

8b

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1		Ma R33		Sp *TH	WRT *R28
2	En VCR	De ChR2	En VCR	De ChR2	
3	Ku VCR	Ma R33	Gg R28	Ge R11	
4	De ChR2	Et R28	De ChR2	Ma R33	
5	En Sz	WRT R28	Mu R28		
6	Bi BiR1	Ch ChR1	De ChR2		
7	Ph PhR2		Et R28		
8		Sp *TH			
9					