0.85	0.73	0.82	0.80	0.82	0.76	0.61	0.70	0.80	0.74	0.77
0.90 0.79	0.90 0.89	0.93 0.79	0.93 0.95	0.90 0.79	0.92 0.79	0.88 0.93	0.92 0.84	0.93 0.79	0.91 0.79	0.91 0.92
0.64	0.55 0.83	0.63	0.55	0.60	0.62	0.59 0.83	0.56 0.85	0.63 0.88	0.63	0.55 0.91
0.80	0.36	0.78	0.37	0.36	0.34	0.37	0.34	0.36	0.38	0.76
0.70 0.80	0.36 0.83	0.66 0.83	0.84 0.82	0.69 0.80	0.50 0.82	0.42 0.84	0.76 0.83	0.53 0.83	0.56 0.81	0.33 0.84
0.70 0.79	0.69 0.84	0.69	0.75 0.85	0.74 0.88	0.66 0.67	0.67 0.72	0.66 0.78	0.65 0.77	0.70 0.88	0.63
0.43 0.93	0.35 0.86	0.45 0.96	0.47	0.48	0.79 0.87	0.40	0.41	0.87 0.93	0.41	0.39
0.97	0.95	0.98	0.98	0.90 0.93	0.93	0.90 0.94	0.92	0.90	0.95	0.85 0.90
0.79	0.66 0.45	0.81	0.91	0.75	0.74	0.72 0.44	0.65 0.45	0.70 0.43	0.77 0.33	0.69 0.47
0.32 0.78	0.34 0.63	0.33 0.76	0.33 0.65	0.34 0.65	0.36 0.64	0.32 0.58	0.35 0.58	0.32 0.68	0.31 0.67	0.35 0.61
0.46 0.48	0.47 0.46	0.56 0.44	0.57 0.45	0.55 0.48	0.40	0.52 0.48	0.49 0.48	0.46 0.48	0.65 0.48	0.53 0.48
0.85	0.92	0.89	0.93	0.95	0.90	0.86	0.89	0.89	0.92	0.84
0.31 0.30	0.49 0.59	0.40 0.34	0.35 0.65	0.43	0.35 0.58	0.38 0.88 0.85	0.33 0.61	0.39 0.65	0.69 0.89 0.81	0.32 0.51
0.97	0.88 0.58	0.92 0.78	0.89	0.89 0.88	0.93 0.73	0.85 0.63	0.83	0.92 0.89	0.81 0.82	0.81
0.69	0.69	0.86 0.43	0.86	0.77	0.55 0.64	0.61	0.62	0.66	0.88	0.81
0.33 0.70	0.66 0.69	0.72	0.62 0.89	0.78 0.62	0.40	0.58 0.68	0.57 0.79	0.72 0.63	0.66 0.83	0.63 0.65
0.69	0.39 0.58	0.29 0.41	0.40 0.60	0.88 0.40	0.72 0.73	0.75 0.72	0.40 0.53	0.70 0.34	0.42 0.57	0.48 0.41
0.62	0.82 0.58	0.68	0.91 0.75	0.62 0.89	0.68	0.67 0.54	0.80 0.77	0.49 0.84	0.94 0.79	0.45 0.53
0.71	0.89	0.78	0.72	0.83	0.63 0.61	0.46	0.68	0.66	0.80	0.37
0.76 0.68	0.69 0.72	0.82 0.68	0.66 0.89	0.78 0.69	0.40	0.71 0.73	0.67 0.86	0.74 0.91	0.68	NA NA
0.89 0.75	0.44 0.53	0.46	0.71 0.75	0.50 0.73	0.48	0.44 0.54	0.54 0.50	0.68 0.62	0.67 0.79	NA NA
0.76 0.54	0.39 0.72	0.82 0.32	0.35 0.48	0.71 0.37	0.55 0.40	0.48 0.61	0.65 0.63	0.43 0.69	0.54 0.79	NA NA
0.50	0.35	0.52	0.91	0.45	0.39	0.54	0.36	0.58	0.71	NA
0.73 0.61	0.42 0.60	0.65 0.87	0.70 0.52	0.62 0.76	0.47 0.57	0.42 0.43	NA NA	0.39 0.48	0.64 0.52	NA NA
0.60 0.65	0.32 0.79	0.72 0.72	0.41 0.87	0.62 0.82	0.64 0.56	0.73 0.89	NA NA	0.53 0.40	0.71 0.42	NA NA
0.39 0.53	0.35 0.57	0.39 0.65	0.81 0.36	0.50 0.52	0.37 0.40	0.51 0.55	NA NA	NA NA	0.64 0.40	NA NA
0.79	0.42	0.84	0.83	0.63	0.51	0.37	NA	NA	0.75	NA
0.48	0.53 NA	0.51 0.47	0.82 0.80	0.86 0.32	0.62 0.43	0.36 NA	NA NA	NA NA	0.45 0.45	NA NA
0.33	NA NA	0.62	0.92 0.48	0.65 0.86	0.52 0.70	NA NA	NA NA	NA NA	0.62 0.54	NA NA
0.49 0.75	NA NA	0.55 0.68	0.73 0.84	0.31 0.49	0.37 0.51	NA NA	NA NA	NA NA	0.62 NA	NA NA
0.35	NA	0.32	0.35	0.44	0.81	NA	NA	NA	NA	NA
0.37 0.80	NA NA	0.67 0.72	0.79 0.37	0.39 NA	0.47	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
0.59 0.77	NA NA	0.37 0.67	0.60 0.84	NA NA	0.67 0.45	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
0.42	NA NA	0.35	0.56	NA NA	0.56	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA
0.35 0.62	NA	0.91 0.92	0.47 0.47	NA	0.62 0.63	NA	NA	NA	NA	NA NA
0.96	NA NA	0.34 0.42	0.89	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
0.43	NA NA	0.84 0.41	0.39	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
0.49	NA NA	0.44	0.75	NA	NA	NA	NA NA	NA NA	NA	NA NA
0.74	NA	0.46	0.39	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA	NA NA	NA NA
0.41 0.74 0.82 NA	NA NA	0.37	0.72 0.75 0.65 0.39 0.93 0.35	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
l NA	NA NA	0.37 0.85	0.47	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
NA NA NA	NA NA	0.48 0.39 0.37 0.72 0.37 0.85 NA	0.47 0.34 0.68 0.65	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
NA NA NA	NA	NA NA NA	0.03	NA	l NA	NA NA NA	NA NA NA NA NA NA NA	NA	l NA l	NA
NA NA NA	NA NA	NA NA	0.75 0.43 0.89 0.60 0.59	NA NA NA NA	NA NA	l NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA NA NA
NA NA	NA NA	NA NA	0.60	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA I
NA NA	NA NA	NA NA	0.98	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	0.48	NA NA NA	NA	NA NA NA	NA NA NA	NA	NA NA NA	NA NA NA NA
NA	NA	NA	0.91	NA	NA NA	NA	NA	NA NA	NA	NA I
NA NA NA NA	NA NA	NA NA	0.49	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
NΑ	NA NA	NA NA	0.69	NA NA	NA NA	NA NA	NΑ	NA NA	NA NA	NA NA
NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	0.88 0.48 0.91 0.87 0.49 0.53 0.69 0.31 0.90	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA NA NA NA NA	NA	NA NA	NA NA NA
						O.		NA Ω		NA Q.
dPSI_NGN2.4088.10x	dPSI_NGN2.4090.10x	dPSI_NGN2.4714.10x	dPSI_NGN2.4741.10x	dPSI_NGN2.4748.10x	dPSI_NGN2.5420.10x	dPSI_NGN2.6152.10x	dPSI_NGN2.6527.10x	dPSI_NGN2.6866.10x	dPSI_NGN2.6960.10x	dPSI_NGN2.9701.10x
_NG	_NG	_NG	_NG	_NG	_NG	_NG	_NG	_NG	_NG	_NG
N 2	<u>N</u> 2	N 2.	<u>N</u> 2	N2.	<u>N</u>	N 2	<u>Z</u> 22	<u>N</u> 2	<u>N</u> 2	<u>N</u>
.40	.40	.47	.47.	.47	.54	.61	.65	.68	.69	.97
88	90.	14	41.	48.	20.	52.	27.	66.	60.	01.
10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x	10x

0.9

0.8

0.6

0.5

0.4