<i>s</i> (<i>t</i>)			<i>t</i> ₁	t ₂	t ₃	•••	•••	<i>t_{L-1}</i>	t_L	t_{L+1}	t_{L+2}	•••
r(+)			_		_			-		_		
r(t)			t_1	t ₂	t ₃	•••	•••	<i>t_{L-1}</i>	t_L	t_{L+1}	t_{L+2}	•••
<i>r</i> (<i>t</i> +1)		t_1	t ₂	t ₃	t 4	•••	•••	t _L	t_{L+1}	t_{L+2}	t_{L+3}	•••
<i>r</i> (<i>t</i> +2)	t_1	t_2	t ₃	t ₄	t ₅	•••	•••	<i>t</i> _{L+1}	<i>t</i> _{L+2}	<i>t</i> _{L+3}	$t_{ t L+4}$	•••
			\				\					
r(t+N)	<i>t</i> _{N-2}	<i>t</i> _{N-1}	t _N	<i>t</i> _{N+1}	<i>t</i> _{N+2}	•••	•••	t _{L+N-2}	<i>t</i> _{L+N-1}			
		-										
TMIF			0	1	2	•••	<i>N</i> -1					