

L	Ο	G
-	\sim	Q

.

Image: Section of the section of t	Depth	Formation	Depth	Formation	Depth	Formation
Image: Section of the section of th						
Image: Section of the section of th						
Image: Section of the section of th			-			
Image: Section of the section of th						
Image: Section of the section of th						
Image: Section of the section of th						····
Image: Section of the section of th					L	
Image: Section of the section of th						
Image: Section of the section of th						
Image: Section of the section of th			L			
Image: series of the series			į			
Image: Section of the section of th			<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Image: series of the series		<u> </u>	<u> </u>			
Image: Section of the section of th			+			
Image: Section of the section of th		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Image: Section of the section of th					+	
Image: series of the series						
Image: series of the series			+	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Image: Section of the section of th		<u> </u>			+	
					1	<u> </u>
	<u> </u>					
			1			
				<u></u>	_	
Image: Section of the section of th			-		<u> </u>	•
Image: Section of the section of th			<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				<u> </u>		
Image: Section of the section of th			+			
Image: state of the state of						
Image: state stat						
Image: Section of the section of th			+		+	<u> </u>
Image: Section of the section of th		-			+	
Image: Section of the section of th					1	
Image: Section of the section of th						1
						<u> </u>
			-			
					1	
	· · · · ·					
	·					
					_	