[Zhou et al. 2009							Zhou et al. 2012						Rambo-Martin et al						Current study					
PB2	3.5	3.5	3.4	3.2	3.2	2.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.2	3.1	3.9	3.8	3.8	3.8	3.6	3.3	3.8	3.8	3.9	3.7	3.4	2.9	
PB1-	3	3	2.9	2.7	2.8	2.4	3.3	3.4	3.2	3.1	2.9	2.9	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.1	3.6	3.7	3.7	3.5	3.2	2.5	
PA -	3.5	3.5	3.4	3.2	3.2	2.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.3	3.2	4	3.9	3.9	3.8	3.7	3.3	3.9	3.9	3.9	3.8	3.5	2.9	
HA-	4.4	4.4	4.3	4.3	4.1	3.6	4	4.1	4	4	3.8	3.7	4.3	4.2	4.2	4.1	3.8	3.3	4.1	4	4	3.7	3.4	3	
NP-	4.2	4.3	4.2	4.1	4	3.2	4.3	4.4	4.3	4.4	4.1	3.9	4.4	4.3	4.3	4.2	4	3.7	4.5	4.5	4.4	4.2	3.9	3.5	
NA-	4.1	4.1	4.1	4	3.9	3.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4	3.9	4.4	4.3	4.3	4.2	4	3.7	4.4	4.4	4.4	4.2	3.9	3.4	
NS-	4	4.1	4.1	4.1	3.8	3.4	4.2	4.4	4.3	4.4	4.2	3.9	4.4	4.3	4.3	4.1	3.8	3.4	4.7	4.7	4.6	4.4	4.1	3.5	
MP-	5	5.1	5	5	4.8	4.3	4.7	4.8	4.8	4.9	4.6	4.4	4.7	4.6	4.6	4.5	4.2	3.8	4.6	4.6	4.6	4.3	4	3.5	
_	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) 2 3 4 5 6																									