

8a

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1	WRT R38	Sk R31	Ch ChR1	Bi BiR1	Ma BiR2
2	Ge ChR2	Et R11	En KuR	Et R11	Sp *T Sp
3	Gg R33	En KuR	De ChR2	Ph PhR2	Ge ChR2
4	Ch ChR1	De ChR2	WRT R38	Ma BiR2	De ChR2
5	Sk R31	Gg R33	De ChR2	Ku VCR	En KuR
6	Ma BiR2	NT PhR2	Mu R28	DG VCR.	Bi BiR1
7					
8					
9		Sp *T	Sp TH		