Observation o							
$p(\mathbf{a} \mathbf{o})$	•	• •	• •	*	*	3	<b>.</b>
MSE	•	•••	• •	*	*	5	<b>z.•</b>
Gaussian	, Ç		6 2				37
Discretised	. :			**************************************			
K-Means	•	•	• •	***		\$	<u>.</u>
K-Means+Res.	•	•	• •	*		\$	
EBM DerivFree	•	·	<b>©</b>	35		\$	<i>3</i> •
Diffusion	•	• •	***	**		3	3
Diff.X. $(M = 4)$	•	•	. · ·	*	<b>&gt;</b>	3	<b>s</b> •
Diff.X. $(M = 16)$	•	•	• •	*		\$	5.
Diff.X. $(M = 32)$	•	•	• •	*	<b>&gt;</b>	5	٠ ک
Diff. KDE	•	•	• •	<b>**</b>	***	1	<b>s</b> •