CMS Preliminary

35.9 fb⁻¹ (13 TeV)

																		1
	0.10	0.20	0.17	0.23	0.34	0.29	0.09	0.27	0.28	0.16	0.18	0.35	0.18	0.33	0.20	1.00		<u>∂</u> ×
SRC, b-tag	0.04	0.16	0.11	0.12	0.17	0.18	0.07	0.18	0.18	80.0	0.14	0.20	0.14	0.24	1.00	0.20		0.9 🔾
	0.11	0.24	0.18	0.19	0.30	0.27	0.06	0.28	0.30	0.17	0.21	0.34	0.25	1.00	0.24	0.33		alati
SRC, b-veto	0.07	0.11	0.13	0.11	0.22	0.14	0.02	0.18	0.13	0.07	0.10	0.21	1.00	0.25	0.14	0.18		orrelation
	0.10	0.22	0.20	0.17	0.32	0.28	0.07	0.28	0.32	0.16	0.19	1.00	0.21	0.34	0.20	0.35		ن 0.7
	0.06	0.13	0.11	0.09	0.14	0.12	0.00	0.18	0.14	0.19	1.00	0.19	0.10	0.21	0.14	0.18		
SRB, b-tag	0.01	0.12	0.10	0.09	0.15	0.10	0.00	0.15	0.14	1.00	0.19	0.16	0.07	0.17	80.0	0.16		0.6
	0.11	0.21	0.19	0.15	0.25	0.28	0.10	0.27	1.00	0.14	0.14	0.32	0.13	0.30	0.18	0.28		0.5
	0.07	0.15	0.16	0.17	0.27	0.27	0.16	1.00	0.27	0.15	0.18	0.28	0.18	0.28	0.18	0.27		0.5
SRB, b-veto	0.00	0.02	0.00	0.02	0.10	0.02	1.00	0.16	0.10	0.00	0.00	0.07	0.02	0.06	0.07	0.09		0.4
	0.05	0.19	0.15	0.18	0.25	1.00	0.02	0.27	0.28	0.10	0.12	0.28	0.14	0.27	0.18	0.29		
	0.09	0.17	0.14	0.27	1.00	0.25	0.10	0.27	0.25	0.15	0.14	0.32	0.22	0.30	0.17	0.34		0.3
SRA, b-tag	80.0	0.12	0.11	1.00	0.27	0.18	0.02	0.17	0.15	0.09	0.09	0.17	0.11	0.19	0.12	0.23		0.2
	0.09	0.16	1.00	0.11	0.14	0.15	0.00	0.16	0.19	0.10	0.11	0.20	0.13	0.18	0.11	0.17		
	0.11	1.00	0.16	0.12	0.17	0.19	0.02	0.15	0.21	0.12	0.13	0.22	0.11	0.24	0.16	0.20		0.1
SRA, b-veto			0.09															0
SRA, b-veto				SRA, b-tag			SRB, b-veto			SRB, b-tag			SRC, b-veto			C, b-ta	∃g	J