

동서양의 정치 · 사회의식 비교조사 : 스웨덴 CODE BOOK

자료번호	A1-2000-0038
연구책임자	Ken / Susumu Yamaguchi
연구수행기관	
조사년도	2000년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2008년

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

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

Ken / Susumu Yamaguchi. 2000. 「동서양 정치·사회의식 비교조사 : 스웨덴」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2000-0038.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2008. 「동서양 정치·사회의식 비교조사 : 스웨덴 코드북」. pp. 5-10.

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

1

가

?

1)

[] q1a
[] :

.....	1	11	1.4	1.4
.....	2	52	6.7	6.7
.....	3	213	27.6	27.6
.....	4	481	62.3	62.3
.....	9	15	1.9	1.9
		772	100.0	100.0

2)

[] q1b
[] :

.....	1	6	0.8	0.8
.....	2	79	10.2	10.2
.....	3	298	38.6	38.6
.....	4	361	46.8	46.8
.....	9	28	3.6	3.6
		772	100.0	100.0

3)

[] q1c
[] :

.....	1	4	0.5	0.5
.....	2	61	7.9	7.9
.....	3	199	25.8	25.8
.....	4	483	62.6	62.6
.....	9	25	3.2	3.2
		772	100.0	100.0

2

?

1)

가

[] q2a
[] : vs

가	1	46	6.0	6.0
:		2	143	18.5	18.5
:		3	341	44.2	44.2
	4	189	24.5	24.5
	9	53	6.9	6.9
			772	100.0	100.0

2)

가

[] q2b
[] : vs

	1	227	29.4	29.4
:	2	247	32.0	32.0
:	3	182	23.6	23.6
	4	60	7.8	7.8
.....	9	56	7.3	7.3
		772	100.0	100.0

3

가가

가 ?

1)

[] q3a
[] :

.....	1	14	1.8	1.8
.....	2	87	11.3	11.3
.....	3	256	33.2	33.2
.....	4	399	51.7	51.7
.....	9	16	2.1	2.1
		772	100.0	100.0

2)

[] q3b
[] :

.....	1	1	0.1	0.1
.....	2	26	3.4	3.4
.....	3	154	19.9	19.9
.....	4	580	75.1	75.1
.....	9	11	1.4	1.4
		772	100.0	100.0

3) ()

[] q3c
[] :

.....	1	27	3.5	3.5
.....	2	194	25.1	25.1
.....	3	318	41.2	41.2
.....	4	207	26.8	26.8
.....	9	26	3.4	3.4
		772	100.0	100.0

4)

[] q3d
 [] :

.....	1	81	10.5	10.5
.....	2	322	41.7	41.7
.....	3	245	31.7	31.7
.....	4	105	13.6	13.6
.....	9	19	2.5	2.5
		772	100.0	100.0

5)

[] q3e
 [] :

.....	1	5	0.6	0.6
.....	2	112	14.5	14.5
.....	3	308	39.9	39.9
.....	4	329	42.6	42.6
.....	9	18	2.3	2.3
		772	100.0	100.0

6)

[] q3f
 [] :

.....	1	6	0.8	0.8
.....	2	56	7.3	7.3
.....	3	233	30.2	30.2
.....	4	453	58.7	58.7
.....	9	24	3.1	3.1
		772	100.0	100.0

3-1

가 가 ?
 ?

[] q31a
 [] 가 가

.....	1	235	30.4	30.4
.....	2	299	38.7	38.7
.....	3	22	2.8	2.8
.....	4	11	1.4	1.4
.....	5	88	11.4	11.4
.....	6	91	11.8	11.8
.....	9	26	3.4	3.4
		772	100.0	100.0

[] q31b
[] 가

.....	1	120	15.5	15.5
.....	2	210	27.2	27.2
.....	3	65	8.4	8.4
.....	4	30	3.9	3.9
.....	5	107	13.9	13.9
.....	6	207	26.8	26.8
.....	9	33	4.3	4.3
		772	100.0	100.0

4

?

[] q4
[]

.....	1	19	2.5	2.5
15	2	110	14.2	14.2
15~30	3	385	49.9	49.9
30	4	255	33.0	33.0
.....	9	3	0.4	0.4
		772	100.0	100.0

5

TV

?

[] q5
[] TV

.....	1	19	2.5	2.5
15	2	98	12.7	12.7
15~30	3	308	39.9	39.9
30	4	337	43.7	43.7
.....	9	10	1.3	1.3
		772	100.0	100.0

6

가

?

1) 가

[] q6a
[] : 가 (:)

.....	1	49	6.3	6.3
.....	2	156	20.2	20.2
가	3	362	46.9	46.9
.....	4	177	22.9	22.9
.....	9	28	3.6	3.6
		772	100.0	100.0

2)

[] q6b
[] :

	1	277	35.9	35.9
	2	275	35.6	35.6
가	3	147	19.0	19.0
	4	15	1.9	1.9
	9	58	7.5	7.5
			772	100.0	100.0

3)

[] q6c
[] :

	1	96	12.4	12.4
	2	212	27.5	27.5
가	3	331	42.9	42.9
	4	90	11.7	11.7
	9	43	5.6	5.6
			772	100.0	100.0

4)

[] q6d
[] :

	1	275	35.6	35.6
	2	288	37.3	37.3
가	3	160	20.7	20.7
	4	14	1.8	1.8
	9	35	4.5	4.5
			772	100.0	100.0

5)

[] q6e
[] :

	1	66	8.5	8.5
	2	179	23.2	23.2
가	3	351	45.5	45.5
	4	151	19.6	19.6
	9	25	3.2	3.2
			772	100.0	100.0

1) 가

[] q7a
 [] : 가

.....	1	610	79.0	79.0
.....	2	95	12.3	12.3
.....	3	29	3.8	3.8
.....	9	38	4.9	4.9
		772	100.0	100.0

2)

[] q7b
 [] :

.....	1	312	40.4	40.4
.....	2	307	39.8	39.8
.....	3	69	8.9	8.9
.....	9	84	10.9	10.9
		772	100.0	100.0

3)

[] q7c
 [] :

.....	1	471	61.0	61.0
.....	2	179	23.2	23.2
.....	3	55	7.1	7.1
.....	9	67	8.7	8.7
		772	100.0	100.0

4)

[] q7d
 [] :

.....	1	275	35.6	35.6
.....	2	347	44.9	44.9
.....	3	86	11.1	11.1
.....	9	64	8.3	8.3
		772	100.0	100.0

5)

[] q7e
[] :

.....	1	559	72.4	72.4
.....	2	130	16.8	16.8
.....	3	43	5.6	5.6
.....	9	40	5.2	5.2
		772	100.0	100.0

8

?

1)

[] q8a
[]

.....	1	75	9.7	9.7
.....	2	154	19.9	19.9
.....	3	353	45.7	45.7
.....	4	162	21.0	21.0
.....	9	28	3.6	3.6
		772	100.0	100.0

2)

[] q8b
[]

.....	1	64	8.3	8.3
.....	2	201	26.0	26.0
.....	3	244	31.6	31.6
.....	4	233	30.2	30.2
.....	9	30	3.9	3.9
		772	100.0	100.0

3) 가

[] q8c
[]

.....	1	123	15.9	15.9
.....	2	194	25.1	25.1
.....	3	194	25.1	25.1
.....	4	229	29.7	29.7
.....	9	32	4.1	4.1
		772	100.0	100.0

4)

[] q8d
[]

	1	174	22.5	22.5
	2	196	25.4	25.4
	3	260	33.7	33.7
	4	115	14.9	14.9
	9	27	3.5	3.5
			772	100.0	100.0

9

?

1)

[] q9a
[] :

가	1	15	1.9	1.9
	2	32	4.1	4.1
	3	706	91.5	91.5
	9	19	2.5	2.5
			772	100.0	100.0

2)

[] q9b
[] :

가	1	275	35.6	35.6
	2	330	42.7	42.7
	3	132	17.1	17.1
	9	35	4.5	4.5
			772	100.0	100.0

3)

[] q9c
[] :

가	1	615	79.7	79.7
	2	104	13.5	13.5
	3	13	1.7	1.7
	9	40	5.2	5.2
			772	100.0	100.0

4)

[] q9d
[] :

가	1	531	68.8	68.8
	2	144	18.7	18.7
	3	58	7.5	7.5
	9	39	5.1	5.1
			772	100.0	100.0

5) (:)

[] q9e
[] :

가	1	299	38.7	38.7
	2	267	34.6	34.6
	3	166	21.5	21.5
	9	40	5.2	5.2
			772	100.0	100.0

6)

[] q9f
[] :

가	1	246	31.9	31.9
	2	305	39.5	39.5
	3	182	23.6	23.6
	9	39	5.1	5.1
			772	100.0	100.0

7) 가

[] q9g
[] :

가	1	238	30.8	30.8
	2	286	37.0	37.0
	3	207	26.8	26.8
	9	41	5.3	5.3
			772	100.0	100.0

8)

[] q9h
[] :

가	1	455	58.9	58.9
	2	223	28.9	28.9
	3	54	7.0	7.0
	9	40	5.2	5.2
			772	100.0	100.0

9)

[] q9i
[] :

가	1	122	15.8	15.8
	2	17	2.2	2.2
	3	15	1.9	1.9
	9	618	80.1	80.1
			772	100.0	100.0

10

?

1)

[] q10a
[] :

	1	47	6.1	6.1
	2	86	11.1	11.1
	3	280	36.3	36.3
	4	329	42.6	42.6
	9	30	3.9	3.9
			772	100.0	100.0

2)

[] q10b
[] :

	1	14	1.8	1.8
	2	28	3.6	3.6
	3	185	24.0	24.0
	4	517	67.0	67.0
	9	28	3.6	3.6
			772	100.0	100.0

3)

[] q10c
[] :

.....	1	30	3.9	3.9
.....	2	124	16.1	16.1
.....	3	383	49.6	49.6
.....	4	199	25.8	25.8
.....	9	36	4.7	4.7
		772	100.0	100.0

4)

[] q10d
[] :

.....	1	26	3.4	3.4
.....	2	98	12.7	12.7
.....	3	370	47.9	47.9
.....	4	245	31.7	31.7
.....	9	33	4.3	4.3
		772	100.0	100.0

5)

[] q10e
[] :

.....	1	48	6.2	6.2
.....	2	182	23.6	23.6
.....	3	269	34.8	34.8
.....	4	227	29.4	29.4
.....	9	46	6.0	6.0
		772	100.0	100.0

6)

[] q10f
[] :

.....	1	42	5.4	5.4
.....	2	4	0.5	0.5
.....	3	12	1.6	1.6
.....	4	48	6.2	6.2
.....	9	666	86.3	86.3
		772	100.0	100.0

1)

[] q11a
[]

.....	1	104	13.5	13.5
.....	2	180	23.3	23.3
.....	3	289	37.4	37.4
.....	4	173	22.4	22.4
.....	9	26	3.4	3.4
		772	100.0	100.0

2)

[] q11b
[]

.....	1	98	12.7	12.7
.....	2	227	29.4	29.4
.....	3	294	38.1	38.1
.....	4	119	15.4	15.4
.....	9	34	4.4	4.4
		772	100.0	100.0

1)

[] q12a
[] :

.....	1	61	7.9	7.9
.....	2	304	39.4	39.4
.....	3	311	40.3	40.3
.....	4	80	10.4	10.4
.....	9	16	2.1	2.1
		772	100.0	100.0

2)

[] q12b
[] :

.....	1	100	13.0	13.0
.....	2	475	61.5	61.5
.....	3	164	21.2	21.2
.....	4	16	2.1	2.1
.....	9	17	2.2	2.2
		772	100.0	100.0

3)

[] q12c
[] :

.....	1	118	15.3	15.3
.....	2	348	45.1	45.1
.....	3	259	33.5	33.5
.....	4	27	3.5	3.5
.....	9	20	2.6	2.6
		772	100.0	100.0

4)

[] q12d
[] :

.....	1	142	18.4	18.4
.....	2	476	61.7	61.7
.....	3	117	15.2	15.2
.....	4	14	1.8	1.8
.....	9	23	3.0	3.0
		772	100.0	100.0

5)

[] q12e
[] :

.....	1	65	8.4	8.4
.....	2	262	33.9	33.9
.....	3	346	44.8	44.8
.....	4	77	10.0	10.0
.....	9	22	2.8	2.8
		772	100.0	100.0

6)

[] q12f
[] :

.....	1	76	9.8	9.8
.....	2	365	47.3	47.3
.....	3	279	36.1	36.1
.....	4	22	2.8	2.8
.....	9	30	3.9	3.9
		772	100.0	100.0

7)

[] q12g
[] :

.....	1	23	3.0	3.0
.....	2	199	25.8	25.8
.....	3	417	54.0	54.0
.....	4	116	15.0	15.0
.....	9	17	2.2	2.2
		772	100.0	100.0

8)

[] q12h
[] :

.....	1	73	9.5	9.5
.....	2	247	32.0	32.0
.....	3	335	43.4	43.4
.....	4	93	12.0	12.0
.....	9	24	3.1	3.1
		772	100.0	100.0

9)

[] q12i
[] :

.....	1	134	17.4	17.4
.....	2	401	51.9	51.9
.....	3	198	25.6	25.6
.....	4	16	2.1	2.1
.....	9	23	3.0	3.0
		772	100.0	100.0

10)

[] q12j
[] :

.....	1	54	7.0	7.0
.....	2	333	43.1	43.1
.....	3	318	41.2	41.2
.....	4	40	5.2	5.2
.....	9	27	3.5	3.5
		772	100.0	100.0

13

?

[] q13
[]

.....	0	23	3.0	3.0
:	1	18	2.3	2.3
:	2	25	3.2	3.2
:	3	54	7.0	7.0
:	4	79	10.2	10.2
:	5	150	19.4	19.4
:	6	107	13.9	13.9
:	7	138	17.9	17.9
:	8	117	15.2	15.2
:	9	27	3.5	3.5
.....	10	20	2.6	2.6
.....	99	14	1.8	1.8
		772	100.0	100.0

14

?

1)

[] q14a
[] :

.....	1	1	0.1	0.1
.....	2	9	1.2	1.2
.....	3	64	8.3	8.3
.....	4	684	88.6	88.6
.....	9	14	1.8	1.8
		772	100.0	100.0

2)

[] q14b
[] :

.....	1	12	1.6	1.6
.....	2	49	6.3	6.3
.....	3	224	29.0	29.0
.....	4	467	60.5	60.5
.....	9	20	2.6	2.6
		772	100.0	100.0

3)

[] q14c
[] :

.....	1	26	3.4	3.4
.....	2	71	9.2	9.2
.....	3	222	28.8	28.8
.....	4	432	56.0	56.0
.....	9	21	2.7	2.7
		772	100.0	100.0

4)

[] q14d
[] :

.....	1	6	0.8	0.8
.....	2	30	3.9	3.9
.....	3	170	22.0	22.0
.....	4	547	70.9	70.9
.....	9	19	2.5	2.5
		772	100.0	100.0

5)

[] q14e
[] :

.....	2	5	0.6	0.6
.....	3	90	11.7	11.7
.....	4	661	85.6	85.6
.....	9	16	2.1	2.1
		772	100.0	100.0

6)

[] q14f
[] :

.....	1	2	0.3	0.3
.....	2	19	2.5	2.5
.....	3	123	15.9	15.9
.....	4	610	79.0	79.0
.....	9	18	2.3	2.3
		772	100.0	100.0

15

?

1)

[] q15a
[] :

.....	1	11	1.4	1.4
.....	2	30	3.9	3.9
.....	3	201	26.0	26.0
.....	4	513	66.5	66.5
.....	9	17	2.2	2.2
		772	100.0	100.0

2)

[] q15b
[] :

.....	1	13	1.7	1.7
.....	2	61	7.9	7.9
.....	3	311	40.3	40.3
.....	4	360	46.6	46.6
.....	9	27	3.5	3.5
		772	100.0	100.0

3)

[] q15c
[] :

.....	1	28	3.6	3.6
.....	2	75	9.7	9.7
.....	3	321	41.6	41.6
.....	4	318	41.2	41.2
.....	9	30	3.9	3.9
		772	100.0	100.0

4)

[] q15d
[] :

.....	1	49	6.3	6.3
.....	2	194	25.1	25.1
.....	3	326	42.2	42.2
.....	4	171	22.2	22.2
.....	9	32	4.1	4.1
		772	100.0	100.0

5)

[] q15e
[] :

.....	1	9	1.2	1.2
.....	2	61	7.9	7.9
.....	3	293	38.0	38.0
.....	4	388	50.3	50.3
.....	9	21	2.7	2.7
		772	100.0	100.0

6)

[] q15f
[] :

.....	1	29	3.8	3.8
.....	2	89	11.5	11.5
.....	3	280	36.3	36.3
.....	4	349	45.2	45.2
.....	9	25	3.2	3.2
		772	100.0	100.0

16

?

1) 가

[] q16a
[] :

.....	1	38	4.9	4.9
.....	2	293	38.0	38.0
.....	3	325	42.1	42.1
.....	4	89	11.5	11.5
.....	9	27	3.5	3.5
		772	100.0	100.0

2)

[] q16b
[] :

.....	1	42	5.4	5.4
.....	2	274	35.5	35.5
.....	3	317	41.1	41.1
.....	4	110	14.2	14.2
.....	9	29	3.8	3.8
		772	100.0	100.0

3)

[] q16c
[] :

.....	1	9	1.2	1.2
.....	2	57	7.4	7.4
.....	3	432	56.0	56.0
.....	4	248	32.1	32.1
.....	9	26	3.4	3.4
		772	100.0	100.0

4)

[] q16d
 [] :

.....	1	45	5.8	5.8
.....	2	183	23.7	23.7
.....	3	321	41.6	41.6
.....	4	199	25.8	25.8
.....	9	24	3.1	3.1
		772	100.0	100.0

5)

[] q16e
 [] :

.....	1	232	30.1	30.1
.....	2	343	44.4	44.4
.....	3	128	16.6	16.6
.....	4	37	4.8	4.8
.....	9	32	4.1	4.1
		772	100.0	100.0

6) 가

[] q16f
 [] :

.....	1	42	5.4	5.4
.....	2	111	14.4	14.4
.....	3	305	39.5	39.5
.....	4	291	37.7	37.7
.....	9	23	3.0	3.0
		772	100.0	100.0

17

?

[] q17
 []

.....	0	5	0.6	0.6
:	1	3	0.4	0.4
:	2	5	0.6	0.6
:	3	18	2.3	2.3
:	4	28	3.6	3.6
:	5	76	9.8	9.8
:	6	58	7.5	7.5
:	7	129	16.7	16.7
:	8	217	28.1	28.1
:	9	121	15.7	15.7
.....	10	99	12.8	12.8
.....	99	13	1.7	1.7
		772	100.0	100.0

1) 가

[] q18a
[] 가

.....	1	37	4.8	4.8
.....	2	270	35.0	35.0
.....	3	291	37.7	37.7
.....	4	147	19.0	19.0
.....	9	27	3.5	3.5
		772	100.0	100.0

2)

[] q18b
[] 가

.....	1	284	36.8	36.8
.....	2	336	43.5	43.5
.....	3	93	12.0	12.0
.....	4	30	3.9	3.9
.....	9	29	3.8	3.8
		772	100.0	100.0

3) 가 가

[] q18c
[]

.....	1	32	4.1	4.1
.....	2	202	26.2	26.2
.....	3	375	48.6	48.6
.....	4	129	16.7	16.7
.....	9	34	4.4	4.4
		772	100.0	100.0

4) 가

[] q18d
[]

.....	1	40	5.2	5.2
.....	2	236	30.6	30.6
.....	3	348	45.1	45.1
.....	4	118	15.3	15.3
.....	9	30	3.9	3.9
		772	100.0	100.0

5)

[] q18e
[]

.....	1	105	13.6	13.6
.....	2	330	42.7	42.7
.....	3	233	30.2	30.2
.....	4	70	9.1	9.1
.....	9	34	4.4	4.4
		772	100.0	100.0

6)

[] q18f
[]

.....	1	253	32.8	32.8
.....	2	350	45.3	45.3
.....	3	110	14.2	14.2
.....	4	22	2.8	2.8
.....	9	37	4.8	4.8
		772	100.0	100.0

19

?

1)

[] q19a
[]

.....	1	222	28.8	28.8
.....	2	254	32.9	32.9
.....	3	186	24.1	24.1
.....	4	76	9.8	9.8
.....	9	34	4.4	4.4
		772	100.0	100.0

2)

[] q19b 가
[]

.....	1	8	1.0	1.0
.....	2	99	12.8	12.8
.....	3	471	61.0	61.0
.....	4	153	19.8	19.8
.....	9	41	5.3	5.3
		772	100.0	100.0

3)

[] q19c
[] 가

.....	1	7	0.9	0.9
.....	2	30	3.9	3.9
.....	3	337	43.7	43.7
.....	4	373	48.3	48.3
.....	9	25	3.2	3.2
		772	100.0	100.0

4)

[] q19d
[]

.....	1	31	4.0	4.0
.....	2	151	19.6	19.6
.....	3	369	47.8	47.8
.....	4	179	23.2	23.2
.....	9	42	5.4	5.4
		772	100.0	100.0

5)

[] q19e
[]

.....	1	23	3.0	3.0
.....	2	124	16.1	16.1
.....	3	375	48.6	48.6
.....	4	209	27.1	27.1
.....	9	41	5.3	5.3
		772	100.0	100.0

6)

[] q19f
[]

.....	1	85	11.0	11.0
.....	2	362	46.9	46.9
.....	3	223	28.9	28.9
.....	4	58	7.5	7.5
.....	9	44	5.7	5.7
		772	100.0	100.0

7)

[] q19g
[]

.....	1	23	3.0	3.0
.....	2	63	8.2	8.2
.....	3	387	50.1	50.1
.....	4	268	34.7	34.7
.....	9	31	4.0	4.0
		772	100.0	100.0

8)

[] q19h
[]

.....	1	7	0.9	0.9
.....	2	54	7.0	7.0
.....	3	417	54.0	54.0
.....	4	251	32.5	32.5
.....	9	43	5.6	5.6
		772	100.0	100.0

9)

가

[] q19i
[]

.....	1	28	3.6	3.6
.....	2	127	16.5	16.5
.....	3	387	50.1	50.1
.....	4	196	25.4	25.4
.....	9	34	4.4	4.4
		772	100.0	100.0

10)

가

[] q19j
[] 가

.....	1	50	6.5	6.5
.....	2	287	37.2	37.2
.....	3	302	39.1	39.1
.....	4	102	13.2	13.2
.....	9	31	4.0	4.0
		772	100.0	100.0

1)

[] q20a
[]

	1	86	11.1	11.1
:		2	185	24.0	24.0
:		3	339	43.9	43.9
	4	111	14.4	14.4
	9	51	6.6	6.6
			772	100.0	100.0

2)

[] q20b
[]

	1	130	16.8	16.8
:		2	278	36.0	36.0
:		3	210	27.2	27.2
	4	103	13.3	13.3
	9	51	6.6	6.6
			772	100.0	100.0

3) 가

[] q20c
[]

	1	171	22.2	22.2
:		2	344	44.6	44.6
:		3	152	19.7	19.7
	4	49	6.3	6.3
	9	56	7.3	7.3
			772	100.0	100.0

4)

[] q20d
[]

	1	169	21.9	21.9
:		2	166	21.5	21.5
:		3	205	26.6	26.6
	...	4	176	22.8	22.8
	9	56	7.3	7.3
			772	100.0	100.0

5)

[] q20e
[]

.....	1	168	21.8	21.8
:	2	232	30.1	30.1
:	3	201	26.0	26.0
가	4	109	14.1	14.1
.....	9	62	8.0	8.0
		772	100.0	100.0

21

?

1)

[] q21a
[]

.....	1	18	2.3	2.3
.....	2	121	15.7	15.7
.....	3	474	61.4	61.4
.....	4	130	16.8	16.8
.....	9	29	3.8	3.8
		772	100.0	100.0

2) 가

[] q21b
[]

.....	1	25	3.2	3.2
.....	2	193	25.0	25.0
.....	3	413	53.5	53.5
.....	4	105	13.6	13.6
.....	9	36	4.7	4.7
		772	100.0	100.0

3)

[] q21c
[]

.....	1	66	8.5	8.5
.....	2	287	37.2	37.2
.....	3	309	40.0	40.0
.....	4	70	9.1	9.1
.....	9	40	5.2	5.2
		772	100.0	100.0

4)

[] q21d
[]

.....	1	37	4.8	4.8
.....	2	245	31.7	31.7
.....	3	315	40.8	40.8
.....	4	141	18.3	18.3
.....	9	34	4.4	4.4
		772	100.0	100.0

22

?

1)

[] q22a
[]

.....	1	12	1.6	1.6
.....	2	99	12.8	12.8
.....	3	354	45.9	45.9
.....	4	284	36.8	36.8
.....	9	23	3.0	3.0
		772	100.0	100.0

2)

[] q22b
[]

.....	1	49	6.3	6.3
.....	2	321	41.6	41.6
.....	3	316	40.9	40.9
.....	4	54	7.0	7.0
.....	9	32	4.1	4.1
		772	100.0	100.0

3)

[] q22c
[]

.....	1	6	0.8	0.8
.....	2	24	3.1	3.1
.....	3	389	50.4	50.4
.....	4	326	42.2	42.2
.....	9	27	3.5	3.5
		772	100.0	100.0

4) 가

[] q22d
[]

.....	1	3	0.4	0.4
.....	2	27	3.5	3.5
.....	3	360	46.6	46.6
.....	4	353	45.7	45.7
.....	9	29	3.8	3.8
		772	100.0	100.0

23

가
?

1)

[] q23a
[] :

.....	2	18	2.3	2.3
.....	3	157	20.3	20.3
.....	4	582	75.4	75.4
.....	9	15	1.9	1.9
		772	100.0	100.0

2)

[] q23b
[] :

.....	1	3	0.4	0.4
.....	2	111	14.4	14.4
.....	3	392	50.8	50.8
.....	4	243	31.5	31.5
.....	9	23	3.0	3.0
		772	100.0	100.0

3)

[] q23c
[] :

.....	1	4	0.5	0.5
.....	2	64	8.3	8.3
.....	3	362	46.9	46.9
.....	4	321	41.6	41.6
.....	9	21	2.7	2.7
		772	100.0	100.0

4)

[] q23d
[] :

.....	2	5	0.6	0.6
.....	3	119	15.4	15.4
.....	4	630	81.6	81.6
.....	9	18	2.3	2.3
		772	100.0	100.0

5)

[] q23e
[] :

.....	1	3	0.4	0.4
.....	2	52	6.7	6.7
.....	3	314	40.7	40.7
.....	4	380	49.2	49.2
.....	9	23	3.0	3.0
		772	100.0	100.0

6)

[] q23f
[] :

.....	1	2	0.3	0.3
.....	2	29	3.8	3.8
.....	3	267	34.6	34.6
.....	4	454	58.8	58.8
.....	9	20	2.6	2.6
		772	100.0	100.0

7)

[] q23g
[] :

.....	1	2	0.3	0.3
.....	2	32	4.1	4.1
.....	3	190	24.6	24.6
.....	4	530	68.7	68.7
.....	9	18	2.3	2.3
		772	100.0	100.0

8)

[] q23h
[] :

.....	1	11	1.4	1.4
.....	2	160	20.7	20.7
.....	3	382	49.5	49.5
.....	4	200	25.9	25.9
.....	9	19	2.5	2.5
		772	100.0	100.0

9)

[] q23i
[] :

.....	1	10	1.3	1.3
.....	2	74	9.6	9.6
.....	3	387	50.1	50.1
.....	4	279	36.1	36.1
.....	9	22	2.8	2.8
		772	100.0	100.0

10)

[] q23j
[] :

.....	1	351	45.5	45.5
.....	2	272	35.2	35.2
.....	3	88	11.4	11.4
.....	4	38	4.9	4.9
.....	9	23	3.0	3.0
		772	100.0	100.0

11)

[] q23k
[] :

.....	1	27	3.5	3.5
.....	2	176	22.8	22.8
.....	3	317	41.1	41.1
.....	4	222	28.8	28.8
.....	9	30	3.9	3.9
		772	100.0	100.0

12)

[] q23l
[] :

.....	1	53	6.9	6.9
.....	2	248	32.1	32.1
.....	3	286	37.0	37.0
.....	4	161	20.9	20.9
.....	9	24	3.1	3.1
		772	100.0	100.0

13)

[] q23m
[] :

.....	1	2	0.3	0.3
.....	2	11	1.4	1.4
.....	3	140	18.1	18.1
.....	4	600	77.7	77.7
.....	9	19	2.5	2.5
		772	100.0	100.0

14)

[] q23n
[] :

.....	1	9	1.2	1.2
.....	2	120	15.5	15.5
.....	3	329	42.6	42.6
.....	4	294	38.1	38.1
.....	9	20	2.6	2.6
		772	100.0	100.0

15)

[] q23o
[] :

.....	1	3	0.4	0.4
.....	2	77	10.0	10.0
.....	3	337	43.7	43.7
.....	4	321	41.6	41.6
.....	9	34	4.4	4.4
		772	100.0	100.0

16)

[] q23p
[] :

.....	1	9	1.2	1.2
.....	2	4	0.5	0.5
.....	3	11	1.4	1.4
.....	4	82	10.6	10.6
.....	9	666	86.3	86.3
		772	100.0	100.0

23-1

(V : 23 가 가) 3가

[] q231a
[] 1

.....	1	201	26.0	26.0
.....	2	14	1.8	1.8
.....	3	10	1.3	1.3
.....	4	140	18.1	18.1
.....	5	21	2.7	2.7
.....	6	40	5.2	5.2
.....	7	105	13.6	13.6
.....	8	1	0.1	0.1
.....	9	8	1.0	1.0
.....	10	4	0.5	0.5
.....	11	8	1.0	1.0
.....	12	1	0.1	0.1
.....	13	140	18.1	18.1
.....	14	1	0.1	0.1
.....	15	8	1.0	1.0
.....	16	19	2.5	2.5
.....	99	51	6.6	6.6
		772	100.0	100.0

[] q231b
[] 2

.....	1	59	7.6	7.6
.....	2	23	3.0	3.0
.....	3	28	3.6	3.6
.....	4	180	23.3	23.3
.....	5	41	5.3	5.3
.....	6	72	9.3	9.3
.....	7	132	17.1	17.1
.....	8	3	0.4	0.4
.....	9	16	2.1	2.1
.....	10	4	0.5	0.5
.....	11	14	1.8	1.8
.....	12	5	0.6	0.6
.....	13	105	13.6	13.6
.....	14	9	1.2	1.2
.....	15	27	3.5	3.5
.....	16	4	0.5	0.5
.....	99	50	6.5	6.5
		772	100.0	100.0

[] q231c
 [] 3

.....	1	60	7.8	7.8
.....	2	21	2.7	2.7
.....	3	30	3.9	3.9
.....	4	120	15.5	15.5
.....	5	48	6.2	6.2
.....	6	56	7.3	7.3
.....	7	78	10.1	10.1
.....	8	27	3.5	3.5
.....	9	25	3.2	3.2
.....	10	2	0.3	0.3
.....	11	24	3.1	3.1
.....	12	12	1.6	1.6
.....	13	129	16.7	16.7
.....	14	25	3.2	3.2
.....	15	41	5.3	5.3
.....	16	15	1.9	1.9
.....	99	59	7.6	7.6
		772	100.0	100.0

24

?

1) 가

[] q24a
 [] : 가

.....	1	7	0.9	0.9
.....	2	13	1.7	1.7
.....	3	127	16.5	16.5
.....	4	611	79.1	79.1
.....	9	14	1.8	1.8
		772	100.0	100.0

2)

[] q24b
 [] :

.....	1	8	1.0	1.0
.....	2	84	10.9	10.9
.....	3	398	51.6	51.6
.....	4	266	34.5	34.5
.....	9	16	2.1	2.1
		772	100.0	100.0

3)

[] q24c
[] :

.....	1	59	7.6	7.6
.....	2	294	38.1	38.1
.....	3	326	42.2	42.2
.....	4	74	9.6	9.6
.....	9	19	2.5	2.5
		772	100.0	100.0

4)

[] q24d
[] :

.....	1	19	2.5	2.5
.....	2	235	30.4	30.4
.....	3	415	53.8	53.8
.....	4	71	9.2	9.2
.....	9	32	4.1	4.1
		772	100.0	100.0

5)

[] q24e
[] :

.....	1	41	5.3	5.3
.....	2	292	37.8	37.8
.....	3	321	41.6	41.6
.....	4	79	10.2	10.2
.....	9	39	5.1	5.1
		772	100.0	100.0

6)

[] q24f
[] :

.....	1	53	6.9	6.9
.....	2	311	40.3	40.3
.....	3	315	40.8	40.8
.....	4	43	5.6	5.6
.....	9	50	6.5	6.5
		772	100.0	100.0

7)

[] q24g
[] :

.....	1	99	12.8	12.8
.....	2	414	53.6	53.6
.....	3	226	29.3	29.3
.....	4	5	0.6	0.6
.....	9	28	3.6	3.6
		772	100.0	100.0

8)

[] q24h
[] :

.....	1	197	25.5	25.5
.....	2	388	50.3	50.3
.....	3	155	20.1	20.1
.....	4	4	0.5	0.5
.....	9	28	3.6	3.6
		772	100.0	100.0

25

?

[] q25
[] :

.....	1	388	50.3	50.3
.....	2	377	48.8	48.8
.....	9	7	0.9	0.9
		772	100.0	100.0

26

?

[] q26
[] :

18	18	8	1.0	1.0
19	19	5	0.6	0.6
20	20	13	1.7	1.7
21	21	21	2.7	2.7
22	22	11	1.4	1.4
23	23	7	0.9	0.9
24	24	8	1.0	1.0
25	25	11	1.4	1.4
26	26	10	1.3	1.3
27	27	17	2.2	2.2
28	28	13	1.7	1.7
29	29	6	0.8	0.8
30	30	11	1.4	1.4
31	31	14	1.8	1.8

32	32	12	1.6	1.6
33	33	10	1.3	1.3
34	34	17	2.2	2.2
35	35	12	1.6	1.6
36	36	15	1.9	1.9
37	37	14	1.8	1.8
38	38	23	3.0	3.0
39	39	13	1.7	1.7
40	40	13	1.7	1.7
41	41	9	1.2	1.2
42	42	14	1.8	1.8
43	43	9	1.2	1.2
44	44	13	1.7	1.7
45	45	18	2.3	2.3
46	46	20	2.6	2.6
47	47	18	2.3	2.3
48	48	19	2.5	2.5
49	49	15	1.9	1.9
50	50	21	2.7	2.7
51	51	16	2.1	2.1
52	52	17	2.2	2.2
53	53	18	2.3	2.3
54	54	12	1.6	1.6
55	55	18	2.3	2.3
56	56	22	2.8	2.8
57	57	11	1.4	1.4
58	58	11	1.4	1.4
59	59	14	1.8	1.8
60	60	20	2.6	2.6
61	61	13	1.7	1.7
62	62	12	1.6	1.6
63	63	10	1.3	1.3
64	64	15	1.9	1.9
65	65	15	1.9	1.9
66	66	17	2.2	2.2
67	67	10	1.3	1.3
68	68	15	1.9	1.9
69	69	12	1.6	1.6
70	70	9	1.2	1.2
71	71	16	2.1	2.1
72	72	10	1.3	1.3
73	73	12	1.6	1.6
74	74	7	0.9	0.9
			772	100.0	100.0

27

?

[] q27
 []

.....	1	395	51.2	51.2
,	2	137	17.7	17.7
,	3	51	6.6	6.6
.....	4	158	20.5	20.5
.....	5	19	2.5	2.5
.....	9	12	1.6	1.6
		772	100.0	100.0

28

?

[] q28
[]

가	1	448	58.0	58.0
	2	18	2.3	2.3
	(Christian Orthodox)	3	55	7.1	7.1
	4	1	0.1	0.1
	6	4	0.5	0.5
	7	17	2.2	2.2
	8	175	22.7	22.7
	9	28	3.6	3.6
	99	26	3.4	3.4
			772	100.0	100.0

29

?

[] q29
[]

	1	19	2.5	2.5
	(premary school)	2	119	15.4	15.4
	(high school)	3	207	26.8	26.8
	(vocational education and tr	4	106	13.7	13.7
	(university)	5	250	32.4	32.4
	9	71	9.2	9.2
			772	100.0	100.0

30

?

[] q30
[]

	1	232	30.1	30.1
	2	209	27.1	27.1
가	3	53	6.9	6.9
	4	8	1.0	1.0
	5	57	7.4	7.4
	6	144	18.7	18.7
	7	47	6.1	6.1
	8	2	0.3	0.3
	9	13	1.7	1.7
	99	7	0.9	0.9
			772	100.0	100.0

31

?

[] q31
[]

.....	1	71	9.2	9.2
.....	2	111	14.4	14.4
.....	3	164	21.2	21.2
.....	4	77	10.0	10.0
.....	5	76	9.8	9.8
가	6	22	2.8	2.8
.....	7	101	13.1	13.1
.....	9	150	19.4	19.4
		772	100.0	100.0

32

?

[] q32
[]

.....	0	6	0.8	0.8
:	1	6	0.8	0.8
:	2	24	3.1	3.1
.....	3	42	5.4	5.4
:	4	49	6.3	6.3
.....	5	253	32.8	32.8
:	6	151	19.6	19.6
:	7	132	17.1	17.1
.....	8	70	9.1	9.1
:	9	16	2.1	2.1
.....	10	1	0.1	0.1
.....	99	22	2.8	2.8
		772	100.0	100.0

33

?

[] q33
[]

.....	0	13	1.7	1.7
:	1	35	4.5	4.5
:	2	76	9.8	9.8
:	3	99	12.8	12.8
:	4	95	12.3	12.3
.....	5	171	22.2	22.2
:	6	71	9.2	9.2
:	7	81	10.5	10.5
:	8	68	8.8	8.8
:	9	21	2.7	2.7
.....	10	10	1.3	1.3
.....	99	32	4.1	4.1
		772	100.0	100.0

34 가 ?

[] q34
[] 가

.....	1	40	5.2	5.2
.....	2	149	19.3	19.3
.....	3	350	45.3	45.3
.....	4	174	22.5	22.5
.....	5	38	4.9	4.9
.....	9	21	2.7	2.7
		772	100.0	100.0

35 가 ?

[] q35
[] 가

.....	1	35	4.5	4.5
.....	2	201	26.0	26.0
.....	3	489	63.3	63.3
.....	4	27	3.5	3.5
.....	9	20	2.6	2.6
		772	100.0	100.0

36 가 가 ?

[] csqs1
[] 가

.....	1	2	0.3	0.3
.....	2	22	2.8	2.8
.....	3	29	3.8	3.8
.....	4	3	0.4	0.4
(Nordic)	5	31	4.0	4.0
.....	6	1	0.1	0.1
.....	7	680	88.1	88.1
.....	8	4	0.5	0.5
		772	100.0	100.0

37 ?

[] csqs2
[]

.....	1	4	0.5	0.5
.....	2	12	1.6	1.6
.....	3	1	0.1	0.1
(Nordic)	4	10	1.3	1.3
.....	5	743	96.2	96.2
.....	6	2	0.3	0.3
		772	100.0	100.0