

8c

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	Et R11	Ma PhR2	De BiR1	Et R11	Bi BiR1
2	De BiR1	En KuR	WRT R38	De BiR1	Sp TH
3	En KuR	Ch *ChR1	Bi BiR1	Ch *ChR1	Ph PhR2
4	Mu R28	De BiR1	Ma PhR2	Ge R11	WRT R38
5	Ma PhR2	Gg GgR	Sk R31	En KuR	Gg GgR
6	Sk R31	NT PhR2	Ku Sz	DG VCR.	Ge R11
7					
8		Sp *TH			
9					