1	0.4	0.43	0.46	0.0098	0.022	-0.081	-0.13	0.069	0.022	0.043	0.022
0.4	1	-0.22	-0.15	0.023	-0.022	-0.014	-0.026	0.057	-0.05	0.0043	-0.05
0.43	-0.22	1	-0.26	0.013	-0.015	-0.074	-0.11	0.07	0.085	0.057	0.085
0.46	-0.15	-0.26	1	-0.026	0.053	-0.026	-0.03	-0.034	-0.0077	0.00096	-0.0078
0.0098	0.023	0.013	-0.026	1	-0.035	-0.057	-0.052	0.063	0.061	0.082	0.06
0.022	-0.022	-0.015	0.053	-0.035	1	0.31	0.09	-0.068	-0.045	-0.15	-0.045
-0.081	-0.014	-0.074	-0.026	-0.057	0.31	1	0.32	-0.005	-0.48	-0.39	-0.48
-0.13	-0.026	-0.11	-0.03	-0.052	0.09	0.32	1	0.14	-0.63	-0.37	-0.63
0.069	0.057	0.07	-0.034	0.063	-0.068	-0.005	0.14	1	-0.076	-0.00058	-0.076
0.022	-0.05	0.085	-0.0077	0.061	-0.045	-0.48	-0.63	-0.076	1	0.67	1
0.043	0.0043	0.057	0.00096	0.082	-0.15	-0.39	-0.37	-0.00058	0.67	1	0.67
0.022	-0.05	0.085	-0.0078	0.06	-0.045	-0.48	-0.63	-0.076	1	0.67	1
taum_M -	taum_M12 -	taum_M13 -	:aum_M23 -	REX_CHI2 -	-ength_sig -	8a_ORIVX) -	A_OWNPV) -	2_OWNPV -	inus_0_PE -	inus_0_PT -	inus_0_PZ -

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- -0.4

- -0.6