$\sigma_{i\etai\phi}$	0.00	-0.00	-0.01	-0.01	-0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.00	0.00	1.00		1
$E_2/E_{SC}^{raw}$	-0.30	-0.33	-0.29	-0.24	0.58	0.30	-0.26	0.00	0.49	0.25	0.45	0.46	0.37	0.14	0.04	1.00	0.00	_	0.9
$\sigma_{i\eta i\eta}/\sigma_{i\varphi i\varphi}$	-0.16	-0.59	0.32	0.70	-0.00	-0.01	-0.02	0.05	0.09	-0.07	-0.20	0.13	0.19	0.37	1.00	0.04	-0.00		
$\sigma_{\eta}\!/\sigma_{\phi}$	-0.74	-0.32	0.20	0.18	-0.01	0.06	0.02	0.15	0.25	0.08	0.15	0.28	0.32	1.00	0.37	0.14	-0.01	_	0.8
$E_{5\! imes\!5}\!/E_{SC}^{raw}$	-0.57	-0.31	-0.45	-0.02	-0.12	0.16	0.17	0.46	0.66	0.51	0.76	0.76	1.00	0.32	0.19	0.37	0.00		
$E_{3\times3}/E_{SC}^{raw}$	-0.59	-0.63	-0.59	-0.37	-0.24	0.31	0.35	0.71	0.92	0.78	0.85	1.00	0.76	0.28	0.13	0.46	0.00		0.7
$E_{2\!\times\!5}\!/E_{SC}^{raw}$	-0.55	-0.37	-0.72	-0.57	-0.22	0.46	0.38	0.67	0.87	0.76	1.00	0.85	0.76	0.15	-0.20	0.45	0.01	_	0.6
$E_{1\times3}/E_{SC}^{raw}$	-0.43	-0.45	-0.65	-0.48	-0.49	0.44	0.68	0.86	0.80	1.00	0.76	0.78	0.51	0.08	-0.07	0.25	0.01		
$E_{2\times2}/E_{SC}^{raw}$	-0.56	-0.66	-0.61	-0.45	-0.28	0.65	0.50	0.79	1.00	0.80	0.87	0.92	0.66	0.25	0.09	0.49	0.01	_	0.5
$E_{max}/E_{SC}^{raw}$	-0.42	-0.50	-0.54	-0.37	-0.73	0.53	0.89	1.00	0.79	0.86	0.67	0.71	0.46	0.15	0.05	0.00	0.01		
$E_{max} / E_{3 \!  imes \! 3}$	-0.21	-0.28	-0.36	-0.27	-0.84	0.55	1.00	0.89	0.50	0.68	0.38	0.35	0.17	0.02	-0.02	-0.26	0.01	_	0.4
$E_{2\! imes\!2}\!/E_{3\! imes\!3}$	-0.23	-0.39	-0.34	-0.36	-0.22	1.00	0.55	0.53	0.65	0.44	0.46	0.31	0.16	0.06	-0.01	0.30	0.01		0.3
$E_2/E_{max}$	0.12	0.15	0.21	0.12	1.00	-0.22	-0.84	-0.73	-0.28	-0.49	-0.22	-0.24	-0.12	-0.01	-0.00	0.58	-0.00		0.3
$\sigma_{i\eta i\eta}$	0.15	0.14	0.59	1.00	0.12	-0.36	-0.27	-0.37	-0.45	-0.48	-0.57	-0.37	-0.02	0.18	0.70	-0.24	-0.01	_	0.2
$\sigma_{\!\eta}$	0.34	0.21	1.00	0.59	0.21	-0.34	-0.36	-0.54	-0.61	-0.65	-0.72	-0.59	-0.45	0.20	0.32	-0.29	-0.01		
$\sigma_{i\phi i\phi}$	0.40	1.00	0.21	0.14	0.15	-0.39	-0.28	-0.50	-0.66	-0.45	-0.37	-0.63	-0.31	-0.32	-0.59	-0.33	-0.00	_	0.1
$\sigma_{\!\scriptscriptstyle \varphi}$	1.00	0.40	0.34	0.15				-0.42	-0.56	-0.43	-0.55	-0.59			-0.16	-0.30	0.00		
•	6®	P	6~	9:11/h	, do	11.55	11.55	No. Scaw	Sch	Scow	Scow	Scow	Sch	6×	7.8 .8	Sow	6.00		•
		•		4		W W W	1 tou	JAN /	SAF SON	454	15/2	15 to 1	15/5	6 <sup>&amp;</sup>	10 Line 4		6 <sup>1</sup> 10		
					V	· W	· 4	· W	, v \ \ \ \	′ 4	· · · · ·	1 W	r - )		•				