Un Ejemplo con Excel2LaTeX _{FBRTL41}

Fernando Barranco Rodríguez 7 Enero 2017

El Cuadro 1 es un pequeño ejemplo de lo que puede hacerse usando ${\it Excel2LaTeX}.$

Cuadro 1: Mi primera tabla usando Excel2LaTeX

$=$ δ	Cota de Gilbert-Varshamov	Cota de Hamming	Cota de Elias
0.04	0.88180	0.93414	0.93356
0.08	0.79108	0.88180	0.87975
0.12	0.71125	0.83470	0.83039
0.16	0.63884	0.79108	0.78376
0.20	0.57220	0.75009	0.73907
0.24	0.51040	0.71125	0.69583
0.28	0.45283	0.67424	0.65375
0.32	0.39909	0.63884	0.61260
0.36	0.34889	0.60487	0.57220
0.40	0.30204	0.57220	0.53243
0.44	0.25839	0.54074	0.49319
0.48	0.21787	0.51040	0.45437
0.52	0.18044	0.48111	0.41592
0.56	0.14610	0.45283	0.37774
0.60	0.11488	0.42550	0.33980
0.64	0.08687	0.39909	0.30204
0.68	0.06221	0.37356	0.26440
0.72	0.04108	0.34889	0.22687
0.76	0.02379	0.32505	0.18942
0.80	0.01073	0.30204	0.15206
0.84	0.00250	0.27982	0.11488
0.88	0.0006	0.25839	0.07811
0.92	0.00502	0.23775	0.04246
0.96	0.02088	0.21787	0.01073