226	12.8	12.8
	3	38	2.1	2.1
	4	111	6.3	6.3
	5	18	1.0	1.0
	6	12	0.7	0.7
	7	3	0.2	0.2
	8	25	1.4	1.4
	9	91	5.1	5.1
	10	3	0.2	0.2
	11	5	0.3	0.3
	12	16	0.9	0.9
	13	1	0.1	0.1
	14	1	0.1	0.1
	15	4	0.2	0.2
	16	1	0.1	0.1
( )	17	2	0.1	0.1
가	18	2	0.1	0.1
	19	3	0.2	0.2
	20	3	0.2	0.2
	21	2	0.1	0.1
	22	1	0.1	0.1
	88	446	25.2	25.2
	99	596	33.7	33.7
		1,770	100.0	100.0

v16

16.	?			
		1	1,041	58.8
		2	533	30.1
		9	196	11.1
			1,770	100.0

v17

17.	.	?		.
	,	1	778	44.0
		2	619	35.0
	,	3	242	13.7
		9	131	7.4
			1,770	100.0

v18

18.	가	.		.
가	,			
?				
	가	1	809	45.7
		2	299	16.9
		3	54	3.1
		4	280	15.8
		9	328	18.5
			1,770	100.0

v19

19.	.		?	
?				
<hr/>				
		1	392	22.1
		2	924	52.2
		3	157	8.9
		9	297	16.8
<hr/>				
			1,770	100.0
				100.0

v20

20.	가	가	.	가
		가		가
		가		
		?		
<hr/>				
		1	1,223	69.1
		2	176	9.9
		3	6	0.3
		9	365	20.6
<hr/>				
			1,770	100.0
				100.0

v21

21.			?	
<hr/>				
		1	1,220	68.9
		2	205	11.6
		9	345	19.5
<hr/>				
			1,770	100.0
				100.0

v22

22.

?

1	535	30.2	30.2
2	587	33.2	33.2
3	528	29.8	29.8
9	120	6.8	6.8
	1,770	100.0	100.0

v22\_1 ( )

22.1.

?

,

가

1	75	4.2	11.6
2	236	13.3	36.4
3	226	12.8	34.9
9	111	6.3	17.1
0	1,122	63.4	
	1,770	100.0	100.0

v23

23.

가

?

0	156	8.8	8.8
1	170	9.6	9.6
2	209	11.8	11.8
3	765	43.2	43.2
4	404	22.8	22.8
9	66	3.7	3.7
	1,770	100.0	100.0

v24

<b>24.</b>	<b>?</b>			
		1	600	33.9
		2	569	32.1
		3	400	22.6
		4	4	0.2
		9	197	11.1
			1,770	100.0

v25

<b>25.</b>	<b>?</b>			
		1	967	54.6
		2	803	45.4
			1,770	100.0

v25\_1

<b>25.1.</b>	<b>?</b>			
1		1	249	14.1
2		2	202	11.4
3		3	133	7.5
4		4	87	4.9
5		5	86	4.9
6		6	32	1.8
7		7	22	1.2
8		8	8	0.5
9		9	5	0.3
10		10	79	4.5
11		11	1	0.1
12		12	5	0.3

15	15	8	0.5	0.8
20	20	8	0.5	0.8
	88	5	0.3	0.5
	99	37	2.1	3.8
	0	803	45.4	
		1,770	100.0	100.0

v25\_1\_1 ( )

25\_1\_1. ?

6	66	19	1.1	51.4
6	77	5	0.3	13.5
1	88	13	0.7	35.1
	0	1,733	97.9	
		1,770	100.0	100.0

v25\_2

25.2. ?

가	1	252	14.2	31.4
	2	87	4.9	10.8
	3	382	21.6	47.6
	4	60	3.4	7.5
	5	19	1.1	2.4
	6	3	0.2	0.4
	0	967	54.6	
		1,770	100.0	100.0

v25\_3

25.3. ?

	1	232	13.1	64.3
	2	125	7.1	34.6
	9	4	0.2	1.1
	0	1,409	79.6	
		1,770	100.0	100.0

v25\_4

25.4. ( ) ?

	1	388	21.9	87.8
	2	50	2.8	11.3
	9	4	0.2	0.9
	0	1,328	75.0	
		1,770	100.0	100.0

educ

?

0	0	40	2.3	2.3
2	2	1	0.1	0.1
3	3	1	0.1	0.1
5	5	1	0.1	0.1
6	6	94	5.3	5.3
7	7	1	0.1	0.1
8	8	3	0.2	0.2
9	9	159	9.0	9.0
10	10	6	0.3	0.3
11	11	3	0.2	0.2
12	12	648	36.6	36.6
13	13	40	2.3	2.3
14	14	233	13.2	13.2
15	15	29	1.6	1.6
16	16	446	25.2	25.2
17	17	8	0.5	0.5
18	18	36	2.0	2.0
19	19	4	0.2	0.2
20	20	2	0.1	0.1
21	21	6	0.3	0.3
	99	9	0.5	0.5
		1,770	100.0	100.0

OCCU

?

	1	5	0.3	0.3
	2	9	0.5	0.5
	5	37	2.1	2.1
	6	3	0.2	0.2
	7	13	0.7	0.7
	8	11	0.6	0.6
	9	18	1.0	1.0
	10	17	1.0	1.0
5	11	11	0.6	0.6
	12	1	0.1	0.1
	13	7	0.4	0.4
	14	1	0.1	0.1
	15	1	0.1	0.1
	16	2	0.1	0.1
/	21	296	16.7	16.7
	22	59	3.3	3.3
	24	11	0.6	0.6
	25	1	0.1	0.1
5	31	139	7.9	7.9
/	32	20	1.1	1.1
	33	4	0.2	0.2
	34	50	2.8	2.8
	35	4	0.2	0.2
	36	8	0.5	0.5
	37	12	0.7	0.7
	38	1	0.1	0.1
	39	27	1.5	1.5
	41	4	0.2	0.2
	42	32	1.8	1.8
	43	7	0.4	0.4



44	2	0.1	0.1
45	25	1.4	1.4
46	37	2.1	2.1
47	4	0.2	0.2
51	141	8.0	8.0
52	526	29.7	29.7
53	156	8.8	8.8
54	47	2.7	2.7
99	21	1.2	1.2
		1,770	100.0
			100.0

fa\_home

가 ?

1	44	2.5	2.5
2	25	1.4	1.4
3	7	0.4	0.4
4	19	1.1	1.1
5	10	0.6	0.6
6	3	0.2	0.2
11	61	3.4	3.4
12	59	3.3	3.3
13	54	3.1	3.1
14	117	6.6	6.6
15	186	10.5	10.5
16	116	6.6	6.6
17	167	9.4	9.4
18	680	38.4	38.4
19	146	8.2	8.2
20	7	0.4	0.4
21	59	3.3	3.3
22	1	0.1	0.1
99	9	0.5	0.5
		1,770	100.0
			100.0

mo\_home

?

1	53	3.0	3.0
2	15	0.8	0.8
3	8	0.5	0.5
4	20	1.1	1.1
5	9	0.5	0.5
6	3	0.2	0.2
11	70	4.0	4.0
12	61	3.4	3.4
13	52	2.9	2.9
14	102	5.8	5.8
15	187	10.6	10.6
16	129	7.3	7.3
17	154	8.7	8.7
18	714	40.3	40.3
19	137	7.7	7.7
20	11	0.6	0.6
21	33	1.9	1.9
22	1	0.1	0.1
99	11	0.6	0.6
		1,770	100.0
			100.0

income

가

,

가

가

?

0	0	63	3.6	3.6
5	5	1	0.1	0.1
10	10	5	0.3	0.3
20	20	11	0.6	0.6
25	25	1	0.1	0.1

30	30	7	0.4	0.4
40	40	6	0.3	0.3
41	41	1	0.1	0.1
42	42	1	0.1	0.1
50	50	29	1.6	1.6
60	60	21	1.2	1.2
70	70	26	1.5	1.5
75	75	1	0.1	0.1
80	80	44	2.5	2.5
81	81	1	0.1	0.1
83	83	1	0.1	0.1
85	85	1	0.1	0.1
90	90	16	0.9	0.9
100	100	168	9.5	9.5
110	110	8	0.5	0.5
120	120	60	3.4	3.4
125	125	2	0.1	0.1
130	130	30	1.7	1.7
140	140	6	0.3	0.3
150	150	213	12.0	12.0
160	160	18	1.0	1.0
166	166	2	0.1	0.1
170	170	26	1.5	1.5
180	180	25	1.4	1.4
190	190	1	0.1	0.1
200	200	272	15.4	15.4
210	210	1	0.1	0.1
220	220	6	0.3	0.3
230	230	7	0.4	0.4
250	250	76	4.3	4.3
270	270	1	0.1	0.1
280	280	3	0.2	0.2
300	300	140	7.9	7.9
311	311	2	0.1	0.1
320	320	1	0.1	0.1

330	330	2	0.1	0.1
350	350	15	0.8	0.8
375	375	2	0.1	0.1
380	380	2	0.1	0.1
400	400	50	2.8	2.8
410	410	1	0.1	0.1
450	450	2	0.1	0.1
500	500	42	2.4	2.4
520	520	1	0.1	0.1
600	600	9	0.5	0.5
	777	10	0.6	0.6
800	800	2	0.1	0.1
850	850	2	0.1	0.1
	888	9	0.5	0.5
900	900	2	0.1	0.1
950	950	1	0.1	0.1
	999	314	17.7	17.7
		1,770	100.0	100.0

v26 가 가

26. IMF 가 , ,  
 ?

	0	68	3.8	3.8
	1	508	28.7	28.7
	2	1,194	67.5	67.5
		1,770	100.0	100.0

v26\_1 (가 가 )

26.1. 가 ?

	1	105	5.9	18.2
	2	44	2.5	7.6
	3	143	8.1	24.8

4	3	0.2	0.5
5	35	2.0	6.1
7	119	6.7	20.7
8	57	3.2	9.9
10	1	0.1	0.2
11	1	0.1	0.2
99	68	3.8	11.8
0	1,194	67.5	
<hr/>			
	1,770	100.0	100.0

v26\_2 (가 가 )

**26.2.** ?

1990 06	9006	1	0.1	0.2
1992 02	9202	1	0.1	0.2
1992 07	9207	1	0.1	0.2
1994 00	9400	1	0.1	0.2
1995 99	9599	1	0.1	0.2
1996 09	9609	1	0.1	0.2
1997 00	9700	7	0.4	1.2
1997 01	9701	2	0.1	0.3
1997 02	9702	2	0.1	0.3
1997 03	9703	6	0.3	1.0
1997 05	9705	3	0.2	0.5
1997 06	9706	1	0.1	0.2
1997 07	9707	3	0.2	0.5
1997 08	9708	4	0.2	0.7
1997 09	9709	17	1.0	3.0
1997 10	9710	17	1.0	3.0
1997 11	9711	19	1.1	3.3
1997 12	9712	44	2.5	7.6
1997 99	9799	1	0.1	0.2
1998 00	9800	7	0.4	1.2
1998 01	9801	50	2.8	8.7

1998 02	9802	46	2.6	8.0
1998 03	9803	61	3.4	10.6
1998 04	9804	36	2.0	6.3
1998 05	9805	40	2.3	6.9
1998 06	9806	40	2.3	6.9
1998 07	9807	46	2.6	8.0
1998 08	9808	30	1.7	5.2
1998 09	9809	9	0.5	1.6
1998 12	9812	1	0.1	0.2
	9999	78	4.4	13.5
	0	1,194	67.5	
		1,770	100.0	100.0

v26\_3 (가 가 )

26.3.

?

/	1	172	9.7	29.9
	2	180	10.2	31.3
	3	46	2.6	8.0
	4	31	1.8	5.4
	5	34	1.9	5.9
	6	3	0.2	0.5
가	7	14	0.8	2.4
	8	2	0.1	0.3
	9	79	4.5	13.7
	99	15	0.8	2.6
	0	1,194	67.5	
		1,770	100.0	100.0

v26\_4 (가 가 )

26.4.

?

1	1	2	0.1	0.9
2	2	3	0.2	1.4
3	3	7	0.4	3.2
4	4	3	0.2	1.4
5	5	5	0.3	2.3
6	6	10	0.6	4.6
8	8	1	0.1	0.5
9	9	1	0.1	0.5
100	100	7	0.4	3.2
106	106	1	0.1	0.5
200	200	4	0.2	1.9
206	206	1	0.1	0.5
300	300	3	0.2	1.4
600	600	2	0.1	0.9
	7777	5	0.3	2.3
	8888	28	1.6	13.0
	9999	133	7.5	61.6
	0	1,554	87.8	
		1,770	100.0	100.0

v26\_5

26.5.

가

가가

?

	1	764	43.2	60.5
	2	409	23.1	32.4
	9	89	5.0	7.1
	0	508	28.7	
		1,770	100.0	100.0

v26\_6

**26.6. IMF ?**

	1	515	29.1	40.8
	2	658	37.2	52.1
	9	89	5.0	7.1
	0	508	28.7	
		1,770	100.0	100.0

v26\_7 가 ,

**26.7. 가 , ?**

1	1	15	0.8	1.2
2	2	35	2.0	2.8
3	3	67	3.8	5.3
4	4	13	0.7	1.0
5	5	10	0.6	0.8
6	6	87	4.9	6.9
7	7	5	0.3	0.4
8	8	5	0.3	0.4
10	10	4	0.2	0.3
100	100	164	9.3	13.0
106	106	8	0.5	0.6
200	200	84	4.7	6.7
206	206	7	0.4	0.6
300	300	37	2.1	2.9
306	306	2	0.1	0.2
400	400	4	0.2	0.3
500	500	22	1.2	1.7
600	600	2	0.1	0.2
700	700	1	0.1	0.1
805	805	2	0.1	0.2



1000		1000	4	0.2	0.3
2000		2000	3	0.2	0.2
6666		6666	5	0.3	0.4
7777		7777	57	3.2	4.5
가		8888	105	5.9	8.3
		9999	514	29.0	40.7
		0	508	28.7	
<hr/>					
			1,770	100.0	100.0

v27\_1 IMF : ,

**27. IMF** 가 , 가 .  
**27.1.** ,

		1	1,354	76.5	80.3
가		2	274	15.5	16.3
		3	45	2.5	2.7
		9	13	0.7	0.8
		0	84	4.7	
<hr/>					
			1,770	100.0	100.0

v27\_2 IMF :

**27. IMF** 가 , 가 .  
**27.2.**

		1	1,463	82.7	90.1
가		2	148	8.4	9.1
		3	10	0.6	0.6
		9	3	0.2	0.2
		0	146	8.2	
<hr/>					
			1,770	100.0	100.0

v27\_3 IMF : ( )

27. IMF 가 , 가 .  
 27.3. ( )

	1	713	40.3	70.9
가	2	249	14.1	24.8
	3	40	2.3	4.0
	9	4	0.2	0.4
	0	764	43.2	
		1,770	100.0	100.0

v27\_4 IMF :

27. IMF 가 , 가 .  
 27.4.

	1	1,180	66.7	87.9
가	2	147	8.3	11.0
	3	10	0.6	0.7
	9	5	0.3	0.4
	0	428	24.2	
		1,770	100.0	100.0

v27\_5 IMF : 가

27. IMF 가 , 가 .  
 27.5. . 가

	1	1,098	62.0	81.5
가	2	223	12.6	16.6
	3	20	1.1	1.5
	9	6	0.3	0.4
	0	423	23.9	
		1,770	100.0	100.0

v27\_6 IMF :

27. IMF 가 , 가 .  
 27.6.

	1	980	55.4	79.7
가	2	174	9.8	14.1
	3	59	3.3	4.8
	9	17	1.0	1.4
	0	540	30.5	
		1,770	100.0	100.0

v27\_7 IMF :

27. IMF 가 , 가 .  
 27.7.

	1	224	12.7	87.8
가	2	22	1.2	8.6
	3	2	0.1	0.8
	9	7	0.4	2.7
	0	1,515	85.6	
		1,770	100.0	100.0

v27\_8 IMF :

27. IMF 가 , 가 .  
 27.8.

	1	128	7.2	82.6
가	2	11	0.6	7.1
	3	10	0.6	6.5
	9	6	0.3	3.9
	0	1,615	91.2	
		1,770	100.0	100.0