## Correlation values of the Gaussian Pulses for different values of sigma.

	F1	F2	F3	F4	F1	F2	F3	F4	F1	F2	F3	F4	F1	F2	F3	F4	F1	F2	F3	F4	F1	F2	F3	F4
0.9	0.515	0.85	-0.4	-0.7	0.53	0	0.12	0	0.74	-0.5	-0.5	0.67	-0.35	0.89	0.45	-0.72	0	0.86	0	-0.4	-0.5	-0.6	0.68	0.73
0.8	0.52	0.85	-0.4	-0.7	0.53	0	0.12	0	0.64	-0.55	-0.5	0.77	-0.35	0.89	0.45	-0.66	0	0.69	0	-0.03	-0.44	-0.61	0.58	0.82
0.7	0.52	0.85	-0.4	-0.7	0.53	0	0.12	0	0.51	-0.58	-0.4	0.86	-0.35	0.89	0.45	-0.6	0	0.39	0	0.42	-0.35	-0.6	0.44	0.89
0.6	0.52	0.85	-0.4	-0.51	0.53	0	0.12	0	0.36	-0.55	-0.28	0.93	-0.35	0.89	0.45	-0.52	0	0.08	0	0.75	-0.2	-0.56	0.32	0.94
0.5	0.52	0.85	-0.4	-0.44	0.53	0	0.12	0	0.23	-0.5	-0.19	0.97	-0.35	0.89	0.45	-0.46	0	-0.13	0	0.9	-0.15	-0.5	0.21	0.97
0.4	0.52	0.85	-0.4	-0.4	0.53	0	0.12	0	0.14	-0.45	-0.11	0.99	-0.35	0.89	0.45	-0.41	0	-0.24	0	0.97	-0.09	-0.45	0.12	0.99
0.3	0.52	0.85	-0.4	-0.35	0.53	0	0.12	0	0.07	-0.41	-0.05	0.99	-0.35	0.89	0.45	-0.36	0	-0.31	0	0.99	-0.05	-0.41	0.06	0.99
0.2	0.52	0.85	-0.4	-0.32	0.53	0	0.12	0	0.03	-0.37	-0.02	0.99	-0.35	0.89	0.45	-0.33	0	-0.33	0	0.99	-0.02	-0.37	0.02	0.99
0.1	0.52	0.85	-0.4	-0.3	0.53	0	0.12	0	0	-0.34	0	1	-0.35	0.89	0.45	-0.31	0	-0.34	0	0.99	0		0	1