Test1										<b>-</b> 1.0		Test2										1.0		Test4									- 1 00	<b>-</b> 1.00
x_enc_2	1	-0.089	0.16	0.19	-0.13	0.025	0.81	-0.021	-0.16		x_enc_2	1	-0.0015	0.043	0.067	-0.073	0.031	0.81	-0.021	-0.13			x_enc_2	1	0.021	0.093	0.14	-0.12	0.025	0.8	-0.027	-0.046	11.00	
y_enc_2	-0.089	1	-0.32	-0.43	0.29	-0.048	0.029	0.83	0.18	- 0.8	y_enc_2	-0.0015	1	0.031	-0.015	0.032	-0.16	-0.0051	0.91	-0.054	- (	0.8	y_enc_2	0.021	1	0.24	0.18	-0.16	-0.0087	0.0035	0.86	-0.22	- 0.75	
z_enc_2	0.16	-0.32	1	0.76	-0.52	-0.12	0.0017	-0.03	-0.047	- 0.6	z_enc_2	0.043	0.031	1	0.37	-0.42	-0.052	0.0075	-0.019	0.17	- (	0.6	z_enc_2	0.093	0.24	1	0.65	-0.59	-0.035	0.0005	0.021	-0.055	- 0.50	
a_enc_2	0.19	-0.43	0.76	1	-0.61	0.069	-0.008	-0.015	-0.21	- 0.4	a_enc_2	0.067	-0.015	0.37	1	-0.55	0.019	-0.0025	-0.003	-0.066	- (	0.4	a_enc_2	0.14	0.18	0.65	1	-0.82	0.032	-0.008	-0.0088	-0.21	- 0.25	
b_enc_2	-0.13	0.29	-0.52	-0.61	1	-0.067	0.0096	0.019	0.15	- 0.2	b_enc_2	-0.073	0.032	-0.42	-0.55	1	0.022	-0.0082	0.011	0.11	- (	0.2	b_enc_2	-0.12	-0.16	-0.59	-0.82	1	-0.012	0.0067	0.01	0.2	- 0.00	
c_enc_2	0.025	-0.048	-0.12	0.069	-0.067	1	0.071	-0.019	-0.044	- 0.0	c_enc_2	0.031	-0.16	-0.052	0.019	0.022	1	-0.0032	-0.17	0.1	- (	0.0	c_enc_2	0.025	-0.0087	-0.035	0.032	-0.012	1	-0.022	-0.026	0.077		
fx_2	0.81	0.029	0.0017	-0.008	0.0096	0.071	1	0.0068	-0.13	0.2	fx_2	0.81	-0.0051	0.0075	-0.0025	-0.0082	-0.0032	1	-0.048	-0.16		-0.2	fx_2	0.8	0.0035	0.0005	-0.008	0.0067	-0.022	1	-0.019	-0.037	0.25	
fy_2	-0.021	0.83	-0.03	-0.015	0.019	-0.019	0.0068	1	0.12	0.4	fy_2	-0.021	0.91	-0.019	-0.003	0.011	-0.17	-0.048	1	0.0069			fy_2	-0.027	0.86	0.021	-0.0088	0.01	-0.026	-0.019	1	-0.29	0.50	
fz_2	-0.16	0.18	-0.047	-0.21	0.15	-0.044	-0.13	0.12	1	0.6	fz_2	-0.13	-0.054	0.17	-0.066	0.11	0.1	-0.16	0.0069	1		-0.4	fz_2	-0.046	-0.22	-0.055	-0.21	0.2	0.077	-0.037	-0.29	1	0.75	
	x_enc_2	y_enc_2	z_enc_2	a_enc_2	b_enc_2	c_enc_2	fx_2	fy_2	fz_2	0.0		x_enc_2	y_enc_2	z_enc_2	a_enc_2	b_enc_2	c_enc_2	fx_2	fy_2	fz_2				x_enc_2	y_enc_2	z_enc_2	a_enc_2	b_enc_2	c_enc_2	fx_2	fy_2	fz_2		