

$yz$	2-2.125	2.125-2.25	2.25-2.375	2.375-2.5	2.5-2.625	2.625-2.75	2.75-2.875	2.875-3	3-3.125	3.125-3.25	3.25-3.375	3.375-3.5	3.5-3.625	3.625-3.75	3.75-3.875	3.875-4	4-4.25	4.25-4.5
2-2.125	1																	
2.125-2.25	0.19	1																
2.25-2.375	0.17	0.27	1															
2.375-2.5	0.16	0.26	0.28	1														
2.5-2.625	0.16	0.25	0.28	0.29	1													
2.625-2.75	0.15	0.24	0.27	0.29	0.30	1												
2.75-2.875	0.14	0.23	0.26	0.28	0.29	0.30	1											
2.875-3	0.14	0.21	0.25	0.27	0.29	0.30	0.30	1										
3-3.125	0.13	0.20	0.23	0.25	0.27	0.28	0.29	0.29	1									
3.125-3.25	0.11	0.17	0.20	0.23	0.25	0.26	0.27	0.28	0.27	1								
3.25-3.375	0.09	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	1							
3.375-3.5	0.08	0.12	0.15	0.17	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22	0.20	1						
3.5-3.625	0.07	0.10	0.12	0.14	0.16	0.17	0.18	0.19	0.19	0.20	0.18	0.19	1					
3.625-3.75	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	1				
3.75-3.875	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	1			
3.875-4	0.03	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	1		
4-4.25	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	1	
4.25-4.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	1