	Matrix entries P(Class BR) [%]								
cc -	0.31	2.23	1.90	0.89	16.29	1.94	0.00	0.16	nary
bb_tight -	25.35	0.05	0.92	0.14	0.17	4.80		0.27	
bb -	8.46	0.92	1.40	1.65	1.90	3.31	0.00	0.15	
e2e2 -				0.00		0.00		0.01	15.62
aZ -	0.17	0.22	0.19	0.12	0.23	0.20	0.02	16.40	0.22
aa -				0.05			27.58	0.01	0.00
tau -		0.33		18.38		1.77	2.38	6.88	0.00
light_quark -	0.61	8.41	21.16	1.99	4.76	10.25	0.02	0.72	
light_quark2 -	0.17	6.65	8.62	1.73	5.08	4.90	0.01	0.34	
isolep1 -	0.13	10.44	0.06	5.99	0.05	1.31	1.09	0.80	0.70
isolep2 -	0.00	1.08		0.26	0.00	2.90	0.01	0.62	0.39
isolep_many -		0.00				0.08		0.01	0.00
isophoton1 -	2.31	1.87	2.23	2.13	2.52	2.29	1.06	14.52	0.00
isophoton_many -	0.03	0.07	0.04	0.10	0.06	0.08	11.94	1.03	
rest -	7.08	7.16	7.62	9.81	13.37	8.60	0.01	0.45	0.00
	- qq←H	H→WW	H→gg -	H→tt	- _{DD} ←H BR	H→ZZ -	H→γγ	H→Zγ	- hu←H