$\sigma_{i\eta i\phi}$	-0.03	-0.02	-0.13	0.04	0.00	-0.00	-0.01	-0.02	0.02	-0.08	-0.04	-0.05	-0.01	0.06	0.06	0.06	1.00		1
$E_{1\times3}/E_{SC}^{raw}$	-0.61	-0.52	-0.79	-0.12	-0.17	0.22	0.21	0.10	0.31	-0.16	-0.14	-0.16	0.27	0.72	0.72	1.00	0.06	_	0.9
$E_{max}/E_{3\!\times\!3}$	-0.94	-0.88	-0.55	-0.19	-0.13	0.17	0.23	0.12	0.35	0.05	-0.01	-0.17	0.30	0.99	1.00	0.72	0.06		
E_{max}/E_{SC}^{raw}	-0.93	-0.86	-0.54	-0.25	-0.22	0.24	0.32	0.21	0.45	0.10	0.07	-0.13	0.34	1.00	0.99	0.72	0.06		8.0
$\sigma_{i\eta i\eta}$	-0.28	-0.23	-0.07	-0.27	-0.52	0.71	0.37	0.41	0.46	0.22	0.12	0.21	1.00	0.34	0.30	0.27	-0.01		
$E_{2\! imes\!2}\!/E_{3\! imes\!3}$	0.21	0.25	0.19	-0.24	-0.61	0.56	0.35	0.80	0.34	0.26	0.50	1.00	0.21	-0.13	-0.17	-0.16	-0.05		0.7
$E_{2\! imes\!5}\!/E_{SC}^{raw}$	0.00	0.05	0.17	-0.49	-0.52	0.41	0.82	0.74	0.71	0.48	1.00	0.50	0.12	0.07	-0.01	-0.14	-0.04		0.6
$\sigma_{\eta}/\sigma_{\phi}$	-0.04	-0.02	0.24	-0.85	-0.37	0.34	0.46	0.43	0.43	1.00	0.48	0.26	0.22	0.10	0.05	-0.16	-0.08		
$E_{3\times3}/E_{SC}^{raw}$	-0.27	-0.18	-0.19	-0.54	-0.81	0.73	0.87	0.83	1.00	0.43	0.71	0.34	0.46	0.45	0.35	0.31	0.02	_	0.5
$E_{2\! imes\!2}\!/E_{SC}^{raw}$	-0.05	0.04	-0.01	-0.49	-0.87	0.79	0.76	1.00	0.83	0.43	0.74	0.80	0.41	0.21	0.12	0.10	-0.02		
$E_{5\! imes\!5}\!/E_{SC}^{raw}$	-0.17	-0.10	-0.14	-0.59	-0.62	0.57	1.00	0.76	0.87	0.46	0.82	0.35	0.37	0.32	0.23	0.21	-0.01		0.4
$\sigma_{i\eta i\eta}/\sigma_{i\varphi i\varphi}$	-0.09	-0.03	-0.08	-0.39	-0.94	1.00	0.57	0.79	0.73	0.34	0.41	0.56	0.71	0.24	0.17	0.22	-0.00		0.3
$\sigma_{i\phi i\phi}$	0.05	-0.02	0.05	0.42	1.00	-0.94	-0.62	-0.87	-0.81	-0.37	-0.52	-0.61	-0.52	-0.22	-0.13	-0.17	0.00		0.0
$\sigma_{\!\scriptscriptstyle{igophi}}$	0.14	0.10	0.13	1.00	0.42	-0.39	-0.59	-0.49	-0.54	-0.85	-0.49	-0.24	-0.27	-0.25	-0.19	-0.12	0.04		0.2
$\sigma_{\!\eta}$	0.42	0.37	1.00	0.13	0.05	-0.08	-0.14	-0.01	-0.19	0.24	0.17	0.19	-0.07	-0.54	-0.55	-0.79	-0.13		
E ₂ /E _{SC} ^{raw}	0.96	1.00	0.37	0.10	-0.02	-0.03	-0.10	0.04	-0.18	-0.02	0.05	0.25	-0.23	-0.86	-0.88	-0.52	-0.02		0.1
E_2/E_{max}	1.00	0.96		0.14			-0.17		-0.27		0.00		-0.28		-0.94	-0.61	-0.03		
	12/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	Me Co	6~	6ø	P. g	79.gg	Me Co	No. S.	We'll	60	We'll	4,000	6:4	Me Co	4,35	Me Co	6:10		
ų.	7 4	Z.			6		15 to 14	N. W	Mer A Est	6^` {/	N W	A.	43	Trough	May Fr	Yet Y	6:10		