

국민건강수첩 시범사업 최종평가 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1988-0022
연구책임자	김연영
연구수행기관	한국인구보건연구원
조사년도	1988년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

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

김연영. 1988. 「국민건강수첩 시범사업 최종평가 조사」. 연구수행기관: 한국인구보건연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-1988-0022.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「국민건강수첩 시범사업 최종평가 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

area

	1	752	50.0	50.0
	2	753	50.0	50.0
		1,505	100.0	100.0

sex

	1	642	42.7	42.7
	2	863	57.3	57.3
		1,505	100.0	100.0

q1 가
 1. 가
 ==>

q2 가
 2. 가 ()

0	0	246	16.3	16.3
1	1	5	0.3	0.3
2	2	14	0.9	0.9
3	3	10	0.7	0.7
4	4	12	0.8	0.8
5	5	4	0.3	0.3
6	6	514	34.2	34.2
7	7	10	0.7	0.7
8	8	7	0.5	0.5
9	9	271	18.0	18.0
10	10	5	0.3	0.3
11	11	6	0.4	0.4
12	12	276	18.3	18.3
14	14	23	1.5	1.5
15	15	2	0.1	0.1

16	16	81	5.4	5.4
17	17	2	0.1	0.1
18	18	9	0.6	0.6
19	19	2	0.1	0.1
22	22	1	0.1	0.1
	99	5	0.3	0.3
		1,505	100.0	100.0

q3

3.

==>

q4

4.

1,505
0
99
39.61 ()
17.448

q5

5. ()

0	0	280	18.6	18.6
1	1	6	0.4	0.4
2	2	20	1.3	1.3
3	3	16	1.1	1.1
4	4	13	0.9	0.9
5	5	4	0.3	0.3
6	6	424	28.2	28.2
7	7	59	3.9	3.9
8	8	61	4.1	4.1

9	9	228	15.1	15.1
10	10	46	3.1	3.1
11	11	24	1.6	1.6
12	12	234	15.5	15.5
13	13	8	0.5	0.5
14	14	29	1.9	1.9
15	15	3	0.2	0.2
16	16	41	2.7	2.7
17	17	1	0.1	0.1
18	18	6	0.4	0.4
19	19	1	0.1	0.1
22	22	1	0.1	0.1
		1,505	100.0	100.0

q6

6. ? (1)

1	152	10.1	10.1	
2	1,352	89.8	89.9	
9	1	0.1		
		1,505	100.0	100.0

q7

7. ?

1	342	22.7	22.7	
2	1,163	77.3	77.3	
		1,505	100.0	100.0

q7_1

7-1.

?

1	186	12.4	16.0
2	456	30.3	39.2
3	300	19.9	25.8
4	168	11.2	14.5
5	40	2.7	3.4
6	10	0.7	0.9
7	2	0.1	0.2
8	342	22.7	
9	1	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q8

8.

?

1	731	48.6	48.6
2	720	47.8	47.8
3	54	3.6	3.6
	1,505	100.0	100.0

q9

9.

?

1	104	6.9	6.9
2	373	24.8	24.8
3	323	21.5	21.5
4	539	35.8	35.8
5	166	11.0	11.0
	1,505	100.0	100.0

q10

10.

?

	1	380	25.2	25.2
	2	476	31.6	31.6
	3	491	32.6	32.6
	4	158	10.5	10.5
		1,505	100.0	100.0

q11

11.

?

	1	1,070	71.1	71.1
	2	435	28.9	28.9
		1,505	100.0	100.0

q11_1 ()

11-1.

?

1	1	401	26.6	92.8
2	2	28	1.9	6.5
3	3	1	0.1	0.2
7	7	2	0.1	0.5
	8	1,070	71.1	
	9	3	0.2	
		1,505	100.0	100.0

q11_2 ()

11-2. ?

	1	72	4.8	16.6
	2	247	16.4	56.9
,	3	29	1.9	6.7
	4	62	4.1	14.3
	5	24	1.6	5.5
	8	1,070	71.1	
	9	1	0.1	
		1,505	100.0	100.0

q11_3 ()

11-3. ?

가	1	97	6.4	9.1
	2	438	29.1	40.9
	3	393	26.1	36.7
가	4	5	0.3	0.5
	5	68	4.5	6.4
	6	39	2.6	3.6
	7	30	2.0	2.8
	8	432	28.7	
	9	3	0.2	
		1,505	100.0	100.0

q12

12. ?

	1	803	53.4	53.4
	2	228	15.1	15.1
1	3	423	28.1	28.1
	4	51	3.4	3.4
		1,505	100.0	100.0

q13

13. (, , ,)
 ?

1	847	56.3	56.3
2	658	43.7	43.7
	1,505	100.0	100.0

q13_1 ()

13-1. ?

==>

q13_2 ()

13-2. ?

1	107	7.1	16.3
2	258	17.1	39.3
3	215	14.3	32.7
4	61	4.1	9.3
5	16	1.1	2.4
8	847	56.3	
9	1	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q13_3 ()

13-3. ?

0	0	496	33.0	75.4
1	1	15	1.0	2.3
2	2	13	0.9	2.0
3	3	20	1.3	3.0
4	4	9	0.6	1.4
5	5	7	0.5	1.1

6	6	2	0.1	0.3
7	7	10	0.7	1.5
10	10	12	0.8	1.8
12	12	1	0.1	0.2
15	15	9	0.6	1.4
20	20	5	0.3	0.8
30	30	7	0.5	1.1
39	39	1	0.1	0.2
40	40	2	0.1	0.3
55	55	1	0.1	0.2
60	60	6	0.4	0.9
70	70	1	0.1	0.2
90	90	6	0.4	0.9
96	96	1	0.1	0.2
100	100	1	0.1	0.2
108	108	1	0.1	0.2
120	120	2	0.1	0.3
144	144	1	0.1	0.2
150	150	2	0.1	0.3
180	180	2	0.1	0.3
200	200	1	0.1	0.2
360	360	3	0.2	0.5
380	380	1	0.1	0.2
730	730	2	0.1	0.3
750	750	1	0.1	0.2
777	777	17	1.1	2.6
	888	847	56.3	
		1,505	100.0	100.0

q13_4 ()

13-4. ?

1	1	248	16.5	37.7
1	2	410	27.2	62.3
	8	847	56.3	
		1,505	100.0	100.0

q13_5 ()

13-5.

?

0	0	470	31.2	71.4
1	1	11	0.7	1.7
2	2	12	0.8	1.8
3	3	21	1.4	3.2
4	4	9	0.6	1.4
5	5	8	0.5	1.2
6	6	4	0.3	0.6
7	7	10	0.7	1.5
9	9	1	0.1	0.2
10	10	11	0.7	1.7
12	12	1	0.1	0.2
15	15	13	0.9	2.0
20	20	2	0.1	0.3
30	30	9	0.6	1.4
45	45	1	0.1	0.2
60	60	6	0.4	0.9
70	70	1	0.1	0.2
77	77	1	0.1	0.2
90	90	7	0.5	1.1
96	96	1	0.1	0.2
100	100	1	0.1	0.2
108	108	1	0.1	0.2
120	120	2	0.1	0.3
144	144	1	0.1	0.2
150	150	2	0.1	0.3
180	180	2	0.1	0.3
270	270	1	0.1	0.2
360	360	5	0.3	0.8
365	365	3	0.2	0.5
450	450	1	0.1	0.2
480	480	1	0.1	0.2
650	650	1	0.1	0.2
665	665	1	0.1	0.2
730	730	3	0.2	0.5
777	777	34	2.3	5.2
	888	847	56.3	
		1,505	100.0	100.0

q13_6 ()

13 - 6. ?

	1	162	10.8	24.6
	2	13	0.9	2.0
	3	49	3.3	7.4
	4	236	15.7	35.9
	5	33	2.2	5.0
	6	164	10.9	24.9
	7	1	0.1	0.2
	8	847	56.3	
		1,505	100.0	100.0

q13_6_1 ()

13 - 6 - 1. ?

가	1	80	5.3	49.4
	2	24	1.6	14.8
	3	41	2.7	25.3
가	4	1	0.1	0.6
	5	6	0.4	3.7
	6	10	0.7	6.2
	8	1,343	89.2	
		1,505	100.0	100.0

q14 1

14. 1 ?

	1	858	57.0	57.0
	2	647	43.0	43.0
		1,505	100.0	100.0

q14_1 ()

14 - 1. ?

==>

q14_2 ()

14 - 2. ?

	1	46	3.1	7.1
	2	158	10.5	24.5
	3	167	11.1	25.9
	4	130	8.6	20.2
	5	144	9.6	22.3
	8	858	57.0	
	9	2	0.1	
		1,505	100.0	100.0

q15

15. ?

	1	11	0.7	0.7
	2	87	5.8	5.8
가	3	391	26.0	26.0
	4	1,016	67.5	67.5
		1,505	100.0	100.0

q16

16. ?

	1	27	1.8	1.8
가	2	34	2.3	2.3
	3	1,443	95.9	95.9
	9	1	0.1	
		1,505	100.0	100.0

q16_1 ()

16 - 1. ?

	1	640	42.5	43.4
	2	836	55.5	56.6
	8	27	1.8	
	9	2	0.1	
		1,505	100.0	100.0

q16_2 ()

16 - 2. ?

0	0	2	0.1	0.1
1	1	703	46.7	47.7
2	2	626	41.6	42.4
3	3	129	8.6	8.7
4	4	12	0.8	0.8
5	5	2	0.1	0.1
6	6	1	0.1	0.1
	8	27	1.8	
	9	3	0.2	
		1,505	100.0	100.0

q17

17. , ?

	1	491	32.6	32.6
	2	586	38.9	39.0
	3	427	28.4	28.4
	9	1	0.1	
		1,505	100.0	100.0

q18

18. ?

1	291	19.3	19.4
2	1,211	80.5	80.6
9	3	0.2	
	1,505	100.0	100.0

q19

19. ?

1	40	2.7	2.7
2	814	54.1	54.1
3	650	43.2	43.2
9	1	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q19_1 ()

19-1. ?

1	433	28.8	53.2
2	374	24.9	45.9
3	7	0.5	0.9
8	689	45.8	
9	2	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q22

22. 가 , ?

	1	167	11.1	11.1
	2	12	0.8	0.8
가	3	1,080	71.8	71.9
	4	243	16.1	16.2
	9	3	0.2	
		1,505	100.0	100.0

q22_1 (가)

22 - 1. ?

	1	1,007	66.9	93.3
	2	4	0.3	0.4
	3	68	4.5	6.3
	8	425	28.2	
	9	1	0.1	
		1,505	100.0	100.0

q22_2 ()

22 - 2. ?

	1	150	10.0	89.8
가	2	1	0.1	0.6
	3	16	1.1	9.6
	8	1,338	88.9	
		1,505	100.0	100.0

q23

23. " , , 2~3 가 가
 ? "

	1	773	51.4	61.4
	2	486	32.3	38.6
	8	246	16.3	
		1,505	100.0	100.0

q23_1 ()

23 - 1. ?

	1	24	1.6	4.9
	2	159	10.6	32.7
	3	42	2.8	8.6
가	4	45	3.0	9.3
	5	216	14.4	44.4
	8	1,019	67.7	
		1,505	100.0	100.0

q24

24. ?

	1	577	38.3	45.8
	2	682	45.3	54.2
	8	246	16.3	
		1,505	100.0	100.0

q24_1_1 ()

24 - 1 - 1. ?

1	159	10.6	23.3
2	523	34.8	76.7
8	823	54.7	
	1,505	100.0	100.0

q24_1_2 ()

24 - 1 - 2. ?

1	43	2.9	6.3
2	639	42.5	93.7
8	823	54.7	
	1,505	100.0	100.0

q24_1_3 ()

24 - 1 - 3. ?

1	195	13.0	28.6
2	487	32.4	71.4
8	823	54.7	
	1,505	100.0	100.0

q24_1_4 ()

24 - 1 - 4. ?

1	233	15.5	34.2
2	449	29.8	65.8
8	823	54.7	
	1,505	100.0	100.0

q24_2 ()

24 - 2. ?

	1	461	30.6	67.6
	2	221	14.7	32.4
	8	823	54.7	
		1,505	100.0	100.0

q24_3 ()

24 - 3. ?

	1	440	29.2	64.6
	2	139	9.2	20.4
가	3	97	6.4	14.2
	4	5	0.3	0.7
	8	823	54.7	
	9	1	0.1	
		1,505	100.0	100.0

q24_4 ()

24 - 4. 가 ?

	1	323	21.5	56.0
	2	134	8.9	23.2
	3	88	5.8	15.3
	4	32	2.1	5.5
	8	928	61.7	
		1,505	100.0	100.0

q25

25. (87 6) (,) ?

	1	903	60.0	71.7
	2	356	23.7	28.3
	8	246	16.3	
		1,505	100.0	100.0

q25_1 () /

25 - 1. (,) 가 ?

가 가	1	315	20.9	88.5
가 가	2	28	1.9	7.9
가 가	3	7	0.5	2.0
가	4	6	0.4	1.7
	8	1,149	76.3	
		1,505	100.0	100.0

q25_1_1 (가 가)

25 - 1 - 1. (,) ?

	3	6	0.4	100.0
	8	1,499	99.6	
		1,505	100.0	100.0

q25_1_2 (가 가)

25 - 1 - 2. ?

	1	5	0.3	71.4
	3	2	0.1	28.6
	8	1,498	99.5	
		1,505	100.0	100.0

q26

26. ?

	1	812	54.0	64.5
	2	447	29.7	35.5
	8	246	16.3	
		1,505	100.0	100.0

q27

27. ?

	1	275	18.3	21.8
가	2	634	42.1	50.4
	3	350	23.3	27.8
	8	246	16.3	
		1,505	100.0	100.0

q28_1

1:

28 - 1. ?

	1	1,040	69.1	82.6
	2	177	11.8	14.1
	3	42	2.8	3.3
	8	246	16.3	
		1,505	100.0	100.0

q28_2

2:

28 - 2. ?

	1	1,181	78.5	93.8
	2	35	2.3	2.8
	3	43	2.9	3.4
	8	246	16.3	
		1,505	100.0	100.0

q28_3

3:

28 - 3. ?

1	1,124	74.7	89.3
2	92	6.1	7.3
3	43	2.9	3.4
8	246	16.3	
	1,505	100.0	100.0

q28_4

4:

28 - 4. ?

1	331	22.0	26.3
2	881	58.5	70.0
3	47	3.1	3.7
8	246	16.3	
	1,505	100.0	100.0

q29

29. ?

1	929	61.7	73.8
2	328	21.8	26.1
3	2	0.1	0.2
8	246	16.3	
	1,505	100.0	100.0

q29_1 () 가

29 - 1. 가 ?

1	24	1.6	7.3
2	3	0.2	0.9
3	91	6.0	27.7
4	18	1.2	5.5
5	192	12.8	58.5
8	1,177	78.2	
	1,505	100.0	100.0

q30

30. ?

1	1,241	82.5	98.6
2	17	1.1	1.4
3	1	0.1	0.1
8	246	16.3	
	1,505	100.0	100.0

q30_1 () 가

30-1. 가 ?

1	4	0.3	23.5
2	6	0.4	35.3
3	4	0.3	23.5
4	3	0.2	17.6
8	1,488	98.9	
	1,505	100.0	100.0

q31_1 1:

31. O , X .
 1)

1	1,240	82.4	98.6
2	16	1.1	1.3
3	2	0.1	0.2
8	246	16.3	
9	1	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q31_2

2:

31. 2) O , X .

1	954	63.4	75.8
2	302	20.1	24.0
3	2	0.1	0.2
8	246	16.3	
9	1	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q31_3

3:

31. 3) O , X .

1	1,243	82.6	98.9
2	12	0.8	1.0
3	2	0.1	0.2
8	246	16.3	
9	2	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q32

가

32. ?

1	333	22.1	26.5
2	758	50.4	60.3
3	23	1.5	1.8
4	143	9.5	11.4
8	246	16.3	
9	2	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q33

가

33.

?

1	21	1.4	1.7
2	913	60.7	72.6
3	168	11.2	13.4
4	155	10.3	12.3
8	246	16.3	
9	2	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q34

34.

?

1	146	9.7	11.6
2	401	26.6	31.9
3	50	3.3	4.0
4	661	43.9	52.5
8	246	16.3	
9	1	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q35

35.

?

1	532	35.3	42.4
2	188	12.5	15.0
3	239	15.9	19.0
4	33	2.2	2.6
5	264	17.5	21.0
8	246	16.3	
9	3	0.2	
	1,505	100.0	100.0

q35_1_1 ()

35 - 1.

1	40	2.7	14.7
2	220	14.6	80.9
3	12	0.8	4.4
8	1,230	81.7	
9	3	0.2	
	1,505	100.0	100.0

q35_1_2 ()

1	31	2.1	11.4
2	220	14.6	80.9
3	21	1.4	7.7
8	1,230	81.7	
9	3	0.2	
	1,505	100.0	100.0

q35_1_3 ()

1	56	3.7	20.6
2	166	11.0	61.0
3	50	3.3	18.4
8	1,230	81.7	
9	3	0.2	
	1,505	100.0	100.0

q35_1_4 ()

1	64	4.3	23.5
2	156	10.4	57.4
3	51	3.4	18.8
8	1,230	81.7	
9	3	0.2	
	1,505	100.0	100.0

q35_2 ()

35 - 2.

가

?

	1	247	16.4	34.3
	2	62	4.1	8.6
	3	4	0.3	0.6
가	4	38	2.5	5.3
	5	282	18.7	39.2
	6	87	5.8	12.1
	8	781	51.9	
	9	4	0.3	
		1,505	100.0	100.0

q36

36.

?

	1	217	14.4	17.3
	2	224	14.9	17.8
	3	341	22.7	27.1
	4	94	6.2	7.5
	5	380	25.2	30.2
	8	246	16.3	
	9	2	0.1	
		1,505	100.0	100.0

q37

37.

?

	1	1,084	72.0	72.3
	2	221	14.7	14.7
	3	195	13.0	13.0
	9	5	0.3	
		1,505	100.0	100.0

q37_1 ()

37 - 1.

?

1	39	2.6	20.0
2	37	2.5	19.0
3	62	4.1	31.8
4	20	1.3	10.3
5	37	2.5	19.0
8	1,305	86.7	
9	5	0.3	
	1,505	100.0	100.0

q38

"

"

38.

"

"

?

1	910	60.5	60.7
2	489	32.5	32.6
3	101	6.7	6.7
9	5	0.3	
	1,505	100.0	100.0

q38_1

"

"

38 - 1.

"

"

?

1	252	16.7	51.5
2	237	15.7	48.5
8	1,011	67.2	
9	5	0.3	
	1,505	100.0	100.0

q38_1_1 ()

38 - 1 - 1. " " ?

	1	10	0.7	4.2
	2	29	1.9	12.2
	3	134	8.9	56.5
	4	31	2.1	13.1
	5	33	2.2	13.9
	8	1,263	83.9	
	9	5	0.3	
		1,505	100.0	100.0

q38_1_1_1 ()

38 - 1 - 1 - 1. " " 가 ?

	1	73	4.9	43.7
가	2	9	0.6	5.4
	3	83	5.5	49.7
	4	2	0.1	1.2
	8	1,333	88.6	
	9	5	0.3	
		1,505	100.0	100.0

q38_1_1_2 ()

38 - 1 - 1 - 2. " " ?

	1	16	1.1	9.9
	2	112	7.4	69.6
	3	33	2.2	20.5
	8	1,333	88.6	
	9	11	0.7	
		1,505	100.0	100.0

q38_1_1_3 ()

38 - 1 - 1 - 3. " 가
 ?

1	3	0.2	7.5
2	1	0.1	2.5
3	8	0.5	20.0
4	23	1.5	57.5
5	5	0.3	12.5
8	1,460	97.0	
9	5	0.3	
		1,505	100.0
			100.0

q39 /

39. 1987.9 - 1988.3 / ?

1	334	22.2	34.9
2	623	41.4	65.1
8	548	36.4	
		1,505	100.0
			100.0

q39_1 ()

39 - 1. ?

, /	1	484	32.2	78.3
/	2	59	3.9	9.5
	3	18	1.2	2.9
가	4	19	1.3	3.1
	5	30	2.0	4.9
	6	8	0.5	1.3
	8	882	58.6	
	9	5	0.3	
		1,505	100.0	100.0

q39_2 ()

39 - 2. ?

	1	308	20.5	49.4
	2	315	20.9	50.6
	8	882	58.6	
		1,505	100.0	100.0

q39_2_1 ()

39 - 2 - 1. 가 ?

	1	116	7.7	36.7
	2	134	8.9	42.4
/	3	56	3.7	17.7
	4	10	0.7	3.2
	8	1,189	79.0	
		1,505	100.0	100.0

q39_2_2 ()

39 - 2 - 2. 가 ?

	1	232	15.4	74.1
	2	63	4.2	20.1
	3	18	1.2	5.8
	8	1,189	79.0	
	9	3	0.2	
		1,505	100.0	100.0

q39_2_3 ()

39-2-3.

?

	1	58	3.9	18.6
	2	71	4.7	22.8
	3	63	4.2	20.3
	4	96	6.4	30.9
	5	23	1.5	7.4
	8	1,189	79.0	
	9	5	0.3	
		1,505	100.0	100.0

q39_2_3_1 ()

39-2-3-1.

?

	1	60	4.0	50.0
	2	18	1.2	15.0
	3	34	2.3	28.3
가 가	4	5	0.3	4.2
	5	3	0.2	2.5
	8	1,380	91.7	
	9	5	0.3	
		1,505	100.0	100.0

q39_2_3_2 ()

39-2-3-2.

?

	1	19	1.3	14.8
	2	30	2.0	23.4
	3	79	5.2	61.7
	8	1,370	91.0	
	9	7	0.5	
		1,505	100.0	100.0

q39_2_4

39-2-4.
 ?

1	85	5.6	34.7
2	76	5.0	31.0
3	33	2.2	13.5
4	41	2.7	16.7
5	10	0.7	4.1
8	1,260	83.7	
	1,505	100.0	100.0

q39_2_4_1 ()

39-2-4-1. ?

1	9	0.6	17.6
2	42	2.8	82.4
8	1,454	96.6	
	1,505	100.0	100.0

q39_2_4_2 ()

1	26	1.7	51.0
2	25	1.7	49.0
8	1,454	96.6	
	1,505	100.0	100.0

q39_2_4_3 ()

1	40	2.7	78.5
2	11	0.7	21.6
8	1,454	96.6	
	1,505	100.0	100.0

q39_2_4_4 ()

1	48	3.2	90.5
2	4	0.3	7.7
8	1,453	96.5	
	1,505	100.0	100.0

q39_2_4_5 ()

가 가

1	44	2.9	84.6
2	8	0.5	15.4
8	1,453	96.5	
	1,505	100.0	100.0

q39_2_4_6 ()

1	50	3.3	96.2
2	2	0.1	3.8
8	1,453	96.5	
	1,505	100.0	100.0

q39_2_5

39 - 2 - 5.

?

1	113	7.5	47.3
2	126	8.4	52.7
8	1,265	84.1	
9	1	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q39_2_5_1 ()

39-2-5-1. ?

1	112	7.4	88.9
2	6	0.4	4.8
3	8	0.5	6.3
8	1,378	91.6	
9	1	0.1	
	1,505	100.0	100.0

q39_2_6 ()

39-2-6. ?

1	8	0.5	2.6
2	73	4.9	23.6
3	18	1.2	5.8
4	12	0.8	3.9
5	106	7.0	34.3
6	92	6.1	29.8
8	1,195	79.4	
9	1	0.1	
	1,505	100.0	100.0