附件一：

面向申购家庭配售房源

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 楼号 | 居室 | 户型 | 朝向 | 建筑面积㎡ | 单价 | 签约总价（元） |
| 1 | 1-1-101 | 三居 | C反 | 南北 | 113.29 | 29000 | 3285410 |
| 2 | 1-1-102 | 二居 | B | 南 | 89.37 | 29000 | 2591730 |
| 3 | 1-1-103 | 一居 | B1反 | 南 | 53.5 | 29000 | 1551500 |
| 4 | 1-1-104 | 二居 | A反 | 南北 | 89 | 29000 | 2581000 |
| 5 | 1-1-201 | 三居 | C反 | 南北 | 113.29 | 29000 | 3285410 |
| 6 | 1-1-202 | 二居 | B | 南 | 89.37 | 29000 | 2591730 |
| 7 | 1-1-203 | 二居 | B反 | 南 | 89.37 | 29000 | 2591730 |
| 8 | 1-1-204 | 二居 | A反 | 南北 | 89 | 29000 | 2581000 |
| 9 | 1-1-301 | 三居 | C反 | 南北 | 113.29 | 29000 | 3285410 |
| 10 | 1-1-302 | 二居 | B | 南 | 89.37 | 29000 | 2591730 |
| 11 | 1-1-303 | 二居 | B反 | 南 | 89.37 | 29000 | 2591730 |
| 12 | 1-1-304 | 二居 | A反 | 南北 | 89 | 29000 | 2581000 |
| 13 | 1-1-401 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 14 | 1-1-402 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 15 | 1-1-403 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 16 | 1-1-404 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 17 | 1-1-501 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 18 | 1-1-502 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 19 | 1-1-503 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 20 | 1-1-504 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 21 | 1-1-601 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 22 | 1-1-602 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 23 | 1-1-603 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 24 | 1-1-604 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 25 | 1-1-701 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 26 | 1-1-702 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 27 | 1-1-703 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 28 | 1-1-704 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 29 | 1-1-801 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 30 | 1-1-802 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 31 | 1-1-803 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 32 | 1-1-804 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 33 | 1-1-901 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 34 | 1-1-902 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 35 | 1-1-903 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 36 | 1-1-904 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 37 | 1-1-1001 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 38 | 1-1-1002 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 39 | 1-1-1003 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 40 | 1-1-1004 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 41 | 1-1-1101 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 42 | 1-1-1102 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 43 | 1-1-1103 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 44 | 1-1-1104 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 45 | 1-1-1201 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 46 | 1-1-1202 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 47 | 1-1-1203 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 48 | 1-1-1204 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 49 | 1-1-1301 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 50 | 1-1-1302 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 51 | 1-1-1303 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 52 | 1-1-1304 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 53 | 1-1-1401 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 54 | 1-1-1402 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 55 | 1-1-1403 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 56 | 1-1-1404 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 57 | 1-1-1501 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 58 | 1-1-1502 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 59 | 1-1-1503 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 60 | 1-1-1504 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 61 | 1-1-1601 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 62 | 1-1-1602 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 63 | 1-1-1603 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 64 | 1-1-1604 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 65 | 1-1-1701 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 66 | 1-1-1702 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 67 | 1-1-1703 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 68 | 1-1-1704 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 69 | 1-1-1801 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 70 | 1-1-1802 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 71 | 1-1-1803 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 72 | 1-1-1804 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 73 | 1-1-1901 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 74 | 1-1-1902 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 75 | 1-1-1903 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 76 | 1-1-1904 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 77 | 1-1-2001 | 三居 | C反 | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 78 | 1-1-2002 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 79 | 1-1-2003 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 80 | 1-1-2004 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 81 | 1-2-101 | 二居 | A | 南北 | 89 | 29000 | 2581000 |
| 82 | 1-2-102 | 一居 | B1 | 南 | 53.5 | 29000 | 1551500 |
| 83 | 1-2-103 | 二居 | B反 | 南 | 89.37 | 29000 | 2591730 |
| 84 | 1-2-104 | 三居 | C | 南北 | 113.29 | 29000 | 3285410 |
| 85 | 1-2-201 | 二居 | A | 南北 | 89 | 29000 | 2581000 |
| 86 | 1-2-202 | 二居 | B | 南 | 89.37 | 29000 | 2591730 |
| 87 | 1-2-203 | 二居 | B反 | 南 | 89.37 | 29000 | 2591730 |
| 88 | 1-2-204 | 三居 | C | 南北 | 113.29 | 29000 | 3285410 |
| 89 | 1-2-301 | 二居 | A | 南北 | 89 | 29000 | 2581000 |
| 90 | 1-2-302 | 二居 | B | 南 | 89.37 | 29000 | 2591730 |
| 91 | 1-2-303 | 二居 | B反 | 南 | 89.37 | 29000 | 2591730 |
| 92 | 1-2-304 | 三居 | C | 南北 | 113.29 | 29000 | 3285410 |
| 93 | 1-2-401 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 94 | 1-2-402 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 95 | 1-2-403 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 96 | 1-2-404 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 97 | 1-2-501 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 98 | 1-2-502 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 99 | 1-2-503 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 100 | 1-2-504 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 101 | 1-2-601 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 102 | 1-2-602 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 103 | 1-2-603 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 104 | 1-2-604 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 105 | 1-2-701 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 106 | 1-2-702 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 107 | 1-2-703 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 108 | 1-2-704 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 109 | 1-2-801 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 110 | 1-2-802 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 111 | 1-2-803 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 112 | 1-2-804 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 113 | 1-2-901 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 114 | 1-2-902 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 115 | 1-2-903 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 116 | 1-2-904 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 117 | 1-2-1001 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 118 | 1-2-1002 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 119 | 1-2-1003 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 120 | 1-2-1004 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 121 | 1-2-1101 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 122 | 1-2-1102 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 123 | 1-2-1103 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 124 | 1-2-1104 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 125 | 1-2-1201 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 126 | 1-2-1202 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 127 | 1-2-1203 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 128 | 1-2-1204 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 129 | 1-2-1301 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 130 | 1-2-1302 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 131 | 1-2-1303 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 132 | 1-2-1304 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 133 | 1-2-1401 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 134 | 1-2-1402 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 135 | 1-2-1403 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 136 | 1-2-1404 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 137 | 1-2-1501 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 138 | 1-2-1502 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 139 | 1-2-1503 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 140 | 1-2-1504 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 141 | 1-2-1601 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 142 | 1-2-1602 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 143 | 1-2-1603 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 144 | 1-2-1604 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 145 | 1-2-1701 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 146 | 1-2-1702 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 147 | 1-2-1703 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 148 | 1-2-1704 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 149 | 1-2-1801 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 150 | 1-2-1802 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 151 | 1-2-1803 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 152 | 1-2-1804 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 153 | 1-2-1901 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 154 | 1-2-1902 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 155 | 1-2-1903 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 156 | 1-2-1904 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 157 | 1-2-2001 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 158 | 1-2-2002 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 159 | 1-2-2003 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 160 | 1-2-2004 | 三居 | C | 南北 | 112.94 | 29000 | 3275260 |
| 161 | 2-1-101 | 三居 | C反 | 南北 | 113.3 | 29000 | 3285700 |
| 162 | 2-1-102 | 二居 | B | 南 | 89.38 | 29000 | 2592020 |
| 163 | 2-1-104 | 一居 | B1反 | 南 | 53.5 | 29000 | 1551500 |
| 164 | 2-1-105 | 二居 | A反 | 南北 | 89.01 | 29000 | 2581290 |
| 165 | 2-1-201 | 三居 | C反 | 南北 | 113.3 | 29000 | 3285700 |
| 166 | 2-1-202 | 二居 | B | 南 | 89.38 | 29000 | 2592020 |
| 167 | 2-1-203 | 二居 | B反 | 南 | 89.38 | 29000 | 2592020 |
| 168 | 2-1-204 | 二居 | A反 | 南北 | 89.01 | 29000 | 2581290 |
| 169 | 2-1-301 | 三居 | C反 | 南北 | 113.3 | 29000 | 3285700 |
| 170 | 2-1-302 | 二居 | B | 南 | 89.38 | 29000 | 2592020 |
| 171 | 2-1-303 | 二居 | B反 | 南 | 89.38 | 29000 | 2592020 |
| 172 | 2-1-304 | 二居 | A反 | 南北 | 89.01 | 29000 | 2581290 |
| 173 | 2-1-401 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 174 | 2-1-402 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 175 | 2-1-403 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 176 | 2-1-404 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 177 | 2-1-501 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 178 | 2-1-502 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 179 | 2-1-503 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 180 | 2-1-504 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 181 | 2-1-601 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 182 | 2-1-602 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 183 | 2-1-603 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 184 | 2-1-604 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 185 | 2-1-701 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 186 | 2-1-702 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 187 | 2-1-703 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 188 | 2-1-704 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 189 | 2-1-801 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 190 | 2-1-802 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 191 | 2-1-803 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 192 | 2-1-804 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 193 | 2-1-901 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 194 | 2-1-902 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 195 | 2-1-903 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 196 | 2-1-904 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 197 | 2-1-1001 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 198 | 2-1-1002 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 199 | 2-1-1003 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 200 | 2-1-1004 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 201 | 2-1-1101 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 202 | 2-1-1102 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 203 | 2-1-1103 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 204 | 2-1-1104 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 205 | 2-1-1201 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 206 | 2-1-1202 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 207 | 2-1-1203 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 208 | 2-1-1204 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 209 | 2-1-1301 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 210 | 2-1-1302 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 211 | 2-1-1303 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 212 | 2-1-1304 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 213 | 2-1-1401 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 214 | 2-1-1402 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 215 | 2-1-1403 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 216 | 2-1-1404 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 217 | 2-1-1501 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 218 | 2-1-1502 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 219 | 2-1-1503 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 220 | 2-1-1504 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 221 | 2-1-1601 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 222 | 2-1-1602 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 223 | 2-1-1603 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 224 | 2-1-1604 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 225 | 2-1-1701 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 226 | 2-1-1702 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 227 | 2-1-1703 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 228 | 2-1-1704 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 229 | 2-1-1801 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 230 | 2-1-1802 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 231 | 2-1-1803 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 232 | 2-1-1804 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 233 | 2-1-1901 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 234 | 2-1-1902 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 235 | 2-1-1903 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 236 | 2-1-1904 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 237 | 2-1-2001 | 三居 | C反 | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 238 | 2-1-2002 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 239 | 2-1-2003 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 240 | 2-1-2004 | 二居 | A反 | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 241 | 2-2-101 | 二居 | A | 南北 | 89.01 | 29000 | 2581290 |
| 242 | 2-2-102 | 一居 | B1 | 南 | 53.5 | 29000 | 1551500 |
| 243 | 2-2-103 | 二居 | B反 | 南 | 89.38 | 29000 | 2592020 |
| 244 | 2-2-104 | 三居 | C | 南北 | 113.3 | 29000 | 3285700 |
| 245 | 2-2-201 | 二居 | A | 南北 | 89.01 | 29000 | 2581290 |
| 246 | 2-2-202 | 二居 | B | 南 | 89.38 | 29000 | 2592020 |
| 247 | 2-2-203 | 二居 | B反 | 南 | 89.38 | 29000 | 2592020 |
| 248 | 2-2-204 | 三居 | C | 南北 | 113.3 | 29000 | 3285700 |
| 249 | 2-2-301 | 二居 | A | 南北 | 89.01 | 29000 | 2581290 |
| 250 | 2-2-302 | 二居 | B | 南 | 89.38 | 29000 | 2592020 |
| 251 | 2-2-303 | 二居 | B反 | 南 | 89.38 | 29000 | 2592020 |
| 252 | 2-2-304 | 三居 | C | 南北 | 113.3 | 29000 | 3285700 |
| 253 | 2-2-401 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 254 | 2-2-402 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 255 | 2-2-403 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 256 | 2-2-404 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 257 | 2-2-501 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 258 | 2-2-502 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 259 | 2-2-503 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 260 | 2-2-504 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 261 | 2-2-601 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 262 | 2-2-602 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 263 | 2-2-603 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 264 | 2-2-604 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 265 | 2-2-701 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 266 | 2-2-702 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 267 | 2-2-703 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 268 | 2-2-704 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 269 | 2-2-801 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 270 | 2-2-802 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 271 | 2-2-803 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 272 | 2-2-804 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 273 | 2-2-901 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 274 | 2-2-902 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 275 | 2-2-903 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 276 | 2-2-904 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 277 | 2-2-1001 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 278 | 2-2-1002 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 279 | 2-2-1003 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 280 | 2-2-1004 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 281 | 2-2-1101 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 282 | 2-2-1102 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 283 | 2-2-1103 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 284 | 2-2-1104 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 285 | 2-2-1201 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 286 | 2-2-1202 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 287 | 2-2-1203 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 288 | 2-2-1204 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 289 | 2-2-1301 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 290 | 2-2-1302 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 291 | 2-2-1303 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 292 | 2-2-1304 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 293 | 2-2-1401 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 294 | 2-2-1402 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 295 | 2-2-1403 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 296 | 2-2-1404 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 297 | 2-2-1501 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 298 | 2-2-1502 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 299 | 2-2-1503 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 300 | 2-2-1504 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 301 | 2-2-1601 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 302 | 2-2-1602 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 303 | 2-2-1603 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 304 | 2-2-1604 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 305 | 2-2-1701 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 306 | 2-2-1702 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 307 | 2-2-1703 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 308 | 2-2-1704 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 309 | 2-2-1801 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 310 | 2-2-1802 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 311 | 2-2-1803 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 312 | 2-2-1804 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 313 | 2-2-1901 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 314 | 2-2-1902 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 315 | 2-2-1903 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 316 | 2-2-1904 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 317 | 2-2-2001 | 二居 | A | 南北 | 88.57 | 29000 | 2568530 |
| 318 | 2-2-2002 | 二居 | B | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 319 | 2-2-2003 | 二居 | B反 | 南 | 89.12 | 29000 | 2584480 |
| 320 | 2-2-2004 | 三居 | C | 南北 | 112.95 | 29000 | 3275550 |
| 321 | 4-1-101 | 二居 | A反 | 南北 | 85.17 | 29000 | 2469930 |
| 322 | 4-1-102 | 二居 | B反 | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 323 | 4-1-103 | 二居 | B | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 324 | 4-1-104 | 三居 | C反 | 南北 | 108.43 | 29000 | 3144470 |
| 325 | 4-1-201 | 二居 | A反 | 南北 | 85.17 | 29000 | 2469930 |
| 326 | 4-1-202 | 二居 | B反 | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 327 | 4-1-203 | 二居 | B | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 328 | 4-1-204 | 三居 | C反 | 南北 | 108.65 | 29000 | 3150850 |
| 329 | 4-1-301 | 二居 | A反 | 南北 | 85.17 | 29000 | 2469930 |
| 330 | 4-1-302 | 二居 | B反 | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 331 | 4-1-303 | 二居 | B | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 332 | 4-1-304 | 三居 | C反 | 南北 | 108.65 | 29000 | 3150850 |
| 333 | 4-1-401 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 334 | 4-1-402 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 335 | 4-1-403 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 336 | 4-1-404 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 337 | 4-1-501 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 338 | 4-1-502 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 339 | 4-1-503 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 340 | 4-1-504 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 341 | 4-1-601 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 342 | 4-1-602 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 343 | 4-1-603 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 344 | 4-1-604 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 345 | 4-1-701 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 346 | 4-1-702 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 347 | 4-1-703 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 348 | 4-1-704 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 349 | 4-1-801 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 350 | 4-1-802 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 351 | 4-1-803 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 352 | 4-1-804 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 353 | 4-1-901 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 354 | 4-1-902 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 355 | 4-1-903 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 356 | 4-1-904 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 357 | 4-1-1001 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 358 | 4-1-1002 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 359 | 4-1-1003 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 360 | 4-1-1004 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 361 | 4-1-1101 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 362 | 4-1-1102 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 363 | 4-1-1103 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 364 | 4-1-1104 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 365 | 4-1-1201 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 366 | 4-1-1202 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 367 | 4-1-1203 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 368 | 4-1-1204 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 369 | 4-1-1301 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 370 | 4-1-1302 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 371 | 4-1-1303 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 372 | 4-1-1304 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 373 | 4-1-1401 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 374 | 4-1-1402 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 375 | 4-1-1403 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 376 | 4-1-1404 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 377 | 4-1-1501 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 378 | 4-1-1502 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 379 | 4-1-1503 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 380 | 4-1-1504 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 381 | 4-1-1601 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 382 | 4-1-1602 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 383 | 4-1-1603 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 384 | 4-1-1604 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 385 | 4-1-1701 | 二居 | A反 | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 386 | 4-1-1702 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 387 | 4-1-1703 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 388 | 4-1-1704 | 三居 | C反 | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 389 | 4-2-101 | 三居 | C | 南北 | 108.43 | 29000 | 3144470 |
| 390 | 4-2-102 | 二居 | B反 | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 391 | 4-2-103 | 二居 | B | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 392 | 4-2-104 | 二居 | A | 南北 | 85.17 | 29000 | 2469930 |
| 393 | 4-2-201 | 三居 | C | 南北 | 108.65 | 29000 | 3150850 |
| 394 | 4-2-202 | 二居 | B反 | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 395 | 4-2-203 | 二居 | B | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 396 | 4-2-204 | 二居 | A | 南北 | 85.17 | 29000 | 2469930 |
| 397 | 4-2-301 | 三居 | C | 南北 | 108.65 | 29000 | 3150850 |
| 398 | 4-2-302 | 二居 | B反 | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 399 | 4-2-303 | 二居 | B | 南 | 85.76 | 29000 | 2487040 |
| 400 | 4-2-304 | 二居 | A | 南北 | 85.17 | 29000 | 2469930 |
| 401 | 4-2-401 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 402 | 4-2-402 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 403 | 4-2-403 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 404 | 4-2-404 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 405 | 4-2-501 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 406 | 4-2-502 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 407 | 4-2-503 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 408 | 4-2-504 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 409 | 4-2-601 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 410 | 4-2-602 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 411 | 4-2-603 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 412 | 4-2-604 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 413 | 4-2-701 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 414 | 4-2-702 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 415 | 4-2-703 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 416 | 4-2-704 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 417 | 4-2-801 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 418 | 4-2-802 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 419 | 4-2-803 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 420 | 4-2-804 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 421 | 4-2-901 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 422 | 4-2-902 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 423 | 4-2-903 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 424 | 4-2-904 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 425 | 4-2-1001 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 426 | 4-2-1002 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 427 | 4-2-1003 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 428 | 4-2-1004 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 429 | 4-2-1101 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 430 | 4-2-1102 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 431 | 4-2-1103 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 432 | 4-2-1104 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 433 | 4-2-1201 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 434 | 4-2-1202 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 435 | 4-2-1203 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 436 | 4-2-1204 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 437 | 4-2-1301 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 438 | 4-2-1302 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 439 | 4-2-1303 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 440 | 4-2-1304 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 441 | 4-2-1401 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 442 | 4-2-1402 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 443 | 4-2-1403 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 444 | 4-2-1404 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 445 | 4-2-1501 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 446 | 4-2-1502 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 447 | 4-2-1503 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 448 | 4-2-1504 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 449 | 4-2-1601 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 450 | 4-2-1602 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 451 | 4-2-1603 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 452 | 4-2-1604 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 453 | 4-2-1701 | 三居 | C | 南北 | 108.34 | 29000 | 3141860 |
| 454 | 4-2-1702 | 二居 | B反 | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 455 | 4-2-1703 | 二居 | B | 南 | 85.51 | 29000 | 2479790 |
| 456 | 4-2-1704 | 二居 | A | 南北 | 84.8 | 29000 | 2459200 |
| 457 | 5-1-101 | 二居 | A反 | 南北 | 85.23 | 29000 | 2471670 |
| 458 | 5-1-102 | 二居 | B反 | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 459 | 5-1-103 | 二居 | B | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 460 | 5-1-104 | 三居 | C反 | 南北 | 108.52 | 29000 | 3147080 |
| 461 | 5-1-201 | 二居 | A反 | 南北 | 85.23 | 29000 | 2471670 |
| 462 | 5-1-202 | 二居 | B反 | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 463 | 5-1-203 | 二居 | B | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 464 | 5-1-204 | 三居 | C反 | 南北 | 108.74 | 29000 | 3153460 |
| 465 | 5-1-301 | 二居 | A反 | 南北 | 85.23 | 29000 | 2471670 |
| 466 | 5-1-302 | 二居 | B反 | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 467 | 5-1-303 | 二居 | B | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 468 | 5-1-304 | 三居 | C反 | 南北 | 108.74 | 29000 | 3153460 |
| 469 | 5-1-401 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 470 | 5-1-402 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 471 | 5-1-403 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 472 | 5-1-404 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 473 | 5-1-501 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 474 | 5-1-502 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 475 | 5-1-503 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 476 | 5-1-504 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 477 | 5-1-601 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 478 | 5-1-602 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 479 | 5-1-603 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 480 | 5-1-604 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 481 | 5-1-701 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 482 | 5-1-702 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 483 | 5-1-703 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 484 | 5-1-704 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 485 | 5-1-801 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 486 | 5-1-802 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 487 | 5-1-803 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 488 | 5-1-804 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 489 | 5-1-901 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 490 | 5-1-902 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 491 | 5-1-903 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 492 | 5-1-904 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 493 | 5-1-1001 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 494 | 5-1-1002 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 495 | 5-1-1003 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 496 | 5-1-1004 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 497 | 5-1-1101 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 498 | 5-1-1102 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 499 | 5-1-1103 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 500 | 5-1-1104 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 501 | 5-1-1201 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 502 | 5-1-1202 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 503 | 5-1-1203 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 504 | 5-1-1204 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 505 | 5-1-1301 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 506 | 5-1-1302 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 507 | 5-1-1303 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 508 | 5-1-1304 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 509 | 5-1-1401 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 510 | 5-1-1402 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 511 | 5-1-1403 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 512 | 5-1-1404 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 513 | 5-1-1501 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 514 | 5-1-1502 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 515 | 5-1-1503 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 516 | 5-1-1504 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 517 | 5-1-1601 | 二居 | A反 | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 518 | 5-1-1602 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 519 | 5-1-1603 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 520 | 5-1-1604 | 三居 | C反 | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 521 | 5-2-101 | 三居 | C | 南北 | 108.52 | 29000 | 3147080 |
| 522 | 5-2-102 | 二居 | B反 | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 523 | 5-2-103 | 二居 | B | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 524 | 5-2-104 | 二居 | A | 南北 | 85.23 | 29000 | 2471670 |
| 525 | 5-2-201 | 三居 | C | 南北 | 108.74 | 29000 | 3153460 |
| 526 | 5-2-202 | 二居 | B反 | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 527 | 5-2-203 | 二居 | B | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 528 | 5-2-204 | 二居 | A | 南北 | 85.23 | 29000 | 2471670 |
| 529 | 5-2-301 | 三居 | C | 南北 | 108.74 | 29000 | 3153460 |
| 530 | 5-2-302 | 二居 | B反 | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 531 | 5-2-303 | 二居 | B | 南 | 85.82 | 29000 | 2488780 |
| 532 | 5-2-304 | 二居 | A | 南北 | 85.23 | 29000 | 2471670 |
| 533 | 5-2-401 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 534 | 5-2-402 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 535 | 5-2-403 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 536 | 5-2-404 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 537 | 5-2-501 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 538 | 5-2-502 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 539 | 5-2-503 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 540 | 5-2-504 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 541 | 5-2-601 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 542 | 5-2-602 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 543 | 5-2-603 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 544 | 5-2-604 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 545 | 5-2-701 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 546 | 5-2-702 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 547 | 5-2-703 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 548 | 5-2-704 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 549 | 5-2-801 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 550 | 5-2-802 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 551 | 5-2-803 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 552 | 5-2-804 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 553 | 5-2-901 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 554 | 5-2-902 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 555 | 5-2-903 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 556 | 5-2-904 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 557 | 5-2-1001 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 558 | 5-2-1002 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 559 | 5-2-1003 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 560 | 5-2-1004 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 561 | 5-2-1101 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 562 | 5-2-1102 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 563 | 5-2-1103 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 564 | 5-2-1104 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 565 | 5-2-1201 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 566 | 5-2-1202 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 567 | 5-2-1203 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 568 | 5-2-1204 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 569 | 5-2-1301 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 570 | 5-2-1302 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 571 | 5-2-1303 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 572 | 5-2-1304 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 573 | 5-2-1401 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 574 | 5-2-1402 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 575 | 5-2-1403 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 576 | 5-2-1404 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 577 | 5-2-1501 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 578 | 5-2-1502 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 579 | 5-2-1503 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 580 | 5-2-1504 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |
| 581 | 5-2-1601 | 三居 | C | 南北 | 108.42 | 29000 | 3144180 |
| 582 | 5-2-1602 | 二居 | B反 | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 583 | 5-2-1603 | 二居 | B | 南 | 85.58 | 29000 | 2481820 |
| 584 | 5-2-1604 | 二居 | A | 南北 | 84.86 | 29000 | 2460940 |

注：以上数据最终以规划及住建委等相关部门审批结果为准。