

총액인건비 제도의 합리적 정착방안에 대한 조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2006-0089
연구책임자	최순영 (한국행정연구원)
연구수행기관	한국행정연구원
조사년도	2006년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
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

최순영. 2006. 「총액인건비 제도의 합리적 정착방안에 대한 조사」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2006-0089.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「총액인건비 제도의 합리적 정착방안에 대한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1_1

1

1 - 1.

1	16	1.9	1.9
2	196	23.8	23.8
3	243	29.5	29.5
4	320	38.8	38.8
5	50	6.1	6.1
	825	100.0	100.0

q1_2

2

1 - 2.

1	10	1.2	1.2
2	123	14.9	14.9
3	187	22.7	22.7
4	409	49.6	49.6
5	95	11.5	11.5
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q1_3

3

1 - 3.

1	11	1.3	1.3
2	134	16.2	16.2
3	222	26.9	26.9
4	389	47.2	47.2
5	62	7.5	7.5
9	7	0.8	0.8
	825	100.0	100.0

q1_4

4

1 - 4. , 가

1	12	1.5	1.5
2	124	15.0	15.0
3	263	31.9	31.9
4	370	44.8	44.8
5	53	6.4	6.4
9	3	0.4	0.4
	825	100.0	100.0

q1_5

5

1 - 5. , 가 ,

1	14	1.7	1.7
2	159	19.3	19.3
3	282	34.2	34.2
4	321	38.9	38.9
5	46	5.6	5.6
9	3	0.4	0.4
	825	100.0	100.0

q1_6

6

1 - 6. , , 가 ,

1	14	1.7	1.7
2	83	10.1	10.1
3	214	25.9	25.9
4	420	50.9	50.9
5	88	10.7	10.7
9	6	0.7	0.7
	825	100.0	100.0

q2_1

1

2 - 1. 가

1	6	0.7	0.7
2	58	7.0	7.0
3	159	19.3	19.3
4	513	62.2	62.2
5	89	10.8	10.8
	825	100.0	100.0

q2_2

2

2 - 2.

1	47	5.7	5.7
2	134	16.2	16.2
3	276	33.5	33.5
4	318	38.5	38.5
5	48	5.8	5.8
9	2	0.2	0.2
	825	100.0	100.0

q2_3

3

2 - 3. , , 가

1	13	1.6	1.6
2	71	8.6	8.6
3	189	22.9	22.9
4	470	57.0	57.0
5	80	9.7	9.7
9	2	0.2	0.2
	825	100.0	100.0

q2_4

4

2 - 4. ()
가

1	13	1.6	1.6
2	61	7.4	7.4
3	133	16.1	16.1
4	507	61.5	61.5
5	110	13.3	13.3
9	1	0.1	0.1
825		100.0	100.0

q2_5

5

2 - 5.

1	24	2.9	2.9
2	141	17.1	17.1
3	300	36.4	36.4
4	319	38.7	38.7
5	39	4.7	4.7
9	2	0.2	0.2
825		100.0	100.0

q2_6

6

2 - 6. 가 ,

1	44	5.3	5.3
2	193	23.4	23.4
3	369	44.7	44.7
4	199	24.1	24.1
5	20	2.4	2.4
825		100.0	100.0

q3_1

가1

3 - 1.

가

1	18	2.2	2.2
2	192	23.3	23.3
3	423	51.3	51.3
4	187	22.7	22.7
5	4	0.5	0.5
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q3_2

가2

3 - 2.

1	24	2.9	2.9
2	183	22.2	22.2
3	445	53.9	53.9
4	168	20.4	20.4
5	4	0.5	0.5
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q3_3

가3

3 - 3.

1	24	2.9	2.9
2	132	16.0	16.0
3	411	49.8	49.8
4	241	29.2	29.2
5	15	1.8	1.8
9	2	0.2	0.2
	825	100.0	100.0

1	35	4.2	4.2
2	267	32.4	32.4
3	347	42.1	42.1
4	165	20.0	20.0
5	3	0.4	0.4
9	8	1.0	1.0
	825	100.0	100.0

가5

1	12	1.5	1.5
2	251	30.4	30.4
3	359	43.5	43.5
4	179	21.7	21.7
5	19	2.3	2.3
9	5	0.6	0.6
	825	100.0	100.0

가6

1	17	2.1	2.1
2	268	32.5	32.5
3	331	40.1	40.1
4	182	22.1	22.1
5	24	2.9	2.9
9	3	0.4	0.4
	825	100.0	100.0

q3_7

가7

3 - 7. 가 가

1	30	3.6	3.6
2	222	26.9	26.9
3	288	34.9	34.9
4	268	32.5	32.5
5	13	1.6	1.6
9	4	0.5	0.5
	825	100.0	100.0

q3_8

가8

3 - 8.

1	25	3.0	3.0
2	190	23.0	23.0
3	379	45.9	45.9
4	220	26.7	26.7
5	9	1.1	1.1
9	2	0.2	0.2
	825	100.0	100.0

q3_9

가9

3 - 9.

1	18	2.2	2.2
2	166	20.1	20.1
3	452	54.8	54.8
4	177	21.5	21.5
5	9	1.1	1.1
9	3	0.4	0.4
	825	100.0	100.0

q3_10

가10

3 - 10.

가

1	20	2.4	2.4
2	252	30.5	30.5
3	354	42.9	42.9
4	173	21.0	21.0
5	24	2.9	2.9
9	2	0.2	0.2
	825	100.0	100.0

q4_1

1

4 - 1.

1	18	2.2	2.2
2	108	13.1	13.1
3	433	52.5	52.5
4	256	31.0	31.0
5	9	1.1	1.1
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q4_2

2

4 - 2.

1	7	0.8	0.8
2	99	12.0	12.0
3	433	52.5	52.5
4	277	33.6	33.6
5	9	1.1	1.1
	825	100.0	100.0

q4_3

3

4 - 3. 가

	1	8	1.0	1.0
	2	109	13.2	13.2
	3	466	56.5	56.5
	4	236	28.6	28.6
	5	6	0.7	0.7
		825	100.0	100.0

q5

5. 가 가 V .

가	1	45	5.5	5.5
1 - 5%	2	189	22.9	22.9
6 - 10%	3	249	30.2	30.2
11 - 15%	4	125	15.2	15.2
16 - 20%	5	104	12.6	12.6
21 - 25%	6	47	5.7	5.7
26 - 30%	7	31	3.8	3.8
31%	8	15	1.8	1.8
	9	20	2.4	2.4
		825	100.0	100.0

q6_1

가 1

6 - 1.

	1	38	4.6	4.6
	2	214	25.9	25.9
	3	326	39.5	39.5
	4	236	28.6	28.6
	5	10	1.2	1.2
	9	1	0.1	0.1
		825	100.0	100.0

2

6 - 2.

가

1	67	8.1	8.1
2	264	32.0	32.0
3	296	35.9	35.9
4	182	22.1	22.1
5	15	1.8	1.8
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q6_3

가

3

6 - 3.

2

1	18	2.2	2.2
2	77	9.3	9.3
3	246	29.8	29.8
4	438	53.1	53.1
5	45	5.5	5.5
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q6_4

가

4

6 - 4.

,

1	19	2.3	2.3
2	69	8.4	8.4
3	231	28.0	28.0
4	446	54.1	54.1
5	60	7.3	7.3
	825	100.0	100.0

q6_5

가

5

6 - 5.

가 가

1	10	1.2	1.2
2	32	3.9	3.9
3	152	18.4	18.4
4	450	54.5	54.5
5	179	21.7	21.7
9	2	0.2	0.2
	825	100.0	100.0

q7_1

가1

7 - 1.

1	16	1.9	1.9
2	131	15.9	15.9
3	384	46.5	46.5
4	285	34.5	34.5
5	9	1.1	1.1
	825	100.0	100.0

q7_2

가2

7 - 2.

1	9	1.1	1.1
2	99	12.0	12.0
3	358	43.4	43.4
4	345	41.8	41.8
5	13	1.6	1.6
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q7_3

가3

7 - 3.

1	12	1.5	1.5
2	74	9.0	9.0
3	440	53.3	53.3
4	290	35.2	35.2
5	9	1.1	1.1
	825	100.0	100.0

q7_4

가4

7 - 4.

1	12	1.5	1.5
2	101	12.2	12.2
3	453	54.9	54.9
4	253	30.7	30.7
5	5	0.6	0.6
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q7_5

가5

7 - 5.

가

1	16	1.9	1.9
2	151	18.3	18.3
3	370	44.8	44.8
4	277	33.6	33.6
5	11	1.3	1.3
	825	100.0	100.0

q7_6

가6

7 - 6.

1	7	0.8	0.8
2	118	14.3	14.3
3	417	50.5	50.5
4	270	32.7	32.7
5	12	1.5	1.5
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q8_1

1

8 - 1.

가

1	9	1.1	1.1
2	191	23.2	23.2
3	415	50.3	50.3
4	204	24.7	24.7
5	5	0.6	0.6
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q8_2

2

8 - 2.

1	9	1.1	1.1
2	258	31.3	31.3
3	342	41.5	41.5
4	197	23.9	23.9
5	18	2.2	2.2
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q8_3 3

8 - 3.

1	11	1.3	1.3
2	120	14.5	14.5
3	391	47.4	47.4
4	300	36.4	36.4
5	2	0.2	0.2
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q8_4 4

8 - 4. 가

1	18	2.2	2.2
2	188	22.8	22.8
3	391	47.4	47.4
4	217	26.3	26.3
5	9	1.1	1.1
9	2	0.2	0.2
	825	100.0	100.0

q9_1 1

9 - 1. 가

1	4	0.5	0.5
2	235	28.5	28.5
3	378	45.8	45.8
4	200	24.2	24.2
5	8	1.0	1.0
	825	100.0	100.0

q9_2

2

9 - 2.

1	2	0.2	0.2
2	148	17.9	17.9
3	344	41.7	41.7
4	307	37.2	37.2
5	24	2.9	2.9
	825	100.0	100.0

q9_3

3

9 - 3.

가

1	2	0.2	0.2
2	110	13.3	13.3
3	338	41.0	41.0
4	336	40.7	40.7
5	38	4.6	4.6
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q9_4

4

9 - 4.

가

1	6	0.7	0.7
2	119	14.4	14.4
3	312	37.8	37.8
4	310	37.6	37.6
5	77	9.3	9.3
9	1	0.1	0.1
	825	100.0	100.0

q10_1

1

10 - 1.

	1	10	1.2	1.2
	2	132	16.0	16.0
	3	233	28.2	28.2
	4	395	47.9	47.9
	5	54	6.5	6.5
	9	1	0.1	0.1
		825	100.0	100.0

q10_2

2

10 - 2.

가 ,

	1	11	1.3	1.3
	2	73	8.8	8.8
	3	222	26.9	26.9
	4	433	52.5	52.5
	5	81	9.8	9.8
	9	5	0.6	0.6
		825	100.0	100.0

q11

가

11.

가
?

1 - 10%	1	460	55.8	55.8
11 - 20%	2	245	29.7	29.7
21 - 30%	3	62	7.5	7.5
31 - 40%	4	11	1.3	1.3
41 - 50%	5	8	1.0	1.0
125%	6	8	1.0	1.0
	7	25	3.0	3.0
	9	6	0.7	0.7
		825	100.0	100.0

가

q13 ()

q14

14. 가 "100" ,
 ?

17

125%	6	8	1.0	1.0
130%	7	34	4.1	4.1
135%	8	6	0.7	0.7
140%	9	11	1.3	1.3
145%	10	4	0.5	0.5
150%	11	19	2.3	2.3
	99	61	7.4	7.4
		825	100.0	100.0

q15

15. 가 "100" ,
?

100%	1	99	12.0	12.0
105%	2	144	17.5	17.5
110%	3	276	33.5	33.5
115%	4	58	7.0	7.0
120%	5	142	17.2	17.2
125%	6	7	0.8	0.8
130%	7	45	5.5	5.5
135%	8	6	0.7	0.7
140%	9	10	1.2	1.2
145%	10	4	0.5	0.5
150%	11	24	2.9	2.9
	99	10	1.2	1.2
		825	100.0	100.0

q16

16. ?

	1	107	13.0	13.0
	2	232	28.1	28.1
	3	252	30.5	30.5
	4	209	25.3	25.3
	5	23	2.8	2.8
	9	2	0.2	0.2
		825	100.0	100.0

q17

17. 가 , (?)

1	15	1.8	1.8
2	42	5.1	5.1
3	156	18.9	18.9
4	464	56.2	56.2
5	145	17.6	17.6
9	3	0.4	0.4
	825	100.0	100.0

q18_1

18. ?

0 %	0	5	0.6	0.6
5 %	5	3	0.4	0.4
10 %	10	21	2.5	2.5
15 %	15	4	0.5	0.5
20 %	20	103	12.5	12.5
25 %	25	18	2.2	2.2
30 %	30	188	22.8	22.8
40 %	40	181	21.9	21.9
45 %	45	4	0.5	0.5
50 %	50	168	20.4	20.4
55 %	55	1	0.1	0.1
60 %	60	59	7.2	7.2
65 %	65	1	0.1	0.1
70 %	70	44	5.3	5.3
75 %	75	1	0.1	0.1
80 %	80	13	1.6	1.6
90 %	90	5	0.6	0.6
	999	6	0.7	0.7
		825	100.0	100.0

q18_2

18.**?**

3 %	3	1	0.1	0.1
5 %	5	10	1.2	1.2
6 %	6	1	0.1	0.1
7 %	7	1	0.1	0.1
10 %	10	148	17.9	17.9
15 %	15	25	3.0	3.0
16 %	16	1	0.1	0.1
20 %	20	212	25.7	25.7
25 %	25	18	2.2	2.2
30 %	30	264	32.0	32.0
35 %	35	8	1.0	1.0
40 %	40	85	10.3	10.3
45 %	45	2	0.2	0.2
50 %	50	23	2.8	2.8
60 %	60	8	1.0	1.0
70 %	70	4	0.5	0.5
75 %	75	1	0.1	0.1
80 %	80	2	0.2	0.2
90 %	90	2	0.2	0.2
100 %	100	3	0.4	0.4
	999	6	0.7	0.7
		825	100.0	100.0

q18_3

18.**?**

0 %	0	15	1.8	1.8
2 %	2	3	0.4	0.4
3 %	3	2	0.2	0.2
5 %	5	54	6.5	6.5
10 %	10	200	24.2	24.2
15 %	15	35	4.2	4.2

20 %	20	218	26.4	26.4
25 %	25	19	2.3	2.3
30 %	30	148	17.9	17.9
35 %	35	12	1.5	1.5
40 %	40	75	9.1	9.1
45 %	45	3	0.4	0.4
50 %	50	24	2.9	2.9
60 %	60	9	1.1	1.1
65 %	65	1	0.1	0.1
70 %	70	1	0.1	0.1
	999	6	0.7	0.7
		825	100.0	100.0

q18_4

18.**?**

0 %	0	26	3.2	3.2
1 %	1	1	0.1	0.1
2 %	2	5	0.6	0.6
5 %	5	88	10.7	10.7
10 %	10	414	50.2	50.2
15 %	15	30	3.6	3.6
20 %	20	184	22.3	22.3
25 %	25	10	1.2	1.2
30 %	30	53	6.4	6.4
35 %	35	1	0.1	0.1
40 %	40	7	0.8	0.8
	999	6	0.7	0.7
		825	100.0	100.0

q19_1

19. 가,
?

0 %	0	1	0.1	0.1
10 %	10	7	0.8	0.8
20 %	20	17	2.1	2.1
25 %	25	1	0.1	0.1
30 %	30	68	8.2	8.2
40 %	40	53	6.4	6.4
50 %	50	149	18.1	18.1
51 %	51	1	0.1	0.1
55 %	55	3	0.4	0.4
60 %	60	264	32.0	32.0
65 %	65	8	1.0	1.0
70 %	70	185	22.4	22.4
75 %	75	5	0.6	0.6
80 %	80	42	5.1	5.1
85 %	85	2	0.2	0.2
90 %	90	7	0.8	0.8
	999	12	1.5	1.5
		825	100.0	100.0

q19_2

19. 가,
?

10 %	10	7	0.8	0.8
15 %	15	2	0.2	0.2
20 %	20	42	5.1	5.1
25 %	25	5	0.6	0.6
30 %	30	185	22.4	22.4
35 %	35	8	1.0	1.0
40 %	40	264	32.0	32.0
45 %	45	3	0.4	0.4
49 %	49	1	0.1	0.1
50 %	50	149	18.1	18.1

60 %	60	53	6.4	6.4
70 %	70	68	8.2	8.2
75 %	75	1	0.1	0.1
80 %	80	17	2.1	2.1
90 %	90	7	0.8	0.8
100 %	100	1	0.1	0.1
	999	12	1.5	1.5
		825	100.0	100.0

q20

20.				가
	?			
	1	457	55.4	55.4
	2	79	9.6	9.6
	3	262	31.8	31.8
	4	12	1.5	1.5
	9	15	1.8	1.8
		825	100.0	100.0

q21_1

1

21 - 1.				가
	1	12	1.5	1.5
	2	152	18.4	18.4
	3	354	42.9	42.9
	4	280	33.9	33.9
	5	16	1.9	1.9
	9	11	1.3	1.3
		825	100.0	100.0

q21_2

2

21 - 2.

1	16	1.9	1.9
2	141	17.1	17.1
3	428	51.9	51.9
4	230	27.9	27.9
5	4	0.5	0.5
9	6	0.7	0.7
	825	100.0	100.0

q21_3

3

21 - 3.

1	35	4.2	4.2
2	214	25.9	25.9
3	434	52.6	52.6
4	133	16.1	16.1
5	1	0.1	0.1
9	8	1.0	1.0
	825	100.0	100.0

q21_4

4

21 - 4.

가

1	26	3.2	3.2
2	179	21.7	21.7
3	425	51.5	51.5
4	182	22.1	22.1
5	3	0.4	0.4
9	10	1.2	1.2
	825	100.0	100.0

q21_5 5

21 - 5. 가

1	9	1.1	1.1
2	127	15.4	15.4
3	303	36.7	36.7
4	320	38.8	38.8
5	60	7.3	7.3
9	6	0.7	0.7
	825	100.0	100.0

q21_6 6

21 - 6. , 가

1	32	3.9	3.9
2	236	28.6	28.6
3	367	44.5	44.5
4	172	20.8	20.8
5	11	1.3	1.3
9	7	0.8	0.8
	825	100.0	100.0

q21_7 7

21 - 7.

1	22	2.7	2.7
2	218	26.4	26.4
3	296	35.9	35.9
4	243	29.5	29.5
5	38	4.6	4.6
9	8	1.0	1.0
	825	100.0	100.0

q21_8

8

21 - 8.

가

1	10	1.2	1.2
2	127	15.4	15.4
3	317	38.4	38.4
4	326	39.5	39.5
5	37	4.5	4.5
9	8	1.0	1.0
	825	100.0	100.0

q21_9

9

21 - 9.

가 ,

1	5	0.6	0.6
2	183	22.2	22.2
3	360	43.6	43.6
4	221	26.8	26.8
5	50	6.1	6.1
9	6	0.7	0.7
	825	100.0	100.0

q21_10

10

21 - 10.

1	11	1.3	1.3
2	152	18.4	18.4
3	326	39.5	39.5
4	260	31.5	31.5
5	69	8.4	8.4
9	7	0.8	0.8
	825	100.0	100.0

sq1

SQ1.

?

	1	71	8.6	8.6
	2	62	7.5	7.5
	3	103	12.5	12.5
	4	170	20.6	20.6
	5	70	8.5	8.5
	6	98	11.9	11.9
	7	101	12.2	12.2
	9	60	7.3	7.3
	10	40	4.8	4.8
	11	50	6.1	6.1
		825	100.0	100.0

sq2

SQ2.

?

	1	24	2.9	2.9
4	2	76	9.2	9.2
5	3	263	31.9	31.9
6	4	414	50.2	50.2
	5	35	4.2	4.2
	9	13	1.6	1.6
		825	100.0	100.0

sq3

SQ3.

?

	1	2	0.2	0.2
	2	29	3.5	3.5
	3	53	6.4	6.4
	4	301	36.5	36.5
	5	415	50.3	50.3
	6	8	1.0	1.0
	9	17	2.1	2.1
		825	100.0	100.0

sq4

SQ4. ?

	1	679	82.3	82.3
	2	22	2.7	2.7
	3	77	9.3	9.3
	4	4	0.5	0.5
	5	26	3.2	3.2
	9	17	2.1	2.1
		825	100.0	100.0

sq5

SQ5. ?

	1	199	24.1	24.1
	2	612	74.2	74.2
	9	14	1.7	1.7
		825	100.0	100.0

sq6

SQ6. ?

29	1	33	4.0	4.0
30 - 39	2	384	46.5	46.5
40 - 49	3	295	35.8	35.8
50	4	95	11.5	11.5
	9	18	2.2	2.2
		825	100.0	100.0

sq7

SQ7.

?

1	1	24	2.9	2.9
2	2	35	4.2	4.2
3	3	39	4.7	4.7
4	4	33	4.0	4.0
5	5	29	3.5	3.5
6	6	29	3.5	3.5
7	7	24	2.9	2.9
8	8	26	3.2	3.2
9	9	33	4.0	4.0
10	10	50	6.1	6.1
11	11	22	2.7	2.7
12	12	21	2.5	2.5
13	13	33	4.0	4.0
14	14	36	4.4	4.4
15	15	41	5.0	5.0
16	16	26	3.2	3.2
17	17	18	2.2	2.2
18	18	22	2.7	2.7
19	19	24	2.9	2.9
20	20	44	5.3	5.3
21	21	18	2.2	2.2
22	22	22	2.7	2.7
23	23	15	1.8	1.8
24	24	15	1.8	1.8
25	25	32	3.9	3.9
26	26	20	2.4	2.4
27	27	6	0.7	0.7
28	28	6	0.7	0.7
29	29	13	1.6	1.6
30	30	17	2.1	2.1
31	31	5	0.6	0.6
32	32	2	0.2	0.2
34	34	3	0.4	0.4
35	35	1	0.1	0.1
36	36	2	0.2	0.2
38	38	1	0.1	0.1
45	45	1	0.1	0.1
	99	37	4.5	4.5
		825	100.0	100.0

sq8

SQ8. ?

1	1	137	16.6	16.6
2	2	145	17.6	17.6
3	3	103	12.5	12.5
4	4	91	11.0	11.0
5	5	80	9.7	9.7
6	6	61	7.4	7.4
7	7	50	6.1	6.1
8	8	23	2.8	2.8
9	9	31	3.8	3.8
10	10	27	3.3	3.3
11	11	4	0.5	0.5
12	12	1	0.1	0.1
13	13	3	0.4	0.4
14	14	4	0.5	0.5
15	15	2	0.2	0.2
17	17	2	0.2	0.2
18	18	2	0.2	0.2
20	20	4	0.5	0.5
22	22	1	0.1	0.1
23	23	1	0.1	0.1
24	24	1	0.1	0.1
25	25	4	0.5	0.5
27	27	2	0.2	0.2
	99	46	5.6	5.6
		825	100.0	100.0

sq9

SQ9. ?

	1	63	7.6	7.6
()	2	488	59.2	59.2
	3	156	18.9	18.9
	4	13	1.6	1.6
	5	68	8.2	8.2
	6	12	1.5	1.5
	9	25	3.0	3.0
		825	100.0	100.0