

2003년 무선인터넷이용실태조사
2003 Survey on the Wireless Internet Use

2003. 9

한국인터넷정보센터

서 문

무선인터넷의 등장은 언제 어디서든지 인터넷이 가능하고, 다양한 정보를 시간과 장소에 관계없이 이용할 수 있다는 또 다른 문화를 열어 놓는 계기가 되고 있습니다.

2003년 6월 현재 만 6세 이상 국민의 64.1%에 해당하는 2,861만명이 유선인터넷을 이용하고 있으며, 전체 이동통신서비스 가입자 수는 3,317만명이고 무선인터넷단말기 보유자는 3,044만명에 이르고 있습니다. 따라서 무선인터넷이용 활성화를 위한 기본적인 토대는 이미 갖추어져 있다고 할 수 있겠습니다.

그럼에도 불구하고 무선인터넷은 아직까지는 일상생활 속에 자리잡지 못했습니다. 그러나 최근 신기술의 적극적 수요계층으로 볼 수 있는 청소년층을 중심으로 이용이 점차 확산되고 있습니다. 이는 유선인터넷 이용의 초기단계와 유사한 현상으로 무선인터넷의 기술적 발전과 함께 이용인구도 급격히 증가할 것으로 예상되고 있습니다.

본 조사에서는 국민생활의 변화와 새로운 비즈니스 창출을 예고하는 무선인터넷의 이용현황, 이용환경 및 이용전망 등에 대한 다양한 통계정보를 제공하고자 노력하였습니다.

이번 조사가 무선인터넷 이용의 질적 수준의 향상을 위한 정책을 수립하는 정책입안자들은 물론 관련 산업에 종사하는 기업인, 무선인터넷의 사회적 영향을 연구하는 학계 등 각 분야의 관계 전문가들에게 유용한 자료로 활용되기 바랍니다.

2003년 9월 19일
한국인터넷정보센터
원장 송 관 호



2003 무선인터넷이용실태조사

2003 Survey on the Wireless Internet Use

연구책임자 서재철

연구원 유지열

조찬형

양효진

자료이용시 유의 사항

통계표와 도표내의 숫자는 반올림되었으므로 합계와 일치하지 않을 수 있음

요 약 문

1. 제목

2003 무선인터넷이용실태조사

2. 조사의 목적

국내 무선인터넷 이용이 확산됨에 따라, 그 이용행태도 다양해지고 있어, 이러한 변화를 파악할 수 있는 보다 신뢰성 있는 통계자료에 대한 요구도 증가하고 있음. 이에 따라 본 조사는 무선인터넷 이용현황을 정확하게 파악할 수 있는 통계정보를 제공하는 데 목적이 있음.

3. 조사의 내용

- 이동전화 이용현황
- 무선인터넷 이용률 및 이용환경
- 무선인터넷 이용현황
- 유·무선인터넷 이용 비교
- 무선인터넷 이용전망
- 차세대서비스 이용현황 및 전망

4. 조사 결과

가. 이동전화 이용현황

- 이동전화 보유자 중 3년 이상 장기 가입자 비율은 75.6%이며, 음성통화 이용시간은 주당 평균 4.1시간임.
- 이동전화를 통한 문자메세지 송수신량은 일주일 평균 46.0건이며, 부가서비스를 이용하고 있는 이동전화 보유자는 64.7%임.

나. 무선인터넷 이용률 및 이용환경

- 이동전화 보유자 중 37.3%는 무선인터넷을 이용한 경험이 있는 것으로 나타남.

- 이동전화 보유자 중 최근 6개월 이내에 무선인터넷을 이용한 사람은 36.1%로, 2002년 조사 대비 3.8%p 증가함.
 - 여성의 이용률이 38.9%로 남성의 34.1% 보다 4.8%p 높음.
 - 12~19세 청소년층의 이용률이 83.5%로 가장 높고, 연령층이 높아질수록 무선인터넷 이용률이 낮아짐.
 - 학력별로 볼 경우 학생 중에서는 중학생(85.5%), 일반인은 대졸 이상(36.9%)의 이용률이 가장 높았음.
 - 직업별 무선인터넷 이용률은 학생(74.0%)을 제외하면 사무직이 38.4%로 가장 높았고, 다음으로는 전문/관리직 32.8%, 서비스/판매직 20.5%, 주부 20.0%, 생산관련직 15.8% 등임.
 - 지역규모별로는 대도시의 무선인터넷 이용률이 37.7%로 가장 높았고, 2002년 9월 조사 대비 증가폭 역시 4.5%p로 가장 높았음.
- 접속방법별로는 이동전화단말기를 통한 무선인터넷 접속 경험자가 97.5%로 가장 많았고, PDA를 통한 접속 경험자는 9.0%, 노트북/HPC 등을 이용한 접속 경험자는 13.8%임.
- 무선인터넷 이용자의 37.5%는 '자택'에서 무선인터넷을 주로 이용하며, 32.4%는 '이동 중'에, 24.7%는 '직장/학교'에서 이용하고 있었음.
- 무선인터넷 이용자들은 월평균 8,043원을 무선인터넷 이용요금으로 지출하고 있으며, 가장 많이 이용하는 요금체계는 '시간종량제'(37.0%)임.

다. 무선인터넷 이용현황

- 무선인터넷 이용자의 41.2%는 무선인터넷을 ‘1주일에 1회 이상’ 이용하고 있으며, ‘거의 매일’ 이용하고 있는 무선인터넷 이용자도 10.4%에 달함.
- 무선인터넷 이용자들은 무선인터넷을 주당 평균 64.2분 이용하며, 주당 평균 10분 미만 이용자가 51.4%이고, 90분 이상 이용자는 12.3%임.
- 무선인터넷 1회 접속 시 평균이용시간은 8.1분이며, 5분 미만 이용자가 37.8%로 가장 많고, 5~10분 미만 이용자는 31.4%임.
- 무선인터넷 이용자들이 가장 자주 접속하는 콘텐츠는 ‘캐릭터/멜로디/사진 다운로드’(32.8%), ‘게임’(18.0%), ‘이메일’(11.8%), ‘위치/교통/여행’ (6.3%) 등임.
- 무선인터넷 이용자 중 53.4%는 유료사이트를 이용한 경험이 있으며, 연령별로는 30대가 60.9%로 가장 많고, 그 다음으로 20대(54.1%), 40대(48.6%), 12~19세(47.0%) 등의 순임.
- 무선인터넷 이용자의 21.2%가 최근 6개월 내에 무선인터넷을 통해 쇼핑한 경험이 있으며, 주로 구매하는 품목은 ‘유료 다운로드’(74.5%), ‘예약’ (11.2%), ‘의류/개인잡화’(11.2%) 등임.
- 무선인터넷 이용자들은 무선인터넷에 대한 전반적인 만족도에 대해 ‘보통수준’(5점 만점에 평균 2.84점)으로 평가하고 있었음.
 - ‘단말기 조작의 편리성’(3.15점), ‘정보의 최신성’(3.13점), 등의 측면에서 만족도가 비교적 높은 반면, ‘이용요금’(2.15점)에 대해 가장 불만족하고 있었음.

라. 유·무선인터넷 이용 비교

- 이동전화 보유자 중 74.7%가 유선인터넷을 이용하고 있는 것으로 나타남.
 - 무선인터넷 이용자의 93.8%가 유선인터넷도 함께 이용하고 있으며, 무선인터넷 비이용자는 63.8%가 유선인터넷을 이용하고 있음.
- 유선인터넷을 이용하고 있는 이동전화 보유자의 유선인터넷 주당 평균 이용시간은 15.4시간이며, 주당 평균 17.2회 유선인터넷을 이용하고 있음.
- 유선인터넷을 이용하고 있는 이동전화 보유자 중 47.5%가 최근 6개월 간 유선인터넷을 통한 쇼핑경험이 있는 것으로 나타났으며, 유선인터넷을 통해 주로 구매하는 품목은 '의류/개인잡화'(49.8%)가 가장 많고, 다음으로 '도서'(34.6%), '가전/전자제품'(21.8%), '생활용품/자동차용품'(18.1%) 등의 순임.

마. 무선인터넷 이용전망

- 무선인터넷 이용자의 88.3%가 앞으로도 지속적으로 무선인터넷을 이용할 의향이 있는 반면, 무선인터넷 비이용자들의 향후 이용의향률은 38.5%에 불과함.
- 무선인터넷 이용자들은 무선인터넷의 활성화를 위한 선결요건으로 '요금인하'(31.6%), '전송속도 향상'(21.6%), '전송품질 향상'(12.9%), '이용편리성/단말기 조작 편의성'(11.6%) 등을 지적함.

바. 차세대서비스 이용현황 및 전망

- 이동전화 보유자의 36.3%가 WINC 서비스를 인지하고 있으며, 무선인터넷 경험자의 8.1%가 WINC 서비스를 이용한 경험이 있는 것으로 나타남.
- WINC 서비스 이용경험이 없는 이동전화 보유자의 33.8%가 향후 WINC 서비스를 이용할 의향이 있으며, 무선인터넷 이용유무에 따라 WINC 서비스에 대한 이용의향률은 큰 차이가 있음(무선인터넷 이용자: 57.5%, 무선인터넷 비이용자: 20.9%).

Summary

A. Title

2003 Survey on the Wireless Internet Use

B. Objective of the survey

With the rapid increase of mobile internet users in Korea, this research was conducted to accurately measure the usage of the mobile internet service in order to provide a more reliable statistical data. The findings from this research will also serve as a basis to formulate policy measures and to promote internet-based businesses.

C. Content of the survey

- Mobile Phone(cellular) Use
- PDA and Other Equipment Use
- Wireless Internet Use
- Comparison with Wired Internet Use
- Wireless Internet Non-users
- Next Generation Mobile Internet Service Use

D. Findings

1. Mobile Phone(cellular) Service Use

- Of the current mobile phone owners, 75.6% have used the service for three years or more. The average mobile phone usage hour is 4.1 hours per week.
- Mobile phone users send and receive SMS messages 46 times per week on average and 64.7% of all mobile phone users subscribe to additional service items.

2. Wireless Internet Use

- 37.3% of all mobile phone owners have used the wireless Internet at least once.
- As of June 2003, 36.1% of all mobile phone owners have used the wireless Internet at least once within the previous six months, and the percentage of wireless Internet users among mobile phone owners has increased by 3.8%p up from 32.3% in 2002.
 - The percentage of wireless Internet users among female mobile phone users is higher than male users by 4.8%p (38.9% for women and 34.1% for men).
 - The percentage of wireless Internet users is the highest among mobile phone owners aged 12 to 19 (83.5%), and the lowest among aged 50 or more.
 - Wireless Internet usage is the highest for junior highschool students(85.5%) among all students, and college graduates (36.9%) among non-students.
 - The percentage of wireless Internet users is the highest among white-collar workers(38.4%), followed by professionals and managers(32.8%) and service and sales workers(20.5%). 20.0% of all housewives with mobile phone use the wireless Internet and only 15.8% among production workers use the wireless Internet service.

- The percentage of wireless Internet users is the highest among residents in large cities(37.7%). Large cities had the fastest increase rate(4.5%p) in the percentage of wireless Internet users since September of 2002.
- Of all wireless Internet users, 97.5% use mobile phone units to access the wireless Internet, and 9.0% use PDA type devices, and 13.8% use notebooks or Hand-held PCs.
- 37.5% use mobile phone units to access the wireless Internet at home and 32.4% in transit, and another 24.7% use the service in schools or work-places.
- On average, wireless Internet users pay 8,043 won for a monthly service charge and the time-based service charge(37.0%) is most widely used.

3. Wireless Internet Use Patterns

- 41.2% of all wireless Internet users access to the service at least once a week and 10.4% use the service almost on a daily basis.
- Average access time to the wireless Internet is one hour and four minutes(64.2 minutes) per week with 51.4% use the service less than 10 minutes per week, and 12.3% use the wireless Internet more than 90 minutes every week.
- Average access time to the wireless Internet per each access is 8.1 minutes with 37.8% of users accessing less than 5 minutes and 31.4% accessing 5-10 minutes.
- Downloading characters, melodies or visual images(32.8%) is the most popular premium service among wireless Internet users, followed by games(18.0%), sending and receiving e-mails(11.8%) and finding directions, traffic and travel related information(6.3%).
- 53.4% of all wireless internet users have subscribed to wireless Internet sites with paid subscription contents. 60.9% among aged 30-39 have visited paid

subscription sites the most often, followed by the 20's(54.1%), the 40's(48.6%) and those aged 12 to 19 years old(47.0%).

- 21.2% of all wireless Internet users have purchased goods or services via wireless Internet service within the previous 6 months. Of those, 74.5% have downloaded data and other contents for pay and 11.2% have purchased clothing and personal items and another 11.2% have purchased tickets or made reservations for seats.
- Overall user satisfaction score among wireless Internet users is 2.84 on a scale of 1 to 5.
 - 'The ease of using a mobile phone unit'(3.15), and 'timely update of information'(3.13) had higher satisfaction scores while 'expensive service charge'(2.15) got the lowest mark.

4. Comparing the Wired and Wireless Internet Use

- 74.7% of all mobile phone users have accessed the wired Internet.
 - 93.8% among the wireless Internet users also have used the wired internet as well, and 63.8% among wireless Internet non-users have accessed the wired Internet.
- On average, all mobile phone users have accessed the wired Internet for 15.4 hours per week.
 - The average weekly access time to the wired Internet is 18.8 hours among wireless Internet users and 12.6 hours among wireless Internet non-users.
- Likewise, all mobile phone users have accessed the wired Internet for 17.2 times per week.
 - The number of average weekly access to the wired Internet is 20.9 times among wireless Internet users and 14.1 times among wireless Internet non-users.
- 47.5% of all mobile phone users who also access to the wired Internet have

experienced the internet shopping. Clothing and personal items(49.8%) were the most common items purchased over the Internet, followed by books(34.6%), electronics(21.8%) and reservation(19.2%).

5. Future prospect for the wireless Internet use

- 88.3% among the current wireless Internet users responded that they will use the service again in the future and 38.5% among the wireless Internet non-users expressed their intention to use the service in the future.
- 31.6% of all wireless Internet users cited 'lower service charge' as the most important factor in promoting future use of the service, followed by 'faster data transfer speed'(21.6%), 'more reliable connection'(12.9%), and 'the ease of mobile unit interface'(11.6%).

6. Prospect for next generation wireless Internet service use

- 36.3% of all mobile phone users have heard about the WINC (Wireless Internet Numbers for Contents) and of wireless Internet users, 8.1% have ever used the WINC service.
- Excluding the WINC users, 33.8% among mobile phone users intend to use the WINC service in the future, and 57.5% among wireless Internet user are likely to use the service while only 20.9% among wireless internet non-users have expressed an interest in using the service.

목 차

제1장 조사개요

제1절 조사목적	1
제2절 조사의 기본방향	2
제3절 표본설계 및 추정	3
제4절 실사 및 자료처리	4
제5절 표본특성표	5

제2장 이동전화 이용현황

제1절 이동전화 이용기간	7
제2절 이동전화 음성통화 시간	9
제3절 이동전화 이용요금	10
제4절 문자메시지 송수신량	12
제5절 부가서비스 이용여부	13
제6절 기타 단말기 이용현황	14
1. PDA 이용률	14
2. PDA 이용시간	15
3. (미니)노트북/HPC 이용률	16

제3장 무선인터넷 이용률 및 이용환경

제1절 무선인터넷 정의	17
제2절 무선인터넷 인지도	18
제3절 무선인터넷 이용경험	19
제4절 무선인터넷 이용률	20
1. 성별 무선인터넷 이용률	21
2. 연령별 무선인터넷 이용률	21
3. 학력별 무선인터넷 이용률	22
4. 직업별 무선인터넷 이용률	23
5. 지역규모별 무선인터넷 이용률	23
제5절 무선인터넷 이용환경	24
1. 무선인터넷 접속방법	24
2. 무선인터넷 이용장소	26
3. 무선인터넷 이용요금 및 이용요금체계	28

제4장 무선인터넷 이용현황

제1절 최초 무선인터넷 경험시기	31
제2절 무선인터넷 이용계기	33
제3절 무선인터넷 이용빈도	34
제4절 무선인터넷 이용시간	36
1. 무선인터넷 주당 평균 이용시간	36
2. 무선인터넷 1회 접속 시 이용시간	38
제5절 주 이용 무선인터넷 콘텐츠	40
제6절 무선인터넷 유료사이트 이용경험	42
제7절 무선인터넷 쇼핑경험	43
1. 무선인터넷 쇼핑경험률	43
2. 무선인터넷 쇼핑품목	44
제8절 무선인터넷 이용만족도	46

제5장 유·무선인터넷 이용현황 비교

제1절 인터넷이용률	49
제2절 인터넷 이용시간	50
1. 주당 평균 이용시간	50
2. 무선인터넷 이용에 따른 유선인터넷 이용시간	51
제3절 인터넷 이용빈도	52
제4절 인터넷쇼핑 이용현황	53
1. 인터넷쇼핑 경험률	53
2. 인터넷쇼핑 품목	55

제6장 무선인터넷 이용전망

제1절 무선인터넷 이용자	57
1. 제공 희망 서비스	57
2. 무선인터넷 활성화 요건	59
3. 무선인터넷 지속적 이용의향	61
제2절 무선인터넷 비이용자	62
1. 무선인터넷 비이용 이유	62
2. 무선인터넷 이용의향	64
3. 무선인터넷 예상 이용시기	65

4. 무선인터넷 예상 이용용도 66

제7장 차세대서비스 이용현황 및 전망

제1절 WINC 서비스 인지도 67

제2절 WINC 서비스 이용률 68

제3절 WINC 서비스 주 이용 콘텐츠 69

제4절 WINC 서비스 이용만족도 69

제5절 WINC 서비스 이용의향 70

○ 첨부-1 설문지(Questionnaire) 71

○ 첨부-2 통계표 85

표 목 차

<표 I -1> 전체 표본특성표	5
<표 II -1> 이동전화 이용기간(성 · 직업별)	8
<표 II -2> 이동전화 음성통화 시간(성 · 직업별)	10
<표 II -3> 이동전화 이용요금 분포(성 · 연령별)	11
<표 II -4> 문자메세지 이용량(성 · 연령별)	12
<표 II -5> 이동전화 부가서비스 이용여부	13
<표 III -1> 무선인터넷 경험률(성 · 연령별)	19
<표 III -2> 무선인터넷 접속방법(성 · 직업별)	25
<표 III -3> 무선인터넷 주 이용장소(성 · 연령별)	27
<표 III -4> 무선인터넷 이용요금(성 · 연령별)	29
<표 III -5> 무선인터넷 이용요금체계(성 · 연령별)	30
<표 IV -1> 최초 무선인터넷 경험시기(성 · 연령별)	32
<표 IV -2> 무선인터넷 이용빈도(성 · 직업별)	35
<표 IV -3> 무선인터넷 이용시간(성 · 연령별)	37
<표 IV -4> 무선인터넷 1회 접속 시 평균이용시간(연령 · 직업별)	39
<표 IV -5> 주 이용 무선인터넷 콘텐츠(성 · 연령별)	41
<표 IV -6> 무선인터넷 이용만족도(성 · 직업별)	47
<표 IV -7> 무선인터넷 이용만족도 빈도 분포	48
<표 V -1> 무선인터넷 이용에 따른 유선인터넷 이용률	49
<표 V -2> 유선인터넷 이용시간(직업별)	51
<표 VI -1> 향후 제공 희망 서비스(직업별)	58
<표 VI -2> 무선인터넷 활성화를 위한 선결요건(성 · 직업별)	60
<표 VI -3> 지속적 무선인터넷 이용의향(성 · 연령별)	61
<표 VI -4> 무선인터넷 비이용 이유(연령별)	63

그림 목 차

<그림Ⅱ-1> 이동전화 이용기간	7
<그림Ⅱ-2> 이동전화 음성통화 시간(주당 평균)	9
<그림Ⅱ-3> 이동전화 이용요금 분포	10
<그림Ⅱ-4> 문자메세지 송수신량(주당 평균)	12
<그림Ⅱ-5> 부가서비스 이용자 비율	13
<그림Ⅱ-6> 이동전화단말기 보유자의 PDA 이용률	14
<그림Ⅱ-7> 이동전화단말기 보유자의 PDA 이용률(연령별)	14
<그림Ⅱ-8> 이동전화단말기 보유자의 PDA 이용시간	15
<그림Ⅱ-9> 이동전화단말기 보유자의 (미니)노트북/HPC 이용률	16
<그림Ⅱ-10> 이동전화단말기 보유자의 (미니)노트북/HPC 이용률(직업별)	16
<그림Ⅲ-1> 접속 단말기 및 접속방법별 인터넷 이용유형	18
<그림Ⅲ-2> 무선인터넷 인지도(성·연령별)	18
<그림Ⅲ-3> 무선인터넷 이용률	20
<그림Ⅲ-4> 무선인터넷 이용자수 변화추이	20
<그림Ⅲ-5> 성별 무선인터넷 이용률	21
<그림Ⅲ-6> 연령별 무선인터넷 이용률	21
<그림Ⅲ-7> 학력별 무선인터넷 이용률	22
<그림Ⅲ-8> 직업별 무선인터넷 이용률	23
<그림Ⅲ-9> 지역규모별 무선인터넷 이용률	23
<그림Ⅲ-10> 무선인터넷 접속방법(복수응답)	24
<그림Ⅲ-11> 무선인터넷 주 이용장소	26
<그림Ⅲ-12> 무선인터넷 월평균 이용요금	28
<그림Ⅲ-13> 이동전화요금 대비 무선인터넷 이용요금 비율(성별)	29
<그림Ⅲ-14> 무선인터넷 이용요금체계	30
<그림Ⅳ-1> 최초 무선인터넷 경험시기	31
<그림Ⅳ-2> 최초 무선인터넷 경험시기의 변화추이	31
<그림Ⅳ-3> 무선인터넷 이용계기	33
<그림Ⅳ-4> 무선인터넷 이용빈도	34
<그림Ⅳ-5> 주당 평균 무선인터넷 이용시간	36
<그림Ⅳ-6> 무선인터넷 1회 접속 시 평균 이용시간	38
<그림Ⅳ-7> 주 이용 무선인터넷 콘텐츠	40
<그림Ⅳ-8> 무선인터넷 유료사이트 이용경험	42
<그림Ⅳ-9> 최근 6개월간 무선인터넷을 통한 쇼핑경험	43
<그림Ⅳ-10> 최근 6개월간 무선인터넷을 통한 쇼핑경험(성·연령별)	44

<그림Ⅳ-11> 무선인터넷을 통한 쇼핑품목(복수응답)	44
<그림Ⅳ-12> 무선인터넷을 통한 쇼핑품목 성별 비교(복수응답)	45
<그림Ⅳ-13> 무선인터넷 이용만족도	46
<그림Ⅴ-1> 무선인터넷 이용에 따른 유선인터넷 이용률	49
<그림Ⅴ-2> 유·무선인터넷 주당 평균 이용시간 비교	50
<그림Ⅴ-3> 무선인터넷 이용여부에 따른 유선인터넷 주당 평균 이용시간	51
<그림Ⅴ-4> 유·무선인터넷 이용빈도 비교	52
<그림Ⅴ-5> 무선인터넷 이용여부에 따른 유선인터넷 이용빈도	52
<그림Ⅴ-6> 최근 6개월간 유·무선인터넷을 통한 쇼핑경험률	53
<그림Ⅴ-7> 최근 6개월간 유·무선인터넷을 통한 쇼핑경험률(성·연령별)	54
<그림Ⅴ-8> 유·무선인터넷을 통한 쇼핑품목(복수응답)	55
<그림Ⅵ-1> 향후 제공 희망 서비스(1순위)	57
<그림Ⅵ-2> 무선인터넷 활성화를 위한 선결요건	59
<그림Ⅵ-3> 향후 지속적으로 무선인터넷을 이용할 의향	61
<그림Ⅵ-4> 무선인터넷 비이용 이유	62
<그림Ⅵ-5> 향후 무선인터넷 이용의향	64
<그림Ⅵ-6> 향후 무선인터넷 이용의향(성·연령별)	64
<그림Ⅵ-7> 향후 무선인터넷 예상 이용시기	65
<그림Ⅵ-8> 향후 무선인터넷 예상 이용용도	66
<그림Ⅶ-1> WINC 서비스 인지도	67
<그림Ⅶ-2> 무선인터넷 이용여부에 따른 WINC 서비스 인지도	68
<그림Ⅶ-3> WINC 서비스 이용률(성별)	68
<그림Ⅶ-4> WINC 주 이용 콘텐츠	69
<그림Ⅶ-5> WINC 서비스 이용만족도	69
<그림Ⅶ-6> WINC 서비스 향후 이용의향률	70
<그림Ⅶ-7> 무선인터넷 이용여부에 따른 WINC 서비스 향후 이용의향률	70

제 1 장
조 사 개 요

제1장 조사개요

제1절 조사목적

인터넷 이용자가 만 6세 이상 전 국민의 64.1%에 달하고, 이를 바탕으로 추산하면 2,861만명에 이르는 등 인터넷 이용이 크게 확대되고 있다. 이런 양적인 성장뿐만 아니라, 인터넷 이용을 위한 접속방법도 컴퓨터를 통한 유선인터넷 뿐만 아니라 이동전화, 무선랜 등을 이용한 무선인터넷 시장도 빠르게 증가하고 있다. 따라서 무선인터넷을 이용하는 사람들의 다양한 욕구를 반영하고, 문제점들을 개선할 수 있는 구체적인 정책수립이 필요하게 되었고, 이에 따라 무선인터넷 이용자들에 대한 포괄적이고 다양한 정보의 필요성이 대두되고 있다.

무선인터넷 이용자들의 이용행태를 파악하여 인터넷 비즈니스 및 관련 정책수립의 기초자료를 제공하기 위한 본 조사의 구체적인 목적은 다음과 같다.

- 무선인터넷 이용자에 대한 정량적인 측정 및 무선인터넷 접속방법, 이용환경, 이용주기 등 이용행태에 관한 분석
- 무선인터넷 접속과 관련한 환경적인 측면(접속 단말기, 통신비용 등)과 유선인터넷 이용과의 차별성 등 유선인터넷 이용행태와의 비교분석
- 향후 무선인터넷 이용자에 대한 추정 및 이용행태 변화에 대한 예측에 활용될 수 있는 기초자료 생산

제2절 조사의 기본방향

가. 주요 조사내용

무선인터넷을 이용함에 있어 가장 보편적인 수단인 이동전화단말기를 보유한 사람들을 대상으로, 이동통신 단말기의 이용행태, 유선인터넷 및 차세대서비스에 대한 이용행태 등을 파악하여, 현재 무선인터넷 접속 및 이용행태와 향후 생활 속의 무선인터넷을 구현하기 위해서 필요한 전략수립의 방향을 제시할 수 있도록 구성하였다

주요 조사내용은 다음과 같다.

- 이동전화 이용현황
- 무선인터넷 이용률 및 이용환경
- 무선인터넷 이용현황
- 유·무선인터넷 이용 비교
- 무선인터넷 이용전망
- 차세대서비스 이용현황 및 전망

나. 조사체계

- 조사대상: 전국 3,276개 가구에 상주하고 있는 만 12세 이상의 이동전화 보유자
- 유효 응답자수: 3,276명
- 조사기간: 2003. 6. 1 ~ 6. 30
- 조사방법: 가구방문 면접조사(Face-to-face Interview)
- 표본추출: 2000년 인구주택총조사 기준 조사구표본을 바탕으로 한
‘다단계 층화계통추출법’
- 조사수행기관: (주)한국리서어치

제3절 표본설계 및 추정

가. 층화

- 16개 시도별, 연령계층별, 성별 3단계 다단계 층화

나. 표본배분

- 1단계 : 2002년 12월 31일 현재 주민등록인구를 기준으로 전국의 만 12세 이상의 인구를 16개 광역시도별 비율에 따라 3,000표본을 할당하였다.
- 2단계 : 16개층(16개 시도)내에서는 조사대상자의 연령에 따라 6개층 (12~19세, 20대, 30대, 40대, 50대, 60대) 층화한 후 해당 비율에 따라 각 시도에 할당된 표본수를 2차 할당하였다.
- 3단계 : 지역별, 연령별로 구분된 96개 층(16개 시도 × 6개 연령층)을 다시 각 층의 성별 구성비에 따라 최종 할당하였다.

다. 표본추출

- 1단계 : 2000년 인구주택총조사 시 사용했던 전국 250,000개 조사구 중, 다단계 층화추출 방식으로 추출된 700개의 조사구에서 각 조사구 당 평균 10가구를 선정하였다.
- 2단계 : 선정가구 내 만 12세 이상의 가구원 중 휴대전화를 보유하고 있는 가구원을 지역, 연령, 성별로 할당된 표본 수에 따라 선정하였다.
- 3단계 : 특정 지역의 해당 가구에서 할당된 표본 수를 조사하지 못했을 경우, 인근 가구에서 해당자를 임의표집하여 조사대상으로 선정하였다.
- 표집오차: 모수의 비율추정을 위한 최대허용 표집오차는 95% 신뢰수준에서 $\pm 1.712\%p$ 이다.

※ 이는 표본조사에 의해 산출된 표본지표의 모수치가 표본추정치 의 $\pm 1.712\%$ 에 있을 확률이 95%라는 것을 의미한다.

제4절 실사 및 자료처리

가. 실 사

(1) 자료수집방법

조사원이 가구를 직접 방문하여 응답내용을 기입하는 타계식 면접방법

(2) 조사대상자

표본으로 선정된 가구 내에 상주(최근 3개월간 거주)하고 있는 만 12세 이상 가구원 중 1인

(3) 조사흐름

전문조사원의 실사 → 16개 시도의 실사 감독원(Supervisor)의 관리 및 통제
→ 조사표 송부 → 검증요원의 에디팅(Editing) → 최종 자료검증

(4) 자료검증

- 권역별 실사 감독자의 검증
 - Editing 지침에 따라 일관성 및 논리검사(Logical check)
 - 연관항목 간의 상관성 검사 및 변수간의 함수관계를 통한 점검
- 조사 진행 중 연구원의 실사 점검
 - 실사진행과정에서 발생하는 문제점을 파악하고 그에 따른 해결방법을 제시하기 위하여 연구원이 조사원과 동행하여 실사 점검
- 보완조사
 - 문제가 발생한 조사표에 대하여 보완조사 실시
 - 해당 조사대상자의 조사내용 전면 재확인
- 최종자료의 채택
 - 검증을 통과한 자료에 한해 최종분석자료로 채택

나. 자료처리

자료검증과정과 전화보완조사를 거쳐 최종분석자료로 수집된 자료는 부호화(Coding)과정을 거쳐 전산입력 하였으며, 입력된 자료는 SPSS for Windows(통계프로그램)을 통해 집계하였다.

제5절 표본특성표

<표 I -1> 전체 표본특성표

	응답자 수	%
합계	(3,276)	100.0
성		
남성	(1,877)	57.3
여성	(1,399)	42.7
연령		
12~19세	(339)	10.3
20대	(837)	25.5
30대	(934)	28.5
40대	(700)	21.4
50대 이상	(466)	14.2
지역		
서울	(772)	23.6
부산	(261)	8.0
대구	(164)	5.0
인천	(165)	5.0
광주	(95)	2.9
대전	(94)	2.9
울산	(67)	2.0
경기	(694)	21.2
강원	(95)	2.9
충청	(183)	5.6
전라	(267)	8.2
경상	(374)	11.4
제주	(45)	1.4
직업		
전문/관리직	(265)	8.1
사무직	(578)	17.6
서비스/판매직	(444)	13.6
생산관련직	(468)	14.3
학생	(622)	19.0
주부	(544)	16.6
무직/기타	(355)	10.8
학력		
중학생	(62)	1.9
고등학생	(142)	4.3
대학(원)생	(418)	12.8
중졸 이하	(301)	9.2
고졸	(1,215)	37.1
대졸 이상	(1,138)	34.7
소득		
100만원 미만	(332)	10.1
100~200만원 미만	(1,013)	30.9
200~300만원 미만	(1,143)	34.9
300~400만원 미만	(504)	15.4
400만원 이상	(284)	8.7
지역규모		
대도시	(1,618)	49.4
중소도시	(1,348)	41.1
읍·면	(310)	9.5

제 2 장

이동전화 이용현황

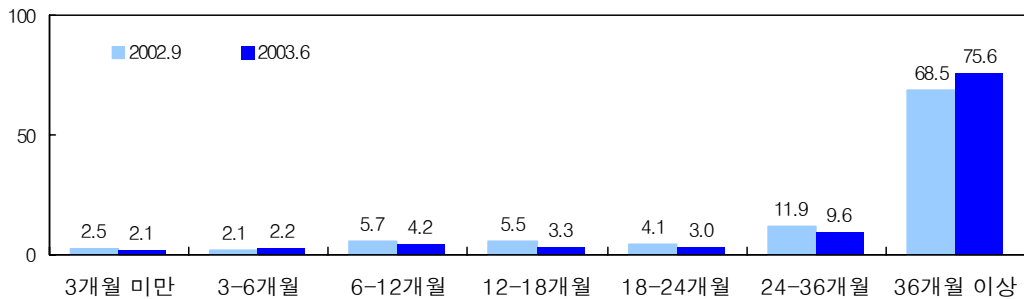
제2장 이동전화 이용현황

제1절 이동전화 이용기간

이동전화 이용이 보편화됨에 따라 이용기간도 증가하여 2003년 6월 현재 36개월 이상 이동전화 이용자의 비율은 2002년 9월 대비 7.1%p 증가한 75.6%에 이르는 것으로 나타났다. 이에 반해 6개월 미만 이용자의 비율은 4.3%(3개월 미만: 2.1%, 3~6개월: 2.2%)로 신규이용자의 비율이 점차 감소함을 알 수 있다.

<그림 II-1> 이동전화 이용기간

(단위: %)



성별로 보면, 남성(81.4%)이 여성(67.9%)보다 3년 이상 장기이용자의 비율이 높고, 직업별로는 전문/관리직(88.3%), 사무직(88.8%), 서비스/판매직(84.7%), 생산관련직(79.9%) 등 직장인이 주부(64.0%)나 학생(대학(원)생: 69.4%, 고등학생: 37.3%, 중학생: 19.4%)에 비해 3년(36개월) 이상 이용한 장기보유자 비율이 더 높았다.

<표 II-1> 이동전화 이용기간(성·직업별)

(단위: %)

	응답수	3개월 미만	3-6개월 미만	6-12개월 미만	12-18개월 미만	18-24개월 미만	24-36개월 미만	36개월 이상	계
전 체	(3,276)	2.1	2.2	4.2	3.3	3.0	9.6	75.6	100.0
성별									
남성	(1,877)	1.5	1.8	2.6	2.6	2.3	7.7	81.4	100.0
여성	(1,399)	2.9	2.7	6.3	4.2	3.8	12.2	67.9	100.0
직업									
전문/관리직	(265)	0.8	0.4	2.3	2.3	1.9	4.2	88.3	100.0
사무직	(578)	0.7	0.2	1.9	1.2	0.9	6.4	88.8	100.0
서비스/판매직	(444)	1.6	0.9	1.1	2.5	1.8	7.4	84.7	100.0
생산관련직	(468)	1.5	1.9	3.0	3.0	1.7	9.0	79.9	100.0
학생	(622)	3.9	5.5	7.7	5.5	6.1	14.3	57.1	100.0
주부	(544)	2.9	2.6	8.6	4.0	5.0	12.9	64.0	100.0
무직/기타	(355)	2.5	2.5	1.7	3.7	1.7	9.6	78.3	100.0

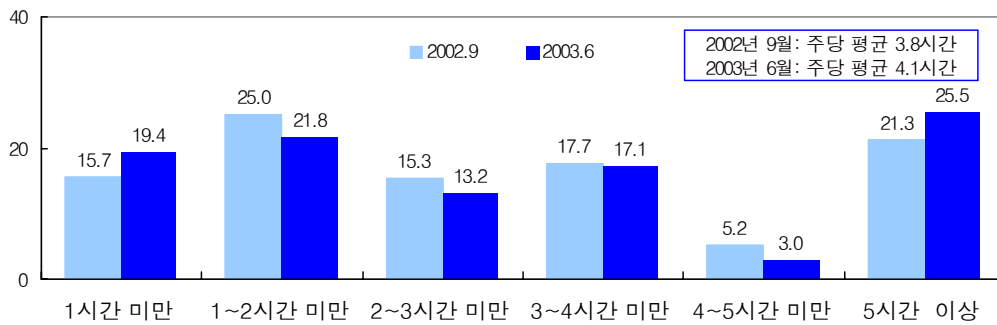
제2절 이동전화 음성통화 시간

이동전화 보유자들은 1주일에 평균 4.1시간 동안 음성통화를 하는 것으로 나타났으며, 이는 2002년 9월 조사에 비해 18분(0.3시간) 증가한 수치이다.

1주일에 5시간 이상 통화하는 이용자가 25.5%로 가장 많고, 다음으로 1~2시간 미만 21.8%, 3~4시간 미만 17.1% 등의 순이었다.

<그림 II-2> 이동전화 음성통화 시간(주당 평균)

(단위: %)



성별로는 남성이 여성보다 주당 평균 18분(0.3시간) 정도 더 이용하며, 직업별로 보면, 사무직 종사자들이 일주일 평균 4.9시간을 이용하여 가장 장시간 이용하고, 다음으로 서비스/판매직(4.7시간), 전문/관리직(4.6시간), 학생(4.4시간) 등의 순이었다.

<표 II-2> 이동전화 음성통화 시간(성·직업별)

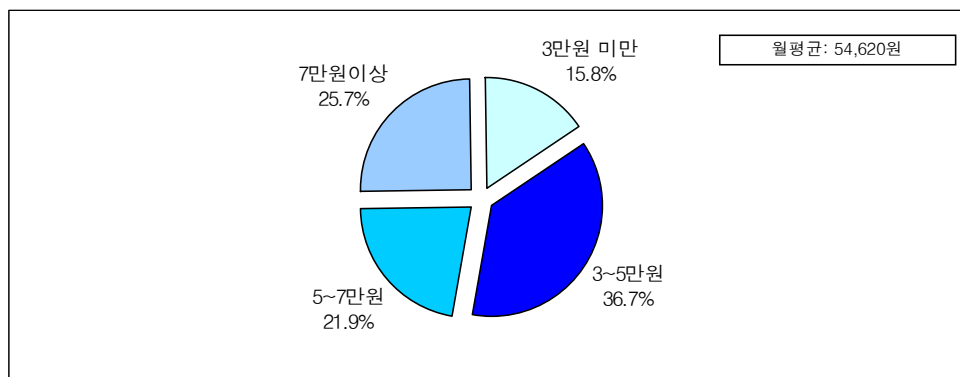
(단위: %, 시간)

	응답수	1시간 미만	1~2시간 미만	2~3시간 미만	3~4시간 미만	4~5시간 미만	5시간 이상	계	평균시간 시간/주
전 체	(3,276)	19.4	21.8	13.2	17.1	3.0	25.5	100.0	4.1
성별									
남성	(1,877)	17.0	21.4	14.1	17.3	3.0	27.1	100.0	4.2
여성	(1,399)	22.5	22.3	12.0	16.9	3.0	23.3	100.0	3.9
직업									
전문/관리직	(265)	15.1	20.0	12.1	18.5	2.6	31.7	100.0	4.6
사무직	(578)	12.5	18.3	13.0	18.5	4.2	33.6	100.0	4.9
서비스/판매직	(444)	15.3	19.1	12.4	18.2	2.7	32.2	100.0	4.7
생산관련직	(468)	24.1	24.4	14.7	16.2	2.1	18.4	100.0	3.4
학생	(622)	16.9	22.3	14.0	17.4	4.2	25.2	100.0	4.4
주부	(544)	29.0	26.3	13.2	14.9	1.7	14.9	100.0	2.8
무직/기타	(355)	22.3	20.8	11.8	16.6	3.1	25.4	100.0	4.0

제3절 이동전화 이용요금

이동전화 보유자의 월평균 이동전화 이용요금은 54,620원인 것으로 나타났다. 월평균 3~5만원을 지출하는 이동전화 보유자가 36.7%로 가장 많고, 7만원 이상 지출하는 보유자도 25.7%였다.

<그림 II-3> 이동전화 이용요금 분포



여성(47,336원)보다는 남성(60,812원)이 더 많이 지출하며, 30대와 20대가 각각 58,420원과 58,147원을 지출하는 것으로 나타났다.

<표 II-3> 이동전화 이용요금 분포(성·연령별)

(단위: %)

	응답수	3만원 미만	3~5만원 미만	5~7만원 미만	7만원 이상	평균이용료 (원/월)
전 체	(1,184)	15.8	36.7	21.9	25.7	54,620
성별						
남성	(640)	11.4	35.2	21.3	32.2	60,812
여성	(544)	21.0	38.4	22.6	18.0	47,336
연령						
12~19세	(283)	31.8	37.5	16.6	14.1	43,431
20대	(488)	9.4	37.7	23.4	29.5	58,147
30대	(289)	11.8	33.9	25.6	28.7	58,420
40대	(111)	13.5	38.7	19.8	27.9	56,968
50대 이상	(13)	15.4	23.1	15.4	46.2	61,308

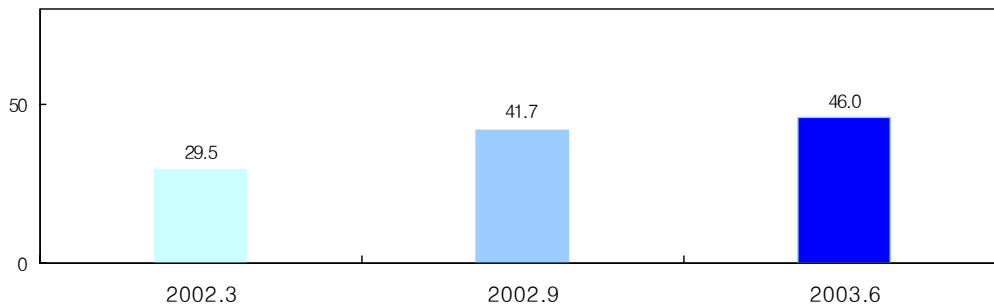
제4절 문자메세지 송수신량

이동전화 보유자들의 주당 평균 문자메세지 송수신량은 2002년 9월 대비 4.3건 증가한 46.0건이었다.

성별로 보면 여성이 남성에 비해 20.1건 많은 주당 평균 57.5건이며, 연령별로는 12~19세의 주당 평균 송수신량이 20대의 62.9건에 비해 3배 이상 많은 202.5건이었다.

<그림 II-4> 문자메세지 송수신량(주당 평균)

(단위: 건)



<표 II-4> 문자메세지 이용량(성·연령별)

(단위: %)

	응답수	없음	1~10회 미만	10~30회 미만	30~50회 미만	50~100 회 미만	100회 이상	모름/ 무응답	계	평균횟 수 (회/주)
전 체	(3,276)	28.1	18.7	20.5	9.8	9.0	12.8	1.2	100.0	46.0
성별										
남성	(1,877)	32.9	18.9	20.5	9.1	7.7	9.7	1.2	100.0	37.4
여성	(1,399)	21.7	18.3	20.4	10.7	10.8	16.8	1.2	100.0	57.5
연령										
12~19세	(339)	0.3	3.5	8.8	6.8	14.7	64.3	1.5	100.0	202.5
20대	(837)	5.9	11.7	24.5	18.4	19.8	19.1	0.6	100.0	62.9
30대	(934)	25.8	29.8	26.0	10.1	5.1	2.1	1.1	100.0	17.1
40대	(700)	40.1	24.9	22.4	5.6	3.7	2.0	1.3	100.0	13.9
50대 이상	(466)	74.9	10.5	7.5	2.4	1.1	1.3	2.4	100.0	7.8

제5절 부가서비스 이용여부

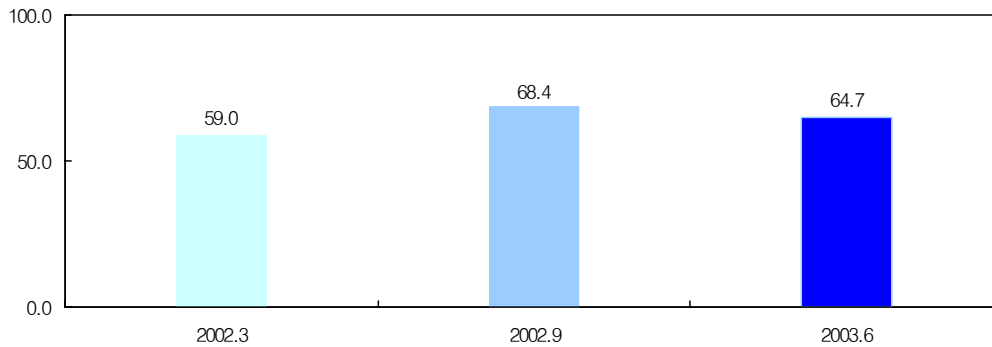
이동전화 보유자 중 64.7%가 부가서비스를 이용하고 있는 것으로 나타났다.

성별로는 여성이 남성에 비해 2.7%p 높은 66.3%였다.

연령별로 보면 연령이 높을수록 부가서비스 이용률이 감소하여, 12~19세의 경우 85.3%, 20대의 경우 77.2%가 부가서비스를 이용하고 있는 반면, 50대 이상의 경우에는 34.5%만이 부가서비스를 이용하고 있었다.

<그림 II-5> 이동전화 부가서비스 이용자 비율

(단위: %)



<표 II-5> 이동전화 부가서비스 이용여부

(단위: %)

	2002년 9월	2003년 6월
전체	68.4	64.7
성별		
남성	68.4	63.6
여성	68.3	66.3
연령별		
12~19세	82.7	85.3
20대	85.4	77.2
30대	66.5	66.0
40대	58.6	58.4
50대 이상	42.3	34.5

제6절 기타 단말기 이용현황

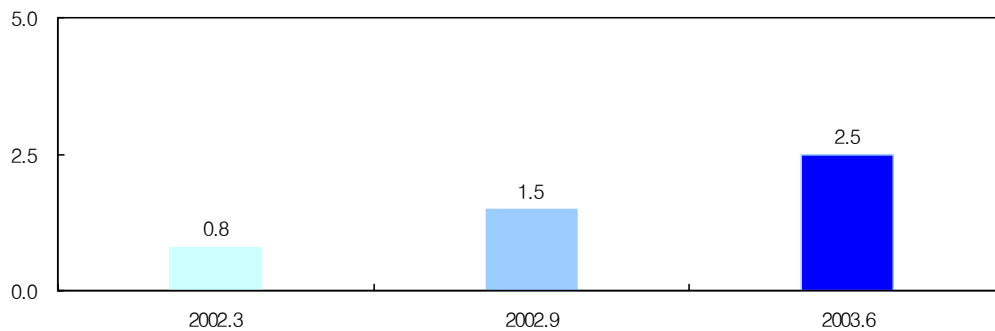
1. PDA 이용률

이동전화 보유자 중 PDA 이용자의 비율은 2002년 9월 대비 1.0%p 증가한 2.5%인 것으로 나타났다.

연령별로는 20대의 PDA 이용률이 3.2%로 다른 연령대에 비해 높으며, 30대와 40대가 각각 2.8%와 2.9%였다.

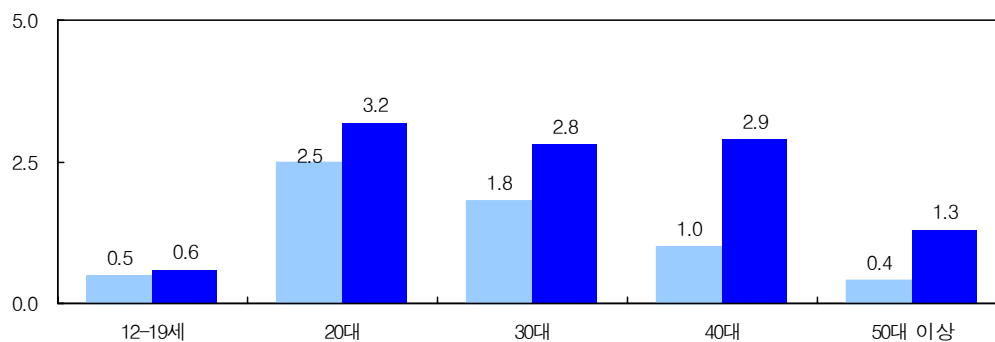
<그림 II-6> 이동전화단말기 보유자의 PDA 이용률

(단위: %)



<그림 II-7> 이동전화단말기 보유자의 PDA 이용률(연령별)

(단위: %)

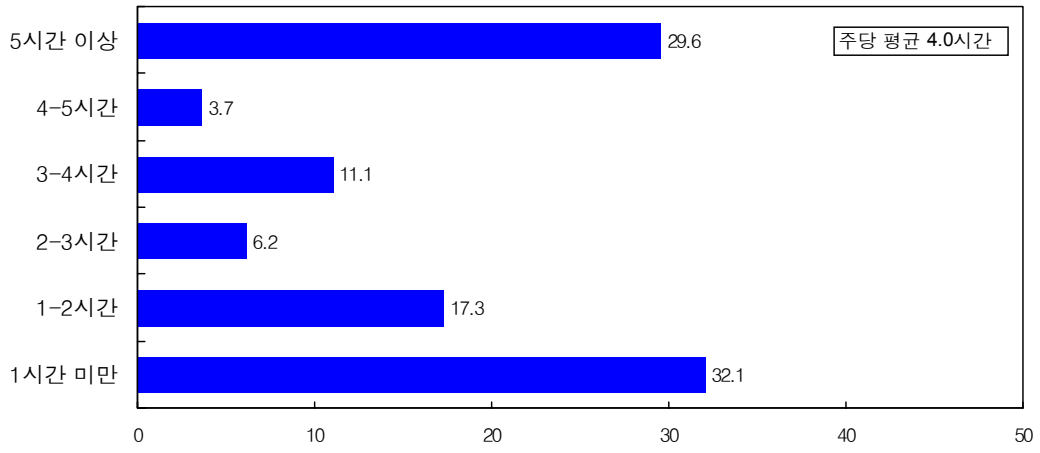


2. PDA 이용시간

이동전화 보유자 중 PDA 이용자의 주당 평균 이용시간은 4.0시간인 것으로 나타났으며, 1시간 미만 이용자가 32.1%, 5시간 이상 이용자가 29.6%였다.

<그림 II-8> 이동전화단말기 보유자의 PDA 이용시간

(단위: %)



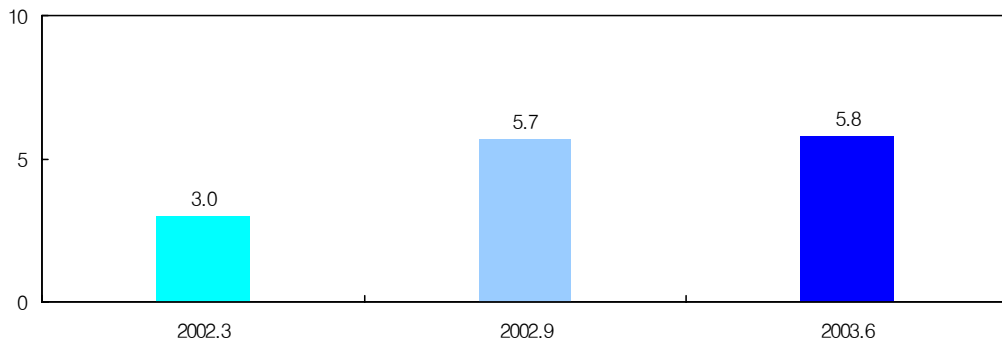
3. (미니)노트북/HPC 이용률

이동전화 보유자 중 (미니)노트북이나 HPC(Handheld PC) 등 기타 이동단말기 이용자의 비율은 5.8%였다.

직업별로는 전문/관리직(12.5%)과 사무직(9.0%)의 이용률이 높았으며, 생산 관련직(2.6%)과 서비스/판매직(3.4%)의 이용률이 상대적으로 낮았다.

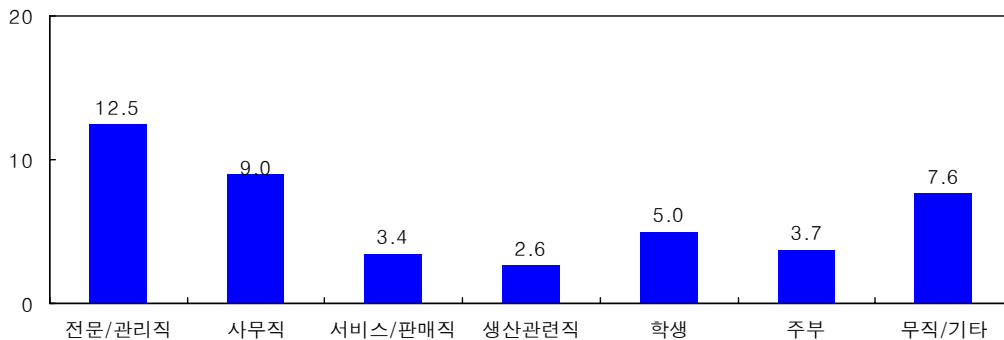
<그림 II-9> 이동전화단말기 보유자의 (미니)노트북/HPC 이용률

(단위: %)



<그림 II-10> 이동전화단말기 보유자의 (미니)노트북/HPC 이용률(직업별)

(단위: %)



제 3 장

무선인터넷 이용률 및 이용환경

제3장 무선인터넷 이용률 및 이용환경

제1절 무선인터넷 정의

본 조사에 적용된 무선인터넷의 정의는 다음과 같다.

이동전화, PDA, HPC 또는 미니노트북 등의 단말기를 통해 최근 6개월 이내 한 번 이상 이동통신사업자가 제공하는 인터넷을 이용한 자

조사는 만 12세 이상의 이동전화 보유자를 대상¹⁾으로 하였으며, 조사의 주기를 고려하여 최근 6개월 이내 무선인터넷 접속경험자로 한정하였다.

무선인터넷을 광의의 개념으로 볼 경우는 선이 없이(Wireless) 인터넷을 이용하는 모든 경우를 포괄한다고 할 수 있다. 그러나 무선이라는 의미는 구체적으로 ‘선 없음’(Wireless)이라는 의미 이외에도 ‘이동성’(Mobility)이라는 두 가지의 개념이 복합적으로 내재되어 있는 것으로, 무선인터넷에서 ‘이동성’(Mobility)까지 고려한다면, 위성을 통해서 인터넷을 이용한다거나 WLL, LMDS/MMDS²⁾ 등 고정형 무선통신을 이용하는 것은 이동성에 제한이 있으므로 무선인터넷의 범주에서 제외된다.³⁾

따라서, 본 조사에서는 ‘이동성’(Mobility)까지 고려한 ‘협의의 무선인터넷’ - 이동형(휴대형) 인터넷을 무선인터넷 범위로 하였다.⁴⁾

1) 이동형(휴대형) 단말기 중에서도 현재 무선인터넷 이용이 가장 활발한 이동전화단말기 보유자의 무선인터넷 이용현황을 파악하였다.

2) LMDS(Local Multipoint Distribution Service)
MMDS(Multipoint Multichannel Distribution Service)

3) 위성을 이용한 인터넷은 일반적으로 고정형의 형태로 이용되며, 무선랜(Wireless LAN)의 경우는 현재 제한적인 지역 내에서만 이용이 이루어지고 있어 고정형으로 보는 것이 타당한 것으로 판단된다.

4) 이동전화단말기 보유자 중에서도 무선인터넷을 이동전화단말기를 통해 이용하지 않고 기타 단말기를 통해 이용하는 경우를 일부(무선인터넷 보유자의 2.5%) 포함하였다.

<그림Ⅲ-1> 접속 단말기 및 접속방법별 인터넷 이용유형

wireless	<u>Desktop, Notebook 등</u> WLL(Wireless Local Loop) LMDS/MMDS Wireless LAN 등	(협의의) 무선인터넷 <u>PDA, Cellular Phone 등</u> 무선모뎀 사업자망 등
	<u>Desktop, Notebook 등</u> ADSL, CATV, 등	

- ←———— mobility —————→ +

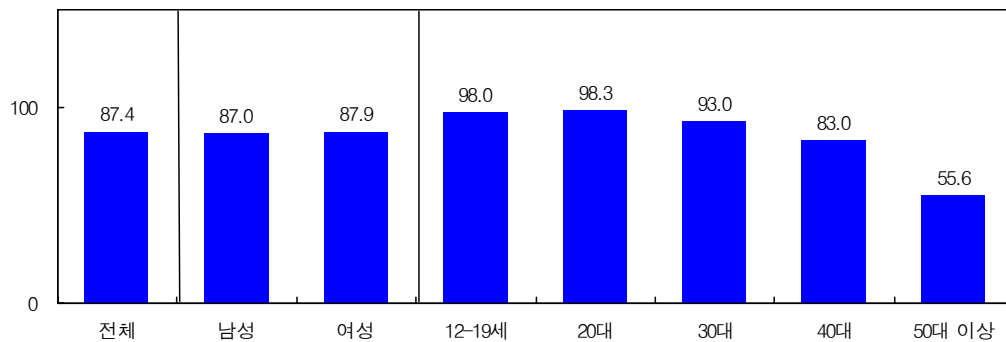
제2절 무선인터넷 인지도

이동전화 보유자 중 87.4%가 무선 인터넷에 대해 알고 있거나, 잘 모르지만 들어 본 적이 있는 것으로 나타났다.

성별로는 여성의 인지도가 87.9%, 남성의 인지도가 87.0%로 성별 차이는 거의 없었고, 연령별로 볼 경우, 12~19세와 20대는 98.0%와 98.3%의 높은 인지도를 보이나, 50대 이상은 55.6%만이 무선인터넷을 인지하고 있었다.

<그림Ⅲ-2> 무선인터넷 인지도(성·연령별)

(단위: %)



제3절 무선인터넷 이용경험

37.3%의 이동전화 보유자가 무선인터넷을 이용한 경험이 있는 것으로 나타났다.

성별로 보면, 여성(40.5%)이 남성(35.0%)에 비해 무선인터넷 경험비율이 더 높았다.

연령별로는 12~19세 연령대의 85.0%가 무선인터넷을 이용한 경험이 있었으며, 20대는 60.2%, 30대는 32.0%, 40대는 16.7%, 그리고 50대 이상은 3.2%였다.

<표Ⅲ-1> 무선인터넷 경험률(성·연령별)

(단위: %)

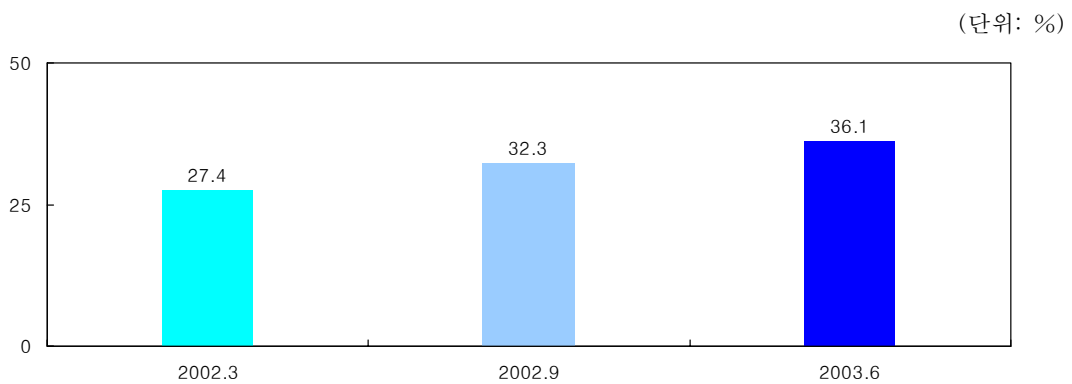
	응답수	이용한 적이 있다	이용한 적이 없다
전 체	(3,276)	37.3	62.7
성별			
남성	(1,877)	35.0	65.0
여성	(1,399)	40.5	59.5
연령			
12~19세	(339)	85.0	15.0
20대	(837)	60.2	39.8
30대	(934)	32.0	68.0
40대	(700)	16.7	83.3
50대 이상	(466)	3.2	96.8

제4절 무선인터넷 이용률

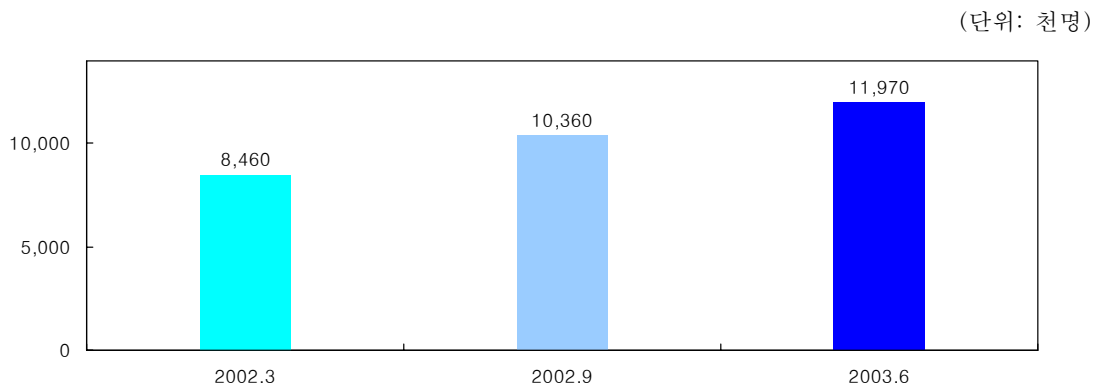
최근 6개월 이내에 무선인터넷을 이용한 경험이 있는 사람은 이동전화 이용자의 36.1%이며, 이를 기준으로 한 무선인터넷 이용자수는 1,197만명으로 추산된다.

무선인터넷 이용률은 꾸준히 상승하여 2002년 9월 대비 3.8%p 상승하였고, 이용자수는 161만명 증가하였다.

<그림Ⅲ-3> 무선인터넷 이용률



<그림Ⅲ-4> 무선인터넷 이용자수 변화추이⁵⁾



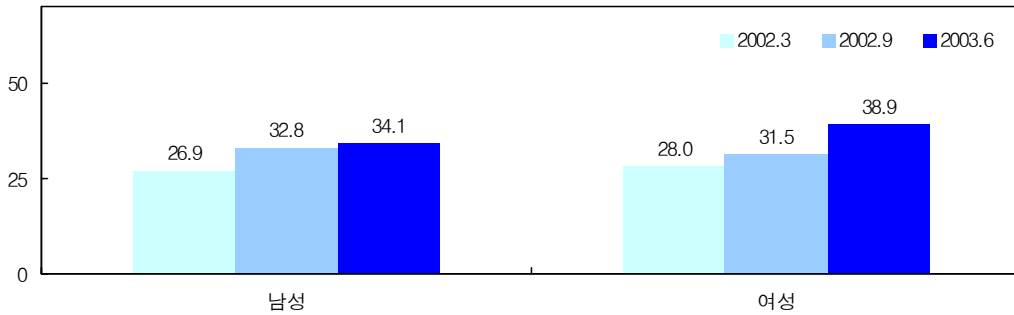
5) 정보통신부 발표 유무선 통신서비스 가입자 현황 기준(2002년 3월: 3,089만명, 2002년 9월: 3,208만명, 2003년 6월 3,317만명)

1. 성별 무선인터넷 이용률

남성의 무선인터넷 이용률은 34.1%, 여성의 무선인터넷 이용률은 38.9%로 남성보다 여성의 무선인터넷 이용률이 4.8%p 높았다. 2002년 9월과 비교할 때, 남성의 이용률이 1.3%p 증가한 반면 여성의 이용률은 7.4%p 증가하여, 여성의 증가폭이 큰 것으로 나타났다.

<그림Ⅲ-5> 성별 무선인터넷 이용률

(단위: %)



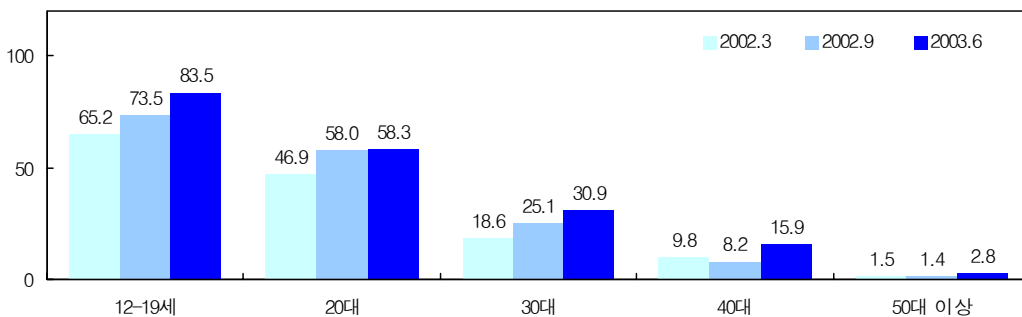
2. 연령별 무선인터넷 이용률

12~19세의 무선인터넷 이용률이 83.5%로 가장 높고, 연령층이 높아질수록 무선인터넷 이용률은 낮아져 50대 이상의 경우에는 무선인터넷 이용률이 2.8%에 불과해 80.7%p 격차가 있었다.

2002년 9월 조사와 비교할 경우, 12~19세의 증가폭이 10.0%p로 가장 큰 것으로 나타났다.

<그림Ⅲ-6> 연령별 무선인터넷 이용률

(단위: %)



3. 학력별 무선인터넷 이용률

학생은 상급학교일수록 이용률이 낮아지는 반면, 일반인들의 경우에는 학력이

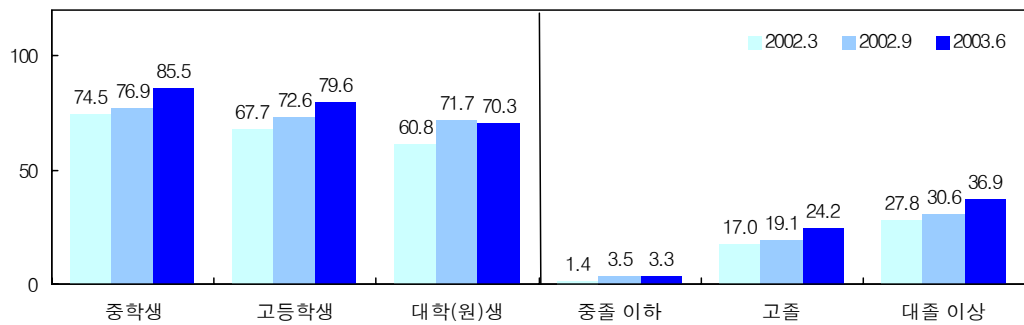
높을수록 무선인터넷 이용률이 높았다.

학생 중에서는 ‘중학생’의 이용률이 85.5%로 가장 높았으며, 이용률의 증가폭(8.6%p)도 가장 컸다.

일반인 중에서는 ‘대졸 이상’이 36.9%로 이용률이 가장 높았고, 2002년 9월 조사와 비교할 때도 6.3%p 증가하여 일반인 중에서는 가장 큰 폭으로 상승하였다.

<그림Ⅲ-7> 학력별 무선인터넷 이용률

(단위: %)

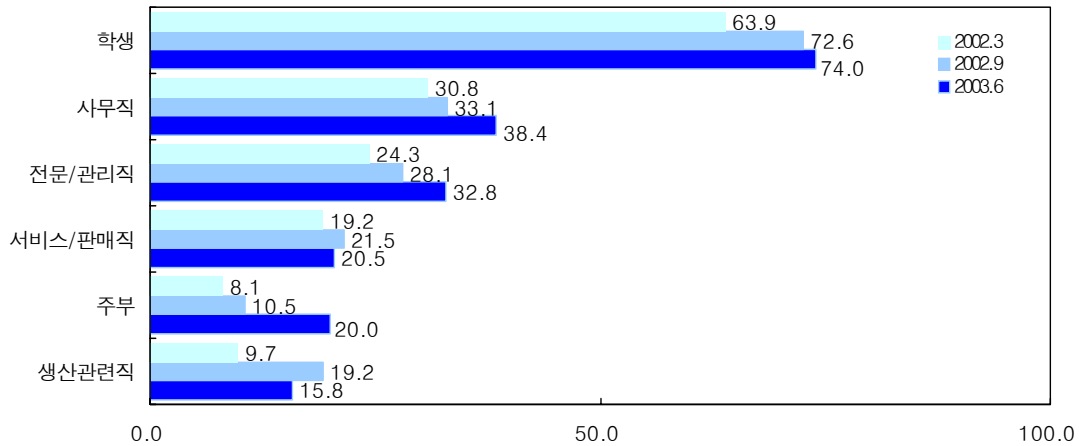


4. 직업별 무선인터넷 이용률

학생(74.0%)을 제외하고, 사무직(38.4%)의 무선인터넷 이용률이 가장 높고, 다음으로 전문/관리직(32.8%), 서비스/판매직(20.5%)등의 순이다.

<그림Ⅲ-8> 직업별 무선인터넷 이용률

(단위: %)

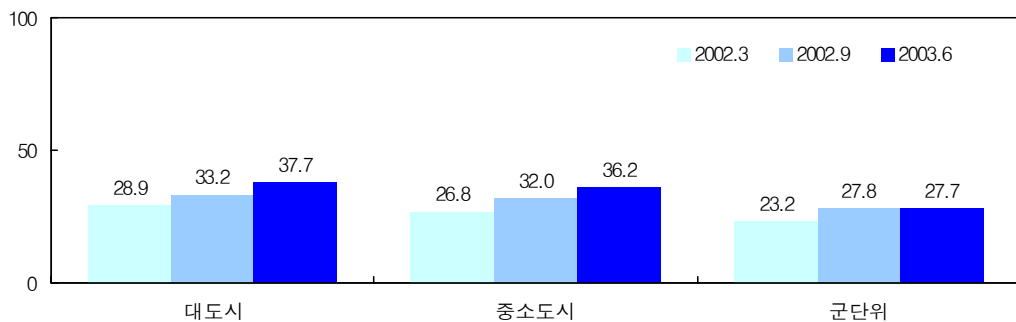


5. 지역규모별 무선인터넷 이용률

지역규모별로 볼 경우 2002년 9월에 비해 무선인터넷 이용률이 전반적으로 증가하였으며, 대도시의 무선인터넷 이용률이 가장 높았다. 2002년 9월 대비 증가폭 역시 대도시가 4.5%p로 가장 큰 것으로 나타났다.

<그림Ⅲ-9> 지역규모별 무선인터넷 이용률

(단위: %)



제5절 무선인터넷 이용환경

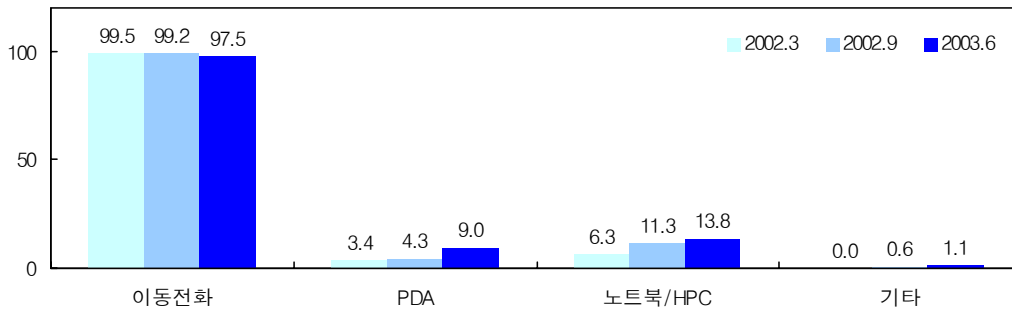
1. 무선인터넷 접속방법

무선인터넷 경험자의 무선인터넷 접속방법으로는 이동전화를 이용하는 경우가 97.5%로 가장 많았고, 노트북/HPC는 13.8%, PDA는 9.0% 등이었다.

2002년 3월과 9월의 조사에 비해, PDA, 노트북/HPC 등을 통한 접속비율이 증가하고 있어 접속방법이 점차 다양해지고 있음을 알 수 있다.

<그림Ⅲ-10> 무선인터넷 접속방법(복수응답)

(단위: %)



성별로는 이동전화를 통한 접속은 여성(98.4%)이 남성(96.7%)보다 높았으나, PDA나 노트북/HPC 등을 통한 접속의 경우에는 남성이 높았다.

직업별로도 이동전화가 대표적인 접속방법이었으나, 전문/관리직은 노트북/HPC를 이용하여 접속하는 경우가 26.7%로 다른 직종에 비해 높았고, PDA를 통한 접속방법은 서비스/판매직이 18.3%로 상대적으로 높았다.

<표Ⅲ-2> 무선인터넷 접속방법 (성·직업별)(복수 응답)

(단위: %)

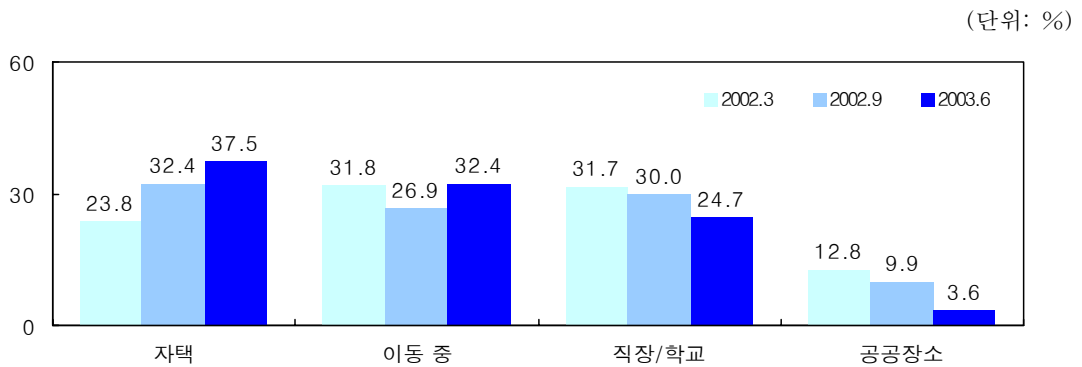
	응답수	이동전화	PDA	노트북/HPC	기타
전 체	(1,223)	97.5	9.0	13.8	1.1
성별					
남성	(657)	96.7	11.1	16.6	1.5
여성	(566)	98.4	6.5	10.6	0.5
직업					
전문/관리직	(90)	88.9	12.2	26.7	2.2
사무직	(232)	97.8	9.5	18.5	2.2
서비스/판매직	(93)	94.6	18.3	18.3	1.1
생산관련직	(77)	100.0	6.5	7.8	1.3
학생	(470)	98.7	7.0	8.5	0.4
주부	(116)	98.3	6.9	10.3	0.9
무직/기타	(145)	97.9	9.7	18.6	0.7

2. 무선인터넷 이용장소

무선인터넷 이용자 중 37.5%가 주로 ‘자택’에서 무선인터넷을 이용하고 있고, 32.4%는 ‘이동 중’에, 24.7%는 ‘직장/학교’에서 그리고 3.6%는 ‘공공장소’에서 이용하고 있는 것으로 나타났다.

2002년 9월 대비 ‘자택’ 및 ‘이동 중’ 이용자는 증가하였고, ‘직장/학교’, ‘공공장소’에서 무선인터넷을 이용하는 비율은 감소하였다.

<그림Ⅲ-11> 무선인터넷 주 이용장소



남성은 여성 대비 ‘이동 중’(34.7%)과 ‘직장/학교’(32.8%)에서 이용하는 비율이 높은 반면, 여성은 ‘자택’에서 이용하는 비율이 50.6%로 남성에 비해 24.2%p 높았다.

연령별로 무선인터넷 주 이용장소를 살펴보면, 12~19세(48.8%)와 40대(37.8%)의 경우 ‘자택’에서 이용하는 비율이 높은 반면, 20대는 ‘이동 중’(37.5%)에 무선인터넷을 이용하는 비율이 높았다.

<표Ⅲ-3> 무선인터넷 주 이용장소(성·연령별)

(단위: %)

	응답수	자택	이동중	직장/학교	공공장소	기타	계
전 체	(1,184)	37.5	32.4	24.7	3.6	1.8	100.0
성별							
남성	(640)	26.4	34.7	32.8	3.1	3.0	100.0
여성	(544)	50.6	29.8	15.1	4.2	0.4	100.0
연령							
12~19세	(283)	48.8	30.7	15.9	2.8	1.8	100.0
20대	(488)	35.7	37.5	21.9	3.1	1.8	100.0
30대	(289)	29.8	30.1	33.2	5.5	1.4	100.0
40대	(111)	37.8	22.5	35.1	2.7	1.8	100.0
50대 이상	(13)	30.8	15.4	38.5	7.7	7.7	100.0

3. 무선인터넷 이용요금 및 이용요금체계

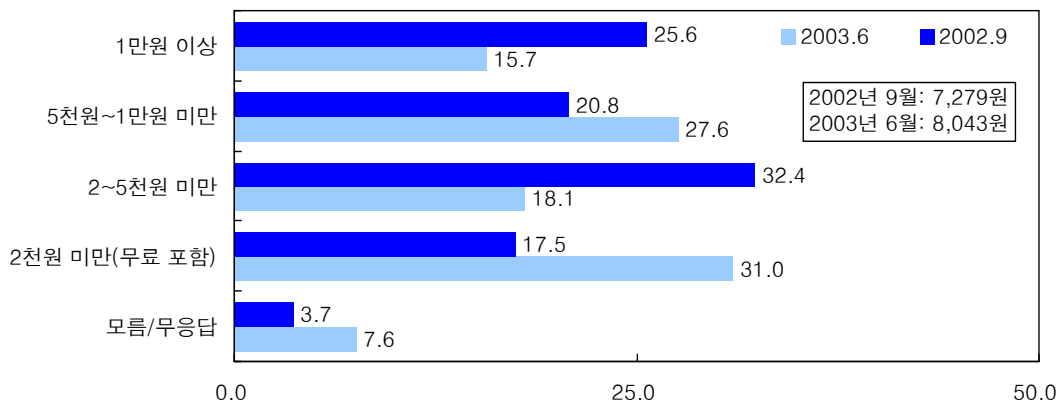
가. 이용요금

무선인터넷 이용자들은 월평균 8,043원을 무선인터넷 이용요금으로 지출하는 것으로 나타났다(2002년 9월 대비 평균 764원 증가).

2천원 미만을 지출하는 이용자는 31.0%(무료 이용자: 5.2% 포함), 5천원~1만원 미만을 지출하는 이용자는 27.6%이며, 1만원 이상 이용자도 15.7%에 달하는 것으로 나타났다.

<그림Ⅲ-12> 무선인터넷 월평균 이용요금

(단위: %)



성별로는, 남성(8,863원)이 여성(7,055원)보다 무선인터넷 이용요금을 월평균 1,808원 더 많이 지출하였다.

연령별로 볼 경우 12~19세는 월평균 6,735원인 반면, 50대 이상의 연령층은 무선인터넷 이용요금으로 월평균 12,692원을 지출하는 것으로 나타났다.

<표Ⅲ-4> 무선인터넷 이용요금 (성·연령별)

(단위: %)

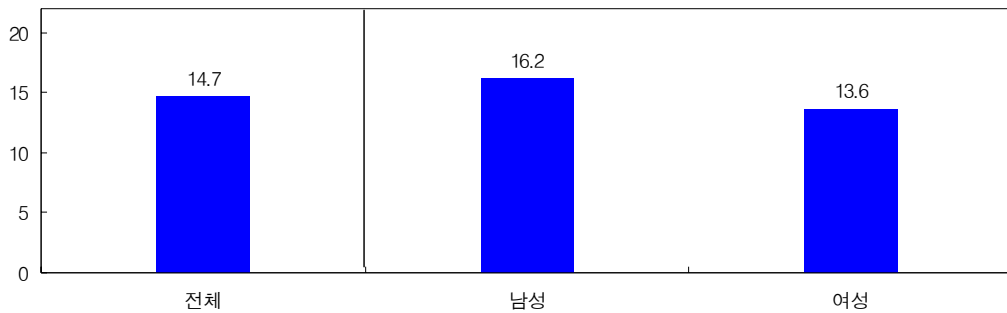
	응답수	2천원 미만	2~5천원 미만	5천원 ~1만원	만원 이상	무료	모름/무응답	계	평균이용료 (원)
전 체	(1,184)	25.8	18.1	27.6	15.7	5.2	7.6	100.0	8,043
성별									
남성	(640)	25.8	16.3	27.7	17.8	5.9	6.6	100.0	8,863
여성	(544)	25.9	20.2	27.6	13.2	4.2	8.8	100.0	7,055
연령									
12~19세	(283)	24.7	21.9	26.1	11.3	3.9	12.0	100.0	6,735
20대	(488)	25.8	17.8	27.9	17.2	6.1	5.1	100.0	8,137
30대	(289)	29.8	12.8	31.1	15.9	3.5	6.9	100.0	8,205
40대	(111)	19.8	24.3	21.6	18.0	6.3	9.9	100.0	9,827
50대 이상	(13)	15.4	7.7	23.1	30.8	23.1	0.0	100.0	12,692

한편 월평균 무선인터넷 이용요금(8,043원)은 이동전화 이용요금(54,620)의 13.8%를 차지하고 있는 것으로 나타났다.

성별로 구분하면 남성의 경우 이동전화 이용요금 중 무선인터넷 이용요금의 비율이 16.2%로 여성의 13.6%에 비해 상대적으로 높았다.

<그림Ⅲ-13> 이동전화요금 대비 무선인터넷 이용요금 비율(성별)

(단위: %)

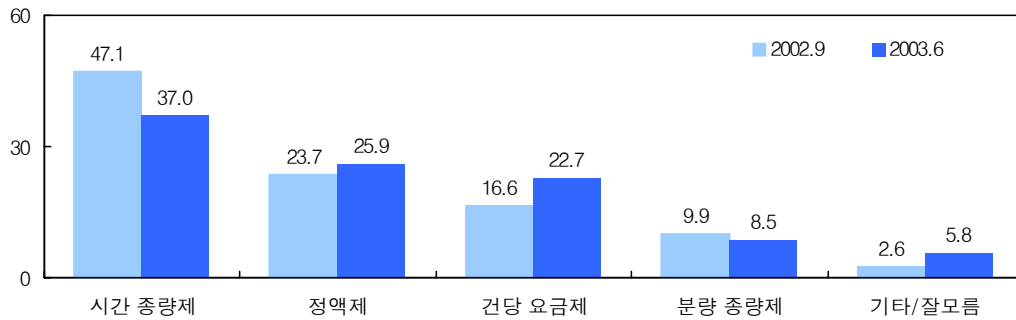


나. 무선인터넷 이용요금체제

무선인터넷 이용자의 37.0%는 ‘시간종량제’ 방식을 채택하고 있었으며, 다음으로 ‘정액제’(25.9%), ‘건당 요금제’(22.7%)의 순이다.

<그림Ⅲ-14> 무선인터넷 이용요금체제

(단위: %)



성별로 주로 채택하고 있는 이용요금체제에는 차이가 없으며, 연령별로는 12~19세와 50대 이상에서 ‘정액제’를 채택하고 있는 무선인터넷 이용자가 많았다.

<표Ⅲ-5> 무선인터넷 이용요금체제 (성·연령별)

(단위: %)

	응답수	정액제	시간종량제	분량종량제	건당종량제	기타	계
전 체	(1,184)	25.9	37.0	8.5	22.7	5.8	100.0
성별							
남성	(640)	25.5	37.5	8.9	22.2	5.9	100.0
여성	(544)	26.5	36.4	8.1	23.3	5.7	100.0
연령							
12~19세	(283)	42.8	28.6	6.0	14.1	8.5	100.0
20대	(488)	21.3	40.0	10.7	23.2	4.9	100.0
30대	(289)	18.0	39.8	7.6	30.1	4.5	100.0
40대	(111)	22.5	39.6	7.2	24.3	6.3	100.0
50대 이상	(13)	38.5	23.1	15.4	15.4	7.7	100.0

제 4 장
무선인터넷 이용현황

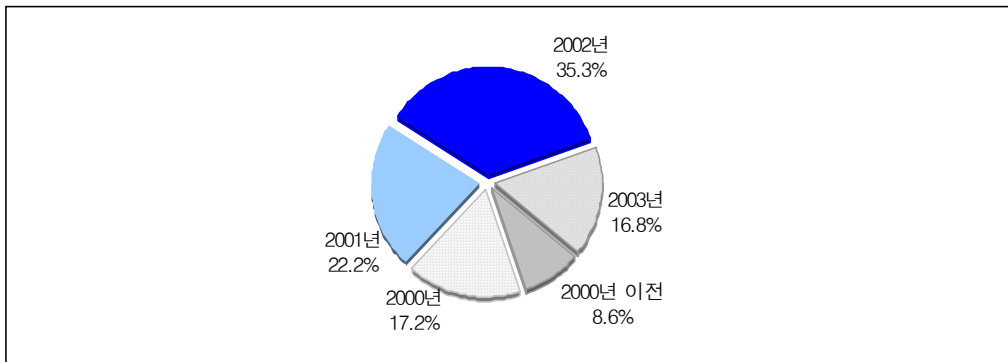
제4장 무선인터넷 이용현황

제1절 최초 무선인터넷 경험시기

2003년 1월부터 조사시점인 6월까지 인터넷을 처음으로 경험한 이용자는 16.8%이며, 2002년 이후 이용자는 52.1%(2002년: 35.3%, 2003년: 16.8%)로 이용자 중 절반 이상은 이용한 지 18개월 미만인 것으로 나타났다.

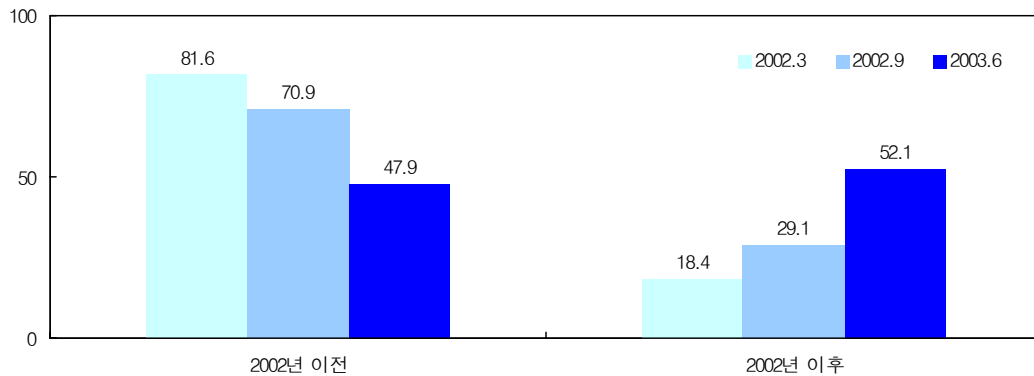
<그림 IV-1> 최초 무선인터넷 경험시기

(단위: %)



<그림 IV-2> 최초 무선인터넷 경험시기의 변화추이

(단위: %)



성별로 보면, 평균 이용기간에는 남녀간에 큰 차이가 없으나, 여성의 경우 2001년 신규이용자 비율이 남성에 비해 5.5%p 높았다.

50대 이상의 경우 2002년 이후 무선인터넷을 이용하기 시작한 이용자의 비율(66.7%)이 높고, 2002년 이전 신규이용자의 비율은 20대(52.5%)가 가장 높았다.

<표IV-1> 최초 무선인터넷 경험시기(성·연령별)

(단위: %)

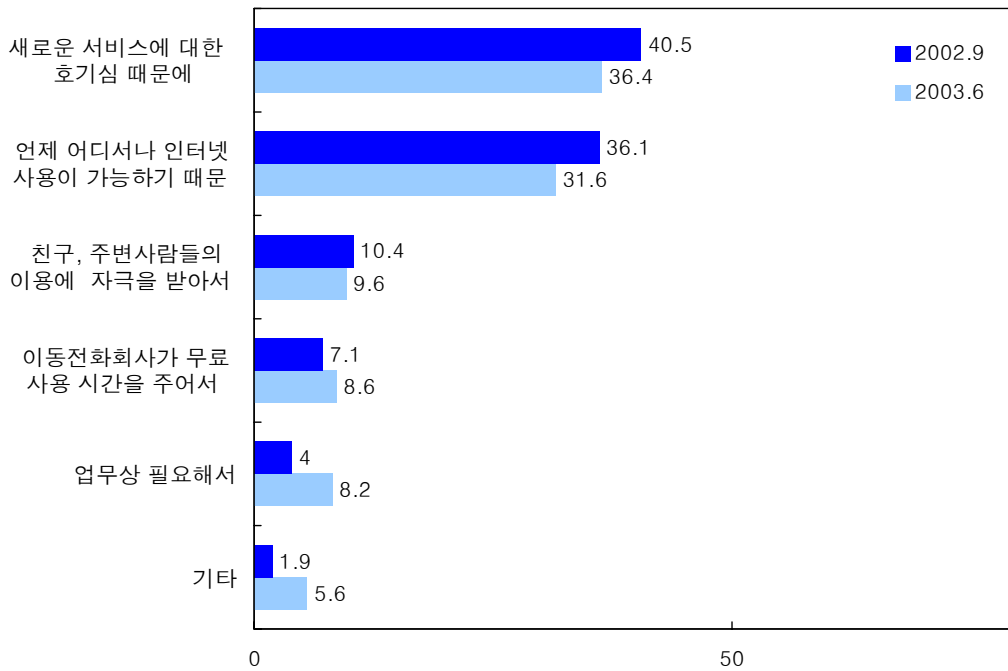
	응답수	2000년 이전	2000년 1~6월	2000년 7~12월	2001년 1~6월	2001년 7~12월	2002년 1~6월	2002년 7~12월	2003년 1~6월	평균 이용기간 (월)
전 체	(1223)	8.6	10.6	6.6	12.7	9.5	18.6	16.7	16.8	21.0
성별										
남성	(657)	9.7	11.3	7.2	11.9	7.8	18.9	16.7	16.6	21.5
여성	(566)	7.2	9.9	6.0	13.6	11.5	18.2	16.6	17.0	20.5
연령										
12~19세	(288)	5.9	11.8	6.9	9.7	12.5	16.7	14.6	21.9	19.6
20대	(504)	9.5	10.7	8.1	15.1	9.1	21.4	14.1	11.9	22.6
30대	(299)	9.0	10.4	4.3	12.7	9.4	18.1	20.4	15.7	20.7
40대	(117)	10.3	8.5	5.1	11.1	3.4	13.7	20.5	27.4	19.0
50대 이상	(15)	6.7	6.7	6.7	0.0	13.3	6.7	40.0	20.0	16.9

제2절 무선인터넷 이용계기

무선인터넷 이용자가 무선인터넷을 이용하게 된 계기는 ‘새로운 서비스에 대한 호기심’이 36.4%로 가장 많았고, 다음으로 ‘언제 어디서나 인터넷 사용이 가능하기 때문’이 31.6%였다. 이외에도 ‘친구나 주변사람들의 이용에 자극을 받아서’ 이용하게 된 경우가 9.6%, ‘이동통신회사가 무료사용시간을 주어서’가 8.6%, ‘업무상 필요해서’가 8.2%였다.

<그림 IV-3> 무선인터넷 이용계기

(단위: %)



제3절 무선인터넷 이용빈도

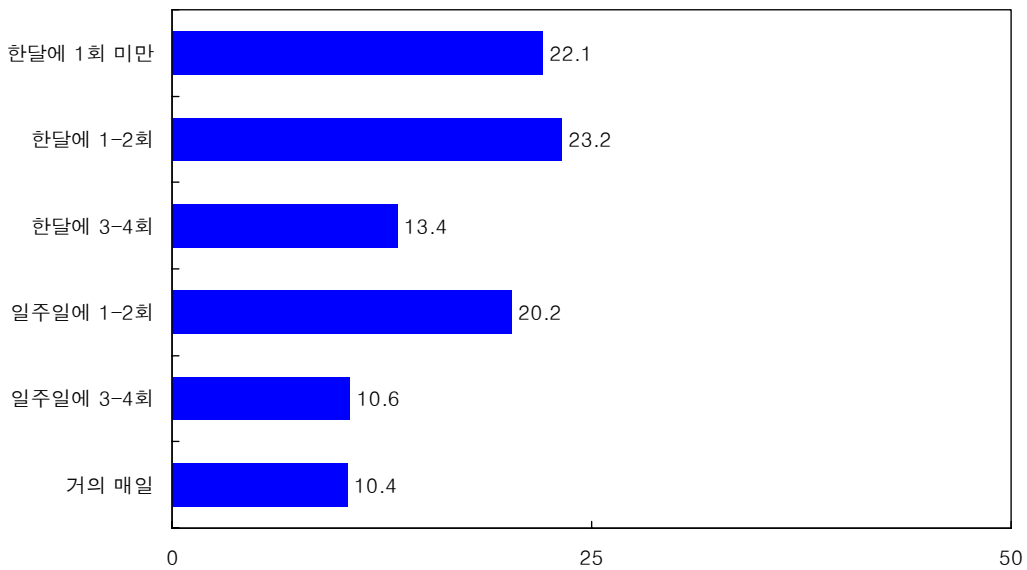
무선인터넷 이용자의 41.2%(거의 매일: 10.4%, 일주일에 3~4회: 10.6%, 일주일에 1~2회: 20.2%)는 무선인터넷을 ‘1주일에 1회 이상’ 이용하고 있으며, ‘거의 매일’ 무선인터넷을 이용하고 있는 이용자도 10.4%에 달하는 것으로 나타났다.

성별로는 여성(37.9%가 주 1회 이상 이용)에 비해 남성(44.1%가 주 1회 이상 이용)의 무선인터넷 이용빈도가 높았다.

직업별로 볼 경우, 서비스/판매직(52.1%가 주 1회 이상 이용)과 사무직(48.6%가 주 1회 이상 이용)의 이용빈도가 높았고, 주부(26.6%가 주 1회 이상 사용)의 무선인터넷 이용빈도가 가장 낮았다.

<그림 IV-4> 무선인터넷 이용빈도

(단위: %)



<표Ⅳ-2> 무선인터넷 이용빈도(성·직업별)

(단위: %)

	응답수	거의 매일	1주일에 3~4회	1주일에 1~2회	1달에 3~4회	1달에 1~2회	1달에 1회 미만	계
전 체	(1,184)	10.4	10.6	20.2	13.4	23.2	22.1	100.0
성별								
남성	(640)	11.9	12.0	20.2	11.6	21.9	22.5	100.0
여성	(544)	8.6	9.0	20.2	15.6	24.8	21.7	100.0
직업								
전문/관리직	(87)	19.5	10.3	4.6	5.7	27.6	32.2	100.0
사무직	(222)	9.5	11.3	27.9	10.8	18.9	21.6	100.0
서비스/판매직	(91)	22.0	11.0	19.8	7.7	16.5	23.1	100.0
생산관련직	(74)	13.5	10.8	17.6	9.5	17.6	31.1	100.0
학생	(460)	7.8	11.1	21.1	17.8	25.2	17.0	100.0
주부	(109)	3.7	7.3	15.6	11.0	26.6	35.8	100.0
무직/기타	(141)	10.6	10.6	19.9	15.6	25.5	17.7	100.0

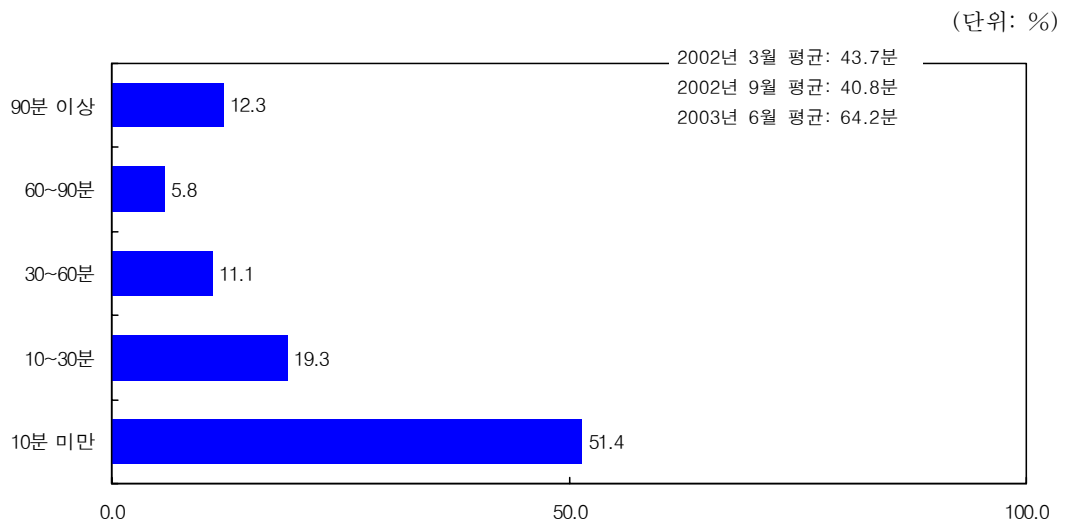
제4절 무선인터넷 이용시간

1. 무선인터넷 주당 평균 이용시간

무선인터넷 이용자들의 주당 평균 무선인터넷 이용시간은 2002년 9월의 40.8분에 비해 23.4분 증가한 1시간 4분(64.2분)인 것으로 나타났다.

주당 평균 10분 미만 이용자가 51.4%로 가장 많았고, 90분 이상 이용자도 12.3%에 달했다.

<그림 IV-5> 주당 평균 무선인터넷 이용시간



남성의 경우 무선인터넷을 주당 평균 79.0분 이용하여, 여성의 46.8분에 비해 장시간 이용하고 있었다.

무선인터넷 이용자 중에서는 연령이 높을수록 무선인터넷 이용시간이 더 늘어나는 추세를 보이며, 12~19세는 주당 평균 36.7분 이용하는 반면, 40대의 주당 평균 무선인터넷 이용시간은 115.8분이었다.

<표Ⅳ-3> 무선인터넷 이용시간(성·연령별)

(단위: %)

	응답수	10분 미만	10~30분 미만	30~60분 미만	60~90분 미만	90분 이상	평균시간 (분/주)
전 체	(1,184)	51.4	19.3	11.1	5.8	12.3	64.2
성별							
남성	(640)	48.4	18.8	12.0	6.9	13.9	79.0
여성	(544)	55.0	19.9	10.1	4.6	10.5	46.8
연령							
12~19세	(283)	54.1	22.3	13.1	4.2	6.4	36.7
20대	(488)	53.5	17.6	10.5	6.4	12.1	63.6
30대	(289)	47.1	19.7	9.3	6.9	17.0	71.1
40대	(111)	51.4	16.2	10.8	5.4	16.2	115.8
50대 이상	(13)	15.4	30.8	38.5	0.0	15.4	92.5

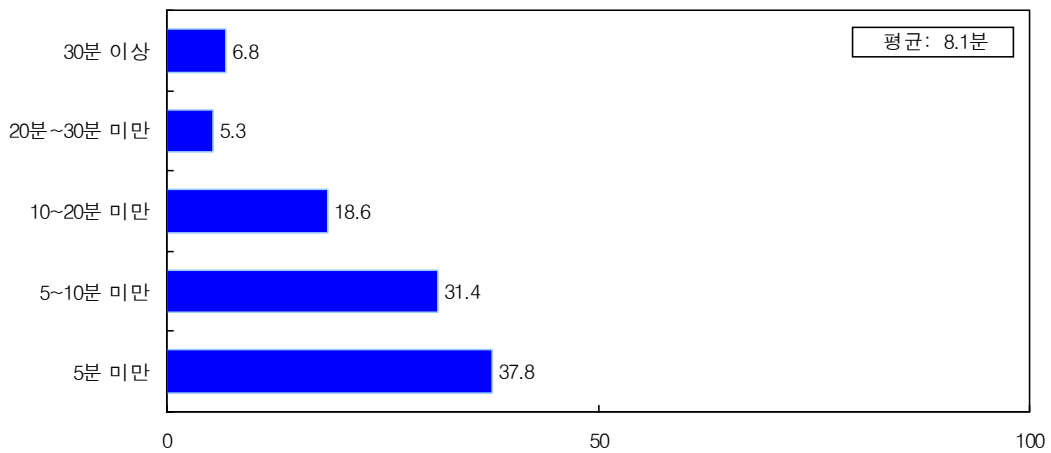
2. 무선인터넷 1회 접속 시 이용시간

무선인터넷 이용자들은 무선인터넷에 한 번 접속하면 평균 8.1분 이용하고 있는 것으로 나타났다.

무선인터넷 이용자의 37.8%는 1회 접속 시 평균 5분 미만 무선인터넷에 접속하며, 5~10분 미만 접속하는 비율은 31.4%였다.

<그림 IV-6> 무선인터넷 1회 접속 시 평균 이용시간

(단위: %)



연령이 높을수록 무선인터넷 1회 접속 시 장시간 접속하는 경향이 있으며, 직업별로는 1회 접속 시 30분 이상 접속하는 비율이 전문/관리직에서 13.8%로 가장 높고, 다음으로는 생산관련직(12.2%), 주부(11.0%) 등의 순이었다.

<표IV-4> 무선인터넷 1회 접속 시 평균 이용시간 (연령·직업별)

(단위: %)

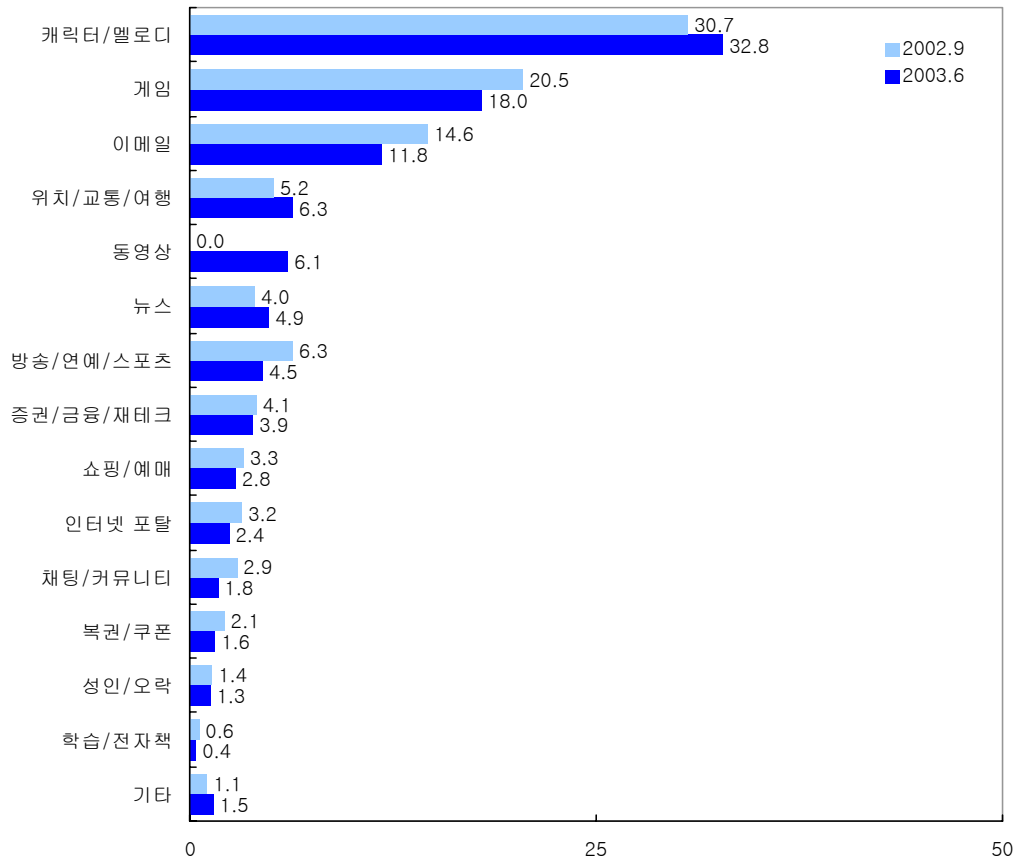
	응답수	5분 미만	5~10분 미만	10~20분 미만	20~30분 미만	30분 이상	평균시간 (분/회)
전 체	(1,184)	37.8	31.4	18.6	5.3	6.8	8.1
연령							
12~19세	(283)	46.6	32.9	12.7	4.2	3.5	6.4
20대	(488)	34.2	34.4	20.7	4.3	6.4	8.0
30대	(289)	36.7	27.0	20.8	6.2	9.3	9.0
40대	(111)	36.0	26.1	18.9	9.0	9.9	10.0
50대 이상	(13)	23.1	30.8	15.4	15.4	15.4	13.1
직업							
전문/관리직	(87)	26.4	28.7	24.1	6.9	13.8	11.5
사무직	(222)	37.8	28.8	20.7	6.3	6.3	8.3
서비스/판매직	(91)	30.8	29.7	15.4	14.3	9.9	9.9
생산관련직	(74)	39.2	25.7	21.6	1.4	12.2	9.2
학생	(460)	42.6	-	15.7	3.0	3.3	6.4
주부	(109)	33.0	31.2	20.2	4.6	11.0	9.3
무직/기타	(141)	36.9	28.4	20.6	7.1	7.1	8.8

제5절 주 이용 무선인터넷 콘텐츠

무선인터넷 이용자가 가장 많이 이용하는 콘텐츠는 ‘캐릭터/멜로디/사진 다운로드’(32.8%)이며, 다음으로는 ‘게임’(18.0%), ‘이메일’(11.8%)을 주로 이용하고 있었다.

<그림 IV-7> 주 이용 무선인터넷 콘텐츠

(단위: %)



주로 이용하는 무선인터넷 콘텐츠를 성별로 비교하면, 여성이 남성에 비해 ‘캐릭터/멜로디/사진 다운로드’(9.6%p), ‘이메일’(2.5%p)을 이용하는 비율이 높고, 남성은 ‘뉴스’(4.5%p)와 ‘증권/금융/재테크’(2.3%p) 등의 콘텐츠 이용률이 상대적으로 높았다.

연령별로는 모든 연령대에서 ‘캐릭터/멜로디/사진 다운로드’ 서비스를 이용하는 비율이 가장 높고, 12~19세(25.7%), 20대(17.4%)와 30대(14.3%)에서는 ‘게임’의 이용률이 비교적 높았다.

<표Ⅳ-5> 주 이용 무선인터넷 콘텐츠(성·연령별)

(단위: %)

	응답수	캐릭터 멜로디 사진	게임	e메일	위치 교통 여행	동영상	뉴스	방송 연예 스포츠	증권 금융 재테크
전 체	(1,184)	32.8	18.0	11.8	6.3	6.1	4.9	4.5	3.9
성별									
남성	(640)	28.5	18.2	10.7	7.0	6.1	6.9	4.9	5.4
여성	(544)	38.1	17.7	13.2	5.4	6.0	2.4	4.0	2.1
연령									
12~19세	(283)	40.1	25.7	9.1	2.6	6.8	2.1	6.1	0.0
20대	(488)	34.3	17.4	13.1	6.4	6.9	4.1	3.8	1.4
30대	(289)	27.6	14.3	11.7	9.2	4.7	6.6	4.7	7.8
40대	(111)	20.9	10.9	13.8	7.9	4.6	10.0	2.9	15.9
50대 이상	(13)	19.2	3.8	7.7	7.7	0.0	19.2	3.8	11.5

	응답수	쇼핑 예약	인터넷 포탈	채팅 커뮤 니티	복권 쿠폰	성인 오락	학습 전자책	기타	계
전 체	(1,184)	2.8	2.4	1.8	1.6	1.3	0.4	1.5	100.0
성별									
남성	(640)	2.4	2.9	1.7	1.8	1.4	0.3	1.6	100.0
여성	(544)	3.3	1.7	1.9	1.2	1.2	0.4	1.4	100.0
연령									
12~19세	(283)	1.5	1.4	2.0	0.6	1.1	0.3	0.8	100.0
20대	(488)	2.5	2.5	2.4	1.8	0.8	0.7	2.0	100.0
30대	(289)	4.5	2.9	0.6	1.7	2.6	0.0	1.2	100.0
40대	(111)	3.3	3.3	1.3	2.5	1.3	0.0	1.3	100.0
50대 이상	(13)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	0.0	7.7	100.0

제6절 무선인터넷 유료사이트 이용경험

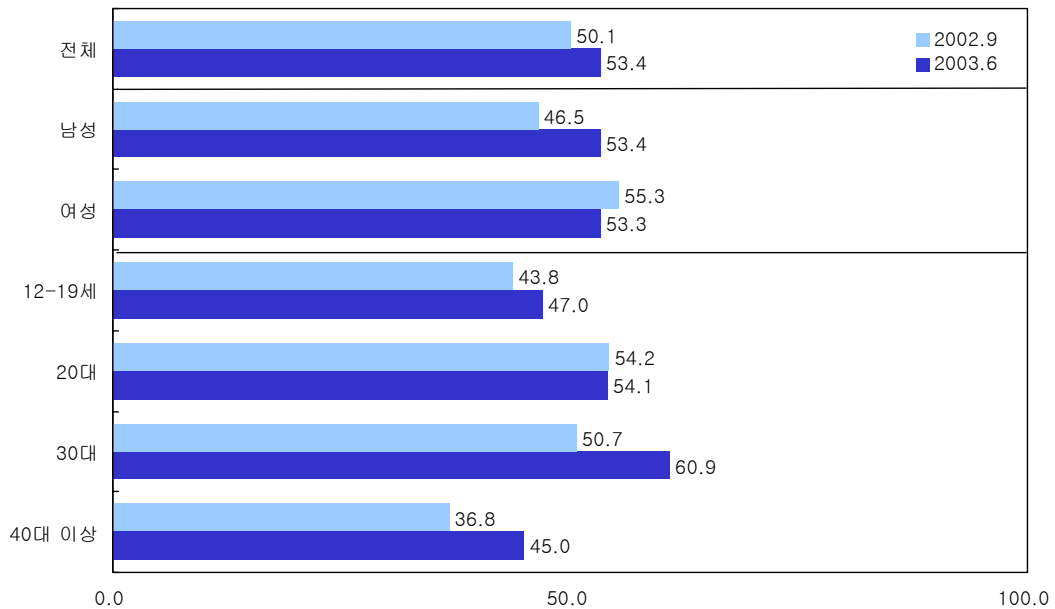
무선인터넷 이용자들의 53.4%가 유료사이트를 이용한 경험이 있는 것으로 나타났으며, 이는 2002년 9월 대비 3.3%p 증가한 수치이다.

성별로는 남성과 여성간 유료사이트 이용경험에 차이가 없었다.

연령별로 보면 30대의 이용경험률이 60.9%로 가장 높고, 다음은 20대 (54.1%), 12~19세(47.0%), 40대 이상(45.0%) 등의 순이다.

<그림 IV-8> 무선인터넷 유료사이트 이용경험

(단위: %)

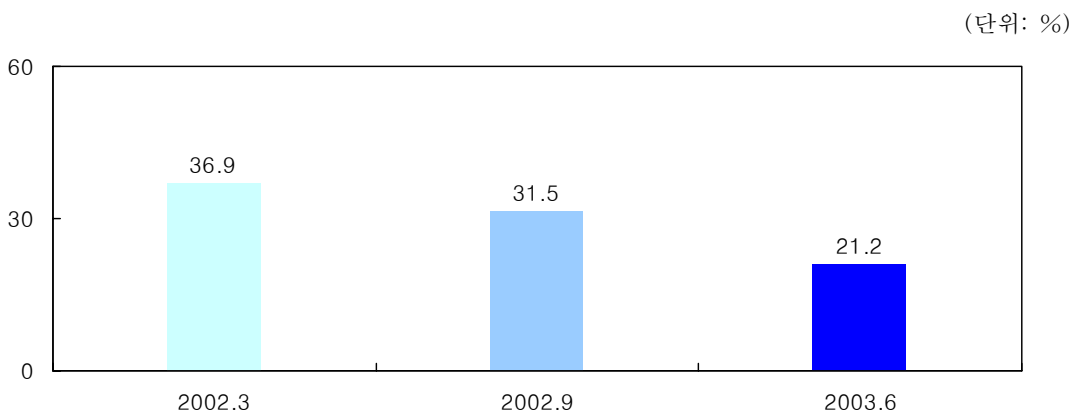


제7절 무선인터넷 쇼핑경험

1. 무선인터넷을 통한 쇼핑경험률

무선인터넷 이용자의 21.2%는 최근 6개월 내에 무선인터넷을 통해 상품이나 서비스를 구매한 경험이 있는 것으로 나타났다. 이는 2002년 9월의 31.5%에 비해 10.3%p 감소한 수치이다.

<그림 IV-9> 최근 6개월간 무선인터넷을 통한 쇼핑경험

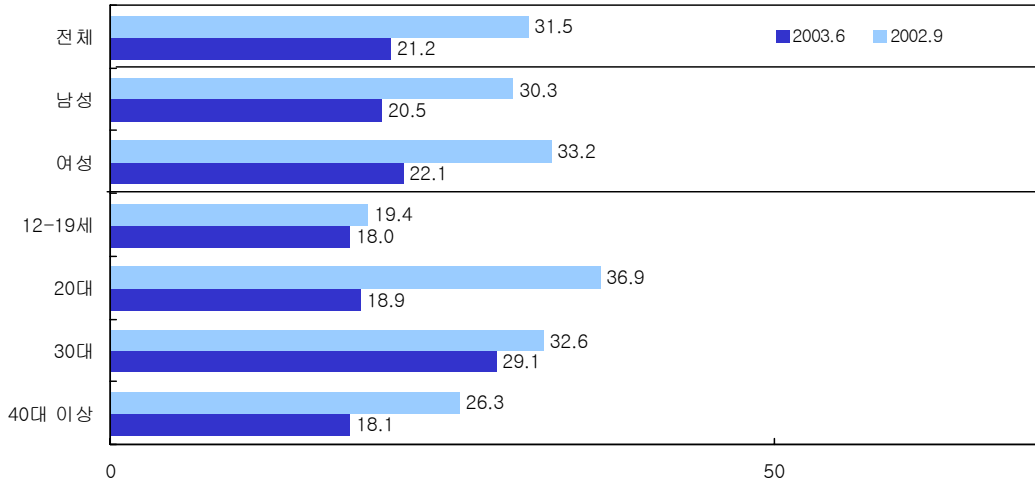


성별로는 여성의 무선인터넷 쇼핑경험률이 22.1%로 남성의 20.5% 보다 1.6%p 높았다.

연령별로 보면 무선인터넷을 통한 쇼핑경험률은 30대가 29.1%로 가장 높았다. 무선인터넷 쇼핑경험률을 2002년 9월과 대비하면 20대에서 무선인터넷 쇼핑경험률이 18.0%p 줄어들어 감소폭이 가장 컸다.

<그림 IV-10> 최근 6개월간 무선인터넷을 통한 쇼핑경험(성·연령별)

(단위: %)

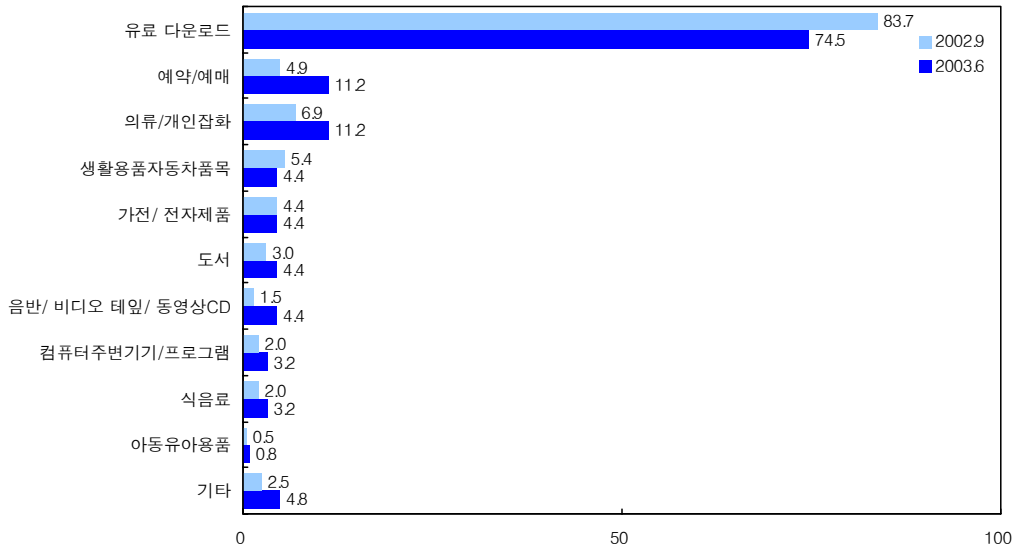


2. 무선인터넷 쇼핑품목

무선인터넷을 통한 쇼핑경험자가 가장 많이 구매하는 품목은 벨소리, 그림, 캐릭터, 게임 등 ‘유료 다운로드 서비스’(74.5%)이며, 그 다음은 ‘의류/개인잡화’(11.2%)와 ‘예약/예매’(11.2%) 등의 순이었다.

<그림 IV-11> 무선인터넷 쇼핑품목(복수응답)

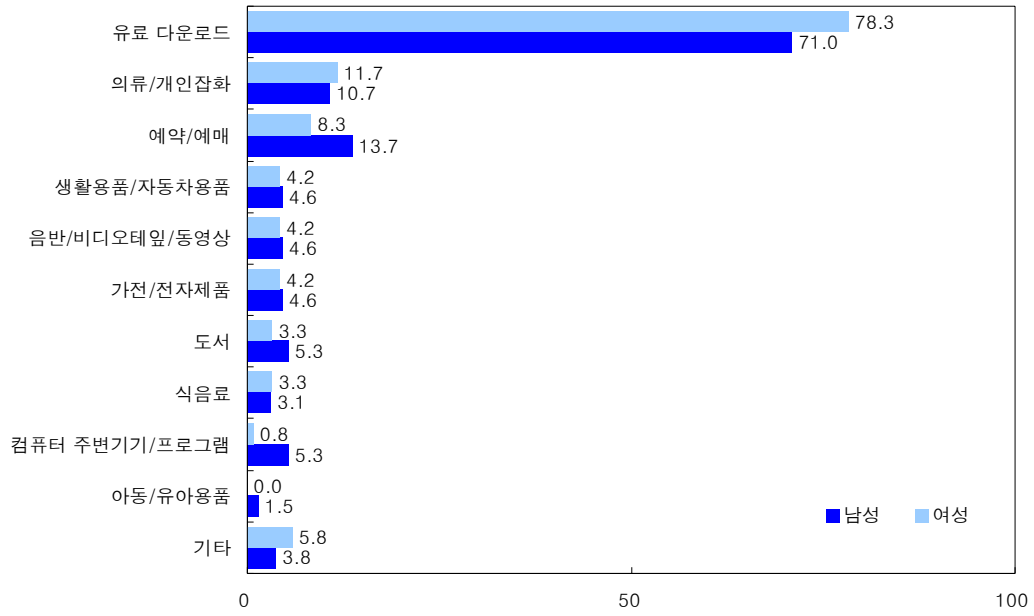
(단위: %)



성별로 비교할 경우, 남성은 여성 대비 ‘예약/예매’(5.4%p), ‘컴퓨터 주변기기/프로그램’(4.5%p) 등의 구매경험이 많고, 여성은 남성에게 비해 ‘유료 다운로드’(7.3%p)와 ‘의류/개인잡화’(1.0%p)의 구매비율이 높은 것으로 나타났다.

<그림 IV-12> 무선인터넷 쇼핑품목 성별 비교(복수응답)

(단위: %)



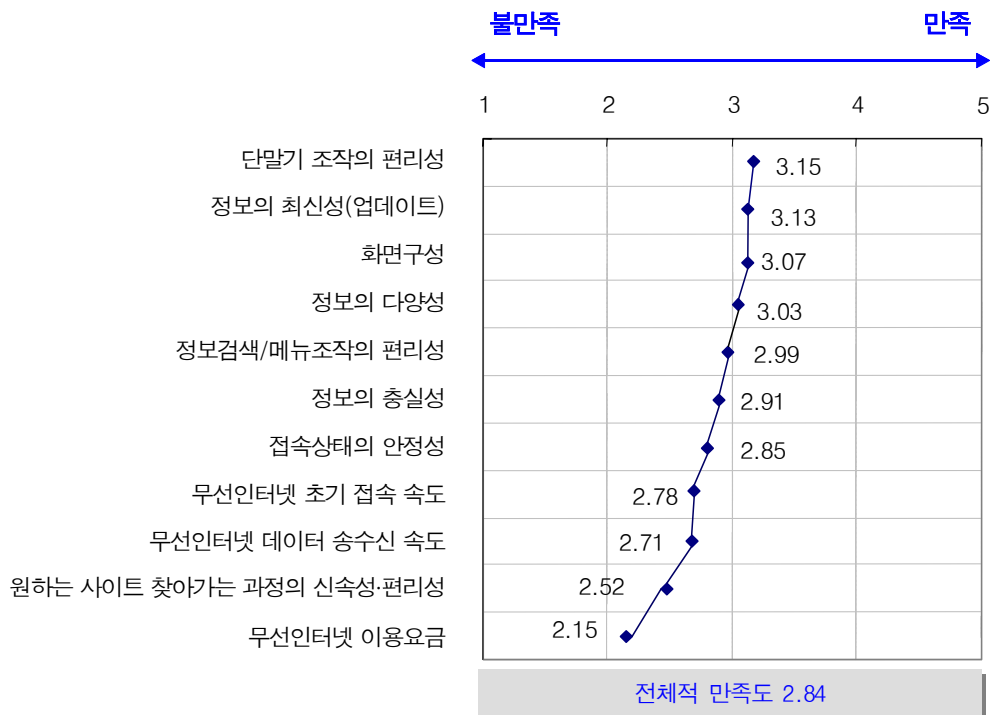
제8절 무선인터넷 이용만족도

무선인터넷 이용자의 과반수 이상인 56.6%는 무선인터넷 이용에 대해 전반적으로 ‘보통 수준’으로 평가하고 있으며, 무선인터넷 이용자의 전반적 만족도는 5점 만점 기준으로 계산하면 2.84점이었다.⁶⁾

무선인터넷에 대한 만족도를 속성별로 보면 ‘단말기 조작의 편리성’(3.15점), ‘정보의 최신성’(3.13점) 등의 측면에서 만족도가 비교적 높은 반면, ‘이용요금’(2.15점)에 대한 만족도가 가장 낮은 것으로 나타났다.

<그림 IV-13> 무선인터넷 이용만족도

(단위: 점)



무선인터넷 이용에 대한 전반적 만족도 수준은 성별, 직업별로 큰 차이가 없으나,

6) 5점 척도: 매우 불만족(1점) ~ 매우 만족(5점)

남성과 전문/관리직, 사무직에서 만족도 점수가 상대적으로 낮았다.

<표IV-6> 무선인터넷 이용만족도(성·직업별)

(단위: 점)

	초기 접속 속도	데이터 송수신 속도	접속 상태의 안정성	단말기 조작의 편리성	정보 검색 편리성	화면 구성	정보의 충실성	정보의 다양성	정보의 최신성	이용 요금	희망 사이트 방문 신속성/ 편리성	전반적 만족도
전 체	2.78	2.71	2.85	3.15	2.99	3.07	2.91	3.03	3.13	2.15	2.52	2.84
성별												
남성	2.81	2.72	2.84	3.12	2.98	3.01	2.89	3.01	3.12	2.11	2.50	2.79
여성	2.75	2.71	2.87	3.18	3.01	3.14	2.93	3.06	3.14	2.21	2.55	2.90
직업												
전문/관리직	2.78	2.74	2.79	2.86	2.83	3.06	2.90	2.89	2.97	2.14	2.54	2.66
사무직	2.69	2.68	2.76	2.99	2.89	2.96	2.82	2.95	3.02	2.10	2.43	2.72
서비스/판매직	2.84	2.68	2.73	3.01	3.00	3.08	2.96	3.09	2.97	1.93	2.52	2.79
생산관련직	2.80	2.85	3.08	3.38	3.18	3.27	3.12	3.20	3.23	2.15	2.73	2.95
학생	2.84	2.71	2.88	3.26	3.05	3.06	2.92	3.06	3.20	2.20	2.55	2.90
주부	2.71	2.72	2.87	3.16	2.94	3.05	2.91	2.99	3.12	2.23	2.51	2.84
무직/기타	2.78	2.71	2.90	3.16	3.01	3.16	2.89	3.08	3.23	2.18	2.45	2.90

<표Ⅳ-7> 무선인터넷 이용만족도 빈도 분포

(단위: %)

	매우 불만족 (A)	불만족 하는 편 (B)	불만족 (A+B)	보통/ 반반 (C)	만족 하는 편 (D)	매우 만족 (E)	만족 (D+E)	계
전반적 만족도	3.1	25.4	28.5	56.6	14.1	0.8	14.9	100.0
초기접속 속도	6.6	28.7	35.3	45.9	17.4	1.4	18.8	100.0
데이터 송수신 속도	6.7	34.5	41.1	41.2	16.1	1.5	17.7	100.0
접속 상태의 안정성	5.0	27.7	32.7	46.6	18.5	2.2	20.7	100.0
단말기 조작의 편리성	3.5	19.1	22.6	41.9	30.6	5.0	35.6	100.0
정보검색 편리성	4.7	23.2	28.0	43.2	25.5	3.3	28.8	100.0
화면 구성	3.6	20.4	24.0	45.1	27.6	3.3	30.9	100.0
정보 충실성	3.5	24.2	27.6	52.0	18.6	1.8	20.4	100.0
정보 다양성	3.2	22.5	25.7	44.8	26.7	2.8	29.5	100.0
정보 최신성	3.6	18.4	22.0	43.8	29.7	4.4	34.1	100.0
이용 요금	25.4	39.7	65.1	29.5	5.0	0.4	5.4	100.0
사이트 방문 신속성·편리성	12.0	38.2	50.2	36.6	12.2	1.1	13.3	100.0

제 5 장

유 · 무선인터넷 이용현황 비교

제5장 유·무선인터넷 이용현황 비교

제1절 인터넷이용률

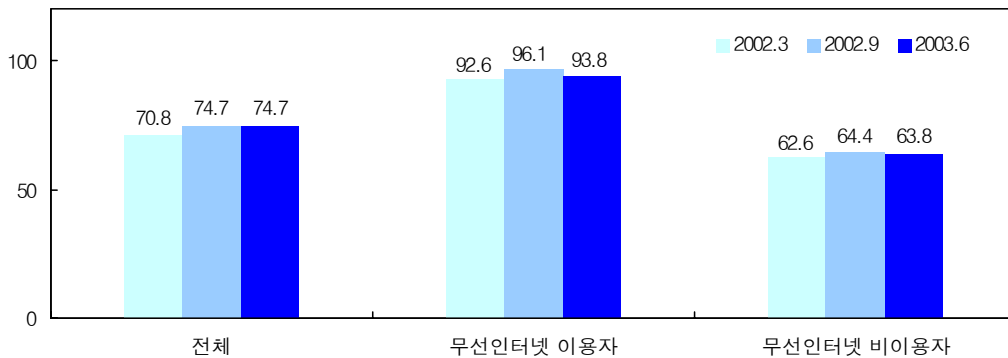
이동전화 보유자 중 유선인터넷을 이용하고 있는 사람의 비율은 74.7%인 것으로 나타났다.

무선인터넷 이용자의 93.8%가 유선인터넷을 이용하고 있는 반면, 무선인터넷 비이용자는 63.8%만이 유선인터넷을 이용하고 있었다.

한편, 이동전화 보유자 중에서 무선인터넷과 유선인터넷을 동시에 이용하고 있는 사람의 비율은 33.9%이고, 23.2%는 유·무선인터넷을 전혀 이용하지 않는 것으로 나타났다.

<그림 V-1> 무선인터넷 이용에 따른 유선인터넷 이용률

(단위: %)



<표 V-1> 무선인터넷 이용에 따른 유선인터넷 이용률

(단위: %)

계	무선인터넷 이용자			무선인터넷 비이용자		
	소계	유선인터넷 이용자	유선인터넷 비이용자	소계	유선인터넷 이용자	유선인터넷 비이용자
100.0	36.1	33.9	2.2	63.9	40.7	23.2
-	100.0	93.8	6.2	100.0	63.3	36.7

제2절 인터넷 이용시간

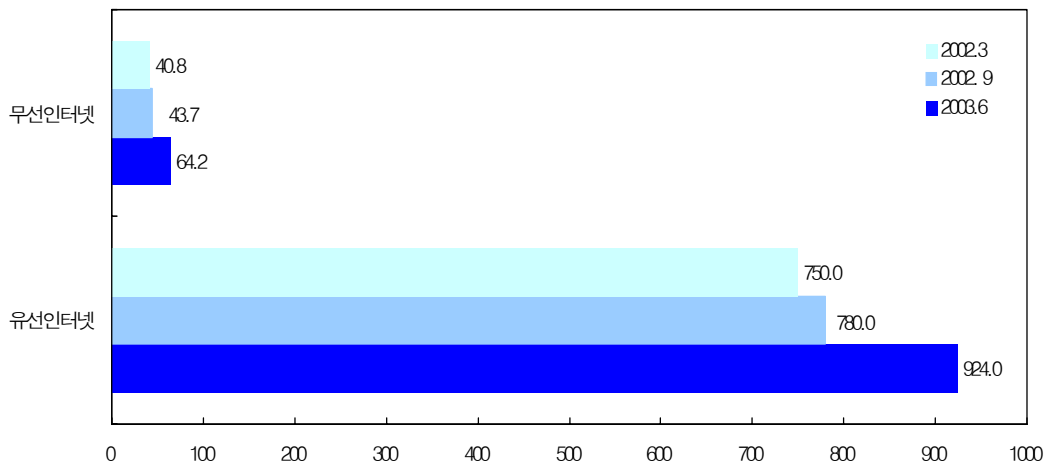
1. 주당 평균 인터넷 이용시간

이동전화 보유자는 유선인터넷을 주당 평균 약 15시간 24분(924.0분) 이용하며, 무선인터넷은 주당 평균 1시간 4분(64.2분) 이용하고 있는 것으로 나타났다.

2002년 6월 대비 유선인터넷 이용시간은 2시간 24분(144분) 증가한 반면, 무선인터넷 이용시간은 약 21분(20.5분) 증가하였다.

<그림 V-2> 유·무선인터넷 주당 평균 이용시간 비교

(단위: 분)

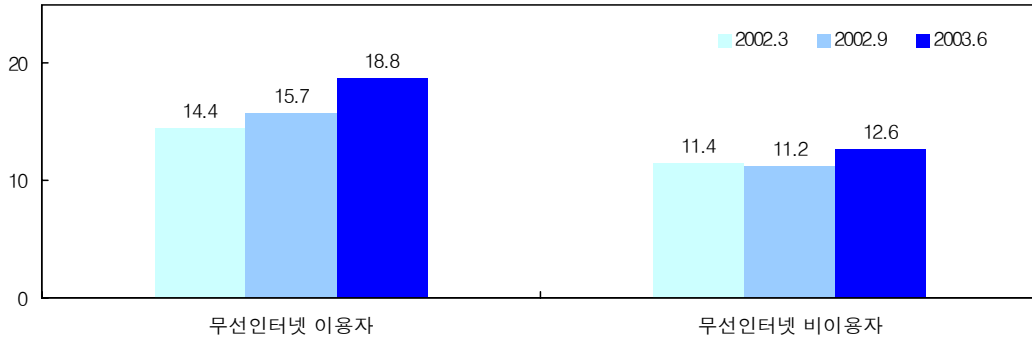


무선인터넷 이용자의 유선인터넷 이용시간은 주당 평균 18시간 48분이며, 무선인터넷 비이용자의 유선인터넷 이용시간은 주당 평균 12시간 36분이었다.

주당 평균 유선인터넷 이용시간은 2002년 9월 대비 무선인터넷 이용자의 경우 3시간 12분, 무선인터넷 비이용자는 1시간 6분 증가하였다.

<그림 V-3> 무선인터넷 이용여부에 따른 유선인터넷 주당 평균 이용시간

(단위: 시간)



2. 무선인터넷 이용에 따른 유선인터넷 이용시간

무선인터넷 이용자 중에서 무선인터넷 이용으로 인해 유선인터넷 이용시간이 감소한 이용자가 10.6%, 유선인터넷 이용시간이 증가한 이용자는 3.2%로 나타났다.

직업별로는 생산관련직(18.2%)과 서비스/판매직(15.0%)이 무선인터넷 이용에 따라 유선인터넷 이용시간의 감소 비율이 상대적으로 더 높았다.

<표 V-2> 유선인터넷 이용시간(직업별)

(단위: %)

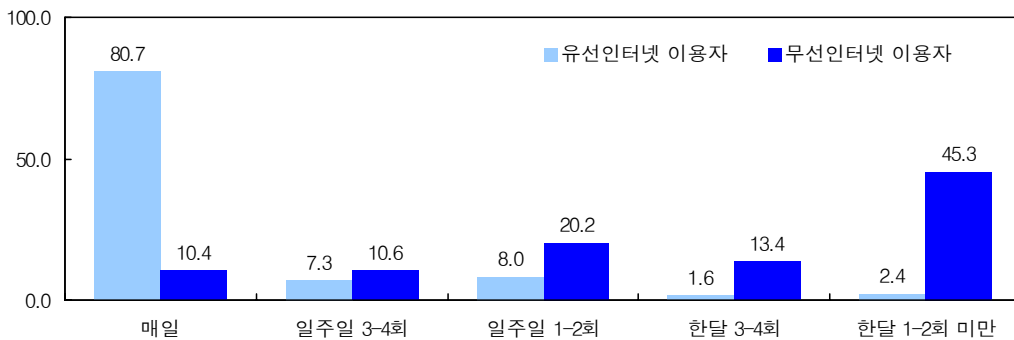
	응답수	매우 줄어듦	조금 줄어듦	변화없음	조금 증가함	매우 증가함	비경험	계
전 체	(1,223)	1.7	8.9	85.0	2.5	0.7	1.2	100.0
전문/관리직	(90)	2.2	10.0	83.3	1.1	2.2	1.1	100.0
사무직	(232)	2.2	9.1	86.6	1.3	0.4	0.4	100.0
서비스/판매직	(93)	3.2	11.8	81.7	3.2	0.0	0.0	100.0
생산관련직	(77)	2.6	15.6	70.1	3.9	0.0	7.8	100.0
학생	(470)	1.3	7.7	87.9	2.8	0.4	0.0	100.0
주부	(116)	1.7	6.9	81.0	4.3	0.0	6.0	100.0
무직/기타	(145)	0.7	8.3	86.9	2.1	2.1	0.0	100.0

제3절 인터넷 이용빈도

이동전화 보유자 중 유선인터넷을 거의 매일 이용하는 비율은 80.7%인 반면, 무선인터넷을 매일 이용하는 이동전화 보유자는 10.4%에 불과하여, 아직까지 무선인터넷이 일반 국민의 일상생활 속에 밀접하게 자리잡지는 못하고 있음을 알 수 있다.

<그림 V-4> 유·무선인터넷 이용빈도 비교

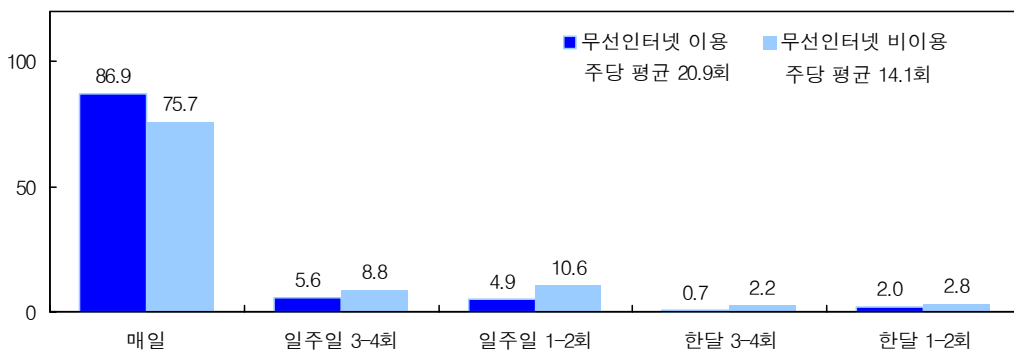
(단위: %)



무선인터넷 이용자 중 유선인터넷을 ‘매일 이용하는’ 사람은 86.9%인 반면, 무선인터넷 비이용자 중 유선인터넷을 ‘매일 이용하는’ 사람은 75.7%인 것으로 나타났다. 전체적으로 무선인터넷 이용자가 무선인터넷 비이용자에 비해 유선인터넷을 주당 평균 6.8회 자주 이용하고 있었다.

<그림 V-5> 무선인터넷 이용여부에 따른 유선인터넷 이용빈도

(단위: %)



제4절 인터넷쇼핑 이용현황

1. 인터넷쇼핑 경험률

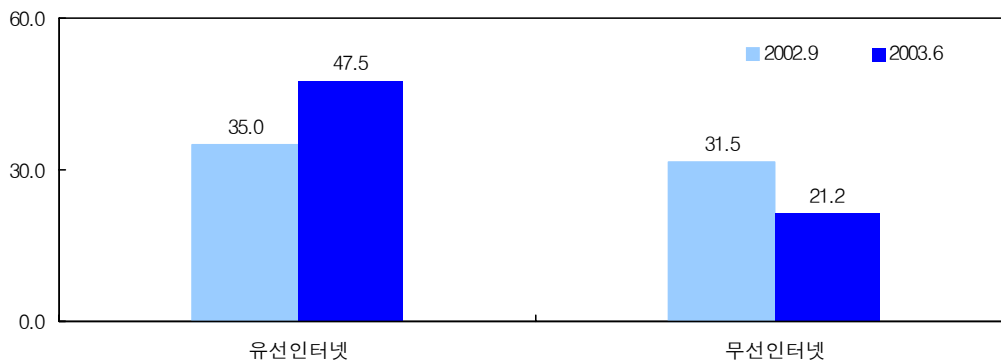
유선인터넷을 이용하고 있는 이동전화 보유자 중 47.5%는 최근 6개월간 유선인터넷을 통한 인터넷쇼핑을 한 경험이 있는 것으로 나타났다.

한편, 무선인터넷 이용자의 경우 21.2%가 무선인터넷을 이용해 인터넷쇼핑을 한 경험이 있었다.

유선인터넷을 이용한 쇼핑경험률은 2002년 9월 조사에 비해 12.5%p 증가한 반면, 무선인터넷을 이용한 쇼핑경험률은 10.3%p 감소했다.

<그림 V-6> 최근 6개월간 유·무선인터넷을 통한 쇼핑경험률

(단위: %)

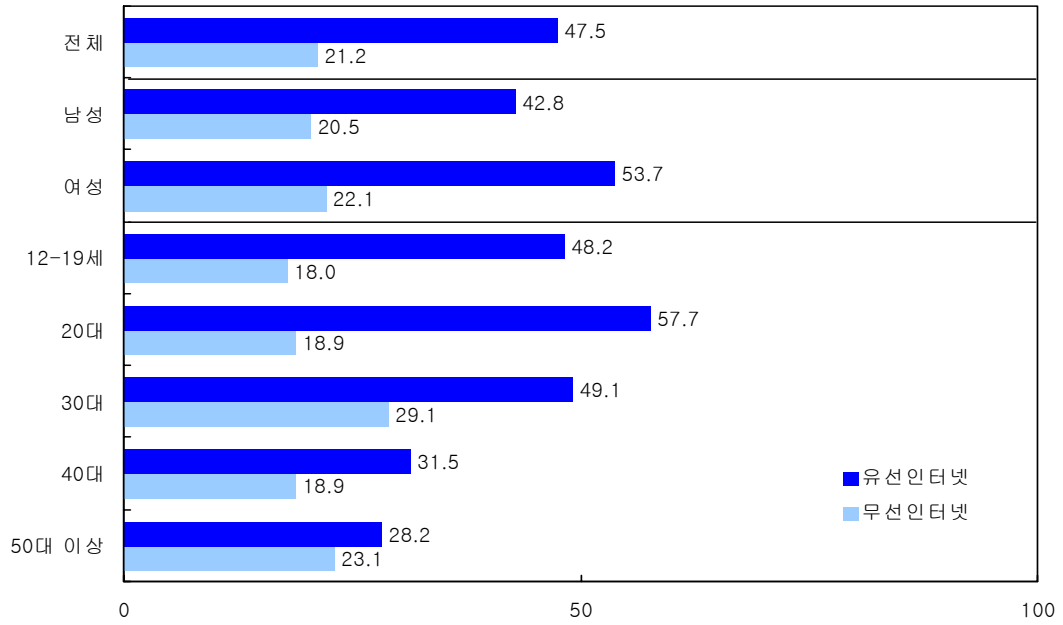


무선인터넷 쇼핑경험률은 성별로 큰 차이가 없었으나, 유선인터넷을 통한 쇼핑경험률은 여성(53.7%)이 남성(42.8%)에 비해 더 높았다.

연령별로 무선인터넷 쇼핑경험률은 30대(29.1%)에서 가장 높았으나, 유선인터넷 쇼핑경험률은 20대(57.7%)에서 가장 높았다.

<그림 V-7> 최근 6개월간 유·무선인터넷을 통한 쇼핑경험률(성·연령별)

(단위: %)



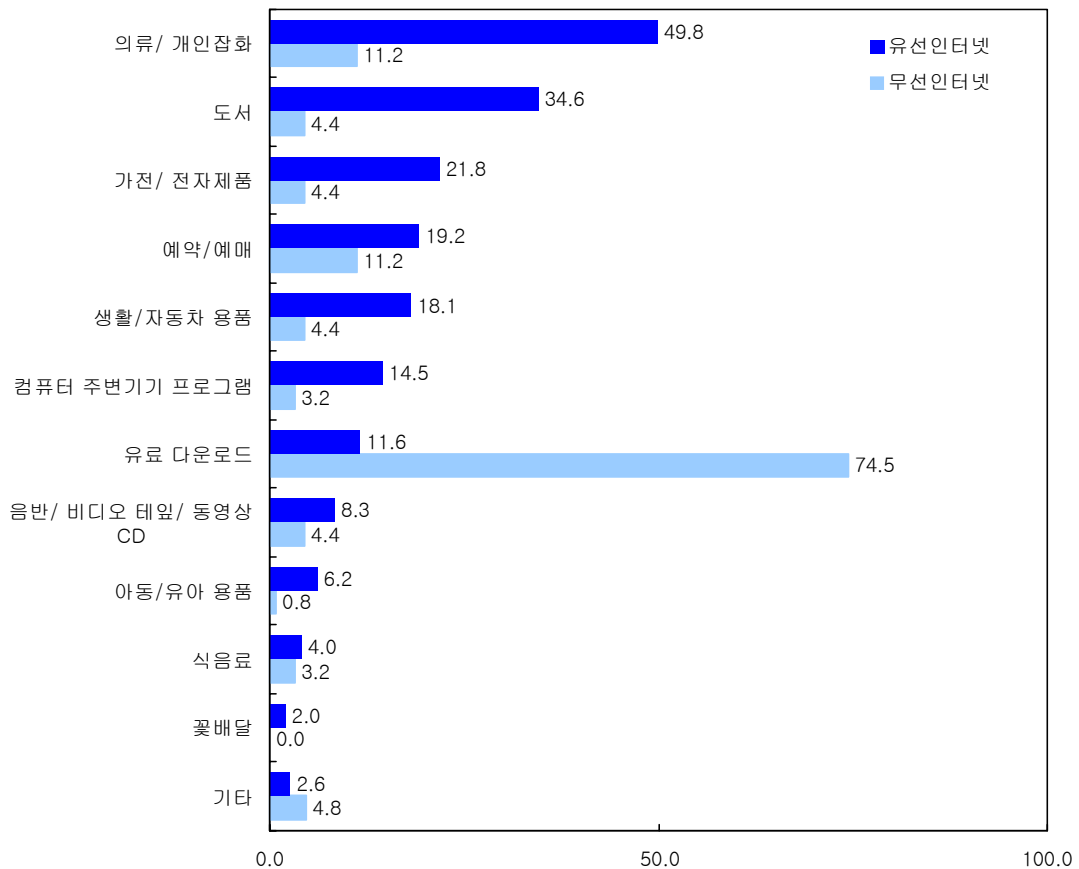
2. 인터넷쇼핑 품목

유선인터넷에 접속하여 인터넷쇼핑으로 주로 구매하는 품목은 의류/개인잡화(49.8%), 도서(34.6%), 가전/전자제품(21.8%), 예약/예매(19.2%), 생활/자동차용품(18.1%) 등의 순이었다.

반면, 무선인터넷을 통한 인터넷쇼핑의 주요 구매품목은 유료다운로드가 74.5%로 가장 많았고, 그 다음으로 의류/개인잡화(11.2%)와 예약/예매(11.2%)의 순이었다.

<그림 V-8> 유·무선인터넷을 통한 쇼핑품목(복수응답)

(단위: %)



제 6 장
무선인터넷 이용전망

제6장 무선인터넷 이용전망

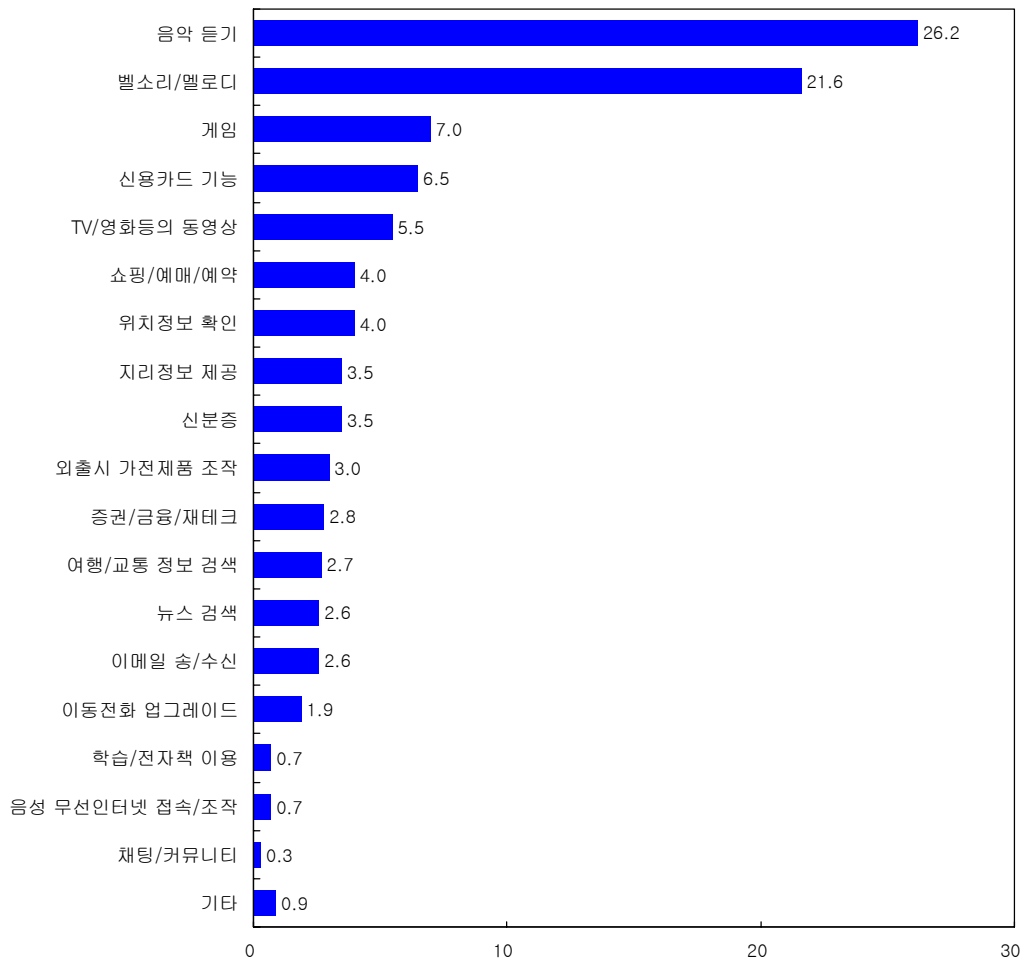
제1절 무선인터넷 이용자

1. 제공 희망 서비스

무선인터넷 이용자가 무선인터넷을 통해 가장 제공받기 희망하는 서비스는 ‘음악듣기’(26.2%)였고, 다음으로 ‘벨소리/멜로디’(21.6%)와 ‘게임(7.0%)’ 등의 순으로 나타났다.

<그림 VI-1> 향후 제공 희망 서비스(1순위)

(단위: %)



직업별로는 전문/관리직과 사무직의 경우 ‘벨소리/멜로디 다운로드’(전문/관리직: 17.2%, 사무직: 23.0%)를 희망하는 비율이 가장 높았으며, 전문/관리직과 사무직 이외의 경우에는 ‘음악듣기’를 선호하는 비율이 더 높았다.

<표 VI-1> 향후 제공 희망 서비스(직업별)

(단위: %, 1순위)

	전체	전문· 관리직	사무직	서비스· 판매직	생산 관련직	학생	주부	무직· 기타
음악 듣기	26.2	13.8	20.7	24.2	23.0	32.4	28.4	23.4
벨소리/멜로디 다운로드	21.6	17.2	23.0	19.8	21.6	25.0	18.3	14.9
게임	7.0	2.3	7.7	8.8	10.8	6.5	7.3	7.1
신용카드 기능	6.5	9.2	7.7	8.8	5.4	4.8	6.4	7.8
TV·영화 예고편 등의 동영상 보기	5.5	5.7	4.1	8.8	8.1	5.7	2.8	5.7
쇼핑·전자쿠폰 이용· 예매·예약	4.0	2.3	4.1	3.3	1.4	3.5	9.2	4.3
자신이나 상대방이 있는 위치정보 확인	4.0	2.3	5.0	2.2	5.4	3.7	4.6	4.3
목적지까지 지리정보 제공	3.5	9.2	2.7	2.2	8.1	2.0	2.8	5.7
신분증으로 이용	3.5	1.1	1.8	0.0	0.0	5.2	3.7	5.7
외출시 가정의 가전제품 조작	3.0	3.4	2.7	5.5	4.1	1.1	7.3	4.3
증권·금융·재테크	2.8	6.9	5.4	3.3	2.7	0.4	2.8	3.5
여행·교통 정보 검색	2.7	2.3	5.4	5.5	0.0	1.7	1.8	2.1
뉴스 검색	2.6	8.0	3.6	0.0	2.7	0.7	1.8	6.4
이메일 송·수신	2.6	6.9	3.2	4.4	2.7	1.3	1.8	2.8
소프트웨어 다운로드를 통한 이동전화 업그레이드	1.9	2.3	0.9	3.3	1.4	2.6	0.0	1.4
학습·전자책 이용	0.7	3.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0
음성으로 무선인터넷 접속·조작	0.7	1.1	0.9	0.0	1.4	0.9	0.0	0.0
채팅·커뮤니티	0.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
기타	0.9	1.1	1.4	0.0	1.4	0.9	0.9	0.7

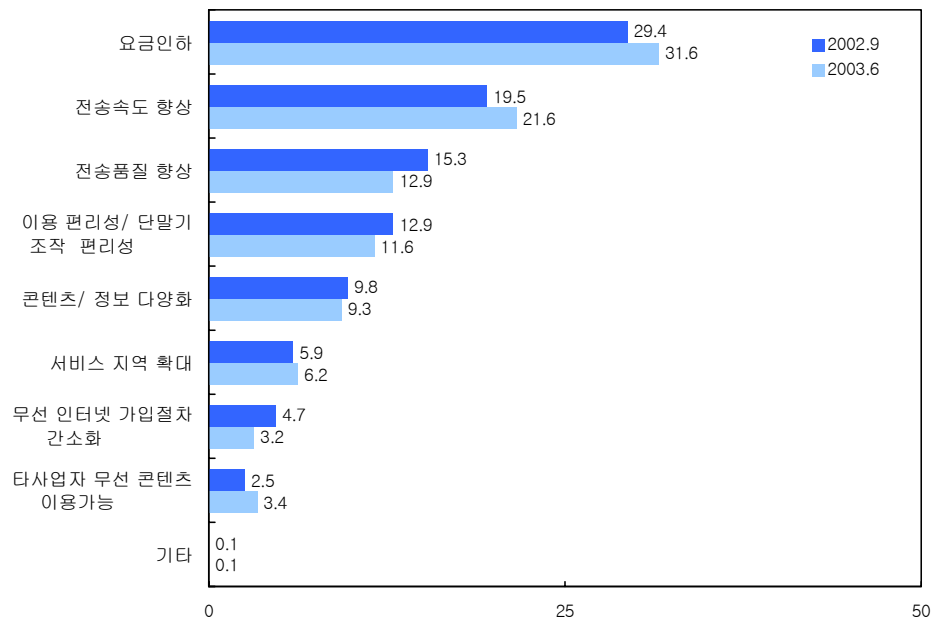
2. 무선인터넷 활성화 요건

무선인터넷 이용자들 중 31.6%는 무선인터넷이 보다 활성화되기 위해서는 ‘요금인하’가 선결되어야 한다고 생각하는 것으로 나타났다. 다음으로는 ‘전송속도 향상’(21.6%), ‘전송품질 향상’(12.9%), ‘이용 편리성/단말기 조작 편의성’(11.6%) 등의 순이었다.

2002년 9월과 비교하면 ‘요금인하’와 ‘전송속도 향상’에 대한 의견이 각각 2.2%p와 2.1%p씩 증가하였다.

<그림 VI-2> 무선인터넷 활성화를 위한 선결요건

(단위: %)



직업별로는 주부의 32.7%가 '요금인하'를 지적하였으며, 학생의 경우 23.0%가 무선인터넷 활성화를 위해 '전송속도 향상'이 필요하다는 의견을 제시하였다.

<표 VI-2> 무선인터넷 활성화를 위한 선결요건(성·직업별)

(단위: %)

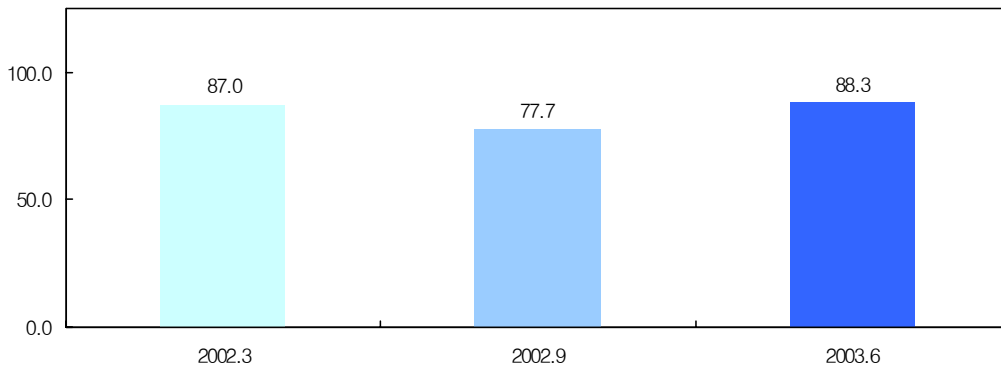
	응답수	요금 인하	전송 품질 향상	전송 속도 향상	콘텐츠/ 정보 다양화	이용 편리성/ 단말기 조작 편의성	서비스 지역 확대	무선 인터넷 가입절차 간소화	타사업자 무선 콘텐츠 이용 가능	기타
전 체	(1,184)	31.6	12.9	21.6	9.3	11.6	6.2	3.2	3.4	0.1
성별										
남성	(640)	31.3	12.6	21.1	9.6	11.8	6.6	3.1	3.8	0.2
여성	(544)	32.0	13.3	22.3	8.9	11.5	5.9	3.2	3.0	0.0
직업										
전문/관리직	(87)	30.6	13.9	19.0	10.3	13.1	7.9	2.4	2.8	0.0
사무직	(222)	32.1	12.2	22.7	8.5	12.9	4.4	3.6	3.4	0.2
서비스/판매직	(91)	31.9	14.4	20.2	8.0	11.0	7.2	3.4	3.4	0.4
생산관련직	(74)	32.4	13.5	19.8	6.8	12.1	7.2	4.8	3.4	0.0
학생	(460)	31.2	13.2	23.0	10.9	9.7	5.7	3.0	3.3	0.0
주부	(109)	32.7	13.5	19.2	6.9	12.9	7.2	3.5	4.1	0.0
무직/기타	(141)	31.3	10.9	20.6	8.4	14.4	8.2	2.0	4.0	0.2

3. 무선인터넷 지속적 이용의향

무선인터넷 이용자의 중 88.3%가 앞으로도 지속적으로 무선인터넷을 이용할 의향이 있는 것으로 나타났다.

<그림 VI-3> 향후 지속적으로 무선인터넷을 이용할 의향

(단위: %)



무선인터넷 이용자의 무선인터넷 이용의향률은 남성(88.4%)과 여성(88.1%) 간 차이가 없으며, 연령별로도 큰 차이가 없었다 (12~19세: 89.4%, 50대 이상: 84.6%).

<표 VI-3> 지속적 무선인터넷 이용의향(성·연령별)

(단위: %)

	응답수	이용할 의향있다	이용할 의향없다	계
전 체	(1,184)	88.3	11.7	100.0
성별				
남성	(640)	88.4	11.6	100.0
여성	(544)	88.1	11.9	100.0
연령				
12~19세	(283)	89.4	10.6	100.0
20대	(488)	87.9	12.1	100.0
30대	(289)	87.9	12.1	100.0
40대	(111)	88.3	11.7	100.0
50대이상	(13)	84.6	15.4	100.0

제2절 무선인터넷 비이용자⁷⁾

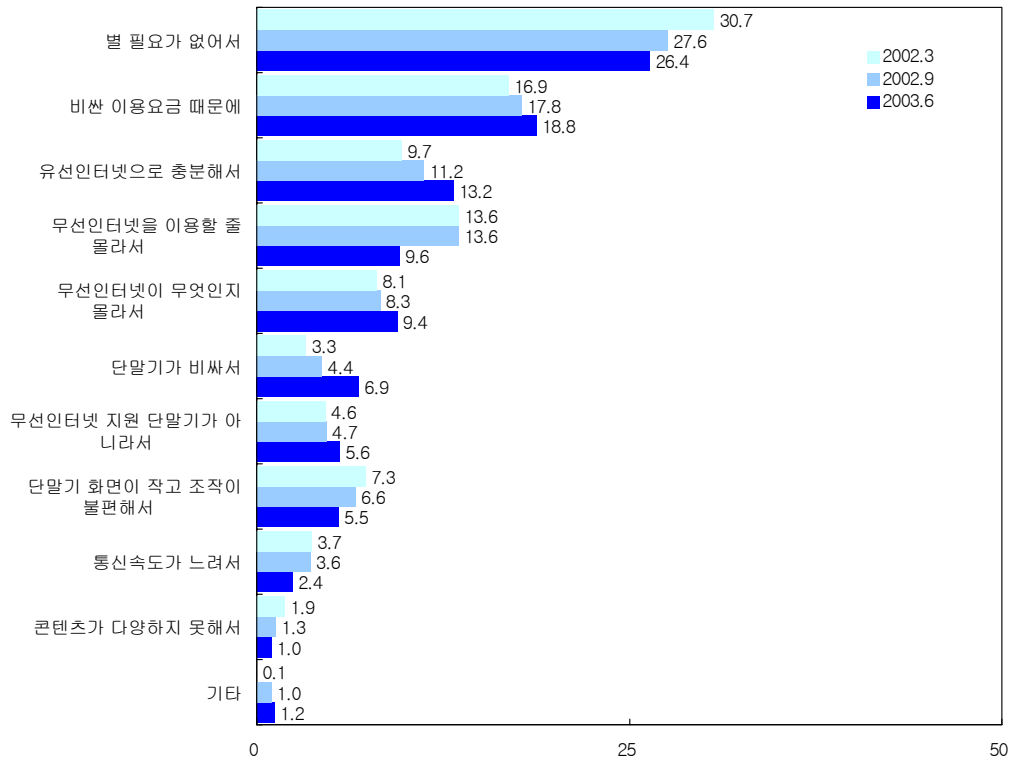
1. 무선인터넷 비이용 이유

무선인터넷 비이용자들은 주로 ‘별 필요가 없어서’(26.4%) 무선인터넷을 이용하지 않는 것으로 나타났다. 이밖에 무선인터넷을 이용하지 않는 이유는 ‘비싼 이용요금 때문에’(18.8%), ‘유선인터넷으로 충분해서’(13.2%)등이었다

2002년 9월 대비 ‘무선인터넷을 이용할 줄 몰라서’는 4.0%p 감소하였고, ‘단말기 가격이 비싸서’의 이유는 2.5%p 증가하였다.

<그림 VI-4> 무선인터넷 비이용 이유

(단위: %)



7) 본 절에서의 분석 내용은 무선인터넷 비경험자를 대상으로 하였다.

무선인터넷 비이용 이유를 연령별로 살펴보면 연령층이 높을수록 ‘별 필요가 없어서’, ‘무선인터넷을 이용할 줄 몰라서’ ‘무선인터넷이 무엇인지 몰라서’ 등의 비율이 높은 것으로 나타났다. 반면 ‘비싼 이용요금 때문에’와 ‘유선인터넷으로 충분해서’라는 비이용 이유의 비율은 연령층이 낮을수록 그 비율이 높았다.

<표 VI-4> 무선인터넷 비이용 이유(연령별)

(단위: %)

	응답수	별 필요가 없어서	비싼 이용요금 때문에	유선 인터넷으로 충분해서	무선 인터넷을 이용할 줄 몰라서	무선 인터넷이 무엇인지 몰라서	단말기가 비싸서
전 체	(2,053)	26.4	18.8	13.2	9.6	9.4	6.9
12~19세	(51)	15.7	24.3	20.0	5.7	5.7	7.9
20대	(333)	23.5	21.3	17.7	3.2	3.3	8.6
30대	(635)	25.2	21.4	16.0	7.5	4.6	8.2
40대	(583)	26.8	18.8	12.3	11.5	10.4	6.3
50대 이상	(451)	31.3	12.5	5.8	15.6	20.6	4.2

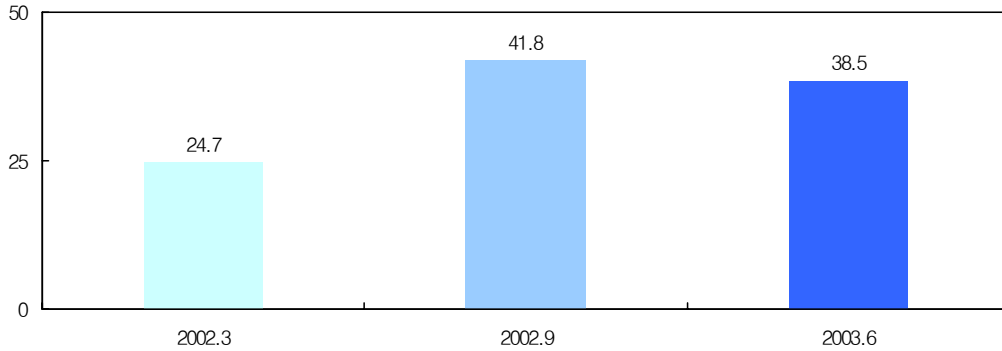
	응답수	무선 인터넷 지원 단말기가 아니어서	단말기 화면이 작고, 조작이 불편	통신 속도가 느려서	콘텐츠가 다양하지 못해서	기타	계
전 체	(2,053)	5.6	5.5	2.4	1.0	1.2	100.0
12~19세	(51)	6.4	5.7	3.6	2.1	2.9	100.0
20대	(333)	7.3	6.6	5.6	1.7	1.1	100.0
30대	(635)	5.6	6.3	2.7	1.1	1.5	100.0
40대	(583)	5.4	5.5	1.4	0.8	0.9	100.0
50대 이상	(451)	4.6	3.3	0.8	0.3	1.0	100.0

2. 무선인터넷 이용의향

무선인터넷 비이용자 중 38.5%는 향후 무선인터넷을 이용할 의향이 있는 것으로 나타났다.

<그림 VI-5> 향후 무선인터넷 이용의향

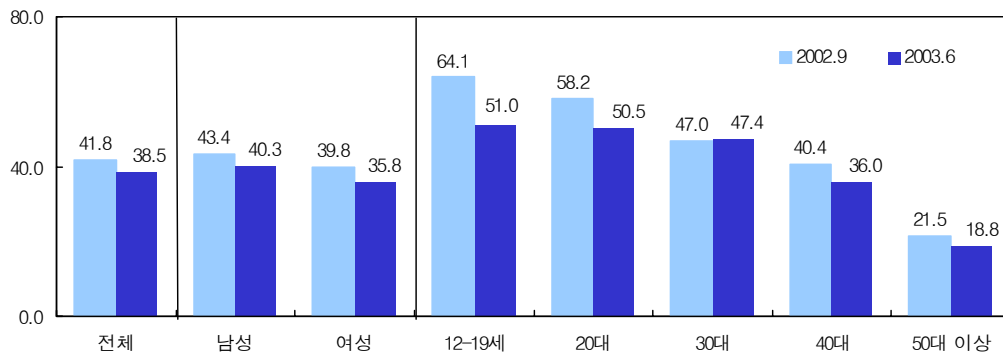
(단위: %)



남성이 여성에 비해 이용의향률이 높았고, 연령별로는 12세~19세가 51.0%로 가장 높았고 50대 이상은 18.8%가 향후 무선인터넷을 이용할 의향이 있었다.

<그림 VI-6> 향후 무선인터넷 이용의향(성·연령별)

(단위: %)



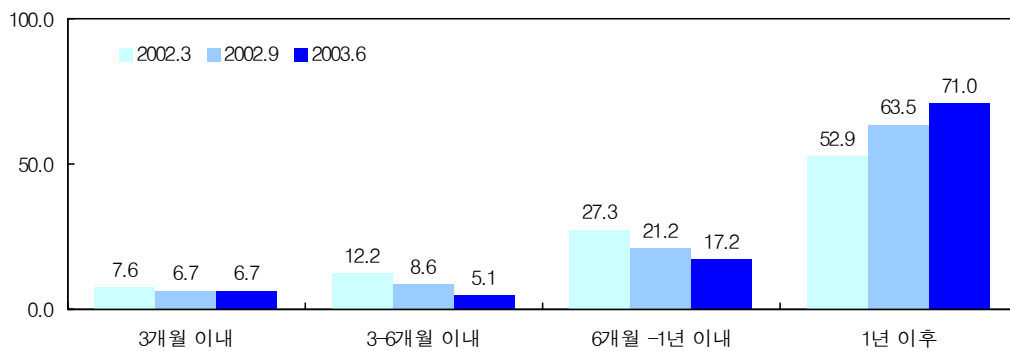
3. 무선인터넷 예상 이용시기

무선인터넷 비이용자의 대부분은 향후 무선인터넷 이용 예상시기를 1년 이후인 것으로 생각하고 있는 것으로 나타났다.

향후 이용의향이 있는 무선인터넷 비이용자 중 71.0%가 1년 이후에 이용할 의사가 있는 반면, 1년 이내에 무선인터넷을 이용할 의향이 있는 무선인터넷 비이용자의 비율은 29.0%에 불과했다.

<그림 VI-7> 향후 무선인터넷 예상 이용시기

(단위: %)

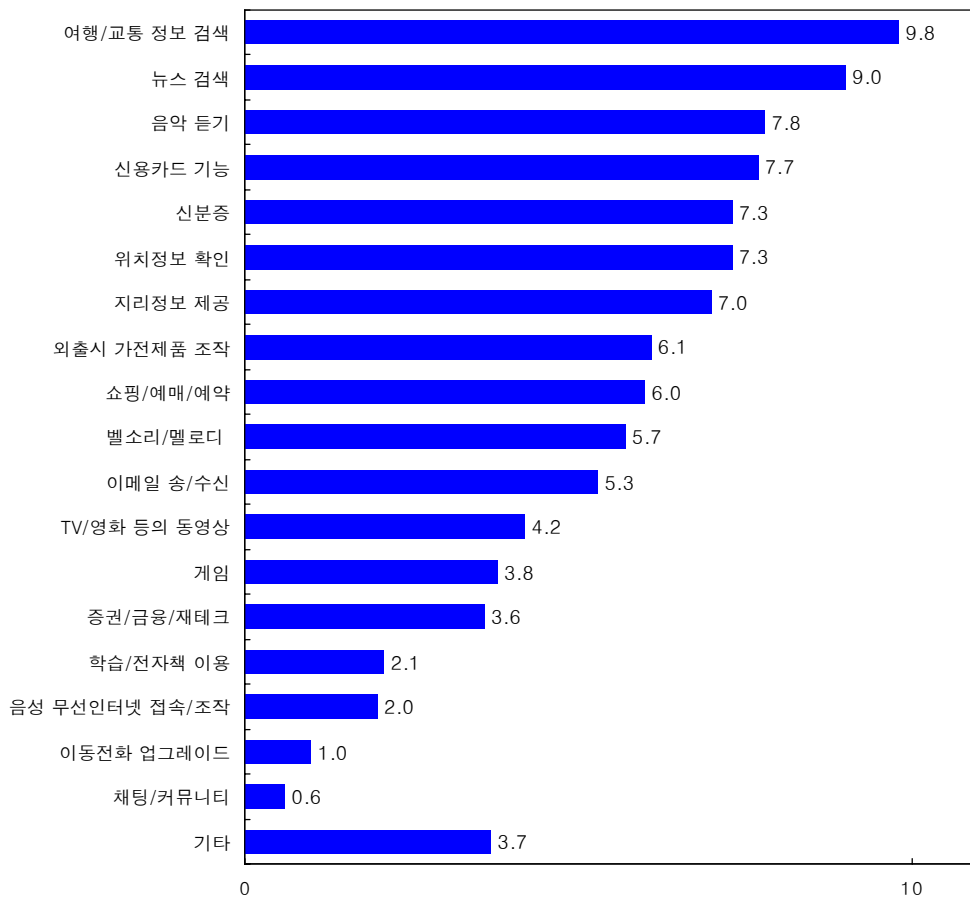


4. 무선인터넷 예상 이용용도

무선인터넷 비이용자들은 향후 무선인터넷을 이용하게 될 경우 선호하게 될 서비스 내용으로 ‘여행/교통 정보 검색’(9.8%)을 가장 많이 지적했다. 다음으로는 ‘뉴스 검색’(9.0%), ‘음악 듣기’(7.8%), ‘신용카드 기능’ (7.7%), ‘신분증’(7.3%), ‘위치정보 확인’(7.3%), ‘지리정보 제공’(7.0%) 등의 순이었다.

<그림 VI-8> 향후 무선인터넷 예상 이용용도

(단위: %)



제 7 장
차세대서비스 이용현황 및 전망

제7장 차세대서비스 이용현황 및 전망

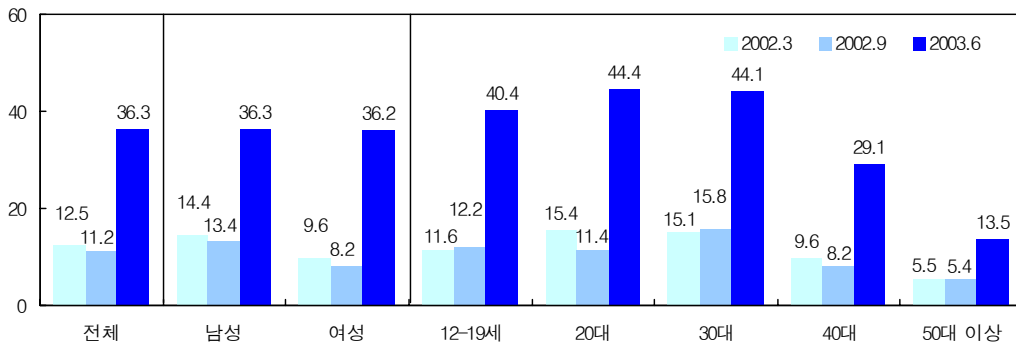
제1절 WINC⁸⁾ 서비스 인지도

이동전화 보유자의 36.3%가 WINC 서비스에 대해 들어본 적이 있는 반면, 63.7%는 들어본 적이 없는 것으로 나타났다.

남성과 여성 간 WINC 서비스 인지도의 차이는 없으며, 연령별로는 40대 (29.1%)와 50대 이상(13.5%) 고연령층의 인지도가 상대적으로 낮았다.

<그림 VII-1> WINC 서비스 인지도

(단위: %)



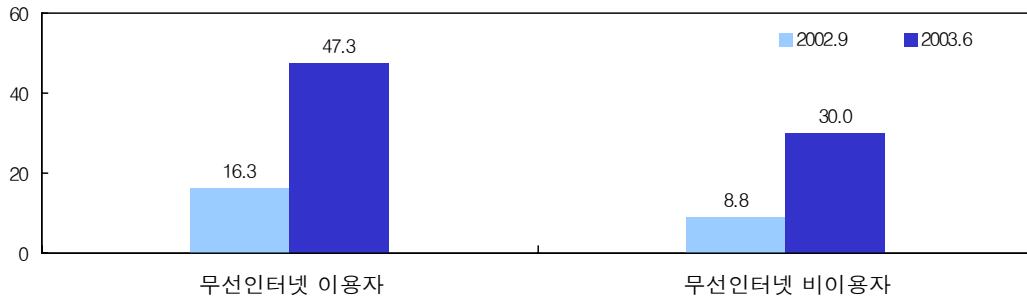
8) 모바일 주소(링크: Wireless Internet Numbers for Contents) : 이동통신 단말기에 복잡한 URL 대신 번호를 입력하여 무선인터넷 콘텐츠에 접근하는 공공서비스.

(예 : www.nic.or.kr 접속을 원할 때 → nic에 해당하는 642 입력)

무선인터넷 이용자의 WINC서비스에 대한 인지도는 47.3%인 반면 무선인터넷 비이용자의 인지율은 30.0%였다.

<그림Ⅶ-2> 무선인터넷 이용여부에 따른 WINC 서비스 인지도

(단위: %)



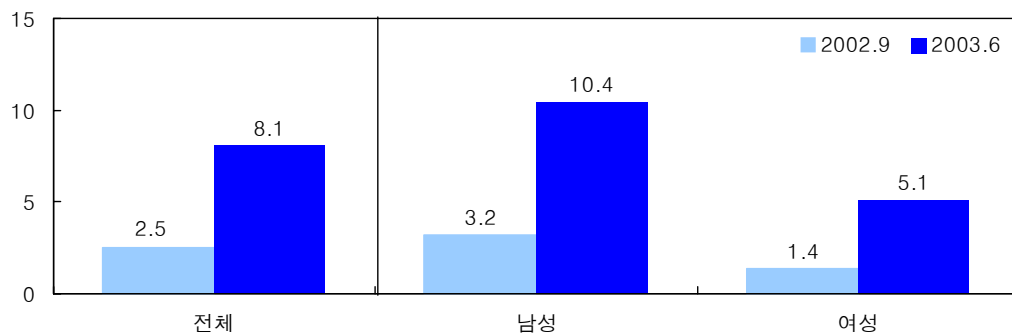
제2절 WINC 서비스 이용률

무선인터넷 경험자의 8.1%가 WINC 서비스를 이용한 경험이 있는 것으로 나타났다.

성별로 구분하여 살펴볼 경우 남성(10.4%)의 WINC 이용률이 여성에 비해 5.3%p 높았다.

<그림Ⅶ-3> WINC 서비스 이용률(성별)

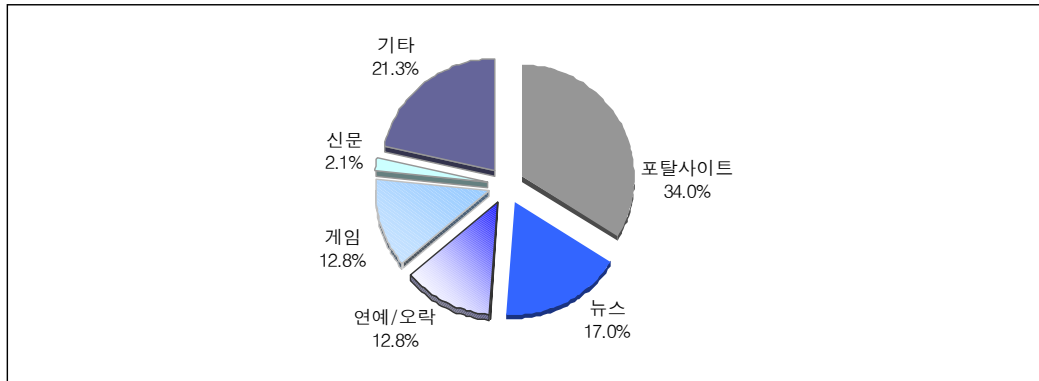
(단위: %)



제3절 WINC 서비스 주 이용 콘텐츠

WINC 이용자들이 WINC를 통해 주로 이용하는 콘텐츠는 ‘포탈사이트’가 34.0%로 가장 많고, ‘뉴스’가 17.0%, ‘연예/오락’과 ‘게임’이 각각 12.8%였다.

<그림Ⅶ-4> WINC 주 이용 콘텐츠

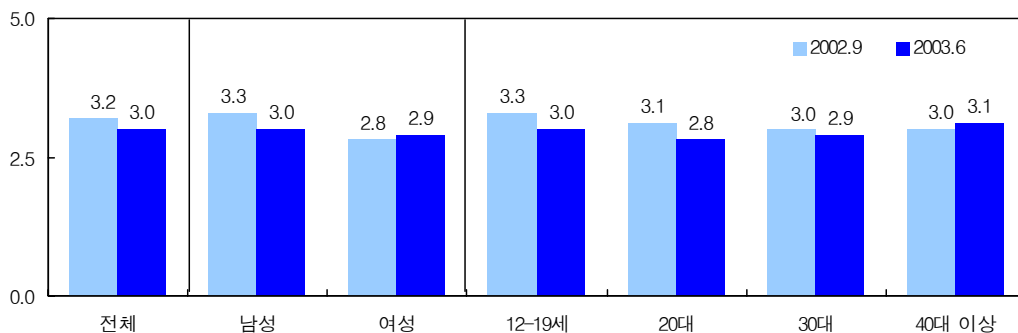


제4절 WINC 서비스 이용만족도

WINC 서비스에 대한 이용자들의 만족도는 5점 만점에 평균 3.0점으로 ‘보통수준’인 것으로 나타났다.

<그림Ⅶ-5> WINC 서비스 이용만족도

(단위: 점, 5점 만점)



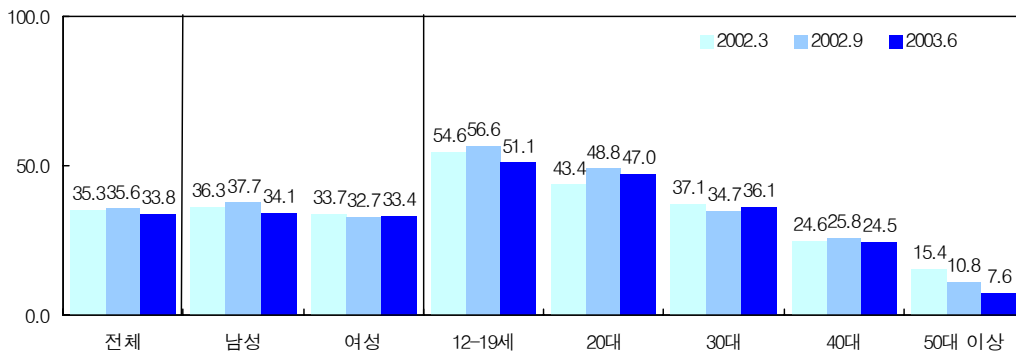
제5절 WINC 서비스 이용의향

WINC 서비스 이용경험이 없는 이동전화 보유자의 33.8%는 향후 WINC 서비스를 이용할 의사가 있는 것으로 나타났다.

성별로는 남성이 34.1%, 여성이 33.4%의 의향률을 보여 성별 간 격차는 거의 없었고, 연령별로 볼 경우 연령이 낮을수록 WINC 서비스 이용의향률이 높았다.

<그림 VII-6> WINC 서비스 향후 이용의향률

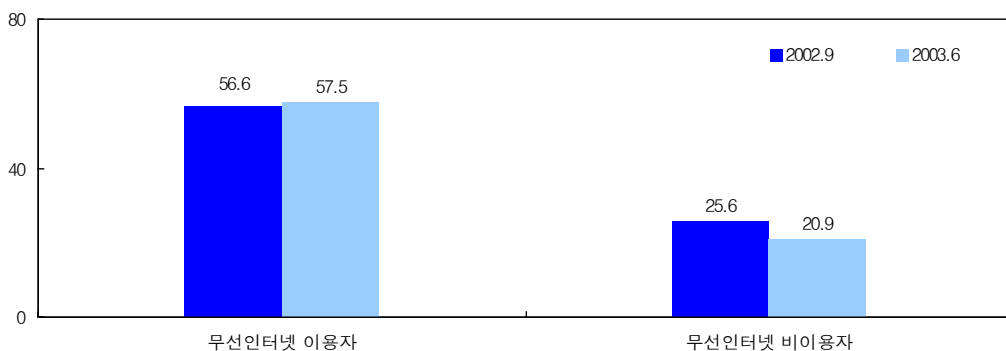
(단위: %)



무선인터넷 이용자의 WINC 서비스 이용의향률은 57.5%인 반면 무선인터넷 비이용자의 이용의향률은 20.9%로 무선인터넷 이용유무에 따라 큰 차이가 있었다.

<그림 VII-7> 무선인터넷 이용여부에 따른 WINC 서비스 향후 이용의향률

(단위: %)



귀하가 응답하신 내용은 통계법에 의하여 철저히 보호됩니다.

통계법 제13조(비밀의 보호)

통계작성과정에서 알려진 사항으로서 개인 또는 법인이나 단체의 비밀에 속하는 사항은 보호되어야 한다.

2003 무선인터넷이용실태조사

안녕하십니까?

21세기 정보화 시대를 맞이하여 한국인터넷정보센터에서는 ‘국내 정보화 현황조사’의 일환으로 (주)한국리서치에 의뢰하여 전국(제주도 포함)을 대상으로 국내 무선인터넷이용자 실태파악을 위한 설문조사를 실시하고 있습니다.

본 조사는 국내 무선 인터넷 이용현황 파악을 위해 실시하는 기본통계조사의 일환으로, 설문지의 내용은 통계목적 이외에는 절대로 사용될 수 없습니다. 바쁘시더라도 면접원의 안내와 기입요령에 따라 각 조사항목에 성의껏 응답해 주시기 바랍니다. 귀하의 성의 있는 응답이 우리나라 무선 인터넷 발전의 중요한 척도가 될 것입니다.

2003년 6월

(재)한국인터넷정보센터 원장 송 관 호

응답요령	면접원이 각 질문에 대해 설명을 하고 나면, 응답하시는 분께서는 해당 문항에 대해 주관식의 경우 - 직접 적어주시고, 객관식의 경우 - 보기의 <input type="checkbox"/> 에 <input checked="" type="checkbox"/> 표시 또는 번호를 써주시면 됩니다.
-------------	--

관 리 사항	지역분류번호		조사구 번호			가구 번호		응답자 이름

면접원 기입란	주소				일반 전화 번호		면접원 이름
	시·도	시·군·구	읍·면·동	번 지	☎() -		
				아파트 동-호수		휴대 전화 번호	
					☎() -		

Quota check	● 성별	● 연령
	<input type="checkbox"/> 1) 남성 <input type="checkbox"/> 2) 여성	만 _____ 세

DQ1. 직업	<input checked="" type="checkbox"/> 보기카드 제시 후 번호기입(세자리) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
DQ2. 학력	학생	<input type="checkbox"/> 1) 중학생 이하 <input type="checkbox"/> 2) 고등학생 <input type="checkbox"/> 3) 대학생 <input type="checkbox"/> 4) 대학원생
	일반인	<input type="checkbox"/> 5) 중졸이하 <input type="checkbox"/> 6) 고졸 <input type="checkbox"/> 7) 대졸 <input type="checkbox"/> 8) 대학원졸 이상
DQ3. 월평균 가구소득	<input type="checkbox"/> 1) 50만원 미만 <input type="checkbox"/> 2) 50~100만원 미만 <input type="checkbox"/> 3) 100~150만원 미만 <input type="checkbox"/> 4) 150~200만원 미만 <input type="checkbox"/> 5) 200~250만원 미만 <input type="checkbox"/> 6) 250~300만원 미만 <input type="checkbox"/> 7) 300~350만원 미만 <input type="checkbox"/> 8) 350~400만원 미만 <input type="checkbox"/> 9) 400~450만원 미만 <input type="checkbox"/> 10) 450만원 이상	

이동전화(휴대폰) 이용행태

☞ 모두 응답

문1. 이동전화(휴대폰)를 이용한 지 얼마나 되셨습니까?

- 1) 3개월 미만 5) 18-24개월 미만
- 2) 3-6개월 미만 6) 24-36개월 미만
- 3) 6-12개월 미만 7) 36개월 이상
- 4) 12-18개월 미만

문2. 귀하는 이동전화(휴대폰)로 얼마나 음성통화를 하십니까? (받고 거는 것 모두 합해서)

- 1) 하루 2) 1주일 3) 한 달
- 평균 _____시간 _____분

문3. 귀하는 현재 문자메시지를 얼마나 보내고 받으십니까? (광고용 제외)

- 1) 하루 2) 1주일 3) 한 달
- 평균 _____회

문4. 귀하는 현재 아래의 설명과 같은 이동전화(휴대폰)의 부가서비스를 이용하고 계십니까?

※ 부가서비스란?

700 서비스를 이용한 벨소리 다운로드(인터넷 접속을 통한 것은 제외), 발신번호표시서비스, 1333교통정보 등을 이용할 수 있는 부수적인 각종 서비스

- 1) 이용한다
- 2) 이용하지 않는다

PDA 및 기타 장비 이용행태

☞ 모두 응답

문5. 귀하는 PDA를 사용하고 계십니까?

※ PDA란?



개인용이나 업무용으로 계산이나 정보 저장 및 검색기능을 갖춘 손바닥 크기의 소형장치를 모두 말하는 것으로 '개인정보통신기기'라고도 함. 최근에는 이동 중에 인터넷 이용 도구로도 많이 사용함.

- 1) 예
- 2) 아니오 ☞ 문7로

문6. 귀하의 PDA 평균 이용시간은 얼마입니까?

- 1) 하루 2) 1주일 3) 한 달
- 평균 _____시간 _____분

문7. 귀하는 (미니)노트북이나 HPC(Handheld PC)를 사용하고 계십니까?

※ HPC(Handheld PC)란?



주머니에 넣고 다니거나 한 손에 올려 놓고, 다른 손으로 조작할 수 있을 정도의 초소형 컴퓨터임.

- 1) 예 2) 아니오

무선인터넷 인지/이용 여부

☞ 모두 응답

※ 무선 인터넷이란?



휴대폰으로 인터넷에 직접 연결하거나, PDA, 노트북을 휴대폰/모뎀 등과 연결하여 인터넷을 이용하는 것임.

문8. 귀하는 이 조사 이전부터 무선 인터넷에 대해서 알고 계셨습니까?

- 1) 알고 있었다
- 2) 잘 모르지만, 들어 본 적은 있다
- 3) 전혀 모르고 있었다

문9. 귀하는 무선 인터넷을 이용하신 적이 있습니까?

- 1) 이용한 적이 있다
- 2) 이용한 적이 없다 ☞ 28번으로

무선인터넷 경험자

☞ 무선인터넷 경험자만
응답<문9에 1번 응답자>

문10. 귀하의 무선인터넷 접속 방법에 따른 경험 여부를 기록해 주십시오.

무선인터넷 접속 방법	무선인터넷 경험 여부
① 휴대폰 자체의 무선인터넷 이용 Nate(011, 017), magic@(016,018), ez-i(019)	1) 경험있음 2) 경험없음
② PDA를 통한 접속 (자체의 무선 모뎀을 이용하거나 휴대폰을 연결하여 접속)	1) 경험있음 2) 경험없음
③ (미니)노트북, HPC(Handheld PC)	1) 경험있음 2) 경험없음
④ 기타 단말기 (구체적인 방법을 아래에 적어 주세요)	1) 경험있음 2) 경험없음

문11. 최초로 무선인터넷을 이용하신 때는 언제입니까?
_____년 _____월 경

문12. 가장 최근 무선인터넷을 이용하신 때는 언제입니까?
1) 일주일 미만
2) 일주일 - 1개월 미만
3) 1개월 - 3개월 미만
4) 3개월 - 6개월 미만
5) 6개월 - 1년 미만
6) 1년 이상 전에

문13. 무선인터넷은 얼마나 자주 이용하십니까?
1) 거의 매일
2) 일주일에 3-4회
3) 일주일에 1-2회
4) 한달에 3-4회
5) 한달에 1-2회
6) 한달에 1회 미만

문14. 최근 6개월 이내 귀하의 무선인터넷 총 이용 횟수는 얼마입니까?
총 _____ 회 정도

문15. 귀하의 무선인터넷 평균 이용시간은 얼마입니까?

1) 하루 2) 1주일 3) 한 달
평균 _____시간 _____분

문16. 무선인터넷 1회 접속 시 얼마나 오랫동안 접속하십니까?
1회 접속 시 평균 _____ 분

문17. 귀하가 무선인터넷을 이용하는 주된 장소는 어디입니까?
1) 자택
2) 걸거나 지하철이나 자동차 안 등 이동 중에
3) 직장, 학교
4) 커피숍/레스토랑, 공원 등 공공장소에서
5) 기타 _____

문18. 귀하가 무선인터넷을 이용하게 된 계기는 무엇입니까? (하나만 선택)
1) 언제 어디서나 인터넷 사용이 가능하기 때문
2) 친구, 주변사람들의 이용에 자극을 받아서
3) 새로운 서비스에 대한 호기심 때문에
4) 이동전화(휴대폰)회사가 무료사용시간을 주어
5) 업무상 필요해서
6) 기타 _____

문19. 귀하가 현재 주로 이용하시는 무선 인터넷 콘텐츠는 무엇입니까?
(우선순위대로 3개까지 선택하여 번호기입)
1순위_____, 2순위_____, 3순위_____

- 1) 동영상
- 2) e메일
- 3) 캐릭터/멜로디(벨소리)/사진
- 4) 게임
- 5) 복권/쿠폰
- 6) 증권/금융/재테크
- 7) 쇼핑/예매
- 8) 채팅/커뮤니티
- 9) 방송연예/스포츠
- 10) 위치/교통/여행
- 11) 뉴스
- 12) 인터넷 포탈
- 13) 성인/오락

- 14) 학습/전자책(e-book)
- 15) 기타_____

문20. 귀하는 무선인터넷 유료 사이트를 이용하신 적이 있습니까?

- 1) 있다
- 2) 없다

문21. 귀하는 무선인터넷을 통해 최근 6개월 내에 상품/서비스(예약이나 경매 포함)를 구매하신 적이 있습니까?

- 1) 있다
- 2) 없다 **☞22번으로**

문21-1. 구매하신 물건은 무엇입니까? (해당사항 모두 선택)

- 1) 예약(호텔/교통 등)
- 2) 도서
- 3) 가전/전자제품
- 4) 컴퓨터·주변기기/프로그램(SW)
- 5) 의류/개인잡화
- 6) 아동/유아용
- 7) 음반/비디오테이프/동영상CD
- 8) 식·음료
- 9) 유료다운로드(벨소리, 그림, 캐릭터, 게임 등)
- 10) 생활용품/자동차용품
- 11) 기타 _____

문22. 무선인터넷 이용으로 지출하는 한달 평균 요금에 대해서 기록해 주십시오.

이동전화(휴대폰)이용료 월 평균_____원 중
무선인터넷 이용료 월 평균_____원

문23. 귀하가 현재 이용하시는 무선인터넷 요금체계는 무엇인지 기록해 주십시오.

- 1) 정액제(사용시간에 관계없이 매달 일정액을 지불)
- 2) 시간 종량제(사용 시간에 따라 요금이 부과)
- 3) 분량 종량제(사용 데이터의 용량에 따라 요금이 부과)
- 4) 건당 요금제(사용 건수에 따라 요금이 부과)

5) 기타_____

문24. 다음은 귀하의 무선인터넷 이용 시 만족도에 대한 질문입니다. 각 항목별로 만족도를 기록해 주십시오.

	매우 불만족	불만족하는 편	보통/반반	만족하는 편	매우 만족
1) 무선인터넷 초기 접속 속도	①	②	③	④	⑤
2) 무선인터넷 데이터 송수신 속도	①	②	③	④	⑤
3) 접속상태의 안정성	①	②	③	④	⑤
4) 단말기 조작의 편리성	①	②	③	④	⑤
5) 정보검색/메뉴조작의 편리성	①	②	③	④	⑤
6) 화면구성	①	②	③	④	⑤
7) 정보의 충실성	①	②	③	④	⑤
8) 정보의 다양성	①	②	③	④	⑤
9) 정보의 최신성(업데이트)	①	②	③	④	⑤
10) 무선인터넷 이용요금	①	②	③	④	⑤
11) 원하는 사이트 찾아가는 과정의 신속성·편리성	①	②	③	④	⑤
12) 전반적 이용만족도	①	②	③	④	⑤

다음 쪽에 문25의 질문이 계속됩니다.

문25. 현재 무선인터넷을 통해 제공되고 있거나 또는 앞으로 제공될 수 있는 내용들입니다. 앞으로 지속적으로 제공되거나 또는 새롭게 제공되면 좋겠다고 생각하는 것을 우선순위로 3개까지만 선택해 주시기 바랍니다.

※ 보기 내용에 대한 자세한 설명은 아래 상자의 설명을 참고하시기 바랍니다.

1순위____, 2순위____, 3순위____

- 1) 음악 듣기(MP3 같은 기능)
- 2) TV/영화 예고편 등의 동영상 보기
- 3) 게임
- 4) 벨소리/멜로디 다운로드
- 5) 신용카드 기능
- 6) 쇼핑/전자쿠폰 이용/표 예매/예약
- 7) 증권/금융/재테크
- 8) 뉴스 검색
- 9) 여행/교통 정보 검색
- 10) 자신이나 상대방이 있는 위치 정보 확인
- 11) 목적지까지 지리정보 제공(네비게이션 기능)
- 12) e메일 송/수신
- 13) 학습/전자책(e-book) 이용
- 14) 채팅/커뮤니티
- 15) 신분증으로 사용
- 16) 외출 시 가정의 가전제품 조작
- 17) 음성으로 무선인터넷 접속/조작
- 18) 소프트웨어 다운로드를 통한 이동전화 업그레이드
- 19) 기타 _____

4) 벨소리/멜로디 다운 로드

자신의 전화 벨소리를 음악 등의 다양한 멜로디로 들을 수 있으며, 상대방이 전화를 걸 경우, 상대방의 전화에도 다양한 음악으로 신호음을 대신할 수 있는 기능을 자신의 휴대폰에 저장할 수 있는 기능

5) 신용카드 기능

신용카드의 개인 신용정보가 무선인터넷을 통해 은행과 연결되어 신용카드 대신 사용할 수 있는 기능

10) 자신이나 상대방이 있는 위치 정보 확인

이동전화(휴대폰) 이용자가 있는 곳을 화면상의 지도와 문자로 확인할 수 있는 기능

11) 목적지까지 지리정보 제공(네비게이션 기능)

자신이 있는 곳으로부터 자신이 가려고 하는 곳까지의 지도가 화면에 나타나 최단 거리나 교통 상황 등을 알 수 있는 기능

16) 외출 시 가정의 가전제품 조작

밖에 있으면서도, 무선 인터넷을 통해 집안의 주 컴퓨터 등과 연결하여 각종 가전제품들을 자동으로 켜거나 끌 수 있는 기능

18) 소프트웨어 다운로드를 통한 이동전화 업그레이드

무선 인터넷을 통해 새로운 기능들을 자신의 이동전화(휴대폰)에 저장하여 단말기를 교환하지 않고도 최신 단말기처럼 사용할 수 있는 기능

문26. 귀하는 무선인터넷을 활성화시키기 위해 무엇이 선결되어야 한다고 생각하십니까?

(우선순위대로 3개까지 선택하여 번호기입)

1순위____, 2순위____, 3순위____

- 1) 요금인하
- 2) 전송품질향상
- 3) 전송속도향상
- 4) 콘텐츠/정보 다양화
- 5) 이용편리성/단말기 조작편의성
- 6) 서비스지역 확대
- 7) 무선인터넷 가입절차 간소화
- 8) 타사업자의 무선콘텐츠 이용 가능
- 9) 기타 _____

문27. 귀하는 향후 다양한 단말기(휴대폰, PDA, HPC 등)를 통해 무선인터넷을 계속 이용하실 의향이 있으십니까?

- 1) 이용할 의향 있다
- 2) 이용할 의향 없다

자세대 서비스 이용 전망

☞ 모두 응답

문28. 귀하는 ‘모바일 주소 (WINC - 무선인터넷 콘텐츠 접근 번호체계 서비스)’에 대해 들어본 적이 있습니까?

- 1) 들어본 적이 있다
- 2) 들어본 적이 없다

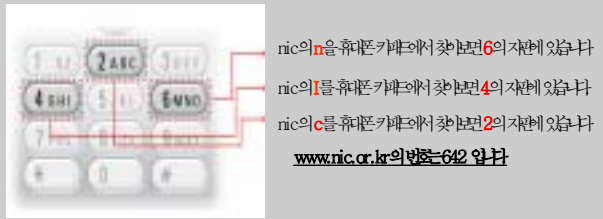
문29. 【무선인터넷 경험자만 응답】 귀하는 아래 설명의 ‘모바일 주소(WINC)’를 이용하십니까?

※ ‘모바일 주소(WINC - 무선인터넷 콘텐츠 접근 번호체계 서비스)’란?

휴대폰으로 인터넷 이용시 원하는 사이트 접속을 위해 영문 사이트 이름에 일치하는 키패드상의 숫자를 입력하면 해당 사이트로 접속이 가능하게 되는 서비스를 의미함.

예를 들어 한국인터넷정보센터의 도메인 이름은 www.nic.or.kr입니다. 여기에 접속하기 위해서는 휴대폰의 자판을 스물세번이나 눌러야 합니다.

그러나 ‘모바일 주소(WINC)’ 서비스를 이용할 경우에는 맨 앞의 www.를 제외한 nic의 휴대폰 자판 번호인 642를 누르고 접속 버튼을 누르면 바로 www.nic.or.kr에 접속할 수 있습니다.



- 1) 이용한 경험이 있다
- 2) 이용한 경험이 없다 ☞ 문30번으로

문29-1. 모바일 주소(WINC)를 통해 주로 이용하는 콘텐츠는 무엇입니까?

- 1) 포털사이트
- 2) 뉴스
- 3) 신문
- 4) 연예/오락
- 5) 게임
- 6) 기타 _____

문29-2. 모바일 주소(WINC)에 대한 이용 만족도는 어떻습니까?

- 1) 매우 만족
- 2) 만족하는 편
- 3) 그저 그렇다
- 4) 불만족하는 편

5) 매우 불만족

문29-3. 모바일 주소(WINC)를 통해 주로 접속하는 사이트와 그 사이트의 접근번호는 무엇입니까? ☞ 응답 후 문31로

주접속 사이트명 : ()
사이트 접근번호 : ()

문30. 귀하는 향후 ‘무선인터넷 콘텐츠 접근 번호체계 서비스’를 이용할 의향이 있습니까?

- 1) 있다
- 2) 없다

유선인터넷

☞ 모두 응답

문31. 귀하는 월평균 1회 이상 유선 인터넷을 이용하고 계십니까?

- 1) 이용하고 있다
- 2) 이용하지 않는다 ☞ 무선 인터넷 경험자는 문35로, 무선 인터넷 비경험자는 문36으로

문32. 유선 인터넷을 얼마나 자주 이용하십니까?

- 1) 하루
 - 2) 1주일
 - 3) 한 달
- 평균 _____회

문33. 유선 인터넷을 얼마나 많이 이용하십니까?

- 1) 하루
 - 2) 1주일
 - 3) 한 달
- 평균 _____시간 _____분

문34. 귀하는 유선 인터넷을 통해 최근 6개월간 상품/서비스(예약이나 경매 포함)를 구매하신 적이 있습니까?

- 1) 있다
- 2) 없다 ☞ 문35로

문34-1. 구매하신 물건은 무엇입니까?

(해당사항 모두 선택)

- 1) 예약(호텔/교통 등)
- 2) 도서
- 3) 가전/전자제품
- 4) 컴퓨터·주변기기/프로그램(SW)
- 5) 의류/개인잡화
- 6) 아동/유아용품
- 7) 꽃배달
- 8) 음반/비디오테이프/동영상CD
- 9) 식·음료
- 10) 생활용품/자동차용품
- 11) 유료 다운로드(벨소리, 그림, 캐릭터, 게임 등)
- 12) 기타 _____

문35. 【무선인터넷 경험자만 응답】 무선인터넷을 사용한 이후 PC를 이용한 유선인터넷의 이용시간이 어떻게 달라졌습니까?

- 1) 매우 줄어듦
- 2) 조금 줄어듦
- 3) 변화 없음
- 4) 조금 증가함
- 5) 매우 증가함
- 6) 유선인터넷은 이용한 적 없음

설문에 끝까지 성실하게 응해주셔서 감사합니다.

무선인터넷 비경험자

무선 인터넷 비경험자만 응답

문36. 귀하가 무선인터넷을 이용하지 않는 이유는 무엇입니까?(우선 순위대로 3개까지 선택하여 번호기입)

1순위____, 2순위____, 3순위____

- 1) 무선 인터넷이 무엇인지 몰라서
- 2) 무선 인터넷 지원 단말기가 아니라서
- 3) 단말기가 비싸서
- 4) 단말기 화면 작고, 조작 불편
- 5) 통신 속도가 느려서
- 6) 비싼 이용요금 때문에
- 7) 무선인터넷을 이용할 줄 몰라서
- 8) 콘텐츠가 다양하지 못해서
- 9) 유선인터넷으로도 충분해서
- 10) 별 필요가 없어서

11) 기타 _____

문37. 다음 아래에 제시된 내용은 현재 무선인터넷을 통해 제공되고 있거나 또는 앞으로 제공될 수 있는 내용들입니다. 만약, 향후 귀하가 무선인터넷을 이용하신다면, 다음 중 어떤 일에 가장 우선적으로 이용하시기를 원하십니까? (우선 순위대로 3개까지 선택하여 번호기입)

1순위____, 2순위____, 3순위____

- 1) 음악 듣기(MP3 같은 기능)
- 2) TV/영화 예고편 등의 동영상 보기
- 3) 게임
- 4) 벨소리/멜로디 다운로드
- 5) 신용카드 기능
- 6) 쇼핑/전자쿠폰 이용/표 예매/예약
- 7) 증권/금융/재테크
- 8) 뉴스 검색
- 9) 여행/교통 정보 검색
- 10) 자신이나 상대방이 있는 위치정보 확인
- 11) 목적지까지 지리정보 제공(네비게이션 기능)
- 12) 이메일 송/수신
- 13) 학습/전자책(e-book) 이용
- 14) 채팅/커뮤니티
- 15) 신분증으로 사용
- 16) 외출 시 가정의 가전제품 조작
- 17) 음성으로 무선인터넷 접속/조작
- 18) 소프트웨어 다운로드를 통한 이동전화 업그레이드
- 19) 기타 _____

4) 벨소리/멜로디 다운 로드

자신의 전화 벨소리를 음악 등의 다양한 멜로디로 들을 수 있으며, 상대방이 전화를 걸 경우, 상대방의 전화에도 다양한 음악으로 신호음을 대신할 수 있는 기능을 자신의 휴대폰에 저장할 수 있는 기능

5) 신용카드 기능

신용카드의 개인 신용정보가 무선인터넷을 통해 은행과 연결되어 신용카드 대신 사용할 수 있는 기능

10) 자신이나 상대방이 있는 위치 정보 확인

이동전화(휴대폰) 이용자가 있는 곳을 화면상의 지도와 문자로 확인할 수 있는 기능

11) 목적지까지 지리정보 제공(네비게이션 기능)

자신이 있는 곳으로부터 자신이 가려고 하는 곳까지의 지도가 화면에 나타나 최단 거리나 교통 상황 등을 알 수 있는 기능

16) 외출 시 가정의 가전제품 조작

밖에 있으면서도, 무선 인터넷을 통해 집안의 주 컴퓨터 등과 연결하여 각종 가전제품들을 자동으로 켜거나 끌 수 있는 기능

18) 소프트웨어 다운로드를 통한 이동전화 업그레이드

무선 인터넷을 통해 새로운 기능들을 자신의 이동전화(휴대폰)에 저장하여 단말기를 교환하지 않고도 최신 단말기처럼 사용할 수 있는 기능

문38. 귀하는 향후 무선인터넷을 이용할 의향이 있습니까?

- 1) 있다
- 2) 없다 **설문종료**

문38-1. 언제쯤 이용하실 예정입니까?

- 1) 3개월 이내
- 2) 3-6개월 이내
- 3) 6개월-1년 이내
- 4) 1년 이후

설문에 끝까지 성실하게 응해주셔서 감사합니다.

Your answer is strictly protected under the National Statistics Statute.
 The Article 13 of the National Statistics Statute (Protection of private information)
 All private information obtained for this survey from individuals, corporations and organizations shall be protected.

SURVEY ON THE WIRELESS INTERNET USE

How are you? This is a nation-wide survey to measure the wireless Internet usage commissioned by the Ministry of Information and Communication (MIC) and Korea Network Information Center (KRNIC) and the fieldwork for this survey is conducted by Hankook Research.

This survey is commissioned by MIC to compile nationally designated basic statistics on the wireless Internet usage every year. The answers provided by you will be used solely for the purpose of obtaining national statistics. We would like to kindly ask you to answer each and every question as directed by a interviewer. Your answers will be a basis for valuable information needed to formulate policy measures for the further development of wireless Internet in Korea.

June, 2003

Song, Kwan-Ho
 President, Korea Network Information Center

note	Please listen carefully to these questions by your interviewer. For multiple choice questions, please indicate your answer with a number or numbers, and for open-ended items, please specify.
------	--

for office use only	Region Code		District Code			Household Code		Respondent's Name	

to be filled by interviewer	respondent's address				phone number		interviewer name
	province	si · gun · ku	eup · myon · dong	street number	() -		
				apartment number	mobile phone number		
					() -		

quota check	respondent's sex <input type="checkbox"/> 1) male <input type="checkbox"/> 2) female	respondent's age _____ years old
-------------	--	-------------------------------------

DQ1. occupation		☞ Please fill out a 3-digit occupation code from the attached code list. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
DQ2. education	student	<input type="checkbox"/> 1) junior highschool student	<input type="checkbox"/> 2) highschool student
	non-student	<input type="checkbox"/> 3) college student	<input type="checkbox"/> 4) graduate school student
		<input type="checkbox"/> 5) junior highschool or less	<input type="checkbox"/> 6) highschool graduate or less
		<input type="checkbox"/> 7) college graduates or less	<input type="checkbox"/> 8) post-graduate
DQ3. monthly household income		<input type="checkbox"/> 1) less than 500,000 won	<input type="checkbox"/> 2) 500,000-999,999 won
		<input type="checkbox"/> 3) 1,000,000-1,499,999 won	<input type="checkbox"/> 4) 1,500,000-1,999,999 won
		<input type="checkbox"/> 5) 2,000,000-2,499,999 won	<input type="checkbox"/> 6) 2,500,000-2,999,999 won
		<input type="checkbox"/> 7) 3,000,000-3,499,999 won	<input type="checkbox"/> 8) 3,500,000-3,999,999 won
		<input type="checkbox"/> 9) 4,000,000-4,499,999 won	<input type="checkbox"/> 10) 4,500,000 won or more

Mobile Phone Usage

☞ For all respondents

- Q1. How long have you been using a mobile phone?
- 1) less than 3 mos.
 - 2) 3-6 months
 - 3) 6-12 months
 - 4) 12-18 months
 - 5) 18-24 months
 - 6) 24-36 months
 - 7) 36 month or more
- Q2. How many hours (or minutes) do you make and receive voice calls with your mobile phone?
- 1) per day 2) per week 3) per month
_____hours _____minutes
- Q3. How many SMS messages do you send or receive per day (not including spam messages)?
- 1) per day 2) per week 3) per month
the number of SMS messages _____
- Q4. Are you currently using any of the following premium mobile phone services as described below?

※ A premium mobile phone service is an extra service provided to users in addition to voice calls, and it includes downloading bell sounds via 700 service, caller ID or 1333 traffic information.

- 1) Yes, I am using a premium service
- 2) No, I do not use any premium service

PDA and Other Device Usage

☞ For all respondents

- Q5. Do you currently use a PDA?

※ PDA



A PDA(personal digital assistant) is a palm-sized device with information storage and retrieval, address book and calculation functions and, sometimes with e-mail and mobile Internet access capabilities for a personal or business use.

- 1) Yes
- 2) No ☞ go to Q7

- Q6. How many hours(or minutes) do you use a PDA?
- 1) per day 2) per week 3) per month
_____hours _____minutes

- Q7. Do you currently use a (mini-)notebook or a HPC(handheld PC)?

※ HPC(Handheld PC)



An HPC is a mobile computer with a keypad, and is smaller than a regular sized notebook. It can be carried in a pocket and used on a palmtop.

- 1) Yes
- 2) No

Wireless Internet Awareness and Use

☞ For all respondents

※ Wireless Internet



Wireless Internet is a form of Internet service provided through a mobile communication device including a mobile phone, a PDA or a notebook using a modem or a mobile phone.

- Q8. Are you aware or have you ever heard of the wireless Internet prior to this interview?
- 1) Yes, I am aware of the wireless Internet
 - 2) I have heard of it once before, but not very familiar
 - 3) I have never heard of it.
- Q9. Have you ever used the wireless internet?
- 1) Yes
 - 2) No ☞ go to Q28

Wireless Internet User

☞ For wireless Internet users only who answered 1 in Q9

Q10. Please tell us whether you have ever used the wireless Internet with the following mobile devices.

Mobile device	Access to wireless Internet
① Internet access with a mobile phone Nate(011, 017), magic@(016,018), ez-i(019)	1) yes 2) no
② Internet access with a PDA (via an wireless modem or a mobile phone connection)	1) yes 2) no
③ (mini-)Notebook or HPC(Handheld PC)	1) yes 2) no
④ Other mobile units (specify) _____	1) yes 2) no

Q11. When did you first started using the wireless Internet?
year_____month_____

Q12. When was the last time you used the wireless Internet?

- 1) less than a week ago
- 2) more than a week, but less than a month ago
- 3) more than a month, but less than 3 mos. ago
- 4) more than 3 mos., but less than 6 mos. ago
- 5) more than 6 mos., but less than a year ago
- 6) more than a year ago

Q13. How often do you use the wireless Internet?

- 1) almost everyday
- 2) 3-4 times a week
- 3) 1-2 times a week
- 4) 3-4 times a month
- 5) 1-2 times a month
- 6) less than once per month

Q14. How many times have you used the wireless Internet within the last 6 months?
_____ times

Q15. How many hours (or minutes) do you use the wireless internet?

- 1) per day 2) per week 3) per month
_____hours _____minutes

Q16. When you access to the wireless Internet, how long do you use the internet at one time?

Average_____ minutes per access

Q17. Where do you use the wireless Internet for the most part?

- 1) at home
- 2) while walking or in transit on a subway or in a car
- 3) workplace or school
- 4) public places such as a cafe or a park
- 5) other(specify)_____

Q18. What was the primary reason for you to use the wireless Internet at the outset? (Please indicate the most important one.)

- 1) to access the Internet anytime, anywhere
- 2) because my friends are using it
- 3) out of curiosity for the new service
- 4) because the service provider gave me a free access time
- 5) for business
- 6) other(specify) _____

Q19. What are the wireless Internet contents that you use the most often? Please indicate up to 3 items in the order of importance.

First_____, Second_____, Third_____

- 1) Audio-visual files
- 2) e-mail
- 3) character/melody(bell sounds)/stock photos
- 4) game
- 5) lottery tickets/discount coupons
- 6) stock/banking/investment
- 7) Internet shopping/reservations
- 8) chatting/Internet community
- 9) media/entertainment/sports
- 10) GPS/traffic/travel
- 11) news
- 12) Internet portal sites
- 13) adult/mature
- 14) learning/e-book
- 15) other(specify)_____

Q20. Have you ever used any paid wireless Internet content?

- 1) yes
- 2) no

Q21. Have you ever bought goods or services (including reservations and Internet auctions) through the wireless Internet within the last 6 months?

- 1) yes
- 2) no ☞ go to Q22

Q21-1. Which of the following did you buy through the wireless Internet? (Please indicate all items you ever bought).

- 1) reservations(hotel/travel)
- 2) books
- 3) electronics
- 4) computer · peripherals/software
- 5) clothing/personal items
- 6) children and baby products
- 7) music and video
- 8) food and beverages
- 9) downloading bell sounds, characters, games
- 10) goods for household use and autos
- 11) others(specify) _____

Q22. How much do you spend for the wireless internet per month on the average?

Total monthly mobile phone service charge <div style="text-align: right;">_____won</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> monthly charge for mobile Internet service only <div style="text-align: right;">_____won</div> </div>

Q23. What is the payment system for your wireless Internet access account?

- 1) fixed monthly charge (regardless of the usage hour)
- 2) time-based charge (service charge is based the actual time used for the wireless Internet)
- 3) data packet-based charge (service charge is based on the amount of data transferred)
- 4) access-based charge (service charge is based on the actual frequency of the Internet access)
- 5) other(specify)_____

Q24. How are you satisfied with the following aspects of the wireless Internet?

Please indicate your degree of satisfaction from a scale of 1 to 5 with 1 being the least satisfied and 5 the most satisfied.

	①	②	③	④	⑤
1) Initial connection speed	①	②	③	④	⑤
2) data transfer speed	①	②	③	④	⑤
3) reliability of Internet connection	①	②	③	④	⑤
4) convenience in handling mobile unit	①	②	③	④	⑤
5) easy information search and menu navigation	①	②	③	④	⑤
6) LCD screen interface	①	②	③	④	⑤
7) information quality	①	②	③	④	⑤
8) diversity in information sources	①	②	③	④	⑤
9) timeliness of information updates	①	②	③	④	⑤
10) service charge for the mobile Internet	①	②	③	④	⑤
11) ease and quickness in finding intended sites	①	②	③	④	⑤
12) overall satisfaction	①	②	③	④	⑤

Q25. The following is a list of contents that are available now or will be available in the near future through the wireless Internet. Please choose contents that you would like to use (up 3 items in the preferred order).

※ For more detailed information on some of the listed contents, please refer to the box below.

- 1) music listening(similar to MP3)
- 2) real-time playing of TV programs/movie trailers
- 3) game
- 4) downloading bell sounds/melody
- 5) credit card transactions
- 6) Internet shopping/reservations/discount coupons
- 7) stocks/banking/investment
- 8) news retrieval
- 9) travel/traffic information retrieval
- 10) GPS personal location service
- 11) GPS navigation service
- 12) sending and/or receiving e-mails
- 13) learning/reading e-book
- 14) chatting/internet community
- 15) electronic ID
- 16) home networking control
- 17) voice-activated access to the Internet
- 18) upgrading mobile phone function via software download
- 19) other(specify) _____

4) downloading bell sounds or melody
Users can choose from a number of bell sounds as his or her favorite sounds and use melodies as a signal sound when someone calls.

5) credit card transactions
Credit card information can be accessed through the wireless Internet and users can use a mobile device for paying bills instead of plastic credit cards.

10) GPS personal location service
With GPS personal location service, a mobile phone user can identify another mobile phone user's location in a real-time situation.

11) GPS navigation service
GPS navigation service provides a driver with the shortest route or the least congested route to an intended destination.

16) home networking control
The wireless internet can allow a mobile phone user to operate home appliances while away from home.

18) upgrading mobile phone service function via software download
By downloading a new, updated software, a mobile phone user can upgrade his or her phone unit to give more and better functional capabilities previously available only to the most recent units.

Q26. What do you think are the most important measures to encourage a more wider use of the wireless Internet? Please indicate 3 measures in the order of importance.

First _____, Second _____, Third _____

- 1) lower the service charge
- 2) enhance the data transfer quality
- 3) speed up the connection
- 4) provide more enjoyable content/information
- 5) make it easier to use a mobile phone
- 6) expand the service areas
- 7) simplify registration/subscription procedure
- 8) permit the use of the wireless internet content offered by other service providers
- 9) other (specify) _____

Q27. Are you willing to use the wireless Internet in the future using a mobile phone, a PDA or an HPC?

- 1) Yes 2) No

Future Wireless Internet Use	☞ for all respondents
-------------------------------------	-----------------------

Q28. Have you ever heard of the WINC service?

- 1) Yes 2) No

Q29. **【For wireless Internet users only】** Have you ever used the WINC service as described in the following.

※ **WINC (Wireless Internet Numbers for Contents)**

WINC is a form of a mobile internet access used by entering keypad numbers instead of typing letters for URL address as commonly used in the wired Internet access.

For instance, to enter the domain name for KRNIC, www.nic.or.kr, an user has to enter the keypad 23 times.

On the other hand, with the WINC service, one can enter 642 which corresponds to keypad combinations for 'nic', to access www.nic.or.kr.

- 1) Yes, I have used.
- 2) No, I never used ☞ go to Q30

Q36. What are the main reasons for you not to use the wireless Internet? Please indicate 3 reasons in the order of importance.

First_____, Second_____, Third_____

- 1) I don't know what it is
- 2) I don't have a mobile phone that support it
- 3) Mobile phones are too expensive
- 4) LCD screen is too small and a mobile phone is too inconvenient to use
- 5) Connection speed is too slow
- 6) Service charge is too high
- 7) I don't know how to use it
- 8) There is too little content available
- 9) The wired Internet is all I need
- 10) I don't have any particular need for it
- 11) other(specify)_____

Q37. The following is a list of contents that are available now or will be available in the near future through the wireless Internet. Which of the following would you like to use the most? Please choose contents that you would like to use up to 3 items in the preferred order.

- 1) music listening(similar to MP3)
- 2) real-time playing TV or movie trailers
- 3) game
- 4) downloading bell sounds or melody
- 5) credit card transaction
- 6) internet shopping/reservations/discount coupons
- 7) stocks/banking/investment
- 8) news retrieval
- 9) travel/traffic information retrieval
- 10) GPS personal location service
- 11) GPS navigation service
- 12) sending/receiving e-mails
- 13) learning/e-book
- 14) chatting/internet community
- 15) electronic ID
- 16) home networking control
- 17) voice-activated access to the Internet
- 18) upgrading mobile phone service function via software download
- 19) other(specify) _____

Q38. Will you be willing to use the wireless Internet in the future?

- 1) Yes
 2) No

Q38-1. (If yes in Q38) When do you expect to use the wireless Internet?

- 1) within the next 3 months
 2) within the next 6 months
 3) within the next 12 months
 4) after one year or more

Thank you very much for your cooperation

【 1】		----- 87
【 2】		----- 88
【 3】		----- 89
【 4】	가	----- 90
【 5】	PDA	----- 91
【 6】	PDA	----- 92
【 7】		----- 93
【 8】		----- 94
【 9】		----- 95
【 10】		----- 96
【 11】		----- 97
【 12】		----- 98
【 13】		----- 99
【 14】		----- ##
【 15】	6	----- ##
【 16】		----- ##
【 17】	1	----- ##
【 18】		----- ##
【 19】		----- ##
【 20】	()	----- ##
【 21】		----- ##
【 22】		----- ##
【 23】		----- ##
【 24】		----- ##
【 25】		----- ##
【 26】		----- ##
【 27】	-	----- ##
【 28】	-	----- ##
【 29】	-	----- ##
【 30】	-	----- ##
【 31】	- /	----- ##
【 32】	-	----- ##
【 33】	-	----- ##
【 34】	-	----- ##

【 35】	-	##
【 36】	-	##
【 37】	-	##
【 38】	-	##
【 39】	()	##
【 40】	(1)	##
【 41】		##
【 42】		##
【 43】	WINC	##
【 44】	WINC	##
【 45】	WINC	##
【 46】	WINC	##
【 47】	WINC	##
【 48】	WINC	##
【 49】	WINC	##
【 50】	WINC ()	##
【 51】	WINC ()	##
【 52】		##
【 53】	()	##
【 54】	()	##
【 55】		##
【 56】	()	##
【 57】	()	##
【 58】		##
【 59】	()	##
【 60】	()	##
【 61】		##
【 62】		##
【 63】		##
【 64】	()()	##
【 65】	()()	##
【 66】	()	##
【 67】	()	##

【 1】

(: %)

		3	3~6	6~12	12~18	18~24	24~36	36	
	(3276)	2.1	2.2	4.2	3.3	3.0	9.6	75.6	100.0
	(1877)	1.5	1.8	2.6	2.6	2.3	7.7	81.4	100.0
	(1399)	2.9	2.7	6.3	4.2	3.8	12.2	67.9	100.0
12~19	(339)	5.0	7.4	11.5	8.8	6.8	15.6	44.8	100.0
20	(837)	2.0	1.9	2.7	1.9	3.1	9.1	79.2	100.0
30	(934)	1.2	1.5	3.4	2.4	2.1	7.3	82.1	100.0
40	(700)	1.1	0.9	2.9	2.7	2.0	7.9	82.6	100.0
50	(466)	3.4	2.4	4.9	4.3	3.0	13.7	68.2	100.0
12~19	(151)	4.0	9.3	13.2	10.6	7.9	13.9	41.1	100.0
20	(434)	2.1	2.3	2.5	2.1	3.9	9.7	77.4	100.0
30	(539)	0.2	0.6	0.9	1.3	0.6	4.5	92.0	100.0
40	(433)	0.9	0.7	1.2	1.2	1.4	5.1	89.6	100.0
50	(320)	2.8	1.3	2.5	3.4	1.9	11.3	76.9	100.0
12~19	(188)	5.9	5.9	10.1	7.4	5.9	17.0	47.9	100.0
20	(403)	2.0	1.5	3.0	1.7	2.2	8.4	81.1	100.0
30	(395)	2.5	2.8	6.8	3.8	4.3	11.1	68.6	100.0
40	(267)	1.5	1.1	5.6	5.2	3.0	12.4	71.2	100.0
50	(146)	4.8	4.8	10.3	6.2	5.5	19.2	49.3	100.0
	(772)	1.3	1.0	3.4	2.3	4.0	12.6	75.4	100.0
	(261)	4.2	3.1	2.3	3.8	2.7	9.6	74.3	100.0
	(164)	1.8	3.0	2.4	3.0	1.2	11.0	77.4	100.0
	(165)	1.8	1.8	3.6	1.8	4.2	9.1	77.6	100.0
	(95)	1.1	1.1	5.3	4.2	0.0	11.6	76.8	100.0
	(94)	3.2	3.2	6.4	1.1	2.1	9.6	74.5	100.0
	(67)	4.5	1.5	3.0	4.5	3.0	11.9	71.6	100.0
	(694)	1.0	2.6	4.6	3.3	2.2	9.2	77.1	100.0
	(95)	3.2	3.2	6.3	4.2	5.3	15.8	62.1	100.0
	(183)	4.4	1.6	7.1	3.8	1.6	3.3	78.1	100.0
()	(74)	4.1	0.0	9.5	6.8	1.4	2.7	75.7	100.0
()	(109)	4.6	2.8	5.5	1.8	1.8	3.7	79.8	100.0
()	(267)	2.2	1.9	4.1	5.2	2.6	7.5	76.4	100.0
()	(121)	1.7	2.5	5.0	4.1	4.1	5.0	77.7	100.0
()	(146)	2.7	1.4	3.4	6.2	1.4	9.6	75.3	100.0
()	(374)	2.4	2.9	5.3	3.5	3.5	6.7	75.7	100.0
()	(183)	2.7	4.4	5.5	6.6	3.3	4.9	72.7	100.0
()	(191)	2.1	1.6	5.2	0.5	3.7	8.4	78.5	100.0
()	(45)	4.4	6.7	0.0	4.4	6.7	6.7	71.1	100.0
	(1618)	2.1	1.8	3.4	2.7	3.2	11.3	75.5	100.0
	(1348)	2.3	2.4	4.8	3.0	2.8	8.5	76.0	100.0
	(310)	1.3	3.2	5.5	7.1	2.6	5.8	74.5	100.0
/	(265)	0.8	0.4	2.3	2.3	1.9	4.2	88.3	100.0
/	(578)	0.7	0.2	1.9	1.2	0.9	6.4	88.8	100.0
/	(444)	1.6	0.9	1.1	2.5	1.8	7.4	84.7	100.0
/	(468)	1.5	1.9	3.0	3.0	1.7	9.0	79.9	100.0
/	(622)	3.9	5.5	7.7	5.5	6.1	14.3	57.1	100.0
/	(544)	2.9	2.6	8.6	4.0	5.0	12.9	64.0	100.0
/	(355)	2.5	2.5	1.7	3.7	1.7	9.6	78.3	100.0
()	(62)	11.3	14.5	22.6	9.7	11.3	11.3	19.4	100.0
()	(142)	4.2	7.7	12.7	9.2	5.6	23.2	37.3	100.0
()	(418)	2.6	3.3	3.8	3.6	5.5	11.7	69.4	100.0
()	(301)	3.0	3.0	7.6	5.0	4.7	16.3	60.5	100.0
()	(1215)	2.5	1.7	3.6	3.5	2.4	8.8	77.5	100.0
()	(1138)	0.5	0.7	1.9	1.4	1.4	6.2	87.8	100.0
가	(332)	2.1	4.8	6.9	5.4	3.6	9.6	67.5	100.0
100	(1013)	3.0	1.6	4.4	3.8	2.8	11.3	73.2	100.0
100~200	(1143)	1.8	2.0	4.2	3.1	3.4	10.0	75.5	100.0
200~300	(504)	1.4	2.0	3.6	1.4	2.2	9.1	80.4	100.0
300~400	(284)	1.4	2.5	1.1	3.2	2.5	3.5	85.9	100.0

【 2】

(:%,)

		1	1~2	2~3	3~4	4~5	5		(/)
	(3276)	19.4	21.8	13.2	17.1	3.0	25.5	100.0	4.1
	(1877)	17.0	21.4	14.1	17.3	3.0	27.1	100.0	4.2
	(1399)	22.5	22.3	12.0	16.9	3.0	23.3	100.0	3.9
12~19	(339)	17.7	27.7	10.0	17.4	5.0	22.1	100.0	4.2
20	(837)	15.5	16.4	14.1	18.0	2.7	33.2	100.0	5.0
30	(934)	17.2	18.6	13.3	18.2	3.5	29.1	100.0	4.4
40	(700)	20.9	22.7	15.0	17.4	2.3	21.7	100.0	3.5
50	(466)	29.6	32.2	10.9	12.7	2.1	12.4	100.0	2.5
12~19	(151)	20.5	27.8	13.2	15.2	4.6	18.5	100.0	3.7
20	(434)	13.6	16.4	16.6	17.3	2.1	34.1	100.0	5.1
30	(539)	14.3	17.4	11.9	17.8	3.9	34.7	100.0	4.9
40	(433)	17.1	21.0	15.7	19.4	2.5	24.2	100.0	3.9
50	(320)	24.7	32.5	12.5	14.7	2.8	12.8	100.0	2.8
12~19	(188)	15.4	27.7	7.4	19.1	5.3	25.0	100.0	4.6
20	(403)	17.6	16.4	11.4	18.9	3.5	32.3	100.0	5.0
30	(395)	21.3	20.3	15.2	18.7	3.0	21.5	100.0	3.8
40	(267)	27.0	25.5	13.9	14.2	1.9	17.6	100.0	3.0
50	(146)	40.4	31.5	7.5	8.2	0.7	11.6	100.0	2.1
	(772)	12.4	19.9	15.0	18.9	5.2	28.5	100.0	4.5
	(261)	25.3	23.0	14.9	13.4	3.1	20.3	100.0	3.3
	(164)	20.1	20.1	7.9	21.3	3.7	26.8	100.0	4.3
	(165)	19.4	18.8	12.7	17.6	0.6	30.9	100.0	4.5
	(95)	24.2	11.6	13.7	17.9	2.1	30.5	100.0	4.9
	(94)	19.1	27.7	16.0	21.3	0.0	16.0	100.0	3.2
	(67)	20.9	28.4	11.9	13.4	3.0	22.4	100.0	3.5
	(694)	17.4	25.6	12.0	16.6	2.3	26.1	100.0	4.2
	(95)	25.3	16.8	12.6	20.0	0.0	25.3	100.0	3.8
	(183)	28.4	23.0	11.5	17.5	2.2	17.5	100.0	3.5
(/)	(74)	31.1	27.0	13.5	12.2	0.0	16.2	100.0	2.5
(/)	(109)	26.6	20.2	10.1	21.1	3.7	18.3	100.0	4.2
	(267)	25.1	25.1	14.6	12.0	4.9	18.4	100.0	3.4
(/)	(121)	24.0	28.1	15.7	11.6	4.1	16.5	100.0	3.2
(/)	(146)	26.0	22.6	13.7	12.3	5.5	19.9	100.0	3.5
	(374)	23.0	19.0	12.6	16.3	1.3	27.8	100.0	4.1
(/)	(183)	26.8	16.4	10.9	12.6	2.2	31.1	100.0	4.5
(/)	(191)	19.4	21.5	14.1	19.9	0.5	24.6	100.0	3.7
	(45)	6.7	13.3	11.1	24.4	4.4	40.0	100.0	6.0
	(1618)	17.4	20.6	13.9	18.0	3.6	26.4	100.0	4.2
	(1348)	20.2	23.1	11.6	17.1	2.3	25.7	100.0	4.1
	(310)	26.1	21.9	16.1	12.9	2.9	20.0	100.0	3.6
/	(265)	15.1	20.0	12.1	18.5	2.6	31.7	100.0	4.6
/	(578)	12.5	18.3	13.0	18.5	4.2	33.6	100.0	4.9
/	(444)	15.3	19.1	12.4	18.2	2.7	32.2	100.0	4.7
/	(468)	24.1	24.4	14.7	16.2	2.1	18.4	100.0	3.4
/	(622)	16.9	22.3	14.0	17.4	4.2	25.2	100.0	4.4
/	(544)	29.0	26.3	13.2	14.9	1.7	14.9	100.0	2.8
/	(355)	22.3	20.8	11.8	16.6	3.1	25.4	100.0	4.0
()	(62)	21.0	29.0	8.1	21.0	6.5	14.5	100.0	2.9
()	(142)	21.1	25.4	11.3	19.7	4.2	18.3	100.0	3.6
()	(418)	14.8	20.3	15.8	16.0	3.8	29.2	100.0	4.9
()	(301)	37.2	31.2	10.3	10.0	2.0	9.3	100.0	2.1
()	(1215)	19.9	22.9	14.0	16.7	2.1	24.4	100.0	4.0
()	(1138)	15.5	17.8	12.7	19.3	3.6	31.1	100.0	4.6
가	(332)	29.2	25.9	10.5	11.7	3.0	19.6	100.0	3.3
100	(1013)	19.4	20.9	14.7	17.1	3.0	24.9	100.0	4.1
100~200	(1143)	18.9	20.9	14.0	18.5	2.7	25.0	100.0	4.0
200~300	(504)	16.3	23.4	12.5	16.9	3.4	27.6	100.0	4.3
300~400	(284)	15.1	20.8	8.8	18.7	3.9	32.7	100.0	5.0

【 3】

(: %,)

		1~10	10~30	30~50	50~100	100	/		(/)	
	(3276)	28.1	18.7	20.5	9.8	9.0	12.8	1.2	100.0	46.0
	(1877)	32.9	18.9	20.5	9.1	7.7	9.7	1.2	100.0	37.4
	(1399)	21.7	18.3	20.4	10.7	10.8	16.8	1.2	100.0	57.5
12~19	(339)	0.3	3.5	8.8	6.8	14.7	64.3	1.5	100.0	202.5
20	(837)	5.9	11.7	24.5	18.4	19.8	19.1	0.6	100.0	62.9
30	(934)	25.8	29.8	26.0	10.1	5.1	2.1	1.1	100.0	17.1
40	(700)	40.1	24.9	22.4	5.6	3.7	2.0	1.3	100.0	13.9
50	(466)	74.9	10.5	7.5	2.4	1.1	1.3	2.4	100.0	7.8
12~19	(151)	0.0	5.3	11.9	7.3	13.2	60.9	1.3	100.0	190.2
20	(434)	7.8	14.1	27.4	17.3	17.3	15.4	0.7	100.0	55.2
30	(539)	26.5	29.3	25.6	9.1	5.8	2.8	0.9	100.0	18.1
40	(433)	46.2	22.2	19.9	6.0	3.2	1.2	1.4	100.0	12.4
50	(320)	75.0	10.0	7.2	3.1	1.3	1.3	2.2	100.0	7.4
12~19	(188)	0.5	2.1	6.4	6.4	16.0	67.0	1.6	100.0	212.4
20	(403)	3.7	9.2	21.3	19.6	22.6	23.1	0.5	100.0	71.2
30	(395)	24.8	30.4	26.6	11.4	4.3	1.3	1.3	100.0	15.6
40	(267)	30.3	29.2	26.6	4.9	4.5	3.4	1.1	100.0	16.5
50	(146)	74.7	11.6	8.2	0.7	0.7	1.4	2.7	100.0	8.8
	(772)	26.8	14.6	22.3	12.4	8.9	14.0	0.9	100.0	52.8
	(261)	29.5	23.0	19.2	8.8	6.9	11.9	0.8	100.0	44.7
	(164)	29.9	19.5	22.6	3.7	10.4	12.8	1.2	100.0	45.0
	(165)	29.7	18.8	21.2	9.7	12.7	7.9	0.0	100.0	37.5
	(95)	25.3	12.6	22.1	13.7	13.7	12.6	0.0	100.0	43.1
	(94)	20.2	26.6	18.1	10.6	10.6	13.8	0.0	100.0	47.6
	(67)	40.3	17.9	17.9	3.0	9.0	11.9	0.0	100.0	30.4
	(694)	23.1	20.7	20.9	10.5	7.9	13.7	3.2	100.0	47.1
	(95)	30.5	23.2	22.1	5.3	12.6	6.3	0.0	100.0	29.6
	(183)	37.2	18.6	14.8	9.3	8.2	9.8	2.2	100.0	35.1
()	(74)	39.2	16.2	14.9	8.1	12.2	6.8	2.7	100.0	28.1
()	(109)	35.8	20.2	14.7	10.1	5.5	11.9	1.8	100.0	39.9
	(267)	30.7	19.5	17.2	6.7	8.6	16.9	0.4	100.0	50.6
()	(121)	27.3	21.5	19.8	6.6	8.3	16.5	0.0	100.0	49.0
()	(146)	33.6	17.8	15.1	6.8	8.9	17.1	0.7	100.0	52.0
	(374)	32.1	16.8	20.9	9.9	8.8	11.2	0.3	100.0	43.0
()	(183)	33.9	16.9	20.8	7.1	8.7	12.6	0.0	100.0	47.1
()	(191)	30.4	16.8	20.9	12.6	8.9	9.9	0.5	100.0	39.2
	(45)	22.2	24.4	20.0	11.1	6.7	13.3	2.2	100.0	60.2
	(1618)	27.9	17.6	21.3	10.3	9.5	12.7	0.7	100.0	47.3
	(1348)	25.3	20.7	20.0	9.9	9.1	13.1	1.9	100.0	45.6
	(310)	41.3	15.2	18.1	7.1	5.8	11.6	1.0	100.0	41.2
/	(265)	29.1	19.6	26.0	12.1	8.3	3.4	1.5	100.0	23.5
/	(578)	17.0	25.8	28.2	12.1	9.2	7.3	0.5	100.0	31.8
/	(444)	39.6	19.1	22.3	9.5	5.6	3.4	0.5	100.0	19.6
/	(468)	54.9	20.7	13.7	4.3	1.9	2.1	2.4	100.0	10.0
/	(622)	1.1	4.3	12.9	11.3	20.6	48.9	1.0	100.0	150.7
/	(544)	34.4	27.4	21.7	8.6	4.4	2.0	1.5	100.0	14.5
/	(355)	33.5	14.6	21.7	11.3	9.6	7.6	1.7	100.0	30.9
	(62)	0.0	4.8	9.7	9.7	17.7	58.1	0.0	100.0	199.7
	(142)	0.7	1.4	9.2	4.9	12.0	70.4	1.4	100.0	230.5
()	(418)	1.4	5.3	14.6	13.6	23.9	40.2	1.0	100.0	116.3
	(301)	77.4	12.0	7.0	0.7	0.0	0.3	2.7	100.0	3.1
	(1215)	35.1	23.8	20.2	8.8	5.7	5.3	1.2	100.0	22.6
	(1138)	22.4	22.8	28.5	12.5	8.6	4.3	1.0	100.0	24.9
가	(332)	49.4	10.8	12.7	5.7	6.6	12.3	2.4	100.0	41.7
100	(1013)	32.0	19.3	18.5	9.3	8.0	11.8	1.1	100.0	40.1
100~200	(1143)	23.1	19.9	22.5	11.4	9.1	12.9	1.1	100.0	51.0
200~300	(504)	22.6	21.0	21.4	8.5	11.5	13.9	1.0	100.0	45.9
300~400	(284)	19.4	15.8	26.8	12.3	10.6	14.1	1.1	100.0	52.4

【 4】 가

(:%)

	(3276)	64.7	35.3	100.0
	(1877)	63.6	36.4	100.0
	(1399)	66.3	33.7	100.0
12-19	(339)	85.3	14.7	100.0
20	(837)	77.2	22.8	100.0
30	(934)	66.0	34.0	100.0
40	(700)	58.4	41.6	100.0
50	(466)	34.5	65.5	100.0
12-19	(151)	80.8	19.2	100.0
20	(434)	75.3	24.7	100.0
30	(539)	69.6	30.4	100.0
40	(433)	59.1	40.9	100.0
50	(320)	35.3	64.7	100.0
12-19	(188)	88.8	11.2	100.0
20	(403)	79.2	20.8	100.0
30	(395)	61.0	39.0	100.0
40	(267)	57.3	42.7	100.0
50	(146)	32.9	67.1	100.0
	(772)	50.0	50.0	100.0
	(261)	67.4	32.6	100.0
	(164)	74.4	25.6	100.0
	(165)	74.5	25.5	100.0
	(95)	71.6	28.4	100.0
	(94)	76.6	23.4	100.0
	(67)	77.6	22.4	100.0
	(694)	65.9	34.1	100.0
	(95)	60.0	40.0	100.0
	(183)	73.8	26.2	100.0
()	(74)	77.0	23.0	100.0
()	(109)	71.6	28.4	100.0
	(267)	64.8	35.2	100.0
()	(121)	68.6	31.4	100.0
()	(146)	61.6	38.4	100.0
	(374)	71.4	28.6	100.0
()	(183)	69.4	30.6	100.0
()	(191)	73.3	26.7	100.0
	(45)	73.3	26.7	100.0
	(1618)	61.7	38.3	100.0
	(1348)	67.5	32.5	100.0
	(310)	68.4	31.6	100.0
/	(265)	61.1	38.9	100.0
	(578)	69.4	30.6	100.0
/	(444)	61.9	38.1	100.0
	(468)	55.6	44.4	100.0
	(622)	80.4	19.6	100.0
	(544)	54.0	46.0	100.0
/	(355)	64.5	35.5	100.0
	(62)	75.8	24.2	100.0
	(142)	84.5	15.5	100.0
()	(418)	79.7	20.3	100.0
	(301)	39.9	60.1	100.0
	(1215)	62.9	37.1	100.0
	(1138)	64.8	35.2	100.0
가				
100	(332)	55.7	44.3	100.0
100~200	(1013)	62.8	37.2	100.0
200~300	(1143)	66.0	34.0	100.0
300~400	(504)	68.7	31.3	100.0
400	(284)	70.4	29.6	100.0

【 5】 PDA

(:%)

	(3276)	2.5	97.5	100.0
	(1877)	3.5	96.5	100.0
	(1399)	1.1	98.9	100.0
12-19	(339)	0.6	99.4	100.0
20	(837)	3.2	96.8	100.0
30	(934)	2.8	97.2	100.0
40	(700)	2.9	97.1	100.0
50	(466)	1.3	98.7	100.0
12-19	(151)	1.3	98.7	100.0
20	(434)	5.1	94.9	100.0
30	(539)	3.0	97.0	100.0
40	(433)	4.4	95.6	100.0
50	(320)	1.9	98.1	100.0
12-19	(188)	0.0	100.0	100.0
20	(403)	1.2	98.8	100.0
30	(395)	2.5	97.5	100.0
40	(267)	0.4	99.6	100.0
50	(146)	0.0	100.0	100.0
	(772)	2.8	97.2	100.0
	(261)	1.9	98.1	100.0
	(164)	1.2	98.8	100.0
	(165)	2.4	97.6	100.0
	(95)	0.0	100.0	100.0
	(94)	3.2	96.8	100.0
	(67)	6.0	94.0	100.0
	(694)	2.4	97.6	100.0
	(95)	2.1	97.9	100.0
	(183)	4.4	95.6	100.0
()	(74)	6.8	93.2	100.0
()	(109)	2.8	97.2	100.0
	(267)	2.2	97.8	100.0
()	(121)	1.7	98.3	100.0
()	(146)	2.7	97.3	100.0
	(374)	1.9	98.1	100.0
()	(183)	2.2	97.8	100.0
()	(191)	1.6	98.4	100.0
	(45)	2.2	97.8	100.0
	(1618)	2.5	97.5	100.0
	(1348)	2.7	97.3	100.0
	(310)	1.6	98.4	100.0
/	(265)	4.5	95.5	100.0
	(578)	3.5	96.5	100.0
/	(444)	3.2	96.8	100.0
	(468)	1.5	98.5	100.0
	(622)	1.8	98.2	100.0
	(544)	1.1	98.9	100.0
/	(355)	3.1	96.9	100.0
	(62)	0.0	100.0	100.0
	(142)	1.4	98.6	100.0
()	(418)	2.2	97.8	100.0
	(301)	0.0	100.0	100.0
	(1215)	2.3	97.7	100.0
	(1138)	3.7	96.3	100.0
가				
100	(332)	1.2	98.8	100.0
100~200	(1013)	2.1	97.9	100.0
200~300	(1143)	1.9	98.1	100.0
300~400	(504)	3.8	96.2	100.0
400	(284)	5.3	94.7	100.0

【 6】 PDA

(: %,)

		1	1~2	2~3	3~4	4~5	5		(/)
	(81)	32.1	17.3	6.2	11.1	3.7	29.6	100.0	4.0
	(65)	27.7	20.0	7.7	12.3	3.1	29.2	100.0	3.9
	(16)	50.0	6.3	0.0	6.3	6.3	31.3	100.0	4.5
12~19	(2)	0.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	100.0	2.3
20	(27)	22.2	25.9	7.4	3.7	0.0	40.7	100.0	4.8
30	(26)	50.0	3.8	3.8	7.7	7.7	26.9	100.0	3.7
40	(20)	25.0	20.0	5.0	20.0	5.0	25.0	100.0	3.9
50	(6)	33.3	16.7	16.7	16.7	0.0	16.7	100.0	2.5
12~19	(2)	0.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	100.0	2.3
20	(22)	18.2	27.3	9.1	4.5	0.0	40.9	100.0	4.5
30	(16)	50.0	6.3	6.3	6.3	6.3	25.0	100.0	3.5
40	(19)	21.1	21.1	5.3	21.1	5.3	26.3	100.0	4.0
50	(6)	33.3	16.7	16.7	16.7	0.0	16.7	100.0	2.5
20	(5)	40.0	20.0	0.0	0.0	0.0	40.0	100.0	6.1
30	(10)	50.0	0.0	0.0	10.0	10.0	30.0	100.0	4.0
40	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.6
	(22)	27.3	27.3	0.0	4.5	0.0	40.9	100.0	4.2
	(5)	60.0	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0	100.0	1.0
	(2)	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	100.0	2.0
	(4)	0.0	50.0	0.0	25.0	0.0	25.0	100.0	3.4
	(3)	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.6
	(4)	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	100.0	2.2
	(17)	23.5	0.0	17.6	23.5	11.8	23.5	100.0	3.8
	(2)	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	100.0	4.1
	(8)	50.0	0.0	0.0	12.5	12.5	25.0	100.0	6.4
()	(5)	80.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	100.0	0.8
()	(3)	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	66.7	100.0	15.6
	(6)	33.3	0.0	16.7	0.0	0.0	50.0	100.0	4.1
()	(2)	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.6
()	(4)	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	100.0	5.4
	(7)	28.6	28.6	0.0	0.0	0.0	42.9	100.0	6.6
()	(4)	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	50.0	100.0	5.7
()	(3)	33.3	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3	100.0	7.7
	(1)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.0
	(40)	35.0	27.5	0.0	10.0	0.0	27.5	100.0	3.1
	(36)	27.8	8.3	5.6	13.9	8.3	36.1	100.0	5.2
	(5)	40.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.6
/	(12)	41.7	16.7	0.0	8.3	8.3	25.0	100.0	4.0
	(20)	30.0	5.0	5.0	20.0	0.0	40.0	100.0	4.2
/	(14)	14.3	42.9	7.1	7.1	0.0	28.6	100.0	4.0
	(7)	42.9	0.0	28.6	0.0	0.0	28.6	100.0	4.7
	(11)	18.2	27.3	9.1	18.2	0.0	27.3	100.0	3.7
	(6)	50.0	16.7	0.0	16.7	16.7	0.0	100.0	1.7
/	(11)	45.5	9.1	0.0	0.0	9.1	36.4	100.0	4.5
	(2)	0.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	100.0	2.3
()	(9)	22.2	22.2	11.1	11.1	0.0	33.3	100.0	4.0
	(28)	50.0	14.3	10.7	3.6	7.1	14.3	100.0	2.8
	(42)	23.8	16.7	2.4	14.3	2.4	40.5	100.0	4.8
가									
100	(4)	25.0	25.0	0.0	25.0	25.0	0.0	100.0	2.1
100~200	(21)	28.6	19.0	4.8	14.3	0.0	33.3	100.0	4.3
200~300	(22)	27.3	13.6	13.6	4.5	4.5	36.4	100.0	4.8
300~400	(19)	36.8	21.1	5.3	10.5	5.3	21.1	100.0	2.7
400	(15)	40.0	13.3	0.0	13.3	0.0	33.3	100.0	4.4

【 7】

(:%)

	(3276)	5.8	94.2	100.0
	(1877)	6.9	93.1	100.0
	(1399)	4.4	95.6	100.0
12-19	(339)	3.8	96.2	100.0
20	(837)	5.7	94.3	100.0
30	(934)	7.7	92.3	100.0
40	(700)	6.3	93.7	100.0
50	(466)	2.8	97.2	100.0
12-19	(151)	2.6	97.4	100.0
20	(434)	7.8	92.2	100.0
30	(539)	8.9	91.1	100.0
40	(433)	7.9	92.1	100.0
50	(320)	2.8	97.2	100.0
12-19	(188)	4.8	95.2	100.0
20	(403)	3.5	96.5	100.0
30	(395)	6.1	93.9	100.0
40	(267)	3.7	96.3	100.0
50	(146)	2.7	97.3	100.0
	(772)	8.8	91.2	100.0
	(261)	5.4	94.6	100.0
	(164)	5.5	94.5	100.0
	(165)	6.7	93.3	100.0
	(95)	7.4	92.6	100.0
	(94)	4.3	95.7	100.0
	(67)	1.5	98.5	100.0
	(694)	4.8	95.2	100.0
	(95)	5.3	94.7	100.0
	(183)	4.4	95.6	100.0
()	(74)	4.1	95.9	100.0
()	(109)	4.6	95.4	100.0
	(267)	6.4	93.6	100.0
()	(121)	0.8	99.2	100.0
()	(146)	11.0	89.0	100.0
	(374)	3.2	96.8	100.0
()	(183)	5.5	94.5	100.0
()	(191)	1.0	99.0	100.0
	(45)	2.2	97.8	100.0
	(1618)	7.0	93.0	100.0
	(1348)	5.1	94.9	100.0
	(310)	2.3	97.7	100.0
/	(265)	12.5	87.5	100.0
	(578)	9.0	91.0	100.0
/	(444)	3.4	96.6	100.0
	(468)	2.6	97.4	100.0
	(622)	5.0	95.0	100.0
	(544)	3.7	96.3	100.0
/	(355)	7.6	92.4	100.0
	(62)	1.6	98.4	100.0
	(142)	4.2	95.8	100.0
()	(418)	5.7	94.3	100.0
	(301)	1.3	98.7	100.0
	(1215)	3.1	96.9	100.0
	(1138)	10.3	89.7	100.0
가				
100	(332)	2.1	97.9	100.0
100~200	(1013)	4.3	95.7	100.0
200~300	(1143)	5.3	94.7	100.0
300~400	(504)	8.1	91.9	100.0
400	(284)	13.0	87.0	100.0

【 8】

(: %)

	(3276)	68.1	19.3	12.6	100.0
	(1877)	67.8	19.2	13.0	100.0
	(1399)	68.5	19.4	12.0	100.0
12~19	(339)	90.3	7.7	2.1	100.0
20	(837)	87.1	11.2	1.7	100.0
30	(934)	74.4	18.6	7.0	100.0
40	(700)	54.4	28.6	17.0	100.0
50	(466)	26.0	29.6	44.4	100.0
12~19	(151)	92.1	6.6	1.3	100.0
20	(434)	88.2	10.1	1.6	100.0
30	(539)	78.1	16.5	5.4	100.0
40	(433)	55.0	28.4	16.6	100.0
50	(320)	28.8	29.4	41.9	100.0
12~19	(188)	88.8	8.5	2.7	100.0
20	(403)	85.9	12.4	1.7	100.0
30	(395)	69.4	21.5	9.1	100.0
40	(267)	53.6	28.8	17.6	100.0
50	(146)	19.9	30.1	50.0	100.0
	(772)	71.4	20.7	7.9	100.0
	(261)	71.3	14.9	13.8	100.0
	(164)	62.8	20.1	17.1	100.0
	(165)	78.8	16.4	4.8	100.0
	(95)	68.4	15.8	15.8	100.0
	(94)	76.6	12.8	10.6	100.0
	(67)	55.2	29.9	14.9	100.0
	(694)	69.7	18.7	11.5	100.0
	(95)	53.7	23.2	23.2	100.0
	(183)	76.0	11.5	12.6	100.0
()	(74)	75.7	16.2	8.1	100.0
()	(109)	76.1	8.3	15.6	100.0
	(267)	58.4	22.5	19.1	100.0
()	(121)	54.5	24.0	21.5	100.0
()	(146)	61.6	21.2	17.1	100.0
	(374)	61.5	22.2	16.3	100.0
()	(183)	62.3	18.0	19.7	100.0
()	(191)	60.7	26.2	13.1	100.0
	(45)	62.2	22.2	15.6	100.0
	(1618)	70.7	18.9	10.4	100.0
	(1348)	67.5	19.4	13.1	100.0
	(310)	57.4	21.0	21.6	100.0
/	(265)	77.7	14.7	7.5	100.0
	(578)	76.3	18.7	5.0	100.0
/	(444)	60.8	25.7	13.5	100.0
	(468)	43.6	25.4	31.0	100.0
	(622)	92.1	6.9	1.0	100.0
	(544)	57.0	26.7	16.4	100.0
/	(355)	64.2	18.0	17.7	100.0
	(62)	93.5	4.8	1.6	100.0
	(142)	88.0	8.5	3.5	100.0
()	(418)	93.3	6.7	0.0	100.0
	(301)	17.3	27.6	55.1	100.0
	(1215)	59.2	24.8	16.0	100.0
	(1138)	78.0	18.0	4.0	100.0
가					
100	(332)	47.0	20.5	32.5	100.0
100~200	(1013)	65.9	20.4	13.6	100.0
200~300	(1143)	70.8	19.1	10.1	100.0
300~400	(504)	75.6	18.5	6.0	100.0
400	(284)	76.8	16.2	7.0	100.0

【 9】

(: %)

	(3276)	37.3	62.7	100.0
	(1877)	35.0	65.0	100.0
	(1399)	40.5	59.5	100.0
12~19	(339)	85.0	15.0	100.0
20	(837)	60.2	39.8	100.0
30	(934)	32.0	68.0	100.0
40	(700)	16.7	83.3	100.0
50	(466)	3.2	96.8	100.0
12~19	(151)	82.8	17.2	100.0
20	(434)	60.6	39.4	100.0
30	(539)	34.1	65.9	100.0
40	(433)	17.3	82.7	100.0
50	(320)	3.1	96.9	100.0
12~19	(188)	86.7	13.3	100.0
20	(403)	59.8	40.2	100.0
30	(395)	29.1	70.9	100.0
40	(267)	15.7	84.3	100.0
50	(146)	3.4	96.6	100.0
	(772)	38.1	61.9	100.0
	(261)	40.6	59.4	100.0
	(164)	39.6	60.4	100.0
	(165)	41.2	58.8	100.0
	(95)	38.9	61.1	100.0
	(94)	38.3	61.7	100.0
	(67)	35.8	64.2	100.0
	(694)	35.0	65.0	100.0
	(95)	27.4	72.6	100.0
	(183)	36.6	63.4	100.0
()	(74)	36.5	63.5	100.0
()	(109)	36.7	63.3	100.0
	(267)	37.8	62.2	100.0
()	(121)	36.4	63.6	100.0
()	(146)	39.0	61.0	100.0
	(374)	36.4	63.6	100.0
()	(183)	36.1	63.9	100.0
()	(191)	36.6	63.4	100.0
	(45)	44.4	55.6	100.0
	(1618)	38.9	61.1	100.0
	(1348)	37.4	62.6	100.0
	(310)	28.7	71.3	100.0
/	(265)	34.0	66.0	100.0
	(578)	40.1	59.9	100.0
/	(444)	20.9	79.1	100.0
	(468)	16.5	83.5	100.0
	(622)	75.6	24.4	100.0
	(544)	21.3	78.7	100.0
/	(355)	40.8	59.2	100.0
	(62)	87.1	12.9	100.0
	(142)	79.6	20.4	100.0
()	(418)	72.5	27.5	100.0
	(301)	4.0	96.0	100.0
	(1215)	25.1	74.9	100.0
	(1138)	38.3	61.7	100.0
가				
100	(332)	24.7	75.3	100.0
100~200	(1013)	32.6	67.4	100.0
200~300	(1143)	40.1	59.9	100.0
300~400	(504)	43.5	56.5	100.0
400	(284)	47.2	52.8	100.0

【 10】

(: %)

		PDA	/HPC		
	(1223)	97.5	9.0	13.8	1.1
	(657)	96.7	11.1	16.6	1.5
	(566)	98.4	6.5	10.6	0.5
12-19	(288)	99.3	6.3	6.3	0.3
20	(504)	97.6	7.9	13.1	1.0
30	(299)	97.0	11.7	20.1	1.3
40	(117)	94.9	11.1	17.9	2.6
50	(15)	86.7	26.7	26.7	0.0
12-19	(125)	98.4	9.6	6.4	0.8
20	(263)	97.0	8.7	16.0	1.5
30	(184)	96.7	13.6	21.7	1.6
40	(75)	93.3	14.7	21.3	2.7
50	(10)	90.0	20.0	30.0	0.0
12-19	(163)	100.0	3.7	6.1	0.0
20	(241)	98.3	7.1	10.0	0.4
30	(115)	97.4	8.7	17.4	0.9
40	(42)	97.6	4.8	11.9	2.4
50	(5)	80.0	40.0	20.0	0.0
	(294)	97.3	9.9	17.0	0.7
	(106)	96.2	4.7	16.0	3.8
	(65)	96.9	9.2	13.8	1.5
	(68)	98.5	8.8	10.3	1.5
	(37)	94.6	8.1	18.9	0.0
	(36)	97.2	5.6	13.9	0.0
	(24)	100.0	4.2	0.0	0.0
	(243)	97.5	9.9	14.8	0.8
	(26)	92.3	15.4	15.4	3.8
	(67)	97.0	16.4	7.5	0.0
()	(27)	96.3	22.2	11.1	0.0
()	(40)	97.5	12.5	5.0	0.0
	(101)	97.0	8.9	17.8	1.0
()	(44)	95.5	9.1	11.4	0.0
()	(57)	98.2	8.8	22.8	1.8
	(136)	100.0	5.9	5.9	0.7
()	(66)	100.0	7.6	9.1	1.5
()	(70)	100.0	4.3	2.9	0.0
	(20)	100.0	10.0	15.0	0.0
	(630)	97.1	8.3	15.1	1.3
	(504)	97.6	10.9	13.1	0.8
	(89)	98.9	3.4	9.0	1.1
/	(90)	88.9	12.2	26.7	2.2
	(232)	97.8	9.5	18.5	2.2
/	(93)	94.6	18.3	18.3	1.1
	(77)	100.0	6.5	7.8	1.3
	(470)	98.7	7.0	8.5	0.4
	(116)	98.3	6.9	10.3	0.9
/	(145)	97.9	9.7	18.6	0.7
	(54)	100.0	7.4	0.0	0.0
	(113)	99.1	7.1	4.4	0.9
()	(303)	98.3	6.9	11.6	0.3
	(12)	91.7	25.0	0.0	0.0
	(305)	99.3	7.5	10.2	1.3
	(436)	95.0	11.7	22.5	1.6
가					
100	(82)	97.6	7.3	8.5	0.0
100~200	(330)	98.8	9.1	11.8	0.6
200~300	(458)	96.7	7.9	13.5	1.5
300~400	(219)	97.3	11.4	15.1	1.8
400	(134)	97.0	9.7	20.9	0.0

【 11】

(: %,)

		2000	2000	2000	2001	2001	2002	2002	2003		
		1-6	7-12	1-6	7-12	1-6	7-12	1-6	()		
	(1223)	8.6	10.6	6.6	12.7	9.5	18.6	16.7	16.8	100.0	21.0
	(657)	9.7	11.3	7.2	11.9	7.8	18.9	16.7	16.6	100.0	21.5
	(566)	7.2	9.9	6.0	13.6	11.5	18.2	16.6	17.0	100.0	20.5
12~19	(288)	5.9	11.8	6.9	9.7	12.5	16.7	14.6	21.9	100.0	19.6
20	(504)	9.5	10.7	8.1	15.1	9.1	21.4	14.1	11.9	100.0	22.6
30	(299)	9.0	10.4	4.3	12.7	9.4	18.1	20.4	15.7	100.0	20.7
40	(117)	10.3	8.5	5.1	11.1	3.4	13.7	20.5	27.4	100.0	19.0
50	(15)	6.7	6.7	6.7	0.0	13.3	6.7	40.0	20.0	100.0	16.9
12~19	(125)	6.4	13.6	8.8	11.2	8.0	16.8	14.4	20.8	100.0	20.6
20	(263)	10.6	10.6	8.4	11.8	9.1	20.9	14.8	13.7	100.0	22.4
30	(184)	10.3	12.0	4.3	12.0	8.7	19.0	19.6	14.1	100.0	21.9
40	(75)	10.7	9.3	6.7	14.7	1.3	16.0	17.3	24.0	100.0	20.3
50	(10)	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	40.0	30.0	100.0	14.8
12~19	(163)	5.5	10.4	5.5	8.6	16.0	16.6	14.7	22.7	100.0	18.9
20	(241)	8.3	10.8	7.9	18.7	9.1	22.0	13.3	10.0	100.0	22.9
30	(115)	7.0	7.8	4.3	13.9	10.4	16.5	21.7	18.3	100.0	18.9
40	(42)	9.5	7.1	2.4	4.8	7.1	9.5	26.2	33.3	100.0	16.5
50	(5)	0.0	20.0	0.0	0.0	40.0	0.0	40.0	0.0	100.0	21.0
	(294)	8.8	9.2	8.8	10.2	8.8	19.4	15.6	19.0	100.0	20.6
	(106)	7.5	12.3	2.8	13.2	7.5	15.1	23.6	17.9	100.0	19.7
	(65)	10.8	4.6	3.1	18.5	7.7	26.2	16.9	12.3	100.0	21.3
	(68)	8.8	20.6	4.4	11.8	7.4	23.5	13.2	10.3	100.0	23.9
	(37)	13.5	18.9	2.7	16.2	10.8	8.1	18.9	10.8	100.0	24.8
	(36)	2.8	11.1	8.3	5.6	13.9	13.9	19.4	25.0	100.0	18.4
	(24)	12.5	4.2	4.2	8.3	8.3	16.7	20.8	25.0	100.0	18.8
	(243)	9.1	11.1	8.2	13.2	11.5	18.5	14.0	14.4	100.0	22.1
	(26)	0.0	23.1	7.7	3.8	3.8	15.4	23.1	23.1	100.0	18.6
	(67)	7.5	14.9	6.0	23.9	7.5	9.0	14.9	16.4	100.0	23.3
()	(27)	3.7	25.9	3.7	29.6	3.7	11.1	11.1	11.1	100.0	25.3
()	(40)	10.0	7.5	7.5	20.0	10.0	7.5	17.5	20.0	100.0	21.9
()	(101)	10.9	6.9	5.0	9.9	10.9	19.8	22.8	13.9	100.0	20.0
()	(44)	4.5	4.5	4.5	4.5	6.8	18.2	29.5	27.3	100.0	14.4
()	(57)	15.8	8.8	5.3	14.0	14.0	21.1	17.5	3.5	100.0	24.4
()	(136)	7.4	5.9	6.6	14.0	11.0	22.8	12.5	19.9	100.0	19.5
()	(66)	4.5	7.6	4.5	10.6	13.6	24.2	18.2	16.7	100.0	18.9
()	(70)	10.0	4.3	8.6	17.1	8.6	21.4	7.1	22.9	100.0	20.1
()	(20)	5.0	15.0	10.0	15.0	5.0	15.0	20.0	15.0	100.0	22.3
	(630)	8.9	11.0	6.2	11.7	8.7	18.7	17.5	17.3	100.0	20.9
	(504)	8.3	10.5	6.2	13.9	10.5	18.5	15.5	16.7	100.0	21.1
	(89)	7.9	9.0	12.4	12.4	9.0	18.0	18.0	13.5	100.0	21.4
/	(90)	8.9	13.3	3.3	13.3	7.8	20.0	16.7	16.7	100.0	21.2
/	(232)	10.3	9.5	6.0	18.1	6.5	23.7	14.2	11.6	100.0	22.7
/	(93)	9.7	16.1	9.7	11.8	4.3	15.1	20.4	12.9	100.0	23.1
/	(77)	9.1	9.1	6.5	10.4	7.8	18.2	14.3	24.7	100.0	19.6
/	(470)	6.6	11.9	6.6	11.9	12.3	18.3	13.6	18.7	100.0	20.6
/	(116)	7.8	7.8	6.9	9.5	9.5	10.3	25.0	23.3	100.0	18.5
/	(145)	11.7	6.2	7.6	10.3	10.3	19.3	22.8	11.7	100.0	21.2
()	(54)	3.7	5.6	1.9	7.4	5.6	13.0	24.1	38.9	100.0	13.4
()	(113)	3.5	15.9	8.0	8.0	15.9	16.8	13.3	18.6	100.0	20.6
()	(303)	8.3	11.6	6.9	14.2	12.2	19.8	11.9	15.2	100.0	21.9
()	(12)	0.0	8.3	16.7	8.3	0.0	8.3	25.0	33.3	100.0	15.8
()	(305)	11.5	8.5	6.2	11.5	6.9	18.7	20.7	16.1	100.0	21.0
()	(436)	8.9	10.8	6.7	14.4	8.5	19.0	17.0	14.7	100.0	21.7
가	(82)	4.9	15.9	1.2	11.0	9.8	19.5	20.7	17.1	100.0	19.4
100	(330)	11.5	9.4	7.0	10.3	7.9	20.6	17.3	16.1	100.0	21.5
100~200	(458)	7.2	12.2	6.3	13.1	9.8	19.9	15.7	15.7	100.0	21.1
200~300	(219)	9.1	7.3	6.4	16.0	11.9	12.8	16.4	20.1	100.0	20.6
300~400	(134)	7.5	10.4	10.4	12.7	8.2	17.9	16.4	16.4	100.0	21.4
400	(134)	7.5	10.4	10.4	12.7	8.2	17.9	16.4	16.4	100.0	21.4

【 12】

(:%)

		1	1	-1	1-3	3-6	6	-1	1
	(1223)	47.1	25.2	14.6	9.9	1.5	1.7	100.0	
	(657)	47.8	24.0	16.1	9.4	0.9	1.7	100.0	
	(566)	46.3	26.5	12.9	10.4	2.1	1.8	100.0	
12~19	(288)	52.8	28.5	9.7	7.3	0.7	1.0	100.0	
20	(504)	49.2	22.8	15.7	9.1	1.2	2.0	100.0	
30	(299)	42.8	26.1	14.7	13.0	2.0	1.3	100.0	
40	(117)	35.0	25.6	23.1	11.1	1.7	3.4	100.0	
50	(15)	46.7	20.0	6.7	13.3	13.3	0.0	100.0	
12~19	(125)	52.8	26.4	12.8	6.4	0.8	0.8	100.0	
20	(263)	50.2	22.4	15.6	9.5	0.8	1.5	100.0	
30	(184)	42.9	26.6	16.3	11.4	1.1	1.6	100.0	
40	(75)	41.3	20.0	24.0	9.3	1.3	4.0	100.0	
50	(10)	60.0	20.0	10.0	10.0	0.0	0.0	100.0	
12~19	(163)	52.8	30.1	7.4	8.0	0.6	1.2	100.0	
20	(241)	48.1	23.2	15.8	8.7	1.7	2.5	100.0	
30	(115)	42.6	25.2	12.2	15.7	3.5	0.9	100.0	
40	(42)	23.8	35.7	21.4	14.3	2.4	2.4	100.0	
50	(5)	20.0	20.0	0.0	20.0	40.0	0.0	100.0	
	(294)	50.3	22.4	15.0	10.2	2.0	0.0	100.0	
	(106)	49.1	24.5	10.4	8.5	1.9	5.7	100.0	
	(65)	41.5	29.2	20.0	9.2	0.0	0.0	100.0	
	(68)	44.1	30.9	17.6	4.4	1.5	1.5	100.0	
	(37)	56.8	18.9	10.8	8.1	5.4	0.0	100.0	
	(36)	50.0	19.4	19.4	5.6	0.0	5.6	100.0	
	(24)	20.8	29.2	25.0	25.0	0.0	0.0	100.0	
	(243)	50.6	25.1	13.6	8.2	0.4	2.1	100.0	
	(26)	50.0	26.9	7.7	15.4	0.0	0.0	100.0	
	(67)	41.8	23.9	10.4	16.4	3.0	4.5	100.0	
()	(27)	33.3	22.2	11.1	25.9	3.7	3.7	100.0	
()	(40)	47.5	25.0	10.0	10.0	2.5	5.0	100.0	
()	(101)	39.6	28.7	19.8	9.9	2.0	0.0	100.0	
()	(44)	36.4	25.0	22.7	13.6	2.3	0.0	100.0	
()	(57)	42.1	31.6	17.5	7.0	1.8	0.0	100.0	
()	(136)	41.9	27.9	14.0	12.5	1.5	2.2	100.0	
()	(66)	48.5	24.2	16.7	6.1	3.0	1.5	100.0	
()	(70)	35.7	31.4	11.4	18.6	0.0	2.9	100.0	
()	(20)	70.0	20.0	5.0	0.0	0.0	5.0	100.0	
	(630)	47.8	24.3	15.4	9.4	1.7	1.4	100.0	
	(504)	46.4	25.8	14.1	10.5	1.0	2.2	100.0	
	(89)	46.1	28.1	12.4	10.1	2.2	1.1	100.0	
/	(90)	35.6	28.9	16.7	15.6	2.2	1.1	100.0	
/	(232)	48.7	22.8	16.4	7.8	0.4	3.9	100.0	
/	(93)	58.1	18.3	15.1	6.5	2.2	0.0	100.0	
/	(77)	36.4	22.1	23.4	14.3	1.3	2.6	100.0	
/	(470)	51.9	26.8	10.0	9.1	0.9	1.3	100.0	
/	(116)	28.4	28.4	20.7	16.4	4.3	1.7	100.0	
/	(145)	49.7	24.8	15.9	6.9	2.1	0.7	100.0	
	(54)	48.1	29.6	9.3	11.1	1.9	0.0	100.0	
()	(113)	51.3	31.9	12.4	4.4	0.0	0.0	100.0	
()	(303)	52.8	24.4	9.2	10.6	1.0	2.0	100.0	
()	(12)	16.7	8.3	33.3	25.0	8.3	8.3	100.0	
()	(305)	41.0	26.2	17.0	12.1	2.3	1.3	100.0	
()	(436)	47.0	23.2	17.4	8.7	1.4	2.3	100.0	
가	(82)	39.0	22.0	23.2	11.0	1.2	3.7	100.0	
100	(330)	42.1	25.5	17.9	11.2	1.8	1.5	100.0	
100~200	(458)	49.8	27.5	11.6	8.1	0.9	2.2	100.0	
200~300	(219)	47.5	22.8	15.5	11.4	2.3	0.5	100.0	
300~400	(134)	54.5	22.4	10.4	9.7	1.5	1.5	100.0	
400									

【 13】

(: %)

		1 3~4	1 1~2	1 3~4	1 1~2	1 1		
	(1184)	10.4	10.6	20.2	13.4	23.2	22.1	100.0
	(640)	11.9	12.0	20.2	11.6	21.9	22.5	100.0
	(544)	8.6	9.0	20.2	15.6	24.8	21.7	100.0
12~19	(283)	6.7	13.1	24.0	17.7	25.8	12.7	100.0
20	(488)	11.3	9.6	20.7	14.1	23.0	21.3	100.0
30	(289)	12.8	9.3	18.3	10.0	21.1	28.4	100.0
40	(111)	9.9	13.5	10.8	9.0	24.3	32.4	100.0
50	(13)	7.7	0.0	38.5	7.7	15.4	30.8	100.0
12~19	(123)	8.1	13.8	24.4	17.1	22.0	14.6	100.0
20	(257)	10.5	13.2	19.5	12.8	22.2	21.8	100.0
30	(179)	15.6	8.4	20.1	8.9	21.2	25.7	100.0
40	(71)	14.1	15.5	12.7	5.6	22.5	29.6	100.0
50	(10)	10.0	0.0	40.0	0.0	20.0	30.0	100.0
12~19	(160)	5.6	12.5	23.8	18.1	28.8	11.3	100.0
20	(231)	12.1	5.6	22.1	15.6	23.8	20.8	100.0
30	(110)	8.2	10.9	15.5	11.8	20.9	32.7	100.0
40	(40)	2.5	10.0	7.5	15.0	27.5	37.5	100.0
50	(3)	0.0	0.0	33.3	33.3	0.0	33.3	100.0
	(288)	11.5	11.5	19.8	10.8	25.0	21.5	100.0
	(98)	12.2	16.3	22.4	13.3	17.3	18.4	100.0
	(65)	7.7	9.2	15.4	15.4	26.2	26.2	100.0
	(66)	13.6	7.6	12.1	19.7	22.7	24.2	100.0
	(35)	2.9	28.6	20.0	11.4	22.9	14.3	100.0
	(34)	8.8	8.8	20.6	17.6	20.6	23.5	100.0
	(24)	8.3	4.2	16.7	0.0	20.8	50.0	100.0
	(237)	9.7	11.4	26.6	14.3	19.0	19.0	100.0
	(26)	19.2	15.4	19.2	7.7	15.4	23.1	100.0
	(62)	9.7	4.8	12.9	16.1	27.4	29.0	100.0
()	(25)	8.0	4.0	20.0	4.0	24.0	40.0	100.0
()	(37)	10.8	5.4	8.1	24.3	29.7	21.6	100.0
	(99)	11.1	5.1	19.2	14.1	25.3	25.3	100.0
()	(43)	7.0	2.3	20.9	20.9	25.6	23.3	100.0
()	(56)	14.3	7.1	17.9	8.9	25.0	26.8	100.0
	(131)	9.2	6.9	17.6	16.0	29.0	21.4	100.0
()	(63)	7.9	11.1	17.5	20.6	23.8	19.0	100.0
()	(68)	10.3	2.9	17.6	11.8	33.8	23.5	100.0
	(19)	5.3	21.1	31.6	5.3	26.3	10.5	100.0
	(610)	10.7	12.1	18.9	12.6	23.1	22.6	100.0
	(488)	10.5	9.0	21.1	13.7	24.4	21.3	100.0
	(86)	8.1	9.3	24.4	17.4	17.4	23.3	100.0
/	(87)	19.5	10.3	4.6	5.7	27.6	32.2	100.0
	(222)	9.5	11.3	27.9	10.8	18.9	21.6	100.0
/	(91)	22.0	11.0	19.8	7.7	16.5	23.1	100.0
	(74)	13.5	10.8	17.6	9.5	17.6	31.1	100.0
	(460)	7.8	11.1	21.1	17.8	25.2	17.0	100.0
	(109)	3.7	7.3	15.6	11.0	26.6	35.8	100.0
/	(141)	10.6	10.6	19.9	15.6	25.5	17.7	100.0
	(53)	9.4	13.2	20.8	15.1	24.5	17.0	100.0
	(113)	7.1	13.3	23.0	21.2	26.5	8.8	100.0
()	(294)	7.8	9.9	20.4	17.0	24.8	20.1	100.0
	(10)	0.0	0.0	10.0	0.0	10.0	80.0	100.0
	(294)	11.2	7.5	20.4	12.2	24.8	23.8	100.0
	(420)	12.9	12.6	19.3	9.8	20.2	25.2	100.0
가								
100	(78)	7.7	9.0	24.4	15.4	21.8	21.8	100.0
100~200	(319)	11.0	7.8	20.1	12.2	22.6	26.3	100.0
200~300	(444)	10.1	10.6	21.4	13.5	25.9	18.5	100.0
300~400	(213)	10.3	14.1	15.5	16.0	19.2	24.9	100.0
400	(130)	11.5	13.1	21.5	10.8	23.1	20.0	100.0

【 14】

(: %)

	(3276)	36.1	63.9	100.0
	(1877)	34.1	65.9	100.0
	(1399)	38.9	61.1	100.0
12~19	(339)	83.5	16.5	100.0
20	(837)	58.3	41.7	100.0
30	(934)	30.9	69.1	100.0
40	(700)	15.9	84.1	100.0
50	(466)	2.8	97.2	100.0
12~19	(151)	81.5	18.5	100.0
20	(434)	59.2	40.8	100.0
30	(539)	33.2	66.8	100.0
40	(433)	16.4	83.6	100.0
50	(320)	3.1	96.9	100.0
12~19	(188)	85.1	14.9	100.0
20	(403)	57.3	42.7	100.0
30	(395)	27.8	72.2	100.0
40	(267)	15.0	85.0	100.0
50	(146)	2.1	97.9	100.0
	(772)	37.3	62.7	100.0
	(261)	37.5	62.5	100.0
	(164)	39.6	60.4	100.0
	(165)	40.0	60.0	100.0
	(95)	36.8	63.2	100.0
	(94)	36.2	63.8	100.0
	(67)	35.8	64.2	100.0
	(694)	34.1	65.9	100.0
	(95)	27.4	72.6	100.0
	(183)	33.9	66.1	100.0
()	(74)	33.8	66.2	100.0
()	(109)	33.9	66.1	100.0
	(267)	37.1	62.9	100.0
()	(121)	35.5	64.5	100.0
()	(146)	38.4	61.6	100.0
()	(374)	35.0	65.0	100.0
()	(183)	34.4	65.6	100.0
()	(191)	35.6	64.4	100.0
	(45)	42.2	57.8	100.0
	(1618)	37.7	62.3	100.0
	(1348)	36.2	63.8	100.0
	(310)	27.7	72.3	100.0
/	(265)	32.8	67.2	100.0
	(578)	38.4	61.6	100.0
/	(444)	20.5	79.5	100.0
	(468)	15.8	84.2	100.0
	(622)	74.0	26.0	100.0
	(544)	20.0	80.0	100.0
/	(355)	39.7	60.3	100.0
	(62)	85.5	14.5	100.0
	(142)	79.6	20.4	100.0
()	(418)	70.3	29.7	100.0
	(301)	3.3	96.7	100.0
	(1215)	24.2	75.8	100.0
	(1138)	36.9	63.1	100.0
가				
100	(332)	23.5	76.5	100.0
100~200	(1013)	31.5	68.5	100.0
200~300	(1143)	38.8	61.2	100.0
300~400	(504)	42.3	57.7	100.0
400	(284)	45.8	54.2	100.0

【 15】 6

(:%,)

		5	5~15	15~30	30		(/)
	(1184)	23.6	31.7	16.4	28.3	100.0	33.6
	(640)	22.7	29.8	14.8	32.7	100.0	37.9
	(544)	24.8	33.8	18.2	23.2	100.0	28.4
12~19	(283)	15.9	33.6	23.0	27.6	100.0	27.0
20	(488)	21.7	32.0	15.2	31.1	100.0	37.3
30	(289)	29.4	30.4	13.8	26.3	100.0	35.4
40	(111)	36.9	27.9	11.7	23.4	100.0	29.7
50	(13)	23.1	38.5	15.4	23.1	100.0	25.2
12~19	(123)	13.8	32.5	20.3	33.3	100.0	30.2
20	(257)	21.0	31.5	13.6	33.9	100.0	39.8
30	(179)	28.5	26.8	13.4	31.3	100.0	41.6
40	(71)	29.6	25.4	14.1	31.0	100.0	36.1
50	(10)	20.0	40.0	10.0	30.0	100.0	29.4
12~19	(160)	17.5	34.4	25.0	23.1	100.0	24.5
20	(231)	22.5	32.5	16.9	28.1	100.0	34.6
30	(110)	30.9	36.4	14.5	18.2	100.0	25.2
40	(40)	50.0	32.5	7.5	10.0	100.0	18.5
50	(3)	33.3	33.3	33.3	0.0	100.0	11.0
	(288)	25.0	31.3	14.9	28.8	100.0	32.0
	(98)	26.5	28.6	15.3	29.6	100.0	32.2
	(65)	32.3	27.7	16.9	23.1	100.0	28.1
	(66)	22.7	39.4	13.6	24.2	100.0	33.7
	(35)	11.4	40.0	17.1	31.4	100.0	32.9
	(34)	17.6	32.4	26.5	23.5	100.0	28.8
	(24)	41.7	25.0	8.3	25.0	100.0	41.2
	(237)	19.4	27.4	19.0	34.2	100.0	36.2
	(26)	30.8	11.5	11.5	46.2	100.0	54.0
	(62)	29.0	35.5	16.1	19.4	100.0	29.2
()	(25)	32.0	40.0	8.0	20.0	100.0	28.2
()	(37)	27.0	32.4	21.6	18.9	100.0	29.9
	(99)	24.2	32.3	16.2	27.3	100.0	39.0
()	(43)	27.9	32.6	18.6	20.9	100.0	25.4
()	(56)	21.4	32.1	14.3	32.1	100.0	49.4
	(131)	20.6	40.5	16.0	22.9	100.0	31.8
()	(63)	20.6	36.5	11.1	31.7	100.0	26.1
()	(68)	20.6	44.1	20.6	14.7	100.0	37.0
	(19)	15.8	36.8	21.1	26.3	100.0	19.3
	(610)	25.2	31.6	15.6	27.5	100.0	32.0
	(488)	21.9	31.8	17.8	28.5	100.0	34.9
	(86)	22.1	31.4	14.0	32.6	100.0	36.6
/	(87)	36.8	31.0	9.2	23.0	100.0	32.1
	(222)	18.9	32.9	12.6	35.6	100.0	43.6
/	(91)	20.9	31.9	7.7	39.6	100.0	48.5
	(74)	33.8	23.0	16.2	27.0	100.0	34.2
	(460)	19.1	32.8	21.5	26.5	100.0	28.0
	(109)	40.4	33.0	12.8	13.8	100.0	19.9
/	(141)	21.3	29.8	18.4	30.5	100.0	37.4
	(53)	24.5	34.0	17.0	24.5	100.0	31.2
	(113)	13.3	35.4	21.2	30.1	100.0	27.5
()	(294)	20.4	31.6	22.4	25.5	100.0	27.6
	(10)	70.0	20.0	0.0	10.0	100.0	6.0
	(294)	27.9	32.3	11.9	27.9	100.0	36.8
	(420)	24.5	30.2	14.3	31.0	100.0	38.0
가							
100	(78)	24.4	29.5	23.1	23.1	100.0	22.6
100~200	(319)	27.3	33.2	14.1	25.4	100.0	33.7
200~300	(444)	21.4	33.8	17.6	27.3	100.0	33.1
300~400	(213)	23.9	27.2	17.4	31.5	100.0	33.9
400	(130)	21.5	29.2	12.3	36.9	100.0	40.7

【 16】

(:%,)

		10	10~30	30~60	60~90	90		(/)
	(1184)	51.4	19.3	11.1	5.8	12.3	100.0	64.2
	(640)	48.4	18.8	12.0	6.9	13.9	100.0	79.0
	(544)	55.0	19.9	10.1	4.6	10.5	100.0	46.8
12~19	(283)	54.1	22.3	13.1	4.2	6.4	100.0	36.7
20	(488)	53.5	17.6	10.5	6.4	12.1	100.0	63.6
30	(289)	47.1	19.7	9.3	6.9	17.0	100.0	71.1
40	(111)	51.4	16.2	10.8	5.4	16.2	100.0	115.8
50	(13)	15.4	30.8	38.5	0.0	15.4	100.0	92.5
12~19	(123)	48.0	22.0	12.2	8.1	9.8	100.0	56.5
20	(257)	51.4	16.7	10.9	7.4	13.6	100.0	80.4
30	(179)	46.9	21.2	10.6	6.7	14.5	100.0	67.2
40	(71)	47.9	14.1	14.1	4.2	19.7	100.0	137.9
50	(10)	10.0	20.0	50.0	0.0	20.0	100.0	115.4
12~19	(160)	58.8	22.5	13.8	1.3	3.8	100.0	21.5
20	(231)	55.8	18.6	10.0	5.2	10.4	100.0	44.8
30	(110)	47.3	17.3	7.3	7.3	20.9	100.0	77.6
40	(40)	57.5	20.0	5.0	7.5	10.0	100.0	76.6
50	(3)	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	16.0
	(288)	49.0	19.4	9.0	7.6	14.9	100.0	71.7
	(98)	43.9	12.2	20.4	8.2	15.3	100.0	76.2
	(65)	60.0	18.5	12.3	3.1	6.2	100.0	32.3
	(66)	54.5	19.7	6.1	6.1	13.6	100.0	55.7
	(35)	48.6	17.1	14.3	2.9	17.1	100.0	85.4
	(34)	55.9	29.4	8.8	0.0	5.9	100.0	63.8
	(24)	58.3	12.5	12.5	4.2	12.5	100.0	34.4
	(237)	41.4	22.8	13.9	8.9	13.1	100.0	86.0
	(26)	26.9	23.1	19.2	7.7	23.1	100.0	187.8
	(62)	64.5	12.9	9.7	4.8	8.1	100.0	39.6
(/)	(25)	60.0	8.0	20.0	8.0	4.0	100.0	19.6
(/)	(37)	67.6	16.2	2.7	2.7	10.8	100.0	53.2
	(99)	65.7	15.2	9.1	1.0	9.1	100.0	27.3
(/)	(43)	69.8	9.3	9.3	0.0	11.6	100.0	29.6
(/)	(56)	62.5	19.6	8.9	1.8	7.1	100.0	25.5
(/)	(131)	61.1	22.9	5.3	3.1	7.6	100.0	38.8
(/)	(63)	58.7	28.6	7.9	1.6	3.2	100.0	27.1
(/)	(68)	63.2	17.6	2.9	4.4	11.8	100.0	49.7
	(19)	52.6	15.8	15.8	0.0	15.8	100.0	34.5
	(610)	50.7	18.4	11.3	6.2	13.4	100.0	65.4
	(488)	52.5	19.1	11.3	5.9	11.3	100.0	68.3
	(86)	51.2	26.7	9.3	2.3	10.5	100.0	32.9
/	(87)	50.6	12.6	10.3	9.2	17.2	100.0	146.9
	(222)	42.3	23.9	13.5	5.9	14.4	100.0	76.7
/	(91)	45.1	18.7	7.7	8.8	19.8	100.0	99.8
	(74)	45.9	20.3	9.5	4.1	20.3	100.0	69.4
	(460)	55.9	19.1	12.0	5.7	7.4	100.0	39.0
	(109)	56.9	17.4	4.6	7.3	13.8	100.0	47.0
/	(141)	54.6	17.7	13.5	2.1	12.1	100.0	63.6
	(53)	50.9	24.5	9.4	7.5	7.5	100.0	60.3
	(113)	55.8	20.4	12.4	4.4	7.1	100.0	38.9
()	(294)	56.8	17.7	12.2	5.8	7.5	100.0	35.1
	(10)	30.0	40.0	20.0	0.0	10.0	100.0	54.8
	(294)	50.7	19.4	9.9	5.1	15.0	100.0	68.6
	(420)	47.6	18.8	11.0	6.7	16.0	100.0	89.0
가	(78)	50.0	21.8	10.3	1.3	16.7	100.0	55.8
100	(319)	49.2	20.7	12.9	5.6	11.6	100.0	72.8
100~200	(444)	52.7	19.4	10.8	5.9	11.3	100.0	54.3
200~300	(213)	53.5	16.9	10.8	7.5	11.3	100.0	48.9
300~400	(130)	50.0	17.7	9.2	6.2	16.9	100.0	107.0

		5	5~10	10~20	20~30	30		(/)
	(1184)	37.8	31.4	18.6	5.3	6.8	100.0	8.1
	(640)	39.2	32.0	16.9	4.5	7.3	100.0	8.0
	(544)	36.2	30.7	20.6	6.3	6.3	100.0	8.2
12~19	(283)	46.6	32.9	12.7	4.2	3.5	100.0	6.4
20	(488)	34.2	34.4	20.7	4.3	6.4	100.0	8.0
30	(289)	36.7	27.0	20.8	6.2	9.3	100.0	9.0
40	(111)	36.0	26.1	18.9	9.0	9.9	100.0	10.0
50	(13)	23.1	30.8	15.4	15.4	15.4	100.0	13.1
12~19	(123)	52.0	30.9	8.9	3.3	4.9	100.0	6.3
20	(257)	34.6	35.4	19.8	2.7	7.4	100.0	8.0
30	(179)	40.2	28.5	20.1	4.5	6.7	100.0	7.7
40	(71)	33.8	29.6	12.7	11.3	12.7	100.0	10.9
50	(10)	20.0	40.0	10.0	20.0	10.0	100.0	12.7
12~19	(160)	42.5	34.4	15.6	5.0	2.5	100.0	6.4
20	(231)	33.8	33.3	21.6	6.1	5.2	100.0	8.0
30	(110)	30.9	24.5	21.8	9.1	13.6	100.0	11.0
40	(40)	40.0	20.0	30.0	5.0	5.0	100.0	8.3
50	(3)	33.3	0.0	33.3	0.0	33.3	100.0	14.3
	(288)	32.6	30.9	24.3	4.2	8.0	100.0	8.9
	(98)	33.7	38.8	11.2	9.2	7.1	100.0	8.3
	(65)	49.2	21.5	16.9	3.1	9.2	100.0	8.0
	(66)	40.9	30.3	21.2	4.5	3.0	100.0	6.5
	(35)	40.0	34.3	8.6	0.0	17.1	100.0	10.0
	(34)	44.1	32.4	11.8	8.8	2.9	100.0	7.4
	(24)	37.5	50.0	8.3	0.0	4.2	100.0	5.7
	(237)	37.6	32.1	18.6	6.8	5.1	100.0	7.9
	(26)	34.6	19.2	23.1	3.8	19.2	100.0	11.0
	(62)	32.3	37.1	21.0	1.6	8.1	100.0	8.2
()	(25)	32.0	28.0	32.0	4.0	4.0	100.0	8.1
()	(37)	32.4	43.2	13.5	0.0	10.8	100.0	8.4
	(99)	46.5	30.3	11.1	8.1	4.0	100.0	7.3
()	(43)	39.5	27.9	14.0	9.3	9.3	100.0	9.6
()	(56)	51.8	32.1	8.9	7.1	0.0	100.0	5.6
()	(131)	40.5	27.5	20.6	5.3	6.1	100.0	7.6
()	(63)	38.1	25.4	20.6	7.9	7.9	100.0	8.4
()	(68)	42.6	29.4	20.6	2.9	4.4	100.0	6.9
	(19)	36.8	31.6	21.1	5.3	5.3	100.0	7.4
	(610)	36.7	32.1	18.9	4.8	7.5	100.0	8.3
	(488)	40.0	29.1	18.6	5.7	6.6	100.0	8.0
	(86)	33.7	39.5	16.3	7.0	3.5	100.0	7.1
/	(87)	26.4	28.7	24.1	6.9	13.8	100.0	11.5
/	(222)	37.8	28.8	20.7	6.3	6.3	100.0	8.3
/	(91)	30.8	29.7	15.4	14.3	9.9	100.0	9.9
/	(74)	39.2	25.7	21.6	1.4	12.2	100.0	9.2
/	(460)	42.6		15.7	3.0	3.3	100.0	6.4
/	(109)	33.0	31.2	20.2	4.6	11.0	100.0	9.3
/	(141)	36.9	28.4	20.6	7.1	7.1	100.0	8.8
	(53)	45.3	32.1	15.1	3.8	3.8	100.0	6.5
	(113)	46.0	36.3	11.5	4.4	1.8	100.0	5.9
()	(294)	40.8	35.7	17.3	2.4	3.7	100.0	6.5
	(10)	40.0	20.0	0.0	0.0	40.0	100.0	19.1
	(294)	36.4	27.9	22.8	6.1	6.8	100.0	8.2
	(420)	33.6	29.8	19.3	7.4	10.0	100.0	9.7
가								
100	(78)	38.5	26.9	20.5	5.1	9.0	100.0	8.5
100~200	(319)	36.1	32.6	18.5	5.0	7.8	100.0	8.5
200~300	(444)	39.9	33.3	16.2	5.0	5.6	100.0	7.4
300~400	(213)	38.5	28.6	21.6	6.1	5.2	100.0	8.1
400	(130)	33.8	29.2	20.8	6.2	10.0	100.0	9.6

	(1184)	37.5	32.4	24.7	3.6	1.8	100.0
	(640)	26.4	34.7	32.8	3.1	3.0	100.0
	(544)	50.6	29.8	15.1	4.2	0.4	100.0
12~19	(283)	48.8	30.7	15.9	2.8	1.8	100.0
20	(488)	35.7	37.5	21.9	3.1	1.8	100.0
30	(289)	29.8	30.1	33.2	5.5	1.4	100.0
40	(111)	37.8	22.5	35.1	2.7	1.8	100.0
50	(13)	30.8	15.4	38.5	7.7	7.7	100.0
12~19	(123)	39.0	35.0	18.7	4.1	3.3	100.0
20	(257)	26.1	41.2	27.2	2.3	3.1	100.0
30	(179)	17.9	30.2	45.8	3.9	2.2	100.0
40	(71)	26.8	25.4	43.7	1.4	2.8	100.0
50	(10)	30.0	10.0	40.0	10.0	10.0	100.0
12~19	(160)	56.3	27.5	13.8	1.9	0.6	100.0
20	(231)	46.3	33.3	16.0	3.9	0.4	100.0
30	(110)	49.1	30.0	12.7	8.2	0.0	100.0
40	(40)	57.5	17.5	20.0	5.0	0.0	100.0
50	(3)	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	100.0
	(288)	35.1	42.7	17.7	3.1	1.4	100.0
	(98)	36.7	32.7	26.5	3.1	1.0	100.0
	(65)	38.5	23.1	32.3	1.5	4.6	100.0
	(66)	33.3	42.4	24.2	0.0	0.0	100.0
	(35)	20.0	14.3	54.3	11.4	0.0	100.0
	(34)	32.4	23.5	35.3	5.9	2.9	100.0
	(24)	37.5	29.2	29.2	4.2	0.0	100.0
	(237)	35.9	35.4	22.4	3.8	2.5	100.0
	(26)	34.6	26.9	26.9	7.7	3.8	100.0
	(62)	41.9	25.8	27.4	1.6	3.2	100.0
()	(25)	32.0	28.0	40.0	0.0	0.0	100.0
()	(37)	48.6	24.3	18.9	2.7	5.4	100.0
	(99)	46.5	23.2	23.2	5.1	2.0	100.0
()	(43)	55.8	20.9	11.6	7.0	4.7	100.0
()	(56)	39.3	25.0	32.1	3.6	0.0	100.0
	(131)	46.6	24.4	24.4	3.8	0.8	100.0
()	(63)	47.6	25.4	23.8	3.2	0.0	100.0
()	(68)	45.6	23.5	25.0	4.4	1.5	100.0
	(19)	31.6	21.1	42.1	5.3	0.0	100.0
	(610)	34.6	35.7	24.9	3.3	1.5	100.0
	(488)	39.5	29.9	24.2	4.5	1.8	100.0
	(86)	46.5	23.3	25.6	1.2	3.5	100.0
/	(87)	27.6	28.7	36.8	4.6	2.3	100.0
	(222)	20.7	33.8	41.0	1.4	3.2	100.0
/	(91)	25.3	25.3	39.6	7.7	2.2	100.0
	(74)	35.1	25.7	31.1	4.1	4.1	100.0
	(460)	42.2	37.2	17.2	2.6	0.9	100.0
	(109)	70.6	22.0	1.8	5.5	0.0	100.0
/	(141)	38.3	33.3	20.6	5.7	2.1	100.0
	(53)	60.4	28.3	7.5	3.8	0.0	100.0
	(113)	40.7	28.3	27.4	2.7	0.9	100.0
()	(294)	39.5	42.2	15.0	2.4	1.0	100.0
	(10)	60.0	10.0	20.0	10.0	0.0	100.0
	(294)	42.5	23.8	27.6	4.1	2.0	100.0
	(420)	28.3	33.8	31.0	4.3	2.6	100.0
가							
100	(78)	43.6	26.9	25.6	2.6	1.3	100.0
100~200	(319)	39.8	31.0	21.9	5.0	2.2	100.0
200~300	(444)	39.9	31.5	23.6	3.4	1.6	100.0
300~400	(213)	33.3	37.6	26.3	1.4	1.4	100.0
400	(130)	26.9	33.8	31.5	5.4	2.3	100.0

【 19】

(:%)

		가							
		(1184)	31.6	9.6	36.4	8.6	8.2	5.6	100.0
		(640)	27.8	11.3	36.3	7.0	12.3	5.3	100.0
		(544)	36.0	7.7	36.6	10.5	3.3	5.9	100.0
	12~19	(283)	29.0	13.8	37.8	9.9	0.4	9.2	100.0
	20	(488)	32.6	7.8	38.3	10.7	5.1	5.5	100.0
	30	(289)	32.5	9.3	34.9	4.5	15.9	2.8	100.0
	40	(111)	32.4	7.2	30.6	5.4	20.7	3.6	100.0
	50	(13)	23.1	15.4	15.4	23.1	15.4	7.7	100.0
	12~19	(123)	26.0	14.6	38.2	8.1	0.0	13.0	100.0
	20	(257)	27.2	10.1	41.6	8.9	7.8	4.3	100.0
	30	(179)	27.4	11.2	33.0	4.5	21.2	2.8	100.0
	40	(71)	33.8	9.9	25.4	2.8	26.8	1.4	100.0
	50	(10)	30.0	10.0	10.0	20.0	20.0	10.0	100.0
	12~19	(160)	31.3	13.1	37.5	11.3	0.6	6.3	100.0
	20	(231)	38.5	5.2	34.6	12.6	2.2	6.9	100.0
	30	(110)	40.9	6.4	38.2	4.5	7.3	2.7	100.0
	40	(40)	30.0	2.5	40.0	10.0	10.0	7.5	100.0
	50	(3)	0.0	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	100.0
		(288)	35.1	8.3	34.7	8.7	6.3	6.9	100.0
		(98)	23.5	19.4	38.8	6.1	8.2	4.1	100.0
		(65)	23.1	12.3	33.8	12.3	13.8	4.6	100.0
		(66)	50.0	0.0	34.8	4.5	7.6	3.0	100.0
		(35)	25.7	14.3	25.7	20.0	14.3	0.0	100.0
		(34)	32.4	8.8	47.1	8.8	2.9	0.0	100.0
		(24)	20.8	20.8	41.7	4.2	12.5	0.0	100.0
		(237)	33.3	7.2	37.1	7.2	8.4	6.8	100.0
		(26)	19.2	15.4	23.1	11.5	15.4	15.4	100.0
		(62)	41.9	6.5	33.9	11.3	6.5	0.0	100.0
	()	(25)	36.0	12.0	36.0	12.0	4.0	0.0	100.0
	()	(37)	45.9	2.7	32.4	10.8	8.1	0.0	100.0
		(99)	24.2	8.1	40.4	11.1	9.1	7.1	100.0
	()	(43)	20.9	14.0	44.2	9.3	7.0	4.7	100.0
	()	(56)	26.8	3.6	37.5	12.5	10.7	8.9	100.0
		(131)	29.8	11.5	38.2	7.6	7.6	5.3	100.0
	()	(63)	31.7	7.9	39.7	7.9	7.9	4.8	100.0
	()	(68)	27.9	14.7	36.8	7.4	7.4	5.9	100.0
		(19)	21.1	10.5	42.1	5.3	5.3	15.8	100.0
		(610)	32.3	10.5	35.7	8.7	8.0	4.8	100.0
		(488)	30.9	9.2	37.1	8.6	8.4	5.7	100.0
		(86)	30.2	5.8	37.2	8.1	8.1	10.5	100.0
	/	(87)	37.9	5.7	34.5	3.4	17.2	1.1	100.0
		(222)	32.4	9.0	38.3	7.7	9.5	3.2	100.0
	/	(91)	34.1	4.4	30.8	6.6	19.8	4.4	100.0
		(74)	17.6	14.9	40.5	4.1	17.6	5.4	100.0
		(460)	31.5	11.3	36.1	12.0	1.3	7.8	100.0
		(109)	33.0	9.2	41.3	5.5	4.6	6.4	100.0
	/	(141)	31.2	8.5	33.3	8.5	13.5	5.0	100.0
		(53)	20.8	26.4	28.3	9.4	0.0	15.1	100.0
		(113)	33.6	14.2	38.9	8.8	0.0	4.4	100.0
	()	(294)	32.7	7.5	36.4	13.6	2.0	7.8	100.0
		(10)	10.0	0.0	60.0	10.0	0.0	20.0	100.0
		(294)	31.0	9.2	39.5	5.8	8.5	6.1	100.0
		(420)	32.6	8.3	34.0	6.9	15.7	2.4	100.0
	가								
	100	(78)	39.7	9.0	32.1	5.1	5.1	9.0	100.0
	100~200	(319)	31.0	10.3	36.4	10.0	5.3	6.9	100.0
	200~300	(444)	31.3	9.9	36.3	8.1	9.9	4.5	100.0
	300~400	(213)	32.4	8.9	37.6	7.0	8.0	6.1	100.0
	400	(130)	27.7	8.5	37.7	11.5	11.5	3.1	100.0

【 20】 ()

(: %)

	(1184)	6.1	11.8	32.8	18.0	1.6	3.9	2.8	1.8	4.5	6.3	4.9	2.4	1.3	0.4	1.5	100.0
	(640)	6.1	10.7	28.5	18.2	1.8	5.4	2.4	1.7	4.9	7.0	6.9	2.9	1.4	0.3	1.6	100.0
	(544)	6.0	13.2	38.1	17.7	1.2	2.1	3.3	1.9	4.0	5.4	2.4	1.7	1.2	0.4	1.4	100.0
12~19	(283)	6.8	9.1	40.1	25.7	0.6	0.0	1.5	2.0	6.1	2.6	2.1	1.4	1.1	0.3	0.8	100.0
20	(488)	6.9	13.1	34.3	17.4	1.8	1.4	2.5	2.4	3.8	6.4	4.1	2.5	0.8	0.7	2.0	100.0
30	(289)	4.7	11.7	27.6	14.3	1.7	7.8	4.5	0.6	4.7	9.2	6.6	2.9	2.6	0.0	1.2	100.0
40	(111)	4.6	13.8	20.9	10.9	2.5	15.9	3.3	1.3	2.9	7.9	10.0	3.3	1.3	0.0	1.3	100.0
50	(13)	0.0	7.7	19.2	3.8	3.8	11.5	3.8	3.8	3.8	7.7	19.2	3.8	3.8	0.0	7.7	100.0
12~19	(123)	6.8	8.1	36.2	30.1	0.6	0.0	1.3	1.3	5.8	3.6	3.2	1.0	0.6	0.3	1.0	100.0
20	(257)	8.0	11.6	32.3	16.9	1.8	1.9	1.9	2.7	4.3	6.6	5.1	3.5	0.8	0.6	1.9	100.0
30	(179)	4.1	10.7	23.4	15.3	2.1	9.5	3.3	0.5	5.5	9.1	8.8	3.6	2.6	0.0	1.4	100.0
40	(71)	3.8	13.3	13.9	10.1	3.2	17.7	3.8	1.3	3.8	9.5	13.9	2.5	1.9	0.0	1.3	100.0
50	(10)	0.0	4.5	13.6	0.0	4.5	13.6	4.5	4.5	4.5	9.1	22.7	4.5	4.5	0.0	9.1	100.0
12~19	(160)	6.8	9.9	43.5	21.9	0.6	0.0	1.7	2.6	6.3	1.7	1.1	1.7	1.4	0.3	0.6	100.0
20	(231)	5.7	14.9	36.6	18.1	1.8	0.7	3.0	2.0	3.2	6.1	3.0	1.3	0.7	0.7	2.2	100.0
30	(110)	5.7	13.5	34.7	12.7	0.8	4.9	6.5	0.8	3.3	9.4	2.9	1.6	2.4	0.0	0.8	100.0
40	(40)	6.2	14.8	34.6	12.3	1.2	12.3	2.5	1.2	1.2	4.9	2.5	4.9	0.0	0.0	1.2	100.0
50	(3)	0.0	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(288)	6.5	11.3	32.3	18.6	1.5	3.6	2.8	2.3	3.5	7.3	4.1	2.6	1.7	0.7	1.2	100.0
	(98)	8.3	12.7	31.0	17.0	0.0	4.4	1.3	0.9	5.7	6.6	6.6	2.2	1.3	0.0	2.2	100.0
	(65)	3.6	12.2	35.3	16.5	0.7	5.8	3.6	2.2	3.6	7.2	3.6	2.9	0.7	0.0	2.2	100.0
	(66)	7.5	9.9	34.2	17.4	1.2	1.2	5.6	1.2	0.6	9.3	5.0	3.7	1.9	0.0	1.2	100.0
	(35)	5.8	18.6	27.9	15.1	3.5	5.8	4.7	1.2	5.8	3.5	5.8	2.3	0.0	0.0	0.0	100.0
	(34)	4.9	8.6	37.0	21.0	1.2	1.2	2.5	0.0	7.4	4.9	6.2	1.2	1.2	0.0	2.5	100.0
	(24)	2.1	8.3	33.3	18.8	0.0	10.4	4.2	2.1	12.5	2.1	4.2	2.1	0.0	0.0	0.0	100.0
	(237)	6.0	11.6	29.1	18.4	2.2	5.0	3.8	1.6	4.5	7.4	5.3	2.2	1.4	0.5	0.9	100.0
	(26)	8.1	17.7	27.4	16.1	0.0	3.2	3.2	3.2	1.6	8.1	3.2	4.8	0.0	1.6	1.6	100.0
	(62)	2.8	18.4	33.3	20.7	0.7	2.8	0.0	1.4	4.9	3.6	5.2	2.0	1.4	0.0	2.8	100.0
()	(25)	1.9	17.0	32.1	24.5	0.0	1.9	0.0	1.9	3.8	3.8	9.4	0.0	1.9	0.0	1.9	100.0
()	(37)	3.4	19.3	34.1	18.2	1.1	3.4	0.0	1.1	5.7	3.4	2.3	3.4	1.1	0.0	3.4	100.0
()	(99)	5.5	7.8	38.8	16.0	1.8	2.7	1.4	1.8	4.6	3.2	8.2	2.7	1.9	0.4	3.2	100.0
()	(43)	4.3	7.5	40.9	16.1	0.0	3.2	1.1	2.2	6.5	2.2	7.5	3.2	3.2	0.0	2.2	100.0
()	(56)	6.3	7.9	37.3	15.9	3.2	2.4	1.6	1.6	3.2	4.0	8.7	2.4	0.8	0.8	4.0	100.0
()	(131)	6.4	12.3	36.0	17.3	2.6	3.3	2.3	1.7	6.4	5.3	2.3	1.3	1.0	0.0	1.7	100.0
()	(63)	10.0	12.1	36.4	17.1	1.4	2.1	1.4	1.4	8.6	2.9	2.1	1.4	0.7	0.0	2.1	100.0
()	(68)	3.1	12.5	35.6	17.5	3.8	4.4	3.1	1.9	4.4	7.5	2.5	1.3	1.3	0.0	1.3	100.0
()	(19)	8.1	8.1	40.5	21.6	0.0	5.4	0.0	5.4	2.7	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(610)	6.4	11.7	32.6	17.9	1.2	3.9	3.1	1.7	4.2	6.8	4.7	2.6	1.4	0.3	1.4	100.0
	(488)	5.9	12.1	32.6	17.8	2.2	4.2	2.8	1.7	4.4	5.4	5.2	2.3	1.3	0.4	1.7	100.0
	(86)	5.1	11.7	34.7	19.4	0.5	2.6	1.0	2.0	7.1	7.1	4.6	1.5	1.0	0.0	1.5	100.0
/	(87)	5.1	18.3	23.4	10.7	1.0	8.6	4.1	2.5	2.5	7.1	9.6	4.6	0.0	1.0	1.5	100.0
/	(222)	4.8	11.2	29.8	15.2	2.9	7.6	4.4	1.5	4.4	6.8	6.8	1.7	1.0	0.2	1.7	100.0
/	(91)	6.9	14.3	26.7	14.7	1.4	5.5	3.2	1.4	3.7	7.4	7.8	4.1	1.4	0.0	1.4	100.0
/	(74)	4.7	11.8	26.6	16.0	1.8	7.1	1.8	1.2	5.3	7.1	6.5	2.4	4.7	0.0	3.0	100.0
/	(460)	7.4	11.1	37.4	22.2	0.9	0.3	1.7	2.0	5.1	3.9	3.1	2.5	0.9	0.5	1.0	100.0
/	(109)	4.2	11.4	35.0	17.3	1.7	5.5	3.8	0.8	3.0	9.7	1.7	1.7	1.3	0.4	2.5	100.0
/	(141)	6.2	10.2	33.1	16.1	1.9	3.7	2.8	2.2	5.0	9.3	4.6	0.9	2.5	0.0	1.5	100.0
()	(53)	9.7	6.5	38.7	25.0	0.0	0.0	0.8	5.6	7.3	1.6	0.0	2.4	1.6	0.8	0.0	100.0
()	(113)	4.9	10.2	39.8	26.7	0.8	0.0	1.1	1.9	6.0	1.9	2.6	1.9	0.8	0.4	1.1	100.0
()	(294)	7.9	12.2	36.2	20.1	1.1	0.4	2.1	1.4	4.4	5.1	3.8	2.8	0.8	0.6	1.1	100.0
()	(10)	5.0	10.0	35.0	20.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	10.0	100.0	
()	(294)	5.6	11.8	33.1	19.0	1.5	4.2	2.9	2.0	2.3	8.0	3.5	1.8	2.3	0.0	2.0	100.0
()	(420)	5.1	12.7	27.4	12.5	2.3	7.8	3.9	1.4	5.4	7.9	7.9	2.6	1.1	0.4	1.6	100.0
가	(78)	5.8	14.0	37.8	22.1	1.7	0.6	1.2	1.2	3.5	5.2	3.5	1.2	1.7	0.6	0.0	100.0
100	(319)	5.1	12.3	33.0	18.7	1.5	2.8	3.3	1.7	5.5	6.3	4.1	2.0	1.5	0.4	1.8	100.0
100~200	(444)	7.5	10.5	33.4	18.7	1.9	4.6	2.1	1.9	3.4	6.5	4.0	2.6	1.2	0.2	1.4	100.0
200~300	(213)	4.9	12.1	31.8	17.0	1.2	4.0	3.4	1.6	4.3	6.7	7.1	2.8	1.6	0.4	1.2	100.0
300~400	(130)	5.8	13.6	28.8	12.9	1.0	6.5	3.9	2.3	6.1	5.2	7.1	2.6	1.0	0.6	2.6	100.0

【 21】

(: %)

	(1184)	53.4	46.6	100.0
	(640)	53.4	46.6	100.0
	(544)	53.3	46.7	100.0
12-19	(283)	47.0	53.0	100.0
20	(488)	54.1	45.9	100.0
30	(289)	60.9	39.1	100.0
40	(111)	48.6	51.4	100.0
50	(13)	38.5	61.5	100.0
12-19	(123)	44.7	55.3	100.0
20	(257)	53.7	46.3	100.0
30	(179)	61.5	38.5	100.0
40	(71)	47.9	52.1	100.0
50	(10)	50.0	50.0	100.0
12-19	(160)	48.8	51.3	100.0
20	(231)	54.5	45.5	100.0
30	(110)	60.0	40.0	100.0
40	(40)	50.0	50.0	100.0
50	(3)	0.0	100.0	100.0
	(288)	58.0	42.0	100.0
	(98)	43.9	56.1	100.0
	(65)	49.2	50.8	100.0
	(66)	56.1	43.9	100.0
	(35)	48.6	51.4	100.0
	(34)	41.2	58.8	100.0
	(24)	29.2	70.8	100.0
	(237)	54.0	46.0	100.0
	(26)	34.6	65.4	100.0
	(62)	48.4	51.6	100.0
()	(25)	48.0	52.0	100.0
()	(37)	48.6	51.4	100.0
()	(99)	52.5	47.5	100.0
()	(43)	48.8	51.2	100.0
()	(56)	55.4	44.6	100.0
()	(131)	60.3	39.7	100.0
()	(63)	58.7	41.3	100.0
()	(68)	61.8	38.2	100.0
()	(19)	89.5	10.5	100.0
	(610)	52.0	48.0	100.0
	(488)	56.1	43.9	100.0
	(86)	47.7	52.3	100.0
/	(87)	46.0	54.0	100.0
/	(222)	58.6	41.4	100.0
/	(91)	57.1	42.9	100.0
/	(74)	59.5	40.5	100.0
/	(460)	49.8	50.2	100.0
/	(109)	59.6	40.4	100.0
/	(141)	51.1	48.9	100.0
()	(53)	52.8	47.2	100.0
()	(113)	41.6	58.4	100.0
()	(294)	52.4	47.6	100.0
()	(10)	50.0	50.0	100.0
()	(294)	54.1	45.9	100.0
()	(420)	56.9	43.1	100.0
가				
100	(78)	38.5	61.5	100.0
100~200	(319)	51.1	48.9	100.0
200~300	(444)	55.4	44.6	100.0
300~400	(213)	58.7	41.3	100.0
400	(130)	52.3	47.7	100.0

【 22】

(: %)

	(1184)	21.2	78.8	100.0
	(640)	20.5	79.5	100.0
	(544)	22.1	77.9	100.0
12-19	(283)	18.0	82.0	100.0
20	(488)	18.9	81.1	100.0
30	(289)	29.1	70.9	100.0
40	(111)	18.9	81.1	100.0
50	(13)	23.1	76.9	100.0
12-19	(123)	17.9	82.1	100.0
20	(257)	16.7	83.3	100.0
30	(179)	29.6	70.4	100.0
40	(71)	15.5	84.5	100.0
50	(10)	20.0	80.0	100.0
12-19	(160)	18.1	81.9	100.0
20	(231)	21.2	78.8	100.0
30	(110)	28.2	71.8	100.0
40	(40)	25.0	75.0	100.0
50	(3)	33.3	66.7	100.0
	(288)	25.0	75.0	100.0
	(98)	16.3	83.7	100.0
	(65)	21.5	78.5	100.0
	(66)	15.2	84.8	100.0
	(35)	45.7	54.3	100.0
	(34)	14.7	85.3	100.0
	(24)	4.2	95.8	100.0
	(237)	27.0	73.0	100.0
	(26)	19.2	80.8	100.0
	(62)	11.3	88.7	100.0
()	(25)	8.0	92.0	100.0
()	(37)	13.5	86.5	100.0
	(99)	19.2	80.8	100.0
()	(43)	18.6	81.4	100.0
()	(56)	19.6	80.4	100.0
	(131)	9.9	90.1	100.0
()	(63)	7.9	92.1	100.0
()	(68)	11.8	88.2	100.0
	(19)	47.4	52.6	100.0
	(610)	22.0	78.0	100.0
	(488)	21.1	78.9	100.0
	(86)	16.3	83.7	100.0
/	(87)	17.2	82.8	100.0
	(222)	26.6	73.4	100.0
/	(91)	18.7	81.3	100.0
	(74)	17.6	82.4	100.0
	(460)	17.8	82.2	100.0
	(109)	18.3	81.7	100.0
/	(141)	31.9	68.1	100.0
	(53)	18.9	81.1	100.0
	(113)	14.2	85.8	100.0
()	(294)	19.0	81.0	100.0
	(10)	10.0	90.0	100.0
	(294)	19.4	80.6	100.0
	(420)	26.4	73.6	100.0
가				
100	(78)	5.1	94.9	100.0
100~200	(319)	20.1	79.9	100.0
200~300	(444)	18.7	81.3	100.0
300~400	(213)	24.9	75.1	100.0
400	(130)	36.2	63.8	100.0

【 23】

(:%)

		가	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(251)	11.2	4.4	4.4	3.2	11.2	0.8	4.4	3.2	74.5	4.4	4.8
	(131)	13.7	5.3	4.6	5.3	10.7	1.5	4.6	3.1	71.0	4.6	3.8
	(120)	8.3	3.3	4.2	0.8	11.7	0.0	4.2	3.3	78.3	4.2	5.8
12~19	(51)	5.9	0.0	0.0	2.0	7.8	0.0	0.0	3.9	86.3	0.0	5.9
20	(92)	8.7	4.3	2.2	3.3	12.0	0.0	7.6	1.1	78.3	3.3	3.3
30	(84)	16.7	3.6	6.0	1.2	9.5	2.4	2.4	4.8	66.7	7.1	7.1
40	(21)	14.3	19.0	14.3	14.3	14.3	0.0	9.5	0.0	66.7	9.5	0.0
50	(3)	0.0	0.0	33.3	0.0	66.7	0.0	0.0	33.3	33.3	0.0	0.0
12~19	(22)	4.5	0.0	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	4.5	77.3	0.0	4.5
20	(43)	9.3	2.3	2.3	7.0	9.3	0.0	4.7	2.3	79.1	4.7	0.0
30	(53)	20.8	3.8	3.8	1.9	7.5	3.8	3.8	1.9	66.0	3.8	7.5
40	(11)	18.2	36.4	18.2	27.3	9.1	0.0	18.2	0.0	63.6	18.2	0.0
50	(2)	0.0	0.0	50.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0
12~19	(29)	6.9	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	3.4	93.1	0.0	6.9
20	(49)	8.2	6.1	2.0	0.0	14.3	0.0	10.2	0.0	77.6	2.0	6.1
30	(31)	9.7	3.2	9.7	0.0	12.9	0.0	0.0	9.7	67.7	12.9	6.5
40	(10)	10.0	0.0	10.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0
50	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
	(72)	13.9	8.3	5.6	2.8	13.9	1.4	9.7	1.4	72.2	5.6	2.8
	(16)	12.5	0.0	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	87.5	0.0	6.3
	(14)	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	92.9	0.0	7.1
	(10)	10.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	60.0	10.0	0.0
	(16)	0.0	0.0	0.0	18.8	12.5	0.0	0.0	0.0	68.8	18.8	0.0
	(5)	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0
	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	(64)	15.6	6.3	3.1	4.7	4.7	0.0	3.1	3.1	71.9	1.6	6.3
	(5)	0.0	0.0	20.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	20.0
	(7)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	0.0	28.6
()	(2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
()	(5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	40.0
()	(19)	5.3	0.0	5.3	0.0	10.5	0.0	0.0	15.8	94.7	0.0	5.3
()	(8)	12.5	0.0	12.5	0.0	25.0	0.0	0.0	25.0	100.0	0.0	0.0
()	(11)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	90.9	0.0	9.1
()	(13)	15.4	7.7	15.4	0.0	38.5	7.7	7.7	15.4	61.5	15.4	0.0
()	(5)	20.0	0.0	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0
()	(8)	12.5	12.5	12.5	0.0	50.0	12.5	12.5	25.0	50.0	25.0	0.0
	(9)	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.9	0.0	0.0
	(134)	10.4	4.5	3.7	3.7	11.9	0.7	6.0	0.7	74.6	6.0	3.0
	(103)	12.6	4.9	4.9	1.0	10.7	1.0	2.9	5.8	76.7	1.9	5.8
	(14)	7.1	0.0	7.1	14.3	7.1	0.0	0.0	7.1	57.1	7.1	14.3
/	(15)	20.0	0.0	6.7	6.7	20.0	6.7	0.0	0.0	53.3	6.7	6.7
/	(59)	18.6	8.5	5.1	3.4	8.5	1.7	8.5	3.4	71.2	6.8	1.7
/	(17)	35.3	5.9	17.6	5.9	29.4	0.0	0.0	11.8	41.2	11.8	5.9
/	(13)	7.7	7.7	7.7	15.4	15.4	0.0	0.0	0.0	69.2	7.7	7.7
/	(82)	6.1	1.2	1.2	2.4	9.8	0.0	4.9	1.2	80.5	0.0	6.1
/	(20)	5.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	5.0	10.0	65.0	5.0	10.0
/	(45)	2.2	2.2	4.4	0.0	6.7	0.0	2.2	2.2	93.3	4.4	2.2
	(10)	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	10.0	90.0	0.0	10.0
	(16)	0.0	0.0	0.0	6.3	12.5	0.0	0.0	0.0	81.3	0.0	0.0
()	(56)	8.9	1.8	1.8	0.0	8.9	0.0	7.1	0.0	78.6	0.0	7.1
	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	(57)	7.0	1.8	5.3	3.5	12.3	1.8	0.0	3.5	71.9	5.3	7.0
	(111)	17.1	8.1	6.3	3.6	10.8	0.9	6.3	4.5	72.1	7.2	2.7
가												
100	(4)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	100.0	0.0	0.0
100~200	(64)	10.9	3.1	4.7	4.7	12.5	0.0	3.1	4.7	68.8	6.3	6.3
200~300	(83)	13.3	4.8	3.6	3.6	10.8	2.4	3.6	2.4	73.5	3.6	6.0
300~400	(53)	11.3	7.5	3.8	1.9	11.3	0.0	5.7	0.0	75.5	3.8	3.8
400	(47)	8.5	2.1	6.4	2.1	10.6	0.0	6.4	4.3	80.9	4.3	2.1

【 24】

(: %,)

		3	3-5	5-7	7		(/)
	(1184)	15.8	36.7	21.9	25.7	100.0	54,620
	(640)	11.4	35.2	21.3	32.2	100.0	60,812
	(544)	21.0	38.4	22.6	18.0	100.0	47,336
12~19	(283)	31.8	37.5	16.6	14.1	100.0	43,431
20	(488)	9.4	37.7	23.4	29.5	100.0	58,147
30	(289)	11.8	33.9	25.6	28.7	100.0	58,420
40	(111)	13.5	38.7	19.8	27.9	100.0	56,968
50	(13)	15.4	23.1	15.4	46.2	100.0	61,308
12~19	(123)	26.8	43.9	14.6	14.6	100.0	42,675
20	(257)	7.0	35.4	20.6	37.0	100.0	64,827
30	(179)	7.3	31.3	26.3	35.2	100.0	65,536
40	(71)	9.9	32.4	22.5	35.2	100.0	65,169
50	(10)	20.0	10.0	20.0	50.0	100.0	65,200
12~19	(160)	35.6	32.5	18.1	13.8	100.0	44,013
20	(231)	12.1	40.3	26.4	21.2	100.0	50,714
30	(110)	19.1	38.2	24.5	18.2	100.0	46,841
40	(40)	20.0	50.0	15.0	15.0	100.0	42,413
50	(3)	0.0	66.7	0.0	33.3	100.0	48,333
	(288)	16.0	37.5	20.5	26.0	100.0	55,194
	(98)	15.3	42.9	16.3	25.5	100.0	51,602
	(65)	18.5	46.2	18.5	16.9	100.0	47,469
	(66)	16.7	25.8	27.3	30.3	100.0	58,318
	(35)	5.7	42.9	31.4	20.0	100.0	54,514
	(34)	11.8	35.3	32.4	20.6	100.0	54,882
	(24)	25.0	50.0	20.8	4.2	100.0	36,417
	(237)	13.1	31.2	26.6	29.1	100.0	59,641
	(26)	26.9	23.1	11.5	38.5	100.0	52,692
	(62)	19.4	30.6	25.8	24.2	100.0	53,726
()	(25)	24.0	40.0	24.0	12.0	100.0	42,360
()	(37)	16.2	24.3	27.0	32.4	100.0	61,405
	(99)	13.1	46.5	18.2	22.2	100.0	50,253
()	(43)	9.3	44.2	20.9	25.6	100.0	53,558
()	(56)	16.1	48.2	16.1	19.6	100.0	47,714
	(131)	19.8	35.1	17.6	27.5	100.0	54,355
()	(63)	19.0	39.7	14.3	27.0	100.0	54,611
()	(68)	20.6	30.9	20.6	27.9	100.0	54,118
	(19)	10.5	36.8	21.1	31.6	100.0	63,342
	(610)	15.7	38.7	21.6	23.9	100.0	53,337
	(488)	16.0	34.2	21.1	28.7	100.0	56,785
	(86)	15.1	36.0	27.9	20.9	100.0	51,442
/	(87)	19.5	32.2	29.9	18.4	100.0	47,931
	(222)	7.7	37.8	25.2	29.3	100.0	59,950
/	(91)	7.7	24.2	20.9	47.3	100.0	74,352
	(74)	9.5	35.1	18.9	36.5	100.0	63,473
	(460)	21.7	39.6	21.5	17.2	100.0	47,283
	(109)	23.9	44.0	14.7	17.4	100.0	43,601
/	(141)	9.2	31.2	20.6	39.0	100.0	65,433
	(53)	50.9	30.2	7.5	11.3	100.0	33,934
	(113)	34.5	40.7	17.7	7.1	100.0	38,080
()	(294)	11.6	40.8	25.5	22.1	100.0	53,226
	(10)	0.0	40.0	30.0	30.0	100.0	58,700
	(294)	13.3	32.7	20.1	34.0	100.0	60,168
	(420)	11.4	36.2	23.3	29.0	100.0	58,676
가							
100	(78)	17.9	41.0	15.4	25.6	100.0	55,295
100~200	(319)	18.5	37.3	19.7	24.5	100.0	52,150
200~300	(444)	15.3	34.9	24.8	25.0	100.0	54,072
300~400	(213)	14.6	38.0	23.9	23.5	100.0	52,129
400	(130)	11.5	36.2	17.7	34.6	100.0	66,231

【 25】

(: %,)

		2	2-5	5 ~	1	/			(/)
	(1184)	25.8	18.1	27.6	15.7	5.2	7.6	100.0	8,043
	(640)	25.8	16.3	27.7	17.8	5.9	6.6	100.0	8,863
	(544)	25.9	20.2	27.6	13.2	4.2	8.8	100.0	7,055
12~19	(283)	24.7	21.9	26.1	11.3	3.9	12.0	100.0	6,735
20	(488)	25.8	17.8	27.9	17.2	6.1	5.1	100.0	8,137
30	(289)	29.8	12.8	31.1	15.9	3.5	6.9	100.0	8,205
40	(111)	19.8	24.3	21.6	18.0	6.3	9.9	100.0	9,827
50	(13)	15.4	7.7	23.1	30.8	23.1	0.0	100.0	12,692
12~19	(123)	26.8	15.4	30.9	10.6	5.7	10.6	100.0	6,735
20	(257)	25.3	16.0	27.2	21.0	6.2	4.3	100.0	9,506
30	(179)	29.6	14.0	29.1	17.3	4.5	5.6	100.0	8,399
40	(71)	16.9	25.4	22.5	16.9	7.0	11.3	100.0	10,340
50	(10)	20.0	10.0	10.0	40.0	20.0	0.0	100.0	15,000
12~19	(160)	23.1	26.9	22.5	11.9	2.5	13.1	100.0	6,735
20	(231)	26.4	19.9	28.6	13.0	6.1	6.1	100.0	6,586
30	(110)	30.0	10.9	34.5	13.6	1.8	9.1	100.0	7,876
40	(40)	25.0	22.5	20.0	20.0	5.0	7.5	100.0	8,954
50	(3)	0.0	0.0	66.7	0.0	33.3	0.0	100.0	5,000
	(288)	22.6	14.9	26.4	21.5	5.9	8.7	100.0	9,137
	(98)	28.6	16.3	33.7	9.2	5.1	7.1	100.0	6,435
	(65)	30.8	15.4	18.5	13.8	9.2	12.3	100.0	6,232
	(66)	48.5	15.2	13.6	16.7	1.5	4.5	100.0	6,657
	(35)	22.9	14.3	34.3	20.0	2.9	5.7	100.0	12,606
	(34)	23.5	32.4	20.6	8.8	11.8	2.9	100.0	5,000
	(24)	20.8	25.0	16.7	12.5	12.5	12.5	100.0	6,786
	(237)	18.1	19.4	33.3	16.0	4.2	8.9	100.0	9,033
	(26)	19.2	26.9	23.1	23.1	7.7	0.0	100.0	10,012
	(62)	27.4	21.0	29.0	11.3	8.1	3.2	100.0	6,519
()	(25)	32.0	28.0	24.0	0.0	12.0	4.0	100.0	2,988
()	(37)	24.3	16.2	32.4	18.9	5.4	2.7	100.0	8,906
()	(99)	34.3	20.2	27.3	10.1	3.0	5.1	100.0	5,676
()	(43)	32.6	20.9	27.9	4.7	7.0	7.0	100.0	4,595
()	(56)	35.7	19.6	26.8	14.3	0.0	3.6	100.0	6,506
()	(131)	29.0	18.3	28.2	13.0	3.1	8.4	100.0	7,983
()	(63)	31.7	19.0	23.8	11.1	3.2	11.1	100.0	6,702
()	(68)	26.5	17.6	32.4	14.7	2.9	5.9	100.0	9,170
()	(19)	15.8	15.8	36.8	21.1	0.0	10.5	100.0	12,441
	(610)	27.2	16.6	25.1	17.0	6.1	8.0	100.0	7,998
	(488)	23.8	19.7	30.5	14.3	4.5	7.2	100.0	8,267
	(86)	27.9	19.8	29.1	14.0	2.3	7.0	100.0	7,094
/	(87)	24.1	17.2	28.7	14.9	12.6	2.3	100.0	7,086
/	(222)	29.7	12.6	32.0	16.2	3.2	6.3	100.0	8,411
/	(91)	22.0	17.6	22.0	27.5	4.4	6.6	100.0	12,028
/	(74)	25.7	16.2	28.4	13.5	6.8	9.5	100.0	9,460
/	(460)	26.1	20.9	27.6	12.0	5.0	8.5	100.0	6,619
/	(109)	33.9	11.0	25.7	14.7	3.7	11.0	100.0	7,123
/	(141)	16.3	24.8	24.8	22.0	5.0	7.1	100.0	10,030
()	(53)	26.4	26.4	22.6	7.5	3.8	13.2	100.0	6,667
()	(113)	23.9	21.2	32.7	8.8	2.7	10.6	100.0	6,169
()	(294)	26.9	19.7	26.5	13.9	6.1	6.8	100.0	6,776
()	(10)	40.0	10.0	10.0	10.0	20.0	10.0	100.0	6,556
()	(294)	28.6	14.6	26.5	20.1	2.4	7.8	100.0	9,635
()	(420)	23.3	17.6	28.8	16.9	6.9	6.4	100.0	8,505
가	(78)	34.6	17.9	25.6	9.0	2.6	10.3	100.0	5,930
100	(319)	29.2	15.7	28.5	15.4	5.3	6.0	100.0	7,603
100~200	(444)	24.8	19.1	26.1	16.2	4.3	9.5	100.0	8,378
200~300	(213)	23.5	16.4	32.4	14.1	6.1	7.5	100.0	7,518
300~400	(130)	20.0	23.1	23.8	21.5	7.7	3.8	100.0	10,035
400									

【 26】

(: %)

	(1184)	25.9	37.0	8.5	22.7	5.8	100.0
	(640)	25.5	37.5	8.9	22.2	5.9	100.0
	(544)	26.5	36.4	8.1	23.3	5.7	100.0
12~19	(283)	42.8	28.6	6.0	14.1	8.5	100.0
20	(488)	21.3	40.0	10.7	23.2	4.9	100.0
30	(289)	18.0	39.8	7.6	30.1	4.5	100.0
40	(111)	22.5	39.6	7.2	24.3	6.3	100.0
50	(13)	38.5	23.1	15.4	15.4	7.7	100.0
12~19	(123)	43.9	34.1	6.5	7.3	8.1	100.0
20	(257)	21.0	38.5	10.9	24.9	4.7	100.0
30	(179)	19.6	36.3	6.7	31.8	5.6	100.0
40	(71)	23.9	43.7	9.9	15.5	7.0	100.0
50	(10)	30.0	30.0	20.0	10.0	10.0	100.0
12~19	(160)	41.9	24.4	5.6	19.4	8.8	100.0
20	(231)	21.6	41.6	10.4	21.2	5.2	100.0
30	(110)	15.5	45.5	9.1	27.3	2.7	100.0
40	(40)	20.0	32.5	2.5	40.0	5.0	100.0
50	(3)	66.7	0.0	0.0	33.3	0.0	100.0
	(288)	24.7	33.0	9.7	26.7	5.9	100.0
	(98)	26.5	43.9	8.2	18.4	3.1	100.0
	(65)	26.2	32.3	7.7	20.0	13.8	100.0
	(66)	21.2	24.2	7.6	45.5	1.5	100.0
	(35)	28.6	37.1	20.0	8.6	5.7	100.0
	(34)	14.7	52.9	5.9	23.5	2.9	100.0
	(24)	37.5	54.2	0.0	4.2	4.2	100.0
	(237)	27.4	36.7	5.9	23.2	6.8	100.0
	(26)	30.8	34.6	15.4	11.5	7.7	100.0
	(62)	21.0	38.7	6.5	30.6	3.2	100.0
()	(25)	24.0	56.0	4.0	8.0	8.0	100.0
()	(37)	18.9	27.0	8.1	45.9	0.0	100.0
	(99)	22.2	38.4	14.1	20.2	5.1	100.0
()	(43)	23.3	44.2	4.7	18.6	9.3	100.0
()	(56)	21.4	33.9	21.4	21.4	1.8	100.0
	(131)	34.4	38.2	7.6	13.7	6.1	100.0
()	(63)	31.7	33.3	11.1	14.3	9.5	100.0
()	(68)	36.8	42.6	4.4	13.2	2.9	100.0
	(19)	10.5	57.9	0.0	21.1	10.5	100.0
	(610)	24.9	35.9	9.0	24.6	5.6	100.0
	(488)	26.4	36.9	8.8	21.5	6.4	100.0
	(86)	30.2	45.3	3.5	16.3	4.7	100.0
/	(87)	20.7	42.5	9.2	20.7	6.9	100.0
	(222)	20.7	39.6	8.6	26.1	5.0	100.0
/	(91)	23.1	37.4	8.8	27.5	3.3	100.0
	(74)	27.0	31.1	9.5	27.0	5.4	100.0
	(460)	34.3	33.7	7.2	18.3	6.5	100.0
	(109)	19.3	40.4	8.3	27.5	4.6	100.0
/	(141)	16.3	40.4	12.1	24.1	7.1	100.0
	(53)	52.8	20.8	3.8	15.1	7.5	100.0
	(113)	47.8	21.2	8.0	15.9	7.1	100.0
()	(294)	25.9	40.8	7.5	19.7	6.1	100.0
	(10)	10.0	30.0	0.0	40.0	20.0	100.0
	(294)	21.4	38.4	9.2	27.6	3.4	100.0
	(420)	20.2	39.8	9.8	23.8	6.4	100.0
가							
100	(78)	23.1	38.5	9.0	24.4	5.1	100.0
100~200	(319)	26.6	39.2	8.2	19.4	6.6	100.0
200~300	(444)	29.3	34.0	8.8	22.7	5.2	100.0
300~400	(213)	19.7	36.6	11.3	25.8	6.6	100.0
400	(130)	24.6	41.5	3.8	24.6	5.4	100.0

		(A)	(B)	(A+B)	/ (C)	(D)	(E)	(D+E)	100.0	5
	(1184)	6.6	28.7	35.3	45.9	17.4	1.4	18.8	100.0	2.78
	(640)	7.2	27.2	34.4	45.0	18.6	2.0	20.6	100.0	2.81
	(544)	5.9	30.5	36.4	46.9	16.0	0.7	16.7	100.0	2.75
12~19	(283)	5.3	26.1	31.4	48.8	18.0	1.8	19.8	100.0	2.85
20	(488)	5.9	32.0	37.9	43.0	17.8	1.2	19.1	100.0	2.76
30	(289)	8.3	28.0	36.3	47.4	14.2	2.1	16.3	100.0	2.74
40	(111)	8.1	22.5	30.6	48.6	20.7	0.0	20.7	100.0	2.82
50	(13)	7.7	30.8	38.5	30.8	30.8	0.0	30.8	100.0	2.85
12~19	(123)	4.9	21.1	26.0	51.2	19.5	3.3	22.8	100.0	2.95
20	(257)	6.6	30.0	36.6	42.0	20.2	1.2	21.4	100.0	2.79
30	(179)	10.6	29.6	40.2	44.7	11.7	3.4	15.1	100.0	2.68
40	(71)	5.6	22.5	28.2	46.5	25.4	0.0	25.4	100.0	2.92
50	(10)	0.0	20.0	20.0	40.0	40.0	0.0	40.0	100.0	3.20
12~19	(160)	5.6	30.0	35.6	46.9	16.9	0.6	17.5	100.0	2.77
20	(231)	5.2	34.2	39.4	44.2	15.2	1.3	16.5	100.0	2.73
30	(110)	4.5	25.5	30.0	51.8	18.2	0.0	18.2	100.0	2.84
40	(40)	12.5	22.5	35.0	52.5	12.5	0.0	12.5	100.0	2.65
50	(3)	33.3	66.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.67
	(288)	7.6	28.8	36.5	45.1	17.0	1.4	18.4	100.0	2.76
	(98)	7.1	25.5	32.7	43.9	19.4	4.1	23.5	100.0	2.88
	(65)	0.0	40.0	40.0	47.7	12.3	0.0	12.3	100.0	2.72
	(66)	9.1	18.2	27.3	57.6	15.2	0.0	15.2	100.0	2.79
	(35)	0.0	31.4	31.4	40.0	28.6	0.0	28.6	100.0	2.97
	(34)	2.9	47.1	50.0	41.2	8.8	0.0	8.8	100.0	2.56
	(24)	0.0	41.7	41.7	41.7	12.5	4.2	16.7	100.0	2.79
	(237)	6.8	26.2	32.9	45.1	20.3	1.7	21.9	100.0	2.84
	(26)	3.8	30.8	34.6	50.0	15.4	0.0	15.4	100.0	2.77
	(62)	3.2	38.7	41.9	40.3	17.7	0.0	17.7	100.0	2.73
()	(25)	8.0	36.0	44.0	36.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.68
()	(37)	0.0	40.5	40.5	43.2	16.2	0.0	16.2	100.0	2.76
()	(99)	8.1	27.3	35.4	49.5	13.1	2.0	15.2	100.0	2.74
()	(43)	7.0	16.3	23.3	51.2	23.3	2.3	25.6	100.0	2.98
()	(56)	8.9	35.7	44.6	48.2	5.4	1.8	7.1	100.0	2.55
()	(131)	9.9	22.9	32.8	46.6	19.1	1.5	20.6	100.0	2.79
()	(63)	9.5	19.0	28.6	46.0	22.2	3.2	25.4	100.0	2.90
()	(68)	10.3	26.5	36.8	47.1	16.2	0.0	16.2	100.0	2.69
()	(19)	10.5	31.6	42.1	42.1	15.8	0.0	15.8	100.0	2.63
	(610)	5.9	30.0	35.9	45.9	16.7	1.5	18.2	100.0	2.78
	(488)	7.0	28.1	35.0	45.7	18.0	1.2	19.3	100.0	2.78
	(86)	9.3	23.3	32.6	46.5	18.6	2.3	20.9	100.0	2.81
/	(87)	5.7	29.9	35.6	44.8	19.5	0.0	19.5	100.0	2.78
/	(222)	9.5	31.1	40.5	41.9	16.2	1.4	17.6	100.0	2.69
/	(91)	7.7	22.0	29.7	49.5	20.9	0.0	20.9	100.0	2.84
/	(74)	5.4	36.5	41.9	37.8	13.5	6.8	20.3	100.0	2.80
/	(460)	4.6	28.7	33.3	46.5	18.9	1.3	20.2	100.0	2.84
/	(109)	9.2	24.8	33.9	52.3	13.8	0.0	13.8	100.0	2.71
/	(141)	7.1	27.7	34.8	47.5	15.6	2.1	17.7	100.0	2.78
	(53)	0.0	15.1	15.1	58.5	24.5	1.9	26.4	100.0	3.13
()	(113)	8.8	24.8	33.6	45.1	19.5	1.8	21.2	100.0	2.81
()	(294)	3.7	32.7	36.4	44.9	17.7	1.0	18.7	100.0	2.80
()	(10)	0.0	20.0	20.0	50.0	30.0	0.0	30.0	100.0	3.10
()	(294)	6.1	26.9	33.0	46.9	18.0	2.0	20.1	100.0	2.83
()	(420)	9.3	30.2	39.5	44.3	15.0	1.2	16.2	100.0	2.69
가	(78)	5.1	37.2	42.3	41.0	15.4	1.3	16.7	100.0	2.71
100	(319)	7.5	25.4	32.9	48.9	17.6	0.6	18.2	100.0	2.78
100~200	(444)	4.7	28.6	33.3	45.9	18.0	2.7	20.7	100.0	2.85
200~300	(213)	8.9	30.0	39.0	45.5	15.0	0.5	15.5	100.0	2.68
300~400	(130)	7.7	30.0	37.7	41.5	20.0	0.8	20.8	100.0	2.76

		(A)	(B)	(A+B)	/ (C)	(D)	(E)	(D+E)		5
	(1184)	6.7	34.5	41.1	41.2	16.1	1.5	17.7	100.0	2.71
	(640)	7.0	35.0	42.0	38.4	18.0	1.6	19.5	100.0	2.72
	(544)	6.3	33.8	40.1	44.5	14.0	1.5	15.4	100.0	2.71
12~19	(283)	5.3	33.2	38.5	45.2	15.2	1.1	16.3	100.0	2.73
20	(488)	7.8	38.7	46.5	35.7	16.6	1.2	17.8	100.0	2.65
30	(289)	6.6	31.8	38.4	45.3	13.8	2.4	16.3	100.0	2.74
40	(111)	5.4	27.9	33.3	44.1	21.6	0.9	22.5	100.0	2.85
50	(13)	7.7	15.4	23.1	46.2	23.1	7.7	30.8	100.0	3.08
12~19	(123)	4.9	30.1	35.0	47.2	16.3	1.6	17.9	100.0	2.80
20	(257)	8.6	38.1	46.7	31.1	21.0	1.2	22.2	100.0	2.68
30	(179)	7.8	38.0	45.8	40.2	11.7	2.2	14.0	100.0	2.63
40	(71)	4.2	28.2	32.4	43.7	23.9	0.0	23.9	100.0	2.87
50	(10)	0.0	10.0	10.0	50.0	30.0	10.0	40.0	100.0	3.40
12~19	(160)	5.6	35.6	41.3	43.8	14.4	0.6	15.0	100.0	2.69
20	(231)	6.9	39.4	46.3	40.7	11.7	1.3	13.0	100.0	2.61
30	(110)	4.5	21.8	26.4	53.6	17.3	2.7	20.0	100.0	2.92
40	(40)	7.5	27.5	35.0	45.0	17.5	2.5	20.0	100.0	2.80
50	(3)	33.3	33.3	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	2.00
	(288)	6.6	34.7	41.3	43.4	13.9	1.4	15.3	100.0	2.69
	(98)	7.1	26.5	33.7	42.9	19.4	4.1	23.5	100.0	2.87
	(65)	1.5	52.3	53.8	32.3	13.8	0.0	13.8	100.0	2.58
	(66)	9.1	24.2	33.3	47.0	19.7	0.0	19.7	100.0	2.77
	(35)	2.9	22.9	25.7	57.1	14.3	2.9	17.1	100.0	2.91
	(34)	5.9	64.7	70.6	14.7	14.7	0.0	14.7	100.0	2.38
	(24)	0.0	50.0	50.0	41.7	4.2	4.2	8.3	100.0	2.63
	(237)	5.1	34.6	39.7	39.2	19.4	1.7	21.1	100.0	2.78
	(26)	0.0	30.8	30.8	53.8	15.4	0.0	15.4	100.0	2.85
	(62)	8.1	38.7	46.8	41.9	9.7	1.6	11.3	100.0	2.58
()	(25)	12.0	32.0	44.0	40.0	12.0	4.0	16.0	100.0	2.64
()	(37)	5.4	43.2	48.6	43.2	8.1	0.0	8.1	100.0	2.54
	(99)	13.1	31.3	44.4	37.4	16.2	2.0	18.2	100.0	2.63
()	(43)	14.0	20.9	34.9	37.2	25.6	2.3	27.9	100.0	2.81
()	(56)	12.5	39.3	51.8	37.5	8.9	1.8	10.7	100.0	2.48
()	(131)	8.4	31.3	39.7	42.0	17.6	0.8	18.3	100.0	2.71
()	(63)	6.3	36.5	42.9	36.5	19.0	1.6	20.6	100.0	2.73
()	(68)	10.3	26.5	36.8	47.1	16.2	0.0	16.2	100.0	2.69
()	(19)	10.5	21.1	31.6	47.4	21.1	0.0	21.1	100.0	2.79
	(610)	5.9	35.7	41.6	41.6	15.1	1.6	16.7	100.0	2.71
	(488)	7.2	33.6	40.8	40.0	17.6	1.6	19.3	100.0	2.73
	(86)	9.3	30.2	39.5	45.3	15.1	0.0	15.1	100.0	2.66
/	(87)	3.4	33.3	36.8	49.4	13.8	0.0	13.8	100.0	2.74
/	(222)	7.7	36.9	44.6	36.9	17.1	1.4	18.5	100.0	2.68
/	(91)	8.8	31.9	40.7	41.8	17.6	0.0	17.6	100.0	2.68
/	(74)	5.4	28.4	33.8	47.3	13.5	5.4	18.9	100.0	2.85
/	(460)	5.7	35.9	41.5	41.1	16.5	0.9	17.4	100.0	2.71
/	(109)	10.1	23.9	33.9	50.5	14.7	0.9	15.6	100.0	2.72
/	(141)	7.1	39.7	46.8	32.6	16.3	4.3	20.6	100.0	2.71
	(53)	0.0	17.0	17.0	60.4	20.8	1.9	22.6	100.0	3.08
()	(113)	8.0	34.5	42.5	44.2	12.4	0.9	13.3	100.0	2.64
()	(294)	5.8	39.8	45.6	36.4	17.3	0.7	18.0	100.0	2.67
()	(10)	0.0	30.0	30.0	40.0	30.0	0.0	30.0	100.0	3.00
()	(294)	6.5	29.3	35.7	43.2	18.7	2.4	21.1	100.0	2.81
()	(420)	8.1	36.7	44.8	40.0	13.6	1.7	15.2	100.0	2.64
가	(78)	9.0	38.5	47.4	35.9	12.8	3.8	16.7	100.0	2.64
100	(319)	6.9	30.7	37.6	41.7	20.1	0.6	20.7	100.0	2.77
100~200	(444)	4.7	35.1	39.9	44.1	14.0	2.0	16.0	100.0	2.73
200~300	(213)	8.9	39.0	47.9	34.7	16.4	0.9	17.4	100.0	2.62
300~400	(130)	7.7	31.5	39.2	43.8	15.4	1.5	16.9	100.0	2.72

		(A)	(B)	(A+B)	/ (C)	(D)	(E)	(D+E)		5
	(1184)	5.0	27.7	32.7	46.6	18.5	2.2	20.7	100.0	2.85
	(640)	5.8	28.3	34.1	45.0	18.3	2.7	20.9	100.0	2.84
	(544)	4.0	27.0	31.1	48.5	18.8	1.7	20.4	100.0	2.87
12~19	(283)	4.9	26.1	31.1	43.8	22.3	2.8	25.1	100.0	2.92
20	(488)	5.1	30.9	36.1	44.9	17.4	1.6	19.1	100.0	2.80
30	(289)	5.2	24.6	29.8	48.8	18.3	3.1	21.5	100.0	2.90
40	(111)	3.6	26.1	29.7	55.0	14.4	0.9	15.3	100.0	2.83
50	(13)	7.7	23.1	30.8	53.8	15.4	0.0	15.4	100.0	2.77
12~19	(123)	4.9	27.6	32.5	44.7	18.7	4.1	22.8	100.0	2.89
20	(257)	6.2	31.1	37.4	40.5	19.8	2.3	22.2	100.0	2.81
30	(179)	6.7	26.8	33.5	45.8	17.3	3.4	20.7	100.0	2.84
40	(71)	4.2	25.4	29.6	56.3	14.1	0.0	14.1	100.0	2.80
50	(10)	0.0	10.0	10.0	70.0	20.0	0.0	20.0	100.0	3.10
12~19	(160)	5.0	25.0	30.0	43.1	25.0	1.9	26.9	100.0	2.94
20	(231)	3.9	30.7	34.6	49.8	14.7	0.9	15.6	100.0	2.78
30	(110)	2.7	20.9	23.6	53.6	20.0	2.7	22.7	100.0	2.99
40	(40)	2.5	27.5	30.0	52.5	15.0	2.5	17.5	100.0	2.88
50	(3)	33.3	66.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	1.67
	(288)	5.2	26.4	31.6	47.2	19.4	1.7	21.2	100.0	2.86
	(98)	4.1	27.6	31.6	42.9	21.4	4.1	25.5	100.0	2.94
	(65)	1.5	38.5	40.0	44.6	15.4	0.0	15.4	100.0	2.74
	(66)	4.5	21.2	25.8	54.5	19.7	0.0	19.7	100.0	2.89
	(35)	0.0	28.6	28.6	45.7	22.9	2.9	25.7	100.0	3.00
	(34)	2.9	35.3	38.2	50.0	11.8	0.0	11.8	100.0	2.71
	(24)	0.0	37.5	37.5	45.8	12.5	4.2	16.7	100.0	2.83
	(237)	5.5	24.9	30.4	45.1	20.7	3.8	24.5	100.0	2.92
	(26)	0.0	26.9	26.9	50.0	23.1	0.0	23.1	100.0	2.96
	(62)	6.5	29.0	35.5	46.8	17.7	0.0	17.7	100.0	2.76
()	(25)	8.0	36.0	44.0	44.0	12.0	0.0	12.0	100.0	2.60
()	(37)	5.4	24.3	29.7	48.6	21.6	0.0	21.6	100.0	2.86
	(99)	10.1	29.3	39.4	46.5	10.1	4.0	14.1	100.0	2.69
()	(43)	16.3	16.3	32.6	51.2	11.6	4.7	16.3	100.0	2.72
()	(56)	5.4	39.3	44.6	42.9	8.9	3.6	12.5	100.0	2.66
()	(131)	4.6	25.2	29.8	48.1	20.6	1.5	22.1	100.0	2.89
()	(63)	4.8	27.0	31.7	49.2	15.9	3.2	19.0	100.0	2.86
()	(68)	4.4	23.5	27.9	47.1	25.0	0.0	25.0	100.0	2.93
	(19)	10.5	47.4	57.9	36.8	5.3	0.0	5.3	100.0	2.37
	(610)	3.9	28.4	32.3	47.0	18.9	1.8	20.7	100.0	2.86
	(488)	6.6	26.0	32.6	46.3	18.4	2.7	21.1	100.0	2.85
	(86)	3.5	32.6	36.0	45.3	16.3	2.3	18.6	100.0	2.81
/	(87)	3.4	32.2	35.6	47.1	16.1	1.1	17.2	100.0	2.79
/	(222)	6.3	32.0	38.3	42.8	17.6	1.4	18.9	100.0	2.76
/	(91)	7.7	26.4	34.1	52.7	12.1	1.1	13.2	100.0	2.73
	(74)	1.4	20.3	21.6	55.4	14.9	8.1	23.0	100.0	3.08
	(460)	4.8	29.1	33.9	42.2	21.3	2.6	23.9	100.0	2.88
	(109)	4.6	19.3	23.9	60.6	15.6	0.0	15.6	100.0	2.87
/	(141)	5.0	24.8	29.8	47.5	20.6	2.1	22.7	100.0	2.90
	(53)	7.5	17.0	24.5	41.5	30.2	3.8	34.0	100.0	3.06
	(113)	5.3	34.5	39.8	37.2	20.4	2.7	23.0	100.0	2.81
()	(294)	4.1	29.3	33.3	44.2	20.1	2.4	22.4	100.0	2.87
	(10)	0.0	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	40.0	100.0	3.40
	(294)	3.1	23.8	26.9	51.7	20.1	1.4	21.4	100.0	2.93
	(420)	6.7	29.5	36.2	47.6	13.8	2.4	16.2	100.0	2.76
가										
100	(78)	6.4	21.8	28.2	56.4	14.1	1.3	15.4	100.0	2.82
100~200	(319)	5.3	23.8	29.2	46.4	22.6	1.9	24.5	100.0	2.92
200~300	(444)	4.5	27.0	31.5	49.5	16.4	2.5	18.9	100.0	2.85
300~400	(213)	6.6	35.7	42.3	38.0	18.8	0.9	19.7	100.0	2.72
400	(130)	2.3	30.0	32.3	45.4	17.7	4.6	22.3	100.0	2.92

		(A)	(B)	(A+B)	/ (C)	(D)	(E)	(D+E)		5
	(1184)	3.5	19.1	22.6	41.9	30.6	5.0	35.6	100.0	3.15
	(640)	4.1	21.1	25.2	39.7	29.2	5.9	35.2	100.0	3.12
	(544)	2.8	16.7	19.5	44.5	32.2	3.9	36.0	100.0	3.18
12~19	(283)	2.5	11.3	13.8	43.5	35.3	7.4	42.8	100.0	3.34
20	(488)	3.7	23.4	27.0	37.1	30.7	5.1	35.9	100.0	3.10
30	(289)	3.8	18.3	22.1	45.3	29.4	3.1	32.5	100.0	3.10
40	(111)	3.6	20.7	24.3	49.5	22.5	3.6	26.1	100.0	3.02
50	(13)	7.7	30.8	38.5	46.2	15.4	0.0	15.4	100.0	2.69
12~19	(123)	2.4	9.8	12.2	43.1	34.1	10.6	44.7	100.0	3.41
20	(257)	3.9	28.0	31.9	31.9	29.2	7.0	36.2	100.0	3.07
30	(179)	5.0	19.0	24.0	44.1	28.5	3.4	31.8	100.0	3.06
40	(71)	4.2	21.1	25.4	49.3	23.9	1.4	25.4	100.0	2.97
50	(10)	10.0	20.0	30.0	50.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.80
12~19	(160)	2.5	12.5	15.0	43.8	36.3	5.0	41.3	100.0	3.29
20	(231)	3.5	18.2	21.6	42.9	32.5	3.0	35.5	100.0	3.13
30	(110)	1.8	17.3	19.1	47.3	30.9	2.7	33.6	100.0	3.15
40	(40)	2.5	20.0	22.5	50.0	20.0	7.5	27.5	100.0	3.10
50	(3)	0.0	66.7	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	2.33
	(288)	5.6	24.3	29.9	38.9	27.8	3.5	31.3	100.0	2.99
	(98)	3.1	21.4	24.5	34.7	32.7	8.2	40.8	100.0	3.21
	(65)	0.0	18.5	18.5	47.7	33.8	0.0	33.8	100.0	3.15
	(66)	1.5	10.6	12.1	45.5	33.3	9.1	42.4	100.0	3.38
	(35)	2.9	11.4	14.3	51.4	31.4	2.9	34.3	100.0	3.20
	(34)	2.9	26.5	29.4	32.4	35.3	2.9	38.2	100.0	3.09
	(24)	4.2	25.0	29.2	58.3	8.3	4.2	12.5	100.0	2.83
	(237)	2.5	16.5	19.0	41.4	31.6	8.0	39.7	100.0	3.26
	(26)	0.0	11.5	11.5	53.8	30.8	3.8	34.6	100.0	3.27
	(62)	1.6	19.4	21.0	51.6	25.8	1.6	27.4	100.0	3.06
()	(25)	4.0	28.0	32.0	44.0	20.0	4.0	24.0	100.0	2.92
()	(37)	0.0	13.5	13.5	56.8	29.7	0.0	29.7	100.0	3.16
	(99)	5.1	18.2	23.2	44.4	30.3	2.0	32.3	100.0	3.06
()	(43)	7.0	23.3	30.2	37.2	30.2	2.3	32.6	100.0	2.98
()	(56)	3.6	14.3	17.9	50.0	30.4	1.8	32.1	100.0	3.13
()	(131)	3.8	16.8	20.6	38.9	35.1	5.3	40.5	100.0	3.21
()	(63)	6.3	19.0	25.4	36.5	33.3	4.8	38.1	100.0	3.11
()	(68)	1.5	14.7	16.2	41.2	36.8	5.9	42.6	100.0	3.31
	(19)	5.3	15.8	21.1	36.8	31.6	10.5	42.1	100.0	3.26
	(610)	3.8	21.1	24.9	41.0	29.7	4.4	34.1	100.0	3.10
	(488)	2.9	16.6	19.5	42.6	32.2	5.7	37.9	100.0	3.21
	(86)	4.7	18.6	23.3	44.2	27.9	4.7	32.6	100.0	3.09
/	(87)	4.6	27.6	32.2	46.0	20.7	1.1	21.8	100.0	2.86
/	(222)	4.1	23.4	27.5	45.5	23.4	3.6	27.0	100.0	2.99
/	(91)	5.5	20.9	26.4	42.9	28.6	2.2	30.8	100.0	3.01
	(74)	0.0	14.9	14.9	43.2	31.1	10.8	41.9	100.0	3.38
	(460)	2.8	16.1	18.9	40.4	33.9	6.7	40.7	100.0	3.26
	(109)	2.8	15.6	18.3	48.6	29.4	3.7	33.0	100.0	3.16
/	(141)	5.0	20.6	25.5	31.9	39.0	3.5	42.6	100.0	3.16
	(53)	0.0	13.2	13.2	41.5	37.7	7.5	45.3	100.0	3.40
()	(113)	1.8	10.6	12.4	49.6	31.9	6.2	38.1	100.0	3.30
	(294)	3.7	18.7	22.4	36.7	34.0	6.8	40.8	100.0	3.21
	(10)	0.0	20.0	20.0	30.0	40.0	10.0	50.0	100.0	3.40
	(294)	1.4	18.4	19.7	45.2	30.6	4.4	35.0	100.0	3.18
	(420)	5.7	22.9	28.6	41.4	26.7	3.3	30.0	100.0	2.99
가	(78)	0.0	24.4	24.4	44.9	24.4	6.4	30.8	100.0	3.13
100	(319)	4.4	17.9	22.3	42.3	31.3	4.1	35.4	100.0	3.13
100~200	(444)	3.2	17.8	20.9	43.0	31.8	4.3	36.0	100.0	3.16
200~300	(213)	4.2	21.1	25.4	40.4	29.1	5.2	34.3	100.0	3.10
300~400	(130)	3.1	20.0	23.1	37.7	30.8	8.5	39.2	100.0	3.22

		(A)	(B)	(A+B)	(C)	(D)	(E)	(D+E)	5	
	(1184)	4.7	23.2	28.0	43.2	25.5	3.3	28.8	100.0	2.99
	(640)	5.9	24.4	30.3	40.0	25.3	4.4	29.7	100.0	2.98
	(544)	3.3	21.9	25.2	47.1	25.7	2.0	27.8	100.0	3.01
12~19	(283)	4.6	15.2	19.8	44.2	31.4	4.6	36.0	100.0	3.16
20	(488)	5.7	26.4	32.2	40.8	23.8	3.3	27.0	100.0	2.92
30	(289)	3.5	25.3	28.7	44.3	24.2	2.8	27.0	100.0	2.98
40	(111)	4.5	22.5	27.0	50.5	20.7	1.8	22.5	100.0	2.93
50	(13)	0.0	38.5	38.5	30.8	30.8	0.0	30.8	100.0	2.92
12~19	(123)	5.7	15.4	21.1	39.8	30.1	8.9	39.0	100.0	3.21
20	(257)	6.6	27.6	34.2	36.2	25.3	4.3	29.6	100.0	2.93
30	(179)	5.0	26.3	31.3	43.0	22.3	3.4	25.7	100.0	2.93
40	(71)	7.0	22.5	29.6	47.9	22.5	0.0	22.5	100.0	2.86
50	(10)	0.0	30.0	30.0	30.0	40.0	0.0	40.0	100.0	3.10
12~19	(160)	3.8	15.0	18.8	47.5	32.5	1.3	33.8	100.0	3.13
20	(231)	4.8	25.1	29.9	45.9	22.1	2.2	24.2	100.0	2.92
30	(110)	0.9	23.6	24.5	46.4	27.3	1.8	29.1	100.0	3.05
40	(40)	0.0	22.5	22.5	55.0	17.5	5.0	22.5	100.0	3.05
50	(3)	0.0	66.7	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	2.33
	(288)	5.9	24.0	29.9	43.1	24.7	2.4	27.1	100.0	2.94
	(98)	3.1	23.5	26.5	40.8	24.5	8.2	32.7	100.0	3.11
	(65)	3.1	16.9	20.0	56.9	23.1	0.0	23.1	100.0	3.00
	(66)	3.0	19.7	22.7	42.4	30.3	4.5	34.8	100.0	3.14
	(35)	2.9	25.7	28.6	45.7	25.7	0.0	25.7	100.0	2.94
	(34)	2.9	29.4	32.4	44.1	23.5	0.0	23.5	100.0	2.88
	(24)	0.0	29.2	29.2	45.8	20.8	4.2	25.0	100.0	3.00
	(237)	6.8	19.4	26.2	43.5	24.9	5.5	30.4	100.0	3.03
	(26)	0.0	26.9	26.9	46.2	23.1	3.8	26.9	100.0	3.04
	(62)	3.2	29.0	32.3	45.2	21.0	1.6	22.6	100.0	2.89
()	(25)	8.0	32.0	40.0	36.0	20.0	4.0	24.0	100.0	2.80
()	(37)	0.0	27.0	27.0	51.4	21.6	0.0	21.6	100.0	2.95
	(99)	5.1	27.3	32.3	45.5	20.2	2.0	22.2	100.0	2.87
()	(43)	7.0	25.6	32.6	39.5	23.3	4.7	27.9	100.0	2.93
()	(56)	3.6	28.6	32.1	50.0	17.9	0.0	17.9	100.0	2.82
	(131)	3.1	24.4	27.5	34.4	35.9	2.3	38.2	100.0	3.10
()	(63)	0.0	23.8	23.8	44.4	28.6	3.2	31.7	100.0	3.11
()	(68)	5.9	25.0	30.9	25.0	42.6	1.5	44.1	100.0	3.09
	(19)	15.8	15.8	31.6	42.1	26.3	0.0	26.3	100.0	2.79
	(610)	4.3	23.3	27.5	44.4	24.9	3.1	28.0	100.0	2.99
	(488)	5.3	22.1	27.5	42.6	26.6	3.3	29.9	100.0	3.00
	(86)	4.7	29.1	33.7	38.4	23.3	4.7	27.9	100.0	2.94
/	(87)	6.9	27.6	34.5	42.5	21.8	1.1	23.0	100.0	2.83
	(222)	5.9	27.9	33.8	40.1	23.4	2.7	26.1	100.0	2.89
/	(91)	4.4	20.9	25.3	46.2	27.5	1.1	28.6	100.0	3.00
	(74)	0.0	20.3	20.3	50.0	21.6	8.1	29.7	100.0	3.18
	(460)	5.2	20.2	25.4	42.8	27.4	4.3	31.7	100.0	3.05
	(109)	1.8	25.7	27.5	51.4	19.3	1.8	21.1	100.0	2.94
/	(141)	5.0	24.1	29.1	38.3	30.5	2.1	32.6	100.0	3.01
	(53)	3.8	7.5	11.3	52.8	24.5	11.3	35.8	100.0	3.32
	(113)	3.5	19.5	23.0	38.9	36.3	1.8	38.1	100.0	3.13
()	(294)	6.1	22.8	28.9	42.5	24.5	4.1	28.6	100.0	2.98
	(10)	0.0	20.0	20.0	30.0	40.0	10.0	50.0	100.0	3.40
	(294)	2.0	24.5	26.5	45.2	25.5	2.7	28.2	100.0	3.02
	(420)	6.2	25.7	31.9	42.6	23.1	2.4	25.5	100.0	2.90
가	(78)	2.6	25.6	28.2	46.2	21.8	3.8	25.6	100.0	2.99
100	(319)	6.6	21.0	27.6	42.6	26.0	3.8	29.8	100.0	2.99
100~200	(444)	2.5	23.9	26.4	43.5	26.1	4.1	30.2	100.0	3.05
200~300	(213)	7.0	25.8	32.9	40.4	25.4	1.4	26.8	100.0	2.88
300~400	(130)	5.4	20.8	26.2	46.9	24.6	2.3	26.9	100.0	2.98

		(A)	(B)	(A+B)	/ (C)	(D)	(E)	(D+E)		5
	(1184)	3.6	20.4	24.0	45.1	27.6	3.3	30.9	100.0	3.07
	(640)	4.8	21.9	26.7	43.9	26.6	2.8	29.4	100.0	3.01
	(544)	2.2	18.6	20.8	46.5	28.9	3.9	32.7	100.0	3.14
12~19	(283)	2.8	17.7	20.5	42.0	32.2	5.3	37.5	100.0	3.19
20	(488)	4.5	21.3	25.8	45.9	25.4	2.9	28.3	100.0	3.01
30	(289)	3.8	21.8	25.6	42.6	28.7	3.1	31.8	100.0	3.06
40	(111)	1.8	20.7	22.5	55.0	21.6	0.9	22.5	100.0	2.99
50	(13)	0.0	7.7	7.7	53.8	38.5	0.0	38.5	100.0	3.31
12~19	(123)	3.3	19.5	22.8	41.5	29.3	6.5	35.8	100.0	3.16
20	(257)	6.2	23.0	29.2	42.8	25.7	2.3	28.0	100.0	2.95
30	(179)	5.0	22.9	27.9	42.5	27.4	2.2	29.6	100.0	2.99
40	(71)	2.8	22.5	25.4	54.9	19.7	0.0	19.7	100.0	2.92
50	(10)	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.0	50.0	100.0	3.50
12~19	(160)	2.5	16.3	18.8	42.5	34.4	4.4	38.8	100.0	3.22
20	(231)	2.6	19.5	22.1	49.4	25.1	3.5	28.6	100.0	3.07
30	(110)	1.8	20.0	21.8	42.7	30.9	4.5	35.5	100.0	3.16
40	(40)	0.0	17.5	17.5	55.0	25.0	2.5	27.5	100.0	3.13
50	(3)	0.0	33.3	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	2.67
	(288)	4.2	25.3	29.5	42.0	24.3	4.2	28.5	100.0	2.99
	(98)	2.0	25.5	27.6	42.9	23.5	6.1	29.6	100.0	3.06
	(65)	1.5	15.4	16.9	56.9	26.2	0.0	26.2	100.0	3.08
	(66)	0.0	15.2	15.2	42.4	34.8	7.6	42.4	100.0	3.35
	(35)	0.0	25.7	25.7	51.4	22.9	0.0	22.9	100.0	2.97
	(34)	2.9	17.6	20.6	50.0	29.4	0.0	29.4	100.0	3.06
	(24)	0.0	16.7	16.7	58.3	16.7	8.3	25.0	100.0	3.17
	(237)	5.5	19.4	24.9	40.9	30.4	3.8	34.2	100.0	3.08
	(26)	0.0	11.5	11.5	69.2	19.2	0.0	19.2	100.0	3.08
	(62)	3.2	16.1	19.4	53.2	27.4	0.0	27.4	100.0	3.05
()	(25)	4.0	20.0	24.0	48.0	28.0	0.0	28.0	100.0	3.00
()	(37)	2.7	13.5	16.2	56.8	27.0	0.0	27.0	100.0	3.08
	(99)	7.1	21.2	28.3	46.5	23.2	2.0	25.3	100.0	2.92
()	(43)	11.6	14.0	25.6	41.9	30.2	2.3	32.6	100.0	2.98
()	(56)	3.6	26.8	30.4	50.0	17.9	1.8	19.6	100.0	2.88
()	(131)	1.5	16.0	17.6	42.0	38.9	1.5	40.5	100.0	3.23
()	(63)	0.0	23.8	23.8	39.7	34.9	1.6	36.5	100.0	3.14
()	(68)	2.9	8.8	11.8	44.1	42.6	1.5	44.1	100.0	3.31
	(19)	15.8	15.8	31.6	42.1	21.1	5.3	26.3	100.0	2.84
	(610)	2.6	22.5	25.1	45.4	25.4	4.1	29.5	100.0	3.06
	(488)	4.9	17.6	22.5	43.6	31.4	2.5	33.8	100.0	3.09
	(86)	3.5	20.9	24.4	51.2	22.1	2.3	24.4	100.0	2.99
/	(87)	3.4	18.4	21.8	48.3	28.7	1.1	29.9	100.0	3.06
/	(222)	3.2	26.6	29.7	44.1	23.0	3.2	26.1	100.0	2.96
/	(91)	4.4	15.4	19.8	49.5	29.7	1.1	30.8	100.0	3.08
	(74)	1.4	9.5	10.8	54.1	31.1	4.1	35.1	100.0	3.27
	(460)	4.1	21.1	25.2	43.5	27.6	3.7	31.3	100.0	3.06
	(109)	1.8	19.3	21.1	54.1	22.0	2.8	24.8	100.0	3.05
/	(141)	5.0	19.1	24.1	35.5	35.5	5.0	40.4	100.0	3.16
	(53)	1.9	11.3	13.2	43.4	34.0	9.4	43.4	100.0	3.38
	(113)	2.7	21.2	23.9	42.5	30.1	3.5	33.6	100.0	3.11
()	(294)	5.1	22.8	27.9	43.9	25.5	2.7	28.2	100.0	2.98
	(10)	0.0	0.0	0.0	60.0	40.0	0.0	40.0	100.0	3.40
	(294)	1.7	18.4	20.1	48.6	26.9	4.4	31.3	100.0	3.14
	(420)	4.5	21.4	26.0	44.0	27.9	2.1	30.0	100.0	3.02
가	(78)	1.3	28.2	29.5	41.0	25.6	3.8	29.5	100.0	3.03
100	(319)	3.1	18.2	21.3	48.9	26.0	3.8	29.8	100.0	3.09
100~200	(444)	2.9	19.6	22.5	44.1	29.5	3.8	33.3	100.0	3.12
200~300	(213)	6.6	20.2	26.8	46.0	25.8	1.4	27.2	100.0	2.95
300~400	(130)	3.8	23.8	27.7	40.0	29.2	3.1	32.3	100.0	3.04

		(A)	(B)	(A+B)	/ (C)	(D)	(E)	(D+E)		5
	(1184)	3.5	24.2	27.6	52.0	18.6	1.8	20.4	100.0	2.91
	(640)	4.4	24.8	29.2	50.0	18.8	2.0	20.8	100.0	2.89
	(544)	2.4	23.3	25.7	54.4	18.4	1.5	19.9	100.0	2.93
12~19	(283)	2.5	21.2	23.7	52.3	21.2	2.8	24.0	100.0	3.01
20	(488)	4.7	27.9	32.6	50.2	16.2	1.0	17.2	100.0	2.81
30	(289)	3.1	22.5	25.6	53.3	19.0	2.1	21.1	100.0	2.94
40	(111)	1.8	18.0	19.8	56.8	21.6	1.8	23.4	100.0	3.04
50	(13)	0.0	38.5	38.5	46.2	15.4	0.0	15.4	100.0	2.77
12~19	(123)	4.1	19.5	23.6	52.8	20.3	3.3	23.6	100.0	2.99
20	(257)	5.4	29.2	34.6	47.5	16.7	1.2	17.9	100.0	2.79
30	(179)	3.9	24.0	27.9	50.3	19.0	2.8	21.8	100.0	2.93
40	(71)	2.8	21.1	23.9	52.1	22.5	1.4	23.9	100.0	2.99
50	(10)	0.0	20.0	20.0	60.0	20.0	0.0	20.0	100.0	3.00
12~19	(160)	1.3	22.5	23.8	51.9	21.9	2.5	24.4	100.0	3.02
20	(231)	3.9	26.4	30.3	53.2	15.6	0.9	16.5	100.0	2.83
30	(110)	1.8	20.0	21.8	58.2	19.1	0.9	20.0	100.0	2.97
40	(40)	0.0	12.5	12.5	65.0	20.0	2.5	22.5	100.0	3.13
50	(3)	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.00
	(288)	4.5	26.0	30.6	48.3	18.8	2.4	21.2	100.0	2.89
	(98)	3.1	25.5	28.6	52.0	16.3	3.1	19.4	100.0	2.91
	(65)	1.5	26.2	27.7	58.5	13.8	0.0	13.8	100.0	2.85
	(66)	1.5	21.2	22.7	56.1	19.7	1.5	21.2	100.0	2.98
	(35)	2.9	34.3	37.1	48.6	14.3	0.0	14.3	100.0	2.74
	(34)	5.9	23.5	29.4	58.8	11.8	0.0	11.8	100.0	2.76
	(24)	0.0	20.8	20.8	62.5	16.7	0.0	16.7	100.0	2.96
	(237)	3.8	20.7	24.5	53.6	19.8	2.1	21.9	100.0	2.96
	(26)	0.0	15.4	15.4	65.4	19.2	0.0	19.2	100.0	3.04
	(62)	1.6	37.1	38.7	48.4	12.9	0.0	12.9	100.0	2.73
()	(25)	4.0	28.0	32.0	56.0	12.0	0.0	12.0	100.0	2.76
()	(37)	0.0	43.2	43.2	43.2	13.5	0.0	13.5	100.0	2.70
	(99)	5.1	21.2	26.3	52.5	17.2	4.0	21.2	100.0	2.94
()	(43)	4.7	20.9	25.6	53.5	16.3	4.7	20.9	100.0	2.95
()	(56)	5.4	21.4	26.8	51.8	17.9	3.6	21.4	100.0	2.93
()	(131)	0.8	20.6	21.4	51.1	26.7	0.8	27.5	100.0	3.06
()	(63)	1.6	19.0	20.6	50.8	27.0	1.6	28.6	100.0	3.08
()	(68)	0.0	22.1	22.1	51.5	26.5	0.0	26.5	100.0	3.04
	(19)	21.1	31.6	52.6	31.6	15.8	0.0	15.8	100.0	2.42
	(610)	3.4	25.6	29.0	52.0	17.2	1.8	19.0	100.0	2.88
	(488)	3.5	23.6	27.0	51.2	19.9	1.8	21.7	100.0	2.93
	(86)	3.5	17.4	20.9	57.0	20.9	1.2	22.1	100.0	2.99
/	(87)	3.4	23.0	26.4	56.3	14.9	2.3	17.2	100.0	2.90
/	(222)	4.5	26.6	31.1	52.3	15.8	0.9	16.7	100.0	2.82
/	(91)	3.3	19.8	23.1	54.9	22.0	0.0	22.0	100.0	2.96
	(74)	1.4	18.9	20.3	50.0	25.7	4.1	29.7	100.0	3.12
	(460)	2.8	25.2	28.0	51.5	18.0	2.4	20.4	100.0	2.92
	(109)	2.8	21.1	23.9	58.7	17.4	0.0	17.4	100.0	2.91
/	(141)	5.7	25.5	31.2	44.7	22.0	2.1	24.1	100.0	2.89
	(53)	0.0	13.2	13.2	50.9	34.0	1.9	35.8	100.0	3.25
()	(113)	1.8	20.4	22.1	57.5	19.5	0.9	20.4	100.0	2.97
	(294)	3.7	29.3	33.0	49.3	14.6	3.1	17.7	100.0	2.84
	(10)	0.0	30.0	30.0	50.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.90
	(294)	3.1	21.8	24.8	53.1	21.1	1.0	22.1	100.0	2.95
	(420)	4.5	24.5	29.0	51.9	17.4	1.7	19.0	100.0	2.87
가	(78)	3.8	29.5	33.3	46.2	17.9	2.6	20.5	100.0	2.86
100	(319)	4.1	25.1	29.2	50.2	19.4	1.3	20.7	100.0	2.89
100~200	(444)	2.7	23.0	25.7	54.1	18.0	2.3	20.3	100.0	2.94
200~300	(213)	4.2	24.4	28.6	53.5	17.4	0.5	17.8	100.0	2.85
300~400	(130)	3.1	22.3	25.4	50.8	20.8	3.1	23.8	100.0	2.98

		(A)	(B)	(A+B)	/ (C)	(D)	(E)	(D+E)		5
	(1184)	3.2	22.5	25.7	44.8	26.7	2.8	29.5	100.0	3.03
	(640)	3.4	24.1	27.5	43.3	26.7	2.5	29.2	100.0	3.01
	(544)	2.9	20.6	23.5	46.7	26.7	3.1	29.8	100.0	3.06
12~19	(283)	3.2	17.7	20.8	37.8	36.4	4.9	41.3	100.0	3.22
20	(488)	4.5	26.8	31.4	43.2	23.8	1.6	25.4	100.0	2.91
30	(289)	1.4	21.8	23.2	51.2	22.1	3.5	25.6	100.0	3.04
40	(111)	2.7	16.2	18.9	55.0	25.2	0.9	26.1	100.0	3.05
50	(13)	0.0	30.8	30.8	30.8	38.5	0.0	38.5	100.0	3.08
12~19	(123)	3.3	20.3	23.6	33.3	39.0	4.1	43.1	100.0	3.20
20	(257)	4.7	26.5	31.1	42.8	23.7	2.3	26.1	100.0	2.93
30	(179)	2.2	24.6	26.8	45.8	24.6	2.8	27.4	100.0	3.01
40	(71)	2.8	21.1	23.9	56.3	19.7	0.0	19.7	100.0	2.93
50	(10)	0.0	20.0	20.0	40.0	40.0	0.0	40.0	100.0	3.20
12~19	(160)	3.1	15.6	18.8	41.3	34.4	5.6	40.0	100.0	3.24
20	(231)	4.3	27.3	31.6	43.7	23.8	0.9	24.7	100.0	2.90
30	(110)	0.0	17.3	17.3	60.0	18.2	4.5	22.7	100.0	3.10
40	(40)	2.5	7.5	10.0	52.5	35.0	2.5	37.5	100.0	3.28
50	(3)	0.0	66.7	66.7	0.0	33.3	0.0	33.3	100.0	2.67
	(288)	4.2	22.6	26.7	43.4	26.0	3.8	29.9	100.0	3.03
	(98)	6.1	24.5	30.6	44.9	21.4	3.1	24.5	100.0	2.91
	(65)	1.5	29.2	30.8	46.2	23.1	0.0	23.1	100.0	2.91
	(66)	3.0	21.2	24.2	56.1	19.7	0.0	19.7	100.0	2.92
	(35)	2.9	28.6	31.4	42.9	25.7	0.0	25.7	100.0	2.91
	(34)	2.9	26.5	29.4	50.0	17.6	2.9	20.6	100.0	2.91
	(24)	0.0	20.8	20.8	58.3	20.8	0.0	20.8	100.0	3.00
	(237)	3.0	19.8	22.8	45.1	27.8	4.2	32.1	100.0	3.11
	(26)	0.0	11.5	11.5	50.0	38.5	0.0	38.5	100.0	3.27
	(62)	3.2	38.7	41.9	38.7	19.4	0.0	19.4	100.0	2.74
()	(25)	4.0	36.0	40.0	44.0	16.0	0.0	16.0	100.0	2.72
()	(37)	2.7	40.5	43.2	35.1	21.6	0.0	21.6	100.0	2.76
	(99)	4.0	20.2	24.2	41.4	30.3	4.0	34.3	100.0	3.10
()	(43)	7.0	16.3	23.3	46.5	25.6	4.7	30.2	100.0	3.05
()	(56)	1.8	23.2	25.0	37.5	33.9	3.6	37.5	100.0	3.14
()	(131)	0.0	16.0	16.0	43.5	37.4	3.1	40.5	100.0	3.27
()	(63)	0.0	17.5	17.5	42.9	38.1	1.6	39.7	100.0	3.24
()	(68)	0.0	14.7	14.7	44.1	36.8	4.4	41.2	100.0	3.31
	(19)	10.5	26.3	36.8	36.8	26.3	0.0	26.3	100.0	2.79
	(610)	3.8	23.9	27.7	46.2	23.6	2.5	26.1	100.0	2.97
	(488)	2.7	21.1	23.8	44.3	28.5	3.5	32.0	100.0	3.09
	(86)	2.3	19.8	22.1	38.4	38.4	1.2	39.5	100.0	3.16
/	(87)	3.4	29.9	33.3	43.7	20.7	2.3	23.0	100.0	2.89
	(222)	3.6	24.8	28.4	47.3	22.1	2.3	24.3	100.0	2.95
/	(91)	2.2	14.3	16.5	57.1	25.3	1.1	26.4	100.0	3.09
	(74)	0.0	18.9	18.9	45.9	31.1	4.1	35.1	100.0	3.20
	(460)	3.5	23.5	27.0	39.8	29.8	3.5	33.3	100.0	3.06
	(109)	1.8	19.3	21.1	58.7	18.3	1.8	20.2	100.0	2.99
/	(141)	5.0	20.6	25.5	39.0	32.6	2.8	35.5	100.0	3.08
	(53)	7.5	7.5	15.1	50.9	30.2	3.8	34.0	100.0	3.15
	(113)	0.0	22.1	22.1	30.1	43.4	4.4	47.8	100.0	3.30
()	(294)	4.1	26.9	31.0	41.5	24.5	3.1	27.6	100.0	2.96
	(10)	0.0	20.0	20.0	60.0	20.0	0.0	20.0	100.0	3.00
	(294)	2.4	19.4	21.8	51.0	25.9	1.4	27.2	100.0	3.04
	(420)	3.6	23.6	27.1	45.7	24.0	3.1	27.1	100.0	3.00
가	(78)	3.8	24.4	28.2	44.9	23.1	3.8	26.9	100.0	2.99
100	(319)	3.8	25.1	28.8	38.9	29.8	2.5	32.3	100.0	3.02
100~200	(444)	2.7	19.8	22.5	48.2	25.9	3.4	29.3	100.0	3.07
200~300	(213)	2.3	23.5	25.8	48.4	24.4	1.4	25.8	100.0	2.99
300~400	(130)	4.6	22.3	26.9	42.3	27.7	3.1	30.8	100.0	3.02

		(A)	(B)	(A+B)	/ (C)	(D)	(E)	(D+E)	100.0	5
	(1184)	3.6	18.4	22.0	43.8	29.7	4.4	34.1	100.0	3.13
	(640)	3.1	19.4	22.5	44.7	28.1	4.7	32.8	100.0	3.12
	(544)	4.2	17.3	21.5	42.8	31.6	4.0	35.7	100.0	3.14
12~19	(283)	2.8	16.3	19.1	39.9	32.2	8.8	41.0	100.0	3.28
20	(488)	5.1	19.5	24.6	43.2	29.5	2.7	32.2	100.0	3.05
30	(289)	3.1	18.0	21.1	45.0	29.8	4.2	33.9	100.0	3.14
40	(111)	0.9	18.9	19.8	54.1	24.3	1.8	26.1	100.0	3.07
50	(13)	0.0	30.8	30.8	38.5	30.8	0.0	30.8	100.0	3.00
12~19	(123)	0.8	15.4	16.3	40.7	30.9	12.2	43.1	100.0	3.38
20	(257)	5.4	20.2	25.7	42.4	28.0	3.9	31.9	100.0	3.05
30	(179)	2.2	20.1	22.3	44.1	30.7	2.8	33.5	100.0	3.12
40	(71)	1.4	21.1	22.5	60.6	16.9	0.0	16.9	100.0	2.93
50	(10)	0.0	20.0	20.0	50.0	30.0	0.0	30.0	100.0	3.10
12~19	(160)	4.4	16.9	21.3	39.4	33.1	6.3	39.4	100.0	3.20
20	(231)	4.8	18.6	23.4	44.2	31.2	1.3	32.5	100.0	3.06
30	(110)	4.5	14.5	19.1	46.4	28.2	6.4	34.5	100.0	3.17
40	(40)	0.0	15.0	15.0	42.5	37.5	5.0	42.5	100.0	3.33
50	(3)	0.0	66.7	66.7	0.0	33.3	0.0	33.3	100.0	2.67
	(288)	4.5	25.3	29.9	39.2	24.7	6.3	30.9	100.0	3.03
	(98)	5.1	18.4	23.5	40.8	31.6	4.1	35.7	100.0	3.11
	(65)	6.2	18.5	24.6	50.8	24.6	0.0	24.6	100.0	2.94
	(66)	3.0	13.6	16.7	50.0	25.8	7.6	33.3	100.0	3.21
	(35)	2.9	17.1	20.0	57.1	20.0	2.9	22.9	100.0	3.03
	(34)	0.0	14.7	14.7	55.9	26.5	2.9	29.4	100.0	3.18
	(24)	4.2	12.5	16.7	54.2	29.2	0.0	29.2	100.0	3.08
	(237)	4.6	14.8	19.4	41.4	34.2	5.1	39.2	100.0	3.20
	(26)	0.0	7.7	7.7	50.0	38.5	3.8	42.3	100.0	3.38
	(62)	1.6	24.2	25.8	59.7	12.9	1.6	14.5	100.0	2.89
()	(25)	4.0	32.0	36.0	52.0	8.0	4.0	12.0	100.0	2.76
()	(37)	0.0	18.9	18.9	64.9	16.2	0.0	16.2	100.0	2.97
	(99)	3.0	19.2	22.2	41.4	32.3	4.0	36.4	100.0	3.15
()	(43)	4.7	9.3	14.0	51.2	32.6	2.3	34.9	100.0	3.19
()	(56)	1.8	26.8	28.6	33.9	32.1	5.4	37.5	100.0	3.13
()	(131)	0.0	12.2	12.2	42.7	42.0	3.1	45.0	100.0	3.36
()	(63)	0.0	15.9	15.9	39.7	41.3	3.2	44.4	100.0	3.32
()	(68)	0.0	8.8	8.8	45.6	42.6	2.9	45.6	100.0	3.40
	(19)	10.5	26.3	36.8	15.8	42.1	5.3	47.4	100.0	3.05
	(610)	4.3	20.7	24.9	44.4	25.9	4.8	30.7	100.0	3.06
	(488)	2.7	16.4	19.1	43.0	33.4	4.5	37.9	100.0	3.21
	(86)	4.7	14.0	18.6	44.2	36.0	1.2	37.2	100.0	3.15
/	(87)	4.6	20.7	25.3	51.7	19.5	3.4	23.0	100.0	2.97
/	(222)	3.6	21.2	24.8	47.3	25.7	2.3	27.9	100.0	3.02
/	(91)	4.4	18.7	23.1	52.7	24.2	0.0	24.2	100.0	2.97
	(74)	0.0	17.6	17.6	48.6	27.0	6.8	33.8	100.0	3.23
	(460)	4.1	17.4	21.5	39.3	32.8	6.3	39.1	100.0	3.20
	(109)	1.8	19.3	21.1	46.8	29.4	2.8	32.1	100.0	3.12
/	(141)	4.3	15.6	19.9	37.6	37.6	5.0	42.6	100.0	3.23
	(53)	1.9	15.1	17.0	41.5	34.0	7.5	41.5	100.0	3.30
()	(113)	2.7	18.6	21.2	40.7	27.4	10.6	38.1	100.0	3.25
	(294)	5.1	17.3	22.4	38.4	34.7	4.4	39.1	100.0	3.16
	(10)	0.0	10.0	10.0	50.0	30.0	10.0	40.0	100.0	3.40
	(294)	3.4	18.4	21.8	47.6	28.2	2.4	30.6	100.0	3.08
	(420)	3.3	19.8	23.1	46.0	27.4	3.6	31.0	100.0	3.08
가	(78)	1.3	26.9	28.2	43.6	23.1	5.1	28.2	100.0	3.04
100	(319)	4.4	17.9	22.3	41.7	32.3	3.8	36.1	100.0	3.13
100~200	(444)	2.7	15.8	18.5	45.3	32.0	4.3	36.3	100.0	3.19
200~300	(213)	5.2	21.1	26.3	45.5	24.9	3.3	28.2	100.0	3.00
300~400	(130)	3.8	19.2	23.1	41.5	27.7	7.7	35.4	100.0	3.16

		(A)	(B)	(A+B)	/ (C)	(D)	(E)	(D+E)		5
	(1184)	25.4	39.7	65.1	29.5	5.0	0.4	5.4	100.0	2.15
	(640)	27.8	39.8	67.7	26.6	5.5	0.3	5.8	100.0	2.11
	(544)	22.6	39.5	62.1	32.9	4.4	0.6	5.0	100.0	2.21
12~19	(283)	22.6	32.9	55.5	37.1	6.4	1.1	7.4	100.0	2.30
20	(488)	28.7	40.0	68.6	26.0	5.1	0.2	5.3	100.0	2.08
30	(289)	24.2	43.9	68.2	26.6	4.8	0.3	5.2	100.0	2.13
40	(111)	22.5	43.2	65.8	33.3	0.9	0.0	0.9	100.0	2.13
50	(13)	15.4	53.8	69.2	23.1	7.7	0.0	7.7	100.0	2.23
12~19	(123)	27.6	33.3	61.0	31.7	7.3	0.0	7.3	100.0	2.19
20	(257)	29.6	39.3	68.9	24.5	6.2	0.4	6.6	100.0	2.09
30	(179)	27.4	44.7	72.1	22.3	5.0	0.6	5.6	100.0	2.07
40	(71)	23.9	39.4	63.4	36.6	0.0	0.0	0.0	100.0	2.13
50	(10)	20.0	50.0	70.0	20.0	10.0	0.0	10.0	100.0	2.20
12~19	(160)	18.8	32.5	51.3	41.3	5.6	1.9	7.5	100.0	2.39
20	(231)	27.7	40.7	68.4	27.7	3.9	0.0	3.9	100.0	2.08
30	(110)	19.1	42.7	61.8	33.6	4.5	0.0	4.5	100.0	2.24
40	(40)	20.0	50.0	70.0	27.5	2.5	0.0	2.5	100.0	2.13
50	(3)	0.0	66.7	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	2.33
	(288)	26.4	41.3	67.7	27.8	4.2	0.3	4.5	100.0	2.11
	(98)	17.3	44.9	62.2	28.6	9.2	0.0	9.2	100.0	2.30
	(65)	24.6	35.4	60.0	33.8	6.2	0.0	6.2	100.0	2.22
	(66)	27.3	33.3	60.6	34.8	4.5	0.0	4.5	100.0	2.17
	(35)	17.1	51.4	68.6	28.6	2.9	0.0	2.9	100.0	2.17
	(34)	38.2	41.2	79.4	14.7	5.9	0.0	5.9	100.0	1.88
	(24)	8.3	37.5	45.8	54.2	0.0	0.0	0.0	100.0	2.46
	(237)	26.2	37.1	63.3	30.8	4.6	1.3	5.9	100.0	2.18
	(26)	26.9	26.9	53.8	38.5	7.7	0.0	7.7	100.0	2.27
	(62)	29.0	45.2	74.2	25.8	0.0	0.0	0.0	100.0	1.97
()	(25)	20.0	52.0	72.0	28.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.08
()	(37)	35.1	40.5	75.7	24.3	0.0	0.0	0.0	100.0	1.89
	(99)	27.3	34.3	61.6	32.3	6.1	0.0	6.1	100.0	2.17
()	(43)	32.6	23.3	55.8	39.5	4.7	0.0	4.7	100.0	2.16
()	(56)	23.2	42.9	66.1	26.8	7.1	0.0	7.1	100.0	2.18
	(131)	22.9	43.5	66.4	26.0	6.9	0.8	7.6	100.0	2.19
()	(63)	17.5	46.0	63.5	28.6	7.9	0.0	7.9	100.0	2.27
()	(68)	27.9	41.2	69.1	23.5	5.9	1.5	7.4	100.0	2.12
	(19)	47.4	36.8	84.2	15.8	0.0	0.0	0.0	100.0	1.68
	(610)	24.3	40.8	65.1	29.7	5.1	0.2	5.2	100.0	2.16
	(488)	26.4	39.3	65.8	28.7	4.7	0.8	5.5	100.0	2.14
	(86)	27.9	33.7	61.6	32.6	5.8	0.0	5.8	100.0	2.16
/	(87)	14.9	59.8	74.7	21.8	3.4	0.0	3.4	100.0	2.14
	(222)	23.4	45.5	68.9	28.4	2.7	0.0	2.7	100.0	2.10
/	(91)	31.9	45.1	76.9	20.9	2.2	0.0	2.2	100.0	1.93
	(74)	33.8	28.4	62.2	28.4	8.1	1.4	9.5	100.0	2.15
	(460)	26.3	34.8	61.1	32.6	5.4	0.9	6.3	100.0	2.20
	(109)	22.0	36.7	58.7	37.6	3.7	0.0	3.7	100.0	2.23
/	(141)	26.2	39.0	65.2	25.5	9.2	0.0	9.2	100.0	2.18
	(53)	26.4	24.5	50.9	43.4	3.8	1.9	5.7	100.0	2.30
	(113)	23.9	33.6	57.5	31.9	8.8	1.8	10.6	100.0	2.31
()	(294)	27.2	37.1	64.3	31.0	4.4	0.3	4.8	100.0	2.14
	(10)	10.0	40.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.40
	(294)	26.5	37.8	64.3	29.9	5.8	0.0	5.8	100.0	2.15
	(420)	24.0	46.4	70.5	25.2	4.0	0.2	4.3	100.0	2.10
가	(78)	24.4	44.9	69.2	26.9	3.8	0.0	3.8	100.0	2.10
100	(319)	27.6	38.6	66.1	28.8	4.7	0.3	5.0	100.0	2.12
100~200	(444)	23.2	37.2	60.4	33.6	5.2	0.9	6.1	100.0	2.23
200~300	(213)	26.3	45.1	71.4	23.5	5.2	0.0	5.2	100.0	2.08
300~400	(130)	26.9	39.2	66.2	28.5	5.4	0.0	5.4	100.0	2.12

		(A)	(B)	(A+B)	/ (C)	(D)	(E)	(D+E)		5
	(1184)	12.0	38.2	50.2	36.6	12.2	1.1	13.3	100.0	2.52
	(640)	13.6	36.7	50.3	36.9	11.6	1.3	12.8	100.0	2.50
	(544)	10.1	39.9	50.0	36.2	12.9	0.9	13.8	100.0	2.55
12~19	(283)	8.8	33.6	42.4	41.0	14.8	1.8	16.6	100.0	2.67
20	(488)	13.3	43.0	56.4	31.8	10.9	1.0	11.9	100.0	2.43
30	(289)	12.8	36.7	49.5	37.4	12.5	0.7	13.1	100.0	2.52
40	(111)	10.8	33.3	44.1	45.0	9.9	0.9	10.8	100.0	2.57
50	(13)	23.1	30.8	53.8	30.8	15.4	0.0	15.4	100.0	2.38
12~19	(123)	9.8	34.1	43.9	39.8	14.6	1.6	16.3	100.0	2.64
20	(257)	14.8	39.3	54.1	33.9	10.5	1.6	12.1	100.0	2.45
30	(179)	14.0	36.3	50.3	36.9	12.3	0.6	12.8	100.0	2.49
40	(71)	12.7	35.2	47.9	43.7	7.0	1.4	8.5	100.0	2.49
50	(10)	30.0	20.0	50.0	30.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.40
12~19	(160)	8.1	33.1	41.3	41.9	15.0	1.9	16.9	100.0	2.69
20	(231)	11.7	47.2	58.9	29.4	11.3	0.4	11.7	100.0	2.42
30	(110)	10.9	37.3	48.2	38.2	12.7	0.9	13.6	100.0	2.55
40	(40)	7.5	30.0	37.5	47.5	15.0	0.0	15.0	100.0	2.70
50	(3)	0.0	66.7	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	2.33
	(288)	11.8	35.1	46.9	40.3	11.5	1.4	12.8	100.0	2.56
	(98)	12.2	36.7	49.0	33.7	15.3	2.0	17.3	100.0	2.58
	(65)	9.2	44.6	53.8	35.4	10.8	0.0	10.8	100.0	2.48
	(66)	6.1	36.4	42.4	48.5	9.1	0.0	9.1	100.0	2.61
	(35)	11.4	34.3	45.7	40.0	11.4	2.9	14.3	100.0	2.60
	(34)	17.6	61.8	79.4	11.8	8.8	0.0	8.8	100.0	2.12
	(24)	8.3	62.5	70.8	16.7	12.5	0.0	12.5	100.0	2.33
	(237)	14.8	37.1	51.9	32.9	13.9	1.3	15.2	100.0	2.50
	(26)	7.7	34.6	42.3	46.2	11.5	0.0	11.5	100.0	2.62
	(62)	9.7	48.4	58.1	35.5	6.5	0.0	6.5	100.0	2.39
()	(25)	24.0	44.0	68.0	28.0	4.0	0.0	4.0	100.0	2.12
()	(37)	0.0	51.4	51.4	40.5	8.1	0.0	8.1	100.0	2.57
()	(99)	8.1	40.4	48.5	41.4	9.1	1.0	10.1	100.0	2.55
()	(43)	9.3	23.3	32.6	51.2	16.3	0.0	16.3	100.0	2.74
()	(56)	7.1	53.6	60.7	33.9	3.6	1.8	5.4	100.0	2.39
()	(131)	13.7	31.3	45.0	35.9	17.6	1.5	19.1	100.0	2.62
()	(63)	14.3	28.6	42.9	38.1	17.5	1.6	19.0	100.0	2.63
()	(68)	13.2	33.8	47.1	33.8	17.6	1.5	19.1	100.0	2.60
()	(19)	26.3	31.6	57.9	36.8	5.3	0.0	5.3	100.0	2.21
	(610)	11.1	39.0	50.2	37.0	11.6	1.1	12.8	100.0	2.53
	(488)	12.7	37.9	50.6	35.0	13.1	1.2	14.3	100.0	2.52
	(86)	14.0	33.7	47.7	41.9	10.5	0.0	10.5	100.0	2.49
/	(87)	13.8	33.3	47.1	37.9	14.9	0.0	14.9	100.0	2.54
/	(222)	13.5	40.5	54.1	36.9	7.7	1.4	9.0	100.0	2.43
/	(91)	13.2	33.0	46.2	42.9	11.0	0.0	11.0	100.0	2.52
/	(74)	5.4	39.2	44.6	35.1	17.6	2.7	20.3	100.0	2.73
/	(460)	12.0	37.2	49.1	35.9	13.5	1.5	15.0	100.0	2.55
/	(109)	9.2	39.4	48.6	42.2	9.2	0.0	9.2	100.0	2.51
/	(141)	13.5	42.6	56.0	29.8	13.5	0.7	14.2	100.0	2.45
	(53)	3.8	18.9	22.6	56.6	18.9	1.9	20.8	100.0	2.96
()	(113)	8.8	42.5	51.3	31.0	15.9	1.8	17.7	100.0	2.59
()	(294)	14.6	38.4	53.1	34.0	11.6	1.4	12.9	100.0	2.47
()	(10)	10.0	30.0	40.0	40.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.70
()	(294)	8.8	37.4	46.3	39.8	13.3	0.7	13.9	100.0	2.60
()	(420)	14.3	40.0	54.3	35.0	9.8	1.0	10.7	100.0	2.43
가	(78)	7.7	46.2	53.8	33.3	7.7	5.1	12.8	100.0	2.56
100	(319)	12.5	38.2	50.8	35.7	12.9	0.6	13.5	100.0	2.51
100~200	(444)	9.5	36.9	46.4	39.9	12.6	1.1	13.7	100.0	2.59
200~300	(213)	15.0	38.5	53.5	35.2	11.3	0.0	11.3	100.0	2.43
300~400	(130)	16.9	36.9	53.8	31.5	13.1	1.5	14.6	100.0	2.45

		(A)	(B)	(A+B)	/ (C)	(D)	(E)	(D+E)	100.0	5
	(1184)	3.1	25.4	28.5	56.6	14.1	0.8	14.9	100.0	2.84
	(640)	4.4	27.3	31.7	54.2	13.3	0.8	14.1	100.0	2.79
	(544)	1.7	23.2	24.8	59.4	15.1	0.7	15.8	100.0	2.90
12~19	(283)	1.4	18.4	19.8	59.7	19.4	1.1	20.5	100.0	3.00
20	(488)	2.9	29.9	32.8	54.1	12.5	0.6	13.1	100.0	2.78
30	(289)	3.1	25.6	28.7	59.5	10.7	1.0	11.8	100.0	2.81
40	(111)	8.1	23.4	31.5	52.3	16.2	0.0	16.2	100.0	2.77
50	(13)	7.7	23.1	30.8	53.8	15.4	0.0	15.4	100.0	2.77
12~19	(123)	2.4	17.9	20.3	59.3	18.7	1.6	20.3	100.0	2.99
20	(257)	3.9	30.4	34.2	52.1	13.2	0.4	13.6	100.0	2.76
30	(179)	4.5	29.6	34.1	55.3	9.5	1.1	10.6	100.0	2.73
40	(71)	8.5	29.6	38.0	49.3	12.7	0.0	12.7	100.0	2.66
50	(10)	10.0	10.0	20.0	60.0	20.0	0.0	20.0	100.0	2.90
12~19	(160)	0.6	18.8	19.4	60.0	20.0	0.6	20.6	100.0	3.01
20	(231)	1.7	29.4	31.2	56.3	11.7	0.9	12.6	100.0	2.81
30	(110)	0.9	19.1	20.0	66.4	12.7	0.9	13.6	100.0	2.94
40	(40)	7.5	12.5	20.0	57.5	22.5	0.0	22.5	100.0	2.95
50	(3)	0.0	66.7	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	2.33
	(288)	4.9	27.8	32.6	52.1	13.9	1.4	15.3	100.0	2.79
	(98)	2.0	22.4	24.5	63.3	11.2	1.0	12.2	100.0	2.87
	(65)	3.1	23.1	26.2	61.5	12.3	0.0	12.3	100.0	2.83
	(66)	1.5	16.7	18.2	71.2	10.6	0.0	10.6	100.0	2.91
	(35)	0.0	28.6	28.6	57.1	11.4	2.9	14.3	100.0	2.89
	(34)	2.9	47.1	50.0	41.2	8.8	0.0	8.8	100.0	2.56
	(24)	0.0	33.3	33.3	50.0	16.7	0.0	16.7	100.0	2.83
	(237)	3.0	22.4	25.3	53.6	19.8	1.3	21.1	100.0	2.94
	(26)	3.8	7.7	11.5	76.9	11.5	0.0	11.5	100.0	2.96
	(62)	3.2	33.9	37.1	58.1	4.8	0.0	4.8	100.0	2.65
()	(25)	4.0	32.0	36.0	56.0	8.0	0.0	8.0	100.0	2.68
()	(37)	2.7	35.1	37.8	59.5	2.7	0.0	2.7	100.0	2.62
	(99)	3.0	27.3	30.3	58.6	11.1	0.0	11.1	100.0	2.78
()	(43)	7.0	20.9	27.9	60.5	11.6	0.0	11.6	100.0	2.77
()	(56)	0.0	32.1	32.1	57.1	10.7	0.0	10.7	100.0	2.79
()	(131)	1.5	23.7	25.2	55.7	19.1	0.0	19.1	100.0	2.92
()	(63)	1.6	25.4	27.0	52.4	20.6	0.0	20.6	100.0	2.92
()	(68)	1.5	22.1	23.5	58.8	17.6	0.0	17.6	100.0	2.93
	(19)	10.5	26.3	36.8	57.9	5.3	0.0	5.3	100.0	2.58
	(610)	3.3	26.6	29.8	56.6	12.6	1.0	13.6	100.0	2.81
	(488)	3.3	25.0	28.3	55.5	15.6	0.6	16.2	100.0	2.85
	(86)	1.2	19.8	20.9	62.8	16.3	0.0	16.3	100.0	2.94
/	(87)	6.9	32.2	39.1	49.4	11.5	0.0	11.5	100.0	2.66
/	(222)	4.1	32.4	36.5	51.4	11.7	0.5	12.2	100.0	2.72
/	(91)	5.5	20.9	26.4	62.6	11.0	0.0	11.0	100.0	2.79
	(74)	1.4	20.3	21.6	63.5	12.2	2.7	14.9	100.0	2.95
	(460)	2.2	23.9	26.1	56.1	17.0	0.9	17.8	100.0	2.90
	(109)	2.8	21.1	23.9	65.1	11.0	0.0	11.0	100.0	2.84
/	(141)	2.1	24.1	26.2	56.7	15.6	1.4	17.0	100.0	2.90
	(53)	0.0	13.2	13.2	58.5	26.4	1.9	28.3	100.0	3.17
	(113)	0.9	20.4	21.2	58.4	19.5	0.9	20.4	100.0	2.99
()	(294)	3.1	27.2	30.3	54.8	14.3	0.7	15.0	100.0	2.82
	(10)	0.0	20.0	20.0	50.0	30.0	0.0	30.0	100.0	3.10
	(294)	2.7	21.1	23.8	62.2	12.9	1.0	13.9	100.0	2.88
	(420)	4.5	30.2	34.8	53.3	11.4	0.5	11.9	100.0	2.73
가	(78)	1.3	34.6	35.9	50.0	14.1	0.0	14.1	100.0	2.77
100	(319)	2.5	24.8	27.3	56.1	16.3	0.3	16.6	100.0	2.87
100~200	(444)	2.5	23.2	25.7	60.1	13.1	1.1	14.2	100.0	2.87
200~300	(213)	5.2	26.3	31.5	55.4	12.7	0.5	13.1	100.0	2.77
300~400	(130)	4.6	27.7	32.3	51.5	14.6	1.5	16.2	100.0	2.81

		TV/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(1184)	14.7	6.4	7.2	14.2	6.4	5.6	2.5	3.7	6.4	6.4
	(640)	13.6	6.8	7.8	12.4	7.1	5.2	3.7	4.9	6.4	6.4
	(544)	15.8	5.9	6.4	16.4	5.7	6.1	1.1	2.2	6.4	6.4
12~19	(283)	20.5	7.6	10.0	18.2	4.1	4.9	0.1	1.6	2.7	6.7
20	(488)	14.9	6.7	7.3	15.5	6.4	6.1	1.3	3.0	6.6	5.4
30	(289)	11.0	5.8	5.9	10.3	8.1	5.7	4.8	5.3	7.7	7.4
40	(111)	9.2	2.8	2.5	9.2	8.5	4.7	7.0	7.3	11.7	7.3
50	(13)	3.0	9.1	6.1	9.1	6.1	9.1	9.1	6.1	9.1	3.0
12~19	(123)	19.6	7.8	11.7	15.6	5.0	5.3	0.0	2.5	2.8	8.1
20	(257)	15.7	7.7	8.1	14.1	6.6	5.6	1.9	3.9	6.1	5.2
30	(179)	9.7	6.4	7.0	9.7	8.2	4.7	6.2	6.2	7.2	6.8
40	(71)	6.8	2.0	2.9	7.8	9.8	4.4	9.3	9.3	11.7	6.8
50	(10)	3.8	11.5	0.0	7.7	7.7	11.5	11.5	7.7	7.7	3.8
12~19	(160)	21.2	7.4	8.7	20.1	3.5	4.5	0.2	0.9	2.6	5.6
20	(231)	14.0	5.6	6.3	17.1	6.0	6.8	0.7	2.1	7.1	5.7
30	(110)	13.1	4.8	4.2	11.2	8.0	7.3	2.6	3.8	8.6	8.3
40	(40)	13.5	4.5	1.8	11.7	6.3	5.4	2.7	3.6	11.7	8.1
50	(3)	0.0	0.0	28.6	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0
	(288)	15.4	6.3	6.9	12.2	6.6	4.9	2.4	2.9	6.9	6.5
	(98)	14.8	6.9	8.3	15.2	3.6	5.8	1.4	4.0	7.2	4.0
	(65)	15.8	4.9	12.0	17.9	5.4	4.3	3.3	3.8	6.0	4.9
	(66)	15.0	5.2	9.3	17.6	5.7	4.1	1.6	2.1	7.8	5.2
	(35)	15.5	4.9	5.8	12.6	6.8	5.8	4.9	4.9	2.9	5.8
	(34)	12.0	9.0	7.0	19.0	9.0	7.0	2.0	5.0	6.0	8.0
	(24)	22.7	3.0	1.5	15.2	7.6	13.6	6.1	3.0	6.1	3.0
	(237)	12.9	7.1	5.0	12.4	8.9	7.7	3.1	3.6	5.9	6.8
	(26)	16.7	6.9	6.9	18.1	2.8	6.9	1.4	6.9	8.3	2.8
	(62)	16.7	5.0	11.8	18.5	4.5	3.9	2.3	4.5	3.3	5.6
()	(25)	12.9	2.9	12.9	20.0	5.7	2.9	4.3	5.7	1.4	4.3
()	(37)	19.3	6.4	11.0	17.4	3.7	4.6	0.9	3.7	4.6	6.4
()	(99)	14.0	5.8	4.8	11.0	6.5	4.8	1.7	6.2	6.9	8.9
()	(43)	13.5	7.9	4.0	10.3	5.6	6.3	2.4	4.0	8.7	8.7
()	(56)	14.5	4.2	5.4	11.4	7.2	3.6	1.2	7.8	5.4	9.0
()	(131)	14.0	7.6	8.5	16.9	5.5	3.9	2.1	2.7	7.4	6.8
()	(63)	15.3	7.3	9.6	18.1	5.6	2.3	2.3	4.0	6.8	5.1
()	(68)	12.8	7.9	7.4	15.8	5.4	5.4	2.0	1.5	7.9	8.4
()	(19)	11.1	3.7	5.6	13.0	5.6	7.4	3.7	3.7	3.7	13.0
	(610)	15.4	6.1	7.7	14.4	6.1	5.4	2.5	3.3	6.7	5.7
	(488)	13.7	6.4	6.3	14.0	6.9	6.2	2.8	3.7	6.3	7.4
	(86)	14.6	8.1	8.5	14.6	6.5	4.1	0.8	6.1	5.7	5.3
/	(87)	8.1	4.8	3.6	12.1	7.7	4.4	6.9	8.1	5.6	5.6
/	(222)	11.5	5.1	7.3	13.6	8.3	4.8	4.2	4.4	9.7	5.9
/	(91)	11.8	5.5	6.7	11.8	9.4	5.1	2.7	3.1	10.6	5.1
/	(74)	13.8	8.1	8.6	12.9	4.3	3.3	3.3	4.3	8.6	9.0
/	(460)	18.9	7.8	8.5	16.6	4.5	6.1	0.3	1.8	3.9	6.1
/	(109)	13.2	3.9	5.5	11.9	5.8	7.7	2.9	3.9	6.8	7.1
/	(141)	13.1	6.2	5.4	13.1	9.1	5.9	3.4	5.9	6.2	7.1
	(53)	26.0	9.7	12.3	18.8	1.3	2.6	0.0	0.6	1.3	5.8
()	(113)	22.6	7.0	11.9	18.9	3.0	4.3	0.0	1.2	2.1	6.4
()	(294)	16.2	7.7	6.5	15.3	5.6	7.5	0.5	2.2	5.0	6.1
()	(10)	11.5	11.5	11.5	19.2	0.0	0.0	3.8	0.0	7.7	3.8
()	(294)	13.0	6.2	7.5	14.6	7.0	5.0	2.2	4.2	8.0	7.0
()	(420)	11.2	4.8	5.3	11.3	8.4	5.7	5.1	5.4	8.1	6.2
가											
100	(78)	19.2	8.2	9.6	16.4	4.6	4.6	1.4	2.7	5.5	3.7
100~200	(319)	15.7	6.5	6.9	15.4	5.2	5.4	2.2	2.9	5.8	6.7
200~300	(444)	14.0	6.6	8.2	14.5	6.1	5.2	2.9	4.0	6.7	6.9
300~400	(213)	14.5	5.6	5.8	14.5	8.2	6.0	1.8	3.5	6.4	5.6
400	(130)	12.1	5.4	5.1	8.9	8.9	7.8	3.8	5.4	7.5	6.5

						가					
	(1184)	5.5	4.8	1.3	0.6	5.0	4.2	2.1	2.5	0.4	100.0
	(640)	6.5	4.6	1.1	0.7	4.7	2.6	2.0	2.9	0.4	100.0
	(544)	4.4	5.0	1.6	0.6	5.3	6.1	2.3	2.0	0.5	100.0
12~19	(283)	3.5	3.4	1.6	1.6	6.3	2.4	2.1	2.4	0.2	100.0
20	(488)	5.4	5.0	1.0	0.5	5.2	4.5	1.9	2.8	0.4	100.0
30	(289)	7.3	5.1	1.2	0.1	3.8	5.3	2.5	1.8	0.7	100.0
40	(111)	6.3	6.3	2.5	0.3	4.1	4.7	2.2	2.8	0.3	100.0
50	(13)	12.1	6.1	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	100.0
12~19	(123)	4.2	3.6	0.8	1.4	5.3	1.1	2.0	2.8	0.3	100.0
20	(257)	6.1	4.1	0.9	0.8	5.3	2.7	1.8	3.0	0.3	100.0
30	(179)	8.2	5.5	1.4	0.2	3.7	3.3	2.5	2.3	0.6	100.0
40	(71)	7.3	5.9	2.0	0.5	4.4	2.9	1.5	4.4	0.5	100.0
50	(10)	11.5	3.8	0.0	0.0	3.8	3.8	3.8	0.0	0.0	100.0
12~19	(160)	3.0	3.2	2.2	1.7	7.1	3.5	2.2	2.2	0.2	100.0
20	(231)	4.6	6.0	1.0	0.1	5.0	6.5	2.1	2.7	0.6	100.0
30	(110)	5.8	4.5	1.0	0.0	3.8	8.6	2.6	1.0	1.0	100.0
40	(40)	4.5	7.2	3.6	0.0	3.6	8.1	3.6	0.0	0.0	100.0
50	(3)	14.3	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(288)	6.1	5.1	1.2	1.1	6.1	4.3	1.9	2.8	0.4	100.0
	(98)	6.9	5.8	2.9	0.7	3.6	3.6	1.8	2.9	0.7	100.0
	(65)	4.9	1.6	0.5	1.1	5.4	2.7	2.7	1.6	1.1	100.0
	(66)	5.2	4.7	1.6	1.0	5.7	3.1	2.6	2.6	0.0	100.0
	(35)	4.9	8.7	1.9	0.0	3.9	2.9	3.9	3.9	0.0	100.0
	(34)	4.0	3.0	0.0	1.0	1.0	5.0	2.0	0.0	0.0	100.0
	(24)	3.0	4.5	1.5	0.0	4.5	0.0	3.0	1.5	0.0	100.0
	(237)	5.3	4.3	1.5	0.3	5.8	4.3	1.9	2.7	0.4	100.0
	(26)	2.8	5.6	1.4	0.0	1.4	1.4	1.4	5.6	2.8	100.0
	(62)	5.0	5.6	0.0	1.1	3.9	4.5	2.3	1.7	0.0	100.0
()	(25)	5.7	5.7	0.0	1.4	4.3	4.3	4.3	1.4	0.0	100.0
()	(37)	4.6	5.5	0.0	0.9	3.7	4.6	0.9	1.8	0.0	100.0
()	(99)	6.2	5.5	1.7	0.7	2.7	5.8	3.1	3.1	0.7	100.0
()	(43)	6.3	3.2	2.4	0.8	2.4	4.8	4.0	4.0	0.8	100.0
()	(56)	6.0	7.2	1.2	0.6	3.0	6.6	2.4	2.4	0.6	100.0
()	(131)	5.8	4.2	1.1	0.0	6.3	4.9	1.3	0.8	0.3	100.0
()	(63)	6.8	4.5	2.3	0.0	5.6	2.8	1.7	0.0	0.0	100.0
()	(68)	4.9	3.9	0.0	0.0	6.9	6.9	1.0	1.5	0.5	100.0
()	(19)	3.7	3.7	1.9	0.0	1.9	9.3	3.7	5.6	0.0	100.0
	(610)	5.7	4.9	1.4	0.9	5.1	3.7	2.2	2.5	0.4	100.0
	(488)	5.4	4.6	1.4	0.2	4.8	5.0	2.1	2.4	0.5	100.0
	(86)	5.3	4.9	0.8	1.2	4.9	3.7	2.0	2.4	0.4	100.0
/	(87)	8.9	5.6	2.4	0.8	4.8	5.6	2.0	2.4	0.4	100.0
/	(222)	5.6	6.5	0.8	0.6	2.6	4.4	1.9	2.2	0.6	100.0
/	(91)	6.7	6.7	0.4	0.0	4.3	4.3	3.1	2.7	0.0	100.0
/	(74)	6.7	4.8	0.5	0.0	2.9	3.3	2.9	1.9	1.0	100.0
/	(460)	3.9	3.7	1.7	1.1	6.4	2.9	2.5	2.9	0.4	100.0
/	(109)	6.4	4.5	1.6	0.0	5.5	9.6	1.6	1.6	0.6	100.0
/	(141)	6.9	3.9	1.2	0.2	5.2	3.7	1.0	2.2	0.2	100.0
()	(53)	1.3	2.6	2.6	2.6	6.5	1.9	1.9	1.9	0.0	100.0
()	(113)	2.7	2.4	0.9	1.5	7.0	2.7	2.1	3.0	0.0	100.0
()	(294)	4.8	4.4	1.9	0.7	6.2	3.2	2.7	3.0	0.6	100.0
()	(10)	7.7	11.5	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	100.0
()	(294)	5.3	4.1	1.0	0.2	4.6	4.8	2.9	1.7	0.7	100.0
()	(420)	7.5	6.2	1.2	0.4	3.8	5.1	1.3	2.5	0.3	100.0
가	(78)	5.5	2.3	0.0	0.0	5.5	3.7	3.2	2.3	1.8	100.0
100	(319)	4.7	5.4	1.5	0.7	4.7	4.5	2.7	2.9	0.4	100.0
100~200	(444)	5.2	4.0	1.5	0.7	5.1	3.7	2.2	2.3	0.4	100.0
200~300	(213)	6.9	5.5	1.6	0.6	5.5	4.5	1.4	1.8	0.2	100.0
300~400	(130)	6.5	6.5	0.8	0.8	4.3	5.4	1.1	3.2	0.3	100.0

	()	TV/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(1184)	26.2	5.5	7.0	21.6	6.5	4.0	2.8	2.6	2.7	4.0
	(640)	23.8	6.4	8.6	19.1	7.3	3.6	4.2	4.2	2.3	3.9
	(544)	29.0	4.4	5.1	24.6	5.5	4.4	1.1	0.7	3.1	4.0
12~19	(283)	33.2	3.5	7.8	25.8	4.2	1.8	0.0	0.0	2.8	3.5
20	(488)	26.8	6.4	7.4	25.0	5.5	4.5	1.6	2.0	1.8	3.7
30	(289)	21.1	5.9	7.3	14.2	10.4	4.5	4.8	4.8	2.1	4.2
40	(111)	21.6	4.5	1.8	18.0	5.4	6.3	9.0	5.4	7.2	6.3
50	(13)	0.0	15.4	15.4	0.0	15.4	0.0	7.7	7.7	7.7	0.0
12~19	(123)	33.3	3.3	13.0	19.5	3.3	2.4	0.0	0.0	2.4	4.1
20	(257)	26.8	7.4	7.4	24.1	5.8	4.3	1.9	3.9	0.4	3.5
30	(179)	17.3	7.8	10.1	12.8	11.7	3.4	6.1	5.6	1.1	5.0
40	(71)	15.5	2.8	2.8	18.3	7.0	4.2	14.1	8.5	11.3	2.8
50	(10)	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	10.0	10.0	10.0	0.0
12~19	(160)	33.1	3.8	3.8	30.6	5.0	1.3	0.0	0.0	3.1	3.1
20	(231)	26.8	5.2	7.4	26.0	5.2	4.8	1.3	0.0	3.5	3.9
30	(110)	27.3	2.7	2.7	16.4	8.2	6.4	2.7	3.6	3.6	2.7
40	(40)	32.5	7.5	0.0	17.5	2.5	10.0	0.0	0.0	0.0	12.5
50	(3)	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	(288)	27.8	6.3	8.7	16.0	7.3	4.2	2.1	1.7	3.8	4.2
	(98)	31.6	2.0	7.1	25.5	6.1	3.1	2.0	1.0	4.1	3.1
	(65)	24.6	4.6	9.2	26.2	6.2	3.1	4.6	1.5	1.5	3.1
	(66)	33.3	4.5	9.1	22.7	6.1	4.5	0.0	0.0	1.5	3.0
	(35)	34.3	5.7	2.9	11.4	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	0.0
	(34)	17.6	8.8	8.8	32.4	2.9	2.9	2.9	5.9	2.9	0.0
	(24)	33.3	0.0	0.0	29.2	12.5	4.2	12.5	0.0	0.0	0.0
	(237)	21.9	7.2	3.4	21.1	9.7	4.6	3.4	3.0	1.7	4.2
	(26)	34.6	7.7	3.8	30.8	7.7	3.8	0.0	0.0	0.0	3.8
	(62)	25.8	3.2	9.7	29.0	3.2	3.2	1.6	4.8	0.0	3.2
()	(25)	20.0	4.0	12.0	28.0	4.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0
()	(37)	29.7	2.7	8.1	29.7	2.7	5.4	2.7	0.0	0.0	5.4
	(99)	21.2	5.1	8.1	13.1	2.0	5.1	4.0	7.1	1.0	10.1
()	(43)	11.6	9.3	7.0	18.6	0.0	9.3	4.7	0.0	2.3	9.3
()	(56)	28.6	1.8	8.9	8.9	3.6	1.8	3.6	12.5	0.0	10.7
()	(131)	25.2	6.1	8.4	29.0	4.6	1.5	1.5	2.3	5.3	8.4
()	(63)	28.6	6.3	7.9	25.4	4.8	1.6	1.6	4.8	4.8	0.0
()	(68)	22.1	5.9	8.8	32.4	4.4	1.5	1.5	0.0	5.9	5.9
	(19)	21.1	0.0	5.3	21.1	5.3	10.5	5.3	0.0	0.0	5.3
	(610)	28.7	5.1	7.9	20.5	6.7	3.9	2.8	1.8	3.3	3.1
	(488)	23.2	5.7	5.5	24.0	6.6	4.1	3.1	2.7	2.0	5.3
	(86)	25.6	7.0	9.3	16.3	4.7	3.5	1.2	8.1	2.3	2.3
/	(87)	13.8	5.7	2.3	17.2	9.2	2.3	6.9	8.0	2.3	2.3
	(222)	20.7	4.1	7.7	23.0	7.7	4.1	5.4	3.6	5.4	5.0
/	(91)	24.2	8.8	8.8	19.8	8.8	3.3	3.3	0.0	5.5	2.2
	(74)	23.0	8.1	10.8	21.6	5.4	1.4	2.7	2.7	0.0	5.4
	(460)	32.4	5.7	6.5	25.0	4.8	3.5	0.4	0.7	1.7	3.7
/	(109)	28.4	2.8	7.3	18.3	6.4	9.2	2.8	1.8	1.8	4.6
	(141)	23.4	5.7	7.1	14.9	7.8	4.3	3.5	6.4	2.1	4.3
	(53)	49.1	5.7	3.8	22.6	1.9	0.0	0.0	0.0	1.9	3.8
()	(113)	33.6	1.8	9.7	28.3	1.8	1.8	0.0	0.9	1.8	3.5
	(294)	28.9	7.1	5.8	24.1	6.5	4.8	0.7	0.7	1.7	3.7
	(10)	20.0	10.0	30.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	(294)	22.4	6.8	8.5	25.2	5.4	4.1	2.0	2.0	3.4	4.4
	(420)	22.1	4.3	6.0	15.7	9.3	4.5	6.0	5.2	3.3	4.0
가											
100	(78)	32.1	9.0	3.8	21.8	2.6	5.1	1.3	3.8	2.6	5.1
100~200	(319)	28.8	6.0	8.5	22.6	6.3	3.8	2.5	1.3	2.2	3.1
200~300	(444)	25.2	4.5	7.9	22.5	7.0	2.7	2.7	2.7	3.4	4.3
300~400	(213)	24.4	5.6	4.2	23.9	5.2	4.7	1.4	3.8	2.3	4.2
400	(130)	22.3	5.4	6.9	12.3	10.0	6.9	6.9	3.1	2.3	3.8

	()	e	/	/	/	가	가	/			
	(1184)	3.5	2.6	0.7	0.3	3.5	3.0	0.7	1.9	0.9	100.0
	(640)	4.4	2.7	0.6	0.2	3.3	1.6	0.6	2.5	0.8	100.0
	(544)	2.6	2.6	0.7	0.6	3.7	4.8	0.7	1.1	1.1	100.0
12~19	(283)	2.5	1.1	1.1	0.7	6.4	1.1	0.7	3.2	0.7	100.0
20	(488)	3.7	1.8	0.6	0.4	3.1	2.3	0.8	1.4	1.0	100.0
30	(289)	3.8	4.2	0.3	0.0	2.4	6.6	0.7	1.4	1.4	100.0
40	(111)	2.7	5.4	0.9	0.0	0.9	2.7	0.0	1.8	0.0	100.0
50	(13)	23.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
12~19	(123)	4.9	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	4.9	0.8	100.0
20	(257)	4.3	1.6	0.8	0.4	2.7	1.2	1.2	1.6	0.8	100.0
30	(179)	3.9	5.6	0.6	0.0	1.7	3.4	0.6	2.2	1.1	100.0
40	(71)	2.8	2.8	1.4	0.0	1.4	1.4	0.0	2.8	0.0	100.0
50	(10)	20.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
12~19	(160)	0.6	1.9	1.9	1.3	5.0	1.9	1.3	1.9	0.6	100.0
20	(231)	3.0	2.2	0.4	0.4	3.5	3.5	0.4	1.3	1.3	100.0
30	(110)	3.6	1.8	0.0	0.0	3.6	11.8	0.9	0.0	1.8	100.0
40	(40)	2.5	10.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	100.0
50	(3)	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(288)	3.8	3.1	0.3	0.7	3.8	2.4	0.7	2.4	0.7	100.0
	(98)	3.1	4.1	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.0	2.0	100.0
	(65)	1.5	1.5	0.0	0.0	4.6	4.6	0.0	0.0	3.1	100.0
	(66)	4.5	3.0	0.0	0.0	1.5	4.5	1.5	0.0	0.0	100.0
	(35)	2.9	2.9	0.0	0.0	2.9	2.9	0.0	5.7	0.0	100.0
	(34)	8.8	0.0	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(24)	0.0	4.2	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(237)	3.4	2.1	0.8	0.0	4.6	3.4	0.8	3.4	1.3	100.0
	(26)	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	100.0
	(62)	3.2	6.5	0.0	0.0	4.8	0.0	1.6	0.0	0.0	100.0
()	(25)	4.0	8.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	100.0
()	(37)	2.7	5.4	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(99)	5.1	2.0	1.0	1.0	1.0	8.1	2.0	2.0	1.0	100.0
()	(43)	9.3	0.0	2.3	2.3	0.0	7.0	2.3	2.3	2.3	100.0
()	(56)	1.8	3.6	0.0	0.0	1.8	8.9	1.8	1.8	0.0	100.0
()	(131)	3.1	1.5	1.5	0.0	5.3	1.5	0.0	0.0	0.0	100.0
()	(63)	4.8	1.6	3.2	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
()	(68)	1.5	1.5	0.0	0.0	5.9	2.9	0.0	0.0	0.0	100.0
	(19)	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	10.5	0.0	10.5	0.0	100.0
	(610)	3.6	3.0	0.3	0.5	3.1	2.6	0.5	1.6	1.0	100.0
	(488)	3.3	2.3	1.0	0.2	3.7	3.5	0.8	2.3	0.8	100.0
	(86)	4.7	2.3	1.2	0.0	4.7	3.5	1.2	1.2	1.2	100.0
/	(87)	9.2	6.9	3.4	1.1	1.1	3.4	1.1	2.3	1.1	100.0
	(222)	2.7	3.2	0.0	0.0	1.8	2.7	0.9	0.9	1.4	100.0
/	(91)	2.2	4.4	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	3.3	0.0	100.0
	(74)	8.1	2.7	0.0	0.0	0.0	4.1	1.4	1.4	1.4	100.0
	(460)	2.0	1.3	1.1	0.7	5.2	1.1	0.9	2.6	0.9	100.0
	(109)	2.8	1.8	0.0	0.0	3.7	7.3	0.0	0.0	0.9	100.0
/	(141)	5.7	2.8	0.0	0.0	5.7	4.3	0.0	1.4	0.7	100.0
	(53)	0.0	0.0	1.9	1.9	3.8	0.0	0.0	3.8	0.0	100.0
	(113)	0.9	0.0	0.0	0.9	8.0	1.8	1.8	3.5	0.0	100.0
()	(294)	2.7	2.0	1.4	0.3	4.4	1.0	0.7	2.0	1.4	100.0
	(10)	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(294)	2.4	1.7	0.0	0.0	3.4	4.8	1.4	0.7	1.4	100.0
	(420)	5.7	4.8	0.7	0.2	1.7	3.8	0.0	1.9	0.7	100.0
가											
100	(78)	3.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	3.8	100.0
100~200	(319)	3.1	0.9	0.9	0.3	2.5	3.4	0.9	1.6	1.3	100.0
200~300	(444)	3.4	2.3	0.5	0.5	5.2	3.2	0.2	1.6	0.5	100.0
300~400	(213)	1.9	5.6	1.4	0.5	4.2	3.3	0.9	1.9	0.5	100.0
400	(130)	7.7	3.1	0.0	0.0	0.8	3.1	0.8	3.8	0.8	100.0

【 41】

(:%)

		가										
		가										
		(1184)	31.6	12.9	21.6	9.3	11.6	6.2	3.2	3.4	0.1	100.0
	(640)	31.3	12.6	21.1	9.6	11.8	6.6	3.1	3.8	0.2	100.0	
	(544)	32.0	13.3	22.3	8.9	11.5	5.9	3.2	3.0	0.0	100.0	
	(283)	30.9	13.5	24.0	9.5	9.5	6.8	2.3	3.6	0.0	100.0	
12~19	(488)	31.9	13.6	22.2	10.1	10.6	5.8	3.2	2.5	0.1	100.0	
20	(289)	31.5	11.5	20.1	8.7	14.3	5.9	3.5	4.4	0.1	100.0	
30	(111)	31.9	12.1	16.6	7.3	15.0	8.6	4.2	4.2	0.0	100.0	
40	(13)	38.2	14.7	23.5	0.0	11.8	0.0	2.9	8.8	0.0	100.0	
50	(123)	30.7	12.4	24.0	8.3	8.3	9.1	2.8	4.4	0.0	100.0	
12~19	(257)	31.4	12.9	20.9	12.2	11.4	5.1	3.1	2.7	0.3	100.0	
20	(179)	31.4	11.5	21.3	8.4	13.3	6.1	3.5	4.3	0.2	100.0	
30	(71)	30.8	14.4	15.4	6.5	15.4	9.5	3.5	4.5	0.0	100.0	
40	(10)	37.0	14.8	22.2	0.0	14.8	0.0	0.0	11.1	0.0	100.0	
50	(160)	31.1	14.3	24.0	10.4	10.4	5.0	1.9	3.0	0.0	100.0	
12~19	(231)	32.3	14.3	23.6	7.8	9.7	6.5	3.4	2.2	0.0	100.0	
20	(110)	31.6	11.6	18.1	9.1	15.9	5.6	3.4	4.7	0.0	100.0	
30	(40)	33.9	8.0	18.8	8.9	14.3	7.1	5.4	3.6	0.0	100.0	
40	(3)	42.9	14.3	28.6	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	100.0	
50	(288)	32.3	10.7	21.0	10.2	11.8	5.1	5.0	3.8	0.1	100.0	
	(98)	31.3	12.8	19.9	9.6	11.0	6.8	4.3	4.3	0.0	100.0	
	(65)	32.6	9.4	26.5	7.7	14.4	7.2	1.7	0.6	0.0	100.0	
	(66)	30.7	17.7	18.8	9.9	8.3	6.3	3.6	4.7	0.0	100.0	
	(35)	30.7	14.9	24.8	5.0	9.9	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0	
	(34)	31.0	18.0	28.0	9.0	8.0	3.0	2.0	1.0	0.0	100.0	
	(24)	32.4	11.8	26.5	8.8	8.8	7.4	2.9	1.5	0.0	100.0	
	(237)	30.7	12.5	21.3	10.8	12.2	5.9	2.3	4.2	0.0	100.0	
	(26)	34.7	16.7	20.8	9.7	9.7	4.2	1.4	1.4	1.4	100.0	
	(62)	32.4	15.1	26.0	7.6	7.0	6.5	4.3	1.1	0.0	100.0	
()	(25)	32.0	16.0	22.7	6.7	6.7	10.7	5.3	0.0	0.0	100.0	
()	(37)	32.7	14.5	28.2	8.2	7.3	3.6	3.6	1.8	0.0	100.0	
()	(99)	31.9	14.4	18.5	7.5	13.7	8.9	2.1	3.1	0.0	100.0	
()	(43)	30.5	14.1	18.0	7.8	15.6	10.2	1.6	2.3	0.0	100.0	
()	(56)	32.9	14.6	18.9	7.3	12.2	7.9	2.4	3.7	0.0	100.0	
()	(131)	31.7	13.6	21.2	7.6	13.1	8.1	0.5	3.9	0.3	100.0	
()	(63)	31.1	13.1	23.5	7.7	13.1	7.1	0.0	4.4	0.0	100.0	
()	(68)	32.2	14.1	19.1	7.5	13.1	9.0	1.0	3.5	0.5	100.0	
()	(19)	28.1	10.5	21.1	10.5	17.5	3.5	5.3	3.5	0.0	100.0	
	(610)	31.8	12.4	22.0	9.4	11.1	5.7	4.1	3.4	0.1	100.0	
	(488)	31.2	14.0	21.2	9.5	12.2	6.1	2.2	3.4	0.1	100.0	
	(86)	32.7	10.4	21.5	6.8	12.4	10.8	1.6	3.6	0.4	100.0	
/	(87)	30.6	13.9	19.0	10.3	13.1	7.9	2.4	2.8	0.0	100.0	
/	(222)	32.1	12.2	22.7	8.5	12.9	4.4	3.6	3.4	0.2	100.0	
/	(91)	31.9	14.4	20.2	8.0	11.0	7.2	3.4	3.4	0.4	100.0	
/	(74)	32.4	13.5	19.8	6.8	12.1	7.2	4.8	3.4	0.0	100.0	
/	(460)	31.2	13.2	23.0	10.9	9.7	5.7	3.0	3.3	0.0	100.0	
/	(109)	32.7	13.5	19.2	6.9	12.9	7.2	3.5	4.1	0.0	100.0	
/	(141)	31.3	10.9	20.6	8.4	14.4	8.2	2.0	4.0	0.2	100.0	
	(53)	32.7	9.3	20.7	10.7	12.7	6.0	5.3	2.7	0.0	100.0	
()	(113)	31.2	13.8	27.3	8.4	7.8	6.6	1.5	3.3	0.0	100.0	
()	(294)	31.0	13.6	21.8	11.8	10.0	5.2	3.2	3.4	0.0	100.0	
()	(10)	33.3	11.1	22.2	3.7	11.1	11.1	3.7	3.7	0.0	100.0	
()	(294)	32.3	11.8	19.0	7.9	13.8	7.1	4.2	3.8	0.1	100.0	
()	(420)	31.5	13.5	21.9	8.5	12.3	6.2	2.5	3.4	0.2	100.0	
가	(78)	32.0	12.6	23.0	9.0	11.7	5.9	3.6	2.3	0.0	100.0	
100	(319)	32.3	12.0	21.0	8.3	11.9	6.3	3.6	4.5	0.1	100.0	
100~200	(444)	31.3	13.2	21.8	9.1	11.7	6.7	2.9	3.3	0.2	100.0	
200~300	(213)	32.3	13.7	21.6	10.2	11.5	5.2	2.6	3.1	0.0	100.0	
300~400	(130)	29.8	13.3	21.8	10.9	11.2	6.4	3.7	2.9	0.0	100.0	
400												

	(1184)	88.3	11.7	100.0
	(640)	88.4	11.6	100.0
	(544)	88.1	11.9	100.0
12-19	(283)	89.4	10.6	100.0
20	(488)	87.9	12.1	100.0
30	(289)	87.9	12.1	100.0
40	(111)	88.3	11.7	100.0
50	(13)	84.6	15.4	100.0
12-19	(123)	93.5	6.5	100.0
20	(257)	86.4	13.6	100.0
30	(179)	88.3	11.7	100.0
40	(71)	88.7	11.3	100.0
50	(10)	80.0	20.0	100.0
12-19	(160)	86.3	13.8	100.0
20	(231)	89.6	10.4	100.0
30	(110)	87.3	12.7	100.0
40	(40)	87.5	12.5	100.0
50	(3)	100.0	0.0	100.0
	(288)	84.7	15.3	100.0
	(98)	90.8	9.2	100.0
	(65)	89.2	10.8	100.0
	(66)	83.3	16.7	100.0
	(35)	94.3	5.7	100.0
	(34)	91.2	8.8	100.0
	(24)	79.2	20.8	100.0
	(237)	92.0	8.0	100.0
	(26)	88.5	11.5	100.0
	(62)	91.9	8.1	100.0
()	(25)	84.0	16.0	100.0
()	(37)	97.3	2.7	100.0
	(99)	88.9	11.1	100.0
()	(43)	81.4	18.6	100.0
()	(56)	94.6	5.4	100.0
	(131)	87.8	12.2	100.0
()	(63)	92.1	7.9	100.0
()	(68)	83.8	16.2	100.0
	(19)	78.9	21.1	100.0
	(610)	86.7	13.3	100.0
	(488)	90.2	9.8	100.0
	(86)	88.4	11.6	100.0
/	(87)	88.5	11.5	100.0
	(222)	90.5	9.5	100.0
/	(91)	87.9	12.1	100.0
	(74)	85.1	14.9	100.0
	(460)	89.3	10.7	100.0
	(109)	81.7	18.3	100.0
/	(141)	87.9	12.1	100.0
	(53)	83.0	17.0	100.0
	(113)	91.2	8.8	100.0
()	(294)	89.8	10.2	100.0
	(10)	70.0	30.0	100.0
	(294)	86.4	13.6	100.0
	(420)	88.8	11.2	100.0
가				
100	(78)	85.9	14.1	100.0
100~200	(319)	88.7	11.3	100.0
200~300	(444)	87.6	12.4	100.0
300~400	(213)	88.7	11.3	100.0
400	(130)	90.0	10.0	100.0

【 43】 WINC

(:%)

	(3276)	36.3	63.7	100.0
	(1877)	36.3	63.7	100.0
	(1399)	36.2	63.8	100.0
12-19	(339)	40.4	59.6	100.0
20	(837)	44.4	55.6	100.0
30	(934)	44.1	55.9	100.0
40	(700)	29.1	70.9	100.0
50	(466)	13.5	86.5	100.0
12-19	(151)	40.4	59.6	100.0
20	(434)	46.3	53.7	100.0
30	(539)	46.0	54.0	100.0
40	(433)	29.6	70.4	100.0
50	(320)	13.8	86.3	100.0
12-19	(188)	40.4	59.6	100.0
20	(403)	42.4	57.6	100.0
30	(395)	41.5	58.5	100.0
40	(267)	28.5	71.5	100.0
50	(146)	13.0	87.0	100.0
	(772)	35.5	64.5	100.0
	(261)	34.9	65.1	100.0
	(164)	31.1	68.9	100.0
	(165)	37.6	62.4	100.0
	(95)	45.3	54.7	100.0
	(94)	31.9	68.1	100.0
	(67)	37.3	62.7	100.0
	(694)	35.0	65.0	100.0
	(95)	30.5	69.5	100.0
	(183)	31.7	68.3	100.0
()	(74)	24.3	75.7	100.0
()	(109)	36.7	63.3	100.0
	(267)	36.7	63.3	100.0
()	(121)	32.2	67.8	100.0
()	(146)	40.4	59.6	100.0
()	(374)	43.9	56.1	100.0
()	(183)	45.9	54.1	100.0
()	(191)	41.9	58.1	100.0
	(45)	44.4	55.6	100.0
	(1618)	35.6	64.4	100.0
	(1348)	37.8	62.2	100.0
	(310)	33.2	66.8	100.0
/	(265)	43.0	57.0	100.0
	(578)	41.0	59.0	100.0
/	(444)	34.5	65.5	100.0
	(468)	23.7	76.3	100.0
	(622)	42.4	57.6	100.0
	(544)	33.1	66.9	100.0
/	(355)	36.3	63.7	100.0
	(62)	29.0	71.0	100.0
	(142)	39.4	60.6	100.0
()	(418)	45.5	54.5	100.0
	(301)	5.6	94.4	100.0
	(1215)	32.5	67.5	100.0
	(1138)	45.0	55.0	100.0
가				
100	(332)	21.4	78.6	100.0
100~200	(1013)	34.5	65.5	100.0
200~300	(1143)	38.3	61.7	100.0
300~400	(504)	40.1	59.9	100.0
400	(284)	45.1	54.9	100.0

	(1184)	47.3	52.7	100.0
	(640)	50.2	49.8	100.0
	(544)	43.9	56.1	100.0
12-19	(283)	41.7	58.3	100.0
20	(488)	44.1	55.9	100.0
30	(289)	54.7	45.3	100.0
40	(111)	56.8	43.2	100.0
50	(13)	46.2	53.8	100.0
12-19	(123)	42.3	57.7	100.0
20	(257)	47.9	52.1	100.0
30	(179)	58.1	41.9	100.0
40	(71)	53.5	46.5	100.0
50	(10)	40.0	60.0	100.0
12-19	(160)	41.3	58.8	100.0
20	(231)	39.8	60.2	100.0
30	(110)	49.1	50.9	100.0
40	(40)	62.5	37.5	100.0
50	(3)	66.7	33.3	100.0
	(288)	43.4	56.6	100.0
	(98)	42.9	57.1	100.0
	(65)	47.7	52.3	100.0
	(66)	39.4	60.6	100.0
	(35)	60.0	40.0	100.0
	(34)	32.4	67.6	100.0
	(24)	50.0	50.0	100.0
	(237)	46.0	54.0	100.0
	(26)	50.0	50.0	100.0
	(62)	46.8	53.2	100.0
()	(25)	36.0	64.0	100.0
()	(37)	54.1	45.9	100.0
	(99)	54.5	45.5	100.0
()	(43)	48.8	51.2	100.0
()	(56)	58.9	41.1	100.0
()	(131)	58.0	42.0	100.0
()	(63)	60.3	39.7	100.0
()	(68)	55.9	44.1	100.0
	(19)	57.9	42.1	100.0
	(610)	43.9	56.1	100.0
	(488)	51.8	48.2	100.0
	(86)	45.3	54.7	100.0
/	(87)	49.4	50.6	100.0
	(222)	47.7	52.3	100.0
/	(91)	56.0	44.0	100.0
	(74)	59.5	40.5	100.0
	(460)	39.6	60.4	100.0
	(109)	51.4	48.6	100.0
/	(141)	55.3	44.7	100.0
	(53)	30.2	69.8	100.0
	(113)	40.7	59.3	100.0
()	(294)	40.8	59.2	100.0
	(10)	20.0	80.0	100.0
	(294)	50.0	50.0	100.0
	(420)	54.5	45.5	100.0
가				
100	(78)	38.5	61.5	100.0
100-200	(319)	44.2	55.8	100.0
200-300	(444)	48.4	51.6	100.0
300-400	(213)	47.9	52.1	100.0
400	(130)	55.4	44.6	100.0

	(2092)	30.0	70.0	100.0
	(1237)	29.2	70.8	100.0
	(855)	31.2	68.8	100.0
12~19	(56)	33.9	66.1	100.0
20	(349)	45.0	55.0	100.0
30	(645)	39.4	60.6	100.0
40	(589)	23.9	76.1	100.0
50	(453)	12.6	87.4	100.0
12~19	(28)	32.1	67.9	100.0
20	(177)	44.1	55.9	100.0
30	(360)	40.0	60.0	100.0
40	(362)	24.9	75.1	100.0
50	(310)	12.9	87.1	100.0
12~19	(28)	35.7	64.3	100.0
20	(172)	45.9	54.1	100.0
30	(285)	38.6	61.4	100.0
40	(227)	22.5	77.5	100.0
50	(143)	11.9	88.1	100.0
	(484)	30.8	69.2	100.0
	(163)	30.1	69.9	100.0
	(99)	20.2	79.8	100.0
	(99)	36.4	63.6	100.0
	(60)	36.7	63.3	100.0
	(60)	31.7	68.3	100.0
	(43)	30.2	69.8	100.0
	(457)	29.3	70.7	100.0
	(69)	23.2	76.8	100.0
	(121)	24.0	76.0	100.0
()	(49)	18.4	81.6	100.0
()	(72)	27.8	72.2	100.0
	(168)	26.2	73.8	100.0
()	(78)	23.1	76.9	100.0
()	(90)	28.9	71.1	100.0
()	(243)	36.2	63.8	100.0
()	(120)	38.3	61.7	100.0
()	(123)	34.1	65.9	100.0
	(26)	34.6	65.4	100.0
	(1008)	30.6	69.4	100.0
	(860)	29.8	70.2	100.0
	(224)	28.6	71.4	100.0
/	(178)	39.9	60.1	100.0
	(356)	36.8	63.2	100.0
/	(353)	28.9	71.1	100.0
	(394)	17.0	83.0	100.0
	(162)	50.6	49.4	100.0
	(435)	28.5	71.5	100.0
/	(214)	23.8	76.2	100.0
	(9)	22.2	77.8	100.0
	(29)	34.5	65.5	100.0
()	(124)	56.5	43.5	100.0
	(291)	5.2	94.8	100.0
	(921)	26.9	73.1	100.0
	(718)	39.4	60.6	100.0
가				
100	(254)	16.1	83.9	100.0
100~200	(694)	30.0	70.0	100.0
200~300	(699)	31.9	68.1	100.0
300~400	(291)	34.4	65.6	100.0
400	(154)	36.4	63.6	100.0

【 46】 WINC

(: %)

	(582)	8.1	91.9	100.0
	(328)	10.4	89.6	100.0
	(254)	5.1	94.9	100.0
12~19	(122)	9.8	90.2	100.0
20	(223)	4.9	95.1	100.0
30	(162)	9.9	90.1	100.0
40	(68)	7.4	92.6	100.0
50	(7)	42.9	57.1	100.0
12~19	(53)	17.0	83.0	100.0
20	(126)	7.1	92.9	100.0
30	(104)	10.6	89.4	100.0
40	(41)	7.3	92.7	100.0
50	(4)	50.0	50.0	100.0
12~19	(69)	4.3	95.7	100.0
20	(97)	2.1	97.9	100.0
30	(58)	8.6	91.4	100.0
40	(27)	7.4	92.6	100.0
50	(3)	33.3	66.7	100.0
	(129)	14.0	86.0	100.0
	(46)	13.0	87.0	100.0
	(31)	6.5	93.5	100.0
	(27)	14.8	85.2	100.0
	(23)	8.7	91.3	100.0
	(12)	0.0	100.0	100.0
	(12)	0.0	100.0	100.0
	(113)	7.1	92.9	100.0
	(13)	0.0	100.0	100.0
	(31)	0.0	100.0	100.0
()	(10)	0.0	100.0	100.0
()	(21)	0.0	100.0	100.0
	(55)	1.8	98.2	100.0
()	(21)	4.8	95.2	100.0
()	(34)	0.0	100.0	100.0
()	(79)	6.3	93.7	100.0
()	(40)	10.0	90.0	100.0
()	(39)	2.6	97.4	100.0
	(11)	9.1	90.9	100.0
	(280)	11.4	88.6	100.0
	(261)	5.7	94.3	100.0
	(41)	0.0	100.0	100.0
/	(45)	13.3	86.7	100.0
	(111)	5.4	94.6	100.0
/	(52)	13.5	86.5	100.0
	(44)	6.8	93.2	100.0
	(188)	9.0	91.0	100.0
	(62)	4.8	95.2	100.0
/	(80)	6.3	93.8	100.0
	(17)	5.9	94.1	100.0
	(46)	8.7	91.3	100.0
()	(125)	9.6	90.4	100.0
	(3)	0.0	100.0	100.0
	(152)	5.3	94.7	100.0
	(239)	9.2	90.8	100.0
가				
100	(33)	3.0	97.0	100.0
100~200	(147)	6.8	93.2	100.0
200~300	(221)	8.6	91.4	100.0
300~400	(105)	9.5	90.5	100.0
400	(76)	9.2	90.8	100.0

【 47】 WINC

(: %)

	()	/						
	(47)	34.0	17.0	2.1	12.8	12.8	21.3	100.0
	(34)	35.3	17.6	0.0	11.8	17.6	17.6	100.0
	(13)	30.8	15.4	7.7	15.4	0.0	30.8	100.0
12~19	(12)	33.3	0.0	0.0	25.0	25.0	16.7	100.0
20	(11)	45.5	0.0	0.0	0.0	18.2	36.4	100.0
30	(16)	37.5	25.0	6.3	12.5	6.3	12.5	100.0
40	(5)	20.0	40.0	0.0	20.0	0.0	20.0	100.0
50	(3)	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	33.3	100.0
12~19	(9)	33.3	0.0	0.0	22.2	33.3	11.1	100.0
20	(9)	44.4	0.0	0.0	0.0	22.2	33.3	100.0
30	(11)	36.4	27.3	0.0	9.1	9.1	18.2	100.0
40	(3)	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	100.0
50	(2)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
12~19	(3)	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	33.3	100.0
20	(2)	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	100.0
30	(5)	40.0	20.0	20.0	20.0	0.0	0.0	100.0
40	(2)	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	50.0	100.0
50	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
	(18)	44.4	16.7	0.0	16.7	16.7	5.6	100.0
	(6)	50.0	33.3	0.0	0.0	16.7	0.0	100.0
	(2)	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	100.0
	(4)	25.0	25.0	0.0	25.0	0.0	25.0	100.0
	(2)	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(8)	25.0	12.5	0.0	25.0	12.5	25.0	100.0
	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(4)	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	100.0
	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
	(32)	37.5	21.9	3.1	12.5	15.6	9.4	100.0
	(15)	26.7	6.7	0.0	13.3	6.7	46.7	100.0
/	(6)	50.0	33.3	0.0	0.0	16.7	0.0	100.0
/	(6)	16.7	33.3	0.0	16.7	16.7	16.7	100.0
/	(7)	42.9	28.6	0.0	28.6	0.0	0.0	100.0
/	(3)	33.3	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	100.0
/	(17)	35.3	0.0	0.0	17.6	17.6	29.4	100.0
/	(3)	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	100.0
/	(5)	0.0	20.0	20.0	0.0	0.0	60.0	100.0
()	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
()	(4)	25.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	100.0
()	(12)	33.3	0.0	0.0	16.7	8.3	41.7	100.0
()	(8)	25.0	25.0	0.0	0.0	25.0	25.0	100.0
()	(22)	36.4	27.3	4.5	13.6	4.5	13.6	100.0
가	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
100	(1)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
100~200	(10)	50.0	10.0	0.0	10.0	30.0	0.0	100.0
200~300	(19)	26.3	15.8	5.3	10.5	15.8	26.3	100.0
300~400	(10)	30.0	20.0	0.0	20.0	0.0	30.0	100.0
400	(7)	28.6	28.6	0.0	14.3	0.0	28.6	100.0

【 48】 WINC

(: %)

	()	(A)	(B)	(A+B)	(C)	(D)	(E)	(D+E)		5
	(47)	4.3	19.1	23.4	59.6	10.6	6.4	17.0	100.0	3.0
	(34)	2.9	20.6	23.5	58.8	11.8	5.9	17.6	100.0	3.0
	(13)	7.7	15.4	23.1	61.5	7.7	7.7	15.4	100.0	2.9
12~19	(12)	0.0	33.3	33.3	41.7	16.7	8.3	25.0	100.0	3.0
20	(11)	0.0	18.2	18.2	81.8	0.0	0.0	0.0	100.0	2.8
30	(16)	12.5	6.3	18.8	62.5	12.5	6.3	18.8	100.0	2.9
40	(5)	0.0	20.0	20.0	40.0	20.0	20.0	40.0	100.0	3.4
50	(3)	0.0	33.3	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	2.7
12~19	(9)	0.0	33.3	33.3	55.6	11.1	0.0	11.1	100.0	2.8
20	(9)	0.0	22.2	22.2	77.8	0.0	0.0	0.0	100.0	2.8
30	(11)	9.1	9.1	18.2	54.5	18.2	9.1	27.3	100.0	3.1
40	(3)	0.0	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3	66.7	100.0	4.0
50	(2)	0.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.5
12~19	(3)	0.0	33.3	33.3	0.0	33.3	33.3	66.7	100.0	3.7
20	(2)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.0
30	(5)	20.0	0.0	20.0	80.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.6
40	(2)	0.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.5
50	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.0
	(18)	11.1	5.6	16.7	77.8	5.6	0.0	5.6	100.0	2.8
	(6)	0.0	50.0	50.0	16.7	33.3	0.0	33.3	100.0	2.8
	(2)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.0
	(4)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.0
	(2)	0.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.5
	(8)	0.0	25.0	25.0	37.5	12.5	25.0	37.5	100.0	3.4
	(1)	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.0
	(4)	0.0	25.0	25.0	50.0	0.0	25.0	25.0	100.0	3.3
	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	100.0	4.0
	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.0
	(32)	6.3	15.6	21.9	68.8	9.4	0.0	9.4	100.0	2.8
	(15)	0.0	26.7	26.7	40.0	13.3	20.0	33.3	100.0	3.3
/	(6)	0.0	0.0	0.0	83.3	16.7	0.0	16.7	100.0	3.2
/	(6)	16.7	0.0	16.7	66.7	16.7	0.0	16.7	100.0	2.8
/	(7)	0.0	42.9	42.9	28.6	14.3	14.3	28.6	100.0	3.0
/	(3)	33.3	0.0	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	2.3
/	(17)	0.0	29.4	29.4	52.9	11.8	5.9	17.6	100.0	2.9
/	(3)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.0
/	(5)	0.0	20.0	20.0	60.0	0.0	20.0	20.0	100.0	3.2
()	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	5.0
()	(4)	0.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	2.5
()	(12)	0.0	25.0	25.0	58.3	16.7	0.0	16.7	100.0	2.9
()	(8)	12.5	0.0	12.5	75.0	12.5	0.0	12.5	100.0	2.9
()	(22)	4.5	18.2	22.7	59.1	9.1	9.1	18.2	100.0	3.0
가										
100	(1)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.0
100~200	(10)	0.0	30.0	30.0	60.0	10.0	0.0	10.0	100.0	2.8
200~300	(19)	5.3	21.1	26.3	52.6	10.5	10.5	21.1	100.0	3.0
300~400	(10)	0.0	10.0	10.0	60.0	20.0	10.0	30.0	100.0	3.3
400	(7)	14.3	14.3	28.6	71.4	0.0	0.0	0.0	100.0	2.6

【 49】 WINC

(:%)

	(3229)	33.8	66.2	100.0
	(1843)	34.1	65.9	100.0
	(1386)	33.4	66.6	100.0
12-19	(327)	51.1	48.9	100.0
20	(826)	47.0	53.0	100.0
30	(918)	36.1	63.9	100.0
40	(695)	24.5	75.5	100.0
50	(463)	7.6	92.4	100.0
12-19	(142)	45.8	54.2	100.0
20	(425)	50.6	49.4	100.0
30	(528)	38.4	61.6	100.0
40	(430)	27.2	72.8	100.0
50	(318)	8.8	91.2	100.0
12-19	(185)	55.1	44.9	100.0
20	(401)	43.1	56.9	100.0
30	(390)	32.8	67.2	100.0
40	(265)	20.0	80.0	100.0
50	(145)	4.8	95.2	100.0
	(754)	32.6	67.4	100.0
	(255)	33.7	66.3	100.0
	(162)	29.0	71.0	100.0
	(161)	36.0	64.0	100.0
	(93)	34.4	65.6	100.0
	(94)	34.0	66.0	100.0
	(67)	20.9	79.1	100.0
	(686)	35.1	64.9	100.0
	(95)	31.6	68.4	100.0
	(183)	32.8	67.2	100.0
()	(74)	40.5	59.5	100.0
()	(109)	27.5	72.5	100.0
	(266)	38.0	62.0	100.0
()	(120)	37.5	62.5	100.0
()	(146)	38.4	61.6	100.0
()	(369)	34.7	65.3	100.0
()	(179)	31.3	68.7	100.0
()	(190)	37.9	62.1	100.0
	(44)	36.4	63.6	100.0
	(1586)	32.5	67.5	100.0
	(1333)	36.8	63.2	100.0
	(310)	27.7	72.3	100.0
/	(259)	39.4	60.6	100.0
	(572)	39.2	60.8	100.0
/	(437)	26.1	73.9	100.0
	(465)	20.4	79.6	100.0
	(605)	50.4	49.6	100.0
	(541)	23.3	76.7	100.0
/	(350)	35.7	64.3	100.0
	(61)	50.8	49.2	100.0
	(138)	50.0	50.0	100.0
()	(406)	50.5	49.5	100.0
	(301)	4.3	95.7	100.0
	(1207)	26.8	73.2	100.0
	(1116)	40.2	59.8	100.0
가				
100	(331)	22.4	77.6	100.0
100~200	(1003)	28.7	71.3	100.0
200~300	(1124)	36.2	63.8	100.0
300~400	(494)	40.5	59.5	100.0
400	(277)	44.0	56.0	100.0

【 50】 WINC ()

(: %)

	(1138)	57.5	42.5	100.0
	(606)	59.1	40.9	100.0
	(532)	55.6	44.4	100.0
12~19	(271)	54.6	45.4	100.0
20	(477)	57.9	42.1	100.0
30	(274)	59.5	40.5	100.0
40	(106)	59.4	40.6	100.0
50	(10)	40.0	60.0	100.0
12~19	(114)	49.1	50.9	100.0
20	(248)	62.1	37.9	100.0
30	(168)	60.7	39.3	100.0
40	(68)	63.2	36.8	100.0
50	(8)	37.5	62.5	100.0
12~19	(157)	58.6	41.4	100.0
20	(229)	53.3	46.7	100.0
30	(106)	57.5	42.5	100.0
40	(38)	52.6	47.4	100.0
50	(2)	50.0	50.0	100.0
	(271)	55.7	44.3	100.0
	(92)	58.7	41.3	100.0
	(63)	54.0	46.0	100.0
	(62)	53.2	46.8	100.0
	(33)	66.7	33.3	100.0
	(34)	61.8	38.2	100.0
	(24)	41.7	58.3	100.0
	(229)	58.5	41.5	100.0
	(26)	61.5	38.5	100.0
	(62)	56.5	43.5	100.0
()	(25)	56.0	44.0	100.0
()	(37)	56.8	43.2	100.0
	(98)	62.2	37.8	100.0
()	(42)	59.5	40.5	100.0
()	(56)	64.3	35.7	100.0
	(126)	58.7	41.3	100.0
()	(59)	62.7	37.3	100.0
()	(67)	55.2	44.8	100.0
	(18)	50.0	50.0	100.0
	(579)	56.1	43.9	100.0
	(473)	60.9	39.1	100.0
	(86)	47.7	52.3	100.0
/	(81)	65.4	34.6	100.0
	(216)	61.1	38.9	100.0
/	(85)	56.5	43.5	100.0
	(71)	52.1	47.9	100.0
	(443)	54.9	45.1	100.0
	(106)	51.9	48.1	100.0
/	(136)	63.2	36.8	100.0
	(52)	53.8	46.2	100.0
	(109)	52.3	47.7	100.0
()	(282)	56.0	44.0	100.0
	(10)	30.0	70.0	100.0
	(286)	55.2	44.8	100.0
	(399)	62.7	37.3	100.0
가				
100	(77)	58.4	41.6	100.0
100~200	(309)	50.2	49.8	100.0
200~300	(426)	58.5	41.5	100.0
300~400	(203)	62.6	37.4	100.0
400	(123)	63.4	36.6	100.0

【 51】 WINC ()

(: %)

	(2091)	20.9	79.1	100.0
	(1237)	21.8	78.2	100.0
	(854)	19.6	80.4	100.0
12~19	(56)	33.9	66.1	100.0
20	(349)	32.1	67.9	100.0
30	(644)	26.1	73.9	100.0
40	(589)	18.2	81.8	100.0
50	(453)	6.8	93.2	100.0
12~19	(28)	32.1	67.9	100.0
20	(177)	34.5	65.5	100.0
30	(360)	28.1	71.9	100.0
40	(362)	20.4	79.6	100.0
50	(310)	8.1	91.9	100.0
12~19	(28)	35.7	64.3	100.0
20	(172)	29.7	70.3	100.0
30	(284)	23.6	76.4	100.0
40	(227)	14.5	85.5	100.0
50	(143)	4.2	95.8	100.0
	(483)	19.7	80.3	100.0
	(163)	19.6	80.4	100.0
	(99)	13.1	86.9	100.0
	(99)	25.3	74.7	100.0
	(60)	16.7	83.3	100.0
	(60)	18.3	81.7	100.0
	(43)	9.3	90.7	100.0
	(457)	23.4	76.6	100.0
	(69)	20.3	79.7	100.0
	(121)	20.7	79.3	100.0
()	(49)	32.7	67.3	100.0
()	(72)	12.5	87.5	100.0
	(168)	23.8	76.2	100.0
()	(78)	25.6	74.4	100.0
()	(90)	22.2	77.8	100.0
()	(243)	22.2	77.8	100.0
()	(120)	15.8	84.2	100.0
()	(123)	28.5	71.5	100.0
	(26)	26.9	73.1	100.0
	(1007)	18.9	81.1	100.0
	(860)	23.5	76.5	100.0
	(224)	20.1	79.9	100.0
/	(178)	27.5	72.5	100.0
	(356)	25.8	74.2	100.0
/	(352)	18.8	81.3	100.0
	(394)	14.7	85.3	100.0
	(162)	38.3	61.7	100.0
	(435)	16.3	83.7	100.0
/	(214)	18.2	81.8	100.0
	(9)	33.3	66.7	100.0
	(29)	41.4	58.6	100.0
()	(124)	37.9	62.1	100.0
	(291)	3.4	96.6	100.0
	(921)	18.0	82.0	100.0
	(717)	27.8	72.2	100.0
가				
100	(254)	11.4	88.6	100.0
100~200	(694)	19.2	80.8	100.0
200~300	(698)	22.6	77.4	100.0
300~400	(291)	25.1	74.9	100.0
400	(154)	28.6	71.4	100.0

	(3276)	74.7	25.3	100.0
	(1877)	74.2	25.8	100.0
	(1399)	75.3	24.7	100.0
12-19	(339)	96.8	3.2	100.0
20	(837)	93.3	6.7	100.0
30	(934)	82.2	17.8	100.0
40	(700)	62.6	37.4	100.0
50	(466)	28.1	71.9	100.0
12-19	(151)	98.0	2.0	100.0
20	(434)	94.0	6.0	100.0
30	(539)	83.5	16.5	100.0
40	(433)	66.3	33.7	100.0
50	(320)	31.3	68.8	100.0
12-19	(188)	95.7	4.3	100.0
20	(403)	92.6	7.4	100.0
30	(395)	80.5	19.5	100.0
40	(267)	56.6	43.4	100.0
50	(146)	21.2	78.8	100.0
	(772)	76.6	23.4	100.0
	(261)	69.7	30.3	100.0
	(164)	73.2	26.8	100.0
	(165)	76.4	23.6	100.0
	(95)	78.9	21.1	100.0
	(94)	67.0	33.0	100.0
	(67)	71.6	28.4	100.0
	(694)	80.8	19.2	100.0
	(95)	63.2	36.8	100.0
	(183)	68.9	31.1	100.0
()	(74)	71.6	28.4	100.0
()	(109)	67.0	33.0	100.0
	(267)	70.8	29.2	100.0
()	(121)	71.9	28.1	100.0
()	(146)	69.9	30.1	100.0
()	(374)	71.7	28.3	100.0
()	(183)	67.8	32.2	100.0
()	(191)	75.4	24.6	100.0
	(45)	82.2	17.8	100.0
	(1618)	74.5	25.5	100.0
	(1348)	76.6	23.4	100.0
	(310)	67.1	32.9	100.0
/	(265)	84.2	15.8	100.0
	(578)	87.7	12.3	100.0
/	(444)	69.4	30.6	100.0
	(468)	44.2	55.8	100.0
	(622)	96.0	4.0	100.0
	(544)	65.3	34.7	100.0
/	(355)	70.1	29.9	100.0
	(62)	91.9	8.1	100.0
	(142)	97.2	2.8	100.0
()	(418)	96.2	3.8	100.0
	(301)	14.0	86.0	100.0
	(1215)	65.8	34.2	100.0
	(1138)	88.6	11.4	100.0
가				
100	(332)	48.2	51.8	100.0
100~200	(1013)	71.7	28.3	100.0
200~300	(1143)	79.0	21.0	100.0
300~400	(504)	81.3	18.7	100.0
400	(284)	87.0	13.0	100.0

	(1184)	93.8	6.2	100.0
	(640)	94.5	5.5	100.0
	(544)	93.0	7.0	100.0
12~19	(283)	97.9	2.1	100.0
20	(488)	96.1	3.9	100.0
30	(289)	87.9	12.1	100.0
40	(111)	91.0	9.0	100.0
50	(13)	76.9	23.1	100.0
12~19	(123)	97.6	2.4	100.0
20	(257)	96.5	3.5	100.0
30	(179)	91.6	8.4	100.0
40	(71)	91.5	8.5	100.0
50	(10)	80.0	20.0	100.0
12~19	(160)	98.1	1.9	100.0
20	(231)	95.7	4.3	100.0
30	(110)	81.8	18.2	100.0
40	(40)	90.0	10.0	100.0
50	(3)	66.7	33.3	100.0
	(288)	93.4	6.6	100.0
	(98)	92.9	7.1	100.0
	(65)	96.9	3.1	100.0
	(66)	89.4	10.6	100.0
	(35)	97.1	2.9	100.0
	(34)	91.2	8.8	100.0
	(24)	95.8	4.2	100.0
	(237)	95.4	4.6	100.0
	(26)	100.0	0.0	100.0
	(62)	90.3	9.7	100.0
()	(25)	92.0	8.0	100.0
()	(37)	89.2	10.8	100.0
	(99)	94.9	5.1	100.0
()	(43)	90.7	9.3	100.0
()	(56)	98.2	1.8	100.0
()	(131)	92.4	7.6	100.0
()	(63)	95.2	4.8	100.0
()	(68)	89.7	10.3	100.0
	(19)	94.7	5.3	100.0
	(610)	93.4	6.6	100.0
	(488)	94.1	5.9	100.0
	(86)	95.3	4.7	100.0
/	(87)	90.8	9.2	100.0
	(222)	96.8	3.2	100.0
/	(91)	93.4	6.6	100.0
	(74)	77.0	23.0	100.0
	(460)	97.4	2.6	100.0
	(109)	81.7	18.3	100.0
/	(141)	97.9	2.1	100.0
	(53)	96.2	3.8	100.0
	(113)	97.3	2.7	100.0
()	(294)	97.6	2.4	100.0
	(10)	60.0	40.0	100.0
	(294)	86.7	13.3	100.0
	(420)	95.7	4.3	100.0
가				
100	(78)	89.7	10.3	100.0
100~200	(319)	94.7	5.3	100.0
200~300	(444)	93.2	6.8	100.0
300~400	(213)	93.9	6.1	100.0
400	(130)	96.2	3.8	100.0

	(2092)	63.8	36.2	100.0
	(1237)	63.7	36.3	100.0
	(855)	64.0	36.0	100.0
12~19	(56)	91.1	8.9	100.0
20	(349)	89.4	10.6	100.0
30	(645)	79.7	20.3	100.0
40	(589)	57.2	42.8	100.0
50	(453)	26.7	73.3	100.0
12~19	(28)	100.0	0.0	100.0
20	(177)	90.4	9.6	100.0
30	(360)	79.4	20.6	100.0
40	(362)	61.3	38.7	100.0
50	(310)	29.7	70.3	100.0
12~19	(28)	82.1	17.9	100.0
20	(172)	88.4	11.6	100.0
30	(285)	80.0	20.0	100.0
40	(227)	50.7	49.3	100.0
50	(143)	20.3	79.7	100.0
	(484)	66.5	33.5	100.0
	(163)	55.8	44.2	100.0
	(99)	57.6	42.4	100.0
	(99)	67.7	32.3	100.0
	(60)	68.3	31.7	100.0
	(60)	53.3	46.7	100.0
	(43)	58.1	41.9	100.0
	(457)	73.3	26.7	100.0
	(69)	49.3	50.7	100.0
	(121)	57.9	42.1	100.0
()	(49)	61.2	38.8	100.0
()	(72)	55.6	44.4	100.0
	(168)	56.5	43.5	100.0
()	(78)	61.5	38.5	100.0
()	(90)	52.2	47.8	100.0
	(243)	60.5	39.5	100.0
()	(120)	53.3	46.7	100.0
()	(123)	67.5	32.5	100.0
	(26)	73.1	26.9	100.0
	(1008)	63.0	37.0	100.0
	(860)	66.7	33.3	100.0
	(224)	56.3	43.8	100.0
/	(178)	80.9	19.1	100.0
	(356)	82.0	18.0	100.0
/	(353)	63.2	36.8	100.0
	(394)	38.1	61.9	100.0
	(162)	92.0	8.0	100.0
	(435)	61.1	38.9	100.0
/	(214)	51.9	48.1	100.0
	(9)	66.7	33.3	100.0
	(29)	96.6	3.4	100.0
()	(124)	92.7	7.3	100.0
	(291)	12.4	87.6	100.0
	(921)	59.1	40.9	100.0
	(718)	84.4	15.6	100.0
가				
100	(254)	35.4	64.6	100.0
100~200	(694)	61.1	38.9	100.0
200~300	(699)	70.0	30.0	100.0
300~400	(291)	72.2	27.8	100.0
400	(154)	79.2	20.8	100.0

		3~4	1~2	3~4	1~2			(/)
	(2446)	80.7	7.3	8.0	1.6	2.4	100.0	17.2
	(1393)	84.5	5.2	6.8	1.4	2.1	100.0	19.2
	(1053)	75.8	10.1	9.5	1.8	2.8	100.0	14.5
12~19	(328)	88.7	5.2	3.7	0.9	1.5	100.0	16.8
20	(781)	85.5	5.9	6.0	0.8	1.8	100.0	20.2
30	(768)	79.0	9.0	8.5	1.7	1.8	100.0	16.6
40	(438)	71.7	9.1	11.9	2.7	4.6	100.0	14.4
50	(131)	72.5	5.3	14.5	3.1	4.6	100.0	12.4
12~19	(148)	95.3	1.4	1.4	0.7	1.4	100.0	19.6
20	(408)	88.5	3.9	5.6	0.2	1.7	100.0	21.8
30	(450)	85.1	6.2	5.6	1.8	1.3	100.0	20.0
40	(287)	75.3	8.0	11.1	2.4	3.1	100.0	16.4
50	(100)	76.0	4.0	13.0	2.0	5.0	100.0	12.9
12~19	(180)	83.3	8.3	5.6	1.1	1.7	100.0	14.6
20	(373)	82.3	8.0	6.4	1.3	1.9	100.0	18.5
30	(318)	70.4	12.9	12.6	1.6	2.5	100.0	11.9
40	(151)	64.9	11.3	13.2	3.3	7.3	100.0	10.6
50	(31)	61.3	9.7	19.4	6.5	3.2	100.0	10.7
	(591)	75.8	11.7	7.8	2.4	2.4	100.0	17.2
	(182)	81.9	6.6	4.9	1.6	4.9	100.0	14.8
	(120)	87.5	5.0	5.8	0.0	1.7	100.0	14.4
	(126)	84.9	7.1	4.8	1.6	1.6	100.0	20.8
	(75)	90.7	5.3	2.7	1.3	0.0	100.0	20.5
	(63)	79.4	1.6	17.5	0.0	1.6	100.0	15.9
	(48)	70.8	4.2	16.7	0.0	8.3	100.0	9.0
	(561)	81.6	6.2	9.1	1.2	1.8	100.0	18.4
	(60)	76.7	5.0	10.0	5.0	3.3	100.0	21.1
	(126)	81.7	6.3	7.1	1.6	3.2	100.0	13.9
(/)	(53)	83.0	7.5	3.8	1.9	3.8	100.0	15.2
(/)	(73)	80.8	5.5	9.6	1.4	2.7	100.0	12.9
	(189)	83.1	6.3	9.0	0.0	1.6	100.0	19.2
(/)	(87)	82.8	4.6	10.3	0.0	2.3	100.0	17.0
(/)	(102)	83.3	7.8	7.8	0.0	1.0	100.0	21.0
	(268)	82.1	5.6	8.2	1.5	2.6	100.0	16.2
(/)	(124)	81.5	7.3	6.5	2.4	2.4	100.0	18.9
(/)	(144)	82.6	4.2	9.7	0.7	2.8	100.0	13.9
	(37)	81.1	8.1	2.7	5.4	2.7	100.0	14.1
	(1205)	79.8	8.5	7.4	1.7	2.7	100.0	16.7
	(1033)	82.7	5.6	8.1	1.5	2.0	100.0	18.3
	(208)	76.9	8.7	10.6	1.0	2.9	100.0	14.1
/	(223)	85.2	4.9	7.6	1.3	0.9	100.0	19.9
	(507)	86.8	5.9	5.3	0.6	1.4	100.0	22.3
/	(308)	69.5	9.4	13.0	3.2	4.9	100.0	15.4
	(207)	72.0	9.2	13.5	1.4	3.9	100.0	11.4
	(597)	90.3	5.0	2.5	0.3	1.8	100.0	18.3
	(355)	66.8	12.7	13.8	3.7	3.1	100.0	10.0
/	(249)	82.7	6.0	7.6	1.6	2.0	100.0	18.9
	(57)	87.7	5.3	5.3	0.0	1.8	100.0	16.5
	(138)	87.7	5.1	3.6	0.7	2.9	100.0	14.2
()	(402)	91.5	5.0	1.7	0.2	1.5	100.0	19.9
	(42)	57.1	4.8	19.0	7.1	11.9	100.0	11.0
	(799)	70.0	9.8	14.6	2.4	3.3	100.0	12.8
	(1008)	84.6	6.8	5.5	1.4	1.7	100.0	20.3
가								
100	(160)	79.4	11.3	6.9	0.6	1.9	100.0	16.9
100~200	(726)	79.6	6.9	8.5	1.2	3.7	100.0	15.4
200~300	(903)	79.3	8.1	8.0	2.1	2.5	100.0	15.8
300~400	(410)	82.9	5.6	8.8	2.0	0.7	100.0	18.9
400	(247)	86.6	6.1	5.7	0.4	1.2	100.0	24.7

		3~4	1~2	3~4	1~2			(/)
	(1111)	86.9	5.6	4.9	0.7	2.0	100.0	20.9
	(605)	90.2	3.3	4.0	0.5	2.0	100.0	23.6
	(506)	82.8	8.3	5.9	1.0	2.0	100.0	17.7
12~19	(277)	89.2	4.7	4.0	0.7	1.4	100.0	17.3
20	(469)	84.9	6.0	6.2	0.6	2.3	100.0	21.8
30	(254)	89.8	5.5	3.5	0.4	0.8	100.0	23.6
40	(101)	81.2	6.9	5.0	2.0	5.0	100.0	20.3
50	(10)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	14.0
12~19	(120)	95.0	1.7	0.8	0.8	1.7	100.0	20.0
20	(248)	85.9	4.0	6.9	0.4	2.8	100.0	22.8
30	(164)	93.9	2.4	2.4	0.6	0.6	100.0	27.2
40	(65)	87.7	6.2	3.1	0.0	3.1	100.0	24.9
50	(8)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	14.9
12~19	(157)	84.7	7.0	6.4	0.6	1.3	100.0	15.1
20	(221)	83.7	8.1	5.4	0.9	1.8	100.0	20.7
30	(90)	82.2	11.1	5.6	0.0	1.1	100.0	17.1
40	(36)	69.4	8.3	8.3	5.6	8.3	100.0	11.9
50	(2)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	10.5
	(269)	84.8	9.7	2.6	1.5	1.5	100.0	21.8
	(91)	87.9	6.6	2.2	0.0	3.3	100.0	17.2
	(63)	90.5	4.8	3.2	0.0	1.6	100.0	15.6
	(59)	96.6	0.0	1.7	0.0	1.7	100.0	22.1
	(34)	91.2	8.8	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0
	(31)	80.6	3.2	12.9	0.0	3.2	100.0	20.4
	(23)	65.2	0.0	21.7	0.0	13.0	100.0	10.5
	(226)	90.3	3.5	4.4	0.4	1.3	100.0	24.5
	(26)	76.9	7.7	7.7	3.8	3.8	100.0	21.4
	(56)	83.9	5.4	5.4	1.8	3.6	100.0	13.9
(/)	(23)	87.0	4.3	4.3	0.0	4.3	100.0	15.4
(/)	(33)	81.8	6.1	6.1	3.0	3.0	100.0	12.8
	(94)	86.2	4.3	9.6	0.0	0.0	100.0	24.4
(/)	(39)	84.6	5.1	10.3	0.0	0.0	100.0	19.2
(/)	(55)	87.3	3.6	9.1	0.0	0.0	100.0	28.0
(/)	(121)	86.8	4.1	6.6	0.0	2.5	100.0	18.8
(/)	(60)	91.7	1.7	5.0	0.0	1.7	100.0	22.1
(/)	(61)	82.0	6.6	8.2	0.0	3.3	100.0	15.5
	(18)	83.3	5.6	5.6	5.6	0.0	100.0	18.5
	(570)	86.5	6.8	3.7	0.7	2.3	100.0	20.1
	(459)	87.4	4.4	5.9	0.9	1.5	100.0	22.7
	(82)	86.6	3.7	7.3	0.0	2.4	100.0	16.8
/	(79)	87.3	6.3	5.1	0.0	1.3	100.0	22.2
	(215)	91.6	3.7	3.7	0.5	0.5	100.0	28.8
/	(85)	80.0	5.9	9.4	2.4	2.4	100.0	22.9
	(57)	73.7	8.8	14.0	0.0	3.5	100.0	18.5
	(448)	89.5	5.1	2.9	0.2	2.2	100.0	18.3
	(89)	77.5	10.1	5.6	2.2	4.5	100.0	12.6
/	(138)	86.2	5.1	5.8	1.4	1.4	100.0	21.3
	(51)	88.2	5.9	3.9	0.0	2.0	100.0	17.2
	(110)	88.2	4.5	4.5	0.0	2.7	100.0	14.8
()	(287)	90.2	5.2	2.1	0.3	2.1	100.0	19.8
	(6)	50.0	0.0	16.7	16.7	16.7	100.0	6.2
	(255)	78.8	8.2	9.4	1.6	2.0	100.0	16.9
	(402)	89.6	4.5	4.0	0.5	1.5	100.0	26.6
가	(70)	74.3	14.3	8.6	1.4	1.4	100.0	18.2
100	(302)	84.8	4.6	6.6	0.3	3.6	100.0	18.5
100~200	(414)	87.0	5.8	4.1	1.2	1.9	100.0	19.3
200~300	(200)	92.5	3.5	3.5	0.0	0.5	100.0	23.3
300~400	(125)	89.6	5.6	3.2	0.8	0.8	100.0	29.6

		3~4	1~2	3~4	1~2			(/)
	(1335)	75.7	8.8	10.6	2.2	2.8	100.0	14.1
	(788)	80.1	6.7	9.0	2.0	2.2	100.0	15.9
	(547)	69.3	11.7	12.8	2.6	3.7	100.0	11.5
12~19	(51)	86.3	7.8	2.0	2.0	2.0	100.0	14.5
20	(312)	86.5	5.8	5.8	1.0	1.0	100.0	17.8
30	(514)	73.7	10.7	10.9	2.3	2.3	100.0	13.2
40	(337)	68.8	9.8	13.9	3.0	4.5	100.0	12.6
50	(121)	70.2	5.8	15.7	3.3	5.0	100.0	12.2
12~19	(28)	96.4	0.0	3.6	0.0	0.0	100.0	17.4
20	(160)	92.5	3.8	3.8	0.0	0.0	100.0	20.2
30	(286)	80.1	8.4	7.3	2.4	1.7	100.0	15.8
40	(222)	71.6	8.6	13.5	3.2	3.2	100.0	13.9
50	(92)	73.9	4.3	14.1	2.2	5.4	100.0	12.7
12~19	(23)	73.9	17.4	0.0	4.3	4.3	100.0	10.9
20	(152)	80.3	7.9	7.9	2.0	2.0	100.0	15.4
30	(228)	65.8	13.6	15.4	2.2	3.1	100.0	9.8
40	(115)	63.5	12.2	14.8	2.6	7.0	100.0	10.1
50	(29)	58.6	10.3	20.7	6.9	3.4	100.0	10.7
	(322)	68.3	13.4	12.1	3.1	3.1	100.0	13.4
	(91)	75.8	6.6	7.7	3.3	6.6	100.0	12.5
	(57)	84.2	5.3	8.8	0.0	1.8	100.0	13.0
	(67)	74.6	13.4	7.5	3.0	1.5	100.0	19.7
	(41)	90.2	2.4	4.9	2.4	0.0	100.0	16.7
	(32)	78.1	0.0	21.9	0.0	0.0	100.0	11.5
	(25)	76.0	8.0	12.0	0.0	4.0	100.0	7.7
	(335)	75.8	8.1	12.2	1.8	2.1	100.0	14.3
	(34)	76.5	2.9	11.8	5.9	2.9	100.0	20.9
	(70)	80.0	7.1	8.6	1.4	2.9	100.0	13.8
(/)	(30)	80.0	10.0	3.3	3.3	3.3	100.0	14.9
(/)	(40)	80.0	5.0	12.5	0.0	2.5	100.0	13.0
	(95)	80.0	8.4	8.4	0.0	3.2	100.0	14.0
(/)	(48)	81.3	4.2	10.4	0.0	4.2	100.0	15.2
(/)	(47)	78.7	12.8	6.4	0.0	2.1	100.0	12.9
(/)	(147)	78.2	6.8	9.5	2.7	2.7	100.0	14.1
(/)	(64)	71.9	12.5	7.8	4.7	3.1	100.0	15.8
(/)	(83)	83.1	2.4	10.8	1.2	2.4	100.0	12.7
	(19)	78.9	10.5	0.0	5.3	5.3	100.0	9.9
	(635)	73.7	10.1	10.7	2.5	3.0	100.0	13.8
	(574)	78.9	6.6	9.9	2.1	2.4	100.0	14.8
	(126)	70.6	11.9	12.7	1.6	3.2	100.0	12.4
/	(144)	84.0	4.2	9.0	2.1	0.7	100.0	18.7
/	(292)	83.2	7.5	6.5	0.7	2.1	100.0	17.4
/	(223)	65.5	10.8	14.3	3.6	5.8	100.0	12.5
/	(150)	71.3	9.3	13.3	2.0	4.0	100.0	8.7
/	(149)	92.6	4.7	1.3	0.7	0.7	100.0	18.2
/	(266)	63.2	13.5	16.5	4.1	2.6	100.0	9.2
/	(111)	78.4	7.2	9.9	1.8	2.7	100.0	16.0
	(6)	83.3	0.0	16.7	0.0	0.0	100.0	10.8
()	(28)	85.7	7.1	0.0	3.6	3.6	100.0	11.6
	(115)	94.8	4.3	0.9	0.0	0.0	100.0	20.2
	(36)	58.3	5.6	19.4	5.6	11.1	100.0	11.8
	(544)	65.8	10.5	17.1	2.8	3.9	100.0	10.9
	(606)	81.4	8.4	6.4	2.0	1.8	100.0	16.1
가	(90)	83.3	8.9	5.6	0.0	2.2	100.0	15.9
100	(424)	75.9	8.5	9.9	1.9	3.8	100.0	13.2
100~200	(489)	72.8	10.0	11.2	2.9	3.1	100.0	12.9
200~300	(210)	73.8	7.6	13.8	3.8	1.0	100.0	14.6
300~400	(122)	83.6	6.6	8.2	0.0	1.6	100.0	19.6
400								

		1	1~2	2~4	4~10	10		(/)
	(2446)	6.3	4.7	13.7	22.2	53.2	100.0	15.4
	(1393)	5.8	3.5	13.0	21.6	56.1	100.0	16.4
	(1053)	6.8	6.2	14.5	23.1	49.4	100.0	14.1
12~19	(328)	2.4	2.7	8.5	19.2	67.1	100.0	17.9
20	(781)	4.7	2.2	9.6	16.5	67.0	100.0	19.0
30	(768)	6.0	6.1	15.1	27.7	45.1	100.0	14.3
40	(438)	10.5	6.4	20.3	24.0	38.8	100.0	10.9
50	(131)	12.2	9.9	19.8	26.0	32.1	100.0	9.6
12~19	(148)	2.7	1.4	7.4	20.9	67.6	100.0	17.8
20	(408)	3.7	1.7	9.1	13.7	71.8	100.0	20.5
30	(450)	5.1	3.6	12.2	26.7	52.4	100.0	17.0
40	(287)	9.4	5.2	20.9	23.0	41.5	100.0	11.5
50	(100)	12.0	9.0	18.0	28.0	33.0	100.0	9.4
12~19	(180)	2.2	3.9	9.4	17.8	66.7	100.0	18.0
20	(373)	5.9	2.7	10.2	19.6	61.7	100.0	17.3
30	(318)	7.2	9.7	19.2	29.2	34.6	100.0	10.5
40	(151)	12.6	8.6	19.2	25.8	33.8	100.0	9.6
50	(31)	12.9	12.9	25.8	19.4	29.0	100.0	10.2
	(591)	5.9	4.6	15.4	22.7	51.4	100.0	15.4
	(182)	4.9	3.8	16.5	20.9	53.8	100.0	15.4
	(120)	2.5	3.3	15.0	24.2	55.0	100.0	16.5
	(126)	6.3	7.1	8.7	27.0	50.8	100.0	16.3
	(75)	4.0	2.7	12.0	22.7	58.7	100.0	16.0
	(63)	4.8	6.3	12.7	36.5	39.7	100.0	13.2
	(48)	12.5	2.1	16.7	18.8	50.0	100.0	12.9
	(561)	6.8	5.2	11.2	20.3	56.5	100.0	16.4
	(60)	16.7	3.3	8.3	21.7	50.0	100.0	13.7
	(126)	7.9	2.4	16.7	23.0	50.0	100.0	13.5
()	(53)	7.5	1.9	13.2	24.5	52.8	100.0	13.0
()	(73)	8.2	2.7	19.2	21.9	47.9	100.0	13.8
()	(189)	3.7	6.9	14.3	20.6	54.5	100.0	15.5
()	(87)	5.7	6.9	14.9	23.0	49.4	100.0	12.3
()	(102)	2.0	6.9	13.7	18.6	58.8	100.0	18.2
()	(268)	6.3	4.5	14.6	21.3	53.4	100.0	14.8
()	(124)	8.1	3.2	15.3	18.5	54.8	100.0	14.9
()	(144)	4.9	5.6	13.9	23.6	52.1	100.0	14.7
()	(37)	10.8	2.7	10.8	21.6	54.1	100.0	15.3
	(1205)	5.6	4.5	14.5	23.6	51.9	100.0	15.4
	(1033)	6.3	4.4	12.4	20.9	56.1	100.0	15.9
	(208)	10.1	7.2	14.9	21.2	46.6	100.0	13.0
/	(223)	4.5	1.8	16.1	26.0	51.6	100.0	17.0
/	(507)	3.7	4.1	10.3	22.1	59.8	100.0	18.0
/	(308)	11.4	7.5	19.5	22.4	39.3	100.0	12.1
/	(207)	10.6	8.2	20.3	22.2	38.6	100.0	10.3
/	(597)	2.5	1.5	7.9	18.9	69.2	100.0	18.4
/	(355)	11.3	9.0	20.3	23.4	36.1	100.0	10.0
/	(249)	4.8	3.2	10.0	25.3	56.6	100.0	17.7
()	(57)	3.5	3.5	10.5	22.8	59.6	100.0	14.9
()	(138)	2.9	1.4	12.3	25.4	58.0	100.0	14.3
()	(402)	2.2	1.2	6.0	16.2	74.4	100.0	20.3
()	(42)	26.2	11.9	9.5	11.9	40.5	100.0	9.5
()	(799)	9.6	8.1	17.6	24.5	40.1	100.0	12.0
()	(1008)	5.0	3.5	14.1	22.8	54.7	100.0	16.7
가								
100	(160)	6.3	3.8	11.9	21.9	56.3	100.0	16.1
100~200	(726)	6.9	5.4	14.0	21.1	52.6	100.0	14.7
200~300	(903)	6.8	4.3	14.2	23.5	51.3	100.0	15.2
300~400	(410)	5.9	3.7	13.9	23.2	53.4	100.0	15.0
400	(247)	3.2	6.1	11.3	19.8	59.5	100.0	18.7

		1	1~2	2~4	4~10	10		(/)
	(1111)	3.8	2.3	9.4	20.0	64.5	100.0	18.8
	(605)	3.8	1.8	8.6	19.2	66.6	100.0	20.0
	(506)	3.8	3.0	10.3	20.9	62.1	100.0	17.5
12~19	(277)	1.8	3.2	7.6	19.1	68.2	100.0	18.1
20	(469)	4.5	1.7	8.5	18.6	66.7	100.0	19.7
30	(254)	3.1	2.4	11.4	22.0	61.0	100.0	20.2
40	(101)	7.9	2.0	12.9	23.8	53.5	100.0	14.0
50	(10)	0.0	10.0	10.0	20.0	60.0	100.0	12.0
12~19	(120)	2.5	1.7	7.5	20.8	67.5	100.0	17.2
20	(248)	5.2	2.0	7.7	16.1	69.0	100.0	20.8
30	(164)	2.4	1.8	9.1	20.7	65.9	100.0	23.2
40	(65)	4.6	0.0	12.3	23.1	60.0	100.0	15.3
50	(8)	0.0	12.5	12.5	25.0	50.0	100.0	11.5
12~19	(157)	1.3	4.5	7.6	17.8	68.8	100.0	18.8
20	(221)	3.6	1.4	9.5	21.3	64.3	100.0	18.5
30	(90)	4.4	3.3	15.6	24.4	52.2	100.0	14.9
40	(36)	13.9	5.6	13.9	25.0	41.7	100.0	11.8
50	(2)	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	14.0
	(269)	3.0	1.9	8.2	20.4	66.5	100.0	19.6
	(91)	3.3	1.1	8.8	24.2	62.6	100.0	18.5
	(63)	1.6	3.2	11.1	19.0	65.1	100.0	19.2
	(59)	3.4	0.0	6.8	23.7	66.1	100.0	19.4
	(34)	0.0	5.9	8.8	17.6	67.6	100.0	20.2
	(31)	6.5	0.0	12.9	38.7	41.9	100.0	13.4
	(23)	13.0	4.3	21.7	8.7	52.2	100.0	12.2
	(226)	4.4	1.8	7.1	16.8	69.9	100.0	21.6
	(26)	15.4	0.0	3.8	23.1	57.7	100.0	14.5
	(56)	5.4	1.8	14.3	25.0	53.6	100.0	12.9
()	(23)	4.3	0.0	8.7	26.1	60.9	100.0	15.5
()	(33)	6.1	3.0	18.2	24.2	48.5	100.0	11.1
	(94)	1.1	4.3	14.9	16.0	63.8	100.0	19.9
()	(39)	2.6	2.6	20.5	20.5	53.8	100.0	13.3
()	(55)	0.0	5.5	10.9	12.7	70.9	100.0	24.5
()	(121)	3.3	4.1	9.1	19.0	64.5	100.0	16.5
()	(60)	1.7	3.3	8.3	25.0	61.7	100.0	17.5
()	(61)	4.9	4.9	9.8	13.1	67.2	100.0	15.5
	(18)	5.6	5.6	5.6	16.7	66.7	100.0	21.6
	(570)	3.3	1.9	9.3	21.6	63.9	100.0	18.8
	(459)	4.4	2.0	8.7	18.1	66.9	100.0	19.6
	(82)	3.7	7.3	13.4	19.5	56.1	100.0	15.2
/	(79)	5.1	1.3	11.4	20.3	62.0	100.0	21.5
	(215)	2.3	2.8	6.0	19.1	69.8	100.0	22.3
/	(85)	5.9	1.2	17.6	18.8	56.5	100.0	17.4
	(57)	5.3	10.5	14.0	24.6	45.6	100.0	12.6
	(448)	2.5	2.0	6.9	19.4	69.2	100.0	18.6
	(89)	11.2	2.2	14.6	19.1	52.8	100.0	13.0
/	(138)	2.9	0.7	10.9	22.5	63.0	100.0	20.0
	(51)	3.9	3.9	9.8	25.5	56.9	100.0	14.7
	(110)	1.8	1.8	11.8	24.5	60.0	100.0	14.4
()	(287)	2.4	1.7	4.5	16.4	74.9	100.0	20.9
	(6)	33.3	16.7	0.0	0.0	50.0	100.0	7.9
	(255)	5.9	3.9	11.8	24.3	54.1	100.0	16.1
	(402)	3.5	1.5	10.7	18.2	66.2	100.0	21.0
가								
100	(70)	5.7	7.1	5.7	17.1	64.3	100.0	17.8
100~200	(302)	4.0	2.3	14.2	17.2	62.3	100.0	17.4
200~300	(414)	4.1	1.9	8.5	22.7	62.8	100.0	18.8
300~400	(200)	3.5	1.0	7.5	20.0	68.0	100.0	19.2
400	(125)	1.6	3.2	5.6	19.2	70.4	100.0	22.3

		1	1~2	2~4	4~10	10		(/)
	(1335)	8.3	6.6	17.2	24.1	43.7	100.0	12.6
	(788)	7.4	4.8	16.4	23.5	48.0	100.0	13.7
	(547)	9.7	9.1	18.5	25.0	37.7	100.0	10.9
12~19	(51)	5.9	0.0	13.7	19.6	60.8	100.0	16.7
20	(312)	5.1	2.9	11.2	13.5	67.3	100.0	18.0
30	(514)	7.4	8.0	16.9	30.5	37.2	100.0	11.4
40	(337)	11.3	7.7	22.6	24.0	34.4	100.0	9.9
50	(121)	13.2	9.9	20.7	26.4	29.8	100.0	9.4
12~19	(28)	3.6	0.0	7.1	21.4	67.9	100.0	20.1
20	(160)	1.3	1.3	11.3	10.0	76.3	100.0	20.2
30	(286)	6.6	4.5	14.0	30.1	44.8	100.0	13.5
40	(222)	10.8	6.8	23.4	23.0	36.0	100.0	10.4
50	(92)	13.0	8.7	18.5	28.3	31.5	100.0	9.2
12~19	(23)	8.7	0.0	21.7	17.4	52.2	100.0	12.7
20	(152)	9.2	4.6	11.2	17.1	57.9	100.0	15.6
30	(228)	8.3	12.3	20.6	31.1	27.6	100.0	8.8
40	(115)	12.2	9.6	20.9	26.1	31.3	100.0	8.9
50	(29)	13.8	13.8	27.6	20.7	24.1	100.0	9.9
	(322)	8.4	6.8	21.4	24.5	38.8	100.0	11.8
	(91)	6.6	6.6	24.2	17.6	45.1	100.0	12.3
	(57)	3.5	3.5	19.3	29.8	43.9	100.0	13.5
	(67)	9.0	13.4	10.4	29.9	37.3	100.0	13.6
	(41)	7.3	0.0	14.6	26.8	51.2	100.0	12.5
	(32)	3.1	12.5	12.5	34.4	37.5	100.0	13.0
	(25)	12.0	0.0	12.0	28.0	48.0	100.0	13.6
	(335)	8.4	7.5	14.0	22.7	47.5	100.0	12.8
	(34)	17.6	5.9	11.8	20.6	44.1	100.0	13.1
	(70)	10.0	2.9	18.6	21.4	47.1	100.0	13.9
(/)	(30)	10.0	3.3	16.7	23.3	46.7	100.0	11.1
(/)	(40)	10.0	2.5	20.0	20.0	47.5	100.0	16.0
	(95)	6.3	9.5	13.7	25.3	45.3	100.0	11.2
(/)	(48)	8.3	10.4	10.4	25.0	45.8	100.0	11.5
(/)	(47)	4.3	8.5	17.0	25.5	44.7	100.0	10.9
(/)	(147)	8.8	4.8	19.0	23.1	44.2	100.0	13.4
(/)	(64)	14.1	3.1	21.9	12.5	48.4	100.0	12.5
(/)	(83)	4.8	6.0	16.9	31.3	41.0	100.0	14.2
	(19)	15.8	0.0	15.8	26.3	42.1	100.0	9.4
	(635)	7.6	6.8	19.2	25.4	41.1	100.0	12.4
	(574)	7.8	6.3	15.3	23.2	47.4	100.0	13.0
	(126)	14.3	7.1	15.9	22.2	40.5	100.0	11.6
/	(144)	4.2	2.1	18.8	29.2	45.8	100.0	14.6
	(292)	4.8	5.1	13.4	24.3	52.4	100.0	14.9
/	(223)	13.5	9.9	20.2	23.8	32.7	100.0	10.1
	(150)	12.7	7.3	22.7	21.3	36.0	100.0	9.4
	(149)	2.7	0.0	10.7	17.4	69.1	100.0	17.6
	(266)	11.3	11.3	22.2	24.8	30.5	100.0	9.0
/	(111)	7.2	6.3	9.0	28.8	48.6	100.0	14.8
	(6)	0.0	0.0	16.7	0.0	83.3	100.0	16.7
	(28)	7.1	0.0	14.3	28.6	50.0	100.0	13.9
()	(115)	1.7	0.0	9.6	15.7	73.0	100.0	18.6
	(36)	25.0	11.1	11.1	13.9	38.9	100.0	9.8
	(544)	11.4	10.1	20.4	24.6	33.5	100.0	10.0
	(606)	5.9	4.8	16.3	25.9	47.0	100.0	13.8
가								
100	(90)	6.7	1.1	16.7	25.6	50.0	100.0	14.7
100~200	(424)	9.0	7.5	13.9	23.8	45.8	100.0	12.8
200~300	(489)	9.0	6.3	19.0	24.1	41.5	100.0	12.1
300~400	(210)	8.1	6.2	20.0	26.2	39.5	100.0	11.0
400	(122)	4.9	9.0	17.2	20.5	48.4	100.0	14.9

【 61】

(:%)

	(2446)	47.5	52.5	100.0
	(1393)	42.8	57.2	100.0
	(1053)	53.7	46.3	100.0
12-19	(328)	48.2	51.8	100.0
20	(781)	57.7	42.3	100.0
30	(768)	49.1	50.9	100.0
40	(438)	31.5	68.5	100.0
50	(131)	28.2	71.8	100.0
12-19	(148)	45.3	54.7	100.0
20	(408)	53.9	46.1	100.0
30	(450)	47.6	52.4	100.0
40	(287)	24.4	75.6	100.0
50	(100)	25.0	75.0	100.0
12-19	(180)	50.6	49.4	100.0
20	(373)	61.9	38.1	100.0
30	(318)	51.3	48.7	100.0
40	(151)	45.0	55.0	100.0
50	(31)	38.7	61.3	100.0
	(591)	46.5	53.5	100.0
	(182)	44.5	55.5	100.0
	(120)	42.5	57.5	100.0
	(126)	39.7	60.3	100.0
	(75)	65.3	34.7	100.0
	(63)	46.0	54.0	100.0
	(48)	37.5	62.5	100.0
	(561)	46.3	53.7	100.0
	(60)	61.7	38.3	100.0
	(126)	51.6	48.4	100.0
()	(53)	47.2	52.8	100.0
()	(73)	54.8	45.2	100.0
	(189)	51.3	48.7	100.0
()	(87)	49.4	50.6	100.0
()	(102)	52.9	47.1	100.0
	(268)	48.5	51.5	100.0
()	(124)	55.6	44.4	100.0
()	(144)	42.4	57.6	100.0
	(37)	51.4	48.6	100.0
	(1205)	45.9	54.1	100.0
	(1033)	50.0	50.0	100.0
	(208)	43.8	56.3	100.0
/	(223)	52.5	47.5	100.0
	(507)	49.9	50.1	100.0
/	(308)	34.4	65.6	100.0
	(207)	34.3	65.7	100.0
	(597)	54.6	45.4	100.0
	(355)	46.2	53.8	100.0
/	(249)	49.8	50.2	100.0
	(57)	24.6	75.4	100.0
	(138)	47.1	52.9	100.0
()	(402)	61.4	38.6	100.0
	(42)	26.2	73.8	100.0
	(799)	33.5	66.5	100.0
	(1008)	55.2	44.8	100.0
가				
100	(160)	50.0	50.0	100.0
100~200	(726)	43.4	56.6	100.0
200~300	(903)	47.4	52.6	100.0
300~400	(410)	50.2	49.8	100.0
400	(247)	53.4	46.6	100.0

【 63】

(:%)

	()	(A)	(B)	(A+B)	(C)	가 (D)	가 (E)	가 (D+E)		
	(1223)	1.7	8.9	10.6	85.0	2.5	0.7	3.2	1.2	100.0
	(657)	1.7	9.0	10.7	85.4	2.3	0.6	2.9	1.1	100.0
	(566)	1.8	8.8	10.6	84.5	2.8	0.7	3.5	1.4	100.0
12~19	(288)	1.7	7.6	9.4	86.5	3.5	0.7	4.2	0.0	100.0
20	(504)	1.8	8.7	10.5	86.5	1.8	1.0	2.8	0.2	100.0
30	(299)	2.0	10.0	12.0	82.9	2.0	0.0	2.0	3.0	100.0
40	(117)	0.9	10.3	11.1	80.3	4.3	0.9	5.1	3.4	100.0
50	(15)	0.0	6.7	6.7	80.0	6.7	0.0	6.7	6.7	100.0
12~19	(125)	2.4	8.0	10.4	84.8	3.2	1.6	4.8	0.0	100.0
20	(263)	1.9	8.4	10.3	87.5	1.5	0.8	2.3	0.0	100.0
30	(184)	1.1	11.4	12.5	83.7	1.6	0.0	1.6	2.2	100.0
40	(75)	1.3	6.7	8.0	85.3	4.0	0.0	4.0	2.7	100.0
50	(10)	0.0	10.0	10.0	70.0	10.0	0.0	10.0	10.0	100.0
12~19	(163)	1.2	7.4	8.6	87.7	3.7	0.0	3.7	0.0	100.0
20	(241)	1.7	9.1	10.8	85.5	2.1	1.2	3.3	0.4	100.0
30	(115)	3.5	7.8	11.3	81.7	2.6	0.0	2.6	4.3	100.0
40	(42)	0.0	16.7	16.7	71.4	4.8	2.4	7.1	4.8	100.0
50	(5)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(294)	1.4	8.8	10.2	86.1	1.4	1.0	2.4	1.4	100.0
	(106)	2.8	7.5	10.4	85.8	1.9	0.9	2.8	0.9	100.0
	(65)	0.0	7.7	7.7	87.7	3.1	0.0	3.1	1.5	100.0
	(68)	2.9	4.4	7.4	85.3	2.9	1.5	4.4	2.9	100.0
	(37)	5.4	8.1	13.5	81.1	5.4	0.0	5.4	0.0	100.0
	(36)	0.0	13.9	13.9	83.3	0.0	0.0	0.0	2.8	100.0
	(24)	4.2	4.2	8.3	87.5	4.2	0.0	4.2	0.0	100.0
	(243)	1.6	7.4	9.1	84.4	4.1	1.2	5.3	1.2	100.0
	(26)	3.8	7.7	11.5	80.8	7.7	0.0	7.7	0.0	100.0
	(67)	0.0	13.4	13.4	85.1	0.0	0.0	0.0	1.5	100.0
()	(27)	0.0	14.8	14.8	85.2	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
()	(40)	0.0	12.5	12.5	85.0	0.0	0.0	0.0	2.5	100.0
()	(101)	2.0	12.9	14.9	83.2	1.0	0.0	1.0	1.0	100.0
()	(44)	4.5	13.6	18.2	79.5	0.0	0.0	0.0	2.3	100.0
()	(57)	0.0	12.3	12.3	86.0	1.8	0.0	1.8	0.0	100.0
()	(136)	1.5	11.8	13.2	82.4	3.7	0.0	3.7	0.7	100.0
()	(66)	3.0	15.2	18.2	77.3	4.5	0.0	4.5	0.0	100.0
()	(70)	0.0	8.6	8.6	87.1	2.9	0.0	2.9	1.4	100.0
()	(20)	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(630)	1.9	8.1	10.0	85.7	2.1	0.8	2.9	1.4	100.0
	(504)	1.0	9.3	10.3	85.1	2.8	0.6	3.4	1.2	100.0
	(89)	4.5	12.4	16.9	78.7	4.5	0.0	4.5	0.0	100.0
/	(90)	2.2	10.0	12.2	83.3	1.1	2.2	3.3	1.1	100.0
/	(232)	2.2	9.1	11.2	86.6	1.3	0.4	1.7	0.4	100.0
/	(93)	3.2	11.8	15.1	81.7	3.2	0.0	3.2	0.0	100.0
/	(77)	2.6	15.6	18.2	70.1	3.9	0.0	3.9	7.8	100.0
/	(470)	1.3	7.7	8.9	87.9	2.8	0.4	3.2	0.0	100.0
/	(116)	1.7	6.9	8.6	81.0	4.3	0.0	4.3	6.0	100.0
/	(145)	0.7	8.3	9.0	86.9	2.1	2.1	4.1	0.0	100.0
	(54)	1.9	11.1	13.0	81.5	5.6	0.0	5.6	0.0	100.0
()	(113)	0.9	7.1	8.0	87.6	3.5	0.9	4.4	0.0	100.0
()	(303)	1.3	7.3	8.6	89.1	2.0	0.3	2.3	0.0	100.0
()	(12)	0.0	0.0	0.0	83.3	8.3	0.0	8.3	8.3	100.0
()	(305)	2.3	9.5	11.8	81.0	2.3	1.3	3.6	3.6	100.0
()	(436)	1.8	10.1	11.9	84.6	2.3	0.5	2.8	0.7	100.0
가	(82)	3.7	7.3	11.0	81.7	2.4	1.2	3.7	3.7	100.0
100	(330)	2.1	8.8	10.9	83.6	3.9	0.6	4.5	0.9	100.0
100~200	(458)	1.5	9.0	10.5	85.2	2.0	0.9	2.8	1.5	100.0
200~300	(219)	0.9	9.6	10.5	85.8	2.7	0.5	3.2	0.5	100.0
300~400	(134)	1.5	9.0	10.4	88.1	0.7	0.0	0.7	0.7	100.0

		가	가	가	가	가	가	가	가	가	가	가	
	(2053)	9.4	5.6	6.9	5.5	2.4	18.8	9.6	1.0	13.2	26.4	1.2	100.0
	(1220)	9.5	5.7	7.0	5.9	2.3	18.7	9.4	1.0	12.8	26.4	1.2	100.0
	(833)	9.4	5.5	6.6	4.8	2.6	19.0	9.9	0.9	13.7	26.5	1.2	100.0
12~19	(51)	5.7	6.4	7.9	5.7	3.6	24.3	5.7	2.1	20.0	15.7	2.9	100.0
20	(333)	3.3	7.3	8.6	6.6	5.6	21.3	3.2	1.7	17.7	23.5	1.1	100.0
30	(635)	4.6	5.6	8.2	6.3	2.7	21.4	7.5	1.1	16.0	25.2	1.5	100.0
40	(583)	10.4	5.4	6.3	5.5	1.4	18.8	11.5	0.8	12.3	26.8	0.9	100.0
50	(451)	20.6	4.6	4.2	3.3	0.8	12.5	15.6	0.3	5.8	31.3	1.0	100.0
12~19	(26)	2.9	8.6	7.1	5.7	2.9	27.1	1.4	2.9	20.0	18.6	2.9	100.0
20	(171)	2.9	8.4	9.1	8.4	5.6	20.7	1.6	2.2	17.3	22.7	1.1	100.0
30	(355)	4.2	6.1	8.0	6.7	2.8	22.3	6.6	1.2	15.3	25.0	1.7	100.0
40	(358)	9.6	4.8	7.1	6.2	1.6	19.1	11.0	0.8	13.0	26.2	0.6	100.0
50	(310)	19.8	4.4	4.5	3.2	0.8	12.2	16.1	0.3	6.4	31.3	1.0	100.0
12~19	(25)	8.6	4.3	8.6	5.7	4.3	21.4	10.0	1.4	20.0	12.9	2.9	100.0
20	(162)	3.8	6.1	8.0	4.7	5.6	22.1	4.9	1.2	18.1	24.4	1.2	100.0
30	(280)	5.1	5.0	8.4	5.6	2.5	20.2	8.7	1.0	16.9	25.5	1.1	100.0
40	(225)	11.6	6.3	4.9	4.3	1.2	18.2	12.3	0.9	11.2	27.9	1.2	100.0
50	(141)	22.3	5.0	3.6	3.6	0.9	13.1	14.5	0.3	4.5	31.5	0.9	100.0
	(478)	8.7	6.7	8.4	7.3	1.5	14.5	9.1	0.8	14.0	26.9	2.1	100.0
	(155)	9.0	4.0	8.0	2.9	1.3	21.8	8.0	0.8	15.4	26.9	1.9	100.0
	(99)	9.0	2.6	5.6	3.4	2.1	18.4	11.1	1.3	11.5	34.2	0.9	100.0
	(97)	5.9	6.3	4.3	6.6	2.3	20.7	9.0	2.3	16.0	25.8	0.8	100.0
	(58)	10.8	7.0	7.6	5.1	4.4	18.4	11.4	0.6	13.3	20.9	0.6	100.0
	(58)	10.7	6.0	4.0	3.3	1.3	20.7	15.3	1.3	9.3	26.0	2.0	100.0
	(43)	11.1	1.9	7.4	8.3	3.7	21.3	11.1	0.9	5.6	28.7	0.0	100.0
	(451)	8.2	7.3	7.4	5.1	2.6	20.6	6.8	1.0	14.3	25.4	1.2	100.0
	(69)	15.3	3.5	8.2	2.9	3.5	17.1	8.8	0.0	10.6	28.2	1.8	100.0
	(116)	7.8	3.6	2.5	2.5	3.9	20.3	14.1	0.3	12.5	32.2	0.4	100.0
()	(47)	9.6	3.2	2.1	2.1	0.0	14.9	11.7	0.0	14.9	40.4	1.1	100.0
()	(69)	6.5	3.8	2.7	2.7	6.5	23.9	15.8	0.5	10.9	26.6	0.0	100.0
()	(166)	10.6	3.6	4.3	7.8	2.3	18.4	11.2	0.4	14.5	26.3	0.7	100.0
()	(77)	7.5	4.8	3.9	9.6	3.1	22.4	8.8	0.9	14.0	25.0	0.0	100.0
()	(89)	13.3	2.5	4.6	6.2	1.7	14.9	13.3	0.0	14.9	27.4	1.2	100.0
()	(238)	12.2	5.6	7.6	4.8	3.0	20.2	11.7	1.6	9.8	23.3	0.0	100.0
()	(117)	13.6	6.1	9.9	5.4	3.1	18.0	8.5	1.4	7.5	26.5	0.0	100.0
()	(121)	10.9	5.1	5.4	4.2	3.0	22.4	14.8	1.8	12.1	20.2	0.0	100.0
()	(25)	13.6	3.0	7.6	4.5	3.0	18.2	7.6	0.0	13.6	27.3	1.5	100.0
	(988)	8.8	5.6	7.3	5.9	1.9	17.5	9.7	1.1	13.5	27.1	1.6	100.0
	(844)	8.8	6.0	6.6	5.6	3.2	20.4	8.9	1.0	13.6	25.1	0.7	100.0
	(221)	14.3	4.0	6.1	3.1	1.7	18.3	11.9	0.5	10.3	28.6	1.0	100.0
/	(175)	5.6	6.7	8.3	6.1	1.3	19.1	5.8	0.7	18.4	26.3	1.6	100.0
/	(346)	5.8	5.8	8.1	6.6	3.4	21.7	6.9	1.0	16.3	23.0	1.5	100.0
/	(351)	10.7	5.0	7.0	6.5	1.6	17.5	9.6	1.0	11.8	28.6	0.7	100.0
/	(391)	14.8	3.6	5.1	3.6	1.4	17.5	14.9	0.4	8.5	29.4	0.9	100.0
/	(152)	2.7	8.0	8.7	7.5	6.5	23.1	3.4	2.9	18.1	18.1	1.2	100.0
/	(428)	9.2	6.3	5.8	4.4	2.0	18.4	10.7	0.8	13.6	27.6	1.3	100.0
/	(210)	12.6	6.1	7.3	5.4	2.9	15.9	10.2	1.0	10.2	27.4	1.1	100.0
()	(8)	9.5	4.8	9.5	0.0	4.8	23.8	14.3	0.0	19.0	14.3	0.0	100.0
()	(29)	7.3	6.1	6.1	8.5	1.2	20.7	4.9	3.7	20.7	18.3	2.4	100.0
()	(115)	1.0	8.7	9.3	7.7	8.0	23.7	2.2	2.9	17.3	18.3	1.0	100.0
()	(289)	25.2	2.7	3.2	1.8	0.6	11.9	18.6	0.1	3.1	32.4	0.4	100.0
()	(910)	9.8	6.1	5.9	5.2	2.2	18.3	11.0	0.7	12.2	27.5	1.1	100.0
()	(702)	4.3	5.7	9.1	6.8	2.6	21.2	5.7	1.2	17.4	24.5	1.6	100.0
가	(250)	17.6	3.8	4.9	3.0	2.5	15.0	14.7	1.1	7.8	28.4	1.3	100.0
100	(683)	9.7	5.9	7.9	4.8	2.0	19.4	9.6	0.7	11.9	27.1	1.0	100.0
100~200	(685)	7.9	6.6	7.0	6.0	3.0	19.9	8.4	1.1	14.0	25.2	1.1	100.0
200~300	(285)	6.6	4.3	5.5	7.2	2.2	19.6	8.7	1.2	17.4	26.0	1.2	100.0
300~400	(150)	7.5	5.5	7.5	7.0	2.1	16.1	8.6	0.8	16.4	26.8	1.8	100.0
400													

		e	/	/	/	가	가	/		
	(2053)	7.0	5.3	2.1	0.6	7.3	6.1	2.0	1.0	3.7
	(1220)	8.6	5.3	1.4	0.7	7.6	3.5	2.2	1.1	4.1
	(833)	4.7	5.2	3.1	0.4	7.0	9.8	1.8	0.8	3.2
12~19	(51)	0.0	7.1	2.1	2.9	2.9	2.9	2.1	2.9	3.6
20	(333)	4.7	9.1	3.3	1.1	4.3	3.4	1.8	1.7	1.6
30	(635)	6.4	5.5	2.9	0.6	6.3	4.9	1.5	0.9	2.2
40	(583)	8.0	5.0	1.6	0.4	7.9	8.1	2.0	1.0	3.2
50	(451)	9.6	1.7	0.3	0.1	11.6	7.7	3.0	0.3	8.9
12~19	(26)	0.0	6.9	1.4	4.2	2.8	2.8	0.0	4.2	2.8
20	(171)	6.1	8.2	2.9	1.7	3.6	2.5	1.7	2.1	1.7
30	(355)	8.1	7.1	1.6	0.9	6.1	2.0	1.8	1.2	2.4
40	(358)	9.7	4.9	1.0	0.2	8.5	4.8	2.1	0.8	3.5
50	(310)	10.4	1.5	0.4	0.1	11.5	4.4	3.3	0.4	8.8
12~19	(25)	0.0	7.4	2.9	1.5	2.9	2.9	4.4	1.5	4.4
20	(162)	3.3	10.1	3.7	0.4	5.0	4.4	2.0	1.3	1.5
30	(280)	4.3	3.5	4.5	0.3	6.5	8.7	1.3	0.4	1.9
40	(225)	5.2	5.0	2.4	0.7	6.9	13.6	1.7	1.2	2.8
50	(141)	7.6	2.1	0.0	0.0	11.9	14.9	2.4	0.0	9.1
	(478)	6.5	4.6	1.6	0.6	9.4	4.2	2.6	1.5	3.5
	(155)	6.1	5.9	1.8	0.3	6.6	5.9	1.0	0.8	3.8
	(99)	4.2	4.6	1.3	0.8	5.9	5.0	1.7	0.4	6.3
	(97)	8.6	9.4	1.5	0.4	3.4	7.1	2.3	0.4	2.6
	(58)	5.6	3.7	3.1	0.0	5.6	5.6	1.2	0.6	0.6
	(58)	10.4	5.2	2.6	0.0	9.1	11.7	0.6	1.3	3.9
	(43)	8.7	5.8	1.9	1.0	4.8	7.7	1.9	0.0	3.8
	(451)	5.9	5.3	2.9	1.0	6.4	4.5	1.7	1.2	4.0
	(69)	10.2	3.2	1.6	0.0	5.4	7.0	1.1	1.6	2.2
	(116)	6.7	5.5	2.1	0.0	9.9	8.6	6.0	0.7	3.7
()	(47)	7.5	4.7	2.8	0.0	7.5	0.9	7.5	0.9	7.5
()	(69)	6.0	6.0	1.6	0.0	11.5	13.7	4.9	0.5	1.1
()	(166)	10.3	5.2	1.7	0.6	9.7	8.0	1.9	0.4	1.9
()	(77)	10.2	5.1	1.4	1.4	7.9	4.2	2.8	0.9	1.9
()	(89)	10.5	5.2	2.0	0.0	11.3	11.3	1.2	0.0	2.0
()	(238)	7.5	5.3	1.8	0.7	5.6	8.5	0.8	0.7	6.3
()	(117)	5.9	5.9	1.8	0.7	4.0	8.5	0.7	0.7	12.1
()	(121)	9.1	4.7	1.8	0.6	7.0	8.5	0.9	0.6	0.6
()	(25)	2.9	7.4	5.9	1.5	7.4	5.9	4.4	0.0	2.9
	(988)	6.7	5.3	1.7	0.5	7.6	5.5	2.0	1.0	3.6
	(844)	7.0	5.6	2.5	0.9	7.1	6.5	1.9	0.9	3.4
	(221)	8.4	3.8	1.9	0.0	7.3	6.8	2.4	1.0	5.4
/	(175)	6.0	6.9	4.1	0.4	6.9	3.2	1.7	1.9	3.9
/	(346)	6.5	6.5	1.5	1.0	6.5	3.3	2.2	1.3	2.9
/	(351)	9.6	5.0	1.0	0.4	8.9	5.8	1.5	1.0	3.1
/	(391)	9.3	3.4	1.0	0.3	8.3	7.0	2.5	0.2	5.2
/	(152)	3.2	9.2	4.1	1.6	3.7	3.2	1.8	1.6	1.8
/	(428)	5.2	4.4	3.2	0.4	7.3	11.3	1.6	0.5	2.7
/	(210)	7.2	4.1	1.2	0.6	7.7	3.3	3.1	1.5	7.2
	(8)	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	10.0
()	(29)	1.2	9.8	2.4	2.4	0.0	3.7	1.2	0.0	2.4
()	(115)	3.9	9.3	4.8	1.2	4.8	3.3	1.8	2.1	1.2
()	(289)	9.8	1.4	0.5	0.0	11.7	11.0	2.3	0.5	10.4
()	(910)	7.4	4.0	1.5	0.5	7.5	6.7	1.9	0.6	2.9
()	(702)	6.5	7.3	2.9	0.7	6.5	4.2	2.1	1.5	2.8
가	(250)	6.3	3.2	2.4	0.5	9.3	8.1	1.7	0.5	10.2
100	(683)	7.4	5.4	1.9	0.6	7.2	5.6	2.3	0.9	4.0
100~200	(685)	7.5	4.6	2.2	0.4	6.7	5.7	2.0	1.2	2.0
200~300	(285)	5.4	7.5	2.4	0.8	8.8	6.9	1.7	1.0	2.3
300~400	(150)	7.3	6.3	1.0	1.5	5.1	5.1	2.0	0.8	3.8

	(2053)	38.5	61.5	100.0
	(1220)	40.3	59.7	100.0
	(833)	35.8	64.2	100.0
12-19	(51)	51.0	49.0	100.0
20	(333)	50.5	49.5	100.0
30	(635)	47.4	52.6	100.0
40	(583)	36.0	64.0	100.0
50	(451)	18.8	81.2	100.0
12-19	(26)	61.5	38.5	100.0
20	(171)	50.9	49.1	100.0
30	(355)	53.2	46.8	100.0
40	(358)	37.4	62.6	100.0
50	(310)	21.3	78.7	100.0
12-19	(25)	40.0	60.0	100.0
20	(162)	50.0	50.0	100.0
30	(280)	40.0	60.0	100.0
40	(225)	33.8	66.2	100.0
50	(141)	13.5	86.5	100.0
	(478)	38.7	61.3	100.0
	(155)	33.5	66.5	100.0
	(99)	35.4	64.6	100.0
	(97)	34.0	66.0	100.0
	(58)	46.6	53.4	100.0
	(58)	34.5	65.5	100.0
	(43)	41.9	58.1	100.0
	(451)	44.3	55.7	100.0
	(69)	31.9	68.1	100.0
	(116)	34.5	65.5	100.0
()	(47)	34.0	66.0	100.0
()	(69)	34.8	65.2	100.0
	(166)	31.9	68.1	100.0
()	(77)	32.5	67.5	100.0
()	(89)	31.5	68.5	100.0
	(238)	41.2	58.8	100.0
()	(117)	33.3	66.7	100.0
()	(121)	48.8	51.2	100.0
	(25)	28.0	72.0	100.0
	(988)	37.4	62.6	100.0
	(844)	40.2	59.8	100.0
	(221)	36.7	63.3	100.0
/	(175)	44.6	55.4	100.0
	(346)	47.1	52.9	100.0
/	(351)	38.2	61.8	100.0
	(391)	30.2	69.8	100.0
	(152)	56.6	43.4	100.0
	(428)	32.9	67.1	100.0
/	(210)	33.3	66.7	100.0
	(8)	50.0	50.0	100.0
	(29)	58.6	41.4	100.0
()	(115)	56.5	43.5	100.0
	(289)	13.1	86.9	100.0
	(910)	36.0	64.0	100.0
	(702)	48.1	51.9	100.0
가				
100	(250)	22.4	77.6	100.0
100~200	(683)	37.9	62.1	100.0
200~300	(685)	41.3	58.7	100.0
300~400	(285)	43.9	56.1	100.0
400	(150)	44.7	55.3	100.0

		3	3~6	6 1	~ 1	
	(790)	6.7	5.1	17.2	71.0	100.0
	(492)	6.3	5.1	18.7	69.9	100.0
	(298)	7.4	5.0	14.8	72.8	100.0
12~19	(26)	7.7	0.0	15.4	76.9	100.0
20	(168)	7.1	7.1	17.9	67.9	100.0
30	(301)	6.6	5.3	15.3	72.8	100.0
40	(210)	7.1	3.8	14.8	74.3	100.0
50	(85)	4.7	4.7	29.4	61.2	100.0
12~19	(16)	12.5	0.0	6.3	81.3	100.0
20	(87)	5.7	8.0	18.4	67.8	100.0
30	(189)	6.3	6.3	17.5	69.8	100.0
40	(134)	7.5	2.2	14.9	75.4	100.0
50	(66)	3.0	4.5	33.3	59.1	100.0
12~19	(10)	0.0	0.0	30.0	70.0	100.0
20	(81)	8.6	6.2	17.3	67.9	100.0
30	(112)	7.1	3.6	11.6	77.7	100.0
40	(76)	6.6	6.6	14.5	72.4	100.0
50	(19)	10.5	5.3	15.8	68.4	100.0
	(185)	10.3	5.4	23.8	60.5	100.0
	(52)	5.8	5.8	17.3	71.2	100.0
	(35)	2.9	5.7	17.1	74.3	100.0
	(33)	6.1	3.0	12.1	78.8	100.0
	(27)	3.7	3.7	25.9	66.7	100.0
	(20)	5.0	5.0	15.0	75.0	100.0
	(18)	16.7	0.0	27.8	55.6	100.0
	(200)	6.0	4.5	13.5	76.0	100.0
	(22)	18.2	13.6	0.0	68.2	100.0
	(40)	0.0	7.5	15.0	77.5	100.0
()	(16)	0.0	6.3	12.5	81.3	100.0
()	(24)	0.0	8.3	16.7	75.0	100.0
	(53)	3.8	1.9	17.0	77.4	100.0
()	(25)	4.0	0.0	8.0	88.0	100.0
()	(28)	3.6	3.6	25.0	67.9	100.0
	(98)	5.1	5.1	15.3	74.5	100.0
()	(39)	10.3	2.6	28.2	59.0	100.0
()	(59)	1.7	6.8	6.8	84.7	100.0
	(7)	0.0	14.3	14.3	71.4	100.0
	(370)	8.1	4.9	21.1	65.9	100.0
	(339)	5.3	5.6	13.3	75.8	100.0
	(81)	6.2	3.7	16.0	74.1	100.0
/	(78)	6.4	9.0	20.5	64.1	100.0
	(163)	6.7	4.3	14.7	74.2	100.0
/	(134)	8.2	4.5	22.4	64.9	100.0
	(118)	5.9	5.9	13.6	74.6	100.0
	(86)	7.0	3.5	20.9	68.6	100.0
	(141)	7.1	3.5	9.9	79.4	100.0
/	(70)	4.3	7.1	25.7	62.9	100.0
	(4)	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
	(17)	11.8	0.0	29.4	58.8	100.0
()	(65)	6.2	4.6	20.0	69.2	100.0
	(38)	5.3	0.0	13.2	81.6	100.0
	(328)	7.6	6.4	12.8	73.2	100.0
	(338)	5.9	4.7	21.0	68.3	100.0
가						
100	(56)	3.6	1.8	14.3	80.4	100.0
100~200	(259)	4.2	4.6	16.2	74.9	100.0
200~300	(283)	7.8	6.4	15.9	70.0	100.0
300~400	(125)	10.4	4.0	19.2	66.4	100.0
400	(67)	7.5	6.0	25.4	61.2	100.0