

	$NA_{\Psi_{a,1}}$		$NA_{\theta_{o,2}}$		$NA_{\eta_{o,2}}$		NI_{U200}		NI_{U500}		$NI_{\theta_{o,av}}$		$NP_{\Psi_{a,1}}$		$NP_{\theta_{o,2}}$		$NP_{\eta_{o,2}}$	
$NA_{\Psi_{a,1}}$	1		0.22	0.12	0.12	0.05	0.45	0.45	0.45	0.46	-0.10	-0.15	0.41	0.41	-0.18	-0.14	0.02	-0.03
$NA_{\theta_{o,2}}$	0.22	0.12	1		0.52	0.41	-0.06	-0.20	-0.03	-0.17	-0.13	-0.10	0.07	-0.05	0.39	0.42	0.28	0.29
$NA_{\eta_{o,2}}$	0.12	0.05	0.52	0.41	1		-0.17	-0.06	-0.19	-0.13	0.07	0.06	-0.09	-0.01	0.07	0.10	0.25	0.55
NI_{U200}	0.45	0.45	-0.06	-0.20	-0.17	-0.06	1		0.82	0.83	-0.48	-0.58	0.49	0.50	-0.04	-0.04	0.07	0.07
NI_{U500}	0.45	0.46	-0.03	-0.17	-0.19	-0.12	0.82	0.83	1		-0.40	-0.47	0.50	0.51	-0.08	-0.07	-0.08	-0.04
$NI_{\theta_{o,av}}$	-0.10	-0.15	-0.13	-0.10	0.07	0.06	-0.48	-0.58	-0.40	-0.47	1		-0.05	-0.12	-0.38	-0.40	-0.22	-0.21
$NP_{\Psi_{a,1}}$	0.41	0.41	0.07	-0.5	-0.09	-0.01	0.49	0.50	0.50	0.51	-0.05	-0.12	1		-0.01	-0.01	0.25	0.18
$NP_{\theta_{o,2}}$	-0.18	-0.14	0.39	0.43	0.07	0.10	-0.04	-0.04	-0.08	-0.07	-0.38	-0.40	-0.01	-0.01	1		0.57	0.58
$NP_{\eta_{o,2}}$	0.02	-0.03	0.28	0.29	0.25	0.55	0.07	0.07	-0.08	-0.04	-0.22	-0.21	0.25	0.18	0.57	0.58	1	