Un Ejemplo con Excel2LaTeX

 Veronica Jackeline Quiros Díaz TL41_VJQD July 2020

El Cuadro 1 es un pequeño ejemplo de lo que puede hacerse usando Excel2LaTeX.

δ	Cota de Gilbert-Varshamov	Cota de Hamming	Cota de Elias	
0.04	0.88180	0.93414	0.93356	0.0202041028867288
0.08	0.79108	0.88180	0.87975	0.0408336953374561
0.12	0.71125	0.83470	0.83039	0.0619168480353141
0.16	0.63884	0.79108	0.78376	0.0834848610088320
0.20	0.57220	0.75009	0.73907	0.1055728090000840
0.24	0.51040	0.71125	0.69583	0.1282202112918650
0.28	0.45283	0.67424	0.65375	0.1514718625761430
0.32	0.39909	0.63884	0.61260	0.1753788748764680
0.36	0.34889	0.60487	0.57220	0.20000000000000000
0.40	0.30204	0.57220	0.53243	0.2254033307585170
0.44	0.25839	0.54074	0.49319	0.2516685226452120
0.48	0.21787	0.51040	0.45437	0.2788897449072020
0.52	0.18044	0.48111	0.41592	0.3071796769724490
0.56	0.14610	0.45283	0.37774	0.3366750419289200
0.60	0.11488	0.42550	0.33980	0.3675444679663240
0.64	0.08687	0.39909	0.30204	0.40000000000000000
0.68	0.06221	0.37356	0.26440	0.4343145750507620
0.72	0.04108	0.34889	0.22687	0.4708497377870820
0.76	0.02379	0.32505	0.18942	0.5101020514433640
0.80	0.01073	0.30204	0.15206	0.5527864045000420
0.84	0.00250	0.27982	0.11488	0.60000000000000000
0.88	0.00006	0.25839	0.07811	0.6535898384862250
0.92	0.00502	0.23775	0.04246	0.7171572875253810
0.96	0.02088	0.21787	0.01073	0.80000000000000000

Cuadro 1: Mi primera tabla usando Excel2LaTeX.