

SISTEMAS DE NUMERACION DE HILADOS

EQUIVALENCIA DE LOS PRINCIPALES NUMEROS

| Estambre | Algodón | Lana | Algodón | Seda-Rayón | Tex | Estambre | Algodón | Lana | Algodón | Seda-Rayón | Tex |
|----------|-----------|---------|-------------------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|-------------------|--------------------------|------|
| Nm | (catalán) | Cardada | (cuartos de onza) | (deniers.) H. contin. | | Nm | (catalán) | Cardada | (cuartos de onza) | (deniers.) H. contin. | |
| 1 | 0,5 | 504,0 | 93,3 | 9.000,0 | 1.000,0 | 66 | 38,5 | 7,4 | 1,4 | 132,0 | 14,7 |
| 2 | 1,1 | 252,0 | 46,6 | 4.500,0 | 500,0 | 70 | 39,6 | 7,2 | 1,4 | 125,0 | 14,3 |
| 4 | 2,3 | 126,0 | 23,3 | 2.250,0 | 250,0 | 72 | 40,7 | 7,0 | 1,3 | 123,0 | 13,8 |
| 6 | 3,4 | 84,0 | 15,6 | 1.500,0 | 166,6 | 74 | 41,9 | 6,8 | 1,3 | 122,0 | 13,5 |
| 8 | 4,5 | 63,0 | 11,7 | 1.125,0 | 125,0 | 76 | 43,0 | 6,7 | 1,3 | 118,0 | 13,1 |
| 10 | 5,6 | 50,4 | 9,4 | 900,0 | 100,0 | 78 | 44,2 | 6,6 | 1,2 | 115,0 | 12,8 |
| 12 | 6,8 | 42,0 | 7,8 | 750,0 | 83,3 | 80 | 45,3 | 6,3 | 1,2 | 112,5 | 12,5 |
| 14 | 7,9 | 36,0 | 6,7 | 642,0 | 71,4 | 82 | 46,4 | 6,2 | 1,2 | 109,7 | 12,2 |
| 16 | 9,1 | 31,5 | 5,9 | 562,0 | 62,5 | 84 | 47,5 | 6,0 | 1,2 | 107,0 | 11,9 |
| 18 | 10,2 | 28,0 | 5,2 | 500,0 | 55,5 | 86 | 48,6 | 5,9 | 1,1 | 104,6 | 11,6 |
| 20 | 11,3 | 25,2 | 4,7 | 450,0 | 50,0 | 88 | 49,8 | 5,8 | 1,1 | 102,0 | 11,3 |
| 22 | 12,5 | 22,9 | 4,3 | 410,0 | 45,4 | 90 | 51,0 | 5,6 | 1,1 | 100,0 | 11,1 |
| 24 | 13,6 | 21,0 | 3,9 | 375,0 | 41,6 | 92 | 52,0 | 5,5 | 1,1 | 97,8 | 10,8 |
| 26 | 14,7 | 19,4 | 3,6 | 346,0 | 38,4 | 94 | 53,2 | 5,4 | 1,0 | 95,7 | 10,6 |
| 28 | 15,8 | 18,0 | 3,4 | 321,0 | 35,7 | 96 | 54,4 | 5,3 | 1,0 | 93,7 | 10,4 |
| 30 | 17,0 | 16,8 | 3,2 | 300,0 | 33,3 | 100 | 56,6 | 5,1 | 1,0 | 90,0 | 10,0 |
| 32 | 18,1 | 15,8 | 3,0 | 281,0 | 31,2 | 110 | 62,2 | 4,6 | 0,9 | 81,8 | 9,1 |
| 34 | 19,2 | 14,9 | 2,8 | 264,0 | 29,4 | 120 | 67,8 | 4,2 | 0,8 | 75,0 | 8,3 |
| 36 | 20,4 | 14,0 | 2,6 | 250,0 | 27,7 | 130 | 73,5 | 3,9 | 0,8 | 69,5 | 7,7 |
| 38 | 21,5 | 13,3 | 2,5 | 237,0 | 26,3 | 140 | 79,1 | 3,6 | 0,7 | 64,3 | 7,1 |
| 40 | 22,6 | 12,6 | 2,4 | 225,0 | 25,0 | 150 | 84,8 | 3,4 | 0,7 | 60,0 | 6,6 |
| 42 | 23,8 | 12,0 | 2,3 | 214,0 | 23,8 | 160 | 90,4 | 3,2 | 0,6 | 56,3 | 6,2 |
| 44 | 25,0 | 11,5 | 2,2 | 204,0 | 22,7 | 170 | 96,1 | 3,0 | 0,6 | 53,0 | 5,9 |
| 46 | 26,0 | 11,0 | 2,1 | 195,0 | 21,7 | 180 | 101,7 | 2,8 | 0,6 | 50,0 | 5,5 |
| 48 | 27,2 | 10,5 | 2,0 | 187,0 | 20,8 | 190 | 107,4 | 2,7 | 0,5 | 47,3 | 5,2 |
| 50 | 28,3 | 10,1 | 1,9 | 180,0 | 20,0 | 200 | 113,0 | 2,6 | 0,5 | 45,0 | 5,0 |
| 52 | 29,4 | 9,7 | 1,8 | 167,0 | 19,2 | 250 | 141,3 | 2,0 | 0,4 | 36,0 | 4,0 |
| 54 | 30,6 | 9,4 | 1,8 | 163,0 | 18,5 | 300 | 169,5 | 1,7 | 0,3 | 30,0 | 3,3 |
| 56 | 31,7 | 9,0 | 1,7 | 161,0 | 17,8 | 450 | 254,3 | 1,2 | 0,2 | 20,0 | 2,2 |
| 58 | 32,8 | 8,7 | 1,6 | 155,0 | 17,2 | 500 | 282,5 | 1,0 | 0,2 | 18,0 | 2,0 |
| 60 | 34,0 | 8,4 | 1,6 | 150,0 | 16,6 | 600 | 339,0 | 0,9 | 0,2 | 15,0 | 1,6 |
| 62 | 35,0 | 8,2 | 1,5 | 145,0 | 16,1 | 700 | 423,8 | 0,7 | 0,2 | 12,0 | 1,3 |
| 64 | 36,2 | 7,9 | 1,5 | 141,0 | 15,6 | 1.000 | 565,0 | 0,5 | 0,1 | 9,0 | 1,0 |
| 66 | 37,4 | 7,7 | 1,6 | 136,0 | 15,1 | 9.000 | 5.085,0 | 0,1 | 0,0 | 1,0 | 0,1 |