

Test Case		Schema								
Covering Array	t ₁									
	.									
						
	t ₅									
FINOVLP → MFS : (-, -, 1, 1) (1, 0, -, -)	t ₆									
	.									
						
	t ₁₅									
Checking Pending Schemas	t ₁₆	1110	<div>1 - - -</div> <div>1 1 - -</div> <div>1 - 1 -</div> <div>1 - - 0</div> <div>1 1 1 -</div> <div>1 1 - 0</div> <div>1 - 1 0</div> <div>1 1 1 0</div>							
			<div>- 1 - -</div> <div>- 1 1 -</div> <div>- 1 - 0</div> <div>- 1 1 0</div> <div>- - 1 -</div> <div>- - 1 0</div> <div>- - - 0</div> <div></div>							
	t ₁₇	1101	<div>1 - - -</div> <div>1 1 - -</div> <div>1 - 0 -</div> <div>1 - - 1</div> <div>1 1 0 -</div> <div>1 1 - 1</div> <div>1 - 0 1</div> <div>1 1 0 1</div>							
			<div>- 1 - -</div> <div>- 1 0 -</div> <div>- 1 - 1</div> <div>- 1 0 1</div> <div>- - 0 -</div> <div>- - 0 1</div> <div>- - - 1</div> <div></div>							
	t ₁₈	0010	<div>0 - - -</div> <div>0 0 - -</div> <div>0 - 1 -</div> <div>0 - - 0</div> <div>0 0 1 -</div> <div>0 0 - 0</div> <div>0 - 1 0</div> <div>0 0 1 0</div>							
			<div>- 0 - -</div> <div>- 0 1 -</div> <div>- 0 - 0</div> <div>- 0 1 0</div> <div>- - 1 -</div> <div>- - 1 0</div> <div>- - - 0</div> <div></div>							
	t ₁₉	0001	<div>0 - - -</div> <div>0 0 - -</div> <div>0 - 0 -</div> <div>0 - - 1</div> <div>0 0 0 -</div> <div>0 0 - 1</div> <div>0 - 0 1</div> <div>0 0 0 1</div>							
			<div>- 0 - -</div> <div>- 0 0 -</div> <div>- 0 - 1</div> <div>- 0 0 1</div> <div>- - 0 -</div> <div>- - 0 1</div> <div>- - - 1</div> <div></div>							
Status	t ₅	1011	<div>1 - - -</div> <div>1 0 - -</div> <div>1 - 1 -</div> <div>1 - - 1</div> <div>1 0 1 -</div> <div>1 0 - 1</div> <div>1 - 1 1</div> <div>1 0 1 1</div>							
			<div>- 0 - -</div> <div>- 0 1 -</div> <div>- 0 - 1</div> <div>- 0 1 1</div> <div>- - 1 -</div> <div>- - 1 1</div> <div>- - - 1</div> <div></div>							