	Test1										– 1.00		Test2									- 1.00		Test4										- 1.00
x_enc_1	1	-0.013	-0.1	-0.11	-0.078	0.12	-0.75	0.017	0.14		1.00	x_enc_1	1	0.0087	-0.027	-0.046	-0.014	0.057	-0.73	0.018	0.11	1.00	x_enc_1	1	0.031	-0.067	-0.081	-0.044	0.092	-0.73	0.041	0.1		1.00
y_enc_1	-0.013	1	0.12	0.11	0.058	-0.095	0.0056	-0.85	-0.046		- 0.75	y_enc_1	0.0087	1	-0.021	-0.13	-0.044	0.072	0.035	-0.85	-0.074	- 0.75	y_enc_1	0.031	1	-0.24	-0.42	-0.25	0.37	0.023	-0.74	0.035	- (0.75
z_enc_1	-0.1	0.12	1	0.89	0.37	-0.85	-0.012	0.01	-0.51		- 0.50	z_enc_1	-0.027	-0.021	1	0.65	0.12	-0.38	-0.017	0.025	-0.34	- 0.50	z_enc_1	-0.067	-0.24	1	0.8	0.44	-0.69	-0.014	-0.071	-0.49	- (0.50
a_enc_1	-0.11	0.11	0.89	1	0.51	-0.93	-0.0046	-0.0067	-0.42		- 0.25	a_enc_1	-0.046	-0.13	0.65	1	0.21	-0.58	-0.003	-0.0027	-0.24	- 0.25	a_enc_1	-0.081	-0.42	0.8	1	0.56	-0.86	-0.0071	-0.013	-0.37	- 1	0.25
b_enc_1	-0.078	0.058	0.37	0.51	1	-0.39	-0.027	0.07	-0.015		- 0.00	b_enc_1	-0.014	-0.044	0.12	0.21	1	-0.17	-0.014	0.076	0.005	- 0.00	b_enc_1	-0.044	-0.25	0.44	0.56	1	-0.58	-0.047	0.057	-0.18	- 1	0.00
c_enc_1	0.12	-0.095	-0.85	-0.93	-0.39	1	0.029	0.027	0.47		- −0.25	c_enc_1	0.057	0.072	-0.38	-0.58	-0.17	1	0.11	-0.0035	0.087	- −0.25	c_enc_1	0.092	0.37	-0.69	-0.86	-0.58	1	0.057	0.0069	0.28		-0.25
fx_1	-0.75	0.0056	-0.012	-0.0046	-0.027	0.029	1	-0.033	-0.13		0.50	fx_1	-0.73	0.035	-0.017	-0.003	-0.014	0.11	1	-0.071	-0.15	0.25	fx_1	-0.73	0.023	-0.014	-0.0071	-0.047	0.057	1	-0.075	-0.11		0.20
fy_1	0.017	-0.85	0.01	-0.0067	0.07	0.027	-0.033	1	0.089		- −0.50	fy_1	0.018	-0.85	0.025	-0.0027	0.076	-0.0035	-0.071	1	0.15	0.50	fy_1	0.041	-0.74	-0.071	-0.013	0.057	0.0069	-0.075	1	0.24		-0.50
fz_1	0.14	-0.046	-0.51	-0.42	-0.015	0.47	-0.13	0.089	1		- -0.75	fz_1	0.11	-0.074	-0.34	-0.24	0.005	0.087	-0.15	0.15	1	- −0.75	fz_1	0.1	0.035	-0.49	-0.37	-0.18	0.28	-0.11	0.24	1		-0.75
	x_enc_1	y_enc_1	z_enc_1	a_enc_1	b_enc_1	c_enc_1	<u>*</u>	fy_1	fz_1				x_enc_1	y_enc_1	z_enc_1	a_enc_1	b_enc_1	c_enc_1	fx_ 	fy_1	fz_1			x_enc_1	y_enc_1	z_enc_1	a_enc_1	b_enc_1	c_enc_1	fx	fy_1	fz_1		