	$F_{t,\mathrm{MA+1}}^{\mathrm{pre}}$			
$F_{t-1,\mathrm{MA}}^{\mathrm{por}}$	$F_{t,\mathrm{MA}}^{\mathrm{pre}}$	$F_{t,\mathrm{MA}}^{\mathrm{pok}}$	$F_{t,\mathrm{MA}}^{\mathrm{por}}$	$F^{\mathrm{pre}}_{t+1,\mathrm{MA}}$
$F_{t-1,\mathrm{MA}-1}^{\mathrm{por}}$	$F_{t,\mathrm{MA}-1}^{\mathrm{pre}}$	$F_{t,\mathrm{MA}-1}^{\mathrm{pok}}$	$F_{t,\mathrm{MA}-1}^{\mathrm{por}}$	$F_{t+1,\mathrm{MA}-1}^{\mathrm{pre}}$
:	÷	÷	÷	÷
$F_{t-1,2}^{\mathrm{por}}$	$F_{t,2}^{\mathrm{pre}}$	$F_{t,2}^{ m pok}$	$F_{t,2}^{ m por}$	$F^{\mathrm{pre}}_{t+1,2}$
$F_{t-1,1}^{\mathrm{por}}$	$F_{t,1}^{\mathrm{pre}}$	$F_{t,1}^{\rm pok}$	$F_{t,1}^{ m por}$	$F_{t+1,1}^{\mathrm{pre}}$
$F_{t-1,0}^{\mathrm{por}}$	$F_{t,0}^{\mathrm{pre}}$	$F_{t,0}^{ m pok}$	$F_{t,0}^{ m por}$	$F_{t+1,0}^{\mathrm{pre}}$