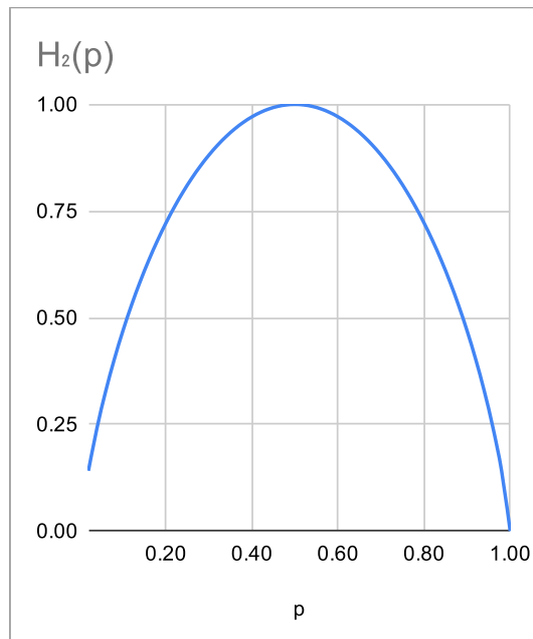
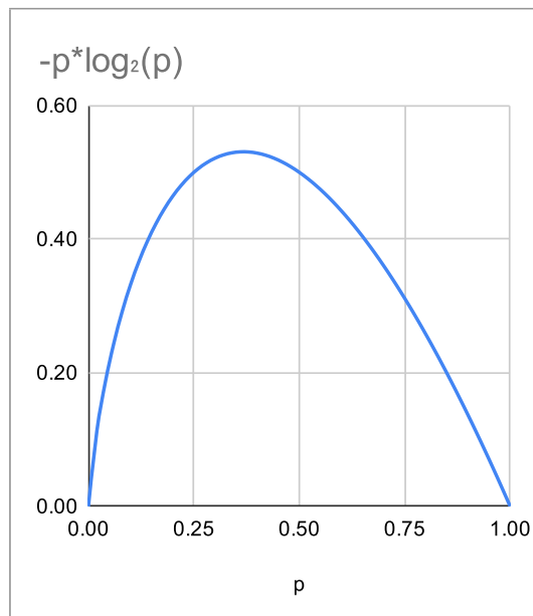
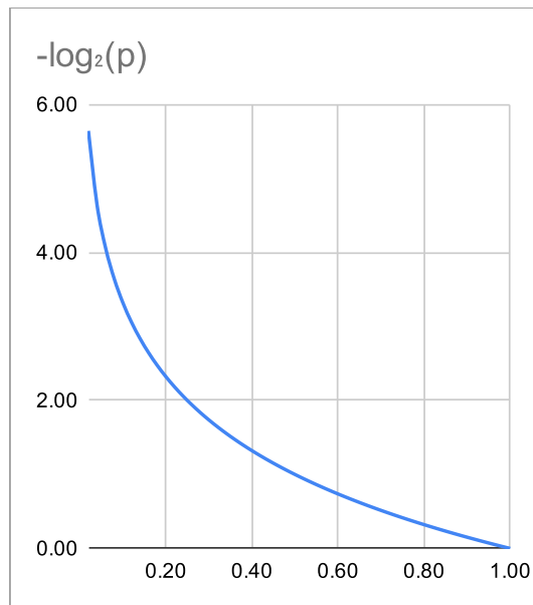


p	$-\log_2(p)$	$-p \cdot \log_2(p)$	$H_2(p)$
0.00	∞	0.00	0.00
0.02	5.64	0.11	0.14
0.04	4.64	0.19	0.24
0.06	4.06	0.24	0.33
0.08	3.64	0.29	0.40
0.10	3.32	0.33	0.47
0.12	3.06	0.37	0.53
0.14	2.84	0.40	0.58
0.16	2.64	0.42	0.63
0.18	2.47	0.45	0.68
0.20	2.32	0.46	0.72
0.22	2.18	0.48	0.76
0.24	2.06	0.49	0.80
0.26	1.94	0.51	0.83
0.28	1.84	0.51	0.86
0.30	1.74	0.52	0.88
0.32	1.64	0.53	0.90
0.34	1.56	0.53	0.92
0.36	1.47	0.53	0.94
0.38	1.40	0.53	0.96
0.40	1.32	0.53	0.97
0.42	1.25	0.53	0.98
0.44	1.18	0.52	0.99
0.46	1.12	0.52	1.00
0.48	1.06	0.51	1.00
0.50	1.00	0.50	1.00
0.52	0.94	0.49	1.00
0.54	0.89	0.48	1.00
0.56	0.84	0.47	0.99
0.58	0.79	0.46	0.98
0.60	0.74	0.44	0.97
0.62	0.69	0.43	0.96
0.64	0.64	0.41	0.94
0.66	0.60	0.40	0.92
0.68	0.56	0.38	0.90
0.70	0.51	0.36	0.88
0.72	0.47	0.34	0.86
0.74	0.43	0.32	0.83
0.76	0.40	0.30	0.80
0.78	0.36	0.28	0.76
0.80	0.32	0.26	0.72
0.82	0.29	0.23	0.68
0.84	0.25	0.21	0.63
0.86	0.22	0.19	0.58
0.88	0.18	0.16	0.53
0.90	0.15	0.14	0.47
0.92	0.12	0.11	0.40
0.94	0.09	0.08	0.33
0.96	0.06	0.06	0.24
0.98	0.03	0.03	0.14
1.00	0.00	0.00	0.00



n	$\log_2(n)$
2	1.00
3	1.58
4	2.00
5	2.32
6	2.58
7	2.81
8	3.00
9	3.17
10	3.32
11	3.46
12	3.58
13	3.70
14	3.81
15	3.91
16	4.00
17	4.09
18	4.17
19	4.25
20	4.32
21	4.39
22	4.46
23	4.52
24	4.58
25	4.64
26	4.70
27	4.75
28	4.81
29	4.86
30	4.91
31	4.95
32	5.00
33	5.04
34	5.09
35	5.13
36	5.17
37	5.21
38	5.25
39	5.29
40	5.32
41	5.36
42	5.39
43	5.43
44	5.46
45	5.49
46	5.52
47	5.55
48	5.58
49	5.61
50	5.64
51	5.67
52	5.70