

$\xi_A$		0.96	0.99	0.53	0.45	0.83	0.75	0.88	0.60	0.20	0.63	0.58	0.07	0.14	0.14
$\xi_{TE}$	0.02		0.00	0.00	0.75	0.63	0.75	0.00	0.06	0.99	0.08	0.28	0.10	0.05	0.05
$\xi_{TSm}$	-0.01	0.95		0.00	0.63	0.99	0.75	0.00	0.02	0.80	0.02	0.31	0.13	0.01	0.01
$\xi_{TSs}$	-0.22	0.90	0.95		0.56	0.85	0.70	0.00	0.04	0.99	0.01	0.19	0.04	0.00	0.00
$\xi_{TAs}$	0.27	0.12	0.18	0.21		0.04	0.01	0.29	0.31	0.65	0.08	0.04	0.51	0.31	0.31
$\xi_{TAn}$	-0.08	0.18	-0.01	-0.07	-0.66		0.63	0.78	0.45	0.65	0.31	0.20	1.00	0.29	0.29
$\xi_{TAew}$	-0.12	-0.12	-0.12	-0.14	-0.77	0.18		0.19	0.26	0.13	0.10	0.37	0.44	0.58	0.58
$\xi_{SM}$	0.05	-0.82	-0.88	-0.82	-0.37	0.10	0.45		0.00	0.56	0.00	0.26	0.09	0.01	0.01
$\xi_{SD}$	0.19	-0.61	-0.72	-0.66	-0.36	0.27	0.39	0.92		0.58	0.00	0.26	0.17	0.01	0.01
$\xi_{LF}$	0.44	-0.01	0.09	-0.01	-0.16	-0.16	0.52	0.21	0.20		0.80	0.38	0.05	0.68	0.68
$\xi_{LU}$	0.18	-0.58	-0.72	-0.75	-0.58	0.36	0.55	0.83	0.85	0.09		0.17	0.17	0.00	0.00
$\xi_{LP}$	-0.20	0.38	0.36	0.45	0.65	-0.44	-0.32	-0.39	-0.39	-0.31	-0.47		0.02	0.04	0.04
$\xi_{GA}$	0.60	-0.55	-0.51	-0.66	-0.24	0.00	0.27	0.56	0.47	0.63	0.47	-0.73		0.01	0.01
$\xi_{GC}$	-0.50	0.64	0.75	0.85	0.36	-0.37	-0.20	-0.75	-0.77	-0.15	-0.83	0.66	-0.75		0.00
$\xi_{GU}$	0.50	-0.64	-0.75	-0.85	-0.36	0.37	0.20	0.75	0.77	0.15	0.83	-0.66	0.75	-1.00	
$\xi_A$	$\xi_{TE}$	$\xi_{TSm}$	$\xi_{TSs}$	$\xi_{TAs}$	$\xi_{TAn}$	$\xi_{TAew}$	$\xi_{SM}$	$\xi_{SD}$	$\xi_{LF}$	$\xi_{LU}$	$\xi_{LP}$	$\xi_{GA}$	$\xi_{GC}$	$\xi_{GU}$	