Sea_1 vs. NB + FHDDMS				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •	
Sea_1 vs. PR + FHDDMS			•	
Sea 1 vs. HT + FHDDMS	1	ı		
Sea_1 vs. HT + FHDDMS		•	•	
Sea_1 vs. NB + CUSUM	1	ı	ı	
Sea_1 vs. PR + CUSUM				
		Γ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sea_1 vs. HT + CUSUM				
Sea_1 vs. NB + PageHinkley	1	r	r	
Sea_1 vs. PR + PageHinkley	'	'	'	<u>'</u>
			ı	
Sea_1 vs. HT + PageHinkley				
Social vs. NP + DDM	ı	·	r	
Sea_1 vs. NB + DDM				
Sea_1 vs. PR + DDM	1	1	,	
	ı	ı	ı	
Sea_1 vs. HT + DDM				
		Γ	Γ	
Sea_1 vs. NB + EDDM				
Sea_1 vs. PR + EDDM	T	r	r	
• • •				
Sea_1 vs. HT + EDDM	'	, 	'	
	1	ı	ı	
Sea_1 vs. NB + ADWIN				
Sea_1 vs. PR + ADWIN	1	ı	ı	
• ADWIN				
Sea_1 vs. HT + ADWIN	1	ı	1	
•	1	ı	•	
Sea_1 vs. NB + SeqDrift2				
	r	1	ı	
Sea_1 vs. PR + SeqDrift2				
Sea_1 vs. HT + SeqDrift2	,	ı	ı	
	ı			
Sea_1 vs. NB + HDDM.A.test			·	
Sea_1 vs. PR + HDDM.A.test				
Sea_1 vs. HT + HDDM.A.test	1	r	r	
Sea_1 vs. NB + HDDM.W.test	,	ı	1	
	,	1	,	
Sea_1 vs. PR + HDDM.W.test				
Coo 1 vo LIT + UDDAVAGE 1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Sea_1 vs. HT + HDDM.W.test				
0% 20%	40%	60%	80%	100%