**附件1：**

**面向申购家庭销售房源**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **楼号** | | **居室** | **户型** | **朝向** | **建筑面积㎡** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 北区 | 1-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 2 | 北区 | 1-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 3 | 北区 | 1-1-103 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 4 | 北区 | 1-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 5 | 北区 | 1-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 6 | 北区 | 1-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 7 | 北区 | 1-1-203 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 8 | 北区 | 1-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 9 | 北区 | 1-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 10 | 北区 | 1-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 11 | 北区 | 1-1-303 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 12 | 北区 | 1-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 13 | 北区 | 1-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 14 | 北区 | 1-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 15 | 北区 | 1-1-403 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 16 | 北区 | 1-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 17 | 北区 | 1-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 18 | 北区 | 1-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 19 | 北区 | 1-1-503 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 20 | 北区 | 1-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 21 | 北区 | 1-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 22 | 北区 | 1-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 23 | 北区 | 1-1-603 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 24 | 北区 | 1-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 25 | 北区 | 1-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 26 | 北区 | 1-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 27 | 北区 | 1-1-703 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 28 | 北区 | 1-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 29 | 北区 | 1-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 30 | 北区 | 1-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 31 | 北区 | 1-1-803 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 32 | 北区 | 1-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 33 | 北区 | 1-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 34 | 北区 | 1-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 35 | 北区 | 1-1-903 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 36 | 北区 | 1-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 37 | 北区 | 1-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 38 | 北区 | 1-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 39 | 北区 | 1-1-1003 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 40 | 北区 | 1-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 41 | 北区 | 1-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 42 | 北区 | 1-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 43 | 北区 | 1-1-1103 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 44 | 北区 | 1-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 45 | 北区 | 1-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 46 | 北区 | 1-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 47 | 北区 | 1-1-1203 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 48 | 北区 | 1-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 49 | 北区 | 1-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 50 | 北区 | 1-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 51 | 北区 | 1-1-1303 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 52 | 北区 | 1-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 53 | 北区 | 1-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 54 | 北区 | 1-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 55 | 北区 | 1-1-1403 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 56 | 北区 | 1-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 57 | 北区 | 1-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 58 | 北区 | 1-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 59 | 北区 | 1-1-1503 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 60 | 北区 | 1-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 61 | 北区 | 1-2-101 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 62 | 北区 | 1-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 63 | 北区 | 1-2-103 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 64 | 北区 | 1-2-104 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 65 | 北区 | 1-2-201 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 66 | 北区 | 1-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 67 | 北区 | 1-2-203 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 68 | 北区 | 1-2-204 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 69 | 北区 | 1-2-301 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 70 | 北区 | 1-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 71 | 北区 | 1-2-303 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 72 | 北区 | 1-2-304 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 73 | 北区 | 1-2-401 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 74 | 北区 | 1-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 75 | 北区 | 1-2-403 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 76 | 北区 | 1-2-404 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 77 | 北区 | 1-2-501 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 78 | 北区 | 1-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 79 | 北区 | 1-2-503 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 80 | 北区 | 1-2-504 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 81 | 北区 | 1-2-601 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 82 | 北区 | 1-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 83 | 北区 | 1-2-603 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 84 | 北区 | 1-2-604 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 85 | 北区 | 1-2-701 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 86 | 北区 | 1-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 87 | 北区 | 1-2-703 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 88 | 北区 | 1-2-704 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 89 | 北区 | 1-2-801 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 90 | 北区 | 1-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 91 | 北区 | 1-2-803 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 92 | 北区 | 1-2-804 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 93 | 北区 | 1-2-901 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 94 | 北区 | 1-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 95 | 北区 | 1-2-903 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 96 | 北区 | 1-2-904 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 97 | 北区 | 1-2-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 98 | 北区 | 1-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 99 | 北区 | 1-2-1003 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 100 | 北区 | 1-2-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 101 | 北区 | 1-2-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 102 | 北区 | 1-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 103 | 北区 | 1-2-1103 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 104 | 北区 | 1-2-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 105 | 北区 | 1-2-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 106 | 北区 | 1-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 107 | 北区 | 1-2-1203 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 108 | 北区 | 1-2-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 109 | 北区 | 1-2-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 110 | 北区 | 1-2-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 111 | 北区 | 1-2-1303 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 112 | 北区 | 1-2-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 113 | 北区 | 1-2-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 114 | 北区 | 1-2-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 115 | 北区 | 1-2-1403 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 116 | 北区 | 1-2-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 117 | 北区 | 1-2-1501 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 118 | 北区 | 1-2-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 119 | 北区 | 1-2-1503 | 两居 | B | 南 | 88.94 | 29000 | 2579260 |
| 120 | 北区 | 1-2-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.22 | 29000 | 2587380 |
| 121 | 北区 | 2-1-101 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 122 | 北区 | 2-1-102 | 一居 | E | 南 | 59.35 | 29000 | 1721150 |
| 123 | 北区 | 2-1-103 | 两居 | B | 南 | 89.47 | 29000 | 2594630 |
| 124 | 北区 | 2-1-104 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 125 | 北区 | 2-1-201 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 126 | 北区 | 2-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 127 | 北区 | 2-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 128 | 北区 | 2-1-204 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 129 | 北区 | 2-1-301 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 130 | 北区 | 2-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 131 | 北区 | 2-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 132 | 北区 | 2-1-304 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 133 | 北区 | 2-1-401 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 134 | 北区 | 2-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 135 | 北区 | 2-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 136 | 北区 | 2-1-404 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 137 | 北区 | 2-1-501 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 138 | 北区 | 2-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 139 | 北区 | 2-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 140 | 北区 | 2-1-504 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 141 | 北区 | 2-1-601 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 142 | 北区 | 2-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 143 | 北区 | 2-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 144 | 北区 | 2-1-604 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 145 | 北区 | 2-1-701 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 146 | 北区 | 2-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 147 | 北区 | 2-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 148 | 北区 | 2-1-704 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 149 | 北区 | 2-1-801 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 150 | 北区 | 2-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 151 | 北区 | 2-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 152 | 北区 | 2-1-804 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 153 | 北区 | 2-1-901 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 154 | 北区 | 2-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 155 | 北区 | 2-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 156 | 北区 | 2-1-904 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 157 | 北区 | 2-1-1001 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 158 | 北区 | 2-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 159 | 北区 | 2-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 160 | 北区 | 2-1-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 161 | 北区 | 2-1-1101 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 162 | 北区 | 2-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 163 | 北区 | 2-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 164 | 北区 | 2-1-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 165 | 北区 | 2-1-1201 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 166 | 北区 | 2-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 167 | 北区 | 2-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 168 | 北区 | 2-1-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 169 | 北区 | 2-1-1301 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 170 | 北区 | 2-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 171 | 北区 | 2-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 172 | 北区 | 2-1-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 173 | 北区 | 2-1-1401 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 174 | 北区 | 2-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 175 | 北区 | 2-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 176 | 北区 | 2-1-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 177 | 北区 | 2-1-1501 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 178 | 北区 | 2-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 179 | 北区 | 2-1-1503 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 180 | 北区 | 2-1-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 181 | 北区 | 3-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 182 | 北区 | 3-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 183 | 北区 | 3-1-103 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 184 | 北区 | 3-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 185 | 北区 | 3-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 186 | 北区 | 3-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 187 | 北区 | 3-1-203 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 188 | 北区 | 3-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 189 | 北区 | 3-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 190 | 北区 | 3-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 191 | 北区 | 3-1-303 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 192 | 北区 | 3-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 193 | 北区 | 3-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 194 | 北区 | 3-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 195 | 北区 | 3-1-403 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 196 | 北区 | 3-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 197 | 北区 | 3-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 198 | 北区 | 3-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 199 | 北区 | 3-1-503 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 200 | 北区 | 3-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 201 | 北区 | 3-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 202 | 北区 | 3-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 203 | 北区 | 3-1-603 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 204 | 北区 | 3-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 205 | 北区 | 3-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 206 | 北区 | 3-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 207 | 北区 | 3-1-703 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 208 | 北区 | 3-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 209 | 北区 | 3-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 210 | 北区 | 3-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 211 | 北区 | 3-1-803 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 212 | 北区 | 3-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 213 | 北区 | 3-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 214 | 北区 | 3-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 215 | 北区 | 3-1-903 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 216 | 北区 | 3-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 217 | 北区 | 3-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 218 | 北区 | 3-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 219 | 北区 | 3-1-1003 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 220 | 北区 | 3-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 221 | 北区 | 3-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 222 | 北区 | 3-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 223 | 北区 | 3-1-1103 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 224 | 北区 | 3-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 225 | 北区 | 3-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 226 | 北区 | 3-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 227 | 北区 | 3-1-1203 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 228 | 北区 | 3-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 229 | 北区 | 3-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 230 | 北区 | 3-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 231 | 北区 | 3-1-1303 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 232 | 北区 | 3-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 233 | 北区 | 3-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 234 | 北区 | 3-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 235 | 北区 | 3-1-1403 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 236 | 北区 | 3-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 237 | 北区 | 3-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 238 | 北区 | 3-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 239 | 北区 | 3-1-1503 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 240 | 北区 | 3-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 241 | 北区 | 3-2-101 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 242 | 北区 | 3-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 243 | 北区 | 3-2-103 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 244 | 北区 | 3-2-104 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 245 | 北区 | 3-2-201 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 246 | 北区 | 3-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 247 | 北区 | 3-2-203 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 248 | 北区 | 3-2-204 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 249 | 北区 | 3-2-301 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 250 | 北区 | 3-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 251 | 北区 | 3-2-303 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 252 | 北区 | 3-2-304 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 253 | 北区 | 3-2-401 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 254 | 北区 | 3-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 255 | 北区 | 3-2-403 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 256 | 北区 | 3-2-404 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 257 | 北区 | 3-2-501 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 258 | 北区 | 3-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 259 | 北区 | 3-2-503 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 260 | 北区 | 3-2-504 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 261 | 北区 | 3-2-601 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 262 | 北区 | 3-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 263 | 北区 | 3-2-603 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 264 | 北区 | 3-2-604 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 265 | 北区 | 3-2-701 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 266 | 北区 | 3-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 267 | 北区 | 3-2-703 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 268 | 北区 | 3-2-704 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 269 | 北区 | 3-2-801 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 270 | 北区 | 3-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 271 | 北区 | 3-2-803 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 272 | 北区 | 3-2-804 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 273 | 北区 | 3-2-901 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 274 | 北区 | 3-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 275 | 北区 | 3-2-903 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 276 | 北区 | 3-2-904 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 277 | 北区 | 3-2-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 278 | 北区 | 3-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 279 | 北区 | 3-2-1003 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 280 | 北区 | 3-2-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 281 | 北区 | 3-2-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 282 | 北区 | 3-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 283 | 北区 | 3-2-1103 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 284 | 北区 | 3-2-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 285 | 北区 | 3-2-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 286 | 北区 | 3-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 287 | 北区 | 3-2-1203 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 288 | 北区 | 3-2-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 289 | 北区 | 3-2-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 290 | 北区 | 3-2-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 291 | 北区 | 3-2-1303 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 292 | 北区 | 3-2-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 293 | 北区 | 3-2-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 294 | 北区 | 3-2-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 295 | 北区 | 3-2-1403 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 296 | 北区 | 3-2-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 297 | 北区 | 3-2-1501 | 三居 | A | 南北 | 112.4 | 29000 | 3259600 |
| 298 | 北区 | 3-2-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 299 | 北区 | 3-2-1503 | 两居 | B | 南 | 88.93 | 29000 | 2578970 |
| 300 | 北区 | 3-2-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.21 | 29000 | 2587090 |
| 301 | 北区 | 4-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 302 | 北区 | 4-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.47 | 29000 | 2594630 |
| 303 | 北区 | 4-1-103 | 一居 | E反 | 南 | 59.35 | 29000 | 1721150 |
| 304 | 北区 | 4-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 305 | 北区 | 4-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 306 | 北区 | 4-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 307 | 北区 | 4-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 308 | 北区 | 4-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 309 | 北区 | 4-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 310 | 北区 | 4-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 311 | 北区 | 4-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 312 | 北区 | 4-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 313 | 北区 | 4-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 314 | 北区 | 4-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 315 | 北区 | 4-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 316 | 北区 | 4-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 317 | 北区 | 4-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 318 | 北区 | 4-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 319 | 北区 | 4-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 320 | 北区 | 4-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 321 | 北区 | 4-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 322 | 北区 | 4-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 323 | 北区 | 4-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 324 | 北区 | 4-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 325 | 北区 | 4-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 326 | 北区 | 4-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 327 | 北区 | 4-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 328 | 北区 | 4-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 329 | 北区 | 4-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 330 | 北区 | 4-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 331 | 北区 | 4-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 332 | 北区 | 4-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 333 | 北区 | 4-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 334 | 北区 | 4-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 335 | 北区 | 4-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 336 | 北区 | 4-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 337 | 北区 | 4-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 338 | 北区 | 4-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 339 | 北区 | 4-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 340 | 北区 | 4-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 341 | 北区 | 4-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 342 | 北区 | 4-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 343 | 北区 | 4-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 344 | 北区 | 4-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 345 | 北区 | 4-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 346 | 北区 | 4-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 347 | 北区 | 4-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 348 | 北区 | 4-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 349 | 北区 | 4-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 350 | 北区 | 4-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 351 | 北区 | 4-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 352 | 北区 | 4-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 353 | 北区 | 4-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 354 | 北区 | 4-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 355 | 北区 | 4-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 356 | 北区 | 4-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 357 | 北区 | 4-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 358 | 北区 | 4-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 359 | 北区 | 4-1-1503 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 360 | 北区 | 4-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 361 | 北区 | 5-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 362 | 北区 | 5-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 363 | 北区 | 5-1-103 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 364 | 北区 | 5-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 365 | 北区 | 5-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 366 | 北区 | 5-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 367 | 北区 | 5-1-203 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 368 | 北区 | 5-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 369 | 北区 | 5-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 370 | 北区 | 5-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 371 | 北区 | 5-1-303 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 372 | 北区 | 5-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 373 | 北区 | 5-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 374 | 北区 | 5-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 375 | 北区 | 5-1-403 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 376 | 北区 | 5-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 377 | 北区 | 5-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 378 | 北区 | 5-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 379 | 北区 | 5-1-503 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 380 | 北区 | 5-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 381 | 北区 | 5-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 382 | 北区 | 5-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 383 | 北区 | 5-1-603 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 384 | 北区 | 5-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 385 | 北区 | 5-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 386 | 北区 | 5-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 387 | 北区 | 5-1-703 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 388 | 北区 | 5-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 389 | 北区 | 5-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 390 | 北区 | 5-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 391 | 北区 | 5-1-803 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 392 | 北区 | 5-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 393 | 北区 | 5-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 394 | 北区 | 5-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 395 | 北区 | 5-1-903 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 396 | 北区 | 5-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 397 | 北区 | 5-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 398 | 北区 | 5-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 399 | 北区 | 5-1-1003 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 400 | 北区 | 5-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 401 | 北区 | 5-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 402 | 北区 | 5-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 403 | 北区 | 5-1-1103 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 404 | 北区 | 5-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 405 | 北区 | 5-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 406 | 北区 | 5-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 407 | 北区 | 5-1-1203 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 408 | 北区 | 5-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 409 | 北区 | 5-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 410 | 北区 | 5-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 411 | 北区 | 5-1-1303 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 412 | 北区 | 5-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 413 | 北区 | 5-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 414 | 北区 | 5-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 415 | 北区 | 5-1-1403 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 416 | 北区 | 5-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 417 | 北区 | 5-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 418 | 北区 | 5-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 419 | 北区 | 5-1-1503 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 420 | 北区 | 5-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 421 | 北区 | 5-2-101 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 422 | 北区 | 5-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 423 | 北区 | 5-2-103 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 424 | 北区 | 5-2-104 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 425 | 北区 | 5-2-201 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 426 | 北区 | 5-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 427 | 北区 | 5-2-203 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 428 | 北区 | 5-2-204 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 429 | 北区 | 5-2-301 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 430 | 北区 | 5-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 431 | 北区 | 5-2-303 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 432 | 北区 | 5-2-304 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 433 | 北区 | 5-2-401 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 434 | 北区 | 5-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 435 | 北区 | 5-2-403 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 436 | 北区 | 5-2-404 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 437 | 北区 | 5-2-501 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 438 | 北区 | 5-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 439 | 北区 | 5-2-503 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 440 | 北区 | 5-2-504 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 441 | 北区 | 5-2-601 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 442 | 北区 | 5-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 443 | 北区 | 5-2-603 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 444 | 北区 | 5-2-604 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 445 | 北区 | 5-2-701 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 446 | 北区 | 5-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 447 | 北区 | 5-2-703 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 448 | 北区 | 5-2-704 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 449 | 北区 | 5-2-801 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 450 | 北区 | 5-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 451 | 北区 | 5-2-803 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 452 | 北区 | 5-2-804 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 453 | 北区 | 5-2-901 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 454 | 北区 | 5-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 455 | 北区 | 5-2-903 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 456 | 北区 | 5-2-904 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 457 | 北区 | 5-2-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 458 | 北区 | 5-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 459 | 北区 | 5-2-1003 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 460 | 北区 | 5-2-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 461 | 北区 | 5-2-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 462 | 北区 | 5-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 463 | 北区 | 5-2-1103 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 464 | 北区 | 5-2-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 465 | 北区 | 5-2-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 466 | 北区 | 5-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 467 | 北区 | 5-2-1203 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 468 | 北区 | 5-2-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 469 | 北区 | 5-2-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 470 | 北区 | 5-2-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 471 | 北区 | 5-2-1303 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 472 | 北区 | 5-2-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 473 | 北区 | 5-2-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 474 | 北区 | 5-2-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 475 | 北区 | 5-2-1403 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 476 | 北区 | 5-2-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 477 | 北区 | 5-2-1501 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 478 | 北区 | 5-2-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 479 | 北区 | 5-2-1503 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 480 | 北区 | 5-2-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 481 | 北区 | 6-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 482 | 北区 | 6-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 483 | 北区 | 6-1-103 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 484 | 北区 | 6-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 485 | 北区 | 6-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 486 | 北区 | 6-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 487 | 北区 | 6-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 488 | 北区 | 6-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 489 | 北区 | 6-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 490 | 北区 | 6-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 491 | 北区 | 6-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 492 | 北区 | 6-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 493 | 北区 | 6-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 494 | 北区 | 6-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 495 | 北区 | 6-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 496 | 北区 | 6-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 497 | 北区 | 6-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 498 | 北区 | 6-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 499 | 北区 | 6-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 500 | 北区 | 6-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 501 | 北区 | 6-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 502 | 北区 | 6-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 503 | 北区 | 6-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 504 | 北区 | 6-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 505 | 北区 | 6-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 506 | 北区 | 6-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 507 | 北区 | 6-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 508 | 北区 | 6-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 509 | 北区 | 6-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 510 | 北区 | 6-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 511 | 北区 | 6-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 512 | 北区 | 6-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 513 | 北区 | 6-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 514 | 北区 | 6-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 515 | 北区 | 6-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 516 | 北区 | 6-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 517 | 北区 | 6-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 518 | 北区 | 6-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 519 | 北区 | 6-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 520 | 北区 | 6-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 521 | 北区 | 6-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 522 | 北区 | 6-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 523 | 北区 | 6-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 524 | 北区 | 6-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 525 | 北区 | 6-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 526 | 北区 | 6-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 527 | 北区 | 6-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 528 | 北区 | 6-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 529 | 北区 | 6-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 530 | 北区 | 6-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 531 | 北区 | 6-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 532 | 北区 | 6-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 533 | 北区 | 6-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 534 | 北区 | 6-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 535 | 北区 | 6-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 536 | 北区 | 6-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 537 | 北区 | 6-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.7 | 29000 | 2601300 |
| 538 | 北区 | 6-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 539 | 北区 | 6-1-1503 | 两居 | B | 南 | 89.42 | 29000 | 2593180 |
| 540 | 北区 | 6-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.63 | 29000 | 3295270 |
| 541 | 北区 | 7-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 542 | 北区 | 7-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 543 | 北区 | 7-1-103 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 544 | 北区 | 7-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 545 | 北区 | 7-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 546 | 北区 | 7-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 547 | 北区 | 7-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 548 | 北区 | 7-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 549 | 北区 | 7-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 550 | 北区 | 7-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 551 | 北区 | 7-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 552 | 北区 | 7-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 553 | 北区 | 7-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 554 | 北区 | 7-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 555 | 北区 | 7-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 556 | 北区 | 7-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 557 | 北区 | 7-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 558 | 北区 | 7-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 559 | 北区 | 7-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 560 | 北区 | 7-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 561 | 北区 | 7-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 562 | 北区 | 7-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 563 | 北区 | 7-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 564 | 北区 | 7-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 565 | 北区 | 7-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 566 | 北区 | 7-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 567 | 北区 | 7-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 568 | 北区 | 7-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 569 | 北区 | 7-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 570 | 北区 | 7-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 571 | 北区 | 7-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 572 | 北区 | 7-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 573 | 北区 | 7-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 574 | 北区 | 7-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 575 | 北区 | 7-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 576 | 北区 | 7-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 577 | 北区 | 7-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 578 | 北区 | 7-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 579 | 北区 | 7-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 580 | 北区 | 7-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 581 | 北区 | 7-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 582 | 北区 | 7-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 583 | 北区 | 7-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 584 | 北区 | 7-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 585 | 北区 | 7-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 586 | 北区 | 7-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 587 | 北区 | 7-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 588 | 北区 | 7-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.16 | 29000 | 3281640 |
| 589 | 北区 | 7-2-101 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 590 | 北区 | 7-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 591 | 北区 | 7-2-103 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 592 | 北区 | 7-2-104 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 593 | 北区 | 7-2-201 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 594 | 北区 | 7-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 595 | 北区 | 7-2-203 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 596 | 北区 | 7-2-204 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 597 | 北区 | 7-2-301 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 598 | 北区 | 7-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 599 | 北区 | 7-2-303 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 600 | 北区 | 7-2-304 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 601 | 北区 | 7-2-401 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 602 | 北区 | 7-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 603 | 北区 | 7-2-403 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 604 | 北区 | 7-2-404 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 605 | 北区 | 7-2-501 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 606 | 北区 | 7-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 607 | 北区 | 7-2-503 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 608 | 北区 | 7-2-504 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 609 | 北区 | 7-2-601 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 610 | 北区 | 7-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 611 | 北区 | 7-2-603 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 612 | 北区 | 7-2-604 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 613 | 北区 | 7-2-701 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 614 | 北区 | 7-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 615 | 北区 | 7-2-703 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 616 | 北区 | 7-2-704 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 617 | 北区 | 7-2-801 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 618 | 北区 | 7-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 619 | 北区 | 7-2-803 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 620 | 北区 | 7-2-804 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 621 | 北区 | 7-2-901 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 622 | 北区 | 7-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 623 | 北区 | 7-2-903 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 624 | 北区 | 7-2-904 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 625 | 北区 | 7-2-1001 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 626 | 北区 | 7-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 627 | 北区 | 7-2-1003 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 628 | 北区 | 7-2-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 629 | 北区 | 7-2-1101 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 630 | 北区 | 7-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 631 | 北区 | 7-2-1103 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 632 | 北区 | 7-2-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 633 | 北区 | 7-2-1201 | 三居 | A | 南北 | 113.05 | 29000 | 3278450 |
| 634 | 北区 | 7-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 635 | 北区 | 7-2-1203 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 636 | 北区 | 7-2-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 637 | 北区 | 7-2-1301 | 三居 | A | 南北 | 113.52 | 29000 | 3292080 |
| 638 | 北区 | 7-2-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 639 | 北区 | 7-2-1303 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 640 | 北区 | 7-2-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 641 | 北区 | 7-2-1401 | 三居 | A | 南北 | 113.52 | 29000 | 3292080 |
| 642 | 北区 | 7-2-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 643 | 北区 | 7-2-1403 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 644 | 北区 | 7-2-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 645 | 北区 | 7-2-1501 | 三居 | A | 南北 | 113.52 | 29000 | 3292080 |
| 646 | 北区 | 7-2-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 647 | 北区 | 7-2-1503 | 两居 | B | 南 | 89.33 | 29000 | 2590570 |
| 648 | 北区 | 7-2-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.61 | 29000 | 2598690 |
| 649 | 北区 | 8-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 650 | 北区 | 8-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 651 | 北区 | 8-1-103 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 652 | 北区 | 8-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 653 | 北区 | 8-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 654 | 北区 | 8-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 655 | 北区 | 8-1-203 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 656 | 北区 | 8-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 657 | 北区 | 8-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 658 | 北区 | 8-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 659 | 北区 | 8-1-303 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 660 | 北区 | 8-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 661 | 北区 | 8-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 662 | 北区 | 8-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 663 | 北区 | 8-1-403 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 664 | 北区 | 8-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 665 | 北区 | 8-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 666 | 北区 | 8-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 667 | 北区 | 8-1-503 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 668 | 北区 | 8-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 669 | 北区 | 8-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 670 | 北区 | 8-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 671 | 北区 | 8-1-603 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 672 | 北区 | 8-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 673 | 北区 | 8-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 674 | 北区 | 8-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 675 | 北区 | 8-1-703 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 676 | 北区 | 8-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 677 | 北区 | 8-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 678 | 北区 | 8-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 679 | 北区 | 8-1-803 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 680 | 北区 | 8-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 681 | 北区 | 8-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 682 | 北区 | 8-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 683 | 北区 | 8-1-903 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 684 | 北区 | 8-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 685 | 北区 | 8-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 686 | 北区 | 8-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 687 | 北区 | 8-1-1003 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 688 | 北区 | 8-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 689 | 北区 | 8-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 690 | 北区 | 8-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 691 | 北区 | 8-1-1103 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 692 | 北区 | 8-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 693 | 北区 | 8-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 694 | 北区 | 8-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 695 | 北区 | 8-1-1203 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 696 | 北区 | 8-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 697 | 北区 | 8-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 698 | 北区 | 8-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 699 | 北区 | 8-1-1303 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 700 | 北区 | 8-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 701 | 北区 | 8-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 702 | 北区 | 8-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 703 | 北区 | 8-1-1403 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 704 | 北区 | 8-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 705 | 北区 | 8-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 706 | 北区 | 8-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 707 | 北区 | 8-1-1503 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 708 | 北区 | 8-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 709 | 北区 | 8-2-101 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 710 | 北区 | 8-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 711 | 北区 | 8-2-103 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 712 | 北区 | 8-2-104 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 713 | 北区 | 8-2-201 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 714 | 北区 | 8-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 715 | 北区 | 8-2-203 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 716 | 北区 | 8-2-204 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 717 | 北区 | 8-2-301 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 718 | 北区 | 8-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 719 | 北区 | 8-2-303 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 720 | 北区 | 8-2-304 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 721 | 北区 | 8-2-401 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 722 | 北区 | 8-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 723 | 北区 | 8-2-403 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 724 | 北区 | 8-2-404 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 725 | 北区 | 8-2-501 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 726 | 北区 | 8-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 727 | 北区 | 8-2-503 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 728 | 北区 | 8-2-504 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 729 | 北区 | 8-2-601 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 730 | 北区 | 8-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 731 | 北区 | 8-2-603 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 732 | 北区 | 8-2-604 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 733 | 北区 | 8-2-701 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 734 | 北区 | 8-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 735 | 北区 | 8-2-703 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 736 | 北区 | 8-2-704 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 737 | 北区 | 8-2-801 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 738 | 北区 | 8-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 739 | 北区 | 8-2-803 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 740 | 北区 | 8-2-804 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 741 | 北区 | 8-2-901 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 742 | 北区 | 8-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 743 | 北区 | 8-2-903 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 744 | 北区 | 8-2-904 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 745 | 北区 | 8-2-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 746 | 北区 | 8-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 747 | 北区 | 8-2-1003 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 748 | 北区 | 8-2-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 749 | 北区 | 8-2-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 750 | 北区 | 8-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 751 | 北区 | 8-2-1103 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 752 | 北区 | 8-2-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 753 | 北区 | 8-2-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 754 | 北区 | 8-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 755 | 北区 | 8-2-1203 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 756 | 北区 | 8-2-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 757 | 北区 | 8-2-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 758 | 北区 | 8-2-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 759 | 北区 | 8-2-1303 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 760 | 北区 | 8-2-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 761 | 北区 | 8-2-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 762 | 北区 | 8-2-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 763 | 北区 | 8-2-1403 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 764 | 北区 | 8-2-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 765 | 北区 | 8-2-1501 | 三居 | A | 南北 | 112.34 | 29000 | 3257860 |
| 766 | 北区 | 8-2-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 767 | 北区 | 8-2-1503 | 两居 | B | 南 | 88.89 | 29000 | 2577810 |
| 768 | 北区 | 8-2-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.17 | 29000 | 2585930 |
| 769 | 北区 | 9-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 770 | 北区 | 9-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 771 | 北区 | 9-1-103 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 772 | 北区 | 9-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 773 | 北区 | 9-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 774 | 北区 | 9-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 775 | 北区 | 9-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 776 | 北区 | 9-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 777 | 北区 | 9-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 778 | 北区 | 9-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 779 | 北区 | 9-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 780 | 北区 | 9-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 781 | 北区 | 9-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 782 | 北区 | 9-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 783 | 北区 | 9-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 784 | 北区 | 9-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 785 | 北区 | 9-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 786 | 北区 | 9-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 787 | 北区 | 9-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 788 | 北区 | 9-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 789 | 北区 | 9-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 790 | 北区 | 9-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 791 | 北区 | 9-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 792 | 北区 | 9-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 793 | 北区 | 9-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 794 | 北区 | 9-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 795 | 北区 | 9-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 796 | 北区 | 9-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 797 | 北区 | 9-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 798 | 北区 | 9-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 799 | 北区 | 9-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 800 | 北区 | 9-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 801 | 北区 | 9-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 802 | 北区 | 9-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 803 | 北区 | 9-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 804 | 北区 | 9-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 805 | 北区 | 9-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 806 | 北区 | 9-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 807 | 北区 | 9-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 808 | 北区 | 9-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 809 | 北区 | 9-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 810 | 北区 | 9-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 811 | 北区 | 9-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 812 | 北区 | 9-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 813 | 北区 | 9-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 814 | 北区 | 9-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 815 | 北区 | 9-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 816 | 北区 | 9-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.06 | 29000 | 3278740 |
| 817 | 北区 | 9-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 818 | 北区 | 9-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 819 | 北区 | 9-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 820 | 北区 | 9-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.52 | 29000 | 3292080 |
| 821 | 北区 | 9-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 822 | 北区 | 9-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 823 | 北区 | 9-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 824 | 北区 | 9-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.52 | 29000 | 3292080 |
| 825 | 北区 | 9-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 826 | 北区 | 9-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 827 | 北区 | 9-1-1503 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 828 | 北区 | 9-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.52 | 29000 | 3292080 |
| 829 | 北区 | 9-2-101 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 830 | 北区 | 9-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 831 | 北区 | 9-2-103 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 832 | 北区 | 9-2-104 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 833 | 北区 | 9-2-201 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 834 | 北区 | 9-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 835 | 北区 | 9-2-203 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 836 | 北区 | 9-2-204 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 837 | 北区 | 9-2-301 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 838 | 北区 | 9-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 839 | 北区 | 9-2-303 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 840 | 北区 | 9-2-304 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 841 | 北区 | 9-2-401 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 842 | 北区 | 9-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 843 | 北区 | 9-2-403 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 844 | 北区 | 9-2-404 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 845 | 北区 | 9-2-501 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 846 | 北区 | 9-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 847 | 北区 | 9-2-503 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 848 | 北区 | 9-2-504 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 849 | 北区 | 9-2-601 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 850 | 北区 | 9-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 851 | 北区 | 9-2-603 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 852 | 北区 | 9-2-604 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 853 | 北区 | 9-2-701 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 854 | 北区 | 9-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 855 | 北区 | 9-2-703 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 856 | 北区 | 9-2-704 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 857 | 北区 | 9-2-801 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 858 | 北区 | 9-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 859 | 北区 | 9-2-803 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 860 | 北区 | 9-2-804 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 861 | 北区 | 9-2-901 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 862 | 北区 | 9-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 863 | 北区 | 9-2-903 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 864 | 北区 | 9-2-904 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 865 | 北区 | 9-2-1001 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 866 | 北区 | 9-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 867 | 北区 | 9-2-1003 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 868 | 北区 | 9-2-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 869 | 北区 | 9-2-1101 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 870 | 北区 | 9-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 871 | 北区 | 9-2-1103 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 872 | 北区 | 9-2-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 873 | 北区 | 9-2-1201 | 三居 | A | 南北 | 113.17 | 29000 | 3281930 |
| 874 | 北区 | 9-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 875 | 北区 | 9-2-1203 | 两居 | B | 南 | 89.34 | 29000 | 2590860 |
| 876 | 北区 | 9-2-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.62 | 29000 | 2598980 |
| 877 | 北区 | 10-1-101 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 878 | 北区 | 10-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 879 | 北区 | 10-1-103 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 880 | 北区 | 10-1-104 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 881 | 北区 | 10-1-201 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 882 | 北区 | 10-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 883 | 北区 | 10-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 884 | 北区 | 10-1-204 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 885 | 北区 | 10-1-301 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 886 | 北区 | 10-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 887 | 北区 | 10-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 888 | 北区 | 10-1-304 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 889 | 北区 | 10-1-401 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 890 | 北区 | 10-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 891 | 北区 | 10-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 892 | 北区 | 10-1-404 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 893 | 北区 | 10-1-501 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 894 | 北区 | 10-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 895 | 北区 | 10-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 896 | 北区 | 10-1-504 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 897 | 北区 | 10-1-601 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 898 | 北区 | 10-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 899 | 北区 | 10-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 900 | 北区 | 10-1-604 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 901 | 北区 | 10-1-701 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 902 | 北区 | 10-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 903 | 北区 | 10-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 904 | 北区 | 10-1-704 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 905 | 北区 | 10-1-801 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 906 | 北区 | 10-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 907 | 北区 | 10-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 908 | 北区 | 10-1-804 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 909 | 北区 | 10-1-901 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 910 | 北区 | 10-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 911 | 北区 | 10-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 912 | 北区 | 10-1-904 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 913 | 北区 | 10-1-1001 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 914 | 北区 | 10-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 915 | 北区 | 10-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 916 | 北区 | 10-1-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 917 | 北区 | 10-1-1101 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 918 | 北区 | 10-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 919 | 北区 | 10-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 920 | 北区 | 10-1-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 921 | 北区 | 10-1-1201 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 922 | 北区 | 10-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 923 | 北区 | 10-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 924 | 北区 | 10-1-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 925 | 北区 | 10-1-1301 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 926 | 北区 | 10-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 927 | 北区 | 10-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 928 | 北区 | 10-1-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 929 | 北区 | 10-1-1401 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 930 | 北区 | 10-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 931 | 北区 | 10-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 932 | 北区 | 10-1-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 933 | 北区 | 10-1-1501 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 934 | 北区 | 10-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 935 | 北区 | 10-1-1503 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 936 | 北区 | 10-1-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 937 | 南区 | 11-1-101 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 938 | 南区 | 11-1-102 | 一居 | E | 南 | 59.35 | 29000 | 1721150 |
| 939 | 南区 | 11-1-103 | 两居 | B | 南 | 89.47 | 29000 | 2594630 |
| 940 | 南区 | 11-1-104 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 941 | 南区 | 11-1-201 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 942 | 南区 | 11-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 943 | 南区 | 11-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 944 | 南区 | 11-1-204 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 945 | 南区 | 11-1-301 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 946 | 南区 | 11-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 947 | 南区 | 11-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 948 | 南区 | 11-1-304 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 949 | 南区 | 11-1-401 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 950 | 南区 | 11-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 951 | 南区 | 11-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 952 | 南区 | 11-1-404 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 953 | 南区 | 11-1-501 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 954 | 南区 | 11-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 955 | 南区 | 11-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 956 | 南区 | 11-1-504 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 957 | 南区 | 11-1-601 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 958 | 南区 | 11-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 959 | 南区 | 11-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 960 | 南区 | 11-1-604 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 961 | 南区 | 11-1-701 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 962 | 南区 | 11-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 963 | 南区 | 11-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 964 | 南区 | 11-1-704 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 965 | 南区 | 11-1-801 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 966 | 南区 | 11-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 967 | 南区 | 11-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 968 | 南区 | 11-1-804 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 969 | 南区 | 11-1-901 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 970 | 南区 | 11-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 971 | 南区 | 11-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 972 | 南区 | 11-1-904 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 973 | 南区 | 11-1-1001 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 974 | 南区 | 11-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 975 | 南区 | 11-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 976 | 南区 | 11-1-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 977 | 南区 | 11-1-1101 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 978 | 南区 | 11-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 979 | 南区 | 11-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 980 | 南区 | 11-1-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 981 | 南区 | 11-1-1201 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 982 | 南区 | 11-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 983 | 南区 | 11-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 984 | 南区 | 11-1-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 985 | 南区 | 11-1-1301 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 986 | 南区 | 11-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 987 | 南区 | 11-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 988 | 南区 | 11-1-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 989 | 南区 | 11-1-1401 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 990 | 南区 | 11-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 991 | 南区 | 11-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 992 | 南区 | 11-1-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 993 | 南区 | 11-1-1501 | 三居 | A | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 994 | 南区 | 11-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 995 | 南区 | 11-1-1503 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 996 | 南区 | 11-1-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 997 | 南区 | 12-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 998 | 南区 | 12-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 999 | 南区 | 12-1-103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1000 | 南区 | 12-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1001 | 南区 | 12-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1002 | 南区 | 12-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1003 | 南区 | 12-1-203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1004 | 南区 | 12-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1005 | 南区 | 12-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1006 | 南区 | 12-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1007 | 南区 | 12-1-303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1008 | 南区 | 12-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1009 | 南区 | 12-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1010 | 南区 | 12-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1011 | 南区 | 12-1-403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1012 | 南区 | 12-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1013 | 南区 | 12-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1014 | 南区 | 12-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1015 | 南区 | 12-1-503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1016 | 南区 | 12-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1017 | 南区 | 12-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1018 | 南区 | 12-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1019 | 南区 | 12-1-603 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1020 | 南区 | 12-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1021 | 南区 | 12-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1022 | 南区 | 12-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1023 | 南区 | 12-1-703 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1024 | 南区 | 12-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1025 | 南区 | 12-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1026 | 南区 | 12-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1027 | 南区 | 12-1-803 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1028 | 南区 | 12-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1029 | 南区 | 12-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1030 | 南区 | 12-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1031 | 南区 | 12-1-903 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1032 | 南区 | 12-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1033 | 南区 | 12-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1034 | 南区 | 12-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1035 | 南区 | 12-1-1003 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1036 | 南区 | 12-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1037 | 南区 | 12-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1038 | 南区 | 12-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1039 | 南区 | 12-1-1103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1040 | 南区 | 12-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1041 | 南区 | 12-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1042 | 南区 | 12-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1043 | 南区 | 12-1-1203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1044 | 南区 | 12-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1045 | 南区 | 12-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1046 | 南区 | 12-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1047 | 南区 | 12-1-1303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1048 | 南区 | 12-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1049 | 南区 | 12-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1050 | 南区 | 12-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1051 | 南区 | 12-1-1403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1052 | 南区 | 12-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1053 | 南区 | 12-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1054 | 南区 | 12-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1055 | 南区 | 12-1-1503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1056 | 南区 | 12-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1057 | 南区 | 12-2-101 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1058 | 南区 | 12-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1059 | 南区 | 12-2-103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1060 | 南区 | 12-2-104 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1061 | 南区 | 12-2-201 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1062 | 南区 | 12-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1063 | 南区 | 12-2-203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1064 | 南区 | 12-2-204 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1065 | 南区 | 12-2-301 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1066 | 南区 | 12-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1067 | 南区 | 12-2-303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1068 | 南区 | 12-2-304 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1069 | 南区 | 12-2-401 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1070 | 南区 | 12-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1071 | 南区 | 12-2-403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1072 | 南区 | 12-2-404 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1073 | 南区 | 12-2-501 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1074 | 南区 | 12-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1075 | 南区 | 12-2-503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1076 | 南区 | 12-2-504 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1077 | 南区 | 12-2-601 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1078 | 南区 | 12-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1079 | 南区 | 12-2-603 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1080 | 南区 | 12-2-604 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1081 | 南区 | 12-2-701 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1082 | 南区 | 12-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1083 | 南区 | 12-2-703 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1084 | 南区 | 12-2-704 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1085 | 南区 | 12-2-801 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1086 | 南区 | 12-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1087 | 南区 | 12-2-803 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1088 | 南区 | 12-2-804 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1089 | 南区 | 12-2-901 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1090 | 南区 | 12-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1091 | 南区 | 12-2-903 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1092 | 南区 | 12-2-904 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1093 | 南区 | 12-2-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1094 | 南区 | 12-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1095 | 南区 | 12-2-1003 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1096 | 南区 | 12-2-1004 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1097 | 南区 | 12-2-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1098 | 南区 | 12-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1099 | 南区 | 12-2-1103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1100 | 南区 | 12-2-1104 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1101 | 南区 | 12-2-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1102 | 南区 | 12-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1103 | 南区 | 12-2-1203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1104 | 南区 | 12-2-1204 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1105 | 南区 | 12-2-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1106 | 南区 | 12-2-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1107 | 南区 | 12-2-1303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1108 | 南区 | 12-2-1304 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1109 | 南区 | 12-2-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1110 | 南区 | 12-2-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1111 | 南区 | 12-2-1403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1112 | 南区 | 12-2-1404 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1113 | 南区 | 12-2-1501 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1114 | 南区 | 12-2-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1115 | 南区 | 12-2-1503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1116 | 南区 | 12-2-1504 | 两居 | D | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1117 | 南区 | 12-3-101 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1118 | 南区 | 12-3-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1119 | 南区 | 12-3-103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1120 | 南区 | 12-3-104 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1121 | 南区 | 12-3-201 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1122 | 南区 | 12-3-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1123 | 南区 | 12-3-203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1124 | 南区 | 12-3-204 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1125 | 南区 | 12-3-301 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1126 | 南区 | 12-3-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1127 | 南区 | 12-3-303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1128 | 南区 | 12-3-304 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1129 | 南区 | 12-3-401 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1130 | 南区 | 12-3-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1131 | 南区 | 12-3-403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1132 | 南区 | 12-3-404 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1133 | 南区 | 12-3-501 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1134 | 南区 | 12-3-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1135 | 南区 | 12-3-503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1136 | 南区 | 12-3-504 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1137 | 南区 | 12-3-601 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1138 | 南区 | 12-3-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1139 | 南区 | 12-3-603 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1140 | 南区 | 12-3-604 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1141 | 南区 | 12-3-701 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1142 | 南区 | 12-3-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1143 | 南区 | 12-3-703 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1144 | 南区 | 12-3-704 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1145 | 南区 | 12-3-801 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1146 | 南区 | 12-3-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1147 | 南区 | 12-3-803 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1148 | 南区 | 12-3-804 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1149 | 南区 | 12-3-901 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1150 | 南区 | 12-3-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1151 | 南区 | 12-3-903 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1152 | 南区 | 12-3-904 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1153 | 南区 | 12-3-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1154 | 南区 | 12-3-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1155 | 南区 | 12-3-1003 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1156 | 南区 | 12-3-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1157 | 南区 | 12-3-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1158 | 南区 | 12-3-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1159 | 南区 | 12-3-1103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1160 | 南区 | 12-3-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1161 | 南区 | 12-3-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1162 | 南区 | 12-3-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1163 | 南区 | 12-3-1203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1164 | 南区 | 12-3-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1165 | 南区 | 12-3-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1166 | 南区 | 12-3-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1167 | 南区 | 12-3-1303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1168 | 南区 | 12-3-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1169 | 南区 | 12-3-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1170 | 南区 | 12-3-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1171 | 南区 | 12-3-1403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1172 | 南区 | 12-3-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1173 | 南区 | 12-3-1501 | 三居 | A | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1174 | 南区 | 12-3-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1175 | 南区 | 12-3-1503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1176 | 南区 | 12-3-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 1177 | 南区 | 13-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1178 | 南区 | 13-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1179 | 南区 | 13-1-103 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1180 | 南区 | 13-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1181 | 南区 | 13-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1182 | 南区 | 13-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1183 | 南区 | 13-1-203 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1184 | 南区 | 13-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1185 | 南区 | 13-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1186 | 南区 | 13-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1187 | 南区 | 13-1-303 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1188 | 南区 | 13-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1189 | 南区 | 13-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1190 | 南区 | 13-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1191 | 南区 | 13-1-403 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1192 | 南区 | 13-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1193 | 南区 | 13-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1194 | 南区 | 13-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1195 | 南区 | 13-1-503 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1196 | 南区 | 13-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1197 | 南区 | 13-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1198 | 南区 | 13-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1199 | 南区 | 13-1-603 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1200 | 南区 | 13-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1201 | 南区 | 13-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1202 | 南区 | 13-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1203 | 南区 | 13-1-703 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1204 | 南区 | 13-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1205 | 南区 | 13-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1206 | 南区 | 13-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1207 | 南区 | 13-1-803 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1208 | 南区 | 13-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1209 | 南区 | 13-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1210 | 南区 | 13-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1211 | 南区 | 13-1-903 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1212 | 南区 | 13-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1213 | 南区 | 13-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1214 | 南区 | 13-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1215 | 南区 | 13-1-1003 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1216 | 南区 | 13-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1217 | 南区 | 13-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1218 | 南区 | 13-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1219 | 南区 | 13-1-1103 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1220 | 南区 | 13-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1221 | 南区 | 13-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1222 | 南区 | 13-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1223 | 南区 | 13-1-1203 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1224 | 南区 | 13-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1225 | 南区 | 13-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1226 | 南区 | 13-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1227 | 南区 | 13-1-1303 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1228 | 南区 | 13-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1229 | 南区 | 13-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1230 | 南区 | 13-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1231 | 南区 | 13-1-1403 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1232 | 南区 | 13-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1233 | 南区 | 13-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1234 | 南区 | 13-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1235 | 南区 | 13-1-1503 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1236 | 南区 | 13-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1237 | 南区 | 13-2-101 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1238 | 南区 | 13-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1239 | 南区 | 13-2-103 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1240 | 南区 | 13-2-104 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1241 | 南区 | 13-2-201 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1242 | 南区 | 13-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1243 | 南区 | 13-2-203 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1244 | 南区 | 13-2-204 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1245 | 南区 | 13-2-301 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1246 | 南区 | 13-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1247 | 南区 | 13-2-303 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1248 | 南区 | 13-2-304 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1249 | 南区 | 13-2-401 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1250 | 南区 | 13-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1251 | 南区 | 13-2-403 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1252 | 南区 | 13-2-404 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1253 | 南区 | 13-2-501 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1254 | 南区 | 13-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1255 | 南区 | 13-2-503 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1256 | 南区 | 13-2-504 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1257 | 南区 | 13-2-601 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1258 | 南区 | 13-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1259 | 南区 | 13-2-603 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1260 | 南区 | 13-2-604 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1261 | 南区 | 13-2-701 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1262 | 南区 | 13-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1263 | 南区 | 13-2-703 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1264 | 南区 | 13-2-704 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1265 | 南区 | 13-2-801 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1266 | 南区 | 13-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1267 | 南区 | 13-2-803 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1268 | 南区 | 13-2-804 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1269 | 南区 | 13-2-901 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1270 | 南区 | 13-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1271 | 南区 | 13-2-903 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1272 | 南区 | 13-2-904 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1273 | 南区 | 13-2-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1274 | 南区 | 13-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1275 | 南区 | 13-2-1003 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1276 | 南区 | 13-2-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1277 | 南区 | 13-2-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1278 | 南区 | 13-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1279 | 南区 | 13-2-1103 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1280 | 南区 | 13-2-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1281 | 南区 | 13-2-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1282 | 南区 | 13-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1283 | 南区 | 13-2-1203 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1284 | 南区 | 13-2-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1285 | 南区 | 13-2-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1286 | 南区 | 13-2-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1287 | 南区 | 13-2-1303 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1288 | 南区 | 13-2-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1289 | 南区 | 13-2-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1290 | 南区 | 13-2-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1291 | 南区 | 13-2-1403 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1292 | 南区 | 13-2-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1293 | 南区 | 13-2-1501 | 三居 | A | 南北 | 112.33 | 29000 | 3257570 |
| 1294 | 南区 | 13-2-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1295 | 南区 | 13-2-1503 | 两居 | B | 南 | 88.88 | 29000 | 2577520 |
| 1296 | 南区 | 13-2-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.16 | 29000 | 2585640 |
| 1297 | 南区 | 14-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1298 | 南区 | 14-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1299 | 南区 | 14-1-103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1300 | 南区 | 14-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1301 | 南区 | 14-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1302 | 南区 | 14-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1303 | 南区 | 14-1-203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1304 | 南区 | 14-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1305 | 南区 | 14-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1306 | 南区 | 14-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1307 | 南区 | 14-1-303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1308 | 南区 | 14-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1309 | 南区 | 14-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1310 | 南区 | 14-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1311 | 南区 | 14-1-403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1312 | 南区 | 14-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1313 | 南区 | 14-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1314 | 南区 | 14-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1315 | 南区 | 14-1-503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1316 | 南区 | 14-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1317 | 南区 | 14-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1318 | 南区 | 14-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1319 | 南区 | 14-1-603 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1320 | 南区 | 14-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1321 | 南区 | 14-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1322 | 南区 | 14-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1323 | 南区 | 14-1-703 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1324 | 南区 | 14-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1325 | 南区 | 14-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1326 | 南区 | 14-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1327 | 南区 | 14-1-803 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1328 | 南区 | 14-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1329 | 南区 | 14-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1330 | 南区 | 14-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1331 | 南区 | 14-1-903 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1332 | 南区 | 14-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1333 | 南区 | 14-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1334 | 南区 | 14-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1335 | 南区 | 14-1-1003 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1336 | 南区 | 14-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1337 | 南区 | 14-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1338 | 南区 | 14-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1339 | 南区 | 14-1-1103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1340 | 南区 | 14-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1341 | 南区 | 14-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1342 | 南区 | 14-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1343 | 南区 | 14-1-1203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1344 | 南区 | 14-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1345 | 南区 | 14-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1346 | 南区 | 14-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1347 | 南区 | 14-1-1303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1348 | 南区 | 14-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1349 | 南区 | 14-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1350 | 南区 | 14-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1351 | 南区 | 14-1-1403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1352 | 南区 | 14-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1353 | 南区 | 14-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1354 | 南区 | 14-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1355 | 南区 | 14-1-1503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1356 | 南区 | 14-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.42 | 29000 | 3260180 |
| 1357 | 南区 | 14-2-101 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1358 | 南区 | 14-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1359 | 南区 | 14-2-103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1360 | 南区 | 14-2-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1361 | 南区 | 14-2-201 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1362 | 南区 | 14-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1363 | 南区 | 14-2-203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1364 | 南区 | 14-2-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1365 | 南区 | 14-2-301 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1366 | 南区 | 14-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1367 | 南区 | 14-2-303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1368 | 南区 | 14-2-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1369 | 南区 | 14-2-401 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1370 | 南区 | 14-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1371 | 南区 | 14-2-403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1372 | 南区 | 14-2-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1373 | 南区 | 14-2-501 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1374 | 南区 | 14-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1375 | 南区 | 14-2-503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1376 | 南区 | 14-2-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1377 | 南区 | 14-2-601 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1378 | 南区 | 14-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1379 | 南区 | 14-2-603 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1380 | 南区 | 14-2-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1381 | 南区 | 14-2-701 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1382 | 南区 | 14-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1383 | 南区 | 14-2-703 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1384 | 南区 | 14-2-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1385 | 南区 | 14-2-801 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1386 | 南区 | 14-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1387 | 南区 | 14-2-803 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1388 | 南区 | 14-2-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1389 | 南区 | 14-2-901 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1390 | 南区 | 14-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1391 | 南区 | 14-2-903 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1392 | 南区 | 14-2-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1393 | 南区 | 14-2-1001 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1394 | 南区 | 14-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1395 | 南区 | 14-2-1003 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1396 | 南区 | 14-2-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1397 | 南区 | 14-2-1101 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1398 | 南区 | 14-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1399 | 南区 | 14-2-1103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1400 | 南区 | 14-2-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1401 | 南区 | 14-2-1201 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1402 | 南区 | 14-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1403 | 南区 | 14-2-1203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1404 | 南区 | 14-2-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1405 | 南区 | 14-2-1301 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1406 | 南区 | 14-2-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1407 | 南区 | 14-2-1303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1408 | 南区 | 14-2-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1409 | 南区 | 14-2-1401 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1410 | 南区 | 14-2-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1411 | 南区 | 14-2-1403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1412 | 南区 | 14-2-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1413 | 南区 | 14-2-1501 | 两居 | D反 | 南北 | 88.25 | 29000 | 2559250 |
| 1414 | 南区 | 14-2-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1415 | 南区 | 14-2-1503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1416 | 南区 | 14-2-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1417 | 南区 | 14-3-101 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1418 | 南区 | 14-3-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1419 | 南区 | 14-3-103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1420 | 南区 | 14-3-104 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1421 | 南区 | 14-3-201 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1422 | 南区 | 14-3-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1423 | 南区 | 14-3-203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1424 | 南区 | 14-3-204 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1425 | 南区 | 14-3-301 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1426 | 南区 | 14-3-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1427 | 南区 | 14-3-303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1428 | 南区 | 14-3-304 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1429 | 南区 | 14-3-401 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1430 | 南区 | 14-3-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1431 | 南区 | 14-3-403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1432 | 南区 | 14-3-404 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1433 | 南区 | 14-3-501 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1434 | 南区 | 14-3-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1435 | 南区 | 14-3-503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1436 | 南区 | 14-3-504 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1437 | 南区 | 14-3-601 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1438 | 南区 | 14-3-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1439 | 南区 | 14-3-603 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1440 | 南区 | 14-3-604 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1441 | 南区 | 14-3-701 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1442 | 南区 | 14-3-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1443 | 南区 | 14-3-703 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1444 | 南区 | 14-3-704 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1445 | 南区 | 14-3-801 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1446 | 南区 | 14-3-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1447 | 南区 | 14-3-803 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1448 | 南区 | 14-3-804 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1449 | 南区 | 14-3-901 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1450 | 南区 | 14-3-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1451 | 南区 | 14-3-903 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1452 | 南区 | 14-3-904 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1453 | 南区 | 14-3-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1454 | 南区 | 14-3-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1455 | 南区 | 14-3-1003 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1456 | 南区 | 14-3-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1457 | 南区 | 14-3-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1458 | 南区 | 14-3-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1459 | 南区 | 14-3-1103 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1460 | 南区 | 14-3-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1461 | 南区 | 14-3-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1462 | 南区 | 14-3-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1463 | 南区 | 14-3-1203 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1464 | 南区 | 14-3-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1465 | 南区 | 14-3-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1466 | 南区 | 14-3-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1467 | 南区 | 14-3-1303 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1468 | 南区 | 14-3-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1469 | 南区 | 14-3-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1470 | 南区 | 14-3-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1471 | 南区 | 14-3-1403 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1472 | 南区 | 14-3-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1473 | 南区 | 14-3-1501 | 三居 | A | 南北 | 112.27 | 29000 | 3255830 |
| 1474 | 南区 | 14-3-1502 | 两居 | B反 | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1475 | 南区 | 14-3-1503 | 两居 | B | 南 | 88.83 | 29000 | 2576070 |
| 1476 | 南区 | 14-3-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.11 | 29000 | 2584190 |
| 1477 | 南区 | 15-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1478 | 南区 | 15-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.47 | 29000 | 2594630 |
| 1479 | 南区 | 15-1-103 | 一居 | E反 | 南 | 59.35 | 29000 | 1721150 |
| 1480 | 南区 | 15-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1481 | 南区 | 15-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1482 | 南区 | 15-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1483 | 南区 | 15-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1484 | 南区 | 15-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1485 | 南区 | 15-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1486 | 南区 | 15-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1487 | 南区 | 15-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1488 | 南区 | 15-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1489 | 南区 | 15-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1490 | 南区 | 15-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1491 | 南区 | 15-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1492 | 南区 | 15-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1493 | 南区 | 15-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1494 | 南区 | 15-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1495 | 南区 | 15-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1496 | 南区 | 15-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1497 | 南区 | 15-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1498 | 南区 | 15-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1499 | 南区 | 15-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1500 | 南区 | 15-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1501 | 南区 | 15-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1502 | 南区 | 15-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1503 | 南区 | 15-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1504 | 南区 | 15-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1505 | 南区 | 15-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1506 | 南区 | 15-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1507 | 南区 | 15-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1508 | 南区 | 15-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1509 | 南区 | 15-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1510 | 南区 | 15-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1511 | 南区 | 15-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1512 | 南区 | 15-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1513 | 南区 | 15-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1514 | 南区 | 15-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1515 | 南区 | 15-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1516 | 南区 | 15-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1517 | 南区 | 15-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1518 | 南区 | 15-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1519 | 南区 | 15-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1520 | 南区 | 15-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1521 | 南区 | 15-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1522 | 南区 | 15-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1523 | 南区 | 15-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1524 | 南区 | 15-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1525 | 南区 | 15-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1526 | 南区 | 15-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1527 | 南区 | 15-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1528 | 南区 | 15-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1529 | 南区 | 15-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1530 | 南区 | 15-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1531 | 南区 | 15-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1532 | 南区 | 15-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1533 | 南区 | 15-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.85 | 29000 | 2605650 |
| 1534 | 南区 | 15-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1535 | 南区 | 15-1-1503 | 两居 | B | 南 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1536 | 南区 | 15-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.82 | 29000 | 3300780 |
| 1537 | 南区 | 16-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1538 | 南区 | 16-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1539 | 南区 | 16-1-103 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1540 | 南区 | 16-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1541 | 南区 | 16-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1542 | 南区 | 16-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1543 | 南区 | 16-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1544 | 南区 | 16-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1545 | 南区 | 16-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1546 | 南区 | 16-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1547 | 南区 | 16-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1548 | 南区 | 16-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1549 | 南区 | 16-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1550 | 南区 | 16-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1551 | 南区 | 16-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1552 | 南区 | 16-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1553 | 南区 | 16-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1554 | 南区 | 16-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1555 | 南区 | 16-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1556 | 南区 | 16-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1557 | 南区 | 16-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1558 | 南区 | 16-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1559 | 南区 | 16-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1560 | 南区 | 16-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1561 | 南区 | 16-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1562 | 南区 | 16-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1563 | 南区 | 16-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1564 | 南区 | 16-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1565 | 南区 | 16-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1566 | 南区 | 16-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1567 | 南区 | 16-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1568 | 南区 | 16-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1569 | 南区 | 16-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1570 | 南区 | 16-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1571 | 南区 | 16-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1572 | 南区 | 16-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1573 | 南区 | 16-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1574 | 南区 | 16-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1575 | 南区 | 16-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1576 | 南区 | 16-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1577 | 南区 | 16-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1578 | 南区 | 16-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1579 | 南区 | 16-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1580 | 南区 | 16-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1581 | 南区 | 16-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1582 | 南区 | 16-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1583 | 南区 | 16-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1584 | 南区 | 16-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1585 | 南区 | 16-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1586 | 南区 | 16-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1587 | 南区 | 16-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1588 | 南区 | 16-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1589 | 南区 | 16-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1590 | 南区 | 16-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1591 | 南区 | 16-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1592 | 南区 | 16-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1593 | 南区 | 16-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1594 | 南区 | 16-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1595 | 南区 | 16-1-1503 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1596 | 南区 | 16-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1597 | 南区 | 17-1-101 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1598 | 南区 | 17-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1599 | 南区 | 17-1-103 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1600 | 南区 | 17-1-104 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1601 | 南区 | 17-1-201 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1602 | 南区 | 17-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1603 | 南区 | 17-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1604 | 南区 | 17-1-204 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1605 | 南区 | 17-1-301 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1606 | 南区 | 17-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1607 | 南区 | 17-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1608 | 南区 | 17-1-304 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1609 | 南区 | 17-1-401 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1610 | 南区 | 17-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1611 | 南区 | 17-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1612 | 南区 | 17-1-404 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1613 | 南区 | 17-1-501 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1614 | 南区 | 17-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1615 | 南区 | 17-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1616 | 南区 | 17-1-504 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1617 | 南区 | 17-1-601 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1618 | 南区 | 17-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1619 | 南区 | 17-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1620 | 南区 | 17-1-604 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1621 | 南区 | 17-1-701 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1622 | 南区 | 17-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1623 | 南区 | 17-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1624 | 南区 | 17-1-704 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1625 | 南区 | 17-1-801 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1626 | 南区 | 17-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1627 | 南区 | 17-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1628 | 南区 | 17-1-804 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1629 | 南区 | 17-1-901 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1630 | 南区 | 17-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1631 | 南区 | 17-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1632 | 南区 | 17-1-904 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1633 | 南区 | 17-1-1001 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1634 | 南区 | 17-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1635 | 南区 | 17-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1636 | 南区 | 17-1-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1637 | 南区 | 17-1-1101 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1638 | 南区 | 17-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1639 | 南区 | 17-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1640 | 南区 | 17-1-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1641 | 南区 | 17-1-1201 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1642 | 南区 | 17-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1643 | 南区 | 17-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1644 | 南区 | 17-1-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1645 | 南区 | 17-1-1301 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1646 | 南区 | 17-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1647 | 南区 | 17-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1648 | 南区 | 17-1-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1649 | 南区 | 17-1-1401 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1650 | 南区 | 17-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1651 | 南区 | 17-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1652 | 南区 | 17-1-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1653 | 南区 | 17-1-1501 | 三居 | A | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 1654 | 南区 | 17-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1655 | 南区 | 17-1-1503 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1656 | 南区 | 17-1-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 1657 | 南区 | 18-1-101 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1658 | 南区 | 18-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1659 | 南区 | 18-1-103 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1660 | 南区 | 18-1-104 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1661 | 南区 | 18-1-201 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1662 | 南区 | 18-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1663 | 南区 | 18-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1664 | 南区 | 18-1-204 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1665 | 南区 | 18-1-301 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1666 | 南区 | 18-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1667 | 南区 | 18-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1668 | 南区 | 18-1-304 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1669 | 南区 | 18-1-401 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1670 | 南区 | 18-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1671 | 南区 | 18-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1672 | 南区 | 18-1-404 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1673 | 南区 | 18-1-501 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1674 | 南区 | 18-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1675 | 南区 | 18-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1676 | 南区 | 18-1-504 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1677 | 南区 | 18-1-601 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1678 | 南区 | 18-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1679 | 南区 | 18-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1680 | 南区 | 18-1-604 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1681 | 南区 | 18-1-701 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1682 | 南区 | 18-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1683 | 南区 | 18-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1684 | 南区 | 18-1-704 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1685 | 南区 | 18-1-801 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1686 | 南区 | 18-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1687 | 南区 | 18-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1688 | 南区 | 18-1-804 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1689 | 南区 | 18-1-901 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1690 | 南区 | 18-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1691 | 南区 | 18-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1692 | 南区 | 18-1-904 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1693 | 南区 | 18-1-1001 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1694 | 南区 | 18-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1695 | 南区 | 18-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1696 | 南区 | 18-1-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1697 | 南区 | 18-1-1101 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1698 | 南区 | 18-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1699 | 南区 | 18-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1700 | 南区 | 18-1-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1701 | 南区 | 18-1-1201 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1702 | 南区 | 18-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1703 | 南区 | 18-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1704 | 南区 | 18-1-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1705 | 南区 | 18-1-1301 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1706 | 南区 | 18-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1707 | 南区 | 18-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1708 | 南区 | 18-1-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1709 | 南区 | 18-1-1401 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1710 | 南区 | 18-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1711 | 南区 | 18-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1712 | 南区 | 18-1-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1713 | 南区 | 18-1-1501 | 三居 | A | 南北 | 113.47 | 29000 | 3290630 |
| 1714 | 南区 | 18-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1715 | 南区 | 18-1-1503 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 1716 | 南区 | 18-1-1504 | 两居 | C | 南北 | 89.58 | 29000 | 2597820 |
| 1717 | 南区 | 19-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1718 | 南区 | 19-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1719 | 南区 | 19-1-103 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1720 | 南区 | 19-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1721 | 南区 | 19-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1722 | 南区 | 19-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1723 | 南区 | 19-1-203 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1724 | 南区 | 19-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1725 | 南区 | 19-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1726 | 南区 | 19-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1727 | 南区 | 19-1-303 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1728 | 南区 | 19-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1729 | 南区 | 19-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1730 | 南区 | 19-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1731 | 南区 | 19-1-403 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1732 | 南区 | 19-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1733 | 南区 | 19-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1734 | 南区 | 19-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1735 | 南区 | 19-1-503 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1736 | 南区 | 19-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1737 | 南区 | 19-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1738 | 南区 | 19-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1739 | 南区 | 19-1-603 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1740 | 南区 | 19-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1741 | 南区 | 19-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1742 | 南区 | 19-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1743 | 南区 | 19-1-703 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1744 | 南区 | 19-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1745 | 南区 | 19-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1746 | 南区 | 19-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1747 | 南区 | 19-1-803 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1748 | 南区 | 19-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1749 | 南区 | 19-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1750 | 南区 | 19-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1751 | 南区 | 19-1-903 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1752 | 南区 | 19-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1753 | 南区 | 19-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1754 | 南区 | 19-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1755 | 南区 | 19-1-1003 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1756 | 南区 | 19-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1757 | 南区 | 19-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1758 | 南区 | 19-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1759 | 南区 | 19-1-1103 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1760 | 南区 | 19-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1761 | 南区 | 19-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1762 | 南区 | 19-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1763 | 南区 | 19-1-1203 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1764 | 南区 | 19-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1765 | 南区 | 19-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1766 | 南区 | 19-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1767 | 南区 | 19-1-1303 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1768 | 南区 | 19-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1769 | 南区 | 19-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1770 | 南区 | 19-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1771 | 南区 | 19-1-1403 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1772 | 南区 | 19-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1773 | 南区 | 19-2-101 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1774 | 南区 | 19-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1775 | 南区 | 19-2-103 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1776 | 南区 | 19-2-104 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1777 | 南区 | 19-2-201 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1778 | 南区 | 19-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1779 | 南区 | 19-2-203 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1780 | 南区 | 19-2-204 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1781 | 南区 | 19-2-301 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1782 | 南区 | 19-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1783 | 南区 | 19-2-303 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1784 | 南区 | 19-2-304 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1785 | 南区 | 19-2-401 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1786 | 南区 | 19-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1787 | 南区 | 19-2-403 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1788 | 南区 | 19-2-404 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1789 | 南区 | 19-2-501 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1790 | 南区 | 19-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1791 | 南区 | 19-2-503 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1792 | 南区 | 19-2-504 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1793 | 南区 | 19-2-601 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1794 | 南区 | 19-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1795 | 南区 | 19-2-603 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1796 | 南区 | 19-2-604 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1797 | 南区 | 19-2-701 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1798 | 南区 | 19-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1799 | 南区 | 19-2-703 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1800 | 南区 | 19-2-704 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1801 | 南区 | 19-2-801 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1802 | 南区 | 19-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1803 | 南区 | 19-2-803 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1804 | 南区 | 19-2-804 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1805 | 南区 | 19-2-901 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1806 | 南区 | 19-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1807 | 南区 | 19-2-903 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1808 | 南区 | 19-2-904 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1809 | 南区 | 19-2-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1810 | 南区 | 19-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1811 | 南区 | 19-2-1003 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1812 | 南区 | 19-2-1004 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1813 | 南区 | 19-2-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1814 | 南区 | 19-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1815 | 南区 | 19-2-1103 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1816 | 南区 | 19-2-1104 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1817 | 南区 | 19-2-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1818 | 南区 | 19-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1819 | 南区 | 19-2-1203 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1820 | 南区 | 19-2-1204 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1821 | 南区 | 19-2-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1822 | 南区 | 19-2-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1823 | 南区 | 19-2-1303 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1824 | 南区 | 19-2-1304 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1825 | 南区 | 19-2-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.45 | 29000 | 3261050 |
| 1826 | 南区 | 19-2-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1827 | 南区 | 19-2-1403 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1828 | 南区 | 19-2-1404 | 两居 | D | 南北 | 88.39 | 29000 | 2563310 |
| 1829 | 南区 | 19-3-101 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1830 | 南区 | 19-3-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1831 | 南区 | 19-3-103 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1832 | 南区 | 19-3-104 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1833 | 南区 | 19-3-201 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1834 | 南区 | 19-3-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1835 | 南区 | 19-3-203 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1836 | 南区 | 19-3-204 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1837 | 南区 | 19-3-301 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1838 | 南区 | 19-3-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1839 | 南区 | 19-3-303 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1840 | 南区 | 19-3-304 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1841 | 南区 | 19-3-401 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1842 | 南区 | 19-3-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1843 | 南区 | 19-3-403 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1844 | 南区 | 19-3-404 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1845 | 南区 | 19-3-501 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1846 | 南区 | 19-3-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1847 | 南区 | 19-3-503 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1848 | 南区 | 19-3-504 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1849 | 南区 | 19-3-601 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1850 | 南区 | 19-3-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1851 | 南区 | 19-3-603 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1852 | 南区 | 19-3-604 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1853 | 南区 | 19-3-701 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1854 | 南区 | 19-3-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1855 | 南区 | 19-3-703 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1856 | 南区 | 19-3-704 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1857 | 南区 | 19-3-801 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1858 | 南区 | 19-3-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1859 | 南区 | 19-3-803 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1860 | 南区 | 19-3-804 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1861 | 南区 | 19-3-901 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1862 | 南区 | 19-3-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1863 | 南区 | 19-3-903 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1864 | 南区 | 19-3-904 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1865 | 南区 | 19-3-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1866 | 南区 | 19-3-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1867 | 南区 | 19-3-1003 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1868 | 南区 | 19-3-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1869 | 南区 | 19-3-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1870 | 南区 | 19-3-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1871 | 南区 | 19-3-1103 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1872 | 南区 | 19-3-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1873 | 南区 | 19-3-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1874 | 南区 | 19-3-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1875 | 南区 | 19-3-1203 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1876 | 南区 | 19-3-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1877 | 南区 | 19-3-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1878 | 南区 | 19-3-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1879 | 南区 | 19-3-1303 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1880 | 南区 | 19-3-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1881 | 南区 | 19-3-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.6 | 29000 | 3265400 |
| 1882 | 南区 | 19-3-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1883 | 南区 | 19-3-1403 | 两居 | B | 南 | 88.97 | 29000 | 2580130 |
| 1884 | 南区 | 19-3-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.26 | 29000 | 2588540 |
| 1885 | 南区 | 20-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1886 | 南区 | 20-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1887 | 南区 | 20-1-103 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1888 | 南区 | 20-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1889 | 南区 | 20-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1890 | 南区 | 20-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1891 | 南区 | 20-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1892 | 南区 | 20-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1893 | 南区 | 20-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1894 | 南区 | 20-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1895 | 南区 | 20-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1896 | 南区 | 20-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1897 | 南区 | 20-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1898 | 南区 | 20-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1899 | 南区 | 20-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1900 | 南区 | 20-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1901 | 南区 | 20-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1902 | 南区 | 20-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1903 | 南区 | 20-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1904 | 南区 | 20-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1905 | 南区 | 20-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1906 | 南区 | 20-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1907 | 南区 | 20-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1908 | 南区 | 20-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1909 | 南区 | 20-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1910 | 南区 | 20-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1911 | 南区 | 20-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1912 | 南区 | 20-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1913 | 南区 | 20-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1914 | 南区 | 20-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1915 | 南区 | 20-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1916 | 南区 | 20-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1917 | 南区 | 20-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1918 | 南区 | 20-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1919 | 南区 | 20-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1920 | 南区 | 20-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1921 | 南区 | 20-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1922 | 南区 | 20-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1923 | 南区 | 20-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1924 | 南区 | 20-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1925 | 南区 | 20-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1926 | 南区 | 20-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1927 | 南区 | 20-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1928 | 南区 | 20-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1929 | 南区 | 20-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1930 | 南区 | 20-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1931 | 南区 | 20-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1932 | 南区 | 20-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1933 | 南区 | 20-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1934 | 南区 | 20-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1935 | 南区 | 20-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1936 | 南区 | 20-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1937 | 南区 | 20-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1938 | 南区 | 20-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1939 | 南区 | 20-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1940 | 南区 | 20-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1941 | 南区 | 20-2-101 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1942 | 南区 | 20-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1943 | 南区 | 20-2-103 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1944 | 南区 | 20-2-104 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1945 | 南区 | 20-2-201 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1946 | 南区 | 20-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1947 | 南区 | 20-2-203 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1948 | 南区 | 20-2-204 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1949 | 南区 | 20-2-301 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1950 | 南区 | 20-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1951 | 南区 | 20-2-303 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1952 | 南区 | 20-2-304 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1953 | 南区 | 20-2-401 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1954 | 南区 | 20-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1955 | 南区 | 20-2-403 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1956 | 南区 | 20-2-404 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1957 | 南区 | 20-2-501 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1958 | 南区 | 20-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1959 | 南区 | 20-2-503 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1960 | 南区 | 20-2-504 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1961 | 南区 | 20-2-601 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1962 | 南区 | 20-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1963 | 南区 | 20-2-603 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1964 | 南区 | 20-2-604 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1965 | 南区 | 20-2-701 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1966 | 南区 | 20-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1967 | 南区 | 20-2-703 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1968 | 南区 | 20-2-704 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1969 | 南区 | 20-2-801 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1970 | 南区 | 20-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1971 | 南区 | 20-2-803 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1972 | 南区 | 20-2-804 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1973 | 南区 | 20-2-901 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1974 | 南区 | 20-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1975 | 南区 | 20-2-903 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1976 | 南区 | 20-2-904 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1977 | 南区 | 20-2-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1978 | 南区 | 20-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1979 | 南区 | 20-2-1003 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1980 | 南区 | 20-2-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1981 | 南区 | 20-2-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1982 | 南区 | 20-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1983 | 南区 | 20-2-1103 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1984 | 南区 | 20-2-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1985 | 南区 | 20-2-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1986 | 南区 | 20-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1987 | 南区 | 20-2-1203 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1988 | 南区 | 20-2-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1989 | 南区 | 20-2-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1990 | 南区 | 20-2-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1991 | 南区 | 20-2-1303 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1992 | 南区 | 20-2-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1993 | 南区 | 20-2-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.57 | 29000 | 3264530 |
| 1994 | 南区 | 20-2-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1995 | 南区 | 20-2-1403 | 两居 | B | 南 | 89.07 | 29000 | 2583030 |
| 1996 | 南区 | 20-2-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.35 | 29000 | 2591150 |
| 1997 | 南区 | 21-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 1998 | 南区 | 21-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 1999 | 南区 | 21-1-103 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2000 | 南区 | 21-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2001 | 南区 | 21-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2002 | 南区 | 21-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2003 | 南区 | 21-1-203 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2004 | 南区 | 21-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2005 | 南区 | 21-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2006 | 南区 | 21-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2007 | 南区 | 21-1-303 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2008 | 南区 | 21-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2009 | 南区 | 21-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2010 | 南区 | 21-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2011 | 南区 | 21-1-403 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2012 | 南区 | 21-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2013 | 南区 | 21-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2014 | 南区 | 21-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2015 | 南区 | 21-1-503 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2016 | 南区 | 21-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2017 | 南区 | 21-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2018 | 南区 | 21-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2019 | 南区 | 21-1-603 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2020 | 南区 | 21-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2021 | 南区 | 21-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2022 | 南区 | 21-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2023 | 南区 | 21-1-703 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2024 | 南区 | 21-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2025 | 南区 | 21-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2026 | 南区 | 21-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2027 | 南区 | 21-1-803 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2028 | 南区 | 21-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2029 | 南区 | 21-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2030 | 南区 | 21-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2031 | 南区 | 21-1-903 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2032 | 南区 | 21-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2033 | 南区 | 21-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2034 | 南区 | 21-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2035 | 南区 | 21-1-1003 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2036 | 南区 | 21-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2037 | 南区 | 21-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2038 | 南区 | 21-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2039 | 南区 | 21-1-1103 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2040 | 南区 | 21-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2041 | 南区 | 21-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2042 | 南区 | 21-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2043 | 南区 | 21-1-1203 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2044 | 南区 | 21-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2045 | 南区 | 21-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2046 | 南区 | 21-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2047 | 南区 | 21-1-1303 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2048 | 南区 | 21-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2049 | 南区 | 21-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2050 | 南区 | 21-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2051 | 南区 | 21-1-1403 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2052 | 南区 | 21-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.53 | 29000 | 3263370 |
| 2053 | 南区 | 21-2-101 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2054 | 南区 | 21-2-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2055 | 南区 | 21-2-103 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2056 | 南区 | 21-2-104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2057 | 南区 | 21-2-201 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2058 | 南区 | 21-2-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2059 | 南区 | 21-2-203 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2060 | 南区 | 21-2-204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2061 | 南区 | 21-2-301 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2062 | 南区 | 21-2-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2063 | 南区 | 21-2-303 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2064 | 南区 | 21-2-304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2065 | 南区 | 21-2-401 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2066 | 南区 | 21-2-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2067 | 南区 | 21-2-403 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2068 | 南区 | 21-2-404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2069 | 南区 | 21-2-501 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2070 | 南区 | 21-2-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2071 | 南区 | 21-2-503 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2072 | 南区 | 21-2-504 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2073 | 南区 | 21-2-601 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2074 | 南区 | 21-2-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2075 | 南区 | 21-2-603 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2076 | 南区 | 21-2-604 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2077 | 南区 | 21-2-701 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2078 | 南区 | 21-2-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2079 | 南区 | 21-2-703 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2080 | 南区 | 21-2-704 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2081 | 南区 | 21-2-801 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2082 | 南区 | 21-2-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2083 | 南区 | 21-2-803 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2084 | 南区 | 21-2-804 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2085 | 南区 | 21-2-901 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2086 | 南区 | 21-2-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2087 | 南区 | 21-2-903 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2088 | 南区 | 21-2-904 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2089 | 南区 | 21-2-1001 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2090 | 南区 | 21-2-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2091 | 南区 | 21-2-1003 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2092 | 南区 | 21-2-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2093 | 南区 | 21-2-1101 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2094 | 南区 | 21-2-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2095 | 南区 | 21-2-1103 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2096 | 南区 | 21-2-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2097 | 南区 | 21-2-1201 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2098 | 南区 | 21-2-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2099 | 南区 | 21-2-1203 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2100 | 南区 | 21-2-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2101 | 南区 | 21-2-1301 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2102 | 南区 | 21-2-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2103 | 南区 | 21-2-1303 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2104 | 南区 | 21-2-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2105 | 南区 | 21-2-1401 | 两居 | D反 | 南北 | 88.33 | 29000 | 2561570 |
| 2106 | 南区 | 21-2-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2107 | 南区 | 21-2-1403 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2108 | 南区 | 21-2-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2109 | 南区 | 21-3-101 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2110 | 南区 | 21-3-102 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2111 | 南区 | 21-3-103 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2112 | 南区 | 21-3-104 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2113 | 南区 | 21-3-201 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2114 | 南区 | 21-3-202 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2115 | 南区 | 21-3-203 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2116 | 南区 | 21-3-204 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2117 | 南区 | 21-3-301 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2118 | 南区 | 21-3-302 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2119 | 南区 | 21-3-303 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2120 | 南区 | 21-3-304 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2121 | 南区 | 21-3-401 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2122 | 南区 | 21-3-402 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2123 | 南区 | 21-3-403 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2124 | 南区 | 21-3-404 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2125 | 南区 | 21-3-501 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2126 | 南区 | 21-3-502 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2127 | 南区 | 21-3-503 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2128 | 南区 | 21-3-504 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2129 | 南区 | 21-3-601 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2130 | 南区 | 21-3-602 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2131 | 南区 | 21-3-603 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2132 | 南区 | 21-3-604 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2133 | 南区 | 21-3-701 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2134 | 南区 | 21-3-702 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2135 | 南区 | 21-3-703 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2136 | 南区 | 21-3-704 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2137 | 南区 | 21-3-801 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2138 | 南区 | 21-3-802 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2139 | 南区 | 21-3-803 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2140 | 南区 | 21-3-804 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2141 | 南区 | 21-3-901 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2142 | 南区 | 21-3-902 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2143 | 南区 | 21-3-903 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2144 | 南区 | 21-3-904 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2145 | 南区 | 21-3-1001 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2146 | 南区 | 21-3-1002 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2147 | 南区 | 21-3-1003 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2148 | 南区 | 21-3-1004 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2149 | 南区 | 21-3-1101 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2150 | 南区 | 21-3-1102 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2151 | 南区 | 21-3-1103 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2152 | 南区 | 21-3-1104 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2153 | 南区 | 21-3-1201 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2154 | 南区 | 21-3-1202 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2155 | 南区 | 21-3-1203 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2156 | 南区 | 21-3-1204 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2157 | 南区 | 21-3-1301 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2158 | 南区 | 21-3-1302 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2159 | 南区 | 21-3-1303 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2160 | 南区 | 21-3-1304 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2161 | 南区 | 21-3-1401 | 三居 | A | 南北 | 112.38 | 29000 | 3259020 |
| 2162 | 南区 | 21-3-1402 | 两居 | B反 | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2163 | 南区 | 21-3-1403 | 两居 | B | 南 | 88.92 | 29000 | 2578680 |
| 2164 | 南区 | 21-3-1404 | 两居 | C | 南北 | 89.2 | 29000 | 2586800 |
| 2165 | 南区 | 22-1-101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2166 | 南区 | 22-1-102 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2167 | 南区 | 22-1-103 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2168 | 南区 | 22-1-104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2169 | 南区 | 22-1-201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2170 | 南区 | 22-1-202 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2171 | 南区 | 22-1-203 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2172 | 南区 | 22-1-204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2173 | 南区 | 22-1-301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2174 | 南区 | 22-1-302 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2175 | 南区 | 22-1-303 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2176 | 南区 | 22-1-304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2177 | 南区 | 22-1-401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2178 | 南区 | 22-1-402 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2179 | 南区 | 22-1-403 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2180 | 南区 | 22-1-404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2181 | 南区 | 22-1-501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2182 | 南区 | 22-1-502 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2183 | 南区 | 22-1-503 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2184 | 南区 | 22-1-504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2185 | 南区 | 22-1-601 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2186 | 南区 | 22-1-602 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2187 | 南区 | 22-1-603 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2188 | 南区 | 22-1-604 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2189 | 南区 | 22-1-701 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2190 | 南区 | 22-1-702 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2191 | 南区 | 22-1-703 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2192 | 南区 | 22-1-704 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2193 | 南区 | 22-1-801 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2194 | 南区 | 22-1-802 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2195 | 南区 | 22-1-803 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2196 | 南区 | 22-1-804 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2197 | 南区 | 22-1-901 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2198 | 南区 | 22-1-902 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2199 | 南区 | 22-1-903 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2200 | 南区 | 22-1-904 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2201 | 南区 | 22-1-1001 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2202 | 南区 | 22-1-1002 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2203 | 南区 | 22-1-1003 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2204 | 南区 | 22-1-1004 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2205 | 南区 | 22-1-1101 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2206 | 南区 | 22-1-1102 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2207 | 南区 | 22-1-1103 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2208 | 南区 | 22-1-1104 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2209 | 南区 | 22-1-1201 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2210 | 南区 | 22-1-1202 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2211 | 南区 | 22-1-1203 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2212 | 南区 | 22-1-1204 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2213 | 南区 | 22-1-1301 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2214 | 南区 | 22-1-1302 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2215 | 南区 | 22-1-1303 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2216 | 南区 | 22-1-1304 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2217 | 南区 | 22-1-1401 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2218 | 南区 | 22-1-1402 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2219 | 南区 | 22-1-1403 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2220 | 南区 | 22-1-1404 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |
| 2221 | 南区 | 22-1-1501 | 两居 | C反 | 南北 | 89.57 | 29000 | 2597530 |
| 2222 | 南区 | 22-1-1502 | 两居 | B反 | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2223 | 南区 | 22-1-1503 | 两居 | B | 南 | 89.29 | 29000 | 2589410 |
| 2224 | 南区 | 22-1-1504 | 三居 | A反 | 南北 | 113.46 | 29000 | 3290340 |