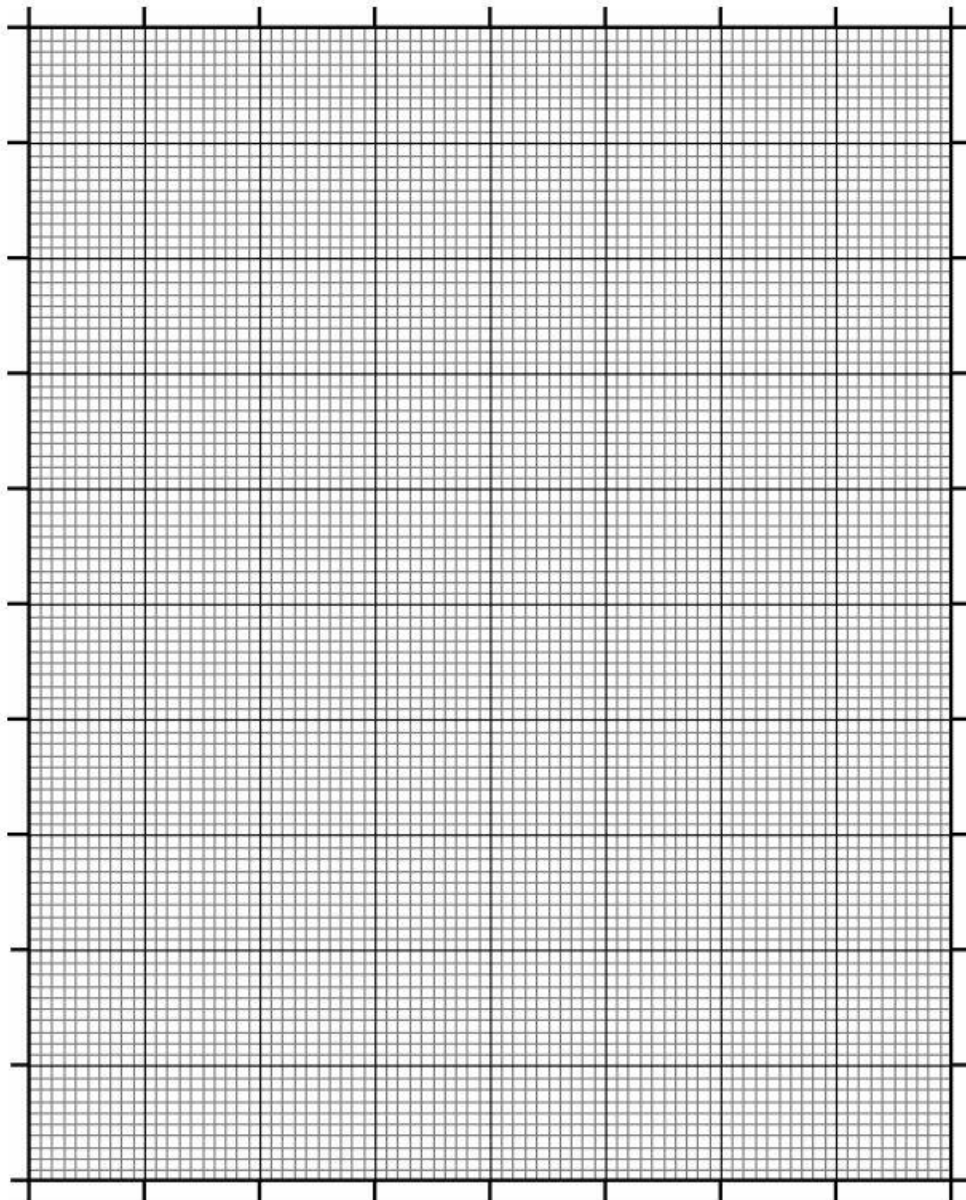


Tipus de paper per a realitzar representacions gràfiques

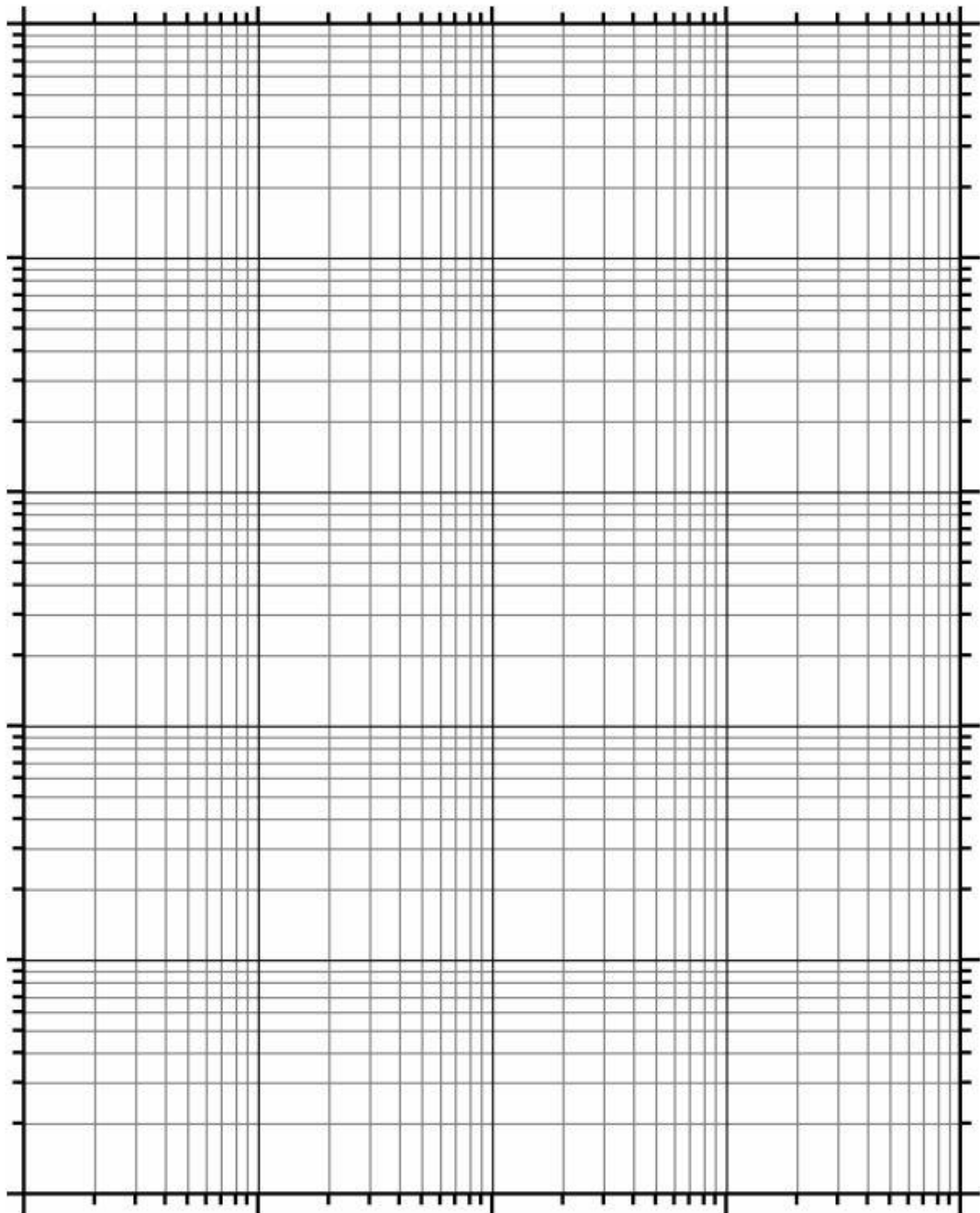
Els papers més usats són: paper mil·limetrat (lineal); paper logarítmic; i paper semi-logarítmic.

S'adjunten les plantilles d'aquests tipus de paper gràfic.

paper mil·limetrat



paper logarítmic



paper semilogarítmic

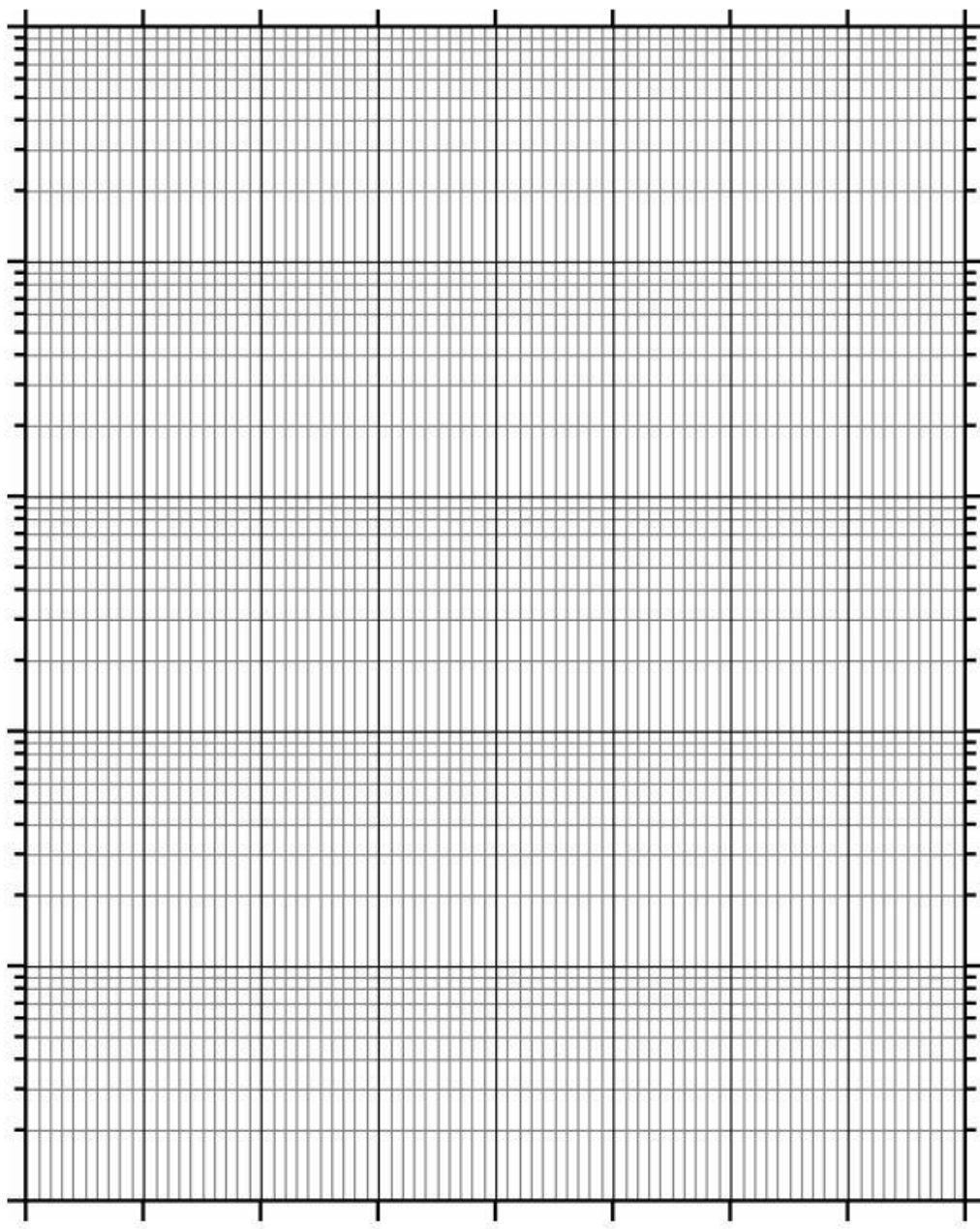


Tabla de la distribución t -Student $t_p(\nu)$ en función del número de grados de libertad

La distribución **t de Student** es una distribución de probabilidad que surge del problema de estimar el valor de la media de una muestra pequeña extraída de una población que sigue una distribución normal y de la cual no conocemos su desviación típica.

En la tabla adjunta ν es el número de grados de libertad, $\nu = n - 1$ siendo n el número de medidas realizadas, el subíndice p es la probabilidad o nivel de confianza de los datos.



Número de observaciones N	Grados de libertad N-1	Nivel de Confianza					
		99%	98%	95.45%	90.9%	90.8%	68%
2	1	63.66	31.82	13.97	6.31	3.08	1.82
3	2	9.92	6.96	4.53	2.92	1.89	1.31
4	3	5.84	4.54	3.31	2.35	1.64	1.19
5	4	4.60	3.75	2.87	2.13	1.53	1.13
6	5	4.03	3.36	2.65	2.02	1.48	1.10
7	6	3.71	3.14	2.52	1.94	1.44	1.08
8	7	3.50	3.00	2.43	1.89	1.44	1.07
9	8	3.36	2.90	2.37	1.86	1.40	1.06
10	9	3.25	2.82	2.32	1.83	1.38	1.05
11	10	3.17	2.76	2.28	1.81	1.37	1.05
12	11	3.11	2.72	2.25	1.80	1.36	1.04
13	12	3.05	2.68	2.23	1.78	1.36	1.04
14	13	3.01	2.65	2.21	1.77	1.35	1.03
15	14	2.98	2.62	2.20	1.76	1.35	1.03
16	15	2.95	2.60	2.18	1.75	1.34	1.03
17	16	2.92	2.58	2.17	1.75	1.34	1.03
18	17	2.90	2.57	2.16	1.74	1.33	1.02
19	18	2.88	2.55	2.15	1.73	1.33	1.02
20	19	2.86	2.54	2.14	1.73	1.33	1.02
Infinito	Infinito	2.58	2.33	2.00	1.64	1.28	1.00

