Α						λ inde							- 0.800
			0	1	2	3	4	5	6	7	8		
λ index	0	-	0.77	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	_	-	0.21	0.53	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		-0.300
	7	-	0.02	0.23	0.50	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00		
	က	-	0.00	0.03	0.23	0.49	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00		
	4	-	0.00	0.00	0.02	0.22	0.50	0.23	0.02	0.00	0.00		-0.100
	2	-	0.00	0.00	0.00	0.02	0.23	0.52	0.22	0.01	0.00		
	9	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.57	0.19	0.01		
	7	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.61	0.19		- 0.025
	∞	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.81		
		λ index											-0.800
ı	3		0	1	2	3	4	5	6	7	8		
λ index	0	-	0.80	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	_	-	0.19	0.69	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		-0.300
	7	-	0.00	0.12	0.78	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	က	-	0.00	0.00	0.10	0.73	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00		
	4	-	0.00	0.00	0.00	0.16	0.73	0.11	0.00	0.00	0.00		-0.100
	2	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.88	0.00	0.00	0.00		
	9	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00		
	7	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.01		- 0.025
	∞	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.99		
													- 0.800
(3		0	1	2	3	inde 4	X 5	6	7	8		- 0.600
λ index	0	-	0.65	0.29	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	_	-	0.29	0.42	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		- 0.300
	7	-	0.06	0.24	0.43	0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00		
	က	-	0.00	0.05	0.24	0.50	0.19	0.01	0.00	0.00	0.00		
	4	-	0.00	0.00	0.03	0.19	0.60	0.17	0.01	0.00	0.00		-0.100
	2	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.69	0.13	0.00	0.00		
	9	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.80	0.07	0.00		
	7	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.90	0.03		- 0.025
	∞	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.97		