

Test Case		Schema								
Covering Array	t ₁									
	.									
						
	t ₅									
FINOVLP → MFS : (-, -, 1, 1) (1, 0, -, -)	t ₆									
	.									
						
	t ₁₅									
Checking Pending Schemas	t ₁₆	1 1 1 0	1 - - -	- 1 - -	- - 1 -	- - - 0	1 1 - -	1 - 1 -	1 - - 0	- 1 1 -
			- 1 - 0	- - 1 0	1 1 1 -	1 1 - 0	1 - 1 0	- 1 1 0	1 1 1 0	
	t ₁₇	1 1 0 1	1 - - -	- 1 - -	- - 0 -	- - - 1	1 1 - -	1 - 0 -	1 - - 1	- 1 0 -
			- 1 - 1	- - 0 1	1 1 0 -	1 1 - 1	1 - 0 1	- 1 0 1	1 1 0 1	
	t ₁₈	0 0 1 0	0 - - -	- 0 - -	- - 1 -	- - - 0	0 0 - -	0 - 1 -	0 - - 0	- 0 1 -
			- 0 - 0	- - 1 0	0 0 1 -	0 0 - 0	0 - 1 0	- 0 1 0	0 0 1 0	
	t ₁₉	0 0 0 1	0 - - -	- 0 - -	- - 0 -	- - - 1	0 0 - -	0 - 0 -	0 - - 1	- 0 0 -
			- 0 - 1	- - 0 1	0 0 0 -	0 0 - 1	0 - 0 1	- 0 0 1	0 0 0 1	
Status	t ₅	1 0 1 1	1 - - -	- 0 - -	- - 1 -	- - - 1	1 0 - -	1 - 1 -	1 - - 1	- 0 1 -
			- 0 - 1	- - 1 1	1 0 1 -	1 0 - 1	1 - 1 1	- 0 1 1	1 0 1 1	