

ภาคผนวก

ตารางธรณีกาลและการลำดับอายุชั้นหินในประเทศไทย

บรมยุค (eon)	มหายุค (era)	ยุค (period)	สมัย (epoch)	เวลา (หน่วยเป็นล้านปี)	หมู่หิน	หน่วยหิน
พหุธรียุค (Phanerozoic)	ซีโนโซอิก (Cenozoic)	ควอเทอร์นารี (Quaternary)	โฮโลซีน/รีเซนท (Holocene/Recent)	0.01	กะบองบริเวณลุ่มน้ำและชายทะเล	
			ไพลสโตซีน (Pleistocene)	1.8		
		เทอร์เชียรี (Tertiary)	ไพลโอซีน (Pliocene)	5		
				ไมโอซีน (Miocene)		
			โอลิโกซีน (Oligocene)	37		
			อีโอซีน (Eocene)	55		
			พาลีโอซีน (Paleocene)	65		
			มีโซโซอิก (Mesozoic)	ครีเทเชียส (Cretaceous)		
		จูแรสซิก (Jurassic)		195		
		พาลีโอโซอิก (Paleozoic)	เพอร์เมียน (Permian)	ไทรแอสซิก (Triassic)		
	คาร์บอนิเฟอรัส (Carboniferous)			280		
	ดีโวเนียน (Devonian)		345			
	ซิลูเรียน (Silurian)		395			
	โปรโตโซอิก (Proterozoic)	ปลาย (Late)	แอลกองเจียน (Algonkian)	500		
570						
กลาง (Middle)		แอลกองเจียน (Algonkian)	1,600			
			2,000			
ต้น (Early)	อาร์เคียน (Archaean)	2,600				