

ζ_Q		0.00	0.02	0.10	0.14	0.00	0.08	0.00	0.21	0.14	0.11	0.37
ζ_{RR}	0.83		0.23	0.07	0.07	0.09	0.19	0.00	0.10	0.60	0.08	0.23
ζ_{EL}	-0.72	-0.42		0.31	0.05	0.04	0.08	0.05	0.09	0.31	0.47	0.88
ζ_{FDC}	0.55	0.59	-0.36		0.01	0.49	0.45	0.02	0.04	0.73	0.00	0.03
ζ_{BFI}	-0.50	-0.60	0.64	-0.77		0.70	0.91	0.06	0.00	0.60	0.03	0.51
ζ_{HFD}	0.88	0.56	-0.65	0.25	-0.14		0.03	0.01	0.96	0.02	0.49	0.63
ζ_{Q5}	0.58	0.45	-0.58	-0.27	-0.04	0.68		0.26	0.96	0.16	0.35	0.43
ζ_{Q95}	0.96	0.89	-0.62	0.71	-0.61	0.77	0.39		0.12	0.24	0.02	0.20
ζ_{HQF}	0.43	0.55	-0.56	0.66	-0.95	0.02	0.02	0.53		0.56	0.08	0.85
ζ_{HQD}	-0.50	-0.19	0.36	0.13	-0.19	-0.71	-0.48	-0.41	0.21		0.93	0.73
ζ_{LQF}	0.54	0.58	-0.26	0.98	-0.67	0.25	-0.33	0.71	0.58	0.03		0.02
ζ_{LQD}	0.32	0.42	0.05	0.70	-0.24	0.18	-0.28	0.44	0.07	0.13	0.73	
	ζ_Q	ζ_{RR}	ζ_{EL}	ζ_{FDC}	ζ_{BFI}	ζ_{HFD}	ζ_{Q5}	ζ_{Q95}	ζ_{HQF}	ζ_{HQD}	ζ_{LQF}	ζ_{LQD}