

η^{μ^+}	2.00–2.25	2.25–2.50	2.50–2.75	2.75–3.00	3.00–3.25	3.25–3.50	3.50–4.00	4.00–4.50	η^{μ^-}	2.00–2.25	2.25–2.50	2.50–2.75	2.75–3.00	3.00–3.25	3.25–3.50	3.50–4.00	4.00–4.50
2.00–2.25	1								2.00–2.25	1							
2.25–2.50	0.31	1							2.25–2.50	0.29	1						
2.50–2.75	0.30	0.27	1						2.50–2.75	0.30	0.29	1					
2.75–3.00	0.31	0.28	0.26	1					2.75–3.00	0.30	0.28	0.28	1				
3.00–3.25	0.32	0.28	0.26	0.27	1				3.00–3.25	0.30	0.27	0.27	0.27	1			
3.25–3.50	0.27	0.25	0.23	0.23	0.23	1			3.25–3.50	0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	1		
3.50–4.00	0.33	0.30	0.28	0.28	0.28	0.25	1		3.50–4.00	0.31	0.29	0.29	0.28	0.28	0.25	1	
4.00–4.50	0.28	0.25	0.23	0.24	0.23	0.20	0.23	1	4.00–4.50	0.28	0.25	0.25	0.24	0.24	0.21	0.24	1