

Sample Details					
Sample Name:	NP G10 1				
-	mansettings.na	ano			
General Notes:	-				
General Notes.					
File Name:	nano.dts Dispersant Name: Water				
Record Number:	1.59 Viscosity (cP): 0.8872				
Material RI:					
Material Absorbtion:					
System					
Temperature (°C):					
Count Rate (kcps):	272.3Measurement Position (mm): 4.65				
Cell Description:	Disposable siz	ring cuvette	Attenua	tor: 9	
Results					
			Size (d.nm	% Intensity:	St Dev (d.n
Z-Average (d.nm):	159.5	Peak 1:	193.5	96.4	106.5
Pdl:	0.271	Peak 2:	4677	3.6	795.0
Intercept:	0.943	Peak 3:	0.000	0.0	0.000
Result quality	Good				
	Ę	Size Distribution	by Intensity		
12					
+					
10 =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Intensity (Percent)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	
l tj.					
2	·····: :			······································	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····		
0	+++++				
0.1	1	10 Sizo	100 (d.nm)	1000	10000
v	1		100 (d.nm)	1000	10000