



2001년 「전국교통DB구축사업」

수도권 대중교통실태분석

9

목 차

요 약

제1장 과업의 개요	1
제1절 과업의 배경 및 목적 / 3	
제2절 과업의 범위 / 3	
제2장 조사개요 및 조사결과	7
제1절 조사개요 / 9	
제2절 조사결과 / 18	
제3장 시내버스 수송실적 추계	45
제1절 개 요 / 47	
제2절 추계방법 / 49	
제3절 조사자료의 집계 / 54	
제4절 추계결과 및 기존자료와의 비교 / 68	
제5절 통행특성 / 85	
제4장 시내버스 정류장간 통행량 추계 및 통행특성	89
제1절 개 요 / 91	
제2절 추계방법 / 92	
제3절 조사자료의 집계 / 97	
제4절 추계결과 / 110	

제5장	시외버스의 지역별	113
제1절	수도권의 지역별 통행량 / 115	
제2절	수도권내 시군(市郡)간 통행분포 / 121	
제3절	시외버스이용자의 개인속성 / 132	
제6장	대중교통환승실태 및 환승통행특성	145
제1절	대중교통환승실태 / 147	
제2절	대중교통환승통행 특성 / 156	
제7장	결 론	161
제1절	과업의 주요결과 / 163	
제2절	과업의 한계 및 향후추진방향 / 164	

부 록

A.	시내버스 노선현황	169
B.	시외버스 노선현황	206
C.	시내버스 정류장 현황	212
D.	소존(동)별 승하차인원	285
E.	소존(동)별 수송실적	296

표 목 차

<표 1- 1>	연도별 추진현황	3
<표 1- 2>	조사대상지역의 행정구역	4
<표 2- 1>	경기도내 시군(市郡)별 인구규모에 따른 분류	10
<표 2- 2>	조사대상 시내버스운수업체 및 노선수	11
<표 2- 3>	조사대상 시외버스 터미널수 및 노선수	11
<표 2- 4>	조사기간	11
<표 2- 5>	버스업체현황조사의 주요 조사내용	12
<표 2- 6>	버스노선일반현황조사의 주요 조사내용	12
<표 2- 7>	시내(외)버스 승하차인원조사 및 대중교통환승실태조사의 주요 조사내용	13
<표 2- 8>	조사부문별 조사원소요현황	13
<표 2- 9>	버스업체 및 버스노선일반현황자료의 출처	14
<표 2-10>	지역별 버스유형별 시내버스노선의 표본현황	16
<표 2-11>	대중교통환승실태 설문조사지점	17
<표 2-12>	지역별 시내버스 운수업체 현황	18
<표 2-13>	시내버스 운수업체의 노선운영 일반현황	18
<표 2-14>	시내버스 운수업체 시설별 보유면적	20
<표 2-15>	차고지면적규모별 시내버스운수업체 현황	21
<표 2-16>	차량 당 차고지면적규모별 시내버스운수업체 현황	23
<표 2-17>	운전기사수별 운수업체 현황	24
<표 2-18>	차량 당 운전기사수별 운수업체 현황	24
<표 2-19>	지역별 시내버스 인가노선수 현황	25
<표 2-20>	인가노선수별 시내버스 운수업체분포	26
<표 2-21>	시내버스 운수업체 당 운행대수별 운수업체분포	27

<표 2-22>	지역별 시내버스노선 현황	27
<표 2-23>	지역별 시내버스노선 운영실태	28
<표 2-24>	지역별 시외버스 노선현황	31
<표 2-25>	지역별 버스유형별 배차간격 현황	32
<표 2-26>	지역별 버스유형별 배차시간분포	32
<표 2-27>	지역별 버스유형별 운행회수 현황	33
<표 2-28>	지역별 버스유형별 노선평균 운행회수분포	34
<표 2-29>	지역별 버스유형별 노선 당 운행시간 현황	35
<표 2-30>	지역별 버스유형별 운행시간분포	35
<표 2-31>	지역별 버스유형별 노선연장 현황	36
<표 2-32>	지역별 버스유형별 노선연장분포	37
<표 2-33>	시내버스노선 기준의 표본현황	38
<표 2-34>	운행실적 기준의 표본현황	40
<표 2-35>	지역별 시외버스 노선현황	41
<표 2-36>	대중교통환승실태 설문조사의 응답자수	42
<표 2-37>	설문응답자 직업분포	42
<표 2-38>	설문응답자 연령대분포	43
<표 2-39>	설문응답자 남녀 구성비	44
<표 3- 1>	승하차인원 조사자료의 집계양식	54
<표 3- 2>	지역별 버스유형별 평균정류장수	55
<표 3- 3>	지역별 정류장수분포	56
<표 3- 4>	지역별 버스유형별 평균노선연장	57
<표 3- 5>	지역별 버스유형별 노선연장분포	58
<표 3- 6>	지역별 버스유형별 평균운행시간	59
<표 3- 7>	지역별 버스유형별 운행시간분포	60
<표 3- 8>	지역별 버스유형별 평균배차시간	61
<표 3- 9>	지역별 버스유형별 배차시간분포	62

<표 3-10>	지역별 버스유형별 1일 총 운행회수	63
<표 3-11>	조사노선의 노선평균수송실적	68
<표 3-12>	조사노선의 운행실적 대비 수송실적	69
<표 3-13>	조사노선에 대한 회귀분석 결과	75
<표 3-14>	지역별 버스유형별 1일 수송실적과 운행실적	76
<표 3-15>	서울시 구(區)별 승하차인원	79
<표 3-16>	인천시 구(區)별 승하차인원	80
<표 3-17>	경기A 시군(市郡)별 승하차인원	80
<표 3-18>	경기B 시군(市郡)별 승하차인원	81
<표 3-19>	수송실적 비교	82
<표 3-20>	버스와 버스간 환승비율	85
<표 3-21>	버스와 지하철간 환승비율	85
<표 3-22>	지역별 시간대별 버스과 버스간 환승비율	86
<표 3-23>	지역별 시간대별 버스과 지하철간 환승비율	86
<표 3-24>	지역별 학생구성비	87
<표 3-25>	지역별 시간대별 학생구성비	87
<표 4- 1>	지역별 O/D표 유형	95
<표 4- 2>	정류장별 운행노선수분포	97
<표 4- 3>	지역별 버스유형별 평균통행시간	100
<표 4- 4>	지역별 시내버스 이용자의 평균통행시간	102
<표 4- 5>	지역별 버스유형별 버스정류장간거리 현황	103
<표 4- 6>	지역별 시내버스유형별 평균통행구간(정류장)수	104
<표 4- 7>	지역별 시간대별 시내버스 이용자의 평균통행구간(정류장)수 현황 ...	105
<표 4- 8>	서울시 중존별 O/D	110
<표 4- 9>	인천시 중존별 O/D	112
<표 5- 1>	수도권 지역 이용자 현황	115
<표 5- 2>	각 시군(市郡)별 승하차인원	116

<표 5- 3>	시간대별 이용자수(서울)	118
<표 5- 4>	시간대별 이용자수(인천)	119
<표 5- 5>	시간대별 이용자수(경기A)	119
<표 5- 6>	시간대별 이용자수(경기B)	120
<표 5- 7>	수도권내 시군(市郡)간 통행분포	122
<표 5- 8>	수도권내 시군(市郡)간 출근통행분포	124
<표 5- 9>	수도권내 시군(市郡)간 등교통행분포	126
<표 5-10>	수도권내 시군(市郡)간 귀가통행분포	128
<표 5-11>	수도권내 시군(市郡)간 업무통행분포	130
<표 5-12>	지역별 직업분포	132
<표 5-13>	시간대별 직업분포(서울)	134
<표 5-14>	시간대별 직업분포(인천)	135
<표 5-15>	시간대별 직업분포(경기A)	136
<표 5-16>	시간대별 직업분포(경기B)	137
<표 5-17>	지역별 통행목적분포	138
<표 5-18>	시간대별 통행목적분포(서울)	140
<표 5-19>	시간대별 통행목적분포(인천)	141
<표 5-20>	시간대별 통행목적분포(경기A)	142
<표 5-21>	시간대별 통행목적분포(경기B)	143
<표 6- 1>	설문응답자 환승회수분포	147
<표 6- 2>	유형별 환승유형	148
<표 6- 3>	유형별 수단통행 소요시간	149
<표 6- 4>	유형별 환승대기시간	150
<표 6- 5>	유형별 수단통행비용	151
<표 6- 6>	직업별 환승실태	152
<표 6- 7>	직업별 평균 환승수	153
<표 6- 8>	연령별 환승실태	154

<표 6- 9>	연령별 평균환승회수	154
<표 6-10>	성별 환승실태	155
<표 6-11>	성별 평균 환승회수	155
<표 6-12>	설문응답자 통행목적분포	156
<표 6-13>	설문응답자 통행비용분포	157
<표 6-14>	설문응답자 통행시간분포	158

그림목차

<그림 1- 1>	조사대상지역	4
<그림 2- 1>	조사대상 및 조사노선의 지역별 버스유형별 구성비	16
<그림 2- 2>	업체 당 평균노선수 및 운행대수	19
<그림 2- 3>	차량 당 차고지면적 및 운전기사수	19
<그림 2- 4>	지역별 업체평균 보유건물면적과 보유대지면적	20
<그림 2- 5>	차고지구모별 시내버스운수업체분포	22
<그림 2- 6>	차량 당 차고지면적규모별 시내버스운수업체분포	22
<그림 2- 7>	차량 당 운전기사수별 시내버스 운수업체분포	25
<그림 2- 8>	지역별 버스유형별 노선평균운행차량대수	29
<그림 2- 9>	지역별 버스유형별 평균노선연장	29
<그림 2-10>	지역별 노선평균정류장수와 평균정류장간격	30
<그림 2-11>	지역별 버스유형별 평균운행시간과 평균배차간격	30
<그림 2-12>	지역별 배차시간분포	33
<그림 2-13>	지역별 운행회수분포	34
<그림 2-14>	지역별 배차시간분포	36
<그림 2-15>	지역별 노선연장분포	37
<그림 2-16>	노선기준의 모집단과 표본의 지역별 구성비	39
<그림 2-17>	운행회수기준의 모집단과 표본의 지역별 구성비	40
<그림 2-18>	설문응답자 직업분포	43
<그림 2-19>	설문응답자 연령대분포	44
<그림 2-20>	설문응답자의 성별분포	44
<그림 3- 1>	버스수송실적 추계과정	48
<그림 3- 2>	지역별 정류장수분포	56
<그림 3- 3>	지역별 노선연장분포	58

<그림 3- 4>	지역별 운행시간분포	60
<그림 3- 5>	지역별 배차시간분포	62
<그림 3- 6>	버스유형별 1일 운행회수분포(서울)	64
<그림 3- 7>	버스유형별 1일 운행회수분포(인천)	64
<그림 3- 8>	도시형 시내버스의 1일 운행회수분포(경기)	64
<그림 3- 9>	좌석형 시내버스의 1일 운행회수분포(경기)	65
<그림 3-10>	지역별 승차인원의 시간대분포(도시형)	66
<그림 3-11>	지역별 하차인원의 시간대분포(도시형)	66
<그림 3-12>	지역별 승차인원의 시간대분포(좌석형)	67
<그림 3-13>	지역별 하차인원의 시간대분포(좌석형)	67
<그림 3-14>	지역별 버스유형별 노선평균수송실적	68
<그림 3-15>	지역별 버스유형별 운행실적 대비 수송실적	69
<그림 3-16>	운행실적 대비 수송실적분포(서울)	70
<그림 3-17>	운행실적 대비 수송실적분포(인천)	70
<그림 3-18>	운행실적 대비 수송실적분포(경기A)	70
<그림 3-19>	운행실적 대비 수송실적분포(경기B)	71
<그림 3-20>	운행실적 대비 수송실적분포(도시형)	71
<그림 3-21>	운행실적 대비 수송실적분포(좌석형)	71
<그림 3-22>	노선별 수송실적과 운행실적의 관계(서울, 도시형)	72
<그림 3-23>	노선별 수송실적과 운행실적의 관계(서울, 좌석형)	72
<그림 3-24>	노선별 수송실적과 운행실적의 관계(인천, 도시형)	73
<그림 3-25>	노선별 수송실적과 운행실적의 관계(인천, 좌석형)	73
<그림 3-26>	노선별 수송실적과 운행실적의 관계(경기A, 도시형)	73
<그림 3-27>	노선별 수송실적과 운행실적의 관계(경기A, 좌석형)	74
<그림 3-28>	노선별 수송실적과 운행실적의 관계(경기B, 도시형)	74
<그림 3-29>	노선별 수송실적과 운행실적의 관계(경기B, 좌석형)	74
<그림 3-30>	지역별 수송실적과 운행실적	76

<그림 3-31>	지역별 버스유형별 수송실적	77
<그림 3-32>	서울시 각 구의 인구대비 이용자수 비교	78
<그림 3-33>	지역별 인구대비 1일 수송실적	83
<그림 3-34>	지역별 버스유형별 운행실적 대비 수송실적	83
<그림 3-35>	운행실적 대비 수송실적의 지역간 비교	84
<그림 4- 1>	정류장간(O/D) 통행량 추계과정	91
<그림 4- 2>	기종점통행량 추계과정(예시)	96
<그림 4- 3>	정류장별 운행노선수분포(서울)	99
<그림 4- 4>	정류장별 운행노선수분포(인천)	99
<그림 4- 5>	정류장별 운행노선수분포(경기A)	99
<그림 4- 6>	정류장별 운행노선수분포(경기B)	100
<그림 4- 7>	지역별 시간대별 평균통행시간(전체)	101
<그림 4- 8>	지역별 시간대별 평균통행시간(도시형)	101
<그림 4- 9>	지역별 시간대별 평균통행시간(좌석형)	101
<그림 4-10>	지역별 버스유형별 평균정류장간거리	103
<그림 4-11>	지역별 버스유형별 평균통행구간(정류장)수	104
<그림 4-12>	지역별 시간대별 평균통행구간(정류장)수(도시형)	105
<그림 4-13>	지역별 시간대별 평균통행구간(정류장)수(좌석형)	106
<그림 4-14>	통행구간분포(서울, 도시형)	106
<그림 4-15>	통행구간분포(서울, 좌석형)	107
<그림 4-16>	통행구간분포(인천, 도시형)	107
<그림 4-17>	통행구간분포(인천, 좌석형)	107
<그림 4-18>	통행구간분포(경기A, 도시형)	108
<그림 4-19>	통행구간분포(경기A, 좌석형)	108
<그림 4-20>	통행구간분포(경기B, 도시형)	108
<그림 4-21>	통행구간분포(경기B, 좌석형)	109
<그림 5- 1>	지역별 시간대별 1일 승차인원	117

<그림 5- 2>	지역별 1일 승차인원의 시간대별 구성비	117
<그림 5- 3>	지역별 시간대별 대 당 승차인원	118
<그림 5- 4>	지역별 직업분포	133
<그림 5- 5>	지역별 통행목적분포	139
<그림 6- 1>	설문응답자 환승회수분포	148
<그림 6- 2>	유형별 환승유형	149
<그림 6- 3>	유형별 수단통행 소요시간	150
<그림 6- 4>	유형별 환승대기시간	151
<그림 6- 5>	유형별 수단통행 비용	152
<그림 6- 6>	직업별 환승실태	153
<그림 6- 7>	연령별 환승실태	154
<그림 6- 8>	설문응답자 통행목적분포	157
<그림 6- 9>	설문응답자 통행비용분포	158
<그림 6-10>	설문응답자 통행시간분포	159

요약

1. 개요

가. 과업의 배경 및 목적

- 시내버스(외) 버스는 우리 나라 도시교통에서 차지하는 비중이 그 어느 교통수단보다 크다고 할 수 있음. 따라서, 합리적인 대중교통정책을 수립·시행·평가하기 위해서는 시내(외)버스의 운영 및 이용실태에 관한 기초자료의 확보가 선행되어야 함.
- 위와 같은 배경 하에 본 연구는 2000년 전국교통DB구축사업의 일환으로 수도권(서울, 인천, 경기)을 대상으로 실시된 버스이용실태조사의 조사결과를 기초로 정책수립·시행·평가에 필요한 기초자료를 구축하는 것을 주된 목적으로 함.
- 분석 및 구축된 자료는 대중교통 개선정책 뿐만 아니라 환경, 에너지, 도로혼잡개선 등 광범위한 분야에 기초자료로 활용됨.

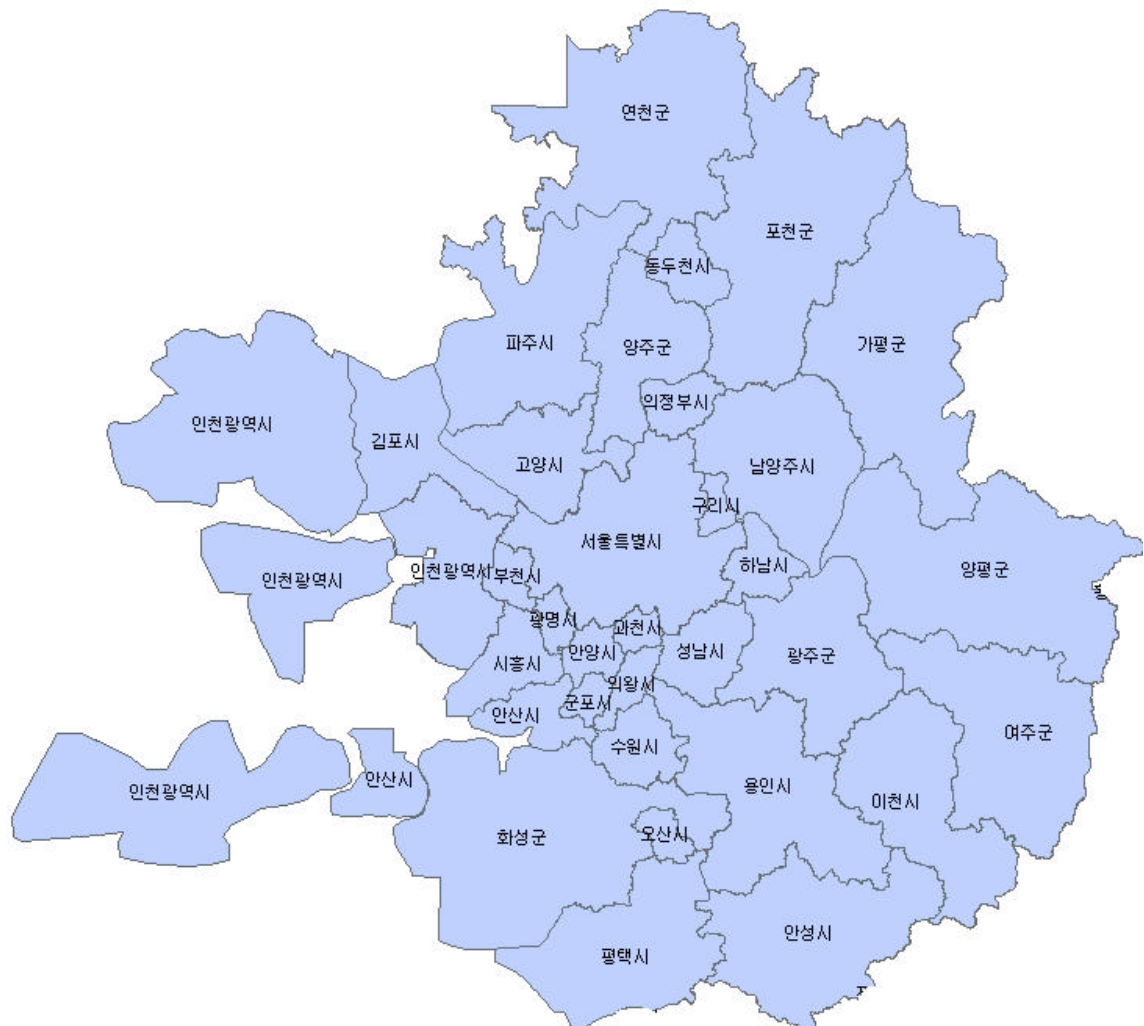
나. 과업의 범위

1) 분석자료

- 2000년 교통개발연구원에서 수행한 「2000년 전국교통DB구축사업 대중교통이용실태 조사 및 기초분석」 자료
- 조사대상 : 수도권(서울, 인천, 경기)의
 - 시내버스운수업체
 - 시내(외)버스노선
 - 시내(외)버스이용자

<표 1> 조사대상지역의 행정구역

大 준	中 준			小 준		
	시(市)	군(郡)	구(區)	읍(邑)	면(面)	동(洞)
서울특별시	-	-	25	-	-	522
인천광역시	-	-	8	-	-	116
경 기 도	23	8	18	21	118	336
합 계	23	8	46	21	118	974



<그림 1> 조사대상지역

<표 2> 조사대상의 시내버스운수업체 및 노선수

단위: 개, 대

지 역	업체수	노선수			운행대수		
		좌석형	도시형	합 계	좌석형	도시형	합 계
서 울	69	78	292	370	830	5,343	6,173
인 천	12	4	47	51	135	978	1,113
경기A	25	94	343	437	1,164	2,842	4,006
경기B	20	95	867	962	551	2,029	2,580
합 계	126	271	1,549	1,820	2,680	11,192	13,872

주: 효율적인 조사·분석을 위하여 경기도는 인구규모에 의해 20만 명을 기준으로 경기A, 경기B로 구분함.

<표 3> 조사대상의 시외버스 터미널수 및 노선수

단위: 개

지 역	터미널수	노선수
서 울	6	44
인 천	2	35
경기A	6	59
경기B	16	164
합 계	30	302

- 조사기간 및 시간

- 2000년 7월 ~ 12월(약 6개월) 지역순회조사
- 특이한 통행이 발생하지 않는 평일 1일 조사
- 07:00시 ~ 21:00시

- 조사내용 및 방법: 각 조사부문별 조사내용 및 방법은 <표 4>와 같음.

<표 4> 조사내용 및 방법

조사구분	분석항목	조사내용	조사규모	조사방법
업체/노선 현황조사	- 운수업체일반현황 파악 - 시내(외)버스운행현황 파악	- 차고지현황(주소, 면적 등) - 종사자현황(임원, 운전기사, 정비사 등) - 운행노선현황(차량대수, 소요시간 등) - 상세노선현황(기종점 주소, 거리, 노선도 등)	전수조사	- 방문조사 · 광역시·도청 · 버스운송조합 · 각 운수업체
시내버스 승하차인원 조사	- 시내버سی용실태 파악 · 수송실적 · 정류장간 O/D · 탑승시간 · 재차인원 등	- 노선번호, 유형, 운행회수 - 정류장간 O/D, 무정차 통 과정류장 - 정류장별 도착·출발시간 - 정류장별 승·하차 인원	표본조사: 일부 노선, 시간대 · 386/1,820노선 · 무작위추출	- 탑승조사 · 3인1조로 직접 탑승하여 조사
시외버스 승하차인원 조사	- 시외버سی용실태 파악 · 수송실적 · 시군(市郡)간 O/D 등	- 노선 유형, 운행회수 - 경유지별 도착·출발시간 - 경유지별 하차 인원 - 이용자 목적/직업분포	전수조사: 전체 노선, 시간대	
환승실태 설문조사	- 대중교통환승실태 파악 · 환승회수, 유형 · 환승비용, 목적 등	- 최초 출발지(목적지) - 접근수단, 시간, 비용 - 통행목적, 시간	표본조사: 환승 유형별 31개 지 점 27,107명	- 설문조사 · 환승정류장 · 환승지하철역 · 터미널

2) 분석내용

- 조사결과를 기초로 다음에 나타내는 시내(외)버스의 업체·노선운영실태, 수송실적 및 이용특성을 파악함.
 - 시내버스노선·운영실태
 - 시내(외)버스의 1일 수송실적 추계
 - 시내버스의 정류장간 통행량의 추계
 - 시외버스의 지역(터미널)간 통행량의 추계
 - 대중교통이용특성 및 환승특성

2. 수송실적 및 정류장간O/D 추계방법

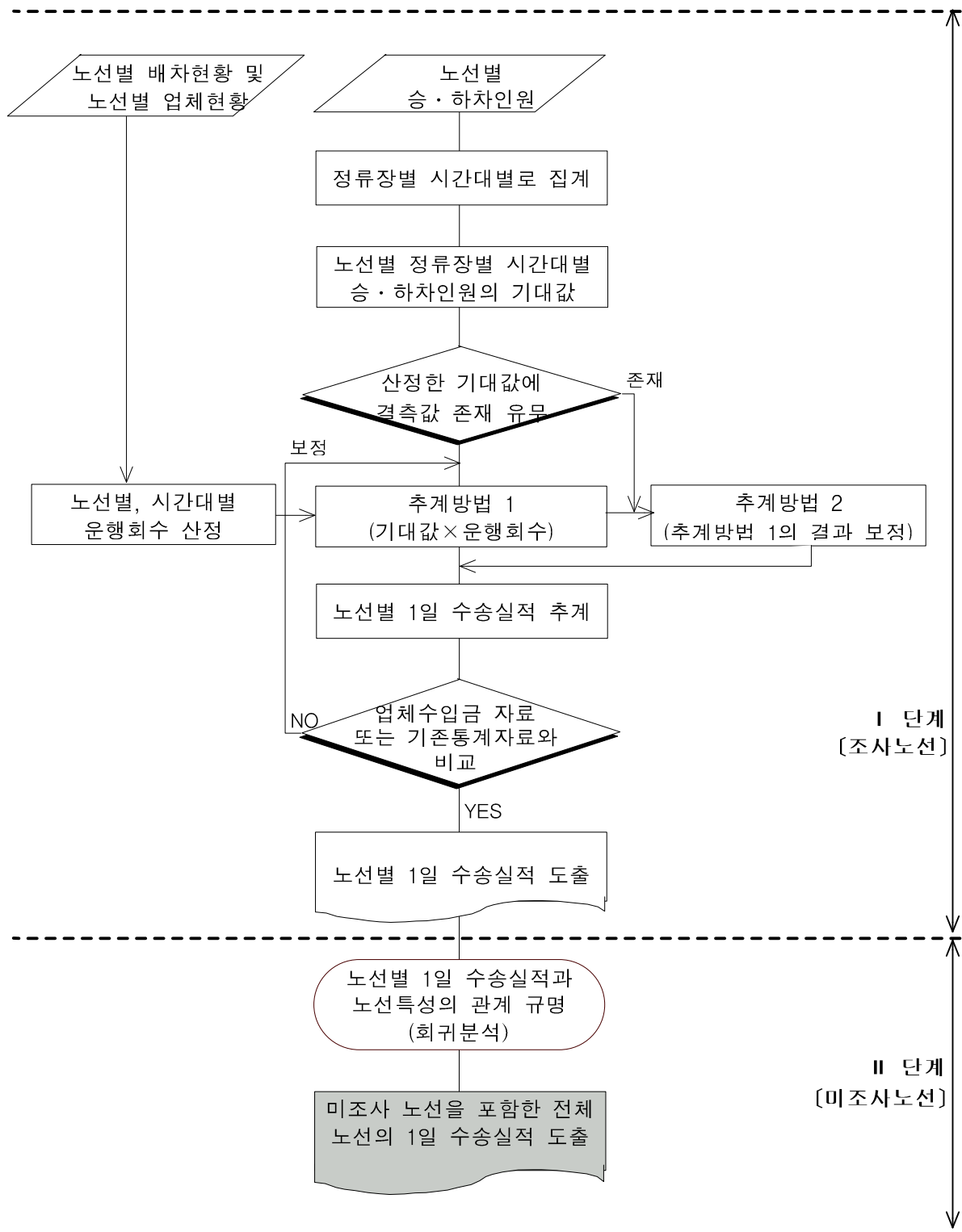
가. 수송실적 추계방법

- 버스노선별 수송실적 추계는 조사노선과 미조사노선 구분하여 각각에 적합한 추계방법을 적용함.
- 조사노선의 노선별 1일 버스수송실적 추계는 버스탑승 승하차인원 조사자료와 운행회수 자료를 기초로 노선별 운행회수에 대한 비율을 적용하는 추계방법을 이용함.

$$\begin{array}{lcl} \text{노선별 총 수송실적} & = & \sum_t [\text{시간대별 대당평균수송실적} \times \text{시간대별 총 운행회수}] \\ (Q) & = & E[Q_t] \times N_t \end{array}$$

- 시간대별 총 운행회수 (N_t)는 문헌조사를 통하여 수집한 운행회수 자료를 이용하며, 노선별 시간대별 대 당 평균수송실적 ($E[Q_t]$)은 실제로 버스를 탑승하여 조사한 승하차인원 조사자료를 이용하여 추계함.
- 미조사노선의 노선별 수송실적은 조사노선의 노선별 수송실적과 노선특성의 관계를 모형화하여 추계함.

$$\text{노선별 1일 수송실적} = f(\text{노선특성}) + \text{오차}$$



<그림 2> 버스수송실적 추계(전수화)과정

나. 정류장간 O/D 추계방법

- 버스정류장간 기종점(O/D)통행량 추계는 버스정류장간 기종점(O/D)통행량 조사자료, 운행회수 자료, 그리고 노선별 수송실적 추계결과를 이용하여 이루어짐.
- 버스정류장간 기종점(O/D)통행량 추계는 조사노선과 미조사노선으로 구분하여 기본적으로 노선별로 이루어지며, 노선별 추계결과를 지역내의 모든 정류장간 또는 구간 통행량 등으로 집계함.
- 조사노선에 대한 버스정류장간(O/D)통행량 추계는 기본적으로 버스정류장간(O/D) 통행량조사자료를 통해 얻어진 통행특성에 기초해 중력모형(Gravity model)을 적용함.
- 중력모형의 정류장간 교통저항 요인은 정류장간 거리(여기서는 정류장수)로 설정함. 중력모형에 포함되는 파라미터는 아래의 목적함수를 최소로 하도록 결정함.

$$\begin{aligned} \text{목적함수 } \text{Min } G &= (\sum_j Q_{ij} - O_i)^2 + (\sum_i Q_{ij} - D_j)^2 \\ &= \left(\sum_j \frac{e^{\alpha(O_i D_j)^{\beta}}}{t_{ij}^{\gamma}} - O_i \right)^2 + \left(\sum_i \frac{e^{\alpha(O_i D_j)^{\beta}}}{t_{ij}^{\gamma}} - D_j \right)^2 \end{aligned}$$

단, Q_{ij} : 정류장 $i \rightarrow j$ 로 통행하는 통행량(이용자수)

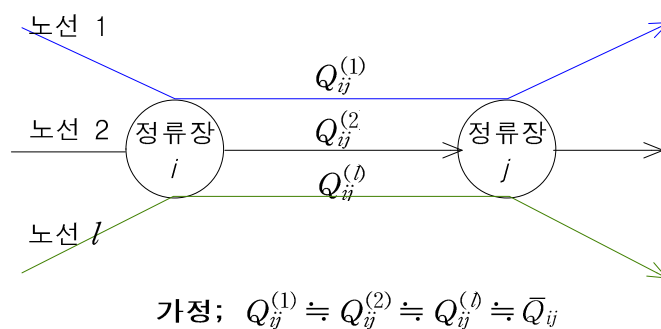
O_i : 정류장 i 의 총 승차인원(수송실적 추계결과)

D_j : 정류장 j 의 총 하차인원(수송실적 추계결과)

t_{ij} : 정류장 i, j 의 거리로, 여기서는 구간(정류장)수

α, β, γ 는 미지(未知)의 파라미터

- 미조사노선에 대해서는 노선별로 추계된 정류장간 O/D통행량을 해당지역별 정류장간 O/D통행량으로 집계하여 정류장 $i \rightarrow j$ 간의 운행회수를 기준으로 한 평균적인 O/D통행량 \bar{Q}_{ij} 와 운행회수를 집계함. $Q_{ij}^{(j)}$ 는 동일구간 $i \rightarrow j$ 에서는 노선에 관계없이 \bar{Q}_{ij} 에 근사해간다는 가정 하에 \bar{Q}_{ij} 에 운행회수를 곱해 총 O/D통행량을 추계함.



· 정류장 $i \rightarrow j$ O/D통행량 $Q_{ij} = \sum_l \bar{Q}_{ij} \times n_{ij}^{(l)}$

단, \bar{Q}_{ij} : 정류장 $i \rightarrow j$ 를 운행하는 l 개 노선의 1회 운행 당 평균통행량

n_{ij} : 정류장 $i \rightarrow j$ 를 운행하는 노선의 노선별 1일 총 운행회수

3. 조사분석결과

가. 지역별 시내버스운수업체 · 노선운영 일반현황

1) 지역별 시내버스운수업체 일반현황

- 지역별로 현재 영업중인 시내버스운수업체는 서울이 69개, 인천이 12개, 그리고 경기도가 45개 업체임. 이들 업체는 1,549개의 도시형시내버스노선과 271개의 좌석형시내버스노선을 운영중임.

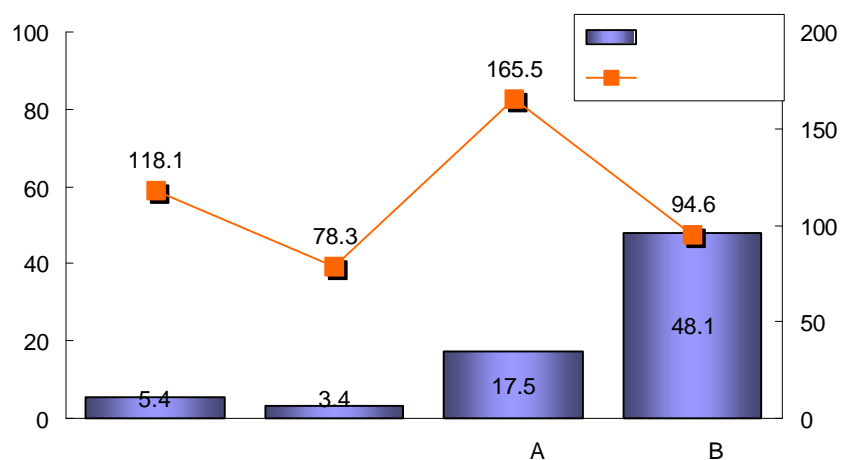
<표 5> 지역별 시내버스운수업체 일반현황

지 역	업 체 수	좌석형		도시형		합 계	
		노선수(개)	운행대수(대)	노선수(개)	운행대수(대)	노선수(개)	운행대수(대)
서 울	69	78	830	292	5,343	370	6,173
인 천	12	4	135	47	978	51	1,113
경기A	25	94	1,164	343	2,842	437	4,006
경기B	20	95	551	867	2,029	962	2,580
합 계	126	271	2,680	1,549	11,192	1,820	13,872

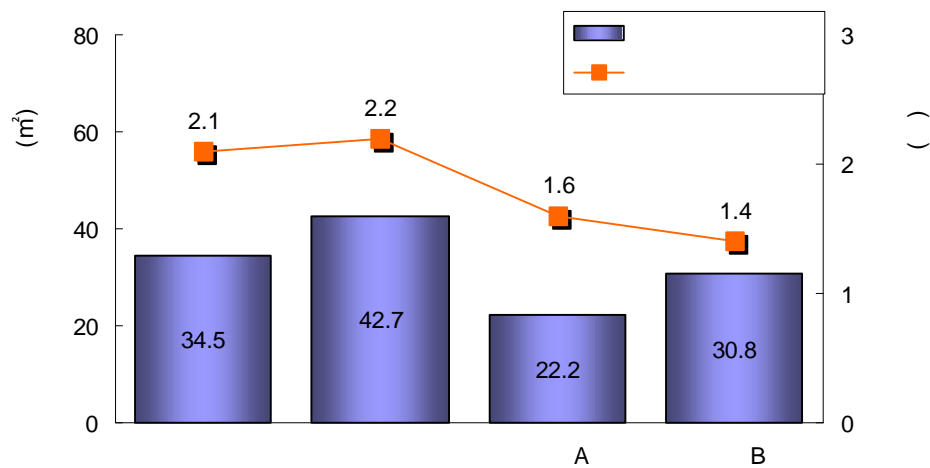
<표 6> 시내버스운수업체의 노선운영 일반현황

지 역	시내버스 업체(개)	조사업체 (개)	노선수(개)		차량대수(대)		운전기사(명)		차고지면적(m ²)	
			총 계	업체평균	총 계	노선평균	총 계	차량당인원	총 계	차량당면적
서 울	69	370	5.4	8,366	22.6	17,211	2.1	288,486.4	34.5	46.0
인 천	12	51	4.3	1,122	22.0	2,433	2.2	47,915.8	42.7	40.8
경기A	25	437	17.5	4,095	9.4	6,714	1.6	90,931.8	22.2	31.0
경기B	20	962	48.1	2,781	2.9	3,955	1.4	85,580.8	30.8	54.8
합 계	126	1,820	14.4	16,364	9.0	30,313	1.9	512,914.8	31.3	41.9

- 시내버스 운수업체 당 평균운행노선수는 <그림 3>에 나타내는 바와 같이 서울5.4개 노선, 인천 3.4개 노선, 경기 지역은 17.5, 48.1개 노선으로 서울, 인천에 비해 경기 지역의 운수업체가 많은 노선을 운행하고 있음. 또한 차량 당 운전기사는 서울과 인천이 각각 2.1명을 확보하고 있으며, 경기 지역은 1.4~1.6명 정도를 확보하여 운행하고 있는 것으로 조사됨.

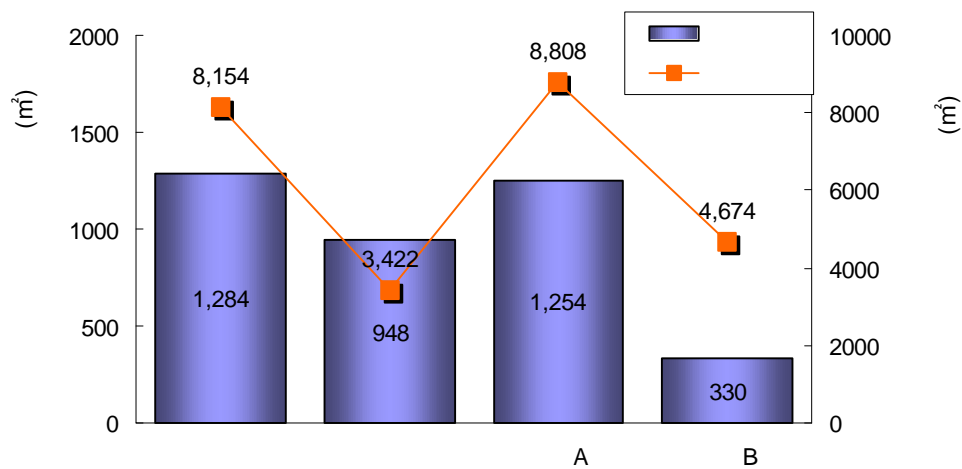


<그림 3> 업체 당 평균노선수 및 운행대수



<그림 4> 차량 당 차고지면적 및 운전기사수

- 지역별 업체평균 보유대지면적은 서울과 경기A가 비슷한 수준인 8,000m² 정도이며, 인천과 경기B가 그들에 비해 절반 수준인 4000m² 정도를 보임. 아울러 지역별 업체평균 보유건물면적은 서울과 경기A가 비슷한 수준인 1,300m² 정도이며, 인천은 그들에 비해 다소 낮은 948m², 경기B는 330m²를 보임.



<그림 5> 지역별 업체평균 보유건물면적과 보유대지면적

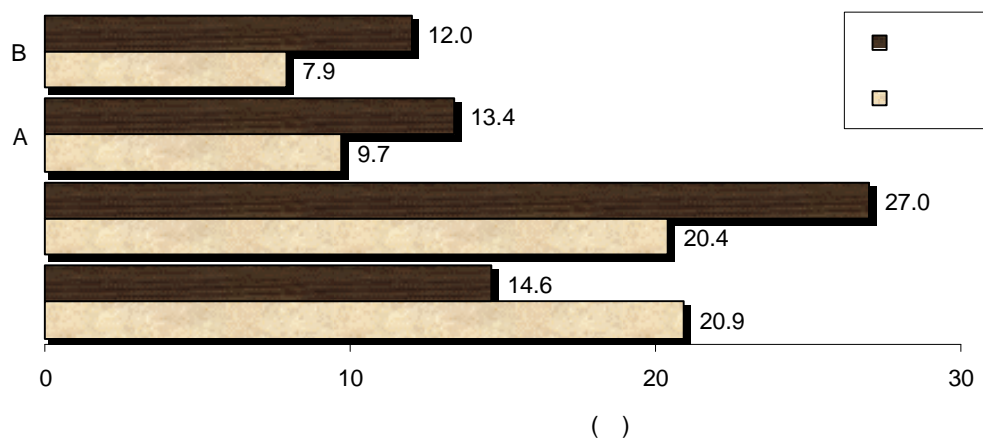
2) 지역별 시내버스노선운영 실태

- 수도권에서는 좌석형 195개 노선, 도시형 1,088개 노선, 총 1,283노선이 운행되고 있음. 시내버스노선의 운행현황은 <표 7>과 같음.

<표 7> 지역별 시내버스노선 운영실태

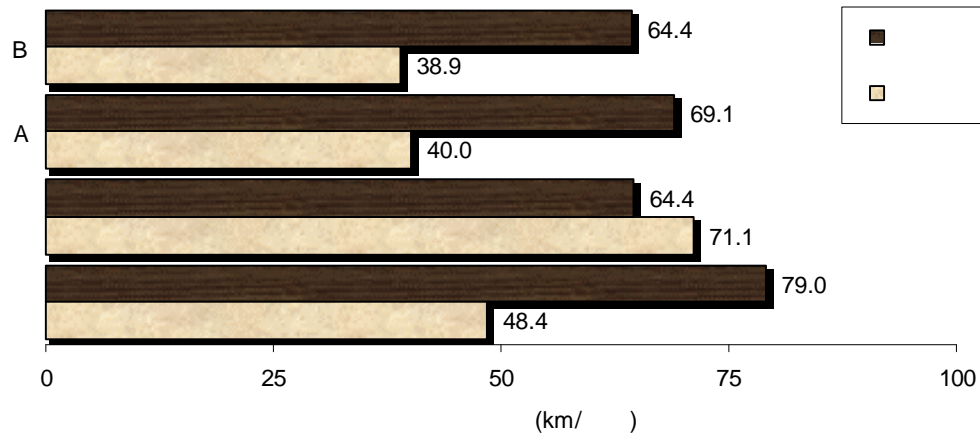
지 역	유 형	노선수 (개)	운행 대수 (대)	노선평균 운행대수 (대)	평균 정류장수 (개)	평균노선·운행연장		평균운행시간		평균배차간격	
						km/노선	km/운행회	분/노선	분/운행회	분/노선	분/운행회
서 울	좌석형	57	830	14.6	79	79.01	56.66	139.88	106.4	15.45	10.01
	도시형	256	5,343	20.9	74	48.43	43.45	119.27	107.9	7.35	6.10
	소 계	313	6,173	19.7	75	52.75	44.80	122.42	107.7	8.69	6.47
인 천	좌석형	5	135	27.0	102	64.44	67.82	186.67	165.2	36.25	7.21
	도시형	48	978	20.4	107	71.08	70.64	163.11	156.5	27.74	8.95
	소 계	53	1,113	21.0	106	70.45	70.32	164.69	158.3	28.45	8.00
경기A	좌석형	87	1,164	13.4	93	69.05	34.40	145.50	92.0	26.42	8.70
	도시형	293	2,842	9.7	79	40.04	34.50	103.51	92.8	47.44	8.75
	소 계	380	4,006	10.5	83	35.15	34.48	116.04	92.2	42.71	8.72
경기B	좌석형	46	551	12.0	99	64.43	35.30	159.38	92.1	26.20	9.23
	도시형	225	1,788	7.9	61	38.92	34.49	104.73	92.3	49.47	9.29
	소 계	271	2,339	8.6	74	44.92	34.50	121.22	92.2	43.50	9.26
합 계	좌석형	195	2,680	13.7	93	69.23	35.20	157.86	94.4	26.08	9.31
	도시형	822	10,951	13.3	80	49.61	35.40	122.66	95.3	33.12	9.33
	합 계	1,017	13,631	13.4	85	50.78	35.30	131.10	95.0	30.83	9.32

- 노선 당 평균차량대수는 서울과 인천의 노선평균대수가 각각 19.7대, 21.0대로 큰 편차는 없으며, 경기A, 경기B 지역이 10.5대, 8.6대로 서울, 인천에 비해 절반 정도임.



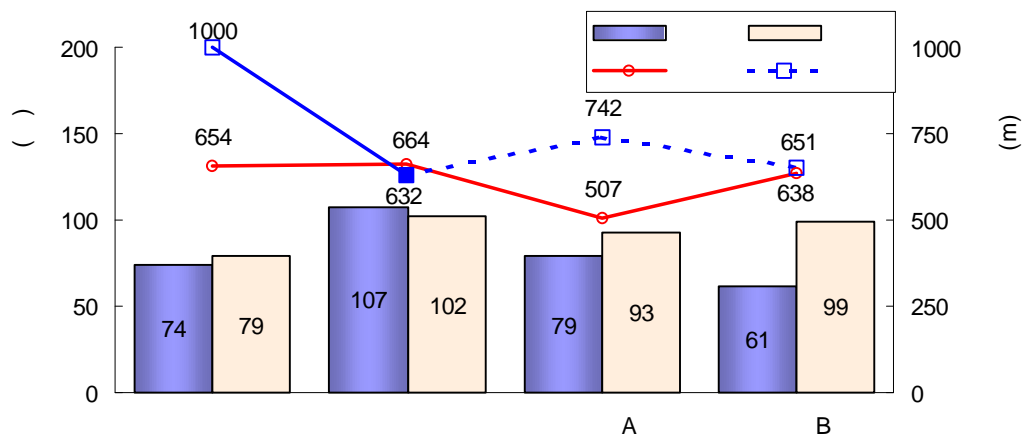
<그림 6> 지역별 버스유형별 노선평균차량대수

- 평균노선연장은 인천이 70.5km로 가장 길게 나타나며, 서울은 552.8km이며, 경기A, 경기B는 35.0km, 44.9km로 서울, 인천에 비해 다소 짧음.



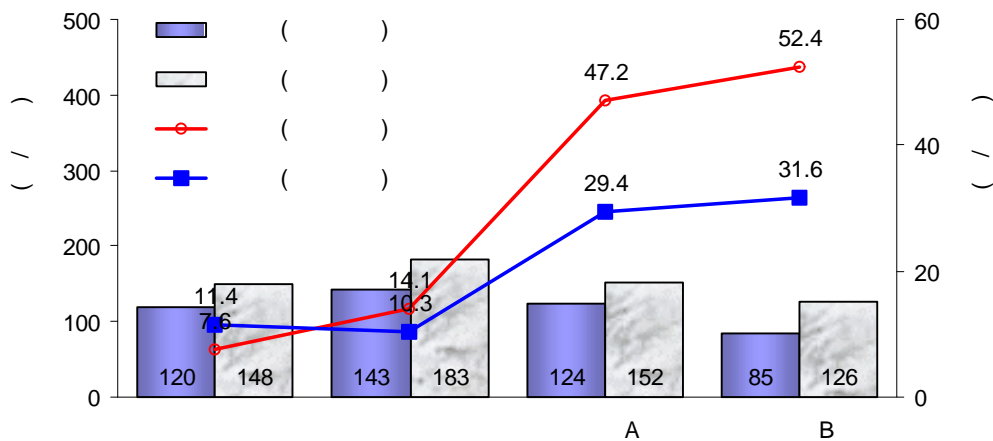
<그림 7> 지역별 버스유형별 평균노선연장

- 지역별 평균정류장간격은 서울 553.7m, 인천 425.7m, 경기A 388.2m, 경기B 507.4m로 조사됨.



<그림 8> 지역별 노선평균정류장수와 평균정류장간격

- 수도권 시내버스의 평균운행시간은 도시형의 경우 85분~140분 정도이며, 좌석형은 125~180분 정도임. 평균배차시간은 지역별로 편차가 커서 도시형의 경우 서울이 약 7분, 인천 14분, 경기는 약 50분 정도임.



<그림 9> 지역별 버스유형별 평균운행시간과 평균배차간격

나. 시외버스 노선운영 실태

- 수도권내에는 총 30개의 시외버스터미널과 302개의 시외버스노선이 운영중임. 시외버스노선들의 평균배차시간은 약 16분 정도임.
- 버스유형별 소요시간은 직행버스가 87.6분으로 완행의 53.7분에 비해 긴 편이며, 서울에서는 그 편차가 큼.

<표 8> 지역별 버스유형별 노선운영 일반현황

지 역	버스유형	노선수 (개)	평균운행회수 (회)	평균배차간격(분)		평균소요시간 (분)
				분/노선	분/운행회수	
서 울	직 행	25	65.5	17.0	12.3	111.0
	완 행	4	31.6	30.0	24.8	62.5
	소 계	29	62.3	18.4	12.8	105.8
인 천	직 행	18	39.1	19.4	16.6	105.5
	완 행	18	17.5	21.3	17.5	-
	소 계	36	28.0	20.0	16.9	105.5
경기A	직 행	52	24.3	28.2	18.6	89.0
	완 행	7	67.7	14.0	17.7	88.0
	소 계	59	29.5	24.5	18.6	88.9
경기B	직 행	124	30.1	22.0	16.2	78.9
	완 행	40	21.9	24.9	13.5	48.5
	소 계	164	28.1	22.7	15.8	71.1
합 계	직 행	220	35.4	21.5	16.3	87.6
	완 행	69	26.0	22.5	15.7	53.7
	소 계	288	33.3	21.8	16.1	81.0

다. 시내버스 이용실태

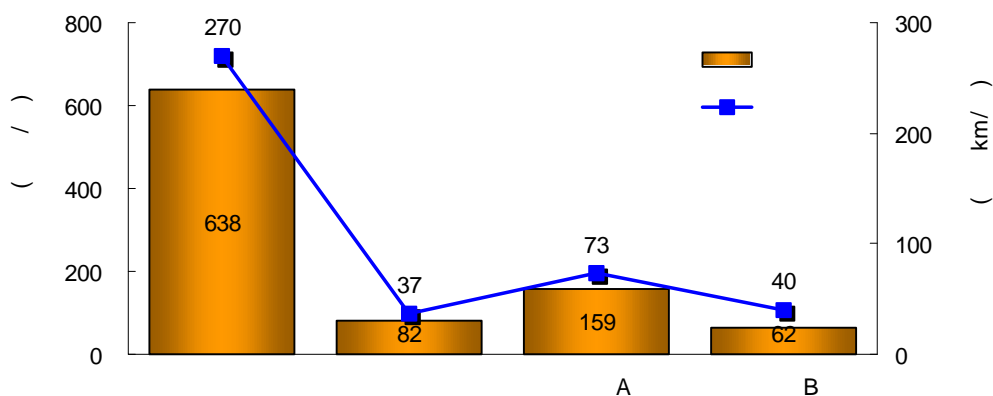
1) 수송실적 추계결과

- 지역별 버스유형별 시내버스 1일 수송실적과 운행실적은 <표 9>와 같음.

<표 9> 지역별 버스유형별 1일 수송실적과 운행실적

구 분		서 울	인 천	경기A	경기B	합 계
a 수송실적 (명/일)	도시형	5,794,752	775,806	1,347,590	497,884	8,416,032
	좌석형	585,601	44,304	244,984	126,907	1,001,796
	합 계	6,380,353	820,110	1,592,574	624,791	9,417,828
b 총운행실적(대km)	도시형	2,123,844	327,864	474,092	256,946	3,182,746
	좌석형	579,733	42,380	255,510	142,765	1,020,388
	합 계	2,703,578	370,244	729,602	399,711	4,203,135
c 노 선 수(노선)	도시형	292	47	343	867	1,549
	좌석형	78	4	94	95	271
	합 계	370	51	437	962	1,820
a/b	도시형	2.73	2.37	2.84	1.94	2.64
	좌석형	1.01	1.05	0.96	0.89	0.98
	합 계	2.36	2.22	2.18	1.56	2.24
a/c	도시형	19,845	16,507	3,929	574	5,433
	좌석형	7,508	11,076	2,606	1,336	3,697
	합 계	17,244	16,081	3,644	649	5,175

- 시내버스 1일 수송실적은 서울이 약 638만 명, 인천 82만 명, 경기 221만 명으로 추계되며, 1일 운행실적은 서울 270만km, 인천 37만km, 경기 113만km로 추계됨.



<그림 10> 지역별 1일 수송실적 및 운행실적

- 지역별 시군구(市郡區)별 승하차인원은 <표 10>~<표 11>과 같음.

<표 10> 서울시 구(區)별 승하차인원

구 분	승차 (a)		하차 (b)		a/b
	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	
종로구	396,895	6.4	463,066	7.7	0.9
중구	368,723	5.9	399,802	6.6	0.9
용산구	264,949	4.3	245,129	4.1	1.1
성동구	143,095	2.3	130,593	2.2	1.1
광진구	121,832	2.0	97,968	1.6	1.2
동대문구	379,462	6.1	348,964	5.8	1.1
중랑구	221,122	3.6	204,716	3.4	1.1
성북구	557,732	9.0	479,157	7.9	1.2
강북구	135,047	2.2	139,615	2.3	1.0
도봉구	98,228	1.6	137,511	2.3	0.7
노원구	179,497	2.9	201,554	3.3	0.9
은평구	187,279	3.0	170,010	2.8	1.1
서대문구	277,003	4.5	280,424	4.6	1.0
마포구	243,305	3.9	267,809	4.4	0.9
양천구	301,351	4.8	220,591	3.7	1.4
강서구	425,454	6.8	334,609	5.5	1.3
구로구	241,555	3.9	175,150	2.9	1.4
금천구	244,170	3.9	181,347	3.0	1.3
영등포구	398,304	6.4	439,432	7.3	0.9
동작구	207,261	3.3	204,645	3.4	1.0
관악구	207,368	3.3	210,178	3.5	1.0
서초구	207,679	3.3	189,732	3.1	1.1
강남구	181,387	2.9	264,808	4.4	0.7
송파구	156,169	2.5	165,686	2.7	0.9
강동구	69,917	1.2	89,613	1.5	0.8
합 계	6,214,785	100.0	6,042,110	100.0	1.0

<표 11> 인천시 구(區)별 승하차인원

구 분	승차 (a)		하차 (b)		a/b
	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	
중구	75,981	9.5	75,356	9.4	1.0
동구	45,028	5.6	44,829	5.6	1.0
남구	147,815	18.4	158,994	19.8	0.9
연수구	52,458	6.5	52,002	6.5	1.0
남동구	140,275	17.5	143,437	17.9	1.0
부평구	143,274	17.9	136,777	17.0	1.1
계양구	54,498	6.8	54,605	6.8	1.0
서구	142,806	17.8	137,385	17.1	1.0
합 계	802,135	100.0	803,386	100.0	1.0

<표 12> 경기B 시군(市郡)별 승하차인원

구 분	승차 (a)		하차 (a)		a/b
	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	
평택시	116,471	9.4	117,367	9.9	1.0
동두천시	32,739	2.7	35,098	2.9	0.9
과천시	10,980	0.9	13,391	1.1	0.8
구리시	87,171	7.1	70,165	5.9	1.2
의왕시	6,824	0.6	5,031	0.4	1.4
하남시	51,034	4.1	39,467	3.3	1.3
용인시	93,821	7.6	98,193	8.2	1.0
파주시	283,809	23.0	254,787	21.4	1.1
오산시	22,501	1.8	14,284	1.2	1.6
이천시	28,392	2.3	27,658	2.3	1.0
안성시	19,173	1.6	19,125	1.6	1.0
김포시	8,096	0.7	7,755	0.7	1.0
양주군	266,470	21.6	279,004	23.4	1.0
여주군	2,424	0.2	1,923	0.2	1.3
화성군	16,422	1.3	20,604	1.7	0.8
광주군	21,757	1.8	27,524	2.3	0.8
연천군	1,442	0.1	1,728	0.1	0.8
포천군	160,733	13.0	153,211	12.9	1.0
가평군	2,898	0.2	2,728	0.2	1.1
양평군	782	0.1	907	0.1	0.9
합계	1,234,455	100.0	1,190,370	100.0	1.0

<표 13> 경기A 시군(市郡)별 승하차인원

구 분	승차 (a)		하차 (b)		a/b
	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	
수원시	170,072	14.9	142,238	12.6	1.2
성남시	198,033	17.4	186,478	16.5	1.1
안양시	116,877	10.3	121,062	10.7	1.0
의정부시	160,325	14.1	157,906	14.0	1.0
부천시	63,117	5.5	56,922	5.0	1.1
광명시	77,632	6.8	90,932	8.0	0.9
안산시	85,238	7.5	86,536	7.7	1.0
고양시	120,990	10.6	108,996	9.6	1.1
남양주시	90,152	7.9	117,834	10.4	0.8
시흥시	24,651	2.2	26,321	2.3	0.9
군포시	32,535	2.9	34,538	3.1	0.9
합계	1,139,623	100.0	1,129,764	100.0	1.0

2) 기존자료와의 비교

① 지역통계연보와의 비교

- 1999년 12월 기준 지역통계연보의 연간수송실적을 365로 나눈 1일 수송실적과 개략적으로 비교한 결과 16.9%에서 33.3% 정도 높게 나타남.
- 버스이용실태자료는 공휴일 및 동·하절기의 휴가기간과 같이 특이한 교통현상이 발생하지 않는 평일 하루 동안의 수송실적을 추정한 것으로, 정확한 비교를 위해서는 이점이 고려되어야 함.

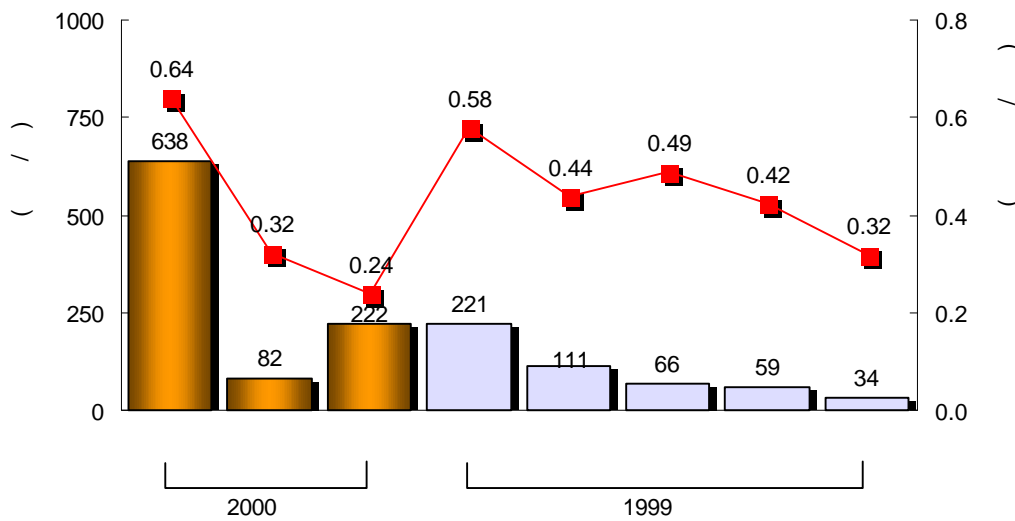
<표 14> 지역통계연보와의 비교결과

구 분	서 울	인 천	경 기
버스이용실태자료	6,390,359 (명)	820,110 (명)	2,217,365 (명)
지역통계연보자료	4,630,336 (명)	546,659 (명)	1,842,359 (명)
편 차 율	-27.4 (%)	-33.3 (%)	-16.9 (%)

자료: 각 지방자치단체 교통정책과, 대중교통과.

② 인구대비 수송실적 비교

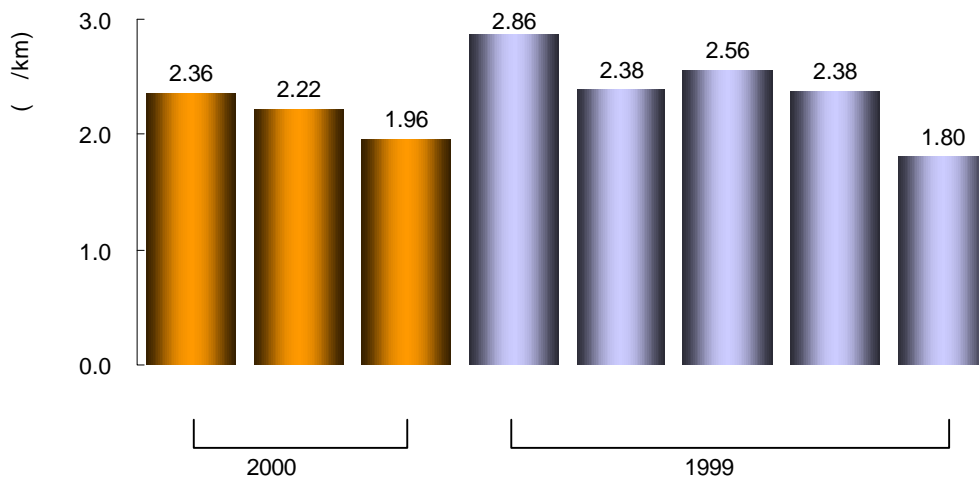
- 지역별 수송실적을 지역별 인구 대비로 산정하여 지역특성에 따른 이용빈도를 검토하여 수송실적 추계결과의 적정성을 평가함. 분석결과는 <그림 11>과 같음.
- 서울이 인구 1명 당 1일 0.64회, 인천이 0.32회, 경기도는 0.24회로 1999년 5개 광역시에서 실시된 버스이용실태조사결과와 비교해 큰 편차는 없는 것으로 판단됨.



<그림 11> 지역별 인구대비 1일 수송실적

③ 운행실적 대비 수송실적 비교

- 운행실적 대비 수송실적을 이용한 상대적인 지역간 비교결과는 <그림 12>과 같음. 서울 2.36(명/대km), 인천 2.22(명/대km), 경기 1.96(명/대km) 정도를 보이고 있으며, 1999년에 실시한 5개 광역시(부산, 대구, 광주, 대전, 울산)의 버스이용실태조사결과와 비교해 큰 편차는 없는 것으로 판단됨.



<그림 12> 운행실적 대비 수송실적의 지역간 비교

라. 시외버스 이용실태

- 시외버스의 수도권내 지역간(市郡間) 1일 통행량은 약 31,000명이며, 이들 중 약 30%가 서울을 유출입하고 있음.

마. 대중교통 환승실태

- <표 15>와 같은 버스정류장, 철도(지하철)역, 시외/고속버스터미널 등과 같은 주요 환승지점에서 설문을 통한 대중교통환승실태조사를 실시하여 27,107명으로부터 응답을 얻음. 조사결과는 다음과 같음.

<표 15> 대중교통 환승실태 설문조사결과

구 분		조사지점	응답자수 (개)
A유형	서울내부간 환승지점	잠실역, 광화문, 동서울, 강남역, 남부터미널, 양재역,	19,462
		수서역, 사당역, 신도림, 청량리, 왕십리, 종로3가	
B유형	서울↔외곽 환승지점	교대역, 옥수역, 충무로역, 건대입구역, 시청역, 고속터미널, 군자역, 태능역, 영등포구청역, 신길역	3,717
C유형	기타환승 다발지점	서울역, 영등포역	3,928
		동대문시장, 남대문시장, 가락시장	
		명동, 신촌, 신천, 대학로	
합 계			27,107

- 유형별 환승회수 산정결과, 1회 환승은 서울내부통행(A유형)이나, 근교와의 통행(B유형)이 50% 가량을 차지하고 있으며, C유형에서는 64%를 차지하고 있음. 1일 1인당 환승회수로 환산하면 A유형이 1.65회, B유형, 1.90회, C유형 2.07회로 나타남.

<표 16> 유형별 환승회수분포

단위: 개, %

환승회수	A유형		B유형		C유형	
	응답수	비 율	응답수	비 율	응답수	비 율
0 회	8,709	44.7	1,094	29.4	627	16.0
1 회	8,941	45.9	1,998	53.8	2,513	64.0
2 회	1,668	8.6	516	13.9	661	16.8
3 회	144	0.7	109	2.9	127	3.2
합계	19,462	100.0	3,717	100.0	3,928	100.0

- 유형별 통행수단간 환승비율은 지하철을 이용한 환승비율이 버스에 의한 환승비율보다 압도적으로 높게 나타남. 전체 환승유형 중 지하철을 이용한 비율이 A, B, C 유형 각각 89.1%, 87.1%, 71.4%로 버스의 33.2%, 43.4%, 40.0% 보다 높게 나타남.

<표 17> 유형별 환승유형

단위: 개, %

수 단	A유형		B유형		C유형	
	응답수	비 율	응답수	비 율	응답수	비 율
버 스 ↔ 버 스	1,027	8.1	365	10.7	277	6.4
버 스 ↔ 지 하 철	2,862	22.5	1,048	30.7	860	19.9
버 스 ↔ 기 타	330	2.6	68	2.0	590	13.7
지 하 철 ↔ 지 하 철	7,769	61.1	1,709	50.0	897	20.8
지 하 철 ↔ 기 타	698	5.5	219	6.4	1,327	30.7
기 타 ↔ 기 타	28	0.2	7	0.2	365	8.5
합 계	12,714	100.0	3,416	100.0	4,316	100.0

주: 기타에는 승용/승합차, 시외/고속버스, 택시, 열차, 도보를 포함.

- 유형별 평균 환승대기시간은 C유형이 12.05분으로 가장 길게 나타나며, B유형이 6.81 그리고, A유형은 4.6분으로 나타남.

<표 18> 유형별 환승대기시간

단위: 개, %

유 형 대기시간	A유형		B유형		C유형	
	응답수	비 율	응답수	비 율	응답수	비 율
~ 3분	3,804	51.5	742	39.4	498	19.9
3분 ~ 5분	1,100	14.9	578	30.7	593	23.7
5분 ~ 10분	1,978	26.8	220	11.7	475	18.9
10분 ~ 20분	394	5.3	205	10.9	477	19.0
20분 ~	116	1.6	136	7.2	464	18.5
합 계	7,392	100.0	1,881	100.0	2,507	100.0
평균대기시간	4.60분		6.81분		12.05분	

4. 결론

- 본 과업은 합리적인 대중교통정책을 수립·시행·평가 및 국가종합DB구축을 위한 시내(외)버스의 운영 및 이용실태에 관한 기초자료를 확보하였음.
- 본 조사분석결과는 대중교통정책 뿐만 아니라 환경, 에너지, 도로혼잡의 개선 등 다양한 교통계획 및 정책수립의 기초자료를 활용될 것으로 기대됨.
- 수도권 대중교통이용실태조사분석의 한계점 및 향후추진과제는 다음과 같음.

가. 과업의 한계

1) 조사분석 범위의 제약

- 마을버스는 영세한 업체운영 탓으로 운행이 불규칙하고 노선현황에 대한 정확한 자료가 존재하지 않는 경우가 많아 DB구축을 위한 자료로서 불충분함.
- 따라서 본 과업대상에서 제외하였으므로 분석결과를 사용함에 있어 이점에 대한 주의가 요구됨.

2) 조사분석결과의 모니터링

- 전수화 결과에 대해 기존자료와의 비교분석을 통해 적합성을 검토하였음. 좀 더 정확한 검토를 위해서 업체의 수익금 자료 등을 이용한 모니터링이 필요함.

나. 향후추진방향

1) 자료의 신뢰성 제고방안

- 분석의 대상이 되는 2000년 수도권에 대한 「대중교통이용실태조사사업」 특이한 교통현상이 발생하지 않는 평일 1일 조사로 이루어졌으나, 향후 일요일 및 휴일 등에 대한 특성파악이 필요함.
- 조사 및 분석결과에 대한 모니터링을 할 수 있는 시스템의 개발

2) DB구축을 위한 추진과제

- 앞으로 구축된 자료의 활용성을 극대화하고 대중교통이용실태를 데이터베이스화하기 위해서는 다음과 같은 개선방향에 대한 철저한 연구가 필요함.

1) 조사, 집계, 분석, 관리체계의 표준화 : 조사·집계·분석·관리 등에 대한 표준 매뉴얼의 작성

2) 데이터베이스 제공주체의 단일화 : 여러 분야에서 생성된 자료를 수집하고 이를 표준화하여 공급할 수 있는 단일 관리주체 및 자료의 표준인증에 대한 제도 구축

3) 지속적인 데이터베이스의 축적 : 대중교통이용실태는 사회경제지표의 변화, 교통환경의 변화 등으로 민감한 반응을 보임. 교통정책자료의 기초자료로 활용하기 위하여서는 지속적인 자료수집이 필요함.

제 1장 과업의 개요

제 1절 과업의 배경 및 목적

제 2절 과업의 범위

제1절 과업의 배경 및 목적

- 시내버스(외) 버스는 우리 나라 도시교통에서 차지하는 비중이 그 어느 교통수단보다 크다고 할 수 있음. 따라서, 합리적인 대중교통정책을 수립·시행·평가하기 위해서는 시내(외)버스의 운영 및 이용실태에 관한 기초자료의 확보가 선행되어야 함.
- 위와 같은 배경 하에 본 연구는 2000년 전국교통DB구축사업의 일환으로 수도권(서울, 인천, 경기)을 대상으로 실시된 버스이용실태조사의 조사결과를 기초로 정책수립·시행·평가 등에 필요한 세부자료를 구축하는 데 있음.
- 금번 조사·분석·구축된 자료는 대중교통 개선정책 뿐만 아니라, 환경, 에너지, 도시혼잡개선 등 광범위한 분야에 기초자료로 활용됨.

제2절 과업의 범위

1. 공간적 범위

- 서울, 인천, 경기를 대상으로 함. 본 과업관련 연도별 추진현황은 <표 1-1>과 같음.

<표 1-1> 연도별 추진현황

구 분	1999년	2000년	2001년
조사지역	5개 광역시 (부산, 대구, 광주, 대전, 울산)	수도권 (서울, 인천, 경기)	
조사대상	시내버스 운수업체/노선 시내버스 이용자	시내버스 운수업체/노선 시내버스 이용자 시외버스 터미널/노선 시외버스 이용자	
분석내용		<ul style="list-style-type: none"> - 5개 광역시 · 시내버스 운수업체/노선특성 · 시내버스 수송실적 추계 · 시내버스 OD통행량 추계 · 대중교통 환승실태 	<ul style="list-style-type: none"> - 수도권 · 시내버스 운수업체/노선특성 · 시내버스 수송실적 추계 · 시내버스 OD통행량 추계 · 대중교통 환승실태

	+	-		+	-
--	---	---	--	---	---

2. 시간적 범위

- 조사는 2000년 7월부터 12월까지 약 6개월간 실시되었으며, 부문별로 살펴보면 버스 업체 및 노선 일반현황조사가 7월~8월, 시내버스탑승 승하차인원조사, 시외버스 승하차인원조사 및 대중교통환승실태조사가 9월~12월 중순까지 실시되었음.

3. 내용적 범위

가. 조사내용

- 대중교통이용실태조사는 크게 다음의 조사항목으로 구성됨.
 - 시내버스운수업체일반현황조사
 - 시내버스노선운영현황조사
 - 시내버스탑승 승하차인원조사
 - 시외버스면접 승하차인원조사
 - 대중교통환승실태조사
- 버스는 크게 시내버스와 시외버스로 구분하여 시내버스는 일부 노선, 시외버스는 전체 노선에 대하여 승하차인원조사를 실시하고, 환승이 이루어지는 주요 지하철역 주변 및 정류장에서는 환승설문조사를 실시함.
- 조사항목별 주요 조사내용은 다음과 같음.
 - 운수업체일반현황조사 : 운수업체명, 사무소 및 차고지 위치, 보유노선 및 차량보유대수, 시설면적 등
 - 버스노선일반현황조사 : 노선번호, 운행대수, 소요시간, 배차간격, 정류장 명칭·위치 등
 - 버스 승하차인원조사 : 노선별 정류장 승하차인원, 정류장 도착·출발시각, 버스 승객의 기종점(O/D), 무정차 정류장 등
 - 대중교통 환승실태조사 : 최초 출발지 및 최종 목적지, 접근수단, 접근시간, 통행목적, 최종 통행시간, 수단통행별 기종점, 수단통행별 비용, 수단통행별 시간 등

나. 분석내용

- 2000년 실시된 수도권의 조사결과를 이용해 다음에 나타내는 수송실적 및 이용특성과 약을 연구의 주된 내용 및 범위로 함.

- 시내버스노선 · 운영 특성
- 시내(외)버스의 1일 수송실적 추계
- 시내버스의 정류장간 통행량의 추계
- 시외버스의 지역(터미널)간 통행량의 추계
- 대중교통이용특성 및 환승특성

제2장 조사개요 및 조사결과

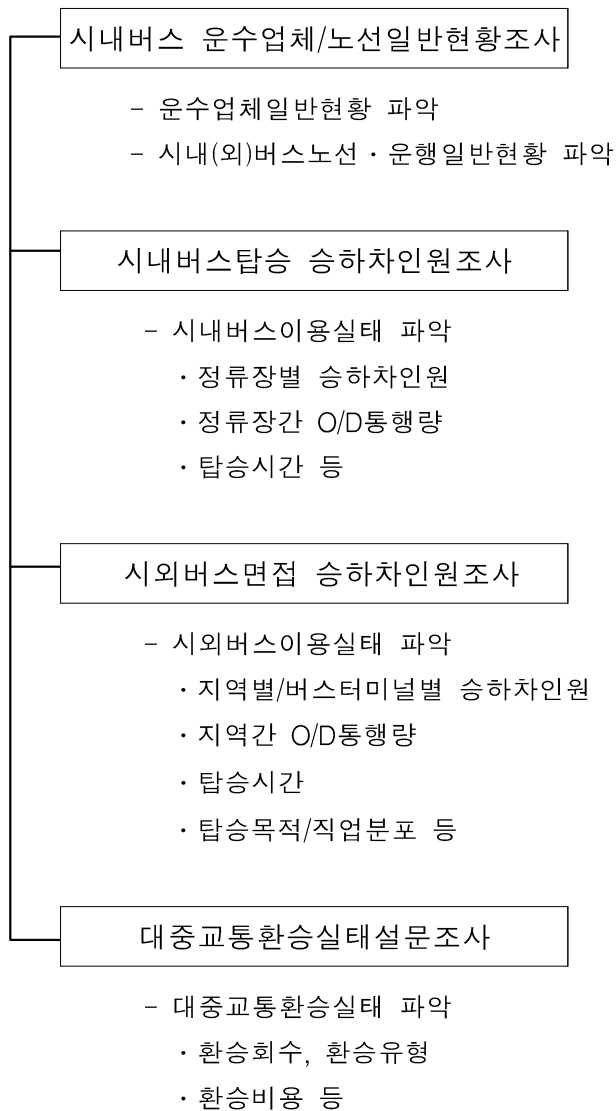
제1절 조사개요

제2절 조사결과

제1절 조사개요

1. 조사목적

- 본 조사는 교통계획 및 교통정책 수립에 필요한 기초자료 구축의 일환으로 대중교통 일반현황 및 수송실적자료를 확보하는데 그 목적이 있음.
- 효율적인 조사를 위하여 조사내용에 기초해 버스업체현황조사, 노선일반현황조사, 시내버스탑승 승하차인원조사, 시외버스설문 승하차인원조사, 대중교통환승실태조사로 구분하여 조사를 실시함.



2. 조사대상

- 수도권(서울, 인천, 경기)의

- 시내버스운수업체
- 시내(외)버스노선
- 시내(외)버스이용자

를 조사대상으로 함.

- 효율적인 조사·분석을 위하여 경기도는 인구규모에 의해 20만 명을 기준으로 두 그룹(경기A, 경기B)으로 구분함. 20만 이상의 도시가 대부분 서울과 인접하고 있어 각 운행특성 분석 시에도 적절한 기준으로 판단됨.

- 단, 평택시와 용인시는 인구규모에서는 A그룹으로 포함되어야 하나, 오지노선이 상당수 존재하여 버스노선 특성상 B그룹으로 분류함.

<표 2-1> 경기도내 시군(市郡)별 인구규모에 따른 분류

				1999년 기준			
지 역	인구(명)	인구순위	분 류	지 역	인구(명)	인구순위	분 류
성 남 시	924,383	1	경기A	평 택 시	348,502	7	경기B
수 원 시	856,404	2	경기A	용 인 시	320,166	10	경기B
부 천 시	781,641	3	경기A	화 성 군	180,729	14	경기B
고 양 시	752,396	4	경기A	파 주 시	179,958	15	경기B
안 양 시	588,191	5	경기A	이 천 시	176,097	16	경기B
안 산 시	552,557	6	경기A	구 리 시	164,268	17	경기B
광 명 시	344,593	8	경기A	포 천 군	144,498	18	경기B
의정부시	328,807	9	경기A	안 성 시	130,525	19	경기B
남양주시	307,232	11	경기A	김 포 시	129,056	20	경기B
군 포 시	271,106	12	경기A	하 남 시	123,989	21	경기B
시 흥 시	255,549	13	경기A	의 왕 시	115,839	22	경기B
				광 주 군	115,723	23	경기B
				양 주 군	103,741	24	경기B
				여 주 군	101,396	25	경기B
				양 평 군	81,301	26	경기B
				오 산 시	76,968	27	경기B
				동두천시	74,173	28	경기B
				과 천 시	71,608	29	경기B
				가 평 군	56,415	30	경기B
				연 천 군	54,506	31	경기B

- 수도권 지역의 조사대상 시내버스운수업체 및 시내버스 노선수는 <표 2-2>와 같음.

<표 2-2> 조사대상 시내버스운수업체 및 노선수

단위: 개, 대

지 역	업체수	노선수			운행대수		
		좌석형	도시형	합 계	좌석형	도시형	합 계
서 울	69	78	292	370	830	5,343	6,173
인 천	12	4	47	51	135	978	1,113
경기A	25	94	343	437	1,164	2,842	4,006
경기B	20	95	867	962	551	2,029	2,580
합 계	126	271	1,549	1,820	2,680	11,192	13,872

- 수도권 지역의 조사대상 시외버스 터미널수 및 노선수는 <표 2-3>와 같음.

<표 2-3> 조사대상 시외버스 터미널수 및 노선수

단위: 개

지 역	터미널수	노선수
서 울	6	44
인 천	2	35
경기A	6	59
경기B	16	164
합 계	30	302

3. 조사기준 시점 및 조사기간

가. 조사기준 시점 : 2000년 10월 1일(평일) 기준

나. 조사기간 : 2000년 7월 ~ 12월(약 6개월간)

<표 2-4> 조사기간

조사구분	서 울	인 천	경 기
시내(외)버스운수업체조사	2000. 7. 4 ~ 8. 23	2000. 7. 10 ~ 7. 31	2000. 7. 4 ~ 8. 23
시내(외)버스노선조사	2000. 7. 4 ~ 8. 23	2000. 7. 10 ~ 8. 30	2000. 7. 4 ~ 8. 23
시내버스탑승 승하차인원조사	2000. 9. 21 ~ 12. 15	2000. 9. 20 ~ 11. 13	2000. 9. 20 ~ 12. 6
시외버스설문 승하차인원조사	2000. 9. 18 ~ 10. 2	2000. 9. 26 ~ 9. 28	2000. 9. 18 ~ 10. 2
대중교통환승실태조사	2000. 10. 9 ~ 11. 5	-	-

4. 조사내용(항목)

가. 버스업체 및 노선일반현황조사

- 시내버스운수업체조사의 조사내용은 크게 차고지 현황, 종사자 현황, 운행노선 현황으로 구분되며, 각 항목별 조사내용은 <표 2-5>와 같음.
- 버스노선일반현황조사의 조사내용은 크게 노선운영현황, 상세 노선현황으로 구분되며, 각 항목별 조사내용은 <표 2-6>과 같음.

<표 2-5> 버스업체현황조사의 주요 조사내용

차고지 현황	종사자 현황	운행노선 현황
<ul style="list-style-type: none"> · 업체명 · 차고지 주소 · 인가면적(차고지, 부대시설) · 소유형태(법인, 임대) · 지역, 용도 	<ul style="list-style-type: none"> · 임원 · 사무직 · 정비사 · 운전기사 	<ul style="list-style-type: none"> · 노선번호 · 노선구분(유형) · 차고지 위치 · 보유차량대수 · 기점, 종점

<표 2-6> 버스노선일반현황조사의 주요 조사내용

버스노선운영 현황	상세 버스노선 현황
<ul style="list-style-type: none"> · 노선번호, 노선유형 · 노선 운행업체 및 운행차량대수 · 1일 평균 수송실적 및 운임 · 평균 운행소요시간(평시, 첨두시) · 평균 배차간격(평시, 첨두시) · 1일 배차시간표 	<ul style="list-style-type: none"> · 기점 및 종점 주소 · 노선거리 · 상세 노선도 · 정류장 위치 및 소속 행정동

나. 시내(외)버스 승하차인원조사 및 대중교통환승실태조사

- 시내(외)버스 승하차인원조사 및 대중교통환승실태조사의 주요 조사내용은 아래 <표 2-7>와 같음.

<표 2-7> 시내(외)버스 승하차인원조사 및 대중교통환승실태조사의 주요 조사내용

시내버스타승 승하차인원조사	시외버스면접 승하차인원 조사	대중교통환승실태조사
<ul style="list-style-type: none"> · 조사일자 · 노선번호, 유형 · 운행회수 · 정류장별 도착·출발시간 · 정류장별 승하차 인원 · 정류장간 O/D · 정류장명칭 및 번호 · 무정차 통과정류장 	<ul style="list-style-type: none"> · 조사일자 · 노선유형 · 운행회수 · 경유지별 도착·출발시간 · 경유지별 하차인원 · 시/군간 O/D · 탑승자 목적/직업분포 	<ul style="list-style-type: none"> · 최초 출발지 · 최종 목적지 · 접근수단 · 접근시간 · 접근비용 · 통행목적 · 통행시간

5. 조사방법

- 조사는 크게 문헌조사와 현장조사로 구분되며, 시내버스운수업체조사, 노선일반현황조사는 문헌조사로 실시되며, 시내버스타승 승하차인원조사, 시외버스설문 승하차인원조사, 대중교통환승실태조사는 현장조사로 실시됨.
- 조사부문별 조사원소요현황은 <표 2-8>과 같음.

<표 2-8> 조사부문별 조사원소요현황

구 분	소요인원	비고
시내버스 승하차인원조사	13,940	410노선×(3명×5개조+팀장1+예비1)×2교대
시외버스 승하차인원조사	1,500	300노선×2인×2교대+팀장+예비
대중교통환승실태조사	1,000	50개 지점×20명
기타(문헌조사, 검수, 입력 등)	5,785	
합 계	22,225	-

가. 시내버스운수업체 및 노선일반현황조사

- 시내버스운수업체조사와 버스노선일반현황조사는 조사대상 모두를 조사하는 전수조사체제로 이루어지며
- 시내버스운수업체조사에 대한 조사방법은 각 시청 및 구청, 그리고 버스조합에서 보유하고 있는 자료를 먼저 수집하며, 보완적으로 업체를 방문하여 조사함.

- 버스노선일반현황에 대한 조사 또한 우선적으로 각 시청 및 구청, 버스조합, 버스업체에서 보유하고 있는 노선 일반현황에 대한 자료를 수집하며, 정류장 위치 등이 표시된 상세노선도 등을 보유하지 않은 도시에 대하여는 각 노선에 조사원을 직접 투입하여 운행노선 및 정류장 위치 등을 지도상에 직접 표시하도록 함.
- 시내버스운수업체 및 버스노선일반현황자료의 출처는 <표 2-9>와 같음.

<표 2-9> 버스업체 및 버스노선일반현황자료의 출처

조 사 대 상	자료출처
시 내 버 스	특별시청, 광역시청, 도청, 버스운송조합, 운수업체
시 외 버 스	버스터미널, 운수업체

나. 시내버스타승 승하차인원 조사

- 본 조사는 시내버스노선을 조사단위로 하며, 조사대상 노선 중 일부의 시내버스노선에 대하여 버스에 조사원을 직접 탑승시켜 조사하는 표본조사에 해당됨.
- 실제 조사는 표본으로 선정된 버스에 탑승하여 정류장별 추계인원조사와 정류장간 OD(기종점)통행량조사를 분리하여 실시함.
- 버스정류장별 승하차인원조사는 조사원이 버스의 앞문과 뒷문에 각 1인씩 탑승하여 앞문의 조사원은 버스정류장 도착시간, 승차인원, 무정차 통과 정류장 등을 조사하고, 뒷문의 조사원은 버스정류장 출발시간, 하차인원 등을 조사함.
- 버스정류장간 OD(기종점)통행량조사의 경우는 앞문의 조사원이 일련번호가 부여된 조사표를 승차하는 승객에게 나누어주고, 하차 시 뒷문의 조사원이 회수하는 방법으로 조사함.

다. 시외버스면접 추계인원조사

- 수도권내 각 시·군에 위치한 시외버스 정류장에서 수도권내를 운행하는 모든 시외버스노선에 대하여 탑승객의 OD(기종점)통행량 및 승객분포를 조사하는 전수조사로 함.
- 각 노선별로 두 명의 조사원을 배치하여 조사를 실시하며, 그 중 1인은 승차자 각각에 대하여 목적지와 직업(혹은 통행목적)에 대해 질문을 하고, 나머지 한 사람은 그 답변을 조사표에 기록하는 방법으로 조사함.

- 도착지별 도착시각은 운전기사들에게 질문하여 조사하는 것이 사실과 가장 근접할 것으로 판단되어 이러한 방법으로 조사를 진행하며, 탑승자의 직업 및 목적분포는 두 항목을 동시에 실시하는 것은 짧은 탑승시간에 비추어 무리가 따를 것으로 보여 한 가지 항목씩 번갈아 조사함.

라. 대중교통환승실태조사

- 조사원 탑승에 의한 설문조사는 어려움이 따르므로, 주요 버스 정류장별로 버스이용자를 대상으로 면접조사를 실시하며, 지하철이 운행되고 있는 도시의 경우는 지하철역에서도 면접조사를 실시함.
- 버스 및 지하철이용자를 대상으로 최초 출발지 및 목적지, 접근수단, 접근시간 등을 조사함.

6. 표본설계

- 본 조사는 고질적 혼잡지역인 수도권 지역의 보다 효과적인 교통정책 수립에 기여하기 위해 실시하는 대규모 대중교통조사로서 가능한 한 높은 표본추출율을 유지하여 조사결과의 정도를 높이도록 계획함.

가. 시내(외)버스운수업체 및 노선일반현황조사

- 문헌조사 부문은 현장조사를 위한 기초자료로 활용될 뿐 아니라 적은 조사인력 및 비용으로도 조사가 가능하므로 수도권내에 소재한 전 시내(외)버스 업체 및 노선을 대상으로 하여 전수조사를 실시함.

나. 시내버스타승 추계인원조사

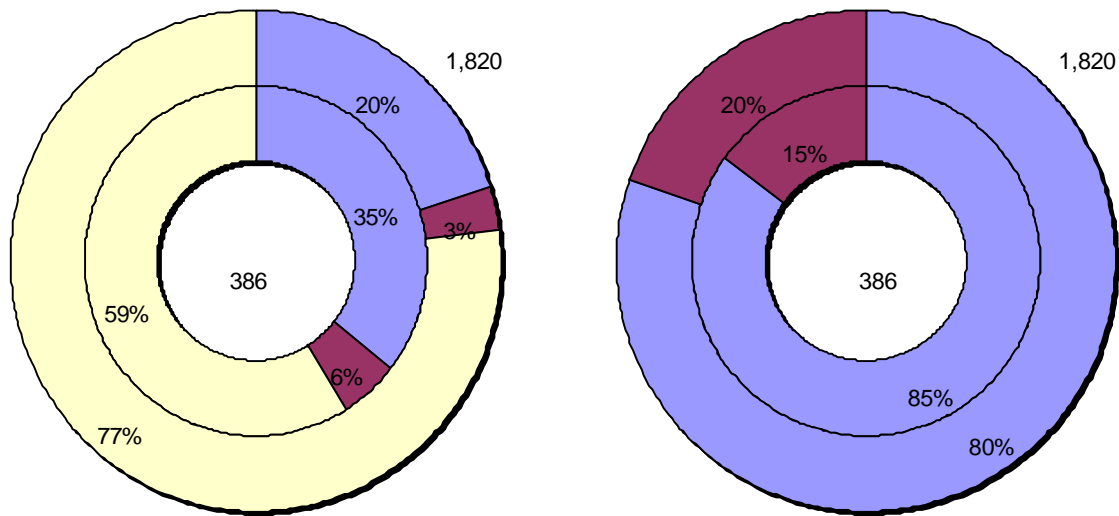
- 시내버스타승 추계인원조사는 허용된 인력으로는 전수조사가 불가능하여 조사가 가능한 386개 노선을 선정하여 조사함.
- 표본추출은 우선 지역별 운행노선수 분포를 기준으로 386개를 동일한 비율에 의해 할당하고, 이차적으로는 지역별 노선 중 할당된 수만큼의 노선을 무작위로 추출하는 단순임의추출방법에 기초함.
- 지선버스와 같은 오지노선을 운행하는 지역은 조사원 모집이 곤란할 뿐 아니라 운행시간 또한 일정치 않아 전 지역을 조사가 불가능하여 이러한 노선이 많은 평택과 안성 지역에 국한하여 실시함.

- 시내버스타승 표본율은 배차간격이 1시간 이상인 경우는 전 배차차량을 탑승하는 것으로 하고, 배차간격이 1시간 미만인 경우는 배차간격별로 20~40분 간격으로 탑승하여 조사하는 것으로 함.
- 이와 같은 간격으로 선정된 버스에 탑승하여 조사하되, 정류장별 추계인원조사와 정류장간 OD(기종점)통행량조사를 동시에 실시함.

<표 2-10> 지역별 버스유형별 시내버스노선의 표본현황

단위: 개, %

구 분	서 울			인 천			경 기			합 계		
	좌석형	도시형	소 계	좌석형	도시형	소 계	좌석형	도시형	소 계	좌석형	도시형	합 계
총 노선 수	78	292	370	4	47	51	189	1,210	1,399	271	1,549	1,820
표 본 수	22	115	137	2	20	22	52	175	227	76	310	386
표본추출율	28.2	39.4	37.0	50.0	42.5	43.1	27.5	14.5	16.1	27.4	20.0	21.2



<그림 2-1> 조사대상 및 조사노선의 지역별 버스유형별 구성비

다. 시외버스설문 승하차인원조사

- 시외버스면접 승하차인원조사는 시외버스터미널의 승강장에서 실시하는 면접조사이므로, 비교적 적은 인력으로도 가능하여 일부 오지노선을 제외한 모든 노선에 대한 전수조사를 실시함.

- 단, 탑승자의 목적분포 및 직업분포는 짧은 탑승시간에 두 가지 항목에 대한 조사는 무리가 따를 것으로 보여 각 회수별로 한가지 항목씩 교대로 실시함.
- 시외버스조사는 수도권내 30개 주요 시외버스터미널, 302개 노선에 대해 전수조사를 실시함.

라. 대중교통환승실태조사

- 대중교통환승실태조사는 대중교통이용자의 환승유무, 통행목적, 접근수단 및 비용 등을 조사하는 것으로서 버스와 버스간 환승이 많이 발생하는 도시내 주요 정류장 및 버스와 지하철간 환승이 발생하는 지하철역과 주변 버스정류장에서 실시함.
- 중소도시에서는 대부분의 통행이 단일수단으로 가능하기에 대중교통 환승은 대도시에서 그 의미를 갖게 되므로, 본 조사에서는 서울 지역에 국한하여 조사를 실시함.
- 설문대상 지역은 서울시 내부의 내부통행간 환승지점, 인근신도시에서의 접근지점, 그 밖의 주요 교통을 유발할 수 있는 특수지역 등 3개 그룹으로 분류하여 선정함.
- 상술한 기준에 의해 선정된 환승설문조사지점은 <표 2-11>과 같음.

<표 2-11> 대중교통환승실태 설문조사지점

그룹		조사지점	비 고
가	서울시내간 환승지점	잠실역, 광화문, 동서울, 강남역, 남부터미널, 양재역	직행좌석노선 기종점
		수서역, 사당역, 신도림, 청량리, 왕십리, 종로3가	주요 환승역
나	서울↔외곽 환승지점	교대역, 옥수역, 충무로역, 건대입구역, 시청역, 고속터미널역, 군자역, 태능역, 영등포구청역, 신길역	도심내 주요 환승지점
		서울역, 영등포역	주요 환승역
다	특수지점	동대문시장, 남대문시장, 가락시장	대형시장
		명동, 신촌, 신천, 대학로	주요 통행유발지역

제2절 조사결과

1. 시내버스 운수업체 일반현황

가. 지역별 시내버스 운수업체 현황

- 지역별로 현재 운영되고 있는 시내버스 운수업체는 서울이 69개, 인천이 12개, 그리고 경기도가 45개 업체로 조사됨.
- 지역별 버스유형별 보유노선수 및 차량 운행대수를 <표 2-12>에 나타냄.

<표 2-12> 지역별 시내버스 운수업체 현황

지 역	업 체 수	좌석형		도시형		합 계	
		노선수(개)	운행대수(대)	노선수(개)	운행대수(대)	노선수(개)	운행대수(대)
서 울	69	78	830	292	5,343	370	6,173
인 천	12	4	135	47	978	51	1,113
경기A	25	94	1,164	343	2,842	437	4,006
경기B	20	95	551	867	2,029	962	2,580
합 계	126	271	2,680	1,549	11,192	1,820	13,872

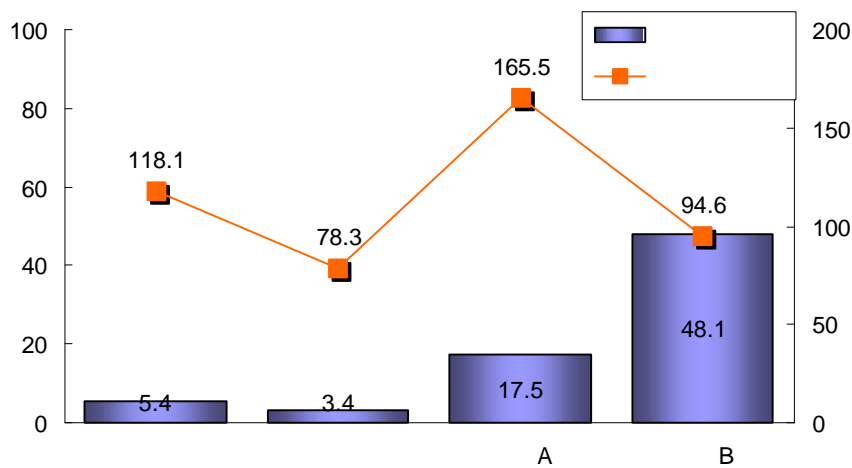
나. 지역별 시내버스 운수업체의 노선운영 일반현황

- 조사시점인 2000년 현재 수도권 지역에서는 126개 업체가 1,549개의 도시형시내버스 노선과 271개의 좌석형시내버스노선을 운영중이며, 이들 운수업체의 노선운영실태를 버스유형별로 분류하여 총괄적으로 나타내면 <표 2-13>과 같음.

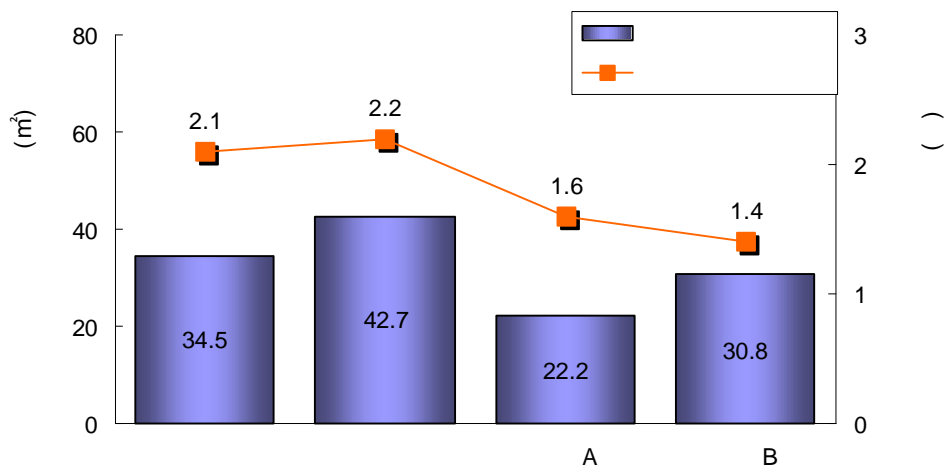
<표 2-13> 시내버스 운수업체의 노선운영 일반현황

지 역	시내버스 업체(개)	조사업체 (개)	노선수(개)		차량대수(대)		운전기사(명)		차고지면적(m ²)	
			총 계	업체평균	총 계	노선평균	총 계	차량당인원	총 계	차량당면적
서 울	69	370	5.4	8,366	22.6	17,211	2.1	288,486.4	34.5	46.0
인 천	12	51	4.3	1,122	22.0	2,433	2.2	47,915.8	42.7	40.8
경기A	25	437	17.5	4,095	9.4	6,714	1.6	90,931.8	22.2	31.0
경기B	20	962	48.1	2,781	2.9	3,955	1.4	85,580.8	30.8	54.8
합 계	126	1,820	14.4	16,364	9.0	30,313	1.9	512,914.8	31.3	41.9

- 시내버스 운수업체 당 평균운행노선수는 <그림 2-2>에 나타내는 바와 같이 서울 5.4개 노선, 인천 3.4개 노선, 경기 지역은 17.5, 48.1개 노선으로 서울, 인천에 비해 경기 지역의 운수업체가 많은 노선을 운행하고 있음.
- <그림 2-3>을 보면, 시내버스 운수업체의 운전기사 확보율이라 할 수 있는 차량 당 운전기사는 서울과 인천이 각각 2.1명을 확보하고 있으며, 경기 지역은 1.4~1.6명 정도를 확보하여 운행하고 있는 것으로 조사됨.
- 시내버스 운수업체의 차고지확보율이라 할 수 있는 차량 당 차고지면적은 서울이 46.0m²이고, 인천이 40.8m²를 확보하고 있으며, 경기A 지역은 가장 낮은 31.0m² 이하의 수준을 보이고 있음.



<그림 2-2> 업체 당 평균노선수 및 운행대수



<그림 2-3> 차량 당 차고지면적 및 운전기사수

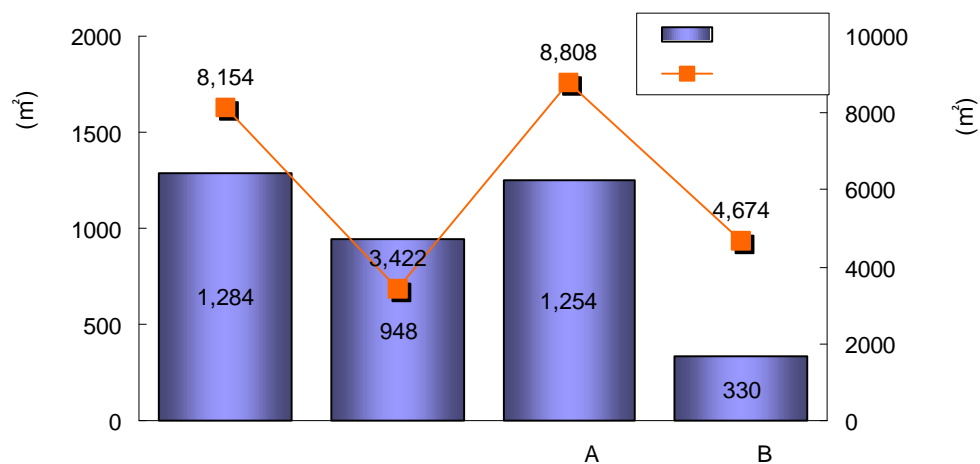
다. 시내버스 운수업체의 보유면적 현황

1) 시설별 보유면적

- 각 지역별 시내버스 운수업체의 보유면적을 시설별로 나타내면 <표 2-14>와 같음.
- 지역별 업체평균 보유대지면적은 서울과 경기A가 비슷한 수준인 8,000㎡ 정도이며, 인천과 경기B가 그들에 비해 절반 수준인 4000㎡ 정도를 보임.
- 지역별 업체평균 보유건물면적은 서울과 경기A가 비슷한 수준인 1,300㎡ 정도이며, 인천은 그들에 비해 다소 낮은 948㎡, 경기B는 330㎡를 보임.

<표 2-14> 시내버스 운수업체 시설별 보유면적

지 역	운 수 업체수	대지(㎡)				건물(㎡)			
		조사업체수	최 소	최 대	평 균	조사업체수	최 소	최 대	평 균
서 울	69	51	1,281.0	41,201.6	8,154.3	53	276.1	5,842.0	1,283.8
인 천	12	9	90.0	7,686.0	3,422.1	9	236.2	1,572.0	948.4
경기A	25	13	1,425.0	27,731.8	8,807.6	15	60.4	5,842.0	1,254.0
경기B	20	8	973.0	9,694.0	4,674.1	9	73.2	1,331.3	329.8
합 계	126	81	90.0	27,731.8	7,440.25	86	60.4	5,842.0	1,142.97



<그림 2-4> 지역별 업체 당 평균보유건물면적과 보유대지면적

2) 차고지 확보 현황

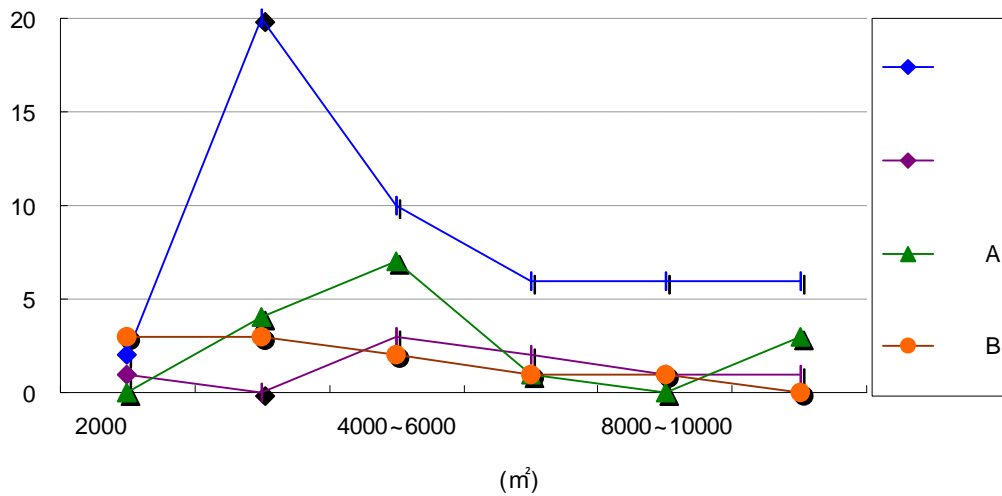
① 업체별 차고지면적분포

- 수도권 지역의 시내버스 운수업체별 차고지면적은 서울이 284,892㎡, 인천이 47,915㎡, 경기A, B가 각각 94,525㎡, 36,580㎡로 나타남.
- 지역별 시내버스 운수업체의 차고지면적 규모별로 업체분포를 나타내면 <표 2-15>와 같음. 결과를 보면, 서울은 64%, 경기A는 73.3%에 해당하는 업체가 6,000㎡이하에 분포하고 있음.
- <표 2-15>를 그래프로 표시하면 <그림 2-5>과 같으며, 그림에서 나타난 바와 같이 인천을 제외한 모든 지역의 차고지면적분포는 유사한 것으로 나타남.

<표 2-15> 차고지면적규모별 시내버스운수업체 현황

단위: 개, %

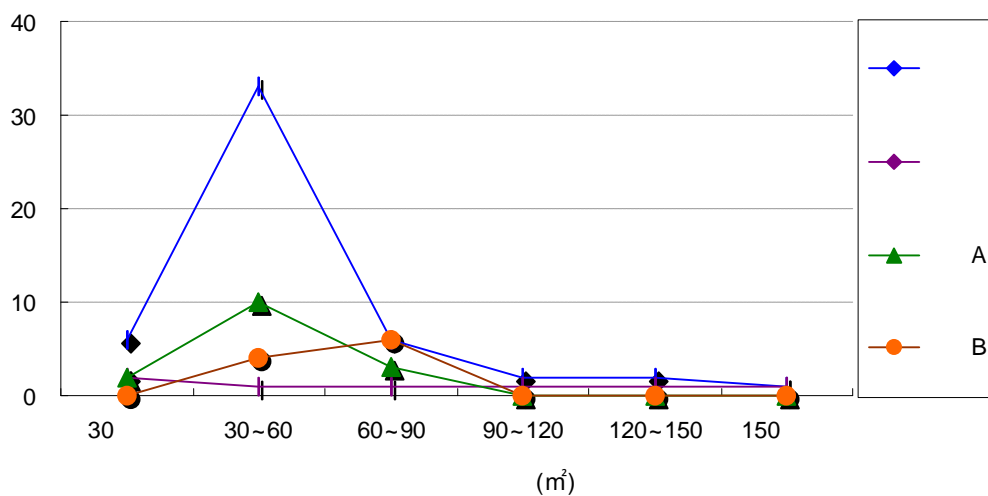
구 분		2,000㎡ 미만	2,000㎡ ~ 4,000㎡	4,000㎡ ~ 6,000㎡	6,000㎡ ~ 8,000㎡	8,000㎡ ~ 10,000㎡	10,000㎡ 이상	합 계
서 울	업체수	2	20	10	6	6	6	50
	비 율	4.0	40.0	20.0	12.0	12.0	12.0	100.0
	누적비	4.0	44.0	64.0	76.0	88.0	100.0	-
인 천	업체수	1	-	3	2	1	1	8
	비 율	12.5	-	37.5	25.0	12.5	12.5	100.0
	누적비	12.5	12.5	50.0	75.0	87.5	100.0	-
경기A	업체수	-	4	7	1	-	3	15
	비 율	-	26.7	46.7	9.7	-	20.0	100.0
	누적비	0.0	26.7	73.3	80.0	80.0	100.0	-
경기B	업체수	3	3	2	1	1	-	10
	비 율	30.0	30.0	20.0	10.0	10.0	-	100.0
	누적비	30.0	60.0	80.0	90.0	100.0	100.0	-
전 체	업체수	6	27	22	10	8	10	83
	비 율	7.2	32.5	26.5	12.0	9.6	12.0	100.0
	누적비	7.2	39.8	66.3	78.3	88.0	100.0	-



<그림 2-5> 차고지규모별 시내버스운수업체분포

② 차량 당 차고지면적분포

- 시내버스 운수업체의 차량 당 차고지면적은 서울이 46.0m^2 이고, 인천이 40.8m^2 를 확보하고 있는 것으로 조사됨.
- 지역별 면적분포는 서울과 경기A, 경기B는 대부분 60m^2 이내에 분포하여 서로 유사한 분포를 보이고 있으며, 인천은 면적규모에 따른 분포에 큰 편차가 없는 것으로 조사됨.
- <표 2-16>의 수도권의 운수업체별 차량 당 차고지면적분포를 그림으로 도시하면 <그림 2-6>과 같음.



<그림 2-6> 차량 당 차고지면적규모별 시내버스운수업체분포

<표 2-16> 차량 당 차고지면적규모별 시내버스운수업체 현황

단위: 개, %

구 분		~30㎡	30㎡~60㎡	60㎡~90㎡	90㎡~120㎡	120㎡~150㎡	150㎡~	합 계
서울	업체수	6	33	6	2	2	1	50
	비율	12.0	66.0	12.0	4.0	4.0	2.0	100.0
	누적비	12.0	78.0	90.0	94.0	98.0	100.0	-
인천	업체수	2	1	1	1	1	7	7
	비율	28.6	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	100.0
	누적비	28.6	42.9	57.1	71.4	85.7	100.0	-
경기A	업체수	2	10	3	-	-	-	15
	비율	13.3	66.7	20.0	-	-	-	100.0
	누적비	13.3	80.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-
경기B	업체수	-	4	6	-	-	-	10
	비율	-	40.0	60.0	-	-	-	100.0
	누적비	0.0	40.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-
전체	업체수	10	48	16	3	3	2	82
	비율	12.2	58.5	19.5	3.7	3.7	2.4	100.0
	누적비	12.2	70.7	90.2	93.9	97.6	100.0	-

주: 업체수는 차고지 면적과 운행대수 2가지 항목을 모두 응답한 업체에 한함.

라. 시내버스 운수업체의 운전기사 확보현황

- 운수업체의 운전기사 근무실태를 파악하는데는 차량 당 운전기사 확보율, 운전기사 당 1일 운행시간 등 다양한 지표가 필요함. 운수업체별 운전기사 확보율은 서울 지역이 타 지역에 비해 현저히 높은 것으로 나타나는데, 이는 서울의 운수업체 규모가 타 지역에 비해 대규모이기 때문임.
- 수도권내 시내버스 운수업체의 차량 당 운전기사 확보율은 서울이 차량 당 2.1명, 인천이 2.1명으로 큰 편차를 보이지 않으며, 경기A, B는 각각 1.6명, 1.4명으로 대도시에 비해 낮은 운전기사 확보율을 보임. 대체적으로 2.0~2.4명 사이에 많은 업체가 분포하고 있음.
- 각 지역별 시내버스 운수업체 당 운전기사 확보 현황 및 차량 당 운전기사 확보율에 대한 업체별 분포를 살펴보면 <표 2-17>, <표 2-18>, <그림 2-7>과 같음.

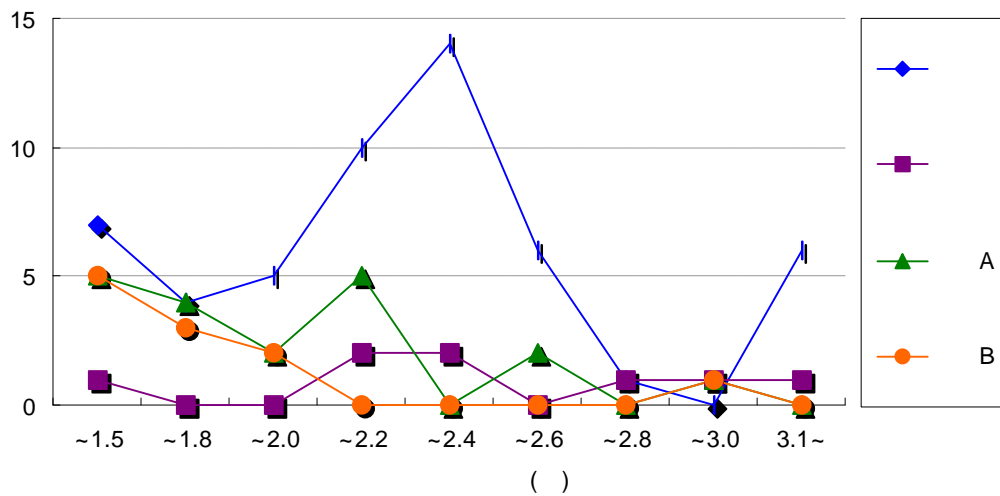
<표 2-17> 운전기사수별 운수업체 현황

운전기사수(명)	서 울	인 천	경기A	경기B	합 계
~ 50	-	-	-	2	2
50 ~ 100	1	-	-	3	4
100 ~ 150	10	1	6	6	23
150 ~ 200	15	2	6	-	23
200 ~ 250	6	4	1	-	11
250 ~ 300	9	-	2	-	11
300 ~	12	3	4	-	19
합 계	53	10	19	11	93

주: 각 지역에서의 업체수 합계는 실제 그 지역 내에서 운행하고 있는 운수업체 수이므로, 두 지역 이상을 운행중인 운수업체가 존재하는 까닭에 각 지역의 합계는 실제 합계보다 높게 나타남.

<표 2-18> 차량 당 운전기사수별 운수업체 현황

차량 당 운전기사수(명)	서 울	인 천	경기A	경기B
1.5이하	7	1	5	5
1.5 ~ 1.8	4	-	4	3
1.8 ~ 2.0	5	-	2	2
2.0 ~ 2.2	10	2	5	-
2.2 ~ 2.4	14	2	-	-
2.4 ~ 2.6	6	-	2	-
2.6 ~ 2.8	1	1	-	-
2.8 ~ 3.0	-	1	1	1
3.0이상	6	1	-	-
합 계	53	8	19	11



<그림 2-7> 차량 당 운전기사수별 시내버스 운수업체분포

마. 시내버스 운수업체의 인가노선 및 운행대수 현황

1) 시내버스 운수업체의 인가노선수

- 지역별 시내버스 인가노선수를 <표 2-19>에 나타냄. 서울에서 313노선이 운행하는 등 수도권 전체에서 701노선이 운행중임.

<표 2-19> 지역별 시내버스 인가노선수 현황

구분	노 선 수(개)					운 행 업 체 수(사)				
	서 울	인 천	경기A	경기B	계	서 울	인 천	경기A	경기B	합계
좌석형	66	8	47	15	136	24	2	14	6	46
도시형	247	60	186	72	565	50	10	19	11	90
합 계	313	68	233	87	701	74	12	33	17	136

주: 지역별로 좌석형과 도시형 버스를 모두 운행하고 있는 업체가 많기 때문에 계는 각각의 합계보다 작음.

- 지역별 시내버스 운수업체의 인가노선수 분포를 살펴보면 <표 2-20>에 나타난 바와 같이 시내버스 전체로 보면 운수업체 당 평균 7.5개 노선을 운행하고 있는 것으로 조사됨.
- 버스유형별로는 좌석형시내버스의 경우는 1개 노선을 운행 중인 업체가 가장 높은 비율을 차지하고 있으며, 도시형시내버스 역시 2~3개 노선만을 운행 중인 업체의 비율이 가장 높은 것으로 조사됨.

<표 2-20> 인가노선수별 시내버스 운수업체분포

단위: 개

지 역	인가노선수	1	2	3	4	5~6	7~8	9~10	11~12	13~14	15이상	합 계
서 울	좌 석 형	10	4	2	4	3	-	1	-	-	-	24
	도 시 형	-	10	11	6	9	9	3	-	2	-	50
인 천	좌 석 형	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
	도 시 형	-	1	4	2	2	1	-	1	-	3	14
경기A	좌 석 형	2	3	3	3	2	1	-	-	-	-	14
	도 시 형	2	3	3	3	2	1	-	-	-	-	14
경기B	좌 석 형	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	6
	도 시 형	1	2	2	-	2	2	-	1	-	-	10
합 계	좌 석 형	14	9	7	7	7	1	1	-	-	-	46
	도 시 형	3	16	20	11	15	13	3	2	2	3	88

주: 합계는 운수업체의 수이므로, 각 지역별 유형별 운수업체 수의 합계와는 차이가 있음.

2) 시내버스 운수업체별 운행대수

- 대부분의 운수업체는 운행차량과 예비차량을 일부 확보하고 있음. 실제로 운행하는 차량대수를 운행대수, 운행대수+예비차량대수를 보유대수라 정의함.
- 조사결과 예비차량에 대해서는 업체에 따라 조사자료에서 누락된 경우가 다소 존재하는 경우와 실제로 예비차량이 확보되어 있지 않은 업체의 판단이 곤란한 관계로, 여기서는 비교적 신뢰성 있는 운행대수를 이용한 분석을 실시함.
- 지역별 운수업체의 업체별 운행대수 분포를 살펴보면 <표 2-21>에 나타난 바와 같이 시내버스 전체로 보면 전체의 50% 이상이 운수업체 당 50~100대 사이에 분포하고 있으며, 운수업체 당 100대 이상 보유하고 있는 대규모 운수업체도 29개 업체가 있음.

<표 2-21> 시내버스 운수업체 당 운행대수별 운수업체분포

단위: 개

지 역	업 체 당 운행대수(대)	1~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	~120	120~	합 계
서 울	좌 석 형	-	4	6	5	1	2	-	2	-	1	2	23
	도 시 형	-	1	-	1	2	6	5	11	7	3	14	50
인 천	좌 석 형	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	도 시 형	1	1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	10
경기A	좌 석 형	-	2	2	6	1	-	-	-	2	1	-	14
	도 시 형	-	-	-	1	1	2	4	-	2	2	7	19
경기B	좌 석 형	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	6
	도 시 형	1	3	1	1	-	2	-	1	1	-	1	11
합 계	좌 석 형	3	7	9	11	3	3	-	2	2	2	3	45
	도 시 형	2	5	1	3	5	10	11	12	12	5	24	90

주: 합계는 운수업체의 수이므로, 각 지역별 유형별 운수업체 수의 합계와는 차이가 있음.

2. 시내버스노선운영 실태

가. 지역별 시내버스노선 현황

- 수도권 지역에서는 좌석형시내버스 195개 노선, 도시형시내버스 1,088개 노선, 총 1,283노선이 운행되고 있음.
- 지역별로는 <표 2-22>에 나타난 바와 같이 도시형의 경우는 서울, 인천이 256노선, 48노선, 경기A와 경기B는 각각 292노선, 234노선이 운행 중에 있음. 좌석형의 경우는 서울, 인천, 경기A, 경기B가 각각 57, 5, 87, 46노선이 운행 중에 있음.

<표 2-22> 지역별 시내버스노선 현황

단위: 개

구 분	서 울	인 천	경기A	경기B	합 계
좌석형	78	4	94	95	271
도시형	292	47	343	867	1,548
합 계	370	51	437	962	1,820

나. 지역별 시내버스노선 운영실태

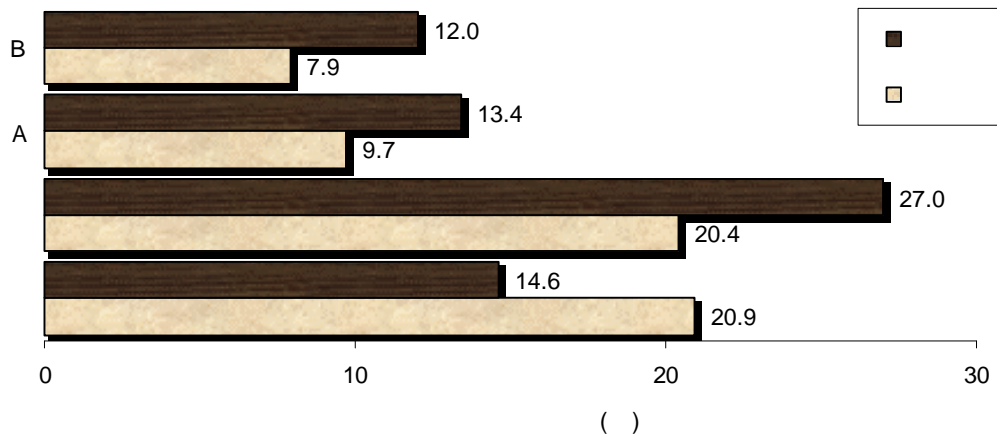
- 수도권 시내버스노선의 운행현황을 정리하면 <표 2-23>과 같음.

<표 2-23> 지역별 시내버스노선 운영실태

지 역	유 형	노선수 (개)	운행 대수 (대)	노선평균 운행대수 (대)	평균 정류장수 (개)	평균노선·운행연장		평균운행시간		평균배차간격	
						km/노선	km/운행회	분/노선	분/운행회	분/노선	분/운행회
서 울	좌석형	57	830	14.6	79	79.01	56.66	139.88	106.4	15.45	10.01
	도시형	256	5,343	20.9	74	48.43	43.45	119.27	107.9	7.35	6.10
	소 계	313	6,173	19.7	75	52.75	44.80	122.42	107.7	8.69	6.47
인 천	좌석형	5	135	27.0	102	64.44	67.82	186.67	165.2	36.25	7.21
	도시형	48	978	20.4	107	71.08	70.64	163.11	156.5	27.74	8.95
	소 계	53	1,113	21.0	106	70.45	70.32	164.69	158.3	28.45	8.00
경기A	좌석형	87	1,164	13.4	93	69.05	34.40	145.50	92.0	26.42	8.70
	도시형	293	2,842	9.7	79	40.04	34.50	103.51	92.8	47.44	8.75
	소 계	380	4,006	10.5	83	35.15	34.48	116.04	92.2	42.71	8.72
경기B	좌석형	46	551	12.0	99	64.43	35.30	159.38	92.1	26.20	9.23
	도시형	225	1,788	7.9	61	38.92	34.49	104.73	92.3	49.47	9.29
	소 계	271	2,339	8.6	74	44.92	34.50	121.22	92.2	43.50	9.26
합 계	좌석형	195	2,680	13.7	93	69.23	35.20	157.86	94.4	26.08	9.31
	도시형	822	10,951	13.3	80	49.61	35.40	122.66	95.3	33.12	9.33
	합 계	1,017	13,631	13.4	85	50.78	35.30	131.10	95.0	30.83	9.32

1) 노선 당 평균운행차량대수

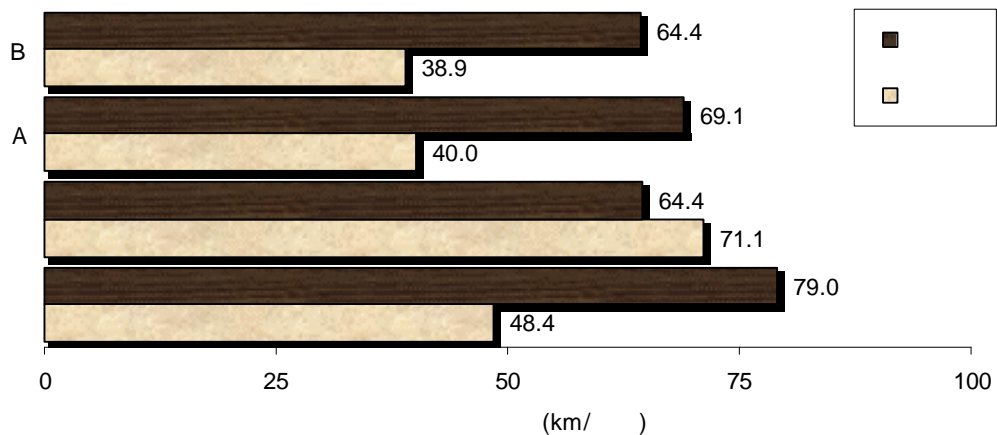
- 서울과 인천의 노선평균운행차량대수가 각각 19.7대, 21.0대로 큰 편차는 없으며, 경기 A, 경기B 지역이 10.5대, 8.6대로 서울, 인천에 비해 절반 정도인 것으로 조사됨.
- 반면 좌석형시내버스의 노선평균운행차량대수는 인천이 27대로 서울의 14.6대에 비해 월등히 높은 것으로 나타남.



<그림 2-8> 지역별 버스유형별 노선평균운행차량대수

2) 평균노선연장

- 인천 지역의 노선연장이 70.45km로 가장 길게 나타나며, 서울은 552.75km이며, 경기A, 경기B는 35.00km, 44.92km로 서울, 인천에 비해 다소 짧게 나타남.
- 버스유형별로는 좌석형 시내버스의 노선연장이 도시형 시내버스에 비해 긴 편이나, 인천 지역의 경우는 이에 반대되는 현상을 보임. 좌석형 시내버스와 도시형 시내버스의 노선연장의 차이는 경기도 지역에서 더욱 두드러지게 나타남.

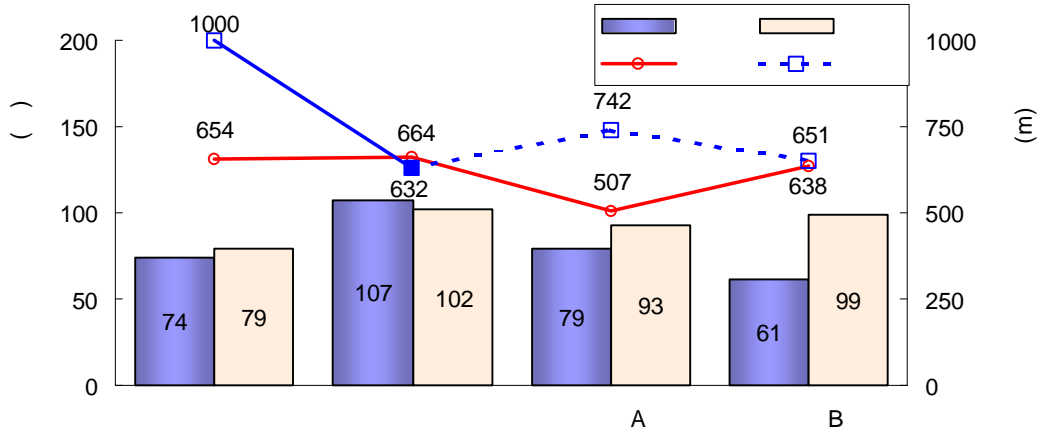


<그림 2-9> 지역별 버스유형별 평균노선연장

3) 노선 당 평균 정류장수

- 노선 당 평균 정류장수는 위의 노선연장에서 나타나는 특징이 그대로 반영된 결과로 인천의 정류장 수가 타 지역에 비해 월등히 많게 나타나고 있음. 좌석형 시내버스가

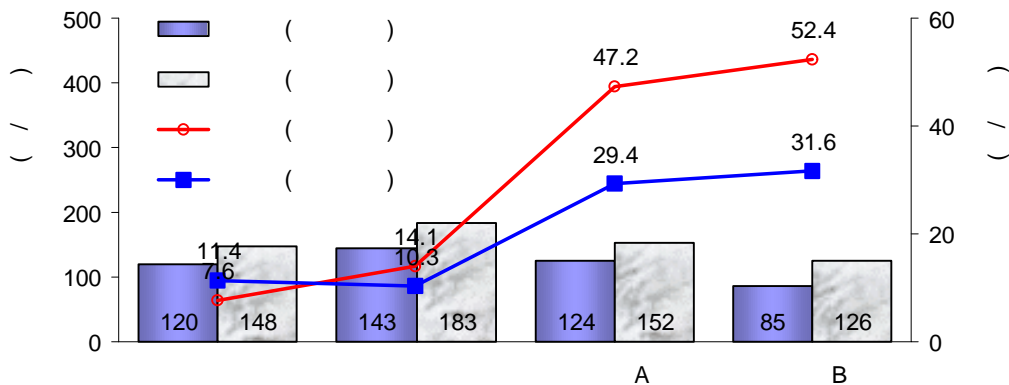
도시형 시내버스보다 많은 정류장을 보유하고 있으나, 노선연장에서와 마찬가지로 인천에서는 그 반대 결과가 나타나고 있음.



<그림 2-10> 지역별 노선평균정류장수와 평균정류장간격

4) 평균 운행시간 및 배차간격

- 서울은 평균운행시간 122.4분에 배차간격은 8.7분으로 나타나고 있으며, 인천은 각각 164.7분, 29.5분으로 가장 길게 나타남. 경기A, B 지역은 운행시간이 각각 123.6분, 120.6분, 배차간격이 42.7분, 69.1분으로 나타남.
- 버스유형별로는 좌석형 시내버스가 도시형 시내버스에 비해 운행시간은 20~30분 가량 길게 나타나며, 배차간격은 3~5분 정도 길게 나타나고 있음. 경기B 지역 도시형의 배차간격이 75.73분으로 지나치게 높게 나타나는 것은 운행회수가 1~2회에 지나지 않는 오지노선이 상당수 존재하기 때문임.



<그림 2-11> 지역별 버스유형별 평균운행시간과 평균배차간격

3. 시외버스 노선운영실태

- 수도권내를 운행중인 시외버스노선은 모두 302개에 달하고 있으며, 이들에 대해 전수 조사에 의한 노선운영 실태조사를 실시하였으나, 조사거부 등으로 인해 일부 노선이 조사에서 제외됨.
- 조사결과에 기초해 배차시간, 운행회수, 운행시간, 노선거리 등에 관하여 요약하면 다음과 같음.

가. 시외버스 노선현황

- 수도권내에는 총 30개의 시외버스터미널이 존재하며 이곳에서는 모두 302개의 노선이 수도권을 운행 중에 있음.

<표 2-24> 지역별 시외버스 노선현황

지 역	터미널수	노선수	터미널평균노선수
서 울	6	44	7.3
인 천	2	35	17.5
경기A	6	59	9.9
경기B	16	164	10.3
합 계	30	302	10.1

나. 배차시간

- 수도권 지역 내를 운행하는 시외버스노선들의 평균배차시간은 약 16분 정도인 것으로 조사됨.
- 버스유형별로는 서울에서 직행 12분, 완행 25분 정도로 큰 편차를 보이나 그 외 지역에서는 큰 편차는 존재하지 않음.

<표 2-25> 지역별 버스유형별 배차시간 현황

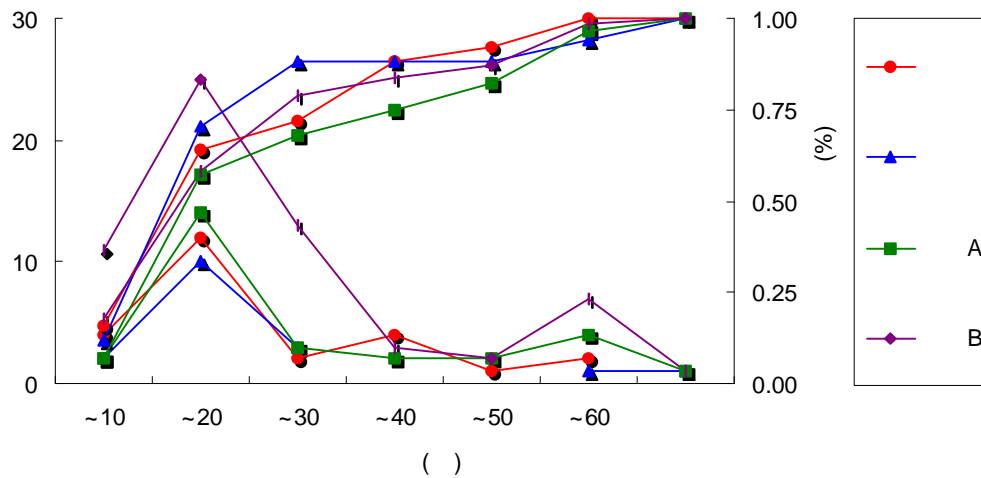
지 역	버스유형	노선수 (개)	평균운행회수 (회)	평균 배차시간(분)	
				분/노선	분/운행회수
서 울	직 행	25	65.5	17.0	12.3
	완 행	4	31.6	30.0	24.8
	소 계	29	62.3	18.4	12.8
인 천	직 행	18	39.1	19.4	16.6
	완 행	18	17.5	21.3	17.5
	소 계	36	28.0	20.0	16.9
경기A	직 행	52	24.3	28.2	18.6
	완 행	7	67.7	14.0	17.7
	소 계	59	29.5	24.5	18.6
경기B	직 행	124	30.1	22.0	16.2
	완 행	40	21.9	24.9	13.5
	소 계	164	28.1	22.7	15.8
합 계	직 행	220	35.4	21.5	16.3
	완 행	69	26.0	22.5	15.7
	소 계	288	33.3	21.8	16.1

- 지역별 배차시간분포를 보면 평균배차시간이 20여 분인 것과 마찬가지로 10분~30분 사이에 많은 노선들이 분포하고 있음.

<표 2-26> 지역별 버스유형별 배차시간분포

단위: 개

배차시간(분)	서 울			인 천			경기A			경기B			합 계		
	직행	완행	계	직행	완행	계	직행	완행	계	직행	완행	계	직행	완행	계
10	4	-	4	2	-	2	1	1	2	9	2	11	16	3	19
20	10	2	12	7	3	10	9	5	14	19	6	25	45	16	61
30	2	-	2	2	1	3	3	-	3	10	3	13	17	4	21
40	4	-	4	-	-	-	1	1	2	1	2	3	6	3	9
50	-	1	1	-	-	-	2	-	2	2	-	2	4	1	5
60	2	-	2	-	1	1	4	-	4	5	2	7	11	3	14
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
100이상	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	2
합 계	22	3	25	11	6	17	20	8	28	47	15	62	100	32	132



<그림 2-12> 지역별 배차시간분포

다. 운행회수

- 수도권 지역 시외버스의 노선별 1일 평균운행회수는 직행이 35회, 완행이 26회로 평균 33회 정도 운행중인 것으로 조사됨.

<표 2-27> 지역별 버스유형별 운행회수 현황

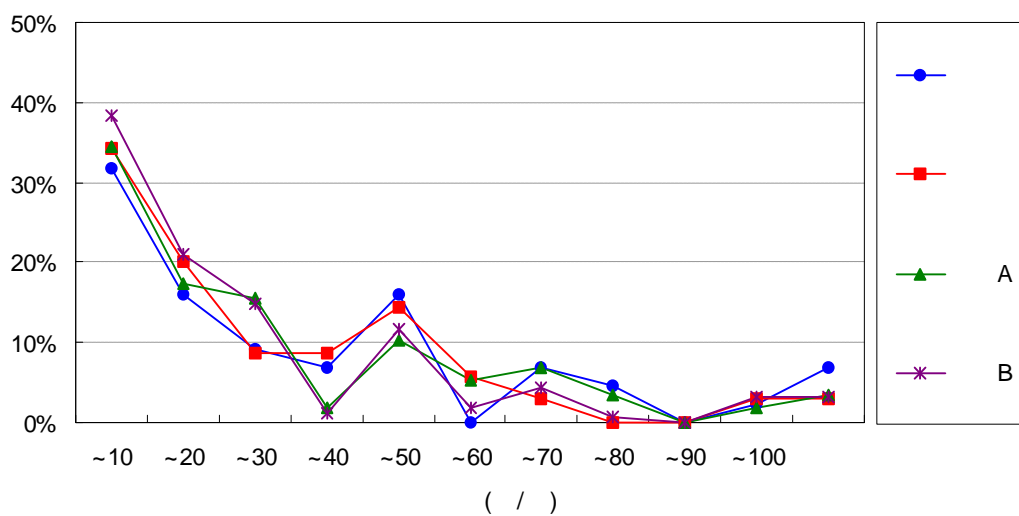
지 역	버스유형	노선수(개)	운행회수(회)		
			최 소	최 대	평 균
서 울	직 행	25	20	164	65.5
	완 행	4	5	51	31.6
	소 계	29	5	164	62.3
인 천	직 행	18	6	112	39.1
	완 행	18	3	60	17.5
	소 계	36	3	112	28.0
경기A	직 행	52	1	109	24.3
	완 행	7	22	132	67.7
	소 계	59	1	132	29.5
경기B	직 행	124	2	333	30.1
	완 행	40	2	115	21.9
	소 계	164	2	333	28.1
합 계	직 행	220	1	333	35.4
	완 행	69	2	132	26.0
	합 계	288	1	333	33.3

- 유형별 운행회수분포를 살펴보면, 30회 이내에 분포한 노선수가 전체 285개 노선 중 195개 노선을 차지하고 있으며, 200회 이상인 노선도 2개 노선이 존재하는데, 이는 앞서 설명한 바와 같이 시내버스와 비슷한 운행형태를 보이고 있는 노선임.

<표 2-28> 지역별 버스유형별 노선평균 운행회수분포

단위: 개

운행회수	서 울			인 천			경기A			경기B			합 계		
	직행	완행	소계	직행	완행	소계	직행	완행	소계	직행	완행	소계	직행	완행	합계
10	13	1	14	3	9	12	20	-	20	41	21	62	77	31	108
20	6	1	7	3	4	7	10	-	10	31	3	34	50	8	58
30	4	-	4	1	2	3	8	1	9	18	6	24	31	9	40
40	3	-	3	3	-	3	1	-	1	-	2	2	7	2	9
50	5	2	7	3	2	5	5	1	6	16	3	19	29	8	37
60	-	-	-	1	1	2	1	2	3	3	-	3	5	3	8
70	3	-	3	1	-	1	3	1	4	5	2	7	12	3	15
80	2	-	2	-	-	-	2	-	2	1	-	1	5	-	5
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	1	-	1	1	-	1	-	1	1	4	1	5	6	2	8
100이상	3	-	3	1	-	1	1	1	2	4	1	5	9	2	11
합계	40	4	44	17	18	35	51	7	58	123	39	162	231	68	299



<그림 2-13> 지역별 운행회수분포

라. 소요시간

- 버스유형별 소요시간은 직행버스가 87.6분으로 완행의 53.7분에 비해 긴 편이며, 서울에서는 그 편차가 큼.

<표 2-29> 지역별 버스유형별 노선 당 운행시간 현황

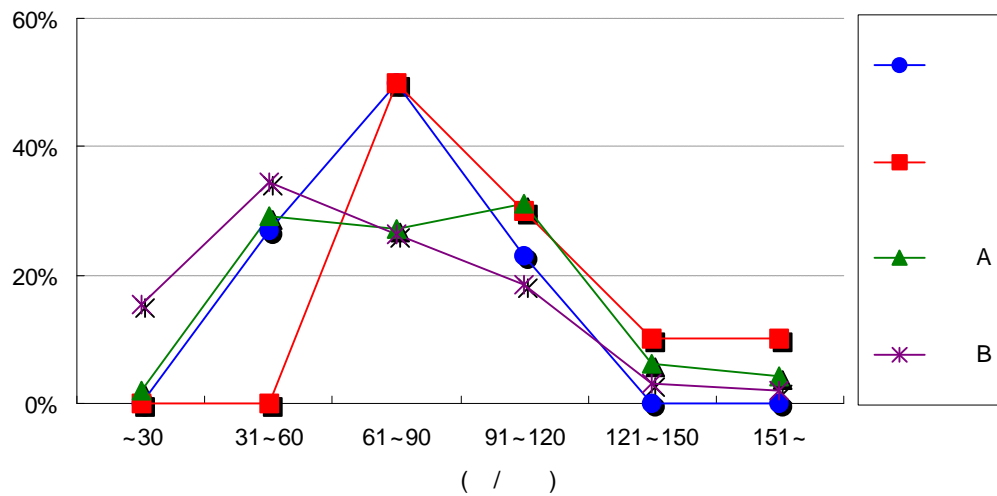
지역	버스유형	노선수(개)	운행시간(분)		
			최소	최대	평균
서울	직행	25	50	180	111.0
	완행	4	45	80	62.5
	소계	29	95	180	105.8
인천	직행	18	70	370	105.5
	완행	18	-	-	-
	소계	36	70	370	105.5
경기A	직행	52	30	160	89.0
	완행	7	40	160	88.0
	소계	59	70	320	88.9
경기B	직행	124	20	175	78.9
	완행	40	5	120	48.5
	소계	164	25	295	71.1
합계	직행	220	20	370	87.6
	완행	69	5	160	53.7
	합계	288	25	530	81.0

- 운행시간의 노선분포를 살펴보면, 조사노선 중 50% 이상이 30분~90분 사이에 분포하고 있으며, 특히 서울 지역을 출발하는 노선들은 60분~90분 사이에 집중해 있음.

<표 2-30> 지역별 버스유형별 운행시간분포

단위: 개

구분	서울			인천			경기A			경기B			합계		
	직행	완행	소계	직행	완행	소계	직행	완행	소계	직행	완행	소계	직행	완행	합계
~30분	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31~60분	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9	15	24	10	15	25
61~90분	5	2	7	-	-	-	12	2	14	37	17	54	54	21	75
91~120분	11	2	13	5	-	5	12	1	13	35	6	41	63	9	72
121~150분	6	-	6	3	-	3	14	1	15	27	2	29	50	3	53
151~180분	4	-	-	1	-	1	3	-	3	5	-	5	13	-	13
180분~	7	-	-	1	-	1	1	1	2	3	-	3	12	1	13
합계	33	4	26	10	-	10	43	5	48	116	40	156	202	49	251



<그림 2-14> 지역별 배차시간분포

마. 노선연장

- 전체적으로 노선평균연장은 직행이 완행노선에 비해 2배 가량 길며, 지역별 편차는 그다지 크지 않음.
- 지역별 노선연장 현황을 <표 2-31>에, 노선연장의 크기에 따른 분포를 <표 2-32>에 나타냄.

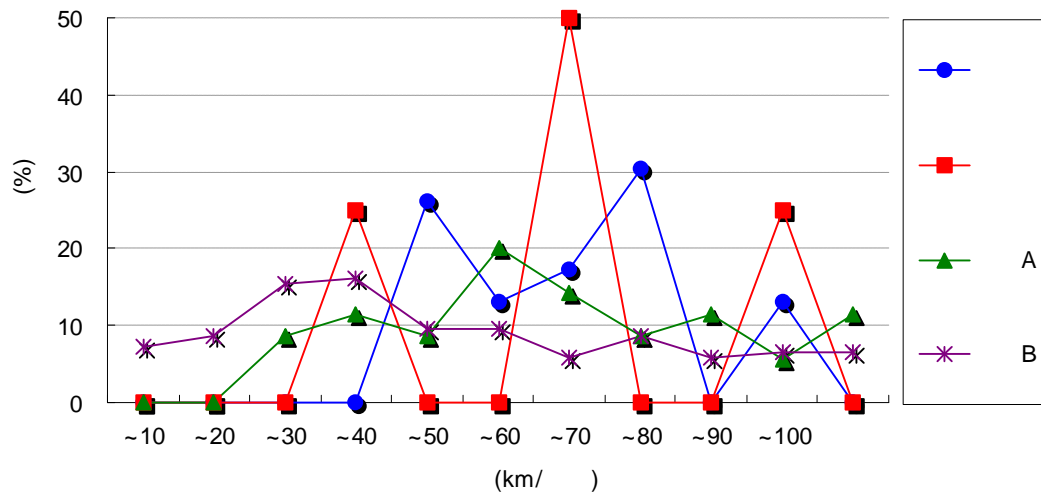
<표 2-31> 지역별 버스유형별 노선연장 현황

지 역	버스유형	노선수(개)	최소노선연장 (Km)	최대노선연장 (Km)	평균노선연장 (Km/노선)
서 울	직 행	25	44	98	65.4
	완 행	4	23	38	31.0
	소 계	29	67	136	57.3
인 천	좌 석	18	40	356	65.6
	완 행	18	-	-	-
	소 계	36	40	356	65.6
경기A	좌 석	52	30	131	68.0
	완 행	7	25	83	48.6
	소 계	59	55	214	65.4
경기B	좌 석	124	7	145	61.3
	완 행	40	6	58	23.6
	소 계	164	13	203	51.4
합 계	좌 석	220	7	356	63.2
	완 행	69	6	83	27.0
	합 계	288	13	439	54.8

<표 2-32> 지역별 버스유형별 노선연장분포

단위: 개

지역	서 울			인 천			경기A			경기B			합 계		
	직행	완행	소계	직행	완행	소계	직행	완행	소계	직행	완행	소계	직행	완행	합계
0~ 10Km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	10	2	8	10
11~ 20Km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	12	6	6	12
21~ 30Km	-	-	-	-	-	-	1	2	3	10	11	21	11	13	24
31~ 40Km	-	-	-	1	-	1	4		4	12	10	22	17	10	27
41~ 50Km	5	1	6	-	-	-	2	1	3	7	6	13	14	8	22
51~ 60Km	2	1	3	-	-	-	6	1	7	13	-	13	21	2	23
61~ 70Km	3	1	4	2	-	2	5	-	5	8	-	8	18	1	19
71~ 80Km	6	1	7	-	-	-	3	-	3	12	-	12	21	1	22
81~ 90Km	2	-	-	-	-	-	3	1	4	7	1	8	12	2	14
91~100Km	3	-	3	1	-	1	2	-	2	9	-	9	15	-	15
100Km이상	6	-	-	-	-	-	4	-	4	9	-	9	19	-	19
합 계	27	4	23	4	-	4	30	5	35	95	42	137	156	51	207



<그림 2-15> 지역별 노선연장분포

4. 시내버스탑승 승하차인원 조사결과

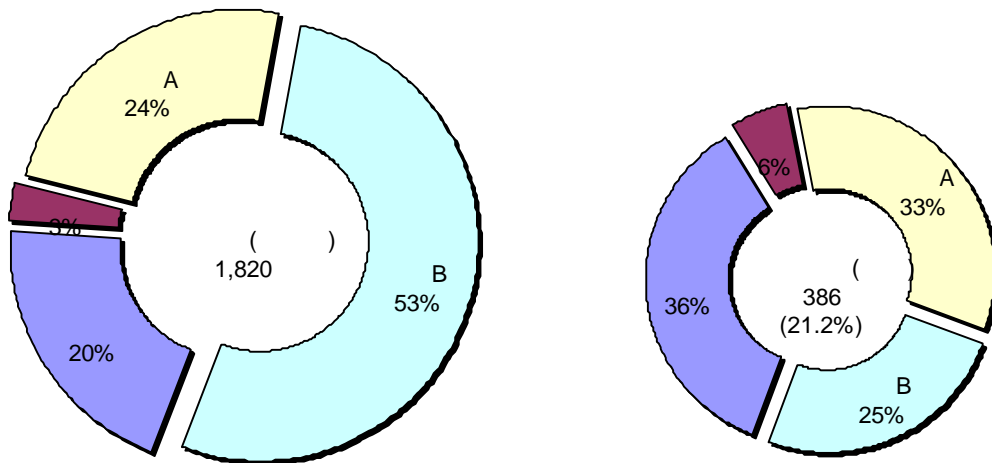
가. 버스노선 기준의 표본추출율

- 수도권내 각 지역별 시내버스노선에 대해 30%가량의 표본이 추출되도록 비례할당추출법에 기초하여 표본(조사노선)을 선정하였으며, 지역내에서는 단순임의추출법에 의해 실제로 조사대상이 되는 시내버스노선을 선정하였음.
- 수도권 외곽지역의 군 지역이나, 도농(都農)통합시(市)의 경우는 운행여건이 열악한 오지노선이 대부분인 관계로 조사대상에서 제외함.
- 그러나, 오지노선의 운행실태를 파악하는 것도 본 연구에 있어서 상당한 의미를 갖기에 비교적 조사가 용이한 평택시와 용인시에 한해 조사를 실시함.
- 이상의 기준에 의해 선정된 조사대상 노선(표본)수는 <표 2-33>에 나타낸 바와 같이 전체 조사대상(모집단) 1000여 개 노선 중 386개 노선에 대해 조사를 실시함.
- 인천 지역의 좌석버스는 총 5개 노선에 지나지 않아, 이 중 2개 노선이 조사대상에 포함되었음. 따라서 조사결과를 활용함에 있어 보다 많은 주의가 필요할 것으로 판단됨.

<표 2-33> 시내버스노선 기준의 표본현황

단위: 개

지 역	좌석형		도시형		합 계	
	총 노선수 (모집단)	조사 노선수 (표 본)	총 노선수 (모집단)	조사 노선수 (표 본)	총 노선수 (모집단)	조사 노선수 (표 본)
서 울	78	22	292	115	371	137
인 천	4	2	47	20	51	22
경기A	94	27	343	102	437	129
경기B	95	25	867	73	962	98
합 계	271	76	1,549	310	1,820	386



<그림 2-16> 노선기준의 모집단과 표본의 지역별 구성비

나. 운행회수 기준의 표본추출율

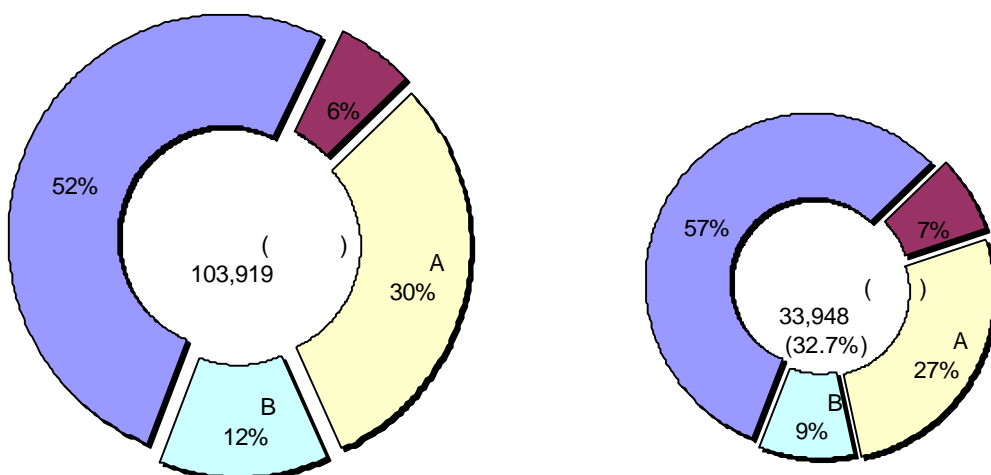
- 일반적인 조사에서의 유효표본율은 모집단대비 조사표본수로 결정되는데 본 조사의 경우는 수송실적이 명확하게 나타난 자료가 없는 관계로 전체 운행회수대비 조사회수로써 조사율을 검토하는 것이 타당할 것으로 판단됨.
- 각 지역별 1일 총 운행회수는 서울 지역이 1,166회, 인천은 320회, 경기A, B 지역은 각각 2,046회, 638회임.
- 시내버스 승하차인원조사는 버스수송실적 추계의 기본자료로 활용될 뿐만 아니라, 정류장간 기종점(O/D)통행량 추계를 위한 보조자료로도 활용되므로 본 조사의 조사율은 향후 분석될 버스수송실적 및 버스 O/D의 신뢰도에 결정적인 영향을 미침.
- 지역별 시내버스 승하차인원조사의 조사율은 <표 2-34>에 나타난 바와 같으며, 서울은 왕복운행을 기준으로 하여 1일 총 운행회수 대비 2.2%, 그리고 조사노선에 대해서는 6.0%, 인천은 5.3%, 12.9%, 그리고 경기A와 경기B는 각각 총 회수대비 6.5%, 5.0% 조사노선대비 22.6%, 20.2%가 조사되었음.
- 조사노선 운행회수대비 조사율은 노선별 운행회수가 가장 많은 서울이 6.0%, 인천이 12.9%, 경기A 지역이 22.6%, 경기B 지역이 20.2%로 전체적으로는 12.2%의 조사율을 보임.
- 시내버스 기종점(O/D)조사에서의 조사표 회수율을 살펴보면, 서울이 69.8%로 가장 높은 회수율을 보이고 있으며, 인천 지역은 53.4%로 가장 낮은 회수율을 보임. 그리고 경기도A, B 지역은 각각 67.6%, 54.8%의 회수율을 보여 전체적으로는 65.3%의 회수율을 나타내고 있음.

- 대부분의 지역에서 좌석이 도시형에 비해 높은 회수율을 보이고 있는 것은 조사여건이 상대적으로 양호하기 때문으로 판단됨.

<표 2-34> 운행실적 기준의 표본현황

단위: 회, %

지 역	구 분	전체노선 총 운행회수 (A)	조사노선 총 운행회수 (B)	승하차인원 조사회수 (C)	총 운행회수 대비 조사율 (C/A)	조사노선운행 대비 조사율 (C/B)	O/D통행량 조사 회수율
서 울	좌석형	5,596	1,575	244.0	4.4	15.4	74.7
	도시형	47,818	17,697	922.5	1.9	5.2	69.2
	소 계	53,414	19,272	1,166.5	2.2	6.0	69.8
인 천	좌석형	660	346	20.0	3.0	5.7	64.1
	도시형	5,355	2,128	300.5	5.6	14.1	52.9
	소 계	6,015	2,474	320.5	5.3	12.9	53.4
경기A	좌석형	8,273	2,410	478.5	5.8	19.8	73.5
	도시형	23,364	6,638	1,567.5	6.7	23.6	66.6
	소 계	31,637	9,048	2,046.0	6.5	22.6	67.6
경기B	좌석형	2,711	714	120.5	4.4	16.8	62.6
	도시형	10,142	2,440	518.0	5.1	21.2	53.0
	소 계	12,853	3,154	638.5	5.0	20.2	54.8
합 계	좌석형	17,240	5,045	863.0	5.0	17.1	71.8
	도시형	86,679	28,903	3,308.5	3.9	11.4	64.3
	합 계	103,919	33,948	4,171.5	4.0	12.2	65.3



<그림 2-17> 운행회수기준의 모집단과 표본의 지역별 구성비

5. 시외버스설문 승하차인원 조사결과

나. 조사대상과 조사결과

- 시외버스 승하차인원조사는 서울의 남부터미널, 강변터미널 등 5개 시외버스터미널, 인천의 2개 시외버스터미널을 비롯하여 수도권내에 위치한 30개 시외버스터미널에 대해 조사를 실시하였음.
- 단, 수도권내에 위치한 시외버스터미널에는 수도권내를 운행하는 노선과 그 밖의 지역을 운행하는 노선이 존재하나, 이번 조사에서는 수도권내를 운행하는 302개 노선에 국한하여 면접조사를 통한 승하차인원조사를 실시하였음.
- <표 2-35>에서 서울의 터미널 평균 노선수는 5.8개로 가장 적은 결과로 나타났으나, 이는 6개의 터미널 중 서울역, 신촌 같이 노선수가 극히 적은 터미널이 존재하기 때문임.
- 면접조사를 통한 승하차인원조사는 조사대상이 되는 버스노선 및 그 노선을 이용하는 1일간 승하차인원 전원을 조사하는 전수조사에 기초함.

<표 2-35> 지역별 시외버스 노선현황

지 역	터미널수	노선수			터미널평균노선수
		직행	완행	합계	
서 울	6	40	4	44	7.3
인 천	2	17	18	35	17.5
경기A	6	52	7	59	9.8
경기B	16	124	40	164	10.2
합 계	30	233	69	302	10.1

6. 대중교통환승실태 조사결과

- 대중교통환승실태조사는 버스정류장, 철도(지하철)역, 시외/고속버스터미널 등과 같은 주요 환승시설에서 설문을 통한 이용자의 환승시설 이용특성을 조사하는 것으로 환승이 발생하는 서울시에 국한하여 조사함.
- 조사지점은 이상에서 언급한 세 유형으로 구분하였으며, 유형별 조사결과(환승설문 응답자수)는 <표 2-36>과 같음.

<표 2-36> 대중교통환승실태 설문조사의 응답자수

구 분		조사지점	응답자수 (명)
A유형	서울내부간 환승지점	잠실역, 광화문, 동서울, 강남역, 남부터미널, 양재역,	19,462
		수서역, 사당역, 신도림, 청량리, 왕십리, 종로3가	
B유형	서울↔외곽 환승지점	교대역, 옥수역, 충무로역, 건대입구역, 시청역, 고속터미널, 군자역, 태능역, 영등포구청역, 신길역	3,717
C유형	기타환승 다발지점	서울역, 영등포역	3,928
		동대문시장, 남대문시장, 가락시장	
		명동, 신촌, 신천, 대학로	
합 계			27,107

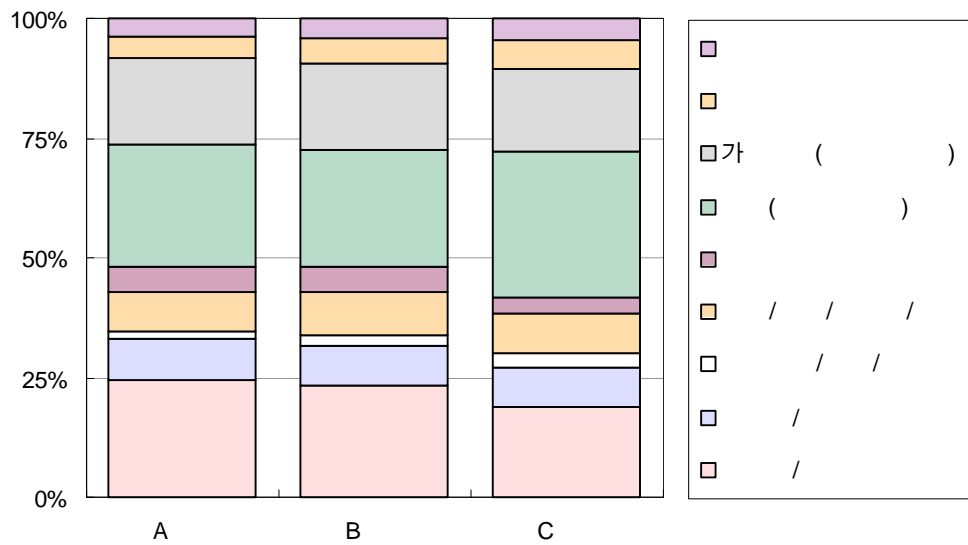
가. 조사결과와 직업분포

- 모든 유형에서 설문응답자의 직업분포는 학생이 가장 많고 다음이 회사원/공무원, 주부 순(順)으로 분포하고 있음.
- 각 유형별 특성이라면 C유형의 경우는 타 유형에 비해 학생비율이 높은 반면, 회사원/공무원의 비율이 낮은 것으로 나타남.
- 직업 분포 상 학생의 비중이 가장 높게 나타나는 것은 설문호응 정도가 다른 직업 군에 비해 적극적인 이유도 있겠으나, 대중교통을 이용하는 계층이 아직 경제적 자립능력이 없는 학생층이 주를 이루기 때문으로 판단됨.

<표 2-37> 설문응답자 직업분포

단위: 개, %

유 형 직 업	A유형		B유형		C유형	
	응답자수	비율	응답자수	비율	응답자수	비율
회사원/공무원	4,748	24.4	873	23.5	743	18.9
전문직/기술직	1,680	8.6	304	8.2	319	8.1
농림수산/광업/일용직	274	1.4	80	2.2	123	3.1
생산/운수/건설업/상업	1,645	8.5	339	9.1	325	8.3
서비스직	1,000	5.1	186	5.0	125	3.2
학생(학원생 포함)	4,974	25.6	908	24.4	1,194	30.4
가정주부(미취학 아동)	3,556	18.3	682	18.3	691	17.6
무직	886	4.6	186	5.0	234	6.0
기타	699	3.6	159	4.3	174	4.4
합 계	19,462	100.0	3,717	100.0	3,928	100.0



<그림 2-18> 설문응답자 직업분포

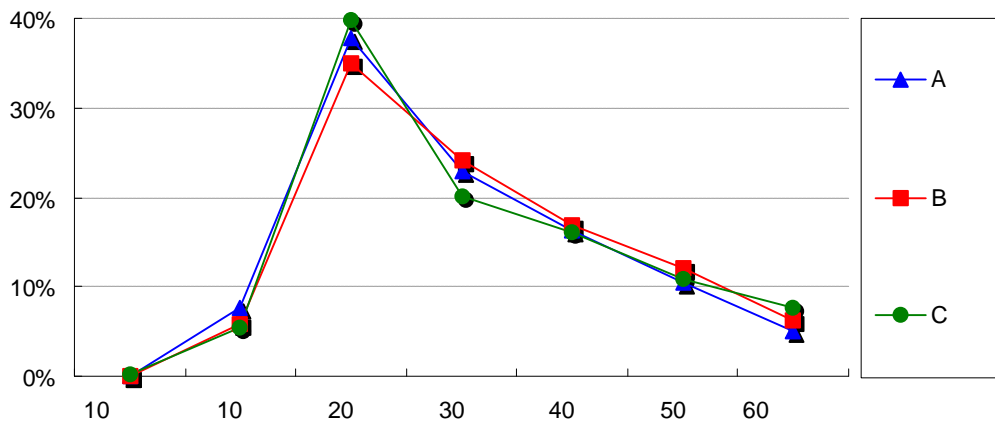
나. 조사결과의 연령대분포

- 각 유형별 설문응답자의 연령대분포는 20대가 가장 높게 나타나며, 다음으로 30대, 10대 순(順)으로 나타나며 20~30대 사이의 연령층이 전체의 60% 가량을 차지함.
- 설문응답자의 연령층이 이와 같이 분포하는 것은 앞서 직업분포에서 나타난 특성과 같이 대중교통의 주된 이용자가 저연령층에 편중되어 있기 때문인 것으로 판단됨.

<표 2-38> 설문응답자 연령대분포

단위: 개, %

유 형 연 령	A유형		B유형		C유형	
	응답자수	비율	응답자수	비율	응답자수	비율
~ 10세	10	0.1	-	-	4	0.1
11세 ~ 20세	1,473	7.6	219	5.9	210	5.3
21세 ~ 30세	7,348	37.8	1,298	34.9	1,565	39.8
31세 ~ 40세	4,475	23.0	893	24.0	789	20.1
41세 ~ 50세	3,158	16.2	630	16.9	634	16.1
51세 ~ 60세	2,015	10.4	446	12.0	427	10.9
61세 ~	983	5.1	231	6.2	299	7.6
합 계	19,462	100.0	3,717	100.0	3,928	100.0



<그림 2-19> 설문응답자 연령대분포

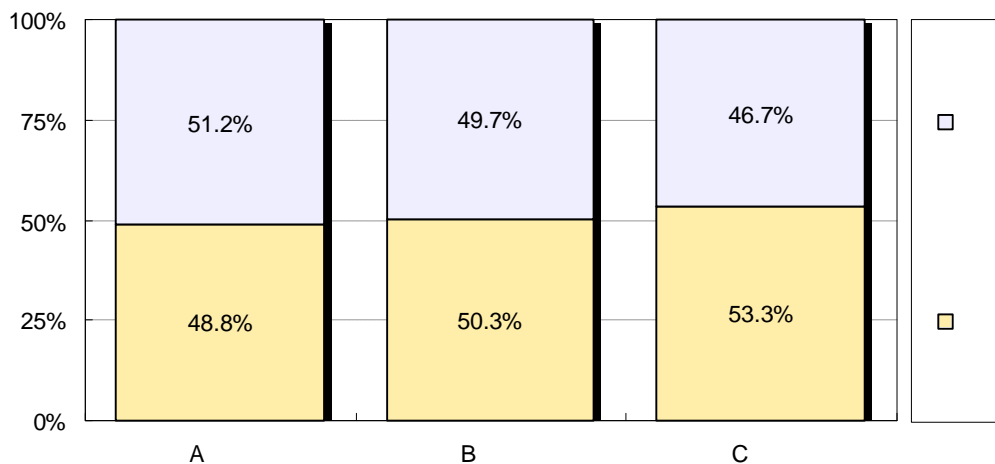
다. 남녀 구성비

- 설문응답자의 남녀 구성비는 <표 2-39>와 같음. 유형별 남녀 구성비간에 큰 편차는 없으나, C유형의 남성 비가 높은 경향을 보이고 있으나 이는 비교적 원거리 통행에서 차지하는 남성의 비중이 높기 때문으로 해석됨.

<표 2-39> 설문응답자 남녀 구성비

단위: 개, %

유 형	A유형		B유형		C유형	
	응답자수	비율	응답자수	비율	응답자수	비율
남성	9,505	48.8	1,871	50.3	2,094	53.3
여성	9,957	51.2	1,846	49.7	1,834	46.7
합계	19,462	100.0	3,717	100.0	3,928	100.0



<그림 2-20> 설문응답자의 성별분포

제3장 시내버스 수송실적 추계 및 통행특성

제1절 개요

제2절 추계방법

제3절 조사자료의 집계

제4절 추계결과 및 기존자료와의
비교

제5절 통행특성

제1절 개 요

- 노선별 1일 버스수송실적 추계는 버스탑승 승하차인원 조사자료와 운행회수 자료를 기초로 노선별 운행회수에 대한 비율을 적용하는 개략적인 추정방법을 이용함.

$$\begin{aligned} \text{노선별 총 수송실적} &= \sum_t [\text{시간대별 대당평균수송실적} \times \text{시간대별 총 운행회수}] \\ (Q) &= E[Q_t] \times N_t \end{aligned}$$

- 시간대별 총 운행회수 (N_t)는 문헌조사를 통하여 수집한 운행회수 자료를 이용하며, 노선별 시간대별 대 당 평균수송실적 ($E[Q_t]$)은 실제로 버스를 탑승하여 조사한 승하차인원 조사자료를 이용하여 추정함.
- 버스수송실적 추계는 기본적으로 노선별로 이루어지며, 시간대별 교통특성을 고려하고 비조사 시간대에 대해서는 버스업체의 수입금 자료를 구할 수 있는 경우에는 버스수입금 자료와 기존자료의 시간대별 버스통행집중률로 보정하여 노선별 1일 수송실적을 산정함.
- 추정된 노선별 총 수송실적의 정도(精度)는 노선별 시간대별 대 당 평균수송실적에 의해 결정되며, 노선별 시간대별 총 수송실적 추정량의 정도(精度)를 계산하기 위해서는 분산을 계산할 필요가 있음. 분산은 다음과 같이 정의됨.

$$\begin{aligned} Var(Q_t) &= E[Q_t - E(Q_t)]^2 \\ &= N_t^2 \frac{s_t^2}{n_t} \frac{N_t - n_t}{N_t} \end{aligned}$$

여기서, Q_t : t 시간대의 총 수송실적

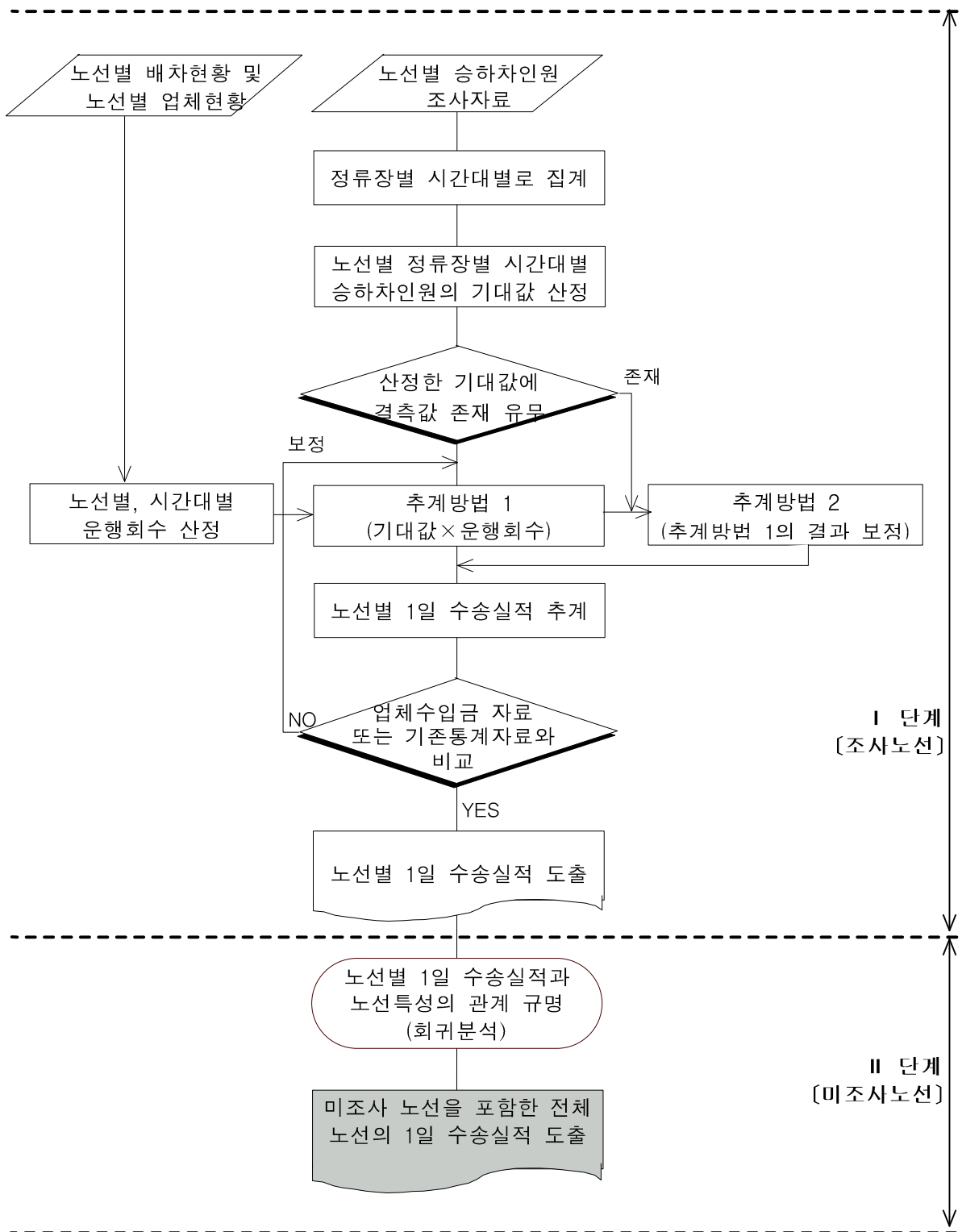
N_t : t 시간대의 총 운행회수

n_t : t 시간대의 총 운행회수 중 실제로 조사된 운행회수

- 노선별 시간대별 총 수송실적 추정량의 정도(精度)는 신뢰도와 표준오차를 이용해 다음의 식과 같이 정의되며, 이를 이용하여 추계결과를 평가함.

$$d_t^2 = z^2 \times Var(Q_t)$$

- 상술한 일련의 수송실적추계과정을 그림으로 도시하면 <그림 3-1>과 같음.



<그림 3-1> 버스수송실적 추계과정

제2절 추계방법

- 버스노선별 수송실적 추계는 조사노선과 미조사노선 각각에 적합한 추계방법을 적용함.

1. 조사노선

가. 추계모형

- 버스노선별 수송실적 추계는 기본적으로 정류장별 시간대별로 이루어지며 추계되어진 그들의 합을 해당노선의 총 수송실적으로 함.
- 조사된 모든 정류장 (i)에 대하여 시간대 (t)별 총 승하차 인원(Q_{it})을 다음의 방법을 이용하여 산출

$$\begin{aligned} Q_{it} &= \text{정류장별 각 시간대의 평균 승차(하차) 인원} \times \text{각 시간대의 운행회수} \\ &= E[Q_{it}] \times n_{it} \end{aligned}$$

- 정류장별 시간대별 총 승하차인원(Q_{it})을 이용하여 정류장별 1일 총 승하차 인원(Q_i)과 해당노선의 1일 수송실적을 추계

$$\cdot \text{정류장별 1일 총 승하차 인원}(Q_i) = \sum_t Q_{it}$$

$$\cdot \text{노선별 1일 총 승하차 인원}(Q) = \sum_i Q_i$$

나. 추계결과의 검증

- 노선별로 정류장별 승하차인원구성비(P_i)와 시간대별 승하차인원구성비(P_t)를 각각 산출. 시간대별 승하차인원구성비는 지역별로 모든 정류장(i)에 있어 근사적으로 동일한 것으로 간주

$$\cdot \text{정류장별 승하차인원구성비}(P_i) = \frac{\sum_t Q_{it}}{Q}$$

$$\cdot \text{시간대별 승하차인원구성비}(P_t) \cong P_{it} = \frac{Q_{it}}{Q}, \text{ 모든 정류장}(i) \text{에 대해}$$

- 앞에서 산출한 정류장 (i)별 1일 총 승차 및 하차 인원(Q_i)과 정류장별 승하차인원 구성비(P_i)와 시간대별 승하차인원 구성비(P_t)를 이용해 산출한 1일 총 승하차 인원을 비교해 특이값을 검출. 아울러 검출된 특이값에 대해서는 그 원인을 밝혀 수정함.

$$\begin{aligned} \cdot Q_i &= \sum_t \{E[Q_{it}] \times n_{it}\} \\ \cdot Q_i &= \sum_t (P_{it} \cdot Q) \end{aligned} \quad \text{비교} \cdot \text{검토}$$

다. 조사결과와 결측값에 대한 보정

- 시간대별 1일 총 승차 및 하차 인원의 합계로 산출한 정류장 (i)의 1일 총 승하차 인원(Q_i)을 달리 표현하면 다음과 같이 조사된 시간대의 총 승차 및 하차 인원과 조사누락 시간대의 총 승하차 인원의 합으로 나타낼 수 있음.

$$\begin{aligned} Q_i &= \text{정류장}(i) \text{의 조사결과} + \text{정류장}(i) \text{의 조사누락} \\ &= q_i + a_i \end{aligned}$$

- 조사누락이 없는 경우에는 상술한 추계방법을 이용하여 간단히 추계할 수 있으나, 조사누락이 존재하는 경우에는 일련의 조치를 필요로 함.
- 조사누락 즉 미조사 시간대의 보정을 통하여 정류장 (i)의 1일 총 승하차인원(Q_i)을 산출. 구체적인 보정과정은 다음과 같음.

① 정류장 (i)이 조사되지 않은 시간대 (t)의 승하차 확률 산출

$$P_{it} = P_i \cdot P_t$$

② 정류장 (i)이 미조사 시간대 (t)의 승하차인원 보정

$$Q_{it} = P_{it} \cdot Q \text{로 계산되어지나 } Q \text{를 알 수 없으므로}$$

③ 조사결과(q)를 이용해 Q 를 보정. 여기서 Q 는 실제의 해당노선의 1일 총 수송실적(승하차인원)을 나타내며, 조사결과(q)는 미조사 시간대를 제외한 실제로 조사된 시간대를 이용해 산출된 1일 총 수송실적(승하차인원)

$$Q = q + a_{it} = q + (P_{it} \cdot Q) \quad (\text{여기서 } t \text{는 미조사 시간대})$$

$$\Rightarrow Q - (P_{it} \cdot Q) = q$$

$$\Rightarrow Q = \frac{q}{1 - P_{it}}$$

- 보정된 Q 를 이용해 미조사 부분을 보정하고 최종적인 정류장별 1일 총 승하차인원을 산출

$$Q_i = \sum_t Q_{it} = \sum_t (P_{it} \cdot Q)$$

라. 기본가정

- 버스노선별 수송실적을 추계하는 데에는 앞서 설명한 바와 같이 기본적으로 정류장별 승하차인원 자료와 운행회수자료가 필요함.
- 여기서의 정류장별 승하차인원자료는 갖추어야 할 많은 요건 중에서 「랜덤성의 확보」와 「최소한의 데이터 존재」는 불가피하다 할 수 있음.
- 그러나 조사원의 제약, 버스운행의 정시성과 규칙성이 마련되지 않은 상황에서 랜덤성의 확보는 용이치 않으며, 버스운행체계, 조사원 운용상의 제약으로 특정시간대에 대한 결측값과 특이값이 존재할 가능성이 있음.
- 이 같은 제반사항을 고려한 효과적인 추계를 위해 다음과 같은 몇 가지의 기본가정을 설정함.
 - 정류장(i)별 승하차인원 구성비 (P_i)는 모든 시간대(t)에 있어 근사적으로 동일한 것으로 가정함. 즉 모든 시간대(t)에 대해 $P_{it} \doteq P_i$ 의 관계가 성립함.
 - 시간대(t)별 승하차인원 구성비 (P_t)는 모든 정류장에 있어 근사적으로 동일한 것으로 가정함. 즉 모든 시간대(t)에 대해 $P_{it} \doteq P_t$ 의 관계가 성립함.
 - 시간대(t)별 승하차인원 구성비 (P_t)는 동일지역의 모든 노선에 있어 근사적으로 동일한 것으로 가정함.
 - 노선별 각 정류장에는 각각 n회씩 버스가 운행되고 있으나 그 중 실제조사는 m회 실시되었으며, m은 랜덤하게 선택된 것으로 가정함.

마. 기본성질

- 위에서 설정한 기본가정 하에서 승하차인원은 다음과 같은 성질을 갖게 됨.

1) 정류장 (i)별 승하차인원

- 정류장 (i)별 시간대 (t)별 1일 대 당 평균 승하차인원(\bar{Q}_{it})은 총 승하차인원 (Q_{it})을 운행회수 (n_{it})로 나눈 것으로 정의되며, n_{it} 회 운행 중에서 실제로 조사된 m_{it} 회의 평균 승하차인원(\bar{q}_{it})의 기대값($E[\bar{q}_{it}]$)과 같음.

$$\begin{aligned} \cdot \text{정류장별 시간대별 대 당 평균 승하차인원}(\bar{Q}_{it}) &= \frac{\sum_j Q_{itj}}{n_{it}} \\ &\cong \frac{\sum_j q_{itj}}{m_{it}} (=E[\bar{q}_{it}]) \end{aligned}$$

- 따라서 정류장 (i)별 시간대 (t)별 1일 총 승하차인원 (Q_{it})은 대 당 평균 승하차인원에 1일 운행회수 (n_{it})를 곱한 것으로 정의되므로, 실제로 조사된 평균 승하차인원(\bar{q}_{it})에 운행회수 (n_{it})를 곱해도 그 결과는 근사적으로 동일함.

$$\begin{aligned} \cdot \text{정류장별 시간대별 1일 총 승하차인원} (Q_{it}) &= \sum_j Q_{itj} \\ &= \bar{Q}_{it} \times n_{it} \\ &= E[\bar{q}_{it}] \times n_{it} \end{aligned}$$

- 정류장 (i)별 1일 총 승하차인원은 시간대별 총 승하차인원 (Q_{it})의 합계로, 실제로 조사된 결과에 기초해 추산한 시간대별 총 승하차인원 (q_{it})의 합계와 동일함.

$$\begin{aligned} \cdot \text{정류장별 1일 총 승하차인원} (Q_i) &= \sum_t Q_{it} \\ &\cong \sum_t q_{it} (=q_i) \end{aligned}$$

2) 노선 전체의 시간대 (t)별 승하차인원

- 노선의 시간대 (t)별 평균 승하차인원(\bar{Q}_t)은 t 시간대에 해당하는 k 개 정류장의 승하차인원의 평균으로 계산되며, 조사결과를 이용해 같은 방법으로 계산한 \bar{q}_t 는 근사적으로 \bar{Q}_t 와 동일함.

$$\cdot \text{노선의 시간대별 평균 승하차인원}(\bar{Q}_t) = \frac{\sum_i \sum_j Q_{itj}}{k \cdot n_t} \quad (k \text{는 정류장수})$$

$$\cong \frac{\sum_i \sum_j q_{itj}}{k \cdot m_t} (=E[\bar{q}_t])$$

- 노선의 시간대(t)별 총 승하차인원(Q_t)은 평균 승하차인원(\bar{Q}_t)에 정류장수(k)를 곱한 값으로, 조사결과를 통해 얻은 평균 승하차인원(\bar{q}_t)에 정류장수(k)를 곱한 값과 동일함.

$$\begin{aligned} \cdot \text{노선의 시간대별 총 승하차인원}(Q_t) &= \sum_i \sum_j Q_{itj} \\ &= \bar{q}_t \times n_t \times k \\ &\cong E[q_t] \cdot n_t \cdot k (=q_t) \end{aligned}$$

2. 미조사노선

- 많은 자연현상과 사회현상에 있어 반응변수 y 는 어떤 조정할 수 있는 변수 x 에 의한 함수관계로 나타낼 수 있음.
- 여기서 조정할 수 있는 변수(설명변수) x 란 본 조사자료의 경우 노선특성과 같은 변수이고, 반응변수 y 는 확률변수로서 x 의 함수부분 $f(x)$ 와 랜덤오차 ε 의 합으로 나타나는 경우를 의미함. 즉 다음 식과 같은 형태를 띤.

$$y = f(x) + \varepsilon$$

- 이들에 대한 통계적 분석기법 중 널리 이용되는 것 중의 하나가 회귀분석기법이며, 설명변수가 1개인 경우의 회귀함수는 보통 다음과 같은 형태를 띤.

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i$$

- 여기서 오차 ε_i 의 평균이 0이고 분산은 σ^2 을 가지며, 오차들간에는 어떠한 관계도 존재하지 않는다는 가정 하에 노선별 총 수송인원에 영향을 미칠 것으로 판단되는 노선특성의 관계에 대하여 분석·검토하여 미조사노선의 1일 수송실적을 추계함.

$$\text{노선별 1일 수송실적} = f(\text{노선특성}) + \text{오차}$$

제3절 조사자료의 집계

1. 집계방법

- 버스수송실적 추계를 위해 승하차인원 조사자료를 <표 3-1>에서와 같이 지역별 버스 정류장별 시간대별로 집계함.

<표 3-1> 승하차인원 조사자료의 집계양식

정류장(i) \ 시간대(t)	7시	...	t시	...	21시	합 계	구성비
1							$P_{1.}$
⋮						⋮	⋮
i		...	$Q_{it1} \cdots Q_{itn}$...		$Q_i = \sum_t \sum_n Q_{itin}$	$P_{i.}$
⋮						⋮	⋮
k				$P_{k.}$
합 계		...	$Q_t = \sum_t \sum_n Q_{itin}$...		Q	1.00
구성비	$P_{.7}$...	$P_{.t}$...	$P_{.21}$	1.00	

- 여기서 Q_{itj} 는 정류장(i)의 시간대(t)에서 j번째로 운행되는 버스의 승차 또는 하차인원을 나타내며 Q_{itj} 의 합계가 해당 노선의 1일 총 승차 또는 총 하차인원(Q)이 되어, $\sum_i \sum_t \sum_j Q_{itj} = Q$ 로 나타낼 수 있음.
- 그리고 정류장(i)의 시간대(t)별 운행회수를 n_{it} 로 나타내며, 1일 총 운행회수는 N_i 로 나타내며, N_i 는 전체 시간대의 합계 즉, $\sum_t n_{it}$ 로 계산됨.
- 또한 해당 노선의 총 승차 또는 총 하차 인원 중 정류장(i)이 차지하는 비율은 다음과 같이 산출됨.

$$P_{i.} = \frac{\sum_t \sum_j Q_{itj}}{\sum_i \sum_t \sum_j Q_{itj}}$$

- 같은 방법으로 해당 노선의 총 승차 또는 총 하차 인원 중 시간대(t)가 차지하는 비율은 다음과 같이 산출됨.

$$P_{\cdot t} = \frac{\sum_i \sum_j Q_{ij}}{\sum_i \sum_t \sum_j Q_{itj}}$$

2. 노선특성

가. 정류장수분포

- 지역별 노선 당 평균 정류장수는 <표 3-2>에 나타내는 바와 같이 서울이 75개, 인천 106개, 경기A, B가 각각 83, 74개로 인천의 정류장 수가 가장 많은 것으로 조사됨.
- 지역별로 왕복운행을 기준으로 한 정류장수별 버스노선분포를 <표 3-3>에 나타내며, 이를 그래프로 도시해 <그림 3-2>에 나타냄.
- 결과적으로, 경기B 지역을 제외한 나머지 지역은 노선 당 정류장수가 80~90개를 중심으로 좌우로 고르게 분포하고 있는 반면, 경기B 지역은 다른 지역에 비해 적은 20~40개를 최대로 점차 감소하는 분포를 보임.

<표 3-2> 지역별 버스유형별 평균정류장수

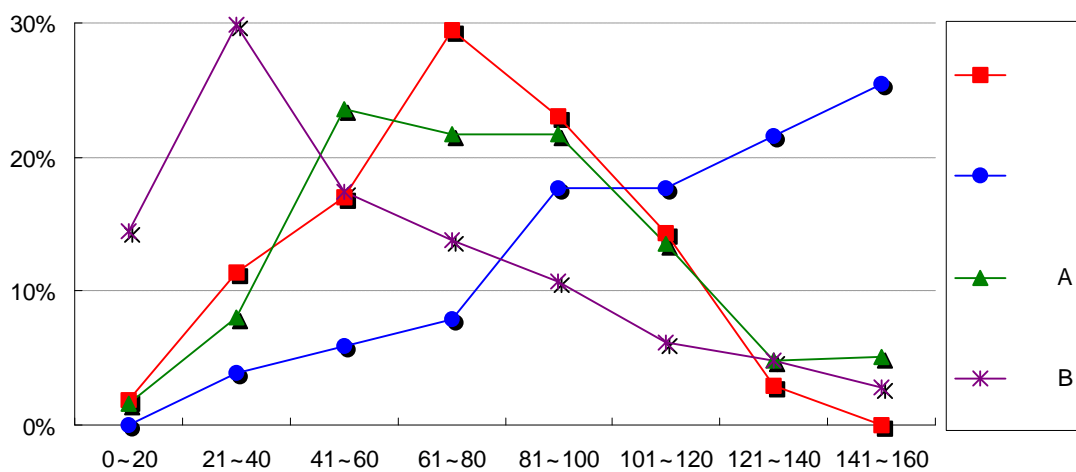
단위: 개

지역	버스유형	노선수	최소정류장수	최대정류장수	평균정류장수
서울	좌석형	78	24	127	79
	도시형	292	19	132	74
	소 계	370	19	132	75
인천	좌석형	4	77	186	102
	도시형	47	25	165	107
	소 계	51	25	186	106
경기A	좌석형	94	24	145	93
	도시형	343	8	172	79
	소 계	437	8	172	83
경기B	좌석형	95	21	159	99
	도시형	867	6	179	61
	소 계	962	6	179	74
합 계	좌석형	271	21	127	93
	도시형	1,549	6	186	80
	합 계	1,820	15	157	85

<표 3-3> 지역별 정류장수분포

단위: 개

지 역	정류장 수	0 ~10	11 ~20	21 ~30	31 ~40	41 ~50	51 ~60	61 ~70	71 ~80	81 ~90	91 ~100	101 ~110	111 ~120	121 ~130	131 ~140	141 이상	합 계
서 울	좌석형	-	-	2	2	6	5	5	20	12	7	11	5	3	-	-	78
	도시형	-	7	19	19	25	27	37	47	39	27	24	13	6	2	-	292
	소 계	-	7	21	21	31	32	42	67	51	34	35	18	9	2	-	370
인 천	좌석형	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	4
	도시형	-	-	2	-	1	2	-	3	4	5	1	8	7	4	10	47
	소 계	-	-	2	-	1	2	-	54	4	5	1	8	7	4	13	51
경기A	좌석형	-	-	3	6	6	7	9	8	9	19	10	7	3	3	4	94
	도시형	2	5	12	14	47	43	42	36	34	33	23	19	9	6	18	343
	소 계	2	5	15	20	53	50	51	44	43	52	33	26	12	9	22	437
경기B	좌석형	-	-	14	10	14	11	6	5	17	4	3	5	1	2	3	95
	도시형	38	101	139	124	69	73	66	56	49	33	26	25	20	24	24	867
	소 계	38	101	153	134	83	84	72	61	66	37	29	30	21	26	27	962
합 계	좌석형	-	-	19	18	26	23	20	34	38	30	24	17	7	5	10	271
	도시형	40	113	172	157	142	145	145	142	126	98	74	65	42	36	52	1,549
	합 계	40	113	191	175	168	168	165	176	164	128	98	82	49	41	62	1,820



<그림 3-2> 지역별 정류장수분포

나. 노선연장·운행연장분포

- 노선연장의 실태 파악은 크게 두 가지 방법으로 접근할 수 있음. 노선 자체의 물리적인 거리를 나타내는 노선연장과 노선을 얼마만큼 운행하는가를 나타내는 노선운행연장을 들 수 있음. 여기서는 두 지표를 이용하여 노선연장의 실태를 파악함.
- 각 지역의 노선연장 분포를 <표 3-4>와 <그림 3-3>에 나타냄.
- 각 지역의 평균 노선연장은 서울이 53km 정도이며, 그 밖의 인천, 경기A, B 지역은 각각 70km, 35km, 45km 정도인 것으로 파악됨. 한편 지역별 평균 운행연장은 서울 45km, 인천 70km, 경기A, B가 공히 35km 정도인 것으로 파악됨.
- 각 지역의 노선연장분포를 보면, 대부분 20~60km에 집중하고 있으며, 80km 이상에서 증가하는 양상을 보이고 있으나, 이는 각 지역에 속한 좌석버스에 기인한 결과임. 특히 서울의 경우 80km 이상에서 20%를 상회하는 비율을 보이는 이유 역시 좌석버스 중 많은 부분이 여기에 속하기 때문인 것으로 판단됨.

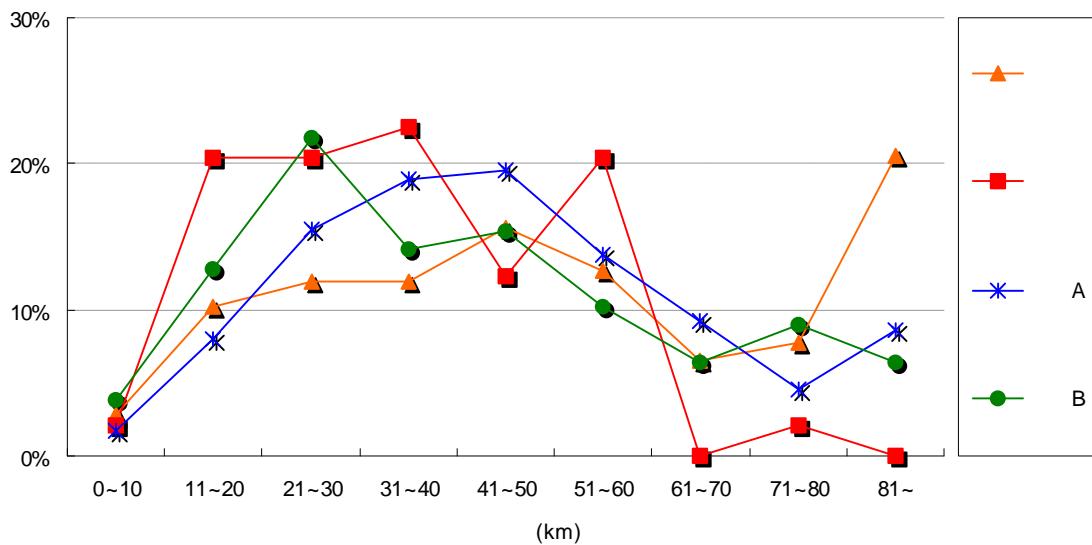
<표 3-4> 지역별 버스유형별 평균노선연장

지 역	버스유형	조사노선수 (개)	평균정류장수 (개)	평균노선·운행연장	
				km/노선	km/노선·운행회
서 울	좌석형	78	79	79.01	56.66
	도시형	292	74	48.43	43.45
	소 계	370	75	52.75	44.80
인 천	좌석형	4	102	64.44	67.82
	도시형	47	107	71.08	70.64
	소 계	51	106	70.45	70.32
경기A	좌석형	94	93	69.05	34.40
	도시형	343	79	40.04	34.50
	소 계	437	83	35.15	34.48
경기B	좌석형	95	99	64.43	35.30
	도시형	867	61	38.92	34.49
	소 계	962	74	44.92	34.50
전 체	좌석형	271	93	69.23	35.20
	도시형	1,549	80	49.61	35.40
	합 계	1,820	85	50.78	35.30

<표 3-5> 지역별 버스유형별 노선연장분포

단위: 개

지 역	노선연장 (km)	0~10	11~20	21~30	31~40	41~50	51~60	61~70	71~80	81 이상	합 계
서 울	좌석형	-	-	2	6	14	22	22	10	2	78
	도시형	12	37	49	66	80	38	7	1	2	292
	소 계	12	37	51	72	94	60	29	11	4	370
인 천	좌석형	-	-	-	1	-	1	-	2	-	4
	도시형	-	1	4	11	9	16	4	2	-	47
	소 계	-	1	4	12	9	17	4	4	-	51
경기A	좌석형	-	5	31	41	14	1	2	-	-	94
	도시형	25	127	125	48	9	2	3	3	1	343
	소 계	25	132	156	89	23	3	5	3	1	437
경기B	좌석형	2	2	21	30	29	6	5	-	-	95
	도시형	209	338	183	106	18	9	4	-	-	867
	소 계	211	340	204	136	47	15	9	-	-	962
합 계	좌석형	2	7	54	78	57	30	29	12	2	271
	도시형	246	503	361	231	116	65	18	6	3	1,549
	합 계	248	510	415	309	173	95	47	18	5	1,820



<그림 3-3> 지역별 노선연장분포

다. 운행시간분포

- 노선별 왕복운행을 기준으로 한 평균운행시간 현황을 지역별 버스유형별로 집계하여 산출한 통계값을 <표 3-6>에 나타냄.
- 결과를 보면, 서울의 경우 도시형이 119분, 좌석이 140분으로 나타나고, 인천은 도시형, 좌석이 각각 163분, 187분으로 가장 길게 나타남. 경기 지역A, B 지역은 도시형이 각각 104분, 105분 146분, 159분으로 나타남.
- 결과를 종합하면, 수도권 지역의 시내버스 노선들은 왕복운행을 기준으로 할 때, 가장 짧게는 20~30분, 길게는 4시간 가량 운행중인 것으로 파악됨.
- 지역별 버스유형별 노선당 운행시간분포를 <표 3-7>과 <그림 3-4>에 나타냄. 그림에서 보면 서울과 경기A 지역에서는 121~150분 사이가 가장 높은 분포를 보이며, 경기B 지역은 91~120분, 인천은 기타 지역보다 긴 151~180분 사이에 가장 높은 분포를 보임.

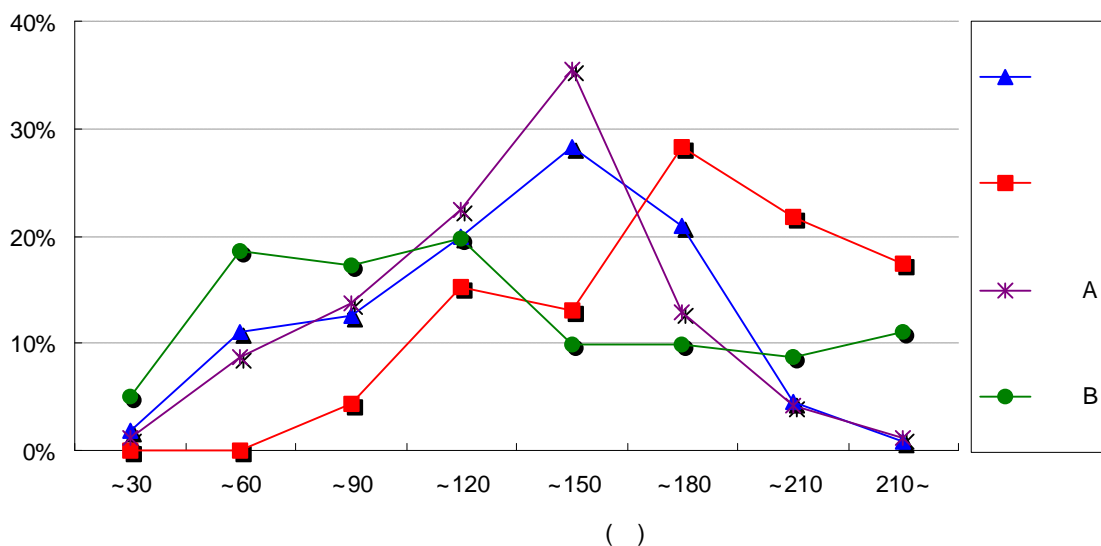
<표 3-6> 지역별 버스유형별 평균운행시간

지 역	버스유형	노선수 (개)	최소 운행시간(분)	최대 운행시간(분)	평균운행시간(분)	
					분/노선	분/운행회
서 울	좌석형	78	76	240	139.88	106.4
	도시형	292	20	240	119.27	107.9
	소 계	370	20	240	122.42	107.7
인 천	좌석형	4	95	245	186.67	165.2
	도시형	47	67	294	163.11	156.5
	소 계	51	67	294	164.69	158.3
경기A	좌석형	94	50	250	145.50	92.0
	도시형	343	30	300	103.51	92.8
	소 계	437	30	300	116.04	92.2
경기B	좌석형	95	30	190	159.38	92.1
	도시형	867	10	210	104.73	92.3
	소 계	962	10	210	121.22	92.2
합 계	좌석형	271	30	250	157.86	94.4
	도시형	1,549	10	300	122.66	95.3
	합 계	1,820	20	275	131.10	95.0

<표 3-7> 지역별 버스유형별 운행시간분포

단위: 개

지 역	버스유형	30분이하	31~60분	61~90분	91~120분	121~150분	151~180분	181~210분	210분이상	합 계
서 울	좌석형	-	-	2	13	28	26	8	1	78
	도시형	5	35	45	53	92	44	15	3	292
	소 계	5	35	47	66	120	70	23	4	370
인 천	좌석형	-	-	-	1	-	1	-	2	4
	도시형	-	-	4	13	14	9	5	2	47
	소 계	0	0	4	14	14	10	5	4	51
경기 A	좌석형	-	3	6	14	27	27	10	7	94
	도시형	4	26	50	102	88	40	18	15	343
	소 계	4	29	56	116	115	67	28	22	437
경기 B	좌석형	4	4	13	20	22	26	6	-	95
	도시형	113	137	157	139	113	111	97	-	867
	소 계	117	141	170	159	135	137	103	-	962
전 체	좌석형	4	7	21	48	77	80	24	10	271
	도시형	122	198	256	307	307	204	135	20	1,549
	합 계	126	205	277	355	384	284	159	30	1,820



<그림 3-4> 지역별 운행시간분포

라. 배차시간분포

- 지역별 버스유형별 노선 당 평균 배차시간을 <표 3-8>에 나타냄.
- 결과를 보면, 서울의 좌석형과 도시형이 각각 15.45분, 7.4분을 보이며, 오지노선이 다수 존재하는 경기B 지역이 좌석형이 26분, 도시형 49.5분으로 서울과 비교해 큰 편차를 보임.
- 개별 버스노선의 배차시간을 지역별로 최대, 최소 및 평균배차시간을 산출해 <표 3-8>에 나타냄. 아울러 지역별 배차시간분포를 <그림 3-9>에 나타냄.
- <그림 3-9>를 보면 수도권 지역을 운행중인 시내버스 노선들은 2000년 현재 최소 2~5분에서 최대 500분 이상에 이르는 다양한 분포의 배차시간 현황을 보이고 있으며, 대부분은 20~30분 이내에 분포하고 있으나, 일부 운행회수가 극히 적은 노선으로 인해 평균 배차시간이 높아지는 경향이 있음.
- 경기B 지역이 타 지역에 비해 50분 이상에서 높은 분포를 보이고 있는 것은 역시 다수 존재하는 오지노선의 영향에 의한 것으로 판단됨.

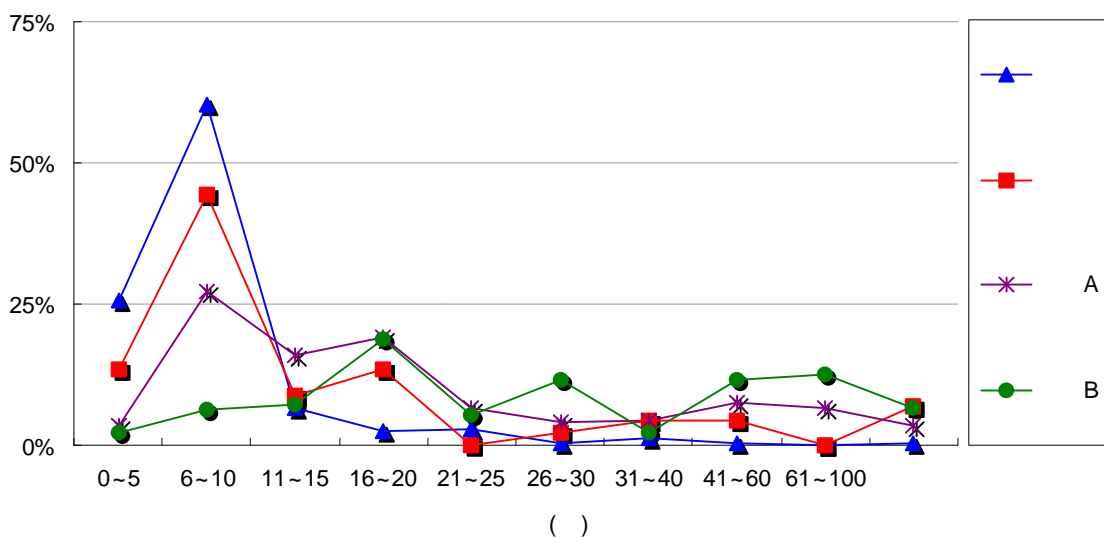
<표 3-8> 지역별 버스유형별 평균배차시간

지 역	버스유형	노선수 (개)	최소배차시간 (분)	최대배차시간 (분)	평균배차시간	
					분/노선	분/운행회
서울	좌석형	78	4.5	70	15.45	10.01
	도시형	292	3.0	30	7.35	6.10
	소 계	370	3.0	70	8.69	6.47
인천	좌석형	4	5.0	16	36.25	7.21
	도시형	47	4.0	60	27.74	8.95
	소 계	51	4.0	60	28.45	8.00
경기A	좌석형	94	5.0	180	26.42	8.70
	도시형	343	4.0	420	47.44	8.75
	소 계	437	4.0	420	42.71	8.72
경기B	좌석형	95	5.0	180	26.20	9.23
	도시형	867	5.0	250	49.47	9.29
	소 계	962	5.0	250	43.50	9.26
전 체	좌석형	271	4.5	180	26.08	9.31
	도시형	1,549	3.0	420	33.12	9.33
	합 계	1,820	3.0	420	30.83	9.32

<표 3-9> 지역별 버스유형별 배차시간분포

단위: 개

지 역	배차 시간(분)	0 ~5	6 ~10	11 ~15	16 ~20	21 ~25	26 ~30	31 ~40	41 ~60	61 ~100	101 ~200	201분 이상	합 계
서 울	좌석형	5	50	11	6	3	-	2	-	1	-	-	78
	도시형	97	155	27	10	2	1	-	-	-	-	-	292
	소 계	102	205	38	16	5	1	2	-	1	-	-	370
인 천	좌석형	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4
	도시형	7	22	8	2	2	2	1	3	-	-	-	47
	소 계	9	22	8	4	2	2	1	3	-	-	-	51
경기A	좌석형	3	27	14	16	4	6	11	6	5	1	1	94
	도시형	17	98	56	52	18	20	15	23	15	16	13	343
	소 계	20	125	70	68	22	26	26	29	20	17	14	437
경기B	좌석형	2	6	12	18	16	12	8	13	5	3	-	95
	도시형	15	77	91	113	70	108	91	143	82	54	23	867
	소 계	17	83	103	131	86	120	99	156	87	57	23	962
전 체	좌석형	12	83	38	42	23	18	21	19	11	4	1	271
	도시형	136	352	181	177	92	131	107	169	97	70	36	1,549
	합 계	148	435	219	219	115	149	128	188	108	74	37	1,820



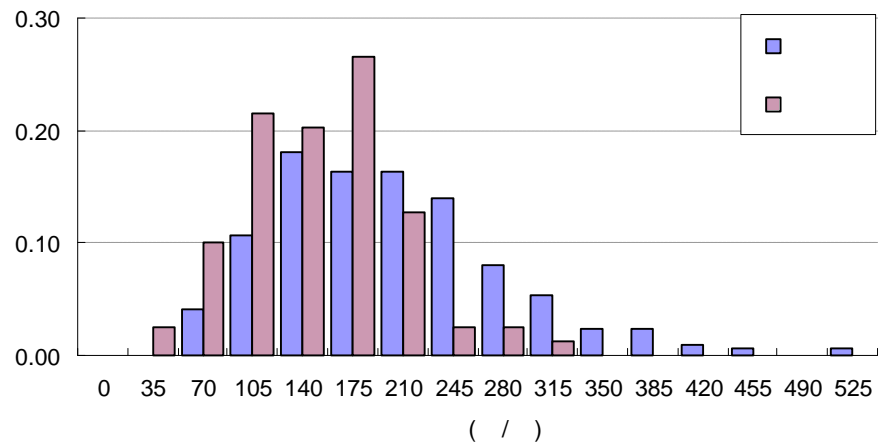
<그림 3-5> 지역별 배차시간분포

마. 1일 운행회수분포

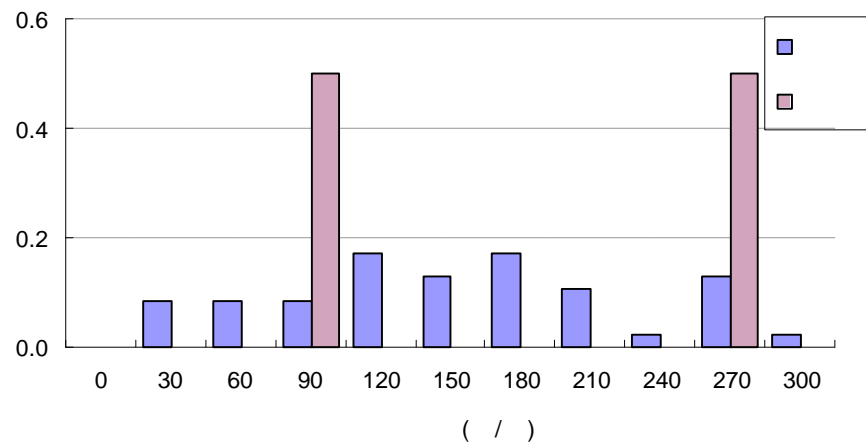
- 수송실적은 각 노선의 많은 노선운행 특성에 의해 결정되며, 이것은 탑승조사시 조사된 승하차인원과 해당노선의 운행회수를 주로 지칭하게 됨.
- 따라서, 보다 정확한 수송실적 추계가 이루어지기 위해서는 각 정류장에서의 보다 정확한 노선별, 시간대별 운행회수의 확보가 필요함. 여기서는 다수의 제약을 고려하여 문헌을 통해 획득한 운행회수를 기초로 함.
- <표 3-10>은 배차시간표를 통해 본 시간대별 운행회수를 나타낸 것으로, 하루 중 평균회수에 비해 오전 이른 시간의 회수는 높게, 오후 늦은 시간의 회수는 낮게 나타남.
- 그러나, 이러한 현상은 배차시간표가 기점 출발시각에 기준을 두고 있기 때문이므로, 실제 각 정류장에서의 운행회수는 평균에 근접할 것으로 보임.
- <표 3-10>에 나타내는 결과를 보면, 노선평균 1일 서울 180회, 인천 147회, 경기A 68회, 경기B 16회 운행되고 있어 서울이 타 지역에 비해 월등히 높은 것으로 나타남. 아울러 운행회수별 노선분포를 <그림 3-6>~<그림 3-9>에 각각 나타냄.

<표 3-10> 지역별 버스유형별 1일 총 운행회수

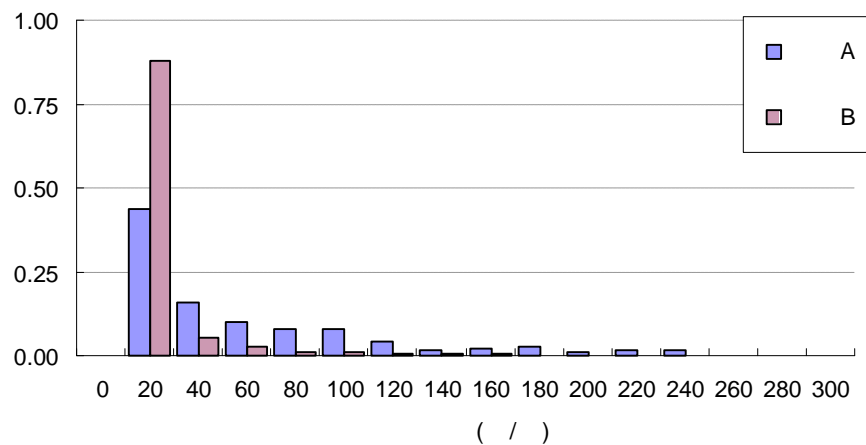
지 역	유 형	운행회수(회/일)			노선수(개)
		총 계	평 균	표준편차	
서 울	좌석형	56,311	192.85	84.90	292
	도시형	10,428	133.69	55.69	78
	소 계	66,739	180.38	82.85	370
인 천	좌석형	6,855	145.85	77.42	47
	도시형	647	161.75	95.38	4
	소 계	7,502	147.10	79.11	51
경기A	좌석형	22,319	65.07	54.99	343
	도시형	7,416	78.89	50.08	94
	소 계	29,735	68.04	54.42	437
경기B	좌석형	11,307	13.04	24.49	867
	도시형	3,952	41.60	36.37	95
	소 계	15,259	15.86	27.23	962



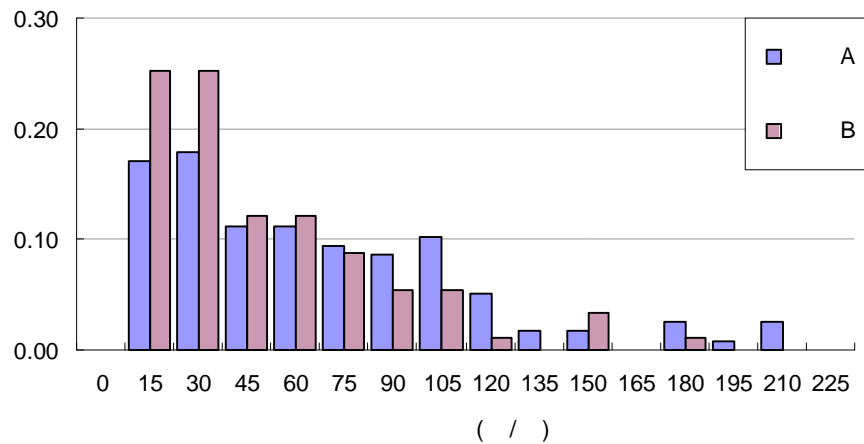
<그림 3-6> 버스유형별 1일 운행회수분포(서울)



<그림 3-7> 버스유형별 1일 운행회수분포(인천)



<그림 3-8> 도시형 시내버스의 1일 운행회수분포(경기)



<그림 3-9> 좌석형시내버스의 1일 운행회수분포(경기)

바. 시간대별 운행회수분포

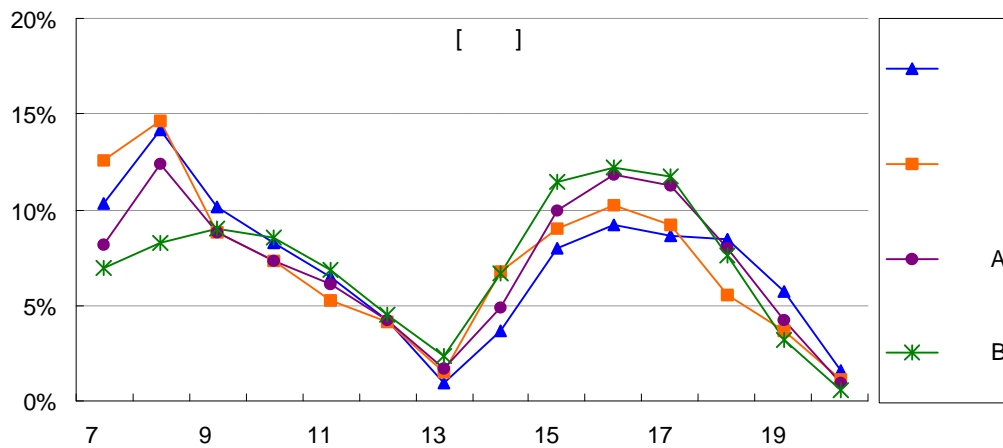
- 각 노선별 배차시간표를 통해 산출한 시간대별 운행회수는 대부분 첨두시간의 개념이 없이 첫차 시간에서 막차 시간까지 거의 등간격으로 운행되고 있으며, 문헌조사 결과로는 첨두시의 배차간격을 1~2분 정도 짧게 운행하는 노선이 일부 존재하였으나, 그 차이는 차량 지체 등과 맞물려 실제 운행상에서는 나타나고 있지 않음.
- 따라서 수송실적추계에 있어 조사시간(07시~21시)동안의 운행회수를 각 시간대로(14시간) 등분하여 적용토록 함.

사. 승하차인원의 시간대분포

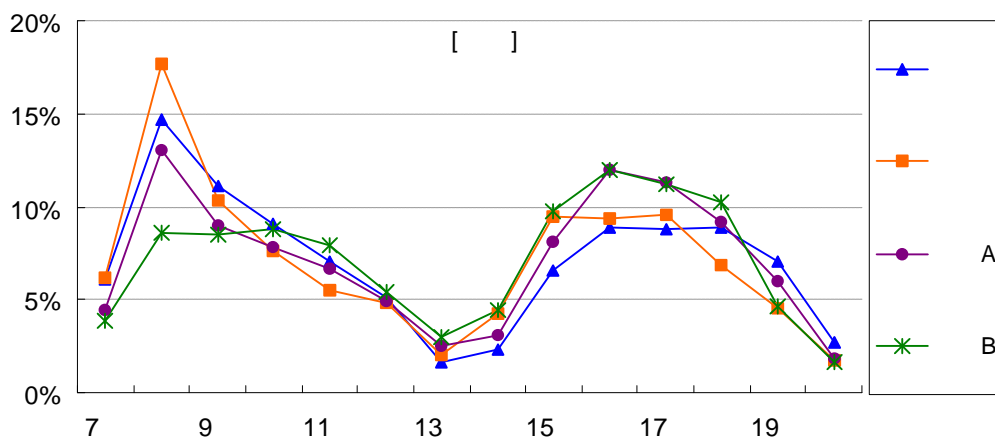
- 노선별 수송실적 추계에 가장 중요한 요소로 시간대별 운행회수와 조사된 대 당 평균 승하차인원을 들 수 있음. 단, 교통조사의 특성상 불가피하게 조사되지 않은 시간대가 존재함.
- 미조사 시간대나, 특이값이 발생하는 시간대에 대해서는 하루 중 특정 시간대가 차지하는 승하차인원의 비율을 이용하여 근사적인 보정을 할 수 있음.
- 이 같은 목적으로 산출한 지역별 버스유형별 시간대별 승하차비율을 <그림 3-10>~<그림 3-13>에 나타냄.
- 결과적으로 지역별 시간대별 승하차 비율을 살펴보면, 7시대의 승차비율과 8시대의 하차비율이 하루 중 가장 높게 나타나는 점과 18시대에 승하차 비율이 높게 나타나는 것은 역시 출퇴근이 집중되는 시간대이기 때문이며, 13시대에 승차비율이 증가하

고, 하차비율이 최소가 되는 이유는 중식시간이라는 점에서 일반인들의 통행패턴을 잘 반영하고 있는 것으로 판단됨.

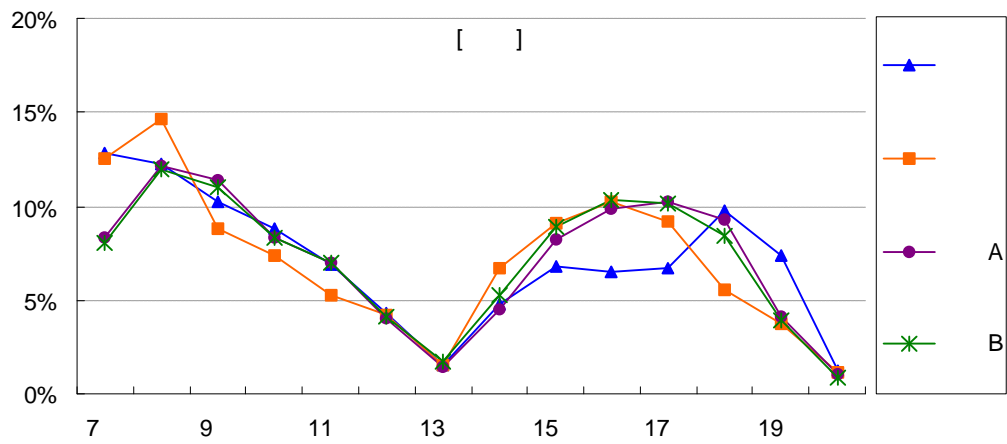
- 도시형 버스와 좌석버스의 승하차비율을 비교해 보면, 20시 이후의 하차인원비율이 좌석버스가 월등히 높은 것을 알 수 있는데, 이는 늦은 시간으로 갈수록 좌석버스의 이용률이 상대적으로 높음을 시사하고 있음.
- 버스유형별 시간대별 승하차인원의 구성비간에는 눈에 띄는 지역적 편차는 존재하지 않으나 경기도의 오전 첨두가 서울과 인천에 비해 약간 낮은 수준을 보이며, 반대로 오후 첨두는 서울과 인천에 비해 약간 높은 경향을 띤.



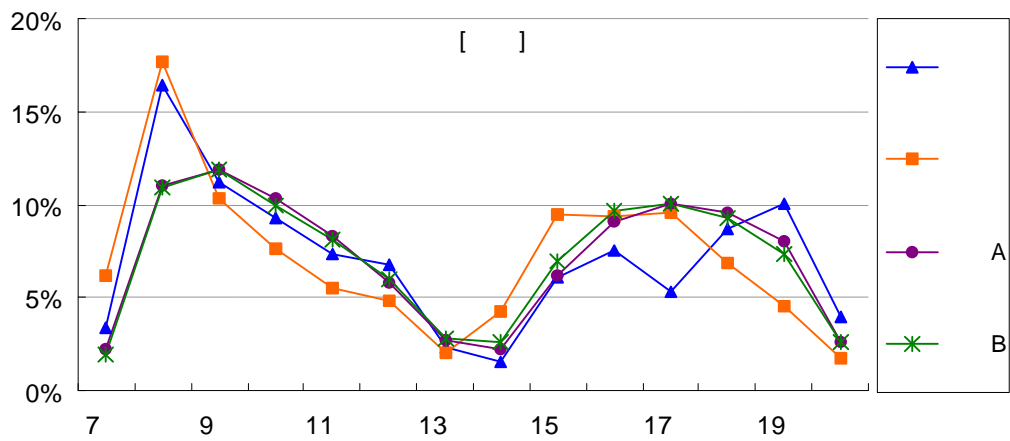
<그림 3-10> 지역별 승차인원의 시간대분포(도시형)



<그림 3-11> 지역별 하차인원의 시간대분포(도시형)



<그림 3-12> 지역별 승차인원의 시간대분포(좌석형)



<그림 3-13> 지역별 하차인원의 시간대분포(좌석형)

제4절 추계결과 및 기존자료와의 비교

1. 지역별 노선별 수송실적

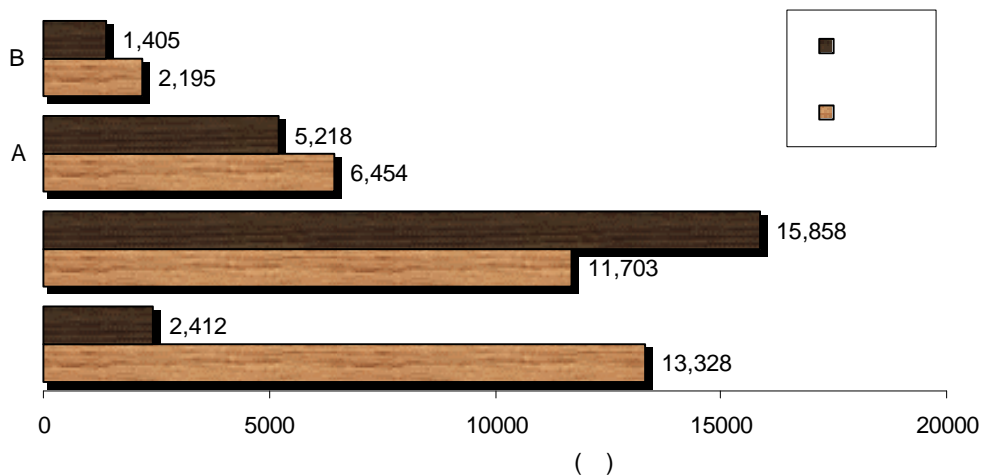
- 수송실적추계는 제1절에서 설명한 바와 같이 조사노선과 미조사노선으로 구분하여 노선별로 이루어짐.
- 여기서는 조사노선의 수송실적 추계결과와 그에 기초하여 추계되는 미조사노선의 수송실적, 두 결과의 합으로 산출되는 1일 수송실적을 나타냄.

가. 지역별 조사노선의 수송실적

- 제2절에서 설명한 수송실적 추계방법론에 기초하여 추계된 386개 노선의 수송실적과 노선평균 수송실적을 <그림 3-14>과 <표 3-11>에 나타냄. 노선평균 1일 수송실적은 서울 11,575명, 인천 12,081명, 경기A 6,195명, 경기B 1,993명으로 추계됨.

<표 3-11> 조사노선의 노선평균수송실적

구 분	도시형			좌석형			합 계		
	a 수송실적 (명/일)	b 노선수 (노선)	a/b (명/노선)	c 수송실적 (명/일)	d 노선수 (노선)	c/d (명/노선)	e 수송실적 (명/일)	f 노선수 (노선)	e/f (명/노선)
서 울	1,532,775	115	13,328	53,067	22	2,412	1,585,842	137	11,575
인 천	234,056	20	11,703	31,716	2	15,858	265,772	22	12,081
경기A	658,274	102	6,454	140,881	27	5,218	799,155	129	6,195
경기B	160,227	73	2,195	35,124	25	1,405	195,351	98	1,993
합 계	2,585,332	310	8,340	260,789	76	3,431	2,846,121	386	7,373

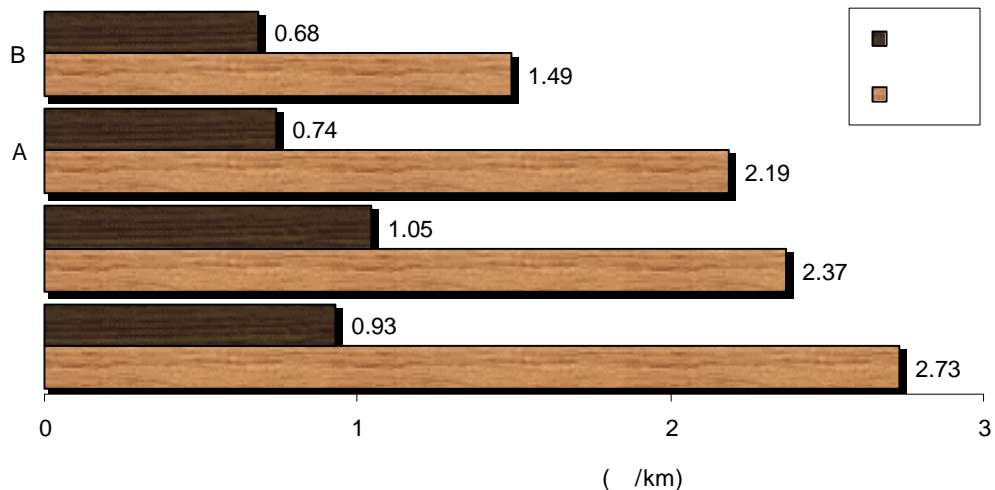


<그림 3-14> 지역별 버스유형별 노선평균수송실적

- 아울러 지역별 운행실적 대비 수송실적을 <표 3-15>와 <그림 3-15>에 각각 나타냄. 도시형시내버스의 경우 서울이 2.73명, 인천 2.37명, 경기A 2.19명, 경기B 1.49명으로 지역간에 큰 편차를 보임. 반면 좌석형시내버스는 0.68명~0.93명으로 도시형시내버스에 비해 지역간 편차는 작은 것으로 나타남.

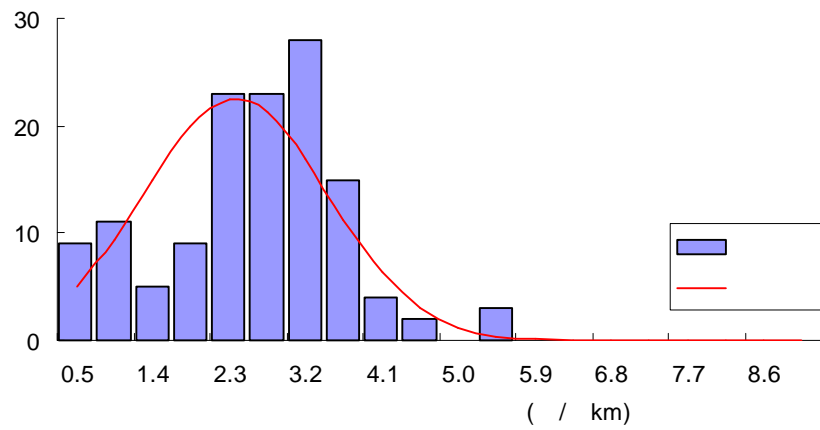
<표 3-12> 조사노선의 운행실적 대비 수송실적

구 분	도시형			좌석형			합 계		
	a 수송실적 (명/일)	b 운행실적 (km)	a/b (명/노선)	c 수송실적 (명/일)	d 운행실적 (km)	c/d (명/노선)	e 수송실적 (명/일)	f 운행실적 (km)	e/f (명/노선)
서 울	1,532,775	567,008	2.73	53,067	53,872	0.93	1,585,842	620,880	2.54
인 천	234,056	101,687	2.37	31,716	29,862	1.05	265,772	131,549	2.25
경기A	658,274	289,376	2.19	140,881	186,478	0.74	799,155	475,854	1.76
경기B	160,227	105,239	1.49	35,124	57,305	0.68	195,351	162,544	1.34
합 계	2,585,332	1,063,310	2.21	260,789	327,517	0.76	2,846,121	1,390,827	1.92

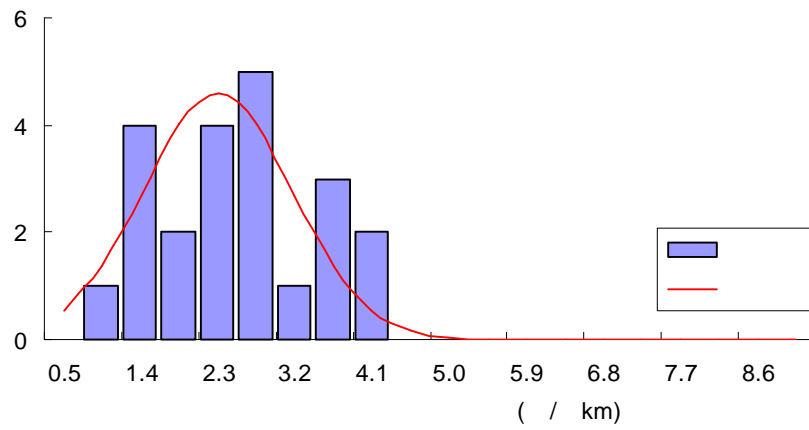


<그림 3-15> 지역별 버스유형별 운행실적 대비 수송실적

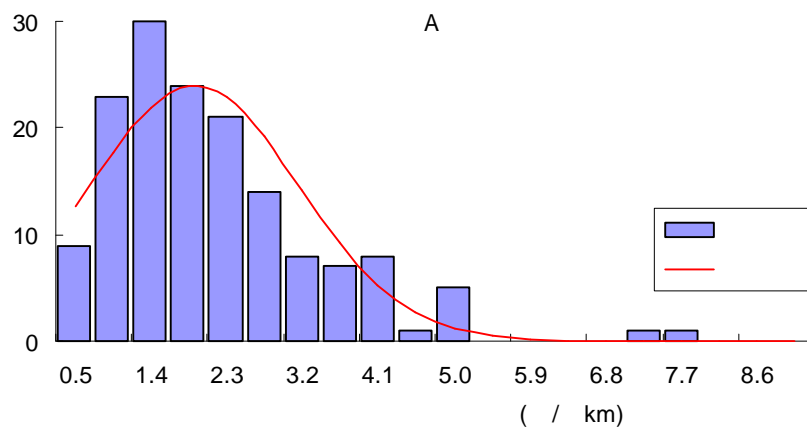
- 지역별 버스유형별 노선별 운행실적 대비 수송인원의 노선분포를 <그림 3-16>~<그림 3-21>에 각각 나타냄. 결과를 보아 모든 분포형은 대수정규분포 형태의 유사한 특성을 띠고 있으며, 서울과 인천에 비해 경기가 큰 표준편차를 보이고 있어 노선간의 큰 편차를 보이고 있는 것으로 해석됨.



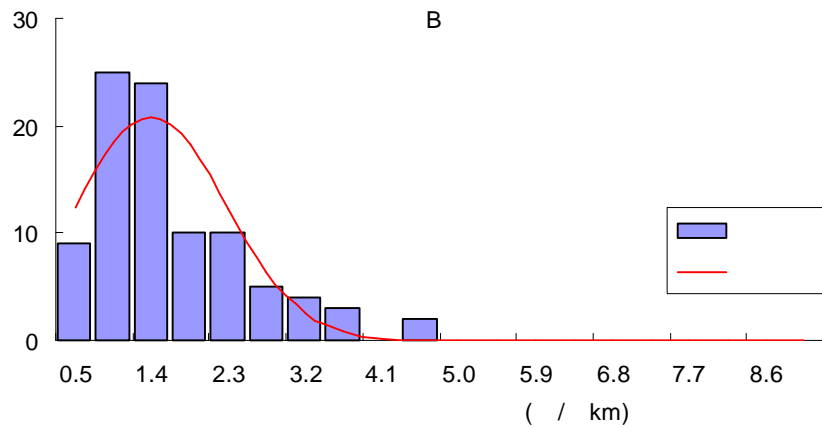
<그림 3-16> 운행실적 대비 수송실적분포(서울)



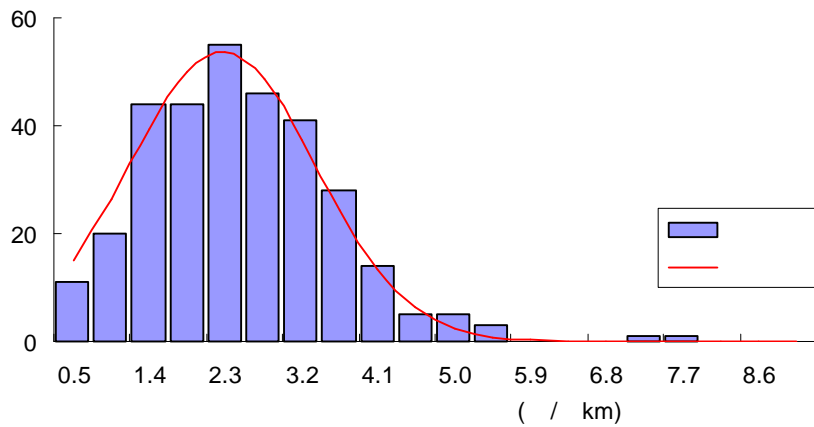
<그림 3-17> 운행실적 대비 수송실적분포(인천)



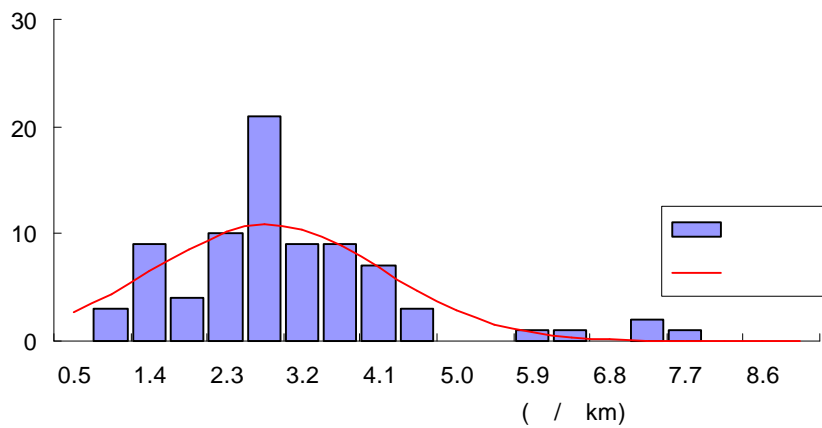
<그림 3-18> 운행실적 대비 수송실적분포(경기A)



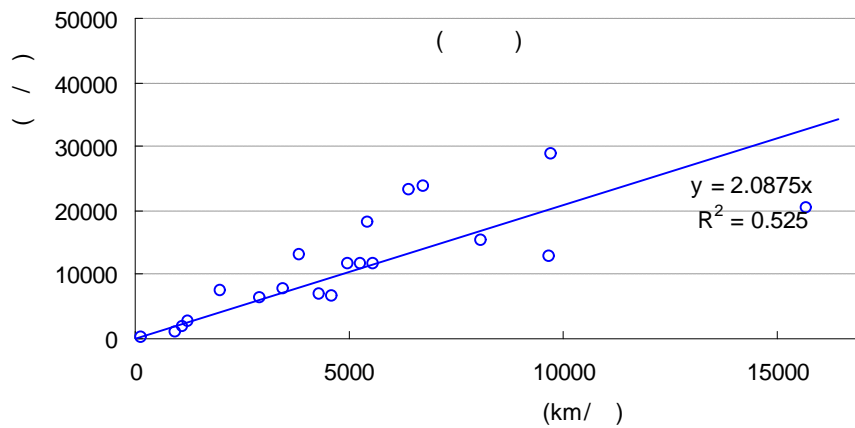
<그림 3-19> 운행실적 대비 수송실적분포(경기B)



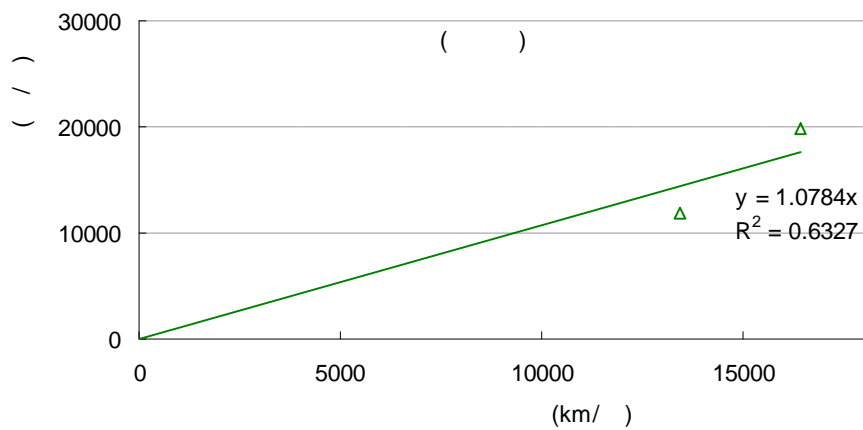
<그림 3-20> 운행실적 대비 수송실적분포(도시형)



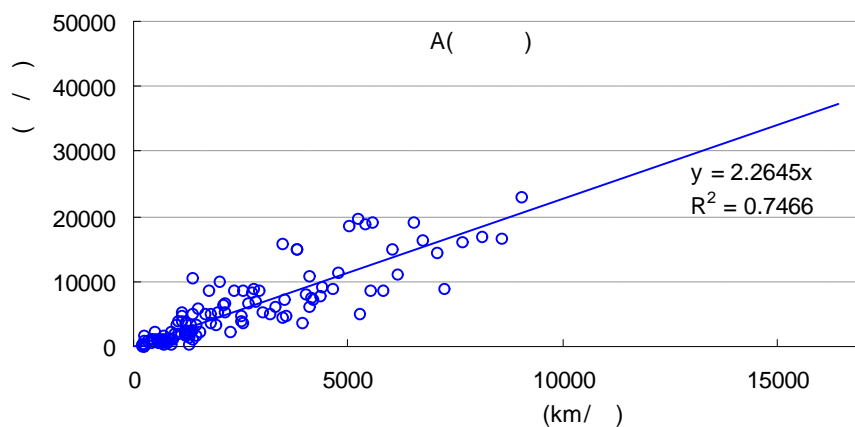
<그림 3-21> 운행실적 대비 수송실적분포(좌석형)



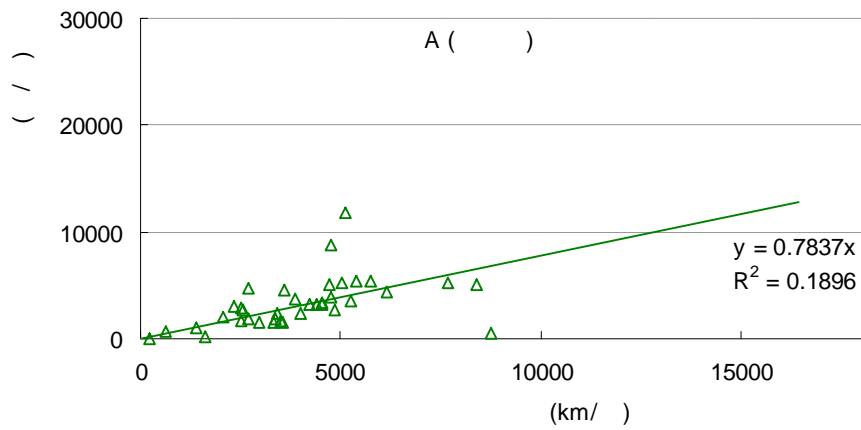
<그림 3-24> 노선별 수송실적과 운행실적의 관계(인천, 도시형)



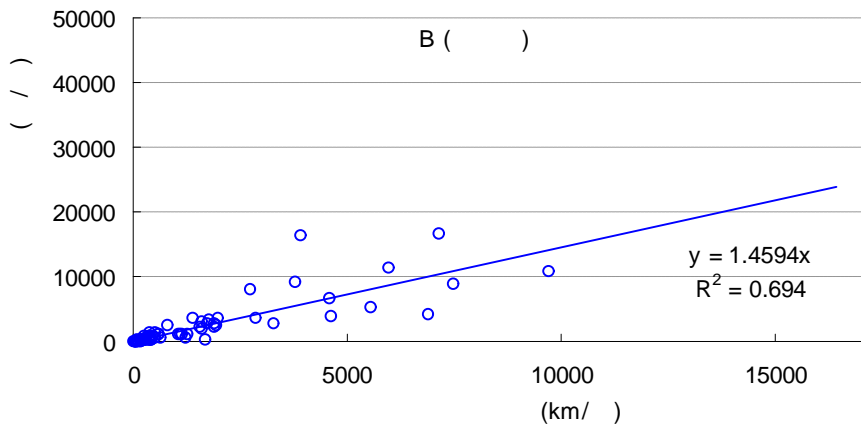
<그림 3-25> 노선별 수송실적과 운행실적의 관계(인천, 좌석형)



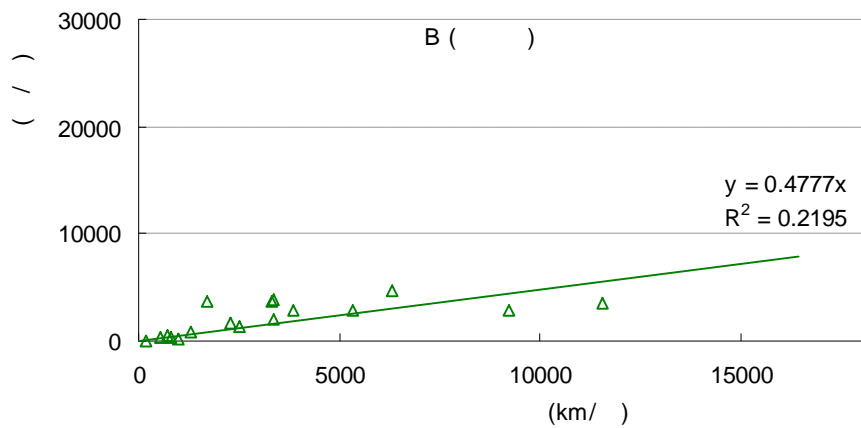
<그림 3-26> 노선별 수송실적과 운행실적의 관계(경기A, 도시형)



<그림 3-27> 노선별 수송실적과 운행실적의 관계(경기A, 좌석형)



<그림 3-28> 노선별 수송실적과 운행실적의 관계(경기B, 도시형)



<그림 3-29> 노선별 수송실적과 운행실적의 관계(경기B, 좌석형)

<표 3-13> 조사노선에 대한 회귀분석 결과

버스유형	지 역	회귀계수	표준오차	t-Value	P-Value	R^2	S	표 본 수
도 시 형	서 울	2.69	0.05	50.60	0.000	0.85	3342.86	115
	인 천	2.09	0.20	10.49	0.000	0.53	5548.52	20
	경기A	2.27	0.08	28.59	0.000	0.75	2751.79	102
	경기B	1.46	0.09	16.09	0.000	0.69	1939.80	73
좌 석 형	서 울	0.83	0.11	7.92	0.00	0.49	2312.13	22
	인 천	1.08	0.16	6.59	0.10	0.63	3472.10	2
	경기A	0.78	0.08	10.02	0.00	0.19	2088.34	27
	경기B	0.48	0.07	6.67	0.00	0.22	1346.20	25

주: 회귀모형 $y = ax$ 에서 y 는 노선별 수송실적, a 는 회귀계수, x 는 노선별 운행실적을 나타냄.

나. 미조사노선의 수송실적

- 전항에서 구축한 회귀모형에 문헌조사 등을 통하여 집계된 노선별 운행실적을 대입하여 노선별 수송실적을 추계함.

$$y_i = ax_i$$

여기서, y_i : i 노선의 수송실적

a : 회귀계수

x_i : i 노선의 운행실적

2. 지역별 수송실적 추계결과 및 기존자료와의 비교

가. 수송실적 추계결과

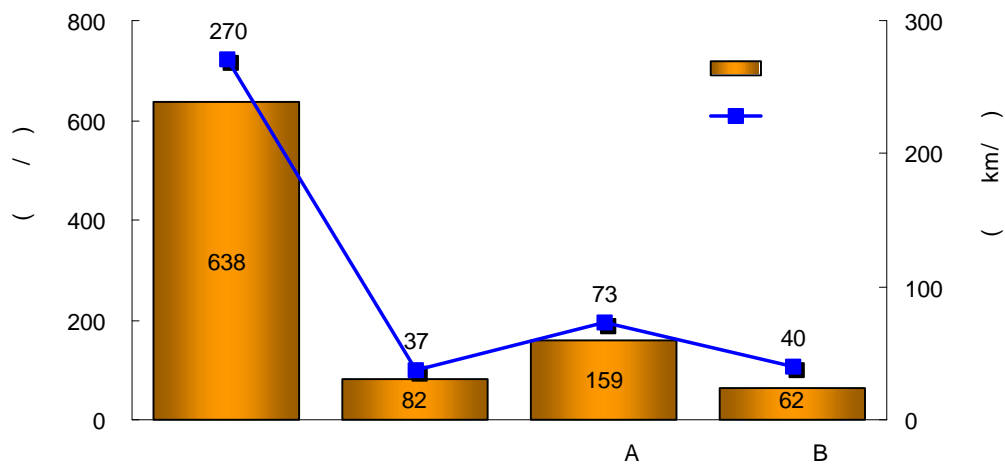
- 지역별 버스유형별 시내버스 1일 수송실적과 운행실적을 <표 3-14>에 나타냄.

<표 3-14> 지역별 버스유형별 1일 수송실적과 운행실적

구 분		서 울	인 천	경기A	경기B	합 계
a 수송실적 (명/일)	도시형	5,794,752	775,806	1,347,590	497,884	8,416,032
	좌석형	585,601	44,304	244,984	126,907	1,001,796
	합 계	6,380,353	820,110	1,592,574	624,791	9,417,828
b 총운행실적(대km)	도시형	2,123,844	327,864	474,092	256,946	3,182,746
	좌석형	579,733	42,380	255,510	142,765	1,020,388
	합 계	2,703,578	370,244	729,602	399,711	4,203,135
c 노 선 수(노선)	도시형	292	47	343	867	1,549
	좌석형	78	4	94	95	271
	합 계	370	51	437	962	1,820
a/b	도시형	2.73	2.37	2.84	1.94	2.64
	좌석형	1.01	1.05	0.96	0.89	0.98
	합 계	2.36	2.22	2.18	1.56	2.24
a/c	도시형	19,845	16,507	3,929	574	5,433
	좌석형	7,508	11,076	2,606	1,336	3,697
	합 계	17,244	16,081	3,644	649	5,175

1) 지역별 1일 수송실적

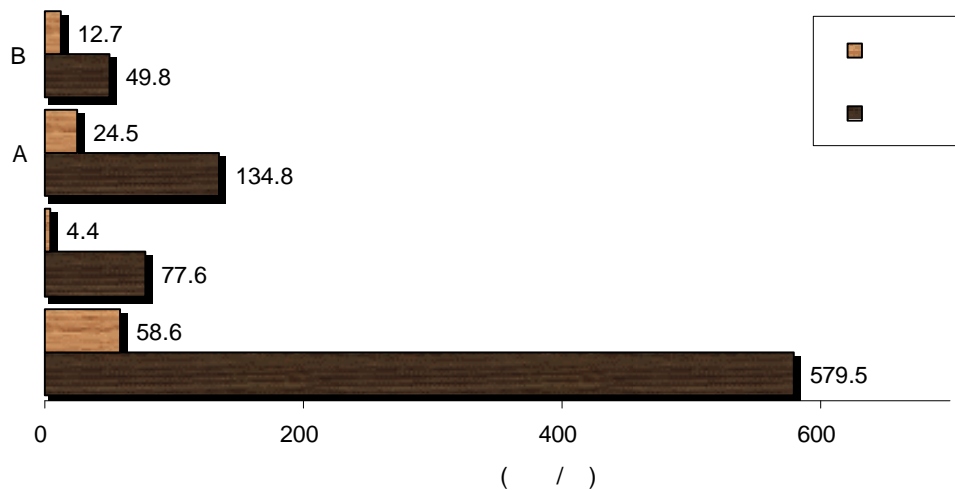
- 서울의 시내버스 1일 수송실적은 약 638만 명, 인천 82만 명, 경기 221만 명으로 추계되며, 1일 운행실적은 서울 270만km, 인천 37만km, 경기 113만km로 추계됨.



<그림 3-30> 지역별 수송실적과 운행실적

2) 지역별 버스유형별 1일 수송실적

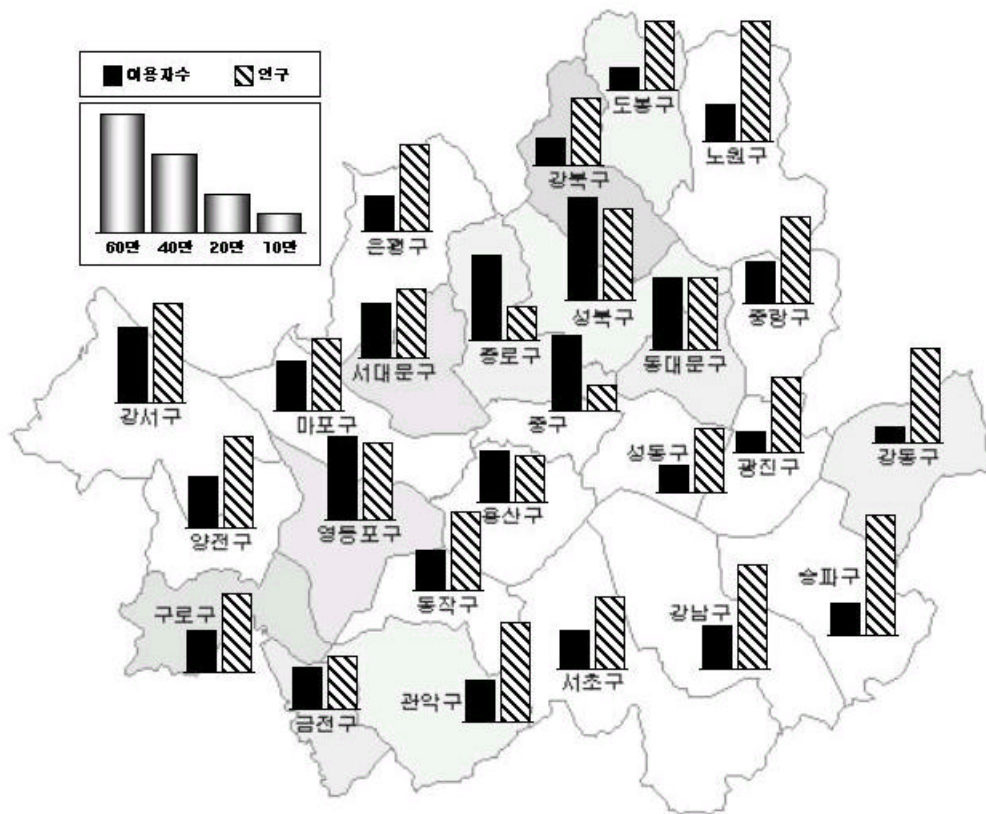
- 서울의 시내버스 수송실적 중 도시형시내버스 약 91%, 좌석형시내버스 9%를 차지하고 있으며, 인천은 도시형시내버스 95%, 좌석형시내버스 5%, 경기A는 도시형시내버스 85%, 좌석형시내버스 15%, 경기B는 도시형시내버스 80%, 좌석형시내버스 20%를 보임.
- 이 같은 결과를 통해 수도권의 중심이라 할 수 있는 서울을 중심으로 시내버스의 수송실적 중 도시형시내버스가 차지하는 비율이 낮고 외곽일수록 좌석형시내버스가 차지하는 비율이 높게 나타나고 있음을 알 수 있음.



<그림 3-31> 지역별 버스유형별 수송실적

3) 지역별 구(區)별 승하차 인원

- 아래 <그림 3-32>과 <표 3-15>는 서울시의 정류장별 승하차인원을 각 구별로 취합한 결과로서, 성북구, 종로구, 영등포구, 강서구 등의 이용자수가 높은 비율을 차지하고 있는 것으로 나타남.
- 종로구, 중구 등과 같은 도심지역은 인구규모에 비해 이용자수가 높게 나타나고 있으며, 노원구, 강동구, 송파구 등은 인구규모에 비해 낮게 나타나고 있음. 또한, 서울 동부지역의 이용자수가 적게 분포된 것이 특징이라 할 수 있음.



<그림 3-32> 서울시 각 구의 인구대비 이용자수 비교

<표 3-15> 서울시 구(區)별 승하차인원

구 분	승차 (a)		하차 (b)		a/b
	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	
총 로 구	396,895	6.4	463,066	7.7	0.9
중 구	368,723	5.9	399,802	6.6	0.9
용 산 구	264,949	4.3	245,129	4.1	1.1
성 동 구	143,095	2.3	130,593	2.2	1.1
광 진 구	121,832	2.0	97,968	1.6	1.2
동대문구	379,462	6.1	348,964	5.8	1.1
중 랑 구	221,122	3.6	204,716	3.4	1.1
성 북 구	557,732	9.0	479,157	7.9	1.2
강 북 구	135,047	2.2	139,615	2.3	1.0
도 봉 구	98,228	1.6	137,511	2.3	0.7
노 원 구	179,497	2.9	201,554	3.3	0.9
은 평 구	187,279	3.0	170,010	2.8	1.1
서대문구	277,003	4.5	280,424	4.6	1.0
마 포 구	243,305	3.9	267,809	4.4	0.9
양 천 구	301,351	4.8	220,591	3.7	1.4
강 서 구	425,454	6.8	334,609	5.5	1.3
구 로 구	241,555	3.9	175,150	2.9	1.4
금 천 구	244,170	3.9	181,347	3.0	1.3
영등포구	398,304	6.4	439,432	7.3	0.9
동 작 구	207,261	3.3	204,645	3.4	1.0
관 악 구	207,368	3.3	210,178	3.5	1.0
서 초 구	207,679	3.3	189,732	3.1	1.1
강 남 구	181,387	2.9	264,808	4.4	0.7
송 파 구	156,169	2.5	165,686	2.7	0.9
강 동 구	69,917	1.2	89,613	1.5	0.8
합 계	6,214,785	100.0	6,042,110	100.0	1.0

- 인천시의 구별 승하차인원은 남구의 비율이 가장 높은 것으로 나타나며, 남동구, 부평구, 서구가 거의 비슷한 이용실적을 보이고 있으며, 이 네 개의 구가 전체 이용실적의 70% 이상을 차지하고 있는 것으로 나타남.

<표 3-16> 인천시 구(區)별 승하차인원

구 분	승차 (a)		하차 (b)		a/b
	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	
중 구	75,981	9.5	75,356	9.4	1.0
동 구	45,028	5.6	44,829	5.6	1.0
남 구	147,815	18.4	158,994	19.8	0.9
연수구	52,458	6.5	52,002	6.5	1.0
남동구	140,275	17.5	143,437	17.9	1.0
부평구	143,274	17.9	136,777	17.0	1.1
계양구	54,498	6.8	54,605	6.8	1.0
서 구	142,806	17.8	137,385	17.1	1.0
합 계	802,135	100.0	803,386	100.0	1.0

- 경기A 지역의 각 지역별 승하차 인원을 살펴보면, 성남시, 수원시, 안양시, 고양시 등과 같이 인구 규모가 크고, 서울시의 직·간접적인 생활권에 속한 도시들의 이용자수가 많은 것으로 나타남.
- 경기B 지역의 경우 역시, 도시규모가 큰 평택시와 양주군, 파주시, 포천군 등 서울시와 연계노선이 많은 경기 북부 지역의 이용자수가 많은 부분을 차지하고 있음.

<표 3-17> 경기A 시·군(市·郡)별 승하차인원

구 분	승차 (a)		하차 (b)		a/b
	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	
수 원 시	170,072	14.9	142,238	12.6	1.2
성 남 시	198,033	17.4	186,478	16.5	1.1
안 양 시	116,877	10.3	121,062	10.7	1.0
의정부시	160,325	14.1	157,906	14.0	1.0
부 천 시	63,117	5.5	56,922	5.0	1.1
광 명 시	77,632	6.8	90,932	8.0	0.9
안 산 시	85,238	7.5	86,536	7.7	1.0
고 양 시	120,990	10.6	108,996	9.6	1.1
남양주시	90,152	7.9	117,834	10.4	0.8
시 흥 시	24,651	2.2	26,321	2.3	0.9
군 포 시	32,535	2.9	34,538	3.1	0.9
합 계	1,139,623	100.0	1,129,764	100.0	1.0

<표 3-18> 경기B 시·군(市·郡)별 승하차인원

구 분	승차 (a)		하차 (a)		a/b
	인원(명)	비율(%)	인원(명)	비율(%)	
평택시	116,471	9.4	117,367	9.9	1.0
동두천시	32,739	2.7	35,098	2.9	0.9
과천시	10,980	0.9	13,391	1.1	0.8
구리시	87,171	7.1	70,165	5.9	1.2
의왕시	6,824	0.6	5,031	0.4	1.4
하남시	51,034	4.1	39,467	3.3	1.3
용인시	93,821	7.6	98,193	8.2	1.0
파주시	283,809	23.0	254,787	21.4	1.1
오산시	22,501	1.8	14,284	1.2	1.6
이천시	28,392	2.3	27,658	2.3	1.0
안성시	19,173	1.6	19,125	1.6	1.0
김포시	8,096	0.7	7,755	0.7	1.0
양주군	266,470	21.6	279,004	23.4	1.0
여주군	2,424	0.2	1,923	0.2	1.3
화성군	16,422	1.3	20,604	1.7	0.8
광주군	21,757	1.8	27,524	2.3	0.8
연천군	1,442	0.1	1,728	0.1	0.8
포천군	160,733	13.0	153,211	12.9	1.0
가평군	2,898	0.2	2,728	0.2	1.1
양평군	782	0.1	907	0.1	0.9
합 계	1,234,455	100.0	1,190,370	100.0	1.0

나. 기존자료와의 비교

- 지역별 수송실적 추계결과를 기존자료 및 각종 지표를 이용한 비교·평가를 통해 그 적합성을 검토함.

1) 지역통계연보와의 비교

- 각 지방자치단체에서 수집하고 있는 수송실적 자료는 수익금자료와 운송조합의 보고

자료를 기초로 하고 있으며, 일부의 경우는 용역회사에 의뢰하여 수집한 자료로써 이를 보완하는 방법이 주로 이용되고 있음.

- 지역통계연보 자료 중 수익금이나 운송조합의 보고자료가 차지하는 비중이 클 때에는 실제보다 과소하게 추계될 가능성을 내포하고 있는 것으로 판단됨.
- 본 연구의 수송실적은 1일 수송실적을 나타내고 있으나, 각 지방자치단체에서 확보하고 있는 수송실적 자료는 모두 연간 수송실적을 나타내고 있음. 따라서 효율적인 비교를 위하여 시간단위를 일치시킬 필요가 있음.
- 버스이용실태자료는 공휴일 및 동·하절기의 휴가기간과 같이 특수한 교통현상이 발생하지 않는 평일 하루 동안의 수송실적을 추정한 것으로, 이러한 기간이 모두 포함되어 있는 지역통계연보의 연간수송실적보다는 높게 나타날 가능성이 있음.
- <표 3-19>을 통해 1999년 12월을 기준으로 한 수송실적을 각 지자체 자료와 비교하면 16.9%에서 33.3% 정도 높게 나타남.

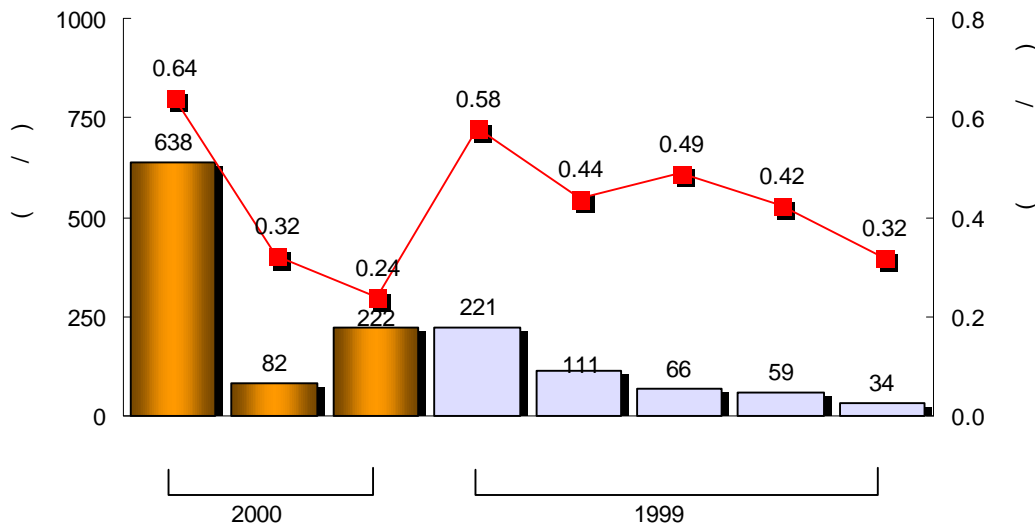
<표 3-19> 수송실적 비교

구 분	서 울	인 천	경 기
버스이용실태자료	6,390,359 (명)	820,110 (명)	2,217,365 (명)
지역통계연보자료	4,630,336 (명)	546,659 (명)	1,842,359 (명)
편 차 율	-27.4 (%)	-33.3 (%)	-16.9 (%)

자료: 각 지방자치단체 교통정책과, 대중교통과.

2) 인구대비 수송실적 비교

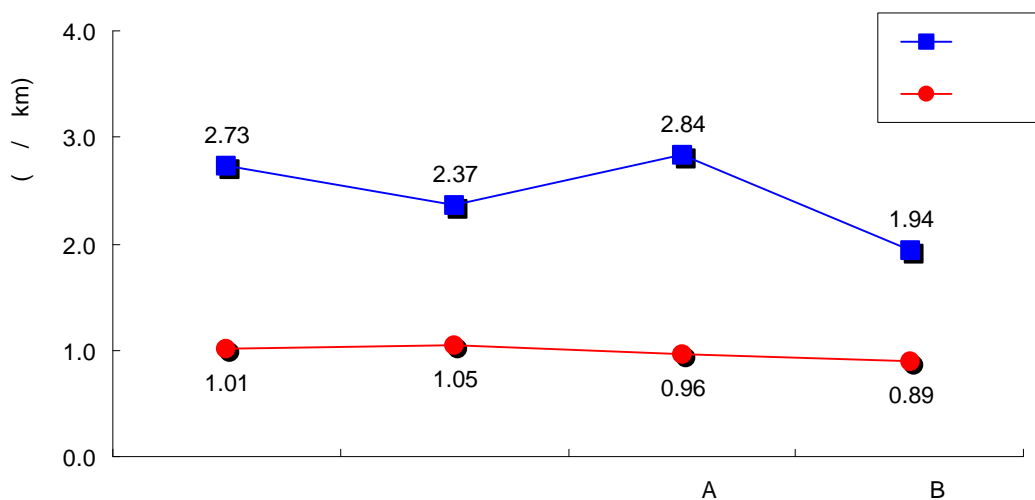
- 지역별 수송실적을 지역별 인구 대비로 산정하여 지역특성에 따른 이용빈도를 검토하여 수송실적 추계결과의 적정성을 평가함. 분석결과를 <그림 3-33>에 나타냄.
- 결과는 인구 1명이 1일 시내버스를 이용하는 회수의 개념으로도 해석할 수 있음. 이 같은 맥락에서 보면, 서울이 인구 1명 당 1일 0.64회, 인천이 0.32회, 경기도는 0.24회 이용하고 있는 것으로 분석되었으며 1999년 5개 광역시에서 실시된 버스이용실태조사결과와 비교해 수송실적추계결과는 적정한 것으로 판단됨.



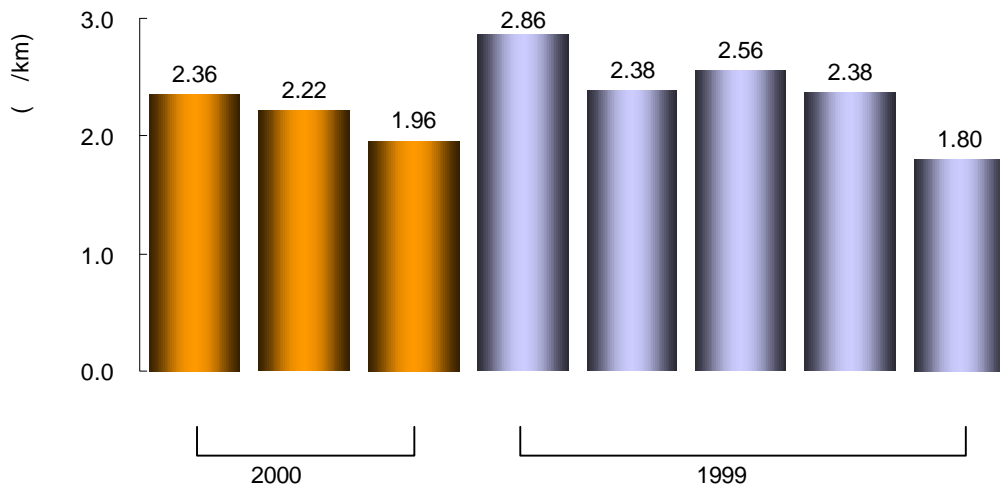
<그림 3-33> 지역별 인구대비 1일 수송실적

3) 운행실적 대비 수송실적 비교

- 지역별 수송실적 추계결과의 적정성을 검토하기 위하여 운행실적 대비 수송실적을 이용한 상대적인 지역간 비교를 통하여 간접적으로 비교·평가함.
- 지역별 버스유형별 분석결과를 <그림 3-34>에 나타냄.
- 지역별 운행실적 대비 수송실적은 서울 2.36(명/대km), 인천 2.22(명/대km), 경기 1.96(명/대km) 정도를 보이고 있으며, 1999년에 실시한 5개 광역시(부산, 대구, 광주, 대전, 울산)의 버스이용실태조사결과와 비교해 큰 편차는 없는 것으로 판단됨.



<그림 3-34> 지역별 버스유형별 운행실적 대비 수송실적



<그림 3-35> 운행실적 대비 수송실적의 지역간 비교

- 분석결과를 종합하면, 서울시의 평일 하루 동안의 버스이용자수는 638만 명 정도로, 이는 인구 1명당 0.64회를 이용하는 것이며, 버스가 운행거리 2.36km 마다 1명의 승객을 탑승시키는 것임.
- 인천시의 경우는 인구대비 수송실적이 0.32회로서 서울시의 절반 수준으로 나타나는데, 이는 운행대비 수송실적이 서울시와 비슷한 수준인 것으로 보아 인구규모에 비해 운행실적이 적기 때문으로 판단됨.
- 경기지역은 서울에 인접한 경기A 지역은 서울에 근접한 특성을 보이고 있는 반면, 외곽지역인 경기B 지역은 서울, 인천, 경기A에 비해 인구대비 수송실적이 다소 떨어지는 것으로 나타남.

제5절 통행특성

1. 시내버스이용자의 환승비율

- 버스이용승자의 버스 혹은 지하철간의 환승비율을 살펴보면, 대체적으로 서울과 인천보다 경기A, B 지역의 좌석버스 이용자의 환승비율이 높게 나타남.
- 그리고, 지하철보다는 버스와 버스간 환승비율이 높게 나타남.
- 버스 이용승자의 버스에서 버스간 환승비율은 <표 3-20>에 나타난 바와 같이 인천은 다소 낮게, 그리고 경기A, B 지역은 높게 나타나며, 버스 이용자의 약 20~30% 정도가 1번 이상 버스를 갈아타는 것으로 분석됨.
- 버스 이용자의 지하철과의 환승비율은 서울은 20%, 인천은 10%정도로 나타나며, 경기B의 도시형이 6.2%에 그치는 이유는 지하철이 운행되지 않고 있는 평택시와 용인시의 표본이 다수를 차지하고 있기 때문임.

<표 3-20> 버스와 버스간 환승비율

단위: %

버스유형	서울	인천	경기A	경기B
좌석형	28.2	23.1	30.3	31.3
도시형	24.5	22.7	22.4	23.7
합계	25.0	22.7	23.8	25.0

<표 3-21> 버스와 지하철간 환승비율

단위: %

버스유형	서울	인천	경기A	경기B
좌석형	20.3	10.5	18.9	22.6
도시형	20.4	11.9	14.2	6.2
합계	20.4	11.9	15.0	9.7

<표 3-22> 지역별 시간대별 버스과 버스간 환승비율

단위: %

시간 \ 지역	서울		인천		경기A		경기B	
	도시형	좌석	도시형	좌석	도시형	좌석	도시형	좌석
6:00 ~ 7:00	16.7	-	33.3	-	12.5	23.1	16.7	34.0
7:00 ~ 8:00	21.1	28.8	16.7	18.3	21.1	28.0	18.7	33.8
8:00 ~ 9:00	21.8	26.9	18.7	17.0	20.5	30.1	20.1	28.4
9:00 ~ 10:00	26.4	31.0	22.9	17.1	26.3	31.5	26.1	33.9
10:00 ~ 11:00	26.9	28.8	27.5	24.3	26.8	32.9	32.0	31.8
11:00 ~ 12:00	28.7	33.7	27.6	22.2	25.8	31.3	32.3	31.7
12:00 ~ 13:00	25.3	26.5	25.8	-	24.1	32.5	29.1	25.0
13:00 ~ 14:00	24.7	22.6	31.6	-	22.3	26.0	23.4	24.1
14:00 ~ 15:00	27.2	27.4	27.0	36.8	23.0	37.8	27.7	31.1
15:00 ~ 16:00	26.1	29.0	23.7	27.1	21.9	30.3	20.4	33.1
16:00 ~ 17:00	25.3	27.9	22.0	33.3	19.8	27.9	18.7	30.8
17:00 ~ 18:00	24.8	26.0	24.5	31.0	21.3	29.9	20.6	31.8
18:00 ~ 19:00	24.1	27.9	22.1	-	20.9	26.7	20.1	32.7
19:00 ~ 20:00	21.7	24.5	22.2	-	22.1	33.5	15.7	32.4
20:00 ~ 21:00	21.8	22.2	23.7	-	23.1	20.9	15.2	33.3
21:00 이후	-	-	27.3	-	25.6	34.3	-	-
합 계	24.5	28.2	22.7	23.1	22.4	30.3	23.7	31.3

<표 3-23> 지역별 시간대별 버스과 지하철간 환승비율

단위: %

시간 \ 지역	서울		인천		경기A		경기B	
	도시형	좌석	도시형	좌석	도시형	좌석	도시형	좌석
6:00 ~ 7:00	36.8	-	4.8	-	3.6	-	-	10.6
7:00 ~ 8:00	21.3	24.6	8.3	5.2	14.2	17.4	14.4	19.5
8:00 ~ 9:00	21.2	20.5	12.3	11.6	16.7	21.2	8.5	22.1
9:00 ~ 10:00	21.2	19.8	15.4	2.9	18.2	24.3	5.4	15.1
10:00 ~ 11:00	21.7	21.7	12.6	18.6	17.9	19.5	8.0	29.5
11:00 ~ 12:00	20.4	22.7	12.7	19.4	15.8	15.5	4.5	26.9
12:00 ~ 13:00	22.3	14.3	15.7	-	14.4	16.9	5.5	23.6
13:00 ~ 14:00	23.1	6.0	11.5	-	13.7	16.9	3.4	32.5
14:00 ~ 15:00	20.6	21.3	14.2	2.6	12.3	20.0	4.9	21.3
15:00 ~ 16:00	16.7	17.9	10.2	6.3	11.5	19.2	5.6	24.8
16:00 ~ 17:00	17.0	20.8	10.4	11.1	10.2	16.6	4.7	19.9
17:00 ~ 18:00	18.3	19.6	10.9	17.2	11.8	17.3	6.4	19.8
18:00 ~ 19:00	20.5	14.9	13.0	0.0	14.2	17.7	5.6	27.2
19:00 ~ 20:00	24.2	24.4	13.4	-	17.5	17.6	3.4	24.5
20:00 ~ 21:00	25.2	31.1	10.6	-	14.3	18.2	6.1	33.3
21:00 이후	18.2	-	9.1	-	11.6	28.6	-	-
합 계	20.4	20.3	11.9	10.5	14.2	18.9	6.2	22.6

2. 지역별 버스유형별 학생구성비

- 1일 시내버스 이용자 중에서 학생이 차지하는 비율을 지역별 버스유형별로 요약하면 <표 3-24>와 같으며, 이를 시간대별로 나타내면 <표 3-25>와 같음.

<표 3-24> 지역별 학생구성비

단위: %

유 형	서 울	인 천	경기A	경기B
좌석형	20.0	33.6	21.9	35.4
도시형	30.5	29.7	33.6	34.6
합 계	30.0	33.5	31.6	34.8

<표 3-25> 지역별 시간대별 학생구성비

단위: %

시간 \ 지역	서 울		인 천		경기A		경기B	
	도시형	좌석	도시형	좌석	도시형	좌석	도시형	좌석
6:00 ~ 7:00	5.3	-	-	47.6	41.1	30.8	16.7	12.8
7:00 ~ 8:00	37.4	20.0	46.1	52.0	50.3	24.6	41.7	35.6
8:00 ~ 9:00	27.3	18.5	29.3	31.8	30.9	20.9	36.1	30.0
9:00 ~ 10:00	20.9	19.2	25.7	15.8	16.0	20.0	24.1	32.7
10:00 ~ 11:00	22.3	14.8	21.4	15.6	16.3	15.7	19.7	31.5
11:00 ~ 12:00	24.2	16.6	22.2	14.8	19.8	16.3	18.6	33.7
12:00 ~ 13:00	28.0	28.9	-	22.4	25.5	23.6	27.1	34.7
13:00 ~ 14:00	26.9	16.7	-	21.1	25.9	25.6	33.5	24.1
14:00 ~ 15:00	27.6	22.2	21.1	25.6	24.0	20.1	34.6	35.1
15:00 ~ 16:00	39.5	25.3	31.3	37.1	39.1	24.9	43.1	39.5
16:00 ~ 17:00	43.5	30.5	33.3	53.7	52.0	30.7	50.5	42.4
17:00 ~ 18:00	36.5	21.6	17.2	42.0	42.5	25.8	41.6	37.5
18:00 ~ 19:00	29.1	15.3	16.7	32.4	33.3	18.9	34.4	36.1
19:00 ~ 20:00	25.4	16.3	-	31.5	30.4	16.7	29.7	46.1
20:00 ~ 21:00	29.1	4.4	-	30.6	30.4	23.0	9.1	-
21:00 이후	9.1	-	-	25.5	25.6	2.9	-	-
합 계	30.5	20.0	29.7	33.6	33.6	21.9	34.6	35.4

- 학생구성비는 버스유형별로 편차를 보이며, 서울과 경기A 지역은 도시형이 좌석에 비해 10% 정도 높은 비율을 보이고 있는 반면, 인천은 좌석이 다소 높은 비율을 보이고 있음.
- <표 3-35>에서 보는 바와 같이 전체 버스이용자의 20~35% 가량은 학생층이 이용하고 있는 것으로 나타남.
- 시간대별 분포를 살펴보면, 모든 지역에서 등교시간(7시~8시)과 15시~18시에 높은 비중을 차지하고 있음.
- 그러나, 그 시간대의 집중정도에 있어서는 서울 지역이 타 지역에 비해 전 시간대에 고루 분포되어 있는 것으로 나타남. 결국, 서울 지역의 학생 유동인구는 타 지역에 비해 전 시간대에 걸쳐 고루 분포된 편이라 할 수 있음.

제4장 시내버스 정류장간 통행량 추계 및 통행특성

제1절 개 요

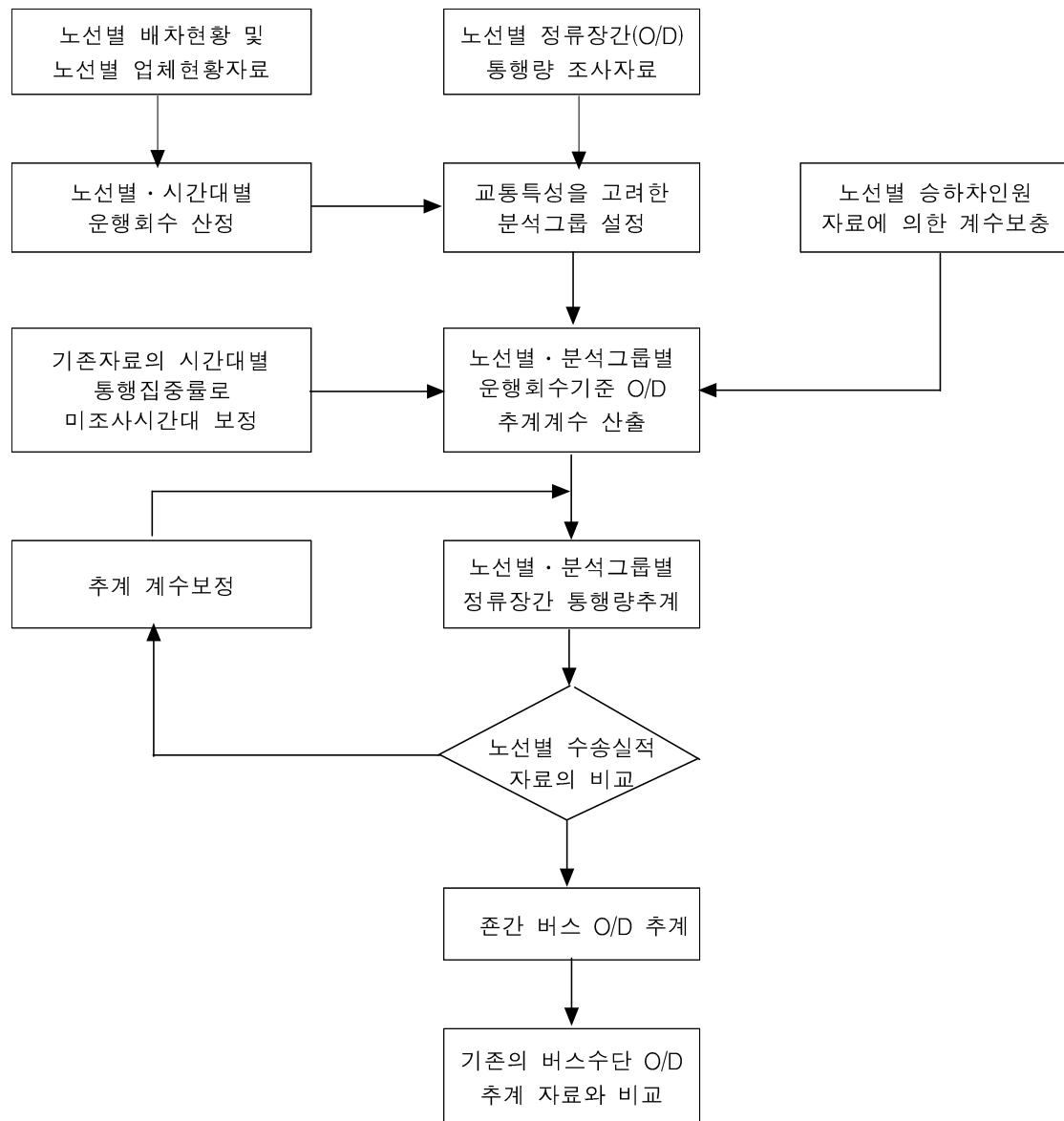
제2절 추계방법론

제3절 조사자료의 집계

제4절 추계결과

제1절 개 요

- 버스정류장간 기종점(O/D)통행량 추계는 버스정류장간 기종점(O/D)통행량 조사자료, 운행회수 자료, 그리고 노선별 수송실적 추계결과를 이용하여 이루어짐.
- 버스정류장간 기종점(O/D)통행량 추계는 조사노선과 미조사노선으로 구분하여 기본적으로 노선별로 이루어지며, 노선별 추계결과를 지역내의 모든 정류장간 또는 존간 통행량 등으로 집계함.



<그림 4-1> 정류장간(O/D)통행량 추계과정

제2절 추계방법

1. 조사노선

가. 추계모형

- 버스정류장간(O/D)통행량 추계는 기본적으로 버스정류장간(O/D)통행량조사자료를 통해 얻어진 통행특성에 기초해 중력모형(Gravity model)을 적용함.
- 중력모형의 적용에 있어 정류장간 교통저항 요인은 정류장간 거리(여기서는 정류장수)로 설정함.
- 버스정류장간(O/D)통행량 추계에 적용한 중력모형은 다음과 같음.

$$Q_{ij} = \exp[\alpha] \frac{[O_i \cdot D_j]^\beta}{t_{ij}^\gamma}$$

단, Q_{ij} : 정류장 $i \rightarrow j$ 로 통행하는 통행량(이용자수)

O_i : 정류장 i 의 총 승차인원

D_j : 정류장 j 의 총 하차인원

t_{ij} : 정류장 i, j 의 거리로, 여기서는 정류장수

α, β, γ 는 미지(未知)의 파라미터

나. 추계과정

- 전항에서 설명한 중력모형에서 미지(未知)의 파라미터 α, β, γ 는 아래에 나타내는 두 가지 방법을 이용하여 각각 산출하며, 이를 기초로 하여 버스정류장간(O/D)통행량을 추계함.

1) 방법 1

- 중력모형을 대수변환 후 최소자승추정법에 의해 파라미터를 추정

$$\ln(Q_{ij}) = \alpha + \beta \ln(O_i \cdot D_j) - \gamma \ln(t_{ij})$$

- 산출된 파라미터를 이용하여 노선별 버스정류장간(O/D) 통행량을 추계

- 중력모형에 의한 버스정류장간(O/D) 통행량 추정에 있어 O_i , D_j , Q_{ij} 는 개별적으로 계산되므로 O/D표 작성을 위한 조건, $\sum_j Q_{ij} = O_i$, $\sum_i Q_{ij} = D_j$ 을 동시에 만족한다는 보장이 없음.
- 따라서 여기서는 Detroit method을 이용하여 버스정류장간(O/D) 통행량이 갖는 오차를 조정함. Detroit method에 의한 반복계산 절차는 다음과 같음.

① $m=0$ 라 둔다. (여기서 m 은 반복계산의 회수)

② Data Set

중력모형에 의해 계산된 $Q_{ij}^{(m)}$, $O_i^{(m)}$, $D_j^{(m)}$, $t^{(m)} (= \sum_i \sum_j Q_{ij}^{(m)})$,

수송실적으로부터 계산된 O_i^* , D_j^* , $Q^* (= \sum_i O_i^* = \sum_j D_j^*)$

③ 정류장별 오차율(F) 산정

$$F_{O_i}^{(m)} = \frac{O_i^*}{O_i^{(m)}}$$

$$F_{D_j}^{(m)} = \frac{D_j^*}{D_j^{(m)}}$$

④ 수정OD표의 Q_{ij} 의 제 $(m+1)$ 차 근사값 $Q_{ij}^{(m+1)}$ 을 아래 식에 의해 산출함.

$$Q_{ij}^{(m+1)} = Q_{ij}^{(m)} \cdot f[F_{O_i}^{(m)}, F_{D_j}^{(m)}]$$

$$\text{여기서, } f = F_{O_i}^{(m)} F_{D_j}^{(m)} \frac{Q^{(m)}}{Q^*}$$

⑤ 수렴판정

$$\bullet O_i^{(m+1)} = \sum_j Q_{ij}^{(m+1)}$$

$$\bullet D_j^{(m+1)} = \sum_i Q_{ij}^{(m+1)}$$

$$\bullet 1 - \varepsilon < F_{O_i}^{(m+1)} = \frac{O_i^*}{O_i^{(m+1)}} < 1 + \varepsilon \quad (\text{여기서 } \varepsilon \text{ 은 허용오차})$$

$$\bullet 1 - \varepsilon < F_{D_j}^{(m+1)} = \frac{D_j^*}{D_j^{(m+1)}} < 1 + \varepsilon$$

- 위의 네 식을 만족하면 반복계산을 종료하고, 그렇지 않은 경우 ④로 돌아가 반복계산을 실시함.

2) 방법 2

- 중력모형이 갖는 파라미터는 다음의 목적함수를 최소로 하도록 결정함.

$$\begin{aligned} \text{목적함수 } \text{Min } G &= (\sum_j Q_{ij} - O_i)^2 + (\sum_i Q_{ij} - D_j)^2 \\ &= \left(\sum_j \frac{e^{\alpha(O_i D_j)^{\beta}}}{t_{ij}^{\gamma}} - O_i \right)^2 + \left(\sum_i \frac{e^{\alpha(O_i D_j)^{\beta}}}{t_{ij}^{\gamma}} - D_j \right)^2 \end{aligned}$$

단, Q_{ij} : 정류장 $i \rightarrow j$ 로 통행하는 통행량(이용자수)

O_i : 정류장 i 의 총 승차인원(수송실적 추계결과)

D_j : 정류장 j 의 총 하차인원(수송실적 추계결과)

t_{ij} : 정류장 i, j 의 거리로, 여기서는 구간수

α, β, γ 는 미지(未知)의 파라미터

3) 검증

- 위의 두 방법을 통하여 산출된 노선별 정류장간(O/D) 통행량을 *sample O/D*와 재차 인원 자료를 이용하여 검증함.

$$\begin{aligned} \text{목적함수 } \text{Min } G &= \sum_i \sum_j (L_{ij} - L_{ij}^*)^2 \\ &= \sum_i \sum_j (O_i \cdot P_{ij} - L_{ij}^*)^2 \end{aligned}$$

- 여기서, L_{ij}^* 는 실제로 조사된 정류장 $i \rightarrow j$ 의 구간탑승자수(既知)를 나타내며, O_i 는 i 정류장의 총 승차인원(既知)으로 $\sum_j Q_{ij}$ 로 계산됨.

- 따라서, $\sum_j P_{ij} = 1$ 을 만족하며, 목적함수 G 를 최소로 하는 P_{ij} 를 유도하여 중력모형결과와 비교·검토하며, 한편 *sample O/D*를 이용해서 산출되는 $P_{ij}^* = \frac{Q_{ij}^*}{\sum_j Q_{ij}^*}$ (Q_{ij}^* 는

sample O/D)를 이용한 비교·검토도 병행함.

다. 정류장간 O/D표 작성

- 노선 (l)별로 추계한 정류장간(O/D) 통행량 $Q_{ij}^{(l)}$ 을 $\sum_l Q_{ij}^{(l)}$ 로 1차 집계하여 노선구분을 제거함. 따라서 O/D표는 정류장을 기본으로 하며 정류장위치를 기준으로 중(中)존과 소(小)존으로 집계함.
- 지역별 O/D표는 <표 4-1>에 나타내듯 서울과 인천에 대해서는 3개 유형(정류장간, 중(中)존간, 소(小)존간)의 O/D표를 각각 작성하고 경기도에 대해서는 중(中)존간 O/D표를 작성함.

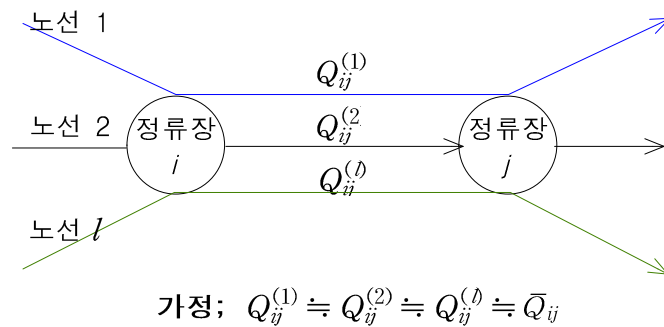
<표 4-1> 지역별 O/D표 유형

지 역	정류장간	中존간 시군구(市郡區)	小존간 읍면동(邑面洞)
서울특별시	5,154×5,154	25×25	522×522
인천광역시	1,848×1,848	8×8	136×136
경 기 도	-	44×44	-

2. 미조사노선

가. 추계방법

- 노선별로 추계된 정류장간 O/D통행량을 해당지역별 정류장간 O/D통행량으로 집계하여 정류장 $i \rightarrow j$ 간의 운행회수를 기준으로 한 평균적인 O/D통행량 \bar{Q}_{ij} 와 운행회수를 집계함.
- $Q_{ij}^{(l)}$ 는 동일구간 $i \rightarrow j$ 에서는 노선에 관계없이 \bar{Q}_{ij} 에 근사해간다는 가정 하에 \bar{Q}_{ij} 에 운행회수를 곱해 총 O/D통행량을 추계함.



$$\cdot \text{정류장 } i \rightarrow j \text{ O/D통행량 } Q_{ij} = \sum_l \bar{Q}_{ij} \times n_{ij}^{(l)}$$

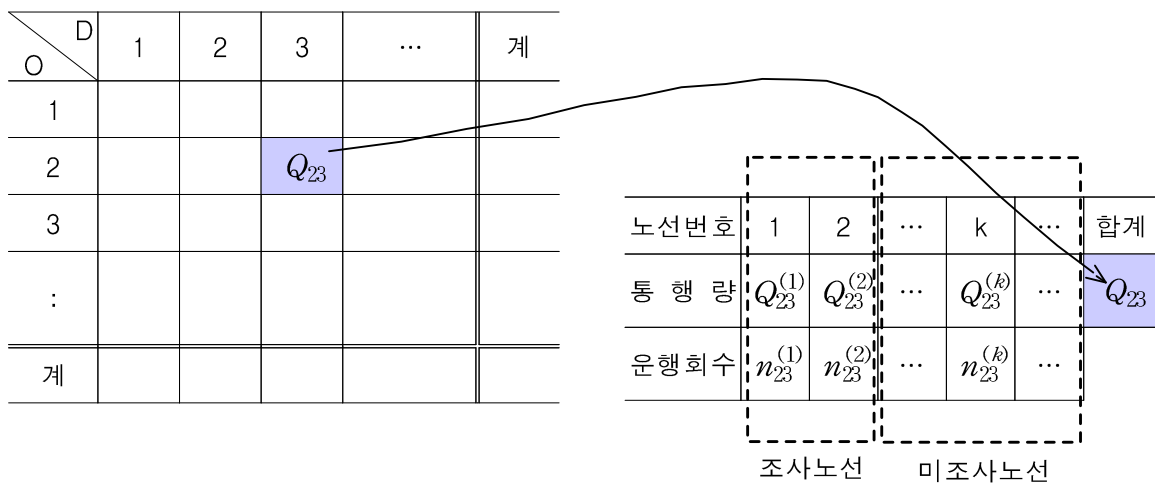
단, \bar{Q}_{ij} : 정류장 $i \rightarrow j$ 를 운행하는 l 개 노선의 1회 운행 당 평균통행량

n_{ij} : 정류장 $i \rightarrow j$ 를 운행하는 노선의 노선별 1일 총 운행회수

나. 추계과정

- 우선적으로 노선별로 추계된 정류장간 O/D통행량을 지역별 정류장간 O/D통행량으로 집계하여 아래의 그림과 같이 정류장간 O/D표를 작성함.
- 아래 그림의 O/D표 중 하나의 요소인 Q_{23} 은 2정류장에서 3정류장으로의 통행량으로 같은 구간을 통과하는 한 개 노선 또는 복수 개 노선의 합계로 계산됨.
- 그러나 Q_{23} 은 조사노선으로부터 얻은 일부의 조사결과와 미조사노선의 누락부분으로 구성되어 있으므로 누락부분에 대한 추계가 필요함.
- 따라서 조사결과로부터 얻은 운행회 당 평균통행량(\bar{Q}_{23})를 산출하고 미조사노선의 운행회수를 곱하여 조사누락을 추계함.

$$\begin{aligned} \text{조사누락}(Q_{23}^{(k)}) &= \left(\frac{Q_{23}^{(1)} + Q_{23}^{(2)}}{n_{23}^{(1)} + n_{23}^{(2)}} \right) \times n_{23}^{(k)} \\ &= \bar{Q}_{23} \times n_{23}^{(k)} \end{aligned}$$



<그림 4-2> 기종점통행량 추계과정(예시)

제3절 조사자료의 집계

1. 집계방법

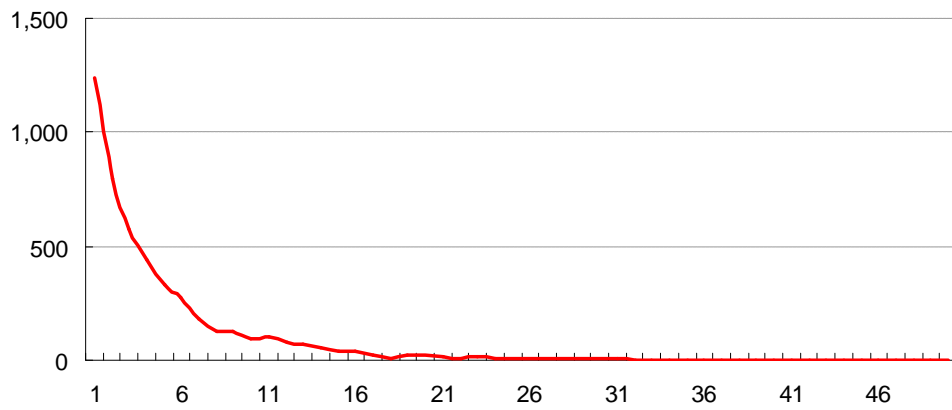
- 정류장간 기종점(O/D)조사자료의 집계는 각각의 정류장에 코드 부여작업을 한 후 각 노선별로 정류장코드에 해당하는 승차인원, 하차인원, 운행회수를 입력하여 정류장별로 집계함.
- 또한 정류장별 승하차인원 및 운행회수 자료를 이용하여 정류장위치를 기준으로 중·소존으로 집계하여 존별자료로 집계함.
- 각각의 정류장을 운행하고 있는 노선수분포는 <표 4-2>와 같음.

<표 4-2> 정류장별 운행노선수분포

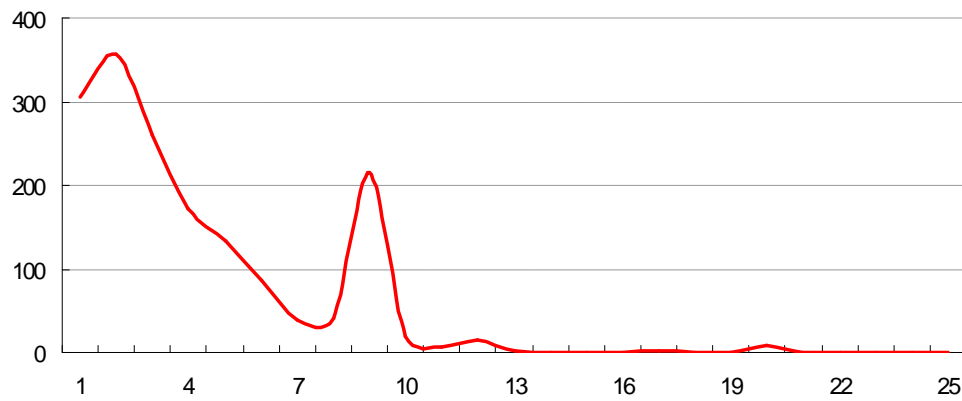
운행노선수	서 울	인 천	경기A	경기B	합 계
1	1,240	305	1,203	1,372	5,804
2	800	357	821	1,486	3,464
3	573	261	684	789	2,307
4	445	171	458	437	1,511
5	335	134	363	292	1,124
6	275	87	309	187	858
7	185	38	224	135	583
8	128	40	150	105	423
9	123	214	124	87	548
10	91	19	90	72	272
11	101	7	86	69	263
12	82	14	55	38	190
13	75	2	50	39	166
14	52		21	30	103
15	40	1	23	17	81
16	43	1	24	28	96
17	27	2	17	18	64
18	11		15	27	53
19	23	1	18	15	57
20	21	9	9	5	44

<표 4-2> 정류장별 운행노선수분포(계속)

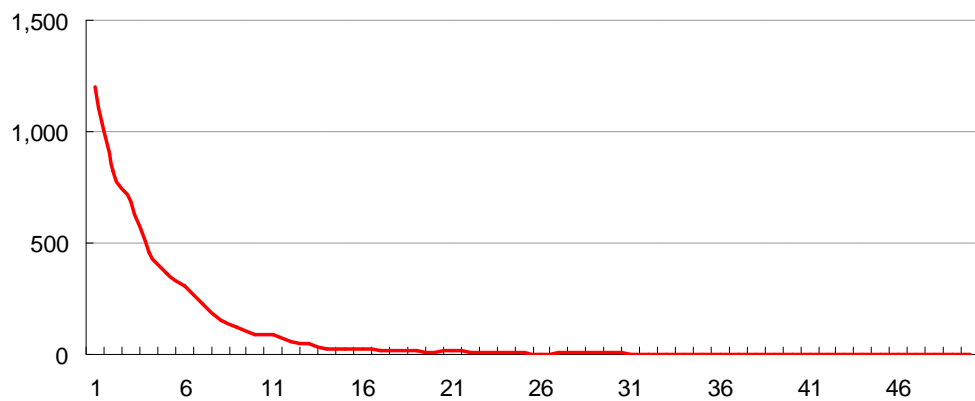
운행노선수	서울	인천	경기A	경기 B	계
21	12		15	7	34
22	8		12	6	26
23	12		9	5	16
24	10		5	1	16
25	7		7	2	13
26	4			9	14
27	6		7	1	15
28	4		9	2	20
29	10		7	3	13
30	6		5	2	11
31	5		2	4	7
32	2		4	1	7
33	3		2	2	4
34	2		2		3
35			2	1	5
36	1		2	2	5
37	3		1	1	5
38	2			3	2
39	1		1		3
40	1		1	1	1
41			1		
42					
43					
44					2
45	1		1		2
46	1			1	1
47				1	1
48					
49					
50			2		2
기타			4		4



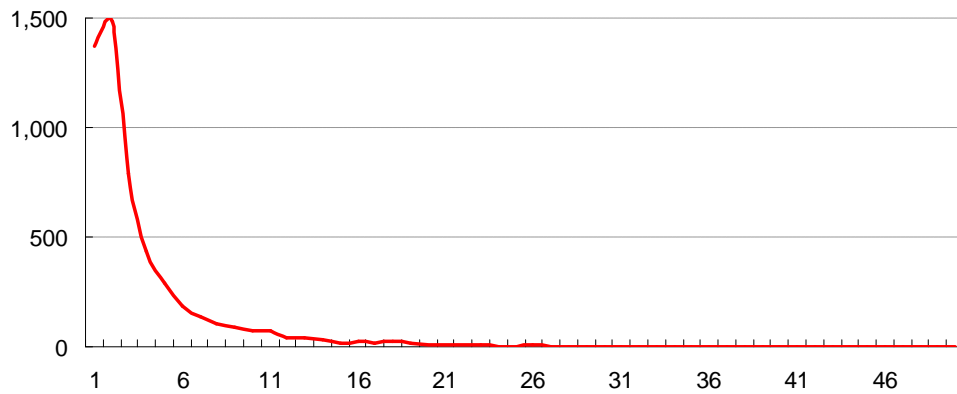
<그림 4-3> 정류장별 운행노선수분포(서울)



<그림 4-4> 정류장별 운행노선수분포(인천)



<그림 4-5> 정류장별 운행노선수분포(경기A)



<그림 4-6> 정류장별 운행노선수분포(경기B)

2. 통행시간

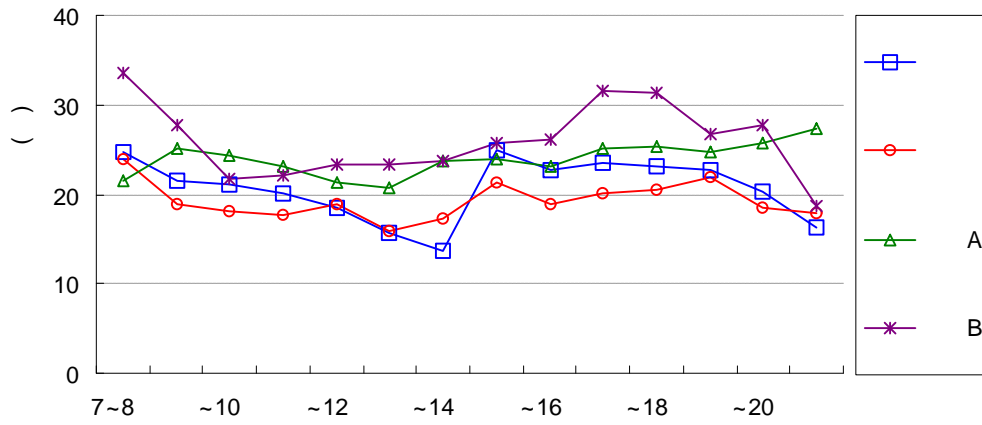
- 지역별 시내버스 이용자의 평균통행시간을 <표 4-3>과 <그림 4-7>에 나타냄.
- 결과는, 경기B 지역26.8분으로 가장 높으며, 다음으로 경기A 20.7분, 서울, 인천이 21.7분, 19.8분으로 조사됨. 버스유형별로는 모든 지역에서 도시형시내버스 이용자의 평균통행시간은 약 20분 정도인 것으로 나타났으며, 좌석형시내버스의 경우는 경기B 44분으로 가장 길며 경기A가 약 40분, 서울 약 35분이며 인천이 29분 정도로 가장 짧은 것으로 나타남.
- 지역별 버스유형별 평균통행시간의 지역간 편차는 도시형에서는 찾아 볼 수 없으며, 좌석형시내버스의 경우는 지역간 편차가 큼.

<표 4-3> 지역별 버스유형별 평균통행시간

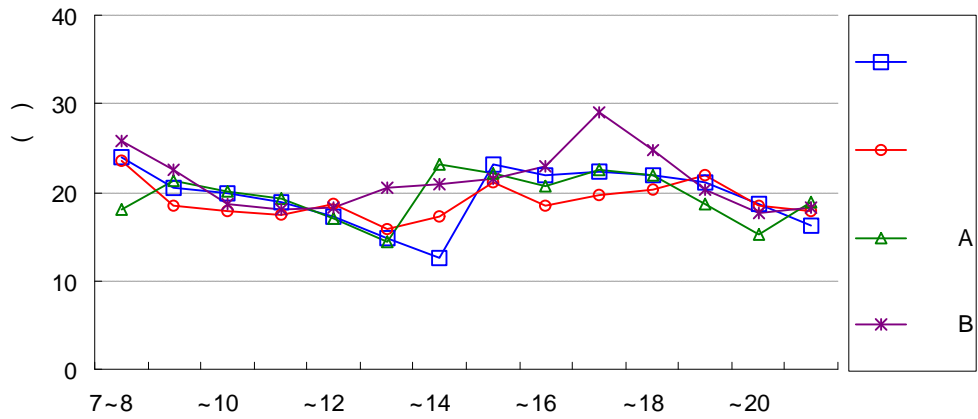
단위: 분

버스유형 \ 지역	서울	인천	경기A	경기B
좌석형	35.60	28.97	39.06	43.78
도시형	20.47	19.53	20.67	22.23
평균	21.70	19.80	22.63	26.81

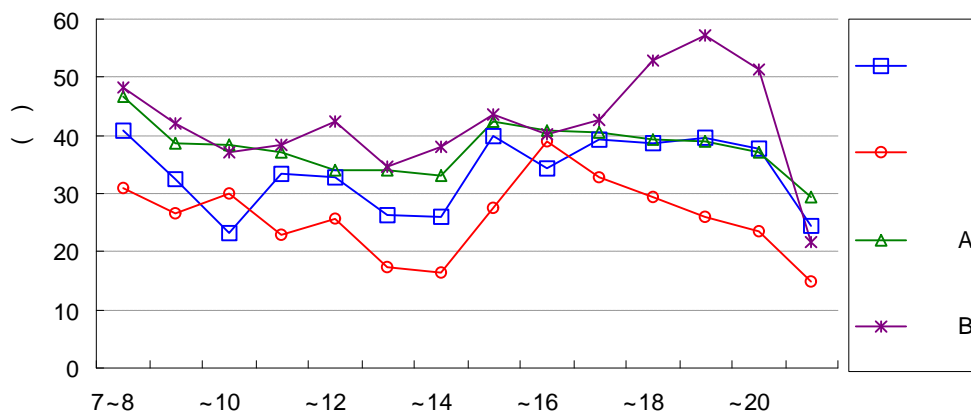
- 지역별 시간대별 평균통행시간을 <그림 4-8>와 <표 4-4>에 나타내며, 버스유형별 시간대별 평균통행시간을 <그림 4-9>와 <표 4-4>에 나타냄.
- 서울, 인천 지역의 시간대별 특성은 오전 침두시가 길게 나타나고, 14시~15시가 주변 시간대에 비해 긴 것으로 나타남. 그리고 경기도 지역은 오전 침두시와 16시~18시에 서의 통행시간이 가장 길게 나타남.



<그림 4-7> 지역별 시간대별 평균통행시간(전체)



<그림 4-8> 지역별 시간대별 평균통행시간(도시형)



<그림 4-9> 지역별 시간대별 평균통행시간(좌석형)

<표 4-4> 지역별 시내버스 이용자의 평균통행시간

단위: 분

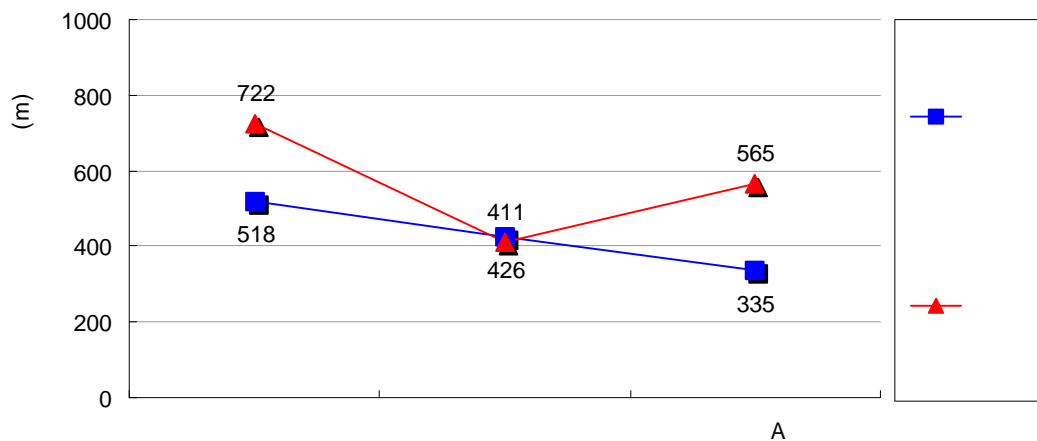
시간대 \ 지역	서울		인천		경기A		경기B	
	도시형	좌석형	도시형	좌석형	도시형	좌석형	도시형	좌석형
6:00 ~ 7:00	15.89	-	34.81	-	23.17	52.08	27.83	36.32
7:00 ~ 8:00	23.09	40.93	23.61	30.98	18.04	46.60	25.70	48.13
8:00 ~ 9:00	20.60	32.45	18.50	26.50	21.33	38.57	22.45	42.16
9:00 ~ 10:00	19.86	32.26	17.78	29.89	20.09	38.32	18.78	37.26
10:00 ~ 11:00	18.82	33.25	17.41	22.94	19.29	37.22	18.07	38.28
11:00 ~ 12:00	17.21	32.75	18.68	25.53	16.99	34.02	18.28	42.51
12:00 ~ 13:00	14.84	26.31	15.89	-	14.47	34.03	20.56	34.51
13:00 ~ 14:00	12.64	25.83	17.25	-	23.21	33.23	20.94	38.14
14:00 ~ 15:00	23.20	39.75	21.17	27.68	22.18	42.32	21.56	43.75
15:00 ~ 16:00	21.89	34.21	18.38	39.10	20.72	40.72	22.88	40.13
16:00 ~ 17:00	22.35	39.29	19.78	32.74	22.44	40.49	29.05	42.61
17:00 ~ 18:00	21.95	38.66	20.27	29.34	21.91	39.30	24.72	52.81
18:00 ~ 19:00	21.14	39.57	21.89	25.83	18.63	39.10	20.23	57.10
19:00 ~ 20:00	18.65	37.60	18.45	-	15.25	37.26	17.59	51.37
20:00 ~ 21:00	16.16	24.58	17.85	-	18.86	29.28	18.33	21.67
21:00 ~ 22:00	7.73	-	14.04	-	-	32.94	-	-

3. 통행구간(정류장)수

- 두 정류장(A, B)간의 O/D에 가장 큰 영향을 미치는 요소는 A정류장에서의 승차인원과 B정류장에서의 하차인원, 그리고 두 정류장간의 교통저항요인인 거리라 할 수 있음. 즉, A정류장에서 B정류장 사이의 거리와 A, B정류장에서의 승하차 인원사이의 함수에 의해 그 통행량이 결정됨.
- 따라서 여기서는 시내버스정류장간 거리 현황과 시내버스 이용자의 통행구간(정류장)수 현황을 파악하여 시내버스 이용자의 통행구간(정류장)수가 저항요인으로 사용이 가능한지 그 여부를 검토함.

가. 시내버스정류장간 거리

- 각 버스노선의 노선연장과 버스정류장수를 이용하여 산출한 지역별 버스유형별 버스정류장간 거리 현황을 <표 4-5>에, 버스정류장간 평균적인 거리를 <그림 4-10>에 각각 나타냄.
- <그림 4-10>을 보면, 지역별 버스유형별 버스정류장간 평균적인 거리는 서울은 도시형시내버스의 버스정류장간 평균거리는 518m 정도이며 좌석형시내버스는 722m 정도이며 인천은 도시형과 좌석형이 각각 426m, 411m, 경기A는 각각 335m, 565m인 것으로 파악됨. 경기B는 대부분이 농촌으로 구성되어 정류장 개념이 희박하고 또한 편차가 커 여기서의 비교대상에서 제외시킴.
- 이상의 결과로부터 경기B를 제외한 지역별 버스유형별 정류장간거리는 변이계수가 비교적 작은 점으로 미루어 평균을 대표값으로 이용해도 무방할 것으로 판단됨.



<그림 4-10> 지역별 버스유형별 평균정류장간거리

<표 4-5> 지역별 버스유형별 버스정류장간거리 현황

지 역	버스유형	평균(m)	표준편차	변이계수
서 울	좌석형	518.2	193.4	0.37
	도시형	722.1	201.1	0.28
	전 체	553.7	209.5	0.38
인 천	좌석형	426.6	73.4	0.17
	도시형	410.6	71.8	0.17
	전 체	425.7	73.4	0.17
경기A	좌석형	335.3	192.4	0.57
	도시형	564.6	518.2	0.92
	전 체	388.2	315.8	0.81

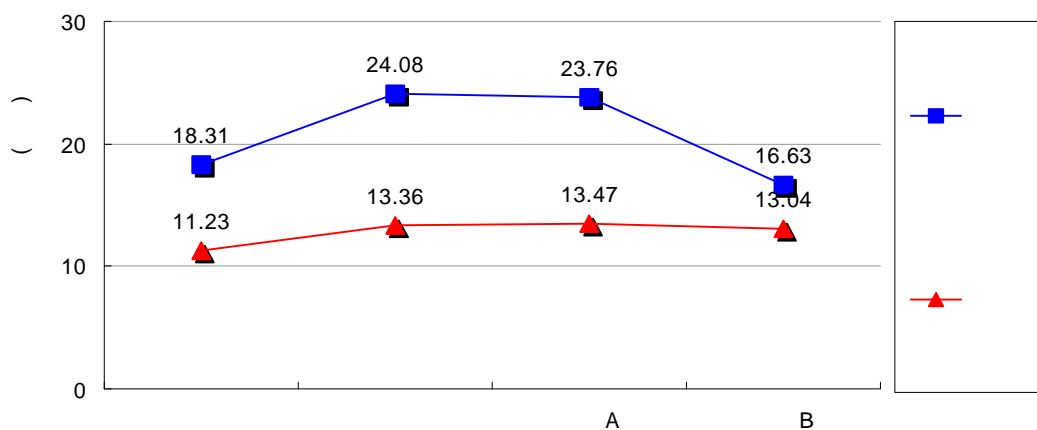
나. 평균통행구간(정류장)수

- 시내버스 이용자의 정확한 통행거리를 측정하기란 현실적으로 불가능할 뿐 아니라, 각 업체가 보유하고 있는 문헌 또한 정확한 값을 갖지 못하고 있어, 정확한 현장조사를 통해 확보한 이동정류장수를 이용해 통행거리를 대신하고자 함.
- 지역별 버스유형별 시내버스 이용자의 평균통행구간(정류장)수는 <표 4-6>과 같음.
- 시내버스이용자의 평균통행구간(정류장)수는 지역별로 약 13개 전후의 정류장을 통행하고 있으며 지역간에 큰 편차는 존재하지 않음.
- 이를 버스유형별로 보면, 도시형이 좌석형보다 적으며 인천과 경기A의 좌석형이 약 24개 정류장으로 월등히 많은 것으로 나타남.

<표 4-6> 지역별 시내버스유형별 평균통행구간(정류장)수

단위: 구간

버스유형 \ 지역	서울	인천	경기A	경기B
좌석형	18.31	24.08	23.76	16.63
도시형	11.23	13.36	13.47	13.04
평 균	11.81	13.66	15.01	13.08



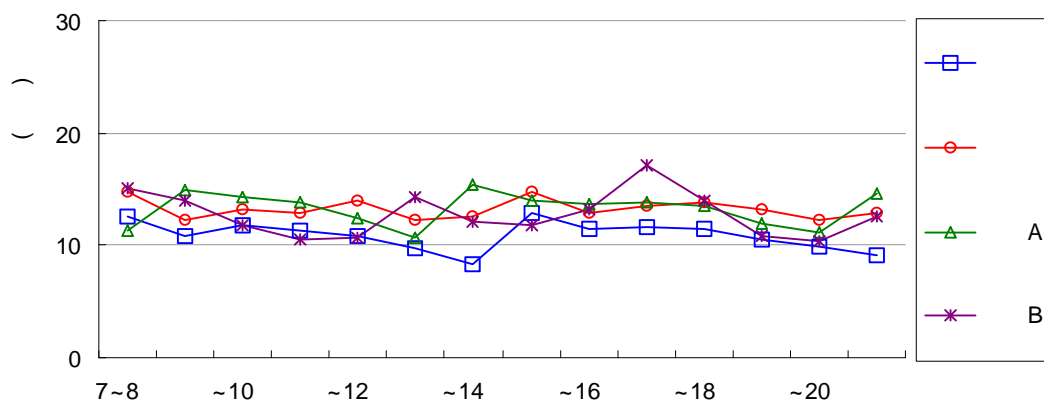
<그림 4-11> 지역별 버스유형별 평균통행구간(정류장)수

- 지역별 버스유형별 시간대별 평균통행구간(정류장)수를 <표 4-7>와 <그림 4-12>, <그림 4-13>에 나타냄.
- 서울, 인천 지역의 시간대별 특성은 오전 침두시가 길게 나타나고, 14시~15시가 주변 시간대에 비해 긴 것으로 나타남. 그리고 경기도 지역은 오전 침두시와 16시~18시에 서의 통행구간이 가장 길게 나타남.

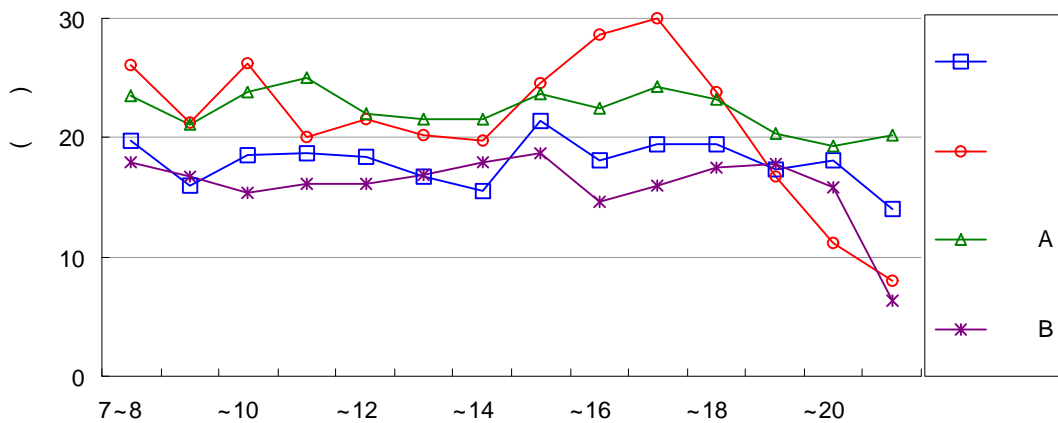
<표 4-7> 지역별 시간대별 시내버스 이용자의 평균통행구간(정류장)수 현황

단위: 구간

시간대 \ 지역	서울		인천		경기A		경기B	
	도시형	좌석형	도시형	좌석형	도시형	좌석형	도시형	좌석형
7:00~ 8:00	12.61	19.78	14.77	26.02	11.25	23.53	15.08	17.95
8:00~ 9:00	10.86	15.96	12.32	21.22	14.88	21.05	14.02	16.76
9:00~ 10:00	11.78	18.49	13.18	26.23	14.30	23.88	11.78	15.37
10:00~ 11:00	11.34	18.69	12.89	20.04	13.84	25.09	10.52	16.14
11:00~ 12:00	10.77	18.45	13.97	21.53	12.45	21.97	10.69	16.20
12:00~ 13:00	9.70	16.76	12.18	-	10.70	21.49	14.25	16.82
13:00~ 14:00	8.39	15.49	12.49	-	15.47	21.52	12.14	17.98
14:00~ 15:00	12.87	21.37	14.83	24.50	13.99	23.67	11.73	18.70
15:00~ 16:00	11.41	18.06	12.84	28.71	13.60	22.45	13.20	14.65
16:00~ 17:00	11.60	19.39	13.55	30.07	13.82	24.31	17.05	15.99
17:00~ 18:00	11.39	19.48	13.75	23.76	13.46	23.18	13.94	17.51
18:00~ 19:00	10.60	17.30	13.17	16.67	11.86	20.33	10.82	17.77
19:00~ 20:00	9.87	18.04	12.20	-	11.09	19.35	10.44	15.82
20:00~ 21:00	9.17	14.09	12.83	-	14.58	20.23	12.52	6.33



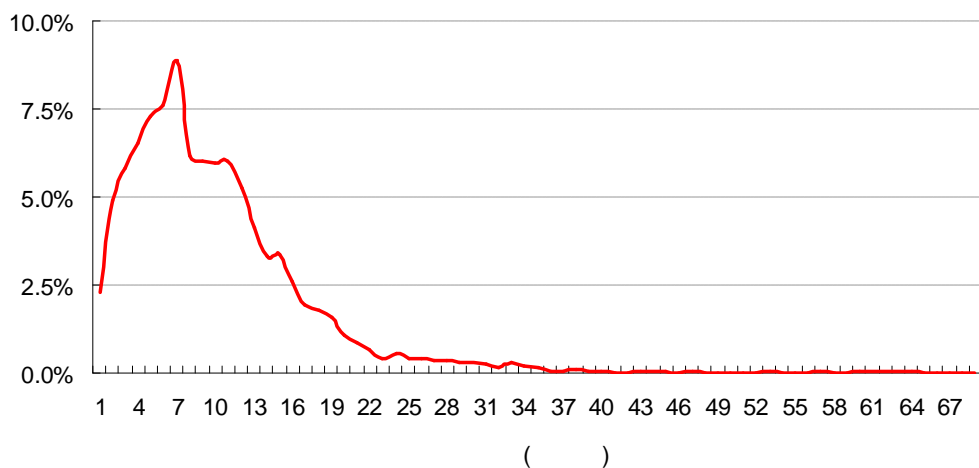
<그림 4-12> 지역별 시간대별 평균통행구간(정류장)수(도시형)



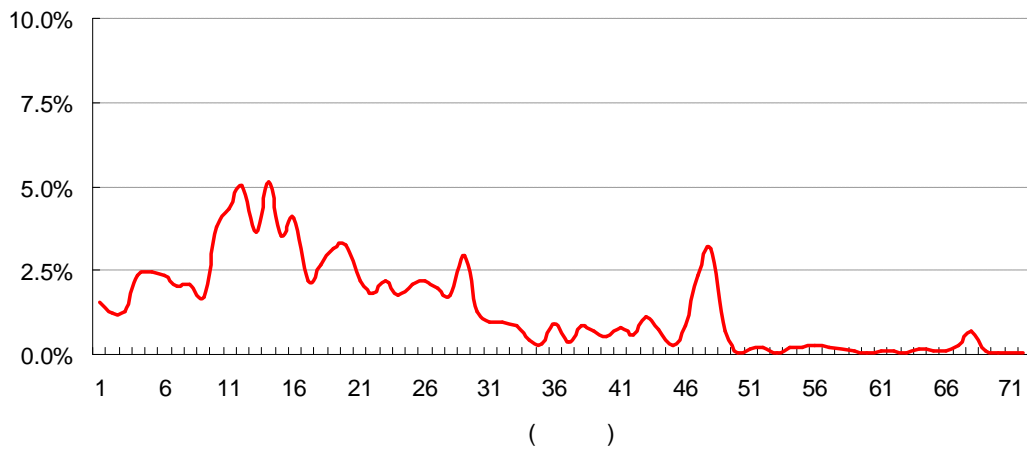
<그림 4-13> 지역별 시간대별 평균통행구간(정류장)수(좌석형)

다. 통행구간(정류장)분포

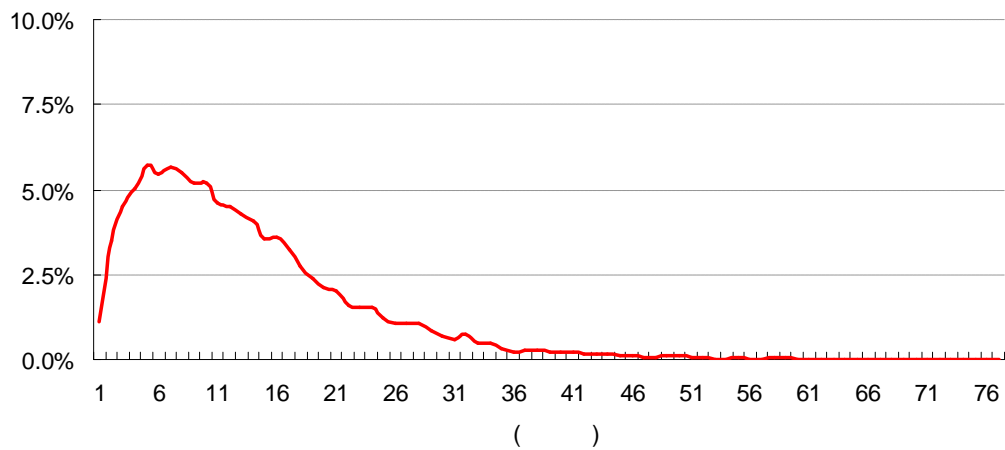
- 시내버스 이용자의 통행거리분포에 해당하는 통행구간(정류장)분포를 지역별 버스유형별로 검토함. 지역별 버스유형별 시내버스 이용자의 평균통행구간(정류장)분포를 <그림 4-14>~<그림 4-21>에 나타냄.
- 시내버스이용자의 평균통행구간(정류장)수는 지역별로 약 13개 전후의 정류장을 통행하고 있으며 지역간에 큰 편차는 존재하지 않음.



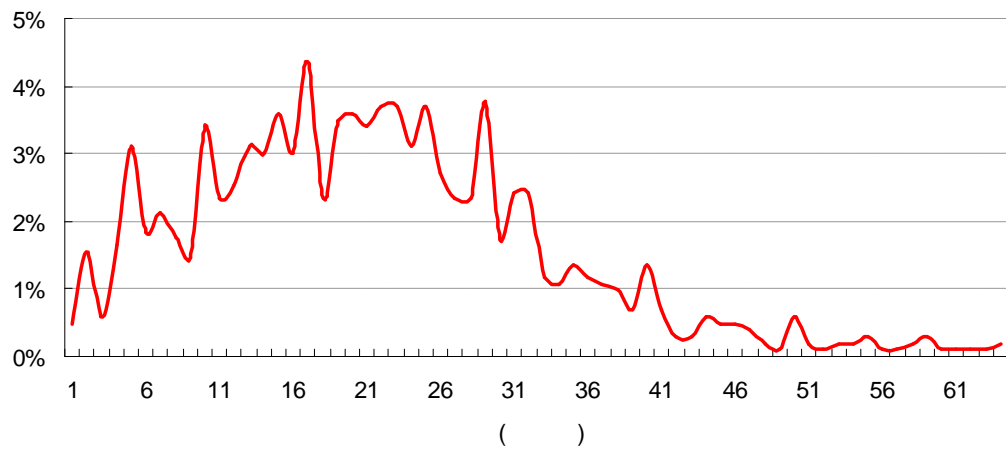
<그림 4-14> 통행구간분포(서울, 도시형)



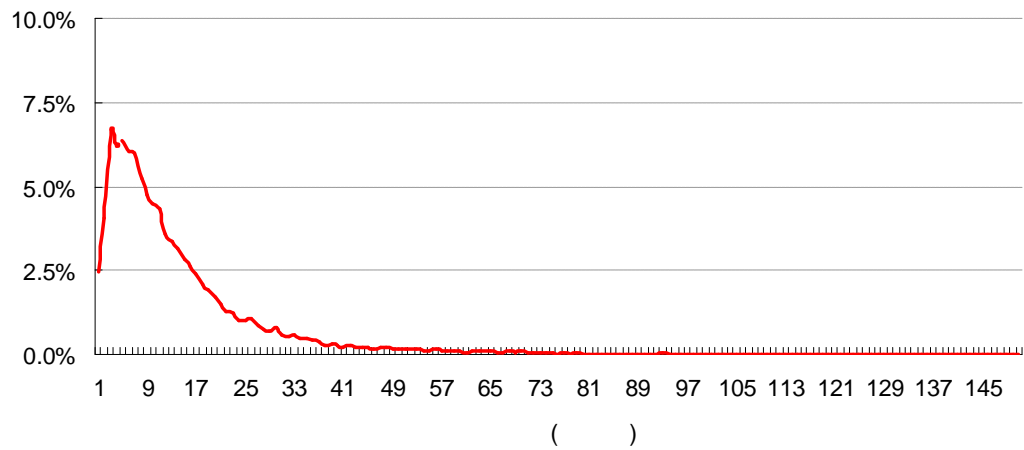
<그림 4-15> 통행구간분포(서울, 좌석형)



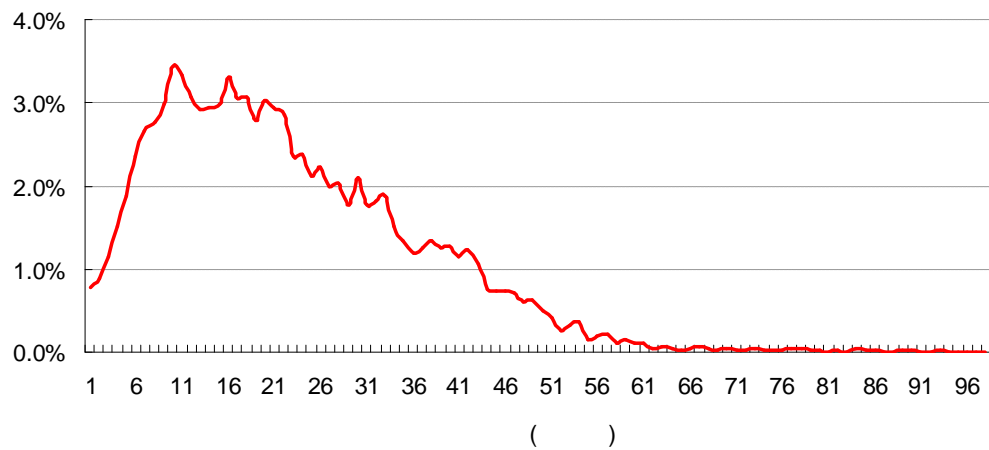
<그림 4-16> 통행구간분포(인천, 도시형)



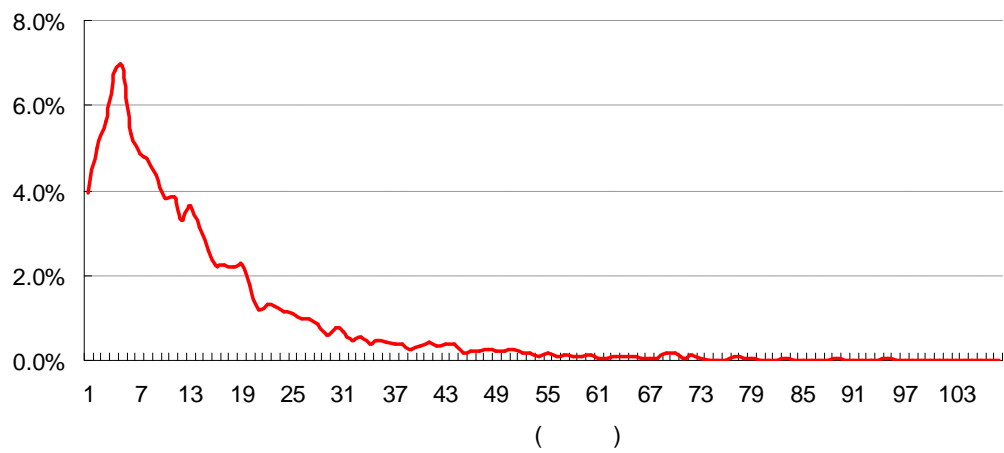
<그림 4-17> 통행구간분포(인천, 좌석형)



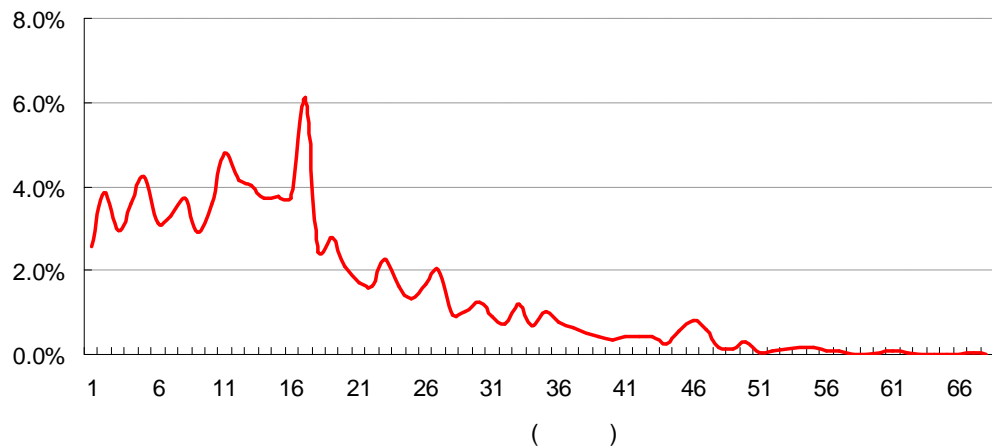
<그림 4-18> 통행구간분포(경기A, 도시형)



<그림 4-19> 통행구간분포(경기A, 좌석형)



<그림 4-20> 통행구간분포(경기B, 도시형)



<그림 4-21> 통행구간분포(경기B, 좌석형)

제4절 추계결과

- 지금까지 일련의 과정을 통해 산출한 O/D통행량은 설명했던 바와 같이 각 정류장간 발생하는 통행량으로 상당한 분량이 됨. 따라서 버스정류장간O/D의 등재 및 설명을 생략하고, 여기서는 이를 토대로 집계한 중존(區)간 O/D통행량에 대해 고찰함.
- <표 4-8>는 서울시의 중존별 O/D통행량을 나타낸 것으로, 제 3장의 수송실적 결과와 같이 성북구, 종로구, 영등포구, 중구 등의 도착/발생량이 높게 나타나며, 양천구, 강동구, 도봉구 등에서의 일부 O/D가 존재하지 않는 것은 이들 지역이 서울시의 외곽에 위치한 탓으로 타 구(區)로 연결되는 단일노선이 존재하지 않기 때문임.

$\begin{matrix} D \\ O \end{matrix}$	종로구	중구	용산구	성동구	광진구	동대문구	종량구	성북구	강북구	도봉구	노원구	은평구	서대문구
종로구	68,493 (1.05)	46,088 (0.71)	21,270 (0.33)	3,756 (0.06)	2,539 (0.04)	19,107 (0.29)	6,920 (0.11)	86,984 (1.33)	13,020 (0.20)	6,405 (0.10)	7,074 (0.11)	21,836 (0.33)	33,334 (0.51)
중구	58,352 (0.89)	62,269 (0.95)	35,926 (0.55)	19,677 (0.30)	1,659 (0.03)	21,995 (0.34)	5,662 (0.09)	36,940 (0.57)	7,825 (0.12)	2,798 (0.04)	3,522 (0.05)	9,009 (0.14)	17,761 (0.27)
용산구	26,525 (0.41)	48,110 (0.74)	72,564 (1.11)	6,247 (0.100)	2,112 (0.03)	5,333 (0.08)	1,243 (0.02)	5,325 (0.08)	2,626 (0.04)	529 (0.01)	706 (0.01)	2,155 (0.03)	4,859 (0.070)
성동구	5,979 (0.09)	28,343 (0.43)	5,621 (0.09)	37,375 (0.57)	7,663 (0.12)	15,186 (0.23)	1,243 (0.02)	3,493 (0.05)	1,522 (0.02)	181 (0.00)	752 (0.01)	1,857 (0.03)	1,397 (0.02)
광진구	2,830 (0.04)	2,590 (0.04)	1,534 (0.02)	9,288 (0.14)	21,698 (0.33)	13,808 (0.21)	6,716 (0.10)	930 (0.01)	325 (0.00)	1,000 (0.02)	2,495 (0.04)	- (-)	1,421 (0.02)
동대문구	34,578 (0.53)	23,598 (0.36)	6,133 (0.09)	19,478 (0.30)	10,143 (0.16)	107,107 (1.64)	59,825 (0.92)	34,320 (0.53)	10,097 (0.15)	3,567 (0.05)	22,265 (0.34)	936 (0.01)	7,134 (0.11)
종량구	13,926 (0.21)	5,320 (0.08)	1,046 (0.02)	4,314 (0.07)	6,919 (0.11)	57,567 (0.88)	81,029 (1.24)	3,435 (0.05)	2,296 (0.04)	3,346 (0.05)	16,633 (0.25)	312 (0.00)	2,166 (0.03)
성북구	103,435 (1.58)	42,263 (0.65)	9,653 (0.15)	4,327 (0.07)	653 (0.01)	29,961 (0.46)	2,536 (0.04)	214,707 (3.29)	43,019 (0.66)	16,530 (0.25)	47,995 (0.73)	4,636 (0.07)	11,551 (0.18)
강북구	15,716 (0.24)	6,107 (0.09)	1,465 (0.02)	2,794 (0.04)	526 (0.01)	11,838 (0.18)	1,338 (0.02)	24,774 (0.38)	30,008 (0.46)	27,538 (0.42)	3,895 (0.06)	95 (0.00)	1,545 (0.02)
도봉구	1,837 (0.03)	1,051 (0.02)	54 (0.00)	686 (0.01)	938 (0.01)	1,680 (0.03)	1,681 (0.03)	3,026 (0.05)	10,951 (0.17)	38,288 (0.59)	13,675 (0.21)	- (-)	126 (0.00)
노원구	6,886 (0.11)	2,835 (0.04)	503 (0.01)	4,760 (0.07)	1,807 (0.03)	19,663 (0.30)	14,914 (0.23)	24,832 (0.38)	5,693 (0.09)	13,009 (0.20)	71,326 (1.09)	- (-)	152 (0.00)
은평구	17,911 (0.27)	12,210 (0.19)	3,817 (0.06)	991 (0.02)	- (-)	823 (0.01)	525 (0.01)	3,466 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	72,572 (1.11)	38,901 (0.60)
서대문구	29,358 (0.45)	18,489 (0.28)	5,786 (0.09)	1,442 (0.02)	898 (0.01)	6,064 (0.09)	1,552 (0.02)	6,776 (0.10)	864 (0.01)	353 (0.01)	193 (0.00)	28,855 (0.44)	73,930 (1.13)
마포구	23,208 (0.36)	24,086 (0.37)	11,345 (0.17)	694 (0.01)	76 (0.00)	7,053 (0.11)	2,312 (0.04)	9,117 (0.14)	1,399 (0.02)	1,257 (0.02)	2,247 (0.03)	5,641 (0.09)	22,336 (0.34)
양천구	4,926 (0.08)	7,163 (0.11)	4,684 (0.07)	195 (0.00)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9,654 (0.15)
강서구	9,041 (0.14)	2,911 (0.04)	625 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	31 (0.00)	15,565 (0.24)
구로구	2,308 (0.04)	2,650 (0.04)	1,942 (0.03)	- (-)	- (-)	141 (0.00)	- (-)	426 (0.01)	- (-)	- (-)	242 (0.00)	249 (0.00)	786 (0.01)
금천구	585 (0.01)	1,726 (0.03)	4,646 (0.07)	148 (0.000)	- (-)	- (-)	- (-)	72 (0.00)	97 (0.00)	- (-)	- (-)	25 (0.00)	2,703 (0.04)
영등포구	6,666 (0.10)	16,885 (0.26)	14,949 (0.23)	1,279 (0.02)	- (-)	4,305 (0.07)	616 (0.01)	2,187 (0.030)	- (-)	5 (0.00)	353 (0.01)	657 (0.01)	7,415 (0.11)
동작구	5,621 (0.09)	14,406 (0.22)	15,367 (0.24)	799 (0.01)	- (-)	1,110 (0.02)	433 (0.01)	1,221 (0.02)	524 (0.01)	56 (0.00)	- (-)	3,155 (0.05)	10,442 (0.16)
관악구	2,022 (0.03)	6,560 (0.10)	8,290 (0.13)	21 (0.00)	- (-)	298 (0.00)	195 (0.00)	302 (0.00)	248 (0.00)	- (-)	- (-)	928 (0.01)	2,446 (0.04)
서초구	5,496 (0.08)	8,860 (0.14)	7,311 (0.11)	1,895 (0.03)	930 (0.01)	2,761 (0.04)	757 (0.01)	3,627 (0.06)	1,190 (0.02)	112 (0.00)	679 (0.01)	845 (0.01)	825 (0.01)
강남구	3,705 (0.06)	7,168 (0.11)	7,939 (0.12)	7,270 (0.11)	2,631 (0.04)	7,538 (0.12)	1,644 (0.03)	4,257 (0.07)	1,135 (0.02)	55 (0.00)	1,130 (0.02)	448 (0.01)	773 (0.01)
송파구	187 (0.00)	473 (0.01)	178 (0.000)	2,494 (0.04)	5,682 (0.09)	2,724 (0.04)	3,876 (0.06)	- (-)	- (-)	- (-)	42 (0.00)	22 (0.00)	33 (0.00)
강동구	1,286 (0.02)	155 (0.00)	8 (0.00)	28 (0.00)	7,438 (0.11)	1,292 (0.02)	703 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
기타	12,189 (0.19)	7,489 (0.11)	2,475 (0.04)	635 (0.01)	23,656 (0.36)	11,609 (0.18)	8,997 (0.14)	8,940 (0.14)	6,777 (0.10)	22,482 (0.34)	6,329 (0.10)	15,746 (0.24)	13,170 (0.20)
계	463,067 (7.09)	399,802 (6.12)	245,129 (3.75)	130,593 (2.00)	97,968 (1.50)	348,964 (5.34)	204,716 (3.13)	479,157 (7.33)	139,615 (2.14)	137,511 (2.10)	201,554 (3.09)	170,010 (2.60)	280,424 (4.29)

<표 4-8> 서울시 중존별 O/D

단위: 명(%)

마포구	양천구	강서구	구로구	금천구	영등포구	동작구	관악구	서초구	강남구	송파구	강동구	기타	계
17,296 (0.26)	1,056 (0.02)	3,120 (0.05)	965 (0.01)	608 (0.01)	7,418 (0.11)	3,371 (0.05)	2,165 (0.03)	3,883 (0.06)	5,888 (0.09)	954 (0.01)	2,290 (0.04)	11,053 (0.17)	396,895 (6.08)
18,207 (0.28)	2,845 (0.04)	3,132 (0.05)	1,671 (0.03)	2,472 (0.04)	17,748 (0.27)	7,776 (0.12)	5,004 (0.08)	9,203 (0.14)	9,748 (0.15)	1,299 (0.02)	258 (0.00)	5,962 (0.09)	368,723 (5.64)
11,248 (0.17)	2,474 90.040	1,923 (0.03)	1,275 (0.020)	2,401 (0.04)	13,973 (0.21)	12,346 (0.19)	5,238 (0.08)	13,315 (0.20)	19,770 (0.30)	975 (0.01)	- (-)	1,679 (0.03)	264,949 (4.06)
1,152 (0.02)	714 90.01)	- (-)	39 (0.00)	253 (0.00)	2,265 (0.03)	458 (0.01)	- (-)	2,951 (0.05)	17,196 (0.26)	5,679 (0.09)	410 (0.01)	1,367 (0.02)	143,095 (2.19)
- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	34 (0.00)	2,027 (0.03)	10,567 (0.16)	6,902 (0.11)	37,669 (0.58)	121,832 (1.86)
5,733 (0.09)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4,304 (0.07)	421 (0.01)	160 (0.00)	3,785 (0.06)	11,274 (0.17)	1,846 (0.03)	1,601 (0.02)	11,158 (0.17)	379,463 (5.81)
770 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	634 (0.01)	247 (0.00)	90 (0.00)	911 (0.01)	2,276 (0.03)	727 (0.01)	- (-)	17,160 (0.26)	221,122 (3.38)
8,356 (0.13)	- (-)	- (-)	366 (0.01)	20 (0.00)	1,873 (0.03)	1,558 (0.02)	212 (0.00)	3,117 (0.05)	4,762 (0.07)	- (-)	- (-)	6,203 (0.09)	557,732 (8.54)
749 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	14 (0.00)	- (-)	227 (0.00)	56 (0.00)	590 (0.01)	780 (0.01)	- (-)	- (-)	4,990 (0.08)	135,047 (2.07)
864 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	22 (0.00)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	23,349 (0.36)	98,228 (1.50)
1,876 (0.03)	- (-)	- (-)	157 (0.00)	- (-)	570 (0.01)	- (-)	- (-)	517 (0.01)	3,645 (0.06)	134 (0.00)	- (-)	6,216 (0.10)	179,496 (2.75)
11,192 (0.17)	- (-)	- (-)	224 (0.00)	97 (0.00)	991 (0.02)	2,973 (0.05)	1,204 (0.02)	757 (0.01)	444 (0.01)	21 (0.00)	- (-)	18,160 (0.28)	187,279 (2.87)
41,757 (0.64)	6,239 (0.10)	16,092 (0.25)	1,400 (0.02)	3,403 90.05)	12,177 (0.19)	5,798 (0.09)	1,826 (0.03)	84 (0.00)	303 (0.00)	19 (0.00)	- (-)	13,347 (0.20)	277,003 (4.24)
57,500 (0.88)	5,771 (0.09)	19,076 (0.29)	5,550 (0.08)	3,882 (0.06)	23,839 (0.36)	2,862 (0.04)	1,628 (0.02)	345 (0.01)	3,409 (0.05)	70 (0.00)	- (-)	8,602 (0.13)	243,305 (3.72)
21,175 (0.32)	75,541 (1.16)	47,684 (0.73)	12,902 (0.20)	5,879 (0.09)	61,725 (0.94)	16,915 (0.26)	1,462 (0.02)	2,743 (0.04)	1,530 (0.02)	1,308 (0.02)	922 (0.01)	24,945 (0.38)	301,352 (4.61)
21,391 (0.33)	53,891 (0.82)	189,238 (2.90)	3,721 (0.06)	3,673 (0.06)	53,420 (0.82)	3,122 (0.05)	1,925 (0.03)	- (-)	6,250 (0.10)	- (-)	- (-)	61,715 (0.94)	426,519 (6.53)
8,247 (0.13)	11,477 (0.18)	1,694 (0.03)	75,740 (1.16)	23,212 (0.36)	56,048 (0.85)	7,852 (0.12)	6,648 (0.10)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	62,807 (0.96)	242,470 (3.71)
6,113 (0.09)	5,818 (0.09)	1,790 (0.03)	10,693 (0.16)	55,156 (0.84)	28,116 (0.43)	23,553 (0.36)	38,465 (0.59)	1,830 (0.03)	5 (0.00)	- (-)	- (-)	62,689 (0.960)	244,231 (3.74)
20,738 (0.32)	39,337 (0.60)	36,068 (0.55)	30,124 (0.46)	31,718 (0.49)	99,532 (1.52)	22,588 (0.35)	19,396 (0.30)	8,240 (0.13)	3,617 (0.06)	1,332 (0.02)	226 (0.00)	30,071 90.46)	398,304 (6.10)
5,163 (0.08)	7,203 (0.11)	3,738 (0.06)	6,540 (0.10)	7,768 (0.12)	27,709 (0.42)	32,531 (0.50)	33,002 (0.51)	14,283 (0.22)	7,404 (0.11)	1,859 (0.03)	297 (0.00)	6,630 (0.10)	207,261 (3.17)
1,596 (0.02)	1,626 (0.02)	2,385 (0.04)	7,500 (0.11)	18,344 (0.28)	17,998 (0.28)	33,185 (0.51)	69,832 (1.07)	13,774 (0.21)	1,417 (0.02)	512 (0.01)	- (-)	18,701 (0.29)	208,179 (3.19)
257 (0.00)	1,475 (0.02)	- (-)	628 (0.01)	482 (0.01)	7,407 (0.11)	18,167 (0.28)	7,372 (0.11)	60,833 (0.93)	46,326 (0.71)	8,532 (0.13)	625 (0.01)	20,287 (0.31)	207,679 (3.18)
648 (0.01)	944 (0.01)	12 (0.00)	- (-)	13 (0.00)	1,102 (0.02)	2,834 (0.04)	168 (0.00)	24,538 (0.38)	76,218 (1.17)	20,447 (0.31)	1,455 (0.02)	7,432 (0.11)	181,502 (2.78)
25 (0.00)	1,090 (0.02)	- (-)	- (-)	- (-)	1,022 (0.02)	638 (0.01)	391 (0.01)	1,823 (0.03)	19,180 (0.29)	83,541 (1.28)	20,054 (0.31)	12,696 (0.19)	156,171 (2.39)
- (-)	810 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	279 (0.00)	231 (0.00)	- (-)	131 (0.00)	145 (0.00)	11,211 (0.17)	31,359 (0.48)	14,843 (0.23)	69,917 (1.07)
5,756 (0.09)	2,281 (0.03)	9,729 (0.15)	14,932 (0.23)	22,069 (0.34)	19,260 (0.29)	4,993 (0.08)	14,462 (0.22)	22,049 (0.34)	21,277 (0.33)	14,654 (0.22)	23,212 (0.36)	- (-)	315,167 (4.82)
267,808 (4.10)	220,591 (3.38)	335,682 (5.14)	174,428 (2.67)	181,464 (2.78)	439,432 (6.73)	204,645 (3.13)	210,705 (3.23)	189,733 (2.90)	264,891 (4.05)	165,687 (2.54)	89,613 (1.37)	489,731 (7.50)	6,532,919 (100.00)

주: 상단은 통행량을 나타내며, 하단의 ()안은 구성비를 나타냄.

- 아래 <표 4-9>는 인천시 각 구(區)별 O/D통행량을 나타낸 것으로 남구, 남동구, 부평구, 서구의 도착/발생량이 높게 나타나고 있음.

<표 4-9> 인천시 종존별 O/D

단위: 명(%)

O \ D	중 구	동 구	남 구	연수구	남동구	부평구	계양구	서 구	기 타	합 계
중 구	23,139 (2.84)	11,494 (1.41)	24,070 (2.96)	3,600 (0.44)	4,234 (0.52)	2,947 (0.36)	1,639 (0.02)	4,342 (0.53)	516 (0.06)	75,981 (9.34)
동 구	12,254 (1.51)	7,110 (0.87)	15,013 (1.85)	745 (0.09)	1,822 (0.22)	2,591 (0.32)	305 (0.04)	5,159 (0.63)	30 (0.00)	45,028 (5.53)
남 구	22,009 (2.71)	13,209 (1.62)	58,246 (7.16)	10,395 (1.28)	23,773 (2.92)	9,375 (1.15)	994 (0.12)	9,262 (1.14)	552 (0.07)	147,815 (18.17)
연수구	3,685 (0.45)	892 (0.11)	11,938 (1.47)	23,739 (2.92)	6,204 (0.76)	3,644 (0.45)	592 (0.07)	1,639 (0.20)	126 (0.02)	52,458 (6.45)
남동구	3,988 (0.49)	1,499 (0.18)	23,680 (2.91)	7,602 (0.93)	65,219 (8.02)	19,424 (2.39)	2,902 (0.36)	9,916 (1.22)	5,922 (0.73)	140,151 (17.23)
부평구	3,225 (0.40)	2,609 (0.32)	13,470 (1.66)	3,483 (0.43)	20,824 (2.56)	60,760 (7.47)	18,311 (2.29)	19,016 (2.34)	1,575 (0.19)	143,274 (17.61)
계양구	1,573 (0.19)	322 (0.04)	1,346 (0.17)	620 (0.08)	2,976 (0.37)	18,733 (2.30)	22,013 (2.71)	6,598 (0.81)	316 (0.04)	54,498 (6.70)
서 구	5,192 (0.64)	7,665 (0.94)	10,754 (1.32)	1,729 (0.21)	12,587 (1.55)	17,367 (2.13)	7,361 (0.90)	79,868 (9.82)	723 (0.09)	143,247 (17.61)
기 타	310 (0.04)	28 (0.00)	477 (0.06)	89 (0.01)	5,568 (0.68)	1,935 (0.24)	489 (0.06)	2,218 (0.27)	-	11,114 (1.37)
합 계	75,373 (9.26)	44,829 (5.51)	158,994 (19.54)	52,002 (6.39)	143,209 (17.60)	136,776 (16.81)	54,605 (6.71)	138,018 (16.96)	9,759 (1.20)	813,566 (100.00)

주: 상단은 통행량을 나타내며, 하단의 ()안은 구성비를 나타냄.

제5장 시외버스의 지역별 통행량 및 통행특성

제1절 수도권외의 지역별 통행량

제2절 수도권내 시군(市郡)간
통행분포

제3절 시외버스이용자의 개인속성

제1절 수도권 지역의 지역별 통행량

1. 수도권의 지역별 통행량

- <표 5-1>에 나타난 이용자수는 1일 기준이 아닌, 조사시간(07:00~21:00) 동안의 이용자수를 나타냄. 그리고 터미널 이외의 장소에서의 승차인원 또한 배제되었기에 실제 이용자수와 노선평균승차인원은 다소 높을 것으로 예상됨.
- 수도권을 운행 중인 시외버스 이용자수를 살펴보면, 전체 이용자수의 30% 이상에 해당하는 11,052명이 서울에서 승차하는 것으로 조사되었으며, 노선평균 승차인원에 있어서도 수도권내 타 지역에 비해 월등히 높은 실정임.
- 시외버스 한 대 당 평균승차인원 역시 현재의 결과보다는 높을 것으로 예상되며, 서울이 타 지역에 비해 2배 가량 높은 것으로 나타난 것은 노선 특성상 서울의 노선들은 지방 주요도시로의 직통노선이 다수인 반면, 그 밖의 지역에서는 상당수의 완행노선이 운행되고 있기 때문임.

<표 5-1> 수도권 지역 이용자 현황

지 역	총 승차인원 (명)	노 선 수 (개)	노 선 당 평균승차인원(명)	대 당 평균승차인원(명)
서 울	11,052	34	325.0	9.14
인 천	4,331	36	120.3	4.57
경기A	6,763	59	114.6	4.39
경기B	14,083	164	85.6	4.93
합 계	36,229	293	125.8	5.53

- <표 5-2>는 수도권 지역의 각 시군(市郡)별 승하차인원을 나타낸 것으로, 승차인원이 없는 경기A의 안양시, 안산시, 남양주시, 시흥시, 경기B의 동두천시, 구리시, 김포시, 양주군 등은 조사연도인 2000년 10월 현재 시외버스 터미널이 존재하지 않는 지역임.

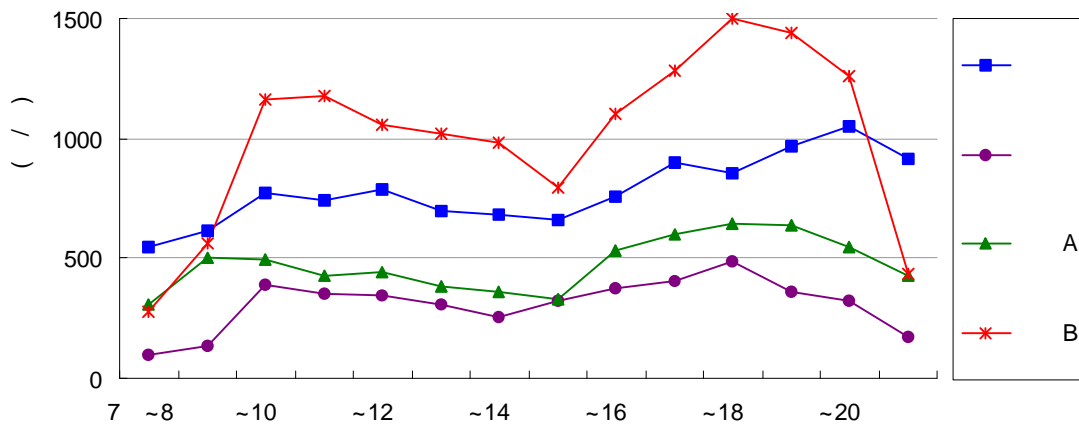
<표 5-2> 각 시군(市郡)별 승하차인원

지 역		승차인원(명)(a)	하차인원(명)(b)	a/b
서울시		1,1052	6,982	1.58
인천시		4,331	4,869	0.89
경기A	성 남 시	1,413	874	1.62
	수 원 시	3,779	1,864	2.03
	부 천 시	191	216	0.88
	고 양 시	103	241	0.43
	안 양 시	-	507	0.00
	안 산 시	242	848	0.29
	의정부시	1,035	231	4.48
	남양주시	-	41	-
	시 흥 시	-	248	-
	소 계	6,763	5,070	1.33
경기B	평택시	1,887	4,399	0.43
	동두천시	-	116	-
	구 리 시	-	57	-
	오 산 시	2,001	1,526	1.31
	용 인 시	1,644	2,574	0.64
	파 주 시 ¹⁾	-	5	-
	이 천 시	3,566	3,528	1.01
	안 성 시	1,501	2,155	0.70
	김 포 시	-	550	-
	양 주 군	-	52	-
	여 주 군	1,158	1,463	0.79
	화 성 군	-	1,127	0.00
	광 주 군	269	238	1.13
	연 천 군	-	27	-
	포 천 군	490	772	0.63
	가 평 군	1,038	604	1.72
	양 평 군	513	115	4.46
	소 계	14,067	19,308	0.73
총 계		36,229	36,229	1.04

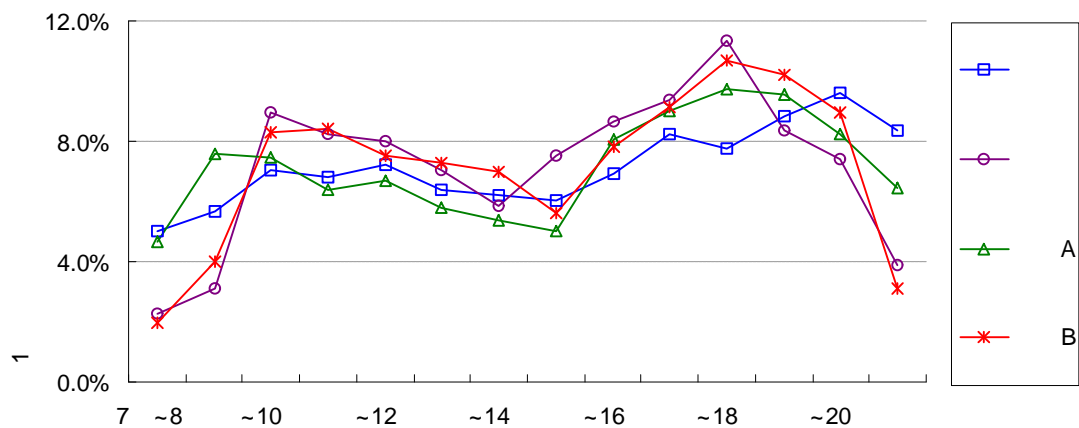
주: 파주시는 조사상의 제약으로 조사대상에서 제외함.

2. 지역별 시간대별 통행량

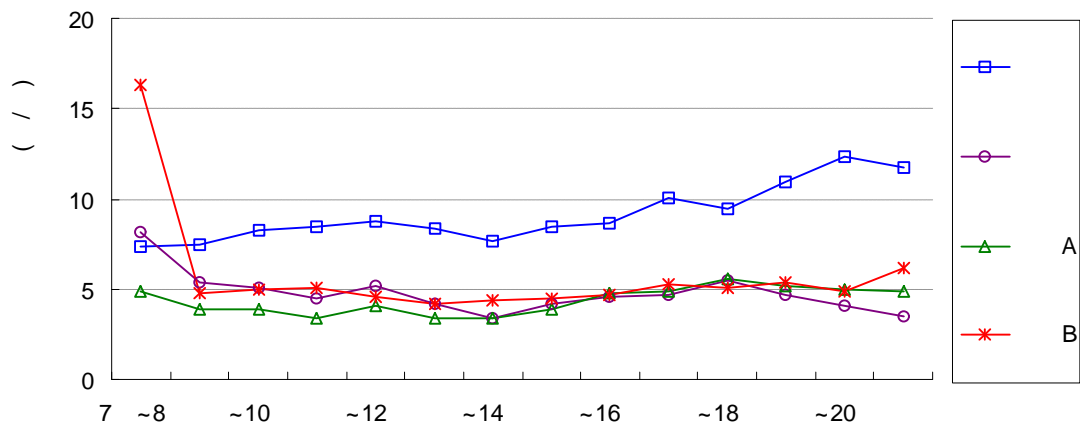
- <그림 5-1>~<그림 5-3>과 <표 5-3>~<표 5-6>에 지역별 시간대별 이용자 추이를 나타냄. 노선평균승차인원은 각 시간대의 총 승차인원을 해당지역의 보유노선으로 나눈 값이며, 1회 평균 승차인원은 1회 출발시 승차하는 인원을 나타냄. 따라서 운행회수가 적은 일부 시간대에서는 1회 평균승차인원이 노선평균인원보다 높을 수 있음.



<그림 5-1> 지역별 시간대별 1일 승차인원



<그림 5-2> 지역별 1일 승차인원의 시간대별 구성비



<그림 5-3> 지역별 시간대별 대 당 승차인원

<표 5-3> 시간대별 이용자수(서울)

단위: 명

시간대	총 승차인원	노선 평균승차인원	조사회수	대 당 승차인원
7:00 ~ 8:00	547	12.43	74	7.39
8:00 ~ 9:00	618	14.05	83	7.45
9:00 ~ 10:00	770	17.50	93	8.28
10:00 ~ 11:00	743	16.89	88	8.44
11:00 ~ 12:00	790	17.95	90	8.78
12:00 ~ 13:00	697	15.84	83	8.40
13:00 ~ 14:00	679	15.43	89	7.63
14:00 ~ 15:00	657	14.93	78	8.42
15:00 ~ 16:00	759	17.25	88	8.63
16:00 ~ 17:00	901	20.48	90	10.01
17:00 ~ 18:00	852	19.36	90	9.47
18:00 ~ 19:00	970	22.05	89	10.90
19:00 ~ 20:00	1049	23.84	85	12.34
20:00 ~ 21:00	913	20.75	78	11.71
합 계	10,945	248.75	1,209	9.14

<표 5-4> 시간대별 이용자수(인천)

단위: 명

시간대	총 승차인원	노선 당 승차인원	조사회수	대 당 승차인원
7:00 ~ 8:00	98	2.72	12	8.17
8:00 ~ 9:00	135	3.75	25	5.40
9:00 ~ 10:00	387	10.75	76	5.09
10:00 ~ 11:00	356	9.89	79	4.51
11:00 ~ 12:00	347	9.64	67	5.18
12:00 ~ 13:00	306	8.50	74	4.14
13:00 ~ 14:00	254	7.06	74	3.43
14:00 ~ 15:00	325	9.03	78	4.17
15:00 ~ 16:00	376	10.44	83	4.53
16:00 ~ 17:00	405	11.25	86	4.71
17:00 ~ 18:00	491	13.64	90	5.46
18:00 ~ 19:00	361	10.03	77	4.69
19:00 ~ 20:00	320	8.89	78	4.10
20:00 ~ 21:00	169	4.69	49	3.45
합 계	4,330	120.28	948	4.57

<표 5-5> 시간대별 이용자수(경기A)

단위: 명

시간	총 승차인원	노선 당 승차인원	조사회수	대 당 승차인원
7:00~8:00	308	5.22	63	4.89
8:00~9:00	503	8.53	128	3.93
9:00~10:00	494	8.37	127	3.89
10:00~11:00	425	7.20	127	3.35
11:00~12:00	443	7.51	108	4.10
12:00~13:00	383	6.49	114	3.36
13:00~14:00	357	6.05	104	3.43
14:00~15:00	332	5.63	86	3.86
15:00~16:00	533	9.03	111	4.80
16:00~17:00	599	10.15	124	4.83
17:00~18:00	645	10.93	115	5.61
18:00~19:00	634	10.75	123	5.15
19:00~20:00	548	9.29	110	4.98
20:00~21:00	426	7.22	88	4.84
21:00~22:00	98	1.66	11	8.91
22:00~23:00	35	0.59	1	35.00
합 계	6,763	114.63	1,540	4.39

<표 5-6> 시간대별 이용자수(경기B)

단위: 명

시간	총 승차인원	노선 당 승차인원	조사회수	대 당 승차인원
7:00~8:00	277	1.69	17	16.29
8:00~9:00	564	3.44	119	4.74
9:00~10:00	1,166	7.11	233	5.00
10:00~11:00	1,181	7.20	235	5.03
11:00~12:00	1,061	6.47	231	4.59
12:00~13:00	1,023	6.24	246	4.16
13:00~14:00	984	6.00	225	4.37
14:00~15:00	792	4.83	175	4.53
15:00~16:00	1,100	6.71	235	4.68
16:00~17:00	1,281	7.81	245	5.23
17:00~18:00	1,501	9.15	293	5.12
18:00~19:00	1,440	8.78	269	5.35
19:00~20:00	1,262	7.70	261	4.84
20:00~21:00	436	2.66	71	6.14
21:00~22:00	8	0.05	2	4.00
22:00~23:00	7	0.04	1	7.00
합 계	14,083	85.87	2,858	4.93

제2절 수도권내 시군(市郡)간 통행분포

- 본 절에서는 수도권 지역 내 시외버스 이용자의 시군(市郡)별 이동현황, 즉 O/D를 파악하는 것으로, 현재 각종 O/D 분석시 사용되는 존 체계는 대존(광역시/도), 중존(시/군/구), 소존(읍/면/동)을 기본단위로 함. 그러나 서울이나 인천, 수원과 같이 구(區)가 존재하는 도시의 경우 터미널의 분포가 이를 기준으로 위치하고 있지 않음. 따라서 시외버스 이용객의 O/D는 기존의 중존 체계를 따르기보다는 각 시를 기준으로 삼는 것이 바람직할 것으로 판단됨.

1. 총괄

- 수도권내 시군(市郡)간의 시외버스 통행량을 <표 5-7>에 나타냄.
- 결과는, 서울시가 전체 출발통행량의 30.51%, 도착통행량의 19.27%를 차지하고 있으며, 인천시는 각각 11.95%, 13.44%를 차지하고 있는 것으로 파악됨.
- 수원시는 전체 출발통행량의 10.43%, 도착통행량의 5.15%를 차지하고 있으며, 평택시는 출발통행량의 5.21%, 도착통행량의 12.14%를 차지하고 있음. 그리고, 이천 지역은 출발·도착통행량의 10%를 약간 하회하는 것으로 조사되었으며, 안성, 용인, 오산 등이 5% 전후를 차지하고 있는 것으로 나타남.
- <표 5-7>에서 살펴볼 때, 고양, 안산, 성남 등 서울 근교의 도시들은 인구규모에 비해 수도권내에서 차지하는 비율이 상당히 적게 나타나는 것으로 보아, 시내버스나 승용차의 이용비율이 높은 것으로 판단됨.

<표 5-7> 수도권내 시군(市郡)간 통행분포

단위: 명(%)

O \ D	서울시	인천시	수원시	성남시	의정부시	안양시	부천시	평택시	동두천시	안산시	고양시	구리시	남양주시	오산시	용인시
서울시	46 (0.13)	2,388 (6.59)	136 (0.38)	- (-)	8 (0.02)	- (-)	- (-)	2,472 (6.82)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1,122 (3.10)	1,237 (3.41)
인천시	926 (2.56)	2,269 (6.26)	- (-)	- (-)	- (-)	85 (0.23)	90 (0.25)	133 (0.37)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	437 (1.21)
수원시	69 (0.19)	135 (0.37)	9 (0.02)	- (-)	39 (0.11)	- (-)	26 (0.07)	445 (1.23)	1 (0.00)	451 (1.24)	64 (0.18)	41 (0.11)	- (-)	- (-)	264 (0.73)
성남시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	68 (0.19)	384 (1.06)	- (-)	33 (0.09)	13 (0.04)	241 (0.67)	- (-)	- (-)	- (-)	111 (0.31)	- (-)
의정부시	163 (0.45)	7 (0.02)	70 (0.19)	- (-)	24 (0.07)	- (-)	3 (0.01)	- (-)	102 (0.28)	- (-)	157 (0.43)	16 (0.04)	- (-)	- (-)	- (-)
부천시	- (-)	61 (0.17)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.01)	1 (0.00)	56 (0.15)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (-)
평택시	217 (0.60)	- (-)	396 (1.09)	113 (0.31)	- (-)	- (-)	52 (0.14)	770 (2.13)	- (-)	- (-)	12 (0.03)	- (-)	- (-)	247 (0.68)	22 (0.06)
안산시	105 (0.29)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	99 (0.27)
고양시	- (-)	- (-)	78 (0.22)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (0.02)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (0.03)	- (-)
오산시	1,147 (3.17)	- (-)	339 (0.94)	231 (0.64)	- (-)	- (-)	- (-)	19 (0.05)	- (-)	111 (0.31)	4 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	116 (0.32)
용인시	1,126 (3.11)	- (-)	178 (0.49)	- (-)	- (-)	7 (0.02)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (0.02)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	182 (0.50)
이천시	1,370 (3.78)	- (-)	71 (0.20)	427 (1.18)	26 (0.07)	- (-)	25 (0.07)	1 (0.05)	- (-)	27 (0.07)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (0.02)	21 (0.06)
안성시	307 (0.85)	- (-)	346 (0.96)	27 (0.07)	- (-)	21 (0.06)	15 (0.04)	439 (1.21)	- (-)	- (-)	4 (0.01)	- (-)	- (-)	27 (0.07)	30 (0.08)
여주군	609 (1.68)	- (-)	165 (0.46)	76 (0.21)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (0.01)	- (-)	3 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	28 (0.08)
광주군	7 (0.02)	- (-)	57 (0.16)	- (-)	1 (0.00)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	129 (0.36)
포천군	131 (0.36)	- (-)	- (-)	- (-)	39 (0.11)	- (-)	- (-)	3 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
가평군	320 (0.88)	9 (0.02)	19 (0.05)	- (-)	11 (0.03)	6 (0.02)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	41 (0.11)	- (-)	- (-)
양평군	439 (1.21)	- (-)	- (-)	- (-)	15 (0.04)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (0.02)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
합 계	6,982 (19.27)	4,869 (13.44)	1,864 (5.15)	874 (2.41)	231 (0.64)	507 (1.40)	216 (0.60)	4,399 (12.14)	116 (0.32)	848 (2.34)	241 (0.67)	57 (0.16)	41 (0.11)	1,526 (4.21)	2,574 (7.10)

<표 5-7> 수도권내 시군(市郡)간 통행분포(계속)

단위: 명(%)

O \ D	시흥시	파주시	이천시	안성시	김포시	양주군	여주군	화성군	광주군	연천군	포천군	가평군	양평군	합 계
서울시	- (-)	- (-)	1,654 (4.57)	1,232 (3.40)	175 (0.48)	- (-)	476 (1.31)	56 (0.15)	- (-)	- (-)	50 (0.14)	- (-)	- (-)	11,052 (30.51)
인천시	31 (0.09)	- (-)	- (-)	- (-)	358 (0.99)	2 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4,331 (11.95)
수원시	217 (0.60)	5 (0.01)	207 (0.57)	543 (1.50)	- (-)	- (-)	217 (0.60)	1,020 (2.82)	14 (0.04)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (0.03)	3,779 (10.43)
성남시	- (-)	- (-)	407 (1.12)	55 (0.15)	- (-)	- (-)	82 (0.23)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.01)	- (-)	15 (0.04)	1,413 (3.90)
의정부시	- (-)	- (-)	45 (0.12)	- (-)	- (-)	50 (0.14)	- (-)	- (-)	5 (0.01)	11 (0.03)	382 (1.05)	- (-)	- (-)	1,035 (2.86)
부천시	- (-)	- (-)	27 (0.07)	15 (0.04)	17 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.00)	191 (0.53)
평택시	- (-)	- (-)	13 (0.04)	33 (0.09)	- (-)	- (-)	7 (0.02)	2 (0.01)	3 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1,887 (5.21)
안산시	- (-)	- (-)	27 (0.07)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (0.01)	242 (0.67)
고양시	- (-)	- (-)	- (-)	6 (0.02)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	103 (0.28)
오산시	- (-)	- (-)	11 (0.03)	18 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2,001 (5.52)
용인시	- (-)	- (-)	94 (0.26)	26 (0.07)	- (-)	- (-)	23 (0.06)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1,644 (4.54)
이천시	- (-)	- (-)	760 (2.10)	35 (0.10)	- (-)	- (-)	574 (1.58)	- (-)	163 (0.45)	- (-)	- (-)	- (-)	59 (0.16)	3,582 (9.89)
안성시	- (-)	- (-)	32 (0.09)	176 (0.49)	- (-)	- (-)	21 (0.06)	49 (0.14)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (0.02)	1,501 (4.14)
여주군	- (-)	- (-)	232 (0.64)	11 (0.03)	- (-)	- (-)	29 (0.08)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1,158 (3.20)
광주군	- (-)	- (-)	18 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.00)	- (-)	48 (0.13)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (0.02)	269 (0.74)
포천군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	317 (0.87)	- (-)	- (-)	490 (1.35)
가평군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	16 (0.04)	19 (0.05)	597 (1.65)	- (-)	1,038 (2.87)
양평군	- (-)	- (-)	1 (0.00)	5 (0.01)	- (-)	- (-)	31 (0.09)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (0.02)	8 (0.02)	513 (1.42)
합 계	248 (0.68)	5 (0.01)	3,528 (9.74)	2,155 (5.95)	550 (1.52)	52 (0.14)	1,463 (4.04)	1,127 (3.11)	238 (0.66)	27 (0.07)	772 (2.13)	604 (1.67)	115 (0.32)	36,229 (100.00)

2. 통행목적별 통행분포

가. 출근통행분포

- 시외버스를 이용한 수도권내 시군(市郡)간 출근통행분포를 <표 5-8>에 나타냄.
- 결과를 보면, 출발통행량의 44%, 도착통행량의 22%가 서울시에 집중되어 있으며, 인천, 평택, 오산, 안성, 이천, 안산 등이 차지하는 비율이 비교적 높은 경향을 보임.

<표 5-8> 수도권내 시군(市郡)간 출근통행분포

단위: 명(%)

O \ D	서울시	인천시	수원시	성남시	의정부시	안양시	부천시	평택시	동두천시	안산시	고양시	구리시	남양주시	오산시	용인시
서울시	1 (0.12)	41 (4.88)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	76 (9.04)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	72 (8.56)	23 (2.73)
인천시	5 (0.59)	7 (0.83)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (0.71)	- (-)	2 (0.24)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	11 (1.31)
수원시	1 (0.12)	- (-)	2 (0.24)	- (-)	1 (0.12)	- (-)	- (-)	2 (0.24)	- (-)	27 (3.21)	- (-)	1 (0.12)	- (-)	- (-)	3 (0.36)
성남시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	22 (2.62)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
의정부시	8 (0.95)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.12)	- (-)	2 (0.24)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
부천시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.36)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
평택시	- (-)	- (-)	3 (0.36)	1 (0.12)	- (-)	- (-)	1 (0.12)	4 (0.48)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.36)	1 (0.12)
안산시	4 (0.48)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.36)
고양시	- (-)	- (-)	3 (0.36)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
오산시	115 (13.67)	- (-)	14 (1.66)	16 (1.90)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (0.59)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.24)
용인시	20 (2.38)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
이천시	21 (2.50)	- (-)	- (-)	6 (0.71)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
안성시	5 (0.59)	- (-)	6 (0.71)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	15 (1.78)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.24)
여주군	1 (0.12)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
광주군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
포천군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
가평군	1 (0.12)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.12)	- (-)	- (-)
양평군	3 (0.36)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
합 계	185 (22.00)	48 (5.71)	28 (3.33)	23 (2.73)	1 (0.12)	6 (0.71)	1 (0.12)	102 (12.13)	1 (0.12)	54 (6.42)	2 (0.24)	1 (0.12)	1 (0.12)	75 (8.92)	45 (5.35)

<표 5-8> 수도권내 시군(市郡)간 출근통행분포(계속)

단위: 명(%)

O \ D	시흥시	파주시	이천시	안성시	김포시	양주군	여주군	화성군	광주군	연천군	포천군	가평군	양평군	합 계
서울시	- (-)	- (-)	46 (5.47)	68 (8.09)	- (-)	- (-)	29 (3.45)	14 (1.66)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	370 (44.00)
인천시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.36)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	34 (4.04)
수원시	3 (0.36)	- (-)	2 (0.24)	3 (0.36)	- (-)	- (-)	- (-)	37 (4.40)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	82 (9.75)
성남시	- (-)	- (-)	2 (0.24)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.12)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	25 (2.97)
의정부시	- (-)	- (-)	3 (0.36)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	16 (1.90)	- (-)	- (-)	30 (3.57)
부천시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.36)
평택시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	13 (1.55)
안산시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (0.81)
고양시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.35)
오산시	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.12)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	153 (18.19)
용인시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	20 (2.38)
이천시	- (-)	- (-)	10 (1.19)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (1.07)	- (-)	2 (0.25)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	48 (5.71)
안성시	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.36)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.24)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	33 (3.92)
여주군	- (-)	- (-)	4 (0.48)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (0.59)
광주군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
포천군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (0.95)	- (-)	- (-)	8 (0.95)
가평군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.24)	- (-)	4 (0.48)
양평군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.36)
합 계	3 (0.36)	- (-)	67 (7.97)	75 (8.92)	3 (0.36)	- (-)	39 (4.64)	53 (6.30)	2 (0.24)	- (-)	24 (2.85)	2 (0.24)	- (-)	841 (100.00)

나. 등교통행분포

- 시외버스를 이용한 수도권내 시군(市郡)간 등교통행분포를 <표 5-9>에 나타냄.
- 결과를 보면, 서울을 출발하여 평택, 안성으로 향하는 통행량이 각각 16.5%, 11.6%로 수도권 내에서 상당한 비중을 차지하고 있으나, 이는 이곳에 중앙대, 평택대, 한경대, 동아전문, 두원공전, 평택여자 기능대, 신학대 등 많은 학교가 위치하여 시외버스를 통한 통학생이 다수 존재하는 데에 기인한 것으로 판단됨.

<표 5-9> 수도권내 시군(市郡)간 등교통행분포

단위: 명(%)

O \ D	서울시	인천시	수원시	성남시	의정부시	안양시	부천시	평택시	동두천시	안산시	고양시	구리시	남양주시	오산시	용인시
서울시	2 (0.09)	21 (0.97)	11 (0.51)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	357 (16.43)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	60 (2.76)	223 (10.26)
인천시	21 (0.97)	11 (0.51)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	10 (0.46)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	96 (4.42)
수원시	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	51 (2.35)	- (-)	22 (1.01)	2 (0.09)	- (-)	- (-)	- (-)	36 (1.66)
성남시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (0.28)	- (-)
의정부시	4 (0.18)	- (-)	2 (0.09)	- (-)	5 (0.23)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	3 (0.14)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
부천시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
평택시	- (-)	- (-)	23 (1.06)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	43 (1.98)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.18)	- (-)
안산시	4 (0.18)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	33 (1.52)
고양시	- (-)	- (-)	3 (0.14)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
오산시	76 (3.50)	- (-)	25 (1.15)	10 (0.46)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.14)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.09)
용인시	36 (1.66)	- (-)	12 (0.55)	- (-)	- (-)	2 (0.09)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.09)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
이천시	65 (2.99)	- (-)	- (-)	3 (0.14)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
안성시	21 (0.97)	- (-)	11 (0.51)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	17 (0.78)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)
여주군	3 (0.14)	- (-)	8 (0.37)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.09)
광주군	- (-)	- (-)	2 (0.09)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (0.23)
포천군	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.14)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
가평군	4 (0.18)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
양평군	16 (0.74)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (0.23)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
합 계	253 (11.64)	32 (1.47)	98 (4.51)	15 (0.69)	13 (0.60)	4 (0.18)	- (-)	478 (22.00)	1 (0.05)	27 (1.24)	5 (0.23)	- (-)	- (-)	70 (3.22)	398 (18.32)

<표 5-9> 수도권내 시군(市郡)간 등교통행분포(계속)

단위: 명(%)

O \ D	시흥시	파주시	이천시	안성시	김포시	양주군	여주군	화성군	광주군	연천군	포천군	가평군	양평군	합 계
서울시	- (-)	- (-)	36 (1.66)	253 (11.64)	25 (1.15)	- (-)	112 (5.15)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1,101 (50.67)
인천시	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	22 (1.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	162 (7.46)
수원시	- (-)	- (-)	4 (0.18)	120 (5.52)	- (-)	- (-)	33 (1.52)	40 (1.84)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	311 (14.31)
성남시	- (-)	- (-)	18 (0.83)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (0.28)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	31 (1.43)
의정부 시	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	2 (0.09)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	16 (0.74)	- (-)	- (-)	34 (1.56)
부천시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
평택시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	71 (3.27)
안산시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	37 (1.70)
고양시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.14)
오산시	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	117 (5.38)
용인시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	52 (2.39)
이천시	- (-)	- (-)	7 (0.32)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	17 (0.78)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	93 (4.28)
안성시	- (-)	- (-)	- (-)	5 (0.23)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.09)	58 (2.67)
여주군	- (-)	- (-)	3 (0.14)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	17 (0.78)
광주군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	8 (0.37)
포천군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	30 (1.38)	- (-)	- (-)	34 (1.56)
가평군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	17 (0.78)	- (-)	21 (0.97)
양평군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.09)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	23 (10.6)
합 계	1 (0.05)	- (-)	69 (3.18)	380 (17.49)	47 (2.16)	2 (0.09)	170 (7.82)	42 (1.93)	1 (0.05)	- (-)	46 (2.12)	17 (0.78)	4 (0.18)	2,173 (100.00)

다. 귀가통행분포

- 시외버스를 이용한 수도권내 시군(市郡)간 귀가통행분포를 <표 5-10>에 나타냄.
- 결과를 보면, 각 시군(市郡)별 통행분포는 앞서 <표 5-7>에서 살펴보았던 지역간 이용현황과 유사한 분포를 보이고 있음.

<표 5-10> 수도권내 시군(市郡)간 귀가통행분포

단위: 명(%)

O \ D	서울시	인천시	수원시	성남시	의정부시	안양시	부천시	평택시	동두천시	안산시	고양시	구리시	남양주시	오산시	용인시
서울시	4 (0.05)	776 (9.12)	24 (0.28)	- (-)	3 (0.04)	- (-)	- (-)	501 (5.89)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	304 (3.57)	200 (2.35)
인천시	237 (2.79)	726 (8.53)	- (-)	- (-)	- (-)	10 (0.12)	29 (0.34)	21 (0.25)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	33 (0.39)
수원시	11 (0.13)	45 (0.53)	2 (0.02)	- (-)	11 (0.13)	- (-)	10 (0.12)	112 (1.32)	- (-)	143 (1.68)	18 (0.21)	16 (0.19)	- (-)	- (-)	46 (0.54)
성남시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	20 (0.24)	99 (1.16)	- (-)	2 (0.02)	1 (0.01)	69 (0.81)	- (-)	- (-)	- (-)	47 (0.55)	- (-)
의정부시	32 (0.38)	1 (0.01)	14 (0.16)	- (-)	1 (0.01)	- (-)	2 (0.02)	- (-)	15 (0.18)	- (-)	24 (0.28)	3 (0.04)	- (-)	- (-)	- (-)
부천시	- (-)	8 (0.09)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.01)	- (-)	10 (0.12)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (0.06)
평택시	48 (0.56)	- (-)	58 (0.68)	29 (0.34)	- (-)	- (-)	12 (0.14)	171 (2.01)	- (-)	- (-)	3 (0.04)	- (-)	- (-)	61 (0.72)	6 (0.07)
안산시	2 (0.02)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (0.07)
고양시	- (-)	- (-)	21 (0.25)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.01)	- (-)
오산시	175 (2.06)	- (-)	55 (0.65)	58 (0.68)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.05)	- (-)	10 (0.12)	1 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	40 (0.47)
용인시	329 (3.87)	- (-)	30 (0.35)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	42 (0.49)
이천시	278 (3.27)	- (-)	9 (0.11)	86 (1.01)	13 (0.15)	- (-)	4 (0.05)	5 (0.06)	- (-)	7 (0.08)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.05)	1 (0.01)
안성시	71 (0.83)	- (-)	77 (0.90)	19 (0.22)	- (-)	3 (0.04)	2 (0.02)	113 (1.33)	- (-)	- (-)	1 (0.01)	- (-)	- (-)	9 (0.11)	7 (0.08)
여주군	123 (1.45)	- (-)	26 (0.31)	13 (0.15)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (0.07)
광주군	- (-)	- (-)	14 (0.16)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	34 (0.40)
포천군	23 (0.27)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
가평군	33 (0.39)	2 (0.02)	1 (0.01)	- (-)	1 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
양평군	53 (0.62)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
합 계	1419 (16.68)	1558 (18.31)	331 (3.89)	205 (2.41)	49 (0.58)	113 (1.33)	60 (0.71)	941 (11.06)	16 (0.19)	230 (2.70)	47 (0.55)	19 (0.22)	4 (0.05)	426 (5.01)	426 (5.01)

<표 5-10> 수도권내 시군(市郡)간 귀가통행분포(계속)

단위: 명(%)

O \ D	시흥시	파주시	이천시	안성시	김포시	양주군	여주군	화성군	광주군	연천군	포천군	가평군	양평군	합 계
서울시	- (-)	- (-)	496 (5.83)	228 (2.68)	8 (0.09)	- (-)	58 (0.68)	7 (0.08)	- (-)	- (-)	8 (0.09)	- (-)	- (-)	2,617 (30.76)
인천시	5 (0.06)	- (-)	- (-)	- (-)	83 (0.98)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1,144 (13.44)
수원시	77 (0.90)	2 (0.02)	68 (0.80)	70 (0.82)	- (-)	- (-)	41 (0.48)	292 (3.43)	1 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.05)	969 (11.39)
성남시	- (-)	- (-)	81 (0.95)	10 (0.12)	- (-)	- (-)	7 (0.08)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	336 (3.95)
의정부시	- (-)	- (-)	11 (0.13)	- (-)	- (-)	19 (0.22)	- (-)	- (-)	1 (0.01)	1 (0.01)	96 (1.13)	- (-)	- (-)	220 (2.59)
부천시	- (-)	- (-)	5 (0.06)	6 (0.07)	3 (0.04)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.01)	39 (0.46)
평택시	- (-)	- (-)	8 (0.09)	16 (0.19)	- (-)	- (-)	3 (0.04)	- (-)	1 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	416 (4.89)
안산시	- (-)	- (-)	3 (0.04)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (0.14)
고양시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	23 (0.27)
오산시	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.02)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	349 (4.10)
용인시	- (-)	- (-)	59 (0.69)	3 (0.04)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	464 (5.45)
이천시	- (-)	- (-)	257 (3.02)	9 (0.11)	- (-)	- (-)	162 (1.90)	- (-)	43 (0.51)	- (-)	- (-)	- (-)	11 (0.13)	889 (10.45)
안성시	- (-)	- (-)	10 (0.12)	64 (0.75)	- (-)	- (-)	9 (0.11)	16 (0.19)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.01)	402 (4.72)
여주군	- (-)	- (-)	41 (0.48)	4 (0.05)	- (-)	- (-)	9 (0.11)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	223 (2.62)
광주군	- (-)	- (-)	1 (0.01)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (0.14)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	61 (0.72)
포천군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	71 (0.83)	- (-)	- (-)	94 (1.10)
가평군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.05)	7 (0.08)	146 (1.72)	- (-)	198 (2.33)
양평군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	53 (0.62)
합 계	82 (0.96)	2 (0.02)	1,040 (12.22)	414 (4.87)	94 (1.10)	19 (0.22)	289 (3.40)	315 (3.70)	60 (0.71)	5 (0.06)	182 (2.14)	146 (1.72)	17 (0.20)	8,509 (100.00)

라. 업무통행분포

- 시외버스를 이용한 수도권내의 시군(市郡)간 업무통행분포를 <표 5-11>에 나타냄.
- 결과를 보면, 총 업무통행 중 출발통행량의 25%, 도착통행량의 29% 정도를 서울 지역이 차지하고 있으며, 그 밖의 인천, 수원, 평택 등이 높은 비중을 차지하고 있음.

<표 5-11> 수도권내 시군(市郡)간 업무통행분포

단위: 명(%)

○ D	서울시	인천시	수원시	성남시	의정부시	안양시	부천시	평택시	동두천시	안산시	고양시	구리시	남양주시	오산시	시흥시	용인시
서울시	7 (0.35)	122 (6.11)	4 (0.20)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	121 (6.06)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	51 (2.56)	- (-)	66 (3.31)
인천시	90 (4.51)	98 (4.91)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (0.45)	3 (0.15)	14 (0.70)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.10)	22 (1.10)
수원시	10 (0.50)	2 (0.10)	1 (0.05)	- (-)	5 (0.25)	- (-)	2 (0.10)	18 (0.90)	- (-)	20 (1.00)	4 (0.20)	3 (0.15)	- (-)	- (-)	9 (0.45)	15 (0.75)
성남시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.15)	7 (0.35)	- (-)	- (-)	- (-)	18 (0.40)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.20)	- (-)	- (-)
의정부시	22 (1.10)	- (-)	9 (0.45)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.20)	- (-)	9 (0.45)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
부천시	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	11 (0.55)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
평택시	6 (0.30)	- (-)	15 (0.75)	3 (0.15)	- (-)	- (-)	2 (0.10)	31 (1.55)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	5 (0.25)	- (-)	- (-)
안산시	21 (1.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
고양시	- (-)	- (-)	3 (0.15)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.10)	- (-)	- (-)
오산시	67 (3.36)	- (-)	26 (1.30)	30 (1.50)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.10)	- (-)	2 (0.10)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.15)
용인시	63 (3.16)	- (-)	6 (0.30)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.15)
이천시	117 (5.86)	- (-)	8 (0.40)	12 (0.60)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
안성시	25 (1.25)	- (-)	6 (0.30)	1 (0.05)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	13 (0.65)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
여주군	12 (0.60)	- (-)	6 (0.30)	9 (0.45)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (0.30)
광주군	1 (0.05)	- (-)	3 (0.15)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (0.30)
포천군	15 (0.75)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (0.25)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
가평군	14 (0.70)	- (-)	2 (0.10)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.15)	- (-)	- (-)	- (-)
양평군	43 (2.15)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.15)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
합 계	513 (25.70)	223 (11.17)	89 (4.46)	55 (2.76)	17 (0.85)	18 (0.90)	7 (0.35)	212 (10.62)	4 (0.20)	32 (1.60)	14 (0.70)	3 (0.15)	3 (0.15)	62 (3.11)	11 (0.55)	121 (6.06)

<표 5-11> 수도권내 시군(市郡)간 업무통행분포(계속)

단위: 명(%)

O \ D	이천시	안성시	김포시	양주군	여주군	화성군	광주군	연천군	포천군	가평군	양평군	합 계
서울시	127 (6.36)	16 (0.80)	9 (0.45)	- (-)	40 (2.00)	6 (0.30)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	570 (28.56)
인천시	- (-)	- (-)	26 (1.30)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	264 (13.23)
수원시	24 (1.20)	39 (1.95)	- (-)	- (-)	7 (0.35)	12 (6.26)	2 (0.10)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	287 (14.38)
성남시	37 (1.85)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (0.60)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	71 (3.56)
의정부시	3 (0.15)	- (-)	- (-)	4 (0.20)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	1 (0.05)	15 (0.75)	- (-)	- (-)	69 (3.46)
부천시	3 (0.15)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	15 (0.75)
평택시	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	64 (3.21)
안산시	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	21 (1.05)
고양시	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	6 (0.30)
오산시	- (-)	2 (0.10)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	132 (6.61)
용인시	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	75 (3.76)
이천시	27 (1.35)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (0.45)	- (-)	13 (0.65)	- (-)	- (-)	- (-)	9 (0.45)	197 (9.87)
안성시	- (-)	3 (0.15)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	3 (0.15)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	54 (2.71)
여주군	21 (1.05)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	56 (2.81)
광주군	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	11 (0.55)
포천군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.20)	- (-)	- (-)	24 (1.20)
가평군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	14 (0.70)	- (-)	33 (1.65)
양평군	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.05)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	47 (2.35)
합 계	243 (12.17)	63 (3.16)	35 (1.75)	4 (0.20)	71 (3.56)	134 (6.71)	16 (0.80)	1 (0.05)	20 (1.00)	14 (0.70)	11 (0.55)	1,996 (100.00)

제3절 시외버스이용자의 개인속성

1. 직업분포

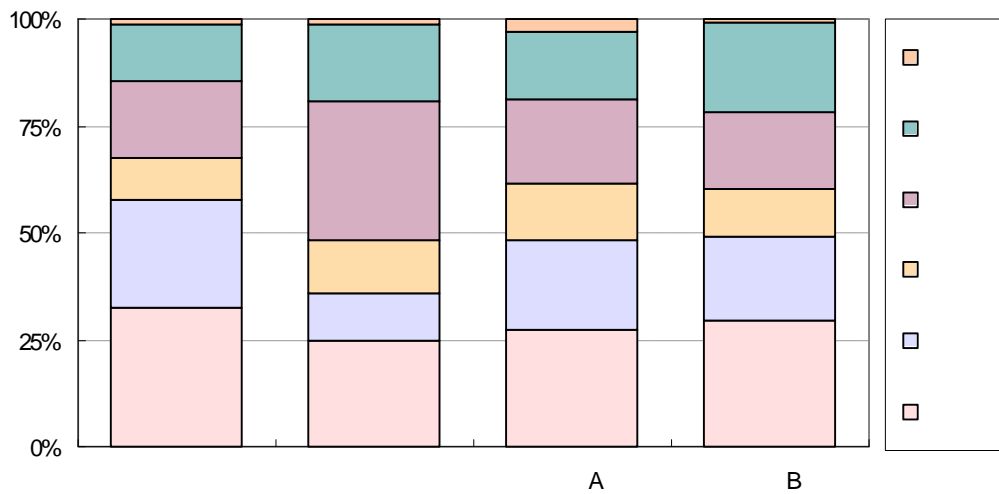
가. 지역별 직업분포

- 직업분류 기준은 통상적으로 학생, 전문/기술직, 공무원, 회사원, 1차 산업 종사자, 서비스직, 주부, 일용직 등으로 구분하고 있으나, 본 조사는 탑승중인 승객을 대상으로 짧은 시간내에 면접조사로 이루어지는 관계로 세부적인 직업분류가 아닌 학생, 회사원, 자영업으로만 구분하여 실시함.
- 수도권 지역의 시외버스 이용자의 직업분포를 <표 5-12>와 <그림 5-4>에 나타냄.
- 결과를 보면, 수도권 지역의 시외버스 이용자의 직업분포는 학생이 29.4%, 회사원이 20.6%로 학생과 회사원의 비율이 전체 중 50%를 차지하고 있음. 특히 서울 지역의 경우는 이 두 직업의 비중이 전체의 57.8%로 타 지역에 비해 높게 나타남.

<표 5-12> 지역별 직업분포

지역 \ 직업	학 생	회사원	자영업	기 타	무 직	무응답	합 계
서 울	1,827 (32.6)	1,414 (25.2)	553 (9.9)	998 (17.8)	731 (13.0)	79 (1.4)	5,602 (100.0)
인 천	556 (24.8)	250 (11.2)	274 (12.2)	733 (32.7)	402 (18.0)	24 (1.1)	2,239 (100.0)
경기A	955 (27.2)	750 (21.3)	461 (13.1)	686 (19.5)	566 (16.1)	98 (2.8)	3,516 (100.0)
경기B	2,264 (29.4)	1,517 (19.7)	859 (11.2)	1,360 (17.7)	1,610 (20.9)	79 (1.0)	7,689 (100.0)
합 계	5,602 (29.4)	3,931 (20.6)	2,147 (11.3)	3,777 (19.8)	3,309 (17.4)	280 (1.5)	19,046 (100.0)

주: 상단은 이용자수를 나타내며, 하단은 구성비를 나타냄.



<그림 5-4> 지역별 직업분포

나. 지역별 시간대별 직업분포

- 각 지역별 시간대별 직업분포는 <표 5-13>~<표 5-16>과 같음.
- 학생의 이용비율은 서울에서는 각 시간대별 편차가 거의 없으나, 인천 지역의 경우는 17:00~18:00 사이에 20% 이상이 집중되는 현상이 나타남. 이러한 결과만으로 일상적인 통행특성으로 간주하기에는 무리가 따를 것으로 보임.
- 따라서, 향후 추계과정에서는 해당지역이 가지고 있는 제반사항 등을 파악하여 적용해야 할 것으로 보임.
- 회사원의 경우에는 모든 지역에 걸쳐 18시 이후에 이용률이 집중되는 경향이 있으며, 특히 서울과 인천 지역에서는 경기도 지역에 비해 집중도가 더욱 높은 상황임.

<표 5-13> 시간대별 직업분포(서울)

단위: 명(%)

시간 \ 직업	학 생	회사원	자영업	기 타	무 직	무응답
7:00 ~ 8:00	102 (5.6)	107 (7.6)	25 (4.5)	37 (3.7)	39 (5.3)	28 (35.4)
8:00 ~ 9:00	181 (9.9)	82 (5.8)	32 (5.8)	40 (4.0)	19 (2.6)	10 (12.7)
9:00 ~ 10:00	169 (9.3)	52 (3.7)	33 (6.0)	32 (3.2)	40 (5.5)	7 (8.9)
10:00 ~ 11:00	130 (7.1)	55 (3.9)	57 (10.3)	45 (4.5)	71 (9.7)	1 (1.3)
11:00 ~ 12:00	113 (6.2)	47 (3.3)	55 (9.9)	57 (5.7)	76 (10.4)	5 (6.3)
12:00 ~ 13:00	143 (7.8)	49 (3.5)	29 (5.2)	54 (5.4)	77 (10.5)	1 (1.3)
13:00 ~ 14:00	110 (6.0)	85 (6.0)	34 (6.1)	68 (6.8)	79 (10.8)	3 (3.8)
14:00 ~ 15:00	139 (7.6)	65 (4.6)	43 (7.8)	68 (6.8)	62 (8.5)	2 (2.5)
15:00 ~ 16:00	133 (7.3)	48 (3.4)	54 (9.8)	135 (13.5)	60 (8.2)	3 (3.8)
16:00 ~ 17:00	140 (7.7)	65 (4.6)	60 (10.8)	118 (11.8)	61 (8.3)	8 (10.1)
17:00 ~ 18:00	123 (6.7)	67 (4.7)	45 (8.1)	98 (9.8)	31 (4.2)	2 (2.5)
18:00 ~ 19:00	106 (5.8)	180 (12.7)	24 (4.3)	142 (14.2)	49 (6.7)	6 (7.6)
19:00 ~ 20:00	110 (6.0)	253 (17.9)	36 (6.5)	62(6.2)	31 (4.2)	3 (3.8)
20:00 ~ 21:00	128 (7.0)	259 (18.3)	26 (4.7)	42 (4.2)	36 (4.9)	- (-)
합 계	1,827 (100.0)	1,414 (100.0)	553 (100.0)	998 (100.0)	731 (100.0)	79 (100.0)

<표 5-14> 시간대별 직업분포(인천)

단위: 명(%)

시간 \ 직업	학 생	회사원	자영업	기 타	무 직	무응답
7:00 ~ 8:00	32 (5.8)	15 (6.0)	1 (0.4)	3 (0.4)	- (-)	- (-)
8:00 ~ 9:00	14 (2.5)	16 (6.4)	8 (2.9)	29 (4.0)	14 (3.5)	1 (4.2)
9:00 ~ 10:00	47 (8.5)	21 (8.4)	34 (12.4)	59 (8.0)	43 (10.7)	3 (12.5)
10:00 ~ 11:00	39 (7.0)	14 (5.6)	14 (5.1)	57 (7.8)	40 (10.0)	- (-)
11:00 ~ 12:00	16 (2.9)	12 (4.8)	27 (9.9)	58 (7.9)	41 (10.2)	- (-)
12:00 ~ 13:00	27 (4.9)	18 (7.2)	35 (12.8)	51 (7.0)	40 (10.0)	1 (4.2)
13:00 ~ 14:00	9 (1.6)	8 (3.2)	29 (10.6)	65 (8.9)	20 (5.0)	- (-)
14:00 ~ 15:00	11 (2.0)	12 (4.8)	21 (7.7)	79 (10.8)	43 (10.7)	- (-)
15:00 ~ 16:00	30 (5.4)	11 (4.4)	31 (11.3)	74 (10.1)	59 (14.7)	5 (20.8)
16:00 ~ 17:00	56 (10.1)	12 (4.8)	22 (8.0)	68 (9.3)	37 (9.2)	1 (4.2)
17:00 ~ 18:00	124 (22.3)	15 (6.0)	17 (6.2)	59 (8.0)	34 (8.5)	4 (16.7)
18:00 ~ 19:00	83 (14.9)	41 (16.4)	11 (4.0)	60 (8.2)	18 (4.5)	3 (12.5)
19:00 ~ 20:00	37 (6.7)	34 (13.6)	15 (5.5)	42 (5.7)	2 (0.5)	3 (12.5)
20:00 ~ 21:00	31 (5.6)	21 (8.4)	9 (3.3)	29 (4.0)	11 (2.7)	3 (12.5)
합 계	556 (100.0)	250 (100.0)	274 (100.0)	733 (100.0)	402 (100.0)	24 (100.0)

<표 5-15> 시간대별 직업분포(경기A)

단위: 명(%)

시간 \ 직업	학 생	회사원	자영업	기 타	무 직	무응답
7:00~8:00	108 (11.3)	67 (8.9)	15 (3.3)	17 (2.5)	8 (1.4)	19 (19.4)
8:00~9:00	90 (9.4)	58 (7.7)	21 (4.6)	34 (5.0)	47 (8.3)	6 (6.1)
9:00~10:00	88 (9.2)	50 (6.7)	35 (7.6)	64 (9.3)	56 (9.9)	11 (11.2)
10:00~11:00	56 (5.9)	36 (4.8)	19 (4.1)	41 (6.0)	49 (8.7)	4 (4.1)
11:00~12:00	35 (3.7)	28 (3.7)	26 (5.6)	86 (12.5)	46 (8.1)	8 (8.2)
12:00~13:00	48 (5.0)	21 (2.8)	19 (4.1)	59 (8.6)	49 (8.7)	2 (2.0)
13:00~14:00	35 (3.7)	23 (3.1)	19 (4.1)	42 (6.1)	44 (7.8)	5 (5.1)
14:00~15:00	36 (3.8)	30 (4.0)	43 (9.3)	50 (7.3)	32 (5.7)	2 (2.0)
15:00~16:00	71 (7.4)	54 (7.2)	52 (11.3)	44 (6.4)	46 (8.1)	9 (9.2)
16:00~17:00	74 (7.7)	51 (6.8)	37 (8.0)	73 (10.6)	46 (8.1)	6 (6.1)
17:00~18:00	73 (7.6)	66 (8.8)	51 (11.1)	50 (7.3)	58 (10.2)	4 (4.1)
18:00~19:00	90 (9.4)	78 (10.4)	49 (10.6)	56 (8.2)	26 (4.6)	8 (8.2)
19:00~20:00	80 (8.4)	73 (9.7)	34 (7.4)	29 (4.2)	21 (3.7)	7 (7.1)
20:00~21:00	51 (5.3)	87 (11.6)	34 (7.4)	30 (4.4)	23 (4.1)	7 (7.1)
21시~22시	20 (2.1)	28 (3.7)	7 (1.5)	11 (1.6)	15 (2.7)	- (-)
합 계	955 (100.0)	750 (100.0)	461 (100.0)	686 (10.0)	566 (100.0)	98 (100.0)

<표 5-16> 시간대별 직업분포(경기B)

단위: 명(%)

시간 \ 직업	학 생	회사원	자영업	기 타	무 직	무응답
7:00~8:00	81 (3.6)	109 (7.2)	6 (0.7)	17 (1.3)	3 (0.2)	3 (3.8)
8:00~9:00	123 (5.4)	70 (4.6)	38 (4.4)	55 (4.0)	26 (1.6)	17 (21.5)
9:00~10:00	166 (7.3)	170 (11.2)	90 (10.5)	142 (10.4)	137 (8.5)	9 (11.4)
10:00~11:00	119 (5.3)	96 (6.3)	78 (9.1)	131 (9.6)	139 (8.6)	9 (11.4)
11:00~12:00	130 (5.7)	97 (6.4)	63 (7.3)	114 (8.4)	189 (11.7)	10 (12.7)
12:00~13:00	117 (5.2)	54 (3.6)	76 (8.8)	117 (8.6)	120 (7.5)	7 (8.9)
13:00~14:00	131 (5.8)	105 (6.9)	83 (9.7)	131 (9.6)	180 (11.2)	2 (2.5)
14:00~15:00	103 (4.5)	50 (3.3)	58 (6.8)	89 (6.5)	111 (6.9)	2 (2.5)
15:00~16:00	162 (7.2)	108 (7.1)	94 (10.9)	103 (7.6)	167 (10.4)	5 (6.3)
16:00~17:00	231 (10.2)	75 (4.9)	69 (8.0)	124 (9.1)	159 (9.9)	5 (6.3)
17:00~18:00	319 (14.1)	152 (10.0)	61 (7.1)	103 (7.6)	156 (9.7)	3 (3.8)
18:00~19:00	287 (12.7)	168 (11.1)	79 (9.2)	124 (9.1)	109 (6.8)	2 (2.5)
19:00~20:00	228 (10.1)	199 (13.1)	48 (5.6)	95 (7.0)	94 (5.8)	5 (6.3)
20:00~21:00	65 (2.9)	63 (4.2)	16 (1.9)	15 (1.1)	20 (1.2)	- (-)
21:00~22:00	2 (0.1)	1 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
합 계	2,264 (100.0)	1,517 (100.0)	859 (100.0)	1,360 (100.0)	1,610 (100.0)	79 (100.0)

2. 통행목적분포

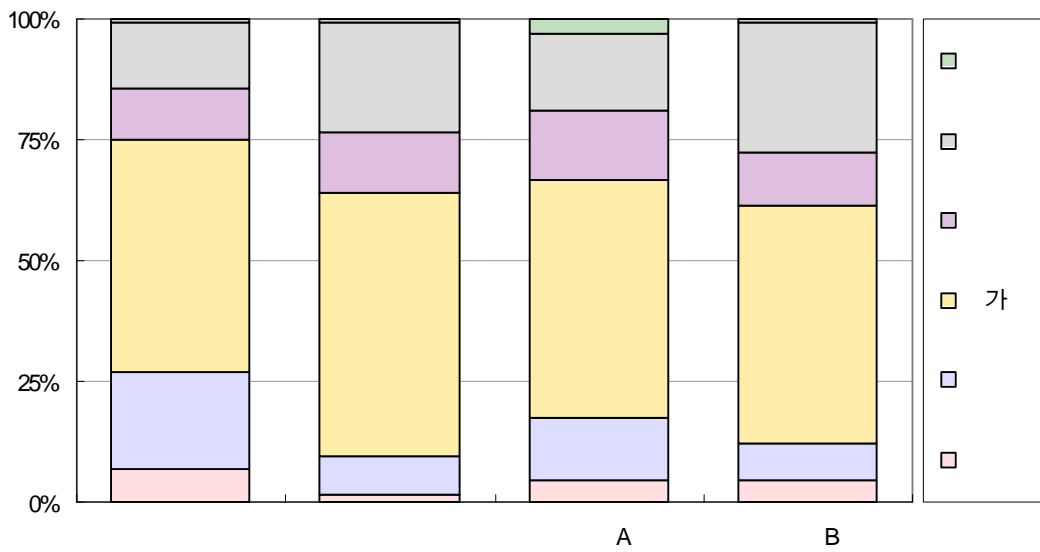
가. 지역별 통행목적분포

- 통행목적의 분류항목 역시 직업분류와 마찬가지로 조사의 시간적 제약으로 인한 무응답율을 최소화하기 위해 출근, 등교, 귀가, 업무, 기타 등 5개 항목으로 간단히 분류함.
- 지역별 통행목적분포를 <표 5-17>과 <그림 5-5>에 나타냄.
- 여타 기 조사자료와 마찬가지로 본 조사에서도 통행 목적 중 ‘귀가’의 비율이 50% 정도에 달하고 있으며, 다음으로는 등교와 업무통행이 각각 12.6%, 11.6%를 차지하고 있음.
- 각 지역별 분포를 살펴보다라도, 수도권 전체비율과 커다란 차이는 발생하지 않고 있으며, 다만 출근통행의 경우에는 서울 지역에서는 6.8%로 타 지역에 비해 상당히 높은 편이며, 반대로 인천 지역에서는 1.6%에 지나지 않아 상당히 낮은 분포를 보이고 있음.

<표 5-17> 지역별 통행목적분포

지역 \ 목적	출근	등교	귀가	업무	기타	무응답	합계
서울	370 (6.8)	1,101 (20.2)	2,617 (48.0)	570 (10.5)	745 (13.7)	47 (0.9)	5,450 (100.0)
인천	34 (1.6)	162 (7.7)	1,144 (54.7)	264 (12.6)	474 (22.7)	14 (0.7)	2,092 (100.0)
경기A	150 (4.6)	416 (12.8)	1,599 (49.2)	469 (14.4)	511 (15.7)	102 (3.1)	3,247 (100.0)
경기B	287 (4.5)	494 (7.7)	3,149 (49.2)	693 (10.8)	1,717 (26.9)	54 (0.8)	6,394 (100.0)
합계	841 (4.9)	2,173 (12.6)	8,509 (49.5)	1,996 (11.6)	3,447 (20.1)	217 (1.3)	17,183 (100.0)

주: 상단은 이용자수를 나타내며, 하단 ()은 구성비율을 나타냄.



<그림 5-5> 지역별 통행목적분포

2) 지역별 시간대별 통행목적분포

- 지역별 시간대별 통행목적분포는 <표 5-18>~<표 5-21>과 같음.
- 출근, 등교를 위한 통행은 아침시간에 집중되고, 귀가통행은 오후시간, 그리고 업무 낮 시간에 집중되는 등 일상적인 통행패턴이 시외버스 이용객들 사이에서도 그대로 나타나고 있음.

<표 5-18> 시간대별 통행목적분포(서울)

단위: 명(%)

통행목적 시간대	출 근	등 교	귀 가	업 무	기 타	무응답
7:00~ 8:00	83 (22.7)	60 (5.5)	10 (0.4)	24 (4.2)	15 (2.0)	15 (31.9)
8:00~ 9:00	79 (21.6)	91 (8.3)	13 (0.5)	28 (4.9)	32 (4.3)	4 (8.5)
9:00~ 10:00	71 (19.5)	206 (18.7)	31 (1.2)	57 (10.1)	60 (8.1)	8 (17.0)
10:00~ 11:00	48 (13.2)	134 (12.2)	62 (2.4)	69 (12.2)	66 (8.9)	3 (6.4)
11:00~ 12:00	31 (8.5)	147 (13.4)	86 (3.3)	80 (14.1)	91 (12.3)	2 (4.3)
12:00~ 13:00	11 (3.0)	126 (11.5)	63 (2.4)	73 (12.9)	68 (9.2)	3 (6.4)
13:00~ 14:00	13 (3.6)	92 (8.4)	73 (2.8)	53 (9.4)	65 (8.8)	3 (6.4)
14:00~ 15:00	12 (3.3)	23 (2.1)	156 (6.0)	48 (8.5)	38 (5.1)	1 (2.1)
15:00~ 16:00	7 (1.9)	43 (3.9)	165 (6.3)	43 (7.6)	67 (9.1)	1 (2.1)
16:00~ 17:00	6 (1.6)	69 (6.3)	254 (9.8)	50 (8.8)	62 (8.4)	2 (4.3)
17:00~ 18:00	3 (0.8)	43 (3.9)	344 (13.2)	25 (4.4)	69 (9.3)	2 (4.3)
18:00~ 19:00	1 (0.3)	23 (2.1)	374 (14.4)	10 (1.8)	54 (7.3)	1 (2.1)
19:00~ 20:00	- (-)	25 (2.3)	499 (19.2)	4 (0.7)	25 (3.4)	1 (2.1)
20:00~ 21:00	- (-)	- (-)	440 (16.9)	2 (0.4)	26 (3.5)	1 (2.1)
21:00~ 22:00	- (-)	18 (1.6)	35 (1.3)	- (-)	2 (0.3)	- (-)
합 계	365 (100.0)	1,100 (100.0)	2,605 (100.0)	566 (100.0)	740 (100.0)	47 (100.0)

<표 5-19> 시간대별 통행목적분포(인천)

단위: 명(%)

통행목적 시간대	출 근	등 교	귀 가	업 무	기 타	무응답
7:00 ~ 8:00	6 (17.6)	31 (19.1)	1 (0.1)	7 (2.7)	2 (0.4)	- (-)
8:00 ~ 9:00	3 (8.8)	34 (21.0)	12 (1.0)	4 (1.5)	- (-)	- (-)
9:00 ~ 10:00	12 (35.3)	21 (13.0)	33 (2.9)	27 (10.2)	84 (17.7)	3 (21.4)
10:00 ~ 11:00	- (-)	26 (16.0)	50 (4.4)	39 (14.8)	77 (16.2)	- (-)
11:00 ~ 12:00	2 (5.9)	14 (8.6)	43 (3.8)	45 (17.0)	88 (18.6)	1 (7.1)
12:00 ~ 13:00	3 (8.8)	14 (8.6)	55 (4.8)	28 (10.6)	34 (7.2)	- (-)
13:00 ~ 14:00	2 (5.9)	10 (6.2)	64 (5.6)	14 (5.3)	32 (6.8)	2 (14.3)
14:00 ~ 15:00	1 (2.9)	2 (1.2)	74 (6.5)	35 (13.3)	47 (9.9)	- (-)
15:00 ~ 16:00	2 (5.9)	4 (2.5)	80 (7.0)	27 (10.2)	53 (11.2)	- (-)
16:00 ~ 17:00	- (-)	3 (1.9)	167 (14.6)	14 (5.3)	20 (4.2)	5 (35.7)
17:00 ~ 18:00	3 (8.8)	1 (0.6)	208 (18.2)	15 (5.7)	9 (1.9)	1 (7.1)
18:00 ~ 19:00	- (-)	1 (0.6)	135 (11.8)	- (-)	9 (1.9)	1 (7.1)
19:00 ~ 20:00	- (-)	- (-)	162 (14.2)	9 (3.4)	15 (3.2)	1 (7.1)
20:00 ~ 21:00	- (-)	1 (0.6)	60 (5.2)	- (-)	4 (0.8)	- (-)
합 계	34 (100.0)	162 (100.0)	1,144 (100.0)	264 (100.0)	474 (100.0)	14 (100.0)

<표 5-20> 시간대별 통행목적분포(경기A)

단위: 명(%)

통행목적 시간대	출 근	등 교	귀 가	업 무	기 타	무응답
7:00~ 8:00	30 (20.0)	28 (6.7)	2 (0.1)	12 (2.6)	1 (0.2)	1 (1.0)
8:00~ 9:00	42 (28.0)	131 (31.5)	15 (0.9)	24 (5.1)	30 (5.9)	5 (4.9)
9:00~ 10:00	17 (11.3)	55 (13.2)	27 (1.7)	49 (10.4)	35 (6.8)	7 (6.9)
10:00~ 11:00	16 (10.7)	32 (7.7)	36 (2.3)	59 (12.6)	70 (13.7)	7 (6.9)
11:00~ 12:00	8 (5.3)	50 (12.0)	39 (2.4)	48 (10.2)	55 (10.8)	14 (13.7)
12:00~ 13:00	6 (4.0)	36 (8.7)	46 (2.9)	44 (9.4)	47 (9.2)	6 (5.9)
13:00~ 14:00	6 (4.0)	29 (7.0)	64 (4.0)	60 (12.8)	27 (5.3)	3 (2.9)
14:00~ 15:00	1 (0.7)	17 (4.1)	74 (4.6)	31 (6.6)	15 (2.9)	1 (1.0)
15:00~ 16:00	6 (4.0)	11 (2.6)	146 (9.1)	48 (10.2)	39 (7.6)	7 (6.9)
16:00~ 17:00	4 (2.7)	21 (5.0)	182 (11.4)	45 (9.6)	48 (9.4)	12 (11.8)
17:00~ 18:00	6 (4.0)	6 (1.4)	252 (15.8)	27 (5.8)	44 (8.6)	8 (7.8)
18:00~ 19:00	8 (5.3)	- (-)	247 (15.4)	16 (3.4)	45 (8.8)	11 (10.8)
19:00~ 20:00	- (-)	- (-)	260 (16.3)	5 (1.1)	26 (5.1)	13 (12.7)
20:00~ 21:00	- (-)	- (-)	159 (9.9)	1 (0.2)	27 (5.3)	7 (6.9)
21:00~ 22:00	- (-)	- (-)	17 (1.1)	- (-)	- (-)	- (-)
22시~ 23시	- (-)	- (-)	33 (2.1)	- (-)	2 (0.4)	- (-)
합 계	150 (100.0)	416 (100.0)	1,599 (100.0)	469 (100.0)	511 (100.0)	102 (100.0)

<표 5-21> 시간대별 통행목적분포(경기B)

단위: 명(%)

통행목적 시간대	출 근	등 교	귀 가	업 무	기 타	무응답
7:00~ 8:00	40 (13.9)	13 (2.6)	1 (-)	3 (0.4)	1 (0.1)	- (-)
8:00~ 9:00	73 (25.4)	81 (16.4)	19 (0.6)	19 (2.7)	39 (2.3)	4 (7.4)
9:00~ 10:00	62 (21.6)	93 (18.8)	49 (1.6)	70 (10.1)	166 (9.7)	12 (22.2)
10:00~ 11:00	58 (20.2)	100 (20.2)	90 (2.9)	103 (14.9)	253 (14.7)	5 (9.3)
11:00~ 12:00	28 (9.8)	67 (13.6)	95 (3.0)	74 (10.7)	182 (10.6)	12 (22.2)
12:00~ 13:00	10 (3.5)	78 (15.8)	118 (3.7)	110 (15.9)	211 (12.3)	5 (9.3)
13:00~ 14:00	3 (1.0)	33 (6.7)	119 (3.8)	47 (6.8)	145 (8.4)	5 (9.3)
14:00~ 15:00	1 (0.3)	6 (1.2)	153 (4.9)	58 (8.4)	160 (9.3)	1 (1.9)
15:00~ 16:00	3 (1.0)	7 (1.4)	252 (8.0)	67 (9.7)	131 (7.6)	1 (1.9)
16:00~ 17:00	2 (0.7)	3 (0.6)	422 (13.4)	60 (8.7)	131 (7.6)	- (-)
17:00~ 18:00	- (-)	4 (0.8)	529 (16.8)	44 (6.3)	127 (7.4)	3 (5.6)
18:00~ 19:00	1 (0.3)	2 (0.4)	575 (18.3)	15 (2.2)	77 (4.5)	1 (1.9)
19:00~ 20:00	4 (1.4)	6 (1.2)	511 (16.2)	14 (2.0)	54 (3.1)	4 (7.4)
20:00~ 21:00	2 (0.7)	1 (0.2)	211 (6.7)	8 (1.2)	34 (2.0)	1 (1.9)
21:00~ 22:00	- (-)	- (-)	3 (0.1)	- (-)	2 (0.1)	- (-)
22시~ 23시	- (-)	- (-)	2 (0.1)	1 (0.1)	4 (0.2)	- (-)
합 계	287 (100.0)	494 (100.0)	3,149 (100.0)	693 (100.0)	1,717 (100.0)	54 (100.0)

제6장 대중교통환승실태 및 환승통행 특성

제1절 대중교통환승실태

제2절 대중교통환승통행특성

제1절 대중교통환승실태

1. 분석방법

- 대중교통환승실태 및 특성분석은 아래에서 정의한 지표에 기초하여 이루어짐.
 - 통행인수 : 1목적통행인수를 의미함. 결국, 설문수와 같은 개수를 나타냄.
 - 환승인수 : 전체통행인수 중 1회 이상 환승한 통행인수
 - 환승정도 : 각 지역의 계층간 환승회수를 비교하기 위한 수치로 지역의 평균 환승회수를 '1'로 간주하고 그에 대한 비율을 계산한 것임.
 - 통행회수 : 1목적통행에서 발생하는 모든 수단통행을 합산한 통행수를 의미함.
 - 환승회수 : 둘 이상의 수단통행이 있을 시 발생하는 환승 빈도수를 의미함. 즉, 통행수가 1회인 경우에는 환승이 발생하지 않는 경우이며, 통행수가 2, 3, 4회인 경우 환승회수는 각각 1, 2, 3회가 됨.

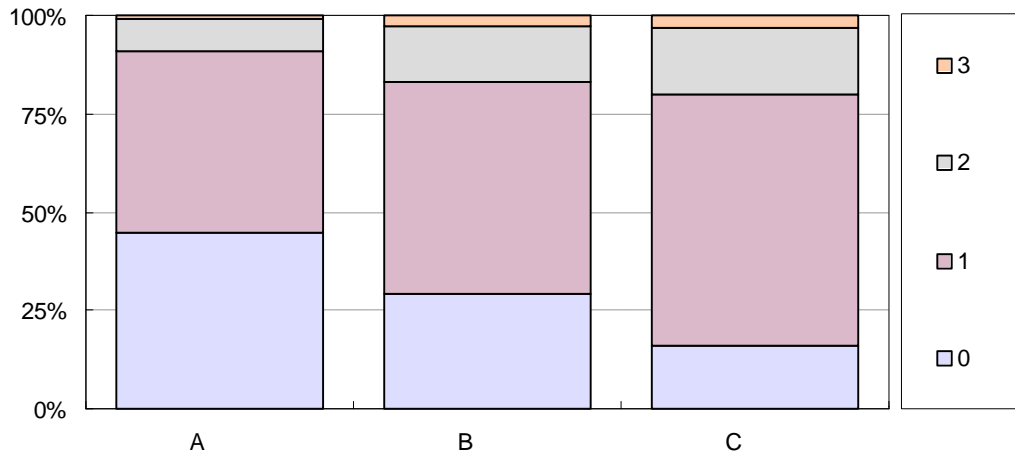
2. 환승회수

- 각 지역별 환승회수 산정결과, 1회 환승은 서울내부통행(A유형)이나, 근교와의 통행(B유형)이 50% 가량을 차지하고 있으며, C유형에서는 64%를 차지하고 있음.
- 1일 1인당 환승회수로 환산해 보면 A유형이 1.65회, B유형 1.90회, C유형 2.07회로 나타남.

<표 6-1> 설문응답자 환승회수분포

단위: 개, %

환승회수	A유형		B유형		C유형	
	응답수	비율	응답수	비율	응답수	비율
0 회	8,709	44.7	1,094	29.4	627	16.0
1 회	8,941	45.9	1,998	53.8	2,513	64.0
2 회	1,668	8.6	516	13.9	661	16.8
3 회	144	0.7	109	2.9	127	3.2
합 계	19,462	100.0	3,717	100.0	3,928	100.0



<그림 6-1> 설문응답자 환승회수분포

3. 통행수단간 환승실태

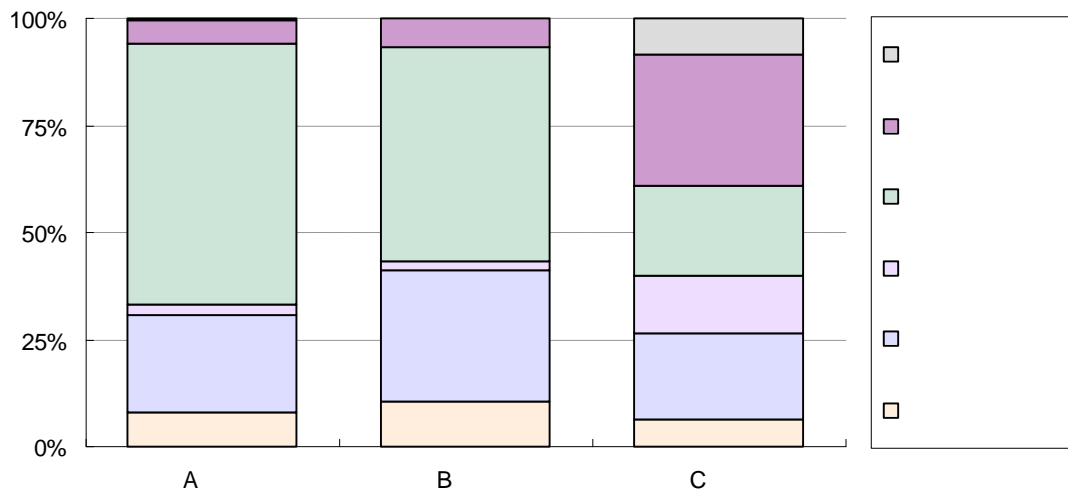
- 각 유형별 통행수단간 환승실태를 살펴보면, 지하철을 이용한 환승비율이 버스에 의한 환승비율보다 압도적으로 높게 나타나고 있음.
- 전체 환승유형 중 지하철을 이용한 비율이 A, B, C 유형 각각 89.1%, 87.1%, 71.4%로 버스의 33.2%, 43.4%, 40.0% 보다 높게 나타남.
- C유형에서 지하철~기타의 환승비율이 높은 이유는 기타항목에 해당하는 열차, 고속버스 등을 이용하는 비율이 서울~지방간 통행에서 많은 부분을 차지하기 때문임.

<표 6-2> 유형별 환승유형

단위: 개, %

수 단	A유형		B유형		C유형	
	응답수	비 율	응답수	비 율	응답수	비 율
버 스 ↔ 버 스	1,027	8.1	365	10.7	277	6.4
버 스 ↔ 지 하 철	2,862	22.5	1,048	30.7	860	19.9
버 스 ↔ 기 타	330	2.6	68	2.0	590	13.7
지 하 철 ↔ 지 하 철	7,769	61.1	1,709	50.0	897	20.8
지 하 철 ↔ 기 타	698	5.5	219	6.4	1,327	30.7
기 타 ↔ 기 타	28	0.2	7	0.2	365	8.5
합 계	12,714	100.0	3,416	100.0	4,316	100.0

주: 기타에는 승용/승합차, 시외/고속버스, 택시, 열차, 도보를 포함.



<그림 6-2> 유형별 환승유형

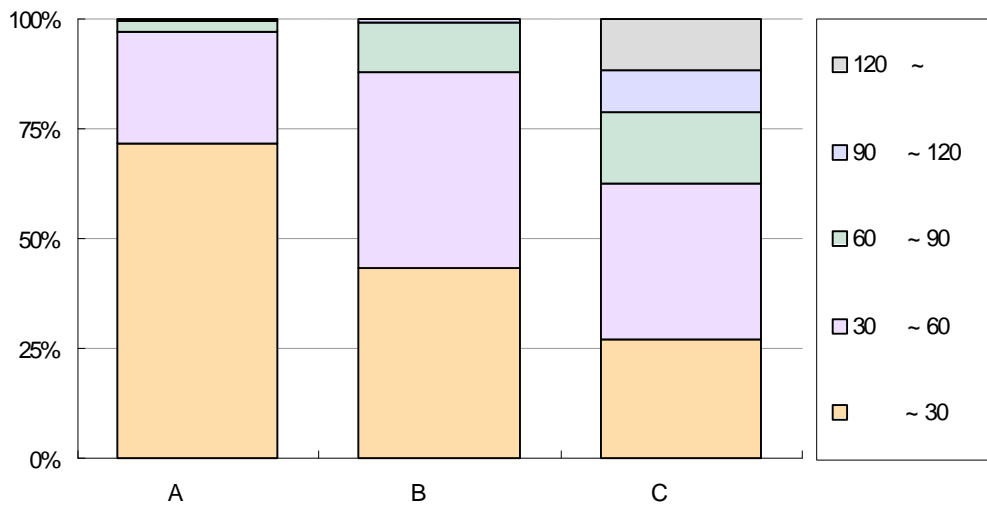
4. 수단통행별 소요시간

- 각 수단통행별 소요시간 역시 앞 절의 목적통행별 소요시간에서 나타나는 것과 유사한 그룹별 편차를 보임.
- 서울내부통행(A유형)의 경우 71.51% 가량이 30분 미만으로 이용시간이 짧은 편이며, B, C유형의 경우는 1시간 미만인 비율이 각각 87.7%, 62.5% 정도로 나타남.
- 유형별 평균소요시간은 A유형은 22.5분, B, C유형은 30.01분, 60.67분으로 나타남.

<표 6-3> 유형별 수단통행 소요시간

단위: 개, %

유 형 소요시간	A유형		B유형		C유형	
	응답수	비 율	응답수	비 율	응답수	비 율
~ 30분	13,921	71.5	1,607	43.2	1,065	27.1
30분 ~ 60분	4,948	25.4	1,655	44.5	1,391	35.4
60분 ~ 90분	533	2.7	424	11.4	634	16.1
90분 ~ 120분	43	0.2	24	0.6	375	9.5
120분 ~	17	0.1	7	0.2	463	11.8
합 계	19,462	100.0	3,717	100.0	3,928	100.0
평균소요시간	22.50분		33.01분		60.67분	



<그림 6-3> 유형별 수단통행 소요시간

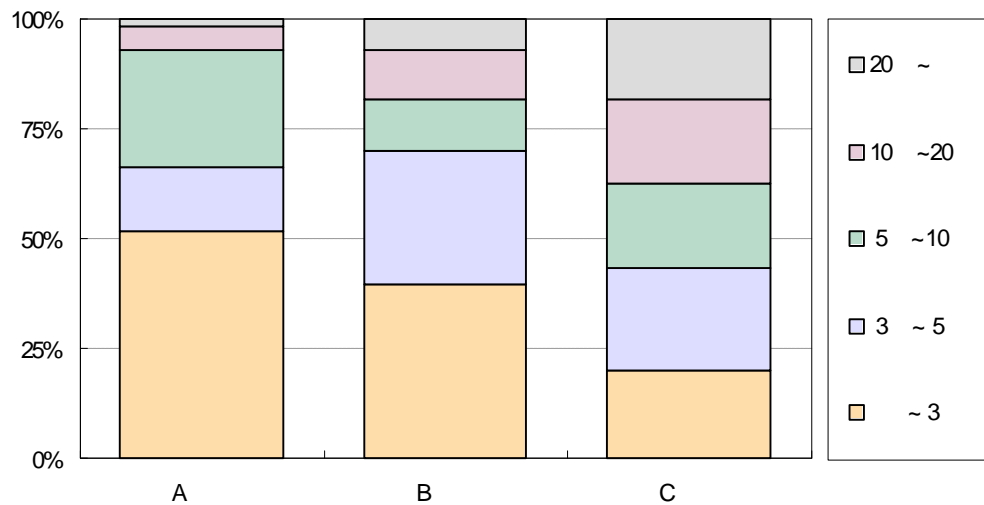
5. 환승대기시간

- 유형별 평균 환승대기시간은 C유형이 12.05분으로 가장 길게 나타나며, B유형이 6.81 그리고, A유형은 4.6분으로 나타남.
- 환승하는 경우 다음 교통수단으로 갈아타기 위하여 기다리는 시간인 환승대기시간은 <표 6-4> 및 <그림 6-4>에 나타난 바와 같이 서울내부 통행의 주를 이루는 버스, 지하철을 이용한 환승시에는 5분 가량, 그 밖의 열차 등을 이용한 환승대기시간은 10분 이상 소요되는 것으로 나타남.

<표 6-4> 유형별 환승대기시간

단위: 개, %

유 형 대기시간	A유형		B유형		C유형	
	응답수	비 율	응답수	비 율	응답수	비 율
~ 3분	3,804	51.5	742	39.4	498	19.9
3분 ~ 5분	1,100	14.9	578	30.7	593	23.7
5분 ~ 10분	1,978	26.8	220	11.7	475	18.9
10분 ~ 20분	394	5.3	205	10.9	477	19.0
20분 ~	116	1.6	136	7.2	464	18.5
합 계	7,392	100.0	1,881	100.0	2,507	100.0
평균대기시간	4.60분		6.81분		12.05분	



<그림 6-4> 유형별 환승대기시간

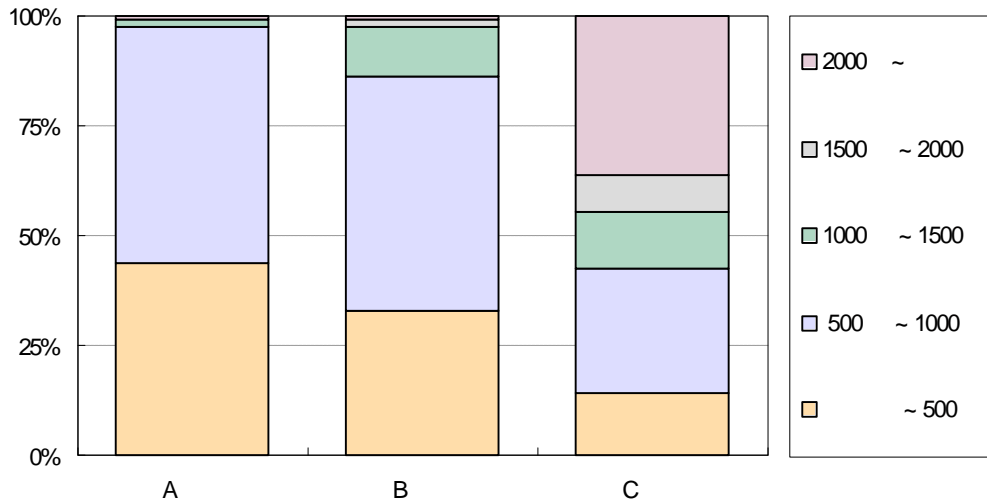
6. 수단통행별 비용

- 각 수단통행별 소요비용 분포는 앞 절의 목적통행별 소요비용분포와 유사한 유형별 편차를 보임.
- 각 수단별 비용은 500원 이상~1000원 미만이 A유형, B유형에서 가장 큰 분포를 보이는 현재 지하철, 버스 등의 대중교통 기본요금인 600원 정도에 분포한 것과 상통하는 결과로 보임.
- 지역별 1수단 통행의 평균 비용은 A유형이 552원, B유형, C유형이 각각 840원, 3,150원으로 나타남.

<표 6-5> 유형별 수단통행비용

단위: 개, %

유형 \ 비용	A 유형		B 유형		C 유형	
	응답수	비율	응답수	비율	응답수	비율
~ 500원	8,478	43.6	1,219	32.8	556	14.2
500원 ~1000원	10,493	53.9	1,985	53.4	1,118	28.5
1000원 ~1500원	316	1.6	426	11.5	500	12.7
1500원 ~2000원	38	0.2	54	1.5	331	8.4
2000원 ~	137	0.7	33	0.9	1,423	36.2
합 계	19,462	100.0	3,717	100.0	3,928	100.0
평균비용	512원		688원		3,054원	



<그림 6-5> 유형별 수단통행비용

7. 구성계층별 환승실태

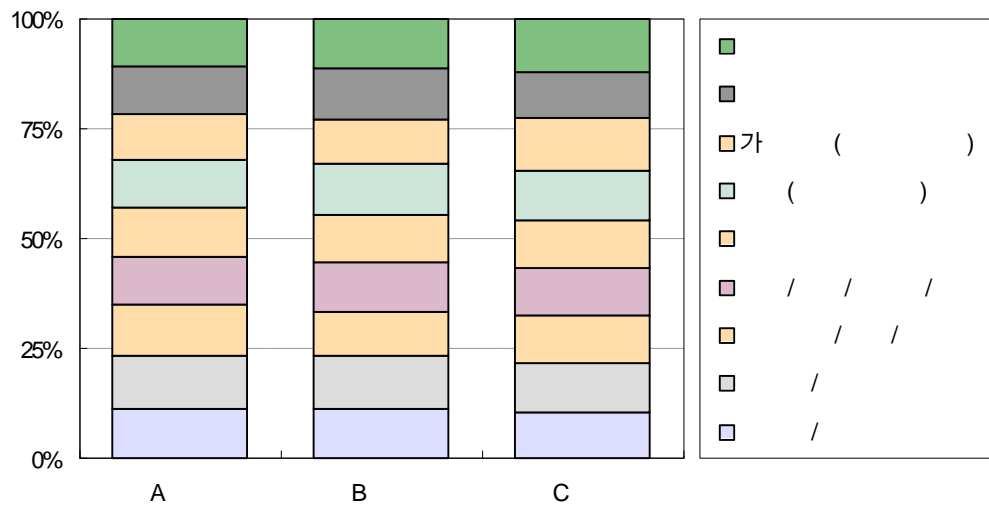
가. 직업별 환승실태

- <표 6-6>은 직업별 환승비율을 나타내는 것으로 전체 환승비율은 C유형이 84.0%, B 유형, A유형이 각각 70.6%, 55.3% 순(順)으로 나타남.
- 유형별 환승비율은 이동시간, 거리가 긴 C유형으로 갈수록 높게 나타나며, 직업별 분포는 비교적 출퇴근시간이 자유로운 계층에 속하는 농림수산물/광업/일용직이나, 전문/기술직의 비율이 다소 높게 나타남.

<표 6-6> 직업별 환승실태

단위: 명, %

유형	직업	회사원	전문직	농림수산물	생산/운수	서비스업	학생	가정주부	무직	기타	합계
		공무원	기술직	광업 일용직	건설업 상업		학원생	미취학아동			
A유형	환승인수	2,636	1,048	159	906	552	2716	1,881	471	384	10,753
	총통행인수	4,748	1,680	274	1645	1000	4974	3,556	886	699	19,462
	환승비율	55.5	62.4	58.0	55.1	55.2	54.6	52.9	53.2	54.9	55.3
B유형	환승인수	623	231	51	242	127	666	433	135	115	2,623
	총통행인수	873	304	80	339	186	908	682	186	159	3,717
	환승비율	71.4	76.0	63.8	71.4	68.3	73.3	63.5	72.6	72.3	70.6
C유형	환승인수	589	264	101	267	99	1,030	607	189	155	3,301
	총통행인수	743	319	123	325	125	1,194	691	234	174	3,928
	환승비율	79.3	82.8	82.1	82.2	79.2	86.3	87.8	80.8	89.1	84.0



<그림 6-6> 직업별 환승실태

- 각 유형별 평균 환승회수는 A유형이 1.17~1.23 사이에 분포하고, B유형, C유형은 각각 1.20~1.44, 1.21~1.40에 분포하며, 각 계층별 특징은 나타나지 않음.

<표 6-7> 직업별 평균 환승회수

단위: 회

유형	직업	회사원	전문직	농림수산물	생산/운수	서비스업	학 생	가정주부	무 직	기 타	합 계
		공무원	기술직	광 업 일용직	건설업 상 업		학원생	미취학아동			
A유형	평균환승회수	1.17	1.21	1.23	1.20	1.20	1.17	1.17	1.20	1.22	1.18
	환 승 정 도	0.99	1.02	1.04	1.02	1.01	0.99	0.99	1.01	1.03	1.00
B유형	평균환승회수	1.27	1.37	1.24	1.20	1.28	1.26	1.28	1.28	1.44	1.28
	환 승 정 도	0.99	1.07	0.97	0.94	1.00	0.99	1.00	1.00	1.13	1.00
C유형	평균환승회수	1.28	1.27	1.34	1.29	1.28	1.29	1.21	1.27	1.40	1.28
	환 승 정 도	1.00	0.99	1.05	1.01	1.00	1.01	0.95	0.99	1.10	1.00

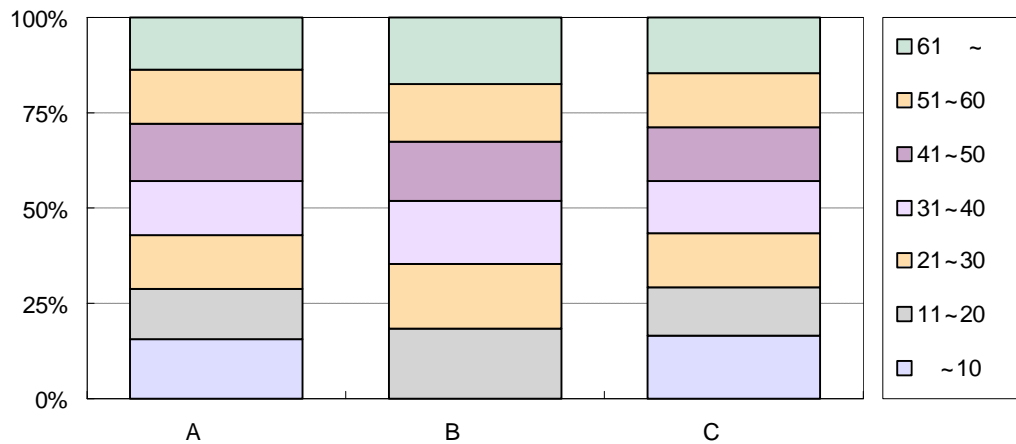
나. 연령별 환승실태

- 다음 <표 6-8>은 연령별 환승비율을 나타낸 것으로 표에서 나타난 바와 같이 환승에 관한 연령별 차이는 없는 것으로 판단할 수 있음.

<표 6-8> 연령별 환승실태

단위: 명, %

연령		~10세	11세 ~ 20세	21세 ~ 30세	31세 ~ 40세	41세 ~ 50세	51세 ~ 60세	61세 ~	합 계
A유형	환승인수	6	758	4,075	2,475	1,813	1,096	530	10,753
	총통행수	10	1,473	7,348	4,475	3,158	2,015	983	19,462
	환승비율	60.0	51.5	55.5	55.3	57.4	54.4	53.9	55.3
B유형	환승실태	-	171	952	616	428	284	172	2,623
	총통행수	-	219	1,298	893	630	446	231	3,717
	환승비율	-	78.1	73.3	69.0	67.9	63.7	74.5	70.6
C유형	환승실태	4	162	1,328	644	531	370	262	3,301
	총통행수	4	210	1,565	789	634	427	299	3,928
	환승비율	100.0	77.1	84.9	81.6	83.8	86.7	87.6	84.0



<그림 6-7> 연령별 환승실태

- 평균 환승회수는 A유형, B유형에서는 40대 이상의 고연령층에서 높게 나타난 반면, C에서는 20대가 가장 높게 나타남.

<표 6-9> 연령별 평균환승회수

단위: 회

연령		~10세	11세 ~ 20세	21세 ~ 30세	31세 ~ 40세	41세 ~ 50세	51세 ~ 60세	61세 ~	평 균
A유형	평균환승회수	1.17	1.16	1.17	1.19	1.20	1.19	1.20	1.18
	환 승 정 도	0.99	0.98	0.99	1.00	1.01	1.01	1.02	1.00
B유형	평균환승회수	-	1.27	1.27	1.26	1.32	1.33	1.23	1.28
	환 승 정 도	-	0.99	0.99	0.98	1.04	1.04	0.96	1.00
C유형	평균환승회수	1.00	1.30	1.30	1.27	1.27	1.24	1.23	1.28
	환 승 정 도	0.78	1.01	1.02	0.99	1.00	0.97	0.97	1.00

다. 성별 환승실태

- 각 유형별 성별 환승비율을 살펴보면 모든 유형에서 남성의 환승비율이 약간 높게 나타나고 있으나, 그 차이는 거의 없는 것으로 판단됨.

<표 6-10> 성별 환승실태

단위: 명, %

성별		남 성	여 성	합 계
유형				
A유형	환승인수	5,339	5,414	10,753
	총통행수	9,505	9,957	19,462
	환승비율	56.2	54.4	55.3
B유형	환승실태	1,348	1,275	2,623
	총통행수	1,871	1,846	3,717
	환승비율	72.0	69.1	70.6
C유형	환승실태	1,744	1,557	3,301
	총통행수	2,094	1,834	3,928
	환승비율	83.3	84.9	84.0

- 1회 이상 환승하는 이들의 평균 환승회수는 <표 6-11> 에서 보는 바와 같이 A유형, B유형에서는 남녀 모두 1.18로 같게 나타나고, C유형에서는 남성(1.30회)이 여성(1.25회)보다 약간 높게 나타남.

<표 6-11> 성별 평균 환승회수

단위: 회

성 별		남 성	여 성	평 균
유 형				
A유형	평균환승회수	1.18	1.18	1.18
	환 승 정 도	1.00	1.00	1.00
B유형	평균환승회수	1.28	1.28	1.28
	환 승 정 도	1.00	1.00	1.00
C유형	평균환승회수	1.30	1.25	1.28
	환 승 정 도	1.02	0.98	1.00

제2절 대중교통환승통행 특성

- 이하 언급하는 통행목적, 통행비용, 통행시간, 통행수단 등에 관한 내용은 각각의 수단통행에서 나타나는 분포가 아닌, 목적통행별 분포로서 각 응답설문이 하나의 개수로 나타나는 것임.

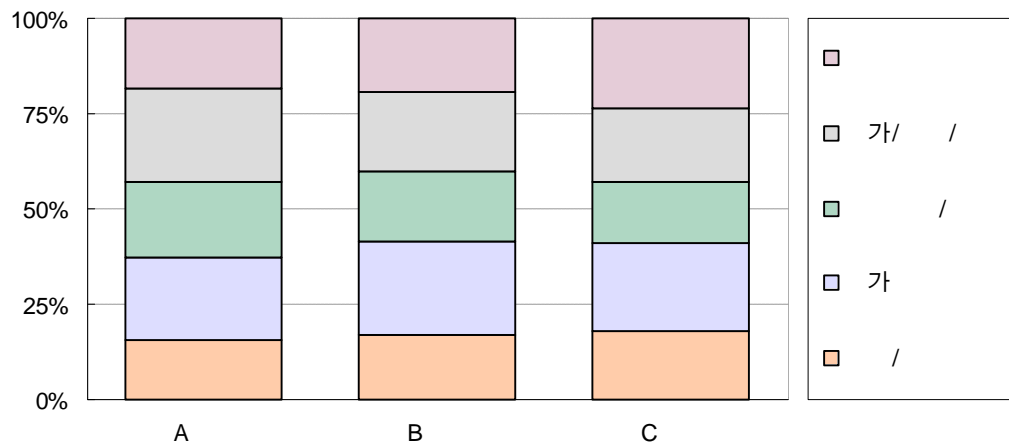
1. 통행목적분포

- 전체 설문응답자의 통행목적분포를 <표 6-12>과 <그림 6-8>에 나타냄.
- 각 지역별 전체 설문응답자를 대상으로 한 통행목적은 서울내부 통행에 해당하는 A 유형에서는 여가/오락/쇼핑을 위한 통행이 높게 나타나는 반면, 타 유형에서는 귀가 통행이 가장 높게 나타남.
- C유형의 직업분포는 타 유형과 큰 차이를 보이고 있지 않으나, 통행목적 중 기타의 비중이 높은 것은 일상적인 통행이 아닌 특별한 업무를 위한 통행이 많기 때문으로 보임.

<표 6-12> 설문응답자 통행목적분포

단위: 개, %

유 형	A유형		B유형		C유형	
	응답수	비 율	응답수	비 율	응답수	비 율
통행목적						
출근/등교	3,057	15.7	625	16.8	699	17.8
귀가	4,230	21.7	926	24.9	908	23.1
업무관련/학원	3,789	19.5	678	18.2	637	16.2
여가/오락/쇼핑	4,810	24.7	766	20.6	752	19.1
기타	3,576	18.4	722	19.4	932	23.7
합 계	19,462	100	3,717	100.0	3,928	100.0



<그림 6-8> 설문응답자 통행목적분포

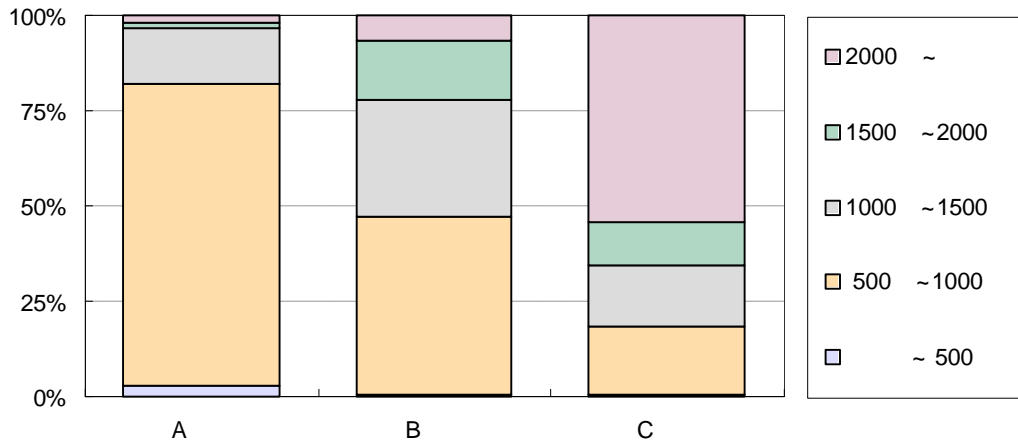
2. 통행비용분포

- 전체 설문응답자의 통행비용은 <표 6-13>에 나타난 바와 같이 내부통행에서는 대부분이 500원 이상~1000원 미만 사이에 분포하고 있으며, 다음으로는 1000원 이상~1500원 미만으로 결국 500원에서 1500원 사이에 94% 정도가 분포하고 있음.
- B, C유형으로 갈수록 통행비용이 현저하게 증가하여, C유형에서는 전체 응답자중 54%가 2000원 이상의 비용이 소요되는 것으로 나타남.
- 목적통행 당 평균통행비용은 서울내부통행(A유형)이 774원, B, C유형이 각각 1,195원, 6,120원으로 나타남.
- C유형의 평균통행비용이 상당히 높게 나타나고 있는데, 이는 고속버스나 열차 등을 이용하는 장거리 통행이 상당부분 존재하기 때문임.

<표 6-13> 설문응답자 통행비용분포

단위: 개, %

비 용	A유형		B유형		C유형	
	응답수	비율	응답수	비율	응답수	비율
~ 500원	517	2.7	23	0.6	15	0.4
500원 ~ 1,000원	15,436	79.3	1,736	46.	712	18.1
1,000원 ~ 1,500원	2,842	14.6	1,127	30.3	631	16.1
1,500원 ~ 2,000원	342	1.8	590	15.9	447	11.4
2,000원 ~	325	1.7	241	6.5	2,123	54.0
계	19,462	100.0	3,717	100.0	3,928	100.0
평균비용	774원		1,195원		6,120원	



<그림 6-9> 설문응답자 통행비용분포

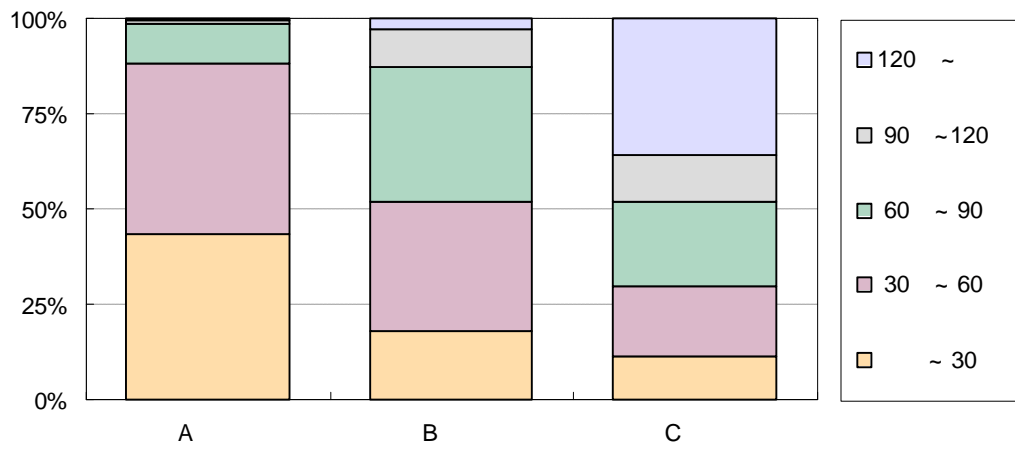
4. 통행시간분포

- 1 목적통행에 소요되는 시간은 A유형에서는 60분 이내에 분포한 비율이 88% 이상을 차지하고 있으며, B유형에서는 30분에서 90분 사이가 70% 가량을 차지하고 있음.
- C유형에서는 2시간 이상이 36% 정도를 차지하고 있고, 그 밖의 시간대에서는 대체적으로 비슷한 분포를 보이고 있음. 이는 특수한 목적을 위한 비일상적인 통행이 다수를 차지하고 있기 때문임.
- 각 유형별 평균소요간은 서울 내부통행(A유형)이 34분, B유형이 56분, 그리고 C유형은 2시간 가량 소요되고 있는 것으로 나타남.

<표 6-14> 설문응답자 통행시간분포

단위: 개, %

유 형 소요시간	A유형		B유형		C유형	
	응답수	비 율	응답수	비 율	응답수	비 율
~ 30분	8,469	43.5	665	17.9	445	11.3
30분 ~ 60분	8,719	44.8	1,267	34.1	719	18.3
60분 ~ 90분	1,971	10.1	1,316	35.4	866	22.0
90분 ~ 120분	252	1.3	364	9.8	493	12.6
120분 ~	51	0.3	105	2.8	1,405	35.8
합 계	19,462	100.0	3,717	100.0	3,928	100.0
평균소요시간	33.52분		55.66분		119.78분	



<그림 6-10> 설문응답자 통행시간분포

제7장 결 론

제1절 과업의 주요결과

제2절 과업의 한계 및 향후추진방향

제1절 과업의 주요결과

- 본 과업은 국가교통체계를 마련하는 데에 필요한 종합적인 국가 교통현황 파악과 대중교통정책 뿐만 아니라 환경보호, 에너지절약, 도로소통의 원활화 등 다양한 교통계획 및 정책수립의 기초자료를 구축하기 위하여 조사·분석되었음.
- 수도권 대중교통이용실태조사·분석의 주요 결과를 요약하면 다음과 같음.

가. 시내버스노선운용실태

- 시내버스(마을버스 제외)의 노선수는 서울, 인천 경기가 각각 313, 68, 320개 노선을 보유하고 있으며, 노선 당 평균정류장수는 서울 75, 인천 106, 경기A(경기도내의 인구 20만 이상의 市·郡) 83, 경기B(인구 20만 이하의 市·郡)은 74개로 조사됨.
- 아울러 마을버스를 제외한 평균 노선운행연장은 서울이 44.8km, 인천 70.45, 경기A 34.48, 경기B 34.5로 나타남.
- 시내버스노선 1km 운행에 소요되는 평균운행시간은 서울이 약 108분, 인천 약 158분, 경기A 약 92분, 경기B 92분이 소요되는 것으로 파악됨.
- 시내버스의 평균 배차간격은 서울이 약 6분, 인천 약 8분, 경기A 약 9분, 경기B 10분으로 파악됨.
- 업체 당 운행 노선수는 서울이 5.8개 노선, 인천이 6.8개 노선, 경기A 12.3개 노선, 7.9개 노선, 노선평균 차량보유대수는 서울이 19.7대, 인천 21대, 경기A 10.5대, 경기B 8.6대로 조사됨. 평균운행속도는 서울 19km/h(첨두시 7.6km/h), 인천 18.5km/h(첨두시 8.8km/h), 경기A 20.6km/h(첨두시 18.3km/h), 22.7km/h(첨두시 20.8km/h)로 조사됨.

나. 시내버스이용실태

- 시내버스는 1일 서울이 612만 명, 인천 82만 명, 경기 34만 명이 이용하고 있는 것으로 추산됨.
- 인구 1인당 시내버스 이용회수는 서울이 0.61회로 가장 많고, 인천과 울산이 0.32회로 가장 적게 이용하는 것으로 해석됨.
- 시내버스의 1일 총 운행실적은 서울이 약 270만대km, 부산 약 77만대km정도를 운행하고 있으며, 울산이 약 18만대km로 대도시 중 가장 적은 것으로 나타남.
- 운행실적 10km당 수송인원은 부산이 29명으로 최대, 울산이 18명으로 최저를 보이고

있으며, 서울 23명, 인천 22명을 비롯해 대도시에서는 약 24명 정도인 것으로 나타남.

- 시내버스이용자가 버스를 1회 이용하는 데 소요하는 시간은 시내버스이용자의 절반이 약 30분 이내이며, 특히 서울이 약 70%로 월등히 높은 것으로 나타났다. 시내버스의 1회 이용은 대부분 1시간 이내에서 이루어지는 것으로 나타남.
- 수도권외의 지역별 시내버스 이용시간대간에는 유사한 패턴을 지니고 있으며, 시내버스 이용이 가장 많은 시간은 오전 7시대와 오후 6대시이고, 오전 침두가 오후 침두보다 큰 것으로 조사됨.

다. 시외버스이용실태

- 시외버스의 수도권내 지역간(市郡間) 1일 통행량은 약 31,000명이며, 이들 중 약 30%가 서울을 유출입하고 있음.

라. 대중교통환승실태

- 환승을 하는 대중교통이용자의 약 70%는 3~10분 정도를 대기시간으로 소비하는 것으로 파악되었음.

제2절 과업의 한계 및 향후추진방향

1. 과업의 한계

- 본 과업은 정보화 근로 사업으로 수도권을 대상으로 실시된 대중교통이용실태조사 결과를 이용한 버스수송실적 및 기종점(O/D)통행량 추계를 주된 목적으로 수행되었으나, 과업의 성격상 몇 가지의 제약에 의한 한계를 안고 있음.

가. 분석범위

- 마을버스는 영세한 업체운영 탓으로 운행이 불규칙하고 노선현황에 대한 정확한 자료가 존재하지 않는 경우가 많아 DB구축을 위한 자료로서 불충분함.
- 따라서 본 과업대상에서 제외하였으므로 분석결과를 사용함에 있어 이점에 대한 주의가 요구됨.

나. 조사자료의 신뢰성

- 추계결과에 대해 기존자료와의 비교분석을 통해 적합성을 검토하였음. 그러나, 좀 더 정확한 검토를 위해서는 업체의 수익금 자료가 필요하지만 자료의 획득이 불가능해 그것에 대한 검토가 이루어지지 못했음.

2. 향후추진방향

가. 자료의 신뢰성 제고방안

- 분석의 대상이 되는 2000년 수도권에 대한 「대중교통이용실태조사사업」 특이한 교통 현상이 발생하지 않는 평일 1일 조사로 이루어졌으나, 향후 일요일 및 휴일 등에 대한 특성파악이 필요함.
- 조사 및 분석결과에 대한 모니터링을 할 수 있는 시스템의 개발

나. DB구축을 위한 추진과제

- 향후 구축된 자료의 활용성을 극대화하고 대중교통이용실태를 데이터베이스화하기 위해서는 다음과 같은 개선방향에 대한 철저한 연구가 필요함.
 - 1) 조사, 집계, 분석, 관리체계의 표준화 : 조사·집계·분석·관리 등에 대한 표준 매뉴얼의 작성
 - 2) 데이터베이스 제공주체의 단일화 : 여러 분야에서 생성된 자료를 수집하고 이를 표준화하여 공급할 수 있는 단일 관리주체 및 자료의 표준인증에 대한 제도 구축
 - 3) 지속적인 데이터베이스의 축적 : 대중교통이용실태는 사회경제지표의 변화, 교통환경의 변화 등으로 민감한 반응을 보임. 교통정책자료의 기초자료로 활용하기 위하여서는 지속적인 자료수집이 필요함.

부 록

- A. 시내버스 노선현황
- B. 시외버스 노선현황
- C. 시내버스 정류장 현황
- D. 소존(동)별 승하차인원
- E. 소존(동)별 수송실적

A. 시내버스 노선현황

A-1. 서울시 시내버스 노선현황

버스 노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
					소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
1	도시	대진여객	34	255	140	-	4	44	중앙약국	방배동	86
			19	133	145	8	9	46.5	중앙약국	방배동	89
1-1	도시	대진여객	5	95	50	10	10	14	고속터미널	동덕여고	80
2	도시	도원교통	40	260	138	3	5	41.5	배발골	마포구청	85
3	도시	대진여객	37	296	125	3	4	41	중앙약국	영등포시장	85
5-1	도시	대진운수	34	255	128	3	4	41	신장아파트	삼암동	77
6	도시	영신여객	28	224	120	4	5	33.8	영신여객	서울역	67
6-1	도시	영신여객	28	224	118	4	5	31.3	영신여객	청량리	80
7	도시	한성버스	38	228	180	6	8	46	한성버스	망원동	109
8	도시	동아버스	35	262.5	125	4	4	39.7	동아버스	신촌로타리	76
8-1	도시	동아버스	33	247.5	125	4	5	39.7	동아버스	신촌로타리	69
9	도시	공항버스	11	110	100	-	10	58.6	방화동	여의도	60
9-1	도시	김포교통	15	150	90	6	8	50	방화동	영등포시장	62
10	도시	홍안운수	27	216	125	5	6	33.5	중계동	동대문	56
10-1	도시	홍안운수	20	150	135	7	8	39.5	홍안운수	무교동	57
11	도시	삼영교통	34	204	160	4	5	48.4	고대정문앞	개포동	87
12	도시	대원여객	28	196	155	4	4	46	대원여객	종로5가	93
12-1	도시	대원여객	15	105	165	10	15	50	의정부	종로5가	90
13	도시	대원여객	42	252	155	3	3	46	대원여객	종로5가	89
13-1	도시	대원고속	15	90	155	20	20	52	구의동	용인시	134
15	도시	한성여객	55	495	110	3	4	32.8	한신코아백화점	하계동	72
			19	123.5	185	7	8	53	신장아파트	개포동	99
16	도시	대진운수	13	72.8	160	8	9	54	신장아파트	개포동	99
16-1	도시	한성운수	20	200	90	3	5	30	우이동	장안시장	76
17	도시	서울여객	51	255	210	4	5	60	신내동	개포동	102
19	도시	아진교통	97	533.5	180	4	5	51	도봉산입구	면목6동	108
20	도시	한성버스	31	186	160	6	8	47	한성버스	서울역	99
20-2	도시	한성버스	21	178.5	120	5	6	30	한성버스	미아삼거리	76
20-3	도시	한성버스	6	108	60	9	10	20	한성버스	의정부 잠암역	38
21	도시	서울승합	40	220	200	5	6	59	둔촌동	영등포시장	102
21-2	도시	서울승합	12	120	120	10	12	33	고덕동	종합운동장	66
22	도시	김포교통	32	256	125	4	5	42	방화동	영등포R	88
22-1	도시	김포교통	13	104	130	15	16	38.7	방화동	이대목동병원	94
23	도시	삼양교통	36	234	140	4	5	45.2	우이동	보광동	91
25	도시	동아운수	48	216	210	4	5	58	화계사	시흥2동	112
25-1	도시	동아운수	17	178.5	90	6	7	24	시흥2동	중앙대	57
26	도시	한성운수	24	192	110	4	5	35	하안동	을지로입구	80
26-1	도시	한성운수	34	493	70	4	5	20.5	한성운수	한성운수	35
26-2	도시	한성운수	28	196	130		7	37	하안동	미도파	65
26-3	도시	한성운수	24	168	135	5	6	41	광명시	신세계	84
26-4	도시	한성운수	11	176	65	4	5	22	하안동	구로공단역	55
26-5	도시	한성운수	12	264	40	5	6	28	하안동	구로공단역	29
28	도시	삼양교통	44	286	140	3	4	47	우이동	서울교대	96
28-1	도시	삼양교통	12	78	140	14	30	49.7	우이동	교대앞	93
29	도시	한성운수	36	216	160	3	6	45.8	한성운수	삼호주택	75
30	도시	상신교통	66	297	208	2	4	59	인덕대학교	고개앞	99
30-1	도시	상신교통	13	84.5	150	13	13	46	인덕대학교	여의도	80
31	도시	흥기운수	37	259	140	4	5	36	구로공단	영등포	50
32	도시	삼화상운	34	272	130	3	4	32.7	삼화상운	후암동	72
33	도시	진화운수	18	200.34	80	5	6	21	장지동	무역센타	47
33-1	도시	진화운수	45	202.5	240	5	6	63.8	장지동	여의도	114
34	도시	한성여객	35	227.5	155	4	4	50.8	상계8단지앞	이대입구	128
34-1	도시	한성여객	33	214.5	150	4	5	44	한신빌라	이대입구	89
			20	150	140	7	8	40	상계역	동대문	103
35	도시	삼화상운	21	157.5	142	7	7	40.5	상계동	동대문	

버스 노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
					소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
36	도시	남성교통	25	200	120	6	6	41	성남	고속TR	-
36-1	도시	남성교통	12	120	130	11	11	40	성남	청담역	-
38	도시	진아교통	29	188.5	165	5	6	48.8	진아교통	신동아아파트	76
38-2	도시	진아교통	34	221	165	4	5	42	월계삼호아파트	서린아파트	95
41	도시	김포교통	16	144	120		8	39.8	방화동	신촌R	70
45	도시	태릉교통	42	294	145	3	4	43	불암동	후암동	90
45-1	도시	태릉교통	10	80	140	20	20	54	수락산	동서울터미널	106
45-2	도시	태릉교통	9	117	80	15	15	34	수락산	석계역	68
47	도시	상진운수	14	112	113	6	8	31	원목초등학교	이화동	66
48	도시	상진운수	51	331.5	150	3	4	49.7	석관동	영등포시장	94
50	도시	북부운수	44	264	160	4	5	42	면목동	남가좌동	97
51	도시	한남여객	12	108	120	9	10	41	서울대	광화문	58
52	도시	한남여객	16	84	63	5	6	20.8	서울대	노량진	39
53	도시	북부운수	40	220	167	4	6	56.3	장안아파트	영등포시장	107
53-1	도시	북부운수	4	64	55	15	18	16	구민회관	경동시장	36
54	도시	북부운수	33	181.5	168	5	6	56.5	장안교	대동초등학교	120
55	도시	부흥교통	8	88	90	12	13	24	토평동	충로5가	55
55-1	도시	부흥교통	11	115.5	95	10	9	26.2	토평동	동대문구청	59
55-2	도시	한남여객	24	240	100		5	34	봉천동	신세계	66
55-3	도시	부흥교통	35	262.5	140	4	5	34	토평동	충로5가	84
56	도시	신흥기업	33	198	170	5	7	52	오금동	효창운동장	71
56-2	도시	신흥기업	32	288	90	4	4	28	오금동	고속터미널	30
57	도시	신흥기업	45	225	210	5	6	58	자양동	동부이촌동	113
58	도시	신흥기업	19	190	80	5	6	25	자양동	동아제약	50
59	도시	우신교통	33	198	175	5	6	51.8	남가좌동	자양동	107
62	도시	태진운수	43	258	185	4	5	55.1	성수동	구로동	100
62-1	도시	태진운수	33	198	180		6	51.6	구로동	개포동	117
63	도시	서울버스	26	221	120	4	5	38.6	장지동	노유동	90
63-1	도시	서울버스	41	287	155	4	6	92	장지동	혜화동	85
65	도시	한서교통	23	230	95	4	6	28	거여동	화양리	56
66	도시	남성교통	25	200	130	6	7	49	성남	신사역	60
66-1	도시	남성교통	15	120	130	12	12	45	성남	신사역	75
68	도시	한서교통	24	168	160	6	6	44	거여동	고속터미널	80
69	도시	한서교통	24	264	150	7	8	45	거여동	경동시장	91
69-1	도시	한서교통	12	168	70	6	8	20	거여동	종합운동장	43
70	도시	범일운수	41	328	145	3	4	93	광명시소하동	신촌역	93
72-1	도시	선진운수	33	165	200	6	9	56	갈현동사무소	서울대분부앞	106
73	도시	선진여객	14	127.4	110	7	10	34	수색동	미도파	81
74	도시	우신교통	13	156	80	6	9	22	남가좌동	을지로입구	50
76	도시	범일운수	33	247.5	155	4	5	46.6	독산동	옥수동	96
77	도시	대흥교통	38	361	105	3	3	31.5	마장동	여의도	83
77-1	도시	대흥교통	10	140	75	7	8	21	마장동	강남구청	71
78-1	도시	서울여객	43	236.5	175	4	4	55	가락시장	신원동	81
78-2	도시	삼성여객	5	65	75	15	15	20	양재역	충로4가	80
78-3	도시	삼성여객	14	112	126	9	9	36.5	개포동	남대문시장	75
79-1	도시	삼성여객	7	112	56	8	10	18	보광동	신세계	27
81	도시	삼성여객	39	273	136	3	5	45	보광동	서빙고	72
81-1	도시	삼성여객	29	232	136	4	5	34	보광동	옥수동	65
83	도시	진화운수	20	150	131	7	8	43	수서동	광화문	67
83-1	도시	진화운수	45	337.5	135	3	4	44	수서동	광화문	66
84	도시	동아운수	46	299	140	3	4	42	화계사입구	중앙대	69
85	도시	풍양운수	23	161	140	6	7	41	봉천동	성북동	82
85-1	도시	풍양운수	30	300	90	3	4	28	신림동	중앙대앞	60
87	도시	서울버스	15	150	80	5	6	25	중동고교	방배동	41
87-1	도시	서울버스	15	150	85	7	7	25	중동고교	방배동	43
92-2	도시	중부운수	37	277.5	120	4	7	33.2	문래동	양재역	86
94	도시	관악교통	33	247.5	130	3	4	37	서울대	금옥여중	75
95	도시	한남여객	21	189	120	5	6	36.5	신림동	을지로3가	61
96	도시	삼마운수	23	195.5	140	6	7	33.3	난곡	등촌동	70
97-2	도시	우신버스	29	261	130	4	5	50	고천	강남역	70
98	도시	군포교통	47	329	160	3	4	47	군포시당동	노량진분동	119
99	도시	군포교통	12	108	120	7	10	37	군포시당동	구로공단역	98

버스 노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
					소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
99-1	도시	군포교통	10	90	120	13	13	37	군포북합화물터미널	공단전철역	60
100-1	도시	범일운수	19	152	150	7	8	41.3	광명시노온4동	목1동	85
100-3	도시	범일운수	19	161.5	145	7	8	39.7	광명시노온4동	목동아파트	77
101	도시	보성운수	9	130.5	70	8	9	21	난곡	서울역	66
101-1	도시	보성운수	20	400	50		3	14	난곡	낙성대	32
102	도시	상마운수	30	225	170	6	7	42.6	봉촌동	갈산동	102
103	도시	안양교통	32	176	190	7	8	57.2	안양	아현동	119
103-1	도시	안양교통	22	121	170	11	12	52.6	안양	고척동	121
103-2	도시	안양교통	12	66	190	19	20	57.4	안양	광명6동	121
104	도시	군포교통	33	231	150	5	6	44	군포시당동	여의도순복음교회	132
104-1	도시	우신버스	25	150	140	7	8	42.5	산본동	서울대입구	110
106	도시	신길운수	16	144	100		9	30	신월동	가리봉동	94
107	도시	범일운수	14	182	80	5	6	22.3	시흥동	노량진본동	50
107-1	도시	범일운수	8	80	100	6	7	26	시흥동	해태제과	58
107-2	도시	범일운수	15	150	105		8	25	광명시소하리	영등포시장	52
108	도시	범일운수	19	190	100	5	6	25	시흥동	당산동	55
108-1	도시	범일운수	14	182	60		4	18	시흥동	신도림역	50
109	도시	상마운수	14	119	140	10	11	37.5	금곡여고	구로공단	89
			7	59.5	140	19	20	37.5	신정동	구로공단	80
111	도시	세풍운수	38	209	180	4	5	51.2	신정동	난곡	54
111-1	도시	세풍운수	19	104.5	230	12	13	66	신정동	시흥연성1단지	85
114	도시	보성운수	40	300	130	3	4	37	구로동	서울대입구	72
115-1	도시	보영운수	25	200	140	6	8	38.5	하안동	목동	77
117	도시	흥안운수	30	180	175		6	52	흥안운수	고속터미널	78
118	도시	보영운수	55	385	150	2	4	40	하안동	대흥동	89
119	도시	보성운수	26	247	100		4	27.7	난곡	여의도	58
120	도시	보성운수	28	238	110	4	5	30	시흥동	여의도	65
121	도시	세풍운수	29	203	150		5	42.2	광명시	서울대	104
121-1	도시	세풍운수	14	140	86	6	7	21.6	광명시	온수동	73
122	도시	영인운수	40	300	125	3	4	37.7	외발산동	낙성대	86
122-1	도시	영인운수	18	171	100	6	7	26.4	외발산동	MBC앞	53
123	도시	세풍운수	12	90	140		12	37.7	온수동	광화문	55
123-1	도시	세풍운수	5	37.5	120		25	33.2	온수동	여의도	88
124	도시	범일운수	33	231	140	4	5	40	광명시소하동	신세계	89
125	도시	공항버스	18	144	130	7	8	35	방화동	영등포	84
127	도시	선일교통	40	320	100	2	3	33	4.19국립묘지	동대문운동장	87
128	도시	공항버스	37	240.5	170		5	52.5	방화동	후암동	81
129	도시	한남여객	29	203	135		6	46	신정동	광화문	104
130	도시	김포교통	18	108	165	10	12	59.2	김포시	신촌R	110
131	도시	경성여객	53	371	150		3	46.1	경성여객	망원동	98
131-1	도시	경성여객	8	128	60		11	19	경성여객	신설동	47
132	도시	경성여객	22	264	80		4	25.1	서일대	신설동	63
133-2	도시	서부운수	27	189	120	6	7	39	북가좌동	시흥동	79
134	도시	서부운수	49	343	138	3	4	41.1	북가좌동	휘경중점	74
135	도시	유성운수	8	56	160	20	22	42.6	세검정주유소	이대후문	80
135-1	도시	유성운수	14	91	130		10	43.8	세검정주유소	마포구청	72
135-2	도시	유성운수	26	156	170	6	7	44.6	상암동	유성중점	99
135-3	도시	유성운수	6	108	45	8	9	13.5	평창동	교보빌딩	35
136-1	도시	선진운수	15	135	95	7	8	25	선진운수	신세계	71
139	도시	중부운수	38	209	170		5	50.2	문래동	면목동	118
140	도시	범일운수	20	130	150	8	9	48.5	광명시노온4동	사당동	95
141	도시	신촌교통	5	75	60	12	15	16	신촌	덕은동	36
141-2	도시	신촌교통	4	48	70	15	20	19	신촌	현천동	32
142	도시	신촌교통	30	180	152	7	8	52	서울대	덕은동	90
142-1	도시	신촌교통	29	174	150	7	8	52	서울대	덕은동	84
143	도시	선진운수	44	308	145		4	48	선진운수	상도동	83
143-1	도시	선진운수	8	140	60	7	8	16	이북5도청	종로3가	42
145	도시	선진여객	37	203.5	190	4	5	50	갈현동	상도동	95
146	도시	선진여객	33	247.5	140	4	5	39	수색동	왕십리	78
146-2	도시	선진여객	9	166.5	55	7	8	16	수색동	유진상가	32
147	도시	동해운수	17	136	90	7	8	33.5	덕양구화전동	신촌	66
148	도시	동해운수	22	176	90	7	8	38.2	주교동	서울역	84

버스 노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
					소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
150	도시	신인운수	69	414	160	3	4	61	신인운수	구로공단	64
150-3	도시	신인운수	15	180	80	6	6	29.8	구로공단	노들섬	73
151	도시	삼성여객	17	170	119		7	33	난곡	롯데백화점	67
152	도시	선진운수	16	168	80	5	6	24	선진운수	미도파	49
152-1	도시	선진운수	30	225	160		5	57	선진운수	노랑진역	91
153	도시	선진운수	19	180.5	110		6	30	갈현동	스카라극장	56
153-1	도시	선진운수	5	97.5	40		10	12	갈현동	홍은사거리	26
154	도시	제일여객	46	345	120	3	4	38.5	기자촌	옥수동	89
154-1	도시	제일여객	24	228	90	4	5	34	기자촌	신설동	68
155	도시	제일여객	22	165	120	6	7	37.9	기자촌	옥수동	85
155-1	도시	제일여객	7	136.5	60		10	15	기자촌	홍은동	41
156	도시	제일여객	29	226.2	120	5	6	56	구파발	서울역	40
157	도시	신성교통	35	227.5	140	4	5	44	삼송주유소	답십리	85
158	도시	신성교통	25	162.5	144	6	7	58	일산의원	서울역	102
158-1	도시	신성교통	10	65	150	16	18	65	광탄	서울역	100
158-2	도시	신성교통	17	110.5	145	9	10	66	시네마극장)	서울역	117
158-3	도시	신성교통	14	112	116	10	12	50	장단상회	서울역	96
			10	67	150	17	20	66.8	광탄삼거리	서울역	120
159	도시	선진운수	16	152	115	7	8	37	용두동	종로1가	64
160	도시	상마운수	23	184	140	6	7	33	난곡	목동	97
161	도시	삼화상운	20	140	160		8	46	삼화상운	문화촌	48
165	도시	대원교통	15	135	120	7	8	35.6	금곡	청량리롯데백화점	135
165-2	도시	대원교통	21	168	140	6	8	45.6	호평동	경동시장	125
165-3	도시	대원교통	12	90	140	12	15	40.6	사릉	청량리	85
166	도시	태화상운	24	216	110	4	5	43.7	도곡리	청량리	90
166-2	도시	태화상운	18	126	150	8	8	73.1	양수리	경동시장	100
205	도시	북부운수	60	360	160		3	49.5	면목동	북가좌동	90
205-1	도시	북부운수	14	84	175	10	12	51	면목동	홍은동미미예식장	107
211	도시	중부운수	22	143	150	7	8	47	신월동	상왕십리	127
212	도시	중부운수	31	139.5	240		8	65.8	신월동	둔촌동	80
212-1	도시	중부운수	15	112.5	140		10	42	신월동	범조단지	105
215	도시	신우교통	28	224	128	4	5	37.3	상계7단지	경동시장	85
222	도시	도원교통	32	208	160	5	6	51	배발골	개포주공1단지	71
230	도시	김포교통	7	84	80	12	14	26	불로동	송파역	71
235	도시	신우교통	21	126	180	9	10	54	신우교통	종합운동장	105
235-1	도시	신우교통	22	198	110	5	6	30.5	신우교통	삼양동	82
239-1	도시	대성운수	42	315	145	5	5	50	성남	압구정동	80
288	도시	진화운수	16	128	140		9	43.5	수서동	신세계	88
289-1	도시	관악교통	38	285	120		3	35.5	시흥동	강남역	50
302	도시	동남교통	43	301	140	3	4	41	서강대	망우동	70
303	도시	상마운수	38	190	200	6	7	52.9	신정3동	서울대	112
326	도시	화곡교통	14	126	109		8	36	신월동	여의도	65
328	도시	화곡교통	25	200	115	5	6	41.1	신월동	신세계	58
328-1	도시	화곡교통	21	168	113	6	7	39.9	신월동	신세계	111
333	도시	한성여객	27	229.5	124	4	5	31	한신코아백화점	대지극장	76
361	도시	동남교통	43	258	155	3	4	46.5	서부면허시험장	화계사임구	90
388	도시	신길운수	34	221	150		7	39	신월동	시흥	41
522	도시	북부운수	24	156	150	8	10	45	면곡시장	문정동	96
522-2	도시	동아운수	33	231	140	4	5	40	마포	청량리	96
550	도시	한남여객	29	217.5	150		7	43.5	시흥2동	종로2가	70
542	도시	현대교통	37	185	190	6	7	46	현대교통본사	중곡동	97
543	도시	현대교통	27	162	185	7	8	45	현대교통본사	중곡동	90
555-2	도시	송파상운	24	144	145		6	39.5	마천동	강남역	70
567	도시	우신운수	68	408	165	3	4	48.5	신내동	사당동	70
568	도시	우신운수	20	160	130	6	7	43	풍납극동시티	동대문	65
569	도시	서울승합	30	360	100	3	4	30	고덕동	종합운동장	65
570	도시	동성교통	48	288	140		3		성남	신설동	91
570-2	도시	동성교통	16	112	144		4	45	성남	동대문운동장	101
			17	119	138		4	42	성남	동대문운동장	60
571	도시	송파상운	12	132	90	8	9	24	마천동	강변역	62
571-1	도시	송파상운	12	132	80	7	8	26	거여동	삼성동	52
573	도시	신장운수	35	385	95	3	5	33	하남시	강변역	45

버스 노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
					소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
588	도시	신길운수	24	192	130	5	6	38.5	신월동	중구청	80
588-1	도시	신길운수	14	84	150		13	50	부천시상동	신촌TR	70
588-2	도시	신길운수	24	156	160	6	7	49	부천시상동	종로1가	72
703	도시	안양교통	17	110.5	170	10	11	51.4	안양	신촌R	64
710	도시	대진운수	61	305	210		3	62	신장아파트	개포동	110
716	도시	한성운수	19	142.5	125	7	8	42.5	한성운수	강남역	69
725	도시	동아운수	34	221	150	4	5	41	우이동	상도2동	87
740	도시	범일운수	21	157.5	140		7	50	광명시노온4동	신세계	86
753	도시	범일운수	8	64	135		16	41	소하동	서소문	17
801	도시	공동배차 (관악교통 보성운수, 상마운수, 한남여객)	4	80	40	12	15	12	난곡	서울대	32
803	도시	태릉교통	17	170	95	6	8	28.6	태릉	길음역	75
806	도시	선진운수	11	115.5	90	8	9	28	선진운수	신촌시장	81
810	도시	서울버스, 송파상운	3	75	40	11	12	10	삼전동	수서경찰서	48
812	도시	송파상운	22	242	95	4	5	28	마천동	종합운동장	49
812-1	도시	송파상운	16	184	90	5	6	22.5	마천동	송파구민회관	69
813-2	도시	서울통합	26	221	130	5	6	36	고덕동	삼성의료원	76
823	도시	태진운수	4	144	20		6	6.2	대방역	대방역	23
823-1	도시	태진운수	4	144	20		6	5.7	대방역	대방역	102
824	도시	진화운수	14	448	35		3	8.5	상암동	홍대전철역	26
830	도시	신인운수	8	240	30	5	6	9.5	북가좌동	홍은동	23
861	도시	태진운수	20	130	130	8	10	54.2	노유동	정자동사무소	71
84-1	도시	동아운수	9	72	120	11	13	32.6	우이동	서울역	50
400	순환	태화상운	15	225	60	4	4	26	도곡리	망우리고개	56
401	순환	삼성여객	6	84	78		13	20	서빙고	종로4가	33
402	순환	북부운수	8	136	40	5	7	14	동대문구민회관	동대문구민회관	31
404	순환	상진운수	4	42	100		10	26	57사단	신이문역	48
406	순환	대성운수	16	384	55	4	4	11	정릉	안암동R	40
407	순환	한성여객	10	140	70		7	17	덕성여대	중계역	28
408	순환	한성버스	16	192	75	4	5	22	창동역	방학역	62
409	순환	삼화상운	6	120	50	8	9	11	석계역	창3동	26
409-1	순환	삼화상운	4	128	35	8	9	8	월계택지5지구	석계역	17
410	순환	한성여객	5	135	35		7	11	창동역	상계8단지	23
410-1	순환	한성여객	6	96	65	9	10	25	창동역	의정부창안동	41
411	순환	진야교통	5	165	30	7	6	6.5	석계역	서울산업대	35
412	순환	공합버스	12	180	70	6	7	19	양천향교	당산역	75
413	순환	한남여객	6	138	45	6	7	14	서울대	봉천3동	28
413-1	순환	한남여객	6	96	65		12	19	서울대	중앙대앞	48
414	순환	서울통합	12	162	80	7	8	16	형촌	신사동	35
415	순환	한서교통	12	222	55	4	5	13	거여동	잠실역	25
419	순환	송파상운	12	222	55	4	5	13	거여동	잠실	20
419	순환	흥기운수	20	170	130	6	7	29	가리봉동	당산역	85
421	순환	공동배차 (서울버스 송파상운 한서교통)	11	148.5	75	7	8	18	거여동	수서역	42
423	순환	선일교통	13	182	80		7	23	아카데미하우스	창동역	22
425-1	순환	상진운수	8	148	50	5	6	18	원목초등학교	제기동	63
427	순환	북부운수	9	198	35		5	10	장안동	회기역	38
429	순환	선진여객	4	74	55		15	17	용두초등학교	연희.C	23
432	순환	선일교통	17	442	45		3	10	방학동진안빌라앞	창동대우아파트	29
437	순환	한성여객	6	132	40		7	9	창동역	창동농수산물센터	26
438	순환	공동배차 (유성운수 진화운수)	8	136	60	7	8	17	상암동	공덕동	45
439	순환	도원교통	7	224	30		4	7	체육관앞	길음역	19
440	순환	현대교통	15	240	70		5	17	현대교통본사	신촌로타리	44
442	순환	영신여객	8	120	70	8	9	15	미아삼거리	미아삼거리	23
445	순환	북부운수	5	100	44	7	8	10	두산아파트	두산아파트	27

버스 노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
					소요시간	점두시	평시		정류장명	정류장명	
448	순환	진야교통	8	144	60		10	15	석계역	노원역	45
449	순환	진야교통	5	100	50		8	12	상봉동	석계역	23
456	순환	상진운수	5	100	40	7	8	11	원자력병원	신이문역	36
479	순환	신장운수	14	154	90		6	28	하일동	강변역	32
2	좌석	아진교통	17	127.5	150	4	5	51.4	도봉산입구	서울역	67
12	좌석	삼영교통	39	234	170	4	5	51.4	상암동	개포동	60
30	좌석	태진운수	38	266	151	5	6	62	오금동	여의도	62
37	좌석	서울버스	19	114	155	7	8	56	장지동	광화문	41
41	좌석	서울버스	21	126	130	6	7	54	장지동	광화문	40
42	좌석	서울버스	21	168	94	6	7	42	포이동	광화문	37
45	좌석	동성교통	19	133	161	9	10	65	성남	광화문	78
46	좌석	삼성여객	18	144	162	8	8	51	가락시장	광화문	70
56	좌석	범일운수	16	128	105		8	35	시흥동	고속버스터미널	74
61-1	좌석	영인운수	16	136	120	8	9	39.1	외발산동	시청앞	61
62	좌석	신길운수	13	78	150		17	44	부천시상동	광화문	60
62-1	좌석	신길운수	26	156	150		6	44	부천시상동	광화문	54
63	좌석	공향버스	8	64	130	16	18	48	방화동	시청앞	61
63-1	좌석	공향버스	10	60	180		18	75	계산동	시청앞	85
64	좌석	중부운수	10	45	200		25	136	신월동	둔촌아파트	113
64-1	좌석	중부운수	32	144	210	8	10	70	신월동	둔촌아파트	125
68	좌석	김포교통	25	167.5	140	6	7	48.3	방화동	미도파	80
72	좌석	선진운수	15	187.5	76	5	6	24	선진운수(구산동)	미도파	39
72-2	좌석	선진운수	20	120	150	8	9	60	대화동	미도파	118
84	좌석	동아운수	13	104	110	9	10	32.6	우이동	서울역	47
129-1	좌석	한남여객	23	184	125	7	8	42	신정동	광화문	76
130	좌석	김포교통	23	126.5	160	8	9	68	김포시	광화문	99
158	좌석	신성교통	29	188.5	137	6	7	63	일산의원	서울역(회차)	106
158-4	좌석	선진운수	18	117	145	9	10	64	대화동	미도파	107
310	좌석	김포교통	14	154	90	8	9	43.5	김포공항	일산	80
567-1	좌석	우신운수	23	184	159	-	7	48	신내동	사당동	76
573	좌석	신장운수	20	150	135	4	6	55	하남시	종로5가	73
631	좌석	화국교통	19	152	160	7	8	47	신월동	미도파	75
700-1	좌석	공향버스	11	121	95	8	9	29	방화동	영등포	53
718	좌석	보영운수	20	150	150	8	9	43	하안동	청계2가	68
720	좌석	한성여객	30	165	173	5	6	56	노원교	여의도종교	89
731	좌석	한성버스	30	165	160	-	5	54.5	상계동(노원교)	고속터미널	89
736-1	좌석	남성교통	21	126	160	9	10	75	분당	영등포	80
755	좌석	부흥교통	34	153	240	7	8	68	토평동	서울대입구	109
757	좌석	신성교통	10	85	115	14	15	51	일산구덕이동	서울역(회차)	86
765	좌석	대원교통	20	160	140	6	8	45.6	호평동	청량리롯데백화점	78
765-1	좌석	대원교통	15	105	160	4	12	53.6	차산리영업소	경동시장	108
772	좌석	신촌교통	22	154	140	-	7	46.8	덕은동	충합전시장	92
773	좌석	신촌교통	15	90	160	10	11	51.8	수색	가락시장	90
797	좌석	신촌교통	35	280	130	4	5	62.5	고촌	신세계	75
901	좌석	대원교통	9	72	160	16	20	73	차산리	제기동	87
902	좌석	대원여객	12	72	180	8	10	75	덕정삼거리	종로5가	99
902	좌석	대원여객	12	72	190	70	70	77	덕정리	종로5가	80
902-1	좌석	대원여객	8	47.2	190	25	25	66	덕정역	종로5가	91
902-2	좌석	대원여객	12	68.4	190	15	15	74	덕정삼거리	종로5가	104
903	좌석	동해운수	23	184	115	6	7	54.8	일산대화동	신촌전철역	90
903-1	좌석	신촌교통	14	112	180	10	15	56.6	신촌역	탄현동	71
905	좌석	공동배차 (세풍운수 신인운수)	9	90	116	-	14.5	31	영등포	부천	69
	좌석	신인운수	5	50	100	14	15	37.1	부천(중동)	영등포역	87
906	좌석	동성교통	32	192	210	6	7	76	분당	율지로5가	102
907	좌석	신성교통	22	143	156	8	10	70	일산구덕이동	서울역(회차)	114
908	좌석	우신버스	12	72	170	-	9.5	61	산본	뉴코아	109
908-1	좌석	우신버스	14	84	175	-	8.5	65	산본	뉴코아	82
909	좌석	동성교통	12	120	140	-	12	58	분당	압구정동	80
910	좌석	남성교통	19	171	140	-	9	57	오리	강남역	76
912	좌석	신성교통	29	217.5	135	6	7	66	시네마극장(파주 시)	서울역(회차)	104

버스 노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
					소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
913	좌석	신장운수	17	136	135	4	6	55	하남시	종로5가	74
914	좌석	선진여객	23	195.5	120	-	6.5	53.3	대화동	영등포	63
914-1	좌석	선진여객	6	39	140	-	25	76	대화동	영등포	67
915	좌석	동해운수	20	160	115	7	8	48.2	주교동(원당)	서울역(회차)	82
915-1	좌석	동해운수	24	204	135	7	8	62	일산대화동	서울역(회차)	86
916	좌석	남성교통	47	305.5	144		4.5	67	성남	영등포	70
917	좌석	대성운수	20	150	185		12	63	성남시	혜화동로터리	72
917-1	좌석	대성운수	11	82.5	170		20	60	성남시	동대문운동장	68
918	좌석	우신버스	32	192	170		5.5	61	산본	뉴코아	70
921	좌석	신촌교통	17	102	190	9	11	57	대흥동	탄현홀트앞	73
922	좌석	신성교통	20	120	160	9	11	85	문산역	미도파(회차)	125
959	좌석	서울승합	19	133	140		9	46	고덕동	서대문로터리	79
960	좌석	홍안운수	24	180	138		6.5	46	홍안운수	강남역	63
1002	좌석	김포교통	12	72	170		16	72	김포공항	시청앞	67
1003	좌석	화곡교통	17	153	108		8	34	신월동	시청앞	56
1005	좌석	동성교통	14	84	200		8	68	분당	광화문	78
1005-5	좌석	동성교통	4	24	170		40	64	분당구미동	광화문	59
1007	좌석	서울승합	23	161	170		8	54	하남시	광화문	68
1008	좌석	선진운수	10	70	150		15	68	대화동	여의도	66
45-2	직행좌석	동성교통	20	160	140		7	61	분당	광화문	46
1000	직행좌석	동해운수	13	104	120	6	7	61	대화동	시청앞	45
1111	직행좌석	동성교통	9	90	120		9	58	분당	삼성역	52
7007	직행좌석	남성교통	4	20	130		40	77	죽전(단대)	영등포	60
9000	직행좌석	남성교통	8	56	130	10	15	55	분당(오리)	광화문	62

A-2. 인천시 시내버스 노선현황

버스 노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
					소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
1	도시	송도버스	18	133	140	8	9	49.3	금곡동	일신시장	139
2	도시	영풍운수	48	294	294	3	4	50	월미도	효성동 새마을금고	113
3	도시	경향여객	35	192	177	5	6	57.5	영남아파트	십정동	155
4	도시	인천여객	22	130	161	9	-	48.6	동춘동	동인천역	135
5	도시	송도버스	29	195	141	5	6	47.2	가정초교	인하대후문	97
6	도시	영풍운수	30	270	100	-	8	34.2	동춘동기점	동춘동기점	80
7	도시	송도버스	17	117	137	9	10	52.7	금곡동	남동구청	133
77	도시	송도버스	17	117	137	9	10	52.7	금곡동	만수3지구	116
8	도시	동화운수	27	198	127	6	7	52.2	동춘동기점	송내역	112
9	도시	인천버스	9	100	96	10	11	30.6	동막역	독재이	76
99	도시	제물포여객	2	9	96	-	58	30.6	독재이	송도종점	68
10	도시	송도버스	9	45	180	22	23	51.1	독재이교개	계산공고	129
10-1	도시	송도버스	16	86	180	12	13	51.1	독재이	계산공고	120
12	도시	제물포여객	46	261	170	4	5	57.4	라이프아파트	3군수입구	149
13	도시	제물포여객	23	113	200	9	10	45.7	불로동	인하대후문	167
14	도시	삼환교통	28	126	250	9	10	61.5	연안여객터미널	송내역	144
15	도시	영풍운수	35	305	104	3	4	37.3	수현부락	월미도	87
16	도시	송도버스	28	158	172	6	7	72.7	영남아파트	송내역	163
17	도시	경향여객	5	33	140	30	40	52.6	수봉공원	금호동	125
17-1	도시	경향여객	12	81	140	13	24	56.6	수봉공원	월드아파트	113
20	도시	인천버스	6	66	80	16	17	38.4	연수기점	시외버스터미널	85
21	도시	제물포여객	10	92	118	11	12	36.7	소래	동인천역	82
22	도시	강인여객	16	75	182	12	13	61.2	원창동	신명아파트	124
		태화상운	15	112.5	-	-	12	70.4	반월상가앞	시화공단	113
49	도시	인천버스	2	12	182	60	60	57.8	원창동	만의골	94
23	도시	삼환교통	25	154	150	7	8	46	월미도	부개전철역	99
24	도시	제물포여객	39	252	147	4	5	57.5	여객터미널	까르포계산점	128
27	도시	인천버스	20	100	136	11	12	50.5	동막역	동부시장	123
28	도시	부성여객	31	147	208	7	8	70.8	서인천농협	연안부두	163
30	도시	제물포여객	36	249	136	4	5	50.9	서구오류동	송내역	121
32	도시	제물포여객	25	169	171	7	8	64	서구오류동	동인천역	167
33	도시	부성여객	30	261	104	4	5	32.2	남동초등학교	연안부두	96
34	도시	경향여객	25	207	110	5	6	52	동춘동기점	삼산동주유소	97
35	도시	송도버스	27	168	154	6	7	45.9	동춘동기점	효성동 새마을금고	152
36	도시	부성여객	22	189	106	5	6	38	송덕여중	연안부두	110
38	도시	대진운수	6	59	90	18	18	29.2	소래	주안역	58
39	도시	제물포여객	15	152	90	12	13	32.5	서구오류동	부평구청	125
41	도시	대진운수	40	248	154	4	5	49.5	신현초등학교	터미널	99
42	도시	대진운수	18	162	100	6	7	32.4	신현초등학교	남동중	86
45	도시	경향여객	31	162	187	6	7	50.2	월미도	임학역앞	145
46	도시	강인여객	25	160	149	6	7	50.3	원창동	동남아파트	121
62	도시	삼환교통	15	127	107	8	9	29.3	서창동	동인천역	75
63	도시	인천여객	18	240	67	4	5	28.7	동춘동	주안역	55
64	도시	부성여객	15	109	129	9	10	45.1	주안역	연안부두	119
67	도시	인천버스	5	45	114	26	30	35.6	원창도	삼산4거리	84
103	좌석	강인여객	65	264	246	4	5	74.4	영남아파트	장수대공원	190
105	좌석	강인여객	55	250	219	4	5	58.4	영남아파트후문	부평역	175
105-1	좌석	강인여객	6	68	95	20	15	39	영남아파트후문	송내역	77
공항 좌석	좌석	강인여객	11	65	172	15	16	84.4	종합터미널	인천국제공항	70
71	도시	태화상운	4	19.2	-	25	30	23.6	안산중앙병원	초지고교	67
125	도시	태화상운	17	139.4	-	-	12	65.6	본오교회앞	시화단지아파트	136
71-1	도시	태화상운	4	16	-	-	60	15.4	안산중앙병원	한양대앞	31

A-3. 경기도 시내버스 노선현황

지역	버스노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시				
고양시	55	도시	명성운수	4	42	140	25	25	25.5	불광동	일산	64
				1	-	-	-	-	24.5	불광동	일산	60
				1	-	-	-	-	29.5	불광동	일산	40
고양시	7	도시	명성운수	3	24	160	45	0	18.2	장월	이마트	49
고양시	1	도시	명성운수	26	150	170	7	7	25	일산	LG마트	101
고양시	3	도시	명성운수	1	10	110	100	100	13	일산	봉일천	69
고양시	6	도시	명성운수	3	21	155	51	51	22	탄현동	봉일천	54
고양시	2	도시	명성운수	2	16	135	68	68	16.4	원당	산남	57
고양시	5	좌석	명성운수	2	16	135	67	67	17.1	원당	문발리	50
				2	-	-	-	-	16	원당	동패4리	40
고양시	77	좌석	명성운수	38	228	180	5	5	31.4	대화동	신촌역	90
고양시	999	좌석	명성운수	6	30	210	36	36	30	금촌	불광동	92
고양시	77-2	좌석	명성운수	25	150	180	7	7	29.8	대화동	신촌전철역	98
고양시	76	좌석	명성운수	29	174	170	6	6	29	가좌동	신촌전철역	75
고양시	800	좌석	명성운수	35	210	185	5	5	32.8	내유동	신촌전철역	111
고양시	921	좌석	명성운수	22	132	175	8	8	36.2	탄현동	대흥동	103
고양시	87	좌석	명성운수	29	174	180	6	6	32.3	일산신도시	영등포역	68
고양시	87-1	좌석	명성운수	7	42	180	25	25	35	탄현동	영등포역	63
고양시	82	좌석	명성운수	30	180	170	6	6	34.1	내유동	영등포역	84
고양시	33	좌석	명성운수	16	112	100	10	10	28	탄현동	공항동	79
고양시	85	좌석	명성운수	19	114	120	10	10	31.8	고양동	공항동	98
고양시	85-1	좌석	명성운수	6	36	120	30	30	28.5	고양동	공항동	88
고양시	1000	좌석	명성운수	16	98	155	11	11	30.9	일산신도시	시청앞(동방프라자)	22
고양시	1008	좌석	명성운수	5	-	-	-	-	35.1	일산신도시	여의도	-
광명	1	도시	화영운수	11	60	200	-	15	73	거모동	개봉역	101
광명	7	도시	화영운수	2	36	60	-	30	11	밤일	가리봉역	28
광명	11	도시	화영운수	10	80	140	-	15	38.8	본사차고	안양역	103
광명	2	도시	화영운수	15	105	150	9	10	47	중앙하이츠아파트	가리봉역	70
광명	17	도시	화영운수	10	150	90	-	20	25	소하동	개봉역	51
광명	21	도시	화영운수	15	225	110	7	8	14	본사차고	가리봉역	52
광명	11-1	도시	화영운수	8	88	110	-	9	24	본사차고	영등포시장	58
광명	11-2	도시	화영운수	10	50	-	-	-	70	월곶	영등포역	-
광명	12	도시	화영운수	22	176	130	-	6	34	본사차고	안양역	97
광명	22	도시	화영운수	23	207	140	-	7	29	본사차고	소하동	95
광명	27	도시	화영운수	5	85	60	-	10	15.2	현대APT	가리봉역	27
광명	27-1	도시	화영운수	1	27	-	-	-	6.2	현대APT	철산역	-
광명	37-1	도시	화영운수	1	8	120	-	120	45	보건소	신천동	-
광명	39	도시	화영운수	9	99	-	-	-	15.7	개봉역	매화동	-
남양주시	30	도시	삼용버스	17	3	130	8	8	30.1	청량리	녹춘리	100
					2				2.3	마석우리	녹춘리	
					7				45.6	청량리	비금리	
					5				42.5	청량리	축령산	
					4				44.3	청량리	양수리	
					11				38.7	청량리	백월리	
					3				43.1	청량리	백월리	
					12				32.4	청량리	차산리	
					3				38.4	청량리	송천리	
					1				46.2	청량리	마석	
					2				18.2	마석	마석	
					8				42.9	청량리	내방리	
					72				28	청량리	마석	
					15				5.4	마석	묵현리	
					2				14.9	마석	내방리	
					5				17.6	마석	비금리	
					3				29.6	덕소	비금리	
					3				20.5	마석	청평	
					8				10.7	마석	백월리	
					7				4	마석	경성아파트	
				1	12				20.5	마석	청평	

지역	버스노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점		종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명		
남양주시	31	도시	삼용버스	3	6	150	540	540		청평	현리	30	
남양주시	990	도시	삼용버스	1	7	150	270	270	32	백월리	금곡사거리	42	
					6	150	270	270	38.7	백월리	청량리	72	
남양주시	330	좌석	삼용버스	6	5	130	20	20	10.7	마석	백월리	70	
					20	-	-	-	38.7	청량리	백월리	-	
남양주시	330-1	좌석	삼용버스	5	12	-	-	-	42.9	청량리	내방리	-	
남양주시	330-2	좌석	삼용버스	1	4	130	90	90	64.7	교문사거리	유명산	20	
				1	8	-	-	-	51	교문사거리	가평	-	
				1	4	-	-	-	62.1	교문사거리	용수목	-	
남양주시	330-3	좌석	삼용버스	6	36	130	60	60	29	청량리	마석	70	
남양주시	133	도시	삼용버스	1	4	180	270	270	73.8	다락터	청량리	140	
남양주시	1330	좌석	삼용버스	11	88	150	10	10	44.5	청평	청량리	94	
				2	10	-	-	-	59	청량리	실악	-	
				2	10	-	-	-	59.4	청량리	현리	-	
				2	10	-	-	-	59.7	청량리	가평	-	
남양주시	10	도시	대원운수	5	55	120	-	10	16	퇴계원(뱅이)	금곡	101	
남양주시	10-2	도시	대원운수	1	20	-	-	-	4	맹골	마석	-	
남양주시	9-1	도시	대원운수	11	88	130	-	10	21.8	사능리	강변역	92	
남양주시	3	도시	대원운수	13	185	-	-	-	11.5	빙그레	청량리	42	
남양주시	15	도시	대원운수	8	48	-	-	10	25.4	팔당리	강변역	99	
남양주시	5	도시	대원운수	7	77	-	-	-	15	토평동	청량리	-	
남양주시	5-1	도시	대원운수	13	169	-	-	-	13.6	토평동	청량리	-	
남양주시	5-2	도시	대원운수	13	156	-	-	-	17	토평동	청량리	-	
남양주시	1115-2	좌석	대원운수	7	42	140	-	20	34.7	강변역	차산리	110	
남양주시	65	도시	대원운수	7	42	120	-	20	33.4	청량리	차산리	109	
남양주시	9-5	도시	대원운수	6	84	-	-	60	12.8	빙그레	강변역	69	
남양주시	9-2	도시	대원운수	8	72	130	-	10	18.8	사능리	강변역	105	
남양주시	650	좌석	대원운수	11	66	110	10	10	33.4	청량리	차산리	111	
남양주시	5	도시	대원운수	8	88	100	-	10	-	토평동	청량리	57	
남양주시	7	도시	대진운수	3	20	-	-	-	30	어넌이	경동시장	-	
				1	5	-	-	-	33.3	직동리	경동시장	-	
				6	13	-	-	-	6.7	장현	어넌이	-	
					7	-	-	-	7.2	장현	어넌이	-	
					12	-	-	-	3.6	장현	금곡1리	-	
					8	-	-	-	3.9	장현	금곡2리	-	
					8	-	-	-	7.2	장현	팔현리	-	
					16	-	-	-	6	장현	진벌리	-	
				16	2	-	-	-	7.4	광능내	내촌	-	
					47	130	5	15	27.1	광능내	경동시장	120	
					13	-	-	-	14.5	퇴계원(뱅이)	경동시장	-	
					17	-	-	-	27.1	광능내	경동시장	-	
					10	-	-	-	15.6	퇴계원	경동시장	-	
남양주시	7-3	도시	대진운수	-	9	-	-	-	22	광능내	석계전철역	-	
남양주시	7-2	도시	대진운수	-	7	140	15	20	24.9	어넌이	석계전철역	100	
남양주시	7-1	도시	대진운수	-	30	140	15	20	14.9	광능내	함흥면옥	130	
남양주시	7-5	도시	대진운수	-	15	140	15	20	32.3	광능내	남양주시 제1청사	112	
남양주시	7-8	도시	대진운수	15	92	140	15	20	28.3	광능내	경동시장	154	
남양주시	7-8	도시	대진운수	8	51	140	15	20	29.2	광능내	경동시장	132	
남양주시	7-9	도시	대진운수	2	14	140	15	20	31.1	광능내	경동시장	134	
남양주시	78	도시	대진운수	2	12	140	15	20	34.8	광능내	강변역	72	
남양주시	78-1	도시	대진운수	1	6	-	-	-	36.9	광능내	강변역	-	
				2	13	-	-	-	29.1	광능내	일동	-	
				1	6	-	-	-	25.4	광능내	현리	-	
남양주시	138	좌석	대진운수	10	70	-	-	-	30.3	의정부전철역	경북대학	-	
남양주시	138-1	좌석	대진운수	4	28	140	15	20	31.5	의정부전철역	경북대학	103	
남양주시	707-1	좌석	대진운수	5	30	140	15	20	32.4	내촌	경동시장	117	
남양주시	707	좌석	대진운수	16	118	140	15	20	27.1	광능내	경동시장	105	
남양주시	1	도시	명진운수	14	84	110	8	12	26.5	양지리	강변역	56	
남양주시	11	도시	명진운수	3	24	-	-	-	24.3	양지리	광장동	-	
남양주시	1-3	도시	명진운수	22	110	125	10	14	33.5	양지리	길동	74	

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시				
남양주시	9	도시	명진운수	14	80	120	8	12	30.4	양지리	강변역	115
남양주시	202	좌석	명진운수	32	208	125	5	7	29.8	양지리극동APT	청량리시장	84
안양	1	도시	삼영운수	22	144	130	-	8	22.7	관양2동	봉천동	102
안양	1-1	도시	삼영운수	12	77	125	-	15	23.2	월암리	사당	74
안양	1-2	도시	삼영운수	21	230	90	-	5	17	월암리	석수동	75
			삼영운수	21	230	90	-	35	17	월암리	석수동	102
안양	1-3	도시	삼영운수	6	31	-	-	-	20.4	고천	사당	-
안양	2	도시	삼영운수	3	15	200	-	36	34.3	충훈부	반월공단	-
안양	3	도시	삼영운수	28	175	120	-	4	15.8	관양2동	철산동	59
안양	5	도시	삼영운수	35	210	130	-	5	25.5	고천	영등포	104
안양	6	도시	삼영운수	3	36	85	-	15	11	박달2동	산본4단지	70
안양	6-2	도시	삼영운수	5	42	-	-	-	17.4	고천	금정역	-
안양	8	도시	삼영운수	21	184	110	-	5	20.1	충훈부	고천	103
안양	8-1	도시	삼영운수	23	275	80	-	4	11.4	충훈부	포일단지	73
안양	8-2	도시	삼영운수	14	105	125	-	13	12.3	충훈부	고천	78
안양	9	도시	삼영운수	26	168	130	-	18	31.8	충훈부	충훈부	49
안양	9-2	도시	삼영운수	7	90	90	-	14	22.4	포일단지(의왕)	사당역	75
안양	9	도시	삼영운수	26	168	120	-	8	31.8	충훈부	충훈부	77
				26	168	130	-	18	31.8	충훈부	충훈부	49
				7	90	90	-	14	22.4	포일단지(의왕)	사당역	75
안양	9-2	도시	삼영운수	29	168	120	-	8	31.8	충훈부	충훈부	76
안양	9-3	도시	삼영운수	29	168	130	-	18	31.8	충훈부	충훈부	74
				3	36	-	-	-	11.2	충훈부	산본4단지	-
안양	20	도시	삼영운수	4	40	-	-	-	10.2	충훈부	당동아파트	-
안양	51	도시	삼영운수	10	70	-	-	-	16.8	관양동	공단역	-
안양	60	도시	삼영운수	15	105	130	-	14	19.2	고천	산본4단지	83
안양	81	도시	삼영운수	2	20	85	-	20	17.9	목감동	관양2동	57
안양	88	도시	삼영운수	12	120	80	-	7	10.2	충훈부	산본4단지	60
안양	500-1	도시	삼영운수	6	42	120	-	25	20.8	구로공단	고천	92
안양	303	좌석	삼영운수	11	66	170	-	20	28.9	충훈부	분당	133
안양	550	좌석	삼영운수	11	55	160	-	17	23.6	충훈부	남부터미널	91
안양	552	좌석	삼영운수	10	55	190	-	20	32.6	관양동	고속터미널	127
안양	10	도시	보영운수	17	195	80	-	5	14	창박골	고천	76
안양	11	도시	보영운수	12	66	140	-	10	26.9	석수동	잠실체육관	112
안양	11-1	도시	보영운수	14	104	105	-	9	19.5	석수동	사당정금마을	107
안양	11-2	도시	보영운수	14	91	130	-	7	24.2	군포산본동	사당정금마을	112
안양	11-3	도시	보영운수	12	66	140	-	15	26.1	창박골	잠실체육관	62
안양	11-5	도시	보영운수	24	154	130	-	5	19.5	군포산본동	사당정금마을	105
안양	11-6	도시	보영운수	12	77	150	10	15	31.1	군포산본동	잠실체육관	95
안양	15	도시	보영운수	8	104	70	-	10	10.5	군포산본동	창박골	61
안양	15-1	도시	보영운수	17	221	80	10	15	11.6	산본8단지	삼막동	67
안양	15-2	도시	보영운수	10	216	70	-	15	13.9	창박골	산본4단지	54
안양	16	도시	보영운수	5	60	80	-	20	10	창박골	부림동	49
안양	16-1	도시	보영운수	6	78	85	-	20	10.2	석수동	안양시청	54
안양	116	도시	보영운수	5	30	-	-	-	21.4	군포산본동	사당정금마을	-
안양	19	도시	보영운수	7	77	80	15	20	24.5	관악역	관악역	57
안양	19-1	도시	보영운수	7	77	80	50	60	18.7	관악역	관악역	142
안양	115	도시	보영운수	6	60	-	-	-	16.7	군포산본동	신대방역	-
안양	913	좌석	보영운수	17	102	130	-	10	26.1	창박골	잠실체육관	112
안양	917	좌석	보영운수	5	39	145	-	10	26.3	군포산본동	잠실체육관	114
안양	1917	좌석	보영운수	15	105	-	-	-	26.3	군포산본동	잠실체육관	-
성남	51	도시	성남시내버스	15	8	120	9	10	39.8	남한산성입구	미금역	-
성남	55	도시	성남시내버스	16	12	-	6	7	20	남한산성입구	모란역	-
성남	555	도시	성남시내버스	7	12	67	14	16	24.6	분당아파트형공장	남한산성입구	66
성남	88	도시	성남시내버스	12	12	72	7	8	47.4	남한산성입구	남한산성입구	-
성남	88-1	도시	성남시내버스	7	12	75	10	16	19.2	남한산성입구	남한산성입구	50
성남	15	도시	성남시내버스	1	28	35	-	30	8	국군수도병원	삼성프라자	-
성남	50	도시	성남시내버스	12	12	75	9	10	24	분당아파트형 공장	창곡동	-
성남	1	도시	경기교통	5	30	130	40	50	27.2	상대원	동천리	40
성남	2	도시	경기교통	14	98	120	6	8	19.1	산성동	운중동	75

지역	버스노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
성남	3	도시	경기교통	14	100	130	9	12	24.6	상대원	광주	63
성남	502	도시	경기교통	3	18	140	70	80	34.3	상대원	곤지암	80
성남	3-1	도시	경기교통	14	98	130	6	8	25.3	상대원	송정리	58
성남	3-2	도시	경기교통	5	30	-	-	50	32.6	상대원	광주	86
성남	5	도시	경기교통	14	112	100	8	10	14.4	산성동	마천동	61
성남	12	도시	경기교통	2	14	120	120	150	16.8	산성동	구미동	72
성남	33	도시	경기교통	27	189	110	4	5	15.9	상대원	분당동	66
성남	332	도시	경기교통	10	70	-	-	-	28.3	산성동	수지아파트	-
성남	70	도시	경기교통	17	102	190	6	8	30.1	상대원	상봉동	110
성남	70-1	도시	경기교통	19	152	-	60	70	18.1	상대원	잠실	51
성남	33-1	도시	경기교통	25	175	120	4	5	22.8	산성동	미금역	86
성남	73	도시	경기교통	11	66	180	70	80	30.9	산성동	경기대	110
성남	100	도시	경기교통	19	152	110	6	8	18.4	상대원	잠실	72
성남	100-1	도시	경기교통	3	21	-	-	-	29.6	상대원	용인외대	-
성남	900	도시	경기교통	12	96	130	10	15	23.7	상탑동	강남역	92
성남	901	도시	경기교통	2	20	-	-	-	12.5	고등동	강남역	-
성남	9	좌석	경기교통	3	30	120	30	40	12.4	상탑	남한산성	51
성남	200-2	좌석	경기교통	8	80	-	-	-	26.3	죽전	강남터미널	-
성남	333	좌석	경기교통	9	63	150	20	20	29.9	상대원	안양역	93
성남	2002	좌석	경기교통	12	120	-	3	5	26.3	죽전	강남	49
성남	2002-1	좌석	경기교통	11	99	-	-	10	23.7	죽전	양재	45
성남	1002	좌석	경기교통	11	66	-	-	-	34.7	잠실	민속촌	-
성남	1001	좌석	경기교통	21	126	-	-	9	37.7	잠실역	경희대	87
성남	1111	좌석	경기교통	9	81	100	8	10	17.4	구미동	삼성역	54
성남	3-3	도시	경기교통	1	9	60	80	90	14	모란	광주	60
안산	123	도시	태화상운	4	9	300	120	420	72.5	반월공단	북4리	112
안산	30-7	도시	태화상운	4	24	-	-	-	19	월피동	연성1지구	-
안산	71	도시	태화상운	4	48	90	25	30	11.8	사동아래감자골	중앙병원	67
안산	71-1	도시	태화상운	4	40	90	-	60	7.7	한양대	중앙병원	26
안산	125	도시	태화상운	17	82	160	12	12	32.8	시화공단	본오동	110
안산	22	도시	태화상운	15	75	160	-	15	35.2	반월동	시화공단	102
안산	727	좌석	태화상운	1	1	-	-	-	26.1	남5리	전곡리	-
안산	707	좌석	태화상운	9	56	160	-	20	29	반월공단	수원역	62
안산	717	좌석	태화상운	1	8	160	-	180	43.6	남양	북4동	30
안산	30	도시	경원여객	9	46	130	-	22	20.8	월피동	오이도	94
안산	30-2	도시	경원여객	8	45	160	7	8	21	수암동	오이도	121
안산	30-3	도시	경원여객	10	60	130	-	23	29.5	본오동	오이도	106
안산	30-7	도시	경원여객	4	24	-	-	-	27.3	연성1지구	월피동	-
안산	31-3	도시	경원여객	10	89	-	-	-	15.8	남부역	시흥시청	-
안산	31-5	도시	경원여객	2	16	-	-	-	26	남부역	장곡동	-
안산	31-7	도시	경원여객	17	94	190	-	10	36.6	군포	부천	132
안산	31-8	도시	경원여객	1	10	-	-	-	17.3	금이동	호계동	-
안산	31-9	도시	경원여객	3	27	-	-	-	12.8	부천	미산동	-
안산	32	도시	경원여객	5	30	150	-	40	29	호계동	월곶	93
안산	33	도시	경원여객	7	35	-	-	-	34	본오동	월곶	-
안산	35	도시	경원여객	4	20	-	-	-	39.6	월곶	호계동	-
안산	37	도시	경원여객	1	6	-	-	-	32.5	광명12단지	부천	-
안산	38	도시	경원여객	8	88	-	-	-	16.3	부천	도창동	-
안산	50	도시	경원여객	4	24	-	-	-	27.8	부천	반월공단	-
안산	52	도시	경원여객	35	230	120	3	4	21	반월공단	본오아파트	96
안산	62	도시	경원여객	15	100	-	-	-	24	오이도역	본오동	-
안산	62-1	도시	경원여객	8	48	-	-	-	26	오이도역	본오아파트	-
안산	65	도시	경원여객	2	17	-	-	-	22.5	오이도	화정동	-
안산	98	도시	경원여객	6	36	180	-	32	34	본오동	오이도	142
안산	99	도시	경원여객	16	80	180	-	7	36.2	본오동	반월공단	162
안산	99-1	도시	경원여객	16	80	180	-	9	36.3	본오동	반월공단	159
안산	101	도시	경원여객	30	164	180	6	8	29.5	반월공단	본오동	146
안산	60	도시	경원여객	9	70	-	-	-	31	역곡역	동남아파트	-
안산	61	도시	경원여객	9	54	-	-	-	20	장곡동	부천	-
안산	76	도시	경원여객	2	12	-	-	-	24.5	연성지구	한대역앞	-

지역	버스노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행 차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
안산	70	도시	경원여객	2	20	40	-	55	13	양상동	사동	19
안산	77	도시	경원여객	4	40	40	-	30	11	선부동	한양대역	25
안산	70-1	도시	경원여객	11	16	-	-	-	12	월피동	상록수역	-
안산	80	도시	경원여객	1	20	-	-	-	9.8	오이도역	정왕역	-
안산	301	좌석	경원여객	11	62	160	-	15	34.6	본오아파트	영등포역	129
안산	320	좌석	경원여객	11	55	220	-	10	54.9	반월공단	영등포역	175
안산	350	좌석	경원여객	21	105	180	-	15	38.6	호계동	오이도	150
안산	300	좌석	경원여객	14	72	190	-	10	42.6	반월공단	영등포역	143
안산	2	좌석	경원여객	8	48	-	-	-	28.9	반월공단	부천	-
안산	1	좌석	경원여객	11	60	-	-	-	27	부천	반월공단	-
부천	2-2	도시	소신여객	3	23	-	-	-	13	작동	춘의차고	-
부천	3	도시	소신여객	22	135	-	-	8	16.5	소사동	공항(방화동)	94
부천	5	도시	소신여객	10	79	-	-	14	15.9	양대동(삼정차고)	고강동	98
부천	5-2	도시	소신여객	4	87	-	-	-	4.7	부천역	송내역	-
부천	5-3	도시	소신여객	8	238	-	-	5	11.6	북부역차고	금강마을	28
부천	5-4	도시	소신여객	6	147	-	-	-	5.4	포도마을	부천역	-
부천	5-5	도시	소신여객	6	68	-	-	-	7.4	금강마을	춘의차고	-
부천	6	도시	소신여객	3	110	-	-	8	6.3	남부역	남부역	22
부천	7-1	도시	소신여객	4	108	-	-	12	3	송내역	삼정차고	32
부천	7-3	도시	소신여객	4	108	-	-	-	4.9	송내역	삼정차고	-
부천	7-4	도시	소신여객	4	80	-	-	25	6.9	송내역	삼정차고	81
부천	8	도시	소신여객	24	186	-	-	7	16.6	고강동	막대동	42
부천	11	도시	소신여객	10	119	-	-	9	12.8	삼정동차고	부천역	89
부천	12-1	도시	소신여객	11	65	-	-	17	16.7	계수동	대장동	98
부천	12-2	도시	소신여객	20	123	-	-	15	19.5	계수동	대장동	99
부천	22	도시	소신여객	18	142	-	7	8	11.2	소사동	삼정동시계	61
부천	22-1	도시	소신여객	9	82	-	-	13	8.6	소사동	덕유마을	67
부천	23-1	도시	소신여객	21	102	-	-	10	24.1	오쇠동	계수동	147
부천	23-3	도시	소신여객	12	79	-	-	13	17.5	작동	역곡3동	97
부천	70	도시	소신여객	15	87	-	-	22	24	약대동	문래동	52
부천	70-1	도시	소신여객	12	117	-	-	9	14	작동	당산동	93
부천	70-2	도시	소신여객	34	204	-	-	6	23.2	부천역	문래동	120
부천	70-3	도시	소신여객	18	90	-	-	20	21	약대동	문래동	79
부천	71	도시	소신여객	16	103	-	-	10	16.3	소사동	방학동	99
부천	75	도시	소신여객	20	116	-	-	9	20.7	춘의동	가리봉역	90
부천	550	좌석	소신여객	21	88	-	-	10	36.8	월미도	공항청사	141
부천	80	좌석	경성여객	23	138	-	-	-	22.5	인천(효성동)	영등포	-
부천	880-1	좌석	경성여객	20	100	120	10	15	68	효성동기점	영등포역	31
부천	890	좌석	경성여객	12	85	120	10	15	45	사당사거리	인천(효성동)	133
수원	40	도시	남양여객	1	16	-	-	75	36.8	장안문	사강	-
수원	40-1	도시	남양여객	1	1	-	-	140	5.7	사강	고정리	-
					2	-	-	-	8.8	사강	마산포	-
					5	-	-	-	11	사강	백곡	-
					3	-	-	-	11	사강	홍법	-
					5	-	-	-	5.7	사강	독지리	-
					5	-	-	-	5.7	사강	용포리	-
					1	-	-	-	6.7	남양	천등리	-
					2	-	-	-	6	남양	서신	-
수원	400-1	좌석	남양여객	14	99	-	-	15	42.5	장안문	서신	84
수원	999	좌석	남양여객	12	78	-	-	15	40.8	장안문	서신	82
수원	999-1	좌석	남양여객	2	6	-	-	40	41.7	장안문	마산포	-
수원	25-2	도시	수원여객	1	5	-	-	210	24.2	보훈원	계항리	54
수원	25-3	도시	수원여객	1	5	-	-	210	24.4	보훈원	백리	-
수원	25-4	도시	수원여객	1	5	-	-	210	24.6	보훈원	문학리	60
수원	25-5	도시	수원여객	1	6	-	-	180	25.5	보훈원	귀래리	66
수원	27-3	도시	수원여객	1	7	-	-	200	22.3	파장동	충리	70
수원	27-4	도시	수원여객	1	8	-	-	150	23.7	파장동	청덕리	-
수원	7-4	도시	수원여객	1	8	-	-	120	14	미금역	민속촌	-
수원	28	도시	수원여객	2	20	-	-	60	12.5	경희대	수지아파트	-
수원	50-5	도시	수원여객	1	6	-	-	180	26.1	보훈원	청요리	-

지역	버스노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점 정류장명	종점 정류장명	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시				
수원	12-3	도시	수원여객		23	-	-	50	21.3	보훈원	오산	-
수원	12-2	도시	수원여객	4	2	-	-		14	보훈원	반정리	-
수원	50-3	도시	수원여객	1	3	-	-	350	16.2	보훈원	덕고개	-
수원	50-6	도시	수원여객	1	3	-	-	350	20.3	보훈원	원리	-
수원	16-1	도시	수원여객	4	7	-	-	200	18.6	보훈원	상리교회	62
수원	38	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	3	48	-	-	25	11.3	보훈원	성대역	-
수원	29	도시	수원여객	1	28	-	-	40	20	보훈원	보훈원	39
수원	45	도시	수원여객		7	-	-	150	16	보훈원	황계동	-
수원	92	도시	수원여객	11	88	-	-	7	15.5	곡반정동	이목동	-
수원	3	도시	공동배차 (수원여객, 신원여객)	9	81	-	-	9	18.3	천천아파트	영통회차장	69
수원	62	도시	수원여객	6	42	-	-	25	19.6	파장동	경희대	66
수원	37-1	도시	수원여객	1	6	-	-	190	22.6	파장동	지곡리	-
수원	100	좌석	수원여객	4	32	-	-	40	28	수원대	미금역	95
수원	50	도시	수원여객	4	28	-	-	50	17.6	보훈원	비봉	65
수원	50-4	도시	수원여객	2	7	-	-	120	25.3	보훈원	삼화리	-
수원	50-2	도시	수원여객			-	-					-
수원	2	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	8	48	-	-	11	17.5	영통회차장	천천아파트	85
수원	2-1	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	6	48	-	-	14	18.2	천천아파트	영통회차장	56
수원	37	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	6	48	-	-	18	22	보훈원	민속촌	85
수원	16-2	도시	수원여객	1	8	-	-	120	17	보훈원	보통1리	58
수원	40	도시	수원여객	2	12	-	-	75	38.4	보훈원	사강	67
수원	9	도시	수원여객	2	12	-	-	60	36.4	연무중	사강	
수원	36	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	10	75	-	-	9	18	파장동	동원고	65
수원	39	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	9	95	-	-	8	9	삼환아파트	천천아파트	-
수원	92-1	도시	수원여객	3	24	-	-	45	17.8	이목동	영통회차장	63
수원	1	도시	수원여객	2	26	-	-	40	7.5	공군관사	탑동우방아파트	40
수원	58-1	도시	수원여객	2	16	-	-		21	보훈원	농서리	-
수원	82-2	도시	수원여객	5	38	-	-	30	16.6	영통회차장	성대역	64
수원	7	도시	수원여객	25	175	-	-	7	24.3	영통회차장	미금역	113
수원	11-1	도시	수원여객	8	48	-	-	20	33.2	보훈원	구라(사동)	68
수원	82-1	도시	수원여객	11	110	-	-	11	24	곡반정동	곡반정동	64
수원	90	도시	수원여객	4	28	-	-	40	26.5	곡반정동	곡반정동	56
수원	640	도시	수원여객	3	20	-	-	35	29.6	영통회차장	안양대교	-
수원	888	도시	수원여객	7	40	-	-	-	42.5	영통회차장	양재	-
수원	880	도시	수원여객	2	10	-	-	-	41.2	영통회차장	양재	-
수원	8	도시	수원여객	2	15	-	-	60	17	금곡LG아파트	상광교	58
수원	13	도시	수원여객	14	140	-	-	8	18	보훈원	철보초등학교	104
수원	13-1	도시	수원여객	7	49	-	-	25	21	철보초등학교	영통회차장	83
수원	13-2	도시	수원여객	6	42	-	-	30	21.6	영통회차장	철보초등학교	48
수원	80	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	2	30	-	-	20	20.6	파장동	파장동	23
수원	64-1	도시	수원여객	10	83	-	-	15	24.5	곡반정동	산본	87
수원	11	도시	수원여객	19	90	-	-	15	33.2	보훈원	반월공단	113
수원	32-1	도시	수원여객	4	25	-	-	80	26.2	보훈원	발안	58
수원	32-2	도시	수원여객	4	2	-	-	420	31.4	보훈원	발안	-
수원	20	도시	수원여객	19	134	-	-	7	25.5	보훈원	오산(운암단지)	-
수원	58	도시	수원여객	6	36	-	-	30	28.5	보훈원	오산	63
수원	16	도시	수원여객	1	6	-	-	210	26.2	보훈원	하저리	-
수원	16-3	도시	수원여객	1	8	-	-	-	16.5	보훈원	상기리	-

지역	버스노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시				
수원	22	도시	수원여객	1	6	-	-	170	24.5	보훈원	중거리	46
수원	55	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	3	30	-	-	20	16.5	파장동	칠보초등교	50
수원	20-1	도시	수원여객	2	14	-	-	120	23.8	파장동	오산	-
수원	27	도시	수원여객	10	70	-	-	17	20	파장동	수지아파트	99
수원	27-1	도시	수원여객	5	31	-	-	-	18	파장동	마북리	-
수원	27-2	도시	수원여객	5	30	-	-	-	18.2	파장동	법무연수원	-
수원	25	도시	수원여객	5	37	-	-	20	21.9	보훈원	발산리	32
수원	25-1	도시	수원여객	5	3	-	-	340	24.4	보훈원	관항리	49
수원	98	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	6	54	-	-	14	13	이목동	늘푸른벽산 아파트	66
수원	24-1	도시	수원여객	2	16	-	-	150	29.5	보훈원	동남아파트	-
수원	46-1	도시	공동배차 (수원여객, 신원여객)	2	14	-	-	75	24.5	보훈원	동남아파트	44
수원	5	도시	수원여객	9	63	-	-	17	17.1	영통회차장	이목동	80
수원	24	도시	수원여객	7	49	-	-	18	35.5	보훈원	보훈원	38
수원	32	도시	수원여객	12	84	-	-	10	25.2	보훈원	발안	80
수원	63	도시	수원여객	9	54	-	-	15	27.5	영통회차장	안양대교	82
수원	64	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	14	84	-	-	8	28	영통회차장	안양대교	84
수원	82	도시	수원여객	14	126	-	-	10	22.7	곡반정동	곡반정동	54
수원	83	도시	수원여객	8	80	-	-	11	23.3	곡반정동	곡반정동	57
수원	83-1	도시	수원여객	14	140	-	-	8	21.5	곡반정동	곡반정동	52
수원	83-3	도시	수원여객	2	20	-	-	-	23.3	곡반정동	곡반정동	-
수원	51	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	5	40	-	-	15	20.3	영통황골	한일산여고	50
수원	84	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	4	24	-	-	25	21	영통회차장	칠보초등교	65
수원	50-1	도시	수원여객	1	7	-	-	90	12	보훈원	LG아파트	39
수원	111	도시	수원여객	7	70	-	-	18	13.3	곡반정동	율전동	46
수원	110	좌석	수원여객	12	72	-	-	-	28.9	영통회차장	안산역	-
수원	400	좌석	수원여객	14	84	-	-	15	38.4	보훈원	사강	78
수원	2	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	8	48	-	-	-	17.5	영통회차장	천천아파트	-
수원	2-1	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	5	40	-	-	-	18.2	천천아파트	영통회차지	-
수원	3	도시	수원여객	6	54	-	-	-	18.3	천천아파트	영통회차지	-
수원	2	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	8	48	-	-	-	17.5	영통회차장	천천아파트	-
수원	2-1	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	5	40	-	-	-	18.2	천천아파트	영통회차지	-
수원	3	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	6	54	-	-	-	18.3	천천아파트	영통회차지	-
수원	4	도시	신원여객	4	44	-	-	25	11	조원동	보훈원	61
수원	4-1	도시	신원여객	7	84	-	-	15	8.2	조원동	법원사거리	42
수원	12	도시	신원여객	3	28	-	-	40	19	보훈원	보훈원	-
수원	35	도시	신원여객	1	11	-	-	-	14.8	조원동	경희대(영통)	-
수원	36	도시	신원여객	5	37	-	-	-	18	파장동	파장동동원 고	-
수원	37	도시	공동배차 (수원여객 신원여객)	5	40	-	-	-	22	보훈원	민속촌	-
수원	38	도시	신원여객	2	24	-	-	-	11.3	보훈원	성대역	-
수원	39	도시	신원여객	5	52	-	-	-	9	삼환아파트	천천아파트	-
수원	46	도시	신원여객	7	49	-	-	17	35.3	보훈원	보훈원	45
수원	46-1	도시	신원여객	2	14	-	-	-	24.5	보훈원	동남아파트	-
수원	51	도시	신원여객	5	40	-	-	-	20.3	영통황골	한일산여고	-

지역	버스노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
수원	55	도시	신원여객	3	30	-	-	-	16.5	파장동	칠보초등학교	-
수원	63	도시	신원여객	9	54	-	-	-	27.5	영통회차지	안양대교	-
수원	64	도시	신원여객	14	84	-	-	-	28	영통회차지	안양대교	-
수원	80	도시	신원여객	2	30	-	-	-	20.6	파장동	파장동	-
수원	83	도시	신원여객	3	30	-	-	11	23.3	곡반정동	곡반정동	57
수원	83-3	도시	신원여객	1	10	-	-	-	23.3	곡반정동	곡반정동	-
수원	84	도시	신원여객	4	24	-	-	-	21	영통회차지	칠보초교	-
수원	92	도시	신원여객	8	64	-	-	7	15.5	곡반정동	이목동	-
수원	98	도시	신원여객	6	54	-	-	-	13	이목동	늘푸른백산아파트	-
수원	640	도시	신원여객	3	20	-	-	-	29.6	영통회차장	안양대교	-
수원	110	좌석	신원여객	5	30	-	-	15	28.9	영통회차장	안산역	67
수원	333	좌석	웅남고속	9	54	-	20	25	38	영통회차장	신림동	39
수원	1007	좌석	웅남고속	13	94	-	-	10	37.8	고색동차고	잠실역	35
수원	1007-1	좌석	웅남고속	11	77	-	-	20	38.3	영통회차장	잠실역	56
수원	3000	좌석	웅남고속	17	103	-	-	15	32.7	고색동차고	강남역	47
수원	3000-1	좌석	웅남고속		12	-	-	90	31.4	수원역	양재역	-
수원	3001	좌석	웅남고속	10	70	-	-	15	40.4	영통회차장	강남역	49
수원	3001-1	좌석	웅남고속		18	-	-	70	31.4	영통회차장	양재역	-
수원	7000	좌석	웅남고속	8	52	-	-	40	36.8	영통회차장	사당역	-
수원	1009	좌석	웅남고속	7	42	-	-	-	44.1	고색동차고	동서울	-
수원	900	좌석	웅일여객	42	210	-	-	-	34.2	영통회차지	구로공단역	-
수원	909	좌석	웅일여객	13	78	-	-	-	33.4	세평지하도(세류초교입구)	시화단지	-
수원	920	좌석	웅일여객	11	29	-	-	-	14.7	부천	영등포시장	-
수원	200	좌석	웅일여객	1	6	-	-	-	20.3	분당	양재역	-
수원	300-1	도시	삼경운수	3	21	150	45	-	30.3	파장동	견산리차고지	79
				4	36	-	-	-	29.5	파장동	견산리차고지	64
수원	301	도시	삼경운수	29	209	-	-	-	38.5	범계역	견산리차고지	-
수원	302	도시	삼경운수	9	81	-	-	-	23.9	수원역	평택서정동	-
수원	305	도시	삼경운수	6	35	-	-	-	39.2	범계역	견산리차고지	-
수원	310	도시	삼경운수	7	58	-	-	-	18.7	안양범계역	수원역	-
수원	500	도시	삼경운수	9	63	-	-	-	26.3	구로공단역	동수원사거리	-
수원	300	좌석	삼경운수	17	102	-	-	-	37.6	안양범계역	견산리차고지	-
수원	306	좌석	삼경운수	8	46	-	-	-	39.2	안양범계역	견산리차고지	-
의정부시	33	도시	영종여객	2	4	200	30	30	31.8	의정부역	내촌	118
					2	200	25	30	34	의정부역	음현리	118
					2	-	-	-	27.2	의정부	내촌	-
					2	-	-	-	24.4	포천	내촌(음현3리)	-
				4	4	-	-	-	36.2	포천	의정부	-
					20	-	-	-	31.8	의정부	내촌(음현3리)	-
					3	-	-	-	31.8	의정부	내촌(음현3리)	-
의정부시	71	도시	영종여객	2	5	150	20	20	13.7	포천	금주2리	34
					3	150	20	20	12	포천	선단리	23
					9	210	15	20	8.6	운천	산정5반	39
					4	150	15	20	14.3	운천	장암3리	23
				3	5	160	20	20	27.8	포천	운천	17
					3	240	15	20	5.8	포천	기지리	65
					3	180	15	20	5.5	운천	대회산리	33
					15	190	15	20	46.6	도평리	포천	35
				4	7	-	-	-	53.8	동두천	관인	-
					5	-	-	-	41.7	포천	관인	-
의정부시	39	도시	영종여객	3	9	-	-	-	48.8	수유리	전곡	-
의정부시	39-3	도시	영종여객	3	9	230	20	20	48.8	수유전철역	대전리	-
의정부시	39-5	도시	영종여객	6	19	230	20	20	46.5	수유전철역	전곡	-
의정부시	72	도시	영종여객	16	28	240	20	25	53.9	상봉TR	신평리차고	185
의정부시	72-1	도시	영종여객	3	18	220	15	20	34.3	노원역	포천	101
의정부시	의정부-경복대	좌석	영종여객	9	50	-	-	-	30.5	의정부	경복대	-
의정부시	의정부-경복대	좌석	영종여객(주)	4	24	-	-	-	32.1	의정부	경복대	-

지역	버스노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
의정부시	39-2	도시	영종여객	9	8	200	15	20	34	전곡	대마리	44
					5	200	15	20	31.6	전곡	내산리	45
					2	-	-	-	11.2	연천	고문리	-
					40	-	-	-	20.3	전곡	대광리	-
					2	-	-	-	61.1	전곡	신철원	-
					7	-	-	-	44.3	전곡	동송TR	-
				2	7	-	-	-	42.3	포천	국수동	-
					3	-	-	-	9.1	포천	삼곡리	-
의정부시	수유리- 소요산	좌석	영종여객	14	39	-	-	-	39.2	수유리	소요산	-
의정부시	수유동- 전곡	좌석	영종여객	6	19	-	-	-	46.5	수유동	전곡	-
의정부시	포천-전 곡	좌석	영종여객	2	3	-	-	-	24.7	포천	의정부	-
의정부시	포천-의 정부	좌석	영종여객	2	4	-	-	-	25.7	포천	의정부	-
의정부시	포천-산 정호수	좌석	영종여객	2	10	-	-	-	32.4	포천	산정호수	-
의정부시	171	좌석	영종여객	2	20	160	60	60	32.4	포천 법원등기소앞	산정호수	81
의정부시	1	도시	평안운수	25	239	52	4	7	12.9	의정부	청학리	63
					5	-	-	-	15.5	의정부	용암리	-
의정부시	2	도시	평안운수	20	220	31	5	5	8.3	의정부	자금동	40
의정부시	5-2	도시	평안운수	11	54	140	16	17	10.4	시청앞	도봉산역	90
의정부시	3	도시	평안운수	9	90	53	15	15	10.9	가능동	노동사무소	56
의정부시	1-3	도시	평안운수	4	20	42	49	49	14	가능동	청학리	55
의정부시	5	도시	평안운수	12	82	130	10	10	23.2	가업리	상황당	81
				5	34	-	-	-	24	가업리	상황당	-
의정부시	8	도시	평안운수	15	165	100	8	8	12.1	의정부	가업리	44
의정부시	1-5	도시	평안운수	3	42	70	25	25	10	의정부	민락동	43
의정부시	8-1	도시	평안운수	1	22	65	46	46	5.7	입석촌	시장앞	32
의정부시	9	도시	평안운수	2	48	30	22	22	3.3	구TR	동화APT	30
의정부시	11	도시	평안운수	8	172	38	7	7	8.7	구TR	우성APT	26
의정부시	23	도시	평안운수	2	30	65	36	36	20.6	신곡단지	송추	35
				2	22	100	49	49	13.3	부곡리	신곡단지	45
의정부시	23-1	도시	평안운수	2	13	-	-	-	26.3	부곡리	가업리	-
				6	54	120	20	20	17.5	의정부	회암리	67
의정부시	30	도시	평안운수	4	36	90	30	30	22	의정부	덕정	80
				2	18	95	60	60	23.1	의정부	덕정	90
의정부시	30-1	도시	평안운수	3	27	100	57	57	19.2	구터미널(의정부)	봉암리	71
의정부시	50	도시	평안운수	2	18	110	60	60	21.7	구터미널(의정부)	가남리	91
의정부시	51	도시	평안운수	2	16	105	64	64	20.6	의정부	비암리	92
				2	2	-	-	-	24.6	의정부	비암3리	-
의정부시	55	도시	평안운수	2	19	85	50	50	15.7	구터미널(의정부)	내동	86
					2	-	-	-	24.6	구터미널(의정부)	영장리	-
의정부시	36	도시	평안운수	14	70	225	24	24	43.3	수유동	소요산	134
					10	-	-	-	43.3	수유동	소요산	-
					4	50	270	270	8.8	동두천	덕정읍	18
의정부시	136	좌석	평안운수	22	110	215	10	10	41	수유역	소요산	133
의정부시	132	좌석	평안운수	5	16	250	67	67	45.7	의정부	금촌읍	152
의정부시	32	도시	평안운수	5	134	235	10	10	88.8	의정부	금촌터미널	152
의정부시	11	도시	명진여객	2	16	-	-	-	28.8	어넴이	광장동	-
의정부시	22	도시	명진여객	8	20	-	-	-	15.9	의정부	덕정	-
					78	40	10	10	14.9	의정부	덕정	-
의정부시	22-1	도시	명진여객	1	7	80	80	90	24	의정부	봉암리	58
의정부시	25	도시	명진여객	14	70	140	10	15	37.2	의정부	적성	118
의정부시	21	도시	명진여객	6	8	-	-	-	21.5	광능내	의정부	-
					33	45	30	30	20.8	광능내	의정부	42
의정부시	28	도시	명진여객	2	14	80	60	60	24	의정부	봉암리	61
의정부시	20	도시	명진여객	5	60	50	15	20	8.9	금오동	민락단지	43
의정부시	1-1	도시	명진여객	14	82	70	12	15	29.5	의정부	강변역	97
의정부시	1-6	도시	명진여객	4	22	70	60	70	29.5	의정부	강변역	125

지역	버스노선	버스 유형	운수 회사	차량대수 운행차량	1일총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
의정부시	20	도시	명진여객	5	60	50	15	20	8.9	금오동	민락단지	43
의정부시	1-1	도시	명진여객	14	82	70	12	15	29.5	의정부	강변역	97
의정부시	1-6	도시	명진여객	4	22	70	60	70	29.5	의정부	강변역	125
의정부시	1-2	도시	명진여객	3	20	60	25	30	26.5	의정부	구리	93
의정부시	1-7	도시	명진여객	2	11	-	-	-	26.5	의정부	구리	-
의정부시	138-2	좌석	명진여객	3	181	150	10	10	31.8	의정부역	경북대입구	64
의정부시	125	좌석	명진여객	3	24	50	25	30	28.3	의정부	신산리	86
의정부시	138	좌석	명진여객	5	30	140	15	20	30.5	의정부전철역	경북대학	101
의정부시	138-1	좌석	명진여객	3	18	-	-	-	32.1	의정부전철역	경북대학	-
광주	8	도시	대원고속	3	30	-	-	-	8.7	이천	사원아파트	-
광주	13-1	도시	대원고속	9	54	-	-	-	42.2	동서울	외대	-
광주	15-3	도시	대원고속	11	90	100	7	10	15.2	동서울	하남시	70
					10	-	-	-	14.9	동서울	창우리	-
					1	-	-	-	9.5	동서울	초일리	-
광주	65	도시	대원고속	30	240	160	6	8	21.5	수원	안양	80
광주	32	도시	대원고속	8	48	-	-	-	28.5	동서울	광주	-
		도시	대원고속	8	-	150	15	20	57	구의동	경기도 광주군	56
광주	31	도시	대원고속	5	40	-	-	-	16.6	광주	성남(중앙시 장)	-
광주	13-2	도시	대원고속	2	12	-	-	-	31	동서울	퇴촌	-
광주	13	도시	대원고속	6	36	-	-	-	29.5	동서울	광주	-
광주	60	도시	대원고속	8	40	160	40	50	43.5	광주	수원역	-
광주	16	도시	대원고속	22	110	-	-	-	28.2	미사동	일원동	84
					12	-	-	-	25.2	선동	일원동	-
광주	112-1	도시	대원고속	12	84	-	-	-	24	동서울	덕소	-
광주	12	좌석	대원고속	3	27	-	-	-	20.1	이천	청강대	-
광주	111	좌석	대원고속	5	30	-	-	-	23.8	이천	여주	-
광주	114	좌석	대원고속	9	54	120	25	30	25.3	광주	이천	-
광주	115	좌석	대원고속	2	14	120	30	40	32.5	상일동	동원대	77
광주	500-3	좌석	대원고속	1	5	150	150	180	45.3	남부터미널	에버랜드	-
광주	500-2	좌석	대원고속	6	30	160	30	40	46.5	남부터미널	동원대	89
광주	1113	좌석	대원고속	5	30	-	-	-	37.9	구의터미널	에버랜드	-
광주	1117-1	좌석	대원고속	6	30	-	-	-	41.5	동서울	외대	-
광주	1005-1	좌석	대원고속	18	90	-	-	-	39.2	죽전	광화문	-
광주	1117	좌석	대원고속	12	60	-	-	-	41.5	동서울	외대	-
광주	500-1	좌석	대원고속	3	15	-	-	-	43.5	동서울	동원대	-
광주	1500	좌석	대원고속	14	45	160	10	15	49.2	남부터미널	에버랜드	73
					25	-	-	-	42.2	남부터미널	외대	-
광주	1500-1	좌석	대원고속	8	40	170	10	15	53.7	남부터미널	에버랜드	112
광주	1113-1	좌석	대원고속	18	108	160	10	10	43.5	동서울	동원대	62
광주	1560	좌석	대원고속	5	40	160	30	40	52.3	강남역	병점	28
광주	1500-2	좌석	대원고속	8	40	140	20	25	39	사당역	외대	88
광주	1115-1	좌석	대원고속	19	95	-	-	10	37.2	잠실역	수원	88
광주	1550-2	좌석	대원고속	9	49	160	20	30	24	사당역	수지2	-
				-	10	-	-	-	46	사당역	삼성전자	-
광주	1112	좌석	대원고속	12	60	130	10	15	46.9	동서울	삼성전자	26
광주	6800	좌석	대원고속	5	35	-	-	-	22.2	수지2지구	압구정동	-
광주	1550-1	도시	대원고속	15	66	-	-	25	48.4	강남역	삼성전자	-
광주	1550-1	좌석	대원고속	15	66	140	25	25	48.4	강남역	삼성전자	66
광주	1550	좌석	대원고속	8	56	120	10	15	23.2	강남역	수지2지구	-
광주	1112-1	좌석	대원고속	5	30	130	30	40	39.5	청담역	경희대	-
광주	1500-3	좌석	대원고속	11	66	-	-	-	34.6	민속촌	사당역	86
광주	7007-1	좌석	대원고속	5	50	-	-	-	36.5	영등포	민속촌	-
광주	광주-이천	도시	대원고속	2	16	-	-	-	25.2	광주	이천	-
광주	광주-추곡리	도시	대원고속	-	6	-	-	-	26.3	광주	추곡리	-
광주	광주-수청리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	28.1	광주	수청리	-
광주	광주-학동리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	12.6	광주	학동리	-
광주	광주-부항리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	19.2	광주	부항리	-
광주	광주-봉현리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	17.7	광주	봉현리	-
광주	광주-서하리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	11	광주	서하리	-
광주	광주-서하리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	7.9	광주	서하리	-
광주	광주-이선리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	20.4	광주	이선리	-

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
광주	광주-해월리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	29.2	광주	해월리	-
광주	광주-매산리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	9.2	광주	매산리	-
광주	광주-곤지암	도시	대원고속	-	3	-	-	-	10.6	광주	곤지암	-
광주	광주-주록리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	26.9	광주	주록리	-
광주	광주-세월리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	30.6	광주	세월리	-
광주	8	도시	대원고속	1	15	-	-	-	9.8	이천	모전리 (현대아파트)	-
광주	이천-북대리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	15.8	이천	북대리	-
광주	이천-장호원	도시	대원고속	9	32	-	-	-	29.3	이천	장호원	-
광주	이천-장평리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	14.9	이천	장평리	-
광주	이천-태평리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	20	이천	태평리	-
광주	이천-송라리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	16	이천	송라리	-
광주	이천-송라리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	16	이천	송라리	-
광주	이천-도리리	도시	대원고속	-	6	-	-	-	15.3	이천	도리리	-
광주	이천-군량리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	16.8	이천	군량리	-
광주	이천-진가리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	20	이천	진가리	-
광주	이천-대흥리	도시	대원고속	-	6	-	-	-	15.7	이천	대흥리	-
광주	가좌리-이천	도시	대원고속	-	2	-	-	-	6.5	가좌리	이천	-
광주	이천-산촌	도시	대원고속	-	1	-	-	-	7.5	이천	산촌	-
광주	이천-이천	도시	대원고속	-	5	-	-	-	22.7	이천	이천	-
광주	이천-죽당	도시	대원고속	-	2	-	-	-	11.3	이천	죽당	-
광주	부발-이천	도시	대원고속	-	1	-	-	-	16.2	부발	이천	-
광주	이천-아미리	도시	대원고속	-	5	-	-	-	7.4	이천	아미리	-
광주	이천-용은리	도시	대원고속	-	9	-	-	-	18.5	이천	용은리	-
광주	이천-상활리	도시	대원고속	-	7	-	-	-	11.3	이천	상활리	-
광주	이천-금당리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	22.9	이천	금당리	-
광주	금당리-태평리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	11	금당리	태평리	-
광주	태평리-금당리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	7.4	태평리	금당리	-
광주	이천-태평리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	15.5	이천	태평리	-
광주	이천-장흥리	도시	대원고속	-	7	-	-	-	26.4	이천	장흥리	-
광주	이천-삼품	도시	대원고속	-	1	-	-	-	31	이천	삼품	-
광주	이천-주록리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	28	이천	주록리	-
광주	이천-도곡리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	21.5	이천	도곡리	-
광주	이천-소유리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	30	이천	소유리	-
				-	1	-	-	-	31.5	이천	소유리	-
광주	이천-내사리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	15.5	이천	내사리	-
				-	2	-	-	-	14.5	이천	내사리	-
광주	이천-상대리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	14	이천	상대리	-
광주	이천-도림리	도시	대원고속	-	5	-	-	-	14.6	이천	도림리	-
광주	이천-현방리	도시	대원고속	-	10	-	-	-	18.1	이천	현방리	-
광주	이천-경사리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	9	이천	경사리	-
				-	3	-	-	-	11	이천	경사리	-
				-	1	-	-	-	16.1	이천	경사리	-
광주	이천-수하리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	8.3	이천	수하리	-
광주	이천-도암리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	10.8	이천	도암리	-
광주	이천-장동리	도시	대원고속	-	11	-	-	-	13.1	이천	장동리	-
광주	이천-고척리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	8.9	이천	고척리	-
광주	이천-용면리	도시	대원고속	-	8	-	-	-	8.6	이천	용면리	-
광주	이천-대관리	도시	대원고속	-	5	-	-	-	14.9	이천	대관리	-
광주	광주-지월리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	6.4	광주	지월리	-
광주	광주-백암리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	35	광주	백암리	-
광주	이천-상호리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	29.9	이천	상호리	-
광주	이천-이포	도시	대원고속	-	2	-	-	-	18.3	이천	이포	-
광주	이천-계신리	도시	대원고속	-	5	-	-	-	17.1	이천	계신리	-
광주	이천-홍천	도시	대원고속	-	6	-	-	-	17.8	이천	홍천	-
광주	광주-성덕리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	26.5	광주	성덕리	-
광주	광주-상열미	도시	대원고속	-	4	-	-	-	15.4	광주	상열미	-
광주	광주-하품	도시	대원고속	-	2	-	-	-	24.9	광주	하품	-
광주	광주-우산리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	21.8	광주	우산리	-
광주	광주-검천리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	23.3	광주	검천리	-
광주	광주-용인	도시	대원고속	-	1	-	-	-	38	광주	용인	-

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
광주	이천-신원사	도시	대원고속	-	5	-	-	-	10.2	이천	신원사	-
광주	이천-초지리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	13.8	이천	초지리	-
광주	이천-작촌리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	22.7	이천	작촌리	-
광주	이천-매곡리	도시	대원고속	-	9	-	-	-	13.5	이천	매곡리	-
광주	이천-동산리	도시	대원고속	-	6	-	-	-	12.3	이천	동산리	-
광주	이천-송갈리	도시	대원고속	-	8	-	-	-	11.9	이천	송갈리	-
광주	후안리-이천	도시	대원고속	-	1	-	-	-	8.7	후안	이천	-
광주	이천-장호원	도시	대원고속	13	27	-	-	-	35	이천	장호원	-
광주	장호원-여주	도시	대원고속	-	7	-	-	-	23.4	장호원	여주	-
광주	장호원-송림리	도시	대원고속	-	5	-	-	-	8.5	장호원	송림리	-
광주	장호원-나래리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	11.6	장호원	나래리	-
광주	장호원-왜골	도시	대원고속	-	5	-	-	-	9.2	장호원	왜골	-
광주	장호원-선읍리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	7.3	장호원	선읍리	-
광주	장호원-오남리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	3.7	장호원	오남리	-
광주	장호원-진암리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	1.5	장호원	진암리	-
광주	장호원-어석리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	7	장호원	어석리	-
광주	장호원-신필리	도시	대원고속	-	5	-	-	-	10	장호원	신필리	-
광주	장호원-총곡리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	17.8	장호원	총곡리	-
광주	장호원-도돌미	도시	대원고속	-	3	-	-	-	12.4	장호원	도돌미	-
광주	장호원-신추리	도시	대원고속	-	5	-	-	-	11.5	장호원	신추리	-
광주	장호원-오성리	도시	대원고속	-	6	-	-	-	13.6	장호원	오성리	-
광주	장호원-산성리	도시	대원고속	-	9	-	-	-	16	장호원	산성리	-
광주	장호원-산양리	도시	대원고속	-	6	-	-	-	16.2	장호원	산양리	-
광주	장호원-태평리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	23.8	장호원	태평리	-
광주	대죽-이천	도시	대원고속	-	2	-	-	-	27.2	대죽	이천	-
광주	보들-이천	도시	대원고속	-	3	-	-	-	19.5	보들	이천	-
광주	산내리-이천	도시	대원고속	-	3	-	-	-	19	산내리	이천	-
광주	소고리-이천	도시	대원고속	-	2	-	-	-	13.5	소고리	이천	-
광주	죽산-이천	도시	대원고속	-	7	-	-	-	28	죽산	이천	-
광주	두미리-이천	도시	대원고속	-	5	-	-	-	17.5	두미리	이천	-
광주	여주-강천리	도시	대원고속	7	1	-	-	-	19	여주	강천리	-
광주	여주-용문	도시	대원고속	-	4	-	-	-	33.8	여주	용문	-
				-	1	-	-	-	34.6	여주	용문	-
				-	6	-	-	-	34.9	여주	용문	-
광주	여주-장암리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	9.8	여주	장암리	-
광주	여주-도전리	도시	대원고속	-	5	-	-	-	22.2	여주	도전리	-
광주	여주-계정리	도시	대원고속	-	5	-	-	-	33.2	여주	계정리	-
광주	여주-용문	도시	대원고속	-	1	-	-	-	17	여주	용문	-
광주	여주-매월리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	28.2	여주	매월리	-
광주	여주-이천	도시	대원고속	-	10	-	-	-	22.9	여주	이천	-
광주	여주-내양리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	15.1	여주	내양리	-
광주	여주-대당리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	17.3	여주	대당리	-
광주	여주-흥천	도시	대원고속	-	2	-	-	-	13.9	여주	흥천	-
광주	여주-상백리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	19.6	여주	상백리	-
광주	여주-이포	도시	대원고속	-	6	-	-	-	27.1	여주	이포	-
광주	여주-대신	도시	대원고속	-	1	-	-	-	14.8	여주	대신	-
광주	여주-대신	도시	대원고속	-	2	-	-	-	18.8	여주	대신	-
광주	여주-매화리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	13.1	여주	매화리	-
광주	신지리-여주	도시	대원고속	-	1	-	-	-	15.3	신지리	여주	-
광주	여주-신지리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	7.5	여주	신지리	-
광주	여주-우만리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	7.4	여주	우만리	-
광주	여주-먹곡리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	8.2	여주	먹곡리	-
광주	여주-흔암리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	9.5	여주	흔암리	-
광주	여주-태평리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	16.8	여주	태평리	-
광주	여주-신해리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	32.7	여주	신해리	-
광주	여주-감곡	도시	대원고속	-	2	-	-	-	25.4	여주	감곡	-
				-	10	-	-	-	24.7	여주	감곡	-
				-	2	-	-	-	25	여주	감곡	-
광주	여주-삼합리	도시	대원고속	-	10	-	-	-	20.2	여주	삼합리	-
광주	광주-양평	도시	대원고속	-	6	-	-	-	38.4	광주	양평	-
				-	4	-	-	-	39.1	광주	양평	-

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	점두시	평시		정류장명	정류장명	
광주	여주-대둔리	도시	대원고속	-	7	-	-	-	18.3	여주	대둔리	-
광주	여주-강천리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	15.6	여주	강천리	-
광주	여주-강천2	도시	대원고속	-	3	-	-	-	19	여주	강천2	-
광주	여주-강천리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	14.7	여주	강천리	-
광주	여주-처리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	12.4	여주	처리	-
광주	여주-처리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	11.2	여주	처리	-
광주	여주-장호원	도시	대원고속	-	8	-	-	-	23.4	여주	장호원	-
광주	여주-상거리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	4.3	여주	상거리	-
광주	여주-태평리	도시	대원고속	-	16	-	-	-	16.8	여주	태평리	-
광주	여주-태평리	도시	대원고속	-	8	-	-	-	27.7	여주	태평리	-
광주	태평리-여주	도시	대원고속	-	4	-	-	-	20.1	태평리	여주	-
광주	태평리-여주	도시	대원고속	-	3	-	-	-	27.7	태평리	여주	-
광주	설성-여주	도시	대원고속	-	2	-	-	-	31	설성	여주	-
광주	여주-신해리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	32.7	여주	신해리	-
광주	여주-설성리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	27.8	여주	설성리	-
광주	여주-상봉리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	24.2	여주	상봉리	-
광주	여주-송나리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	18.6	여주	송나리	-
광주	여주-서원	도시	대원고속	-	3	-	-	-	17.3	여주	서원	-
광주	여주-서원	도시	대원고속	-	1	-	-	-	16.7	여주	서원	-
광주	여주-고송리	도시	대원고속	-	5	-	-	-	36.3	여주	고송리	-
광주	고송리-여주	도시	대원고속	-	2	-	-	-	36.3	고송리	여주	-
광주	여주-인창아파트	도시	대원고속	3	1	-	-	-	7	여주	인창아파트	-
광주	여주-인창아파트	도시	대원고속	-	3	-	-	-	8.3	여주	인창아파트	-
광주	여주-능현리	도시	대원고속	-	7	-	-	-	8.7	여주	능현리	-
광주	여주-먹곡2	도시	대원고속	-	4	-	-	-	9.2	여주	먹곡2	-
광주	여주-천남리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	9.4	여주	천남리	-
광주	여주-삼진아파트	도시	대원고속	-	23	-	-	-	5.9	여주	삼진아파트	-
광주	여주-현암2	도시	대원고속	-	4	-	-	-	7.2	여주	현암2	-
광주	여주-먹곡리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	8.2	여주	먹곡리	-
광주	여주-혼암리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	9.5	여주	혼암리	-
광주	여주-낙원아파트	도시	대원고속	-	14	-	-	-	2.4	여주	낙원아파트	-
광주	여주-왕대리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	7.1	여주	왕대리	-
광주	여주-하거리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	22.7	여주	하거리	-
광주	여주-걸은리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	9.7	여주	걸은리	-
광주	여주-상우아파트	도시	대원고속	-	25	-	-	-	2.5	여주	상우아파트	-
광주	여주-내양리	도시	대원고속	-	8	-	-	-	15.1	여주	내양리	-
광주	여주-이천	도시	대원고속	-	1	-	-	-	22.9	여주	이천	-
광주	여주-상거리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	4.3	여주	상거리	-
광주	광주-삼리	도시	대원고속	1	6	-	-	-	7.1	광주	삼리	-
광주	광주-목현리	도시	대원고속	-	10	-	-	-	6.1	광주	목현리	-
광주	광주-곤지암	도시	대원고속	1	3	-	-	-	10.6	광주	곤지암	-
광주	곤지암-장실리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	9.8	곤지암	장실리	-
광주	곤지암-삼합리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	10.3	곤지암	삼합리	-
광주	곤지암-도척	도시	대원고속	-	2	-	-	-	12.2	곤지암	도척	-
광주	곤지암-도척	도시	대원고속	-	4	-	-	-	10.8	곤지암	도척	-
광주	광주읍-곤지암	도시	대원고속	1	3	-	-	-	10.6	광주읍	곤지암	-
광주	곤지암-유정리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	13.8	곤지암	유정리	-
광주	곤지암-추곡리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	17.4	곤지암	추곡리	-
광주	여주-매화리	도시	대원고속	6	2	-	-	-	14.4	여주	매화리	-
광주	여주-마래리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	13.1	여주	마래리	-
광주	여주-대당리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	17.3	여주	대당리	-
광주	여주-주암리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	13.5	여주	주암리	-
광주	여주-옥녀봉	도시	대원고속	-	2	-	-	-	14.9	여주	옥녀봉	-
광주	여주-홍천울곡리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	9.3	여주	홍천울곡리	-
광주	여주-대신	도시	대원고속	-	1	-	-	-	15.1	여주	대신	-
광주	여주-걸은리	도시	대원고속	-	4	-	-	-	9.7	여주	걸은리	-
광주	여주-상거리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	4	여주	상거리	-
광주	여주-지내리	도시	대원고속	-	8	-	-	-	10.2	여주	지내리	-
광주	여주-태평리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	12.5	여주	태평리	-
광주	광주-무갑리	도시	대원고속	-	8	-	-	-	14.3	광주	무갑리	-
				-	1	-	-	-	10.1	광주	무갑리	-
				-	1	-	-	-	13.1	광주	무갑리	-

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	점두시	평시				
광주	여주-대신	도시	대원고속	-	1	-	-	-	14.8	여주	대신	-
광주	여주-하거리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	8.6	여주	하거리	-
광주	여주-매화리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	13.2	여주	매화리	-
광주	여주-장풍리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	15.2	여주	장풍리	-
광주	여주-오금리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	9	여주	오금리	-
광주	여주-태평리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	16.8	여주	태평리	-
광주	여주-상풍리	도시	대원고속	-	2	-	-	-	37.4	여주	상풍리	-
광주	여주-신지리	도시	대원고속	-	3	-	-	-	15.3	여주	신지리	-
광주	여주-여주	도시	대원고속	-	2	-	-	-	54.2	여주	여주	-
광주	여주-여주	도시	대원고속	-	4	-	-	-	9.5	여주	여주	-
광주	여주-연라리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	5.3	여주	연라리	-
광주	여주-태평리	도시	대원고속	-	1	-	-	-	27.7	여주	태평리	-
광주	여주-대둔리	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-처리	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-보통리	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-여주	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-현진아파트	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-상풍리	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-왕대리	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-이포	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-주암	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-매화리	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-단현리	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-태평리	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-홍천	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	여주-이포	도시	대원고속	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주	6700	좌석	대원고속	10	50	-	-	-	-	용인시	강남구	-
광주	장호원-여주	도시	대원고속	-	3	100	-	-	-	-	-	42
광주	장호원-산성리	도시	대원고속	-	5	60	-	-	-	-	-	41
광주	이천-장호원	도시	경기대원	-	32	100	-	-	58.3	-	-	55
광주	이천-대흥리	도시	경기대원	-	6	90	-	-	31.4	-	-	38
광주	이천-용은리	도시	경기대원	-	9	90	-	-	37	-	-	48
광주	이천-현방리	도시	경기대원	-	44	50	-	-	24	-	-	61
광주	이천-장풍리	도시	경기대원	-	11	80	-	-	26.2	-	-	36
광주	이천-매곡리	도시	경기대원	-	9	90	-	-	27	-	-	31
광주	태극당앞-장호원	도시	경기대원	-	32	90	-	-	58	-	-	91
광주	부발읍현대-모전리현대	도시	경기대원	-	87	110	-	-	32	-	-	64
광주	1	도시	경기고속	2	14	-	-	-	8	광주	목리	-
					14	-	-	-	7.5	광주	직리	-
광주	116	도시	경기고속	20	140	120	10	15	22.5	죽전	잠실역	115
광주	15-3	도시	경기고속	10	90	-	-	-	15.4	동서울	하남시	-
광주	13	도시	경기고속	27	151	160	15	15	29.5	동서울	광주	115
광주	31	도시	경기고속	5	40	-	-	-	16.6	광주	성남 (중앙시장)	-
광주	13-2	도시	경기고속	2	12	140	40	40	31	동서울	퇴촌	87
광주	116-1	도시	경기고속	4	16	180	-	60	32.7	상대원	삼성전자	97
광주	14	도시	경기고속	5	50	110	10	10	19.5	강변역	사능	43
광주	14-1	도시	경기고속	4	48	50	20	25	11.6	강변역	빙그레	-
광주	167	도시	경기고속	6	42	120	10	15	26.8	팔당리	청량리	84
광주	116-3	도시	경기고속	14	56	180	15	25	29.3	상대원	경희대	89
광주	77-1	도시	경기고속	25	125	140	4	5	36.2	수원	금광동	42
광주	700	도시	경기고속	17	85	140	10	15	44.3	수원 (오목전동)	성남(상대원)	158
광주	720	도시	경기고속	23	161	160	7	8	39.2	수원역	은행동	-
광주	720-1	도시	경기고속	21	126	140	10	20	40.9	삼성전자	성남시은행 동	171
광주	700-1	도시	경기고속	11	55	-	-	-	36.4	수원	금광동	-
광주	700-2	도시	경기고속	9	63	150	-	30	24.7	분당	수원대	93
광주	112	도시	경기고속	15	135	130	8	9	20.2	동서울	하남시 (공영차고)	58
광주	167-1	도시	경기고속	1	7	120	60	70	21.9	율석리	청량리	-
광주	167-2	도시	경기고속	1	7	120	60	70	21.8	월문리	청량리	-

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수	
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명		
광주	15-1	도시	경기고속	3	3	140	40	50	18.9	하남시	남한산성	98	
					22	-	-	-	9	광지원	남한산성	-	
					4	-	-	-	13.1	광주	남한산성	-	
광주	9-3	도시	경기고속	10	90	-	-	-	17.8	금곡	강변역	-	
광주	10-1	도시	경기고속	3	27	-	-	-	22.6	수석동	사능	-	
광주	5-2	도시	경기고속	3	24	-	-	-	17	토평동	청량리	-	
광주	5-3	도시	경기고속	2	12	-	-	-	17	토평동	청량리	-	
광주	550	도시	경기고속	2	40	-	-	-	7.5	창곡동	잠실역	-	
광주	17	도시	경기고속	10	70	150	-	20	27.8	광주	금광동	90	
광주	111	좌석	경기고속	5	30	120	30	-	23.5	이천	여주	21	
광주	119	좌석	경기고속	18	90	190	20	25	45	광주	잠실역	154	
광주	330-1	좌석	경기고속	40	38.7	-	-	-	8	비금리	청량리	-	
광주	30	도시	경기고속	11	2	-	-	-	2.3	마석	녹촌리	-	
				11	5	-	-	-	42.5	축령산	청량리	-	
				11	3	-	-	-	38.4	송천리	청량리	-	
				11	2	-	-	-	18.2	마석	마석	-	
				11	8	-	-	-	42.9	내방리	청량리	-	
				11	15	-	-	-	5.4	마석	묵현리	-	
				11	10	-	-	-	14.9	마석	내방리	-	
				11	5	-	-	-	17.6	마석	수산리	-	
				11	11	-	-	-	12.2	백월리	마석	-	
				7	42	-	-	-	40	구암2리 (내구운)	청량리	-	
				2	10	-	-	-	48.5	청평	청량리	-	
				1	6	-	-	-	9.2	마석	답내리	-	
광주	30-2	도시	경기고속	10	72	-	-	-	27.5	구암리	농수산물시 장	-	
광주	34	도시	경기고속	3	18	-	-	-	34.6	마석	하남시	-	
광주	1117	좌석	경기고속	12	60	160	4	5	41.5	동서울	외대	99	
광주	1117-1	좌석	경기고속	6	30	160	6	7	41.5	동서울	외대	99	
광주	500-1	좌석	경기고속	7	35	120	30	30	43.5	동서울	동원대	85	
광주	1650	좌석	경기고속	9	54	130	15	20	34.7	안양	잠실역	-	
광주	1005-1	좌석	경기고속	35	175	-	-	-	39.2	죽전	광화문	-	
광주	1116	좌석	경기고속	17	85	-	-	20	34.5	성내역	삼성전자	-	
광주	5500-1	좌석	경기고속	5	30	-	-	-	41	민속촌	광화문	-	
광주	1115	좌석	경기고속	15	102	140	8	15	36.5	남양주(차산 리)	잠실역	-	
광주	112-3	좌석	경기고속	6	60	-	-	-	19.7	팔당리	강변역	49	
광주	9000	좌석	경기고속	9	72	170	15	20	34.2	죽전	광화문	50	
광주	1115-3	좌석	경기고속	7	70	120	15	20	27.5	사능리	잠실역	33	
광주	112-2	도시	경기고속	10	80	140	15	20	28	잠실역	덕소	-	
광주	5500	좌석	경기고속	14	84	160	8	13	35.9	수지2지구	광화문	65	
광주	1005-5	좌석	경기고속	4	20	170	40	60	41.2	죽전	광화문	-	
광주	광주-팔당	도시	대원고속	-	4	-	-	-	16.2	광주	팔당	-	
광주	광주-곤지암	도시	경기고속	1	1	-	-	-	10.6	광주	곤지암	-	
광주	광주-묵현리	도시	경기고속		1	-	-	-	6	광주	묵현리	-	
광주	광주-모란	도시	경기고속		1	-	-	-	14	광주	모란	-	
광주	광주-백암	도시	경기고속		1	-	-	-	35	광주	백암	-	
광주	광주-정지리	도시	경기고속	2	1	-	-	-	15.1	광주	정지리	-	
광주	퇴촌-항금리	도시	경기고속		5	-	-	-	17.9	퇴촌	항금리	-	
광주	퇴촌-우산리	도시	경기고속		5	-	-	-	9.6	퇴촌	우산리	-	
광주	퇴촌-정지리	도시	경기고속		6	-	-	-	4.5	퇴촌	정지리	-	
광주	퇴촌-광주	도시	경기고속		8	-	-	-	12.2	퇴촌	광주	-	
광주	퇴촌-수정리	도시	경기고속		1	-	-	-	15.9	퇴촌	수정리	-	
광주	퇴촌-검천리	도시	경기고속		5	-	-	-	10.2	퇴촌	검천리	-	
광주	광주-이천	도시	경기고속		13	16	-	-	-	25.2	광주	이천	-
광주	광주-추곡리	도시	경기고속			6	-	-	-	26.3	광주	추곡리	-
광주	광주-수정리	도시	경기고속			2	-	-	-	28.1	광주	수정리	-
광주	광주-학동리	도시	경기고속			4	-	-	-	12.6	광주	학동리	-
광주	광주-부항리	도시	경기고속	1		-	-	-	19.2	광주	부항리	-	
광주	광주-봉현리	도시	경기고속	4		-	-	-	17.7	광주	봉현리	-	
광주	광주-양평	도시	경기고속	6		-	-	-	38.4	광주	양평	-	
				4	-	-	-	39.1	광주	양평	-		

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총회 수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
광주	광주-서하리	도시	경기고속	13	3	-	-	-	11	광주	서하리	-
					3	-	-	-	7.9	광주	서하리	-
광주	광주-이선리	도시	경기고속		3	-	-	-	20.4	광주	이선리	-
광주	광주-지월리	도시	경기고속		4	-	-	-	6.4	광주	지월리	-
광주	광주-백암리	도시	경기고속		4	-	-	-	35	광주	백암리	-
					8	-	-	-	14.3	광주	무갑리	-
광주	광주-무갑리	도시	경기고속		1	-	-	-	10.1	광주	무갑리	-
					1	-	-	-	13.1	광주	무갑리	-
광주	광주-성덕리	도시	경기고속		1	-	-	-	26.5	광주	성덕리	-
광주	광주-상열미	도시	경기고속		4	-	-	-	15.4	광주	상열미	-
광주	광주-하품	도시	경기고속		2	-	-	-	24.9	광주	하품	-
광주	광주-팔당	도시	경기고속		4	-	-	-	16.2	광주	팔당	-
광주	광주-우산리	도시	경기고속		3	-	-	-	21.8	광주	우산리	-
광주	광주-검천리	도시	경기고속	2	1	-	-	-	23.3	광주	검천리	-
광주	광주-용인	도시	경기고속		1	-	-	-	38	광주	용인	-
광주	광주-해월리	도시	경기고속	3	1	-	-	-	29.2	광주	해월리	-
광주	이천-사원아파트	도시	경기고속	2	28	-	-	-	8.7	이천	사원아파트	-
				3	24	-	-	-	11.4	이천	이화아파트	-
광주	이천-도지리	도시	경기고속	3	28	-	-	-	8.2	이천	도지리	-
광주	이천-현대5차	도시	경기고속		2	-	-	-	8.9	이천	현대5차	-
광주	이천-모전리 (현대아파트)	도시	경기고속	3	43	-	-	-	9.8	이천	모전리 (현대아파트)	-
광주	이천-장호원	도시	경기고속	17	32	-	-	-	29.3	이천	장호원	-
광주	이천-장평리	도시	경기고속		4	-	-	-	14.9	이천	장평리	-
광주	이천-태평리	도시	경기고속		1	-	-	-	20	이천	태평리	-
					1	-	-	-	16	이천	송라리	-
광주	이천-송라리	도시	경기고속		4	-	-	-	16	이천	송라리	-
광주	이천-도리리	도시	경기고속		6	-	-	-	15.3	이천	도리리	-
광주	이천-군량리	도시	경기고속		3	-	-	-	16.8	이천	군량리	-
광주	이천-진가리	도시	경기고속		3	-	-	-	20	이천	진가리	-
광주	이천-대흥리	도시	경기고속		6	-	-	-	15.7	이천	대흥리	-
					5	-	-	-	22.7	이천	이천	-
					2	-	-	-	60.5	이천	이천	-
광주	이천-산촌	도시	경기고속		1	-	-	-	7.5	이천	산촌	-
광주	이천-죽당	도시	경기고속		2	-	-	-	11.3	이천	죽당	-
광주	부발-이천	도시	경기고속		1	-	-	-	16.2	부발	이천	-
광주	이천-아미리	도시	경기고속		5	-	-	-	7.4	이천	아미리	-
광주	이천-용은리	도시	경기고속		9	-	-	-	18.5	이천	용은리	-
광주	이천-상활리	도시	경기고속		7	-	-	-	11.3	이천	상활리	-
광주	이천-금당리	도시	경기고속	17	4	-	-	-	22.9	이천	금당리	-
광주	이천-금당리	도시	경기고속		4	-	-	-	22.9	이천	금당리	-
광주	금당리-태평리	도시	경기고속		3	-	-	-	11	금당리	태평리	-
광주	태평리-금당리	도시	경기고속		1	-	-	-	7.4	태평리	금당리	-
광주	이천-태평리	도시	경기고속		4	-	-	-	15.5	이천	태평리	-
광주	이천-장흥리	도시	경기고속		7	-	-	-	26.4	이천	장흥리	-
광주	이천-삼품	도시	경기고속		1	-	-	-	31	이천	삼품	-
광주	이천-주록리	도시	경기고속		2	-	-	-	28	이천	주록리	-
광주	이천-도곡리	도시	경기고속		2	-	-	-	21.5	이천	도곡리	-
					4	-	-	-	30	이천	소유리	-
광주	이천-소유리	도시	경기고속		1	-	-	-	31.5	이천	소유리	-
광주	이천-상호리	도시	경기고속		4	-	-	-	29.9	이천	상호리	-
광주	이천-이포	도시	경기고속		2	-	-	-	18.3	이천	이포	-
광주	이천-계신리	도시	경기고속		5	-	-	-	17.1	이천	계신리	-
광주	이천-흥천	도시	경기고속		6	-	-	-	17.8	이천	흥천	-
광주	이천-내사리	도시	경기고속	-	1	-	-	-	15.5	이천	내사리	-
					2	-	-	-	14.5	이천	내사리	-
광주	이천-상대리	도시	경기고속	-	2	-	-	-	14	이천	상대리	-
광주	여주-인창아파트	도시	경기고속	3	1	-	-	-	7	여주	인창아파트	-
					3	-	-	-	8.3	여주	인창아파트	-
광주	여주-능현리	도시	경기고속		7	-	-	-	8.7	여주	능현리	-

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점		종점	총정류장수	
						소요시간	점두시	평시		정류장명	정류장명			
광주	여주-먹곡2	도시	경기고속	3	4	-	-	-	9.2	여주	먹곡2	-	-	
광주	여주-천남리	도시	경기고속		3	-	-	-	9.4	여주	천남리	-	-	
광주	여주-삼진아파트	도시	경기고속		23	-	-	-	5.9	여주	삼진아파트	-	-	
광주	여주-현암2	도시	경기고속		4	-	-	-	7.2	여주	현암2	-	-	
광주	여주-면곡리	도시	경기고속		1	-	-	-	8.2	여주	면곡리	-	-	
광주	여주-우만리	도시	경기고속		1	-	-	-	7.4	여주	우만리	-	-	
광주	여주-먹곡리	도시	경기고속		2	-	-	-	8.2	여주	먹곡리	-	-	
광주	여주-혼암리	도시	경기고속		2	-	-	-	9.5	여주	혼암리	-	-	
광주	여주-태평리	도시	경기고속		3	-	-	-	16.8	여주	태평리	-	-	
광주	여주-신해리	도시	경기고속		2	-	-	-	32.7	여주	신해리	-	-	
광주	여주-감곡	도시	경기고속	18	2	-	-	-	25.4	여주	감곡	-	-	
					10	-	-	-	24.7	여주	감곡	-	-	
					2	-	-	-	25	여주	감곡	-	-	
광주	여주-삼합리	도시	경기고속		18	10	-	-	-	20.2	여주	삼합리	-	-
7	-	-	-		18.3	여주	대문리	-	-					
광주	여주-강천리	도시	경기고속		11	1	-	-	-	19	여주	강천리	-	-
광주	여주-용문	도시	경기고속			4	-	-	-	33.8	여주	용문	-	-
						1	-	-	-	34.6	여주	용문	-	-
						6	-	-	-	34.9	여주	용문	-	-
						1	-	-	-	9.8	여주	장암리	-	-
광주	여주-도전리	도시	경기고속	5		-	-	-	22.2	여주	도전리	-	-	
광주	여주-계정리	도시	경기고속	5		-	-	-	33.2	여주	계정리	-	-	
광주	여주-용문	도시	경기고속	1		-	-	-	17	여주	용문	-	-	
광주	여주-매월리	도시	경기고속	1		-	-	-	28.2	여주	매월리	-	-	
광주	여주-이천	도시	경기고속	10		-	-	-	22.9	여주	이천	-	-	
광주	여주-내양리	도시	경기고속	1		-	-	-	15.1	여주	내양리	-	-	
광주	여주-대당리	도시	경기고속	1		-	-	-	17.3	여주	대당리	-	-	
광주	여주-홍천	도시	경기고속	2		-	-	-	13.9	여주	홍천	-	-	
광주	여주-상백리	도시	경기고속	2		-	-	-	19.6	여주	상백리	-	-	
광주	여주-이포	도시	경기고속	6		-	-	-	27.1	여주	이포	-	-	
광주	여주-대신	도시	경기고속	11		1	-	-	-	14.8	여주	대신	-	-
						2	-	-	-	18.8	여주	대신	-	-
광주	여주-매화리	도시	경기고속			1	-	-	-	13.1	여주	매화리	-	-
광주	신지리-여주	도시	경기고속		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
광주	여주-신지리	도시	경기고속		1	-	-	-	7.5	여주	신지리	-	-	
광주	광주-무갑리	도시	경기고속		3	-	-	-	12.6	광주	학동리	-	-	
광주	광주-학동리	도시	경기고속		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
광주	광주-지월리	도시	경기고속		1	-	-	-	6.4	광주	지월리	-	-	
광주	광주-매산리	도시	경기고속		1	-	-	-	9.2	광주	매산리	-	-	
광주	광주-수청리	도시	경기고속		4	-	-	-	15.1	광주	정지리	-	-	
광주	광주-정지리	도시	경기고속		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
광주	광주-매산리	도시	경기고속		3	-	-	-	9.2	광주	매산리	-	-	
광주	광주-지월리	도시	경기고속		1	-	-	-	6.4	광주	지월리	-	-	
광주	광주-오포면 (봉골)	도시	경기고속		1	4	-	-	-	11.2	광주	오포면(봉골)	-	-
광주	광주-오포면 (고산2리)	도시	경기고속				-	-	-	-	-	-	-	-
광주	이천-장암동	도시	경기고속		2	7	-	-	-	12.5	이천	장암동	-	-
광주	이천-롯데빌라	도시	경기고속				-	-	-	-	-	-	-	-
광주	이천-가좌리	도시	경기고속		2	7	-	-	-	3.9	이천	가좌리	-	-
광주	이천-삼진아파트	도시	경기고속	-			-	-	-	-	-	-	-	-
광주	현대아파트- 산호1차아파트	도시	경기고속	1	18	-	-	-	6.6	현대아파트	산호1차아파트	-	-	
광주	112-1	좌석	경기고속	13	91	120	-	30	-	강변역	덕소코오롱아파트	-	-	
광주	31	도시	공동배차 (경기고속, 대원고속)	5	40	-	-	30	16.6	경기도 광주군	경기도 성남시	44	-	
용인	10	도시	성산교통	18	56	-	-	-	62.4	수원(서둔동)	죽산	-	-	
용인	10-1	도시	성산교통	1	14	-	-	-	12.7	죽산	광혜원	21	-	
용인	10-5	도시	성산교통	4	24	-	-	-	31.3	수원(서둔동)	에버랜드	-	-	
용인	80	도시	성산교통	2	6	-	-	-	36.6	성남(모란역)	명지대	-	-	
용인	810	도시	성산교통	1	3	-	-	-	57.8	성남(모란역)	백암아송	-	-	

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
용인	820	좌석	성산교통	12	60	-	-	-	37.9	성남(모란역)	명지대	-
용인	5003	좌석	성산교통	2	12	-	-	-	40.6	서울(남부TR)	송담대	46
용인	5005	좌석	성산교통	2	10	-	-	-	4.7	서울(남부TR)	명지대	-
용인	5100	좌석	성산교통	3	21	-	-	-	42.9	서울(남부TR)	경희대	-
용인	5100-1	좌석	성산교통	6	45	-	-	-	42.6	서울(남부TR)	경희대	-
				2	5	-	-	-	41.2	서울(남부TR)	명지대	-
				2	4	-	-	-	80.1	서울(남부TR)	두원대	-
용인	5100-1	좌석	경남여객	8	41	-	-	-	42.6	서울(남부TR)	경희대	-
용인	66	도시	경남여객	40	60	-	15	25	32.5	에버랜드	수원역	111
					6	-	-	-	-	용인	수원역	109
용인	66-1	도시	경남여객	-	30	-	20	35	32.5	에버랜드	운동장	-
용인	66-3	도시	경남여객	-	60	-	15	25	32.5	에버랜드	운동장	-
					60	-	-	-	32.5	에버랜드	운동장	-
용인	66-4	도시	경남여객	-	30	-	20	35	32.5	에버랜드	수원역	146
					13	-	-	-	16	동백리	운동장	-
					15	-	-	-	33.5	에버랜드	조원동	-
					7	-	-	-	23.5	용인	수원역	-
					7	-	-	-	17	내계일	용인	-
					2	-	-	-	23.7	용인	맹리	-
					1	-	-	-	20.9	용인	좌전	-
용인	66-4	도시	경남여객	-	6	-	-	-	12	용인	마성리	-
					4	-	-	-	9	용인	금어2리	-
					2	-	-	-	14	용인	능원	-
					8	-	-	-	17	용인	모현	-
					1	2	-	-	34	용인	성남	-
용인	67	도시	경남여객	3	18	-	-	-	37	미금역	에버랜드	-
용인	10	도시	경남여객	8	33	-	10	20	62.4	죽산	수원역	-
용인	10-3	도시	경남여객	5	25	-	40	50	38.1	수원역	오천	-
용인	10-4	도시	경남여객	2	5	-	-	-	54.1	수원역	상산	177
용인	10-5	도시	경남여객	2	15	-	-	-	32.5	에버랜드	수원역	-
용인	1-1	도시	경남여객	1	5	-	120	130	18.1	수지아파트	용인	-
용인	3	도시	경남여객	3	20	-	40	50	30.9	용인	이천	41
					2	-	-	-	22.2	용인	도척	39
					2	-	-	-	8.8	이천	목3리	49
					2	-	-	-	18.1	이천	각평	-
용인	2	도시	경남여객	3	5	-	-	-	-	용인	용인	37
					5	-	-	-	-	용인	용인	-
					5	-	-	-	-	용인	용인	-
					5	-	-	-	-	용인	용인	-
					2	12	-	-	-	수지2지구	용인	-
용인	용인-목리	도시	경남여객	4	7	-	-	-	12	용인	목리	-
용인	용인-묘봉	도시	경남여객	-	2	-	-	-	14.5	용인	묘봉	-
					1	-	-	-	18.9	용인	묘봉	-
용인	용인-주북리	도시	경남여객	-	2	-	-	-	8.1	용인	주북리	-
용인	용인-배실	도시	경남여객	-	4	-	-	-	9.1	용인	배실	-
용인	용인-해곡리	도시	경남여객	-	4	-	-	-	7	용인	해곡리	-
용인	용인-부대앞	도시	경남여객	-	4	-	-	-	4.1	용인	부대앞	-
용인	용인-추곡리	도시	경남여객	-	1	-	-	-	12.8	용인	추곡리	-
용인	용인-곤지암	도시	경남여객	-	1	-	-	-	25.2	용인	곤지암	-
용인	용인-정수리	도시	경남여객	-	5	-	-	-	11.1	용인	정수리	-
용인	용인-상유곡	도시	경남여객	-	7	-	-	-	4.3	용인	상유곡	-
용인	용인-상덕	도시	경남여객	-	6	-	-	-	11	용인	상덕	-
용인	용인-남사	도시	경남여객	4	2	-	-	-	20.5	용인	남사	-
					3	-	-	-	21.6	용인	남사	-
용인	용인-아송	도시	경남여객	-	2	-	-	-	30	용인	아송	-
용인	용인-적동	도시	경남여객	-	3	-	-	-	12	용인	적동	-
용인	용인-백암	도시	경남여객	-	1	-	-	-	21.2	용인	백암아송	-
용인	용인-원삼	도시	경남여객	-	4	-	-	-	14.9	용인	원삼	-
용인	용인-와우정사	도시	경남여객	-	2	-	-	-	7.2	용인	와우정사	-

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
용인	1	도시	경남여객	-	6	-	-	-	24	용인	벽산아파트	70
				-	2	-	-	-	22.4	용인	신갈	-
용인	600	좌석	경남여객	-	21	115	-	17	21	에버랜드	수원역	32.5
				-	1	2	-	-	-	용인	성남	34
용인	5000	좌석	경남여객	-	11	61	-	-	-	서울(남부TR)	용인	45.7
용인	5001	좌석	경남여객	-	3	18	-	13	-	강남역	명지대	47.7
용인	5002	좌석	경남여객	-	2	12	-	40	45	강남역	용인(용인대)	44.5
용인	5100	좌석	경남여객	-	2	12	-	18	25	강남역	경희대	42.6
용인	5200	좌석	경남여객	-	2	5	-	-	-	서울(남부TR)	공세리	34.6
용인	5600	좌석	경남여객	-	9	40	-	20	25	서울(강변역)	용인	46.5
용인	6000	좌석	경남여객	-	8	33	-	18	25	에버랜드	수원역	33.1
용인	수원역-용인	좌석	경남여객	-	3	22	-	-	-	수원역	용인	22.6
화성	50(안성행)	도시	경진여객	13	64	100	7	7	21.7	평택(신대동)	안성(시청TR)	74
화성	50(중대행)	도시	경진여객	3	15	-	80	-	15.3	평택(신대동)	중앙대	72
화성	8	도시	경진여객	9	3	-	-	-	18.9	조암	구문천리	-
화성	1	도시	경진여객	-	8	-	-	-	12.2	조암	장안4리	-
화성	1-1	도시	경진여객	-	19	-	-	-	8.2	조암	장안리	-
화성	3-1	도시	경진여객	-	23	-	-	-	8.4	조암	이화리	-
화성	2	도시	경진여객	-	15	-	-	-	8.6	조암	고온리	-
화성	3-3	도시	경진여객	-	7	-	-	-	6.7	조암	조진리	-
화성	3-2	도시	경진여객	-	4	-	-	-	10	조암	석천4리	-
화성	6	도시	경진여객	-	9	-	-	-	8.3	조암	운평리	-
화성	6-1	도시	경진여객	-	2	-	-	-	6	조암	운평1리	-
화성	7-1	도시	경진여객	-	2	-	-	-	9.2	조암	주곡1리	-
화성	7	도시	경진여객	-	2	-	-	-	22.2	조암	석포5,6리	-
화성	6-2	도시	경진여객	-	2	-	-	-	6.5	조암	원안1리	-
화성	8-1	도시	경진여객	-	2	-	-	-	12.3	조암	발안	-
화성	8-2	도시	경진여객	-	2	-	-	-	27.8	조암	오산	-
화성	8-3	도시	경진여객	-	2	-	-	-	28.9	조암	발안	-
화성	1-2	도시	경진여객	-	2	-	-	-	8	조암	꽃밭	-
화성	3	도시	경진여객	-	2	-	-	-	23.5	조암	안중	-
화성	5	도시	경진여객	-	10	-	-	-	9	조암	호곡리	-
				-	6	-	-	-	9.5	조암	호곡3리	-
화성	777	도시	경진여객	26	176	-	6	7	27.7	수원역	사당	83
				-	97	160	-	8	19.5	수원	발안	44
화성	33	도시	경진여객	10	10	-	-	-	22.8	수원	발안	-
				-	8	-	-	80	15.1	발안	원안리	42
			삼성여객	1	6	-	-	-	40.8	서산	금정전철역	-
				4	22	-	-	-	31.5	반월리	발안	-
화성	34	도시	경진여객	-	10	-	-	-	29.5	반월리	발안	-
				23	145	-	5	6	26.8	수원역	사당	35
화성	7770	좌석	경진여객	7	29	-	-	-	26.8	수원	사당	-
				7	42	160	20	30	40.8	서산	금정전철역	65
화성	490	좌석	삼성여객	4	28	-	-	-	35.4	서산	수원	-
양평	양평-원덕	도시	금강고속	26	3	-	-	-	7.5	양평	원덕	-
양평	양평-도곡	도시	금강고속		4	-	-	-	4.8	양평	도곡	-
양평	양평-신복리	도시	금강고속		8	-	-	-	12.2	양평	신복리	-
양평	양평-용천	도시	금강고속		17	-	-	-	7.2	양평	용천	-
양평	양평-백안3리	도시	금강고속		3	-	-	-	4.8	양평	백안3리	-
양평	양평-프라자	도시	금강고속		1	-	-	-	14.2	양평	프라자	-
양평	양평-적북	도시	금강고속		3	-	-	-	10.1	양평	전북	-
양평	양평-송학	도시	금강고속		1	-	-	-	8.8	양평	송학	-
양평	양평-이포	도시	금강고속		5	-	-	-	17.3	양평	이포	-
양평	양평-용문	도시	금강고속		6	-	-	-	10.5	양평	용문	-
양평	양평-내리	도시	금강고속		4	-	-	-	15.4	양평	내리	-
양평	양평-대신	도시	금강고속		8	-	-	-	33	양평	대신	-
양평	양평-여주	도시	금강고속	26	13	-	-	-	47.7	양평	여주	-
양평	양평-성덕	도시	금강고속		6	-	-	-	15.1	양평	성덕	-
양평	양평-개군	도시	금강고속		3	-	-	-	10.1	양평	개군	-

지역	버스노선	버스 유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
양평	양평-곡수	도시	금강고속	26	3	-	-	-	19.7	양평	곡수	-
양평	양평-여주	도시	금강고속		7	-	-	-	32.6	양평	여주	-
양평	양평-여주	도시	금강고속		8	-	-	-	37.8	양평	여주	-
양평	양평-양동	도시	금강고속		3	-	-	-	37.5	양평	양동	-
양평	양평-양수리	도시	금강고속		10	-	-	-	21.7	양평	양수리	-
양평	양평-병산	도시	금강고속		4	-	-	-	8	양평	병산	-
양평	양평-곤일	도시	금강고속		2	-	-	-	13.2	양평	곤일	-
양평	양평-곡수	도시	금강고속		2	-	-	-	26.5	양평	곡수	-
양평	양평-석산리	도시	금강고속		7	-	-	-	36.8	양평	석산리	-
양평	양평-항금리	도시	금강고속		6	-	-	-	17.5	양평	항금리	-
양평	양평-대석	도시	금강고속		3	-	-	-	11.2	양평	대석	-
양평	양평-신화	도시	금강고속		5	-	-	-	6.6	양평	신화	-
양평	양평-명성리	도시	금강고속		2	-	-	-	35.6	양평	명성리	-
양평	양평-용두리	도시	금강고속		11	-	-	-	24.9	양평	용두리	-
양평	양평-신애리	도시	금강고속		1	-	-	-	5.3	양평	신애리	-
양평	대신-양촌	도시	금강고속		3	-	-	-	6.5	대신	양촌	-
양평	대신-도룡	도시	금강고속		2	-	-	-	5.5	대신	도룡	-
양평	여주-대신	도시	금강고속		1	-	-	-	21.2	여주	대신	-
양평	양동-삼산리	도시	금강고속	26	3	-	-	-	7.5	양동	삼산리	-
양평	곡수-수곡	도시	금강고속		2	-	-	-	3.2	곡수	수곡	-
양평	용문-연수리	도시	금강고속		5	-	-	-	7	용문	연수리	-
양평	용문-중원리	도시	금강고속		4	-	-	-	7.5	용문	중원리	-
양평	용문-용문사	도시	금강고속		15	-	-	-	11	용문	용문사	-
양평	용문-화정	도시	금강고속		4	-	-	-	5	용문	화정	-
양평	용문-망릉	도시	금강고속		2	-	-	-	10.7	용문	망릉	-
양평	용문-지평	도시	금강고속		2	-	-	-	8.8	용문	지평	-
양평	용두리-가현리	도시	금강고속		3	-	-	-	1.2	용두리	가현리	-
양평	용두리-갈운리	도시	금강고속		5	-	-	-	7.3	용두리	갈운리	-
양평	용두리-신대리	도시	금강고속		1	-	-	-	10.4	용두리	신대리	-
양평	용두리-차차차휴게소	도시	금강고속		3	-	-	-	8	용두리	차차차휴게소	-
양평	양평-문호리	도시	금강고속		15	-	-	-	30.2	양평	문호리	-
양평	양평-목왕리	도시	금강고속		1	-	-	-	30	양평	목왕리	-
양평	양평-고현리	도시	금강고속		4	-	-	-	26.7	양평	고현리	-
양평	양수리-목왕리	도시	금강고속		4	-	-	-	8.3	양수리	목왕리	-
양평	양수리-마석	도시	금강고속		5	-	-	-	23.5	양수리	마석	-
양평	양수리-고현리	도시	금강고속		1	-	-	-	13.9	양수리	고현리	-
양평	양수리-문호리	도시	금강고속		3	-	-	-	8.5	양수리	문호리	-
양평	문호리-명달리	도시	금강고속	26	4	-	-	-	19	문호리	명달리	-
양평	문호리-정배리	도시	금강고속		5	-	-	-	8.5	문호리	정배리	-
양평	문호리-서후리	도시	금강고속		5	-	-	-	11.3	문호리	서후리	-
양평	양평-문호리	도시	금강고속		2	-	-	-	30	양평	문호리	-
양평	개군-양수리 (양서충고)	도시	금강고속		1	-	-	-	31.8	개군	양수리 (양서충고)	-
양평	양수리-청량리	도시	금강고속	1	-	-	-	-	35.2	양수리	청량리	-
양평	문호리-청량리	도시	금강고속	5	-	-	-	-	43.7	문호리	청량리	-
양평	문호리-하남시	도시	금강고속	1	-	-	-	-	24	문호리	하남시	-
양평	목왕리-청량리	도시	금강고속	1	-	-	-	-	43.5	목왕리	청량리	-
양평	명달리-청량리	도시	금강고속	1	-	-	-	-	62.7	명달리	청량리	-
양평	정배리-청량리	도시	금강고속	1	-	-	-	-	52.2	정배리	청량리	-
양평	서후리-청량리	도시	금강고속	1	-	-	-	-	55	서후리	청량리	-
양평	문호리-구의동(강변역)	도시	금강고속	1	-	-	-	-	43.2	문호리	구의동(강변역)	-
양평	양수리-구의동(강변역)	도시	금강고속	2	-	-	-	-	34.7	양수리	구의동(강변역)	-
양평	양수리-구의동(강변역)	좌석	금강고속	3	18	-	-	-	34.7	양수리	구의동(강변역)	-
				1	6	-	-	-	29.5	양수리	구의동(강변역)	-
가평	상봉TR-목동	좌석	진흥여객	5	14	-	-	-	65.3	상봉TR	목동	-
가평	상봉TR-현리	좌석	진흥여객	2	10	-	-	-	50.3	상봉TR	현리	-
가평	상봉TR-하면꽃동네	좌석	진흥여객	1	5	-	-	-	64.9	상봉TR	하면꽃동네	-
가평	상봉TR-설악	좌석	진흥여객	2	6	-	-	-	56	상봉TR	설악	-

지역	버스노선	버스 유형	운수회사	차량대수 운행 차량	1일 총 운행 회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점		종점		총정류장수
						소요시간	점두시	평시		정류장명	정류장명			
의정부시	33	도시	영종여객	2	4	200	30	30	31.8	의정부역	내촌		118	
					2	200	25	30	34	의정부역	음현리	118		
					2	-	-	-	27.2	의정부	내촌	-		
					2	-	-	-	24.4	포천	내촌(음현3리)	-		
				4	4	-	-	-	36.2	포천	의정부	-		
					20	-	-	-	31.8	의정부	내촌(음현3리)	-		
					3	-	-	-	31.8	의정부	내촌(음현3리)	-		
의정부시	71	도시	영종여객	2	5	150	20	20	13.7	포천	금주2리	34		
					3	150	20	20	12	포천	선단리	23		
					9	210	15	20	8.6	운천	산정5반	39		
					4	150	15	20	14.3	운천	장암3리	23		
				3	5	160	20	20	27.8	포천	운천	17		
					3	240	15	20	5.8	포천	기지리	65		
					3	180	15	20	5.5	운천	대회산리	33		
					15	190	15	20	46.6	도평리	포천	35		
				4	7	-	-	-	53.8	동두천	관인	-		
					5	-	-	-	41.7	포천	관인	-		
의정부시	39-2	도시	영종여객	9	8	200	15	20	34	전곡	대마리	44		
					5	200	15	20	31.6	전곡	내산리	45		
					2	-	-	-	11.2	연천	고문리	-		
					40	-	-	-	20.3	전곡	대광리	-		
					2	-	-	-	61.1	전곡	신철원	-		
					7	-	-	-	44.3	전곡	동송TR	-		
				2	7	-	-	-	42.3	포천	국수동	-		
					3	-	-	-	9.1	포천	심곡리	-		
의정부시	39	도시	영종여객	6	14	240	5	15	46.5	수유동	전곡	164		
				3	9	-	-	-	48.8	수유리	전곡	-		
의정부시	39-3	도시	영종여객	3	9	230	20	20	48.8	수유전철역	대전리	-		
의정부시	39-5	도시	영종여객	6	19	230	20	20	46.5	수유전철역	전곡	-		
의정부시	72	도시	영종여객	16	28	240	20	25	53.9	상봉TR	신평리차고	185		
의정부시	72-1	도시	영종여객	3	18	220	15	20	34.3	노원역	포천	101		
의정부시	의정부-경복대	좌석	영종여객	9	50	-	-	-	30.5	의정부	경복대	-		
의정부시	의정부-경복대	좌석	영종여객	4	24	-	-	-	32.1	의정부	경복대	-		
의정부시	수유리-소요산	좌석	영종여객	14	39	-	-	-	39.2	수유리	소요산	-		
의정부시	수유동-전곡	좌석	영종여객	6	19	-	-	-	46.5	수유동	전곡	-		
의정부시	포천-전곡	좌석	영종여객	2	3	-	-	-	24.7	포천	의정부	-		
의정부시	포천-의정부	좌석	영종여객	2	4	-	-	-	25.7	포천	의정부	-		
의정부시	포천-산정호수	좌석	영종여객	2	10	-	-	-	32.4	포천	산정호수	-		
의정부시	171	좌석	영종여객	2	20	160	60	60	32.4	포천 법원등기소 앞	산정호수	81		
의정부시	1	도시	평안운수	25	239	52	4	7	12.9	의정부	청학리	63		
					5	-	-	-	15.5	의정부	용암리	-		
의정부시	2	도시	평안운수	20	220	31	5	5	8.3	의정부	자금동	40		
의정부시	5-2	도시	평안운수	11	54	140	16	17	10.4	시정앞	도봉산역	90		
의정부시	3	도시	평안운수	9	90	53	15	15	10.9	가능동	노동사무소	56		
의정부시	1-3	도시	평안운수	4	20	42	49	49	14	가능동	청학리	55		
의정부시	5	도시	평안운수		12	82	130	10	23.2	가업리	성황당	81		
					5	34	-	-	24	가업리	성황당	-		
의정부시	8	도시	평안운수	15	165	100	8	8	12.1	의정부	가업리	44		
의정부시	1-5	도시	평안운수	3	42	70	25	25	10	의정부	민학동	43		
의정부시	8-1	도시	평안운수	1	22	65	46	46	5.7	입석촌	시장앞	32		
의정부시	9	도시	평안운수	2	48	30	22	22	3.3	구TR	동화APT	30		
의정부시	11	도시	평안운수	8	172	38	7	7	8.7	구TR	우성APT	26		
의정부시	23	도시	평안운수		2	30	65	36	20.6	신곡단지	송추	35		
					2	22	100	49	13.3	부곡리	신곡단지	45		
의정부시	23-1	도시	평안운수	2	13	-	-	-	26.3	부곡리	가업리	-		
의정부시	30	도시	평안운수		6	54	120	20	17.5	의정부	회암리	67		
					4	36	90	30	22	의정부	덕정	80		
					2	18	95	60	23.1	의정부	덕정	90		
의정부시	30-1	도시	평안운수	3	27	100	57	57	19.2	구터미널 (의정부)	봉양리	71		
의정부시	50	도시	평안운수	2	18	110	60	60	21.7	구터미널 (의정부)	가남리	91		

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
의정부시	51	도시	평안운수	2	16	105	64	64	20.6	의정부	비암리	92
					2	-	-	-	24.6	의정부	비암3리	-
의정부시	55	도시	평안운수	2	19	85	50	50	15.7	구터미널 (의정부)	내동	86
					2	-	-	-	24.6	구터미널 (의정부)	영장리	-
의정부시	36	도시	평안운수	14	70	225	24	24	43.3	수유동	소요산	134
					10	-	-	-	43.3	수유동	소요산	-
					4	50	270	270	8.8	동두천	덕정읍	18
의정부시	136	좌석	평안운수	22	110	215	10	10	41	수유역	소요산	133
의정부시	132	좌석	평안운수	5	16	250	67	67	45.7	의정부	금촌읍	152
의정부시	32	도시	평안운수	5	134	235	10	10	88.8	의정부	금촌터미널	152
의정부시	11	도시	명진여객	2	16	-	-	-	28.8	어넬이	광장동	-
의정부시	22	도시	명진여객	8	20	-	-	-	15.9	의정부	덕정	-
					78	40	10	10	14.9	의정부	덕정	-
의정부시	22-1	도시	명진여객	1	7	80	80	90	24	의정부	봉암리	58
의정부시	25	도시	명진여객	14	70	140	10	15	37.2	의정부	적성	118
의정부시	21	도시	명진여객	6	8	-	-	-	21.5	광능내	의정부	-
					33	45	30	30	20.8	광능내	의정부	42
의정부시	28	도시	명진여객	2	14	80	60	60	24	의정부	봉암리	61
의정부시	20	도시	명진여객	5	60	50	15	20	8.9	금오동	민락단지	43
의정부시	1-1	도시	명진여객	14	82	70	12	15	29.5	의정부	강변역	97
의정부시	1-6	도시	명진여객	4	22	70	60	70	29.5	의정부	강변역	125
의정부시	1-2	도시	명진여객	3	20	60	25	30	26.5	의정부	구리 (교문지구)	93
의정부시	1-7	도시	명진여객	2	11	-	-	-	26.5	의정부	구리 (교문지구)	-
의정부시	138-2	좌석	명진여객	3	181	150	10	10	31.8	의정부역	경북대입구	64
의정부시	125	좌석	명진여객	3	24	50	25	30	28.3	의정부	신산리	86
의정부시	138	좌석	명진여객	5	30	140	15	20	30.5	의정부 전철역	경북대학	101
의정부시	138-1	좌석	명진여객	3	18	-	-	-	32.1	의정부 전철역	경북대학	-
포천군	66-1	도시	포천교통	2	7	90	60	120	42.4	도평리	포천	76
					6	-	-	-	40.5	도평리	내촌	-
포천군	5	도시	포천교통	2	6	-	-	-	32.2	일동TR	금현리	-
					6	120	40	100	34.3	도평리	포천	76
포천군	66	도시	포천교통	10	60	90	15	15	89.8	도평리	송우리	109
포천군	38-1	도시	포천교통	2	14	90	45	50	32.1	경북대	직동리(수목원)	80
				4	32	-	-	-	23.9	경북대	축석	-
포천군	20	도시	포천교통	3	4	90	40	120	31.7	포천	고모리	82
					8	90	50	120	31.7	포천	동교리	58
					8	-	-	-	26.7	포천	송우리	-
					3	-	-	-	14.5	포천	송우리	-
포천군	66	도시	포천교통	5	12	-	-	-	42.6	이동	금현리	-
					20	-	-	-	14.5	포천	송우리	-
					4	96	30	60	23.6	신곡리	송우리	58
포천군	38	도시	포천교통	2	12	90	120	150	33.4	경북대	의정부	62
포천군	38-2	도시	포천교통	1	6	90	30	60	16	우정아파트	의정부	40
포천군	6	도시	포천교통	1	6	-	-	-	19.7	포천고앞	내촌중학교앞	-
				-	2	-	-	-	23	포천여성회관	내촌중학교앞	-
포천군	138	좌석		2	6	-	-	-	32.2	경북대	의정부전철역	-
포천군	138-5	좌석	포천교통	2	4	90	80	90	60.3	도평리	의정부	153
포천군	138-1	좌석	-	1	6	-	-	-	33.4	경북대	의정부전철역	-
포천군	300	좌석	-	1	8	-	-	-	21.8	금현리	의정부전철역	-
포천군	138-6	좌석	포천교통	2	10	90	120	190	55.7	산정호수	의정부	126
포천군	660	좌석	포천교통	10	25	-	-	-	44.9	도평리	송우리	-
					25	-	-	-	52.2	도평리	금현리	-
포천군	660-1	좌석	포천교통	4	17	90	60	70	42.7	도평리	송우리	76
포천군	20	도시	포천교통	3	4	90	40	120	31.7	포천	고모리	82
					8	90	50	120	31.7	포천	동교리	58
					8	-	-	-	26.7	포천	송우리	-
					3	-	-	-	14.5	포천	송우리	-

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
평택	3	도시	서울고속	3	12	-	80	-	15.7	용이동	노와리	70
					13	-	-	-	17.4	용이동	신가초교	-
평택	5	도시	서울고속	2	28	-	15	-	28	주공2단지	주공2단지	-
평택	7	도시	서울고속	4	12	-	-	-	20	용이동	서정동	-
					3	-	-	-	18.9	용이동	서정동	-
					7	-	120	-	20.5	용이동	서정동	87
					4	-	-	-	18.9	용이동	서정동	-
평택	8	도시	서울고속	4	28	-	30	-	20.7	용이동	양성	88
					7	-	180	-	17.1	용이동	용이동	86
평택	10	도시	서울고속	1	14	-	60	-	11	용이동	현대아파트	38
평택	20	도시	공동배차(서울고속 협진여객)	13	130	-	-	5	13.8	용이동	안정리	51
평택	57	도시	서울고속	2	1	-	-	-	13.8	용이동	봉제리	-
					1	-	-	-	17.8	용이동	신남리	-
					6	-	-	120	18.5	용이동	석근리	57
평택	58	도시	서울고속	1	4	-	240	-	21.3	용이동	대사리	66
					2	-	-	-	9.4	용이동	영신	-
					3	-	240	-	17.4	용이동	평궁리	64
평택	60	도시	서울고속	1	12	-	70	-	23.1	용이동	성환리	-
평택	77	도시	서울고속	2	7	-	60	-	8.4	시대한우리아파트	법원	29
					1	-	-	-	7.8	시대한우리아파트	공단	27
					2	-	-	-	6.5	시대한우리아파트	부영아파트	27
평택	100	도시	서울고속	2	26	-	26	-	11.5	천주교비전성당	천주교비전성당	58
평택	61	도시	서울고속	3	6	-	-	-	11	안성	신흥	-
					6	-	-	-	11	안성	송산	-
					6	-	-	-	10.7	안성	서운	-
					6	-	-	-	11.4	안성	산평	-
					6	-	-	-	15	안성	청용	-
					6	-	-	-	8	안성	서운	-
평택	62	도시	서울고속	2	2	-	-	-	17.8	안성	양성	-
					2	-	-	-	10.3	안성	공도	-
					3	-	-	-	21.6	안성	원삼	-
					2	-	-	-	6	안성	무능리	-
					1	-	-	-	30.4	안성	맹리	-
					1	-	-	-	26.9	안성	평택호	-
				3	6	-	-	-	20.3	안성	방축	-
					6	-	-	-	25	안성	미산	-
					6	-	-	-	10.7	안성	양성	-
					6	-	-	-	15.7	안성	쌍령	-
					6	-	-	-	13.7	안성	고삼	-
					6	-	-	-	17.3	안성	미리내	-
					6	-	-	-	15.7	안성	쌍지리	-
					6	-	-	-	250	평택	평택	29
평택	16	도시	서울고속	6	14	70	65	-	20.8	용이동	노양리	65
평택	8-2	도시	서울고속	1	4	55	-	180	18	용이동	성은리	57
평택	17	도시	서울고속	6	10	-	80	-	20.9	용이동	도두리	85
평택	18	도시	협진여객	2	11	-	-	-	18.2	용이동	대추리	-
평택	19	도시	협진여객		3	-	-	-	22.3	용이동	함정리	-
평택	21	도시	협진여객		7	-	-	190	19.5	용이동	대추리	54
평택	27	도시	협진여객	1	1	-	-	-	30.5	용이동	은산리	-
평택	29	도시	협진여객		1	-	-	-	33.7	용이동	남사봉무리	-
평택	5-1	도시	협진여객		1	-	-	-	30.5	용이동	마두리	-
평택	3	도시	협진여객		1	-	-	-	29.1	용이동	황구지리	67
평택	35	도시	협진여객		1	-	-	-	39	용이동	고잔8리	-
평택	36	도시	협진여객		1	-	-	-	30.3	용이동	삼계리	-
평택	100	도시	협진여객	1	12	-	-	-	12	천주교비전성당	천주교비전성당	-
평택	100-1	도시	협진여객	1	12	-	-	-	12.6	천주교비전성당	주공아파트	33
평택	31	도시	협진여객	1	7	-	-	-	21.5	안중	송탄K-55	-

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점 정류장명	종점 정류장명	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시				
평택	9	도시	협진여객	3	9	-	-	-	21.1	용이동	동정리	-
평택	9-1	도시	협진여객		5	-	-	-	22.1	용이동	동정리	-
평택	14	도시	협진여객		9	-	-	-	8.5	용이동	중목리	-
평택	13	도시	협진여객		11	-	-	-	21.8	용이동	웅교리	-
평택	12	도시	협진여객		2	-	-	660	10.4	용이동	동삭(영신)	45
평택	10	도시	협진여객	70	2	-	-	-	10.2	용이동	범양아파트	38
평택	2	도시	협진여객		194	-	-	-	28.9	용이동	오산대	-
평택	2-2	도시	협진여객		194	-	-	6	28.9	용이동	오산대	122
평택	2-2	도시	협진여객		94	-	12	15	29.3	용이동	오산대	104
평택	1-1	도시	협진여객		90	-	-	15	25.4	용이동	송탄K-55	91
평택	20	도시	협진여객		94	-	-	-	13.8	용이동	안정리	-
평택	32-1	도시	협진여객		1	-	-	-	23.1	용이동	마산리	-
평택	80	도시	성호여객	15	8	90	80	-	33	용이동	아산만	74
평택	81	도시	성호여객		11	85	60	120	33.1	용이동	만호리	133
평택	82	도시	성호여객		8	90	90	-	38.5	용이동	남양만	-
평택	83	도시	성호여객		9	90	60	150	32.3	용이동	신왕리	118
평택	84	도시	성호여객		1	85	-	-	31.9	용이동	구진개	-
평택	85	도시	성호여객		2	85	500	-	34.1	용이동	신영리	-
평택	86	도시	성호여객	15	2	90	540	-	28.7	용이동	장수리	-
평택	87	도시	성호여객		1	75	-	-	32.7	용이동	일자촌	-
평택	88	도시	성호여객		8	90	120	-	33.4	용이동	홍원리	104
평택	89-1	도시	성호여객		4	85	127	-	27.3	용이동	대안리	83
평택	89-2	도시	성호여객		1	80	-	-	16.5	용이동	웅교리	-
평택	89-3	도시	성호여객		3	95	240	-	19.2	용이동	토진리	83
평택	90	도시	성호여객	4	5	75	150	-	21.5	용이동	길음리	67
평택	91	도시	성호여객		10	80	45	160	20.5	용이동	창내리	-
평택	92	도시	성호여객		6	70	160	-	20.5	용이동	백봉	64
평택	94	도시	성호여객		12	95	30	110	23.3	용이동	이충동	71
평택	96	도시	성호여객	1	7	60	120	-	21.7	안중	K-55	-
평택	100	도시	성호여객	1	36	45	13	-	11.5	천주교성당	천주교성당	32
평택	100-1	도시	성호여객	1	36	45	13	-	12.1	천주교성당	천주교성당	33
평택	99	도시	성호여객	6	12	25	30	155	9.1	안중	평택호	31
평택	101	도시	성호여객		14	25	40	60	9.1	안중	만호리	-
평택	102	도시	성호여객		3	30	110	-	15.3	안중	남양만	-
평택	103	도시	성호여객		5	25	180	-	14.5	안중	남양만	-
평택	104	도시	성호여객		7	25	595	-	13.4	안중	남양만	-
평택	105	도시	성호여객		4	15	475	-	13.2	안중	안중	-
평택	106	도시	성호여객		1	-	490	-	11.2	안중	발안	-
평택	107	도시	성호여객		5	50	160	-	8.5	안중	신왕리	30
평택	108	도시	성호여객		2	50	325	-	18.1	안중	대안리	31
평택	109	도시	성호여객		6	30	-	-	9.4	안중	홍원리	-
평택	110	도시	성호여객		3	15	230	-	8.5	안중	기산리	-
평택	111(대반리)	도시	성호여객		6	15	160	-	6.1	안중	대반리	11
평택	112	도시	성호여객		2	10	390	-	2.7	안중	수촌	-
평택	113(현석)	도시	성호여객		2	20	335	-	6.8	안중	현석	40
평택	114	도시	성호여객		4	30	117	-	4.4	안중	삼정리	-
평택	115	도시	성호여객		4	20	60	-	11.1	안중	일자촌	-
평택	115-1(신영리)	도시	성호여객		9	50	45	-	10.1	안중	신영리	44
평택	115-2	도시	성호여객		4	15	270	-	6.8	안중	장수리	-
평택	115-3	도시	성호여객		4	15	170	-	5.5	안중	옥길리	-
평택	115-4	도시	성호여객		1	15	-	-	5.4	안중	내기리	-
평택	115-5	도시	성호여객		1	30	-	-	8.1	안중	구진개	-
평택	2	도시	성호여객	1	1	-	-	-	5.5	안중	삼계리	-
					2	-	-	-	6.1	안중	대반리	-
					2	-	-	-	13.4	안중	원정리	-
					1	19	-	-	9.1	안중	평택호	-
					1	-	-	-	8.5	안중	신왕리	-
					3	-	-	-	9.1	안중	만호리	-
					2	-	-	-	9.4	안중	홍원리	-
					1	-	-	-	13.2	안중	방축리	-
					2	-	-	-	11.1	안중	일자촌	-

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
평택	5	도시	성호여객	2	24	-	-	-	16	합정동	군문동	-
평택	2-1	도시	성호여객	1	11	-	-	-	12.7	해군기지	안중	-
평택	98	좌석	성호여객	7	35	60	30	-	24.8	용이동	안중	74
평택	99	좌석	성호여객	1	4	-	-	-	38.5	용이동	남양만	-
하남	30	도시	대신여객	24	144	-	-	-	40	망월동	은행동	-
하남	60	도시	대신여객	19	114	210	10	10	35.9	상산곡동	은행동	139
하남	30-1	도시	대신여객	26	156	200	4	6	35.7	하남시 (상산곡동)	성남시 (은행동)	139
				9	54	-	-	-	35.2	상산곡동 (하남시)	은행동	-
하남	30-3	도시	하남교통	5	33	-	-	-	22.4	덕소	잠실역	-
				9	59	-	-	-	15	하남시	잠실역	-
하남	30-5	도시	하남교통	5	30	-	-	-	26	덕소	성내역	54
				17	119	-	-	-	18.6	하남시	성내역	-
오산	1	도시	창운여객	3	54	-	-	15	16.9	오산	발안	52
오산	1-1	도시	창운여객	2	8	-	-	240	19.3	오산	발안	58
오산	2	도시	창운여객		18	-	-	30	26.8	오산	발안	78
오산	2-1	도시	창운여객		5	-	-	240	48	오산	발안	80
오산	2-2	도시	창운여객		6	-	-	240	25.8	오산	발안	80
오산	2-3	도시	창운여객	2	3	-	-	240	24.8	오산	발안	78
오산	3	도시	창운여객		1	18	-	-	90	오산	정남	38
오산	3-1	도시	창운여객		14	-	-	120	19	오산	봉담면	32
오산	4	도시	창운여객		25	-	-	30	6.5	오산	고매리	28
오산	4-1	도시	창운여객	1	9	-	-	120	15.3	오산	중리	34
오산	13	도시	창운여객	1	14	-	-	-	7	우림아파트	신동아2차아파트	34
오산	8-3	도시	창운여객	2	11	-	-	-	17.8	오산	신리	-
오산	5	도시	창운여객		1	17	-	-	60	오산	두곡동	22
오산	7-2	도시	창운여객		1	16	-	-	60	오산	내삼미	-
오산	7-3	도시	창운여객		1	16	-	-	60	우림아파트	오산여중	-
오산	7	도시	창운여객	3	32	-	-	30	5.8	우림아파트	대우아파트	12
오산	8	도시	창운여객		10	-	-	120	11.6	우림아파트	서랑동	26
오산	9	도시	창운여객		3	-	-	120	13	발안	수원대	36
오산	10	도시	창운여객		11	-	-	90	13.7	발안	석포리	35
오산	10-1	도시	창운여객	3	6	-	-	180	8.1	발안	기천리	20
오산	10-2	도시	창운여객		4	-	-	240	13	발안	비봉	26
오산	10-3	도시	창운여객		8	-	-	100	8.7	발안	덕우리	32
오산	11-1	도시	창운여객		6	-	-	180	24.2	발안	장덕리	26
오산	11-3	도시	창운여객	3	6	-	-	180	25.9	발안	문호리	22
오산	11-2	도시	창운여객		5	-	-	180	23.5	발안	신외리	23
오산	11-4	도시	창운여객		1	-	-	-	15.5	발안	활초리	34
오산	12	도시	창운여객		2	-	-	-	13	발안	조암	8
오산	70	도시	창운여객	3	25	-	-	-	13.8	갈곳동	중리	-
오산	707	도시	창운여객		8	-	-	-	12.3	갈곳동	반송리	-
오산	7-5	도시	창운여객	1	24	-	-	-	7.7	원동대원아파트	우체국	-
오산	20-1	도시	창운여객	2	9	-	-	-	5.7	사강(송산)	고정리	-
오산	20-2	도시	창운여객		7	-	-	-	8.8	사강(송산)	마산포	-
오산	20-3	도시	창운여객		1	-	-	-	11	사강(송산)	백곡리	-
오산	20-4	도시	창운여객		3	-	-	-	11	사강(송산)	흥법리	-
오산	20-5	도시	창운여객		3	-	-	-	6.7	사강(송산)	천동리	-
오산	20-6	도시	창운여객		5	-	-	-	6	사강(송산)	서신	-
오산	20-7	도시	창운여객		2	-	-	-	5.7	사강(송산)	용포리	-
오산	20-8	도시	창운여객		1	-	-	-	3.3	사강(송산)	삼촌리	-
오산	20-9	도시	창운여객		2	-	-	-	12.1	사강(송산)	남양	-
오산	20-10	도시	창운여객		5	-	-	-	5.7	사강(송산)	독지리	-
오산	20-11	도시	창운여객		1	-	-	-	9.4	사강(송산)	송정리	-
오산	20-12	도시	창운여객		1	-	-	-	21	사강(송산)	사강	-
오산	20-13	도시	창운여객	1	2	-	-	-	4	남양	북양리	-
오산	6-1	도시	창운여객		11	-	-	-	13	태영아파트후문	중미고개	18
오산	6-2	도시	창운여객	1	12	-	-	-	13	태영아파트후문	중미고개	-
오산	111	좌석	창운여객	5	17	-	-	-	65.4	고매리	남양	-

지역	버스노선	버스유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점 정류장명	종점 정류장명	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시				
오산	111-2	좌석	창운여객	3	16	-	-	-	37.1	고매리	발안	-
오산	1000	좌석	창운여객	4	25	30	60	60	35.9	덕절리	에버랜드	81
안성	3	도시	백성운수	2	11	100	-	60	34.5	시청	양덕초교	26
안성	38	도시	백성운수	13	65	-	10	10	34	서인동	이천시	26
안성	안성-호동	도시	백성운수	45	4	-	-	-	15	안성	호동	-
안성	안성-방축	도시	백성운수		3	-	-	-	8.9	안성	방축	-
안성	안성-양성	도시	백성운수		3	-	-	-	11.4	안성	양성	-
안성	안성-쌍지리	도시	백성운수		11	-	-	-	13.7	안성	쌍지리	-
안성	안성-쌍지리	도시	백성운수		8	-	-	-	15.1	안성	쌍지리	-
안성	안성-미양면	도시	백성운수		1	-	-	-	6.6	안성	미양면	-
안성	안성-안성	도시	백성운수		3	-	-	-	16	안성	안성	-
안성	안성-신계	도시	백성운수		32	-	-	-	15.4	안성	신계	-
안성	안성-법전	도시	백성운수		6	-	-	-	14.4	안성	법전	-
안성	안성-신촌	도시	백성운수		3	-	-	-	16	안성	신촌	-
안성	안성-독정	도시	백성운수		4	-	-	-	13.6	안성	독정	-
안성	안성-상중리	도시	백성운수		16	-	-	-	10.2	안성	상중리	-
안성	안성-옥정리	도시	백성운수		5	-	-	-	12.6	안성	옥정리	-
안성	안성-옥정리	도시	백성운수		4	-	-	-	17.1	안성	옥정리	-
안성	안성-상동	도시	백성운수		1	-	-	-	14.2	안성	상동	-
안성	안성-옥정	도시	백성운수		2	-	-	-	17.3	안성	옥정	-
안성	안성-조령	도시	백성운수		3	-	-	-	14.7	안성	조령	-
안성	안성-조령	도시	백성운수		7	-	-	-	11.3	안성	조령	-
안성	안성-사간	도시	백성운수		1	-	-	-	10.1	안성	사간	-
안성	안성-동신곡	도시	백성운수		2	-	-	-	6.9	안성	동신곡	-
안성	안성-진천	도시	백성운수		2	-	-	-	30.8	안성	진천	-
안성	안성-상남	도시	백성운수		3	-	-	-	9.1	안성	상남	-
안성	안성-신안	도시	백성운수		3	-	-	-	15.6	안성	신안	-
안성	안성-북좌	도시	백성운수		1	-	-	-	18.6	안성	북좌	-
안성	안성-가지래미	도시	백성운수		5	-	-	-	13.5	안성	가지래미	-
안성	안성-원삼	도시	백성운수		15	-	-	-	21.8	안성	원삼	-
안성	안성-좌항	도시	백성운수		3	-	-	-	27.5	안성	좌항	-
안성	안성-백암	도시	백성운수		2	-	-	-	34.1	안성	백암	-
안성	안성-백암	도시	백성운수	-	13	-	-	-	29.4	안성	백암	-
안성	안성-보동리	도시	백성운수	-	5	-	-	-	7.9	안성	보동리	-
안성	안성-죽리	도시	백성운수	-	3	-	-	-	7.3	안성	죽리	-
안성	안성-죽리	도시	백성운수	-	3	-	-	-	10.9	안성	죽리	-
안성	안성-진사리	도시	백성운수	-	15	-	-	-	12.3	안성	진사리	-
안성	안성-진사리	도시	백성운수	-	2	-	-	-	14.3	안성	진사리	-
안성	안성-양성	도시	백성운수	-	3	-	-	-	17.8	안성	양성	-
안성	안성-원곡	도시	백성운수	-	1	-	-	-	18.8	안성	원곡	-
안성	안성-광혜원	도시	백성운수	-	4	-	-	-	31.4	안성	광혜원	-
안성	안성-두원대	도시	백성운수	-	6	-	-	-	21.6	안성	두원대	-
안성	안성-은석리	도시	백성운수	-	1	-	-	-	25.7	안성	은석리	-
안성	안성-석산	도시	백성운수	-	5	-	-	-	36.9	안성	석산	-
안성	안성-삼성	도시	백성운수	-	5	-	-	-	34.5	안성	삼성	-
안성	안성-음봉	도시	백성운수	-	5	-	-	-	34.2	안성	음봉	-
안성	안성-삼성	도시	백성운수	-	9	-	-	-	34.5	안성	삼성	-
안성	안성-대소	도시	백성운수	-	3	-	-	-	41.8	안성	대소	-
안성	안성-무곡	도시	백성운수	-	3	-	-	-	45.3	안성	무곡	-
안성	안성-장호원	도시	백성운수	-	64	-	-	-	50.1	안성	장호원	-
안성	안성-중고	도시	백성운수	-	6	-	-	-	41.3	안성	중고	-
안성	안성-일죽	도시	백성운수	-	7	-	-	-	25.3	안성	일죽	-
안성	여고-여고	도시	백성운수	-	40	-	-	-	8.4	여고	여고	-
안성	대우A-대우A	도시	백성운수	-	100	-	-	-	8	대우아파트	대우아파트	-
안성	대우A-대우A	도시	백성운수	-	129	-	-	-	8	대우아파트	대우아파트	-
안성	상업은행- 상업은행	도시	백성운수	-	112	-	-	-	12.4	상업은행	상업은행	-
안성	안성-공고	도시	백성운수	-	10	-	-	-	2.7	안성	공고	-
안성	안성-여상	도시	백성운수	-	12	-	-	-	2.1	안성	여상	-
안성	안성-농촌리	도시	백성운수	-	2	-	-	-	3.5	안성	농촌리	-

지역	버스노선	버스 유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점		종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명		
안성	안성-칠장리	도시	백성운수	2	2	-	-	-	29.8	안성	칠장리	-	
안성	죽산-칠장리	도시	백성운수		2	-	-	-	13.6	죽산	칠장리	-	
안성	죽산-거곡	도시	백성운수		3	-	-	-	7.7	죽산	거곡	-	
안성	안성-능북	도시	백성운수		1	-	-	-	23.7	안성	능북	-	
안성	죽산-능북	도시	백성운수		1	-	-	-	4.5	죽산	능북	-	
안성	죽산-가현리	도시	백성운수		3	-	-	-	11.6	죽산	가현리	-	
안성	안성-덕현리	도시	백성운수	2	1	-	-	-	32.4	안성	덕현리	-	
안성	일죽-덕현리	도시	백성운수		2	-	-	-	7.1	일죽	덕현리	-	
안성	안성-울동	도시	백성운수		1	-	-	-	31.1	안성	울동	-	
안성	일죽-울동	도시	백성운수		3	-	-	-	5.8	일죽	울동	-	
안성	안성-산북리	도시	백성운수		2	-	-	-	28	안성	산북리	-	
안성	일죽-산북리	도시	백성운수		1	-	-	-	2.9	일죽	산북리	-	
안성	안성-산하리	도시	백성운수		3	-	-	-	36.9	안성	산하리	-	
안성	안성-건천리	도시	백성운수		3	-	-	-	14.1	안성	건천리	-	
안성	안성-기동	도시	백성운수		3	-	-	-	11.2	안성	기동	-	
안성	안성-현매리	도시	백성운수		8	-	-	-	11	안성	현매리	-	
안성	안성-구례리	도시	백성운수		2	-	-	-	4.8	안성	구례리	-	
안성	안성-미산리	도시	백성운수		2	-	-	-	17.9	안성	미산리	-	
안성	안성-송말	도시	백성운수	1	2	-	-	-	9.5	안성	송말	-	
안성	안성-양성	도시	백성운수		2	-	-	-	13.5	안성	양성	-	
안성	안성-안성	도시	백성운수		2	-	-	-	21.6	안성	안성	-	
안성	안성-도서관	도시	백성운수		3	-	-	-	10	안성	도서관	-	
안성	안성-원곡	도시	백성운수		4	-	-	-	26.6	안성	원곡	-	
안성	1	도시	백성운수	5	22	-	8	8	45.6	서인동	외덕면	17	
안성	10	도시	백성운수	3	39	30	20	20	21.6	인지동	미양면	10	
안성	15	도시	백성운수	2	2	50	50	60	81.3	원삼면	인지동	16	
파주시	36	도시	대성여객 운수	9	63	55	20	25	23.8	의정부	불광동	53	
파주시	34	도시	대성여객 운수	8	56	60	20	25	25.4	의정부	불광동	92	
파주시	30-1	도시	대성여객 운수	6	33	-	-	-	34.7	적성	의료원	-	
파주시	900	좌석	대성여객 운수	2	14	-	-	-	39.9	의정부	공항동	-	
파주시	30	좌석	대성여객 운수	18	72	90	10	15	59.1	경기도 적성	불광동	71	
파주시	37	좌석	대성여객 운수	28	79	140	10	20	67.1	의정부	인천	42	
파주시	1	도시	서부여객	2	18	50	10	15	21.8	금촌	문산	54	
파주시	금촌-금송리	도시	서부여객	1	7	100	10	15	13	금촌	금송리	30	
파주시	금촌-금송리	도시	서부여객	1	3	-	-	-	15.4	금촌	금송리	-	
파주시	금촌-문산	도시	서부여객	1	1	90	10	15	19.7	금촌	문산	47	
파주시	금촌-문발리	도시	서부여객	2	4	-	-	-	10.9	금촌	문발리	-	
파주시	금촌-문발리	도시	서부여객	2	2	-	-	-	13.1	금촌	문발리	-	
파주시	금촌-동패리	도시	서부여객	2	6	50	10	15	13.4	금촌	동패리	30	
파주시	금촌-송촌	도시	서부여객	2	12	-	-	-	10.8	금촌	송촌	-	
파주시	금촌-산남리	도시	서부여객	2	2	60	10	15	13.5	금촌	산남리	14	
파주시	금촌-동패리	도시	서부여객	2	6	-	-	-	10.7	금촌	동패리	-	
파주시	금촌-교하중학교	도시	서부여객	2	2	-	-	-	11.6	금촌	교하중학교	-	
파주시	금촌-금촌	도시	서부여객	3	13	50	10	15	25.7	금촌	금촌	72	
파주시	금촌-탄현	도시	서부여객	3	13	-	-	-	9.3	금촌	탄현	-	
파주시	금촌-법흥3리	도시	서부여객	3	4	40	10	15	9	금촌	법흥3리	22	
파주시	금촌-축현3리	도시	서부여객	3	2	40	10	15	11.5	금촌	축현3리	32	
파주시	567	좌석	서부여객	30	138	180	7	10	40.4	금촌	신촌역	116	
파주시	77-3	좌석	서부여객	15	82	140	10	12	36.4	금촌	신촌전철역	85	
파주시	919	좌석	서부여객	12	92	110	10	12	18.3	일산신도시	불광동	69	
파주시	11	도시	신일여객	7	97	60	10	12	10.2	문산	법원리	47	
파주시	12	도시	신일여객	8	104	60	10	12	13.4	문산	법원리	59	
파주시	13	도시	신일여객	6	50	110	15	20	23.4	법원리	금촌의료원	87	
파주시	14	도시	신일여객	1	10	70	90	90	14.7	문산	광탄	44	
파주시	15	도시	신일여객	1	8	100	100	100	19.7	금촌	광탄	40	
		도시	신일여객	1	6	100	120	120	21.6	금촌	비암리	66	

지역	버스노선	버스 유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
파주시	16	도시	신일여객	1	7	100	180	180	14.5	두포리 (파평면)	문산	78
				1	5	-	-	-	19.8	금촌의료원	문산	-
				1	3	-	-	-	40.3	법원리	대능리	-
				1	3	-	-	-	15.4	법원리	오현리	-
파주시	31	도시	신성교통	8	42	160	20	20	38.5	파주시 법원읍	은평구 불광동	133
파주시	33	도시	신성교통	4	24	170	40	40	31.8	광탄면 신산리	은평구 불광동	112
파주시	92	도시	신성교통	7	49	100	15	15	23.1	문산읍 문산리	파주시 적성읍	65
파주시	92-1	도시	신성교통	3	18	120	60	60	56	파주시 적성	금촌의료원	98
파주시	93	도시	신성교통	2	15	90	60	60	18.4	문산읍 문산리	통일촌JSA(대성 담)	37
파주시	94	도시	신성교통	3	63	30	15	15	7.6	문산읍 문산리	마정리 (임진각)	35
파주시	332	좌석	신성교통	3	21	120	50	50	24.9	광탄면 신산리	은평구 불광동	93
파주시	909	좌석	신성교통	25	150	140	5	5	36.5	문산읍 문산리	은평구 불광동	121
동두천	55	도시	대양운수	3	56	-	-	-	4	동두천	광암동	-
동두천	55-1	도시	대양운수	3	3	-	-	-	7.2	동두천	창림	-
동두천	55-2	도시	대양운수	3	6	-	-	-	3	동두천	동방주택	-
동두천	53-4	도시	대양운수	3	3	-	-	-	5.3	동두천	송내동	-
동두천	51	도시	대양운수	3	6	-	-	-	12.7	동두천	신산리	-
동두천	51-1	도시	대양운수	3	26	-	-	-	10.2	동두천	신산리	-
동두천	51-2	도시	대양운수	3	4	-	-	-	12.5	동두천	신산리	-
동두천	전곡-옥계리	도시	대양운수	4	14	-	-	-	16.5	전곡	옥계리	-
동두천	전곡-연천	도시	대양운수	4	3	-	-	-	19.5	전곡	연천	-
동두천	전곡-북삼리	도시	대양운수	4	3	-	-	-	14	전곡	북삼리	-
동두천	전곡-횡산리	도시	대양운수	4	3	-	-	-	38.8	전곡	횡산리	-
동두천	동두천-전곡	도시	대양운수	10	45	-	-	-	14.3	동두천	전곡	-
동두천	53-1	도시	대양운수	10	16	-	-	-	22	동두천	백의리	-
동두천	53-4	도시	대양운수	10	2	-	-	-	8	동두천	용암리	-
동두천	53-5	도시	대양운수	10	5	-	-	-	4	동두천	안흥동	-
동두천	53-6	도시	대양운수	10	6	-	-	-	1.7	동두천	생연1주공	-
동두천	53-7	도시	대양운수	10	10	-	-	-	29.8	동두천	고문리	-
동두천	53-8	도시	대양운수	10	2	-	-	-	34.7	지행동	연천	-
동두천	53-10	도시	대양운수	1	5	-	-	-	11.1	동두천	안말	-
동두천	53-1	도시	대양운수	1	9	-	-	-	8	동두천	안말	-
동두천	50	도시	대양운수	1	2	-	-	-	24	동두천	포천	-
동두천	50-1	도시	대양운수	1	1	-	-	-	18.2	동두천	대진대학	-
동두천	53-2	도시	대양운수	1	4	-	-	-	2	동두천	동방주택	-
동두천	57-1	도시	대양운수	1	1	-	-	-	6	선암리	동두천	-
동두천	56-1	도시	대양운수	6	2	-	-	-	21.8	포천	백의리	-
동두천	56-2	도시	대양운수	6	2	-	-	-	14.3	포천	가양	-
동두천	56-4	도시	대양운수	6	2	-	-	-	27.8	포천	금동	-
동두천	56-5	도시	대양운수	6	1	-	-	-	22.6	포천	금동	-
동두천	56-6	도시	대양운수	6	2	-	-	-	32	포천	전곡	-
동두천	56-7	도시	대양운수	6	9	-	-	-	31	포천	전곡	-
동두천	56-8	도시	대양운수	6	2	-	-	-	26	포천	전곡	-
동두천	56-9	도시	대양운수	6	9	-	-	-	6	포천	직두논배	-
동두천	59-10	도시	대양운수	6	7	-	-	-	6	포천	상성북리	-
동두천	56-11	도시	대양운수	6	2	-	-	-	17.9	경북대	해룡곡	-
동두천	56-12	도시	대양운수	6	12	-	-	-	10.1	포천	해룡곡	-
동두천	57	도시	대양운수	1	6	-	-	-	34.9	동두천	포천	-
김포	김포-안동포	도시	강화운수	3	8	-	-	-	9.9	김포시	안동포	-
김포	김포-양곡	도시	강화운수	3	4	-	-	-	14.5	김포시	양곡	-
김포	김포-시암리	도시	강화운수	3	6	-	-	-	21.5	김포시	시암리	-
김포	김포-후평리	도시	강화운수	3	6	-	-	-	24.8	김포시	후평리	-
김포	김포-마곡	도시	강화운수	3	4	-	-	-	15.3	김포시	마곡	-
김포	김포-양곡	도시	강화운수	3	8	-	-	-	9.4	김포시	양곡	-
김포	김포-단봉	도시	강화운수	3	6	-	-	-	9	김포시	단봉	-
김포	김포-외포리	도시	강화운수	5	15	-	-	-	48.2	김포시	외포리	-
김포	김포-대명	도시	강화운수	2	11	-	-	-	11	영등포	대명	-

지역	버스노선	버스 유형	운수회사	차량대수 운행차량	1일 총 운행회수	평균배차간격(분)			노선거리 (Km)	기점	종점	총정류장수
						소요시간	첨두시	평시		정류장명	정류장명	
김 포	8	도시	강화운수	2	6	-	-	-	6	서울(신촌)	장기동	-
				4	11	-	-	-	11	서울(영등포)	장기동	-
김 포	강화-상방리	도시	강화운수	8	6	-	-	-	18.3	강화	상방리	-
김 포	강화-외포	도시	강화운수	8	4	-	-	-	14	강화	외포	-
김 포	강화-초지	도시	강화운수	8	6	-	-	-	16.5	강화	토지	-
김 포	강화-양도	도시	강화운수	8	3	-	-	-	16.6	강화	양도	-
김 포	강화-창후리	도시	강화운수	8	6	-	-	-	16	강화	창후리	-
김 포	강화-양사	도시	강화운수	8	6	-	-	-	14.4	강화	양사(철산)	-
김 포	강화-초지	도시	강화운수	8	5	-	-	-	19.2	강화	초지	-
김 포	강화-상방리	도시	강화운수	8	4	-	-	-	24.7	강화	상방리	-
김 포	강화-외포리	도시	강화운수	8	5	-	-	-	22	강화	외포리	-
김 포	강화-장흥리	도시	강화운수	8	4	-	-	-	21.9	강화	장흥리	-
김 포	강화-북성리	도시	강화운수	8	6	-	-	-	16.4	강화	북성리	-
김 포	강화-인진	도시	강화운수	8	5	-	-	-	18.7	강화	인진	-
김 포	강화-당산	도시	강화운수	8	9	-	-	-	8.1	강화	당산	-
김 포	강화-상도촌	도시	강화운수	8	3	-	-	-	8.7	강화	상도촌	-
김 포	2	좌석	강화운수	14	70	-	-	-	39.5	영등포	하성(마곡)	-
			강화운수	17	47	-	-	-	35.4	영등포	양곡	-
			강화운수	17	33	-	-	-	43	영등포	대명	-
			강화운수	4	16	-	-	-	35.4	영등포	양곡	-
김 포	60	좌석	강화운수	19	95	-	-	-	30.6	영등포	검단	-
		좌석	강화운수	5	30	-	-	-	26.2	영등포	김 포(감정)	-
김 포	69	좌석	강화운수	12	72	-	-	-	28.5	영등포	계양(오류동)	-
김 포	66	좌석	강화운수	15	66	-	-	-	43.5	영등포	서구(오류동)	-
김 포	66-1	좌석	강화운수	11	48	-	-	-	44	영등포	서구(오류동)	-
김 포	11	좌석	강화운수	13	64	-	-	-	32	서울(신촌)	인천(검단)	-
김 포	강화-창후	도시	선진버스	13	20	-	-	-	15.8	강화	창후리	-
김 포	강화-금원	도시	선진버스	13	4	-	-	-	7.9	강화	금원	-
김 포	강화-온수	도시	선진버스	13	7	-	-	-	17.6	강화	온수	-
김 포	강화-황정	도시	선진버스	13	8	-	-	-	23.4	강화	황정	-
김 포	강화-황청	도시	선진버스	13	4	-	-	-	14.8	강화	황청	-
김 포	강화-초지	도시	선진버스	13	3	-	-	-	18.4	강화	초지	-
김 포	강화-장흥	도시	선진버스	13	4	-	-	-	18.8	강화	장흥	-
김 포	강화-승평	도시	선진버스	13	4	-	-	-	7	강화	승평	-
김 포	강화-긴평	도시	선진버스	13	7	-	-	-	13	강화	긴평	-
김 포	강화-대문	도시	선진버스	13	5	-	-	-	8.2	강화	대문	-
김 포	강화-선행	도시	선진버스	13	4	-	-	-	5.3	강화	선행	-
김 포	강화-망월	도시	선진버스	13	10	-	-	-	13.2	강화	망월	-
김 포	강화-상방	도시	선진버스	13	6	-	-	-	17.9	강화	상방	-
김 포	강화-동검	도시	선진버스	13	5	-	-	-	25.9	강화	동검	-
김 포	강화-선두	도시	선진버스	13	3	-	-	-	22.9	강화	선두	-
김 포	강화-외포	도시	선진버스	13	8	-	-	-	21.6	강화	외포	-
김 포	강화-북성리	도시	선진버스	13	4	-	-	-	16	강화	북성	-
김 포	강화-지래	도시	선진버스	13	4	-	-	-	12.3	강화	지래	-
김 포	강화-흥왕	도시	선진버스	13	6	-	-	-	28.4	강화	흥왕	-
김 포	강화-흥왕	도시	선진버스	13	4	-	-	-	32.4	강화	흥왕	-
김 포	강화-용정	도시	선진버스	13	4	-	-	-	3	강화	용정	-
김 포	강화-상도촌	도시	선진버스	13	4	-	-	-	14.7	강화	상도촌	-
김 포	강화-신정	도시	선진버스	13	2	-	-	-	3.6	강화	신정	-
김 포	강화-산문	도시	선진버스	13	4	-	-	-	12.4	강화	산문	-
김 포	강화-강화	도시	선진버스	1	11	-	-	-	36.7	강화	강화	-
김 포	굴현-마곡	도시	선진버스	2	9	-	-	-	26.9	굴현	마곡	-
김 포	굴현-후평	도시	선진버스	2	9	-	-	-	31	굴현	후평	-
김 포	굴현-학운	도시	선진버스	1	10	-	-	-	27.8	굴현	학운	-
김 포	검단강화	도시	선진버스	2	10	-	-	-	27.9	검단	강화	-
김 포	굴현-강화	도시	선진버스	4	30	-	-	-	35	굴현	강화	-
김 포	굴현-대명	도시	선진버스	1	10	-	-	-	27.8	굴현	대명	-
김 포	김 포-금호	도시	선진버스	4	55	-	-	-	11.5	김 포	금호	-
김 포	김 포-대포리	도시	선진버스	2	16	-	-	-	18	김 포	대포리	-
김 포	81	좌석	선진버스	2	12	-	-	-	31.3	일산(대화동)	홍제동	-
김 포	959	좌석	선진버스	8	45	-	-	-	27	김 포(장기동)	고양시 (원당역)	-

B. 시외버스 노선현황

B-1 서울시 시외버스 노선현황

출발지	소재지	행선지	유형	첫차시각	막차시각	운행회수	거리(km)	소요시간
서부터미널	서울	적성	직행	06:00	22:40	66.7	59.1	80
"	"	법원리	완행	06:15	21:55	5	38.3	80
"	"	광탄	"	06:00	22:25	19.7	29.9	70
"	"	의정부	"	05:25	22:20	50.8	23.2	45
"	"	의정부	"	05:30	22:30	51	32.5	55
동서울터미널	서울	여주	직행	06:30	21:00	14.5	-	90
"	"	이천	"	06:20	21:40	46	-	70
"	"	장호원	"	06:30	20:40	42.5	79.2	100
"	"	양평	"	06:15	19:00	6	77.2	110
"	"	수원	"	06:10	21:40	15.5	48.5	80
"	"	용인	"	06:30	22:10	31.3	44.1	60
"	"	평택	"	06:30	21:00	21.8	-	100
"	"	용문사	"	08:40	14:40	2	-	90
"	"	김포공항	"	07:25	21:25	8	-	90
서울남부(서초동)터미널	서울	성환	"	07:00	20:00	19.5	-	-
"	"	경희대	"	-	-	0	55.1	60
"	"	안성	"	06:20	21:40	61.3	98.1	70
"	"	안중	"	06:50	20:30	20.5	76.4	90
"	"	명지대	"	06:30	21:50	61.3	54.5	60
"	"	조암	"	07:30	21:00	27	72.5	90
"	"	서정리	"	06:30	21:50	46	50	60
"	"	안정리	"	06:30	20:50	21.5	73.1	90
"	"	평택	"	06:30	21:50	46	69.9	60
"	"	오산	"	06:30	21:50	46	47.2	50
서울신촌정류장	서울	강화읍	"	05:40	22:00	98	-	-
서울역전터미널	"	관교터	"	05:50	01:00	115	-	-
"	"	서인천	"	05:50	01:00	115	-	-
"	"	연안부두	"	05:50	01:00	76.6	-	-
"	"	연수	"	05:50	01:00	76.6	-	-
"	"	계산	"	05:50	01:00	164.2	-	-

B-2 인천시 시외버스 노선현황

출발지	소재지	행선지	유형	첫차시각	막차시각	운행회수	거리(km)	소요시간
인천버스종합터미널	인천	서울	직행	05:00	23:40	112	40.2	70
"	"	동서울	"	07:00	21:00	15	-	70
"	"	여의도	"	05:00	23:00	61.7	-	80
"	"	안성	"	06:30	19:10	6	-	160
"	"	평택	"	06:00	20:00	15	92.4	120
"	"	용인	"	06:40	21:00	10		85
"	"	에버랜드	"	07:30	19:30	7	62.1	90
"	"	강화	"	05:30	21:30	48		120
"	"	금촌	"	05:40	21:50	32.3	67.7	120
"	"	의정부	"	05:30	21:40	55.4	-	140
"	"	안동	"	06:10	17:00	7	355.9	370
강화시외버스터미널	강화	-	"	06:45	21:10	26	-	-
"	"	서울	"	05:30	21:30	96	-	-
"	"	외포리	"	07:15	18:40	34.3	-	-
"	"	인천	"	06:00	20:55	44.8	-	-
"	"	화도	"	06:45	18:15	18	-	-
"	"	부천	"	06:05	19:55	27.7	-	-
"	"	안산	"	05:30	18:00	37.5	-	-
"	"	온수리	"	06:50	17:40	43.3	-	-
"	"	당산	완행	06:00	20:40	16	-	-
"	"	덕포리	"	06:25	19:20	4	-	-
"	"	안양	"	05:35	20:40	60.3	-	-
"	"	양사	"	06:30	21:30	7	-	-
"	"	온수리	"	06:30	20:40	42.5	-	-
"	"	전적지	"	06:40	17:25	5	-	-
"	"	창후리	"	06:20	19:00	13	-	-
"	"	초지	"	06:20	19:45	13.4	-	-
"	"	화도	"	06:50	20:50	28	-	-
"	"	내리	"	08:20	17:20	4	-	-
"	"	상방리	"	07:30	19:55	7.5	-	-
"	"	선두리	"	08:30	20:25	6	-	-
"	"	홍왕리	"	07:30	19:35	6	-	-
"	"	황청리	"	07:10	19:40	7	-	-
"	"	영등포	"	05:05	20:40	46.8	-	-
"	"	장기리	"	05:15	20:30	20	-	-
"	"	장흥리	"	06:20	18:20	3	-	-

B-3. 경기도 시외버스 노선현황

출발지	소재지	행선지	유형	첫차시각	막차시각	운행회수	거리(km)	소요시간
고양화정터미널	고양	수원	직행	07:10	21:00	8	53.1	80
"	"	안성	"	07:00	17:30	4	117.1	160
부천시외고속터미널	부천	평택	"	06:20	20:30	18	89	100
"	"	양평	"	10:20	17:40	2	129	150
"	"	이천	"	09:20	17:40	5	96	120
"	"	안성	"	06:30	19:10	8	105.8	120
"	"	강화	"	06:00	20:00	28	50.5	80
"	"	용인	"	07:30	20:00	4	65	90
"	"	에버랜드	"	08:40	16:40	2	-	-
"	"	죽산	"	07:10	17:10	2	-	-
성남버스종합터미널	성남	동두천	"	05:30	21:10	47	-	110
"	"	수원	"	-	-	-	130.5	130
"	"	안산	"	06:00	21:40	18.8	-	100
"	"	안성	"	06:35	20:30	14	65.1	110
"	"	양평	"	07:45	19:10	11	67.2	60
"	"	여주	"	07:05	21:00	27.8	41.1	50
"	"	이천	"	06:05	21:40	21.7	37.1	90
"	"	인천	"	05:45	21:35	60	60.7	80
"	"	장호원	"	06:05	21:05	50	65	-
"	"	평택	"	06:10	21:00	30	-	-
수원시외버스터미널	수원	안산	"	06:00	22:00	64	52	30
"	"	안중	"	05:55	21:30	46.8	38	50
"	"	양평	"	06:40	19:00	5	94.5	100
"	"	인천	"	05:50	22:00	64.7	52	60
"	"	부평	"	05:40	21:40	48	32.4	60
"	"	조암	"	06:00	22:00	64	30.4	40
"	"	동서울	"	06:00	22:00	16	-	60
"	"	광주	"	06:40	19:00	9	-	-
"	"	의정부	"	06:20	20:20	14	-	-
"	"	고양	"	05:40	19:20	8	-	-
"	"	안성	"	06:20	22:00	47	51	50
"	"	여주	"	07:00	19:50	10	72.7	90
"	"	여주	"	06:45	19:10	24.8	73.4	120
"	"	이천	"	07:10	20:10	3	59.4	60
"	"	이천	"	07:00	19:50	15	52.4	80
"	"	평택	"	06:40	20:40	21	-	-
"	"	용인	완행	05:30	21:00	46.5	-	-
"	"	안성	"	05:55	20:30	21.9	-	-
안산종합버스터미널	안산	김포공항	직행	05:20	20:30	32	-	80
"	"	용인	"	07:30	20:00	11	-	60
"	"	에버랜드	"	08:00	19:00	6	-	90
"	"	이천	"	09:30	20:00	4	-	90
"	"	이천	"	11:10	18:30	2	-	80
"	"	여주	"	14:40	14:40	1	-	120
"	"	양평	"	07:00	17:30	6	-	100
"	"	양평	"	11:10	18:30	2	-	120
의정부 고속시외버스터미널	의정부	동송	"	06:25	21:00	109.4	85	100
"	"	백의리	"	07:10	20:15	13.1	50	60
"	"	성남	"	06:20	21:30	25	-	100
"	"	수원	"	06:20	20:50	14.5	84.5	150
"	"	이천	"	06:20	21:30	75.8	67.7	90
"	"	전곡	"	06:25	22:20	79.6	34.4	55
"	"	이천	"	08:30	18:40	5	73.9	100
"	"	동서울	"	07:15	21:55	30	-	-
"	"	금촌	완행	05:15	22:12	92.5	45.7	80
"	"	상봉동	"	07:10	22:30	61.3	25	55
"	"	소요산	"	05:35	23:10	131.9	30.2	40
"	"	와수리	"	06:00	21:00	60	83	160
"	"	이동	"	05:45	20:45	60	59.3	105
현리 시외버스터미널	가평	개곡리	완행	07:25	19:00	4	9.6	30
"	"	다락터	"	08:40	20:10	8	14	40

출발지	소재지	행선지	유형	첫차시각	막차시각	운행회수	거리(km)	소요시간
현리 시외버스터미널	"	대보리	"	07:10	18:20	3	7.5	20
"	"	마석	"	06:35	20:20	9	25	60
"	"	마일리	"	07:50	18:10	3	6	20
"	"	상동리	"	07:10	19:30	8	5.5	20
"	"	현등사	"	08:40	20:10	8	6.5	20
"	"	망동	"	06:55	18:20	3	7.5	25
"	"	상봉동	직행	05:35	21:50	65	55.6	60
"	"	동서울	"	06:15	21:45	62	66.3	70
"	"	인천	"	07:25	19:25	15	135.3	120
"	"	안산	"	09:50	18:50	6	121.9	120
"	"	의정부	"	08:10	19:00	6	97	150
"	"	동송	"	06:20	19:30	17	97.9	150
"	"	전곡	"	08:00	18:00	4	97.9	150
"	"	수원	"	06:25	20:05	12	110	120
청평시외버스터미널	가평	가일리	"	07:40	20:20	9	27.2	60
"	"	모곡	"	08:10	19:50	10	32.9	90
"	"	상봉동	"	06:00	22:10	63	25.9	60
"	"	동서울	"	06:25	22:00	64	30.3	60
"	"	수원	"	06:40	20:20	12	91.4	95
"	"	전곡	"	08:10	18:00	4	91.6	120
"	"	현리	"	06:40	21:15	45	14.9	55
"	"	의정부	"	08:25	19:10	4	81.5	110
"	"	이니천	"	07:40	19:40	15	-	-
"	"	안산	"	10:10	19:10	6	106.7	100
현리 시외버스터미널	가평	불기	"	07:10	17:30	2	8	20
"	"	서울	"	06:10	20:20	26	52.5	65
"	"	"	"	06:30	20:00	10	48	70
"	"	전곡	"	08:50	18:00	3	-	-
"	"	현등사	"	09:15	17:00	4	6.5	20
광주버스공용터미널(차고)	광주	양평	"	07:50	20:50	13	-	80
"	"	김포공항	완행	06:25	20:25	14	-	90
"	"	수원	"	05:20	22:10	40.4	-	90
안성공용버스정류장	안성	서울	직행	05:50	21:40	63.3	89.4	60
"	"	동서울	"	10:30	20:20	5	96.8	110
"	"	평택	"	05:40	21:30	95	-	25
"	"	인천	"	06:30	19:00	6	124	120
"	"	성남	"	06:23	20:10	19	78.7	90
"	"	수원	직행	05:40	21:40	48	51	60
"	"	용인	"	06:30	18:30	7	33.8	40
"	"	이천	"	07:40	19:20	9	60	60
"	"	여주	"	07:00	20:10	12	63.1	80
"	"	장호원	"	07:30	20:10	17	39.1	50
"	"	양평	"	08:40	16:50	4	95	110
"	"	김포공항	"	05:20	18:00	19	106	160
"	"	안중	"	08:50	19:20	6	35.4	50
"	"	안양	"	06:40	20:20	12	73.1	90
"	"	부천	"	06:40	10:40	12	109.4	100
"	"	용인	완행	06:00	21:00	27	33.8	60
"	"	장호원	"	06:00	21:00	16	39.1	60
용문시외버스터미널	양평	서울	직행	06:10	21:45	15	68.1	80
"	"	양동	"	16:20	19:30	2	27	40
"	"	용문사	"	10:20	18:30	4	11	50
"	"	현리	"	08:20	19:20	8	131	170
"	"	명성리	완행	07:45	18:40	4	35	80
"	"	석산리	"	08:50	18:10	3	31.2	70
"	"	양동	"	10:50	17:45	2	22	60
"	"	여주	"	08:20	19:00	8	41.8	80
"	"	연수리	"	07:10	18:00	5	10	20
"	"	용두	"	09:10	21:25	8	12	30
용문시외버스터미널	양평	용문사	"	07:10	20:50	13.7	11	30
"	"	화전리	"	07:50	17:20	4	10	20
"	"	서울	직행	06:40	22:00	46	51.2	65
"	"	서울	"	06:50	21:25	29.2	77.2	100

출발지	소재지	행선지	유형	첫차시각	막차시각	운행회수	거리(km)	소요시간
웅문시외버스터미널	"	수원	"	06:30	18:20	6	94.5	100
"	"	여주	"	07:00	22:00	30	34.5	40
"	"	웅문사	"	10:00	15:00	3	23	30
"	"	이천	"	07:25	18:40	75	29.4	40
"	"	의정부	"	09:50	19:20	142.5	56.6	100
"	"	현리	"	08:10	18:55	10.8	145.3	175
"	"	여주	완행	06:30	20:30	28	34.5	70
여주버스종합터미널	여주	서울	직행	06:30	21:10	29.3	71.2	80
"	"	"	"	06:30	21:20	29.7	91.4	120
"	"	"	"	06:30	21:20	29.7	-	80
"	"	수원	"	07:00	19:05	6	78	60
"	"	수원	직행	07:20	19:50	25	77.8	100
"	"	안성	"	07:10	18:40	13	-	80
"	"	양평	"	06:30	21:20	29.7	-	40
"	"	평택	"	08:35	18:00	12.6	-	120
"	"	안성	완행	06:40	20:55	21.4	58.4	120
"	"	양평	"	06:40	21:30	22.3	-	40
태평시외버스터미널	여주	서울	직행	06:45	20:25	17	74	70
"	"	"	"	06:50	20:50	30	73.9	55
"	"	"	"	06:25	21:30	50	-	105
"	"	"	"	08:40	21:15	19	-	110
"	"	수원	"	07:35	21:15	26	58.1	55
"	"	안성	"	07:25	16:35	4	51.1	60
"	"	여주	"	08:05	21:20	12	15	20
"	"	인천	"	08:25	20:35	12	-	90
오산시외버스터미널	오산	서울	"	06:00	21:20	46	46	50
"	"	"	"	09:00	19:00	10	61	80
"	"	동서울	"	07:00	21:20	28.7	61	40
"	"	성남	"	07:15	21:50	29.2	50	30
"	"	수원	"	06:20	23:00	333.3	16	20
"	"	안산	"	07:50	21:30	25	44.8	60
"	"	에버랜드	"	08:10	18:20	7	42.3	90
"	"	인천	"	10:20	20:00	18	67.9	90
"	"	안성	"	05:55	21:30	46.8	40	50
"	"	이천	"	08:20	19:50	5	85	60
"	"	김포공항	"	06:40	19:20	20	-	-
"	"	고삼	완행	10:50	20:00	3	30	60
"	"	서울	"	-	-	-	45	50
"	"	용인	"	07:10	21:30	8	30	60
용인공용버스터미널	용인	서울	직행	06:20	22:10	47.5	44.1	70
"	"	"	"	06:30	22:10	47	39.6	50
"	"	수원	"	07:20	21:40	57.3	22.9	40
"	"	안성	"	06:30	21:30	7	32.8	60
"	"	이천	"	07:10	21:50	58.7	31.7	40
"	"	여주	"	-	-	0	50.1	80
"	"	인천	"	06:20	21:20	19	56.3	40
"	"	안양	"	06:30	20:15	5	34.7	80
"	"	안산	"	07:20	20:50	11	50.6	70
"	"	도척	완행	06:10	20:06	2	21.9	20
"	"	수원	완행	06:10	21:35	115.3	22.9	40
"	"	안성	"	06:10	21:30	26	32.8	60
"	"	오산	"	06:10	19:40	9	37.1	60
"	"	옥산	"	10:30	13:00	2	28.9	30
"	"	원삼	"	07:05	20:25	5	14.9	60
"	"	이천	"	07:05	22:35	23	31.7	40
"	"	광주	"	06:10	21:50	42	23.1	50
이천시외버스정류장	이천	김포공항	직행	06:00	20:00	15	-	120
"	"	서울	"	06:30	21:30	45	51	70
"	"	"	"	06:30	22:00	46.5	58.1	90
"	"	"	"	07:00	21:00	19	-	-
"	이천	수원	"	07:00	19:30	2	55.2	70
"	"	"	"	06:45	21:00	57	52	80
"	"	안산	"	06:50	17:40	6	79.6	120

출발지	소재지	행선지	유형	첫차시각	막차시각	운행회수	거리(km)	소요시간
이천시외버스터미널	"	"	"	06:50	19:20	9	58.1	90
"	"	양평	"	07:20	19:00	7	-	-
"	"	여주	"	07:00	21:00	14.5	23.8	40
"	"	인천	"	07:00	20:00	9	-	-
"	"	장호원	"	07:10	22:00	44.5	25	50
"	"	부천	"	07:40	15:10	5	-	150
"	"	에버랜드	"	09:30	16:30	3	-	50
"	"	의정부	"	09:00	18:40	5	73.9	120
장호원시외버스터미널	이천	서울	"	06:30	21:00	43.5	83.1	90
"	"	"	"	06:00	21:20	46	79.2	120
"	"	성남	"	08:00	21:05	23	65	70
"	"	"	"	06:00	21:20	48	65	100
"	"	수원	"	07:20	20:00	22	70.1	80
문산시외버스터미널	파주	파주	"	05:00	24:00	114	51	90
"	"	대성동	완행	06:00	22:00	32	18.4	40
"	"	마정	"	06:00	23:00	68	5.9	5
"	"	법원리	"	06:00	22:30	99	13.4	30
"	"	적성	"	06:00	22:30	66	24.3	50
평택공용버스터미널	평택	동서울	직행	06:20	20:40	29	75	90
"	"	서울	"	06:20	21:40	46	66.9	60
"	"	성남	"	06:40	21:25	44.3	60.1	70
"	"	수원	"	06:20	22:30	97	36.7	60
"	"	안성	"	06:30	22:50	98	18.7	20
"	"	안중	"	06:40	20:30	30	16.7	20
"	"	여주	"	07:20	19:00	8	80.8	130
"	"	이천	"	07:40	19:10	5	85.6	90
"	평택	인천	직행	06:30	20:30	14	92.4	100
"	"	부천	"	06:30	20:40	17	90.7	120
"	"	김포공항	"	06:00	20:40	16	87.3	120
"	"	수원(아주대)	"	06:50	21:40	23	50	80
"	"	고양	"	09:00	18:00	4	-	-
포천시외버스터미널	포천	동송	"	06:40	21:50	91	31.9	60
"	"	서울	"	05:45	21:00	228.8	47.5	80
"	"	이동	"	06:50	21:30	29.3	24	50
"	"	서울	완행	06:20	21:25	45.3	47.5	100
"	"	운천	"	06:30	21:45	45.8	25	30
용인공용버스터미널	용인	서울	직행	06:20	22:10	47.5	44.1	70
"	"	"	"	06:30	22:10	47	39.6	50
"	"	수원	"	07:20	21:40	57.3	22.9	40
"	"	안성	"	06:30	21:30	7	32.8	60
"	"	이천	"	07:10	21:50	58.7	31.7	40
"	"	여주	"	-	-	-	50.1	80
"	"	인천	"	06:20	21:20	19	56.3	40
"	"	안양	"	06:30	20:15	5	34.7	80
"	"	안산	"	07:20	20:50	11	50.6	70
"	"	도척	완행	06:10	20:06	2	21.9	20
"	"	수원	"	06:10	21:35	115.3	22.9	40
"	"	안성	"	06:10	21:30	26	32.8	60
"	"	오산	"	06:10	19:40	9	37.1	60
"	"	육산	"	10:30	13:00	2	28.9	30
"	"	원삼	"	07:05	20:25	5	14.9	60
"	"	이천	"	07:05	22:35	23	31.7	40
"	"	광주	"	06:10	21:50	42	23.1	50

C.

C-1.

	11
	11010
	1101051
A	110105101
B	110105102
B	110105103
A	110105104
B	110105105
A	110105106
A	110105107
B	110105108
A	110105109
B	110105110
A	110105111
B	110105112
	1101052
A	110105201
B	110105202
D	110105203
A	110105204
B	110105205
	1101053
A	110105301
B	110105302
C	110105303
D	110105304
C	110105305
A	110105306
B	110105307
B	110105308
	110105309
	110105310
	110105311
	110105312
A	110105313
B	110105314
C	110105315
A	110105316
B	110105317
	1101054
	110105401
A	110105402
	1101055
A	110105501
B	110105502
C	110105503
D	110105504
A	110105505
B	110105506
A	110105507
B	110105508
A	110105509
B	110105510
	110105511
	110105512
가A	110105513
가B	110105514
	1101056
5 A	110105601
5 B	110105602
가 A	110105603
가 B	110105604
A	110105605
B	110105606
A	110105607
B	110105608
A	110105609
B	110105610
C	110105611
A	110105612
B	110105613
A	110105614
B	110105615
A	110105616
B	110105617
	110105618
	110105619
	110105620
A	110105621
B	110105622
	1101057
B	110105701
B	110105702
A	110105703
	1101058
B	110105801
B	110105802
A	110105803
	110105804
가	1101060
A	110106001
1.2가	1101061
D	110106101
A	110106102
A	110106103
B	110106104
A	110106105
B	110106106
B	110106107
	110106108
A	110106109
B	110106110
1가A	110106111
1가B	110106112

A	110106116
2가A	110106117
C	110106118
	110106119
3.4가	1101062
3가A	110106201
3가B	110106202
3가C	110106203
4가A	110106204
4가A	110106205
4가B	110106206
5가	110106207
5가 B	110106208
A	110106209
B	110106210
5가A	110106211
A	110106212
B	110106213
3가A	110106214
3가B	110106215
A	110106216
B	110106217
A	110106218
B	110106219
A	110106220
B	110106221
5-6가	1101063
A	110106301
B	110106302
5가A	110106303
5가B	110106304
5가C	110106305
5가D	110106306
6가A	110106307
6가B	110106308
A	110106309
5가 A	110106310
5가 B	110106311
7가A	110106312
	110106313
	1101064
B	110106401
A	110106402
B	110106403
	110106404
A	110106405
B	110106406
	110106407
	1101065
A	110106501
B	110106502
A	110106503
B	110106504
A	110106505
B	110106506
3가	1101066
1	1101067
9가A	110106701
B	110106702
8가A	110106703
2	1101068
A	110106801
C	110106802
D	110106803
3	1101069
1	1101070
A	110107001
2	1101071
B	110107101
	11020
	1102052
B	110205201
	110205202
A	110205203
B	110205204
	110205205
	110205206
A	110205207
	110205208
	110205209
B	110205210
A	110205211
C	110205212
A	110205213
B	110205214
	1102054
B	110205401
A	110205402
B	110205403
A	110205404
A	110205405
B	110205406
A	110205407
B	110205408
B	110205409
D	110205410
E	110205411
F	110205412
B	110205413
A	110205414
B	110205415
B	110205416
	1102055
A	110205501

2가A	110205505
A	110205506
B	110205507
B	110205508
	110205509
5가	1102056
C	110205601
A	110205602
D	110205603
A	110205604
A	110205605
	110205606
B	110205607
	1102057
3가A	110205701
3가B	110205702
B	110205704
2가B	110205705
4가A	110205706
4가B	110205707
	1102058
5가B	110205801
A	110205802
	110205803
	1102059
5가B	110205901
6가A	110205902
6가B	110205903
A	110205904
B	110205905
6가A	110205906
6가B	110205907
A	110205908
B	110205909
2가A	110205910
2가B	110205911
	110205912
A	110205913
5가A	110205914
5가A	110205915
A	110205916
B	110205917
A	110205918
B	110205919
3-4-5가	1102060
4가B	110206001
5가B	110206002
3가A	110206003
3가B	110206004
4가A	110206005
4가B	110206006
A	110206007
B	110206008
B	110206009
7가B	110206010
1	1102061
9가B	110206101
A	110206102
B	110206103
A	110206104
B	110206105
A	110206106
A	110206107
8가B	110206108
2	1102062
A	110206201
B	110206202
A	110206203
A	110206204
B	110206205
A	110206206
D	110206207
3	1102063
B	110206301
C	110206302
B	110206303
B	110206304
C	110206305
4	1102064
A	110206401
D	110206402
D	110206403
A	110206404
	1102065
B	110206501
B	110206502
B	110206503
6	1102066
B	110206601
C	110206602
B	110206603
A	110206604
B	110206605
C	110206606
D	110206607
	1102067
A	110206701
A	110206702
B	110206703
A	110206704
A	110206705
A	110206706
	1102068
A	110206801

27A		110106113
27B		110106114
		110106115
	B	110206805
B		110206806
17가		1102069
	B	110206901
B		110206902
	A	110206903
		110206904
A		110206905
B		110206906
B		110206907
27B		110206908
	C	110206909
		11030
		1103051
	B	110305101
A		110305102
		110305103
A		110305104
B		110305105
A		110305106
B		110305107
A		110305108
B		110305109
A		110305110
B		110305111
A		110305112
27가		1103052
	A	110305201
B		110305202
A		110305203
B		110305204
3	A	110305205
	A	110305206
	A	110305207
A		110305208
	A	110305209
	B	110305210
		1103053
	B	110305301
B		110305302
C		110305303
D		110305304
A		110305305
B		110305306
A		110305307
B		110305308
	A	110305309
B		110305310
A		110305311
C		110305312
C		110305313
B		110305314
1		1103054
	B	110305401
B		110305402
A		110305403
B		110305404
	A	110305405
A		110305406
D		110305407
2		1103055
	A	110305501
B		110305502
A		110305503
B		110305504
		110305505
		110305506
1		1103056
	A	110305601
B		110305602
17A		110305603
17B		110305604
	A	110305605
B		110305606
A		110305607
B		110305608
C		110305609
D		110305610
27A		110305611
27B		110305612
27C		110305613
27D		110305614
A		110305615
B		110305616
A		110305617
2		1103057
37A		110305701
37B		110305702
47가		110305703
	A	110305704
B		110305705
A		110305706
	B	110305707
A		110305708
B		110305709
A		110305710
B		110305711
		1103058
	A	110305801
		110305802
가		110305803
		110305804
		110305805
		110305807
		1103059
	B	110305901
1		1103060
	A	110406603
	B	110406604
27가		1104067
	A	110406701
A		110406702

	B	110205502
	A	110205503
	B	110205504
	B	110306001
	A	110306002
	B	110306003
	가A	110306004
	D	110306005
2		1103061
	가C	110306101
	가D	110306102
	A	110306103
	B	110306104
	A	110306105
	B	110306106
	A	110306107
	B	110306108
	가B	110306109
3		1103062
		110306201
		110306202
	C	110306203
		110306204
	A	110306205
	B	110306206
	C	110306207
3		110306208
	A	110306209
	B	110306210
	B	110306211
	B	110306212
	B	110306213
	가	110306214
	가	110306215
	가12 A	110306216
	가12 B	110306217
1		1103063
		110306301
		110306302
		110306303
가		110306304
		110306305
	A	110306306
	B	110306307
	A	110306308
	B	110306309
		110306310
		110306311
		110306312
		110306313
1	A	110306314
1	B	110306315
가	B	110306316
2		1103064
	A	110306401
	A	110306402
	A	110306403
1	B	1103065
	B	110306501
	A	110306502
	B	110306503
	B	110306504
2		1103066
	B	110306601
	B	110306602
	B	110306603
B		110306604
	A	110306605
	A	110306606
	A	110306607
	B	110306608
	A	110306609
		110306610
	B	110306611
1		1103067
	A	110306701
	B	110306702
1	A	110306703
1	B	110306704
	A	110306705
	B	110306706
	A	110306707
	B	110306708
	A	110306709
	B	110306710
	A	110306711
	B	110306712
	A	110306713
	B	110306714
2		1103068
	A	110306801
	B	110306802
	A	110306803
	B	110306804
		110306805
	A	110306806
	B	110306807
2	A	110306808
2	B	110306809
		110306810
		1103069
가	A	110306901
		110306902
		110306903
401		110306904
		110306905
		110306906
	A	110306907
	A	110306908
	B	110306909
	C	110505718
	D	110505719
4		1105058
	B()	110505801
	B	110505802

	A	110206802
	B	110206803
		110206804
	B	110306910
		1103070
	A	110307001
	B	110307002
	A	110307003
	B	110307004
	A	110307005
	B	110307006
		11040
1		1104051
	B	110405101
	B	110405102
	B	110405103
	A	110405104
	A	110405105
	B	110405106
	A	110405107
	B	110405108
2		1104052
	B	110405201
	B	110405202
2	B	110405203
		1104053
	A	110405301
	B	110405302
	A	110405303
	A	110405304
2	A	110405305
	A	110405306
	A	110405307
	A	110405308
	B	110405309
	A	110405310
		1104054
	A	110405401
	B	110405402
	A	110405403
	B	110405404
	A	110405405
	B	110405406
	A	110405407
	B	110405408
	A	110405409
	B	110405410
	A	110405411
	B	110405412
		1104055
	A	110405501
	B	110405502
	A	110405503
	B	110405504
1		1104056
	B	110405601
	B	110405602
	B	110405603
	A	110405604
	B	110405605
	B	110405606
2		1104057
	A	110405701
		1104058
	A	110405801
	B	110405802
	A	110405803
	B	110405804
17가		1104059
	A	110405901
	B	110405902
	A	110405903
	B	110405904
	A	110405905
	B	110405906
	B	110405907
27가		1104060
	A	110406001
	A	110406002
	B	110406003
37가		1104061
	A	110406101
	B	110406102
	A	110406103
	A	110406104
47가	A	110406105
	A	110406106
47가		1104062
	B	110406201
	B	110406202
47가	B	110406203
	B	110406204
1		1104063
	A	110406301
	A	110406302
	A	110406303
	A	110406304
2	A	110406305
2		1104064
	B	110406401
	B	110406402
	B	110406403
	B	110406404
		110406405
17가1		1104065
	A	110406501
	B	110406502
17가2		1104066
	A	110406601
	B	110406602
1		1106054
	B	110605401
	D	110605402
	B	110605403
1		110605404

27	3	1104068
B		110406801
A		110406802
A		110406803
B		110406804
		110406805
		1104069
A		110406901
B		110406902
A		110406903
A		110406904
A		110406905
		1104070
B		110407001
B		110407002
B		110407003
B		110407004
A		110407005
B		110407006
		110407007
B		110407010
B		110407011
C		110407012
		110505
1		1105051
B		110505101
B		110505102
A		110505103
2		1105052
B		110505201
		1105053
		110505301
B		110505302
A		110505303
C		110505304
D		110505305
		110505306
A		110505307
C		110505308
D		110505309
		110505310
B		110505311
B		110505312
A		110505313
B		110505314
		1105054
B		110505401
B		110505402
B		110505403
B		110505404
A		110505405
A		110505406
A		110505407
A		110505408
A		110505409
B		110505410
		110505411
A		110505412
A		110505413
A		110505414
B		110505415
B		110505416
A		110505417
A		110505418
B		110505419
B		110505420
1		1105055
B		110505501
A		110505502
B		110505503
1		110505505
1	A	110505506
1	B	110505507
	A	110505508
2		1105056
A		110505601
B		110505602
C		110505603
D		110505604
A		110505605
A		110505606
A		110505607
A		110505608
		110505609
3		1105057
B		110505701
A		110505702
B		110505703
3	A	110505704
3	B	110505705
A		110505706
B		110505707
A		110505708
B		110505709
A		110505710
B		110505711
3	A	110505712
3	B	110505713
A()		110505714
A		110505715
B		110505716
1	B	110505717
	A	110606509
	A	110606510
A		110606511
B		110606512
B		110606513
3	B	110606514
	B	110606515
B		110606516
B		110606517
B		110606518
B		110606519
2		1106066
B		110606601

C		110505803
B		110505804
		1105059
B		110505901
B		110505902
A		110505903
B		110505904
A		110505905
E		110505906
1		1105060
A		110506001
B		110506002
A		110506003
B		110506004
B		110506005
A		110506006
2		1105061
B		110506101
A		110506102
B		110506103
C		110506104
D		110506105
2	A	110506106
2	B	110506107
A		110506108
B		110506109
3		1105062
		110506201
A		110506202
B		110506203
A		110506204
B		110506205
C		110506206
		110506207
		1105063
A		110506301
B		110506302
A		110506303
B		110506304
C		110506305
D		110506306
	A	110506307
	B	110506308
	C	110506309
A		110506310
B		110506311
C		110506312
D		110506313
A		110506314
B		110506315
C		110506316
D		110506317
1		1105064
A		110506401
A		110506402
A		110506403
A		110506404
2		1105065
B		110506501
B		110506502
B		110506503
B		110506504
3		1105066
A		110506601
B		110506602
A		110506603
B		110506604
		110506605
		11060
		1106051
B		110605101
A		110605102
B		110605103
B		110605104
B		110605105
D		110605106
A		110605107
B		110605108
1		1106052
B		110605201
B		110605202
B		110605203
D		110605204
		110605205
A		110605206
B		110605207
A		110605208
()A		110605209
()B		110605210
C		110605211
D		110605212
2		1106053
A		110605301
A		110605302
B		110605303
A		110605304
A		110605305
C		110605306
D		110605307
A		110605308
B		110605309
C		110605310
A		110607203
A		110607204
A		110607205
B		110607206
A		110607207
B		110607208
1	A	110607209
1	B	110607210
A		110607211
B		110607212
C		110607213
2		1106073
B		110607301

		110605405
A		110605407
A		110605408
B		110605409
2		1106055
B		110605501
B		110605502
B		110605503
B		110605504
A		110605505
A		110605506
		110605508
A		110605509
A		110605510
		110605511
C		110605512
		110605513
1		1106056
A		110605601
B		110605602
A		110605603
B		110605604
2		1106057
B		110605701
A		110605702
B		110605703
()		110605704
		110605705
B		110605706
가A		110605707
B		110605708
2	A	110605709
2	B	110605710
가B		110605711
3		1106058
B		110605801
B		110605802
A		110605803
B		110605804
D		110605805
A		110605806
B		110605807
A		110605808
A		110605809
B		110605810
4		1106059
A		110605901
A		110605902
		110605903
C		110605904
1		1106060
B		110606001
1	A	110606002
1	B	110606003
A		110606004
		110606005
가A		110606007
		110606008
2		1106061
가B		110606101
가C		110606102
2	A	110606103
B		110606104
A		110606105
B		110606106
	A	110606107
	B	110606108
2	B	110606109
3		1106062
		110606201
		110606202
A		110606203
B		110606204
5	A	110606205
A		110606206
B		110606207
A		110606208
4		1106063
4	A	110606301
4	B	110606302
4		110606303
4		110606304
가A		110606305
		110606306
A		110606307
A		110606308
A		110606309
5		1106064
5	B	110606401
A		110606402
A		110606403
A		110606404
A		110606405
1		1106065
B		110606501
D		110606502
B		110606503
B		110606504
B		110606505
가B		110606506
A		110606507
1	A	110606508
5	2 A	110705506
6		1107056
B		110705601
B		110705602
6	A	110705603
1	B	110705604
B		110705605
A		110705606
B		110705607
가 A		110705608
가 B		110705609
6	A	110705610
6	가 A	110705611

A	11060602
B	11060603
B	11060604
B	11060605
	11060606
A	11060607
B	11060608
A	11060609
B	11060610
A	11060611
B	11060612
1	11060613
2	11060614
	11060615
81	11060616
91	11060617
3	1106067
A	110606701
A	110606702
3 A	110606703
A A	110606704
A	110606705
A	110606706
A	110606707
A	110606708
A	110606709
가	110606710
가	110606711
	110606712
A	110606713
B	110606714
A	110606715
B	110606716
A	110606717
B	110606718
1	110606719
1	110606720
1	110606721
1	110606722
3	110606723
C	110606724
	110606725
4	1106068
B	110606801
4 A	110606802
4 B	110606803
B	110606805
C	110606806
B	110606808
가	110606809
A	110606811
A	110606813
A	110606814
4 A	110606815
4 B	110606816
A	110606817
C	110606818
A	110606819
A	110606820
A	110606821
1	1106069
C	110606901
A	110606902
가	110606903
	110606904
A	110606905
	110606906
A	110606907
	110606908
	110606909
	110606910
A	110606911
B	110606912
A	110606913
B	110606914
2	1106070
A	110607001
B	110607002
C	110607004
2	110607005
A	110607006
B	110607007
	110607008
A	110607009
B	110607010
	1106071
A	110607101
B	110607102
A	110607103
B	110607104
A	110607105
1	1106072
B	110607201
	110607202
B	110706408
A	110706409
B	110706410
A	110706411
B	110706412
2	1107065
A	110706501
A	110706502
A	110706503
A	110706504
	110706505
	110706506
1	1107066
B	110706601
B	110706602
A	110706603
B	110706604
A	110706605
B	110706606
C	110706607
D	110706608

B	110607302
2 A	110607303
2 B	110607304
2 A	110607305
2 B	110607306
A	110607307
B	110607308
A	110607309
B	110607310
A	110607311
B	110607312
A	110607313
B	110607314
D	110607315
A	110607316
B	110607317
가	110607318
B	110607319
B	110607320
1	1106074
B	110607401
A	110607402
2	1106075
A	110607501
B	110607502
A	110607503
A	110607504
B	110607505
B	110607506
3	1106076
1 A	110607601
1 B	110607602
	110607603
A	110607604
B	110607605
	11070
1	1107051
A	110705101
B	110705102
	110705103
	110705104
B	110705106
C	110705107
D	110705108
A	110705109
B	110705111
A	110705112
B	110705113
2	1107052
A	110705201
B	110705202
A	110705203
B	110705204
	110705205
2 A	110705206
2 B	110705207
	110705208
B	110705209
B	110705210
2 B	110705210
3	1107053
1 A	110705301
1 B	110705302
2 A	110705303
2 B	110705304
A	110705305
B	110705306
()A	110705307
A	110705308
3 B	110705309
가 A	110705310
가 B	110705311
A	110705312
B	110705313
A	110705314
B	110705315
3 B	110705316
A	110705317
A	110705318
B	110705319
4	1107054
A	110705401
B	110705402
A	110705403
B	110705404
C	110705405
D	110705406
A	110705407
B	110705408
5	1107055
A	110705501
B	110705502
A	110705503
A	110705504
5 1 A	110705505
	110805203
A	110805204
B	110805205
A	110805206
B	110805207
	1108053
B	110805301
C	110805302
D	110805303
A	110805304
B	110805305
A	110805306
A	110805307
B	110805308
C	110805309
1	1108054
2	1108055
A	110805501
B	110805502
A	110805503
B	110805504

A	110705612
A	110705613
A	110705614
1 A	110705615
B	110705616
7	1107057
B	110705701
()B	110705702
B	110705703
8	1107058
A	110705801
B	110705802
A	110705803
B	110705804
B	110705805
B	110705806
8 가 B	110705808
B	110705809
8	110705811
1	1107059
A	110705901
A	110705902
A	110705903
C	110705904
A	110705905
A	110705906
A	110705907
B	110705908
LG A	110705909
LG B	110705910
A	110705911
B	110705912
1 A	110705913
1 B	110705914
2	1107060
A	110706001
B	110706002
A	110706003
B	110706004
B	110706005
B	110706006
B	110706007
A	110706008
B	110706009
C	110706010
D	110706011
A	110706012
2 A	110706013
A	110706014
2 A	110706015
A	110706016
C	110706017
2 A	110706018
B	110706019
	110706020
6	110706021
1	1107061
B	110706101
B	110706102
D	110706103
1 A	110706104
1 B	110706105
1 A	110706106
1 B	110706107
A	110706108
B	110706109
2	1107062
A	110706201
B	110706202
A	110706203
B	110706204
A	110706205
B	110706206
A	110706207
B	110706208
	110706209
2 B	110706210
A	110706211
C	110706212
3	1107063
3 A	110706301
3 B	110706302
A	110706303
C	110706304
2 A	110706305
2 B	110706306
1	1107064
B	110706401
B	110706402
B	110706403
B	110706404
	110706405
4,5	110706406
A	110706407
B	110806407
A	110806408
B	110806409
4	1108065
	110806501
	110806502
A	110806503
B	110806504
A	110806505
B	110806506
	110806507
A	110806508
B	110806509
A	110806510
B	110806511
A()	110806512
B()	110806513
A	110806514
B	110806515
A	110806516
B	110806517

	A	110706609
	B	110706610
	C	110706611
	D	110706612
	A	110706613
	B	110706614
	B	110706617
	D	110706618
	A	110706619
	B	110706620
1	A	110706621
1	B	110706622
2		1107067
	B	110706701
	A	110706702
	A	110706703
	A	110706704
	A	110706705
	A	110706706
	B	110706707
	A	110706708
	A	110706709
1	A	110706710
1	B	110706711
3		1107068
	B	110706801
	B	110706802
	C	110706803
	A	110706805
	B	110706806
3	A	110706807
3	B	110706808
	B	110706809
	B	110706810
1		1107069
8	B	110706901
		110706902
	A	110706903
	B	110706904
	B	110706905
	A	110706906
	B	110706907
	B	110706910
	B	110706911
	B	110706913
	A	110706914
	A	110706915
	B	110706916
1	A	110706917
1	B	110706918
2	A	110706919
2	B	110706920
	B	110706923
		110706926
	A	110706927
		110706928
2		1107070
	A	110707001
	B	110707002
9	A	110707003
9	B	110707004
10	A	110707005
10	B	110707006
	A	110707007
	B	110707008
	A	110707009
	A	110707010
	A	110707011
	A	110707012
6	A	110707013
6	B	110707014
7	A	110707015
7	B	110707016
8	A	110707017
		11080
1		1108051
	A	110805101
	B	110805102
1	A	110805103
1	B	110805104
	A	110805105
	B	110805106
	A	110805107
2		1108052
	A	110805201
	B	110805202
1	B	110807614
1	A	110807615
	A	110807616
	B	110807617
	C	110807618
2		1108077
1	B	110807701
		110807702
	D	110807703
		110807704
	A	110807705
	B	110807706
	A	110807707
	B	110807708
		110807709
2	A	110807710
2	B	110807711
3		1108078
	B	110807801
	B	110807802
	C	110807803
	D	110807804
	A	110807805
	B	110807806
	A	110807807
	B	110807808
	A	110807809
	B	110807810
	C	110807811

	A	110805505
	B	110805506
	A	110805507
	B	110805508
	A	110805509
1		1108056
	B	110805601
	B	110805602
1	A	110805603
	B	110805604
2		1108057
	A	110805701
	B	110805702
	A	110805703
1		1108058
	A	110805801
	B	110805802
	A	110805803
1		110805804
2		1108059
		1108060
	B	110806001
1	A	110806002
1	B	110806003
	A	110806004
	B	110806005
	A	110806006
	B	110806007
	A	110806008
	B	110806009
	A	110806010
	C	110806011
	A	110806012
		110806013
	A	110806014
	C	110806015
	A	110806016
	B	110806017
	A	110806018
		110806019
		1108061
	A()	110806101
	B()	110806102
	A	110806103
	B	110806104
	A	110806105
	B	110806106
	A	110806107
	A	110806108
	B	110806109
1		1108062
	A	110806201
	B	110806202
	B	110806203
	A	110806204
	A	110806205
	A	110806206
	B	110806207
	A	110806208
	B	110806209
()	A	110806210
	A	110806211
	B	110806212
	B	110806213
2		1108063
	A	110806301
	B	110806302
2	A	110806303
2	B	110806304
	A	110806305
	B	110806306
	A	110806307
	B	110806308
	A	110806309
	B	110806310
	A	110806311
	B	110806312
	A	110806315
	B	110806316
3		1108064
		110806401
	A	110806402
	B	110806403
	A	110806404
	B	110806405
	A	110806406
	A	110906002
	B	110906003
	A	110906004
	B	110906005
	B	110906006
		110906007
	A	110906008
	B	110906009
	A	110906010
	B	110906011
	A	110906012
	A	110906013
	B	110906014
	A	110906015
	B	110906016
2		1109061
		110906101
	C	110906103
	D	110906104
	4	110906105
	4	110906106
	3	110906107
	3	110906108
	A	110906109
	B	110906110
	B	110906111
	C	110906112
	D	110906113
	E	110906114

1		1108066
	A	110806601
	B	110806602
()	B	110806603
	A	110806604
	A	110806605
	B	110806606
	C	110806607
	B	110806608
2		1108067
	A	110806701
3		1108068
	B	110806801
	B	110806802
	A	110806803
1		1108069
	A	110806901
	A	110806902
	A	110806904
	A	110806906
	E	110806907
	A	110806908
	A	110806909
	B	110806910
	B	110806911
2		1108070
	B	110807001
	B	110807003
	B	110807004
	D	110807005
	A	110807006
	B	110807007
	A	110807008
	A	110807009
	A	110807010
	B	110807011
	B	110807012
	B	110807013
1		1108071
	B	110807101
4	A	110807102
		110807103
	B	110807104
	B	110807105
	C	110807106
가	A	110807107
가	B	110807108
1		110807109
	()A	110807114
2		1108072
	()B	110807201
2	A	110807202
2	B	110807203
2	A	110807204
2	B	110807205
		110807206
	A	110807207
	B	110807208
	A	110807209
	B	110807210
	A	110807211
	B	110807212
3		1108073
	B	110807301
		110807302
3	A	110807303
3	B	110807304
4	B	110807305
4		1108074
		1108075
		110807501
		110807502
1		1108076
	B	110807601
	A	110807602
	B	110807603
	A	110807604
	B	110807605
1	A	110807606
1	B	110807607
1	A	110807608
1	B	110807609
	A	110807610
	B	110807611
	A	110807612
	B	110807613
		110906801
	A	110906802
가	A	110906803
	A	110906804
가	A	110906805
가	A	110906806
	A	110906807
		11100
1		1110051
8	B	111005101
	B	111005102
	B	111005103
	B	111005104
	A	111005105
1	A	111005106
	A	111005107
	A	111005108
	B	111005109
	A	111005110
	B	111005111
	A	111005112
	B	111005113
		111005114
2		1110052
	A	111005201
2	A	111005202
2	B	111005203
	A	111005204
	B	111005205

D	110807812
A	110807813
B	110807814
A	110807815
B	110807816
3 A	110807817
3 B	110807818
3 C	110807819
3 D	110807820
A	110807821
B	110807822
A	110807823
A	110807824
	110807825
B	110807826
1	1108079
B	110807901
B	110807902
B	110807903
B	110807904
B	110807905
A	110807906
B	110807907
A	110807908
B	110807909
B	110807910
2	1108080
A	110808001
A	110808002
A	110808003
A	110808004
A	110808005
A	110808006
1090	11090
1	1109051
A	110905101
2	1109052
A	110905201
A	110905202
B	110905203
3	1109053
A	110905301
B	110905302
D	110905303
3 가 A	110905304
3 가 B	110905305
4	1109054
	110905401
A	110905402
A	110905403
A	110905404
5	1109055
	110905501
B	110905502
B	110905503
C	110905504
5 B	110905505
B	110905506
B	110905507
6.7	1109056
A	110905601
A	110905602
8	1109058
B	110905801
B	110905802
D	110905803
5 A	110905804
A	110905805
A	110905806
A	110905807
C	110905808
8 A	110905809
9	1109059
B	110905901
D	110905902
9 B	110905903
1	1109060
3 B	110906001
2 A	111005611
2 B	111005612
A	111005613
B	111005614
A	111005615
A	111005616
B	111005617
A	111005618
3	1110057
A	111005701
B	111005702
A	111005704
3 A	111005705
3 B	111005706
	111005707
3 A	111005708
3 B	111005709
	111005710
3	111005711
A	111005712
4	1110058
A	111005801
B	111005802
	111005805
A	111005806
B	111005807
	111005808
1	1110059
B	111005901
B	111005902
B	111005903
A	111005904
B	111005905
1 가	111005906
A	111005907
B	111005908
A	111005909

	110906115
B	110906117
3	1109062
A	110906201
3 A	110906202
A	110906203
A	110906204
A	110906205
B	110906206
1 A	110906207
1 B	110906208
(108)A	110906209
(108)B	110906210
2 A	110906211
2 B	110906212
1	1109063
B	110906301
B	110906302
A	110906303
B	110906304
B	110906305
	110906306
A	110906307
B	110906308
B	110906309
A	110906310
C	110906311
2	1109064
B	110906401
가 B	110906402
B	110906403
A	110906404
B	110906405
A	110906406
B	110906407
2 A	110906408
2 B	110906409
3	1109065
A	110906501
B	110906502
A	110906503
B	110906504
A	110906505
3 A	110906506
A	110906507
A	110906508
B	110906509
4	1109066
A	110906601
B	110906602
A	110906603
B	110906604
4 A	110906605
4 B	110906606
8 A	110906607
A	110906608
A	110906609
A	110906610
419 A	110906611
419 B	110906612
419 A	110906613
419 B	110906614
	110906615
5	1109067
B	110906701
A	110906702
B	110906703
A	110906704
B	110906705
A	110906706
가 B	110906707
A	110906708
A	110906709
A	110906710
A	110906711
A	110906712
B	110906713
6	1109068
1 2 A	111006312
1 2 B	111006313
	111006314
1	1110064
A	111006401
A	111006402
B	111006403
A	111006404
A	111006405
A	111006406
1 A	111006407
A	111006408
B	111006409
A	111006410
A	111006411
A	111006412
B	111006413
A	111006414
B	111006415
A	111006416
B	111006417
A	111006418
B	111006419
B	111006420
	111006421
2	1110065
B	111006501
B	111006502
B	111006504
1 B	111006505
B	111006506
B	111006507
A	111006508
B	111006509
	111006510
B	111006511
A	111006512

A	111005206
B	111005207
A	111005208
B	111005209
2 A	111005210
2 B	111005211
2 A	111005212
2 B	111005213
A	111005214
A	111005215
2 A	111005216
A	111005217
B	111005218
A	111005219
A()	111005220
2 B	111005221
3	1110053
B	111005301
B	111005302
B	111005303
1 B	111005304
A	111005305
A	111005306
A	111005307
A	111005308
4	1110054
A	111005401
B	111005402
A	111005403
B	111005404
A	111005405
B	111005406
A	111005407
B	111005408
4 A	111005409
4 B	111005410
A	111005411
B	111005412
4 A	111005413
4 B	111005414
B	111005415
1	1110055
B	111005501
A	111005502
B	111005503
B	111005504
A	111005505
B	111005506
A	111005507
B	111005508
A	111005509
B	111005510
A	111005511
B	111005512
A	111005513
B	111005514
A	111005515
B	111005516
A	111005517
B	111005518
A	111005519
B	111005520
가 A	111005521
가 B	111005522
B	111005523
A	111005524
1 A	111005525
2 B	111005526
2	1110056
	111005601
A	111005602
B	111005603
A	111005604
B	111005605
C	111005606
A	111005607
B	111005608
	111005609
B	11105511
A	11105512
B	11105513
B	11105514
	11105515
A	11105516
B	11105517
2	1111056
A	111105601
B	111105602
	111105603
5	111105604
A	111105605
B	111105606
B	111105607
A	111105608
B	111105609
A	111105610
B	111105611
A	111105612
A	111105613
B	111105614
A	111105615
B	111105616
A	111105617
B	111105618
A	111105619
B	111105620
A	111105621
B	111105622
A	111105623
B	111105624
A	111105625
B	111105626
2 A	111105627
2 B	111105628
2 A	111105629

	B	111005910
	A	111005911
	B	111005912
1	3 A	111005913
1	3 B	111005914
1	1 B	111005915
	A	111005916
	B	111005917
1	4 A	111005918
1	4 B	111005919
	A	111005920
	B	111005921
	C	111005922
	D	111005923
1	1 A	111005924
	A	111005925
	B	111005926
2		1110060
	B	111006001
	B	111006002
	A	111006003
	A	111006004
	A	111006005
	A	111006006
	A	111006007
3		1110061
	B	111006101
	A	111006102
	B	111006103
	A	111006104
	B	111006105
	A	111006106
	B	111006107
	A	111006108
	B	111006109
	B	111006110
	B	111006111
	B	111006112
	B	111006113
	A	111006114
4		1110062
	A	111006201
	B	111006202
	A	111006203
	B	111006204
	A	111006205
	B	111006206
	A	111006207
	B	111006208
	C	111006209
	A	111006210
	A	111006211
	B	111006212
	B	111006213
	19 A	111006214
	19 B	111006215
	18 A	111006216
	18 B	111006217
	17 A	111006218
	17 B	111006219
5		1110063
	B	111006301
	B	111006302
		111006303
	B	111006304
	B()	111006305
	A	111006306
	B	111006307
	A	111006308
	B	111006309
	A	11105903
	B	11105904
	A	11105905
	B	11105906
	A	11105907
	B	11105908
	A	11105909
	B	11105910
1		11105911
		1111060
		111106001
		111106002
		111106003
		111106004
1		1111061
	B	111106101
1	1	111106102
	A	111106103
	B	111106104
	A	111106105
		111106106
1	4,5	111106107
2		1111062
	A	111106201
	A	111106202
	A	111106203
	A	111106204
	A	111106205
2	A	111106206
3		1111063
	A	111106301
	A	111106302
	B	111106303
	B	111106304
	B	111106305
	B	111106306
	B	111106307
3	B	111106308
	B	111106309
	B	111106310
		111106311
4		1111064
4	3	111106401
4	2	111106402
	A	111106403

	B	111006513
		11110
1		1111051
	B	111105101
	B	111105102
	A	111105103
	B	111105104
	A	111105105
	B	111105106
	A	111105107
	B	111105108
2		1111052
	A	111105201
	B	111105202
	A	111105203
	B	111105204
	A	111105205
	B	111105206
	A	111105207
	B	111105208
	A	111105209
	B	111105210
	가A	111105211
	가B	111105212
2	3,4 A	111105213
2	3,4 B	111105214
1	A	111105215
2	A	111105216
	A	111105217
	108 A	111105218
	가A	111105219
		111105220
	A	111105221
	B	111105222
3		1111053
	3 A	111105301
	3 B	111105302
	가 A	111105303
	가 B	111105304
	3	111105305
	3	111105306
	3	111105307
	36	111105308
	30	111105309
	A	111105310
	B	111105311
		111105312
4		1111054
	108 B	111105401
4	A	111105402
4	B	111105403
	B	111105404
1	B	111105405
4	B	111105406
	A	111105407
	A	111105408
	A	111105409
	B	111105410
	가B	111105411
1		1111055
	A	111105501
	B	111105502
	A	111105503
	B	111105504
	A	111105505
	B	111105506
	A	111105507
	A	111105508
	B	111105509
	A	111105510
	B	11106907
6		1111070
	A	111107001
	B	111107002
	1	111107003
	2	111107004
	3	111107005
	C	111107006
	A	111107007
	B	111107008
6	A	111107009
6	B	111107010
7		1111071
	6	111107101
	4	111107102
		111107103
2	A	111107104
	A	111107105
7	A	111107106
8		1111072
	5 A	111107201
	15	111107202
		111107203
	11	111107204
	10	111107205
	A	111107206
	A	111107207
		111107208
9		1111073
	14	111107301
	12 A	111107302
	12 B	111107303
	A	111107304
	B	111107305
	A	111107306
	B	111107307
	8 B	111107308
2	A	111107309
2	B	111107310
		111107311
9	가	111107312
10		1111074
	B	111107401
	B	111107402
7	A	111107403

2	B	111105630
	A	111105631
	B	111105632
	A	111105633
	A	111105634
	B	111105635
	A	111105636
	B	111105637
		111105638
3		1111057
	A	111105701
	B	111105702
	A	111105703
	B	111105704
2	A	111105705
2	B	111105706
	406 A	111105707
	406 B	111105708
	401 A	111105709
	401 B	111105710
	61 A	111105711
	61 B	111105712
	A	111105713
	B	111105714
3	A	111105715
3	B	111105716
3	A	111105717
3	B	111105718
	A	111105720
	B	111105721
	A	111105722
	B	111105723
	A	111105724
	B	111105725
	A	111105726
	B	111105727
		111105728
1		1111058
	A	111105801
	B	111105802
	A	111105803
	B	111105804
	A	111105805
	B	111105806
		111105807
	A	111105808
	B	111105809
	A	111105810
	A	111105811
	B	111105812
	A	111105813
	B	111105814
	A	111105815
	B	111105816
2	A	111105817
2	B	111105818
	B	111105819
1		111105820
	8 A	111105823
	8 B	111105824
	9 A	111105825
	9 B	111105826
	10 A	111105827
	10 B	111105828
	A	111105829
	B	111105830
		111105831
2		1111059
	A	111105901
	B	111105902
3		1112054
	A	111205401
	B	111205402
	B	111205403
		111205404
		111205405
2	A	111205406
	A	111205407
	A	111205408
	A	111205409
1		1112055
	A	111205501
1	A	111205502
1	B	111205503
		111205504
		111205505
2		1112056
	A	111205601
	B	111205602
	C	111205603
	B	111205604
	A	111205605
		111205606
	B	111205607
	C	111205608
	D	111205609
	B	111205610
		111205611
	A	111205612
	B	111205613
	B	111205614
	B	111205615
	A	111205616
	B	111205617
	A	111205618
	B	111205619
	A	111205620
	B	111205621
	D	111205622
		1112057
	A	111205701
	A	111205702
	A	111205703
	B	111205704
	A	111205705

	B	111106404
1		1111065
	A	111106501
	B	111106502
	A	111106503
	B	111106504
	A	111106505
	B	111106506
2	A	111106507
2	B	111106508
	A	111106509
	B	111106510
	A	111106511
	B	111106512
	A	111106513
	B	111106514
	A	111106515
	B	111106516
	A	111106517
	B	111106518
1	3	A
		111106520
1	3	B
		111106521
2		1111066
	A	111106601
	B	111106602
	A	111106603
	B	111106604
	A	111106605
	B	111106606
	B	111106607
7	B	111106608
		111106609
		111106610
		111106611
		111106612
5	B	111106613
	A	111106614
	B	111106615
	A	111106616
	B	111106617
3		1111067
	A	111106701
	B	111106702
	A	111106703
	B	111106704
	A	111106705
	B	111106706
	A	111106707
	B	111106708
	A	111106709
	B	111106710
		111106711
4		1111068
		111106801
5		1111069
2	A	111106901
2	B	111106902
5	A	111106903
	B	111106904
5		111106905
	A	111106906
	A	111206217
	B	111206218
4	A	111206219
4	B	111206220
4		1112062
4	A	111206201
	A	111206202
	C	111206203
	D	111206204
	A	111206205
	B	111206206
	A	111206207
	B	111206208
	C	111206209
	D	111206210
1		1112063
	A	111206301
	F	111206302
	B	111206303
	A	111206304
	E	111206305
	A	111206306
	B	111206307
	A	111206308
	A	111206309
	A	111206310
	B	111206311
2		1112064
	B	111206401
	가A	111206402
	가B	111206403
	가C	111206404
	가D	111206405
	A	111206406
	A	111206407
	B	111206408
	A	111206409
1		1112065
	A	111206501
	B	111206502
	A	111206503
	B	111206504
	B	111206506
	C	111206507
	D	111206508
	B	111206509
	A	111206510
		111206511
2	B	1112066
		111206601
	E	111206602
2	A	111206603
2	B	111206604

7	B	111107404
가A		111107405
가B		111107406
	A	111107407
	B	111107408
A		111107409
A		111107410
B		111107411
9		111107412
8	A	111107413
		11120
		1112051
	A	111205101
A		111205102
A		111205103
A		111205104
	B	111205105
A		111205106
B		111205107
B		111205108
B		111205110
B		111205111
C		111205112
		111205113
	F	111205114
	B	111205115
1		1112052
1	A	111205201
1	B	111205202
	B	111205203
	C	111205204
	D	111205205
A		111205206
B		111205207
	A	111205208
	B	111205209
B		111205210
A		111205211
B		111205212
가A		111205213
가B		111205214
	A	111205215
	B	111205216
		111205217
		111205218
A		111205219
B		111205220
B		111205221
B		111205222
B		111205223
A		111205224
B		111205225
2		1112053
		111205301
B		111205302
2	B	111205303
	B	111205304
	B	111205305
A		111205306
B		111205307
B		111205308
D		111205309
	B	111206919
	A	111206920
	B	111206921
A		111206922
B		111206923
A		111206924
B		111206925
A		111206926
B		111206927
		1112070
	B	111207001
	A	111207002
	B	111207003
	A	111207004
	B	111207005
	A	111207006
	B	111207007
A		111207008
B		111207009
C		111207010
D		111207011
	A	111207012
	B	111207013
	A	111207014
	B	111207015
A		111207016
B		111207017
A		111207018
B		111207019
		111207020
	A	111207021
	B	111207022
	C	111207023
	A	111207024
	B	111207025
	A	111207026
A		111207027
B		111207028
		11130
		1113051
	C	111305101
	D	111305102
A		111305103
	A	111305104
	A	111305105
A		111305106
A		111305107
B		111305108
		1113052
A		111305201
1		1113054
	A	111305401
	A	111305402

	A	111205706
	A	111205707
	A	111205708
	B	111205709
	A	111205710
	B	111205711
	A	111205712
	A	111205713
	B	111205714
	C	111205715
	E	111205716
		1112058
	A	111205801
		111205802
	B	111205803
	B	111205804
	A	111205805
	C	111205806
	A	111205807
	A	111205808
	B	111205809
	A	111205810
	A	111205811
		111205812
	A	111205813
	B	111205814
	A	111205815
1		1112059
	B	111205901
	A	111205902
	B	111205903
	A	111205904
	A	111205905
	B	111205906
	C	111205907
	B	111205908
	A	111205909
	C	111205910
	A	111205911
	B	111205912
	C	111205913
	D	111205914
1	A	111205915
1	B	111205916
2		1112060
	B	111206001
	A	111206002
	B	111206003
	B	111206004
	B	111206005
	B	111206006
	B	111206007
	B	111206008
3		1112061
	A	111206101
	A	111206102
	A	111206103
	A	111206104
	A	111206105
	C	111206106
3	B	111206215
	B	111206216
	B	111306105
	가 B	111306106
		111306107
	A	111306108
	B	111306109
	B	111306110
	B	111306111
1		1113062
	A	111306201
	A	111306202
	A	111306203
2		1113063
	A	111306301
	A	111306302
	A	111306303
	B	111306304
3		1113064
	B	111306401
	A	111306402
	B	111306403
		111306404
	A	111306405
	B	111306406
	A	111306407
	B	111306408
	A	111306409
	B	111306410
	A	111306411
	B	111306412
4		1113065
	B	111306501
	B	111306502
	B	111306503
	B	111306504
1		1113066
	B	111306601
	가A	111306602
	가B	111306603
	C	111306604
2		1113067
	A	111306701
3		1113068
	A	111306801
	B	111306802
		111306803
		111306804
		111306805
	A	111306806
	B	111306807
	A	111306808
	B	111306809
	A	111306810
	B	111306811

A	111206605
B	111206606
A	111206607
B	111206608
B	111206609
A	111206610
2 A	111206611
1112067	
A	111206701
B	111206702
A	111206703
1112068	
B	111206704
A	111206705
B	111206706
A	111206707
B	111206708
C	111206709
D	111206710
A	111206711
B	111206712
A	111206713
F	111206714
1112068	
146 A	111206801
146 B	111206802
A	111206803
B	111206804
A	111206805
B	111206806
A	111206807
B	111206808
A	111206809
B	111206810
A	111206811
B	111206812
1112069	
B	111206901
A	111206902
B	111206903
A	111206904
C	111206905
A	111206906
B	111206907
C	111206908
D	111206909
A	111206910
B	111206911
A	111206912
B	111206913
A	111206914
B	111206915
A	111206916
B	111206917
A	111206918
가 2 A	111307205
가 2 B	111307206
가 A	111307207
가 B	111307208
A	111307209
B	111307210
A	111307211
B	111307212
가 1 A	111307213
가 1 B	111307214
가 1 B	111307215
1113073	
A	111307301
A	111307302
11140	
1114051	
1 B	111405101
B	111405102
1114052	
B	111405201
B	111405202
B	111405203
1114053	
A	111405301
A	111405302
1114054	
1	111405401
1	111405402
	111405403
	111405404
A	111405405
B	111405406
A	111405407
B	111405408
2 B	111405409
1114055	
2 A	111405501
A	111405502
A	111405503
B	111405504
B	111405505
1114056	
B	111405601
C	111405602
	111405603
1114057	
1 B	111405701
1114058	
A	111405801
A	111405802
B	111405803
1114059	
A	111405901
B	111405902
1114061	
A	111406101
B	111406102
	111406103
D	111406104
1114062	

2	1113055
A	111305501
	111305502
1113056	
1113057	
A	111305701
A	111305702
B	111305703
	111305704
A	111305705
B	111305706
111305707	
	111305708
	111305709
A	111305710
C	111305711
1113058	
A	111305801
B	111305802
A	111305803
B	111305804
B	111305805
	111305806
A	111305807
B	111305808
()A	111305809
A	111305810
1113059	
A	111305901
A	111305902
B	111305903
가 A	111305904
A	111305905
1 A	111305906
A	111305907
A	111305908
C	111305909
1113060	
B	111306001
D	111306002
B	111306003
1 B	111306004
A	111306005
A	111306006
	111306007
2	111306008
	111306009
	111306010
A	111306011
1113061	
B	111306101
B	111306102
B	111306103
B	111306104
A	111406613
B	111406614
1114067	
B	111406701
B	111406702
A	111406703
B	111406704
A	111406705
B	111406706
A	111406707
B	111406708
A	111406709
A	111406710
()B	111406711
1114068	
A	111406801
A	111406802
C	111406804
D	111406805
A	111406806
B	111406807
	111406808
	111406809
A	111406810
B	111406811
	111406812
A	111406813
A	111406814
B	111406815
1114069	
1 A	111406901
(7)	111406902
A	111406903
A	111406904
A	111406905
	111406906
C	111406907
1114070	
A	111407001
1114071	
B	111407101
B	111407102
A	111407103
B	111407104
A	111407105
	111407106
B	111407107
1114072	
1 B	111407201
1 A	111407202
1 B	111407203
B	111407204
B	111407205
B	111407206
()A	111407207
()B	111407208
A	111407209
B	111407210
	111407211
A	111407212
B	111407212

A	111306812
B	111306813
A	111306814
3 A	111306815
3 B	111306816
3 A	111306819
3 B	111306820
A	111306821
B	111306822
A	111306823
B	111306824
111306825	
1113069	
가 1 A	111306901
가 B	111306902
가 A	111306903
가 B	111306904
A	111306905
B	111306906
가 B	111306907
1113070	
A	111307001
B	111307002
가 2 A	111307003
가 2 B	111307004
A	111307005
B	111307006
A	111307007
B	111307008
A	111307009
B	111307010
A	111307011
B	111307012
가 2	111307013
가 A	111307014
1113071	
A	111307101
B	111307102
A	111307103
B	111307104
가 A	111307105
가 B	111307106
가 A	111307107
가 B	111307108
가 A	111307109
가 1 A	111307110
가 2 A	111307111
가 2 B	111307112
가 2 A	111307113
1113072	
가 2 B	111307201
가 B	111307202
가 A	111307203
가 B	111307204
1 B	112205103
A	112205104
A	112205105
B	112205106
A	112205107
B	112205108
A	112205109
B	112205110
1 A	112205111
1 A	112205112
F	112205113
1122052	
A	112205201
B	112205202
2 A	112205203
2 B	112205204
2 A	112205205
2 B	112205206
A	112205207
2 A	112205208
2 B	112205209
2 A	112205210
2 B	112205211
2 A	112205212
()A	112205213
()B	112205214
A	112205215
B	112205216
1122053	
A	112205301
B	112205302
	112205303
3 A	112205304
3 B	112205305
A	112205306
B	112205307
A	112205308
B	112205309
A	112205310
B	112205311
B()	112205312
C()	112205313
A	112205314
C	112205315
A	112205316
B	112205317
A	112205318
B	112205319
A	112205320
B	112205321
A	112205322
A	112205323
A	112205324
C	112205325
D	112205326
E	112205327
B	112205328
D()	112205329
D	112205330
	112205332

B	111406201
E	111406202
F	111406203
A	111406204
B	111406205
C	111406206
B	111406207
A	111406208
B	111406209
A	111406210
B	111406211
C	111406212
D	111406213
1114063	
B	111406301
A	111406302
B	111406303
B	111406304
A	111406305
B	111406306
A	111406307
1114064	
A	111406401
C	111406402
A	111406403
B	111406404
D	111406405
1114065	
A	111406501
B	111406502
A	111406503
B	111406504
B	111406505
B	111406506
1114066	
B	111406601
B	111406602
A	111406603
B	111406604
A	111406605
A	111406606
	111406607
	111406608
A	111406609
A	111406610
	111406611
	111406612
1	112205709
1	112205710
1122058	
A	112205801
B	112205802
2	112205803
2	112205804
1122059	
	112205901
A	112205902
	112205903
A	112205904
	112205905
3	112205906
3	112205907
	112205908
1122060	
B	112206001
B	112206002
B	112206003
A	112206004
B	112206005
4	112206006
1122061	
B	112206101
B	112206102
4	112206103
()A	112206104
()B	112206105
A	112206106
B	112206107
A	112206108
1122062	
1	112206201
B	112206202
	112206203
A	112206204
C	112206205
A	112206206
B	112206207
1122063	
B	112206301
B	112206302
B	112206303
D	112206304
B	112206305
B	112206306
A	112206307
2	112206308
A	112206309
2	112206310
B	112206311
2	112206312
1122064	
3	112206401
3	112206402
3	112206403
3	112206404
A	112206405
B	112206406
A	112206407
B	112206408
3	112206409
3	112206410
A	112206411
B	112206412
B	112206413
A	112206414

A	111407213
A	111407214
B	111407215
A	111407216
B	111407217
A	111407218
B	111407219
B	111407220
	111407221
1114073	
2	111407301
A	111407302
B	111407303
A	111407304
A	111407305
B	111407306
A	111407307
B	111407308
2	111407309
2	111407310
A	111407311
B	111407312
1114074	
A	111407401
B	111407402
A	111407403
B	111407404
A	111407405
B	111407406
A	111407407
B	111407408
A	111407409
B	111407410
	111407411
1114075	
A	111407501
B	111407502
A	111407503
B	111407504
A	111407505
B	111407506
A	111407507
B	111407508
11220	
1122051	
1	112205101
A()	112205102
1	112205102
A	112206624
B	112206625
C	112206626
D	112206627
A	112206628
B	112206629
	112206630
B	112206631
A	112206632
B	112206633
	112206634
	112206635
1122067	
A	112206701
B	112206702
A	112206703
B	112206704
A	112206705
B	112206706
A	112206707
B	112206708
()A	112206709
()B	112206710
A	112206711
B	112206712
A	112206713
B	112206714
A	112206715
B	112206716
A	112206717
B	112206718
I.C.A	112206719
I.C.B	112206720
A	112206721
B	112206722
1122068	
()	112206801
A	112206802
B	112206803
A	112206804
B	112206805
A	112206806
B	112206807
A	112206808
B	112206809
A	112206810
B	112206811
A	112206812
B	112206813
A	112206814
B	112206815
A	112206816
B	112206817
A	112206818
B	112206819
A	112206820
112206821	
B	112206821
A	112206822
B	112206823
A	112206824
B	112206825
A	112206826
B	112206827
11230	
1123051	
()A	112305101
()B	112305102
A	112305103

A	112205333
B	112205334
1122054	
4	112205401
B	112205402
B	112205403
4	112205404
4	112205405
4	112205406
C	112205407
4	112205408
4	112205409
4	112205410
4	112205411
4	112205412
A	112205413
B	112205414
B	112205415
B	112205416
1122055	
A	112205501
B	112205502
3	112205503
C	112205504
A	112205505
B	112205506
A	112205507
B	112205508
B	112205509
A	112205510
3	112205511
B	112205512
D	112205513
1122056	
()A	112205601
()B	112205602
()B	112205603
()A	112205604
1122057	
1	112205701
B	112205702
3	112205703
D	112205704
1	112205705
A	112205706
1	112205707
A	112205708
C	112205709
2	112205710
A	112205711
2	112205712
A	112205713
B	112205714
B	112205715
B	112205716
A	112205717
B	112205718
2	112205719
C	112205720
2	112205721
A	112205722
1123054	
1	112305401
A	112305402
A	112305403
3	112305404
A	112305405
1	112305406
1	112305407
1	112305408
1123055	
2	112305501
B	112305502
A	112305503
2	112305504
A	112305505
1	112305506
B	112305507
A	112305508
B	112305509
2	112305510
1	112305511
A	112305512
B	112305513
1123056	
1	112305601
A	112305602
A	112305603
B	112305604
A	112305605
B	112305606
1	112305607
1	112305608
C	112305609
1	112305610
A	112305611
B	112305612
1123057	
2	112305701
B	112305702
B	112305703
B	112305704
C	112305705
1	112305706
8	112305707
8	112305708
A	112305709
B	112305710
1123058	
1	112305801
1	112305802
A	112305803
B	112305804
A	112305805
B	112305806
A	112305807
B	112305808
A	112305809
B	112305810
A	112305811

	C	112206415
B		112206416
3	A	112206417
A		112206418
B		112206419
D		112206420
	B	112206421
4		1122065
()	B	112206501
4	A	112206502
가	A	112206503
가	B	112206504
	A	112206505
	B	112206506
	B	112206507
1		1122066
A		112206601
B		112206602
A		112206603
B		112206604
	A	112206605
	B	112206606
A		112206607
B		112206608
A		112206609
B		112206610
A		112206611
B		112206612
A		112206613
B		112206614
LG	A	112206615
LG	B	112206616
1	A	112206617
1	B	112206618
1		112206619
		112206620
1	A	112206621
1	B	112206622
	A	112206623
1	A	112306016
2		1123061
		112306101
2	A	112306102
2		112306103
2	A	112306104
2	B	112306105
2	B	112306106
	C	112306107
	D	112306108
	A	112306109
2	C	112306110
3		1123062
		112306201
B		112306202
C		112306203
D		112306204
A		112306205
B		112306206
3	A	112306207
	A	112306208
B		112306209
3	B	112306210
3	C	112306211
3	D	112306212
3	A	112306213
()	B	112306214
()	A	112306215
4		1123063
		112306301
B		112306302
4	B	112306303
3	B	112306304
4	A	112306305
	A	112306306
4		112306307
	A	112306308
	B	112306309
	A	112306310
	C	112306311
	B	112306312
	A	112306313
	B	112306314
1		1123064
	A	112306401
	B	112306402
	A	112306403
	B	112306404
	A	112306405
	B	112306406
	B	112306407
1	B	112306408
		112306409
	B	112306410
		112306411
		112306412
	A	112306413
	B	112306414
	C	112306415
	D	112306416
	A	112306417
	B	112306418
	A	112306419
	B	112306420
	C	112306421
	A	112306422
	B	112306423
	C	112306424
	A	112306425
	A	112306426
	A	112306427
1	B	112306428
1	B	112306430
4	B	112306431
	D	112306433
2		1123065

	B	112305104
	B	112305105
	B	112305106
	A	112305107
	A	112305108
	B	112305109
1		1123052
	A	112305201
	A	112305202
	A	112305203
	A	112305204
	A	112305205
	A	112305206
	A	112305207
	B	112305208
	C	112305209
	A	112305210
	A	112305214
	A	112305215
	A	112305216
	A	112305217
	B	112305218
	B	112305219
	B	112305221
	C	112305222
	D	112305223
	D	112305224
2		1123053
3	B	112305301
	B	112305302
	D	112305303
2	A	112305304
2	B	112305305
	A	112305306
	B	112305307
2	A	112305308
2	B	112305309
2	YMCAA	112305310
2	YMCAB	112305311
	A	112306705
	B	112306706
2		112306707
(3)		112306708
()	B	112306709
()	D	112306710
	B	112306711
	B	112306712
1		1123068
1	A	112306801
1	A	112306802
1,2		112306803
	B	112306804
	B	112306805
1 ()	B	112306806
1	B	112306807
2		1123069
	A	112306901
1	A	112306902
3	A	112306903
3	B	112306904
	A	112306905
	B	112306906
	A	112306907
	B	112306908
2 ()	A	112306909
2 ()	B	112306910
		112306911
	3,4	A
	3,4	B
	A	112306912
	A	112306913
	A	112306914
	A	112306915
5	가()	B
2	A	112306916
2	B	112306917
5	가()	A
3		112306918
		112306919
5	가A	112307001
5	가B	112307002
	B	112307003
7		112307004
6,7	A	112307005
6,7	B	112307006
3	B	112307007
	A	112307008
	C	112307009
	A	112307010
	B	112307011
4		1123071
4	B	112307101
1	B	112307102
1 ()	A	112307103
	A	112307104
	B	112307105
		1123072
		112307201
		112307202
A		112307203
A		112307204
A		112307205
B		112307206
A		112307207
B		112307208
A		112307209
A		112307210
B		112307211
	B	112307212
A		112307213
B		112307214
	A	112307215
	B	112307216
A		112307217
B		112307218
B		112307219
1		1123073
		112307301

	B	112305812
		112305813
1		112305814
		112305815
A		112305816
		112305817
	A	112305818
		112305819
A		112305820
B		112305821
2		1123059
	A	112305901
	A	112305902
2	B	112305903
2	A	112305904
AID		112305905
		112305906
	B	112305907
		112305908
	A	112305909
	A	112305910
	A	112305911
	A	112305912
1		1123060
	B	112306001
		112306002
1	B	112306003
	A	112306004
	B	112306005
1	B	112306006
	()	A
	()	B
	()	C
	()	E
1	A	112306010
1		112306011
1		112306012
1		112306013
1		112306014
	C	112306015
	B	112307602
	A	112307603
	B	112307604
	A	112307605
	B	112307606
	A	112307607
	B	112307608
	A	112307609
	B	112307610
	C	112307611
	A	112307612
	B	112307613
		11240
1		1124051
	B	112405101
	B	112405102
	B	112405103
	B	112405104
	B	112405105
2		1124052
	A	112405201
	C	112405202
		112405203
2	()	B
2		112405205
	C	112405206
	A	112405207
	A	112405208
	A	112405209
1		1124053
	A	112405301
	B	112405302
	A	112405303
	A	112405304
	A	112405305
	B	112405306
	A	112405307
	B	112405308
	C	112405309
	D	112405310
	C	112405311
2		1124054
2	B	112405401
1	A	112405402
	A	112405403
	B	112405404
	B	112405405
	B	112405406
	D	112405407
2	A	112405408
		112405409
1		1124055
		112405501
1	A	112405502
1	B	112405503
	A	112405504
	B	112405505
	A	112405506
	B	112405507
	A	112405508
	B	112405509
	A()	112405510
	B()	112405511
2		1124056
	A	112405601
	B	112405602
	A	112405603
	B	112405604
2	A	112405605
2	B	112405606
	A	112405607
	B	112405608
2	A	112405609
2	B	112405610
	A	112405611
	B	112405612

C	112306501
B	112306502
A	112306503
	112306504
	112306505
2	112306506
2	112306507
2	112306508
2	112306509
()A	112306510
2	112306511
A	112306512
B	112306513
B	112306514
1	1123066
B	112306601
B	112306602
B	112306603
1	112306604
1	112306605
A	112306606
A	112306607
1	112306608
B	112306609
A	112306610
C	112306612
2	1123067
B	112306701
A	112306702
	112306703
	112306704
()A	112405910
2	112405911
A	112405912
2	112405913
()A	112405914
가	1124060
가	112406001
가	112406002
가	112406003
A	112406004
B	112406005
B	112406006
()	112406007
A	112406008
B	112406009
A	112406010
B	112406011
C	112406012
D	112406013
A	112406014
A	112406015
A	112406016
A	112406017
B	112406018
C	112406019
A	112406020
B	112406021
A	112406022
B	112406023
	112406024
A	112406025
B	112406026
A	112406027
B	112406028
C	112406029
C	112406030
D	112406031
E	112406032
A	112406033
B	112406034
C	112406035
1	1124061
B	112406101
A	112406102
1	112406103
1	112406104
B	112406105
B	112406108
B	112406109
B	112406110
1	112406111
1	112406112
1	112406113
1	112406114
2	1124062
B	112406201
A	112406202
A	112406203
A	112406204
가	112406205
A	1124063
A	112406301
A	112406302
A	112406303
B	112406304
A	112406305
B	112406306
가	112406307
가	112406308
A	112406309
C	112406310
D	112406311
A	112406312
B	112406313
D	112406314
B	1124064
B	112406401
A	112406402
B	112406403
B	112406404
B	112406405
A	112406406
A	112406407
B	112406408

A	112307302
A	112307303
B	112307304
B	112307305
C	112307306
2	1123074
	112307401
B	112307402
B	112307403
2	112307404
2	112307405
2	112307406
B	112307407
	1123075
A	112307501
A	112307502
B	112307503
C	112307504
A(8)	112307505
B(8)	112307506
7	112307507
7	112307508
D	112307509
E	112307510
F	112307511
G	112307512
H	112307513
	112307514
	112307515
	1123076
A	112307601
가 ()	112406605
가	112406606
()A	112406607
가 2	1124067
A	112406701
가 2	112406702
가 2	112406703
가 2	112406704
가 2	112406705
가 2	112406706
가 2	112406707
A	112406708
B	112406709
B	112406710
B	112406711
가 2	112406712
가 2	112406713
1	112468
1	112406801
1	112406802
	112406803
A	112406804
A	112406805
B	112406806
A	112406807
D	112406808
A	112406809
B	112406810
A	112406811
B	112406812
2	1124069
2	112406901
A	112406902
A	112406903
A	112406904
B	112406905
B	112406906
C	112406907
가	112406908
가	112406909
	1124070
B	112407001
B	112407002
B	112407003
B	112407004
A	112407005
B	112407006
B	112407007
A	112407008
A	112407009
A	112407010
B	112407011
A	112407012
B	112407013
1	1124071
1	112407101
	112407102
A	112407103
B	112407104
4	112407105
4	112407106
A	112407107
2 ()B	112407108
B	112407109
1	1124072
A	112407201
	112407202
A ()A	112407203
2	112407204
2	1124073
2	112407301
B	112407302
3	1124074
3	112407401
3	112407402
3	112407403
4	112407404
4	112407405
A	112407406
A	112407407
C	112407408
4	1124075
A	112407501
4	112407502

2	112405613
1	1124057
1	112405701
1	112405702
1	112405703
A	112405704
A	112405705
A	112405706
A	112405707
A	112405708
B	112405709
2	112405710
B	112405711
2	1124058
()B	112405801
B	112405802
B	112405803
A	112405804
A	112405805
A	112405806
2	112405807
2	1124059
()	112405901
	112405902
	112405903
2	112405904
	112405905
	112405906
	112405907
1	112405908
()A	112405909
6	112505101
3	112505102
A	112505103
A	112505104
A	112505105
B	1125052
	112505201
	112505202
	112505203
A	112505204
B	112505205
A	112505206
B	112505207
A	112505208
B	112505209
	112505210
A	112505211
B	112505212
C	112505213
	112505214
6	112505215
3	112505216
A	112505217
B	112505218
2	112505219
가B	112505220
	112505221
	112505222
1	1125053
가	112505301
A	112505302
B	112505303
A	112505304
B	112505305
A	112505306
A	112505307
B	112505308
A	112505309
가	112505310
C	112505311
D	112505312
D	112505313
D	112505314
B	112505315
E	112505316
2	1125054
2	112505401
B	112505402
2	112505403
B	112505404
C	112505405
9	112505406
9	112505407
A	112505408
B	112505409
D	112505410
2	112505411
A	112505414
B	112505415
1	1125055
가A	112505501
가B	112505502
1	112505503
1	112505504
	112505505
1	112505506
1	112505507
	112505508
1	112505509
A	112505510
2	1125056
	112505601
A	112505602
B	112505603
A	112505604
B	112505605
2	112505606
A	112505607
C	112505608
2	112505609
가A	112505610
1	1125057
A	112505701

가		1124065
가	A	112406501
가	A	112406502
	B	112406503
	B	112406504
	B	112406505
	()B	112406506
가	B	112406507
가	B	112406508
가		112406509
가	A	112406510
가	B	112406511
	가	112406512
	가	112406513
가		112406514
가	A	112406515
가	A	112406516
가	B	112406517
가	1	1124066
가	()A	112406601
가	()B	112406602
가	B	112406603
가	C	112406604
	B	112506101
	B	112506102
	B	112506103
	B	112506104
	A	112506105
	A	112506106
	B	112506107
	A	112506108
1	B	112506109
	C	112506110
2		1125062
	A	112506201
		112506202
2	A	112506203
2	B	112506204
2	C	112506205
	E	112506206
	A	112506207
	A	112506209
	A	112506210
3		1125063
	A	112506301
	A	112506302
	A	112506303
4		1125064
	B	112506401
		112506402
	B	112506403
	B	112506404
	B	112506405
		112506406
	B	112506407
	D	112506408
1		1125065
1	A	112506501
1	B	112506502
	A	112506503
	B	112506504
	B	112506505
2		1125066
	B	112506601
	C	112506602
	B	112506603
	A	112506604
	C	112506605
3		1125067
	B	112506701
	B	112506702
3	C	112506703
3		112506704
	B	112506705
1	B	112506706
	B	112506707
2	B	112506708
		112506709
1		1125068
		112506801
	A	112506802
	A	112506803
	A	112506804
	B	112506805
	C	112506806
	D	112506807
	A	112506808
	B	112506809
2		1125069
	A	112506901
	B	112506902
2	A	112506903
2	B	112506904
2	A	112506905
2	B	112506906
2		112506907
2		112506908
	B	112506909
1		1125070
	A	112507001
2	A	112507002
	A	112507003
1	A	112507004
	A	112507005
	B	112507006
2		1125071
2		112507101
2		112507102
2		112507103
		112507104
2	A	112507105
2	B	112507106
	B	112507107
		11150
1		1115051

	A	112407503
	B	112407504
		112407505
5		1124076
5	()	112407601
()	B	112407602
()	A	112407603
	B	112407604
6		1124077
6		112407701
		112407702
()		112407703
B		112407704
C		112407705
C		112407706
D		112407707
E		112407708
	B	112407709
	B	112407710
7		1124078
		112407801
	B	112407802
		11250
CBS	A	111505116
CBS	B	111505117
CBS	C	111505118
CBS	D	111505119
	A	111505120
	B	111505121
	A	111505122
	B	111505123
	A	111505124
	B	111505125
2		1115052
가		111505201
	A	111505202
	B	111505203
	A	111505204
	A	111505205
1	A	111505206
	A	111505207
2	A	111505208
3		1115053
	A	111505301
	B	111505302
	B	111505303
	B	111505304
2	B	111505305
	B	111505306
4		1115054
		111505401
	B	111505402
	B	111505403
	B	111505404
	B	111505405
	D	111505406
	A	111505407
	B	111505408
		111505409
	A	111505410
	A	111505411
5		1115055
	B	111505501
	B	111505502
3,4	A	111505503
3,4	B	111505504
3	A	111505505
		111505506
3	B	111505507
2	D	111505508
	B	111505509
	A	111505510
5	B	111505511
5	B	111505512
5,6	A	111505513
4	A	111505514
4	B	111505515
5	A	111505516
5	B	111505517
5	A	111505518
5	B	111505519
6		1115056
2	B	111505601
	B	111505602
1	B	111505603
	B	111505604
	B	111505605
	A	111505606
	B	111505607
2	C	111505608
	A	111505609
	B	111505610
5,6	B	111505611
1		1115057
	B	111505701
	B	111505702
		111505703
1	B	111505704
	B	111505705
2		1115058
4		111505801
		111505802
2	A	111505803
2	B	111505804
	A	111505805
	B	111505806
	C	111505807
2	A	111505808
	C	111505809
3		1115059
		111505901
3		111505902
	A	111505903
	B	111505904
1	A	111505905

	B	112505702
	B	112505703
	B	112505704
	B	112505705
1	A	112505706
2		1125058
	A	112505801
	B	112505802
	A	112505803
	C	112505804
	A	112505805
3		1125059
	A	112505901
	A	112505902
	A	112505903
	A	112505904
4		1125060
	A	112506001
	A	112506002
	A	112506003
	B	112506004
	B	112506005
1		1125061
5		1115061
	B	111506101
5	A	111506102
5	B	111506103
		111506104
	A	111506105
	A	111506106
		111506107
		111506108
		111506109
	A	111506110
	B	111506111
6		1115062
	A	111506201
	A	111506202
	B	111506203
	A	111506204
	B	111506205
	A	111506206
	B	111506207
	A	111506208
	B	111506209
7		1115063
	A	111506301
	가A	111506302
	가B	111506303
	A	111506304
	A	111506305
	B	111506306
	C	111506307
	A	111506308
	B	111506309
	A	111506310
	A	111506311
	A	111506312
	B	111506313
	B	111506314
	B	111506315
	B	111506316
1		1115064
		111506401
10	A	111506402
	A	111506403
	A	111506404
	A	111506405
	A	111506406
	A	111506407
	B	111506408
		111506409
2		1115065
	A	111506501
	B	111506502
		111506503
	A	111506504
	B	111506505
3		1115066
	A	111506601
	B	111506602
	A	111506603
	A	111506604
	B	111506605
	B	111506606
1,3	A	111506607
1,3	B	111506608
2	B	111506609
4		1115067
	B	111506701
	B	111506702
	B	111506703
	C	111506704
	D	111506705
	A	111506706
	A	111506707
5		1115068
	D	111506801
	A	111506802
	A	111506803
	A	111506804
	A	111506805
6		1115069
	B	111506901
8	A	111506902
8	B	111506903
8	B	111506904
	A	111506905
	B	111506906
2	A	111506907
2	B	111506908
	A	111506909
	B	111506910
	A	111506911
	B	111506912
13		111506913

1	A	111505101
1	B	111505102
7	A	111505103
7	B	111505104
	A	111505105
	B	111505106
	A	111505107
	B	111505108
	B	111505109
A		111505110
B		111505111
D		111505112
	B	111505113
A		111505114
B		111505115
B		111507013
A		111507014
B		111507015
B		111507016
11160		11160
1116051		1116051
	B	111605101
		111605102
	A	111605103
	B	111605104
	A	111605105
	B	111605106
		111605107
		111605108
		111605109
		111605110
1		1116052
	A	111605201
	A	111605202
		111605203
	B	111605204
	B	111605205
88	B	111605206
	B	111605207
		111605208
		111605209
	B	111605210
2		1116053
	A	111605301
	A	111605302
	A	111605303
	A	111605304
	A	111605305
2	A	111605306
	A	111605307
		111605308
3		1116054
가	A	111605401
		111605402
SBS	B	111605403
가	A	111605404
	A	111605405
	A	111605406
88	A	111605407
	B	111605408
2		111605409
	A	111605410
	B	111605411
		111605412
10		111605413
	A	111605414
	B	111605415
	B	111605416
		111605417
가	B	111605418
	A	111605420
	B	111605421
	A	111605422
4		111605423
5		111605424
	A	111605425
	B	111605426
1116055		1116055
	B	111605501
	B	111605502
	B	111605503
	B	111605504
1		1116056
	A	111605601
	C	111605602
	D	111605603
	A	111605604
	A	111605605
	B	111605606
	A	111605607
	B	111605608
1	A	111605609
1	B	111605610
	B	111605611
	C	111605612
	D	111605613
	A	111605614
	A	111605615
	B	111605616
2		1116057
2	A	111605701
2	B	111605702
	A	111605703
	B	111605704
3		1116058
	A	111605801
	A	111605802
	A	111605803
	A	111605804
	C	111605805
4		1116059
	A	111605901
	B	111605902
	A	111605903
	C	111605904

	A	111505906
	A	111505907
	B	111505908
	A	111505909
	B	111505910
	A	111505911
4		1115060
	B	111506001
4		111506002
	B	111506003
		111506004
	A	111506005
	B	111506006
	A	111506007
	B	111506008
	A	111606004
	A	111606005
	A	111606006
	A	111606007
	A	111606008
	A	111606009
	B	111606009
6		1116061
	B	111606101
	A	111606102
7		1116062
	A	111606201
	D	111606202
	A	111606203
	A	111606204
	B	111606205
	B	111606206
가	A	111606207
가	B	111606208
8		1116063
	B	111606301
	B	111606302
8	A	111606303
8	B	111606304
가 1		1116064
가		111606401
	A	111606402
가	B	111606403
가	2 A	111606404
가	2 B	111606405
가	A	111606406
가	B	111606407
	A	111606408
	B	111606409
가 1	A	111606410
가 1	B	111606411
가	A	111606412
가	B	111606413
가	A	111606414
가	B	111606415
가	A	111606416
가	B	111606417
가	A	111606418
	3 A	111606419
	A	111606420
가	A	111606421
가 2		1116065
	B	111606501
가		111606502
		111606503
	B	111606504
가	4	111606505
가		111606506
가	5	111606507
가		111606508
가	B	111606509
SBS	A	111606510
가	8 A	111606511
가 3		1116066
	8 B	111606601
가		111606602
	B	111606603
가	9 A	111606604
가	9 B	111606605
가 3	A	111606606
가 3	B	111606607
가	A	111606608
가	B	111606609
	6 A	111606610
가	6 B	111606611
1		1116067
	A	111606701
	B	111606702
	A	111606703
	B	111606704
	A	111606705
	B	111606706
	A	111606707
2		1116068
	B	111606801
	B	111606802
2		111606803
	B	111606804
1116069		1116069
	B	111606901
		111606902
A		111606903
B		111606904
A		111606905
B		111606906
A		111606907
B		111606908
		111606909
		111606910
1 A		111606911
1 B		111606912
A		111606913
A		111606914
B		111606915
A		111606916
B		111606917

14		111506914
	B	111506915
7		1115070
	B	111507001
10	B	111507002
12	A	111507003
12	B	111507004
2	B	111507005
	A	111507006
		111507007
7		111507008
	A	111507009
	B	111507010
	B	111507011
	A	111507012
	B	111607001
1	B	111607002
	A	111607003
	A	111607004
	A	111607005
	A	111607006
	B	111607007
	A	111607008
	B	111607009
	A	111607010
	B	111607011
	2 B	111607012
700		111607013
2		1116071
	B	111607101
	B	111607102
	B	111607103
1	A	111607104
2	A	111607105
2	B	111607106
2	A	111607107
2	B	111607108
	A	111607109
2		111607110
	A	111607111
()A	111607112
()B	111607113
	2 A	111607114
	2 B	111607115
	A	111607116
	B	111607117
	A	111607118
	B	111607119
	A	111607120
	B	111607121
	11 A	111607122
	11 B	111607123
	A	111607124
	B	111607125
3		1110672
	2 A	111607201
	1.2	111607202
	7	111607203
3		111607204
	A	111607205
	B	111607206
	A	111607207
	B	111607208
	1.2	111607209
		111607210
11170		11170
1117051		1117051
	A	111705101
	B	111705102
	A	111705103
	B	111705104
1		1117052
		111705201
		111705202
1	A	111705203
1	B	111705204
		111705205
		111705206
가	A	111705207
2		1117053
	A	111705301
	A	111705302
4	B	111705303
	A	111705304
		111705305
	A	111705306
	B	111705307
3		1117054
	A	111705401
1	A	111705402
1	B	111705403
3		111705404
114	B	111705405
	A	111705406
	A	111705407
	B	111705408
	A	111705409
3		111705410
	A	111705411
	A	111705412
	B	111705413
3	B	111705414
3	B	111705415
	B	111705416
4		1117055
4	A	111705501
	B	111705502
4		111705503
4	A	111705504
5		1117056
	A	111705601
	B	111705602
	C	111705603
	D	111705604
	B	111705605

A	111605905
A	111605906
A	111605907
5	1116060
B	111606001
B	111606002
B	111606003
A	111705613
B	111705614
A	111705615
A	111705616
6	1117057
B	111705701
B	111705702
6	111705703
114 A	111705704
B	111705705
	1117058
A	111705801
B	111705802
A	111705803
가A	111705804
가B	111705805
A	111705806
B	111705807
	111705808
A	111705809
	111705810
A	111705811
B	111705812
B	111705813
B	111705814
B	111705815
A	111705816
B	111705817
A	111705818
B	111705819
가 1	1117059
가 B	111705901
	111705902
D	111705903
E	111705904
F	111705905
A	
	111705906
A	111705907
3 A	1117060
가 2	111706001
가 A	1117061
1	111706101
	111706102
A	111706103
B	111706104
	111706105
C	111706106
	111706107
	111706108
2	1117062
	111706201
	111706202
A	111706203
2 A	111706204
2 A	111706205
2 B	111706206
B	111706207
1	1117063
A	111706301
2	1117064
A	111706401
B	111706402
A	111706403
B	111706404
	111706405
	111706406
3	1117065
2 A	111706501
2 B	111706502
	111706503
	111706504
	1117066
B	111706601
103-1 A	111706602
103-1 B	111706603
	111706604
	111706605
	111706606
	111706607
	111706608
	111706609
A	111706610
B	111706611
A	111706612
B	111706613
D	111706614
A	111706615
B	111706616
	111706617
1	1117067
A	111706701
B	111706702
A	111706703
B	111706704
A	111706705
B	111706706
A	111706707
B	111706708
2	1117068
B	111706801
	111706802
A	111706803
B	111706804
A	111706805
B	111706806
B	111706807
2 A	111706808
B	111905306

A	111606918
B	111606919
A	111606920
B	111606921
A	111606922
B	111606923
1	1116070
2 B	111706809
2 A	111706810
2 B	111706811
A	111706812
B	111706813
A	111706814
B	111706815
A	111706816
B	111706817
A	111706818
B	111706819
A	111706820
B	111706821
3 B	111706822
	1117069
A	111706901
B	111706902
A	111706903
B	111706904
A	111706905
A	111706906
B	111706907
A	111706908
B	111706909
A	111706910
B	111706911
A	111706912
B	111706913
A	111706914
B	111706915
A	111706916
B	111706917
A	111706918
B	111706919
	111706920
A	111706921
	11180
가	1118051
가 B	111805101
A	111805102
B	111805103
A	111805104
B	111805105
A	111805106
B	111805107
3 A	111805108
3 B	111805109
A	111805110
B	111805111
A	111805112
B	111805113
()A	111805114
()B	111805115
가	111805116
가 A	111805117
가 B	111805118
A	111805119
B	111805120
가 A	111805121
가 B	111805122
A	111805123
B	111805124
	111805125
A	111805126
2 A	111805127
2 B	111805128
A	111805129
B	111805130
C	111805131
J	111805132
H	111805133
I	111805134
B	111805135
가 A	111805136
가 B	111805137
1 A	111805138
G	111805139
1	1118052
12 A	111805201
12 B	111805202
13 A	111805203
1	111805204
A	111805205
B	111805206
14 A	111805207
14 B	111805208
13	111805209
A	111805210
B	111805211
	111805212
A	111805213
B	111805214
A	111805215
B	111805216
A	111805217
B	111805218
A	111805219
B	111805220
1 B	111805221
	111805222
A	111805223
가	111805224
	111805225
A	111805226
C	111805227
D	111805228
A	111805229
B	111905908

B	111705606
A	111705607
B	111705608
A	111705609
B	111705610
A	111705611
B	111705612
B	111805230
A	111805231
B	111805232
A	111805233
2	1118053
B	111805301
A	111805302
B	111805303
B	111805304
A	111805305
B	111805306
3	1118054
B	111805401
D	111805402
B	111805403
B	111805404
4	1118055
B	111805501
B	111805502
4 A	111805503
4 B	111805504
B	111805505
	1118056
B	111805601
	111805602
A	111805603
A	111805604
C	111805605
1	1118057
A	111805701
1 A	111805702
1 B	111805703
A	111805704
A	111805705
	111805706
2	1118058
A	111805801
B	111805802
A	111805803
B	111805804
2 A	111805805
2 B	111805806
3	1118059
A	111805901
B	111805902
B	111805903
A	111805904
B	111805905
	111805906
4	1118060
B	111806001
B	111806002
B	111806003
B	111806004
B	111806005
5	1118061
A	111806101
B	111806102
B	111806103
A	111806104
B	111806105
B	111806106
	111806107
	1118062
A	111806201
B	111806202
A	111806203
A	111806204
A	111806205
B	111806206
B	111806207
A	111806208
A	111806209
A	111806210
A	111806211
	11190
1	1119051
A	111905101
B	111905102
D	111905103
2	1119052
A	111905201
B	111905202
()	111905203
()	111905204
A	111905205
B	111905206
A	111905207
B	111905208
A	111905209
B	111905210
C	111905211
A	111905212
B	111905213
A	111905214
B	111905215
C	111905216
, A	111905217
, B	111905218
, A	111905219
, B	111905220
3	1119053
A	111905301
B	111905302
A	111905303
B	111905304
A	111905305
A	111906907

3	A	111905307
3	B	111905308
77	A	111905309
77	B	111905310
1119054		
A		111905401
B		111905402
C		111905403
D		111905404
A		111905405
B		111905406
A		111905407
B		111905408
		111905409
		111905410
A		111905411
B		111905412
A		111905413
B		111905414
A		111905415
B		111905416
		111905417
A		111905418
B		111905419
A		111905420
B		111905421
		111905424
A		111905425
B		111905426
A		111905427
B		111905428
MBC		
C		111905429
D		111905430
E		111905431
A		111905432
B		111905433
		111905434
A		111905435
B		111905436
가	A	111905437
가	B	111905438
	A	111905439
	B	111905440
		111905441
A		111905442
B		111905443
A		111905444
B		111905445
A		111905446
B		111905447
A		111905448
B		111905449
	A	111905450
	B	111905451
	A	111905452
	B	111905453
	A	111905454
	B	111905455
가		111905456
		111905457
		111905458
	A	111905459
	B	111905460
63	A	111905461
63	B	111905462
		111905463
	A	111905464
	B	111905465
1		1119055
		111905501
	B	111905502
	A	111905503
	B	111905504
		111905505
1		111905506
	A	111905507
	B	111905508
	A	111905509
	B	111905510
2		1119056
2		111905601
	A	111905602
		111905603
		111905604
	A	111905605
	B	111905606
		111905607
	A	111905608
	B	111905609
	D	111905610
1		1119057
	A	111905701
	A	111905702
2		1119058
2		111905801
	A	111905802
	D	111905803
	B	111905804
1		1119059
1		111905901
		111905902
	A	111905903
	B	111905904
	C	111905905
	D	111905906
	A	111905907
	B	112006204
	()A	112006205
	B	112006206
	A	112006207
	A	112006208
1		1120063
	B	112006301
	A	112006302
	A	112006303

A		111905909
B		111905910
C		111905911
D		111905912
B		111905913
2		1119060
		111906001
		111906002
3	A	111906003
3	B	111906004
	A	111906005
	B	111906006
	A	111906007
	B	111906008
	A	111906009
	A	111906010
	B	111906011
	A	111906012
	B	111906013
1		1119061
A		111906101
B		111906102
	가A	111906103
	가B	111906104
	A	111906105
	B	111906106
	A	111906107
	B	111906108
	A	111906109
	B	111906110
2		1119062
		111906201
		111906202
2	A	111906203
2	B	111906204
	A	111906205
	B	111906206
	A	111906207
	B	111906208
	A	111906209
	B	111906210
	A	111906211
	B	111906212
	A	111906213
	B	111906214
	A	111906215
	B	111906216
	A	111906217
	B	111906218
1		1119063
B		111906301
	A	111906302
	B	111906303
	B	111906304
	B	111906305
2		1119064
B		111906401
	A	111906402
	A	111906403
	A	111906404
	A	111906405
3		1119065
	B	111906501
	A	111906502
	B	111906503
	C	111906504
	A	111906505
	B	111906506
	A	111906507
	B	111906509
	A	111906510
	가A	111906511
4		1119066
	B	111906601
	가B	111906602
	B	111906603
5		1119067
5	A	111906701
5	B	111906702
5	A	111906703
5	B	111906704
	B	111906705
		111906706
	B	111906707
6	A	111906708
	A	111906709
6		1119068
6	B	111906801
		111906802
		111906803
	A	111906804
	B	111906805
6	A	111906806
6	B	111906807
		111906808
	B	111906809
	B	111906810
	A	111906811
		111906812
7		1119069
A		111906901
B		111906902
C		111906903
A		111906904
	A	111906905
	A	111906906
	B	112105806
8		1121059
B		112105901
	A	112105902
	B	112105903
9		1121060
A		112106001
A		112106002
A		112106003

B		111906908
1		1119070
		111907001
B		111907002
B		111907003
		111907004
D		111907005
		111907006
2		1119071
2		111907101
2	B	111907102
B		111907103
	A	111907105
A		111907106
C		111907107
3		1119072
	()A	111907201
	()B	111907202
	A	111907203
	B	111907204
3	A	111907205
	B	111907206
A		111907207
2	A	111907208
		111907209
		11200
1		1120051
A		112005101
B		112005102
A		112005103
B		112005104
		112005105
B		112005105
2		1120052
	A	112005201
	B	112005202
A		112005203
	A	112005204
	B	112005205
1		1120053
	()A	112005301
	()B	112005302
A		112005303
B		112005304
		112005305
2		1120054
	A	112005401
	B	112005402
2	A	112005403
2	B	112005404
	A	112005405
B		112005406
B		112005407
A		112005408
B		112005409
A		112005410
B		112005411
3		1120055
	A	112005501
	B	112005502
	A	112005503
4		1120056
4	A	112005601
4	B	112005602
5		1120057
	A	112005701
	B	112005702
	A	112005703
	B	112005704
A		112005705
B		112005706
	A	112005707
	B	112005708
5	A	112005709
5	B	112005710
	A	112005711
	B	112005712
		1120058
	C	112005801
	D	112005802
가	A	112005803
가	B	112005804
	A	112005805
	B	112005806
1		1120059
	A	112005901
	A	112005902
		112005903
1	A	112005904
1	B	112005905
2		1120060
	B	112006001
2		112006002
2	A	112006003
	B	112006004
	A	112006005
	B	112006006
	A	112006007
A		112006008
B		112006009
3		1120061
	B	112006101
		112006102
		1120062
2	A	112006201
2	B	112006202
	A	112006203
10		1121074
	A	112107401
	A	112107402
	B	112107403
	A	112107404
	B	112107405
10	A	112107406
10	B	112107407
	A	112107408

C	112006304
1	112006305
1	112006306
2	1120064
A	112006401
	112006402
3	1120065
B	112006501
B	112006502
() B	112006503
B	112006504
4	1120066
A	112006601
() A	112006602
5	1120067
A	112006701
A	112006702
B	112006703
A	112006704
	1120068
B	112006801
D	112006802
B	112006803
B	112006804
A	112006805
B	112006806
A	112006807
B	112006808
	112006809
A	112006810
B	112006811
2 A	112006812
2 B	112006813
1	1120069
1	112006901
A	112006902
1	112006903
1	112006904
2	1120070
A	112007001
3 A	112007002
3 B	112007003
A	112007004
5	112007005
A	112007006
A	112007007
	11210
	1121051
A	112105101
A	112105102
B	112105103
B	112105104
B	112105105
B	112105106
A	112105107
B	112105108
B	112105109
1	1121052
B	112105201
()	112105202
	112105203
B	112105204
A	112105205
A	112105206
2	1121053
A	112105301
C	112105302
A	112105303
3	1121054
B	112105401
3 A	112105402
3 B	112105403
4	1121055
B	112105501
A	112105502
B	112105503
A	112105504
B	112105505
A	112105506
B	112105507
A	112105508
A	112105509
A	112105510
5	1121056
5 A	112105601
5 B	112105602
6	1121057
A	112105701
A	112105702
A	112105703
C	112105704
A	112105705
7	1121058
7	112105801
B	112105802
B	112105803
B	112105804
B	112105805
13	1121077
A	112107701
B	112107702
A	112107703
A	112107704
B	112107705

A	112106004
10	1121061
B	112106101
B	112106102
D	112106103
A	112106104
A	112106105
C	112106106
11	1121062
B	112106201
B	112106202
B	112106203
	1121063
1 B	112106301
	112106302
A	112106303
A	112106304
A	112106305
A	112106307
	1121064
B	112106401
B	112106402
C	112106403
A	112106404
B	112106405
A	112106406
B	112106407
A	112106408
B	112106409
A	112106410
1	1121065
A	112106501
B	112106502
2	1121066
A	112106601
B	112106602
2 A	112106603
2 B	112106604
B	112106605
()	112106606
B	112106607
	112106608
B	112106609
B	112106610
3	1121067
B	112106701
4	1121068
B	112106801
A	112106802
A	112106803
	112106804
5	1121069
5 B	112106901
B	112106902
가 A	112106903
가 B	112106904
A	112106905
A	112106906
6	1121070
A	112107001
6 A	112107002
A	112107003
7	1121071
A	112107101
B	112107102
10	112107103
10 A	112107104
10 B	112107105
8	1121072
A	112107201
B	112107202
A	112107203
B	112107204
A	112107205
A	112107206
A	112107207
B	112107208
9	1121073
6 B	112107301
B	112107302
B	112107303
	112107304
A	112107305
	112107306
A	112107307
C	112107309
14	112107310
15	112107311
16	112107312
23	112107313
22	112107314
26	112107315
21	112107316
20	112107317
17	112107318
7	112107319
	112107320
9	112107321

B	112107409
11	1121075
B	112107501
B	112107502
C	112107503
D	112107504
A	112107505
A	112107506
B	112107507
	112107508
12	1121076
	112107601
	112107602
B	112107603
A	112107604
B	112107605
A	112107606
B	112107607
B	112107608

C-2.

	23
	23010
	2301052
A	230105201
B	230105202
A	230105203
B	230105204
A	230105205
B	230105206
A	230105207
B	230105208
A	230105209
B	230105210
(33)	230105211
(33)	230105212
A	230105213
B	230105214
A	230105215
B	230105216
A	230105217
B	230105218
A	230105219
B	230105220
A	230105221
B	230105222
A	230105223
B	230105224
A	230105225
B	230105226
A	230105227
B	230105228
A	230105229
B	230105230
A	230105231
A	230105232
A	230105233
B	230105234
A	230105235
B	230105236
A	230105237
A	230105238
A	230105239
A	230105301
B	230105302
A	230105303
B	230105304
A	230105305
B	230105306
A	230105307
B	230105308
A	230105309
B	230105310
A	230105311
A	230105312
A	230105313
A	230105401
B	230105402
A	230105403
B	230105404
A	230105405
B	230105406
A	230105407
B	230105408
A	230105409
B	230105410
A	230105411
A	230105412
B	230105413
A	230105414
B	230105415
B	230105416
B	230105417
B	230105418
B	230105419
B	230105420
B	230105421
A	230105422
B	230105423
(1)B	230105601
B	230105602
A	230105603
B	230105604
A	230105605
B	230105606
B	230105607
B	230105701
A	230105702
	230105703
(3)A	230105704
B	230105801
A	230105802
B	230105803
C	230105804
A	230105805
B	230105806

(2)A	230105814
(1)B	230105815
A	230106001
B	230106002
A	230106003
B	230106004
A	230106005
B	230106006
A	230106007
B	230106008
A	230106009
B	230106010
A	230106011
B	230106012
LG A	230106013
LG B	230106014
A	230106015
B	230106016
A	230106017
B	230106018
A	230106019
(8)A	230106020
(8)B	230106021
A	230106022
B	230106023
A	230106024
B	230106025
B	230106026
(1)A	230106027
B	230106028
(1)B	230106101
A	230106102
A	230106103
(2)A	230106104
(2)B	230106105
A	230205101
B	230205102
A	230205103
B	230205104
A	230205105
B	230205106
A	230205107
B	230205108
A	230205109
B	230205110
1.	230205201
A	230205202
B	230205203
A	230205204
B	230205205
A	230205206
2	230205301
A	230205302
B	230205303
2	230205304
1.2	230205501
B	230205502
1.2	230205503
1.2	230205504
1.2	230205505
3	230205701
A	230205702
B	230205703
3	230205704
3	230205705
A	230205706
3	230205707
3	230205708
1	230205801
A	230205802
B	230205803
A	230205804
B	230205805
()A	230205901
()B	230205902
A	230205903
3.5	230206001
3.5	230206002
A	230206003
B	230206004
A	230206005
B	230206006
4	230206101
A	230206102
B	230206103

B	230206401
B	230206402
A	230206403
(1)A	230206404
(3)B	230206405
1	230305101
()A	230305102
1	230305103
1	230305104
1	230305105
(2)A	230305106
(2)B	230305107
1	230305108
1	230305109
A	230305110
B	230305111
가 A	230305112
A	230305113
B	230305114
1	230305115
2	230305201
B	230305202
()B	230305203
A	230305204
A	230305205
B	230305206
2	230305207
2	230305208
2	230305209
B	230305210
3	230305301
A	230305302
3 ()B	230305303
가 B	230305304
() A	230305305
() B	230305306
A	230305307
3	230305308
A	230305309
3	230305310
3	230305311
A	230305312
A	230305313
4	230305401
B	230305402
B	230305403
B	230305404
4	230305405
A	230305406
B	230305407
4	230305408
4	230305409
A	230305410
B	230305411
1	230305501
A	230305502
B	230305503
A	230305504
B	230305505
B	230305506
1	230305507
()B	230305508
2	230305601
2	230305602
2	230305603
2	230305604
2	230305605
A	230305606
A	230305607
B	230305608
A	230305609
2	230305610
3	230305701
B	230305702
B	230305703
A	230305704
()A	230305705
B	230305706
4	230305801
4	230305802
A	230305803
B	230305804
B	230305805
A	230305806
B	230305807
A	230305808
B	230305809
4	230305810
(2)	230305811
5	230305901

(1)A	230105807
(2)B	230105808
A	230105809
B	230105810
A	230105811
B	230105812
B	230105813
B	230305908
A	230305909
B	230305910
5	230305911
5	230305912
5	230305913
5	230305914
A	230305915
B	230305916
5	230305917
5	230305918
5	230305919
5	230305920
5	230305921
5	230305922
1	2303060
1	230306001
1	230306002
A	230306003
B	230306004
1	230306005
1	230306006
A	230306007
B	230306008
(2)B	230306009
A	230306010
B	230306011
A	230306012
B	230306013
B	230306014
A	230306015
B	230306016
1	230306017
1	230306018
A	230306019
B	230306020
1	230306021
1	230306022
A	230306023
B	230306024
1	230306025
1	230306026
B	230306027
2	2303061
2	230306101
2	230306102
(2)A	230306103
2	230306104
2	230306105
A	230306106
(1)	230306107
A	230306108
1	2303062
A	230306201
B	230306202
가 A	230306203
가 B	230306204
A	230306205
B	230306206
1	230306207
1	230306208
A	230306209
B	230306210
1	230306211
1	230306212
1	230306213
1	230306214
A	230306215
2	2303063
B	230306301
B	230306302
A	230306303
B	230306304
A	230306305
B	230306306
A	230306307
B	230306308
A	230306309
B	230306310
2	230306311
2	230306312
3	2303064
3	230306401
3	230306402
가A	230306403
가B	230306404
가 A	230306405
가 B	230306406
A	230306407
A	230306408
B	230306409
A	230306410
B	230306411
B	230306412
A	230306413
B	230306414

A	230206104
B	230206105
6	2302063
B	230206301
B	230206302
3.5	230206303
A	230206304
A	230306511
B	230306512
A	230306513
A	230306514
가A	230306515
2	2303066
B	230306601
B	230306602
A	230306603
A	230306604
A	230306605
B	230306606
(1)A	230306607
(1)B	230306608
(1)A	230306609
A	230306610
2	230306611
A	230306612
A	230306613
	230306614
(1)B	230306615
(2)A	230306616
(2)B	230306617
3	2303067
	230306701
3	230306702
B	230306703
(3)	230306704
(3)	230306705
3	230306706
3	230306707
4	2303068
B	230306801
B	230306802
B	230306803
B	230306804
PBA	230306805
A	230306806
A	230306807
A	230306808
A	230306809
B	230306810
A	230306811
B	230306812
B	230306813
가B	230306814
A	230306815
5	2303069
A	230306901
B	230306902
A	230306903
B	230306904
A	230306905
B	230306906
6	230306907
6	230306908
5	230306909
5	230306910
()	230306911
()	230306912
5	230306913
5	230306914
5	230306915
5	230306916
5	230306917
6	2303070
A	230307001
B	230307002
6	230307003
6	230307004
6	230307005
6	230307006
6	230307007
6	230307008
A	230307009
A	230307010
B	230307011
6	230307012
6	230307013
A	230307014
7	2303071
	230307101
7	230307102
7	230307103
A	230307104
B	230307105
7	230307106
7	230307107
8	2303072
8	230307201
PBB	230307202
B	230307203
B	230307204
B	230307205
B	230307206
8	230307207

5	230305901
5	230305902
5	230305903
5	230305904
A	230305905
B	230305906
A	230305907
A	230307403
B	230307404
A	230307405
B	230307406
A	230307407
B	230307408
B	230307409
A	230307410
B	230307411
A	230307412
B	230307413
A	230307414
B	230307415
A	230307416
B	230307417
A	230307418
B	230307419
A	230307420
B	230307421
A	230307422
B	230307423
A	230307424
B	230307425
A	230307426
B	230307427
	23040
	2304051
A	230405101
B	230405102
A	230405103
B	230405104
A	230405105
B	230405106
A	230405107
B	230405108
A	230405109
B	230405110
A	230405111
B	230405112
A	230405113
B	230405114
A	230405115
B	230405116
A	230405117
B	230405118
A	230405119
B	230405120
A	230405121
B	230405122
A	230405123
B	230405124
A	230405125
B	230405126
A	230405127
B	230405128
(1)A	230405129
(1)B	230405130
(2)A	230405131
(2)B	230405132
A	230405133
B	230405134
A	230405135
B	230405136
가 A	230405137
가 B	230405138
A	230405139
B	230405140
A	230405141
B	230405142
A	230405143
B	230405144
	230405145
	2304052
A	230405201
B	230405202
A	230405203
B	230405204
()	230405205
()	230405206
(1)A	230405207
(1)B	230405208
A	230405209
B	230405210
(2)A	230405211
(2)B	230405212
A	230405213
B	230405214
A	230405215
B	230405216
A	230405217
B	230405218
A	230405219
A	230405220
B	230405221
1	2304053
1	230405301

	1		2303065
JC	A		230306501
JC	B		230306502
	A		230306503
	B		230306504
	A		230306505
	B		230306506
	A		230306507
	B		230306508
	A		230306509
	B		230306510
1	A		230405313
1	B		230405314
1	A		230405315
1	B		230405316
	A		230405317
	B		230405318
	A		230405319
	B		230405320
	A		230405321
	B		230405322
1	A		230405323
1	B		230405324
	A		230405325
	B		230405326
1	A		230405327
1	A		230405328
	A		230405329
1	B		230405330
1	A		230405331
1	B		230405332
1	A		230405333
1	A		230405334
2			2304054
2	B		230405401
2	B		230405402
	B		230405403
2	A		230405404
2	B		230405405
	A		230405406
	B		230405407
2	A		230405408
2	B		230405409
	A		230405410
2	A		230405411
2	A		230405412
	A		230405413
3			2304055
3	B		230405501
	A		230405502
	B		230405503
3	A		230405504
3	B		230405505
3	A		230405506
3	B		230405507
3			230405508
			230405509
3	B		230405510
			2304056
	A		230405601
	B		230405602
	A		230405603
	B		230405604
	A		230405605
	B		230405606
	A		230405607
	B		230405608
	A		230405609
	B		230405610
	A		230405611
	B		230405612
	()A		230405613
	()B		230405614
	A		230405615
	B		230405616
	A		230405617
	B		230405618
	A		230405619
	B		230405620
1			2304057
	A		230405701
	B		230405702
	A		230405703
	B		230405704
1	A		230405705
1	B		230405706
	A		230405707
1	A		230405708
1	A		230405709
1	B		230405710
1	A		230405711
1	B		230405712
1	A		230405713
1	2	A	230405714
1	A		230405715
1	A		230405716
	A		230405717
	B		230405718
	A		230405719
1	B		230405720
	A		230405721
	B		230405722
	B		230405723

8	B		230307208
8	A		230307209
8	B		230307210
8	A		230307211
8	B		230307212
8	A		230307213
8	B		230307214
			2303073
			2303074
	A		230307401
	B		230307402
2	B		230405814
2	A		230405815
2	B		230405816
2	A		230405817
2	B		230405818
	A		230405819
	B		230405820
2	B		230405821
2	A		230405822
	B		230405823
			2304059
	B		230405901
	A		230405902
	B		230405903
	A		230405904
	B		230405905
2	B		230405906
	A		230405907
	A		230405908
	B		230405909
	B		230405910
	A		230405911
	B		230405912
	B		230405913
	B		230405914
	B		230405915
			23050
1			2305051
	B		230505101
	B		230505102
	A		230505103
1	B		230505104
	A		230505105
	B		230505106
1	A		230505107
1	B		230505108
	A		230505109
	B		230505110
1	A		230505111
1	B		230505112
	A		230505113
	B		230505114
	A		230505115
1	A		230505116
1	B		230505117
1	A		230505118
1	B		230505119
1	A		230505120
1	B		230505121
	A		230505122
	B		230505123
1	A		230505124
1	B		230505125
	A		230505126
2			2305052
	가A		230505201
	가B		230505202
	B		230505203
	A		230505204
	B		230505205
	B		230505206
	B		230505207
	A		230505208
	A		230505209
4	A	A	230505210
	A		230505211
	A		230505212
	B		230505213
	B		230505214
	B		230505215
3			2305053
3	A		230505301
	A		230505302
	B		230505303
	A		230505304
4			2305054
4	B	B	230505401
	B		230505402
	A		230505403
	B		230505404
	A		230505405
4	A		230505406
4	B		230505407
4	A		230505408
4	B		230505409
4	A		230505410
4	B		230505411
	B		230505412
1			2305055
	B		230505501
	B		230505502
	B		230505503

1	B		230405302
1	A		230405303
1	B		230405304
1	(1)A		230405305
1	(1)B		230405306
1	A		230405307
1	B		230405308
1	(2)A		230405309
1	(2)B		230405310
1	A		230405311
1	B		230405312
	B		230505601
	A		230505602
	B		230505603
	A		230505604
	A		230505605
3			2305057
	()B		230505701
3	B		230505702
	()B		230505703
			230505704
			230505705
	B		230505706
	A		230505707
	B		230505708
	A		230505709
	B		230505710
	B		230505711
	A		230505712
4			2305058
	A		230505801
	B		230505802
	A		230505803
	A		230505804
	B		230505805
	A		230505806
	B		230505807
	A		230505808
	B		230505809
4	A		230505810
4	B		230505811
			230505812
4	B		230505813
	A		230505814
	A		230505815
4	A		230505816
	A		230505817
1			2305059
	B		230505901
	B		230505902
	A		230505903
	B		230505904
	A		230505905
	B		230505906
	A		230505907
	B		230505908
1	A		230505909
1	B		230505910
	A		230505911
	A		230505912
	A		230505913
	A		230505914
	A		230505915
	B		230505916
2			2305060
	B		230506001
	A		230506002
	A		230506003
	A		230506004
	A		230506005
	A		230506006
2	A		230506007
2	B		230506008
2	A		230506009
2	B		230506010
3			2305061
	(3)A		230506101
4			2305062
	A		230506201
	B		230506202
	B		230506203
	B		230506204
	B		230506205
	B		230506206
	B		230506207
4	A		230506208
4	B		230506209
4	A		230506210
4	B		230506211
	A		230506212
4	B		230506213
	A		230506214
	B		230506215
	A		230506216
	A		230506217
5			2305063
	B		230506301
	B		230506302
5	B		230506303
	A		230506304
	A		230506305
	A		230506306
	(3)B		230506307

1	B	230405724
2		2304058
2	B	230405801
2	B	230405802
2	A	230405803
2	B	230405804
2	1 A	230405805
2	1 B	230405806
2	A	230405807
2	B	230405808
2	A	230405809
2	B	230405810
	A	230405811
	B	230405812
2	A	230405813
3	B	230506415
6	A	230506416
6	B	230506417
	A	230506418
	B	230506419
	(2)A	230506420
		2305065
	A	230506501
	B	230506502
	A	230506503
	B	230506504
	()A	230506505
	()B	230506506
	A	230506507
	B	230506508
	A	230506509
	B	230506510
	A	230506511
	B	230506512
	()A	230506513
	()B	230506514
	A	230506515
	B	230506516
	A	230506517
	B	230506518
	1 A	230506519
	1 B	230506520
	2 A	230506521
	2 B	230506522
	A	230506523
	B	230506524
	A	230506525
	B	230506526
	A	230506527
	B	230506528
	C	230506529
	D	230506530
		2305067
	A	230506701
	B	230506702
	A	230506703
	B	230506704
	A	230506705
	B	230506706
	A	230506707
	B	230506708
	(1)A	230506709
	(1)B	230506710
	A	230506711
	B	230506712
	A	230506713
	B	230506714
	A	230506715
	B	230506716
	A	230506717
	B	230506718
	A	230506719
	B	230506720
	A	230506721
	1 A	230506722
	(1)A	230506723
	(2)A	230506724
	A	230506725
	B	230506726
	A	230506727
	B	230506728
	A	230506729
	B	230506730
	A	230506731
	B	230506732
	A	230506733
	B	230506734
	A	230506735
	B	230506736
	A	230506737
	B	230506738
	A	230506739
	B	230506740
	(2)A	230506741
	(2)B	230506742
		2305069
	A	230506901
	B	230506902
	A	230506903
	B	230506904
	A	230506905
	B	230506906
	A	230506907

		230505504
	C	230505505
	A	230505506
	A	230505507
	B	230505508
1	A	230505509
1	B	230505510
1	A	230505511
1	B	230505512
	A	230505513
	A	230505514
	B	230505515
	()A	230505516
	()B	230505517
2		2305056
	B	230506927
	A	230506928
	B	230506929
	A	230506930
	B	230506931
	A	230506932
		230506933
	A	230506934
	B	230506935
	A	230506936
	B	230506937
	A	230506938
	B	230506939
	A	230506940
	B	230506941
	A	230506942
	B	230506943
	A	230506944
	B	230506945
	A	230506946
	B	230506947
	A	230506948
	B	230506949
	A	230506950
	B	230506951
	()A	230506952
	()B	230506953
	A	230506954
	B	230506955
	A	230506956
	B	230506957
	A	230506958
	B	230506959
	A	230506960
	B	230506961
	A	230506962
	B	230506963
	A	230506964
	B	230506965
	A	230506966
	B	230506967
	A	230506968
	B	230506969
	A	230506970
	B	230506971
	A	230506972
	B	230506973
가	A	230506974
가	B	230506975
	A	230506976
	B	230506977
	A	230506978
	B	230506979
	A	230506980
	B	230506981
	A	230506982
	B	230506983
	A	230506984
	B	230506985
LG	A	230506986
LG	B	230506987
()	가 A	230506988
()	가 B	230506989
	가	230506990
	A	230506991
	B	230506992
		230506993
	A	230506994
	B	230506995
	A	230506996
	B	230506997
	A	230506998
	B	230506999
	1 B	230507000
		230507001
		23060
1		2306051
	A	230605101
	A	230605102
	A	230605103
	A	230605104
	B	230605105
1	B	230605106
1	(1)A	230605107
1	(1)B	230605108
()	(1)A	230605109
()	(1)B	230605110
	A	230605111

6		2305064
	B	230506401
	(2)B	230506402
	B	230506403
	B	230506404
	B	230506405
	A	230506406
	B	230506407
	A	230506408
	B	230506409
	(6)A	230506410
	(6)B	230506411
	(1)A	230506412
	(1)B	230506413
3	A	230506414
3		2306053
	B	230605301
	A	230605302
	B	230605303
3	B	230605304
	A	230605305
	B	230605306
	A	230605307
	()A	230605308
3	B	230605309
4		2306054
	B	230605401
	B	230605402
4	B	230605403
	B	230605404
	B	230605405
	A	230605406
	A	230605407
	B	230605408
	B	230605409
	A	230605410
	B	230605411
	A	230605412
	B	230605413
	(2)A	230605414
	A	230605415
가	B	230605416
	(1)A	230605417
	(1)B	230605418
	(4)B	230605419
	A	230605420
	B	230605421
4	A	230605422
5		2306055
	B	230605501
5	A	230605502
	B	230605503
	A	230605504
	A	230605505
	B	230605506
	A	230605507
	(2)B	230605508
	A	230605509
	B	230605510
	A	230605511
	B	230605512
	A	230605513
	B	230605514
	A	230605515
	B	230605516
	B	230605517
	A	230605518
	(3)	230605519
	(2)A	230605520
6		2306056
	A	230605601
	B	230605602
	A	230605603
	B	230605604
	A	230605605
	B	230605606
6	A	230605607
6	B	230605608
	A	230605609
	B	230605610
	A	230605611
	B	230605612
	()A	230605613
	()B	230605614
6	A	230605615
6	B	230605616
6	A	230605617
6	B	230605618
1		2306057
	A	230605701
1	A	230605702
1	B	230605703
	A	230605704
	B	230605705
1	A	230605706
1	B	230605707
	A	230605708
2		2306058
2	A	230605801
2	B	230605802
2	A	230605803
	A	230605804
	B	230605805

(1)B		230506908
(2)B		230506909
A		230506910
B		230506911
A		230506912
B		230506913
A		230506914
B		230506915
()A		230506916
()B		230506917
A		230506918
B		230506919
A		230506920
B		230506921
A		230506922
B		230506923
A		230506924
B		230506925
A		230506926
3	3	230605906
A		230605907
3	A	230605908
3	A	230605909
A		230605910
A		230605911
B		230605912
4		2306060
B		230606001
A		230606002
B		230606003
B		230606004
4	A	230606005
4	B	230606006
B		230606007
1		23060601
A		230606101
1	A	230606102
1	B	230606103
A		230606104
A		230606105
2		23060602
B		230606201
A		230606202
B		230606203
2	A	230606204
2	B	230606205
(1)A		230606206
(1)B		230606207
(2)A		230606208
B		230606209
A		230606210
B		230606211
A		230606212
B		230606213
2	5	230606214
A		230606215
A		230606216
A		230606217
1		2306063
B		230606301
B		230606302
B		230606303
1	A	230606304
1	B	230606305
A		230606306
B		230606307
1	A	230606308
1	B	230606309
A		230606310
(2)B		230606311
2		2306064
A		230606401
B		230606402
2	A	230606403
2	B	230606404
()	1	230606405
B		230606406
()	2	230606407
2	A	230606408
2	A	230606409
()	2	230606410
2		2306065
B		230606501
A		230606502
B		230606503
A		230606504
B		230606505
A		230606506
B		230606507
A		230606508
B		230606509
A		230606510
B		230606511
A		230606512
B		230606513
()	1	230606514
B		230606515
A		230606516
A		230606517
1		2306066
A		230606601
B		230606602
1	A	230606603

B		230605112
		230605113
1	(2)A	230605114
1	(2)B	230605115
B		230605116
(3)		230605117
(4)A		230605118
(2)B		230605119
1	A	230605120
1	B	230605121
1	A	230605122
2		2306052
A		230605201
B		230605202
A		230605203
B		230605204
B		230605205
A		230605206
B		230605207
B		230606809
		2306069
A		230606901
B		230606902
A		230606903
B		230606904
A		230606905
B		230606906
A		230606907
B		230606908
A		230606909
B		230606910
A		230606911
B		230606912
ICA		230606913
ICB		230606914
3	A	230606915
3	B	230606916
		230606917
A		230606918
B		230606919
1		2306070
B		230607001
A		230607002
B		230607003
A		230607004
B		230607005
()	A	230607006
()	B	230607007
A		230607008
B		230607009
A		230607010
B		230607011
A		230607012
B		230607013
A		230607014
B		230607015
A		230607016
B		230607017
A		230607018
B		230607019
1	A	230607020
1	B	230607021
A		230607022
B		230607023
2		2306071
A		230607101
B		230607102
B		230607103
A		230607104
()	A	230607105
2	A	230607106
		23070
1		2307051
A		230705101
B		230705102
1	A	230705103
A		230705104
1	A	230705105
1	A	230705106
1	B	230705107
A		230705108
B		230705109
1	A	230705110
1	B	230705111
1	A	230705112
2		2307052
A		230705201
B		230705202
2	A	230705203
2	B	230705204
A		230705205
B		230705206
A		230705207
B		230705208
2	A	230705209
2	B	230705210
A		230705211
B		230705212
B		230705213
A		230705214
B		230705215
A		230705216
B		230705217

A		230605806
A		230605807
B		230605808
2	A	230605809
2	B	230605810
2	A	230605811
2	B	230605812
B		230605813
2	B	230605814
2	5	230605815
A		230605816
A		230605817
B		230605818
3		2306059
A		230605901
B		230605902
3	A	230605903
3	B	230605904
3	3	230605905
1	B	230705301
B		230705302
B		230705303
1	B	230705304
1	A	230705305
1	B	230705306
1	B	230705307
B		230705308
1	A	230705309
1	B	230705310
A		230705311
B		230705312
1	A	230705313
1	1	230705314
1	3	230705315
A		230705316
2		2307054
2	A	230705401
A		230705402
A		230705403
2	A	230705404
2	A	230705405
A		230705406
A		230705407
B		230705408
2	A	230705409
A		230705410
		230705411
3		2307055
3	B	230705501
3	B	230705502
3	1	230705503
3	3	230705504
3	A	230705505
3	B	230705506
3	A	230705507
3	B	230705508
B		230705509
3	A	230705510
3	B	230705511
A		230705512
B		230705513
A		230705514
B		230705515
3	A	230705516
3	B	230705517
A		230705518
B		230705519
A		230705520
B		230705521
3	A	230705522
3	B	230705523
		230705524
1		2307056
B		230705601
1	B	230705602
1	A	230705603
A		230705604
1	A	230705605
		230705606
2		2307057
A		230705701
2	A	230705702
2	B	230705703
2	A	230705704
2	B	230705705
A		230705706
B		230705707
2	A	230705708
2	A	230705710
2	B	230705711
2	A	230705712
2	B	230705713
A		230705714
B		230705715
A		230705716
A		230705717
B		230705718
A		230705719
A		230705720
2	B	230705721
2	A	230705722
A		230705723
B		230705724

1	B	230606604
2		2306067
A		230606701
B		230606702
2	A	230606703
2	B	230606704
2	A	230606705
2	B	230606706
2	A	230606707
2	B	230606708
	A	230606709
	B	230606710
A		230606711
B		230606712
3		2306068
A		230606801
B		230606802
3	B	230606803
B		230606804
3	3 A	230606805
3	3 B	230606806
3	5 A	230606807
3	5 B	230606808
	A	230706007
	B	230706008
A		230706009
B		230706010
A		230706011
B		230706012
	A	230706013
	B	230706014
A		230706015
B		230706016
		230706017
2		2307061
2	A	230706101
2	B	230706102
	A	230706103
	B	230706104
()A		230706105
()B		230706106
A		230706107
B		230706108
		230706109
2		230706110
2	A	230706111
2	B	230706112
2	A	230706113
2	B	230706114
	A	230706115
	B	230706116
2	A	230706117
2	B	230706118
2	A	230706119
2	B	230706120
2	A	230706121
2	B	230706122
A		230706123
B		230706124
A		230706125
B		230706126
2	A	230706127
2	B	230706128
23080		
2308051		
A		230805101
B		230805102
A		230805103
B		230805104
	A	230805105
	B	230805106
A		230805107
B		230805108
A		230805109
B		230805110
A		230805111
B		230805112
A		230805113
B		230805114
A		230805115
B		230805116
A		230805117
B		230805118
	A	230805119
	B	230805120
A		230805121
B		230805122
A		230805123
B		230805124
2308053		
A		230805301
B		230805302
A		230805303
B		230805304
A		230805305
B		230805306
	A	230805307
	B	230805308
A		230805309
B		230805310
A		230805311
B		230805312
A		230805313

2	A	230705218
2	B	230705219
2	B	230705220
	B	230705221
	A	230705222
	B	230705223
2	B	230705224
2	A	230705225
2	B	230705226
2	A	230705227
2	B	230705228
	A	230705229
	B	230705230
2	A	230705231
2	B	230705232
	A	230705233
	B	230705234
	A	230705235
	B	230705236
2		230705237
B		230705238
2	B	230705239
1		2307053
	A	230805341
	B	230805342
	A	230805343
	B	230805344
가 1		2308054
	A	230805401
가 1	A	230805402
가	A	230805403
가 2	A	230805404
가	A	230805405
가	B	230805406
	A	230805407
가 1	가 A	230805408
가 1	가 B	230805409
	B	230805410
가 1	B	230805411
가 1	A	230805412
가 1	B	230805413
가 1	A	230805414
가 1	A	230805415
	()	230805416
	B	230805417
	A	230805418
	B	230805419
가 1	B	230805420
가 2		2308055
	B	230805501
가 2	B	230805502
가	B	230805503
가 2	B	230805504
가 2	가 A	230805505
가 2	가 B	230805506
가 2	A	230805507
가 2	B	230805508
가 2	A	230805509
가 3		2308056
가 2	B	230805601
가 3	A	230805602
가 3	B	230805603
가 3	B	230805604
	A	230805605
	B	230805606
가 3	A	230805607
가 3	B	230805608
가 3	A	230805609
2308057		
	B	230805701
	A	230805702
	A	230805703
	A	230805704
	A	230805705
	A	230805706
	A	230805707
	A	230805708
	B	230805709
	A	230805710
	A	230805711
	A	230805712
	B	230805713
	A	230805714
	B	230805715
	A	230805716
	B	230805717
41	A	230805718
41	B	230805719
41	A	230805720
41	B	230805721
	B	230805722
	B	230805723
2308058		
1	B	230805801
	B	230805802
	A	230805803
	B	230805804
	A	230805805
	B	230805806
1	A	230805807
1	B	230805808
1	A	230805809
1	B	230805810

		2307058
	B	230705801
		230705802
	A	230705803
	B	230705804
	B	230705805
	A	230705806
	B	230705807
	A	230705808
	B	230705809
	A	230705810
	B	230705811
	A	230705812
	B	230705813
	A	230705814
	B	230705815
1		2307060
1	A	230706001
1	B	230706002
1	A	230706003
1	B	230706004
1	A	230706005
1	B	230706006
2	B	230806007
가	A	230806008
가	B	230806009
가	B	230806010
가 1		2308062
가 1	B	230806201
	()A	230806202
	()B	230806203
가 1	A	230806204
가 1	B	230806205
		230806206
가 1	B	230806207
가	A	230806208
가	B	230806209
	A	230806210
	B	230806211
	A	230806212
	B	230806213
	A	230806214
	B	230806215
가	A	230806216
가	B	230806217
	A	230806218
	B	230806219
	A	230806220
	B	230806221
가 1	A	230806222
가 1	B	230806223
	A	230806224
	B	230806225
가	A	230806226
가	B	230806227
		230806228
가 2		2308063
가 2	B	230806301
	가()A	230806302
	가()B	230806303
가 2	A	230806304
가 2	B	230806305
가 2	B	230806307
가 3	B	230806308
가 2	B	230806309
가	A	230806310
가	A	230806311
가 4	A	230806312
가	A	230806313
가	A	230806314
가 3		2308064
가	A	230806401
	A	230806402
	B	230806403
가 3	A	230806404
가 3	A	230806405
가 3	A	230806406
	A	230806407
	A	230806408
	B	230806409
	A	230806410
가 3	A	230806411
가 3	B	230806412
가 3	A	230806413
가 3	B	230806414
	A	230806415
	B	230806416
	A	230806417
	B	230806418
가 3	A	230806419
가 3	A	230806420
가 3	A	230806421
가 3	A	230806422
가 3	A	230806424
가 4		2308065
가	B	230806501
가	B	230806502
가 4	B	230806503
가	B	230806504
가	B	230806505
	A	230806506
	B	230806507
가 4	()A	230806508

		230805314
B		230805315
A		230805316
B		230805317
A		230805318
B		230805319
A		230805320
B		230805321
A		230805322
B		230805323
A		230805324
B		230805325
A		230805326
B		230805327
A		230805328
B		230805329
A		230805330
B		230805331
A		230805332
B		230805333
A		230805334
B		230805335
A		230805336
B		230805337
A		230805338
B		230805339
A		230805340
B		230806618
A		230806619
B		230806620
A		230806621
B		230806622
A		230806623
B		230806624
A		230806625
B		230806626
A		230806627
B		230806628
A		230806629
B		230806630
A		230806631
B		230806632
A		230806633
B		230806634
(1)A		230806635
(1)B		230806636
A		230806637
B		230806638
A		230806639
B		230806640
A		230806641
B		230806642
A		230806643
B		230806644
가 A		230806645
가 B		230806646
A		230806647
B		230806648
2 A		230806649
2 B		230806650
A		230806651
B		230806652
A		230806653
B		230806654
A		230806655
B		230806656
(2)A		230806657
(2)B		230806658
A		230806659
B		230806660
A		230806661
B		230806662
A		230806663
B		230806664

A		230805811
B		230805812
1 A		230805813
A		230805814
B		230805815
1 A		230805816
1 B		230805817
2 A		230805818
2 B		230805819
1 A		230805820
2	2308059	
2 A		230805901
2 B		230805902
2 A		230805903
2 A		230805904
2 B		230805905
A		230805906
B		230805907
2 A		230805908
		230805909
3	2308060	
A		230806001
B		230806002
3 A		230806003
3 B		230806004
A		230806005
B		230806006

가 4 ()B		230806509
B		230806510
가 4 B		230806511
가 4 B		230806512
가 3 B		230806513
A		230806514
B		230806515
A		230806516
B		230806517
	2308066	
A		230806601
B		230806602
가 A		230806603
가 B		230806604
A		230806605
B		230806606
A		230806607
B		230806608
A		230806609
B		230806610
A		230806611
B		230806612
A		230806613
B		230806614
A		230806615
B		230806616
A		230806617

C-3.

	31
	31030
1	3103051
B	310305101
A	310305102
B	310305103
A	310305104
A	310305105
	310305106
A	310305107
B	310305108
B	310305109
A	310305110
B	310305111
A	310305112
B	310305113
1	310305114
1	310305115
2	3103052
2	310305201
A	310305202
B	310305203
A	310305204
B	310305205
2	310305206
2	310305207
A	310305208
B	310305209
2	310305210
2	310305211
2	310305212
2	310305213
A	310305214
B	310305215
A	310305216
B	310305217
2	310305218
3	3103053
A	310305301
	310305302
A	310305303
3	310305304
3	310305305
A	310305306
B	310305307
A	310305308
B	310305309
3	310305310
3	310305311
B	310305312
A	310305313
B	310305314
4	3103054
A	310305401
B	310305402
1	310305403
1	310305404
(12,13)	310305405
A	310305406
B	310305407
A	310305408
B	310305409
B	310305410
A	310305411
B	310305412
A	310305413
B	310305414
	310305415
	3103055
A	310305501
B	310305502
A	310305503
B	310305504
A	310305505
B	310305506
A	310305507
B	310305508
A	310305509
B	310305510
A	310305511
B	310305512
	310305513
A	310305514
B	310305516
	310305517
A	310305518
B	310305519
A	310305520
B	310305521
A	310305522
B	310305523
A	310305524
A	310305525
B	310305526
A	310305527
B	310305528
A	310305529
B	310305530
6	310305531
6	310305532

A	310305540
B	310305541
A	310305542
B	310305543
A	310305544
B	310305545
A	310305546
B	310305547
6	310305548
B	310305549
	3103056
A	310305601
B	310305602
A	310305603
B	310305604
A	310305605
B	310305606
1	310305607
1	310305608
A	310305609
B	310305610
A	310305611
B	310305612
A	310305613
B	310305616
A	310305617
B	310305618
A	310305619
B	310305620
1	310305621
1	310305622
A	310305623
B	310305624
A	310305625
B	310305626
	310305628
A	310305629
B	310305630
B	310305631
	310305632
1	3103057
1	310305701
B	310305702
1	310305703
	310305704
1	310305705
1	310305706
1	310305707
A	310305708
B	310305709
A	310305710
A	310305711
B	310305712
B	310305713
2	3103058
2	310305801
2	310305802
2	310305803
2	310305804
A	310305805
B	310305806
A	310305807
B	310305808
	3103059
A	310305901
B	310305902
A	310305903
B	310305904
A	310305905
B	310305906
A	310305907
B	310305908
A	310305909
B	310305910
A	310305911
B	310305912
A	310305913
B	310305914
가	310305915
가	310305916
A	310305917
B	310305918
A	310305919
B	310305920
A	310305921
B	310305922
A	310305923
B	310305924
A	310305925
B	310305926
가	310305927
가	310305928
A	310305929
B	310305930
C	310305931
D	310305932
A	310305933
B	310305934
A	310305935

A	310305943
B	310305944
A	310305945
B	310305946
A	310305947
B	310305948
A	310305949
B	310305950
A	310305951
B	310305952
A	310305953
B	310305954
A	310305955
B	310305956
A	310305957
B	310305958
A	310305959
B	310305960
A	310305961
B	310305962
A	310305963
B	310305964
A	310305965
B	310305966
A	310305967
B	310305968
A	310305969
B	310305970
가	310305971
가	310305972
C	310305973
D	310305974
A	310305975
B	310305976
A	310305977
B	310305978
306	310305979
306	310305980
가	310305981
가	310305982
A	310305983
B	310305984
A	310305985
B	310305986
A	310305987
B	310305988
A	310305989
B	310305990
A	310305991
B	310305992
A	310305993
B	310305994
A	310305995
B	310305996
A	310305997
B	310305998
A	310305999
B	310306001
A	310306002
B	310306003
A	310306004
B	310306005
A	310306006
B	310306007
A	310306008
B	310306009
A	310306010
B	310306011
A	310306012
B	310306013
A	310306014
B	310306015
A	310306016
B	310306017
A	310306018
B	310306019
가	310306020
가	310306021
가	310306022
A	310306023
B	310306024
A	310306025
B	310306026
	310306027
	310306028
가 1	3103061
A	310306101
B	310306102
A	310306103
B	310306104
A	310306105
B	310306106
A	310306107
B	310306108

6	B	310305533
2	A	310305534
2	B	310305535
1	A	310305536
1	B	310305537
	A	310305538
	B	310305539
	B	310306116
가	A	310306117
가 2		3103062
가 5		310306201
가 B		310306202
가 2 B		310306203
가 2 A		310306204
가 2 B		310306205
	A	310306206
	B	310306207
가 3 A		310306208
가 3 B		310306209
가 2 A		310306210
가 2 B		310306211
가 A		310306212
가 B		310306213
	A	310306214
	B	310306215
가 2 A		310306216
가		310306217
	A	310306218
	B	310306219
가 3		3103063
가 A		310306301
가 B		310306302
가 3 A		310306303
가 3 B		310306304
	A	310306305
	B	310306306
	A	310306307
	B	310306308
	A	310306309
	B	310306310
	A	310306311
	B	310306312
		3103064
	A	310306401
	B	310306402
	A	310306403
	B	310306404
	A	310306405
	B	310306406
	A	310306407
	B	310306408
	A	310306409
	B	310306410
		310306411
	A	310306412
	B	310306413
	A	310306414
	B	310306415
	A	310306416
	B	310306417
	A	310306418
	B	310306419
	A	310306420
	B	310306421
	A	310306422
	B	310306423
	A	310306425
	B	310306426
		31080
1		3108051
2		3108052
	A	310805201
	B	310805202
	A	310805203
	B	310805204
	A	310805205
	B	310805206
	A	310805207
	B	310805208
	A	310805209
	B	310805210
	A	310805211
	B	310805212
	A	310805213
	B	310805214
		3108053
		3108055
	()A	310805501
	()B	310805502
2	A	310805503
2	B	310805504
	A	310805505
	B	310805506
	A	310805507
	B	310805508
	A	310805509
	B	310805510
		3108056
		3108058
	A	310805801
	B	310805802
	()A	310805803
	()B	310805804

	B	310305936
	A	310305937
	B	310305938
	A	310305939
	B	310305940
	A	310305941
	B	310305942
	B	310805816
	A	310805817
	B	310805818
	A	310805819
	B	310805820
	A	310805823
	B	310805824
	A	310805825
	B	310805826
	A	310805827
	B	310805828
	A	310805829
	B	310805830
		3108060
	A	310806001
	B	310806002
	A	310806003
	B	310806004
	A	310806005
	B	310806006
	A	310806007
	B	310806008
	A	310806009
	B	310806010
	A	310806011
	B	310806012
	A	310806013
	B	310806014
	A	310806015
	B	310806016
	A	310806017
	B	310806018
	A	310806019
	B	310806020
가	A	310806021
가	B	310806022
	A	310806023
	B	310806024
	A	310806025
	B	310806026
		3108061
	A	310806101
	B	310806102
	A	310806103
	B	310806104
	A	310806105
	B	310806106
	A	310806107
	B	310806108
	A	310806109
	B	310806110
	A	310806111
	B	310806112
	A	310806113
	B	310806114
	A	310806115
	B	310806116
	A	310806117
	B	310806118
	A	310806119
	B	310806120
	A	310806121
	B	310806122
	A	310806123
	B	310806124
	A	310806125
	B	310806126
	A	310806127
	B	310806128
	A	310806129
	B	310806130
	A	310806131
	B	310806132
	A	310806133
	B	310806134
	A	310806135
	B	310806136
	A	310806137
	B	310806138
	A	310806139
	B	310806140
		3108062
	A	310806201
	B	310806202
	A	310806203
	B	310806204
	A	310806205
	B	310806206
	A	310806207
	B	310806208
	A	310806209
	B	310806210
	A	310806211
	B	310806212
	A	310806213
	B	310806214

가	A	310306109
가	B	310306110
	A	310306111
	B	310306112
	A	310306113
	B	310306114
	A	310306115
	A	310806305
	B	310806306
	B	310806307
	A	310806308
	B	310806309
3	A	310806310
3	B	310806311
	A	310806312
	B	310806313
	B	310806314
4		3108064
	A	310806401
	A	310806402
	()A	310806403
	()B	310806404
	()A	310806405
	()B	310806406
4	A	310806407
4	B	310806408
		3108065
2	A	310806501
2	B	310806502
	A	310806503
	B	310806504
	(Y)A	310806505
	(Y)B	310806506
	A	310806507
	B	310806508
	A	310806509
	B	310806510
	A	310806511
	B	310806512
	A	310806513
	B	310806514
	A	310806515
	B	310806516
	A	310806517
	B	310806518
	A	310806519
	B	310806520
	A	310806521
	B	310806522
	A	310806523
	B	310806524
	A	310806525
	B	310806526
	A	310806527
	B	310806528
		31100
		31101
		3110151
	A	311015101
	B	311015102
	A	311015103
	B	311015104
	A	311015105
	B	311015106
		311015107
	A	311015108
	B	311015109
	A	311015110
	B	311015111
	A	311015112
	B	311015113
	A	311015114
	B	311015115
	C	311015116
	D	311015117
		3110152
	A	311015201
	B	311015202
	A	311015203
	B	311015204
	A	311015205
	B	311015206
	A	311015207
	B	311015208
	A	311015209
	B	311015210
	A	311015211
	B	311015212
	A	311015213
	B	311015214
	A	311015215
	B	311015216
	A	311015217
	B	311015218
		3110153
	I.C	311015301
	A	311015302
	B	311015303
가	A	311015304
가	B	311015305
	A	311015306
	B	311015307
	A	311015308

A		310805805
B		310805806
A		310805807
B		310805808
()A	310805809
()B	310805810
A		310805811
B		310805812
A		310805813
B		310805814
A		310805815
B		311015402
A		311015403
B		311015404
A		311015405
A		311015406
A		311015407
A		311015408
B		311015409
2		3110155
B		311015501
C		311015502
D		311015503
B		311015504
B		311015505
2	A	311015506
2	B	311015507
2	A	311015508
2	B	311015509
A		311015510
B		311015511
		3110156
A		311015601
B		311015602
A		311015603
B		311015604
A		311015605
B		311015606
	A	311015607
	B	311015608
A		311015609
B		311015610
	A	311015611
	B	311015612
A		311015613
B		311015614
A		311015615
B		311015616
A		311015617
B		311015618
A		311015619
B		311015620
A		311015621
B		311015622
A		311015623
B		311015624
A		311015625
B		311015626
		3110157
A		311015701
B		311015702
A		311015703
B		311015704
A		311015705
B		311015706
A		311015707
B		311015708
A		311015709
B		311015710
		3110158
A		311015801
B		311015802
		311015803
A		311015805
B		311015806
A		311015807
B		311015808
C		311015809
D		311015810
A		311015811
B		311015812
A		311015813
B		311015814
A		311015815
B		311015816
A		311015817
B		311015818
A		311015819
B		311015820
A		311015821
B		311015822
A		311015823
B		311015824
A		311015825
2	A	311015826
2	B	311015827
		311015828
A		311015829
B		311015830
2	C	311015831
2	D	311015832
806		311015833
A		311015834

B		310806215
B		310806216
A		310806217
B		310806218
A		310806219
B		310806220
3		3108063
A		310806301
B		310806302
A		310806303
B		310806304
B		311015912
A		311015913
B		311015914
A		311015915
B		311015916
A		311015917
B		311015918
A		311015919
B		311015920
A		311015921
B		311015922
A		311015923
B		311015924
A		311015925
B		311015926
A		311015927
B		311015928
A		311015929
B		311015930
A		311015931
B		311015932
A		311015933
B		311015934
A		311015935
B		311015936
A		311015937
B		311015938
A		311015939
B		311015940
A		311015941
B		311015942
A		311015943
B		311015944
A		311015945
B		311015946
A		311015947
B		311015948
A		311015949
B		311015950
A		311015951
B		311015952
A		311015953
B		311015954
A		311015955
B		311015956
A		311015957
B		311015958
A		311015959
B		311015960
A		311015961
B		311015962
A		311015963
B		311015964
A		311015965
B		311015966
A		311015967
B		311015968
A		311015969
B		311015970
A		311015971
B		311015972
		3110160
A		311016001
B		311016002
A		311016003
B		311016004
A		311016005
B		311016006
A		311016007
B		311016008
가	A	311016009
가	B	311016010
A		311016011
B		311016012
A		311016013
B		311016014
A		311016015
B		311016016
C		311016017
D		311016018
A		311016019
B		311016020
A		311016021
B		311016022
A		311016023
B		311016024
A		311016025
B		311016026
A		311016027
B		311016028
A		311016029
B		311016030

B		311015309
A		311015310
B		311015311
A		311015312
B		311015313
A		311015314
B		311015315
A		311015316
B		311015317
1		3110154
A		311015401
A		311016107
B		311016108
A		311016109
B		311016110
1		3110162
A		311016201
B		311016202
1	A	311016203
1	B	311016204
A		311016205
B		311016206
A		311016207
B		311016208
A		311016209
B		311016210
A		311016211
B		311016212
6	A	311016213
6	B	311016214
	A	311016215
	B	311016216
A		311016217
A		311016218
1	5	311016219
A		311016220
B		311016221
2		3110163
B		311016301
2	7	311016302
가	A	311016303
가	B	311016304
	A	311016305
	B	311016306
2	A	311016307
2	B	311016308
9	A	311016309
A		311016310
C		311016311
D		311016312
2	B	311016313
2	A	311016314
A		311016315
B		311016316
9	B	311016317
B		311016318
B		311016319
3	B	311016320
LG	A	311016321
		311016322
		3110164
A		311016401
B		311016402
A		311016403
B		311016404
A		311016405
B		311016406
A		311016407
B		311016408
A		311016409
A		311016410
B		311016411
		311016412
A		311016413
A		311016414
B		311016415
C		311016416
D		311016417
A		311016418
A		311016419
A		311016420
3	A	311016421
2	A	311016422
2	B	311016423
1		311016424
		311016425
A		311016426
B		311016427
A		311016428
B		311016429
A		311016430
B		311016431
		311016432
A		311016433
B		311016434
A		311016435
A		311016436
B		311016437
A		311016438
B		311016439
A		311016440
B		311016441
A		311016442

B	311015835
A	311015836
B	311015837
3110159	
A	311015901
B	311015902
A	311015903
B	311015904
A	311015905
B	311015906
A	311015907
B	311015908
C	311015909
D	311015910
A	311015911
3110166	
2	311016601
B	311016602
C	311016603
B	311016604
B	311016605
B	311016606
B	311016607
B	311016608
7	311016609
7	311016610
A	311016611
B	311016612
가	311016613
가	311016614
B	311016615
3110167	
A	311016701
B	311016702
A	311016703
B	311016704
A	311016705
B	311016706
A	311016707
B	311016708
A	311016709
B	311016710
A	311016711
B	311016712
A	311016713
B	311016714
A	311016715
B	311016716
A	311016717
B	311016718
3110168	
A	311016801
B	311016802
A	311016803
B	311016804
A	311016805
B	311016806
A	311016807
B	311016808
A	311016809
B	311016810
A	311016811
B	311016812
A	311016813
B	311016814
A	311016815
B	311016816
A	311016817
B	311016818
142	311016819
A	311016820
B	311016821
31102	
3110251	
A	311025101
B	311025102
A	311025103
B	311025104
A	311025105
B	311025106
A()	311025107
B()	311025108
A	311025109
B	311025110
3110252	
1	311025201
1	311025202
1	311025203
1	311025204
1	311025205
1	311025206
1	311025207
1	311025208
1	311025209
1	311025210
1	311025211
1	311025212
A	311025213
B	311025214
A	311025215
1	311025216
1	311025217
A	311025218

A	311016031
B	311016032
A	311016033
B	311016034
A	311016035
B	311016036
A	311016037
B	311016038
3110161	
A	311016101
B	311016102
A	311016103
B	311016104
A	311016105
B	311016106
A	311025238
B	311025239
1	311025240
1	311025241
1	311025242
1	311025243
SBS	311025244
SBS	311025245
B	311025246
1	311025247
1	311025248
1	311025249
3110253	
A	311025301
B	311025302
A	311025303
B	311025304
A	311025305
B	311025306
2	311025307
2	311025308
2	311025309
2	311025310
A	311025311
B	311025312
A	311025313
B	311025314
A	311025315
B	311025316
A	311025317
B	311025318
2	311025319
2	311025320
2	311025321
2	311025322
2	311025323
2	311025324
A	311025325
B	311025326
A	311025327
B	311025328
2	311025329
2	311025330
A	311025331
B	311025332
A	311025333
B	311025334
2	311025335
2	311025336
A	311025337
B	311025338
A	311025339
B	311025340
2	311025341
2	311025342
B	311025343
A	311025344
A	311025345
B	311025346
A	311025347
B	311025348
A	311025349
B	311025350
2	311025351
2	311025352
A	311025353
B	311025354
3110254	
A	311025401
A	311025402
B	311025403
B	311025404
A	311025405
B	311025406
C	311025407
D	311025408
A	311025409
B	311025410
3	311025411
3	311025412
3	311025413
3	311025414
A	311025415
B	311025416
3	311025417
3	311025418
3	311025419
3	311025420

B	311016443
3110165	
1	311016501
A	311016502
B	311016503
1	311016504
가	311016505
가	311016506
1	311016507
A	311016508
B	311016509
2	311016510
2	311016511
LG	311016512
B	311016513
1	311025501
B	311025502
가	311025503
가	311025504
가	311025505
B	311025506
3110256	
A	311025601
B	311025602
A	311025603
B	311025604
A	311025605
B	311025606
A	311025607
B	311025608
3110257	
A	311025701
A	311025702
B	311025703
B	311025704
A	311025705
B	311025706
B	311025707
A	311025708
B	311025709
A	311025710
B	311025711
A	311025712
B	311025713
2	311025714
8	311025715
A	311025716
B	311025717
A	311025718
B	311025719
A	311025720
B	311025721
A	311025722
B	311025723
A	311025724
B	311025725
A	311025726
B	311025727
A	311025728
B	311025729
A	311025730
B	311025731
C	311025732
D	311025733
A	311025734
B	311025735
2	311025736
2	311025737
A	311025738
B	311025739
A	311025740
B	311025741
A	311025742
B	311025743
A	311025744
B	311025745
A	311025746
B	311025747
A	311025748
3110258	
1	311025801
가	311025802
가	311025803
A	311025804
B	311025805
B	311025806
A	311025807
B	311025808
A	311025809
B	311025810
A	311025811
B	311025812
1	311025813
1	311025814
A	311025815
B	311025816
B	311025817
A	311025818
A	311025819
A	311025820
B	311025821
C	311025822
D	311025823
A	311025824
A	311025825

	B	311025219
2	A	311025220
2	B	311025221
	A	311025222
	B	311025223
1	A	311025224
1	B	311025225
	A	311025226
	B	311025227
	A	311025228
	B	311025229
1	A	311025230
1	B	311025231
	A	311025232
	B	311025233
	A	311025234
	B	311025235
	A	311025236
	B	311025237
	A	311026006
	B	311026007
	A	311026008
	B	311026009
	A	311026010
	B	311026011
	A	311026012
	B	311026013
	A	311026014
	B	311026015
	A	311026016
	B	311026017
	A	311026018
	B	311026019
	A	311026020
	B	311026021
2		3110261
	B	311026101
	A	311026102
	B	311026103
	A	311026104
	B	311026105
	A	311026106
	B	311026107
	A	311026108
	B	311026109
		311026110
		3110262
		311026201
158	A	311026202
	A	311026203
	A	311026204
	B	311026205
	A	311026206
	B	311026207
	A	311026208
	B	311026209
	A	311026210
	B	311026211
	A	311026212
	B	311026213
	A	311026214
	B	311026215
	A	311026216
	B	311026217
	A	311026218
	B	311026219
	A	311026220
	B	311026221
	A	311026222
	B	311026223
	A	311026224
	B	311026225
903	()A	311026226
903	()B	311026227
1		3110263
	A	311026301
	B	311026302
	A	311026303
	B	311026304
	A	311026305
	B	311026306
2		3110264
	A	311026401
	A	311026402
	B	311026403
	A	311026404
	B	311026405
	A	311026406
	B	311026407
	A	311026408
	B	311026409
	A	311026410
	B	311026411
	A	311026412
	B	311026413
	A	311026414
	A	311026415
	A	311026417
	C	311026418
	D	311026419
	A	311026420
	B	311026421
		3110265

3	A	311025421
3	B	311025422
3	B	311025423
	A	311025424
	B	311025425
	A	311025426
	B	311025427
	A	311025428
	B	311025429
	A	311025430
	A	311025431
	A	311025432
3	A	311025433
	A	311025434
3	A	311025435
3	B	311025436
3	A	311025437
3	B	311025438
4		3110255
	B	311026524
	A	311026525
	B	311026526
	A	311026527
	B	311026528
	A	311026529
	B	311026530
	A	311026531
	B	311026532
	A	311026533
	B	311026534
	A	311026535
	B	311026536
	A	311026537
	B	311026538
		3110266
	A	311026601
	B	311026602
	A	311026603
	B	311026604
	A	311026605
	B	311026606
	A	311026607
	B	311026608
	B	311026609
	(가)A	311026610
	(가)B	311026611
	A	311026612
	B	311026613
	A	311026614
	B	311026615
	A	311026616
	B	311026617
	A	311026618
	B	311026619
	A	311026620
	B	311026621
	A	311026622
	B	311026623
	A	311026624
	B	311026625
	A	311026626
	B	311026627
	A	311026628
	B	311026629
	A	311026630
	B	311026631
	A	311026632
	B	311026633
	A	311026634
	B	311026635
	A	311026636
	B	311026637
	A	311026638
	B	311026639
	A	311026640
	B	311026641
	A	311026642
	B	311026643
	A	311026644
	B	311026645
	A	311026646
	B	311026647
	A	311026648
	B	311026649
		3110267
	A	311026701
	B	311026702
	A	311026703
	B	311026704
	A	311026705
	B	311026706
	A	311026707
	B	311026708
	A	311026709
158	B	311026710
	B	311026711
	A	311026712
	B	311026713
		31120
		3112051
	A	311205101
	B	311205102
	A	311205103

	B	311025826
2		3110259
	A	311025901
	A	311025902
	A	311025903
	B	311025904
	B	311025905
	B	311025906
	A	311025907
	B	311025908
	A	311025909
	A	311025910
	B	311025911
1		3110260
	B	311026001
	A	311026002
	B	311026003
	A	311026004
	B	311026005
	A	311025215
	B	311025216
	A	311025217
	B	311025218
	A	311025219
	B	311025220
	A	311025221
	B	311025222
	A	311025223
	B	311025224
	A	311025225
	B	311025226
	A	311025227
	B	311025228
	()A	311025229
	()B	311025230
	A	311025231
	B	311025232
	()A	311025233
	()B	311025234
	A	311025235
	B	311025236
	A	311025237
	B	311025238
	A	311025239
	B	311025240
	A	311025241
	B	311025242
		311025243
	가	311025244
	1	311025245
	B	311025246
	A	311025247
	B	311025248
		3112053
	C	311205301
	A	311205302
	B	311205303
	A	311205304
	B	311205305
		311205306
	A	311205308
		311205310
LG		311205311
	A	311205312
	A	311205313
	B	311205314
57		311205315
		311205316
	B	311205317
1		3112054
	A	311205401
	B	311205402
	A	311205403
	B	311205404
	A	311205405
	B	311205406
	C	311205407
	D	311205408
	A	311205409
	A	311205410
	A	311205411
	A	311205412
1	A	311205413
	A	311205414
		311205415
	A	311205416
	B	311205417
	A	311205418
	B	311205419
	A	311205420
	B	311205421
	A	311205422
	B	311205423
	A	311205424
	B	311205425
	A	311205426
	B	311205427
		311205428
		311205429
	A	311205430
	B	311205431
		311205432
2		3112055

A		311026501
B		311026502
A		311026503
B		311026504
A		311026505
B		311026506
()C		311026507
()D		311026508
A		311026509
B		311026510
A		311026511
B		311026512
A		311026513
B		311026514
A		311026515
B		311026516
A		311026517
B		311026518
가 A		311026519
가 B		311026520
A		311026521
B		311026522
A		311026523
B		311026524
LG A		311026525
LG B		311026526
A		311026527
B		311026528
A		311026529
B		311026530
A		311026531
B		311026532
A		311026533
B		311026534
2		3112057
2 A		311205701
1 A		311205702
A		311205703
A		311205704
3		3112058
1 B		311205801
2 B		311205802
B		311205803
		311205804
		311205805
		311205806
A		311205807
B		311205808
A		311205809
B		311205810
A		311205811
B		311205812
3		311205813
3 B		311205814
A		311205815
B		311205816
		311205817
		3112059
A		311205901
B		311205902
LG A		311205903
LG B		311205904
A		311205905
B		311205906
A		311205907
B		311205908
		31130
		3113011
A		311301101
B		311301102
A		311301103
B		311301104
A		311301105
B		311301106
A		311301107
B		311301108
A		311301109
B		311301110
A		311301111
B		311301112
A		311301113
B		311301114
A		311301115
B		311301116
A		311301117
B		311301118
A		311301119
B		311301120
A		311301121
B		311301122
A		311301123
B		311301124
A		311301125
B		311301126
A		311301127
B		311301128
A		311301129
B		311301130
A		311301131
B		311301132
		311301133

B		311205104
A		311205105
B		311205106
A		311205107
B		311205108
B		311205109
A		311205112
B		311205113
		3112052
A		311205201
B		311205202
A		311205203
B		311205204
		311205205
A		311205206
B		311205207
A		311205208
B		311205209
A		311205210
B		311205211
A		311205212
B		311205213
A		311205214
B		311301161
A		311301162
B		311301163
A		311301164
B		311301165
A		311301166
B		311301167
A		311301168
B		311301169
A		311301170
B		311301171
A		311301172
B		311301173
A		311301174
B		311301175
2 A		311301176
2 B		
		3113012
A		311301201
B		311301202
A		311301203
B		311301204
A		311301207
B		311301208
A		311301209
B		311301210
A		311301211
B		311301212
A		311301213
B		311301214
A		311301215
B		311301216
A		311301217
B		311301218
A		311301219
B		311301220
A		311301221
B		311301222
A		311301223
B		311301224
A		311301225
B		311301226
A		311301227
B		311301228
A		311301229
B		311301230
A		311301231
B		311301232
A		311301233
B		311301234
A		311301235
B		311301236
A		311301237
B		311301238
A		311301239
B		311301240
A		311301241
B		311301242
A		311301243
B		311301244
A		311301245
B		311301246
A		311301247
B		311301248
A		311301249
B		311301250
A		311301251
B		311301252
A		311301253
B		311301254
A		311301255
B		311301256
A		311301257
B		311301258
A		311301259
B		311301260
A		311301261
B		311301262
A		311301263
B		311301264
A		311301265

B		311205501
B		311205502
B		311205503
B		311205504
1 B		311205505
B		311205506
B		311205507
2		311205508
		311205509
2 가		311205510
LG		311205511
2		311205512
2 A		311205513
A		311205514
B		311205515
2 A		311205516
2 B		311205517
2 LG A		311205518
2 LG B		311205519
		311205520
		311205521
1		3112056
A		311205601
가		311301293
		3113013
A		311301301
B		311301302
A		311301303
B		311301304
A		311301305
B		311301306
A		311301307
B		311301308
A		311301309
B		311301310
A		311301311
B		311301312
A		311301313
B		311301314
A		311301315
B		311301316
A		311301317
B		311301318
A		311301319
B		311301320
A		311301321
B		311301322
가A		311301323
가B		311301324
가A		311301325
가B		311301326
가 A		311301327
가 B		311301328
A		311301329
B		311301330
		311301331
		311301332
		311301333
A		311301334
B		311301335
		311301336
A		311301337
B		311301338
		311301339
		311301340
A		311301341
B		311301342
A		311301343
B		311301344
A		311301345
B		311301346
A		311301347
B		311301348
A		311301349
B		311301350
A		311301351
B		311301352
A		311301353
B		311301354
A		311301355
B		311301356
A		311301357
B		311301358
A		311301359
B		311301360
A		311301361
B		311301362
A		311301363
B		311301364
A		311301365
B		311301366
A		311301367
B		311301368
A		311301369
B		311301370
A		311301371
B		311301372
A		311301373
B		311301374
가 A		311301375
가 B		311301376
A		311301377
B		311301378
		311301379
가 A		311301380

	A	311301134
	B	311301135
	A	311301136
	B	311301137
	A	311301138
	B	311301139
	C	311301140
	D	311301141
	A	311301142
	B	311301143
	A	311301144
	B	311301145
	A	311301146
	B	311301147
	A	311301148
	B	311301149
	A	311301150
	B	311301151
	A	311301152
	B	311301153
	A	311301154
	B	311301155
	A	311301156
	B	311301157
	A	311301158
	B	311301159
	C	311301160
	B	311303122
	A	311303123
	B	311303124
	A	311303125
	B	311303126
	C	311303127
	D	311303128
	A	311303129
	B	311303130
	A	311303131
	B	311303132
	A	311303133
	B	311303134
	A	311303135
	B	311303136
	A	311303137
	B	311303138
	A	311303139
	B	311303140
	C	311303141
	D	311303142
	C	311303143
	D	311303144
	C	311303145
	D	311303146
		3113032
	A	311303201
	B	311303202
	A	311303203
	B	311303204
	A	311303205
	B	311303206
	A	311303207
	B	311303208
	A	311303209
	B	311303210
	A	311303211
	B	311303212
	A	311303213
	B	311303214
	A	311303215
	B	311303216
	5 A	311303217
	5 B	311303218
	A	311303219
	B	311303220
	A	311303221
	B	311303222
	A	311303223
	B	311303224
	A	311303225
	B	311303226
	A	311303227
	B	311303228
	A	311303229
	B	311303230
	A	311303231
	B	311303232
	A	311303233
		3113033
	A	311303301
	B	311303302
	A	311303303
	B	311303304
	A	311303305
	B	311303306
	A	311303307
	B	311303308
	A	311303309
	B	311303310
	A	311303311
	B	311303312
	A	311303313
	B	311303314
	A	311303315
	B	311303316

	B	311301266
	A	311301267
	B	311301268
	A	311301269
	B	311301270
	A	311301271
	B	311301272
	A	311301273
	B	311301274
	A	311301275
	B	311301276
	2 A	311301277
	A	311301278
	A	311301279
	4 A	311301280
	4 B	311301281
	A	311301282
	B	311301283
	A	311301284
	B	311301285
	A	311301286
	B	311301287
	A	311301288
	B	311301289
	A	311301290
	B	311301291
	A	311301292
	B	311303348
	A	311303349
	B	311303350
	A	311303351
	B	311303352
	A	311303353
	B	311303354
	A	311303355
	B	311303356
	A	311303357
	B	311303358
	A	311303359
	B	311303360
	A	311303361
	B	311303362
	A	311303363
	B	311303364
	A	311303365
	B	311303366
	A	311303367
	B	311303368
	A	311303369
	B	311303370
	A	311303371
	B	311303372
	A	311303373
	B	311303374
	A	311303375
	B	311303376
	A	311303377
	B	311303378
	A	311303379
	C	311303380
	D	311303381
		3113034
	A	311303401
	B	311303402
		3113035
	A	311303501
	B	311303502
	A	311303503
	B	311303504
	A	311303505
	B	311303506
	A	311303507
	B	311303508
	A	311303509
	B	311303510
	A	311303511
	B	311303512
	A	311303513
	B	311303514
	A	311303515
	B	311303516
	A	311303517
	B	311303518
	A	311303519
	B	311303520
	A	311303521
	B	311303522
	A	311303523
	B	311303524
	A	311303525
	B	311303526
	A	311303527
	B	311303528
	A	311303529
	B	311303530
		3113036
	A	311303601
	B	311303602
	A	311303603
	B	311303604
	B	311303605
	B	311303606
	2 B	311303607

	가 B	311301381
	A	311301382
	B	311301383
	A	311301384
	B	311301385
		3113031
	A	311303101
	B	311303102
	A	311303103
	B	311303104
	A	311303105
	B	311303106
	A	311303107
	B	311303108
	A	311303109
	B	311303110
	A	311303111
	B	311303112
	A	311303113
	B	311303114
	A	311303115
	B	311303116
	A	311303117
	B	311303118
	A	311303119
	B	311303120
	A	311303121
	A	311305103
	B	311305104
	A	311305105
	A	311305106
	A	311305107
	A	311305108
		3113052
	B	311305201
	B	311305202
	A	311305203
	B	311305204
	A	311305205
	B	311305206
	A	311305207
	B	311305208
	A	311305209
	B	311305210
	B	311305211
	B	311305212
	A	311305213
	B	311305215
	B	311305216
	B	311305217
	B	311305218
		3113053
	A	311305301
	B	311305302
	A	311305303
	B	311305304
	A	311305305
	B	311305306
	A	311305307
	B	311305308
	A	311305309
	B	311305310
	(165)A	311305311
	(165)B	311305312
	A	311305313
	B	311305314
	A	311305315
	B	311305316
	A	311305317
	B	311305318
	A	311305319
	B	311305320
		311305321
	LG	311305322
	A	311305323
	A	311305324
	B	311305325
	A	311305326
	B	311305327
	C	311305328
	D	311305329
	A	311305330
	B	311305331
	A	311305332
	B	311305333
	A	311305334
	B	311305335
	A	311305336
	B	311305337
	A	311305338
	B	311305339
	A	311305340
	B	311305341
	B	311305342
		311305343
		3113054
	A	311305401
	B	311305402
	A	311305403
	B	311305404
	()A	311305405
	()B	311305406
	A	311305407

	A	311303317
	B	311303318
	A	311303319
	B	311303320
	A	311303321
	B	311303322
	A	311303323
	B	311303324
	A	311303325
	B	311303326
	A	311303327
	B	311303328
	A	311303329
	B	311303330
	A	311303331
	B	311303332
	A	311303333
	B	311303334
	A	311303335
	B	311303336
	A	311303337
	B	311303338
	A	311303339
	B	311303340
	A	311303341
	B	311303342
	A	311303343
	B	311303344
	A	311303345
	B	311303346
	A	311303347
	B	311305439
	A	311305440
	B	311305441
	A	311305442
	B	311305443
	B	311305444
		3113055
	B	311305501
	가 A	311305502
	가 B	311305503
	A	311305504
	B	311305505
	A	311305506
	B	311305507
	A	311305508
	B	311305509
	A	311305510
가 A	B	311305511
가 B		311305512
	A	311305513
	B	311305514
	A	311305515
	B	311305516
	A	311305517
	B	311305518
	A	311305519
	B	311305520
	A	311305521
	B	311305522
		3113056
	A	311305601
	A	311305602
	B	311305603
	A	311305604
	B	311305605
	A	311305606
	A	311305607
	B	311305608
		311305609
		311305610
	B	311305611
		3113057
	A	311305701
	B	311305702
	A	311305703
	B	311305704
		31200
		3120011
가 A		312001101
가 B		312001102
	A	312001103
	B	312001104
8 A		312001105
8 B		312001106
	A	312001107
	B	312001108
	A	312001109
	B	312001110
	A	312001111
	B	312001112
	A	312001113
	B	312001114
	A	312001115
	B	312001116
	C	312001117
	A	312001118
	B	312001119
	A	312001120
	B	312001121
	A	312001122
	B	312001123
	A	312001124

	A	311303608
	B	311303609
	A	311303610
	B	311303611
	A	311303612
	B	311303613
	A	311303614
	B	311303615
	A	311303616
	B	311303617
	A	311303618
	B	311303619
	A	311303620
	B	311303621
	A	311303622
	B	311303623
	A	311303624
	B	311303625
	A	311303626
	B	311303627
	A	311303628
	B	311303629
	A	311303630
	B	311303631
	A	311303632
	B	311303633
	A	311303634
	B	311303635
		3113051
	A	311305101
	A	311305102
2 B		312001206
	A	312001207
	B	312001208
	A	312001209
	B	312001210
A		312001211
B		312001212
	A	312001213
	B	312001214
	A	312001215
	B	312001216
	A	312001217
	B	312001218
		312001219
	A	312001220
	B	312001221
	A	312001222
	B	312001223
	A	312001224
	B	312001225
	A	312001226
	B	312001227
1 A		312001228
1 B		312001229
	A	312001230
	B	312001231
	A	312001232
	B	312001233
	A	312001234
	B	312001235
	A	312001236
	B	312001237
	A	312001238
	B	312001239
	A	312001240
	B	312001241
	A	312001242
	B	312001243
	A	312001244
	B	312001245
	A	312001246
	B	312001247
	A	312001248
	B	312001249
	A	312001250
	B	312001251
	A	312001252
	B	312001253
		312001254
	A	312001255
	B	312001256
	A	312001257
	B	312001258
	A	312001259
	B	312001260
	A	312001261
	B	312001262
	A	312001263
1 A		312001264
1 B		312001265
	A	312001266
	B	312001267
	C	312001268
	D	312001269
	A	312001270
	B	312001271
	A	312001272
	B	312001273
	A	312001274
	B	312001275
	A	312001276
	B	312001277

	B	311305408
		311305409
		311305410
		311305411
		311305412
	A	311305413
	B	311305414
	A	311305415
	B	311305416
	A	311305417
	B	311305418
	A	311305419
	B	311305420
	A	311305421
	B	311305422
		311305423
	A	311305424
	B	311305425
	A	311305426
	B	311305427
	A	311305428
	B	311305429
	A	311305430
	B	311305431
	A	311305432
	B	311305433
	C	311305434
	A	311305435
	A	311305436
	B	311305437
	A	311305438
	A	312001327
	B	312001328
	A	312001329
	B	312001330
	A	312001331
	B	312001332
	A	312001333
	B	312001334
	A	312001335
	B	312001336
	A	312001337
	B	312001338
	A	312001339
	B	312001340
	A	312001341
	B	312001342
	A	312001343
	B	312001344
	A	312001345
	B	312001346
	A	312001347
	B	312001348
	A	312001349
	B	312001350
	A	312001351
	B	312001352
	A	312001353
	B	312001354
	A	312001355
	B	312001356
	A	312001357
	B	312001358
가 A		312001359
가 B		312001360
	A	312001361
	B	312001362
	A	312001363
	B	312001364
	A	312001365
	B	312001366
()A		312001367
()B		312001368
	A	312001369
	B	312001370
		3120031
	A	312003101
	B	312003102
	A	312003103
	B	312003104
	A	312003105
	B	312003106
	A	312003107
	B	312003108
	A	312003109
	B	312003110
	A	312003111
	B	312003112
	A	312003113
	B	312003114
	A	312003115
	B	312003116
	A	312003117
	B	312003118
	A	312003119
	B	312003120
	A	312003121
	B	312003122
	A	312003123
	B	312003124
	A	312003125
	B	312003126
	A	312003127

	B	312003277
		312003278
	A	312003279
	B	312003280
A		312003281
B		312003282
A		312003283
B		312003284
2 A		312003285
2 B		312003286
3 A		312003287
3 B		312003288
A		312003289
B		312003290
A		312003291
B		312003292
		3120034
1 A		312003401
1 B		312003402
A		312003403
B		312003404
A		312003405
B		312003406
1 A		312003407
1 B		312003408
2 A		312003409
2 B		312003410
A		312003411
B		312003412
A		312003413
B		312003414
A		312003415
B		312003416
A		312003417
B		312003418
A		312003419
B		312003420
A		312003421
B		312003422
2 A		312003726
2 B		312003727
A		312003728
B		312003729
C		312003730
A		312003731
B		312003732
A		312003733
B		312003734
A		312003735
B		312003736
A		312003737
B		312003738
1 A		312003739
1 B		312003740
2 A		312003741
2 B		312003742
A		312003743
B		312003744
1 A		312003745
1 B		312003746
2 A		312003747
2 B		312003748
A		312003749
B		312003750
		3120038
		3120039
A		312003901
B		312003902
A		312003903
B		312003904
A		312003905
B		312003906
A		312003907
B		312003908
A		312003909
B		312003910
A		312003911
B		312003912
A		312003913
B		312003914
A		312003915
A		312003916
A		312003917
A		312003918
A		312003919
A		312003920
A		312003921
A		312003922
A		312003923
A		312003924
2 A		312003925
2 B		312003926
		312003927
		312003928
A		312003929
B		312003930
A		312003931
B		312003932
A		312003933
B		312003934
A		312003935
B		312003936
A		312003937

	B	312003559
A		312003560
B		312003561
A		312003562
B		312003563
A		312003564
B		312003565
A		312003566
B		312003567
A		312003568
B		312003569
B		312003570
A		312003571
B		312003572
A		312003573
B		312003574
		312003575
3209 A		312003576
3209 B		312003577
1 A		312003578
1 B		312003579
2 A		312003580
2 B		312003581
3 A		312003582
3 B		312003583
A		312003584
B		312003585
A		312003586
2 A		312003587
2 B		312003588
A		312003589
B		312003590
A		312003591
B		312003592
A		312003593
B		312003594
A		312003595
B		312003596
A		312003597
A		312003981
B		312003982
A		312003983
B		312003984
A		312003985
B		312003986
A		312003987
B		312003988
A		312003989
B		312003990
A		312003991
B		312003992
A		312003993
B		312003994
A		312003995
B		312003996
A		312003997
B		312003998
A		312003999
B		312004000
A		312004001
B		312004002
A		312004003
B		312004004
A		312004005
B		312004006
A		312004007
B		312004008
B		312004009
B		312004010
B		312004011
B		312004012
B		312004013
B		312004014
B		312004015
B		312004016
B		312004017
B		312004018
A		312004019
B		312004020
2 A		312004021
2 B		312004022
3 A		312004023
3 B		312004024
4 A		312004025
4 B		312004026
A		312004027
B		312004028
A		312004029
B		312004030
A		312004031
B		312004032
3 A		312004033
3 B		312004034
A		312004035
B		312004036
A		312004037
B		312004038
A		312004039
B		312004040
3 A		312004041
4 B		312004042
1		3120051
B		312005101

A		312003653
B		312003654
A		312003655
B		312003656
A		312003657
B		312003658
C		312003659
2 A		312003660
2 B		312003661
A		312003662
B		312003663
A		312003664
B		312003665
		3120037
A		312003701
B		312003702
A		312003703
B		312003704
A		312003705
B		312003706
A		312003707
B		312003708
A		312003709
B		312003710
A		312003711
B		312003712
A		312003713
B		312003714
A		312003715
B		312003716
A		312003717
B		312003718
A		312003719
A		312003720
B		312003721
A		312003722
B		312003723
A		312003724
B		312003725
		3120054
A		312005401
B		312005402
B		312005403
B		312005404
2 A		312005405
2 B		312005406
A		312005407
B		312005408
		3120055
A		312005501
B		312005502
A		312005503
B		312005504
A		312005505
B		312005506
A		312005507
B		312005508
A		312005509
A		312005510
		31310
A		313101101
B		313101102
A		313101103
B		313101104
A		313101105
B		313101106
A		313101107
B		313101108
A		313101109
B		313101110
A		313101111
B		313101112
A		313101113
B		313101114
A		313101115
B		313101116
A		313101117
B		313101118
A		313101119
B		313101120
A		313101121
B		313101122
A		313101123
B		313101124
A		313101125
B		313101126
A		313101127
B		313101128
A		313101129
B		313101130
A		313101131
B		313101132
A		313101133
B		313101134
A		313101135
B		313101136
A		313101137
B		313101138
A		313101139
B		313101140
A		313101141
B		313101142
A		313101143

B		312003938
A		312003939
B		312003940
A		312003941
B		312003942
C		312003943
D		312003944
A		312003945
B		312003946
A		312003947
B		312003948
A		312003949
B		312003950
A		312003951
B		312003952
A		312003953
B		312003954
A		312003955
B		312003956
A		312003957
B		312003958
A		312003959
B		312003960
A		312003961
B		312003962
A		312003963
B		312003964
A		312003965
B		312003966
A		312003967
B		312003968
3 A		312003969
3 B		312003970
A		312003971
B		312003972
A		312003973
B		312003974
A		312003975
B		312003976
2 A		312003977
2 B		312003978
A		312003979
B		312003980
A		313101187
B		313101188
A		313101189
B		313101190
A		313101191
B		313101192
1 A		313101193
1 B		313101194
		313101195
		3131031
A		313103101
B		313103102
A		313103103
B		313103104
1 A		313103105
1 B		313103106
A		313103107
B		313103108
A		313103109
B		313103110
A		313103111
B		313103112
A		313103113
B		313103114
1 A		313103115
1 B		313103116
2 A		313103117
2 B		313103118
A		313103119
B		313103120
A		313103121
B		313103122
가 A		313103123
가 B		313103124
2 A		313103125
2 B		313103126
A		313103127
B		313103128
A		313103129
B		313103130
A		313103131
B		313103132
B		313103138
A		313103133
B		313103134
T.S A		313103135
T.S B		313103136
A		313103137
B		313103138
A		313103139
B		313103140
A		313103141
B		313103142
A		313103143
B		313103144
A		313103145
B		313103146
A		313103147
B		313103148
A		313103149

B		312005102
A		312005103
B		312005104
1 A		312005105
1 B		312005106
A		312005107
B		312005108
B		312005109
B		312005110
B		312005111
C		312005112
D		312005113
2		3120052
A		312005201
2 A		312005202
2 B		312005203
A		312005204
B		312005205
A		312005206
B		312005207
A		312005208
A		312005209
A		312005210
A		312005211
B		312005212
A		312005213
A		312005214
B		312005215
A		312005216
B		312005217
		3120053
A		312005301
B		312005302
A		312005303
B		312005304
A		312005305
B		312005306
A		312005307
B		312005308
A		312005309
B		312005310
A		312005311
B		312005312
		3131032
A		313103201
B		313103202
A		313103203
B		313103204
A		313103205
B		313103206
A		313103207
B		313103208
A		313103209
B		313103210
A		313103211
B		313103212
A		313103213
B		313103214
A		313103215
B		313103216
A		313103217
B		313103218
A		313103219
B		313103220
A		313103221
B		313103222
A		313103223
B		313103224
A		313103225
B		313103226
A		313103227
B		313103228
A		313103229
B		313103230
A		313103231
B		313103232
A		313103233
B		313103234
A		313103235
B		313103236
A		313103237
B		313103238
A		313103239
B		313103240
A		313103241
B		313103242
		3131033
A		313103301
B		313103302
A		313103303
B		313103304
A		313103305
B		313103306
B		313103307
A		313103308
B		313103309
A		313103310
B		313103311
A		313103312
B		313103313
A		313103314
B		313103315

B		313101144
A		313101145
B		313101146
A		313101147
B		313101148
A		313101149
B		313101150
가 A		313101151
가 B		313101152
A		313101153
B		313101154
A		313101155
B		313101156
A		313101157
B		313101158
A		313101159
B		313101160
A		313101161
B		313101162
KBS A		313101163
KBS B		313101164
A		313101165
B		313101166
A		313101167
B		313101168
A		313101169
B		313101170
A		313101171
B		313101172
A		313101173
B		313101174
2 A		313101175
2 B		313101176
A		313101177
B		313101178
A		313101179
B		313101180
A		313101181
B		313101182
A		313101183
B		313101184
A		313101185
B		313101186
A		313103405
B		313103406
A		313103407
B		313103408
A		313103409
B		313103410
A		313103411
B		313103412
A		313103413
B		313103414
A		313103415
B		313103416
A		313103417
B		313103418
A		313103419
B		313103420
A		313103421
B		313103422
A		313103423
B		313103424
A		313103425
B		313103426
A		313103427
B		313103428
A		313103429
B		313103430
가 A		313103431
가 B		313103432
가 A		313103433
가 B		313103434
가 A		313103435
가 B		313103436
가 A		313103437
가 B		313103438
A		313103439
B		313103440
A		313103441
B		313103442
A		313103443
B		313103444
A		313103445
B		313103446
B		313103452
A		313103447
B		313103448
A		313103449
B		313103450
A		313103451
B		313103452
A		313103453
B		313103454
A		313103455
B		313103456
A		313103457
B		313103458
A		313103459
B		313103460
A		313103461
B		313103462
A		313103463

B		313103150
A		313103151
B		313103152
A		313103153
B		313103154
A		313103155
B		313103156
27A		313103157
27B		313103158
A		313103159
B		313103160
A		313103161
B		313103162
A		313103163
B		313103164
A		313103165
B		313103166
A		313103167
B		313103168
A		313103169
B		313103170
A		313103171
B		313103172
A		313103173
B		313103174
A		313103175
B		313103176
A		313103177
B		313103178
A		313103179
B		313103180
A		313103181
B		313103182
A		313103183
B		313103184
A		313103185
B		313103186
A		313103187
A		313103188
B		313103189
C		313103190
D		313103191
A		313103192
B		313103193
A		313103194
B		313103195
A		313103196
B		313103197
B		313103224
2	A	313103525
2	B	313103526
A		313103527
B		313103528
A		313103529
B		313103530
1	A	313103531
1	B	313103532
A		313103533
B		313103534
A		313103535
B		313103536
A		313103537
B		313103538
A		313103539
B		313103540
A		313103541
B		313103542
A		313103543
B		313103544
A		313103545
B		313103546
A		313103547
B		313103548
A		313103549
B		313103550
A		313103551
B		313103552
3	A	313103553
3	B	313103554
A		313103555
B		313103556
A		313103557
B		313103558
A		313103559
B		313103560
A		313103561
B		313103562
A		313103563
B		313103564
A		313103565
B		313103566
1	A	313103567
1	B	313103568
A		313103569
B		313103570
C		313103571
D		313103572
A		313103573
B		313103574
가	A	313103575
가	B	313103576
A		313103577
B		313103578

A		313103316
B		313103317
A		313103318
B		313103319
A		313103320
B		313103321
A		313103322
B		313103323
A		313103324
B		313103325
A		313103326
B		313103327
A		313103328
B		313103329
A		313103330
B		313103331
A		313103332
B		313103333
A		313103334
B		313103335
A		313103336
B		313103337
A		313103338
B		313103339
A		313103340
B		313103341
A		313103342
B		313103343
A		313103344
B		313103345
A		313103346
B		313103347
A		313103348
B		313103349
A		313103350
B		313103351
B		313103352
A		313103353
B		313103354
A		313103355
B		313103356
A		313103357
B		313103358
3131034		
가	A	313103401
가	B	313103402
A		313103403
B		313103404
가	A	313103635
가	B	313103636
A		313103637
B		313103638
A		313103639
B		313103640
A		313103641
B		313103642
A		313103643
B		313103644
A		313103645
B		313103646
A		313103647
B		313103648
A		313103649
B		313103650
A		313103651
B		313103652
A		313103653
B		313103654
A		313103655
B		313103656
72	A	313103657
72	B	313103658
A		313103659
B		313103660
(A	313103661
(B	313103662
A		313103663
B		313103664
A		313103665
B		313103666
A		313103667
B		313103668
2	A	313103669
2	B	313103670
A		313103671
B		313103672
A		313103673
B		313103674
A		313103675
B		313103676
A		313103677
B		313103678
가	A	313103679
가	B	313103680
C		313103681
D		313103682
A		313103683
B		313103684
31350		
3135011		
A		313501101
B		313501102
1	A	313501103

B		313103464
A		313103465
B		313103466
A		313103467
B		313103468
A		313103469
B		313103470
A		313103471
B		313103472
A		313103473
B		313103474
A		313103475
B		313103476
A		313103477
B		313103478
3	A	313103479
3	B	313103480
A		313103481
A		313103482
B		313103483
A		313103484
B		313103485
A		313103486
B		313103487
3131035		
A		313103501
B		313103502
A		313103503
B		313103504
A		313103505
B		313103506
A		313103507
B		313103508
C		313103509
D		313103510
A		313103511
B		313103512
4	A	313103513
4	B	313103514
A		313103515
B		313103516
가	A	313103517
가	B	313103518
A		313103519
B		313103520
A		313103521
B		313103522
A		313103523
B		313501156
B		313501157
B		313501158
3135012		
A		313501201
B		313501202
A		313501203
B		313501204
A		313501205
B		313501206
A		313501207
B		313501208
A		313501209
B		313501210
A		313501211
B		313501212
A		313501213
B		313501214
A		313501215
B		313501216
A		313501217
B		313501218
A		313501219
B		313501220
A		313501221
B		313501222
A		313501223
B		313501224
A		313501225
B		313501226
A		313501227
B		313501228
A		313501229
B		313501230
A		313501231
B		313501232
가	A	313501233
가	B	313501234
A		313501235
B		313501236
A		313501237
B		313501238
A		313501239
B		313501240
C		313501241
3135031		
A		313503101
B		313503102
A		313503103
B		313503104
A		313503105
B		313503106
A		313503107
B		313503108
A		313503109

	A	313103579
	B	313103580
	A	313103581
	B	313103582
	A	313103583
	B	313103584
	A	313103585
	B	313103586
	A	313103589
	B	313103590
	A	313103591
	B	313103592
2	A	313103593
2	B	313103594
	C	313103595
	D	313103596
	A	313103597
	B	313103598
3131036		
	A	313103601
	B	313103602
가	A	313103603
가	B	313103604
가	A	313103605
가	B	313103606
	A	313103607
	B	313103608
	A	313103609
	B	313103610
	A	313103611
	B	313103612
	A	313103613
	B	313103614
	A	313103615
	B	313103616
	A	313103617
	B	313103618
	A	313103619
	B	313103620
	A	313103621
	B	313103622
	A	313103623
	B	313103624
	A	313103625
	B	313103627
	A	313103628
	B	313103629
	A	313103630
	B	313103631
	A	313103632
	B	313103633
	A	313103634
가	A	313503239
가	B	313503240
	A	313503241
	B	313503242
	A	313503243
	B	313503244
	A	313503245
	B	313503246
	A	313503247
	B	313503248
	A	313503249
	B	313503250
	A	313503251
	B	313503252
	A	313503253
	B	313503254
3135033		
	A	313503301
	B	313503302
	A	313503303
	B	313503304
3135034		
	A	313503401
	B	313503402
	A	313503403
	B	313503404
	A	313503405
	B	313503406
3135035		
3135036		
	A	313503601
	B	313503602
	A	313503603
	B	313503604
	A	313503605
	B	313503606
	A	313503607
	B	313503608
	A	313503609
	B	313503610
	A	313503611
	B	313503612
	A	313503613
	B	313503614
	A	313503615
	B	313503616
	A	313503617
	B	313503618
	A	313503619
	B	313503620
	A	313503621

1	B	313501104
	A	313501105
	B	313501106
	A	313501107
	B	313501108
	A	313501109
	B	313501110
	A	313501111
	B	313501112
	A	313501113
	B	313501114
	A	313501115
	B	313501116
	A	313501117
	B	313501118
	A	313501119
	B	313501120
	A	313501121
	B	313501122
	A	313501123
	B	313501124
	A	313501125
	B	313501126
	A	313501127
	B	313501128
	A	313501129
	B	313501130
	A	313501131
	B	313501132
	A	313501133
	B	313501134
	A	313501135
	B	313501136
	A	313501137
	B	313501138
	A	313501139
	B	313501140
	A	313501141
	B	313501142
1	A	313501143
1	B	313501144
	A	313501145
	B	313501146
	A	313501147
	B	313501148
	A	313501149
	B	313501150
2	A	313501151
2	B	313501152
	A	313501153
	B	313501154
	A	313501155
	B	313501156
	A	313501157
	B	313501158
	A	313501159
	B	313501160
3136012		
	A	313601201
	B	313601202
	A	313601203
	B	313601204
	A	313601205
	B	313601206
	A	313601207
	B	313601208
	A	313601209
	B	313601210
	A	313601211
	B	313601212
	A	313601213
	B	313601214
	A	313601215
	B	313601216
	A	313601217
	B	313601218
	A	313601219
	B	313601220
	A	313601221
	B	313601222
	A	313601223
	B	313601224
	A	313601225
	B	313601226
	A	313601227
	B	313601228
	A	313601229
	B	313601230
	A	313601231
	B	313601232
	A	313601233
	B	313601234
	A	313601235

	B	313503110
	A	313503111
	B	313503112
	A	313503113
	B	313503114
	A	313503115
	B	313503116
	A	313503117
	B	313503118
	A	313503119
	B	313503120
	A	313503121
	B	313503122
3135032		
	A	313503201
	B	313503202
	A	313503203
	B	313503204
	A	313503205
	B	313503206
	A	313503207
	B	313503208
	A	313503209
	B	313503210
	A	313503211
	B	313503212
36	A	313503213
36	B	313503214
	A	313503215
	B	313503216
가	A	313503217
가	B	313503218
	A	313503219
	B	313503220
	A	313503221
	B	313503222
	A	313503223
	B	313503224
	A	313503225
	B	313503226
	A	313503227
	B	313503228
	2	313503229
	2	313503230
	A	313503231
	B	313503232
	A	313503233
	B	313503234
	A	313503235
	B	313503236
가	B	313503237
가	A	313503238
	B	313601292
	A	313601293
	B	313601294
	A	313601295
	B	313601296
	A	313601297
	B	313601298
	A	313601299
	B	313601300
	A	313601301
	B	313601302
	A	313601303
	B	313601304
	A	313601305
	B	313601306
	A	313601307
	B	313601308
	A	313601309
	B	313601310
가	A	313601311
가	B	313601312
3136031		
	A	313603101
	B	313603102
	A	313603103
	B	313603104
	A	313603105
	B	313603106
	A	313603107
	B	313603108
	A	313603109
	B	313603110
	A	313603111
	B	313603112
	A	313603113
	B	313603114
	A	313603115
	B	313603116
	A	313603117
	B	313603118
	A	313603119
	B	313603120
	A	313603121
	B	313603122
	A	313603123
	B	313603124
	A	313603125
	B	313603126
	A	313603127
	B	313603128
	A	313603129

	B	313503622
3.5 A		313503623
3.5 B		313503624
A		313503625
B		313503626
A		313503627
A		313503628
A		313503629
B		313503630
		3135037
		3135038
		31360
		3136011
A		313601101
B		313601102
A		313601103
B		313601104
A		313601105
B		313601106
A		313601107
B		313601108
A		313601109
B		313601110
A		313601111
B		313601112
A		313601113
B		313601114
A		313601115
B		313601116
A		313601117
B		313601118
A		313601119
B		313601120
1 A		313601121
1 B		313601122
2 A		313601123
2 B		313601124
3 A		313601125
3 B		313601126
A		313601127
B		313601128
A		313601129
B		313601130
A		313601131
B		313601132
A		313601133
B		313601134
A		313601135
B		313601136
A		313601137
B		313601138
A		313601139
B		313601140
A		313601141
B		313601142
A		313601143
4 A		313601144
4 B		313601145
A		313601146
B		313601147
A		313601148
B		313601149
A		313601150
B		313601151
A		313601152
B		313601153
A		313601154
B		313601155
A		313601156
B		313601157
A		313601158
B		313601159
A		313601160
B		313601161
가 A		313601162
가 B		313601163
A		313601164
B		313601165
2 A		313601166
2 B		313601167
A		313601168
B		313601169
A		313601170
B		313601171
A		313601172
B		313601173
A		313601174
B		313601175
A		313601176
B		313601177
A		313601178
B		313601179
A		313601180
B		313601181
A		313601182
		3136032
A		313603201
B		313603202
3 B		313603516
가 A		313603517
가 B		313603518
가 C		313603519
가 D		313603520
A		313603521
B		313603522
A		313603523
B		313603524
A		313603525
B		313603526
A		313603527
B		313603528
A		313603529
B		313603530
A		313603531
B		313603532
		3136036
3 A		313603601
3 B		313603602
A		313603603
B		313603604
A		313603605
B		313603606
A		313603607
B		313603608
A		313603609
B		313603610
A		313603611
B		313603612
A		313603613
B		313603614
A		313603615
B		313603616
A		313603617
B		313603618
A		313603619
B		313603620
5 A		313603621
5 B		313603622
A		313603623
B		313603624
A		313603625
B		313603626
A		313603627
B		313603628
A		313603629
B		313603630

	B	313601236
A		313601237
B		313601238
A		313601239
B		313601240
3 A		313601241
3 B		313601242
A		313601243
B		313601244
A		313601245
B		313601246
A		313601247
B		313601248
A		313601249
B		313601250
A		313601251
B		313601252
A		313601253
B		313601254
A		313601255
B		313601256
A		313601257
B		313601258
A		313601259
B		313601260
A		313601261
B		313601262
A		313601263
B		313601264
A		313601265
B		313601266
A		313601267
B		313601268
A		313601269
B		313601270
A		313601271
B		313601272
A		313601273
B		313601274
A		313601275
B		313601276
A		313601277
B		313601278
A		313601279
B		313601280
A		313601281
B		313601282
A		313601283
B		313601284
가 A		313601285
가 B		313601286
1 A		313601287
1 B		313601288
3 A		313601289
3 B		313601290
A		313601291
B		313603402
1 A		313603403
1 B		313603404
2 A		313603405
2 B		313603406
A		313603407
B		313603408
A		313603409
B		313603410
2 A		313603411
2 B		313603412
1 A		313603413
1 B		313603414
A		313603415
B		313603416
A		313603417
B		313603418
A		313603419
B		313603420
A		313603421
B		313603422
A		313603423
B		313603424
A		313603425
B		313603426
A		313603427
B		313603428
A		313603429
B		313603430
7 A		313603431
7 B		313603432
A		313603433
B		313603434
A		313603437
B		313603438
A		313603439
B		313603440
A		313603441
B		313603442
가 2 A		313603443
가 2 B		313603444
A		313603445
B		313603446
가 A		313603447
가 B		313603448
A		313603449
B		313603450

	B	313603130
A		313603131
B		313603132
A		313603133
B		313603134
A		313603135
B		313603136
A		313603137
B		313603138
2 A		313603139
2 B		313603140
A		313603141
B		313603142
A		313603143
B		313603144
A		313603145
B		313603146
A		313603147
B		313603148
A		313603149
B		313603150
A		313603151
B		313603152
A		313603153
B		313603154
A		313603155
B		313603156
A		313603157
B		313603158
A		313603159
B		313603160
가 A		313603161
가 B		313603162
A		313603163
B		313603164
2 A		313603165
2 B		313603166
A		313603167
B		313603168
A		313603169
B		313603170
A		313603171
B		313603172
A		313603173
B		313603174
A		313603175
B		313603176
A		313603177
B		313603178
A		313603179
B		313603180
A		313603181
B		313603182
		3136032
A		313603201
B		313603202
3 B		313603516
가 A		313603517
가 B		313603518
가 C		313603519
가 D		313603520
A		313603521
B		313603522
A		313603523
B		313603524
A		313603525
B		313603526
A		313603527
B		313603528
A		313603529
B		313603530
A		313603531
B		313603532
		3136036
3 A		313603601
3 B		313603602
A		313603603
B		313603604
A		313603605
B		313603606
A		313603607
B		313603608
A		313603609
B		313603610
A		313603611
B		313603612
A		313603613
B		313603614
A		313603615
B		313603616
A		313603617
B		313603618
A		313603619
B		313603620
5 A		313603621
5 B		313603622
A		313603623
B		313603624
A		313603625
B		313603626
A		313603627
B		313603628
A		313603629

	B	313603250
A		313603251
B		313603252
가		3136033
가	A	313603301
가	B	313603302
가	A	313603303
가	B	313603304
가	A	313603305
가	B	313603306
가	A	313603307
가	B	313603308
A		313603309
B		313603310
A		313603311
B		313603312
A		313603313
B		313603314
A		313603315
B		313603316
A		313603317
B		313603318
A		313603319
B		313603320
CNCA		313603321
CNCB		313603322
O.AA		313603323
O.AB		313603324
A		313603325
B		313603326
A		313603327
B		313603328
A		313603329
B		313603330
A		313603331
B		313603332
가	1 A	313603333
가	1 B	313603334
가	2 A	313603335
가	2 B	313603336
가	3 A	313603337
가	3 B	313603338
가	A	313603339
가	B	313603340
A		313603341
B		313603342
가	A	313603343
가	B	313603344
A		313603345
B		313603346
가	A	313603347
가	B	313603348
A		313603349
B		313603350
A		313603351
B		313603352
A		313603353
B		313603354
A		3136034
B		313603401
		313603404
		313603405
		313603406
2 A		313603407
2 B		313603408
3 A		313603409
3 B		313603410
A		313603411
B		313603412
A		313603413
B		313603414
A		313603415
B		313603416
A		313603417
B		313603418
A		313603419
B		313603420
2 A		313603421
2 B		313603422
3 A		313603423
3 B		313603424
2 A		313603425
2 B		313603426
3 A		313603427
3 B		313603428
4 A		313603429
4 B		313603430
A		313603431
B		313603432
4 A		313603433
4 B		313603434
A		313603435
B		313603436
3 A		313603437
3 B		313603438
A		313603439
B		313603440
17A		313603441
17B		313603442
A		313603443
B		313603444
A		313603445
B		313603446

A		313603451
B		313603452
A		313603453
B		313603454
1 A		313603455
1 B		313603456
A		313603457
B		313603458
A		313603459
B		313603460
A		313603461
B		313603462
A		313603463
B		313603464
A		313603465
B		313603466
A		313603467
B		313603468
A		313603469
B		313603470
A		313603471
B		313603472
A		313603473
B		313603474
A		313603475
B		313603476
A		313603477
B		313603478
A		313603479
B		313603480
A		313603481
B		313603482
A		313603483
B		313603484
()A		313603485
()B		313603486
A		313603487
B		313603488
4 A		313603489
4 B		313603490
A		313603491
B		313603492
A		313603493
B		313603494
A		313603501
B		313603502
A		313603503
B		313603504
A		313603505
B		313603506
A		313603507
B		313603508
A		313603509
B		313603510
A		313603511
B		313603512
2 A		313603513
2 B		313603514
3 A		313603515
B		313603964
A		313604001
B		313604002
A		313604003
B		313604004
A		313604005
B		313604006
A		313604007
B		313604008
A		313604009
B		313604010
A		313604011
B		313604012
2 A		313604013
2 B		313604014
2 A		313604015
2 B		313604016
A		313604017
B		313604018
A		313604019
B		313604020
A		313604021
B		313604022
A		313604023
B		313604024
A		313604025
B		313604026
A		313604027
B		313604028
2 A		313604029
2 B		313604030
1 A		313604031
1 B		313604032
A		313604101
B		313604102
4 A		313604103
4 B		313604104
1 A		313604105
1 B		313604106
2 A		313604107
2 B		313604108

B		313603630
A		313603631
B		313603632
A		313603633
B		313603634
A		313603701
B		313603702
A		313603703
B		313603704
A		313603705
B		313603706
2 A		313603707
2 B		313603708
3 A		313603709
3 B		313603710
A		313603711
B		313603712
3 A		313603713
3 B		313603714
A		313603715
B		313603716
A		313603717
B		313603718
A		313603719
B		313603720
A		313603721
B		313603722
A		313603723
B		313603724
A		313603725
B		313603726
5 A		313603727
5 B		313603728
A		313603729
B		313603730
A		313603731
B		313603732
2 A		313603733
2 B		313603734
1 A		313603735
1 B		313603736
A		313603737
B		313603738
2 A		313603739
2 B		313603740
1 A		313603741
1 B		313603742
A		313603743
B		313603744
A		313603745
B		313603746
A		313603747
B		313603748
A		313603749
B		313603750
A		313603801
B		313603802
A		313603803
가	A	313703135
가	B	313703136
A		313703137
B		313703138
A		313703139
B		313703140
A		313703201
B		313703202
A		313703203
B		313703204
A		313703205
B		313703206
A		313703207
B		313703208
A		313703209
B		313703210
A		313703211
B		313703212
A		313703213
B		313703214
A		313703215
B		313703216
A		313703217
B		313703218
A		313703219
B		313703220
2 A		313703221
2 B		313703222
3 A		313703223
3 B		313703224
A		313703225
B		313703226
A		313703227
B		313703228
A		313703229
B		313703230
A		313703231
B		313703232
A		313703233
B		313703234
A		313703235
B		313703236
A		313703237
B		313703238
A		313703239
B		313703240
A		313703241
B		313703242
A		313703243
B		313703244
A		313703245
B		313703246
A		313703247
B		313703248
A		313703249
B		313703250
A		313703251
B		313703252
A		313703253
B		313703254
A		313703255
B		313703256
A		313703257
B		313703258
A		313703259
B		313703260
A		313703261
B		313703262
A		313703263
B		313703264
A		313703265
B		313703266
A		313703267
B		313703268
A		313703269
B		313703270
A		313703271
B		313703272
A		313703273
B		313703274
A		313703275
B		313703276
A		313703277
B		313703278
A		313703279
B		313703280
A		313703281
B		313703282
A		313703283
B		313703284
A		313703285
B		313703286
A		313703287
B		313703288
A		313703289
B		313703290
A		313703291
B		313703292
A		313703293
B		313703294
A		313703295
B		313703296
A		313703297
B		313703298
A		313703299
B		313703300
A		313703301
B		313703302
A		313703303
B		313703304

	3136039
A	313603901
B	313603902
A	313603903
B	313603904
A	313603905
B	313603906
A	313603907
B	313603908
A	313603909
B	313603910
9 A	313603911
9 B	313603912
5 A	313603913
5 B	313603914
A	313603915
B	313603916
A	313603917
B	313603918
A	313603919
B	313603920
A	313603921
B	313603922
A	313603923
B	313603924
A	313603925
2 A	313603926
2 B	313603927
A	313603928
B	313603929
A	313603930
B	313603931
A	313603932
B	313603933
A	313603934
B	313603935
A	313603936
B	313603937
A	313603938
B	313603939
7 A	313603940
7 B	313603941
A	313603942
B	313603943
A	313603944
B	313603945
2 A	313603946
2 B	313603947
2 A	313603948
2 B	313603949
A	313603950
B	313603951
A	313603952
B	313603953
A	313603954
B	313603955
B	313603956
A	313603957
B	313603958
A	313603959
B	313603960
A	313603961
B	313603962
A	313603963
	32
	32360
	3236011
	3236012
A	323601201
B	323601202
	3236013
A	323601301
B	323601302
A	323601303
B	323601304
A	323601305
B	323601306
A	323601307
B	323601308
A	323601309
B	323601310
A	323601311
B	323601312
A	323601313
B	323601314
	3236014
A	323601401
B	323601402
	3236015
A	323601501
B	323601502
	3236016
A	323601601
B	323601602
	23310
	2331011
	2331031
	2331032
	2331033
	2331034
	2331035
가	2331036
	2331037

1 A	313604109
1 B	313604110
6 A	313604111
6 B	313604112
2 A	313604113
2 B	313604114
3 A	313604115
3 B	313604116
4 A	313604117
4 B	313604118
5 A	313604119
5 B	313604120
1 A	313604121
1 B	313604122
2 A	313604123
2 B	313604124
2	313604125
가	31370
가	3137011
가 A	313701101
가 B	313701102
A	313701103
B	313701104
1 A	313701105
1 B	313701106
A	313701107
B	313701108
A	313701109
B	313701110
	3137031
A	313703101
B	313703102
가 A	313703103
가 B	313703104
A	313703105
B	313703106
A	313703107
B	313703108
A	313703109
B	313703110
A	313703111
B	313703112
A	313703113
B	313703114
A	313703115
B	313703116
A	313703117
B	313703118
A	313703119
B	313703120
A	313703121
B	313703122
A	313703123
B	313703124
B	313703125
A	313703126
A	313703127
B	313703128
A	313703129
B	313703130
A	313703131
B	313703132
A	313703133
B	313703134
1 A	310415407
3 B	310415408
2001 A	310415409
5	3104155
A	310415501
B	310415502
5 A	310415503
5 B	310415504
A	310415505
B	310415506
6	3104156
6 A	310415601
6 B	310415602
A	310415603
B	310415604
B	310415605
A	310415606
B	310415607
A	310415608
B	310415609
A	310415610
B	310415611
7	3104157
B	310415701
7 A	310415702
7 B	310415703
A	310415704
B	310415705
A	310415706
B	310415707
A	310415708
B	310415709
A	310415710
B	310415711
A	310415712
B	310415713
A	310415714
B	310415715
B	310415716

A	313703305
B	313703306
A	313703307
B	313703308
A	313703309
B	313703310
A	313703311
B	313703312
A	313703313
B	313703314
A	313703315
B	313703316
A	313703317
B	313703318
A	313703319
B	313703320
A	313703321
B	313703322
A	313703323
B	313703324
A	313703325
B	313703326
A	313703327
B	313703328
	3137034
A	313703401
B	313703402
A	313703403
B	313703404
A	313703405
B	313703406
A	313703407
B	313703408
A	313703409
B	313703410
A	313703411
B	313703412
A	313703413
B	313703414
A	313703415
B	313703416
A	313703417
B	313703418
A	313703419
B	313703420
A	313703421
B	313703422
A	313703423
B	313703424
A	313703425
B	313703426
A	313703427
B	313703428
C	313703429
D	313703430
	3137035
	3138034
	3138035
	3138036
	3138037
	3138038
	3138039
	3138040
	3138041
3 A	310416201
3 B	310416202
B	310416203
3 A	310416204
3 B	310416205
A	310416206
B	310416207
2 A	310416208
2 B	310416209
3 A	310416210
3 B	310416211
2 A	310416212
2 B	310416213
2 B	310416214
	310416215
1	3104163
A	310416301
B	310416302
A	310416303
B	310416304
1 A	310416305
1 B	310416306
A	310416307
B	310416308
A	310416309
B	310416310
1 A	310416311
1 B	310416312
2	3104164
2 A	310416401
2 B	310416402
A	310416403
B	310416404
A	310416405
B	310416406
A	310416407
B	310416408
A	310416409
B	310416410

	2331038
	2331039
	2331040
	2331041
	2331042
	23320
	2332031
	2332032
	2332033
	2332034
	2332035
	2332036
	2332037
	31040
	31041
1	3104151
A	310415101
1 가	310415102
1	310415103
A	310415104
B	310415105
1 B	310415106
1 A	310415107
B	310415108
2001 B	310415109
C	310415110
2	3104152
C	310415201
D	310415202
A	310415203
B	310415204
A	310415205
B	310415206
	310415207
	310415208
B	310415209
A	310415210
B	310415211
B	310415212
A	310415213
B	310415214
A	310415215
B	310415216
C	310415217
	310415218
A	310415219
B	310415220
A	310415221
2	310415222
	310415223
3	3104153
3 A	310415301
A	310415302
B	310415303
A	310415304
A	310415305
B	310415306
A	310415307
B	310415308
A	310415309
B	310415310
4	3104154
A	310415401
B	310415402
4	310415403
A	310415404
B	310415405
	310415406
B	310425501
A	310425502
B	310425503
B	310425504
A	310425505
1	3104256
	310425601
	310425602
A	310425603
B	310425604
	310425605
A	310425606
B	310425607
1	310425608
	310425609
A	310425610
B	310425611
B	310425612
C	310425613
D	310425614
	310425615
B	310425616
A	310425617
B	310425618
A	310425619
B	310425620
B	310425621
2	3104257
	310425701
A	310425702
A	310425703
A	310425704
A	310425705
	310425706
A	310415305

D	310415717
8	3104158
A	310415801
B	310415802
A	310415803
A	310415804
A	310415805
9	3104159
A	310415901
B	310415902
A	310415903
B	310415904
A	310415905
B	310415906
9 A	310415907
9 B	310415908
A	310415909
B	310415910
9 A	310415911
9 B	310415912
1	3104160
B	310416001
B	310416002
A	310416003
B	310416004
A	310416005
B	310416006
C	310416007
D	310416008
B	310416009
A	310416010
B	310416011
B	310416012
2	3104161
A	310416101
A	310416102
A	310416103
A	310416104
A	310416105
B	310416106
A	310416107
B	310416108
A	310416109
B	310416110
	310416111
A	310416112
B	310416113
C	310416114
	310416115
A	310416116
B	310416117
	310416118
A	310416119
A	310416120
A	310416121
A	310416122
B	310416123
	310416124
A	310416125
B	310416126
A	310416127
B	310416128
A	310416129
B	310416130
C	310416131
D	310416132
	310416133
3	3104162
	310426202
B	310426203
	310426204
A	310426205
C	310426206
	310426207
A	310426208
B	310426209
A	310426210
B	310426211
2	3104263
A	310426301
B	310426302
A	310426303
B	310426304
B	310426305
A	310426306
B	310426307
C	310426308
D	310426309
A	310426310
B	310426311
C	310426312
D	310426313
A	310426314
C	310426315
D	310426316
A	310426317
A	310426318
A	310426319
A	310426320
A	310426321
B	310426322
A	310426323
A	310416122

A	310416411
B	310416412
A	310416413
B	310416414
2 A	310416415
2 B	310416416
A	310416417
B	310416418
A	310416419
B	310416420
A	310416421
B	310416422
2 A	310416423
2 B	310416424
A	310416425
B	310416426
A	310416427
B	310416428
A	310416429
B	310416430
	310416431
A	310416432
B	310416433
	31042
1	3104251
A	310425101
B	310425102
A	310425103
1 A	310425104
A	310425105
A	310425106
A	310425107
2	3104252
	310425201
1 B	310425202
	310425203
B	310425204
B	310425205
C	310425206
D	310425207
E	310425208
B	310425209
	310425210
A	310425211
B	310425212
3	3104253
3	310425301
	310425302
A	310425303
B	310425304
	310425305
	310425306
	310425307
A	310425308
B	310425309
A	310425310
B	310425311
	3104254
B	310425401
B	310425402
B	310425403
A	310425404
A	310425405
B	310425406
A	310425407
A	310425408
B	310425409
	3104255
B	310515112
2	3105152
A	310515201
B	310515202
()A	310515203
B	310515204
2 A	310515205
2 B	310515206
A	310515207
A	310515208
B	310515209
(2)A	310515210
(2)B	310515211
A	310515212
B	310515213
A	310515214
B	310515215
(3)A	310515216
(3)B	310515217
A	310515218
B	310515219
A	310515220
B	310515221
B	310515222
()B	310515223
3	3105153
A	310515301
3 A	310515302
B	310515303
3 B	310515304
A	310515305
A	310515306
A	310515307
3 A	310515308
A	310425310

	310425707
B	310425708
	310425709
	3104258
A	310425801
B	310425802
A	310425803
B	310425804
A	310425805
B	310425806
A	310425807
B	310425808
A	310425809
B	310425810
C	310425811
D	310425812
A	310425813
B	310425814
	310425815
A	310425816
	310425817
	3104259
	310425901
	310425902
	310425903
A	310425904
A	310425905
B	310425906
	3104260
B	310426001
B	310426002
A	310426003
B	310426004
A	310426005
B	310426006
	310426007
	310426008
	310426009
A	310426010
B	310426011
A	310426012
B	310426013
A	310426014
A	310426015
C	310426016
A	310426017
B	310426018
A	310426019
	3104261
B	310426101
B	310426102
A	310426103
A	310426104
A	310426105
A	310426106
B	310426107
A	310426108
B	310426109
	310426110
A	310426111
B	310426112
C	310426113
D	310426114
A	310426115
B	310426116
C	310426117
D	310426118
A	310426119
B	310426120
A	310426121
B	310426122
1	3104262
	310426201
	3105160
B	310516001
A	310516002
B	310516003
A	310516004
B	310516005
A	310516006
B	310516007
A	310516008
B	310516009
B	310516010
가 ()B	310516011
B	310516012
()B	310516013
B	310516014
A	310516015
B	310516016
()A	310516017
()B	310516018
A	310516019
B	310516020
(1)A	310516021
(1)B	310516022
()	310516023
()	310516024
A	310516025
B	310516026
(2)A	310516027
(2)B	310516028
A	310516029

B	310426324
	310426325
A	310426326
	310426327
350	3104264
3	310426401
B	310426402
	310426403
A	310426404
A	310426405
B	310426406
A	310426407
B	310426408
A	310426409
B	310426410
	310426411
A	310426412
B	310426413
A	310426414
B	310426415
D	310426416
	3104265
B	310426501
B	310426502
C	310426503
D	310426504
A	310426505
A	310426506
B	310426507
A	310426508
B	310426509
A	310426510
B	310426511
A	310426512
A	310426513
B	310426514
B	310426515
	3104266
A	310426601
B	310426602
B	310426603
B	310426604
	310426605
	310426606
	310426607
B	310426608
	310426609
B	310426610
B	310426611
A	310426612
	3104267
A	310426701
B	310426702
C	310426703
A	310426704
B	310426705
A	310426706
A	310426707
B	310426708
	31050
	31051
1	3105151
B	310515101
1	310515102
1	310515103
1	310515104
1	310515105
A	310515106
B	310515107
A	310515108
B	310515109
A	310515110
A	310515111
B	310516412
A	310516413
B	310516414
2	310516415
2	310516416
2	310516417
B	310516418
2	310516419
2	310516420
3	3105165
가A	310516501
가B	310516502
A	310516503
B	310516504
A	310516505
3	310516506
3	310516507
3	310516508
3	310516509
A	310516510
B	310516511
A	310516512
B	310516513
A	310516514
B	310516515
A	310516516
가 B	310516517
가A	310516518
가B	310516519
A	310516520

3	B	310515309
(가)A		310515310
(가)B		310515311
1		3105154
A		310515401
B		310515402
1	A	310515403
1	B	310515404
A		310515405
B		310515406
1	A	310515407
1	B	310515408
A		310515409
B		310515410
A		310515411
2		3105155
B		310515501
B		310515502
2	A	310515503
2	B	310515504
A		310515505
B		310515506
A		310515507
B		310515508
		3105156
가 A		310515601
가 B		310515602
A		310515603
B		310515604
A		310515605
B		310515606
A		310515607
B		310515608
1		3105157
A		310515701
B		310515702
1	A	310515703
1	B	310515704
A		310515705
B		310515706
A		310515707
B		310515708
A		310515709
B		310515710
A		310515711
B		310515712
2		3105158
2	A	310515801
2	B	310515802
A		310515803
B		310515804
2	A	310515805
2	B	310515806
		3105159
A		310515901
B		310515902
	A	310515903
	B	310515904
A		310515905
A		310515906
B		310515907
(1)A		310515908
(1)B		310515909
A		310515910
B		310515911
A		310515912
B		310515913
A		310515914
B		310515915
A		310515916
B		310515917
(2)A		310515920
(2)B		310515921
A		310525101
B		310525102
		310525103
		310525104
A		310525105
B		310525106
		310525107
		310525108
A		310525109
B		310525110
A		310525111
B		310525112
1	A	310525113
1	B	310525114
1	A	310525115
1	B	310525116
A		310525117
B		310525118
		3105252
A		310525201
B		310525202
A		310525203
B		310525204
A		310525205
B		310525206
A		310525207
B		310525208
A		310525209
B		310525210
A		310525211

B	310516030
A	3105161
B	310516101
B	310516102
B	310516103
B	310516104
A	310516105
A	310516106
B	310516107
A	310516108
A	310516109
가 ()A	310516110
A	310516111
B	310516112
A	3105162
B	310516201
B	310516202
B	310516203
A	310516204
()A	310516205
()B	310516206
A	310516207
B	310516208
A	310516209
A	310516210
B	310516211
A	310516212
B	310516213
A	310516214
B	310516215
A	310516216
A	310516217
B	310516218
1	3105163
1 A	310516301
1 B	310516302
1 A	310516303
1 B	310516304
A	310516305
B	310516306
1 A	310516307
1 B	310516308
()A	310516309
()B	310516310
A	310516311
B	310516312
1 B	310516313
1 A	310516314
1 B	310516315
1 B	310516316
A	310516317
B	310516318
1 A	310516319
1 B	310516320
A	310516321
B	310516322
1 A	310516323
1 B	310516324
A	310516325
B	310516326
B	310516327
B	310516328
4 B	310516329
B	310516330
1 A	310516331
2	3105164
2 A	310516401
2 B	310516402
2 A	310516403
2 B	310516404
A	310516405
B	310516406
2 A	310516407
2 B	310516408
2 A	310516409
2 B	310516410
A	310516411
3 B	310525806
3 A	310525807
3 B	310525808
3 A	310525809
3 A	310525810
3 B	310525811
3 A	310525812
3 B	310525813
3 A	310525814
3 B	310525815
3 A	310525816
3 B	310525817
A	310525818
B	310525819
1	3105259
()A	310525901
A	310525902
A	310525903
B	310525904
2	3105260
()B	310526001
B	310526002
A	310526003
B	310526004
2 A	310526005
2 B	310526006

가 A	310516521
A	310516522
B	310516523
B	310516524
A	310516525
B	310516526
4	310516527
B	3105166
A	310516601
B	310516602
A	310516603
B	310516604
A	310516605
A	310516606
A	310516607
B	310516608
가A	310516609
가B	310516610
A	310516611
4 A	310516612
4 B	310516613
4 B	310516614
4 A	310516615
B	310516616
4 A	310516617
A	310516618
B	310516619
4 A	310516620
4 B	310516621
A	310516622
B	310516623
A	310516624
B	310516625
가(,LG)A	310516626
가(,LG)B	310516627
A	310516628
B	310516629
(2)B	3105167
A	310516701
()	310516702
()A	310516703
()B	310516704
B	310516705
A	310516706
B	310516707
A	310516708
B	310516709
A	310516710
B	310516711
B	310516712
B	310516713
B	310516714
1	3105168
A	310516801
B	310516802
A	310516803
B	310516804
(1)A	310516805
(1)B	310516806
1 A	310516807
1 B	310516808
1	310516809
(2)A	310516810
1 A	310516811
1 B	310516812
1 A	310516813
1 B	310516814
A	310516815
B	310516816
A	310516817
B	310516818
B	310516819
A	310516820
B	310516821
B	310516822
31052	
1	3105251
A	310535406
B	310535407
A	310535408
B	310535409
A	310535410
B	310535411
A	310535412
B	310535413
A	310535414
B	310535415
A	310535416
B	310535417
A	310535418
A	310535419
1 A	310535420
1 B	310535421
1 A	310535422
1	3105355
A	310535501
B	310535502
1 B	310535503
1 B	310535504
1 B	310535505
B	310535506
A	310535507
B	310535508

A	310525212
B	310525213
A	310525214
B	310525215
1	3105253
B	310525301
()A	310525302
()B	310525303
A	310525304
B	310525305
A	310525306
A	310525307
A	310525308
A	310525309
A	310525310
A	310525311
2	3105254
B	310525401
A	310525402
B	310525403
()A	310525404
()B	310525405
A	310525406
B	310525407
A	310525408
(2)A	310525409
(2)B	310525410
3	3105255
A	310525501
B	310525502
B	310525503
B	310525504
A	310525505
B	310525506
B	310525507
B	310525508
B	310525509
B	310525510
C	310525511
D	310525512
D	310525513
A	3105256
B	310525601
A	310525602
A	310525603
B	310525604
A	310525605
B	310525606
A	310525607
B	310525608
A	310525609
B	310525610
A	310525611
B	310525612
A	310525613
B	310525614
A	310525615
B	310525616
A	3105257
A	310525701
B	310525702
A	310525703
B	310525704
A	310525705
B	310525706
A	310525707
B	310525708
A	310525709
A	310525710
B	310525711
B	310525712
3	3105258
가 A	310525801
가 B	310525802
A	310525803
B	310525804
3 A	310525805
B	310535745
A	310535746
B	310535747
A	310535748
B	310535749
A	310535750
B	310535751
A	310535752
B	310535753
A	310535754
B	310535755
A	310535756
B	310535757
C	310535758
D	310535759
가 A	310535760
가 B	310535761
A	310535762
B	310535763
31060	
1	3106051
A	310605101
2 A	310605102
B	310605103
C	310605104
A	310605105

	A	310526007
	B	310526008
2	A	310526009
2	B	310526010
2	()A	310526011
2	()B	310526012
	A	310526013
	B	310526014
	A	310526015
	B	310526016
		31053
		3105351
	A	310535101
	B	310535102
	A	310535103
	B	310535104
	A	310535105
	B	310535106
	A	310535107
	B	310535108
	A	310535109
	B	310535110
	A	310535111
	B	310535112
	A	310535113
	B	310535114
	A	310535115
	B	310535116
	A	310535117
	B	310535118
	A	310535119
	B	310535120
	A	310535121
	B	310535122
	A	310535123
	B	310535124
	A	310535125
	B	310535126
	A	310535127
	B	310535128
	A	310535129
	B	310535130
		310535131
1		3105352
1	A	310535201
1	A	310535202
1	A	310535203
1	A	310535204
1	B	310535205
	B	310535206
	B	310535207
	A	310535208
	B	310535209
1	A	310535210
1	B	310535211
	A	310535212
	B	310535213
	A	310535214
	B	310535215
	B	310535216
1	A	310535217
1	B	310535218
1	B	310535219
2		3105353
2	A	310535301
2	B	310535302
	A	310535303
	B	310535304
	A	310535305
	A	310535306
2	A	310535307
	A	310535308
2	A	310535309
2	B	310535310
2	B	310535311
		3105354
	B	310535401
	B	310535402
	B	310535403
	A	310535404
	B	310535405
	A	310605709
	B	310605710
	A	310605711
	B	310605712
	A	310605713
	B	310605714
7	A	310605715
7	B	310605716
7	B	310605717
7	A	310605718
		310605719
1		3106058
1	A	310605801
1	B	310605802
1	A	310605803
1	B	310605804
	A	310605805
	B	310605806
	B	310605807
	A	310605808
	B	310605809
30	A	310605810

76	A	310535509
76	B	310535510
1	B	310535512
1	A	310535513
1	B	310535514
	A	310535515
	B	310535516
1	A	310535519
		3105356
	A	310535601
	B	310535602
	A	310535603
	B	310535604
	A	310535605
	B	310535606
	A	310535607
	B	310535608
A	B	310535609
B		310535610
()A		310535611
()B		310535612
	A	310535613
	B	310535614
	A	310535615
	B	310535616
	A	310535617
	B	310535618
	A	310535619
	B	310535620
	A	310535621
	B	310535622
	A	310535623
	B	310535624
	A	310535625
	B	310535626
		310535627
		3105357
	A	310535701
()A		310535702
	A	310535703
	A	310535704
	B	310535705
	A	310535706
	B	310535707
	A	310535708
	B	310535709
	A	310535710
	B	310535711
	C	310535712
	D	310535713
	A	310535714
	B	310535715
	A	310535716
	B	310535717
A		310535718
B		310535719
	A	310535720
	B	310535721
	A	310535722
	B	310535723
	A	310535724
	B	310535725
	A	310535726
	B	310535727
	A	310535728
	B	310535729
	A	310535730
	B	310535731
	A	310535732
	B	310535733
	A	310535734
	B	310535735
	A	310535736
	B	310535737
	A	310535738
	B	310535739
	I.C	310535740
	I.C	310535741
	A	310535742
	B	310535743
	A	310535744
	A	310606409
	B	310606410
	8	310606411
가	B	310606412
4		3106065
9		310606501
10		310606502
1		3106066
	A	310606601
	B	310606602
	A	310606603
	B	310606604
1	A	310606605
1	B	310606606
1	A	310606607
1	B	310606608
2	A	310606609
2	B	310606610
가	A	310606611
가	B	310606612
가	A	310606613
가	B	310606614

	A	310605106
	B	310605107
30	B	310605108
	10	310605109
2		3106052
		310605201
		310605202
3		3106053
	A	310605301
	A	310605302
	A	310605303
	A	310605304
	A	310605305
	A	310605306
	B	310605307
	A	310605308
	A	310605309
	A	310605310
	C	310605311
	A	310605312
	B	310605313
	B	310605314
4		3106054
	B	310605401
	A	310605402
	B	310605403
	B	310605404
	B	310605405
	B	310605406
4	A	310605407
4	B	310605408
	B	310605409
5		3106055
	B	310605501
	B	310605502
6	A	310605503
		310605504
		310605505
	A	310605506
	B	310605507
	A	310605508
	B	310605509
6		3106056
	A	310605601
	B	310605602
	A	310605603
	B	310605604
	A	310605605
	B	310605606
	1,3	310605607
	1,3	310605608
	13	310605609
	13	310605610
	A	310605611
	B	310605612
	A	310605613
	B	310605614
	A	310605615
	B	310605616
6	B	310605617
LPG	A	310605618
LPG	B	310605619
	A	310605620
	B	310605621
	A	310605622
	B	310605623
		310605624
	A	310605625
	A	310605626
7	A	310605627
6	A	310605628
6	B	310605629
7		3106057
7	B	310605701
	A	310605702
	B	310605703
	A	310605704
	B	310605705
	C	310605706
	D	310605707
	A	310905112
	B	310905113
589-5		310905114
589-1		310905115
	A	310905116
	B	310905117
605-2A		310905118
605-2B		310905119
579-8A		310905120
579-8B		310905121
	A	310905122
	B	310905123
673A		310905124
673B		310905125
607-1A		310905126
607-1B		310905127
529-7()		310905128
612-20		310905129
589-5A		310905130
589-5B		310905131
534-14		310905132
539-10		310905133

2		3106059
11	A	310605901
11	B	310605902
2	B	310605903
8		310605904
10	B	310605905
	A	310605906
7	B	310605907
9	A	310605908
9	B	310605909
	A	310605910
3		3106060
	B	310606001
	D	310606002
	A	310606003
	B	310606004
	B	310606005
7	A	310606006
13	A	310606007
13	B	310606008
		310606009
	B	310606010
	A	310606011
	B	310606012
	A	310606013
	B	310606014
	13	310606015
		310606016
	A	310606017
	B	310606018
	A	310606019
	B	310606020
	A	310606021
	B	310606022
4		310606023
2		310606024
	A	310606025
	B	310606026
	12	310606027
	12	310606028
	B	310606029
	B	310606030
4		3106061
LG	A	310606101
LG	B	310606102
	A	310606103
	A	310606104
	B	310606105
	D	310606106
1		3106062
	A	310606201
1	A	310606202
1	B	310606203
가	A	310606204
		310606205
	A	310606206
	B	310606207
	A	310606208
	B	310606209
		310606210
		310606211
1	A	310606212
1	B	310606213
	A	310606214
	B	310606215
5	A	310606216
5	B	310606217
	A	310606218
	A	310606219
2		3106063
1		310606301
2		310606302
3		310606303
4		310606304
	B	310606305
	B	310606306
3		3106064
	A	310606401
	B	310606402
1302	A	310606403
1302	B	310606404
3	A	310606405
3	B	310606406
8		310606407
13		310606408
	B	310905233
	A	310905234
	B	310905235
1	A	310905236
1	B	310905237
1333-13A		310905238
1333-13B		310905239
1	A	310905240
1	B	310905241
1299-8A		310905242
1299-8B		310905243
2		3109053
2	2	310905301
2	2	310905302
	502	310905303
	502	310905304
	A	310905305
	B	310905306

	A	310606615
	B	310606616
	A	310606617
	B	310606618
	A	310606619
	B	310606620
2		3106067
	A	310606701
	B	310606702
2	A	310606703
2	B	310606704
2	A	310606705
2	B	310606706
2	C	310606707
	A	310606708
	B	310606709
	A	310606710
	B	310606711
2	A	310606712
2	B	310606713
2	C	310606714
2	D	310606715
	A	310606716
	B	310606717
	A	310606718
	B	310606719
	70	310606720
	70	310606721
	A	310606722
	B	310606723
	A	310606724
	B	310606725
	A	310606726
	B	310606727
2	A	310606728
2	B	310606729
	A	310606730
	B	310606731
		3106068
가	A	310606801
가	B	310606802
	A	310606803
	B	310606804
	A	310606805
	B	310606806
	A	310606807
	B	310606808
	()A	310606809
	()B	310606810
	A	310606811
	B	310606812
	A	310606813
	B	310606814
	A	310606815
	B	310606816
	A	310606817
	B	310606818
	A	310606819
	B	310606820
1	A	310606821
1	B	310606822
	A	310606823
	B	310606824
	A	310606825
	B	310606826
	A	310606827
	B	310606828
가	A	310606829
가	B	310606830
	A	310606831
	B	310606832
		310606833
		31090
		3109051
		310905101
	A	310905102
	B	310905103
	(1)A	310905104
	(1)B	310905105
	A	310905106
	B	310905107
	(2)A	310905108
	(2)B	310905109
267-1A		310905110
267-1B		310905111
1	B	310905442
	A	310905443
	B	310905444
	A	310905445
	B	310905446
877-6		310905447
682-9		310905448
	A	310905449
	B	310905450
	A	310905451
	B	310905452
	,301 ()	310905453
	,301 ()	310905454
2		3109055
2	2	310905501
2	18	310905502
884-16A		310905503
	A	310905504

556-9A		310905134
556-9B		310905135
		310905136
		310905137
	A	310905138
	B	310905139
	A	310905140
	B	310905141
553A		310905142
553B		310905143
	A	310905144
	B	310905145
577A		310905146
577B		310905147
		310905148
	A	310905149
	B	310905150
	C	310905151
	D	310905152
580-1A		310905153
580-1B		310905154
568-11A		310905155
568-11B		310905156
	A	310905157
	B	310905158
	A	310905159
	B	310905160
601-8A		310905161
601-8B		310905162
	A	310905163
	B	310905164
127-8		310905165
85-6		310905166
		310905167
102		310905168
607-8A		310905169
607-8B		310905170
118-9		310905171
118-9		310905172
		310905173
		310905174
650-2		310905175
	A	310905176
	B	310905177
		310905178
		310905179
	A	310905180
	B	310905181
	A	310905182
	B	310905183
529-7()B		310905184
607-8C		310905185
1		3109052
	A	310905201
	B	310905202
가	A	310905203
가	B	310905204
	A	310905205
	B	310905206
	A	310905207
	B	310905208
	A	310905209
	B	310905210
	A	310905211
	B	310905212
1	4	310905213
1	4	310905214
1181		310905215
1201A		310905216
1201B		310905217
1191-13A		310905218
1191-13B		310905219
	A	310905220
	B	310905221
		310905222
1253-2		310905223
	A	310905224
	B	310905225
1	A	310905226
1	B	310905227
1298-3A		310905228
1298-3B		310905229
1320-3A		310905230
1320-3B		310905231
	A	310905232
	B	310905803
	A	310905804
	B	310905805
	A	310905806
	B	310905807
	A	310905808
	B	310905809
70	()	310905810
	A	310905811
	B	310905812
	A	310905813
	A	310905814
	B	310905815
	A	310905816
	B	310905817
489-13A		310905818
489-13B		310905819
	A	310905820

301	310905307
2 411	310905308
511	310905309
A	310905310
B	310905311
602	310905312
702	310905313
706A	310905314
706B	310905315
A	310905316
B	310905317
1395-9	310905318
1396-6	310905319
1398-9A	310905320
1398-9B	310905321
1410-4A	310905322
1410-4B	310905323
A	310905324
B	310905325
A	310905326
B	310905327
1355-3A	310905328
1355-3B	310905329
A	310905330
B	310905331
1365A	310905332
1365B	310905333
A	310905334
B	310905335
1364-3A	310905336
1364-3B	310905337
1365-4	310905338
1385-7	310905340
1423-1A	310905341
1423-1B	310905342
1431-6A	310905343
1431-6B	310905344
1418-2A	310905345
1418-2B	310905346
A	310905347
B	310905348
A	310905349
B	310905350
1486-9A	310905351
1486-9B	310905352
1487-2A	310905353
1487-2B	310905354
1	3109054
A	310905401
B	310905402
A	310905403
B	310905404
889-9	310905405
884-16B	310905406
862-3	310905407
	310905408
829-10	310905409
111A	310905410
111B	310905411
A	310905412
B	310905413
844-6A	310905414
844-6B	310905415
844-8A	310905416
844-8B	310905417
118-2	310905418
895-19A	310905419
895-19B	310905420
A	310905421
B	310905422
A	310905423
B	310905424
913-16A	310905425
913-16B	310905426
	310905427
914-6	310905428
1 A	310905429
1 B	310905430
722-8A	310905431
722-8B	310905432
725-1A	310905433
725-1B	310905434
710-13A	310905435
710-13B	310905436
719-13	310905437
669-7	310905438
674-2A	310905439
674-2B	310905440
1 A	310905441
A	310906018
B	310906019
A	310906020
B	310906021
B	310906022
2	3109061
A	310906101
B	310906102
A	310906103
B	310906104
A	310906105
B	310906106
가	310906107
709	310906108

B	310905505
101	310905506
805A	310905507
805B	310905508
815-4	310905509
2 A	310905510
2 B	310905511
B	310905512
2 A	310905513
2 B	310905514
823-14A	310905515
823-14B	310905516
115	310905517
827-2	310905518
782	310905519
745-4	310905520
3	3109056
A	310905601
B	310905602
A	310905603
B	310905604
A	310905605
B	310905606
1111A	310905607
1111B	310905608
1116-1A	310905609
1116-1B	310905610
1118-2A	310905611
1118-2B	310905612
759-1	310905613
759-1	310905614
A	310905615
B	310905616
A	310905617
B	310905618
가	310905619
813-17	310905620
3	310905621
	310905622
805-13	310905623
A	310905624
	3109057
	310905701
	310905702
A	310905703
B	310905704
(1)A	310905705
(1)B	310905706
B	310905707
654-8A	310905708
654-8B	310905709
(2)	310905710
A	310905711
B	310905712
656-18A	310905713
656-18B	310905714
	310905715
723-7	310905716
723-7	310905717
A	310905718
730-5A	310905719
730-5B	310905720
737-7A	310905721
737-7B	310905722
661-1	310905723
538-4	310905724
666-4A	310905725
666-4B	310905726
667-13A	310905727
667-13B	310905728
536-6A	310905729
536-6B	310905730
678-3	310905731
	310905732
674-2	310905733
623-8	310905734
A	310905735
B	310905736
685-1	310905737
613-11	310905738
606-11A	310905739
606-11B	310905740
	310905741
	310905742
B	310905743
654-4A	310905744
654-4B	310905744
	3109058
A	310905801
B	310905802
A	310906345
B	310906346
A	310906347
B	310906348
1	3109064
B	310906401
A	310906402
	310906403
B	310906404
1 A	310906405
1 B	310906406
	310906407
1	310906408
	310906409

B	310905821
2	310905822
A	310905823
B	310905824
	310905825
A	310905826
B	310905827
460-11	310905828
B	310905829
	310905830
	310905831
3 A	310905832
3 B	310905833
1 A	310905834
1 B	310905835
493-12A	310905836
493-12B	310905837
493-15A	310905838
493-15B	310905839
442-19A	310905840
442-19B	310905841
11 A	310905842
A	310905843
B	310905844
	3109059
	310905901
786A	310905902
786B	310905903
793-10A	310905904
793-10B	310905905
	310905906
	310905907
	310905908
772-7	310905909
A	310905910
B	310905911
C	310905912
D	310905913
A	310905914
B	310905915
764A	310905916
764B	310905917
A	310905918
B	310905919
가A	310905920
가B	310905921
가	310905922
112-13	310905923
가A	310905924
가B	310905925
A	310905926
B	310905927
713	310905928
712-17	310905929
716-9	310905930
700	310905931
A	310905932
B	310905933
682	310905934
A	310905935
B	310905936
828()	310905937
()	310905938
	310905939
	310905940
851A	310905941
851B	310905942
102 A	310905943
102 B	310905944
3 A	310905945
3 B	310905946
1	3109060
가	310906001
A	310906002
B	310906003
603-1()	310906004
	310906005
	310906006
A	310906007
B	310906008
A	310906009
B	310906010
가A	310906011
가B	310906012
1 A	310906013
1 B	310906014
A	310906015
A	310906016
B	310906017
10 1006	310906935
	310906936
	310906937
3	3109070
A	310907001
B	310907002
1115-9	310907003
1103	310907004
789-3	310907005
3 A	310907006
3 B	310907007
A	310907008
B	310907009
A	310907010

	708 A	310906109
	708 B	310906110
	606 A	310906111
	606 B	310906112
	530	310906113
2		310906114
	517	310906115
	912	310906116
	B	310906117
	A	310906118
	B	310906119
	5 A	310906120
	5 B	310906121
	1 A	310906122
	1 B	310906123
	2 A	310906124
	2 B	310906125
	A	310906126
	B	310906127
	A	310906128
	B	310906129
	A	310906130
	B	310906131
	A	310906132
		3109062
		310906201
	7 A	310906202
	7 B	310906203
	A	310906204
	B	310906205
	A	310906206
	B	310906207
	11 B	310906208
	A	310906209
	1	310906210
		310906211
	10 A	310906212
	10 B	310906213
		310906214
	4	310906215
	4	310906216
	3	310906217
		310906218
	A	310906219
	B	310906220
		310906221
	B	310906222
	A	310906223
		3109063
	가 A	310906301
	가 B	310906302
	A	310906303
	B	310906304
	A	310906305
	B	310906306
	400-5A	310906307
	400-5B	310906308
	A	310906309
	B	310906310
	A	310906311
	B	310906312
	A	310906313
	B	310906314
		310906315
	A	310906316
	B	310906317
	A	310906318
	A	310906319
	B	310906320
	가A	310906321
	가B	310906322
	가C	310906323
	A	310906324
	B	310906325
	A	310906326
	B	310906327
	A	310906328
	B	310906329
	944-10A	310906330
	944-10B	310906331
	945-3	310906332
	946	310906333
	A	310906334
		310906335
	51-3	310906336
	51-18	310906337
		310906338
	A	310906339
	B	310906340
	764-10A	310906341
	764-10B	310906342
	A	310906343
	B	310906344
	A	310907309
	B	310907310
		3109074
	A	310907401
	B	310907402
		310907403
		310907404
	A	310907405
	B	310907406
	A	310907407

2		3109065
		310906501
	214	310906502
	A	310906503
	B	310906504
	116 A	310906505
	116 B	310906506
	2	310906507
	A	310906508
	5 A	310906509
	2	310906510
		3109066
	5 B	310906601
	4	310906602
	14 1403 B	310906603
	11 B	310906604
	A	310906605
	B	310906606
	A	310906607
	B	310906608
	A	310906609
	B	310906610
		310906611
	A	310906612
	B	310906613
	A	310906614
	B	310906615
	A	310906616
	B	310906617
	A	310906618
	B	310906619
411 B		310906620
1		3109068
	977-13A	310906801
	977-13B	310906802
	B	310906803
	A	310906804
	B	310906805
		310906806
1		310906807
	A	310906808
	B	310906809
	11 A	310906810
	4	310906811
	5	310906812
	6 A	310906813
	6 B	310906814
	13 1303 B	310906815
		310906816
		310906817
	13 A	310906818
	13 B	310906819
	12 A	310906820
	12 B	310906821
	14 1403 A	310906822
	가A	310906823
	가B	310906824
		310906825
2		3109069
	A	310906901
	B	310906902
	A	310906903
	B	310906904
	A	310906905
	B	310906906
	A	310906907
	B	310906908
	1058-16	310906909
		310906910
	A	310906911
	B	310906912
	C	310906913
	D	310906914
	A	310906915
	B	310906916
	986-14A	310906917
	986-15B	310906918
	988-3A	310906919
	988-3B	310906920
	974-8A	310906921
	974-8B	310906922
	998-14	310906923
	975-1	310906924
	900A	310906925
	900B	310906926
	9 901 A	310906927
	9 901 B	310906928
	1070-11	310906929
	가A	310906930
	가B	310906931
	10 A	310906932
	10 B	310906933
	10 1004	310906934
	A	311105508
	B	311105509
	A	311105510
	B	311105511
		3111056
		31150
		3115051
	()A	311505101
	()B	311505102
	A	311505103

	B	310907011
	A	310907012
	B	310907013
		310907014
	A	310907015
	B	310907016
		310907017
	A	310907018
	B	310907019
	A	310907020
	B	310907021
	15 A	310907022
	15 B	310907023
	13 1303 A	310907024
77 ()		310907025
		3109071
	A	310907101
	B	310907102
	A	310907103
	B	310907104
	A	310907105
	B	310907106
	A	310907107
	B	310907108
		310907109
	A	310907110
	B	310907111
	A	310907112
	B	310907113
	A	310907114
	B	310907115
	A	310907116
	B	310907117
		3109072
	A	310907201
	B	310907202
	A	310907203
	B	310907204
	A	310907205
	B	310907206
	A	310907207
	B	310907208
	A	310907209
	B	310907210
	A	310907211
	B	310907212
	A	310907213
	B	310907214
	A	310907215
	B	310907216
	A	310907217
	B	310907218
	A	310907219
	B	310907220
	A	310907221
	B	310907222
	A	310907223
	B	310907224
	A	310907225
	B	310907226
	A	310907227
	B	310907228
	A	310907229
	B	310907230
	A	310907231
	B	310907232
	A	310907233
	B	310907234
	A	310907235
	B	310907236
	A	310907237
	B	310907238
	A	310907239
	B	310907240
	A	310907241
	B	310907242
	A	310907243
	B	310907244
	A	310907245
	B	310907246
	A	310907247
	B	310907248
	A	310907249
	B	310907250
		3109073
	A	310907301
	B	310907302
	A	310907303
	B	310907304
	A	310907305
	B	310907306
	A	310907307
	B	310907308
	()A	311505304
	()B	311505305
	A	311505306
	B	311505307
	A	311505308
	B	311505309
	A	311505310
	B	311505311
	A	311505312
	B	311505313

	B	310907408
	A	310907409
	B	310907410
	A	310907411
	B	310907412
	(99,99-1)A	310907413
	(99,99-1)B	310907414
	A	310907415
	B	310907416
	A	310907417
	B	310907418
	A	310907419
	B	310907420
	A	310907421
	B	310907422
	A	310907423
	B	310907424
	A	310907425
	B	310907426
	A	310907427
	B	310907428
	A	310907429
	B	310907430
	A	310907431
	B	310907432
	A	310907433
	B	310907434
	A	310907435
	B	310907436
	A	310907437
	B	310907438
	A	310907439
	B	310907440
	A	310907441
	B	310907442
	A	310907443
	B	310907444
	A	310907445
	B	310907446
TRW	A	310907447
TRW	B	310907448
	A	310907449
	B	310907450
	A	310907451
	B	310907452
	A	310907453
	B	310907454
411	A	310907455
	A	310907456
	B	310907457
	A	310907458
	B	310907459
	A	310907460
	B	310907461
5	A	310907462
5	B	310907463
	A	310907464
	B	310907465
	A	310907466
	B	310907467
	A	310907468
	B	310907469
	A	310907470
	B	310907471
	A	310907472
	B	310907473
가	A	310907474
가	B	310907475
		31110
		3111051
	A	311105101
	10,11	311105102
	A	311105103
	A	311105104
		3111052
	2,3 A	311105201
	2,3 B	311105202
	A	311105203
	B	311105204
	A	311105205
	B	311105206
		3111053
	B	311105301
	B	311105302
	B	311105303
		3111054
	B	311105401
	8,9	311105402
		3111055
	A	311105501
	B	311105502
	A	311105503
		311105504
	B	311105505
		311105506
		311105507
	A	311505624
	B	311505625
	A	311505626
	B	311505627
	A	311505628
	B	311505629
	A	311505630

	B	311505104
	A	311505105
	B	311505106
	()A	311505107
	()B	311505108
	A	311505109
	B	311505110
가	A	311505111
가	B	311505112
	()A	311505113
	()B	311505114
	A	311505115
	B	311505116
	A	311505117
	B	311505118
	A	311505119
	B	311505120
	A	311505121
	B	311505122
	A	311505123
	B	311505124
		311505125
		311505126
	A	311505127
	B	311505128
	A	311505129
	B	311505130
	A	311505131
	A	311505132
	A	311505133
	A	311505134
	B	311505135
	A	311505136
	B	311505137
	A	311505138
	B	311505139
	A	311505140
	B	311505141
	A	311505142
	B	311505143
	A	311505144
	B	311505145
	A	311505146
	B	311505147
	B	311505148
		3115052
	A	311505201
	B	311505202
	A	311505203
	B	311505204
	A	311505205
	B	311505206
	A	311505207
	B	311505208
		311505209
		311505210
	A	311505211
	B	311505212
	A	311505213
	B	311505214
	A	311505215
	B	311505216
	A	311505217
	B	311505218
	A	311505219
	B	311505220
	A	311505221
	B	311505222
	A	311505223
	B	311505224
	A	311505225
	B	311505226
	A	311505227
	B	311505228
	A	311505229
	B	311505230
	A	311505231
	B	311505232
	A	311505233
	B	311505234
	A	311505235
	B	311505236
	A	311505237
	B	311505238
	A	311505239
	B	311505240
	A	311505241
	B	311505242
	A	311505243
	B	311505244
	A	311505245
	B	311505246
		3115053
		311505301
	A	311505302
	B	311505303
	()B	311505912
	A	311505913
	B	311505914
	A	311505915
	B	311505916
가	A	311505917
가	B	311505918

	A	311505314
	B	311505315
	A	311505316
	B	311505317
	A	311505318
	B	311505319
	A	311505320
	B	311505321
	A	311505322
	B	311505323
	A	311505324
	B	311505325
	A	311505326
	B	311505327
	B	311505328
		3115054
	A	311505401
	B	311505402
	A	311505403
	B	311505404
	A	311505405
	B	311505406
	A	311505407
	B	311505408
	B	311505409
	A	311505410
	B	311505411
	A	311505412
	B	311505413
	A	311505414
	B	311505415
	A	311505416
	B	311505417
	B	311505418
	A	311505419
	A	311505420
	B	311505421
	A	311505422
	B	311505423
		311505424
	A	311505425
	B	311505426
	A	311505427
	B	311505428
	A	311505429
	B	311505430
	A	311505431
	B	311505432
	A	311505433
	B	311505434
		3115055
	B	311505501
	B	311505502
	A	311505503
	B	311505504
	A	311505505
	B	311505506
	A	311505507
	B	311505508
	A	311505509
	B	311505510
	A	311505511
	B	311505512
	A	311505513
	B	311505514
	A	311505515
	B	311505516
	A	311505517
	B	311505518
	A	311505519
	B	311505520
	A	311505521
		3115056
	A	311505601
	A	311505602
	B	311505603
		311505604
		311505605
	()A	311505606
	()B	311505607
	A	311505608
	B	311505609
	A	311505610
	B	311505611
가	A	311505612
가	B	311505613
		311505614
		311505615
	A	311505616
	B	311505617
	A	311505618
	B	311505619
	A	311505620
	B	311505621
	A	311505622
	B	311505623
	B	311506135
	A	311506136
	B	311506137
	2 A	311506138
	2 B	311506139
	2 A	311506140
	2 B	311506141

B	311505631
A	311505632
B	311505633
A	311505634
B	311505635
A	311505636
B	311505637
A	311505638
B	311505639
A	311505640
B	311505641
A	311505642
B	311505643
B	311505644
	311505645
	311505646
A	311505647
B	311505648
A	311505649
B	311505650
3115057	
A	311505701
B	311505702
A	311505703
B	311505704
A	311505705
B	311505706
A	311505707
B	311505708
	311505709
A	311505710
B	311505711
A	311505712
B	311505713
A	311505714
B	311505715
A	311505716
3 A	311505717
3 B	311505718
	311505719
A	311505720
B	311505721
A	311505722
B	311505723
A	311505724
B	311505725
A	311505726
B	311505727
A	311505728
B	311505729
A	311505730
B	311505731
A	311505732
B	311505733
A	311505734
B	311505735
A	311505736
B	311505737
A	311505738
B	311505739
	311505740
	311505741
A	311505742
B	311505743
A	311505744
B	311505745
A	311505746
B	311505747
A	311505748
B	311505749
A	311505750
B	311505751
A	311505752
B	311505753
A	311505754
B	311505755
A	311505756
B	311505757
A	311505758
B	311505759
A	311505760
B	311505761
A	311505762
B	311505763
A	311505764
3 A	311505765
3 B	311505766
	311505767
3115059	
()A	311505901
()B	311505902
A	311505903
B	311505904
A	311505905
B	311505906
가 A	311505907
가 B	311505908
A	311505909
B	311505910
()A	311505911
	311506242
A	311506243
B	311506244

A	311505919
B	311505920
3 A	311505921
3 B	311505922
2291 A	311505923
2291 B	311505924
A	311505925
B	311505926
A	311505927
B	311505928
A	311505929
B	311505930
A	311505931
B	311505932
A	311505933
B	311505934
3115060	
A	311506001
A	311506002
A	311506003
B	311506004
A	311506005
B	311506006
A	311506007
B	311506008
A	311506009
B	311506010
	311506011
	311506012
A	311506013
B	311506014
A	311506015
B	311506016
A	311506017
B	311506018
A	311506019
B	311506020
A	311506021
B	311506022
A	311506023
B	311506024
A	311506025
B	311506026
(1)A	311506027
(1)B	311506028
A	311506029
B	311506030
A	311506031
B	311506032
A	311506033
B	311506034
()A	311506035
()B	311506036
(2)A	311506037
(2)B	311506038
A	311506039
B	311506040
	311506041
	311506042
A	311506043
B	311506044
A	311506045
B	311506046
A	311506047
B	311506048
3115061	
A	311506101
B	311506102
A	311506103
B	311506104
A	311506105
B	311506106
A	311506107
B	311506108
A	311506109
B	311506110
A	311506111
B	311506112
	311506113
	311506114
A	311506115
B	311506116
	311506117
A	311506118
B	311506119
A	311506120
B	311506121
	311506122
2	311506123
1 A	311506124
1 B	311506125
A	311506126
B	311506127
A	311506128
B	311506129
A	311506130
B	311506131
	311506132
	311506133
A	311506134
B	311605211
C	311605212
D	311605213

5 A	311506142
5 B	311506143
6	311506144
1 A	311506145
1 B	311506146
2	311506147
(1)	311506148
1	311506149
(1)	311506150
(2)A	311506151
(2)B	311506152
2 A	311506153
2 B	311506154
2	311506155
1	311506156
	311506157
	311506158
	311506159
	311506160
	311506161
2 A	311506162
2 B	311506163
	311506164
	311506165
	311506166
3 A	311506167
3 B	311506168
3 A	311506169
3 B	311506170
2 (1)A	311506171
2 (1)B	311506172
A	311506173
B	311506174
2 (2)A	311506175
2 (2)B	311506176
A	311506177
B	311506178
4 A	311506179
4 B	311506180
5 A	311506181
5 B	311506182
A	311506183
B	311506184
C	311506185
D	311506186
1 A	311506187
1 B	311506188
	311506189
	311506190
	311506191
	311506192
가A	311506193
가B	311506194
A	311506195
B	311506196
A	311506197
B	311506198
A	311506199
가 A	311506200
가 B	311506201
A	311506202
B	311506203
	311506204
A	311506205
B	311506206
E ()A	311506207
E ()B	311506208
3	311506209
A	311506210
B	311506211
A	311506212
	311506213
A	311506214
B	311506215
A	311506216
B	311506217
	311506218
A	311506219
B	311506220
C	311506221
A	311506222
B	311506223
A	311506224
B	311506225
A	311506226
B	311506227
A	311506228
B	311506229
1 A	311506230
1 B	311506231
1 C	311506232
2 A	311506233
2 B	311506234
A	311506235
B	311506236
A	311506237
B	311506238
	311506239
	311506240
5 A	311506241
A	311605904
B	311605905
	311605906

		311506245
		311506246
		311506247
	A	311506248
	B	311506249
A		311506250
B		311506251
A		311506252
B		311506253
A		311506254
B		311506255
C		311506256
D		311506257
A		311506258
B		311506259
A		311506260
B		311506261
A		311506262
B		311506263
A		311506264
B		311506265
A		311506266
B		311506267
	A	311506268
	B	311506269
	A	311506270
	B	311506271
	A	311506272
B		311506273
A		311506274
B		311506275
		311506276
		311506277
		311506278
		311506279
	A	311506280
	B	311506281
	A	311506282
	B	311506283
	A	311506284
	B	311506285
	A	311506286
	B	311506287
	A	311506288
	B	311506289
	A	311506290
	B	311506291
	A	311506292
	B	311506293
	A	311506294
	B	311506295
	A	311506296
	B	311506297
	A	311506298
	B	311506299
	A	311506300
	B	311506301
	A	311506302
	B	311506303
	A	311506304
	B	311506305
	A	311506306
	B	311506307
	C	311506308
	D	311506309
	B	311506310
	(1)A	311506311
	(1)B	311506312
	A	311506313
	B	311506314
	A	311506315
	B	311506316
	B	311506317
	B	311506318
		31160
1		3116051
LG	A	311605101
LG	B	311605102
	A	311605103
	B	311605104
	A	311605105
	B	311605106
	A	311605107
	B	311605108
	C	311605109
	D	311605110
	A	311605111
	B	311605112
1		311605113
	A	311605114
	B	311605115
	A	311605116
	B	311605117
2		3116052
	B	311605201
	A	311605202
	B	311605203
	A	311605204
	B	311605205
	A	311605206
	B	311605207
	A	311605208
	B	311605209

		311605214
A		311605215
B		311605216
	A	311605217
	B	311605218
		311605219
		311605220
		311605221
1		311605222
		311605223
1		3116054
	A	311605401
	B	311605402
	A	311605403
	B	311605404
1	A	311605405
1	B	311605406
1	A	311605407
1	B	311605408
	A	311605409
	C	311605410
	1	311605411
	2	311605412
	A	311605413
	B	311605414
2		3116055
13	A	311605501
13	B	311605502
2	A	311605503
2	B	311605504
	1	311605505
	2	311605506
	A	311605507
	B	311605508
11	A	311605509
		3116056
	B	311605601
	D	311605602
	A	311605603
	B	311605604
	A	311605605
	B	311605606
I.CA		311605607
I.CB		311605608
	A	311605609
	B	311605610
	A	311605611
	B	311605612
	A	311605613
	A	311605614
	B	311605615
	A	311605616
	B	311605617
	A	311605618
	B	311605619
		3116057
11	B	311605701
	B	311605702
	B	311605703
	A	311605704
		311605705
		311605706
	A	311605707
	B	311605708
	2	311605709
	2	311605710
	2	311605711
	A	311605712
	B	311605713
	A	311605714
	B	311605715
	1	311605716
	1	311605717
	3	311605718
	A	311605719
	B	311605720
	B	311605721
	C	311605722
	D	311605723
		3116058
2	B	311605801
	A	311605802
	A	311605803
	B	311605804
3	A	311605805
3	B	311605806
	A	311605807
	B	311605808
	A	311605809
	B	311605810
	A	311605811
	B	311605812
4		311605813
5		311605814
2		311605815
5	B	311605816
가		311605817
		311605818
31-7()		311605819
	A	311605820
		3116059
		311605901
8	A	311605902

8	A	311605907
A		311605908
A		311605909
	B	311605910
	C	311605911
908		311605912
		3116060
	A	311606001
	B	311606002
	A	311606003
	B	311606004
	A	311606005
	B	311606006
8	B	311606007
		3116061
		311606101
	B	311606102
		311606103
	A	311606104
	B	311606105
	C	311606106
	D	311606107
		311606108
		311606109
	A	311606110
	A	311606111
	A	311606112
	B	311606113
		3116062
		311606201
		311606202
		311606203
	A	311606204
	B	311606205
	A	311606206
	B	311606207
		3116063
		311606301
	B	311606302
		311606303
	A	311606304
	B	311606305
	A	311606306
	B	311606307
	A	311606308
	B	311606309
	A	311606310
	B	311606311
	A	311606312
	B	311606313
	C	311606314
	D	311606315
		31170
		3117051
	A	311705101
	B	311705102
	A	311705103
	B	311705104
	A	311705105
	B	311705106
	A	311705107
	A	311705108
	B	311705109
	A	311705110
	5	311705111
	A	311705112
	B	311705113
	A	311705114
	B	311705115
	A	311705116
	B	311705117
	A	311705118
	B	311705119
	B	311705120
		311705121
	A	311705122
	B	311705123
	A	311705124
	B	311705125
	A	311705126
	B	311705127
		311705128
		311705129
	A	311705130
	B	311705131
	A	311705132
	B	311705133
	A	311705134
	B	311705135
		311705136
	B	311705137
		3117052
	A	311705201
	B	311705202
	A	311705203
	B	311705204
	A	311705205
	B	311705206
	A	311705207
	B	311705208
	A	311705209
	B	311705210
	A	311705211
	B	311705212

	A	311705210
	B	311705214
	A	311705215
	B	311705216
	A	311705217
	B	311705218
		311705219
		3117053
	A	311705301
	B	311705302
	A	311705303
	B	311705304
		311705305
	B	311705306
		311705307
	C	311705308
	A	311705309
	B	311705310
	A	311705311
	B	311705312
1		3117054
	B	311705401
	B	311705402
	B	311705403
	A	311705404
	B	311705405
	C	311705406
	B	311705407
	B	311705408
	D	311705409
2		3117055
	B	311705501
2	A	311705502
2	B	311705503
2	C	311705504
2	D	311705505
	A	311705506
	B	311705507
	A	311705508
	B	311705509
	가	311705510
	가	311705511
	A	311705512
	B	311705513
	A	311705514
	B	311705515
	A	311705516
	B	311705517
	A	311705518
	B	311705519
	A	311705520
	B	311705521
		3117056
	A	311705601
	B	311705602
	A	311705603
	B	311705604
	A	311705605
	B	311705606
	A	311705607
	B	311705608
	A	311705609
	B	311705610
	A	311705611
	B	311705612
	C	311705613
	D	311705614
		31230
		3123031
	A	312303101
	B	312303102
	A	312303103
	B	312303104
	A	312303105
	B	312303106
	A	312303107
	B	312303108
	A	312303109
	B	312303110
	A	312303111
	B	312303112
	A	312303113
	B	312303114
	A	312303115
	B	312303116
	2	312303117
	2	312303118
130	A	312303119
130	B	312303120
	A	312303121
	B	312303122
		3123037
		312303701
		312303702
	A	312303703
	B	312303704
	A	312303705
	B	312303706
	()A	312303707
	()B	312303708
	A	312303709
	B	312303710
		312303201

8	B	311605903
2		312305201
3		312305301
		31010
		31011
		3101151
	A	310115101
	B	310115102
	C	310115103
	D	310115104
	E	310115105
	A	310115106
	B	310115107
	A	310115108
	B	310115109
	C	310115110
	B	310115111
	B	310115112
1		3101152
	A	310115201
	B	310115202
	A	310115203
	B	310115204
	A	310115205
	B	310115206
	C	310115207
2		3101153
2	B	310115301
2	A	310115302
2	B	310115303
2	A	310115304
2	B	310115305
	A	310115306
	B	310115307
	A	310115308
	B	310115309
	D	310115310
		3101154
	A	310115401
	B	310115402
	A	310115403
	B	310115404
	A	310115405
	B	310115406
가	A	310115407
가	B	310115408
	A	310115409
	B	310115410
	A	310115411
	B	310115412
	A	310115413
	B	310115414
	A	310115415
	B	310115416
SK	B	310115417
		3101155
	A	310115501
	B	310115502
	A	310115503
	B	310115504
	A	310115505
	B	310115506
	C	310115507
		310115508
		310115509
		310115510
	A	310115511
	B	310115512
	A	310115513
	B	310115514
	A	310115515
	B	310115516
	A	310115517
	B	310115518
111		310115519
	A	310115520
		310115521
		3101156
	1	310115601
	1	310115602
	1	310115603
	1	310115604
	A	310115605
	B	310115606
	1	310115607
	1	310115608
	A	310115609
	B	310115610
	1	310115611
	1	310115612
	1	310115613
	1	310115614
SK	A	310115615
	1	310115616
	1	310115617
		3101157
	2	310115701
	2	310115702
	A	310115703
	B	310115704
	A	310115705
	B	310115706
2	A	310115707

	A	311705213
	A	310115713
	B	310115714
		310115715
		3101158
	A	310115801
	B	310115802
	A	310115803
	A	310115804
	B	310115805
	A	310115806
	B	310115807
	A	310115808
	A	310115809
	B	310115810
	A	310115811
	B	310115812
	A	310115813
	A	310115814
	A	310115815
	B	310115816
		3101159
	A	310115901
	B	310115902
	A	310115903
	B	310115904
	C	310115905
	D	310115906
	A	310115907
	B	310115908
	A	310115909
	A	310115910
	B	310115911
	B	310115912
	A	310115913
	B	310115914
	A	310115915
	B	310115916
		3101160
	B	310116001
	A	310116002
	B	310116003
	A	310116004
		310116005
	A	310116006
	B	310116007
	A	310116008
	B	310116009
	A	310116010
	C	310116011
	D	310116012
	A	310116013
	B	310116014
	C	310116015
	D	310116016
		310116017
	B	310116018
		3101161
	A	310116101
	B	310116102
	A	310116103
	B	310116104
	A	310116105
	B	310116106
		310116107
		310116108
		310116109
		31012
		3101251
	A	310125101
	B	310125102
		310125103
		310125104
	A	310125105
		310125106
	A	310125107
	B	310125108
		310125109
	A	310125110
	B	310125111
1		3101252
	A	310125201
	B	310125202
1	A	310125203
1	B	310125204
	A	310125205
	B	310125206
	B	310125207
1	A	310125208
1	A	310125209
1	B	310125210
1	C	310125211
	B	310125212
		310125213
1	B	
2		3101253
2	B	310125301
	A	310125302
	B	310125303
3	A	310125304
3	B	310125305
	A	310125306
	A	310125307
	B	310125308

		312303301
		312303401
		312303501
		312303601
1		312305101
		310125314
2	A	310125315
3	B	310125316
3		3101254
3	A	310125401
3	B	310125402
	C	310125403
2	A	310125404
2	B	310125405
	A	310125406
	B	310125407
	C	310125408
	D	310125409
	A	310125410
	B	310125411
A		310125412
	D	310125413
	A	310125414
	B	310125415
		3101255
A		310125501
B		310125502
	A	310125503
	B	310125504
	A	310125505
	B	310125506
	A	310125507
	B	310125508
A		310125509
B		310125510
A		310125511
B		310125512
	A	310125513
	B	310125514
	A	310125515
	B	310125516
A		310125517
B		310125518
C		310125519
A		310125520
B		310125521
	A	310125522
	B	310125523
	B	310125524
	A	310125525
	B	310125526
A		310125527
B		310125528
1	A	310125529
1	B	310125530
4	A	310125531
4	B	310125532
		3101256
A		310125601
B		310125602
	A	310125603
	B	310125604
	A	310125605
	B	310125606
A		310125607
B		310125608
	A	310125609
	B	310125610
	C	310125611
A		310125612
B		310125613
A		310125614
B		310125615
	B	310125616
	B	310125617
	B	310125618
B		310125619
		3101257
A		310125701
B		310125702
	A	310125703
	B	310125704
	C	310125705
	D	310125706
	A	310125707
	B	310125708
A		310125709
B		310125710
	A	310125711
	B	310125712
A		310125713
	A	310125714
	A	310125715
	A	310125716
	B	310125717
	A	310125718
	B	310125719
	A	310125720
	B	310125721
	A	310125722
LG	3 A	310125723
LG	3 B	310125724
LG	1 A	310125725

2	B	310115708
	A	310115709
	B	310115710
	A	310115711
	B	310115712
	A	310125735
	B	310125736
	A	310125737
		3101258
	B	310125801
	C	310125802
	D	310125803
	A	310125804
	B	310125805
	A	310125806
	B	310125807
	C	310125808
	A	310125809
	A	310125810
	A	310125811
		3101259
	A	310125901
	B	310125902
	A	310125903
	B	310125904
	A	310125905
	B	310125906
	A	310125907
	B	310125908
	A	310125909
	B	310125910
	A	310125911
	B	310125912
		3101260
	A	310126001
	A	310126002
	B	310126003
	B	310126005
	A	310126006
	B	310126007
	A	310126008
	A	310126009
	A	310126010
2		310126011
		310126012
가		310126013
	A	310126014
	B	310126015
	A	310126016
	B	310126017
	A	310126018
	B	310126019
	A	310126020
	B	310126021
	A	310126022
	B	310126023
	A	310126024
	B	310126025
	A	310126026
	B	310126027
	A	310126028
	B	310126029
	A	310126030
	B	310126031
		310126032
	B	310126033
		3101261
	B	310126101
	A	310126102
	B	310126103
	A	310126104
	B	310126105
	A	310126106
	B	310126107
	A	310126108
	B	310126109
	A	310126110
	B	310126111
	A	310126112
	B	310126113
		3101262
	A	310126201
	B	310126202
	A	310126203
	B	310126204
	A	310126205
	B	310126206
		31013
		3101351
	A	310135101
	B	310135102
		310135103
	A	310135104
	B	310135105
		3101352
	A	310135201
	B	310135202
	A	310135203
	B	310135204
	A	310135205
	B	310135206
	C	310135207
	D	310135208

	B	310125309
	A	310125310
	B	310125311
	A	310125312
	B	310125313
1	A	310135403
1	B	310135404
1	A	310135405
1	B	310135406
4	A	310135407
4	B	310135408
3	A	310135409
3	B	310135410
2		3101355
	A	310135501
	B	310135502
	A	310135503
	B	310135504
	A	310135505
	B	310135506
	C	310135507
	D	310135508
	E	310135509
2	A	310135510
2	A	310135511
2	B	310135512
	A	310135513
	A	310135514
	B	310135515
2	B	310135516
		3101356
	B	310135601
		310135602
	A	310135603
	B	310135604
	A	310135605
	B	310135606
	A	310135607
KBS	A	310135608
KBS	B	310135609
	B	310135610
	D	310135611
	A	310135612
	B	310135613
	C	310135614
5		310135615
		310135616
		310135617
		310135618
		310135619
		310135620
		310135621
		310135622
	A	310135623
	B	310135624
	A	310135625
	B	310135626
		310135627
	A	310135628
	B	310135629
1		3101357
2		310135701
	B	310135702
	F	310135703
4		310135704
4,5		310135705
1	A	310135706
1	B	310135707
	A	310135708
2		3101358
		310135801
	A	310135802
		310135803
		310135804
2	A	310135805
2	B	310135806
2	C	310135807
2	A	310135808
2	B	310135809
2	A	310135810
2	B	310135811
	B	310135812
3		3101359
3	A	310135901
	B	310135902
		310135903
		310135904
3		310135905
	A	310135906
	B	310135907
3	A	310135908
3	B	310135909
3	A	310135910
3	B	310135911
3	A	310135912
3	B	310135913
LG	A	310135914
LG	B	310135915
LG	C	310135916
LG	D	310135917
4		3101360
4		310136001

LG	1	B	310125726
	A		310125727
	B		310125728
	1	A	310125729
	1	B	310125730
		A	310125731
		B	310125732
		A	310125733
		B	310125734
	B		310136011
	A		310136012
	4	A	310136013
	4	C	310136014
3101361			
	A		310136101
	A		310136102
	A		310136103
	A		310136104
	A		310136105
	B		310136106
	2	A	310136107
	2	B	310136108
	A		310136109
	B		310136110
	A		310136111
	B		310136112
	B		310136113
	B		310136114
	B		310136115
		A	310136116
		B	310136117
	A		310136118
	B		310136119
3101362			
			310136201
			310136202
	A		310136203
	B		310136204
	C		310136205
	D		310136206
			310136207
			310136208
			310136209
			310136210
	A		310136211
	B		310136212
	C		310136213
		A	310136214
		B	310136215
		B	310136216
	A		310136217
	B		310136218
			310136219
			310136220
			310136221
			310136222
	A		310136223
		A	310136224
		B	310136225
		A	310136226
		B	310136227
	A		310136228
	B		310136229
		A	310136230
		B	310136231
		A	310136232
		B	310136233
		C	310136234
	A		310136235
	B		310136236
	A		310136237
	B		310136238
			310136239
	B		310136240
		A	310136241
	D		310136242
3101363			
	A		310136301
	B		310136302
	A		310136303
	B		310136304
	A		310136305
	B		310136306
	A		310136307
	B		310136308
	A		310136309
	B		310136310
		A	310136311
		B	310136312
		A	310136313
		B	310136314
31020			
31021			
3102151			
1	()	A	310215101
	()	B	310215102
3102152			
	A		310215201
	B		310215202
			310215203
	A		310215204
	B		310215205
	A		310215206

		3101353	
	E		310135301
	A		310135302
	A		310135303
	B		310135304
	C		310135305
3101354			
	A		310135401
	B		310135402
	C		310215304
	A		310215305
	B		310215306
	3	B	310215307
3102154			
1	A		310215401
	B		310215402
	A		310215403
	A		310215404
	B		310215405
1	A		310215406
1	B		310215407
	A		310215408
	B		310215409
	C		310215410
3102155			
2	A		310215501
2	B		310215502
4	A		310215503
4	B		310215504
5	A		310215505
	B		310215506
3	A		310215507
3	B		310215508
3102156			
3	A		310215601
3	B		310215602
	A		310215603
	B		310215604
A			310215605
B			310215606
	A		310215607
	B		310215608
	B		310215609
	B		310215610
	C		310215611
	D		310215612
	A		310215613
3102157			
4	A		310215701
4	B		310215702
	A		310215703
	B		310215704
3102158			
1	A		310215801
	B		310215802
	C		310215803
	D		310215804
	A		310215805
	B		310215806
3102159			
			310215901
			310215902
	A		310215903
	B		310215904
	A		310215905
	B		310215906
3102160			
	C		310216001
			310216002
	A		310216003
	B		310216004
	C		310216005
			310216006
			310216007
			310216008
			310216009
	A		310216010
	B		310216011
()	A		310216012
()	B		310216013
	A		310216014
	B		310216015
3102161			
	A		310216101
	B		310216102
	A		310216103
	B		310216104
	A		310216105
	B		310216106
	A		310216107
	B		310216108
		A	310216109
		B	310216110
	A		310216111
	B		310216112
	A		310216113
	B		310216114
	A		310216115
	B		310216116
			310216117
3102162			
	A		310216201
	B		310216202
	A		310216203

4	B	310136002
4	A	310136003
4	B	310136004
4	A	310136005
4	B	310136006
4	B	310136007
A		310136008
B		310136009
A		310136010
B		310216302
A		310216303
B		310216304
A		310216305
B		310216306
C		310216307
A		310216308
B		310216309
A		310216310
B		310216311
A		310216312
B		310216313
A		310216314
B		310216315
A		310216316
B		310216317
가 A		310216318
가 B		310216319
		3102164
A		310216401
B		310216402
A		310216403
B		310216404
A		310216405
B		310216406
A		310216407
B		310216408
		3102165
A		310216501
B		310216502
A		310216503
B		310216504
		3102166
A		310216601
B		310216602
A		310216603
B		310216604
()	A	310216605
()	B	310216606
A		310216607
B		310216608
C		310216609
A		310216610
B		310216611
A		310216612
B		310216613
		31022
		3102251
A		310225101
B		310225102
A		310225103
B		310225104
A		310225105
B		310225106
C		310225107
A		310225108
B		310225109
A		310225110
B		310225111
A		310225112
B		310225113
A		310225114
B		310225115
A		310225116
B		310225117
C		310225118
		310225119
C		310225120
		3102252
A		310225201
B		310225202
A		310225203
B		310225204
A		310225205
		310225206
A		310225207
B		310225208
A		310225209
B		310225210
A		310225211
B		310225212
A		310225213
B		310225214
		3102253
1		310225301
A		310225302
B		310225303
A		310225304
B		310225305
A		310225306
1	A	310225307
1	B	310225308
C		310225309
A		310225310

B	310215207
A	310215208
B	310215209
A	310215210
B	310215211
A	310215212
B	310215213
A	310215214
B	310215215
3	3102153
3 A	310215301
	310215302
B	310215303
A	310225405
A B	310225406
A	310225407
2 A	310225408
2 B	310225409
1 A	310225410
1 B	310225411
B	310225412
1	310225501
A	310225502
B	310225503
A	310225504
2	3102256
A	310225601
B	310225602
1	3102257
A	310225701
B	310225702
1 A	310225703
1 B	310225704
A	310225705
B	310225706
A	310225707
A	310225708
B	310225709
A	310225710
B	310225711
A	310225712
B	310225713
A	310225714
B	310225715
A	310225716
B	310225717
A	310225718
B	310225719
A	310225720
B	310225721
A	310225722
B	310225723
A	310225724
B	310225725
A	310225726
B	310225727
1 A	310225728
1 B	310225729
A	310225730
B	310225731
A	310225732
B	310225733
1 A	310225734
1 B	310225735
1 A	310225736
1 B	310225737
가 A	310225738
가 B	310225739
2	3102258
B	310225801
A	310225802
B	310225803
2 A	310225804
2 B	310225805
2 A	310225806
2 B	310225807
A	310225808
B	310225809
3	3102259
3 A	310225901
3 B	310225902
	3102260
A	310226001
B	310226002
A	310226003
B	310226004
C	310226005
D	310226006
A	310226007
B	310226008
A	310226009
B	310226010
A	310226011
B	310226012
C	310226013
D	310226014
A	310226015
B	310226016
A	310226017
B	310226018
A	310226019
B	310226020

B	310216204
	310216205
	310216206
A	310216207
B	310216208
A	310216209
B	310216210
A	310216211
B	310216212
A	310216213
B	310216214
	3102163
A	310216301
	3102352
A	310235201
B	310235202
A	310235203
B	310235204
B	310235205
B	310235206
B	310235207
B	310235208
	3102353
A	310235301
B	310235302
A	310235303
B	310235304
A	310235305
B	310235306
A	310235307
B	310235308
C	310235309
A	310235310
A	310235311
	3102354
A	310235401
A	310235402
B	310235403
A	310235404
A	310235405
B	310235406
C	310235407
D	310235408
B	310235409
	3102355
5	310235501
LG	310235502
B	310235503
B	310235504
	310235505
A	310235506
B	310235507
B	310235508
B	310235509
7 B	310235510
	310235511
	3102356
A	310235601
B	310235602
E- A	310235603
E- B	310235604
가	310235605
	310235606
A	310235607
B	310235608
A	310235609
B	310235610
A	310235611
B	310235612
C	310235613
	310235614
B	310235615
A	310235616
B	310235617
A	310235618
A	310235619
	3102369
A	310236901
B	310236902
A	310236903
B	310236904
A	310236905
B	310236906
A	310236907
B	310236908
A	310236909
B	310236910
B	310236911
B	310236912
A	310236913
	3102370
A	310237001
A	310237002
7 A	310237003
A	310237004
	3102357
A	310235701
B	310235702
B	310235703
A	310235704
	310235705
A	310235706
A	310235707

B	310225311
	310225312
A	310225313
B	310225314
A	310225315
B	310225316
1 A	310225317
1 B	310225318
2	3102254
A	310225401
B	310225402
2 A	310225403
2 B	310225404
A	310237201
B	310237202
A	310237203
B	310237204
B	310237205
A	310237206
B	310237207
	310237208
	310237209
A	310237210
	3102358
A	310235801
A	310235802
B	310235803
A	310235804
B	310235805
A	310235806
B	310235807
A	310235808
2 A	310235809
2 B	310235810
A	310235811
B	310235812
A	310235813
B	310235814
A	310235815
B	310235816
	310235817
A	310235818
	3102359
A	310235901
A	310235902
B	310235903
A	310235904
B	310235905
A	310235906
B	310235907
A	310235908
B	310235909
B	310235910
B	310235911
	3102360
A	310236001
B	310236002
A	310236003
B	310236004
A	310236005
B	310236006
A	310236007
B	310236008
	310236009
A	310236010
B	310236011
B	310236012
B	310236013
A	310236014
	3102361
A	310236101
B	310236102
A	310236103
B	310236104
A	310236105
B	310236106
A	310236107
B	310236108
A	310236109
B	310236110
C	310236111
D	310236112
C	310236113
D	310236114
A	310236115
B	310236116
	3102373
B	310237301
A	310237302
B	310237303
A	310237304
B	310237305
A	310237306
B	310237307
A	310237308
B	310237309
A	310237310
B	310237311
A	310237312
B	310237313
A	310237314
B	310237315
A	310237316

A	310226021
B	310226022
A	310226023
B	310226024
	310226025
	310226026
A	310226027
B	310226028
C	310226029
D	310226030
B	310226031
	31023
	3102351
B	310235101
A	310235102
B	310235103
A	310235104
A	310236213
B	310236214
C	310236215
D	310236216
A	310236217
B	310236218
A	310236219
B	310236220
B	310236221
	3102363
A	310236301
B	310236302
A	310236303
B	310236304
A	310236305
B	310236306
C	310236307
D	310236308
A	310236309
B	310236310
B	310236311
A	310236312
B	310236313
	3102364
A	310236401
B	310236402
A	310236403
B	310236404
B	310236405
A	310236406
B	310236407
A	310236408
A	310236409
A	310236410
B	310236411
	3102365
A	310236501
B	310236502
3 A	310236503
3 B	310236504
A	310236505
B	310236506
A	310236507
B	310236508
A	310236509
B	310236510
A	310236511
B	310236512
A	310236513
B	310236514
C	310236515
D	310236516
가	310236517
A	310236518
B	310236519
A	310236520
B	310236521
A	310236522
B	310236523
A	310236524
B	310236525
	3102366
A	310236601
B	310236602
C	310236603
D	310236604
A	310236605
B	310236606
A	310236607
B	310236608
B	310236609
A	310236610
B	310236611
A	310236612
B	310236613
	310236614
C	310236615
B	310236616
A	310236617
A	310236618
A	310236619
C	310236620
	3102367
A	310236701
B	310236702
	310236703

A	310235708
	3102371
A	310237101
B	310237102
A	310237103
B	310237104
	310237105
A	310237106
B	310237107
	310237108
A	310237109
B	310237110
B	310237111
D	310237112
B	310237113
A	310237114
	3102372
B	310236812
A	310236813
B	310236814
	31070
	3107011
A	310701101
B	310701102
A	310701103
B	310701104
A	310701105
B	310701106
A	310701107
B	310701108
A	310701109
B	310701110
A	310701111
B	310701112
A	310701113
B	310701114
A	310701115
B	310701116
A	310701117
B	310701118
A	310701119
B	310701120
1 A	310701121
1 B	310701122
A	310701123
B	310701124
A	310701125
B	310701126
A	310701127
B	310701128
A	310701129
B	310701130
C	310701131
A	310701132
B	310701133
A	310701134
B	310701135
A	310701136
B	310701137
A	310701138
B	310701139
A	310701140
B	310701141
A	310701142
B	310701143
A	310701144
B	310701145
A	310701146
B	310701147
A	310701148
B	310701149
8 A	310701150
8 B	310701151
A	310701152
B	310701153
A	310701154
B	310701155
A	310701156
B	310701157
2 A	310701158
2 B	310701159
2 A	310701160
2 B	310701161
3 A	310701162
3 B	310701163
A	310701164
B	310701165
A	310701166
B	310701167
C	310701168
A	310701169
B	310701170
A	310701171
B	310701172
A	310701173
B	310701174
1 A	310701175
1 B	310701176
1 A	310701177
1 B	310701178
A	310701179
B	310701180
1 A	310701181

B	310237317
A	310237318
B	310237319
A	310237320
	3102362
A	310236201
B	310236202
A	310236203
B	310236204
A	310236205
B	310236206
A	310236207
B	310236208
A	310236209
B	310236210
C	310236211
A	310236212
A	310701204
B	310701205
A	310701206
B	310701207
	3107031
A	310703101
B	310703102
A	310703103
B	310703104
A	310703105
B	310703106
A	310703107
B	310703108
A	310703109
B	310703110
	3107032
	3107033
A	310703301
B	310703302
C	310703303
A	310703304
B	310703305
A	310703306
B	310703307
A	310703308
B	310703309
A	310703310
B	310703311
A	310703312
B	310703313
A	310703314
B	310703315
A	310703316
B	310703317
A	310703318
B	310703319
A	310703320
B	310703321
A	310703322
B	310703323
A	310703324
B	310703325
A	310703326
B	310703327
A	310703328
B	310703329
A	310703330
B	310703331
A	310703332
B	310703333
1 A	310703334
1 B	310703335
A	310703336
B	310703337
3 A	310703338
3 B	310703339
2 A	310703340
2 B	310703341
2 A	310703342
2 B	310703343
A	310703344
B	310703345
2 A	310703346
2 B	310703347
A	310703348
B	310703349
3 A	310703350
3 B	310703351
3 A	310703352
3 B	310703353
A	310703354
B	310703355
	3107034
A	310703401
B	310703402
A	310703403
B	310703404
A	310703405
B	310703406
A	310703407
B	310703408
A	310703409
B	310703410
A	310703411
B	310703412
A	310703413

LG	A	310236704
LG	B	310236705
		310236706
	A	310236707
	B	310236708
	A	310236709
	B	310236710
	A	310236711
	B	310236712
		3102368
	A	310236801
	B	310236802
	A	310236803
	B	310236804
	A	310236805
	B	310236806
	A	310236807
	B	310236808
	A	310236809
	B	310236810
	A	310236811
4	A	310703435
4	B	310703436
1	A	310703437
1	B	310703438
2	A	310703439
2	B	310703440
4	A	310703441
4	B	310703442
	A	310703443
	B	310703444
	A	310703445
	B	310703446
	A	310703447
	B	310703448
	A	310703449
	B	310703450
	A	310703451
	B	310703452
		3107035
	A	310703501
	B	310703502
4	A	310703503
4	B	310703504
	A	310703505
	B	310703506
3	A	310703507
3	B	310703508
2	A	310703509
2	B	310703510
	A	310703511
	B	310703512
	A	310703513
	B	310703514
	A	310703515
	B	310703516
	A	310703517
	B	310703518
1	A	310703519
1	B	310703520
3	A	310703521
3	B	310703522
		3107036
	A	310703601
	B	310703602
	A	310703603
	B	310703604
	A	310703605
	B	310703606
	A	310703607
	B	310703608
	A	310703609
	B	310703610
	A	310703611
	B	310703612
	A	310703613
	B	310703614
	A	310703615
	B	310703616
	C	310703617
가	A	310703618
가	B	310703619
	A	310703620
	B	310703621
	A	310703622
	B	310703623
	A	310703624
	B	310703625
	A	310703626
	B	310703627
	A	310703628
	B	310703629
	A	310703630
	B	310703631
	A	310703632
	B	310703633
	A	310703634
	B	310703635
	A	310703636
	B	310703637
	A	310703638
	B	310703639
	A	310703640

1	B	310701182
2	A	310701183
2	B	310701184
	A	310701185
	B	310701186
	A	310701187
	B	310701188
1	A	310701189
1	B	310701190
2	A	310701191
2	B	310701192
3	A	310701193
3	B	310701194
4	A	310701195
4	B	310701196
	A	310701197
	B	310701198
	A	310701199
	B	310701201
	A	310701202
	B	310701203
	A	310703666
	B	310703667
	A	310703668
	B	310703669
	A	310703670
	B	310703671
	C	310703672
	A	310703673
	B	310703674
	A	310703675
	B	310703676
	A	310703677
	B	310703678
가	A	310703679
가	B	310703680
	A	310703681
	B	310703682
	A	310703683
	B	310703684
	A	310703685
	B	310703686
	A	310703687
	B	310703688
	A	310703689
	B	310703690
	C	310703691
	A	310703692
	B	310703693
	A	310703694
	B	310703695
	A	310703696
	B	310703697
2,3	A	310703698
2,3	B	310703699
4	A	310703901
4	B	310703902
6	A	310703903
6	B	310703904
	A	310703905
	B	310703906
1	A	310703907
1	B	310703908
4	A	310703909
4	B	310703910
5	A	310703911
5	B	310703912
	A	310703913
	B	310703914
	A	310703915
	B	310703916
5	A	310703917
5	B	310703918
	A	310703919
	B	310703920
	A	310703921
	B	310703922
1	A	310703923
1	B	310703924
	A	310703925
	B	310703926
()	A	310703927
()	B	310703928
1 ()	A	310703929
1 ()	B	310703930
	A	310703931
	B	310703932
6	A	310703933
6	B	310703934
7	A	310703935
7	B	310703936
	A	310703937
	B	310703938
SK가	A	310703939
SK가	B	310703940
()	A	310703941
()	B	310703942
	A	310703943
	B	310703944
	A	310703945
	B	310703946
3	A	310703947
3	B	310703948

	B	310703414
	A	310703415
	B	310703416
	A	310703417
	B	310703418
	A	310703419
	B	310703420
	A	310703421
	B	310703422
	A	310703423
	B	310703424
	A	310703425
	B	310703426
	A	310703427
	B	310703428
	A	310703429
	B	310703430
	A	310703431
	B	310703432
	A	310703433
	B	310703434
	A	310703719
	B	310703720
	A	310703721
	B	310703722
	A	310703723
	B	310703724
4	A	310703725
4	B	310703726
	A	310703727
	B	310703728
1	A	310703729
1	B	310703730
()	A	310703731
()	B	310703732
	A	310703733
	B	310703734
	A	310703735
	B	310703736
	A	310703737
	B	310703738
	A	310703739
	B	310703740
	A	310703741
	B	310703742
	A	310703743
	B	310703744
	A	310703745
	B	310703746
	A	310703747
	B	310703748
	A	310703749
	B	310703750
	A	310703751
	B	310703752
	A	310703753
	B	310703754
2	A	310703755
2	B	310703756
3	A	310703757
3	B	310703758
2	A	310703759
2	B	310703760
	A	310703763
	B	310703764
가	A	310703765
가	B	310703766
3	A	310703767
3	B	310703768
	A	310703769
	B	310703770
	A	310703771
	B	310703772
가	A	310703773
가	B	310703774
	A	310703775
	B	310703776
3	A	310703777
3	B	310703778
		3107038
	A	310703801
	B	310703802
2	A	310703803
2	B	310703804
	A	310703805
	B	310703806
	A	310703807
	B	310703808
	A	310703809
	B	310703810
	A	310703811
	B	310703812
	A	310703813
	B	310703814
5	A	310703815
5	B	310703816
	A	310703817
	B	310703818
	A	310703819
	B	310703820
	A	310703821
	B	310703822
	A	310703823

B		310703641
A		310703642
B		310703643
A		310703644
B		310703645
A		310703646
B		310703647
A		310703648
B		310703649
A		310703650
B		310703651
A		310703652
B		310703653
3 A		310703654
3 B		310703655
A		310703656
B		310703657
5 A		310703658
5 B		310703659
A		310703660
B		310703661
A		310703662
B		310703663
A		310703664
B		310703665
A		310703849
B		310703850
A		310703851
B		310703852
1 A		310703853
1 B		310703854
2 A		310703855
2 B		310703856
3 A		310703857
3 B		310703858
4 A		310703859
4 B		310703860
A		310703861
B		310703862
A		310703863
B		310703864
A		310703865
B		310703866
A		310703867
B		310703868
A		310703869
B		310703870
A		310703871
B		310703872
A		310703873
B		310703874
A		310703875
B		310703876
C		310703877
D		310703878
A		310703879
B		310703880
1 A		310703881
1 B		310703882
	3107051	
A		310705101
B		310705102
A		310705103
B		310705104
A		310705105
B		310705106
A		310705107
B		310705108
A		310705109
B		310705110
A		310705111
B		310705112
A		310705113
B		310705114
A		310705115
B		310705116
A		310705117
B		310705118
3 A		310705119
3 B		310705120
A		310705121
B		310705122
A		310705123
B		310705124
A		310705125
B		310705126
A		310705127
B		310705128
A		310705129
B		310705130
A		310705131
B		310705132
3 C		310705133
3 D		310705134
A		310705135
B		310705136
A		310705137
B		310705138
	3107052	
A		310705201
B		310705202
A		310705203
B		310705204

A		310703949
B		310703950
1 A		310703951
1 B		310703952
2 A		310703953
2 B		310703954
	3107037	
A		310703701
B		310703702
A		310703703
B		310703704
A		310703705
B		310703706
5 A		310703707
5 B		310703708
A		310703709
B		310703710
A		310703711
B		310703712
A		310703713
B		310703714
A		310703715
B		310703716
A		310703717
B		310703718
B		310705306
A		310705307
B		310705308
A		310705309
B		310705310
A		310705311
B		310705312
A		310705313
B		310705314
A		310705315
B		310705316
A		310705317
B		310705318
A		310705319
B		310705320
	3107055	
A		310705501
B		310705502
A		310705503
B		310705504
	3107056	
A		310705601
B		310705602
A		310705603
B		310705604
A		310705605
B		310705606
A		310705607
A		310705608
B		310705609
A		310705610
B		310705611
A		310705612
B		310705613
A		310705614
B		310705615
A		310705616
B		310705617
B		310705618
	3107057	
K-55 A		310705701
K-55 B		310705702
A		310705703
B		310705704
A		310705705
B		310705706
	3107058	
2 A		310705801
2 B		310705802
A		310705807
B		310705808
A		310705809
B		310705810
가 A		310705811
가 B		310705812
	3107059	
A		310705901
B		310705902
A		310705903
B		310705904
A		310705905
B		310705906
A		310705907
B		310705908
A		310705909
B		310705910
A		310705911
B		310705912
A		310705913
B		310705914
A		310705915
B		310705916
B		310705917
A		310705918
B		310705919
A		310705920
B		310705921
A		310705922

B		310703824
A		310703825
B		310703826
A		310703827
B		310703828
A		310703829
B		310703830
A		310703831
B		310703832
A		310703833
B		310703834
A		310703835
B		310703836
A		310703837
B		310703838
A		310703839
B		310703840
A		310703841
B		310703842
A		310703843
B		310703844
A		310703845
B		310703846
A		310703847
B		310703848
A		310706115
B		310706116
가 A		310706117
가 B		310706118
A		310706119
B		310706120
A		310706121
B		310706122
A		310706123
B		310706124
C		310706125
D		310706126
	3107062	
1 A		310706201
1 B		310706202
1 A		310706203
1 B		310706204
A		310706205
B		310706206
A		310706207
B		310706208
1 A		310706209
1 B		310706210
A		310706211
B		310706212
A		310706213
B		310706214
1 A		310706215
1 B		310706216
B		310706217
A		310706219
B		310706220
가 A		310706221
가 B		310706222
1 A		310706223
1 B		310706224
A		310706225
B		310706226
C		310706227
D		310706228
가 A		310706229
가 B		310706230
A		310706231
B		310706232
A		310706233
B		310706234
A		310706235
B		310706236
A		310706237
B		310706238
A		310706239
B		310706240
A		310706241
B		310706242
A		310706243
B		310706244
A		310706245
B		310706246
A		310706247
B		310706248
A		310706249
B		310706250
	3107063	
A		310706301
B		310706302
A		310706303
B		310706304
A		310706305
C		310706306
D		310706307
A		310706308
B		310706309
A		310706310
B		310706311
A		310706312
B		310706313
A		310706314
B		310706315

A		310705205
B		310705206
A		310705207
B		310705208
A		310705209
B		310705210
A		310705211
B		310705212
A		310705213
B		310705214
A		310705215
B		310705216
A		310705217
B		310705218
A		310705219
B		310705220
A		310705221
B		310705222
가A		310705223
가B		310705224
2 A		310705225
2 B		310705226
2 C		310705227
		3107053
A		310705301
B		310705302
A		310705303
B		310705304
A		310705305
B		310706406
A		310706407
B		310706408
A		310706409
B		310706410
A		310706411
B		310706412
A		310706413
B		310706414
A		310706415
B		310706416
A		310706417
B		310706418
A		310706419
B		310706420
A		310706421
B		310706422
A		310706423
B		310706424
A		310706425
B		310706426
		3107065
A		310706501
B		310706502
A		310706503
B		310706504
A		310706505
B		310706506
A		310706507
B		310706508
A		310706509
B		310706510
A		310706511
B		310706512
A		310706513
B		310706514
A		310706515
B		310706516
		31180
		3118051
A		311805101
B		311805102
A		311805103
B		311805104
A		311805105
B		311805106
A		311805107
B		311805108
A		311805109
B		311805110
A		311805111
B		311805112
C		311805113
A		311805114
B		311805115
C		311805116
D		311805117
A		311805118
B		311805119
C		311805120
A		311805121
B		311805122
A		311805123
B		311805124
A		311805125
B		311805126
A		311805127
B		311805128
A		311805129
B		311805130
A		311805131
B		311805132
A		311805133
B		311805134

B		310705923
C		310705924
2 A		310705925
2 B		310705926
A		310705927
B		310705928
A		310705929
B		310705930
A		310705931
B		310705932
A		310705933
B		310705934
A		310705935
B		310705936
		3107061
A		310706101
B		310706102
A		310706103
B		310706104
A		310706105
B		310706106
A		310706107
A		310706108
A		310706109
B		310706110
A		310706111
B		310706112
A		310706113
B		310706114
1 A		311805202
1 B		311805203
1 A		311805204
1 B		311805205
A		311805206
B		311805207
		311805208
		3118053
A		311805301
B		311805302
2 A		311805303
2 B		311805304
2 A		311805305
2 B		311805306
A		311805307
B		311805308
		311805309
		311805310
A		311805311
B		311805312
A		311805313
		311805314
2 A		311805315
2 B		311805316
2 C		311805317
2 D		311805318
2 E		311805319
2 A		311805320
2 B		311805321
2 C		311805322
		311805323
A		311805324
B		311805325
2 A		311805326
2 B		311805327
A		311805328
B		311805329
2 A		311805330
2 B		311805331
2 A		311805332
2 B		311805333
2 A		311805334
2 B		311805335
		3118054
A		311805401
B		311805402
A		311805403
B		311805404
		3118055
		311805501
		311805502
2 A		311805503
2 B		311805504
A		311805505
B		311805506
A		311805507
B		311805508
		311805509
A		311805510
B		311805511
A		311805512
B		311805513
A		311805514
B		311805515
		3118056
3 A		311805601
3 B		311805602
A		311805603
B		311805604
A		311805605
B		311805606
		3118057
A		311805701
B		311805702

B		310706316
A		310706317
B		310706318
A		310706319
B		310706320
A		310706321
B		310706322
A		310706323
B		310706324
A		310706325
B		310706326
A		310706327
B		310706328
A		310706329
B		310706330
2 A		310706331
2 B		310706332
A		310706333
B		310706334
2 3 A		310706335
2 3 B		310706336
A		310706337
B		310706338
		3107064
1 A		310706401
1 B		310706402
1 A		310706403
1 B		310706404
A		310706405
A		311805913
B		311805914
A		311805915
B		311805916
		3118060
A		311806001
B		311806002
A		311806003
B		311806004
A		311806005
B		311806006
A		311806007
B		311806008
A		311806009
B		311806010
A		311806011
B		311806012
		31190
		3119011
A		311901101
B		311901102
A		311901103
B		311901104
A		311901105
B		311901106
A		311901107
B		311901108
A		311901109
B		311901110
A		311901111
B		311901112
A		311901113
B		311901114
A		311901115
B		311901116
가 A		311901117
가 B		311901118
A		311901119
A		311901120
B		311901121
A		311901122
B		311901123
A		311901124
B		311901125
A		311901126
B		311901127
A		311901128
B		311901129
A		311901130
B		311901131
A		311901132
B		311901133
C		311901134
A		311901135
B		311901136
A		311901137
B		311901138
B		311901139
A		311901140
B		311901141
A		311901142
B		311901143
A		311901144
B		311901145
A		311901146
A		311901147
B		311901148
A		311901149
B		311901150
A		311901151
B		311901152
A		311901153
B		311901154
B		311901155

A	311805135
B	311805136
	311805137
	311805138
A	311805139
B	311805140
가	311805141
A	311805142
B	311805143
()A	311805144
()B	311805145
A	311805146
B	311805147
A	311805148
B	311805149
A	311805150
B	311805151
A	311805152
B	311805153
가 A	311805154
가 B	311805155
A	311805156
B	311805157
A	311805158
B	311805159
A	311805160
B	311805161
	311805162
A	311805163
B	311805164
	311805165
1007	
1	3118052
A	311805201
B	311901206
가 A	311901207
가 B	311901208
A	311901209
B	311901210
C	311901211
D	311901212
2	311901213
2	311901214
A	311901215
B	311901216
C	311901217
D	311901218
E	311901219
A	311901220
B	311901221
A	311901222
B	311901223
A	311901224
B	311901225
A	311901226
B	311901227
A	311901228
B	311901229
C	311901230
	311901231
1	311901232
	311901233
	311901234
4	311901235
4	311901236
A	311901237
B	311901238
	311901239
A	311901240
B	311901241
	311901242
A	311901243
B	311901244
	311901245
1	311901246
A	311901247
B	311901248
2	311901249
A	311901250
B	311901251
	311901252
A	311901253
	311901254
A	311901255
B	311901256
A	311901257
A	311901258
B	311901259
A	311901260
B	311901261
	311901262
A	311901263
B	311901264
A	311901265
B	311901266
A	311901267
B	311901268
A	311901269
B	311901270
	311901271
A	311901272
B	311901273
	311901274
2	311901275

A	311805703
B	311805704
A	311805705
B	311805706
A	311805707
B	311805708
가 B	311805709
B	311805710
B	311805711
A	311805712
B	311805713
A	311805714
B	311805715
A	311805716
B	311805717
A	311805718
B	311805719
A	311805720
B	311805721
	3118058
	3118059
A	311805901
B	311805902
A	311805903
B	311805904
A	311805905
B	311805906
A	311805907
B	311805908
A	311805909
B	311805910
A	311805911
B	311805912
A	311903122
B	311903123
A	311903124
B	311903125
A	311903126
B	311903127
A	311903128
B	311903129
A	311903130
B	311903131
2 A	311903132
2 B	311903133
1 A	311903134
1 B	311903135
A	311903136
B	311903137
A	311903138
B	311903139
A	311903140
B	311903141
A	311903142
B	311903143
A	311903144
B	311903145
A	311903146
B	311903147
A	311903148
B	311903149
A	311903150
B	311903151
A	311903152
B	311903153
A	311903154
B	311903155
A	311903156
B	311903157
2 A	311903158
2 B	311903159
A	311903160
B	311903161
A	311903162
B	311903163
A	311903164
B	311903165
	3119032
C, CA	311903201
C, CB	311903202
A	311903203
B	311903204
A	311903205
B	311903206
A	311903207
B	311903208
A	311903209
B	311903210
A	311903211
B	311903212
A	311903213
B	311903214
A	311903215
B	311903216
C	311903217
A	311903218
B	311903219
A	311903220
B	311903221
A	311903222
B	311903223
A	311903224
B	311903225

A	311901156
B	311901157
B	311901158
B	311901159
A	311901160
B	311901161
A	311901162
B	311901163
A	311901164
B	311901165
A	311901166
B	311901167
A	311901168
B	311901169
A	311901170
B	311901171
A	311901172
B	311901173
A	311901174
B	311901175
A	311901176
B	311901177
A	311901178
B	311901179
C	311901180
A	311901181
B	311901182
	3119012
A	311901201
B	311901202
A	311901203
B	311901204
A	311901205
B	311903310
A	311903311
B	311903312
A	311903313
B	311903314
A	311903315
B	311903316
가 A	311903317
가 B	311903318
A	311903319
B	311903320
A	311903321
B	311903322
A	311903323
B	311903324
A	311903325
B	311903326
A	311903327
B	311903328
A	311903329
B	311903330
C	311903331
A	311903332
B	311903333
A	311903334
B	311903335
A	311903336
B	311903337
A	311903338
B	311903339
A	311903340
B	311903341
A	311903342
B	311903343
A	311903344
B	311903345
A	311903346
B	311903347
A	311903348
B	311903349
A	311903350
B	311903351
A	311903352
B	311903353
A	311903354
B	311903355
	3119034
A	311903401
B	311903402
A	311903403
B	311903404
A	311903405
B	311903406
2 A	311903407
2 B	311903408
1 A	311903409
1 B	311903410
2 A	311903411
2 B	311903412
1 A	311903413
1 B	311903414
A	311903415
B	311903416
A	311903417
B	311903418
A	311903419
B	311903420
A	311903421
B	311903422
A	311903423

1	B	311901276
A		311901277
B		311901278
A		311901279
A	A	311901280
B		311901281
2	C	311901282
2	D	311901283
A		311901284
B		311901285
A		311901286
B		311901287
A		311901288
B		311901289
B		311901290
3119031		
A		311903101
B		311903102
A		311903103
B		311903104
A		311903105
B		311903106
C		311903107
D		311903108
A		311903109
B		311903110
A		311903111
B		311903112
A		311903113
B		311903114
A		311903115
B		311903116
A		311903117
B		311903118
A		311903119
B		311903120
A		311903121
B		311903518
A		311903519
B		311903520
A		311903521
B		311903522
A		311903523
B		311903524
A		311903525
B		311903526
A		311903527
B		311903528
A		311903529
B		311903530
A		311903531
B		311903532
A		311903533
B		311903534
A		311903535
B		311903536
A		311903537
B		311903538
A		311903539
B		311903540
A		311903541
B		311903542
A		311903543
B		311903544
A		311903545
B		311903546
A		311903547
B		311903548
A		311903549
B		311903550
A		311903551
B		311903552
A		311903553
B		311903554
A		311903555
B		311903556
A		311903557
B		311903558
A		311903559
B		311903560
A		311903561
B		311903562
A		311903563
B		311903564
A		311903565
B		311903566
A		311903567
3119036		
A		311903601
B		311903602
A		311903603
B		311903604
A		311903605
B		311903606
A		311903607
B		311903608
A		311903609
B		311903610
A		311903611
B		311903612
A		311903613
B		311903614
A		311903615

A		311903226
B		311903227
A		311903228
B		311903229
2		311903230
A		311903231
B		311903232
D		311903233
A		311903234
B		311903235
A		311903236
B		311903237
A		311903238
B		311903239
A		311903240
B		311903241
A		311903242
B		311903243
A		311903244
B		311903245
A		311903246
B		311903247
A		311903248
B		311903249
C		311903250
D		311903251
A		311903252
B		
3119033		
A		311903301
B		311903302
A		311903303
B		311903304
A		311903305
B		311903306
A		311903307
B		311903308
A		311903309
B		311903703
A		311903704
B		311903705
A		311903706
B		311903707
A		311903708
B		311903709
A		311903710
B		311903711
A		311903712
B		311903713
A		311903714
B		311903715
A		311903716
B		311903717
A		311903718
B		311903719
A		311903720
B		311903721
A		311903722
B		311903723
A		311903724
B		311903725
A		311903726
B		311903727
A		311903728
B		311903729
A		311903730
B		311903731
A		311903732
B		311903733
A		311903734
B		311903735
A		311903736
B		311903737
A		311903738
B		311903739
A		311903740
B		311903741
A		311903742
B		311903743
A		311903744
B		311903745
A		311903746
B		311903747
A		311903748
B		311903749
A		311903750
B		311903751
A		311903752
B		311903753
A		311903754
B		311903755
A		311903756
B		311903757
A		311903758
B		311903759
A		311903760
B		311903761
A		311903762
B		311903763
A		311903764
B		311903765
A		311903766
B		311903767
A		311903768

B		311903424
A		311903425
B		311903426
A		311903427
B		311903428
A		311903429
B		311903430
3	A	311903431
3	B	311903432
A		311903433
B		311903434
A		311903435
B		311903436
A		311903437
B		311903438
A		311903439
B		311903440
C		311903441
D		311903442
3119035		
가		311903501
A		311903502
B		311903503
A		311903504
B		311903505
6	A	311903506
6	B	311903507
A		311903508
B		311903509
A		311903510
B		311903511
A		311903512
B		311903513
A		311903514
B		311903515
A		311903516
B		311903517
B		311903828
A		311903829
B		311903830
A		311903831
B		311903832
A		311903833
B		311903834
C		311903835
1		311903836
A		311903837
B		311903838
A		311903839
B		311903840
A		311903841
B		311903842
A		311903843
B		311903844
A		311903845
B		311903846
3	A	311903847
3	B	311903848
A		311903849
B		311903850
A		311903851
B		311903852
A		311903853
B		311903854
A		311903855
B		311903856
A		311903857
B		311903858
A		311903859
B		311903860
2	A	311903861
2	B	311903862
A		311903863
B		311903864
A		311903865
B		311903866
A		311903867
B		311903868
3119051		
A		311905101
B		311905102
A		311905103
B		311905104
A		311905105
B		311905106
A		311905107
B		311905108
A		311905109
B		311905110
A		311905111
B		311905112
A		311905113
B		311905114
A		311905115
B		311905116
A		311905117
B		311905118
A		311905119
B		311905120
4	A	311905121
4	B	311905122
A		311905123
B		311905124

B	311903616
A	311903617
B	311903618
C	311903619
A	311903620
B	311903621
()A	311903622
A	311903623
B	311903624
A	311903625
B	311903626
A	311903627
B	311903628
A	311903629
B	311903630
2 ()A	311903631
2 ()B	311903632
7 A	311903633
7 B	311903634
()A	311903635
()B	311903636
A	311903637
B	311903638
A	311903639
B	311903640
A	311903641
B	311903642
()B	311903643
A	311903644
B	311903645
A	311903646
B	311903647
A	311903648
B	311903649
A	311903650
B	311903651
A	311903652
B	311903653
3119037	
A	311903701
B	311903702
B	311905312
A	311905313
B	311905314
A	311905315
B	311905316
A	311905317
B	311905318
A	311905319
B	311905320
A	311905321
B	311905322
A	311905323
B	311905324
A	311905325
B	311905326
A	311905327
B	311905328
A	311905329
B	311905330
A	311905331
B	311905332
A	311905333
B	311905334
A	311905335
B	311905336
A	311905337
B	311905338
3119054	
A	311905401
B	311905402
A	311905403
B	311905404
A	311905405
B	311905406
A	311905407
B	311905408
A	311905409
B	311905410
A	311905411
B	311905412
A	311905413
B	311905414
A	311905415
B	311905334
A	311905416
B	311905417
A	311905418
B	311905419
A	311905420
B	311905421
A	311905422
B	311905423
A	311905424
B	311905425
A	311905426
B	311905427
A	311905428
B	311905429
A	311905430
B	311905431
1 A	311905432
1 B	311905433

가 A	311903769
가 B	311903770
A	311903771
B	311903772
C	311903773
A	311903774
B	311903775
()A	311903776
()B	311903777
A	311903778
B	311903779
(1)A	311903780
(1)B	311903781
3119038	
3 A	311903801
3 B	311903802
A	311903803
B	311903804
A	311903805
B	311903806
A	311903807
B	311903808
A	311903809
B	311903810
3 A	311903811
3 B	311903812
A	311903813
B	311903814
A	311903815
B	311903816
A	311903817
B	311903818
A	311903819
B	311903820
A	311903821
B	311903822
A	311903823
B	311903824
A	311903825
B	311903826
A	311903827
A	312101125
B	312101126
A	312101127
B	312101128
A	312101129
B	312101130
1 A	312101131
1 B	312101132
A	312101133
B	312101134
A	312101135
B	312101136
1 A	312101137
1 B	312101138
A	312101139
B	312101140
A	312101141
B	312101142
A	312101143
B	312101144
2 A	312101145
2 B	312101146
2 A	312101147
2 B	312101148
A	312101149
B	312101150
1 A	312101151
1 B	312101152
A	312101153
B	312101154
1 A	312101155
1 B	312101156
2 A	312101157
2 B	312101158
3 A	312101159
3 B	312101160
4 A	312101161
4 B	312101162
A	312101163
B	312101164
A	312101165
B	312101166
A	312101167
2 A	312101147
B	312101168
1 A	312101169
1 B	312101170
A	312101171
B	312101172
A	312101173
B	312101174
A	312101175
B	312101176
A	312101177
B	312101178
A	312101179
B	312101180
A	312101181
B	312101182
A	312101183
B	312101184
3121012	

B	311905125
A	311905126
B	311905127
A	311905128
B	311905129
A	311905130
B	311905131
3119052	
가 A	311905201
가 B	311905202
A	311905203
B	311905204
A	311905205
B	311905206
A	311905207
B	311905208
A	311905209
B	311905210
A	311905211
B	311905212
A	311905213
B	311905214
A	311905215
B	311905216
A	311905217
B	311905218
A	311905219
B	311905220
A	311905221
3119053	
A	311905301
B	311905302
A	311905303
B	311905304
A	311905305
B	311905306
A	311905307
B	311905308
A	311905309
B	311905310
A	311905311
A	312101247
B	312101248
A	312101249
B	312101250
A	312101251
B	312101252
1 A	312101253
1 B	312101254
A	312101255
B	312101256
4 A	312101257
4 B	312101258
A	312101259
B	312101260
A	312101261
B	312101262
A	312101263
B	312101264
2 A	312101265
2 B	312101266
A	312101267
B	312101268
OB A	312101269
OB B	312101270
A	312101271
B	312101272
A	312101273
B	312101274
A	312101275
B	312101276
A	312101277
B	312101278
A	312101279
B	312101280
A	312101281
B	312101282
A	312101283
B	312101284
3 A	312101285
3 B	312101286
A	312101287
B	312101288
A	312101289
OB A	312101269
B	312101290
A	312101291
B	312101292
A	312101293
B	312101294
A	312101295
B	312101296
A	312101297
B	312101298
A	312101299
B	312101300
A	312101301
B	312101302
A	312101303
B	312101304
A	312101305
B	312101306
A	312101307

A	311905434
B	311905435
2 A	311905436
2 B	311905437
A	311905438
B	311905439
1 A	311905440
1 B	311905441
2 A	311905442
2 B	311905443
A	311905444
B	311905445
A	311905446
B	311905447
A	311905448
B	311905449
A	311905450
B	311905451
A	311905452
B	311905453
31210	
3121011	
3 A	312101101
3 B	312101102
2 A	312101103
2 B	312101104
A	312101105
B	312101106
A	312101107
B	312101108
A	312101109
B	312101110
A	312101111
B	312101112
A	312101113
B	312101114
A	312101115
B	312101116
A	312101117
B	312101118
A	312101119
B	312101120
A	312101121
B	312101122
A	312101123
B	312101124
A	312103230
B	312103231
1 ()A	312103232
1 ()B	312103233
A	312103234
B	312103235
A	312103236
B	312103237
A	312103238
B	312103239
A	312103240
B	312103241
A	312103242
B	312103243
A	312103244
B	312103245
1 A	312103246
1 B	312103247
2 A	312103248
2 B	312103249
3 A	312103250
3 B	312103251
4 A	312103252
4 B	312103253
A	312103254
B	312103255
A	312103256
B	312103257
A	312103258
B	312103259
A	312103260
B	312103261
1 A	312103262
1 B	312103263
A	312103264
B	312103265
A	312103266
B	312103267
A	312103268
B	312103269
A	312103270
B	312103271
A	312103272
B	312103273
A	312103274
B	312103275
A	312103276
B	312103277
A	312103278
B	312103279
A	312103280
B	312103281
A	312103282
B	312103283
A	312103284
B	312103285
A	312103286
B	312103287

A	312101201
B	312101202
A	312101203
B	312101204
A	312101205
B	312101206
A	312101207
B	312101208
가 2 A	312101209
가 2 B	312101210
A	312101211
B	312101212
C	312101213
D	312101214
A	312101215
B	312101216
A	312101217
B	312101218
A	312101219
B	312101220
A	312101221
B	312101222
A	312101223
B	312101224
A	312101225
B	312101226
A	312101227
B	312101228
A	312101229
B	312101230
A	312101231
B	312101232
A	312101233
B	312101234
A	312101235
B	312101236
A	312101237
B	312101238
A	312101239
B	312101240
A	312101241
B	312101242
A	312101243
B	312101244
A	312101245
B	312101246
A	312103403
B	312103404
A	312103405
B	312103406
A	312103407
B	312103408
A	312103409
B	312103410
3121035	
3 A	312103501
3 B	312103502
A	312103503
B	312103504
A	312103505
B	312103506
A	312103507
B	312103508
2 A	312103509
2 B	312103510
A	312103511
B	312103512
A	312103513
B	312103514
1 A	312103515
1 B	312103516
A	312103517
B	312103518
1 A	312103519
1 B	312103520
A	312103521
B	312103522
A	312103523
B	312103524
2 A	312103525
2 B	312103526
A	312103527
B	312103528
A	312103529
B	312103530
A	312103531
B	312103532
1 A	312103533
1 B	312103534
A	312103535
B	312103536
2 A	312103537
2 B	312103538
1 A	312103539
1 B	312103540
2 A	312103541
2 B	312103542
2 A	312103543
2 B	312103544
2 C	312103545
2 D	312103546
1 A	312103547
1 B	312103548

B	312101308
A	312101309
B	312101310
A	312101311
B	312101312
C	312101313
A	312101314
B	312101315
A	312101316
B	312101317
A	312101318
B	312101319
A	312101320
B	312101321
A	312101322
B	312101323
3121032	
A	312103201
B	312103202
A	312103203
B	312103204
A	312103205
B	312103206
A	312103207
B	312103208
A	312103209
B	312103210
A	312103211
B	312103212
A	312103213
B	312103214
()A	312103215
()B	312103216
A	312103217
B	312103218
3 A	312103219
3 B	312103220
2 A	312103221
2 B	312103222
A	312103223
B	312103224
A	312103225
B	312103226
1 A	312103227
1 B	312103228
A	312103229
가 B	312103634
2 A	312103635
2 B	312103636
3121037	
A	312103701
B	312103702
A	312103703
B	312103704
A	312103705
B	312103706
2 A	312103707
2 B	312103708
A	312103709
B	312103710
3 A	312103711
3 B	312103712
A	312103713
B	312103714
A	312103715
B	312103716
A	312103717
B	312103718
A	312103719
B	312103720
3 A	312103721
3 B	312103722
A	312103723
B	312103724
2 A	312103725
2 B	312103726
A	312103727
B	312103728
4 A	312103729
4 B	312103730
A	312103731
B	312103732
A	312103733
B	312103734
A	312103735
B	312103736
1 A	312103737
1 B	312103738
2 A	312103739
2 B	312103740
1 A	312103741
1 B	312103742
A	312103743
B	312103744
2 A	312103745
2 B	312103746
A	312103747
B	312103748
A	312103749
B	312103750
(1)A	312103751
(1)B	312103752
3121038	
A	312103801
B	312103802

1 A	312103287
1 B	312103288
3121033	
A	312103301
B	312103302
A	312103303
B	312103304
2 A	312103305
2 B	312103306
3 A	312103307
3 B	312103308
4 A	312103309
4 B	312103310
3 A	312103311
3 B	312103312
A	312103313
B	312103314
1 A	312103315
1 B	312103316
2 A	312103317
2 B	312103318
A	312103319
B	312103320
A	312103321
B	312103322
A	312103323
B	312103324
A	312103325
B	312103326
2 A	312103327
2 B	312103328
1 A	312103329
1 B	312103330
2 A	312103331
2 B	312103332
A	312103333
B	312103334
1 A	312103335
1 B	312103336
2 A	312103337
2 B	312103338
1 A	312103339
1 B	312103340
1 A	312103341
1 B	312103342
A	312103343
B	312103344
3121034	
A	312103401
B	312103402
B	312105134
A	312105135
B	312105136
A	312105137
B	312105138
A	312105139
B	312105140
A	312105141
B	312105142
A	312105143
B	312105144
A	312105145
B	312105146
()A	312105147
()B	312105148
A	312105149
B	312105150
3121052	
A	312105201
B	312105202
A	312105203
B	312105204
A	312105205
B	312105206
A	312105207
B	312105208
A	312105209
B	312105210
C	312105211
D	312105212
A	312105213
B	312105214
C	312105215
D	312105216
A	312105217
B	312105218
A	312105219
B	312105220
A	312105221
B	312105222
A	312105223
B	312105224
A	312105225
B	312105226
A	312105227
B	312105228
A	312105229
B	312105230
A	312105231
B	312105232
A	312105233
B	312105234
A	312105235

A	312103549
B	312103550
1 A	312103551
1 B	312103552
A	312103553
B	312103554
A	312103555
B	312103556
A	312103557
B	312103558
A	312103559
B	312103560
2 A	312103561
2 B	312103562
A	312103563
B	312103564
3121036	
2 A	312103601
2 B	312103602
가 A	312103603
가 B	312103604
A	312103605
B	312103606
1 A	312103607
1 B	312103608
A	312103609
B	312103610
A	312103611
B	312103612
A	312103613
B	312103614
2 A	312103615
2 B	312103616
A	312103617
B	312103618
가1 A	312103619
가1 B	312103620
가 A	312103621
가 B	312103622
가 A	312103623
가 B	312103624
A	312103625
B	312103626
2 A	312103627
2 B	312103628
A	312103629
B	312103630
A	312103631
B	312103632
가 A	312103633
B	312105310
A	312105311
B	312105312
A	312105313
B	312105314
A	312105315
B	312105316
3121031	
1 A	312103101
1 B	312103102
2 A	312103103
2 B	312103104
A	312103105
B	312103106
1 A	312103107
1 B	312103108
A	312103109
B	312103110
2 A	312103111
2 B	312103112
A	312103113
B	312103114
A	312103115
B	312103116
A	312103117
B	312103118
A	312103119
B	312103120
A	312103121
B	312103122
A	312103123
B	312103124
A	312103125
B	312103126
가 A	312103127
가 B	312103128
2 A	312103129
2 B	312103130
1 A	312103131
1 B	312103132
A	312103133
B	312103134
A	312103135
B	312103136
2 A	312103137
2 B	312103138
A	312103139
B	312103140
1 A	312103141
1 B	312103142
A	312103143
B	312103144
A	312103145

A	312103803
B	312103804
A	312103805
B	312103806
A	312103807
B	312103808
A	312103809
B	312103810
1 A	312103811
1 B	312103812
3 A	312103813
3 B	312103814
A	312103815
B	312103816
A	312103817
B	312103818
3121051	
A	312105101
B	312105102
A	312105103
B	312105104
E A	312105105
E B	312105106
A	312105107
B	312105108
A	312105109
B	312105110
A	312105111
B	312105112
A	312105113
B	312105114
A	312105115
B	312105116
2 ()A	312105117
2 ()B	312105118
A	312105119
B	312105120
C	312105121
D	312105122
A	312105123
B	312105124
A	312105125
B	312105126
A	312105127
B	312105128
A	312105129
B	312105130
A	312105131
B	312105132
A	312105133
A	312203205
B	312203206
A	312203207
B	312203208
A	312203209
B	312203210
A	312203211
B	312203212
A	312203213
B	312203214
A	312203215
B	312203216
A	312203217
B	312203218
A	312203219
B	312203220
A	312203221
B	312203222
A	312203223
B	312203224
A	312203225
B	312203226
가 A	312203227
가 B	312203228
A	312203229
B	312203230
3122033	
A	312203301
B	312203302
A	312203303
B	312203304
A	312203305
B	312203306
3122034	
2 A	312203401
2 B	312203402
A	312203403
B	312203404
A	312203405
B	312203406
A	312203407
B	312203408
A	312203409
B	312203410
A	312203411
B	312203412
A	312203413
B	312203414
A	312203415
B	312203416
A	312203417
B	312203418
A	312203419

	A	312203811
	B	312203812
가	A	312203813
가	B	312203814
	A	312203815
	B	312203816
	A	312203817
	B	312203818
	A	312203819
	B	312203820
	A	312203821
	B	312203822
	A	312203823
	B	312203824
	A	312203825
	B	312203826
	A	312203827
	B	312203828
	A	312203829
	B	312203830
	A	312203831
	B	312203832
	A	312203833
	B	312203834
	A	312203835
	B	312203836
		3122039
	A	312203901
	B	312203902
	A	312203903
	B	312203904
	A	312203905
	B	312203906
	A	312203907
	B	312203908
	A	312203909
	B	312203910
	A	312203911
	B	312203912
	A	312203913
	B	312203914
	A	312203915
	B	312203916
	A	312203917
	B	312203918
	A	312203919
	B	312203920
	A	312203921
	B	312203922
	A	312203923
	B	312203924
	A	312203925
	B	312203926
	A	312203927
	B	312203928
	A	312203929
	B	312203930
		3122040
	B	313201174
	A	313201175
	B	313201176
	A	313201177
	B	313201178
	A	313201179
	B	313201180
	A	313201181
	B	313201182
2	A	313201183
2	B	313201184
	A	313201185
	B	313201186
	A	313201187
	B	313201188
	A	313201189
	B	313201190
	A	313201191
	B	313201192
	A	313201193
	B	313201194
	A	313201195
	B	313201196
	A	313201197
	B	313201198
	A	313201199
	B	313201200
	A	313201201
	B	313201202
	A	313201203
	B	313201204
	A	313201205
	B	313201206
	A	313201207
	B	313201208
	A	313201209
	B	313201210
	A	313201211
	B	313201212
	A	313201213
	B	313201214
가	A	313201215
가	B	313201216
	A	313201217
	B	313201218

	A	312204101
	B	312204102
	A	312204103
	B	312204104
	A	312204105
	B	312204106
	A	312204107
	B	312204108
	A	312204109
	B	312204110
		3122042
	A	312204201
	B	312204202
	A	312204203
	B	312204204
	A	312204205
	B	312204206
	A	312204207
	B	312204208
	A	312204209
	B	312204210
	A	312204211
	B	312204212
	A	312204213
	B	312204214
	A	312204215
	B	312204216
1		3122051
	A	312205101
	B	312205102
	A	312205103
	B	312205104
	A	312205105
	B	312205106
	A	312205107
	B	312205108
	A	312205109
	B	312205110
	A	312205111
	B	312205112
가	A	312205113
가	B	312205114
	A	312205115
	B	312205116
	A	312205117
	B	312205118
	A	312205119
	B	312205120
2		3122052
	A	312205201
	A	312205202
	B	312205203
	A	312205204
	B	312205205
	A	312205206
	B	312205207
	A	312205208
	B	312205209
	A	313203158
	B	313203159
	A	313203160
가		3132032
	A	313203201
	B	313203202
	A	313203203
	B	313203204
2	A	313203205
2	B	313203206
가	A	313203207
가	B	313203208
	A	313203209
	B	313203210
	A	313203211
	B	313203212
	A	313203213
	B	313203214
	A	313203215
	B	313203216
	A	313203217
	B	313203218
가	A	313203219
가	B	313203220
	A	313203221
	B	313203222
가	A	313203223
가	B	313203224
	A	313203225
	B	313203226
2	A	313203227
2	B	313203228
	A	313203229
	B	313203230
	C.C.A	313203231
	C.C.B	313203232
	A	313203233
	B	313203234
1	A	313203235
1	B	313203236
1	C	313203237
1	D	313203238
	A	313203239
	B	313203240
	C	313203241

	B	313201116
	A	313201117
	B	313201118
	A	313201119
	B	313201120
	A	313201121
	B	313201122
	A	313201123
	B	313201124
	A	313201125
	B	313201126
가	A	313201127
가	B	313201128
	A	313201129
	B	313201130
	A	313201131
	B	313201132
	A	313201133
	B	313201134
	A	313201135
	B	313201136
	A	313201137
	B	313201138
	A	313201139
	B	313201140
가	A	313201141
가	B	313201142
가	C	313201143
가	D	313201144
	A	313201145
	B	313201146
	A	313201147
	B	313201148
	A	313201149
	B	313201150
	A	313201151
	B	313201152
	A	313201153
	B	313201154
	A	313201155
	B	313201156
	A	313201157
	B	313201158
	A	313201159
	B	313201160
	A	313201161
	B	313201162
	A	313201163
	B	313201164
	A	313201165
	B	313201166
	A	313201167
	B	313201168
	A	313201169
	B	313201170
1	A	313201171
1	B	313201172
	A	313201173
	B	313203005
	A	313203006
	B	313203007
	A	313203008
	B	313203009
		3132033
	A	313203301
	B	313203302
	A	313203303
	B	313203304
	A	313203305
	B	313203306
	A	313203307
	B	313203308
2	A	313203309
2	B	313203310
	A	313203311
	B	313203312
	A	313203313
	B	313203314
4	A	313203315
4	B	313203316
5	A	313203317
5	B	313203318
	A	313203319
	B	313203320
	A	313203321
	B	313203322
	A	313203323
	B	313203324
	A	313203325
	B	313203326
	A	313203327
	B	313203328
	A	313203329
	B	313203330
	A	313203331
	B	313203332
	A	313203333
	B	313203334
	A	313203335
	B	313203336
	A	313203337
	B	313203338
		3132034

A	313201219
B	313201220
A	313201221
B	313201222
	3132031
A	313203101
B	313203102
A	313203103
B	313203104
A	313203105
B	313203106
A	313203107
B	313203108
A	313203109
B	313203110
A	313203111
B	313203112
A	313203113
B	313203114
A	313203115
B	313203116
2 A	313203117
2 B	313203118
1 A	313203119
1 B	313203120
A	313203121
B	313203122
A	313203123
B	313203124
A	313203125
B	313203126
A	313203127
B	313203128
A	313203129
B	313203130
A	313203131
B	313203132
1 A	313203133
1 B	313203134
2 A	313203135
2 B	313203136
A	313203137
B	313203138
A	313203139
B	313203140
A	313203141
B	313203142
A	313203143
B	313203144
1 A	313203145
1 B	313203146
2 A	313203147
2 B	313203148
A	313203149
B	313203150
A	313203151
B	313203152
A	313203153
B	313203154
A	313203155
B	313203156
A	313203157
3 A	313203463
3 B	313203464
A	313203465
B	313203466
A	313203467
B	313203468
A	313203469
B	313203470
1 A	313203471
1 B	313203472
A	313203473
B	313203474
A	313203475
B	313203476
A	313203477
B	313203478
A	313203479
B	313203480
A	313203481
B	313203482
()A	313203483
()B	313203484
	3132035
1 A	313203501
1 B	313203502
2 A	313203503
2 B	313203504
A	313203505
B	313203506
A	313203507
B	313203508
2 A	313203509
2 B	313203510
1 A	313203511
1 B	313203512
A	313203513
B	313203514
A	313203515
B	313203516
A	313203517
B	313203518

D	313203242
A	313203243
B	313203244
A	313203245
B	313203246
가 가 A	313203247
가 가 B	313203248
가 2 A	313203249
가 2 B	313203250
A	313203251
B	313203252
가 A	313203253
가 B	313203254
2 A	313203255
2 B	313203256
A	313203257
B	313203258
A	313203259
B	313203260
A	313203261
B	313203262
가 A	313203263
가 B	313203264
A	313203265
B	313203266
A	313203267
B	313203268
가 A	313203269
가 B	313203270
A	313203271
B	313203272
A	313203273
B	313203274
가 1 A	313203275
가 1 B	313203276
가 C	313203277
가 D	313203278
1 A	313203279
1 B	313203280
2 A	313203281
2 B	313203282
3 A	313203283
3 B	313203284
A	313203285
B	313203286
2 A	313203287
2 B	313203288
C.C.A	313203289
C.C.B	313203290
A	313203291
B	313203292
A	313203293
B	313203294
A	313203295
B	313203296
가 2 A	313203297
가 2 B	313203298
가 A	313203299
가 B	313203001
A	313203002
B	313203003
A	313203004
가 2 B	313203734
A	313203735
B	313203736
A	313203737
B	313203738
A	313203739
B	313203740
A	313203741
B	313203742
1 A	313203743
1 B	313203744
1 A	313203745
1 B	313203746
2 A	313203747
2 B	313203748
3 A	313203749
3 B	313203750
A	313203751
B	313203752
1 A	313203753
1 B	313203754
A	313203757
B	313203758
C	313203759
3 A	313203760
3 B	313203761
2 A	313203762
2 B	313203763
A	313203764
B	313203765
A	313203766
B	313203767
1 A	313203768
1 B	313203769
A	313203770
B	313203771
가 A	313203772
가 B	313203773
A	313203774
B	313203775
A	313203776

2 A	313203401
2 B	313203402
1 A	313203403
1 B	313203404
A	313203405
B	313203406
A	313203407
B	313203408
A	313203409
B	313203410
A	313203411
B	313203412
1 A	313203413
1 B	313203414
A	313203415
B	313203416
A	313203417
B	313203418
A	313203419
B	313203420
2 A	313203421
2 B	313203422
A	313203423
B	313203424
A	313203425
B	313203426
A	313203427
B	313203428
A	313203429
B	313203430
A	313203431
B	313203432
A	313203433
B	313203434
C	313203435
D	313203436
A	313203437
B	313203438
1 A	313203439
1 B	313203440
2 A	313203441
2 B	313203442
A	313203443
B	313203444
A	313203445
B	313203446
2 A	313203447
2 B	313203448
A	313203449
B	313203450
A	313203451
B	313203452
A	313203453
B	313203454
A	313203455
B	313203456
2 A	313203457
2 B	313203458
1 A	313203459
1 B	313203460
A	313203461
B	313203462
A	313203853
B	313203854
A	313203855
B	313203856
A	313203857
B	313203858
A	313203859
B	313203860
A	313203861
B	313203862
A	313203863
B	313203864
1 A	313203865
1 B	313203866
가 1 A	313203867
가 1 B	313203868
가 2 A	313203869
가 2 B	313203870
A	313203871
B	313203872
1 A	313203873
1 B	313203874
A	313203875
B	313203876
2 A	313203877
2 B	313203878
(1)A	313203879
(1)B	313203880
2 A	313203881
2 B	313203882
2 A	313203883
2 B	313203884
가 A	313203885
가 B	313203886
A	313203887
B	313203888
1 A	313203889
1 B	313203890
A	313203891
B	313203892
A	313203893

A		313203519
B		313203520
A		313203521
B		313203522
A		313203523
B		313203524
2 A		313203525
2 B		313203526
A		313203527
B		313203528
C		313203529
A		313203530
B		313203531
1 A		313203532
1 B		313203533
A		313203534
B		313203535
A		313203536
B		313203537
A		313203538
B		313203539
A		313203540
B		313203541
A		313203542
B		313203543
A		313203544
B		313203545
A		313203546
B		313203547
3132036		
A		313203601
B		313203602
3132037		
A		313203701
B		313203702
A		313203703
B		313203704
3 A		313203705
3 B		313203706
1 A		313203707
1 B		313203708
2 A		313203709
2 B		313203710
A		313203711
B		313203712
A		313203713
B		313203714
A		313203715
B		313203716
A		313203717
B		313203718
A		313203719
B		313203720
2 A		313203721
2 B		313203722
A		313203723
B		313203724
A		313203725
B		313203726
A		313203727
B		313203728
A		313203729
B		313203730
A		313203731
B		313203732
가 2 A		313203733
A		313301107
B		313301108
A		313301109
B		313301110
A		313301111
B		313301112
A		313301113
B		313301114
A		313301115
B		313301116
A		313301117
B		313301118
A		313301119
B		313301120
A		313301121
B		313301122
A		313301123
B		313301124
2 ()A		313301125
2 ()B		313301126
A		313301127
B		313301128
A		313301129
B		313301130
A		313301131
B		313301132
A		313301133
B		313301134
A		313301135
B		313301136
A		313301137
B		313301138
A		313301139
B		313301140
3133012		
A		313301201
B		313301202

B		313203777
2 A		313203778
2 B		313203779
1 A		313203780
1 B		313203781
A		313203782
B		313203783
1 A		313203784
1 B		313203785
C		313203786
D		313203787
C		313203790
D		313203791
3132038		
A		313203801
B		313203802
A		313203803
B		313203804
1 A		313203805
1 B		313203806
2 A		313203807
2 B		313203808
A		313203809
B		313203810
A		313203811
B		313203812
A		313203813
B		313203814
A		313203815
B		313203816
A		313203817
B		313203818
A		313203819
B		313203820
A		313203821
B		313203822
A		313203823
B		313203824
A		313203825
B		313203826
A		313203827
B		313203828
A		313203829
B		313203830
A		313203831
B		313203832
A		313203833
B		313203834
C		313203835
D		313203836
A		313203837
B		313203838
A		313203839
B		313203840
A		313203841
B		313203842
A		313203843
B		313203844
A		313203845
B		313203846
A		313203847
B		313203848
A		313203849
B		313203850
A		313203851
B		313203852
51 A		313303106
51 B		313303107
A		313303108
B		313303109
A		313303110
B		313303111
A		313303112
3133033		
A		313303301
B		313303302
C		313303303
A		313303304
B		313303305
A		313303306
B		313303307
2 A		313303308
2 B		313303309
1 A		313303310
1 B		313303311
A		313303312
B		313303313
		313303314
		313303315
A		313303316
B		313303317
1 A		313303318
1 B		313303319
A		313303320
B		313303321
		313303322
		313303323
A		313303324
B		313303325
3 A		313303326
3 B		313303327
A		313303328
B		313303329

B		313203894
3132039		
A		313203901
B		313203902
A		313203903
B		313203904
1 A		313203905
1 B		313203906
A		313203907
B		313203908
가 1 A		313203909
가 1 B		313203910
가 2 A		313203911
가 2 B		313203912
1 A		313203913
1 B		313203914
2 A		313203915
2 B		313203916
A		313203917
B		313203918
A		313203919
B		313203920
1 A		313203921
1 B		313203922
2 A		313203923
2 B		313203924
A		313203925
B		313203926
A		313203927
B		313203928
A		313203929
B		313203930
4 A		313203931
4 B		313203932
A		313203933
B		313203934
3 A		313203937
3 B		313203938
A		313203939
B		313203940
A		313203941
B		313203942
A		313203943
B		313203944
A		313203945
B		313203946
1 A		313203947
1 B		313203948
A		313203949
B		313203950
A		313203951
B		313203952
A		313203953
B		313203954
A		313203955
B		313203956
A		313203957
B		313203958
31330		
3133011		
A		313301101
B		313301102
A		313301103
B		313301104
A		313301105
B		313301106
B		313303464
A		313303465
B		313303466
A		313303467
B		313303468
A		313303469
B		313303470
A		313303471
B		313303472
A		313303473
B		313303474
A		313303475
B		313303476
A		313303477
B		313303478
1 A		313303479
1 B		313303480
A		313303481
B		313303482
A		313303483
B		313303484
3 A		313303485
3 B		313303486
A		313303487
B		313303488
A		313303489
B		313303490
A		313303491
B		313303492
A		313303493
B		313303494
1 A		313303495
1 B		313303496
A		313303497
B		313303498
		313303499
		313303500

A		313301203
B		313301204
C		313301205
A		313301206
B		313301207
C		313301208
D		313301209
A		313301210
B		313301211
A		313301212
B		313301213
A		313301214
B		313301215
A		313301216
B		313301217
A		313301218
B		313301219
1 A		313301220
1 B		313301221
1 A		313301222
1 B		313301223
1 A		313301224
1 B		313301225
A		313301226
B		313301227
A		313301228
B		313301229
A		313301230
B		313301231
A		313301232
B		313301233
A		313301234
B		313301235
A		313301236
B		313301237
A		313301238
B		313301239
A		313301240
B		313301241
A		313301242
B		313301243
A		313301244
B		313301245
A		313301246
B		313301247
A		313301248
B		313301249
A		313301250
B		313301251
가 A		313301252
가 B		313301253
A		313301254
A		313301255
B		313301256
3 A		313301257
3 B		313301258
B		313301259
		313301260
		313301261
A		313301262
B		313301263
		313301264
A		313301265
B		313301266
		3133031
A		313303101
B		313303102
4 A		313303103
4 B		313303104
A		313303105
A		313303815
B		313303816
A		313303817
B		313303818
A		313303819
B		313303820
A		313303821
B		313303822
A		313303823
B		313303824
A		313303825
B		313303826
A		313303827
B		313303828
A		313303829
B		313303830
A		313303831
B		313303832
A		313303833
B		313303834
A		313303835
B		313303836
A		313303837
B		313303838
A		313303839
B		313303840
A		313303841
B		313303842
A		313303843
B		313303844
A		313303845
B		313303846
()A		313303847

A		313303330
B		313303331
A		313303332
B		313303333
A		313303334
B		313303335
		3133034
A		313303401
B		313303402
A		313303403
B		313303404
A		313303405
B		313303406
A		313303407
B		313303408
A		313303409
B		313303410
A		313303411
B		313303412
A		313303413
B		313303414
A		313303415
A		313303416
B		313303417
A		313303418
B		313303419
A		313303420
B		313303421
A		313303422
B		313303423
B		313303424
A		313303425
B		313303426
1 A		313303427
1 B		313303428
A		313303429
B		313303430
A		313303431
B		313303432
A		313303433
B		313303434
A		313303435
B		313303436
A		313303437
B		313303438
A		313303439
B		313303440
A		313303441
B		313303442
A		313303443
B		313303444
A		313303445
B		313303446
A		313303447
B		313303448
A		313303449
B		313303450
A		313303451
B		313303452
A		313303453
B		313303454
A		313303455
B		313303456
A		313303457
B		313303458
3 A		313303459
3 B		313303460
A		313303461
B		313303462
A		313303463
A		313304141
B		313304142
A		313304143
B		313304144
A		313304145
B		313304146
A		313304147
B		313304148
A		313304149
B		313304150
A		313304151
B		313304152
A		313304153
B		313304154
A		313304155
B		313304156
A		313304157
B		313304158
		3133042
A		313304201
B		313304202
A		313304203
B		313304204
A		313304205
B		313304206
A		313304207
B		313304208
A		313304209
B		313304210
A		313304211
B		313304212
A		313304213
B		313304214

		3133035
A		313303501
B		313303502
A		313303503
B		313303504
A		313303505
B		313303506
		3133036
A		313303601
B		313303602
A		313303603
B		313303604
A		313303605
B		313303606
A		313303607
B		313303608
A		313303609
B		313303610
A		313303611
B		313303612
1 A		313303613
1 B		313303614
A		313303615
B		313303616
A		313303617
B		313303618
2 A		313303619
2 B		313303620
A		313303621
B		313303622
		3133037
A		313303701
B		313303702
2 A		313303703
2 B		313303704
A		313303705
B		313303706
A		313303707
B		313303708
A		313303709
B		313303710
A		313303711
B		313303712
A		313303713
B		313303714
A		313303715
B		313303716
A		313303717
B		313303718
A		313303719
B		313303720
1 A		313303721
1 B		313303722
A		313303723
B		313303724
		3133038
A		313303801
B		313303802
A		313303803
B		313303804
A		313303805
B		313303806
A		313303807
B		313303808
A		313303809
B		313303810
A		313303811
B		313303812
A		313303813
B		313303814
B		313304334
A		313304335
B		313304336
A		313304337
B		313304338
A		313304339
B		313304340
A		313304341
B		313304342
A		313304343
B		313304344
A		313304345
B		313304346
A		313304347
B		313304348
A		313304349
B		313304350
A		313304351
B		313304352
A		313304353
B		313304354
A		313304355
B		313304356
A		313304357
B		313304358
A		313304359
B		313304360
		3133044
A		313304401
B		313304402
A		313304403
B		313304404
A		313304405

	()B	313303848
	A	313303849
	B	313303850
가	A	313303851
가	B	313303852
	A	313303853
	B	313303854
3	A	313303855
3	B	313303856
	A	313303857
	B	313303858
1	A	313303859
1	B	313303860
	A	313303861
	B	313303862
	A	313303863
	B	313303864
3	A	313303865
3	B	313303866
	A	313303867
	B	313303868
	A	313303869
	B	313303870
		3133039
	A	313303901
	B	313303902
A		313303903
B		313303904
	A	313303905
	B	313303906
A		313303907
B		313303908
		3133040
		3133041
	A	313304101
	B	313304102
	A	313304103
	B	313304104
A		313304105
B		313304106
	A	313304107
	B	313304108
	A	313304109
	B	313304110
	C	313304111
	D	313304112
	A	313304113
	B	313304114
2	A	313304115
2	B	313304116
	A	313304117
	B	313304118
	A	313304119
	B	313304120
	C	313304121
	D	313304122
	A	313304123
	B	313304124
A		313304125
B		313304126
	A	313304127
	B	313304128
A		313304129
B		313304130
A		313304131
B		313304132
A		313304133
B		313304134
	A	313304135
	B	313304136
A		313304137
B		313304138
A		313304139
B		313304140
	B	313401111
1	A	313401112
1	B	313401113
가	A	313401114
가	B	313401115
	A	313401116
	B	313401117
	C	313401118
	D	313401119
	A	313401120
	B	313401121
A		313401122
B		313401123
A		313401124
B		313401125
	A	313401126
	B	313401127
	A	313401128
	B	313401129
	A	313401130
	B	313401131
	A	313401132
	B	313401133
	A	313401134
	B	313401135
	A	313401136
	B	313401137
	A	313401138
	B	313401139

	A	313304215
	B	313304216
	A	313304217
	B	313304218
A		313304219
B		313304220
	A	313304221
	B	313304222
	A	313304223
	B	313304224
A		313304225
B		313304226
	A	313304227
	B	313304228
	A	313304229
	B	313304230
	A	313304231
	B	313304232
	A	313304233
	B	313304234
	A	313304235
	B	313304236
	A	313304237
	B	313304238
	A	313304239
	B	313304240
	A	313304241
	B	313304242
	A	313304243
	B	313304244
	A	313304245
	B	313304246
가	A	313304247
가	B	313304248
	A	313304249
	B	313304250
	A	313304251
	B	313304252
	A	313304253
	B	313304254
		3133043
	A	313304301
	B	313304302
	A	313304303
	B	313304304
	A	313304305
	B	313304306
	A	313304307
	B	313304308
	A	313304309
	B	313304310
	A	313304311
	B	313304312
	A	313304313
	B	313304314
	A	313304315
	B	313304316
	A	313304317
	B	313304318
	A	313304319
	B	313304320
2	A	313304321
2	B	313304322
	A	313304323
	B	313304324
	A	313304325
	B	313304326
	A	313304327
	B	313304328
	A	313304329
	B	313304330
	A	313304331
	B	313304332
	A	313304333
3	A	313403117
3	B	313403118
3	C	313403119
3	D	313403120
	A	313403121
	B	313403122
	A	313403123
	B	313403124
2	A	313403125
2	B	313403126
3	A	313403127
3	B	313403128
	A	313403129
	B	313403130
	A	313403131
	B	313403132
	C	313403133
	A	313403134
	B	313403135
	A	313403136
	B	313403137
	A	313403138
가		313403139
2	A	313403140
	A	313403141
	B	313403142
	A	313403143
	B	313403144
3	A	313403145

	B	313304406
	A	313304407
	B	313304408
	A	313304409
	B	313304410
	A	313304411
	B	313304412
	A	313304413
	B	313304414
	A	313304415
	B	313304416
	A	313304417
	B	313304418
	A	313304419
	B	313304420
	A	313304421
	B	313304422
1	A	313304423
1	B	313304424
	A	313304425
	B	313304426
2	A	313304427
2	B	313304428
2	A	313304429
2	B	313304430
	A	313304431
	B	313304432
1	A	313304433
1	B	313304434
3	A	313304435
3	B	313304436
1	A	313304437
1	B	313304438
	A	313304439
	B	313304440
	C	313304441
	A	313304442
	B	313304443
	A	313304444
	B	313304445
	A	313304446
	B	313304447
	A	313304448
	B	313304449
	A	313304450
	B	313304451
	A	313304452
	B	313304453
	A	313304454
	B	313304455
	A	313304456
	B	313304457
	A	313304458
	B	313304459
2	A	313304460
2	B	313304461
	A	313304462
	B	313304463
1	A	313304464
1	B	313304465
	A	313304466
	B	313304467
		31340
		3134011
	A	313401101
	B	313401102
	A	313401103
	B	313401104
	A	313401105
	B	313401106
	A	313401107
	B	313401108
	A	313401109
	A	313401110
	A	313403407
	B	313403408
	A	313403409
	B	313403410
		3134035
	A	313403501
	B	313403502
가	A	313403503
가	B	313403504
	A	313403505
	B	313403506
		3134036
		3134037
	A	313403701
	B	313403702
	A	313403703
	B	313403704
	A	313403705
	B	313403706
	A	313403707
	B	313403708
	A	313403709
	B	313403710
	A	313403711
	B	313403712
1	A	313403713
1	B	313403714
2	A	313403715
2	B	313403716

A		313401140
B		313401141
	A	313401142
	B	313401143
A		313401144
A		313401145
B		313401146
	A	313401147
	B	313401148
A		313401149
B		313401150
A		313401151
B		313401152
A		313401153
B		313401154
A		313401155
B		313401156
2 A		313401157
2 B		313401158
A		313401159
B		313401160
A		313401161
B		313401162
	A	313401163
	B	313401164
가 A		313401165
가 B		313401166
	A	313401167
	B	313401168
A		313401169
B		313401170
	A	313401171
	B	313401172
A		313401173
B		313401174
2 A		313401175
2 B		313401176
		313401177
	B	313401178
	A	313401179
	B	313401180
A		313401181
B		313401182
A		313401183
B		313401184
A		313401185
B		313401186
A		313401187
B		313401188
	A	313401189
	B	313401190
A		313401191
B		313401192
	A	313401193
	B	313401194
	B	313401195
		313401196
	A	313401197
	B	313401198
A		313401199
B		313401200
		3134031
4 A		313403101
4 B		313403102
3 A		313403103
3 B		313403104
	A	313403105
	B	313403106
	A	313403107
	B	313403108
A		313403109
B		313403110
A		313403111
B		313403112
	A	313403113
	B	313403114
A		313403115
B		313403116
		3138031
A		313803101
B		313803102
2 A		313803103
2 B		313803104
4 A		313803105
4 B		313803106
A		313803107
B		313803108
A		313803109
B		313803110
	A	313803111
	B	313803112
A		313803113
B		313803114
A		313803115
B		313803116
		3138032
A		313803201
B		313803202
2 A		313803203
2 B		313803204
1 A		313803205
1 B		313803206
2 A		313803207

3 B		313403146
A		313403147
B		313403148
	A	313403149
	B	313403150
A		313403151
B		313403152
A		313403153
B		313403154
	A	313403155
	B	313403156
A		313403157
B		313403158
A		313403159
B		313403160
	A	313403161
	B	313403162
D		313403163
A		313403164
B		313403165
A		313403166
B		313403167
	A	313403168
	B	313403169
1 A		313403170
1 B		313403171
	A	313403172
	B	313403173
A		313403174
B		313403175
	A	313403176
	B	313403177
A		313403178
B		313403179
	A	313403180
	B	313403181
	A	313403182
	B	313403183
2 B		313403184
C		313403185
D		313403186
		3134032
	A	313403201
	B	313403202
A		313403203
B		313403204
	A	313403205
	B	313403206
A		313403207
B		313403208
A		313403209
B		313403210
		3134033
A		313403301
B		313403302
A		313403303
B		313403304
A		313403305
B		313403306
A		313403307
B		313403308
A		313403309
B		313403310
	A	313403311
	B	313403312
A		313403313
B		313403314
1 A		313403315
1 B		313403316
A		313403317
B		313403318
		3134034
1 A		313403401
1 B		313403402
A		313403403
B		313403404
	A	313403405
	B	313403406
A		313803517
B		313803518
A		313803519
B		313803520
	A	313803521
	B	313803522
A		313803523
B		313803524
		3138036
A		313803601
B		313803602
1 A		313803603
1 B		313803604
2 A		313803605
2 B		313803606
A		313803607
B		313803608
	A	313803609
	B	313803610
A		313803611
B		313803612
2 A		313803613
2 B		313803614
2 A		313803615
2 B		313803616

()		313403717
	A	313403718
	B	313403719
	A	313403720
	B	313403721
	A	313403722
	B	313403723
	A	313403724
	B	313403725
2 A		313403726
2 B		313403727
A		313403728
B		313403729
A		313403730
B		313403731
	A	313403732
	B	313403733
A		313403734
B		313403735
		31380
		3138011
	A	313801101
	B	313801102
2 A		313801103
2 B		313801104
	A	313801105
	B	313801106
3 A		313801107
3 B		313801108
	A	313801109
	B	313801110
	A	313801111
	B	313801112
가 A		313801113
가 B		313801114
	A	313801115
	B	313801116
A		313801117
B		313801118
2 A		313801119
2 B		313801120
2 A		313801121
2 B		313801122
3 A		313801123
3 B		313801124
2 A		313801125
2 B		313801126
A		313801127
B		313801128
A		313801129
B		313801130
A		313801131
B		313801132
	A	313801133
	B	313801134
A		313801135
B		313801136
	A	313801137
	B	313801138
A		313801139
B		313801140
	A	313801141
	B	313801142
	A	313801143
	B	313801144
1 A		313801145
1 B		313801146
2 A		313801147
2 B		313801148
A		313801149
B		313801150
A		313801151
B		313801152
	A	313801153
	B	313801154
	C	313801155
2 A		313801156
2 B		313801157
	A	313804011
	B	313804012
A		313804013
B		313804014
1 가 A		313804015
1 가 B		313804016
	A	313804017
	B	313804018
A		313804019
B		313804020
A		313804021
B		313804022
	A	313804023
	B	313804024
	C	313804025
	D	313804026
A		313804027
B		313804028
	A	313804029
	B	313804030
A		313804031
B		313804032
A		313804033
B		313804034
		31140

2 B	313803208
A	313803209
B	313803210
A	313803211
B	313803212
2 A	313803213
2 B	313803214
A	313803215
B	313803216
A	313803217
B	313803218
A	313803219
B	313803220
가 A	313803221
가 B	313803222
4 A	313803223
4 B	313803224
3 ()A	313803225
3 ()B	313803226
2 ()A	313803227
2 ()B	313803228
A	313803229
B	313803230
A	313803231
B	313803232
A	313803233
B	313803234
A	313803235
B	313803236
3138033	
A	313803301
B	313803302
A	313803303
B	313803304
2 A	313803305
2 B	313803306
A	313803307
B	313803308
A	313803309
B	313803310
3138034	
A	313803401
B	313803402
2 A	313803403
2 B	313803404
A	313803405
B	313803406
()A	313803407
()B	313803408
A	313803409
B	313803410
A	313803413
B	313803414
A	313803415
B	313803416
A	313803417
B	313803418
A	313803419
B	313803420
A	313803421
B	313803422
A	313803423
B	313803424
2 A	313803425
2 B	313803426
3138035	
A	313803501
B	313803502
3 A	313803503
3 B	313803504
A	313803505
B	313803506
A	313803507
B	313803508
2 A	313803509
2 B	313803510
A	313803511
B	313803512
A	313803513
B	313803514
A	313803515
B	313803516
3114054	
A	311405401
B	311405402
A	311405403
B	311405404
A	311405405
B	311405406
A	311405407
B	311405408
A	311405409
B	311405410
A	311405411
B	311405412
A	311405413
B	311405414
A	311405415
B	311405416
A	311405417
B	311405418
A	311405419
B	311405420

A	313803617
B	313803618
A	313803619
B	313803620
가 A	313803621
가 B	313803622
가 A	313803623
가 B	313803624
A	313803625
B	313803626
3138037	
A	313803701
B	313803702
A	313803703
B	313803704
A	313803705
B	313803706
A	313803707
B	313803708
3138038	
1 A	313803801
1 B	313803802
2 A	313803803
2 B	313803804
A	313803805
B	313803806
A	313803807
B	313803808
2 A	313803809
2 B	313803810
A	313803811
B	313803812
A	313803813
B	313803814
2 A	313803815
2 B	313803816
1 A	313803817
1 B	313803818
A	313803819
B	313803820
2 A	313803821
2 B	313803822
1 A	313803823
1 B	313803824
A	313803825
B	313803826
A	313803827
B	313803828
A	313803829
B	313803830
3138039	
A	313803901
B	313803902
A	313803903
B	313803904
A	313803905
B	313803906
A	313803907
B	313803908
A	313803909
B	313803910
1 A	313803911
1 B	313803912
2 A	313803913
2 B	313803914
A	313803915
B	313803916
A	313803917
B	313803918
A	313803919
B	313803920
3138040	
2 A	313804001
2 B	313804002
A	313804003
B	313804004
A	313804005
B	313804006
A	313804007
B	313804008
A	313804009
B	313804010
3138041	
A	313804101
B	313804102
A	313804103
B	313804104
3901 A	313804105
3901 B	313804106
2 A	313804107
2 B	313804108
A	313804109
B	313804110
7275 A	313804111
7275 B	313804112
A	313804113
B	313804114
A	313804115
B	313804116
A	313804117
B	313804118
A	313804119
B	313804120

3114051	
A	311405101
B	311405102
A	311405103
B	311405104
A	311405105
B	311405106
A	311405107
B	311405108
A	311405109
B	311405110
A	311405111
B	311405112
3 A	311405113
3 B	311405114
C	311405115
D	311405116
3114052	
A	311405201
B	311405202
A	311405203
B	311405204
A	311405205
B	311405206
()A	311405207
()B	311405208
A	311405209
B	311405210
LG A	311405211
LG B	311405212
3114053	
A	311405301
B	311405302
가 A	311405303
가 B	311405304
A	311405305
B	311405306
A	311405307
B	311405308
A	311405309
B	311405310
A	311405311
B	311405312
A	311405313
B	311405314
A	311405315
B	311405316
3114055	
A	311405501
B	311405502
A	311405503
B	311405504
A	311405505
B	311405506
A	311405507
B	311405508
A	311405509
B	311405510
A	311405511
B	311405512
A	311405513
B	311405514
C	311405515
D	311405516
3114056	
A	311405601
B	311405602
A	311405603
B	311405604
A	311405605
B	311405606
A	311405607
B	311405608
A	311405609
B	311405610
A	311405611
B	311405612
A	311405613
B	311405614
A	311405615
B	311405616
A	311405617
B	311405618
A	311405619
B	311405620
A	311405621
B	311405622
A	311405623
B	311405624
가 ()A	311405625
가 ()B	311405626
A	311405627
B	311405628
C	311405629
3401011	
가2 A	340101101
가2 B	340101102
가1 A	340101103
가1 B	340101104
2,3 A	340101105
2,3 B	340101106
1 A	340101107
1 B	340101108

D. ()

D-1.

		2,729	5,733	8,462
		4,016	3,886	7,901
		54,009	64,365	118,374
		3,718	4,085	7,802
		17,431	15,132	32,562
		18,861	13,336	32,197
		4,203	3,666	7,869
		7,659	7,972	15,632
	가	3,168	3,918	7,086
	1.2가	73,157	91,003	164,160
	3.4가	57,880	75,043	132,923
	5.6가	62,486	68,503	130,989
		17,709	20,209	37,918
		14,795	18,903	33,698
	1	17,696	16,905	34,601
	2	11,539	21,579	33,118
	1	11,480	17,919	29,399
	2	14,361	10,909	25,270
		396,895	463,066	859,962
		72,103	85,443	157,545
		64,492	44,353	108,845
		21,110	27,386	48,496
	2	36,446	41,650	78,095
		15,569	19,995	35,564
		6,306	6,970	13,276
		37,858	49,464	87,322
	3.4.5가	17,433	24,562	41,995
	1	19,622	19,548	39,169
	2	11,053	9,103	20,157
	3	6,214	7,144	13,358
	4	2,719	3,908	6,627
	5	6,829	7,926	14,755
	6	6,875	5,160	12,035
		9,412	9,745	19,157
		11,242	14,621	25,863
	1가	23,442	22,823	46,265
		368,723	399,802	768,525
		16,401	21,034	37,435
	2가	13,700	10,210	23,910
		40,562	39,286	79,848
	1	11,405	7,815	19,220
	2	5,475	6,021	11,496
	1	20,010	19,972	39,982
	2	12,352	9,784	22,136
		4,200	3,538	7,738
		2,388	1,339	3,727
	1	8,925	8,282	17,207
	2	20,736	25,396	46,132
	3	13,230	14,536	27,766
	1	14,289	15,119	29,408
	2	1,864	2,094	3,958
	1	7,096	8,030	15,126
	2	13,138	7,474	20,611
	1	19,826	15,553	35,379
	2	16,885	12,643	29,527
		14,961	11,439	26,400
		7,508	5,564	13,072
		264,949	245,129	510,079
	1	9,274	8,775	18,049
	2	3,220	3,934	7,154
		15,302	18,138	33,441
		19,708	14,565	34,273
		6,650	7,452	14,102
	1	11,705	10,928	22,633

	2	2,461	2,689	5,151
		4,784	5,807	10,592
	1가	9,230	7,119	16,349
	2가	1,318	1,925	3,243
	3가	5,517	6,361	11,878
	4가	11,469	3,594	15,063
	1	3,831	4,402	8,233
	2	5,668	1,762	7,430
	1가1	1,603	1,237	2,840
	1가2	5,278	4,647	9,926
	2가1	2,677	2,855	5,532
	2가3	4,776	6,415	11,191
		6,301	6,413	12,714
		12,321	11,574	23,895
		143,095	130,593	273,688
	1	3,486	4,003	7,489
	2	1,437	381	1,818
		3,510	2,084	5,594
		10,032	9,806	19,838
	1	3,741	3,644	7,385
	2	10,129	5,427	15,555
	3	9,167	7,350	16,518
	4	1,394	1,870	3,264
		5,237	6,267	11,503
	1	7,701	5,924	13,624
	2	8,741	6,694	15,435
	3	24,953	21,608	46,561
		20,619	13,106	33,725
	1	2,865	7,292	10,157
	2	6,697	1,176	7,873
	3	2,123	1,337	3,461
		121,832	97,968	219,800
		26,067	25,658	51,725
	1	25,317	21,446	46,763
	2	13,049	11,702	24,751
	1	12,941	15,447	28,387
	2	30,605	28,540	59,145
	1	2,657	2,670	5,327
	2	40,432	31,147	71,579
	3	16,465	14,733	31,199
	4	10,329	9,336	19,665
	1	4,688	4,533	9,221
	2	5,949	3,763	9,711
	3	13,742	10,455	24,197
	4	4,307	3,675	7,982
	5	4,582	4,644	9,226
	1	15,141	20,520	35,662
	2	8,806	10,222	19,028
	3	7,754	7,946	15,700
	4	11,822	9,187	21,009
	1	35,899	41,676	77,574
	2	7,065	4,146	11,211
		11,856	7,914	19,769
	1	23,109	26,028	49,137
	2	19,651	13,918	33,569
	1	3,552	2,729	6,281
	2	20,223	13,650	33,873
	3	3,453	3,280	6,734
		379,462	348,964	728,427
	1	9,257	11,570	20,826
	2	11,314	9,873	21,188
	3	12,708	11,828	24,536
	4	6,093	7,516	13,608
	5	8,038	3,286	11,324
	6	19,007	18,678	37,685
	7	449	978	1,427
	8	11,208	11,313	22,521
	1	15,464	10,863	26,326
	2	28,132	30,809	58,941
	1	7,198	8,069	15,267

	2	12,827	14,283	27,110
	3	4,606	3,431	8,038
	1	8,420	7,392	15,812
	2	10,967	7,028	17,995
	1	13,716	12,933	26,649
	2	17,977	12,212	30,189
	3	10,507	10,925	21,432
	1	7,613	7,982	15,594
	2	5,621	3,749	9,370
		221,122	204,716	425,838
	1	10,742	6,802	17,544
	2	3,127	2,378	5,505
		35,922	26,136	62,058
	2	42,928	34,555	77,484
	1	21,395	19,970	41,365
	2	12,404	14,504	26,908
	1	23,796	20,326	44,122
		17,191	15,717	32,908
		30,470	29,566	60,036
	1	8,173	5,444	13,616
	2	16,897	13,965	30,862
	3	12,641	12,404	25,045
	4	16,536	11,786	28,322
	1	40,797	27,645	68,442
	2	4,087	332	4,419
	3	14,748	10,849	25,597
	1	21,331	13,556	34,887
	2	16,890	17,701	34,591
	1	24,796	21,723	46,519
	2	11,996	11,547	23,543
	3	7,363	13,885	21,247
		1,333	1,841	3,174
	1	82,551	55,595	138,146
	2	11,535	24,216	35,752
	3	42,232	47,188	89,420
	1	12,009	12,856	24,865
	2	13,842	6,670	20,512
		557,732	479,157	1,036,889
	1	2,815	194	3,010
	2	6,880	2,886	9,766
	3	15,629	10,638	26,267
	4	15,361	17,053	32,414
	5	18,597	9,793	28,390
	6.7	7,743	610	8,354
	8	15,368	9,019	24,387
	9	4,522	5,071	9,593
	1	26,999	22,839	49,838
	2	9,055	7,778	16,833
	3	4,272	2,249	6,521
	1	7,805	8,645	16,449
	2		12,473	12,473
	3		8,168	8,168
	4		10,771	10,771
	5		10,444	10,444
	6		985	985
		135,047	139,615	274,662
	1		12,496	12,496
	2		15,340	15,340
	3		12,059	12,059
	4		4,807	4,807
	1	20,084	16,010	36,094
	2	7,900	6,600	14,500
	3	2,313	2,002	4,315
	4		637	637
	1	13,209	10,221	23,430
	2	3,792	1,843	5,635
	3	8,028	8,586	16,614
	4		6,692	6,692
	5	6,710	8,686	15,396
	1	25,038	21,409	46,447

	2	11,155	10,123	21,278
		98,228	137,511	235,739
	1	7,860	13,416	21,276
	2	9,594	27,580	37,174
	3	5,827	5,106	10,933
	4	7,983	10,965	18,948
	1	10,115	9,337	19,452
	2	19,205	17,826	37,030
	3	8,823	7,542	16,365
	1	19,226	19,385	38,611
	2	8,543	7,143	15,687
		581	2,208	2,789
	1	1,691	2,278	3,969
	2	7,771	5,750	13,521
	3	5,717	6,333	12,050
	1	11,167	11,215	22,382
	2	4,381	7,050	11,430
	3	2,365	2,004	4,368
	4		1,154	1,154
	5	1,728	1,599	3,328
	6	12,181	6,289	18,470
	7	3,533	11,477	15,010
	8	10,479	5,426	15,905
	9	4,290	5,204	9,494
	10	16,434	15,269	31,703
		179,497	201,554	381,051
		14,179	11,484	25,664
	1	15,656	16,274	31,929
	2	9,698	8,961	18,659
	3	6,162	2,806	8,968
	1	5,013	4,828	9,841
	2	7,575	8,938	16,513
		10,480	6,206	16,686
		11,123	12,280	23,403
	1	17,825	21,235	39,060
	2	5,938	2,026	7,963
	3	3,024	4,805	7,829
	4	9,050	7,024	16,074
	1	7,005	2,386	9,391
	2	3,049	4,371	7,420
	1	6,410	6,323	12,733
	2	4,427	3,823	8,250
		9,690	9,543	19,233
		15,333	14,206	29,539
		8,276	8,997	17,273
		17,365	13,497	30,862
		187,279	170,010	357,290
		22,170	25,935	48,105
		3,463	3,338	6,801
	1	7,477	9,692	17,169
	2	8,402	8,246	16,648
		20,305	24,309	44,615
		41,550	47,475	89,025
	1	19,724	19,673	39,397
	2	4,911	5,471	10,382
	3	20,464	15,920	36,384
	1	8,656	8,109	16,766
	2	5,173	4,430	9,603
	3	9,735	9,732	19,467
	4	6,421	9,591	16,013
	1	8,024	7,374	15,398
	2	859	938	1,798
	3	21,285	20,164	41,449
	가 1	14,476	11,827	26,304
	가 2	16,740	17,749	34,489
	가 1	17,485	10,840	28,324
	가 2	16,736	16,606	33,342
		2,945	3,003	5,948
		277,003	280,424	557,427
	1	7,338	8,887	16,225

	2	12,192	13,555	25,747
	3	9,253	9,562	18,815
	1	17,712	21,371	39,083
	2	12,615	11,436	24,051
		3,401	2,299	5,699
	1	1,202	1,704	2,906
	2	22,107	23,690	45,797
		193	914	1,106
		10,554	15,273	25,827
		25,149	35,081	60,230
		8,330	8,700	17,030
			623	623
		3,086	3,792	6,879
		9,764	17,049	26,813
		22,953	33,464	56,417
		12,150	9,578	21,728
	1	3,250	3,553	6,803
		7,559	7,066	14,624
	1	28,850	19,687	48,537
	2	13,480	9,795	23,275
		4,007	5,164	9,171
		8,162	5,564	13,726
		243,305	267,809	511,113
	1	38,943	25,756	64,699
	2	11,903	12,349	24,252
	3	19,173	13,108	32,281
	4	16,091	9,614	25,706
	5	17,481	12,208	29,688
	6	11,774	9,082	20,857
	1	4,538	3,471	8,009
	2	10,383	13,618	24,001
	3	24,010	10,235	34,245
	4	10,968	10,776	21,744
	5	36,560	22,824	59,384
	6	6,490	7,210	13,701
	7	22,736	14,002	36,737
	1	6,916	10,216	17,132
	2	7,339	5,779	13,118
	3	9,432	4,812	14,245
	4	13,630	3,537	17,167
	5	5,378	10,970	16,348
	6	13,446	9,384	22,830
	7	14,159	11,639	25,798
		301,351	220,591	521,942
		37,937	26,100	64,038
	1	26,878	17,360	44,238
	2	11,535	11,089	22,625
	3	21,841	18,664	40,505
		21,496	12,443	33,940
	1	15,453	14,662	30,115
	2	8,552	6,645	15,197
	3	13,863	10,776	24,639
	4	6,883	8,178	15,060
	5	38,561	28,136	66,697
	6	13,245	10,521	23,766
	7	20,912	15,455	36,367
	8	6,518	5,582	12,100
	가 1	28,277	23,637	51,914
	가 2	12,636	11,965	24,601
	가 3	13,115	12,497	25,612
	1	9,529	11,083	20,613
	2	8,749	7,397	16,146
		30,426	22,729	53,155
	1	21,778	17,990	39,768
	2	47,310	30,869	78,178
	3	9,959	10,831	20,789
		425,454	334,609	760,063
		18,402	13,127	31,528
	1	3,962	3,314	7,275
	2	5,644	6,871	12,515

	3	26,989	17,756	44,745
	4	5,102	3,507	8,610
	5	12,749	12,163	24,912
	6	813	1,187	2,000
		44,391	27,377	71,768
	가 1	6,741	5,241	11,982
	가 2	1,806	2,025	3,831
	1	13,094	9,858	22,952
	2	5,109	5,877	10,987
	1	1,091	1,894	2,985
	2	14,653	10,413	25,067
	3	8,658	5,915	14,573
		24,135	14,260	38,395
	1	9,573	6,009	15,582
	2	11,625	4,869	16,494
		27,017	23,487	50,504
		241,555	175,150	416,705
	가	40,064	33,159	73,223
	1	35,821	37,006	72,827
	2	23,249	9,211	32,461
	3	8,192	7,277	15,469
	4	16,576	10,180	26,755
		18,368	8,698	27,066
	1	16,162	24,245	40,407
	2	3,858	3,147	7,005
	3	19,820	14,075	33,895
	4	22,437	4,385	26,822
	5	17,836	5,814	23,650
		21,786	24,150	45,936
		244,170	181,347	425,516
	1	8,407	7,093	15,500
	2	88,768	75,864	164,632
	3	19,537	13,227	32,764
		101,493	113,781	215,274
	1	15,213	17,646	32,859
	2	20,310	27,032	47,343
	1	1,097	1,653	2,750
	2	3,382	3,283	6,664
	1	15,091	18,752	33,844
	2	4,908	4,178	9,086
	1	16,578	25,986	42,564
	2	18,434	28,103	46,536
	1	11,842	12,980	24,822
	2	7,329	11,388	18,717
	3	6,892	8,810	15,702
	4	6,942	5,220	12,162
	5	6,701	7,464	14,165
	6	16,187	18,730	34,917
	7	15,637	20,064	35,701
	1	7,213	9,270	16,483
	2	2,679	5,180	7,859
	3	3,666	3,726	7,392
		398,304	439,432	837,736
	1	21,803	25,093	46,896
	2	14,448	15,337	29,785
	1	9,267	10,288	19,555
	2	11,936	11,920	23,856
	3	6,281	4,825	11,106
	4	577	416	993
	5	18,229	18,560	36,789
		11,469	11,805	23,274
	1	7,421	9,081	16,501
	2	11,893	11,908	23,802
	3	1,928	1,150	3,078
		14,851	16,056	30,907
	1	7,338	6,469	13,807
	2	959	629	1,588
	3	892	1,151	2,043
	4	1,104	561	1,665
	5	5,204	5,920	11,124

		34,353	33,818	68,171
	1	13,306	6,461	19,767
	2	14,004	13,196	27,200
		207,261	204,645	411,906
		11,790	10,780	22,570
	1	13,107	9,977	23,085
	2	3,946	2,644	6,590
	3	2,527	3,586	6,113
	4	11,248	10,112	21,360
	6	7,177	7,329	14,505
	7	4,372	5,259	9,632
	8	2,797	3,867	6,664
	9	2,976	2,058	5,033
	10	9,921	8,238	18,159
	11	5,616	5,968	11,584
		7,329	10,232	17,561
		15,428	20,198	35,625
	1	80	140	220
	2	20,740	9,509	30,249
	3	1,695	63	1,758
	4	5,828	5,390	11,218
	5	15,098	10,178	25,276
	6	1,689	5,263	6,952
	7	2,364	2,484	4,847
	8	25,122	23,422	48,544
	9	15,931	16,230	32,161
	10	3,333	5,016	8,349
	11	8,272	9,788	18,060
	12	5,587	9,332	14,919
	13	3,395	13,115	16,510
		207,368	210,178	417,546
	1	7,649	8,342	15,991
	2	11,662	13,667	25,328
	3	24,374	19,760	44,134
	4	6,431	6,436	12,867
		14,270	14,035	28,305
		6,970	5,991	12,960
	1	18,496	16,856	35,352
	2	7,451	6,388	13,839
	3	8,815	6,554	15,369
	4	11,929	13,078	25,007
		8,374	6,956	15,330
	1	6,129	5,375	11,504
	2	8,112	9,262	17,374
	3	13,031	10,745	23,776
	4	3,658	3,054	6,713
	1	20,422	17,703	38,124
	2	13,633	11,701	25,335
		16,272	13,829	30,102
		207,679	189,732	397,411
		13,119	12,090	25,208
	1	31,240	24,275	55,514
	2	9,686	18,318	28,004
	1	5,534	10,046	15,580
	2	5,276	12,280	17,556
	1	5,657	7,315	12,972
	2	3,453	8,595	12,048
	1	11,088	18,655	29,743
	2	9,399	14,601	24,000
	1	5,891	12,692	18,583
	2	3,119	1,809	4,929
	3	8,493	14,677	23,169
	4	4,363	6,719	11,082
	1	18,714	27,048	45,762
	2	5,680	7,550	13,229
	1	4,273	5,821	10,094
	2	3,852	5,616	9,468
	1	809	2,552	3,361
	2	10,826	12,123	22,949
	3	3,182	9,687	12,870

	4	1,138	1,407	2,545
		4,843	5,394	10,237
	1	1,880	451	2,331
	2	810	828	1,638
		5,813	6,423	12,237
		3,249	17,837	21,086
		181,387	264,808	446,195
	1	2,485	2,743	5,228
	2	2,972	3,524	6,496
	1	1,965	4,770	6,735
	2	5,827	2,069	7,897
	1	3,836	2,511	6,347
	2	3,975	3,446	7,421
	1	1,579	2,018	3,597
	2	1,205	1,950	3,155
		8,741	9,429	18,169
		10,374	8,354	18,728
	1	5,828	6,394	12,222
	2	4,276	4,794	9,070
		14,308	15,446	29,754
		5,601	6,947	12,548
	가	10,428	7,621	18,049
	가 1	4,758	6,047	10,805
	가 2	7,659	9,692	17,352
	1	3,973	5,928	9,900
	2	6,219	10,786	17,005
		5,625	4,556	10,180
		6,261	6,579	12,840
	1	6,730	5,373	12,103
	2	1,068	1,193	2,261
	3	6,282	8,545	14,827
	4	4,830	3,144	7,974
	5	6,265	7,627	13,892
	6	9,706	9,961	19,667
	7	3,392	4,240	7,632
		156,169	165,686	321,855
		444	721	1,165
		7,956	11,325	19,282
	1	5,082	7,227	12,308
	2	3,517	4,106	7,623
	1	1,970	2,057	4,027
	2	3,860	1,382	5,241
	1	1,043	1,727	2,770
	2	332	1,258	1,589
	3	1,885	1,456	3,342
	4	696	2,535	3,230
	1	1,448	3,142	4,591
	2	3,441	9,395	12,836
	3	2,392	6,561	8,953
	4	921	3,331	4,252
	1	3,711	3,076	6,786
	2	7,340	5,865	13,204
	3	5,692	5,705	11,398
	1	3,726	5,232	8,958
	2	5,499	4,850	10,349
	1	2,661	1,903	4,564
	2	6,300	6,761	13,061
		69,917	89,613	159,530
		5,567,878	5,244,489	10,812,367

D-2.

		10,876	13,147	24,023
		11,005	10,508	21,514
		19,173	17,203	36,376
		1,580	1,157	2,736
		561	602	1,163
		18,633	18,886	37,519
		11,149	11,184	22,333
		3,005	2,669	5,674
		75,981	75,356	151,337
		5,886	4,491	10,377
	1.	6,980	7,059	14,039
	2	1,392	1,094	2,486
	1.2	4,244	3,937	8,181
	3	4,049	3,520	7,569
	1	4,188	4,077	8,264
	2	3,009	3,065	6,074
	3.5	7,137	7,623	14,760
	4	3,283	4,780	8,062
	6	2,708	3,244	5,952
		2,153	1,939	4,092
		45,028	44,829	89,857
	1	3,822	5,966	9,788
	2	5,265	5,314	10,579
	3	5,772	7,407	13,180
	4	3,566	2,784	6,351
	1	4,490	4,878	9,368
	2	5,602	4,199	9,801
	3	3,000	4,199	7,199
	4	4,732	4,459	9,191
	5	6,301	6,769	13,070
	1	8,004	8,703	16,707
	2	2,741	2,825	5,566
	1	7,331	7,825	15,157
	2	12,764	15,152	27,917
	3	4,867	5,801	10,668
	1	8,137	10,752	18,889
	2	10,857	10,457	21,314
	3	4,413	4,681	9,094
	4	11,365	10,357	21,723
	5	10,606	10,675	21,280
	6	10,100	12,918	23,017
	7	3,720	3,460	7,180
	8	4,469	3,170	7,640
		5,889	6,240	12,129
		147,815	158,994	306,809
		13,663	14,222	27,885
		2,852	2,495	5,348
	1	4,130	4,208	8,339
	2	2,336	2,856	5,192
	3	2,639	1,924	4,563
		3,289	2,983	6,273
	1	8,137	10,054	18,191
	2	10,024	9,615	19,639
		5,386	3,644	9,030
		52,458	52,002	104,460
	1	14,976	17,822	32,798
	2	9,786	11,227	21,013
	3	1,068	1,120	2,187
	4	3,446	5,033	8,479
	1	6,861	8,688	15,549
	2	4,200	3,685	7,885
	3	9,873	10,309	20,183
	4	8,121	10,922	19,044
	1	8,714	9,363	18,077
	2	8,840	4,855	13,695
	3	1,288	749	2,037
	4	9,628	9,459	19,087

	5	4,685	3,436	8,122
	6	12,342	10,403	22,745
		9,753	8,490	18,243
		7,289	8,735	16,024
		19,404	19,140	38,544
		140,275	143,437	283,712
	1	14,320	17,949	32,268
	2	2,596	2,254	4,850
	3	7,081	7,847	14,928
	4	13,584	13,221	26,805
	5	13,533	10,828	24,361
	6	4,490	4,927	9,417
	1	4,235	4,041	8,276
	2	7,407	6,724	14,131
	3	9,940	7,599	17,539
	4	2,532	2,521	5,053
	1	2,540	1,990	4,529
	2	6,317	5,815	12,132
	1	3,459	2,730	6,189
	2	7,741	6,753	14,494
		7,693	7,199	14,892
	1	1,397	1,537	2,934
	2	2,696	2,452	5,147
	3	2,005	2,566	4,571
		5,702	5,018	10,719
	1	16,840	16,306	33,147
	2	7,167	6,502	13,669
		143,274	136,777	280,050
	1	3,273	2,568	5,841
	2	11,137	11,207	22,344
	1	4,966	5,366	10,331
	2	3,873	2,666	6,539
	3	7,648	9,198	16,846
	1	1,870	1,469	3,339
	2	4,271	4,714	8,985
		5,447	5,354	10,801
	1	4,970	4,697	9,667
	2	7,044	7,366	14,409
		54,498	54,605	109,103
		8,347	7,589	15,935
		15,298	16,331	31,629
	가 1	12,103	12,712	24,815
	가 2	5,956	6,769	12,725
	가 3	2,980	3,256	6,236
		11,895	10,262	22,156
	1	9,320	8,598	17,918
	2	4,275	4,215	8,490
	3	8,389	8,194	16,583
	가 1	12,437	12,050	24,487
	가 2	12,036	9,996	22,031
	가 3	15,353	13,469	28,822
	가 4	12,185	11,550	23,735
		12,234	12,394	24,628
		142,806	137,385	280,192
		1,461,463	1,469,386	2,930,849

D-3.

		40,456	33,888	74,345
		47,484	54,185	101,669
		82,132	54,165	136,297
		170,072	142,238	312,311
		70,772	51,917	122,689
		38,635	38,055	76,690
		88,626	96,506	185,132
		198,033	186,478	384,511
		75,868	76,154	152,022
		41,009	44,909	85,918
		116,877	121,062	237,940
		22,689	20,129	42,818
		23,698	24,702	48,400
		16,730	12,092	28,822
		63,117	56,922	120,040
		82,688	74,786	157,474
		38,303	34,210	72,512
		120,990	108,996	229,986
		77,632	90,932	168,565
		85,238	86,536	171,774
		24,651	26,321	50,972
		32,535	34,538	67,073
		160,325	157,906	318,231
		90,152	117,834	207,986
		116,471	117,367	233,837
		32,739	35,098	67,838
		10,980	13,391	24,371
		87,171	70,165	157,335
		6,824	5,031	11,855
		51,034	39,467	90,501
		93,821	98,193	192,014
		283,809	254,787	538,595
		22,501	14,284	36,785
		28,392	27,658	56,050
		19,173	19,125	38,298
		8,096	7,755	15,851
		517	423	940
		266,470	279,004	545,473
		2,424	1,923	4,347
		16,422	20,604	37,027
		21,757	27,524	49,281
		1,442	1,728	3,169
		160,733	153,211	313,944
가	가	2,898	2,728	5,626
		782	907	1,690
		2,374,078	2,320,134	4,694,212

E. ()
E-1.

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				62.7
				93.4
				21.5
				2
				52.3
				84.4
				1
				2.6
				80.7
				62.5
				40.0
				39.5
				2
				47.9
				1
				159.0
				2
				154.1
				84.4
				42.6
				7.8
				17.2
				3
				38.0
				1
				115.4
				2
				93.7
				47.3
				26.4
				1
				20.5
				5.3
				2
				14.6
				1
				7.7
				11.3
				2
				5.2
				1
				80.5
				0.5
				3
				0.5
				1.2가
				163.1
				3.4가
				60.8
				467.3
				13.4
				143.3
				39.9
				159.9
				19.1
				47.3
				4.1
				202.3
				5가
				119.3
				18.6
				2
				6.8
				8.9
				6.5
				1
				6.4
				0.6
				3.5
				2.7
				17.2
				2
				21.5
				1
				70.1
				2
				16.2
				16.7
				22.8
				20.5
				4.5
				3
				34.1
				1
				46.1
				2
				63.9
				50.2
				17.5
				1
				13.0
				3.4
				2
				9.1
				1
				4.8
				6.9
				1
				51.9
				1.2가
				97.4
				3.4가
				22.7
				203.0
				190.2
				21.8
				170.5
				13.7
				44.8
				4.1
				156.4
				5가
				111.0
				8
				201.3
				5
				184.9
				74.4
				2
				399.6
				2
				645.2
				1
				18.5
				10
				1297.2
				716.0
				4
				422.7
				4
				328.6
				104.6
				2
				376.9
				3
				22.8
				94.7
				2
				339.6
				1
				165.3
				1
				66.8
				2
				172.7
				4
				235.3
				3
				93.9
				2
				942.3

	(區)	(洞)		
			1	235.3
			2	539.6
			1	570.1
			2	187.2
			4	266.9
			3	89.1
			2	230.7
			2	72.2
				39.9
			2	8.0
			1	38.4
			2	24.8
			4	33.1
			2	8.2
			1	30.1
			4	22.4
			2	91.5
			9	84.6
			4	177.2
			3	261.4
			4	32.9
			5	5.2
			1	178.2
			3	266.9
			2	1001.4
			가 2	1524.3
			1	301.1
			가 1	2198.9
			가 3	2297.1
			3	477.6
			3	293.0
				8139.0
			4	335.0
			8	316.4
			1	40.4
			1	123.0
			1	3269.8
			7	268.4
				445.9
			2	438.9
			5	3736.7
			3	651.8
			2	1236.7
				206.9
				1484.8
				21.5
				332.2
				14.5
				2.0
			4	5.2
				145.6
			2	9.7
			1	266.9
				179.4
				324.6
			3	303.2
				109.7
			1	237.6
				126.8
			2	29.1
			가	29.8
			1	602.0
			3	46.7
			1	181.8
				113.6
				19.8
				14.9
			2	2.6
			1	14.3
			1	108.6
			5	24.1
			2	33.0
			2	57.2
			1	42.2
			1	36.7
			4	117.2
			1	38.4
			4	37.9
			3	74.4
			3	203.6
			2	13.4
			3	65.9
			2	0.8
			2	7.1
			1	455.4
			3	191.4
				493.9
			2	320.3
			2	23.0
			2	487.5
			1	451.1
			2	35.8
				366.6
			2	382.9
			1	365.6
			2	17.5
				1714.9
			2	761.8
			1	67.9
			3	9.6
				353.5
			2	46.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	378.5
				2585.3
			3	745.1
			1	563.9
			5	672.8
			2	235.3
			1	378.8
			2	2282.7
			1	382.9
			1	352.8
			2	282.4
			1	46.8
			3	873.4
			2	46.8
				857.9
			2	1487.0
			2가	731.6
			2	271.2
				266.9
				120.1
			1	99.6
			2	164.7
			1	369.7
			1	489.7
			1	489.7
				570.2
				41.1
			4	627.6
			2	955.1
				239.1
				520.7
				535.5
			1	1882.3
				1439.0
			1	64.9
			1	378.5
			2	73.5
			2	541.6
			1	200.1
				460.1
			2	1024.6
			3	1355.9
			2	597.8
			1	815.1
				536.4
				1182.9
			3	278.7
				81.0
			1.2가	1072.0
			3.4가	485.3
				813.8
			5-6가	374.2
				463.9
				134.5
			1	301.2
			2	14.2
				119.3
				103.1
				2110.1
				456.5
				1086.4
				140.2
				196.4
				25.3
				91.6
				1259.8
			5	47.2
			5가	837.7
			17가	49.0
				77.7
			3-4-5가	84.6
				0.7
				14.1
			1	52.0
				29.2
			2	21.3
			3	3.9
			6	10.7
			1	6.5
			2	44.1
			2	18.2
				123.0
				75.4
			1	370.8
			2	187.2
			2	42.0
			1	39.7
			1	5.9
			1	8.4
			4	13.0
			2	1.4
			9	11.9
			4	8.3
			3	21.0
			5	12.5
			1	62.5
			10	27.0
			8	33.8
			2	5.9
			1	29.2
			5	21.0
			2	30.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	37.3
			1	31.5
			1	15.2
			2	11.6
			3	38.3
			2	38.9
				4.6
				0.8
				22.3
			3	53.3
			2	38.2
			1	20.4
				16.0
				9.3
				3.1
				6.3
				75.9
				74.9
			가 1	69.3
			1	57.3
			가 2	112.0
				80.9
			가 1	79.3
			1	76.3
			4	163.2
			3	88.4
			3	23.6
				65.5
			가 2	57.5
			4	9.8
			1	5.3
			1	5.5
			1	24.6
				13.0
			1	9.8
			1	5.5
			3	191.5
				311.3
			2	365.6
			2가	6.6
				3.0
			4	4.5
			2	41.7
				19.3
			1	262.9
				104.3
			1	9.2
			2	83.7
			1	29.6
				22.1
			2	31.3
			3	66.2
			2	5.3
			1.2가	55.2
				189.5
			5-6가	12.3
				0.1
				19.6
				28.5
				12.4
				1.9
				12.2
				9.9
				36.7
			5가	38.8
				1.9
				22.2
				614.1
			2	61.5
			1	32.4
			2	17.0
			1	15.2
			2	51.0
				244.3
				248.9
			1	34.9
				177.4
				72.9
				101.5
				157.1
			2	134.3
			1	276.8
			2	292.3
				155.2
				155.0
				81.9
				60.2
			3	164.6
			1	48.3
			1	56.0
			3	80.2
			3	166.9
			2	52.4
			2	52.2
			1	113.0
			1	4.0
			2	138.4
			3	13.5
			1	87.0
			2	44.0
			1	14.6
			3	391.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	126.6
			2	169.4
				128.5
				97.8
			1	95.6
				22.3
			2	76.8
			1	40.1
				65.6
			1	181.5
			1.2가	511.5
			3.4가	91.9
				2238.6
				250.5
				515.5
				620.4
				205.0
				147.0
				11.3
				714.0
			5가	390.7
				1253.6
			2	70.8
			1	33.7
			2	38.0
			1	38.3
			2	64.9
				305.3
				332.9
			1	13.3
				143.6
				98.6
				75.8
				178.7
			2	121.0
			1	210.7
			2	225.0
				119.6
				172.9
				32.9
				57.7
			3	143.8
			1	103.9
			1	126.3
			3	264.4
			3	239.0
			2	104.8
			2	130.3
			1	137.0
			1	15.1
			2	164.8
			3	26.4
			1	106.9
			2	98.7
			1	28.3
			3	202.5
			1	79.7
			2	61.2
				131.2
				38.2
			1	36.4
				8.5
			2	29.1
			1	15.2
				24.9
			1	81.8
			1.2가	194.2
			3.4가	61.5
				2506.6
				744.3
				741.6
				311.2
				176.7
				36.5
				2.7
				771.3
			5가	365.6
				86.3
				371.0
			1	0.6
				1.3
			2	8.0
			2	2.8
				11.6
				6.6
				13.5
			가 1	18.1
			1	19.2
			가 2	165.0
			가 1	47.2
			1	49.6
			4	75.7
			3	107.2
			3	184.8
			가 2	116.5
			2	16.6
				3.2
				1.3
			4	75.8
			2	216.9
				28.4
				65.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	50.5
				289.8
				167.9
			1	30.1
			1	52.6
			2	25.3
			2	33.3
			1	37.0
				28.0
			2	145.3
			3	176.2
			2	49.0
			1	193.6
				114.7
				24.4
			3	117.2
			1.2가	4.0
				3.6
				3.3
				0.8
				1.8
			3	9.3
			6	18.4
			1	1.9
			2	33.1
			2	0.1
				61.2
				91.1
				672.3
			4	0.3
			2	16.2
				0.5
				0.2
				0.2
				0.8
			3	0.1
			1	24.3
				10.9
			1	98.2
			4	289.7
			3	342.1
			3	368.3
			가 2	206.9
			2	32.3
				6.6
			1	33.0
			1	121.0
				178.8
			1	75.3
			2	17.1
			3	48.9
			6	6.1
			4	10.2
			5	2.1
			2	1.4
			7	9.9
			1	18.4
			5	0.4
			3	10.1
			4	0.6
			2	5.4
			4	22.7
			2	193.9
				10.3
				79.4
				81.6
			1	188.6
				69.2
			1	47.5
			2	25.0
			2	72.7
			1	81.4
				58.2
			2	419.6
			3	39.6
			1	662.4
				257.6
				76.2
			3	266.9
			1.2가	213.1
				116.8
				164.4
				49.5
				61.9
				47.9
			5가	1.9
				364.4
			2	39.7
				4.3
				0.8
				21.8
			3	57.0
			2	39.8
			1	18.5
				8.2
				8.8
				3.0
				6.4
			2	57.2
			1	19.3
			1	16.8
			1	25.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가	가	4	1.4
			2	4.2
			9	2.5
			4	0.1
			3	15.9
			5	9.5
			1	31.8
			10	13.8
			8	24.5
			2	4.3
			1	16.0
			5	4.1
			2	22.5
			1	27.3
			1	13.1
			1	11.1
			2	2.3
			3	13.2
				82.9
				60.4
			가 1	54.6
			1	54.2
			가 2	60.2
				92.4
			가 1	44.1
			1	25.1
			4	74.1
			3	34.5
			3	23.1
				81.8
			가 2	66.2
			4	31.2
			1	16.5
			1	6.0
			1	11.8
				20.2
			1	7.7
			1	4.2
			2가	22.3
				9.6
			4	1.8
			2	53.9
				25.8
			1	128.2
				36.5
			1	11.4
			2	119.7
			1	42.8
				30.1
			2	51.5
			3	31.4
			2	2.2
			1.2가	70.8
			3.4가	6.1
				334.9
			5-6가	0.4
				9.5
				6.4
				10.9
				33.0
				56.6
				31.5
				15.5
				19.6
				183.6
			5가	95.9
			1가	16.2
				1.7
				0.2
			8	58.8
			5	80.8
				25.8
			9	42.0
			6	17.8
			2	27.5
			2	218.1
			1	96.4
			10	469.0
				404.4
			4	116.1
			8	30.1
				20.5
			2	81.6
			3	93.9
				14.4
			1	155.8
			2	391.6
			1	31.3
			1	88.1
			1	368.7
			2	348.2
			4	13.3
			3	78.8
			2	449.1
			1	203.6
			2	713.0
				366.6
			2	191.4
			1	436.0
				172.8
			4	205.9
			3	15.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1.2가	1.2가	2	313.6
			2	11.4
				15.3
			2	1.3
			1	6.3
			2	17.5
			4	13.7
			2	3.7
			1	21.7
			4	15.9
			5	1307.4
			2	752.2
			1	403.9
			9	642.7
			4	758.2
			3	1019.3
			4	186.5
			8	363.1
			5	491.5
			2	138.6
			1	522.9
			3	787.1
				610.6
			1	1143.4
			5	1771.5
			3	316.9
				10.1
				326.7
				501.1
				14.8
				18.9
			4	15.1
				20.7
			2	6.6
				54.5
			2	9.9
				57.2
			4	9.6
			3	26.0
			1	36.6
			3	58.8
			1	117.2
			10	33.7
			8	14.3
			2	2.5
			1	19.1
			3	74.4
			9	2.7
			7	8.1
			3	8.9
			2	6.3
			1	38.2
			4	24.3
			2	291.2
			1	429.3
			5	38.3
			2	94.0
			2	183.1
			1	108.2
			1	72.0
			4	427.3
			1	110.0
			4	31.5
			3	249.8
			3	613.4
			2	127.7
			3	109.5
			4	25.1
			1	189.4
			1	118.5
			2	44.2
			2	30.9
			1	38.9
			3	38.1
			2	18.0
			1	1285.4
			3	396.5
				390.4
			2	1510.0
			4	64.6
			2	72.9
			2	1117.9
			1	266.9
			1	1063.9
			2	492.8
			1	378.5
				761.5
			2	744.5
			1	956.8
			2	67.2
			2	483.7
			1	434.3
			3	51.4
				433.0
			2	392.8
			2	434.1
			5	714.6
			1	479.3
			4	181.6
			2	10.8
				252.1
				64.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1.2가			28.9
			1	13.2
				47.8
				0.5
				8.1
			2	12.9
				36.1
			3	16.2
				3.6
			2	13.4
			1	522.0
			1	10.3
			2	548.9
				28.3
				11.6
				41.8
				0.8
				1.7
				1119.3
			1	239.8
				1305.8
			2	410.3
			3	688.4
			가 1	492.9
			1	522.2
			가 2	1073.8
				165.1
			가 1	101.7
			1	393.6
			4	541.9
			3	330.8
			3	148.0
				25.9
			가 2	486.6
			2	22.1
			3	100.5
			1	52.6
			4	131.3
			2	49.3
			1	46.4
			1	658.4
				78.8
				366.5
			1	50.2
			1	5.6
			3가	17.9
			1가	51.0
				84.4
			1	33.1
				23.6
			2	74.0
				18.2
			2가3	29.3
			1가2	17.1
			2	7.1
			1	1071.3
			4	381.9
			1	1738.1
				1060.5
			1	1055.4
			1	658.8
			2	690.4
			1	535.5
			3	603.8
			1	755.2
			3	413.5
			2	384.1
				368.1
				1763.3
			2	1607.2
			2	1206.3
			1	862.4
			3	418.0
			2	133.5
			1	1507.5
			3	392.3
			2	12.5
			7	64.9
				78.4
			1	12.8
				57.2
				40.4
			3	74.4
			가 2	36.6
				22.8
			2	7.1
			1	10.9
			5	670.0
			3	236.1
			2	143.4
				398.8
			2	621.5
			1	294.0
			2	233.0
			1	263.5
			3	808.3
			2	224.4
				1281.9
			2	1317.9
			2	10.7
			2가	848.9
				237.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1.2가	1.2가		1085.3
			1	271.2
			1	1114.7
			1	1087.6
				18.2
				1128.0
				106.8
			4	24.0
				8.9
				71.4
				18.7
			1	276.0
				118.7
			2	23.5
			2	40.0
			1	40.0
				28.3
			2	690.3
			3	75.7
			2	2.7
			1	484.4
				559.2
				716.4
			3	219.5
			1.2가	768.4
			3.4가	1371.5
				1070.2
			5-6가	2394.6
				1084.8
				258.1
			1	937.9
			2	417.8
				132.9
				203.2
			가	26.4
				60.4
				899.7
				168.3
				744.2
				173.8
				1159.9
				59.7
				287.3
				2870.7
			5	155.2
			5가	1503.4
			1가	202.9
				524.0
			3-4-5가	210.9
				59.5
				31.3
			1	114.4
				80.0
			6	57.3
			4	95.9
			2	42.0
			2	14.0
			3	14.8
			6	31.4
			1	23.4
			2	165.7
			2	71.0
			3	94.0
				46.0
				42.3
				187.3
				13.8
				94.9
			5	13.4
				33.0
			9	50.8
			6	21.7
			2	35.2
			2	73.7
			1	37.3
			10	67.6
				100.9
			4	161.3
			8	39.6
			3	152.9
			1	286.1
			2	401.5
			1	124.5
			1	375.6
			2	668.5
			2	1238.3
			2	396.2
			1	1117.9
				550.2
			4	251.8
			3	24.8
			2	249.3
			2	18.1
				24.3
			2	2.0
			1	9.9
			2	26.3
			4	21.2
			2	5.8
			1	33.1
			4	24.1
			5	191.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3.4가	3.4가	2	184.7
			1	153.0
			9	97.3
			4	573.5
			3	764.4
			4	176.9
			8	424.4
			5	538.7
			2	176.9
			1	538.0
			3	539.3
				39.1
				399.7
				21.1
			4	11.7
				31.2
			2	9.7
			3	56.0
			1	104.6
		10	51.7	
		3	70.2	
		9	9.5	
		7	28.2	
		3	18.0	
		2	22.2	
		1	24.9	
		4	41.2	
		2	607.9	
		1	315.0	
			111.2	
		2	118.6	
		2	156.6	
		1	122.2	
		1	115.0	
		4	294.1	
		1	116.6	
		4	62.9	
		3	212.4	
		3	441.8	
		3	132.5	
			199.2	
		1	114.4	
		2	46.5	
		2	22.6	
		1	34.4	
		3	41.6	
		2	18.0	
		1	542.7	
		3	181.9	
			154.1	
		2	715.8	
		4	62.2	
		2	823.0	
		1	202.2	
		1	793.2	
		2	527.6	
		1	243.0	
			479.3	
		2	428.6	
		2	21.9	
		1	813.7	
		3	45.0	
			491.2	
		2	727.8	
		2	713.9	
		5	247.4	
		1	171.4	
		4	297.0	
			214.4	
			56.1	
	70.6			
1	27.0			
	34.9			
	1.8			
	9.7			
2	21.6			
	360.9			
	14.8			
2	10.4			
1	45.8			
1	31.9			
2	44.1			
	85.5			
	49.0			
	285.6			
	75.6			
1	504.2			
	169.8			
2				
3	791.4			
가 1	419.8			
1	74.4			
가 2	818.7			
	101.9			
가 1	18.9			
1	101.1			
4	188.0			
3	80.0			
3	46.4			
가 2	156.3			
2	28.3			
	26.7			
	30.7			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3.47가		1	9.0
			37가	28.3
			17가	76.5
				60.1
			1	4.9
				6.0
			2	28.8
				7.4
			27 3	10.4
			17 2	7.3
			2	11.8
			1	1733.6
			4	130.2
			1	2031.0
				537.2
			1	1144.1
			1	553.6
			2	626.8
			1	465.0
			2	163.6
			3	564.8
			1	616.7
			3	901.4
			2	785.9
				203.1
				2165.6
			2	2543.2
			2	981.6
			1	1540.9
			3	581.2
			2	53.0
			1	2809.2
			3	1071.1
			2	9.4
				75.0
				217.9
			1	175.1
			2	132.0
			1	190.1
			3	433.8
			2	142.0
				910.0
			2	778.4
			2	5.3
			27가	365.6
				873.5
			1	343.1
			1	1206.8
			1	1140.3
				9.7
				1039.4
				60.4
			4	28.4
				11.1
				90.7
			1	190.8
				81.5
			2	30.3
			2	79.8
			3	51.2
			1	112.4
				68.4
			3	12.2
			1.27가	1024.4
			3.47가	566.8
				602.8
			5-67가	2068.0
				337.6
				487.1
			1	1032.1
			2	673.2
				38.2
				122.6
			가	47.0
				61.0
				91.9
				16.8
				73.5
				31.4
				449.7
				44.7
				586.2
				3276.6
			5	43.1
			57가	1186.0
			17가	322.2
				421.3
			3-4-57가	89.8
				54.4
				17.7
			1	117.8
				159.6
			6	80.0
			4	128.1
			2	52.6
			2	12.9
			3	86.5
				10.5
				103.6
				263.9
				26.4
				158.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3.47가	3.47가	2	90.8
				257.2
			3	41.6
			1	93.9
			2	117.2
			1	32.8
			1	141.2
			2	235.3
			2	535.4
			2	155.8
			1	570.2
				343.1
			4	78.8
			3	150.2
			2	302.1
			2	125.0
				110.9
			2	2.5
			1	12.1
			2	31.2
			4	25.8
			2	7.1
			1	39.9
			4	28.8
			5	316.4
			2	211.2
			1	203.6
			9	300.7
			4	788.5
			3	1568.8
			4	110.4
			8	563.9
			5	751.1
			2	235.3
			1	2074.7
			3	522.2
				52.4
			9	83.3
			6	32.8
			2	51.2
			2	141.2
			10	125.6
			4	282.4
			8	64.9
				463.0
				26.9
			1	11.7
			1	26.7
			4	25.6
				130.8
			2	20.3
			3	64.9
			1	109.7
			10	67.1
			8	2.2
			2	28.1
			1	7.3
			3	78.8
			9	20.6
			7	40.9
			3	35.2
			2	32.4
			1	36.5
			4	96.6
			2	1135.5
			5	1.9
			1	334.4
			5	967.0
			2	1238.2
			2	189.6
			1	700.6
			1	606.6
			4	314.1
			1	351.1
			4	25.2
			3	239.6
			3	442.2
			2	244.8
			3	230.2
			1	280.3
			1	142.9
			2	68.3
			2	15.6
			1	37.3
			3	61.2
			2	23.6
			1	365.2
			3	133.1
				221.0
			2	699.5
			4	77.2
			2	223.0
			2	1436.1
			1	179.4
			1	1407.7
			2	388.5
			1	178.4
				654.4
			2	495.5
				191.5
			5	504.0
			1	378.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5-67가	5-67가	2	49.4
				191.6
				58.2
				37.8
			1	130.8
				30.6
				1.1
				6.8
			2	5.9
				402.4
				10.1
			2	7.6
			1	21.8
			1	5.2
				34.4
				66.1
			1	335.2
				500.6
			2	472.8
			3	800.2
			가 1	355.0
			1	384.4
			가 2	764.0
				314.3
			가 1	136.4
			1	110.9
			4	240.8
			3	105.7
			3	28.7
			가 2	99.0
			2	22.3
				127.8
			1	87.9
			1	18.1
			37가	54.5
			17가	135.5
				196.2
			1	9.6
				12.1
			2	53.1
				15.6
			27가3	21.7
			17가2	15.0
			2	24.3
			1	2098.4
			4	542.3
			1	2310.6
				1069.6
			1	1240.9
			1	731.3
			2	761.7
			1	711.5
			3	745.1
			1	591.4
			3	1566.2
			2	1434.9
				112.5
				2057.7
			2	2846.0
			2	842.2
			1	2228.3
			3	465.8
			2	51.6
			1	4311.6
			3	1692.1
			2	17.0
			가 1	25.2
				36.7
			5	53.2
			2	6.2
			1	211.1
			1	131.7
			2	92.1
		1	108.7	
2		68.2		
		1135.1		
2		744.5		
27가		382.9		
		629.3		
1		378.8		
1		558.0		
1		1093.3		
		888.5		
		25.3		
		4	9.4	
			78.6	
	1	175.8		
		78.0		
	2	26.8		
	2	104.2		
	3	46.0		
	1	148.4		
		84.8		
	3	15.4		
	1,27가	1512.0		
	3,47가	1379.5		
		512.0		
5-67가		676.9		
		203.8		
		565.1		
	1	611.5		
	2	793.3		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5-6가			54.3
				197.2
			가	71.8
				62.9
				308.7
				91.3
				504.8
				3858.5
			5	65.0
			5가	937.3
			1가	296.0
				261.1
			3-4-5가	112.3
				58.3
				28.5
			1	80.4
				208.7
			6	125.2
			4	184.2
			2	66.0
			2	162.5
			6	120.2
			1	140.1
			1	59.8
			2	125.0
			3	95.9
			2	106.4
			2	98.1
			3	177.6
			1	32.7
			2	116.2
			2	57.4
			1	39.2
			5	79.2
			1	31.8
			1	11.9
				26.6
				302.1
				142.4
				33.2
				125.0
				179.6
				60.8
				96.6
				531.1
			2	40.9
				135.7
			3	10.3
			1	25.2
			2	29.6
			1	8.3
			1	41.3
			2	66.1
			2	170.3
			2	46.9
			1	198.1
				130.8
			4	20.6
			5	189.2
			2	114.0
			1	85.6
			9	230.5
			4	511.0
			3	379.6
			4	37.2
			8	100.7
			5	188.6
			2	46.4
			1	886.9
			10	9.5
			8	17.3
			2	2.2
			1	30.4
			1	53.9
			5	398.3
			2	310.1
			1	213.1
			1	275.0
			1	187.4
			2	69.2
			3	273.2
			2	1.3
			1	58.5
				84.2
			2	123.1
			2	26.8
			2	55.3
			1	124.9
			1	447.6
			4	513.9
			1	333.8
				596.4
			1	299.9
			1	219.4
			2	577.9
			1	105.1
			2	40.8
			3	100.5
				67.1
			1	283.8
			3	203.3
			2	112.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1.2가	39.4
			5-6가	300.2
				123.9
				206.8
				88.0
				203.0
				157.0
			5가	365.4
			1가	102.3
				34.6
			3-4-5가	163.5
				105.8
			3	6.6
			6	16.2
			1	9.9
			2	61.9
			2	23.9
				30.1
				383.7
				34.2
				4.6
				74.4
			5	5.5
			1	15.5
				40.4
			3	5.8
			1	14.4
			2	62.7
			1	22.4
			1	11.5
			1	36.8
			2	39.5
			4	15.2
			2	1.7
			2	116.1
			2	30.1
			1	147.1
				105.2
			4	11.4
			5	243.7
			2	281.3
			1	142.1
			9	92.0
			4	158.5
			3	193.6
			4	87.8
			8	209.2
			5	208.9
			2	100.7
			1	295.3
			10	44.4
			8	30.6
			2	9.3
			1	27.3
			1	109.2
			5	117.5
			2	206.8
			1	101.4
			1	105.3
			4	45.6
			1	148.0
			2	151.5
			3	35.4
			4	20.9
			2	5.5
			1	247.7
				301.7
			2	585.2
			2	152.2
			1	177.3
			2	9.2
			2	89.2
			1	24.9
			3	19.5
				15.3
			2	5.9
			2	111.8
			4	39.5
			2	33.1
				3.0
				0.5
				16.9
			3	51.7
			2	34.4
			1	39.7
			2	21.0
				38.7
				26.9
				6.4
				2.2
				5.1
				155.3
			1	40.7
				57.0
			2	29.4
			가 1	40.5
			1	29.4
			가 2	116.3
				149.7
			가 1	77.5
			1	78.8
			4	280.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
			3	115.0		
			3	4.0		
				93.2		
			4	15.4		
			1	7.6		
			1	199.4		
			4	235.5		
			1	133.4		
				261.5		
			1	78.4		
			1	120.5		
			2	233.4		
			1	123.6		
			2	252.2		
			3	179.8		
				154.0		
			1	70.3		
			3	64.0		
			2	58.7		
				3	108.8	
					17.0	
				2	18.9	
				2가	12.5	
					5.0	
				4	3.7	
				1	212.3	
					107.9	
		3		80.5		
		2		4.3		
			1.2가	536.0		
			3.4가	338.4		
				503.1		
			5-6가	18.9		
				51.6		
				47.8		
				49.5		
			가	148.3		
				185.3		
				18.3		
				13.5		
				80.9		
				284.4		
			5가	118.9		
			1가	103.7		
				0.5		
				5.3		
			3	43.5		
			6	92.7		
			1	63.1		
			2	403.0		
			2	157.3		
				32.3		
				47.5		
				3.5		
				38.8		
			1			7.3
					9	11.7
		6			4.6	
		2			7.5	
		2			22.1	
		10			19.3	
		4			41.7	
		8			9.2	
		3			77.8	
		2			263.4	
		2		64.6		
		73.8				
2		3.9				
1		18.4				
2		45.6				
4		38.7				
2		10.9				
1		59.2				
4		42.4				
		5		138.6		
	2	97.6				
	1	132.3				
	9	72.4				
	4	309.2				
	3	119.6				
	4	118.7				
	8	183.4				
	5	207.1				
	2	52.6				
	1	400.2				
	3	382.9				
		386.3				
		21.7				
	1	3.8				
	1	9.0				
		77.5				
	2	18.8				
	3	78.8				
		1		125.6		
10		49.4				
3		93.9				
9		9.1				
7		27.1				
3		14.8				
2		21.6				
1		52.7				
4	33.2					

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	342.7
			1	199.4
			5	52.1
			2	68.8
			2	196.0
			1	118.2
			1	119.2
			4	323.0
			1	76.2
			4	50.2
			3	235.3
			3	366.6
			2	72.5
			3	37.4
			1	274.9
			1	142.4
			2	84.5
			4	7.6
			2	19.2
			1	43.5
			4	200.1
			3	58.9
			2	25.2
			3	365.6
			1	217.7
			3	79.7
				86.6
			2	345.9
			4	374.2
			2	86.2
			2	355.5
			1	190.0
			1	156.2
			2	398.9
			1	164.7
				33.6
			5	81.8
			1	64.4
				147.9
				35.0
				43.2
			1	27.7
				22.0
				0.7
				4.7
			2	3.9
				37.3
				6.9
			2	5.5
			1	15.1
			1	16.5
				37.5
				23.1
			2	77.1
				14.6
				59.7
			1	43.4
			1	366.6
			3가	570.2
				77.2
				172.8
			2	146.6
				343.1
			1	417.7
			4	105.7
			1	710.7
			1	258.4
			1	203.4
			2	49.5
			1	51.8
			3	50.7
			1	833.8
			3	703.6
			2	772.9
				210.8
				459.3
			2	823.4
			2	513.7
			1	708.2
			1	1387.3
			3	590.7
			2	19.1
			가 1	8.9
				12.8
			5	18.2
			2	2.2
			1	93.8
			1	6.9
				54.8
			2	66.5
				125.6
				76.1
			1	465.8
			1.2가	84.7
			3.4가	164.4
				64.6
			5-6가	58.3
			1	3.0
			2	90.5
				1.9
				39.7
				227.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1		218.1
			5가	46.2
			1가	41.7
			3-4-5가	99.8
			1	58.3
				75.2
			2	53.2
			4	9.4
			3	193.1
			6	495.6
			1	33.5
			1	13.2
			2	198.8
			3	104.4
			2	134.1
			2	18.9
			3	127.4
			1	112.3
			2	106.7
			2	64.8
			1	38.8
			5	15.8
			1	34.2
			1	12.2
				55.3
				67.8
				22.2
				35.7
				321.3
	2		2	76.7
			1	2.1
			1	1.0
				733.8
			2	0.9
			1	10.0
			2	12.1
			2	324.6
			1	558.0
			2	289.9
			1	376.5
			1	76.2
			1	207.0
			3	1.5
			2	4.2
			2	1.1
				0.6
			4	141.2
			3	203.6
			1	78.8
			3	117.2
				1.1
				1.3
				1.4
			10	22.0
			2	16.6
			9	6.7
			7	5.6
			3	8.6
			2	21.7
			1	13.5
			4	15.6
			2	77.5
			5	16.0
			1	26.0
			2	22.8
			2	31.8
			1	9.9
			4	39.7
			1	36.6
			3	27.1
			3	74.4
			1	2.1
				2.1
			2	3.6
			2	18.5
			2	191.4
			2	155.8
				18.1
				2.8
			1	535.4
				12.0
				191.5
				15.4
			1	178.4
				214.6
			2	199.3
			3	378.9
			가 1	141.2
			1	324.6
			가 2	363.2
				180.2
			가 1	109.7
			1	63.5
			4	94.3
			3	17.2
			4	2.4
				6.7
				5.4
			3	0.1
			3	16.9
			2	2.0
			1	22.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	2	209.6
			1	15.5
			3	8.2
			1	380.2
				106.3
			4	20.0
				1.8
				0.2
			1	181.6
			1	119.7
			1	125.6
			3	225.1
			2	111.7
				138.1
			2	103.1
			2	535.4
			1	300.2
			1	478.5
			3	25.5
			1	76.4
			2	54.0
			1	97.4
			2	66.2
				452.8
			2	570.2
			2	1.9
			2가	191.4
				187.1
			1	191.4
			2	224.1
			1	102.7
			1	20.2
			1	535.4
				3.7
				422.7
				24.9
			4	20.6
				7.5
				62.8
			1	146.1
				66.3
			2	21.7
			3	37.7
			1.2가	629.2
			3.4가	878.3
				197.7
			5-6가	286.5
			1	170.9
			2	64.8
				17.6
				43.5
				138.2
				185.4
				227.6
				1606.9
			5가	503.2
			1가	132.1
				311.5
			3-4-5가	172.8
				13.9
			1	67.8
				404.2
			2	206.0
			2	0.2
6	14.7			
1	9.5			
1	20.1			
2	30.9			
2	13.5			
3	9.5			
2	6.2			
5	10.2			
	101.7			
	15.8			
1		2	40.6	
		1	12.7	
		1	0.3	
			591.8	
		2	14.5	
		1	3.5	
		2	4.2	
		2	297.0	
		1	535.4	
		2	237.6	
		1	329.2	
		1	36.4	
	1	198.9		
	3	0.3		
	2	0.8		
	2	0.2		
		0.1		
		0.2		
		0.3		
		0.3		
	2	86.7		
		1	1.1	
			21.0	
		2	6.7	
2		12.8		
	2	141.2		
		6.4		
		1.1		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1		1	504.0	
				4.3	
				191.4	
				5.7	
			1	3.3	
				20.9	
			2	9.7	
			3	13.5	
			가 1	125.6	
			1	297.0	
			가 2	305.7	
				12.5	
			가 1	93.9	
			1	54.5	
			4	83.1	
			3	14.8	
			3	2.5	
			가 2	9.2	
			2	5.1	
			4	1.8	
				5.2	
				4.2	
			3	9.7	
			3	12.7	
			2	1.6	
			1	10.4	
			2	200.0	
			1	22.5	
			3	6.5	
			1	385.4	
				71.7	
			4	9.6	
				4.0	
				25.6	
			1	206.1	
			1	134.0	
			3	207.1	
			2	125.0	
				146.9	
			2	115.8	
			1	315.7	
			1	537.4	
			3	27.4	
			1	23.0	
			2	16.5	
			1	40.4	
			2	26.7	
				479.9	
			2	570.1	
			2	1.0	
			2가	187.2	
				197.1	
			1	187.2	
			2	222.5	
			1	70.5	
			1	52.2	
			1	504.0	
				2.0	
				376.5	
				13.6	
			4	17.0	
				6.1	
				51.5	
			1	122.4	
				56.2	
			2	17.9	
			3	31.3	
			1.2가	803.1	
			3.4가	964.5	
				200.9	
			5-6가	630.7	
			1	1.9	
			2	82.3	
				15.9	
				40.3	
			2	186.8	
				128.2	
				104.9	
				166.0	
				1777.1	
			5가	581.9	
			1가	155.5	
				330.0	
			3-4-5가	224.3	
				9.8	
			1	85.0	
				385.3	
			2	177.9	
			2	0.0	
			6	6.4	
			1	7.1	
			1	39.5	
			2	20.3	
			2	22.1	
			3	1.7	
			2	39.4	
			5	4.5	
				140.4	
				53.2	
	2			1	441.8
				4	258.1
				1	694.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	1	334.6
			1	223.3
			2	141.6
			1	38.3
			3	46.0
			1	865.1
			3	746.5
			2	781.0
				101.5
				234.3
			2	758.1
			2	272.4
			1	632.2
			1	1407.2
			3	567.8
			3	83.3
			2	69.5
			2	67.4
				63.9
			2	1.8
			1	8.5
			2	20.3
			4	17.8
			2	5.1
			1	26.9
			4	19.0
			5	143.1
			2	100.0
			1	98.9
			9	25.7
			4	217.2
			3	85.5
			4	98.0
			8	108.9
			5	135.9
			2	36.5
			1	160.0
				44.2
				41.0
			1	4.9
			1	13.5
				1.4
				69.2
			3	0.6
			2	8.6
			3	93.9
			1	141.2
			10	11.5
			2	22.7
			3	109.7
			9	3.2
			7	15.4
			3	7.2
			2	10.0
			1	6.3
			4	41.2
			2	340.4
			5	1.6
			1	16.7
			5	42.5
			2	21.6
			1	19.3
			1	67.1
			4	25.7
			1	61.0
			2	62.0
			1	186.6
			1	105.3
			2	53.0
			4	2.1
			2	0.2
			1	18.1
			4	189.7
			3	42.7
			2	14.8
			3	343.1
			1	178.6
			3	46.8
				48.2
			2	438.6
			4	217.7
			2	96.6
			2	703.4
			1	183.4
			1	704.6
			2	178.2
			1	146.6
				271.2
			2	172.8
				59.8
			1	10.3
			1	378.5
			3가	557.2
				29.1
				120.1
			2	124.6
				311.3
			가 1	5.8
				8.3
			5	11.6
			2	1.4
			1	97.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)				
	2	2		141.2			
			1	504.0			
			2	39.1			
			4	18.6			
			3	253.1			
			6	609.1			
			1	87.7			
			1	28.4			
			2	225.8			
			3	38.6			
			2	70.2			
			2	36.6			
			3	162.7			
			1	112.8			
			2	41.6			
			2	91.2			
			1	15.0			
			5	31.4			
			1	12.9			
			1	4.8			
				69.7			
				45.9			
				14.7			
				23.8			
			332.0				
					8	227.6	
					5	497.1	
					13	267.5	
						174.3	
					9	95.5	
					6	36.6	
					2	527.0	
					2	470.1	
					12	190.3	
					1	240.4	
					11	61.6	
					10	912.6	
						748.0	
					4	647.3	
					4	416.1	
					8	50.1	
							186.3
						2	679.9
						3	10.9
							157.5
				2		629.4	
				1		226.0	
				1		19.6	
				1		830.7	
				2		203.6	
4	269.9						
3	174.5						
2	1080.1						
1	439.6						
2	699.4						
1	918.4						
2	191.4						
4	500.6						
3	218.2						
	2			708.4			
	2			183.3			
				6.6			
	5			13.0			
	2			57.3			
	1			9.0			
	9			25.6			
	4			286.6			
	3			421.9			
	4			19.8			
	8			32.2			
	5			47.7			
	2			11.4			
	1			245.3			
	3			324.6			
	2			403.6			
		가 2	621.6				
		1	189.7				
		가 1	1139.3				
		가 3	1093.3				
3		122.9					
3		158.8					
		2107.5					
4		590.4					
8		117.2					
1		78.7					
1		45.6					
1		577.5					
7		202.6					
		233.8					
2		172.7					
5		1269.9					
3		235.3					
2		1432.1					
		161.8					
		1838.6					
	211.6						
		1078.9					
		10.0					
		309.4					
	2	21.9					
	1	435.1					
	3	19.2					

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				1139.9
				2046.1
			3	460.8
				185.8
		가	2	205.5
			2	864.6
		가	1	3.7
			1	372.8
				212.7
			2	46.1
		가		508.6
			1	583.3
				120.8
			2	31.5
				148.3
			4	38.2
			3	47.3
			1	140.2
				29.2
			3	5.8
			1	11.4
			10	28.5
			8	13.5
			2	10.7
			1	18.8
			3	7.1
			9	9.8
			7	16.7
			3	9.6
			2	7.7
			1	13.7
			4	15.5
			2	10.0
			1	144.2
			5	10.1
			2	53.3
			2	80.1
			1	48.2
			1	31.1
			4	174.2
			1	32.5
			3	117.2
			3	266.9
			2	8.7
			3	1.4
			4	0.7
			1	101.7
			1	59.9
			2	28.4
			2	3.2
			1	20.7
			3	17.8
			2	8.9
			1	705.9
			3	576.3
				764.1
			2	359.8
			4	32.7
			2	83.0
			2	73.3
			1	30.1
			1	42.8
			2	163.4
			1	49.3
			1	497.4
			2	265.2
				1855.1
				33.6
			2	803.0
			1	312.1
			3	340.1
				314.8
			2	232.0
			2	505.8
			5	1796.8
			1	922.9
			3	799.2
			2	324.6
			4	95.7
			2	787.6
				311.0
				458.6
				669.5
			1	861.0
				894.9
				14.1
				156.7
			1	38.8
			2	12.9
				275.5
			3	472.3
				208.4
			2	423.1
			1	746.2
			2	605.2
				25.4
				14.7
				27.7
				36.0
				271.3
			1	174.1
				1397.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	335.3
			3	1073.9
			가 1	116.3
			1	459.3
			가 2	478.0
				410.3
			가 1	149.2
			1	222.1
			4	922.1
			3	710.1
			3	746.6
			가 2	1048.8
			2	352.2
			3	690.2
			1	369.7
			4	361.3
			2	746.5
			1	539.9
			1	1241.0
				112.6
			4	174.0
				71.1
			2	387.7
				251.0
				960.9
			1	3.5
			1	5.6
				2.9
				9.3
			2	2.6
			1	46.4
			1	95.3
				109.0
			1	25.8
			1	38.8
			1	208.5
			2	21.1
			3	64.7
			1	79.7
			3	349.8
			2	490.9
				54.7
				214.0
			2	210.9
			2	455.2
			1	217.4
			1	33.7
			3	21.7
			2	9.1
			7	146.3
				183.3
			1	25.3
				125.7
				97.3
			3	176.0
			가 2	72.2
				44.9
			2	62.9
			1	21.5
			6	241.7
			4	262.1
			5	73.3
			5	541.2
			7	13.4
			2	347.6
			4	209.9
			2	832.4
			1	26.0
			3	191.6
			7	32.8
			1	47.2
			5	777.6
			3	40.7
			4	31.4
			2	1405.6
			1	1410.7
				4577.1
			2	88.1
			3	424.2
			3	200.9
			6	371.6
			7	256.1
			1	460.4
			5	396.9
			2	288.3
			2	113.3
			1	32.9
			1	178.4
			2	769.9
			1	187.3
			1	732.4
			2	479.6
			1	430.8
			3	566.0
			2	387.8
				1073.1
			2	642.9
			2	78.6
			27가	1014.4
			2	224.3
				298.5
				3723.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	186.0
			2	146.6
			1	348.5
			1	510.8
			1	555.8
				56.6
				557.2
				307.8
				96.5
			4	279.9
			2	81.6
				149.9
				151.9
				59.0
			1	434.1
				269.8
			1	49.3
			2	109.5
			2	265.6
			1	381.7
				228.3
			2	1028.4
			3	139.9
			2	91.3
			1	955.3
				494.3
				554.5
			3	389.4
			1.27가	892.6
			3.47가	702.9
				325.0
			5-67가	662.0
				110.2
				19.2
			1	465.2
			2	137.3
				352.9
				669.6
				360.3
				121.7
				122.6
				50.9
				3731.5
				92.0
				115.5
				1730.3
			5	9.9
			57가	2223.7
			17가	512.1
				26.8
			3-4-57가	518.1
				11.3
			1	28.7
				447.0
			2	349.5
			4	19.6
			3	81.6
			6	82.0
			1	31.6
			2	144.5
			2	50.9
			3	9.0
				379.8
				140.2
			8	3.0
			5	8.6
			13	3.5
			2	32.6
			2	0.4
			12	2.6
			1	3.5
			11	0.8
			10	4.4
				1.9
			4	30.5
			4	6.1
			6	48.5
			2	55.9
			2	128.7
			1	6.9
			1	11.5
			1	237.4
			4	7.8
			3	52.2
			2	219.9
			1	118.2
			2	67.3
			1	124.5
			4	21.7
			3	8.4
			2	21.6
			2	6.0
				3.7
			5	213.5
			2	135.7
			1	110.9
			9	168.8
			4	107.0
			3	144.5
			4	44.2
			8	251.0
			5	335.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	96.6
			1	31.7
				175.6
			4	43.6
			8	7.1
			1	28.0
			1	58.8
			7	30.8
			2	9.0
			5	66.9
			2	82.0
				49.0
				40.3
				14.5
				5.3
				15.8
			1	0.8
			1	2.4
				0.5
				7.2
			3	0.2
				73.3
				95.4
			3	193.9
			가 2	7.1
			2	34.8
			가	16.6
			1	6.3
				229.6
			2	64.9
				329.2
			4	78.8
			1	10.3
			10	38.6
			8	7.8
			2	0.2
			1	9.5
			1	9.2
			9	4.7
			7	13.0
			3	13.8
			2	6.7
			1	9.7
			4	10.7
			2	28.1
			2	485.1
			1	69.8
			5	1.8
			2	4.3
			1	1.2
			1	5.5
			1	0.5
			2	1.0
			3	25.7
			1	50.9
			1	81.8
			2	51.2
			4	16.1
			2	12.2
			1	64.7
			4	17.2
			3	34.5
			2	10.5
			3	11.3
			1	340.7
			3	42.1
				181.6
			5	10.5
			2	461.7
			4	34.4
			2	231.7
			2	66.5
			1	31.5
			1	33.6
			2	18.0
			1	12.6
			2	5.0
				112.1
			1	93.6
			1	4.0
			3	7.4
				1.6
			2	2.4
			2	1.1
			5	5.9
			1	3.4
			2	65.7
				276.2
				94.5
				496.3
			1	578.6
				316.5
				3.5
			1	4.4
				20.6
			3	100.9
				10.9
			2	252.0
			1	134.2
			2	41.4
				19.9
				10.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				206.0
			1	40.2
				240.9
			2	107.4
			3	228.9
			가 1	49.3
			1	104.2
			가 2	64.7
				70.4
			가 1	89.2
			1	98.3
			4	179.8
			3	96.7
				47.9
			2	53.3
			4	92.1
			2	101.2
			1	70.9
			1	263.5
				65.4
			4	71.2
				4.5
			2	75.6
				17.0
			1	223.6
			1	555.7
			3가	561.5
			2가	51.4
			1가	156.7
				213.0
			1	333.2
				58.7
				659.9
			2	221.8
			2	191.4
				366.6
			1	977.1
			4	23.0
			1	1832.3
				283.3
			1	510.5
			1	8.5
			2	18.1
			1	9.1
			2	10.9
			3	406.2
			1	108.4
			3	693.1
			2	671.2
				6.0
				3042.8
			2	2877.6
			2	6.7
			1	1216.6
			2	2.0
			1	2418.3
			3	1121.8
			2	2.3
			7	46.9
				66.6
			1	4.0
				50.2
				31.9
			3	66.1
			가 2	11.3
				7.0
			1	4.8
			6	79.7
			4	7.1
			5	20.5
			7	7.1
			2	12.9
			4	3.1
			3	30.1
			6	2.8
			1	17.2
			5	5.8
			3	6.4
			4	9.9
			2	133.2
			1	120.6
			1	13.1
				695.8
			2	34.5
			3	89.2
			6	814.2
			7	365.6
			1	194.6
			2	177.5
			2	14.2
			1	125.0
			2	213.0
			1	357.9
			2	55.2
			3	179.4
			2	113.4
				60.0
			2	334.2
			2	38.8
			2가	105.2
				291.6
			1	298.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	145.7
			1	219.7
			1	378.8
			1	261.7
			4	38.8
			2	18.1
				112.1
				38.8
				54.4
			1	238.9
				155.5
			1	4.8
			2	79.0
			1	32.7
				26.6
			2	46.4
			3	89.2
			2	49.3
			1	148.9
			1.2가	4300.0
			3.4가	4944.2
				216.4
			5-6가	8523.5
				417.4
				259.3
			1	2842.4
			2	1357.2
				78.9
				94.3
			가	27.4
				34.2
				517.5
				194.1
				162.0
				70.5
				405.5
				606.8
				438.0
				226.0
			5	80.5
			5가	140.8
			1가	1177.3
				514.6
			3-4-5가	1499.6
				145.5
				171.9
			1	221.1
				374.7
			6	45.3
			4	49.0
			2	0.8
			4	17.1
			3	30.6
			6	17.7
			1	9.8
			1	504.0
			2	396.9
			2	58.6
			1	35.8
			1	35.6
				1.8
				64.9
				242.8
				81.9
				6.1
				9.1
				0.5
				48.6
			8	17.6
			5	55.0
				270.2
			9	459.0
			6	185.1
			2	277.5
			2	397.8
			1	44.1
			10	396.9
			4	997.7
			4	34.4
			8	272.6
			3	141.2
			1	187.2
			2	324.6
			1	125.6
			1	201.0
			2	382.9
			2	436.0
			2	178.4
			1	219.7
				30.5
			4	179.4
			2	15.6
			9	8.8
			4	35.7
			3	14.5
			4	12.2
			1	20.8
				390.8
			4	38.8
			8	3.7
			1	49.3
			1	271.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			7	114.5
			2	4.6
			5	331.7
			2	44.5
				8.1
				111.2
			2	24.0
			1	54.1
			3	21.4
				32.9
				39.8
			3	57.1
				23.6
		가	1	3.2
		가		6.5
			1	87.1
				50.0
			2	13.8
				66.1
			4	16.5
			1	1.7
			10	75.2
			9	15.7
			7	50.9
			3	24.7
			2	23.3
			1	50.4
			4	27.3
			2	8.4
			1	16.9
			2	17.0
				4.3
			2	51.8
			2	104.3
				191.4
			1	494.1
			3	122.3
				493.8
			2	326.0
			2	130.1
			5	1201.6
			1	684.1
			2	228.1
				92.4
				38.4
				687.3
			1	602.8
				104.1
				2.5
				11.3
			1	125.6
				35.4
			3	212.1
				18.1
			2	322.9
			1	94.0
				119.4
			1	15.2
				187.7
			2	63.4
			3	137.5
			1	33.6
				54.5
			2	104.7
			1	6.7
			1	48.9
				23.7
			4	73.1
			2	1.7
			1	15.8
			1	20.8
				10.9
				34.6
			2	9.9
			1	12.1
			4	37.0
			1	26.2
				106.8
			1	7.3
			1	17.8
			2	36.0
			3	42.6
			2	4.4
				21.2
			2	34.2
			1	8.5
			2	14.3
			1	7.8
			3	17.2
			2	20.9
			2	9.6
			4	3.1
			3	16.5
			6	1.9
			5	41.7
			2	197.6
			1	26.6
			1	4.7
				2354.0
			3	203.6
			6	133.0
			7	247.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	125.5
			5	143.7
			2	62.4
			2	591.4
			1	179.4
			2	4.9
			1	45.0
			2	77.5
			1	121.0
			2	90.5
			1	5.0
			3	231.0
			2	21.0
				335.9
			2	575.0
			2가	19.7
				32.9
				596.2
			1	60.8
			1	1.7
			1	67.3
			1	113.1
				97.9
				11.8
			1	8.3
				2.3
			2	5.6
			1	2.9
				4.1
			1	38.2
			1.2가	175.7
				163.9
				93.4
				5.6
				35.3
				14.8
				13.4
				3.0
				93.1
				81.8
				131.0
				419.5
			5	27.1
			5가	180.6
			1가	24.2
				21.3
			3-4-5가	309.5
				26.0
			1	72.8
				326.2
				96.5
				168.8
		5가	8	110.3
			5	169.6
			13	84.5
				134.6
			9	101.4
			6	25.9
			2	194.9
			2	99.6
			12	59.0
			1	116.9
			11	18.8
			10	255.7
				260.8
			4	242.6
			4	136.1
			3	3.7
			7	32.5
			8	37.3
				42.2
			2	107.2
				38.3
			2	133.5
			1	47.4
			1	0.1
			1	90.4
			2	64.7
			4	43.1
			3	34.5
			2	65.2
			1	81.6
			2	155.5
			1	153.1
			2	52.6
			4	80.9
			3	20.1
			2	95.4
			2	14.4
				8.8
			5	19.9
			2	58.6
			1	18.6
			9	30.0
			4	112.4
			3	103.2
			4	28.8
			8	65.3
			5	95.7
			2	23.4
			1	81.8
			3	81.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5가	5가		138.0
			4	4.3
			1	15.3
			1	55.9
			7	22.0
			5	65.3
			2	25.8
				261.6
				659.5
				108.2
				114.9
				64.6
			1	26.8
			1	89.7
				25.8
				17.6
			3	9.6
			2	11.6
			1	25.6
			3	10.4
				79.4
				98.1
			3	224.5
				11.3
		가	2	5.8
			2	27.6
		가	1	12.0
			2	5.7
		가		66.5
			1	47.3
				143.3
			2	34.6
				190.7
			4	43.1
			3	6.6
			1	18.9
			3	18.5
			1	32.8
			10	24.0
			8	32.8
			2	13.8
			1	24.3
			3	21.3
			1	29.5
			2	70.8
			2	3.4
			1	54.3
			5	17.1
			2	14.5
			2	18.1
			1	17.4
			1	47.3
			4	56.7
			1	11.9
			3	25.8
			3	64.7
			2	43.6
			3	1.8
			4	7.7
			1	100.0
			1	58.1
			2	85.5
			4	7.1
			2	1.1
			1	18.1
			4	28.6
			3	93.5
			2	5.0
			3	11.9
			1	303.1
			3	84.3
				83.2
			5	11.3
			2	423.0
			4	25.7
			2	24.2
			2	431.7
			1	183.1
			1	245.2
			2	225.6
			1	173.9
			1	79.5
			2	149.7
				257.1
				51.5
			5	5.2
			2	125.9
			1	196.1
			3	183.5
				154.7
			2	193.5
			2	459.9
			5	401.8
			1	224.3
			3	128.0
			2	49.3
			4	51.4
			2	99.0
				44.6
				6.3
				8.8
			1	104.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	57가			22.2
				4.2
			1	47.3
				19.6
			3	73.1
				1.3
			2	44.0
			1	144.8
			2	2.6
				1.6
				2.1
				82.5
			1	31.1
				233.8
			2	52.8
			3	264.2
			가 1	0.2
			1	65.7
				59.5
			가 1	0.2
			1	71.2
			4	246.2
			3	255.9
			3	289.2
			가 2	367.2
			2	143.6
			3	74.5
			1	45.3
			4	95.5
			2	5.0
			1	52.0
			1	96.8
				52.6
			4	51.4
				20.2
			2	4.2
				108.2
			1	45.6
				20.5
			1	80.6
				23.4
				168.6
			2	9.9
			1	95.3
			1	103.7
				117.8
			1	21.4
			1	34.5
			1	52.6
			3	129.3
			1	524.1
			3	309.1
			2	123.9
				191.5
				512.3
			2	188.6
			2	134.6
			1	81.9
			1	19.7
			3	9.7
			7	30.1
				40.2
			1	3.3
				27.6
				18.4
			3	39.5
			가 2	9.3
				5.7
			2	14.4
			1	2.7
			6	242.0
			4	23.2
			5	85.8
			7	6.3
			2	21.6
			4	8.1
			2	19.1
			7	5.2
			1	53.8
			5	58.5
			3	10.3
			4	35.1
			2	103.3
			1	50.3
			1	1.9
				997.7
			2	51.4
			3	73.3
			3	104.1
			6	525.6
			7	298.5
			1	156.4
			5	55.9
			2	121.6
			2	189.9
			1	52.6
			2	2.1
			1	17.8
			2	249.3
			1	275.2
			2	183.1
			1	38.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	57가	57가	3	149.9
			2	106.9
				288.6
			2	230.6
			2	63.7
			27가	92.5
			2	56.8
				67.0
				1789.0
			1	126.0
			2	199.7
			1	86.0
			1	144.0
			1	256.4
				16.3
				291.5
				80.6
			4	46.1
			2	15.7
				107.8
				93.6
				15.6
			1	192.3
				57.3
			1	2.6
			2	53.2
			2	83.3
			1	101.1
				62.5
			2	363.5
			3	49.1
			2	1.1
			1	554.3
				116.9
				196.8
			3	220.3
			1,27가	610.2
			3,47가	502.1
				253.1
			5-67가	337.1
				251.1
				58.6
			1	119.4
			2	70.3
				136.0
				215.4
			가	34.2
				40.3
				28.6
				14.9
				11.4
				3.7
				2104.5
				87.2
				92.3
			5	651.9
			57가	50.5
			17가	101.6
				700.3
				364.4
			3-4-57가	530.9
				11.6
				5.8
			1	113.5
				82.6
			2	1.9
			4	4.6
			3	13.9
			6	12.5
			1	9.9
			2	21.0
			2	11.3
			3	26.0
			1	3.6
			1	12.0
				20.6
				9.4
				49.3
				22.0
				1.7
				10.8
				48.1
				113.1
			5	93.9
				143.7
			9	98.5
			6	41.6
			2	52.4
			1	109.7
			2	4.7
			9	12.2
			4	35.0
			3	11.0
			4	12.4
			5	3.8
			1	41.9
				260.9
			1	42.3
			1	168.4
			7	66.9
			5	181.8
			3	21.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	76.4
			10	58.4
			8	56.9
			2	24.2
			1	37.6
			1	9.2
			9	3.0
			7	8.9
			3	9.9
			2	7.0
			1	18.0
			4	26.6
			2	19.6
			2	1.5
			1	1.4
			5	2.1
			2	16.8
			1	1.4
			1	6.3
			1	0.6
		2	1.1	
		3	29.4	
		1	65.8	
		1	132.8	
		2	70.0	
		4	33.5	
		2	24.9	
		1	134.2	
		4	33.0	
		2	23.2	
		1	71.5	
		3	55.1	
			84.5	
		2	79.2	
		2	28.0	
		2	10.0	
		1	11.9	
		2	266.9	
			187.2	
		1	378.8	
		3	324.6	
			178.4	
		2	569.9	
		2	179.4	
		2	260.1	
			286.8	
			176.3	
			818.6	
		1	1388.9	
			453.0	
			4.7	
			19.1	
		1	140.1	
			57.4	
		3	305.6	
			31.5	
		2	389.2	
			12.4	
			21.5	
		2	8.5	
		3	309.8	
			51.3	
		1	382.9	
		4	708.7	
		3	378.8	
		1	564.3	
		1826.4		
37†	1626.5			
27†	570.2			
17†	1577.3			
	886.6			
1	856.0			
	286.3			
	2481.4			
2	574.4			
2	557.2			
	1140.3			
1	91.9			
4	115.8			
1	85.0			
	356.0			
1	77.4			
1	36.1			
2	81.8			
3	30.2			
2	5.4			
	10.1			
2	30.8			
1	17.8			
1	1.4			
3	7.1			
2	13.6			
2	59.8			
1	3.3			
1	1.4			
3	2140.6			
7	172.7			
1	179.4			
1	74.4			
5	117.2			
2	26.0			
2	532.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	168.8
			2	1.5
			1	14.1
			2	16.0
			1	370.9
			1	9.4
			3	356.3
				160.9
			2	736.5
			27가	136.1
				338.3
			1	289.3
			1	716.0
			1	378.5
			1	680.5
				570.2
			2	227.2
				117.2
			1	969.8
				366.6
			1	47.3
			2	643.1
			1	235.3
				143.7
			2	378.5
			1.27가	29.3
				226.7
			5-6가	399.1
				34.4
				216.9
			1	52.9
			2	48.9
				311.3
				495.5
			가	70.7
				120.1
				98.5
				229.6
				530.4
				488.6
			5	567.8
			57가	283.6
			17가	4.0
				358.9
			3-4-5가	397.3
				143.6
				464.9
			1	852.7
				667.4
			6	370.9
			4	436.0
			4	33.7
			3	47.3
			6	17.4
			1	22.9
			2	50.5
			1	35.1
			1	35.3
				9.4
				6.3
				76.0
			2	378.5
			1	557.2
			2	470.4
			1	504.0
			1	19.6
			1	168.5
			5	89.5
			2	53.0
			1	29.0
			9	2.7
			4	193.8
			3	1.9
			4	30.1
			8	72.3
			5	70.1
			2	14.4
			1	10.8
			10	26.7
			8	16.3
			2	8.3
			1	12.7
			1	12.7
			5	0.7
			2	40.0
			1	0.5
			1	2.0
			1	0.2
			2	0.4
			3	9.2
			1	19.4
			1	36.8
			2	190.1
			4	9.7
			2	3.4
			1	34.0
			4	189.4
			2	6.6
			3	378.5
			1	131.1
			3	14.7
				116.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	489.7
			4	378.8
			2	84.5
			2	25.3
			1	28.5
			1	14.8
			3	21.5
			2	11.2
				20.2
			1	193.5
			4	336.0
			3	193.0
			1	6.2
			2	169.5
			1	182.1
				10.0
			4	5.0
			1	178.5
			1	716.7
			37가	602.6
			27가	178.4
			17가	494.6
				381.9
			1	349.4
				167.2
				1096.5
			2	177.0
			2	164.7
				365.6
			2	15.4
			1	28.5
			4	54.8
			1	21.4
				97.1
			1	23.1
			1	12.8
			2	30.0
				60.8
			2	217.3
			1	20.0
				78.8
			2	103.0
			1	338.1
			2	158.8
				78.8
			1	535.4
				191.4
			1	32.8
			2	391.1
			1	141.2
				93.9
			2	207.4
			1	23.0
				11.9
			3	2.2
			1.27가	80.3
			3.47가	41.9
				70.5
			5-6가	147.2
				3.1
				47.2
			1	23.5
			2	13.2
				131.5
				205.1
			가	6.7
				23.7
				16.0
				54.9
				34.8
				17.5
			5	246.1
			57가	25.3
				184.7
			3-4-57가	2.4
				17.3
				138.0
			1	263.3
				30.5
			6	108.5
			4	135.9
			2	8.9
			4	10.3
			3	155.9
			6	334.7
			1	148.0
			2	126.8
			1	66.9
			2	26.0
			5	155.8
			5	78.8
				117.2
			9	83.3
			6	32.8
			2	41.6
			1	93.9
			2	714.8
			1	1140.3
			2	755.2
			1	888.5
			1	271.1
			1	419.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			5	248.2
			2	172.4
			1	294.4
			9	70.1
			4	732.8
			3	193.2
			4	138.4
			8	416.6
			5	488.8
			2	117.6
			1	392.6
				235.3
			1	27.1
			1	172.7
			7	65.7
			5	191.6
				13.7
			1	366.6
			1	324.6
				16.5
			4	41.2
			3	45.6
			1	195.9
			10	45.5
			8	27.5
			2	3.5
			1	39.5
			1	64.6
			5	115.5
			2	64.1
			1	57.6
			1	151.7
			4	57.4
			1	125.7
			2	146.0
			3	38.9
			1	117.0
			1	212.2
			2	518.0
			4	52.2
			2	9.1
			1	122.4
			4	449.9
			3	40.7
			2	29.7
			3	841.2
			1	342.0
			3	157.6
				258.4
			5	68.6
			2	985.6
			4	708.7
			2	131.2
			2	371.6
			1	211.2
			1	150.4
			2	673.4
			2	235.3
				504.0
			1	1128.0
			3	297.0
				570.2
			2	901.9
			2	168.8
			2	1378.7
				99.2
				16.3
				570.2
			1	2613.2
				67.6
			1	252.0
			3	1022.3
			2	734.8
				104.9
			1	41.3
				161.1
			2	101.0
			3	65.7
			가 1	22.2
			1	22.7
			가 2	9.7
				87.2
			가 1	10.9
			1	33.9
			4	138.3
			3	85.0
			3	30.4
			가 2	70.4
			2	1.1
			4	4.4
				12.3
				9.7
			3	0.2
			3	10.1
			2	3.6
			1	81.4
			2	430.8
			1	10.9
			3	14.6
			1	683.8
				257.0
			4	70.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				22.4
			1	271.9
			1	1153.2
			3가	1333.3
			2가	164.7
			1가	811.5
				546.7
			1	413.9
				397.7
				1448.1
			2	283.9
			2	311.3
				708.7
				222.2
			2가3	232.0
			1가2	370.1
			2	0.9
			1	57.0
			4	107.0
			1	413.4
				38.8
			1	211.5
			1	12.4
			2	37.3
			1	85.7
			3	121.3
			1	979.2
			3	542.1
			2	585.8
				294.7
				209.9
			2	441.0
			2	922.9
			1	249.7
			가 1	78.8
				329.2
			5	141.2
			2	238.9
			2	465.8
			1	13.5
			1	6.1
				8404.4
			3	354.9
			6	17.9
			7	494.6
			1	175.0
			5	227.2
			2	57.2
			2	1225.7
			1	422.7
			2	5.9
			1	60.7
			2	71.5
			2	122.4
			1	1524.1
			2	17.2
			1	66.8
			3	1115.2
			2	20.3
				1094.5
			2	2650.1
			2가	542.8
				669.4
			1	900.3
			2	395.9
			1	1041.5
			1	1039.4
			1	2129.9
				1597.3
			2	89.9
			1	129.2
				70.2
			3	13.0
			1.2가	503.6
			3.4가	218.8
				177.7
			5-6가	520.5
				9.4
				28.8
			1	108.3
			2	139.0
				36.8
				174.8
			가	50.2
				37.4
				244.0
				300.4
				536.2
				923.2
			5	241.7
			5가	1067.8
			1가	241.8
				843.5
			3-4-5가	172.7
				149.1
				106.6
			1	417.7
				1736.3
			6	395.6
			4	529.3
			2	471.9
			2	27.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			4	52.9
			3	401.1
			6	912.3
			1	134.6
			1	38.7
			2	440.0
			2	71.5
			3	56.0
			1	181.8
			2	112.1
			5	404.3
				185.6
				9.9
				13.5
				664.9
			6	23.6
			7	36.8
			1	14.4
			9	40.8
			4	128.6
			3	17.1
			1	57.7
				66.1
			1	7.0
			1	45.8
			7	18.1
			5	48.2
				29.7
				64.6
			1	5.9
			1	18.0
				86.7
			3	11.6
			10	50.7
			1	74.0
			9	10.7
			7	32.7
			3	8.9
			2	8.8
			1	67.8
			4	27.8
			2	172.5
			2	13.7
			1	7.7
			4	17.2
			3	98.5
			1	32.0
			1	87.5
			2	55.9
			4	2.5
			2	85.9
			4	7.3
			3	82.9
			3	28.6
			1	508.3
			3	38.5
				429.5
			5	25.7
			2	1082.7
			4	165.0
			2	308.5
			2	130.8
			1	67.3
			1	60.3
			2	269.5
			1	64.4
			2	123.0
				57.0
				41.3
				198.1
			1	424.3
				99.0
			2	66.5
			3	61.2
				42.9
			1	81.4
			1	85.8
				54.4
			2	82.2
				34.8
			2가3	62.1
			1가2	26.9
			1	23.6
			4	48.4
			1	10.8
				80.0
			1	16.7
			1	13.5
			2	32.1
			1	265.5
			3	140.6
			2	148.5
				99.1
			2	215.8
			1	45.1
			1	10.1
			3	25.7
			2	27.7
			1	77.9
			2	20.7
			1	64.2
			2	21.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3-4-5가	3-4-5가	3.4가	3.5
			5-6가	44.5
				30.4
			1	21.1
			2	122.0
				32.6
				105.3
				218.4
			5	167.7
			5가	39.4
			1가	18.2
				158.2
			3-4-5가	649.6
			1	434.2
				279.6
			4	29.4
			3	117.2
			6	107.9
			1	38.6
			1	478.4
			2	331.7
			2	391.5
			1	247.0
			1	266.7
				74.2
				86.6
				58.2
			1	66.4
			2	2.0
			2	23.9
			1	370.3
			1	15.4
			1	735.6
			2	1158.2
			2	40.5
			1	979.6
			2	133.5
			1	38.3
				289.4
			2	22.5
			1	44.1
			9	65.3
			4	252.4
			3	54.7
			4	12.4
			8	34.3
			5	58.8
			2	15.0
			1	150.6
				15.4
			1	414.7
			1	358.2
				31.8
			4	20.2
			3	9.9
			3	11.4
			1	19.3
			10	50.4
			3	13.8
			1	48.5
			9	10.2
			7	2.7
			3	2.8
			2	6.0
			1	9.3
			4	16.5
			2	120.2
			2	3.4
			1	14.5
			5	15.4
			2	6.7
			1	6.0
			1	40.2
			4	14.1
			1	18.6
			4	7.3
			2	25.7
			3	149.7
			1	18.8
			1	48.1
			2	27.4
			4	6.7
			2	58.5
			4	21.5
			3	14.7
			3	70.6
			1	163.2
			3	81.8
				113.6
			5	58.5
			2	263.5
			2	99.4
			2	66.5
			1	31.5
			1	33.6
			2	264.3
			1	29.3
				284.9
			1	787.1
				454.0
			2	328.5
			2	245.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	30.0
			1	11.7
			3	257.4
			2	227.0
				15.6
			1	15.2
				16.6
			2	15.8
			가 1	9.0
			1	9.5
			가 2	3.7
				408.1
			가 1	4.0
			1	3.0
			4	12.3
			3	7.1
			3	6.3
			가 2	23.1
			4	13.4
				37.1
				28.9
			3	0.8
			3	13.0
			2	10.4
			1	34.7
			3	42.0
			1	138.1
				256.2
				0.2
			1	84.9
			1	233.5
			3가	221.6
			2가	47.6
			1가	90.8
				55.1
			1	278.4
				266.8
				263.4
			2	312.7
			2	17.5
				47.6
				248.2
			2가3	260.1
			1가2	439.2
			1	15.2
			4	24.8
			1	111.8
			1	53.6
			1	5.2
			2	15.3
			1	14.4
			3	32.2
			1	103.9
			3	26.0
			2	9.4
				101.1
				80.2
			2	152.3
			2	300.4
			1	85.7
			1	2.4
			3	27.3
			2	27.7
			가 1	81.3
				348.5
			5	153.0
			2	244.6
			1	64.5
			7	53.9
			2	50.0
			4	26.0
			5	70.2
			2	145.8
			1	36.0
				1009.2
			3	74.4
			6	5.8
			7	252.3
			1	27.7
			5	47.3
			2	9.6
			2	289.9
			1	278.1
			1	66.9
			1	389.3
			2	5.8
			1	25.1
			3	360.1
			2	7.3
				343.1
			2	745.4
			2가	191.5
				1253.0
			1	378.7
			2	324.2
			1	1170.9
			1	2011.9
			1	667.6
			2	7.2
			1	10.5
				5.2
			3	1.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	1.2가
				3.4가
				49.7
			5-6가	128.8
			1	60.6
			2	35.3
				3.6
				17.4
			가	34.7
				23.7
				131.1
				149.1
				227.4
				320.0
			5	171.1
			5가	182.8
			1가	23.9
				344.9
			3-4-5가	41.4
				19.0
				26.8
			1	98.8
				30.7
			6	5.4
			4	12.4
			3	30.5
			2	848.9
			2	12.9
			1	86.0
			2	39.4
			2	190.4
			3	16.5
			1	145.8
			1	166.6
				29.6
				62.2
				53.7
	2			16.1
			2	185.0
			1	38.9
			7	136.6
			1	208.5
			1	81.3
			2	3.6
			2	25.1
			1	7.1
			1	13.4
			1	388.7
			2	31.6
			2	63.4
			1	259.2
			2	188.7
			1	47.0
				170.7
			5	70.1
			2	38.3
			1	14.3
			4	179.4
			4	14.5
			8	36.5
			5	35.5
			2	7.1
			1	6.1
				6.7
			2	49.1
				160.0
			1	437.2
				249.8
			2	183.9
			1	15.5
			4	63.0
			3	36.9
			4	40.0
				106.1
				78.8
			3	2.4
			3	3.3
			2	27.4
			1	118.9
			2	87.6
			1	79.7
			3	105.0
			1	462.7
				640.6
			4	84.4
			1	14.9
			3가	39.3
			1가	70.4
			2	0.2
			4	5.2
				33.7
			2	206.6
			1	8.2
			1	50.6
			7	39.0
			2	36.1
			4	18.8
			5	50.4
				758.1
			2	323.3
			1	917.4
			1	1407.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	2	38.4
			1	55.9
				28.1
			3	5.3
			1.2가	241.0
		3.4가	139.5	
			66.8	
		5-6가	306.8	
		1	11.0	
		2	2.6	
			18.0	
			86.6	
			288.8	
			32.2	
		6	32.3	
		4	24.4	
		2	199.9	
		5	481.8	
			404.3	
			45.9	
			148.9	
		1	71.0	
		6	115.3	
		4	82.3	
		3	41.6	
		2	24.2	
		5	55.8	
		2	42.4	
		1	71.8	
		4	81.8	
		4	64.0	
		8	406.1	
		5	116.5	
		2	56.5	
		1	38.1	
		114.0		
	2	402.1		
	1	139.6		
	1	239.6		
	1	31.5		
	2	50.6		
	2	128.5		
	1	19.4		
	4	42.1		
	1	28.0		
	1	10.2		
	1	6.2		
	2	17.4		
		142.1		
		29.7		
	2	88.8		
	2	490.4		
	1	115.9		
	1	202.8		
	2	167.3		
	5	152.3		
		88.9		
		202.0		
	1	34.0		
	6	114.3		
	4	51.1		
2	16.0			
1	98.3			
1	337.5			
1	135.2			
3가	312.7			
2가	73.1			
1가	391.4			
1	271.2			
1	20.9			
2	34.7			
2	76.6			
2	2.2			
1	21.8			
4	32.0			
1	30.2			
1	11.3			
1	7.2			
2	20.5			
	14.5			
	27.0			
2	88.4			
1	62.8			
2	66.8			
1	12.0			
	34.6			
	9.9			
	48.0			
1	449.5			
1	433.1			
	102.4			
4	50.3			
3	1.8			
3	95.3			
1	150.4			
3	113.2			
1	18.7			
1	14.6			
2	13.8			
4	2.1			
2	132.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5		4	7.0
			3	12.8
			3	21.7
			1	265.5
			3	23.6
				13.1
			5	17.4
			2	566.3
			2	449.5
			1	220.8
			1	218.6
			2	51.6
			1	290.6
			1	19.3
				22.1
			5	3.7
			2	16.7
			1	57.0
			3	13.9
				35.1
			2	24.8
			5	51.4
			1	41.5
			2	27.4
				9.2
			1	31.2
			1	16.2
			3	24.3
			2	12.0
				29.0
			1	14.1
				13.8
			2	10.0
			가 1	5.0
			1	8.6
				61.3
			가 1	5.2
				7.2
			1	283.2
			1	378.8
			3가	489.7
				505.0
			1	432.7
				350.3
				1313.7
			2	252.4
			2	73.1
				224.3
				95.2
			2가3	128.0
			1가2	87.9
			1	766.6
				48.6
			가 1	131.7
				504.5
			5	200.3
			2	441.8
				82.2
			3	10.3
			7	19.3
			1	4.8
			5	7.0
			2	1.7
			2	41.7
			1	16.5
			3	52.0
				114.2
			2	94.7
				7.7
				3.8
				17.7
				105.5
				80.0
				98.5
			5	72.2
			5가	72.0
				282.6
				19.2
				300.2
			1	134.3
				33.4
			2	31.4
			3	131.7
				9.7
				20.8
				15.0
	6		1	142.4
			3	21.5
			3	52.4
			1	93.9
			3	64.9
			2	224.3
			1	311.3
			2	557.2
			2	366.6
			1	168.8
			1	191.4
			2	11.7
			1	70.4
				203.6
			1	563.9
				324.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	6	6	2	235.3
			1	5.3
			4	22.4
			3	12.8
			1	266.7
				66.9
			3가	150.3
			2가	99.6
			1가	160.3
				297.4
			1	14.3
				24.4
			2	48.0
			2	1.1
			1	20.3
			4	31.3
			1	27.2
			1	10.4
			1	6.8
			2	19.7
			1	532.3
				10.7
				21.0
			2	74.6
			3	87.0
			7	172.7
			1	39.8
			5	63.1
			2	20.8
			2	344.5
			1	143.7
			3	348.2
				761.8
			2	745.1
			2	12.7
			1	18.6
				8.9
			3	1.7
			1.2가	102.6
			3.4가	65.7
				26.7
			5-6가	173.2
			1	40.7
			2	48.4
				6.5
				32.5
				271.2
				311.3
				343.1
			5	91.5
			5가	365.6
				755.1
				42.9
				176.8
			1	109.0
			6	10.1
			4	14.3
			2	76.3
			3	78.8
			2	102.9
			1	19.6
				1451.3
			6	13.4
			7	96.7
			1	21.1
			1	106.1
			1	62.5
			2	0.8
			2	18.1
			1	1.5
			1	14.4
			1	10.8
			2	7.1
			2	16.6
			2	56.5
			1	16.8
				78.1
			2	25.6
			1	62.0
			9	16.4
			4	146.7
			3	49.1
			4	18.8
			8	50.1
			5	87.3
			2	21.5
			1	99.7
			2	11.7
			10	2.1
			4	13.1
			11	23.7
				4.1
			1	324.6
			1	266.9
			4	24.6
			10	11.3
			9	11.1
			7	19.3
			3	11.1
			2	9.1
			1	15.8
			4	18.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	6.0
			1	27.3
			5	22.8
			2	10.1
			1	9.2
			1	40.9
			4	18.7
			1	27.9
			2	36.7
			2	4.4
				48.6
			2	236.8
			1	149.4
				94.0
			1	316.4
				203.6
			2	117.2
			2	262.5
				8.4
			1	128.6
				0.3
				1.9
			1	41.6
				7.0
			3	383.5
				2.8
			2	192.0
				22.9
			1	19.4
				21.4
			2	19.4
			가 1	11.6
			1	12.7
			가 2	4.7
				365.6
			가 1	4.9
			3	7.5
			가 2	27.7
			1	6.2
			1	64.2
			3가	76.6
			1	221.9
				197.9
				87.4
			2	281.2
			2	8.2
				30.3
				199.4
			2가3	207.4
			1가2	388.6
			1	154.0
			1	73.3
			1	23.3
			3	49.5
			3	11.9
			2	2.1
				68.5
				158.6
			2	191.7
			2	162.8
			1	51.4
			1	5.8
			3	9.2
			2	11.7
			가 1	52.4
				237.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1가	77.8
				1224.7
			3-4-5가	188.7
				10.3
				82.6
			1	292.7
				121.2
			2	527.7
			2	15.0
				44.2
				10.6
				14.1
				3.1
			9	8.0
			4	27.4
			3	3.2
			1	10.2
				125.5
			1	23.4
			1	109.2
			7	62.3
			5	154.3
				55.9
				65.3
			가 2	5.1
			2	22.0
			가	10.2
			10	38.0
			9	11.9
			7	35.0
			3	19.4
			2	14.5
			1	42.0
			4	43.0
			2	6.0
			1	21.1
			4	30.9
			3	16.0
			1	2.7
			1	5.8
			2	2.7
			4	1.4
			2	27.7
			1	6.5
			4	1.3
			2	1.0
			1	1.4
			3	2.5
				11.7
			2	67.6
			2	305.2
				64.2
				66.5
				501.6
			1	318.2
				133.8
				15.0
				131.0
			1	9.3
				176.8
			3	25.3
				158.9
			2	101.0
				99.4
			3	255.1
			가 1	79.1
			1	177.7
			가 2	213.3
				22.9
			가 1	63.4
			1	23.0
				29.2
			1	133.7
				31.6
				258.0
			2	7.5
			3	52.1
			2	7.5
				26.9
			2	85.8
			1	10.2
			1	5.5
			3	13.9
			2	10.7
			2	655.1
			1	73.3
				1713.2
			6	15.8
			7	22.5
			1	5.9
			1	58.7
			2	33.2
			1	48.6
			2	14.7
			3.4가	15.3
				8.4
			1	3.6
			2	3.0
				70.4
				30.6
				110.8
				141.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			5	20.8
			5가	50.0
			1가	93.6
				26.3
			3-4-5가	135.5
				9.1
				9.9
			1	192.0
				51.6
			4	1.3
			3	1.8
			6	34.6
			1	33.0
				10.3
			3	144.2
			1	218.1
			2	348.5
			1	124.0
			1	244.0
			2	470.6
			2	664.9
			2	243.0
			1	452.6
				139.5
			4	202.2
			5	17.8
			2	25.8
			1	21.7
			9	42.5
			4	138.5
			3	63.4
			4	25.8
			8	64.7
			5	81.6
			2	25.8
			1	111.9
			5	37.6
			13	98.6
			2	9.0
			12	71.0
			11	23.2
			10	114.2
				51.5
			4	20.3
				3.4
				6.0
			1	0.5
			1	43.4
				23.4
			3	11.7
				285.6
				438.1
			가 2	43.6
			2	196.7
			가	84.5
			10	12.4
			1	6.4
			9	12.5
			7	18.2
			3	8.5
			2	0.8
			1	11.1
			4	2.5
			2	14.1
			2	133.8
			1	39.5
			5	15.0
			1	42.6
			4	57.4
			4	50.4
			2	120.2
			3	35.1
			4	25.8
			1	12.4
			1	11.7
			2	30.2
			4	0.5
			2	59.3
			4	9.4
			3	24.6
			3	6.2
			1	246.1
			3	8.7
				116.3
			5	5.7
			2	551.9
			4	19.5
			2	60.7
			2	382.9
			1	187.2
			1	187.3
			2	121.2
			1	7.3
				17.9
			5	143.0
			1	78.6
			2	141.6
			1	134.6
			3	183.6
			2	119.8
			1	12.6
				60.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1가	1가	4	32.7
			3	22.9
			3	64.8
			가 2	30.0
			2	18.1
				19.1
			1	22.5
			1	12.5
				7.4
			2	13.5
				4.2
			2가3	7.7
			1가2	3.4
			1	325.7
			1	500.1
				168.9
			1	114.7
			1	48.1
			2	68.2
			3	95.7
			1	678.0
			3	416.6
			2	499.2
				37.2
				727.3
			2	711.2
			2	89.9
			1	337.1
			1	649.8
			3	301.9
			2	5.2
			6	582.5
			4	63.8
			5	175.9
			7	30.8
			2	14.4
			4	14.8
			1	108.1
			5	50.6
			3	27.6
			4	71.8
			2	236.4
			1	310.0
				1813.4
			2	211.6
			3	479.3
			6	10.6
			7	16.2
			1	3.7
			2	194.6
			1	165.8
			2	8.8
			1	22.9
			3	10.4
			2	108.8
				27.4
			2	16.2
			2	225.8
			1	164.9
			1	0.7
			1.2가	391.1
			3.4가	800.3
				14.5
			5-6가	1696.4
				180.8
			39.2	
1	716.7			
2	467.4			
	6.2			
	61.9			
	25.6			
	306.3			
5	41.6			
5가	54.3			
1가	113.6			
	177.2			
3-4-5가	750.6			
1	193.4			
	68.2			
4	11.8			
3	48.6			
6	47.5			
1	17.9			
1	156.7			
2	132.2			
2	60.6			
1	23.3			
1	24.0			
	30.1			
	52.6			
	200.9			
	4.6			
	6.8			
	18.1			
	12	31.7		
	11	37.1		
	7	3.4		
	2	7.4		
	1	17.6		
	3	18.1		
		29.6		
	1	18.2		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				19.0
			3	30.3
			3	25.2
			1	3.0
			2	91.1
			2	18.2
			1	18.7
				23.8
			2	32.1
			2	10.5
			1	4.7
				67.1
			1	120.1
				51.3
			2	65.6
			1	40.2
			1	82.6
			1	20.3
			3	456.3
			2	297.8
				171.3
			2	148.9
			1	51.9
			1	98.1
			3	47.1
			2	118.2
			2	77.1
			3	99.0
			6	217.2
			7	198.1
			1	41.3
			2	35.8
			1	130.9
			2	76.1
			3	43.6
				33.5
			2	65.3
				1637.8
			1.2가	852.5
			3.4가	572.7
			5-6가	672.2
			1	188.2
			2	77.0
				4054.9
				320.3
			1가	391.5
			3-4-5가	424.6
			1	39.6
			2	18.2
			1	12.3
			1	11.9
				2.8
				1.9
	2가			200.4
			1	187.2
				203.6
			2	382.9
				125.6
			2	537.8
			1	12.6
			1	21.6
			1	206.3
			4	13.8
			3	366.6
			2	1050.4
			1	1322.9
			2	640.5
			1	469.0
			4	366.6
			2	74.4
			4	67.7
			6	103.7
				397.0
				188.0
			3	917.2
			3	654.4
			2	58.8
			1	507.5
			4	136.2
			2	386.0
			1	271.2
			1	540.5
			1	143.7
				272.0
			2	631.3
			4	19.6
				53.8
			1	11.3
			2	21.0
			2	9.6
			7	348.2
				559.9
			1	20.8
				519.9
				344.5
			3	563.9
			가 2	66.9
				75.7
			2	78.8
			1	47.3
				4.2
			2가	9.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2가	2가	2	16.0
				24.6
			1.2가	260.5
				69.4
				49.0
				1.9
				68.4
				219.9
				40.9
			5가	30.8
				67.0
				0.6
			8	133.0
			5	216.6
			13	173.8
				159.5
			9	87.9
			6	8.8
			2	307.4
			2	119.4
			12	99.6
			1	174.3
			11	77.1
			10	220.1
				253.7
			4	422.3
			4	121.2
			3	16.8
			7	14.8
			7	11.7
			8	54.5
			2	125.5
			2	140.7
			1	167.2
			4	52.2
			5	217.2
			2	78.3
			1	54.6
			9	244.1
			4	138.5
			3	193.9
			4	32.8
			8	67.4
			5	104.6
			2	25.0
			2	20.2
			1	42.1
			3	44.3
				71.4
			1	49.6
				51.7
				46.6
				34.3
				19.3
			1	2.9
			1	21.0
				1.7
			3	6.1
			3	342.0
			가 1	20.5
			가	79.0
			1	130.5
				62.8
			2	18.8
				112.9
			4	23.5
			3	55.0
			3	12.7
			1	19.7
			3	7.5
			1	13.0
			3	9.9
			1	18.6
			2	117.4
			2	5.4
			1	37.0
			1	31.6
			1	4.9
			2	34.0
			4	5.5
			2	100.5
			1	1.5
			4	14.3
			3	34.2
			2	0.6
			3	14.2
			1	367.6
			3	3.3
				178.0
			5	0.7
			2	236.5
			4	3.6
			2	138.9
			2	103.4
			1	39.5
			1	64.7
			2	100.7
			1	91.5
			1	122.0
			2	211.6
				489.6
				191.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			5	23.3
			2	197.8
			1	406.4
			3	208.8
				208.9
			2	286.8
			2	522.6
			5	449.6
			1	106.5
			3	285.6
			2	104.0
			4	105.2
			2	253.2
				136.9
				259.7
			1	8.5
				85.7
				93.9
			2	81.7
				110.2
				30.8
			2	53.1
			1	123.9
			2	250.2
				85.4
				30.4
				386.5
			1	164.6
				148.0
			2	204.3
			3	194.0
			가 1	76.1
			1	115.2
			가 2	1014.8
				55.7
			가 1	89.8
			1	204.5
			4	358.5
			3	198.3
			2	77.9
			1	72.5
			1	85.5
				82.8
			4	86.2
				40.9
			1	159.3
			1	369.0
			3가	384.0
			2가	177.3
			1가	595.6
				138.5
			1	105.2
				300.4
			2	156.7
			2	145.4
				262.4
			1	52.1
			1	361.5
				323.5
			1	151.4
			1	95.4
			1	10.4
			2	11.7
			3	157.2
			1	94.7
			3	96.0
			2	7.5
				104.0
				576.1
			2	583.2
			1	16.9
			1	30.8
			3	15.1
			6	177.3
			4	25.8
			5	64.7
			7	6.1
			2	2.8
			4	2.9
			1	43.3
			5	21.7
			3	5.4
			4	32.2
			2	243.2
				233.8
			2	213.5
			3	170.8
			3	304.6
			6	662.6
			7	532.2
			1	193.5
			5	138.0
			2	119.0
			2	405.7
			1	325.3
			2	217.3
			1	503.7
			2	677.0
			3	138.3
			2	27.6
				450.1
			2	221.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
			2	52.6	
			2가	23.6	
				69.5	
				2629.9	
			1	72.7	
			2	184.9	
			1	162.4	
			1	236.4	
			1	215.8	
				254.4	
			4	306.1	
			2	193.9	
				198.2	
				161.7	
				59.4	
			1	677.2	
				694.6	
			1	128.0	
			2	78.5	
			1	196.7	
				66.7	
			2	153.1	
			3	275.6	
			2	162.5	
				1.2가	1110.5
				3.4가	475.1
					679.6
				5-6가	676.2
				160.6	
				4.9	
		1		279.7	
		2		240.5	
				150.9	
				1067.3	
				412.0	
				299.0	
				189.1	
				2806.0	
				323.2	
				191.4	
				435.8	
		5		160.0	
		5가		275.0	
		17가		548.5	
				472.1	
		3-4-5가		336.3	
				147.2	
				153.1	
			1	478.4	
			6	205.7	
			4	208.1	
			1	244.1	
			2	196.4	
			2	23.2	
			3	10.9	
			1	19.9	
			1	32.4	
				16.2	
				25.8	
				46.4	
				14.9	
				10.1	
			2.4		
			23.4		
	1		8.1		
	1		15.3		
		7	11.3		
		5	18.1		
			27.6		
		1	12.6		
		1	36.1		
			7.4		
		3	2.7		
		3	13.8		
			21.0		
		2	4.6		
			27.9		
		4	5.8		
		1	2.0		
		10	32.3		
		9	13.8		
		7	31.0		
		3	16.7		
		2	10.9		
		1	42.0		
		4	20.8		
		2	8.4		
		1	49.1		
		1	25.0		
		2	49.0		
		4	8.7		
		2	3.7		
		1	6.0		
		4	22.4		
		3	40.0		
		2	2.2		
		3	1.1		
		1	83.2		
		3	10.9		
			7.1		
		5	1.1		
		2	138.2		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	4	9.3
			2	99.0
			1	41.3
			1	57.0
			2	14.1
				30.3
				16.5
				140.4
			1	192.0
				45.8
			2	57.0
			3	35.8
				8.1
				7.9
			1	50.5
			4	75.9
			1	27.2
				253.3
			1	38.8
			1	25.8
			2	56.4
			1	115.3
			3	40.4
			2	40.3
				4.6
			2	5.1
			1	6.8
			3	1.5
			2	1.7
			2	136.2
				532.6
			6	258.0
			7	267.1
			1	82.0
			2	16.5
			1	411.8
			2	318.6
			1	70.9
			2	223.2
				12.0
			2	79.6
			1	32.9
			1	149.0
				96.2
				369.8
			1.2가	131.8
			3.4가	100.2
			5-6가	449.8
				144.8
			1	82.2
			2	75.8
				405.7
				626.4
				507.3
				187.6
			5	3.1
			5가	168.9
			17가	124.6
				210.9
			3-4-5가	437.0
				134.0
			1	26.7
			139.1	
			104.9	
			79.4	
	1		17.9	
	1		92.6	
			19.4	
	3		21.0	
	2		16.6	
	1		36.4	
	3		14.9	
			20.3	
			25.9	
	3		44.3	
			16.1	
			110.9	
	2		25.8	
			110.8	
	4		29.4	
	1		5.3	
	1		49.1	
	1		59.8	
	2		54.7	
	4		6.9	
	1		6.0	
	4		17.7	
	3		32.1	
	2		2.2	
	3		0.9	
	1		19.3	
	3		10.5	
			10.2	
	5		0.9	
	2		17.4	
	4		24.2	
			25.3	
	1		3.7	
			121.4	
	6		19.3	
	4		46.9	
	5		3.8	
7				

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2	2	1.7	
			4	1.8	
			1	33.8	
			5	16.5	
			3	4.8	
			4	25.2	
			2	97.0	
			1	9.3	
				389.2	
			2	33.6	
			3	60.3	
			6	236.7	
			7	130.0	
			1	60.7	
			2	47.5	
			2	33.6	
			1	155.1	
			2	208.5	
			1	66.0	
			2	143.5	
				135.6	
			2	140.9	
			1	37.8	
			1	216.9	
				98.1	
				225.1	
			1.2가	151.9	
			3.4가	110.7	
			5-6가	34.1	
			1	16.2	
			2	12.4	
				163.4	
				34.7	
				89.3	
			5	2.7	
			5가	449.0	
			17가	179.1	
				34.6	
			3-4-5가	109.6	
			1	6.8	
	1				278.1
					143.7
				3	438.9
					172.7
				3	563.9
				2	1437.3
				1	1336.4
				2	1466.1
				1	694.3
				2	366.6
					214.5
					80.4
				1	25.5
				1	102.8
					25.7
				3	8.7
				2	42.2
				1	90.5
				3	38.2
					46.9
					62.5
				3	191.4
					40.7
					625.7
				2	141.2
					535.4
				4	155.8
				1	21.3
				1	123.5
				1	71.8
				2	88.8
				4	27.9
				1	7.8
				4	56.0
				3	126.2
				2	2.7
				3	3.5
				1	50.7
3		17.5			
		30.7			
5		3.5			
2		49.6			
4		37.9			
		2		583.7	
			356.7		
			321.7		
		1	18.5		
			120.1		
			73.5		
			244.2		
			66.2		
		2	65.4		
	1	156.6			
	2	123.7			
		317.5			
		72.9			
		7.5			
			283.5		
		3	248.5		
가 1		379.3			
1		368.3			
	가 1	756.6			

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1		1	271.2	
				52.2	
			1	383.3	
			1	260.9	
			37가	611.6	
			1	348.2	
			2	324.6	
				563.9	
			가 1	117.2	
			2	94.0	
			6	726.7	
			4	125.6	
			5	297.0	
			7	20.8	
			2	9.6	
			4	9.9	
			1	238.9	
			5	109.7	
			3	36.0	
			4	172.7	
			2	386.9	
			1	20.5	
				1088.0	
			2	187.3	
			3	311.3	
			6	738.1	
			7	301.6	
			1	248.1	
			2	191.5	
			2	191.5	
			1	703.9	
			2	1262.3	
			1	105.3	
			3	215.2	
			2	492.2	
				556.9	
			2	335.3	
			2	277.8	
			27가	564.1	
				578.2	
			1	188.2	
			2	708.7	
			1	378.8	
			1	924.3	
			1	1091.7	
				119.4	
				948.7	
				722.5	
				1.2가	280.6
				3.4가	170.3
					229.0
				5-6가	49.2
				1	22.6
				2	10.8
					314.0
					193.1
					80.8
					83.7
					529.2
					806.9
					140.3
					202.7
				5	203.9
				5가	390.0
				17가	147.6
					534.7
				3-4-5가	116.6
					343.1
					378.5
			1	218.9	
		2		231.2	
				119.8	
				31.6	
				1	13.7
				1	38.1
					8.2
				3	2.7
				2	58.8
				1	122.6
				3	53.8
					57.6
					81.5
					56.2
				1	69.3
				1	29.1
				2	91.4
				4	6.5
				1	6.7
				4	16.0
				3	47.5
				2	2.2
				3	0.8
				1	18.1
				3	11.3
					13.7
				5	0.8
				2	22.7
				4	17.9
				2	438.7
					539.1
					348.2
				1	35.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2		201.7
				137.3
				207.8
				70.5
			2	123.8
			1	280.8
			2	282.9
				138.6
				79.7
				31.6
				10.8
			3	117.8
				16.4
			1	4.2
			2	558.3
			1	23.7
				600.6
			6	63.7
			7	49.2
			1	37.5
			1	1199.8
			2	645.3
			1	90.3
			3	3.8
			2	374.4
				780.3
			2	62.8
			1	234.2
			1	383.3
				95.9
			1.2가	282.9
			3.4가	166.6
				325.1
			5-6가	45.8
			1	20.4
			2	9.2
				314.1
				202.6
				89.9
				116.8
				267.4
				91.7
				216.4
			5	3.2
			5가	272.6
			17가	45.4
				45.3
			3-4-5가	33.8
			1	8.2
				116.1
			9	1.2
			4	11.1
			3	3.0
			1	3.4
				66.9
				212.8
			1	42.3
			1	69.9
			1	70.3
				18.1
				10.7
			3	14.9
			2	51.6
			5	0.8
			2	0.4
			1	0.4
			1	1.1
			1	1.1
			2	0.9
			1	14.2
			1	0.8
				23.6
			2	1.4
			4	25.6
			2	33.4
				172.8
				34.8
				73.1
			2	14.2
				125.6
				124.6
			3	311.3
			가 1	187.3
			1	178.4
			가 1	382.9
				31.4
			1	29.9
				271.2
				239.5
				120.0
			27가3	143.5
			17가2	59.5
			1	1.5
				4.8
			2	14.8
			1	4.2
				26.6
			가 1	6.6
				27.6
			4	10.3
			3	60.2
			가 2	50.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				1.4
			2	2.6
			1	2.3
			1	19.4
			2	8.7
			2	4.6
			1	102.8
			2	230.5
			1	46.7
			2	277.8
				61.1
			2	207.7
			1	486.0
				82.0
				70.8
				504.0
				370.8
			1	27.0
			2	4.6
				30.5
			5가	124.2
			17가	42.7
				130.0
			3-4-5가	21.4
				51.3
			1	27.6
			2	23.7
				24.8
				44.7
				52.4
			3	172.7
				64.9
			3	235.3
			2	619.3
			1	591.4
			2	749.6
			1	365.5
			2	168.8
			3	73.7
			1	164.7
			가 1	41.6
			2	32.8
			1	42.5
			2	56.0
			2	73.1
			2	70.8
			27가	389.0
				146.6
			1	120.1
			2	378.8
			1	191.4
			1	200.9
			1	449.6
			4	39.3
			2	5.5
			3	0.1
			8	61.7
			7	37.6
				93.9
1		3	266.9	
			109.7	
		3	324.6	
		2	804.4	
		1	726.7	
		2	681.3	
1	311.9			
2	191.4			
5	21.3			
2	36.0			
1	26.0			
4	20.5			
8	94.0			
5	143.7			
2	32.8			
	2.4			
	14.1			
	3			
	52.4			
	2			
	18.5			
	100.4			
	4			
	21.3			
	1			
	12.2			
	1			
	30.8			
	2			
	4.3			
	10.2			
	50.4			
	23.7			
	27.2			
	16.1			
	8.5			
2	13.9			
1	25.5			
2	56.5			
	14.9			
	8.0			
3	7.0			
1	99.6			
1	191.4			
1	172.7			
37가	376.5			
1	187.2			
2	179.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1			324.6	
			1	125.6	
			1	168.8	
				366.6	
			1	141.2	
			3	203.6	
		가	1	78.8	
			2	64.9	
				366.6	
			6	470.4	
			7	324.6	
			1	78.8	
			2	64.9	
			1	34.6	
			2	73.4	
			1	23.7	
			2	194.0	
				166.3	
			2	6.7	
			2가	170.3	
				73.1	
			1	198.1	
			2	311.3	
			1	178.4	
			1	244.7	
			1.2가	124.6	
			3.4가	489.7	
				247.7	
				382.9	
				187.3	
				424.8	
				183.5	
				97.8	
				87.1	
				139.8	
				297.4	
				146.6	
				342.7	
			5	187.3	
			5가	383.0	
			17가	323.9	
				164.7	
				146.6	
				191.5	
			1	178.4	
			155.8		
	2			13.2	
			2	17.2	
			3	19.4	
				0.9	
			2	0.7	
			1	42.3	
			2	6.8	
			1	10.8	
			1	2.5	
				5	84.1
				2	33.3
				1	23.9
				9	120.6
				4	73.3
				3	86.9
		4		11.8	
		8		36.6	
		5		58.0	
		2		13.0	
			2	9.9	
			1	12.2	
			3	34.8	
				55.9	
			1	39.5	
				21.2	
				58.5	
			8	149.0	
			5	276.3	
			13	149.9	
				554.3	
			9	203.8	
			6	40.3	
			2	1167.4	
			2	261.5	
			12	100.5	
			1	252.9	
			11	104.4	
			10	377.6	
				278.3	
			4	1074.0	
			4	173.5	
			3	8.7	
			7	49.8	
			7	16.2	
			8	85.5	
			14.4		
		3	395.4		
		가 1	32.2		
		가	121.1		
		1	110.7		
			57.4		
		2	20.5		
			119.1		
		4	25.8		
		3	81.6		
		3	12.0		

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	2		2	1	16.7	
				3	5.6	
				1	9.9	
				3	5.4	
				1	17.7	
				2	105.2	
				1	185.6	
				2	145.1	
				2	95.7	
				2	71.7	
				1	25.8	
				1	47.5	
				2	89.2	
				1	64.7	
					1	66.9
					2	240.5
						386.1
						74.5
					5	16.3
					2	110.0
					1	177.5
					3	184.5
						78.0
					2	168.9
				2	533.8	
				5	903.7	
				1	225.6	
				3	310.0	
				2	104.1	
				4	100.5	
					21.8	
				2	85.6	
						169.3
					1	123.7
						40.6
					2	124.7
					3	105.2
					가 1	15.0
					1	41.2
					가 2	506.7
					32.1	
				가 1	38.7	
				1	102.6	
				4	207.6	
				3	104.9	
				4	45.7	
					71.2	
				3	113.5	
				3	77.6	
				1	25.7	
				2	31.1	
				1	33.9	
				1	96.1	
				1	138.3	
				3가	197.4	
				2가	64.7	
				17가	244.1	
				1	34.5	
				2	95.7	
				2	83.1	
					141.9	
				1	55.9	
				1	178.4	
					205.2	
				1	73.3	
				1	6.7	
				2	7.0	
				3	86.9	
				1	60.5	
					95.7	
					204.8	
				2	104.1	
				2	95.7	
				3	196.4	
				3	104.0	
				6	414.7	
				7	265.4	
				1	167.0	
				5	170.8	
				2	86.8	
				2	413.8	
				1	143.3	
				2	116.1	
					1	33.0
					3	118.7
						232.7
					2	61.0
						119.7
					316.0	
				1	42.3	
				1	200.3	
				1	152.0	
					4	119.1
				2	86.9	
					71.9	
					64.4	
					23.0	
				1	322.9	
					336.7	
				1	64.7	
				2	29.2	
				1	78.5	

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2		25.4	
			2	104.0	
			3	86.9	
			2	55.9	
			1,2가	502.0	
		3,4가		119.4	
				418.1	
			5-6가	100.5	
				113.0	
				3.8	
			1	104.1	
			2	105.2	
				97.7	
				246.4	
				397.3	
				197.8	
				276.4	
			5	130.8	
			5가	122.9	
			17가	161.8	
				256.3	
			3-4-5가	280.3	
				151.0	
				100.5	
			1	365.5	
		6	100.7		
		4	95.7		
		1		193.9	
			2	170.8	
			3	7.5	
				30.8	
				16.2	
				73.3	
		3			28.7
				2	10.0
				3	11.6
					0.5
				2	12.6
				1	24.4
				2	4.0
				1	6.3
				1	1.5
				5	18.5
				2	8.1
				1	6.3
				9	30.3
				4	19.3
				3	20.6
				4	3.9
				8	8.3
5	13.1				
2	3.2				
2	10.9				
1	11.8				
3	43.6				
	64.7				
1	47.5				
	26.4				
	61.2				
	8			93.5	
	5			106.4	
	13			100.4	
				39.3	
	9		42.6		
	6		3.3		
	2		2.4		
	2		8.3		
	12		58.5		
	1		92.3		
	11		65.6		
	10		102.0		
			152.5		
	4		128.0		
	4		37.3		
3	7.1				
7	18.1				
7	11.4				
8	34.5				
			13.5		
			105.0		
	1		18.0		
	1		126.6		
			33.1		
	3	15.7			
	3	239.0			
	가	1	21.7		
		가	80.9		
		1	78.8		
			56.3		
		2	16.1		
			89.1		
		4	20.9		
		3	46.4		
3		5.7			
1		12.4			
	1	5.9			
	1	9.9			
	1	41.7			
	2	33.9			
	1	1.1			
	3	0.6			
	2	0.6			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		1	22.8
			3	1.6
				50.7
			2	26.1
			4	55.6
			1	14.8
			2	69.0
				169.1
				27.4
			5	9.7
			2	31.5
			1	86.2
			3	67.3
				52.1
			2	109.4
			2	226.5
			5	247.3
			1	84.7
			3	156.7
			2	49.0
			4	45.3
				12.3
				37.5
			1	17.0
				23.8
			2	12.4
			가 1	26.2
			1	46.6
			가 2	16.2
				21.3
			가 1	26.7
			1	75.7
			4	167.3
			3	80.0
			4	23.5
				35.1
			3	63.2
			3	41.5
			1	14.5
			2	17.7
			1	18.0
				87.8
			1	40.9
			1	39.9
			3가	51.9
			2가	25.8
			1가	103.5
			1	30.1
			2	42.8
			2	32.3
				51.7
			1	13.8
			1	49.6
				63.7
			1	19.3
			1	5.1
			2	5.2
			3	20.6
			2	100.5
				99.8
			2	100.7
			3	104.0
			3	106.4
			6	258.9
			7	155.7
			1	102.8
			5	95.7
			2	55.7
			2	198.4
			1	85.6
			2	128.0
			1	469.2
			2	146.0
			1	39.8
			3	224.4
			2	261.1
				293.6
			2	146.9
				12.9
				186.0
			1	120.0
			1	8.4
			1	20.1
				105.4
			4	11.4
			2	20.6
				38.2
				19.3
				13.8
			1	108.1
				144.3
			1	16.5
				7.3
			2	31.5
			3	32.2
			2	21.7
			1.2가	253.2
			3.4가	151.9
				207.8
			5-6가	7.7
				70.0
				36.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	1	3.4
			2	17.2
				83.9
				276.8
				149.7
				121.9
				338.6
			5	64.2
			5가	199.3
			1가	262.0
				105.0
			3-4-5가	81.5
				52.8
				44.7
			1	101.5
			6	46.4
			4	42.8
				18.5
				19.3
	1			205.9
			1	50.5
			1	195.0
				41.7
			3	49.7
			3	3.8
			1	3.4
			3	3.7
			1	79.1
			1	77.7
				88.8
			2	145.3
			4	111.4
			2	29.6
			1	10.3
			1	20.6
			2	46.9
			1	30.3
				125.4
			1	150.9
				43.9
			2	106.9
				93.9
			1	288.8
				176.1
			1	26.4
				52.2
				118.2
			1	289.5
			7	36.7
			2	68.8
			4	24.6
			5	175.9
			2	490.1
			1	155.0
			7	140.8
			1	312.9
			1	404.7
			1	329.9
			2	240.1
			1	21.9
			3	1346.8
			2	98.3
				73.7
			2	17.8
				129.7
			2	107.9
			1	172.0
			1	1506.5
				67.5
				114.9
				130.8
				67.3
				66.5
				123.5
				36.2
				47.6
				249.0
				88.3
				83.5
				165.0
				61.0
				131.6
				133.0
				377.2
				3.5
	2		1	9.3
			1	1.1
			2	12.7
			1	0.5
			3	22.1
			2	14.6
			1	1.2
			3	0.7
				15.3
			2	0.8
			4	0.6
			1	33.0
			2	15.2
			1	6.6
			3	3.1
			2	17.6
				5.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2	2	23.0	
			1	761.6	
			1.2가	20.8	
			3.4가	13.0	
			5.6가	3.4	
			1	1.5	
			2	0.6	
				11.7	
		2		5가	12.4
				4	18.5
					46.4
				1	10.3
				2	19.4
				2	8.6
				1.2	
	2가			1.1	
	2			26.6	
	1.2가			378.3	
			132.7		
			40.6		
			1.5		
			86.7		
			231.7		
			68.4		
		5가	54.0		
		1			233.2
				2	725.1
				3	343.1
				383.3	
	1			489.7	
	2			1006.1	
	1			746.8	
	1			20.3	
	1			441.9	
	2			126.2	
	4			365.6	
	3			271.2	
	2			608.7	
	2			238.5	
	1			76.0	
	2			481.5	
	1			78.2	
				107.1	
	4			187.3	
	5			32.1	
	2			21.0	
1	30.4				
4	109.7				
4	28.2				
8	85.5				
5	89.0				
2	15.5				
	18.5				
	12.1				
2	163.3				
4	180.6				
3	405.2				
1	196.0				
	204.0				
2	657.3				
4	442.9				
2	183.9				
1	45.2				
	168.8				
1	378.5				
	191.5				
2	179.4				
			366.6		
			191.5		
			191.4		
	2		187.3		
		26.0			
		168.8			
	3	297.0			
	가 1	109.7			
	1	125.6			
	가 1	172.7			
	4	62.0			
		152.2			
		102.4			
	3	4.3			
	3	6.0			
	2	32.4			
	1	112.3			
	2	177.8			
	1	65.9			
	3	110.3			
	1	152.1			
	1	426.2			
		191.6			
	4	106.8			
	2	1.4			
	1	552.8			
			382.9		
		1	11.1		
		17.1			
2		52.2			
	1	379.7			
	4	14.1			
	1	37.5			
		446.1			
	1	242.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	23.0
			2	273.6
				112.9
				6.0
			2	16.2
			2	260.5
			1	21.3
			3	272.0
			가 1	191.4
			2	187.2
			1	65.7
			7	22.8
			2	20.8
			4	10.9
			5	37.1
			2	282.4
			1	64.9
			7	155.8
			1	266.9
			1	126.8
			1	325.0
			2	196.0
				758.1
			2가	215.2
			2	303.9
				219.7
				271.9
			2	181.0
			1	45.4
			1	801.6
				164.7
				126.8
				64.9
			1.2가	109.6
			3.4가	300.8
				200.6
			5-6가	121.5
				211.2
				371.6
			1	107.6
			2	55.6
				400.7
				230.0
			5	237.1
			17가	1.4
				318.3
				51.5
				204.0
			1	23.1
			6	62.2
			4	65.8
			3	159.2
			2	33.5
			3	126.2
			6	272.0
			1	107.1
			2	91.6
			1	54.4
			2	21.5
			5	144.9
				91.8
				41.4
	2			5.8
			2	99.2
				27.9
			1	93.1
			2	94.4
			1	151.1
			1	3.0
			1	129.7
			2	86.1
			4	66.5
			2	86.0
			2	69.1
			1	24.2
			2	106.3
			1	17.4
				39.7
			5	12.5
			2	10.8
			1	17.5
			4	22.1
			4	16.7
			8	102.8
			5	33.6
			2	13.3
				3.7
			1	10.2
			2	27.4
			4	29.6
			3	64.4
			1	25.8
				64.8
			2	93.1
			4	67.3
			2	134.1
			1	21.8
				27.4
			1	64.4
				33.6
			2	29.6
				66.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2		32.9
				33.6
			2	31.3
				5.8
				31.5
			3	57.0
			가 1	22.1
			1	24.8
			가 1	35.8
			4	12.1
				30.5
				21.3
			3	67.3
			3	1.1
			2	7.0
			1	53.0
			4	31.3
			2	72.0
			1	20.1
			3	24.9
			1	135.1
				80.9
			4	29.1
			1	93.9
				66.5
			1	5.2
				8.1
			2	23.3
			1	3.7
			4	8.8
			1	5.6
			1	2.0
			1	1.2
			2	3.2
				41.9
				7.0
			2	19.3
			2	151.3
			1	32.8
			1	10.1
			7	4.1
			2	3.8
			4	2.0
			5	5.2
			2	41.7
			1	9.2
			7	24.8
			1	41.3
			1	17.6
			1	50.8
			2가	25.7
			2	26.4
				117.4
				30.3
			2	7.7
			1	49.3
			1	152.5
			1	8.3
				59.7
				25.8
				27.9
				13.8
				25.8
			1	86.4
			2	73.0
				72.7
				25.8
			5	141.0
			5가	31.3
				182.8
				31.8
				43.1
			1	24.4
			6	51.1
			4	50.5
			3	76.4
			2	22.3
			3	22.1
			6	49.6
			1	20.6
			2	17.6
			1	9.8
			2	3.7
			5	24.8
				235.3
			2	378.8
				141.2
			2	555.8
			1	4.7
			1	8.4
			1	212.3
			4	5.0
			3	191.4
			2	842.8
			1	918.1
			2	366.4
			1	146.6
			4	378.5
				71.7
			2	22.0
			4	19.5
			6	29.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				46.5
			1	49.0
				343.1
				146.6
			2	124.6
				187.3
			3	382.9
			가 1	179.4
			1	187.2
			가 1	324.6
				120.1
				35.1
			3	463.2
			3	271.2
			2	6.1
			1	286.9
			4	35.6
			2	319.9
			1	99.6
			1	368.3
			1	24.2
				159.3
			2	354.1
			4	10.8
				32.8
			1	6.5
			2	11.9
			2	5.6
			7	187.2
				320.6
			1	9.9
				329.2
				237.6
			3	324.6
			가 2	45.6
				47.3
			2	93.9
			1	32.8
			1	120.1
				70.7
			2가	19.1
			2	20.5
				30.5
			2	436.0
			1	99.6
				120.1
				99.6
				329.2
				141.2
			1.2가	240.0
				181.2
				31.1
				1.2
				225.3
				234.3
				9.9
			5가	180.9
				48.7
				0.5
	1		2	0.2
			2	16.5
			1	184.0
			1	16.5
			1	389.4
			2	559.4
			4	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	44.1
			4	9.4
			2	6.9
			4	19.1
			3	29.0
			3	89.5
			1	191.2
			3	81.7
				37.0
			5	65.3
			2	40.4
			2	26.9
			2	107.9
				32.8
			1	117.2
				78.8
			2	41.6
			2	239.3
			1	94.0
			1	32.8
			3	381.1
			2	183.7
				1.7
			1	3.2
				2.5
			2	3.1
			가 1	1.2
			1	12.7
			가 2	0.5
				378.8
			가 1	0.6
			1	73.1
			4	117.4
			3	20.2
			3	6.1
			가 2	15.6
				10.1
			1	25.7
			3가	73.1
				103.9
			1	230.6
				353.9
				41.4
			2	224.9
			2	2.8
				241.2
			2가3	296.9
			2가1	30.6
			1가2	511.6
			1	5.4
			3	24.0
			2	8.7
				39.5
			2	85.8
			1	12.5
			1	2.2
			3	24.0
			2	23.3
			7	10.3
				20.2
			1	15.9
			가 1	44.1
				22.9
				206.8
			3	12.2
			5	93.9
			가 2	39.8
			2	125.7
			1	13.3
			1	35.6
			7	29.2
			2	27.3
			4	14.1
			5	38.5
			2	37.1
			1	10.3
				1289.9
			6	4.5
			7	33.6
			1	20.9
			1	39.7
			1	32.7
			1	21.2
			2	5.0
			1	25.8
			2	7.0
				535.4
			2	6.9
			1	400.0
			1	626.2
			4	21.4
				18.8
				63.3
			1	157.2
				74.0
			2	22.3
			3	39.6
			1.2가	55.4
			3.4가	203.6
				72.1
			5-6가	155.7
			1	25.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	2	4.1
				23.5
				62.3
			가	5.3
				3.3
			1	53.7
			2	40.3
				17.5
				144.8
				156.2
				225.0
			5	157.9
			5가	196.8
			1가	38.9
				401.0
			3-4-5가	97.7
				10.6
				69.3
			1	152.2
				62.0
			3	47.0
			2	50.8
			2	21.0
			1	20.1
			1	21.1
				11.5
				10.9
				14.4
			1	38.1
			4	16.5
			3	10.3
			2	77.9
			1	14.2
				7.1
				38.3
			1	124.5
			1	133.8
				68.1
			4	69.3
			2	74.2
			1	338.0
			2	3.9
			1	4.5
			1	2.3
			3	6.3
			2	1.7
				8.3
			1	27.4
			1	54.7
			3가	52.2
				61.2
			1	110.3
				87.5
				268.8
			2	16.2
			2	3.8
				12.4
				100.9
			2가3	113.1
			1가2	83.2
				75.6
			7	6.9
			가 1	52.2
				182.5
			5	66.5
			2	200.1
				11.7
				2.5
				16.7
				11.8
				7.3
			5	5.9
			5가	8.2
				52.4
				2.8
				24.8
			1	24.9
				4.8
			2	39.0
				8.3
				4.2
			2	18.5
			2	82.6
			1	267.0
			1	73.9
			1	854.8
			2	729.1
			4	6.7
			3	28.8
			2	66.5
			1	156.8
			2	76.5
			1	1593.6
			1	89.7
			2	87.5
			1	111.6
				433.2
			9	9.2
			4	84.7
			3	26.2
			1	31.1
			1	266.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	203.6
			3	19.3
			1	27.4
			2	28.2
			3	42.0
			1	22.6
			7	18.3
			3	33.4
			5	12.4
			4	10.0
			3	13.2
			5	8.3
			2	4.8
			1	4.4
			1	10.9
			1	13.1
			2	9.0
			2	5.4
			1	163.9
				89.1
			2	225.4
			2	89.2
			2	64.2
			1	33.6
			1	28.9
			2	160.0
				29.7
			1	107.1
				74.0
			2	37.4
			2	402.8
			1	84.8
			1	29.7
			3	611.4
			2	370.6
				16.2
			1	15.3
				15.0
			2	14.7
			가 1	7.6
			1	8.4
			가 2	3.0
				827.0
			가 1	3.2
			1	60.3
			4	101.6
			3	16.9
			3	17.3
			가 2	17.8
			4	168.8
				366.6
				191.4
			2	191.5
			1	422.7
			1	187.3
				479.1
			1	142.6
			1	311.3
			3가	508.3
			1가	28.9
				159.4
			1	242.3
				318.5
				50.2
			2	228.6
			1가1	23.7
2	11.0			
	112.3			
	231.5			
2가3	291.6			
2가1	34.1			
1가2	489.8			
2	41.3			
4가	30.3			
1	12.8			
1	127.6			
	26.9			
2	96.0			
1	30.6			
7	13.9			
	25.6			
1	36.2			
가 1	36.1			
	29.8			
	173.0			
3	15.6			
5	78.8			
가 2	109.4			
2	102.8			
1	8.6			
1	43.2			
7	35.2			
2	32.9			
4	17.0			
5	46.6			
2	35.2			
1	12.5			
	1774.4			
6	20.9			
7	36.8			
1	57.5			
1	40.0			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	39.8
			1	539.4
			2	1.0
			1	5.0
			3	109.7
			2	1.4
				378.5
			2	266.9
			2가	168.8
				842.0
			1	335.2
			2	50.9
			1	1099.7
			1	805.0
			1	475.0
			4	16.5
				21.3
				47.7
			1	124.1
				59.8
			2	17.1
			1	124.6
			3	30.8
			1.2가	140.1
			3.4가	355.8
				107.8
			5-6가	355.6
			1	86.6
			2	13.1
				21.2
				58.2
			가	56.8
				34.2
			1	113.5
			2	69.8
				198.7
				512.8
				565.4
				410.7
			5	134.4
			5가	431.8
			1가	7.5
				1183.5
			3-4-5가	18.9
				12.9
				229.3
			1	535.3
				48.9
			3	116.4
			2	270.4
			2	64.3
			3	24.8
			1	59.7
			1	59.7
				30.7
				11.2
				14.8
			2	12.5
			2	12.4
			1	23.1
			1	12.2
			1	66.1
			2	1.2
			2	46.9
			2	47.0
			1	125.9
			2	41.3
			2	99.6
			1	121.3
				80.3
			9	66.5
			4	31.3
			3	66.5
			1	103.9
			3	19.3
			2	41.7
			1	38.6
			4	47.6
			3	28.9
			1	1.2
			3	1.2
				4.2
			2	31.3
			1	33.6
			2	26.6
			3	33.6
			1	54.7
			2	18.3
			1	3.7
			1	1.9
			3	39.1
			2	20.6
				71.5
			4	24.8
				57.0
				31.5
			2	32.9
			1	57.8
			1	33.6
				96.8
				4.2
			1	72.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	97.8
			3가	158.2
			1가	36.6
				180.3
			1	77.1
				38.2
				53.4
			2	2.6
			1가1	12.8
			2	37.4
				143.0
			2	49.4
			4가	10.3
			1	64.4
			3	103.9
				33.3
			1	12.8
			2	65.1
			1	28.9
				46.7
				66.5
			2	31.5
			2가	29.6
				31.5
			2	9.0
			1	163.8
			1	74.2
				49.6
			1	28.9
			1	8.2
			2	12.8
				2.1
				96.7
				89.8
				49.6
			5	5.1
			5가	79.9
				213.6
				2.4
				95.7
			1	123.4
				4.0
			2	94.3
			2	32.9
			3	41.1
			2	38.5
			1	249.9
			2	23.4
			1	126.6
			2	27.7
			1	36.4
				59.2
			9	6.3
			4	58.5
			3	17.6
			1	20.5
				66.9
			1	78.0
			1	80.8
				113.5
			4	101.5
			5	5.3
			2	3.1
			1	2.8
			1	7.1
			1	8.2
			2	5.8
			1	301.1
				27.6
			2	124.7
			2	5.2
			1	4.1
			1	2.1
			3	10.3
			2	3.7
				3.7
			1	9.4
				6.2
			2	8.7
			가 1	2.6
			1	2.5
			가 2	1.1
				16.5
			가 1	1.3
			3	11.2
			가 2	7.3
			1	158.3
			3가	99.0
			1가	36.8
				270.5
			1	116.6
				68.9
				168.4
			2	70.1
			2	27.4
				51.5
				145.9
			2가3	195.8
			2가1	41.7
			1가2	109.4
			2	11.6
			4가	7.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	8.7
				20.0
			2	68.9
			1	21.4
			7	19.1
				45.9
			1	14.4
			가 1	41.4
				56.5
				142.1
			3	28.4
			5	40.2
			가 2	79.0
			2	151.7
			1	37.7
				12.1
			1	8.2
			1.2가	69.2
			3.4가	63.8
				15.2
			5-6가	67.5
			1	76.4
			2	11.0
			가	14.3
				8.4
				2.4
				24.3
				18.9
				13.8
			5	69.8
			5가	13.7
				516.7
				2.6
				185.6
			1	192.8
				4.5
			2	46.8
				9.5
				4.7
			3	14.1
			2	57.2
			1	88.8
			2	68.0
			2	66.5
			1	49.4
			2	107.6
			1	146.0
				105.0
			9	130.9
			4	67.3
			3	118.2
			1	156.1
			3	25.2
			2	50.2
				26.1
			1	90.4
			1	89.4
				48.5
			4	35.0
			2	11.5
			3	8.5
			1	9.8
			7	7.5
			3	13.9
			5	5.0
			4	4.0
			3	5.3
			1	141.7
			4	124.5
			3	66.5
			1	439.5
			3	21.1
				69.8
			2	89.8
			2	111.8
			1	64.4
			2	110.7
			3	61.2
			1	384.8
			2	36.7
			1	16.9
			1	7.7
			3	72.3
			2	31.1
			1	1.2
				23.8
			2	1.2
			가 1	0.2
			1	15.0
			가 2	10.8
				87.8
			가 1	13.4
			3	20.1
			가 2	12.6
				30.3
			1	145.2
			1	21.9
			3가	212.3
			1가	82.2
				202.8
			1	219.3
				218.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1			611.7
			2	44.7
			2	80.2
				125.3
				100.9
			2가3	131.8
			2가1	18.2
			1가2	132.6
			2	32.5
			4가	15.2
			1	109.2
			3	154.3
				99.2
			1	47.6
			2	179.2
			1	66.5
			7	6.4
				14.9
			1	12.8
			가 1	35.3
				17.6
				124.1
			3	9.1
			5	42.8
			가 2	32.4
		2	137.2	
		1	10.9	
			1	88.5
			3	16.5
				122.8
			2	93.5
			2가	49.6
				9.2
			1	54.4
			1	24.6
			1	25.2
			1	122.9
				62.3
			1.2가	8.8
			3.4가	5.2
				1.1
			5-6가	4.4
		1	39.4	
		2	47.6	
				40.3
				207.5
				132.2
				87.9
			5	26.2
			5가	154.6
				436.6
				7.4
				92.4
			1	142.1
				14.0
			2	17.9
			2	96.7
			1	27.4
			1	26.4
			12.9	
			7.8	
			4.7	
		2	1	154.0
	4		47.8	
	3		30.1	
	2		67.3	
	2		259.5	
	1		106.0	
	2		67.3	
	2		128.6	
	1		166.9	
			44.9	
	4		31.5	
			66.5	
			33.6	
	2		32.9	
	1		81.8	
	1		31.3	
			74.4	
	1		93.1	
	3가		38.6	
	1가		26.7	
	1		16.5	
			5.8	
			14.6	
	1가1		1.2	
			43.2	
	2		55.8	
	4가		35.8	
	7		20.6	
			33.6	
	1		126.9	
	1		17.5	
	1가		2	311.3
			2	124.6
			2	365.6
			1	291.2
				120.1
			1	228.1
			3	34.6
				186.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1가	1가	1	611.6
				376.5
			2	237.6
			1	8.7
			4	37.3
			3	21.1
			1	235.4
			3가	358.6
			2가	77.4
			1가	264.0
			1	274.3
				151.9
				727.3
				132.4
			2	371.2
			4가	324.6
			3	82.7
			7	158.8
			1	64.5
			5	60.6
			2	33.7
		2	303.5	
		1	126.8	
		3	422.7	
			1093.3	
		2	969.8	
		1	191.4	
		2	20.2	
		1	29.7	
			13.8	
		3	2.7	
		1.2가	190.9	
		3.4가	129.1	
			48.0	
		5-6가	370.7	
			11.1	
			56.1	
			530.4	
			557.2	
			570.2	
		5	219.7	
		5가	570.1	
			1749.7	
			122.3	
		1	503.6	
		6	64.8	
		2	319.5	
		3가	2	838.6
			2	685.0
			2	654.4
	2		1528.8	
	1		1736.2	
			273.9	
	1		418.4	
	3가		76.4	
	1가		456.9	
	1		674.9	
			268.4	
			680.4	
			406.7	
	2		1028.2	
	4가		1011.8	
		436.0		
	1	1267.8		
	4가	2	66.9	
		2	45.6	
		2	62.5	
		1	90.0	
			145.8	
		1	165.5	
		3	25.3	
			530.4	
		2	489.7	
			58.8	
		1	211.2	
			143.7	
		2	74.4	
		1	3.1	
		4	13.8	
		3	7.7	
		1	370.9	
		3가	423.3	
		2가	30.5	
		1가	528.9	
			673.9	
		1	1495.3	
			309.3	
			3602.3	
		2	329.2	
			931.2	
		2	70.2	
		4가	76.9	
		3	42.3	
		7	47.3	
		1	47.5	
		5	44.9	
		2	24.7	
		2	102.9	
		1	39.7	
		1	988.1	
		3	299.5	
			755.6	

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	4가	4가	2	1031.3	
			27가	237.6	
				65.7	
			1	566.8	
			1	33.7	
			1	180.5	
			1	538.9	
				203.1	
			2	7.1	
			1	17.3	
				48.4	
			3	7.1	
			1.2가	78.3	
			3.4가	55.5	
				25.9	
			5-6가	170.8	
				4.2	
				21.5	
			1	557.2	
			2	570.2	
				504.0	
				1093.1	
				870.6	
				852.2	
			5	311.3	
			5가	851.9	
				2511.0	
				68.3	
				925.7	
			1	693.5	
			6	79.1	
			2	215.7	
		1		3	13.5
				1	87.6
				1	18.5
					58.8
					41.6
				2	21.3
				1	0.5
				4	2.2
				3	1.2
	1			6.7	
	27가		73.1		
			17가	192.5	
			2	8.3	
			47가	207.2	
			3	22.8	
			7	17.5	
			1	25.3	
			5	24.1	
			2	13.2	
			2	41.7	
			1	9.6	
			3	52.4	
				203.6	
			2	143.7	
				73.1	
			1	77.4	
			2	1.1	
			1	17.3	
				48.3	
			3	14.3	
	1.2가		14.0		
			3.4가	10.3	
				3.3	
		5-6가	33.2		
			0.7		
			3.6		
			168.8		
			155.8		
			141.2		
		5	187.3		
		5가	125.6		
			604.1		
		15.0			
1		236.9			
6		24.7			
2		52.7			
2		1	0.4		
		4	1.6		
		3	0.9		
		17가	108.3		
	47가	70.4			
		2	0.8		
		1	12.6		
			46.9		
		3	10.4		
		1.2가	9.8		
		3.4가	7.1		
			14.1		
	5-6가	22.8			
			0.5		
			2.6		
			31.3		
			10.0		
1		29.0			
6		15.3			
2		34.3			
17가1		1	12.9		
		4	6.0		
		3	3.9		
		2	20.2		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1가1		1	2.2
				13.5
			4	32.9
				67.3
				32.9
			2	31.3
			1	88.5
			1	28.9
				65.1
			7	2.7
	1가2		1	12.8
			3	34.1
			1	200.7
			1	92.6
			9	4.6
			4	42.7
			3	12.6
			1	14.6
				27.5
			1	115.5
			1	131.9
				29.4
			4	141.0
			5	32.2
			2	2.1
			1	2.0
			1	5.0
			1	5.7
			2	4.1
			1	744.1
				21.7
			2	96.4
				6.3
			1	4.5
				40.1
			2	4.1
			가 1	2.4
			1	22.1
			가 2	16.3
			가 1	9.2
			3	33.5
			가 2	34.1
			1	282.2
				452.5
			1	186.0
				201.0
			2	130.9
				97.5
			2가3	110.6
			2가1	26.8
			1가2	110.5
			1	6.3
				15.2
			2	51.2
			1	15.7
			7	16.1
				39.9
			1	40.7
			가 1	77.4
				51.0
				245.4
			3	25.0
			5	70.6
			가 2	94.8
			2	345.2
			1	36.0
			1.2가	34.7
			3.4가	61.6
				16.1
			5-6가	77.5
			1	62.4
			2	8.8
			가	25.5
				14.8
			5	133.8
				407.0
				206.7
			1	218.6
			2	54.6
				25.0
				9.5
	2가1		3	89.6
			1	473.8
			2	17.5
			1	76.6
			2	22.3
			1	76.1
			2	4.2
				8.2
			4	66.5
			3	17.5
				23.9
			2가1	2.8
			7	69.7
				145.0
			1	46.3
			가 1	74.5
				73.0
				159.1
			3	77.0
			5	102.4
			가 2	73.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2가1	2가1	2	17.4
			1	59.5
			3	54.5
			1	286.9
			2	25.8
			1	93.1
			2	43.6
			1	111.6
			2	8.2
				12.8
	2가3		9	2.1
			4	19.5
			3	5.6
			1	6.4
				9.5
			1	34.2
			1	47.7
				5.7
			4	115.3
			5	1.6
			2	0.9
			1	0.8
			1	2.2
			1	2.4
			2	1.7
				11.3
			2	48.8
				2.3
			1	4.1
				2.8
			2	3.7
			가 1	1.2
			1	12.9
			가 2	0.5
			가 1	0.5
			3	5.8
			가 2	28.9
			4	66.5
			3	21.9
				51.1
			1	74.7
				375.8
			1	51.6
				242.1
			2	57.0
				49.9
			2가3	21.8
			2가1	18.1
			1가2	112.6
			1	2.8
				7.4
			2	24.2
			1	7.2
			7	27.2
				74.1
			1	17.0
			가 1	49.4
				105.8
				156.3
			3	47.9
			5	29.0
			가 2	56.8
			2	191.8
			1	13.5
			1.2가	33.6
			3.4가	38.9
				8.3
			5-6가	45.4
			1	34.5
			2	4.7
			가	10.1
				5.7
			5	64.4
				248.9
				132.6
			1	136.6
			2	34.6
				16.2
				4.8
			3	23.2
			1	128.0
			1	47.5
			9	3.5
			4	32.9
			3	9.5
			1	10.9
				16.3
			1	28.9
			1	33.9
				11.1
			4	163.1
			5	2.8
			2	1.6
			1	1.4
			1	3.7
			1	4.2
			2	3.0
			1	359.9
				18.2
			2	79.6
				2.3
			1	8.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				5.0
			2	7.8
			가 1	1.9
			1	1.8
			가 2	0.9
			가 1	1.0
			3	6.8
			가 2	33.0
			1	185.1
				476.0
			1	135.6
				307.5
			2	61.2
				13.8
			2가3	22.4
		2가1	9.4	
		1가2	99.6	
			1	4.8
				12.2
			2	40.4
			1	12.2
			7	11.3
				29.8
				21.9
			1	1.2
			가 1	39.9
				40.8
				115.4
			3	23.2
			5	25.6
			가 2	51.3
			2	200.3
			1	8.2
			1	0.3
			1.2가	68.9
			3.4가	61.8
				12.4
			5-6가	65.6
			1	54.7
			2	7.5
			가	10.1
				5.8
			5	66.5
				378.0
				165.7
			1	175.9
			2	35.6
				18.8
				4.7
			2	187.3
			1	570.1
			2	343.1
			1	271.2
			3	70.9
			2	179.2
			2	60.2
				69.3
			2	2.7
			1	11.1
			2	18.1
			4	21.1
			2	7.0
			1	28.6
			4	18.3
				132.4
			319.5	
1	134.4			
1	511.1			
	48.8			
	41.4			
3	45.5			
2	192.6			
1	682.9			
4	25.8			
2	57.8			
4	184.6			
3	307.3			
	2	28.9		
	3	218.8		
	1	70.8		
	3	77.5		
		21.9		
	5	4.2		
	2	90.6		
	2	5.7		
	1	2.1		
	1	32.9		
	1	31.5		
	4	324.6		
		179.4		
			53.8	
		1	8.9	
		2.8		
		30.5		
2가3		120.1		
2가1		99.6		
가 1		48.8		
		122.5		
5		252.1		
2		723.5		
1		60.0		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				25.5
			6	34.0
			7	23.1
			1	30.5
			1	0.8
			2	0.2
			1	1.2
			2	0.3
				3.8
			17가	2.9
				14.8
			3-4-5가	9.2
				16.5
			1	9.1
				0.8
			2	25.9
				27.6
				186.1
				55.9
				89.5
				419.3
				17.9
			1	29.3
			1	418.7
			1	125.3
				68.8
			1	133.6
				153.4
				26.7
			17 2	59.8
			3	38.0
			1	282.6
			1	111.0
				16.0
				47.5
			1	5.6
			1	109.7
				113.2
			3	19.8
			1	148.5
			1	42.2
				22.3
			1	39.6
				40.1
				2.5
			27 1	93.0
			17 2	11.5
			7	30.1
				45.9
			1	14.1
			가 1	22.0
				43.9
			3	19.6
			5	41.4
			가 2	21.6
			2	5.8
			1	17.4
			3	12.6
			1	92.0
			1	34.2
			3	27.0
			2	20.5
			2	26.2
				37.2
			2	0.3
			1	6.8
			2	1.4
			4	1.9
			2	0.7
			1	2.5
			4	1.5
			9	18.9
			4	37.2
			3	49.8
			1	20.7
				3.4
				107.7
			1	70.8
			1	422.9
				30.4
				10.3
			3	54.1
			2	57.2
			5	70.7
			2	7.6
			1	7.0
			1	11.6
			1	51.7
			2	3.2
			2	14.3
			1	30.1
			3	16.0
				48.2
			5	12.5
			2	98.9
				32.7
			1	7.6
				24.4
			2	6.7
			가 1	18.4
			1	50.4
			가 2	17.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			가 1	19.4
			3	63.9
			가 2	31.4
			1	84.3
				624.9
			1	25.5
				467.1
				143.4
			27 3	140.4
			27 1	26.2
			17 2	128.7
			1	25.4
				14.7
			2	99.3
			1	13.9
			7	10.1
				15.5
			1	4.9
			가 1	199.0
				572.3
			3	6.7
			5	178.9
			가 2	7.5
			2	960.0
			1	21.0
			1	6.1
			1.2가	63.5
			3.4가	49.4
				27.8
			5-6가	204.7
			1	73.2
			2	9.8
			가	3.1
				19.8
			2	75.1
				432.2
				162.2
			1	130.4
			2	16.7
				52.4
				10.4
				225.2
			3	0.2
			2	0.5
			2	0.1
				32.4
			2	2.3
			1	20.5
			2	4.8
			4	8.5
			2	18.7
			1	27.3
			4	4.2
			9	0.8
			4	7.7
			3	2.1
			1	48.5
				19.6
				71.4
			3	166.8
			1	4.6
			1	33.9
			1	22.3
				13.0
			2	47.0
			5	56.4
			2	31.1
			1	15.0
			1	78.3
			1	69.6
			2	61.2
			1	69.5
			2	297.2
			2	79.9
			3	203.7
			1	193.7
			3	3.5
				53.4
			5	1.7
			2	21.3
			2	28.6
			1	117.4
				25.4
			1	18.3
				160.5
				135.2
				60.2
			27 3	67.7
			17 2	31.9
			1	1.1
				3.2
			2	10.1
			1	2.9
				35.5
			가 1	3.2
				14.9
			4	4.7
			3	34.4
			가 2	72.4
				0.9
			2	1.3
			1	1.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	1	7.4
			2	3.6
			2	2.9
			1	6.9
			2	18.5
			1	4.6
			2	2.5
			2	5.8
			1	50.0
				63.8
				1.9
			1.2가	27.7
			3.4가	27.0
				21.8
			5-6가	38.8
			1	17.6
			2	2.3
			1	11.2
			2	26.5
				1.7
				14.2
			5가	6.2
				101.7
				32.3
			1	17.7
			2	15.3
			4	73.9
			8	96.4
			7	64.5
				43.7
				12.7
				49.9
				61.4
			3	32.6
			2	67.0
			2	41.5
				109.7
			2	8.5
			1	30.2
			2	21.0
			4	21.9
			2	21.7
			1	44.0
			4	19.4
				34.6
				485.9
			3	233.0
			1	7.6
			1	91.8
			1	71.6
			4	512.0
				35.7
			2	80.2
			1	129.3
			2	785.8
			1	490.9
			3	51.5
				173.9
			5	127.1
			2	26.8
			2	51.8
			1	118.6
			2	5.7
			1	75.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2			21.0
			1	8.7
			2	173.1
				4.7
				872.8
			5가	184.7
				131.5
				104.5
			1	86.8
			2	455.2
			4	81.8
			3	158.3
			6	212.8
			1	119.7
			2	199.8
			2	27.1
			3	1.4
			1	57.9
			8	48.5
			7	19.1
				153.0
				51.8
				112.9
				360.2
	3		9	21.3
			4	19.0
			3	32.7
			1	63.3
				313.6
				451.8
			3	320.8
			1	630.0
			1	199.7
			1	112.7
				17.4
			2	190.1
			5	91.5
			2	38.0
			1	55.5
			1	65.2
			1	149.8
			2	15.1
				14.3
			2	13.2
			2	77.3
			1	232.6
			2	75.0
			1	204.9
			1	18.1
			1	56.3
				526.9
				482.2
				262.8
			2가3	327.3
			1가2	124.3
			1	28.2
				8.3
			2	25.5
			1	7.2
				95.7
			가 1	7.3
				48.4
			4	12.6
			3	141.1
			가 2	224.5
				25.5
			2	2.8
			1	5.5
			1	28.7
			2	11.7
			2	11.5
				33.4
				117.4
			1	48.5
			2	6.2
				235.4
				94.9
			1	50.5
			2	139.8
			4	249.1
			3	160.1
			6	335.8
			1	208.0
			2	285.9
			2	33.0
			3	8.9
			1	134.6
			8	460.2
			7	204.7
				26.2
				88.2
	4			116.0
			4	225.7
				16.3
			1	7.6
				62.3
			2	6.4
			가 1	26.5
			1	25.0
			가 2	12.0
			가 1	13.6
			3	24.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4	4	가 2	26.8
			1	6.3
				59.1
			1	6.3
				62.2
				75.8
			2가3	115.7
			1가2	50.9
			1.2가	35.7
			3.4가	20.7
				17.8
			5-6가	10.7
			가	1.7
				10.5
				16.2
				13.3
			1	21.2
			2	320.1
			3	40.0
			2	41.1
			2	45.0
				23.5
			2	0.6
			1	14.5
			2	2.2
			4	3.9
			2	1.5
			1	4.6
			4	2.6
			9	0.4
			4	3.6
			3	1.0
			1	1.1
				87.3
				32.4
			1	83.7
			1	104.1
			1	91.4
			4	35.3
				13.4
			2	60.3
			5	26.7
			2	14.7
			1	13.6
			1	37.1
			1	38.6
			2	0.3
			1	204.1
			2	144.3
			3	319.4
				7.4
			2	31.3
			2	19.1
			1	165.9
			1	8.7
				76.1
				64.1
				28.5
			2가3	32.1
			1가2	15.2
			1	0.5
				1.5
			2	4.8
			1	1.4
				13.0
			가 1	22.9
				71.8
			4	11.9
			3	141.7
			5	139.3
			가 2	4.3
				5.4
			2	546.3
			1	8.0
			1	18.1
			2	6.9
			2	15.3
			1	35.5
			2	30.5
			1	5.8
			2	3.1
			2	50.1
			1	147.5
				10.8
				38.7
			1.2가	11.1
			3.4가	17.9
			1	8.3
			2	1.1
			1	9.4
			2	10.4
				17.0
			5가	20.4
				39.8
				15.3
			1	8.4
			2	5.4
				104.4
				187.9
				87.3
				129.8
				253.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	47.0
			2	73.1
				99.6
				521.9
			3	445.8
			1	161.8
			1	275.7
			1	279.0
				30.5
			3	41.8
			2	95.6
			1	237.7
			2	750.9
			2	100.0
			3	191.7
			1	728.5
			3	1.9
				7.3
			5	1.0
			2	40.1
			2	65.5
			1	75.5
			2	7.1
			1	125.6
			1	3.1
			3	146.6
				124.6
				271.2
			1	378.8
				708.7
			1	514.9
				444.0
			2	502.2
				194.5
			2가3	141.5
			2가1	23.7
			1가2	657.9
				2.4
			가 1	24.7
				105.1
			3	108.5
			5	68.5
			가 2	8.9
				9.8
			2	1060.2
			1	13.1
			2	22.2
			1	32.6
			2	20.4
			1	2.6
			2	1.4
			2	50.8
			1	101.4
				12.9
				49.8
			1.2가	5.2
			3.4가	8.6
			5-6가	2.6
			1	4.6
			2	9.8
				7.9
			5	621.6
			5가	25.0
			378.8	
	382.9			
	1	726.7		
	2	274.0		
	4	64.3		
	3	149.6		
	6	187.1		
	1	88.2		
	2	112.3		
	2	50.4		
	1	33.7		
			89.7	
		50.6		
		38.9		
		56.0		
2		3	0.2	
		2	0.5	
		2	0.1	
			16.2	
		2	0.2	
		1	16.0	
		2	0.5	
		4	1.0	
		2	0.4	
		1	1.2	
		4	0.6	
			0.1	
			0.2	
		3	217.2	
		1	78.7	
		1	139.5	
		1	201.2	
			5.2	
		2	55.6	
		1	233.3	
		2	759.9	
		1	738.6	
	3	11.8		
		227.2		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		5	131.0
			2	13.7
			2	39.7
			1	42.0
			2	1.9
			1	26.4
			1	2.2
				175.6
				25.3
			가 1	34.0
				166.9
			3	314.1
			5	117.4
			가 2	15.4
				18.0
			2	1111.4
			1	25.7
			2	46.7
			1.2가	15.9
			3.4가	7.8
				4.7
			5-6가	23.1
			1	2.8
			2	37.6
				2.1
				1.0
			5가	7.2
				84.1
			2	93.7
			4	41.2
			3	81.8
			6	131.9
			1	68.6
			2	45.7
			2	12.4
			1	22.5
				84.8
				37.7
				38.5
				67.6
				124.6
				311.3
			3	556.7
			2	1196.8
			1	183.9
			2	1124.0
				911.6
			3	317.7
			1	585.7
			2	11.5
			2	910.4
			1	1006.0
				610.8
			3	100.2
			1	236.5
				872.0
			3	271.6
			2	45.7
			2	10.6
			2	19.0
			1	9.9
			2	0.4
			1	6.1
			1	0.5
			1	5.2
			가 1	22.2
				149.9
			3	9.8
				256.5
				54.8
			2	692.2
			1	523.4
			2	52.3
			1	16.0
			2	45.2
				99.1
				44.1
			2	75.4
			4	16.9
			3	20.9
			6	63.1
			1	22.7
			2	36.0
			2	8.0
			1	5.8
				6363.8
				168.8
				5788.5
				45.1
				125.6
				85.6
				3442.5
			3	153.7
			2	223.2
			2	673.8
				396.0
			1	0.2
			2	0.5
			3	7.9
			2	2.1
			1	213.2
			2	2.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
			4	8.3		
			2	195.5		
			1	6.9		
			1	21.1		
			4	2.2		
					0.0	
					15.2	
						0.4
						0.5
				3		3.9
		1			3.4	
					783.8	
			3		1320.8	
			2		28.5	
				1		2.1
				2		7.3
				1		169.5
		3			3.5	
					199.9	
			5		103.7	
					7.3	
			가 1			8.0
						17.4
				4		8.0
		3			13.5	
		2			3.3	
			1		70.7	
			2		3.6	
					1.1	
					41.4	
					65.4	
			1,2가		11.8	
			3,4가		21.2	
					181.1	
			5,6가		11.6	
			1		7.8	
			2		17.3	
					5.5	
					299.6	
			5가		19.1	
			2		54.9	
			4		2.5	
			2		23.8	
			3		0.4	
			8		15.6	
			7		6.7	
				6075.1		
				8820.0		
				36.7		
				35.7		
				1974.6		
1	2		1	33.2		
			3	6.0		
			가 1		120.3	
					6.2	
					170.4	
		3		247.5		
		5		32.9		
		가 2		72.2		
				70.7		
			2	1711.8		
			1	108.6		
			2	124.9		
				160.9		
				29.2		
				61.2		
				267.0		
				490.1		
				527.7		
			1	106.4		
			1	759.3		
			1	50.0		
				47.0		
			3	120.1		
			3	23.7		
			1	370.9		
			2	76.3		
			2	71.8		
			1	134.8		
			2	359.1		
			2	44.9		
			3	80.0		
			1	350.6		
			3	4.7		
				11.7		
			5	2.6		
			2	6.9		
			2	1.6		
			1	34.2		
				164.7		
			1	191.4		
				378.8		
			1	257.2		
				229.6		
			2	203.6		
				125.7		
			2가3	105.9		
			1가2	365.2		
			가 1	111.1		
				369.5		
			3	52.3		
			5	10.3		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2	2	76.0	
			1	21.5	
			2	32.8	
			1	68.2	
			2	26.2	
			2	70.9	
			1	128.6	
				22.3	
				72.7	
				17.7	
				44.2	
			1.2가	1.9	
			3.4가	19.9	
			5.6가	5.4	
			1	1.7	
			2	12.0	
				2.8	
			5	266.9	
			5가	8.8	
				194.4	
				187.2	
			1	335.2	
		2	100.8		
			141.2		
				93.9	
				17.6	
				18.3	
			3		173.5
				1	27.8
				1	335.4
				2	80.6
		1		32.6	
		2		10.0	
	3	16.9			
		0.2			
	2	1.4			
	2	0.3			
	1	6.9			
		1		4.4	
		2		5.9	
		1		12.3	
		2		8.8	
		2		30.5	
		1		30.9	
				7.9	
				30.6	
				10.4	
		1.2가		0.3	
		3.4가		7.5	
	1	0.3			
	2	0.4			
		0.5			
	5가	1.6			
			2	266.9	
			1	504.0	
			2	191.6	
			1	408.0	
			1	418.6	
			2	465.8	
			1	946.5	
				164.7	
			3	130.0	
			2	502.4	
2			107.7		
			155.1		
2			11.3		
1			37.3		
2			73.6		
		4	76.2		
		2	32.7		
		1	98.1		
		4	69.1		
		5	56.5		
		2	46.0		
		1	40.9		
		9	34.7		
		4	219.7		
		3	89.9		
		4	43.1		
		8	187.6		
		5	41.6		
		2	36.9		
		1	89.5		
			629.2		
			129.4		
		3	57.6		
		1	7.6		
		1	203.9		
		1	396.5		
			5.5		
			133.7		
		3	2.6		
		2	221.0		
			10	8.3	
			8	3.6	
			2	28.6	
			1	7.2	
			3	18.5	
1			51.7		
9			0.1		
7			22.0		
3			36.7		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	8.1
			1	14.4
			4	20.6
			2	82.4
			2	4.4
			6	2.4
			2	0.8
			5	12.7
			4	10.6
			3	13.8
			1	40.0
			5	28.1
			2	18.7
			1	22.8
			1	40.8
			1	27.2
			2	25.5
			1	298.6
			1	341.1
			2	116.7
			4	52.9
			2	10.1
			1	23.1
			4	222.8
			3	83.4
			2	87.2
			3	508.9
			1	526.3
			3	275.0
				248.7
			5	133.9
			2	1023.3
			4	282.1
			2	336.2
			2	709.8
			1	716.7
			2	64.0
			1	12.2
				224.3
			2	120.1
			2	125.6
				6.4
				1.0
			1	465.8
				4.2
				187.2
				3.0
				22.1
			1	0.8
				29.0
			2	5.9
			3	6.5
			가 1	9.9
			1	6.7
			가 2	162.4
				7.7
			가 1	17.3
			1	37.1
			4	117.3
			3	40.7
			3	9.5
			가 2	2.1
			2	1.2
			1	14.7
			2	199.3
			1	395.1
				36.6
			4	13.8
				512.1
			1	62.5
			1	382.9
			3가	677.0
				154.6
				70.7
			2	99.6
				271.2
			1	95.9
			4	4.5
			1	189.1
				176.1
			1	102.3
			1	28.5
			3	32.2
			2	11.7
				45.8
				62.2
			2	347.0
			2	185.4
			1	107.7
			1	2.9
			3	30.9
			2	29.1
			가 1	112.7
				402.6
			5	191.6
			2	301.1
			1	130.6
			2	32.5
			1	12.1
			1	0.3
				488.4
			2	13.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)				
			1	3.3			
			2	4.1			
			1	6.6			
			2	4.8			
			1	14.0			
			2	9.0			
				378.8			
			2	191.4			
			2	35.4			
			2가	187.2			
				155.8			
			2	204.1			
			1	573.7			
			1	39.0			
			1	504.0			
				5.6			
				376.5			
				5.0			
						4	1.6
							32.0
							14.7
						1	60.1
							34.3
						2	0.7
						3	20.8
						2	1.0
						1,2가	140.6
						3,4가	166.7
							413.3
						5-6가	60.9
							142.1
						2	1.0
							24.7
							2.8
						가	60.6
							59.0
						1	30.0
						2	76.2
							15.8
							130.6
							186.1
							721.2
						5가	552.8
						1가	164.7
							505.5
						3-4-5가	271.2
							18.6
						1	172.8
							368.6
						3	124.6
						2	52.9
						2	89.3
						4	76.2
						3	342.3
						6	733.4
						1	129.3
						1	81.3
						2	567.4
						3	54.3
						2	359.6
						2	36.4
						3	85.5
						1	145.0
						2	62.4
						2	191.7
						1	22.2
						5	31.3
						1	148.8
						1	160.5
						8	57.5
						7	19.6
							29.7
							208.8
							2.5
							43.8
							158.7
							88.0
							93.5
							633.1
	2					12.4	
	2					12.2	
	1					22.8	
	1					11.9	
	1					1.9	
	2					1.2	
	3					23.8	
	1					155.3	
	2					3.2	
					1	94.3	
					2	11.9	
					1	128.6	
						332.1	
					3	24.9	
					2	192.8	
					2	21.3	
						22.8	
					2	1.0	
					1	4.2	
					2	8.5	
					4	8.4	
					2	2.6	
					1	12.1	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	4	8.2
			9	377.4
			4	216.6
			3	407.6
			5	10.7
			1	693.4
			2	329.2
				523.4
				326.7
			3	16.6
			1	0.8
			1	391.2
			1	800.4
				5.9
				19.2
			3	2.9
			2	712.3
			3	155.8
			1	187.2
			10	24.5
			8	25.6
			2	8.9
			1	2.9
			3	174.2
			1	37.8
			7	5.6
			3	10.0
			1	0.5
			2	89.4
			6	15.6
			2	32.1
			5	4.0
			4	3.4
			3	4.4
			5	5.4
			2	19.7
			1	6.0
			1	9.9
			2	3.9
			1	738.8
			1	258.1
			2	222.5
			4	71.0
			2	83.3
			1	14.6
			4	352.3
			3	72.4
			2	173.1
			3	465.0
			1	189.7
			3	67.9
				239.8
			5	14.8
			2	547.9
			4	206.1
			2	446.7
			2	621.8
			1	146.6
			1	852.6
			2	19.3
			3	191.4
			1	29.2
				172.8
			2	70.7
			1	30.5
			4	125.6
				297.0
				168.8
			2	179.4
			1	282.4
			1	187.2
				570.2
				483.7
			1	48.7
			1	378.8
			3가	489.7
				218.4
			1	48.4
	224.6			
	56.8			
17가1	99.6			
2	146.2			
	224.3			
	79.9			
27가3	141.7			
27가1	38.2			
17가2	176.9			
1	50.0			
1	110.3			
1	55.4			
1	6.0			
1	1215.6			
3	1290.4			
2	570.1			
	97.4			
2	173.8			
1	47.0			
2	297.4			
1	172.3			
7	10.7			
	23.8			
1	18.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		가 1	133.4
				26.7
				833.1
			3	14.4
			5	375.5
			가 2	27.9
			2	967.7
			1	22.2
			1	15.2
				3.1
			6	48.7
			7	3.0
			1	51.4
			1	9.0
			2	2.0
			1	12.0
			2	3.1
				14.7
				168.8
				7.7
			2	9.6
			1	579.7
				3.0
			1	178.4
			1.2가	281.6
			3.4가	117.0
				176.7
			5-6가	119.7
			1	2.1
			1	1.6
			2	20.1
				9.2
				4.4
				595.3
			5가	212.9
			17가	22.5
				88.2
			3-4-5가	64.0
				107.1
			1	108.0
				7.4
			2	103.3
			2	288.9
			4	63.7
			3	334.4
			6	781.8
			1	499.4
			1	401.1
			2	901.1
			3	68.1
			2	522.9
			2	44.7
			3	252.2
			1	1054.0
			2	84.1
			2	422.4
			1	29.5
			5	41.2
			1	110.6
			1	122.4
			8	42.0
			7	12.3
				93.9
				21.4
				110.4
				1.1
				61.3
				15.4
				44.8
				64.5
				46.5
				223.3
	2		1	39.5
			4	15.8
			3	9.5
			2	102.7
			1	32.5
				12.8
			3	6.1
			2	5.9
			2	4.3
				23.0
			2	9.5
			1	16.5
			2	1.8
			4	12.3
			2	7.6
			1	20.8
			4	1.6
			9	89.4
			4	119.4
			3	28.8
			1	128.3
				32.8
			9	55.6
			6	21.3
			2	36.3
			2	109.7
			10	93.9
			4	196.0
			8	41.6
				386.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2		337.1
			3	40.9
			1	2.3
			1	370.8
			1	691.2
				14.3
			2	765.5
			3	125.6
			1	168.8
			10	79.2
			3	141.2
			9	25.7
			7	48.7
			3	33.1
			2	38.4
			1	57.8
			4	72.8
			2	19.1
			1	61.8
			4	89.5
			3	186.9
			1	17.1
			1	8.2
			2	12.3
			4	13.4
			2	100.7
			1	3.0
			4	3.7
			2	2.1
			1	220.7
			3	148.8
				315.2
			2	324.9
			2	54.2
			2	343.1
			1	187.3
			1	146.6
			2	129.3
				187.2
			5	422.7
			1	348.2
				195.1
				77.3
				73.1
			1	45.3
				27.1
				0.8
				6.1
			2	42.0
				49.3
				8.8
			2	7.5
			1	43.9
			1	81.0
				45.9
				0.7
			2	31.5
			2	105.5
			3	0.6
				21.5
				759.7
			1	27.5
				14.9
			2	17.3
			2	21.1
			1	749.5
			3	56.9
			2	21.5
				83.1
			2	235.1
			1	59.8
			1	17.7
			3	50.6
			2	46.8
			7	6.1
			가 1	188.5
				751.9
			5	310.0
			2	603.3
			2	13.4
			1	20.8
			1	0.0
				3.2
			6	1.8
			7	3.1
			1	28.3
			2	1.7
			1	21.9
			2	0.5
			1	9.1
			2	2.1
			1	28.2
			2	3.1
				205.9
			2	382.9
				56.8
				8.3
			1.2가	220.7
			3.4가	406.0
				248.4
			5-6가	268.8
			1	183.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2	1	18.5	
			2	14.5	
				4.2	
				76.5	
				382.1	
				789.1	
			5가	15.9	
			1가	92.5	
				79.7	
			3-4-5가	266.6	
				78.2	
			1	106.9	
				165.6	
			2	361.9	
			4	16.9	
			3	19.4	
			6	20.3	
		1	15.5		
		1	436.0		
		2	192.4		
		2	0.2		
		3	161.6		
		2	16.7		
		8	36.8		
		7	8.1		
			179.4		
			19.9		
			26.0		
			66.1		
		1		2	203.6
				1	422.7
				2	121.7
				1	274.8
	1			496.7	
	2			329.2	
	4			7.8	
	3			4.6	
	2			58.5	
	1			726.7	
	1			53.4	
				266.1	
	2			8.9	
	9			127.7	
	4			115.8	
			3	145.8	
			4	4.7	
			1	303.8	
				4.3	
				28.1	
			3	22.6	
			1	23.5	
			1	5.2	
			5	21.6	
2			11.3		
1			10.6		
1			31.9		
1			28.4		
2			23.6		
1			28.9		
1			25.8		
2			236.3		
4			31.3		
	2		48.3		
	4		45.1		
	3		41.3		
	3		55.2		
	1		13.1		
			112.1		
	2		347.6		
	4	94.9			
	2	157.9			
	2	25.6			
	1	22.4			
	1	6.9			
	2	231.3			
	3	11.7			
	1	75.4			
2	27.8				
1	46.5				
2	105.1				
		13.8			
		37.0			
	1	376.5			
		13.9			
		6.1			
		10.0			
	2	13.6			
		11.1			
		13.1			
	1	2.6			
		22.6			
	2	4.0			
	3	6.3			
	가 1	7.0			
	1	36.2			
가 2	18.0				
	5.5				
가 1	11.5				
1	27.8				
4	80.9				
3	64.3				
3	33.3				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		가 2	5.7
			2	39.8
			2	6.3
			4	13.8
				35.8
				22.1
			2	24.8
			2	168.8
			1	27.9
			1	410.3
				281.3
			4	187.2
			1	155.9
			3가	187.3
				184.2
				23.8
				30.3
			2	17.3
			17가	28.9
			2	43.4
				17.5
			27가	24.6
			17가	7.1
			1	55.5
				173.8
			2	18.3
			1	5.1
			3	41.1
			1	42.1
			2	23.8
				109.4
				180.5
			2	154.5
			1	14.1
			2	132.4
			1	63.4
			3	31.2
			3	61.5
			2	41.3
				8.2
			7	2.9
			2	40.4
				387.4
				396.5
			2	319.0
				31.1
			2	164.7
			1	178.4
			1	340.2
				21.0
			4	0.7
			1	37.2
				21.9
			1	33.6
			3	13.1
			2	0.7
			1.2가	507.7
			3.4가	488.8
				291.4
			5-6가	121.4
				128.2
			1	70.8
			2	34.3
				17.3
			가	48.9
				46.6
			1	39.3
			2	69.0
				15.6
				33.2
				0.4
				81.2
				523.0
			5가	229.1
			1가	187.3
				470.7
			3-4-5가	343.1
				146.6
				31.7
			1	327.2
				511.7
			3	178.4
			4	16.4
			3	105.2
			6	73.9
			1	26.9
			1	63.8
			2	147.8
			2	54.9
			2	19.0
			3	12.2
			1	163.5
			2	73.1
			2	67.3
			1	97.3
			5	29.3
			1	17.4
			8	26.2
				123.2
				2.1
			2	240.2
			1	465.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	2	202.5
			1	378.6
			1	57.5
			1	546.1
			2	400.9
			4	10.1
			3	6.0
			2	86.3
			1	749.5
			2	53.9
			1	98.5
				418.1
			5	148.2
			2	132.2
			1	141.6
			9	145.6
			4	625.7
			3	349.5
			4	177.4
			8	458.6
			5	128.4
			2	102.6
			1	397.7
			2	91.3
			3	66.5
				26.0
			9	47.3
			6	18.5
			2	31.8
			2	93.9
			10	78.8
			4	158.8
			8	32.8
				33.2
				85.2
			3	140.1
			1	45.5
			3	27.4
			1	32.9
			10	28.6
			8	3.0
			1	6.2
			3	29.6
			9	7.2
			7	6.6
			3	6.7
			2	13.6
			1	23.8
			4	31.5
			2	7.2
			6	2.1
			2	28.9
			1	163.6
			5	144.5
			2	102.0
			2	41.7
			1	102.2
			1	140.0
			4	57.0
			1	225.6
			4	9.1
			3	46.9
			3	66.5
			2	100.8
			3	172.3
			1	172.0
			2	51.7
			2	62.4
			4	86.9
			3	178.6
			1	28.4
			3	12.4
				271.3
			2	335.1
			4	78.6
			2	256.5
			2	47.6
			1	28.9
			1	91.3
			2	108.7
			3	64.4
			1	674.4
			2	26.4
			1	10.6
				179.4
			5	376.5
			1	324.6
			2	125.0
				17.0
				1.0
				42.3
			1	422.7
				4.3
				19.2
				187.8
				13.8
			2	18.9
				19.7
				24.3
			1	8.1
				56.0
			2	17.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	3	24.5
			가 1	8.7
			1	31.7
			가 2	130.5
				23.4
			가 1	12.1
			1	45.4
			4	77.3
			3	89.1
			3	81.0
			가 2	18.8
			2	23.9
			2	6.3
			4	35.8
				88.2
				52.2
			2	57.0
			2	179.4
			1	76.1
			1	440.0
				376.5
			4	191.4
				21.1
			1	196.2
			3가	178.4
				897.2
				18.5
				84.6
			2	18.0
			17가	47.6
			2	58.7
				13.5
			27가	19.0
			17가	54.8
			1	121.4
			4	32.0
			1	196.7
				149.9
			1	102.0
			2	18.6
			1	135.9
			3	4.8
			1	192.6
			3	246.0
			2	17.9
				89.4
				139.2
			2	399.2
			1	6.7
			2	505.7
			1	258.2
			3	13.5
			1	4.4
			3	41.9
			2	35.5
			7	3.8
			2	55.4
			1	11.6
			1	0.3
				506.0
			2	27.6
			1	3.3
			2	4.1
			1	20.0
			2	14.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2			490.6
			5가	225.8
			17가	178.4
				746.3
			3-4-5가	311.3
				124.6
				242.6
			1	609.2
				546.0
			3	164.7
			2	514.0
			4	52.0
			3	136.7
			6	110.0
			1	38.2
			1	189.5
			2	160.7
			2	129.6
			2	17.7
			3	79.1
			1	153.6
			2	30.4
			2	105.7
			1	38.7
			5	37.7
			1	7.6
			8	107.7
			7	11.0
				13.8
				26.7
				156.9
				2.2
				2.1
				2.8
	1		1	287.5
			1	147.6
			2	273.9
			4	63.2
			2	3.8
			1	11.4
			4	99.0
			3	36.1
			2	40.9
			3	21.7
				8.7
			2	2.2
			4	12.1
			2	10.2
				14.7
				2.1
				9.4
				14.4
				20.4
			2	11.8
			3	10.3
				16.2
			2	4.0
			1	27.4
			1	0.7
			2	7.7
			1	7.0
			2	8.9
			1	6.7
			2	32.1
				48.2
				21.0
				69.3
			5가	4.9
				181.0
			4	123.4
			3	192.7
			6	82.1
			1	70.4
	2		2	42.8
			9	107.9
			4	231.8
			3	214.8
			4	22.8
			5	0.4
			1	202.3
				59.0
				905.9
			3	202.9
			1	96.0
			1	79.5
			1	264.6
				43.1
			3	22.8
			3	558.0
			1	557.2
			10	83.8
			8	41.4
			2	32.9
			1	68.1
			3	793.8
			1	149.6
			9	42.4
			7	225.7
			3	111.5
			2	49.0
			1	89.1
			2	226.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	6	27.2
			2	8.7
			5	13.8
			4	35.5
			3	15.2
			1	25.3
			5	84.2
			2	55.6
			1	71.9
			1	131.4
			1	138.1
			2	40.2
			1	935.0
			1	634.8
			2	3189.6
			4	396.0
			2	87.9
			1	4.4
			4	515.7
			3	669.2
			2	216.5
			3	670.4
			1	22.4
			3	105.4
				112.4
			2	656.0
			4	1024.2
			2	966.5
			2	218.3
			1	222.3
			1	69.6
			2	159.1
			3	42.4
			1	188.5
			1	13.2
				2.1
				0.3
				1.3
				2.0
				2.8
			2	1.6
			3	1.4
				2.2
				337.7
			1	61.4
				165.8
				34.4
				41.6
			2가3	34.9
			1가2	110.7
			1	2.3
			1	6.0
			1	2.7
			1	107.9
			1	2060.2
			3	1417.9
			2	1229.0
				59.2
				13.6
			2	12.9
			2	142.5
			1	47.2
			3	63.8
			2	184.8
				35.5
			2	9.2
			1	14.2
			1	9.6
				41.6
			2	8.3
			1	1.0
			2	1.3
			1	29.8
			2	20.8
			1	76.0
			2	45.5
				19.9
			2	1.5
				57.0
			1	52.6
				14.3
				82.2
			1,2가	162.9
			3,4가	303.2
				19.6
			5-6가	231.7
			1	164.0
			2	51.1
			1	56.2
			2	139.6
				7.0
				2.6
				163.3
				236.5
			5가	20.8
				63.9
				88.4
			1	47.0
				10.6
			4	132.9
			3	874.0
			6	2455.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)				
	2	2	1	1377.9			
			1	1999.6			
			2	2203.6			
			3	160.5			
			2	920.7			
			2	147.6			
			3	842.3			
			1	2968.6			
			2	304.3			
			2	1654.9			
			1	150.4			
			5	403.5			
			1	569.0			
			1	599.4			
			8	673.3			
			7	25.9			
				392.1			
				32.6			
				772.8			
				3.2			
				813.2			
				44.3			
			가	가	12.7		
					84.8		
	3			2	50.2		
				1	125.7		
				2	29.8		
				1	43.3		
				1	113.0		
				1	79.2		
				1	33.6		
					64.4		
				9	28.4		
				4	27.9		
				3	69.5		
				1	73.9		
				3	47.0		
				2	282.5		
					2.5		
					74.4		
				3	58.4		
				1	3.6		
				10	25.2		
				1	14.1		
				9	16.5		
				7	57.8		
				3	52.2		
2				31.5			
1		29.6					
4		100.1					
				5	68.0		
				2	8.4		
				1	8.0		
				1	23.6		
				1	99.5		
				2	17.5		
				1	207.6		
				2	306.6		
				4	379.2		
				2	98.2		
				1	59.0		
				4	233.4		
				3	484.6		
				3	176.7		
				1	115.9		
				3	176.5		
					196.2		
				5	270.2		
				2	491.0		
				2	222.5		
				2	8.2		
				1	12.8		
				1	331.3		
				2	208.0		
				3	35.6		
				1	705.6		
				1	159.3		
							12.0
							1.7
							7.6
							12.3
							17.1
2		10.2					
			3	8.4			
				14.3			
			2	57.8			
			1	170.3			
				121.4			
			4	74.2			
				142.0			
			1	90.3			
				151.3			
				1.5			
				60.3			
			2	33.6			
				1.1			
			2713	1.5			
			1713	45.1			
			1	36.9			
			1	95.2			
			3	202.1			
				13.1			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		2	109.9
			1	10.9
			1	86.0
			2	9.5
			1	1.0
			1	0.5
				52.3
			6	13.5
			7	5.1
			1	55.3
			2	0.4
			1	5.4
			2	7.0
			1	41.7
			2	22.2
			1	129.8
			2	67.9
			2	2.3
			2	100.1
			1	98.0
			1	122.1
				5.3
				41.1
			1.2가	196.0
			3.4가	278.3
				18.4
			5-6가	115.3
				4.2
			2	11.8
			1	198.2
			2	287.4
				44.5
				20.3
				65.5
				296.3
			5가	11.9
			17가	47.0
				651.2
			3-4-5가	141.2
				100.1
				263.8
			1	129.4
				23.8
			4	4.0
			3	513.5
			6	219.9
			1	244.6
			2	200.3
			2	11.5
			1	217.2
			2	410.1
			5	185.1
			8	739.1
	4		2	66.5
			1	182.5
			2	133.8
			1	124.5
			9	28.1
			4	48.8
			3	65.7
			5	5.3
			1	24.6
				2.1
				376.3
			3	8.5
			1	2.9
			1	50.8
			1	178.8
				26.7
			3	16.2
			10	67.1
			8	44.1
			1	66.9
			1	18.7
			6	65.9
			2	29.0
			5	62.9
			2	57.3
			1	60.5
			1	22.7
			1	16.7
			2	15.3
			1	553.6
			1	117.2
			2	1132.7
			4	38.6
			4	178.1
			3	381.5
			2	10.7
			3	269.6
			1	137.3
			3	456.9
				110.0
			4	67.7
			2	124.3
			4	88.2
				52.2
				150.5
			1	11.1
				32.8
				1.2
				52.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4		27가3	88.3
			27가1	54.7
			17가2	36.3
			1	27.9
			1	70.3
			1	32.4
			1	31.8
				10.9
				136.1
			2	141.8
			2	31.6
			1	22.3
				1.0
			1	7.5
			2	9.3
				0.4
				17.0
			1	8.5
			4	3.4
			3	606.0
			6	249.6
			1	242.5
			2	192.0
			1	176.1
			2	379.8
			5	271.7
			8	734.1
				9.7
				9.3
			2	33.6
			1	98.0
			2	64.2
			1	54.7
				267.4
			1	48.9
			1	181.7
				24.8
			3	17.2
			1	643.3
	1		1	38.7
			2	662.4
			4	76.8
			2	29.3
			4	115.0
			3	294.8
			2	45.3
			3	60.2
			1	23.4
			3	37.3
				93.1
			2	0.2
			4	3.9
			4	52.2
				29.6
				75.2
				12.4
			27가3	30.3
			27가1	21.9
			4	122.4
			3	209.2
			6	99.4
			1	90.6
			10	133.7
			1	75.8
			9	84.8
			7	324.1
			3	308.2
			2	196.1
			1	180.6
			4	652.0
			1	420.3
			1	20.4
			2	340.7
			4	34.4
			2	30.1
			1	47.3
			4	28.4
			3	116.6
			2	54.0
			3	425.0
			1	32.6
			3	79.2
				180.0
			2	610.0
			2	90.6
			1	121.5
			1	59.8
			2	135.8
			1	666.3
	2		1	124.6
				6.8
				1.0
				4.3
				7.0
				9.8
			2	5.8
			3	4.8
				8.2
			1	325.9
			3	225.2
			1	628.2
			2	7.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	2	2	1	10.0		
			1	0.3		
				55.1		
			2	23.3		
			1	3.0		
			2	3.9		
			1	37.9		
			2	44.1		
			1	60.9		
			2	34.8		
			2	78.0		
			1	100.2		
				2.3		
				17.7		
				1.2가	133.9	
				3.4가	203.3	
				18.4		
		5-6가		129.3		
		1		99.4		
		2		160.9		
				26.1		
				12.0		
				38.5		
				122.7		
			5가	6.1		
				124.3		
				9.2		
				4	49.6	
				3	89.4	
				6	45.0	
		1		42.3		
		1		378.8		
		3		2	109.7	
				1	722.7	
				2	266.9	
				2	324.6	
				1	451.8	
					271.2	
					3	24.7
					2	175.6
					2	20.1
					52.5	
	2		2.3			
	1		26.0			
	2		6.4			
	4		9.8			
	2		30.6			
	1		26.9			
			4	5.8		
			9	25.6		
			4	114.9		
			3	51.8		
			5	23.2		
			1	104.5		
			3	125.6		
			2	430.9		
				164.6		
				11.2		
			1	2.0		
			1	5.3		
				37.3		
			2	20.4		
			10	80.5		
			8	114.7		
			1	51.8		
			1	28.7		
			6	104.1		
			2	61.7		
			5	11.0		
			2	39.0		
			1	12.1		
			1	20.2		
			2	7.9		
		1	372.3			
1		79.4				
2		94.6				
4		28.8				
2		194.9				
1		37.2				
4		277.1				
3		41.2				
2		16.0				
3		248.1				
1		259.6				
3		218.3				
		444.0				
5		24.2				
2		36.8				
4		5.7				
2		164.7				
1		187.3				
2		256.0				
3		191.5				
	1	10.0				
	2	64.9				
		17.4				
		2.5				
		11.1				
	3	93.9				
	2	78.8				
		17.5				
			24.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		2	14.4
			3	12.2
				255.4
				178.4
				133.6
			1	216.9
			1	191.5
			3가	365.6
				434.4
			1	99.6
				73.1
				107.9
			2	197.7
				311.3
			2	191.4
			1	114.6
			1	269.5
			1	129.8
			1	12.7
			1	381.1
			3	669.3
				367.3
			2	481.5
			1	57.8
			가 1	6.6
				8.9
			5	202.9
			2	506.1
			1	12.1
			2	13.3
			1	11.4
			1	0.8
				233.3
			6	22.1
			7	5.1
			1	69.6
			2	24.9
			1	8.1
			2	10.3
			1	45.0
			2	22.3
			1	49.2
			2	22.6
			1	187.2
			1.2가	85.2
			3.4가	116.1
				207.8
			5-6가	154.6
			1	47.2
			2	132.0
				61.9
				206.8
				257.9
				614.8
			5가	149.6
			1가	43.0
				1012.1
			3-4-5가	126.1
				338.8
			1	286.7
				25.1
			2	37.3
			4	18.3
			3	29.6
			6	13.1
			1	11.5
			2	178.4
				24.1
				2.1
				64.2
				18.3
				31.2
				181.4
	4		1	192.0
			1	344.7
			1	86.0
				191.0
			3	7.9
			2	37.8
			1	114.5
			2	193.4
			4	43.7
			2	5.5
			1	59.7
			4	25.5
			3	255.1
			2	50.8
			3	195.7
			3	72.5
				82.0
			5	291.0
			2	658.0
			2	28.7
			1	6.7
			2	103.4
			3	22.5
			1	157.1
			1	146.6
				6.6
				0.9
				4.1
				6.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4			9.5
			2	5.7
			3	4.6
				8.1
				100.1
				24.1
				65.1
				90.8
			2	76.6
			1	15.7
			3	37.9
			2	9.8
			1	23.4
			1	0.3
				51.4
			2	22.0
			1	2.9
			2	3.8
			1	14.0
			2	8.7
			1	14.7
			2	8.6
			1.2가	50.5
			3.4가	81.7
				13.4
			5-6가	105.9
			1	50.0
			2	98.0
				25.9
				12.1
				38.4
				11.6
			5가	2.5
				128.2
				6.5
			4	8.6
			3	16.5
			6	8.8
			1	8.6
			2	9.7
	3		0.4	
	2		1.1	
	2		0.3	
			24.6	
	2		3.8	
	1		18.4	
	2		7.7	
	4		13.7	
	2		11.9	
	1		8.6	
	4		6.7	
	3		28.9	
	2		327.5	
			5.5	
			3.2	
			14.8	
	2		3.5	
	10		74.4	
	1		45.6	
	9		47.3	
	7		196.0	
	3		203.6	
	2		141.2	
	1		125.6	
	4		504.0	
	1		160.8	
	1		14.9	
	2		2.6	
	4		19.4	
	2		157.2	
	4		220.9	
	3		15.3	
	2		30.5	
	3		284.3	
	1		170.6	
	3		9.1	
			45.1	
	2		73.1	
	2		83.9	
	2		124.6	
	1		146.6	
	1		121.1	
	3		74.0	
			12.4	
	1		396.4	
	3		321.9	
	1		570.2	
	1.2가		356.9	
	3.4가		165.9	
			218.6	
	5-6가		243.4	
	1		4.9	
	2		63.9	
			3.5	
			564.0	
	5가		198.7	
			36.6	
	2		17.2	
	2		29.9	
			42.1	
	1		3	0.5
			2	1.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	2	0.4
				0.2
			1	57.8
			3	123.3
			2	826.0
				0.4
				0.5
				0.5
			1	545.6
			1	14.2
			2	1344.6
			4	111.0
			2	106.7
			1	249.6
			4	415.1
			3	553.8
			2	275.4
			3	1100.1
			1	114.4
			3	208.5
				192.6
			5	3.9
			2	553.3
			2	421.0
			1	246.5
			2	120.7
			3	189.1
			1	371.2
			1	129.1
				17.4
				2.4
				10.9
				18.5
				25.4
			2	15.5
			3	12.4
				22.2
				64.4
			1	9.7
				16.9
			1	276.8
			3	682.8
			2	18.5
			1	46.6
			1	0.7
				57.1
			6	58.9
			7	23.0
			1	72.0
			2	19.0
			1	7.5
			2	9.8
			1	71.7
			2	47.6
			1	71.1
			2	8.8
			2	23.2
			1	117.2
				0.6
				4.5
			1.2가	45.5
			3.4가	74.0
				206.3
			5-6가	133.2
			1	57.1
			2	177.4
				77.5
				34.4
				108.6
				419.7
			5가	24.8
			1가	3.8
				417.8
			3-4-5가	11.9
				19.7
			1	11.1
				3.2
			2	6.1
4	26.7			
3	57.1			
6	33.9			
1	34.5			
2	112.7			
	47.7			
	54.1			
2		9	26.5	
		4	26.0	
		3	32.1	
		1	19.3	
			2.2	
			2.5	
		3	8.4	
		1	3.1	
		5	15.2	
		2	8.0	
		1	7.5	
		1	22.2	
		1	20.3	
		2	16.5	
		1	211.8	
		2	412.9	
		4	215.0	

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2		2	16.9	
			1	140.8	
			4	266.7	
			3	1186.3	
			2	180.9	
			3	305.3	
			1	15.2	
			3	118.2	
				106.7	
			2	229.0	
			2	307.0	
			1	214.7	
			2	136.9	
			1	40.9	
			1	3.4	
				7.8	
				1.1	
				4.8	
				10.1	
				12.9	
			2	7.1	
			3	5.5	
			가 1	0.4	
			1	0.5	
			가 2	9.5	
				10.1	
			가 1	0.1	
			1	5.2	
			3	5.1	
				660.0	
			1	16.7	
				31.9	
				1.4	
				1.0	
			27 3	1.4	
			17 2	40.3	
				4.1	
			1	3.5	
				12.8	
				4.9	
			2	9.3	
			2	37.3	
			1	10.1	
			2	35.6	
			1	10.4	
			1	0.3	
				209.8	
			6	99.4	
			7	60.7	
			1	107.6	
			2	24.0	
			1	3.3	
			2	4.3	
			1	107.3	
			2	50.6	
			1	83.7	
			2	8.1	
				1.0	
			4	5.9	
			1	10.0	
			3	7.4	
			2	6.3	
			1.27가	32.3	
			3.47가	53.4	
				10.5	
			5-67가	74.2	
				3.5	
			1	8.7	
			2	10.9	
			가	0.9	
				1.1	
			1	44.3	
			2	95.0	
				33.5	
				16.1	
				50.5	
				31.8	
			57가	3.2	
			17가	1.1	
				193.0	
			3-4-57가	3.6	
				26.4	
			1	13.6	
				33.6	
			4	6.9	
			3	210.3	
			6	134.4	
			1	168.4	
			2	102.9	
			1	127.6	
			2	263.4	
			1	9.1	
			5	20.6	
			8	424.1	
				158.6	
	3			10	10.3
				1	6.5
				9	7.0
				7	27.9
				3	30.3
				2	22.1
				1	19.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	1	899.2
			2	1044.4
			4	235.8
			2	15.4
			4	284.0
			3	814.3
			2	198.4
			3	417.6
			1	40.0
			3	118.2
				54.4
			5	1.2
			2	387.9
			2	25.8
			1	28.9
			1	21.9
			2	66.9
			1	91.5
			1	60.2
				874.7
			1	21.7
				35.9
			1	64.2
			3	31.5
			1	100.1
			2	33.6
				210.7
			6	121.6
			7	57.4
			1	119.0
			1	105.2
			2	40.9
			1	70.2
			2	29.1
			1.27가	28.8
			3.47가	49.0
				7.3
			5.67가	68.2
			1	31.0
			2	48.1
				30.1
			17가	16.5
				24.2
			3-4-57가	32.6
				17.0
			1	21.2
				23.6
				132.6
	4		2	10.3
			1	27.9
			2	7.1
			1	10.1
			1	73.5
			1	99.0
			1	32.9
				67.3
			9	18.7
			4	18.4
			3	45.9
			1	38.4
			3	68.2
			2	560.3
				1.6
				47.2
			3	36.1
			1	2.2
			4	81.8
			5	10.7
			2	5.6
			1	5.3
			1	15.6
			1	14.3
			2	11.6
			1	192.8
			2	706.0
			4	255.9
			2	68.0
			1	85.0
			4	128.5
			3	1185.9
			2	81.1
			3	333.7
			1	98.5
			3	243.5
				104.2
			5	220.0
			2	160.7
			2	140.8
			1	129.0
			2	122.1
			3	82.3
			1	52.6
			1	21.9
				7.5
				1.0
				4.7
				7.9
				10.9
			2	6.6
			3	5.3
				9.4
			2	13.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4	4	1	46.9
				58.9
			4	19.3
				421.8
			1	52.9
				78.0
				1.0
				47.6
			2	31.3
				0.7
			27 3	1.0
			17 2	29.0
			1	24.4
			1	102.3
			3	284.6
				9.1
			2	55.7
			1	7.2
			2	36.8
			1	10.6
			1	0.3
				141.1
			6	88.0
			7	23.3
			1	72.4
			2	24.6
			1	3.3
			2	4.3
			1	64.6
			2	35.6
			1	61.8
			2	6.7
			2	31.5
			1	29.6
				0.7
			1.2가	27.3
			3.4가	45.4
				7.1
			5-6가	61.1
			1	0.1
			2	7.7
			1	66.1
			2	109.0
				30.3
				14.3
				45.2
				34.3
			5가	3.0
			1가	20.9
				351.9
			3-4-5가	64.3
				32.9
				141.5
			1	64.3
				33.0
			4	36.2
			3	309.4
			6	178.1
			1	214.7
			2	97.9
			2	30.5
			1	121.4
			2	222.5
			5	48.2
			8	373.8
	48.6			
1		2	316.4	
		1	705.7	
		2	181.8	
		1	444.5	
		1	1078.9	
		2	716.0	
		4	11.9	
		3	40.5	
		1	73.7	
		2	95.0	
		1	1927.8	
		1	45.5	
		1	38.1	
			571.6	
		4	178.4	
			21.3	
		9	40.4	
		6	17.5	
		2	29.4	
		2	78.8	
		10	64.9	
		4	126.8	
		8	26.0	
		3	82.8	
		1	21.8	
		3	187.2	
		1	187.3	
		10	54.7	
		2	4.0	
		1	15.9	
		3	343.8	
		1	81.2	
		9	28.3	
		7	142.2	
		3	54.8	
		2	35.2	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	54.1
			2	123.5
			4	23.5
			2	3.1
			1	12.1
			1	5.3
			1	178.4
			1	164.7
			2	1149.4
			4	187.3
			2	266.2
			4	191.5
			3	203.6
			1	60.2
				968.5
			2	905.1
			4	370.9
			2	716.4
			2	120.1
			1	99.6
			1	42.8
			2	372.3
			1	615.4
			2	134.5
			1	536.9
				168.8
			5	329.2
			1	297.0
			2	145.0
				8.6
				11.4
			1	611.6
				0.6
				169.0
				0.4
			2	0.6
				7.3
				58.0
			1	193.5
				235.6
			2	188.9
			3	281.2
			가 1	102.5
			1	227.4
			가 2	184.1
				204.6
			가 1	64.3
			1	35.7
			4	71.9
			3	55.8
			3	47.2
			가 2	12.8
			2	11.6
			2	27.1
			2	297.0
			1	745.1
				382.9
			4	348.2
			1	540.8
			3가	570.1
				875.9
			1	31.0
				124.9
			2	33.4
			2	32.6
				40.3
			2가3	71.5
			2가1	18.7
			1가2	93.9
			1	721.2
				211.0
			2	199.7
			3	305.8
			1	614.3
				219.7
				755.8
			2	228.6
			1	106.6
			2	506.1
			1	107.5
			3	390.3
			3	311.3
			7	23.1
				11.1
			1	21.8
			가 1	1.3
				12.3
				5.7
			3	6.7
			가 2	37.2
			1	6.9
			2	87.1
				601.7
			1	40.6
			2	38.0
			1	31.3
			2	19.0
				839.2
			2	687.5
			2	56.7
				19.4
			2	365.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	1	378.8
			1	546.0
				31.6
				12.5
			4	1.7
			1	53.5
				19.0
			3	12.5
			2	1.9
			1.2가	1641.1
			3.4가	1626.6
				819.7
			5-6가	552.2
				156.5
			1	97.0
			2	23.9
				15.6
			가	54.3
				54.9
			1	193.4
			2	257.2
				66.3
				136.4
				15.3
				398.1
				1113.1
			5가	352.7
			1가	382.9
				1611.1
			3-4-5가	744.5
				343.1
			1	1087.6
				914.9
			3	570.2
			4	111.1
			3	94.7
			6	144.0
			1	55.2
			1	3054.9
			2	1377.1
			2	220.9
			2	48.0
			3	293.1
			1	676.9
			2	123.6
			2	1209.0
			1	156.3
			5	27.8
			1	355.7
			1	365.7
			8	107.6
			7	28.2
				141.2
				682.0
				1568.0
		가	가	13.0
				47.3
		2	4	17.5
			3	37.0
			1	5.6
			1	79.8
			2	328.9
				21.1
			2	3.8
			2	8.0
			2	12.4
			1	5.9
			2	30.1
			1	1.2
			2	0.1
				0.5
				17.4
				3.9
				53.9
				2.8
			2	3.9
				0.4
			1	61.2
				46.9
			2	57.0
			3	77.1
			가 1	20.6
			1	65.3
			가 2	42.1
				64.4
			가 1	13.1
			1	0.9
			3	1.9
			3	1.2
			2	26.1
			2	1.6
			1	32.6
			1	22.9
				24.3
			1	25.4
			2	9.9
			3	26.8
			1	35.8
			3	4.2
			2	5.0
				16.4
			2	37.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)				
	2	2	1	2.1			
			2	18.3			
			1	4.1			
			3	21.0			
			2	6.8			
			3	21.1			
			2	18.3			
				4.5			
			1.2가	133.8			
			3.4가	124.5			
				66.5			
			5-6가	102.3			
			1	30.3			
			2	39.4			
				3.9			
				7.7			
			2	3.7			
			2	10.9			
			1	47.8			
			2	68.6			
			1	77.4			
			1	19.1			
				7.3			
				2	2	1	5.8
						1	30.3
						2	27.9
						2	31.5
		1				175.3	
		2				66.5	
		1				66.5	
						29.6	
		3				6.3	
		1				32.0	
		1				33.6	
		2				429.3	
		1				8.2	
						87.0	
		4				5.4	
		2				57.4	
		1				73.2	
						23.4	
		2				81.8	
		1				38.4	
		2				9.2	
		1				41.7	
						57.8	
		1				74.2	
						49.6	
		2				66.1	
		3				76.1	
		가 1			17.6		
		1			50.2		
		가 2			38.6		
					81.8		
		가 1			11.5		
		4			35.8		
					22.1		
					12.8		
		1			32.9		
		3가			31.5		
					82.1		
					39.4		
		2가3			54.7		
		2가1			31.3		
		1			191.9		
					190.8		
		1			184.5		
		1			22.1		
		3			24.3		
		2			29.6		
					291.0		
					54.7		
		2			359.9		
		1			6.5		
		2			25.2		
		2			40.4		
		2			113.7		
					27.2		
2	7.8						
	39.4						
	35.8						
2	25.2						
1	22.3						
1.2가	192.0						
3.4가	200.3						
	115.9						
5-6가	191.0						
1	75.6						
2	85.3						
	86.0						
5가	46.9						
1가	32.9						
	93.1						
3-4-5가	67.3						
1	67.3						
	68.7						
3	32.9						
	39.1						
1		1			45.0		
		4			5.4		
		3			11.2		
		2	47.2				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	50.0
			1	50.2
				59.3
			2	22.2
			9	42.8
			4	85.5
			3	53.5
			4	12.0
			5	19.3
			1	140.0
			3	32.7
			2	170.7
				18.5
			9	41.7
			6	9.6
			2	28.7
			2	64.9
			10	52.4
			4	100.4
			8	21.3
			3	33.6
			1	28.9
			10	129.2
			8	96.9
			2	34.8
			1	123.2
			3	41.1
			1	2.4
			9	43.5
			7	99.5
			3	77.0
			2	35.4
			1	58.5
			4	97.9
			6	61.3
			2	47.0
			4	12.8
			1	13.3
			5	28.0
			2	79.9
			1	73.5
			1	60.0
			1	30.9
			2	22.4
			1	17.5
			2	187.7
			4	115.6
			2	206.6
			4	243.5
			3	268.9
			3	299.0
			1	111.8
			3	364.1
				372.4
			5	61.5
			2	425.0
			4	586.6
			2	221.8
			2	155.6
			1	27.5
			1	168.4
			2	409.6
			3	21.0
			1	1549.1
				362.5
			2	379.8
			1	679.3
				155.8
			5	282.4
			1	266.9
				47.4
				1.1
				67.6
			1	10.8
				73.2
			2	9.7
			3	10.3
			가 1	8.7
			1	10.9
			가 2	60.6
				14.7
			가 1	9.5
			1	19.4
			4	55.4
			3	18.7
			3	11.7
			가 2	2.9
			2	1.7
				19.3
				92.9
			1	17.3
				55.6
				67.3
			2	20.8
			2	50.7
			1	4.6
			1	12.5
				196.8
			1	5.5
			1	10.3
			1	209.5
			3	245.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	2	136.7
				148.9
			2	268.0
			1	2.2
			1	65.1
			3	30.8
			2	85.7
				15.6
			7	1.9
				198.0
			2	348.2
				30.1
			4	0.8
			1	48.2
				14.0
			3	8.4
			2	0.9
			1.2가	332.9
			3.4가	574.0
				170.0
			5-6가	194.5
				134.5
			1	99.3
			2	46.2
				12.3
			가	43.5
				41.8
			1	118.4
			2	162.0
				15.3
				91.7
				288.3
			5가	205.7
				243.1
			4	81.9
			3	130.2
			6	296.1
			1	148.8
			1	454.1
			2	185.3
			2	64.8
			2	64.6
			3	102.5
			1	33.2
			2	14.8
			2	87.9
			1	1.4
			5	23.1
			1	21.5
			1	28.2
				1.9
				18.3
				348.5
				4.3
				12.8
	2		1	41.3
			1	69.1
			1	32.9
				61.2
			9	0.4
			4	1.7
			3	21.0
			5	0.3
			1	46.0
			3	50.6
			2	351.9
			3	65.4
			1	6.9
			10	86.8
			8	27.1
			2	57.4
			1	61.5
			3	238.3
			1	186.3
			9	55.7
			7	287.8
			3	149.3
			2	52.9
			1	92.8
			2	375.1
			6	41.1
			2	26.7
			5	26.3
			4	48.2
			3	29.5
			5	12.1
			2	39.4
			1	21.1
			1	23.3
			1	11.3
			2	8.7
			1	34.0
			2	265.2
			4	110.0
			4	263.2
			3	409.4
			3	268.0
			1	23.3
			3	190.3
				10.7
			5	79.8
			2	19.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	4	326.5
			2	268.9
			1	660.6
			2	14.7
			3	33.8
			1	23.3
				24.8
				155.4
				33.6
				64.2
			2	33.6
			1	1.9
			1	5.1
			1	2.2
			1	16.9
			1	50.0
			3	171.5
				14.2
			2	11.9
			1	0.9
				25.2
				144.9
				3
				6
				1
				1
				2
				3
				2
				2
				3
				1
				2
				2
				1
				5
				1
				1
				8
				7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		1	16.8
			1	30.3
				146.3
			4	33.5
			2	68.7
			1	11.6
			1	63.8
			2	116.0
			3	6.8
			1	337.8
				264.3
			2	177.3
			1	181.9
			2	17.6
			1	84.6
				34.4
			1	49.6
				27.9
			2	41.7
			3	39.9
			가 1	10.1
			1	25.6
			가 2	24.2
				57.8
			가 1	6.5
			4	55.6
				35.8
				39.4
			1	67.3
			3가	57.0
				185.4
				102.3
			2가3	124.5
			2가1	66.5
			1	81.4
				77.9
			1	71.8
			1	263.7
			3	298.1
			2	214.2
				239.8
				191.0
			2	164.8
			1	28.3
			2	9.1
			2	13.5
			1	52.2
			3	35.1
			2	225.5
				24.8
			2	24.7
				92.4
				76.1
			2	50.2
			1	43.3
			1.2가	156.0
			3.4가	182.5
				132.3
			5-6가	198.1
			1	96.6
			2	99.6
				213.9
			5가	107.4
			1가	88.5
				298.1
			3-4-5가	192.0
			1	130.9
				157.4
			3	61.2
			3	54.7
				133.0
	3		1	25.2
			1	41.5
			1	27.4
				46.9
			2	16.3
			9	13.6
			4	50.7
			3	8.9
			4	9.2
			1	68.0
			3	38.4
			2	262.9
			3	31.0
			1	1.6
			1	70.0
			2	331.7
			1	10.1
			1	14.3
			4	99.3
			4	49.4
			3	41.7
			3	33.6
			5	42.7
			2	20.4
			2	65.0
			1	7.5
			2	12.4
			3	1.8
			1	52.1
				75.6
			2	5.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	1	14.9
				16.5
				31.5
				66.5
			2	29.6
			1	14.6
				13.7
			1	12.3
			1	60.6
			3	99.0
			2	16.9
				31.6
			2	30.8
			1	39.5
			2	1.5
			2	2.1
			3	17.9
			2	49.2
				7.7
			3	1.2
			2	13.9
			1	70.8
			2	123.6
			1	39.4
			1	17.0
				103.9
	1		2	20.2
			1	45.6
			2	48.1
			1	32.7
			1	26.0
			9	0.0
			4	0.4
			3	11.4
			1	34.3
				21.1
				28.2
			3	61.0
			1	29.2
			5	27.7
			2	14.8
			1	13.9
			1	40.0
			1	38.1
			2	30.2
			1	219.1
			2	249.8
			4	27.8
			2	7.5
			1	132.4
4			251.9	
2			71.5	
3		613.3		
1		14.9		
3		38.6		
		146.3		
2		50.5		
2		39.4		
1		388.7		
2		164.8		
1		688.3		
1		166.0		
			3.9	
			22.5	
			13.5	
			13.1	
			15.8	
		1	3.5	
			55.5	
		2	8.9	
		3	9.8	
		가 1	10.6	
1		18.6		
가 2		44.4		
		22.6		
가 1		2.4		
1		14.8		
4		19.7		
3		6.5		
3		43.6		
가 2		5.6		
2		3.4		
2		21.3		
1		94.0		
		64.9		
4		32.8		
		1	1.8	
			18.5	
			18.5	
			12.2	
		2가3	16.5	
		1가2	5.2	
			89.6	
		1	6.0	
			0.2	
		2	69.1	
2		122.8		
2		8.1		
1		17.2		
2		30.0		
1		125.1		
1		25.5		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	2	52.6
			1	67.8
			2	32.1
			2	93.9
			1	78.8
				8.8
			4	0.3
			1	37.8
				4.7
			3	2.7
			2	11.3
			1.2가	52.0
		3.4가	73.7	
				23.5
			5-6가	54.6
				58.0
			1	1.4
			2	31.8
				4.5
			가	17.3
				16.2
			1	69.4
			2	50.5
				19.0
				9.5
				29.2
				97.7
			5가	14.5
				195.4
				109.7
				2.9
			1	1.5
			4	159.4
		3	258.0	
		6	336.0	
		1	123.4	
		1	104.4	
		2	455.5	
		2	83.5	
		2	23.3	
		3	43.8	
		1	1149.9	
		2	232.0	
		1	114.8	
		5	39.2	
			60.2	
			412.3	
	2		9	66.2
			4	27.7
			3	150.3
			1	184.9
				138.9
				210.6
			3	414.9
			1	233.2
				29.3
			5	165.5
			2	47.3
			1	44.4
			1	128.7
			1	224.3
			2	96.9
			1	15.3
				154.7
			2	24.8
2			82.4	
1			221.6	
2			98.2	
1			517.5	
1			191.0	
1			108.1	
2			80.7	
4			21.0	
2			9.3	
1			146.1	
4			18.4	
2			59.7	
3			111.8	
3			37.7	
			109.5	
2			36.0	
2			31.9	
1			252.8	
2			248.3	
1			487.3	
1			115.7	
				6.2
			0.8	
			3.8	
			8.3	
			29.1	
		1	6.4	
			55.1	
		2	15.0	
		3	16.5	
		가 1	25.1	
		1	12.9	
		가 2	64.7	
			22.3	
		가 1	36.2	
1		12.3		
4		5.7		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		3	1.8
			3	19.9
			가 2	9.3
			2	5.6
			1	43.1
				215.4
				140.1
				86.0
			2가3	112.8
			1가2	154.7
				34.2
			1	87.0
				52.9
				31.1
			2	52.6
			2	243.4
			1	42.3
			가 1	7.5
				20.1
			4	15.1
			3	20.1
			2	13.6
			1	43.4
			2	16.0
			2	1.4
			1	45.4
			1	23.6
			2	18.3
			1	2.6
			2	3.4
				3.6
				40.5
			4	12.5
			1	34.1
				13.0
			3	29.1
			2	13.4
			5-6가	5.6
			2	14.9
			1	89.4
			2	99.5
			1.2가	84.7
			3.4가	155.5
				19.0
			5-6가	119.1
				22.3
			1	45.8
			2	44.4
				1.3
			가	6.2
				6.0
			1	108.2
			2	38.4
				333.1
				27.8
				13.6
				42.3
				189.5
			5가	26.8
				244.9
				97.0
			1	50.7
			2	26.9
			6	69.6
			1	84.1
			1	83.4
			2	127.8
			2	51.2
			3	51.1
			2	41.7
			5	24.3
			4	604.9
			3	351.7
	6		523.3	
	1		562.7	
		2	370.2	
		2	114.2	
		1	157.8	
		2	543.4	
		1	475.1	
		8	722.6	
		7	36.4	
			352.8	
			250.4	
			67.3	
			177.3	
		9	10.3	
		4	1.0	
		3	26.3	
		1	29.1	
			147.3	
			34.6	
		3	461.7	
		1	213.2	
		1	140.7	
		1	74.3	
			6.9	
		2	147.5	
		5	27.9	
		2	3.6	
		1	3.4	
				9.4
1	9.4			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4		1	58.1
			2	7.2
			1	51.2
			2	17.0
			4	14.5
			2	8.4
			1	126.7
			4	11.5
			2	44.1
			3	86.9
			3	30.7
				15.3
			2	15.5
			2	28.7
			1	38.6
			2	39.0
			1	24.9
			1	2.3
				6.2
				0.8
				3.9
				6.8
				9.2
			2	5.7
			3	4.4
				8.2
			1	3.3
				31.8
				30.2
				17.8
			27 3	22.9
			17 2	8.1
			1	13.6
				0.4
			2	39.4
			1	0.4
				3.4
			가 1	2.3
				23.8
			4	4.2
			3	82.6
			가 2	43.4
				1.8
			2	0.9
			1	3.1
			1	10.7
			2	4.2
			2	6.6
			2	1.4
			1	33.8
			1	0.2
			2	18.9
			1	2.6
			2	3.4
				3.3
				136.9
			1	2.7
			2	0.3
			1	9.0
			2	36.0
				27.3
				13.2
				41.3
			5가	2.6
				168.8
				5.4
			1	2.9
			2	136.4
			4	93.2
			3	47.2
			6	56.7
			1	42.2
			2	78.7
			2	4.3
			3	0.6
			1	14.0
			8	499.1
			7	91.0
				7.9
				44.4
	5		2	8.6
			1	21.7
			2	9.3
			1	8.0
			1	14.0
			9	15.6
			4	15.3
			3	38.4
			1	41.5
				1.2
				37.1
			3	4.7
			1	1.7
			5	37.9
			2	4.7
			1	4.5
			1	13.1
			1	41.0
			2	9.8
			1	80.6
			2	75.2
			4	12.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5	5	2	4.4
			1	72.3
			4	18.2
			2	33.7
			3	108.2
			1	22.9
			3	19.7
				344.6
			2	60.2
			2	118.2
			1	673.2
			2	253.2
			1	1132.9
			1	407.2
				2.6
				9.7
				13.8
				2.9
				3.9
		2	2.5	
		3	1.9	
			3.6	
		2	11.3	
		1	44.0	
			27.1	
		4	17.0	
		1	7.3	
			48.9	
			0.8	
			0.6	
		2가3	0.8	
		17가2	23.3	
		1	20.4	
			7.5	
		2	46.2	
		1	5.9	
		2	15.8	
		1	64.1	
		1	2.7	
		2	25.8	
		1	29.5	
		2	13.9	
		2	33.7	
		1	30.5	
			0.6	
		5-6가	9.2	
		1	5.1	
		2	28.2	
		1	204.4	
		2	231.7	
			12.2	
			6.0	
			18.6	
	5가	1.2		
		718.2		
		36.4		
		34.7		
	1	5.7		
	4	3.7		
	3	62.8		
	6	112.0		
	1	174.0		
	1	204.4		
2	347.1			
2	67.9			
3	95.7			
1	161.9			
2	278.0			
5	73.6			
8	192.2			
	547.6			
6		2	102.5	
		1	26.6	
		2	20.0	
		1	13.5	
		1	16.1	
		9	55.2	
		4	33.9	
		3	91.7	
		1	104.2	
			201.5	
			218.1	
		3	601.6	
		1	290.6	
			43.7	
		5	157.2	
		2	78.9	
		1	78.8	
		1	95.0	
		1	198.3	
		2	72.0	
		2	29.6	
		4	63.2	
		3	174.3	
		1	11.3	
			236.2	
		2	24.6	
		2	114.0	
		1	461.7	
		2	257.6	
		1	826.5	
	1	248.8		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	6			19.1	
				57.2	
			1	6.1	
				87.1	
			2	8.9	
			3	11.9	
			가 1	29.9	
			1	22.3	
			가 2	98.9	
				13.3	
			가 1	91.8	
			1	19.9	
			4	12.4	
			3	4.0	
			3	51.9	
			가 2	9.4	
			2	5.7	
			2	12.7	
			1	56.3	
				37.3	
			4	20.3	
			1	15.1	
				152.4	
				151.1	
				97.5	
			2가3	130.7	
			17가2	42.1	
				64.2	
			1	52.6	
				35.5	
				54.3	
			2	93.0	
			2	152.5	
			1	79.5	
			가 1	9.4	
				25.9	
			4	20.3	
			3	26.3	
			2	3.6	
			1	62.8	
			2	22.3	
			2	50.8	
			1	44.0	
				2.8	
				66.0	
			4	19.3	
			1	28.1	
				2.9	
			3	12.6	
			2	9.5	
			1.2가	80.8	
			3.4가	136.8	
				34.9	
			5-6가	102.5	
				41.3	
			1	11.5	
			2	72.0	
				2.8	
			가	11.9	
				11.3	
			1	176.8	
			2	91.9	
				174.7	
			5가	22.5	
				244.7	
				57.6	
				24.3	
			1	12.5	
			2	43.6	
			4	799.7	
			3	976.1	
			6	733.2	
			1	323.4	
			1	154.1	
			2	704.9	
			2	137.0	
			2	117.5	
			3	80.1	
			1	545.2	
			2	104.6	
			2	191.4	
			1	696.9	
			5	91.1	
			1	339.7	
			8	44.9	
			7	20.3	
				156.9	
				551.2	
				29.7	
				91.0	
	7			2	30.3
				3	8.3
				8	408.2
				7	6.5
	8			9	35.5
				4	21.1
				3	89.6
				1	129.6
					71.0
					60.0
				3	332.3
				1	123.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	8	8		20.5	
			5	145.6	
			2	50.5	
			1	47.4	
			1	70.1	
			1	207.6	
			2	52.8	
			2	11.1	
			1	8.4	
				49.0	
			2	4.2	
			1	185.3	
			2	77.6	
			1	186.7	
			1	3.5	
				36.0	
				36.7	
				25.0	
			27 3	34.2	
			17 2	10.5	
			1	52.4	
				38.2	
			2	171.8	
			1	30.8	
			가 1	3.9	
				10.9	
			4	8.8	
			3	11.3	
			2	12.6	
			1	28.8	
			2	10.0	
				2.0	
				23.6	
			1	30.2	
			2	31.6	
				12.6	
				37.9	
			1	33.7	
			2	21.5	
			4	205.2	
			3	429.1	
			6	786.7	
			1	549.7	
			1	168.3	
			2	206.0	
			2	79.0	
			3	484.7	
			1	79.2	
			2	50.8	
			2	1370.8	
			1	661.9	
			1	239.7	
			8	874.3	
			7	31.6	
				52.9	
				117.0	
	1			2	14.3
				1	20.0
				2	33.7
				1	23.1
				1	9.9
				1	344.3
				3	161.9
				2	445.6
					4.2
				9	19.4
				6	4.5
				2	9.6
				2	16.1
				10	12.7
				4	26.6
				8	5.9
					43.2
				3	22.1
				1	10.1
					37.5
				3	176.2
				1	190.8
				1	132.7
				2	212.5
				5	51.3
				2	21.3
				1	74.4
				1	163.1
				1	26.3
				3	62.6
				2	74.9
				4	220.3
				3	366.6
				1	23.3
					253.0
				2	106.6
				2	90.0
				1	819.8
				2	342.0
				3	90.8
				1	1617.2
				1	376.0
					50.8
				5	76.6
				1	81.3
					0.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1		25.6
			1	5.6
				49.8
			2	8.2
			3	11.4
			가 1	16.1
			1	13.0
			가 2	7.2
				12.0
			가 1	4.5
			1	11.4
			4	37.3
			3	12.4
			3	16.9
			가 2	9.4
			2	5.6
			2	8.0
			1	31.5
				21.7
			4	12.4
				155.3
			3	481.2
				111.5
			2	203.6
			가 1	5.8
				16.7
			4	14.2
			3	17.8
			2	12.6
			1	51.1
			2	17.1
				70.1
			2	121.8
			2	34.3
			1	27.4
				5.3
			4	0.4
			1	49.1
				9.0
			3	5.1
			2	0.5
			1.2가	122.3
			3.4가	186.3
				40.8
			5-6가	120.8
				100.7
			1	58.6
				8.4
			가	30.8
				28.7
			1	121.2
			2	87.9
				164.5
				188.7
			5가	56.2
				112.3
				42.3
			2	42.7
			4	51.9
			3	169.2
			6	312.5
			1	72.4
			2	153.2
			3	153.5
			2	139.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		3	114.5
			1	29.8
				197.9
			2	165.9
			2	139.3
			1	519.2
			2	218.3
			1	1031.6
			1	338.1
				30.5
			5	51.3
			1	50.8
				5.7
			1	3.8
				17.5
			1	5.7
				8.0
			2	5.7
			3	8.0
			가 1	1.5
			1	1.7
			가 2	0.8
				8.2
			가 1	0.5
			1	2.3
		3	2.0	
		가 2	6.8	
			2	4.0
			2	4.0
			1	16.1
				11.3
			4	5.6
			1	11.9
				15.1
			2	13.4
			2	12.1
				10.4
				9.3
			2	20.7
			7	1.0
				45.0
			2	70.1
				17.1
			2	17.0
			1	14.0
				1.1
			4	0.2
			1	10.4
			3	0.3
			2	0.3
			1.2가	51.0
			3.4가	117.4
				7.6
			5-6가	114.7
				9.5
			1	64.8
			2	8.3
			가	2.5
				3.4
			1	134.6
			2	131.1
				0.2
				54.4
				133.7
			5가	18.6
				297.6
				20.3
			4	337.6
			3	737.9
			6	1193.2
			1	425.5
			1	597.8
			2	586.6
			2	9.5
			2	171.9
			3	413.7
			1	408.0
			2	63.4
			2	505.6
			1	61.2
			5	307.6
			1	33.0
			8	393.2
			7	33.9
				137.0
				1550.2
				636.8
			5.6	
		가	7.4	
		1	가	7.4
			1	224.5
			3	79.0
	2		246.3	
	3		43.0	
	1		53.7	
	10		110.7	
	2		59.5	
	1		50.6	
	3		241.6	
	1		171.2	
	9		84.8	
	7	386.2		
3	171.5			
2	60.6			
1	101.6			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	624.0
			5	27.9
			4	37.7
			3	32.5
			5	44.0
			2	30.8
			1	81.9
			1	121.8
			1	43.7
			3	50.8
				15.9
			1	60.5
			2	18.4
			3	30.5
			1	38.7
				22.5
			3	199.9
			5-6가	21.7
			1	10.1
			2	13.2
			3	45.9
			2	27.2
			1	130.0
			2	347.6
			1	133.0
			1	58.7
			1	249.3
				4.4
				42.4
				8.0
				267.9
				177.9
	2		1	50.4
			4	2.9
			3	1.6
			2	26.8
			1	70.3
			1	49.8
				71.8
			9	0.4
			4	1.7
			3	0.6
			5	0.3
			1	53.0
			3	58.9
			2	344.5
			3	40.5
			1	8.7
			10	67.8
			8	25.1
			2	67.0
			1	91.1
			3	30.4
			1	137.4
			9	20.5
			7	39.3
			3	61.6
			2	1.1
			1	9.6
			2	468.2
			6	37.7
			2	24.4
			5	28.5
			4	35.3
			3	32.6
			5	11.5
			2	57.7
			1	54.7
			1	22.3
			1	24.8
			2	8.2
			1	9.2
			2	3.0
			4	96.1
			2	76.5
			4	43.8
			3	19.6
			1	31.8
			3	242.2
				89.6
			5	49.8
			2	76.6
			4	475.1
			2	34.2
			1	296.4
			2	116.9
			3	13.8
			1	463.7
			1	152.0
				0.2
				8.5
				19.0
			가 1	12.4
			1	9.6
			가 2	1.7
			가 1	1.0
			1	2.1
			4	10.3
			3	3.4
				26.2
			1	12.5
				55.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2		78.9	
			2	13.7	
			2	51.2	
			1	1.9	
			1	5.3	
				34.9	
			1	2.3	
			1	16.5	
			1	32.7	
			3	155.5	
				37.7	
			2	53.2	
			1	0.9	
			7	1.0	
					4.2
					11.3
					0.3
				1	4.0
					2.5
				3	1.3
		1.2가		11.2	
		3.4가		32.7	
				7.4	
		5-6가		78.5	
				21.7	
		1		45.3	
				2.3	
		가		7.0	
				6.1	
		1		39.2	
		2		73.0	
				14.9	
				36.6	
				22.0	
			5가	3.5	
			4	154.2	
			3	278.7	
			6	439.6	
			1	155.8	
			1	111.3	
			2	425.8	
		3	61.2		
			2	27.1	
			2	40.7	
			3	109.6	
			1	183.2	
			2	294.3	
			2	268.2	
			1	102.0	
			1	114.8	
			1	340.1	
			8	159.9	
			7	14.5	
				65.6	
			67.8		
			162.5		
			20.2		
			738.1		
			198.5		
		3	1	10.3	
			4	3.7	
			3	2.1	
			2	35.1	
			1	16.6	
				5.6	
			9	0.2	
	4		1.1		
	3		42.5		
	5		21.0		
		1	31.0		
		10	43.7		
		8	41.1		
		2	1.9		
		1	46.5		
3		1.6			
1		0.5			
9		6.3			
7		1.2			
3		0.5			
2		0.4			
1		5.7			
2		116.3			
6		24.7			
	2	33.6			
	4	7.1			
	5	7.6			
	2	40.1			
	1	33.7			
	1	7.5			
	1	15.4			
	2	5.5			
	2	86.5			
	1	24.2			
	3	153.5			
		64.3			
	2	68.5			
	4	372.8			
	2	29.4			
	1	371.7			
	2	107.0			
	3	6.5			
	1	322.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		1	146.8
			1	17.4
				21.5
			2	18.7
			2	16.5
			1	1.3
			1	3.6
			1	1.6
			1	11.1
				11.1
			2	8.8
			1	0.6
			7	1.3
				3.7
				10.1
			1.2가	5.9
			3.4가	30.0
			5-6가	70.8
			1	42.4
			1	36.3
			2	66.5
				13.2
				33.1
				19.8
			5가	3.1
			2	185.0
			3	12.8
			2	71.2
			2	48.7
			1	88.3
			2	211.4
			1	54.2
			1	22.4
			1	16.1
				52.8
				13.0
				13.3
	1		1	366.8
			3	94.2
			2	340.7
			3	29.3
			1	59.5
			10	102.4
			2	68.6
			1	51.3
			3	124.8
			1	113.6
			9	82.7
			7	339.1
			3	143.6
			2	36.9
			1	68.6
			2	711.7
			5	33.7
			4	62.4
			3	40.8
			5	91.3
			2	62.2
			1	167.1
			1	224.5
			1	80.5
			3	100.6
				9.5
			1	89.2
			2	11.6
			3	67.6
			1	31.4
			1	15.0
			1	4.7
			3	191.8
			2	1.2
				16.3
			5-6가	23.5
			1	5.8
			2	7.2
			3	163.4
			2	41.8
			1	1.6
			2	386.7
			1	243.6
			1	211.3
			1	42.2
				37.6
				5.0
				11.5
				558.5
				369.3
	2		1	7.3
			4	2.6
			3	28.5
			2	25.6
			1	12.4
				4.2
			9	59.2
			4	15.4
			3	67.2
			5	51.1
			1	97.7
			10	117.7
			8	101.8
			2	7.5
			1	157.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	3	6.6
			1	2.0
			9	18.0
			7	4.8
			3	2.0
			2	1.4
			1	26.7
			6	79.1
			2	76.8
			4	27.4
			5	37.6
			2	130.5
			1	93.1
			1	73.8
			1	25.4
			2	27.0
			2	258.3
			1	50.5
			3	233.1
				12.3
			2	264.8
			4	595.8
			2	100.7
			1	727.8
			2	112.4
			1	707.0
			1	202.1
			1	14.1
				17.1
			2	14.6
			2	12.7
			1	17.5
			1	50.6
			1	21.4
			1	26.9
				31.6
			2	32.9
			1	26.1
			7	0.9
				16.2
				43.2
			1.2가	26.5
			3.4가	135.0
			5-6가	185.8
			1	198.2
			2	85.7
				0.6
				146.3
				86.9
			5가	13.5
			2	948.3
			2	81.2
			3	141.5
			2	298.7
			2	159.9
			1	20.4
			1	12.5
				164.2
				29.6
				31.2
	1			6.9
			9	31.2
			6	7.3
			2	15.4
			2	14.2
			10	12.4
			4	24.3
			8	6.7
			2	120.4
			1	11.8
				24.0
			2	214.9
			2	125.7
			1	291.4
			2	172.5
			1	1005.2
			1	161.6
				51.3
			5	66.4
			1	76.6
				81.3
			2	132.1
			1.2가	120.5
			3.4가	246.3
			5-6가	120.3
			1	114.5
				224.5
				100.6
			5가	91.3
			1	210.7
			2	437.3
			2	340.2
			1	716.4
				146.3
				1478.0
				713.8
				7.5
			가	6.7
	2		2	5.1
			1	7.1
			2	11.8
			1	10.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	1	7.8
			2	6.4
			1	20.5
				8.7
			9	0.1
			4	1.2
			3	29.8
			1	32.5
				66.9
				81.5
			3	425.7
			1	149.3
				2.9
			1	43.9
			5	30.2
			2	3.8
			1	3.6
			1	10.4
			1	61.0
			2	7.8
			2	13.8
			4	81.8
			3	120.5
			1	11.4
				80.1
			2	62.5
			2	42.8
			2	102.7
			1	26.0
			1	236.9
			2	121.3
			3	0.8
			1	620.9
				51.1
			2	12.4
			1	145.3
			2	2.2
			1	7.8
				4.6
			4	2.1
			1	27.8
			3가	10.9
				141.6
				51.4
				34.5
			2가3	47.0
			1가2	14.6
			1	1.6
				1.4
			1	54.8
			1	15.7
			3	24.0
			2	12.1
				37.3
				55.6
			2	3.5
			1	36.1
			2	61.0
			1	0.5
			2	154.1
			2	47.8
				11.8
			가 1	0.5
				1.4
			4	1.2
			3	1.5
			2	3.6
			1	4.0
			2	1.4
				5.7
			2	4.2
			2	7.1
			1	5.6
			1	6.8
				2.3
				27.7
			1.2가	15.5</

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		2	114.1
			1	332.5
			5	38.5
			1	97.2
			8	500.8
			7	28.8
				82.4
				1032.0
				165.9
				5.3
		가	가	2.3
				43.2
				60.9
	3		3	136.0
			1	41.8
			2	9.9
			1	38.7
				144.6
			2	62.0
			2	53.2
			1	532.3
			2	76.6
			1	601.6
			1	141.9
				1.6
			5-6가	2.8
			2	36.7
			1	54.2
			2	57.4
				181.8
			4	131.4
			3	108.0
			6	613.9
			1	267.5
			1	307.7
			2	404.7
			2	162.0
			3	171.8
			1	70.1
			2	37.3
			2	506.7
			1	473.6
			5	480.3
			1	218.5
			8	125.7
			7	23.1
				1108.6
	1		2	11.1
			1	15.6
			2	25.5
			1	17.7
			1	4.8
				20.8
			2	196.1
			4	154.4
			3	191.9
				25.3
			1	284.6
			2	189.6
			1	484.9
			1	156.0
			2	4.9
			1	8.9
				4.2
			4	4.6
			2	7.8
			1	5.9
			1	20.3
			2	16.1
				22.9
				8.6
			6	826.5
			1	74.1
			2	248.3
			2	72.5
			3	39.7
			1	248.2
			2	233.1
			2	35.6
			1	304.1
			5	81.8
			1	166.3
			1	130.0
			8	82.7
				50.0
				136.8
	2		2	5.0
			1	7.0
			2	11.6
			1	8.0
			1	2.1
			2	168.9
			4	79.8
			3	111.5
				134.9
			1	985.8
			2	160.8
			3	247.6
			1	426.3
			1	201.5
			2	2.2
			1	5.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2		3.8
			4	2.1
			2	5.4
			1	4.4
				27.0
			5-6가	73.2
			1	87.6
			2	104.1
				19.6
				6.8
			6	402.0
			1	26.0
			2	46.9
			3	574.1
			2	382.2
			2	29.4
			3	46.7
			1	76.9
			2	511.7
			2	16.6
			1	678.0
			5	39.0
			1	764.7
			1	110.7
			8	64.9
	1		2	85.7
			9	34.6
			4	52.0
			3	108.1
			8	32.4
			5	26.3
			1	233.1
			2	18.1
			3	94.9
			5	5.4
			1	15.3
				39.0
			10	23.9
			8	13.3
			2	6.3
			1	21.4
			1	3.2
			6	5.6
			2	1.9
			1	48.2
			5	249.8
			2	326.9
			2	243.6
			1	246.6
			1	106.5
			4	106.6
			1	299.9
			3	111.7
			3	292.1
			2	146.6
			3	0.4
			1	206.0
			4	46.4
			3	42.8
			1	45.3
			3	49.0
			2	38.8
			1	30.1
			2	104.7
			3	25.8
			2	9.2
			1	26.6
			3	19.7
				16.8
			2	6.2
			2	8.7
			2	26.2
			1	61.6
			1	3.3
			2	19.5
				35.4
				114.9
			1	43.0
				3.5
			2	30.3
			1	5.8
				61.5
				51.5
			1	9.2
			1	3.0
				61.9
			1	20.8
			1	199.8
			2	279.8
			3	2.8
			1	21.7
			3	52.7
				61.6
			1	53.1
			2	65.3
			1	21.6
			2	16.4
			2	18.5
				62.5
			3	9.0
				20.7
			2	21.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	1	1	1.2가	552.8		
			3.4가	810.8		
				199.0		
			5-6가	412.2		
				194.5		
				288.8		
			1	34.5		
			2	40.3		
				53.3		
				81.6		
				320.4		
			5가	75.6		
				22.6		
			3-4-5가	126.9		
				54.8		
			2	34.5		
				18.1		
				153.7		
				0.8		
				3.0		
				13.2		
	2		5	6.4		
			1	18.2		
				45.1		
			2	11.1		
			1	34.6		
			3	24.2		
				22.5		
			2	7.9		
			2	10.8		
			1	1161.7		
			2	335.0		
			3	12.3		
				30.7		
			2	30.4		
			1.2가	202.5		
			3.4가	314.8		
				540.1		
				309.3		
			5가	37.7		
					3	8.9
					1	18.5
	2	154.5				
	1	93.8				
	1	19.8				
	1	59.3				
	2	52.5				
	4	21.5				
	2	3.7				
	2	174.6				
	2	42.8				
	1	239.1				
		183.2				
	4	14.6				
	5	359.9				
	2	314.6				
	1	179.6				
	9	129.1				
	4	495.8				
	3	226.2				
	4	83.1				
	8	180.3				
	5	249.4				
	2	92.5				
1	736.1					
3	11.0					
1	53.5					
10	12.0					
8	3.8					
2	1.7					
1	12.6					
1	62.8					
2	84.3					
1	108.7					
5	348.1					
2	302.4					
1	109.4					
1	213.3					
4	21.4					
1	149.8					
2	49.5					
3	231.9					
4	9.9					
1	131.5					
2	65.9					
1	124.2					
	73.3					
2	93.2					
2	64.8					
4	23.4					
2	37.5					
	15.7					
1	25.4					
	0.4					
	13.3					
3	43.6					
2	28.5					
1	48.7					
2	14.2					
	25.4					
	36.9					
	4.4					

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				1.7
				4.1
				153.2
			1	35.3
				81.6
			2	24.5
			가 1	55.9
			1	37.8
			가 2	159.4
				133.7
			가 1	105.0
			1	120.0
			4	461.5
			3	179.6
			3	5.5
				86.2
			4	35.2
			1	16.8
			1	350.1
			4	1220.9
			1	209.1
				130.3
			1	244.3
			1	217.9
			2	813.0
			1	407.6
			2	1130.8
			3	121.3
			1	32.6
			3	38.9
			2	40.8
			1	3.2
			2	15.7
			1	154.4
			3	220.3
			2	53.2
			2	52.1
			2	107.5
				32.6
			2	7.3
				25.0
			3	80.0
				187.0
			2	175.9
			2가	30.4
				11.7
			4	5.1
			1	301.5
				159.7
			3	112.1
			2	5.9
			1.2가	677.2
			3.4가	567.6
				696.7
			5-6가	182.9
				312.2
				211.7
				87.0
			가	345.8
				343.7
				45.0
				49.4
				158.9
				246.5
			5가	78.3
			1가	188.4
				28.9
			3-4-5가	61.8
				8.8
				23.1
				36.8
				338.3
				17.9
				3.4
				103.2
				90.9
	2		5	224.5
			2	195.5
			1	62.9
			9	90.3
			4	361.8
			3	242.9
			4	127.8
			8	39.5
			5	149.9
			2	19.2
			1	247.9
			3	8.5
			1	41.9
			10	79.4
			8	21.2
			2	91.6
			1	42.0
			1	47.4
			9	10.5
			7	48.5
			3	22.2
			2	29.9
			1	27.0
			4	116.0
			2	82.2
			2	1161.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	6	14.9
			2	5.0
			5	5.2
			1	196.5
			5	74.0
			2	51.2
			1	77.7
			1	136.8
			4	26.6
			2	72.1
				6.4
				42.8
				47.3
			가 1	25.8
			1	18.7
			가 2	58.3
			가 1	37.7
			1	45.7
			4	188.9
			3	70.1
			3	3.2
			4	2.0
				6.0
				4.9
			3	19.8
			3	43.5
			2	1.9
			1	73.7
			3	7.9
			1	27.4
				62.2
			1	1058.8
			4	307.2
			1	1023.1
				145.4
			1	910.0
			1	107.4
			2	154.3
			1	53.6
			3	25.7
			1	26.8
			3	2072.6
			2	1590.1
				1270.3
			2	683.9
			1	4.3
			2	18.8
			1	1420.2
			2	45.0
			1	4377.0
			3	1364.1
			2	105.5
				29.0
				413.0
			2가	57.6
				485.0
			1	64.2
			2	48.1
			1	62.8
			1	132.1
				76.6
			4	3.1
			1	109.1
				58.9
			3	40.4
			2	3.5
			1.2가	2422.0
			3.4가	3323.2
				221.3
			5-6가	2692.1
				124.9
			1	183.7
			2	318.6
				37.7
			가	78.3
				84.5
			1	1088.6
			2	1690.2
				253.8
				5065.1
			5가	1025.0
			1가	19.7
				286.5
				363.2
			1	270.6
			2	260.1
				2.0
				14.2
				64.0
	1		5	440.0
			2	436.1
			1	246.7
			9	109.7
			4	513.5
			3	317.7
			4	166.5
			8	79.1
			5	216.3
			2	42.5
			1	899.1
			3	5.6
			1	27.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	10	70.8
			8	30.9
			2	69.3
			1	57.7
			1	31.9
			9	13.3
			7	59.9
			3	26.9
			2	35.4
			1	30.0
			4	131.1
			2	42.0
			2	1585.2
			6	41.1
			2	30.3
			5	6.7
			1	81.8
			5	290.4
			2	161.7
			1	133.1
			1	305.9
			4	95.3
			1	90.9
			2	145.0
			3	185.1
			4	8.0
			1	627.4
			4	474.9
			1	35.8
				8.1
			1	312.0
			1	62.3
			2	303.2
			1	30.3
			3	32.4
			1	17.2
			3	2010.5
			2	1543.2
			1	2.1
			2	9.9
			1	1017.6
			3	478.9
			2	28.0
			1	4261.6
			3	1253.4
			2	61.3
				17.8
				34.3
				224.2
				26.2
				1.5
				3.3
				36.5
				44.8
	2		3	2.6
			1	7.1
			2	53.4
			1	21.5
			1	8.7
			1	26.0
			2	20.5
			4	0.5
			2	1.7
			2	77.6
			2	17.8
			1	116.1
				95.7
			4	5.8
			9	12.3
			4	1.0
			3	16.4
			5	7.0
			1	13.3
			2	18.5
			5	20.2
			2	19.2
			1	6.8
			1	13.1
			1	13.9
			3	14.9
			1	60.3
			2	30.1
			1	55.9
				34.5
			2	39.5
			2	25.8
			4	9.0
			2	26.5
				1.0
			1	31.9
				0.2
				6.4
			3	22.5
			2	14.4
			1	20.8
			2	7.0
				12.5
				3.8
				2.3
				0.8
				2.0
				46.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		1	19.0
				1.3
			2	13.0
			1	2.2
				72.0
				47.8
			4	0.4
				1.2
				1.0
			3	2.0
			3	9.7
			2	0.4
			4	18.1
			1	20.3
			3	1.6
			1	14.2
				13.7
			1	58.7
			4	91.2
			1	136.6
				142.9
			1	31.0
			1	3.9
			2	41.3
			1	87.9
			3	260.1
			2	272.3
				734.5
			2	381.1
			1	71.4
			1	118.6
			3	61.3
			2	8.9
				30.6
			3	38.8
				132.2
			2	89.2
			2가	46.5
				6.1
				62.9
			1	34.5
			2	11.2
			1	14.3
			1	65.3
				34.8
			1.2가	850.6
			3.4가	1233.1
				274.7
			5-6가	932.6
				239.0
				340.7
			1	10.6
			2	178.9
			가	197.0
			145.8	
	1		392.4	
	2		481.5	
			56.1	
			46.6	
			128.6	
			933.1	
		5가	194.2	
		17가	111.8	
			149.4	
		3-4-5가	88.9	
			4.5	
			216.2	
		1	93.8	
			29.5	
		2	68.4	
			0.1	
			150.2	
		1		3.1
	3		2.1	
	1		4.6	
	2		5.9	
	1		2.2	
	1		9.0	
	2		12.7	
	2		51.3	
	2		11.3	
	1		81.3	
			70.1	
	4		4.0	
	5		178.6	
	2		166.7	
	1		115.3	
	9		68.6	
	4		258.7	
	3		180.7	
	4		65.3	
	8		31.9	
	5		103.8	
	2		19.0	
	1		565.9	
	3		27.3	
	1		131.6	
	10		55.0	
	8		13.1	
	2		32.4	
	1		28.7	
			1	159.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		9	22.3
			7	97.9
			3	43.4
			2	55.7
			1	40.8
			4	197.6
			2	240.1
			2	535.2
			6	7.7
			2	2.6
			5	11.4
			1	25.0
			5	282.0
			2	175.8
			1	119.8
			1	232.8
			4	44.7
			1	103.0
			2	62.5
			3	173.3
			2	35.9
			1	22.2
			2	14.8
			1	9.5
			1	40.7
			2	20.3
			1	37.3
				23.7
			2	25.3
			2	16.1
			4	5.6
			2	24.3
				11.8
				18.6
				15.4
			1	32.4
				0.1
				12.7
				3.6
			3	16.1
				5.9
			2	18.3
			1	30.5
				10.4
				1.5
				0.6
				1.4
			1	5.0
				31.9
			1	2.3
			3	33.2
			3	27.9
				35.3
			2	6.0
			2	4.3
			4	0.3
				0.8
				0.7
			3	12.9
			3	16.6
			2	0.3
			1	32.5
			3	1.1
			1	3.8
				9.2
			1	167.5
			4	294.0
			1	134.9
				99.4
			1	49.5
			1	34.2
			2	150.6
			1	68.9
			3	10.3
			1	77.3
			3	964.2
			2	722.8
				748.6
			2	542.2
			1	38.8
			2	45.5
			1	245.6
			3	250.0
			2	173.2
			2	117.6
			1	1054.1
			3	284.2
			2	213.1
				71.6
			2	8.7
				43.6
			3	27.1
				108.6
			2	64.2
			2가	20.3
				65.2
			1	23.7
			2	7.7
			1	9.7
			1	42.3
				21.7
			1.2가	633.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1	3.4가	994.3	
				131.6	
			5-6가	1000.8	
				137.8	
				333.3	
			1	51.4	
			2	177.2	
			가	101.2	
			1	90.6	
			2	442.7	
				516.8	
				11.0	
				25.5	
				32.3	
				58.3	
				118.8	
				870.2	
			5가	205.0	
			1가	84.2	
				101.6	
			3-4-5가	100.7	
			2.1		
			95.5		
		1	60.3		
			30.4		
		2	48.3		
				67.2	
				502.4	
				1.0	
				38.6	
				244.4	
				1	121.1
				1	98.1
				5	12.5
				2	13.9
				1	31.4
				9	51.8
				4	204.8
				3	128.2
				4	43.2
				8	52.8
	5			34.0	
	2			14.3	
	1			181.9	
	3			19.6	
	3			67.6	
			1	11.1	
			10	46.9	
			1	101.8	
			9	17.7	
			7	41.9	
			3	21.1	
			2	31.3	
			1	44.4	
			4	44.2	
			2	431.7	
			2	13.1	
				1	22.1
				5	44.9
				2	34.1
				2	6.8
	1			27.7	
	1			75.4	
4	7.5				
1	93.2				
4	47.3				
3	4.1				
3	12.3				
2	47.8				
3	61.5				
	2			167.2	
	2			87.0	
			120.2		
			26.6		
			41.0		
	1		34.7		
			16.7		
			0.5		
			4.0		
	2		23.8		
			20.5		
		5.7			
	2	5.0			
	1	32.8			
	1	47.4			
		38.5			
		2	20.4		
			72.1		
		14.7			
	1	33.5			
	2	28.1			
	1	70.5			
		166.1			
	4	32.4			
	1	8.6			
	4	13.5			
	1	21.3			
		26.7			
	1	85.3			
	1	56.5			
	1	64.4			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			3	57.6
			2	32.2
				121.8
			2	22.5
			1	30.4
			2	274.0
			1	97.2
			2	12.6
			1	11.3
			3	42.9
			2	153.2
				8.2
			1	18.3
			2	122.7
			1	174.8
			1.2가	151.1
			3.4가	229.0
				97.1
			5-6가	204.8
			1	236.9
			1	40.2
			2	74.2
				0.5
				56.3
				97.0
				155.6
			5가	30.6
			17가	26.2
				283.4
			3-4-5가	138.8
				113.8
				45.0
			1	42.7
				86.0
			2	438.0
				15.8
			5	121.8
			2	126.1
			1	96.5
			9	31.9
			4	135.3
			3	75.1
			4	58.6
			8	68.0
			5	140.7
			2	31.2
			1	126.8
			3	23.7
			1	33.7
			10	15.5
			8	5.4
			2	62.1
			1	10.8
			3	27.1
			9	2.8
			7	13.3
			3	6.2
			2	8.5
			1	7.3
			4	34.3
			2	812.2
			6	28.1
			2	52.4
			5	1.4
			1	98.0
			5	28.6
			2	13.6
			1	21.0
			1	66.0
			4	35.5
			2	46.6
			2	11.6
			1	143.1
				81.1
			2	514.6
			2	145.2
			2	79.0
			1	41.4
			1	35.6
			2	10.1
			1	26.9
				3.8
				20.5
			가 1	22.4
			1	8.7
			가 2	34.0
			가 1	21.9
			1	43.3
			4	132.4
			3	47.6
			3	1.2
			4	1.0
				3.0
				2.4
			3	5.5
			3	7.2
			2	0.9
			1	23.6
			3	3.8
			1	13.2
				28.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	720.4
			4	81.4
			1	1005.0
				153.8
			1	640.9
			1	81.0
			2	44.8
			1	17.4
			3	54.6
			1	157.0
			3	1217.9
			2	933.4
				5.1
				254.2
			2	865.6
			1	1026.9
			1	3258.8
			3	1034.0
				301.0
			2	154.4
			2가	70.1
				260.2
			1	75.2
			2	21.0
			1	28.2
			1	191.9
			1	172.6
				112.3
			4	1.2
			1	68.0
				38.6
			3	24.4
			2	1.4
			1.2가	1202.3
			3.4가	1374.7
				250.2
			5-6가	960.9
				137.4
			1	26.8
			2	93.4
				27.4
			가	65.1
				65.2
			1	139.9
			2	407.1
				142.5
				2486.9
			5가	558.7
			17가	11.2
				190.8
				252.8
			1	122.1
			2	101.0
			3	54.1
			6	130.0
			1	73.8
			2	413.5
			2	142.2
			3	30.5
				48.5
				3.8
			3	2.1
			1	3.8
			2	93.3
			1	62.3
			1	10.5
			1	23.7
			2	9.8
			4	21.1
			2	2.5
			2	40.8
			2	8.7
			1	68.6
				61.9
			4	3.6
			5	76.2
			2	79.8
			1	34.3
			4	68.4
			8	46.7
			5	25.0
			2	30.6
			1	105.0
			2	10.2
				25.4
				12.0
				4.7
			3	17.6
			2	11.1
			1	49.0
			2	18.9
				4.8
				9.8
				1.6
				0.6
				1.5
				28.3
			1	11.7
				0.8
			2	7.9
			1	1.3
				53.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1		40.0
			4	0.3
				1.0
				0.8
			3	1.6
			3	7.8
			2	0.3
			4	27.2
			1	40.5
			3	1.4
			1	17.4
				11.9
			1	6.3
			4	294.4
				298.7
			1	61.9
			1	14.8
			2	85.7
			1	44.3
			3	6.3
				66.7
			2	144.8
			3	97.0
			2	251.7
			2가	25.2
				9.3
			2	10.1
			1	12.7
			1.2가	230.2
			3.4가	265.3
				137.9
			5-6가	34.3
				188.3
				56.5
			가	140.4
				111.1
			1	86.1
			2	94.5
				36.7
				35.2
				88.3
			5가	27.1
			17가	76.4
				54.7
			1	67.9
			2	64.6
				4.0
			3	4.5
			1	5.7
			2	90.3
			1	46.2
			1	12.2
			1	26.1
			2	15.8
			4	32.3
			2	2.4
			2	59.5
			2	12.3
			1	108.3
				104.6
			4	4.1
			2	292.8
			1	167.3
			2	10.0
			1	39.4
			2	72.0
				46.7
				37.9
				69.5
			1	76.3
				1.2
				25.1
				27.8
			3	3.6
				27.4
			2	21.4
			1	59.0
			2	79.9
				113.7
				35.4
				31.0
				11.2
				0.3
				62.7
			1	26.9
				1.7
			2	18.0
			1	33.4
				48.3
			1	37.5
			3	131.3
			3	140.2
				8.6
			2	36.1
			2	62.3
			4	0.7
				2.0
				1.7
			3	32.6
			3	41.6
			2	0.7
			4	27.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	2		1	104.2		
			3	2.9		
			1	22.7		
				25.7		
			1	194.5		
			4	1262.4		
				862.1		
			1	263.5		
			1	165.3		
			2	279.7		
			1	294.6		
			3	21.8		
				188.4		
			2	514.6		
			1	246.2		
			2	75.7		
			1	22.7		
			3	983.1		
			2	754.0		
			2	19.1		
				107.5		
			2가	26.1		
				9.5		
			2	22.3		
			1	27.7		
			1.2가	421.8		
			3.4가	624.7		
				125.2		
			5-6가	320.7		
				300.9		
				580.1		
			가	95.6		
				54.7		
			1	231.5		
			2	244.3		
				115.1		
				197.2		
				38.9		
				92.4		
				192.1		
				227.2		
			5가	29.4		
			1가	140.2		
				180.4		
			3-4-5가	300.9		
			1	163.7		
				74.5		
			2	148.8		
				5.5		
				3		3
		1				2.1
		2				4.5
		1				2.4
1	3.8					
2	5.7					
2	20.9					
2	4.4					
1	40.8					
	42.4					
	4	2.1				
	2	287.1				
	1	158.2				
	2	8.9				
	1	72.1				
	2	52.8				
		117.3				
		24.5				
		171.6				
		5.8				
		41.8				
		26.3				
	3	10.2				
		22.7				
	2	37.1				
	1	41.4				
		88.0				
		0.8				
		9.5				
		0.8				
	1	46.5				
		21.4				
	1	97.4				
	3	259.9				
	3	222.6				
		25.1				
	2	52.5				
	2	140.7				
	1	313.6				
		209.5				
	1	287.5				
	1	426.7				
	2	605.4				
	3	17.5				
	1	276.4				
	2	92.0				
	1	18.6				
	3	751.3				
	2	518.8				
		39.8				
	1.2가	39.8				
	3.4가	116.3				
		63.0				
		5-6가	39.9			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3			127.4
				76.2
			가	63.3
				61.0
				245.8
				207.9
				26.2
			1가	61.9
			2	156.1
			1	69.7
			1	43.0
			1	28.3
			4	51.8
			2	98.0
			1	1.5
			5	10.5
			1	32.5
			4	108.2
			5	149.0
			2	12.6
			1	26.5
			3	70.7
			2	183.6
			3	64.6
			6	2.4
			1	10.2
			1	22.7
			1	18.1
			4	6.8
			4	14.6
			3	5.7
				13.9
			5	3.7
			2	9.4
			1	7.1
			3	12.3
			2	22.4
			1	58.4
			1	1.5
			2	76.0
				123.5
				64.2
			1	28.6
				1.7
			2	18.9
			1	2.7
				44.1
			4	8.1
				24.6
				1.6
			3	29.2
			3	37.0
			2	8.2
			1	1.6
			4	38.2
			2	1.4
			1	110.9
			3	2.7
			1	31.3
				31.7
			4	1.8
			1	139.1
			4	1173.0
				1527.6
			1	430.7
			1	317.4
			2	1388.0
			1	427.9
			1	21.8
			3	92.7
				36.7
				251.3
			2	835.6
			1	107.3
			1	34.9
			2	1236.5
			2	13.7
				100.9
			2가	37.8
				13.4
			2	26.3
			1	35.4
			1.2가	439.1
			3.4가	467.2
				114.6
			5-6가	234.9
				329.5
				470.2
			가	129.5
				58.2
			1	311.7
			2	319.9
				57.5
				78.1
				107.5
				259.5
			5가	44.5
				252.0
			3-4-5가	273.3
				9.8
			1	184.7
				58.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4		4	176.9
			2	4.9
			2	28.0
				37.2
			5	123.5
			2	34.3
			1	70.5
			4	162.9
			3	268.5
			4	101.9
			8	46.7
			5	93.5
			2	30.6
			1	744.0
			10	13.7
			8	28.9
			2	5.0
			1	48.5
			1	7.3
			2	2369.7
			6	13.2
			2	4.5
			1	140.6
			5	402.2
			2	371.4
			1	252.8
			1	318.9
			4	25.5
			1	210.8
			2	134.0
			3	344.0
			4	12.0
			2	439.4
			1	260.8
			2	16.4
			1	36.8
			1	43.6
			2	21.7
			1	71.7
				47.5
			2	46.3
			2	29.2
			4	10.9
			2	32.2
				31.9
				71.7
			1	33.6
				9.2
				18.0
				6.6
			2	8.9
				20.9
			1	54.5
			1	51.2
			3	102.3
			3	66.4
			2	64.7
			2	52.9
			1	95.2
			4	793.8
			1	105.9
				166.2
			1	112.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1			26.3
				77.7
				118.2
				949.4
			5가	248.0
			1가	3.9
				100.6
			3-4-5가	114.7
				2.3
				225.1
			1	24.4
				32.0
				35.5
				344.0
				1.8
				2.4
				74.4
	2		1	25.8
				17.8
			2	16.2
			2	10.9
			4	4.8
			1	15.1
				61.6
			1	13.3
				47.7
			2	52.9
			2	31.2
			3	21.7
				64.7
			2	55.9
			2가	17.8
			1	21.7
			1	34.8
				18.1
			1.2가	145.9
			3.4가	156.4
				42.8
			5-6가	104.1
				85.6
			1	3.0
			2	0.4
			1	45.3
			2	49.0
				134.5
			5가	77.3
				21.1
				82.2
	3		1	8.4
			5	138.2
			2	169.5
			1	111.9
			9	3.4
			4	0.3
			3	4.5
			4	167.1
			8	36.0
			5	50.3
			2	25.2
			1	111.2
			2	151.6
			1	255.3
			5	51.9
			2	13.0
			1	17.3
			1	73.4
			4	80.1
			1	11.5
			2	68.0
			3	0.0
			2	39.9
			2	39.9
			1	39.0
			1	71.5
			1	27.3
			2	13.5
			2	0.5
				2.9
				3.9
				0.2
				9.7
				15.9
			2	0.2
				1.9
			1	1.2
			1	4.3
			3	8.3
			3	5.8
			2	1.3
			2	7.2
			1	170.0
			1	128.1
				99.2
			1	221.0
			2	12.9
			1	29.9
			3	1.3
			3	213.3
			2	224.5
				734.3
			2	930.8
			2	30.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	1	98.0
			3	52.7
			2	471.4
			1	98.5
			3	51.2
			2	46.7
			3	19.6
				99.0
			2	49.0
				61.2
			1.2가	665.1
			3.4가	976.5
				84.3
			5-6가	984.6
				163.7
				234.7
			1	41.4
			2	154.5
			가	70.5
				81.2
			1	488.7
			2	537.9
				15.7
				24.9
				29.9
				30.8
				29.7
				903.6
			5가	200.9
			1가	2.1
				9.9
				0.0
				14.0
				126.8
				8.0
	1		1	163.4
			1	90.9
			1	118.8
				235.0
			9	88.9
			4	88.4
			3	151.4
			1	277.0
			2	59.5
			3	22.1
				34.0
				137.8
			3	90.6
			1	75.9
			3	1.7
			1	8.1
			10	68.7
			1	10.4
			9	15.9
			7	56.7
			3	20.5
			2	36.2
			1	64.1
			4	53.0
			2	65.4
			2	18.0
			1	5.7
			5	18.9
			2	20.3
			2	14.6
			1	13.9
			1	56.6
			4	8.3
			1	41.5
			4	36.4
			3	8.8
			3	15.8
			2	20.6
			3	105.7
			1	291.5
			2	66.4
			2	354.2
			4	116.1
			3	249.2
			1	74.7
			3	46.7
				198.4
			2	832.2
			4	142.3
			2	76.4
			1	67.6
			2	880.8
			3	61.9
			1	162.7
			2	24.0
			1	53.1
			2	39.4
				144.9
				44.1
				161.2
			1	46.4
				14.8
				0.5
				36.6
			2	19.8
				55.3
				65.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	2	42.9
			1	15.8
			1	40.3
				19.3
				45.7
				18.8
			2	67.4
			1	56.2
				13.9
			1	34.9
			3	115.2
			3	102.2
			2	52.0
			2	23.4
			4	33.1
				90.3
				58.8
			2	68.6
		1	43.8	
		2	37.5	
		1	64.0	
		1	177.7	
			482.7	
		4	44.2	
				56.5
			1	65.6
				155.0
				56.4
				168.1
			1가1	116.1
			2	110.5
				41.6
			2가3	58.7
			1가2	167.7
			1	140.3
			2	110.6
			1	34.4
		3	38.9	
		1	60.0	
		3	218.4	
		2	21.7	
			302.0	
		1	104.1	
		2	478.3	
		1	120.0	
		3	151.6	
		2	6.0	
		1	17.6	
		3	38.8	
		2	81.4	
			3.4	
			1	26.0
			2	138.5
			1	211.4
				50.8
			1	111.5
			1.2가	282.3
			3.4가	326.8
				140.3
			5-6가	314.6
			1	384.9
			2	40.0
			1	142.2
			2	211.5
				58.5
			124.2	
	5.9			
	63.8			
	111.4			
	214.0			
5가	76.2			
1가	80.2			
	613.7			
3-4-5가	131.0			
	186.4			
	154.1			
1	91.8			
	108.8			
2	564.5			
4	19.2			
3	220.0			
6	128.5			
1	7.8			
2	72.5			
2	25.6			
5	43.6			
8	69.2			
	17.4			
2		5	328.3	
		2	330.9	
		1	334.6	
		9	251.9	
		4	581.3	
		3	598.5	
		4	576.2	
		8	667.3	
		5	129.3	
		2	206.0	
		1	1249.4	
		3	64.9	
			3	
			3	
			1	
			15.2	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		10	15.5
			1	20.1
			9	1.6
			7	40.3
			3	39.1
			2	74.7
			1	79.2
			4	135.9
			2	52.2
			2	36.5
			1	441.8
			5	280.4
			2	227.3
			2	78.5
			1	197.3
			1	326.5
			4	78.9
			1	606.9
			4	24.0
			3	72.5
			3	76.2
			2	296.3
			3	388.6
			2	1.4
				8.9
				11.7
				0.7
				18.4
				30.1
			2	0.7
				5.8
			1	3.6
			1	14.1
			3	28.0
			3	18.4
			2	4.2
			2	24.4
			1	251.8
			4	102.1
			2	97.7
			1	148.2
			3	29.5
			1	7.9
			3	206.3
			2	83.7
			2	66.2
			1	155.1
			3	253.0
			2	10.1
			1	17.3
			3	107.8
			2	86.4
				5.5
				56.2
				101.5
				35.3
	1		1	13.7
			1	25.9
			1	39.0
				72.5
			5	118.1
			2	142.7
			1	130.1
			9	76.3
			4	104.3
			3	334.7
			4	278.4
			8	164.5
			5	40.9
			2	70.0
			1	761.5
			3	64.8
				52.5
				109.6
			3	83.3
			1	74.9
			10	113.3
			8	19.5
			2	30.2
			1	39.1
			9	26.4
			7	121.9
			3	68.5
			2	82.8
			1	124.4
			4	249.5
			2	2397.8
			6	13.5
			2	4.6
			5	10.6
			1	222.2
			5	318.9
			2	349.0
			2	95.7
			1	266.2
			1	287.2
			4	84.1
			1	332.1
			4	19.2
			3	81.0
			3	77.1
			2	176.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	3	256.1
			2	41.0
			2	214.5
			4	23.0
			3	111.6
			1	30.6
				84.9
			2	842.9
			4	99.7
			2	92.1
			2	664.5
			3	10.6
			1	170.7
				55.2
			1	204.9
			2	1.3
				45.7
				29.5
				52.9
			1	38.8
				3.7
				20.3
				2.4
			2	4.7
				34.2
				37.8
			2	22.8
			1	6.9
			1	9.8
				5.3
				11.1
			2	4.9
			1	17.8
			1	3.3
				3.7
			1	12.4
			3	24.1
			3	16.4
			2	3.8
			2	20.9
			4	6.8
				19.6
				13.5
			2	16.4
			1	3.6
			2	3.1
			1	13.7
			1	28.1
				116.2
			4	3.7
			1	43.5
				65.0
				27.7
				71.5
			171	39.9
			2	39.9
				20.6
			2713	29.1
			1712	82.7
			1	86.5
			4	49.4
			2	52.8
			1	73.5
			3	4.4
			3	2723.3
			2	1727.2
				283.1
			1	264.0
			2	222.5
			1	100.0
			3	175.9
			2	137.1
			1	3185.2
			3	321.5
			2	209.3
				26.8
			1	36.0
			2	38.5
			1	42.4
				25.7
			1	32.5
			1,27	137.7
			3,47	145.8
				57.7
			5-67	160.8
			1	193.7
			2	19.4
			1	43.9
			2	74.3
				46.8
				77.8
				18.7
				32.1
				78.8
				106.4
			57	39.9
			17	30.9
				137.4
			3,4-57	46.3
				51.5
				97.1
			1	55.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1		52.7	
			2	176.1	
			4	9.9	
			3	152.3	
			6	109.0	
			1	4.2	
			2	14.0	
			5	26.4	
			8	38.8	
				37.7	
				14.7	
				46.5	
			119.6		
			7.6		
			4.0		
			1.9		
			48.5		
			2.4		
			63.3		
		2		2	121.0
				9	55.2
				4	149.9
				3	43.2
				4	82.3
				1	206.5
				3	7.4
				1	33.3
				10	10.6
				1	49.3
				9	1.1
				7	26.9
				3	25.4
				2	45.9
				1	36.8
	4			68.8	
	2			211.3	
			2	20.9	
			1	87.5	
			2	30.6	
			2	203.9	
			2	58.2	
			3	20.8	
			1	209.6	
				132.8	
			1	67.9	
			1	14.8	
			3	109.7	
			2	49.6	
			2	4.9	
			2	190.1	
			1	7.5	
			3	50.5	
			2	89.1	
			46.8		
			100.2		
		3		2	100.0
	9			26.5	
	4			50.1	
	3			25.4	
	4			75.8	
	1			146.7	
	10			44.1	
			2	9.0	
			9	13.3	
			7	108.8	
			3	78.1	
			2	121.3	
			1	97.6	
			4	196.9	
			2	1760.7	
			5	5.5	
			1	79.1	
			3	14.7	
			3	1885.2	
			2	1095.2	
1			1426.8		
3			10.9		
2			38.9		
9			23.7		
4			76.5		
3			16.9		
4			24.4		
			1	73.1	
			3	1.6	
			1	6.7	
			1	12.0	
			2	39.8	
			1	26.4	
			2	44.3	
		2	8.4		
		3	4.0		
		1	46.7		
			31.1		
		1	11.0		
		1	2.1		
		3	4.1		
		2	1.4		
		2	19.6		
		3	20.7		
		2	22.4		
			29.6		
		1	22.2		
1	2	22.6			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	49.5
			2	55.6
			1	67.6
			4	2723.7
			3	7.5
			10	175.0
			2	57.2
			1	68.6
			9	120.1
			7	326.2
			3	178.7
			2	148.4
			1	139.0
			4	345.4
			2	4238.9
			5	20.1
			1	34.3
			2	75.4
				2.7
			4	56.5
			2	25.0
			2	20.8
				20.8
				57.3
			1	31.0
				7.6
				0.7
				9.0
				32.7
			2	8.4
			4	15.5
				10.9
				37.2
			1	11.1
				78.9
			2713	78.9
			2711	37.4
			1	5003.2
			1	999.7
			1	4160.7
			3	3097.6
			3	4357.5
			2	1804.0
				110.9
				3861.7
			2	7008.2
			1	129.8
			2	26.5
			1	1404.0
			2	5536.4
			2	6.3
			1	4404.2
			3	472.2
			2	23.6
			1	30.4
				148.9
				808.3
			1.271	2043.5
			3.471	3578.4
			5.671	3979.7
			1	453.1
			2	518.6
			1	2957.2
			2	3027.9
				109.5
				14.4
				52.9
				3409.7
			571	609.4
			171	520.7
			3-4-571	47.5
				35.9
			1	7.5
				15.6
				1284.8
	2		2	39.2
			9	25.7
			4	85.9
			3	17.9
			4	24.1
			1	75.5
			3	1.7
			1	6.6
			10	71.8
			2	26.6
			1	15.3
			9	40.0
			7	166.3
			3	76.0
			2	85.8
			1	68.1
			4	152.0
			2	60.4
			2	3400.0
			5	21.3
			1	26.1
			1	108.8
			3	1895.5
			2	84.4
			3	25.0
			2	35.2
				1.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		2	47.3
			1	2.1
			1	45.9
			2	7.7
			1	100.1
			1	58.8
				103.9
			4	1295.4
			1	326.1
			3	138.6
			2	1742.8
			3	15.0
			1	55.9
			10	347.3
			2	145.2
			1	83.6
			9	139.0
			7	635.7
			3	339.3
			2	339.1
			1	506.0
			4	416.2
			2	218.9
			2	1776.3
			5	61.1
			1	15.6
			5	118.8
			2	97.1
			1	227.8
			1	226.6
			1	105.0
			3	118.8
			1	33.7
			4	433.3
			2	105.6
			4	249.0
			3	253.5
			3	105.0
				210.9
			5	163.0
			2	126.9
			2	483.1
			1	15.2
			1	101.4
			2	244.5
			3	179.8
			1	465.4
				298.4
			2	8.3
			1	235.2
			2	8.7
				57.5
			1	86.7
				29.2
				11.9
				27.2
				41.4
			2	26.8
				26.4
			1	41.7
			371	16.4
				185.1
				185.1
			2	68.6
			1	1785.6
			1	307.7
				15.0
			1	1266.8
			3	1190.6
			1	132.2
			3	1137.4
			2	445.3
				247.3
				859.4
			2	1777.2
			1	260.7
			2	80.5
			1	447.5
			2	1556.1
			2	358.5
			1	3092.0
			3	269.6
			2	137.5
				53.5
			2	47.1
				128.3
			1	37.0
				33.9
			2	5.7
				177.7
			1	6.4
			1.271	560.5
			3.471	784.0
				8.7
			5-671	1048.7
				290.6
			2	79.0
			1	802.3
			2	784.5
				42.3
				17.8
				57.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3		718.6
			57	132.2
			17	184.7
				293.9
			3-4-57	224.2
			49.4	
		1	77.0	
			75.5	
		3	19.6	
			2	534.2
			2	107.7
			3	56.5
			2	167.7
			2	67.6
			751.2	
			10.1	
			25.2	
	1		1	44.0
			1	73.6
		1	55.6	
			91.4	
			2	80.1
			9	59.0
			4	208.6
			3	39.9
			4	47.5
			1	237.4
			3	72.0
			2	616.5
			3	141.4
			1	37.4
			10	129.5
			1	108.3
			3	74.4
			1	82.6
			9	104.6
			7	227.8
			3	158.7
			2	71.5
			1	76.2
			4	168.1
			2	98.3
			1	51.7
			1	23.0
			4	286.1
			4	157.8
			3	134.3
			3	78.9
				29.4
			5	121.4
			2	65.7
			2	116.1
			1	30.5
			2	32.5
			3	52.4
			1	76.4
				39.9
			1	35.2
			2	2.3
			1	6.6
				29.9
			67.6	
			148.9	
		2	61.9	
		1	228.2	
		3	716.8	
		2	196.7	
		2	56.5	
		1	46.1	
		3	67.3	
		2	129.1	
			12.5	
		2	12.4	
		34.1		
	1	26.2		
	2	22.9		
		9.8		
	57	3.6		
	17	6.8		
		49.5		
	3-4-57	19.6		
		7.9		
	2	35.0		
	3	81.9		
	1	3.6		
		10.6		
		57.4		
2		1	7.7	
		1	37.6	
		2	35.1	
		2	55.6	
		1	277.3	
		2	129.5	
		1	148.9	
			58.8	
		3	73.3	
		1	10.6	
	1	211.1		
	2	721.2		
	1	56.5		
		197.7		
		82.2		
		4		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2		2	385.8	
			1	16.1	
			2	171.5	
			3	74.4	
			1	739.8	
				562.7	
			2	25.9	
			1	376.0	
			2	7.5	
			1	30.4	
			4	44.0	
				29.9	
				64.9	
			1	105.0	
			3가	68.6	
				346.6	
				147.7	
			2가3	158.7	
			2가1	78.9	
			1	58.6	
				54.0	
			1	97.5	
			1	104.9	
			3	55.5	
			2	6.0	
				298.4	
				307.6	
			2	127.1	
			1	147.8	
			2	5.5	
			2	88.4	
			2	81.5	
				5.2	
			2	21.4	
				59.5	
				57.2	
			2	37.9	
			1	35.4	
			1.2가	157.4	
			3.4가	208.9	
				60.4	
			5-6가	123.2	
			1	151.1	
			2	143.3	
				127.9	
			5가	64.4	
			1가	49.0	
				216.6	
			3-4-5가	117.5	
			1	185.1	
				65.0	
			3	78.5	
				299.1	
	1		1	1	9.5
				1	13.6
				5	38.9
				6.7	14.6
					12.6
				1	13.0
					9.0
				2	9.9
				2	5.4
				4	2.8
				1	2.4
				2	2.1
				1	6.2
					8.7
				4	2.6
				1	40.1
					94.3
				1	18.6
					75.6
				2	13.1
					33.3
				2	45.0
				1	68.2
				1	16.3
				2	34.7
				3	11.4
					39.5
				2	32.2
				2가	9.0
				1	11.4
				2	26.5
				1	10.1
				1	18.1
					10.2
				1.2가	128.0
				3.4가	144.0
					30.1
				5-6가	100.7
					104.1
				1	1.7
				2	0.2
				1	16.9
				2	22.2
					99.1
				5가	51.8
					68.1
					11.1
					50.9
				1	4.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	1	1	2	21.7		
	2		1	19.5		
			1	20.6		
			5	18.2		
			2	54.6		
			1	38.0		
			4	211.1		
			5	238.0		
			2	5.7		
			1	52.7		
			6.7	122.2		
		1	25.1			
		1	73.1			
			5	15.0		
			1	42.2		
			4	78.0		
			2	57.9		
				83.5		
			1	4.8		
			2	4.3		
			1	13.1		
				29.9		
			4	5.4		
			1	146.5		
			4	27.1		
			1	61.2		
				281.6		
			2	58.6		
				92.1		
			2	131.6		
			1	279.1		
			1	87.8		
			2	108.8		
			2가	13.0		
			1	16.2		
			2	42.6		
			1	36.0		
			1	28.3		
				16.7		
			1.2가	120.6		
			3.4가	155.0		
				47.5		
			5-6가	184.9		
			1	4.3		
			2	0.5		
			1	92.5		
			2	102.6		
				39.5		
			5가	32.2		
				249.0		
				63.8		
				135.0		
			1	12.5		
			2	159.9		
				1.3		
			3		1	38.8
						64.7
	5				135.0	
	2	544.7				
	1	92.6				
	9	27.8				
	4	20.4				
	3	78.3				
	4	226.5				
	8	153.8				
		5		192.9		
		1		562.9		
		2		15.7		
		3		87.2		
				15.1		
				52.6		
		3		99.0		
		1		21.6		
				10	191.6	
				8	113.1	
	2			8.7		
	1			217.2		
	2			6.7		
	1			44.9		
	4			56.3		
	6			168.4		
	2			26.0		
	1			417.7		
		5		547.6		
		2		643.3		
		2		438.8		
		1		757.5		
		1		386.1		
		4		265.3		
		1		677.1		
		4		75.9		
		3		186.9		
		3		364.0		
		2		373.6		
		3		363.2		
		4		49.2		
		1		199.7		
		2		15.3		
		2		60.8		
		4		51.6		
		3		83.2		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	1	51.5
			3	51.5
				11.5
			2	378.1
			4	42.5
			2	34.5
			2	36.6
			1	25.8
			2	253.8
			3	26.2
			1	26.4
				20.8
			1	18.6
			1	14.9
			2	7.1
				15.9
				33.2
				4.9
				1.6
			2	1.8
				4.2
			1	23.1
			1	3.9
				14.0
				2.2
			2	8.0
				1.7
			4	4.8
				10.9
				7.1
			2	9.0
			1	8.2
			1	11.4
				53.9
				52.6
			1	6.6
				121.2
				7.7
				104.0
			1가1	42.8
			2	46.4
				5.8
			2가3	8.2
			1가2	23.1
			1	31.1
			1	15.6
				43.0
			1	23.2
			1	49.6
			3	15.7
			1	17.8
			3	42.0
				106.3
			1	225.2
			2	70.0
			1	113.3
			2	44.2
			2	71.6
			2	81.3
				17.1
			3	11.4
				47.5
			2	32.2
				7.4
			1	25.8
			1.2가	184.2
			3.4가	132.0
				24.1
			5-6가	234.3
				130.1
				90.1
			1	29.6
			2	5.3
			가	24.6
				8.3
			2	45.3
				0.2
				8.9
				1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4		2	353.8
			1	89.3
			9	53.7
			4	9.2
			3	293.0
			4	149.1
			8	68.8
			5	44.2
			2	34.2
			1	909.1
			3	74.5
			10	14.0
			8	38.1
			2	2.6
			1	79.9
			1	13.8
			2	98.7
			6	24.6
			2	8.4
			1	194.9
			5	383.0
			2	285.5
			2	162.6
			1	322.2
			1	353.2
			4	134.9
			1	281.7
			4	19.9
			3	104.0
			3	202.8
			2	214.9
			3	430.0
			4	14.7
			1	253.4
			1	90.2
				9.9
			1	413.3
			1	48.1
			3	60.4
			3	289.7
			2	146.6
				584.5
			2	817.2
			1	46.7
			2	484.3
			1	644.6
			3	33.6
				25.7
				197.3
				61.2
			1.2가	283.2
			3.4가	593.0
			5-6가	715.4
				48.5
			1	27.5
			2	102.5
			1	423.3
			2	462.4
				19.2
				557.2
			5가	103.6
			1가	145.1
				423.0
				3.4
				51.7
	5		1	77.7
			1	62.6
			1	34.4
				56.3
			5	397.1
			2	904.3
			1	618.7
			9	11.3
			4	10.1
			3	125.3
			4	666.3
			8	382.7
			5	104.3
			2	280.3
			1	446.4
			2	27.6
			3	64.7
				0.0
				37.0
			3	23.0
			1	19.2
			10	99.9
			8	43.2
			2	6.0
			1	75.3
			2	12.5
			1	22.6
			4	78.5
			6	79.8
			2	8.5
			1	725.2
			5	262.3
			2	114.2
			2	56.3
			1	255.2
			1	274.9
			4	263.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5	5	1	32.9
			4	23.9
			3	6.3
			3	143.4
			2	256.7
			3	140.2
			4	26.2
			1	205.7
			2	30.7
			2	164.8
			4	68.8
			3	134.8
			1	40.3
			3	40.3
				207.2
			2	624.3
			4	78.5
			2	46.4
			2	106.3
			1	38.8
			2	400.3
			3	47.1
			1	81.1
				62.3
			1	34.5
			1	29.3
			2	14.4
				44.3
				8.8
				19.2
				5.9
			2	7.3
				1.7
			1	3.5
			1	15.3
				17.3
				7.9
			2	28.6
				6.0
			4	2.7
				8.2
				14.4
			2	17.8
			1	20.1
			2	17.6
			1	5.5
			1	71.3
				173.4
			4	21.3
				45.3
			1	16.0
				70.0
				18.6
				100.5
			1가1	51.4
			2	52.6
				13.8
			2가3	19.5
			1가2	55.4
			1	25.1
			4	79.3
				54.8
			1	14.9
			1	52.1
			3	4.8
			1	30.1
			3	79.7
				508.3
			1	545.5
			2	79.4
			1	113.1
			2	61.9
			2	178.9
			2	153.7
				38.5
			3	21.7
				73.3
			2	55.9
			2	143.8
			1	136.1
				17.4
			1	38.8
			1.2가	321.4
			3.4가	179.1
				83.0
			5-6가	124.3
				123.4
				6.6
			1	84.4
			2	12.9
			가	73.1
				27.0
			1	213.5
			2	253.6
				0.8
				28.2
				40.9
				170.1
			5가	20.8
			1가	18.7
				615.4
			3.4-5가	26.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	5	5		188.3	
				24.2	
			1	17.5	
				8.6	
			2	522.5	
			4	6.8	
			3	76.0	
			6	47.3	
			1	2.9	
			2	42.8	
			2	9.9	
			5	19.5	
			8	27.7	
				12.5	
				105.5	
				3.4	
				25.5	
		6.7		6.7	7.5
				1	36.6
					25.8
				2	23.9
				2	17.3
				4	5.4
				1	121.9
					160.1
				1	66.4
				2	27.0
				149.4	
	2			187.7	
	2			132.6	
	3			32.2	
				103.4	
	2			86.9	
	2가			25.8	
	1			32.2	
	1			49.6	
				28.3	
	8		1.2가	278.3	
			3.4가	306.3	
				73.3	
			5-6가	209.2	
				194.8	
			1	8.2	
			2	1.0	
			1	100.5	
			2	104.1	
				235.5	
			5가	129.3	
				57.9	
				239.0	
			1	23.4	
			1	78.0	
				135.2	
			5	237.2	
			2	482.1	
			1	269.3	
			9	56.4	
	4	30.5			
	3	155.5			
	4	714.2			
	8	179.7			
	5	202.0			
	2	81.8			
	1	339.8			
	2	16.7			
	3	236.8			
		16.1			
		100.0			
	3	105.0			
	1	41.9			
	10	15.5			
	8	14.6			
	2	8.1			
	1	26.6			
	4	84.3			
	1	493.3			
	5	236.1			
	2	133.9			
2	187.2				
1	146.7				
1	183.6				
4	189.9				
1	34.0				
4	23.1				
3	497.3				
2	250.4				
3	73.5				
1	157.8				
2	15.2				
2	193.9				
4	46.1				
3	78.6				
1	85.8				
3	34.3				
	12.5				
2	347.5				
4	40.9				
2	32.5				
2	71.0				
1	26.2				
2	373.9				
3	31.4				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	8		1	52.3
				40.9
			1	48.0
			1	36.3
			2	17.7
				59.0
				58.6
				16.0
				5.9
			2	7.1
				16.0
			1	23.3
			1	14.9
				15.2
				8.0
			2	29.1
				6.1
			4	9.5
				25.2
				17.7
			2	22.3
			1	19.7
			1	27.9
				124.1
				37.2
			1	32.5
				168.9
				37.9
				184.2
			17 1	83.8
			2	88.3
				28.3
			27 3	8.8
			17 2	24.9
			1	90.7
			4	61.4
			1	28.6
				161.2
			1	71.3
			1	84.4
			3	36.9
			1	19.6
			3	49.5
				119.8
			1	246.2
			2	59.2
			1	117.4
			2	148.3
			2	130.9
			2	134.3
				30.0
			3	27.9
				105.0
			2	75.5
				36.0
			1	56.3
			1.2가	490.2
			3.4가	231.8
				97.2
			5-6가	175.0
				261.5
				243.2
			1	130.0
			2	26.1
			가	83.4
				75.2
				1.0
				32.6
				44.9
				171.0
			5가	49.8
			1가	53.2
				37.7
			3-4-5가	25.4
				21.4
				62.7
			1	90.0
				24.4
			4	31.1
			3	74.7
			6	154.9
			1	1.4
			2	29.4
			2	4.7
			5	9.6
			8	13.2
				16.4
				272.2
				9.5
	9		5	92.8
			2	193.8
			1	54.5
			9	2.5
			3	172.0
			4	102.8
			5	9.5
			1	487.0
			3	61.6
			10	49.3
			8	66.1
			2	7.0
			1	121.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	9	9	2	7.3
			1	22.0
			6	64.3
			2	13.2
			1	125.8
			5	150.4
			2	193.6
			2	129.3
			1	225.2
			1	227.3
			4	32.1
			1	37.4
			4	35.1
			3	198.4
			2	176.0
			3	396.3
			4	15.8
			1	15.8
				14.3
				85.6
				5.3
				31.8
	1		1	4.3
			1	9.0
			1	51.1
				78.2
			5	20.5
			2	1064.3
			1	57.6
			9	18.9
			4	38.9
			3	82.1
			4	1762.5
			8	258.2
			5	177.0
			1	383.5
			3	177.8
			2	236.2
			3	185.6
			6	29.9
			3	76.2
			1	71.5
			10	147.6
			8	313.4
			2	46.1
			1	504.7
			1	111.7
			4	77.8
			6	182.7
			2	65.8
			1	1498.4
			5	1144.4
			2	1230.7
			2	399.0
			1	1141.3
			1	1074.1
			4	497.9
			1	1128.3
			4	426.3
			3	124.7
			3	174.4
			2	702.7
			3	1652.3
			2	31.4
			4	27.3
			1	138.9
			4	90.7
			4	99.6
			3	105.7
			1	151.4
			3	52.5
			5	29.2
			2	86.5
			2	38.2
			1	71.1
			2	318.0
			3	89.5
			1	26.7
				21.4
			1	124.4
			4	6.4
				13.9
				9.5
			2	11.9
			1	20.5
			1	13.7
				61.0
				37.4
				76.8
				179.3
			17 1	68.6
			2	67.8
			1	143.3
			4	17.5
			1	24.0
				221.9
			1	120.3
			1	75.3
			3	107.7
			1	137.4
			3	353.1
				37.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	1	393.5
			1	181.2
			2	149.1
			2	80.3
			2	101.9
				20.0
			1	33.1
			1.2가	73.0
			3.4가	150.5
				1.4
			5-6가	208.5
				77.7
				348.3
			가	6.8
				7.1
				15.4
				8.8
			5가	2.0
			2	342.5
			2	237.6
			3	76.4
			2	140.6
			2	24.4
				117.3
				1217.4
				27.1
				376.9
				9.6
				192.4
				967.8
				39.3
				3.8
	2		1	13.9
			1	31.8
			1	20.9
				30.4
			5	399.0
			2	265.9
			1	269.7
			3	36.0
			4	220.6
			8	56.5
			5	64.9
			1	466.6
			3	164.0
			2	769.9
			3	631.7
			3	56.5
			1	46.7
			1	93.9
			5	82.5
			2	78.9
			1	155.1
			1	110.3
			1	79.8
			4	22.2
			3	64.9
			3	4.1
			1	259.6
			4	304.2
			4	235.4
			3	291.7
			1	76.4
			3	131.4
			5	92.6
			2	182.1
			1	173.3
			2	158.7
			3	174.8
				9.5
				67.6
				33.1
				90.3
			2	26.4
			4	233.9
			1	46.7
			1	30

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		3	16.0
			2	13.4
			1	22.7
			4	22.4
			2	8.9
			5	39.0
			2	37.4
			1	79.8
			1	64.9
			1	39.0
			3	37.2
			1	24.9
			1	78.9
			4	247.6
			2	51.6
			4	144.3
			3	184.5
			3	55.6
				2.1
			5	81.1
			4	147.7
			2	100.8
			2	103.2
			1	87.3
			2	7.3
			3	77.0
				64.9
				13.8
			1	14.8
				5.9
				0.5
				6.9
				0.8
			2	6.5
			4	18.1
				22.1
				79.8
			1	8.7
				36.0
				91.4
			2	29.9
				155.3
			27 3	140.2
			27 1	61.9
			1	127.8
			3	267.3
			2	3.3
				72.1
			1	76.8
			2	21.0
			1	34.1
			2	61.0
			1	29.9
			3	14.5
			2	18.7
			1	10.3
				1.2가
				3.4가
				5-6가
			1	40.0
				5.3
				10.7
				25.4
				21.8
			17가	2.9
			3-4-5가	8.6
				24.8
			1	5.9
				11.6
			2	516.0
			2	168.1
			3	71.5
			2	168.8
			2	55.6
				12.2
				3.2
	1		1	13.3
			1	11.3
			1	26.2
				42.4
			5	28.7
			2	206.7
			1	111.9
			9	59.3
			4	50.1
			3	233.8
			4	409.5
			8	461.5
			5	619.4
			2	50.9
			1	183.2
			3	88.9
			2	196.8
			3	47.2
			6.7	177.3
			1	55.6
				11.1
				38.7
			3	73.3
			1	15.9
			10	43.7
			8	5.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	2	2.7
			1	7.0
			2	2.0
			1	12.4
			4	66.1
			6	26.0
			1	227.6
			5	92.3
			2	20.1
			2	19.7
			1	208.1
			1	142.4
			4	365.0
			1	34.8
			4	192.6
			3	90.7
			3	98.4
			2	218.1
			3	25.4
			4	8.4
			1	173.8
			2	11.9
			4	10.8
			2	73.7
			4	73.5
			3	78.1
			1	39.9
			3	39.9
				103.6
			5	6.1
			2	306.4
			4	33.5
			2	47.2
			2	36.9
			1	32.5
			2	329.4
			3	36.8
			1	26.2
				20.8
			1	53.7
			1	22.2
			2	10.7
				17.7
				36.7
				5.3
				1.8
			2	2.0
				4.6
			1	34.0
			1	1.8
				15.3
				2.4
			2	9.0
				1.9
			4	2.0
				7.5
				4.4
			2	5.4
			1	3.3
			2	3.0
			1	6.4
			1	15.8
				55.7
			4	3.7
				39.9
			1	4.8
				87.7
				5.6
				76.4
			17 1	29.4
			2	32.5
				4.2
			27 3	6.0
			17 2	16.9
			1	302.3
			4	42.5
			1	3.7
				288.6
			1	223.5
			1	73.8
			3	151.7
			1	52.2
			3	155.7
				394.2
			2	91.5
				194.8
			2	218.2
			1	606.0
			2	58.6
			1	308.0
			2	304.3
			2	75.0
			2	90.5
				18.3
			3	14.6
				75.8
			2	39.7
			27가	7.5
			1	8.3
			2	22.7
			1	27.2
			1	13.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1		13.4	
				5.5	
				16.4	
			1.2가	598.5	
			3.4가	342.1	
				82.2	
			5-6가	409.8	
				291.0	
				293.5	
			1	82.6	
			2	4.0	
			가	25.8	
				95.4	
			1	99.6	
			2	139.6	
					12.7
					24.0
					20.2
				184.7	
		5가		92.3	
		17가		15.4	
				235.3	
		3-4-5가		29.8	
				62.8	
				78.3	
		1		23.6	
				7.0	
			2	143.4	
			4	21.8	
			3	25.0	
			6	56.8	
			1	1.0	
			2	35.9	
			2	3.4	
			5	7.4	
			8	9.8	
				3.0	
		2		116.7	
				18.2	
			5	27.6	
			2	82.5	
			1	199.3	
			3	135.2	
			4	762.3	
			8	277.4	
			5	163.5	
			2	16.5	
			1	1075.8	
			3	201.4	
			6	31.9	
			6.7	10.1	
	1		4.3		
	10		309.7		
	8		32.2		
	2		7.1		
	1		77.6		
	2		16.5		
	1		3.4		
	4		88.7		
	6		202.6		
			1	638.0	
			5	67.7	
			2	169.0	
2			208.1		
1			575.1		
4			371.8		
1			42.8		
4			429.2		
3			162.1		
3			373.0		
2			184.6		
4			47.2		
2			33.2		
2			3.3		
3			4.3		
	1		22.4		
			18.2		
	1		4.6		
	1		5.9		
	2		3.6		
	1		106.2		
	4		5.2		
			125.9		
	1		66.9		
	3		67.2		
	2		2.3		
			48.9		
	2		13.8		
	1	114.5			
	2	105.8			
	2	75.5			
	2	106.9			
		19.7			
	3	4.4			
		19.6			
	2	12.3			
	1.2가	256.3			
	3.4가	23.5			
		2.7			
			130.6		
1		28.3			
	2	32.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		가	15.7
				32.5
				15.0
				31.5
				53.6
			5가	32.3
				20.9
				48.9
			1	36.5
				11.9
	3		5	173.0
			2	108.4
			1	326.3
			9	28.2
			4	4.7
			3	162.3
			4	109.5
			8	299.1
			5	291.2
			2	223.3
			1	296.1
			3	131.9
			2	176.5
			3	99.9
			6.7	246.9
			1	85.5
				6.7
				68.1
			3	44.2
			1	35.8
			3	52.6
			1	51.5
			10	12.3
			8	19.6
			2	4.4
			1	49.5
			4	55.4
			1	82.8
			5	77.4
			2	123.6
			2	312.4
			1	476.2
			1	55.0
			4	69.3
			1	101.5
			4	358.8
			3	163.6
			3	79.9
			2	30.6
			3	27.4
			2	7.4
			1	95.0
			2	7.7
			4	10.0
			2	147.7
			4	25.9
			3	31.4
			1	52.6
			3	52.6
				4.9
			5	5.7
			2	216.6
			4	22.6
			2	14.5
			2	24.4
			1	9.5
			2	312.8
			3	19.9
			1	16.8
				13.6
			1	11.9
				31.9
				65.3
				20.4
				3.2
			2	16.5
				8.0
			1	74.3
			1	19.5
				27.1
				4.5
			2	16.5
				3.5
				51.4
			1	28.4
				31.0
				33.4
				25.1
			27 3	3.6
			17 2	10.0
			1	222.6
			4	95.3
				76.0
			1	91.3
			1	33.0
			3	57.0
			1	26.6
			3	175.7
				152.1
			2	72.1
				54.2
			2	87.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	1	254.0
			2	38.1
			1	154.1
			2	201.2
			2	52.9
			2	70.1
				13.4
				33.0
			1.2가	183.0
			3.4가	74.4
				62.7
			5-6가	254.8
				87.3
				241.7
			1	79.4
			2	29.2
			가	63.8
				25.4
				0.6
				21.5
				29.2
				40.9
			5가	23.7
			17가	62.3
				35.9
			3-4-5가	52.1
				12.8
				115.2
			1	53.5
				24.1
	4		4	13.2
			3	49.6
			6	56.4
			1	0.6
			2	183.1
			2	153.3
			3	46.4
			2	49.9
			2	11.4
			2	2.1
			5	4.8
			8	6.2
				72.5
			1	28.4
			1	22.7
			5	350.3
			2	467.5
			1	1220.4
			3	351.2
			4	724.1
			8	432.5
			5	1662.4
			2	406.3
			1	2673.3
			3	187.1
			2	565.5
			3	877.7
			6	430.4
			6.7	332.8
			1	194.0
			10	176.6
			2	12.8
			1	2.7
			4	93.4
			6	133.3
			1	145.2
			1	199.5
			4	293.2
			4	154.0
			3	78.9
			3	370.6
			2	103.6
			4	12.9
			1	68.9
			4	14.8
			4	73.0
			3	26.3
				121.9
			5	8.1
			2	55.0
			2	27.1
			1	38.6
			2	2.5
			3	57.8
			1	17.6
				14.6
			1	3.6
			1	24.5
				13.9
			2	26.0
			2	27.5
			4	14.3
			1	6.8
			2	14.6
			1	20.0
				36.0
			4	8.0
			1	349.1
			4	69.4
				354.8
			1	142.6
			3	39.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4	4	1	93.2
			3	262.2
				491.4
			2	166.4
				188.9
			2	229.1
			1	796.4
			1	451.8
			2	172.3
			2	66.8
			2	104.8
				18.1
			3	15.6
				44.1
			2	39.8
			27가	13.2
			1	12.8
			2	34.3
			1	41.6
			1	41.8
				45.2
			1.2가	339.5
			3.4가	301.1
				38.9
			5-6가	115.2
				310.6
			1	14.0
			2	15.9
			가	14.5
			1	134.9
			2	147.6
				12.0
				24.7
				164.3
			5가	100.7
			17가	50.8
				319.6
				64.0
				27.5
			1	25.8
			2	128.4
			2	24.9
				70.0
			1	13.2
			1	6.7
			5	49.0
			2	126.7
			1	200.9
			3	91.7
			4	368.2
			8	120.1
			5	397.3
			2	131.0
			1	16.0
			3	60.5
			2	142.7
			3	29.9
			6.7	184.6
			1	71.5
			10	106.1
			2	17.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5		2	137.6
			3	8.8
				25.4
			2	27.1
			2가	2.0
			1	3.6
			2	12.8
			1	19.7
			1	6.4
				7.0
			1.2가	146.8
			3.4가	89.7
				8.7
			5-6가	49.0
				141.7
			1	1.7
			2	8.1
				22.9
			1	63.0
			2	68.5
				75.4
			5가	31.8
				153.8
				35.0
				58.5
			1	5.1
			2	74.8
			2	4.8
				30.3
		6	1	6.5
			1	5.6
			5	59.4
			1	557.0
			3	291.7
			8	215.5
			5	493.4
			2	91.7
			1	26.8
			3	73.8
			2	195.3
			3	58.7
			6	16.5
			6.7	103.2
			1	51.5
			1	13.6
			4	8.5
			4	18.3
			3	7.2
				68.8
			5	4.7
			2	11.8
			1	8.8
			3	15.2
			1	13.2
				8.3
			2	8.3
			2	8.8
			4	4.6
			1	1.6
			2	1.4
			1	4.5
				12.1
			4	1.8
			1	130.6
				158.7
			1	77.8
			1	26.5
			3	91.3
				236.6
			2	64.9
				129.5
			2	148.9
			1	254.2
			1	111.3
			2	79.6
			3	9.8
				22.1
			2	27.8
			2가	4.2
			1	4.1
			2	12.0
			1	15.1
			1	13.4
				14.6
			1.2가	121.0
			3.4가	152.5
				12.3
			5-6가	78.4
				155.3
			1	69.2
			2	66.9
				88.2
			5가	38.2
				117.1
				33.9
			2	74.9
			2	6.2
		1		5.6
			2	93.1
			1	86.3
			3	7.8
			4	685.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	8	16.3
			5	21.7
			1	110.0
			3	110.3
			6	104.4
			10	174.3
			2	12.0
			1	2.5
			6	129.7
			1	73.8
			1	87.1
			1	1.7
			4	49.7
			4	38.9
			3	47.7
			2	13.3
			4	13.9
			1	10.7
				5.9
			2	15.3
			1.2가	16.8
				6.7
			가	10.2
				12.2
			5가	2.0
			1가	47.3
				0.4
		2	5	285.8
			2	211.9
			1	637.8
			9	26.1
			4	102.4
			3	499.0
			4	234.7
			8	500.9
			5	256.0
			2	239.8
			1	376.4
			3	76.2
			2	98.6
			3	921.1
			6.7	181.1
			1	71.2
				47.5
				126.1
			3	151.8
			1	82.5
			3	37.4
			1	39.0
			10	117.9
			8	170.7
			2	49.3
			1	249.7
			1	40.6
			6	60.5
			2	23.0
			1	208.8
			5	77.0
			2	357.6
			2	824.2
			1	78.3
			1	214.5
			4	366.2
			1	257.6
			4	52.0
			3	1157.7
			2	282.2
			3	142.0
			2	569.5
			4	6.3
			2	10.7
			4	6.3
			3	32.7
				57.3
			2	336.3
			4	33.0
			2	274.4
			1	14.5
				33.4
			1	84.3
				33.2
				29.9
			2가3	42.6
			1가2	119.1
			1	352.7
			1	33.1
				259.9
			1	183.1
			1	151.6
			3	218.3
			3	79.8
				29.4
			2	46.2
				25.4
			2	43.8
			1	241.9
			2	61.1
			1	119.1
			2	303.7
				40.2
				25.7
			1.2가	87.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	3.4가	127.6
				3.5
			5-6가	387.9
				146.7
				471.3
			1	22.3
			2	36.1
			가	53.5
				20.1
				7.5
				22.8
				71.6
			5가	16.5
			1가	2.7
				108.8
				17.9
				138.8
			1	27.5
			4	16.3
			3	225.2
			6	201.0
			1	43.6
			2	81.3
			2	97.1
			3	26.2
			2	22.9
			2	4.4
			2	2.7
			5	6.6
			8	8.1
				684.3
				9.7
				3.8
				64.3
	3	5	169.7	
		1	214.7	
		9	9.9	
		4	29.8	
		3	167.9	
		8	174.1	
		5	126.2	
		2	183.4	
		1	197.5	
		3	157.0	
		2	180.8	
		3	290.0	
		6.7	156.8	
		1	59.0	
			17.9	
			98.3	
		3	119.5	
		1	47.0	
		3	91.6	
		1	92.5	
		10	134.8	
		8	193.7	
		2	48.8	
		1	410.7	
		1	8.4	
		5	303.3	
		2	873.2	
		2	804.5	
		1	558.2	
		1	351.6	
		4	105.4	
		1	375.5	
		4	545.8	
		3	94.9	
		3	360.3	
		2	147.9	
		3	82.1	
		2	483.0	
		2	8.3	
		4	4.8	
		3	25.0	
			13.0	
		246.2		
	24.9			
	231.4			
	10.1			
1	28.0			
	82.7			
	33.1			
	24.9			
2가3	35.4			
1가2	26.8			
1	160.6			
1	27.1			
	41.0			
1	92.7			
1	55.6			
3	61.8			
3	179.4			
	24.8			
2	42.0			
	77.5			
2	80.1			
1	162.0			
2	23.8			
1	74.6			
2	102.3			
	33.3			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		1.2가	11.1
			3.4가	58.2
				1.9
			5-6가	144.7
				37.1
				192.5
			1	33.8
			2	49.6
			가	7.8
				11.1
				2.6
				6.6
				8.1
			5가	1.6
			17가	34.4
				54.6
				5.2
				165.9
			1	45.9
			4	35.8
			3	87.7
			6	105.2
			1	12.3
			2	254.5
			2	252.1
			3	72.2
			2	65.0
			2	14.4
			2	2.2
			5	5.1
			8	53.2
				31.6
				667.6
				660.8
				2.7
				19.4
				944.4
				24.9
				1.2
	4		5	243.3
			2	92.4
			1	185.1
			3	17.4
			4	208.6
			8	38.2
			5	53.0
			2	170.5
			1	58.6
			3	486.4
			6	40.5
			6.7	116.1
			1	47.4
			10	151.4
			2	16.2
			1	3.6
			6	131.9
			1	69.1
			2	159.2
			2	427.5
			1	116.3
			1	151.7
			4	130.0
			1	272.8
			4	262.5
			3	19.8
			3	2176.0
			2	483.6
			2	102.5
			1	76.4
				15.8
			1	16.1
			2	28.4
				13.8
			2	24.5
			2	64.8
			1.2가	47.2
				18.2
			1	10.6
			2	15.6
			가	28.3
				34.7
			5가	5.8
			17가	1.4
				3.2
				16.9
	1		1	12.0
			5	60.3
			2	331.3
			1	529.9
			9	6.4
			4	29.8
			3	327.6
			4	396.5
			8	244.9
			5	135.6
			1	669.9
			3	164.5
			2	253.4
			3	553.4
			6	302.1
				46.7
				94.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	3	104.4
			1	67.0
			3	64.2
			1	70.1
			10	993.5
			8	325.2
			2	79.8
			1	595.0
			3	77.5
			1	71.0
			9	43.9
			7	50.1
			3	35.0
			2	152.4
			1	195.7
			6	925.0
			2	151.0
			4	35.7
			1	585.3
			5	42.5
			2	488.8
			2	476.0
			1	498.2
			1	123.4
			4	92.9
			1	855.7
			4	382.1
			3	177.5
			3	1168.3
			2	668.1
			3	87.9
			2	182.8
			4	64.3
			2	6.7
			4	4.0
			3	20.8
				32.4
			2	248.4
			4	21.3
			2	34.5
			1	10.8
			2	180.9
			1	17.1
			1	10.1
			1	19.0
				71.1
				22.6
				17.2
			2가3	24.5
			17가2	68.2
			1	87.6
			1	9.1
				45.5
			1	46.8
			1	85.3
			3	48.3
			3	154.4
				16.6
			1	176.5
			2	58.8
			1	78.7
			2	33.8
				23.4
				100.3
				2725.5
			1.2가	14.1
			3.4가	48.7
				0.7
			5-6가	186.0
				20.0
				199.5
			1	12.1
			2	14.9
			가	0.7
				32.0
				8.7
				21.3
				12.7
			5가	5.3
				77.3
				16.5
				56.0
			1	14.1
			4	9.6
			3	147.9
			6	137.6
			1	47.2
			2	101.0
			2	185.2
			3	46.8
			2	54.5
			2	5.9
			2	1.6
			5	4.1
			1	50.8
			1	61.8
			8	4.9
				27.9
				1892.7
				5.1
				37.7
				2074.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1		48.1	
				0.6	
	2		2	118.8	
			1	155.3	
			1	134.1	
			2	9.0	
			3	274.7	
			10	154.1	
			8	160.7	
			2	71.0	
			1	222.4	
			1	583.2	
			5	20.5	
			2	191.0	
			2	894.0	
			1	496.1	
			1	345.5	
		4	933.8		
		1	168.5		
		4	322.0		
		3	130.9		
		3	3589.6		
		2	414.6		
		3	21.4		
		2	131.4		
		3		5	41.1
				1	133.6
				3	50.8
				4	125.2
				8	30.1
				5	8.6
				6	123.1
				2	54.0
				1	196.3
				4	9.4
		4		5	14.6
				1	63.3
	3			24.7	
	4			31.0	
	8			22.8	
	5			18.3	
	3			14.5	
	6			41.0	
	10			51.7	
	2			4.8	
	1			1.1	
	6			42.8	
			1	13.4	
			4	3.8	
			4	10.7	
			3	25.2	
			2	6.1	
			1	7.4	
				4.2	
			2	10.8	
			1.2가	12.2	
				4.8	
			가	7.4	
				8.9	
			5가	1.5	
			17가	14.5	
	1		2	61.8	
			1	155.0	
			9	28.1	
			4	24.3	
			3	70.7	
			4	93.9	
			8	69.8	
			5	54.0	
			1	229.4	
			3	747.6	
			10	94.0	
			8	199.0	
			2	26.9	
			1	294.5	
			1	87.5	
		6	137.0		
		2	50.6		
		1	58.4		
		5	411.3		
		2	529.1		
		2	1755.5		
		1	606.3		
		1	558.3		
		4	596.3		
		1	817.4		
		4	599.3		
		3	57.1		
		3	6.4		
		2	756.2		
		3	62.6		
		2	767.4		
		4	5.3		
		2	49.6		
		2	30.2		
			45.3		
			107.9		
			32.6		
			56.4		
		2	19.2		
			20.3		
	1	124.4			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	43.2
				54.3
				8.9
			2	16.8
				20.5
			1	7.8
				8.6
			1	6.0
			3	11.5
				30.8
			1	20.7
			2	49.3
			1	28.0
			2	16.4
				87.7
			1.2가	31.7
			3.4가	19.2
				11.8
			5-6가	15.2
				16.4
				24.5
			1	9.2
			가	9.3
				15.9
				2.8
				32.7
				1.9
			5가	1.3
			17가	47.3
				38.2
			3-4-5가	88.4
				7.4
			1	26.5
				40.1
				911.2
				21.1
				341.9
				5.6
				79.1
				459.9
				22.2
				1.7
	2		1	691.1
			9	36.7
			4	37.2
			3	288.7
			8	435.1
			5	365.8
			1	204.4
			3	1976.0
			5	17.7
			2	221.4
			1	107.2
			1	725.1
			4	45.0
			4	75.7
			3	26.5
			2	129.9
			3	110.5
			2	423.8
			2	246.9
			2	43.4
				99.4
				43.2
				75.9
				45.6
			2	28.8
				23.5
			1	156.8
			1	63.7
				58.6
				14.3
			2	36.0
				11.6
			1	61.0
				74.9
			1	48.4
			3	87.4
				131.3
			1	149.9
			2	73.0
			1	85.5
			2	136.0
			1.2가	90.4
			3.4가	70.5
				111.4
			5-6가	56.6
				76.0
				45.2
			1	82.6
			가	84.2
				54.8
				1.2
				15.6
				17.6
			5가	12.5
			17가	69.8
				23.2
			3-4-5가	123.6
				25.4
			1	34.2
				38.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2	1	23.3	
			9	11.3	
			4	27.4	
			3	49.1	
			8	70.0	
			5	6.7	
			1	36.5	
			10	89.0	
			8	102.3	
			2	54.0	
			1	120.4	
			5	310.8	
			2	174.0	
			1	154.5	
			1	367.1	
			1	109.4	
			4	416.1	
			2	61.5	
			3	341.8	
			1	61.3	
			1	14.7	
				37.5	
			1	38.3	
			1	28.9	
			3	52.1	
			1	2.4	
			2	48.4	
			3.4가	63.2	
			5-6가	39.7	
				109.0	
			25.0		
			312.3		
			16.7		
		4		5	6.4
				2	279.4
				1	46.2
				9	29.4
				4	11.4
				3	22.9
				4	168.0
				8	31.6
				5	32.5
				1	364.5
				3	316.5
				6	122.5
			10	196.3	
			8	205.7	
			2	14.7	
			1	234.9	
			9	136.4	
			7	192.4	
			2	800.4	
			1	309.7	
			6	64.7	
			1	469.9	
			5	129.1	
			2	88.3	
			2	161.0	
			1	708.7	
			1	220.3	
			4	157.7	
			1	37.8	
			4	549.3	
			3	373.1	
			3	7.7	
			2	14.4	
			3	65.6	
			2	121.8	
			4	24.4	
			2	18.7	
			2	36.4	
				57.9	
				105.4	
				24.5	
				41.2	
			2	9.2	
				20.9	
			1	59.6	
			1	20.9	
				23.6	
				14.0	
			2	53.0	
				11.6	
				12.1	
				1	6.2
				2	43.3
				1	7.4
				1.2가	63.6
			3.4가	18.7	
				42.9	
			5-6가	1.1	
			1	2.5	
			17가	51.4	
			3-4-5가	31.7	
			1	29.2	
				31.5	
	5		2	6.7	
			4	27.1	
			1	38.0	
			3	41.5	
			10	138.4	
			8	247.4	

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
5	5	5	2	50.3		
			1	329.5		
			1	108.7		
			6	162.4		
			2	61.7		
			1	21.3		
			5	69.8		
			2	636.0		
			2	305.8		
			1	386.8		
			1	67.5		
			4	36.7		
			1	783.6		
			3	43.6		
			2	43.1		
		2	47.8			
		4	13.3			
			164.6			
			1607.5			
			26.0			
			277.2			
			2.7			
			75.8			
			667.0			
			62.1			
			1.1			
		1	1	5	2	75.2
					1	596.6
					9	32.4
					4	52.6
3	575.4					
8	432.7					
5	225.5					
1	542.4					
3	154.4					
2	248.9					
3	711.2					
	61.6					
	210.6					
3	273.5					
1	88.5					
5	3			50.8		
	1			57.6		
	10			138.8		
	8			53.6		
	2			39.1		
	1			115.5		
	3			33.0		
	1			15.1		
	9			6.3		
	7			19.7		
	3			17.5		
	2			22.7		
	1			8.3		
	6			42.8		
	2			32.7		
4	2.6					
5	1			552.3		
	5			94.4		
	2			266.3		
	2			513.5		
	1			1529.0		
	1			98.2		
	4			329.4		
	1			927.6		
	4			23.3		
	3			302.1		
	3			2039.5		
	2			2113.8		
	3			128.1		
	2			136.6		
	5			2	9.5	
4				5.7		
3				30.0		
				41.8		
2				338.1		
4				31.0		
2				16.7		
1				5.0		
2				317.4		
1				8.0		
1				15.7		
1				24.7		
				272.0		
				29.5		
				22.5		
5	27 3	32.0				
	12 2	89.1				
	1	219.3				
	1	60.9				
		315.4				
	1	132.1				
	1	261.9				
	3	194.0				
	3	134.3				
		21.3				
	1	283.5				
	2	75.6				
	1	139.9				
	2	162.5				
		30.9				
	122.2					

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1.2가	0.2
			3.4가	61.1
				0.4
			5-6가	418.7
				129.2
				316.0
			1	39.5
			2	48.3
			가	0.4
				2.3
				5.1
				12.5
				7.6
			5가	5.2
				89.3
				9.7
				114.0
			1	46.0
			4	57.1
			3	237.7
			6	228.8
			1	64.3
			2	65.4
			2	126.6
			3	29.6
			2	30.9
			2	4.4
			2	2.2
			5	5.8
			1	24.9
			1	8.0
			8	142.1
				3548.1
				739.1
				2.5
				105.4
				1001.7
				77.2
				1.5
		2	2	33.7
			1	5.1
			3	1.7
			8	2.5
			5	1.3
			3	80.9
			10	581.8
			8	524.8
			2	174.6
			1	565.2
			3	75.5
			1	34.7
			9	27.2
			7	45.0
			3	41.6
			2	52.7
			1	318.5
			6	450.5
			2	228.9
			4	28.8
			1	119.4
			2	182.7
			2	100.1
			1	185.9
			1	52.5
			4	9.4
			1	455.9
			4	13.4
			3	49.6
			2	139.0
			2	107.3
			2	39.7
			2	39.4
			1	11.5
			1	18.8
			1	29.3
				46.5
			1	21.3
			3	0.5
			2	0.6
				126.5
			1.2가	12.7
				23.3
			5-6가	8.3
				39.8
				17.9
			가	24.8
				26.5
				30.4
				36.5
				4.5
			5가	31.2
			5가	20.4
				5.7
			2	33.0
			3	9.8
			2	24.6
			1	49.5
			1	43.3
				2900.8
				69.6
				1075.3
				2.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	2	2		4.1		
				1562.3		
				44.5		
				1.9		
	1		1	2.2		
			1	7.5		
			2	6.2		
			1	25.4		
				10.9		
			1	110.5		
			3	15.2		
			2	77.3		
				3	50.2	
				10	4.9	
				2	20.2	
				3	583.6	
				1	128.5	
				3	0.7	
				1	43.7	
				2	353.6	
				1	7.2	
					5	37.4
					2	26.2
					1	67.6
					1	79.8
			1		29.4	
				3	39.0	
					35.2	
				2	116.8	
				1	20.8	
				2	39.0	
				3	5.9	
				1	157.2	
					142.1	
				2	7.2	
				1	76.9	
				1	26.2	
				3가	13.5	
					99.3	
				1	13.7	
					12.3	
				1	10.6	
				3	94.3	
				2	1.1	
					71.7	
					61.9	
				2	30.6	
				1	31.8	
				2	1.2	
				2	52.6	
				2	109.8	
					1.0	
					7.5	
				2	4.1	
				1	6.6	
					4.9	
				1.2가	19.6	
				3.4가	29.9	
					6.8	
				5-6가	19.6	
				1	26.2	
				2	22.9	
					5.4	
				5가	4.4	
				1	42.4	
				3	16.4	
				2	261.9	
				2	45.2	
				3	20.8	
				2	26.0	
				2	71.7	
				3	1.4	
					39.0	
				3.5		
			2		99.7	
				2	10.9	
				1	20.9	
				2	29.9	
				1	42.4	
				4	122.2	
				3	76.5	
	10	283.0				
	2	67.8				
	9	128.0				
	7	455.5				
	3	201.1				
	2	143.7				
	1	189.0				
	4	124.1				
	2	47.4				
	5	67.0				
	1	39.9				
	2	84.4				
		16.9				
	4	78.9				
	2	64.9				
	2	25.9				
		37.2				
		55.6				
	1	64.8				
		11.8				
		8.0				

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2		11.8	
				29.5	
		2	21.9		
		4	7.5		
			4.4		
			39.0		
		1	16.3		
			72.5		
		2가3	61.9		
		2가1	26.2		
		1	1	82.5	
			1	33.3	
			3	37.3	
			3	2053.0	
			2	24.9	
				135.9	
				23.8	
			2	42.6	
			1	184.8	
			2	70.3	
			1	164.4	
			2	77.8	
			2	46.7	
			1	256.6	
			3	45.5	
			2	33.7	
			1	32.9	
			1.2가	1.2가	3.8
				3.4가	16.8
				5-6가	62.2
				1	53.1
		1		23.4	
		2		26.4	
		10.3			10.3
					11.5
					46.3
					23.1
			1가	23.9	
			3-4-5가	70.5	
				35.1	
			1	47.4	
				12.0	
	3		1	0.9	
		10	4.2		
		2	17.4		
		3	14.2		
		1	97.1		
		3	0.6		
		1	34.3		
		2	113.4		
		1	6.0		
		2	3.2		
		3	0.7		
			64.1		
		2	0.7		
		1	1.2		
			1.1		
		1	95.0		
		3	24.5		
		2	9.3		
			3.4		
		2	2.8		
		1	28.2		
		2	10.4		
		2	85.1		
		2	125.3		
			9.1		
		2	246.8		
		2	16.1		
		3	15.2		
		2	20.8		
		2	39.0		
		2	52.9		
			18.1		
	4	2	2	8.7	
			1	16.7	
			2	24.4	
			1	36.0	
		4	4	72.3	
3			45.0		
10			10	567.7	
			2	95.4	
		1	332.8		
		9	391.2		
		7	870.0		
		3	397.4		
		2	227.1		
		1	306.7		
		4	189.4		
		2	93.3		
5		81.8			
1		1	39.0		
		2	118.5		
			11.2		
		4	79.8		
		2	172.2		
		2	38.1		
		3	11.1		
		1	84.8		
			101.3		
		1	18.8		
		30.0			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4		1	52.9
				14.7
				1.3
				17.1
				30.2
			2	16.2
			4	5.7
				3.8
				37.4
			1	22.1
				67.6
			27 3	55.6
			27 1	22.9
			1	46.3
			1	18.4
			3	21.3
			3	227.2
			2	35.5
				161.5
				12.3
			2	22.7
			1	166.6
			2	67.9
			1	89.2
			2	42.3
			2	181.3
			1	202.3
			3	36.0
			2	79.1
				20.5
			1	29.0
			1.27	8.0
			3.47	34.2
			5-67	80.1
			1	92.8
			1	12.0
			2	13.4
				13.3
				25.6
				64.5
				52.6
			17	15.5
			3-4-57	46.0
				57.0
			1	31.2
				28.2
	1		1	14.5
			4	1.4
			3	25.9
			2	14.9
			1	7.5
				2.5
			9	4.7
			4	22.6
			3	66.9
			5	8.7
			1	45.4
			3	43.7
			1	284.4
			10	184.7
			8	61.8
			2	144.9
			1	139.2
			3	88.8
			1	111.2
			9	96.2
			7	325.8
			3	151.4
			2	20.1
			1	132.0
			2	725.5
			6	63.3
			2	58.5
			5	46.0
			4	66.0
			3	58.2
			1	21.6
			5	29.9
			2	70.6
			1	86.9
			1	59.2
			1	40.7
			2	21.5
			2	59.7
			1	14.4
			3	90.1
				4.3
			2	64.8
			4	248.8
			2	52.7
			2	70.7
			1	331.1
			2	30.5
			3	15.9
			1	299.2
				219.6
			2	47.2
			1	56.8
			1	9.2
				10.9
			2	9.1
			2	7.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1	1	25.7	
			1	24.9	
				20.8	
			1	47.0	
			1	45.8	
			1	14.3	
			3	62.4	
			2	32.7	
				66.4	
				31.3	
			2	57.4	
			1	51.5	
			2	36.8	
			1	12.1	
			2	123.4	
			2	181.9	
				32.0	
				7.9	
				2.3	
				24.3	
				1.27가	4.0
				3.47가	20.4
				5-67가	28.7
				1	31.3
				2	13.8
					7.9
					21.6
					12.7
				57가	2.0
				2	293.9
				2	325.9
				3	164.2
				2	255.1
				2	57.5
				1	3.6
				2	56.9
				1	8.9
				1	5.3
					130.8
					80.7
					114.7
					51.2
					391.4
					158.8
	2		1	32.6	
			4	20.8	
			3	25.5	
			2	16.3	
			1	8.3	
				2.7	
			3	178.1	
			1	782.1	
			10	66.3	
			2	257.3	
			3	29.1	
			1	775.3	
			3	7.6	
			2	1.3	
			1	231.4	
			2	1108.8	
			1	72.3	
			2	121.2	
			1	22.5	
			2	111.5	
			2	181.7	
			1	335.9	
			2	50.0	
			3	123.6	
			1	228.9	
				617.5	
			2	222.7	
			1	115.3	
			1	10.5	
				12.4	
			2	10.3	
			2	8.8	
			1	47.6	
				42.0	
			1	327.5	
			3	125.1	
			2	198.9	
				143.0	
			2	110.7	
			1	202.3	
			2	129.0	
			2	491.8	
			2	802.0	
				198.2	
		7	0.5		
			76.0		
			108.5		
			1.27가	21.1	
			3.47가	47.3	
			5-67가	68.4	
			1	76.4	
			2	34.1	
				45.4	
				48.5	
				28.1	
			57가	29.9	
			2	338.3	
			2	728.8	

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2	3	417.6	
			2	209.5	
			2	608.1	
			2	40.1	
			1	358.0	
			1	223.8	
			1	47.0	
				20.8	
			221.9		
			94.4		
		3		1	2.4
				4	0.8
				3	8.9
				2	8.7
				1	4.5
					1.5
				9	29.5
				4	10.7
				3	49.7
				5	25.3
				1	41.9
				3	28.7
			1	662.0	
			10	334.0	
			8	76.7	
			2	111.9	
			1	249.2	
			3	192.7	
			1	355.3	
			9	252.9	
			7	696.7	
			3	198.0	
			2	37.1	
			1	82.2	
			2	36.4	
			6	70.1	
			2	34.2	
			5	56.5	
			4	83.5	
			3	75.8	
			5	54.3	
				2	114.6
				1	107.9
	1			56.7	
	1			87.8	
	2			20.5	
	2			14.5	
	1			11.5	
	3			99.2	
				4.5	
	2			29.6	
	4			284.4	
	2			80.4	
			1	290.3	
			2	13.3	
			1	226.8	
			1	18.0	
			1	5.7	
				6.7	
		2	5.6		
		2	4.8		
		1	12.3		
		1	17.4		
		1	15.2		
		1	13.2		
	2	4.2			
	1	5.8			
	7	0.3			
		189.4			
	2	30.8			
	2	487.6			
	3	145.7			
	2	243.2			
	1	7.5			
	1	4.4			
		31.0			
		14.4			
1		1	31.2		
		4	29.5		
		3	74.7		
		2	21.8		
		1	9.9		
		2	12.7		
		1	20.3		
		1	9.0		
			2.9		
			5	0.7	
			1	1.8	
			9	31.8	
	4		42.7		
	3		44.3		
	4		7.7		
	8		22.2		
	5		30.9		
	1		43.4		
	3		78.2		
	6		2.9		
			3	15.9	
		1	185.2		
		10	702.5		
		8	101.1		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	408.1
			1	201.3
			3	1074.4
			1	1216.9
			9	229.4
			7	805.2
			3	163.1
			2	152.3
			1	457.3
			4	137.8
			2	340.1
			2	163.8
			6	206.7
			2	214.6
			5	57.6
			4	11.7
			1	70.6
			5	29.3
			2	99.2
			1	93.6
			1	58.6
			1	46.5
			4	443.5
			3	6.2
			2	21.0
			4	3.6
			1	33.7
			2	75.9
			1	13.5
			3	119.1
				16.3
			2	34.5
			4	354.0
			2	94.6
			2	82.7
			1	382.6
			2	44.0
			1	196.4
				40.4
			1	41.3
				38.2
			1	37.3
				13.7
				12.2
				17.1
				26.7
			2	15.6
			4	4.5
				2.1
				30.5
			1	16.9
				14.2
			2	11.7
			2	9.8
				50.8
			27 3	37.3
			27 1	14.0
			1	32.2
			1	40.6
			1	24.1
			1	14.1
			3	8.8
			3	187.8
			2	16.1
				87.6
				25.4
			2	31.2
			1	114.8
			2	45.9
			1	140.3
			2	16.4
			2	79.0
			1	161.8
			3	22.2
			2	21.0
			7	18.6
			1	15.9
			1,2가	11.1
			3,4가	8.9
			5-6가	23.5
			1	29.1
			1	4.3
			2	4.8
				11.8
				5.9
				22.8
				11.9
			1가	16.0
			3-4-5가	47.0
				19.6
			1	31.4
				6.1
			2	87.0
			2	982.0
			3	229.7
			2	271.6
			1	2.9
			1	1.7
				345.4
				13.2
				14.9
	2		2	12.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	1	25.6
			2	35.1
			1	54.4
			5	2.6
			1	6.6
			9	3.5
			4	93.4
			3	24.9
			4	26.2
			8	9.6
			5	16.3
			1	42.1
			3	98.8
			6	10.3
			3	3.7
			1	97.6
			10	339.4
			8	61.5
			2	53.5
			1	192.0
			3	107.4
			1	186.9
			9	195.2
			7	667.1
			3	146.1
			2	39.4
			1	67.6
			4	117.0
			2	133.3
			6	49.3
			2	39.2
			5	45.9
			4	4.6
			5	9.9
			2	59.0
			1	125.2
			1	19.8
			1	20.6
			4	835.4
			3	20.2
			2	7.1
			4	12.1
			1	72.5
			2	31.3
			1	4.2
			3	36.9
				7.7
			2	11.0
			4	262.9
			2	30.0
			2	155.1
			1	95.5
			2	9.7
			1	57.9
				79.8
				27.0
			1	20.0
				1.8
				0.2
				2.3
				8.2
			2	2.1
			4	8.3
				5.7
				67.6
			1	2.5
				117.5
			27 3	91.4
			27 1	36.0
			1	66.4
			1	26.8
			1	42.5
			1	15.7
			3	21.9
			3	222.5
			2	8.7
				54.2
				34.9
			2	50.1
			1	81.3
			2	19.1
			1	87.1
			2	41.7
			2	136.4
			1	272.6
			3	12.0
			2	5.1
			1	8.5
			1,2가	1.5
			3,4가	6.6
			5-6가	26.5
			1	21.2
			1	11.2
			2	12.5
				1.6
				4.4
				14.1
				8.8
			1가	8.6
			3-4-5가	25.2
				14.2
			1	16.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2		4.5
			2	216.5
			3	54.4
			2	89.2
			1	2.1
		1	1.2	
			78.6	
			15.1	
			16.7	
			0.4	
	1		3	15.2
			10	75.7
			2	207.0
			1	12.6
			3	1.3
			1	54.9
			2	44.1
			1	10.9
			2	7.8
			1	14.5
	2		2	18.8
			1	28.8
			4	43.2
			3	175.7
			10	55.9
			2	24.2
			1	25.5
			3	165.6
			1	133.9
			9	44.2
	7		49.5	
	3		34.5	
	2		86.6	
	1		489.4	
	4		197.5	
			2	244.2
			2	33.2
			4	8.8
			2	13.8
			1	32.9
			1	31.7
			1	57.6
			2	46.8
				4.9
			2	5.5
	4		134.3	
	2		27.0	
	2		160.9	
	1		118.3	
	2		16.8	
			1	236.8
				75.2
				21.5
			1	25.9
				15.7
				16.8
				13.7
				32.2
			2	24.7
			4	9.4
				4.5
				50.8
			1	20.6
				81.3
			27 3	56.3
			27 1	20.3
			1	25.7
			1	9.9
			3	12.1
			3	224.8
2	7.0			
	70.5			
2	6.0			
1	11.6			
1	87.4			
		2	47.2	
		1	91.1	
		2	22.4	
		2	164.5	
		1	287.7	
		3	18.5	
		2	28.4	
		1	15.0	
		1.27가	1.3	
		3.47가	6.1	
		5.67가	19.4	
		1	20.5	
		1	5.7	
		2	6.4	
			13.5	
				4.0
				29.4
				8.0
			17가	7.1
			3-4-57가	20.9
			13.9	
		1	13.9	
			4.1	
		2	216.8	
		3	78.6	
		2	221.7	
		1	9.4	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		1	5.4
				20.8
	3			43.6
			1	51.9
			4	13.8
			3	33.0
			2	73.7
			1	2.2
				27.1
			3	0.1
			1	6.0
			10	431.9
			2	198.1
			1	375.8
			3	45.9
			1	73.0
			9	423.9
			7	441.9
			3	16.1
			1	63.8
			2	55.6
			5	114.4
			4	84.5
			3	63.9
			1	1.2
			2	36.4
			1	57.9
			1	70.3
			2	8.3
			1	27.1
			2	3.9
			1	26.0
			1	11.2
			1	3.2
				3.6
			2	3.0
			2	2.5
			7	29.5
			2	26.6
			2	43.1
			3	15.2
			2	6.3
	4		1	16.9
			4	5.7
			3	8.3
			2	40.5
			1	0.4
				11.6
			2	5.0
			3	14.7
			1	18.0
			3	13.6
			1	12.3
			2	11.4
			2	1.4
			1	5.2
			2	0.7
			1	4.8
			1	2.0
			1	0.5
				0.6
			2	0.5
			2	0.4
			7	18.0
			2	5.3
			2	9.9
			3	3.2
			2	1.3
	1		2	7.7
			1	24.3
			2	14.8
			1	13.9
			2	81.3
			1	27.0
			3	2.2
			8	17.8
			5	1.7
			3	209.5
			3	163.6
			10	806.3
			8	439.9
			2	478.7
			1	361.7
			3	193.8
			1	101.2
			9	71.2
			7	63.7
			3	29.5
			2	322.7
			1	698.5
			4	120.5
			2	115.6
			6	766.2
			2	464.6
			4	16.9
			1	300.7
			2	219.2
			2	280.0
			1	567.9
			1	71.8
			1	286.8
			3	80.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	1	1	2	363.2		
			2	155.0		
			1	17.3		
			2	9.4		
			4	49.1		
			2	40.0		
			2	93.6		
			1	37.3		
			1	63.8		
				34.3		
			4	17.7		
				8.5		
				14.2		
				22.2		
			27 3	14.5		
			27 1	6.7		
			1	18.8		
				70.5		
			1	13.5		
			3	7.3		
			2	8.1		
			2	132.1		
			1	172.6		
			1.27가	29.2		
				27.1		
			5-67가	17.5		
				33.6		
				37.2		
			가	29.2		
				44.2		
				19.2		
				29.3		
				10.0		
			57가	19.8		
				41.3		
				12.1		
			2	98.2		
			3	30.3		
			2	77.5		
			1	39.1		
			1	29.1		
				754.5		
				145.6		
			2		1	67.3
					4	22.9
					3	36.2
					2	60.6
					1	1.7
						10.4
					4	12.2
					3	0.7
					1	30.8
					10	312.8
			8	25.7		
			2	120.9		
	1		0.1			
	3		48.2			
	1		92.5			
	9		98.1			
	7		15.9			
	3		46.9			
	2		41.8			
	1		355.5			
		4	73.9			
		2	146.7			
		2	44.5			
		6	85.4			
		2	62.9			
		5	174.9			
		4	182.6			
		3	173.9			
		1	7.7			
		2	2.1			
		1	0.2			
		4	40.7			
		2	6.5			
		1	22.4			
		2	3.1			
		1	21.0			
		1	8.9			
		1	2.5			
			2.8			
		2	2.3			
		2	1.9			
		1	6.6			
		1	20.6			
		3	11.0			
		3	66.6			
			34.3			
		2	66.7			
		2	17.9			
		1	30.4			
		7	23.1			
			56.5			
		5-67가	21.8			
		1	25.8			
		2	28.0			
		2	22.3			
		2	38.4			
		3	13.1			
		2	5.3			
		3		1	60.0	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	4	36.1
			3	52.4
			2	80.6
			1	2.4
				42.9
			4	3.0
			10	65.2
			8	9.1
			2	109.4
			3	125.1
			1	144.3
			9	38.3
			3	216.4
			2	10.5
			1	132.9
			4	21.8
			2	95.8
			2	10.8
			6	24.3
			2	22.7
			5	38.4
			4	79.5
			3	53.8
			2	9.7
			1	37.2
			2	4.7
			1	33.5
			1	13.7
			1	3.6
				4.0
			2	3.2
			2	2.7
			1	1.6
			1	0.6
			3	0.8
			3	16.2
				10.2
			2	0.7
			2	1.3
			1	7.8
			7	41.7
				15.5
			5-6가	0.3
			1	0.3
			2	0.3
			2	38.5
			2	75.3
			3	23.9
			2	9.4
			1	21.7
			4	0.1
			3	20.9
			2	1.7
			1	1.0
				0.3
			10	5.9
			8	7.5
			2	57.7
			1	2.8
			3	60.8
			1	67.6
			3	138.7
			1	59.5
			2	46.3
			5	23.1
			3	119.8
			2	2.6
			1	4.7
			1	0.8
			2	4.0
			1	16.1
			2	2.0
			1	14.3
			1	5.8
1	1.5			
	1.7			
2	1.3			
2	1.1			
7	4.5			
2	16.8			
2	34.1			
3	10.6			
2	4.2			
	1	2.3		
	4	4.4		
	3	6.5		
	2	25.1		
	1	0.3		
		9.1		
	4	19.9		
	10	280.1		
	8	34.0		
	2	52.9		
	3	12.8		
	1	15.3		
	9	107.7		
	3	15.1		
	2	58.7		
	1	104.7		
	4	127.4		
	2	9.8		
	2	65.0		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	5		6	118.5	
			2	120.6	
			5	35.0	
			4	35.8	
			3	20.9	
			2	1.1	
			1	4.3	
			2	0.6	
			1	3.9	
			1	1.6	
			1	0.4	
				0.5	
			2	0.4	
			2	0.3	
			1	10.9	
			1	4.1	
			3	5.3	
			3	100.3	
				28.3	
			2	43.5	
			2	9.0	
			1	49.7	
			7	14.1	
				41.4	
			5-6가	15.9	
			1	2.0	
			2	2.2	
			2	4.4	
			2	8.2	
			3	2.7	
		6		2	1.1
				5	1.1
				1	2.7
				4	89.9
				3	0.9
				4	10.4
				8	0.5
				5	12.0
				3	58.7
				6	4.2
				10	101.2
				8	15.7
				2	11.6
				1	30.9
				3	381.5
			1	251.5	
			9	35.4	
			7	139.6	
			3	45.1	
			2	440.6	
			1	1746.9	
			4	394.3	
2			399.3		
6			143.2		
2			783.1		
4			10.5		
2			14.7		
1			71.9		
1			40.5		
4			295.9		
	3		7.8		
	4		4.7		
	2		47.2		
			13.1		
	2		7.2		
	2		14.4		
	1		168.3		
	2		23.9		
	1		318.7		
				70.5	
			1	47.8	
				15.1	
				16.4	
				13.2	
				53.7	
2		32.4			
1		19.5			
1		52.1			
1		20.0			
3		24.9			
3		436.6			
2		6.6			
		73.0			
			11.7		
	2	23.0			
	1	94.6			
	2	64.9			
	1	102.2			
	2	44.8			
	1	246.2			
	3	29.9			
	2	39.1			
	1	34.1			
	1.2가	1.3			
	3.4가	6.2			
	5-6가	25.7			
	1	21.0			
	1	11.1			
2	12.3				
	12.9				
	4.0				
	47.1				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	6	6		8.0
			17가	6.8
			3-4-5가	63.6
				14.4
			1	24.6
				4.0
			2	353.8
			3	120.4
			2	327.2
			1	11.9
			1	6.8
				149.1
				255.4
			5	23.8
			1	64.3
			3	21.5
			4	188.8
			8	11.8
			5	3.1
			6	88.2
			3	0.3
			1	14.8
			10	299.5
			8	58.8
			2	145.3
			1	345.9
			1	12.9
			9	371.7
			7	92.2
			3	4.9
			1	116.6
			2	48.9
			5	126.3
			4	68.0
			3	53.3
			1	1.8
			2	65.6
			1	453.0
			1	134.4
			3	112.1
			4	73.9
			2	7.1
			1	22.4
			2	13.5
			1	14.5
			5	46.3
			1	129.4
			4	6.3
			3	44.4
			4	317.4
			8	24.7
			5	6.7
			3	223.7
			6	165.1
			10	702.1
			8	105.6
			2	491.7
			1	152.1
			3	247.2
			1	144.4
			9	51.0
			7	90.9
			3	38.2
			2	258.6
			1	913.7
			4	162.5
			2	198.2
			6	804.7
			2	781.8
			4	16.3
			2	55.8
			1	407.5
			1	74.3
			4	107.0
			3	153.5
			4	110.0
			1	34.3
			2	14.6
				1.3
			2	28.2
			4	93.6
			2	49.1
			2	152.4
			1	77.9
			2	15.9
			1	116.0
				61.0
				38.4
			1	11.0
				4.4
				4.9
				3.9
				24.2
			2	10.9
			4	16.4
				7.9
				27.4
			1	5.6
				39.0
			2가3	26.6
			2가1	9.9
			1	3.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	8	8	1	1.3	
			3	1.7	
			3	69.4	
			2	1.8	
				23.3	
				0.7	
			2	1.5	
			1	31.7	
			2	12.6	
			1	35.5	
			2	3.0	
			2	191.9	
			1	255.5	
			3	8.4	
			2	11.0	
				7.4	
				1.2가	0.4
				3.4가	1.9
				5-6가	4.9
				1	6.6
				1	0.7
				2	0.8
					3.7
					1.2
					18.6
				2.4	
			1가	2.0	
			3-4-5가	24.6	
				4.6	
			1	3.8	
				1.2	
			2	175.2	
			3	54.4	
			2	140.2	
			1	34.4	
			1	42.1	
				142.4	
				165.9	
		9		2	20.3
				1	3.1
				4	23.8
				3	1.0
				8	1.5
				5	0.7
				3	17.7
	3			45.7	
	10			229.0	
	8			102.3	
	2			80.2	
	1			229.5	
	9			48.8	
	7			19.3	
	3			6.6	
	2			82.3	
	1			153.7	
	4			174.2	
	2			154.7	
	6			198.3	
	2			360.8	
	5			56.0	
	4			3.2	
	1			81.3	
	2			133.3	
	2			114.5	
	1			214.7	
	1			34.9	
	1			133.2	
	3			39.9	
	2			117.6	
	2			73.9	
	2			11.6	
				10.4	
	2			12.4	
				39.8	
1	7.2				
	3.5				
	3.9				
	3.0				
	15.3				
2	8.6				
1	4.3				
1	29.5				
	27.1				
1	10.6				
3	32.6				
3	155.9				
2	1.4				
	18.7				
	2.7				
2	5.5				
1	25.7				
2	19.6				
1	29.0				
2	41.1				
1	71.0				
3	6.6				
2	8.6				
1	15.6				
	1.2가	7.0			
	3.4가	1.5			
		11.9			
	5-6가	10.7			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	9			20.3
				8.7
			1	5.3
			가	12.9
				13.7
			1	2.5
			2	2.8
				18.2
				38.0
				14.6
				24.9
			5가	15.8
			17가	1.5
				25.9
			3-4-5가	29.3
				28.1
				3.7
			1	2.9
				1.0
				469.3
	10		2	2.2
			1	7.1
			2	4.2
			1	7.8
			5	24.9
			2	51.3
			1	77.1
			4	26.3
			3	44.3
			4	185.9
			8	81.0
			5	30.6
			3	100.5
			3	83.9
			6	90.7
			10	282.8
			8	322.4
			2	209.2
			1	980.7
			3	270.3
			1	162.2
			9	305.4
			7	85.6
			3	68.3
			2	216.3
			1	967.9
			4	293.9
			2	334.2
			6	553.3
			2	1103.9
			5	63.4
			4	16.7
			1	225.7
			2	191.0
			2	487.1
			1	711.8
			1	24.5
			1	356.6
			4	76.5
			3	102.1
			3	29.3
			2	231.2
			2	50.0
			4	69.4
			1	17.0
			2	41.7
				23.6
			2	3.8
			4	44.0
			2	17.8
			2	64.2
			1	93.0
			2	51.7
			1	169.9
				27.1
				105.6
			1	66.1
				12.7
				14.0
				27.7
				63.8
			2	31.2
			4	5.2
				2.5
				14.0
			1	16.0
				20.3
			27 3	12.7
			27 1	4.6
			1	30.8
				71.5
			1	32.9
			3	33.5
			3	273.2
			2	16.5
				66.2
				3.2
			2	6.5
			1	89.6
			2	56.0
			1	100.1
			2	30.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	10	10	2	75.2
			1	188.0
			3	35.9
			2	31.9
			1	29.9
			1.2가	39.4
			3.4가	5.5
				26.3
			5-6가	37.7
				56.6
				47.9
			1	18.9
			가	28.8
				62.5
			1	3.1
			2	3.4
				37.6
				43.2
				40.8
				31.8
			5가	17.0
			17가	17.7
				47.9
			3-4-5가	81.4
				29.9
				13.0
			1	34.1
				3.5
			2	212.1
			3	69.5
			2	185.0
			1	6.1
			1	3.5
				1388.1
				124.1
				225.5
			2	3.1
			1	14.0
				28.2
			2	19.2
			2	2.8
			1	20.3
				37.6
			2	31.0
			1	5.6
				5.9
			2	2.7
			2	5.2
			5	9.3
			1	2.5
			3	8.0
			2	4.0
				20.1
				181.4
				122.9
				620.1
			3	37.7
			가 1	269.7
			1	172.7
			가 2	821.9
				212.8
			가 1	606.4
			1	0.5
				151.9
			3	151.0
			2	86.8
			1	156.3
				130.0
			2	78.5
			1	12.1
			3가	2.3
			17가	7.5
			2	7.7
				32.2
			3	23.7
				70.1
			2	57.6
			4	200.7
			2	410.0
				330.6
				537.8
				87.4
			1	723.4
				95.1
			1	128.5
			1	23.0
			2	177.3
			2	76.1
			1	67.0
				149.9
			2	2.7
			3	749.2
			2	62.4
			1	125.5
				53.9
			1.2가	557.9
			3.4가	113.3
				425.2
			5-6가	117.9
				71.3
				17.8
				154.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				37.3
				55.9
				16.7
				33.0
				2.4
				379.9
			5가	344.4
				137.6
				11.7
			6	10.1
			4	18.8
			2	9.4
			3	18.4
			6	37.4
			1	10.3
		2	27.9	
		2	8.8	
		1		694.4
				2027.3
				4.2
				225.3
			3	47.6
			1	49.1
			1	16.7
			3	156.0
			2	69.4
				31.3
			2	183.6
				330.7
			1	117.2
			162.8	
	1		98.6	
	2	122.9		
	1	63.2		
	2	193.7		
	1	526.1		
		348.7		
		1349.8		
		849.9		
	3	317.4		
	1.2가	106.1		
		125.6		
		153.5		
		54.8		
		27.6		
		26.8		
		58.6		
		4.3		
		64.7		
	5가	38.0		
		85.0		
		212.4		
		659.6		
		10.9		
	2		473.7	
			1813.5	
			8.2	
		2	2.5	
		1	0.2	
			0.3	
		2	2.5	
		2	3.3	
			1.3	
			1.1	
			21.8	
		3	18.8	
		가 1	2.4	
		1	5.0	
		가 2	117.9	
		가 1	8.4	
		1	1.8	
		3	27.1	
		2	6.2	
			39.1	
			0.6	
			55.2	
		2	324.5	
			134.6	
1		200.3		
		119.3		
1		94.0		
1		26.9		
2		262.4		
1		276.4		
		385.6		
2		217.6		
3		588.9		
2		124.2		
1		271.2		
		1102.4		
		694.4		
3		181.9		
1.2가		1.7		
		2.0		
	0.7			
	0.2			
3	4.1			
6	21.4			
1	8.0			
2	18.3			
2	5.4			
	25.6			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2			101.9
				282.0
	3			2.2
				284.0
				1055.8
				25.0
			3	131.6
			1	20.6
				37.8
			1	27.1
				12.2
			3	75.9
			2	3.6
			1	28.6
				12.0
			2	18.9
				19.1
			2	59.1
				284.7
				50.0
			1	48.3
				16.7
			2	167.3
			1	306.3
				980.3
				104.3
			3	78.8
				1.9
				11.0
			5가	72.1
				54.4
				188.5
				149.8
				1.9
				7.5
	1			0.9
				0.7
			9	20.1
			6	0.2
			2	0.2
			1	0.5
			2	1.0
				1.7
			3	1.2
			2	1.5
			5	1.1
			1	0.4
			2	23.7
				63.4
				251.1
			1	11.9
				24.8
				6.6
				9.2
			2	10.9
				70.6
			가 1	60.5
			1	56.5
			가 2	286.1
				111.7
			가 1	98.8
				100.7
			3	70.9
			2	67.6
			1	166.7
				71.1
			1	32.8
			3가	20.6
			1가	13.1
			2	11.5
				48.0
			6	1.6
			7	9.8
			4	252.2
			2	81.8
				74.6
				181.6
			1	254.2
				157.8
			1	0.8
			1	267.3
			2	112.3
			2	183.9
			1	230.2
				359.6
			3	1.1
			1.2가	147.4
			3.4가	24.8
				92.9
			5-6가	23.6
			가	2.7
				2.8
				7.1
				9.9
				5.8
				147.1
			5가	141.3
				26.4
				4.8
			6	1.7
			4	3.3
			2	1.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	8	9.0
			5	6.5
				11.6
			9	1.3
			6	0.7
			2	0.4
			1	1.3
			11	7.0
				2.8
			4	1.8
			4	4.3
			8	1.3
			1	17.1
				5.8
			2	4.1
				2.6
			4	2.8
			3	2.7
			3	13.7
			1	25.3
			5	3.2
			2	2.8
				3.8
			3	0.9
			2	21.3
			5	21.4
			1	0.3
			2	43.2
				171.1
				415.0
			1	9.4
				42.0
				18.4
				25.4
			2	30.4
				64.3
			가 1	108.2
			1	97.7
			가 2	207.7
				31.0
			가 1	136.4
				23.7
			3	38.8
			2	57.6
			1	70.1
				20.3
				101.3
			6	3.5
			7	24.0
			4	176.6
			2	213.3
				186.6
			1	202.1
			1	262.0
			1	172.6
			2	265.9
			2	306.6
			1	150.6
				463.3
				2.1
			가	3.8
				2.1
				9.0
				10.2
				7.1
			5가	11.3
				4.0
				55.4
				43.6
				4.5
			5	1.2
				1.0
			9	14.3
			6	0.3
			2	9.4
			1	0.6
			1	23.2
			2	1.4
				46.7
				2.3
			2	33.8
			1	35.6
			3	1.5
				28.7
			2	25.9
			2	56.3
			5	72.1
			1	18.6
			3	23.9
			2	7.5
			2	30.3
				84.1
				308.6
			1	14.1
				31.0
			2	76.8
				60.7
				12.4
			2	14.8
				80.4
				61.8
				81.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			3	104.1
			가 1	257.1
			1	141.1
			가 2	648.6
				109.1
			가 1	502.9
			1	4.9
				119.2
			3	42.6
			2	239.9
			1	257.7
				64.2
			2	11.6
				63.1
			6	2.1
			7	12.7
			3	29.3
				116.2
			2	80.9
			4	437.1
			2	13.1
				94.1
				10.5
			1	1243.4
				280.8
			1	7.7
			1	153.9
			2	222.8
			2	234.8
			1	313.5
				242.3
			2	42.9
			1	141.1
				103.2
			3	131.9
			1.2가	88.8
				358.5
			가	12.7
				10.2
				42.1
				6.9
				28.8
				2.8
				42.0
				45.6
				43.4
				307.4
			5가	55.3
				16.1
				20.0
				189.7
				86.6
				236.9
				37.8
			3	49.5
			1	411.7
			1	1.9
				267.4
			3	245.1
			2	100.8
			1	345.9
				293.0
			2	52.3
				5.0
			1	37.1
			3가	14.9
			1가	12.3
			2	11.9
	2	346.0		
1	64.4			
	717.4			
1	215.0			
2	82.0			
1	41.4			
	243.1			
2	21.5			
1	40.8			
	90.4			
	36.2			
3	31.6			
1.2가	656.5			
3.4가	222.2			
	159.4			
5.6가	218.6			
	426.1			
5가	248.1			
	20.6			
6	17.0			
4	32.0			
2	16.2			
	5.1			
	59.9			
1	270.6			
	31.2			
	8			
	5			
	2			
	10			
	42.9			
	23.8			
	4			
	20.7			
	3			
	24.3			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		가	8.1
			2	5.5
			1	17.3
				77.9
			2	24.5
			2	24.0
			1	115.0
				263.3
			2	189.7
			1	21.1
				65.6
			2	10.1
			2	19.4
			5	141.8
			1	119.2
			3	53.7
			2	26.3
				178.1
				136.1
				291.5
			가 1	253.3
			1	105.7
			가 2	615.3
				557.5
			가 1	479.7
			1	119.1
			4	64.6
			3	15.3
				158.3
			3	157.8
			2	278.8
			1	252.2
				109.8
			1	22.6
				43.0
				40.7
			3	207.3
				457.9
			2	403.7
			4	151.3
			2	564.0
				366.5
				661.0
				161.1
			1	875.5
				161.7
			1	172.0
			1	25.9
			2	122.8
			2	130.8
			1	98.4
				263.0
			3	539.2
			2	43.5
			1	127.4
			1.2가	609.4
			3.4가	189.4
				1042.6
			5-6가	195.5
				85.6
				21.1
			1	58.4
			2	61.3
				2.1
			가	135.3
				118.6
				86.3
				17.8
				34.6
				7.6
				212.6
				346.3
				191.6
				704.7
			5가	513.1
				151.4
			3	49.7
			6	88.8
			1	12.1
			2	75.5
			2	13.8
			8	36.9
			5	7.8
			2	13.1
			10	25.4
				22.0
			4	24.7
			3	29.1
			가	9.6
				32.8
				44.3
			5	55.7
			1	64.5
			가 2	57.8
				66.3
			1	247.3
				153.4
			3	158.2
			2	319.0
			1	225.0
				71.8
			1	16.7
	2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	2	2		31.4		
			3	53.8		
				182.2		
			2	138.9		
			4	30.1		
				16.8		
				4.4		
			1	2463.4		
			2	29.0		
			1	3.8		
			3	61.9		
			2	82.1		
			1	70.2		
			1.2가	303.5		
			3.4가	158.4		
				479.4		
			5-6가	156.6		
			1	45.6		
			2	47.2		
				122.8		
			5가	221.8		
	3			91.8		
			2	4.9		
			1	19.8		
				39.6		
			2	27.6		
			2	4.0		
				19.5		
			2	40.3		
				169.1		
				143.6		
				310.2		
			가 1	223.9		
			1	122.7		
			가 2	293.4		
			가 1	315.2		
			1	7.3		
			3	76.2		
			가 2	42.4		
			2	39.0		
				44.6		
			4	29.0		
				144.0		
				254.6		
			1	47.9		
			2	31.6		
			3	47.4		
			2	4.8		
			1.2가	118.5		
				105.0		
				97.0		
				23.8		
				25.6		
			5가	25.6		
				9.7		
			3	13.2		
			6	31.3		
			1	0.8		
			2	17.5		
			2	13.0		
			4			229.7
					8	11.6
					5	2.5
					2	2.0
					10	6.4
						7.0
					4	7.8
					3	9.2
					가	3.0
						14.4
						5.2
					1	32.2
					3	11.1
						31.4
					2	21.1
					2	23.8
					5	29.4
					1	16.5
					2	76.6
						779.1
	1	75.8				
	2	206.0				
		89.7				
		305.3				
		92.8				
		117.9				
	3	93.1				
	가 1	178.2				
	1	187.0				
	가 2	282.2				
		409.2				
	가 1	187.1				
	1	32.0				
	4	30.5				
	3	8.7				
		67.5				
	3	283.3				
	2	127.3				
	1	177.2				
		56.6				
	가 2	252.0				

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	4	4	2	153.1	
			1	7.3	
				13.6	
				124.3	
			6	4.4	
			7	50.3	
			3	10.9	
				133.8	
			2	93.2	
			4	84.3	
			2	419.6	
				393.1	
				213.3	
				316.2	
			1	783.2	
				154.9	
			1	146.9	
			1	7.2	
			2	215.6	
			2	107.3	
			1	64.6	
				186.0	
			3	53.5	
			2	70.6	
			1	30.6	
				1.2가	139.5
				3.4가	71.8
					168.1
				5-6가	70.0
				1	20.2
				2	20.8
					12.5
					148.7
				5가	323.0
					30.6
	1			5	1.9
					1.6
				9	23.3
				6	0.5
				2	0.3
				1	1.0
				1	11.3
				2	2.2
					20.1
					5.3
				2	16.1
				1	10.7
				3	5.6
					8.5
				2	7.8
				2	32.3
				5	26.4
				1	4.7
				3	6.9
				2	2.1
				2	73.1
					117.5
					739.3
				1	49.1
					75.6
				2	20.3
					27.4
					18.2
				2	22.3
					249.8
				17.0	
				20.3	
3				23.7	
가 1				183.9	
1				149.6	
가 2				758.5	
				12.7	
가 1				278.8	
				41.3	
2				81.8	
1				74.1	
				138.5	
				4.7	
7				35.7	
3				14.0	
				20.3	
2				12.7	
4				435.8	
2				176.1	
				105.0	
				54.9	
1				95.9	
				20.1	
1				56.8	
1				41.7	
2	185.8				
2	82.5				
1	126.9				
	68.1				
	79.2				
	70.1				
	5가	35.1			
2				2.3	
			5	1.6	
			9	15.4	
			9	56.0	
			6	5.2	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		2	3.4
			1	0.8
			2	20.5
				2.0
			1	4.2
				3.8
			2	4.5
			2	4.8
			5	7.9
			1	2.5
			2	19.4
				84.0
				155.6
				16.7
			2	37.3
				33.8
				13.7
			2	17.0
				6.6
				27.1
				30.5
			3	33.7
			가 1	117.7
			1	71.6
			가 2	108.6
				51.1
			가 1	155.0
				14.7
			3	8.9
			2	8.6
			1	32.5
				36.4
				51.1
			6	1.9
			7	6.5
				12.7
			2	8.6
			4	48.4
			2	315.2
				59.2
				63.7
			1	291.0
				56.7
			1	136.6
			2	82.9
			2	31.2
			1	40.3
				300.8
			1	38.6
			1.2가	36.0
				49.8
			가	9.0
				7.1
				20.3
				3.5
				10.5
				1.4
				26.2
				31.0
				20.5
				62.1
			5가	2.2
				11.3
	1			27.3
				0.6
			1	13.6
			3	1.2
				8.6
			2	8.6
			2	10.8
			5	16.5
			1	5.2
			2	9.5
				100.6
			1	9.5
				10.1
			2	104.3
				57.6
				51.2
				64.2
				107.4
			3	76.8
			가 1	180.4
			1	103.4
			가 2	260.6
				201.1
			가 1	246.0
				63.8
			3	58.6
			2	36.3
			1	124.1
				120.5
			가 2	28.5
			2	13.2
				14.8
			6	0.5
			7	5.8
				36.4
			2	22.9
			4	98.6
			2	137.2
				83.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1		15.6
				70.4
			1	869.8
				169.2
			1	53.1
			1	1.3
			2	74.9
			2	46.7
			1	25.6
				150.8
			3	9.6
			1	145.2
			1.2가	167.4
				229.1
			가	42.3
				34.3
				87.8
				16.4
				45.1
				6.8
				103.6
				132.1
				82.2
				298.0
			5가	16.3
				51.3
				2.2
				27.2
	2		5	3.8
				13.6
			9	28.0
			6	1.1
			2	10.9
			1	2.0
				13.2
			2	4.2
				4.9
			1	23.9
				16.2
			2	17.3
			2	10.9
			5	18.2
			1	5.7
			2	41.6
				141.4
				298.5
				31.7
			2	119.7
				110.1
				27.1
			2	35.8
				10.5
				95.7
				77.7
			3	104.0
			가 1	153.0
			1	79.4
			가 2	174.8
				151.6
			가 1	257.3
				12.3
			3	165.3
			2	43.6
			1	75.3
				34.6
			가 2	159.4
			2	68.4
			1	23.6
				12.2
				112.9
			6	4.5
			7	15.1
				71.7
			2	46.3
			4	141.4
			2	36.5
				185.3
				113.7
				15.2
			1	300.3
				2.2
			1	10.5
			1	3.5
			2	39.5
			2	4.5
			1	6.9
				10.5
			3	62.4
			2	72.0
			1.2가	134.4
			3.4가	68.1
				40.4
			5-6가	65.4
			1	18.7
			2	19.2
				26.2
			5가	48.7
				10.5
				2.8
			3	5.2
				2.7
			3	4.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	19.7
			1	8.7
			2	19.4
			1	11.1
			2	2.2
				89.4
				704.6
			5	8.6
				29.2
			9	61.3
			6	1.8
			2	36.0
			2	4.0
			1	5.6
			10	3.8
			4	6.4
			4	2.8
			3	4.5
			7	15.8
				16.9
			2	14.0
				6.3
			5	6.3
			1	17.6
			3	7.5
				33.7
			2	6.3
			2	3.4
			5	28.3
			1	64.1
			2	49.8
				336.7
				449.1
			1	76.9
				72.4
				113.6
			1	78.1
			2	279.5
				358.5
				72.0
			2	204.2
				15.8
				41.6
				87.7
			1	8.0
				404.1
			3	27.8
			가 1	158.3
			1	152.6
				250.6
			가 1	43.4
			1	17.7
			4	71.2
			3	41.5
				29.4
			3	100.3
			2	70.2
			1	186.5
				65.1
			가 2	49.8
			2	19.5
			1	11.3
			1	22.9
				15.5
			가 1	2.8
			2	2.9
				138.2
			6	5.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				75.0
			5	11.0
			5가	222.3
				2.7
				10.8
				2.2
				11.1
			3	20.9
				10.8
			3	19.8
			2	46.8
			1	35.4
			2	55.1
			1	30.5
			2	9.0
				205.2
				2476.8
			5	50.7
				73.5
			9	69.8
			6	36.6
			2	98.9
			2	13.0
			1	15.7
			10	11.1
			4	35.4
			4	15.3
			3	22.0
			7	49.7
				9.9
			2	22.8
			5	31.2
			1	48.8
			3	21.9
				54.2
			2	46.2
			2	44.0
			5	110.4
			1	164.8
				408.7
				397.0
			1	128.0
				116.1
				157.1
			1	90.3
			2	235.2
				516.0
				153.3
			2	285.6
				20.9
				51.5
				243.4
			1	11.6
				1083.2
			3	355.9
			가 1	494.5
			1	475.0
				173.7
			가 1	287.5
			1	13.8
			4	59.2
			3	23.5
				31.3
			3	212.8
			2	67.3
			1	138.6
				40.7
			가 2	160.4
			2	57.2
			1	27.6
			1	30.4
				25.4
			가 1	11.4
			2	11.6
			1	168.1
			3	71.6
				123.0
			2	240.7
			2가	105.4
				34.8
			1	108.9
			2	22.7
			1	8.2
			1	65.3
				103.5
			4	479.3
				754.8
				767.9
			1	760.1
				36.8
			2	231.4
			1	50.7
			3	103.7
			2	203.5
			1.2가	112.3
			3.4가	55.1
				147.3
			5-6가	51.2
			1	14.3
			2	14.5
				35.8
				129.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			5	32.4
			5가	304.3
				7.3
			1	65.6
				52.9
				10.3
				487.3
				1503.8
				25.2
				31.1
			1	5.9
				47.9
				113.4
			3	52.2
			2	151.3
			1	88.3
				44.5
			2	3.1
				17.5
				305.2
			1	36.3
				97.7
			1	66.3
				87.0
				127.9
			3	51.2
			1.2가	151.3
				169.8
				332.4
			5가	180.3
				84.4
				235.4
				483.1
				2.1
				244.4
				954.7
				12.7
				27.8
				82.2
			3	215.6
			1	60.8
				200.4
			1	37.7
				120.5
			3	224.0
			2	30.8
			1	268.8
				144.8
			2	56.1
				10.3
			1	136.2
			3가	85.4
			1가	72.7
			2	53.6
			2	311.2
				2344.0
			1	0.4
				1009.5
			1	728.2
				146.7
			2	256.4
			1	387.3
				1373.6
				418.2
			3	60.5
			1.2가	416.3
			3.4가	132.0
				104.0
			5-6가	122.3
				103.7
			5가	47.7
				134.6
				10.8
			6	8.5
			4	24.1
			2	8.3
				15.7
				65.9
				314.3
				0.3
			3	5.5
			9	10.1
			4	1.6
			3	1.7
			1	14.7
			2	165.7
			가 2	159.8
			1	44.9
			가 1	295.9
			가 3	231.9
			3	97.3
			3	57.9
				745.8
			4	245.9
			8	54.5
			1	55.4
			1	22.0
			1	213.8
			7	101.2
				110.6
			2	73.9
			5	353.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
				3	38.8
				2	468.4
					112.9
					446.3
				5	6.7
					8.8
				9	26.4
				6	2.9
				2	2.1
				3	5.1
				7	0.4
					7.9
				1	75.2
					145.5
					281.5
				3	81.6
					33.7
				가 2	30.1
				2	116.1
				1	81.3
					51.3
				2	10.0
				가	65.3
				1	280.9
				3	23.9
				1	94.7
				1	11.2
				4	23.5
				3	10.5
				2	15.2
				1	59.4
					82.8
				2	85.7
				2	15.3
				2	89.4
				1	82.0
				2	15.3
					72.5
				2	78.9
				2	42.2
				5	7.1
				1	120.8
				3	29.7
					55.8
				2	95.4
				2	133.0
				5	241.0
				1	125.8
				2	419.8
					182.3
		138.7			
		37.9			
	1	204.8			
		267.8			
		218.4			
	1	95.7			
	2	8.6			
		0.2			
	3	188.3			
	2	226.1			
	1	542.9			
	1	6.2			
	2	145.2			
		8.8			
		3.8			
		146.0			
		38.5			
		48.5			
		318.7			
	1	48.8			
		285.0			
	2	76.1			
	3	323.2			
	가 1	73.5			
	1	164.9			
	가 2	280.4			
		96.9			
	가 1	85.6			
	1	26.9			
	4	37.2			
	3	5.8			
	3	77.6			
	가 2	262.2			
	2	98.8			
	1	14.9			
	1	1.9			
	3가	6.1			
	1가	18.1			
		30.4			
	1	17.3			
		5.4			
		17.2			
	2	10.9			
	2	2.3			
	1	12.6			
	4	23.4			
	1	48.4			
		145.2			
	1	29.3			
	1	12.9			
	2	34.7			
		11.7			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	28.7
			1	6.5
			3	18.0
			2	12.5
			6	36.4
			4	89.9
			5	14.3
			5	101.9
			2	136.5
			4	68.5
			3	73.3
			6	5.4
			2	266.5
			1	14.4
			3	36.0
			7	7.7
			1	9.7
			5	303.3
			3	7.5
			4	4.6
			2	112.6
			1	142.2
			1	5.6
				1184.7
			3	204.6
			1	196.4
			5	209.2
			2	89.2
			2	6.6
			1	85.6
			1	51.3
			2	482.2
			1	94.3
			3	55.0
				91.1
			2	167.5
			4	107.6
			2	12.5
				119.1
				48.9
				17.2
			1	15.8
				4.1
			1	2.7
			2	25.0
			2	75.6
			1	100.4
				30.1
			2	2.0
			3	6.2
			2	10.9
			1	22.6
				1.0
				36.3
			3	4.9
			1.2가	356.9
			3.4가	215.5
				191.8
			5-6가	299.7
				95.3
				102.2
			1	26.4
			2	86.4
				5.1
				85.8
			가	85.6
				94.3
				174.7
				196.0
				98.7
				406.6
			5	41.4
			5가	399.4
			1가	163.4
				217.9
			3-4-5가	204.8
				125.9
			1	28.5
				181.3
			6	21.3
			4	36.7
			2	16.7
			4	2.9
			3	12.2
			6	12.8
			1	5.1
			2	23.9
			2	8.8
				16.8
				3.7
				8.0
				13.0
				3.3
				61.9
				67.3
				25.2
			2	283.6
				60.4
				11.5
				215.6
			3	248.1
			2	231.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
			1	24.0		
				3.0		
				111.1		
				35.0		
				52.8		
				213.3		
			1	0.3		
			4	1.0		
			3	0.6		
			1	15.1		
			1	1.9		
			3가	6.2		
			17가	18.6		
				30.4		
			2	2.3		
			4	0.7		
				27.8		
				1.4		
			1	2.2		
				0.6		
			2	0.7		
			2	5.8		
			3	0.9		
			1	8.5		
				0.5		
			3	0.5		
			1.22가	171.8		
			3.47가	153.3		
				28.1		
			5-67가	234.1		
			1	28.6		
			2	32.8		
				1.3		
			가	49.0		
				51.5		
				44.4		
				74.5		
				27.4		
				51.0		
			57가	153.9		
			17가	50.4		
				217.1		
				66.5		
			6	22.5		
			4	39.2		
			2	18.2		
			3	2.1		
			1		2	152.7
					가 2	89.2
					1	25.8
					가 1	150.9
					가 3	100.7
					3	118.8
					3	37.4
						424.5
					4	78.2
					8	53.8
					1	35.6
					1	27.6
					1	128.2
					7	101.3
						109.8
					2	70.8
					5	129.3
					2	121.3
						193.3
						68.8
					3	0.1
					2	7.9
					1	69.7
						49.5
					2	40.0
					3	47.8
					1	10.6
					2	12.4
						140.5
						0.2
						28.3
						40.5
					2	1.3
						0.7
					3	5.7
					2	8.8
					1	182.8
					2	175.8
						18.5
						33.4
						285.2
					1	8.1
						410.7
					2	116.0
					3	203.7
					가 1	225.1
					1	226.7
					가 2	357.4
					가 1	221.0
					3	191.1
					가 2	669.7
					2	72.4
					6	10.1
					4	95.9
					5	4.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	5	14.4
			2	26.9
			4	9.0
			3	42.8
			6	4.8
			2	208.3
			1	17.8
			7	0.8
			1	2.9
			5	104.3
			3	2.9
			4	1.4
				40.3
			6	22.1
			7	20.7
			1	0.1
			2	26.9
			2	220.6
			4	71.5
				285.4
				156.7
				17.8
			2	13.6
			2	55.9
			1	76.6
				36.0
			2	7.4
				13.3
				6.8
				4.1
	2		9	26.0
			4	15.5
			3	15.6
			1	45.8
				210.7
			4	243.2
			8	39.5
			1	62.8
			1	156.4
			7	65.3
			2	47.5
			5	186.0
			3	42.8
			2	272.7
				69.8
				75.3
			3	25.1
			2	8.5
			1	61.8
				78.0
			2	25.5
			3	44.5
			1	82.6
			1	29.2
			4	44.6
			3	39.5
			2	14.2
			1	52.6
				52.6
			2	51.4
			2	86.6
			1	78.2
			2	20.1
				81.6
			2	95.7
			2	3.8
				463.4
				114.8
				16.1
				192.4
			2	17.8
				2.6
			3	6.2
			2	5.7
			1	359.0
			1	16.0
			2	119.2
				20.9
				14.2
				64.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		5	162.5
			3	7.5
			2	54.9
			1	15.5
			1	5.9
				6.5
			2	14.9
			3	2.9
			3	7.0
			6	53.0
			7	31.7
			1	16.4
			5	1.7
			2	23.7
			2	11.7
			2	7.4
			1	52.6
			2	253.8
			4	86.8
				95.8
				143.5
			2	54.3
			1	12.8
			2	28.7
			1.2가	47.5
			3.4가	84.4
				12.9
			5-6가	94.3
			2	51.5
			1가	19.1
			3-4-5가	50.4
			1	20.4
				19.5
				90.1
				59.6
				3.6
				7.1
			2	92.0
			가 2	127.9
			1	43.0
			2	29.0
			가 1	210.6
			가 3	151.5
			3	30.6
				920.7
			4	392.4
			8	131.5
			1	114.0
			1	34.8
			1	495.3
			7	133.5
				34.9
			2	156.4
			5	822.1
			3	143.6
			2	515.0
				58.5
				344.5
			5	2.8
				5.4
			2	31.9
			2	25.8
			1	3.0
			10	21.7
			4	43.6
			4	2.9
				257.6
				1.2
				2.5
			4	1.6
			3	46.4
			2	9.3
			1	35.0
				99.2
			2	20.0
			3	30.4
			1	36.7
			2	0.5
			1	106.4
				195.4
			2	165.8
			2	28.5
			2	3.1
			1	110.9
			3	3.2
				56.3
			2	99.1
			2	84.9
			5	116.5
			1	134.5
			2	263.2
				277.1
				15.4
				60.0
			1	15.4
				107.6
				2.8
			1	24.2
			2	117.7
				14.7
			3	274.5
				21.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	325.6
			1	645.8
			2	822.2
				43.6
				73.2
				289.8
			1	5.6
				587.7
			2	45.3
			3	436.9
			가 1	180.7
			1	397.5
			가 2	570.0
				87.9
			가 1	216.4
			1	16.0
			3	116.7
			가 2	339.9
			2	15.0
			1	5.1
				3.3
			2	11.5
				2.3
			2가3	3.8
			1가2	2.2
			4	8.3
				30.7
			1	5.1
			2	10.6
				198.3
			2	5.1
			6	95.5
			4	102.9
			5	40.5
			5	375.3
			2	221.7
			4	81.4
			3	156.7
			6	27.6
			2	223.4
			1	21.7
			3	160.6
			7	8.5
			1	29.7
			5	130.9
			3	7.8
			4	13.8
			2	147.8
			1	14.5
			1	5.4
				575.7
			2	95.3
			3	22.1
			3	47.7
			6	152.3
			7	101.9
			1	58.1
			5	13.1
			2	7.2
			2	86.4
			2	7.0
			1	46.6
			2	343.3
			1	14.5
			2	45.7
				117.6
			2	156.8
			4	278.3
				434.5
				228.2
				55.9
			1	23.7
			2	72.2
			2	155.0
			1	250.9
				112.1
			2	28.1
			3	14.1
			2	48.9
			1	24.6
				12.3
				13.6
			1.2가	543.5
			3.4가	158.0
				246.7
			5-6가	58.6
				373.3
				112.6
				65.8
				3.9
				75.7
				43.0
				12.1
				94.6
			5	30.2
			5가	80.2
			1가	18.5
				31.3
			3-4-5가	66.0
				5.2
			1	16.7
			2	1.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			3	16.3
			6	9.8
			1	7.2
			2	54.9
			2	25.1
				7.6
				126.5
				174.9
				13.9
				28.9
				8.7
				89.8
			9	5.1
			4	8.3
			3	8.3
			1	24.5
			2	227.2
			가 2	242.3
			1	110.4
			2	73.7
			가 1	280.7
			가 3	202.3
			3	135.9
				698.7
			4	413.6
			8	204.0
			1	218.3
			1	107.6
			1	414.0
			7	333.2
				116.7
			2	226.1
			5	786.6
			3	137.7
			2	563.2
				180.3
				1612.8
			5	7.5
				51.8
			9	72.2
			6	0.6
			2	79.5
			2	39.5
			1	6.3
			10	32.2
			4	62.4
			4	6.1
			3	10.3
			7	35.1
				451.9
				24.3
				2.1
			4	14.6
			3	111.5
			2	26.8
			1	216.0
			4	142.5
				155.9
			2	82.7
			4	40.8
			3	42.7
			3	126.4
			1	74.9
			1	5.7
			4	12.1
			3	34.3
			2	1.0
			2	7.5
			1	215.0
				402.4
			2	329.3
			2	54.2
			2	5.8
			2	17.3
			5	14.4
			1	32.4
			3	14.9
				42.6
			2	12.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				25.3
				665.8
		1		2.0
				1106.6
		2		100.5
		3		979.8
		가 1		674.3
		1		435.9
		가 2		837.7
				178.2
		가 1		607.5
		1		35.5
		3		1044.1
		1		104.6
		가 2		3226.8
		2		347.7
		1		23.4
				3.3
		2		12.9
				2.4
		27 3		3.9
		17 2		12.2
		4		10.7
				41.5
		1		6.7
		2		13.8
				5.5
				426.4
		2		14.3
		1		3.2
		2		6.7
		6		130.3
		4		189.9
		5		57.9
		5		417.4
		2		369.9
		4		151.6
		3		100.5
		6		32.2
		2		404.7
		1		58.2
		3		166.6
		7		18.6
		1		44.5
		5		345.9
		3		23.0
		4		20.5
		2		304.4
		1		66.9
		1		22.9
				1760.6
		2		105.0
		3		46.0
		3		58.0
		6		206.4
		7		286.5
		1		77.5
		5		24.3
		2		34.0
		2		118.7
		2		33.2
		1		5.7
		1		187.7
		2		468.4
		1		4.4
		1		3.4
		2		15.1
		1		209.3
		3		47.1
				92.1
		2		174.1
		4		72.1
		2		23.9
				758.8
				363.9
				34.5
		1		47.6
		1		15.3
		2		36.1
		2		89.2
		1		136.0
				77.7
		2		120.8
		3		27.0
		2		41.8
		1		358.4
				79.0
		1.2가		1367.1
		3.4가		257.3
				860.2
		5-6가		87.6
				819.5
				226.5
				46.7
				11.3
				28.4
				17.2
				13.1
				136.1
				307.5
		5		59.1
		5가		268.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			17가	51.6
				45.7
			3-4-5가	74.9
				7.1
			1	38.2
				151.3
			2	32.9
			3	18.0
			6	18.2
			1	13.1
			2	99.9
			2	45.9
			1	16.8
				137.8
				84.8
				143.6
				9.4
				35.2
				25.3
				3.8
				3.2
				3.2
			3	5.9
				3.1
			3	5.6
			2	7.5
			2	5.8
			1	7.1
			2	5.1
			2	87.4
			가 2	304.5
			1	66.7
			2	50.0
			가 1	124.2
			가 3	224.6
			3	82.3
				243.2
			4	201.9
			8	98.6
			1	42.8
			1	77.6
			1	105.4
			7	89.2
				56.9
			2	104.1
			5	260.4
			3	52.6
			2	140.8
				128.7
				906.0
			5	6.5
				28.4
			9	41.2
			6	1.1
			2	37.7
			2	14.4
			1	4.6
			10	11.4
			4	22.0
			4	3.2
			3	5.0
			7	17.2
				20.4
				0.3
			4	25.2
			3	4.3
			1	8.9
			4	30.9
				0.9
			2	4.7
			4	16.6
			3	41.4
			1	0.3
			2	0.2
			1	54.2
				90.3
			2	122.1
			2	19.7
			2	24.7
			1	24.0
				32.2
			2	47.5
			2	11.6
				7.8
			5	7.0
			1	17.1
			3	15.4
				12.0
			2	6.5
			2	16.7
			5	56.7
			1	77.7
			2	215.2
				516.1
				1060.2
			1	81.1
				105.2
				72.9
			1	27.6
			2	228.8
				388.8
				27.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	2	158.0
			1	65.7
			1	51.5
			2	313.1
				67.2
				119.8
				182.4
			1	5.1
				455.7
			2	50.0
			3	115.7
			가 1	250.8
			1	220.2
			가 2	512.0
				403.6
			가 1	331.5
			1	19.5
			3	596.7
			1	86.4
			가 2	1754.0
			2	27.3
			1	0.9
				0.6
			2	2.7
				15.6
			27 3	0.7
			17 2	14.2
			4	3.2
				13.2
			1	2.1
			2	4.2
				81.3
			2	2.1
			가 1	3.3
			2	3.3
			4	100.5
			5	187.9
			2	124.3
			4	36.7
			3	45.3
			6	21.7
			2	167.3
			1	38.8
			3	85.2
			5	205.7
				183.1
			3	15.5
			6	6.5
			7	49.3
			1	3.8
			5	5.5
			2	1.7
			1	6.5
			2	6.2
			1	4.9
			1	95.7
			1	104.0
			3	24.2
				45.3
			2	88.9
			27가	56.2
			1	81.6
			2	25.8
			1	9.0
			1	73.8
				51.4
			4	154.2
			2	210.9
				407.0
				221.6
				141.3
			1	79.3
				66.5
			1	70.0
			1	33.8
			2	12.3
			2	131.9
			1	171.5
				87.8
			2	3.9
			3	22.9
			2	22.9
			1	12.1
				35.4
			1.2가	465.4
			3.4가	78.7
				359.5
			5-6가	72.9
				160.6
				53.5
			2	60.6
				137.1
				52.6
				606.0
			5	19.4
			5가	460.2
			17가	122.3
				11.7
			3-4-5가	174.9
				1.7
			1	4.6
				159.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	7.1
			4	1.6
			3	18.0
			6	23.0
			1	5.3
			2	31.1
			2	13.1
			1	11.4
				57.3
				3.1
				20.5
				12.2
				3.7
				3.0
	2		2	57.1
				95.7
				251.0
				16.8
			2	169.0
				9.7
				14.0
			2	24.5
				43.9
				182.2
			3	45.2
			1	66.6
				101.1
			1	43.2
				15.8
			3	550.3
			2	28.6
			1	278.3
				28.7
			가 2	71.0
			2	68.7
			4	21.5
			2	58.7
				7.3
				2.2
			1	10.8
			2	18.7
			1	3.8
				6.0
			2	2.4
			2	5.3
			1	7.7
				74.4
				62.2
				178.3
			5가	204.5
			1가	93.5
				4.5
				50.8
	3			3.1
			3	5.7
				3.0
			3	5.4
			2	21.2
			1	22.9
			2	61.0
			1	34.8
			2	5.8
			2	79.8
			가 2	39.6
			1	10.3
			가 1	22.4
			가 3	26.2
			3	29.8
				187.5
			4	105.7
			1	140.8
			1	97.7
			7	133.5
				1.5
			5	207.6
			2	245.7
				496.9
				539.2
				275.8
				45.5
				68.4
			3	35.2
			가 2	6.0
			2	37.6
			2	6.8
			가	20.1
			1	24.7
				116.3
			2	4.1
			3	77.1
			1	9.4
			1	38.8
				42.8
			2	34.5
			2	30.2
			1	30.1
			2	48.2
			1	7.7
				39.5
			2	79.4
			1	78.5
			2	224.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3		135.2
				92.2
				163.9
			1	50.4
				245.5
				52.2
				29.1
			2	56.5
				59.7
			3	236.6
				46.5
			2	312.2
			1	75.3
			2	100.8
				136.7
				59.2
				231.8
				510.0
			2	27.4
			3	441.9
			가 1	224.2
			1	210.6
			가 2	640.7
				71.8
			가 1	170.8
			1	287.6
			3	590.6
				4.5
			3	743.3
			2	7.7
			1	164.1
				8.6
			가 2	901.4
			2	236.0
			2	58.9
			1	30.1
			1	122.7
			1	47.0
			2	235.5
			3	35.6
			1	64.7
			2	128.0
			1	39.1
			3	378.2
			가 1	3.2
			2	3.3
			6	54.5
			4	1.4
			5	25.7
			2	254.2
			4	137.6
			2	15.4
			7	6.3
			1	20.8
			5	361.1
			3	11.0
			4	9.5
			2	478.0
			1	124.1
			1	14.6
				326.5
			2	274.0
			3	29.9
			3	115.0
			6	31.0
			7	51.2
			1	30.0
			5	18.2
			2	4.8
			2	107.0
			2	22.8
			1	114.4
			2	151.6
			1	102.6
			2	46.4
			2가	105.5
				34.5
			1	90.7
			2	32.2
			1	11.4
			1	86.3
				52.8
			4	338.8
			2	251.9
				143.7
				257.2
				179.2
			1	55.1
				93.5
			1	69.0
			1	40.6
			2	108.1
			2	36.5
			1	38.8
				38.8
			2	187.9
			2	35.3
			1	450.3
				104.5
				30.4
			1,2가	100.5
			3,4가	105.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3		45.3
			5-6가	100.7
			2	46.4
				480.4
				395.8
				20.5
				3.7
			5가	17.3
			1가	31.9
				1.5
			1	9.0
				173.4
				45.7
				37.6
				334.2
				63.8
	1		8	12.2
			5	5.1
			2	21.7
			10	43.6
				22.0
			4	10.2
			3	9.7
			가	3.2
				9.7
			1	95.7
				280.9
			2	170.8
			1	12.3
				16.1
			2	5.9
			2	11.3
			5	131.7
			1	87.0
			3	62.4
			2	32.2
				480.6
			1	2.8
			4	11.9
			3	6.3
				114.6
			3	2263.4
			2	84.8
			1	145.6
				162.2
			2	377.6
			1	15.9
			1	16.1
			3가	4.5
			1가	14.4
				10.3
			2	15.6
			3	150.0
				204.6
			2	209.2
			4	7.1
				47.9
				24.0
	2		1	13.8
				6.3
			2	7.1
			3	8.4
			1,2가	552.6
			3,4가	207.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		2	42.8
				172.5
			1	6.7
			4	27.8
			3	0.7
				45.9
			2	13.7
				49.7
			1	23.5
			1	17.7
			3가	2.7
			17가	8.4
				11.4
			2	9.6
			3	198.0
				264.8
			2	289.7
			4	0.9
				40.6
				16.8
			1	12.4
				15.1
			2	0.9
			3	1.0
			1.2가	283.8
			3.4가	103.3
				301.0
			5-6가	129.8
			1	12.4
			2	13.7
				0.8
			가	105.2
				104.0
				26.6
				194.8
				85.6
				389.3
			5가	269.3
			17가	31.7
				119.6
				115.0
			6	10.6
			4	18.9
			2	9.0
			276.3	
			1	1.5
			3.1	
		2	1.9	
		2	0.3	
		2	49.6	
		1	26.0	
		2	13.4	
		1	37.0	
		2	70.2	
			143.3	
			275.4	
			32.6	
			27.9	
			23.7	
		2	33.1	
			113.0	
			14.9	
			29.9	
		가 1	37.0	
		1	105.0	
		가 2	216.0	
		가 1	88.5	
		1	89.9	
		3	176.2	
		3	296.6	
		가 2	108.6	
		2	86.0	
		2	23.1	
			4.8	
		1	140.5	
		1	3.5	
		2	151.8	
		3	22.0	
			3.2	
		1	85.5	
		2	92.0	
		1	23.9	
		3	444.5	
		4	104.7	
		2	251.2	
			75.6	
			202.0	
			52.2	
		1	391.8	
			139.7	
		1	42.8	
	1	45.3		
		2	65.3	
		2	92.4	
		1	100.2	
			89.6	
		2	157.2	
		3	222.3	
		2	34.2	
		1	173.0	
		185.6		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	3	3		30.6	
			3	114.3	
			1.2가	9.3	
				8.2	
				8.0	
				2.0	
				225.6	
				396.2	
				3	7.7
				6	33.6
				1	4.9
				2	13.2
		2		0.3	
				26.5	
		4			186.6
					703.2
				1	0.9
					1.9
				2	11.9
				2	13.3
					15.9
					9.3
					18.9
				가 1	24.3
				1	20.7
				가 2	289.2
				가 1	60.9
				1	99.0
				4	37.4
				3	53.5
				3	163.7
				가 2	116.6
				2	15.0
					40.8
					1.9
				4	165.3
	2			475.8	
				71.5	
				205.3	
	1			501.0	
				275.0	
	1			73.3	
	1			100.5	
	2			69.5	
			2	56.4	
			1	62.0	
				50.6	
			2	109.4	
			3	328.1	
			2	85.6	
		1	189.5		
			142.3		
			91.7		
		3	223.1		
		1.2가	5.7		
			5.1		
			4.9		
			1.2		
		3	25.6		
		6	27.7		
		1	12.6		
		2	49.5		
		2	15.6		
			295.0		
	1			169.2	
				396.8	
			2	7.4	
			1	1.3	
				2.6	
			2	14.1	
			2	26.1	
			2	16.7	
			1	8.7	
			2	4.4	
			1	4.1	
			2	70.2	
				202.2	
				335.1	
				27.5	
				13.5	
				21.0	
			2	31.9	
				134.5	
					11.6
				29.7	
		가 1		27.4	
		1		68.3	
		가 2		192.3	
				69.7	
		가 1		75.7	
		1		2.3	
		3		82.6	
				9.5	
		3		201.9	
		2		15.2	
		1		163.0	
				18.5	
		2		66.1	
		2		4.3	
			1.1		
		1	45.4		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	1	1.3
			2	45.3
			3	7.1
				3.6
			1	25.5
			2	11.0
			1	7.7
			3	177.9
			4	89.6
			2	125.1
				39.7
				168.3
				39.6
			1	272.9
				117.6
			1	38.8
			1	31.7
			2	46.6
			2	43.0
			1	46.1
				46.2
			2	233.2
			3	328.0
			2	64.3
			1	101.0
				159.8
				33.5
			3	58.8
			1.2가	10.4
				10.7
				6.5
				1.6
				149.3
				174.7
				47.0
				8.9
			5가	39.3
			17가	39.0
				3.6
			3	25.6
			6	70.5
			1	11.6
			2	63.4
			2	16.2
				229.7
	2		2	21.2
				85.8
				125.9
				8.3
				4.1
				6.3
			2	9.6
				51.5
			1	27.4
			1	19.9
			3	9.1
			3	63.6
			2	24.8
				315.5
				147.1
				9.8
			5	3.8
			2	14.0
			10	27.4
				14.2
		4	6.4	
			45.8	
			1.1	
		4	31.3	
		3	7.8	
		가	2.6	
		1	3.9	
			9.5	
		2	8.2	
		2	45.8	
		2	26.6	
		1	3.9	
2		19.7		
1		26.1		
		33.7		
5		61.0		
1		57.6		
2		101.4		
		573.0		
		887.5		
		56.4		
	1	69.8		
	2	211.7		
		273.6		
		42.7		
	2	64.1		
		341.4		
		260.4		
		1421.0		
	3	184.5		
	가 1	361.6		
	1	731.7		
	가 2	203.6		
		531.9		
	가 1	140.7		
	1	181.1		
	4	6.4		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		3	146.4
				89.8
			3	1315.2
			2	103.8
			1	1066.8
				142.0
			가 2	1171.4
			2	259.7
			2	18.1
			1	10.6
			1	8.1
			3가	1.0
			1가	3.4
				5.3
			1	17.4
				11.9
			2	5.4
				10.3
			2가3	15.7
			1가2	50.6
			2	3.6
			1	51.9
			1	11.6
			2	83.1
			3	30.9
			1	22.4
			2	62.6
			1	33.7
			3	132.2
			3	36.4
				82.7
			2	79.2
			4	64.8
			2	113.4
				79.7
				29.1
			1	10.7
				15.6
			1	24.1
			2	115.1
			1	16.6
				13.8
			2	97.4
			3	4.0
			2	3.2
			1	141.6
				201.8
				31.3
			1.2가	446.0
			3.4가	169.6
				327.9
			5-6가	93.0
			1	6.7
			2	11.8
				3.9
			가	36.4
				33.7
				129.6
				167.0
				275.9
				81.8
				41.4
				293.8
			5	17.5
			5가	329.5
			1가	210.7
				92.0
			3-4-5가	107.8
				43.9
				2.3
			1	10.2
				17.5
			6	4.5
			4	8.3
			2	4.1
			2	14.2
			4	17.0
			3	47.1
			6	42.4
			1	0.7
			2	9.3
			2	1.3
				228.9
	가 1			3.3
			3	6.3
				3.3
			3	5.9
			2	18.5
			1	15.3
			2	39.7
			1	22.9
			2	2.6
				173.8
				1217.3
			5	8.0
				21.7
			9	38.5
			6	1.5
			2	41.6
			2	9.0
			1	5.7
			10	7.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 1	가 1	4	15.7
			4	3.3
			3	2.8
			7	26.1
				27.4
				2.3
			4	42.3
			3	5.7
			1	51.7
			4	89.2
				1.1
			2	23.7
			4	20.2
			3	50.4
			1	37.5
			2	13.9
			1	76.7
				150.2
			2	143.8
			2	17.2
			2	30.8
			1	26.6
				33.2
			2	52.5
			2	11.3
				8.6
			5	4.0
			1	71.5
			3	10.7
				56.4
			2	49.6
			2	58.1
			5	59.8
			1	64.0
			2	176.1
				332.5
				434.5
			1	78.2
				102.9
				76.5
			1	89.7
			2	226.4
				228.8
				15.5
			2	170.8
			1	52.6
				40.3
				96.2
				434.2
			1	2.5
				899.1
			2	83.8
			3	112.7
			가 1	69.0
			1	250.0
			가 2	344.0
				156.2
			가 1	236.3
			1	17.5
			3	479.5
			1	73.4
			가 2	1171.2
			2	20.8
			1	21.7
			1	25.3
				2.7
			2	8.0
				1.4
			2가3	2.6
			1가2	45.1
				155.8
			가 1	3.4
			2	3.5
				237.9
			3	21.6
			6	7.4
			7	45.6
			1	5.1
			5	7.5
			2	2.2
			1	9.5
			1	7.0
			1	89.2
			1	95.7
			3	14.6
				113.3
			2	182.9
			2가	74.7
				25.8
			1	68.9
			2	16.2
			1	5.8
			1	50.9
				49.3
			4	111.6
			2	147.9
				520.5
				168.8
				109.2
			1	87.2
				49.9
			1	41.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 1	가 1	1	24.3
			2	6.0
			2	127.0
			1	162.3
				74.0
			3	30.1
			2	30.0
			1.2가	566.1
			3.4가	167.1
				402.7
			5-6가	84.5
				338.6
				78.0
			2	58.2
				66.6
			5	31.9
			5가	127.0
			1가	31.2
				18.4
			3-4-5가	92.9
				2.3
			1	13.0
				42.8
			2	21.7
			3	23.6
			6	47.7
			1	3.6
			2	30.8
			2	26.2
			1	14.4
				6.8
				3.0
	가 2			74.0
				3.7
			4	85.2
			1	8.3
				9.2
			2	17.5
			2	13.5
				510.9
				722.0
			1	194.1
			2	515.5
				499.9
				303.8
				531.8
				2387.7
			3	165.6
			가 1	573.8
			1	858.3
			가 2	241.6
				506.7
			가 1	135.1
			1	136.7
				41.2
			3	847.4
			2	80.5
			1	984.3
				71.9
			가 2	577.7
			2	174.3
			1	46.2
				4.6
			2	15.0
				2.5
			2가3	4.4
			1가2	96.8
			4	308.2
				165.4
				47.8
			2	366.4
			1	64.2
			2	50.7
			1.2가	596.7
			3.4가	219.4
				500.0
			5-6가	47.2
			2	9.7
				232.1
			317.5	
5			48.6	
5가			370.8	
1가			250.1	
			53.5	
3-4-5가			279.9	
			5.2	
1			26.7	
			33.4	
2			41.2	
4	9.8			
3	22.5			
6	23.8			
1	1.5			
2	19.6			
2	2.9			
가 1			3.4	
		3	6.4	
			3.3	
		3	6.1	
		2	16.5	
		1	13.0	
	2	30.2		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 1		1	19.2
			2	2.7
				133.0
				508.1
			5	20.9
				61.7
			9	99.3
			6	26.5
			2	74.9
			2	5.8
			1	5.0
			10	5.1
			4	10.2
			4	3.5
			3	11.2
			7	56.5
				8.2
				1.2
			4	33.4
			3	6.4
			1	128.9
			4	184.1
				28.6
			2	59.7
			4	64.4
			3	51.6
			1	30.7
			2	17.5
			1	91.1
				180.8
			2	148.5
			2	19.4
			2	27.6
			1	29.8
				22.2
			2	31.5
			2	34.7
				5.9
			5	15.8
			1	150.0
			3	13.5
				101.0
			2	92.5
			2	70.6
			5	82.3
			1	95.7
			2	218.4
				782.4
				943.2
			1	79.7
				149.9
				106.5
			1	79.6
			2	493.0
				479.5
				136.1
			2	251.2
			1	108.9
				61.6
				485.8
				789.9
			1	0.2
				1522.1
			2	123.1
			3	409.0
			가 1	653.7
			1	681.9
			가 2	158.0
				311.3
			가 1	270.1
			1	15.4
			3	272.3
			1	80.3
			가 2	508.3
			2	18.8
			1	17.8
			1	7.5
				1.5
			2	4.8
				0.8
			27 3	1.5
			17 2	13.6
				193.7
			가 1	3.5
			2	3.6
				232.9
			3	26.4
			6	5.1
			7	34.4
			1	5.9
			5	8.9
			2	2.5
			1	12.1
			1	8.7
			1	81.6
			1	172.6
			3	39.2
				259.4
			2	288.2
			27가	63.0
				21.7
			1	60.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 1	가 1	2	13.0
			1	5.1
			1	41.2
				46.4
			4	16.9
			2	82.0
				350.1
				58.9
				39.5
			1	22.4
				6.7
			1	22.1
			1	17.1
			2	3.4
			2	16.9
			1	6.6
				20.8
			3	9.2
			2	9.9
			1.2가	756.8
			3.4가	189.8
				648.1
			5-6가	102.8
				427.8
				102.0
			2	42.3
				110.2
			5	42.7
			57가	226.2
			17가	19.6
				13.5
			3-4-57가	56.1
				1.7
			1	8.3
				71.1
			2	5.8
			3	40.6
			6	50.4
			1	3.9
			2	43.8
			2	35.9
			1	17.8
				27.1
			8	24.8
			5	5.3
			2	4.4
			10	13.9
				15.1
			4	16.7
				34.8
				0.8
			4	24.3
			3	25.6
			가	6.4
			1	37.4
			4	119.5
				1.1
			2	29.4
			4	20.1
			3	49.7
			1	38.9
			2	8.0
			1	70.9
				136.1
			2	109.0
			2	13.8
			2	20.2
			1	20.8
				14.4
			2	23.8
				4.8
			1	50.8
			3	10.4
				42.0
			2	37.3
			2	28.5
			5	33.1
			1	21.9
			2	215.9
				579.3
				803.0
			1	53.2
				65.9
				115.8
			1	29.8
			2	91.1
				169.4
				79.2
			2	134.6
			1	70.9
				523.8
				499.8
				1184.4
			2	79.2
			3	72.9
			가 1	545.0
			1	399.9
			가 2	546.0
				116.4
			가 1	438.8
			1	58.1
				75.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 2	가 2	3	282.4
			2	159.1
			1	123.3
			가 2	399.0
			2	11.2
			1	7.6
				1.1
			2	4.0
				0.7
			27 3	1.2
			17 2	11.8
				146.2
				207.6
			3	25.5
			6	3.9
			7	43.8
			1	5.7
			5	8.6
			2	2.4
			1	11.7
			1	8.4
			1	114.1
			3	14.4
				140.9
			2	110.9
			4	258.9
			2	208.5
				309.8
			1	740.8
				135.8
			1	69.3
			2	317.6
			1	394.6
				320.5
			3	24.6
			2	222.0
			1	74.6
			1.27가	546.1
			3.47가	143.3
				656.2
			5-6가	65.1
				307.2
				73.7
			2	29.3
				117.6
			5	12.1
			57가	137.3
			17가	11.8
				14.8
			3-4-57가	34.3
				1.9
			1	7.1
				47.5
			2	6.9
			3	43.2
			6	56.2
			1	2.8
			2	39.5
			2	25.7
				2.9
				26.0
			8	13.4
			5	9.0
			2	34.5
			10	77.6
				43.6
			4	18.1
			3	8.9
			가	2.9
				18.9
			1	52.6
				211.8
			2	104.0
			1	5.6
				17.3
			2	2.6
			2	9.9
			5	170.0
			1	106.6
			3	65.3
			2	30.1
				149.5
			1	0.6
			4	2.4
			3	1.4
				20.0
			1	11.0
			1	9.0
			37가	2.4
17가	7.3			
	22.0			
2	8.8			
3	104.1			
	80.3			
2	97.7			
4	1.7			
	2.2			
	3.3			
1	5.2			
	1.4			
2	1.7			
3	2.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1.2가	195.5
			3.4가	97.8
				52.0
			5-6가	134.0
			1	22.2
			2	25.0
				1.4
			가	51.5
				52.6
				65.8
				85.6
				34.2
				190.8
			5가	194.9
			17가	68.4
				99.0
				57.9
			6	9.0
			4	15.9
			2	7.5
			2	9.5
			가 2	44.0
			1	37.8
			가 1	64.0
			가 3	91.3
			3	1.2
			3	4.6
				200.0
			1	0.6
				8.0
			5	7.1
				16.0
			9	15.1
			6	1.1
			2	65.6
			2	36.4
			1	3.8
			10	33.7
			4	81.3
			4	4.0
			3	18.6
			7	16.5
				134.3
				0.8
				2.3
			1	50.8
				45.9
				81.6
			3	17.4
				20.3
			가 2	3.8
			2	14.2
			1	42.3
				21.7
			가	6.4
			1	66.7
				91.3
			2	11.3
			3	17.7
			1	44.2
			2	18.1
			5	0.0
			1	25.0
			3	13.6
				22.9
			2	8.9
			2	2.8
			5	142.6
			1	109.2
			2	12.8
				180.7
			1	9.3
			1	6.6
			2	4.1
				2.2
			3	46.2
			2	11.9
			1	86.2
			2	95.0
				18.3
				38.0
				224.3
			1	105.2
				358.8
			2	62.6
			3	118.2
				165.3
			1	4.8
				10.9
			1	63.4
				13.9
			2	100.6
				6.7
				1.0
			27 3	1.9
			17 2	0.9
			1	7.1
			1	27.9
				44.6
			1	16.7
			2	3.6
			3	18.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	2	71.8
			1	97.5
				244.4
			3	75.2
			6	46.7
			7	1.7
			1	51.1
			5	64.2
			2	27.9
			1	41.3
			2	9.6
			1	40.4
			3	18.3
				38.6
			2	78.8
			1.2가	96.8
				114.4
				45.4
				14.7
				94.7
				53.1
				23.5
				17.6
				154.8
			5	23.3
			57가	71.1
			17가	179.7
				15.6
			3-4-5가	34.8
				7.1
				2.6
			1	61.9
				76.3
				4.7
	2		9	3.1
			4	10.9
			3	1.2
			1	3.9
				89.2
			4	39.5
			2	129.3
			5	19.0
				42.2
			9	27.6
			6	2.7
			2	165.5
			2	116.1
			1	8.2
			10	103.5
			4	233.3
			4	10.2
			3	23.1
			7	27.9
				172.6
				1.8
				5.4
			3	99.9
			1	94.1
				39.8
			2	30.3
			3	20.4
			1	30.2
			1	7.9
			4	18.9
			3	6.1
			1	5.1
			1	11.3
			2	5.1
			4	2.7
			2	7.5
			1	12.9
			4	2.5
			2	1.9
			1	55.5
			3	5.0
				55.0
			2	52.6
			2	101.9
			1	92.7
			2	20.3
				89.2
			2	100.7
			2	50.2
			5	6.3
			1	77.2
			3	39.3
				65.0
			2	27.7
			2	106.4
			5	487.9
			1	426.8
			2	409.6
				57.5
				51.7
				110.8
			1	39.5
			2	32.2
			3	509.1
			2	441.3
				52.1
				60.9
			2	4.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	3	80.7
			가 1	34.2
			1	27.4
			가 2	291.3
				169.6
			1	8.3
				4.7
			2	9.9
				2.4
			27 3	4.4
			17 2	2.1
			4	39.8
				128.9
			1	22.8
			2	49.0
				5.5
			2	15.7
			1	4.1
			2	22.4
			2	13.0
			4	9.9
			5	34.8
			2	5.4
				1317.7
			2	5.3
			3	19.6
			3	2.5
			6	187.0
			7	273.5
			1	81.2
			5	0.6
			2	23.6
			2	3.9
			2	49.3
			3	69.3
				239.5
			2	388.4
			4	100.7
				21.7
			2	64.7
			1	128.0
				43.6
			1.2가	401.2
			3.4가	159.1
				149.3
			5-6가	143.9
				41.3
			155.9	
	1		7.7	
	2		55.4	
			66.4	
			68.8	
			54.7	
			227.0	
	5		40.4	
	5가		258.4	
	17가		74.2	
			24.0	
		3-4-5가	171.8	
			21.7	
		1	38.1	
			34.4	
		4	2.4	
		3	3.4	
		6	1.2	
		1	6.5	
			154.9	
3		76.3		
		11.3		
		3	2.7	
		2	128.1	
		가 2	100.7	
		1	41.8	
		가 1	218.5	
		가 3	156.7	
		3	17.3	
		3	51.8	
			213.3	
		1	7.8	
			63.7	
		144.2		
		1	204.8	
			198.2	
			519.3	
		3	133.4	
			95.7	
		가 2	73.3	
		2	266.5	
		1	244.1	
			168.1	
		가	168.1	
		1	187.9	
			56.6	
		2	42.4	
3		6.1		
1		132.3		
2		436.4		
		29.3		
		78.0		
1		209.3		
		16.1		
	177.7			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		1	141.0
			3	69.3
			2	196.4
			1	47.7
			2	13.5
				2.6
				10.2
				128.4
				36.9
				31.2
				7.6
			1	31.8
				10.0
			2	8.5
			3	3.9
			1	23.9
				9.9
				18.4
			2	16.2
			2	136.2
			1	260.2
				2021.9
			3	179.8
			6	234.5
			7	318.9
			1	181.0
			5	204.6
			2	22.9
			1	61.6
			2	35.0
			1	74.5
				81.6
				120.6
				73.3
			5	46.3
			5가	89.2
				39.5
				47.5
			1	32.2
				196.4
		1		16.0
				11.4
				7.1
			3	25.3
				9.0
			3	37.3
			2	103.3
			1	101.6
			2	154.2
			1	77.8
			2	30.5
				250.3
			1	80.0
			1	238.2
			7	186.5
			5	381.9
				179.8
			3	30.1
		1	64.4	
			138.0	
	2	45.5		
	3	49.4		
	1	23.9		
	10	87.4		
	9	21.6		
	7	73.0		
	3	35.4		
	2	26.4		
	1	79.6		
	4	67.6		
	2	19.1		
	2	2.6		
	1	37.4		
		11.8		
	2	67.6		
	2	49.0		
	1	19.6		
	1	29.4		
	2	28.9		
		9.3		
	3	24.0		
	2	39.8		
	5	41.6		
	1	12.8		
	2	162.4		
		113.3		
		124.3		
		443.6		
	1	211.9		
		234.5		
		16.9		
		77.8		
	1	54.8		
	2	8.9		
		85.9		
	3	27.2		
		101.8		
	2	89.4		
		632.9		
	1	242.5		
		890.0		
	2	132.5		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1	3	491.3	
			가 1	76.4	
			1	158.7	
			가 2	239.1	
				275.4	
			가 1	67.6	
			1	40.5	
			1	11.0	
				17.3	
			1	106.1	
				19.2	
				154.0	
			2	5.7	
			1	32.5	
			4	23.5	
			1	73.8	
				193.3	
			1	50.8	
			1	8.3	
			2	25.9	
			1	51.7	
			3	106.1	
			2	36.7	
				5.5	
			2	75.1	
			3	30.7	
			1	16.6	
			3	35.7	
			2	37.9	
			가 1	5.6	
			2	4.6	
			2	823.4	
				1681.4	
			6	139.1	
			7	66.7	
			1	33.6	
			2	14.9	
			1	17.6	
			2	6.1	
			1	123.1	
				2.3	
			2	26.9	
			2가	107.7	
				38.5	
			1	48.4	
			2	81.8	
			1	38.8	
			1	115.5	
				5.1	
			1,2가	214.9	
				281.9	
			5-6가	155.4	
				113.4	
				88.8	
			1	39.9	
			2	39.0	
				446.5	
				19.0	
				0.2	
				18.0	
				3.5	
				471.3	
				411.3	
				341.8	
				191.4	
			5	10.9	
			5가	104.0	
			1가	322.7	
				141.4	
			3-4-5가	208.1	
				68.8	
				5.6	
			1	152.9	
				213.7	
			2	23	
	3				23.1
					7.1
	3				32.2
	2				95.1
	1				95.4
	2				173.0
	1				90.2
	2				30.1
	2				152.8
	가 2				104.0
	1				52.1
	가 1				242.0
	가 3				153.1
	3				20.6
	3				60.3
					295.3
	1				54.4
	1				119.4
	7				113.3
					69.7
	5				201.7
					58.0
	5				6.6
					6.0
	9				4.8
	6				2.3
	2				1.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	1	3.3
				61.9
			1	105.2
				88.2
				257.2
			3	147.5
				51.4
			가 2	42.8
			2	147.1
			1	138.5
				103.5
			가	103.5
			1	162.4
			4	30.1
				58.4
			2	42.0
			4	19.1
			3	49.1
			3	5.4
			1	92.2
			10	32.4
			9	13.7
			7	34.7
			3	17.5
			2	23.5
			1	43.4
			4	32.6
			2	14.6
				3.6
				17.7
			2	12.7
			2	6.0
				6.0
			2	242.5
				89.8
				136.7
				304.6
			1	238.1
				132.7
				26.9
				244.3
			1	52.6
				105.9
				99.2
			2	21.2
			1	95.3
			1	1.8
			2	65.0
				77.8
				14.9
				133.6
				36.6
				20.0
				6.7
				15.0
			3	72.1
			가 1	95.8
			1	49.9
			가 2	190.1
			가 1	67.8
			1	52.6
			1	0.4
			1	16.2
				5.8
				12.5
			2	11.4
	3	27.3		
	2	2.0		
		3.8		
	2	30.8		
	1	12.8		
	3	18.8		
	2	22.7		
	가 1	5.1		
	2	4.8		
	2	47.5		
	1	105.4		
		1191.4		
	3	154.2		
	6	192.1		
	7	253.0		
	1	141.3		
	5	128.1		
	2	32.1		
	1	42.2		
	2	28.1		
	1	47.4		
	1	102.1		
	2	147.8		
	1	83.6		
		36.0		
	2	45.3		
	2가	153.1		
		52.6		
	1	59.3		
	2	95.7		
	1	42.8		
	1	155.5		
		20.1		
	4	68.0		
	2	53.3		
		150.0		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2			174.3
				45.1
			1	15.4
				24.4
			1	13.7
			1	12.6
			2	4.7
			2	10.9
			1	4.5
				8.0
			1.2가	2.3
				26.4
				75.9
				17.9
				23.6
				11.8
				117.8
				147.9
				241.3
				105.1
		5	32.2	
		5가	107.5	
		1가	6.1	
			77.3	
		3-4-5가	73.1	
			30.1	
		1	46.4	
			227.1	
			19.7	
			14.4	
				8.3
			1	5.1
			1	5.7
			7	7.2
			5	8.7
			10	18.1
			9	3.4
			7	9.5
			3	10.1
			2	4.9
			1	18.1
	4		23.9	
	2		1.4	
	2		0.5	
	1		35.2	
			0.1	
	2		61.9	
	2		42.4	
	1		16.4	
	1		26.2	
	2	1.9		
			10.9	
			5.4	
			58.8	
		1	114.7	
			15.5	
		2	26.2	
		3	13.5	
		1	0.5	
		1	6.4	
		4	9.0	
		1	3.6	
			34.7	
		1	5.0	
		1	3.2	
		2	6.9	
		1	42.1	
		3	35.9	
		2	18.3	
			0.6	
		2	9.3	
		1	12.1	
		3	17.1	
		2	20.2	
		1	115.6	
		5-6가	65.2	
			21.0	
		1	39.0	
		2	37.4	
			236.1	
			217.6	
			234.1	
			86.6	
		5가	44.0	
		1가	41.4	
			116.9	
		3-4-5가	182.8	
			26.0	
		1	3.0	
			88.9	
		1	1	16.5
			1.5	
	1		3.3	
			63.0	
	1		15.3	
			1.9	
			31.7	
			63.6	
	5가		48.4	
	1가		120.3	
		37.3		
	2		3	4.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	2	2	2	209.9		
			가 2	105.2		
			1	88.0		
			가 1	263.3		
			가 3	145.7		
			3	60.4		
			3	68.9		
				179.3		
			1	24.4		
				108.8		
				14.6		
			5	5	66.1	
					60.7	
				9	50.4	
				6	24.3	
				2	15.0	
				1	32.5	
					137.0	
				1	1	104.1
						77.7
					247.4	
		3			422.1	
					52.6	
				가 2	46.4	
				2	153.3	
				1	147.1	
					116.1	
			가	가	116.1	
				1	256.0	
				4	66.6	
					268.2	
				2	139.6	
				4	42.9	
				3	11.1	
		3		30.5		
		1		129.2		
				1	42.8	
			2	73.3		
			2	47.5		
			1	17.8		
			1	30.1		
			2	2	58.4	
					80.2	
				3	62.6	
				2	107.2	
				5	116.3	
		1		35.1		
		2		2	36.5	
					277.6	
					149.4	
					363.6	
			1	300.8		
				114.7		
				17.4		
				349.0		
			1	143.1		
			2	5.2		
			3	330.1		
				15.4		
				69.2		
			2	35.6		
			1	195.6		
			1	7.6		
			2	97.1		
				59.1		
				39.5		
				217.7		
				55.8		
				12.6		
				519.0		
			1	1	283.7	
					610.5	
				2	125.1	
				3	303.0	
				가 1	194.8	
				1	92.6	
				가 2	410.2	
				180.8		
		가 1		14.7		
		1		2.8		
				5.4		
			1	66.8		
				15.5		
				73.9		
			2	17.4		
			1	18.9		
			4	14.1		
			1	41.3		
				117.3		
				1	28.6	
		1		5.1		
		2		15.1		
		1		45.0		
		3		11.1		
		2		15.7		
		3		11.4		
		2		381.7		
		1		85.4		
					2832.8	
			3	149.2		
			6	662.7		
			7	930.0		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	1	273.3
			5	111.7
			2	93.5
			1	35.9
			2	21.6
			1	34.8
			1	338.0
			2	508.2
			1	117.6
				181.0
			1	91.1
			4	127.9
			2	65.3
				60.9
				68.4
			1	32.1
				45.6
			1	16.9
			1	10.9
			2	4.1
			2	9.3
			1	3.9
				6.7
			1.2가	143.9
				261.5
			5-6가	111.1
				66.0
				57.4
			1	49.3
			2	46.4
				380.2
				68.1
				34.5
				12.1
				19.5
				439.0
				424.8
				57.0
				115.6
			5	45.2
			5가	149.4
			1가	205.7
				146.3
			3-4-5가	124.4
				81.4
				2.9
			1	83.8
				181.7
				23.7
				17.8
				40.6
				9.5
				27.5
			1	22.1
				3.1
				54.2
				12.6
				5.1
			3	16.2
				5.8
			3	25.8
			2	79.3
			1	79.7
			2	158.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	14.8
			1	6.8
			4	21.2
			3	5.3
			1	4.6
			1	10.4
			2	4.6
			4	2.4
			2	9.3
			1	12.0
			4	2.2
			2	1.7
			1	7.9
			3	4.6
				25.9
			2	60.9
			2	3.8
			2	72.4
			1	65.0
			2	26.9
				73.3
			2	89.2
			2	14.7
				4.4
			5	10.7
			1	18.0
			3	8.6
				13.7
			2	6.8
			2	46.3
			5	152.6
			1	123.2
			2	269.5
				82.9
				151.6
			1	42.9
				31.9
				39.0
				54.2
			1	17.3
			2	88.2
				14.3
			3	215.9
				53.3
			2	238.0
			1	66.9
			1	6.5
			2	70.7
				86.0
				14.3
				11.2
			2	1.8
			3	58.8
			가 1	102.2
			1	79.4
			가 2	331.3
				142.2
			가 1	105.7
			1	51.4
			1	2.5
			1	2.2
				1.2
			2	2.7
				0.6
			2가3	1.1
			12가2	0.5
			4	13.0
				46.1
			1	7.8
			2	16.4
			3	35.4
			2	15.1
				7.4
			2	47.2
			1	3.6
			2	7.7
			1	12.9
			3	28.7
			2	22.7
			가 1	4.8
			2	2.6
				509.5
			3	54.9
			6	52.9
			7	85.4
			1	32.3
			5	22.4
			2	12.6
			1	16.9
			1	14.5
			1	96.8
			2	164.1
			1	118.9
			3	31.9
				62.0
			2	147.5
			2가	155.5
				52.6
			1	64.8
			2	89.2
			1	38.8
			1	154.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				27.4
			4	41.0
			2	29.9
				155.4
				137.9
				26.6
			1	9.8
				15.2
			1	7.8
			1	6.4
			2	2.4
			2	5.5
			1	2.3
				4.1
			1.2가	210.8
			3.4가	75.8
				128.1
			5-6가	91.8
				15.7
				59.9
			1	7.5
			2	11.6
				73.3
				16.7
				22.7
				11.0
				198.2
				77.4
				199.4
				214.1
			5	26.7
			5가	183.9
			1가	102.8
				21.9
			3-4-5가	179.6
				22.4
			1	43.8
				80.4
			4	2.9
			3	5.9
			6	4.2
			1	7.0
			2	5.8
				2.2
				4.9
			3	15.8
				4.8
			3	21.6
			2	82.9
			1	85.7
			2	203.7
			1	109.0
			2	23.4
			9	3.9
			4	13.8
			3	1.6
			1	4.8
			2	69.4
			가 2	219.5
			1	54.0
			가 1	74.8
			가 3	150.3
			3	72.2
				366.8
			1	143.6
			1	199.1
			7	274.4
				7.6
			5	423.7
				357.8
				1530.2
			5	12.7
				11.0
			9	7.9
			6	4.0
			2	2.6
			1	6.5
				137.9
				45.4
				66.7
			3	13.0
			가 2	5.7
			2	35.9
			가	18.9
			1	19.4
			4	106.1
				2.9
			2	16.5
			4	58.8
			3	14.9
			1	1.0
			10	96.2
			9	26.6
			7	68.8
			3	66.2
			2	48.0
			1	100.2
			4	111.2
			2	30.5
			1	9.5
			4	17.9
			3	7.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	3.9
			1	8.9
			2	3.9
			4	2.1
			2	41.6
			1	10.4
			4	1.9
			2	1.5
			1	12.5
			3	4.0
				39.0
			2	111.7
			2	7.4
			2	108.4
			1	97.1
			2	73.4
			1	3.5
				120.6
			2	172.1
			1	10.1
			2	12.8
				25.4
			3	27.8
			2	43.3
			5	42.2
			1	13.4
			2	339.0
				211.9
				103.1
				267.2
			1	207.1
				352.8
				186.8
				267.8
			2	80.7
				166.1
			3	126.3
				231.2
			2	262.3
			1	80.8
			1	48.4
			2	54.7
				137.9
				78.8
				13.2
				68.3
			2	19.4
			3	602.5
			가 1	285.7
			1	262.9
			가 2	611.5
				177.4
			가 1	402.4
			1	151.3
			3	299.3
			3	193.7
			2	15.6
			2	13.2
			1	80.0
			1	33.7
			1	36.3
			1	14.8
			2	65.8
			3	7.8
			3	107.7
			2	23.6
				41.6
			1	20.4
			2	134.7
			1	13.8
			3	147.4
			1	27.1
			3	53.1
			2	49.1
			가 1	5.1
			2	5.3
			2	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			4	326.5
			2	146.8
				805.6
				341.7
				184.4
			1	94.7
				135.5
			1	40.6
			1	7.0
			2	2.4
			2	6.2
			1	2.5
				5.2
			1.2가	165.5
			3.4가	207.9
				160.0
			5-6가	209.3
			1	6.8
			2	16.5
				368.4
				32.0
				257.4
				33.6
				333.2
				146.1
				430.3
				496.5
			5가	375.6
			17가	185.7
				60.8
			3-4-5가	325.6
				21.4
			1	61.6
				289.2
			4	3.1
			3	8.0
			6	6.7
			1	7.2
			2	11.1
			2	4.1
				18.9
				51.0
				2.6
			3	10.9
				4.8
			3	16.2
			2	61.5
			1	65.3
			2	137.8
			1	72.2
			2	17.8
				71.2
				19.6
			5	2.7
				2.4
			9	1.7
			6	0.9
			2	0.6
			1	1.4
			3	7.7
			1	17.3
			4	66.5
				1.8
			2	10.4
			4	37.4
			3	9.5
			1	0.6
			10	21.6
			9	2.1
			7	16.0
			3	6.8
			2	16.2
			1	29.3
			4	17.4
			2	10.2
			2	5.4
				1.5
			2	4.2
			2	2.7
				11.8
			3	22.6
			2	36.3
			5	36.8
			1	11.5
			2	260.9
				206.5
				389.6
				148.4
			1	179.0
				214.3
				72.0
				72.6
			1	42.3
				48.0
				64.6
			2	77.6
			1	393.7
			1	20.1
			2	102.5
				70.7
				89.6
				360.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				50.5
				10.6
				11.8
			3	77.2
			가 1	95.9
			1	38.5
			가 2	206.9
				44.0
			가 1	58.3
			1	49.3
			1	0.1
			1	4.2
			1	17.9
				31.2
			1	10.2
			2	17.2
			3	19.5
			2	3.5
				5.7
			2	18.1
			3	31.6
			1	9.2
			3	13.9
			2	17.1
			가 1	2.7
			2	2.8
				154.7
			3	20.7
			6	9.2
			7	72.6
			1	6.2
			5	8.2
			2	2.9
			1	6.9
			1	5.7
			1	92.7
			2	156.0
			1	108.7
				65.2
			2	51.5
			2가	151.7
				51.4
			1	63.1
			2	73.3
			1	30.1
			1	143.6
				37.4
			4	49.4
			2	35.8
				31.8
				32.5
			1	12.3
				19.0
			1	9.4
			1	6.8
			2	2.3
			2	5.9
			1	2.4
				4.8
			1.2가	78.8
				119.8
				35.3
				12.1
				273.8
				85.0
				9.7
				58.6
				6.3
				24.0
				38.8
				85.0
			5가	61.1
			17가	1.4
			3-4-5가	4.6
			1	0.4
				45.3
			2	60.0
				154.5
			1	49.0
				53.1
				48.9
			1	12.4
			1	111.0
				2.4
				71.6
				11.7
			1	0.8
			1	3.4
				6.0
			1	1.9
			2	0.4
			3	13.9
			1.2가	16.0
				23.5
				7.0
				2.4
				67.5
			9	18.9
			4	16.8
			3	10.7
			1	31.6
			1	24.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			4	37.3
			3	68.2
			2	13.2
			2	22.3
			2	124.5
				16.4
				119.5
				191.3
			1	90.7
				65.5
				154.3
			1	21.2
			2	59.5
				97.6
			1	173.0
			1	2.5
				2.7
				25.9
				12.4
				19.4
			1	1.1
			1	4.7
				8.6
			1	2.6
			2	15.5
				10.3
			2	27.5
			1	6.5
			3	19.1
			1.2가	23.9
			3.4가	10.6
				36.2
				10.1
				3.6
				108.3
			17가	117.7
			3-4-5가	96.1
			1	25.4
				108.0
			9	55.6
			4	11.4
			3	11.7
			1	34.6
				90.1
			4	103.2
			1	382.2
			1	148.6
			7	305.9
			5	395.5
			2	316.0
				283.9
				188.5
				117.6
				34.6
				56.2
			3	19.9
			가 2	5.4
			2	33.0
			2	5.2
			가	18.6
			1	17.5
			3	26.9
			1	8.4
			1	33.3
			4	55.0
			3	77.4
			1	3.2
			1	7.8
			2	3.2
			4	1.7
			2	11.0
			1	9.5
			4	1.5
			2	1.3
			1	2.2
			3	3.5
				2.9
			2	21.1
				568.3
				81.8
				770.2
				41.3
				58.9
			2	121.6
				54.5
			3	41.2
				65.7
			1	180.0
			1	20.0
			2	22.5
				22.9
				11.0
				14.1
				433.1
				4.7
			2	40.4
			1	29.7
			6	26.0
			4	0.9
			5	15.5
			2	271.8
			4	155.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	8.7
			7	4.9
			1	15.0
			5	313.9
			3	33.7
			4	6.5
			2	324.3
			1	94.4
			1	10.6
			2	87.4
			3	26.1
			3	60.3
			1	19.8
			5	16.5
			2	2.1
			2	84.1
			2	20.9
			1	71.2
			2	144.2
			3.4가	14.8
				186.5
			1	7.0
			2	5.5
				0.6
				151.7
				114.2
				413.1
			5가	222.2
			17가	5.8
				21.2
			3-4-5가	84.8
				25.9
			1	49.7
				33.9
			4	1.5
			3	13.5
			6	42.2
			1	43.1
				142.4
				122.3
				5.9
			3	10.9
				5.7
			3	17.3
			2	59.3
			1	60.5
			2	163.3
			1	90.5
			2	16.2
			9	36.8
			4	26.6
			3	17.2
			1	61.9
			2	63.0
			가 2	100.7
			1	39.5
			가 1	192.7
			가 3	105.2
			3	25.8
				402.5
			4	57.3
			8	81.6
			1	161.3
			1	43.6
			1	401.7
			7	207.7
				5.8
			2	95.7
			5	779.4
			3	133.1
			2	186.0
				247.2
				292.4
			5	6.2
				6.0
			9	6.5
			6	2.1
			2	7.4
			1	2.4
			3	10.4
			7	2.9
				22.7
				50.3
				77.5
			3	32.7
			가 2	7.0
			2	43.5
			2	8.0
			가	23.7
			1	40.7
			4	76.0
				2.1
			2	11.7
			4	41.6
			3	10.5
			3	29.3
			1	10.1
			1	45.8
			4	83.7
			3	66.8
			1	12.1
			1	28.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	12.0
			4	6.5
			2	25.4
			1	33.7
			4	5.8
			2	4.6
			1	13.7
			3	12.6
				16.6
			2	52.2
			2	4.3
			2	39.7
			1	35.9
			2	56.6
				47.5
			2	64.7
			2	15.2
				5.2
			5	14.6
			1	16.6
			3	8.0
				14.6
			2	5.0
			2	0.4
			5	25.8
			1	16.0
			2	158.5
				472.7
				281.5
				868.2
			1	98.7
				416.2
				143.0
				134.0
			1	18.6
			2	206.7
				281.6
			3	168.4
				145.5
			2	181.1
			1	874.4
			1	19.3
			1	40.3
			2	682.3
				255.3
				163.2
				94.2
				34.2
				87.5
			2	20.1
			3	321.4
			가 1	163.7
			1	185.1
			가 2	17.7
				432.7
			가 1	214.0
			1	35.5
			3	116.9
			1	63.6
			가 2	670.4
			2	23.6
			1	73.3
				27.1
			2	62.2
			1	25.6
			가 1	6.1
			2	6.3
			6	54.8
			4	105.6
			5	27.8
			5	362.9
			2	113.8
			4	64.7
			2	255.0
			1	25.8
			3	116.6
			7	7.4
			1	24.0
			5	153.7
			3	13.7
			4	10.7
			2	476.1
			1	126.3
			1	12.5
				166.3
			2	236.3
			3	63.2
			3	110.8
			6	4.6
			7	14.4
			1	31.5
			5	31.3
			2	6.2
			2	110.7
			2	21.1
			1	12.0
			1	93.2
			2	246.1
			1	9.3
			1	221.6
			2	15.2
			1	100.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			3	20.9
				72.6
			2	169.5
			2가	246.5
				81.6
			1	198.3
			2	86.9
			1	32.2
			1	210.9
				102.6
			4	71.7
			2	265.1
				197.8
				342.3
				140.2
				26.2
			1	68.3
			1	80.9
			2	26.4
			2	71.9
			1	27.9
				61.6
			2	42.9
			1	37.6
				18.4
				20.2
			1.2가	95.9
			3.4가	128.0
				284.0
			5-6가	104.0
			1	23.1
			2	25.2
				25.7
				11.8
				0.6
				12.9
				11.9
				433.8
				320.6
				94.3
				593.4
			5	2.5
			5가	398.7
			17가	184.6
				68.4
			3-4-5가	234.9
				79.3
			1	55.8
				248.0
			4	6.4
			3	10.8
			6	6.1
			1	44.7
			2	6.4
			2	2.4
				3.3
				52.3
				23.9
				9.5
				26.5
				2.6
				3.9
				24.8
			9	63.1
			4	14.7
			3	25.9
			1	82.7
				23.8
			4	51.2
			1	218.1
			1	54.7
			7	157.1
			5	178.0
			2	122.0
				75.2
				124.9
				213.0
			3	23.9
			가 2	21.7
			2	129.7
			2	12.6
			가	75.3
			1	21.3
			3	6.0
			1	10.5
			1	88.6
			4	146.6
			3	100.6
			1	11.5
			1	0.7
			2	0.3
			4	0.2
			2	24.6
			1	0.9
			4	14.2
			2	11.8
			1	0.2
			3	0.3
				0.3
			2	51.3
			2	337.4
				276.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				255.7
				593.5
			1	215.1
				250.1
				635.9
			1	45.1
			2	116.3
				120.6
				19.7
			1	772.8
			1	21.8
				25.2
				287.3
				116.9
				134.9
			1	1.6
			1	7.4
				13.6
			1	4.0
			2	45.2
				20.2
			2	56.5
			1	23.4
			3	27.9
			6	41.8
			4	1.9
			5	31.4
			2	156.7
			4	89.2
			2	16.8
			7	11.9
			1	34.9
			5	165.5
			3	25.2
			4	14.7
			2	759.2
			1	282.1
			1	21.4
			2	93.8
			3	29.5
			3	112.0
			1	23.3
			5	19.0
			2	2.5
			2	88.2
			2	51.7
			1	121.2
			2	57.1
			1.2가	40.9
			3.4가	27.1
				117.8
				16.5
				5.9
			1	0.7
			2	0.5
				209.4
				17.4
				12.6
				97.8
			5가	57.0
			1가	77.9
				2.2
			3-4-5가	115.2
				2.7
			1	46.3
				98.9
			4	13.5
			3	18.3
			6	6.3
			1	17.5
				33.2
				48.8
	1		9	10.9
			4	2.6
			3	12.4
			1	39.8
			1	21.7
			4	46.6
			3	23.4
			2	1.9
			2	6.3
				145.1
				130.9
				375.4
			2	89.0
				99.2
			1	6.3
			1	0.6
			2	5.1
				15.8
				132.6
				91.9
			1	41.3
				112.6
			3	4.5
			1	34.4
				82.7
				1.6
			2	4.2
			1	1.0
			3.4가	4.0
				255.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1		38.8
				81.0
			5가	81.8
			1가	56.7
			3-4-5가	36.9
			1	9.7
				73.5
				2.6
			3	4.8
				2.5
			3	4.5
			2	14.7
			1	14.4
			2	38.3
			1	21.6
			2	3.8
				411.2
			5	3.4
				11.5
			9	51.3
			6	23.1
			2	37.8
			2	9.0
			1	2.8
			10	7.1
			4	14.2
			4	2.6
			3	3.5
			7	32.6
				21.4
				0.9
			4	36.5
			3	2.0
			1	46.3
			4	68.6
				0.4
			2	21.5
			4	7.6
			3	18.9
			1	13.8
			2	0.2
			1	43.1
				78.6
			2	88.1
			2	12.1
			2	16.4
			1	15.1
				20.3
			2	31.0
			2	7.0
				3.8
			5	5.0
			1	13.3
			3	13.9
				26.5
			2	5.1
			2	33.3
			5	62.4
			1	75.1
			2	149.5
				135.4
				41.7
				304.2
			1	74.0
				82.7
				66.9
			1	41.5
			2	184.4
				150.5
				60.3
			2	101.4
			1	8.9
			1	41.4
			2	42.5
				62.7
				1.3
				15.9
				7.1
				158.3
			2	514.7
			3	31.7
			가 1	159.5
			가 1	49.8
				109.2
			가 1	108.1
				108.5
			1	20.3
			1	6.8
				1.1
			2	3.8
				0.7
			2가3	1.2
			1가2	26.2
			1	3.6
			1	4.9
				6.1
			1	9.0
			2	17.1
				82.8
			3	9.2
			가 1	2.6
			2	2.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				82.2
			3	7.5
			6	3.0
			7	29.0
			1	1.8
			5	2.6
			2	0.8
			1	3.2
			1	2.4
			1	87.4
			2	16.2
			1	79.2
			3	17.7
				47.1
			2	95.1
			2가	68.3
				23.7
			1	60.8
			2	16.1
			1	5.6
			1	48.6
				40.4
				165.3
				18.9
			1.2가	262.8
			3.4가	91.4
				188.2
			5-6가	45.6
				160.9
				36.2
			2	35.6
				6.0
				11.5
				0.6
				12.5
				11.7
				32.0
				51.5
				269.7
			5	19.8
			5가	122.6
			1가	39.9
				11.5
			3-4-5가	77.0
				1.6
			1	6.2
				36.4
			2	6.2
			4	0.5
			3	3.3
			6	5.3
			1	3.0
			2	20.2
			2	8.9
				8.6
	1		9	29.4
			4	18.2
			3	19.3
			1	81.5
			2	176.0
			가 2	380.0
			1	64.8
			2	81.4
			가 1	179.8
			가 3	281.7
			3	75.2
				170.5
			4	438.2
			8	204.2
			1	115.6
			1	172.6
			1	109.8
			7	160.9
				89.1
			2	196.3
			5	386.1
			3	40.5
			2	264.2
				80.6
			1	48.5
			4	103.7
			3	44.5
			2	14.3
			2	30.0
			2	322.1
				632.5
				1260.7
				1067.5
			1	196.4
				25.6
				715.5
			1	38.6
			2	252.4
				233.5
			3	115.6
			1	779.8
			1	63.3
			2	100.4
				86.0
				85.4
				606.7
				173.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1			237.0
			1	81.8
				238.5
			2	41.3
			3	6.2
			1	48.3
				183.6
			1	17.3
			4	2.9
			1	39.1
				39.4
			1	43.3
			1	1.9
			2	73.9
				23.7
			2	46.2
			1	14.7
			3	76.1
			2	1.9
			4	125.8
			5	193.2
			2	339.6
			4	104.9
			3	80.1
			6	71.1
			2	133.5
			1	75.2
			3	72.4
			5	434.8
			2	1.8
			1.2가	267.8
			3.4가	30.9
				450.7
			5-6가	13.4
				18.6
				31.9
				175.5
				81.8
				204.1
			5가	164.5
			17가	73.9
			3-4-5가	45.8
			1	11.6
				251.6
				2.4
				19.3
				8.4
	2			4.9
			8	81.8
			1	71.1
			1	34.8
			7	75.2
			2	81.8
			5	111.6
			3	37.2
				1123.7
				807.2
				107.0
			2	484.4
				221.8
			3	205.8
			1	255.0
			2	423.2
				507.4
				264.4
				683.0
			1	215.5
				123.5
			4	11.4
				52.0
			1	7.8
			2	15.6
			2	8.0
			4	74.1
			5	149.3
			2	106.0
			1	33.7
			3	74.2
			2	1.4
			1.2가	423.6
			3.4가	121.6
				263.1
			5-6가	61.0
				20.5
				79.8
				39.0
				30.6
				2.2
				21.9
				0.2
				69.8
				345.9
				244.5
				40.7
			2	119.5
				51.9
			3	35.4
			1	137.5
			2	146.2
				250.5
				91.3
				264.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	118.8
				32.5
			4	84.8
				39.1
			1	11.5
			2	56.5
			2	12.0
			1.2가	101.7
			3.4가	27.6
				48.2
			5-6가	13.3
				4.3
				16.8
				4.8
			3	13.0
				5.1
			3	20.5
			2	32.2
			2	25.8
			1	30.1
			2	21.7
				25.0
				89.8
				8.2
				7.3
			9	5.5
			6	2.8
			2	1.7
			1	4.2
			10	37.0
			9	12.2
			7	47.3
			3	34.7
			2	27.0
			1	60.2
			4	52.1
			2	16.9
			2	4.1
				21.3
			2	14.7
			2	7.9
				8.3
			2	104.5
				128.6
				145.2
			1	46.4
				49.9
				65.4
				60.0
				40.4
				35.0
			2	71.7
			1	92.7
			1	12.9
			2	84.9
				100.4
				24.5
				3.2
				1.9
			3	25.1
			가 1	17.5
			1	14.1
			가 2	62.4
			가 1	66.8
			1	4.5
			3	41.3
			2	5.6
				4.4
			2	71.0
			1	14.9
			3	22.0
			2	26.8
			가 1	2.6
			2	2.7
				80.9
			6	7.1
			7	20.6
			1	108.5
			2	195.6
			1	157.1
				34.7
			2가	101.9
			1	68.5
			2	81.6
			1	34.5
			1	150.4
				34.2
			4	11.9
			2	38.3
				156.7
				115.0
				20.8
				4.0
			1	9.7
			1	12.8
			2	4.5
			2	11.1
			1	4.5
				8.7
			1.2가	1.7
				25.0
				60.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				16.7
				22.9
				10.9
				115.4
				228.6
				59.1
			5가	67.3
			17가	8.9
			3-4-5가	33.3
			1	14.8
				40.3
	1		3	14.4
			2	56.8
			1	49.4
			2	70.2
			1	67.3
			3	32.2
			2	24.8
			1	32.6
			2	91.1
			가 2	24.2
			1	75.6
		2	96.0	
		가 1	26.3	
		가 3	95.4	
		3	103.2	
		3	44.8	
			383.9	
		4	71.2	
		8	129.7	
		1	205.3	
		1	125.7	
		1	404.1	
		7	253.1	
			251.3	
		2	126.4	
		5	866.8	
		3	10.7	
			46.1	
			5	9.9
			2	39.5
			1	27.0
			10	52.7
				54.5
			9	11.5
			11	16.2
				496.0
			2	8.5
			1	43.8
			3	7.5
			44.9	
			84.3	
		3	129.3	
			112.2	
		가 1	21.7	
		1	54.4	
		1	52.4	
			285.8	
		2	90.8	
		가	70.7	
			1	168.2
			2	41.1
				285.5
				391.7
			2	240.2
			1	385.7
				123.7
			2	399.5
			2	170.8
			5	168.1
			1	73.3
				213.8
				155.0
				59.6
			2	96.6
				36.5
			1	209.3
			1	100.5
				100.7
			1	104.0
	56.0			
			146.3	
	3	54.3		
	2	108.6		
	4	125.0		
	1	104.4		
	1	29.4		
		20.0		
	7	12.5		
		18.3		
	6	28.1		
	4	14.6		
	3	13.2		
		43.6		
	5	13.7		
	2	5.8		
	6	408.0		
	4	346.0		
	5	880.9		
	5	366.7		
1	149.4			
7	202.4			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	173.4
			4	179.8
			3	679.7
			6	47.5
			2	192.1
			7	355.8
			6	157.1
			2	39.3
			1	90.7
			5	102.8
			2	922.6
			1	212.3
			1	432.8
				1346.9
			3	105.2
			3	136.6
			6	27.4
			7	117.8
			1	89.2
			5	100.7
			2	202.1
			1	74.6
			1	39.3
			1	285.0
			2	5.1
			3	247.3
				154.4
			2	104.1
				125.1
			1	93.5
			2	17.8
			1	47.5
			1	432.8
				17.7
				6.6
				61.3
				25.8
				140.5
			5	17.9
			5가	18.1
			17가	78.1
				36.5
			6	8.6
			4	8.3
			3	36.5
	2		4	2.2
			8	48.4
			1	123.1
			7	67.2
			2	25.9
			5	12.4
			13	8.0
				29.6
			9	50.9
			6	19.0
			2	2.8
			12	14.2
			1	33.0
			11	16.1
			7	2.2
			3	14.0
			2	11.7
			3	11.3
			2	30.0
				98.7
			1	44.0
				17.0
			2	27.1
			2	7.2
				167.0
				24.3
				200.8
			1	4.8
				82.0
			1	3.4
			2	82.6
				39.6
			1	12.9
			1	3.0
			1	1.8
			2	5.1
				21.5
				132.0
				112.9
			2	36.4
			1	42.5
				134.1
			4	7.1
			5	3.2
			5	40.5
			1	38.5
			7	11.7
			1	24.4
			5	4.0
			3	3.0
			4	7.9
			2	213.7
			1	38.5
				2.7
			2	63.7
			3	70.1
			3	30.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	6	30.1
			7	54.4
			1	44.0
			5	57.6
			2	17.0
			2	4.7
			1	14.8
			1	81.8
			2	41.2
			1	38.8
			3	14.0
				23.6
			2	20.3
				10.2
			1.2가	163.6
				286.9
				36.4
				50.5
			5가	102.9
				82.7
	3		5	12.0
			13	6.4
				28.6
			9	48.6
			6	18.2
			2	2.7
			12	12.4
			1	32.1
			11	12.7
			7	2.3
			3	11.3
			3	9.0
			2	29.3
				91.8
			1	37.3
				14.0
			2	23.7
			2	7.9
				176.5
				29.4
				201.5
			1	4.6
				95.4
			1	3.1
			2	82.8
				41.0
			1	8.4
			1	2.6
			1	1.8
			2	10.1
				26.9
				119.5
				78.7
			2	33.7
			1	24.8
				127.9
			2	4.8
			2	224.0
			1	40.5
				3.4
			2	74.4
			3	64.2
			3	33.0
			6	29.9
			7	54.8
			1	37.3
			5	50.8
			2	14.0
			2	4.8
			1	15.1
			1	79.2
			2	59.9
			1	36.4
			3	11.3
				20.3
			2	16.1
				8.7
			1.2가	161.9
				288.7
				33.7
	4			44.8
			5가	95.5
				81.8
			2	39.5
			가 2	13.3
			1	22.9
			2	50.0
			가 1	14.7
			3	20.5
			3	8.2
			4	7.0
			8	42.8
			1	44.2
			1	33.1
			1	85.6
			7	88.0
				90.8
			2	16.8
			5	262.7
				21.1
			2	9.7
				64.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	4	4		89.2	
				32.2	
			2	41.9	
				18.5	
			1	100.5	
			1	45.3	
				52.6	
			1	52.6	
				56.1	
			4	17.6	
			5	69.6	
			5	113.6	
			1	26.3	
			7	75.2	
			2	41.3	
			4	40.4	
			3	112.1	
			2	42.9	
			7	10.3	
			1	53.6	
			5	1.1	
			3	84.1	
			4	8.3	
			1	38.5	
				157.0	
			3	41.4	
			2	2.9	
			3	74.1	
				44.0	
			2	30.5	
			1	27.1	
				47.4	
				3.3	
				17.0	
				17.8	
				94.4	
			5가	1.8	
			17가	20.3	
			2	34.1	
			1	78.0	
		5	가	3	477.5
				3	395.6
				3	41.9
					1370.6
	4			3.0	
	1			52.8	
				109.7	
	5			526.0	
	3			82.4	
				903.3	
				2	21.8
			1	88.7	
			3	46.8	
				103.3	
				165.7	
				20.7	
			2	34.5	
				526.5	
				174.2	
			2	31.2	
				174.9	
				45.9	
			6	784.6	
4			10.2		
5		930.8			
5		201.8			
1		192.0			
7		151.7			
2		89.7			
4		85.1			
2		261.7			
7		35.8			
1		154.1			
5	6.9				
3	195.1				
4	46.1				
	2	273.6			
	1	464.4			
	1	746.7			
		1028.0			
	3	202.9			
	2	9.0			
	3	451.3			
		494.7			
	2	277.1			
	1	268.7			
		108.9			
		37.0			
		219.4			
		328.8			
	5가	24.3			
6	17가	328.4			
	2	5.9			
	1	13.6			
	가	95.7			
	3	81.6			
	3	7.3			
		257.1			
	4	15.3			
	1	10.9			
		19.3			
	5	112.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	6		3	17.8
				974.2
			2	49.7
			1	64.2
			3	59.7
				112.5
				111.0
				34.3
			2	54.9
			6	294.5
			4	51.5
			5	759.9
			5	42.0
			1	350.1
			7	241.4
			2	162.5
			4	146.3
			2	59.6
			7	54.2
			1	823.3
			5	85.5
			3	381.8
			4	276.3
			2	275.9
			1	426.6
			1	717.2
	1		가 2	53.6
			가 1	73.3
			3	457.1
			4	113.5
			8	61.6
			1	523.6
			1	44.4
			1	206.6
			7	232.9
			2	143.1
			3	15.2
				26.6
			6	29.9
			2	6.1
			10	12.9
			11	6.8
				46.3
			2	40.1
			2	17.3
			5	17.2
			1	5.4
			5	23.5
			1	132.0
			1	6.3
			5	55.2
			2	61.5
			1	73.3
				25.7
			7	32.2
			2	47.5
			1	39.5
			1	2.8
			1	31.0
				6.4
	2		2	107.7
			7	132.3
			2	16.0
			4	85.1
			6	192.9
			7	121.4
			3	21.1
			가 2	33.4
			가 1	95.4
			가 3	156.7
	3			128.0
			4	53.0
			8	87.8
			1	236.8
			1	19.0
			1	234.7
			7	94.4
			2	187.1
			3	51.6
				127.1
			6	68.3
			2	3.2
			10	6.7
			11	3.5
				43.6
			2	374.7
				28.8
			1	144.3
			1	82.6
			가	1089.7
			1	293.1
			3	18.4
			1	125.4
				16.2
			2	15.7
			2	5.4
			5	9.0
			1	2.8
				47.5
			2	32.2
				39.5
			1	89.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	1	95.7
			2	81.6
				120.6
			1	73.3
			6	413.8
			4	32.2
			5	200.3
			5	45.8
			1	60.5
			7	134.1
			4	39.2
			6	112.9
			2	212.9
			1	44.0
			3	11.0
			5	4.2
			3	43.2
			2	58.9
			1	30.1
				1.7
			7	11.4
			2	17.8
			1	14.4
			1	18.4
			1	2.2
			2	72.8
				36.6
				13.0
				3.3
				25.8
				54.6
				8.2
				100.1
	4		가 2	41.1
			가 1	53.8
			3	266.5
			1	9.7
			1	3.4
			1	141.5
			7	30.9
			3	18.4
				25.5
			6	25.6
				12.9
			2	40.3
			1	51.5
			3	34.2
				95.7
				156.7
				94.3
			1	5.1
				17.7
			1	6.6
				17.8
			2	7.5
			1	16.2
				5.8
			2	11.4
			5	45.0
			7	60.0
			4	3.5
			6	29.1
			1	34.4
			1	81.6
			7	21.7
			2	30.1
			1	25.8
	5		1	34.5
			2	384.4
			가 2	179.3
			1	772.9
			가 1	273.4
			가 3	145.7
			3	437.0
			3	308.8
				147.1
			1	117.2
			1	821.3
			1	378.9
			7	69.5
				946.5
			3	88.1
				91.2
			2	85.6
			6	158.7
				31.3
			2	137.9
				10.7
			1	52.8
			1	25.8
			가	389.3
			1	75.4
			3	5.6
			1	33.6
				151.0
			1	104.0
			2	105.2
				179.4
				266.5
			2	20.5
			1	100.7
				25.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5	5	4	47.5
			5	32.2
			5	227.9
			1	20.5
			7	82.2
			4	40.5
			3	94.3
			6	50.3
			2	246.8
			1	36.2
			3	156.5
			2	228.2
			1	64.7
			2	204.8
			3	184.9
			2	418.7
			1.2가	175.1
				331.9
				71.7
				54.9
				137.9
	6		가 2	55.7
			가 1	90.4
			3	193.9
			8	139.1
			1	55.1
			1	15.1
			1	130.0
			7	120.2
			3	50.5
				127.8
			2	6.5
			6	111.8
			5	20.0
				59.3
			9	93.4
			6	26.9
			2	14.5
			1	16.7
				19.6
			2	106.1
				5.1
			1	18.3
			1	49.2
			가	766.8
			1	339.8
			3	32.2
			1	207.5
			2	53.6
				46.8
			4	32.5
			5	124.7
			5	101.7
			1	134.4
			7	56.5
			4	62.8
			3	8.5
			6	49.8
			2	7.9
			1	102.6
			7	56.5
			6	190.3
			1	20.8
			5	19.4
			3	30.0
			4	161.1
			2	8.4
			1	6.8
				11.6
			2	10.5
			3	20.0
			6	19.4
			7	40.0
2	34.4			
1	12.6			
2	54.8			
3	7.6			
	4.7			
2	2.2			
1	2.3			
	2.5			
	5.3			
7		1가	5.3	
		3	2.7	
		2	5.1	
		1	2.7	
		2	9.5	
		1	2.2	
		3	11.2	
		2	10.6	
		1	3.4	
		가 2	49.1	
		가 1	66.9	
		3	116.1	
		8	261.3	
		1	51.6	
		1	27.8	
		1	89.2	
		7	180.8	
		2	46.7	
		3	52.8	
			228.3	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	7		2	17.6
			6	252.7
			5	26.4
				44.1
			9	78.1
			6	2.1
			2	42.4
			1	19.4
				31.2
			2	256.6
				5.2
			1	84.2
			1	69.2
			2	68.8
			가	1058.5
			1	387.7
			3	27.6
			1	197.6
			1	8.7
			2	39.6
				9.8
				40.2
			2	6.8
			1	10.9
			2	13.5
				70.8
				21.8
				42.4
			2	22.3
				8.7
			1	58.8
			1	33.9
				19.6
				58.8
			1	24.5
				11.9
			2	7.5
			4	2.0
			1	4.2
			7	2.8
				2.9
			6	9.2
			4	3.2
			3	2.9
				6.6
			4	361.7
			5	145.1
			5	71.4
			1	249.5
			7	61.9
			2	62.0
			4	59.7
			3	315.6
			6	243.1
			2	85.0
			1	70.3
			7	46.7
			6	220.0
			2	39.9
			1	15.2
			5	39.8
			3	16.1
			4	359.4
			2	80.6
			1	41.1
				13.9
			2	84.3
			3	76.0
			6	22.2
			7	65.1
			2	61.7
			1	14.2
			1	72.5
			2	189.8
			3	8.9
				4.6
			2	2.1
			1	2.2
				8.3
				2.4
				3.7
				16.7
			5가	8.1
			1가	5.1
				12.3
				50.5
	3		5	0.4
				21.9
			9	18.3
			6	0.5
			2	7.8
			1	1.0
			3	2.7
			2	5.0
			1	2.6
			2	9.2
			1	2.1
			3	11.0
			2	10.4
			1	3.3
			8	36.3
			7	22.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	2	36.0
				34.2
			2	3.7
			6	45.2
			1	10.9
			2	1.0
				12.3
				20.8
			2	8.7
			1	13.5
			2	16.4
				36.0
				27.0
			2	19.6
			1	64.8
			1	36.3
				22.9
				68.6
			1	27.8
				5.4
			2	8.3
			4	3.6
			1	4.1
			7	2.7
				2.8
			6	9.0
			4	3.1
			3	2.9
				6.5
			4	187.1
			5	166.2
			1	248.0
			3	162.0
			2	43.3
			7	36.0
			6	204.2
			2	39.0
			1	9.8
			5	7.3
			3	6.3
			4	39.0
			2	67.7
			1	46.1
				17.3
			2	49.4
			3	39.0
			6	1.1
			7	25.2
			2	50.4
			1	0.7
			1	76.4
			2	165.9
			3	10.7
				4.5
			2	2.1
			1	2.1
				2.3
				3.7
				11.4
			5가	9.5
			1가	5.0
				15.5
	4		5	0.8
				1.7
			9	37.2
			6	1.0
			2	0.2
			1	2.1
			8	37.7
			7	103.5
			2	25.0
				200.5
			2	45.9
			6	162.6
			2	8.1
			2	2.0
				2.5
				41.7
				19.6
				30.5
				40.8
			2	14.3
				3.8
			1	70.2
			1	38.3
				26.2
				78.5
			1	31.0
				6.3
			4	127.0
			1	36.0
			7	82.7
			2	38.5
			4	40.5
			3	162.0
			2	48.0
			7	9.4
			1	44.9
			5	2.9
			3	68.9
			4	16.1
			2	11.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4	4	2	62.7
			3	40.4
			6	2.3
			7	4.6
			2	0.5
			1	1.4
			2	170.0
				2.1
				4.1
				4.1
			5가	14.0
				19.6
	5		5	4.4
				2.0
			9	42.2
			6	1.2
			2	17.9
			2	11.4
			1	12.0
			10	14.9
				19.0
			9	3.9
			11	5.1
			8	12.7
			7	73.6
			2	14.7
				184.2
			2	46.9
			6	162.5
			2	2.2
			2	17.2
				115.4
			2	128.0
			2	64.7
			5	53.9
			1	25.8
				19.6
				22.9
				35.1
				49.5
			2	15.5
				4.4
			1	76.4
			1	39.9
				88.1
			1	35.2
				4.3
			4	77.2
			1	25.5
			7	182.9
			2	98.4
			4	110.6
			3	151.7
			2	49.3
			7	2.5
			1	55.7
			5	12.6
			3	101.0
			4	2.0
			2	250.2
			1	10.7
				61.6
			2	70.5
			3	47.2
			6	13.1
			7	31.2
			2	2.7
			1	1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	6			31.5
				6.9
			2	163.1
			4	62.6
			1	92.7
			7	9.3
				9.6
			6	31.2
			4	10.9
			3	9.8
				22.7
			4	15.0
			5	445.3
			1	327.6
			6	164.5
			7	254.7
			6	86.4
			2	51.3
			1	7.8
			2	478.4
			1	352.8
				920.6
			3	154.4
			3	151.4
			7	163.6
			1	108.5
			5	134.3
			2	408.0
			1	81.8
			1	330.9
			2	6.4
			3	238.1
				67.9
			2	58.4
			1	47.0
				23.9
				5.2
				25.1
				32.6
			57가	2.6
			17가	30.8
	7		2	164.5
			1	132.6
				92.7
			3	37.3
			7	75.2
			2	79.2
			1	153.1
			2	202.6
			3	4.9
			2	9.1
			1	4.8
			2	22.2
			1	8.6
			3	21.0
			2	19.7
			1	6.3
			8	115.7
			7	596.5
				631.7
			2	115.0
			6	267.1
				103.3
			1	37.3
			1	48.4
				604.4
			2	118.9
			1	50.8
				68.3
				70.1
			2	44.0
			1	57.6
			2	64.2
				216.1
				33.0
				19.0
				149.2
			2	18.5
				57.5
				33.3
			2	45.6
			4	16.1
			1	22.9
			7	5.1
				5.2
			6	16.8
			4	5.9
			3	5.3
				12.2
			4	55.7
			5	280.6
			1	292.5
			3	101.6
			6	223.5
			2	88.1
			7	207.6
			6	205.3
			2	48.4
			1	32.5
			5	95.9
			3	52.6
			4	74.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	7	7	3	56.7		
				13.6		
			2	10.2		
			1	8.6		
				33.4		
				9.1		
				4.2		
				30.5		
			57가	15.0		
			17가	9.1		
			2	1358.5		
			1	338.5		
				941.1		
			2	1540.7		
			3	158.0		
			1	318.1		
			2	312.0		
			3	20.3		
			2	752.9		
			가 2	648.2		
			1	467.6		
			2	201.2		
			가 1	965.2		
			가 3	354.0		
			3	1022.9		
			3	674.6		
				230.9		
			4	211.6		
			8	80.6		
			1	217.6		
			1	404.5		
			1	198.0		
			7	70.5		
				797.9		
			2	150.9		
			5	1753.7		
			3	324.4		
			2	85.1		
			2	132.1		
			2	60.4		
				128.0		
				45.9		
			1	183.6		
			1	119.8		
			1	31.1		
			1	13.8		
				258.3		
			1	147.1		
				262.0		
			3	18.3		
			1	87.7		
				310.0		
			4	221.7		
			5	280.3		
			5	1215.9		
			1	309.8		
			7	45.1		
			2	223.0		
			4	181.8		
			3	15.3		
			6	81.2		
			2	202.9		
			3	243.6		
			7	56.3		
			5	213.6		
			3	121.8		
				1027.1		
				309.8		
				219.3		
				6.0		
				56.2		
				16.1		
				3.6		
	1				3	14.0
					2	187.7
					가 2	88.6
					1	152.5
					2	72.2
					가 1	326.5
					가 3	77.8
					3	876.7
					3	59.6
						632.2
					8	27.1
					1	291.1
					1	40.7
					1	234.2
					7	144.6
						88.3
					5	263.0
					3	211.5
						11.3
					6	2.3
					2	3.5
					1	3.5
					1	7.4
					2	172.6
					가	32.4
					1	17.9
					3	4.9
					1	19.0
					2	74.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1		100.6	
				27.1	
			1	179.8	
			1	100.5	
			1	162.3	
			1	71.4	
				296.0	
			1	130.7	
				244.8	
			3	10.5	
			1	139.5	
				240.5	
			4	391.2	
			5	380.1	
			5	219.4	
			1	342.8	
		7	41.5		
		2	71.3		
		4	26.8		
		6	25.5		
		2	683.0		
		3	254.4		
		7	81.3		
		3	145.3		
		2	916.2		
		1	277.7		
			614.3		
		2	1512.6		
		3	107.4		
		1	245.4		
		2	330.4		
			1076.4		
			204.8		
			39.7		
			5.9		
			68.9		
		2		5	6.1
					14.6
				9	24.6
				6	9.3
				2	1.4
				1	16.5
				4	80.1
				2	32.5
	2			15.2	
				68.6	
	1			31.0	
				11.3	
	2			20.3	
	2			9.5	
				188.0	
				33.7	
			154.4		
	1		5.1		
			117.8		
	1		3.3		
	2		64.2		
			36.4		
	1		6.5		
	1		2.4		
	1		2.1		
	2		15.8		
				115.7	
				63.3	
			2	30.5	
			1	17.7	
				111.5	
			1	120.3	
			3	3.4	
			2	8.4	
			5	35.6	
			2	257.6	
			1	41.4	
			1	36.4	
			4.5		
2			44.6		
3			18.7		
6			15.7		
7			29.1		
2			2.6		
1		8.1			
1		33.7			
1		120.5			
2		58.1			
3		9.0			
			16.9		
	2	12.7			
		9.0			
	1.2가	157.0			
		275.1			
		30.1			
	5가	17.0			
		92.1			
3		3	66.5		
		2	520.9		
		가 2	107.6		
		1	315.2		
		2	58.6		
		가 1	681.9		
		가 3	108.3		
		3	619.9		
			3	686.2	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3			617.2
			4	34.6
			8	126.5
			1	969.3
			1	658.4
			1	574.2
			7	776.2
				682.9
			2	132.8
			5	367.5
			3	764.9
				161.0
			2	141.4
			6	166.3
			5	18.3
			1	25.0
				184.5
			9	16.9
			2	256.7
				28.4
			1	95.0
			1	63.2
			가	311.2
			1	56.7
			3	15.6
			1	60.3
			2	56.3
				52.2
			2	208.1
				52.7
			1	405.7
			1	189.9
			1	413.8
			1	198.4
				255.2
			1	79.7
				199.7
			1	206.0
				207.5
			5	363.8
			1	14.6
			7	283.0
			4	103.6
			3	180.2
			6	155.6
			2	216.3
			1	101.3
			3	328.6
			5	30.1
			2	388.2
			1	152.0
				404.1
			2	983.6
			6	44.5
			7	88.1
			2	23.0
			1	30.1
			1	140.3
			1	19.4
			2	589.6
				1067.4
				275.6
				134.8
				131.5
				19.4
			가 2	57.5
			2	112.2
			가 1	94.2
			가 3	303.4
			3	364.5
				466.5
			4	455.6
			8	65.3
			1	348.5
			1	6.9
			1	344.2
			7	449.6
			5	211.1
			3	81.1
				65.3
			2	488.6
			6	315.5
			5	15.8
				37.0
			9	59.8
			6	22.9
			2	3.4
			1	42.9
			2	19.4
			1	19.9
			1	35.3
			가	155.1
			1	86.0
			3	23.8
			1	91.7
			2	40.0
				48.4
				654.0
				207.6
				517.0
				582.5
			2	175.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)				
				112.1			
			1	40.7			
			1	19.1			
			2	134.6			
				408.5			
				279.1			
			2	65.3			
			1	94.5			
				165.8			
			4	219.6			
			5	168.1			
			5	104.1			
			1	462.7			
			7	82.5			
			3	125.0			
			6	43.4			
			2	679.2			
			3	160.3			
			5	156.7			
			2	612.8			
			1	138.5			
			1	90.5			
			2	183.4			
			3	66.0			
			6	43.7			
			7	84.3			
			2	8.1			
			1	24.7			
			1	53.9			
			1	347.6			
			2	373.8			
			1.2가	438.1			
				798.5			
				202.3			
				57가	33.4		
			1				13.2
						2	833.2
						3	167.9
						4	219.2
						8	335.4
						1	671.5
						1	159.8
						7	562.2
						2	503.0
						5	1480.3
						3	52.7
							255.3
						6	129.3
						5	3.4
						2	2.8
						1	9.5
						10	6.0
							33.5
						9	34.4
						11	3.2
						2	12.9
						1	12.5
						1	27.5
						2	502.0
						가	124.1
						1	70.5
						3	19.9
						1	76.2
						2	15.3
							52.2
						2	34.8
						2	13.0
						5	10.2
						1	5.1
							103.5
						2	77.6
							90.5
						1	153.3
						1	156.7
						2	147.1
							244.1
						1	138.5
						6	553.2
						5	183.6
						5	489.0
						1	221.5
						7	408.4
						2	434.1
						4	391.9
						6	533.2
						2	156.7
						3	83.6
						7	404.1
						5	281.9
						3	216.6
						2	172.4
						1	19.4
							89.8
						6	11.7
						7	30.9
						2	3.0
						1	12.4
						1	9.4
						1	139.1
							97.5
							34.8
							3.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1		65.3	
	2		5	7.5	
			2	10.9	
			1	20.9	
			10	15.3	
				40.0	
			9	8.0	
			11	5.6	
			가 2	37.2	
			2	130.7	
			가 1	41.8	
			3	56.1	
		4	70.6		
		8	38.9		
		1	30.6		
		1	140.0		
		7	150.1		
		2	40.6		
		5	137.7		
			45.8		
			2	33.0	
				181.8	
			2	168.1	
			2	71.7	
			5	49.6	
			1	25.8	
				177.3	
			2	146.7	
				89.2	
			1	207.8	
			1	97.7	
			2	104.1	
			297.2		
			1	104.9	
			6	216.6	
			4	69.2	
			5	27.8	
			5	279.7	
			1	227.2	
			2	60.4	
			4	34.2	
			3	269.2	
			6	40.3	
			2	179.8	
			1	27.4	
			5	174.2	
			2	339.8	
			1	31.7	
				194.6	
			2	184.9	
			3	155.0	
			6	24.2	
			7	61.7	
			2	5.6	
			1	23.5	
			1	19.2	
			1	207.2	
			2	514.6	
				120.6	
				25.8	
				47.5	
			5가	71.7	
				7.5	
			3		
	19.4				
	2				
	가 2	8.3			
	1	162.5			
	2	293.1			
	가 1	13.3			
	3	55.9			
	4	466.2			
	8	230.0			
	1	838.7			
	1	72.2			
	1	7.7			
		7	938.7		
		286.8			
2		216.3			
5		675.8			
3		156.5			
		300.7			
2		840.6			
6		104.9			
5		48.8			
1		20.4			
			159.6		
	9	46.8			
	2	56.4			
		2.9			
	1	32.4			
	1	40.3			
	가	285.8			
	1	107.5			
	3	25.3			
	1	99.0			
		2	27.2		
		74.4			
1		71.0			
1		36.4			
		69.8			
				193.3	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		1	154.6
			5	68.7
			1	28.7
			7	73.7
			4	11.3
			3	161.3
			6	41.9
			2	95.8
			1	22.1
			3	157.1
			5	55.1
			2	113.7
			1	3.9
			6	1.9
			7	38.6
			2	54.4
			1	2.2
			1	33.4
			1	10.8
			2	19.4
				11.7
				51.9
	4		5	5.6
			2	9.0
			1	15.4
			10	12.2
				29.9
			9	6.1
			11	4.8
			가 2	61.6
			2	224.6
			가 1	68.5
			3	94.0
			8	119.6
			1	62.5
			1	88.3
			7	292.3
			2	17.1
			5	246.7
				87.2
			2	16.0
			2	24.1
				115.0
			2	116.1
			2	55.9
			5	43.6
			1	21.7
			5	288.7
			1	87.6
			2	201.2
			4	157.8
			6	47.3
			7	17.4
			1	21.1
			5	64.2
			3	3.6
			4	3.1
			2	312.6
			1	19.8
				157.5
			6	17.3
			7	43.3
			2	3.7
			1	16.0
			1	15.0
			1	129.1
				5.8
	5			93.8
			2	1064.0
			가 2	320.5
			1	1038.8
			2	798.8
			가 1	487.9
			3	510.1
			3	300.1
			1	778.7
			1	427.5
			1	70.6
			7	191.3
				1792.5
			5	900.1
			3	214.7
				103.3
			2	0.3
			6	217.5
			2	194.8
				25.5
			1	91.1
			1	83.2
			2	566.9
			가	583.1
			1	133.5
			3	31.3
			1	117.3
				37.3
			1	20.3
				7.1
			2	14.0
			2	8.9
			1	4.2
			1	2.5
			1	1.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5			60.1
			5	471.4
			7	405.7
			2	252.9
			4	180.7
			3	0.7
			6	266.2
			2	2.0
			1	99.5
			3	929.2
			7	308.8
			3	414.1
			2	75.2
				4.7
			2	81.8
			3	81.8
			7	23.7
			2	30.5
			1	27.1
			1	33.7
			2	122.7
			3	5.6
				12.8
			2	8.6
				9.6
				9.5
				11.7
				27.6
				204.7
	6			28.4
			가 2	25.5
			2	13.0
			가 1	60.0
			가 3	60.4
			3	39.5
				145.7
			4	228.7
			8	30.1
			1	161.8
			1	7.0
			1	82.1
			7	188.3
			5	75.4
			3	39.8
				11.4
			2	160.6
			6	13.2
			5	18.9
				44.6
			9	74.0
			6	28.0
			2	4.2
			1	50.9
			2	31.7
			1	35.0
			1	46.9
			가	101.3
			1	31.8
			3	9.0
			1	34.3
			2	47.0
				99.7
			1	25.3
				9.0
			2	17.0
			2	21.8
				407.7
				87.6
				316.1
			1	10.9
				279.2
			1	6.7
			2	122.3
				72.5
			1	56.3
			1	23.2
			1	4.6
			2	55.8
				319.0
				291.2
			2	57.3
			1	142.4
				170.2
			4	89.2
			5	73.3
			5	65.7
			1	299.4
			7	132.9
			3	65.4
			6	78.8
			2	281.1
			3	171.3
			5	90.0
			2	555.1
			1	92.8
			1	72.5
				11.0
			2	164.0
			3	64.6
			6	49.6
			7	93.3
			2	8.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	6	6	1	26.5	
			1	56.3	
			1	254.1	
			2	170.7	
			3	7.1	
			2	14.5	
			2	10.2	
				9.3	
			1.2가	326.6	
				587.1	
				128.2	
			5가	28.4	
	7				21.9
				가 2	130.5
				2	723.0
				가 1	160.2
				가 3	134.6
				3	290.8
					153.3
				4	123.7
				8	152.0
				1	1171.7
				1	346.2
				1	138.1
				7	654.8
				2	302.5
				5	1952.5
				3	172.1
					415.5
				2	77.3
				6	545.9
				5	33.6
					18.1
				9	28.5
				6	11.0
				2	1.7
				2	2.9
				1	22.9
				10	6.2
					96.4
				9	28.0
				11	3.3
				2	23.6
				1	25.6
				1	45.7
				2	466.5
				가	207.7
				1	118.6
				3	33.7
				1	128.5
				2	22.6
					71.4
				2	27.6
				2	10.9
				5	8.2
				1	4.8
					285.5
					172.3
					242.5
					419.5
				2	75.4
				52.7	
1				52.6	
2				51.5	
				104.2	
				147.1	
2				14.4	
1				52.6	
				56.0	
4				55.9	
5				39.5	
5				776.2	
1	163.0				
7	215.3				
2	188.2				
4	95.2				
3	103.0				
6	145.9				
2	271.2				
1	8.4				
3	328.6				
7	300.4				
5	163.8				
3	280.3				
2	273.7				
1	38.8				
1	46.5				
	66.3				
2	222.5				
3	140.1				
6	24.7				
7	50.3				
2	30.9				
1	15.7				
1	7.1				
1	84.9				
2	639.3				
1.2가	112.1				
	225.8				
	78.8				
5가	15.3				
	3.3				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	7			3.0
				가 2 62.5
				2 286.6
				가 1 71.8
				3 251.5
				4 53.8
				8 4.0
				1 9.5
				1 171.9
				7 139.5
				2 70.9
				5 335.6
				3 25.8
				2 247.7
				2 24.7
				6 285.7
				5 5.0
				7.6
				9 11.8
				6 4.6
				2 0.7
				2 4.8
				1 13.8
				10 5.5
				9.1
				9 18.0
				11 2.9
				2 2.9
				1 2.8
				1 6.3
				가 28.6
				1 16.4
				3 4.7
				1 17.8
				2 16.2
				81.6
				2 65.3
				2 25.8
				5 18.1
				1 9.0
				32.2
				34.5
				97.8
				77.6
				2 71.2
				46.0
				1 104.2
				1 52.2
				2 52.6
				135.6
				1 50.5
				7.8
				6 147.2
				4 73.3
				5 33.0
				5 130.0
				1 86.0
				7 15.7
				2 39.5
				4 27.4
				3 203.4
				6 39.6
				2 134.3
				1 33.0
				3 42.0
				5 67.8
				2 154.6
				1 8.5
				27.4
				2 137.0
				3 82.7
				6 15.6
				7 34.5
				2 3.4
				1 11.8
				1 2.8
				1 43.0
				2 342.1
				50.1
				9.0
				23.5
				5가 28.6
				2.7
				43.6
	가 1			5 9.0
				1 36.5
				122.7
				9 11.4
				2 1917.6
				가 2 279.2
				1 516.3
				2 60.8
				가 1 626.1
				가 3 277.6
				3 1268.9
				3 751.9
				450.6
				4 29.2
				8 15.1
				1 525.0
				1 915.6
				1 282.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	가 1	가 1	7	211.7		
				184.2		
			2	115.2		
			3	611.9		
			2	156.7		
			6	156.7		
			2	61.5		
				54.7		
			2	177.3		
				22.9		
				53.3		
			1	308.8		
			1	129.3		
			1	127.4		
			1	81.4		
				156.4		
			1	33.4		
				321.6		
			3	77.0		
			1	146.6		
				94.7		
				11.7		
			3	153.3		
			2	147.1		
			5	24.9		
			2	557.4		
			1	176.9		
				808.5		
			2	1173.7		
			3	159.8		
			6	33.8		
			7	73.6		
			2	12.0		
			1	19.7		
			1	35.2		
			1	3.9		
			2	1427.0		
				612.7		
				145.0		
				418.7		
				29.6		
	가 2	가 2	2	710.2		
			1	127.7		
				434.3		
			2	1050.9		
			3	128.1		
			2	480.4		
			2	1380.1		
			가 2	75.6		
			1	472.5		
			가 1	406.1		
			가 3	83.4		
			3	364.8		
			3	590.5		
				199.2		
			1	129.1		
			1	19.8		
			1	71.3		
			7	17.6		
				120.0		
			3	53.3		
				30.9		
				40.9		
			1	74.7		
			1	51.4		
				381.3		
			3	23.7		
			가 1	5.8		
			1	165.8		
			가 1	7.1		
				34.8		
				231.6		
				5.5		
			가 3	가 3	2	678.6
					1	123.8
						572.3
					2	887.7
					3	104.7
					2	300.4
					2	848.2
					가 2	243.9
					1	398.9
	가 1	583.6				
	가 3	72.9				
	3	105.4				
	3	555.5				
		146.1				
	1	155.3				
	1	37.5				
		342.3				
	5	164.3				
	3	64.9				
	2	94.3				
		39.4				
	1	204.6				
	1	105.2				
	1	47.3				
	1	30.9				
		254.1				
	3	14.8				
	1	105.7				

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	가 3	가 3		81.6	
			4	209.3	
			5	204.8	
			5	306.4	
			1	184.9	
			2	354.9	
				204.8	
				184.9	
				134.3	
				4.4	
				8.4	
	1		2	147.6	
			1	175.6	
			2	75.4	
			가 3	310.0	
				219.6	
			4	306.3	
			8	198.9	
			1	923.5	
			1	23.2	
			1	389.5	
			7	633.6	
				51.0	
			2	207.6	
			5	210.1	
			3	199.1	
				402.2	
			2	460.4	
			6	180.9	
			5	9.7	
			2	6.6	
			1	0.5	
			10	13.9	
				66.7	
			9	16.3	
			11	7.3	
			2	8.2	
			1	8.0	
			1	17.3	
			가	1	42.3
				3	11.7
				1	45.1
				2	0.8
					35.2
				2	22.7
				2	11.3
				5	18.8
			1	5.9	
					32.2
				2	20.5
					25.8
				1	77.7
			1	84.0	
			2	64.7	
					3.9
					108.7
				1	65.2
				6	405.7
			4	46.3	
			5	233.7	
			5	64.8	
			1	153.9	
			7	21.9	
			3	11.7	
			6	15.5	
			2	270.9	
			1	52.4	
			3	63.0	
			5	31.2	
			2	93.5	
			1	49.0	
				51.0	
			6	0.7	
			7	38.1	
			2	46.6	
			1	21.3	
			1	36.1	
			1	51.1	
			2	1.3	
				23.9	
				9.9	
				7.0	
				16.2	
				2.5	
	2			25.2	
			2	326.9	
			가 2	192.8	
			1	315.8	
			2	113.5	
			가 1	340.7	
			3	662.2	
			3	129.8	
			1	48.8	
			1	6.3	
			1	13.4	
			7	23.6	
				366.7	
			5	801.2	
			3	190.5	
				24.4	
2			184.4		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		6	353.0
			2	33.3
			1	39.3
			1	32.7
			가	89.2
			1	14.1
			3	3.5
			1	14.1
				26.8
			1	16.0
				5.3
			2	12.0
			2	20.0
			1	31.6
			1	24.6
			1	18.4
				12.5
			5	352.3
			7	219.4
			4	6.1
			3	188.3
			6	125.6
			2	185.5
			1	20.6
			3	490.2
			2	116.7
				48.5
			2	232.9
			3	114.9
			7	25.2
			2	38.1
			1	31.3
			1	45.7
			2	719.5
			3	4.3
				9.6
			2	6.5
				7.7
				23.8
				15.5
			2	171.5
			1	59.7
				208.0
			2	301.3
			3	189.6
			7	33.9
			2	50.7
			1	41.8
			1	19.1
			1	52.6
			2	553.6
			3	89.3
			2	743.8
			가 2	229.5
			1	1961.1
			2	47.2
			가 1	1010.2
			가 3	607.4
			3	498.2
			3	998.6
				367.8
			4	210.9
			8	35.6
			1	80.1
			1	193.8
			1	856.2
			7	173.1
				458.2
			2	79.0
			5	38.1
			3	346.0
				771.6
			2	503.4
			6	358.2
				518.0
				475.3
				48.5
			1	26.3
				9.7
			2	17.1
			2	87.2
				2.6
				17.4
			1	114.4
			1	100.4
			2	5.6
				7.1
			1	75.1
			1	58.2
			1	78.9
			2	20.3
				27.1
			1	4.0
				114.3
			3	25.3
			1	86.5
				103.6
			6	149.3
			4	45.1
			5	113.5
			5	285.7
			1	120.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
			3	123.5		
			2	315.7		
			3	132.0		
			5	50.7		
			3	7.9		
				36.8		
			2	12.9		
				31.6		
				105.3		
				49.4		
				4.6		
				174.8		
				48.6		
				220.6		
				134.2		
				603.7		
				28.8		
			1		2	239.4
					1	111.5
						67.5
		2			437.8	
		3			17.9	
		7			1.9	
		2			2.8	
		1			1.9	
		1			22.4	
		1			5.1	
		2			191.2	
					2	1671.5
					가 2	411.8
					1	776.0
					2	207.7
					가 1	1637.9
					가 3	381.1
					3	1142.0
					3	709.7
						521.4
				4	12.2	
				1	216.3	
				1	567.7	
	7			19.8		
				907.4		
	5			69.9		
	3			206.8		
				86.1		
	2			128.2		
	6			62.5		
					3.8	
		1		3.8		
				1.9		
		2		1.9		
				2	15.3	
					28.7	
				1	49.9	
				1	33.6	
				1	108.7	
				1	55.8	
	1			1.7		
				39.7		
		1		5.6		
				116.1		
		3		24.3		
		1		141.7		
				9.8		
		4		1.7		
		5		1.7		
		5		50.4		
		1		6.3		
		3		82.8		
		2		66.4		
		3		31.1		
		5		2.9		
		3		1.9		
				9.6		
		2		3.8		
				7.7		
				95.0		
		15.3				
		505.9				
		75.3				
		93.0				
		75.5				
		261.0				
	2		46.3			
		2	129.1			
		1	21.8			
			339.4			
		2	278.1			
		3	177.4			
		7	21.8			
		2	33.8			
		1	27.2			
		1	17.9			
		1	36.9			
		2	940.3			
		3	296.6			
			2	1815.3		
			가 2	281.2		
			1	844.4		
			2	587.1		
			가 1	1115.8		
			가 3	266.5		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2	3	593.3	
			3	508.9	
				164.4	
			4	148.3	
			1	897.4	
			1	539.1	
			7	166.9	
				2203.5	
			5	232.2	
			3	1200.7	
				725.4	
			2	730.6	
			6	494.4	
				352.1	
				612.0	
				31.5	
				1	20.5
				9.7	
				2	12.9
				2	127.5
					14.1
					26.3
				1	155.4
				1	152.7
				1	92.0
				1	54.2
				1	121.7
					52.2
				1	13.4
					200.5
				3	61.5
				1	94.9
					78.9
				4	15.9
				5	16.7
				5	353.4
				1	65.1
				3	336.0
				2	340.6
				3	180.7
				5	34.3
				3	9.9
					55.4
				2	20.4
					46.6
					133.2
					52.7
					2926.4
					218.2
					215.4
					205.1
					325.3
					362.4
	3			2	131.5
				1	50.7
				2	268.4
				1	43.2
				1	22.3
				2	44.8
				3	39.9
				2	1316.4
				가 2	110.5
				1	321.4
				가 1	464.0
				가 3	114.9
				3	614.5
				3	384.8
					291.8
				4	23.4
				1	480.2
				1	401.6
				7	58.8
					1096.6
				3	601.2
					221.7
				2	100.4
				6	100.2
					6.8
		1		53.2	
		1		32.3	
				8.1	
				113.8	
		1		37.9	
		4		15.8	
		5		16.6	
		5		147.0	
		1		30.0	
		3		36.0	
		2		48.5	
		3		88.1	
		5		6.4	
				111.3	
				165.8	
				20.8	
					2671.4
				5	43.2
				13	86.1
					86.4
	9		53.2		
	6		23.3		
	2		73.0		
	12	193.3			

(區)	(洞)	(區)	(洞)				
			1	52.2			
			11	176.7			
			7	25.9			
			2	50.8			
			1	194.7			
			3	194.3			
				119.1			
				505.3			
			3	110.9			
				151.6			
			가 2	109.1			
			2	365.9			
			1	38.1			
				44.4			
			2	116.2			
			가	211.0			
			3	102.4			
			1	44.0			
			2	36.1			
				115.8			
			1	14.9			
				250.7			
			2	72.8			
			1	112.3			
				49.0			
			2	62.3			
			2	143.2			
				158.5			
				98.6			
				70.3			
			1	265.4			
				65.6			
				6.5			
			1	229.9			
				8.2			
			1	94.1			
				35.6			
				122.8			
			6	95.5			
			5	35.3			
			1	17.7			
			3	749.8			
			2	294.4			
			1	190.6			
				1109.7			
			2	57.6			
			3	81.0			
			7	110.3			
			2	41.7			
			1	76.5			
			1	92.8			
			1	69.4			
			2	31.5			
				48.7			
				33.9			
				31.3			
				19.0			
				141.4			
			5가	56.1			
			1가	89.7			
				63.4			
				0.2			
				12.3			
				41.8			
				15.7			
				17.4			
			1		가 2	20.6	
					가 1	55.2	
					3	12.9	
					1	41.8	
					1	18.1	
					1	41.5	
					7	48.3	
					3	38.9	
						71.0	
					6	13.3	
					2	34.1	
						37.1	
					1	24.2	
					1	51.3	
						30.2	
					2	56.3	
				가		883.2	
					1	380.0	
					3	42.0	
					1	248.0	
					5	119.0	
					7	67.7	
					4	78.7	
					6	70.5	
					1	98.3	
						6.0	
						916.2	
					2	13	399.6
						12	541.6
						11	380.4
				7		118.1	
						62.1	
			3	41.2			
			가 2	169.4			
			2	163.8			
				663.0			
5							

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2	가	305.6	
			1	601.5	
			3	119.8	
			3	136.5	
			1	340.8	
				318.4	
				150.1	
			8	94.0	
			13	425.0	
				207.9	
			12	408.6	
			11	509.3	
			4	89.6	
			3	65.9	
			7	129.7	
			8	96.3	
				675.0	
				3	356.1
				가 2	26.5
	2	8.3			
	4	19.1			
	5	17.1			
	가 1	74.3			
	6	49.3			
	가	562.6			
	1	801.7			
	4	84.3			
		2237.9			
		2		582.9	
			49.2		
		4	103.4		
		3	42.3		
		3	481.1		
		1	427.0		
		5	117.7		
		5	156.1		
			24.2		
		5	150.7		
		1	65.6		
		가 2	3.3		
		1	1.7		
		4	3.3		
		3	1.7		
			2	560.9	
			1	165.8	
				390.9	
	3		147.7		
	1		86.5		
	5		550.7		
	2		91.4		
	2		228.7		
	3		64.6		
	3		19.3		
			24.9		
	2		26.9		
	4		1.7		
	1		3.3		
			3.3		
			3	3.3	
			2	1.7	
				5.0	
			1.7		
			3.4		
			3.1		
			99.0		
			107.0		
			1.0		
			3.1		
			54.7		
			9.3		
			20.5		
			80.7		
			4	가	75.9
					261.8
					367.3
				가 2	4.9
	2			97.4	
	4			51.5	
	5			774.6	
			1	129.4	
			1	115.5	
			2	63.4	
				186.6	
				152.9	
				75.9	
			1	90.9	
				90.1	
				6.5	
			1	65.3	
				1.6	
			1	56.1	
				2.9	
			2	1064.9	
			1	254.8	
				540.5	
			2	86.8	
			3	189.6	
				15.6	
				19.7	
			5가	19.7	
			1가	21.8	
				24.4	

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	4	4	가	59.4	
			1	949.1	
			3	122.7	
			1	281.0	
			1	855.8	
				78.3	
				3808.0	
				1849.1	
			가 2	314.8	
			2	578.8	
			5	3021.1	
			2	43.6	
				44.0	
				31.8	
				18.6	
			1	70.7	
				19.8	
				1.7	
			1	56.1	
			1	40.6	
			3.1		
			2	248.6	
			1	103.1	
				535.3	
			2	9.8	
			3	33.4	
				16.3	
			5가	19.4	
			1가	26.5	
				22.7	
				255.8	
		6			927.6
				가	215.4
				3	38.4
				1	171.6
				1	244.6
				가 2	40.8
			4	39.4	
			6	29.5	
					4487.4
				5	28.1
				13	298.6
					62.8
				9	33.9
	6			15.2	
	2			86.2	
	12			557.0	
	1			65.3	
	11			455.6	
	7			94.5	
				2	109.0
		1		1293.2	
		3		179.0	
				544.4	
				3963.7	
		3		301.6	
				3681.2	
		가 2		405.7	
		2		1540.2	
		5		3350.5	
		1		71.7	
				47.1	
		2		363.0	
		가		523.0	
		1		509.4	
3		118.3			
3		110.3			
1		188.6			
1		47.3			
2		50.9			
		103.9			
1		11.5			
		288.0			
2		74.4			
1		131.9			
		54.6			
		2	77.1		
			186.5		
	2	235.0			
		173.8			
		99.0			
	1	310.7			
		107.0			
		8.7			
	1	247.6			
		4.6			
	1	114.3			
		31.8			
		6	158.1		
		5	136.7		
1		51.4			
7		92.7			
3		35.6			
		2	1616.0		
		1	670.3		
		1	237.6		
			1778.9		
		2	62.5		
	3	188.7			
	7	117.1			
	2	63.3			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가	1	1	87.1
			1	168.5
			1	108.5
			2	53.6
				69.7
				37.8
				63.4
				25.4
				123.4
			5가	52.4
			17가	70.3
				61.8
				478.2
				298.7
				3.3
				48.5
				35.1
				22.9
			가	222.1
			1	19.2
			3	11.5
			1	19.7
				233.3
				522.5
			3	259.6
			가 2	5.0
			2	173.2
			4	258.0
			5	871.8
			가 1	35.3
			6	13.3
			1	46.9
				19.4
				16.8
				21.6
				9.7
				0.6
				0.8
			2	292.0
			1	200.3
				481.6
			2	25.7
			3	22.5
			3	22.3
			1	21.5
			5	114.0
			2	17.0
			2	76.5
			3	17.8
				55.5
				581.9
			13	171.8
			12	191.2
			11	117.3
			7	48.9
			가	117.4
			1	336.7
			3	162.7
			1	234.5
				186.9
				6.9
				3102.6
			5	15.0
				24.2
			9	16.1
			6	8.1
			2	35.1
			1	34.5
			2	61.3
			1	124.0
			3	161.2
				209.6
				1275.8
			3	4.0
				1144.6
			가 2	31.3
			2	289.6
			5	947.6
			1	82.2
				144.7
			2	383.9
			가	19.3
			1	73.7
			3	18.3
			1	43.5
			1	11.3
			2	26.9
				21.0
			1	2.3
				122.1
			2	16.9
			1	33.9
				13.4
			2	20.7
			2	17.8
			1	30.4
			1	23.5
				5.3
			6	82.6
			5	46.2
			1	26.5
			7	95.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	3	37.3
			2	201.5
			1	103.3
			1	105.3
				207.5
			2	15.4
			7	58.0
			2	25.6
			1	20.6
			1	56.3
			1	78.5
			2	40.2
				48.3
				9.3
				23.7
				17.0
				14.3
				112.5
				155.5
				24.7
				98.2
				44.0
				95.2
				28.3
			가 2	10.5
			가 1	17.6
			1	18.6
			1	7.3
			1	9.6
			7	9.1
			3	25.4
				12.6
			6	2.0
			2	18.2
				2.2
			1	50.1
			1	3.1
				59.1
			가	425.7
			1	132.4
			3	10.3
			1	70.7
			5	24.4
			7	1.9
			4	10.2
			6	3.6
			1	21.9
				2429.4
			가 2	32.2
			가 1	84.8
			3	21.0
			1	25.7
			1	11.1
			1	89.3
			7	81.1
			3	19.2
				75.0
			6	19.3
			5	13.7
				22.4
			9	16.1
			6	7.4
			2	30.8
			1	31.0
			2	152.3
			1	86.2
			3	268.6
				232.5
				171.2
				101.1
			1	49.0
			1	33.9
				473.9
			2	194.0
			가	620.2
			1	268.6
			3	12.9
			1	84.6
			1	6.1
			2	24.3
				9.9
			1	1.0
				97.7
			2	8.4
			1	20.6
				7.6
			2	13.4
			6	75.6
			5	55.8
			5	103.3
			1	22.2
			7	142.7
			4	66.9
			6	43.9
			1	94.9
			3	16.4
			2	317.9
			1	86.8
			1	108.5
				97.3
			2	15.9
			7	58.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	2	24.7
			1	16.2
			1	28.1
			1	42.8
			2	22.9
				25.0
				11.8
				8.4
				12.3
				6.0
				263.9
				138.8
				1760.7
				14.4
				23.6
			5	16.9
				7.8
			9	32.0
			6	32.4
			2	262.5
			1	126.6
			3	60.8
				277.4
				214.8
				142.8
				1.1
			1	386.7
				158.5
			2	42.8
			가	83.8
			1	4.8
			2	25.4
				7.6
			1	1.0
				95.4
			2	6.5
			1	16.9
				6.1
			2	11.3
			6	87.7
			5	64.3
			1	25.6
			7	33.6
			2	473.1
			1	98.8
			1	131.2
				133.1
			2	18.5
			7	62.1
			2	25.0
			1	15.0
			1	25.8
			1	56.6
			2	30.6
				32.6
				15.3
				10.8
				102.3
				1277.3
			가 2	13.5
			가 1	46.5
			3	26.2
			1	6.1
			1	8.5
			1	58.6
			7	57.6
			3	7.0
				61.0
			6	11.4
			5	32.8
				53.2
			9	37.2
			6	17.8
			2	68.8
			1	74.6
			2	19.8
			1	434.9
			3	27.3
				569.7
				2208.4
3	5.6			
	840.1			
가 2	31.3			
2	473.2			
5	1598.8			
1	3.4			
1	45.1			
	1516.0			
2	5.4			
2	46.7			
가	16.5			
1	166.1			
3	50.2			
1	79.1			
1	16.9			
2	58.3			
	28.8			
1	3.5			
	220.1			
2	24.5			
1	53.8			
	20.0			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	33.9
			2	16.1
			1	50.4
			1	37.3
				7.5
			6	176.6
			5	132.6
			5	98.7
			1	56.8
			7	54.5
			4	52.5
			6	25.5
			1	85.6
			7	59.0
			6	50.6
			2	33.6
			1	0.3
			2	621.1
			1	269.7
			1	263.2
				393.6
			2	36.8
			6	24.4
			7	142.2
			2	68.1
			1	83.3
			1	108.5
			1	22.3
			1	140.3
			2	73.7
				83.9
				14.3
				40.3
				28.8
				21.2
				300.7
				432.6
				12.3
				24.0
				27.6
				29.4
			1	1.1
				44.6
				36.6
				44.7
			1	8.0
				119.6
			2	4.3
			2	27.1
			1	44.0
			1	31.0
				5.6
			2	30.0
			1	43.9
				100.6
			1	38.8
				11.3
				16.1
				65.7
				31.8
			2	63.2
			1	4.7
				14.0
				18.6
				2.5
			1	107.0
			1	8.0
				0.3
			2	23.9
			가	302.1
			2	92.0
			1	11.1
				71.5
				103.2
				30.4
				11.9
				27.7
			8	138.7
			5	128.1
			13	124.0
				618.0
			12	189.2
			1	240.3
			11	1063.1
			4	228.9
			3	185.1
			7	53.4
			8	238.1
			가	2
			가	1
			3	46.4
			1	126.2
			1	65.4
			1	68.4
			7	114.6
			3	106.3
				172.4
			6	46.7
				7115.6
			2	317.0
			3	12.7
				184.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
가	가			353.9
			3	581.4
				209.3
			가	2
			4	223.8
			5	209.5
			가	1
			6	8.0
			1	344.3
			1	171.6
				90.6
			2	177.9
			2	0.9
			가	2448.3
			1	1328.9
			3	308.4
			3	399.4
			1	1081.5
			2	379.6
				136.3
			5	418.1
			1	482.2
			1	472.3
			3	216.0
				130.9
			2	216.9
			2	321.9
			5	447.9
			1	140.6
			2	48.9
				70.4
				63.6
				76.4
			1	65.3
				36.0
				2.3
			1	44.1
				2.3
			1	42.0
			가	2
				6.3
				1.5
			1	2.5
			4	4.6
			3	2.4
			5	443.4
			1	4.4
			7	224.4
			4	390.4
			6	427.0
			1	491.0
			7	3.3
			6	3.4
			2	5.9
			1	3.6
			2	580.4
			1	174.1
			1	10.3
				188.0
			2	69.2
			3	17.0
			3	88.4
			6	90.7
			1	7.6
			5	38.1
			2	1.8
			2	28.6
			3	5.3
			1	40.2
			1	21.0
			4	77.0
			3	99.2
				147.5
			2	146.9
			4	3.0
			1	5.5
				5.2
			3	5.9
			2	2.8
				8.0
				2.2
				21.0
				5.1
				35.3
			5가	18.6
			17가	12.9
				15.6
				59.5
				12.4
				14.8
				84.3
				17.9
				19.2
			8	2211.1
			5	181.9
				602.1
			1	241.2
			11	371.2
			4	46.1
			3	38.9
			8	46.9
			3	5.3
			1	3.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	1	2.5
			7	8.4
			3	5.3
				15.2
			6	3.5
				2504.0
			2	166.5
			3	45.3
				91.6
			1	111.0
			가	513.2
			1	2810.4
			4	164.2
				499.0
			2	129.6
				159.8
			4	504.5
			3	136.5
			3	1642.3
			1	2706.3
			5	887.9
			2	68.2
				117.5
			5	86.2
			1	103.1
			1	250.2
			3	68.4
				57.3
			2	116.2
			2	105.5
			5	96.5
			1	25.2
			2	32.5
				130.9
				52.0
				74.6
				48.9
			2	62.0
				39.6
			3	118.4
			가	1
			1	118.7
			가	2
			1	18.6
			3가	11.8
			2가	5.7
			12가	16.2
			5	67.0
			7	66.1
			4	107.2
			6	158.1
			1	105.7
				247.7
			6	385.8
			7	67.6
			1	227.8
			1	32.7
			4	367.3
			3	35.0
				77.1
			2	71.8
				1.3
				19.0
				12.6
				2.7
				29.4
			5가	3.6
				4.6
				4.5
			1	9.6
			6	5.0
			4	5.1
				3204.7
				764.1
				14.9
				333.2
				117.1
				147.3
				9.3
				2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		3	403.4
				92.8
			2	173.3
			4	356.1
			5	489.7
			가 1	1119.7
			1	131.2
			가	793.2
			1	403.1
				1186.4
			2	233.6
				793.5
			4	535.1
			3	286.5
			3	344.0
			1	582.7
			5	51.5
			2	230.4
				347.7
			5	34.6
			1	354.1
			1	104.2
				8.0
			2	66.3
			5	56.9
			1	22.8
			2	233.4
				52.5
				35.1
				41.0
			1	123.2
				45.0
				9.3
			1	37.1
			2	19.7
				30.3
			3	12.2
			2	10.6
				55.2
			1	54.9
				51.7
			2	17.7
			3	16.2
			가 1	15.2
			1	7.9
			가 2	19.0
				7.5
			3	12.6
			3	32.1
			4	1.0
			5	41.0
			7	57.8
			4	87.0
			6	149.2
			1	75.1
			2	281.6
			1	36.2
			1	34.5
				1036.7
			2	67.6
			3	80.6
			6	399.9
			7	60.1
			1	29.8
			2	26.0
			2	23.3
			2	47.5
			1	75.3
			2	12.9
			1	108.0
			1	32.7
			4	226.9
			2	20.3
			1	1.9
			1	16.6
			3	38.4
			2	22.3
				21.7
			2	36.2
			2	20.9
			1	25.6
			1.2가	0.9
				16.2
				7.4
				5.0
				10.2
			5가	22.1
			1가	0.9
				13.1
				142.8
				528.3
				95.9
			8	160.8
			5	359.2
			13	431.6
				691.8
			12	373.1
			1	105.6
			11	310.4
				154.3
				2.5
			4	221.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	4	101.5
			11	123.2
			7	68.1
			7	137.3
			8	152.5
				20.3
			3	1.8
			1	18.6
				16.6
			2	0.9
				5.5
			4	1.8
			3	33.5
			3	10.0
			1	7.9
			2	98.1
				355.0
			5	280.6
			1	166.4
			1	63.3
			3	40.7
				51.8
			2	42.0
			2	40.6
			5	225.8
			1	119.3
			2	43.7
				23.1
				8.6
				16.5
				1.7
			2	8.9
				7.4
			3	5.8
			가 1	15.7
			1	8.0
			가 2	20.0
			3	52.5
			3	113.8
			4	4.9
			2	136.5
			1	59.4
				359.9
			2	24.6
			6	53.7
			7	6.3
			1	1.8
			2	1.8
			1	45.4
			4	65.9
			1	8.7
			1	60.2
			3	136.6
			2	80.6
				93.7
			2	132.9
			1	84.8
			1.2가	0.9
				47.6
				27.9
				51.7
			5가	100.2
			1가	1.6
				4.4
				3.3
				57.0
				77.3
				0.1
			8	529.1
			5	383.4
				712.2
			1	10.9
			11	228.4
				120.3
				12.7
			4	175.5
			4	138.7
			11	99.2
			7	57.7
			8	120.2
			3	2.6
			1	1.8
			1	0.9
			7	2.7
			3	2.6
				5.6
			6	0.9
				129.6
			2	43.8
			3	153.7
				39.5
			2	65.6
			4	130.4
			5	208.0
			가 1	332.9
			1	51.4
			가	272.1
			1	210.4
				611.0
			2	73.7
				198.2
			4	56.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4	4	3	254.7
			3	185.5
			1	316.6
			5	50.7
			2	318.7
				676.0
			5	155.6
			1	387.7
			1	54.4
				39.8
			2	62.9
			2	10.5
			5	146.8
			1	62.8
			2	272.3
				18.6
				12.0
				33.4
			1	98.5
				15.6
				10.4
			1	21.7
			2	59.7
				39.8
			3	21.4
				2.1
			2	29.2
				87.0
			1	85.4
				78.9
			2	27.7
			3	49.4
			가 1	17.6
			1	9.1
			가 2	22.1
				4.2
			3	34.5
			3	82.0
			4	2.8
			1	3.0
			3가	2.0
			2가	1.0
			1가	3.0
			5	22.7
			7	26.7
			4	42.0
			6	66.1
			1	39.1
			2	228.9
			1	16.9
			1	65.3
				1481.2
			2	52.7
			3	30.7
			6	382.9
			7	80.3
			1	37.5
			2	13.9
			2	8.4
			2	18.6
			1	74.8
			2	7.5
			1	86.1
			1	19.2
			4	231.2
			2	4.7
			1	5.1
			1	43.9
			3	106.2
			2	58.4
				67.0
			2	102.1
			2	9.7
			1	64.4
			1.2가	1.7
				8.3
				30.2
				3.8
				15.0
				28.5
5가	63.0			
1가	1.7			
	1.0			
1	2.0			
4	1.0			
	4.4			
	3.3			
	211.0			
	55.6			
	1.4			
8	78.6			
5	50.3			
	772.2			
1	10.3			
11	176.5			
	140.8			
	11.0			
4	82.4			
4	35.6			
11	66.5			
7	37.7			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			8	43.4
			3	281.5
			2	159.6
			4	274.8
			5	502.8
			가 1	504.3
			1	207.0
				2212.2
			2	180.1
				156.7
			4	128.5
			3	59.5
			3	312.3
			1	642.3
			5	44.5
			2	212.0
				440.9
			1	179.6
			1	175.1
				24.0
			2	144.1
			2	10.9
			2	272.2
				52.8
				32.8
				17.3
			1	119.8
				43.4
			1	33.0
			2	45.8
				27.5
			3	0.9
			2	1.0
				119.3
			1	115.4
				97.4
			2	37.8
			3	22.9
				12.0
			1	5.9
			37가	3.9
			27가	2.0
			17가	5.9
			2	190.5
			1	31.9
			1	9.0
				1287.9
			2	47.1
			3	76.5
			6	398.1
			7	178.5
			1	32.0
			2	25.0
			2	19.6
			2	40.2
			1	171.7
			2	14.5
			1	70.8
			1	37.9
			4	274.8
			2	12.7
			3	28.1
				30.4
			2	33.6
			2	23.9
				22.3
				0.3
				12.1
				11.2
				22.2
				2.0
				2.0
			1	3.9
			6	1.0
			4	2.0
				9.1
				216.8
				399.9
				122.4
				0.6
				318.0
			3	1.8
			4	578.4
				131.4
			2	118.9
				5.5
			4	243.9
			3	184.5
			3	898.2
			1	474.5
			5	534.3
			2	43.9
				90.9
			1	181.2
			2	13.8
				31.2
				22.6
				4.7
				4.7
			2	26.5
				17.5
			3	3.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	가 1	32.6
			1	17.3
			가 2	39.5
				91.8
			6	18.2
			7	3.7
			1	1.8
			2	1.8
			1	7.1
			4	23.8
			1	1.8
			1	4.2
			3	11.5
			2	7.0
				3.6
			2	8.7
			1	8.5
				2.8
				1.8
				1.8
				1.8
			5가	6.3
				4058.1
				1546.2
				24.1
				522.1
				339.8
				9.3
				57.0
				207.4
			5	33.5
				260.5
			9	588.8
			2	66.4
			10	100.5
			1	26.6
				91.4
			11	117.5
			7	295.4
			7	30.6
			1	4.6
			2	1.4
			1	1.5
			2	8.3
				12.3
			2	1.1
			1	11.6
			3	3.8
			3	5.2
				0.7
			2	3.5
			2	1.6
			4	24.4
			2	65.9
				35.1
				9.8
			2	8.3
			1	4.3
			4	21.4
			2	4.5
				28.2
			8	189.1
			5	67.6
				498.6
			11	160.2
				34.0
				12.6
			4	44.0
			4	93.8
			11	21.3
			7	14.8
			8	31.2
			3	2.6
			1	1.8
			1	0.9
			7	0.9
			3	2.6
				2.6
			6	0.9
				262.2
			2	15.9
			3	239.4
				12.9
			2	125.4
			4	218.1
			5	206.6
			가 1	867.2
			1	22.8
			가	182.0
			1	307.8
			4	165.9
				1032.3
			2	1217.5
				705.6
			4	836.6
			3	194.0
			3	199.0
			1	191.7
			5	351.9
			2	46.1
				87.0
			5	10.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	1	168.3
				0.9
			5	6.6
			1	2.5
			2	22.5
				34.3
				24.7
				10.6
			1	12.0
				30.7
			1	4.1
			2	21.2
				13.0
			3	4.1
			2	4.4
				18.7
			1	7.0
				25.7
			2	2.2
			3	1.2
				1.2
			5	4.3
			7	6.3
			4	8.4
			6	18.4
			1	6.7
			2	133.7
			1	29.9
			1	6.4
				413.1
			2	33.2
			3	14.1
			3	42.9
			6	227.9
			7	86.0
			1	29.2
			5	4.7
			2	27.9
			2	31.0
			1	64.2
			2	12.0
			1	12.2
			1	29.3
			4	67.4
			3	0.9
				3.5
			2	1.7
			1.27가	0.9
				2.6
				0.9
				1.9
			1가	0.9
				2301.7
				919.4
				13.4
				82.0
				142.4
				712.0
				87.0
				95.7
			8	2519.1
			5	512.6
				324.1
			11	197.6
				53.1
			4	172.5
			4	199.4
			11	76.6
			7	48.4
			8	132.5
				379.4
			3	61.7
			1	173.7
			4	375.6
				256.7
			2	230.0
				524.4
			4	1921.8
			3	990.7
			3	69.7
			1	58.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4	5	가 1	18.4
			1	9.6
			가 2	22.6
			3	25.8
			3	68.6
			4	2.3
			2	177.2
			1	65.6
				1750.3
			2	50.6
			6	258.7
			7	3.7
			1	1.8
			2	63.6
			1	94.3
			4	152.7
			1	4.5
			1	35.8
			3	94.0
			2	50.5
				46.5
			2	85.1
			1	59.5
			1.2가	3.5
				16.4
				10.3
				11.3
			5가	44.3
			1가	3.5
			8	776.5
			5	242.8
				362.2
			11	136.6
				30.6
				9.5
			4	78.9
			4	132.3
			11	29.6
			3	6.2
			7	20.2
			8	65.5
			3	2.6
			1	1.8
			1	0.9
			7	0.9
			3	2.6
				2.6
			6	0.9
				258.5
			2	19.2
			3	119.7
				15.9
			2	50.6
			4	91.3
			5	96.3
			가 1	340.1
			1	26.7
			가	202.3
			1	302.8
			4	927.3
				638.8
			2	1197.4
				567.0
			4	1486.2
			3	753.1
			3	57.5
			1	105.1
			5	128.8
			2	122.2
				343.9
			5	47.1
			1	407.2
			1	27.0
				13.4
			2	19.1
			5	33.7
			1	12.2
			2	69.0
				29.0
				20.5
				9.1
			1	37.5
				25.7
			1	5.9
			2	71.3
				7.5
			3	70.5
			2	38.3
				62.3
			1	22.8
				56.0
			2	7.2
			3	26.0
				1.0
			3	7.9
			3	12.1
			4	0.8
			5	5.2
			7	8.1
			4	11.0
			6	23.2
			1	8.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5	5	2	241.2
			1	31.4
			1	43.3
				536.5
			2	60.5
			3	41.0
			6	267.2
			7	27.1
			1	47.2
			2	28.7
			2	33.5
			1	51.0
			2	12.8
			1	54.2
			1	31.5
			4	65.8
			2	3.2
			1	1.8
			1	6.6
			3	22.6
			2	10.6
				15.5
			2	20.2
			2	4.0
			1	13.4
			1.2가	2.6
				1.8
				5.3
				1.8
				5.1
			5가	9.6
			1가	2.6
				4.4
				3.3
				173.3
				25.0
				6.5
			8	154.2
			5	9.2
				549.9
			11	120.1
				49.3
				11.4
			4	47.0
			4	36.7
			11	29.3
			7	18.8
			8	28.4
			3	5.3
			1	3.5
			1	1.8
			7	1.8
			3	5.3
				5.3
			6	1.8
				2739.2
			2	49.6
			3	204.4
				42.0
			2	103.2
			4	202.0
			5	233.9
			가 1	733.1
			1	66.1
			가	461.4
			1	363.4
			4	225.4
				2047.6
			2	687.2
				595.9
			4	339.4
			3	98.2
			3	982.9
			1	789.3
			5	393.0
			2	54.4
				146.2
			1	168.4
			1	42.8
			2	28.8
			2	15.2
				26.7
				18.5
				10.5
			1	15.0
				23.4
				0.8
			1	9.5
				1.7
				17.3
			2	1.0
				0.6
			3	13.0
			가 1	1.2
			1	28.3
			가 2	1.5
				2.6
			5	14.9
			7	23.2
			4	32.7
			6	63.8
			1	25.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1		2	119.4	
			1	28.2	
			1	6.5	
				275.8	
			2	22.0	
			3	42.3	
			6	199.4	
			7	0.9	
			1	16.4	
			2	25.2	
			2	7.6	
			2	23.9	
			1	43.9	
			2	11.6	
			1	65.7	
			1	29.0	
			4	90.5	
			2	7.0	
			2	8.4	
				5.6	
				1.8	
				8.7	
				129.6	
				367.9	
				60.6	
				47.1	
				75.6	
				67.9	
				10.5	
				2.0	
			가	2	96.5
				1	4.1
				2	2.9
			가	1	24.2
			가	3	144.0
				3	108.5
				3	29.7
					373.9
				1	33.3
					5.1
				5	46.0
				3	85.9
					1.1
				1	0.4
				1	0.3
					1.3
				2	0.8
				1	88.2
				4	67.7
					50.5
				2	14.8
					33.5
				4	23.5
				3	74.7
				1	26.7
				5	8.4
				1	30.3
					102.6
				1	16.9
					175.9
				2	53.9
				1	191.2
					91.2
				2	95.6
				2	88.6
					63.7
				1	77.9
					21.1
	1	79.5			
		32.2			
		3.8			
		22.4			
	3	19.0			
	가	1	60.1		
		1	28.6		
	가	2	83.9		
			42.0		
	4		173.1		
	1		246.8		
	3		79.6		
	7		6.4		
	6		2.7		
	2		8.4		
	1		3.3		
	2		224.3		
	1		156.4		
			237.9		
	2		184.7		
	3		130.0		
	7		72.1		
	1		158.7		
	5		149.5		
	2		70.9		
	2		31.0		
	1		54.6		
	1		215.7		
	2		44.0		
	1		39.4		
	3		56.0		
			155.3		
	2		99.7		
	2		19.8		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1			77.0
				52.8
	2			54.3
				1953.1
			3	8.6
			2	52.2
			1	21.3
			2	127.7
			1	54.3
			3	5.6
			2	4.5
			1	3.7
			2	219.4
			가 2	607.8
			1	169.1
			2	34.8
			가 1	315.4
			가 3	736.1
			3	421.0
			3	62.2
				1718.5
			4	155.1
			8	195.7
			1	306.3
			1	136.8
			1	701.3
			7	342.3
				211.4
			2	152.0
			5	674.0
			3	95.2
				10.3
				2068.9
				2046.6
			5	148.8
			13	113.2
				255.3
			9	369.1
			6	144.8
			2	67.5
			2	150.6
			12	192.6
			1	327.3
			11	178.9
				31.8
			10	273.7
				266.6
			9	0.6
			11	90.7
			7	36.1
			7	24.0
			2	107.5
			1	368.0
			3	183.7
				403.0
				1225.4
			3	555.1
				256.9
			가 2	136.6
			2	605.2
			4	45.6
			가 1	56.2
			6	189.0
			1	6.5
			1	80.1
				79.7
			2	32.5
			2	25.7
			가	744.8
			1	469.0
				271.4
			2	76.6
				240.4
			4	68.9
			3	104.3
			3	77.2
			1	276.9
			5	11.9
			1	78.4
			1	19.3
			2	35.7
			4	9.4
			2	22.5
			1	3.0
			4	8.0
			3	35.7
			2	31.8
			1	41.0
			3	2.7
				0.6
			2	41.3
			4	1.8
			2	18.5
			1	6.5
	1		12.8	
	1		219.2	
	2		325.0	
			360.1	
			1579.1	
	2		303.2	
	1		765.7	
			297.2	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	2	1308.2
			2	536.0
			5	585.7
			1	239.4
			2	338.2
				1183.8
				467.8
				515.5
			1	257.6
				471.9
				167.2
				42.0
			1	94.1
			2	3.4
				17.0
				52.1
			1	46.4
				13.4
				35.6
			3	40.7
			3	34.0
			2	242.1
			1	2.2
			4	178.0
			2	6.6
			1	3.2
			1	11.1
			1	151.4
			1	5.0
				2.3
			1	17.8
			4	48.4
			1	15.3
				8.7
			1	1.1
			1	12.3
			2	25.2
			1	19.7
			3	15.9
			2	11.9
			7	6.8
				7.3
			6	7.5
			4	2.6
			3	5.0
				6.3
			5	1.5
			2	0.8
			6	768.8
			4	943.2
			5	408.6
			5	813.3
			1	1914.6
			7	443.9
			2	510.8
			4	277.3
			3	296.9
			6	9.3
			3	119.8
			7	216.6
			6	219.9
			2	322.1
			1	495.7
			5	806.4
			3	91.8
			2	1298.4
			1	875.2
			1	937.3
				3248.2
			2	1765.3
			3	829.9
			3	416.7
			6	121.7
			7	597.7
			1	513.8
			5	707.1
			2	166.8
			2	259.7
			3	461.1
			2	442.9
			1	317.0
			2	333.1
			1	184.3
			1	1771.9
			2	907.2
			1	154.7
			1	406.0
			2	314.1
			1	382.9
			3	148.4
			2	105.8
				374.4
			2	172.0
			2	104.6
				96.5
				114.7
			2	15.0
			1	41.3
				268.5
			1.2가	82.7
			3.4가	49.4
			5.6가	32.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	1	30.0
			2	26.4
				313.5
				121.0
				54.0
				119.2
			5	5.7
			5가	416.1
			1가	199.4
				124.7
			3-4-5가	193.9
				15.7
				58.1
				249.5
			6	4.1
			4	5.4
			3	28.3
			4	20.5
			3	21.4
			6	19.0
			1	25.3
				188.9
				46.5
				3.5
				3.3
				6.9
				145.3
				95.9
				19.3
				13.9
				61.9
			2	87.5
			가 2	32.9
			1	74.6
			가 1	29.7
			가 3	38.3
			3	298.4
			3	3.6
				476.9
			4	113.2
			8	20.0
			1	53.9
			1	285.3
			7	23.6
				268.3
			2	52.2
			5	299.6
			2	216.7
				567.0
				292.9
			5	24.8
			13	45.6
				62.3
			9	124.3
			6	43.9
			2	6.3
			12	86.1
			1	63.2
			11	87.3
			7	9.0
				58.8
				126.4
			3	138.8
			가 2	16.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		2	164.1
			1	71.7
			2	120.6
			1	123.4
			1	12.4
			2	518.4
			1	132.8
			3	81.3
				178.1
			2	134.6
				72.9
				64.8
				100.1
				14.0
				14.9
				29.1
				149.6
				1945.9
			3	11.0
			1	9.0
			2	16.3
			4	15.3
			3	82.3
			1	72.0
			2	127.1
			1	195.3
			2	148.8
			1	171.6
				194.9
			2	157.9
			가 2	375.5
			1	32.1
			가 1	316.8
			가 3	511.2
			3	34.0
			3	64.3
				1083.2
			8	30.6
			1	29.6
			1	27.3
			1	10.1
			7	41.8
				69.6
			2	6.8
				214.9
				493.0
			5	188.4
			13	91.1
				500.8
			9	180.9
			6	82.4
			2	49.1
			12	186.1
			1	86.7
			11	212.8
				226.4
			4	303.9
			11	271.1
			7	18.4
			8	158.6
			2	214.5
			1	551.6
			3	200.4
				1067.9
				1653.1
			3	1852.8
				315.0
			가 2	186.3
			2	954.5
			4	41.0
			6	123.7
			1	18.5
			1	174.6
				170.3
			2	35.9
			가	329.6
			1	1561.6
			4	165.9
				1153.4
			2	561.1
				278.7
			4	179.9
			3	148.3
			3	337.3
			1	661.9
			1	234.0
			1	88.2
			2	170.3
			4	6.3
			1	15.2
			4	15.3
			3	163.0
			2	31.2
			3	0.8
			1	144.8
			3	23.4
				31.6
			5	0.8
			2	211.4
			4	19.1
			2	102.8
			1	37.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	69.1
			1	291.1
			2	429.3
				379.6
			2	304.9
			1	265.8
			3	137.9
			2	279.2
			5	354.9
			1	99.3
			2	2219.4
				72.9
				488.1
			1	1993.8
				660.5
				185.6
			1	528.8
			2	59.5
				195.0
			3	50.0
				66.2
			2	100.1
			1	18.7
				1041.0
			1	760.3
				1090.9
			2	287.5
			3	469.7
			가 1	309.8
				165.6
			가 2	529.2
				278.9
			가 1	41.3
			2	94.7
				309.1
			3	145.1
			3	211.5
			2	305.5
			1	37.4
			4	295.5
			2	24.4
			3	280.7
				721.5
				14.4
			1	10.4
				11.9
			1	136.9
				36.3
				128.2
			2	48.4
			1	55.7
			4	48.1
			1	22.5
				133.9
			1	30.8
			1	18.6
			2	38.5
			1	116.3
			3	61.1
			2	48.7
			7	63.0
				53.8
				24.4
			1	74.0
			가 1	21.5
				28.9
				72.2
			3	27.7
			5	21.8
			가 2	7.5
				20.2
			6	448.7
			4	154.9
			5	192.2
			5	122.6
			1	231.9
			7	9.2
			2	8.6
			4	7.4
			7	223.9
			6	77.5
			2	193.0
			1	275.8
			5	75.0
			3	24.1
			4	123.4
			2	3852.4
			1	614.5
			1	96.6
				12040.0
			2	443.7
			3	407.3
			3	365.0
			6	2818.4
			7	3197.1
			1	1038.7
			5	222.8
			2	211.8
			2	395.4
			3	188.5
			1	28.6
			1	430.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	460.8
			1	45.0
			1	940.9
			2	411.2
			1	1451.1
			3	126.7
			2	334.2
				657.1
			2	55.1
			2	140.6
			1	240.6
			4	135.3
			2	95.8
				144.0
				82.6
			1	29.8
				45.7
			1	24.3
			1	24.2
			2	9.5
			2	20.5
			1	8.8
				14.3
			1.2가	190.1
			3.4가	116.4
				258.2
			5-6가	351.4
				71.7
			1	164.6
			2	144.1
				1799.1
				1293.4
				370.3
				743.8
			5	128.0
			5가	1342.8
			17가	731.1
				557.4
			3-4-5가	594.8
				240.9
				6.3
			1	205.5
				850.1
				25.4
				730.1
				1120.6
				20.3
				583.0
			3	3.0
			2	18.2
			1	7.4
			2	45.6
			1	21.1
			3	2.8
			2	2.3
			1	1.9
			2	63.1
			가 2	217.0
			1	70.7
			2	8.6
			가 1	88.4
			가 3	272.3
			3	170.0
			3	128.1
				474.2
			4	36.9
			8	49.5
			1	45.5
			1	12.5
			1	66.8
			7	61.9
				7.7
			2	44.9
			5	75.9
			5	9.6
			2	59.6
			1	25.3
				10.5
			10	103.7
				56.1
			9	12.8
			11	31.8
			7	12.9
			2	45.3
			1	130.3
			3	56.1
				105.2
				200.9
			3	134.4
				60.4
			가 1	15.0
			1	4.0
			1	3.4
				12.1
			2	19.5
			가	46.3
			1	21.9
				258.2
			2	78.4
				259.2
			4	71.6
			3	3.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	15.4
			1	10.2
			1	0.7
			2	0.3
			4	14.5
			2	12.4
			1	0.9
			4	12.4
			2	10.6
			1	0.2
			3	0.3
				0.3
			1	100.9
			2	36.0
				155.6
				575.3
			2	133.6
			1	254.5
				85.5
			2	577.6
			2	239.4
			5	242.6
			1	103.3
				44.7
				12.2
				2.1
				21.5
			2	5.0
				8.5
				15.2
			3	14.9
			3	11.6
			2	98.4
			1	1.1
			4	68.8
			2	3.3
			1	1.1
			1	5.5
			1	58.8
			1	1.7
				1.1
			7	2.6
				2.6
			6	3.5
			4	1.3
			3	1.3
				3.2
			5	0.7
			2	0.3
			6	707.1
			4	249.1
			5	493.8
			5	57.4
			1	726.9
			7	197.9
			2	237.9
			4	144.3
			3	137.3
			6	4.5
			7	144.7
			6	145.9
			2	156.9
			1	273.2
			5	338.5
			3	54.3
			2	920.7
			1	677.7
			1	263.8
				1086.5
			2	296.5
			3	276.3
			3	24.7
			7	157.1
			1	165.4
			5	195.8
			2	169.8
			2	29.4
			3	101.2
			2	298.9
			1	119.5
			2	472.3
			1	218.3
			1	451.8
			2	23.4
			1	38.9
			3	52.3
				68.3
			2	38.9
				37.4
			1	37.4
			2	5.2
			1	15.0
			1	114.0
			1	0.7
			2	0.5
				52.4
				15.3
				45.6
			5	2.2
			5가	10.3
			1가	45.5
				2.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1		3.1
				22.1
				4.7
			6	1.4
			4	1.8
			3	9.5
			4	11.7
			3	10.2
			6	5.3
			1	14.5
				11.6
				0.6
				8.3
				9.7
				327.5
			2	318.1
			가 2	855.2
			1	285.9
			가 1	404.6
			가 3	812.2
			3	920.1
			3	482.9
				1175.0
			4	115.1
			8	28.3
			1	33.4
			1	513.6
			7	21.7
				352.7
			2	70.5
			5	440.9
			3	139.1
			2	245.2
				1175.4
				358.9
			5	31.7
			13	27.5
				78.6
			9	150.1
			6	53.8
			2	7.8
			12	57.3
			1	82.2
			11	62.7
			7	5.2
			2	17.4
			1	9.7
			3	3.7
				80.4
				188.8
			3	158.2
				10.2
			가 2	15.8
			2	77.1
			가 1	9.9
			가	54.2
			1	41.5
				182.8
			2	55.7
				189.4
			4	51.3
			3	25.0
			1	22.9
			5	4.1
			2	70.9
				297.4
			1	172.0
				71.9
			2	99.7
				717.9
				52.0
				419.1
				152.2
				40.0
				9.6
			6	212.5
			4	38.9
			5	201.0
			5	342.1
			1	50.0
			7	16.2
			2	48.9
			4	19.0
			6	10.8
			3	95.8
			1	136.9
			5	37.4
			3	24.1
			4	68.3
			2	1507.6
			1	732.4
			1	411.6
				294.6
			2	639.9
			3	518.2
			3	321.2
			7	121.3
			1	212.0
			5	372.6
			2	446.1
			2	121.0
			3	288.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	2	393.5
			1	62.1
			2	1029.3
			1	237.1
			1	276.1
			2	575.0
			1	230.4
			3	62.7
				120.0
			2	99.6
				43.6
				74.5
				131.0
				10.5
				15.7
				24.3
			1	17.2
			4	46.4
				53.6
			2	17.3
				38.3
			4	26.7
			3	40.0
			1	1.9
			3	25.9
			3	11.7
			1	23.6
			5	14.9
			2	6.7
			가	33.4
			1	84.4
			3	17.9
			1	60.2
			3	13.0
			가 2	9.7
			4	14.7
			가 1	1.4
			6	66.3
			2	242.0
			1	273.1
			1	127.1
				436.8
			2	254.8
			3	64.6
			3	5.1
			1	9.6
			5	69.9
			2	83.5
			2	5.9
			3	173.6
			2	28.4
			2	96.6
			1	86.1
			1	5.5
				36.3
				2.1
				1.2
				1993.7
				97.7
			1	84.6
			5	85.7
			3	21.1
			5	16.5
			13	67.1
				25.4
			9	19.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1			11.2
			1	53.9
			2	31.1
				164.1
			1	24.5
				226.0
			2	93.0
			1	127.5
				58.4
			2	67.1
			2	140.3
				137.2
				68.8
				54.1
			1	285.6
				56.0
				5.1
			1	265.4
			2	2.3
				4.0
				6.4
			1	97.2
				50.1
			6	128.1
			5	102.2
			5	44.2
			1	49.6
			3	15.3
			2	411.7
			1	610.7
			1	321.7
				889.3
			2	659.0
			3	284.4
			3	56.8
			7	52.6
			1	14.9
			5	77.5
			2	85.2
			2	158.2
			3	299.9
			2	392.2
			1	40.9
			2	456.1
			1	50.8
			1	175.6
			2	121.2
			1	118.8
			1	48.3
			2	11.1
				19.5
				40.4
			1	4.7
			2	3.5
				37.8
				18.4
				7.9
				192.1
			5가	75.2
			1가	126.6
2				22.8
				1.3
				72.8
			4	10.3
			3	13.8
			6	28.3
			1	39.3
				132.5
				30.8
				23.1
				36.5
				63.0
				13.7
			가	9.0
			3	13.6
			가 1	4.3
			1	38.9
			1	55.8
			2	25.9
			4	6.2
			2	11.4
			1	56.1
			4	12.8
			2	23.3
			1	12.0
			3	33.6
				32.5
				82.3
				36.4
				3.5
				49.9
			2	7.6
				13.4
			2	505.9
			1	381.5
			1	111.9
			2	253.9
			3	159.0
			5	67.2
			2	157.5
			2	28.7
			3	139.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	2	162.6
			2	106.0
			1	176.7
			2	77.7
			1	40.6
			1	10.4
			2	7.9
				30.1
				19.9
			5가	14.3
				31.5
				3.8
				6.8
			4	24.8
			3	42.5
			6	53.6
			1	71.0
			가	98.3
			1	13.1
			3	2.0
			1	8.9
			3	5.6
			2	27.4
			1	12.9
			2	65.9
			1	31.9
			3	6.2
			2	4.5
			1	4.8
			2	14.3
			가 2	2.4
			1	12.2
			2	43.9
			가 1	7.2
			3	10.9
			3	9.2
			4	116.1
			8	123.4
			1	111.4
			1	59.0
			1	259.7
			7	197.5
				34.8
			2	146.3
			5	338.6
			5	14.8
			2	65.0
			1	39.7
			10	86.5
				84.6
			9	18.7
			11	25.9
			3	215.1
				67.6
			가 1	47.3
			1	16.2
			1	14.1
				53.7
			2	83.5
			1	24.0
			1	2.9
			2	1.1
			4	0.6
			2	28.1
			1	3.7
			4	13.9
			2	24.6
			1	0.9
			3	1.3
				1.2
			1	214.7
			2	58.1
				300.9
				1184.5
			2	284.7
			1	618.6
				211.8
			2	963.5
			2	304.3
			5	281.0
			1	126.0
				152.1
				29.3
				7.7
				62.9
			2	18.7
				31.3
				25.2
			3	20.9
			2	179.7
			4	122.6
			1	92.9
			1	5.1
				3.4
			7	4.3
				4.8
			6	7.1
			4	3.2
			3	3.2
				8.0
			5	2.0
			2	0.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	4	703.2
			5	211.4
			1	1111.5
			7	647.6
			2	719.4
			4	389.8
			3	495.6
			6	23.6
			7	535.1
			6	426.4
			2	334.5
			1	669.6
			5	961.5
			3	124.4
			2	1593.6
			1	354.9
			1	321.5
				454.1
			2	116.4
			3	378.9
			3	2.3
			7	393.4
			1	126.6
			5	192.3
			2	169.5
			2	115.6
			3	187.2
			2	738.4
			1	287.2
			2	300.2
			1	160.8
			1	484.7
			2	32.9
			1	68.3
			76.5	
		2	9.5	
		1	28.3	
		1	262.4	
		1	3.0	
		2	2.3	
			88.6	
			61.6	
		5	3.9	
		5가	40.5	
			9.6	
			12.6	
			44.2	
			18.1	
		6	2.8	
		4	3.6	
		3	17.0	
		4	27.4	
		3	48.2	
		6	11.7	
		1	47.3	
			34.9	
			32.0	
			18.9	
			25.1	
		5	19.7	
		13	46.4	
			47.9	
		9	130.2	
		6	31.9	
		2	46.4	
		12	103.3	
	1	51.7		
11	115.6			
7	11.2			
3	12.7			
2	287.1			
가 2	265.4			
1	293.6			
2	2.0			
가 1	199.8			
가 3	149.9			
3	798.6			
3	91.8			
	680.3			
4	501.4			
8	122.9			
1	370.2			
1	730.0			
7	249.3			
	448.3			
2	226.5			
5	1183.3			
3	370.5			
2	622.0			
	0.4			
	96.2			
3	95.4			
2	49.5			
1	121.5			
	6.4			
3	75.5			
1	31.4			
5	9.8			
1	2.1			
1	5.2			
2	2.0			
4	1.1			

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2		2	0.9	
			1	6.5	
			4	1.0	
			2	0.8	
			1	1.5	
			3	2.4	
				2.1	
			2	45.6	
				427.6	
			1	280.5	
				115.2	
			2	165.4	
			2	25.3	
				866.7	
				262.6	
				766.5	
			1	61.4	
				958.8	
			1	61.1	
			2	297.4	
				182.3	
			1	36.2	
			1	28.5	
			2	39.6	
					105.4
				140.5	
		2		37.3	
		1		50.9	
				305.7	
			6	113.2	
			4	44.7	
			5	77.7	
			5	1017.7	
			7	16.0	
			2	456.0	
			4	133.9	
			3	45.4	
			6	62.0	
			2	0.4	
			3	467.1	
			7	21.3	
			1	182.9	
			5	317.2	
			3	92.7	
			4	73.2	
			3	33.6	
				2	1050.8
				1	117.6
		1		64.0	
				872.6	
		2		705.7	
		3		377.3	
		3		698.3	
		6		33.6	
		7		174.5	
		1		266.8	
		5		326.3	
		2		110.4	
		2		120.1	
		1		123.9	
		2		19.9	
		1		351.5	
		1		30.9	
				2	800.9
				1	184.4
			2	100.3	
			3	99.2	
				180.7	
			2	154.1	
				68.7	
			1,2가	139.4	
				485.7	
			1	5.1	
			2	4.0	
				2.3	
				135.4	
				96.5	
				329.8	
			5가	162.0	
				15.9	
				20.4	
				26.2	
				4	0.9
		3		15.4	
		6		23.9	
		1		35.5	
				41.0	
				58.0	
				250.5	
				4.1	
				11.5	
				134.3	
		1		327.7	
				3	1.0
				2	12.1
				1	6.5
				2	24.6
				3	0.6
				1	1.1
	2			31.3	
	가			2	
	2			29.9	
	1			25.7	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	63.5
			가	1
			3	218.8
				103.9
			4	60.7
			8	34.4
			1	123.7
			1	15.3
			1	96.9
			7	57.3
				131.4
			2	44.0
			5	60.1
				1.6
			5	59.9
				129.7
			9	207.2
			6	75.9
			2	58.0
			2	103.3
			1	121.6
				29.1
			10	200.6
				54.3
			9	13.8
			11	74.7
			7	28.6
			2	31.5
			1	114.6
			3	43.3
				106.0
				178.9
			3	51.8
				34.9
			가	1
				0.7
			2	44.3
			2	4.1
			가	
				2.0
			1	160.7
			1	97.7
			2	102.3
				236.2
			1	24.7
				815.1
			2	183.0
			1	768.3
				387.9
			2	778.5
			2	298.1
			5	373.8
			1	142.2
				509.3
				205.7
				190.1
				331.9
			3	35.1
			3	32.0
			2	85.2
			1	1.1
			4	81.5
			2	3.3
			1	2.7
			1	5.5
			1	26.5
			1	3.7
			1	8.9
			3가	6.8
			2가	4.9
			1가	23.4
				2.2
			7	0.6
				0.6
			6	1.1
			4	0.6
			3	0.6
				1.7
			5	0.6
			4	109.5
			5	56.8
			1	704.9
			7	229.9
			2	295.2
			4	105.7
			6	4.3
			7	78.5
			6	152.9
			2	185.5
			1	261.6
			5	408.9
			3	37.6
			2	921.5
			1	237.7
			1	391.9
			2	439.6
			3	147.1
			3	307.7
			7	198.8
			1	118.5
			5	149.9
			2	147.5
			2	57.6
			3	61.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1	2	165.6	
			1	175.0	
			2	45.4	
			1	879.2	
			2	184.4	
			1	1.4	
			3	243.4	
			2	447.5	
				68.3	
				108.4	
			2	12.4	
			1	32.1	
			1	164.4	
				90.1	
				195.4	
			5	5.4	
				35.0	
			43.7		
			42.5		
		1	49.0		
		6	20.4		
		4	17.7		
		3	25.3		
			4.1		
		2			151.6
				3	6.5
				2	36.4
				1	15.2
				2	85.6
				1	33.7
				3	2.8
				2	2.3
				1	1.9
				5	12.6
					22.9
			9	24.9	
			6	10.4	
			2	35.9	
			2	92.0	
			1	56.9	
				23.1	
			10	173.9	
				18.7	
			9	4.6	
			11	61.8	
			7	24.1	
			2	17.9	
			1	8.0	
			3	16.5	
				8.6	
				28.5	
			3	754.1	
				2.9	
			가	1	
			가		
			1	822.6	
			3	54.4	
			1	134.9	
			1	147.5	
			2	19.4	
			320.6		
	1		20.6		
			672.1		
	2		225.8		
	1		454.8		
			195.9		
	2		666.9		
	2		290.0		
	5		342.7		
	1	134.4			
		20.2			
	3	28.3			
	3	24.5			
	2	144.2			
	1	1.1			
	4	111.3			
	2	3.3			
	1	2.3			
	1	5.5			
	1	94.0			
	1	3.1			
		1.6			
	7	4.9			
		5.2			
	6	4.2			
	4	1.3			
	3	3.0			
		3.2			
	5	1.4			
	2	0.6			
	2	6.5			
	1	13.3			
	3	479.8			
	7	117.3			
	1	374.3			
5	367.8				
2	515.3				
3	261.8				
2	165.7				
1	67.0				
	47.3				

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	2		3	59.2		
				176.6		
			2	108.0		
				60.1		
				92.0		
			2	10.3		
			1	27.2		
			1	153.4		
			5	4.1		
				36.9		
			6	3.1		
			4	4.0		
			3	20.2		
				198.8		
				110.2		
				33.6		
	3		13	161.6		
			12	223.3		
			11	176.6		
			7	40.4		
			3	618.7		
			가 2	16.3		
			4	24.1		
			가 1	100.2		
			6	100.5		
			가	432.2		
			1	708.8		
			4	60.0		
				122.5		
			2	34.4		
				69.5		
			4	59.9		
			3	127.2		
			3	100.3		
			1	174.2		
			5	33.1		
				2	393.8	
				1	153.3	
				1	50.4	
					439.3	
		2		111.3		
		3		74.9		
		3		89.8		
		1		321.5		
		5		322.8		
		2		42.8		
		2		319.1		
		3		227.5		
		2		4.1		
		1		80.7		
		2		37.4		
				1	61.9	
			4	33.1		
			1	1.4		
				212.1		
				41.1		
				2.2		
			4	가	1.4	
					3	1.4
						0.9
					가 1	0.7
					2	5.4
						381.2
					1	354.0
					160.2	
	2				188.7	
				2	136.7	
				184.3		
				89.3		
				166.5		
		1		66.2		
				132.1		
				34.6		
		1		62.8		
				56.7		
				6.4		
				34.6		
		3		28.8		
		가 1		87.4		
		1		42.2		
		가 2		119.4		
					40.8	
	1			8.9		
	3가			5.9		
	2가			3.0		
	1가			11.7		
	4			75.6		
	1			482.9		
	6			2.8		
	7			76.8		
	6			120.6		
	2			134.4		
	1			130.3		
				2	908.3	
				1	13.9	
				1	297.7	
					217.0	
		2		212.0		
		3		8.3		
		3		106.7		
		7		181.4		
		5		7.9		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4	4	2	57.7
			2	2.0
			3	23.5
			2	2.0
			1	339.7
			2	14.9
			1	20.9
			1	579.8
			4	95.1
			2	33.2
			1	0.7
			3	146.9
				335.8
			2	251.0
			2	41.3
				55.3
				53.7
				106.4
				24.1
				16.4
				21.4
			1	22.0
			6	7.5
			4	6.3
		5		27.8
			13	96.5
			12	125.2
			11	92.9
			7	25.2
			3	286.5
			가 2	39.0
			4	57.3
			가 1	30.4
			6	185.3
			가	291.5
			1	709.9
			4	90.6
				127.2
			2	41.4
				51.7
			4	73.0
			3	101.4
			3	108.2
			1	217.1
			5	20.9
			1	35.9
			1	10.8
			2	49.9
			4	10.5
			4	24.5
			3	48.6
			3	19.0
			1	18.3
			3	24.5
				26.5
			5	14.7
				254.4
				22.7
			1	0.9
			2	412.6
			1	95.7
			1	2.9
				434.9
			2	1.6
			3	23.8
			3	1.9
			6	160.4
			1	164.7
			5	79.3
			2	25.8
			2	109.6
			3	204.5
			2	3.3
			1	10.1
			1	81.8
			2	47.1
			1	7.3
			2	10.0
				6.9
				18.2
			5	0.7
			5가	21.7
			1가	9.6
				10.7
			3-4-5가	7.5
			1	1.8
				172.7
				35.5
				1.7
				3.6
		6		426.5
			5	69.6
			13	294.3
				102.7
			9	180.7
			6	64.3
			2	60.1
			12	370.6
			1	94.2
			11	266.5
				159.6
			9	0.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	6	6	7	78.2
			2	8.9
			1	11.5
			3	8.3
				0.0
				26.0
			3	1047.7
			2	2.8
		가	1	98.4
				476.9
				935.9
			2	386.0
				352.6
			4	173.0
			3	95.6
			3	130.6
			1	514.5
			5	229.7
		가	1	49.6
			1	12.6
			2	43.3
			4	12.2
			4	20.5
			3	71.9
			3	16.4
			1	21.1
			3	9.4
				1.4
			5	0.5
		가	2	82.7
				784.3
			1	279.6
			3	6.6
				118.3
			2	160.2
			2	23.1
			5	41.6
			1	10.0
			2	110.3
		가		141.3
				77.9
				105.6
			1	91.5
				108.6
				20.5
			1	79.4
				36.1
				3.9
				19.0
		가	3	15.5
			가 1	44.6
			1	22.0
			가 2	59.3
				43.2
		가		7.7
			1	2.8
			1	8.9
			3가	5.9
			2가	3.0
		가	1가	8.9
			4	47.1
			1	340.0
			6	2.8
			7	38.3
가	6	68.4		
	2	93.3		
	1	78.0		
	2	1087.7		
	1	29.4		
	1	232.3		
		292.6		
	2	155.9		
	3	0.5		
	3	79.1		
6	413.8			
7	189.5			
가	1	393.3		
	5	5.4		
	2	14.2		
	2	308.4		
	2	19.8		
	1	501.2		
	2	12.0		
	1	50.8		
	1	564.7		
	4	537.7		
	2	38.2		
	가	1	208.5	
		2	107.9	
		1	20.2	
		3	104.0	
2		27.1		
가		216.9		
	2	167.1		
	2	55.6		
		64.9		
		82.5		
가		50.2		
		26.9		
	5	2.2		
	5가	64.0		
	1가	29.4		

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	6			41.2		
			3-4-5가	23.1		
				9.5		
			1	17.0		
			6	3.8		
			4	3.0		
				55.2		
				246.7		
				511.9		
				4.5		
		7		1	6.7	
				2	3.9	
				4	3.9	
				3	28.0	
				2	48.4	
				1	48.1	
				2	109.3	
				1	38.2	
				2	42.4	
				1	69.4	
				2	47.6	
				1	52.7	
					57.6	
				3	2.8	
				2	2.3	
				1	1.9	
					5	191.7
					13	102.3
						520.9
					9	440.0
			6		170.2	
			2		146.0	
			2		114.4	
			12		147.4	
			1		273.4	
			11		121.1	
					179.4	
				10	228.2	
					245.5	
				4	196.5	
				9	19.3	
				11	261.8	
				7	33.6	
				7	24.8	
				8	103.4	
					2	18.9
			1		43.4	
			3		17.4	
					60.8	
					103.9	
			3		516.7	
					19.4	
					1	485.8
						320.2
					2	138.1
					271.3	
				4	95.8	
				3	65.5	
				3	24.1	
				1	227.7	
				5	82.2	
					1	211.1
			2		317.6	
					366.2	
			1		29.1	
					662.1	
			2		316.3	
			1		571.3	
			3		47.8	
					261.4	
			2		605.8	
				2	472.1	
				5	732.4	
				1	224.5	
				2	44.0	
					5.6	
					17.4	
					9.6	
					9.3	
					6.7	
				2	7.5	
				3	7.7	
				가 1	4.2	
				1	3.5	
				가 2	7.2	
				가 1	1.9	
				2	59.9	
					91.4	
				3	138.6	
				3	176.7	
				2	242.0	
				1	24.1	
				4	207.1	
				2	16.7	
				1	3.5	
				3	69.2	
				1	5.5	
				1	111.1	
					195.5	
					1	5.2
					1	3.0
			3가		3.9	
2가			2.4			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	7	7	1가	12.4
				2.6
			7	21.2
				15.9
				3.2
			1	13.9
			가 1	5.9
				4.8
				19.6
			6	6.9
			4	1.3
			3	10.4
				3.2
			5	5.6
			2	0.7
			가 2	2.2
				4.1
			2	17.1
			1	44.2
				105.7
			6	546.2
			7	84.0
			1	251.6
			2	215.4
			1	27.6
			3	127.0
				424.0
			2	245.0
				76.7
				125.9
			2	14.8
			1	37.3
			1	173.2
			4	4.2
			2	8.5
				7.0
				2.6
			1	0.8
				1.3
			1	0.8
			1	1.0
			2	0.4
			2	0.9
			1	0.4
				0.5
				39.4
				90.1
			5	7.1
				17.8
				21.5
				48.3
			1	26.0
			6	14.3
			4	13.7
			3	31.0
			32.4	
			184.8	
			198.3	
			13	332.4
			12	377.6
			11	238.5
			7	93.7
		3	520.5	
		가 2	2.0	
		4	3.4	
		가 1	68.9	
		6	19.4	
		가	512.8	
		1	802.7	
		4	78.6	
			552.4	
		2	143.5	
			123.4	
		4	93.7	
		3	67.2	
		3	147.8	
		1	225.0	
		5	125.8	
		1	15.6	
		1	7.1	
		2	32.2	
		4	6.9	
		4	15.8	
		3	24.9	
		3	9.2	
		1	12.1	
		3	16.2	
		10.8		
	5	9.7		
		259.5		
		14.6		
		1	0.6	
		2	301.9	
		1	64.5	
		1	9.2	
			133.2	
		2	96.6	
		3	223.8	
		3	148.9	
		6	243.3	
		1	147.7	
	5	217.5		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	2	53.2
			2	156.4
			3	110.3
			2	21.1
			1	155.1
			2	13.6
			1	53.2
			4	71.5
			1	7.3
			1	63.7
			2	38.9
			1	5.4
			2	7.5
				5.1
				12.8
			5	0.5
			5가	15.5
			1가	6.7
				7.3
			3-4-5가	5.2
			1	1.2
				388.8
				35.0
				79.5
				9.6
				182.9
			13	228.2
			12	237.8
			11	130.9
			7	67.2
			3	147.2
			가 2	3.5
			4	5.8
			6	34.0
			가	128.6
			1	422.9
				293.1
			2	65.9
				65.7
			4	28.6
			3	67.1
			1	169.8
			5	108.6
			2	313.5
			1	83.2
				248.1
			3	59.0
			1	13.2
			5	170.3
			2	30.3
			2	7.4
			3	8.1
				175.0
				95.8
				2.1
			가	376.0
			1	348.3
			3	91.1
			1	208.0
			가 2	94.9
			4	120.2
			6	284.7
			3	60.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	97.2
			10	60.2
			2	201.2
			12	88.1
			1	245.9
			11	83.2
			10	331.1
				339.8
			4	243.4
			4	136.4
			3	22.6
			7	14.6
			7	10.9
			8	62.6
				69.0
			2	24.7
			1	101.9
			3	20.6
				120.6
				146.9
			3	538.4
			가 1	42.4
			1	1.4
			2	12.5
			가	142.5
			1	340.3
			3	49.2
			2	17.3
			1	87.1
			5	46.1
			1	7.9
			1	146.7
			2	400.4
				872.2
			1	204.0
				85.2
			5	123.6
			2	620.3
			1	481.4
			3	197.4
			3	313.4
				646.9
			2	540.4
			2	505.3
			5	1371.9
			1	534.4
			4	220.7
			4	111.8
				16.1
			2	61.0
				402.6
			1	352.8
				218.3
			2	110.1
			3	129.4
			가 1	111.2
			1	167.9
			가 2	306.4
				238.2
			가 1	45.3
			1	1.8
			4	4.4
			3	1.8
				218.4
				108.7
			3	143.4
			2	404.5
			4	440.8
			3	68.7
			1	237.1
				202.8
			1	32.3
			1	17.1
			3가	21.7
			2가	16.1
			1가	78.8
				16.4
			1	14.6
			1	31.3
				106.7
			1	19.1
			1	14.6
			2	14.3
			3	19.6
			7	43.6
				32.1
			1	7.6
			가 1	5.7
				17.3
			6	17.7
			4	5.7
			3	27.2
				9.8
			5	16.2
			2	3.7
			가 2	2.6
				5.2
			4	31.0
			5	11.4
			1	655.7
			7	74.7
			2	147.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	4	77.7
			6	48.7
			2	114.0
			1	163.1
			5	287.8
			3	33.8
			2	1569.7
			1	192.4
			1	497.7
				355.1
			2	207.7
			3	229.7
			3	235.9
			6	841.2
			7	825.3
			1	423.2
			5	195.9
			2	163.6
			2	505.5
			1	1231.4
			2	55.0
			1	880.7
			2	243.9
			3	586.1
				2601.6
			2	1479.8
				214.1
				460.3
			1	112.3
			2	53.9
			1	123.5
			1	323.5
			4	35.9
			2	3.6
				66.2
				20.4
				5.5
			1	3.6
				5.4
			1	1.8
			2	10.8
			1	29.1
				9.2
			2	1.8
			1,2가	131.2
			3,4가	99.2
				152.8
				113.0
				40.2
				3.5
				395.9
				518.8
				386.4
				556.0
			5	53.7
			5가	452.2
			1가	260.9
				164.4
				83.7
				4.1
			1	120.0
			6	74.2
			4	71.3
			3	128.4
				18.7
				4.1
				24.7
	2		8	117.4
			5	204.1
				144.0
			9	306.0
			6	132.7
			2	112.2
			10	50.7
			2	514.8
			1	203.1
				83.0
			10	1176.1
				329.2
			4	297.8
			4	176.5
			11	322.6
			3	14.5
			7	149.7
			8	81.2
			5	0.9
			2	1.8
			1	0.9
			4	1.8
			8	1.8
			5	2.5
			2	0.9
			4	21.5
			8	11.0
			1	15.0
			1	2.4
			7	8.6
			2	31.5
				90.5
				89.4
			3	405.4
			가 1	64.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2	1	2.1	
			가	215.4	
			1	56.2	
			2	15.4	
			1	2.6	
			1	29.9	
			2	327.7	
				50.5	
			1	44.6	
				112.3	
			5	55.4	
			2	51.3	
			1	390.8	
			3	65.8	
			3	221.7	
				273.0	
			2	178.5	
			2	435.2	
			5	2104.7	
			1	647.7	
			4	101.0	
			4	93.2	
				11.0	
				2	55.1
					128.3
				1	80.4
					64.9
				2	13.0
				3	31.8
				가 1	46.5
				1	90.8
				가 2	64.0
					93.0
				가 1	50.7
				1	0.9
				4	1.8
				3	0.9
					76.1
				3	42.4
				3	224.1
				1	8.0
				2	15.5
				1	23.1
				1	10.9
				1	2.7
				1	6.3
					25.1
				1	3.6
				1	4.9
				2	4.7
				3	4.0
				4	26.0
				5	8.8
				1	157.0
				2	440.3
				1	55.0
				1	194.4
				6	192.2
				1	101.6
				2	51.0
				1	292.1
				2	49.6
				1	178.0
				3	213.4
					562.0
				2	422.9
				4	6.8
				2	1.8
					37.6
					36.2
					2.1
				1	1.8
					2.7
				1	0.9
				2	2.5
				1	6.1
					3.4
		2	0.9		
	1,2가	35.2			
	3,4가	24.8			
		3.5			
		28.0			
		9.6			
		0.9			
		81.8			
		56.5			
		106.8			
		148.7			
	5	32.5			
	5가	132.3			
	17가	71.4			
		22.9			
		143.7			
		39.6			
		4.8			
	1		8	362.5	
			5	170.4	
			13	222.0	
				291.9	
			9	316.0	
			6	81.4	
		2	668.2		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	74.8
			12	144.0
			1	152.9
			11	43.4
				82.7
			10	196.4
				77.5
			4	321.3
			4	265.6
			11	77.6
			7	35.6
			8	80.1
			4	14.0
			8	7.1
			1	10.2
			1	4.8
			7	7.8
			2	20.3
				86.5
			3	119.2
			가 1	50.8
			1	5.6
			가	105.5
				105.4
			2	37.3
				172.6
			4	44.0
			3	10.1
			1	26.6
			2	75.2
			1	70.1
			2	64.2
			2	57.6
			1	44.8
			2	140.2
				82.7
			1	31.7
				88.1
			5	15.8
			2	115.8
			1	120.2
			3	18.0
			3	105.5
				61.5
			2	59.0
			2	70.7
			5	128.9
			1	23.8
			4	48.4
			2	25.8
				45.2
				4.9
				6.1
			2	3.7
				122.3
			1	59.7
				68.4
			2	48.8
			3	2.6
			가 1	31.1
			1	51.5
			가 2	20.6
				56.4
			가 1	38.7
			1	54.6
			4	144.5
			3	61.6
				114.5
			3	61.0
			3	179.8
			1	14.0
			2	27.4
			1	27.1
			1	20.1
			4	17.0
			5	8.7
			1	101.6
			2	123.2
			1	36.4
			1	79.2
				103.0
			7	44.7
			1	74.1
			2	33.7
			1	108.9
			3	64.3
				210.6
			2	107.7
			4	12.0
			2	25.9
				72.3
				29.5
				3.2
			1	61.3
				88.7
			1	9.3
			1	2.5
				2.8
			2	2.1
			3	28.8
			2	20.3
			1,2가	81.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1		278.7
				82.3
				116.8
				175.0
				249.6
			5가	43.4
			17가	255.0
			3-4-5가	246.3
				5.0
			1	79.2
			1	93.6
			2	94.8
				4.1
				7.8
	2		8	222.5
			5	178.7
				152.2
			9	352.3
			6	131.5
			2	123.0
			10	16.3
			2	48.4
			1	98.3
				160.9
			10	270.8
				345.1
			4	234.9
			4	286.2
			11	163.4
			3	0.4
			7	81.1
			8	82.7
			4	37.3
			8	20.3
			1	28.8
			1	9.1
			7	18.8
			2	56.3
				45.8
				80.3
			3	221.8
			가 1	104.8
			1	8.6
			가	246.2
			1	69.3
			2	5.2
			1	71.9
			2	163.6
				108.5
			1	79.2
				210.1
			5	82.3
			2	117.7
			1	267.2
			3	141.9
				211.0
			2	72.4
			2	53.9
			5	702.9
			1	166.7
			4	164.5
			2	94.9
				39.2
				18.7
			2	38.8
				23.2
			2	13.8
				124.6
			1	116.1
				69.6
			2	61.4
			3	37.5
			가 1	27.9
			1	49.9
			가 2	55.5
				48.9
			가 1	25.1
			1	4.9
			4	9.1
			3	4.8
				209.5
			3	93.6
			3	317.9
			1	20.3
			2	39.0
			1	44.0
			1	30.8
			1	6.0
			2	5.7
			4	44.0
			5	22.2
			1	242.7
			2	234.9
			1	79.2
			1	164.5
				348.7
			6	82.6
			7	78.0
			1	48.5
			2	50.6
			1	125.8
			2	75.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2	1	236.1	
			3	192.2	
				643.1	
			2	389.9	
			4	7.5	
			2	34.5	
				53.0	
				14.6	
				2.6	
			1	12.7	
				18.9	
			1	0.4	
			1	5.9	
			2	4.5	
			1	8.0	
				8.4	
			2	5.1	
			3.4가	33.4	
				89.3	
				3.9	
				4.4	
				118.9	
				49.3	
				132.1	
				304.0	
			5	0.9	
			5가	109.2	
			17가	40.6	
				19.5	
				67.2	
				10.9	
	3			8	112.8
				5	203.4
					139.8
				9	254.2
				6	191.3
				2	107.2
				10	139.8
				1	233.7
					397.7
				4	129.1
				3	1.1
				7	5.6
					110.1
					232.2
					3
				가	1
				가	1
				1	282.4
				2	48.7
				1	35.7
				2	221.8
					122.5
				5	1.4
				2	30.6
				1	275.9
				3	31.7
					155.8
				2	71.3
				2	49.4
				5	110.1
				1	58.0
				2	117.2
					58.5
					24.8
		30.1			
2		17.4			
		49.1			
1		55.3			
2		38.6			
3		14.5			
가 1		26.0			
1		59.8			
가 2		25.7			
가 1		45.7			
		10.8			
1		7.7			
2		7.3			
		367.4			
6		67.0			
7		7.7			
1		44.5			
2		48.5			
3		120.7			
		354.1			
2		207.7			
4		11.3			
2		7.0			
		56.4			
		33.0			
		4.0			
1		2.9			
		3.5			
1		0.6			
3.4가		44.0			
	52.0				
	5.1				
	117.7				
	42.4				
	49.3				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3			172.1
			5	2.3
			5가	26.8
			17가	54.3
				16.4
	5			30.3
			8	649.6
			5	192.3
			13	313.4
				354.2
			9	588.4
			6	122.1
			2	753.9
			2	67.5
			12	186.6
			1	220.9
			11	52.1
				234.9
			10	162.1
				144.2
			4	314.3
			4	396.6
			11	193.2
			7	80.1
			8	100.3
			4	27.4
			8	14.2
			1	22.2
			1	15.2
			7	14.5
			2	39.0
				80.4
			3	253.0
			가 1	191.9
			1	27.4
			가	365.0
				260.0
			2	81.3
				325.1
			4	91.3
			3	26.6
			1	66.4
			2	91.3
			1	81.3
			2	71.1
			2	61.0
			1	150.3
			2	214.4
				234.9
			1	64.2
			385.9	
		5	16.7	
		2	282.8	
		1	453.9	
		3	26.3	
	3	411.6		
		241.2		
	2	225.5		
	2	375.9		
	5	65.3		
	1	95.4		
	4	78.5		
	2	100.0		
		56.5		
		18.3		
	2	70.1		
		23.2		
	2	14.1		
		173.3		
	1	83.2		
		74.5		
	2	38.5		
	3	61.1		
	가 1	27.3		
	1	48.5		
	가 2	101.3		
		79.8		
	가 1	32.6		
	1	65.5		
	4	201.5		
	3	78.3		
		280.0		
	3	243.7		
	3	591.3		
	1	61.0		
	2	128.0		
	1	100.6		
	1	92.9		
	4	34.3		
	5	27.9		
	1	225.7		
	2	359.3		
	1	91.3		
	1	209.5		
		424.9		
	7	183.3		
	1	243.5		
	2	81.3		
	1	273.2		
	3	203.6		
		603.0		
	2	422.5		

(區)	(洞)	(區)	(洞)				
	5	5	4	31.9			
			2	98.5			
				61.8			
				19.9			
				9.3			
			1	69.0			
				117.9			
			1	26.1			
			1	7.1			
			2	9.4			
			1	13.1			
				18.0			
			2	12.4			
			3	26.6			
			2	17.3			
			1.2가	108.9			
				432.2			
				125.6			
				259.8			
				324.8			
				481.1			
			5가	114.7			
			17가	466.2			
			3-4-5가	345.0			
				40.2			
			1	100.6			
			1	83.4			
			2	93.6			
				4.7			
				6.4			
						8	185.2
						5	134.5
13	65.4						
	96.4						
9	216.2						
6	78.2						
2	102.3						
10	10.2						
2	93.3						
12	64.7						
1	127.4						
11	43.3						
10	174.2						
	134.4						
4	217.7						
4	131.9						
3	7.6						
7	19.3						
7	3.7						
8	66.1						
3	5.1						
2	50.8						
1	36.7						
2	74.8						
3	0.6						
1	1.1						
5	0.9						
2	1.8						
1	0.9						
4	1.8						
8	4.0						
5	6.4						
2	1.7						
2	5.3						
1	3.8						
3	26.8						
	45.7						
1	31.3						
	13.8						
	83.5						
	25.7						
	9.3						
2	40.4						
3	7.6						
	53.9						
	62.1						
3	271.7						
가 1	15.0						
1	0.7						
2	4.3						
가	67.0						
1	128.5						
	37.6						
2	14.0						
	71.1						
4	17.0						
3	20.8						
3	4.4						
2	2.8						
1	42.0						
5	15.7						
1	2.6						
2	40.4						
1	38.8						
2	36.4						
2	33.7						
1	57.1						
2	215.8						
	471.9						
1	149.4						
5	90.0						
2	351.9						

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	338.3
			3	108.8
			3	159.0
				24.3
			2	346.7
			2	287.7
			5	752.9
			1	266.9
			4	174.7
			4	57.5
				14.1
			2	75.8
				215.8
			1	169.9
				114.2
			2	73.4
			3	55.1
			가 1	71.1
			1	94.1
			가 2	160.4
				105.4
			가 1	41.1
			1	33.5
			4	87.3
			3	38.3
				266.0
			3	84.7
			2	130.6
			4	168.4
			1	62.6
			1	22.6
			1	12.4
			3가	16.1
			2가	11.5
			12가	53.7
				11.9
			1	8.1
			1	15.9
				49.8
			1	10.3
			1	5.8
			2	5.9
			3	11.0
			7	3.9
				3.0
			6	2.5
			4	1.0
			3	2.3
				1.7
			5	1.7
			1	143.8
			7	14.0
			2	32.9
			4	16.6
			5	85.6
			2	444.3
			1	62.3
			1	85.5
			2	90.7
			3	102.6
			3	108.0
			6	409.2
			7	408.9
			1	184.4
			5	83.7
			2	246.3
			1	460.7
			1	211.8
			2	101.0
3	224.4			
		1150.8		
	2	592.8		
		110.7		
		258.0		
	1	50.2		
	2	30.9		
	1	68.5		
	1	128.8		
	4	27.1		
	2	7.3		
		50.7		
		25.3		
		4.8		
	1	43.7		
		60.6		
	1	3.5		
	2	5.5		
	1	15.5		
		7.3		
	2	3.0		
	3	20.3		
	2	14.0		
	1,2가	92.8		
	3,4가	41.7		
		229.0		
		50.4		
		17.6		
		48.2		
			233.5	
			256.4	
		205.6		
		338.8		

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
			5	44.7		
			5가	163.0		
			17가	259.2		
				81.7		
			3-4-5가	120.3		
				49.0		
				4.6		
			1	115.3		
			6	47.3		
			4	45.5		
			3	76.7		
			1	61.0		
			2	57.6		
				20.2		
				2.1		
				4.6		
				12.9		
			1		8	11.2
					5	4.2
						7.9
					6	4.8
					2	24.1
					10	5.9
					2	61.2
					1	35.8
					10	42.5
					4	40.4
	9	65.9				
	6	183.6				
	7	0.3				
		28.0				
	2	7.5				
	3	0.8				
		14.0				
	2	9.6				
	1	17.9				
	2	3.0				
	1	4.7				
	1	1.1				
	2	1.6				
	1	18.5				
	2	37.6				
		870.5				
	1	463.1				
	5	71.7				
	2	76.9				
	1	12.2				
	3	3.3				
	3	8.9				
		7.0				
	2	5.7				
	2	2.5				
	5	55.9				
	1	21.3				
	4	15.0				
		21.2				
	3	44.5				
	3	27.8				
	1	10.3				
	2	12.8				
	1	11.9				
		30.5				
		5.4				
	2			8	12.1	
				2	0.2	
				2	42.0	
				1	47.8	
				10	0.5	
				4	8.1	
				9	68.9	
				6	167.2	
					33.3	
				2	53.2	
				3	12.1	
					3.2	
				2	15.5	
		1		125.3		
		2		22.2		
		1		33.4		
		1		8.1		
		3		41.9		
		2		74.8		
		1		105.2		
		2		97.0		
		2	57.6			
		1	100.3			
		2	61.9			
		1	65.5			
			68.1			
			0.6			
			1.6			
			5	8.9		
			2	2.5		
			1	1.2		
			9	19.4		
			4	13.9		
			3	11.3		
				12.4		
			2	10.8		
			1	51.2		
			3	8.4		
			82.8			

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2		87.7	
			2	5.6	
			1	294.1	
			2	39.8	
				709.1	
			1	369.1	
				294.2	
			5	60.1	
			2	135.7	
			1	606.2	
				159.2	
			2	325.8	
			2	109.1	
			5	356.0	
			1	74.7	
			3	336.9	
			2	116.6	
			1	27.2	
			4	76.1	
			3	31.5	
			4	86.2	
				110.2	
				22.2	
			3	402.6	
			3	172.4	
			2	156.2	
			1	70.2	
			4	238.5	
			2	88.0	
			1	72.8	
			3	60.4	
			1	72.0	
				203.8	
			1	47.4	
				67.0	
			1	17.4	
			7	35.2	
				29.1	
			1	13.3	
			가 1	9.7	
				27.9	
			6	5.3	
			4	1.7	
			3	23.7	
				3.1	
			5	18.9	
			가 2	4.3	
				8.1	
			1	212.0	
			7	24.7	
			2	50.7	
			4	25.8	
			6	32.3	
			2	80.6	
			1	96.0	
			5	103.1	
			3	16.5	
			2	566.2	
			1	102.9	
			1	174.7	
				397.7	
			7	366.6	
			1	476.2	
			1	355.4	
			3	264.8	
				403.2	
			2	351.1	
			2	6.5	
				4.8	
			1	29.3	
				38.2	
			1	6.4	
				2.2	
			2	23.2	
			1,2가	247.0	
				101.0	
				41.8	
				47.6	
				44.6	
				150.1	
				55.4	
				0.4	
				7.6	
				4.1	
	3			5	73.4
					134.7
				6	79.2
				2	25.0
				10	97.6
				2	2.6
				1	135.3
				10	7.1
				4	7.0
				7	4.3
				2	26.0
				1	0.9
				2	81.2
				1	314.2
				3	166.6
					53.1
				2	120.8
				2	49.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	5	8.5
			1	2.5
				5.1
				0.8
			8	45.7
			6	277.6
			2	403.3
			10	315.7
			2	70.0
			1	100.2
				167.7
			4	514.8
			9	97.5
			6	649.0
			7	48.4
				41.9
			2	92.2
			3	74.4
				30.7
			2	21.3
			1	84.2
			2	34.1
			1	150.9
			1	1.5
			1	141.9
			3	94.3
			2	332.7
			1	225.9
			2	513.5
			1	121.2
			3	8.9
			2	15.6
			1	13.5
				6.2
			2	2.8
			1	14.5
			3	2.1
				29.1
				28.2
			2	2.6
			2	56.8
			1	269.8
			2	127.7
				514.9
			1	883.1
				145.2
			5	176.1
			2	168.4
			1	586.2
				212.2
			2	327.7
			2	422.5
			5	1098.5
			1	241.3
			3	790.1
			2	266.4
			1	19.5
			4	58.7
			3	23.2
			4	7.2
				5.5
				49.6
			3	829.3
			3	19.6
			2	269.0
			1	182.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	16.1
				84.8
				35.8
				48.7
				13.0
				145.6
				179.0
				458.6
				2.1
			8	107.6
			5	107.4
			6	450.0
			2	453.5
			10	606.5
			2	138.0
			1	281.9
				47.1
			10	90.5
				402.6
			4	632.3
			4	132.9
			9	197.3
			6	859.6
			7	109.1
				48.0
			2	15.7
				53.4
			4	18.8
			2	136.4
			5	2.2
			2	330.2
			1	185.8
				320.9
			5	398.4
			1	93.8
			2	187.6
			2	239.7
			5	282.6
			1	132.9
			2	88.3
			1	10.5
			1	31.8
				320.7
			7	62.2
			1	96.7
			2	8.0
				8.0
				87.2
				430.4
				106.0
				211.8
				86.7
				84.6
				13.0
			1	0.5
				30.6
				16.7
				24.1
				34.9
			8	117.7
			5	19.4
			13	62.7
			9	173.7
			2	19.1
			2	40.3
			12	74.1
			1	165.2
			11	25.5
			10	41.7
				64.4
			4	86.2
			4	22.9
			9	92.1
			3	379.9
			4	7.1
			8	3.3
			1	6.8
			1	7.9
			7	7.0
			2	11.2
				37.0
			2	7.1
			1	5.6
			2	4.3
			2	3.3
			1	12.4
			2	282.3
				155.8
			5	76.1
			2	11.6
			1	526.6
			3	9.3
				243.5
			2	446.6
			2	573.4
			5	645.5
			1	411.6
				9.5
				29.7
			1	14.3
				14.2
			2	10.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5	5	가 1	5.2
			1	9.0
			가 2	7.9
				18.5
			가 1	5.5
			1	15.7
			4	57.9
			3	20.2
			4	8.6
			5	14.9
			1	65.0
			2	280.2
			1	33.2
			1	108.4
			7	144.6
			1	251.9
			2	27.2
			1	103.5
			3	164.0
				357.8
			2	275.6
			4	3.9
				8.1
				4.0
			1	15.1
				21.9
			3	7.5
			2	5.4
			1,2가	27.1
				171.1
				39.6
				94.6
				71.6
				180.3
			5가	57.6
			1가	155.1
			3-4-5가	40.0
			1	8.9
			1	3.9
			2	4.4
				6.8
				6.7
				1156.2
			1	7.6
			2	10.2
			4	6.7
			3	5.5
			가 2	22.9
			2	39.1
			가 1	19.6
			3	13.4
				204.7
			4	203.9
			8	135.9
			1	78.9
			1	208.5
			7	202.2
			2	96.0
			5	262.3
				27.7
			5	68.0
				285.0
			9	263.3
			6	80.4
			2	90.9
			1	129.1
				173.0
				115.7
			4	207.3
			9	10.2
			11	196.5
			8	101.3
			2	70.8
			1	257.4
			3	87.6
				121.1
				251.6
			3	37.8
				108.0
			1	184.5
				197.3
			2	22.1
				9.1
			4	2.8
			3	77.8
			1	120.9
			1	78.1
			1	13.2
			2	94.7
			4	27.1
			4	59.8
			3	113.8
			3	29.0
			1	21.6
			3	11.7
				6.3
			5	2.2
			2	140.3
				1172.1
			1	779.8
			3	23.3
				130.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
			2	334.3	
			2	55.1	
			5	95.6	
			1	21.4	
			2	969.5	
				49.6	
				172.4	
			1	479.0	
				89.1	
			1	76.0	
			2	76.6	
				85.2	
			3	36.6	
				53.3	
			2	66.4	
				434.3	
			1	378.0	
				381.4	
			2	130.4	
			3	170.0	
		가 1	44.8		
		1	35.0		
		가 2	83.9		
		가 1	38.8		
			2	75.5	
			3	140.8	
			3	179.9	
			1	37.7	
			2	23.0	
				37.2	
			1	11.9	
			7	3.2	
				3.2	
				3.2	
			1	8.0	
			가 1	1.6	
				4.8	
				6.4	
			4	60.8	
			1	283.6	
			7	100.8	
			2	49.4	
			4	31.0	
			6	4.6	
			2	1190.1	
			1	187.8	
			1	80.3	
				4347.7	
			2	232.0	
			3	200.0	
			6	140.3	
			7	66.4	
			1	3.5	
			2	36.4	
			1	251.7	
			1	172.4	
			2	192.4	
			1	606.3	
			2	200.7	
			1	152.1	
			3	332.7	
			2	170.4	
				634.9	
			2	498.1	
				171.3	
			1	237.4	
			4	49.6	
			2	37.0	
				70.4	
				30.3	
			1	9.9	
				15.7	
			1	9.2	
			1	10.9	
			2	4.5	
			2	9.1	
			1	4.0	
				6.0	
					300.4
					51.3
		5		9.2	
		5가		441.6	
		1가		113.1	
				138.2	
			3-4-5가	91.9	
			1	24.3	
				392.0	
				81.6	
			3	0.5	
			2	0.9	
			1	222.3	
				169.4	
			2	73.4	
				8.3	
			4	2.8	
			3	63.8	
			1	160.5	
			2	338.3	
				1306.3	
			1	93.7	
1	796.3				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		3	93.1
			2	379.7
			2	99.1
			2	627.5
				24.3
				14.3
				18.4
			1	375.3
				19.4
				3.8
			1	67.4
			2	113.6
				30.9
			3	59.7
				0.7
			2	6.7
				315.6
			1	294.5
				267.6
			2	98.1
			3	65.8
			가 1	7.4
			1	3.7
			가 2	9.7
				10.1
			1	3.0
			37가	2.0
			27가	1.0
			17가	3.0
			4	10.5
			1	83.3
			6	0.9
			7	6.7
			6	14.5
			2	22.6
			1	16.9
			2	322.7
			1	12.0
			1	69.9
				2690.8
			2	37.3
			3	37.6
			6	271.0
			7	84.4
			1	1.4
			2	8.2
			2	32.8
			2	20.6
			1	161.5
			2	5.9
			1	18.7
			1	158.9
			4	237.7
			2	9.7
			1	32.7
			1	137.1
			3	354.3
			2	190.3
				511.0
			2	466.9
			2	15.9
				67.4
			1	186.4
				16.7
				120.5
				9.5
				71.8
				129.4
			5가	257.5
				1.9
				2.0
			1	2.0
			6	1.0
			4	1.0
	2			381.5
			8	655.7
			5	268.2
				523.7
			9	566.3
			6	331.2
			2	233.0
			10	145.2
			1	190.4
				196.5
				903.7
			4	196.4
			4	125.9
			9	3.2
			11	207.3
			3	5.9
			7	40.2
			8	84.5
			1	13.0
			2	17.6
			4	10.2
			3	9.0
			가 2	1.5
			2	7.5
			가 1	1.5
			3	2.5
				38.2
			4	44.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	8	28.6
			1	12.7
			1	37.4
			7	39.1
			2	20.6
			5	46.8
				5.6
				152.3
				725.5
			2	32.9
			1	62.2
			3	30.7
				25.5
				78.1
			3	300.6
				29.9
			가 1	69.6
			가	264.5
			1	293.3
				315.6
			2	61.0
				148.3
			4	57.1
			3	74.8
			2	54.6
			1	129.7
			1	7.4
			2	138.0
				591.1
			5	7.7
			2	6.2
			1	591.5
			3	72.0
				128.3
			2	201.6
			2	91.5
			5	16.1
			1	27.7
			2	193.6
				9.2
				26.5
			1	122.1
				5.1
			1	18.5
			2	44.7
				2.4
			3	28.5
				11.1
			2	6.2
				131.6
			1	147.3
				135.0
			2	75.4
			3	23.2
			가 1	51.8
			1	68.5
				13.1
			가 1	68.8
			2	90.0
			3	195.1
			3	226.3
			1	57.8
			2	37.7
				5.3
			1	3.8
			2	3.5
			7	2.4
				3.2
				3.2
			1	8.0
			가 1	1.6
				4.8
				6.4
			4	13.5
			1	67.1
			7	16.0
			2	4.4
			4	1.3
			6	0.7
			2	263.7
			1	35.1
			1	22.6
				1166.0
			2	49.4
			3	47.9
			6	82.2
			7	11.5
			1	39.0
			2	54.1
			1	78.6
			1	44.6
			2	38.7
			1	16.6
			1	53.8
			3	239.0
			2	76.9
				559.3
			2	413.3
				34.4
			1	72.6
			4	1.7
			2	4.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	2	2		104.7		
				48.6		
				2.3		
				0.5		
			1	1.0		
			1	1.6		
			2	0.7		
			2	1.3		
			1	0.6		
				0.8		
			3.4가	22.0		
				45.4		
				2.6		
				112.0		
				35.9		
				75.5		
				152.2		
			5	12.1		
			5가	134.4		
			17가	27.5		
			13.6			
			142.3			
			1.8			
					8	1537.6
					5	394.5
					13	869.4
					12	463.6
					1	325.4
					11	12.7
						262.4
					10	1488.0
						915.3
					4	1049.3
					9	221.7
					11	510.1
					7	129.5
					가 2	30.1
					2	36.8
					가 1	10.7
					3	25.0
					4	36.9
					8	29.4
					7	36.9
				2	16.8	
				5	30.9	
					15.8	
				3	817.9	
				가 1	257.4	
				1	56.0	
				가	가	690.6
1	176.4					
	467.4					
2	129.0					
	308.0					
4	139.6					
3	134.3					
1	179.7					
5	17.5					
	1				76.4	
	2				231.8	
					20.3	
					816.1	
	2				39.6	
	4				118.9	
					2	308.4
						97.5
					4	11.5
					1	61.7
	2				149.8	
	1			25.3		
				891.0		
	1			60.7		
	1			45.7		
		514.3				
	27.0					
	60.4					
1		8	413.3			
		5	63.2			
			133.1			
		9	187.7			
		6	180.2			
		2	93.7			
		10	128.6			
		1	323.9			
			323.3			
		4	56.2			
	가	가 2	5.3			
			27.0			
		가 1	5.3			
		3	9.0			
			82.8			
		4	172.1			
		8	108.0			
		1	26.1			
		1	79.8			
		7	128.6			
2	79.2					
5	115.6					
	20.4					
	0.7					
	496.2					
	18.2					
	2					

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	72.9
			3	35.6
				53.9
				77.1
			3	41.4
				29.0
			가 1	39.1
			가	99.7
			1	222.0
				233.2
			2	55.6
				159.4
			4	56.6
			3	41.3
			2	53.7
			1	91.4
			1	41.8
			2	616.9
				1309.5
			2	33.9
			1	830.8
			3	64.2
			3	265.8
				190.6
			2	176.8
			2	158.0
			2	93.7
				32.1
				25.0
				18.0
				9.0
				39.8
			2	19.1
				11.3
			1	27.6
				2.8
			2	18.3
			3	17.7
			가 1	7.7
			1	13.2
			가 1	8.2
				35.9
			1	25.1
			2	23.0
			4	52.7
			1	271.3
			7	49.2
			2	8.9
			4	2.6
			6	1.4
			2	1024.2
			1	71.8
			1	100.0
				519.0
			2	111.5
			3	112.2
			1	275.0
			1	189.4
			2	85.9
			3	191.9
				474.9
			2	312.9
			4	5.6
			2	13.0
				2.8
				37.7
				7.5
				1.5
			1	3.2
			1	5.4
			2	2.3
			2	4.4
			1	2.0
				2.8
			3.4가	154.9
				39.0
				33.3
				17.6
				192.7
				54.5
				67.8
				235.3
			5가	37.7
			1가	260.7
				19.8
	2		8	262.2
			5	91.7
			13	142.2
				107.5
			9	304.2
			6	37.2
			2	315.4
			2	11.9
			12	79.8
			1	281.1
			11	21.1
				67.2
			10	63.6
				23.2
			4	215.0
			4	126.2
			9	164.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	11	45.6
			7	15.8
			8	24.3
				0.7
			3	102.9
			가 1	75.2
			1	14.0
			가	160.8
				118.6
			2	33.7
				120.5
			4	36.4
			3	12.7
			1	34.3
			2	473.7
			5	8.7
			1	25.2
			3	21.1
				8.1
			2	12.5
			2	18.0
				1.4
			1	1.4
				1.4
			2	1.4
			가 1	0.7
			1	1.4
			가 1	1.4
			3	100.6
			3	202.1
			1	27.1
			2	61.0
			1	38.8
			1	47.0
				6.7
			2	15.0
				2.8
				0.7
				1.4
				1.4
				1.3
				2.9
	3		5	11.8
			13	26.0
			9	265.7
			2	34.0
			2	3.8
			12	12.6
			11	6.9
			10	142.5
				9.7
			4	245.7
			4	6.2
			3	30.9
			4	5.6
			8	3.8
			1	4.2
			1	5.3
			7	4.5
			2	8.6
				41.5
			2	23.7
			1	20.3
			2	17.0
			2	14.0
			1	6.4
				40.5
			5	62.4
			2	6.5
			1	114.5
			3	5.0
				55.7
			2	70.2
			2	48.4
			5	16.5
			1	21.6
				2.2
				6.9
			1	3.3
				3.3
			2	2.3
			가 1	1.2
			1	2.1
			가 2	4.5
				4.2
			가 1	1.3
			1	11.3
			4	37.3
			3	14.0
			4	7.1
			5	9.8
			1	51.3
			2	108.9
			1	23.7
			1	57.6
			7	41.4
			1	81.8
			2	20.3
			1	71.1
			3	18.8
				60.9
			2	26.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	3	3	4	2.1		
				25.7		
				1.0		
			1	10.2		
				16.1		
			3	5.9		
			2	4.0		
			1.2가	30.5		
				91.3		
				23.7		
				54.9		
				102.0		
				47.6		
			5가	30.3		
			1가	93.9		
			3-4-5가	100.6		
			1	27.1		
			1	17.3		
			2	20.3		
				1.5		
				2.3		
			4		8	188.8
					5	172.5
					13	100.2
						208.1
					9	1858.9
					6	129.2
					2	628.8
					10	291.5
					12	62.2
					1	118.8
					11	2.8
						555.5
					10	13.4
						95.3
					4	215.6
					4	311.3
					11	200.2
					3	78.9
	7	60.5				
	7	79.8				
	8	9.8				
	1	38.1				
	2	57.8				
	4	37.7				
	3	30.6				
		9.4				
	1	316.9				
	3	60.3				
	2	155.3				
	1	303.4				
	2	118.8				
	5	94.7				
	1	299.9				
	3	116.3				
		184.9				
	2	138.9				
	2	201.9				
	5	310.8				
	1	191.2				
		13.4				
	1	17.2				
		14.2				
	2	12.6				
	가 1	7.8				
	1	15.0				
	가 2	3.3				
	가 1	16.2				
	1	5.1				
	4	20.6				
	3	6.8				
	3	198.0				
	3	401.0				
	1	127.7				
	4	40.6				
	2	97.2				
	7	4.5				
		6.7				
		3.2				
1	8.0					
가 1	1.6					
	5.5					
	6.4					
3	78.5					
	289.7					
2	312.7					
4	1.7					
	35.7					
	8.4					
1	4.8					
	7.4					
3	3.3					
2	1.7					
	98.8					
	15.2					
	60.4					
	47.4					
5가	15.4					
1가	26.0					
	8.7					
	47.9					
	98.2					

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4 6			498.5
			8	136.0
			5	232.2
			13	139.4
			6	426.7
			2	309.0
			10	704.6
			2	164.3
			12	154.8
			1	465.3
			10	75.8
				417.3
			4	299.1
			4	224.9
			9	242.2
			6	158.2
			3	306.7
			7	136.2
			4	2.3
			8	1.2
			1	2.4
			1	1.2
			7	2.4
			2	2.4
				118.0
			2	36.0
				109.1
			4	41.6
			2	223.5
			5	6.5
			1	27.2
			2	605.7
				423.4
			5	330.9
			2	22.4
			1	159.8
			3	19.0
			2	317.9
			2	355.0
			5	380.6
			1	191.2
			4	2.5
			5	4.8
			1	18.0
			2	217.1
			1	21.4
			1	76.6
				421.5
			7	124.0
			1	208.1
			2	16.9
			1	33.5
			5	2.0
				4.6
				39.0
			1	50.1
				452.0
			10	5.1
			11	194.5
			6	64.4
			3	74.0
			7	43.4
			2	14.0
			1	11.3
			2	9.0
			2	7.1
			1	23.2
				122.8
			5	39.0
			2	15.0
			1	123.1
			3	8.2
				45.5
			2	40.5
			2	74.1
			5	141.8
			1	71.9
				15.0
				47.6
			1	23.5
				22.4
			2	16.4
			가 1	7.9
			1	13.8
				30.7
			가 1	8.2
			4	205.6
			2	279.7
				267.9
				313.3
			3	167.0
			3	372.0
			2	205.8
			1	143.0
			4	461.0
			2	185.3
			1	83.3
			3	71.7
				114.0
			2	49.2
			2가	31.1
			2	41.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	7	7		20.1
				12.1
				6.0
			1.2가	86.8
				21.0
				88.5
				157.7
				82.2
			5	18.7
			5가	25.6
			1가	30.5
			3-4-5가	71.1
			1	17.0
			1	9.9
			2	10.2
				4.4
				34.8
				210.4
				20.0
				17.6
				2.5
		8	8	2.2
			5	22.5
			13	35.6
			12	29.6
			11	5.3
				437.7
			10	45.9
				28.5
			4	187.5
			4	20.0
			11	162.5
			3	133.4
			7	74.7
			1	37.2
			2	57.0
			4	37.4
			3	31.0
			1	4.4
			3	0.8
			1	3.6
			2	6.8
			1	5.4
			2	4.4
			2	3.8
			5	192.9
			1	317.8
				242.1
			2	117.9
			2	242.2
			5	517.4
			1	342.7
			가 2	8.2
			1	8.5
			4	31.2
			3	10.6
			2	30.6
			3	305.2
			3	376.4
			1	119.9
			4	43.2
			2	93.7
			7	11.9
				8.0
				7.5
			1	17.7
			가 1	3.3
				8.8
				12.7
			3	145.1
				371.6
			2	269.9
			4	4.0
			1	7.4
				14.0
			3	7.8
			2	3.8
			1.2가	16.4
				108.1
				22.6
				96.6
				54.4
				56.5
			5가	12.7
			1가	72.2
			3-4-5가	40.8
			1	8.7
			1	6.4
			2	5.7
				6.8
				23.5
		9		226.8
				2.6
			8	161.0
			1	684.0
			9	49.7
			가 2	32.1
			2	32.3
			가 1	21.1
			3	15.4
			4	18.8
			8	11.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	9	9	7	11.2
			2	8.6
			5	4.1
				2.1
			2	482.0
				156.0
			1	313.3
			3	173.6
				17.8
			2	33.6
			2	58.0
				13.8
			1	9.5
			2	8.6
			4	5.8
			1	30.9
			2	71.6
			1	12.3
			1	28.3
			1	22.5
			3	40.5
				112.7
			2	76.3
			3.4가	61.6
				15.2
				6.9
				46.6
				36.1
			1가	117.0
			8	1803.1
			5	539.1
			13	806.9
		10		282.8
			9	798.6
			6	134.3
			2	528.2
			12	422.7
			1	316.9
			11	50.0
				369.5
	10		283.8	
			847.4	
	4		316.5	
	4		1107.9	
	11		267.7	
	3		14.2	
	7		91.8	
	8		18.0	
			4.0	
			3	724.1
			가 1	279.7
			1	48.2
		가	696.4	
		1	49.1	
			458.9	
		2	135.3	
			480.5	
		4	150.1	
		3	56.4	
		1	138.1	
		5	3.6	
		2	28.5	
1		23.6		
	2	19.1		
	2	15.2		
	1	105.4		
	2	151.1		
		25.6		
		152.7		
	2	54.1		
	1	82.7		
	3	59.5		
		100.1		
	2	41.3		
	2	53.5		
	5	117.0		
	1	124.1		
		6.1		
	1	5.6		
		6.4		
	2	5.9		
	가 1	3.4		
	1	6.7		
	가 1	7.1		
	4	204.1		
	2	291.1		
		111.5		
	3	354.2		
	3	845.4		
	1	91.6		
	2	201.4		
	1	143.6		
	1	140.8		
		249.7		
		123.2		
	2	177.1		
		15.2		
		3.6		
		7.7		
		76.3		
		128.1		
		5.3		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	10		1가	56.6
			3-4-5가	135.6
				15.3
			1	22.9
			1	18.4
			2	21.3
				25.6
				9.0
	11		5	67.2
			13	158.8
			12	92.7
				622.7
				54.3
			4	74.3
			11	47.2
			6	23.2
			1	171.0
			2	144.9
			4	106.8
			3	100.2
			4	1.2
			8	1.2
			1	2.4
			1	2.4
			7	2.4
			2	2.4
			1	122.7
				130.3
				47.8
			5	102.6
			2	33.8
			1	59.4
			2	118.6
			2	143.7
			5	229.8
			1	76.8
			4	292.7
			2	216.1
				271.4
				300.8
			3	832.2
			3	1068.9
			2	203.0
			1	492.4
			4	409.8
			2	623.8
			1	34.3
			1	354.6
			7	37.2
				22.5
				8.6
			1	20.3
			가 1	3.9
				21.0
				14.8
			4	2.3
			5	4.8
			1	14.0
			2	65.0
			1	14.0
			7	41.9
			1	67.3
			1	25.9
			2가	32.7
			2	23.1
				20.5
			1,2가	102.4
				25.2
				33.2
				101.3
				4.9
			5가	1.3
				10.8
				119.6
				666.6
			4	246.8
			2	193.2
				242.1
				242.1
			3	535.4
			3	753.4
			2	171.2
			1	406.9
			4	246.2
			2	557.3
			1	314.3
			1	142.1
			2	112.2
			4	83.0
			3	78.8
				276.0
			1	206.0
				38.3
			2	54.7
			7	20.3
				17.6
				3.2
			1	8.0
			가 1	1.6
				13.8
				8.6
			2가	27.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	19.9
				16.6
			1,2가	95.4
				23.8
				31.7
				92.6
				4.6
			5가	1.2
				459.4
				1341.6
				49.6
				1604.2
				55.1
				3.8
				2.6
			8	32.3
			5	126.4
			13	61.6
				147.2
			9	1186.6
			6	889.1
			2	292.8
			10	891.8
			12	61.8
			1	190.8
			11	8.6
				515.3
			10	35.9
				73.8
			4	660.9
			4	57.3
			11	287.0
			3	203.6
			7	245.2
			8	246.9
			1	21.0
			2	29.7
			4	17.6
			3	13.8
				54.3
			1	15.9
			1	51.3
			7	13.5
			5	47.6
				112.1
				438.4
			2	29.2
			1	47.2
			3	27.5
				43.4
				74.5
				19.3
			1	40.3
			3	8.8
			2	457.4
			1	33.2
			1	15.0
			2	122.1
				521.7
			5	347.7
			2	11.8
			1	479.4
			3	43.2
			3	148.1
				255.7
			2	202.3
			2	236.4
			5	633.7
			1	337.7
			2	75.3
				23.7
				22.1
				13.5
				7.0
				30.4
			2	15.1
				11.3
			1	5.8
				46.6
			2	4.0
			3	15.4
			가 1	8.9
			1	12.6
			가 2	6.6
			2	7.8
			가 1	28.7
			1	6.5
			4	21.1
			3	7.4
			3	143.8
			3	340.7
			1	83.0
			4	32.3
			2	57.8
			7	3.8
				3.2
				3.2
			1	8.0
			가 1	1.6
				4.8
				6.4
			7	51.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
			2	5.4	
			4	1.6	
			6	0.8	
			2	362.3	
			1	59.9	
				155.9	
			2	77.3	
			3	81.3	
			1	98.1	
			2	58.3	
			3	240.9	
				449.3	
			2	374.9	
			4	7.2	
			2	8.8	
				31.3	
				27.1	
				5.1	
			1	6.6	
				9.1	
			1	2.1	
			1	3.7	
			2	1.6	
			2	3.0	
			1	1.4	
				1.9	
			3	6.6	
			2	3.3	
					82.0
					8.9
				115.2	
				28.0	
				29.6	
				143.6	
			5	50.9	
			5가	32.6	
			1가	46.0	
				9.4	
				8.7	
				21.1	
				122.8	
				361.0	
		1			8.5
	13			36.4	
				0.3	
	9			13.6	
	6			4.7	
	2			1.2	
	12			20.8	
	11			4.2	
	2			516.5	
				177.8	
			1	48.3	
			1	164.9	
7			41.8		
5			150.3		
			42.1		
5			723.4		
13			337.7		
			1641.4		
9			384.1		
		6	468.5		
		2	1386.9		
		10	1222.5		
		12	262.2		
		1	882.5		
		11	108.2		
		10	112.4		
		4	975.8		
		3	518.7		
		7	800.8		
		7	292.0		
		8	484.9		
		1	1.2		
		2	34.6		
		1	76.7		
		3	32.5		
			69.5		
			105.3		
			29.6		
		2	588.0		
			2	5.1	
1			4.2		
2			3.6		
2			3.0		
1			11.0		
		2	304.1		
			1461.5		
		5	836.5		
		2	8.4		
		1	1182.2		
		3	30.3		
	3	478.6			
		346.7			
	2	443.3			
	2	652.6			
	5	1089.9			
	1	469.2			
	2	198.5			
		57.3			
		58.5			
		33.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2			17.9
				75.9
			2	39.2
				22.8
			1	37.0
				10.2
			2	24.4
			3	20.7
			가 1	7.1
			1	24.6
				28.5
			가 1	24.3
			7	126.9
			2	16.2
			4	4.7
			6	2.4
			2	962.5
			1	97.8
				450.5
			2	266.8
			3	292.0
			1	252.3
			2	196.8
			3	212.9
				510.5
			2	617.8
			4	8.7
			2	19.2
				16.9
				66.4
				20.7
				7.9
			1	16.3
			1	8.2
			2	12.5
			2	6.7
			1	10.8
				4.0
				31.6
				97.4
				32.6
				83.4
				95.2
			5	110.2
			5가	9.0
			1가	15.1
				11.0
			3-4-5가	32.3
			1	6.4
			1	9.1
			2	6.1
				14.2
				24.6
				33.5
	3		8	506.5
				18.5
			9	91.8
			6	61.8
			2	21.8
			12	168.6
			11	63.3
			1	23.7
				39.1
				99.4
			3	102.4
			4	44.2
			5	29.9
			가 1	181.5
			2	25.9
				103.0
			1	135.1
			1	13.7
				4.8
			2	9.4
			4	1.4
			1	8.4
			2	48.1
			1	25.9
			1	8.4
				25.7
			6	116.5
			1	40.4
			1	15.6
			4	86.0
			3	3.7
				5.5
			2	4.9
				2.1
	4		8	876.2
			5	123.5
			13	477.4
			12	130.6
			1	14.5
			11	1.9
				7.0
			10	91.5
				90.0
			4	56.1
			4	168.3
			11	16.2
			3	53.6
			7	4.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4		4	8
				53.9
				0.7
				449.5
			3	715.9
			가 1	271.4
			1	60.9
			가	961.7
			1	538.1
				310.7
			2	78.8
				105.4
			4	79.3
			3	122.1
			1	234.1
			5	72.5
			1	1.4
			2	25.7
				9.8
			5	112.3
			2	3.4
			1	88.4
			3	33.8
				74.9
			2	44.9
			2	39.5
			5	140.8
			1	73.5
				8.7
			1	22.6
				5.0
			2	14.5
			가 1	1.3
			1	3.1
			가 1	1.4
			4	4.3
			2	7.5
				2.0
			3	26.3
				137.3
			2	169.1
				2.8
				0.7
			1,2가	2.7
				33.1
				28.1
				22.8
			1가	3.5
				473.3
				13.5
				91.1
	5		8	8
				779.7
				42.7
			1	13.0
			1	40.7
			7	10.9
			5	38.1
				40.7
			5	95.4
			13	2179.5
				121.7
			9	244.3
			6	188.5
			2	105.3
			10	130.0
			12	721.1
			1	113.6
			11	14.9
				62.8
			10	686.3
				666.3
			4	145.6
			4	297.3
			9	1.0
			11	139.2
			3	144.1
			7	65.0
			8	123.8
				861.3
			2	7.2
			1	29.1
			3	25.3
				25.6
				32.9
			3	392.8
				11.3
			가 1	177.3
			1	25.2
			가	548.6
			1	701.4
				319.1
			2	76.6
				217.7
			4	80.0
			3	144.5
			2	59.1
			1	116.4
			5	8.6
			1	31.2
			2	134.6
				11.8
				440.0
			5	254.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5	5	2	32.7
			1	236.7
			3	51.9
			3	69.8
				178.1
			2	88.5
			2	54.6
			5	367.2
			1	222.8
			2	52.6
				17.2
				13.9
			9.8	
			5.0	
			21.7	
		2	10.6	
			8.0	
		1	19.0	
			7.6	
		2	11.8	
		3	5.2	
		가 1	21.4	
		1	42.6	
			1.0	
		가 1	16.8	
		4	19.6	
		2	68.6	
			19.5	
			7	15.8
			2	4.4
			4	1.3
			6	0.7
			2	201.3
			1	35.5
				438.0
			2	59.1
			3	60.9
			1	43.6
			2	45.1
			3	154.8
				276.2
			2	244.6
			4	2.9
			2	6.7
				33.0
				35.4
				3.8
				0.8
		1	1.6	
		1	2.8	
		2	1.2	
		2	2.3	
		1	1.0	
			1.4	
		1,2가	14.4	
			15.1	
			59.8	
			19.8	
			25.6	
			85.7	
		5	7.6	
		5가	14.6	
		1가	10.8	
			578.0	
			68.7	
			1.2	
	6			123.7
				17.8
			1.3	
		5	7.6	
		9	281.8	
		6	8.8	
		2	54.1	
		10	240.2	
		1	2.3	
		3	32.3	
		7	157.0	
		7	63.1	
		2	5.1	
		1	21.6	
		3	4.7	
			21.3	
			25.8	
			8.2	
		2	301.0	
		2	0.5	
			2.1	
		5	38.7	
			3.6	
		5	96.3	
		1	39.4	
			5.6	
			18.1	
		1	9.3	
		8.2		
	2	6.4		
	가 1	2.8		
	1	4.9		
		12.4		
	가 1	2.8		
	2	1.5		
	1	31.2		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	6		1	17.7
			3	17.8
				38.4
			2	23.5
				4.1
				2.1
				28.5
			5	55.9
				11.4
			8	409.7
	7		5	6.6
			13	193.3
				50.5
			9	221.1
			2	11.9
			10	19.5
			12	204.3
			1	5.4
			11	72.6
				55.6
			11	67.6
			7	156.2
			3	97.4
			1	2.2
				20.6
				61.3
			3	73.9
			4	29.9
			5	17.7
			가	146.6
			1	0.3
			2	1.7
				8.7
				63.6
			1	105.7
			2	0.2
			1	9.0
			3	0.8
			3	1.1
				2.3
			2	5.5
			2	0.3
			4	16.4
			2	42.4
				24.4
				6.8
			2	5.4
			1	2.1
			4	13.9
			2	2.1
			4	0.7
			1	4.3
			2	24.1
			1	12.3
			1	3.9
				12.3
			6	86.0
			1	23.4
			1	6.9
			4	56.0
			3	1.6
				3.1
			2	2.3
				2.1
				5.3
	8		8	791.7
			5	643.0
				484.4
			11	710.4
				24.5
			10	346.5
				405.2
			4	320.5
			4	18.9
			11	57.7
			3	254.9
			7	17.8
			8	334.6
				5047.2
				279.1
				529.7
			3	1228.9
				0.5
			4	191.2
			5	171.8
			가	685.1
			1	125.2
			2	0.9
			가	1474.7
			1	3330.9
				733.2
			2	140.7
				112.2
			4	108.9
			3	165.8
			1	197.8
			5	172.5
			1	4.5
			2	266.1
				1.3
				1139.6
			5	478.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	8	8	1	537.5
			2	11.1
			1	433.2
			3	51.0
				271.4
			2	229.2
			2	50.1
			5	611.8
			1	286.2
			2	176.3
				22.7
				13.7
				25.1
			1	65.3
				18.3
				6.5
			1	18.5
			2	26.4
				28.0
			3	0.5
				1.3
			2	7.1
				66.4
			1	63.3
				60.4
			2	20.9
			3	17.5
			가	12.4
			1	6.2
			가	25.9
				8.3
			1	5.0
			4	9.9
			3	5.0
			4	6.5
			2	25.8
				6.9
			1	3.0
			3가	2.0
			2가	1.0
			1가	3.0
			4	24.0
			1	186.3
			6	0.9
			7	5.4
			6	11.5
			2	18.9
			1	13.3
			2	754.7
			1	234.4
			1	149.3
				1183.5
			2	52.2
			3	64.0
			3	55.9
			6	636.0
			7	25.0
			1	42.9
			5	2.2
			2	3.4
			2	28.2
			3	73.5
			2	22.9
			1	437.2
			2	9.8
			1	18.6
			1	316.2
			4	679.4
			2	8.3
			1	0.7
			1	6.5
			1	36.8
			3	277.9
			2	49.8
				401.1
			2	391.6
			2	14.3
				37.6
			1	50.8
			4	5.0
			1	9.9
				9.9
			3	9.9
			2	5.0
			1.2가	2.1
				36.8
				6.4
				53.2
				7.5
				16.6
				50.7
			5가	62.6
			1가	2.7
				1.0
				1.9
			1	2.0
			6	1.0
			4	1.0
				747.1
				226.6
				311.7
			1	29.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	9	9		35.8
			1	33.1
			1	32.6
			7	8.0
			5	29.3
				70.8
			5	146.6
			13	87.3
				1191.9
			9	1255.7
			2	389.7
			12	96.9
			1	178.6
			11	55.7
				537.8
			4	114.5
			11	521.3
			6	1232.3
			3	597.5
			7	1567.4
			8	79.0
			1	8.3
			2	5.8
			1	24.5
			3	5.4
			23.5	
			28.9	
			9.3	
			2	1.2
			1	1.2
			2	1.2
			2	1.2
			1	90.8
			2	95.5
				111.7
				371.5
			5	471.5
			2	90.0
			1	66.8
			3	94.3
			3	23.7
				31.6
			2	18.2
			2	8.0
			5	205.0
			1	165.6
			2	20.0
				5.4
				36.1
				3.2
				1.8
				7.3
			2	3.9
				101.6
			1	51.1
				47.0
			2	35.4
			3	3.4
			가 1	17.8
			1	30.7
				67.5
			가 1	28.1
			4	285.0
			2	425.0
				343.5
				297.3
			2	174.1
			1	47.8
			4	306.9
			2	37.6
			7	59.2
			2	32.3
			4	9.3
			6	10.5
			2	208.5
			1	34.2
		44.6		
	2	56.0		
	3	63.2		
	1	65.3		
	2	40.6		
	3	87.5		
		46.7		
	2	105.5		
	27가	28.5		
	2	39.0		
		18.8		
	4	0.8		
	2	1.6		
		24.4		
		17.4		
		1.0		
		0.2		
	1	0.4		
	1	0.7		
	2	0.3		
	2	0.6		
	1	0.3		
		0.3		
	1.27가	71.6		
		17.1		
		46.2		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	9			81.4
				157.2
			5	193.2
			5가	10.6
			17가	2.8
			3-4-5가	5.4
			1	1.2
			1	3.7
			2	2.4
				89.1
	10			84.9
				13.4
			5	59.6
				434.2
			9	513.6
			2	85.2
			10	84.8
			1	50.5
				202.1
			11	227.8
			7	464.2
			7	44.2
			1	6.2
			2	251.0
			1	3.7
			2	16.9
				40.8
			2	2.7
			1	27.2
			3	9.6
			3	10.9
				1.7
			2	7.8
			2	3.5
			4	68.6
			2	166.5
				108.3
				33.1
			2	26.4
			1	9.5
			4	63.2
			2	7.7
				43.4
	11		8	34.4
			5	189.9
			13	615.9
				1200.8
			12	404.1
			1	250.7
			11	232.1
				436.6
			10	18.4
				27.8
			4	773.8
			4	21.0
			11	274.0
			3	153.3
			7	141.7
			7	174.3
			8	466.8
			1	72.2
			3	13.9
			1	42.8
			2	110.2
			5	458.8
			1	249.6
			3	123.1
				199.2
			2	149.2
			2	128.6
			5	693.0
			1	397.7
			가 2	9.9
			1	5.0
			4	18.7
			3	6.4
			3	145.2
			3	271.7
			4	17.6
			3	188.4
				241.8
			2	260.9
			4	5.0
			1	9.9
				9.9
			3	9.9
			2	5.0
				64.2
				101.9
				18.7
				169.2
			5가	38.0
			17가	33.6
				13.1
				20.2
				164.0
				324.9
	12		8	1336.8
			13	775.1
				31.2
			9	245.1
			6	135.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	12	12	2	43.8
			12	211.1
			11	121.4
			1	32.3
				166.7
				382.8
			3	353.3
			4	159.9
			5	118.1
			가 1	568.7
			2	90.7
				396.6
			1	435.8
			1	62.4
				23.1
			2	40.6
			4	5.5
			1	43.5
			2	212.2
			1	118.2
			1	39.0
				129.7
			6	394.7
			1	161.6
			1	77.4
			4	319.9
			3	18.5
				25.8
			2	25.8
				9.5
	13		8	1005.4
			13	297.4
				33.4
			9	149.3
			6	104.5
			2	36.3
			12	490.7
			11	141.0
			3	85.0
			1	45.0
				58.1
				158.9
			3	176.7
			4	73.9
			5	46.9
			가 1	331.6
			2	44.1
				164.8
			1	242.8
			1	19.3
				6.5
			2	13.7
			4	1.4
			1	12.1
			2	69.6
			1	36.6
			1	11.7
				35.1
			6	203.4
			1	62.7
			1	21.0
			4	141.1
			3	4.9
				8.0
			2	6.6
				4.2
	1		5	30.5
			1	27.1
			10	40.4
				108.9
			6	161.6
			3	37.4
				80.7
			2	106.5
			3	51.1
				46.1
			2	45.4
			1	58.1
			2	185.1
			1	156.4
			1	9.1
			1	293.5
			2	48.4
			4	67.2
			3	120.3
			1	134.4
			4	64.9
			5	2.9
			2	3.0
			1	8.4
			4	27.0
			8	25.8
			5	28.4
			2	4.4
			1	12.0
				12.6
			2	72.6
			2	23.7
				6.7
			1	150.5
				60.0
			5	78.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	1	1	2	35.7		
			1	13.5		
			2	27.3		
			2	42.4		
			5	97.1		
			1	26.2		
			4	12.1		
			2	89.7		
				128.2		
				67.2		
		3	72.8			
		3	208.4			
		2	74.1			
		1	96.2			
		4	142.6			
		2	342.5			
		1	67.2			
		3	58.6			
		1	400.5			
		1	84.8			
			137.4			
		4	41.6			
			318.9			
		2	303.5			
		4	2.8			
					40.5	
				2	28.7	
				1	7.0	
				7	81.8	
					75.2	
					5.9	
				1	30.3	
				가 1	11.3	
					91.3	
					75.0	
				2	35.2	
					9.5	
				1	2.2	
				1	4.2	
					45.4	
				7	6.8	
				1	9.8	
				2	2.3	
				3	8.9	
				2	8.8	
				2가	81.8	
				2	82.7	
					79.0	
				2	14.7	
				1	163.9	
	1			34.0		
	2			6.0		
				148.0		
				32.1		
	3			92.1		
			2	29.9		
				62.5		
				9.5		
				153.8		
				2.7		
				2.0		
				0.2		
			2		5	43.1
					1	36.6
					10	68.8
		169.4				
	6	273.5				
	3	68.8				
		86.4				
	2	120.6				
	3	64.3				
		45.0				
				2	43.3	
1				66.0		
2				338.0		
1				235.6		
1				8.2		
1				20.1		
2				14.7		
4				36.0		
3				135.4		
1				35.6		
		4		34.5		
				241.7		
		5		1.5		
		2		1.5		
		1		4.2		
		4		3.6		
		8		12.8		
		5		13.9		
		2		2.2		
				81.2		
		1	1.6			
			5.9			
		2	34.2			
		2	30.4			
			22.4			
		1	238.7			
			72.9			
		5	151.6			
		2	115.9			
		1	19.7			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		2	40.6
			2	67.0
			5	169.4
			1	43.1
			4	45.2
			2	196.6
				74.6
			3	322.6
			3	319.1
			1	75.3
			2	29.1
			1	80.2
			1	550.9
				44.6
				791.7
			2	382.8
			4	1.4
				19.3
			2	13.8
			1	3.4
			7	76.2
				97.2
				9.8
			1	60.1
			가 1	23.9
				128.5
				131.2
			3	13.4
			가 2	3.0
			2	41.3
			1	2.4
			2	14.2
			1	4.7
			1	9.0
				52.7
			7	10.0
			1	16.0
			2	4.8
			3	28.2
			2	27.7
			2	5.5
			1	57.6
			1	15.5
			2	2.7
				66.1
				13.9
			3	37.2
			2	12.7
				1027.1
				131.1
				66.4
				48.5
				18.2
				22.0
				637.8
				80.5
				37.6
				0.2
	3		8	90.0
			5	21.2
			1	108.9
				388.2
			10	4.1
				209.1
			4	12.0
			6	164.1
			3	81.8
				95.6
			2	434.5
			3	193.0
				69.8
			2	155.5
			1	470.2
			2	424.3
			1	771.6
			1	49.0
			1	658.8
			2	220.3
			4	243.5
			3	359.3
			1	481.5
				12.5
			4	74.1
				108.9
			5	31.5
			2	33.2
			1	16.9
			4	22.2
			4	61.1
			8	84.4
			5	7.6
			2	15.5
				52.8
			2	13.9
				23.3
			4	11.4
			5	27.2
			1	53.8
				117.0
			2	194.1
			1	81.8
			2	100.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3		197.3
			1	137.2
				329.8
			5	164.5
			2	447.5
			1	186.6
				80.1
			2	141.9
			2	108.5
			5	224.5
			1	64.2
			4	138.5
			2	384.0
				363.6
				159.4
			3	591.4
			3	445.1
			2	186.7
			1	353.0
			4	340.7
			2	603.2
			1	218.0
			3	346.4
			1	634.7
			1	341.5
				51.7
			4	121.0
				431.1
			2	317.5
			1	7.7
			4	30.3
			1	7.6
			1	2.5
			1	12.5
			2	31.6
				11.1
				0.1
			2	31.8
			2	199.1
			1	29.0
			7	209.5
				172.6
				13.5
			1	50.9
			가 1	17.3
				183.4
				125.7
			2	33.7
			1	20.4
			7	10.7
			2	9.6
			4	10.1
			5	13.3
			2	112.2
			1	4.4
			1	28.5
				255.3
			7	74.5
			1	116.9
			2	4.5
			1	35.9
			3	73.9
			2	74.1
			2가	38.5
			2	40.5
				35.6
			2	243.5
			1	289.8
			1	162.6
			2	134.8
				406.4
				216.5
			1	0.9
			6	0.8
			4	1.6
			3	744.6
			2	230.3
				176.8
				120.1
				256.1
				37.2
				162.4
				172.3
				307.8
				19.2
				9.5
				0.9
	4			19.6
				13.5
			3	68.6
			2	16.4
			2	103.2
			1	45.8
			2	267.6
			1	110.5
			1	93.9
			1	72.5
			4	30.6
			5	5.8
			2	6.1
			1	2.8
			4	2.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4	4	4	10.0
			8	12.7
			2	2.7
			1	9.8
				4.4
			2	7.5
			3	252.7
			1	16.9
			2	20.0
			1	357.8
			4	4.9
				112.5
		2	245.9	
		2	8.4	
		1	2.3	
		2	29.4	
		1	32.5	
		1	6.8	
		2	5.4	
			2	159.9
	1		49.0	
	7		75.2	
	1		125.0	
	1		91.8	
	2		146.2	
	1		94.2	
	2		266.5	
	1		123.1	
	1		113.5	
	1		76.6	
	4		38.5	
			238.0	
			5	4.8
			2	5.0
			1	13.5
			4	12.3
			8	38.5
			5	40.5
			2	6.9
			1	5.3
				13.7
			2	84.3
			1	71.5
				108.1
				78.2
			2	121.4
			1	156.7
				79.8
			2	79.7
			4	139.5
				270.6
				195.8
			3	6.5
			3	9.3
			2	89.9
			1	54.9
			2	120.7
			1	348.5
			3	123.7
		1	214.3	
		1	227.9	
			36.7	
		4	49.0	
			880.4	
		2	465.5	
		4	12.0	
		26.2		
	1	4.8		
	2	8.4		
		50.2		
	2	37.5		
	1	9.8		
	2	4.2		
	1	88.1		
	7	17.9		
	2	27.1		
	4	12.6		
	6	24.4		
	2	65.9		
	1	65.5		
	5	53.7		
	3	13.2		
	27가	57.6		
	2	110.8		
		31.1		
	2	2.7		
	1	11.2		
	1.27가	168.2		
		76.2		
		26.2		
		1.1		
	1	32.8		
	2	6.1		
		157.0		
		143.1		
		143.8		
	57가	79.8		
		128.6		
		23.5		
	3	39.4		
	2	19.1		
		16.2		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				1.4
				21.2
				6.5
			2	79.8
			1	39.0
			7	37.2
			1	39.0
			1	72.5
			1	34.3
			3	78.6
			2	136.4
			1	115.2
			2	56.5
			1	200.8
			2	39.0
			1	79.8
			2	37.2
			1	100.7
				106.0
			3	37.6
			2	73.9
			1	36.0
			9	15.5
			4	10.9
			3	9.8
			1	10.0
			6	42.4
			2	275.8
			10	49.5
			4	203.0
			6	290.4
			7	6.8
			2	9.8
			1	35.2
			1	61.9
			1	15.2
				193.2
			1	364.0
				34.3
			2	14.7
			1	46.7
			2	30.6
			4	66.9
				64.8
				2.8
			3	11.2
			3	18.1
			2	36.3
			1	26.0
			4	217.5
			2	30.6
			1	99.3
			3	19.6
			1	82.7
				62.0
			1	79.8
				76.4
			12가	39.0
			1	5.8
			4	10.6
			1	1.0
			1	0.3
			1	0.2
			2	0.5
				1.7
			2	4.1
			1	26.2
			2	58.8
			1	13.5
			7	78.2
				111.3
			1	24.4
			가	16.4
				42.4
			6	61.9
			4	55.6
			3	72.9
				91.4
			5	68.4
			2	67.6
			가	8.7
				16.7
			1	61.9
			7	9.8
			2	40.8
			4	15.5
			5	68.6
			27가	24.9
			2	32.6
				10.4
			2	5.8
			1	17.0
			1.2가	167.5
				46.4
			1	6.6
			2	5.2
				25.7
				141.8
				9.6
			5가	2.7
				13.7
			1	9.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			6	8.6
			4	15.6
			3	30.8
	1		4	139.0
			2	120.5
				271.8
				138.6
			3	485.8
			3	59.8
			2	27.8
			1	129.3
			4	54.3
			2	302.1
			1	218.3
			3	40.8
			1	610.5
			1	138.0
				1.5
			4	58.5
				461.0
			2	904.3
				57.6
			2	458.2
				33.7
			1	489.0
			2	609.1
			1	476.8
			1	1.8
			1	1200.5
			4	80.1
			3	237.8
			2	664.1
			1	546.4
			2	170.2
			1	214.3
			1	31.7
			1	107.7
				41.2
			4	118.3
			3	59.5
			2	144.7
			1	103.4
			5	6.3
			2	6.6
			1	3.0
			9	65.9
			4	45.0
			3	44.0
			4	10.8
			8	13.9
			2	3.0
			1	42.6
			6	25.3
			2	88.1
			10	26.3
				100.6
			4	64.2
			6	115.6
			7	4.0
				81.8
				38.5
			2	35.6
			2	5.9
			10	5.2
			1	8.7
			9	5.5
			7	7.3
			3	4.5
			2	2.1
			1	2.1
			4	12.4
			1	10.6
			3	41.3
			2	75.2
			3	33.7
			1	79.8
				3.8
			5	40.4
			2	30.5
			2	23.7
			1	20.3
			1	27.1
			2	4.2
			1	155.3
				115.7
			1	161.7
			1	136.4
				155.1
			17가	56.5
			1	10.4
			4	14.4
			1	1.8
				25.2
			1	0.6
			1	5.1
			2	9.3
			1	31.0
			3	5.6
				2.7
			2	6.7
			1	72.5
			2	194.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	1	51.5
			2	4.2
			1	27.4
			7	120.3
				315.3
			1	30.9
			가	9.4
				284.2
				203.2
			6	211.6
			4	61.9
			3	191.5
				124.2
			5	76.4
			2	78.9
			가	82.2
				47.8
			2	23.7
			1	33.4
			1	4.9
			27가	24.4
			2	22.6
				7.0
			2	28.6
			1	39.3
			1.2가	87.0
				81.4
				24.7
				1.0
			1	14.3
			2	12.0
				37.3
				120.4
				5.6
				32.4
				9.0
			1	13.1
			6	11.3
			4	19.4
			3	84.9
			2	11.3
				28.7
				14.0
				2.5
				53.6
	2		2	352.2
			1	63.8
				214.5
			7	82.0
			1	159.7
			1	141.2
			2	23.7
			3	7.1
			2	5.6
			1	27.1
			2	9.0
			1	62.6
			1	61.1
			3	76.2
			2	388.9
			1	434.2
			2	244.3
			1	100.8
			2	37.2
			1	78.9
			2	34.3
			1	124.7
				56.8
			3	26.1
			2	48.1
			1	47.3
			9	20.3
			4	14.0
			3	12.7
			1	14.3
			6	37.3
			2	69.8
			10	41.4
				67.9
			4	72.2
			6	66.3
			7	5.6
			2	8.6
			1	38.8
			1	70.1
			1	47.2
				103.9
			1	78.4
				81.4
			2	66.5
			1	135.5
				67.2
			2	78.3
			2	21.5
			4	73.8
				97.3
				24.6
			3	444.5
			3	60.0
			2	7.9
			1	98.0
			4	150.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	2		2	136.5		
			1	177.2		
			3	11.1		
			1	82.7		
			1	59.6		
				45.8		
				36.4		
			2	79.2		
			1	81.8		
				81.8		
			17가	38.5		
			1	2.9		
			4	32.6		
			1	0.5		
			1	0.2		
			1	9.1		
			2	14.3		
				0.8		
			2	2.0		
			1	30.5		
			2	71.1		
			1	17.0		
			7	71.8		
				133.4		
			1	29.9		
			가 1	19.6		
				49.0		
			6	149.3		
			4	33.4		
			3	60.3		
				58.2		
			5	46.5		
			가 2	10.9		
				20.9		
			1	136.0		
			7	19.0		
			2	33.6		
			4	19.8		
			6	44.0		
			2	108.5		
			1	130.0		
			5	61.0		
			3	22.9		
			27가	12.7		
			2	21.4		
				3.1		
			2	2.5		
			1	7.2		
			1.2가	142.6		
				40.5		
			1	3.2		
			2	2.5		
				20.4		
				116.1		
				8.5		
			5가	2.4		
				6.6		
			1	4.5		
			6	4.0		
			4	7.2		
			3	14.0		
				22.6		
	3			40.1		
				50.3		
				21.6		
			2	275.1		
			1	45.3		
				466.6		
			7	108.3		
			1	137.1		
			1	92.8		
			2	36.7		
			3	10.0		
			2	8.4		
			1	43.3		
			2	12.5		
			1	91.3		
			1	50.0		
			6	29.9		
			2	98.0		
			10	31.8		
				275.0		
			4	67.6		
			6	116.3		
			7	4.4		
			2	7.5		
				1	87.6	
					309.5	
				1	173.0	
					78.9	
				2	126.8	
				1	181.3	
					77.5	
				2	80.0	
				2	57.5	
				4	122.9	
				2	241.9	
					212.5	
					115.9	
				3	654.6	
				3	92.7	
				2	29.3	

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	3	3	1	68.9	
			4	6.4	
			2	119.8	
			1	432.4	
			3	7.3	
			4	13.5	
				43.1	
			1	8.4	
			2	15.0	
			2	7.3	
			1	74.6	
			7	13.6	
			2	23.0	
			4	10.8	
			6	17.0	
			2	44.0	
			1	47.0	
			5	45.3	
			3	8.6	
			2가	27.5	
			2	49.3	
				5.4	
				1.2가	167.4
				34.3	
				41.6	
				1.7	
				86.5	
				185.1	
				63.1	
			5가	39.0	
				136.4	
				247.0	
		4		139.4	
				172.4	
			8	39.9	
			5	43.4	
			10	9.3	
				49.6	
			4	23.7	
			6	27.0	
				2	58.7
				1	123.2
				2	68.1
				1	71.1
	1			0.4	
	1			458.2	
	4			23.6	
	3			127.3	
	2			258.5	
	1			399.4	
	2			136.9	
	1			374.8	
	2			51.4	
	1		79.0		
	2		21.5		
	1		107.0		
			455.3		
			61.0		
			3	26.7	
			2	56.7	
			1	55.9	
			9	25.3	
			4	17.0	
			3	16.1	
			1	17.2	
				12.6	
			1	31.7	
			2	21.5	
				78.3	
			2	25.4	
				43.6	
			4	20.9	
			5	34.1	
			1	40.4	
			1	75.2	
			1	31.5	
			79.0		
			35.6		
		2	31.7		
			41.4		
		3	81.8		
		가 1	36.4		
		1	38.8		
		가 1	64.2		
		3	198.7		
		3	39.3		
		1	57.6		
		4	86.6		
		2	140.5		
		3	3.4		
		1	80.0		
		1	219.3		
			26.0		
			257.3		
		2	95.7		
		1	79.0		
			82.7		
		17가	35.6		
			26.9		
		1	6.7		
		4	19.5		
		10.9			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4	4	1	3.7
			1	2.0
			2	5.2
				17.0
			2	41.9
			1	33.7
			2	81.3
			1	20.3
			7	78.4
				127.1
				41.3
			1	39.3
			가 1	26.1
				10.8
				69.3
			6	143.7
			4	45.6
			3	115.5
				84.1
			5	64.1
			2	38.8
			가 2	97.4
				27.4
			1	38.5
			1	1.2
			1	37.3
				25.9
			2가	10.3
			2	10.1
				16.7
			2	108.5
			1	110.8
			1	26.9
				37.3
				26.9
				61.0
				27.1
			1.2가	26.9
				31.7
			1	63.6
			2	51.6
				57.1
				130.4
			1	87.8
			6	77.2
			4	136.4
			3	250.1
			133.8	
			2.1	
			1.4	
	2.1			
2	42.3			
3	48.0			
	3.1			
2	2.1			
1	90.2			
2	19.6			
1	26.5			
1	7.0			
1	128.0			
1	201.9			
1	226.6			
	78.6			
	9			22.1
	4			15.5
	3			15.8
	1			18.5
	58.0			
	2			5.0
	1			26.4
	3			4.0
				62.2
	55.9			
	2			7.8
1	61.9			
1	104.6			
1	432.3			
				316.1
	1			40.0
				56.0
	2			537.0
	1			194.6
				100.6
	2			90.4
	1			39.8
	4			128.8
	3			48.8
	4			99.4
				152.7
				220.8
	3			262.6
	3			135.8
	2			271.9
	1			241.2
	4			674.1
	2			258.3
	1			274.1
	3			41.6
	1			147.7
	1			137.3
	78.8			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	158.7
			1	155.3
				140.2
			17가	79.8
			1	4.9
			4	50.9
			1	11.1
			1	0.3
			1	15.2
			2	39.1
				1.5
			2	3.5
			1	42.4
			2	90.3
			1	19.6
			7	1.6
			2	54.6
			1	87.7
			7	77.1
			1	131.9
			3	230.5
				435.6
			2	400.5
			27가	69.5
			2	76.9
				41.7
			2	5.7
			1	17.1
			2	7.9
				5.7
			1	34.3
				45.1
			1	6.8
				2.7
			2	31.9
			1.27가	212.7
				258.6
			1	5.8
			2	4.6
				81.9
				36.1
				190.4
				132.1
			57가	3.1
				12.2
			1	8.4
			6	7.7
			4	14.2
			3	28.9
				1.4
				63.8
				32.9
				133.7
				4.1
	1		2	21.7
			1	3.8
			1	8.6
			7	17.0
			1	25.3
			2	2.1
				3.5
			2	95.6
			3	31.7
				5.2
			2	23.1
			1	145.5
			2	89.5
			1	285.5
			1	10.2
			1	78.4
			1	198.4
			1	237.6
				43.7
			9	15.8
			4	9.8
			3	9.7
			1	17.8
				23.5
			6	58.6
			3	40.5
			1	49.0
			1	78.4
				19.6
			1	37.3
				20.3
			5	74.1
			2	134.3
			1	27.1
			2	54.2
			2	70.1
			5	123.1
			1	38.8
			4	94.8
			2	16.7
				400.1
				190.9
			3	313.9
			3	284.4
			2	207.8
			1	96.6
			4	389.4
			2	195.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	1	1	1	168.9		
			1	197.3		
			1	161.6		
			1	140.2		
				117.5		
			17가	76.4		
			1	61.4		
			4	138.3		
			1	43.8		
			1	12.7		
			1	37.8		
			2	95.5		
				38.0		
			2	87.4		
			1	29.9		
			2	59.5		
			1	12.3		
			3	39.5		
			2	41.5		
			27가	26.0		
			2	30.6		
				20.8		
			2	15.8		
			1	9.0		
				7.7		
			2	20.1		
				16.6		
				9.1		
			6	16.5		
			4	16.4		
			3	50.9		
				36.8		
				26.1		
				12.8		
			2	2	2	1.5
					1	7.3
					3	1.0
						19.3
						15.1
					2	5.2
					1	137.7
					2	79.2
					4	70.1
					3	81.3
						95.8
					6	447.7
					3	105.8
					1	524.3
						300.0
					1	174.8
						81.3
					5	174.3
					2	139.8
					1	203.5
		58.4				
	2	244.1				
	2	236.1				
	5	358.0				
	1	123.1				
	4	292.9				
	2	103.7				
		455.5				
		132.1				
	3	472.9				
	3	333.8				
	2	192.5				
	1	315.4				
	4	305.5				
	2	189.3				
	1	0.4				
	3	243.1				
	1	11.4				
	1	300.7				
	4	236.1				
	2	9.2				
	7	7			7	37.3
						25.3
						5.2
					1	11.8
					가 1	2.1
						21.7
						14.4
					7	1.0
					2	124.6
					1	44.8
	7	7			1	39.0
					7	105.0
					1	166.1
					2	12.4
					27가	21.9
					2	16.5
						13.0
			1.27가	84.6		
				21.4		
				16.1		
	57가	57가		81.0		
				4.2		
				1.1		
				50.0		
				136.3		
				83.5		
				66.7		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2		172.4	
				6.0	
				1.5	
				2.1	
				2.7	
				242.6	
		3		8	138.6
				5	13.7
				1	123.1
					27.6
				10	2.2
					146.0
				4	19.7
				6	72.3
				3	41.4
					2.4
				2	39.1
				3	6.1
				3.6	
			2	2.4	
			1	72.7	
			2	20.5	
			1	24.5	
			1	7.1	
			1	120.3	
			2	246.3	
			4	236.1	
			3	300.7	
			1	98.7	
			1	120.5	
				14.3	
				9	5.9
				4	4.0
				3	4.4
				1	9.7
					55.3
				2	10.8
					17.4
				4	8.7
				5	29.4
				1	20.3
				1	31.0
				2	120.5
				11.7	
			1	52.3	
				342.1	
			5	79.0	
			2	72.5	
			1	23.7	
			2	47.4	
			2	64.2	
			5	120.5	
			1	36.4	
			4	53.2	
			2	53.6	
				201.0	
				86.5	
			3	390.5	
			3	186.0	
			2	84.7	
			1	371.5	
			4	307.8	
			2	469.5	
			1	59.0	
			3	225.7	
			1	546.5	
		1	434.1		
		4	206.2		
			79.0		
		2	250.0		
		1	64.2		
			50.8		
		17가	36.4		
			1	9.9	
			4	60.7	
			1	16.5	
			1	11.4	
			1	16.2	
			2	41.0	
				17.4	
2			40.3		
1			11.3		
2			21.7		
1			4.6		
7			152.4		
			112.3		
	14.8				
1	35.0				
가 1	9.9				
	104.0				
	65.6				
	2	17.3			
	1	2.1			
	1	7.8			
		432.7			
	7	14.0			
	1	20.3			
	2	2.1			
	3	20.0			
	2	20.6			
	27가	67.2			
2	74.7				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3			58.6
			2	0.9
			1	2.9
			1	0.7
			2	0.5
				1.5
			1	1.1
			6	1.0
			4	1.9
			3	4.2
				14.9
				6.6
				1347.6
				3.5
				229.0
				1309.3
	4	2	2	1.1
				1.4
			2	25.9
			3	20.0
				2.0
			2	1.4
			1	52.7
			2	12.6
			1	16.2
			1	4.4
			1	59.4
				54.3
				21.9
			1	5.0
			3	1.0
				13.6
				11.2
			2	2.6
			1	645.1
				171.6
			1	20.3
			2	228.2
			1	58.4
				32.0
			2	25.8
				269.2
				196.5
			3	81.5
			3	28.2
			2	173.4
			1	88.2
			4	408.9
			2	93.1
			1	51.4
			3	10.9
			1	43.9
			1	2.7
			4	20.9
			1	0.5
			1	0.2
			1	8.4
			2	21.6
				0.9
			2	2.0
			7	0.5
			2	13.4
			1	20.6
			7	20.7
			1	33.9
			3	34.8
			2	37.8
			27가	28.0
			2	22.6
				15.6
			2	3.7
			1	11.5
			1,27가	131.4
				33.9
			1	3.4
			2	2.7
				23.8
				122.3
				6.7
			57가	1.8
				7.2
			1	5.0
			6	4.7
			4	8.7
			3	18.1
				35.0
				48.8
				35.1
	1		2	21.6
			1	8.0
			1	15.4
			7	8.1
			1	13.4
			2	8.2
				86.7
			2	232.1
			3	20.3
				42.7
			1	60.2
			2	101.5
			1	325.2
			1	737.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	1	1	2	81.3		
			3	591.6		
			2	36.4		
			2	243.7		
			1	721.1		
			2	81.8		
			2	237.1		
			1	110.6		
				195.9		
			4	23.1		
			2	263.4		
				27.3		
				40.5		
				5.1		
				6	196.1	
				3	64.8	
				1	225.1	
					10.0	
				5	159.1	
				1	12.3	
				2	27.2	
				2	45.0	
				5	139.7	
				1	30.9	
				2	359.1	
					74.1	
					40.5	
				3	234.6	
				3	157.1	
				2	41.4	
				1	276.7	
				4	193.5	
				2	413.2	
				1	147.1	
				1	585.8	
				1	261.4	
					127.6	
				4	287.7	
					276.0	
				2	316.6	
				7	137.6	
				가 1	10.5	
				2	45.4	
				2	33.7	
					139.4	
				27가	42.5	
				2	122.8	
					47.7	
				2	120.3	
				1	94.2	
				1	74.1	
				1,27가	107.9	
					79.0	
					26.6	
					51.9	
					64.3	
					236.3	
					290.4	
					2577.3	
					263.5	
					200.2	
					150.1	
					57.8	
					235.9	
					17.8	
					178.2	
					37.3	
					1074.0	
					158.5	
					135.1	
					0.8	
					1.2	
					15.8	
	2				74.1	
					4.5	
				2	143.2	
				3	8.6	
					3.8	
				1	29.2	
				1	103.5	
				1	425.6	
				2	42.3	
				3	251.2	
				2	23.7	
				2	218.6	
				1	818.9	
				2	75.2	
				2	204.4	
				1	96.4	
					176.5	
				4	6.6	
				2	132.1	
					30.5	
					3.0	
					3	60.5
					1	276.1
					4	164.5
					2	361.3
					1	217.7
					1	257.4
						119.8
					4	204.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2		161.5
			2	126.5
			7	39.4
			가 1	6.8
			2	2.2
			27가	5.4
			2	2.7
				3.4
			1	0.8
			1	81.8
			1,27가	89.8
				113.8
				11.8
				3.1
				2.7
				159.8
				296.9
				1339.3
				3.5
				284.9
				122.4
				81.4
				59.7
				169.9
				15.6
				117.0
				63.7
				1298.3
				210.9
				138.0
				0.6
				1.8
				0.0
				121.4
			1	13.5
			1	565.7
			2	209.5
			1	1417.2
			2	91.3
			2	152.4
			1	61.0
				93.6
				248.1
				204.4
				3.3
				31.5
			3	22.8
			2	59.7
			1	18.3
				9.6
			3	196.3
			1	651.0
			4	306.2
			2	453.8
			1	134.6
			1	536.0
				190.9
			4	449.1
				185.2
			2	103.7
			27가	22.7
			2	10.6
				1.4
			1	1.2
				21.0
			1	15.1
			1	120.5
				25.2
				56.0
			3	1.3
			1,27가	20.2
				122.7
				44.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)						
				5.4					
				2	0.9				
				3	0.7				
				1	0.8				
				7	0.6				
				3	1.1				
				5	0.4				
				4	0.3				
				3	28.5				
				1	4.7				
					6.0				
				2	10.5				
				2	4.6				
				2	6.1				
				1	41.4				
				1	2.0				
					7.0				
				1	18.9				
					15.8				
				2	50.5				
				171	0.2				
				1	3.6				
				4	4.2				
				1	5.5				
				1	1.9				
				1	1.1				
				2	2.9				
					5.3				
					7.6				
				2	19.9				
				7	8.4				
				2	43.1				
				1	70.2				
				1	25.9				
				2	22.1				
				2	2.8				
				1	2.5				
				1	2.3				
					1.0				
				1				192.9	
								2	76.2
									54.5
								2	64.3
								3	118.8
									46.7
								2	4.1
								1	84.6
								2	7.5
								1	328.3
								1	148.1
	2		285.2						
	3		50.2						
	2		74.6						
	2		156.0						
	1		219.2						
	2		21.5						
	2		152.4						
	1		164.7						
			264.8						
			34.3						
			5						
			12.1						
			10.9						
			1						
			22.1						
			9						
			44.0						
			4						
			43.6						
			3						
			31.0						
			4						
			23.6						
			8						
			98.3						
			5						
			56.4						
			2						
			13.8						
			1						
			30.6						
			3						
			6.6						
			2						
			16.3						
			1						
			14.1						
			1						
			228.1						
			2						
			40.1						
			4						
			177.5						
			3						
			169.7						
			1						
			120.8						
			3						
			78.4						
			138.0						
			2						
			234.7						
	4								
	137.1								
	2								
	50.1								
	1								
	37.2								
	2								
	196.5								
	3								
	31.2								
	1								
	82.7								
	46.7								
	3								
	334.0								
	2								
	36.0								
	1								
	71.2								
	4								
	14.7								
	2								
	270.8								
	1								
	237.6								
	3								
	133.3								
	1								
	210.7								
	1								
	117.8								
	123.7								
	4								
	67.7								
	498.0								
	2								
	229.6								

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1	1	79.4	
			1	125.2	
				149.8	
			17가 1	21.5	
			1	11.2	
			4	24.7	
			1	17.7	
				21.3	
			1	6.1	
			1	7.2	
			2	15.6	
			1	46.5	
			3	50.4	
				72.5	
				25.5	
			2	65.3	
		1	40.4		
		2	273.2		
		1	63.7		
		2	3.4		
			17.8		
		가 1	1	3.3	
			가 1	78.5	
				16.0	
				18.4	
			3	13.2	
			가 2	2.7	
			2	27.9	
			1	2.1	
			2	40.5	
				156.8	
			2가 1	37.2	
			2	88.6	
				22.7	
			2	116.3	
		1	145.9		
			5.0		
			1.5		
		1.2가 1	1	117.7	
				32.7	
				21.8	
				0.9	
			1	180.4	
			2	124.8	
				60.8	
				184.3	
				505.3	
				86.1	
			1	116.1	
			6	97.3	
			4	161.9	
			3	397.0	
		2	2	64.5	
			3	27.9	
			6	55.2	
			1	21.0	
			2	20.1	
			2	43.6	
			1	18.2	
			2	4.2	
			5	33.8	
				24.7	
				2.3	
			2	2	46.9
				1	13.5
				7	28.4
		1		40.4	
		1		22.8	
				157.3	
		2		97.9	
		3		236.4	
				167.9	
		2		4.3	
		1		66.8	
		2		322.0	
		1		425.9	
		1		187.8	
		1		514.4	
		2		452.1	
		4		234.6	
		3		195.5	
		2		187.5	
		1		225.5	
		2		183.3	
		1		133.4	
		1		9.8	
		2		64.6	
		1		73.2	
				136.5	
		4		60.3	
	3	118.1			
	2	208.0			
	1	112.3			
		4.9			
		56.5			
		20.8			
	2	15.2			
	10	10		4.5	
		2		7.7	
		1		7.6	
3		6.3			
1		7.5			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	9	4.7
			7	11.4
			3	17.1
			2	5.4
			1	4.4
			4	26.4
			5	3.3
			4	2.5
			3	40.8
			3	34.3
			2	78.9
			3	39.9
			1	56.6
				77.7
			5	37.2
			2	159.8
			2	48.5
			2	35.2
			1	32.5
			1	37.4
			1	39.9
				302.8
				31.5
			2	78.9
		1	75.2	
			35.2	
		2	34.3	
		2	79.8	
				76.4
				39.9
			2	39.9
				35.2
			3	61.9
			가 1	22.9
			1	26.2
			가 1	36.0
				132.6
			3	276.6
			2	115.4
			1	36.0
			4	62.0
			2	54.4
			1	227.8
			3	193.9
			1	100.1
				113.0
				29.0
			3가	12.9
			1가	47.3
				137.8
			1	326.3
				40.2
				238.5
			1가1	6.9
			2	10.9
				80.1
			2	70.3
			4가	118.9
			1	49.5
			4	6.8
1	45.7			
	138.6			
1	72.3			
1	22.5			
2	33.4			
1	55.6			
3	13.5			
	3	23.2		
	2	4.3		
	1	58.8		
	7	176.3		
		169.8		
	1	8.7		
	가 1	205.9		
		118.8		
		134.4		
	6	227.3		
	4	76.3		
	3	108.7		
		160.1		
	5	73.3		
	2	37.2		
	가 2	40.8		
		42.4		
	2	72.5		
	1	26.2		
	1	21.7		
	7	9.9		
	2	8.6		
	4	7.0		
	6	5.4		
	2	15.5		
	1	16.0		
	5	13.1		
	3	4.3		
	1	71.5		
		30.6		
	2가	125.1		
	2	123.6		
		95.0		
	1	140.2		
		39.9		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2			26.4
				13.5
			1.2가	234.3
			3.4가	233.2
				39.0
			5-6가	78.9
				93.6
				163.9
				102.9
				263.0
				77.3
			5가	35.2
			2	28.8
			1	24.7
			1	21.7
				9.2
	1		4	39.9
				78.9
				35.9
			2	64.9
			2	71.5
			1	111.5
			3	62.0
			1	78.9
			1	30.6
				86.5
			4	30.6
				203.0
			2	78.9
			2	34.1
			3	39.0
			1	37.2
			2	112.0
			1	73.8
			1	89.8
			1	420.7
			2	321.3
			4	25.1
			3	42.4
			2	5.3
			1	20.8
			2	408.4
			1	137.8
			2	30.0
			1	25.0
			2	392.1
			1	63.3
				19.1
			4	39.0
				40.8
			9	67.6
			4	37.4
			3	55.6
			1	62.9
			3	10.9
			2	20.9
			2	7.7
			3	5.9
			1	6.9
			7	5.1
			3	9.4
			5	3.3
			4	2.6
			3	3.5
			1	102.0
			4	78.9
			3	39.9
			1	61.3
			3	20.8
				43.3
			2	81.3
			2	75.5
			1	35.2
			3	32.5
			1	64.9
			1	39.0
			2	37.2
			1	39.9
				26.0
			1	13.3
			3가	6.5
			1가	31.4
				46.3
			1	187.4
				41.1
				255.5
			1가1	2.0
			2	3.8
				50.5
			2	20.8
			4가	82.8
			1	55.6
			3	72.3
			1	37.2
			2	118.8
			1	39.0
			7	42.3
				34.3
			1	72.5
			가 1	39.0
				79.8
			3	37.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	5	39.0
			가 2	32.5
				78.5
				199.6
			7	39.9
			1	4.3
			1	9.8
			2	60.7
			1	20.6
			1	19.1
				8.8
				3.6
				2.4
			1	39.9
			2	39.0
			1	39.9
				54.7
			2	41.5
			3	78.9
				37.4
			2	45.8
			1	211.9
			1	75.4
			1	359.3
			2	367.4
			3	69.6
			2	81.2
			1	231.2
			2	192.2
			1	64.9
			2	38.6
			1	14.7
			2	110.0
			1	104.0
				87.1
				59.5
			1	15.2
			2	4.9
			2	3.1
			3	2.5
			1	3.0
			7	2.1
			3	3.9
			5	1.4
			4	1.1
			3	1.4
			1	19.1
				25.1
			2	42.0
			2	17.6
			2	3.1
			1	21.2
				37.2
			2	34.3
			2	155.1
			3	67.5
			1	237.5
			1	77.3
				153.6
			4	105.8
				389.8
			2	345.5
			1	8.8
			3가	14.2
			1가	75.3
				46.1
			1	296.6
				85.5
				475.2
			2	27.6
			1가1	1.4
			2	9.8
				124.6
				9.8
			2	72.8
			4가	194.6
			1	36.0
			1	29.4
				67.6
			1	49.0
			1	13.5
			2	19.6
				2.6
			3	16.7
			7	74.2
				157.0
				45.4
			1	133.3
			가 1	134.9
				215.7
			3	95.8
			5	72.3
			가 2	130.0
				88.1
			2	40.9
			1	26.0
			1	76.4
				183.5
			7	39.0
			2	40.1
			1	179.3
			1.2가	30.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2	3.4가	111.4	
			5-6가	39.0	
				37.4	
				78.9	
			26.0		
			5	148.7	
				14.3	
			6	31.5	
			4	30.6	
			3	81.0	
			2	10.8	
			1	9.4	
			1	8.4	
			3.7		
			4.1		
			5.0		
		1		1	72.5
				2	76.4
				1	67.6
				3	155.4
				1	577.4
				2	15.2
				1	77.3
				2	14.7
			1	51.6	
			2	25.0	
			1	36.0	
				46.7	
				25.0	
				34.8	
			1	80.3	
			2	1.4	
			10	4.1	
			1	7.0	
			9	4.3	
			7	11.9	
			3	12.3	
			2	10.9	
			1	8.7	
			4	49.5	
			3	20.8	
			2	64.9	
			3	37.2	
			1	229.8	
			5	26.0	
			2	39.0	
			2	39.9	
			1	39.0	
			1	39.9	
				78.9	
			2	79.8	
			4	76.2	
			3	226.6	
				155.7	
			1	72.1	
				40.9	
			1	85.7	
				107.6	
				29.6	
			1가2	50.3	
		1	72.5		
		3	22.9		
		1	88.1		
		7	116.6		
			319.2		
		1	147.6		
		가 1	170.6		
			361.0		
			415.4		
		3	211.0		
		5	139.1		
		가 2	150.1		
			111.5		
		2	21.6		
		1	81.6		
			237.4		
	7	61.9			
		2.1			
		1	158.7		
		2	6.3		
1		46.9			
2		32.3			
	2	245.5			
	1	21.1			
		135.2			
		20.9			
	2	1.6			
	1	11.1			
		55.6			
		35.2			
		32.5			
	2	37.4			
		2.0			
		22.9			
	3	36.0			
	가 1	10.9			
	1	13.5			
	가 1	15.5			
	2	118.8			
	3	26.0			
	1	225.3			
	1	192.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2			148.2
			4	115.2
				209.9
			2	398.5
			1	14.5
				4.3
			2	15.1
				1.3
			1	78.9
			2가	144.8
			2	269.1
				30.6
				155.1
			2	134.9
			1	180.5
				39.9
				11.9
				5.4
			1.2가	39.0
				78.1
				149.1
	1			75.0
			5	86.9
			5가	32.5
				8.1
			6	19.2
			4	19.3
			3	56.4
				2.1
				2.6
			2	35.1
			1	12.3
				167.8
			7	79.0
			1	24.4
			1	18.1
				240.6
			3	142.3
				314.6
			1	28.5
			3	100.3
			2	175.8
			1	375.1
			2	293.4
			1	324.2
			2	294.5
			1	465.2
			2	229.6
			1	119.0
				215.3
			2	48.0
				462.8
			3	130.0
			2	160.9
			1	113.9
				6.8
				84.4
			1	757.9
			2	0.7
			3	0.6
			1	0.7
			7	0.5
			3	0.9
			5	0.3
			4	0.2
			3	29.2
			1	306.1
				12.1
			2	16.3
			2	5.9
			1	123.8
				76.4
				36.0
			2	207.8
			1	160.2
			2	42.4
				116.3
				76.0
				19.6
			2	85.8
				2.3
				44.5
			3	65.7
			가 1	18.7
			1	23.4
			가 1	28.3
				151.4
			2	235.7
			4	78.5
			3	411.2
			1	17.4
				467.3
			1	103.7
				83.7
			1	182.0
				179.3
			1가1	2.1
				68.4
			1가2	97.4
			4	19.2
				3.6
			1	0.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	2	1.0
			2	0.5
			7	124.3
				347.3
				52.2
			1	416.1
			가 1	148.1
				463.5
				768.8
			6	156.3
			4	75.5
			3	224.4
				190.3
			5	187.8
			2	26.9
			가 2	363.8
				317.7
			2	196.0
			1	144.0
			1	67.5
			1	47.5
			2	4.6
			1	2.0
			2	2.1
			1	20.7
			7	22.3
			2	19.1
			4	15.3
			6	4.2
			2	9.7
			1	23.1
			5	12.6
			3	10.2
			1	211.1
				78.6
			2가	210.1
			2	239.2
				171.0
			2	116.1
			1	34.3
				98.1
				22.4
				10.2
			1.2가	73.8
				49.9
				3.8
				0.2
				104.0
				29.0
				106.1
			5가	36.6
			2	3.3
			1	2.7
			1	2.2
				0.9
				348.6
				19.2
	2		2	90.3
			1	33.1
			7	68.6
			1	58.8
			1	47.3
				160.4
			2	95.3
			3	73.7
				352.6
			2	2.3
			1	5.4
			2	498.8
			1	764.7
			1	15.4
			1	296.6
			2	102.0
			4	199.0
			3	26.7
			2	320.6
			1	21.4
			2	399.2
			1	337.0
			2	713.4
			2	906.9
			1	103.7
				400.6
			3	166.5
			2	289.1
			1	78.9
				9.4
			2	3.0
			3	2.6
			1	3.2
			7	2.0
			3	3.8
			5	1.3
			4	0.9
			3	35.9
			1	33.1
				48.9
			2	67.1
			2	24.7
			2	2.0
			1	14.2
			1	111.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2	2		237.6	
				78.5	
			2	235.0	
			1	202.1	
			2	88.1	
			2	39.0	
				185.1	
				105.0	
			2	111.5	
				78.5	
			3	127.4	
		가	1	40.8	
			1	49.5	
			가	1	59.5
				153.3	
			3	114.4	
			2	258.5	
			1	13.5	
			4	90.8	
			2	124.6	
			1	105.0	
			3	303.9	
			1	185.1	
			1	417.8	
				398.9	
			4	118.8	
				63.5	
			2	343.6	
			1	20.3	
				99.9	
			1	209.2	
				5.6	
			2	20.2	
			1가1	7.8	
			4	2.8	
				12.3	
			1	2.0	
			2	3.4	
				1.7	
			2	1.8	
			7	43.0	
				183.1	
			1	28.6	
			가	1	116.5
				234.9	
				309.3	
			6	192.9	
			4	76.2	
			3	124.8	
				158.7	
			5	68.8	
			2	64.9	
			가	2	109.7
				107.6	
			2	39.0	
			1	61.9	
			2	1.7	
			1	0.7	
			2	0.8	
				1	47.1
				7	31.5
		2		26.7	
		4		21.5	
		6		9.5	
		2		25.6	
		1		33.8	
		5		29.2	
		3		14.2	
		1		237.6	
				116.1	
		2가		383.7	
		2		492.3	
				135.6	
				235.0	
			2	155.7	
			1	394.0	
				116.3	
				42.3	
				20.9	
			1.2가	162.6	
				101.2	
				13.1	
				0.6	
				312.2	
					95.8
					199.6
				5	121.5
				5가	78.5
					11.2
		6		27.7	
		4		28.4	
		3		88.9	
	2	13.8			
1	11.5				
1	9.6				
	3.7				
	1.5				
1				226.9	
		2		17.6	
		3	85.7		
			272.1		
		2	78.8		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1		1	121.5	
			2	446.4	
			1	107.2	
			1	423.9	
			1	285.3	
			2	79.9	
			4	301.4	
			3	237.6	
			2	719.1	
			1	52.4	
			2	90.8	
			1	118.8	
			2	359.1	
			2	182.6	
			1	117.5	
				91.6	
			2	24.6	
			3	2.3	
			1	2.1	
			3	2.3	
			2	2.1	
			2	55.6	
			4	2.0	
			3	7.5	
			1	55.9	
				16.4	
			2	67.3	
			4	9.8	
			2	12.3	
			1	4.4	
			1	8.7	
			2	26.9	
			1	27.2	
				22.5	
			2	81.0	
			4	28.9	
				42.5	
			3	200.2	
			3	6.2	
			1	57.1	
			2	39.4	
			1	44.3	
			1	332.9	
			2	133.0	
			3가	39.0	
				32.5	
			1	50.2	
				28.6	
			2	31.5	
			1	11.6	
				14.8	
			7	44.7	
				55.2	
			1	25.2	
			가 1	214.7	
				88.4	
				124.2	
			3	54.1	
			가 2	21.7	
			2	57.5	
			1	17.9	
			3	12.3	
			2	11.8	
			2가	46.5	
			2	112.7	
				73.4	
			2	76.5	
			1	182.6	
				22.5	
			1	22.9	
			2	19.6	
				27.7	
			5	90.8	
				55.6	
				32.5	
				10.3	
			1	39.0	
			6	42.4	
			4	2.7	
			3	9.3	
			2	39.9	
			3	2.2	
			6	7.0	
			1	5.0	
			2	8.0	
			3	2.2	
			1	11.9	
			2	2.8	
			5	2.1	
				72.6	
				70.1	
				26.2	
				72.9	
	2				1.7
					58.6
				2	26.0
				3	6.6
					57.2
				1	104.5
				1	57.6
				1	380.8
				2	110.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	4	166.0
			3	96.9
			2	349.9
			1	95.4
			2	164.2
			1	383.0
			2	162.2
			2	43.6
			1	72.5
				208.5
			2	20.8
				155.9
				94.6
				52.8
			2	4.4
			4	4.3
			3	9.9
			1	19.9
				24.8
			2	38.2
			4	16.0
			2	2.2
			1	15.9
				105.0
			2	29.4
				39.0
			3	56.4
			2	39.9
			1	5.4
			2	21.8
			1	68.6
			3	103.8
			1	163.0
			1	156.7
				70.8
			4	22.9
				6.5
			2	80.4
				98.3
				15.5
			1	9.1
				6.4
			2	10.6
			4	86.9
				17.3
			1	15.1
			2	60.2
				1.8
			2	13.8
			7	3.2
			2	41.3
				92.4
				127.4
			2가	49.5
			2	92.3
				15.8
				44.0
			2	93.7
			1	193.9
			1,2가	24.9
				12.3
				5.4
				23.6
			1	36.6
			2	30.4
				22.7
				42.9
			5	28.2
				93.0
				56.6
				1.5
			6	4.2
			4	4.5
			3	16.0
			3	4.7
			6	14.9
			1	10.6
			2	16.9
			1	25.0
			2	5.9
			5	4.6
	3		5	16.8
			1	13.8
			10	41.2
				81.2
			6	109.4
				28.6
			1	174.4
				178.7
			2	68.9
			3	51.8
				170.8
			1	299.7
			1	125.5
			1	348.9
			2	175.3
			4	73.3
			3	93.9
			2	133.2
			1	402.4
			2	209.5
			1	195.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3	3	2	420.5
			1	274.1
			2	74.9
			1	285.7
				232.2
			2	94.6
				325.3
			3	107.7
			2	158.7
			1	118.0
				10.6
			1	77.0
			1	25.1
			2	12.1
				35.2
			1	148.6
				37.2
			2	59.9
			1	42.4
			2	16.4
				48.4
				41.7
				33.8
			2	50.6
				7.6
				17.0
			3	26.2
			가 1	7.9
			1	9.7
			가 1	12.9
				66.8
			3	475.7
			3	406.2
			2	74.6
			1	215.3
			2	170.5
			3	236.2
			1	312.3
			1	54.6
				252.3
			2	207.0
			1	26.1
				15.7
			1	36.6
				51.6
				22.0
			1,2가	29.6
			4	32.9
				8.0
			1	1.3
			2	19.6
			2	1.2
			7	150.0
				270.5
				152.0
			1	636.5
			가 1	291.1
				516.0
				955.4
			6	62.0
			4	30.6
			3	153.1
				111.4
			5	78.6
			2	20.8
			가 2	316.1
		201.9		
2	188.8			
1	79.7			
1	91.7			
1	15.2			
2	5.4			
1	2.3			
2	2.4			
1	6.1			
7	11.6			
2	10.0			
4	8.0			
6	2.2			
2	4.2			
1	12.0			
5	6.6			
3	5.3			
2	12.3			
1	4.4			
	99.5			
7	12.6			
1	8.7			
1	7.5			
1	140.4			
2가	193.8			
2	374.1			
	61.7			
	67.6			
2	394.8			
1	197.9			
	70.1			
	21.6			
	6.8			
1,2가	62.1			
	45.7			
	8.7			

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	3			11.9	
				80.9	
				66.7	
				42.6	
			5가	13.5	
				139.7	
				212.1	
				53.4	
				173.3	
				67.4	
				22.7	
	4			230.3	
			2	69.8	
				35.2	
			2	26.6	
			3	2.3	
				116.3	
			2	2.3	
			1	8.1	
			2	188.7	
			1	197.2	
			1	9.5	
			1	306.8	
			2	41.3	
			4	86.3	
			3	78.5	
			2	562.6	
			1	15.2	
			2	50.7	
			1	106.0	
			2	490.4	
			2	352.3	
			1	39.0	
				396.9	
			2	16.1	
			1	22.1	
					78.9
				3	167.6
				2	77.1
				1	17.7
				2	94.1
				1	175.5
		3		167.6	
		1		109.4	
		1		394.2	
				142.5	
		4		96.0	
				30.8	
		2		165.1	
		1		20.4	
				0.9	
		2		3.3	
				20.1	
				7	169.7
					56.5
					29.9
			1	130.5	
			가 1	35.2	
				110.5	
				156.2	
			2가	29.4	
			2	67.6	
				49.0	
			2	48.3	
			1	128.7	
				16.4	
				19.6	
			5	21.0	
				1.9	
			6	4.9	
			4	5.2	
			3	17.1	
	1			5	17.0
		6		29.4	
		2		112.3	
		10		32.1	
		1		14.0	
		10		30.5	
				71.1	
		4		91.6	
		6		253.6	
		7		5.8	
				284.1	
			2	180.5	
			3	239.2	
				160.2	
			2	37.2	
			1	110.8	
			2	635.7	
			1	810.2	
			1	110.4	
			1	703.6	
			2	421.5	
			4	230.4	
			3	256.3	
			2	369.5	
			2	529.4	
			1	1043.6	
			2	76.2	
			2	403.3	
			1	436.4	
				363.6	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	4	117.3
				39.7
			5	25.5
			2	26.7
			1	40.7
			4	26.8
			4	53.3
			8	174.5
			5	104.2
			2	26.9
			1	4.9
			3	4.4
			2	13.9
			2	8.6
			3	4.2
			1	8.4
			2	4.4
			3	9.5
			1	4.6
			7	3.0
			3	5.7
			5	1.9
			4	1.4
			3	53.3
			1	36.8
			1	191.9
			2	45.4
			2	158.0
			4	151.1
			3	189.6
			1	357.9
			3	79.2
				364.3
			2	693.2
			4	213.0
			2	64.0
			2	67.0
			1	24.8
			1	63.4
			2	385.5
			3	16.1
			2	11.3
				311.0
			1	381.0
				21.7
			2	134.6
			4	61.2
				95.3
				100.9
			3	638.8
			3	172.9
			2	35.8
			1	169.0
			4	57.5
			2	240.2
			1	87.1
			3	452.2
			1	778.6
			1	328.1
				696.8
			4	183.3
				577.6
			2	765.4
				75.2
			1	24.0
			3가	47.7
				193.8
			1	367.1
				164.5
			1가1	7.9
			4	10.8
			1	81.0
			3	26.4
				141.2
			2	295.3
			1	57.7
			7	197.5
				42.0
			1	8.3
			가 1	183.4
				39.1
				45.9
			3	31.6
			가 2	6.7
			2	140.2
			1	5.3
				21.1
			3	31.9
			2	119.1
				505.0
			2	30.9
			2가	43.4
			2	275.2
				140.3
			2	661.9
			1	626.5
			1	41.3
				81.8
			1	46.7
			1.2가	209.0
				207.3
			1	314.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	2	217.1
				119.7
				206.4
				80.3
			5	158.0
				877.5
				299.4
			1	72.8
			6	66.1
			3	486.5
			2	234.5
			3	29.2
			6	59.5
			1	25.8
			2	33.1
			2	44.2
			3	7.6
			1	50.1
		2	11.7	
		5	36.3	
		1	15.9	
		1	13.6	
			1022.2	
				757.1
				359.1
				232.4
				309.2
				32.1
				0.1
			217.1	
			127.2	
			529.4	
			1.9	
			21.5	
	2		4	53.7
				80.8
			3	327.1
			3	10.8
			1	84.3
			2	50.1
			1	80.0
			3	170.6
			1	43.5
				159.7
				297.2
			2	57.0
			3	160.0
				325.7
			1	1.4
			2	437.8
		1	368.6	
		1	412.2	
		1	868.0	
		2	123.7	
		2	102.0	
		1	375.8	
		1	39.0	
		4	4.9	
		3	2.4	
		1	2.2	
		3	2.3	
			2	11.9
			2	49.0
			4	13.7
			3	37.6
1			104.6	
			78.5	
2			150.1	
4			59.5	
2			9.8	
1			3.8	
1			6.8	
			22.1	
2			107.0	
			39.9	
			29.4	
			9.9	
		가 1	348.1	
		2	116.1	
		3	24.8	
		2	23.8	
		2	118.8	
		1	234.9	
		1	97.1	
		2	88.1	
		5	67.6	
			216.6	
			116.3	
	1	37.4		
	6	39.0		
	2	39.9		
	3	7.7		
	6	19.2		
	1	13.8		
	2	22.3		
	3	2.3		
	1	33.3		
	2	7.8		
	5	9.5		
	2	6.7		
	1	2.5		
1		4.9		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1		7	4.0	
			1	5.9	
			2	2.6	
				41.6	
			2	300.4	
			3	134.2	
				53.8	
			2	62.8	
			1	95.5	
			2	587.4	
			1	496.6	
			1	64.6	
			1	194.8	
			2	123.0	
			3	270.5	
			2	38.8	
			2	275.3	
			1	290.8	
			2	41.4	
			2	204.9	
			1	77.3	
				257.9	
			4	1.5	
				1.0	
			6	79.2	
			3	30.5	
			1	82.7	
				4.6	
			5	70.1	
			1	7.1	
			2	14.6	
			2	25.3	
			5	71.1	
			1	17.0	
			2	114.5	
			3	37.3	
			3	26.9	
			1	10.1	
			4	79.9	
			2	6.6	
			1	31.7	
			1	117.1	
			1	144.2	
				64.2	
			4	327.8	
			2	44.9	
			1	4.4	
			1	4.0	
				10.2	
			1	5.9	
			1	2.3	
			2	4.8	
			3	7.7	
				119.6	
			1	29.5	
			가 1	47.6	
				127.4	
				157.5	
			3	95.6	
			가 2	24.3	
			2	4.6	
			1	19.6	
			2	63.6	
				264.3	
			2가	80.1	
			2	235.7	
				80.9	
			2	237.7	
			1	109.1	
			1	31.7	
				1.2가	
				3.4가	
				58.0	
				96.5	
			5-6가	17.0	
				7.1	
				20.3	
				44.2	
				70.0	
				120.0	
				63.9	
				145.9	
				52.9	
				120.3	
	2			0.6	
				117.7	
			2	29.8	
			3	97.5	
				166.5	
			2	68.6	
			1	15.2	
			2	469.0	
			1	229.9	
			1	92.9	
			1	65.0	
			2	37.9	
			4	31.1	
			3	453.2	
			2	105.8	
			1	26.9	
			2	30.0	
			2	81.8	
			2	20.8	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	1	41.3
				131.3
			4	4.5
			2	33.2
				4.4
			2	20.5
			4	11.7
				16.8
			3	90.1
			3	2.6
			1	27.7
			2	21.1
			1	18.3
			1	62.7
			2	14.1
			1	12.3
			1	13.5
				36.0
			1	19.6
			1	4.4
			2	7.5
			3	6.2
			7	68.6
				133.1
			1	46.9
			가 1	53.6
				178.6
				238.4
			3	119.0
			가 2	39.7
			2	38.5
			1	32.5
			3	4.6
			2	4.4
			2가	23.7
			2	57.6
				37.3
			2	33.7
			1	151.4
			1.2가	39.9
			3.4가	108.8
				11.3
			5-6가	35.2
				22.9
				55.6
				14.0
				39.9
				32.9
				46.5
				17.5
				32.6
				27.4
			3	30.2
				34.0
			2	18.4
			2	33.0
			1	12.4
				114.2
			2	160.6
			3	108.5
				83.2
			2	19.4
			1	183.0
			2	988.9
			1	1563.1
			1	82.1
			1	988.2
			2	344.2
			4	623.6
			3	192.1
			2	1018.2
			1	146.0
			2	443.1
			1	585.3
			2	312.7
			2	205.6
			1	32.5
				273.0
			2	408.3
			2	4.7
			4	4.6
			3	8.8
			1	10.7
				13.1
			2	21.4
			4	10.0
			2	27.9
			1	43.9
				41.7
			2	50.2
			4	18.0
				51.0
			3	157.0
			3	22.3
			1	52.1
			4	72.5
			2	43.4
			1	47.0
			3	40.0
			1	72.0
			1	128.5
				62.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1	4	385.3	
			1	39.7	
				19.7	
			2	59.6	
			1	13.2	
			4	117.9	
			1	12.3	
				133.1	
			1	18.1	
			1	43.5	
			2	119.9	
				36.1	
			3	13.8	
			2	38.4	
			2	46.7	
				3	13.0
				2	40.8
					181.2
				2	29.8
				2가	102.3
				2	253.2
					92.4
				15.5	
		2		333.1	
		1		499.7	
		1.2가		137.5	
		3.4가		159.9	
			34.4		
		5-6가	49.0		
			31.4		
			89.6		
		1	20.3		
		2	16.3		
				36.6	
				149.0	
				66.8	
			5	29.1	
				55.6	
				36.4	
				29.5	
			6	15.7	
			4	1.5	
			3	39.1	
			3	5.0	
			6	15.8	
		1	11.2		
		2	17.8		
		1	26.2		
		2	6.2		
		5	4.9		
		3		149.4	
			2	58.7	
			3	42.6	
				102.1	
			2	29.3	
	1		2.1		
	2		195.0		
	1		110.8		
	1		1.4		
	1		213.2		
	2		115.9		
	4		167.3		
	3		81.9		
	2		184.9		
	1		131.1		
2	168.8				
1	205.7				
2	169.7				
1	26.0				
2	30.6				
1	108.4				
	176.6				
2	53.1				
	2		153.3		
	2		65.3		
			114.5		
	5		28.1		
	2		21.4		
	6		24.8		
			2.7		
	2		2.3		
	4		2.3		
	3		4.3		
	1		5.4		
			6.8		
	2	11.9			
	4	4.1			
		126.2			
	2	34.5			
	2	26.2			
	2	4.9			
		9.8			
	1	7.4			
	1	4.1			
		8.7			
	2	10.9			
	1	4.1			
		2.6			
	3	5.7			
	가	2.1			
	1	2.1			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		1	2.1
				4.6
			가 1	4.5
			4	1.2
				1.7
				37.4
			3	57.7
			3	11.6
			2	39.0
			1	8.8
			2	11.5
			1	60.9
			3	88.1
			1	49.8
				12.6
			1	8.3
			4	29.3
			1	8.7
				45.4
			1	12.3
			1	3.9
			2	40.8
			3	6.6
			2	20.7
			가 1	81.5
			2	36.0
			3	18.2
			2	15.1
				14.0
			2	22.3
			1	33.1
			3	14.6
			2	13.6
			2가	37.8
			2	84.4
				5.2
				12.3
			2	124.6
			1	167.8
				16.4
				7.4
				2.3
			1.2가	44.9
			3.4가	93.8
				8.4
			5-6가	29.4
				18.0
				49.4
			1	10.9
			2	8.7
				6.7
				52.1
				2.4
				29.9
				19.6
			3	2.5
			6	7.8
			1	5.5
			2	8.8
			1	13.0
			2	3.1
			5	2.4
				30.6
				126.0
				415.8
			2	44.9
			3	19.9
				432.3
			2	1.4
			2	167.0
			1	86.3
			1	5.6
			2	5.7
			4	116.1
			3	69.8
			2	105.0
			1	116.3
			2	55.6
			1	22.9
				19.6
			2	36.0
			1	100.8
			2	150.4
			1	69.1
			2	18.7
				65.8
			1	30.0
			2	18.5
			3	64.5
			1	49.5
			2	45.0
			1	84.7
			1	73.4
				13.7
			2	50.3
			4	14.1
				37.6
			3	3.7
			3	9.1
			1	1.4
			2	1.3
			1	23.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
			가 1	42.4	
			6	484.8	
			4	101.7	
				264.3	
			2	340.5	
			1	307.8	
			가	187.9	
			2	250.7	
			1	68.4	
			3	6.0	
			2	9.2	
			2가	5.4	
			2	15.5	
				8.3	
			2	10.9	
			1	29.9	
				2.0	
				3.6	
				59.1	
				10.5	
				11.0	
	1			2	41.5
				3	23.3
				1	2.1
				2	352.9
				1	70.7
				1	19.4
				2	17.0
				4	45.8
				2	26.0
				2	64.9
				1	76.2
				2	4.9
				1	4.4
					112.1
				2	42.3
				2	22.9
				4	18.5
					40.7
					35.2
				3	48.3
				3	12.5
		2	37.4		
		1	8.3		
		2	9.8		
		1	81.2		
3		78.9			
1		39.9			
3		14.2			
2		13.2			
2				4	0.4
					0.5
				3	4.1
				3	0.1
				1	1.5
				2	10.0
	1			0.7	
	1			12.3	
	1			68.6	
				29.4	
	4			16.4	
				6.9	
	2			20.5	
				97.5	
	2			11.7	
	3			4.8	
				44.0	
	2			88.8	
	1	20.8			
	1	30.0			
	2	5.4			
	4	102.8			
	3	9.0			
	2	110.5			
1	61.3				
2	79.8				
2	39.0				
	105.0				
2	24.6				
	23.4				
2	10.9				
3	12.4				
2	11.5				
	98.1				
			4	31.4	
				33.4	
			3	3.5	
			3	8.6	
			1	1.3	
			4	22.9	
			2	6.7	
			1	54.3	
			1	45.4	
			1	75.7	
				22.9	
			4	184.3	
		7.3			
	2	16.8			
		218.1			
	2	54.0			
	3	50.7			
		637.6			

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
			2	20.2	
			1	103.9	
			2	266.3	
			1	104.5	
			1	26.0	
			1	100.8	
			2	5.7	
			4	265.0	
			3	112.4	
			2	197.3	
			1	143.0	
			2	112.4	
			2	35.2	
			1	13.5	
				99.0	
			2	80.1	
				83.0	
			1	186.0	
			2	25.6	
			1	12.3	
			2	28.3	
				85.0	
			1	48.4	
			2	28.0	
			3	9.7	
			1	74.2	
			2	31.3	
			1	22.4	
			1	65.4	
				13.5	
			2	66.4	
					16.6
					138.4
		6		266.6	
		4		44.5	
		3		4.9	
				128.9	
		5		9.8	
		가 2		175.0	
		2		309.9	
		1		187.3	
		1		160.1	
		가		619.3	
		2		159.4	
		2		112.9	
		1		91.9	
		2		314.9	
		1		55.6	
		3		9.1	
				10.9	
		2		8.4	
		2가		20.1	
		2	21.8		
			19.6		
			4.1		
		2	5.4		
		1	15.5		
		1.2가	6.8		
			7.6		
			2.1		
			13.1		
			14.9		
			33.9		
			37.2		
			77.0		
			95.9		
			5.8		
		6.1			
	160.2				
			114.1		
			199.9		
		2	79.0		
		1	41.9		
		1	220.2		
		3	246.3		
		1	224.5		
		2	56.3		
		1	386.2		
		2	20.3		
		2	28.8		
		1	10.2		
			16.4		
			102.9		
			6.6		
			3	57.6	
	1		209.5		
	4		68.3		
	2		79.2		
	1		86.3		
	1		44.0		
			43.2		
	4		50.8		
	2		266.4		
	2		119.9		
			26.6		
		3	10.1		
		5	15.8		
		2	6.6		
		1	44.0		
			91.9		
		13.6			
		35.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1			0.3
				311.6
				197.1
				188.9
				4.4
		3		45.6
		2		56.2
		2		210.4
				86.3
		3		8.7
		1		9.7
		2		0.7
		2		10.1
		1		33.3
				11.4
		3		196.7
		가 1		14.1
				29.0
		6		141.3
		4		35.4
		3		42.3
				81.8
		5		107.0
		2		79.0
		2		6.0
		1		2.3
		2		113.6
				69.2
				31.5
				1304.2
	2		2	12.8
		1		5.3
		7		4.7
		1		7.4
		1		14.0
		3		80.6
		2		230.8
		1		326.8
		2		159.2
		1		102.2
		2		36.4
		3		27.4
		2		32.7
		1		10.3
		2		4.6
				94.6
		3		48.4
		1		41.3
		2		115.6
		1		187.6
		3		28.7
		1		167.4
		3		378.4
		2		16.4
		2		43.6
		2		40.2
		1		59.4
		2		31.6
		1		43.6
		1		12.7
		1		7.7
				18.0
				4.5
		2		18.9
		1		11.9
				2.1
		2		4.4
				27.4
		2		39.8
		3		44.6
				75.8
				3.6
		가 1		17.2
				78.2
		6		196.2
		4		47.8
		3		12.0
				105.8
		5		131.5
		2		152.6
		2		257.5
		1		105.7
		2		71.4
		1		254.1
		2		58.6
		1		15.3
		1		20.5
		7		29.8
		2		26.6
		4		21.1
		6		6.0
		2		11.6
		1		32.2
		5		21.6
		3		13.9
		2		23.4
		4		68.9
		3		51.7
		6		98.2
		1		49.5
		2		37.8
		2		19.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	1	32.8
				103.7
				99.7
				134.3
				13.3
	1			198.1
		3		3.1
		1		10.6
		1		2.2
				0.7
		1		1.7
		1		32.2
		1		0.3
				19.5
		1		17.9
				0.8
				0.5
		17 2		0.5
				34.3
		1		77.3
		가 1		84.5
				57.0
				298.2
		3		118.6
		가 2		226.7
				56.2
		2		136.0
		1		21.5
		가		348.8
		2		213.0
		1		115.5
		2		29.5
		1		111.9
		2		0.7
		2		138.8
				21.2
	2			95.6
		1		17.1
		2		13.7
		4		21.8
		3		96.9
		1		143.3
		1		16.8
		1		49.2
				0.7
		1		57.4
		1		33.8
		3		1.4
		1		14.6
				1.6
		1		0.3
				20.5
		1		18.8
				0.8
				0.5
		17 2		0.6
				39.9
		1		116.1
				64.8
				530.5
		6		444.0
		3		152.0
		5		303.3
		2		105.1
		가 2		590.1
				875.0
		2		111.5
		1		156.4
		1		26.4
		가		1145.2
		2		766.8
		1		245.3
		2		9.0
		1		96.7
		2		81.2
		2		58.9
		1		33.3
				9.7
	1			168.9
		3		12.1
		2		22.1
		1		43.9
		2		11.4
		1		31.8
		3		22.6
		2		37.8
		1		47.1
		3		33.0
				90.3
				78.9
		1		212.5
		가 1		78.4
				208.9
		3		73.0
				132.2
		5		300.5
		가 2		401.8
				1025.6
		2		251.3
		1		350.5
		1		10.6
		1		253.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1	1	가	494.7
			2	29.0
			2	351.4
			1	59.2
			1	49.7
			2	22.7
			2	358.9
				27.1
				275.3
	2		3	7.0
			2	7.3
			1	25.8
			2	29.2
			1	84.2
			3	61.3
			2	105.2
			1	114.2
			3	49.3
				127.4
			가 1	123.5
				257.7
			3	79.3
				291.5
			5	237.3
			가 2	203.9
				890.8
			2	27.0
			1	298.3
			1	30.1
			1	141.1
			가	327.7
			2	84.8
			2	253.6
			1	52.4
			2	26.7
			1	384.5
			2	12.5
			2	208.7
	1			3.0
			가 1	4.5
				33.0
			6	58.9
			4	7.1
				142.3
			2	19.1
			2	87.3
			1	20.8
			1	8.3
			2	29.2
			1	15.9
			2	194.9
				257.3
			1	70.9
			2	48.4
			3	21.5
			2	84.8
			1	64.4
			2	136.7
			1	109.9
			1	203.9
			1	128.4
				49.6
				5.3
				110.3
	2		4	1.2
			2	7.1
			3	0.1
			8	5.5
			7	2.6
			3	183.3
			2	173.7
			1	31.1
			2	260.0
				258.5
			2	123.1
			3	55.3
			2	72.5
			1	182.4
			2	1.0
			2	228.7
			1	194.8
			1	187.9
			1	86.2
			3	2.3
				1.1
			가 1	8.4
				58.0
			6	199.5
			4	4.9
				121.4
			2	29.6
			2	167.0
			1	33.5
			1	14.7
				0.9
			2	2.5
				2.9
				123.2
				13.3
				45.7
				5.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2			47.1
				87.4
			3	184.0
			2	223.6
			1	157.7
			2	608.6
				1469.7
			1	300.7
			2	601.0
			3	124.5
			2	434.2
			1	845.0
			2	146.7
			4	203.8
				28.4
			2	664.7
			1	196.8
			1	363.9
			4	309.5
			1	858.3
			1	326.1
			3	82.4
			1	18.9
				2.4
			3	120.8
			2	57.2
			2	22.4
			2	35.6
			1	66.3
			2	28.4
			1	71.3
			1	33.1
				204.1
				2.7
			가 1	124.8
				25.0
				287.7
			6	464.3
			4	279.7
			3	478.3
				356.4
			5	513.6
			2	7.0
				359.3
			2	231.2
			1	147.6
			1	21.6
			가	1.2
			2	115.4
			2	1.6
			1	766.3
			2	40.8
			1	197.3
			2	169.2
			2	412.5
			1	31.4
				2.6
			2	107.3
			4	82.6
			3	123.1
			6	139.4
			1	89.0
			2	101.3
			2	21.7
			3	0.5
			1	41.9
			8	18.9
			7	8.9
				44.0
				5.7
				62.1
				25.0
				321.1
				16.1
			1	2.1
			2	2.1
			1	2.2
			1	17.2
			2	13.5
			4	21.2
			3	241.9
			2	170.2
			1	709.5
			2	65.9
			1	41.7
			2	42.4
			1	131.6
			2	16.4
			1	13.5
				10.9
			1	81.8
			2	25.7
			1	80.9
			3	63.3
			2	115.6
			1	84.6
			3	22.4
			1	11.8
				1.0
			3	114.0
			1	38.8
			2	18.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	44.6
			2	10.4
			2	16.4
			1	31.0
			2	13.2
			1	33.3
			1	15.4
				2.0
			2	3.6
			3	27.4
			1	10.0
				52.2
			1	47.2
				30.0
			1	66.1
				1.2
				0.7
			17 2	50.3
				459.7
				85.1
			1	173.7
				618.1
				761.9
			6	680.4
			3	359.2
				175.8
			5	615.0
			2	126.4
			가 2	406.9
				333.8
			2	90.8
			1	418.9
			1	34.9
			1	222.2
			가	950.9
			2	140.9
			2	746.6
			1	713.4
			2	422.8
			1	453.9
			2	84.5
			2	477.1
			1	23.1
				15.0
			7	2.3
			2가	8.3
			2	13.2
				9.8
			1.2가	4.3
				4.5
				9.0
				8.8
			5가	4.7
			2	37.1
			4	28.2
			3	49.2
			6	69.3
			1	44.1
			2	48.6
			2	22.8
			1	20.0
				71.1
				31.0
			1	12.7
			2	16.1
			1	10.2
			3	166.1
			2	103.3
			1	728.8
			2	42.4
			1	16.4
			2	332.4
			1	450.2
			2	127.7
			1	70.1
				115.0
			3	79.0
			2	387.2
			1	246.8
			2	107.9
				440.4
			1	48.1
			2	193.8
			3	328.0
			1	168.7
			2	5.2
			2	280.8
			1	749.2
				92.9
			3	7.6
			1	83.5
			1	10.9
			1	72.4
				48.4
				4.9
			3	107.0
			3	20.8
			1	183.1
			2	63.3
			2	1.2
			1	88.3
			2	130.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1	1	1	129.3	
			3	4.6	
				9.7	
			5	2.6	
				20.3	
			2	25.3	
			3	121.0	
				132.9	
				81.8	
			1	75.2	
				160.9	
			1	103.0	
				97.9	
			2	56.3	
				75.0	
		2가3	67.2		
			17가2	176.0	
				468.5	
				120.4	
			1	121.1	
		가 1	7.8		
				414.3	
				69.3	
			6	51.2	
			4	17.2	
			3	90.8	
				332.6	
			5	157.4	
			2	10.9	
			가 2	346.1	
			263.4		
			2	80.8	
			1	83.2	
			1	115.6	
			2	1.5	
			1	387.0	
			2	212.5	
			2	58.4	
			2	56.5	
			1	82.8	
				31.4	
			7	8.6	
			2가	5.4	
			2	8.3	
				6.8	
				3.0	
			1.2가	2.1	
				2.1	
			5-6가	4.5	
			2	8.9	
				6.0	
				4.2	
			5	81.3	
			5가	2.3	
				79.7	
				70.1	
			1	115.0	
			2	46.8	
			4	3.7	
			2	18.8	
			3	0.4	
			8	15.3	
			7	7.7	
				17.4	
				12.7	
				91.2	
				17.4	
				76.2	
				7.8	
				2.6	
		2		5	2.7
				1	2.7
				10	2.4
					7.5
				6	4.5
					154.6
				1	88.6
				2	112.0
				4	100.4
				3	204.7
				2	3.2
				1	337.4
				1	3.8
				2	139.4
				1	186.9
	2		54.2		
	1		30.5		
			47.4		
	2		133.8		
	1		47.1		
	2		35.9		
			97.7		
	1		64.9		
	2		39.0		
	3		88.4		
	1		67.0		
	2		3.3		
	2		80.9		
	1		200.1		
	1		131.2		
	3		4.2		
			4.6		
	1		44.6		
			6.7		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		1	53.2
				37.2
				3.0
			3	67.2
			3	15.8
			1	82.8
			2	39.2
			2	1.3
			1	44.3
			2	56.1
			1	30.1
			3	3.0
				6.2
			5	1.8
			1	4.6
			2	2.8
			1	4.2
				8.7
			2	5.6
			1	4.0
				7.1
			3	41.4
			3	18.0
			2	9.0
			1	37.3
			2	50.8
			3	47.7
			1	1.2
				49.8
				41.3
			1	36.5
				77.0
			1	11.6
				12.6
			2	20.3
				5.9
			27 3	39.4
			17 2	13.1
				117.8
				15.8
			가 1	55.8
				230.7
				335.6
			6	129.2
			4	30.9
			3	253.1
				312.8
			5	137.1
			2	0.7
			가 2	46.2
				25.7
			2	35.2
			1	88.5
			가	30.0
			2	8.5
			1	483.0
			2	82.3
			1	129.6
				36.3
			7	3.8
				1.7
			5-6가	2.8
			2	5.6
			5	31.0
				37.5
				30.5
			1	47.4
			2	6.8
			4	2.0
			2	9.6
			3	0.2
			8	8.0
			7	4.1
				58.9
				4.6
				3.5
				4.2
				63.1
				2.1
			5	7.2
			1	7.4
			10	6.3
				20.3
			6	15.8
				412.5
				950.1
			1	430.5
			2	445.0
			4	417.4
			3	888.5
			2	346.6
			1	944.9
			2	190.0
			1	103.4
			2	106.6
			1	85.6
				259.4
			1	120.5
			3	108.9
			2	20.6
			1	242.6
			2	109.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				151.1
			1	27.0
			2	176.4
			3	14.8
			1	60.1
			2	96.7
			1	40.5
			1	34.6
				14.0
				29.6
			1	69.4
			1	44.2
			2	7.6
			1	23.0
				23.9
			3	194.9
			3	85.8
			1	153.3
			2	190.0
			3	85.0
			1	7.5
				169.1
			1	16.0
				10.0
			1	25.4
				38.7
				20.6
			17 2	24.9
				213.9
				537.8
			1	1478.4
			가 1	630.7
				462.5
				690.6
			6	119.4
			4	17.0
			3	525.8
				177.3
			가 2	2061.8
				1127.8
			2	361.9
			1	235.0
			1	759.0
			가	135.3
			2	92.0
			1	1236.9
			2	625.1
			1	305.3
			2	107.7
			2	151.7
			1	38.3
				62.7
			2가	36.0
			2	52.2
				44.0
			1,2가	12.9
				10.1
				24.9
				23.0
			5가	7.9
				131.5
				592.4
				27.6
				6.7
				10.0
				99.1
				10.2
			가 가	10.3
				485.2
				507.8
				249.1
				10.6
			5	4.3
			1	4.5
			10	7.5
				13.9
			6	18.1
			1	79.8
			2	155.1
			4	71.5
			3	356.9
			2	226.6
			1	999.8
			2	155.3
			1	72.5
			2	79.8
			1	170.7
				62.9
			3	26.0
			1	143.3
			2	36.0
			1	103.8
			2	4.6
			1	27.8
				14.6
			3	208.9
			3	109.9
			1	140.2
			2	155.3
			3	55.6
				129.5
			1	37.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
				23.1	
			1	57.5	
				86.4	
				44.4	
			17 2	54.6	
				153.8	
				75.3	
			1	475.9	
			가 1	359.0	
				135.8	
				913.7	
				9.8	
			6	216.5	
			3	26.0	
			5	26.0	
			가 2	813.7	
				220.6	
			1	137.8	
			1	224.4	
			가	121.4	
			1	663.0	
			2	68.6	
			1	67.6	
			2	14.9	
			2	29.4	
				38.8	
				42.4	
			2가	65.9	
			2	49.0	
				15.5	
			1.2가	12.3	
				31.9	
				29.4	
			5가	8.3	
			가	5	8.2
				1	8.4
				10	7.4
					23.4
				6	14.2
					210.2
				3	15.3
				1	115.5
				2	64.2
				1	31.7
				1	174.4
				2	207.7
				4	155.0
				3	568.9
				2	15.8
				1	624.1
				1	39.7
				2	243.5
				1	390.4
				2	56.7
				1	210.9
					118.5
				1	16.7
				3	41.4
				2	64.5
				1	192.6
				2	59.1
					206.0
				1	31.8
				2	98.2
				3	14.6
				1	22.5
				2	12.9
				2	89.8
				1	62.4
				1	65.9
					6.0
				3	96.2
				1	93.9
				1	118.4
				1	10.0
					81.5
					11.4
				3	45.5
				1	129.1
				2	162.3
	2	33.1			
	1	89.5			
	2	94.9			
	1	65.4			
	3	41.6			
		42.3			
	5	40.2			
	2	46.8			
	2	44.1			
	1	102.8			
	2	23.7			
	1	85.7			
	1	27.7			
	1	7.6			
	2	8.6			
	1	13.3			
		27.1			
	2	8.4			
	1	5.8			
		13.6			
		8.6			
		10.2			
		12.2			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가			5.8
				4.2
			3	8.9
			가 1	4.8
			1	4.6
			가 1	10.0
				10.0
			3	79.8
			3	36.3
			2	12.5
			1	75.9
			4	20.3
			2	111.2
			3	79.4
			1	40.5
			1	28.0
				88.0
			4	166.5
				79.2
			1	61.3
				136.6
			1	16.1
				17.7
			2	28.8
				9.4
			27 3	83.2
			17 2	44.8
				353.7
				94.2
			1	4.9
			가 1	61.6
				378.4
				622.9
			6	220.0
			4	24.6
			3	169.4
				294.6
			5	474.5
			2	30.2
			가 2	166.7
				72.3
			2	124.5
			1	306.9
			1	164.2
			가	328.7
			2	32.0
			2	396.2
			1	544.3
			2	107.3
			1	154.8
			2	145.4
			2	347.4
			1	90.6
				98.2
			7	4.2
			1	41.4
				9.0
			27가	45.0
			2	92.6
				17.0
			2	172.6
			1	70.1
				6.1
				20.3
				16.4
				5.2
			1,2가	5.6
				4.6
			5-6가	9.7
			2	19.8
				11.1
			5	45.6
				85.8
				50.8
			1	75.0
			2	131.0
			4	59.6
			3	108.4
			6	155.8
			1	78.1
			2	79.6
			2	10.1
			3	0.6
			1	52.3
			8	27.5
			7	14.3
				124.8
				4.0
				7.1
				8.7
				162.1
				4.4
			가 1	0.5
				412.7
			3	36.0
				1159.4
			2	25.0
			1	22.1
			4	348.0
			2	235.0
			2	140.2
			2	61.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 1	가 1		147.0
			2	46.7
				36.2
			1	132.3
			3	40.4
			2	23.7
			1	94.8
			2	39.5
				169.5
			1	25.5
			2	70.8
			3	13.2
			1	70.6
			2	59.2
			1	36.5
			1	2.9
			2	8.3
			1	13.2
			1	73.9
				36.0
			4	15.5
				15.2
			2	31.6
				105.5
			1	177.1
			가 1	19.5
			6	125.2
			4	16.8
				86.9
			가 2	525.2
				151.9
			2	266.4
			1	88.0
			1	487.6
			가	78.9
			2	64.9
			2	113.9
			1	69.0
			2	45.8
			1	3.1
				67.1
				2.5
				237.0
				1.7
				9.5
				9.3
			가	가
				0.5
				265.3
				171.8
				127.5
				9.7
			5	2.8
			1	2.9
			10	2.5
				8.0
			6	4.9
				228.8
			1	27.9
			2	51.2
			4	39.8
			3	352.3
			2	62.2
			1	695.1
			2	19.6
			1	18.5
			2	137.5
			1	328.8
			2	83.2
			1	36.0
				75.2
			1	26.7
			3	116.0
			1	73.2
				1.8
			3	8.2
			1	73.1
			2	65.2
			1	11.3
			2	70.3
			2	54.1
			1	117.8
			2	18.8
			1	123.3
			1	22.1
			1	4.1
			2	2.9
			1	4.6
				9.2
			2	5.7
			1	4.2
				7.5
			3	17.3
			3	8.4
			2	8.3
			1	15.5
			2	24.4
			3	81.5
			1	22.4
				92.1
			1	0.8
				23.3
			1	21.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 2	가 2		2.2
				1.2
			27 3	15.2
			27 1	20.8
			17 2	20.2
				235.0
				95.1
			1	62.2
			가 1	88.6
				345.2
				998.7
			6	30.9
			3	448.7
				22.2
			5	513.9
			가 2	155.3
				103.4
			2	142.4
			1	293.3
			1	287.1
			가	732.7
			2	26.3
			2	630.1
			1	801.3
			2	150.8
			1	119.3
			2	98.5
			2	99.0
				52.7
			7	4.3
			27가	2.0
			2	4.2
				3.6
			1,2가	2.3
				2.4
				4.8
				4.7
			57가	2.5
			2	115.4
			4	93.3
			3	145.0
			6	236.6
			1	115.7
			2	104.3
			2	31.5
			1	66.0
				79.6
				33.9
			5	12.7
				29.8
				17.0
			1	23.0
			2	42.1
			2	75.8
			1	41.4
				53.8
			3	83.0
			1	35.8
			2	47.3
			1	157.5
			1	41.4
			1	9.2
			1	5.3
				41.4
			3	33.7
			2	47.2
			2	2.9
			1	36.2
			2	31.0
			1	32.2
			3	4.3
				8.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		5-6가	3.7
			2	7.6
				3.7
				4.5
				101.9
		2		2.4
			5	3.3
			1	3.3
			10	3.0
				9.4
			6	5.8
				10.1
			3	26.9
			2	21.5
			1	14.2
			2	16.1
			4	208.6
			3	68.3
			2	115.6
			1	41.4
			2	102.7
			2	67.6
				102.4
			2	31.7
				1.5
			1	15.8
			3	41.3
			2	227.8
			1	349.0
			2	57.4
				156.8
			1	29.9
			2	92.9
			3	129.5
			1	43.5
			2	74.1
			1	213.0
			1	63.9
				30.2
			3	97.8
			1	59.3
			3	72.7
			2	19.2
			2	36.8
			2	31.1
			1	76.1
			2	14.3
			1	80.0
			1	16.7
			2	3.4
			1	5.5
				10.6
			3	9.0
			3	10.1
			1	5.9
			2	12.4
			3	40.4
			1	4.2
			1	27.4
				55.3
			4	5.6
				8.2
			2	17.1
			27가3	31.7
			27가1	35.6
				86.4
				167.6
			1	137.6
			가 1	6.6
				72.8
				163.2
			6	359.1
			4	120.0
				413.8
			가 2	108.1
				193.8
			2	216.5
			1	197.1
			1	72.3
			가	281.7
			2	66.6
			2	97.1
			1	22.0
			2	43.2
			1	37.4
			2	123.7
			1	50.2
				27.2
			2	36.1
			4	75.0
			3	109.9
			6	158.4
			1	91.0
			2	67.9
			2	24.4
			1	36.4
				213.3
				928.4
				5.7
			가	가
				10.8
				454.7
				234.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	294.3
				4.2
				3.2
			5	3.3
			1	3.3
			10	2.9
				9.1
			6	5.6
			1	7.1
			2	20.3
			4	14.0
			3	173.3
			2	90.3
			1	234.1
			2	27.8
			1	9.8
			2	112.8
			1	23.7
			2	50.4
				42.8
				36.2
			2	111.2
			1	88.6
				144.0
			3	185.1
			1	61.9
			2	6.4
			2	87.2
			1	296.3
				0.1
			3	92.1
			1	91.3
			1	288.8
			1	16.8
				120.5
				5.6
			3	131.0
			2	277.9
			2	120.3
			1	71.1
			2	56.0
			1	59.6
			3	51.3
				27.4
			5	61.0
			2	44.0
			2	18.9
			1	75.5
			2	15.5
			1	61.0
			1	18.1
			2	3.3
			1	5.3
				10.4
			3	8.7
			3	9.8
			1	7.8
			2	10.2
			3	45.6
				54.8
				81.3
			1	42.3
				112.3
			1	77.5
				88.0
			2	17.9
				116.3
			2가3	143.7
			2가1	26.0
			1가2	205.8
				96.1
				77.9
			1	221.8
			가 1	9.6
				236.0
				482.0
			6	264.0
			4	1.2
			3	76.4
				263.3
			5	49.2
			2	42.3
			가 2	183.1
				526.9
			2	206.1
			1	488.7
			1	129.6
			가	161.0
			2	13.4
			2	68.4
			1	389.4
			2	382.3
			1	161.8
			2	87.5
			1	87.3
				26.7
			2가	4.2
			2	8.8
				4.1
				2.8
			1.2가	4.9
				5.0
				10.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
				9.9		
			5	26.6		
			5가	5.3		
				21.7		
				34.3		
			1	44.7		
			2	239.2		
			4	67.6		
			3	94.8		
			6	134.0		
			1	82.3		
			2	71.7		
			2	25.9		
			3	0.3		
			1	25.5		
			8	12.4		
			7	6.5		
				19.3		
				92.5		
			가	가	6.8	
				39.1		
				15.9		
				129.2		
				345.7		
				4.9		
						36.3
						15.2
						20.8
					3	156.2
					2	307.1
					1	246.2
					2	299.6
						150.2
					2	30.3
					1	72.6
					2	114.1
					4	102.0
						8.8
					2	24.5
					1	113.2
					4	258.1
					1	119.0
					1	156.7
						79.5
						67.6
				1	674.1	
				가 1	349.6	
					571.2	
					1204.4	
					6	
				4	404.1	
				3	120.3	
	126.5					
	714.0					
5	93.4					
2	66.3					
가 2	698.0					
	322.2					
2	91.3					
1	74.2					
1	185.2					
가	79.8					
1	7.7					
2	35.2					
1	35.4					
2	1.4					
2	15.5					
1	173.5					
	34.3					
	28.3					
	26.2					
1					5	3.8
					1	3.6
					10	8.7
						16.7
					6	24.4
					1	433.7
		2	230.1			
		4	183.8			
		3	176.2			
		2	239.8			
			1	1031.0		
			2	316.9		
			1	266.0		
			2	515.0		
			1	655.7		
			2	236.6		
			1	118.8		
				235.0		
			2	123.7		
			1	117.4		
	2	378.2				
		124.0				
	2	38.1				
	1	52.1				
	2	90.8				
	4	74.5				
		6.1				
	2	17.3				
	1	84.0				
	4	197.9				
1	150.7					
1	228.7					

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1			63.5
			1	227.3
			1	144.7
			1	54.3
			2	2.0
				167.6
			1	36.0
				28.9
			2	136.9
			1	80.6
				40.8
			2	28.4
				150.9
			3	151.4
			3	110.9
			2	202.9
			1	78.9
			2	71.5
			3	481.9
			1	13.2
				522.4
				50.0
				30.3
			1	72.2
				104.0
				47.3
			12가	61.6
				121.4
			6	586.5
			4	158.6
			3	71.9
				524.5
			5	40.9
			2	97.4
			1	47.3
			1	220.0
			1	28.5
			7	36.8
			2	30.3
			4	26.3
			6	7.0
			2	13.4
			1	38.1
			5	28.3
			3	16.6
			2	27.0
			1	7.8
				116.5
			7	21.2
			1	25.4
			1	19.9
			2가	97.1
			2	166.5
				105.0
			1.2가	49.5
				40.8
				89.5
				91.9
			5가	26.4
				71.8
	2		2	7.4
			1	2.0
			7	4.9
			1	4.1
			1	4.3
			1	59.2
			2	31.8
			4	35.6
			3	60.5
			2	100.1
			1	126.6
			2	77.8
			1	84.0
			1	29.1
			2	12.6
			1	12.1
			2	98.0
				56.4
			2	7.7
			1	5.0
			2	9.1
			4	7.2
				0.6
			2	1.6
			1	8.1
			4	19.5
			1	29.2
			1	67.6
			1	42.0
			1	14.9
				24.5
				6.1
			2	39.2
			1	21.9
			2	7.7
				29.4
			2	58.8
			3	41.0
			1	1.7
				82.2
				38.5
			1	39.0

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	2	2		45.8		
				128.0		
			6	122.8		
			4	45.2		
			3	33.6		
				107.2		
			5	26.0		
			2	39.0		
			가 2	174.3		
			1	26.2		
			가	78.9		
			1	58.2		
			1	22.9		
			1	79.8		
			1	6.8		
			7	12.6		
			2	10.8		
			4	8.6		
			6	2.5		
			2	4.7		
			1	13.4		
			5	7.2		
			3	5.8		
				16.4		
				1.1		
		3				153.7
						263.8
					1	149.7
					2	89.8
					4	112.8
					3	169.1
					2	103.3
					1	259.2
					2	79.8
					1	49.7
					2	39.0
					1	56.2
						118.0
					1	36.4
					3	119.7
					2	198.3
					1	136.2
					2	191.9
						111.7
					1	5.0
	2				0.0	
	3				5.2	
	2				24.5	
	1				44.9	
	2				33.6	
	4			33.3		
				3.1		
	2			19.1		
	1			36.3		
	1			14.2		
	4			79.5		
	1			93.9		
	1			98.3		
				22.2		
					3	36.0
			1		49.0	
			2		39.7	
			1		40.5	
			3		48.9	
				1	3.9	
					90.2	
				1	14.3	
					8.8	
				1	21.7	
					32.2	
					15.9	
				1가2	19.9	
					93.4	
					106.9	
				1	471.2	
				가 1	220.2	
					274.7	
					928.6	
				6	70.0	
	4		41.5			
	3		24.3			
			308.5			
	5		26.5			
	2		25.7			
	가 2		835.3			
			884.6			
	2	107.9				
	1	282.5				
	1	170.2				
	가	148.6				
	2	45.7				
	1	349.4				
	2	324.8				
	1	60.7				
	2	36.4				
	2	121.1				
	1	98.6				
			2가	26.2		
			2	42.4		
				29.4		
			467.0			
			1.2가	10.9		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	3	3		8.7	
				20.9	
				20.3	
			5가	5.4	
				453.6	
				48.6	
				32.3	
				83.7	
				190.8	
				137.1	
				116.0	
				3.5	
			가	가	0.9
				36.1	
	4		2	22.0	
			1	7.6	
			7	6.6	
			1	14.0	
			1	24.3	
				112.2	
				289.7	
			3	103.4	
			2	358.1	
			1	699.5	
			2	328.4	
			1	191.3	
			2	117.6	
			1	26.2	
			3	268.8	
			2	428.3	
			1	239.8	
			2	400.8	
				366.4	
			1	72.5	
			2	283.9	
			3	13.2	
			2	70.3	
			1	341.9	
			2	94.9	
			4	145.8	
				57.4	
			2	198.9	
			1	149.3	
			1	69.8	
			4	277.8	
			1	196.3	
			1	162.4	
			1	14.1	
				51.4	
				6.4	
			2	39.0	
			1	21.2	
				9.6	
			2	7.9	
				63.3	
			2	93.7	
		3	128.7		
				157.4	
				146.7	
				1.7	
			가 1	130.6	
				113.0	
			6	270.9	
			4	41.4	
			3	86.3	
				544.3	
			5	327.5	
			2	77.0	
			2	268.6	
			1	58.0	
			가	42.8	
		2	4.8		
1		540.2			
2		200.4			
1		115.8			
		1	31.8		
		7	35.5		
		2	32.3		
		4	27.4		
		6	5.6		
		2	10.9		
		1	30.3		
		5	33.6		
		3	13.1		
			20.6		
			93.1		
		86.1			
		54.4			
	5	2	17.8		
1		6.9			
		40.2			
7		15.7			
1		13.9			
1		19.8			
		5.1			
3		105.8			
2		225.5			
1		757.8			
2		281.9			
1		195.3			
2		197.4			
1		373.3			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5		2	114.6
			1	77.7
				106.3
				10.1
			3	196.3
			2	313.3
			1	211.0
			2	406.9
				239.8
			2	44.0
			2	43.9
			1	12.1
			2	23.8
			4	17.7
				15.2
			2	35.2
			1	20.3
			4	49.7
			1	156.2
			1	197.3
			3	206.9
			1	86.8
			1	37.9
				87.7
				10.7
			2	90.7
			1	46.0
				12.5
			2	14.2
				102.9
			2	145.3
			3	284.9
				347.2
			1	17.4
				354.3
				39.9
			1	387.6
			가 1	185.9
				125.1
				168.4
			6	260.4
			4	61.1
			3	57.1
				478.7
			5	78.1
			2	116.1
			가 2	312.1
				342.6
			2	268.1
			1	103.2
			1	219.3
			가	26.9
			1	390.0
			2	199.5
			1	39.0
			2	100.8
			2	75.2
			1	248.8
			1	23.6
			7	26.2
			2	26.4
			4	21.9
			6	2.5
			2	4.9
			1	13.7
			5	27.7
			3	5.9
				41.0
				3.5
				194.1
				211.8
				68.9
				72.9
				625.8
				72.0
	6		2	15.4
			1	6.9
			7	7.7
			1	8.4
			1	17.0
				230.1
				635.8
			3	109.4
			2	351.0
			1	448.1
			2	273.7
			1	213.9
			2	217.6
			1	40.5
			2	74.1
				57.4
			1	61.9
			3	495.2
			2	748.4
			1	609.6
			2	620.1
				1053.1
			1	181.4
			2	502.4
			3	234.9
			2	91.5
			1	617.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	6	6	2	241.6	
			4	287.0	
				44.0	
			2	649.4	
			1	303.4	
			1	615.8	
			4	613.4	
			1	284.6	
			1	554.4	
			3	12.7	
			1	48.6	
			1	24.9	
			1	19.5	
				15.2	
				6.8	
			3	37.3	
			3	12.6	
			1	94.2	
			2	49.1	
			2	7.5	
			1	57.2	
			2	80.4	
			1	79.7	
			3	55.6	
				70.1	
			5	48.8	
			1	22.3	
				55.8	
				11.2	
			2	63.6	
			1	31.1	
				4.4	
			2	12.0	
				36.0	
			2	101.3	
			3	140.2	
				214.0	
				37.2	
			1	39.0	
				79.8	
			1	52.5	
				48.1	
			2	36.0	
				30.4	
			2가3	31.3	
			2가1	10.1	
			1가2	80.4	
				102.3	
			가 1	196.9	
				105.7	
			6	419.3	
			4	141.4	
			3	99.7	
				1255.7	
			5	143.5	
			2	60.4	
			가 2	220.9	
				418.0	
			2	118.0	
			1	442.4	
			1	330.6	
			가	80.9	
			2	13.0	
			1	310.0	
			2	76.1	
			1	358.8	
			1	18.4	
			7	33.6	
			2	21.3	
			4	19.2	
			6	5.3	
			2	10.2	
			1	28.4	
			5	17.0	
			3	12.3	
				4.9	
			5-6가	17.0	
			2	32.3	
			5	49.0	
				114.0	
				37.4	
			1	64.6	
			2	75.6	
			4	6.4	
			2	35.3	
			3	0.7	
			8	27.7	
			7	13.7	
				40.4	
				3.0	
				3.1	
				3.9	
				59.3	
			7		4.5
				2	85.5
				1	229.2
				1	73.0
				1	49.1
				3	16.2
				2	53.1
				1	2.1
				2	92.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	7	7	2	14.8
			1	21.0
				10.7
			2	101.4
			3	117.9
			2	164.5
			1	117.5
			2	115.0
				55.7
			2	9.9
			1	37.6
			1	75.2
			2	17.6
			3	0.7
			1	0.9
			7	0.6
			3	1.1
			5	0.3
			4	0.3
			3	21.4
			1	10.2
				15.3
			2	20.3
			2	7.3
			1	163.5
			2	150.7
			1	6.5
				33.0
			1	66.1
			1가1	2.7
			7	1.5
				98.7
				86.4
			1	225.2
			가 1	97.6
				272.0
				338.1
			6	50.8
			4	28.2
			3	178.7
				219.8
			5	54.3
			2	51.4
			가 2	247.6
				257.4
			2	7.7
			1	157.9
			1	39.6
			가	81.8
			1	10.1
			2	34.8
			1	22.2
			2	5.1
			2	5.3
			1	79.0
			2	4.0
			1	3.3
			1	2.7
				177.6
				273.0
				26.5
				207.1
				1.0
				3.8
			3	0.3</

(區)	(洞)	(區)	(洞)				
				167.9			
			5	79.2			
			2	254.6			
			2	235.0			
			1	119.8			
			1	118.9			
			2	502.9			
			1	65.3			
			1.2가	9.2			
			3.4가	17.2			
				9.3			
			5-6가	154.5			
			1	7.5			
			2	74.7			
				3.9			
				1.8			
			5가	13.9			
			2	7.8			
				21.7			
				14.9			
				36.7			
				426.3			
				17.5			
				1184.7			
				155.9			
				12.9			
			1			3	514.6
						2	123.5
							696.8
						1	196.0
						2	109.4
						2	144.3
						1	138.1
						2	414.7
						4	34.6
							167.3
						2	191.5
						3	389.4
						2	318.5
	1	2.0					
	1	179.7					
	4	48.5					
	1	95.2					
		126.6					
	3	339.8					
	2	13.2					
		2.0					
	가 1	4.6					
		210.7					
	6	220.6					
	4	321.2					
	3	154.4					
		206.1					
	2	151.1					
	2	132.7					
	1	80.9					
	1	110.1					
	2	462.1					
	1	91.9					
		31.7					
		3.8					
		204.1					
		1.8					
		306.4					
		36.4					
	2					10.1	
					3	415.0	
					1	26.9	
					2	70.0	
						370.7	
					1	184.4	
					2	71.1	
					1	217.0	
					2	202.4	
					4	80.6	
						80.0	
					2	23.5	
					3	250.2	
					2	141.4	
					1	203.7	
					4	116.0	
						45.1	
					3	129.9	
					2	8.9	
						14.0	
					가 1	40.6	
						216.6	
					6	236.4	
					4	355.8	
					3	79.1	
						337.1	
					5	138.1	
					2	213.4	
			2		128.4		
			1		108.5		
			1		26.8		
			2		288.7		
			1		143.4		
			2		55.9		
			1		119.6		
					48.4		
					16.8		

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	2	2		5.0		
				4.6		
				157.5		
				120.5		
	1		3	22.1		
			1	30.6		
				71.5		
			1	65.3		
			2	25.0		
			2	77.3		
			1	40.4		
			2	8.9		
			1	18.3		
			1	31.4		
			4	39.0		
				7.4		
			2	71.5		
			3	430.3		
			1	74.1		
			2	70.1		
			1	345.4		
			2	194.2		
			2		2	56.3
					1	859.6
	2	88.1				
	4	80.1				
	2	464.0				
	3	3.5				
	1	258.0				
	4	114.5				
	1	273.2				
		7.7				
	2	31.3				
	6	41.4				
	4	125.4				
		185.5				
	5	10.2				
	2	5.6				
	1	40.4				
	2	200.1				
	1	8.0				
	2	4.0				
	1	20.3				
	1			1.8		
			가 1	4.0		
				6.6		
			4	5.7		
				5.8		
			2	14.0		
			2	5.1		
			1	8.8		
			2	11.3		
			1	7.7		
				295.0		
			1	5.8		
			2	1.2		
			1	499.3		
			2	8.3		
			4	206.2		
				241.7		
			2	335.4		
			1	25.8		
			4	2.9		
		17.2				
	2			1.8		
			4	10.3		
			1	55.7		
			2	173.0		
			2	67.7		
			2	10.5		
	3			3.4		
			2	14.2		
			4	27.5		
			1	208.3		
			2	520.5		
			2	436.1		
			3	155.2		
			2	504.0		
	4			12.6		
			2	37.9		
				2.0		
			가 1	36.6		
				357.7		
			4	168.6		
			3	123.2		
				88.8		
			2	178.7		
			2	264.3		
			1	125.8		
			1	87.4		
			2	345.5		
			1	49.9		
				575.7		
			1	8.7		
			2	1.9		
			1	543.7		
			2	133.5		
			4	63.9		
		502.2				
	2	551.0				
	1	17.2				
	1	48.4				

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	4	4	4	22.9	
				68.2	
			3	263.8	
				94.2	
				4.0	
	1			20.9	
			3	842.8	
				436.6	
			1	338.0	
			1	66.2	
			2	304.4	
			1	134.0	
			가 1	41.4	
				40.5	
				477.3	
			2	68.7	
			2	221.1	
			1	74.1	
			2	6.6	
			1	15.8	
				197.3	
				11.3	
				4.2	
				7.1	
				494.6	
				115.0	
			2		0.1
				3	82.4
				2	200.9
				1	158.0
				2	101.6
				1	74.7
				3	26.4
				2	22.0
				2	102.3
					270.3
	1			0.7	
	3			41.6	
	2			1.5	
	1			289.7	
	2			54.5	
	4			246.6	
				51.6	
	2			150.7	
	1			198.4	
	1			160.2	
	4			158.7	
				0.3	
				0.5	
	3			19.8	
	1			4.6	
				164.4	
	3			1249.0	
	2			17.4	
	1			2.7	
	2			8.2	
	1			60.0	
	3			4.1	
				62.0	
	5			31.9	
	1			5.9	
				9.3	
				4.7	
	2			15.7	
	1			8.7	
	2			4.6	
				12.7	
	2			25.4	
	3			18.1	
				50.8	
				7.3	
				2.1	
	가 1			41.5	
				206.4	
	6			155.5	
	4			182.9	
	3			74.6	
	31.7				
5	125.8				
2	46.4				
2	280.4				
1	47.1				
1	109.8				
2	467.8				
1	243.3				
2	74.1				
1	5.8				
1	17.5				
7	30.8				
2	27.2				
4	21.4				
6	6.3				
2	12.2				
1	33.6				
5	18.5				
3	14.4				
2	10.4				
1	5.4				
7	4.8				
1	5.0				
1	11.2				
	6.0				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		1.2가	12.3
			3.4가	22.3
				46.5
			5-6가	12.3
			1	8.5
			2	18.6
				5.6
				60.3
			5가	19.6
			2	32.7
			4	11.8
			2	99.1
			3	1.8
			8	67.7
			7	29.9
				4.5
				6.3
				33.2
				21.0
				31.2
			16.0	
			123.8	
	3		0.0	
		3	39.7	
		2	86.4	
		1	72.8	
		2	40.6	
		1	28.1	
		3	0.5	
		2	1.4	
		2	0.4	
			207.0	
		3	2.8	
		1	37.2	
		2	74.8	
		2	225.4	
		1	86.9	
			0.4	
			1.9	
		1	10.2	
			117.3	
		3	555.3	
		2	13.2	
		1	8.4	
		2	31.5	
		1	54.7	
		3	22.8	
			58.3	
		5	19.5	
		1	2.2	
			3.8	
			2.5	
		2	5.9	
		1	4.6	
		2	2.4	
			4.6	
		2	9.2	
		3	6.3	
			18.1	
			8.5	
		6	177.9	
		4	99.6	
			41.3	
		5	104.9	
		2	41.4	
		1	11.3	
		2	59.3	
		1	123.7	
		2	40.5	
		1	9.1	
		7	15.8	
		2	14.0	
	4	11.0		
	6	3.3		
	2	6.3		
	1	17.3		
	5	9.6		
	3	7.4		
	2	5.4		
	1	2.8		
	7	2.5		
	1	2.6		
	1	5.8		
	1.2가	14.9		
	3.4가	27.1		
		45.9		
	5-6가	171.1		
	1	10.7		
	2	74.6		
		6.7		
		54.0		
	5가	23.4		
	2	31.5		
		4.9		
		10.8		
		79.2		
		12.0		
		252.9		
		37.3		
	4		가 1	7.1
				15.2
			380.2	

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	4	4	4	110.9	
			3	105.8	
				125.5	
			2	166.5	
			2	229.7	
			1	155.2	
			1	39.1	
			2	187.8	
			1	25.3	
				209.0	
			1	11.6	
			2	1.0	
			1	546.0	
			2	86.8	
			4	423.2	
				160.4	
			2	275.8	
			1	237.8	
			1	31.1	
			4	51.2	
			84.2		
			3	194.8	
				73.7	
				7.7	
		1		2	8.4
				1	2.9
				7	2.5
				1	5.3
				1	9.2
				1	144.0
				2	49.0
				1	19.6
				2	29.4
				3	52.5
				2	58.2
				1	5.6
	2			24.4	
				310.3	
	2			25.0	
	3			21.2	
	1			160.4	
	2			38.1	
	4			175.6	
				28.0	
			2	85.7	
			1	161.4	
			1	85.5	
			4	216.4	
			3	43.6	
			1	100.3	
				0.7	
			3	231.3	
			2	30.6	
			2	46.0	
			2	40.7	
			1	73.2	
			2	32.2	
			1	56.2	
			1	13.9	
			1	2.1	
				7.5	
				2.5	
			2	4.1	
			1	4.6	
				2.2	
			2	2.4	
				4.4	
			2	12.3	
			3	19.6	
				29.9	
				6	26.0
				4	45.8
					32.3
				5	64.9
				16.6	
	2			75.0	
	1			156.0	
	1			5.5	
	2			14.9	
	1			9.8	
		7	7.8		
		2	7.3		
		4	7.6		
		5	10.4		
			1.4		
		2	28.6		
		4	58.9		
		3	79.1		
		6	137.7		
		1	68.2		
		2	69.3		
		2	21.1		
		3	0.3		
		1	45.7		
		8	12.7		
		7	5.8		
			27.1		
			2.8		
			148.7		
			11.3		
	2		4.3		
		3	374.5		

(區)	(洞)	(區)	(洞)				
	2	2	2	51.3			
			2	604.0			
				804.0			
			1	0.5			
			2	3.6			
			3	35.6			
			1	213.3			
			2	11.0			
			4	135.5			
				24.6			
		2	461.1				
		1	117.9				
		1	269.9				
		4	129.8				
		1	37.3				
			43.7				
			216.5				
			146.2				
		1	57.3				
		2	146.1				
			100.6				
			7.9				
			4566.1				
			14.0				
	3			2	8.8		
				1	3.1		
				7	2.7		
				1	5.5		
				1	9.6		
				1	123.2		
				2	36.0		
				1	13.5		
				2	22.9		
				3	121.5		
				1	14.7		
				2	141.7		
					366.8		
				1	0.5		
				2	63.8		
				2	79.2		
				1	105.8		
				2	42.7		
				1	123.2		
				1	10.1		
				1	2.3		
					4.1		
					2.6		
				2	4.3		
				1	4.9		
					2.3		
				2	2.5		
					3.6		
				2	8.3		
				3	12.3		
					19.6		
					105.0		
				6	397.2		
				4	261.8		
				3	88.1		
					813.3		
				5	351.2		
				2	67.7		
					245.5		
				2	15.2		
				1	400.0		
				1	126.5		
				2	118.4		
				2	295.7		
				1	11.2		
						1	10.2
						7	8.1
						2	7.6
						4	7.8
5						10.8	
				4.2			
				2.5			
				2509.8			
1					0.1		
				3	37.7		
				2	76.2		
	1			67.2			
	2			34.1			
	1			22.7			
	3			358.4			
	2			1.2			
	1			6.4			
	2			0.3			
				178.3			
	1	26.7					
	2	31.3					
	3	95.8					
	1	109.3					
	2	335.7					
	2	69.0					
				0.3			
				4.5			
			1	13.2			
				283.8			
			3	1075.6			
			2	19.6			
					1	9.2	
2					29.4		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	54.1
			3	25.1
				70.8
			5	23.9
			1	2.3
				3.8
				2.5
			2	4.3
			1	4.7
			2	2.5
				4.0
			2	8.0
			3	5.1
				14.3
				7.0
				4.2
			가 1	8.3
				13.1
			6	232.8
			4	226.6
				530.5
			5	232.2
			2	59.2
			2	11.9
			1	15.7
			1	59.5
			2	169.9
			1	212.7
			2	77.8
			1	9.5
			1	9.3
			7	16.1
			2	14.3
			4	11.2
			6	3.3
			2	6.4
			1	17.7
			5	9.8
			3	7.6
			2	5.5
			1	2.9
			7	2.6
			1	2.7
			1	6.0
			1.2가	12.7
			3.4가	23.3
				40.1
			5-6가	154.8
			1	9.5
			2	73.2
				5.6
				46.6
			5가	19.7
			2	36.0
				25.8
				14.9
				49.2
				5.2
				34.9
				0.0
	2		3	97.0
			2	1.3
			2	56.2
				88.0
			1	184.3
			2	53.2
			3	468.1
			1	26.2
			2	741.0
			2	27.7
				0.4
				6.9
			1	30.8
				513.1
			3	1056.1
			2	54.1
			1	19.7
			2	40.2
			1	62.0
			3	33.3
				90.6
			5	30.5
				0.6
				50.8
			6	301.3
			4	276.2
			3	37.3
				397.4
			5	192.7
			2	75.2
			1	29.2
			2	77.4
			1	192.9
			2	70.1
			1.2가	71.9
			3.4가	60.0
				58.5
			5-6가	221.7
			1	11.0
			2	76.5
				6.2
				82.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2	2	5가	35.9
			2	105.0
				16.6
				9.9
				40.3
	1		2	48.0
				280.7
			1	236.4
			2	197.2
			3	27.5
			1	325.0
			2	64.2
			2	136.8
			1	21.0
			3	73.1
			1	23.2
			2	84.2
	2			0.1
			3	42.9
			2	50.7
				1124.4
			1	53.0
			2	124.2
			3	68.3
			2	960.7
			1	450.3
			2	123.4
			2	146.9
			1	1071.1
			1	12.9
				15.4
				163.0
			3	297.0
				7.1
				59.9
			6	372.5
			4	271.3
			3	46.5
				334.4
			5	201.9
			2	158.9
			1	57.0
			2	74.1
			1	191.0
			2	76.1
			1	31.0
				24.1
				15.9
				3711.0

E-2.

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
				1690.31		
				703.82		
				1200.58		
				32.27		
				783.16		
				53.47		
				48.66		
				145.08		
				45.19		
				1.	474.00	
			1.2	239.93		
			3	22.27		
			1	27.79		
			2	15.21		
			3.5	109.31		
			4	161.03		
			6	18.81		
				1	42.91	
				2	124.29	
				3	37.94	
				4	230.09	
				1	28.44	
				2	138.07	
				3	70.79	
				5	239.28	
				1	28.30	
				1	117.36	
				2	43.51	
				3	46.44	
				1	217.77	
				2	73.10	
				3	16.64	
				4	101.45	
				5	7.27	
				6	198.70	
				7	18.06	
				8	11.07	
					54.89	
					287.48	
					105.37	
				1	136.70	
				2	39.12	
				3	42.15	
					106.70	
					1	174.03
					2	65.14
					3	21.43
			4		62.56	
			1		101.28	
			4		19.27	
			1		98.96	
			2		73.09	
			4		101.71	
			6		22.35	
				1	172.87	
				3	3.38	
				4	75.20	
				5	137.95	
				6	2.54	
				1	16.00	
				2	3.80	
				3	13.90	
				4	3.80	
				1	2.54	
				2	72.37	
				2	13.53	
					6.76	
				1	1.27	
				2	112.57	
				3	46.00	
					70.02	
				1	1.27	
				2	319.92	
				1	10.15	
				2	6.76	
				3	13.53	
				1	3.38	
				2	99.95	
					13.53	
				2	6.76	
					10.39	
				가 1	67.13	
				가 2	46.61	
				가 3	33.16	
				1	42.21	
				2	39.42	
				3	17.44	
				가 1	127.94	
				가 2	37.53	
				가 3	12.00	
				가 4	47.49	
					47.18	
					35.83	
						1.27
					1.27	
					3.94	
					0.35	
					856.43	
					275.96	
					706.24	
					62.91	
					16.24	

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
				438.74	
				637.65	
				237.58	
				481.73	
				448.76	
		1.	2	126.41	
			1.2	273.25	
			3	265.43	
			1	12.45	
			2	20.16	
			3.5	412.80	
			4	84.16	
			6	134.13	
				92.29	
				1	179.83
				2	271.60
				3	199.33
				4	192.89
				1	171.47
				2	201.51
				3	278.02
				4	71.84
				5	157.12
				1	171.00
		2		16.32	
		1		176.52	
		2		303.68	
		3		140.81	
		1		175.18	
		2		203.13	
		3		164.38	
		4		220.43	
		5		51.21	
		6	74.29		
		7	91.19		
		8	68.58		
				71.56	
				89.81	
				0.08	
			1	26.34	
			2	3.54	
			3	4.87	
				26.46	
			1	50.52	
			2	74.73	
				43.49	
			1	57.60	
			2	24.82	
			3	9.11	
			4	7.58	
			1	23.66	
			2	7.16	
			3	20.39	
			4	32.23	
			1	3.42	
			2	12.76	
			4	7.26	
			5	20.03	
			6	5.37	
				31.47	
				58.61	
				75.61	
				1	35.36
				2	3.19
				3	10.70
		4		13.58	
		5		35.74	
		6		6.38	
		1		22.95	
		2		3.07	
		3		12.38	
		4		3.49	
		2		15.73	
		1		9.23	
		2		11.06	
				9.78	
		1		1.81	
		2		5.26	
		3		4.49	
				4.43	
		1		57.99	
				2	5.65
			2	33.58	
			1	9.29	
			2	2.40	
			3	25.44	
			1	1.48	
			2	18.39	
				11.65	
			1	10.54	
			2	18.17	
				1.86	
				13.71	
			가 1	49.74	
			가 2	12.84	
			가 3	4.95	
				71.17	
			1	74.64	
			2	52.14	
			3	14.23	
			가 1	186.47	
		가 2	58.25		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
			가 3	23.77	
			가 4	76.26	
				5.26	
				0.27	
				0.24	
				4.29	
				1085.95	
				650.04	
				531.96	
				134.42	
				36.63	
				939.07	
				674.94	
				342.83	
				499.90	
				416.33	
				1.	117.37
				2	404.21
				1.2	307.06
				3	76.43
				1	87.81
				2	424.12
				3.5	226.16
				4	154.13
				6	113.99
					174.26
					249.16
					304.52
					305.61
					391.42
		296.03			
		343.45			
		88.57			
		785.83			
		459.63			
		47.59			
		311.64			
		379.47			
		245.39			
		372.10			
		359.07			
		370.49			
		530.88			
		47.57			
		298.66			
		201.35			
		161.41			
		175.30			
		647.84			
		52.22			
		202.34			
		54.26			
		58.28			
		210.74			
		158.42			
		135.06			
		84.11			
		244.52			
		132.11			
		34.74			
		73.23			
		69.39			
		19.67			
		19.95			
		53.66			
		33.23			
		46.63			
		51.16			
		0.80			
		16.96			
		6.53			
		65.34			
		96.96			
		111.64			
		8.34			
		21.26			
		75.66			
		144.78			
		7.65			
		17.49			
		7.68			
		9.66			
		8.29			
		2.11			
		73.61			
		9.44			
		9.83			
		6.70			
		2.31			
		89.80			
		28.73			
		72.81			
		136.00			
		1.43			
		1.06			
		207.43			
		8.17			
		6.07			
		26.32			
		2.36			
		57.87			
		9.24			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	7.04
			2	15.39
				1.14
				18.31
			가 1	106.95
			가 2	29.44
			가 3	24.75
				134.58
			1	151.32
			2	112.12
			3	59.85
			가 1	410.49
			가 2	79.23
			가 3	50.52
			가 4	99.65
				5.35
				1.85
				0.81
				9.65
				70.44
				21.62
				9.95
			3.5	25.18
			4	27.37
			6	13.69
			1	9.60
			2	21.76
			3	60.62
			4	12.80
			1	57.85
			2	47.20
			3	40.32
			5	38.86
			1	92.88
			2	62.33
			3	12.34
			2	91.87
			3	31.93
			4	144.49
			5	26.70
			6	16.83
			7	15.23
			8	27.78
				10.75
			1	21.58
			3	3.59
			4	8.74
			1	44.08
			3	41.42
			4	7.49
			1	1.66
			2	9.02
			4	20.64
			5	15.46
			6	18.63
				12.05
				32.64
				25.48
			1	6.64
			2	5.51
			4	10.90
			5	10.51
			6	12.88
			1	0.21
			2	0.63
			4	0.63
			1	0.42
			1	11.88
			2	4.75
			1	3.94
				4.69
			1	0.40
			2	12.34
			1	15.09
			2	1.23
			3	26.77
			2	24.87
			1	20.70
			2	27.16
				2.47
			가 1	17.14
			가 2	3.14
			가 3	0.86
			1	0.49
			2	5.72
			3	6.66
			가 1	47.33
			가 2	1.23
			가 3	2.59
			가 4	2.84
				16.24
				2.12
				15.54
				0.21
				1.62
				0.66
				9.62
				8.03
			1.2	0.90
			3	1.19
			1	14.39
			2	21.02

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			3	21.30
			4	1.24
			1	32.98
			2	22.45
			3	33.87
			1	0.91
			2	1.19
			1	33.88
			2	18.53
			3	4.49
			1	15.87
			2	34.25
			4	36.79
			6	20.34
			7	3.50
				4.08
				1.50
			2	0.17
			3	0.34
			2	0.17
			1	14.83
			3	13.19
			2	2.95
			4	6.84
			5	5.20
				0.52
				2.18
			1	0.35
			2	9.77
			4	9.18
			5	5.02
			6	15.52
			1	1.74
			2	0.70
			1	0.06
				4.29
			2	12.03
			1	10.67
			2	1.65
			3	17.20
			2	9.53
			1	12.08
			2	20.91
				3.96
			1	1.51
			2	1.57
			가 1	1.59
				13.36
				1.89
				15.19
				923.59
				483.11
				802.47
				142.51
				21.50
				338.97
				1277.21
				208.89
				232.79
			1.	256.24
			1.2	185.58
			3	159.72
			1	59.69
			2	188.02
			3.5	526.20
			4	252.38
			6	103.53
				112.12
			1	219.45
			2	263.34
			3	430.85
			4	164.33
			1	465.52
			2	317.06
			3	352.84
			4	94.91
			5	355.92
			1	406.63
			2	103.30
			1	452.68
			2	905.67
			3	237.02
			1	82.56
			2	368.77
			3	292.94
			4	630.72
			5	347.15
			6	172.30
			7	123.49
			8	161.02
				138.43
				232.11
				4.47
			1	203.39
			2	45.98
			3	63.41
				143.65
			1	54.14
			2	137.89
				72.24
			1	142.79
			2	38.60

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			3	26.18
			4	46.68
			1	141.08
			2	13.99
			3	146.68
			4	173.86
			1	17.80
			2	19.98
			4	45.63
			5	40.04
			6	72.83
				24.95
				166.61
				152.46
			1	52.89
			2	25.08
			3	48.78
			4	54.18
			5	59.36
			6	28.46
			1	33.76
			2	8.97
			3	19.23
			4	2.46
			2	8.32
			1	17.42
			2	12.51
				6.46
			1	8.07
			2	18.28
			3	11.22
				17.71
			1	253.35
			2	23.71
			1	2.96
			2	100.89
			1	40.53
			2	13.18
			3	61.56
			1	3.14
			2	65.78
				8.15
			1	47.76
			2	60.09
				5.57
				33.22
			가 1	234.72
			가 2	53.44
			가 3	7.00
				234.09
			1	267.84
			2	84.39
			3	134.60
			가 1	476.96
			가 2	82.90
			가 3	67.20
			가 4	90.12
				9.33
				11.65
				18.61
				4.14
				10.92
				13.01
				81.05
				8.59
				127.31
				766.46
				865.39
				85.02
				32.22
				1552.66
				1663.78
				342.80
				389.64
			1.	1095.45
			2	38.96
			1.2	21.18
			3	42.36
			2	121.93
			3.5	305.47
			6	20.21
				155.08
			1	169.85
			2	387.50
			3	177.11
			4	205.07
			1	98.75
			2	121.91
			3	195.52
			4	7.29
			1	278.70
			2	266.40
			3	18.40
			1	64.35
			2	167.98
			3	77.19
			4	158.05
			5	14.39
			6	47.57
			7	42.78
			8	21.51
				7.10

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	7.64
			2	2.82
			3	5.44
			1	126.52
			2	4.57
			3	104.21
			4	17.85
			2	68.55
			4	80.68
			5	37.82
				62.84
			1	16.82
			2	8.92
			3	13.55
			4	20.98
			5	18.39
			6	12.56
			2	11.30
			4	2.47
			2	7.40
			1	1.90
			2	4.89
				3.71
			1	3.32
			2	9.42
			3	11.78
				15.78
			1	29.96
			2	2.57
			1	7.40
			2	9.86
			3	20.83
			1	3.80
				4.49
			2	14.04
				2.47
			가 1	1.23
			가 2	0.49
			1	0.49
			2	0.25
			3	0.25
			가 1	7.12
			가 2	1.23
			가 3	0.74
			가 4	9.47
				38.11
				35.68
				7.39
				17.63
				2.13
				26.56
				16.01
				31.65
				17.28
				3.91
				240.75
				242.68
				15.23
				260.06
				450.40
				34.02
				108.94
			1.	250.17
			2	34.60
			1.2	20.32
			3	42.54
			2	30.47
			3.5	158.78
			6	21.00
				54.92
			1	83.66
			2	63.47
			3	74.03
			4	58.05
			1	43.23
			2	71.67
			3	113.81
			1	57.55
			2	129.23
			3	21.40
			2	40.56
			3	32.41
			4	62.01
			5	17.49
			6	16.47
			7	12.54
			8	13.98
				3.03
			1	3.13
			2	1.03
			3	2.34
			1	8.18
			2	1.49
			3	4.03
			4	14.16
			1	2.69
			2	2.00
			3	5.45
			4	3.78
			5	4.64
			6	0.33
			2	1.48

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			4	0.49
			2	1.48
			1	0.33
			2	1.75
				2.14
			2	1.57
			3	1.96
			1	15.83
			2	3.33
			1	1.48
			2	1.97
			3	5.11
			1	0.66
				2.14
			2	3.03
				2.47
			가 1	1.23
			가 2	0.49
			1	0.49
			2	0.25
			3	0.25
			가 1	8.47
			가 2	1.23
			가 3	0.74
			가 4	11.86
				225.25
				360.36
				504.61
				76.68
				400.12
				551.97
				168.09
			1.	378.13
			2	57.04
			1.2	41.97
			3	97.60
			2	77.46
			3.5	414.45
			6	51.60
				134.95
			1	76.57
			2	133.64
			3	239.69
			4	145.45
			1	121.33
			2	71.38
			3	67.05
			4	5.56
			1	173.41
			2	372.24
			3	63.43
			1	57.00
			2	57.05
			3	104.41
			4	115.59
			5	74.12
			6	44.09
			7	54.02
			8	62.54
			1	29.72
			3	9.99
			4	41.80
			1	6.24
			2	3.33
			3	12.27
			4	5.98
			5	4.39
			2	3.59
			4	1.20
			2	3.59
			2	2.64
				4.39
			1	26.01
			2	11.57
			1	3.59
			2	4.79
			3	4.39
				4.39
			2	1.76
				11.96
			가 1	5.98
			가 2	2.39
			1	2.39
			2	1.20
			3	1.20
			가 1	25.96
			가 2	5.98
			가 3	3.85
			가 4	60.76
				222.99
				281.71
				335.88
				29.30
				6.21
				363.70
				1082.23
				112.62
				183.88
			1.	127.74
			1	4.51
			2	97.66
			3.5	457.37

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1.		4	1.36
			6	0.41
				161.53
			1	149.58
			2	73.72
			3	235.28
			4	186.08
			1	145.90
			2	104.31
			3	151.26
			5	86.37
			1	18.44
			2	8.90
			1	197.01
			2	479.71
			3	0.09
			1	12.59
			2	113.83
			3	127.74
			4	242.02
			5	173.05
			6	106.31
			7	48.37
			8	73.09
				31.98
				20.20
				1.24
			1	23.97
			2	4.87
			3	8.78
				10.52
			1	6.84
			2	8.21
				7.91
			1	18.31
			2	14.18
			3	4.42
			4	4.31
			1	69.94
			2	5.98
			3	25.80
			4	90.01
			1	2.00
			4	0.80
			5	0.27
			6	3.99
				1.73
				24.39
				8.06
			1	21.54
			2	8.60
			3	34.69
			4	16.78
			5	17.06
			6	0.54
			2	9.62
			4	7.16
			2	11.02
			1	6.09
			2	4.58
				6.36
			2	3.14
			3	3.93
				0.80
			1	102.81
			2	25.18
			1	4.75
			2	14.54
			3	11.26
			1	1.09
				6.36
			2	6.13
				5.46
			가 1	5.28
			가 2	1.67
			가 3	6.91
			1	2.03
			2	0.71
			3	1.73
			가 1	2.60
			가 2	2.73
			가 3	17.25
			가 4	3.49
				0.27
				4.29
				153.31
				142.36
				89.23
				57.04
			2	16.64
			1.2	23.00
			3	76.01
			3.5	101.94
			6	47.26
			2	112.45
			3	51.38
			4	29.77
			1	1.79
			4	3.50
			1	67.19
			2	142.36
			3	78.80

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		1	39.17
			2	14.75
			3	5.07
			7	8.73
			가 1	33.66
			가 4	96.96
		1.2		303.86
				211.03
				216.96
				31.47
				198.21
			1.	84.24
			1.2	73.49
			3	173.72
			1	94.63
			2	32.88
			3.5	47.26
			4	174.77
			6	207.50
			1	106.87
			2	132.20
			3	55.02
			4	49.63
			1	21.84
			2	19.11
			3	30.74
			1	0.54
			2	0.54
			1	133.30
			2	162.62
			3	210.17
			1	9.08
			2	42.21
			3	28.90
			4	49.31
			6	7.11
			7	1.08
			8	17.68
				29.12
				3.77
			2	0.54
			3	1.08
			2	0.54
			1	17.26
			2	12.88
			4	4.51
			1	1.87
			6	3.04
				1.80
				7.01
			1	13.78
			3	7.65
			5	9.72
			1	90.75
			3	59.58
			2	5.43
				2.72
			1	4.07
			2	2.72
			3	5.43
			1	1.36
			2	2.72
				5.43
			2	2.72
				177.71
			1	162.63
			2	57.15
			가 1	205.42
			가 2	157.85
			가 3	48.15
			가 4	200.29
	3			8.59
				271.14
				358.80
				293.28
				13.06
				182.30
				101.94
				89.23
			1.	84.52
			2	57.04
			1.2	92.40
			3	36.26
			1	28.50
			2	9.93
			3.5	76.01
			4	115.31
			6	104.25
			1	49.46
			2	171.69
			3	59.83
			4	51.26
			1	12.59
			2	9.13
			3	15.27
			4	2.38
			1	0.20
			2	0.20
			1	117.67
			2	218.37
			3	193.95
			1	30.56

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		2	27.17
			3	15.33
			4	20.31
			6	4.41
			7	5.66
			8	6.92
				10.80
				1.42
			2	0.20
			3	0.41
			2	0.20
			1	6.05
			2	4.46
			4	1.75
			1	0.53
			6	1.36
				0.96
				2.64
			1	19.63
			3	10.71
			5	12.37
			1	100.86
			3	75.05
			2	4.10
				2.05
			1	3.08
			2	2.05
			3	4.10
			1	1.03
			2	2.05
				4.10
			2	2.05
				100.94
			1	85.00
			2	28.20
			가 1	158.97
			가 2	154.59
			가 3	48.50
			가 4	268.11
				4.29
	1			90.01
				195.96
				336.49
				6.34
				31.03
				326.02
				221.55
				43.16
				62.58
			1.	114.07
			1	65.33
			2	12.31
			3.5	88.19
			4	31.81
			6	17.36
				1.10
			1	90.58
			2	135.62
			3	86.00
			4	35.58
			1	166.98
			2	129.94
			3	126.08
			4	7.97
			5	156.57
			1	68.37
			2	5.88
			1	19.74
			2	205.73
			3	10.25
			1	52.67
			2	27.15
			3	59.00
			4	64.40
			5	149.54
			6	56.00
			7	27.01
			8	24.19
				11.21
				51.89
				6.67
			1	32.40
			2	8.97
			3	10.06
				29.20
			1	9.98
			2	50.68
				13.61
			1	39.96
			3	11.00
			4	7.38
			1	4.20
			3	16.23
			4	46.60
			1	5.22
			2	2.34
			4	3.92
			5	5.56
			6	11.63
				2.53
				47.58
				53.84

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	1		1	5.32		
			4	17.01		
			5	16.62		
			2	1.42		
			4	0.35		
			2	1.50		
			1	0.35		
			2	19.22		
			3	10.35		
				8.49		
			1	9.42		
			2	13.36		
			2	3.54		
				1.28		
			6.08			
		가 1	57.48			
		가 2	14.09			
		가 3	1.92			
			18.67			
		1	28.11			
		2	2.36			
		3	32.84			
		가 1	65.74			
		가 3	17.40			
			2.08			
			0.27			
			0.60			
			2			50.68
						69.82
						60.06
						10.42
						176.35
						211.27
						45.98
					64.14	
					86.64	
	1.					
	1				34.34	
	3.5				92.49	
	4				21.44	
	6				3.29	
	1			35.80		
	2			6.47		
	3			82.08		
	4			43.42		
	1			65.33		
2	46.00					
3	56.69					
4	10.88					
5	62.24					
1	43.85					
2	1.81					
1	64.56					
2	320.67					
3	29.21					
1	16.36					
2	31.99					
3	11.19					
4	99.22					
5	179.28					
6	30.55					
7	9.99					
8	12.08					
	9.44					
	21.27					
			1.17			
	1		17.26			
	2		3.49			
	3		5.21			
			16.83			
	1		5.77			
	2		32.33			
			8.21			
	1	16.21				
	3	0.42				
	1	53.62				
	3	49.04				
	4	65.01				
	1	2.66				
2	3.98					
4	6.44					
5	9.39					
6	3.54					
	2.53					
	9.88					
	31.90					
	1	7.82				
	2	8.87				
	3	17.52				
	4	21.04				
	5	16.86				
	2	1.48				
	4	0.49				
	2	3.04				
	2	27.52				
	3	10.75				
		1.05				
	1	61.19				
	1	1.48				
	2	10.40				
2	3.59					
	1.98					
	8.50					

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		가 1	41.86
			가 2	10.16
			가 3	1.45
				53.55
			1	28.48
			2	1.31
			3	22.67
			가 1	41.88
			가 2	1.54
			가 3	27.72
			가 4	8.47
				2.61
				0.27
				0.81
	3.5			132.58
				246.79
				425.94
				33.43
				398.48
				377.93
				47.12
				188.89
			1.	164.79
			2	75.54
			3	65.77
			1	206.23
			2	82.73
			3.5	69.78
			4	45.35
			6	52.33
			1	53.21
			2	130.48
			3	96.66
			4	80.27
			1	44.43
			2	133.50
			3	30.50
			4	5.61
			5	210.60
			1	61.93
			2	2.27
			1	82.45
			2	639.24
			3	140.02
			1	11.86
			2	47.14
			3	21.00
			4	141.24
			5	481.32
			6	27.51
			7	8.95
			8	6.51
				2.88
				40.32
			1	9.68
			2	1.52
			3	2.60
				15.71
			1	3.57
			2	4.76
				3.84
			1	8.39
			2	3.05
			3	0.42
			1	61.89
			2	0.11
			3	115.48
			4	259.14
			1	5.69
			2	10.13
			4	16.95
			5	24.01
			6	7.98
				4.55
			1	56.11
			2	20.95
			3	91.88
			4	22.34
			5	29.75
			6	0.76
			1	0.38
			2	4.15
			4	2.88
			1	0.95
			2	3.76
			2	6.32
				5.33
			1	0.38
				2.19
			1	185.13
			2	50.01
			1	4.50
			2	17.22
			3	5.07
				5.07
			2	2.03
				20.78
				40.84
			가 1	165.79
			가 2	27.80
			가 3	5.07
				71.49

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3.5		1	20.73
			2	63.47
			3	66.47
			가 1	267.79
			가 3	53.36
			가 4	135.78
				6.25
				0.86
				0.38
	4			151.07
				80.34
				182.60
				21.99
				352.15
			1.	41.43
			1.2	116.37
			3	83.26
			1	59.70
			2	24.04
			3.5	4.57
			4	5.52
			6	37.84
			1	49.66
			2	57.74
			3	23.06
			4	38.04
			1	30.40
			2	39.53
			3	13.30
			4	23.48
			5	65.65
			1	43.64
			2	4.23
			1	60.05
			2	21.81
			3	8.72
			1	14.37
			2	32.70
			3	14.19
			4	69.25
			6	25.60
			7	4.87
			8	15.60
				21.27
				11.90
			1	35.19
			2	7.19
			3	11.41
				23.45
			1	5.24
			2	61.25
				14.05
			1	38.38
			2	5.30
			3	0.33
			4	0.99
			1	7.88
			2	0.10
			1	0.34
			6	1.03
				0.69
				22.09
				58.35
			1	52.97
			3	16.12
			4	14.01
			5	54.29
			6	0.68
			1	105.93
			2	3.67
			3	95.22
			4	1.30
			1	1.71
			2	1.52
			1	0.61
			2	5.72
				1.35
			1	0.34
			2	21.50
			3	8.36
				14.09
			1	83.51
			1	3.53
			2	31.91
			1	2.03
			2	1.35
			3	2.71
			1	0.68
			2	17.82
				2.71
			2	1.35
				6.54
				35.04
			가 1	59.55
			가 2	25.73
			가 3	1.69
				45.35
			1	32.82
			2	8.28
			3	21.97
			가 1	46.35
			가 2	140.88

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4		가 3	55.75
			가 4	98.04
				8.94
				0.34
				1.33
				3.77
	6			142.66
				184.41
				130.62
				8.69
				170.84
				84.34
				84.37
			1.	37.24
			2	73.14
			1,2	76.06
			3	94.08
			1	27.71
			2	5.61
			3,5	15.61
			4	11.24
			6	19.67
			1	21.51
			2	52.96
			3	22.09
			4	15.78
			1	10.73
			2	16.63
			3	12.70
			4	17.70
			5	0.43
			1	28.55
			2	2.20
			1	42.35
			2	60.67
			3	29.60
			1	22.19
			2	20.93
			3	2.18
			4	24.29
			6	14.41
			7	3.43
			8	0.05
				6.30
				0.94
			2	0.13
			3	0.27
			1	3.85
			2	32.41
				5.39
			1	17.80
			2	1.56
			1	4.05
			2	0.06
				16.04
				18.41
			1	42.28
			3	11.04
			4	0.38
			5	37.75
			6	0.34
1			86.22	
2			1.07	
3			70.71	
4			0.48	
1			0.67	
		2	8.73	
	1	0.14		
	2	3.66		
		1.35		
	1	0.17		
	2	11.22		
	3	0.15		
		11.98		
	1	39.49		
	1	1.20		
	2	22.22		
	1	2.03		
	2	1.35		
	3	2.71		
	1	0.68		
	2	6.44		
		2.71		
	2	1.35		
		3.94		
		23.89		
	가 1	88.52		
	가 2	21.84		
	가 3	2.17		
		2.68		
	1	35.48		
	2	14.91		
	3	32.84		
	가 1	96.04		
	가 2	119.63		
	가 3	45.48		
	가 4	149.36		
		5.37		
		0.17		
		2.11		
		0.17		
		10.00		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				37.85
				6.02
				15.39
				16.95
			1.	7.29
			1.2	19.16
			3	8.34
			1	24.82
			2	13.04
			3.5	156.43
			4	37.35
			6	20.06
			1	8.78
			2	3.48
			3	96.94
			4	64.99
			1	2.80
			2	12.04
			3	4.38
			5	30.60
			1	11.21
			2	0.13
			1	50.43
			2	375.33
			3	29.19
			1	0.97
			2	23.99
			4	59.14
			5	181.45
			6	16.62
			7	0.27
				0.54
				16.33
				0.94
			2	0.13
			3	0.27
			1	4.13
			2	2.36
			1	0.40
			1	36.03
			3	32.07
			4	85.90
			1	1.60
			2	2.46
			4	3.92
			5	5.81
			6	2.39
				2.02
				1.74
			1	42.22
			2	5.77
			3	25.38
			4	12.83
			5	31.88
			2	2.03
			4	0.60
			2	3.04
			1	0.21
			2	1.71
				2.20
			2	11.10
			3	0.15
				12.11
			1	80.89
			2	17.56
			1	1.18
			2	16.79
			3	2.20
			2	5.20
				2.20
			2	0.88
				2.11
				9.95
			가 1	67.42
			가 2	17.18
			가 3	2.40
				37.26
			1	39.97
			2	2.63
			3	39.70
			가 1	76.05
			가 2	9.26
			가 3	17.26
			가 4	4.00
				3.20
				0.21
				1.25
	1			181.15
				130.13
				95.59
				3.55
				11.49
				122.01
				334.07
				126.06
				88.15
			1.	122.18
			2	74.17
			1.2	172.94
			3	127.67
			1	47.40
			2	16.35

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		3.5	112.31
			4	35.21
			6	28.64
				7.30
			1	26.78
			2	93.48
			3	57.46
			4	34.86
			1	82.76
			2	43.35
			3	68.22
			5	28.39
			1	4.52
			2	5.63
			1	129.39
			2	74.90
			3	118.13
			1	48.51
			2	92.74
			3	49.39
			4	160.52
			5	25.95
			6	107.99
			7	32.07
			8	43.09
				54.43
				7.60
			2	0.68
			3	1.35
			2	0.68
			1	35.41
			2	27.00
			4	12.16
			4	21.01
			1	4.07
			2	11.90
			4	6.69
			6	7.45
				2.48
				8.78
			1	7.41
			3	10.25
			5	5.38
			6	0.34
			1	0.17
			2	0.51
			4	0.51
			1	0.34
			1	0.17
			2	1.26
			3	3.30
				0.34
			1	45.04
			1	0.17
			2	1.76
				4.18
				5.14
			가 1	15.59
			가 2	2.06
			가 3	0.53
				62.62
			1	61.62
			2	35.54
			3	5.63
			가 1	118.20
			가 2	15.43
			가 3	20.40
			가 4	13.06
				13.59
				0.17
				0.41
				3.60
				25.13
	2			102.67
				106.86
				6.26
				3.48
				152.21
				180.82
				76.69
				34.83
			1.	107.38
			1.2	70.75
			3	30.34
			1	20.82
			2	8.78
			3.5	63.35
			4	35.64
			6	13.44
				17.54
			1	15.84
			2	7.28
			3	46.91
			4	57.52
			1	186.61
			2	17.43
			3	61.45
			4	102.08
			5	27.79
			1	253.74
			2	104.26
			1	139.76

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		2	56.36
			3	70.30
			1	246.68
			2	229.87
			3	194.75
			4	264.67
			5	1.62
			6	98.21
			7	145.17
			8	100.41
				175.55
				80.12
				5.09
			1	80.99
			2	13.47
			3	13.33
				97.74
			1	14.61
			2	69.92
				23.29
			1	146.26
			2	83.47
			3	13.92
			4	49.59
			1	37.97
			2	10.36
			3	9.64
			4	33.80
			1	33.23
			4	3.44
			6	24.33
				6.90
				83.23
				41.54
			1	36.83
			2	4.72
			3	28.03
			4	8.24
			5	25.88
			6	1.23
			1	0.17
			2	14.70
			4	8.45
			1	0.34
			2	8.11
			1	8.33
			2	1.30
				1.67
			1	0.17
			2	2.79
			3	9.65
				0.34
			1	143.56
			2	0.29
			1	0.17
			2	16.54
			3	3.62
			1	0.43
				1.67
			2	2.10
			가 1	17.58
			가 2	6.85
			가 3	3.56
				33.94
			1	38.65
			2	25.20
			3	6.12
			가 1	106.72
			가 2	11.52
			가 3	24.00
			가 4	13.60
				0.17
				10.02
				436.50
				206.90
				436.87
				10.90
				23.25
				332.87
				274.96
				31.25
				169.66
			1.	138.75
			2	19.63
			1.2	33.04
			3	27.68
			1	71.51
			2	48.26
			3.5	76.23
			4	50.38
			6	32.37
				21.80
			1	110.99
			2	40.62
			3	59.26
			4	21.53
			1	72.40
			2	94.62
			3	55.19
			4	2.02
			5	163.40
			1	32.31

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		2	0.63
			1	100.75
			2	314.43
			3	90.69
			1	9.69
			2	91.16
			3	37.95
			4	188.74
			5	252.25
			6	65.86
			7	20.65
			8	37.68
				5.38
				35.87
				1.88
			2	0.27
			3	0.54
			1	8.57
			2	5.34
				0.85
			1	8.01
			2	1.32
			3	0.86
			4	2.19
			1	93.27
			2	0.05
			3	98.00
			4	126.93
			1	3.95
			2	13.53
			4	27.13
			5	41.72
			6	9.58
				13.77
				10.05
				7.25
			1	27.34
			2	17.64
			3	45.21
			4	29.85
			5	24.27
			6	19.34
			1	0.34
			2	2.96
			4	1.98
			1	0.68
			2	2.02
			1	10.38
			2	9.62
				2.01
			1	5.10
				1.93
			1	74.10
			2	16.92
			1	1.95
			2	20.05
			1	14.27
			2	1.82
			3	27.50
			2	27.78
				1.45
			1	17.93
			2	35.34
				1.34
				15.22
			가 1	51.92
			가 2	14.20
			가 3	2.11
				44.95
			1	19.93
			2	30.48
			3	27.52
			가 1	162.69
			가 2	1.76
			가 3	33.70
			가 4	72.03
				2.04
				14.29
				4.13
				11.56
				0.34
	4			11.21
				88.51
				139.65
				128.50
				31.11
				74.67
			1.	37.95
			1	1.77
			2	0.66
			3,5	21.38
			4	3.60
			6	1.69
				26.94
			1	9.53
			3	86.40
			4	29.56
			1	11.75
			2	18.99
			4	27.88
			5	54.69
			1	89.95

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4		2	94.71
			1	133.90
			2	65.25
			3	1.79
			1	48.12
			2	245.69
			3	54.06
			4	277.13
			5	116.62
			6	34.83
			7	31.45
			8	23.10
				166.19
				19.14
				1.90
			1	8.09
			2	0.42
			3	3.12
				2.40
			1	3.95
			2	4.80
				0.40
			1	155.87
			2	159.02
			3	7.59
			4	79.02
			1	57.50
			2	0.18
			3	28.68
			4	69.79
			1	56.69
			4	9.40
			5	1.50
			6	65.36
				6.65
				76.14
				39.74
			1	42.50
			2	8.36
			3	70.54
			4	21.86
			5	12.82
			6	15.22
			2	2.52
			4	1.23
			2	2.40
			1	3.72
			2	8.43
				2.43
			1	3.59
			2	1.87
			3	6.96
				0.64
			1	152.02
			2	17.91
			1	1.18
			2	9.20
			1	8.38
			2	1.31
			3	15.21
			2	14.87
				1.45
			1	10.39
			2	17.71
				3.29
				2.74
			가 1	2.98
			가 2	0.69
			2	0.31
			3	1.17
			가 1	2.02
			가 3	31.57
				12.85
				0.21
				0.43
				6.68
	1			79.83
				140.27
				282.46
				4.55
				282.84
				122.80
				55.32
				156.49
			1.	144.91
			1,2	57.29
			3	16.14
			1	52.50
			2	26.53
			4	24.05
			6	12.84
				63.60
			1	105.10
			2	80.24
			3	171.26
			4	60.00
			1	50.60
			2	78.45
			3	55.24
			4	96.24
			5	136.23
			1	15.85

		(區)	(洞)		
	1		2	10.41	
			1	11.85	
			2	9.08	
			3	7.39	
			1	178.47	
			2	8.90	
			3	135.29	
			4	320.95	
			5	104.12	
			6	351.76	
			7	112.00	
			8	156.04	
				64.59	
				7.11	
				19.19	
				0.87	
			2.03		
			1.60		
			2.09		
			1	194.74	
			2	23.90	
			3	44.15	
			4	6.29	
			1	86.22	
			2	39.01	
			3	42.77	
			4	22.23	
			1	0.39	
			2	15.52	
			4	4.08	
				7.88	
				2	26.10
				4	3.68
				5	14.43
				6	5.73
		1		0.43	
		2		0.87	
				0.43	
		3		4.35	
		1		0.87	
				0.43	
			2	3.04	
				3.95	
			가 1	3.55	
			가 2	0.79	
				1.24	
			1	0.79	
			2	2.46	
			3	3.12	
			가 1	14.12	
			가 2	4.37	
			가 3	14.67	
			가 4	17.65	
			123.45		
			215.17		
			314.35		
			58.27		
			18.60		
			275.47		
			31.49		
			30.57		
	2			76.88	
			103.32		
1.			85.84		
1			74.99		
2			129.41		
3.5			96.36		
4			20.32		
6			88.38		
			50.20		
			1	53.64	
			2	108.04	
			3	97.01	
			4	113.10	
			1	54.88	
			2	98.02	
			3	93.45	
		4	267.41		
		5	443.01		
		1	42.64		
		2	86.59		
		2	140.54		
		3	36.12		
		1	102.42		
		2	126.24		
			3	91.44	
4			145.57		
5			70.35		
6			62.20		
7			89.18		
8			53.21		
			57.27		
			231.77		
			3.50		
1			78.41		
2			12.68		
3			18.05		
			103.25		
1			96.99		
2			109.01		
			52.92		
		1	127.11		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		2	64.57
			3	10.81
			4	28.79
			1	24.12
			2	12.23
			3	14.06
			4	12.12
			1	21.24
			2	32.15
			4	29.30
			5	0.75
			6	4.44
				2.24
				32.50
				41.68
			1	2.56
			2	6.08
			3	0.58
			4	0.87
			5	4.75
			6	1.85
			1	0.34
			2	1.01
			4	1.01
			1	0.68
			1	0.22
			2	1.30
				1.67
			1	0.34
				2.91
			1	4.09
			2	0.29
			1	0.34
			2	2.52
			3	3.62
			1	0.43
				1.67
			2	2.10
				3.95
			가 1	19.63
			가 2	2.49
			가 3	0.67
				5.42
			1	0.79
			2	13.61
			3	8.89
			가 1	95.86
			가 2	2.36
			가 3	10.11
			가 4	5.75
				1.08
				0.34
	3			18.22
				184.13
				164.15
				5.33
				192.11
				121.83
				100.33
				57.57
			1.	111.96
			1.2	50.41
			3	15.12
			1	35.27
			2	16.35
			3.5	43.46
			4	9.99
			6	10.16
				40.42
			1	44.91
			2	36.53
			3	66.89
			4	12.18
			1	27.01
			2	19.82
			3	20.06
			5	40.56
			1	10.55
			2	7.82
			1	16.37
			2	37.24
			3	15.78
			1	74.37
			2	23.68
			3	105.71
			4	167.27
			5	44.57
			6	136.21
			7	108.08
			8	86.65
				73.90
				4.27
				12.14
			2	0.54
			3	1.45
			1	0.94
			2	1.13
			1	141.52
			2	21.64
			3	27.55
			4	15.66
			1	18.72

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		2	30.54
			3	31.23
			4	10.97
			1	0.93
			2	28.59
			4	1.14
				6.98
			1	16.41
			2	17.36
			3	1.16
			4	10.58
			5	18.09
			6	3.54
			2	7.90
			4	2.84
			2	10.51
			1	9.60
			2	2.61
				3.33
			1	31.88
			2	0.58
			2	19.08
			3	7.25
			1	0.87
				3.33
			2	4.20
				1.97
			가 1	7.06
			가 2	7.61
			가 3	4.08
				1.95
			1	3.04
			2	1.76
			3	3.16
			가 1	18.30
			가 2	20.31
			가 3	31.15
			가 4	19.47
	4			142.55
				427.00
				238.64
				6.54
				5.01
				7.06
			1.	0.09
			2	4.37
			1.2	1.67
			3	2.63
			1	75.83
			2	74.53
			3.5	7.65
			4	136.89
			6	9.17
				72.86
			1	223.48
			2	93.29
			3	51.76
			2	125.92
			3	28.89
			4	162.37
			1	218.86
			2	59.59
			1	207.37
			2	67.95
			3	40.81
			1	203.98
			2	113.18
			3	194.97
			4	256.80
			6	39.87
			7	98.83
			8	84.19
				92.11
				393.66
			1	87.79
			2	34.00
				0.42
			1	78.97
			2	32.02
			4	12.89
			1	26.43
			2	2.12
			3	1.01
			4	1.63
			1	5.74
			2	0.86
			4	4.44
				1.39
				0.98
				6.26
			1	25.63
			4	1.98
			5	1.71
			2	8.97
			4	2.15
			2	1.39
			1	2.22
				0.70
			1	52.35
			2	11.12
				20.80
				12.11

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	4		가 1	13.78	
			가 2	17.89	
			가 3	3.17	
				12.15	
			1	14.96	
			2	20.37	
			3	14.87	
			가 1	112.87	
			가 2	21.19	
			가 3	49.09	
			가 4	34.87	
				7.82	
				0.35	
	5			299.84	
				141.27	
				457.88	
				147.60	
				43.70	
				305.67	
				66.29	
			1.	59.41	
			2	45.78	
			3.5	183.80	
			4	78.38	
			6	47.37	
				52.51	
			1	85.80	
			2	94.66	
			3	223.90	
			4	22.96	
			1	76.50	
			2	272.15	
			3	150.83	
			4	4.63	
			5	371.70	
			1	328.69	
			2	6.89	
			1	6.65	
			2	148.82	
			3	26.62	
			1	19.07	
			2	33.08	
			3	28.79	
			4	3.55	
			5	25.03	
			6	7.89	
			7	53.91	
			8	12.55	
				41.98	
					827.39
		1		26.97	
		2		2.39	
		3		3.37	
				50.94	
		1		548.26	
		2		242.30	
				206.11	
				1	67.26
				2	4.99
				4	20.27
3				4.45	
4				4.45	
1			5.98		
2			47.53		
4			53.10		
5			1.48		
6			4.45		
			4.45		
			16.99		
			22.45		
	1	5.92			
	5	1.18			
	6	2.37			
	1	1.18			
	2	3.55			
	4	3.55			
	1	2.37			
	1	1.18			
		6.82			
	1	4.45			
	1	1.18			
	2	8.29			
		가 1	14.31		
가 2		2.84			
가 3		1.18			
2		5.65			
3		7.28			
가 1		76.59			
가 3		5.05			
		2.67			
		1.18			
		67.76			
		88.48			
		336.37			
		15.34			
	9.66				
	361.55				
1		1.	23.66		
		1	19.62		
		2	21.91		
		3.5	63.84		
		4	13.14		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		6	4.09
				21.90
			1	128.57
			2	38.48
			3	139.83
			4	2.01
			1	1.85
			2	119.49
			3	81.86
			4	95.11
			5	234.67
			1	321.09
			2	174.79
			1	115.99
			2	66.54
			3	22.80
			1	252.50
			2	162.40
			3	292.55
			4	357.82
			5	2.73
			6	222.52
			7	88.14
			8	12.33
				207.20
				1301.27
				86.58
			1	221.56
			2	31.68
			3	70.96
				219.46
			1	479.85
			2	187.19
				94.68
			1	220.52
			2	128.70
			3	3.23
			4	39.03
			1	109.37
			2	9.30
			3	5.36
			4	12.76
			1	25.23
			2	3.93
			4	20.85
			5	0.42
			6	1.27
				6.54
				89.81
				64.35
			1	19.05
			4	1.00
			5	2.75
			2	6.61
			4	3.47
			2	15.65
			1	2.49
				5.08
			1	25.65
			2	17.15
				31.07
				18.74
			가 1	20.38
			가 2	17.41
			가 3	5.20
				12.85
			1	32.76
			2	13.30
			3	2.06
			가 1	46.87
			가 2	24.16
			가 3	19.32
			가 4	11.90
				19.29
				1.83
	2			27.51
				125.66
				0.13
				124.91
			1.	2.96
			1.2	0.86
			3	0.13
			1	4.08
			2	4.37
			3.5	3.77
			4	6.71
			6	1.34
				2.00
			1	44.35
			2	21.42
			3	38.50
			1	6.66
			2	0.13
			3	95.39
			4	113.85
			1	149.00
			2	25.38
			1	45.60
			2	18.75
			3	2.94
			1	59.94
			2	40.90

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		3	95.03
			4	201.55
			6	93.15
			7	53.74
			8	11.67
				187.41
				186.64
				64.70
			1	21.79
			2	7.12
			3	22.99
				9.08
			1	33.09
			2	20.99
				6.72
			1	127.09
			2	102.58
			4	24.37
			1	76.33
			2	1.59
			3	0.34
			4	0.57
			1	25.50
			2	4.40
			4	22.37
				5.89
				161.47
				42.18
				3.55
			1	22.64
				17.23
				9.33
			가 1	4.94
			가 2	4.86
				4.77
			1	7.33
			2	3.81
			가 1	22.06
			가 2	19.05
			가 3	15.53
			가 4	14.80
				7.72
				1.39
	1			193.51
				137.75
				313.53
				0.35
				17.79
				391.48
				189.27
				61.85
				122.03
			1.	148.31
			2	44.32
			1.2	119.01
			3	67.25
			1	73.05
			2	56.15
			3.5	70.54
			4	21.72
			6	23.12
				58.89
			1	230.05
			2	110.47
			3	201.36
			1	92.86
			2	0.34
			3	73.21
			4	151.21
			1	65.86
			2	83.83
			1	97.94
			2	88.76
			3	68.74
			1	157.94
			2	321.98
			3	164.17
			4	331.16
			6	120.64
			7	134.24
			8	76.39
				252.12
				18.27
			1	26.50
			2	9.31
			3	4.21
				8.93
			1	6.01
			2	27.36
				13.31
			1	195.41
			2	168.77
			3	3.53
			4	116.41
			1	124.88
			2	0.19
			3	158.43
			4	40.66
			1	68.14
			2	30.60
			4	71.08
			5	46.45

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1		6	79.92	
				32.62	
				83.66	
				40.76	
			1	31.87	
			2	27.17	
			3	150.40	
			4	67.77	
			5	30.07	
			6	56.93	
			2	11.53	
			4	6.43	
			2	12.22	
			1	4.65	
			2	0.20	
			1	13.58	
			2	6.67	
			3	26.85	
				2.54	
			1	191.38	
			1	2.37	
			2	14.70	
			1	10.87	
			2	1.64	
		3	26.98		
		2	17.90		
		1	22.77		
		2	31.64		
				2.74	
				10.76	
			가 1	2.28	
			가 2	6.70	
				20.64	
			1	36.36	
			2	19.80	
			가 1	60.85	
			가 2	7.00	
			가 3	18.16	
			가 4	11.69	
				0.74	
				3.89	
				15.76	
				6.27	
				29.34	
	2				505.28
					522.34
					0.73
					24.22
				958.14	
				513.96	
				199.11	
				238.67	
		1.		314.76	
		2		127.78	
		1.2		41.28	
		3		152.74	
			1	618.42	
			2	408.08	
			3.5	577.39	
			4	25.93	
6			137.36		
			24.61		
			1	47.05	
			2	129.27	
			3	98.10	
			4	6.75	
			1	1.05	
			2	124.90	
		3	26.88		
		4	10.48		
		5	102.83		
		1	55.39		
		2	0.45		
		1	69.51		
		2	649.59		
		3	168.17		
		1	5.98		
		2	105.78		
		3	2.09		
		4	196.37		
		5	780.18		
		6	14.34		
7		2.09			
			0.95		
		34.53			
	1	6.20			
	2	0.86			
	3	1.72			
		10.66			
	1	6.16			
	2	6.82			
		5.96			
	1	15.22			
	2	4.17			
	1	85.80			
	2	0.14			
	3	380.75			
	4	641.79			
	1	44.74			
	2	71.97			
	4	142.48			
	5	140.88			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		6	55.09
				25.61
			1	177.74
			2	22.83
			3	203.64
			4	49.01
			5	132.29
			6	44.35
			1	59.58
			2	9.65
			3	57.37
			4	4.97
			1	1.56
			2	8.82
			1	3.25
			2	35.05
				19.36
			1	10.90
			2	20.78
			3	8.06
				9.19
			1	460.92
			2	74.31
			1	5.37
			2	37.82
			1	8.65
			2	4.76
			3	20.80
			1	0.34
			2	23.31
				7.97
			1	17.07
			2	20.23
				7.89
				37.42
			가 1	183.74
			가 2	28.30
			가 3	2.85
				186.60
			1	81.53
			2	104.25
			3	62.50
			가 1	336.29
			가 2	66.77
			가 3	181.04
			가 4	246.32
				6.77
				1.19
				0.34
	3			98.61
				105.36
				274.02
				21.30
				284.48
				31.84
				41.83
			1.	54.06
			2	51.97
			1.2	162.17
			3	179.42
			1	44.78
			2	25.35
			3.5	152.09
			4	46.94
			6	106.64
			1	58.29
			2	114.70
			3	22.95
			4	48.98
			1	48.34
			2	39.34
			3	21.78
			4	15.28
			5	65.94
			1	20.92
			2	7.79
			1	97.87
			2	178.09
			3	43.99
			1	10.82
			2	50.79
			3	33.23
			4	73.76
			6	24.57
			7	8.00
			8	28.81
				43.08
				8.15
			1	12.87
			2	2.40
			3	3.93
				9.93
			1	11.44
			2	59.34
				18.01
			1	39.09
			2	8.86
			3	0.67
			4	1.74
			1	4.25
			2	4.12
			1	0.86

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		6	2.17
				1.60
				33.87
				66.96
			1	29.77
			3	11.86
			4	10.47
			5	30.76
			6	0.34
			1	62.87
			2	1.08
			3	63.86
			4	0.51
			1	1.61
			2	0.64
			2	5.10
				1.33
			1	0.17
			2	16.95
			3	6.57
				16.51
			1	39.90
			1	3.04
			2	24.84
			1	1.01
			2	0.68
			3	1.35
			1	0.34
			2	13.01
				1.35
			2	0.68
				11.71
				27.59
			가 1	155.91
			가 2	28.35
			가 3	6.65
				354.68
			1	176.55
			2	114.01
			3	76.01
			가 1	256.17
			가 2	63.89
			가 3	26.17
			가 4	182.77
				3.89
				0.17
				7.04
	1			382.07
				220.48
				528.11
				0.77
				39.40
				445.25
				158.40
				49.90
				100.44
			1.	161.73
			2	23.35
			1.2	79.54
			3	38.79
			1	73.58
			2	64.31
			3.5	91.35
			4	41.19
			6	27.34
				88.64
			1	363.42
			2	118.88
			3	407.85
			1	137.20
			2	46.13
			3	94.63
			4	421.70
			5	12.25
			1	285.46
			2	163.57
			1	299.56
			2	264.67
			3	64.42
			1	185.98
			2	537.03
			3	160.84
			4	71.98
			6	134.98
			7	185.66
			8	10.06
				139.00
				235.27
				70.86
			1	79.17
			2	1.92
			3	38.44
				27.25
			1	10.74
			2	34.06
				3.95
			1	294.92
			3	28.26
			1	108.72
				86.39
				86.34
			1	46.50

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1			7.62	
				15.79	
			가 1	4.06	
			가 2	9.90	
				14.51	
			1	30.24	
			2	17.71	
			3	0.67	
			가 1	71.62	
			가 2	24.83	
			가 3	37.22	
			가 4	25.58	
				2.67	
	2			58.23	
				260.97	
				585.67	
				8.52	
				497.93	
				225.47	
				122.76	
				182.60	
				254.96	
			1.	6.89	
			2	99.91	
			1,2	38.67	
			3	52.32	
		1	36.08		
		2	24.85		
		3,5	32.11		
		4	15.62		
		6	63.77		
			1	375.29	
			2	211.17	
			3	224.88	
			4	124.05	
			1	414.42	
			2	137.37	
			3	214.12	
			4	702.43	
			5	100.86	
			1	951.74	
			2	220.71	
			1	74.02	
			2	39.29	
			3	61.53	
			1	63.22	
			2	484.42	
			3	151.48	
			4	222.87	
			6	139.98	
			7	150.97	
			8	31.09	
				154.24	
					965.77
					15.93
		1		17.32	
		2		4.04	
		3		3.99	
				4.85	
		1		116.37	
2		28.11			
		4.80			
		1		179.74	
		2	155.58		
		3	2.77		
		4	82.04		
		1	84.41		
		2	0.23		
		3	104.71		
		4	39.73		
	1	60.58			
	2	32.81			
	4	53.34			
	5	31.47			
	6	60.35			
		17.09			
		56.67			
		54.67			
		1	16.72		
		2	35.58		
		3	108.82		
4		40.66			
5		31.49			
6		77.65			
2		8.56			
4		4.62			
2		8.62			
1		0.78			
2		0.30			
1		19.31			
2		7.05			
3		28.11			
		2.09			
1		210.64			
		1	1.18		
	2	5.91			
	1	0.59			
	2	0.09			
	3	9.02			
	2	5.60			
	1	7.66			
	2	16.44			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2			1.81
				1.33
			가 1	3.26
			가 2	0.13
				15.65
			1	20.70
			2	14.25
			3	3.91
			가 1	54.03
			가 2	8.29
			가 3	21.13
			가 4	26.22
				4.64
				3.34
				13.24
				0.14
				5.35
				16.16
	3			20.33
				43.92
				125.81
				39.07
				5.47
				4.26
				5.76
			1.	0.72
			2	3.35
			1.2	1.18
			3	1.79
			1	12.59
			2	8.62
			3.5	2.37
			4	15.31
			6	1.88
				10.10
			1	92.82
			2	26.93
			3	21.47
			1	44.43
			2	49.35
			3	17.42
			4	130.46
			5	49.86
			1	4.84
			2	3.85
			1	101.38
			2	8.60
			3	5.55
			1	151.84
			2	50.94
			3	45.32
			4	572.31
			5	164.59
			6	261.81
			7	97.11
			8	152.61
				151.57
				0.40
			1	6.27
			2	3.70
			3	0.67
				4.20
			1	6.56
			2	6.41
				0.68
			1	413.87
			2	345.28
			3	51.40
			4	111.39
			1	222.45
			2	60.19
			3	71.01
			4	32.34
			1	91.13
			2	26.09
			4	72.31
			6	37.92
				39.63
				16.95
				9.02
			2	47.06
			4	7.52
			5	30.42
			6	11.08
			1	0.55
			2	1.93
				0.55
				12.56
			3	5.47
			1	1.09
				0.55
			2	3.83
				4.80
				8.59
			가 1	4.79
			가 2	5.51
				2.09
			1	5.50
			2	4.78
			3	1.86
			가 1	13.27
			가 2	9.58

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		가 3	26.99
			가 4	37.98
				2.15
				4.15
				21.31
	4			4.72
				120.50
				176.23
				0.70
				133.47
				55.35
				33.70
				105.03
			1.	84.51
			2	14.75
			1.2	9.13
			3	7.70
			1	5.56
			2	12.03
			3.5	3.35
			4	19.25
			6	10.01
				13.67
			1	175.45
			2	24.59
			3	183.96
			4	53.61
			1	229.00
			2	1.99
			3	68.68
			4	28.78
			1	46.20
			2	66.16
			1	177.54
			2	12.45
			3	13.25
			1	253.82
			2	348.05
			3	3.89
			4	224.17
			5	170.51
			6	494.33
			7	65.71
			8	62.65
				320.84
				126.67
			2	7.43
			3	19.55
			1	3.24
			2	51.26
				12.69
			1	804.64
			2	629.29
			3	64.98
			4	232.58
			1	600.39
			2	71.51
			3	440.71
			4	84.34
			1	266.12
			2	105.63
			4	344.26
			5	107.12
			6	165.88
				137.10
				159.79
				402.40
			1	81.03
			2	209.49
			3	343.79
			4	212.76
			5	203.42
			6	279.07
			1	1.40
			2	54.98
			3	6.24
			4	21.46
			1	8.03
			2	58.61
			1	4.40
			2	7.29
				1.21
			1	66.94
			2	24.77
			3	87.27
				46.22
			1	416.37
			1	5.63
			2	38.44
			1	2.27
			2	0.36
			3	22.78
			1	1.29
			2	3.92
				1.57
			1	23.28
			2	21.13
				3.95
			가 1	2.48
			가 2	0.79
				0.49
			1	1.75

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4		2	1.87
			3	1.43
			가 1	15.85
			가 2	50.54
			가 3	80.40
			가 4	88.48
				25.57
				2.40
				54.49
				15.24
				17.51
				63.50
				4.28
				10.44
				91.15
				71.67
				369.89
				63.92
				81.61
				30.41
	5		1.	146.27
			1	323.52
			2	222.77
			3.5	409.82
			1	4.37
			3	188.30
			4	48.30
			1	197.64
			2	30.32
			3	4.90
			5	34.29
			1	3.83
			2	1267.56
			2	393.97
			4	497.28
			5	1061.20
			6	238.11
				9.10
			1	9.10
			2	7.28
				7.28
			1	53.01
			3	496.23
			4	646.76
			1	136.73
			2	71.76
			4	238.93
			5	218.96
			6	156.72
				69.97
			1	90.23
			3	71.35
			5	95.43
			2	28.62
				19.24
				8.94
			1	487.61
			2	30.66
			3	2.90
				5.48
			2	1.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	6		3	50.62
			1	486.43
			2	756.52
			3	83.09
			4	108.00
			5	162.37
			6	141.26
			7	160.39
			8	41.06
				284.82
				262.36
				120.08
			1	108.85
			2	4.16
			3	70.64
				23.10
			1	16.39
			2	37.71
				9.73
			1	654.89
			2	34.37
			3	61.56
			4	15.40
			1	200.51
			2	1.25
			3	65.95
			4	17.89
			1	42.54
			2	30.60
			4	88.12
			5	20.37
			6	2.88
				26.33
				96.70
				260.60
			1	64.27
			2	24.57
			3	127.44
			4	87.73
			5	115.82
			6	63.39
			1	4.37
			2	21.26
			3	4.97
			4	10.22
			1	1.27
			2	53.53
			1	0.82
			2	5.15
			1	17.44
			2	30.19
			3	89.22
				16.79
			1	148.38
			1	3.68
			2	18.28
			1	0.65
			2	0.10
			3	11.77
			2	6.18
			1	8.89
			2	18.90
				5.02
				17.79
			가 1	7.39
			가 2	9.55
				11.33
			1	24.72
			2	17.02
			3	2.69
			가 1	57.14
			가 2	57.41
			가 3	78.85
			가 4	123.51
	7			2.37
				6.34
				30.78
				52.28
				193.01
				0.27
				59.93
				3.83
				3.06
				4.26
			1.	0.27
			2	2.49
			1.2	3.75
			3	1.75
			1	24.24
			2	16.59
			3.5	0.52
			4	24.15
			6	0.99
				21.78
			1	97.43
			2	68.31
			3	16.56
			1	145.07
			2	121.94
			3	52.72
			4	275.44
			5	84.05

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	7		1	11.78
			2	8.05
			1	81.57
			2	9.32
			3	7.16
			1	90.02
			2	98.12
			3	86.51
			4	213.72
			5	111.62
			6	144.87
			7	24.84
			8	63.00
				137.49
				111.51
			2	9.05
			3	21.99
			2	0.54
			1	340.20
			2	155.83
			3	30.58
			4	96.50
			1	106.96
			2	39.61
			3	49.07
			4	19.53
			1	44.94
			2	18.74
			4	48.07
				14.07
				32.97
			2	34.74
			4	6.50
			5	24.81
			6	8.54
			1	0.62
			2	1.49
				0.33
				8.70
			3	3.30
			1	0.66
				0.33
			2	2.31
				2.99
	8		가 1	3.13
			가 2	0.60
				1.13
			1	0.60
			2	2.42
			3	2.58
			가 1	12.15
			가 2	8.16
			가 3	20.19
			가 4	29.78
				2.89
				20.59
				77.36
				159.49
				1.67
				49.20
				18.15
				20.42
				8.29
			1.	15.91
			2	4.96
			1.2	23.50
			3	10.15
			1	1.55
			2	12.18
			3.5	1.14
			4	38.02
			6	14.05
				21.29
			1	141.26
			2	46.91
			3	31.12
			1	79.53
			2	4.99
			3	71.81
			4	15.72
			5	14.30
			1	7.92
			2	17.07
			1	156.06
			2	31.96
			3	21.20
			1	237.14
			2	217.59
			3	19.38
			4	144.74
			5	201.74
			6	343.01
			7	20.54
			8	37.35
				87.08
				1.42
			2	0.20
			3	0.41
			1	3.06
			2	29.09
				1.43
			1	300.09

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	8		2	116.70	
			3	36.48	
			4	63.05	
			1	145.84	
			2	41.52	
			3	53.52	
			4	49.43	
			1	24.25	
			2	6.27	
			4	1.82	
			6	53.34	
				28.54	
				41.45	
				172.74	
				1	44.36
				2	39.52
				3	45.49
				4	28.09
				5	91.26
		6		10.01	
		1		2.88	
		2		13.64	
		3		10.99	
		1		11.87	
		2		24.14	
		1		0.68	
		2		3.82	
				0.62	
		1		166.23	
				1	8.66
				2	21.73
				3	3.30
				1	0.66
				0.33	
			2	2.31	
				4.96	
			가 1	2.81	
			가 2	0.99	
				2.80	
			1	4.73	
			2	3.60	
			3	1.30	
			가 1	19.10	
			가 2	58.77	
			가 3	85.96	
			가 4	91.47	
				45.05	
				57.22	
					14.97
				77.84	
				1.71	
				71.90	
				5.68	
				7.72	
		1.		13.42	
		1.2		6.56	
		3		1.83	
		1		9.87	
2	6.64				
3.5	2.75				
4	22.61				
6	7.15				
	9.01				
1	59.22				
2	20.57				
3	84.67				
	1	91.38			
	2	12.53			
	3	70.29			
	4	67.99			
	5	52.61			
	1	96.84			
	2	109.68			
	1	132.92			
	2	14.81			
	3	11.63			
	1	205.97			
	2	272.68			
	3	102.09			
	4	127.18			
	6	328.38			
	7	165.67			
	8	100.43			
			247.00		
			14.36		
		261.17			
1		53.57			
2		36.43			
3		78.76			
		13.07			
1		14.66			
2		61.41			
		15.79			
	1	394.62			
	2	215.72			
	3	0.14			
	4	214.37			
	1	154.03			
	2	35.13			
	3	43.31			
	4	16.26			
		56.34			
	1				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	16.13
			4	9.88
			6	131.67
				64.41
				160.58
				451.94
			1	21.20
			2	35.30
			3	29.13
			4	29.11
			5	66.70
			6	9.76
			1	2.32
			2	5.57
			3	7.55
			1	4.05
			2	15.80
			1	0.89
			2	3.77
				0.68
			1	94.54
			1	6.17
			2	15.18
			3	2.17
			1	0.86
				0.53
			2	1.52
				16.67
				11.98
			가 1	10.99
			가 2	7.73
				5.43
			1	13.35
			2	4.37
			3	0.67
			가 1	29.56
			가 2	9.61
			가 3	28.04
			가 4	29.98
				11.54
				123.99
				332.37
				84.01
				391.46
				25.35
				17.29
				209.67
			1.	20.02
			1	12.75
			2	19.14
			3.5	39.88
			4	5.06
			6	2.25
				22.46
			1	48.31
			2	36.53
			3	30.43
			4	2.34
			1	2.47
			2	271.54
			3	33.28
			4	273.96
			5	925.72
			1	1187.76
			2	472.38
			2	34.19
			3	6.40
			1	163.18
			2	45.79
			3	565.74
			4	403.49
			5	7.02
			6	169.96
			7	148.16
				20.24
				2716.86
				64.84
			1	353.92
			2	53.29
			3	96.31
				277.81
			1	2213.60
			2	944.70
				361.20
			1	82.93
			2	75.81
			3	9.18
			4	9.35
			1	128.96
			3	3.51
			4	10.45
			1	17.08
			2	4.78
			4	20.22
			5	1.17
			6	3.51
				13.08
			1	23.96
			4	0.79
			5	8.75
			2	12.55
			4	3.54

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	12.05
			1	3.72
				13.08
			1	3.51
			2	27.66
			가 1	3.10
			가 2	9.12
			가 3	5.59
				3.77
			1	12.68
			2	5.80
			3	2.11
			가 1	9.16
			가 3	3.51
				5.77
				133.41
				12.27
				1.29
				2.57
			1.	1.29
			1.2	3.86
			3	1.29
			1	3.86
			2	1.29
			6	1.29
				1.29
			1	6.09
			2	3.59
			3	2.57
			1	13.28
			2	1.29
			3	9.18
			5	30.63
			1	27.09
			2	78.77
			1	36.63
			1	112.81
			2	31.79
			4	54.11
			6	153.76
			7	141.15
			8	56.09
				442.37
				118.11
				300.47
			1	93.82
			2	72.89
			3	100.46
				47.35
			1	0.55
			2	19.15
				2.13
			1	16.99
			3	3.99
			1	11.30
			4	5.00
				622.59
	1			163.25
				39.51
				131.74
				205.90
			1.	21.51
			1	23.58
			2	13.73
			3.5	4.56
			4	37.73
			6	17.37
				10.64
			1	36.78
			2	60.55
			3	9.78
			3	59.39
			4	20.78
			5	96.96
			1	135.35
			2	17.16
			1	5.57
			2	9.70
			3	6.85
			1	89.60
			2	40.02
			3	3.99
			6	89.48
				27.33
				398.90
				67.75
			1	268.43
			2	124.53
			3	163.86
				339.10
			1	89.13
			2	311.58
				198.28
			1	163.75
			3	22.94
			1	12.06
			4	19.87
				72.25
				106.86
			1	63.48
			4	18.92
			5	17.68

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	35.98
			4	23.06
			2	28.69
			1	24.62
			2	51.27
			가 1	19.92
			가 2	14.76
			가 3	13.78
				4.29
			1	14.20
			2	5.20
			3	9.68
			가 1	36.40
	2			30.45
				48.20
				192.69
			1.	3.93
			1	18.29
			2	11.34
			3.5	1.93
			4	34.28
			6	16.11
				7.95
			1	16.18
			2	52.38
			3	5.10
			4	0.32
			2	9.00
			3	51.92
			4	28.08
			5	59.69
			1	79.95
			2	7.86
			1	13.89
			2	4.81
			3	1.99
			1	45.32
			2	20.34
			3	1.92
			5	1.93
			6	28.45
				10.78
				188.02
				8.12
			1	191.13
			2	25.23
			3	47.17
				172.08
			1	251.67
			2	206.91
				36.86
			1	40.99
			3	4.40
			1	8.10
			3	0.96
			4	5.13
			1	0.64
			4	0.96
			5	0.32
			6	0.96
				0.96
				23.79
				126.54
			1	29.27
			4	11.82
			5	6.05
			2	12.18
			4	13.40
			2	15.72
			1	14.51
				0.96
			1	0.96
			2	18.64
			가 1	11.44
			가 2	2.18
			가 3	4.27
				3.22
			1	5.56
			2	1.64
			3	7.54
			가 1	24.53
			가 3	0.96
				0.32
	3			76.67
				26.41
				55.18
				0.47
				186.02
			1.	2.92
			1.2	1.42
			3	0.47
			1	18.32
			2	11.99
			3.5	1.05
			4	36.21
			6	17.38
				8.40
			1	8.28
			2	52.16
			3	5.76
			1	2.40
			2	0.47

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		3	51.77
			4	26.66
			5	46.88
			1	51.51
			2	32.50
			1	8.21
			2	2.98
			3	8.95
			1	26.74
			2	18.13
			3	2.05
			4	12.02
			6	57.74
			7	37.05
			8	12.57
				140.13
				215.46
				146.76
			1	169.12
			2	33.71
			3	23.90
				203.95
			1	27.91
			2	102.17
				60.72
			1	62.09
			3	8.86
			1	0.66
			4	9.19
				25.66
				223.75
			1	42.67
			4	13.54
			5	18.09
			2	22.57
			4	15.27
			2	22.04
			1	16.46
			2	30.00
			가 1	12.39
			가 2	9.39
			가 3	4.70
				2.15
			1	19.43
			2	7.33
			3	8.22
			가 1	25.94
				120.03
				48.91
				183.24
				210.75
			1.	4.82
			1	18.59
			2	19.16
			3.5	18.36
			4	33.35
			6	15.08
				18.20
			1	65.09
			2	74.84
			3	6.92
			3	74.01
			4	11.89
			5	78.30
			1	193.09
			2	4.78
			1	12.46
			2	12.97
			3	4.93
			1	61.76
			2	70.23
			3	3.53
			6	54.92
				15.67
				268.10
				47.45
			1	495.64
			2	88.87
			3	183.68
				168.58
			1	30.73
			2	128.63
				104.49
			1	65.15
			3	11.68
			1	0.71
			4	9.33
				16.83
				18.92
			1	23.95
			4	18.15
			5	15.61
			2	18.07
			4	4.99
			2	24.64
			1	14.76
			2	15.51
			가 1	15.01
			가 2	2.90
			가 3	5.61
				5.37
			1	7.12

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	2.27
			3	9.77
			가 1	29.20
				28.94
				129.49
				6.00
				4.41
				44.34
			1.	7.10
			1	6.16
			2	3.13
			3.5	4.98
				3.81
			1	6.87
			2	1.77
			3	5.87
			4	1.82
			1	0.90
			2	170.53
			3	1.42
			4	73.35
			5	754.00
			1	630.39
			2	87.79
			1	3.34
			2	7.92
			3	0.43
			2	2.93
			3	74.01
			4	31.33
			5	10.92
			6	4.30
			7	14.12
				10.09
				2312.04
			1	49.53
			2	46.36
			3	28.38
				35.25
			1	1131.24
			2	990.86
				433.09
			1	44.34
			2	19.92
			3	0.18
			4	7.37
			1	6.48
			2	7.45
			3	6.65
			4	5.75
			1	32.52
			2	2.85
			4	14.66
			5	4.37
			6	58.85
				23.25
				48.71
				218.75
			1	87.40
			2	0.28
			3	36.78
			4	1.39
			6	19.65
			1	3.72
			2	32.94
			3	17.55
			1	37.34
			1	0.83
			2	0.56
				1.67
			1	18.80
				60.68
			1	11.42
			2	10.71
			2	44.89
			가 1	24.61
			가 2	8.11
			가 3	3.32
				1.07
			1	2.30
			2	0.92
			3	2.09
			가 1	9.82
			가 3	5.46
			가 4	2.41
				17.92
				64.15
				146.48
				1.83
				1.18
				125.78
			1.	14.19
			1	15.36
			2	24.59
			3.5	3.20
			4	55.91
			6	30.52
				39.71
			1	34.17
			2	37.02
			3	7.78
			4	0.96

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
2			1	0.81	
			2	26.50	
			3	70.10	
			4	103.18	
			5	175.55	
			1	258.52	
			2	27.54	
			1	32.05	
			2	39.85	
			3	23.66	
			1	20.57	
			2	30.33	
			3	16.27	
			4	16.49	
			5	5.75	
			6	27.03	
			7	3.35	
			8	11.30	
				31.54	
					1280.05
				1	202.37
				2	192.82
				3	59.10
					150.24
		1		1101.49	
		2		442.60	
				372.40	
		1		139.84	
		2		27.95	
			3	0.44	
			4	24.79	
			1	2.82	
			2	44.50	
			3	76.82	
			4	55.31	
			1	127.51	
			2	2.14	
			4	10.71	
			5	4.88	
			6	144.58	
				92.87	
				199.80	
				945.20	
			1	240.81	
				2	1.37
				3	92.21
				4	19.36
		5		12.98	
		6		171.00	
		1		97.91	
		2		198.50	
		3		73.24	
		4		10.30	
		1		88.67	
		2		22.20	
		1		13.18	
		2		1.67	
				5.00	
		1		77.41	
				105.33	
		1		266.89	
	2	75.78			
2	246.39				
	가 1	143.14			
	가 2	63.44			
	가 3	61.02			
		3.22			
	1	87.80			
	2	35.42			
	3	64.27			
	가 1	187.59			
	가 2	61.06			
	가 3	84.87			
	가 4	88.12			
			56.36		
		31.35			
		98.57			
		0.88			
		0.55			
		71.57			
1.			4.64		
		1	5.83		
		2	11.74		
		3.5	1.71		
		4	28.78		
		6	25.59		
			20.28		
		1	19.09		
		2	27.82		
		3	1.45		
		4	0.42		
		1	0.22		
		2	17.24		
		3	29.86		
		4	35.20		
		5	100.70		
		1	96.78		
		2	17.67		
	1	18.35			
	2	9.48			
	3	7.53			
	1	17.33			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	23.77
			3	3.15
			4	5.71
			5	2.54
			6	21.61
			8	8.94
				28.74
				241.84
			1	123.86
			2	77.26
			3	46.30
				102.25
			1	363.67
			2	381.65
				148.62
			1	199.21
			2	64.52
			3	0.40
			4	41.22
			2	34.69
			3	8.66
			4	28.07
			1	81.48
			2	1.84
			4	11.42
			5	14.65
			6	149.60
				44.41
				213.46
				600.93
			1	222.86
			2	2.68
			3	123.00
			4	6.57
			5	2.05
			6	73.40
			1	42.33
			2	133.25
			3	58.00
			4	2.73
			1	89.35
			2	9.51
			1	5.18
			2	1.67
				5.00
			1	62.32
				101.64
			1	82.55
			2	34.16
			2	157.50
			가 1	82.63
			가 2	34.89
			가 3	12.68
				2.15
			1	8.26
			2	2.93
			3	7.91
			가 1	42.96
			가 2	30.83
			가 3	36.26
			가 4	35.99
				45.67
				133.45
				40.23
				136.59
				0.98
				136.07
				8.37
				11.07
			1.	18.60
			1.2	0.60
			3	0.47
			1	12.43
			2	26.34
			3.5	4.66
			4	33.11
			6	18.10
				6.03
			1	59.15
			2	52.89
			3	126.81
			1	151.02
			2	29.25
			3	115.93
			4	133.03
			5	61.35
			1	103.57
			2	109.71
			1	62.04
			2	37.77
			3	22.81
			1	307.71
			2	424.71
			3	188.18
			4	224.63
			5	36.27
			6	645.80
			7	244.43
			8	205.74
				397.81
				46.71
				20.62

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	117.58
			2	120.74
			3	56.48
				50.47
			1	94.51
			2	279.52
				126.35
			1	1001.21
			2	413.69
			3	106.36
			4	527.38
			1	391.03
			2	133.44
			3	206.95
			4	94.94
			1	356.19
			2	89.40
			3	4.45
			4	216.50
			5	69.54
			6	537.40
				216.31
				850.44
				1455.09
			1	199.33
			2	139.24
			3	126.52
			4	155.10
			5	136.65
			6	149.53
			1	60.44
			2	110.85
			3	40.82
			1	32.87
			2	18.31
			1	16.46
			2	36.93
				12.64
			1	71.08
				142.40
			1	291.75
			2	108.85
			1	12.34
			2	131.50
			3	5.51
			1	2.78
				2.06
			2	3.04
				29.05
				8.35
			가 1	88.85
			가 2	55.83
			가 3	39.95
				7.12
			1	41.88
			2	15.72
			3	34.47
			가 1	182.69
			가 2	28.40
			가 3	83.54
			가 4	59.64
				12.59
				43.09
				178.22
				93.19
				10.29
				72.08
				0.15
				14.88
			1.2	6.24
			3	2.55
			1	0.50
			2	0.50
			3.5	4.81
			4	7.98
			6	5.18
				0.50
			1	60.85
			2	22.01
			3	78.75
			1	22.78
			2	14.41
			3	4.69
			4	94.77
			5	5.77
			1	79.30
			2	44.60
			1	130.67
			2	38.54
			3	6.79
			1	377.86
			2	368.11
			3	44.89
			4	1.94
			6	391.83
			7	78.09
			8	56.80
				85.13
				21.18
			2	40.38
			1	25.18
			2	32.78

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2			33.23
			1	469.48
			2	68.54
			4	201.79
			1	157.67
			2	50.88
			3	284.54
			4	35.10
			1	405.53
			2	170.29
			4	494.48
			5	146.20
			6	514.88
				722.98
				289.77
				321.38
			1	231.01
			2	90.72
			3	153.25
			4	186.74
			5	53.75
			6	34.83
			1	51.62
			2	29.12
			3	14.50
			1	28.21
			2	3.12
			1	27.16
			2	32.90
				17.44
			1	17.05
				206.54
			1	73.91
			2	68.77
			2	32.43
			1	10.81
			2	1.60
			3	5.38
			1	2.06
			2	11.40
				1.54
			1	23.27
			2	5.87
				28.40
				26.50
			가 1	55.14
			가 2	16.38
			가 3	22.56
				9.47
			1	39.59
			2	3.53
			3	91.80
			가 1	104.57
			가 2	256.37
			가 3	31.81
			가 4	213.35
				46.20
				12.38
				215.03
				386.87
				63.01
				1.72
				14.33
				17.15
				4.35
				6.08
			1.	8.07
			1	2.91
			2	0.33
			4	0.67
				0.33
			1	4.93
			2	5.72
			3	21.48
			1	28.75
			2	0.96
			3	24.50
			4	2.54
			5	6.91
			1	0.56
			1	4.83
			2	0.33
			3	0.33
			1	20.74
			2	62.93
			3	1.80
			4	29.19
			6	97.14
			7	5.42
			8	27.01
				7.65
				25.74
				6.77
			1	44.32
			2	0.09
			3	23.17
				12.28
			1	0.44
			2	0.18
				0.27
			1	107.15
			2	31.17

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	3		3	0.60	
			4	3.13	
			1	69.41	
			2	25.90	
			3	42.23	
			4	8.66	
			1	6.58	
			6	27.95	
				5.19	
				28.13	
				2	37.93
				4	14.37
				5	38.30
				6	10.81
				1	1.18
		2		3.54	
				0.89	
			3	2.37	
			1	0.98	
				0.68	
			2	1.52	
			가 1	0.33	
				0.33	
			2	0.33	
			3	0.33	
		4		가 1	1.00
					5.60
					12.56
					0.12
					35.80
				1.	1.15
				1.2	3.57
				3	1.61
				1	3.13
				3.5	4.84
			4	6.90	
			6	5.17	
			1	20.25	
			2	11.21	
			3	47.83	
			1	67.64	
			2	32.03	
			3	4.97	
			1	107.80	
			2	23.85	
			4	13.98	
			6	120.85	
				48.06	
				9.11	
				2	0.35
	1			0.96	
	2			0.35	
				1.53	
	1			80.90	
			2	150.66	
			3	17.56	
			4	101.24	
			2	101.59	
			3	174.34	
			4	110.19	
			1	225.47	
			2	78.85	
			4	166.50	
			5	54.58	
			6	293.11	
				308.00	
				38.61	
				60.52	
				1	78.74
	2			34.99	
	3			64.68	
	4			78.93	
	1			13.80	
	2			16.38	
				9.34	
		52.74			
	1	10.12			
	2	15.81			
			11.45		
			4.40		
		가 1	5.13		
		가 2	1.29		
			4.03		
		1	5.07		
		2	2.07		
		3	1.45		
		가 1	5.75		
		가 2	6.59		
		가 3	0.48		
		가 4	6.06		
			7.31		
			80.44		
			341.38		
		1			172.25
					11.10
				86.23	
				15.18	
				3.24	
				3.05	
	1.			3.63	
	1			3.17	
	2			1.98	
	1.98				

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1		4	2.96	
				2.46	
			1	56.34	
			2	32.36	
			3	47.80	
			1	91.21	
			2	58.67	
			3	26.46	
			4	242.32	
			5	4.67	
			1	239.14	
			2	69.91	
			1	59.18	
			2	1.33	
			3	1.33	
			1	201.28	
			2	762.23	
			3	62.85	
			4	69.31	
			6	288.74	
			7	143.59	
			8	68.14	
			143.77		
				110.76	
				6.64	
			1	34.78	
			2	13.15	
			3	19.88	
				8.92	
			1	25.91	
			2	19.32	
				8.00	
				1	542.21
		2		237.91	
		3		80.50	
		4		90.48	
		1		79.78	
		2		34.19	
		3		146.30	
		4		0.30	
		1		163.59	
		2		91.26	
		4		290.85	
		5		84.99	
		6		99.62	
				232.09	
				87.42	
				68.27	
				1	27.68
				2	42.37
			3	225.00	
			4	219.33	
			5	21.50	
			6	115.44	
			2	92.72	
			4	41.58	
			2	86.26	
			1	8.48	
			2	3.25	
			1	33.14	
				46.77	
			1	11.80	
			2	45.01	
			1	7.13	
			2	1.14	
			3	38.02	
			2	16.06	
			1	27.87	
			2	48.23	
				가 1	1.33
					1.33
				2	1.33
		3		1.33	
		가 1		3.99	
				8.37	
				45.67	
				17.64	
		2		14.60	
				3.18	
				15.53	
				4.54	
				1.94	
				2.10	
			1.	2.72	
	3.5			7.57	
	4			11.38	
			6	8.32	
			1	14.77	
			2	6.60	
			3	33.73	
			1	20.57	
			3	16.31	
			4	17.51	
			1	30.49	
			2	10.69	
		1	25.35		
		2	17.99		
		3	5.42		
		1	54.37		
		2	160.74		
		4	14.20		
	6	37.73			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		8	14.08
				13.51
				10.61
			2	9.14
			1	34.21
			2	27.88
			1	74.07
			2	79.33
			3	12.39
			4	61.47
			1	4.83
			2	13.86
			3	103.33
			4	37.57
			1	113.15
			4	31.64
			5	14.71
			6	120.11
				112.04
				31.33
				70.25
			1	142.40
			2	129.18
			3	117.20
			4	264.86
			5	121.18
			6	82.38
			1	3.73
			2	44.48
			3	12.61
			1	43.88
			1	61.85
			2	72.55
				49.82
			1	46.78
				52.13
			1	63.65
			2	40.62
			2	38.19
			3	8.86
			1	6.26
				4.54
			2	3.24
				41.87
				37.51
			가 1	63.57
			가 2	26.40
			가 3	30.92
				16.12
			1	27.16
			2	15.79
			3	137.89
			가 1	103.00
			가 2	358.59
			가 3	51.06
			가 4	228.05
				62.34
				20.05
	38.85			
	60.72			
	207.14			
3			99.65	
		1.	1.36	
		1,2	21.82	
		3	7.45	
		1	27.69	
		2	20.43	
		3,5	56.35	
		4	1.09	
		6	0.79	
			48.17	
			96.33	
		1	36.21	
		2	36.21	
		3	134.69	
			4.45	
		2	1.27	
		5	4.45	
		1	1.27	
		1	213.34	
		2	488.45	
		3	10.56	
		1	497.79	
		2	55.79	
		5	356.24	
		6	391.13	
		8	57.69	
			3.18	
		1	3.18	
		2	2.54	
			2.54	
			2.54	
		1	30.28	
		2	71.45	
		4	73.58	
		3	223.13	
		4	348.19	
		1	297.71	
		2	93.69	
		4	462.00	
		5	89.15	
		6	495.11	
		262.72		
		42.77		
		1	271.88	

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		2	109.79
			3	209.51
			4	538.80
			5	161.59
			6	262.07
			1	6.11
			2	147.56
			3	29.56
			4	37.32
			1	0.56
			2	94.27
			1	80.76
			2	84.56
				65.26
			1	60.97
				23.88
			1	338.23
			2	193.92
			1	15.11
			2	112.03
			1	67.98
			2	7.94
			3	57.76
			1	17.36
			2	62.69
				11.82
			1	163.01
			2	49.25
				4.21
				14.17
			가 1	39.72
			가 2	13.91
			가 3	4.35
				22.41
			1	24.87
			2	3.24
			3	98.52
			가 1	22.63
			가 2	285.60
			가 3	158.23
			가 4	195.92
				29.86
				7.02
				4.89
				118.28
				8.38
				45.86
				59.83
				2.69
				5.34
				188.89
				114.90
				29.01
				14.67
			1.	50.48
			1.2	24.87
			3	9.05
			1	128.84
			2	109.19
			3.5	193.35
			4	1.85
			6	1.33
				8.10
			1	110.21
			2	46.59
			3	60.58
			2	1.26
			3	1.16
			5	1.48
			1	0.42
			1	113.90
			2	778.81
			3	13.69
			1	225.04
			2	62.68
			4	35.95
			5	455.39
			6	139.98
			8	27.79
				18.45
				1.06
			2	6.63
			1	40.15
			2	33.90
				0.85
			1	163.00
			2	158.81
			4	70.04
			1	48.82
			2	3.81
			3	338.39
			4	177.01
			1	272.31
			2	88.64
			4	457.24
			5	262.83
			6	455.68
				333.53
				54.76
				136.64
			1	171.05
			3	97.47

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4		4	7.49
			5	154.42
			6	21.71
			1	4.42
			2	14.51
			3	3.29
			1	6.94
			2	12.65
			2	43.04
				31.49
			1	0.21
			2	20.75
			3	55.32
				63.04
			1	228.20
			2	46.06
			1	0.90
			2	7.45
			3	3.15
				8.91
			2	1.16
				15.84
				23.41
			가 1	39.35
			가 2	12.30
			가 3	24.61
				17.68
			1	19.12
			2	6.43
			3	95.01
			가 1	81.63
			가 2	226.84
			가 3	99.85
			가 4	158.29
				21.02
				10.08
		1		80.81
				6.38
				37.18
				0.06
				47.40
			1.	1.72
			1.2	4.84
			3	2.09
			1	7.36
			2	2.48
			3.5	6.01
			1	57.58
			2	12.88
			3	67.26
			2	0.99
			5	3.45
			1	0.99
			1	105.29
			2	88.21
			3	3.63
			1	229.11
			2	25.58
			4	19.39
			5	108.83
			6	244.96
			8	88.20
				10.16
				2.46
			2	28.77
			1	34.39
			2	80.32
				7.20
			1	305.83
			2	336.84
			3	27.38
			4	219.52
			1	115.53
			2	134.99
			3	678.53
			4	397.37
			1	202.38
			2	302.24
			3	116.88
			4	332.58
			5	47.22
			6	504.98
				466.26
				182.93
				323.39
			1	42.91
			5	43.51
			6	62.94
			2	72.26
			3	16.43
			2	46.98
				296.37
			1	254.67
			2	195.71
			2	65.99
				52.95
				18.64
			가 1	34.41
			가 2	80.33
				117.63
			1	55.45
			2	73.91

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1		3	26.61	
			가 1	131.28	
			가 2	116.25	
			가 3	137.53	
			가 4	97.00	
				160.03	
				123.18	
				193.79	
				73.18	
				13.86	
				13.41	
				154.17	
	2				267.99
					6.09
					5.37
				3.5	14.96
					46.46
					9.08
				2	1.80
				3	125.94
				1	5.90
				2	14.91
				3	2.85
				4	7.70
				5	8.72
				1	11.65
				2	4.51
				1	156.83
				2	329.79
				1	610.31
				2	104.86
				3	18.78
				5	74.47
				6	639.44
				7	25.85
				8	7.50
					46.78
					15.40
				2	15.92
				1	17.15
				2	6.65
				1	480.72
				2	598.06
				1	263.97
				2	133.47
				3	478.20
				4	348.37
				1	48.51
				2	517.43
				3	34.59
				4	221.38
				5	372.57
				6	117.57
					137.59
					63.80
					115.64
				1	61.48
				2	12.92
				3	50.12
				4	79.43
			2	4.64	
			1	22.68	
			2	23.69	
				60.78	
			1	339.45	
			2	237.70	
			1	54.55	
			2	21.94	
	3		69.65		
	2		16.02		
	1		205.67		
	2		44.23		
		가 1	4.21		
			8.31		
		1	12.45		
		3	35.73		
		가 2	179.30		
		가 3	19.01		
		가 4	122.04		
			21.32		
			255.13		
			2.49		
			1.12		
			39.15		
3			53.83		
			0.28		
		1.	6.49		
		2	4.59		
		3.5	13.67		
			7.10		
		1	1.35		
		3	20.85		
		2	0.56		
		5	1.97		
		1	0.56		
		1	21.63		
		2	144.53		
		1	66.16		
		5	132.25		
		6	58.26		
			1.40		
		2	5.34		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	3		1	4.03	
			2	1.86	
				1.12	
			1	38.46	
			2	12.91	
			2	6.89	
			3	43.74	
			4	158.56	
				13.62	
				29.93	
			1	125.61	
			2	100.66	
			가 1	1.56	
				2.78	
			1	4.69	
			3	12.77	
			가 2	50.73	
			가 3	51.87	
			가 4	29.95	
				70.40	
		4			0.84
					25.22
					11.90
					0.84
				1	11.07
				2	8.85
				3.5	26.15
				1	7.41
				2	8.76
				3	11.09
				1	15.49
				2	11.22
				3	4.29
				4	17.40
				5	29.31
				1	26.23
				2	10.60
				1	12.31
				2	208.02
				1	145.84
		2	195.87		
		3	7.37		
		5	283.36		
		6	167.98		
		7	9.15		
		8	11.74		
			11.39		
		20.76			
		1	14.48		
		2	6.30		
			3.37		
		1	106.41		
		2	390.53		
		3	6.68		
		4	16.00		
		1	371.20		
		2	177.04		
		3	617.18		
		4	463.47		
		1	498.94		
		2	626.10		
		3	178.88		
		4	570.35		
		5	166.98		
		6	1071.13		
			653.83		
			265.89		
		306.18			
	1	279.14			
	2	327.72			
		5.77			
		7.19			
	가 1	7.57			
	가 2	0.99			
		4.10			
	1	4.74			
2	0.14				
3	11.39				
가 1	11.04				
가 2	50.32				
가 3	105.65				
가 4	48.23				
	38.99				
	747.99				
5			59.72		
			22.38		
			0.05		
			0.02		
		1.2	0.02		
		3	0.02		
		1	23.96		
		2	0.50		
		3	26.82		
		1	3.82		
		2	0.56		
		3	2.38		
		4	19.66		
		5	2.82		
		1	29.15		
		2	12.29		
		1	38.57		
3	0.07				

	(區)	(洞)				
	5		1	184.40		
			2	180.62		
			3	14.69		
			4	0.98		
			6	170.53		
			7	19.63		
			8	6.82		
				34.50		
				12.75		
			1	6.53		
			2	1.87		
				1	167.30	
				2	158.26	
				4	2.61	
				1	119.82	
				2	31.42	
		3		336.27		
		4		4.97		
		1		219.33		
			2	72.31		
			4	387.07		
			5	88.92		
			6	405.04		
				277.90		
				51.67		
				1	175.19	
				2	35.17	
				3	146.45	
				4	173.70	
		2		8.69		
		1		6.76		
		2		4.25		
				54.76		
			1	30.49		
			2	78.83		
				1	30.00	
				2	4.43	
				3	5.56	
				2	31.70	
				1	113.03	
				2	33.86	
				24.43		
				28.21		
			가 1	36.41		
			가 2	4.53		
				1.65		
			1	9.20		
			2	0.64		
			3	30.78		
			가 1	48.48		
			가 2	84.11		
			가 3	9.39		
			가 4	68.80		
				92.91		
				37.40		
				30.11		
			6			148.70
						0.84
						34.98
		0.02				
		74.45				
	1.	2.06				
	1.2	0.02				
	3	0.02				
	1	9.68				
	2	3.75				
	3.5	9.54				
		1		72.65		
		3		65.24		
		2		1.69		
		5		5.90		
		1		1.69		
		1		79.49		
		2		82.39		
		3		0.06		
		1		139.30		
		2		1.56		
		4		15.85		
		5		139.13		
		6		123.50		
		8		1.30		
				6.91		
					4.21	
	2			129.57		
	1			156.76		
	2			207.79		
				30.85		
				1	475.71	
				2	276.46	
				3	29.59	
				4	35.63	
				1	247.82	
		2		249.58		
		3		588.70		
		4		362.09		
		1		416.17		
		2		486.20		
		3		212.88		
		4		754.68		
		5		128.03		
	6	547.26				
		641.17				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	6			346.07
				843.48
			1	46.30
			5	71.02
			6	81.31
			2	92.56
			3	100.83
			2	97.14
				178.79
			1	306.13
			2	275.79
		2	157.78	
				66.46
				32.36
			가 1	62.95
			가 2	108.24
				65.10
			1	91.79
			2	194.04
			3	18.99
			가 1	158.74
			가 2	64.92
			가 3	136.14
			가 4	63.90
				155.00
			545.73	
			856.60	
				84.45
				18.70
				8.48
				0.09
				9.05
				59.56
				1.
	1.2			1.91
	3			1.00
	1			5.35
	2			2.68
	3.5			5.76
				0.58
	1			17.52
	2			2.54
	3			4.57
	2		1.69	
	4		1.61	
	5		5.90	
	1		4.43	
	2		0.96	
	1		21.98	
	2		44.62	
	3		2.09	
	1		54.07	
	2		28.11	
	4		0.94	
	5		62.93	
	6		79.41	
	8		31.69	
	3.22			
		9.35		
	2	46.47		
	1	78.57		
	2	100.88		
		3.37		
	1	265.00		
	2	440.81		
	4	133.84		
	1	142.35		
	2	327.82		
3	560.09			
4	377.08			
1	911.19			
2	315.35			
3	141.38			
4	546.41			
5	169.97			
6	703.04			
	317.03			
	78.03			
	245.86			
	1	56.33		
	2	0.97		
	3	3.63		
	4	36.71		
	5	45.60		
	6	75.21		
	2	99.34		
	3	51.79		
	2	45.67		
	1	27.73		
	2	7.20		
		291.22		
	1	298.46		
	2	223.88		
		2	78.76	
1		41.77		
2		6.20		
3		28.97		
2		33.18		
1		89.13		
2		25.23		
	10.09			
	10.09			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			가 1	19.46
			가 2	95.74
				68.31
			1	100.22
			2	111.03
			3	10.12
			가 1	130.86
			가 2	58.88
			가 3	126.90
			가 4	53.18
				24.21
				1.92
				201.32
				586.94
				26.43
				61.03
				0.18
				104.04
			1.	41.93
			1.2	0.53
			3	0.18
			1	17.49
			2	12.39
			4	27.73
			6	7.75
				11.08
			1	65.34
			2	0.80
			3	81.33
			1	0.71
			2	0.18
			3	3.41
			4	3.43
			1	67.56
			2	66.96
			1	65.66
			2	8.60
			3	9.28
			1	85.39
			2	30.69
			3	16.16
			4	64.27
			6	94.05
			7	8.83
			8	33.70
				144.55
				94.07
			1	149.55
			2	174.57
			3	72.46
				105.19
			1	195.11
			2	228.04
				199.01
			1	503.80
			2	211.02
			3	19.47
			4	171.30
			2	199.36
			3	145.49
			4	28.11
			1	197.88
			2	161.22
			3	14.63
			4	237.41
			5	43.76
			6	270.24
				28.12
				433.97
				1268.10
			1	92.47
			2	40.39
			3	80.81
			4	57.43
			5	14.02
			6	34.17
			1	9.29
			2	57.15
			3	32.85
			1	20.68
			2	6.38
			1	5.81
			2	11.63
				6.94
			1	27.09
				7.81
			1	109.65
			2	15.41
			1	9.64
			2	88.96
			가 1	29.16
			가 2	9.82
			가 3	4.06
				1.85
			1	3.55
			2	0.76
			3	3.83
			가 1	19.81
			가 2	23.82
			가 3	34.47
			가 4	17.19
				26.65

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				45.62
				116.21
				1.91
				195.74
			1.	16.77
			1.2	5.72
			3	1.91
			1	12.10
			2	32.98
			4	57.53
			6	51.93
				20.22
			1	85.96
			2	46.39
			3	75.22
			1	7.62
			2	1.91
			3	18.78
			4	36.33
			1	46.20
			2	73.40
			1	40.51
			2	21.67
			3	23.31
			1	169.33
			2	42.73
			3	9.58
			4	254.74
			6	307.69
			7	36.27
			8	101.07
				415.09
				623.11
			1	14.81
			2	305.96
			3	337.37
				13.31
			1	841.82
			2	1085.26
				493.93
			1	1411.86
			2	366.87
			3	42.31
			4	306.90
			2	234.50
			3	151.51
			4	106.77
			1	366.03
			2	19.09
			4	113.95
			5	89.90
			6	635.56
				175.72
				1215.62
				3652.28
			1	441.61
			2	32.30
			3	210.22
			4	120.89
			5	116.75
			6	171.91
			1	113.79
			2	340.44
			3	219.97
			1	103.20
			2	103.76
			1	7.73
			2	49.96
				15.45
			1	105.89
				118.41
			1	425.84
			2	81.75
			1	57.93
			2	487.42
			가 1	85.61
			가 2	57.53
			가 3	55.52
			1	39.05
			2	13.03
			3	34.45
			가 1	190.31
			가 2	32.85
			가 3	72.00
			가 4	110.73
				84.27
				77.18
				21.98
				46.25
				5.99
				1.77
				80.53
				107.35
				7.88
				5.69
			1.	25.29
			1.2	5.73
			3	9.86
			1	15.83
			2	18.99
			3.5	41.69
			4	37.58

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1		6	16.82	
			1	36.23	
			2	21.33	
			3	51.85	
			1	9.43	
			2	0.94	
			3	6.92	
			5	0.37	
			1	2.78	
			1	131.06	
			2	222.77	
			3	52.20	
			1	281.90	
			2	58.60	
			4	58.87	
			5	152.09	
			6	412.82	
			8	28.99	
				38.95	
				16.72	
			1	29.63	
			2	66.49	
			3	4.93	
				0.45	
			1	124.42	
			2	111.92	
				10.83	
				1	371.36
				2	473.29
				3	25.82
		4		89.13	
		1		199.85	
		2		48.93	
		3		284.77	
		4		388.91	
		1		54.05	
		2		21.32	
			4	75.63	
			6	81.05	
				104.36	
				202.22	
				316.04	
				1	577.33
				2	86.88
				3	463.59
				4	470.60
				5	283.62
		6		369.83	
		1		169.73	
		2		129.08	
	3	877.20			
	4	34.13			
	1	16.96			
	2	172.27			
	1	226.31			
	2	584.54			
		711.68			
	1	131.98			
	2	235.31			
	3	316.69			
				336.87	
		1		324.30	
		2	409.50		
		1	18.93		
		2	69.94		
		1	103.95		
		2	37.35		
		3	169.20		
		1	1.74		
		2	78.00		
			321.38		
		1	87.89		
		2	118.67		
			2.16		
			4.32		
		가 1	11.10		
		가 2	77.15		
		가 3	32.32		
			20.69		
		1	9.30		
		2	45.92		
		3	88.95		
		가 1	101.77		
		가 2	138.74		
		가 3	208.56		
		가 4	101.49		
			31.85		
			55.27		
			7.11		
			19.85		
			96.96		
			39.22		
			27.04		
			68.07		
			4.35		
			10.34		
			3.13		
			9.63		
			7.53		
			6.34		
		2.72			
		2.66			
	1.				
	2				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		1	7.48
			2	8.35
			3	26.88
			1	35.93
			3	23.87
			1	10.51
			2	20.81
			1	59.26
			2	118.35
			4	40.41
			6	63.83
			8	44.74
				48.83
			1	171.78
			3	52.50
			1	106.58
			2	58.06
			4	3.83
			1	18.88
			2	34.36
			3	82.58
			4	285.26
			5	218.30
			6	123.05
			2	70.32
			4	28.37
			2	64.96
			1	71.90
			2	101.13
				77.03
			1	35.67
			2	50.52
			1	14.63
			2	56.82
			1	18.55
			2	5.12
			3	94.30
			1	43.71
			2	13.22
				27.76
			1	77.64
			2	33.21
	3			9.28
				17.96
				0.13
				9.18
				35.58
				17.13
				6.69
				6.68
			1.	19.32
			1	20.67
			2	25.41
			3.5	55.62
			1	24.52
			2	11.70
			3	57.32
			1	16.20
			2	0.38
			3	12.22
			1	101.14
			2	200.08
			1	244.80
			2	63.44
			4	34.21
			5	95.85
			6	234.66
			8	21.01
				23.30
				4.64
			1	10.99
			2	26.61
				6.36
			1	411.85
			2	393.85
			3	18.48
			4	71.39
			1	139.03
			2	16.41
			3	125.85
			4	125.02
			1	13.47
			2	14.27
			4	52.75
			6	45.17
				43.47
				144.40
				142.14
			1	291.54
			3	52.93
			4	577.63
			5	169.23
			6	7.42
			1	5.78
			2	238.45
			3	7.23
			4	96.34
			1	12.07
			2	287.67
			1	114.85
			2	248.94
				299.15

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		1	0.40
			2	149.10
			3	291.48
				14.38
			1	73.38
			2	106.56
			1	59.47
			2	161.64
			1	69.02
			2	15.14
			3	53.57
			1	0.45
			2	59.92
				104.46
			1	38.13
			2	49.02
				1.08
				2.69
			가 2	8.47
			가 3	30.55
			3	66.80
			가 2	34.99
			가 3	16.69
			가 4	49.68
				2.81
				37.20
				4.16
	4			307.92
				43.49
				59.46
				4.69
				1.08
				53.17
				14.98
				5.56
				1.05
			1.	23.04
			1.2	5.48
			3	7.47
			1	20.03
			2	27.47
			3.5	12.97
			4	44.64
			6	18.38
			1	12.69
			2	3.61
			3	11.94
			1	5.40
			2	2.30
			3	5.85
			5	3.25
			1	4.22
			1	34.91
			2	82.25
			3	58.33
			1	78.51
			2	30.70
			4	38.78
			5	105.66
			6	154.96
			8	17.64
				28.59
				6.86
			1	24.84
			2	0.50
			3	7.73
				0.69
			1	9.98
			2	47.02
				8.41
			1	168.32
			2	76.27
			3	20.56
			1	135.44
			2	37.65
			4	177.10
				41.81
				138.07
			1	310.13
			2	147.43
			3	272.56
			4	753.94
			5	244.07
			6	141.31
			1	365.66
			2	824.92
			3	773.19
			4	214.16
			1	10.66
			2	733.95
			1	463.40
			2	314.87
				726.55
			1	6.63
			2	12.82
			3	13.65
				25.53
			1	375.14
			2	193.47
			1	380.49
			2	868.21
			1	216.25

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	4		2	40.40
			3	405.63
			1	155.87
			2	190.15
				73.02
			1	120.26
			2	229.99
				8.96
				69.28
			가 1	70.48
			가 2	263.53
			가 3	19.49
				212.09
			1	94.84
			2	76.75
			3	113.05
			가 1	114.96
			가 2	147.41
			가 3	248.61
			가 4	93.18
				38.82
				54.37
				13.43
				20.52
				85.52
				2.50
	5			85.70
				24.71
				39.31
				1.25
				0.70
				26.85
				19.65
				6.76
			1.	10.97
			1.2	3.31
			3	5.25
			1	14.89
			2	7.47
			3.5	11.56
			4	23.80
			6	10.94
			1	25.76
			2	8.96
			3	14.36
			1	2.73
			2	2.83
			3	4.68
			5	3.22
			1	0.14
			1	50.80
			2	122.12
		3	36.62	
		1	117.90	
		2	33.65	
		4	50.04	
		5	204.06	
		6	209.58	
		8	21.54	
			26.50	
		1.35		
		1	14.78	
		2	26.71	
		3	0.73	
			2.26	
		1	70.59	
		2	114.39	
			0.38	
		1	200.21	
		3	8.74	
		1	74.29	
		2	32.47	
		4	299.98	
			121.91	
			420.28	
		1	257.41	
		2	57.02	
		3	165.31	
		4	663.64	
5		418.56		
6	55.19			
1	181.24			
2	272.26			
3	403.57			
4	41.07			
1	8.92			
2	417.55			
1	180.96			
2	835.84			
	1065.23			
1	13.90			
2	320.42			
3	332.42			
	43.03			
1	808.52			
2	108.02			
	1	90.61		
	2	492.12		
	1	170.66		
	2	108.00		
	3	695.56		
	1	143.34		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	5		2	170.74
				922.08
			1	18.84
			2	276.00
				12.55
				155.56
			가 1	56.14
			가 2	219.40
				126.12
			1	64.57
			2	76.16
			3	14.55
			가 1	133.50
			가 2	59.16
			가 3	170.96
				59.65
				14.63
				14.50
		6		2.69
				5.21
				8.99
				4.25
				21.65
				13.08
				4.32
				1.85
			1.	1.24
			3.5	1.34
			4	0.90
			1	5.01
			2	2.96
			3	66.48
			1	14.70
			2	0.45
			3	8.97
			5	1.34
			1	27.02
			2	51.21
			3	0.90
			1	164.27
			2	54.76
			4	20.30
			6	201.31
			8	23.27
				26.30
			2	96.53
			1	106.04
			2	120.28
			1	277.89
			3	29.31
			1	119.38
			2	98.97
			4	75.11
			1	16.30
			6	25.52
				3.87
				130.08
				188.71
			1	40.41
			2	88.47
			3	88.85
			4	255.16
			5	181.57
			6	119.85
			2	129.04
			3	27.60
			4	32.81
			2	53.12
			1	26.33
			2	40.40
				14.79
			1	48.63
				49.43
			1	134.69
			2	125.96
			1	16.35
			2	181.73
			1	19.29
			2	7.34
			3	72.24
			1	21.57
			2	44.18
				13.17
			1	55.75
			2	74.09
				3.37
				16.74
			가 1	12.81
			가 2	32.25
				18.74
			1	34.33
			2	41.68
			가 1	129.73
			가 3	48.54
				11.03
				16.21
				12.35
				3.15
				8.99
				54.52
				12.87
				20.12

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	6			26.68
				18.91
				31.94
				12.42
				41.99
				3.14
				1.05
			1.	28.93
			1.2	73.66
			3	100.86
			1	0.52
			2	0.52
			3.5	1.05
			4	159.60
			6	130.47
			3	0.52
			1	2.91
			2	2.58
			3	183.97
			1	8.67
			4	3.10
			6	23.48
			8	0.40
				0.53
			1	1.82
			2	7.43
			1	4.51
			4	23.38
			1	13.97
			6	43.83
				29.05
				4.59
				27.19
			1	484.00
			3	149.63
			4	99.97
			5	405.70
			6	27.75
			1	131.51
			2	165.84
			3	324.50
			4	138.43
			2	46.31
			1	2.34
			2	164.01
				54.76
			1	1.63
				7.93
			1	16.50
			2	29.40
			1	4.61
			2	3.53
			3	20.79
			1	1.54
			2	3.08
				46.38
			2	8.87
				79.60
			1	59.96
			3	85.52
			가 1	98.07
			가 2	171.75
			가 3	367.91
				12.62
				1.40
				3.72
				10.40
				13.44
				4.87
				5.38
				1.79
				0.90
				3.14
				9.41
				3.14
			1.	3.14
			1	1.57
			2	1.57
			3.5	6.28
			4	2.42
			1	0.90
			3	5.13
			2	0.90
			5	2.69
			1	15.27
			2	11.62
			3	3.79
			1	44.53
			4	7.24
			6	91.02
			8	0.92
				6.30
			2	90.91
			1	127.55
			2	214.32
			1	209.93
			1	94.38
			2	43.69
			4	183.89
			1	19.82
			6	37.44
				9.83

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2			162.72
				438.11
			1	838.83
			3	179.91
			4	181.81
			5	132.82
			6	90.92
			1	41.25
			2	159.86
			3	152.45
			4	201.76
			1	0.29
			2	330.41
			1	11.63
			2	26.89
				14.04
			1	63.77
				94.33
			1	246.07
			2	133.36
			1	358.04
			2	649.34
			1	48.93
			2	12.41
			2	62.61
				3.98
				22.81
				271.84
			가 1	90.23
			가 2	215.68
				117.35
			1	79.38
			2	36.86
			3	62.50
			가 1	198.84
			가 3	191.68
				67.28
				56.03
				3.37
				19.26
				19.67
				36.32
				20.46
				23.99
				27.46
				19.94
				56.79
				14.27
				7.04
				4.42
			1.	33.60
			1.2	57.44
			3	89.13
			1	18.94
			2	23.87
			3.5	46.63
			4	178.65
			6	129.98
			1	17.30
2	6.09			
	3	35.68		
	2	0.77		
	3	1.54		
	1	114.49		
	2	248.76		
	3	232.18		
	1	224.01		
	2	12.63		
	4	26.22		
	5	177.69		
	6	261.92		
	8	4.05		
		6.15		
	2	167.46		
	1	161.19		
	2	182.83		
		1.45		
	1	322.29		
	2	168.94		
	4	44.67		
	1	117.85		
	2	90.80		
	3	103.32		
	4	336.77		
	1	25.99		
	2	7.86		
	4	30.19		
	6	15.00		
		24.28		
		144.24		
		328.39		
	1	326.26		
	3	132.29		
	5	608.32		
	6	21.71		
	1	472.16		
	2	75.48		
	3	423.52		
	1	12.76		
	2	36.24		
	2	356.13		
		121.62		

(區)	(洞)	(區)	(洞)			
	3		1	24.84		
				19.53		
			1	336.23		
			2	134.91		
				2	98.16	
				1	10.17	
				2	11.14	
				3	67.47	
				1	1.99	
				2	3.97	
				122.74		
		1		2.70		
		2		31.15		
					2.16	
				4.56		
			가 1	30.55		
			가 2	123.20		
			가 3	47.63		
				71.74		
			1	66.39		
			2	56.51		
			3	114.53		
			가 1	246.60		
		가 2	408.31			
		가 3	821.62			
		가 4	104.41			
		4		15.32		
		4			1.34	
					0.34	
					0.82	
					0.22	
					4.74	
					6.27	
				1.		2.09
					1.	2.31
					1	2.29
					2	1.75
			3.5		5.26	
			4		1.54	
				1	0.22	
				2	7.62	
				3	4.22	
				2	0.48	
				5	1.23	
				1	4.15	
				1	19.43	
	2			14.41		
	3			3.18		
	1			51.59		
	6		88.50			
				6.77		
			1	32.43		
			2	0.13		
			3	7.74		
				0.68		
			2	16.45		
				11.97		
			4	83.54		
			1	524.91		
			3	121.68		
			4	80.10		
			5	94.10		
			6	93.70		
			1	18.50		
			2	53.21		
			3	133.50		
			4	38.73		
			2	94.03		
			1	8.84		
			2	23.37		
				16.94		
			1	44.85		
				91.83		
			2	103.79		
			1	110.10		
			2	177.20		
			1	11.62		
			2	8.35		
			2	15.91		
				4.50		
				6.16		
				59.39		
			가 1	16.48		
			가 2	14.08		
				13.86		
			1	9.88		
			2	3.19		
		3	15.11			
		가 1	4.49			
		가 3	9.61			
	1		28.61			
			24.52			
			1.45			
			3.95			
			26.86			
			10.73			
			30.14			
			2.09			
			6.27			
			2.09			
		1.		2.09		
			1	1.05		

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1		2	1.05	
			3,5	2.09	
			3	1.05	
			1	4.42	
			2	3.60	
			1	11.64	
			4	4.18	
			6	32.44	
			8	0.54	
				0.70	
			1	2.33	
			2	9.55	
				1	4.07
				4	34.38
				1	32.00
				6	36.75
					26.34
					12.67
					56.75
		1		284.75	
		3		97.49	
		4		143.58	
		5		52.10	
		6		22.28	
		1		98.64	
		2		241.43	
		3		25.62	
		4		221.04	
		1		18.68	
		2		26.03	
		2		0.96	
		1		3.49	
		3		1.27	
				14.27	
		1		47.15	
		2		45.68	
				2	17.93
			1	14.60	
			2	5.04	
			3	9.22	
			1	3.09	
			2	5.05	
					64.67
					231.92
				가 2	215.59
				가 3	50.64
		3		79.29	
		가 2		32.16	
		가 3		37.16	
		가 4		37.08	
		31.12			
				1.88	
			17.46		
			25.07		
			18.77		
			7.31		
				60.25	
				6.98	
				20.24	
				2.90	
				2.01	
			18.75		
			2.02		
			0.86		
			1.	1.99	
			1	7.05	
		2	1.43		
		3,5	3.77		
		4	8.86		
		6	0.93		
			1	1.19	
			2	13.20	
			3	7.56	
			1	0.83	
	2		1.81		
	3		0.58		
	5		4.54		
	1		5.72		
	1		3.29		
	2		5.76		
		3	15.76		
		1	22.69		
		2	3.38		
		4	28.09		
		6	63.37		
		8	12.63		
			25.23		
				16.68	
			1	65.16	
			2	72.13	
	3		7.37		
			3.12		
	1		126.73		
	2		158.56		
			17.77		
			1	235.38	
			2	116.71	
		3	3.37		
		4	6.47		
		1	115.74		
		2	20.39		
		3	24.02		

	(區)	(洞)			
	2		4	73.86	
			2	0.84	
			4	3.56	
				30.41	
				149.37	
				449.37	
			1	372.56	
			2	28.20	
			3	152.46	
			4	261.54	
			5	134.22	
			6	99.55	
			1	43.52	
			2	123.21	
			3	128.43	
			4	37.06	
			1	3.53	
			2	192.96	
		1	19.31		
		2	17.05		
			9.26		
		1	23.82		
		2	8.10		
		3	25.70		
			39.82		
		1	281.41		
		2	83.01		
			1	313.23	
			2	514.35	
			1	49.95	
			2	12.59	
			3	6.61	
			2	51.43	
				2.61	
			1	23.92	
			2	13.27	
				15.42	
			가 1	206.08	
			가 2	102.52	
			가 3	151.27	
				9.40	
				123.58	
			1	70.02	
			2	34.66	
			3	67.74	
		가 1	194.50		
		가 2	32.88		
		가 3	63.74		
		가 4	68.75		
			52.12		
			1.14		
		1			80.34
					5.23
					9.78
					7.59
					4.61
					1.98
				1.	3.50
				1	7.54
	2			1.62	
4	6.80				
6	4.61				
1	0.66				
2	0.66				
1	1.32				
3	1.32				
3	6.30				
2	4.39				
4	1.84				
8	2.38				
	3.13				
	2		0.84		
	1		1.68		
	2		2.53		
			1.68		
	1		70.69		
	2		88.07		
	3		4.12		
	1		94.47		
	2		10.76		
			8.94		
			5.43		
	1		324.05		
	2		83.87		
	3		162.78		
	4		238.71		
	5		76.32		
	6		71.42		
	1		3.73		
	2		4.10		
	3		53.05		
	4		3.28		
	2		103.50		
	1		60.72		
	2		26.91		
			426.87		
	2		57.63		
	1		12.94		
	2		123.47		
	1		95.84		
	2		20.45		
	3		217.92		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		1	34.87
			2	88.09
				15.58
			1	53.31
			2	110.88
				4.45
				55.31
			가 1	26.19
			가 2	126.10
				159.53
			1	65.83
			2	49.75
			3	0.91
			가 1	39.79
			가 3	0.69
				15.40
	2			67.54
				22.11
				14.62
				6.98
				4.94
				3.63
			1.	3.73
			1.2	3.08
			3	3.08
			1	2.06
			2	1.48
			3.5	1.71
			4	5.20
			6	3.53
			1	1.65
			2	0.33
			1	0.66
			2	1.32
			3	3.30
			2	25.42
			3	7.82
			2	3.14
			4	14.31
			5	56.93
			6	3.94
			8	4.54
				5.71
			1	3.37
			2	16.07
			1	27.03
			3	3.03
			1	18.54
			2	7.17
			4	54.90
				14.24
				63.90
			1	442.37
			2	49.07
			3	94.30
			4	754.11
			5	564.18
			6	39.61
			1	94.32
			2	14.11
			3	577.03
			4	2.78
			1	4.34
			2	99.53
			1	142.82
			2	215.54
				912.30
			3	17.62
			1	198.70
			2	45.85
			1	18.87
			2	46.82
			1	177.92
			2	161.47
			3	913.57
			1	97.19
			2	79.66
				846.82
			1	29.16
			2	416.60
				1.24
				2.47
			가 1	2.94
			가 2	16.41
			가 3	3.62
				17.86
			1	7.20
			2	5.14
			3	8.58
			가 1	9.00
			가 2	41.46
			가 3	55.30
			가 4	32.59
				4.10
				8.57
				6.30
				4.54
				3.52
				3.52
			1.	2.27
			1.2	1.03
			3	1.03

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	1.76
			2	1.76
			3.5	1.76
			4	1.03
			6	1.03
			1	1.76
			2	1.76
			3	3.52
			2	15.70
			3	1.48
			5	31.77
			2	2.53
			1	5.05
			2	7.58
				5.05
			1	59.52
			2	127.06
			1	112.90
			4	33.41
				12.73
				15.16
			1	797.79
			3	335.29
			4	799.87
			5	559.15
			1	15.23
			2	7.92
			3	344.82
			4	6.70
			2	351.29
			1	284.41
			2	355.01
				525.89
			1	106.52
			2	95.56
			1	130.47
			2	111.09
			3	1011.48
			1	48.66
			2	62.39
				793.26
			2	449.49
				2.75
			1	1.37
			3	1.91
			가 1	1.05
			가 2	5.24
			가 3	8.92
		1		1.34
				1.35
				2.14
				0.31
				7.43
				2.41
			3.5	0.67
			4	0.45
			1	1.03
			3	25.17
			2	0.22
			5	0.67
			1	10.22
			2	18.80
			3	0.45
			1	65.20
			6	86.00
			2	26.98
			1	64.05
			2	43.44
			1	16.48
			1	6.12
			2	3.69
			4	37.60
				28.16
				51.24
			1	4.21
			2	9.27
			3	31.02
			4	103.37
			5	89.11
			6	39.06
			2	42.80
			3	11.25
			4	15.64
			2	27.48
			1	9.76
			2	3.01
			1	0.46
				26.52
			1	33.33
			2	44.77
			1	5.90
			2	84.21
			1	19.20
			2	3.53
			3	10.02
			2	30.96
			1	16.49
			2	13.00
				4.69
				23.43
			가 1	4.40
			가 2	33.80

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1			6.02	
			1	3.23	
			2	22.61	
			가 1	30.81	
			가 3	14.92	
				18.28	
				5.92	
				8.25	
				0.78	
				2.24	
				13.32	
				9.14	
				8.02	
				10.93	
	2			188.72	
				35.08	
				54.04	
				8.65	
				11.65	
				1.66	
			1.	18.51	
			1	1.31	
			2	11.80	
			4	21.99	
			6	0.83	
			1	3.69	
			2	1.66	
			3	2.47	
			1	8.83	
			3	12.02	
			1	25.19	
			2	3.08	
			6	53.88	
			4	27.49	
			1	181.03	
			3	70.56	
			4	349.57	
			5	539.20	
			3	78.55	
			2	43.43	
			1	29.26	
			2	21.74	
			2	212.24	
			3	169.89	
				28.07	
			1	237.48	
			1	9.72	
			2	47.96	
			2	4.56	
			가 1	8.87	
			가 2	47.80	
				47.59	
			1	17.19	
			2	11.47	
			가 1	47.00	
			3		
					9.18
					7.58
		2.20			
		5.82			
	0.83				
1.	1.85				
1	0.67				
2	0.15				
4	0.64				
6	0.42				
	1	3.51			
	2	1.20			
	3	2.32			
	1	9.15			
	3	0.61			
	1	26.42			
	2	3.00			
	6	49.93			
	4	23.40			
		1		129.97	
		3		64.36	
		4		156.34	
		5		216.84	
		3		82.17	
1		1.95			
2		41.43			
1		12.89			
2		15.01			
2		466.99			
3		154.08			
		20.72			
1		228.00			
		1		4.59	
	2	23.09			
	1	0.54			
	2	0.27			
	3	1.08			
	2	2.06			
	1	1.35			
	2	0.81			
				1.08	
				2.16	
		가 1		4.35	
		가 2		25.42	
		가 3		9.02	
			23.48		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		1	8.55
			2	5.76
			3	29.89
			가 1	4.27
			가 2	22.92
			가 3	9.48
			가 4	43.87
				167.25
				22.18
				49.04
				0.45
				27.70
				9.91
			1.	15.61
			1	28.47
			2	9.36
			3.5	1.91
			4	49.52
			6	17.85
			1	0.45
			3	1.62
			2	1.01
			4	2.77
			5	3.31
			1	5.23
			2	1.35
			1	9.00
			2	1.40
			3	32.92
			1	22.70
			2	25.94
			5	3.23
			6	41.17
				11.67
			2	53.12
			1	88.03
			2	113.31
				1.12
			1	171.07
			2	139.77
			1	201.15
			2	78.17
			3	49.39
			4	71.63
			1	59.02
			2	194.88
			3	19.66
			4	229.30
			5	80.09
			6	89.98
				76.42
				87.87
				233.45
			1	105.59
			2	1.62
			3	6.19
			4	250.26
			5	156.37
			6	55.38
			2	157.32
			3	72.40
			4	28.60
			2	46.24
			1	33.61
			2	20.49
			1	29.91
			2	202.81
			3	25.90
				137.73
			1	153.35
			2	42.00
			1	12.34
			2	126.58
			1	35.36
			2	38.34
			3	24.69
			2	41.56
			1	54.37
			2	38.05
				13.57
				32.91
			가 1	20.82
			가 2	122.60
				119.55
			1	91.70
			2	141.26
			가 1	184.86
			가 3	104.29
				47.44
				18.50
				62.04
				7.76
				22.93
				3.33
				131.64
				43.94
				21.96
				12.98
				83.94
				167.29
				155.46
				49.43
				49.43

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1			36.15
			1.	61.21
			1	69.35
			2	73.56
			3.5	84.71
			4	49.35
			6	24.33
			1	173.73
			2	81.90
			3	124.43
			2	47.77
			3	2.30
			4	8.83
			5	21.20
			1	67.41
			2	21.57
			1	253.48
			2	557.30
			3	36.83
			1	429.36
			2	144.51
			3	13.66
			4	168.18
			5	637.27
			6	397.67
			8	31.38
				75.32
				4.62
			2	31.21
			1	115.17
			2	198.70
				44.45
			1	302.17
			2	364.58
			4	159.09
			1	200.07
			2	121.98
			3	324.27
			4	518.90
			1	263.19
			4	517.03
			5	181.30
			6	339.75
				298.71
				162.93
				423.75
			1	522.46
			3	265.79
			4	143.56
			5	793.05
			6	72.77
			1	66.47
			2	108.14
			3	49.96
			1	64.40
			2	178.43
			2	239.84
				186.89
			1	22.17
			2	237.48
			3	562.68
				124.65
			1	625.18
			2	128.21
			1	10.35
			2	105.00
			1	1.70
			2	0.85
			3	19.38
				67.20
			1	4.25
			2	8.23
				46.61
				113.09
			가 1	133.66
			가 2	82.79
			가 3	166.59
				132.37
			1	99.90
			2	5.91
			3	680.16
			가 1	134.18
			가 2	927.63
			가 3	337.74
			가 4	482.39
				159.70
				7.68
				12.42
				13.34
				0.13
				9.20
				81.27
				23.14
				13.95
				12.22
			1.	31.07
			1	62.63
			2	60.31
			3.5	133.93
			1	5.53
		2	2	5.18
			3	70.37

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		1	18.84
			2	1.59
			3	14.49
			5	4.22
			1	1.20
			1	88.97
			2	533.54
			1	217.91
			2	54.38
			4	16.81
			5	385.52
			6	189.72
			8	17.79
				18.48
				3.01
			2	13.53
			1	17.66
			2	15.88
				5.90
			1	259.28
			2	157.75
			3	18.80
			4	33.01
			1	54.25
			2	16.07
			3	55.74
			4	128.26
			1	90.92
			2	4.31
			4	161.64
			5	44.04
			6	125.01
				123.49
				71.00
				66.64
			1	56.07
			3	48.50
			5	94.92
			6	84.04
			1	30.26
			2	17.33
			3	9.04
			1	16.71
			2	35.07
				28.90
			1	10.30
				29.58
			1	278.23
			2	19.53
			2	42.65
			3	2.66
				8.51
			2	0.77
				59.35
				95.08
			가 1	377.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	1		2	27.65
				0.22
			1	16.75
			4	20.98
				24.35
				129.14
			1	353.63
			2	3.26
			3	54.52
			4	166.23
			5	50.64
			6	43.75
			1	105.72
			2	367.50
			3	45.16
			4	246.76
			1	176.83
			2	56.04
			1	19.31
				2.80
			1	18.19
			2	43.74
			1	130.56
			2	345.36
			2	37.63
			가 1	112.85
			가 2	108.57
				68.44
			1	40.52
			2	37.52
			가 1	79.91
				0.70
				0.92
	2			402.53
				56.73
				108.74
				11.95
				1.53
				104.76
				9.41
				3.14
			1.	21.97
			1	35.80
			2	16.77
			3.5	28.97
			4	47.69
			6	7.00
			1	7.74
			2	3.10
			3	15.29
			2	6.83
			5	15.55
			1	11.61
			1	7.56
			2	12.25
			3	74.94
			1	43.00
			4	16.02
			6	82.20
			8	6.51
				20.81
				8.51
			1	62.43
			2	97.76
			3	5.10
				14.62
			1	120.86
			2	234.82
				15.90
			1	150.62
			1	40.24
			2	46.19
			4	59.12
			1	84.60
			6	145.47
				42.39
				115.57
				458.30
			1	954.12
			2	7.03
			3	121.57
			4	269.23
			5	116.83
			6	211.76
			1	124.58
			2	548.35
			3	58.11
			4	412.75
			1	161.31
			2	131.30
			1	1.50
			2	1.31
			1	72.23
			2	34.46
			3	13.62
				134.48
			1	215.56
			2	87.75
			1	295.58
			2	650.39
			1	256.63
			2	58.35

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		3	139.57
			2	302.40
			1	57.78
			2	101.10
				44.12
				229.86
			가 1	340.52
			가 2	426.43
			가 3	126.24
				262.43
			1	154.34
			2	162.08
			3	146.63
			가 1	358.56
			가 2	52.18
			가 3	153.34
			가 4	57.27
				35.24
				65.26
				2.15
				43.35
				20.45
				24.43
				9.19
				12.31
				6.64
				8.39
				1.53
				0.15
				12.43
				6.92
				2.97
			1.	3.52
			1.2	3.08
			3	3.08
			4	3.08
			6	3.08
			1	2.73
			2	0.99
			3	13.45
			1	1.98
			3	1.98
			1	0.28
			2	0.48
			3	3.08
			1	2.07
			2	3.96
			4	0.99
			6	3.28
			8	0.99
				0.99
			1	6.25
			2	8.56
			3	1.28
			4	3.99
			1	9.63
			2	3.19
			3	17.22
			4	4.78
			2	7.83
			4	2.01
				42.45
			1	496.75
			2	45.15
			3	25.41
			4	534.59
			5	152.01
			6	68.25
			1	15.34
			2	14.55
			3	138.82
			4	11.58
			2	115.81
			1	127.37
			2	355.23
				98.54
			1	6.98
				50.24
			2	15.42
			1	59.61
			2	68.11
			1	102.11
			2	41.19
			3	231.92
			1	94.27
			2	322.99
				202.04
			1	369.70
			2	347.68
				45.28
				451.16
			가 1	1.54
			가 2	4.07
			가 3	8.35
				131.56
				0.57
				7.17
				5.92
				4.71
				10.80
				15.43
				34.42

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	2			2.02	
				0.86	
			1.	1.	1.47
				1.2	1.79
				3	1.79
				4	1.79
		6		1.79	
			1	12.78	
			2	0.29	
			3	40.95	
			1	0.58	
			3	0.58	
			1	24.48	
			2	5.59	
			3	1.79	
			1	2.17	
			2	1.1	
			4	0.29	
			6	3.47	
			8	0.29	
				0.29	
			1	1.12	
			2	29.64	
			3	0.29	
			4	2.40	
			1	1.60	
			2	0.59	
			3	30.41	
			4	5.10	
			2	67.70	
			4	118.73	
				69.78	
			1	246.06	
			2	4.57	
			3	38.46	
			4	194.09	
			5	42.29	
			6	22.28	
			1	5.08	
			3	46.13	
			1	9.02	
			2	58.86	
			1	36.27	
			2	143.07	
				56.43	
			1	6.38	
			3	1.08	
				77.83	
			1	3.24	
			2	11.46	
				1	106.22
				2	127.50
				1	237.33
				2	116.53
				3	55.17
		1		58.00	
		2		328.09	
		1		97.78	
	2	103.52			
				263.97	
		497.08			
가 1		106.63			
가 2		47.63			
가 3		37.39			
3		7.49			
가 1		0.90			
가 2		3.95			
가 3		5.74			
가 4		3.24			
3		36.65			
		22.17			
		15.89			
			20.69		
			18.97		
			9.29		
			9.37		
			51.62		
			8.20		
			5.90		
		1.	5.22		
		1.2	3.97		
		3	3.97		
		1	2.09		
		2	2.09		
		3.5	2.09		
		4	3.97		
		6	3.97		
		1	13.59		
		2	0.58		
		3	34.54		
		1	1.15		
		2	2.09		
		3	5.32		
		1	18.45		
		2	26.04		
		3	3.97		
		1	10.33		
		2	2.30		
	4	0.58			
5	8.35				
6	12.6				

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		8	0.58
				0.58
			1	1.73
			3	0.58
			1	2.43
			2	0.83
			4	23.47
			1	106.35
			2	33.05
			3	20.80
			4	418.84
			5	199.37
			6	29.15
			1	6.41
			3	50.17
			1	2.06
			2	6.04
			1	67.05
			2	496.91
				555.33
			1	1.52
			3	0.81
			1	14.89
			2	4.45
			1	36.33
			2	46.01
			1	480.63
			2	329.11
			3	951.64
			1	338.47
			2	342.17
				536.43
			1	432.18
			2	1276.45
				192.50
				253.43
			가 1	36.27
			가 2	13.42
			가 3	9.41
			3	3.24
			가 1	1.99
			가 2	5.59
			가 3	9.57
			가 4	2.43
	1			4.10
				5.05
				3.66
				2.78
				1.76
				1.76
			1.	1.39
			1,2	1.03
			3	1.03
			1	0.88
			2	0.88
			3,5	0.88
			4	1.03
			6	1.03
			1	0.88
			2	0.88
			3	1.76
			2	5.27
			3	1.03
			5	4.76
			4	4.43
			1	86.92
			3	9.18
			4	289.76
			5	191.67
			1	18.21
			3	113.61
			2	238.29
				222.50
			1	16.83
			2	3.17
			3	358.57
			1	16.13
				63.19
			2	182.56
			가 1	0.97
			가 2	4.03
			가 3	8.39
	2			46.39
				12.90
				25.02
				5.41
				1.65
				30.07
				4.61
				1.98
			1.	2.65
			1,2	2.05
			3	2.05
			1	1.05
			2	0.23
			4	2.99
			6	2.69
			1	6.62
			2	0.66
			3	46.77
			1	1.32
			3	1.32

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		1	2.99
			2	5.09
			3	2.92
			1	10.22
			2	2.64
			4	0.66
			6	8.27
			8	0.95
				1.30
			1	7.34
			2	31.33
			3	1.49
			4	14.86
			1	12.25
			2	4.12
			3	28.31
			4	17.57
			2	53.10
			4	80.76
				76.47
			1	519.55
			2	55.97
			3	33.65
			4	446.79
			5	150.76
			6	85.99
			1	19.63
			2	14.79
			3	150.56
			4	13.52
			2	94.06
			1	75.69
			2	234.63
				54.24
			1	13.85
			2	7.13
			3	2.35
				94.38
			2	21.31
			1	54.26
			2	90.19
			1	154.02
			2	65.45
			3	129.71
			1	43.99
			2	136.34
				77.11
			1	132.56
			2	195.45
				32.63
				328.99
			가 1	3.32
			가 2	15.67
				20.53
			1	8.64
			2	6.71
			가 1	6.46
			가 2	4.34
			가 3	9.05
				84.44
				20.75
				15.89
				13.61
				10.48
				8.72
				7.84
				5.37
			1.	4.98
			1,2	3.97
			3	3.97
			1	1.76
			2	1.76
			3,5	1.76
			4	3.97
			6	3.97
			1	2.38
			2	0.62
			1	1.24
			2	1.76
			3	4.75
			2	10.55
			3	3.97
			2	2.76
			4	1.22
			5	10.95
			8	1.40
				1.73
			1	11.93
			3	2.25
			1	18.34
			2	6.50
			4	9.95
			1	219.83
			2	61.04
			3	32.70
			4	564.50
			5	340.28
			6	55.61
			1	18.10
			2	0.88
			3	123.82
			4	0.84

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
			2	44.37	
			1	49.50	
			2	473.26	
				412.30	
			1	34.78	
			2	19.37	
				1	249.04
				2	192.59
				3	1118.72
				1	151.20
				2	130.47
					383.75
		2		516.76	
					0.55
			1	0.27	
			3	0.37	
			가 1	1.99	
			가 2	5.83	
			가 3	12.10	
				13.21	
				5.37	
				3.00	
				28.89	
			0.97		
		1			21.91
					17.35
					15.43
					16.00
					58.89
				1	18.84
				3	68.53
				1	32.88
				2	43.71
				1	43.02
				6	54.08
				2	82.09
				4	37.28
				3	78.53
				4	20.78
				2	74.15
				4	149.62
					117.22
	1			183.47	
	2			22.61	
			3	119.40	
			4	23.25	
			5	10.44	
			6	77.63	
			3	50.54	
			1	1.08	
			2	65.24	
			2	1.08	
			1	28.83	
			3	1.08	
				108.76	
			1	3.24	
			2	32.77	
1			24.28		
2			41.86		
1			86.58		
2			325.10		
3			349.19		
2			178.94		
1			949.05		
	2		952.67		
			152.46		
		158.48			
	가 1	12.57			
	가 2	4.57			
	가 3	5.93			
	3	4.32			
	가 2	2.16			
	가 3	2.16			
	가 4	3.24			
2		36.73			
		7.69			
		20.51			
		24.53			
		15.38			
		15.73			
		52.70			
		14.03			
		6.95			
		5.32			
	1.	1.2	1.92		
		3	1.92		
		1	0.82		
		2	0.82		
		3.5	0.82		
		4	1.92		
		6	1.92		
		1	15.59		
		2	1.77		
		3	47.63		
		1	3.54		
		2	0.82		
		3	5.19		
		1	26.72		
		2	18.60		
		3	1.92		
		1	21.89		
		2	7.7		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		4	1.77
			5	3.29
			6	29.18
			8	1.77
				1.77
			1	5.31
			2	14.13
			3	1.77
			4	6.38
			1	3.79
			2	1.77
			3	21.46
			4	22.04
			2	44.75
			4	73.87
				43.15
			1	262.44
			2	44.07
			3	75.58
			4	234.62
			5	88.77
			6	50.91
			1	2.88
			3	33.13
			1	2.12
			2	54.49
			1	140.61
			2	260.64
				223.69
			1	5.76
			3	0.89
				60.88
			1	6.33
			2	5.97
			1	37.30
			2	41.11
			1	664.43
			2	584.12
			3	621.67
			1	155.80
			2	457.89
				381.82
			1	718.21
			2	690.65
				194.30
				250.74
			가 1	34.82
			가 2	13.03
			가 3	9.73
			3	3.55
			가 1	0.96
			가 2	3.70
			가 3	5.62
			가 4	2.67
				17.76
				8.95
				4.76
				30.44
			1.	17.20
			1	19.70
			2	2.63
			3.5	5.19
			4	29.55
			6	10.63
			1	1.33
			2	8.35
			3	0.59
			4	9.32
			4	21.02
			1	25.09
			2	18.62
			1	2.97
			2	0.90
			3	9.56
			2	5.74
			4	2.96
			6	4.05
				25.60
			1	26.36
			2	102.14
			4	10.38
			1	64.71
			2	20.79
			4	57.09
			1	59.19
			4	3.21
			5	3.21
			6	21.60
				30.92
			1	51.12
			3	2.47
			4	2.47
			6	24.53
			2	19.22
			4	17.20
			1	29.69
			2	14.53
			2	1.24
			1	4.48
			3	1.24
				41.05
			1	79.65

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	75.77
			2	87.63
			1	313.22
			2	77.06
			3	299.63
			2	62.20
			1	204.20
			2	201.68
				497.17
				1167.94
			가 1	890.01
			가 2	110.86
			가 3	121.47
				353.60
			1	152.95
			2	60.08
			3	211.38
			가 1	106.90
			가 2	4.12
			가 3	197.73
			가 4	116.30
				2060.58
				20.70
				14.20
				30.64
				19.71
				84.88
				5.68
				11.36
			1.	50.26
			1	50.86
			2	6.69
			3.5	15.66
			4	114.79
			6	24.41
			1	2.74
			2	19.77
			3	7.51
			4	26.97
			1	8.52
			4	19.00
			1	16.09
			2	12.05
			1	9.66
			2	2.86
			3	40.87
			2	27.33
			4	21.19
			5	26.02
			6	6.02
				12.71
			1	14.72
			2	36.47
			4	18.29
			1	48.75
			2	8.96
			4	38.80
			1	14.34
			4	3.30
			5	3.30
			6	11.58
				15.31
			1	124.01
			3	5.35
			4	4.56
			6	20.25
			2	77.96
			4	59.87
			1	101.89
			2	34.57
			2	2.28
			1	7.47
			3	2.28
				24.39
			1	135.75
			2	109.40
			2	273.64
			1	785.56
			2	117.87
			3	376.93
			2	229.52
			1	193.50
			2	236.67
				1008.70
				2260.84
			가 1	1698.37
			가 2	263.81
			가 3	435.87
				1401.94
			1	737.99
			2	305.94
			3	449.25
			가 1	204.43
			가 2	229.72
			가 3	656.78
			가 4	307.11
				1502.52
				9.10
		가 1		34.67
				47.77
				60.24
				17.32

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 1			137.95
				1.57
				3.14
			1.	33.64
			1.2	1.32
			3	1.37
			1	62.34
			2	8.09
			3.5	170.22
			4	123.14
			6	24.06
			1	16.02
			2	25.54
			3	44.89
			4	22.16
			1	7.91
			2	14.02
			3	3.13
			4	14.40
			5	25.01
			1	17.52
			2	10.44
			1	10.87
			2	66.65
			3	174.52
			1	0.88
			2	17.34
			3	2.14
			4	14.90
			5	16.91
			6	3.69
			7	0.83
			8	0.97
				13.03
				6.92
			1	14.50
			2	5.27
			3	4.34
				11.59
			1	3.39
			2	27.33
				2.64
			1	65.11
			2	44.56
			3	0.44
			4	19.69
			1	80.78
			2	14.19
			4	66.35
			1	81.34
			4	2.60
			5	1.93
			6	154.41
				58.57
				1.94
				9.07
			1	518.36
			3	76.82
			4	26.16
	5		24.65	
6	71.70			
1	65.97			
2	167.20			
3	30.95			
4	47.87			
1	152.08			
2	77.10			
1	6.48			
2	0.81			
1	6.93			
2	26.46			
3	10.66			
	45.68			
1	190.62			
2	149.60			
	1	68.07		
	2	901.46		
	2	200.15		
		586.65		
		1908.67		
	가 1	418.94		
	가 2	411.20		
	가 3	333.45		
		448.16		
	1	323.75		
	2	148.29		
	3	377.81		
	가 1	277.36		
	가 2	168.45		
	가 3	592.51		
	가 4	378.26		
		878.89		
		50.30		
		5.60		
		1.12		
	가 2			125.70
				10.10
			18.06	
			4.86	
			63.43	
1.		11.10		
	1	43.6		

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 2		2	8.78
			3.5	27.26
			4	42.13
			6	15.06
			1	3.72
			2	2.63
			3	14.22
			2	6.51
			5	14.07
			1	0.74
			3	52.62
				7.59
			1	22.15
			2	53.83
			3	4.84
				13.25
			1	62.45
			2	98.55
				2.64
			1	96.19
			1	20.68
			2	23.38
			4	12.93
			1	53.66
			6	52.33
				12.79
				98.29
				99.71
			1	365.27
			3	32.66
			4	18.77
			5	17.60
			6	28.20
			1	14.93
			2	62.60
			3	10.07
			4	32.71
			1	45.09
			2	66.32
			1	4.53
			2	0.54
			1	2.99
			2	17.42
			3	7.18
				27.87
			1	50.58
			2	43.83
			1	28.42
			2	331.68
			1	99.69
			2	39.37
			3	87.23
			2	109.35
			1	21.28
			2	46.78
				396.97
				1112.47
			가 1	136.93
			가 2	173.42
			가 3	167.65
				159.03
			1	153.54
			2	139.77
			3	116.57
			가 1	286.70
			가 2	32.88
			가 3	68.94
			가 4	32.43
				140.50
				24.93
				0.13
				0.45
	가 3		1	14.75
			6	44.69
				31.87
			1	135.40
			3	80.90
			4	21.36
			5	4.86
			6	39.78
			1	6.05
			2	42.26
			3	4.63
			4	17.23
			1	132.07
			2	20.47
			1	1.15
			2	8.48
			1	1.49
			2	2.76
			3	11.89
				7.12
			1	151.51
			1	12.76
			2	172.96
			1	14.07
			2	4.66
			3	9.26
			2	14.73
			1	6.19
			2	5.42
				75.00

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 3			337.03
			가 2	455.86
			가 3	182.19
			3	327.51
			가 2	171.28
			가 3	184.02
			가 4	212.91
				12.60
				0.42
				111.42
				107.80
				156.68
				3.28
				365.22
				2.09
				4.18
			1.	122.59
			1.2	209.97
			3	117.61
			1	156.37
			2	79.72
			3.5	151.05
			4	254.07
			6	36.61
			1	30.65
			2	86.69
			3	12.50
			4	26.28
			1	8.01
			2	13.15
			3	2.73
			4	4.91
			5	19.89
			1	23.16
			2	2.79
			1	44.25
			2	275.63
			3	647.19
			1	1.01
			2	18.12
			3	6.27
			4	21.69
			5	55.22
			6	5.83
			7	0.50
			8	3.56
				12.65
				18.75
			1	61.08
			2	15.00
			3	11.39
				29.64
			1	11.42
			2	68.15
				7.81
			1	161.60
			2	75.63
			3	0.50
			4	54.69
			1	132.21
			2	17.97
			3	23.93
			4	100.52
			1	22.64
			4	15.57
			5	10.06
			6	25.73
				12.68
				59.17
				97.88
			1	8.14
			4	1.90
			5	3.97
			1	49.62
			2	42.51
			4	9.57
			2	16.73
			1	0.64
			2	1.03
				1.60
			1	262.07
			2	312.37
				0.32
				190.83
				272.10
			가 1	252.67
			가 2	24.43
				733.30
			1	984.90
			2	430.78
			3	422.63
			가 1	1325.03
			가 2	257.90
			가 3	1177.67
		1	가 4	695.07
				158.71
				22.75
				71.96
				104.19
				177.13
				6.80
				301.41

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
	1			1.12	
				2.24	
			1.	107.94	
			1.2	166.78	
			3	88.42	
			1	100.83	
			2	18.08	
			3.5	101.16	
			4	180.56	
			6	44.93	
			1	41.56	
			2	78.26	
			3	19.32	
			4	32.27	
			1	9.00	
			2	10.76	
			3	4.05	
			4	5.45	
			5	19.44	
			1	11.48	
			2	2.47	
			1	53.76	
			2	70.24	
			3	305.67	
			1	0.88	
			2	19.01	
			3	8.45	
			4	22.59	
			5	58.01	
			6	5.71	
			7	0.91	
			8	4.33	
				14.46	
				9.88	
			1	22.14	
			2	8.68	
			3	6.75	
				17.13	
			1	33.41	
			2	94.15	
				4.01	
			1	87.35	
			2	24.72	
			3	0.44	
			4	18.66	
			1	54.03	
			2	7.72	
			3	23.00	
			4	67.83	
			1	92.79	
			4	14.88	
			5	9.57	
			6	109.12	
				55.92	
				117.47	
				120.00	
				1	188.57
				3	12.93
	4			9.97	
	5			13.11	
6	78.74				
1	60.21				
2	180.48				
3	44.41				
4	16.67				
1	22.66				
2	39.75				
1	3.11				
2	1.32				
	1.20				
1	33.55				
2	5.54				
3	2.09				
	18.21				
	1	256.00			
	2	109.80			
	2	173.47			
	2	49.93			
		0.24			
		131.62			
		703.73			
	가 1	463.02			
	가 2	212.33			
	가 3	41.97			
		559.37			
	1	179.92			
	2	210.85			
	3	153.62			
	가 1	466.56			
	가 2	152.23			
	가 3	735.33			
	가 4	503.27			
		191.63			
		7.53			
		13.65			
			65.37		
			72.31		
			76.90		
		7.86			
		256.37			
		1.05			
		2.24			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	2		1.	67.80
			1.2	60.82
			3	30.79
			1	142.48
			2	26.17
			3.5	29.19
			4	125.56
			6	44.90
			1	23.68
			2	52.88
			3	20.51
			4	18.94
			1	11.13
			2	9.24
			3	5.16
			4	5.24
			5	20.08
			1	10.96
			2	4.82
			1	29.59
			2	0.82
			3	126.69
			1	0.88
			2	14.82
			3	6.72
			4	15.07
			5	79.76
			6	8.14
			7	1.08
			8	2.96
				12.69
				8.44
			1	39.92
			2	12.92
			3	6.28
				15.39
			1	34.99
			2	60.43
				3.53
			1	198.17
			2	30.35
			3	0.44
			4	21.43
			1	68.58
			2	33.39
			4	28.00
			1	26.38
			6	41.94
				10.83
				59.04
				70.36
			1	30.97
			3	4.60
			4	6.34
			5	12.97
			6	33.06
			1	6.98
			2	25.16
			3	2.05
			4	4.63
			1	13.50
			2	1.13
			1	0.80
			1	0.54
			2	9.05
			3	3.44
				10.17
				63.79
			2	150.98
			1	11.13
			2	103.64
			2	5.21
				27.23
				158.44
			가 1	129.44
			가 2	100.37
			가 3	15.24
				214.71
			1	119.96
			2	50.25
			3	5.48
			가 1	263.29
			가 2	114.10
			가 3	258.43
				46.05
				2.75
				1.64
				4.77
	3			0.30
				0.08
				1.10
			1.	0.58
			1	0.58
			2	0.04
			4	0.89
			6	0.58
			1	0.04
			2	0.33
			4	0.21
			3	0.06
			2	0.17
			2	101.38

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	3		4	25.79
			1	97.10
			2	38.92
			3	37.30
			4	133.73
			1	6.72
			4	27.21
			5	16.07
			6	34.90
				38.91
				1.24
			1	213.69
			3	119.78
			4	44.07
			5	12.53
			6	36.01
			1	43.97
			2	56.62
			3	5.64
			4	17.89
			1	207.52
			2	58.42
			1	1.68
			2	21.43
				0.94
			1	1.27
			2	3.01
			3	25.12
				6.39
			1	514.40
			2	84.90
			1	10.05
			2	222.03
			1	5.85
			2	2.15
			3	6.46
			2	30.01
				0.17
			1	7.73
			2	4.64
				419.69
				904.31
			가 1	870.32
			가 2	571.25
			가 3	352.47
				567.64
			1	386.58
			2	22.12
			3	286.87
			가 1	0.41
			가 2	153.38
			가 3	459.10
			가 4	813.52
				241.91
				10.00
				1.02
				0.22
	가 1			250.43
				195.22
				413.60
				55.37
				621.66
				16.52
				22.68
			1.	111.07
			2	29.41
			1.2	171.87
			3	149.47
			1	213.86
			2	95.89
			3.5	484.77
			4	276.86
			6	114.82
			1	95.53
			2	166.37
			3	100.03
			4	62.89
			1	71.86
			2	73.89
			3	35.39
			4	26.29
			5	107.02
			1	58.57
			2	24.89
			1	90.75
			2	440.39
			3	386.96
			1	40.65
			2	58.70
			3	45.11
			4	80.34
			6	64.93
			7	9.38
			8	25.59
				59.58
				21.36
			1	52.74
			2	17.17
			3	7.48
				18.57
			1	22.52
			2	124.87

(區)	(洞)	(區)	(洞)		
가 1			1	61.84	
			2	248.71	
			3	54.83	
			1	1.76	
			2	39.43	
			1	99.88	
			2	9.09	
			4	35.35	
			1	122.38	
			6	190.76	
				90.86	
				57.35	
				121.54	
			1	330.32	
			3	60.40	
			4	22.49	
			5	80.68	
			6	109.61	
			1	131.32	
			2	163.28	
			3	116.21	
			4	8.47	
			1	48.05	
			2	21.15	
			1	1.07	
			2	8.83	
				2.02	
			1	37.14	
			2	36.93	
			3	15.03	
		113.60			
	1	112.23			
	2	198.42			
	1	34.28			
	2	415.87			
	1	1.34			
	2	0.90			
	3	1.79			
	1	0.45			
	2	44.49			
		2.19			
	2	0.90			
		86.08			
	가 1	635.66			
	가 2	289.79			
	가 3	142.71			
		589.66			
	1	360.75			
	2	128.83			
	3	113.15			
	가 1	467.10			
	가 2	84.51			
	가 3	144.61			
	가 4	85.49			
		120.65			
		11.31			
		6.95			
		10.22			
	가 2				37.82
					86.14
				44.75	
				172.39	
				22.21	
				43.17	
1.				37.91	
2				63.91	
1,2				85.06	
3				187.46	
1		13.81			
2		18.80			
3,5		127.62			
4		229.46			
6		259.78			
1		2.85			
2		8.62			
3		2.47			
4		2.54			
1		6.47			
2		15.38			
4		8.37			
5		7.93			
1		8.06			
2		0.60			
1		3.68			
2		289.49			
3		293.82			
1		9.89			
2		42.98			
3	18.58				
4	72.74				
5	341.88				
6	54.45				
7	2.28				
8	15.33				
	25.56				
	1	9.41			
	2	29.70			
		13.41			
	1	46.01			
		42.05			
		58.52			

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 2		1	351.26
			3	169.69
			4	48.05
			5	242.29
			1	244.89
			2	22.49
			3	387.03
			4	10.32
			1	61.42
			2	49.49
			1	0.47
			2	109.96
				22.82
			3	26.24
			1	116.30
			2	26.24
			1	5.85
			2	3.69
			3	11.91
			1	1.54
			2	3.08
				19.14
			1	3.09
			2	5.93
				230.83
				831.38
			가 1	1237.65
			가 2	215.22
			가 3	151.01
				466.80
			1	843.80
			2	83.14
			3	1176.63
			가 1	112.77
			가 2	675.24
			가 3	998.88
			가 4	109.11
	가 3			96.45
				82.61
				167.93
				108.35
				193.00
				7.63
			1.	23.53
			2	98.82
			1.2	26.01
			3	176.02
			1	243.81
			1	51.36
			2	37.05
			3.5	116.09
			4	274.06
			6	294.05
			1	19.39
			2	53.08
			3	62.59
			4	11.08
			1	52.23
			2	43.25
			4	9.40
			5	28.70
			1	51.78
			2	15.95
			1	17.17
			2	358.66
			3	273.05
			1	30.16
			2	180.05
			3	30.78
			4	368.53
			5	1493.99
			6	267.43
			7	0.69
			8	36.19
				59.49
				4.82
			2	54.86
			1	83.99
			2	159.00
				32.97
			1	196.87
			2	259.71
			4	81.44
			1	241.21
			2	105.88
			3	343.49
			4	541.14
			1	83.07
			4	256.44
			5	132.36
			6	83.69
				79.77
				117.79
				277.66
			1	191.55
			3	103.68
			4	37.46
			5	105.64
			1	101.66
			2	45.70
			3	131.45
			4	18.18

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
	가 3		1	34.85
			2	49.57
			1	0.69
			2	54.30
				9.58
			3	20.24
				11.82
			1	1061.81
			2	239.89
			2	15.38
			1	2.16
			2	1.33
			3	4.58
			1	0.51
			2	1.03
				7.34
			1	1.55
			2	2.41
				84.21
				243.36
			가 1	351.38
			가 2	104.04
			가 3	79.18
				169.76
			1	233.44
			2	31.65
			3	250.74
			가 1	138.96
			가 2	400.51
			가 3	1117.33
			가 4	1354.59
				36.72
				2.33
				5.87
				3.59
				59.23
			1	7.69
			2	10.84
			4	71.22
			6	21.96
			1	1.40
			2	1.34
			2	12.63
			4	2.23
			5	2.46
			1	14.55
			2	8.85
			1	11.45
			3	36.09
			1	18.34
			2	14.17
			3	7.15
			4	29.62
			6	25.64
			8	6.53
				10.84
			1	3.89
			2	46.66
				21.61
			1	24.86
			2	525.91
			4	179.49
			1	358.66
			2	164.65
			3	347.93
			4	500.97
			1	160.77
			4	472.10
			5	203.51
			6	178.03
				181.65
				35.98
				53.28
			1	396.43
			3	241.83
			4	86.54
			5	103.89
			6	58.42
			1	257.54
			2	67.19
			3	272.90
			1	124.16
			2	78.70
			2	76.39
				6.55
			1	47.17
			3	50.22
				61.58
			1	923.63
			2	309.24
			2	90.67
			1	4.78
			2	2.90
			3	7.50
			1	1.03
			2	2.05
				6.84
			1	4.25
			2	4.60
				63.87
				229.71
			가 1	608.00

(區)		(洞)		
	가 4		가 2	164.68
			가 3	215.62
				119.32
			1	427.21
			2	144.67
			3	714.91
			가 1	118.70
			가 2	1099.49
			가 3	326.80
			가 4	696.20
		106.63		
		18.91		
		5.97		
		13.81		
		16.00		
		9.05		
		1.	14.04	
		1	5.19	
		2	2.50	
		3.5	28.13	
		4	6.47	
		6	4.37	
		1	14.73	
		2	0.39	
		3	17.03	
		4	12.17	
		4	13.15	
		1	6.92	
		2	1.94	
		1	0.59	
		2	11.11	
		3	8.98	
		2	1.92	
		4	3.10	
		6	14.84	
			14.23	
			1	168.59
			2	41.58
			4	59.20
			1	16.62
			2	78.21
			4	146.19
			1	7.79
			4	7.79
			5	54.04
			6	47.76
				81.24
			1	46.59
			6	40.44
			2	54.09
			4	24.91
			2	18.37
			1	70.62
				106.54
			1	90.59
			2	15.86
		2	250.64	
		1	85.48	
		2	2045.30	
			1550.02	
		가 1	794.47	
			202.89	
		1	59.12	
		2	92.76	
		3	86.81	
		가 1	105.43	
		가 3	50.76	
		가 4	4934.69	
			43.11	

E-3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				4221.0
				419.0
				181.5
				11.9
				8
				11.6
				11.1
				19.4
				3
				125.6
				2
				297.0
				11.4
				2
				21.6
				4
				11.3
				3
				27.2
				5
				10.0
				10.3
				0.4
				1
				162.5
				2
				25.7
				1
				55.8
				2
				151.2
				271.1
				33.5
				163.0
				가 1
				125.6
				191.4
				141.2
				3
				522.4
				6
				257.9
				168.8
				17809.0
				6732.8
				3914.9
				2525.3
				20.2
				29.3
				19.4
				111.5
				400.2
				1222.8
				85.8
				13.5
				164.6
				6774.3
				4011.7
				204.7
				64.9
				24.0
				8
				29.2
				93.9
				19.4
				37.1
				2
				105.2
				4
				37.0
				3
				219.4
				5
				86.2
				71.7
				5.2
				1
				146.6
				2
				19.6
				1
				41.7
				2
				64.3
				327.7
				38.6
				381.9
				가 1
				168.8
				179.4
				3
				187.2
				6
				29.3
				191.4
				8224.6
				8098.3
				7563.1
				1623.6
				202.4
				444.4
				7.6
				1445.7
				2544.8
				238.2
				46.1
				899.6
				2331.9
				1
				16.8
				2949.5
				204.0
				1
				317.0
				73.1
				15.0
				8
				14.0
				9.7
				19.4
				9.8
				2
				26.3
				4
				13.6
				3
				23.7
				5
				12.3
				12.7
				11.1
				1
				99.6
				2
				73.1
				1
				225.4
				2
				107.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				9229.5
				2916.6
				3633.2
		가	1	191.5
				187.3
			3	175.7
			5	183.4
			6	57.4
				335.8
				14717.5
				6137.2
				21213.1
				2345.9
			18.0	
		가		65.3
				105.2
				149.2
				119.8
				14150.0
				122.5
				62.6
				11.5
				264.9
				1505.2
			가	33.7
			3	34.4
			1	169.2
			2	129.4
			3	188.2
			4	19.9
			1	69.8
			1	566.5
				662.9
				395.1
			1	814.5
			1	26.6
			2	18.8
				143.2
				82.3
				370.7
			8	12.8
				2624.8
			1	149.0
			2	160.6
			3	78.8
			2	224.0
			1	107.6
			2	24.1
			4	12.5
			3	21.5
			5	11.2
				11.5
			3	79.2
			5	60.5
				134.9
			1	51.5
			2	43.8
			1	117.1
				13.5
				314.0
			1	313.6
			2	73.1
			3	654.4
			1	284.3
		2	986.3	
		3	691.6	
		4	56.2	
		1	1187.5	
		2	811.8	
			31099.1	
			12466.5	
			7437.3	
		가	1	164.7
		가		493.8
		1		253.8
		2		44.6
				168.8
				146.6
		1		338.3
		2		158.3
		3		421.6
		5		146.6
		6		672.9
				235.7
				269.3
				1104.1
				1050.9
				1795.9
				15.4
				68.6
				1634.9
				1438.2
				26.9
		2가		65.3
		2		29.0
		1		52.7
				11105.9
				233.8
				400.1
		1.2가		662.2
		5-6가		61.1
		2		116.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				772.4
				67.0
				91.8
				1102.9
				326.8
				292.1
				14.8
				6.6
				14.3
				2.9
				12514.1
			1	23.4
			1.2가	0.5
			3.4가	2.9
			5-6가	16.0
			1	4.9
			2	27.1
				69.5
			5가	0.3
				2.9
				1.7
			1	27.8
			5	21.2
			2	66.9
				17.8
				9.3
			3	61.8
			4	15.2
			7	37.7
			8	58.5
			2	78.2
			2	106.9
			2	18.6
			3	23.5
				15.0
				1577.5
				8.8
		가	가	1.2
			1	40.4
			2	23.4
			1	21.8
				344.8
				27.3
			1	13.2
			2	25.3
			1	112.1
			2	12.2
			1	6.2
			2	23.9
				40.7
			1	33.2
			2	1.3
			1	54.8
			2	33.5
			3	0.7
				0.9
				2832.3
				35.9
			1	69.0
			2	53.2
			3	12.2
			1	32.4
			2	31.1
			1	42.9
			3	73.3
				52.4
				12.8
			3	25.4
			5	15.7
				45.7
			1	42.8
			2	40.6
			1	47.3
			3	1.7
				454.8
			1	54.7
			2	2.3
			3	5.2
			4	190.4
			1	58.5
			2	85.1
				25.3
				9109.7
				6796.9
				8138.0
				19.6
				31.9
			12가	75.2
			27가	56.1
				47.6
			1	10.3
			2	25.3
				11.1
			1	30.7
			가 1	18.0
			가	159.6
			1	216.0
			2	142.7
			1	7.7
			2	33.5
				52.0
			1	429.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	243.2
				153.7
			4	0.8
			5	34.8
			6	400.4
				285.6
				552.6
				533.8
				906.7
				22.3
				19.4
				14.1
				22.8
				3953.9
			1	10.9
			5-6가	18.4
			2	40.0
				106.6
			1	22.5
			5	24.1
			2	121.9
				10.6
			3	58.9
			4	18.7
			7	84.6
			8	124.1
			2	131.5
				14.1
				89.5
				43.4
			1	122.6
			2	22.5
			3	178.3
			2	126.1
				0.6
				3.1
				2884.1
			4	12.4
			6	508.0
			8	9.0
				19.5
			11	21.8
			4	61.2
			5	22.6
			8	230.2
				30.4
				2.7
				50.1
			가 1	124.8
			2	68.6
			3	16.7
			4	146.4
			5	209.2
				3.2
				2799.2
			1	148.5
			2	203.6
			3	8.8
			4	62.3
				51.6
			1	112.7
			3	306.5
			5	109.4
				164.0
				16.9
			1	461.1
			1	36.5
			2	0.7
				127.6
				142.0
				138.7
				6.0
				21.9
				1.5
			1	9.5
			2	58.3
			3	46.9
			4	283.2
				15.9
			1	2.8
			2	2066.0
			3	74.8
			4	40.8
				38.5
			1	2.8
			3	95.1
			4	5.9
			1	560.7
			2	306.3
				625.3
				246.3
				107.9
			1	0.2
			7	65.9
				7.6
				114.6
				358.0
				34.8
				169.2
				11750.2
				12532.4
			1	1.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	49.0
			1	5.2
			2	12.1
			2	9.5
			1	25.7
			2	3.4
			1	19.9
			3	10.9
			4	23.9
			5	3.9
			6	72.5
			7	15.7
			1	14.8
				52.9
			2	53.1
			3	118.9
				14.6
			2	89.4
				924.4
				47.3
				26.2
				26.2
			1	127.1
			2	30.4
			3	218.0
			2	86.6
				1.1
				3.3
				2000.9
				24.2
			11	12.5
			4	130.8
			6	219.7
			7	7.2
			8	117.6
				164.8
			11	371.6
			4	344.3
			5	105.9
			8	1302.5
				705.5
				575.4
				10.7
				3.1
			가 1	130.5
			2	70.2
			3	13.9
			2	49.5
			3	156.2
			4	56.8
			5	117.9
				15.9
				6.3
				10962.0
			1	1008.4
			2	590.0
			3	338.0
			4	558.2
				533.6
			1	798.3
			3	1798.9
			5	741.1
				1178.0
				108.6
			1	216.7
			1	286.6
			2	31.3
				118.1
				75.0
				94.9
				42.8
				148.3
				133.3
			2	24.7
			3	21.5
			4	153.2
				4.9
			1	10.4
			2	953.9
			3	89.4
			4	24.8
				22.4
			3	104.9
			1	367.3
			2	212.5
				145.1
				237.7
				107.8
			1	18.6
			7	91.8
				5.0
				434.4
				86.4
				1608.2
				30.1
				13208.3
				26279.5
			1	10.6
			2	80.6
			1	87.6
			2	95.8
			2	53.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	86.0
			2	20.8
			1	129.2
			3	60.4
			4	147.3
			5	21.0
			6	622.7
			7	161.1
			1	49.8
				728.9
			2	255.7
			3	95.5
				3.1
			2	34.5
				1832.4
				38.8
				67.6
				67.6
				10.2
				236.8
			1	20.1
			2	292.5
			1	81.0
			2	33.3
			1	7.0
			2	40.6
				115.6
			2	282.2
				29.3
			1	32.8
			1	219.4
				177.2
				107.3
				65.9
			1	211.2
			2	235.9
				123.3
			가	263.1
				35.9
			3	0.3
			1	0.1
			2	0.8
			3	1.5
			4	0.5
			1	2.3
			2	0.4
			6	4.6
			4	7.1
			4	7.1
			1	1.9
			2	0.1
			4	3.4
			6	2.1
			1.	1.7
			1	4.3
			1	4.3
				9423.3
				2570.7
				5940.8
			1	16.8
			1	31.8
			3	0.7
			4	20.7
			5	25.9
			6	15.2
			2	36.1
			3	0.7
			4	36.7
				98.8
			2	47.0
			2	47.0
			가 1	3.8
			가 1	3.8
			가 1	3.5
			가 1	3.5
				5.7
				1.9
				1.9
			1	1.3
			2	0.8
				0.3
				5.9
			1	5.4
				919.4
				12.5
				140.8
			1	48.2
			2	352.1
				17.2
				4.2
				8.2
				0.8
				0.2
				99.6
			3	137.6
				208.6
				958.5
			2	151.2
			1	97.0
			2	365.6
			1	948.8
			2	798.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			5	191.5
			6	340.5
			7	189.4
				566.9
				8.5
				25.4
			2	22.5
			3	14.5
			3	14.5
			1	16.6
			6	36.4
			4	14.7
			1	117.2
			1	91.3
			2	93.9
				58.5
			1	76.3
			2	91.3
			1	74.4
				2234.3
				1789.8
				3966.5
			1	6.4
			1	81.8
			3	8.2
			5	6.4
			6	16.1
			3	8.8
				14.7
				72.5
			2	10.6
			1	62.6
				123.2
				36.3
				155.5
				9.9
				1.0
			2	120.4
			3	136.2
			3	429.9
			5	506.5
			2	124.8
			1	18.3
			2	392.8
				235.3
			2	75.0
			3	78.7
				5.8
				151.2
			1,2가	55.3
				7.2
				36.9
				19.6
				12.4
				23.7
				3.0
				99.4
				304.7
			2	9.6
			1	54.3
			1	234.1
			2	231.7
			6	35.9
			7	41.1
				79.2
			1	5.5
			2	7.9
			3	9.7
			1	37.7
			2	21.0
			2	0.6
			1	2.0
			2	15.7
			2	23.1
				39.4
			1	37.5
			1	24.4
				112.1
				61.7
			1	68.6
			2	74.7
				135.6
			가	52.6
			3	0.4
			1	0.2
			3	13.6
			2	0.7
			4	0.9
			5	2.5
			1	13.2
			2	8.4
			5	2.5
			6	28.8
			1	2.7
			2	0.4
			1	50.5
			2	24.4
			3	25.7
			4	77.8
			1	33.7
			2	77.9
				66.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				77.5
			1	120.3
			2	371.0
			3	17.9
			4	127.8
			5	78.9
			6	122.0
				182.9
			1	0.5
			2	0.3
			3.5	1.2
			4	0.4
			1.	0.3
			1	12.3
			2	1.3
				42.4
			1	11.4
			2	11.1
				5453.8
				3963.5
				8397.4
			1	14.3
			2	9.5
			1	10.3
			1	68.3
			2	1.4
			3	9.8
			4	19.1
			5	44.7
			6	29.4
			2	19.0
			3	30.0
			4	8.4
			1	23.9
			2	10.1
				59.8
			2	18.3
			가 1	4.4
			가 2	34.5
			가 1	40.8
			가 3	23.9
			1	4.5
			2	31.4
				8.4
				40.9
			2	15.2
			1	11.8
				37.3
				14.8
			1	0.9
				150.7
				127.5
			2	10.3
			3	10.0
			3	358.6
			5	194.0
			1	58.1
			2	18.6
			2	4.7
				6.2
				1.1
			2	21.8
			1	55.8
			2	45.9
			2	325.0
			3	23.0
				82.2
			1,2가	57.1
				0.2
				6.0
				38.1
				28.7
				0.3
				1.5
				1.3
				178.4
			가 1	14.6
			2	14.9
			7	2.2
			3	26.9
			1	28.8
			2	48.9
			1	2.4
			2	0.6
			3	29.6
			2	1.8
			1	46.2
			2	60.8
				14.3
			2	11.7
				14.0
				100.4
				602.9
			1	162.0
			2	438.8
			3	86.9
				38.0
				38.0
				25508.1
				10316.0
				13.1
			10	10.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	15.1
			2	10.6
			3	29.0
			4	34.6
			7	99.2
			2	159.2
			4	14.8
			5	71.4
			6	42.1
			9	165.6
				141.4
				189.7
			6	21.6
				1.3
			1	109.4
			2	62.9
				74.5
			5	41.2
			1	200.7
			2	53.6
			3	99.0
			5	100.4
			2	160.5
			1	117.7
			2	293.2
				1303.2
				187.8
			2	3.2
				500.6
				98.4
				252.7
			1	18.4
			2	45.9
				101.7
				67.7
			1	38.3
			2	326.7
				252.5
				422.7
				52.7
			1	114.5
			1	114.5
			가 1	1361.9
				453.7
			가 1	728.0
			1	22.0
			1	801.0
			2	66.9
			3	480.2
				3497.7
				218.4
				422.7
				366.8
			1	24.7
			3	674.1
			1	675.3
			2	253.3
			3	19.0
			4	64.4
				257.5
			1	19.6
			1	7.8
			2	4.6
				18.5
				20.9
			1	6.9
				37.0
				4.0
				34.8
				249.4
				15.2
			2	672.8
				1036.7
			2	2391.2
			3	276.7
				124.6
				87.8
				23.4
				86.2
			2가	76.0
			1	156.2
			2	28.1
			1	47.2
			1	75.9
			2	166.6
			3	80.9
			1	10.7
			2	20.5
				180.2
			1	691.4
				12.6
				693.7
				2354.0
			1	82.2
			3	443.7
				3174.9
			1	42.7
			2	28.6
			2	16.3
			1	391.2
			2	38.2
			3	18.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			4	181.9
				753.0
				3938.0
				442.0
				368.3
				14.5
				113.4
				1693.6
			2	1.9
			1.2가	181.5
			3.4가	7.6
			5-6가	6.9
			1	1.9
				6.5
				110.9
				6.5
			5가	1124.3
				1.9
				22.4
				22.4
				1640.4
			5	72.1
				22.0
			1	191.4
				3689.7
				69.1
			가	18.8
			1	59.4
			2	9.6
			1	11.2
			2	0.3
			6	13.3
				80.8
			가	1.1
			1	187.2
			1	348.2
			가 2	34.8
				930.9
			1	248.4
			2	1422.7
			3	167.8
				8404.0
				10475.0
				80.0
				410.6
				15.9
				436.2
				12.2
				551.0
				34.9
			가 1	115.8
				189.5
			가 1	71.8
			1	150.6
			2	223.1
			3	40.0
				743.8
				171.5
				154.8
				278.5
			3	389.8
			1	157.4
			2	311.3
				805.7
			1	191.4
			2	378.8
				40.8
				26.5
				2.9
				117.7
				192.0
				136.1
				189.7
			2	1177.2
				666.4
			2	1962.2
			3	348.2
			1	210.1
				246.3
				888.9
			1	6.7
			2	14.2
			3	86.7
				259.7
				48.7
				1406.0
				255.2
				454.4
			1.2가	12.4
			5가	224.5
				356.8
			1	47.0
				597.3
			가 1	142.6
			2	1242.7
			3	1060.5
				1610.6
			1	1249.1
			1	0.9
			3	211.8
			4	1251.2
			5	711.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				2554.9
				191.4
				2364.0
			1	9.3
			2	356.6
			가 1	24.2
			가 2	10.2
			1	37.5
			3	53.9
			1	14.0
			1	53.2
			3	29.5
			6	8.1
			7	8.4
				9.9
			1	455.3
			11	564.9
			2	369.3
			5	370.4
			6	19.0
			8	3449.3
			9	107.8
				1145.0
				31307.4
				51.5
			가	3998.7
			1	2271.9
			2	339.5
			3	351.5
			4	1619.8
				374.5
			1	225.1
			3	681.4
			4	201.7
			5	379.7
				337.9
				2.9
			1	91.8
			2	32.9
				565.0
				20.0
				12.2
			1	7.4
			2	44.5
			3	46.6
			1	96.0
			2	170.7
			1	2.9
			2	6.0
			1	8.7
			2	61.6
				166.1
				25.3
			1	11.4
			2	80.0
				109.6
				93.0
				82.6
			1	119.3
			2	149.3
			3	145.0
				91.9
				106.9
				21.8
				10.6
				90.7
			1	5.1
			2	78.0
			3	105.2
				245.2
				6.1
				3.9
				4.9
				12.1
				14.2
				3.1
				1.8
				3.1
				518.1
			1	328.5
			5	577.7
			6	774.5
			1	12.7
			3	40.8
			4	11.6
			5	11.8
			6	21.6
			7	21.6
			1	846.3
			2	292.7
			1	36.6
			2	101.9
			1	868.8
			1	253.6
			2	78.9
			4	60.3
			6	410.1
			7	312.0
				1491.0
			1	40.3
			2	3733.2
			3	161.3

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				320.1
			1	461.3
			2	222.0
			1	3.0
			2	6.6
			1	6.7
			2	16.3
			3	17.2
				40.3
				3.6
				405.5
				7.5
			5가	12.5
				85.9
				56.5
				4.8
			1가	9.0
				160.5
				3.9
			2	34.7
			3	20.5
				14.3
			1	14.6
				14.9
				15.2
				4277.9
				11.3
				148.7
				156.2
				14.5
				19.8
				15.5
				146.6
				182.6
				52.4
				150.8
				10039.0
				68992.4
				44.8
				109.7
			3	13.0
			2	15.6
				27.5
				651.9
				53.8
			가 1	0.8
			가 2	1.0
			가 1	11.4
			1	15.7
			2	5.4
				20.8
			1	2.6
			2	9.6
				21.3
				168.8
				39.2
				186.2
			2	39.8
			3	30.0
				239.7
			1	74.9
				40.2
				27.8
			2	927.3
				480.5
			3	10.7
			1	10.5
			2	5.2
			3	0.4
			2	0.2
			5	0.6
			1	32.5
			2	9.6
			6	56.2
			8	41.7
			3	308.6
			4	121.1
			2	313.2
			4	411.9
			1	1438.3
				670.9
			3.5	0.6
			4	0.4
			1.2	10.3
			3	5.2
			1	25.0
			2	12.0
				23.1
				90.5
				13.0
			1	32.7
			1	13.3
			2	27.6
			1	21.5
			2	5.2
				195.9
				155.5
				406.9
			1	10.3
			4	50.4
			4	50.4
			5	27.5

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			6	25.2
			2	27.7
			4	9.5
				12.3
			2	18.9
			1	51.4
				6099.8
				9324.9
				19.0
				1593.2
				14.2
			3	168.8
			4	183.7
			1	30.6
			1	10.7
			2	10.4
			7	11.1
			1	10.1
			2	14.6
				10.9
				0.2
				10.3
				5.2
				10.7
				1.3
				37.7
				37.0
				423.4
			1	142.6
			2	9.1
			3	155.4
			2	102.4
				14.4
				3.3
			4	29.8
			8	20.9
				84.4
			11	37.3
			4	140.2
			5	48.5
			8	175.9
				78.1
				20.1
				20.3
			3	96.7
				11426.2
			1	645.5
			2	196.9
			3	39.6
			4	69.8
				255.3
			1	509.9
			3	493.0
			5	120.5
				132.9
				325.3
			1	153.0
			2	45.2
				260.2
				107.6
			2	31.7
			3	22.5
			4	165.0
				3.6
			2	240.1
			4	29.7
				25.8
			1	84.9
			2	72.0
				7.1
			1	20.0
			7	44.1
				2.9
				90.7
				22.8
				778.8
				42.9
				2759.4
				9387.9
			1	6.4
			2	3.1
			1	81.3
			2	134.6
			2	0.4
			1	6.2
			2	0.1
			3	0.4
			5	0.1
			6	433.0
			7	179.9
			1	0.3
				1032.4
			2	12.9
			3	0.0
				2.8
				391.1
				6.5
				28.0
			가	21.1
				63.7
				20.8
			1	844.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	206.6
				383.7
			1.2가	784.3
			3.4가	1323.3
			5-6가	1514.5
			1	77.0
			2	885.7
				33.6
			1	8.2
			2	59.0
			1	7.8
			1	28.3
			3	159.7
			4	112.6
			1	183.1
			2	2.2
				24.3
			1	117.3
			2	66.8
			1	55.8
			1	0.4
			3	375.1
			4	365.2
			5	221.3
			8	276.3
			9	168.8
			1	915.7
			2	259.6
			3	118.6
			1	324.7
			3	393.0
			4	0.6
				21.9
			2	14.8
			3	53.3
			5	0.2
			6	38.9
				55.0
				3.5
				491.5
				206.4
				2.1
			11	1.4
			1	71.3
			4	1.5
			7	0.1
			8	1.0
			11	33.2
			5	51.0
			8	201.6
				149.1
				199.4
				116.8
			3	68.0
				85.1
			1	58.8
				8.3
			1	11.9
			3	54.9
				11.3
				156.2
				269.3
			1	159.9
			3	6.3
				0.8
			6	1.4
			6	1.4
				263.6
			10	505.4
			1	942.0
			2	807.4
			6	90.0
			7	17.4
			8	563.3
			9	13.4
			1	23.4
			2	226.7
			3	19.6
			4	71.8
			2	60.1
			3	10.2
			1	51.2
			2	26.6
			1	4769.1
			2	340.1
			1	1546.1
			2	157.3
			2	1932.9
			3	1096.5
			1	247.3
			2	54.1
			3	416.8
			5	271.4
			2	142.2
			3	272.0
			4	39.4
				141.5
			1	52.3
			2	17.2
			1	5.3
			2	9.2
			4	26.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	567.9
			3	418.4
			4	484.0
			1	117.2
			2	376.9
			1	618.4
			1	133.8
			2	8.1
				9446.7
			1	80.9
			2	20.2
				5.4
			2	13.1
			3	23.7
			2	27.8
			1	10.6
			2	8.2
			3	29.8
			1	15.3
			2	11.3
				40.3
				20.8
			1	1.6
			2	8.0
			1	10.8
			1	20.5
				4.8
				5.1
			1	2.0
				4.2
				6.2
			1	8.8
			1	8.8
			가 2	9.0
				18.7
			1	4.8
			2	7.2
			1	43.5
			2	5.2
			3	10.4
				69.5
				10.2
			3	2.4
			1	14.8
			2	24.3
			3	9.7
			4	29.1
				74.6
			3	3.0
			4	5.4
				12.3
			1	1.3
			2	1.1
			3	6.9
			4	1.4
				15.3
				43.5
				14.8
			17 2	22.1
			27 3	4.5
				39.3
			1	18.2
			1	9.7
			1	796.5
			3	358.8
			1	745.0
			1	386.5
			2	1029.3
				173.5
				1039.1
			2	1408.7
			1	213.9
				70.7
			1	248.1
			2	12.8
			3	67.5
			1	140.1
			2	253.1
			3	363.2
			1	205.7
			2	25.9
				123.4
				42.0
			1	280.4
			2	38.2
			3	120.4
				30917.2
			2	32.5
			3	53.4
				18.5
				66.8
				303.6
			1	14.6
			6	21.1
			7	6.9
			2	6.1
				52.2
			2	3.7
				49.5
				21.2
				0.7
			27가	40.9

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			1	30.1
			2	14.4
			1	29.1
			2	28.8
			2	20.7
			1	42.9
			2	24.2
			2	2.8
			3	2.8
			1	5.6
			2	2.7
				9.6
				75.1
				685.8
			1	37.0
				131.0
			3	23.1
				266.0
				47.7
				44918.4
				634.4
				60.0
			5가	220.5
				126.3
				1.3
				1.3
				1245.1
			1	33.3
			2	12.1
			3-4-5가	30.1
				9.6
				8.2
			1가	5.5
				5.6
				24.9
				82.9
			1	702.5
			2	192.6
			1	0.8
			2	13.0
			3	27.3
			4	16.4
			5	5.8
			6	59.8
			8	7.5
			2	45.2
			1	569.9
			2	457.6
			2	1.1
			1	10.9
			2	38.6
			3	5.8
				24850.9
				17.7
				3308.1
				23.7
			가	81.0
			1	22.2
			2	6.6
			2	20.7
			1	45.2
				155.9
			2	46.8
			3	11.8
			4	31.3
			2	12.0
			4	34.2
				5.5
				4.1
				9.3
				1782.4
			3	1237.4
				20784.9
				50957.3
			1	611.3
			2	477.5
			1	488.1
			3	5.6
			1	7.3
			2	70.6
			2	211.6
			3	54.6
			2	442.6
			1	78.5
			2	53.4
			1	2585.8
			2	31.5
				563.7
			1	831.8
			2	50.9
				0.2
			1	2.3
			2	0.8
			4	1.0
			1	1.5
			2	0.7
				2.5
				5.5
			1	82.7
			1	45.1
				39.4
			2	106.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				50.4
			2	103.0
				143.0
			2	106.1
			2	50.3
			3	60.8
			1	90.6
			2	3.3
			3	1022.4
			4	26.9
			1	12.3
			2	25.7
				91.4
				161.2
				3.3
				32.4
				758.6
				18.4
			1.2가	6.1
			3.4가	32.3
			5-6가	47.9
			1	54.7
			2	24.8
			5가	2.8
				32.2
				18.4
				104.8
				10.3
			1	720.1
			2	358.7
			2	886.1
			1	1317.3
			2	654.3
			1	303.4
			2	273.4
			3	265.1
				167.3
				9.7
			가 1	16.1
				172.9
				6.4
				19.7
				73.1
				12.2
				530.0
				1079.2
				525.8
				150.3
				381.2
				9189.7
				136.7
				191.4
				14.3
				7388.4
				0.8
				125.6
				413.5
				33.1
				95803.0
				1.2
				47.0
				159.0
			1	2555.8
			3	1322.7
			1	873.5
			2	1858.2
			3	466.7
				7411.1
				8324.3
				417.1
				9343.5
				110.8
				55.8
				803.0
			1	151.2
			2	103.0
			3	225.9
			2	288.9
				1.5
			6	617.7
				359.3
				2.1
			1	403.1
			1	196.0
			2	19.6
			3	88.9
			4	118.2
				191.4
			1	16.5
			2	1206.6
			3	452.4
			4	8.2
				39.8
			1	125.6
			3	207.1
			4	203.6
			1	951.2
			2	193.5
			7	50.6
				11.5
				27.4
				14.8

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				2389.8
				1241.5
				16.1
				77.8
				176.3
		가	가	9.8
			1	6.9
			2	9.8
			2	13.4
			2	44.0
			3	12.9
			10	10.9
			2	10.6
			4	34.6
			8	12.2
				2.2
				5032.2
			3	6788.5
				112.2
				24530.3
				112.2
				784.4
				41011.2
				784.4
			1	168.4
			2	443.8
				21.3
			1	36.0
			5	29.8
			1	3.4
			2	0.6
				41.6
			5가	52.4
				172.7
			1	1284.1
			2	713.6
			1	1204.6
			2	445.4
				64.9
			2	27.6
			6	13.2
			9	55.8
				12.5
			1	9.1
			2	179.4
			2	319.9
			1	92.3
			2	260.4
			1	907.9
			1	219.6
			2	115.2
			1	31.6
			3	400.6
				10.6
			2	58.8
				287.5
				7.9
				7.9
			1.2가	109.7
			3.4가	266.9
			5-6가	155.8
			1	168.8
				0.7
			1	339.9
			2	9.4
			2	0.8
				21.8
			1	5.0
			3	4.5
			2	5.7
				10.1
			8	35.6
				192.0
				33.0
				488.3
			2	15.1
			4	12.2
				6.9
			3	68.4
			5	22.0
				40.4
			1	14.5
			2	100.7
			1	139.4
			2	13.4
				199.3
			7	1.0
				103.4
				341.3
				378.0
				313.9
				1225.7
				2670.7
			1	1.5
			2	7.1
			2	8.7
			1	30.1
			2	3.1
			3	10.0
			5	3.6
			6	13.4
			1	7.2

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	2.9
			3	6.7
				48.1
				203.0
				6.7
				6.7
				2.8
			가 1	441.8
			3	172.1
			가 2	171.0
			가 3	115.5
				698.7
			1	154.5
			3	152.8
			1	364.7
			2	2511.6
			3	109.7
				172.0
				2048.5
				64.2
				15.4
			1	59.2
			1	95.3
				14.2
				27.6
			1	14.8
			1	54.7
			3	201.0
				218.9
				14.4
				136.1
				67.4
			가 1	13.5
				73.1
			2	99.6
				136.1
				47.3
			가	65.1
				20.5
			1	489.7
			2	124.6
				70.7
			4	570.2
			2	297.0
			4	535.4
			4	78.8
			1	125.6
			2	203.6
				18.1
				2128.5
				40.4
				8148.2
				121.1
				83.2
				416.2
				14.2
				5094.4
				28.0
				129.3
				6.7
			1	99.6
				10.1
			1	73.1
				64.9
				14.8
				14.1
				935.0
				2542.1
				1165.2
				10.8
				4065.1
				64.5
				141.2
				99.6
				12780.2
				414.2
			가	144.6
			1	156.5
			1	206.8
				1349.0
				398.1
			1	19.6
			2	37.5
			2	19.2
				17.6
			3	27.8
			4	30.6
			5	11.9
			8	28.3
			9	19.9
			1	59.7
			1	34.7
				6.7
				16.1
				256.9
			8	14.8
				840.3
				42.0
			3	108.0
				10.7
			2	27.9
			4	14.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			3	25.3
			5	13.2
				13.5
			1	226.1
			2	19.3
			1	42.3
			2	146.6
			3	102.0
				507.8
			1	24.1
			2	187.6
			3	835.7
			1	282.2
			2	538.5
			3	656.7
			4	25.3
			1	2231.2
			2	762.1
				11624.8
				6033.1
			1	20.7
			3	12.6
			1	14.9
			1	30.4
			2	8.6
				7.1
			1	5.2
			1	83.5
				24.9
			1	121.6
			2	89.7
				3855.9
				2.7
				100.0
				11.0
				11.5
				43.8
				151.0
				13.1
			1	1567.5
			2	20.2
			3	19.9
			2	19.7
			1	16.5
			3	46.2
			5	23.7
				3468.3
			1	4.6
			3	38.7
			5	292.5
			6	781.7
				171.2
			1	21.5
				3019.2
				11307.5
				41.7
			1	44.8
				38063.4
				17.5
				1124.5
				88.6
				30.0
			1.2가	222.3
			3.4가	5.4
			5-6가	9.3
				31.6
				0.1
				141.5
				11.4
				365.0
				16.6
			3	66.1
			4	33.7
			5	4.0
			8	257.7
			9	6.8
			1	184.5
			1	217.7
				92.9
				92.9
			10	43.1
			1	92.9
			6	130.9
			8	96.9
			2	55.2
			1	104.3
			1	29.4
			2	55.3
			1	18.5
			2	126.1
			3	136.2
			1	22.7
			3	49.9
			5	8.6
			1	35.8
			3	35.3
			1	43.6
			1	9.7
			2	25.2
				177.0
			1	193.7
			1	15.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				520.5
				127.3
				1058.6
				64.9
				312.1
				357.0
				23110.5
				129.2
				19.5
			3.4가	230.8
			5-6가	52.4
				24.4
				44.4
				9.4
				462.9
				9.6
			가	0.2
			1	3588.2
				1
			1	3.8
			2	3.7
			3	18.5
				97.3
			1	183.3
			3	1.7
			5	1.1
				907.7
				35.6
			가 1	11.4
				12.3
				66.7
				12.4
				34.0
				62.9
			1	32.7
				310.9
				583.7
				5.5
			5가	161.3
				376.5
				172.7
			1	3.9
			3	10.6
				902.7
			2	24.6
			1	2.4
			1	133.4
			2	132.5
			3	9.3
				2.8
			1	1.1
			2	0.9
			1	2.6
			가 1	11.1
			1	102.8
			2	131.3
				102.5
				69.6
				175.0
				120.4
			3	525.2
			1	226.9
			2	134.4
			1	3.0
			1	47.9
			2	9.5
				166.4
				42.7
				12.1
				64.9
			1	7.2
			2	10.7
			3	94.0
			6	42.8
				13.9
				11.7
				23.7
				14.2
				105178.2
				189.7
				5.4
			2가	0.8
			2	0.3
			1	1.7
				122.4
			3	11.4
				20.5
			1	11.9
				10.7
				940.9
				177.5
				16.4
				28132.4
				171.6
			1,2가	28.4
			5-6가	1.0
			2	2.4
				281.8
			2	0.9
			1가	14.7
				1.4
				138077.5
				151.7

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				155.8
				12.8
			가 1	51.7
			2	739.8
			1	53.1
			2	220.6
				124.2
			1	196.1
				119.8
			1	491.0
			2	672.9
			1	2613.5
			2	2370.5
			1	187.3
			2	1548.5
			1	479.3
			2	10.9
				1729.4
			2	30.1
			3	307.4
				75.5
				2175.1
			2	266.2
			3	4089.5
				119.5
				49.3
				20.2
			3	231.0
			5	260.9
				432.9
				6.7
				2474.4
				28.0
				97.8
			1	62.1
			5가	100.6
				55.8
			1	36.1
			4	473.7
			1	155.8
			2	4842.4
			3	4396.0
			4	469.3
			1	308.5
			1	383.5
			2	210.0
			1	154.5
				197.7
				44.0
				1021.2
			1	314.1
			2	141.2
			3	82.6
			4	406.4
			5	291.5
			6	717.8
				93.9
				155.8
			1	361.2
			2	370.6
				11.5
			1,2가	95.6
			3,4가	132.5
			5-6가	733.9
			2	385.6
			2	266.4
				27.8
				168.8
				73.1
				11019.3
			1	70.8
			3	10.5
			1	28.2
			3	1018.3
				6.5
				1.2
				462.7
				100.7
			6	2.9
				152.4
			1	1798.8
			1	508.7
			2	1274.4
			3	322.9
				9212.9
				2.0
			1	3.1
				6.8
			1	11.5
			3	11.2
			2	11.8
				12.1
			1	10.9
				145.2
				46.1
				97.6
				186.2
				148.7
				11.4
				126989.4
				86.1
				201.1

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
				3.5
				6.2
				262.3
			3	63.9
				1206.5
				54.9
				39146.3
				25.6
			5-6가	39.8
				12.8
				0.5
				82621.1
				71.5
				1.6
			1	5.0
				22.8
				131.7
				40.8
				526.6
				12.8
				11.3
				0.5
				77.7
				1403.6
				191.5
				101.7
			1	3.1
				43.7
			10	1.5
			2	0.3
			4	1.9
				1.1
				4.2
			가 1	7.0
				21.5
				4628.0
				27.3
			1	37.5
			2	1.2
			2	84.8
			3	81.8
			4	77.1
			5	55.1
			7	25.0
			3	18.8
			1	459.4
			1	25.0
			5	11.7
			1	1.7
			2	2.8
			3	1.8
			가 1	4.5
			1	9.8
			2	7.2
			1	7.1
				10.8
				12.2
			1	28.8
			2	53.7
				347.6
				54.6
				163.2
				1707.6
				887.6
				95.6
				138.9
				5.2
				6.7
				553.3
			2	12.1
			3	7.1
				441.5
				6.9
				3.4
				26.1
				1.0
				12.8
				151.4
				5940.8
			가	384.4
			가	74.0
			1	117.6
			1	10.9
			2	20.3
			2	14.4
			1	49.5
			2	7.9
				38.1
			4	6.2
			2	43.7
			3	15.1
			4	24.7
				77.3
				8719.1
				32.8
			3	186.1
				19.1
				9.0
				62.2
			2	72.1
			3	267.2
			1	216.6

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
			2	44.4
			3	185.2
			4	38.9
			1	118.9
			2	199.6
				1907.0
				2037.4
				3198.2
			1	148.2
			2	17.0
			1	257.3
			2	166.2
			5	412.8
			6	101.6
				989.8
			1	16.7
				14.8
				14.8
				14.8
				52.6
				15.3
				29.5
				10.1
				1144.0
				38.2
				8.2
				47.0
				61.0
			1	122.1
			3	38.3
			1	32.3
			2	63.8
			3	30.1
				255.0
				304.4
				104.1
				266.2
				73.1
				152.3
		가	가	164.7
			1	28.2
			2	44.7
			3	31.4
			3	13.6
			2	125.6
			6	297.0
			7	191.4
				535.4
				5648.0
				13.5
			1	16.8
			3	17.2
			1	22.5
			1	23.7
			2	12.7
			3	26.3
				151.1
				11.9
			1	52.4
			2	64.9
				73.1
				32.8
			2	11.2
			1	41.6
				58.8
				10.9
			3	32.7
				98.6
			2	93.9
			3	109.7
			3	164.7
			5	557.2
				179.5
			2	78.8
				141.5
				2532.4
				55.6
				20.8
			2	21.3
			2	53.4
			2	140.3
			2	18.8
			3	18.4
				36.4
				148657.3
가	가		가	5.7
			가	2254.4
				65.3
				11.0
				54.8
			1	32.4
			2	21.2
			1	17.3
			2	17.6
				36.6
			1	34.2
			1	23.6
			2	8.5
				30.1
				9.8
			6	0.7
				45.4

(區)	(洞)	(區)	(洞)	
가	가			1.3
			1	39.0
				164.7
			1	24.4
				7.8
				3.8
			1	23.8
			2	0.5
			1	14.1
			2	12.8
				60.1
				60.1
				114.2
				145.3
				18.5
				50.8
			1	15.7
			2	15.4
			1	32.1
				191.4
			1	15.9
			2	0.1