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

B(p,n)

0.99403 0.97987 0.96124 0.94029 0.91830 0.89604 0.87398 0.85241 0.83147 0.99573 0.98523 0.97095 0.95443 0.93667 0.91830 0.89974 0.88129 0.99679 0.98870 0.97742 0.96408 0.94945 0.93407 0.91830 0.99750 0.99108 0.98194 0.97095 0.95871 0.94566 0.99800 0.99277 0.98523 0.97602 0.96564 0.99836 0.99403 0.98769 0.97987 0.99864 0.99498 0.98959 0.99885 0.99573 0.99901

```
B(k,k) = 1

B(k,0) = 0

B(p,n) = B(n,p)
```

4, 14 : 0.76420

p,	n	:	B(p,n)	р	,	n	:
1,	2	:	0.91830	5	,	6	:
1,	3	:	0.81128	5		7	:
1,	4	:	0.72193	5	,	8	:
1,	5	:	0.65002	5	,	9	:
1,	6	:	0.59167	5		10	:
1,	7	:	0.54356	5		11	:
1,	8	:	0.50326	5		12	:
1,	9	:	0.46900	5		13	:
1,	10	:	0.43950	5		14	:
1,	11	:	0.41382	6		7	:
1,	12	:	0.39124 0.37123	6		8	:
1, 1,	13 14	:	0.35336	6 6		9 10	:
2,	3	:	0.97095	6		11	:
2,	4	:	0.91830	6		12	:
2,	5	:	0.86312	6		13	:
2,	6	:	0.81128	6		14	
2,	7	:	0.76420	7		8	: :
2,	8	:	0.72193	7	,	9	:
2,	9	:	0.68404	7	,	10	:
2,	10	:	0.65002	7		11	:
2,	11	:	0.61938	7		12	:
2,	12	:	0.59167	7		13	:
2,	13	:	0.56651	7		14	:
2, 3,	14	:	0.54356 0.98523	8		9	:
3, 3,	4 5	:	0.96323	8 8		10 11	:
3,	6	:	0.91830	8		12	:
3,	7	:	0.88129	8		13	:
3,	8	:	0.84535	8		14	:
3,	9	:	0.81128	9		10	:
3,	10	:	0.77935	9		11	:
3,	11	:	0.74960	9	,	12	:
3,	12	:	0.72193	9		13	:
3,	13		0.69621	9		14	:
3,	14		0.67229	10		11	:
4,	5	:	0.99108	10		12	:
4,	6	:	0.97095	10		13	:
4,	7	:	0.94566	10		14	:
4, 4,	8 9	:	0.91830 0.89049	11 11		12 13	:
4, 4,	10	:	0.86312	11		13 14	:
4,	11	:	0.83664	12		13	:
4,	12	:	0.81128	12		14	:
4,	13		0.78713	13		14	:
-,		-			•	_	-