

자녀안심하고 학교보내기
운동에 대한 의견조사 : 학생
CODE BOOK

자료번호	A1-1998-0039
연구책임자	최인섭 (한국형사정책연구원)
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	1998년
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

최인섭. 1998. 「자녀안심하고 학교보내기 운동에 대한 의견조사 : 학생」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1998-0039.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「자녀안심하고 학교보내기 운동에 대한 의견조사 : 학생 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

v1

1. 「 」 ?

	1	4,149	92.2	92.2
	2	347	7.7	7.7
	9	6	0.1	0.1
		4,502	100.0	100.0

v1_1

1-1. , ?

TV	1	2,552	56.7	61.4
	2	33	0.7	0.8
	3	80	1.8	1.9
	4	858	19.1	20.6
	5	425	9.4	10.2
	6	39	0.9	0.9
	7	85	1.9	2.0
	8	21	0.5	0.5
	9	62	1.4	1.5
	0	347	7.7	
		4,502	100.0	100.0

v2

2. 「 」 ?

	1	2,594	57.6	62.4
	2	1,548	34.4	37.3
	9	13	0.3	0.3
	0	347	7.7	
		4,502	100.0	100.0

v2_1

2-1. , ?

TV	1	1,175	26.1	45.1
	2	47	1.0	1.8
	3	42	0.9	1.6
	4	463	10.3	17.8
	5	595	13.2	22.8
	6	58	1.3	2.2
	7	152	3.4	5.8
	8	36	0.8	1.4
	9	39	0.9	1.5
	0	1,895	42.1	
		4,502	100.0	100.0

v2_2

2-2. , ?

	1	861	19.1	33.0
	2	1,716	38.1	65.8
	9	30	0.7	1.2
	0	1,895	42.1	
		4,502	100.0	100.0

v3

3. 「 」 ?

	1	2,286	50.8	55.0
	2	1,849	41.1	44.5
	9	20	0.4	0.5
	0	347	7.7	
		4,502	100.0	100.0

v4

4.	가	?	가	가	
		1	1,135	25.2	25.2
		2	1,420	31.5	31.5
		3	1,509	33.5	33.5
		4	288	6.4	6.4
		5	133	3.0	3.0
		9	17	0.4	0.4
			4,502	100.0	100.0

v5

가 :

5.	가	?	가	가	
		1	312	6.9	6.9
		2	892	19.8	19.8
		3	1,561	34.7	34.7
		4	1,291	28.7	28.7
		5	443	9.8	9.8
		9	3	0.1	0.1
			4,502	100.0	100.0

v6

가 :

6.	가	?	가	가	
		1	484	10.8	10.8
		2	1,196	26.6	26.6
		3	1,481	32.9	32.9
		4	1,032	22.9	22.9
		5	302	6.7	6.7
		9	7	0.2	0.2
			4,502	100.0	100.0

v7 가:

7. 가 ?

1	553	12.3	12.3
2	1,203	26.7	26.7
3	1,402	31.1	31.1
4	900	20.0	20.0
5	440	9.8	9.8
9	4	0.1	0.1
	4,502	100.0	100.0

v8_1 :

8. ?
1) /

1	854	19.0	19.0
2	903	20.1	20.1
3	1,038	23.1	23.1
4	1,211	26.9	26.9
5	466	10.4	10.4
9	30	0.7	0.7
	4,502	100.0	100.0

v8_2 :

8. ?
2)

1	819	18.2	18.2
2	920	20.4	20.4
3	1,208	26.8	26.8
4	1,163	25.8	25.8
5	333	7.4	7.4
9	59	1.3	1.3
	4,502	100.0	100.0

v8_3 :

8. 3) ?

	1	779	17.3	17.3
	2	785	17.4	17.4
	3	961	21.3	21.3
	4	1,135	25.2	25.2
	5	785	17.4	17.4
	9	57	1.3	1.3
		4,502	100.0	100.0

v9_1 :

9. 1) / ?

	1	4,195	93.2	93.2
1	2	186	4.1	4.1
2 - 3	3	63	1.4	1.4
4	4	48	1.1	1.1
	9	10	0.2	0.2
		4,502	100.0	100.0

v9_2 :

9. 2) / ?

	1	4,387	97.4	97.4
1	2	54	1.2	1.2
2 - 3	3	31	0.7	0.7
4	4	20	0.4	0.4
	9	10	0.2	0.2
		4,502	100.0	100.0

v9_3 :

9.3)	1	?			
		1	4,159	92.4	92.4
1		2	177	3.9	3.9
2 - 3		3	88	2.0	2.0
4		4	66	1.5	1.5
		9	12	0.3	0.3
			4,502	100.0	100.0

v9_4 :

9.4)	1	?			
		1	4,000	88.8	88.8
1		2	288	6.4	6.4
2 - 3		3	147	3.3	3.3
4		4	49	1.1	1.1
		9	18	0.4	0.4
			4,502	100.0	100.0

v9_5 :

9.5)	1	?			
		1	4,196	93.2	93.2
1		2	167	3.7	3.7
2 - 3		3	82	1.8	1.8
4		4	43	1.0	1.0
		9	14	0.3	0.3
			4,502	100.0	100.0

v9_6

:

9.6)	1		?		
		1	4,215	93.6	93.6
1		2	199	4.4	4.4
2-3		3	50	1.1	1.1
4		4	26	0.6	0.6
		9	12	0.3	0.3
			4,502	100.0	100.0

v10_1

1

:

10.1)	1		/	?	
		1	4,058	90.1	90.1
1		2	324	7.2	7.2
2-3		3	67	1.5	1.5
4		4	44	1.0	1.0
		9	9	0.2	0.2
			4,502	100.0	100.0

v10_2

1

:

10.2)	1		/	?	
		1	4,393	97.6	97.6
1		2	63	1.4	1.4
2-3		3	21	0.5	0.5
4		4	15	0.3	0.3
		9	10	0.2	0.2
			4,502	100.0	100.0

v10_3 1 :

10. 1 ?
3)

	1	4,441	98.6	98.6
1	2	28	0.6	0.6
2 - 3	3	18	0.4	0.4
4	4	7	0.2	0.2
	9	8	0.2	0.2
		4,502	100.0	100.0

v10_4 1 :

10. 1 ?
4)

	1	4,421	98.2	98.2
1	2	35	0.8	0.8
2 - 3	3	21	0.5	0.5
4	4	11	0.2	0.2
	9	14	0.3	0.3
		4,502	100.0	100.0

v10_5 1 :

10. 1 ?
5)

	1	4,334	96.3	96.3
1	2	93	2.1	2.1
2 - 3	3	42	0.9	0.9
4	4	23	0.5	0.5
	9	10	0.2	0.2
		4,502	100.0	100.0

v10_6 1 :

10. 1 ?
6)

	1	4,399	97.7	97.7
1	2	53	1.2	1.2
2 - 3	3	21	0.5	0.5
4	4	18	0.4	0.4
	9	11	0.2	0.2
		4,502	100.0	100.0

v11

11. 1 r
J ?

	1	1,993	44.3	44.3
	2	2,505	55.6	55.6
	9	4	0.1	0.1
		4,502	100.0	100.0

v11_1

11 - 1. , ?

	1	255	5.7	10.2
	2	552	12.3	22.0
	3	1,250	27.8	49.8
	4	235	5.2	9.4
	5	84	1.9	3.3
	6	109	2.4	4.3
	9	24	0.5	1.0
	0	1,993	44.3	
		4,502	100.0	100.0

V12

12.	」	?	「		
		1	3,557	79.0	79.0
		2	917	20.4	20.4
		9	28	0.6	0.6
			4,502	100.0	100.0

V12_1

12 - 1.	,	?			
		1	132	2.9	14.0
		2	33	0.7	3.5
		3	449	10.0	47.5
		4	201	4.5	21.3
		5	41	0.9	4.3
		6	59	1.3	6.2
		9	30	0.7	3.2
		0	3,557	79.0	
			4,502	100.0	100.0

V13

13.	」	?	「		
		1	2,811	62.4	62.4
		2	1,672	37.1	37.1
		9	19	0.4	0.4
			4,502	100.0	100.0

V13_1

13 - 1.

?

1	159	3.5	9.4
2	169	3.8	10.0
3	752	16.7	44.5
4	394	8.8	23.3
5	86	1.9	5.1
6	99	2.2	5.9
9	32	0.7	1.9
0	2,811	62.4	
	4,502	100.0	100.0

v14

14.

J

?

r

1	3,500	77.7	77.7
2	972	21.6	21.6
9	30	0.7	0.7
	4,502	100.0	100.0

v14_1

14 - 1.

,

?

1	128	2.8	12.8
2	47	1.0	4.7
3	426	9.5	42.5
4	253	5.6	25.2
5	52	1.2	5.2
6	63	1.4	6.3
9	33	0.7	3.3
0	3,500	77.7	
	4,502	100.0	100.0

v15

15.	가	가	가	가
	가	가	가	가
	1	1,804	40.1	40.1
	2	2,678	59.5	59.5
	9	20	0.4	0.4
		4,502	100.0	100.0

v15_1

15 - 1.	가	가	가	가
	가	가	가	가
	1	147	3.3	5.4
	2	666	14.8	24.7
	3	1,226	27.2	45.4
	4	163	3.6	6.0
	5	288	6.4	10.7
	6	168	3.7	6.2
	9	40	0.9	1.5
	0	1,804	40.1	
		4,502	100.0	100.0

v16

16.	가	가	가	가
	가	가	가	가
	1	2,114	47.0	47.0
	2	2,367	52.6	52.6
	9	21	0.5	0.5
		4,502	100.0	100.0

v16_1

16 - 1. , ?

1	146	3.2	6.1
2	406	9.0	17.0
3	1,082	24.0	45.3
4	134	3.0	5.6
5	313	7.0	13.1
6	264	5.9	11.1
9	43	1.0	1.8
0	2,114	47.0	
	4,502	100.0	100.0

v17_1

가 1: 가

17. 「 가 ? 」 .

1) 가

1	125	2.8	2.8
2	399	8.9	8.9
3	1,095	24.3	24.3
4	1,088	24.2	24.2
5	826	18.3	18.3
6	951	21.1	21.1
9	18	0.4	0.4
	4,502	100.0	100.0

v17_2

가 2: 가

17. 「 가 ? 」 .

2) 가

1	93	2.1	2.1
2	312	6.9	6.9
3	1,061	23.6	23.6

4	1,108	24.6	24.6
5	922	20.5	20.5
6	995	22.1	22.1
9	11	0.2	0.2
	4,502	100.0	100.0

v17_3

가 3 :

17. 「 ? 」 .
3) /

1	112	2.5	2.5
2	297	6.6	6.6
3	968	21.5	21.5
4	1,141	25.3	25.3
5	955	21.2	21.2
6	1,012	22.5	22.5
9	17	0.4	0.4
	4,502	100.0	100.0

v17_4

가 4 :

17. 「 ? 」 .
4)

1	191	4.2	4.2
2	587	13.0	13.0
3	1,179	26.2	26.2
4	927	20.6	20.6
5	873	19.4	19.4
6	732	16.3	16.3
9	13	0.3	0.3
	4,502	100.0	100.0

v17_5

가 5 :

17. 「

」

.

?

5)

1	170	3.8	3.8
2	491	10.9	10.9
3	1,090	24.2	24.2
4	816	18.1	18.1
5	812	18.0	18.0
6	1,103	24.5	24.5
9	20	0.4	0.4
	4,502	100.0	100.0

v17_6

가 6 :

17. 「

」

.

?

6)

1	138	3.1	3.1
2	505	11.2	11.2
3	1,024	22.7	22.7
4	850	18.9	18.9
5	1,236	27.5	27.5
6	736	16.3	16.3
9	13	0.3	0.3
	4,502	100.0	100.0

v17_7

가 7 : 가

17. 「

」

.

?

7) 가

1	111	2.5	2.5
2	385	8.6	8.6

3	1,070	23.8	23.8
4	1,044	23.2	23.2
5	821	18.2	18.2
6	1,061	23.6	23.6
9	10	0.2	0.2
	4,502	100.0	100.0

v17_8

가 8 :

17. 「 ? 」 .
8)

1	140	3.1	3.1
2	503	11.2	11.2
3	1,179	26.2	26.2
4	874	19.4	19.4
5	758	16.8	16.8
6	1,037	23.0	23.0
9	11	0.2	0.2
	4,502	100.0	100.0

v17_9

가 9 :

17. 「 ? 」 .
9) /

1	196	4.4	4.4
2	416	9.2	9.2
3	851	18.9	18.9
4	866	19.2	19.2
5	1,522	33.8	33.8
6	642	14.3	14.3
9	9	0.2	0.2
	4,502	100.0	100.0

v18_1

가 1:

18. 1
?
1)

/

1	516	11.5	11.5
2	932	20.7	20.7
3	2,392	53.1	53.1
4	503	11.2	11.2
5	143	3.2	3.2
9	16	0.4	0.4
	4,502	100.0	100.0

v18_2

가 2:

18. 1
?
2)

/

1	529	11.8	11.8
2	889	19.7	19.7
3	2,546	56.6	56.6
4	404	9.0	9.0
5	111	2.5	2.5
9	23	0.5	0.5
	4,502	100.0	100.0

v18_3

가 3:

18. 1
?
3)

1	686	15.2	15.2
2	1,011	22.5	22.5
3	2,313	51.4	51.4
4	350	7.8	7.8
5	119	2.6	2.6
9	23	0.5	0.5
	4,502	100.0	100.0

v18_4

가 4:

18.1
?
4)

1	656	14.6	14.6
2	982	21.8	21.8
3	2,355	52.3	52.3
4	367	8.2	8.2
5	115	2.6	2.6
9	27	0.6	0.6
	4,502	100.0	100.0

v18_5

가 5:

18.1
?
5)

1	680	15.1	15.1
2	1,076	23.9	23.9
3	2,219	49.3	49.3
4	396	8.8	8.8
5	107	2.4	2.4
9	24	0.5	0.5
	4,502	100.0	100.0

v18_6

가 6:

18.1
?
6)

1	617	13.7	13.7
2	934	20.7	20.7
3	2,385	53.0	53.0
4	409	9.1	9.1
5	123	2.7	2.7
9	34	0.8	0.8
	4,502	100.0	100.0

v18_7

가 7:

18.1
?
7)

1	490	10.9	10.9
2	793	17.6	17.6
3	2,376	52.8	52.8
4	593	13.2	13.2
5	220	4.9	4.9
9	30	0.7	0.7
	4,502	100.0	100.0

v18_8

가 8:

18.1
?
8)

1	495	11.0	11.0
2	908	20.2	20.2
3	2,069	46.0	46.0
4	679	15.1	15.1
5	316	7.0	7.0
9	35	0.8	0.8
	4,502	100.0	100.0

v18_9

가 9:

18.1
?
9)

1	507	11.3	11.3
2	883	19.6	19.6
3	2,324	51.6	51.6
4	505	11.2	11.2
5	234	5.2	5.2
9	49	1.1	1.1
	4,502	100.0	100.0

v18_10

가 10:

18. 1
?
10) /

1	516	11.5	11.5
2	847	18.8	18.8
3	2,524	56.1	56.1
4	425	9.4	9.4
5	162	3.6	3.6
9	28	0.6	0.6
	4,502	100.0	100.0

v19

19. 「 」 가 ?

1	4,070	90.4	90.4
2	423	9.4	9.4
9	9	0.2	0.2
	4,502	100.0	100.0

v20_1

1: 가

20. 가 ?
1)

1	3,026	67.2	67.2
2	1,021	22.7	22.7
3	345	7.7	7.7
4	61	1.4	1.4
5	41	0.9	0.9
9	8	0.2	0.2
	4,502	100.0	100.0

v20_2

2: 가

20. 가 ?
2)

1	3,127	69.5	69.5
2	925	20.5	20.5
3	342	7.6	7.6
4	56	1.2	1.2
5	41	0.9	0.9
9	11	0.2	0.2
	4,502	100.0	100.0

v20_3

3:

20. ?
3) /

1	3,197	71.0	71.0
2	852	18.9	18.9
3	337	7.5	7.5
4	57	1.3	1.3
5	48	1.1	1.1
9	11	0.2	0.2
	4,502	100.0	100.0

v21

1:

21. ?
1)

1	1,991	44.2	44.2
2	1,222	27.1	27.1
3	710	15.8	15.8
4	372	8.3	8.3
5	204	4.5	4.5
9	3	0.1	0.1
	4,502	100.0	100.0

v21_1

2:

21.
2)

?

1	2,842	63.1	63.1
2	896	19.9	19.9
3	488	10.8	10.8
4	147	3.3	3.3
5	117	2.6	2.6
9	12	0.3	0.3
	4,502	100.0	100.0

v22_1

1

22.
1)

?

1	2,705	60.1	60.1
2	1,090	24.2	24.2
3	507	11.3	11.3
4	127	2.8	2.8
5	71	1.6	1.6
9	2	0.0	0.0
	4,502	100.0	100.0

v22_2

2 가

22.
2) 가

?

1	2,406	53.4	53.4
2	1,354	30.1	30.1
3	581	12.9	12.9
4	86	1.9	1.9
5	70	1.6	1.6
9	5	0.1	0.1
	4,502	100.0	100.0

v22_3

3

22.
3)

?

1	2,707	60.1	60.1
2	1,125	25.0	25.0
3	477	10.6	10.6
4	113	2.5	2.5
5	76	1.7	1.7
9	4	0.1	0.1
	4,502	100.0	100.0

v23

23.
?

1	1,822	40.5	40.5
2	1,762	39.1	39.1
3	647	14.4	14.4
4	204	4.5	4.5
5	67	1.5	1.5
	4,502	100.0	100.0

v24

24. 「

J
?

1	2,551	56.7	56.7
2	1,080	24.0	24.0
3	652	14.5	14.5
4	196	4.4	4.4
9	23	0.5	0.5
	4,502	100.0	100.0

v25

25.	「	」	가	?	
		1	442	9.8	9.8
		2	1,109	24.6	24.6
		3	1,675	37.2	37.2
		4	330	7.3	7.3
		5	552	12.3	12.3
		6	134	3.0	3.0
		7	250	5.6	5.6
		9	10	0.2	0.2
			4,502	100.0	100.0

v26

26.	가	?		
	1	437	9.7	9.7
	2	868	19.3	19.3
	3	1,542	34.3	34.3
	4	1,180	26.2	26.2
	5	470	10.4	10.4
	9	5	0.1	0.1
		4,502	100.0	100.0

v27

27.	가	?		
	1	990	22.0	22.0
	2	1,887	41.9	41.9
	3	1,245	27.7	27.7
	4	285	6.3	6.3
	5	92	2.0	2.0
	9	3	0.1	0.1
		4,502	100.0	100.0

v28

28.

?

1	806	17.9	17.9
2	1,404	31.2	31.2
3	1,335	29.7	29.7
4	677	15.0	15.0
5	278	6.2	6.2
9	2	0.0	0.0
	4,502	100.0	100.0

v29

29.

가

?

.

1	985	21.9	21.9
2	1,132	25.1	25.1
3	1,473	32.7	32.7
4	897	19.9	19.9
9	15	0.3	0.3
	4,502	100.0	100.0

v30 가

30.

가

?

1	2,689	59.7	59.7
2	1,799	40.0	40.0
9	14	0.3	0.3
	4,502	100.0	100.0

v30_1 가

30 - 1. , 가 ?

	1	209	4.6	7.7
가	2	706	15.7	26.1
	3	481	10.7	17.8
	4	256	5.7	9.5
	5	495	11.0	18.3
가	6	69	1.5	2.6
	7	148	3.3	5.5
	8	278	6.2	10.3
	9	61	1.4	2.3
	0	1,799	40.0	
		4,502	100.0	100.0

v31 가

31. 가 ?

	1	348	7.7	7.7
	2	4,119	91.5	91.5
	9	35	0.8	0.8
		4,502	100.0	100.0

v31_1 가

31 - 1. 가 , 가 ?

1	1	236	5.2	61.6
1	2	65	1.4	17.0
3	3	28	0.6	7.3
6	4	6	0.1	1.6
6	5	14	0.3	3.7
	9	34	0.8	8.9
	0	4,119	91.5	
		4,502	100.0	100.0

v31_2 가 가

31 - 2. 가 , ?

	1	151	3.4	39.4
가	2	105	2.3	27.4
	3	55	1.2	14.4
	4	16	0.4	4.2
	5	2	0.0	0.5
	6	1	0.0	0.3
	7	11	0.2	2.9
	9	42	0.9	11.0
	0	4,119	91.5	
		4,502	100.0	100.0

v31_3 가

31 - 3. 가 , ?

	1	220	4.9	57.4
	2	43	1.0	11.2
	3	39	0.9	10.2
	4	15	0.3	3.9
	9	66	1.5	17.2
	0	4,119	91.5	
		4,502	100.0	100.0

v32 가

32. 가 ?

	1	1,911	42.4	42.4
	2	2,492	55.4	55.4
	9	99	2.2	2.2
		4,502	100.0	100.0

v32_1 가

32 - 1. , ?

1	1	617	13.7	30.7
2	2	508	11.3	25.3
3	3	245	5.4	12.2
4	4	538	12.0	26.8
	9	102	2.3	5.1
	0	2,492	55.4	
		4,502	100.0	100.0

v33

33. ?

	1	2,546	56.6	56.6
	2	1,951	43.3	43.3
	9	5	0.1	0.1
		4,502	100.0	100.0

v34

34. ?

11	11	2	0.0	0.0
12	12	44	1.0	1.0
13	13	387	8.6	8.6
14	14	1,588	35.3	35.3
15	15	402	8.9	8.9
16	16	455	10.1	10.1
17	17	1,374	30.5	30.5
18	18	228	5.1	5.1
19	19	19	0.4	0.4
	99	3	0.1	0.1
		4,502	100.0	100.0

v35

35.

?

1	315	7.0	7.0
2	1,002	22.3	22.3
3	2,218	49.3	49.3
4	799	17.7	17.7
5	158	3.5	3.5
9	10	0.2	0.2
	4,502	100.0	100.0

v36

36.

?

1	39	0.9	0.9
2	606	13.5	13.5
3	859	19.1	19.1
4	2,063	45.8	45.8
5	708	15.7	15.7
6	204	4.5	4.5
9	23	0.5	0.5
	4,502	100.0	100.0

v37

37.

?

1	61	1.4	1.4
2	796	17.7	17.7
3	1,197	26.6	26.6
4	1,980	44.0	44.0
5	360	8.0	8.0
6	71	1.6	1.6
9	37	0.8	0.8
	4,502	100.0	100.0

v38

38.	가	?			
100		1	908	20.2	20.2
100	- 150	2	1,175	26.1	26.1
150	- 200	3	970	21.5	21.5
200	- 250	4	563	12.5	12.5
250	- 300	5	373	8.3	8.3
300	- 400	6	204	4.5	4.5
400	- 500	7	79	1.8	1.8
500		8	115	2.6	2.6
		9	115	2.6	2.6
			4,502	100.0	100.0

v39_1

39.	?				
1)		11	18	0.4	0.4
		12	8	0.2	0.2
		13	5	0.1	0.1
		14	17	0.4	0.4
		15	25	0.6	0.6
		16	87	1.9	1.9
		17	35	0.8	0.8
		18	90	2.0	2.0
		19	104	2.3	2.3
		21	127	2.8	2.8
		22	103	2.3	2.3
		23	43	1.0	1.0
		24	8	0.2	0.2
		25	23	0.5	0.5
		26	47	1.0	1.0
		31	401	8.9	8.9

:

	32	225	5.0	5.0
	33	24	0.5	0.5
,	35	8	0.2	0.2
	36	21	0.5	0.5
	37	42	0.9	0.9
,	41	261	5.8	5.8
	42	55	1.2	1.2
	43	28	0.6	0.6
	44	5	0.1	0.1
,	45	38	0.8	0.8
	46	96	2.1	2.1
,	51	165	3.7	3.7
,	52	17	0.4	0.4
,	53	28	0.6	0.6
,	54	4	0.1	0.1
,	55	17	0.4	0.4
	56	128	2.8	2.8
	61	114	2.5	2.5
,	62	198	4.4	4.4
	63	144	3.2	3.2
,	64	3	0.1	0.1
,	65	172	3.8	3.8
	66	275	6.1	6.1
	67	5	0.1	0.1
	68	857	19.0	19.0
	83	2	0.0	0.0
,	84	8	0.2	0.2
,	85	133	3.0	3.0
	86	95	2.1	2.1
	99	193	4.3	4.3
		4,502	100.0	100.0

v39_2

39.
1)

?

	11	2	0.0	0.0
,	12	15	0.3	0.3
,	13	1	0.0	0.0
,	15	2	0.0	0.0
,	16	46	1.0	1.0
,	17	13	0.3	0.3
	18	5	0.1	0.1
	19	19	0.4	0.4
	21	9	0.2	0.2
	22	7	0.2	0.2
	23	2	0.0	0.0
	24	2	0.0	0.0
	26	7	0.2	0.2
,	31	125	2.8	2.8
	32	44	1.0	1.0
	33	11	0.2	0.2
,	35	1	0.0	0.0
	37	17	0.4	0.4
,	41	164	3.6	3.6
	42	79	1.8	1.8
	43	1	0.0	0.0
	44	19	0.4	0.4
,	45	26	0.6	0.6
	46	51	1.1	1.1
,	51	266	5.9	5.9
,	52	135	3.0	3.0
,	53	32	0.7	0.7
,	54	15	0.3	0.3
,	55	36	0.8	0.8
	56	82	1.8	1.8
	61	9	0.2	0.2
,	62	49	1.1	1.1

:

	63	111	2.5	2.5
,	64	4	0.1	0.1
,	65	19	0.4	0.4
	66	1	0.0	0.0
	68	312	6.9	6.9
,	81	2	0.0	0.0
	82	2,592	57.6	57.6
,	84	1	0.0	0.0
,	85	14	0.3	0.3
	86	41	0.9	0.9
	99	113	2.5	2.5
		4,502	100.0	100.0