| Brinell | Vickers | Résistance à la traction | | | Doolgwall | D |
|---------|---------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------|
| HB | HV | I / | daN/ | MPa≈ | Rockwell HRC | HRB |
| ПВ | пу | kg/mm ² | mm ² | N/mm ² | HINO | HIND |
| - | 840 | 270 | - | - | 65,3 | - |
| - | 820 | 265 | - | - | 64,7 | - |
| - | 800 | 260 | - | | 64 | - |
| - | 780 | 255 | - | | 63,3 | - |
| - | 760 | 247 | - | | 62,5 | - |
| - | 740 | 240 | - | | 61,8 | - |
| - | 720 | 235 | - | | 61 | - |
| - | 700 | 228 | - | | 60,1 | - |
| - | 680 | 223 | - | | 59,2 | - |
| - | 660 | 220 | - | | 58,3 | - |
| 608 | 640 | 218,7 | 214,5 | 2145 | 57,3 | - |
| 589 | 620 | 211 | 207 | 2070 | 56,3 | - |
| 570 | 600 | 203,4 | 199,5 | 1995 | 55,2 | - |
| 551 | 580 | 195,7 | 192 | 1920 | 54,1 | - |
| 532 | 560 | 188,1 | 184,5 | 1845 | 53 | - |
| 495 | 528 | 186 | 182 | 1820 | 51 | - |
| 477 | 508 | 177 | 174 | 1740 | 49,6 | - |
| 461 | 491 | 170 | 167 | 1670 | 48,5 | - |
| 444 | 472 | 162 | 159 | 1590 | 47,1 | - |
| 429 | 455 | 154 | 151 | 1510 | 45,7 | - |
| 415 | 440 | 149 | 146 | 1460 | 44,5 | - |
| 401 | 425 | 142 | 139 | 1390 | 43,1 | - |
| 388 | 410 | 136 | 133 | 1330 | 41,8 | - |
| 375 | 396 | 129 | 127 | 1270 | 40,4 | - |
| 363 | 383 | 124 | 122 | 1220 | 39,1 | - |
| 352 | 372 | 120 | 118 | 1180 | 37,9 | - |
| 341 | 360 | 115 | 113 | 1130 | 36,6 | - |
| 331 | 350 | 112 | 110 | 1100 | 35 | - |
| 321 | 339 | 108 | 106 | 1060 | 34,3 | - |
| 311 | 328 | 105 | 103 | 1030 | 33,1 | - |
| 302 | 319 | 103 | 101 | 1010 | 32,1 | - |
| 293 | 309 | 99 | 97 | 970 | 30,9 | - |

| Brinell | Vickers | Résistar | | traction | Rockwell | Rockwell |
|---------|---------|----------|-----------------|-------------------|----------|----------|
| HB | HV | kg/mm² | daN/ | MPa ≈ | HRC | HRB |
| 110 | | Kg/IIIII | mm ² | N/mm ² | 11110 | 11110 |
| 285 | 301 | 97 | 95 | 950 | 29,9 | - |
| 277 | 292 | 94 | 92 | 920 | 28,8 | - |
| 269 | 284 | 91 | 90 | 900 | 27,6 | - |
| 262 | 276 | 89 | 88 | 880 | 26,6 | - |
| 255 | 269 | 86 | 85 | 850 | 25,4 | - |
| 248 | 261 | 84 | 83 | 830 | 24,2 | - |
| 241 | 253 | 82 | 80 | 800 | 22,8 | 100 |
| 235 | 247 | 80 | 79 | 790 | 21,7 | 99 |
| 229 | 241 | 78 | 77 | 770 | 20,5 | 98,2 |
| 223 | 234 | 76 | 74 | 740 | - | 97,3 |
| 217 | 228 | 74 | 72 | 720 | - | 96,4 |
| 212 | 222 | 72 | 70 | 700 | - | 95,5 |
| 207 | 218 | 70 | 69 | 690 | - | 94,6 |
| 201 | 212 | 69 | 68 | 680 | - | 93,8 |
| 197 | 207 | 67 | 65 | 650 | - | 92,8 |
| 192 | 202 | 65 | 64 | 640 | - | 91,9 |
| 187 | 196 | 63 | 62 | 620 | - | 90,7 |
| 183 | 192 | 63 | 61 | 610 | - | 90 |
| 179 | 188 | 61 | 60 | 600 | - | 89 |
| 174 | 182 | 60 | 59 | 590 | - | 87,8 |
| 170 | 178 | 58 | 57 | 570 | - | 86,8 |
| 167 | 175 | 57 | 56 | 560 | - | 86 |
| 163 | 171 | 56 | 54 | 540 | - | 85 |
| 156 | 163 | 53 | 52 | 520 | - | 82,9 |
| 149 | 156 | 51 | 50 | 500 | - | 80,8 |
| 143 | 150 | 50 | 49 | 490 | - | 78,7 |
| 137 | 143 | 47 | 46 | 460 | - | 76,4 |
| 131 | 137 | 46 | 45 | 450 | - | 74 |
| 126 | 132 | 44 | 43 | 430 | - | 72 |
| 121 | 127 | 42 | 41 | 410 | - | 69,8 |
| 116 | 122 | 41 | 40 | 400 | - | 67,6 |
| 111 | 117 | 39 | 39 | 390 | - | 65,7 |