Un Ejemplo con Excel2LaTeX

Angel Francisco Morales Ramirez 10 de Julio del 2022 El Cuadro 1 es un pequeño ejemplo de lo que puede hacerse con el plugin ${\it Excel 2La TeX}$ de ${\it Excel}$.

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