Test1

	TOST																	
x_enc_1	1	-0.013	-0.1	-0.11	-0.078	0.12	1	-0.052	0.094	0.11	-0.071	0.02	-0.75	0.017	0.14	0.82	-0.02	-0.14
y_enc_1	-0.013	1	0.12	0.11	0.058	-0.095	-0.022	0.94	-0.046	-0.11	0.074	-0.027	0.0056	-0.85	-0.046	0.03	0.91	0.1
z_enc_1	-0.1	0.12	1	0.89	0.37	-0.85	-0.18	0.41	-0.46	-0.84	0.58	-0.2	-0.012	0.01	-0.51	0.016	0.0036	0.33
a_enc_1	-0.11	0.11	0.89	1	0.51	-0.93	-0.2	0.44	-0.8	-0.95	0.65	-0.068	-0.0046	-0.0067	-0.42	0.0088	0.016	0.23
b_enc_1	-0.078	0.058	0.37	0.51	1	-0.39	-0.12	0.23	-0.5	-0.53	0.3	0.054	-0.027	0.07	-0.015	-0.04	0.0081	0.12
c_enc_1	0.12	-0.095	-0.85	-0.93	-0.39	1	0.2	-0.41	0.72	0.88	-0.61	0.16	0.029	0.027	0.47	0.014	-0.023	-0.15
x_enc_2	1	-0.022	-0.18	-0.2	-0.12	0.2	1	-0.089	0.16	0.19	-0.13	0.025	-0.74	0.018	0.17	0.81	-0.021	-0.16
y_enc_2	-0.052	0.94	0.41	0.44	0.23	-0.41	-0.089	1	-0.32	-0.43	0.29	-0.048	0.0039	-0.77	-0.19	0.029	0.83	0.18
z_enc_2	0.094	-0.046	-0.46	-0.8	-0.5	0.72	0.16	-0.32	1	0.76	-0.52	-0.12	-0.0057	0.03	0.25	0.0017	-0.03	-0.047
a_enc_2	0.11	-0.11	-0.84	-0.95	-0.53	0.88	0.19	-0.43	0.76	1	-0.61	0.069	0.0042	0.006	0.38	-0.008	-0.015	-0.21
b_enc_2	-0.071	0.074	0.58	0.65	0.3	-0.61	-0.13	0.29	-0.52	-0.61	1	-0.067	-0.013	-0.017	-0.28	0.0096	0.019	0.15
c_enc_2	0.02	-0.027	-0.2	-0.068	0.054	0.16	0.025	-0.048	-0.12	0.069	-0.067	1	0.12	0.032	0.16	0.071	-0.019	-0.044
fx_1	-0.75	0.0056	-0.012	-0.0046	-0.027	0.029	-0.74	0.0039	-0.0057	0.0042	-0.013	0.12	1	-0.033	-0.13	-0.84	0.033	0.14
fy_1	0.017	-0.85	0.01	-0.0067	0.07	0.027	0.018	-0.77	0.03	0.006	-0.017	0.032	-0.033	1	0.089	-0.0026	-0.96	-0.045
fz_1	0.14	-0.046	-0.51	-0.42	-0.015	0.47	0.17	-0.19	0.25	0.38	-0.28	0.16	-0.13	0.089	1	0.11	-0.068	0.07
fx_2	0.82	0.03	0.016	0.0088	-0.04	0.014	0.81	0.029	0.0017	-0.008	0.0096	0.071	-0.84	-0.0026	0.11	1	0.0068	-0.13
fy_2	-0.02	0.91	0.0036	0.016	0.0081	-0.023	-0.021	0.83	-0.03	-0.015	0.019	-0.019	0.033	-0.96	-0.068	0.0068	1	0.12
fz_2	-0.14	0.1	0.33	0.23	0.12	-0.15	-0.16	0.18	-0.047	-0.21	0.15	-0.044	0.14	-0.045	0.07	-0.13	0.12	1
	x_enc_1	y_enc_1	z_enc_1	a_enc_1	b_enc_1	c_enc_1	x_enc_2	y_enc_2	z_enc_2	a_enc_2	b_enc_2	c_enc_2	ر 1	fy_1	fz_1	fx_2	fy_2	fz_2

- 1.00 - 0.75 - 0.50 - 0.25 - 0.00 - -0.25