

Valores de entropía binaria (p – positivos, n – negativos)

$$B(k, k) = 1$$

$$B(k, 0) = 0$$

$$B(p, n) = B(n, p)$$

| p, n : B(p, n) | p, n : B(p, n) |
|-----------------|------------------|
| 1, 2 : 0.91830 | 5, 6 : 0.99403 |
| 1, 3 : 0.81128 | 5, 7 : 0.97987 |
| 1, 4 : 0.72193 | 5, 8 : 0.96124 |
| 1, 5 : 0.65002 | 5, 9 : 0.94029 |
| 1, 6 : 0.59167 | 5, 10 : 0.91830 |
| 1, 7 : 0.54356 | 5, 11 : 0.89604 |
| 1, 8 : 0.50326 | 5, 12 : 0.87398 |
| 1, 9 : 0.46900 | 5, 13 : 0.85241 |
| 1, 10 : 0.43950 | 5, 14 : 0.83147 |
| 1, 11 : 0.41382 | 6, 7 : 0.99573 |
| 1, 12 : 0.39124 | 6, 8 : 0.98523 |
| 1, 13 : 0.37123 | 6, 9 : 0.97095 |
| 1, 14 : 0.35336 | 6, 10 : 0.95443 |
| 2, 3 : 0.97095 | 6, 11 : 0.93667 |
| 2, 4 : 0.91830 | 6, 12 : 0.91830 |
| 2, 5 : 0.86312 | 6, 13 : 0.89974 |
| 2, 6 : 0.81128 | 6, 14 : 0.88129 |
| 2, 7 : 0.76420 | 7, 8 : 0.99679 |
| 2, 8 : 0.72193 | 7, 9 : 0.98870 |
| 2, 9 : 0.68404 | 7, 10 : 0.97742 |
| 2, 10 : 0.65002 | 7, 11 : 0.96408 |
| 2, 11 : 0.61938 | 7, 12 : 0.94945 |
| 2, 12 : 0.59167 | 7, 13 : 0.93407 |
| 2, 13 : 0.56651 | 7, 14 : 0.91830 |
| 2, 14 : 0.54356 | 8, 9 : 0.99750 |
| 3, 4 : 0.98523 | 8, 10 : 0.99108 |
| 3, 5 : 0.95443 | 8, 11 : 0.98194 |
| 3, 6 : 0.91830 | 8, 12 : 0.97095 |
| 3, 7 : 0.88129 | 8, 13 : 0.95871 |
| 3, 8 : 0.84535 | 8, 14 : 0.94566 |
| 3, 9 : 0.81128 | 9, 10 : 0.99800 |
| 3, 10 : 0.77935 | 9, 11 : 0.99277 |
| 3, 11 : 0.74960 | 9, 12 : 0.98523 |
| 3, 12 : 0.72193 | 9, 13 : 0.97602 |
| 3, 13 : 0.69621 | 9, 14 : 0.96564 |
| 3, 14 : 0.67229 | 10, 11 : 0.99836 |
| 4, 5 : 0.99108 | 10, 12 : 0.99403 |
| 4, 6 : 0.97095 | 10, 13 : 0.98769 |
| 4, 7 : 0.94566 | 10, 14 : 0.97987 |
| 4, 8 : 0.91830 | 11, 12 : 0.99864 |
| 4, 9 : 0.89049 | 11, 13 : 0.99498 |
| 4, 10 : 0.86312 | 11, 14 : 0.98959 |
| 4, 11 : 0.83664 | 12, 13 : 0.99885 |
| 4, 12 : 0.81128 | 12, 14 : 0.99573 |
| 4, 13 : 0.78713 | 13, 14 : 0.99901 |
| 4, 14 : 0.76420 | |