

ϕ_η^*	0.00–0.01	0.01–0.02	0.02–0.03	0.03–0.05	0.05–0.07	0.07–0.10	0.10–0.15	0.15–0.20	0.20–0.30	0.30–0.40	0.40–0.60	0.60–0.80	0.80–1.20	1.20–2.00	2.00–4.00
0.00–0.01	1														
0.01–0.02	0.50	1													
0.02–0.03	0.42	0.39	1												
0.03–0.05	0.57	0.55	0.44	1											
0.05–0.07	0.52	0.50	0.41	0.55	1										
0.07–0.10	0.44	0.42	0.34	0.47	0.42	1									
0.10–0.15	0.50	0.48	0.40	0.54	0.49	0.41	1								
0.15–0.20	0.49	0.47	0.38	0.52	0.48	0.40	0.46	1							
0.20–0.30	0.47	0.45	0.37	0.50	0.45	0.39	0.44	0.43	1						
0.30–0.40	0.31	0.30	0.24	0.33	0.30	0.26	0.29	0.29	0.27	1					
0.40–0.60	0.31	0.29	0.24	0.33	0.30	0.25	0.29	0.28	0.27	0.18	1				
0.60–0.80	0.21	0.20	0.16	0.23	0.20	0.17	0.20	0.19	0.19	0.12	0.12	1			
0.80–1.20	0.13	0.13	0.10	0.14	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	0.08	0.08	0.05	1		
1.20–2.00	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	1	
2.00–4.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	1