

한국기업의 평가제도 및
인적자원 관리 실태에 대한
설문조사: 인사담당자
CODE BOOK

자료번호	A1-1998-0058
연구책임자	유규창 (한국노동연구원)
연구수행기관	한국노동연구원
조사년도	1998년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
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

유규창. 1998. 「한국기업의 평가제도 및 인적자원 관리 실태에 대한 설문조사 : 인사담당자」. 연구수행기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1998-0058.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「한국기업의 평가제도 및 인적자원 관리 실태에 대한 설문조사 : 인사담당자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

가

:

field

	1	289	69.1	69.1
	2	31	7.4	7.4
	3	22	5.3	5.3
/ /	4	48	11.5	11.5
/가 /	5	9	2.2	2.2
/ /	6	11	2.6	2.6
	9	8	1.9	1.9
		418	100.0	100.0

a4

	1	64	15.3	15.3
	2	3	0.7	0.7
	4	9	2.2	2.2
	5	5	1.2	1.2
	6	3	0.7	0.7
	7	1	0.2	0.2
	11	1	0.2	0.2
()	13	21	5.0	5.0
/	15	155	37.1	37.1
	16	1	0.2	0.2
	17	1	0.2	0.2
	18	118	28.2	28.2
	19	5	1.2	1.2
	20	1	0.2	0.2
	22	8	1.9	1.9
	24	2	0.5	0.5
	28	4	1.0	1.0
	32	7	1.7	1.7
	33	1	0.2	0.2
	36	1	0.2	0.2
	38	3	0.7	0.7
	39	1	0.2	0.2
	40	1	0.2	0.2
	99	2	0.5	0.5
		418	100.0	100.0

가

:

a6

/	4	34	8.1	8.1
	5	114	27.3	27.3
	6	117	28.0	28.0
	7	68	16.3	16.3
	8	33	7.9	7.9
	9	24	5.7	5.7
	11	25	6.0	6.0
	12	1	0.2	0.2
	99	2	0.5	0.5
		418	100.0	100.0

a8

1. 가 ?

	1	162	38.8	38.8
	2	163	39.0	39.0
	3	93	22.2	22.2
		418	100.0	100.0

a9

1

1 - 1. ? (3가).

	1	6	1.4	2.3
	2	2	0.5	0.8
	4	42	10.0	16.4
/ /	5	63	15.1	24.6
/	6	19	4.5	7.4
	7	1	0.2	0.4
	8	1	0.2	0.4
	11	8	1.9	3.1
	12	11	2.6	4.3
/	13	8	1.9	3.1

가

:

	17	5	1.2	2.0
가 /	18	13	3.1	5.1
	19	3	0.7	1.2
	24	7	1.7	2.7
	26	1	0.2	0.4
	27	4	1.0	1.6
	29	8	1.9	3.1
	30	4	1.0	1.6
	32	1	0.2	0.4
	33	2	0.5	0.8
	34	5	1.2	2.0
	35	4	1.0	1.6
	36	2	0.5	0.8
	37	2	0.5	0.8
	38	1	0.2	0.4
	40	2	0.5	0.8
가	44	6	1.4	2.3
	45	15	3.6	5.9
	46	2	0.5	0.8
	52	1	0.2	0.4
	55	1	0.2	0.4
	58	1	0.2	0.4
	59	1	0.2	0.4
	99	4	1.0	1.6
	0	162	38.8	
		418	100.0	100.0

a11

2

	1	13	3.1	5.1
	2	2	0.5	0.8
	4	38	9.1	14.8
/ /	5	66	15.8	25.8
/	6	10	2.4	3.9
	7	4	1.0	1.6
	8	1	0.2	0.4
	11	3	0.7	1.2

가

:

	12	9	2.2	3.5
/	13	11	2.6	4.3
	15	2	0.5	0.8
	17	3	0.7	1.2
가 /	18	15	3.6	5.9
	19	3	0.7	1.2
	24	3	0.7	1.2
	26	3	0.7	1.2
	27	3	0.7	1.2
	29	2	0.5	0.8
	30	3	0.7	1.2
	34	4	1.0	1.6
	35	1	0.2	0.4
	36	6	1.4	2.3
	37	4	1.0	1.6
	38	1	0.2	0.4
	40	3	0.7	1.2
	41	1	0.2	0.4
	43	1	0.2	0.4
	45	3	0.7	1.2
	46	6	1.4	2.3
	48	1	0.2	0.4
	53	1	0.2	0.4
	56	1	0.2	0.4
	99	29	6.9	11.3
	0	162	38.8	
		418	100.0	100.0

a13

3

	1	3	0.7	1.2
	2	1	0.2	0.4
	4	23	5.5	9.0
/ /	5	31	7.4	12.1
/	6	39	9.3	15.2
	7	1	0.2	0.4
	8	1	0.2	0.4

가

:

	11	3	0.7	1.2
	12	4	1.0	1.6
/	13	10	2.4	3.9
	15	1	0.2	0.4
	17	11	2.6	4.3
가 /	18	11	2.6	4.3
	19	2	0.5	0.8
	23	1	0.2	0.4
	24	1	0.2	0.4
	27	1	0.2	0.4
	30	3	0.7	1.2
	34	3	0.7	1.2
	35	1	0.2	0.4
	36	4	1.0	1.6
	37	3	0.7	1.2
	42	1	0.2	0.4
가	44	3	0.7	1.2
	45	12	2.9	4.7
	50	2	0.5	0.8
	51	1	0.2	0.4
	53	1	0.2	0.4
	54	1	0.2	0.4
	57	1	0.2	0.4
	99	76	18.2	29.7
	0	162	38.8	
		418	100.0	100.0

a15

5

1:

	2.	5		?
	1)			
가	1	61	14.6	14.6
	2	204	48.8	48.8
	3	123	29.4	29.4
	4	30	7.2	7.2
		418	100.0	100.0

가

:

a16 5 2:

2. 2)	5				?
<hr/>					
가		1	76	18.2	18.2
		2	180	43.1	43.1
		3	125	29.9	29.9
		4	37	8.9	8.9
<hr/>					
			418	100.0	100.0

a17 5 3:

2. 3)	5				?
<hr/>					
가		1	83	19.9	19.9
		2	219	52.4	52.4
		3	109	26.1	26.1
		4	7	1.7	1.7
<hr/>					
			418	100.0	100.0

a18 5 4:

2. 4)	5				?
<hr/>					
가		1	74	17.7	17.7
		2	213	51.0	51.0
		3	110	26.3	26.3
		4	21	5.0	5.0
<hr/>					
			418	100.0	100.0

가

:

a19 5 5:

2.5)	5			?
가	1	159	38.0	38.0
	2	167	40.0	40.0
	3	70	16.7	16.7
	4	22	5.3	5.3
		418	100.0	100.0

a20 5 6:

2.6)	5			?
가	1	160	38.3	38.3
	2	209	50.0	50.0
	3	45	10.8	10.8
	4	4	1.0	1.0
		418	100.0	100.0

a21 5 7:

2.7)	5			?
가	1	67	16.0	16.0
	2	215	51.4	51.4
	3	125	29.9	29.9
	4	11	2.6	2.6
		418	100.0	100.0

가

:

a22 5 8:

2. 8)	5				?
<hr/>					
	가	9	1	0.2	20.0
		10	1	0.2	20.0
		13	1	0.2	20.0
		17	1	0.2	20.0
		18	1	0.2	20.0
		0	413	98.8	
<hr/>					
			418	100.0	100.0

a24 5 8: 가

2. 8)	5				?
<hr/>					
		2	1	0.2	20.0
		3	2	0.5	40.0
		4	2	0.5	40.0
		0	413	98.8	
<hr/>					
			418	100.0	100.0

a25

3.	3	()			?
<hr/>					
		1	207	49.5	49.5
		2	211	50.5	50.5
<hr/>					
			418	100.0	100.0

a26

4.	?			()	가
<hr/>					
		1	328	78.5	78.5
		2	90	21.5	21.5
<hr/>					
			418	100.0	100.0

a27

5. 가 가 ?

	/ 가	1	100	23.9	23.9
/		2	312	74.6	74.6
		3	2	0.5	0.5
		8	1	0.2	0.2
		9	3	0.7	0.7
			418	100.0	100.0

a28

:1

6. 가 가 5가

		1	51	12.2	12.2
		2	49	11.7	11.7
		3	184	44.0	44.0
		4	28	6.7	6.7
(,)		5	13	3.1	3.1
		6	3	0.7	0.7
		8	1	0.2	0.2
가		9	3	0.7	0.7
		10	6	1.4	1.4
()		11	45	10.8	10.8
()		12	26	6.2	6.2
		13	1	0.2	0.2
		14	4	1.0	1.0
		15	1	0.2	0.2
		18	2	0.5	0.5
		99	1	0.2	0.2
			418	100.0	100.0

가

:

a30

: 2

	1	48	11.5	11.5
	2	90	21.5	21.5
	3	92	22.0	22.0
	4	42	10.0	10.0
(,)	5	47	11.2	11.2
	6	11	2.6	2.6
	7	1	0.2	0.2
	8	4	1.0	1.0
가	9	5	1.2	1.2
	10	10	2.4	2.4
()	11	18	4.3	4.3
()	12	43	10.3	10.3
	13	2	0.5	0.5
	14	2	0.5	0.5
	18	1	0.2	0.2
	99	2	0.5	0.5
		418	100.0	100.0

a32

: 3

	1	55	13.2	13.2
	2	97	23.2	23.2
	3	41	9.8	9.8
	4	39	9.3	9.3
(,)	5	62	14.8	14.8
	6	15	3.6	3.6
	7	2	0.5	0.5
	8	12	2.9	2.9
가	9	7	1.7	1.7
	10	7	1.7	1.7
()	11	37	8.9	8.9
()	12	33	7.9	7.9
	13	5	1.2	1.2
	14	1	0.2	0.2
	16	1	0.2	0.2
	18	1	0.2	0.2
	99	3	0.7	0.7
		418	100.0	100.0

가

:

a34

: 4

	1	31	7.4	7.4
	2	64	15.3	15.3
	3	35	8.4	8.4
	4	45	10.8	10.8
(,)	5	82	19.6	19.6
	6	14	3.3	3.3
	7	7	1.7	1.7
	8	14	3.3	3.3
가	9	10	2.4	2.4
	10	18	4.3	4.3
()	11	44	10.5	10.5
()	12	49	11.7	11.7
	14	1	0.2	0.2
	17	1	0.2	0.2
	99	3	0.7	0.7
		418	100.0	100.0

a36

: 5

	1	41	9.8	9.8
	2	24	5.7	5.7
	3	13	3.1	3.1
	4	45	10.8	10.8
(,)	5	54	12.9	12.9
	6	25	6.0	6.0
	7	9	2.2	2.2
	8	19	4.5	4.5
가	9	32	7.7	7.7
	10	25	6.0	6.0
()	11	51	12.2	12.2
()	12	58	13.9	13.9
	13	9	2.2	2.2
	14	2	0.5	0.5
	18	1	0.2	0.2
	19	1	0.2	0.2
	99	9	2.2	2.2
		418	100.0	100.0

a38

7. 3 ?

1	351	84.0	84.0
2	66	15.8	15.8
9	1	0.2	0.2
	418	100.0	100.0

a39 ()

7-1. 3 ?

337
1
829
47.57
103.493

a42

8. ?

1	97	23.2	23.2
2	320	76.6	76.6
9	1	0.2	0.2
	418	100.0	100.0

가

:

a43

: 1

9.	가	()	가	.	?
		1	73	17.5	17.5
		2	81	19.4	19.4
		3	228	54.5	54.5
		4	20	4.8	4.8
		5	1	0.2	0.2
		6	2	0.5	0.5
		9	8	1.9	1.9
/		10	1	0.2	0.2
		13	2	0.5	0.5
		99	2	0.5	0.5
			418	100.0	100.0

a45

: 2

		1	100	23.9	23.9
		2	92	22.0	22.0
		3	117	28.0	28.0
		4	60	14.4	14.4
		5	18	4.3	4.3
		6	16	3.8	3.8
		7	3	0.7	0.7
/		10	1	0.2	0.2
		13	4	1.0	1.0
		99	7	1.7	1.7
			418	100.0	100.0

a47

: 3

		1	114	27.3	27.3
		2	113	27.0	27.0
		3	38	9.1	9.1

가

:

	4	40	9.6	9.6
	5	49	11.7	11.7
	6	26	6.2	6.2
	7	3	0.7	0.7
	8	3	0.7	0.7
	9	6	1.4	1.4
/	10	2	0.5	0.5
가	11	1	0.2	0.2
	12	1	0.2	0.2
	13	1	0.2	0.2
	99	21	5.0	5.0
		418	100.0	100.0

a49

10. ? 가 ()

	1	307	73.4	73.4
가	2	55	13.2	13.2
	4	55	13.2	13.2
	9	1	0.2	0.2
		418	100.0	100.0

a50

11. 가 ?

	1	89	21.3	21.3
	2	328	78.5	78.5
	9	1	0.2	0.2
		418	100.0	100.0

가

:

a51

12.	1	?			
		0	26	6.2	6.2
1		1	219	52.4	52.4
2		2	147	35.2	35.2
3		3	12	2.9	2.9
4		4	8	1.9	1.9
5		5	1	0.2	0.2
6		6	1	0.2	0.2
7		7	1	0.2	0.2
2	1	97	2	0.5	0.5
		98	1	0.2	0.2
			418	100.0	100.0

a53

13.	?				
1.	/	1	378	90.4	96.4
		2	14	3.3	3.6
		8	26	6.2	
			418	100.0	100.0

a54

		1	318	76.1	81.1
		2	74	17.7	18.9
		8	26	6.2	
			418	100.0	100.0

a55

		1	367	87.8	93.6
		2	25	6.0	6.4
		8	26	6.2	
			418	100.0	100.0

가

:

a56 /

1	339	81.1	86.5
2	53	12.7	13.5
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a57

13. ?
2. ?

1	311	74.4	79.3
2	81	19.4	20.7
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a58

1	282	67.5	71.9
2	110	26.3	28.1
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a59

1	301	72.0	76.8
2	91	21.8	23.2
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a60

1	269	64.4	68.6
2	123	29.4	31.4
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

가

:

a61 /

13. ?

3. / ?

1	253	60.5	64.5
2	139	33.3	35.5
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a62 /

1	177	42.3	45.2
2	215	51.4	54.8
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a63 /

1	226	54.1	57.7
2	166	39.7	42.3
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a64 /

1	223	53.3	56.9
2	169	40.4	43.1
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

가

:

a65

13.	?	?		
4.				
		1	285	68.2
		2	107	25.6
		8	26	6.2
			418	100.0
				100.0

a66

		1	235	56.2
		2	157	37.6
		8	26	6.2
			418	100.0
				100.0

a67

		1	277	66.3
		2	115	27.5
		8	26	6.2
			418	100.0
				100.0

a68

		1	244	58.4
		2	148	35.4
		8	26	6.2
			418	100.0
				100.0

가

:

a69

13.					
	?				
5.					
		1	266	63.6	67.9
		2	126	30.1	32.1
		8	26	6.2	
			418	100.0	100.0

a70

		1	214	51.2	54.6
		2	178	42.6	45.4
		8	26	6.2	
			418	100.0	100.0

a71

		1	256	61.2	65.3
		2	136	32.5	34.7
		8	26	6.2	
			418	100.0	100.0

a72

		1	225	53.8	57.4
		2	167	40.0	42.6
		8	26	6.2	
			418	100.0	100.0

가

:

a73

/

13.

?

6. /

?

1	245	58.6	62.5
2	147	35.2	37.5
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a74

/

1	216	51.7	55.1
2	176	42.1	44.9
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a75

/

1	239	57.2	61.0
2	153	36.6	39.0
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a76

/

1	212	50.7	54.1
2	180	43.1	45.9
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

가

:

a77

13. ?
7. ()

1	165	39.5	42.1
2	227	54.3	57.9
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a78

1	100	23.9	25.5
2	292	69.9	74.5
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a79

1	144	34.4	36.7
2	248	59.3	63.3
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

a80

1	145	34.7	37.0
2	247	59.1	63.0
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

가

:

b4

14. 가 (1) 가 ?
1. 가

1	377	90.2	96.2
2	15	3.6	3.8
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b5

14. 가 (2) 가 ?
2. 가

1	361	86.4	92.1
2	31	7.4	7.9
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b6

14. 가 (3) 가 ?
3. 가

1	182	43.5	46.4
2	210	50.2	53.6
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b7

14. 가 가 ?
4. 가

1	159	38.0	40.6
2	233	55.7	59.4
8	26	6.2	
	418	100.0	100.0

가

:

b8

14. 가 ?
5. 가

	1	62	14.8	15.8
	2	330	78.9	84.2
	8	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b9

14. 가 ?
6. 가

	1	37	8.9	9.4
	2	355	84.9	90.6
	8	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b10

14. 가 () 가 ?
7. 가 ()

	1	13	3.1	3.3
	2	379	90.7	96.7
	8	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b11

14. 가 (1) " V " .
1. 가 (1)

	1	63	15.1	16.7
가	2	313	74.9	83.0
	9	1	0.2	0.3
	8	41	9.8	
		418	100.0	100.0

가

:

b12

14. 가 가 “ V ” .
2. 가 가 (2)

	1	46	11.0	12.7
가	2	314	75.1	87.0
	9	1	0.2	0.3
	8	57	13.6	
		418	100.0	100.0

b13

14. 가 가 “ V ” .
3. 가 가 (3)

	1	30	7.2	16.4
가	2	153	36.6	83.6
	8	235	56.2	
		418	100.0	100.0

b14

14. 가 가 “ V ” .
4. 가 가

	1	127	30.4	79.9
가	2	32	7.7	20.1
	8	259	62.0	
		418	100.0	100.0

b15

14. 가 가 “ V ” .
5. 가 가

	1	40	9.6	64.5
가	2	22	5.3	35.5
	8	356	85.2	
		418	100.0	100.0

가

:

b16

14. 가 “ V ” .
6. 가

	1	25	6.0	67.6
가	2	12	2.9	32.4
	8	381	91.1	
		418	100.0	100.0

b17

14. 가 “ V ” .
7. 가 ()

	1	8	1.9	61.5
가	2	5	1.2	38.5
	8	405	96.9	
		418	100.0	100.0

b18

15. 가 (,) 가 ?
(1) 가 ?

	1	262	62.7	66.8
	2	130	31.1	33.2
	8	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b19

15. 가 (,) 가 ?
(2)

	1	240	57.4	61.2
	2	152	36.4	38.8
	8	26	6.2	
		418	100.0	100.0

가

:

b20

16. (1) () ?

	1	236	56.5	60.2
	2	156	37.3	39.8
	8	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b21

16. (2) () ?

	1	96	23.0	24.5
	2	296	70.8	75.5
	8	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b22

가

17. 가 가 ?

	1	65	15.6	16.6
	2	327	78.2	83.4
	8	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b23 () 가

17 - 1. ?

가	1	13	3.1	20.0
가	2	52	12.4	80.0
	8	353	84.4	
		418	100.0	100.0

b24

18.	(MBO: Management By Objectives)			?	
		1	138	33.0	35.2
		2	254	60.8	64.8
		0	26	6.2	
			418	100.0	100.0

b25

18 - 1. (1)					
		1	93	22.2	67.4
		2	45	10.8	32.6
		0	280	67.0	
			418	100.0	100.0

b26

18 - 1. (2)	()				?
		1	77	18.4	55.8
	,	2	48	11.5	34.8
		3	11	2.6	8.0
	가	4	2	0.5	1.4
		0	280	67.0	
			418	100.0	100.0

b27

18 - 1. (3)	,			가	?
		1	113	27.0	81.9
		2	25	6.0	18.1
		0	280	67.0	
			418	100.0	100.0

가

:

b28

18 - 1. (4)

?

가	1	50	12.0	36.2
	2	1	0.2	0.7
가 +	3	87	20.8	63.0
	0	280	67.0	
		418	100.0	100.0

b29

18 - 1. (5)

가

가

?

	1	97	23.2	70.3
	2	41	9.8	29.7
	0	280	67.0	
		418	100.0	100.0

b30

: 1

18 - 1. (6)

3가

1, 2, 3

	1	21	5.0	15.2
	2	9	2.2	6.5
	3	4	1.0	2.9
	4	89	21.3	64.5
	6	11	2.6	8.0
	7	4	1.0	2.9
	0	280	67.0	
		418	100.0	100.0

가

:

b32

: 2

1	27	6.5	19.6
2	27	6.5	19.6
3	3	0.7	2.2
4	21	5.0	15.2
5	11	2.6	8.0
6	38	9.1	27.5
7	11	2.6	8.0
0	280	67.0	
	418	100.0	100.0

b34

: 3

1	27	6.5	19.6
2	28	6.7	20.3
3	5	1.2	3.6
4	10	2.4	7.2
5	4	1.0	2.9
6	44	10.5	31.9
7	19	4.5	13.8
9	1	0.2	0.7
0	280	67.0	
	418	100.0	100.0

b36

18 - 1. (7) ()

?

1	133	31.8	96.4
2	5	1.2	3.6
0	280	67.0	
	418	100.0	100.0

가

:

b37

18 - 1. (8)

?

1	121	28.9	87.7
2	17	4.1	12.3
0	280	67.0	
	418	100.0	100.0

b38

19.

1.

()

?

1	221	52.9	56.4
2	170	40.7	43.4
9	1	0.2	0.3
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b39

1	192	45.9	49.0
2	199	47.6	50.8
9	1	0.2	0.3
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b40

1	159	38.0	40.6
2	232	55.5	59.2
9	1	0.2	0.3
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

가

:

b41

19. ?
2. ()

1	191	45.7	48.7
2	201	48.1	51.3
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b42

1	226	54.1	57.7
2	166	39.7	42.3
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b43

1	184	44.0	46.9
2	208	49.8	53.1
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b44

19. ?
3. ()

1	344	82.3	87.8
2	48	11.5	12.2
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

가

:

b45

1	366	87.6	93.4
2	26	6.2	6.6
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b46

1	326	78.0	83.2
2	66	15.8	16.8
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b47

19. ?
4. ()

1	207	49.5	52.8
2	185	44.3	47.2
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b48

1	231	55.3	58.9
2	161	38.5	41.1
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b49

1	184	44.0	46.9
2	208	49.8	53.1
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

가

:

b54

1	158	37.8	40.3
2	234	56.0	59.7
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b55

1	124	29.7	31.6
2	268	64.1	68.4
0	26	6.2	
	418	100.0	100.0

b56

19.
7.

?

7	1	0.2	25.0
8	2	0.5	50.0
9	1	0.2	25.0
0	414	99.0	
	418	100.0	100.0

b58

1	4	1.0	100.0
0	414	99.0	
	418	100.0	100.0

b59

1	4	1.0	100.0
0	414	99.0	
	418	100.0	100.0

가

:

b60

	1	4	1.0	100.0
	0	414	99.0	
		418	100.0	100.0

b61

가

20.

?

	1	21	5.0	5.4
	2	208	49.8	53.1
	3	139	33.3	35.5
	4	24	5.7	6.1
	0	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b62

21.

?

	1	87	20.8	22.2
	2	216	51.7	55.1
	3	85	20.3	21.7
	4	4	1.0	1.0
	0	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b63

가

22. 가

?

	1	52	12.4	13.3
	2	340	81.3	86.7
	0	26	6.2	
		418	100.0	100.0

가

:

b64 가

22 - 1. 가 ?

가	1	3	0.7	5.8
가 ,	2	20	4.8	38.5
가	3	1	0.2	1.9
가	4	24	5.7	46.2
가	5	2	0.5	3.8
가	6	2	0.5	3.8
	0	366	87.6	
		418	100.0	100.0

b65 1

23. 가 ? ()

	1	351	84.0	89.5
가 (consultant)	2	15	3.6	3.8
가(subject matter experts)	3	7	1.7	1.8
	4	8	1.9	2.0
	5	7	1.7	1.8
	99	4	1.0	1.0
	0	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b67 2

가 (consultant)	2	67	16.0	17.1
가(subject matter experts)	3	56	13.4	14.3
	4	41	9.8	10.5
	5	77	18.4	19.6
	6	1	0.2	0.3
B/M	7	1	0.2	0.3
	8	1	0.2	0.3
	99	148	35.4	37.8
	0	26	6.2	
		418	100.0	100.0

가

:

b69

3

가(subject matter experts)	3	28	6.7	7.1
	4	20	4.8	5.1
	5	64	15.3	16.3
	6	5	1.2	1.3
	9	1	0.2	0.3
	99	274	65.6	69.9
	0	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b71

4

가(subject matter experts)	3	1	0.2	0.3
	4	9	2.2	2.3
	5	16	3.8	4.1
	6	6	1.4	1.5
	99	360	86.1	91.8
	0	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b73

5

	5	5	1.2	1.3
	6	1	0.2	0.3
	99	386	92.3	98.5
	0	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b75

: 1

24.

가 가

?

3가

	1	268	64.1	68.4
	2	22	5.3	5.6

가

:

	3	6	1.4	1.5
	4	10	2.4	2.6
()	5	74	17.7	18.9
(가)	6	11	2.6	2.8
(가)	7	1	0.2	0.3
	0	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b77

: 2

	1	71	17.0	18.1
	2	137	32.8	34.9
	3	27	6.5	6.9
	4	46	11.0	11.7
()	5	68	16.3	17.3
(가)	6	29	6.9	7.4
(가)	7	14	3.3	3.6
	0	26	6.2	
		418	100.0	100.0

b79

: 3

	1	28	6.7	7.1
	2	52	12.4	13.3
	3	78	18.7	19.9
	4	82	19.6	20.9
()	5	62	14.8	15.8
(가)	6	40	9.6	10.2
(가)	7	40	9.6	10.2
/	8	1	0.2	0.3
	9	9	2.2	2.3
	0	26	6.2	
		418	100.0	100.0

c4

25. ?

가	1	15	3.6	3.6
	2	85	20.3	20.3
	3	226	54.1	54.1
	4	74	17.7	17.7
	5	18	4.3	4.3
		418	100.0	100.0

c5

: 1

26. , 가 ,
1) ? ,

가	1	265	63.4	63.4
	2	90	21.5	21.5
	3	30	7.2	7.2
	4	25	6.0	6.0
	5	1	0.2	0.2
	6	1	0.2	0.2
	99	6	1.4	1.4
		418	100.0	100.0

c7

: 2

가	1	40	9.6	9.6
	2	191	45.7	45.7
	3	64	15.3	15.3
	4	83	19.9	19.9
	6	1	0.2	0.2
	99	39	9.3	9.3
		418	100.0	100.0

가

:

c15

: 3

	1	79	18.9	18.9
	2	60	14.4	14.4
가	3	89	21.3	21.3
	4	138	33.0	33.0
	5	1	0.2	0.2
	99	51	12.2	12.2
		418	100.0	100.0

c17

27. ?
% .
1)

	1	108	25.8	25.8
	2	308	73.7	73.7
	9	2	0.5	0.5
		418	100.0	100.0

c18

62	62	1	0.2	0.9
67	67	1	0.2	0.9
70	70	1	0.2	0.9
72	72	1	0.2	0.9
75	75	1	0.2	0.9
76	76	1	0.2	0.9
77	77	1	0.2	0.9
78	78	4	1.0	3.6
79	79	2	0.5	1.8
80	80	4	1.0	3.6
82	82	1	0.2	0.9
83	83	1	0.2	0.9
84	84	1	0.2	0.9
85	85	2	0.5	1.8

가

:

c24

75	75	2	0.5	2.6
80	80	2	0.5	2.6
82	82	2	0.5	2.6
83	83	2	0.5	2.6
84	84	2	0.5	2.6
85	85	1	0.2	1.3
86	86	1	0.2	1.3
87	87	4	1.0	5.3
88	88	1	0.2	1.3
89	89	2	0.5	2.6
90	90	6	1.4	7.9
91	91	1	0.2	1.3
92	92	3	0.7	3.9
93	93	2	0.5	2.6
94	94	8	1.9	10.5
95	95	11	2.6	14.5
96	96	7	1.7	9.2
97	97	7	1.7	9.2
98	98	7	1.7	9.2
	99	5	1.2	6.6
	0	342	81.8	
		418	100.0	100.0

c26

(%)

72
5
100
79.40
33.161

가

:

c29

27.	%	?		
3)	,	.		(ESOP)
		1	258	61.7
		2	157	37.6
		9	3	0.7
			418	100.0
				100.0

c30

72	72	2	0.5	0.8
73	73	2	0.5	0.8
75	75	2	0.5	0.8
76	76	8	1.9	3.1
77	77	2	0.5	0.8
78	78	3	0.7	1.1
79	79	1	0.2	0.4
80	80	11	2.6	4.2
84	84	1	0.2	0.4
85	85	8	1.9	3.1
86	86	11	2.6	4.2
87	87	13	3.1	5.0
88	88	29	6.9	11.1
89	89	24	5.7	9.2
90	90	16	3.8	6.1
91	91	9	2.2	3.4
92	92	6	1.4	2.3
93	93	9	2.2	3.4
94	94	16	3.8	6.1
95	95	23	5.5	8.8
96	96	24	5.7	9.2
97	97	10	2.4	3.8
98	98	5	1.2	1.9
	99	26	6.2	10.0
	0	157	37.6	
		418	100.0	100.0

가

:

c32

(%)

231
1
100
76.82
35.049

c35

27.	가	가	가	가
4)	가	가	(Team Incentive)	가
	1	99	23.7	23.7
	2	317	75.8	75.8
	9	2	0.5	0.5
		418	100.0	100.0

c36

80	80	1	0.2	1.0
82	82	1	0.2	1.0
83	83	1	0.2	1.0
87	87	1	0.2	1.0
88	88	1	0.2	1.0
90	90	5	1.2	5.0
91	91	2	0.5	2.0
92	92	2	0.5	2.0
93	93	3	0.7	3.0
94	94	9	2.2	8.9
95	95	11	2.6	10.9
96	96	15	3.6	14.9
97	97	21	5.0	20.8
98	98	22	5.3	21.8
	99	6	1.4	5.9
	0	317	75.8	
		418	100.0	100.0

가

:

c38

(%)

	98
	2
	100
	55.50
	36.853

c41

28.

?

가

가

.

	1	96	23.0	23.0
1	2	157	37.6	37.6
1	3	164	39.2	39.2
	9	1	0.2	0.2
		418	100.0	100.0

c42

28 - 1. 1)

?

93	93	2	0.5	2.1
94	94	8	1.9	8.2
95	95	13	3.1	13.4
96	96	13	3.1	13.4
97	97	19	4.5	19.6
98	98	41	9.8	42.3
	99	1	0.2	1.0
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

가

:

c44

: 1

28 - 1. 2)
가

가

?

	1	3	0.7	3.1
	2	27	6.5	27.8
	3	15	3.6	15.5
	4	2	0.5	2.1
	5	28	6.7	28.9
가	6	6	1.4	6.2
	7	14	3.3	14.4
	8	1	0.2	1.0
	9	1	0.2	1.0
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c46

: 2

	1	3	0.7	3.1
	2	21	5.0	21.6
	3	15	3.6	15.5
	4	11	2.6	11.3
	5	22	5.3	22.7
가	6	3	0.7	3.1
	7	19	4.5	19.6
	9	3	0.7	3.1
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c48

: 3

	1	10	2.4	10.3
	2	14	3.3	14.4
	3	16	3.8	16.5
	4	10	2.4	10.3

가

:

	5	16	3.8	16.5
가	6	3	0.7	3.1
	7	22	5.3	22.7
	9	6	1.4	6.2
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c50

(%)

28 - 1. 3)

가

?

	96
	1
	100
	31.19
	31.537

c53

1

28 - 1. 4)
4 - 1)

?

.

/	1	87	20.8	89.7
	2	1	0.2	1.0
/	6	8	1.9	8.2
	9	1	0.2	1.0
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c54

2

	2	66	15.8	68.0
/	3	1	0.2	1.0
	4	6	1.4	6.2
	5	1	0.2	1.0
/	6	3	0.7	3.1
	9	20	4.8	20.6
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

가

:

c55

3

/	3	25	6.0	25.8
	4	26	6.2	26.8
	5	10	2.4	10.3
/	6	3	0.7	3.1
	9	33	7.9	34.0
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c56

4

	4	24	5.7	24.7
	5	16	3.8	16.5
/	6	15	3.6	15.5
	9	42	10.0	43.3
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c57

5

	5	18	4.3	18.6
/	6	16	3.8	16.5
	9	63	15.1	64.9
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c58

6

/	6	18	4.3	18.6
	9	79	18.9	81.4
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c59

1

28 - 1. 4)

4 - 2) ()

?

.

	1	31	7.4	32.0
	2	6	1.4	6.2
	3	34	8.1	35.1
/	4	23	5.5	23.7
	5	2	0.5	2.1
	9	1	0.2	1.0
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c60

2

	2	27	6.5	27.8
	3	4	1.0	4.1
/	4	29	6.9	29.9
	5	9	2.2	9.3
	9	28	6.7	28.9
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c61

3

	3	25	6.0	25.8
/	4	4	1.0	4.1
	5	21	5.0	21.6
	9	47	11.2	48.5
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

가

:

c62

4

/	4	25	6.0	25.8
	5	2	0.5	2.1
	9	70	16.7	72.2
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c63

5

	5	15	3.6	15.5
	9	82	19.6	84.5
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c64

28 - 1. 5)

?

	1	40	9.6	41.2
	2	56	13.4	57.7
	9	1	0.2	1.0
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c65

1

28 - 1. 6)
V "가
.

가

?

“

	1	86	20.6	88.7
	2	7	1.7	7.2
	3	3	0.7	3.1
	99	1	0.2	1.0
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

가

:

c67

2

2	74	17.7	76.3
3	7	1.7	7.2
4	2	0.5	2.1
99	14	3.3	14.4
0	321	76.8	
	418	100.0	100.0

c69

3

3	20	4.8	20.6
4	28	6.7	28.9
5	5	1.2	5.2
6	1	0.2	1.0
8	1	0.2	1.0
9	1	0.2	1.0
99	41	9.8	42.3
0	321	76.8	
	418	100.0	100.0

c71

4

4	11	2.6	11.3
5	15	3.6	15.5
7	1	0.2	1.0
99	70	16.7	72.2
0	321	76.8	
	418	100.0	100.0

c73

5

5	7	1.7	7.2
99	90	21.5	92.8
0	321	76.8	
	418	100.0	100.0

가

:

c75

28 - 1. 7)

?

,	1	60	14.4	61.9
,	2	36	8.6	37.1
	9	1	0.2	1.0
	0	321	76.8	
		418	100.0	100.0

c76

28 - 1. 8)

가

가 % ? 10 가 가

	72
	400000
	10000000
	3157346
	2084497

d4

	75
	0
	50
	12.04
	8.619

가

:

d8

29. ?

	1	307	73.4	73.4
	2	111	26.6	26.6
		418	100.0	100.0

d9

29 - 1) ?

46	46	1	0.2	0.3
53	53	1	0.2	0.3
54	54	1	0.2	0.3
55	55	1	0.2	0.3
57	57	1	0.2	0.3
60	60	4	1.0	1.3
61	61	6	1.4	2.0
62	62	2	0.5	0.7
63	63	4	1.0	1.3
64	64	3	0.7	1.0
65	65	2	0.5	0.7
66	66	1	0.2	0.3
67	67	7	1.7	2.3
68	68	4	1.0	1.3
69	69	3	0.7	1.0
70	70	1	0.2	0.3
71	71	4	1.0	1.3
72	72	4	1.0	1.3
73	73	2	0.5	0.7
74	74	7	1.7	2.3
75	75	7	1.7	2.3
76	76	9	2.2	2.9
77	77	8	1.9	2.6
78	78	8	1.9	2.6

가

:

79	79	4	1.0	1.3
80	80	10	2.4	3.3
81	81	1	0.2	0.3
82	82	8	1.9	2.6
83	83	4	1.0	1.3
84	84	4	1.0	1.3
85	85	7	1.7	2.3
86	86	11	2.6	3.6
87	87	73	17.5	23.8
88	88	38	9.1	12.4
89	89	20	4.8	6.5
90	90	7	1.7	2.3
91	91	4	1.0	1.3
92	92	3	0.7	1.0
93	93	2	0.5	0.7
94	94	5	1.2	1.6
95	95	4	1.0	1.3
96	96	1	0.2	0.3
98	98	4	1.0	1.3
	99	6	1.4	2.0
	0	111	26.6	
		418	100.0	100.0

d11 가

29 - 2) 가

299

3

26300

1105.59

2258.688

가

:

d16

29 - 3)

	300
	2
	26300
	865.64
	1898.825

d21 (가) 가1: 가

29 - 1. (가) 1. 가

1	3	0.7	1.0
2	16	3.8	5.2
3	60	14.4	19.5
4	183	43.8	59.6
5	43	10.3	14.0
9	2	0.5	0.7
0	111	26.6	
	418	100.0	100.0

d22 (가) 가2:

29 - 1. (가) 2.

1	1	0.2	0.3
2	10	2.4	3.3
3	42	10.0	13.7
4	212	50.7	69.1
5	40	9.6	13.0
9	2	0.5	0.7
0	111	26.6	
	418	100.0	100.0

가

:

d23 (가)

가3:

29 - 1. (

) 3.

가

1	54	12.9	17.6
2	196	46.9	63.8
3	47	11.2	15.3
4	5	1.2	1.6
5	4	1.0	1.3
9	1	0.2	0.3
0	111	26.6	
	418	100.0	100.0

d24 (가)

가4:

29 - 1. (

) 4.

1	23	5.5	7.5
2	144	34.4	46.9
3	112	26.8	36.5
4	24	5.7	7.8
5	3	0.7	1.0
9	1	0.2	0.3
0	111	26.6	
	418	100.0	100.0

d25 (가)

가5:

29 - 1. (

) 5.

가

.

가

1	9	2.2	2.9
2	46	11.0	15.0
3	64	15.3	20.8
4	149	35.6	48.5

가

:

5	37	8.9	12.1
9	2	0.5	0.7
0	111	26.6	
		418	100.0
			100.0

d26 (가) 가6:

29 - 1. () 6. 가

1	13	3.1	4.2
2	85	20.3	27.7
3	82	19.6	26.7
4	110	26.3	35.8
5	15	3.6	4.9
9	2	0.5	0.7
0	111	26.6	
		418	100.0
			100.0

d27 (가) 가7:

29 - 1. () 7.

1	40	9.6	13.0
2	177	42.3	57.7
3	74	17.7	24.1
4	13	3.1	4.2
5	2	0.5	0.7
9	1	0.2	0.3
0	111	26.6	
		418	100.0
			100.0

가

:

d28 (가) 가1: 가
29 - 2. () 1. 가

2	7	1.7	6.3
3	22	5.3	19.8
4	66	15.8	59.5
5	16	3.8	14.4
0	307	73.4	
	418	100.0	100.0

d29 (가) 가2:
29 - 2. () 2.

2	2	0.5	1.8
3	22	5.3	19.8
4	75	17.9	67.6
5	12	2.9	10.8
0	307	73.4	
	418	100.0	100.0

d30 (가) 가3:
29 - 2. () 3. 가

1	23	5.5	20.7
2	67	16.0	60.4
3	15	3.6	13.5
4	5	1.2	4.5
5	1	0.2	0.9
0	307	73.4	
	418	100.0	100.0

가

:

d31 (가) 가4:

29 - 2. () 4.

1	11	2.6	9.9
2	44	10.5	39.6
3	45	10.8	40.5
4	10	2.4	9.0
5	1	0.2	0.9
0	307	73.4	
	418	100.0	100.0

d32 (가) 가5:

29 - 2. () 5.
가

가

.

1	2	0.5	1.8
2	10	2.4	9.0
3	22	5.3	19.8
4	55	13.2	49.5
5	21	5.0	18.9
9	1	0.2	0.9
0	307	73.4	
	418	100.0	100.0

d33 (가) 가6:

29 - 2. () 6.
가

1	5	1.2	4.5
2	34	8.1	30.6
3	40	9.6	36.0
4	25	6.0	22.5
5	6	1.4	5.4
9	1	0.2	0.9
0	307	73.4	
	418	100.0	100.0

d34 (가) 가7:
29 - 2. () 7.

1	26	6.2	23.4
2	70	16.7	63.1
3	12	2.9	10.8
4	3	0.7	2.7
0	307	73.4	
	418	100.0	100.0

d35 가 1:

30. 가 가
1) (employee survey)

1	112	26.8	26.8
2	196	46.9	46.9
3	58	13.9	13.9
4	51	12.2	12.2
8	1	0.2	0.2
	418	100.0	100.0

d36 가 2:

30. 가 가
2) (employee suggestion)

1	20	4.8	4.8
2	83	19.9	19.9
3	108	25.8	25.8
4	205	49.0	49.0
8	2	0.5	0.5
	418	100.0	100.0

가

:

d37

가 3:

30. 가
3) (Job Enlargement)

1	194	46.4	46.4
2	47	11.2	11.2
3	74	17.7	17.7
4	101	24.2	24.2
8	2	0.5	0.5
	418	100.0	100.0

d38

가 4:

30. 가
4) 가 (Job Enrichment)

1	225	53.8	53.8
2	30	7.2	7.2
3	77	18.4	18.4
4	83	19.9	19.9
8	2	0.5	0.5
9	1	0.2	0.2
	418	100.0	100.0

d39

가 5: Quality Circle

30. 가
5) Quality Circle (QC)

1	115	27.5	27.5
2	53	12.7	12.7
3	76	18.2	18.2
4	168	40.2	40.2
8	3	0.7	0.7
9	3	0.7	0.7
	418	100.0	100.0

가

:

d40 가 6:

30. 가 6) QC	가	가	.
(problem solving team)			
	1	91	21.8
	2	78	18.7
	3	56	13.4
	4	188	45.0
	8	4	1.0
	9	1	0.2
		418	100.0

d41 가 7:

30. 가 7)	가	가	.
	1	22	5.3
	2	16	3.8
	3	102	24.4
	4	276	66.0
	8	2	0.5
		418	100.0

d42 가 8:

30. 가 8)	가	가	.
(Quality of worklife)			
	1	199	47.6
	2	45	10.8
	3	65	15.6
	4	105	25.1
	8	2	0.5
	9	2	0.5
		418	100.0

가

:

d46 가 12:

30. 가
12) () 가 .

1	205	49.0	49.0
2	29	6.9	6.9
3	69	16.5	16.5
4	112	26.8	26.8
8	2	0.5	0.5
9	1	0.2	0.2
	418	100.0	100.0

d47 1:

31. 가
1) QC, , .

1	4	1.0	1.0
2	42	10.0	10.0
3	87	20.8	20.8
4	187	44.7	44.7
5	94	22.5	22.5
8	4	1.0	1.0
	418	100.0	100.0

d48 2:

31. 가
2) , .

1	52	12.4	12.4
2	161	38.5	38.5
3	144	34.4	34.4
4	52	12.4	12.4
5	6	1.4	1.4
8	3	0.7	0.7
	418	100.0	100.0

가

:

d49

3: 가

31. 3)	가 가			.
		1	19	4.5
		2	203	48.6
		3	137	32.8
		4	51	12.2
		5	5	1.2
		8	3	0.7
			418	100.0
				100.0

d50

4: 가

31. 4)	가			.
		1	16	3.8
		2	129	30.9
		3	186	44.5
		4	74	17.7
		5	10	2.4
		8	3	0.7
			418	100.0
				100.0

d51

5:

31. 5)	가			.
		1	46	11.0
		2	195	46.7
		3	95	22.7
		4	77	18.4
		5	2	0.5
		8	3	0.7
			418	100.0
				100.0

가

:

d52

6:

31.6)	가	가	.
	1	21	5.0
	2	153	36.6
	3	169	40.4
	4	56	13.4
	5	15	3.6
	8	3	0.7
	9	1	0.2
		418	100.0

d53

3

32.3	(outsourcing)	?
	1	239
	2	179
		418

d54

1

32-1.	()
	1
	2
	3
	4
	5
()	6
	7
	8
	9
	10

가

:

11	1	0.2	0.4
12	1	0.2	0.4
13	1	0.2	0.4
14	5	1.2	2.1
15	2	0.5	0.8
16	18	4.3	7.5
19	1	0.2	0.4
20	1	0.2	0.4
21	1	0.2	0.4
25	2	0.5	0.8
26	1	0.2	0.4
27	1	0.2	0.4
28	1	0.2	0.4
29	1	0.2	0.4
30	1	0.2	0.4
31	1	0.2	0.4
32	1	0.2	0.4
33	2	0.5	0.8
34	2	0.5	0.8
36	1	0.2	0.4
39	1	0.2	0.4
96	1	0.2	0.4
97	1	0.2	0.4
0	179	42.8	
		418	100.0
			100.0

d56

2

1	1	0.2	0.4
2	12	2.9	5.0
3	2	0.5	0.8
4	3	0.7	1.3
5	4	1.0	1.7
6	8	1.9	3.3
8	14	3.3	5.9
9	5	1.2	2.1
10	1	0.2	0.4

()

가

:

11	6	1.4	2.5
14	3	0.7	1.3
16	1	0.2	0.4
17	1	0.2	0.4
22	1	0.2	0.4
23	1	0.2	0.4
25	1	0.2	0.4
27	3	0.7	1.3
28	1	0.2	0.4
31	1	0.2	0.4
33	1	0.2	0.4
37	1	0.2	0.4
38	1	0.2	0.4
96	3	0.7	1.3
97	2	0.5	0.8
99	162	38.8	67.8
0	179	42.8	
		418	100.0
			100.0

d58

3

3	2	0.5	0.8
()	6	2	0.5
	8	5	1.2
	9	6	1.4
	10	2	0.5
	11	1	0.2
	14	1	0.2
	18	2	0.5
	24	1	0.2
	27	1	0.2
	35	1	0.2
	97	1	0.2
	99	214	51.2
	0	179	42.8
		418	100.0
			100.0

가

:

d60

4

()	6	1	0.2	0.4
	9	1	0.2	0.4
	10	1	0.2	0.4
	11	2	0.5	0.8
	14	1	0.2	0.4
	99	233	55.7	97.5
	0	179	42.8	
		418	100.0	100.0

d62

33.

()

?

	1	184	44.0	44.0
	2	234	56.0	56.0
		418	100.0	100.0

d63

1

33 - 1.

? ()

	1	95	22.7	51.6
	2	84	20.1	45.7
	3	1	0.2	0.5
	4	1	0.2	0.5
	5	1	0.2	0.5
	6	1	0.2	0.5
	99	1	0.2	0.5
	0	234	56.0	
		418	100.0	100.0

가

:

d64

2

1	1	0.2	0.5
2	40	9.6	21.7
7	1	0.2	0.5
8	2	0.5	1.1
99	140	33.5	76.1
0	234	56.0	
		418	100.0
			100.0

d65

3

34.) 3 ? (, , ,

1	275	65.8	65.8
2	142	34.0	34.0
9	1	0.2	0.2
		418	100.0
			100.0

d66

1996 / ()

34 - 1. 3 ?

58
0
1000
62.97
160.231

d70

1996 / ()

58
0
600
37.33
111.242

가

:

d74 1996 ()

58
0
100
8.66
21.487

d78 1996 ()

58
0
30
2.38
6.486

d82 1996 ()

58
0
70
3.71
11.756

e4 1997 / ()

124
0
840
45.63
98.506

가

:

e8 1997 / ()

122

0

837

45.93

106.988

e12 1997 ()

122

0

1600

33.07

151.268

e16 1997 ()

122

0

25

1.33

3.821

e20 1997 ()

122

0

188

7.85

25.874

가

:

e24 1998 / ()

233

0

2912

104.04

306.497

e28 1998 / ()

230

0

1346

64.80

163.959

e32 1998 ()

230

0

1179

27.27

115.449

e36 1998 ()

230

0

100

3.27

11.334

가

:

e40 1998 ()

230

0

2020

23.64

150.273

e44 1996 / ()

35.

?

338

14

12000

487.54

1174.874

e49 1996 / ()

334

0

17834

733.20

1471.887

e54 1996 ()

306

0

6520

280.23

664.369

가

:

e59 1996 ()

314

0

1876

46.25

145.860

e64 1996 ()

335

0

8973

83.20

508.670

e69 1996 ()

352

57

37353

1693.18

3222.617

e74 1997 / ()

356

6

12200

450.20

1121.416

가

:

e79 1997 / ()

352

0

17262

674.57

1392.432

f4 1997 ()

325

0

6700

271.08

662.440

f9 1997 ()

329

0

1730

43.47

134.010

f14 1997 ()

353

0

8924

77.51

491.787

가

:

f19 1997 ()

 369

9

37898

1585.40

 3123.246

f24 1998 / ()

 381

4

10900

383.46

 937.854

f29 1998 / ()

 374

0

25404

637.54

 1794.467

f34 1998 ()

 346

0

4800

207.34

 531.388

가

:

f39 1998 ()

354

0

1560

41.26

138.049

f44 1998 ()

377

0

8126

72.57

512.642

f49 1998 ()

393

7

37543

1326.66

2772.628

f54 1996 ()

36. 가 (, , ,)
?

383

0

3884

81.65

258.413

가

:

f58 1996 ()

389

0

3978

87.90

267.238

f62 1996 ()

398

0

2969

87.64

240.268

f66 96 (%)

37.

100

?

284

17

98

46.46

12.907

f70 96 (%)

284

0

43

15.23

9.023

f74 96 (%)

284
0
60
24.69
8.377

f78 96 (%)

284
0
25
2.04
3.420

g4 96 (%)

284
0
73
8.21
8.108

g8 96 (%)

284
0
12
1.99
2.365

가

:

g12 96

	7	20	4.8	29.9
	8	1	0.2	1.5
	9	2	0.5	3.0
	10	5	1.2	7.5
	11	5	1.2	7.5
	12	7	1.7	10.4
	14	1	0.2	1.5
가	15	3	0.7	4.5
	16	5	1.2	7.5
	17	1	0.2	1.5
	18	2	0.5	3.0
	19	12	2.9	17.9
	20	1	0.2	1.5
	99	2	0.5	3.0
	0	351	84.0	
		418	100.0	100.0

g14 96

(%)

	54
	0
	33
	7.30
	6.830

g18 97

(%)

	299
	19
	100
	47.20
	13.007

가

:

g22 97 (%)

299

0

44

15.35

9.178

g26 97 (%)

299

0

60

24.45

8.447

g30 97 (%)

299

0

53

1.84

4.324

g34 97 (%)

299

0

48

7.88

7.301

g38 97 (%)

399

0

20

1.95

2.680

g42 97 (%)

299

0

26

1.33

3.727

g46 98 (%)

315

8

100

50.49

14.203

g50 98 (%)

315

0

75

15.26

10.124

가

:

g54 98 (%)

315

0

50

21.41

9.901

g58 98 (%)

315

0

50

1.87

5.277

g62 98 (%)

315

0

50

7.69

7.653

g66 98 (%)

315

0

17

1.83

2.567

가

:

g70 98 (%)

417

0

20

1.09

3.417

g74 96 (%)

38. 3

가 ? () , ,

363

0

60

9.82

9.214

g78 97 (%)

369

0

96

10.50

10.860

h4 98 (%)

374

0

65

8.49

10.018

h8

()

39. ,) ? (, , , ,

412
1
300
16.60
30.888
