



国际年代地层表 v2013/01

国际地层委员会

www.stratigraphy.org



宇界系		统	阶	GSSP	年龄
(宙)	(代)	(世)	(期)		(Ma)
显生宙	新生界	第四系	全新统		现今
			更新统	“更新统上阶”	0.0117
				“更新统中阶”	0.126
				卡拉布里雅阶	0.781
		杰拉阶		1.806	
		新近系	上新统	皮亚琴察阶	2.588
				赞克勒阶	3.600
			中新统	墨西拿阶	5.333
				托尔托纳阶	7.246
				塞拉瓦莱阶	11.62
				兰盖阶	13.82
				波尔多阶	15.97
				阿基坦阶	20.44
					23.03
				古近系	渐新统
		吕珀尔阶	33.9		
		始新统	普利亚本阶		38.0
			巴顿阶		41.3
			卢泰特阶		47.8
			伊普里斯阶		56.0
	古新统	坦尼特阶	59.2		
		塞兰特阶	61.6		
		丹麦阶	66.0		
		中生界	白垩系	马斯特里赫特阶	72.1 ± 0.2
	坎潘阶			83.6 ± 0.2	
	圣通阶			86.3 ± 0.5	
	康尼亚克阶			89.8 ± 0.3	
	土伦阶			93.9	
	塞诺曼阶			100.5	
	阿尔布阶			~ 113.0	
	下白垩统		阿普特阶	~ 125.0	
巴雷姆阶			~ 129.4		
欧特里夫阶			~ 132.9		
瓦兰今阶			~ 139.8		
贝里阿斯阶	~ 145.0				