

Site	Plate	Core	Box	Structure ID	Top of struct	Bottom of struct	Average depth	Thickness (cm)	Core face app. dip		2nd app. dip		Stratigraphic surface		Plane-normal orientation					Plane orientation (RHR)			Cohesive interval (for P-mag)		P-mag pole		Corrected orientation (RHR)				Stratigraphic										
									az	dip	az	dip	strike	trend	i	m	n	az	dip	dip dir	strike	dip	i	m	n	trend	plunge	slip sense	top	bottom	Dec	Inc	dip dir	strike	dip	strike	trend	plunge	slip sense		
00019	B	SR	3	Strut	9.0	12.0			270	27	180	48	68	270	-0.66	-0.30	-0.60	205	-39	205	115	51	144	32	0.85	0.34	0.41	136	24	R			205	115	51	32	136	24	R		
															0.00	0.00	0.00	90	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###
															0.00	0.00	0.00	90	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###
															0.00	0.00	0.00	90	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###
															0.00	0.00	0.00	90	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###
															0.00	0.00	0.00	90	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###
															0.00	0.00	0.00	90	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###
															0.00	0.00	0.00	90	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	270	180	###	###	###	###	###	###	###	###

s90 ±1, 90 or 270  
 Top >1"  
 Bottom >1"

Red means inverse polarity P-mag  
 Green means interpolated P-mag from upper & lower sections

