PreM1-	0	0.05	0.06	0.05	0.03	0.06	0.06	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.04		-	- 0.35
PreM2-	0.05	0	0.1	0.2	0.1	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04			
PreM3-	0.06	0.1	0	0.03	0.05	0.09	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.06	0.1	0.07	0.04	0.1			0.20
PreM4-	0.05	0.2	0.03	0	0.1	0.09	0.05	0.05	0.07	0.08	0.05	0.08	0.06	0.04	0.05	0.05	0.09	0.1	0.03			- 0.30
PreM5-	0.03	0.1	0.05	0.1	0	0.1	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04			
PreM6-	0.06	0.07	0.09	0.09	0.1	0	0.08	0.09	0.1	0.1	0.08	0.1	0.08	0.07	0.04	0.1	0.1	0.06	0.1		-	- 0.25
C1 -	0.06	0.05	0.1	0.05	0.05	0.08	0	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.07	0.09	0.07	0.1	0.06	0.02	0.2			
C2 -	0.04	0.06	0.1	0.05	0.07	0.09	0.3	0	0.4	0.2	0.2	0.3	0.06	0.1	0.06	0.1	0.07	0.04	0.2			
C3 -	0.04	0.06	0.1	0.07	0.06	0.1	0.3	0.4	0	0.2	0.2	0.3	0.06	0.09	0.07	0.1	0.09	0.04	0.2			- 0.20
C4 -	0.02	0.05	0.1	0.08	0.08	0.1	0.1	0.2	0.2	0	0.1	0.2	0.05	0.06	0.04	0.09	0.06	0.03	0.1			
C5 -	0.03	0.04	0.1	0.05	0.08	0.08	0.1	0.2	0.2	0.1	0	0.3	0.08	0.09	0.09	0.1	0.09	0.05	0.2			0.15
C6-	0.04	0.05	0.1	0.08	0.09	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0	0.07	0.1	0.07	0.1	0.08	0.04	0.2			- 0.15
IC1 -	0.04	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.08	0.07	0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.04	0.09			
IC2 -	0.03	0.06	0.07	0.04	0.06	0.07	0.09	0.1	0.09	0.06	0.09	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0.1	0.04	0.1		-	- 0.10
IC3-	0.03	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.07	0.06	0.07	0.04	0.09	0.07	0.1	0.2	0	0.2	0.1	0.05	0.1			
IC4 -	0.05	0.05	0.1	0.05	0.07	0.1	0.1	0.1	0.1	0.09	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0.05	0.2			
IC5 -	0.03	0.05	0.07	0.09	0.07	0.1	0.06	0.07	0.09	0.06	0.09	0.08	0.1	0.1	0.1	0.2	0	0.06	0.1		-	- 0.05
IC6-	0.02	0.06	0.04	0.1	0.04	0.06	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0	0.03			
CONDITION -																						
	in	SW	W.	, Ma	'N'	sieno	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ò	S	C/X	رئ	ڼ	(C)	S	3	,CA	(5)	,6	ر.	<i>5</i> 2		- 0.00
<	5 ₆ , <	5 ₆ , <	5 ₆ , <	5 ₆ , <	5 ₆ , <	5 ₆ ,							•	•	•	•	•	`	MOITI			