

인적자원관리 및 노사관계  
설문조사 : 근로자  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2000-0029
연구책임자	김정한 (한국노동연구원)
연구수행기관	한국노동연구원
조사년도	2000년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
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

김정한. 2000. 「인적자원관리 및 노사관계 설문조사 : 근로자」. 연구수행기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2000-0029.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「인적자원관리 및 노사관계 설문조사 : 근로자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sex

SQ1.

?

1	1,071	70.8	70.8
2	442	29.2	29.2
	1,513	100.0	100.0

age

SQ2.

?

18	18	8	0.5	0.5
19	19	13	0.9	0.9
20	20	23	1.5	1.5
21	21	29	1.9	1.9
22	22	25	1.7	1.7
23	23	41	2.7	2.7
24	24	79	5.2	5.2
25	25	60	4.0	4.0
26	26	75	5.0	5.0
27	27	87	5.8	5.8
28	28	115	7.6	7.6
29	29	95	6.3	6.3
30	30	126	8.3	8.3
31	31	81	5.4	5.4
32	32	76	5.0	5.0
33	33	68	4.5	4.5
34	34	44	2.9	2.9
35	35	62	4.1	4.1
36	36	38	2.5	2.5
37	37	35	2.3	2.3
38	38	37	2.4	2.4
39	39	33	2.2	2.2

40	40	52	3.4	3.4
41	41	25	1.7	1.7
42	42	26	1.7	1.7
43	43	16	1.1	1.1
44	44	8	0.5	0.5
45	45	26	1.7	1.7
46	46	18	1.2	1.2
47	47	11	0.7	0.7
48	48	15	1.0	1.0
49	49	7	0.5	0.5
50	50	12	0.8	0.8
51	51	6	0.4	0.4
52	52	4	0.3	0.3
53	53	5	0.3	0.3
54	54	5	0.3	0.3
55	55	4	0.3	0.3
56	56	5	0.3	0.3
57	57	1	0.1	0.1
58	58	6	0.4	0.4
59	59	4	0.3	0.3
60	60	1	0.1	0.1
61	61	3	0.2	0.2
63	63	1	0.1	0.1
65	65	1	0.1	0.1
68	68	1	0.1	0.1
		1,513	100.0	100.0

union

**SQ3.**

?

	1	818	54.1	54.1
	2	695	45.9	45.9
		1,513	100.0	100.0

union\_1

SQ4.

?

1	558	36.9	68.2
2	260	17.2	31.8
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d01\_11

: 1997

1.

?

1) 1997

1	66	4.4	8.1
2	103	6.8	12.6
3	348	23.0	42.5
4	160	10.6	19.6
5	141	9.3	17.2
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d01\_12

: 1998~1999

1.

?

2) 1998 ~ 1999

1	50	3.3	6.1
2	99	6.5	12.1
3	348	23.0	42.5
4	167	11.0	20.4
5	154	10.2	18.8
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d01\_13 : 2000 10

1. ?

3) 2000 10

1	56	3.7	6.8
2	84	5.6	10.3
3	318	21.0	38.9
4	196	13.0	24.0
5	164	10.8	20.0
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d01\_21 : 1997

1. ?

1) 1997

1	71	4.7	8.7
2	171	11.3	20.9
3	444	29.3	54.3
4	106	7.0	13.0
5	26	1.7	3.2
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d01\_22 : 1998~1999

1. ?

2) 1998 ~ 1999

1	62	4.1	7.6
2	184	12.2	22.5
3	450	29.7	55.0
4	95	6.3	11.6
5	27	1.8	3.3
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d01\_23 : 2000 10

1. ?

3) 2000 10

1	52	3.4	6.4
2	159	10.5	19.4
3	459	30.3	56.1
4	113	7.5	13.8
5	35	2.3	4.3
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d021 :

2.  
가 ?  
1)

1	55	3.6	6.7
2	33	2.2	4.0
3	84	5.6	10.3
4	106	7.0	13.0
5	168	11.1	20.5
6	167	11.0	20.4
7	82	5.4	10.0
8	123	8.1	15.0
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d022 :

2.  
가 ?  
2)

1	79	5.2	9.7
2	119	7.9	14.5
3	99	6.5	12.1
4	153	10.1	18.7
5	81	5.4	9.9
6	161	10.6	19.7
7	126	8.3	15.4
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d031

3. . V

1)

1	10	0.7	1.2
2	69	4.6	8.4
3	265	17.5	32.4
4	358	23.7	43.8
5	116	7.7	14.2
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d032

3. . V

2) 가

1	4	0.3	0.5
2	67	4.4	8.2
3	212	14.0	25.9
4	375	24.8	45.8
5	160	10.6	19.6
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d033

3. . V

3)

1	74	4.9	9.0
2	377	24.9	46.1
3	283	18.7	34.6
4	69	4.6	8.4
5	15	1.0	1.8
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0



d034

3.	.			V
4)				
	1	56	3.7	6.8
	2	329	21.7	40.2
	3	304	20.1	37.2
	4	109	7.2	13.3
	5	20	1.3	2.4
		695	45.9	
		1,513	100.0	100.0

d035

3.	.			V
5)	가			
	1	31	2.0	3.8
	2	163	10.8	19.9
	3	327	21.6	40.0
	4	249	16.5	30.4
	5	48	3.2	5.9
		695	45.9	
		1,513	100.0	100.0

d036

3.	.			V
6)				
	1	23	1.5	2.8
	2	228	15.1	27.9
	3	377	24.9	46.1
	4	160	10.6	19.6
	5	30	2.0	3.7
		695	45.9	
		1,513	100.0	100.0

d037

3. . V

7)

1	4	0.3	0.5
2	56	3.7	6.8
3	292	19.3	35.7
4	367	24.3	44.9
5	99	6.5	12.1
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d038

3. . V

8)

1	19	1.3	2.3
2	166	11.0	20.3
3	389	25.7	47.6
4	183	12.1	22.4
5	61	4.0	7.5
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d039

3. . V

9)

1	4	0.3	0.5
2	38	2.5	4.6
3	196	13.0	24.0
4	386	25.5	47.2
5	194	12.8	23.7
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d041

가 , :  
 4. 가 ,  
 ?  
 1)

1	46	3.0	5.6
2	359	23.7	43.9
3	228	15.1	27.9
4	143	9.5	17.5
5	42	2.8	5.1
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d042

가 , :  
 4. 가 ,  
 ?  
 2)

1	55	3.6	6.7
2	300	19.8	36.7
3	216	14.3	26.4
4	212	14.0	25.9
5	35	2.3	4.3
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d043

가 , :  
 4. 가 ,  
 ?  
 3)

1	10	0.7	1.2
2	123	8.1	15.0
3	270	17.8	33.0
4	311	20.6	38.0
5	104	6.9	12.7
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d044

가 , : ,  
 4. 가 ,  
 ?  
 4) 가 , 가

1	61	4.0	7.5
2	264	17.4	32.3
3	248	16.4	30.3
4	207	13.7	25.3
5	38	2.5	4.6
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d045

가 , : ,  
 4. 가 ,  
 ?  
 5) , ) (가

1	37	2.4	4.5
2	417	27.6	51.0
3	226	14.9	27.6
4	101	6.7	12.3
5	37	2.4	4.5
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d046

가 , : ,  
 4. 가 ,  
 ?  
 6)

1	29	1.9	3.5
2	401	26.5	49.0
3	255	16.9	31.2
4	107	7.1	13.1
5	26	1.7	3.2
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d047

가 , :  
 4. 가 ,  
 ?  
 7)

1	17	1.1	2.1
2	203	13.4	24.8
3	312	20.6	38.1
4	236	15.6	28.9
5	50	3.3	6.1
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d051

:  
 5. 가  
 1)

1	91	6.0	16.3
2	223	14.7	40.0
3	210	13.9	37.6
4	27	1.8	4.8
5	7	0.5	1.3
8	260	17.2	
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d052

:가  
 5. 가 가 가  
 2) 가 가

1	43	2.8	5.3
2	187	12.4	22.9
3	405	26.8	49.5
4	159	10.5	19.4
5	24	1.6	2.9
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d053

5. 가  
 3)

1	16	1.1	2.0
2	131	8.7	16.0
3	398	26.3	48.7
4	216	14.3	26.4
5	57	3.8	7.0
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d054

5. 가  
 4) 가

1	72	4.8	8.8
2	218	14.4	26.7
3	307	20.3	37.5
4	175	11.6	21.4
5	46	3.0	5.6
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d055

5. 가  
 5)

1	63	4.2	7.7
2	229	15.1	28.0
3	424	28.0	51.8
4	83	5.5	10.1
5	19	1.3	2.3
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d056

5. 가  
 6)

1	82	5.4	10.0
2	366	24.2	44.7
3	316	20.9	38.6
4	44	2.9	5.4
5	10	0.7	1.2
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d057

5. 가  
 7) 가

1	19	1.3	3.4
2	218	14.4	39.1
3	183	12.1	32.8
4	118	7.8	21.1
5	20	1.3	3.6
8	260	17.2	
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d058

5. 가  
 8)

1	17	1.1	2.1
2	116	7.7	14.2
3	344	22.7	42.1
4	297	19.6	36.3
5	44	2.9	5.4
	695	45.9	
	1,513	100.0	100.0

d06

6. ?

1	251	16.6	16.9
2	638	42.2	43.0
3	385	25.4	25.9
4	153	10.1	10.3
5	58	3.8	3.9
8	28	1.9	
	1,513	100.0	100.0

d07

7. 가 ?

1	1,074	71.0	72.3
2	411	27.2	27.7
	28	1.9	
	1,513	100.0	100.0

d08

8. 가 ?

가	1	181	12.0	12.2
	2	792	52.3	53.3
	3	512	33.8	34.5
		28	1.9	
		1,513	100.0	100.0



d09

9. 가 ?

1	131	8.7	8.8
2	822	54.3	55.4
3	384	25.4	25.9
4	148	9.8	10.0
	28	1.9	
	1,513	100.0	100.0

d10

10. ?

1	77	5.1	5.2
2	641	42.4	43.2
3	603	39.9	40.6
4	125	8.3	8.4
5	39	2.6	2.6
	28	1.9	
	1,513	100.0	100.0

d11

11. ?

1	277	18.3	18.7
2	564	37.3	38.0
3	553	36.5	37.2
4	91	6.0	6.1
	28	1.9	
	1,513	100.0	100.0

d12

12. ?

1	90	5.9	6.1
2	688	45.5	46.3
3	645	42.6	43.4
4	48	3.2	3.2
5	14	0.9	0.9
	28	1.9	
	1,513	100.0	100.0

d13

13. ?

1	53	3.5	3.6
2	567	37.5	38.2
3	733	48.4	49.4
4	101	6.7	6.8
5	31	2.0	2.1
	28	1.9	
	1,513	100.0	100.0

d14

14. ?

1	990	65.4	65.4
2	216	14.3	14.3
3	93	6.1	6.1
4	28	1.9	1.9
5	59	3.9	3.9
6	127	8.4	8.4
	1,513	100.0	100.0

d15

15. ?

	1	229	15.1	15.1
	2	1,284	84.9	84.9
		1,513	100.0	100.0

d15a

15a. 가 ?

	1	373	24.7	29.0
	2	130	8.6	10.1
가	3	354	23.4	27.6
	4	24	1.6	1.9
	5	403	26.6	31.4
		229	15.1	
		1,513	100.0	100.0

d16

가

16. 가 ?

	1	324	21.4	21.4
	2	513	33.9	33.9
	3	305	20.2	20.2
	4	76	5.0	5.0
	5	250	16.5	16.5
	8	45	3.0	3.0
		1,513	100.0	100.0

d1701

17. V  
 1)

1	102	6.7	6.7
2	390	25.8	25.8
3	783	51.8	51.8
4	228	15.1	15.1
5	10	0.7	0.7
	1,513	100.0	100.0

d1702

17. V  
 2)

1	96	6.3	6.3
2	433	28.6	28.6
3	801	52.9	52.9
4	175	11.6	11.6
5	8	0.5	0.5
	1,513	100.0	100.0

d1703

17. V  
 3)

1	49	3.2	3.2
2	172	11.4	11.4
3	810	53.5	53.5
4	454	30.0	30.0
5	28	1.9	1.9
	1,513	100.0	100.0

d1704

17. V  
 4)

1	16	1.1	1.1
2	82	5.4	5.4
3	621	41.0	41.0
4	707	46.7	46.7
5	87	5.8	5.8
	1,513	100.0	100.0

d1705

17. V  
 5)

1	72	4.8	4.8
2	371	24.5	24.5
3	754	49.8	49.8
4	292	19.3	19.3
5	24	1.6	1.6
	1,513	100.0	100.0

d1706

17. V  
 6)

1	79	5.2	5.2
2	258	17.1	17.1
3	728	48.1	48.1
4	427	28.2	28.2
5	21	1.4	1.4
	1,513	100.0	100.0

d1707

17. V  
 7)

1	45	3.0	3.0
2	261	17.3	17.3
3	974	64.4	64.4
4	222	14.7	14.7
5	11	0.7	0.7
	1,513	100.0	100.0

d1708

17. V  
 8)

1	48	3.2	3.2
2	206	13.6	13.6
3	749	49.5	49.5
4	467	30.9	30.9
5	43	2.8	2.8
	1,513	100.0	100.0

d1709

17. V  
 9)

1	60	4.0	4.0
2	341	22.5	22.5
3	800	52.9	52.9
4	278	18.4	18.4
5	34	2.2	2.2
	1,513	100.0	100.0

d1710 : 가

17. V  
 10) 가

1	123	8.1	8.1
2	325	21.5	21.5
3	843	55.7	55.7
4	207	13.7	13.7
5	15	1.0	1.0
	1,513	100.0	100.0

d1711 :

17. V  
 11)

1	89	5.9	5.9
2	380	25.1	25.1
3	830	54.9	54.9
4	198	13.1	13.1
5	16	1.1	1.1
	1,513	100.0	100.0

d18

18. ?

1	26	1.7	1.7
2	191	12.6	12.6
3	936	61.9	61.9
4	346	22.9	22.9
5	14	0.9	0.9
	1,513	100.0	100.0

d1901 :

19. 1)	가	가	V	.	
	1		23	1.5	1.5
	2		110	7.3	7.3
	3		339	22.4	22.4
	4		829	54.8	54.8
	5		212	14.0	14.0
			1,513	100.0	100.0

d1902 : 가

19. 2)	가	가	가	V	.	
	1			28	1.9	1.9
	2			158	10.4	10.4
	3			372	24.6	24.6
	4			765	50.6	50.6
	5			190	12.6	12.6
				1,513	100.0	100.0

d1903 : 가

19. 3)	가	가	가	V	.	
	1			120	7.9	7.9
	2			656	43.4	43.4
	3			543	35.9	35.9
	4			170	11.2	11.2
	5			24	1.6	1.6
				1,513	100.0	100.0



d1904 : 가

19. 4)	가	가	V	.	
		1	22	1.5	1.5
		2	135	8.9	8.9
		3	525	34.7	34.7
		4	709	46.9	46.9
		5	122	8.1	8.1
			1,513	100.0	100.0

d1905 :

19. 5)	가	가	V	.	
		1	88	5.8	5.8
		2	336	22.2	22.2
		3	690	45.6	45.6
		4	303	20.0	20.0
		5	96	6.3	6.3
			1,513	100.0	100.0

d1906 :

19. 6)	가	가	V	.	
		1	41	2.7	2.7
		2	325	21.5	21.5
		3	700	46.3	46.3
		4	389	25.7	25.7
		5	58	3.8	3.8
			1,513	100.0	100.0

d1907 :

19. 7)	가	가	V	.
	1		62	4.1
	2		620	41.0
	3		639	42.2
	4		162	10.7
	5		30	2.0
			1,513	100.0

d1908 :

19. 8) 가	가	가	V	가
	1		25	1.7
	2		433	28.6
	3		737	48.7
	4		299	19.8
	5		19	1.3
			1,513	100.0

d1909 :

19. 9) 가	가	가	V	.
	1		16	1.1
	2		307	20.3
	3		672	44.4
	4		467	30.9
	5		51	3.4
			1,513	100.0

d1910 :

19. 10)	가	가	V	.	
	1		59	3.9	3.9
	2		554	36.6	36.6
	3		598	39.5	39.5
	4		276	18.2	18.2
	5		26	1.7	1.7
			1,513	100.0	100.0

d1911 :

19. 11)	가	가	V	.	
	1		89	5.9	5.9
	2		475	31.4	31.4
	3		499	33.0	33.0
	4		376	24.9	24.9
	5		74	4.9	4.9
			1,513	100.0	100.0

d1912 :

19. 12) 가	가	가	V	.	
	1		57	3.8	3.8
	2		627	41.4	41.4
	3		511	33.8	33.8
	4		275	18.2	18.2
	5		43	2.8	2.8
			1,513	100.0	100.0

d1913 :

19. 가 가 V .  
 13)

1	77	5.1	5.1
2	457	30.2	30.2
3	597	39.5	39.5
4	328	21.7	21.7
5	54	3.6	3.6
	1,513	100.0	100.0

d2001 1997 11 :  
 20 ? 가 가 1997 11 V .  
 1)

1	63	4.2	4.2
2	240	15.9	15.9
3	429	28.4	28.4
4	613	40.5	40.5
5	168	11.1	11.1
	1,513	100.0	100.0

d2002 1997 11 :  
 20 ? 가 가 1997 11 V .  
 2) 가

1	43	2.8	2.8
2	321	21.2	21.2
3	531	35.1	35.1
4	508	33.6	33.6
5	110	7.3	7.3
	1,513	100.0	100.0

d2003 1997 11

20  
 ? 가 가 가 1997 11  
 3) 가 가 가 V .

1	106	7.0	7.0
2	549	36.3	36.3
3	544	36.0	36.0
4	274	18.1	18.1
5	40	2.6	2.6
	1,513	100.0	100.0

d2004 1997 11

20 가  
 ? 가 가 가 1997 11  
 4) 가 가 가 V .

1	123	8.1	8.1
2	589	38.9	38.9
3	515	34.0	34.0
4	249	16.5	16.5
5	37	2.4	2.4
	1,513	100.0	100.0

d2005 1997 11

20  
 ? 가 가 가 1997 11  
 5) ( )가 가 가 V .

1	94	6.2	6.2
2	626	41.4	41.4
3	527	34.8	34.8
4	231	15.3	15.3
5	35	2.3	2.3
	1,513	100.0	100.0

d2006 1997 11  
 20  
 ?  
 6)

:  
 1997 11  
 가 가 V .

1	108	7.1	7.1
2	467	30.9	30.9
3	603	39.9	39.9
4	288	19.0	19.0
5	47	3.1	3.1
	1,513	100.0	100.0

d2007 1997 11  
 20  
 ?  
 7)

:  
 1997 11  
 가 가 V .

1	88	5.8	5.8
2	421	27.8	27.8
3	494	32.7	32.7
4	389	25.7	25.7
5	121	8.0	8.0
	1,513	100.0	100.0

d2008 1997 11  
 20  
 ?  
 8)

:  
 1997 11  
 가 가 V .

1	41	2.7	2.7
2	339	22.4	22.4
3	588	38.9	38.9
4	437	28.9	28.9
5	108	7.1	7.1
	1,513	100.0	100.0

d2009 1997 11 : 가  
 20 ? 가 가 1997 11 V .  
 9) 가 가

---

1	30	2.0	2.0
2	349	23.1	23.1
3	803	53.1	53.1
4	293	19.4	19.4
5	38	2.5	2.5
		1,513	100.0
		100.0	100.0

d2010 1997 11 : 가  
 20 ? 가 가 1997 11 V .  
 10) 가 가

---

1	75	5.0	5.0
2	697	46.1	46.1
3	570	37.7	37.7
4	147	9.7	9.7
5	24	1.6	1.6
		1,513	100.0
		100.0	100.0

d2011 1997 11 : 가  
 20 ? 가 가 1997 11 V .  
 11) .

---

1	57	3.8	3.8
2	393	26.0	26.0
3	726	48.0	48.0
4	280	18.5	18.5
5	57	3.8	3.8
		1,513	100.0
		100.0	100.0

mar

DQ1. ?

1	856	56.6	56.6
2	648	42.8	42.8
3	9	0.6	0.6
	1,513	100.0	100.0

edu

DQ2. ?

1	83	5.5	5.5
2	379	25.0	25.0
3	175	11.6	11.6
4	279	18.4	18.4
5	548	36.2	36.2
6	49	3.2	3.2
	1,513	100.0	100.0

dur

( — )

DQ3. ?

1885	1885	1	0.1	0.1
1971	1971	1	0.1	0.1
1973	1973	1	0.1	0.1
1974	1974	1	0.1	0.1
1975	1975	2	0.1	0.1
1976	1976	3	0.2	0.2
1977	1977	2	0.1	0.1
1978	1978	3	0.2	0.2
1979	1979	4	0.3	0.3
1980	1980	7	0.5	0.5
1981	1981	13	0.9	0.9
1982	1982	12	0.8	0.8



1983	1983	10	0.7	0.7
1984	1984	12	0.8	0.8
1985	1985	12	0.8	0.8
1986	1986	12	0.8	0.8
1987	1987	25	1.7	1.7
1988	1988	23	1.5	1.5
1989	1989	32	2.1	2.1
1990	1990	50	3.3	3.3
1991	1991	49	3.2	3.2
1992	1992	53	3.5	3.5
1993	1993	88	5.8	5.8
1994	1994	101	6.7	6.7
1995	1995	169	11.2	11.2
1996	1996	152	10.0	10.0
1997	1997	178	11.8	11.8
1998	1998	156	10.3	10.3
1999	1999	191	12.6	12.6
2000	2000	150	9.9	9.9
		1,513	100.0	100.0

ord

DQ4. ?

1	1	704	46.5	46.5
2	2	466	30.8	30.8
3	3	206	13.6	13.6
4	4	72	4.8	4.8
5	5	31	2.0	2.0
6	6	9	0.6	0.6
7	7	8	0.5	0.5
8	8	2	0.1	0.1
10	10	9	0.6	0.6
11	11	3	0.2	0.2
13	13	1	0.1	0.1
15	15	1	0.1	0.1
	99	1	0.1	0.1
		1,513	100.0	100.0



inc

DQ8.	? (		.)	
29	2	1	0.1	0.1
30~59	3	27	1.8	1.8
60~99	4	365	24.1	24.1
100~129	5	445	29.4	29.4
130~159	6	267	17.6	17.6
160~199	7	192	12.7	12.7
200~249	8	133	8.8	8.8
250~299	9	53	3.5	3.5
300~349	10	23	1.5	1.5
350~399	11	3	0.2	0.2
400	12	4	0.3	0.3
		1,513	100.0	100.0