

	(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)	
+	1															
-	0.60	1														
+	0.13	0.48	1													
-	0.45	0.03	0.34	1												
+	0.26	0.42	0.48	0.20	1											
-	0.44	0.15	0.16	0.52	0.64	1										
+	0.42	0.22	0.24	0.46	0.36	0.49	1									
-	0.10	0.50	0.59	-0.04	0.48	0.12	0.51	1								
+	0.23	0.41	0.47	0.17	0.46	0.28	0.33	0.49	1							
-	0.45	0.03	0.02	0.58	0.21	0.53	0.47	-0.03	0.49	1						
+	0.17	0.45	0.53	0.06	0.46	0.20	0.28	0.56	0.46	0.07	1					
-	0.46	-0.06	-0.09	0.61	0.12	0.53	0.46	-0.15	0.09	0.62	0.19	1				
+	0.29	0.37	0.42	0.25	0.45	0.34	0.38	0.41	0.42	0.26	0.41	0.19	1			
-	0.43	0.20	0.21	0.49	0.35	0.50	0.48	0.18	0.31	0.50	0.24	0.49	0.66	1		
+	0.11	0.22	0.27	0.06	0.26	0.11	0.15	0.26	0.23	0.07	0.23	0.01	0.22	0.17	1	
-	0.20	0.14	0.15	0.22	0.21	0.24	0.24	0.13	0.19	0.23	0.15	0.21	0.21	0.25	0.21	1
	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-

00(34.5100)34.2500(33.0500)33.7250(33.5000)32.2500(32.0000)2.25)