

| Leeftijd Alter Wiek (Week) | Gewicht Körpergewicht Masa ciała (g) | Voer opname Futter verbrauch Zużycie paszy (g) | Leg productie Lege production Nieśność (%) | Cum. Uitval Kum. Mortaliteit Śmiertelność (%) | Aantal ei poh Kum ei peh Liczba jaj | Gem. Ei gewicht Durch. Ei masse Masa jajka (g) | Ei massa per week Ei masse pro Woche Masa jajka na tydzień (g) | Cum. Ei massa poh Kum. Ei masse peh Calc. masa jaj na kurę (g) | Cum. Gem. eigewicht Kum. Durch. Eimasse Calc. masa jaj (g) | F.C.R. (119 days) Konwersja paszy (kg/kg) | F.C. (119 days) Konwersja paszy (g/egg) |
|-------------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
| 18 | 1480 | 83,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| 19 | 1550 | 87,0 | 1,0 | 0,1 | 0 | 41,6 | 2,9 | 3 | 41,6 | 408,85 | 17008,3 |
| 20 | 1610 | 93,0 | 14,8 | 0,2 | 1 | 45,6 | 47,1 | 50 | 45,3 | 36,74 | 1666,1 |
| 21 | 1655 | 103,0 | 39,0 | 0,3 | 4 | 48,6 | 132,3 | 182 | 47,7 | 14,03 | 668,6 |
| 22 | 1690 | 107,0 | 68,0 | 0,4 | 9 | 51,6 | 244,6 | 427 | 49,8 | 7,74 | 385,7 |
| 23 | 1710 | 111,0 | 86,0 | 0,5 | 15 | 53,6 | 321,1 | 748 | 51,4 | 5,45 | 280,1 |
| 24 | 1725 | 115,0 | 91,5 | 0,6 | 21 | 55,4 | 352,7 | 1101 | 52,6 | 4,43 | 233,1 |
| 25 | 1735 | 117,0 | 93,0 | 0,7 | 27 | 56,6 | 365,9 | 1467 | 53,6 | 3,88 | 207,8 |
| 26 | 1745 | 119,0 | 94,0 | 0,8 | 34 | 57,6 | 376,0 | 1843 | 54,3 | 3,54 | 192,2 |
| 27 | 1755 | 119,0 | 94,7 | 0,9 | 40 | 58,5 | 384,4 | 2227 | 55,0 | 3,30 | 181,4 |
| 28 | 1765 | 119,0 | 95,0 | 1,0 | 47 | 59,0 | 388,4 | 2615 | 55,6 | 3,12 | 173,5 |
| 29 | 1770 | 119,0 | 95,0 | 1,1 | 54 | 59,4 | 390,7 | 3006 | 56,0 | 2,99 | 167,6 |
| 30 | 1770 | 119,0 | 95,0 | 1,2 | 60 | 59,8 | 392,9 | 3399 | 56,4 | 2,89 | 163,0 |
| 31 | 1775 | 119,0 | 95,0 | 1,3 | 67 | 60,3 | 395,8 | 3795 | 56,8 | 2,80 | 159,3 |
| 32 | 1775 | 119,0 | 95,0 | 1,4 | 73 | 60,6 | 397,3 | 4192 | 57,2 | 2,73 | 156,2 |
| 33 | 1775 | 119,0 | 95,0 | 1,5 | 80 | 60,8 | 398,3 | 4590 | 57,5 | 2,67 | 153,7 |
| 34 | 1780 | 119,0 | 95,0 | 1,6 | 86 | 61,0 | 399,2 | 4990 | 57,7 | 2,62 | 151,5 |
| 35 | 1780 | 119,0 | 95,0 | 1,7 | 93 | 61,3 | 400,7 | 5390 | 58,0 | 2,58 | 149,7 |
| 36 | 1785 | 119,0 | 94,9 | 1,8 | 99 | 61,5 | 401,2 | 5791 | 58,2 | 2,54 | 148,1 |
| 37 | 1785 | 119,0 | 94,8 | 1,9 | 106 | 61,7 | 401,7 | 6193 | 58,4 | 2,51 | 146,7 |
| 38 | 1790 | 119,0 | 94,7 | 2,0 | 112 | 61,8 | 401,5 | 6595 | 58,6 | 2,48 | 145,5 |
| 39 | 1790 | 119,0 | 94,6 | 2,1 | 119 | 61,9 | 401,3 | 6996 | 58,8 | 2,46 | 144,4 |
| 40 | 1790 | 119,0 | 94,5 | 2,2 | 125 | 62,0 | 401,1 | 7397 | 59,0 | 2,43 | 143,5 |
| 41 | 1795 | 119,0 | 94,4 | 2,3 | 132 | 62,2 | 401,6 | 7799 | 59,1 | 2,41 | 142,6 |
| 42 | 1795 | 119,0 | 94,2 | 2,4 | 138 | 62,3 | 400,9 | 8200 | 59,3 | 2,39 | 141,9 |
| 43 | 1800 | 119,0 | 94,0 | 2,5 | 145 | 62,4 | 400,3 | 8600 | 59,4 | 2,38 | 141,2 |
| 44 | 1800 | 119,0 | 93,8 | 2,6 | 151 | 62,5 | 399,7 | 9000 | 59,5 | 2,36 | 140,6 |
| 45 | 1800 | 119,0 | 93,6 | 2,7 | 158 | 62,6 | 399,1 | 9399 | 59,7 | 2,35 | 140,0 |
| 46 | 1805 | 119,0 | 93,4 | 2,8 | 164 | 62,7 | 398,5 | 9797 | 59,8 | 2,33 | 139,5 |
| 47 | 1805 | 119,0 | 93,2 | 2,9 | 170 | 62,8 | 397,8 | 10195 | 59,9 | 2,32 | 139,1 |
| 48 | 1810 | 119,0 | 92,9 | 3,0 | 177 | 62,9 | 396,8 | 10592 | 60,0 | 2,31 | 138,7 |
| 49 | 1810 | 119,0 | 92,6 | 3,1 | 183 | 63,0 | 395,7 | 10987 | 60,1 | 2,30 | 138,4 |
| 50 | 1810 | 119,0 | 92,3 | 3,2 | 189 | 63,1 | 394,6 | 11382 | 60,2 | 2,29 | 138,0 |
| 51 | 1815 | 119,0 | 92,0 | 3,3 | 195 | 63,3 | 394,2 | 11776 | 60,3 | 2,28 | 137,8 |
| 52 | 1815 | 119,0 | 91,7 | 3,4 | 201 | 63,4 | 393,1 | 12169 | 60,4 | 2,28 | 137,5 |
| 53 | 1815 | 119,0 | 91,4 | 3,5 | 208 | 63,5 | 392,1 | 12561 | 60,5 | 2,27 | 137,3 |
| 54 | 1820 | 119,0 | 91,1 | 3,6 | 214 | 63,6 | 391,0 | 12952 | 60,6 | 2,26 | 137,1 |
| 55 | 1820 | 119,0 | 90,8 | 3,7 | 220 | 63,7 | 389,6 | 13342 | 60,7 | 2,26 | 136,9 |
| 56 | 1825 | 119,0 | 90,4 | 3,8 | 226 | 63,7 | 387,8 | 13730 | 60,7 | 2,25 | 136,8 |
| 57 | 1825 | 119,0 | 90,0 | 3,9 | 232 | 63,8 | 386,0 | 14116 | 60,8 | 2,25 | 136,7 |
| 58 | 1830 | 119,0 | 89,6 | 4,0 | 238 | 63,8 | 384,1 | 14500 | 60,9 | 2,24 | 136,6 |
| 59 | 1830 | 119,0 | 89,2 | 4,1 | 244 | 63,9 | 382,3 | 14882 | 61,0 | 2,24 | 136,5 |
| 60 | 1830 | 119,0 | 88,8 | 4,2 | 250 | 63,9 | 380,5 | 15263 | 61,0 | 2,24 | 136,4 |
| 61 | 1835 | 119,0 | 88,4 | 4,3 | 256 | 64,1 | 379,3 | 15642 | 61,1 | 2,23 | 136,4 |
| 62 | 1835 | 119,0 | 88,0 | 4,4 | 262 | 64,1 | 377,5 | 16020 | 61,2 | 2,23 | 136,4 |
| 63 | 1840 | 119,0 | 87,6 | 4,5 | 268 | 64,2 | 375,7 | 16395 | 61,2 | 2,23 | 136,4 |
| 64 | 1840 | 119,0 | 87,2 | 4,6 | 274 | 64,2 | 373,9 | 16769 | 61,3 | 2,22 | 136,4 |
| 65 | 1840 | 119,0 | 86,7 | 4,7 | 279 | 64,3 | 371,6 | 17141 | 61,4 | 2,22 | 136,4 |
| 66 | 1845 | 119,0 | 86,2 | 4,8 | 285 | 64,3 | 369,4 | 17510 | 61,4 | 2,22 | 136,4 |
| 67 | 1845 | 119,0 | 85,7 | 4,9 | 291 | 64,4 | 367,1 | 17877 | 61,5 | 2,22 | 136,5 |
| 68 | 1850 | 119,0 | 85,2 | 5,0 | 296 | 64,4 | 364,9 | 18242 | 61,5 | 2,22 | 136,5 |
| 69 | 1850 | 119,0 | 84,7 | 5,1 | 302 | 64,5 | 362,6 | 18605 | 61,6 | 2,22 | 136,6 |
| 70 | 1850 | 119,0 | 84,2 | 5,2 | 308 | 64,5 | 360,4 | 18965 | 61,6 | 2,22 | 136,7 |
| 71 | 1855 | 119,0 | 83,7 | 5,3 | 313 | 64,7 | 358,7 | 19324 | 61,7 | 2,22 | 136,8 |
| 72 | 1855 | 119,0 | 83,2 | 5,4 | 319 | 64,7 | 356,5 | 19680 | 61,8 | 2,22 | 136,9 |
| 73 | 1860 | 119,0 | 82,7 | 5,5 | 324 | 64,8 | 354,2 | 20034 | 61,8 | 2,22 | 137,0 |
| 74 | 1860 | 119,0 | 82,2 | 5,6 | 330 | 64,8 | 352,0 | 20386 | 61,9 | 2,22 | 137,1 |
| 75 | 1860 | 119,0 | 81,6 | 5,7 | 335 | 64,8 | 349,3 | 20736 | 61,9 | 2,22 | 137,3 |
| 76 | 1865 | 119,0 | 81,0 | 5,8 | 340 | 64,9 | 346,6 | 21082 | 61,9 | 2,22 | 137,4 |
| 77 | 1865 | 119,0 | 80,4 | 5,9 | 346 | 64,9 | 344,0 | 21426 | 62,0 | 2,22 | 137,6 |
| 78 | 1870 | 119,0 | 79,8 | 6,0 | 351 | 65,0 | 341,3 | 21768 | 62,0 | 2,22 | 137,8 |
| 79 | 1870 | 119,0 | 79,2 | 6,1 | 356 | 65,0 | 338,6 | 22106 | 62,1 | 2,22 | 137,9 |
| 80 | 1870 | 119,0 | 78,6 | 6,2 | 361 | 65,1 | 336,0 | 22442 | 62,1 | 2,22 | 138,1 |
| 81 | 1870 | 119,0 | 78,0 | 6,3 | 366 | 65,2 | 333,6 | 22776 | 62,2 | 2,23 | 138,3 |
| 82 | 1870 | 119,0 | 77,4 | 6,4 | 371 | 65,3 | 331,2 | 23107 | 62,2 | 2,23 | 138,6 |
| 83 | 1870 | 119,0 | 76,8 | 6,5 | 376 | 65,3 | 328,2 | 23435 | 62,3 | 2,23 | 138,8 |
| 84 | 1870 | 119,0 | 76,2 | 6,6 | 381 | 65,4 | 325,8 | 23761 | 62,3 | 2,23 | 139,0 |
| 85 | 1870 | 119,0 | 75,5 | 6,7 | 386 | 65,4 | 322,5 | 24083 | 62,3 | 2,23 | 139,2 |
| 86 | 1870 | 119,0 | 74,8 | 6,8 | 391 | 65,5 | 319,6 | 24403 | 62,4 | 2,24 | 139,5 |
| 87 | 1870 | 119,0 | 74,1 | 6,9 | 396 | 65,5 | 316,3 | 24719 | 62,4 | 2,24 | 139,7 |
| 88 | 1870 | 119,0 | 73,4 | 7,0 | 401 | 65,6 | 313,5 | 25033 | 62,4 | 2,24 | 140,0 |
| 89 | 1870 | 119,0 | 72,7 | 7,1 | 406 | 65,6 | 310,1 | 25343 | 62,5 | 2,25 | 140,3 |
| 90 | 1870 | 119,0 | 72,0 | 7,2 | 410 | 65,7 | 307,3 | 25650 | 62,5 | 2,25 | 140,6 |

The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density, or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. Novogen makes no representation as the accuracy or completeness of the information contained in this document.