		Zł	nou e	t al. C	9			Zhou et al. 12						Rambo-Martin et al						Current study					
PB2	2.3	2.3	2.2	2	2.2	2	2.5	2.4	2.4	2.2	2.2	2.3	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	
PB1-	1.8	1.7	1.6	1.5	1.8	1.9	2.2	2.2	2.1	1.9	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6	2.6	2.3	
PA -	2.2	2.2	2.1	2	2.1	2	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	
HA-	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.1	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	3	3	3	3	3	3	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	
NP-	3	3	3	2.9	3	2.8	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	
NA-	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	
NS-	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7	2.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3	2.9	2.8	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
MP-	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	
	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E1	E2	E3	E4	E5	E6	
Depth (log10) 1 2 3 4																									