

부동산투자회사법 제 24 조 제 3 항의 규정에 의거 거래 부동산의 실사보고서를 작성합니다.

회 사 명 : (주)서울리츠임대주택제 1 호위탁관리부동산투자회사

대 표 이 사 : 이 정 대 (인)

본 점 소 재 지 : 서울시 강남구 개포로 619, 6 층

(개포동, 서울강남우체국빌딩)

(전화번호) 02-6958-2384

작 성 책 임 자 : (직책) 대리 김 승 혜 (인)

(전화번호) 02-6958-2384

# 1 해당 부동산의 현황

## ○ 취득(신축) 부동산 개요

| 구분     | 내용  |  |
|--------|---|--|
| 취득부동산명 | 은뜨락 아파트                                       | 이든채 아파트                                |
| 대지위치   | 서울시 은평구 통일로 972                               | 서울시 양천구 신정로 7길 75                      |
| 규모     | 아파트(350세대) 및 부대복리시설,<br>기부채납시설(지역편의시설, 작은도서관) | 아파트(499세대) 및 부대복리시설,<br>기부채납시설(청년창업공간) |

## ○ 세부 건물내역

(1) 은뜨락

(단위: m<sup>2</sup>)

| NO | 동   | 호명칭  | 평형구분      | 전용<br>면적 | 공용    |        |       |        |        |
|----|-----|------|-----------|----------|-------|--------|-------|--------|--------|
|    |     |      |           |          | 기계실   | 계단실    | 기타공용  | 주차장    | 공용합계   |
| 1  | 101 | 101  | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 2  | 101 | 201  | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 3  | 101 | 301  | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 4  | 101 | 401  | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 5  | 101 | 501  | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 6  | 101 | 601  | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 7  | 101 | 701  | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 8  | 101 | 801  | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 9  | 101 | 901  | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 10 | 101 | 1001 | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 11 | 101 | 1101 | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 12 | 101 | 1201 | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 13 | 101 | 1301 | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 14 | 101 | 1401 | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 15 | 101 | 1501 | 44        | 44.44    | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 16 | 101 | 102  | 39A(주거약자) | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 17 | 101 | 202  | 39A(주거약자) | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 18 | 101 | 302  | 39A(주거약자) | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 19 | 101 | 402  | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 20 | 101 | 502  | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 21 | 101 | 602  | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 22 | 101 | 702  | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 23 | 101 | 802  | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 24 | 101 | 902  | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 25 | 101 | 1002 | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 26 | 101 | 1102 | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 27 | 101 | 1202 | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 28 | 101 | 1302 | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 29 | 101 | 1402 | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 30 | 101 | 1502 | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 31 | 101 | 103  | 39A(주거약자) | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 32 | 101 | 203  | 39A(주거약자) | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 33 | 101 | 303  | 39A(주거약자) | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 34 | 101 | 403  | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 35 | 101 | 503  | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 36 | 101 | 603  | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 37 | 101 | 703  | 39A       | 39.487   | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |



|     |     |      |           |        |       |        |       |        |        |
|-----|-----|------|-----------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|
| 97  | 101 | 707  | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 98  | 101 | 807  | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 99  | 101 | 907  | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 100 | 101 | 1007 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 101 | 101 | 1107 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 102 | 101 | 1207 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 103 | 101 | 1307 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 104 | 101 | 1407 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 105 | 101 | 1507 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 106 | 101 | 108  | 39A(주거약자) | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 107 | 101 | 208  | 39A(주거약자) | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 108 | 101 | 308  | 39A(주거약자) | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 109 | 101 | 408  | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 110 | 101 | 508  | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 111 | 101 | 608  | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 112 | 101 | 708  | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 113 | 101 | 808  | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 114 | 101 | 908  | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 115 | 101 | 1008 | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 116 | 101 | 1108 | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 117 | 101 | 1208 | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 118 | 101 | 1308 | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 119 | 101 | 1408 | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 120 | 101 | 1508 | 39B       | 39.624 | 1.09  | 14.544 | 4.751 | 20.511 | 40.896 |
| 121 | 102 | 101  | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 122 | 102 | 201  | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 123 | 102 | 301  | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 124 | 102 | 401  | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 125 | 102 | 501  | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 126 | 102 | 601  | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 127 | 102 | 701  | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 128 | 102 | 801  | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 129 | 102 | 901  | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 130 | 102 | 1001 | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 131 | 102 | 1101 | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 132 | 102 | 1201 | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 133 | 102 | 1301 | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 134 | 102 | 1401 | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 135 | 102 | 1501 | 44        | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 136 | 102 | 102  | 39A(주거약자) | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 137 | 102 | 202  | 39A(주거약자) | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 138 | 102 | 302  | 39A(주거약자) | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 139 | 102 | 402  | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 140 | 102 | 502  | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 141 | 102 | 602  | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 142 | 102 | 702  | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 143 | 102 | 802  | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 144 | 102 | 902  | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 145 | 102 | 1002 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 146 | 102 | 1102 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 147 | 102 | 1202 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 148 | 102 | 1302 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 149 | 102 | 1402 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 150 | 102 | 1502 | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 151 | 102 | 103  | 39A(주거약자) | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 152 | 102 | 203  | 39A(주거약자) | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 153 | 102 | 303  | 39A(주거약자) | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 154 | 102 | 403  | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 155 | 102 | 503  | 39A       | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |



|     |     |      |     |        |       |        |       |        |        |
|-----|-----|------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|--------|
| 215 | 102 | 507  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 216 | 102 | 607  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 217 | 102 | 707  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 218 | 102 | 807  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 219 | 102 | 907  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 220 | 102 | 1007 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 221 | 102 | 1107 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 222 | 102 | 1207 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 223 | 102 | 1307 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 224 | 102 | 1407 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 225 | 102 | 1507 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 226 | 103 | 101  | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 227 | 103 | 201  | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 228 | 103 | 301  | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 229 | 103 | 401  | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 230 | 103 | 501  | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 231 | 103 | 601  | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 232 | 103 | 701  | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 233 | 103 | 801  | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 234 | 103 | 901  | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 235 | 103 | 1001 | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 236 | 103 | 1101 | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 237 | 103 | 1201 | 44  | 44.44  | 1.222 | 16.311 | 5.857 | 23.004 | 46.394 |
| 238 | 103 | 1301 | 44  | 44.44  | 1.238 | 16.444 | 5.897 | 23.043 | 46.622 |
| 239 | 103 | 102  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 240 | 103 | 202  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 241 | 103 | 302  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 242 | 103 | 402  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 243 | 103 | 502  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 244 | 103 | 602  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 245 | 103 | 702  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 246 | 103 | 802  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 247 | 103 | 902  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 248 | 103 | 1002 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 249 | 103 | 1102 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 250 | 103 | 1202 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 251 | 103 | 1302 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 252 | 103 | 103  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 253 | 103 | 203  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 254 | 103 | 303  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 255 | 103 | 403  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 256 | 103 | 503  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 257 | 103 | 603  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 258 | 103 | 703  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 259 | 103 | 803  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 260 | 103 | 903  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 261 | 103 | 1003 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 262 | 103 | 1103 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 263 | 103 | 1203 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 264 | 103 | 1303 | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 265 | 103 | 104  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 266 | 103 | 204  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 267 | 103 | 304  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 268 | 103 | 404  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 269 | 103 | 504  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 270 | 103 | 604  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 271 | 103 | 704  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 272 | 103 | 804  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |
| 273 | 103 | 904  | 39A | 39.487 | 1.086 | 14.493 | 4.882 | 20.44  | 40.901 |



|     |        |       |           |         |        |         |       |         |         |
|-----|--------|-------|-----------|---------|--------|---------|-------|---------|---------|
| 333 | 103    | 1308  | 39A       | 39.487  | 1.086  | 14.493  | 4.882 | 20.44   | 40.901  |
| 334 | 103    | 1408  | 39A       | 39.487  | 1.086  | 14.493  | 4.882 | 20.44   | 40.901  |
| 335 | 103    | 1508  | 39A       | 39.487  | 1.086  | 14.493  | 4.882 | 20.44   | 40.901  |
| 336 | 103    | 109   | 39A(주거약자) | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 337 | 103    | 209   | 39A(주거약자) | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 338 | 103    | 309   | 39A(주거약자) | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 339 | 103    | 409   | 39B       | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 340 | 103    | 509   | 39B       | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 341 | 103    | 609   | 39B       | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 342 | 103    | 709   | 39B       | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 343 | 103    | 809   | 39B       | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 344 | 103    | 909   | 39B       | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 345 | 103    | 1009  | 39B       | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 346 | 103    | 1109  | 39B       | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 347 | 103    | 1209  | 39B       | 39.624  | 1.09   | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 348 | 103    | 1309  | 39B       | 39.624  | 1.090  | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 349 | 103    | 1409  | 39B       | 39.624  | 1.090  | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 350 | 103    | 1509  | 39B       | 39.624  | 1.090  | 14.544  | 4.751 | 20.511  | 40.896  |
| 351 | 근린생활시설 | 상가-1호 |           | 36.320  | 1.162  |         | 4.826 |         | 5.988   |
| 352 |        | 상가-2호 |           | 36.080  | 1.154  |         | 4.794 |         | 5.948   |
| 353 |        | 상가-3호 |           | 36.400  | 1.164  |         | 4.836 |         | 6.000   |
| 354 | 작은도서관  | 기부채납  |           | 708.398 | 20.001 | 288.552 |       | 346.397 | 654.950 |
| 355 | 지역편의시설 | 기부채납  |           | 56.019  | 1.582  | 22.818  |       | 27.392  | 51.792  |

(2) 이튼채

(단위: m<sup>2</sup>)

| NO | 동   | 호명칭  | 평형구분 | 전용면적  | 공용   |        |       |       |       |        |
|----|-----|------|------|-------|------|--------|-------|-------|-------|--------|
|    |     |      |      |       | 벽체   | 계단실    | 기타공용  | 기계전기실 | 지하주차장 | 공용합계   |
| 1  | 101 | 101  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 2  | 101 | 201  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 3  | 101 | 301  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 4  | 101 | 401  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 5  | 101 | 501  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 6  | 101 | 601  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 7  | 101 | 701  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 8  | 101 | 801  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 9  | 101 | 901  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 10 | 101 | 1001 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 11 | 101 | 1101 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 12 | 101 | 1201 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 13 | 101 | 1301 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 14 | 101 | 1401 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 15 | 101 | 1501 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 16 | 101 | 102  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 17 | 101 | 202  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 18 | 101 | 302  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 19 | 101 | 402  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 20 | 101 | 502  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 21 | 101 | 602  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 22 | 101 | 702  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 23 | 101 | 802  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 24 | 101 | 902  | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 25 | 101 | 1002 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 26 | 101 | 1102 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 27 | 101 | 1202 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 28 | 101 | 1302 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 29 | 101 | 1402 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |
| 30 | 101 | 1502 | 39A  | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4  | 39.206 |



|    |     |      |           |       |      |        |       |       |        |        |
|----|-----|------|-----------|-------|------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 31 | 101 | 103  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 32 | 101 | 203  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 33 | 101 | 303  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 34 | 101 | 403  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 35 | 101 | 503  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 36 | 101 | 603  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 37 | 101 | 703  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 38 | 101 | 803  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 39 | 101 | 903  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 40 | 101 | 1003 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 41 | 101 | 1103 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 42 | 101 | 1203 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 43 | 101 | 1303 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 44 | 101 | 1403 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 45 | 101 | 1503 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 46 | 101 | 104  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 47 | 101 | 204  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 48 | 101 | 304  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 49 | 101 | 404  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 50 | 101 | 504  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 51 | 101 | 604  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 52 | 101 | 704  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 53 | 101 | 804  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 54 | 101 | 904  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 55 | 101 | 1004 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 56 | 101 | 1104 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 57 | 101 | 1204 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 58 | 101 | 1304 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 59 | 101 | 1404 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 60 | 101 | 1504 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 61 | 101 | 105  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 62 | 101 | 205  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 63 | 101 | 305  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 64 | 101 | 405  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 65 | 101 | 505  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 66 | 101 | 605  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 67 | 101 | 705  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 68 | 101 | 805  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 69 | 101 | 905  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 70 | 101 | 1005 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 71 | 101 | 1105 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 72 | 101 | 1205 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 73 | 101 | 1305 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 74 | 101 | 1405 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 75 | 101 | 1505 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 76 | 101 | 106  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 77 | 101 | 206  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 78 | 101 | 306  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 79 | 101 | 406  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 80 | 101 | 506  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 81 | 101 | 606  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 82 | 101 | 706  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 83 | 101 | 806  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 84 | 101 | 906  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 85 | 101 | 1006 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 86 | 101 | 1106 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 87 | 101 | 1206 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 88 | 101 | 1306 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 89 | 101 | 1406 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |

|     |     |      |           |       |      |        |       |       |        |        |
|-----|-----|------|-----------|-------|------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 90  | 101 | 1506 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 91  | 101 | 107  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 92  | 101 | 207  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 93  | 101 | 307  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 94  | 101 | 407  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 95  | 101 | 507  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 96  | 101 | 607  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 97  | 101 | 707  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 98  | 101 | 807  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 99  | 101 | 907  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 100 | 101 | 1007 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 101 | 101 | 1107 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 102 | 101 | 1207 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 103 | 101 | 1307 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 104 | 101 | 1407 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 105 | 101 | 1507 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 106 | 101 | 108  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 107 | 101 | 208  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 108 | 101 | 308  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 109 | 101 | 408  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 110 | 101 | 508  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 111 | 101 | 608  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 112 | 101 | 708  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 113 | 101 | 808  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 114 | 101 | 908  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 115 | 101 | 1008 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 116 | 101 | 1108 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 117 | 101 | 1208 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 118 | 101 | 1308 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 119 | 101 | 1408 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 120 | 101 | 1508 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 121 | 102 | 101  | 39B(주거약자) | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 122 | 102 | 201  | 39B(주거약자) | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 123 | 102 | 301  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 124 | 102 | 401  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 125 | 102 | 501  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 126 | 102 | 601  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 127 | 102 | 701  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 128 | 102 | 801  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 129 | 102 | 901  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 130 | 102 | 1001 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 131 | 102 | 1101 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 132 | 102 | 1201 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 133 | 102 | 1301 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 134 | 102 | 1401 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 135 | 102 | 1501 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 136 | 102 | 102  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 137 | 102 | 202  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 138 | 102 | 302  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 139 | 102 | 402  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 140 | 102 | 502  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 141 | 102 | 602  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 142 | 102 | 702  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 143 | 102 | 802  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 144 | 102 | 902  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 145 | 102 | 1002 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 146 | 102 | 1102 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 147 | 102 | 1202 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 148 | 102 | 1302 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |

|     |     |      |           |       |      |        |       |       |        |        |
|-----|-----|------|-----------|-------|------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 149 | 102 | 1402 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 150 | 102 | 1502 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 151 | 102 | 103  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 152 | 102 | 203  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 153 | 102 | 303  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 154 | 102 | 403  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 155 | 102 | 503  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 156 | 102 | 603  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 157 | 102 | 703  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 158 | 102 | 803  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 159 | 102 | 903  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 160 | 102 | 1003 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 161 | 102 | 1103 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 162 | 102 | 1203 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 163 | 102 | 1303 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 164 | 102 | 1403 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 165 | 102 | 1503 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 166 | 102 | 104  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 167 | 102 | 204  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 168 | 102 | 304  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 169 | 102 | 404  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 170 | 102 | 504  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 171 | 102 | 604  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 172 | 102 | 704  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 173 | 102 | 804  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 174 | 102 | 904  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 175 | 102 | 1004 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 176 | 102 | 1104 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 177 | 102 | 1204 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 178 | 102 | 1304 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 179 | 102 | 1404 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 180 | 102 | 1504 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 181 | 102 | 105  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 182 | 102 | 205  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 183 | 102 | 305  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 184 | 102 | 405  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 185 | 102 | 505  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 186 | 102 | 605  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 187 | 102 | 705  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 188 | 102 | 805  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 189 | 102 | 905  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 190 | 102 | 1005 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 191 | 102 | 1105 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 192 | 102 | 1205 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 193 | 102 | 1305 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 194 | 102 | 1405 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 195 | 102 | 1505 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 196 | 102 | 106  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 197 | 102 | 206  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 198 | 102 | 306  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 199 | 102 | 406  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 200 | 102 | 506  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 201 | 102 | 606  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 202 | 102 | 706  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 203 | 102 | 806  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 204 | 102 | 906  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 205 | 102 | 1006 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 206 | 102 | 1106 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 207 | 102 | 1206 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |

|     |     |      |           |       |      |        |       |       |        |        |
|-----|-----|------|-----------|-------|------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 208 | 102 | 1306 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 209 | 102 | 1406 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 210 | 102 | 1506 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 211 | 102 | 107  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 212 | 102 | 207  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 213 | 102 | 307  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 214 | 102 | 407  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 215 | 102 | 507  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 216 | 102 | 607  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 217 | 102 | 707  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 218 | 102 | 807  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 219 | 102 | 907  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 220 | 102 | 1007 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 221 | 102 | 1107 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 222 | 102 | 1207 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 223 | 102 | 1307 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 224 | 102 | 1407 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 225 | 102 | 1507 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 226 | 102 | 108  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 227 | 102 | 208  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 228 | 102 | 308  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 229 | 102 | 408  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 230 | 102 | 508  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 231 | 102 | 608  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 232 | 102 | 708  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 233 | 102 | 808  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 234 | 102 | 908  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 235 | 102 | 1008 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 236 | 102 | 109  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 237 | 102 | 209  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 238 | 102 | 309  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 239 | 102 | 409  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 240 | 102 | 509  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 241 | 102 | 609  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 242 | 102 | 709  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 243 | 102 | 809  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 244 | 102 | 909  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 245 | 102 | 1009 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 246 | 103 | 101  | 39B(주거약자) | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 247 | 103 | 201  | 39B(주거약자) | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 248 | 103 | 301  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 249 | 103 | 401  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 250 | 103 | 501  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 251 | 103 | 601  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 252 | 103 | 701  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 253 | 103 | 801  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 254 | 103 | 901  | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 255 | 103 | 1001 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 256 | 103 | 1101 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 257 | 103 | 1201 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 258 | 103 | 1301 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 259 | 103 | 1401 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 260 | 103 | 1501 | 39B       | 39.62 | 2.92 | 14.984 | 1.554 | 1.27  | 18.465 | 39.193 |
| 261 | 103 | 102  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 262 | 103 | 202  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 263 | 103 | 302  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 264 | 103 | 402  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 265 | 103 | 502  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 266 | 103 | 602  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |

|     |     |      |           |       |      |        |       |       |        |        |
|-----|-----|------|-----------|-------|------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 267 | 103 | 702  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 268 | 103 | 802  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 269 | 103 | 902  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 270 | 103 | 1002 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 271 | 103 | 1102 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 272 | 103 | 1202 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 273 | 103 | 1302 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 274 | 103 | 1402 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 275 | 103 | 1502 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 276 | 103 | 103  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 277 | 103 | 203  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 278 | 103 | 303  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 279 | 103 | 403  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 280 | 103 | 503  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 281 | 103 | 603  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 282 | 103 | 703  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 283 | 103 | 803  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 284 | 103 | 903  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 285 | 103 | 1003 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 286 | 103 | 1103 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 287 | 103 | 1203 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 288 | 103 | 1303 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 289 | 103 | 1403 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 290 | 103 | 1503 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 291 | 103 | 104  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 292 | 103 | 204  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 293 | 103 | 304  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 294 | 103 | 404  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 295 | 103 | 504  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 296 | 103 | 604  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 297 | 103 | 704  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 298 | 103 | 804  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 299 | 103 | 904  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 300 | 103 | 1004 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 301 | 103 | 1104 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 302 | 103 | 1204 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 303 | 103 | 1304 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 304 | 103 | 1404 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 305 | 103 | 1504 | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 306 | 103 | 105  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 307 | 103 | 205  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 308 | 103 | 305  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 309 | 103 | 405  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 310 | 103 | 505  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 311 | 103 | 605  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 312 | 103 | 705  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 313 | 103 | 805  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 314 | 103 | 905  | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 315 | 103 | 1005 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 316 | 103 | 1105 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 317 | 103 | 1205 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 318 | 103 | 1305 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 319 | 103 | 1405 | 44        | 44.28 | 3.91 | 16.747 | 1.737 | 1.42  | 20.637 | 44.451 |
| 320 | 103 | 1505 | 44type    | 44.28 | 3.91 | 16.87  | 1.794 | 1.396 | 20.528 | 44.498 |
| 321 | 103 | 106  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 322 | 103 | 206  | 39A(주거약자) | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 323 | 103 | 306  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 324 | 103 | 406  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 325 | 103 | 506  | 39A       | 39.48 | 3.06 | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |

|     |     |      |           |        |       |        |       |       |        |        |
|-----|-----|------|-----------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 326 | 103 | 606  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 327 | 103 | 706  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 328 | 103 | 806  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 329 | 103 | 906  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 330 | 103 | 1006 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 331 | 103 | 1106 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 332 | 103 | 1206 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 333 | 103 | 1306 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 334 | 103 | 1406 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 335 | 103 | 1506 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 336 | 103 | 107  | 39A(주거약자) | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 337 | 103 | 207  | 39A(주거약자) | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 338 | 103 | 307  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 339 | 103 | 407  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 340 | 103 | 507  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 341 | 103 | 607  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 342 | 103 | 707  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 343 | 103 | 807  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 344 | 103 | 907  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 345 | 103 | 1007 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 346 | 103 | 1107 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 347 | 103 | 1207 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 348 | 103 | 1307 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 349 | 103 | 1407 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 350 | 103 | 1507 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 351 | 103 | 108  | 39A(주거약자) | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 352 | 103 | 208  | 39A(주거약자) | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 353 | 103 | 308  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 354 | 103 | 408  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 355 | 103 | 508  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 356 | 103 | 608  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 357 | 103 | 708  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 358 | 103 | 808  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 359 | 103 | 908  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 360 | 103 | 1008 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 361 | 103 | 1108 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 362 | 103 | 1208 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 363 | 103 | 1308 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 364 | 103 | 1408 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 365 | 103 | 1508 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 366 | 103 | 109  | 39A(주거약자) | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 367 | 103 | 209  | 39A(주거약자) | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 368 | 103 | 309  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 369 | 103 | 409  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 370 | 103 | 509  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 371 | 103 | 609  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 372 | 103 | 709  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 373 | 103 | 809  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 374 | 103 | 909  | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 375 | 103 | 1009 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 376 | 103 | 1109 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 377 | 103 | 1209 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 378 | 103 | 1309 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 379 | 103 | 1409 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 380 | 103 | 1509 | 39A       | 39.48  | 3.06  | 14.931 | 1.549 | 1.266 | 18.4   | 39.206 |
| 381 | 104 | 101  | 26B       | 26.940 | 2.580 | 10.189 | 1.057 | 0.864 | 12.555 | 27.245 |
| 382 | 104 | 201  | 26B       | 26.940 | 2.580 | 10.189 | 1.057 | 0.864 | 12.555 | 27.245 |
| 383 | 104 | 301  | 26B       | 26.940 | 2.580 | 10.189 | 1.057 | 0.864 | 12.555 | 27.245 |
| 384 | 104 | 401  | 26B       | 26.940 | 2.580 | 10.189 | 1.057 | 0.864 | 12.555 | 27.245 |



|     |        |      |      |         |       |        |         |        |         |         |
|-----|--------|------|------|---------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 444 | 104    | 505  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 445 | 104    | 605  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 446 | 104    | 705  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 447 | 104    | 805  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 448 | 104    | 905  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 449 | 104    | 1005 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 450 | 104    | 1105 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 451 | 104    | 1205 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 452 | 104    | 1305 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 453 | 104    | 1405 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 454 | 104    | 1505 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 455 | 104    | 106  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 456 | 104    | 206  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 457 | 104    | 306  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 458 | 104    | 406  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 459 | 104    | 506  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 460 | 104    | 606  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 461 | 104    | 706  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 462 | 104    | 806  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 463 | 104    | 906  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 464 | 104    | 1006 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 465 | 104    | 1106 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 466 | 104    | 1206 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 467 | 104    | 1306 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 468 | 104    | 1406 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 469 | 104    | 1506 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 470 | 104    | 107  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 471 | 104    | 207  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 472 | 104    | 307  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 473 | 104    | 407  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 474 | 104    | 507  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 475 | 104    | 607  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 476 | 104    | 707  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 477 | 104    | 807  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 478 | 104    | 907  | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 479 | 104    | 1007 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 480 | 104    | 1107 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 481 | 104    | 1207 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 482 | 104    | 1307 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 483 | 104    | 1407 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 484 | 104    | 1507 | 26A  | 26.800  | 2.720 | 10.136 | 1.051   | 0.859  | 12.490  | 27.256  |
| 485 | 104    | 108  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 486 | 104    | 208  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 487 | 104    | 308  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 488 | 104    | 408  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 489 | 104    | 508  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 490 | 104    | 608  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 491 | 104    | 708  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 492 | 104    | 808  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 493 | 104    | 908  | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 494 | 104    | 1008 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 495 | 104    | 1108 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 496 | 104    | 1208 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 497 | 104    | 1308 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 498 | 104    | 1408 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 499 | 104    | 1508 | 26B  | 26.940  | 2.580 | 10.189 | 1.057   | 0.864  | 12.555  | 27.245  |
| 450 | 근린생    | 상가1호 |      | 32.340  |       |        | 6.557   |        |         | 6.557   |
| 451 | 활시설    | 상가2호 |      | 31.680  |       |        | 6.423   |        |         | 6.423   |
| 452 | 지역편의시설 |      | 기부채납 | 530.623 |       |        | 194.284 | 15.499 | 225.284 | 435.067 |



## 2 취득가액

### ○ 취득가액

| 단지명 | 구분     | 건물가액<br>(취득 과세표준) | 기준시점       | 비고                      |
|-----|--------|-------------------|------------|-------------------------|
| 은뜨락 | 아파트    | 38,750백만원         | 2019.02.08 |                         |
|     | 상가     | 175백만원            | 2019.02.08 |                         |
|     | 기부채납시설 | 1,994백만원          | 2019.02.08 | 은평구청으로 즉시<br>기부채납       |
| 이든채 | 아파트    | 45,964백만원         | 2019.02.23 |                         |
|     | 상가     | 99백만원             | 2019.02.23 |                         |
|     | 기부채납시설 | 1,202백만원          | 2019.02.23 | 양천구청에 5년 무상임대<br>후 기부채납 |

## 3 해당 부동산의 수익에 영향을 미치는 요소

### ○ 토지의 사용대차

- (1) 토지 소유자 : 서울주택도시공사
- (2) 사용 수익자 : 서울리츠1호
  - 공공임대주택 건설 후 30년 동안 행복주택으로 운영
- (3) 토지 사용 기간 : 2016.11.18. ~ 행복주택 운영 만료일
- (4) 토지 사용 형태 : 사용대차
- (5) 서울리츠1호는 사용대차기간 종료일 6개월 전까지 매각가격을 서울주택도시공사 (“공사”)에 통보하고, 통보받은 날로부터 2주일 이내에 임대주택 매각 계획을 공사에게 통지함. 공사는 임대주택에 대한 우선매수를 청구할 수 있으며, 리츠는 이에 응하여 임대주택을 매도할 의무가 있음
  - 임대주택 매각가격 : 건물·토지 합산 가격의 30%

### ○ 주요 임차인 현황

- (1) 임차 대상 : 공공주택 특별법에 따른 청년·신혼부부·고령자·주거급여수급자
- (2) 입주개시일 : 2019년 03월 01일
  - 취득 당시 임차인 현황 없음