

$$p = 0.5$$

$\frac{u}{\sigma} / \frac{t}{\sigma}$	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Valeurs de $M_1$											
0,0	—	0,270	0,222	0,189	0,167	0,150	0,134	0,122	0,111	0,101	0,092
0,1	0,300	0,245	0,210	0,183	0,164	0,147	0,132	0,120	0,109	0,099	0,090
0,2	0,247	0,219	0,194	0,172	0,156	0,140	0,128	0,116	0,106	0,097	0,088
0,3	0,212	0,193	0,176	0,160	0,145	0,133	0,122	0,110	0,102	0,095	0,085
0,4	0,188	0,174	0,160	0,147	0,135	0,124	0,114	0,104	0,096	0,088	0,080
0,5	0,168	0,156	0,145	0,134	0,124	0,114	0,105	0,097	0,089	0,081	0,075
0,6	0,152	0,142	0,132	0,123	0,114	0,105	0,098	0,090	0,083	0,075	0,068
0,7	0,137	0,128	0,119	0,111	0,103	0,096	0,088	0,082	0,075	0,068	0,064
0,8	0,123	0,116	0,108	0,100	0,093	0,087	0,081	0,074	0,068	0,063	0,058
0,9	0,112	0,105	0,098	0,092	0,086	0,079	0,073	0,067	0,063	0,058	0,053
1,0	0,102	0,096	0,090	0,083	0,078	0,072	0,066	0,062	0,057	0,053	0,048
Valeurs de $M_2$											
0,0	—	0,270	0,222	0,194	0,172	0,154	0,141	0,126	0,113	0,103	0,093
0,1	0,153	0,150	0,140	0,131	0,121	0,112	0,104	0,097	0,089	0,080	0,073
0,2	0,098	0,097	0,094	0,090	0,087	0,082	0,077	0,072	0,066	0,060	0,055
0,3	0,068	0,068	0,067	0,065	0,062	0,059	0,057	0,053	0,048	0,045	0,040
0,4	0,050	0,049	0,048	0,047	0,046	0,044	0,042	0,039	0,037	0,034	0,031
0,5	0,038	0,038	0,037	0,036	0,035	0,034	0,033	0,030	0,028	0,027	0,024
0,6	0,029	0,029	0,028	0,028	0,027	0,027	0,026	0,024	0,023	0,020	0,019
0,7	0,024	0,024	0,023	0,023	0,023	0,022	0,020	0,019	0,018	0,017	0,015
0,8	0,020	0,019	0,019	0,019	0,018	0,017	0,016	0,016	0,014	0,013	0,013
0,9	0,017	0,017	0,016	0,016	0,015	0,014	0,014	0,013	0,012	0,011	0,010
1,0	0,014	0,014	0,013	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011	0,010	0,010	0,009