

가 (Feuille, 1991 : 89-91).

(Elias, 1996 : 178-180).

가 가 () 가

가 가 () (Chaison & Rose, 1991 : 14-15).

KLI 가 가 () 가 . II KLI . III 가

. IV (logistic regression analysis) 가 가 5

가 가 () V

II.

1.

[1] KLI , 가 . ,
 KLI 1998 가 , 가 ((1,219
) 846 , (bias)가
) 가 . KLI
 , KLI 128 ,
 30% () .
 () () .
 , [1] 2 3 가 . 2
 339 1 338 , 3 228 33 195

[1] (: , 1 가)

		1 (1998)		2 (1999)		3 (2000)	
		가					
		4,011	8,463	3,800	339	3,657	228
		941	1,986	750	0	765	6
	가	596	1,283	457	0	495	5
	가	345	703	293	0	270	1
	(가)	185	372	166	0	144	1
/		3,070	6,474	3,050	1	2,888	27
		1	4	0	338	4	195

, 1, 2 , 가 , 가
 . 1, 2 , 가
 . 3 ‘ 가 ’, ‘ 가 ’ 가
 . 3 ‘ 가 ’ 가
 , 가 ,
 . 3
 , [2] . 3,653 ,
 495 (13.6%), 3,158 (270 , 2,888) . ‘ 가
 가 ’ 615 (16.8%) .

[3]

		0.136	0.342	=1, =0
		0.209	0.407	=1, =0
	가 ()	0.647	0.478	가 =1, 가 =0
	가 ()	0.242	0.429	=1, =0
		0.607	0.488	=1, =0
	< >			
	25-34	0.311	0.463	25-34 =1, =0
	35-44	0.298	0.458	35-44 =1, =0
	45-54	0.176	0.381	45-54 =1, =0
	55	0.091	0.288	55 =1, =0
	< >	0.444	0.497	=1, =0
		0.098	0.298	=1, =0
		0.200	0.400	=1, =0
	< >	0.286	0.452	=1, =0
		0.297	0.457	=1, =0
		0.124	0.329	=1, =0
	< >	0.107	0.309	=1, =0
		0.062	0.241	=1, =0
		0.036	0.187	=1, =0
		0.065	0.246	=1, =0
		0.024	0.152	=1, =0
		0.033	0.179	=1, =0
		0.193	0.394	=1, =0
		0.021	0.144	=1, =0
		0.017	0.130	=1, =0
		0.021	0.144	=1, =0
		0.031	0.174	=1, =0
		0.022	0.146	=1, =0
		0.042	0.200	=1, =0
		0.063	0.243	=1, =0
	< >			
	50-99	0.072	0.258	50-99 =1, =0
	100-299	0.071	0.257	100-299 =1, =0
	300-499	0.031	0.173	300-499 =1, =0
	500-999	0.034	0.180	500-999 =1, =0
	1000	0.224	0.417	1000 =1, =0
	< >	0.009	0.093	=1, =0
		0.041	0.198	=1, =0
		0.028	0.165	=1, =0
		0.097	0.296	=1, =0
		0.044	0.205	=1, =0

[3] ()

		0.231	0.421	=1, =0
		0.090	0.286	=1, =0
	< >	0.244	0.429	=1, =0
		0.148	0.355	=1, =0
		0.130	0.336	=1, =0
		0.139	0.346	=1, =0
	< 3 >	0.517	0.500	3 =1, 3 =0
	< >			
	60- 80	0.235	0.424	60- 80 =1, =0
	81- 109	0.177	0.382	81- 109 =1, =0
	110- 150	0.231	0.421	110- 150 =1, =0
	151	0.176	0.381	151 =1, =0
	< >			
	44- 47	0.186	0.389	44- 47 =1, =0
	48- 53	0.204	0.403	48- 53 =1, =0
	54- 60	0.225	0.418	54- 60 =1, =0
	60	0.197	0.398	60 =1, =0
		3.036	0.546	=1, =2, =3,
		2.786	0.559	=4, =5
		3.405	0.502	
		2.187	0.795	=1, =2, =3, =4, =5
가	가	0.094	0.290	가 =1, =0
가	가	0.039	0.190	가 =1, =0

: 1) = , , , , 가
 = , , , , 가
 2) 15- 24 , , , , 50 ,
 , (), 60 , 44

[4]

		1	2	3	
		.474		.592	.576
		.628		.338	.515
		.737			.595
		.741			.596
		.611			.440
	가	.737			.585
		.650	.382		.574
		.710			.553
		.627		.332	.512
		.781			.707
	가			.779	.690
	가			.690	.551
			.446	.535	.493
	가		.809		.686
			.870		.772
			.822		.714
			.527	.503	.612
		6.869	2.106	1.196	
		40.409	12.387	7.033	
()		.892	.826	.723	

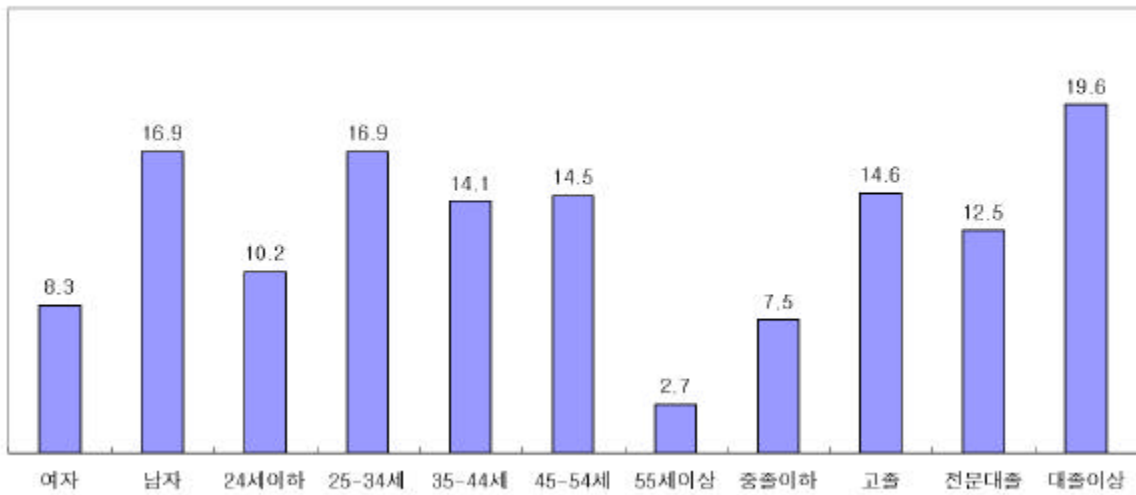
Ⅲ.

1.

가.

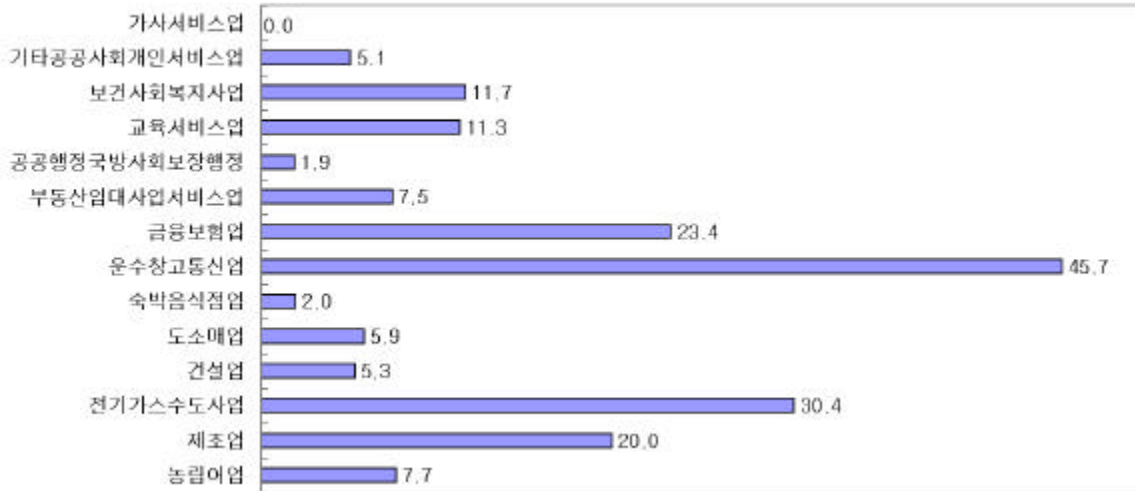
[1] . . , (16.9%)가 (8.3%) 2
 . , 25-34 (16.9%) 가 , 35-54 (14%) . 50
 2.7% , 15-24 (10.2%) . ,
 (19.6%) 가 , (7.5%) 가 .

[그림1] 남녀 연령 학력별 조직률(2000년, 단위:%)



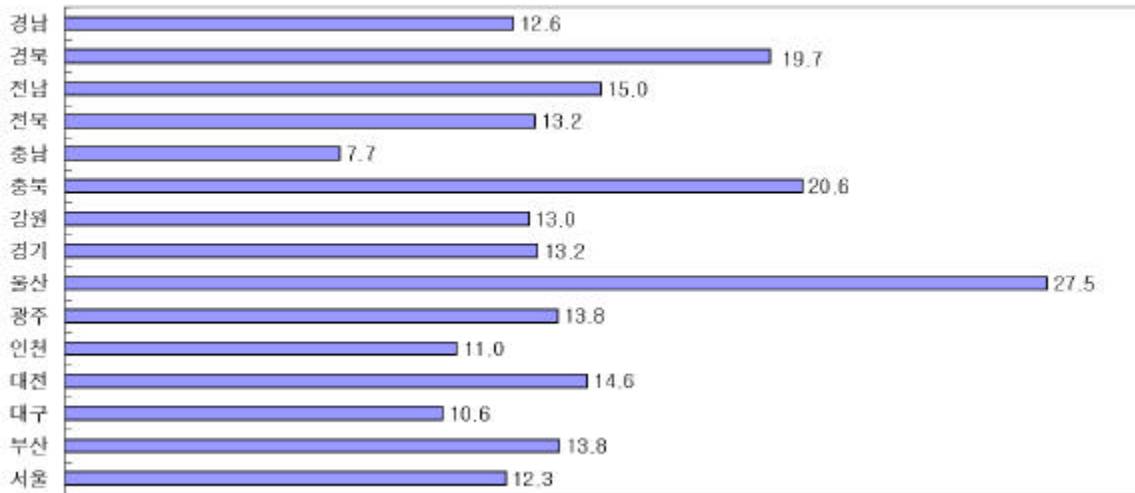
[2] . . (45.7%) 가
 , 가 (30.4%), (23.4%), (20.0%)
 (11.7%) (11.7%)
 . (5.9%), (2.0%), (5.1%), 가
 (0.0%) 5% 가 .

[그림2] 산업별 조직률(2000년, 단위:%)



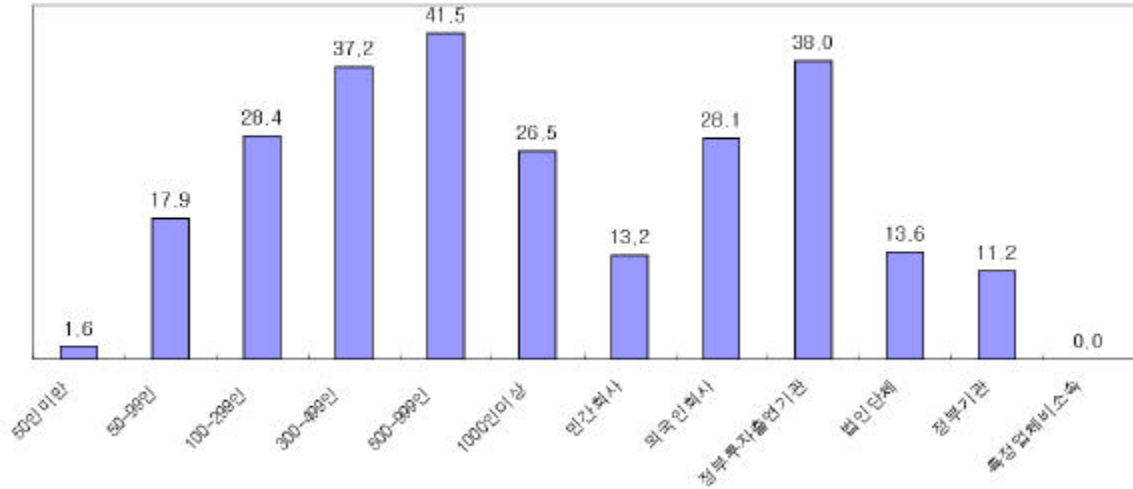
[3] (27.5%), (20.6%), (19.7%) , (7.7%)
가 .

[그림3] 지역별 조직률(2000년, 단위:%)



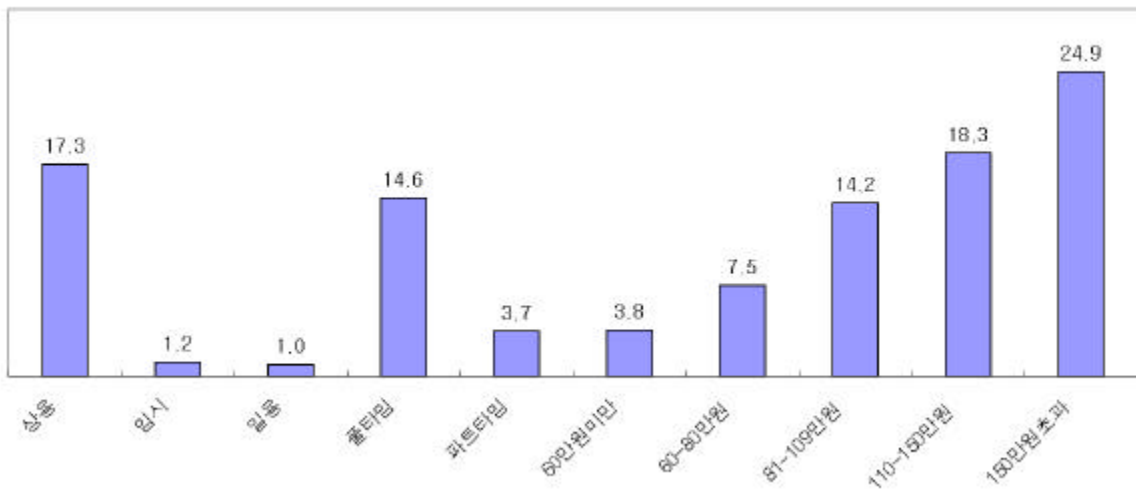
[4] 50 1.6% , 가
500-999 41.5% , 1,000
26.5% 100-299 (28.4%)
(38.0%) 가 (28.1%)가
0% .

[그림4] 기업규모 기업형태별 조직률(2000년, 단위:%)



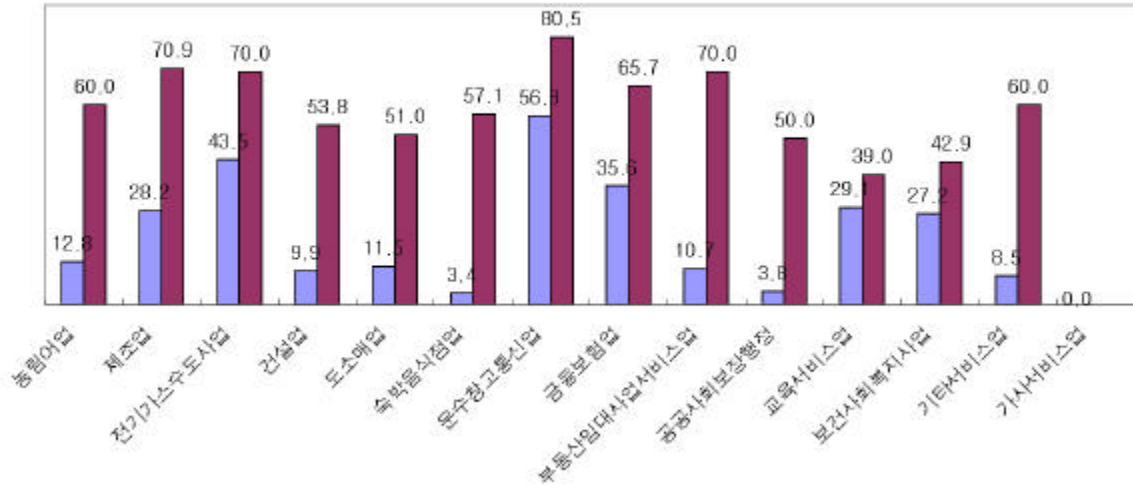
[5] (17.3%), (14.6%), (12%), (10%), (3.7%), 5, 60, 3.8%, 150, 24.9%

[그림5] 고용형태 임금계층별 조직률(2000년, 단위:%)



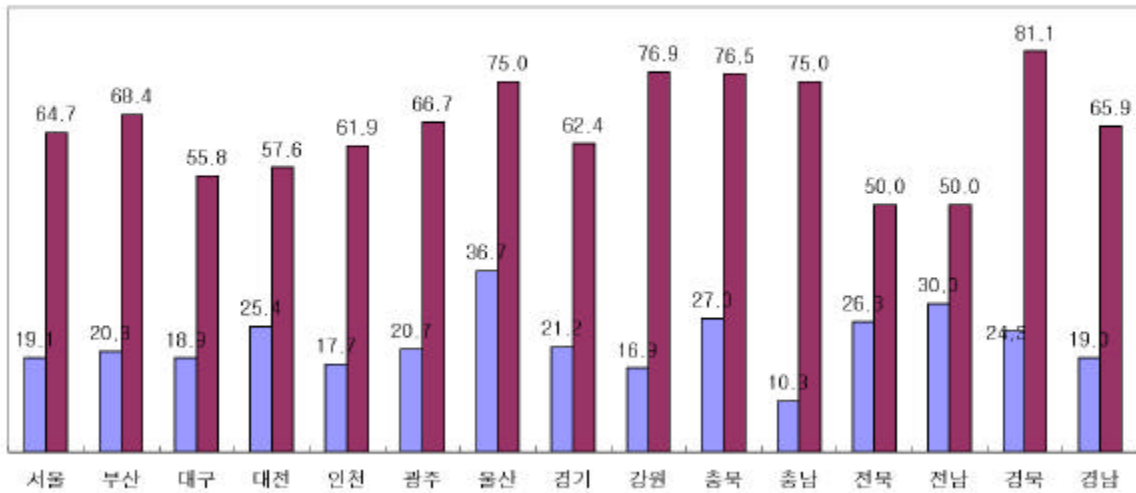
[6] (27.9%) 가 , (17.9%)

[그림8] 산업별 유노조율과 노조가입률(2000년, 단위:%)



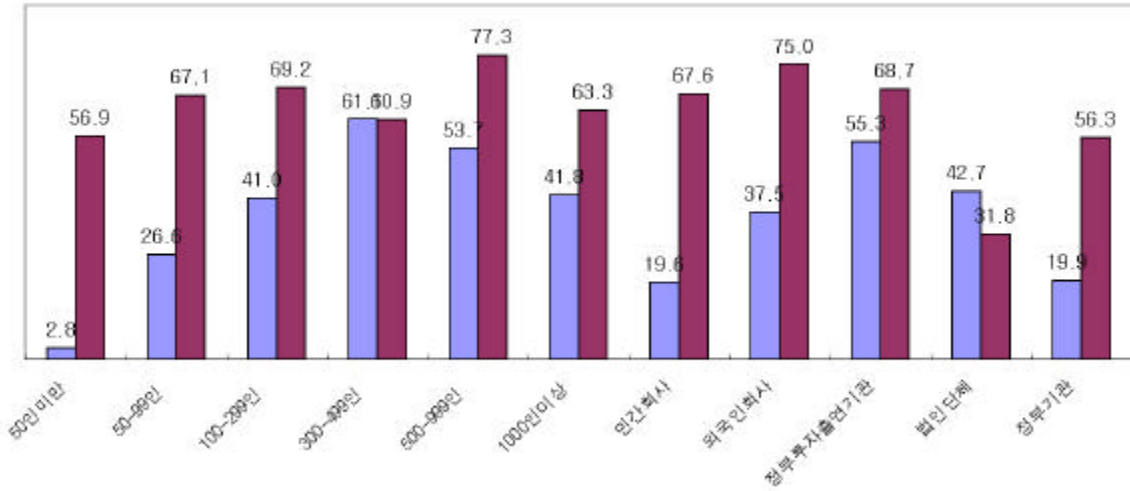
[9] , , , 가 75%가 .
 (36.7%), (27.0%), (24.3%), (10.3%) 가 . 가
 , 가 가 .

[그림9] 지역별 유노조율과 노조가입률(2000년, 단위:%)



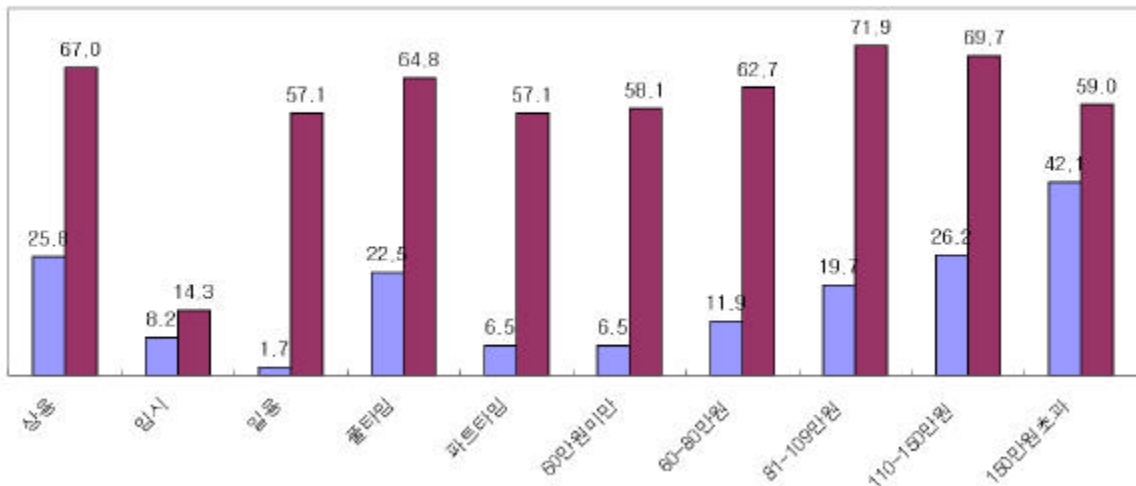
[10] 가 57-77% 가 , 50
 (2.8%) 500-999 (61.1%) 가 . 가
 , 가 68-75%
 , 19.6%, 37.5%, 55.3% .

[그림10] 기업규모 기업형태별 조직률(2000년, 단위:%)



[11] (14.3%) 가 57-67% .
 20% , ,
 가 ,
 가 가 가
 가 65.7%가 가 , 가
 가 58-72% 가 , 7-42% 가 .

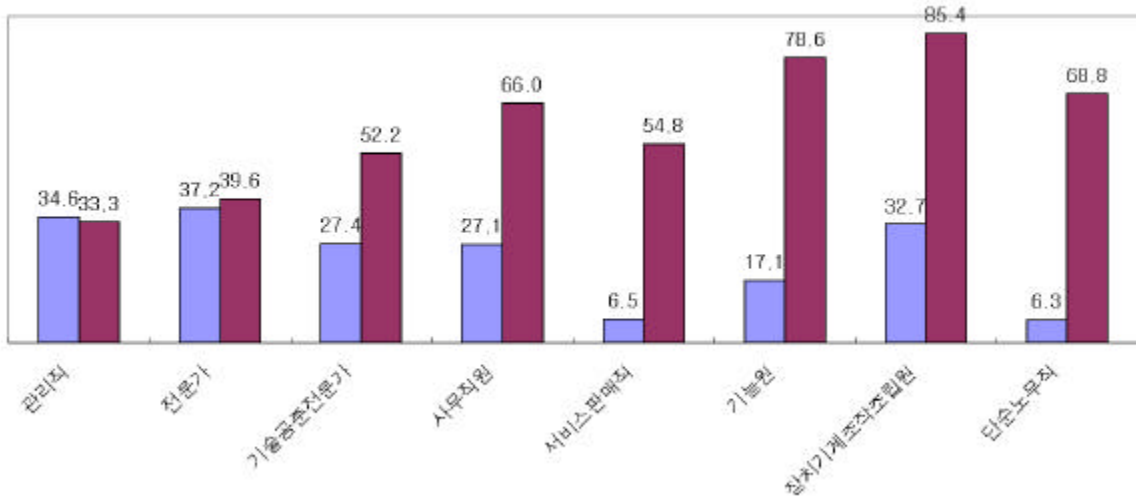
[그림11] 고용형태 임금계층별 유노조율과 노조가입률(2000년, 단위:%)



[12]

가 , 가 .

[그림 12] 직종별 유노조율과 노조가입률(2000년, 단위:%)



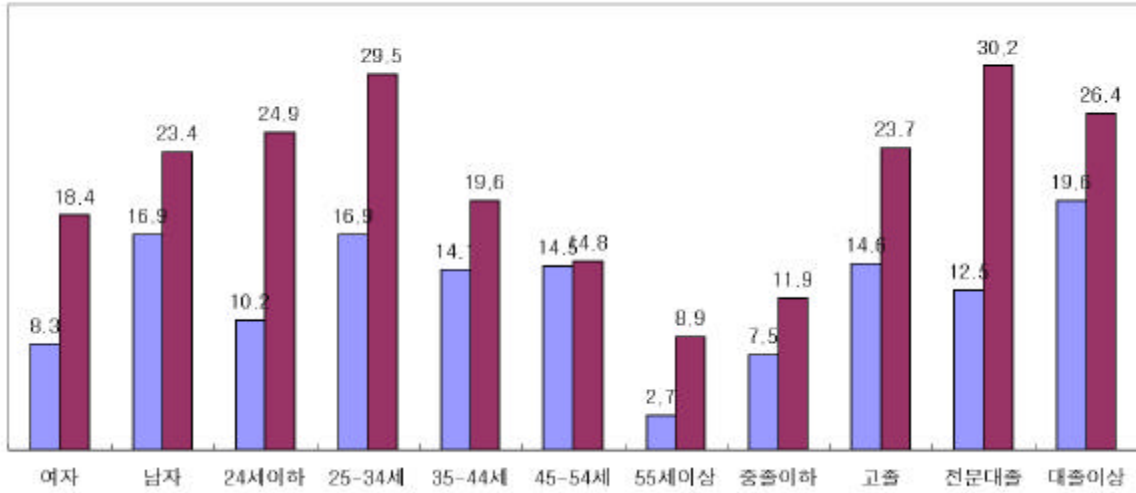
가 , 가 (가)
 가 , 가 ()
 가 (가) 가 ,
 가 () .

3. 가 ()

가.

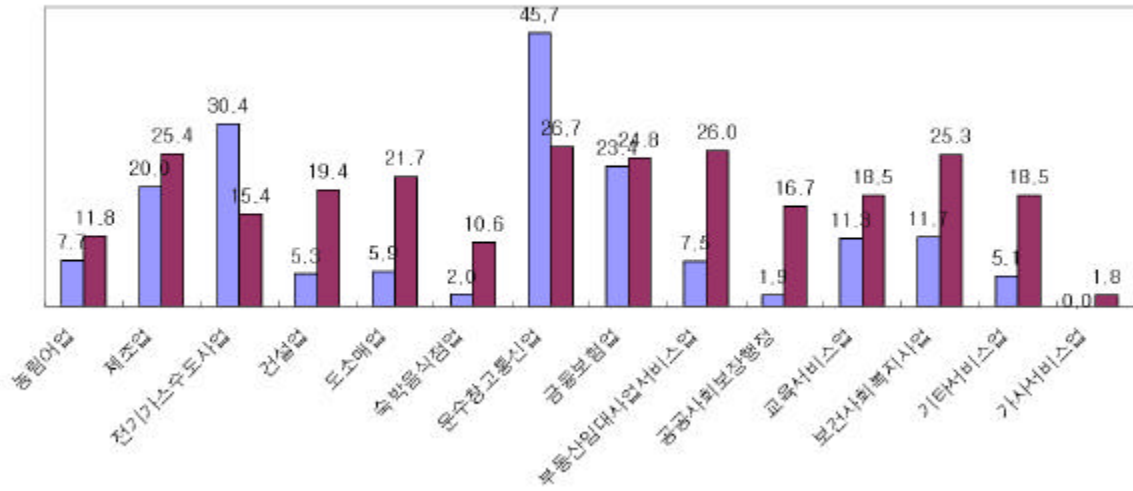
가 [13]
 가 가
 가 가
 가 , 가
 가 , 25-34 가 , 15-24

[그림13] 남녀 연령 학력별 조직들과 노조가입의사(2000년, 단위:%)



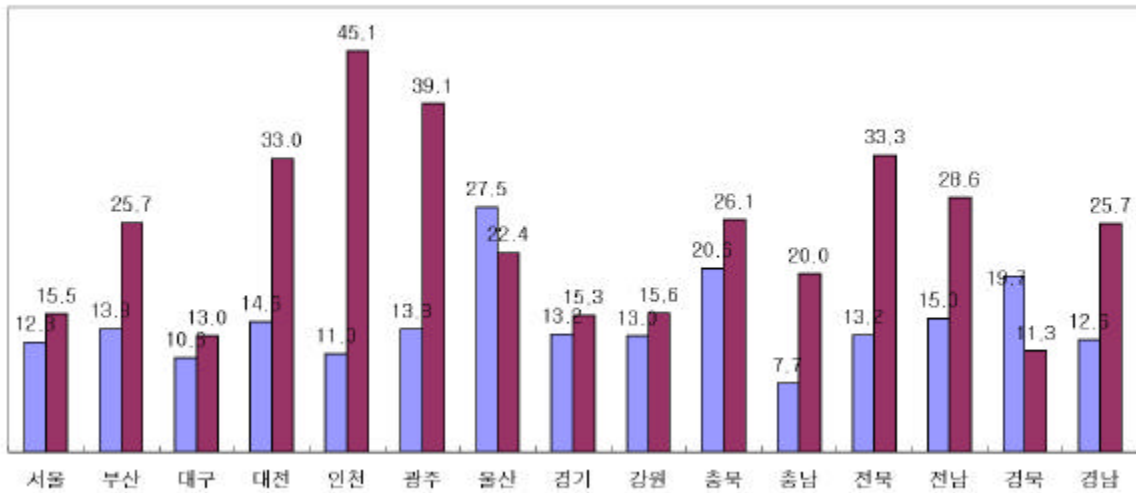
[14] , 가 가 (26.7%)
 가 가 . (26.0%),
 (25.4%), (25.3%), (24.8%), (21.7%), (19.4%),
 (18.5%), (18.5%) 가 가 .
 , 가 .

[그림 14] 산업별 조직률과 노조가입의사(2000년, 단위:%)



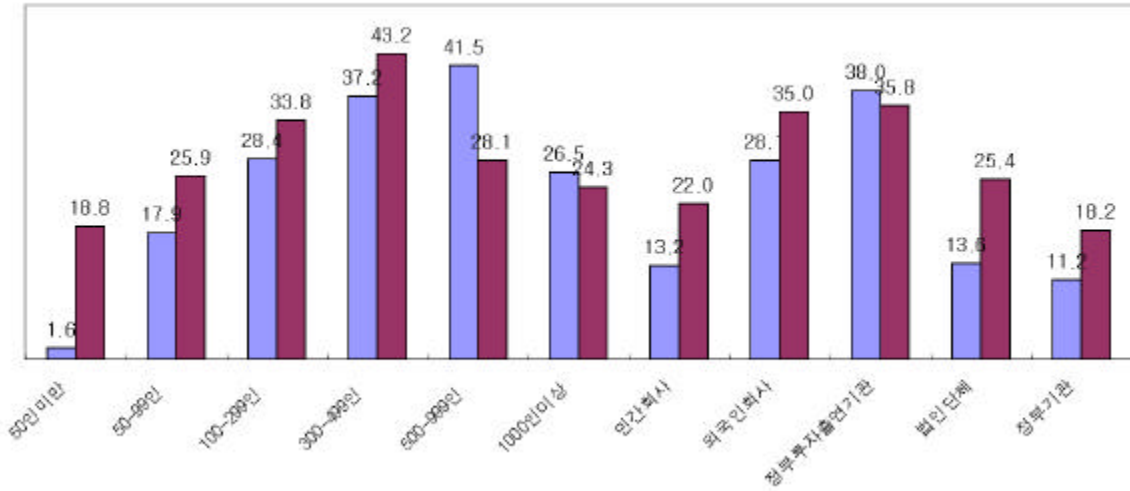
[15] (45.1%), (39.1%), (33.3%), (33.0%)
 가 . 가 (22.4%) (11.3%)
 가 .

[그림 15] 지역별 조직률과 노조가입의사(2000년, 단위:%)



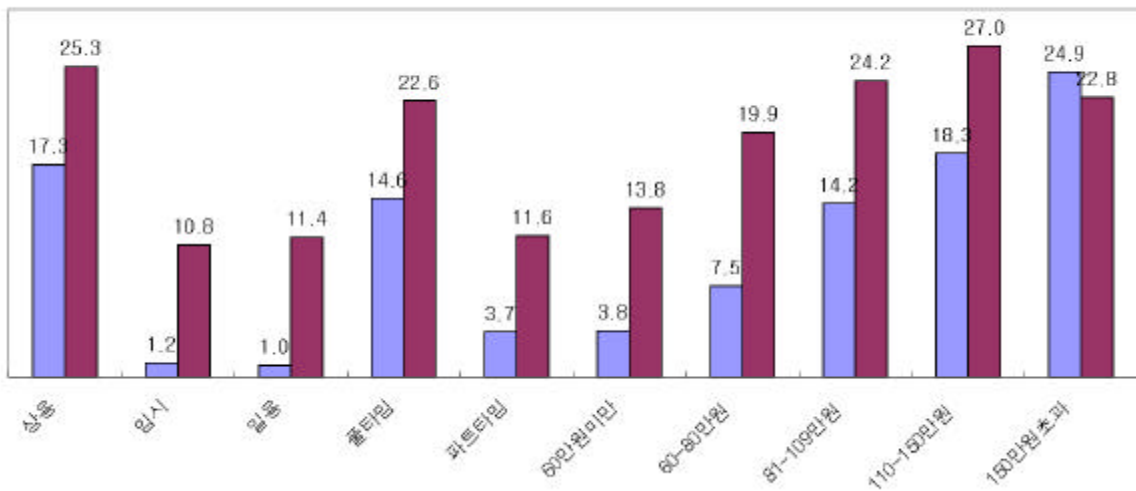
[16] 가 가 , 500
 가 가 , 16% 50
 가 18.8% .

[그림 16] 기업규모 기업형태별 조직들과 노조가입의사(2000년, 단위:%)



[17] , 150
 가 가 , 가
 10%가 . 가

[그림 17] 고용형태 임금계층별 조직들과 노조가입의사(2000년, 단위:%)



[18] 가 가 .

4%

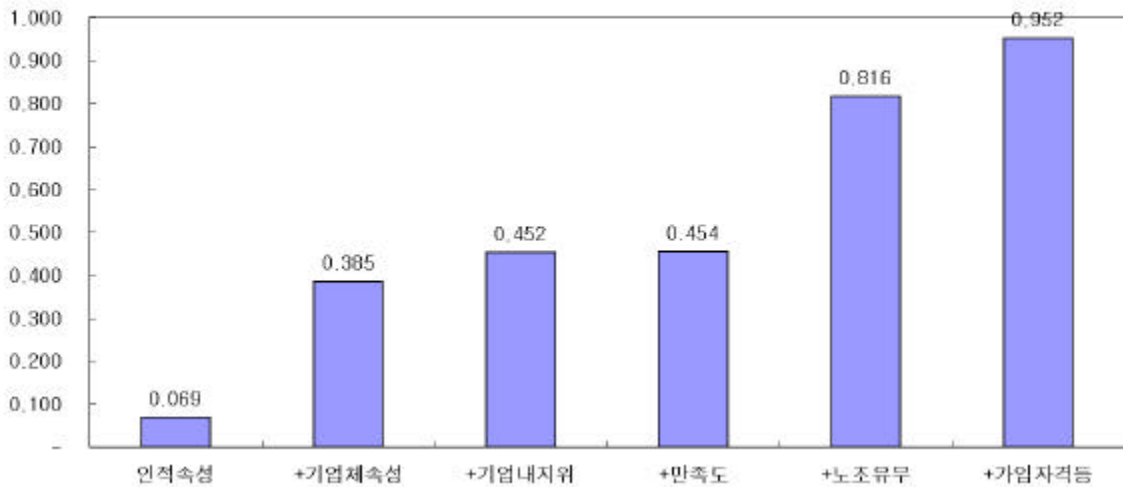
IV.

1.

가.

[19] , , , 가
 6.9% , 가 38.5% 가 , 가 45.2%
 가 . 4가 45.4%가 , 4가
 가 ‘ ’ 가
 ‘ ’ 가 81.6% 가 , ‘ ’
 95.2% 가 . 가 가 () 가 가 ()
) , 가

[그림19] 모형의 설명력 비교 (종속변수:조합원여부)



가

가 ,
 가

[20]

가

가 가

91.1%가 .

6) () .

가. (4)

가 가 .

(4) , , 0.1%

. 50 50-99 7.3, 100-299 13.8,

300-499 32.1, 500-999 22.5, 1 30.1 ,

. 가 ,

가 . 가

, 가 18

. 가 0.6

, 0.3, 0.4 .

가 .

. 가 (3)

, , .

, 가 4.7 가

, 가

, , 0 가 0 .

, 0.07 가 . 0.02,

. 가 (6)

, , .

, , , , , , , , 가

. 가

가 . 가

가 가 가 .

[5]

	1		2		3		4		5		6	
	()		() 가		()가		()		() 가		()가	
()	.332*	1.394	.593*	1.809	1.537**	4.650	.088	1.092	.593*	1.809	.125	1.133
	**		**						**		**	
25-34	-.098	.907	.158	1.171	.031	1.031	-.239	.788	.158	1.171	-.053	.948
35-44	-.519*	.595	-.754	.471	-1.205	.300	-.355	.701	-.753	.471	-.517*	.596
45-54	-.445	.641	-1.131*	.323	-.975	.377	-.182	.833	-1.131*	.323	-.901***	.406
55	-1.618**	.198	-1.790*	.167	-1.980	.138	-.768*	.464	-1.790*	.167	-1.122***	.326
	*		*		*		*		*			
	-.201	.818	-.689	.502	-1.762	.172	.074	1.077	-.689	.502	.258	1.294
	-.502	.605	-1.378*	.252	-1.788	.167	.187	1.206	-1.378*	.252	.384	1.468
	.185	1.203	-.658	.518	-.052	.949	.600*	1.822	-.658	.518	.376	1.457
	**						**				*	
	.347	1.415	.391	1.478	.976	2.654	-.063	.939	.391	1.478	-.535**	.586
	-.498*	.608	.188	1.206	.721	2.056	-.868***	.420	.188	1.206	-.299	.742
	-.319	.727	-.190	.827	-.164	.849	-.375	.687	-.190	.827	.100	1.105
											**	
	.289	1.335	.030	1.031	-.465	.628	.288	1.334	.030	1.030	1.026***	2.790
	-.098	.907	-.419	.658	-.720	.487	.182	1.199	-.419	.658	-.249	.780
	-.059	.943	-1.319**	.267	-1.703	.182	.550	1.733	-1.319**	.267	1.092***	2.981
	-.161	.851	-.306	.736	-1.764	.171	-.028	.973	-.306	.736	2.110***	8.251
	-.468	.626	-.830	.436	-1.982	.138	-.342	.710	-.830	.436	1.180***	3.256
	.178	1.195	-.409	.664	-.803	.448	.116	1.123	-.409	.664	.368	1.445
	-.015	.985	-.141	.869	-.051	.951	.010	1.010	-.141	.868	-.168	.845
	-.139	.871	-.472	1.604	.669	1.953	-.497	.609	.473	1.604	.353	1.424
	.020	1.021	.132	.876	-1.755	.173	-.163	.850	-.132	.876	1.300**	3.669
	-.550	.577	1.064	2.899	7.921	2755.6	-.939*	.391	1.065	2.901	.538	1.712
	-.371	.690	-1.114*	.328	-.473	.623	.306	1.359	-1.113*	.328	1.257***	3.515
	.037	1.037	-1.064	.345	-.748	.473	.777*	2.175	-1.064	.345	.960**	2.613
	.493	1.637	.798	2.220	1.197	3.310	.240	1.271	.798	2.221	-.677	.508
	-.526	.591	-.705	.494	-2.143*	.117	-.331	.718	-.705	.494	.666**	1.946
	**				*		**				**	
50-99	2.125***	8.370	.571	1.770	3.051*	21.144	1.986***	7.289	.571	1.770	.465*	1.592
100-299	2.745***	15.570	.681	1.976	1.967	7.150	2.626***	13.814	.681	1.976	.709**	2.031
300-499	3.159***	23.555	-.094	.910	.232	1.261	3.470***	32.142	-.094	.910	1.146**	3.145
500-999	3.345***	28.347	1.027	2.792	2.247	9.457	3.114***	22.522	1.027	2.792	.572	1.772
1000	3.192***	24.326	.269	1.308	2.398*	10.999	3.406***	30.133	.269	1.308	.762***	2.143
	**						**				**	
	.195	1.215	.490	1.632	1.428	4.171	.085	1.088	.490	1.632	.393	1.481
	.386	1.471	.420	1.521	-.110	.896	.444	1.559	.420	1.521	.746*	2.109
	-.313	.731	-.844	.430	-2.863**	.057	.914**	2.495	-.844	.430	.421	1.523
	-1.592***	.203	.575	1.777	-.369	.692	-2.025***	.132	.575	1.777	-.547*	.578
	-3.657	.026	-3.662	.026	5.926	374.777	-.581	.559	-2.285	.102	-.590	.554
	-.239	.788	5.328	206.059	4.455	86.033	-.896	.408	5.238	188.277	.764	2.147

[5] ()

	1		2		3		4		5		6	
	-1.931***	.145	-2.856***	.058	-10.385*	.000	-.525*	.592	-2.856***	.058	-.768***	.464
	.075	1.078	.775	2.170	-1.242	.289	-.249	.780	.775	2.170	-.166	.847
	***		***		***		***		***			
	-1.329***	.265	-2.224***	.108	-3.916***	.020	-.469*	.625	-2.224***	.108	-.117	.890
	-.996***	.369	-1.556***	.211	-1.463	.231	-.505*	.603	-1.556***	.211	.039	1.039
	-1.744***	.175	-1.249*	.287	-2.633*	.072	-1.160***	.314	-1.249*	.287	-.225	.798
	-.944**	.389	-.608	.545	.432	1.541	-.802**	.449	-.608	.545	.046	1.047
3	.783***	2.187	.463	1.589	1.040	2.829	.638***	1.893	.463	1.588	-.180	.835
60-80	.094	1.099	-.235	.790	2.428	11.341	.197	1.217	-.235	.790	.034	1.034
81-109	.437	1.549	.118	1.125	3.329	27.920	.437	1.548	.118	1.125	.119	1.127
110-150	.419	1.520	-.093	.911	2.421	11.257	.523*	1.687	-.093	.911	.375	1.456
151	.369	1.447	-.081	.922	3.031	20.710	.568*	1.764	-.081	.922	.057	1.058
	**		**		*				**			
44-47	.073	1.076	-.099	.906	-.926	.396	.364	1.439	-.098	.906	.218	1.243
48-53	.418	1.519	.384	1.468	.113	1.120	.460*	1.583	.384	1.468	.109	1.116
54-60	-.356	.700	-.923*	.398	-1.965*	.140	.203	1.225	-.922*	.398	.298	1.347
60	-.071	.931	-.316	.729	-.424	.655	.276	1.318	-.315	.729	.123	1.131
	-.204	.815	-.243	.784	-.483	.617	-.095	.909	-.243	.784	-.338*	.713
	.377*	1.458	.697**	2.008	.893	2.442	.097	1.102	.697**	2.009	-.387**	.679
	.033	1.034	-.116	.890	-.333	.717	.224	1.251	-.116	.890	.343*	1.409
	-.127	.881	-.523**	.592	-.020	.980	.089	1.093	-.524**	.592	.275**	1.317
가			15.091***	3581405	22.688***	7.1E+09						
가	가				24.547***	4.6E+10						
가					-18.30***	.000						
	-3.784***	.023	-12.292	.000	-24.185	.000	-4.578***	.010	2.799*	16.432	-1.134*	.322
N	3268		3268		3268		3268		691		2280	
χ^2 ()	943.125***(55)		1955.122***(56)		2434.233***(58)		1306.985***(55)		224.530***(55)		414.176***(55)	
-2LL	1679.936		667.940		188.829		2064.702		667.929		2143.459	
Nagelkerke R ²	.454		.816		.952		.512		.383		.246	

: * 5%, ** 1%, *** 0.1%

LR test 2)

2) 가 LR test가 Wald test . Wald test
 가 Wald test
 (Menard, 1995 : 38-39).
 가 .
 LR test

가 : 가 가 .
가 가 4.7 가 . 가
가 , 가 ,
8.3% 가 .
가 : 가 가 .
가 가 , ‘ .
: 가 가 .
가 : 가 , 가 .
가 , 가 , 가 .
: 가 가 .
가 가 , 가 .
: 가 가 .
0.6 , 가 가 0 . 가 0.5 ,
‘ , 가 , 가 ,
가 가 , 가
: 가 가 .
가 가 0.6 ,

04, 03 가 ,
가 , 0.02, 0.07 .
 가 ,

 : 가 .
가 .

 : . 가 .
 가 가 가 , 가 가 .
가 가 가 . 가 가 가 .

V. -

, , (,)
 , , (, , ,)
 , ,)
 가 ,
 가 ,
 , 가 10-20% .
 가 ‘ , , 가 , , , ,
 45.4% . 가 가 (, , 가 , 가
) 가 95.2% 가 ,
 . 가 가
 91.1%가 . 가 가 가
 가 가 () , 가
 .
 가 ‘ , , 가 , , ,
 51.2% . 4가 가
 45.8%가 .
 , , , 36.9%, 10.2%, 7.8%, 1.6%
 가 .
 가 가 ,
 가 가 .
 가 8.3% 가
 .
 가 가 .
 가 가 0.5 , 0.6
 , 가 가 0 .

[1] , , 가 , 가 (: , %)

							가	가
			가	가	가	가		
	3653	13.6	20.9	64.7	18.8	79.7	21.3	24.2
	1434	8.3	14.9	55.9	19.2	69.2	18.4	20.9
	2219	16.9	24.9	68.1	18.7	83.7	23.4	26.7
24	451	10.2	18.2	56.1	23.2	73.0	24.9	29.6
25-34	1139	16.9	23.9	71.0	13.6	82.1	29.5	33.8
35-44	1089	14.1	22.1	63.9	17.0	77.0	19.6	21.9
45-54	643	14.5	22.4	64.6	25.7	86.9	14.8	16.5
55	331	2.7	7.9	34.6	38.5	56.3	8.9	10.3
	938	7.5	9.6	77.8	15.6	92.1	11.9	13.6
	1623	14.6	20.2	72.3	16.2	86.2	23.7	26.9
	360	12.5	23.6	52.9	17.6	64.3	30.2	34.7
	731	19.6	35.8	54.6	23.7	71.5	26.4	30.0
	39	7.7	12.8	60.0	20.0	75.0	11.8	13.3
	1024	20.0	28.2	70.9	17.3	85.8	25.4	29.3
가	23	30.4	43.5	70.0	30.0	100.0	15.4	18.2
	394	5.3	9.9	53.8	17.9	65.6	19.4	21.2
	427	5.9	11.5	51.0	26.5	69.4	21.7	25.1
	205	2.0	3.4	57.1	42.9	100.0	10.6	11.7
	234	45.7	56.8	80.5	15.0	94.7	26.7	31.8
	188	23.4	35.6	65.7	26.9	89.8	24.8	29.4
	280	7.5	10.7	70.0	20.0	87.5	26.0	29.4
	211	1.9	3.8	50.0	50.0	100.0	16.7	19.9
	282	11.3	29.1	39.0	11.0	43.8	18.5	20.6
	103	11.7	27.2	42.9	25.0	57.1	25.3	29.7
	118	5.1	8.5	60.0	10.0	66.7	18.5	20.2
가	55	0.0	0.0				1.8	2.0
	5	40.0	40.0	100.0	0.0	100.0	33.3	33.3
	3	0.0	0.0				33.3	33.3
가	17	5.9	17.6	33.3	66.7	100.0	42.9	42.9
	964	12.3	19.1	64.7	22.8	83.8	15.5	17.5
	390	13.8	20.3	68.4	17.7	83.1	25.7	28.5
	227	10.6	18.9	55.8	23.3	72.7	13.0	14.6
	130	14.6	25.4	57.6	27.3	79.2	33.0	36.4
	237	11.0	17.7	61.9	7.1	66.7	45.1	57.1
	87	13.8	20.7	66.7	5.6	70.6	39.1	45.0
	120	27.5	36.7	75.0	11.4	84.6	22.4	22.7
	703	13.2	21.2	62.4	21.5	79.5	15.3	17.3
	77	13.0	16.9	76.9	7.7	83.3	15.6	23.3
	63	20.6	27.0	76.5	17.6	92.9	26.1	31.6
	78	7.7	10.3	75.0	25.0	100.0	20.0	22.2
	114	13.2	26.3	50.0	20.0	62.5	33.3	41.2
	80	15.0	30.0	50.0	20.8	63.2	28.6	28.6
	152	19.7	24.3	81.1	5.4	85.7	11.3	12.7
	231	12.6	19.0	65.9	20.5	82.9	25.7	28.9

[1] ()

			가	가	가	2	가	가
50	1821	1.6	2.8	56.9	21.6	72.5	18.8	20.9
50-99	263	17.9	26.6	67.1	14.3	78.3	25.9	30.1
100-299	261	28.4	41.0	69.2	17.8	84.1	33.8	39.7
300-499	113	37.2	61.1	60.9	20.3	76.4	43.2	48.7
500-999	123	41.5	53.7	77.3	13.6	89.5	28.1	33.3
1000	820	26.5	41.8	63.3	20.1	79.2	24.3	28.2
	2820	13.2	19.6	67.6	19.7	84.2	22.0	24.9
	32	28.1	37.5	75.0	16.7	90.0	35.0	36.8
	150	38.0	55.3	68.7	19.3	85.1	35.8	40.7
	103	13.6	42.7	31.8	18.2	38.9	25.4	28.8
	356	11.2	19.9	56.3	11.3	63.5	18.2	21.3
	160	0.0	0.6	0.0	100.0		6.9	8.0
	32	6.3	6.3	100.0	0.0	100.0	26.7	32.0
	2784	17.3	25.8	67.0	16.6	80.3	25.3	28.8
	425	1.2	8.2	14.3	65.7	41.7	10.8	12.4
	410	1.0	1.7	57.1	28.6	80.0	11.4	13.1
	3294	14.6	22.5	64.8	18.8	79.7	22.6	25.7
	324	3.7	6.5	57.1	23.8	75.0	11.6	13.2
	7	0.0	0.0				14.3	16.7
	26	11.5	34.6	33.3	44.4	60.0	5.9	6.7
가	285	14.7	37.2	39.6	16.0	47.2	22.9	25.6
가	573	14.3	27.4	52.2	29.3	73.9	24.0	27.9
	542	17.9	27.1	66.0	21.8	84.3	28.4	31.5
	474	3.6	6.5	54.8	25.8	73.9	16.5	18.5
	31	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	10.0	11.5
	654	13.5	17.1	78.6	14.3	91.7	22.0	25.1
	502	27.9	32.7	85.4	7.9	92.7	25.4	29.3
	506	4.3	6.3	68.8	25.0	91.7	14.3	16.3
가	3	33.3	33.3	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0
60	659	3.8	6.5	58.1	23.3	75.8	13.8	15.8
60-80	859	7.5	11.9	62.7	22.5	81.0	19.9	23.0
81-109	649	14.2	19.7	71.9	12.5	82.1	24.2	27.4
110-150	843	18.3	26.2	69.7	14.5	81.5	27.0	29.8
150	643	24.9	42.1	59.0	23.2	76.9	22.8	26.3

: 1) = ÷ × 100

2) = ÷ × 100

3) 가 = ÷ × 100

4) 가 =가 ÷ × 100

5) 가 2= ÷ 가 × 100

6) 가 =가 ÷ × 100

7) 가 2 =가 ÷ (-) × 100

[2] I (: , N=3268)

	1		2		3		4		5		6	
()	.731***	2.078	.681***	1.976	.315	1.370	.332*	1.394	.593*	1.809	1.537**	4.650
	**		**		*		**		**		*	
25-34	.305	1.356	.382	1.466	-.076	.927	-.098	.907	.158	1.171	.031	1.031
35-44	.229	1.257	.098	1.103	-.518*	.596	-.519*	.595	-.754	.471	-1.205	.300
45-54	.325	1.384	.214	1.238	-.448	.639	-.445	.641	-1.131*	.323	-.975	.377
55	-1.431***	.239	-1.302**	.272	-1.602**	.201	-1.618**	.198	-1.790*	.167	-1.980	.138
	**				*		*		*		*	
	.459**	1.582	-.050	.951	-.223	.800	-.201	.818	-.689	.502	-1.762	.172
	.281	1.324	-.472	.624	-.544	.580	-.502	.605	-1.378*	.252	-1.788	.167
	.764***	2.148	-.066	.936	.145	1.156	.185	1.203	-.658	.518	-.052	.949
			**		**		**					
			-.104	.901	.362*	1.436	.347	1.415	.391	1.478	.976	2.654
			-1.292***	.275	-.487*	.615	-.498*	.608	.188	1.206	.721	2.056
			-.908**	.403	-.298	.742	-.319	.727	-.190	.827	-.164	.849
			.258	1.294	.369	1.446	.289	1.335	.030	1.031	-.465	.628
			-.12	22	-.08	22	-.09	21	-.49	25	-.20	24
			24	14	16	16	15	23	13	27	-.13	22
			-.07	29	-.15	23	-.16	25	-.06	26	-.14	27
			23	26	-.44	23	-.06	26	23	26	-.12	28
			22	23	23	23	23	15	20	24	23	24
			-.04	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			24	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			20	24	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
			23	23	23							

