

Statistik avelsindex varmblodstravare ston 1960-2005

Ston födda år

S f.ar 1960 min= 59 max= 90 m= 75.51 n= 298 sd= 3.93 n/5= 60 gr= 78.82
S f.ar 1961 min= 63 max= 88 m= 75.07 n= 318 sd= 3.92 n/5= 64 gr= 78.37
S f.ar 1962 min= 64 max= 92 m= 75.64 n= 410 sd= 3.96 n/5= 82 gr= 78.97
S f.ar 1963 min= 65 max= 91 m= 75.57 n= 509 sd= 3.89 n/5= 102 gr= 78.84
S f.ar 1964 min= 62 max= 90 m= 75.40 n= 597 sd= 4.19 n/5= 119 gr= 78.93
S f.ar 1965 min= 64 max= 92 m= 75.49 n= 727 sd= 3.82 n/5= 145 gr= 78.70
S f.ar 1966 min= 61 max= 90 m= 75.62 n= 855 sd= 3.79 n/5= 171 gr= 78.81
S f.ar 1967 min= 64 max= 95 m= 75.87 n= 980 sd= 3.93 n/5= 196 gr= 79.18
S f.ar 1968 min= 63 max= 90 m= 76.09 n= 1026 sd= 4.16 n/5= 205 gr= 79.59
S f.ar 1969 min= 63 max= 94 m= 76.16 n= 1058 sd= 4.07 n/5= 212 gr= 79.59
S f.ar 1970 min= 64 max= 100 m= 76.34 n= 1223 sd= 4.01 n/5= 245 gr= 79.72
S f.ar 1971 min= 63 max= 95 m= 76.72 n= 1197 sd= 4.21 n/5= 239 gr= 80.27
S f.ar 1972 min= 61 max= 93 m= 76.86 n= 1238 sd= 4.05 n/5= 248 gr= 80.26
S f.ar 1973 min= 64 max= 99 m= 77.04 n= 1163 sd= 4.40 n/5= 233 gr= 80.74
S f.ar 1974 min= 63 max= 94 m= 76.97 n= 1230 sd= 4.33 n/5= 246 gr= 80.61
S f.ar 1975 min= 65 max= 106 m= 77.35 n= 1416 sd= 4.57 n/5= 283 gr= 81.20
S f.ar 1976 min= 64 max= 99 m= 77.19 n= 1424 sd= 5.07 n/5= 285 gr= 81.45
S f.ar 1977 min= 65 max= 102 m= 77.66 n= 1519 sd= 5.22 n/5= 304 gr= 82.06
S f.ar 1978 min= 65 max= 97 m= 78.02 n= 1576 sd= 5.24 n/5= 315 gr= 82.44
S f.ar 1979 min= 65 max= 105 m= 78.78 n= 1577 sd= 5.58 n/5= 315 gr= 83.47
S f.ar 1980 min= 67 max= 103 m= 79.73 n= 1687 sd= 5.79 n/5= 337 gr= 84.60
S f.ar 1981 min= 65 max= 103 m= 80.12 n= 1879 sd= 5.92 n/5= 376 gr= 85.10
S f.ar 1982 min= 67 max= 106 m= 80.67 n= 1926 sd= 6.01 n/5= 385 gr= 85.74
S f.ar 1983 min= 66 max= 112 m= 81.18 n= 2023 sd= 6.13 n/5= 405 gr= 86.35
S f.ar 1984 min= 66 max= 111 m= 81.86 n= 2066 sd= 6.23 n/5= 413 gr= 87.11
S f.ar 1985 min= 67 max= 111 m= 82.78 n= 2287 sd= 6.24 n/5= 457 gr= 88.04
S f.ar 1986 min= 67 max= 107 m= 83.81 n= 2213 sd= 6.30 n/5= 443 gr= 89.11
S f.ar 1987 min= 69 max= 116 m= 85.03 n= 2399 sd= 6.24 n/5= 480 gr= 90.29
S f.ar 1988 min= 68 max= 113 m= 85.84 n= 2734 sd= 6.29 n/5= 547 gr= 91.13
S f.ar 1989 min= 70 max= 114 m= 86.84 n= 2876 sd= 6.34 n/5= 575 gr= 92.17
S f.ar 1990 min= 69 max= 112 m= 87.83 n= 2974 sd= 6.56 n/5= 595 gr= 93.35
S f.ar 1991 min= 72 max= 115 m= 88.69 n= 2869 sd= 6.58 n/5= 574 gr= 94.23
S f.ar 1992 min= 72 max= 113 m= 89.44 n= 2462 sd= 6.71 n/5= 492 gr= 95.08
S f.ar 1993 min= 71 max= 114 m= 90.51 n= 2143 sd= 6.60 n/5= 429 gr= 96.07
S f.ar 1994 min= 74 max= 116 m= 91.75 n= 1948 sd= 6.56 n/5= 390 gr= 97.27
S f.ar 1995 min= 70 max= 115 m= 92.86 n= 2075 sd= 6.51 n/5= 415 gr= 98.34
S f.ar 1996 min= 70 max= 120 m= 93.83 n= 2272 sd= 6.56 n/5= 454 gr= 99.36
S f.ar 1997 min= 77 max= 119 m= 94.06 n= 2411 sd= 6.47 n/5= 482 gr= 99.51
S f.ar 1998 min= 75 max= 117 m= 95.02 n= 2561 sd= 6.38 n/5= 512 gr=100.40
S f.ar 1999 min= 77 max= 125 m= 95.77 n= 2601 sd= 6.55 n/5= 520 gr=101.28
S f.ar 2000 min= 72 max= 131 m= 97.09 n= 2551 sd= 6.86 n/5= 510 gr=102.87
S f.ar 2001 min= 78 max= 126 m= 98.53 n= 2424 sd= 6.37 n/5= 485 gr=103.90
S f.ar 2002 min= 77 max= 122 m= 99.45 n= 2346 sd= 6.66 n/5= 469 gr=105.05
S f.ar 2003 min= 78 max= 121 m= 100.77 n= 2164 sd= 6.64 n/5= 433 gr=106.36
S f.ar 2004 min= 75 max= 129 m= 101.98 n= 2022 sd= 6.67 n/5= 404 gr=107.60
S f.ar 2005 min= 82 max= 129 m= 103.40 n= 1870 sd= 6.78 n/5= 374 gr=109.11

Förklaringar: Min=lägsta blup i kullen, max=högsta blup i kullen, m=medelvärde, n=antal i årgång, sd=standardavvikelse i BLUP- tal. Längst till höger är gr=gräns i BLUP tal för de 20 procent främsta inom kullen.

Källa: Thorvaldur Arnason