



An Aviagen Brand

# INDIAN RIVER FF

*Target Performa Parent Stock*



Pertumbuhan ayam type fast feathering

2 0 2 1

## PENDAHULUAN

Buklet ini berisi target performa untuk Parent Stock Indian River® FF (fast feathering) dan biasa digunakan bersama dengan **Buku Panduan Manajemen Parent Stock Broiler Indian River** dan **Suplemen Manajemen Indian River FF**.

## KINERJA

Produksi ayam merupakan aktivitas global, namun di beberapa negara lain terdapat strategi manajemen yang berbeda yang diadaptasikan pada kondisi lokal.

Target performa ini diperuntukkan bagi ayam yang menerima rangsangan cahaya pertama setelah berusia 21 minggu (147 hari). Metode ini merupakan strategi yang paling umum di dunia karena hal ini memberikan keuntungan besar dalam ukuran telur awal, jumlah anak ayam dan kualitas anak ayam broiler.

Pencapaian potensi genetik dari ayam tergantung pada:

- Manajemen untuk menyediakan lingkungan yang diperlukan oleh ayam.
- Program pemberian pakan dengan nutrisi yang sesuai.
- Pengendalian biosekuriti dan control penyakit yang efektif.

Lingkungan, nutrisi dan kesehatan merupakan tiga faktor penting yang saling berkaitan. Jika salah satu dari elemen ini tidak optimal, performa ayam akan menurun.

Data dalam buklet ini menunjukkan performa yang dicapai di bawah manajemen dan kondisi lingkungan yang bagus dan ketika pemberian pakan dengan level nutrisi yang direkomendasikan. Oleh karena itu disebut “Target Performa” dan bukan spesifikasi. Dalam praktiknya variasi dalam kinerja dapat terjadi karena banyak alasan yang beragam. Sebagai contoh, secara signifikan konsumsi pakan dapat dipengaruhi oleh bentuk pakan, level energi dan suhu kandang.

Meskipun semua usaha telah dilakukan untuk memastikan akurasi dan relevansi dari informasi yang disajikan, Aviagen® tidak bertanggung jawab atas konsekuensi dari penggunaan informasi ini untuk mengelola Parent Stock.

Semua pengukuran bobot ditampilkan dalam ukuran metrik dan imperial agar mencerminkan sifat global dari publikasi ini. **Semua pengukuran dalam imperial ditampilkan dalam warna merah.**

Nilai dalam tabel telah dibulatkan. Ini dapat menyebabkan sedikit ketidakakuratan saat memperhitungkan statistik performa lainnya.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai manajemen Indian River, silakan hubungi perwakilan Indian River setempat Anda.

## DAFTAR ISI

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Rangkuman Performa</b>   | <b>03</b> |
| <b>Berat Badan Ayam Betina dan Program Pemberian Pakan (Musim bertelur)</b>       | <b>04</b> |
| <b>Berat Badan Ayam Betina dan Program Pemberian Pakan (Bukan musim bertelur)</b> | <b>05</b> |
| <b>Pemberian Pakan saat Bertelur</b>  | <b>06</b> |
| <b>Program Berat Badan dan Pemberian Pakan Jantan</b>                             | <b>07</b> |
| <b>Produksi Telur Mingguan</b>  | <b>08</b> |
| <b>Hatchability dan Produksi Anak Ayam Mingguan</b>                               | <b>09</b> |
| <b>Bobot dan Massa Telur Mingguan</b>   | <b>10</b> |

## Rangkuman Performa

Angka yang ditampilkan di bawah ini untuk ayam yang mendapatkan rangsangan cahaya setelah 21 minggu (147 hari).

### Rangkuman produksi selama 40 minggu

|   |             |            |
|---|-------------|------------|
| Usia penyusutan (hari)  | 448         | 448        |
| (minggu)  | 64          | 64         |
| <b>Total Telur (HHA)*</b>   | 190.5       | 190.5      |
| <b>Penetasan telur (HHA)*</b>   | 179.0       | 179.0      |
| <b>Betina yang dipelihara pada usia 175 hari (25 minggu)</b>                  | 156.8       | 156.8      |
| <b>Daya Tetap %</b>   | 87.6        | 87.6       |
| <b>Usia Saat Mencapai Produksi Sebesar 5% (hari)</b>                          | 175         | 175        |
| (minggu)  | 25          | 25         |
| <b>Puncak Produksi %</b>  | 89.6        | 89.6       |
| <b>Berat badan (g) at 175 days (25 minggu)**</b>                              | 2965-3085 g | 6.5-6.8 lb |
| <b>Berat badan (g) saat penyusutan**</b>                                      | 4095-4210 g | 9.0-9.3 lb |
| <b>Kelayakan hidup % (periode rearing)</b>                                    | 95-96       | 95-96      |
| <b>Kelayakan hidup % (periode bertelur)</b>                                   | 92          | 92         |
| <b>Pakan/100 Ayam (kg) usia satu hari - 448 hari (0-64 minggu)***</b>         | 35.4 kg     | 78.0 lb    |
| <b>Pakan/100 Hatching egg (kg) usia satu hari - 448 hari (0-64 minggu)***</b> | 30.4 kg     | 67.0 lb    |

\* Rata-rata Hen-Housed.

\*\* Bobot tubuh bervariasi saat berusia 175 hari (25 minggu) dan saat penyusutan adalah betina saat musim bertelur dan bukan musim bertelur.

\*\*\* Jumlah pakan yang ditampilkan pada tabel tidak menyertakan alokasi pakan untuk jantan.

**BERAT BADAN AYAM BETINA DAN PROGRAM PEMBERIAN PAKAN:  
Musim Bertelur**

| Usia (hari) | Usia (minggu) | Berat badan (g) | Pertambahan Bobot Mingguan (g) | Pakan (g/ayam/hari) | Berat badan (lb) | Pertambahan Bobot Mingguan (lb) | Pakan (lb/100/hari) | Konsumsi energi (kkal/ayam/hari)* |
|-------------|---------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 1 hari      | 0             | 40              |                                | ad lib              | 0.09             |                                 | ad lib              | ad lib                            |
| 7           | 1             | 115             | 75                             | 20                  | 0.25             | 0.16                            | 4.3                 | 55                                |
| 14          | 2             | 215             | 100                            | 26                  | 0.47             | 0.22                            | 5.7                 | 72                                |
| 21          | 3             | 340             | 125                            | 31                  | 0.75             | 0.28                            | 6.7                 | 85                                |
| 28          | 4             | 470             | 130                            | 34                  | 1.04             | 0.29                            | 7.5                 | 96                                |
| 35          | 5             | 590             | 120                            | 37                  | 1.30             | 0.26                            | 8.2                 | 104                               |
| 42          | 6             | 700             | 110                            | 40                  | 1.54             | 0.24                            | 8.8                 | 112                               |
| 49          | 7             | 800             | 100                            | 43                  | 1.76             | 0.22                            | 9.5                 | 120                               |
| 56          | 8             | 900             | 100                            | 46                  | 1.98             | 0.22                            | 10.2                | 129                               |
| 63          | 9             | 1000            | 100                            | 49                  | 2.20             | 0.22                            | 10.9                | 139                               |
| 70          | 10            | 1100            | 100                            | 53                  | 2.43             | 0.23                            | 11.7                | 148                               |
| 77          | 11            | 1200            | 100                            | 56                  | 2.65             | 0.22                            | 12.4                | 158                               |
| 84          | 12            | 1300            | 100                            | 60                  | 2.87             | 0.22                            | 13.2                | 168                               |
| 91          | 13            | 1400            | 100                            | 64                  | 3.09             | 0.22                            | 14.0                | 178                               |
| 98          | 14            | 1500            | 100                            | 67                  | 3.31             | 0.22                            | 14.8                | 188                               |
| 105         | 15            | 1600            | 100                            | 71                  | 3.53             | 0.22                            | 15.6                | 199                               |
| 112         | 16            | 1705            | 105                            | 75                  | 3.76             | 0.23                            | 16.5                | 210                               |
| 119         | 17            | 1815            | 110                            | 80                  | 4.00             | 0.24                            | 17.6                | 223                               |
| 126         | 18            | 1940            | 125                            | 86                  | 4.28             | 0.28                            | 19.0                | 241                               |
| 133         | 19            | 2090            | 150                            | 92                  | 4.61             | 0.33                            | 20.2                | 256                               |
| 140         | 20            | 2240            | 150                            | 97                  | 4.94             | 0.33                            | 21.4                | 271                               |
| 147         | 21            | 2395            | 155                            | 101                 | 5.28             | 0.34                            | 22.4                | 284                               |
| 154         | 22            | 2545            | 150                            | 106                 | 5.61             | 0.33                            | 23.3                | 296                               |
| 161         | 23            | 2695            | 150                            | 110                 | 5.94             | 0.33                            | 24.2                | 308                               |
| 168         | 24            | 2840            | 145                            | 116                 | 6.26             | 0.32                            | 25.6                | 325                               |
| 175         | 25            | 2965            | 125                            | 126                 | 6.54             | 0.28                            | 27.7                | 352                               |
| 182         | 26            | 3075            | 110                            | 143                 | 6.78             | 0.24                            | 31.6                | 401                               |
| 189         | 27            | 3175            | 100                            | 157                 | 7.00             | 0.22                            | 34.5                | 438                               |
| 196         | 28            | 3270            | 95                             | 166                 | 7.21             | 0.21                            | 36.6                | 465                               |
| 203         | 29            | 3360            | 90                             | 166                 | 7.41             | 0.20                            | 36.6                | 465                               |
| 210         | 30            | 3410            | 50                             | 166                 | 7.52             | 0.11                            | 36.6                | 465                               |
| 217         | 31            | 3455            | 45                             | 166                 | 7.62             | 0.10                            | 36.6                | 465                               |
| 224         | 32            | 3495            | 40                             | 166                 | 7.71             | 0.09                            | 36.6                | 465                               |
| 231         | 33            | 3540            | 45                             | 166                 | 7.80             | 0.09                            | 36.6                | 465                               |
| 238         | 34            | 3580            | 40                             | 166                 | 7.89             | 0.09                            | 36.6                | 465                               |
| 245         | 35            | 3610            | 30                             | 166                 | 7.96             | 0.07                            | 36.6                | 465                               |
| 252         | 36            | 3640            | 30                             | 165                 | 8.02             | 0.06                            | 36.4                | 463                               |
| 259         | 37            | 3665            | 25                             | 165                 | 8.08             | 0.06                            | 36.3                | 461                               |
| 266         | 38            | 3690            | 25                             | 165                 | 8.14             | 0.06                            | 36.3                | 461                               |
| 273         | 39            | 3715            | 25                             | 164                 | 8.19             | 0.05                            | 36.2                | 460                               |
| 280         | 40            | 3735            | 20                             | 164                 | 8.23             | 0.04                            | 36.1                | 458                               |
| 287         | 41            | 3755            | 20                             | 163                 | 8.28             | 0.05                            | 36.0                | 457                               |
| 294         | 42            | 3775            | 20                             | 163                 | 8.32             | 0.04                            | 35.9                | 456                               |
| 301         | 43            | 3795            | 20                             | 163                 | 8.37             | 0.05                            | 35.9                | 455                               |
| 308         | 44            | 3815            | 20                             | 162                 | 8.41             | 0.04                            | 35.8                | 454                               |
| 315         | 45            | 3835            | 20                             | 162                 | 8.45             | 0.04                            | 35.7                | 454                               |
| 322         | 46            | 3855            | 20                             | 162                 | 8.50             | 0.05                            | 35.6                | 453                               |
| 329         | 47            | 3875            | 20                             | 161                 | 8.54             | 0.04                            | 35.6                | 452                               |
| 336         | 48            | 3895            | 20                             | 161                 | 8.59             | 0.05                            | 35.4                | 450                               |
| 343         | 49            | 3915            | 20                             | 161                 | 8.63             | 0.04                            | 35.4                | 450                               |
| 350         | 50            | 3935            | 20                             | 160                 | 8.68             | 0.05                            | 35.3                | 449                               |
| 357         | 51            | 3955            | 20                             | 160                 | 8.72             | 0.04                            | 35.2                | 447                               |
| 364         | 52            | 3970            | 15                             | 159                 | 8.75             | 0.03                            | 35.0                | 445                               |
| 371         | 53            | 3985            | 15                             | 158                 | 8.79             | 0.04                            | 34.9                | 443                               |
| 378         | 54            | 3995            | 10                             | 157                 | 8.81             | 0.02                            | 34.7                | 440                               |
| 385         | 55            | 4005            | 10                             | 157                 | 8.83             | 0.02                            | 34.6                | 439                               |
| 392         | 56            | 4015            | 10                             | 156                 | 8.85             | 0.02                            | 34.5                | 438                               |
| 399         | 57            | 4025            | 10                             | 156                 | 8.87             | 0.02                            | 34.4                | 436                               |
| 406         | 58            | 4035            | 10                             | 156                 | 8.90             | 0.03                            | 34.3                | 435                               |
| 413         | 59            | 4045            | 10                             | 155                 | 8.92             | 0.02                            | 34.2                | 434                               |
| 420         | 60            | 4055            | 10                             | 155                 | 8.94             | 0.02                            | 34.1                | 433                               |
| 427         | 61            | 4065            | 10                             | 154                 | 8.96             | 0.02                            | 34.0                | 432                               |
| 434         | 62            | 4075            | 10                             | 154                 | 8.98             | 0.02                            | 33.9                | 431                               |
| 441         | 63            | 4085            | 10                             | 154                 | 9.01             | 0.03                            | 33.8                | 430                               |
| 448         | 64            | 4095            | 10                             | 153                 | 9.03             | 0.02                            | 33.8                | 429                               |

\* Jumlah pakan hanya sebagai panduan, berdasarkan rekomendasi level energi pakan 2800 kkal ME/kg (1270 kkal ME/lb). Penyesuaian harus dilakukan untuk mencerminkan pemberian pakan dengan kadar energi yang berbeda.

**CATATAN**

Berat badan ditimbang pada hari makan, 4-6 jam setelah makan.

Penambahan berat badan mingguan setelah 39 minggu (273 hari) harus rata-rata sekitar 10-20 g (0.02-0.05 lb).

**BERAT BADAN AYAM BETINA DAN PROGRAM PEMBERIAN PAKAN:  
Bukan Musim Bertelur**

| Usia (hari) | Usia (minggu) | Berat badan (g) | Pertambahan Bobot Mingguan (g) | Pakan (g/ayam/hari) | Berat badan (lb) | Pertambahan Bobot Mingguan (lb) | Pakan (lb/100/hari) | Konsumsi energi (kkal/ayam/hari)* |
|-------------|---------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 1 hari      | 0             | 40              |                                | ad lib              | 0.09             |                                 | ad lib              | ad lib                            |
| 7           | 1             | 115             | 75                             | 20                  | 0.25             | 0.16                            | 4.3                 | 55                                |
| 14          | 2             | 215             | 100                            | 25                  | 0.47             | 0.22                            | 5.5                 | 69                                |
| 21          | 3             | 330             | 115                            | 30                  | 0.73             | 0.26                            | 6.7                 | 85                                |
| 28          | 4             | 465             | 135                            | 34                  | 1.03             | 0.30                            | 7.5                 | 95                                |
| 35          | 5             | 585             | 120                            | 37                  | 1.29             | 0.26                            | 8.2                 | 104                               |
| 42          | 6             | 695             | 110                            | 40                  | 1.53             | 0.24                            | 8.7                 | 111                               |
| 49          | 7             | 795             | 100                            | 43                  | 1.75             | 0.22                            | 9.5                 | 121                               |
| 56          | 8             | 905             | 110                            | 47                  | 2.00             | 0.25                            | 10.4                | 132                               |
| 63          | 9             | 1015            | 110                            | 51                  | 2.24             | 0.24                            | 11.2                | 142                               |
| 70          | 10            | 1125            | 110                            | 54                  | 2.48             | 0.24                            | 12.0                | 152                               |
| 77          | 11            | 1235            | 110                            | 58                  | 2.72             | 0.24                            | 12.7                | 161                               |
| 84          | 12            | 1335            | 100                            | 61                  | 2.94             | 0.22                            | 13.4                | 170                               |
| 91          | 13            | 1435            | 100                            | 64                  | 3.16             | 0.22                            | 14.1                | 180                               |
| 98          | 14            | 1535            | 100                            | 68                  | 3.38             | 0.22                            | 15.0                | 191                               |
| 105         | 15            | 1645            | 110                            | 73                  | 3.63             | 0.25                            | 16.2                | 206                               |
| 112         | 16            | 1775            | 130                            | 79                  | 3.91             | 0.28                            | 17.4                | 221                               |
| 119         | 17            | 1915            | 140                            | 84                  | 4.22             | 0.31                            | 18.5                | 235                               |
| 126         | 18            | 2055            | 140                            | 89                  | 4.53             | 0.31                            | 19.6                | 248                               |
| 133         | 19            | 2195            | 140                            | 93                  | 4.84             | 0.31                            | 20.5                | 260                               |
| 140         | 20            | 2335            | 140                            | 99                  | 5.15             | 0.31                            | 21.8                | 278                               |
| 147         | 21            | 2500            | 165                            | 105                 | 5.51             | 0.36                            | 23.2                | 295                               |
| 154         | 22            | 2670            | 170                            | 109                 | 5.89             | 0.38                            | 24.1                | 306                               |
| 161         | 23            | 2820            | 150                            | 112                 | 6.22             | 0.33                            | 24.8                | 314                               |
| 168         | 24            | 2960            | 140                            | 117                 | 6.53             | 0.31                            | 25.8                | 328                               |
| 175         | 25            | 3085            | 125                            | 127                 | 6.80             | 0.27                            | 28.1                | 356                               |
| 182         | 26            | 3190            | 105                            | 144                 | 7.03             | 0.23                            | 31.7                | 403                               |
| 189         | 27            | 3275            | 85                             | 158                 | 7.22             | 0.19                            | 34.9                | 443                               |
| 196         | 28            | 3370            | 95                             | 169                 | 7.43             | 0.21                            | 37.2                | 472                               |
| 203         | 29            | 3455            | 85                             | 169                 | 7.62             | 0.19                            | 37.2                | 472                               |
| 210         | 30            | 3515            | 60                             | 169                 | 7.75             | 0.13                            | 37.2                | 472                               |
| 217         | 31            | 3565            | 50                             | 169                 | 7.86             | 0.11                            | 37.2                | 472                               |
| 224         | 32            | 3610            | 45                             | 169                 | 7.96             | 0.10                            | 37.2                | 472                               |
| 231         | 33            | 3655            | 45                             | 169                 | 8.06             | 0.10                            | 37.2                | 472                               |
| 238         | 34            | 3695            | 40                             | 169                 | 8.15             | 0.09                            | 37.2                | 472                               |
| 245         | 35            | 3725            | 30                             | 168                 | 8.21             | 0.06                            | 37.0                | 470                               |
| 252         | 36            | 3755            | 30                             | 167                 | 8.28             | 0.07                            | 36.9                | 468                               |
| 259         | 37            | 3780            | 25                             | 167                 | 8.33             | 0.05                            | 36.8                | 467                               |
| 266         | 38            | 3805            | 25                             | 167                 | 8.39             | 0.06                            | 36.8                | 467                               |
| 273         | 39            | 3830            | 25                             | 166                 | 8.44             | 0.05                            | 36.6                | 465                               |
| 280         | 40            | 3850            | 20                             | 166                 | 8.49             | 0.05                            | 36.5                | 464                               |
| 287         | 41            | 3870            | 20                             | 165                 | 8.53             | 0.04                            | 36.5                | 463                               |
| 294         | 42            | 3890            | 20                             | 165                 | 8.58             | 0.05                            | 36.3                | 461                               |
| 301         | 43            | 3910            | 20                             | 165                 | 8.62             | 0.04                            | 36.3                | 461                               |
| 308         | 44            | 3930            | 20                             | 164                 | 8.66             | 0.04                            | 36.2                | 460                               |
| 315         | 45            | 3950            | 20                             | 164                 | 8.71             | 0.05                            | 36.2                | 459                               |
| 322         | 46            | 3970            | 20                             | 164                 | 8.75             | 0.04                            | 36.1                | 458                               |
| 329         | 47            | 3990            | 20                             | 163                 | 8.80             | 0.05                            | 36.0                | 457                               |
| 336         | 48            | 4010            | 20                             | 163                 | 8.84             | 0.04                            | 35.9                | 456                               |
| 343         | 49            | 4030            | 20                             | 163                 | 8.88             | 0.04                            | 35.8                | 455                               |
| 350         | 50            | 4050            | 20                             | 162                 | 8.93             | 0.05                            | 35.7                | 454                               |
| 357         | 51            | 4070            | 20                             | 161                 | 8.97             | 0.04                            | 35.6                | 452                               |
| 364         | 52            | 4085            | 15                             | 161                 | 9.01             | 0.04                            | 35.4                | 450                               |
| 371         | 53            | 4100            | 15                             | 160                 | 9.04             | 0.03                            | 35.3                | 448                               |
| 378         | 54            | 4110            | 10                             | 159                 | 9.06             | 0.02                            | 35.1                | 445                               |
| 385         | 55            | 4120            | 10                             | 159                 | 9.08             | 0.02                            | 35.0                | 444                               |
| 392         | 56            | 4130            | 10                             | 158                 | 9.11             | 0.03                            | 34.9                | 443                               |
| 399         | 57            | 4140            | 10                             | 158                 | 9.13             | 0.02                            | 34.8                | 442                               |
| 406         | 58            | 4150            | 10                             | 157                 | 9.15             | 0.02                            | 34.7                | 441                               |
| 413         | 59            | 4160            | 10                             | 157                 | 9.17             | 0.02                            | 34.6                | 439                               |
| 420         | 60            | 4170            | 10                             | 157                 | 9.19             | 0.02                            | 34.5                | 438                               |
| 427         | 61            | 4180            | 10                             | 156                 | 9.22             | 0.03                            | 34.4                | 438                               |
| 434         | 62            | 4190            | 10                             | 156                 | 9.24             | 0.02                            | 34.3                | 436                               |
| 441         | 63            | 4200            | 10                             | 155                 | 9.26             | 0.02                            | 34.3                | 435                               |
| 448         | 64            | 4210            | 10                             | 155                 | 9.28             | 0.02                            | 34.2                | 434                               |

\* Jumlah pakan hanya sebagai panduan, berdasarkan makanan level energi 2800 kkal ME/kg (1270 kkal ME/lb) yang direkomendasikan. Penyesuaian harus dilakukan untuk mencerminkan pemberian pakan dengan kadar energi yang berbeda.

**CATATAN**

Berat badan ditimbang pada hari makan, 4-6 jam setelah makan.

Penambahan bobot tubuh mingguan setelah 39 minggu (273 hari) harus rata-rata sekitar 10-20 g (0.02-0.05 lb).

**PEMBERIAN PAKAN BETINA  
SAAT MUSIM BERTELUR**

| Produksi Telur Per Hari (%) | Konsumsi energi Harian (kkal Energi Termetabolisme/ayam/hari)* | Konsumsi pakan (g/ayam/hari) | Penambahan Pakan (g/ayam/hari) |
|-----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| 5                           | 352  | 126                          |                                |
| 10                          | 358  | 128                          | 2                              |
| 15                          | 363  | 130                          | 2                              |
| 20                          | 369  | 132                          | 2                              |
| 25                          | 377  | 135                          | 3                              |
| 30                          | 386  | 138                          | 3                              |
| 35                          | 394  | 141                          | 3                              |
| 40                          | 402  | 144                          | 3                              |
| 45                          | 414  | 148                          | 4                              |
| 50                          | 425  | 152                          | 4                              |
| 55                          | 436  | 156                          | 4                              |
| 65                          | 450  | 161                          | 5                              |
| >75                         | 465  | 166                          | 5                              |

**PEMBERIAN PAKAN BETINA  
SAAT BUKAN MUSIM BERTELUR**

| Produksi Telur Per Hari (%) | Konsumsi energi Harian (kkal Energi Termetabolisme/ayam/hari)* | Konsumsi pakan (g/ayam/hari) | Penambahan Pakan (g/ayam/hari) |
|-----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| 5                           | 356  | 127                          |                                |
| 10                          | 362  | 129                          | 2                              |
| 15                          | 367  | 131                          | 2                              |
| 20                          | 373  | 133                          | 2                              |
| 25                          | 381  | 136                          | 3                              |
| 30                          | 390  | 139                          | 3                              |
| 35                          | 398  | 142                          | 3                              |
| 40                          | 409  | 146                          | 4                              |
| 45                          | 420  | 150                          | 4                              |
| 50                          | 432  | 154                          | 4                              |
| 55                          | 446  | 159                          | 5                              |
| 65                          | 460  | 164                          | 5                              |
| >75                         | 472  | 169                          | 5                              |

\* Konsumsi energi dan pakan harian didasari pada kadar energi pakan yang direkomendasikan saat ini (2.800 kkal Energi Termetabolisme/kg; 1.270 kkal Energi Termetabolisme/lb) dan diasumsikan bahwa suhu lingkungan adalah 20-21°C (68-70°F).

**CATATAN**

Program pemberian pakan harus disesuaikan dengan konsumsi pakan aktual pada produksi telur per hari sebesar 5%. Menyesuaikan jumlah pakan setiap hari (alih-alih setiap 5% seperti yang dijelaskan pada tabel) mungkin perlu dilakukan dengan mempertimbangkan tingkat produksi harian. Penyesuaian jumlah pakan akan perlu dilakukan jika kadar energi pemberian pakan berbeda dengan yang direkomendasikan atau jika suhu lingkungan lebih hangat atau lebih dingin dari yang diasumsikan di sini.

**PROGRAM BERAT BADAN DAN PEMBERIAN PAKAN JANTAN**

| Usia (hari) | Usia (minggu) | Berat badan (g) | Pertambahan Bobot Mingguan (g) | Pakan (g/ayam/hari) | Berat badan (lb) | Pertambahan Bobot Mingguan (lb) | Pakan (lb/100/hari) | Konsumsi energi (kkal/ayam/hari)* |
|-------------|---------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 1 hari      | 0             | 40              |                                | ad lib              | 0.09             |                                 | ad lib              | ad lib                            |
| 7           | 1             | 145             | 105                            | 33                  | 0.32             | 0.23                            | 7.2                 | 92                                |
| 14          | 2             | 310             | 165                            | 42                  | 0.68             | 0.36                            | 9.3                 | 118                               |
| 21          | 3             | 515             | 205                            | 49                  | 1.14             | 0.46                            | 10.8                | 137                               |
| 28          | 4             | 745             | 230                            | 54                  | 1.64             | 0.50                            | 11.9                | 152                               |
| 35          | 5             | 935             | 190                            | 58                  | 2.06             | 0.42                            | 12.8                | 162                               |
| 42          | 6             | 1120            | 185                            | 61                  | 2.47             | 0.41                            | 13.4                | 170                               |
| 49          | 7             | 1270            | 150                            | 63                  | 2.80             | 0.33                            | 13.9                | 177                               |
| 56          | 8             | 1410            | 140                            | 65                  | 3.11             | 0.31                            | 14.4                | 183                               |
| 63          | 9             | 1535            | 125                            | 67                  | 3.38             | 0.27                            | 14.8                | 188                               |
| 70          | 10            | 1655            | 120                            | 69                  | 3.65             | 0.27                            | 15.3                | 194                               |
| 77          | 11            | 1780            | 125                            | 72                  | 3.92             | 0.27                            | 15.8                | 200                               |
| 84          | 12            | 1900            | 120                            | 74                  | 4.19             | 0.27                            | 16.4                | 208                               |
| 91          | 13            | 2015            | 115                            | 77                  | 4.44             | 0.25                            | 17.0                | 216                               |
| 98          | 14            | 2135            | 120                            | 80                  | 4.71             | 0.27                            | 17.6                | 224                               |
| 105         | 15            | 2260            | 125                            | 83                  | 4.98             | 0.27                            | 18.4                | 233                               |
| 112         | 16            | 2390            | 130                            | 87                  | 5.27             | 0.29                            | 19.1                | 243                               |
| 119         | 17            | 2530            | 140                            | 90                  | 5.58             | 0.31                            | 19.8                | 252                               |
| 126         | 18            | 2680            | 150                            | 93                  | 5.91             | 0.33                            | 20.6                | 262                               |
| 133         | 19            | 2835            | 155                            | 98                  | 6.25             | 0.34                            | 21.5                | 273                               |
| 140         | 20            | 3000            | 165                            | 102                 | 6.61             | 0.36                            | 22.5                | 286                               |
| 147         | 21            | 3165            | 165                            | 107                 | 6.98             | 0.37                            | 23.5                | 299                               |
| 154         | 22            | 3340            | 175                            | 112                 | 7.36             | 0.38                            | 24.7                | 313                               |
| 161         | 23            | 3520            | 180                            | 118                 | 7.76             | 0.40                            | 26.0                | 330                               |
| 168         | 24            | 3700            | 180                            | 121                 | 8.16             | 0.40                            | 26.7                | 340                               |
| 175         | 25            | 3830            | 130                            | 123                 | 8.44             | 0.28                            | 27.1                | 344                               |
| 182         | 26            | 3920            | 90                             | 124                 | 8.64             | 0.20                            | 27.4                | 348                               |
| 189         | 27            | 3990            | 70                             | 125                 | 8.80             | 0.16                            | 27.6                | 351                               |
| 196         | 28            | 4055            | 65                             | 126                 | 8.94             | 0.14                            | 27.8                | 353                               |
| 203         | 29            | 4080            | 25                             | 127                 | 8.99             | 0.05                            | 28.0                | 355                               |
| 210         | 30            | 4110            | 30                             | 128                 | 9.06             | 0.07                            | 28.1                | 357                               |
| 217         | 31            | 4140            | 30                             | 128                 | 9.13             | 0.07                            | 28.3                | 360                               |
| 224         | 32            | 4170            | 30                             | 129                 | 9.19             | 0.06                            | 28.5                | 362                               |
| 231         | 33            | 4200            | 30                             | 130                 | 9.26             | 0.07                            | 28.7                | 365                               |
| 238         | 34            | 4230            | 30                             | 131                 | 9.33             | 0.07                            | 28.9                | 367                               |
| 245         | 35            | 4260            | 30                             | 132                 | 9.39             | 0.06                            | 29.1                | 370                               |
| 252         | 36            | 4290            | 30                             | 133                 | 9.46             | 0.07                            | 29.3                | 372                               |
| 259         | 37            | 4320            | 30                             | 134                 | 9.52             | 0.06                            | 29.5                | 375                               |
| 266         | 38            | 4350            | 30                             | 135                 | 9.59             | 0.07                            | 29.7                | 377                               |
| 273         | 39            | 4380            | 30                             | 136                 | 9.66             | 0.07                            | 29.9                | 380                               |
| 280         | 40            | 4410            | 30                             | 136                 | 9.72             | 0.06                            | 30.1                | 382                               |
| 287         | 41            | 4440            | 30                             | 137                 | 9.79             | 0.07                            | 30.3                | 384                               |
| 294         | 42            | 4470            | 30                             | 138                 | 9.85             | 0.06                            | 30.5                | 387                               |
| 301         | 43            | 4500            | 30                             | 139                 | 9.92             | 0.07                            | 30.6                | 389                               |
| 308         | 44            | 4530            | 30                             | 140                 | 9.99             | 0.07                            | 30.8                | 392                               |
| 315         | 45            | 4560            | 30                             | 141                 | 10.05            | 0.06                            | 31.0                | 394                               |
| 322         | 46            | 4590            | 30                             | 141                 | 10.12            | 0.07                            | 31.2                | 396                               |
| 329         | 47            | 4620            | 30                             | 142                 | 10.19            | 0.07                            | 31.4                | 398                               |
| 336         | 48            | 4650            | 30                             | 143                 | 10.25            | 0.06                            | 31.5                | 401                               |
| 343         | 49            | 4680            | 30                             | 144                 | 10.32            | 0.07                            | 31.7                | 403                               |
| 350         | 50            | 4710            | 30                             | 145                 | 10.38            | 0.06                            | 31.9                | 405                               |
| 357         | 51            | 4740            | 30                             | 145                 | 10.45            | 0.07                            | 32.1                | 407                               |
| 364         | 52            | 4770            | 30                             | 146                 | 10.52            | 0.07                            | 32.2                | 409                               |
| 371         | 53            | 4800            | 30                             | 147                 | 10.58            | 0.06                            | 32.4                | 411                               |
| 378         | 54            | 4830            | 30                             | 148                 | 10.65            | 0.07                            | 32.5                | 413                               |
| 385         | 55            | 4860            | 30                             | 148                 | 10.71            | 0.06                            | 32.7                | 415                               |
| 392         | 56            | 4890            | 30                             | 149                 | 10.78            | 0.07                            | 32.8                | 417                               |
| 399         | 57            | 4920            | 30                             | 150                 | 10.85            | 0.07                            | 33.0                | 419                               |
| 406         | 58            | 4950            | 30                             | 150                 | 10.91            | 0.06                            | 33.1                | 421                               |
| 413         | 59            | 4980            | 30                             | 151                 | 10.98            | 0.07                            | 33.3                | 422                               |
| 420         | 60            | 5010            | 30                             | 151                 | 11.05            | 0.07                            | 33.4                | 424                               |
| 427         | 61            | 5040            | 30                             | 152                 | 11.11            | 0.06                            | 33.5                | 426                               |
| 434         | 62            | 5070            | 30                             | 153                 | 11.18            | 0.07                            | 33.6                | 427                               |
| 441         | 63            | 5100            | 30                             | 153                 | 11.24            | 0.06                            | 33.7                | 429                               |
| 448         | 64            | 5130            | 30                             | 154                 | 11.31            | 0.07                            | 33.9                | 430                               |

\* Jumlah pakan hanya sebagai panduan, berdasarkan makanan level energi 2800 kkal ME/kg (1270 kkal ME/lb) yang direkomendasikan. Penyesuaian harus dilakukan untuk mencerminkan pemberian pakan dengan kadar energi yang berbeda.

**CATATAN**

Berat badan adalah bobot yang ditimbang 4-6 jam setelah pemberian pakan.

Acuan ini memungkinkan jantan mencapai kedewasaan seksual saat betina bertelur pertama kali. Penambahan berat badan mingguan setelah 29 minggu (203 hari) harus rata-rata sekitar 30 g (0.06-0.07 lb).

Performa lapangan telah menunjukkan bahwa praktik ini memastikan bahwa kondisi tubuh ayam jantan tidak terganggu sehingga dapat mempertahankan tingkat kesuburan yang terbaik.

## Produksi Telur Mingguan

| Minggu Produksi | Usia (hari) | Usia (minggu) | Produksi Telur Total % | Produksi Telur Mingguan %* | Telur/ Ayam/ Minggu Total | Telur/ Ayam/ Kum. Total | Hatching egg/ Ayam Minggu** | Hatching egg/ Ayam Kum. | Pemanfaatan Hatching egg Setiap Minggu | Pemanfaatan Hatching egg Kum. |
|-----------------|-------------|---------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|-------------------------------|
| 1               | 175         | 25            | 5.7                    | 5.7                        | 0.4                       | 0.4                     |                             |                         |  |                               |
| 2               | 182         | 26            | 24.5                   | 24.6                       | 1.7                       | 2.1                     | 1.2                         | 1.2                     | 70.3                                   | 56.9                          |
| 3               | 189         | 27            | 54.9                   | 55.2                       | 3.8                       | 6.0                     | 3.3                         | 4.5                     | 85.9                                   | 75.6                          |
| 4               | 196         | 28            | 76.2                   | 76.8                       | 5.3                       | 11.3                    | 4.8                         | 9.3                     | 89.8                                   | 82.3                          |
| 5               | 203         | 29            | 85.2                   | 86.0                       | 6.0                       | 17.2                    | 5.5                         | 14.8                    | 92.4                                   | 85.8                          |
| 6               | 210         | 30            | 88.9                   | 90.0                       | 6.2                       | 23.5                    | 5.9                         | 20.7                    | 94.2                                   | 88.0                          |
| 7               | 217         | 31            | 89.6                   | 90.9                       | 6.3                       | 29.7                    | 6.0                         | 26.6                    | 95.0                                   | 89.5                          |
| 8               | 224         | 32            | 88.7                   | 90.2                       | 6.2                       | 36.0                    | 6.0                         | 32.6                    | 95.9                                   | 90.6                          |
| 9               | 231         | 33            | 87.5                   | 89.1                       | 6.1                       | 42.1                    | 5.9                         | 38.4                    | 95.7                                   | 91.3                          |
| 10              | 238         | 34            | 86.2                   | 87.9                       | 6.0                       | 48.1                    | 5.8                         | 44.2                    | 95.6                                   | 91.9                          |
| 11              | 245         | 35            | 84.9                   | 86.8                       | 5.9                       | 54.0                    | 5.7                         | 49.9                    | 95.7                                   | 92.3                          |
| 12              | 252         | 36            | 83.7                   | 85.8                       | 5.9                       | 59.9                    | 5.6                         | 55.5                    | 95.6                                   | 92.6                          |
| 13              | 259         | 37            | 82.6                   | 84.8                       | 5.8                       | 65.7                    | 5.5                         | 61.0                    | 95.6                                   | 92.9                          |
| 14              | 266         | 38            | 81.2                   | 83.5                       | 5.7                       | 71.4                    | 5.4                         | 66.4                    | 95.5                                   | 93.1                          |
| 15              | 273         | 39            | 80.0                   | 82.5                       | 5.6                       | 77.0                    | 5.3                         | 71.8                    | 95.4                                   | 93.3                          |
| 16              | 280         | 40            | 78.9                   | 81.5                       | 5.5                       | 82.5                    | 5.3                         | 77.0                    | 95.3                                   | 93.4                          |
| 17              | 287         | 41            | 77.7                   | 80.5                       | 5.4                       | 87.9                    | 5.2                         | 82.2                    | 95.2                                   | 93.5                          |
| 18              | 294         | 42            | 76.6                   | 79.5                       | 5.4                       | 93.3                    | 5.1                         | 87.3                    | 95.1                                   | 93.6                          |
| 19              | 301         | 43            | 75.2                   | 78.1                       | 5.3                       | 98.6                    | 5.0                         | 92.3                    | 95.1                                   | 93.7                          |
| 20              | 308         | 44            | 74.2                   | 77.3                       | 5.2                       | 103.8                   | 4.9                         | 97.3                    | 95.0                                   | 93.7                          |
| 21              | 315         | 45            | 72.9                   | 76.1                       | 5.1                       | 108.9                   | 4.8                         | 102.1                   | 94.9                                   | 93.8                          |
| 22              | 322         | 46            | 71.9                   | 75.2                       | 5.0                       | 113.9                   | 4.8                         | 106.9                   | 94.8                                   | 93.8                          |
| 23              | 329         | 47            | 70.6                   | 74.0                       | 4.9                       | 118.8                   | 4.7                         | 111.6                   | 94.8                                   | 93.9                          |
| 24              | 336         | 48            | 69.5                   | 73.0                       | 4.9                       | 123.7                   | 4.6                         | 116.2                   | 94.7                                   | 93.9                          |
| 25              | 343         | 49            | 68.2                   | 71.8                       | 4.8                       | 128.5                   | 4.5                         | 120.7                   | 94.6                                   | 93.9                          |
| 26              | 350         | 50            | 67.2                   | 70.9                       | 4.7                       | 133.2                   | 4.4                         | 125.1                   | 94.5                                   | 94.0                          |
| 27              | 357         | 51            | 65.9                   | 69.6                       | 4.6                       | 137.8                   | 4.4                         | 129.5                   | 94.5                                   | 94.0                          |
| 28              | 364         | 52            | 64.7                   | 68.6                       | 4.5                       | 142.3                   | 4.3                         | 133.8                   | 94.4                                   | 94.0                          |
| 29              | 371         | 53            | 63.6                   | 67.5                       | 4.5                       | 146.8                   | 4.2                         | 138.0                   | 94.3                                   | 94.0                          |
| 30              | 378         | 54            | 62.6                   | 66.6                       | 4.4                       | 151.1                   | 4.1                         | 142.1                   | 94.2                                   | 94.0                          |
| 31              | 385         | 55            | 61.2                   | 65.2                       | 4.3                       | 155.4                   | 4.0                         | 146.1                   | 94.2                                   | 94.0                          |
| 32              | 392         | 56            | 60.2                   | 64.3                       | 4.2                       | 159.6                   | 4.0                         | 150.1                   | 94.1                                   | 94.0                          |
| 33              | 399         | 57            | 59.0                   | 63.2                       | 4.1                       | 163.8                   | 3.9                         | 154.0                   | 94.0                                   | 94.0                          |
| 34              | 406         | 58            | 57.9                   | 62.1                       | 4.1                       | 167.8                   | 3.8                         | 157.8                   | 93.9                                   | 94.0                          |
| 35              | 413         | 59            | 56.7                   | 61.0                       | 4.0                       | 171.8                   | 3.7                         | 161.5                   | 93.9                                   | 94.0                          |
| 36              | 420         | 60            | 55.6                   | 59.9                       | 3.9                       | 175.7                   | 3.7                         | 165.1                   | 93.8                                   | 94.0                          |
| 37              | 427         | 61            | 54.6                   | 59.0                       | 3.8                       | 179.5                   | 3.6                         | 168.7                   | 93.7                                   | 94.0                          |
| 38              | 434         | 62            | 53.5                   | 57.8                       | 3.7                       | 183.2                   | 3.5                         | 172.2                   | 93.7                                   | 94.0                          |
| 39              | 441         | 63            | 52.2                   | 56.6                       | 3.7                       | 186.9                   | 3.4                         | 175.6                   | 93.6                                   | 94.0                          |
| 40              | 448         | 64            | 51.2                   | 55.6                       | 3.6                       | 190.5                   | 3.4                         | 179.0                   | 93.6                                   | 94.0                          |

\* Hen-week (%) didasarkan pada asumsi bahwa kematian kumulatif dalam bertelur adalah 8% dengan 0,2% kematian per minggu.

\*\* Hatching egg adalah telur dengan bobot 50 g (21,2 oz/lusin) atau lebih berat.



## Hatchability dan Produksi Anak Ayam Mingguan

| Minggu Produksi | Usia (hari) | Usia (minggu) | % Menetas Semua Telurs* | % Anakan Ayam Daya Tetas | Anakan Ayam/Minggu Total | nakan Ayam Kum. Total |
|-----------------|-------------|---------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1               | 175         | 25            |                         |                          |                          |                       |
| 2               | 182         | 26            | 77.2                    | 77.2                     | 0.9                      | 0.9                   |
| 3               | 189         | 27            | 81.6                    | 80.4                     | 2.7                      | 3.6                   |
| 4               | 196         | 28            | 84.1                    | 82.3                     | 4.0                      | 7.6                   |
| 5               | 203         | 29            | 86.3                    | 83.8                     | 4.8                      | 12.4                  |
| 6               | 210         | 30            | 88.0                    | 85.0                     | 5.2                      | 17.6                  |
| 7               | 217         | 31            | 89.4                    | 86.0                     | 5.3                      | 22.9                  |
| 8               | 224         | 32            | 90.4                    | 86.8                     | 5.4                      | 28.3                  |
| 9               | 231         | 33            | 91.2                    | 87.4                     | 5.3                      | 33.6                  |
| 10              | 238         | 34            | 91.7                    | 88.0                     | 5.3                      | 38.9                  |
| 11              | 245         | 35            | 92.0                    | 88.5                     | 5.2                      | 44.1                  |
| 12              | 252         | 36            | 92.3                    | 88.8                     | 5.2                      | 49.3                  |
| 13              | 259         | 37            | 92.4                    | 89.2                     | 5.1                      | 54.4                  |
| 14              | 266         | 38            | 92.5                    | 89.4                     | 5.0                      | 59.4                  |
| 15              | 273         | 39            | 92.4                    | 89.7                     | 4.9                      | 64.4                  |
| 16              | 280         | 40            | 92.3                    | 89.8                     | 4.9                      | 69.2                  |
| 17              | 287         | 41            | 92.2                    | 90.0                     | 4.8                      | 74.0                  |
| 18              | 294         | 42            | 92.1                    | 90.1                     | 4.7                      | 78.7                  |
| 19              | 301         | 43            | 91.8                    | 90.2                     | 4.6                      | 83.3                  |
| 20              | 308         | 44            | 91.4                    | 90.3                     | 4.5                      | 87.8                  |
| 21              | 315         | 45            | 91.0                    | 90.3                     | 4.4                      | 92.2                  |
| 22              | 322         | 46            | 90.5                    | 90.3                     | 4.3                      | 96.5                  |
| 23              | 329         | 47            | 90.1                    | 90.3                     | 4.2                      | 100.7                 |
| 24              | 336         | 48            | 89.2                    | 90.3                     | 4.1                      | 104.8                 |
| 25              | 343         | 49            | 88.4                    | 90.2                     | 4.0                      | 108.8                 |
| 26              | 350         | 50            | 87.6                    | 90.1                     | 3.9                      | 112.7                 |
| 27              | 357         | 51            | 86.7                    | 90.0                     | 3.8                      | 116.5                 |
| 28              | 364         | 52            | 86.0                    | 89.9                     | 3.7                      | 120.2                 |
| 29              | 371         | 53            | 85.2                    | 89.7                     | 3.6                      | 123.8                 |
| 30              | 378         | 54            | 84.3                    | 89.6                     | 3.5                      | 127.2                 |
| 31              | 385         | 55            | 83.4                    | 89.4                     | 3.4                      | 130.6                 |
| 32              | 392         | 56            | 82.6                    | 89.2                     | 3.3                      | 133.9                 |
| 33              | 399         | 57            | 81.8                    | 89.0                     | 3.2                      | 137.1                 |
| 34              | 406         | 58            | 81.1                    | 88.8                     | 3.1                      | 140.1                 |
| 35              | 413         | 59            | 80.2                    | 88.6                     | 3.0                      | 143.1                 |
| 36              | 420         | 60            | 79.3                    | 88.4                     | 2.9                      | 146.0                 |
| 37              | 427         | 61            | 78.5                    | 88.2                     | 2.8                      | 148.8                 |
| 38              | 434         | 62            | 77.7                    | 88.0                     | 2.7                      | 151.6                 |
| 39              | 441         | 63            | 76.9                    | 87.8                     | 2.6                      | 154.2                 |
| 40              | 448         | 64            | 76.4                    | 87.6                     | 2.6                      | 156.8                 |

\* Hatchability berdasarkan usia telur rata-rata berusia 3 hari, Hatchability akan turun 0,5% per hari pada penyimpanan di antara 7 dan 11 hari.

## Bobot dan Massa Telur Mingguan

| Minggu Produksi | Usia (hari) | Usia (minggu) | Hen-Week % | Bobot Telur (g) | Bobot telur (oz/doz) | Massa Telur (g)* |
|-----------------|-------------|---------------|------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 1               | 175         | 25            | 5.7        | 49.4            | 20.9                 | 2.8              |
| 2               | 182         | 26            | 24.6       | 51.5            | 21.8                 | 12.6             |
| 3               | 189         | 27            | 55.2       | 52.9            | 22.4                 | 29.2             |
| 4               | 196         | 28            | 76.8       | 54.1            | 22.9                 | 41.5             |
| 5               | 203         | 29            | 86.0       | 55.2            | 23.3                 | 47.5             |
| 6               | 210         | 30            | 90.0       | 56.2            | 23.8                 | 50.5             |
| 7               | 217         | 31            | 90.9       | 57.0            | 24.1                 | 51.8             |
| 8               | 224         | 32            | 90.2       | 57.6            | 24.4                 | 51.9             |
| 9               | 231         | 33            | 89.1       | 58.1            | 24.6                 | 51.7             |
| 10              | 238         | 34            | 87.9       | 58.6            | 24.8                 | 51.5             |
| 11              | 245         | 35            | 86.8       | 59.1            | 25.0                 | 51.3             |
| 12              | 252         | 36            | 85.8       | 59.6            | 25.2                 | 51.1             |
| 13              | 259         | 37            | 84.8       | 60.0            | 25.4                 | 50.9             |
| 14              | 266         | 38            | 83.5       | 60.4            | 25.6                 | 50.4             |
| 15              | 273         | 39            | 82.5       | 60.9            | 25.8                 | 50.2             |
| 16              | 280         | 40            | 81.5       | 61.3            | 25.9                 | 50.0             |
| 17              | 287         | 41            | 80.5       | 61.7            | 26.1                 | 49.7             |
| 18              | 294         | 42            | 79.5       | 62.1            | 26.3                 | 49.4             |
| 19              | 301         | 43            | 78.1       | 62.4            | 26.4                 | 48.8             |
| 20              | 308         | 44            | 77.3       | 62.8            | 26.6                 | 48.5             |
| 21              | 315         | 45            | 76.1       | 63.2            | 26.7                 | 48.1             |
| 22              | 322         | 46            | 75.2       | 63.6            | 26.9                 | 47.8             |
| 23              | 329         | 47            | 74.0       | 63.9            | 27.0                 | 47.3             |
| 24              | 336         | 48            | 73.0       | 64.3            | 27.2                 | 46.9             |
| 25              | 343         | 49            | 71.8       | 64.5            | 27.3                 | 46.3             |
| 26              | 350         | 50            | 70.9       | 65.0            | 27.5                 | 46.1             |
| 27              | 357         | 51            | 69.6       | 65.2            | 27.6                 | 45.4             |
| 28              | 364         | 52            | 68.6       | 65.6            | 27.8                 | 45.0             |
| 29              | 371         | 53            | 67.5       | 65.8            | 27.8                 | 44.4             |
| 30              | 378         | 54            | 66.6       | 66.1            | 28.0                 | 44.0             |
| 31              | 385         | 55            | 65.2       | 66.4            | 28.1                 | 43.3             |
| 32              | 392         | 56            | 64.3       | 66.7            | 28.2                 | 42.9             |
| 33              | 399         | 57            | 63.2       | 67.0            | 28.3                 | 42.4             |
| 34              | 406         | 58            | 62.1       | 67.2            | 28.4                 | 41.7             |
| 35              | 413         | 59            | 61.0       | 67.6            | 28.6                 | 41.3             |
| 36              | 420         | 60            | 59.9       | 67.8            | 28.7                 | 40.6             |
| 37              | 427         | 61            | 59.0       | 67.9            | 28.7                 | 40.0             |
| 38              | 434         | 62            | 57.8       | 68.1            | 28.8                 | 39.4             |
| 39              | 441         | 63            | 56.6       | 68.2            | 28.9                 | 38.6             |
| 40              | 448         | 64            | 55.6       | 68.3            | 28.9                 | 38.0             |

$$*Massa telur (g) = \frac{\text{Produksi Telur Mingguan (\%)} \times \text{Bobot telur (g)}}{100}$$









**Kebijakan Privasi:** Aviagen® mengumpulkan data untuk berkomunikasi secara efektif dan memberikan informasi pada Anda mengenai produk dan bisnis kami. Data ini dapat mencakup alamat email, nama, alamat bisnis dan nomor telepon Anda. Untuk mengetahui kebijakan privasi Aviagen yang selengkapnya, kunjungi Aviagen.com.

Aviagen dan logo Aviagen, dan Indian River serta logo Indian River adalah merek dagang terdaftar milik Aviagen di AS dan negara lain. Semua merek dagang atau merek lain telah didaftarkan oleh pemiliknya masing-masing.