0.5		0.51	0.61	0.54	0.52	0.45	0.45	0.44	0.55	0.42	0.63
0.8	57	0.75 0.76	0.88 0.73	0.92	0.81	0.76 0.68	0.73 0.59	0.85 0.63	0.80 0.69	0.78 0.68	0.75 0.67
0.4		0.34 0.43	0.42 0.44	0.60	0.33 0.36	0.47 0.64	0.37 0.44	0.33 0.46	0.39 0.47	0.39 0.55	0.32 0.56
0.3	34	0.26	0.59	0.54	0.62	0.27	0.25 0.42	0.48	0.56	0.65	0.45
0.6		0.46 0.80	0.62 0.80	0.44 0.81	0.46 0.77	0.35 0.67	0.71	0.42 0.71	0.55 0.73	0.53 0.80	0.50 0.75
0.5	5	0.58 0.56	0.62 0.65	0.56 0.48	0.51 0.57	0.35 0.32	0.35 0.32	0.47	0.51 0.40	0.52 0.50	0.37 0.43
0.6	35	0.52	0.35	0.36	0.72	0.45	0.51	0.58	0.56	0.67	0.47
0.7		0.70 0.44	0.82 0.76	0.88 0.83	0.79 0.51	0.78 0.46	0.72 0.44	0.83	0.78 0.54	0.72 0.53	0.75
0.4	18	0.37	0.47	0.60	0.38	0.45	0.40	0.32	0.33	0.39	0.34
0.4		0.38 0.52	0.39 0.32	0.36 0.31	0.40 0.37	0.35 0.42	0.36 0.36	0.40 0.54	0.37 0.30	0.41 0.58	0.31 0.52
0.4		0.30 0.29	0.48 0.40	0.48 0.43	0.43 0.37	0.36 0.55	0.39 0.31	0.30 0.29	0.37 0.32	0.43 0.34	0.38
0.3	35	0.46	0.47	0.46	0.48	0.42	0.44	0.46	0.48	0.48	0.48
0.8		0.71 0.40	0.76	0.71	0.70	0.65	0.61	0.64	0.61 0.33	0.72	0.60
0.3	31	0.34	0.51	0.31	0.41	0.30	0.44	0.33	0.31	0.49	0.34
0.7		0.38 0.36	0.45 0.81	0.84 0.45	0.35	0.66 0.57	0.84	0.35 0.87	0.57 0.75	0.88 0.35	0.38
0.3		0.30 0.38	0.37 0.67	0.32 0.32	0.45 0.54	0.32 0.28	0.40 0.29	0.27 0.37	0.32 0.40	0.52 0.41	0.37 0.37
0.4	18	0.37	0.51	0.65	0.44	0.32	0.29	0.45	0.34	0.54	0.38
0.3		0.38 0.40	0.76	0.32 0.35	0.59	0.46 0.39	0.26 0.35	0.33 0.29	0.40 0.31	0.39 0.35	0.29 0.27
0.3	88	0.58	0.43	0.44	0.39	0.40	0.50	0.64	0.26	0.55	0.28
0.5		0.59 0.43	0.59	0.37	0.48	0.51	0.54	0.33	0.49 0.47	0.49	0.36 0.37
0.3	88	0.50	0.43	0.61	0.38	0.29	0.27	0.52	0.35	0.60	NA
0.5	7	0.46 0.33	0.65 0.69	0.60	0.51 0.57	0.54 0.37	0.51 0.31	0.48 0.54	0.56 0.38	0.59 0.48	NA NA
0.5	51	0.44 0.40	0.51 0.65	0.30 0.54	0.43 0.52	0.67 0.35	0.30 0.25	0.35 0.31	0.39 0.34	0.37 0.54	NA NA
0.3	88	0.31	0.54	0.41	0.54	0.25	0.30	0.42	0.37	0.32	NA
0.4		0.26 0.42	0.30 0.49	0.38 0.50	0.32 0.47	0.42	0.46	0.26 NA	0.43 0.42	0.51 0.45	NA NA
0.5	5	0.29	0.55	0.39	0.34	0.30	0.31	NA	0.38	0.29	NA
0.3	32	0.34 0.43	0.52 0.32	0.26	0.49 0.45	0.34 0.33	0.39 0.60	NA NA	0.28 0.35	0.31 0.42	NA NA
0.3	37	0.30 0.25	0.40 0.49	0.50 0.31	0.27 0.26	0.40 0.45	0.29 0.39	NA NA	NA NA	0.48 0.28	NA NA
0.3	86	0.34	0.60	0.49	0.33	0.38	0.27	NA	NA	0.37	NA
0.3		0.43 NA	0.34 0.31	0.56 0.55	0.28 0.29	0.64 0.49	0.52 NA	NA NA	NA NA	0.26 0.28	NA NA
0.3	32	NA	0.33	0.27	0.27	0.27	NA	NA	NA	0.27	NA
0.3		NA NA	0.42	0.45 0.35	0.25 0.35	0.33 0.36	NA NA	NA NA	NA NA	0.34 0.28	NA NA
0.3	37	NA	0.34	0.72	0.31	0.54	NA	NA	NA	NA	NA
0.4	31	NA NA	0.32 0.29	0.31 0.89	0.46 0.39	0.44 0.38	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
0.3	32	NA NA	0.40 0.38	0.32 0.32	NA NA	0.30 0.32	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
0.4	1	NA	0.37	0.50	NA	0.50	NA	NA	NA	NA	NA
0.3		NA NA	0.26 0.41	0.36 0.28	NA NA	0.2 7 0.42	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
0.5	2	NA	0.72	0.83	NA	0.46	NA	NA	NA	NA	NA
0.6		NA NA	0.31 0.43	0.99	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
0.2	96	NA	0.37	0.34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
0.4 0.2 0.3 0.2 0.4	26	NA NA	0.30 0.32 0.36 0.40 0.28 0.29 0.37	0.42 0.89 0.41 0.31 0.77 0.31 0.31 0.59	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
0.3	29	NA NA	0.36	0.41	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
0.4	13	NA	0.28	0.31	NA	NA	l NA	l NA	NA	NA	l NA l
NA NA NA	4	NA NA	0.29	0.77	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
NA NA	Α	NA NA	0.27 NA	0.31	NA NA NA	NA NA	NA NA NA	NA	NA NA NA	NA NA	NA NA NA
N/	4	NA	NA	0.26	NA	NA	NA	l NA	NA	NA	NA
NA NA	4 Ι	NA NA	NA NA	0.35 0.41	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
NA NA	Α	NA NA	NA NA	0.56	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
N/	4 Ι	NA	NA	0.33	NA	NA	NA	l NA	NA	NA	l NA l
NA NA	Α	NA NA	NA NA	0.59	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
NA NA	À	NA NA	NA NA NA	0.32	NA NA NA	NA	NA NA NA	NA NA	NA NA	NA NA NA	NA NA NA
l NA	4 l	NA NA	NA	0.55	NA	NA NA	l NA	NA	NA NA	NA NA	NA
NA NA	Α	NA	NA NA	0.35	NA NA	NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA	NA NA
N/	4	NA NA	NA	0.31	NA	NA NA	l NA	NA NA	NA	NA NA	NA
NA NA NA	Α	NA NA	NA NA NA	0.37	NA NA NA	NA NA	NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA	NA NA NA	NA NA NA
		NA	NA	0.31	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		Q F	o F	ᅀ	유	<u>Ф</u>	어	유	d H	유	유
dPSI_NGN2.4088.3x	<u> </u>	dPSI_NGN2.4090.3x	dPSI_NGN2.4714.3x	0.26 0.35 0.41 0.56 0.33 0.31 0.59 0.42 0.32 0.55 0.54 0.31 0.31 0.37 0.58 0.31 dPS NGN2.4741.3x	dPSI_NGN2.4748.3x	dPSI_NGN2.5420.3x	dPSI_NGN2.6152.3x	dPSI_NGN2.6527.3x	dPSI_NGN2.6866.3x	dPSI_NGN2.6960.3x	dPSI_NGN2.9701.3x
Ž	•	Ž	Ž	Z	Z	Ž	Z	Z	Ž	Z	Ž
G 2		S	G) Z	G) Z	G) Z	G) Z	G Z	S	S	G Z	ω Z
12.4		2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
804		601	171	174	174	5 42	315) 52)86	396)70
in Q		0.3	4.3	ω	ω	0.3	Σ ω	7.3	ი ა	0.3	<u>-</u> .ω
×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

0.9

0.8

0.6 0.5

0.4