1 7	Set.1_Lane.3: P{η _i =η Data}	1 7	Set.1_Lane.4: P{η _i =η Data}	1 7	Set.1_Lane.5: P{η _i =η Data}	1 7	Set.1_Lane.6: P{η _i =η Data}	1	Set.1_l	_ane.7: P{η _i =η Data}
0.5 -		0.5 -		0.5 -		0.5 -		0.5	5 -	
0.25 -		0.25 -		0.25 -		0.25 -		0.25	5 –	
0]		0		0						
1 7		1 7		1 7		1 7 ° • ° °		• • 1	17 ° • ° ° • •	
2 -		2 - • • •		2 - • • •		2 - • • •		2	2 -	
3 -		3 - • • •		3 - • • •		3 - • • •			3 - • • • • •	
4		4 - 0 0 0		4 - 0 0 0		4 _ 0 0 0 0		4		

1 7	Set.1_Lane.8: P{η _i =η Data}	1 7	Set.1_Lane.9: P{η _i =η Data}	¹ Set.1_Lane.10: P{η _i ≒η Data}	Set.1_Lane.11: P{η _i =η Data}	Set.1_Lane.12: P{η _i =η Data}
0.5 -		0.5 -		0.5 -	0.5 -	0.5 -
0.25 -		0.25 -	0.	0.25 -	0.25 -	0.25 -
1 7		1 7 0 • 0			1 7 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	
2 - • • •		2 -		2-	2- 0 0 • 0 0 • 0 • 0 • 0 • 0 •	2- 0 0 • 0 0 • 0 • 0 • 0 • 0 •
3 - • • •		3 -		3-0000000000000000000000000000000000000	3 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3
4 - 0 0 0		4 0 0 0		4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

1 7	Set.1_Lane.13: P{η _i =η Data}	1 7	Set.1_Lane.14: P{η _i =η Data}	1	Set.1_Lane.15: P{η _i =η Data}	Set.1_Lane.16: P{η _i =η Data}	Set.1_Lane.17: P{η _i =η Data}
0.5 -		0.5 —		0.5	0.5 -	0.5 -	0.5 -
0.25 -		0.25 -		0.25	0.25 -	0.25 -	0.25 -
				. 0			
1 7 0 • 0		1 7 ° • ° °		0 • 1			1 7 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
2 - • • •		2 -		• • 2	2-0000000000000000000000000000000000000	2 -	2-
3 -		3 -		• • 3	3-	3-	3-
4 - 0 0		4 - 0 0 0		• • 4		4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

1 7	Set.1_Lane.18: P{η _i =η Data}	set.1_Lane.19: P{η _i =η	Data}	Set.1_Lane.20: P{η _i =η Data}	Set.2_Lane.2: P{η _i =η Data}
0.5 -		0.5 -	0.5 -		0.5 -
0.25 -		0.25 -	0.25		0.25 -
o J					
1 7 0 • 0					
2 - 0 0		2 - 0 0 0 0 0 0	o • • • • • 2 - • • •		
3 -		• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •		• • • 3- 0 0 0 • 0 0 • • 0 0 • • • • • •
4 0 0					