## 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. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

## ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

최순영. 2006. 「총액인건비 제도의 합리적 정착방안에 대한 조사」. 연구수행기 관: 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			
40	1 - 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
		9			
			825	100.0	100.0

			4		
			,		1 - 4.
1.5	1.5	12	1		
15.0	15.0	124	2		
31.9	31.9	263	3		
44.8	44.8	370	4		
6.4	6.4	53	5		
0.4	0.4	3	9		
100.0	100.0	825			
			5		
			,	,	1 - 5.
				가	
1.	1.7	14	1		
19.	19.3	159	2		
34.2	34.2	282	3		
38.9	38.9	321	4		
5.0	5.6	46	5		
0.4	0.4	3	9		
100.0	100.0	825			
			6		
	,	가		, ,	1 - 6.
1.	1.7	14	1		
	10.1	83	2		
10.		214	3		
	25.9				
25.9	25.9 50.9	420	4		
25.9 50.9			4 5		
10.7 25.9 50.9 10.7	50.9	420			

q2\_1 1 2 - 1. 가 1 6 0.7 0.7 2 58 7.0 7.0 3 19.3 159 19.3 4 513 62.2 62.2 5 89 10.8 10.8 100.0 825 100.0 q2\_2 2 2 - 2. 1 47 5.7 5.7 2 16.2 134 16.2 3 276 33.5 33.5 4 318 38.5 38.5 5 48 5.8 5.8 9 2 0.2 0.2 100.0 100.0 825 q2\_3 3 가 2 - 3. 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

825

0.2

100.0

0.2

)

		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
		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
		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	24.1
		3			
			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
		-1-					
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					
qo_0		710					
	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
				_	_		

2

825

0.2

100.0

0.2

q3_4			가4				
	3 - 4.	가	가	가			
				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
q3_5			가5				
	3 - 5.				가		
				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
q3_6			가6				
	3 - 6.						
				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

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

q3\_8 가8

3 - 8.

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

q3\_9 가9

3 - 9.

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

q3\_10 가10 가 3 - 10. 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

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

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.

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

q6_2		가	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				
4-2-	6 - 3.	·					
	0-3.			,			
				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				
<b>40_</b> 1		*1	7				
	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.		7	ŀ	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					
41_4		712					
	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

100.0

q7\_6 가6 7 - 6. 1 7 0.8 8.0 2 118 14.3 14.3 3 50.5 417 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 가 8 - 1. 1 9 1.1 1.1 2 191 23.2 23.2 3 50.3 50.3 415 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 2.2 5 18 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				
90		·				
	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				
40						
	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
			_	•	4.0	4.0

8

825

1.0

100.0

1.0

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

100.0

q10\_1 1

10 - 1.

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

q10\_2 2

10-2. , 가

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

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

?

q12

. , 가 ? 12.

1	514	62.3	62.3
2	284	34.4	34.4
 9	27	3.3	3.3
	825	100.0	100.0

q13 ( )

13.

100 - 110%	1	87	10.5	28.0
111 - 120%	2	104	12.6	33.4
121 - 130%	3	44	5.3	14.1
131 - 140%	4	7	0.8	2.3
141 - 150%	5	25	3.0	8.0
151 - 160%	6	9	1.1	2.9
171 - 180%	8	2	0.2	0.6
181 - 200%	9	5	0.6	1.6
200%	10	4	0.5	1.3
	11	4	0.5	1.3
	99	20	2.4	6.4
	0	514	62.3	
		825	100.0	100.0

q14

14. 가 "100" ?

100%	1	128	15.5	15.5
105%	2	125	15.2	15.2
110%	3	272	33.0	33.0
115%	4	42	5.1	5.1
120%	5	115	13.9	13.9

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

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

q17

17. , ( ) 가 ?

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

q18\_1

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

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

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

?

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

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

1.2

100.0

10

825

1.2

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				
421_0	04 0	O				71
	21 - 6. 가		1			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

100.0

q21\_8 8

21 - 8. 가

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

q21\_9 9

21 - 9.

가 ,

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

q21\_10 10

21 - 10.

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

SQ1. ?

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

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. ?

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

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.	?
------	---

4		0.4	0.0	0.0
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
· <del>·</del>	99	37	4.5	4.5
		825	100.0	100.0

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