h2mass_reco	0.34	0.26	-0.13	-0.22	-0.53	0.33	0.45	-0.09	0.34	0.01	-0.21	1.00		1
jj_M	0.10	-0.07	0.07	0.11	0.62	-0.16	-0.25	0.04	0.31	-0.02	1.00	-0.21	(	8.0
isSF_float	-0.03	-0.04	-0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	-0.06	-0.04	1.00	-0.02	0.01		0.6
mt2	0.44	0.41	-0.00	-0.27	-0.08	0.10	0.22	0.33	1.00	-0.04	0.31	0.34	Ì	5.0
tjj_MTformula	-0.04	0.41	-0.08	-0.34	0.06	-0.19	-0.07	1.00	0.33	-0.06	0.04	-0.09	(	0.4
etjj_minDR_I_j	0.13	0.24	-0.18	-0.29	-0.31	0.47	1.00	-0.07	0.22	0.02	-0.25	0.45		0.2
etjj_DPhi_II_jj	0.08	0.19	-0.03	-0.16	-0.23	1.00	0.47	-0.19	0.10	0.02	-0.16	0.33		
jj_DR_j_j	-0.50	-0.17	0.07	0.17	1.00	-0.23	-0.31	0.06	-0.08	0.01	0.62	-0.53	(	)
II_DR_I_I	-0.09	-0.68	0.67	1.00	0.17	-0.16	-0.29	-0.34	-0.27	0.02	0.11	-0.22		-0.2
II_M	-0.00	-0.09	1.00	0.67	0.07	-0.03	-0.18	-0.08	-0.00	-0.03	0.07	-0.13		0.4
Il_pt	0.18	1.00	-0.09	-0.68	-0.17	0.19	0.24	0.41	0.41	-0.04	-0.07	0.26		-0.4
jj_pt	1.00	0.18	-0.00	-0.09	-0.50	0.08	0.13	-0.04	0.44	-0.03	0.10	0.34		-0.6
ji_pt   _pt   _M   _DRL_j   _metji_Mimetji_Mimetji_Miformula    isSF_float    il_metji_minDR_L_j    isSF_float    il_metji_minDR_L_j    isSF_float    il_metji_minDR_L_j    il													12m <sub>ass_re</sub>	eco