E ₂ /E _{SC}	0.22	0.26	0.28	0.27	0.19	-0.33	-0.07	-0.48	-0.02	0.10	-0.00	-0.20	-0.11	-0.19	-0.16	0.93	0.75	1.00	_	1
E_2/E_{max}	-0.32	-0.25	-0.17	-0.30	-0.14	-0.80	-0.59	-0.88	-0.06	-0.08	-0.01	0.19	0.30	0.26	0.24	0.88	1.00	0.75	_	0.9
$E_2/E_{3\times 3}$	-0.12	-0.05	0.11	-0.05	-0.06	-0.57	-0.33	-0.66	-0.06	-0.02	-0.00	-0.00	0.12	0.06	0.08	1.00	0.88	0.93		
$\sigma_{\!\scriptscriptstyle \phi}$	-0.70	-0.66	-0.47	-0.70	-0.53	-0.55	-0.55	-0.39	-0.17	-0.72	0.01	0.39	0.49	0.61	1.00	0.08	0.24	-0.16	_	0.8
$\sigma_{i\phi i\phi}$	-0.72	-0.58	-0.63	-0.79	-0.35	-0.62	-0.59	-0.47	-0.49	-0.46	-0.00	0.44	0.43	1.00	0.61	0.06	0.26	-0.19		
$\sigma_{\!\eta}$	-0.66	-0.70	-0.46	-0.66	-0.45	-0.60	-0.68	-0.48	0.18	0.06	-0.02	0.60	1.00	0.43	0.49	0.12	0.30	-0.11	_	0.7
$\sigma_{i\eta i\eta}$	-0.56	-0.66	-0.57	-0.64	-0.13	-0.49	-0.54	-0.38	0.54	-0.07	-0.01	1.00	0.60	0.44	0.39	-0.00	0.19	-0.20		
$\sigma_{i\etai\phi}$	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.01	0.01	0.01	-0.00	-0.02	1.00	-0.01	-0.02	-0.00	0.01	-0.00	-0.01	-0.00		0.6
$\sigma_{\eta}/\sigma_{\phi}$	0.37	0.29	0.26	0.38	0.28	0.26	0.17	0.16	0.36	1.00	-0.02	-0.07	0.06	-0.46	-0.72	-0.02	-0.08	0.10		0.5
$\sigma_{i\eta i\eta}/\sigma_{i\phi i\phi}$	0.12	-0.10	0.03	0.10	0.18	0.10	0.02	0.07	1.00	0.36	-0.00	0.54	0.18	-0.49	-0.17	-0.06	-0.06	-0.02		0.0
$E_{\text{max}}/E_{3\times3}$	0.48	0.44	0.46	0.53	0.22	0.96	0.79	1.00	0.07	0.16	0.01	-0.38	-0.48	-0.47	-0.39	-0.66	-0.88	-0.48	_	0.4
$E_{1\times3}/E_{SC}^{raw}$	0.76	0.70	0.51	0.76	0.47	0.88	1.00	0.79	0.02	0.17	0.01	-0.54	-0.68	-0.59	-0.55	-0.33	-0.59	-0.07		
E _{max} /E _{SC}	0.70	0.64	0.53	0.73	0.40	1.00	0.88	0.96	0.10	0.26	0.01	-0.49	-0.60	-0.62	-0.55	-0.57	-0.80	-0.33	-	0.3
$E_{5\times5}/E_{SC}^{raw}$	0.75	0.77	0.25	0.64	1.00	0.40	0.47	0.22	0.18	0.28	-0.00	-0.13	-0.45	-0.35	-0.53	-0.06	-0.14	0.19		
$E_{2\times2}/E_{SC}^{raw}$	0.94	0.92	0.79	1.00	0.64	0.73	0.76	0.53	0.10	0.38	0.00	-0.64	-0.66	-0.79	-0.70	-0.05	-0.30	0.27	_	0.2
$E_{2\times 2}/E_{3\times 3}$	0.54	0.62	1.00	0.79	0.25	0.53	0.51	0.46	0.03	0.26	0.00	-0.57	-0.46	-0.63	-0.47	0.11	-0.17	0.28		
$E_{2\times5}/E_{SC}^{raw}$	0.92	1.00	0.62	0.92	0.77	0.64	0.70	0.44	-0.10	0.29	0.00	-0.66	-0.70	-0.58	-0.66	-0.05	-0.25	0.26		0.1
$E_{3\times3}/E_{SC}^{raw}$	1.00		0.54							0.37										
	Eraw Sc	Fram So	Jun S	Frag.) W) کن ^{اق}	60	6	P. J.	6	٠ ١	Pe	m 5	и že u že	$\mathcal{F}_{\mathcal{S}}/\mathcal{F}_{\mathcal{S}_{\mathcal{C}}}$	1	
,	33/3/	CXS/Eraw		15/5	.5×5/	max	1/2 ·	max/,	P. Jrijer Jrijer	6/46					4	my i	E_{2}	Пy		
`	7	4 '	7	4	4 1	Ц, ,	7 4	Ų												