

	<i>OPSL</i>	<i>VRIJ</i>	<i>ITRA</i>	<i>UTRA</i>	<i>ISON</i>	<i>USON</i>
OPSL		X				
VRIJ	X			X		X
ITRA	X			X		X
UTRA			X			
ISON	X			X		X
USON					X	
NTSO					X	
LTSO						
IVER	X			X		X
UVER						
NVER						
LVER						
IUPM	X			X		X
UUPM						
NUPM						
LUPM						
VTUI	X			X		X
ATUI						
NTUI						
VTUO	X			X		X
ATUO						
NTUO						
ONTV	X			X		X
UONT						
OVVR		X			X	
STIN					X	
OVER	X			X		X
ZELF	X			X		X
ITRS	X			X		X
UTRS						
NTRS						
LTRS						

La matrix se lit horizontalement, lorsqu'on sélectionne un statut, les « X » dans la colonne indique le s

<i>NTSO</i>	<i>LTSO</i>	<i>IVER</i>	<i>UVER</i>	<i>NVER</i>	<i>LVER</i>	<i>IUPM</i>
	X		X		X	
	X		X		X	
	X		X		X	
	X		X		X	
		X				
		X				
	X		X	X	X	
						X
						X
	X		X		X	
X				X		
X				X		
	X		X		X	
	X		X		X	
	X		X		X	

tatut externe qui peut suivre.

Nom des mouvements

<i>UUPM</i>	<i>NUPM</i>	<i>LUPM</i>	<i>VTUI</i>	<i>ATUI</i>	<i>NTUI</i>	<i>VTUO</i>
					X	
X		X		X		
X		X		X		
X		X		X		
X		X		X		
	X					
X		X		X		
			X			
			X			
X		X		X		
						X
						X
	X				X	
	X				X	
X		X		X		
X		X		X		
X		X		X		

<i>ATUO</i>	<i>NTUO</i>	<i>ONTV</i>	<i>UONT</i>	<i>OVVR</i>	<i>STIN</i>	<i>OVER</i>
	X				X	
X			X			
X			X			
X			X			
X			X			
X			X			
		X				
	X	X				
	X	X				
X			X			
X			X			
X			X			

<i>ZELF</i>	<i>ITRS</i>	<i>UTRS</i>	<i>NTRS</i>	<i>LTRS</i>
		X		X
		X		X
		X		X
		X		X
		X		X
		X		X
		X		X
		X	X	X
		X		X
	X			X
	X			X
			X	