

# 청소년의 가출에 대한 의식조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2004-0038
연구책임자	연성진 (한국형사정책연구원)
조사년도	2004년
연구수행기관	한국형사정책연구원
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

연성진. 2004. 「청소년의 가출에 대한 의식조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2004-0038.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년의 가출에 대한 의식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1\_1

1. 1)	가 가	V	.	.
	1	177	21.6	21.6
	2	447	54.5	54.5
	3	172	21.0	21.0
	4	22	2.7	2.7
	9	2	0.2	0.2
		820	100.0	100.0

a1\_2

1. 2)	가 가	V	.	.
	1	301	36.7	36.7
	2	393	47.9	47.9
	3	105	12.8	12.8
	4	17	2.1	2.1
	9	4	0.5	0.5
		820	100.0	100.0

a1\_3

1. 3)	가 가	V	.	.
	1	9	1.1	1.1
	2	52	6.3	6.3
	3	245	29.9	29.9
	4	509	62.1	62.1
	9	5	0.6	0.6
		820	100.0	100.0

a1\_4

1. 4)	가	가	V	.
	1	20	2.4	2.4
	2	85	10.4	10.4
	3	253	30.9	30.9
	4	455	55.5	55.5
	9	7	0.9	0.9
		820	100.0	100.0

a1\_5

1. 5)	가	가	가	가	V	.
	1	15	1.8	1.8		
	2	36	4.4	4.4		
	3	219	26.7	26.7		
	4	539	65.7	65.7		
	9	11	1.3	1.3		
		820	100.0	100.0		

a1\_6

1. 6)	가	가	V	.
	1	26	3.2	3.2
	2	125	15.2	15.2
	3	314	38.3	38.3
	4	342	41.7	41.7
	9	13	1.6	1.6
		820	100.0	100.0

a1\_7

1. 7)	가	가	가	V	.	
	가					
		1		38	4.6	4.6
		2		122	14.9	14.9
		3		209	25.5	25.5
		4		438	53.4	53.4
		9		13	1.6	1.6
				820	100.0	100.0

a1\_8

1. 8)	가	가	가	V	.	
	가					
		1		17	2.1	2.1
		2		111	13.5	13.5
		3		333	40.6	40.6
		4		346	42.2	42.2
		9		13	1.6	1.6
				820	100.0	100.0

a1\_9

1. 9)	가	가	가	V	.	
	가					
		1		34	4.1	4.1
		2		234	28.5	28.5
		3		284	34.6	34.6
		4		259	31.6	31.6
		9		9	1.1	1.1
				820	100.0	100.0

a2\_1 가 : 가

2. 가 가 . V .  
 1) 가

---

1	62	7.6	7.6
2	208	25.4	25.4
3	265	32.3	32.3
4	284	34.6	34.6
9	1	0.1	0.1
	820	100.0	100.0

a2\_2 가 :

2. 가 가 . V .  
 2)

---

1	31	3.8	3.8
2	147	17.9	17.9
3	296	36.1	36.1
4	343	41.8	41.8
9	3	0.4	0.4
	820	100.0	100.0

a2\_3 가 : 가

2. 가 가 . V .  
 3)

---

1	80	9.8	9.8
2	257	31.3	31.3
3	261	31.8	31.8
4	219	26.7	26.7
9	3	0.4	0.4
	820	100.0	100.0

a2\_4 가 : 가

2.4) 가	가	.	V	.
1	22	2.7	2.7	
2	98	12.0	12.0	
3	293	35.7	35.7	
4	400	48.8	48.8	
9	7	0.9	0.9	
	820	100.0	100.0	

a2\_5 가 :

2.5) 가	가	.	V	.
1	6	0.7	0.7	
2	74	9.0	9.0	
3	295	36.0	36.0	
4	441	53.8	53.8	
9	4	0.5	0.5	
	820	100.0	100.0	

a2\_6 가 :

2.6) 가	가	.	V	.
1	20	2.4	2.4	
2	119	14.5	14.5	
3	345	42.1	42.1	
4	328	40.0	40.0	
9	8	1.0	1.0	
	820	100.0	100.0	

a2\_7 가 : 가

2. 7)	가	.	V	.
	1	15	1.8	1.8
	2	76	9.3	9.3
	3	324	39.5	39.5
	4	401	48.9	48.9
	9	4	0.5	0.5
		820	100.0	100.0

a2\_8 가 :

2. 8)	가	.	V	.
	1	39	4.8	4.8
	2	114	13.9	13.9
	3	280	34.1	34.1
	4	383	46.7	46.7
	9	4	0.5	0.5
		820	100.0	100.0

a2\_9 가 :

2. 9)	가	.	V	.
	1	49	6.0	6.0
	2	160	19.5	19.5
	3	303	37.0	37.0
	4	302	36.8	36.8
	9	6	0.7	0.7
		820	100.0	100.0



a2\_10 가 :

2. 10)	가	.	V	.
	1	47	5.7	5.7
	2	141	17.2	17.2
	3	298	36.3	36.3
	4	325	39.6	39.6
	9	9	1.1	1.1
		820	100.0	100.0

a2\_11 가 :

2. 11)	가	.	V	.
	1	20	2.4	2.4
	2	71	8.7	8.7
	3	258	31.5	31.5
	4	467	57.0	57.0
	9	4	0.5	0.5
		820	100.0	100.0

a2\_12 가 :

2. 12)	가	.	V	.
	1	10	1.2	1.2
	2	50	6.1	6.1
	3	185	22.6	22.6
	4	572	69.8	69.8
	9	3	0.4	0.4
		820	100.0	100.0

a2\_13 가 :

2. 13)	가	.	V	.
	1	17	2.1	2.1
	2	44	5.4	5.4
	3	146	17.8	17.8
	4	611	74.5	74.5
	9	2	0.2	0.2
		820	100.0	100.0

a2\_14 가 :

2. 14)	가	.	V	.
	1	16	2.0	2.0
	2	49	6.0	6.0
	3	111	13.5	13.5
	4	642	78.3	78.3
	9	2	0.2	0.2
		820	100.0	100.0

a3\_1 : 가

3. V 1)	가	.	가	가
	1	143	17.4	17.4
	2	354	43.2	43.2
	3	241	29.4	29.4
	4	77	9.4	9.4
	9	5	0.6	0.6
		820	100.0	100.0

a3\_2

3. V 2) : . 가 가

---

1	100	12.2	12.2
2	232	28.3	28.3
3	329	40.1	40.1
4	153	18.7	18.7
9	6	0.7	0.7
	820	100.0	100.0

a3\_3

3. V 3) : . 가 가

---

1	100	12.2	12.2
2	210	25.6	25.6
3	347	42.3	42.3
4	156	19.0	19.0
9	7	0.9	0.9
	820	100.0	100.0

a3\_4

3. V 4) : . 가 가

---

1	105	12.8	12.8
2	261	31.8	31.8
3	282	34.4	34.4
4	165	20.1	20.1
9	7	0.9	0.9
	820	100.0	100.0

a3\_5

3. V 5)	가	가	가	가
	1	125	15.2	15.2
	2	208	25.4	25.4
	3	258	31.5	31.5
	4	222	27.1	27.1
	9	7	0.9	0.9
		820	100.0	100.0

a3\_6

3. V 6)	가	가	가	가
	1	57	7.0	7.0
	2	153	18.7	18.7
	3	299	36.5	36.5
	4	306	37.3	37.3
	9	5	0.6	0.6
		820	100.0	100.0

a3\_7

3. V 7)	가	가	가	가
	1	40	4.9	4.9
	2	129	15.7	15.7
	3	322	39.3	39.3
	4	322	39.3	39.3
	9	7	0.9	0.9
		820	100.0	100.0

a3\_8

3. V 8) : 가 가

1	16	2.0	2.0
2	51	6.2	6.2
3	240	29.3	29.3
4	506	61.7	61.7
9	7	0.9	0.9
	820	100.0	100.0

a3\_9

3. V 9) : 가 가

1	17	2.1	2.1
2	36	4.4	4.4
3	212	25.9	25.9
4	548	66.8	66.8
9	7	0.9	0.9
	820	100.0	100.0

a4\_1

4. V 1) : 가 가

1	252	30.7	30.7
2	400	48.8	48.8
3	126	15.4	15.4
4	34	4.1	4.1
9	8	1.0	1.0
	820	100.0	100.0

a4\_2

4. V 2)

	가	가	가
1	225	27.4	27.4
2	364	44.4	44.4
3	166	20.2	20.2
4	57	7.0	7.0
9	8	1.0	1.0
	820	100.0	100.0

a4\_3

4. V 3)

	가	가	가
1	198	24.1	24.1
2	334	40.7	40.7
3	220	26.8	26.8
4	58	7.1	7.1
9	10	1.2	1.2
	820	100.0	100.0

a4\_4

4. V 4)

	가	가	가
1	137	16.7	16.7
2	334	40.7	40.7
3	258	31.5	31.5
4	82	10.0	10.0
9	9	1.1	1.1
	820	100.0	100.0

a4\_5

4. V 5)	가	가	가	가
	1	33	4.0	4.0
	2	87	10.6	10.6
	3	268	32.7	32.7
	4	422	51.5	51.5
	9	10	1.2	1.2
		820	100.0	100.0

a4\_6

4. V 6)	가	가	가	가
	1	21	2.6	2.6
	2	81	9.9	9.9
	3	292	35.6	35.6
	4	416	50.7	50.7
	9	10	1.2	1.2
		820	100.0	100.0

a4\_7

4. V 7)	가	가	가	가
	1	12	1.5	1.5
	2	58	7.1	7.1
	3	265	32.3	32.3
	4	476	58.0	58.0
	9	9	1.1	1.1
		820	100.0	100.0

a4\_8

4. V 8)

가	가	가	가
1	10	1.2	1.2
2	21	2.6	2.6
3	154	18.8	18.8
4	626	76.3	76.3
9	9	1.1	1.1
	820	100.0	100.0

a4\_9

4. V 9)

가	가	가	가
1	8	1.0	1.0
2	18	2.2	2.2
3	129	15.7	15.7
4	654	79.8	79.8
9	11	1.3	1.3
	820	100.0	100.0

a5\_1

5. V 1)

가	가	가	가
1	26	3.2	3.2
2	77	9.4	9.4
3	350	42.7	42.7
4	365	44.5	44.5
9	2	0.2	0.2
	820	100.0	100.0



a5\_2

:

5. 2) . V .

---

	1	155	18.9	18.9
	2	320	39.0	39.0
	3	202	24.6	24.6
	4	138	16.8	16.8
	9	5	0.6	0.6
		820	100.0	100.0

a5\_3

:

5. 3) . V .

---

	1	46	5.6	5.6
	2	255	31.1	31.1
	3	382	46.6	46.6
	4	134	16.3	16.3
	9	3	0.4	0.4
		820	100.0	100.0

a5\_4

:

5. 4) . V .

---

	1	64	7.8	7.8
	2	194	23.7	23.7
	3	307	37.4	37.4
	4	250	30.5	30.5
	9	5	0.6	0.6
		820	100.0	100.0

a5\_5

5.5) : V

1	44	5.4	5.4
2	188	22.9	22.9
3	357	43.5	43.5
4	228	27.8	27.8
9	3	0.4	0.4
	820	100.0	100.0

a5\_6

5.6) : 가 가 V

1	96	11.7	11.7
2	173	21.1	21.1
3	326	39.8	39.8
4	222	27.1	27.1
9	3	0.4	0.4
	820	100.0	100.0

a5\_7

5.7) : 가 가 V

1	65	7.9	7.9
2	283	34.5	34.5
3	295	36.0	36.0
4	174	21.2	21.2
9	3	0.4	0.4
	820	100.0	100.0

a5\_8

5.8) : V

1	74	9.0	9.0
2	253	30.9	30.9
3	323	39.4	39.4
4	167	20.4	20.4
9	3	0.4	0.4
	820	100.0	100.0

a5\_9

5.9) : V

1	58	7.1	7.1
2	140	17.1	17.1
3	327	39.9	39.9
4	291	35.5	35.5
9	4	0.5	0.5
	820	100.0	100.0

a5\_10

5.10) : V  
가

1	123	15.0	15.0
2	338	41.2	41.2
3	275	33.5	33.5
4	80	9.8	9.8
9	4	0.5	0.5
	820	100.0	100.0

a5\_11

: 가

5. 11)	.	V	.
1	68	8.3	8.3
2	350	42.7	42.7
3	286	34.9	34.9
4	113	13.8	13.8
9	3	0.4	0.4
	820	100.0	100.0

a5\_12

:

5. 12)	.	V	.
1	121	14.8	14.8
2	353	43.0	43.0
3	262	32.0	32.0
4	81	9.9	9.9
9	3	0.4	0.4
	820	100.0	100.0

a5\_13

:

5. 13)	.	V	.
	가		
1	76	9.3	9.3
2	298	36.3	36.3
3	279	34.0	34.0
4	165	20.1	20.1
9	2	0.2	0.2
	820	100.0	100.0

a5\_14

:

5.  
14)

. V .

1	38	4.6	4.6
2	157	19.1	19.1
3	218	26.6	26.6
4	403	49.1	49.1
9	4	0.5	0.5
	820	100.0	100.0

a5\_15

:

5.  
15)

. V .

1	15	1.8	1.8
2	50	6.1	6.1
3	214	26.1	26.1
4	538	65.6	65.6
9	3	0.4	0.4
	820	100.0	100.0

a5\_16

:

5.  
16)

. V .

1	27	3.3	3.3
2	70	8.5	8.5
3	212	25.9	25.9
4	505	61.6	61.6
9	6	0.7	0.7
	820	100.0	100.0

a5\_17

5. ( ) V .

0	0	1	0.1	0.1
	1	12	1.5	1.5
	2	57	7.0	7.0
	3	164	20.0	20.0
	4	582	71.0	71.0
	9	4	0.5	0.5
		820	100.0	100.0

a6

6. ?

	0	368	44.9	44.9
	1	439	53.5	53.5
	9	13	1.6	1.6
		820	100.0	100.0

a6\_1 ( )

6-1. ( ) ?

5	5	1	0.1	0.2
6	6	2	0.2	0.4
7	7	2	0.2	0.4
8	8	1	0.1	0.2
9	9	1	0.1	0.2
10	10	20	2.4	4.4
11	11	14	1.7	3.1
12	12	53	6.5	11.7
13	13	71	8.7	15.7

14	14	93	11.3	20.6
15	15	76	9.3	16.8
16	16	53	6.5	11.7
17	17	26	3.2	5.8
18	18	10	1.2	2.2
	99	29	3.5	6.4
	0	368	44.9	
		820	100.0	100.0

a7\_1

7. ? : ? ,  
 ? V . ?  
 1) ?

	1	307	37.4	37.4
	2	266	32.4	32.4
가	3	206	25.1	25.1
	4	34	4.1	4.1
	9	7	0.9	0.9
		820	100.0	100.0

a7\_2

7. ? : 가 ? ,  
 ? 가 V . ?  
 2) 가 ?

	1	450	54.9	54.9
	2	226	27.6	27.6
가	3	122	14.9	14.9
	4	14	1.7	1.7
	9	8	1.0	1.0
		820	100.0	100.0

a7\_3

7. ? 가 V . ? ,  
 3) 가 V . ?

0	323	39.4	87.3
1	41	5.0	11.1
9	6	0.7	1.6
8	450	54.9	
	820	100.0	100.0

a8

8. ?

0	807	98.4	98.4
1	9	1.1	1.1
9	4	0.5	0.5
	820	100.0	100.0

a9\_1

9. V .  
 9-1. ?

1	93	11.3	11.3
2	185	22.6	22.6
3	245	29.9	29.9
4	186	22.7	22.7
5	104	12.7	12.7
9	7	0.9	0.9
	820	100.0	100.0



a9\_2 :

9. V .

9-2. ?

	1	220	26.8	26.8
가 가	2	473	57.7	57.7
	3	121	14.8	14.8
	9	6	0.7	0.7
		820	100.0	100.0

a9\_3\_1 :

9-3. V .

1)

	1	100	12.2	12.2
	2	340	41.5	41.5
	3	252	30.7	30.7
	4	122	14.9	14.9
	9	6	0.7	0.7
		820	100.0	100.0

a9\_3\_2 :

9-3. V .

2)

	1	36	4.4	4.4
	2	74	9.0	9.0
	3	375	45.7	45.7
	4	329	40.1	40.1
	9	6	0.7	0.7
		820	100.0	100.0

a9\_3\_3 : 가

9-3. 3) 가		V		.
	1	33	4.0	4.0
	2	93	11.3	11.3
	3	289	35.2	35.2
	4	399	48.7	48.7
	9	6	0.7	0.7
		820	100.0	100.0

a9\_3\_4 : 가

9-3. 4) 가		V		.
	1	125	15.2	15.2
	2	322	39.3	39.3
	3	219	26.7	26.7
	4	148	18.0	18.0
	9	6	0.7	0.7
		820	100.0	100.0

a10\_1 : 가

10. 1) 가			?	
	1	277	33.8	33.8
25%	2	222	27.1	27.1
50%	3	97	11.8	11.8
75%	4	113	13.8	13.8
	5	104	12.7	12.7
	9	7	0.9	0.9
		820	100.0	100.0

a10\_2

: 가 ?

10. 2)

	1	143	17.4	17.4
25%	2	128	15.6	15.6
50%	3	126	15.4	15.4
75%	4	169	20.6	20.6
	5	248	30.2	30.2
	9	6	0.7	0.7
		820	100.0	100.0

a10\_3

: 가 ?

10. 3)

	1	434	52.9	52.9
25%	2	236	28.8	28.8
50%	3	67	8.2	8.2
75%	4	33	4.0	4.0
	5	39	4.8	4.8
	9	11	1.3	1.3
		820	100.0	100.0

a10\_4

: 가 ?

10. 4) 가

	1	626	76.3	76.3
25%	2	123	15.0	15.0
50%	3	28	3.4	3.4
75%	4	15	1.8	1.8
	5	20	2.4	2.4
	9	8	1.0	1.0
		820	100.0	100.0

a10\_5

10. 5)	가	?			
		1	639	77.9	77.9
25%		2	106	12.9	12.9
50%		3	31	3.8	3.8
75%		4	19	2.3	2.3
		5	19	2.3	2.3
		9	6	0.7	0.7
			820	100.0	100.0

a10\_6

10. 6)	가	?			
		1	607	74.0	74.0
25%		2	138	16.8	16.8
50%		3	33	4.0	4.0
75%		4	17	2.1	2.1
		5	19	2.3	2.3
		9	6	0.7	0.7
			820	100.0	100.0

a11 가

11.	가	?			
		1	234	28.5	28.5
가		2	412	50.2	50.2
		3	163	19.9	19.9
		9	11	1.3	1.3
			820	100.0	100.0

a12 가

12. 가 ?

---

	1	227	27.7	27.7
1 - 2	2	346	42.2	42.2
3 - 4	3	118	14.4	14.4
5	4	123	15.0	15.0
	9	6	0.7	0.7
		820	100.0	100.0

a13\_1 가 1

13. 가 , 가 가 2 ?

---

가	1	157	19.1	19.1
	2	356	43.4	43.4
	3	9	1.1	1.1
	4	52	6.3	6.3
	5	5	0.6	0.6
	6	14	1.7	1.7
	7	66	8.0	8.0
	8	34	4.1	4.1
	9	71	8.7	8.7
	10	56	6.8	6.8
		820	100.0	100.0

a13\_2 가 2

---

가	1	4	0.5	0.5
	2	8	1.0	1.0
	3	17	2.1	2.1
	4	51	6.2	6.2
	5	9	1.1	1.1

6	29	3.5	3.5
7	108	13.2	13.2
8	29	3.5	3.5
9	364	44.4	44.4
10	201	24.5	24.5
		820	100.0
		100.0	100.0

a14 가

14. 가 ?

1	690	84.1	84.1
2	100	12.2	12.2
9	30	3.7	3.7
		820	100.0
		100.0	100.0

a14\_1 가

14-1. 가 ?

2	2	1	0.1	0.8
7	7	2	0.2	1.5
8	8	1	0.1	0.8
9	9	1	0.1	0.8
10	10	2	0.2	1.5
11	11	1	0.1	0.8
12	12	6	0.7	4.6
13	13	5	0.6	3.8
14	14	20	2.4	15.4
15	15	27	3.3	20.8
16	16	21	2.6	16.2
17	17	6	0.7	4.6
	99	37	4.5	28.5
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a14\_2 가

14 - 2.	가	?			
1		1	42	5.1	32.3
2		2	19	2.3	14.6
3		3	9	1.1	6.9
4		4	5	0.6	3.8
5		5	3	0.4	2.3
6		6	3	0.4	2.3
8		8	2	0.2	1.5
10		10	1	0.1	0.8
15		15	1	0.1	0.8
20		20	1	0.1	0.8
27		27	1	0.1	0.8
30		30	1	0.1	0.8
		99	42	5.1	32.3
		0	690	84.1	
			820	100.0	100.0

a15\_1 가

15 - 1. 가	가	?			
7		7	1	0.1	0.8
9		9	1	0.1	0.8
10		10	1	0.1	0.8
12		12	3	0.4	2.3
13		13	2	0.2	1.5
14		14	12	1.5	9.2
15		15	22	2.7	16.9
16		16	26	3.2	20.0
17		17	15	1.8	11.5
18		18	3	0.4	2.3
		99	44	5.4	33.8
		0	690	84.1	
			820	100.0	100.0

a15\_2\_1 가 :

15-2. 가 ?

1	1	6	0.7	4.6
2	2	5	0.6	3.8
13	13	1	0.1	0.8
	99	118	14.4	90.8
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_2\_2 가 :

1	1	19	2.3	14.6
2	2	13	1.6	10.0
3	3	8	1.0	6.2
4	4	3	0.4	2.3
5	5	4	0.5	3.1
6	6	1	0.1	0.8
7	7	10	1.2	7.7
10	10	3	0.4	2.3
12	12	1	0.1	0.8
14	14	6	0.7	4.6
15	15	3	0.4	2.3
20	20	2	0.2	1.5
21	21	1	0.1	0.8
25	25	1	0.1	0.8
	99	55	6.7	42.3
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0



a15\_3 가

15 - 3. 가 ?

가 가	1	5	0.6	3.8
	2	19	2.3	14.6
	3	1	0.1	0.8
	4	43	5.2	33.1
	5	10	1.2	7.7
	6	5	0.6	3.8
	9	47	5.7	36.2
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_4 가

15 - 4. 가 ?

	1	47	5.7	36.2
,	2	1	0.1	0.8
, PC	3	2	0.2	1.5
,	4	15	1.8	11.5
, ,	5	17	2.1	13.1
	6	1	0.1	0.8
	8	5	0.6	3.8
	9	42	5.1	32.3
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_5 가

15 - 5. 가 ?

1	40	4.9	30.8
2	5	0.6	3.8
3	25	3.0	19.2
4	3	0.4	2.3
5	7	0.9	5.4
6	5	0.6	3.8
9	45	5.5	34.6
0	690	84.1	
	820	100.0	100.0

a15\_6 가

15 - 6. 가 ? , ?

1	64	7.8	49.2
2	3	0.4	2.3
5	8	1.0	6.2
6	1	0.1	0.8
10	2	0.2	1.5
11	1	0.1	0.8
99	51	6.2	39.2
0	690	84.1	
	820	100.0	100.0

a15\_7 가

15 - 7. 가 ?

---

	1	8	1.0	6.2
	2	12	1.5	9.2
,	3	22	2.7	16.9
,	4	5	0.6	3.8
	5	1	0.1	0.8
가	6	29	3.5	22.3
	7	1	0.1	0.8
	9	52	6.3	40.0
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_8\_1 가 :

15 - 8. 가 ? , ?  
 1)

---

	0	79	9.6	60.8
1	1	4	0.5	3.1
2	2	1	0.1	0.8
3	3	2	0.2	1.5
4	4	4	0.5	3.1
	9	40	4.9	30.8
	8	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_8\_2 가 : ( )

15 - 8. 가 2) ( ) ? , ?

	0	76	9.3	58.5
1	1	2	0.2	1.5
2	2	3	0.4	2.3
3	3	1	0.1	0.8
4	4	9	1.1	6.9
	9	39	4.8	30.0
	8	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_8\_3 가 :

15 - 8. 가 3) ? , ?

	0	45	5.5	34.6
1	1	9	1.1	6.9
2	2	6	0.7	4.6
3	3	2	0.2	1.5
4	4	30	3.7	23.1
	9	38	4.6	29.2
	8	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_8\_4 가 :

15 - 8. 가 4) ? , ?

	0	41	5.0	31.5
1	1	3	0.4	2.3
2	2	2	0.2	1.5
3	3	1	0.1	0.8
4	4	45	5.5	34.6
	9	38	4.6	29.2
	8	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_8\_5 가 : ( )

15 - 8. 가  
5) ( ? , ?

	0	75	9.1	57.7
1	1	4	0.5	3.1
2	2	1	0.1	0.8
3	3	2	0.2	1.5
4	4	8	1.0	6.2
	9	40	4.9	30.8
	8	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_8\_6 가 :

15 - 8. 가  
6) ? , ?

	0	72	8.8	55.4
2	2	6	0.7	4.6
3	3	3	0.4	2.3
4	4	9	1.1	6.9
	9	40	4.9	30.8
	8	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_8\_7 가 : 가

15 - 8. 가  
7) 가 ? , ?

	0	76	9.3	58.5
1	1	3	0.4	2.3
2	2	2	0.2	1.5
3	3	3	0.4	2.3
4	4	7	0.9	5.4
	9	39	4.8	30.0
	8	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_8\_8 가 :

15-8. 가 8)	?	,	?
	0	77	9.4 59.2
1	1	1	0.1 0.8
2	2	2	0.2 1.5
3	3	3	0.4 2.3
4	4	7	0.9 5.4
	9	40	4.9 30.8
	8	690	84.1
		820	100.0 100.0

a15\_8\_9 가 :

15-8. 가 9)	?	,	?
	0	87	10.6 66.9
1	1	1	0.1 0.8
4	4	2	0.2 1.5
	9	40	4.9 30.8
	8	690	84.1
		820	100.0 100.0

a15\_8\_10 가 :

15-8. 가 10)	?	,	?
	0	76	9.3 58.5
1	1	7	0.9 5.4
2	2	2	0.2 1.5
4	4	5	0.6 3.8
	9	40	4.9 30.8
	8	690	84.1
		820	100.0 100.0

a15\_9

15 - 9. 가 , 가 ?

	1	38	4.6	29.2
	2	49	6.0	37.7
	3	7	0.9	5.4
	9	36	4.4	27.7
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_10 가 가

15 - 10. 가 가 ?

	1	89	10.9	68.5
가	2	2	0.2	1.5
	9	39	4.8	30.0
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_11\_1 가 가 1

15 - 11. 가 가 1 ) 가 가 ? ( 가

	1	22	2.7	16.9
	2	20	2.4	15.4
	3	24	2.9	18.5
가	4	8	1.0	6.2
가	5	8	1.0	6.2
가	7	2	0.2	1.5
가	9	1	0.1	0.8
	99	45	5.5	34.6
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_11\_2 가 가 2

	2	9	1.1	6.9
	3	6	0.7	4.6
가	4	15	1.8	11.5
가	5	6	0.7	4.6
가	7	7	0.9	5.4
	99	87	10.6	66.9
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_12 가 가 가

15 - 12. 가 가 가 ?

	1	17	2.1	13.1
	2	3	0.4	2.3
가	3	17	2.1	13.1
가	4	6	0.7	4.6
	5	1	0.1	0.8
	9	86	10.5	66.2
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0

a15\_13 가 가 가

15 - 13. 가 가 가 ?

	1	6	0.7	4.6
가	2	3	0.4	2.3
가	3	11	1.3	8.5
	4	12	1.5	9.2
	5	1	0.1	0.8
	9	97	11.8	74.6
	0	690	84.1	
		820	100.0	100.0



a15\_14 가

15 - 14. 가		?			
		1	4	0.5	3.1
		2	86	10.5	66.2
		9	40	4.9	30.8
		0	690	84.1	
			820	100.0	100.0

a16

16.		?			
		1	793	96.7	96.7
	가	2	8	1.0	1.0
		3	4	0.5	0.5
		9	15	1.8	1.8
			820	100.0	100.0

a17

17.		?			
		1	5	0.6	0.6
		2	118	14.4	14.4
		3	216	26.3	26.3
4		4	469	57.2	57.2
		9	12	1.5	1.5
			820	100.0	100.0

a18

18.

?

	1	13	1.6	1.6
	2	57	7.0	7.0
	3	101	12.3	12.3
4	4	637	77.7	77.7
	9	12	1.5	1.5
		820	100.0	100.0

a19\_1 가 :

19-1. ( ) ? ( )

	0	688	83.9	83.9
	1	115	14.0	14.0
	9	17	2.1	2.1
		820	100.0	100.0

a19\_1\_1 가 :

1-1) ( ) ?

1	1	1	0.1	0.8
2	2	1	0.1	0.8
3	3	4	0.5	3.0
4	4	3	0.4	2.3
5	5	6	0.7	4.5
6	6	4	0.5	3.0
7	7	7	0.9	5.3
8	8	1	0.1	0.8
9	9	5	0.6	3.8
10	10	8	1.0	6.1

11	11	6	0.7	4.5
12	12	7	0.9	5.3
13	13	16	2.0	12.1
14	14	6	0.7	4.5
15	15	12	1.5	9.1
16	16	13	1.6	9.8
17	17	6	0.7	4.5
18	18	2	0.2	1.5
	99	24	2.9	18.2
	0	688	83.9	
		820	100.0	100.0

a19\_2 가 : 가

19-2. 가 ?

	0	688	83.9	83.9
	1	88	10.7	10.7
	9	44	5.4	5.4
		820	100.0	100.0

a19\_2\_2 가 : 가

2-1) ( ) ?

1	1	1	0.1	0.8
3	3	2	0.2	1.5
4	4	2	0.2	1.5
5	5	2	0.2	1.5
6	6	3	0.4	2.3
7	7	2	0.2	1.5
8	8	3	0.4	2.3
9	9	5	0.6	3.8
10	10	8	1.0	6.1

11	11	8	1.0	6.1
12	12	4	0.5	3.0
13	13	8	1.0	6.1
14	14	3	0.4	2.3
15	15	12	1.5	9.1
16	16	6	0.7	4.5
17	17	4	0.5	3.0
18	18	3	0.4	2.3
	99	56	6.8	42.4
	0	688	83.9	
		820	100.0	100.0

a19\_3 가 :

**19-3.** ?

	0	706	86.1	86.1
	1	74	9.0	9.0
	9	40	4.9	4.9
		820	100.0	100.0

a19\_3\_3 가 :

**3-1) ( )** ?

1	1	1	0.1	0.9
3	3	5	0.6	4.4
5	5	1	0.1	0.9
6	6	2	0.2	1.8
7	7	5	0.6	4.4
8	8	1	0.1	0.9
9	9	2	0.2	1.8
10	10	5	0.6	4.4
11	11	5	0.6	4.4

12	12	4	0.5	3.5
13	13	5	0.6	4.4
14	14	5	0.6	4.4
15	15	6	0.7	5.3
16	16	12	1.5	10.5
17	17	6	0.7	5.3
	99	49	6.0	43.0
	0	706	86.1	
		820	100.0	100.0

a19\_4 가 :

**19-4. ?**

	0	753	91.8	91.8
	1	23	2.8	2.8
	9	44	5.4	5.4
		820	100.0	100.0

a19\_4\_4 가 :

**4-1) ( ) ?**

2	2	1	0.1	1.5
3	3	1	0.1	1.5
7	7	2	0.2	3.0
8	8	1	0.1	1.5
9	9	2	0.2	3.0
11	11	1	0.1	1.5
12	12	3	0.4	4.5
14	14	4	0.5	6.0
16	16	1	0.1	1.5
17	17	4	0.5	6.0
	99	47	5.7	70.1
	0	753	91.8	
		820	100.0	100.0

a19\_5 가 :

19-5.	가	가	가	가
	0	683	83.3	83.3
	1	98	12.0	12.0
	9	39	4.8	4.8
		820	100.0	100.0

a19\_5\_5 가 :

5-1) ( )	가	가	가	가
1	1	1	0.1	0.7
3	3	2	0.2	1.5
4	4	2	0.2	1.5
5	5	1	0.1	0.7
6	6	2	0.2	1.5
7	7	2	0.2	1.5
8	8	7	0.9	5.1
9	9	7	0.9	5.1
10	10	3	0.4	2.2
11	11	5	0.6	3.6
12	12	11	1.3	8.0
13	13	5	0.6	3.6
14	14	9	1.1	6.6
15	15	12	1.5	8.8
16	16	15	1.8	10.9
17	17	4	0.5	2.9
18	18	3	0.4	2.2
	99	46	5.6	33.6
	0	683	83.3	
		820	100.0	100.0

a19\_6 가 :

19-6.

?

	0	628	76.6	76.6
	1	147	17.9	17.9
	9	45	5.5	5.5
		820	100.0	100.0

a19\_6\_6 가 :

6-1) ( )

?

2	2	1	0.1	0.5
3	3	1	0.1	0.5
4	4	1	0.1	0.5
5	5	1	0.1	0.5
6	6	1	0.1	0.5
7	7	2	0.2	1.0
8	8	2	0.2	1.0
9	9	7	0.9	3.6
10	10	14	1.7	7.3
11	11	10	1.2	5.2
12	12	10	1.2	5.2
13	13	20	2.4	10.4
14	14	13	1.6	6.8
15	15	20	2.4	10.4
16	16	9	1.1	4.7
17	17	2	0.2	1.0
18	18	2	0.2	1.0
	99	76	9.3	39.6
	0	628	76.6	
		820	100.0	100.0

a19\_7 가 :

19-7.	가	?		
		0	472	57.6
		1	301	36.7
		9	47	5.7
			820	100.0

a19\_7\_7 가 :

7-1) ( )	?			
1	1	1	0.1	0.3
3	3	2	0.2	0.6
4	4	2	0.2	0.6
5	5	5	0.6	1.4
6	6	7	0.9	2.0
7	7	17	2.1	4.9
8	8	5	0.6	1.4
9	9	13	1.6	3.7
10	10	15	1.8	4.3
11	11	13	1.6	3.7
12	12	15	1.8	4.3
13	13	20	2.4	5.7
14	14	33	4.0	9.5
15	15	21	2.6	6.0
16	16	33	4.0	9.5
17	17	16	2.0	4.6
18	18	5	0.6	1.4
19	19	1	0.1	0.3
	99	124	15.1	35.6
	0	472	57.6	
		820	100.0	100.0



a19\_8 가 :

19-8. ?

	0	592	72.2	72.2
	1	178	21.7	21.7
	9	50	6.1	6.1
		820	100.0	100.0

a19\_8\_8 가 :

8-1) ( ) ?

1	1	1	0.1	0.4
2	2	1	0.1	0.4
3	3	2	0.2	0.9
4	4	2	0.2	0.9
5	5	4	0.5	1.8
6	6	3	0.4	1.3
7	7	4	0.5	1.8
8	8	6	0.7	2.6
9	9	5	0.6	2.2
10	10	11	1.3	4.8
11	11	6	0.7	2.6
12	12	10	1.2	4.4
13	13	24	2.9	10.5
14	14	13	1.6	5.7
15	15	19	2.3	8.3
16	16	16	2.0	7.0
17	17	6	0.7	2.6
18	18	2	0.2	0.9
	99	93	11.3	40.8
	0	592	72.2	
		820	100.0	100.0

a20\_1

: 가

20. , V ,  
 1) , 가

	1	114	13.9	13.9
가	2	371	45.2	45.2
	3	323	39.4	39.4
	9	12	1.5	1.5
		820	100.0	100.0

a20\_2

: 가

20. , V ,  
 2) , 가

	1	134	16.3	16.3
가	2	368	44.9	44.9
	3	305	37.2	37.2
	9	13	1.6	1.6
		820	100.0	100.0

a20\_3

: 가

20. , V ,  
 3) , 가

	1	224	27.3	27.3
가	2	341	41.6	41.6
	3	242	29.5	29.5
	9	13	1.6	1.6
		820	100.0	100.0

a20\_4

: 가

20. , V ,  
 4) , 가

	1	139	17.0	17.0
가	2	356	43.4	43.4
	3	311	37.9	37.9
	9	14	1.7	1.7
		820	100.0	100.0

a21\_1

가 :

21. 1 V ? ,  
 1) ?

	0	462	56.3	56.3
1-2	1	141	17.2	17.2
3-4	2	60	7.3	7.3
5	3	149	18.2	18.2
	9	8	1.0	1.0
		820	100.0	100.0

a21\_2

가 :

21. 1 V ? ,  
 2) ?

	0	547	66.7	66.7
1-2	1	65	7.9	7.9
3-4	2	26	3.2	3.2
5	3	175	21.3	21.3
	9	7	0.9	0.9
		820	100.0	100.0

a21\_3 가 :

21. 1 V ? ,  
 3) ?

	0	592	72.2	72.2
1 - 2	1	97	11.8	11.8
3 - 4	2	50	6.1	6.1
5	3	75	9.1	9.1
	9	6	0.7	0.7
		820	100.0	100.0

a21\_4 가 :

21. 1 V ? ,  
 4) 가 ?

	0	619	75.5	75.5
1 - 2	1	85	10.4	10.4
3 - 4	2	38	4.6	4.6
5	3	70	8.5	8.5
	9	8	1.0	1.0
		820	100.0	100.0

a21\_5 가 :

21. 1 V ? ,  
 5) ( , , ) ?

	0	318	38.8	38.8
1 - 2	1	142	17.3	17.3
3 - 4	2	37	4.5	4.5
5	3	315	38.4	38.4
	9	8	1.0	1.0
		820	100.0	100.0

a22\_1 가 :

22. 1)	?	?		
	0	537	65.5	65.5
	1	107	13.0	13.0
	2	68	8.3	8.3
	3	103	12.6	12.6
	9	5	0.6	0.6
		820	100.0	100.0

a22\_2 가 :

22. 2)			?	?
	0	727	88.7	88.7
	1	41	5.0	5.0
	2	10	1.2	1.2
	3	34	4.1	4.1
	9	8	1.0	1.0
		820	100.0	100.0

a22\_3 가 :가

22. 3) 가	?		?	
	0	507	61.8	61.8
	1	146	17.8	17.8
	2	56	6.8	6.8
	3	105	12.8	12.8
	9	6	0.7	0.7
		820	100.0	100.0

a22\_4 가 :

22.4)	( )	가	?	?	
		0	656	80.0	80.0
		1	82	10.0	10.0
		2	30	3.7	3.7
		3	44	5.4	5.4
		9	8	1.0	1.0
			820	100.0	100.0

a22\_5 가 :

22.5)	( )	가	?	?	
		0	694	84.6	84.6
		1	55	6.7	6.7
		2	27	3.3	3.3
		3	37	4.5	4.5
		9	7	0.9	0.9
			820	100.0	100.0

a22\_6 가 :

22.6)	가	?	?	?	
		0	724	88.3	88.3
		1	26	3.2	3.2
		2	12	1.5	1.5
		3	52	6.3	6.3
		9	6	0.7	0.7
			820	100.0	100.0

a22\_7 가 :가

22. 7) 가 ? ?

0	704	85.9	85.9
1	42	5.1	5.1
2	32	3.9	3.9
3	34	4.1	4.1
9	8	1.0	1.0
	820	100.0	100.0

a22\_8 가 :

22. 8) ? ?

0	763	93.0	93.0
1	22	2.7	2.7
2	13	1.6	1.6
3	14	1.7	1.7
9	8	1.0	1.0
	820	100.0	100.0

a22\_9 가 :

22. 9) 가 ? ?

0	792	96.6	96.6
1	6	0.7	0.7
2	7	0.9	0.9
3	6	0.7	0.7
9	9	1.1	1.1
	820	100.0	100.0

a22\_10 가 :

<b>22.10)</b>	?		?	
	0	754	92.0	92.0
	1	28	3.4	3.4
	2	14	1.7	1.7
	3	15	1.8	1.8
	9	9	1.1	1.1
		820	100.0	100.0

a23

<b>23.</b>	?		?	
	0	631	77.0	77.0
	1	85	10.4	10.4
	2	36	4.4	4.4
	3	58	7.1	7.1
	9	10	1.2	1.2
		820	100.0	100.0

a23\_1

<b>23-1. ( )</b>			?	
8	8	1	0.1	0.5
9	9	1	0.1	0.5
10	10	1	0.1	0.5
11	11	1	0.1	0.5
12	12	6	0.7	3.2
13	13	14	1.7	7.4
14	14	21	2.6	11.1
15	15	44	5.4	23.3





a27\_1

27. 1) . V .

---

1	260	31.7	31.7
2	466	56.8	56.8
3	66	8.0	8.0
4	15	1.8	1.8
9	13	1.6	1.6
	820	100.0	100.0

a27\_2

27. 2) . V .

---

1	237	28.9	28.9
2	390	47.6	47.6
3	127	15.5	15.5
4	53	6.5	6.5
9	13	1.6	1.6
	820	100.0	100.0

a27\_3

27. 3) . V .

---

1	91	11.1	11.1
2	281	34.3	34.3
3	331	40.4	40.4
4	103	12.6	12.6
9	14	1.7	1.7
	820	100.0	100.0

a27\_4

27.  
4)

V

	1	90	11.0	11.0
	2	321	39.1	39.1
	3	230	28.0	28.0
	4	165	20.1	20.1
	9	14	1.7	1.7
		820	100.0	100.0

a27\_1\_1 가

27-1.

가 가 가

?

	0	498	60.7	60.7
1	1	126	15.4	15.4
2	2	85	10.4	10.4
3	3	99	12.1	12.1
	9	12	1.5	1.5
		820	100.0	100.0

a27\_2\_2

27-2.

가 가

?

	0	519	63.3	63.3
1	1	85	10.4	10.4
2	2	66	8.0	8.0
3	3	138	16.8	16.8
	9	12	1.5	1.5
		820	100.0	100.0

a27\_3\_3

27-3. 가 가 ?

	0	615	75.0	75.0
1	1	77	9.4	9.4
2	2	47	5.7	5.7
3	3	68	8.3	8.3
	9	13	1.6	1.6
		820	100.0	100.0

a28\_1

: 가

28. 가 1 가 ? ?  
 1) 가 가 ? ?

	0	646	78.8	78.8
	1	90	11.0	11.0
	2	30	3.7	3.7
	3	41	5.0	5.0
	9	13	1.6	1.6
		820	100.0	100.0

a28\_2

:

28. 가 1 ? ?  
 2) 가 ? ?

	0	550	67.1	67.1
	1	142	17.3	17.3
	2	67	8.2	8.2
	3	50	6.1	6.1
	9	11	1.3	1.3
		820	100.0	100.0

a28\_3

28. 3) 가 1 ? ? ?

---

0	665	81.1	81.1
1	86	10.5	10.5
2	31	3.8	3.8
3	26	3.2	3.2
9	12	1.5	1.5
		820	100.0

a28\_4

28. 4) 가 1 ? ? ?

---

0	721	87.9	87.9
1	54	6.6	6.6
2	20	2.4	2.4
3	14	1.7	1.7
9	11	1.3	1.3
		820	100.0

a28\_5

28. 5) 1 ? ? ?

---

0	754	92.0	92.0
1	40	4.9	4.9
2	10	1.2	1.2
3	5	0.6	0.6
9	11	1.3	1.3
		820	100.0

a29\_1

29. 가 . V ,

1)

	1	487	59.4	59.4
	2	321	39.1	39.1
	9	12	1.5	1.5
		820	100.0	100.0

a29\_2

2) ?

1980	80	1	0.1	0.1
1986	86	91	11.1	11.1
1987	87	258	31.5	31.5
1988	88	367	44.8	44.8
1989	89	76	9.3	9.3
1997	97	1	0.1	0.1
1998	98	6	0.7	0.7
	99	20	2.4	2.4
		820	100.0	100.0

a29\_3

3) 가 ?

	1	704	85.9	85.9
	2	77	9.4	9.4
	3	29	3.5	3.5
	9	10	1.2	1.2
		820	100.0	100.0

a29\_4

4) 가 ?

	1	726	88.5	88.5
	2	56	6.8	6.8
	3	26	3.2	3.2
	9	12	1.5	1.5
		820	100.0	100.0

a29\_5\_1

:

5) ?

0	0	22	2.7	2.7
1	1	417	50.9	50.9
2	2	157	19.1	19.1
3	3	10	1.2	1.2
4	4	1	0.1	0.1
7	7	2	0.2	0.2
	9	211	25.7	25.7
		820	100.0	100.0

a29\_5\_2

:

0	0	70	8.5	8.5
1	1	339	41.3	41.3
2	2	154	18.8	18.8
3	3	26	3.2	3.2
4	4	1	0.1	0.1
8	8	1	0.1	0.1
	9	229	27.9	27.9
		820	100.0	100.0





a29\_7\_1

7 - 1)

,

?

4	1	41	5.0	5.0
4 - 8	2	217	26.5	26.5
8	3	280	34.1	34.1
	9	282	34.4	34.4
		820	100.0	100.0

a29\_8

8)

?

1	1	13	1.6	1.6
2	2	206	25.1	25.1
3	3	436	53.2	53.2
4	4	109	13.3	13.3
5	5	23	2.8	2.8
6	6	8	1.0	1.0
8	8	1	0.1	0.1
9	9	1	0.1	0.1
10	10	3	0.4	0.4
18	18	1	0.1	0.1
	99	19	2.3	2.3
		820	100.0	100.0

a29\_9

9) ?

---

1	1	5	0.6	0.6
2	2	37	4.5	4.5
3	3	149	18.2	18.2
4	4	434	52.9	52.9
5	5	139	17.0	17.0
6	6	29	3.5	3.5
7	7	4	0.5	0.5
10	10	2	0.2	0.2
20	20	1	0.1	0.1
28	28	1	0.1	0.1
	99	19	2.3	2.3
		820	100.0	100.0

---

a29\_10

5

10) 5 (2000 ) ? ( 0 )

---

0	0	293	35.7	35.7
1	1	262	32.0	32.0
2	2	140	17.1	17.1
3	3	69	8.4	8.4
4	4	16	2.0	2.0
5	5	10	1.2	1.2
6	6	4	0.5	0.5
8	8	1	0.1	0.1
78	78	1	0.1	0.1
	99	24	2.9	2.9
		820	100.0	100.0

---



a29\_14

( )

14)

?

0	0	7	0.9	0.9
1000	1	42	5.1	5.1
2000	2	55	6.7	6.7
3000	3	97	11.8	11.8
4000	4	95	11.6	11.6
5000	5	129	15.7	15.7
6000	6	37	4.5	4.5
7000	7	23	2.8	2.8
8000	8	27	3.3	3.3
9000	9	5	0.6	0.6
10000	10	68	8.3	8.3
11000	11	1	0.1	0.1
12000	12	11	1.3	1.3
13000	13	1	0.1	0.1
15000	15	17	2.1	2.1
16000	16	2	0.2	0.2
18000	18	5	0.6	0.6
20000	20	16	2.0	2.0
21000	21	1	0.1	0.1
25000	25	1	0.1	0.1
30000	30	6	0.7	0.7
35000	35	1	0.1	0.1
40000	40	1	0.1	0.1
50000	50	1	0.1	0.1
60000	60	1	0.1	0.1
100000	100	2	0.2	0.2
550000	550	1	0.1	0.1
	999	167	20.4	20.4
		820	100.0	100.0

a29\_15

15) ?

---

	1	6	0.7	0.7
	2	35	4.3	4.3
	3	73	8.9	8.9
	4	381	46.5	46.5
	5	51	6.2	6.2
4	6	186	22.7	22.7
	7	66	8.0	8.0
	9	22	2.7	2.7
		820	100.0	100.0

a29\_16

16) ?

---

	1	6	0.7	0.7
	2	38	4.6	4.6
	3	87	10.6	10.6
	4	464	56.6	56.6
	5	37	4.5	4.5
4	6	131	16.0	16.0
	7	26	3.2	3.2
	9	31	3.8	3.8
		820	100.0	100.0