

Lactase experiment Part A Class data Group A

Edit View Insert Format Data Tools Add-ons Help | 100% | \$ % .0_ .00 123 | Arial | 10 | B I S A |

fx | Class Data -

	B	C	D	E	F	G
-	Rate of reaction (nmol/min)					
	pH 1	pH 3	pH 7	pH 8		
Sehler	1.111 nM/min	21.111 nM/min	161.111 nM/min	114.447 nM/min		
	2.75 nM/min	61.2 nM/min	117.8 nM/min	83.35 nM/min		
Roberts	28.9 nM/min	91.1 nM/min	203 nM/min	173 nM/min		
Putam	0.5 nM/min	127.76 nM/min	325 nM/min	210 nM/min		
Grewal	8.35 nM/min	95.5 nM/min	328.9 nM/min	165.6 nM/min		
Shahlon	1.11 nM/min	8.34 nM/min	30.74 nM/min	11.64 nM/min		
Chakur	45 nM/min	105 nM/min	179 nM/min	98.5 nM/min		
Thamma	4.44 nM/min	16.66 nM/min	184.44 nM/min	80.00 nM/min		
Pulliam	33.33 nM/min	72.62 nM/min	216.67 nM/min	2.23 nM/min		
y Samal	4.41 nM/min	52.3 nM/min	185.6 nM/min	95.6 nM/min		
in Bautis	8.33 nM/min	95.5 nM/min	328.9 nM/min	165.6 nM/min		
s Kahlor	1.11 nM/min	9.45 nM/min	28.89 nM/min	1.12 nM/min		