standard deviation of x was 4.2. Calculate $\Sigma(x-45)$ and $\Sigma(x-45)^2$.								
•••••	••••••	•••••			••••••		•••••••	••••••
•••••	••••••	•••••		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••		•••••				
•••••	•••••	•••••	•••••		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
				••••••				
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			•••••
		•••••		•••••				
•••••	••••••	••••••	••••••		••••••		•••••••	••••••
				•••••				
•••••	•••••	•••••	•••••		••••••	•••••		••••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••			••••••
		•••••		•••••				
•••••	•••••				••••••			
		•••••		•••••				
		•••••		•••••				
•••••	••••••	•••••	•••••		•••••		••••••	•••••
		•••••		•••••				
•••••	•••••	•••••	•••••		•••••			•••••