-	1	0.47	0.47	0.55	0.028	0.051	-0.028	-0.22	0.057	0.0078	0.0077	0.0078
-	0.47	1	-0.067	-0.065	0.0017	-0.00071	-0.044	-0.067	0.049	0.043	0.046	0.043
_	0.47	-0.067	1	-0.2	0.039	0.062	-0.0024	-0.17	-0.022	-0.0041	-0.0052	-0.0041
	0.55	-0.065	-0.2	1	0.0042	0.014	-0.00063	-0.1	0.057	-0.024	-0.025	-0.024
	0.028	0.0017	0.039	0.0042	1	-0.024	-0.00086	-0.035	0.049	0.02	0.023	0.02
	0.051	-0.00071	0.062	0.014	-0.024	1	0.077	-0.039	-0.04	-0.00075	0.0006	-0.00074
	-0.028	-0.044	-0.0024	-0.00063	-0.00086	0.077	1	0.27	0.02	-0.0084	-0.0089	-0.0084
	-0.22	-0.067	-0.17	-0.1	-0.035	-0.039	0.27	1	0.13	-0.055	-0.054	-0.055
	0.057	0.049	-0.022	0.057	0.049	-0.04	0.02	0.13	1	-0.011	-0.0084	-0.011
	0.0078	0.043	-0.0041	-0.024	0.02	-0.00075	-0.0084	-0.055	-0.011	1	0.99	1
	0.0077	0.046	-0.0052	-0.025	0.023	0.0006	-0.0089	-0.054	-0.0084	0.99	1	0.99
	0.0078	0.043	-0.0041	-0.024	0.02	-0.00074	-0.0084	-0.055	-0.011	1	0.99	1
	taum_M -	taum_M12 -	taum_M13 -	taum_M23	TEX_CHI2 -	ength_sig -	8A_ORIVX) -	- OWNPV)	2_OWNPV -	inus_0_PE -	inus_0_PT -	inus_0_PZ -

- 0.8

- 0.2