			Processes														
Class	Coefficient	4H	AC	Hdiff	HrunI	HrunII	LEP	VV	WhelF	t13	t8	$^{\mathrm{tW}}$	tZ	tt13	tt8	ttW	ttZ
2FB	$c_{\varphi Q}^3$	0.00	0.00	4.95	0.68	3.54	0.00	0.00	0.69	16.44	55.96	6.25	11.48	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{b\varphi}$	0.00	0.00	25.49	12.77	57.39	0.00	0.00	4.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{c\varphi}$	0.00	0.00	24.56	9.97	61.28	0.00	0.00	4.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi Q}^{(-)}$	0.00	0.00	13.85	3.79	19.36	0.00	0.00	3.79	0.00	0.00	0.16	1.56	0.00	0.00	8.31	49.18
	$c_{\varphi t}$	0.00	0.00	6.84	1.96	9.60	0.00	0.00	1.88	0.00	0.00	0.04	0.39	0.00	0.00	11.28	68.01
	$c_{tG}$	3.27	1.46	36.47	12.50	12.30	0.00	0.00	3.86	0.00	0.72	0.04	0.00	8.79	16.22	0.33	4.04
	$c_{tW}$	0.00	0.00	31.67	9.08	44.48	0.00	0.74	13.71	0.02	0.16	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{tZ}$	0.00	0.00	33.70	9.67	47.37	0.00	0.00	9.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\tau\varphi}$	0.00	0.00	1.30	36.25	62.23	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{t\varphi}$	2.37	1.63	42.13	13.36	38.32	0.00	0.00	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2Q2q	$c_{t\varphi}$ $c_{qq}^{1,1}$ $c_{qq}^{1,3}$	95.79	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.48	0.00	0.00
	$c_{qq}^{1,3}$	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.79	61.93	1.31	19.97	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{dt}^{i}$	95.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.13	0.00	0.00
	$c_{qd}^1$	94.47	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.57	0.00	0.00
	$c_{qt}^1$	94.91	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.21	0.00	0.00
	$c_{qu}^{1}$	94.83	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.27	0.00	0.00
	$c_{ut}^{1}$	96.13	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	0.00	0.00
	$c_{ut}^{1}$ $c_{aa}^{1,8}$	0.11	55.28	0.01	0.08	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	25.51	4.83	6.66	6.81
	$c_{qq}^{qq}$	0.08	72.38	0.01	0.05	0.25	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.00	0.00	15.99	3.50	5.19	2.39
	$c_{dt}^{8}$	0.15	53.18	0.01	0.11	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	36.34	7.13	0.22	1.83
	$c_{dt}^{8}$ $c_{qd}^{8}$	0.21	51.83	0.01	0.10	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	35.70	6.79	0.50	3.87
	$c_{at}^8$	0.16	56.61	0.01	0.08	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	26.85	4.77	6.18	4.64
	$c_{qu}^{qv}$	0.16	66.49	0.01	0.08	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	26.68	4.57	0.15	1.33
	$c_{ut}^8$	0.11	67.66	0.01	0.08	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	25.89	4.90	0.07	0.70
4Q	$c_{OO}^1$	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{QQ}^{8}$	88.22	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.73	0.00	0.00
	$c_{Ot}^{1}$	80.31	3.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.27	0.00	0.00
	$c_{Ot}^{8}$	97.95	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.69	0.00	0.00
	$c_{tt}^{1}$	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
В	$c_{WWW}$	0.19	0.00	1.10	0.00	2.93	29.45	66.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi B}$	0.00	0.00	33.71	9.66	47.37	0.00	0.00	9.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi D}$	0.01	0.01	78.03	4.03	13.25	0.02	4.31	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi G}^{'}$	1.63	1.13	38.77	11.51	44.07	0.00	0.00	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi W}$	0.00	0.00	33.69	9.89	47.16	0.00	0.00	9.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi WB}$	0.00	0.00	34.72	9.77	46.37	0.00	0.10	9.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	$c_{\varphi}$	2.46	1.68	39.52	10.50	45.47	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
						TD 1	1 1 1		c								

Table 1: Fisher information