

## PRICELIST SURYA BREEZE

KPR I: DP 5% DIANGSUR SELAMA 5X

| NO | KODE BLOK | NO | Type    | LUAS  |          | HARGA SETELAH PPN | Tanda Jadi | Uang Muka/Bln | Jumlah KPR  | KPR 10 Tahun | KPR 15 Tahun |
|----|-----------|----|---------|-------|----------|-------------------|------------|---------------|-------------|--------------|--------------|
|    |           |    |         | TANAH | BANGUNAN |                   |            |               |             |              |              |
| 1  | A         | 1  | RWU IRR | 145   | 41       | 685.633.163       | 10.000.000 | 4.856.332     | 651.351.504 | 8.251.046    | 6.606.441    |
| 2  | A         | 2  | RWU     | 84    | 41       | 461.057.850       | 10.000.000 | 2.610.579     | 438.004.958 | 5.548.462    | 4.442.538    |
| 3  | A         | 3  | RWU     | 84    | 41       | 439.894.125       | 10.000.000 | 2.398.941     | 417.899.419 | 5.293.773    | 4.238.614    |
| 4  | A         | 5  | RWU     | 84    | 41       | 439.894.125       | 10.000.000 | 2.398.941     | 417.899.419 | 5.293.773    | 4.238.614    |
| 5  | A         | 6  | RWU     | 84    | 41       | 447.257.250       | 10.000.000 | 2.472.573     | 424.894.388 | 5.382.383    | 4.309.562    |
| 6  | A         | 7  | RWU     | 84    | 41       | 425.167.875       | 10.000.000 | 2.251.679     | 403.909.481 | 5.116.555    | 4.096.719    |
| 7  | A         | 8  | RWU     | 84    | 41       | 447.257.250       | 10.000.000 | 2.472.573     | 424.894.388 | 5.382.383    | 4.309.562    |
| 8  | A         | 9  | RWU     | 84    | 41       | 425.167.875       | 10.000.000 | 2.251.679     | 403.909.481 | 5.116.555    | 4.096.719    |
| 9  | A         | 10 | RWU     | 84    | 41       | 439.894.125       | 10.000.000 | 2.398.941     | 417.899.419 | 5.293.773    | 4.238.614    |
| 10 | A         | 11 | RWU     | 84    | 41       | 438.968.475       | 10.000.000 | 2.389.685     | 417.020.051 | 5.282.634    | 4.229.695    |
| 11 | A         | 12 | RWU     | 84    | 41       | 439.894.125       | 10.000.000 | 2.398.941     | 417.899.419 | 5.293.773    | 4.238.614    |
| 12 | A         | 14 | RWU     | 84    | 41       | 439.894.125       | 10.000.000 | 2.398.941     | 417.899.419 | 5.293.773    | 4.238.614    |
| 13 | A         | 16 | RWU     | 84    | 41       | 432.531.000       | 10.000.000 | 2.325.310     | 410.904.450 | 5.205.164    | 4.167.667    |
| 14 | A         | 18 | RWU     | 84    | 41       | 432.531.000       | 10.000.000 | 2.325.310     | 410.904.450 | 5.205.164    | 4.167.667    |
| 15 | A         | 20 | RWU     | 84    | 41       | 432.531.000       | 10.000.000 | 2.325.310     | 410.904.450 | 5.205.164    | 4.167.667    |
| 16 | A         | 22 | RWU     | 84    | 41       | 425.167.875       | 10.000.000 | 2.251.679     | 403.909.481 | 5.116.555    | 4.096.719    |
| 17 | A         | 24 | RWU     | 84    | 41       | 425.167.875       | 10.000.000 | 2.251.679     | 403.909.481 | 5.116.555    | 4.096.719    |
| 18 | A         | 26 | RWU     | 84    | 41       | 431.605.350       | 10.000.000 | 2.316.054     | 410.025.083 | 5.194.024    | 4.158.747    |
| 19 | A         | 15 | SHINE   | 105   | 54       | 494.465.400       | 10.000.000 | 2.944.654     | 469.742.130 | 5.950.495    | 4.764.437    |
| 20 | A         | 17 | SHINE   | 105   | 54       | 476.289.000       | 10.000.000 | 2.762.890     | 452.474.550 | 5.731.756    | 4.589.298    |
| 21 | A         | 19 | SHINE   | 105   | 54       | 468.925.875       | 10.000.000 | 2.689.259     | 445.479.581 | 5.643.147    | 4.518.351    |
| 22 | A         | 21 | SHINE   | 105   | 54       | 468.925.875       | 10.000.000 | 2.689.259     | 445.479.581 | 5.643.147    | 4.518.351    |
| 23 | A         | 23 | SHINE   | 105   | 54       | 476.289.000       | 10.000.000 | 2.762.890     | 452.474.550 | 5.731.756    | 4.589.298    |
| 24 | A         | 25 | SHINE   | 105   | 54       | 476.289.000       | 10.000.000 | 2.762.890     | 452.474.550 | 5.731.756    | 4.589.298    |
| 25 | A         | 27 | SHINE   | 105   | 54       | 476.289.000       | 10.000.000 | 2.762.890     | 452.474.550 | 5.731.756    | 4.589.298    |
| 26 | A         | 29 | SHINE   | 105   | 54       | 476.289.000       | 10.000.000 | 2.762.890     | 452.474.550 | 5.731.756    | 4.589.298    |
| 27 | A         | 31 | SHINE   | 105   | 54       | 461.562.750       | 10.000.000 | 2.615.628     | 438.484.613 | 5.554.538    | 4.447.403    |
| 28 | A         | 33 | SHINE   | 105   | 54       | 476.289.000       | 10.000.000 | 2.762.890     | 452.474.550 | 5.731.756    | 4.589.298    |

|    |   |    |              |     |    |             |            |           |             |           |           |
|----|---|----|--------------|-----|----|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 29 | A | 35 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 30 | A | 37 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 31 | A | 39 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 32 | A | 41 | SHINE        | 105 | 54 | 468.925.875 | 10.000.000 | 2.689.259 | 445.479.581 | 5.643.147 | 4.518.351 |
| 33 | A | 43 | SHINE        | 105 | 54 | 468.925.875 | 10.000.000 | 2.689.259 | 445.479.581 | 5.643.147 | 4.518.351 |
| 34 | A | 45 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 35 | A | 47 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 36 | A | 49 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 37 | A | 51 | SHINE        | 105 | 54 | 468.925.875 | 10.000.000 | 2.689.259 | 445.479.581 | 5.643.147 | 4.518.351 |
| 38 | A | 53 | SHINE        | 105 | 54 | 468.925.875 | 10.000.000 | 2.689.259 | 445.479.581 | 5.643.147 | 4.518.351 |
| 39 | A | 55 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 40 | A | 57 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 41 | A | 59 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 42 | A | 61 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 43 | A | 63 | SHINE        | 105 | 54 | 468.925.875 | 10.000.000 | 2.689.259 | 445.479.581 | 5.643.147 | 4.518.351 |
| 44 | A | 65 | SHINE        | 105 | 54 | 468.925.875 | 10.000.000 | 2.689.259 | 445.479.581 | 5.643.147 | 4.518.351 |
| 45 | A | 67 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 46 | A | 69 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 47 | A | 71 | SHINE        | 105 | 54 | 476.289.000 | 10.000.000 | 2.762.890 | 452.474.550 | 5.731.756 | 4.589.298 |
| 48 | A | 73 | SHINE        | 105 | 54 | 509.191.650 | 10.000.000 | 3.091.917 | 483.732.068 | 6.127.713 | 4.906.333 |
| 49 | B | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 562.681.598 | 10.000.000 | 3.626.816 | 534.547.518 | 6.771.422 | 5.421.737 |
| 50 | B | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 562.681.598 | 10.000.000 | 3.626.816 | 534.547.518 | 6.771.422 | 5.421.737 |
| 51 | B | 3  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 52 | B | 5  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 53 | B | 6  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 54 | B | 7  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 55 | B | 8  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 56 | B | 9  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 57 | B | 10 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 58 | B | 11 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 59 | B | 12 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 60 | B | 14 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 61 | B | 15 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 62 | B | 16 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |

|    |   |    |              |     |    |             |            |           |             |           |           |
|----|---|----|--------------|-----|----|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 63 | B | 17 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 64 | B | 18 | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 65 | B | 19 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 66 | B | 20 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 67 | B | 21 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 68 | B | 22 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 69 | B | 23 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 70 | B | 24 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 71 | B | 25 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 72 | B | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 73 | B | 27 | WARM         | 90  | 41 | 391.528.913 | 10.000.000 | 1.915.289 | 371.952.467 | 4.711.737 | 3.772.590 |
| 74 | B | 29 | WARM         | 90  | 41 | 398.828.925 | 10.000.000 | 1.988.289 | 378.887.479 | 4.799.586 | 3.842.929 |
| 75 | C | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 562.681.598 | 10.000.000 | 3.626.816 | 534.547.518 | 6.771.422 | 5.421.737 |
| 76 | C | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 562.681.598 | 10.000.000 | 3.626.816 | 534.547.518 | 6.771.422 | 5.421.737 |
| 77 | C | 3  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 78 | C | 5  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 79 | C | 6  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 80 | C | 7  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 81 | C | 8  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 82 | C | 9  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 83 | C | 10 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 84 | C | 11 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 85 | C | 12 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 86 | C | 14 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 87 | C | 15 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 88 | C | 16 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 89 | C | 17 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 90 | C | 18 | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 91 | C | 19 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 92 | C | 20 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 93 | C | 21 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 94 | C | 22 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 95 | C | 23 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 96 | C | 24 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |

|     |   |    |              |     |    |             |            |           |             |           |           |
|-----|---|----|--------------|-----|----|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 97  | C | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 98  | C | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 99  | D | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 562.681.598 | 10.000.000 | 3.626.816 | 534.547.518 | 6.771.422 | 5.421.737 |
| 100 | D | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 562.681.598 | 10.000.000 | 3.626.816 | 534.547.518 | 6.771.422 | 5.421.737 |
| 101 | D | 3  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 102 | D | 5  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 103 | D | 6  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 104 | D | 7  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 105 | D | 8  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 106 | D | 9  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 107 | D | 10 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 108 | D | 11 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 109 | D | 12 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 110 | D | 14 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 111 | D | 15 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 112 | D | 16 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 113 | D | 17 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 114 | D | 18 | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 115 | D | 19 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 116 | D | 20 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 117 | D | 21 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 118 | D | 22 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 119 | D | 23 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 120 | D | 24 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 121 | D | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 122 | D | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 123 | E | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 562.681.598 | 10.000.000 | 3.626.816 | 534.547.518 | 6.771.422 | 5.421.737 |
| 124 | E | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 562.681.598 | 10.000.000 | 3.626.816 | 534.547.518 | 6.771.422 | 5.421.737 |
| 125 | E | 3  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 126 | E | 5  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 127 | E | 6  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 128 | E | 7  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 129 | E | 8  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 130 | E | 9  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |

|     |   |    |              |     |    |             |            |           |             |           |           |
|-----|---|----|--------------|-----|----|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 131 | E | 10 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 132 | E | 11 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 133 | E | 12 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 134 | E | 14 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 135 | E | 15 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 136 | E | 16 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 137 | E | 17 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 138 | E | 18 | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 139 | E | 19 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 140 | E | 20 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 141 | E | 21 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 142 | E | 22 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 143 | E | 23 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 144 | E | 24 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 145 | E | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 146 | E | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 147 | F | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 562.681.598 | 10.000.000 | 3.626.816 | 534.547.518 | 6.771.422 | 5.421.737 |
| 148 | F | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 562.681.598 | 10.000.000 | 3.626.816 | 534.547.518 | 6.771.422 | 5.421.737 |
| 149 | F | 3  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 150 | F | 5  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 151 | F | 6  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 152 | F | 7  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 153 | F | 8  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 154 | F | 9  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 155 | F | 10 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 156 | F | 11 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 157 | F | 12 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 158 | F | 14 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 159 | F | 15 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 160 | F | 16 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 161 | F | 17 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 162 | F | 18 | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 163 | F | 19 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 164 | F | 20 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |



|     |   |    |              |     |    |             |            |           |             |           |           |
|-----|---|----|--------------|-----|----|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 165 | F | 21 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 166 | F | 22 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 167 | F | 23 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 168 | F | 24 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 169 | F | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 170 | F | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 171 | G | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 572.288.021 | 10.000.000 | 3.722.880 | 543.673.620 | 6.887.028 | 5.514.300 |
| 172 | G | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 572.288.021 | 10.000.000 | 3.722.880 | 543.673.620 | 6.887.028 | 5.514.300 |
| 173 | G | 3  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 174 | G | 5  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 175 | G | 6  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 176 | G | 7  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 177 | G | 8  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 178 | G | 9  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 179 | G | 10 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 180 | G | 11 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 181 | G | 12 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 182 | G | 14 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 183 | G | 15 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 184 | G | 16 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 185 | G | 17 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 186 | G | 18 | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 187 | G | 19 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 188 | G | 20 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 189 | G | 21 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 190 | G | 22 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 191 | G | 23 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 192 | G | 24 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 193 | G | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 194 | G | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 195 | H | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 572.288.021 | 10.000.000 | 3.722.880 | 543.673.620 | 6.887.028 | 5.514.300 |
| 196 | H | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 560.256.675 | 10.000.000 | 3.602.567 | 532.243.841 | 6.742.240 | 5.398.371 |
| 197 | H | 3  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 198 | H | 5  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |

|     |   |    |              |     |    |             |            |           |             |           |           |
|-----|---|----|--------------|-----|----|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 199 | H | 6  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 200 | H | 7  | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 201 | H | 8  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 202 | H | 9  | WARM         | 90  | 41 | 404.530.088 | 10.000.000 | 2.045.301 | 384.303.583 | 4.868.195 | 3.897.863 |
| 203 | H | 10 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 204 | H | 11 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 205 | H | 12 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 206 | H | 14 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 207 | H | 15 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 208 | H | 16 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 209 | H | 17 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 210 | H | 18 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 211 | H | 19 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 212 | H | 20 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 213 | H | 21 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 214 | H | 22 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 215 | H | 23 | WARM         | 90  | 41 | 398.029.500 | 10.000.000 | 1.980.295 | 378.128.025 | 4.789.966 | 3.835.226 |
| 216 | H | 24 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 217 | H | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 553.075.174 | 10.000.000 | 3.530.752 | 525.421.415 | 6.655.816 | 5.329.174 |
| 218 | H | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 541.603.425 | 10.000.000 | 3.416.034 | 514.523.254 | 6.517.763 | 5.218.637 |
| 219 | I | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |
| 220 | I | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |
| 221 | I | 3  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 222 | I | 5  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 223 | I | 6  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 224 | I | 7  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 225 | I | 8  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 226 | I | 9  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 227 | I | 10 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 228 | I | 11 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 229 | I | 12 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 230 | I | 14 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 231 | I | 15 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 232 | I | 16 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |

|     |   |    |              |     |    |             |            |           |             |           |           |
|-----|---|----|--------------|-----|----|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 233 | I | 17 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 234 | I | 18 | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 235 | I | 19 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 236 | I | 20 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 237 | I | 21 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 238 | I | 22 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 239 | I | 23 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 240 | I | 24 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 241 | I | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 541.603.425 | 10.000.000 | 3.416.034 | 514.523.254 | 6.517.763 | 5.218.637 |
| 242 | I | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 541.603.425 | 10.000.000 | 3.416.034 | 514.523.254 | 6.517.763 | 5.218.637 |
| 243 | J | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |
| 244 | J | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |
| 245 | J | 3  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 246 | J | 5  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 247 | J | 6  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 248 | J | 7  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 249 | J | 8  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 250 | J | 9  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 251 | J | 10 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 252 | J | 11 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 253 | J | 12 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 254 | J | 14 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 255 | J | 15 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 256 | J | 16 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 257 | J | 17 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 258 | J | 18 | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 259 | J | 19 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 260 | J | 20 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 261 | J | 21 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 262 | J | 22 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 263 | J | 23 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 264 | J | 24 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 265 | J | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 541.603.425 | 10.000.000 | 3.416.034 | 514.523.254 | 6.517.763 | 5.218.637 |
| 266 | J | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 541.603.425 | 10.000.000 | 3.416.034 | 514.523.254 | 6.517.763 | 5.218.637 |



|     |   |    |              |     |    |             |            |           |             |           |           |
|-----|---|----|--------------|-----|----|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 267 | K | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |
| 268 | K | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |
| 269 | K | 3  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 270 | K | 5  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 271 | K | 6  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 272 | K | 7  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 273 | K | 8  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 274 | K | 9  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 275 | K | 10 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 276 | K | 11 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 277 | K | 12 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 278 | K | 14 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 279 | K | 15 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 280 | K | 16 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 281 | K | 17 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 282 | K | 18 | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 283 | K | 19 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 284 | K | 20 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 285 | K | 21 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 286 | K | 22 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 287 | K | 23 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 288 | K | 24 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 289 | K | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 541.603.425 | 10.000.000 | 3.416.034 | 514.523.254 | 6.517.763 | 5.218.637 |
| 290 | K | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 541.603.425 | 10.000.000 | 3.416.034 | 514.523.254 | 6.517.763 | 5.218.637 |
| 291 | L | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |
| 292 | L | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |
| 293 | L | 3  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 294 | L | 5  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 295 | L | 6  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 296 | L | 7  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 297 | L | 8  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 298 | L | 9  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 299 | L | 10 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 300 | L | 11 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |

|     |   |    |              |     |    |             |            |           |             |           |           |
|-----|---|----|--------------|-----|----|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 301 | L | 12 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 302 | L | 14 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 303 | L | 15 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 304 | L | 16 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 305 | L | 17 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 306 | L | 18 | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 307 | L | 19 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 308 | L | 20 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 309 | L | 21 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 310 | L | 22 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 311 | L | 23 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 312 | L | 24 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 313 | L | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 541.603.425 | 10.000.000 | 3.416.034 | 514.523.254 | 6.517.763 | 5.218.637 |
| 314 | L | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 541.603.425 | 10.000.000 | 3.416.034 | 514.523.254 | 6.517.763 | 5.218.637 |
| 315 | M | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |
| 316 | M | 2  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |
| 317 | M | 3  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 318 | M | 5  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 319 | M | 6  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 320 | M | 7  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 321 | M | 8  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 322 | M | 9  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 323 | M | 10 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 324 | M | 11 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 325 | M | 12 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 326 | M | 14 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 327 | M | 15 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 328 | M | 16 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 329 | M | 17 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 330 | M | 18 | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 331 | M | 19 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 332 | M | 20 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 333 | M | 21 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 334 | M | 22 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |

|     |   |    |              |     |    |             |            |           |             |           |           |
|-----|---|----|--------------|-----|----|-------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 335 | M | 23 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 336 | M | 24 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 337 | M | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 541.603.425 | 10.000.000 | 3.416.034 | 514.523.254 | 6.517.763 | 5.218.637 |
| 338 | M | 26 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 541.603.425 | 10.000.000 | 3.416.034 | 514.523.254 | 6.517.763 | 5.218.637 |
| 339 | N | 1  | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |
| 340 | N | 3  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 341 | N | 5  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 342 | N | 7  | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 343 | N | 9  | WARM         | 90  | 41 | 396.767.250 | 10.000.000 | 1.967.673 | 376.928.888 | 4.774.776 | 3.823.064 |
| 344 | N | 11 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 345 | N | 15 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 346 | N | 17 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 347 | N | 19 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 348 | N | 21 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 349 | N | 23 | WARM         | 90  | 41 | 390.456.000 | 10.000.000 | 1.904.560 | 370.933.200 | 4.698.825 | 3.762.251 |
| 350 | N | 25 | WARM (SUDUT) | 133 | 43 | 550.930.050 | 10.000.000 | 3.509.301 | 523.383.548 | 6.630.002 | 5.308.504 |

 Harga tahap 2

 Harga tahap 1