

	Test Case	Schema
Covering Array	<div> <div>t<sub>1</sub></div> <div>.</div> <div>.</div> <div>.</div> <div>t<sub>5</sub></div> </div> <div> <div>.</div> <div>.</div> <div>.</div> </div>	

FIC → MFS : (-, -, 1, 1)	t <sub>6</sub>	<div>0011</div> <div> <div>0 - - -</div> <div>- 0 - -</div> <div>- - 1 -</div> <div>- - - 1</div> <div>0 0 - -</div> <div>0 - 1 -</div> <div>0 - - 1</div> <div>- 0 1 -</div> <div>- 0 - 1</div> <div>- - 1 1</div> <div>0 0 1 -</div> <div>0 0 - 1</div> <div>0 - 1 1</div> <div>- 0 1 1</div> <div>0 0 1 1</div> </div>
	t <sub>7</sub>	<div>0111</div> <div> <div>0 - - -</div> <div>- 1 - -</div> <div>- - 1 -</div> <div>- - - 1</div> <div>0 1 - -</div> <div>0 - 1 -</div> <div>0 - - 1</div> <div>- 1 1 -</div> <div>- 1 - 1</div> <div>- - 1 1</div> <div>0 1 1 -</div> <div>0 1 - 1</div> <div>0 - 1 1</div> <div>- 1 1 1</div> <div>0 1 1 1</div> </div>
	t <sub>8</sub>	<div>0101</div> <div> <div>0 - - -</div> <div>- 1 - -</div> <div>- - 0 -</div> <div>- - - 1</div> <div>0 1 - -</div> <div>0 - 0 -</div> <div>0 - - 1</div> <div>- 1 0 -</div> <div>- 1 - 1</div> <div>- - 0 1</div> <div>0 1 0 -</div> <div>0 1 - 1</div> <div>0 - 0 1</div> <div>- 1 0 1</div> <div>0 1 0 1</div> </div>
	t <sub>9</sub>	<div>0110</div> <div> <div>0 - - -</div> <div>- - 1 -</div> <div>- 1 - -</div> <div>- - - 0</div> <div>0 1 - -</div> <div>0 - 1 -</div> <div>0 - - 0</div> <div>- 1 1 -</div> <div>- 1 - 0</div> <div>- - 1 0</div> <div>0 1 1 -</div> <div>0 1 - 0</div> <div>0 - 1 0</div> <div>- 1 1 0</div> <div>0 1 1 0</div> </div>

Status	t <sub>5</sub>	<div>1011</div> <div> <div>1 - - -</div> <div>- 0 - -</div> <div>- - 1 -</div> <div>- - - 1</div> <div>1 0 - -</div> <div>1 - 1 -</div> <div>1 - - 1</div> <div>- 0 1 -</div> <div>- 0 - 1</div> <div>- - 1 1</div> <div>1 0 1 -</div> <div>1 0 - 1</div> <div>1 - 1 1</div> <div>- 0 1 1</div> <div>1 0 1 1</div> </div>
--------	----------------	---