

경제위기 이후 경영환경 및  
인적자원관리 변화에 관한 설문조사  
: 기획/조직담당자  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2000-0030
연구책임자	박우성 (한국노동연구원)
조사년도	2000년
연구수행기관	한국노동연구원
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

박우성. 2000. 「경제위기 이후 경영환경 및 인적자원관리 변화에 관한 설문조사 : 기획/조직담당자」. 연구수행기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2000-0030 .

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「경제위기 이후 경영환경 및 인적자원관리 변화에 관한 설문조사 : 기획/조직담당자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

add

	1	266	66.0	66.0
	2	55	13.6	13.6
	3	17	4.2	4.2
	4	5	1.2	1.2
	5	8	2.0	2.0
	6	7	1.7	1.7
	7	2	0.5	0.5
	8	9	2.2	2.2
	9	7	1.7	1.7
	10	14	3.5	3.5
	11	4	1.0	1.0
	13	5	1.2	1.2
	14	3	0.7	0.7
	15	1	0.2	0.2
		403	100.0	100.0

job

.	1	33	8.2	8.2
. 가	2	26	6.5	6.5
.가	3	2	0.5	0.5
.	4	14	3.5	3.5
, , ,	5	66	16.4	16.4
	6	16	4.0	4.0
1	7	21	5.2	5.2
. ,	8	88	21.8	21.8
	9	2	0.5	0.5
	10	2	0.5	0.5
.가	11	12	3.0	3.0
	12	35	8.7	8.7
.	13	20	5.0	5.0

	14	1	0.2	0.2
.	15	16	4.0	4.0
	16	44	10.9	10.9
	18	1	0.2	0.2
	19	1	0.2	0.2
,	20	2	0.5	0.5
	99	1	0.2	0.2
		403	100.0	100.0

p1

1

( 가 )

	1	3	0.7	0.7
	2	1	0.2	0.2
	3	4	1.0	1.0
	4	4	1.0	1.0
	5	19	4.7	4.7
	6	2	0.5	0.5
	7	20	5.0	5.0
가	10	1	0.2	0.2
	11	1	0.2	0.2
	13	6	1.5	1.5
	15	1	0.2	0.2
	18	2	0.5	0.5
.	21	1	0.2	0.2
	22	1	0.2	0.2
	24	1	0.2	0.2
,	25	2	0.5	0.5
	26	14	3.5	3.5
/	27	12	3.0	3.0
	28	5	1.2	1.2
	33	4	1.0	1.0
가	35	7	1.7	1.7

	38	1	0.2	0.2
	39	2	0.5	0.5
	42	1	0.2	0.2
	46	4	1.0	1.0
	48	1	0.2	0.2
	50	1	0.2	0.2
	52	1	0.2	0.2
	54	2	0.5	0.5
	55	4	1.0	1.0
	56	1	0.2	0.2
	60	1	0.2	0.2
	61	2	0.5	0.5
	63	2	0.5	0.5
	66	2	0.5	0.5
	67	1	0.2	0.2
( )	69	7	1.7	1.7
	74	2	0.5	0.5
	76	1	0.2	0.2
	77	5	1.2	1.2
	78	1	0.2	0.2
	79	3	0.7	0.7
	82	2	0.5	0.5
	84	2	0.5	0.5
	86	1	0.2	0.2
	88	1	0.2	0.2
	90	1	0.2	0.2
	91	1	0.2	0.2
( )	92	1	0.2	0.2
	96	5	1.2	1.2
	97	1	0.2	0.2
	102	2	0.5	0.5
	106	1	0.2	0.2
	111	1	0.2	0.2
Pager	113	1	0.2	0.2

		114	2	0.5	0.5
		116	1	0.2	0.2
		118	1	0.2	0.2
		120	1	0.2	0.2
		123	2	0.5	0.5
		124	3	0.7	0.7
TV		126	1	0.2	0.2
		130	1	0.2	0.2
		134	1	0.2	0.2
가		137	1	0.2	0.2
		138	1	0.2	0.2
		140	2	0.5	0.5
		143	1	0.2	0.2
		144	1	0.2	0.2
		149	1	0.2	0.2
		150	1	0.2	0.2
		151	1	0.2	0.2
		153	1	0.2	0.2
		155	1	0.2	0.2
가		158	1	0.2	0.2
		159	1	0.2	0.2
		161	1	0.2	0.2
		162	2	0.5	0.5
		163	2	0.5	0.5
		166	1	0.2	0.2
		168	5	1.2	1.2
		169	2	0.5	0.5
		170	2	0.5	0.5
		171	1	0.2	0.2
		177	3	0.7	0.7
		182	3	0.7	0.7
		183	2	0.5	0.5
		185	6	1.5	1.5
		188	3	0.7	0.7

/	189	1	0.2	0.2
	190	1	0.2	0.2
	191	1	0.2	0.2
	196	1	0.2	0.2
	197	1	0.2	0.2
	200	1	0.2	0.2
P.C.B( )	201	6	1.5	1.5
	202	3	0.7	0.7
	203	1	0.2	0.2
	204	1	0.2	0.2
	205	1	0.2	0.2
	207	1	0.2	0.2
	208	6	1.5	1.5
	211	2	0.5	0.5
	214	1	0.2	0.2
	215	1	0.2	0.2
	217	3	0.7	0.7
	218	1	0.2	0.2
PPG	222	1	0.2	0.2
CCTV	227	1	0.2	0.2
	230	1	0.2	0.2
	232	1	0.2	0.2
	234	1	0.2	0.2
	236	1	0.2	0.2
	237	5	1.2	1.2
PE	239	1	0.2	0.2
	242	1	0.2	0.2
	243	2	0.5	0.5
Door Frame	245	1	0.2	0.2
	249	1	0.2	0.2
	251	1	0.2	0.2
	254	1	0.2	0.2
DC	255	2	0.5	0.5
	257	1	0.2	0.2

DMF	258	1	0.2	0.2
	259	1	0.2	0.2
	260	1	0.2	0.2
	261	1	0.2	0.2
	262	1	0.2	0.2
	263	1	0.2	0.2
	264	1	0.2	0.2
	265	1	0.2	0.2
가	266	1	0.2	0.2
Plant	267	1	0.2	0.2
	269	1	0.2	0.2
	271	1	0.2	0.2
	277	1	0.2	0.2
	278	1	0.2	0.2
	279	2	0.5	0.5
	280	1	0.2	0.2
	281	1	0.2	0.2
	283	1	0.2	0.2
	284	4	1.0	1.0
	287	1	0.2	0.2
	288	1	0.2	0.2
	289	1	0.2	0.2
	290	3	0.7	0.7
	291	1	0.2	0.2
	294	2	0.5	0.5
	295	1	0.2	0.2
가	298	1	0.2	0.2
	302	1	0.2	0.2
	304	1	0.2	0.2
	308	1	0.2	0.2
	309	1	0.2	0.2
	317	1	0.2	0.2
	318	1	0.2	0.2
	325	1	0.2	0.2



CDMA	326	1	0.2	0.2
LAB	327	1	0.2	0.2
Brokerage	330	1	0.2	0.2
H - Beam	333	1	0.2	0.2
	335	3	0.7	0.7
	339	2	0.5	0.5
	340	1	0.2	0.2
	343	1	0.2	0.2
	344	1	0.2	0.2
	345	1	0.2	0.2
	347	1	0.2	0.2
	351	1	0.2	0.2
	355	1	0.2	0.2
	358	1	0.2	0.2
(Tape)	359	1	0.2	0.2
PTA	360	1	0.2	0.2
	361	1	0.2	0.2
	364	1	0.2	0.2
	367	1	0.2	0.2
	371	1	0.2	0.2
	372	1	0.2	0.2
	373	1	0.2	0.2
	375	1	0.2	0.2
	377	1	0.2	0.2
	378	2	0.5	0.5
	382	1	0.2	0.2
	383	1	0.2	0.2
	384	1	0.2	0.2
	385	1	0.2	0.2
	386	1	0.2	0.2
	387	1	0.2	0.2
	390	1	0.2	0.2
	392	1	0.2	0.2
Car Audio	395	1	0.2	0.2

	397	1	0.2	0.2
	399	1	0.2	0.2
	400	1	0.2	0.2
Lead Wire	403	1	0.2	0.2
	406	1	0.2	0.2
Door Trim	411	1	0.2	0.2
	415	1	0.2	0.2
	416	1	0.2	0.2
	417	1	0.2	0.2
	419	2	0.5	0.5
SI	420	1	0.2	0.2
	422	1	0.2	0.2
Ferrite Core	423	2	0.5	0.5
	424	1	0.2	0.2
	453	2	0.5	0.5
	999	16	4.0	4.0
		403	100.0	100.0

p2

2

/

	3	1	0.2	0.5
	5	2	0.5	1.1
	12	1	0.2	0.5
	13	1	0.2	0.5
	16	1	0.2	0.5
	18	1	0.2	0.5
	20	1	0.2	0.5
	26	1	0.2	0.5
	27	18	4.5	9.7
	34	5	1.2	2.7
	46	2	0.5	1.1
	48	4	1.0	2.2

		49	1	0.2	0.5
		55	1	0.2	0.5
		56	1	0.2	0.5
		58	1	0.2	0.5
		62	1	0.2	0.5
		67	2	0.5	1.1
가		72	1	0.2	0.5
		73	1	0.2	0.5
		75	3	0.7	1.6
		78	3	0.7	1.6
		85	1	0.2	0.5
CO2		87	1	0.2	0.5
		89	1	0.2	0.5
		96	2	0.5	1.1
	Plant	99	2	0.5	1.1
		101	1	0.2	0.5
		105	1	0.2	0.5
		106	1	0.2	0.5
PCS		112	1	0.2	0.5
		124	1	0.2	0.5
		133	1	0.2	0.5
TDI		136	1	0.2	0.5
		141	2	0.5	1.1
가		145	1	0.2	0.5
OPP Film		148	1	0.2	0.5
		150	1	0.2	0.5
		152	1	0.2	0.5
가		154	1	0.2	0.5
		164	1	0.2	0.5
		169	1	0.2	0.5
		180	1	0.2	0.5
		185	1	0.2	0.5
		194	3	0.7	1.6
		198	1	0.2	0.5

	199	1	0.2	0.5
	203	1	0.2	0.5
	210	2	0.5	1.1
	211	2	0.5	1.1
	212	2	0.5	1.1
	213	1	0.2	0.5
	216	2	0.5	1.1
	217	2	0.5	1.1
	218	1	0.2	0.5
	219	2	0.5	1.1
EOA	221	1	0.2	0.5
CCTV	227	1	0.2	0.5
	232	1	0.2	0.5
	236	1	0.2	0.5
	237	2	0.5	1.1
	238	1	0.2	0.5
PVC	240	1	0.2	0.5
Muffler	246	1	0.2	0.5
	251	1	0.2	0.5
	252	1	0.2	0.5
	253	1	0.2	0.5
	256	1	0.2	0.5
	259	1	0.2	0.5
	261	1	0.2	0.5
Plant	267	3	0.7	1.6
Capacition	268	1	0.2	0.5
	270	1	0.2	0.5
	272	1	0.2	0.5
ECM	274	1	0.2	0.5
	275	1	0.2	0.5
	276	1	0.2	0.5
	282	1	0.2	0.5
	285	1	0.2	0.5
	286	1	0.2	0.5

	287	2	0.5	1.1
	289	1	0.2	0.5
	290	1	0.2	0.5
	292	1	0.2	0.5
	293	1	0.2	0.5
	296	1	0.2	0.5
	297	1	0.2	0.5
	301	1	0.2	0.5
	302	2	0.5	1.1
가	305	1	0.2	0.5
	308	1	0.2	0.5
	312	1	0.2	0.5
	314	1	0.2	0.5
DY	316	1	0.2	0.5
	319	1	0.2	0.5
	324	1	0.2	0.5
NP	328	1	0.2	0.5
H/Cover	329	1	0.2	0.5
Dealing	331	1	0.2	0.5
VTR	334	3	0.7	1.6
	338	2	0.5	1.1
	346	1	0.2	0.5
	348	1	0.2	0.5
	352	1	0.2	0.5
가	357	1	0.2	0.5
	362	1	0.2	0.5
	363	1	0.2	0.5
	367	1	0.2	0.5
	368	1	0.2	0.5
	369	1	0.2	0.5
	370	1	0.2	0.5
가	374	1	0.2	0.5
	376	1	0.2	0.5
	378	1	0.2	0.5

	380	2	0.5	1.1
	388	1	0.2	0.5
	393	1	0.2	0.5
	394	1	0.2	0.5
	396	1	0.2	0.5
FAX	398	1	0.2	0.5
CD	401	1	0.2	0.5
CP Wire	404	1	0.2	0.5
	407	1	0.2	0.5
LMR	409	1	0.2	0.5
PIA	410	1	0.2	0.5
HAND LING	412	1	0.2	0.5
	413	1	0.2	0.5
S/W	414	1	0.2	0.5
	415	1	0.2	0.5
	418	1	0.2	0.5
	427	1	0.2	0.5
	428	1	0.2	0.5
	454	1	0.2	0.5
	999	1	0.2	0.5
	0	218	54.1	
		403	100.0	100.0

p3

3

	4	2	0.5	2.7
	19	1	0.2	1.4
,	25	2	0.5	2.7
	26	2	0.5	2.7
	46	1	0.2	1.4
	49	1	0.2	1.4
	68	1	0.2	1.4
	76	2	0.5	2.7
	90	1	0.2	1.4

	96	4	1.0	5.5
	105	1	0.2	1.4
	111	1	0.2	1.4
Pager	113	1	0.2	1.4
	123	2	0.5	2.7
	135	1	0.2	1.4
	142	1	0.2	1.4
가	146	1	0.2	1.4
가	154	1	0.2	1.4
	160	1	0.2	1.4
	183	1	0.2	1.4
/	193	1	0.2	1.4
	205	1	0.2	1.4
	211	1	0.2	1.4
	217	1	0.2	1.4
	218	1	0.2	1.4
ETA	220	1	0.2	1.4
	225	1	0.2	1.4
CCTV	227	1	0.2	1.4
CYI	228	1	0.2	1.4
	229	1	0.2	1.4
	231	1	0.2	1.4
	233	1	0.2	1.4
Impact Beam	247	1	0.2	1.4
VH	250	1	0.2	1.4
	253	1	0.2	1.4
MC	273	1	0.2	1.4
	299	1	0.2	1.4
PHC Pile	300	1	0.2	1.4
	303	1	0.2	1.4
가	305	1	0.2	1.4
	307	1	0.2	1.4
	308	1	0.2	1.4
	310	1	0.2	1.4

	311	1	0.2	1.4
	317	1	0.2	1.4
	320	1	0.2	1.4
FBT	322	1	0.2	1.4
Underwriting	332	1	0.2	1.4
	337	2	0.5	2.7
	342	1	0.2	1.4
	349	1	0.2	1.4
	350	1	0.2	1.4
	353	1	0.2	1.4
	356	1	0.2	1.4
	366	1	0.2	1.4
	381	1	0.2	1.4
	384	1	0.2	1.4
	389	1	0.2	1.4
	400	1	0.2	1.4
MD	402	1	0.2	1.4
AI Wire	405	1	0.2	1.4
	408	1	0.2	1.4
	461	1	0.2	1.4
	999	1	0.2	1.4
	0	330	81.9	
		403	100.0	100.0

p4

4

	76	1	0.2	5.3
	97	1	0.2	5.3
가	154	1	0.2	5.3
	160	1	0.2	5.3
	176	1	0.2	5.3
	198	1	0.2	5.3
	205	1	0.2	5.3
CFS	223	1	0.2	5.3



	299	1	0.2	5.3
	313	1	0.2	5.3
GSM	321	1	0.2	5.3
HIC	323	1	0.2	5.3
	336	1	0.2	5.3
	341	1	0.2	5.3
	354	1	0.2	5.3
	379	1	0.2	5.3
	391	1	0.2	5.3
	429	1	0.2	5.3
,	462	1	0.2	5.3
	0	384	95.3	
		403	100.0	100.0

p5

5

/	27	1	0.2	20.0
	31	1	0.2	20.0
	306	1	0.2	20.0
DVD	315	1	0.2	20.0
	430	1	0.2	20.0
	0	398	98.8	
		403	100.0	100.0

pos

	1	2	0.5	0.5
	2	29	7.2	7.2
	3	2	0.5	0.5
	4	25	6.2	6.2
	5	7	1.7	1.7
	6	135	33.5	33.5

	7	51	12.7	12.7
	9	15	3.7	3.7
	10	1	0.2	0.2
	11	1	0.2	0.2
	12	1	0.2	0.2
	13	17	4.2	4.2
	14	1	0.2	0.2
	17	1	0.2	0.2
	19	1	0.2	0.2
	22	1	0.2	0.2
	24	1	0.2	0.2
	25	2	0.5	0.5
	26	1	0.2	0.2
	28	21	5.2	5.2
	29	3	0.7	0.7
F21 Project	30	1	0.2	0.2
	31	10	2.5	2.5
	32	11	2.7	2.7
	33	2	0.5	0.5
	34	1	0.2	0.2
	35	1	0.2	0.2
	36	12	3.0	3.0
	37	2	0.5	0.5
	38	3	0.7	0.7
	39	2	0.5	0.5
	40	1	0.2	0.2
	41	3	0.7	0.7
	42	1	0.2	0.2
	44	5	1.2	1.2
	45	1	0.2	0.2
	46	2	0.5	0.5
	47	3	0.7	0.7
	48	1	0.2	0.2
	49	1	0.2	0.2

50	1	0.2	0.2
51	1	0.2	0.2
52	1	0.2	0.2
53	1	0.2	0.2
54	4	1.0	1.0
55	1	0.2	0.2
56	1	0.2	0.2
57	1	0.2	0.2
58	3	0.7	0.7
59	2	0.5	0.5
60	1	0.2	0.2
61	1	0.2	0.2
62	1	0.2	0.2
63	1	0.2	0.2
99	2	0.5	0.5

---

	403	100.0	100.0
--	-----	-------	-------

class

---

1	104	25.8	25.8
2	52	12.9	12.9
3	34	8.4	8.4
4	37	9.2	9.2
5	92	22.8	22.8
6	22	5.5	5.5
7	20	5.0	5.0
8	17	4.2	4.2
9	16	4.0	4.0
10	1	0.2	0.2
11	1	0.2	0.2
12	5	1.2	1.2
13	1	0.2	0.2
28	1	0.2	0.2

---

	403	100.0	100.0
--	-----	-------	-------

year ( )

1	1	27	6.7	6.7
2	2	15	3.7	3.7
3	3	10	2.5	2.5
4	4	29	7.2	7.2
5	5	33	8.2	8.2
6	6	30	7.4	7.4
7	7	37	9.2	9.2
8	8	18	4.5	4.5
9	9	25	6.2	6.2
10	10	45	11.2	11.2
11	11	22	5.5	5.5
12	12	13	3.2	3.2
13	13	19	4.7	4.7
14	14	10	2.5	2.5
15	15	10	2.5	2.5
16	16	8	2.0	2.0
17	17	8	2.0	2.0
18	18	7	1.7	1.7
19	19	4	1.0	1.0
20	20	11	2.7	2.7
21	21	1	0.2	0.2
22	22	3	0.7	0.7
23	23	1	0.2	0.2
24	24	1	0.2	0.2
25	25	2	0.5	0.5
26	26	1	0.2	0.2
27	27	2	0.5	0.5
30	30	1	0.2	0.2
1 6	96	1	0.2	0.2
6	97	4	1.0	1.0
	99	5	1.2	1.2
		403	100.0	100.0

Q1

1)

?

1896	1896	1	0.2	0.2
1897	1897	1	0.2	0.2
1899	1899	1	0.2	0.2
1916	1916	1	0.2	0.2
1919	1919	1	0.2	0.2
1922	1922	1	0.2	0.2
1924	1924	2	0.5	0.5
1926	1926	1	0.2	0.2
1929	1929	1	0.2	0.2
1930	1930	2	0.5	0.5
1933	1933	1	0.2	0.2
1936	1936	1	0.2	0.2
1937	1937	2	0.5	0.5
1939	1939	1	0.2	0.2
1941	1941	3	0.7	0.7
1942	1942	1	0.2	0.2
1945	1945	6	1.5	1.5
1946	1946	8	2.0	2.0
1947	1947	6	1.5	1.5
1948	1948	2	0.5	0.5
1949	1949	3	0.7	0.7
1950	1950	3	0.7	0.7
1951	1951	3	0.7	0.7
1952	1952	5	1.2	1.2
1953	1953	8	2.0	2.0
1954	1954	7	1.7	1.7
1955	1955	9	2.2	2.2
1956	1956	5	1.2	1.2
1957	1957	5	1.2	1.2
1958	1958	7	1.7	1.7

1959	1959	11	2.7	2.7
1960	1960	11	2.7	2.7
1961	1961	5	1.2	1.2
1962	1962	13	3.2	3.2
1963	1963	7	1.7	1.7
1964	1964	8	2.0	2.0
1965	1965	9	2.2	2.2
1966	1966	9	2.2	2.2
1967	1967	10	2.5	2.5
1968	1968	22	5.5	5.5
1969	1969	17	4.2	4.2
1970	1970	13	3.2	3.2
1971	1971	12	3.0	3.0
1972	1972	13	3.2	3.2
1973	1973	29	7.2	7.2
1974	1974	10	2.5	2.5
1975	1975	7	1.7	1.7
1976	1976	10	2.5	2.5
1977	1977	12	3.0	3.0
1978	1978	11	2.7	2.7
1979	1979	6	1.5	1.5
1980	1980	7	1.7	1.7
1981	1981	6	1.5	1.5
1982	1982	10	2.5	2.5
1983	1983	11	2.7	2.7
1984	1984	5	1.2	1.2
1985	1985	2	0.5	0.5
1986	1986	6	1.5	1.5
1987	1987	6	1.5	1.5
1988	1988	1	0.2	0.2
1989	1989	2	0.5	0.5
1991	1991	1	0.2	0.2
1994	1994	1	0.2	0.2
1999	1999	2	0.5	0.5
		403	100.0	100.0

Q2 30

2) 30 ?

1	87	21.6	21.6
2	316	78.4	78.4
	403	100.0	100.0

Q3

3) 가 가 ?

1	102	25.3	25.3
2	55	13.6	13.6
3	163	40.4	40.4
4	76	18.9	18.9
5	5	1.2	1.2
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

Q4\_1

4) ? ?  
 1) ( 97 )

1	318	78.9	78.9
2	85	21.1	21.1
	403	100.0	100.0

Q4\_11

1982	1982	1	0.2	1.2
1997	1997	6	1.5	7.1
1998	1998	26	6.5	30.6
1999	1999	38	9.4	44.7
2000	2000	13	3.2	15.3
	9999	1	0.2	1.2
	0	318	78.9	
		403	100.0	100.0

## Q4\_2

4) 2)	97		?	?
<hr/>				
		1	220	54.6
		2	183	45.4
<hr/>				
			403	100.0
				100.0

## Q4\_21

1992	1992	1	0.2	0.5
1997	1997	10	2.5	5.5
1998	1998	57	14.1	31.1
1999	1999	77	19.1	42.1
2000	2000	36	8.9	19.7
	9999	2	0.5	1.1
	0	220	54.6	
<hr/>				
			403	100.0
				100.0

## Q4\_3

4) 3)	97	(            )	?	?
<hr/>				
		1	338	83.9
		2	65	16.1
<hr/>				
			403	100.0
				100.0

## Q4\_31

1997	1997	5	1.2	7.7
1998	1998	27	6.7	41.5
1999	1999	25	6.2	38.5
2000	2000	6	1.5	9.2
	9999	2	0.5	3.1
	0	338	83.9	
<hr/>				
			403	100.0
				100.0



Q4\_4

4)	97		?		?
4)	,				
<hr/>					
		1	149	37.0	37.0
		2	254	63.0	63.0
<hr/>					
			403	100.0	100.0

Q4\_41

<hr/>					
1988		1988	1	0.2	0.4
1996		1996	2	0.5	0.8
1997		1997	20	5.0	7.9
1998		1998	129	32.0	50.8
1999		1999	75	18.6	29.5
2000		2000	24	6.0	9.4
		9999	3	0.7	1.2
		0	149	37.0	
<hr/>					
			403	100.0	100.0

Q4\_5

4)	97		?		?
5)					
<hr/>					
		1	244	60.5	60.5
		2	159	39.5	39.5
<hr/>					
			403	100.0	100.0

Q4\_51

---

1988	1988	1	0.2	0.6
1995	1995	4	1.0	2.5
1997	1997	15	3.7	9.4
1998	1998	47	11.7	29.6
1999	1999	56	13.9	35.2
2000	2000	35	8.7	22.0
	9999	1	0.2	0.6
	0	244	60.5	
		403	100.0	100.0

---

Q41

( )

4 - 1)

2000 6

?

---

402
7
999997
3814.49 ( )
50008.152

---

Q42

4 - 2)

?

---

1	50	12.4	12.4
2	353	87.6	87.6
		403	100.0
			100.0

---

Q43

<b>4 - 3)</b>								
			?					
<hr/>								
1995		1995	1	0.2	2.0			
1998		1998	19	4.7	38.0			
1999		1999	23	5.7	46.0			
2000		2000	4	1.0	8.0			
		9999	3	0.7	6.0			
		0	353	87.6				
<hr/>								
			403	100.0	100.0			

Q44

			403				
			0.00				
			100.00				
			6.8991 (%)				
			13.62134				
<hr/>							

Q45

<b>4 - 5)</b>							
				가	?		
<hr/>							
		1	393	97.5	97.5		
		2	8	2.0	2.0		
50%+	50%	3	2	0.5	0.5		
<hr/>							
			403	100.0	100.0		

Q5

5)

?

	403
	16
	40000
	1500.90 ( )
	3434.587

Q6

6)

( )

( )

?

		1	151	37.5	37.5
	( )	2	169	41.9	41.9
	( )	3	76	18.9	18.9
50%,	50%	4	7	1.7	1.7
			403	100.0	100.0

Q7\_1

:

7)  
1)

?

가	1	13	3.2	3.2
	2	99	24.6	24.6
	3	190	47.1	47.1
	4	101	25.1	25.1
		403	100.0	100.0

Q7\_2 :

7) ?  
 2)

가	1	15	3.7	3.7
	2	128	31.8	31.8
	3	190	47.1	47.1
	4	70	17.4	17.4
		403	100.0	100.0

Q7\_3 :

7) ?  
 3)

가	1	91	22.6	22.6
	2	178	44.2	44.2
	3	110	27.3	27.3
	4	23	5.7	5.7
	9	1	0.2	0.2
		403	100.0	100.0

Q7\_4 : M&A,

7) ?  
 4) M&A,

가	1	163	40.4	40.4
	2	127	31.5	31.5
	3	77	19.1	19.1
	4	36	8.9	8.9
		403	100.0	100.0

Q7\_5 :

	7) 5)			?	
가	1	29	7.2	7.2	
	2	175	43.4	43.4	
	3	156	38.7	38.7	
	4	43	10.7	10.7	
		403	100.0	100.0	

Q7\_6 :

	7) 6)			?	
가	1	34	8.4	8.4	
	2	148	36.7	36.7	
	3	166	41.2	41.2	
	4	55	13.6	13.6	
		403	100.0	100.0	

Q7\_7 :

	7) 7)			?	
가	1	266	66.0	66.0	
	2	73	18.1	18.1	
	3	46	11.4	11.4	
	4	17	4.2	4.2	
	9	1	0.2	0.2	
		403	100.0	100.0	

Q7\_8

:

7)  
8)

?

가	1	71	17.6	17.6
	2	206	51.1	51.1
	3	100	24.8	24.8
	4	26	6.5	6.5
		403	100.0	100.0

Q7\_9

:

7)  
9)

?

가	1	71	17.6	17.6
	2	214	53.1	53.1
	3	102	25.3	25.3
	4	15	3.7	3.7
	9	1	0.2	0.2
		403	100.0	100.0

Q7\_10

:

가

7)  
10)

가

?

가	1	20	5.0	5.0
	2	139	34.5	34.5
	3	192	47.6	47.6
	4	52	12.9	12.9
		403	100.0	100.0

Q8\_1

3 :  
 8) 3 ( )가  
 ? ( ) 9 0 )  
 1. ( )

1	1	0.2	0.2
2	5	1.2	1.2
3	44	10.9	10.9
4	85	21.1	21.1
5	256	63.5	63.5
9	12	3.0	3.0
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_2

3 :  
 8) 3 ( )가  
 ? ( ) 9 0 )  
 2. ( )

1	5	1.2	1.2
2	34	8.4	8.4
3	68	16.9	16.9
4	94	23.3	23.3
5	124	30.8	30.8
9	78	19.4	19.4
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_3

3 :  
 8) 3 ( )가  
 ? ( ) 9 0 )  
 3.

1	11	2.7	2.7
2	35	8.7	8.7
3	92	22.8	22.8
4	112	27.8	27.8
5	63	15.6	15.6
9	90	22.3	22.3
		403	100.0
		100.0	100.0



Q8\_4 3 :  
8) 3 ( )가  
4. ? ( 9 0 )

1	6	1.5	1.5
2	20	5.0	5.0
3	67	16.6	16.6
4	124	30.8	30.8
5	151	37.5	37.5
9	35	8.7	8.7
	403	100.0	100.0

Q8\_5 3 : :  
8) 3 ( )가  
5. - ? ( 9 0 )

2	18	4.5	4.5
3	94	23.3	23.3
4	139	34.5	34.5
5	91	22.6	22.6
9	61	15.1	15.1
	403	100.0	100.0

Q8\_6 3 : :  
8) 3 ( )가  
6. - ? ( 9 0 )

1	4	1.0	1.0
2	34	8.4	8.4
3	94	23.3	23.3
4	92	22.8	22.8
5	91	22.6	22.6
9	88	21.8	21.8
	403	100.0	100.0

Q8\_7 3 :  
 8) 3 ( )가  
 ? ( 9 0 )  
 7.

---

1	10	2.5	2.5
2	52	12.9	12.9
3	174	43.2	43.2
4	79	19.6	19.6
5	39	9.7	9.7
9	49	12.2	12.2
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_8 3 :  
 8) 3 ( )가  
 ? ( 9 0 )  
 8.

---

1	9	2.2	2.2
2	68	16.9	16.9
3	137	34.0	34.0
4	105	26.1	26.1
5	47	11.7	11.7
9	37	9.2	9.2
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_9 3 :  
 8) 3 ( )가  
 ? ( 9 0 )  
 9.

---

1	11	2.7	2.7
2	59	14.6	14.6
3	99	24.6	24.6
4	110	27.3	27.3
5	79	19.6	19.6
9	45	11.2	11.2
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_10 3 : 가  
 8) 3 ( )가  
 10. ? ( )  
 가 9 0 )

1	2	0.5	0.5
2	11	2.7	2.7
3	54	13.4	13.4
4	141	35.0	35.0
5	175	43.4	43.4
9	20	5.0	5.0
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_11 3 :  
 8) 3 ( )가  
 11. ? ( )  
 9 0 )

1	3	0.7	0.7
2	15	3.7	3.7
3	68	16.9	16.9
4	136	33.7	33.7
5	156	38.7	38.7
9	25	6.2	6.2
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_12 3 :  
 8) 3 ( )가  
 12. ? ( )  
 9 0 )

1	14	3.5	3.5
2	54	13.4	13.4
3	127	31.5	31.5
4	92	22.8	22.8
5	64	15.9	15.9
9	52	12.9	12.9
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_13

3 :  
 8) 3 ( )가  
 ? ( ) 9 O )  
 13.

1	20	5.0	5.0
2	68	16.9	16.9
3	127	31.5	31.5
4	58	14.4	14.4
5	30	7.4	7.4
9	100	24.8	24.8
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_14

3 :  
 8) 3 ( )가  
 ? ( ) 9 O )  
 14.

1	19	4.7	4.7
2	75	18.6	18.6
3	125	31.0	31.0
4	64	15.9	15.9
5	27	6.7	6.7
9	93	23.1	23.1
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_15

3 :  
 8) 3 ( )가  
 ? ( ) 9 O )  
 15.

1	4	1.0	1.0
2	33	8.2	8.2
3	117	29.0	29.0
4	158	39.2	39.2
5	64	15.9	15.9
9	27	6.7	6.7
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_16 3 :  
8) 3 ( )가  
? ( 9 0 )  
16.

---

1	20	5.0	5.0
2	95	23.6	23.6
3	123	30.5	30.5
4	53	13.2	13.2
5	15	3.7	3.7
9	97	24.1	24.1
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_17 3 :  
8) 3 ( )가  
? ( 9 0 )  
17.

---

1	11	2.7	2.7
2	68	16.9	16.9
3	116	28.8	28.8
4	88	21.8	21.8
5	52	12.9	12.9
9	68	16.9	16.9
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_18 3 :  
8) 3 ( )가  
? ( 9 0 )  
18.

---

1	24	6.0	6.0
2	88	21.8	21.8
3	117	29.0	29.0
4	51	12.7	12.7
5	20	5.0	5.0
9	103	25.6	25.6
		403	100.0
		100.0	100.0

Q8\_19 3 :  
 8) 3 ( )가 9 0 )  
 19. ? (

---

1	15	3.7	3.7
2	63	15.6	15.6
3	126	31.3	31.3
4	92	22.8	22.8
5	43	10.7	10.7
9	64	15.9	15.9
		403	100.0
		100.0	100.0

Q9\_1 3 :  
 9) 3 9 0 ) ? ( )  
 1. ? (

---

1	21	5.2	5.2
2	65	16.1	16.1
3	133	33.0	33.0
4	89	22.1	22.1
5	19	4.7	4.7
9	76	18.9	18.9
		403	100.0
		100.0	100.0

Q9\_2 3 :  
 9) 3 9 0 ) ? ( )  
 2. ? (

---

1	9	2.2	2.2
2	52	12.9	12.9
3	158	39.2	39.2
4	124	30.8	30.8
5	25	6.2	6.2
9	35	8.7	8.7
		403	100.0
		100.0	100.0

Q9\_3                    3                    :  
 9)                    3                                       9                    0                    )                    ? ( )  
 3.

	1	4	1.0	1.0
	2	25	6.2	6.2
	3	122	30.3	30.3
	4	158	39.2	39.2
	5	51	12.7	12.7
	9	43	10.7	10.7
		403	100.0	100.0

Q9\_4                    3                    :  
 9)                    3                                       9                    0                    )                    ? ( )  
 4.

	1	11	2.7	2.7
	2	33	8.2	8.2
	3	136	33.7	33.7
	4	98	24.3	24.3
	5	26	6.5	6.5
	9	99	24.6	24.6
		403	100.0	100.0

Q9\_5                    3                    :  
 9)                    3                                       9                    0                    )                    ? ( )  
 5.

	1	30	7.4	7.4
	2	46	11.4	11.4
	3	61	15.1	15.1
	4	129	32.0	32.0
	5	113	28.0	28.0
	9	24	6.0	6.0
		403	100.0	100.0

Q9\_6 3 : ? ( )  
 9) 3 9 0 )  
 6.

1	37	9.2	9.2
2	40	9.9	9.9
3	73	18.1	18.1
4	124	30.8	30.8
5	91	22.6	22.6
9	38	9.4	9.4
	403	100.0	100.0

Q9\_7 3 : ? ( )  
 9) 3 9 0 )  
 7.

1	41	10.2	10.2
2	36	8.9	8.9
3	75	18.6	18.6
4	122	30.3	30.3
5	121	30.0	30.0
9	8	2.0	2.0
	403	100.0	100.0

Q9\_8 3 : ? ( )  
 9) 3 9 0 )  
 8.

1	32	7.9	7.9
2	34	8.4	8.4
3	91	22.6	22.6
4	135	33.5	33.5
5	94	23.3	23.3
9	17	4.2	4.2
	403	100.0	100.0



Q9\_9 3 :  
 9) 3 ) ? (  
 9. 9 0 )

2	20	5.0	5.0
3	109	27.0	27.0
4	190	47.1	47.1
5	65	16.1	16.1
9	19	4.7	4.7
		403	100.0
		100.0	100.0

Q9\_10 3 :  
 9) 3 ) ? (  
 10. 9 0 )

1	16	4.0	4.0
2	75	18.6	18.6
3	182	45.2	45.2
4	82	20.3	20.3
5	10	2.5	2.5
9	38	9.4	9.4
		403	100.0
		100.0	100.0

Q9\_11 3 :  
 9) 3 ) ? (  
 11. 9 0 )

1	3	0.7	0.7
2	25	6.2	6.2
3	137	34.0	34.0
4	170	42.2	42.2
5	31	7.7	7.7
9	37	9.2	9.2
		403	100.0
		100.0	100.0



Q9\_15 3 : ? ( )  
 9) 3 9 0 )  
 15.

1	5	1.2	1.2
2	22	5.5	5.5
3	107	26.6	26.6
4	149	37.0	37.0
5	48	11.9	11.9
9	72	17.9	17.9
		403	100.0
		100.0	100.0

Q9\_16 3 : 가 ? ( )  
 9) 3 가 9 0 )  
 16. 가

1	4	1.0	1.0
2	44	10.9	10.9
3	136	33.7	33.7
4	131	32.5	32.5
5	35	8.7	8.7
9	53	13.2	13.2
		403	100.0
		100.0	100.0

Q9\_17 3 : ? ( )  
 9) 3 9 0 )  
 17.

1	3	0.7	0.7
2	17	4.2	4.2
3	98	24.3	24.3
4	176	43.7	43.7
5	44	10.9	10.9
9	65	16.1	16.1
		403	100.0
		100.0	100.0

Q9\_18 3 : ? ( )  
 9) 3 9 0 ) ? ( )  
 18.

1	19	4.7	4.7
2	65	16.1	16.1
3	135	33.5	33.5
4	132	32.8	32.8
5	46	11.4	11.4
9	6	1.5	1.5
		403	100.0
		100.0	100.0

Q9\_19 3 : ? ( )  
 9) 3 9 0 ) ? ( )  
 19.

1	19	4.7	4.7
2	53	13.2	13.2
3	149	37.0	37.0
4	137	34.0	34.0
5	40	9.9	9.9
9	5	1.2	1.2
		403	100.0
		100.0	100.0

Q9\_20 3 : ? ( )  
 9) 3 9 0 ) ? ( )  
 20.

1	14	3.5	3.5
2	58	14.4	14.4
3	126	31.3	31.3
4	140	34.7	34.7
5	57	14.1	14.1
9	8	2.0	2.0
		403	100.0
		100.0	100.0

Q10

( )

10) ? ( ) .)

30%	.	1	18	4.5	4.5
10 - 30%	.	2	153	38.0	38.0
10%	.	3	197	48.9	48.9
	.	4	34	8.4	8.4
		9	1	0.2	0.2
			403	100.0	100.0

Q11\_1

:가

11) ( ) ?  
1) 가

		1	149	37.0	37.0
		2	178	44.2	44.2
		3	56	13.9	13.9
		4	15	3.7	3.7
		5	5	1.2	1.2
			403	100.0	100.0

Q11\_2

:

11) ( ) ?  
2) ( )

		1	85	21.1	21.1
		2	213	52.9	52.9
		3	87	21.6	21.6
		4	15	3.7	3.7
		5	3	0.7	0.7
			403	100.0	100.0

Q11\_3

:

11) ( ) ?  
 3) ( )

1	63	15.6	15.6
2	168	41.7	41.7
3	125	31.0	31.0
4	34	8.4	8.4
5	12	3.0	3.0
9	1	0.2	0.2
	403	100.0	100.0

Q11\_4

:

11) ( ) ?  
 4)

1	56	13.9	13.9
2	125	31.0	31.0
3	158	39.2	39.2
4	51	12.7	12.7
5	12	3.0	3.0
9	1	0.2	0.2
	403	100.0	100.0

Q11\_5

:

11) ( ) ?  
 5) ( )

1	51	12.7	12.7
2	169	41.9	41.9
3	133	33.0	33.0
4	34	8.4	8.4
5	15	3.7	3.7
9	1	0.2	0.2
	403	100.0	100.0

Q12\_1

12) : , , 가 .

1) , ,

---

1	85	21.1	21.1
2	151	37.5	37.5
3	130	32.3	32.3
4	29	7.2	7.2
5	8	2.0	2.0
	403	100.0	100.0

Q12\_2

12) : 가 가 .

2) 가 가 가 .

---

1	30	7.4	7.4
2	147	36.5	36.5
3	110	27.3	27.3
4	113	28.0	28.0
5	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

Q12\_3

12) : 가 .

3) 가 .

---

1	31	7.7	7.7
2	134	33.3	33.3
3	86	21.3	21.3
4	123	30.5	30.5
5	29	7.2	7.2
	403	100.0	100.0

Q12\_4

12) 가 .

4) .

---

1	39	9.7	9.7
2	143	35.5	35.5
3	128	31.8	31.8
4	78	19.4	19.4
5	15	3.7	3.7
	403	100.0	100.0

Q12\_5

12) 가 .

5) .

---

1	53	13.2	13.2
2	128	31.8	31.8
3	136	33.7	33.7
4	74	18.4	18.4
5	12	3.0	3.0
	403	100.0	100.0

Q12\_6

12) 가 가 .

6) ( ) 가 .

---

1	13	3.2	3.2
2	263	65.3	65.3
3	89	22.1	22.1
4	33	8.2	8.2
5	5	1.2	1.2
	403	100.0	100.0



Q13\_1

13) : ( )

1) ( ) 가 .

---

1	70	17.4	17.4
2	175	43.4	43.4
3	127	31.5	31.5
4	22	5.5	5.5
5	6	1.5	1.5
9	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

Q13\_2

13) : ( )

2) ( ) .

---

1	39	9.7	9.7
2	145	36.0	36.0
3	177	43.9	43.9
4	35	8.7	8.7
5	6	1.5	1.5
9	1	0.2	0.2
	403	100.0	100.0

Q13\_3

13) : 가 , ( )

3) 가 .

---

1	21	5.2	5.2
2	92	22.8	22.8
3	226	56.1	56.1
4	37	9.2	9.2
5	23	5.7	5.7
9	4	1.0	1.0
	403	100.0	100.0

Q13\_4

13) : ( )

4) ( )

---

1	30	7.4	7.4
2	138	34.2	34.2
3	180	44.7	44.7
4	42	10.4	10.4
5	12	3.0	3.0
9	1	0.2	0.2
		403	100.0

Q13\_5

13) : ( )

5) ( )

---

1	12	3.0	3.0
2	72	17.9	17.9
3	217	53.8	53.8
4	71	17.6	17.6
5	29	7.2	7.2
9	2	0.5	0.5
		403	100.0

Q13\_6

13) : ( )

6) ( )

---

1	15	3.7	3.7
2	79	19.6	19.6
3	183	45.4	45.4
4	103	25.6	25.6
5	22	5.5	5.5
9	1	0.2	0.2
		403	100.0

Q13\_7

13) : ( )

7) ( )

---

	1	37	9.2	9.2
	2	106	26.3	26.3
	3	105	26.1	26.1
	4	101	25.1	25.1
	5	53	13.2	13.2
	9	1	0.2	0.2
		403	100.0	100.0

Q13\_8

13) : 가 ( )

8) 가 ( )

---

	1	15	3.7	3.7
	2	55	13.6	13.6
	3	228	56.6	56.6
	4	76	18.9	18.9
	5	27	6.7	6.7
	9	2	0.5	0.5
		403	100.0	100.0

Q14\_1

14) : ?

1)

---

	1	74	18.4	18.4
	2	245	60.8	60.8
	3	72	17.9	17.9
	4	10	2.5	2.5
	9	2	0.5	0.5
		403	100.0	100.0

Q14\_2 :

14) ?  
2)

1	71	17.6	17.6
2	207	51.4	51.4
3	101	25.1	25.1
4	22	5.5	5.5
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

Q14\_3 :

14) ?  
3)

1	43	10.7	10.7
2	130	32.3	32.3
3	147	36.5	36.5
4	75	18.6	18.6
5	6	1.5	1.5
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

Q14\_4 :

14) ?  
4)

1	15	3.7	3.7
2	129	32.0	32.0
3	219	54.3	54.3
4	34	8.4	8.4
5	4	1.0	1.0
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

Q14\_5 : 가  
 14) ?  
 5) 가

1	55	13.6	13.6
2	169	41.9	41.9
3	147	36.5	36.5
4	27	6.7	6.7
5	3	0.7	0.7
9	2	0.5	0.5
		403	100.0
		100.0	100.0

Q14\_6 :  
 14) ?  
 6)

1	25	6.2	6.2
2	216	53.6	53.6
3	137	34.0	34.0
4	22	5.5	5.5
5	1	0.2	0.2
9	2	0.5	0.5
		403	100.0
		100.0	100.0

Q14\_7 :  
 14) ?  
 7)

1	18	4.5	4.5
2	170	42.2	42.2
3	172	42.7	42.7
4	39	9.7	9.7
5	2	0.5	0.5
9	2	0.5	0.5
		403	100.0
		100.0	100.0

Q14\_8 :

14) ?

8)

1	35	8.7	8.7
2	207	51.4	51.4
3	126	31.3	31.3
4	30	7.4	7.4
5	3	0.7	0.7
9	2	0.5	0.5
		403	100.0
			100.0

Q141\_1 : 가

14 - 1)

1) 가

1	3	0.7	0.7
2	25	6.2	6.2
3	131	32.5	32.5
4	206	51.1	51.1
5	36	8.9	8.9
9	2	0.5	0.5
		403	100.0
			100.0

Q141\_2 :

14 - 1)

2)

2	5	1.2	1.2
3	82	20.3	20.3
4	280	69.5	69.5
5	34	8.4	8.4
9	2	0.5	0.5
		403	100.0
			100.0

Q141\_3 :  
14 - 1)

3) 가

1	72	17.9	17.9
2	235	58.3	58.3
3	81	20.1	20.1
4	11	2.7	2.7
5	2	0.5	0.5
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

Q141\_4 :  
14 - 1)

4)

1	22	5.5	5.5
2	168	41.7	41.7
3	168	41.7	41.7
4	43	10.7	10.7
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

Q141\_5 :  
14 - 1)

5) 가

가

1	7	1.7	1.7
2	41	10.2	10.2
3	88	21.8	21.8
4	192	47.6	47.6
5	73	18.1	18.1
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

Q141\_6 : 가  
 14 - 1) .  
 6) 가 .

1	6	1.5	1.5
2	98	24.3	24.3
3	186	46.2	46.2
4	98	24.3	24.3
5	13	3.2	3.2
9	2	0.5	0.5
		403	100.0
		100.0	100.0

Q141\_7 :  
 14 - 1) .  
 7) .

1	71	17.6	17.6
2	248	61.5	61.5
3	77	19.1	19.1
4	5	1.2	1.2
9	2	0.5	0.5
		403	100.0
		100.0	100.0

Q142\_1 ( ): 가  
 14 - 2) ( )  
 1. 가 가 .

1	2	0.5	0.7
2	18	4.5	6.2
3	60	14.9	20.7
4	174	43.2	60.0
5	34	8.4	11.7
9	2	0.5	0.7
0	113	28.0	
		403	100.0
		100.0	100.0



Q142\_2 ( ):

14 - 2) ( )

2.

	2	7	1.7	2.4
	3	41	10.2	14.1
	4	197	48.9	67.9
	5	43	10.7	14.8
	9	2	0.5	0.7
	0	113	28.0	
		403	100.0	100.0

Q142\_3 ( ):

14 - 2) ( )

3.

가

	1	47	11.7	16.2
	2	191	47.4	65.9
	3	44	10.9	15.2
	4	6	1.5	2.1
	9	2	0.5	0.7
	0	113	28.0	
		403	100.0	100.0

Q142\_4 ( ):

14 - 2) ( )

4.

	1	20	5.0	6.9
	2	127	31.5	43.8
	3	119	29.5	41.0
	4	22	5.5	7.6
	9	2	0.5	0.7
	0	113	28.0	
		403	100.0	100.0

Q142\_5 ( ):

14 - 2) ( )

5. 가 . 가 .

1	5	1.2	1.7
2	43	10.7	14.8
3	58	14.4	20.0
4	148	36.7	51.0
5	34	8.4	11.7
9	2	0.5	0.7
0	113	28.0	
		403	100.0
			100.0

Q142\_6 ( ):

14 - 2) ( ) 가

6. 가

1	6	1.5	2.1
2	70	17.4	24.1
3	108	26.8	37.2
4	93	23.1	32.1
5	11	2.7	3.8
9	2	0.5	0.7
0	113	28.0	
		403	100.0
			100.0

Q142\_7 ( ):

14 - 2) ( )

7. .

1	46	11.4	15.9
2	185	45.9	63.8
3	50	12.4	17.2
4	7	1.7	2.4
9	2	0.5	0.7
0	113	28.0	
		403	100.0
			100.0

Q15

15) ( ) ?

1	49	12.2	12.2
2	305	75.7	75.7
3	47	11.7	11.7
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

Q16\_1

16) : ( )  
 ?  
 1)

1	27	6.7	6.7
2	187	46.4	46.4
3	176	43.7	43.7
4	10	2.5	2.5
9	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

Q16\_2

16) : ( )  
 ?  
 2)

1	85	21.1	21.1
2	165	40.9	40.9
3	141	35.0	35.0
4	9	2.2	2.2
9	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

Q16\_3

16) : ( )  
 ?  
 3)

---

	1	149	37.0	37.0
	2	168	41.7	41.7
	3	70	17.4	17.4
	4	10	2.5	2.5
	9	6	1.5	1.5
		403	100.0	100.0

Q16\_4

16) : ( )  
 ?  
 4)

---

	1	13	3.2	3.2
	2	62	15.4	15.4
	3	292	72.5	72.5
	4	27	6.7	6.7
	8	4	1.0	1.0
	9	5	1.2	1.2
		403	100.0	100.0

Q16\_5

16) : ( )  
 ?  
 5)

---

	1	90	22.3	22.3
	2	138	34.2	34.2
	3	166	41.2	41.2
	4	5	1.2	1.2
	9	4	1.0	1.0
		403	100.0	100.0

Q16\_6

16) : ( )  
 ?  
 6)

---

1	169	41.9	41.9
2	161	40.0	40.0
3	61	15.1	15.1
4	5	1.2	1.2
9	7	1.7	1.7
		403	100.0
		100.0	100.0

Q16\_7

16) : ( )  
 ?  
 7)

---

1	11	2.7	2.7
2	100	24.8	24.8
3	272	67.5	67.5
4	16	4.0	4.0
9	4	1.0	1.0
		403	100.0
		100.0	100.0

Q17\_1

17) : , , 가 .  
 1) , , 가 .

---

1	72	17.9	17.9
2	125	31.0	31.0
3	136	33.7	33.7
4	61	15.1	15.1
5	7	1.7	1.7
9	2	0.5	0.5
		403	100.0
		100.0	100.0

Q17\_2

17) : 가 .

2)

---

1	76	18.9	18.9
2	154	38.2	38.2
3	106	26.3	26.3
4	57	14.1	14.1
5	8	2.0	2.0
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

Q17\_3

17) : 가 .

3)

---

1	35	8.7	8.7
2	103	25.6	25.6
3	149	37.0	37.0
4	100	24.8	24.8
5	14	3.5	3.5
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

Q17\_4

17) : 가 .

4)

---

1	24	6.0	6.0
2	153	38.0	38.0
3	149	37.0	37.0
4	71	17.6	17.6
5	4	1.0	1.0
9	2	0.5	0.5
	403	100.0	100.0

Q17\_5

17) : 가 .

5) .

---

	1	54	13.4	13.4
	2	209	51.9	51.9
	3	123	30.5	30.5
	4	15	3.7	3.7
	9	2	0.5	0.5
		403	100.0	100.0

Q17\_6

17) : 가 .

6) .

---

	1	26	6.5	6.5
	2	107	26.6	26.6
	3	184	45.7	45.7
	4	78	19.4	19.4
	5	6	1.5	1.5
	9	2	0.5	0.5
		403	100.0	100.0

Q18\_1

18) : 가 .

1) : 가 .

---

	1	35	8.7	8.7
	2	173	42.9	42.9
	3	155	38.5	38.5
	4	34	8.4	8.4
	5	4	1.0	1.0
	9	2	0.5	0.5
		403	100.0	100.0

Q18\_2

18) .

2) .

1	41	10.2	10.2
2	191	47.4	47.4
3	132	32.8	32.8
4	31	7.7	7.7
5	5	1.2	1.2
9	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

Q18\_3

18) .

3) .

1	34	8.4	8.4
2	181	44.9	44.9
3	112	27.8	27.8
4	68	16.9	16.9
5	4	1.0	1.0
9	4	1.0	1.0
	403	100.0	100.0

Q18\_4

18) .

4) .

1	45	11.2	11.2
2	181	44.9	44.9
3	131	32.5	32.5
4	38	9.4	9.4
5	4	1.0	1.0
9	4	1.0	1.0
	403	100.0	100.0



Q18\_5 : 가

18) .

5) 가

	1	43	10.7	10.7
	2	174	43.2	43.2
	3	145	36.0	36.0
	4	37	9.2	9.2
	5	2	0.5	0.5
	9	2	0.5	0.5
		403	100.0	100.0

Q18\_6 : 가

18) .

6) 가

	1	18	4.5	4.5
	2	107	26.6	26.6
	3	184	45.7	45.7
	4	84	20.8	20.8
	5	5	1.2	1.2
	9	5	1.2	1.2
		403	100.0	100.0

Q19 가가

19) 가 가 ?

	1	28	6.9	6.9
( )	2	201	49.9	49.9
	3	32	7.9	7.9
( )	4	98	24.3	24.3
,	5	18	4.5	4.5

	6	1	0.2	0.2
/	7	2	0.5	0.5
	8	1	0.2	0.2
	9	2	0.5	0.5
,	10	1	0.2	0.2
	11	1	0.2	0.2
	12	1	0.2	0.2
/	13	2	0.5	0.5
PI(Process Innovation)	14	1	0.2	0.2
( , )	15	3	0.7	0.7
+	16	1	0.2	0.2
+	17	2	0.5	0.5
	18	1	0.2	0.2
	98	2	0.5	0.5
	99	5	1.2	1.2
		403	100.0	100.0

Q20

20) ?

가	1	71	17.6	17.6
	2	291	72.2	72.2
	3	39	9.7	9.7
	9	2	0.5	0.5
		403	100.0	100.0

Q21

21) ?

	1	138	34.2	34.2
	2	239	59.3	59.3
	3	23	5.7	5.7
	9	3	0.7	0.7
		403	100.0	100.0



Q25

가

25)	가	가	?		
		1	49	12.2	12.2
		2	196	48.6	48.6
		3	6	1.5	1.5
		4	3	0.7	0.7
		5	11	2.7	2.7
	가	6	3	0.7	0.7
		7	2	0.5	0.5
		8	2	0.5	0.5
		9	9	2.2	2.2
		10	2	0.5	0.5
		11	5	1.2	1.2
		12	1	0.2	0.2
		13	4	1.0	1.0
		14	1	0.2	0.2
		15	4	1.0	1.0
		16	1	0.2	0.2
		17	1	0.2	0.2
		18	2	0.5	0.5
		19	6	1.5	1.5
		20	3	0.7	0.7
		21	1	0.2	0.2
가		22	1	0.2	0.2
	가	23	2	0.5	0.5
		24	1	0.2	0.2
		98	65	16.1	16.1
		99	22	5.5	5.5
			403	100.0	100.0

Q26\_1

26) : ( ) .

1.

1	43	10.7	10.7
2	220	54.6	54.6
3	114	28.3	28.3
4	23	5.7	5.7
9	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

Q26\_2

26) : ( ) .

2.

1	21	5.2	5.2
2	195	48.4	48.4
3	155	38.5	38.5
4	29	7.2	7.2
9	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

Q26\_3

26) : ( ) .

3.

1	7	1.7	1.7
2	55	13.6	13.6
3	225	55.8	55.8
4	113	28.0	28.0
9	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

Q26\_4

: ( ) .

26)

4.

1	6	1.5	1.5
2	75	18.6	18.6
3	226	56.1	56.1
4	93	23.1	23.1
9	3	0.7	0.7
		403	100.0
			100.0

Q26\_5

: ( ) .

26)

5.

1	17	4.2	4.2
2	128	31.8	31.8
3	192	47.6	47.6
4	63	15.6	15.6
9	3	0.7	0.7
		403	100.0
			100.0

Q26\_6

: ( ) .

26)

6.

1	5	1.2	1.2
2	17	4.2	4.2
3	190	47.1	47.1
4	188	46.7	46.7
9	3	0.7	0.7
		403	100.0
			100.0

Q26\_7

26) : ( ) .

7.

1	5	1.2	1.2
2	57	14.1	14.1
3	202	50.1	50.1
4	136	33.7	33.7
9	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

Q26\_8

26) : ( ) .

8.

1	20	5.0	5.0
2	156	38.7	38.7
3	180	44.7	44.7
4	44	10.9	10.9
9	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

Q26\_9

26) : ( ) .

9.

1	5	1.2	1.2
2	67	16.6	16.6
3	232	57.6	57.6
4	96	23.8	23.8
9	3	0.7	0.7
	403	100.0	100.0

Q26\_10

:

26) ( ) .

10.

1	9	2.2	2.2
2	138	34.2	34.2
3	219	54.3	54.3
4	33	8.2	8.2
9	4	1.0	1.0
	403	100.0	100.0

Q26\_11

:

26) ( ) .

11.

1	7	1.7	1.7
2	100	24.8	24.8
3	211	52.4	52.4
4	81	20.1	20.1
9	4	1.0	1.0
	403	100.0	100.0

Q26\_12

:

26) ( ) .

12.

1	5	1.2	1.2
2	41	10.2	10.2
3	199	49.4	49.4
4	154	38.2	38.2
9	4	1.0	1.0
	403	100.0	100.0



Q26\_13

: / 가

26) ( ) .

13. / 가 .

---

	1	5	1.2	1.2
	2	72	17.9	17.9
	3	237	58.8	58.8
	4	85	21.1	21.1
	9	4	1.0	1.0
		403	100.0	100.0

Q26\_14

: /

26) ( ) .

14. / .

---

	1	3	0.7	0.7
	2	96	23.8	23.8
	3	230	57.1	57.1
	4	70	17.4	17.4
	9	4	1.0	1.0
		403	100.0	100.0

Q26\_15

:

26) ( ) .

15. .

---

	1	17	4.2	4.2
	2	143	35.5	35.5
	3	186	46.2	46.2
	4	53	13.2	13.2
	9	4	1.0	1.0
		403	100.0	100.0

Q26\_16

:

26) ( ) .

16.

	1	6	1.5	1.5
	2	35	8.7	8.7
	3	178	44.2	44.2
	4	181	44.9	44.9
	9	3	0.7	0.7
		403	100.0	100.0

Q26\_17

:

26) ( ) .

17. ( , ) .

	1	6	1.5	1.5
	2	124	30.8	30.8
	3	225	55.8	55.8
	4	45	11.2	11.2
	9	3	0.7	0.7
		403	100.0	100.0

Q26\_18

:

26) ( ) .

18.

	1	6	1.5	1.5
	2	32	7.9	7.9
	3	221	54.8	54.8
	4	140	34.7	34.7
	9	4	1.0	1.0
		403	100.0	100.0

Q261

:

26) ( ) .

19.

	19	5	1.2	41.7
	20	1	0.2	8.3
/	21	1	0.2	8.3
	22	1	0.2	8.3
	23	1	0.2	8.3
	24	2	0.5	16.7
	25	1	0.2	8.3
	0	391	97.0	
		403	100.0	100.0

Q261\_1

:

	2	1	0.2	8.3
	3	3	0.7	25.0
	4	8	2.0	66.7
	0	391	97.0	
		403	100.0	100.0