

하이텔 이용에 관한 실태조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1994-0001
연구책임자	이천표 (서울대 경제학과)
연구수행기관	서울대 사회과학연구소
조사년도	1994년
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

이천표. 1994. 「하이텔 이용에 관한 실태조사」. 연구수행기관: 서울대 사회과학연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1994-0001.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「하이텔 이용에 관한 실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1

1.	?			
		1	1,305	89.0
		2	161	11.0
			1,466	100.0

q2

2.	()	?	
11	11	2	0.1	0.1
12	12	5	0.3	0.3
13	13	9	0.6	0.6
14	14	23	1.6	1.6
15	15	31	2.1	2.1
16	16	44	3.0	3.0
17	17	40	2.7	2.7
18	18	36	2.5	2.5
19	19	51	3.5	3.5
20	20	55	3.8	3.8
21	21	50	3.4	3.4
22	22	48	3.3	3.3
23	23	40	2.7	2.7
24	24	31	2.1	2.1
25	25	34	2.3	2.3
26	26	33	2.3	2.3
27	27	22	1.5	1.5
28	28	15	1.0	1.0
29	29	16	1.1	1.1
30	30	13	0.9	0.9
31	31	14	1.0	1.0
32	32	9	0.6	0.6
33	33	6	0.4	0.4
34	34	6	0.4	0.4

35	35	3	0.2	0.2
36	36	1	0.1	0.1
37	37	2	0.1	0.1
38	38	2	0.1	0.1
39	39	4	0.3	0.3
40	40	2	0.1	0.1
41	41	2	0.1	0.1
42	42	6	0.4	0.4
43	43	3	0.2	0.2
44	44	3	0.2	0.2
45	45	1	0.1	0.1
46	46	3	0.2	0.2
47	47	1	0.1	0.1
52	52	2	0.1	0.1
53	53	1	0.1	0.1
65	65	1	0.1	0.1
67	67	1	0.1	0.1
	0	795	54.2	54.2
		1,466	100.0	100.0

q3

3. ?

(, , , ,)	1	119	8.1	8.1
(, , ,)	2	32	2.2	2.2
(, , ,)	3	210	14.3	14.3
	4	17	1.2	1.2
	5	46	3.1	3.1
	6	27	1.8	1.8
	7	3	0.2	0.2
, ,	8	391	26.7	26.7
	9	499	34.0	34.0
	10	12	0.8	0.8
	11	110	7.5	7.5
		1,466	100.0	100.0

q4

가

4. 12	가	()	?	1	
50			1	80	5.5	5.5
50 - 100			2	254	17.3	17.3
100 - 150			3	436	29.7	29.7
150 - 200			4	290	19.8	19.8
200 - 250			5	166	11.3	11.3
250 - 300			6	86	5.9	5.9
300 - 350			7	63	4.3	4.3
350			8	91	6.2	6.2
				1,466	100.0	100.0

q5

5.	가	?				
		1	727	49.6	49.6	
,		2	227	15.5	15.5	
		3	34	2.3	2.3	
,	,	4	112	7.6	7.6	
,	,	5	107	7.3	7.3	
,	,	6	248	16.9	16.9	
		7	11	0.8	0.8	
				1,466	100.0	100.0

q6

가

6.	가	?				
		1	14	1.0	1.0	
		2	221	15.1	15.1	
		3	877	59.8	59.8	
		4	334	22.8	22.8	
		5	20	1.4	1.4	
				1,466	100.0	100.0

q7

7. ?

	1	39	2.7	2.7
	2	177	12.1	12.1
	3	355	24.2	24.2
	4	129	8.8	8.8
	5	651	44.4	44.4
	6	93	6.3	6.3
	7	22	1.5	1.5
		1,466	100.0	100.0

q8

가 ()

8. 가 ? 1992 5 9205 , 1993 10
9310 .

1	1	18	1.2	1.2
2	2	52	3.5	3.5
3	3	84	5.7	5.7
4	4	34	2.3	2.3
5	5	43	2.9	2.9
6	6	21	1.4	1.4
7	7	35	2.4	2.4
8	8	19	1.3	1.3
9	9	21	1.4	1.4
10	10	21	1.4	1.4
11	11	13	0.9	0.9
12	12	15	1.0	1.0
13	13	18	1.2	1.2
14	14	32	2.2	2.2
15	15	23	1.6	1.6
16	16	14	1.0	1.0

17	17	21	1.4	1.4
18	18	17	1.2	1.2
19	19	19	1.3	1.3
20	20	18	1.2	1.2
21	21	9	0.6	0.6
22	22	21	1.4	1.4
23	23	12	0.8	0.8
24	24	16	1.1	1.1
25	25	14	1.0	1.0
26	26	17	1.2	1.2
27	27	11	0.8	0.8
28	28	9	0.6	0.6
29	29	10	0.7	0.7
30	30	5	0.3	0.3
31	31	5	0.3	0.3
32	32	15	1.0	1.0
33	33	3	0.2	0.2
34	34	13	0.9	0.9
35	35	6	0.4	0.4
36	36	4	0.3	0.3
37	37	5	0.3	0.3
38	38	9	0.6	0.6
39	39	4	0.3	0.3
40	40	6	0.4	0.4
41	41	7	0.5	0.5
42	42	5	0.3	0.3
43	43	3	0.2	0.2
44	44	8	0.5	0.5
45	45	1	0.1	0.1
46	46	4	0.3	0.3
47	47	1	0.1	0.1
49	49	3	0.2	0.2
50	50	14	1.0	1.0
51	51	5	0.3	0.3
53	53	2	0.1	0.1
54	54	2	0.1	0.1

55	55	1	0.1	0.1
56	56	5	0.3	0.3
57	57	4	0.3	0.3
58	58	2	0.1	0.1
60	60	3	0.2	0.2
61	61	2	0.1	0.1
62	62	3	0.2	0.2
63	63	2	0.1	0.1
64	64	1	0.1	0.1
65	65	1	0.1	0.1
68	68	1	0.1	0.1
70	70	2	0.1	0.1
73	73	1	0.1	0.1
80	80	2	0.1	0.1
96	96	1	0.1	0.1
	0	648	44.2	44.2
		1,466	100.0	100.0

q9

가

9.	가	가	(PC)	?
		1	792	54.0	54.0
		2	66	4.5	4.5
		3	36	2.5	2.5
		4	219	14.9	14.9
		5	90	6.1	6.1
		6	263	17.9	17.9
			1,466	100.0	100.0

q10

가

10. ?	PC			
	1	132	9.0	9.0
	2	419	28.6	28.6
	3	558	38.1	38.1
	4	254	17.3	17.3
	5	103	7.0	7.0
		1,466	100.0	100.0

q11 PC

11. PC ?	()
	1	167	11.4	11.4
	2	601	41.0	41.0
	3	519	35.4	35.4
	4	169	11.5	11.5
	5	10	0.7	0.7
		1,466	100.0	100.0

q12

PC

12. ? PC	TV	가	가	
	1	346	23.6	23.6
	2	282	19.2	19.2
	3	413	28.2	28.2
	4	103	7.0	7.0
가	5	113	7.7	7.7
가	6	18	1.2	1.2
	7	11	0.8	0.8
	8	180	12.3	12.3
		1,466	100.0	100.0

q13

13. 가 가 ?

PC	1	517	35.3	35.3
()	2	400	27.3	27.3
()	3	135	9.2	9.2
TV	4	230	15.7	15.7
	5	24	1.6	1.6
	6	125	8.5	8.5
	7	35	2.4	2.4
		1,466	100.0	100.0

q14 가

14. 가 가 ?

가	1	214	14.6	14.6
,	2	173	11.8	11.8
, , ,	3	437	29.8	29.8
	4	41	2.8	2.8
	5	39	2.7	2.7
,	6	16	1.1	1.1
	7	456	31.1	31.1
가	8	88	6.0	6.0
	0	2	0.1	0.1
		1,466	100.0	100.0

q15

가

15.
?

가

	1	26	1.8	1.8
,	2	42	2.9	2.9
,	3	80	5.5	5.5
,	4	42	2.9	2.9
,	5	53	3.6	3.6
,	6	8	0.5	0.5
,	7	5	0.3	0.3
	8	101	6.9	6.9
	9	50	3.4	3.4
	10	126	8.6	8.6
	11	12	0.8	0.8
	12	351	23.9	23.9
	13	529	36.1	36.1
,	14	13	0.9	0.9
,	15	9	0.6	0.6
	16	19	1.3	1.3
		1,466	100.0	100.0

q16

DB

가

16.

DB가

가

?

	1	332	22.6	22.6
	2	257	17.5	17.5
	3	327	22.3	22.3
	4	169	11.5	11.5
가	5	86	5.9	5.9
가	6	39	2.7	2.7
	7	70	4.8	4.8
	8	186	12.7	12.7
		1,466	100.0	100.0

q17 PC DB

17. PC DB				?
	1	140	9.5	9.5
20%	2	615	42.0	42.0
20 - 40%	3	354	24.1	24.1
40 - 60%	4	203	13.8	13.8
60 - 80%	5	85	5.8	5.8
80%	6	69	4.7	4.7
		1,466	100.0	100.0

q18 가 DB

18. DB DB 가				?
가	1	201	13.7	13.7
,	2	188	12.8	12.8
, , ,	3	431	29.4	29.4
	4	33	2.3	2.3
	5	39	2.7	2.7
,	6	30	2.0	2.0
	7	461	31.4	31.4
가	8	83	5.7	5.7
		1,466	100.0	100.0

q19 18

19. 가 18 DB 가				?
	1	297	20.3	20.3
	2	292	19.9	19.9
	3	540	36.8	36.8
	4	125	8.5	8.5

가	5	55	3.8	3.8
가	6	31	2.1	2.1
	7	57	3.9	3.9
	8	69	4.7	4.7
		1,466	100.0	100.0

q20

20. ?	DB	가	DB	DB
가	1	240	16.4	16.4
,	2	203	13.8	13.8
, , ,	3	119	8.1	8.1
	4	242	16.5	16.5
	5	83	5.7	5.7
,	6	130	8.9	8.9
	7	138	9.4	9.4
가	8	304	20.7	20.7
	0	7	0.5	0.5
		1,466	100.0	100.0

q21

21. 가	가	?		
	1	37	2.5	2.5
	2	171	11.7	11.7
	3	383	26.1	26.1
	4	185	12.6	12.6
	5	454	31.0	31.0
	6	128	8.7	8.7
	7	107	7.3	7.3
	0	1	0.1	0.1
		1,466	100.0	100.0

q22 ()

22. (21 ?) 가 DB

	1	185	12.6	26.8
	2	145	9.9	21.0
	3	71	4.8	10.3
	4	126	8.6	18.3
가	5	22	1.5	3.2
가	6	59	4.0	8.6
	7	46	3.1	6.7
	8	35	2.4	5.1
	9	1	0.1	0.1
	0	776	52.9	
		1,466	100.0	100.0

q23 DB 가1:

23. DB 가 ?
=====

	1	239	16.3	16.3
:	2	171	11.7	11.7
:	3	325	22.2	22.2
	4	567	38.7	38.7
:	5	101	6.9	6.9
:	6	27	1.8	1.8
	7	35	2.4	2.4
	0	1	0.1	0.1
		1,466	100.0	100.0

q24

DB

가2:

DB
24.

=====

가

?

	1	110	7.5	7.5
:	2	159	10.8	10.8
:	3	248	16.9	16.9
	4	545	37.2	37.2
:	5	197	13.4	13.4
:	6	96	6.5	6.5
	7	110	7.5	7.5
	0	1	0.1	0.1
		1,466	100.0	100.0

q25

DB

가3:

DB
25.

=====

가

?

	1	72	4.9	4.9
:	2	179	12.2	12.2
:	3	361	24.6	24.6
	4	620	42.3	42.3
:	5	137	9.3	9.3
:	6	56	3.8	3.8
	7	40	2.7	2.7
	0	1	0.1	0.1
		1,466	100.0	100.0

q26 DB 가4:

DB 26.	가	가	가	가
	1	136	9.3	9.3
:	2	129	8.8	8.8
:	3	288	19.6	19.6
	4	646	44.1	44.1
:	5	165	11.3	11.3
:	6	55	3.8	3.8
	7	46	3.1	3.1
	0	1	0.1	0.1
		1,466	100.0	100.0

q27 DB 가5:

DB 27.	가	가	가	가
가	1	172	11.7	11.7
:	2	149	10.2	10.2
:	3	279	19.0	19.0
	4	604	41.2	41.2
:	5	166	11.3	11.3
:	6	62	4.2	4.2
가	7	32	2.2	2.2
	0	2	0.1	0.1
		1,466	100.0	100.0

q28 DB 가6:

DB 28.	가	====	가	가	?
	가			1	138 9.4 9.4
:				2	180 12.3 12.3
:				3	261 17.8 17.8
				4	476 32.5 32.5
:				5	244 16.6 16.6
:				6	83 5.7 5.7
	가			7	82 5.6 5.6
				0	2 0.1 0.1
					1,466 100.0 100.0

q29 DB 가7:

DB 29.	가	====	가	가	?
				1	481 32.8 32.8
:				2	273 18.6 18.6
:				3	250 17.1 17.1
				4	331 22.6 22.6
:				5	81 5.5 5.5
:				6	22 1.5 1.5
	가			7	26 1.8 1.8
				0	2 0.1 0.1
					1,466 100.0 100.0

q30 DB 가8:

DB	가	가	가	가
30.	====	가	가	가
		1	573	39.1
:		2	289	19.7
:		3	222	15.1
		4	267	18.2
:		5	83	5.7
:		6	18	1.2
		7	13	0.9
		0	1	0.1
			1,466	100.0

q31 DB 가9:

DB	가	가	가	가
31.	====	가	가	가
		1	58	4.0
:		2	67	4.6
:		3	191	13.0
		4	500	34.1
:		5	378	25.8
:		6	195	13.3
		7	73	5.0
		0	4	0.3
			1,466	100.0

q32

DB

1:

DB
32.

?

	1	151	10.3	10.3
:	2	126	8.6	8.6
:	3	259	17.7	17.7
:	4	320	21.8	21.8
:	5	390	26.6	26.6
:	6	129	8.8	8.8
	7	82	5.6	5.6
	0	9	0.6	0.6
		1,466	100.0	100.0

q33

DB

2:

DB
33.

?

	1	226	15.4	15.4
:	2	158	10.8	10.8
:	3	219	14.9	14.9
:	4	304	20.7	20.7
:	5	322	22.0	22.0
:	6	128	8.7	8.7
	7	98	6.7	6.7
	0	11	0.8	0.8
		1,466	100.0	100.0

q34

DB

3:

DB
34.

?

	1	49	3.3	3.3
:	2	58	4.0	4.0
:	3	174	11.9	11.9
:	4	514	35.1	35.1
:	5	415	28.3	28.3
:	6	142	9.7	9.7
	7	101	6.9	6.9
	0	13	0.9	0.9
		1,466	100.0	100.0

q35

DB

4:

DB
35.

?

	1	91	6.2	6.2
:	2	61	4.2	4.2
:	3	154	10.5	10.5
:	4	298	20.3	20.3
:	5	398	27.1	27.1
:	6	247	16.8	16.8
	7	203	13.8	13.8
	0	14	1.0	1.0
		1,466	100.0	100.0

q36

DB

5:

DB
36.

?

	1	833	56.8	56.8
:	2	131	8.9	8.9
:	3	102	7.0	7.0
:	4	216	14.7	14.7
:	5	102	7.0	7.0
:	6	44	3.0	3.0
	7	21	1.4	1.4
	0	17	1.2	1.2
		1,466	100.0	100.0

q37

DB

6:

DB
37.

?

	1	56	3.8	3.8
:	2	69	4.7	4.7
:	3	153	10.4	10.4
:	4	233	15.9	15.9
:	5	364	24.8	24.8
:	6	292	19.9	19.9
	7	282	19.2	19.2
	0	17	1.2	1.2
		1,466	100.0	100.0

q38

DB

7:

DB
38.

?

	1	73	5.0	5.0
:	2	72	4.9	4.9
:	3	119	8.1	8.1
:	4	418	28.5	28.5
:	5	310	21.1	21.1
:	6	206	14.1	14.1
	7	251	17.1	17.1
	0	17	1.2	1.2
		1,466	100.0	100.0

q39

DB

8:

DB
39.

?

	1	74	5.0	5.0
:	2	82	5.6	5.6
:	3	236	16.1	16.1
:	4	741	50.5	50.5
:	5	193	13.2	13.2
:	6	58	4.0	4.0
	7	65	4.4	4.4
	0	17	1.2	1.2
		1,466	100.0	100.0

q40

DB

9: 가

DB
40. 가

?

	1	218	14.9	14.9
:	2	70	4.8	4.8
:	3	122	8.3	8.3
:	4	294	20.1	20.1
:	5	356	24.3	24.3
:	6	184	12.6	12.6
	7	204	13.9	13.9
	0	18	1.2	1.2
		1,466	100.0	100.0

q41

DB

10:

DB
41.

?

	1	216	14.7	14.7
:	2	188	12.8	12.8
:	3	271	18.5	18.5
:	4	508	34.7	34.7
:	5	137	9.3	9.3
:	6	46	3.1	3.1
	7	81	5.5	5.5
	0	19	1.3	1.3
		1,466	100.0	100.0

q42

DB

42.	DB	가	가	?	
		1	27	1.8	1.8
		2	78	5.3	5.3
		3	55	3.8	3.8
		4	743	50.7	50.7
		5	11	0.8	0.8
		6	254	17.3	17.3
		7	117	8.0	8.0
		8	4	0.3	0.3
가		9	150	10.2	10.2
		10	6	0.4	0.4
		0	21	1.4	1.4
			1,466	100.0	100.0

q43

DB

43.	DB			?	
		1	471	32.1	32.1
		2	974	66.4	66.4
		0	21	1.4	1.4
			1,466	100.0	100.0

q44 ()

44. (43) DB ?

	1	14	1.0	2.8
	2	37	2.5	7.5
	3	85	5.8	17.3
	4	91	6.2	18.5
	5	138	9.4	28.0
	6	54	3.7	11.0
	7	50	3.4	10.2
	9	23	1.6	4.7
	0	974	66.4	
		1,466	100.0	100.0

q45 ()

45. (43) 가 DB ?

DB	가	1	189	12.9	19.0
		2	33	2.3	3.3
		3	73	5.0	7.3
		4	51	3.5	5.1
		5	44	3.0	4.4
가		6	34	2.3	3.4
가		7	481	32.8	48.3
		8	23	1.6	2.3
		9	43	2.9	4.3
		99	24	1.6	2.4
		0	471	32.1	
			1,466	100.0	100.0

q46

DB

46.	가		DB		?
		1	1,077	73.5	73.5
		2	364	24.8	24.8
		0	25	1.7	1.7
			1,466	100.0	100.0

q47 ()

47. (46)	가				?
100	1	942	64.3		85.5
100 - 300	2	126	8.6		11.4
300 - 500	3	4	0.3		0.4
500 - 1000	4	2	0.1		0.2
	9	28	1.9		2.5
	0	364	24.8		
		1,466	100.0		100.0

q48

DB

48.		DB			?
	1	1,108	75.6		75.6
	2	331	22.6		22.6
	0	27	1.8		1.8
		1,466	100.0		100.0

q49 (DB)

49. (48 ?)

DB

	1	22	1.5	1.9
	2	116	7.9	10.2
	3	331	22.6	29.2
	4	223	15.2	19.6
	5	261	17.8	23.0
	6	99	6.8	8.7
	7	55	3.8	4.8
	9	28	1.9	2.5
	0	331	22.6	
		1,466	100.0	100.0

q50 (DB)

50. (48)

?

DB	가	1	153	10.4	42.7
		2	29	2.0	8.1
		3	30	2.0	8.4
		4	13	0.9	3.6
		5	18	1.2	5.0
	가	6	10	0.7	2.8
	가	7	42	2.9	11.7
		8	12	0.8	3.4
		9	21	1.4	5.9
		99	30	2.0	8.4
		0	1,108	75.6	
			1,466	100.0	100.0

q51 (DB)

51. (49) 가 DB
?

	1	95	6.5	21.4
	2	115	7.8	26.0
	3	30	2.0	6.8
	4	80	5.5	18.1
가	5	17	1.2	3.8
가	6	31	2.1	7.0
	7	26	1.8	5.9
	8	21	1.4	4.7
	9	28	1.9	6.3
	0	1,023	69.8	
		1,466	100.0	100.0

q52 DB

52. DB ?

	1	526	35.9	35.9
	2	906	61.8	61.8
	0	34	2.3	2.3
		1,466	100.0	100.0

q53 (DB)

53. (52) DB
?

	1	24	1.6	4.3
	2	75	5.1	13.4
	3	138	9.4	24.6
	4	103	7.0	18.4
	5	102	7.0	18.2
	6	47	3.2	8.4

	7	37	2.5	6.6
	9	34	2.3	6.1
	0	906	61.8	
		1,466	100.0	100.0

q54 (DB)

54. (52) ?

DB	가	1	334	22.8	35.5
		2	53	3.6	5.6
		3	81	5.5	8.6
		4	69	4.7	7.3
		5	109	7.4	11.6
	가	6	56	3.8	6.0
	가	7	79	5.4	8.4
		8	22	1.5	2.3
		9	103	7.0	11.0
		99	34	2.3	3.6
		0	526	35.9	
			1,466	100.0	100.0

q55 (DB)

55. (53) 가 DB ?

		1	37	2.5	16.8
		2	47	3.2	21.4
		3	22	1.5	10.0
		4	28	1.9	12.7
	가	5	16	1.1	7.3
	가	6	9	0.6	4.1
		7	13	0.9	5.9
		8	14	1.0	6.4
		9	34	2.3	15.5
		0	1,246	85.0	
			1,466	100.0	100.0