

경기도 청소년 봉사활동 실태조사  
: 중·고등학생  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2008-0038
연구책임자	전경숙 (경기도가족여성연구원)
연구수행기관	경기도가족여성연구원
조사년도	2008년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

2008. 전경숙. 「경기도 청소년 봉사활동 실태조사 : 중·고등학생」. 연구수행기관: 경기도가족여성연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2008-0038.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「경기도 청소년 봉사활동 실태조사 : 중·고등학생 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1

1. ?

1	1,395	95.2	95.2
2	71	4.8	4.8
	1,466	100.0	100.0

a1.1

1 - 1. , 가 ?

1	4	0.3	7.3
2	11	0.8	20.0
가 3	10	0.7	18.2
4	7	0.5	12.7
5	16	1.1	29.1
6	2	0.1	3.6
7	5	0.3	9.1
0	1,395	95.2	
9	16	1.1	
	1,466	100.0	100.0

a1.2

1 - 2. ?

1	9	0.6	15.5
2	27	1.8	46.6
3	18	1.2	31.0
4	4	0.3	6.9
0	1,395	95.2	
9	13	0.9	
	1,466	100.0	100.0

a2.1

1:

2. ( )가  
1) ✓ .

1	571	38.9	41.5
2	668	45.6	48.5
3	112	7.6	8.1
4	26	1.8	1.9
0	71	4.8	
9	18	1.2	
1,466		100.0	100.0

a2.2

2:

2. ( )가  
2) ✓ .

1	72	4.9	5.3
2	558	38.1	41.2
3	551	37.6	40.7
4	173	11.8	12.8
0	71	4.8	
9	41	2.8	
1,466		100.0	100.0

a2.3

3: , , 가

2. ( )가  
3) ✓ , 가 .

1	71	4.8	5.2
2	559	38.1	41.3
3	557	38.0	41.1
4	167	11.4	12.3
0	71	4.8	
9	41	2.8	
1,466		100.0	100.0

a2.4

4:

2. ( )가  
4) ✓ .

1	111	7.6	8.2
2	514	35.1	38.0
3	568	38.7	41.9
4	161	11.0	11.9
0	71	4.8	
9	41	2.8	
1,466		100.0	100.0

a2.5

5:

2. ( )가  
5) ✓ .

1	121	8.3	9.0
2	445	30.4	32.9
3	567	38.7	42.0
4	218	14.9	16.1
0	71	4.8	
9	44	3.0	
1,466		100.0	100.0

a2.6

6:

가

2. ( )가  
6) 가 ✓ .

1	73	5.0	5.4
2	412	28.1	30.5
3	568	38.7	42.1
4	297	20.3	22.0
0	71	4.8	
9	45	3.1	
1,466		100.0	100.0

a2.7

7:

2. ( )가  
7) ✓ .

1	31	2.1	2.4
2	76	5.2	5.8
3	347	23.7	26.4
4	861	58.7	65.5
0	71	4.8	
9	80	5.5	
1,466		100.0	100.0

a3.1

3. ( 2 1 , 3 2 ? , 1 3  
1) )

1,205
0
160
18.70
16.525

a3.2

3. ( 2 1 , 3 2 ? , 1 3  
2) )

1,205
0
200
22.05
21.877

a4.1.1

1:

4.



가

가

.

0	630	43.0	46.5
1	724	49.4	53.5
9	112	7.6	
	1,466	100.0	100.0

a4.1.2

2:

4.



가

가

.

0	275	18.8	20.3
1	1,079	73.6	79.7
9	112	7.6	
	1,466	100.0	100.0

a4.1.3

3:

4.



가

가

.

0	544	37.1	40.2
1	810	55.3	59.8
9	112	7.6	
	1,466	100.0	100.0

a4.1.4

4:

4.



가

가

.

0	1,204	82.1	88.9
1	150	10.2	11.1
9	112	7.6	
	1,466	100.0	100.0

a4.1.5

5:

4. 가  
✓  
.

가

0	1,003	68.4	74.1
1	351	23.9	25.9
9	112	7.6	
	1,466	100.0	100.0

a4.1.6

6:

-

4. 가  
✓  
.

가

0	1,049	71.6	77.5
1	305	20.8	22.5
9	112	7.6	
	1,466	100.0	100.0

a4.1.7

7:

-

4. 가  
✓  
.

가

0	1,217	83.0	89.9
1	137	9.3	10.1
9	112	7.6	
	1,466	100.0	100.0

a4.1.8

8:

-

4. 가  
✓  
.

가

0	1,000	68.2	73.9
1	354	24.1	26.1
9	112	7.6	
	1,466	100.0	100.0



a4.1.9

9: -

4. 가 가  
✓ .

0	1,004	68.5	74.2
1	350	23.9	25.8
9	112	7.6	
1,466		100.0	100.0

a4.1.10

10: -

4. 가 가  
✓ .

0	927	63.2	68.5
1	427	29.1	31.5
9	112	7.6	
1,466		100.0	100.0

a4.1.11

11:

4. 가 가  
✓ .

0	1,172	79.9	86.6
1	182	12.4	13.4
9	112	7.6	
1,466		100.0	100.0

a4.1.12

12: -

4. 가 가  
✓ .

0	552	37.7	40.8
1	802	54.7	59.2
9	112	7.6	
1,466		100.0	100.0

a4.1.13

13:

4. 가 가  
✓ .

0	880	60.0	65.0
1	474	32.3	35.0
9	112	7.6	
1,466		100.0	100.0

a4.1.14

14:

4. 가 가  
✓ .

0	838	57.2	61.9
1	516	35.2	38.1
9	112	7.6	
1,466		100.0	100.0

a4.1.15

15:

4. 가 가  
✓ .

0	1,315	89.7	97.1
1	39	2.7	2.9
9	112	7.6	
1,466		100.0	100.0

a4.2.1	가	1:	가	가
4.	✓	.		
<hr/>				
		0	1,278	87.2
		1	188	12.8
<hr/>				
			1,466	100.0

a4.2.2	가	2:	-	가
4.	✓	.		
<hr/>				
		0	1,129	77.0
		1	337	23.0
<hr/>				
			1,466	100.0

a4.2.3	가	3:	-	가
4.	✓	.		
<hr/>				
		0	1,226	83.6
		1	240	16.4
<hr/>				
			1,466	100.0

a4.2.4	가	4:	-	가
4.	✓	.		
<hr/>				
		0	1,408	96.0
		1	58	4.0
<hr/>				
			1,466	100.0

a4.2.5	가	5:	가	가
4.		✓	.	
	,	,	,	,
<hr/>				
		0	1,394	95.1
		1	72	4.9
<hr/>				
			1,466	100.0
				100.0

a4.2.6	가		6:	-	
4.		✓	가		가
			.		
				0	1,408
				96.0	96.0
				1	58
				4.0	4.0
				1,466	100.0
				100.0	100.0

a4.2.7	가		7:	-	
4.		✓	가	.	가
<hr/>					
			0	1,410	96.2      96.2
			1	56	3.8      3.8
<hr/>					
				1,466	100.0      100.0

a4.2.8 가

8: -

4. 가

✓

가

0	1,394	95.1	95.1
1	72	4.9	4.9
	1,466	100.0	100.0

a4.2.9	가	9:	-	
4.	가	가		
	✓	.		
<hr/>				
		0	1,393	95.0
		1	73	5.0
<hr/>				
			1,466	100.0

a4.2.10	가	10:	-	
4.	가	가		
	✓	.		
<hr/>				
		0	1,423	97.1
		1	43	2.9
<hr/>				
			1,466	100.0

a4.2.11	가	11:		
4.	가	가		
	✓	.		
<hr/>				
		0	1,419	96.8
		1	47	3.2
<hr/>				
			1,466	100.0

a4.2.12	가	12:	-	
4.	가	가		
	✓	.		
<hr/>				
		0	1,347	91.9
		1	119	8.1
<hr/>				
			1,466	100.0

a4.2.13 가 13:

4.	가	가
✓	.	
		0 1,396 95.2 95.2
		1 70 4.8 4.8
		1,466 100.0 100.0

a4.2.14 가 14:

4.	가	가
✓	.	
		0 1,382 94.3 94.3
		1 84 5.7 5.7
		1,466 100.0 100.0

a4.2.15 가 15:

4.	가	가
✓	.	
		0 1,439 98.2 98.2
		1 27 1.8 1.8
		1,466 100.0 100.0

a5 가

5. 가		?		
, ,	1	404	27.6	29.6
	2	128	8.7	9.4
	3	208	14.2	15.2
	4	331	22.6	24.2
	5	226	15.4	16.5
	6	69	4.7	5.1
	9	100	6.8	
		1,466	100.0	100.0

a6 가

6. 가

?

	1	220	15.0	16.1
,	2	126	8.6	9.2
	3	288	19.6	21.1
	4	429	29.3	31.4
	5	54	3.7	3.9
	6	38	2.6	2.8
	7	15	1.0	1.1
	8	110	7.5	8.0
	9	88	6.0	6.4
	99	98	6.7	
		1,466	100.0	100.0

a7 가

7. 가

?

	1	135	9.2	9.8
가	2	76	5.2	5.5
	3	749	51.1	54.6
	4	308	21.0	22.4
	5	93	6.3	6.8
	6	12	0.8	0.9
	9	93	6.3	
		1,466	100.0	100.0

a8 가

8. 가

?

	1	280	19.1	20.3
	2	673	45.9	48.8
	3	308	21.0	22.4
	4	117	8.0	8.5
	9	88	6.0	
		1,466	100.0	100.0

a8.1

8 - 1. 가 ?

	1	242	16.5	25.6
	2	248	16.9	26.3
	3	140	9.5	14.8
	4	121	8.3	12.8
가	5	118	8.0	12.5
	6	75	5.1	7.9
	0	425	29.0	
	9	97	6.6	
		1,466	100.0	100.0

a8.2

8 - 2. 가 ?

	1	96	6.5	22.9
	2	213	14.5	50.7
가	3	46	3.1	11.0
	4	6	0.4	1.4
	5	10	0.7	2.4
가	6	9	0.6	2.1
	7	40	2.7	9.5
	0	953	65.0	
	9	93	6.3	
		1,466	100.0	100.0

a9

9. ?

	1	579	39.5	41.7
	2	809	55.2	58.3
	9	78	5.3	
		1,466	100.0	100.0



a9.1

9 - 1. 가

?

1	345	23.5	59.6
2	72	4.9	12.4
3	155	10.6	26.8
4	7	0.5	1.2
0	809	55.2	
9	78	5.3	
	1,466	100.0	100.0

a9.2

9 - 2. 가

?

1	141	9.6	25.4
2	325	22.2	58.6
3	71	4.8	12.8
4	18	1.2	3.2
0	809	55.2	
9	102	7.0	
	1,466	100.0	100.0

a9.3.1

1: ,

9 - 3. 가

?

0	286	19.5	50.6
1	279	19.0	49.4
8	809	55.2	
9	92	6.3	
	1,466	100.0	100.0

a9.3.2

2: ,

0	278	19.0	49.2
1	287	19.6	50.8
8	809	55.2	
9	92	6.3	
1,466		100.0	100.0

a9.3.3

3:

0	470	32.1	83.2
1	95	6.5	16.8
8	809	55.2	
9	92	6.3	
1,466		100.0	100.0

a9.3.4

4: , ,

0	318	21.7	56.3
1	247	16.8	43.7
8	809	55.2	
9	92	6.3	
1,466		100.0	100.0

a9.3.5

5:

0	556	37.9	98.4
1	9	0.6	1.6
8	809	55.2	
9	92	6.3	
1,466		100.0	100.0

a9.4.1

가1:

9 - 4. 가 .  
1) ✓

1	105	7.2	18.8
2	319	21.8	57.0
3	121	8.3	21.6
4	15	1.0	2.7
0	809	55.2	
9	97	6.6	
1,466		100.0	100.0

a9.4.2

가2:

9 - 4. 가 .  
2) ✓

1	95	6.5	17.0
2	258	17.6	46.1
3	180	12.3	32.1
4	27	1.8	4.8
0	809	55.2	
9	97	6.6	
1,466		100.0	100.0

a9.4.3

가3:

9 - 4. 가 .  
3) ✓

1	99	6.8	17.7
2	251	17.1	45.0
3	167	11.4	29.9
4	41	2.8	7.3
0	809	55.2	
9	99	6.8	
1,466		100.0	100.0

a9.4.4

가4:

9 - 4.

가

.

✓

.

4)

1	62	4.2	11.2
2	218	14.9	39.2
3	214	14.6	38.5
4	62	4.2	11.2
0	809	55.2	
9	101	6.9	
	1,466	100.0	100.0

a10

10.

?

1	174	11.9	12.8
2	753	51.4	55.3
3	317	21.6	23.3
4	118	8.0	8.7
9	104	7.1	
	1,466	100.0	100.0

a11

가

가

11.

가

가

?

1	252	17.2	18.2
2	1,131	77.1	81.8
9	83	5.7	
	1,466	100.0	100.0

a11.1 가

11 - 1. 가	가	?		
	1	110	7.5	43.3
	2	37	2.5	14.6
	3	99	6.8	39.0
	4	8	0.5	3.1
	0	1,131	77.1	
	9	81	5.5	
		1,466	100.0	100.0

a11.2 가 가

11 - 2. 가	가	?		
	1	30	2.0	12.4
	2	131	8.9	54.1
	3	31	2.1	12.8
	4	44	3.0	18.2
	5	6	0.4	2.5
	0	1,131	77.1	
	9	93	6.3	
		1,466	100.0	100.0

a11.3.1 가 가1:

11 - 3. 1) 가	가	가		.
	1	49	3.3	19.4
	2	124	8.5	49.2
	3	64	4.4	25.4
	4	15	1.0	6.0
	0	1,131	77.1	
	9	83	5.7	
		1,466	100.0	100.0

a11.3.2 가 가2:

11 - 3. 2)	가	가	가	.
		1	71	4.8
		2	110	7.5
		3	57	3.9
		4	12	0.8
		0	1,131	77.1
		9	85	5.8
			1,466	100.0
				100.0

a11.3.3 가 가3:

11 - 3. 3)	가	가	가	.
		1	56	3.8
		2	121	8.3
		3	59	4.0
		4	14	1.0
		0	1,131	77.1
		9	85	5.8
			1,466	100.0
				100.0

a11.3.4 가 가4:

11 - 3. 4)	가	가	가	.
		1	36	2.5
		2	104	7.1
		3	84	5.7
		4	25	1.7
		0	1,131	77.1
		9	86	5.9
			1,466	100.0
				100.0

가

**12.**            **가가**                                 ?

1	111	7.6	8.1
2	654	44.6	47.9
3	451	30.8	33.1
4	148	10.1	10.9
9	102	7.0	
	1,466	100.0	100.0

a13

13. ?

1	68	4.6	4.9
2	539	36.8	39.0
3	518	35.3	37.5
4	257	17.5	18.6
9	84	5.7	
	1,466	100.0	100.0

a14

14. ?

1	107	7.3	7.8
2	676	46.1	49.0
3	415	28.3	30.1
4	182	12.4	13.2
9	86	5.9	
	1,466	100.0	100.0

a15.1

1:

15.

1)

✓  
가

1	308	21.0	22.3
2	658	44.9	47.7
3	303	20.7	22.0
4	111	7.6	8.0
9	86	5.9	
1,466		100.0	100.0

a15.2

2:

15.

2)

✓

1	197	13.4	14.3
2	604	41.2	43.8
3	445	30.4	32.3
4	133	9.1	9.6
9	87	5.9	
1,466		100.0	100.0

a15.3

3:

15.

3)

✓

1	27	1.8	2.0
2	59	4.0	4.3
3	374	25.5	27.3
4	912	62.2	66.5
9	94	6.4	
1,466		100.0	100.0



a15.4

4:

15.

✓

.

4)

1	219	14.9	15.9
2	556	37.9	40.5
3	393	26.8	28.6
4	206	14.1	15.0
9	92	6.3	
1,466		100.0	100.0

a15.5

5:

,

15.

✓

.

5)

1	74	5.0	5.4
2	363	24.8	26.4
3	605	41.3	44.0
4	334	22.8	24.3
9	90	6.1	
1,466		100.0	100.0

a15.6

6:

15.

✓

.

6)

1	52	3.5	3.8
2	144	9.8	10.5
3	449	30.6	32.7
4	726	49.5	53.0
9	95	6.5	
1,466		100.0	100.0

a15.7

7:

15.

✓

.

7)

1	95	6.5	6.9
2	299	20.4	21.8
3	533	36.4	38.8
4	447	30.5	32.5
9	92	6.3	
1,466		100.0	100.0

a15.8

8:

,

15.

✓

.

8)

1	241	16.4	17.5
2	502	34.2	36.4
3	379	25.9	27.5
4	256	17.5	18.6
9	88	6.0	
1,466		100.0	100.0

a15.9

9:

가

15.

✓

.

9)

가

1	135	9.2	9.8
2	389	26.5	28.2
3	594	40.5	43.1
4	259	17.7	18.8
9	89	6.1	
1,466		100.0	100.0

a15.10

10:

15.

✓

10)

가

1	183	12.5	13.3
2	449	30.6	32.7
3	454	31.0	33.1
4	285	19.4	20.8
9	95	6.5	
		1,466	100.0
		100.0	100.0

a15.11

11:

15.

✓

11)

.

1	78	5.3	5.8
2	232	15.8	17.2
3	618	42.2	45.9
4	417	28.4	31.0
9	121	8.3	
		1,466	100.0
		100.0	100.0

a16.1

1:

,

,

16.

✓

1)

.

,

가

1	508	34.7	35.1
2	578	39.4	39.9
3	266	18.1	18.4
4	97	6.6	6.7
9	17	1.2	
		1,466	100.0
		100.0	100.0

a16.2

2:

16. ✓

2)

1	565	38.5	39.0
2	589	40.2	40.6
3	235	16.0	16.2
4	60	4.1	4.1
9	17	1.2	
1,466		100.0	100.0

a16.3

3: ,가 ,

16. ✓

3) 가 ,

1	391	26.7	27.1
2	592	40.4	41.0
3	373	25.4	25.8
4	87	5.9	6.0
9	23	1.6	
1,466		100.0	100.0

a16.4

4:

16. ✓

4) 가

1	440	30.0	30.4
2	633	43.2	43.8
3	286	19.5	19.8
4	87	5.9	6.0
9	20	1.4	
1,466		100.0	100.0

a16.5

5:

16. ✓

5) ( , , ) 가

1	323	22.0	22.3
2	541	36.9	37.4
3	452	30.8	31.2
4	132	9.0	9.1
9	18	1.2	
1,466		100.0	100.0

a16.6

6:

16. ✓

6)

1	204	13.9	14.1
2	435	29.7	30.2
3	533	36.4	37.0
4	270	18.4	18.7
9	24	1.6	
1,466		100.0	100.0

a16.7

7:

16. ✓

7)

1	174	11.9	12.1
2	494	33.7	34.3
3	599	40.9	41.6
4	174	11.9	12.1
9	25	1.7	
1,466		100.0	100.0

a16.8

8:

16.				✓
8)	.	가		
		1	116	7.9
		2	326	22.2
		3	610	41.6
		4	373	25.4
		9	41	2.8
			1,466	100.0

a17

17.		가		?
		1	234	16.0
		2	684	46.7
	, , 가	3	437	29.8
		4	77	5.3
		5	19	1.3
		9	15	1.0
			1,466	100.0

a18

18.		가		?
	가	1	344	23.5
		2	318	21.7
		3	321	21.9
		4	448	30.6
		5	14	1.0
		9	21	1.4
			1,466	100.0

a19.1

19.	?			
가	1	793	54.1	57.0
	2	475	32.4	34.1
	3	20	1.4	1.4
	4	104	7.1	7.5
	9	74	5.0	
		1,466	100.0	100.0

a19.2

19.	?			
가	1	359	24.5	25.8
	2	800	54.6	57.4
	3	42	2.9	3.0
	4	192	13.1	13.8
	9	73	5.0	
		1,466	100.0	100.0

a20 (3 60 )

20.	(3 60 )	?		
	1	659	45.0	46.4
	2	696	47.5	49.0
	3	65	4.4	4.6
	9	46	3.1	
		1,466	100.0	100.0

a21.1

1:

21. 가 가  
✓ .

0	1,049	71.6	73.5
1	378	25.8	26.5
9	39	2.7	
	1,466	100.0	100.0

a21.2

2: -

21. 가 가  
✓ .

0	1,090	74.4	76.4
1	337	23.0	23.6
9	39	2.7	
	1,466	100.0	100.0

a21.3

3: -

21. 가 가  
✓ .

0	946	64.5	66.3
1	481	32.8	33.7
9	39	2.7	
	1,466	100.0	100.0

a21.4

4: -

21. 가 가  
✓ .

0	1,074	73.3	75.3
1	353	24.1	24.7
9	39	2.7	
	1,466	100.0	100.0



5:

가

가

	0	1,202	82.0	84.2
	1	225	15.3	15.8
	9	39	2.7	
		1,466	100.0	100.0

6:

가

가

	0	1,274	86.9	89.3
	1	153	10.4	10.7
	9	39	2.7	
		1,466	100.0	100.0

7:

가

가

	0	1,228	83.8	86.1
	1	199	13.6	13.9
	9	39	2.7	
		1,466	100.0	100.0

8:

가

가

	0	1,290	88.0	90.4
	1	137	9.3	9.6
	9	39	2.7	
		1,466	100.0	100.0

a21.9

9: -

21. 가 가  
✓ .

0	1,343	91.6	94.1
1	84	5.7	5.9
9	39	2.7	
	1,466	100.0	100.0

a21.10

10: -

21. 가 가  
✓ .

0	1,313	89.6	92.0
1	114	7.8	8.0
9	39	2.7	
	1,466	100.0	100.0

a21.11

11:

21. 가 가  
✓ .

0	1,346	91.8	94.3
1	81	5.5	5.7
9	39	2.7	
	1,466	100.0	100.0

a21.12

12: -

21. 가 가  
✓ .

0	1,212	82.7	84.9
1	215	14.7	15.1
9	39	2.7	
	1,466	100.0	100.0

a21.13

21.

13:가

가

✓

.

0	1,323	90.2	92.7
1	104	7.1	7.3
9	39	2.7	
	1,466	100.0	100.0

a21.14

21.

14:가

가

✓

.

0	1,308	89.2	91.7
1	119	8.1	8.3
9	39	2.7	
	1,466	100.0	100.0

a21.15

21.	15:가	가		
✓	.			
	0	1,414	96.5	99.1
	1	13	0.9	0.9
	9	39	2.7	
		1,466	100.0	100.0

a22

22. ?

	1	750	51.2	51.2
	2	716	48.8	48.8
		1,466	100.0	100.0

a23

23. ?

2	1	382	26.1	26.1
3	2	382	26.1	26.1
1	3	364	24.8	24.8
2	4	338	23.1	23.1
		1,466	100.0	100.0

a24

24. ?

	1	442	30.2	30.2
	2	152	10.4	10.4
	3	141	9.6	9.6
	4	704	48.0	48.1
	5	26	1.8	1.8
	9	1	0.1	
		1,466	100.0	100.0

a25

25. ?

1	303	20.7	20.8
2	794	54.2	54.6
3	358	24.4	24.6
9	11	0.8	
	1,466	100.0	100.0

a26

26. ?

1	205	14.0	14.0
2	1,257	85.7	86.0
9	4	0.3	
	1,466	100.0	100.0

a27

/가

27. 가 ?

1	147	10.0	10.0
2	574	39.2	39.2
3	503	34.3	34.4
4	240	16.4	16.4
9	2	0.1	
	1,466	100.0	100.0

a28

28. ?

1	138	9.4	9.4
2	430	29.3	29.4
3	189	12.9	12.9
4	707	48.2	48.3
9	2	0.1	
	1,466	100.0	100.0

type

1	764	52.1	52.1
2	514	35.1	35.1
3	188	12.8	12.8
	1,466	100.0	100.0

area

1	232	15.8	15.8
2	148	10.1	10.1
3	72	4.9	4.9
4	144	9.8	9.8
5	134	9.1	9.1
6	138	9.4	9.4
7	55	3.8	3.8
8	67	4.6	4.6
9	65	4.4	4.4
10	57	3.9	3.9
11	74	5.0	5.0
12	63	4.3	4.3
13	74	5.0	5.0
14	58	4.0	4.0
15	49	3.3	3.3
16	16	1.1	1.1
17	4	0.3	0.3
18	16	1.1	1.1
	1,466	100.0	100.0

area\_s

1	596	40.7	40.7
2	834	56.9	56.9
3	36	2.5	2.5
	1,466	100.0	100.0