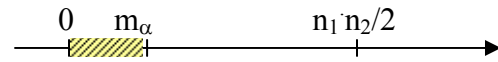


Test de Mann et Whitney (pour $\alpha = 0.05$)

La table donne la valeur m_α telle, que

$$P(x \leq m_\alpha) = \alpha = 0.05$$

pour deux échantillons d'effectifs n_1 et n_2 avec $n_1 \leq n_2$.



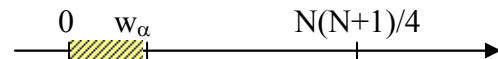
$n_1 \backslash n_2$	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	-	-	-	-	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2
3	-	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8
4	0	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14
5		2	3	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	17	18	19	20
6			5	6	8	10	11	13	14	16	17	19	21	22	24	25	27
7				8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
8					13	15	17	19	22	24	26	29	31	34	36	38	41
9						17	20	23	26	28	31	34	37	39	42	45	48
10							23	26	29	33	36	39	42	45	48	52	55
11								30	33	37	40	44	47	51	55	58	62
12									37	41	45	49	53	57	61	65	69
13										45	50	54	59	63	67	72	76
14											55	59	64	69	74	78	83
15												64	70	75	80	85	90
16													75	81	86	92	98
17														87	93	99	105
18															99	106	112
19																113	119
20																	127

Test de Wilcoxon (pour $\alpha = 0.05$)

La table donne la valeur w_α telle, que

$$P(x \leq w_\alpha) = \alpha$$

pour $\alpha = 0.05$ et $\alpha = 0.01$



$\alpha \backslash n$	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0.05	2	4	6	8	11	14	17	21	25	30	35	40	46	52	59	66	73	81	89
0.01	-	0	2	3	5	7	10	13	16	20	23	28	32	38	43	49	55	61	68