## 중앙과 지방간 인사교류제도에 관한 설문조사: 교류참여자

**CODE BOOK** 

자료번호 A1-2007-0077

연구책임자 최순영 (한국행정연구원)

**연구수행기관** 한국행정연구원

**조사년도** 2007년

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

## ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

최순영. 2007. 「중앙과 지방간 인사교류제도에 관한 설문조사 : 교류참여자」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2007-0077.

## ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「중앙과 지방간 인사교류제도에 관한 설문조사 : 교류참여자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1	-
----	---

q2\_1

1.			가			?	
			2	4	5.9	5.9	
			3	11	16.2	16.2	
			4	25	36.8	36.8	
			5	27	39.7	39.7	
			9	1	1.5	1.5	
				68	100.0	100.0	
-		1:					
2	가		가		?		

2. 1)	-	가	가		?	
			1	2	2.9	2.9
			2	5	7.4	7.4
			3	27	39.7	39.7
			4	25	36.8	36.8
			5	8	11.8	11.8
			9	1	1.5	1.5
				68	100.0	100.0

q2_2	_		2:	_
9 <b></b>			۷.	

2. 2)	- -	가	:	가	?	
			1	1	1.5	1.5
			3	8	11.8	11.8
			4	22	32.4	32.4
			5	37	54.4	54.4
				68	100.0	100.0

q2_3	-			3:	-					
	2. 3)	-	가			:	가		?	
						2		5	7.4	7.4
						3		14	20.6	20.6
						4		29	42.6	42.6
						5		20	29.4	29.4
								68	100.0	100.0
q2_4	-			4:						
	2. 4)	-	가				가		?	
						1		1	1.5	1.5
						2		1	1.5	1.5
						3		10	14.7	14.7
						4		28	41.2	41.2
						5		28	41.2	41.2
								68	100.0	100.0
q2_5	- 가			5:						
	2. 5)	-	가			;	가 가		?	
						1		1	1.5	1.5
						2		4	5.9	5.9
						3		29	42.6	42.6
						4		22	32.4	32.4
						5		12	17.6	17.6

100.0

q2_6	- 가 가			6:				
	2. 6)	-	가		가 가 가		?	
					1	10	14.7	14.7
					2	7	10.3	10.3
					3	27	39.7	39.7
					4	21	30.9	30.9
					5	3	4.4	4.4
						68	100.0	100.0
q2_7	-			7:			가	
	2. 7)	-	가	가	가		?	
					1	5	7.4	7.4
					2	6	8.8	8.8
					3	30	44.1	44.1
					4	23	33.8	33.8
					5	4	5.9	5.9
						68	100.0	100.0
2_8	-			8: -			가 가	
	2. 8)	<u>.</u>	가	가 가	가		?	
					1	1	1.5	1.5
					2	4	5.9	5.9
					3	9	13.2	13.2
					4	31	45.6	45.6
					5	22	32.4	32.4
					9	1	1.5	1.5
						68	100.0	100.0

q2_9	-			9:				
	2. 9)	-	가		가		?	
					1	1	1.5	1.5
					2	9	13.2	13.2
					3	20	29.4	29.4
					4	26	38.2	38.2
					5	12	17.6	17.6
						68	100.0	100.0
q2_10	-			10:				
	2. 10)	-	가		가		?	
					1	1	1.5	1.5
					2	4	5.9	5.9
					3	16	23.5	23.5
					4	27	39.7	39.7
					5	20	29.4	29.4
						68	100.0	100.0
q2_11	-			11:				
	2. 11)	-	가		가		?	
					1	2	2.9	2.9
					2	3	4.4	4.4
					3	16	23.5	23.5
					4	26	38.2	38.2
					5	21	30.9	30.9

100.0

q2_12	-			12:				
	2 12)	가 (	)			가	?	
					1	6	8.8	8.8
					2	9	13.2	13.2
					3	27	39.7	39.7
					4	17	25.0	25.0
					5	8	11.8	11.8
					9	1	1.5	1.5
						68	100.0	100.0
q3_1	_			1:				
40	3 ? 1)	가					가	
					1	4	5.9	5.9
					2	8	11.8	11.8
					3	19	27.9	27.9
					4	16	23.5	23.5
					5	3	4.4	4.4
					9	18 68	26.5	100.0
						00	100.0	100.0
q3_2	-		2	2:				
	3 ? 2)	가					가	
					1	2	2.9	2.9
					2	12	17.6	17.6
					3	19	27.9	27.9
					4	14	20.6	20.6
					5	2	2.9	2.9
					9	19	27.9	27.9

100.0

q3_3	3. ? 3)	-		가	3:			가	
						1	4	5.9	5.9
						2	13	19.1	19.1
						3	20	29.4	29.4
						4	9	13.2	13.2
						5	4	5.9	5.9
						9	18	26.5	26.5
							68	100.0	100.0
q3_4	- 3.			가	4:			가	
	? 4)			~1				~1	
						1	3	4.4	4.4
						2	6	8.8	8.8
						3	24	35.3	35.3
						4	13	19.1	19.1
						5	3	4.4	4.4
						9	19	27.9	27.9
							68	100.0	100.0
q3_5	-				5:	가			
	3. ?	-		가				가	
	5)		가						
						1	1	1.5	1.5
						2	12	17.6	17.6
						3	15	22.1	22.1
						4	18	26.5	26.5

9

4

18

68

5.9

26.5

100.0

5.9

26.5

6: q3\_6 -

> 가 3. ? 가

6)

5.9	5.9	4	1
16.2	16.2	11	2
29.4	29.4	20	3
14.7	14.7	10	4
5.9	5.9	4	5
27.9	27.9	19	9
100.0	100.0	68	

q3\_7 7:

> 가 가 3. ? 7)

1.5	1.5	1	1
17.6	17.6	12	2
22.1	22.1	15	3
23.5	23.5	16	4
7.4	7.4	5	5
27.9	27.9	19	9
100.0	100.0	68	

q3\_8 8:

> 가 가 3. ? 8)

7.4	7.4	5	1
17.6	17.6	12	2
33.8	33.8	23	3
10.3	10.3	7	4
4.4	4.4	3	5
26.5	26.5	18	9
100.0	100.0	68	

q3\_9 9:

> 가 가 3. ?

9)

4.4	4.4	3	1
10.3	10.3	7	2
36.8	36.8	25	3
14.7	14.7	10	4
5.9	5.9	4	5
27.9	27.9	19	9
100.0	100.0	68	

q4

? 4.

1	1	1.5	1.5
2	5	7.4	7.4
3	16	23.5	23.5
4	38	55.9	55.9
5	8	11.8	11.8
	68	100.0	100.0

q5

? 5.

2	1	1.5	1.5
3	9	13.2	13.2
4	35	51.5	51.5
5	23	33.8	33.8
	68	100.0	100.0

q6

6 ?	?
-----	---

86.8	86.8	59	1
8.8	8.8	6	2
2.9	2.9	2	5
1.5	1.5	1	6
100.0	100.0	68	

1: ( ) q7\_1 -

7.						
1)	1	1				

2.9	2.9	2	1
8.8	8.8	6	2
11.8	11.8	8	3
51.5	51.5	35	4
23.5	23.5	16	5
1.5	1.5	1	9
100.0	100.0	68	

2: ( ) q7\_2 -

2.9	2.9	2	1
10.3	10.3	7	2
33.8	33.8	23	3
42.6	42.6	29	4
8.8	8.8	6	5
1.5	1.5	1	9
100.0	100.0	68	

q7\_3 -3:

7. -3)

4.4	4.4	3	1
10.3	10.3	7	2
47.1	47.1	32	3
33.8	33.8	23	4
4.4	4.4	3	5
100.0	100.0	68	

q7\_4 -4:

7. 4)

2.9	2.9	2	1
8.8	8.8	6	2
17.6	17.6	12	3
51.5	51.5	35	4
16.2	16.2	11	5
2.9	2.9	2	9
100.0	100.0	68	

q7\_5 -5:

7. -5)

1	7	10.3	10.3
2	15	22.1	22.1
3	30	44.1	44.1
4	12	17.6	17.6
5	3	4.4	4.4
9	1	1.5	1.5
	68	100.0	100.0

	0				
7 6)	6:				
		1	11	16.2	16.2
		2	10	14.7	14.7
		3	21	30.9	30.9
		4	16	23.5	23.5
		5	9	13.2	13.2
		9	1	1.5	1.5
			68	100.0	100.0
-	7:				
7 7)					
		1	2	2.9	2.9
		2	4	5.9	5.9
		3	17	25.0	25.0
		4	31	45.6	45.6
		5	13	19.1	19.1
		9	1	1.5	1.5
			68	100.0	100.0
-	8:				
7 8)					
		1	4	5.9	5.9
		2	4	5.9	5.9
		3	18	26.5	26.5
		4	24	35.3	35.3
		5	17	25.0	25.0
		0	4	4 -	1 5

1

68

1.5

100.0

1.5

q7\_9 -9:

7. -9)

4.4	4.4	3	1
7.4	7.4	5	2
32.4	32.4	22	3
36.8	36.8	25	4
17.6	17.6	12	5
1.5	1.5	1	9
100.0	100.0	68	

q7\_10 -10:

7. -10)

8.8	8.8	6	1
8.8	8.8	6	2
11.8	11.8	8	3
8.8	8.8	6	4
61.8	61.8	42	9
100.0	100.0	68	

q7\_11 -11:

7. -11)

11.8	11.8	8	1
7.4	7.4	5	2
10.3	10.3	7	3
4.4	4.4	3	4
66.2	66.2	45	9
100.0	100.0	68	

	1:				
8. 1)					
		1	10	14.7	14.7
		2	25	36.8	36.8
		3	22	32.4	32.4
		4	8	11.8	11.8
		5	2	2.9	2.9
		9	1	1.5	1.5
			68	100.0	100.0
	2:				
8. 2)					
		1	10	14.7	14.7
		2	26	38.2	38.2
		3	18	26.5	26.5
		4	10	14.7	14.7
		5	2	2.9	2.9
		9	2	2.9	2.9
			68	100.0	100.0
	3:				
8. 3)			•		
		1	10	14.7	14.7
		2	28	41.2	41.2
		3	20	29.4	29.4
		4	6	8.8	8.8
		5	3	4.4	4.4
		9	1	1.5	1.5

100.0

			4:	
•				8. 4)
11 16.2	11	1		
23 33.8	23	2		
24 35.3	24	3		
7 10.3	7	4		
2 2.9	2	5		
1 1.5	1	9		
68 100.0	68			
			5:	
				8. 5)
12 17.6	12	1		
18 26.5	18	2		
27 39.7	27	3		
8 11.8	8	4		
2 2.9	2	5		
1 1.5	1	9		
68 100.0	68			
			6:	
•				3. 6)
12 17.6	12	1		
28 41.2	28	2		
20 29.4	20	3		
5 7.4	5	4		
2 2.9	2	5		
1 1.5	1	9		
69 100 0	60			

100.0

	7:	기			
8. 7)	가				
		1	23	33.8	33.8
		2	18	26.5	26.5
		3	12	17.6	17.6
		4	12	17.6	17.6
		5	3	4.4	4.4
			68	100.0	100.0
	8:				
8. 8)					
		1	14	20.6	20.6
		2	21	30.9	30.9
		3	19	27.9	27.9
		4	5	7.4	7.4
		5	4	5.9	5.9
		9	5	7.4	7.4
			68	100.0	100.0
	1:				
9. 1)	가		٠		
		1	1	1.5	1.5
		2	11	16.2	16.2
		3	26	38.2	38.2
		4	27	39.7	39.7
		5	3	4.4	4.4
			68	100.0	100.0

				2:	
				가	9. 2)
1.5	1.5	1	1		
8.8	8.8	6	2		
36.8	36.8	25	3		
45.6	45.6	31	4		
4.4	4.4	3	5		
2.9	2.9	2	9		
100.0	100.0	68			
				3:	
				가	9. 3)
1.5	1.5	1	1		
5.9	5.9	4	2		
27.9	27.9	19	3		
47.1	47.1	32	4		
14.7	14.7	10	5		
2.9	2.9	2	9		
100.0	100.0	68			
				4:	
		•		가	9. 4)
1.5	1.5	1	1		
10.3	10.3	7	2		
39.7	39.7	27	3		
39.7	39.7	27	4		
5.9	5.9	4	5		
0.0					

100.0

100.0

68

q9_5		5:				
1 –	9. 5)	가				
	5)					
			1	2	2.9	2.9
			2	5	7.4	7.4
			3	33	48.5	48.5
			4	24	35.3	35.3
			5	2	2.9	2.9
			9	2	2.9	2.9
				68	100.0	100.0
q9_6		6:				
	9. 6)	가		•		
	0)					
			1	1	1.5	1.5
			2	7	10.3	10.3
			3	22	32.4	32.4
			4	26	38.2	38.2
			5	10	14.7	14.7
			9	2	2.9	2.9
				68	100.0	100.0
q9_7		7:				
	9. 7)	가		•		
	,					
			2	2	2.9	2.9
			3	16	23.5	23.5
			4	33	48.5	48.5
			5	15	22.1	22.1
			9	2	2.9	2.9

q9_8			8:				
q <u>ə_</u> 0	۵	가					
	9. 8)	<b>~1</b>			•		
				1	7	10.3	10.3
				2	13	19.1	19.1
				3	17	25.0	25.0
				4	15	22.1	22.1
				5	14	20.6	20.6
				9	2	2.9	2.9
					68	100.0	100.0
q10_1			1:				
	10. 1)	7	<b>የ</b> ት				
	·						
				1	9	13.2	13.2
				2	25	36.8	36.8
				3	24	35.3	35.3
				4	5	7.4	7.4
				5	2	2.9	2.9
				9	3	4.4	4.4
					68	100.0	100.0
q10_2			2:				
	10. 2)	7	<b>የ</b> ት				
	-,						
				1	9	13.2	13.2
				2	25	36.8	36.8
				3	25	36.8	36.8
				4	4	5.9	5.9

9

2

3

68

2.9

4.4

100.0

2.9

4.4

				3:	
				가	10. 3)
17.6	17.6	12	1		
36.8	36.8	25	2		
32.4	32.4	22	3		
8.8	8.8	6	4		
4.4	4.4	3	9		
100.0	100.0	68			
				4:	
				가	10. 4)
20.6	20.6	14	1		
25.0	25.0	17	2		
29.4	29.4	20	3		
16.2	16.2	11	4		
4.4	4.4	3	5		
4.4	4.4	3	9		
100.0	100.0	68			
				5:	
				가	10. 5)
22.1	22.1	15	1		
30.9	30.9	21	2		
29.4	29.4	20	3		
7.4	7.4	5	4		
5.9	5.9	4	5		

100.0

68

100.0

68

10_6			6:				
	10. 6)	가					
				1	12	17.6	17.6
				2	21	30.9	30.9
				3	25	36.8	36.8
				4	6	8.8	8.8
				5	1	1.5	1.5
				9	3	4.4	4.4
					68	100.0	100.0
10_7			7: , 가				
	10. 7) , 가	가					
				1	16	23.5	23.5
				2	19	27.9	27.9
				3	17	25.0	25.0
				4	11	16.2	16.2
				5	3	4.4	4.4
				9	2	2.9	2.9
					68	100.0	100.0
10_8			8:				
	10. 8)	가					
				1	21	30.9	30.9
				2	17	25.0	25.0
				3	16	23.5	23.5
				4	9	13.2	13.2
				5	2	2.9	2.9
				9	3	4.4	4.4

q11

11. ?

2	4	5.9	5.9
3	27	39.7	39.7
4	32	47.1	47.1
5	5	7.4	7.4
	68	100.0	100.0

q12

가 ? 12.

2	5	7.4	7.4
3	20	29.4	29.4
4	33	48.5	48.5
5	9	13.2	13.2
9	1	1.5	1.5
	68	100.0	100.0

1: q13\_1

13. 1)

13.2	13.2	9	1
23.5	23.5	16	2
25.0	25.0	17	3
35.3	35.3	24	4
2.9	2.9	2	5
100.0	100.0	68	

q13_2			2:	가			
	13. 2)	가					
				1	1	1.5	1.5
				2	9	13.2	13.2
				3	32	47.1	47.1
				4	22	32.4	32.4
				5	3	4.4	4.4
				9	1	1.5	1.5
					68	100.0	100.0
q13_3			3:		가		
	13. 3)		가				
				1	2	2.9	2.9
				2	7	10.3	10.3
				3	38	55.9	55.9
				4	18	26.5	26.5
				5	2	2.9	2.9
				9	1	1.5	1.5
					68	100.0	100.0
q13_4			4:				
	13. 4)						
				1	1	1.5	1.5
				2	9	13.2	13.2
				3	41	60.3	60.3
				4	14	20.6	20.6
				5	2	2.9	2.9
				9	1	1.5	1.5
					68	100.0	100.0

q13\_5 5: 13. 5)

1.5	1.5	1	1
16.2	16.2	11	2
64.7	64.7	44	3
13.2	13.2	9	4
1.5	1.5	1	5
2.9	2.9	2	9
100.0	100.0	68	

q14

가 14. ? 1 1 1.5 1.5 2 5 7.4 7.4 3 35 51.5 51.5 20.6 20.6 4 14 2.9 5 2 2.9 9 16.2 16.2 11 68 100.0 100.0

q15

( ) ? 15. 1 8 11.8 11.8 2 2 2.9 2.9 3 1 1.5 1.5 2 4 2.9 2.9 5 43 63.2 63.2 6 1 1.5 1.5 9 16.2 16.2 11 100.0 100.0 68

q16

16.		?		
		1	34	50.0
		2	2	2.9
		9	32	47.1
			68	100.0
17.	( ) ?		(	)
	(			
		1	2	2.9
가		2	4	5.9
가		3	25	36.8
		4	10	14.7
/ /		9	27	39.7

q18

18.	?	(	)		(	)	
				1	1	1.5	1.5
				2	4	5.9	5.9
				3	32	47.1	47.1
				4	6	8.8	8.8
/	/			9	25	36.8	36.8
					68	100.0	100.0

q19

19. ?

17.6	17.6	12	1	
41.2	41.2	28	2	가
1.5	1.5	1	3	
1.5	1.5	1	4	
38.2	38.2	26	9	
100.0	100.0	68		

q20

20. 1 1

. 가 ?

	1	, 1		1	37	54.4	54.4
1	,			2	4	5.9	5.9
2	, 1			3	8	11.8	11.8
2	,			4	2	2.9	2.9
				9	17	25.0	25.0
					68	100.0	100.0

/ q21

21.	(60	)	(50	~ 70	) ?	
			1	1	1.5	1.5
			3	12	17.6	17.6
			4	19	27.9	27.9
			5	18	26.5	26.5
			9	18	26.5	26.5
				68	100.0	100.0

q22_1		1:					
	22.	가		가		•	?
	20			20	1	1.5	1.5
	60			60	3	4.4	4.4
	70			70	9	13.2	13.2
	80			80	2	2.9	2.9
	100			100	15	22.1	22.1
				999	38	55.9	55.9
					68	100.0	100.0
q22_2		2:					
	22.	가		가		•	?
	50			50	1	1.5	1.5
	60			60	2	2.9	2.9
	70			70	10	14.7	14.7
	75			75	1	1.5	1.5
	80			80	8	11.8	11.8
	100			100	12	17.6	17.6
				999	34	50.0	50.0
					68	100.0	100.0
q23	_		가				
1 -			•				
	23.					?	
				1	1	1.5	1.5
				2	4	5.9	5.9
				3	13	19.1	19.1
				4	32	47.1	47.1
				5	18	26.5	26.5
					68	100.0	100.0

q24 가 /

> 가 24. ?

1	2	2.9	2.9
2	3	4.4	4.4
3	9	13.2	13.2
4	31	45.6	45.6
5	23	33.8	33.8
	68	100.0	100.0

q25

25. ?

5.9	5.9	4	1	
58.8	58.8	40	2	가
30.9	30.9	21	3	
1.5	1.5	1	4	
2.9	2.9	2	9	
100.0	100.0	68		

q26

26. ?

1	1	34	50.0	50.0
가	2	21	30.9	30.9
	3	11	16.2	16.2
	9	2	2.9	2.9
		68	100.0	100.0

q27_1	-	2	1:			가	
	27. 1)		2 가				
				2	3	4.4	4.4
				3	24	35.3	35.3
				4	35	51.5	51.5
				5	6	8.8	8.8
					68	100.0	100.0
q27_2	-	2	2:				
	27. 2)		2				
	-/						
				2	4	5.9	5.9
				3	22	32.4	32.4
				4	34	50.0	50.0
				5	7	10.3	10.3
				9	1	1.5	1.5
					68	100.0	100.0
q27_3	-	2	3:	( )			
	27.		2				
	27. 3) ( )	)					
				2	3	4.4	4.4
				3	25	36.8	36.8
				4	31	45.6	45.6
				5	8	11.8	11.8
				9	1	1.5	1.5
					68	100.0	100.0

27.	
2 3 4.4	4.4
3 15 22.1	22.1
4 37 54.4	54.4
5 12 17.6	17.6
9 1 1.5	1.5
68 100.0	100.0
a27 E	
q27_5 - 2 5: 가	
27. 2 . 5) 가	
2 3 4.4	4.4
3 19 27.9	27.9
4 33 48.5	48.5
5 12 17.6	17.6
9 1 1.5	1.5
68 100.0	100.0
q28_1 - 1:	
28 ( )	
1)	
1 0 0.0	0.0
2 2 2.9	2.9
3 6 8.8	8.8
4 4 33 48.5	48.5
5 26 38.2	38.2
9 1 1.5	1.5
	100.0

	-				2:					
q28_2										
	28.	-	?	(		)				
	2)									
							1	0	0.0	0.0
	2						2	3	4.4	4.4
	3						3	14	20.6	20.6
	4						4	22	32.4	32.4
							5	28	41.2	41.2
							9	1	1.5	1.5
								68	100.0	100.0
q28_3	_				3:			가	가	
	28.	_		(		)				
			?			,				
	3)		가 가							
							1	0	0.0	0.0
	2						2	1	1.5	1.5
	3						3	12	17.6	17.6
	4						4	27	39.7	39.7
							5	27	39.7	39.7
							9	1	1.5	1.5
								68	100.0	100.0
q28_4	-				4:					
4	28.	-		(		)				
			?	`		,				
	4)									
							1	0	0.0	0.0
	2						2	0	0.0	0.0
	3						3	9	13.2	13.2
	4						4	34	50.0	50.0
							5	24	35.3	35.3
							9	1	1.5	1.5
								68	100.0	100.0

q28_5	_				5	:				
	28.	-		(		)				
	5)		?							
	-,									
							1	0	0.0	0.0
	2						2	1	1.5	1.5
	3						3	22	32.4	32.4
	4						4	28	41.2	41.2
							5	16	23.5	23.5
							9	1	1.5	1.5
								68	100.0	100.0
q28_6	-				6	:				
	28.	-	?	(		)				
	6)		ſ							
							1	0	0.0	0.0
	2						2	1	1.5	1.5
	3						3	15	22.1	22.1
	4						4	32	47.1	47.1
							5	18	26.5	26.5
							9	2	2.9	2.9
								68	100.0	100.0
00 7	_				7	:	POOL (			
q28_7	00			,		,	)			
	28.	-	?	(		)				
	7)	POOL ( )								
		,								
							1	0	0.0	0.0
	2						2	2	2.9	2.9
	3						3	20	29.4	29.4
	4						4	31	45.6	45.6
							5	14	20.6	20.6
							9	1	1.5	1.5
								68	100.0	100.0

q28_8	-				8:			-	
	28.	-	(	(	)				
	8)		?	_					
	( )								
						1	0	0.0	0.0
	2					2	2	2.9	2.9
	3					3	8	11.8	11.8
	4					4	34	50.0	50.0
						5	22	32.4	32.4
						9	2	2.9	2.9
							68	100.0	100.0
q28_9	-				9:				,
•	28.	-	(	(	)				
	9)		?		,			(:4	5
	)								
						1	2	2.9	2.9
	2					1	2	2.9	2.9
	2					2	9	13.2	13.2
	3					2	9	13.2 33.8	13.2 33.8
						2 3 4	9 23 18	13.2 33.8 26.5	13.2 33.8 26.5
	3					2 3 4 5	9 23 18 15	13.2 33.8 26.5 22.1	13.2 33.8 26.5 22.1
	3					2 3 4	9 23 18 15	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5
	3					2 3 4 5	9 23 18 15	13.2 33.8 26.5 22.1	13.2 33.8 26.5 22.1
i1	3					2 3 4 5	9 23 18 15	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5
i1	3 4	7				2 3 4 5	9 23 18 15	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5
i1	3	?				2 3 4 5	9 23 18 15	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5
i1	3 4	?				2 3 4 5 9	9 23 18 15 1 68	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5 100.0	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5 100.0
i1	3 4	?				2 3 4 5 9	9 23 18 15 1 68	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5 100.0	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5 100.0
i1	3 4	?				2 3 4 5 9	9 23 18 15 1 68	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5 100.0	13.2 33.8 26.5 22.1 1.5 100.0

i2

2. ?

30	2	4	5.9	5.9
30	3	8	11.8	11.8
40	4	41	60.3	60.3
50	5	15	22.1	22.1
		68	100.0	100.0

i3

? 3.

2.9	2.9	2	1
8.8	8.8	6	2
64.7	64.7	44	3
23.5	23.5	16	4
100.0	100.0	68	

i4

? 4.

6	4	31	45.6	45.6
5	5	37	54.4	54.4
		68	100.0	100.0

i5

5. ?

1	29	42.6	42.6
2	38	55.9	55.9
9	1	1.5	1.5
	68	100.0	100.0

i6

? 6.

67	
4	
31	
20.58	
6.565	