

Supplementary Information II

Data Matrix

Taxon	5					10					15					20				
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	0	0&1	1	1	1&2	1	0	0	2	1	2	?	1	1	1	0	0&1	1	1	1
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	1	3	1	0	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	1
<i>Eolambia caroljonesa</i>	0	0	1	1	0	3	0	0	?	?	1	0	?	0	1	0	0	?	0	?
<i>Equijubus normani</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	?	?	0	0	?	?	?	0	0	?	?	0
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	0	0	1	1	2	?	?	?	?	?	?	?	1	1	?	0	0	1	1	1
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	?	?	0	0	?	0	0	0	0	?	?	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	?	?	?	?	2	2	1	0	2	1	1	0	?	?	1	0	?	?	?	1
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0&1	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	0	0	1	1	1	1	0	0	2	1	0	0	?	1	1	0	0	?	?	0
<i>Protohadros byrdi</i>	0	0	1	?	0	1	0&1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	?	?
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	0	1	1	?	1	2	0	0	?	?	0	?	1	1	1	0	1	?	1	1
<i>Tethyshadros insularis</i>	0	1	1	1	1	1	1	1	?	?	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1

Taxon	25					30					35					40				
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	0&1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	1
<i>Claosaurus agilis</i>	1	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	?	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	1	0	
<i>Equijubus normani</i>	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	?	0	0	1	0
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	1	0	1	0	?	?	0	?	0	0	0	1	1	1	?	?	0	?	?	0
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0&1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	0	0	?	?	0	?	0	0	?	?	?	?	?	0	0	0	0	1	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	1	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	0	?	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	?	?	0	1	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	?	0	?	0	0	0	?	0	0	0	0	1	1	1	?	?	0	1	1	0
<i>Protohadros byrdi</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	?	?	1	1	3	2	0	0	1	0	1	2
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	1	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
<i>Tethyshadros insularis</i>	1	0	0	?	0	0	1	0	0	0	?	1	1	1	0	?	0	?	0	0

Taxon	45					50					55					60				
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	1	0&1	0	1	0&1	0	0	0&1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	2	1	0	1	0&1	0	0	0	?	0	?	0	0	0	1	?	1	0	0	?
<i>Equijubus normani</i>	2	?	0	1	?	0	0	0	?	0	?	0	?	?	?	?	1	0	0	0
<i>Gilmoreosaurus mongoliensis</i>	1	0	0	1	0	?	?	?	0	?	0	0	0	0	1	1	1	?	?	?
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	2	?	?	0	?	0	0	?	?	0	?	?	0	?	0	0	1	0	0	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	1	1	0	1	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	?	1	0	?	?
<i>Protohadros byrdi</i>	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	?
<i>Tethyshadros insularis</i>	?	?	?	1	?	0	0	1	?	0	?	?	?	1	1	1	1	1	1	0

Taxon	65				70				75				80							
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	0	0	0	0	0	?	1	1	1	1	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Equijubus normani</i>	0	0	1	?	0	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gilmoreosaurus mongoliensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	0	0	?	0	?	?	?	0	?	1	0	0	0	0	0	?	0	0	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	?	0	?	?	0	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0
<i>Protohadros byrdi</i>	0	0	0	0	0	?	?	?	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	?	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tethyshadros insularis</i>	0	1	1	?	1	1	1	1	1	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Taxon	85							90					95					100		
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	?	0	1	0	1&2	0	0	1	0
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	–	–	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	?	0	?	0	?	?	?	?	?
<i>Equijubus normani</i>	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	0	0	?	0	1	0	?	?	0
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	–	–	?	0	?	?	1	0	2	0	0	1	0
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	?	0	0	?	0	0	0	?	0	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	0	0	0	0	0	0	?	–	–	?	0	?	1	0	0	2	?	?	?	?
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	0	?	?	?	?	?	?	0	?
<i>Protohadros byrdi</i>	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	–	–	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	?	0	1	0	2	0	0	1	0
<i>Tethyshadros insularis</i>	0	0	0	0	0	0	0	–	–	0	0	?	0	1	0	2	1	?	1	0

Taxon	105					110					115					120				
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	0&1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	?	?	?	?	?	1	0	?	?	0	?	0	0	0	?	0	1	?	0	0
<i>Equijubus normani</i>	0	0	1	0	?	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	1	0	1	?	0	1	1	1	1	0	?	?	0	0	0	0	?	?	0	0
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	0	1	0	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	?	?	?	0	?	?	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0	0	?	?	0
<i>Protohadros byrdi</i>	1	0	1	?	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	1	0	1	0	0	2	1	1	1	?	0	?	0	0	0	0	?	?	?	0
<i>Tethyshadros insularis</i>	1	?	1	0	?	2	1	?	?	0	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0

Taxon					125				130				135				140			
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	1	1	?	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	2	0	?	?	0	0	0	?	?	?	?	?	0	0	0	0	?	0	?	?
<i>Equijubus normani</i>	1	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	?	?	?	0	1	1	1	0	0	0	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	0	0	0	0	0	?	0	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	?	?	?	?	1	1	1	?	1	1	?	0	0	0	0	0	6	0	?	?
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0	?
<i>Protohadros byrdi</i>	2	0	0	0	1	0	0	?	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0	?	0
<i>Tanius sinensis</i>	1	1	?	0	1	?	?	0	?	?	?	0	0	0	0	?	0	0	?	?
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	0	1	?	0	1	?	?	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	?	?
<i>Tethyshadros insularis</i>	2	?	0	0	1	1	1	1	?	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Taxon	145					150					155					160			
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	0	?	1	0	0	?	0	0	0	0	?	0	?	0	0	0	-	-	0
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	?	0	?	?	0	?	-	-	0
<i>Equijubus normani</i>	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	0
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	0	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?	0	?	?	?	?	-	-	?
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	-	-	0
<i>Lophorhynchon atopus</i>	?	?	1	0	?	?	0	0	0	0	?	0	?	1	2	1	-	-	0
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	-	-	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	?	0	?	?	?	?	-	-	0
<i>Protohadros byrdi</i>	0	?	?	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	0
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	?	?	1	0	?	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	0
<i>Tethyshadros insularis</i>	0	?	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	0

Taxon	165				170				175				180							
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	0	-	-	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Equijubus normani</i>	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	0	-	-	1	0	0	?	?	?	0	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	?	?	1	0
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	0	-	-	?	?	?	?	?	?	0	?	0	0	?	?	0	0	?	0	0
<i>Protohadros byrdi</i>	0	-	-	?	0	0	?	0	0	0	?	0	0	1	0	?	?	?	?	?
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	0	?	0	?	0	0	1	0	0	1	0	1	0
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	0	-	-	?	?	?	?	?	?	0	?	0	0	?	?	?	?	?	?	0
<i>Tethyshadros insularis</i>	0	-	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0

Taxon	185					190					195					200				
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	?	?	?	0	0	0	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0
<i>Equijubus normani</i>	1	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?	?	?	0	0	?	0	?	?	0
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	?	?	0	0	0	?	?	?	?
<i>Lophorhothon atopus</i>	2	1	?	0	0	0	0	0	0	0	?	0	?	?	?	0	?	1	2	
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	?	?	0	0	0	0	?	?	0
<i>Protohadros byrdi</i>	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tanius sinensis</i>	?	0	?	0	0	0	0	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0	?	?	0	0	?	?	?	1	?	
<i>Tethyshadros insularis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	?	?	?	?	0	0	0	?	?	0

Taxon	205					210					215					220									
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	?	1	1	?	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Equijubus normani</i>	0	0	1	?	?	?	0	?	?	?	0	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0	?	?	?	?
<i>Gilmoreosaurus mongoliensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	?	?	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Lophorhothon atopus</i>	0	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	1	1	0	?	?	?	?	?	?	0
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	1	0	0	0	0	0	?	?	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Protohadros byrdi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?	?
<i>Tanius sinensis</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	?	1	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	?	1	1	1	1	1	?	?	?	1	0	0	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tethyshadros insularis</i>	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Taxon	225				230				235				240								
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	?	?	0	?	?	?	0	0	1	?	?	0	0	1	1	?	1	0	0	0	2
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?	0	?	?	?	?	?	?	
<i>Equijubus normani</i>	0	0	1	?	0	0	0	1	0	0	?	0	?	0	?	?	?	?	?	?	
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	?	?	?	?	?	?	0	1	?	?	0	?	?	?	?	?	?	0	0	2	
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	1	1	?	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Lophorhothon atopus</i>	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	1	
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	1	0	0	1	0	1	0	0	?	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	0	?	1	?	?	?	?	?	?	?	0	0	?	0	?	0	0	0	0	1	
<i>Protohadros byrdi</i>	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	1	1	?	1	0	1	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	0	0	?	?	?	0	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Tethyshadros insularis</i>	1	0	1	?	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2	

Taxon	245				250				255				260							
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eolambia caroljonesa</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Equijubus normani</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gilmoreosaurus mongoliensis</i>	0	0	0	0	0	0	?	?	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Protohadros byrdi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	?	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tethyshadros insularis</i>	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Taxon	265					270					275					280					
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	0	1	0	?	?	1	0	1	?	?	?	?	1	?	?	1	0	2	0	0	1
<i>Claosaurus agilis</i>	0	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	?	1	1	1	1
<i>Eolambia caroljonesa</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	?	?	?	0
<i>Equijubus normani</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	0	1	0	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	2	1	0	1
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0&1	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	0	1	0	?	?	1	1	1	?	?	?	1	?	?	1	0	2	?	0	1	
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0&1	0	0&1	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	0	1	?	?	0	1	?	?	?	0	0	1	?	?	0	?	0	0	0	0	
<i>Protohadros byrdi</i>	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Tanius sinensis</i>	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	2	0	0	1	
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Tethyshadros insularis</i>	?	1	0	1	1	1	?	?	1	0	1	1	1	1	1	1	?	2	1	1	1

Taxon	285					290					295					300				
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
<i>Claosaurus agilis</i>	1	2	?	0	0	1	2	1	1	1	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	0	0	0	0	0	1	?	?	?	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Equijubus normani</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	1	1	0	0	0&1	1	2	0	1	0	0	0	1	0	?	?	?	?	?	0
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	2	2	0	?	1	1	?	?	1	1	2	0	1	1	1	1	?	?	1	1
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	?	0
<i>Protohadros byrdi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tanius sinensis</i>	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	?	?	?	?	?	?
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tethyshadros insularis</i>	3	2	0	0	1	1	?	1	0	1	2	0	?	?	1	0	0	1	0	0

Taxon	305					310					315					320				
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	1
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	?	?	?	?	?	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	?	?
<i>Equijubus normani</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	0	1	?	1	?	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Jinzhouosaurus yangi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	0	1	?	?	1	2	1	2	1	1	?	?	?	?	?	1	–	–	1	1
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	0	?	?	?	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
<i>Protohadros byrdi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tethyshadros insularis</i>	1	1	1	1	0	?	?	1	1	1	?	0	?	1	0	1	–	–	1	1

Taxon	325							330				334		
<i>Bactrosaurus johnsoni</i>	1	1	1	0	0	0	?	1	0	0	0	0	1	0
<i>Claosaurus agilis</i>	?	?	?	?	?	?	?	1	1	1	0	?	?	?
<i>Eolambia caroljonesa</i>	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Equijubus normani</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gilmoresaurus mongoliensis</i>	1	1	1	0	0	0	?	1	0	0	0	0	0	0
<i>Iguanodon bernissartensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Jinzhousaurus yangi</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Lophorhothon atopus</i>	?	1	1	0	0	0	?	1	0	0	0	0	1	0
<i>Mantellosaurus atherfieldensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ouranosaurus nigeriensis</i>	0	0	0	0	0	0	?	1	0	0	0	0	0	0
<i>Probactrosaurus gobiensis</i>	0	0	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0
<i>Protohadros byrdi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tanius sinensis</i>	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Telmatosaurus transsylvanicus</i>	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tethyshadros insularis</i>	?	?	1	?	?	?	1	1	0	0	1	?	1	0

Taxon			5					10					15					20		
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	1	0&1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	?	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Edmontosaurus annectens</i>	2	1	3	2	1	3	1	0	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1
<i>Edmontosaurus regalis</i>	2	1	3	2	2	3	1	0	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	2	1	3	2	1	3	1	0	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	1	0	3	2	1	3	1	0	?	?	2	?	1	1	1	1	0	1	2	1
<i>Gryposaurus latidens</i>	1	0	3	2	0	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	?	2	1
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	1	0	3	2	1	3	1	0	?	?	2	?	1	1	1	2	0	1	2	1
<i>Gryposaurus notabilis</i>	1	0&1	3	2	1	3	1	0	1	1	2	?	1	1	1	1	0	1	2	1
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	2	1	?	2	1
<i>Kritosaurus navajovius</i>	1	1	2	2	2	2	1	0	?	?	2	?	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	?	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Prosaurolophus maximus</i>	1&2	0&1	3	2	2	3	1	0	1	1	2	?	1	1	1	2	1	1	2	1
<i>Saurolophus angustirostris</i>	1	0	3	2	1	3	1	0	?	?	2	?	1	1	1	2	1	1	2	1
<i>Saurolophus osborni</i>	2	1	3	2	2	3	1	0	1	1	2	?	1	1	1	2	1	1	2	1
<i>Secernosaurus koernerii</i>	1	?	2	?	2	3	1	0	?	?	2	?	1	1	1	1	1	1	?	1
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	2	1	3	2	1	3	1	1	?	?	2	?	1	1	1	2	1	?	2	1
<i>Wulagasaurus dongi</i>	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	?	?	?	?	?	?

Taxon	25				30				35				40							
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	1	0&1	1	2	0	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	0&1
<i>Edmontosaurus annectens</i>	1	?	2	1	0&1	1	1	1	?	1	1	1	3	2	1	1	2&3	1	0	0
<i>Edmontosaurus regalis</i>	1	0	2	1	0	1	1	1	?	1	1	1	3	2	1	1	1&3	1	0	0
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	1	?	2	1	0	1	1	1	?	1	1	1	3	2	1	1	3	1	0	0
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	1	?	?	0	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2	1	0	2	0	2	1
<i>Gryposaurus latidens</i>	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	2	1	2	1
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	1	0	2	0	0	1	1	1	0	1	0	1	3	2	1	0	2	0	2	2
<i>Gryposaurus notabilis</i>	1	?	?	0	0	0	2	1	0	1	0	1	3	2	1	0	1&2	0	2	1&2
<i>Kerberosaurus manakini</i>	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Kritosaurus navajovius</i>	1	0	?	0	0	?	1	?	1	1	0	1	2	2	?	?	0	0	1	2
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	1	?	?	2	0	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	0	2	1
<i>Prosaurolophus maximus</i>	1	0	?	0	1	1	2	1	0	1	1	1	3	2	1	1	1	0	0	0&1
<i>Saurolophus angustirostris</i>	1	?	?	0	1	1	2	1	0	1	1	1	3	2	1	1	1&2	0	0	0
<i>Saurolophus osborni</i>	1	0	?	0	1	1	3	1	0	1	1	1	3	2	1	?	2	0	0	0
<i>Secernosaurus koeneri</i>	1	0	?	?	?	1	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	0	2	2	1
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	1	?	?	?	0	?	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	0	0
<i>Wulagasaurus dongi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	1	0

Taxon		45					50					55					60				
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	1&2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Edmontosaurus annectens</i>	0&1	0	1	0	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Edmontosaurus regalis</i>	0&1	0	1	0	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	0&1	0	1	0	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	1	0	1	1	1	0	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Gryposaurus latidens</i>	2	0	1	1	1	0	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	1	0	1	1	1	0	1	?	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Gryposaurus notabilis</i>	0&1	0	1	1	1	0	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		
<i>Kritosaurus navajovius</i>	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Prosaurolophus maximus</i>	0	0	1	0	1	1	1&2	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Saurolophus angustirostris</i>	0	0	1	0	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Saurolophus osborni</i>	0	0	1	0	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
<i>Secernosaurus koernerii</i>	1	1	1	1	1	0	?	2	1	0	1	?	1	1	2	?	1	1	?	?	
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	2	0	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	?	?	?	
<i>Wulagasaurus dongi</i>	1	0	1	1	?	0	1	?	1	?	1	1	1	1	2	1	0	?	?	?	

Taxon					65				70				75				80				
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	0	1	1	0	0	0
<i>Edmontosaurus annectens</i>	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	3	0	1	1	1	1	1	0	0
<i>Edmontosaurus regalis</i>	0	1&2	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	3	0	1	1	1	1	1	0	0
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	3	0	1	1	1	1	1	0	0
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0
<i>Gryposaurus latidens</i>	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	0	1	?	?	1	0	0	0
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0
<i>Gryposaurus notabilis</i>	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0
<i>Kritosaurus navajovius</i>	0	1	0	?	1	1	1	1	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	0	0
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	0	1	1	0	0	0
<i>Prosaurolophus maximus</i>	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0
<i>Saurolophus angustirostris</i>	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0
<i>Saurolophus osborni</i>	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0
<i>Secernosaurus koeneri</i>	?	?	?	?	1	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	?	?	?	?	1	1	1	1	?	?	?	1	?	0	?	?	?	?	?	0	0
<i>Wulagasaurus dongi</i>	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon	85							90					95					100		
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	1	0	1	0	2	1	0	2	1
<i>Edmontosaurus annectens</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	1	1	0	0	2	1	0	2	1
<i>Edmontosaurus regalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	1	1	1	0	2	1	0	2	1
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	1	1	0	0	2	1	0	2	1
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	1	2	0	3	1	0	2	1
<i>Gryposaurus latidens</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	?	0	0	1	2	0	3	1	0	2	1
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	1	2	0	3	1	0	2	1
<i>Gryposaurus notabilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	1	0	0	1	2	0	3	1	0	2	1
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	0	0	?	?	?	?	-	?	?	0	?	1	1	0	2	1	0	2	1
<i>Kritosaurus navajovius</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	1	2	0	2	1	0	2	1
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	1	0	1	0	2	1	0	2	1
<i>Prosaurolophus maximus</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	1	0&1	0	2	1	0	2	1
<i>Saurolophus angustirostris</i>	1	0	0	0	1	0	0	-	-	0	0	0	1	1	0	2	1	0	2	1
<i>Saurolophus osborni</i>	1	0	0	0	1	0	0	-	-	0	0	0	1	1	0	2	1	0	2	1
<i>Secernosaurus koernerii</i>	?	?	0	?	?	?	?	-	?	?	0	?	1	2	0	3	1	0	2	?
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	0	0	0	0	0	0	?	-	-	?	0	?	1	0	0	2	1	0	2	1
<i>Wulagasaurus dongi</i>	?	?	?	?	?	?	?	-	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon					105				110				115				120			
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	1	2	1	1	2	3	1	1&2
<i>Edmontosaurus annectens</i>	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	0	1	2	0	1	0	2	0	2
<i>Edmontosaurus regalis</i>	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	0	1	2	0	1	0	2	0	2
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	0	1	2	0	1	0	2	0	2
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	1	1	1	0	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1
<i>Gryposaurus latidens</i>	1	1	1	0	1	2	3	2	1	?	?	?	1	1	0	0	1	?	?	1
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	1	1	1	0	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	1	2
<i>Gryposaurus notabilis</i>	1	1	1	0	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1
<i>Kerberosaurus manakini</i>	1	1	1	?	1	2	3	2	1	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	2
<i>Kritosaurus navajovius</i>	1	1	1	?	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0	2	2	1	1
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	1	2	1	1	2	3	1	1&2
<i>Prosaurolophus maximus</i>	1	1	1	0	1	2	3	2	1	1	1	0	1	2	0	0	0&1	2	0	2
<i>Saurolophus angustirostris</i>	1	1	1	0	1	2	3	2	1	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	2
<i>Saurolophus osborni</i>	1	1	1	0	1	2	3	2	1	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	2
<i>Secernosaurus koernerii</i>	?	?	?	?	?	2	1	2	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	1	1	1	?	?	2	?	2	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Wulagasaurus dongi</i>	?	?	1	?	?	?	?	?	?	1	0	?	1	2	?	?	?	3	?	?

Taxon	125				130				135				140							
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	3	0	1	1
<i>Edmontosaurus annectens</i>	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2
<i>Edmontosaurus regalis</i>	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
<i>Gryposaurus latidens</i>	2	1	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
<i>Gryposaurus notabilis</i>	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
<i>Kerberosaurus manakini</i>	1	1	?	0	1	1	1	?	1	1	?	?	0	0	0	0	?	0	?	?
<i>Kritosaurus navajovius</i>	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	2	0	0	5	0	1	1
<i>Prosaurolophus maximus</i>	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	0	2	1	0	0	6	0	2	2
<i>Saurolophus angustirostris</i>	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	0	2	1	0	0	4	0	2	2
<i>Saurolophus osborni</i>	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	0	2	1	0	0	4	0	2	2
<i>Secernosaurus koernerii</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	?	?	?	1	1	1	1	1	1	1	?	0	0	0	0	0	0	0	?	?
<i>Wulagasaurus dongi</i>	1	1	?	0	1	1	1	1	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon	145							150					155					160		
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	1	2	0	0	1	1&2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	-	-	0
<i>Edmontosaurus annectens</i>	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	-	-	0
<i>Edmontosaurus regalis</i>	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	-	-	0
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	-	-	0
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	-	-	0
<i>Gryposaurus latidens</i>	1	0	?	1	2	2	0	0	0	0	0	?	0	?	1	1	1	-	-	0
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	1	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	-	-	0
<i>Gryposaurus notabilis</i>	1	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	-	-	0
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	?	0	?	1	2	?	-	-	0
<i>Kritosaurus navajovius</i>	1	0	1	1	?	?	0	0	0	0	0	?	0	?	1	1	1	-	-	0
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	-	-	0
<i>Prosaurolophus maximus</i>	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2	1	-	-	0
<i>Saurolophus angustirostris</i>	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2	1	-	-	0
<i>Saurolophus osborni</i>	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2	1	-	-	0
<i>Secernosaurus koernerii</i>	?	?	2	?	?	?	?	?	?	0	0	?	0	?	?	?	?	?	?	0
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0	0	?	0	?	?	?	0	-	-	0
<i>Wulagasaurus dongi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon	165				170				175				180							
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	0	-	-	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0&1	0	0	1	1	1	0
<i>Edmontosaurus annectens</i>	0	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
<i>Edmontosaurus regalis</i>	0	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	0	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	0	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	0
<i>Gryposaurus latidens</i>	0	-	-	?	0	0	?	?	?	0	1	?	?	?	?	0	?	?	?	0
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	0	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	0
<i>Gryposaurus notabilis</i>	0	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	0
<i>Kerberosaurus manakini</i>	0	-	-	?	0	0	1	0	0	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	0
<i>Kritosaurus navajovius</i>	0	-	-	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	0
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	0	-	-	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0&1	0	0	1	1	1	0
<i>Prosaurolophus maximus</i>	0	-	-	1	0	0	1	0	0&1	0	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0
<i>Saurolophus angustirostris</i>	0	-	-	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1	1	1	0
<i>Saurolophus osborni</i>	0	-	-	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1	1	1	0
<i>Secernosaurus koeneri</i>	?	?	-	?	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	?	?	?	0
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	0	-	-	?	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	?	1	0
<i>Wulagasaurus dongi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon					185				190				195				200			
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	?	?	0	1	0	0	2	1	1	1
<i>Edmontosaurus annectens</i>	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1	2
<i>Edmontosaurus regalis</i>	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1	2
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1	2
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	2
<i>Gryposaurus latidens</i>	2	?	?	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	2	1	?	0	0	0	0	0	0	0	0	1	?	1	0	?	2	1	1	?
<i>Gryposaurus notabilis</i>	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	2
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	1	?	0	0	0	0	0	1	0	?	?	0	1	0	?	2	?	?	2
<i>Kritosaurus navajovius</i>	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	?	?	?	0&1	0	0	2	1	1	2
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	?	1	0	0	2	1	1	1
<i>Prosaurolophus maximus</i>	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	2
<i>Saurolophus angustirostris</i>	2	1	2	1	0	2	0	0	1	1	2	2	?	1	0	0	2	1	1	2
<i>Saurolophus osborni</i>	2	1	2	1	0	2	0	0	1	1	2	2	?	1	0	0	2	1	1	2
<i>Secernosaurus koeneri</i>	?	1	?	0	0	0	0	0	?	0	?	?	0	1	0	0	2	1	1	2
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1	2
<i>Wulagasaurus dongi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon	205				210				215				220							
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	0	1	1	1	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>Edmontosaurus annectens</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
<i>Edmontosaurus regalis</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
<i>Gryposaurus latidens</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	0	0	?
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	0	1	1	?	1	0	?	?	?	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
<i>Gryposaurus notabilis</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	1	?	1	1	0	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Kritosaurus navajovius</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	?	0	1	0	1	0	0	0
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	0	1	1	1	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>Prosaurolophus maximus</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
<i>Saurolophus angustirostris</i>	0	1	1	1	1	?	0	?	?	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
<i>Saurolophus osborni</i>	0	1	1	1	1	?	0	?	?	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0
<i>Secernosaurus koeneri</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	?	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	0
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	?	1	1	1	?	?	?	?	?	1	0	?	?	?	?	1	0	?	?	0
<i>Wulagasaurus dongi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon	225								230				235				240		
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2
<i>Edmontosaurus annectens</i>	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2
<i>Edmontosaurus regalis</i>	0	1	0	1	1	0	1	1	?	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2
<i>Gryposaurus latidens</i>	?	?	?	?	?	0	1	1	?	?	?	1	0	1	1	1	1	1	2
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	0	2	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gryposaurus notabilis</i>	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Kritosaurus navajovius</i>	0	?	1	1	?	?	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	?	1	1	2
<i>Prosaurolophus maximus</i>	0&1	1	1	1	1	?	1	1	?	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2
<i>Saurolophus angustirostris</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	2
<i>Saurolophus osborni</i>	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	?	1	1	2
<i>Secernosaurus koernerii</i>	?	?	1	?	?	?	1	1	?	?	0	?	1	?	?	1	1	1	1
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	0	?	0	1	?	?	1	1	?	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2
<i>Wulagasaurus dongi</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	1	2

Taxon					245				250				255				260			
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1
<i>Edmontosaurus annectens</i>	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1
<i>Edmontosaurus regalis</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	1	1	2	1
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	1	1	2	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	2	1
<i>Gryposaurus latidens</i>	1	1	2	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0&1	1&2	1
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gryposaurus notabilis</i>	1	1	2	1	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	2	1
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Kritosaurus navajovius</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	1	1	?	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1
<i>Prosaurolophus maximus</i>	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	2	2
<i>Saurolophus angustirostris</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	1&2	2	2	2
<i>Saurolophus osborni</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	1	2	2	2
<i>Secernosaurus koernerii</i>	0	1	2	1	0	1	0	0	1	1	2	1	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	1	1	2	1	0	1	?	?	1	0	2	1	0	0	1	0	1	1	2	1
<i>Wulagasaurus dongi</i>	1	1	2	1	0	1	1	?	1	0	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1

Taxon	265							270					275					280		
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	0	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	2
<i>Edmontosaurus annectens</i>	1	0&1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0&1	2	1	1	3
<i>Edmontosaurus regalis</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	1	3
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	1	1	1	1	?	1	1	1	1	0	?	1	1	1	1	1	2	1	1	3
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Gryposaurus latidens</i>	0	0	1	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	1	?	1	1
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gryposaurus notabilis</i>	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Kritosaurus navajovius</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	0	1	1	1	1	1	?	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	2
<i>Prosaurolophus maximus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2
<i>Saurolophus angustirostris</i>	1	0	1	1	1	1	?	?	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2
<i>Saurolophus osborni</i>	1	0	1	1	1	1	?	?	1	0	1	1	1	1	1	0	2	1	1	2
<i>Secernosaurus koernerii</i>	?	1	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	1	1	1	1
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	1	1	1	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	2	1	1	3
<i>Wulagasaurus dongi</i>	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	?	?	1	2

Taxon	285					290					295					300				
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	2	2	0	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	1
<i>Edmontosaurus annectens</i>	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	1
<i>Edmontosaurus regalis</i>	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	1
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	1
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	?	1	1	3	0	1	1
<i>Gryposaurus latidens</i>	2	2	1	0	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	1
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gryposaurus notabilis</i>	2	2	1	1	1	1	2	2	1	?	?	1	1	1	1	1	3	0	1	?
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Kritosaurus navajovius</i>	?	?	?	?	?	?	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	2	2	0	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	1	1
<i>Prosaurolophus maximus</i>	2&3	2	1	0	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	0	1
<i>Saurolophus angustirostris</i>	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	?	1	1	2	0	0	1
<i>Saurolophus osborni</i>	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	?	1	1	2	0	0	1
<i>Secernosaurus koernerii</i>	2	2	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	0	1
<i>Wulagasaurus dongi</i>	2	2	0	1	1	?	2	?	1	1	2	1	1	1	?	?	?	?	?	?

Taxon	305						310						315				320				
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	1	1	1	1	1	0&2	1	1	1	1	2	0&1	1	1	1	1	-	-	1	1	
<i>Edmontosaurus annectens</i>	1	1	1	0	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	0	1	-	-	1	1	
<i>Edmontosaurus regalis</i>	1	1	1	0	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	-	-	1	1	
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	1	1	?	0	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	0	1	-	-	1	1	
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	1	1	?	0	2	2	1	1	1	1	2	0	1	1	0	1	-	-	1	1	
<i>Gryposaurus latidens</i>	1	1	?	0	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	-	-	?	?
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gryposaurus notabilis</i>	1	1	?	0	2	2	1	1	1	1	2	0	1	1	0	1	-	-	1	1	
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Kritosaurus navajovius</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	1	1	1	1	1	0&2	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	-	-	1	1	
<i>Prosaurolophus maximus</i>	1	1	2	0	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	-	-	1	1	
<i>Saurolophus angustirostris</i>	1	1	?	0	0	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	-	-	1	1	
<i>Saurolophus osborni</i>	1	1	?	?	0	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	-	-	1	1	
<i>Secernosaurus koernerii</i>	1	1	2	0	2	2	1	1	1	1	2	0	1	1	?	1	-	-	1	1	
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	1	1	1	0	0	2	1	2	1	1	2	0	1	1	1	1	-	-	1	1	
<i>Wulagasaurus dongi</i>	?	?	?	?	?	2	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	-	-	?	?	

Taxon	325						330						334	
<i>Brachylophosaurus canadensis</i>	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
<i>Edmontosaurus annectens</i>	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
<i>Edmontosaurus regalis</i>	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	?	1	0
<i>Edmontosaurus saskatchewanensis</i>	1	1	?	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
<i>Gryposaurus incurvimanus</i>	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0
<i>Gryposaurus latidens</i>	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0
<i>Gryposaurus monumentensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Gryposaurus notabilis</i>	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	?	1	0
<i>Kerberosaurus manakini</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Kritosaurus navajovius</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Maiasaura peeblesorum</i>	1	1	1	0	0	0	1	1	0	?	0	0	1	1
<i>Prosaurolophus maximus</i>	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0
<i>Saurolophus angustirostris</i>	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0
<i>Saurolophus osborni</i>	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0
<i>Secernosaurus koernerii</i>	1	1	1	?	?	?	?	1	1	?	?	?	?	?
<i>Shantungosaurus giganteus</i>	1	1	1	0	0	0	?	1	1	0	0	?	1	0
<i>Wulagasaurus dongi</i>	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon			5					10					15					20		
<i>Amurosaurus riabinini</i>	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	?	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	?	?	1
<i>Corythosaurus casuarius</i>	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Corythosaurus intermedius</i>	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	?	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	1	1	2	2	3	2	0&1	0	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	1	1	2	2	2&3	2	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	1	1	?	2	2	2	1	1	2	1	?	?	1	1	1	1	1	?	2	1
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	1	1	?	2	?	2	1	1	?	?	?	?	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	1	1	2	2	3	3	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	?	?	1
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	0	0	?	?	1	1	0	1	1	1	1	?	1	1	1	0	0	?	1	1
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	?	2	2	?	2	1	1	?	?	2	?	?	?	1	?	?	1	?	1
<i>Olorotitan ararhensis</i>	1	1	?	2	2	2	1	1	2	1	?	?	?	1	1	1	1	1	2	1
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	1	1	1	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	0	1	1	1	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	1	1	2	2	3	2	1	1	?	?	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	1	1	2	2	3	?	?	?	?	?	?	?	1	1	1	?	1	?	?	1
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	?	1	1	1	?	1	?	2	1
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	1	1	?	2	2	2	1	?	?	?	?	?	1	1	1	1	1	?	2	1

Taxon	25				30				35				40							
<i>Amurosaurus riabinini</i>	1	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	2	2
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Corythosaurus casuarius</i>	1	?	?	0	1	1	3	2	1	1	1	1	4	2	1	0	1	1	1	1&2
<i>Corythosaurus intermedius</i>	1	?	?	0	1	1	3	2	1	1	1	1	4	2	1	0	1	1	1	1&2
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	1	1	2	?	1	1	3	2	2	1	1	1	4	2	1	?	1	1	1	1
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	1	?	?	1	1	1	3	2	1	1	1	1	4	2	1	0	1	0	1	1
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	4	2	1	0	1	1	1	1
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	1	1	1	?	1	1	2	?	0	1	1	1	4	2	1	0	1	1	1	1
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0&1	0	2	1
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	1	1	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Olorotitan ararhensis</i>	1	?	?	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	?	0	2	1	1	1
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	0	2
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	1	1	2	1
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	1	1	1	1	1	1	2	1	?	1	1	1	3	1	1	0	1	0	2	0
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	2	2
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	1	0	?	1	0	1	2	1	0	1	1	1	4	1	1	0	1&2	0	0	2
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	1	?	?	1	1	1	2	2	?	1	1	1	4	1	?	?	0	1	2	1

Taxon	45					50					55					60				
<i>Amurosaurus riabinini</i>	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Corythosaurus casuarius</i>	0&1	1	1	1	0&1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
<i>Corythosaurus intermedius</i>	1	1	1	1	0&1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	1&2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	2	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	1	0	1	1	0&1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	2	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	1	?	?	1	1	0	1	1	?	0	?	1	1	1	2	1	1	1	1	1
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	2	?	?	?	?	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	?	?	
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	?	?	?	?	0	1	1	1	0	1	1	?	?	2	1	1	1	1	
<i>Olorotitan ararhensis</i>	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	2	2	1	0	1	?	?	?	?	?	?	1	1	1	2	1	1	?	?	
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	?	?	?	?	?	0	?	?	1	?	1	?	1	1	2	1	1	1	1	
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	2	1	1	1	?	0	1	?	1	?	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	2	2	1	0	1	0	1&2	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	?	?	

Taxon	65				70				75				80								
<i>Amurosaurus riabinini</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	3
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0
<i>Corythosaurus casuarius</i>	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2
<i>Corythosaurus intermedius</i>	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	0	0	0	1	0	1	2
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	3
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	?	?	?	?	?	?	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	?
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	0	1	1	?	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	3
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	0	1	1	1	1	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	0	2	?	?	1	1	1	1	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?
<i>Olorotitan ararhensis</i>	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	?	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	0	1	?	?	1	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	4
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	0	1	1	1	1	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	4
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0	0	0	?	0	1	4	
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	1	0	1	1	1
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	?	?	?	?	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2	

Taxon	85				90				95				100							
<i>Amurosaurus riabinini</i>	2	0	?	?	1	?	1	1	0	-	1	-	1	0	1	2	0	1	3	1
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	0	0	0	0	0	0	0	-	?	?	1	-	0	0	0	2	0	1	2	0
<i>Corythosaurus casuarius</i>	2	0	1	1	1	0	1	1	1	-	1	-	1	0	1	2	0	1	3	1
<i>Corythosaurus intermedius</i>	2	0	1	1	1	0	1	1	1	-	1	-	1	0	1	2	0	1	3	1
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	2	0	1	2	1	0	2	0	1	-	1	-	1	0	1	2	0	1	3	1
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	2	0	1	1	1	0	1	1	1	-	1	-	1	0	1	2	0	1	3	1
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	2	0	1	2	1	1	1	1	2	-	1	-	1	0	1	2	0	1	3	1
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	?	?	?	?	1	?	1	0	?	-	1	-	0	0	1	2	0	1	3	1
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	2	0	1	2	1	1	1	1	2	-	1	-	1	0	1	2	0	1	3	1
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	-	1	-	1	1	1	1	0	?	3	1
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	?	0	0	0	1	0	1	1	0
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	?	?	?	1	?	?	?	?	-	1	-	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Olorotitan ararhensis</i>	2	0	1	1	1	0	2	0	0	-	1	-	1	0	1	1	0	1	3	1
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	1	0	?	4	1
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	0	1	0	0	0	0	?	?	0	-	1	-	1	?	?	?	?	1	?	?
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	0	1	0	0	0	0	?	?	0	-	1	-	1	1	1	1	0	1	3	1
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	0	1	0	0	0	0	2	0	0	-	1	-	1	1	1	1	0	1	3	1
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	-	1	-	1	0	1	?	0	?	3	1
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	0	0	0	0	?	0	0	?	0	-	1	-	0	0	0	1	0	1	4	1
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	2	0	1	0	1	0	1	0	1	-	1	-	1	0	1	2	0	1	3	1

Taxon	105				110				115				120							
<i>Amurosaurus riabinini</i>	1	2	1	?	2	2	3	2	1	1	3	?	1	2	1	1	0	1	0	2
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	1	2	1	?	1	2	1	2	1	1	1	1	?	?	?	1	1	?	0	2
<i>Corythosaurus casuarius</i>	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1	1	0&1	1	0	2
<i>Corythosaurus intermedius</i>	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1	1	0&1	1	0	2
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1	1	0&1	1	0	2
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	0	2
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1	1	0&1	1	0	2
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	1	2	1	?	?	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	?	0	2
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	1	2	1	1	2	2	3	2	?	1	3	2	1	2	1	1	0	1	0	2
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	1	2	1	?	?	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1	1	0	1	0	2
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	0	0	1	?	1	1	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	?	1	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Olorotitan ararhensis</i>	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	4	2	1	2	1	1	0	1	0	2
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	1	?	1	?	1	2	3	2	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	1	2	1	0	2	2	3	2	1	1	2&3	2	1	2	1	1	0	1	0	2&3
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	1	?	1	0	?	2	3	2	?	1	2	2	1	?	1	1	0	1	0	3
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	1	2	1	?	?	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1	1	0	1	0	2
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	1	2	1	?	1	2	3	2	1	1	?	2	1	2	?	1	1	1	0	3
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	0	2

Taxon	125				130				135				140							
<i>Amurosaurus riabinini</i>	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	3	4	2	-	1	4	-
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	0	?	?	?	1	1	1	1	?	?	1	1	0	1	1	0	-	0	?	-
<i>Corythosaurus casuarius</i>	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	3	2	-	1	5	-
<i>Corythosaurus intermedius</i>	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	3	2	-	1	5	-
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	3	2	-	1	5	-
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	3	2	-	1	5	-
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	?	?	-	?	?	-
<i>Lambeosaurus lambei</i>	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	3	4	2	-	1	4	-
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	3	?	-	?	?	-
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	3	4	2	-	1	4	-
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	3	?	2	-	?	?	-
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	3	?	-	?	?	-
<i>Olorotitan ararhensis</i>	1	1	?	1	?	?	?	1	?	?	1	1	0	3	3	2	-	1	?	-
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	0	3	-	0	4	-
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	0	1	1	1	?	1	1	1	1	1	1	1	0	3	4	2	-	0	4	-
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	0	1	1	1	0	?	?	1	1	1	1	1	0	3	4	2	-	0	4	-
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	3	?	2	-	?	?	-
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	0	1	?	1	0	1	1&2	1	1	1	1	1	0	1	2	1	-	0	3	-
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	0	1	?	1	1	0	0	1	1	1	?	1	0	3	3	2	-	1	5	-

Taxon	145					150					155					160					
<i>Amurosaurus riabinini</i>	2	1	1	-	2	?	1	1	1	1	1	1	-	?	-	-	0	1	3	2	?
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	?	0	?	?	?	0	0	?	0	0	?	0	?	?	?	?	1	0	0	0
<i>Corythosaurus casuarius</i>	2	1	1	-	2	0&1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	0	1	3	2	1
<i>Corythosaurus intermedius</i>	2	1	1	-	2	0&1	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	0	1	3	2	1
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	2	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1	-	2	-	-	0	1	3	2	1
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	2	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1	1	-	2	-	-	0	1	3	2	1
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	1	1	-	?	?	?	1	1	?	1	-	?	-	-	0	1	?	?	?	
<i>Lambeosaurus lambei</i>	2	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	0	1	3	2	1	
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	2	1	?	-	2	?	1	1	1	?	1	-	?	-	-	0	1	?	?	?	
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	2	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	0	1	3	2	1	
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	?	1	1	-	?	?	1	1	1	?	1	-	?	-	-	0	1	?	?	?	
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	2	1	1	-	?	?	1	1	1	?	1	-	?	-	-	0	1	?	?	?	
<i>Olorotitan ararhensis</i>	2	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1	-	?	-	-	0	1	3	?	?	
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	2	1	1	-	2	2	1	1	1	2	1	-	2	-	-	0	1	2	2	0	
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	2	1	1	-	2	2	1	1	1	2	1	-	2	-	-	0	1	2	2	0	
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	2	1	1	-	2	2	1	1	1	2	1	-	2	-	-	0	1	2	2	0	
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	?	1	1	-	?	?	1	1	1	?	1	-	?	-	-	0	1	?	?	?	
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	2	1	0	-	2	?	1	1	1	0	1	-	?	-	-	0	1	1	0	0	
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	2	1	1	-	2	1	1	1	1	1	1	-	1	-	-	0	1	3	1	1	

Taxon					165				170				175				180			
<i>Amurosaurus riabinini</i>	?	?	?	?	1	2	0	1	0	?	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	0	?	?	?	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	?	1	0
<i>Corythosaurus casuarius</i>	1	1	1	2	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1
<i>Corythosaurus intermedius</i>	1	1	1	2	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	1	1	1	2	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	1	1	1	2	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	1	1	?	?	?	?	1	0	0	1	2	0	1	?	1	0
<i>Lambeosaurus lambei</i>	1	2	1	2	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	1	2	1	2	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	?	?	?	?	1	2	0	1	0	?	1	1	0	1	2	0	1	1	2	1
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	1	0
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Olorotitan ararhensis</i>	1	?	?	2	1	2	0	1	0	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	1	0	0	2	1	2	0	1	0	1	1	1	0	1	2	0	1	?	2	1
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	1	0	0	2	1	2	0	1	0	1	1	1	0	1	2	0	1	1	1&2	1
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	1	0	0	2	1	2	0	1	0	1	1	1	0	1	2	0	1	1	1	1
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	?	?	?	?	1	2	0	1	0	?	1	?	?	?	?	?	1	?	1	1
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	1	?	?	?	1	0	?	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	?	1	0
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	1	1	1	?	1	2	?	?	?	?	1	1	1	?	?	0	1	?	1	?

Taxon	185				190				195				200							
<i>Amurosaurus riabinini</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	0	3	1	1	0
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	0	?	0	0	0	0	0	?	0	0	0	?	0	?	0	2	1	1	0
<i>Corythosaurus casuarius</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0
<i>Corythosaurus intermedius</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	?	?	?	0	1	0	1	1	1	0
<i>Lambeosaurus lambei</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	?	0	1	?	1	1	1	0
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	2	1	2	1	2	3	0	1	1	2	1	2	1	0	1	0	4	1	1	0
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	1	2	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Olorotitan ararhensis</i>	?	1	?	1	1	?	?	?	1	1	1	2	?	?	1	?	?	?	?	?
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	2	1	2	1	2	1	0	1	1	2	1	2	?	0	1	0	1	1	1	0
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	2	1	2	1	2	3	0	1	1	2	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	2	1	2	1	2	2	0	1	1	2	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	0	3	1	1	0
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	?	?	?	0	1	0	2	1	1	0
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	?	1	2	1	1	1	1	?	1	1	1	2	?	0	1	0	1	1	1	0

Taxon	205						210						215						220	
<i>Amurosaurus riabinini</i>	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	?	0	1	?	?	?	?	?
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	0	0	0	1
<i>Corythosaurus casuarius</i>	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1
<i>Corythosaurus intermedius</i>	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0&1	0	0	0	1	1	2	0	0	1
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	?	?	1	1	2	0	0	1
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	1	1	1	?	?	0	?	?	?	0	0	?	?	?	1	0	?	?	1
<i>Lambeosaurus lambei</i>	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	0	1	1	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	1	1	2	0	0	1
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	?	?	1	1	2	?	?	1
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	?	1	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Olorotitan ararhensis</i>	?	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	1	1	2	0	0	?
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	?	?	1	1	2	?	?	1
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	?	?	1	1	2	?	?	1
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	0	1	1	?	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	1	1	2	0	0	1
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	1	1	1	1	1	1	0	?	?	1	0	0	?	0	1	?	?	?	?	1
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	1	1	1	1	1	1	0	0	?	1	0	0	?	?	1	1	0	?	?	1
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	?	0	0	1

Taxon	225					230					235					240				
<i>Amurosaurus riabinini</i>	?	2	1	?	?	?	1	1	?	?	1	?	?	?	?	0	1	1	1	2
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Corythosaurus casuarius</i>	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
<i>Corythosaurus intermedius</i>	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	?	1	1	1	1	2
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	0	1	1	1	1	1	1	1	?	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	2
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	0	2	1	1	?	?	1	1	1	?	1	1	2	1	?	1	1	1	1	2
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	?	?	?	?	?	?	1	1	?	1	?	?	2	?	?	?	1	1	1	2
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	0	2	?	1	1	?	1	1	?	1	1	?	?	?	?	1	1	?	?	?
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	?	?	1	1	1	?	1	1	1	1	1	1	1	1	?	0	1	1	1	2
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	?	?	?	?	?	?	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	?	?	?	?	0	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	1	2
<i>Olorotitan ararhensis</i>	0	2	?	?	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	?	1	1	1	1	2
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	?	1	1	?	?	?	1	1	1	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	0	?	1	?	1	?	1	1	?	1	1	1	1	1	0	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	?	?	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	?	?	1	1	1	2
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	?	2	?	?	?	?	1	1	?	?	1	1	?	1	?	0	1	1	1	2
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	0	?	1	1	1	?	1	1	?	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	2
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	0	2	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Taxon	245				250				255				260							
<i>Amurosaurus riabinini</i>	1	1	1	1	1	2	?	?	0	0	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Corythosaurus casuarius</i>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>Corythosaurus intermedius</i>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	?	?	2	2
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	1	1	1	?	?	?	?	?	?	0	1	?	1	1	1	1	2	1	2	2
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	?	?	?	1	1	2	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	0	?	?	0	1	?	1	1	0	0	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Olorotitan ararhensis</i>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	1	?	?	?	?	?	0	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	?	?	?	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	1	1	1	1	1	2	?	?	0	0	1	0	1	1	1	1	2	2	2	2
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0&1	2	2	2	2
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	1	?	1	1	1	1	?	2	2	2

Taxon	265					270					275					280					
<i>Amurosaurus riabinini</i>	1	1	2	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	2	?	1	3
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Corythosaurus casuarius</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	0	1	3
<i>Corythosaurus intermedius</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	0	1	3
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	0	1	3
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	1	1	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	2	0	1	3
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0&1	2	0	1	3
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	0	2	0	1	3
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	1	1	2	1	1	1	?	?	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	1	3
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	0	1	?	1	?	1	0	1	1	?	?	1	1	1	1	1	0	2	0	1	3
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	1	?	?	1	1	?	?	?	0	1	1	1	1	?	?	?	?	?	?	3
<i>Olorotitan ararhensis</i>	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	2	0	1	3
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	0	1	1	1	1	1	?	?	1	?	1	?	?	?	?	1	0	2	1	1	3
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	1	3	
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	1	1	2	?	?	1	?	?	?	?	?	1	?	?	0	0	2	0	1	3	
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	0	1	2	1	?	1	0	1	1	?	?	1	?	1	1	0	2	1	1	3	
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	1	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	2	0	1	3

Taxon	285					290					295					300					
<i>Amurosaurus riabinini</i>	2	2	1	0	1	?	2	?	?	?	?	?	?	1	1	1	0	1	0	0	1
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Corythosaurus casuarius</i>	2	2	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
<i>Corythosaurus intermedius</i>	2	2	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	2	2	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	2	2	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	2	2	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	?	0	1
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	2	2	1	0	1	1	2	?	1	?	?	1	1	1	1	1	0	1	?	0	1
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	2	2	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	?	1	0	1	0	0	0	1
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	2	2	1	0	1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	1	2	1	0	1	?	?	?	1	?	?	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?
<i>Olorotitan ararhensis</i>	2	2	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	?	?	?	?	?	?	?	1
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	3	2	1	0	1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	0	1	?	?	?	
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	2	2	1	0	1	1	2	0	1	1	2	1	?	1	1	0	1	0	0	0	1
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	2	2	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	2	2	0	0	1	1	2	0	1	1	1&2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	1	2	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	?	?	?	?	?	1

Taxon	305				310				315				320							
<i>Amurosaurus riabinini</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	?	0	1	1	0	?	?	1	1
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Corythosaurus casuarius</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	1	2	0	0	1	1	1
<i>Corythosaurus intermedius</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	1	2	0	0	1	1	1
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	1	2	0	0	1	1	1
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	?	1	0	1	2	0	0	1	1	1
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	?	?
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	1	1	1	?	1	1	1	1	1	1	2	?	0	1	2	0	0	1	1	1
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	1	1	1	?	0	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	0	1	1	1	1
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	?	?	?	?	?	1	0	0	0	0	1	0	0	1	?	0	0	0	1	1
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	1	1	?	0	0	1	?	0	0	?	1	1
<i>Olorotitan ararhensis</i>	1	1	1	?	?	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	0	0	?	1	1
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	1	1	1	1
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	1	1	1	?	0	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	0	1	1	1	1
<i>Sahaliyana elunchunorum</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	?	0	1	1	0	0	?	1	1
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	1	1	1	1	?	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	0	1	?	?

Taxon	325				330				334					
<i>Amurosaurus riabinini</i>	1	1	1	1	0	1	?	1	0	?	?	?	1	0
<i>Aralosaurus tuberiferus</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Corythosaurus casuarius</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
<i>Corythosaurus intermedius</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
<i>Hypacrosaurus altispinus</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
<i>Hypacrosaurus stebingeri</i>	1	1	1	?	0	1	?	1	1	1	1	1	1	0
<i>Jaxartosaurus aralensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus lambei</i>	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0
<i>Lambeosaurus laticaudus</i>	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?
<i>Lambeosaurus magnicristatus</i>	1	1	1	1	?	?	1	1	0	?	?	?	1	0
<i>Mandschurosaurus amurensis</i>	1	1	1	1	1	1	?	1	0	?	1	?	1	0
<i>Nanningosaurus dashiensis</i>	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Nipponosaurus sachalinensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	1	?	1	1	?	1	0
<i>Olorotitan ararhensis</i>	1	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Pararhabdodon isonensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus cyrtocristatus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	0	?	?	?	1	0
<i>Parasaurolophus tubicen</i>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Parasaurolophus walkeri</i>	1	1	1	?	?	?	1	1	?	?	?	?	?	0
<i>Sahaliyania elunchunorum</i>	1	1	1	1	0	1	?	1	0	?	?	?	1	0
<i>Tsintaosaurus spinorhinus</i>	1	1	1	1	0	1	?	1	0	1	1	1	1	0
<i>Velaphrons coahuilensis</i>	?	?	?	?	?	?	?	1	0	?	?	?	1	0