

# 자활사업 참여자 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2001-0020
연구책임자	강병구 (인하대학교 경제학과)
연구수행기관	한국노동연구원
조사년도	2001년
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

강병구. 2001. 「자활사업 참여자 설문조사」. 연구수행기관: 한국노동연구원.  
자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호:  
A1-2001-0020.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「자활사업 참여자 설문조사 CODE BOOK」. pp.  
5-10.

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

area1

1

( )	1	300	59.4	59.4
( )	2	181	35.8	35.8
( )	3	24	4.8	4.8
		505	100.0	100.0

area2

2

( )	1	62	12.3	12.3
( )	2	49	9.7	9.7
( )	3	107	21.2	21.2
( )	4	26	5.1	5.1
( )	5	78	15.4	15.4
( )	6	46	9.1	9.1
( )	7	22	4.4	4.4
( )	8	13	2.6	2.6
( )	9	32	6.3	6.3
( )	10	26	5.1	5.1
( )	11	23	4.6	4.6
( )	12	12	2.4	2.4
( )	13	7	1.4	1.4
( )	14	2	0.4	0.4
		505	100.0	100.0

a1\_1

1.

가

?

	1	59	11.7	11.7
가 ( )	2	110	21.8	21.8
	3	309	61.2	61.2
	4	10	2.0	2.0
	5	7	1.4	1.4
	6	8	1.6	1.6
	7	1	0.2	0.2
	9	1	0.2	0.2
		505	100.0	100.0

a1\_2

	1	28	5.5	9.8
가 ( )	2	39	7.7	13.6
	3	130	25.7	45.3
	4	30	5.9	10.5
	5	15	3.0	5.2
	6	43	8.5	15.0
	7	2	0.4	0.7
		218	43.2	
		505	100.0	100.0

a2

가

2. 가 가 ?

	1	394	78.0	78.0
	2	10	2.0	2.0
	3	54	10.7	10.7
	4	19	3.8	3.8
	5	1	0.2	0.2
	6	1	0.2	0.2
	8	25	5.0	5.0
	9	1	0.2	0.2
		505	100.0	100.0

a3\_1

3. 가 ?

1)

	502
	12
	1600
	501.63
	272.452

a3\_2

3. 2)	:	가	?
			502
			0
			800
			59.87
			152.51

a3\_3

3. 3)	:	가	가	?
				502
				0
				1600
				159.3
				272.911

a3\_4

3. 4)	:	가	( )	?
				502
				0
				1200
				263.27
				194.621

a3\_5

3. 5)	:	가	?				
				0	495	98.0	98.0
10				10	1	0.2	0.2
24				24	1	0.2	0.2
50				50	3	0.6	0.6
150				150	2	0.4	0.4
				9999	3	0.6	0.6
					505	100.0	100.0

a3\_6

: 가

3. 가 ?  
 6) 가

	502
	0
	500
	15.45
	68.416

a4

/ / 가

4. . . ?

	1	162	32.1	32.1
	2	255	50.5	50.5
	3	40	7.9	7.9
	4	42	8.3	8.3
	5	6	1.2	1.2
		505	100.0	100.0

a5

5. . . 가  
 ?

	1	10	2.0	2.0
	2	39	7.7	7.7
	3	305	60.4	60.4
	4	49	9.7	9.7
	5	11	2.2	2.2
	6	91	18.0	18.0
		505	100.0	100.0

a6

6. 가 가 ?

	1	302	59.8	59.8
	2	203	40.2	40.2
		505	100.0	100.0

a6\_1 ( )

6-1. ?

	290
	50
	50000
	2742.28
	5978.103

a6\_2 ( )

6-2. ?

( )	1	9	1.8	3.0
	2	33	6.5	10.9
	3	108	21.4	35.8
	4	38	7.5	12.6
	5	2	0.4	0.7
	7	5	1.0	1.7
	8	35	6.9	11.6
	9	4	0.8	1.3
	10	3	0.6	1.0
	11	14	2.8	4.6
	12	37	7.3	12.3
	13	8	1.6	2.6
	14	1	0.2	0.3
	15	1	0.2	0.3
	16	1	0.2	0.3
	99	3	0.6	1.0
		203	40.2	
		505	100.0	100.0

b7

7.	2	1	?		
		1	200	39.6	39.6
		2	305	60.4	60.4
			505	100.0	100.0

b8\_a

8.	?				
		0	2	0.4	1.0
/		15	1	0.2	0.5
	;	17	5	1.0	2.5
		18	1	0.2	0.5
	;가	20	1	0.2	0.5
,		21	1	0.2	0.5
,		22	5	1.0	2.5
		24	2	0.4	1.0
	; 가	28	2	0.4	1.0
		30	4	0.8	2.0
		31	1	0.2	0.5
	, ,	32	1	0.2	0.5
	, ,	33	2	0.4	1.0
		34	3	0.6	1.5
가		36	3	0.6	1.5
		42	58	11.5	29.0
		43	5	1.0	2.5
		45	4	0.8	2.0
		46	3	0.6	1.5
		50	2	0.4	1.0
	;	52	23	4.6	11.5
		55	25	5.0	12.5



	60	2	0.4	1.0
,	63	3	0.6	1.5
	64	2	0.4	1.0
	65	1	0.2	0.5
	66	1	0.2	0.5
	67	1	0.2	0.5
,	74	1	0.2	0.5
	75	4	0.8	2.0
/	76	3	0.6	1.5
	77	3	0.6	1.5
	80	8	1.6	4.0
	85	1	0.2	0.5
/	87	1	0.2	0.5
/	88	2	0.4	1.0
/	90	3	0.6	1.5
	92	1	0.2	0.5
	93	9	1.8	4.5
		305	60.4	
		505	100.0	100.0

b8\_b

	0	2	0.4	1.0
	151	1	0.2	0.5
가	162	1	0.2	0.5
가	220	5	1.0	2.5
,	234	1	0.2	0.5
가	241	1	0.2	0.5
	251	2	0.4	1.0
가	252	3	0.6	1.5
가	262	1	0.2	0.5
가	291	1	0.2	0.5
	311	3	0.6	1.5
	314	2	0.4	1.0
	315	7	1.4	3.5

	317	7	1.4	3.5
	321	5	1.0	2.5
	322	3	0.6	1.5
	323	1	0.2	0.5
/	412	3	0.6	1.5
	421	16	3.2	8.0
	422	10	2.0	5.0
	431	1	0.2	0.5
	512	15	3.0	7.5
	513	1	0.2	0.5
	521	1	0.2	0.5
	713	1	0.2	0.5
,	721	1	0.2	0.5
, 가	742	1	0.2	0.5
,	753	3	0.6	1.5
	755	1	0.2	0.5
	817	1	0.2	0.5
	821	1	0.2	0.5
	832	2	0.4	1.0
,	833	1	0.2	0.5
	842	3	0.6	1.5
	844	1	0.2	0.5
,	912	1	0.2	0.5
	913	7	1.4	3.5
	914	1	0.2	0.5
	915	7	1.4	3.5
	930	12	2.4	6.0
	941	5	1.0	2.5
,	963	32	6.3	16.0
,	964	2	0.4	1.0
, , , Food Bank,	965	3	0.6	1.5
,	966	5	1.0	2.5
/ , , , 가	967	16	3.2	8.0
		305	60.4	
		505	100.0	100.0

b8\_1a

:

8-1.

( )

?

1990	1990	2	0.4	1.4
1992	1992	1	0.2	0.7
1995	1995	1	0.2	0.7
1996	1996	1	0.2	0.7
1997	1997	1	0.2	0.7
1998	1998	6	1.2	4.2
1999	1999	17	3.4	12.0
2000	2000	54	10.7	38.0
2001	2001	59	11.7	41.5
		363	71.9	
		505	100.0	100.0

b8\_1b

:

1	1	11	2.2	7.7
2	2	9	1.8	6.3
3	3	21	4.2	14.8
4	4	14	2.8	9.9
5	5	15	3.0	10.6
6	6	11	2.2	7.7
7	7	13	2.6	9.2
8	8	8	1.6	5.6
9	9	13	2.6	9.2
10	10	8	1.6	5.6
11	11	7	1.4	4.9
12	12	12	2.4	8.5
		363	71.9	
		505	100.0	100.0

b8\_2a :

1999	1999	7	1.4	4.9
2000	2000	39	7.7	27.5
2001	2001	96	19.0	67.6
		363	71.9	
		505	100.0	100.0

b8\_2b :

1	1	6	1.2	4.2
2	2	9	1.8	6.3
3	3	11	2.2	7.7
4	4	9	1.8	6.3
5	5	11	2.2	7.7
6	6	16	3.2	11.3
7	7	16	3.2	11.3
8	8	14	2.8	9.9
9	9	17	3.4	12.0
10	10	14	2.8	9.9
11	11	11	2.2	7.7
12	12	8	1.6	5.6
		363	71.9	
		505	100.0	100.0

b8\_3a : -

0	0	114	22.6	80.3
1	1	13	2.6	9.2
2	2	7	1.4	4.9
3	3	3	0.6	2.1
4	4	1	0.2	0.7
5	5	1	0.2	0.7
7	7	1	0.2	0.7
8	8	1	0.2	0.7
10	10	1	0.2	0.7
		363	71.9	
		505	100.0	100.0

b8\_3b

: -

0	0	19	3.8	13.4
1	1	21	4.2	14.8
2	2	19	3.8	13.4
3	3	27	5.3	19.0
4	4	13	2.6	9.2
5	5	10	2.0	7.0
6	6	12	2.4	8.5
7	7	5	1.0	3.5
8	8	6	1.2	4.2
9	9	1	0.2	0.7
10	10	5	1.0	3.5
11	11	2	0.4	1.4
12	12	2	0.4	1.4
		363	71.9	
		505	100.0	100.0

b8\_2

8-2. ( ) ?

5	1	68	13.5	47.9
6 - 10	2	30	5.9	21.1
11 - 30	3	18	3.6	12.7
31 - 100	4	14	2.8	9.9
101 - 300	5	5	1.0	3.5
300	6	5	1.0	3.5
	9	2	0.4	1.4
		363	71.9	
		505	100.0	100.0

b8\_3

8-3.

?

	1	41	8.1	28.9
	2	52	10.3	36.6
	3	17	3.4	12.0
	4	26	5.1	18.3
	6	6	1.2	4.2
		363	71.9	
		505	100.0	100.0

b8\_4

8-4.

?

5	5	2	0.4	1.4
10	10	1	0.2	0.7
14	14	1	0.2	0.7
15	15	5	1.0	3.5
18	18	1	0.2	0.7
20	20	18	3.6	12.7
22	22	1	0.2	0.7
24	24	3	0.6	2.1
25	25	36	7.1	25.4
26	26	32	6.3	22.5
27	27	1	0.2	0.7
28	28	14	2.8	9.9
29	29	4	0.8	2.8
30	30	23	4.6	16.2
		363	71.9	
		505	100.0	100.0

b8\_5

8-5.	( )	?			
10		10	2	0.4	1.4
15		15	2	0.4	1.4
20		20	5	1.0	3.5
24		24	1	0.2	0.7
25		25	3	0.6	2.1
30		30	8	1.6	5.6
34		34	1	0.2	0.7
35		35	2	0.4	1.4
40		40	7	1.4	4.9
45		45	2	0.4	1.4
50		50	14	2.8	9.9
55		55	1	0.2	0.7
60		60	22	4.4	15.5
62		62	1	0.2	0.7
65		65	7	1.4	4.9
67		67	1	0.2	0.7
68		68	1	0.2	0.7
70		70	21	4.2	14.8
72		72	1	0.2	0.7
75		75	3	0.6	2.1
80		80	14	2.8	9.9
85		85	1	0.2	0.7
90		90	6	1.2	4.2
92		92	1	0.2	0.7
95		95	1	0.2	0.7
100		100	6	1.2	4.2
120		120	1	0.2	0.7
150		150	4	0.8	2.8
200		200	1	0.2	0.7
300		300	1	0.2	0.7
		999	1	0.2	0.7
			363	71.9	
			505	100.0	100.0

b8\_6

8-6. ( ) 가 ?

· 가	1	11	2.2	7.7
	2	21	4.2	14.8
,	3	1	0.2	0.7
	4	16	3.2	11.3
	5	4	0.8	2.8
	6	21	4.2	14.8
	7	5	1.0	3.5
	8	5	1.0	3.5
가	9	14	2.8	9.9
	10	18	3.6	12.7
	11	5	1.0	3.5
가	12	1	0.2	0.7
	13	7	1.4	4.9
	14	1	0.2	0.7
	15	3	0.6	2.1
	16	1	0.2	0.7
	17	1	0.2	0.7
	18	1	0.2	0.7
	19	3	0.6	2.1
	20	1	0.2	0.7
	21	1	0.2	0.7
가	99	1	0.2	0.7
		363	71.9	
		505	100.0	100.0

b9

9. ?

		1	205	40.6	40.6
3		2	118	23.4	23.4
3	6	3	84	16.6	16.6
6	12	4	42	8.3	8.3
12		5	56	11.1	11.1
			505	100.0	100.0



b10

10.	( )	?		
0	0	187	37.0	37.0
1	1	7	1.4	1.4
2	2	17	3.4	3.4
3	3	29	5.7	5.7
4	4	17	3.4	3.4
5	5	21	4.2	4.2
6	6	14	2.8	2.8
7	7	11	2.2	2.2
8	8	6	1.2	1.2
10	10	97	19.2	19.2
12	12	7	1.4	1.4
15	15	13	2.6	2.6
18	18	1	0.2	0.2
20	20	23	4.6	4.6
23	23	1	0.2	0.2
25	25	3	0.6	0.6
30	30	12	2.4	2.4
40	40	3	0.6	0.6
50	50	6	1.2	1.2
60	60	2	0.4	0.4
70	70	1	0.2	0.2
80	80	1	0.2	0.2
100	100	3	0.6	0.6
110	110	1	0.2	0.2
200	200	1	0.2	0.2
995	995	12	2.4	2.4
	999	9	1.8	1.8
		505	100.0	100.0

b11

11.	?			
	1	256	50.7	50.7
	2	249	49.3	49.3
		505	100.0	100.0

b11\_1a : 1

11-1. .) ( ) ?( 2

( , )	1	132	26.1	51.6
( )	2	5	1.0	2.0
	3	92	18.2	35.9
	5	1	0.2	0.4
	7	21	4.2	8.2
	9	5	1.0	2.0
		249	49.3	
		505	100.0	100.0

b11\_1b : 2

( , )	1	45	8.9	20.3
( )	2	25	5.0	11.3
	3	88	17.4	39.6
	4	2	0.4	0.9
	5	5	1.0	2.3
	6	6	1.2	2.7
	7	51	10.1	23.0
		283	56.0	
		505	100.0	100.0

b11\_2a : 1

11-2.	가	?(	2가	)
가	1	22	4.4	8.6
	2	52	10.3	20.3
가	3	79	15.6	30.9
가	4	20	4.0	7.8
가	5	13	2.6	5.1
가	6	31	6.1	12.1
( )가	7	17	3.4	6.6
	9	4	0.8	1.6
가	10	2	0.4	0.8
	11	2	0.4	0.8
	12	1	0.2	0.4
가	13	3	0.6	1.2
	15	1	0.2	0.4
가	16	1	0.2	0.4
	17	2	0.4	0.8
	19	1	0.2	0.4
	20	1	0.2	0.4
	22	2	0.4	0.8
	23	1	0.2	0.4
	99	1	0.2	0.4
		249	49.3	
		505	100.0	100.0

b11\_2b : 2

가	1	33	6.5	14.5
	2	40	7.9	17.5
가	3	27	5.3	11.8
가	4	15	3.0	6.6
가	5	12	2.4	5.3

가	6	48	9.5	21.1
( )가	7	13	2.6	5.7
	8	7	1.4	3.1
	9	16	3.2	7.0
가	10	4	0.8	1.8
	12	1	0.2	0.4
가	13	2	0.4	0.9
	14	2	0.4	0.9
	15	1	0.2	0.4
가	16	1	0.2	0.4
	17	1	0.2	0.4
	18	1	0.2	0.4
	19	2	0.4	0.9
	21	2	0.4	0.9
		277	54.9	
		505	100.0	100.0

b11\_3

가  
 11-3. 가 ?

	1	47	9.3	18.4
	2	113	22.4	44.1
	3	43	8.5	16.8
,	4	33	6.5	12.9
	5	18	3.6	7.0
	9	2	0.4	0.8
		249	49.3	
		505	100.0	100.0

b11\_4

11-4. ( ) ?

	1	211	41.8	82.4
	2	8	1.6	3.1
	3	3	0.6	1.2
	4	19	3.8	7.4
	6	13	2.6	5.1
	8	2	0.4	0.8
		249	49.3	
		505	100.0	100.0

b11\_5

11-5. ( ) ?

50	50	9	1.8	3.5
60	60	17	3.4	6.6
65	65	2	0.4	0.8
70	70	34	6.7	13.3
80	80	57	11.3	22.3
90	90	17	3.4	6.6
95	95	2	0.4	0.8
100	100	60	11.9	23.4
110	110	3	0.6	1.2
120	120	20	4.0	7.8
130	130	4	0.8	1.6
140	140	2	0.4	0.8
150	150	18	3.6	7.0
160	160	1	0.2	0.4
170	170	1	0.2	0.4
180	180	1	0.2	0.4
200	200	6	1.2	2.3
250	250	1	0.2	0.4
300	300	1	0.2	0.4
		249	49.3	
		505	100.0	100.0

b11\_6

11-6. + + ) ÷ 12]	( ) ?	[(
30	30	2 0.4 0.8
40	40	7 1.4 2.7
45	45	1 0.2 0.4
50	50	14 2.8 5.5
55	55	6 1.2 2.3
60	60	36 7.1 14.1
65	65	9 1.8 3.5
70	70	63 12.5 24.6
75	75	2 0.4 0.8
80	80	31 6.1 12.1
90	90	33 6.5 12.9
100	100	24 4.8 9.4
110	110	4 0.8 1.6
120	120	6 1.2 2.3
130	130	7 1.4 2.7
140	140	2 0.4 0.8
150	150	5 1.0 2.0
180	180	1 0.2 0.4
200	200	2 0.4 0.8
250	250	1 0.2 0.4
		249 49.3
		505 100.0 100.0

b11\_7a

11-7. 가 ?	
0	76 15.0 29.7
18	1 0.2 0.4
22	1 0.2 0.4

	24	1	0.2	0.4
;	28	3	0.6	1.2
가	29	2	0.4	0.8
	30	5	1.0	2.0
	31	1	0.2	0.4
,	32	6	1.2	2.3
	34	2	0.4	0.8
가	36	1	0.2	0.4
/가	40	1	0.2	0.4
	42	1	0.2	0.4
	43	16	3.2	6.3
	45	10	2.0	3.9
	46	8	1.6	3.1
	51	3	0.6	1.2
;	52	18	3.6	7.0
	55	21	4.2	8.2
	60	3	0.6	1.2
,	63	3	0.6	1.2
	66	1	0.2	0.4
	70	3	0.6	1.2
	71	1	0.2	0.4
	72	5	1.0	2.0
	75	4	0.8	1.6
/	76	4	0.8	1.6
	77	9	1.8	3.5
	79	1	0.2	0.4
	80	17	3.4	6.6
	85	3	0.6	1.2
/	87	1	0.2	0.4
/	88	6	1.2	2.3
	93	17	3.4	6.6
	99	1	0.2	0.4
		249	49.3	
		505	100.0	100.0

b11\_7b

	0	22	4.4	8.6
가	120	1	0.2	0.4
가	220	16	3.2	6.3
	231	1	0.2	0.4
,	234	1	0.2	0.4
가	241	2	0.4	0.8
가	252	7	1.4	2.7
가	253	3	0.6	1.2
	263	1	0.2	0.4
가	281	1	0.2	0.4
,	283	1	0.2	0.4
/	292	1	0.2	0.4
,	294	2	0.4	0.8
	311	20	4.0	7.8
	312	1	0.2	0.4
	314	6	1.2	2.3
	315	18	3.6	7.0
	317	25	5.0	9.8
	321	2	0.4	0.8
	322	1	0.2	0.4
/	412	6	1.2	2.3
	421	22	4.4	8.6
	422	3	0.6	1.2
	432	1	0.2	0.4
	512	17	3.4	6.6
	513	1	0.2	0.4
	521	1	0.2	0.4
	615	1	0.2	0.4
	712	2	0.4	0.8
	713	3	0.6	1.2
,	714	2	0.4	0.8
,	721	8	1.6	3.1



	733	4	0.8	1.6
	744	1	0.2	0.4
	753	2	0.4	0.8
	755	3	0.6	1.2
가	812	1	0.2	0.4
가	815	1	0.2	0.4
	817	1	0.2	0.4
	832	4	0.8	1.6
	842	5	1.0	2.0
	843	6	1.2	2.3
	912	4	0.8	1.6
	914	2	0.4	0.8
	915	4	0.8	1.6
	930	12	2.4	4.7
	941	3	0.6	1.2
	965	1	0.2	0.4
	999	3	0.6	1.2
		249	49.3	
		505	100.0	100.0

b12

<b>12.</b>			<b>?</b>	
가	1	5	1.0	2.0
	2	2	0.4	0.8
가	3	25	5.0	10.0
	4	32	6.3	12.9
	5	21	4.2	8.4
	6	18	3.6	7.2
	7	109	21.6	43.8
	8	7	1.4	2.8
	9	5	1.0	2.0
	10	1	0.2	0.4
가	12	6	1.2	2.4

13	6	1.2	2.4
14	3	0.6	1.2
15	4	0.8	1.6
16	2	0.4	0.8
17	1	0.2	0.4
18	1	0.2	0.4
20	1	0.2	0.4
	256	50.7	

---

505 100.0 100.0

c13\_1

13.  
1)

:

V

.

.

---

1	11	2.2	2.2
2	67	13.3	13.3
3	244	48.3	48.3
4	159	31.5	31.5
5	11	2.2	2.2
9	13	2.6	2.6

---

505 100.0 100.0

c13\_2

13.  
2)

:

V

.

.

---

1	54	10.7	10.7
2	260	51.5	51.5
3	140	27.7	27.7
4	45	8.9	8.9
5	1	0.2	0.2
9	5	1.0	1.0

---

505 100.0 100.0

c13\_3

13.3) V . .

---

1	12	2.4	2.4
2	88	17.4	17.4
3	140	27.7	27.7
4	244	48.3	48.3
5	21	4.2	4.2
	505	100.0	100.0

c13\_4

13.4) V . .

---

1	11	2.2	2.2
2	69	13.7	13.7
3	169	33.5	33.5
4	225	44.6	44.6
5	28	5.5	5.5
9	3	0.6	0.6
	505	100.0	100.0

c13\_5

13.5) V . .

---

1	4	0.8	0.8
2	80	15.8	15.8
3	86	17.0	17.0
4	202	40.0	40.0
5	133	26.3	26.3
	505	100.0	100.0

c13\_6

13.6)		V			
		1	5	1.0	1.0
		2	51	10.1	10.1
		3	77	15.2	15.2
		4	244	48.3	48.3
		5	128	25.3	25.3
			505	100.0	100.0

c13\_7

13.7)		V			
		1	2	0.4	0.4
		2	34	6.7	6.7
		3	64	12.7	12.7
		4	254	50.3	50.3
		5	151	29.9	29.9
			505	100.0	100.0

c13\_8

13.8)		V			
		1	23	4.6	4.6
		2	126	25.0	25.0
		3	103	20.4	20.4
		4	197	39.0	39.0
		5	56	11.1	11.1
			505	100.0	100.0

c13\_9

13.  
9)

: V .

	1	5	1.0	1.0
	2	21	4.2	4.2
	3	58	11.5	11.5
	4	233	46.1	46.1
	5	188	37.2	37.2
		505	100.0	100.0

c14

14.

?

1999年	1	9	1.8	1.8
2000年 1月 - 2000年 3月	2	10	2.0	2.0
2000年 4月 - 2000年 6月	3	12	2.4	2.4
2000年 7月 - 2000年 9月	4	15	3.0	3.0
2000年10月 - 2000年12月	5	36	7.1	7.1
2001年 1月 - 2001年 3月	6	65	12.9	12.9
2001年 4月 - 2001年 6月	7	57	11.3	11.3
2001年 7月 - 2001年 9月	8	171	33.9	33.9
2001年10月	9	130	25.7	25.7
		505	100.0	100.0

c15

15.

?

	1	21	4.2	4.2
	2	464	91.9	91.9
	9	20	4.0	4.0
		505	100.0	100.0

c16\_1\_1 :

16. 1)	?			
2000	2000	5	1.0	2.9
2001	2001	166	32.9	97.1
		334	66.1	
		505	100.0	100.0

c16\_1\_2 :

1	1	1	0.2	0.6
3	3	5	1.0	2.9
6	6	2	0.4	1.2
7	7	9	1.8	5.3
8	8	16	3.2	9.4
9	9	44	8.7	25.7
10	10	64	12.7	37.4
11	11	30	5.9	17.5
		334	66.1	
		505	100.0	100.0

c16\_1\_3 :

2000	2000	3	0.6	1.8
2001	2001	166	32.9	97.1
2002	2002	2	0.4	1.2
		334	66.1	
		505	100.0	100.0

c16\_1\_4

:

1	1	1	0.2	0.6
2	2	1	0.2	0.6
3	3	2	0.4	1.2
7	7	2	0.4	1.2
8	8	17	3.4	9.9
9	9	10	2.0	5.8
10	10	46	9.1	26.9
11	11	86	17.0	50.3
12	12	6	1.2	3.5
		334	66.1	
		505	100.0	100.0

c16\_1\_5

:

0.2	0.2	15	3.0	8.8
0.5	0.5	36	7.1	21.1
0.7	0.7	5	1.0	2.9
1	1	71	14.1	41.5
1.2	1.2	7	1.4	4.1
1.5	1.5	3	0.6	1.8
1.7	1.7	1	0.2	0.6
2	2	15	3.0	8.8
3	3	7	1.4	4.1
4	4	5	1.0	2.9
5	5	1	0.2	0.6
6	6	1	0.2	0.6
8	8	3	0.6	1.8
		8888	1	0.2
		334	66.1	
		505	100.0	100.0

c16\_2\_1

:

16.  
2)

?

2000	2000	30	5.9	19.9
2001	2001	121	24.0	80.1
		354	70.1	
		505	100.0	100.0

c16\_2\_2

:

1	1	4	0.8	2.6
2	2	4	0.8	2.6
3	3	12	2.4	7.9
4	4	4	0.8	2.6
5	5	7	1.4	4.6
6	6	5	1.0	3.3
7	7	18	3.6	11.9
8	8	15	3.0	9.9
9	9	27	5.3	17.9
10	10	26	5.1	17.2
11	11	26	5.1	17.2
12	12	3	0.6	2.0
		354	70.1	
		505	100.0	100.0

c16\_2\_3

:

2000	2000	7	1.4	4.6
2001	2001	141	27.9	93.4
2002	2002	3	0.6	2.0
		354	70.1	
		505	100.0	100.0



c16\_2\_4

:

1	1	2	0.4	1.3
2	2	2	0.4	1.3
3	3	1	0.2	0.7
4	4	1	0.2	0.7
5	5	1	0.2	0.7
6	6	3	0.6	2.0
7	7	1	0.2	0.7
8	8	2	0.4	1.3
9	9	7	1.4	4.6
10	10	6	1.2	4.0
11	11	112	22.2	74.2
12	12	13	2.6	8.6
		354	70.1	
		505	100.0	100.0

c16\_2\_5

:

0.2	0.2	1	0.2	0.7
1	1	25	5.0	16.6
2	2	27	5.3	17.9
3	3	25	5.0	16.6
4	4	11	2.2	7.3
5	5	15	3.0	9.9
6	6	8	1.6	5.3
7	7	4	0.8	2.6
8	8	1	0.2	0.7
9	9	9	1.8	6.0
10	10	3	0.6	2.0
11	11	4	0.8	2.6
12	12	3	0.6	2.0
13	13	6	1.2	4.0

14	14	3	0.6	2.0
16	16	3	0.6	2.0
17	17	1	0.2	0.7
18	18	1	0.2	0.7
21	21	1	0.2	0.7
		354	70.1	
		505	100.0	100.0

c16\_3\_1

:

**16. 3)** ?

1998	1998	2	0.4	0.7
2000	2000	20	4.0	7.1
2001	2001	260	51.5	92.2
		223	44.2	
		505	100.0	100.0

c16\_3\_2

:

1	1	3	0.6	1.1
2	2	15	3.0	5.3
3	3	24	4.8	8.5
4	4	13	2.6	4.6
5	5	21	4.2	7.4
6	6	21	4.2	7.4
7	7	27	5.3	9.6
8	8	31	6.1	11.0
9	9	47	9.3	16.7
10	10	36	7.1	12.8
11	11	40	7.9	14.2
12	12	4	0.8	1.4
		223	44.2	
		505	100.0	100.0

c16\_3\_3

:

1999	1999	2	0.4	0.7
2000	2000	5	1.0	1.8
2001	2001	219	43.4	77.7
2002	2002	56	11.1	19.9
		223	44.2	
		505	100.0	100.0

c16\_3\_4

:

1	1	18	3.6	6.4
2	2	19	3.8	6.7
3	3	15	3.0	5.3
4	4	10	2.0	3.5
5	5	10	2.0	3.5
6	6	9	1.8	3.2
7	7	7	1.4	2.5
8	8	20	4.0	7.1
9	9	10	2.0	3.5
10	10	24	4.8	8.5
11	11	111	22.0	39.4
12	12	29	5.7	10.3
		223	44.2	
		505	100.0	100.0

c16\_3\_5

:

0.5	0.5	3	0.6	1.1
1	1	21	4.2	7.4
2	2	31	6.1	11.0
3	3	50	9.9	17.7
3.5	3.5	1	0.2	0.4

4	4	40	7.9	14.2
5	5	22	4.4	7.8
5.5	5.5	1	0.2	0.4
6	6	97	19.2	34.4
7	7	6	1.2	2.1
8	8	3	0.6	1.1
9	9	1	0.2	0.4
11	11	1	0.2	0.4
12	12	4	0.8	1.4
15	15	1	0.2	0.4
		223	44.2	
		505	100.0	100.0

c16\_4\_1

:

<b>16.4)</b>	<b>?</b>			
1998	1998	2	0.4	2.8
1999	1999	6	1.2	8.3
2000	2000	24	4.8	33.3
2001	2001	40	7.9	55.6
		433	85.7	
		505	100.0	100.0

c16\_4\_2

:

1	1	8	1.6	11.1
2	2	3	0.6	4.2
3	3	6	1.2	8.3
4	4	10	2.0	13.9
5	5	3	0.6	4.2
6	6	4	0.8	5.6
7	7	9	1.8	12.5
8	8	2	0.4	2.8

9	9	3	0.6	4.2
10	10	10	2.0	13.9
11	11	10	2.0	13.9
12	12	4	0.8	5.6
		433	85.7	
		505	100.0	100.0

c16\_4\_3 :

1999	1999	6	1.2	8.3
2000	2000	14	2.8	19.4
2001	2001	52	10.3	72.2
		433	85.7	
		505	100.0	100.0

c16\_4\_4 :

1	1	2	0.4	2.8
2	2	5	1.0	6.9
3	3	6	1.2	8.3
4	4	2	0.4	2.8
5	5	3	0.6	4.2
6	6	9	1.8	12.5
8	8	4	0.8	5.6
9	9	10	2.0	13.9
10	10	5	1.0	6.9
11	11	12	2.4	16.7
12	12	14	2.8	19.4
		433	85.7	
		505	100.0	100.0

c16\_4\_5

:

0	0	2	0.4	2.8
1	1	9	1.8	12.5
2	2	18	3.6	25.0
3	3	18	3.6	25.0
4	4	5	1.0	6.9
5	5	3	0.6	4.2
6	6	5	1.0	6.9
7	7	4	0.8	5.6
8	8	2	0.4	2.8
9	9	1	0.2	1.4
10	10	1	0.2	1.4
11	11	1	0.2	1.4
12	12	2	0.4	2.8
21	21	1	0.2	1.4
		433	85.7	
		505	100.0	100.0

c16\_5\_1

:

16.  
5)

?

2001	2001	11	2.2	100.0
		494	97.8	
		505	100.0	100.0

c16\_5\_2

:

7	7	1	0.2	9.1
8	8	3	0.6	27.3
9	9	2	0.4	18.2
10	10	4	0.8	36.4
11	11	1	0.2	9.1
		494	97.8	
		505	100.0	100.0

c16\_5\_3 :

2001	2001	11	2.2	100.0
		494	97.8	
		505	100.0	100.0

c16\_5\_4 :

11	11	9	1.8	81.8
12	12	2	0.4	18.2
		494	97.8	
		505	100.0	100.0

c16\_5\_5 :

1	1	2	0.4	18.2
2	2	3	0.6	27.3
3	3	2	0.4	18.2
4	4	4	0.8	36.4
		494	97.8	
		505	100.0	100.0

c16\_6\_1 :

<b>16.6)</b>	<b>?</b>			
2001	2001	8	1.6	100.0
		497	98.4	
		505	100.0	100.0

c16\_6\_2

:

2	2	1	0.2	12.5
8	8	2	0.4	25.0
10	10	5	1.0	62.5
		497	98.4	
		505	100.0	100.0

c16\_6\_3

:

2001	2001	5	1.0	62.5
2002	2002	3	0.6	37.5
		497	98.4	
		505	100.0	100.0

c16\_6\_4

:

1	1	2	0.4	25.0
2	2	1	0.2	12.5
9	9	1	0.2	12.5
10	10	1	0.2	12.5
11	11	3	0.6	37.5
		497	98.4	
		505	100.0	100.0

c16\_6\_5

:

0.5	0.5	1	0.2	12.5
1	1	1	0.2	12.5
2	2	3	0.6	37.5
4	4	2	0.4	25.0
7	7	1	0.2	12.5
		497	98.4	
		505	100.0	100.0



c16\_7\_1

16.  
7)

:

?

2001	2001	2	0.4	100.0
		503	99.6	
		505	100.0	100.0

c16\_7\_2

:

8	8	1	0.2	50.0
9	9	1	0.2	50.0
		503	99.6	
		505	100.0	100.0

c16\_7\_3

:

2001	2001	2	0.4	100.0
		503	99.6	
		505	100.0	100.0

c16\_7\_4

:

9	9	1	0.2	50.0
11	11	1	0.2	50.0
		503	99.6	
		505	100.0	100.0

c16\_7\_5

:

2	2	1	0.2	50.0
3	3	1	0.2	50.0
		503	99.6	
		505	100.0	100.0



10	1	0.2	1.8
11	1	0.2	1.8
		448	88.7
		505	100.0
			100.0

c19\_1

1

19.

?

	1	257	50.9	50.9
( )	2	18	3.6	3.6
	3	163	32.3	32.3
	4	29	5.7	5.7
	5	10	2.0	2.0
	6	28	5.5	5.5
		505	100.0	100.0

c19\_2

2

( )	2	3	0.6	6.1
	3	29	5.7	59.2
	4	8	1.6	16.3
	5	4	0.8	8.2
	6	5	1.0	10.2
		456	90.3	
		505	100.0	100.0

c20

20.

가

가

?

	1	206	40.8	40.8
, ( )	2	67	13.3	13.3
( , , )	3	34	6.7	6.7
( ) ( , )	4	180	35.6	35.6
	5	15	3.0	3.0
	6	3	0.6	0.6
		505	100.0	100.0

c21

21.	가	?			
		1	126	25.0	25.0
		2	68	13.5	13.5
		3	71	14.1	14.1
		4	36	7.1	7.1
		5	16	3.2	3.2
		6	3	0.6	0.6
		7	1	0.2	0.2
		8	3	0.6	0.6
		9	9	1.8	1.8
		10	3	0.6	0.6
( )		11	2	0.4	0.4
		12	5	1.0	1.0
		13	2	0.4	0.4
		14	12	2.4	2.4
		15	1	0.2	0.2
		16	3	0.6	0.6
		17	1	0.2	0.2
		18	1	0.2	0.2
		98	142	28.1	28.1
			505	100.0	100.0

c22

22.	?				
		1	106	21.0	21.0
		2	20	4.0	4.0
		3	243	48.1	48.1
		4	53	10.5	10.5
		5	15	3.0	3.0
		6	65	12.9	12.9
		9	3	0.6	0.6
			505	100.0	100.0

c22\_1

22 - 1.

?

( )	1	18	3.6	27.7
	2	7	1.4	10.8
/	3	12	2.4	18.5
	4	4	0.8	6.2
	5	1	0.2	1.5
	6	1	0.2	1.5
	7	4	0.8	6.2
	8	6	1.2	9.2
	9	9	1.8	13.8
	10	2	0.4	3.1
	11	1	0.2	1.5
		440	87.1	
		505	100.0	100.0

d23

23. 가

?

	1	282	55.8	55.8
	2	223	44.2	44.2
		505	100.0	100.0

d24

24.

,

?

	0	27	5.3	9.6
	22	1	0.2	0.4
	23	4	0.8	1.4
가	34	1	0.2	0.4
가	51	1	0.2	0.4

	52	1	0.2	0.4
	53	9	1.8	3.2
	54	8	1.6	2.8
	62	1	0.2	0.4
	71	1	0.2	0.4
	74	1	0.2	0.4
가	82	7	1.4	2.5
	91	2	0.4	0.7
	94	3	0.6	1.1
	96	49	9.7	17.4
	112	7	1.4	2.5
	121	1	0.2	0.4
	125	2	0.4	0.7
	131	35	6.9	12.4
	132	3	0.6	1.1
	133	44	8.7	15.6
	141	1	0.2	0.4
	145	1	0.2	0.4
	146	70	13.9	24.8
	162	2	0.4	0.7
		223	44.2	
		505	100.0	100.0

d25

25.	가	?			
		1	6	1.2	2.1
		2	203	40.2	72.0
		3	3	0.6	1.1
		4	3	0.6	1.1
		5	37	7.3	13.1
		6	3	0.6	1.1
		7	2	0.4	0.7
		8	2	0.4	0.7
		9	23	4.6	8.2
			223	44.2	
			505	100.0	100.0

d26

<b>26.</b>	<b>?</b>				
		2	17	3.4	6.0
		3	48	9.5	17.0
		4	151	29.9	53.5
		5	43	8.5	15.2
		9	23	4.6	8.2
			223	44.2	
			505	100.0	100.0

d26\_1

<b>26 - 1.</b>	<b>?</b>				
		1	1	0.2	5.9
		2	3	0.6	17.6
		3	12	2.4	70.6
		4	1	0.2	5.9
			488	96.6	
			505	100.0	100.0

d27

<b>27.</b>	<b>?</b>				
0.5		0.5	1	0.2	0.4
0.7		0.7	1	0.2	0.4
1		1	8	1.6	2.8
1.2		1.2	2	0.4	0.7
2		2	16	3.2	5.7
3		3	45	8.9	16.0
4		4	40	7.9	14.2

5		5	16	3.2	5.7
6		6	116	23.0	41.1
7		7	4	0.8	1.4
8		8	2	0.4	0.7
9		9	1	0.2	0.4
12		12	3	0.6	1.1
63		63	1	0.2	0.4
		9999	26	5.1	9.2
			223	44.2	
			505	100.0	100.0

d28

가

<b>28.</b>					
		?			
		1	2	0.4	0.7
		2	31	6.1	11.0
		3	41	8.1	14.5
		4	145	28.7	51.4
		5	39	7.7	13.8
		9	24	4.8	8.5
			223	44.2	
			505	100.0	100.0

d29

<b>29.</b>					
		가	?		
		1	116	23.0	52.0
		2	107	21.2	48.0
			282	55.8	
			505	100.0	100.0



d29\_1

29 - 1.	가	?			
		1	7	1.4	6.0
		2	92	18.2	79.3
		3	1	0.2	0.9
		4	1	0.2	0.9
		5	15	3.0	12.9
			389	77.0	
			505	100.0	100.0

d29\_2

29 - 2.	가	?			
		22	1	0.2	0.9
		53	7	1.4	6.0
		54	4	0.8	3.4
		62	1	0.2	0.9
		74	1	0.2	0.9
	가	82	3	0.6	2.6
		91	2	0.4	1.7
		94	4	0.8	3.4
		95	1	0.2	0.9
		96	17	3.4	14.7
		112	6	1.2	5.2
		131	18	3.6	15.5
		132	4	0.8	3.4
		133	6	1.2	5.2
		141	3	0.6	2.6
		146	34	6.7	29.3
		162	4	0.8	3.4
			389	77.0	
			505	100.0	100.0

d29\_3

29 - 3.	가	?			
		1	6	1.2	5.5
	가	2	11	2.2	10.1
		3	17	3.4	15.6
		4	17	3.4	15.6
		5	1	0.2	0.9
	가	6	4	0.8	3.7
		7	25	5.0	22.9
		8	3	0.6	2.8
		10	1	0.2	0.9
		11	3	0.6	2.8
		12	1	0.2	0.9
	가	13	4	0.8	3.7
		14	3	0.6	2.8
		15	4	0.8	3.7
		16	3	0.6	2.8
		99	6	1.2	5.5
			396	78.4	
			505	100.0	100.0

d30

30.	( ? , , , )				
		1	236	46.7	46.7
		2	269	53.3	53.3
			505	100.0	100.0

d31

가

31.	가	가	가	가
	1	6	1.2	1.2
	2	27	5.3	5.3
	3	296	58.6	58.6
	4	170	33.7	33.7
	5	6	1.2	1.2
		505	100.0	100.0

d31\_1

1

31 - 1.	가	가	가	가
	1	9	1.8	27.3
	2	2	0.4	6.1
가	3	1	0.2	3.0
가	4	7	1.4	21.2
가	5	2	0.4	6.1
	6	1	0.2	3.0
가	7	1	0.2	3.0
	8	3	0.6	9.1
	9	2	0.4	6.1
	10	2	0.4	6.1
( )	11	1	0.2	3.0
	12	1	0.2	3.0
	13	1	0.2	3.0
		472	93.5	
		505	100.0	100.0

d32 3D

<b>32.</b>	<b>3D</b>	<b>?</b>			
		1	231	45.7	45.7
		2	274	54.3	54.3
			505	100.0	100.0

d32\_1 3D

<b>32 - 1.</b>	<b>3D</b>	<b>?</b>			
		1	25	5.0	9.1
		2	40	7.9	14.6
	가	3	15	3.0	5.5
		4	16	3.2	5.8
3D		5	152	30.1	55.5
가		8	1	0.2	0.4
		9	14	2.8	5.1
		10	1	0.2	0.4
		11	5	1.0	1.8
		12	3	0.6	1.1
		13	1	0.2	0.4
		14	1	0.2	0.4
			231	45.7	
			505	100.0	100.0

d33\_1a

	1				
<b>33.</b>				<b>?</b>	
2	.				
		1	183	36.2	36.2
	/	2	108	21.4	21.4
		3	108	21.4	21.4

4	58	11.5	11.5
5	12	2.4	2.4
6	5	1.0	1.0
7	4	0.8	0.8
8	23	4.6	4.6
9	1	0.2	0.2
98	3	0.6	0.6
<hr/>			
		505	100.0
			100.0

d33\_1b

2

1	74	14.7	16.3
/	2	90	17.8
	3	102	20.2
	4	121	24.0
	5	35	6.9
	6	13	2.6
	7	15	3.0
	8	2	0.4
	9	2	0.4
가	10	1	0.2
<hr/>			
		50	9.9
<hr/>			
		505	100.0
			100.0

d34

34.

?

1	171	33.9	33.9
2	334	66.1	66.1
<hr/>			
		505	100.0
			100.0

d35

**35.** ( ) ?

---

1	4	0.8	2.3
2	16	3.2	9.4
3	68	13.5	39.8
4	58	11.5	33.9
5	9	1.8	5.3
9	16	3.2	9.4
	334	66.1	
	505	100.0	100.0

d35\_1

**35 - 1.** , , ?

---

1	4	0.8	20.0
2	7	1.4	35.0
3	9	1.8	45.0
	485	96.0	
	505	100.0	100.0

d36

**36.** 가 ?

---

1	3	0.6	1.8
2	22	4.4	12.9
3	78	15.4	45.6
4	42	8.3	24.6
5	8	1.6	4.7
9	18	3.6	10.5
	334	66.1	
	505	100.0	100.0

e1

1.

	1	233	46.1	46.1
	2	272	53.9	53.9
		505	100.0	100.0

e2

2.

18	18	12	2.4	2.4
19	19	42	8.3	8.3
20	20	39	7.7	7.7
21	21	26	5.1	5.1
22	22	21	4.2	4.2
23	23	18	3.6	3.6
24	24	9	1.8	1.8
25	25	12	2.4	2.4
26	26	12	2.4	2.4
27	27	8	1.6	1.6
28	28	14	2.8	2.8
29	29	9	1.8	1.8
30	30	9	1.8	1.8
31	31	15	3.0	3.0
32	32	20	4.0	4.0
33	33	16	3.2	3.2
34	34	18	3.6	3.6
35	35	22	4.4	4.4
36	36	25	5.0	5.0
37	37	11	2.2	2.2
38	38	9	1.8	1.8
39	39	23	4.6	4.6

40	40	16	3.2	3.2
41	41	13	2.6	2.6
42	42	10	2.0	2.0
43	43	8	1.6	1.6
44	44	20	4.0	4.0
45	45	5	1.0	1.0
46	46	9	1.8	1.8
47	47	4	0.8	0.8
48	48	8	1.6	1.6
49	49	4	0.8	0.8
50	50	3	0.6	0.6
51	51	5	1.0	1.0
52	52	3	0.6	0.6
53	53	1	0.2	0.2
54	54	3	0.6	0.6
55	55	2	0.4	0.4
57	57	1	0.2	0.2
		505	100.0	100.0

e3

3.

	1	5	1.0	1.0
	2	28	5.5	5.5
	3	65	12.9	12.9
	4	307	60.8	60.8
	5	54	10.7	10.7
( )	6	41	8.1	8.1
( )	7	2	0.4	0.4
	9	3	0.6	0.6
		505	100.0	100.0



e4

4. ?

가	1	69	13.7	13.7
	2	142	28.1	28.1
( )	3	142	28.1	28.1
	4	110	21.8	21.8
	5	22	4.4	4.4
	6	11	2.2	2.2
	7	7	1.4	1.4
	9	2	0.4	0.4
		505	100.0	100.0

e5

5.

	1	166	32.9	32.9
	2	227	45.0	45.0
.	3	110	21.8	21.8
	4	2	0.4	0.4
		505	100.0	100.0

e6

6. ?

	1	241	47.7	47.7
	2	264	52.3	52.3
		505	100.0	100.0

e7 가

7. 가 ?

1	1	9	1.8	1.8
2	2	94	18.6	18.6
3	3	168	33.3	33.3
4	4	152	30.1	30.1
5	5	58	11.5	11.5
6	6	16	3.2	3.2
7	7	6	1.2	1.2
8	8	1	0.2	0.2
	99	1	0.2	0.2
		505	100.0	100.0

e8 가

8. 가 ( ) ( )?

	0	311	61.6	61.6
1	1	173	34.3	34.3
2	2	16	3.2	3.2
5	5	1	0.2	0.2
	99	4	0.8	0.8
		505	100.0	100.0

e9

9. 가 , 가 ?

0	0	13	2.6	2.6
1	1	11	2.2	2.2
2	2	12	2.4	2.4
3	3	8	1.6	1.6

4	4	21	4.2	4.2
5	5	23	4.6	4.6
6	6	32	6.3	6.3
7	7	20	4.0	4.0
8	8	20	4.0	4.0
9	9	12	2.4	2.4
10	10	15	3.0	3.0
11	11	15	3.0	3.0
12	12	21	4.2	4.2
13	13	13	2.6	2.6
14	14	10	2.0	2.0
15	15	21	4.2	4.2
16	16	14	2.8	2.8
17	17	20	4.0	4.0
18	18	25	5.0	5.0
19	19	29	5.7	5.7
20	20	19	3.8	3.8
21	21	12	2.4	2.4
22	22	9	1.8	1.8
23	23	9	1.8	1.8
24	24	6	1.2	1.2
25	25	2	0.4	0.4
26	26	4	0.8	0.8
27	27	3	0.6	0.6
28	28	3	0.6	0.6
29	29	2	0.4	0.4
31	31	3	0.6	0.6
32	32	1	0.2	0.2
33	33	1	0.2	0.2
34	34	1	0.2	0.2
54	54	1	0.2	0.2
55	55	1	0.2	0.2
	99	73	14.5	14.5
		505	100.0	100.0

e10

10. 가 ( ) ?

0	0	232	45.9	45.9
1	1	155	30.7	30.7
2	2	99	19.6	19.6
3	3	16	3.2	3.2
4	4	3	0.6	0.6
		505	100.0	100.0

e11

11. 가 ?

	1	1	0.2	0.2
	2	5	1.0	1.0
	3	5	1.0	1.0
	4	6	1.2	1.2
	6	1	0.2	0.2
	7	6	1.2	1.2
	8	2	0.4	0.4
	11	9	1.8	1.8
	13	9	1.8	1.8
	14	11	2.2	2.2
	15	4	0.8	0.8
	19	5	1.0	1.0
	21	2	0.4	0.4
	22	2	0.4	0.4
	23	3	0.6	0.6
	24	1	0.2	0.2
	26	2	0.4	0.4
	27	5	1.0	1.0
	28	3	0.6	0.6

29	2	0.4	0.4
30	4	0.8	0.8
31	2	0.4	0.4
32	3	0.6	0.6
33	3	0.6	0.6
34	3	0.6	0.6
35	8	1.6	1.6
36	16	3.2	3.2
37	1	0.2	0.2
38	1	0.2	0.2
39	1	0.2	0.2
40	3	0.6	0.6
41	11	2.2	2.2
42	7	1.4	1.4
43	2	0.4	0.4
46	2	0.4	0.4
47	3	0.6	0.6
51	3	0.6	0.6
52	4	0.8	0.8
53	8	1.6	1.6
54	11	2.2	2.2
55	3	0.6	0.6
56	9	1.8	1.8
57	5	1.0	1.0
58	3	0.6	0.6
59	6	1.2	1.2
60	6	1.2	1.2
61	2	0.4	0.4
63	1	0.2	0.2
64	1	0.2	0.2
66	11	2.2	2.2
67	13	2.6	2.6
68	1	0.2	0.2
69	5	1.0	1.0
70	6	1.2	1.2

71	6	1.2	1.2
72	5	1.0	1.0
73	3	0.6	0.6
74	10	2.0	2.0
75	6	1.2	1.2
76	6	1.2	1.2
77	1	0.2	0.2
78	1	0.2	0.2
79	1	0.2	0.2
80	1	0.2	0.2
81	5	1.0	1.0
82	2	0.4	0.4
83	1	0.2	0.2
84	2	0.4	0.4
85	5	1.0	1.0
86	1	0.2	0.2
87	2	0.4	0.4
89	15	3.0	3.0
90	10	2.0	2.0
91	8	1.6	1.6
92	15	3.0	3.0
93	12	2.4	2.4
95	2	0.4	0.4
96	2	0.4	0.4
98	1	0.2	0.2
99	3	0.6	0.6
100	3	0.6	0.6
101	1	0.2	0.2
102	2	0.4	0.4
103	4	0.8	0.8
104	1	0.2	0.2
105	1	0.2	0.2
108	1	0.2	0.2
110	12	2.4	2.4
111	31	6.1	6.1

112	7	1.4	1.4
114	3	0.6	0.6
115	1	0.2	0.2
116	8	1.6	1.6
117	2	0.4	0.4
120	2	0.4	0.4
121	1	0.2	0.2
122	1	0.2	0.2
123	2	0.4	0.4
124	4	0.8	0.8
125	3	0.6	0.6
126	5	1.0	1.0
127	4	0.8	0.8
129	1	0.2	0.2
131	2	0.4	0.4
132	1	0.2	0.2
133	1	0.2	0.2
134	1	0.2	0.2
138	2	0.4	0.4
139	2	0.4	0.4
140	3	0.6	0.6
141	1	0.2	0.2
143	3	0.6	0.6
144	1	0.2	0.2
145	1	0.2	0.2
146	1	0.2	0.2
147	3	0.6	0.6
148	1	0.2	0.2
149	2	0.4	0.4
150	2	0.4	0.4
		505	100.0
			100.0

e12

12. 가 ?

---

	502
	12
	150
	58.27
	25.118

---