

Priors	0	0	0	0.64	0.01	0	0	0.01	0	0	0	0	0.02	0.03	0.05	0.04	0	0.09	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.16	0.28	0.68	0.78	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00															
RvB	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.11	0	0.08	0.07	0.40	0.10	0.17	0.08	0.14	0.24	0.03	0.27	0.13	0.21	0.28	0.35	0	0.13	0.15	0.06	0.16	0.08	0.11	0.10	0.05	0.20	0.18	0.14	0.28	0.24	0.19	0.14	0.17	0.10	0.15	0.06	0.10	0.22	0.09	0.01	0.03	0.20	0	0	0	0	0	0							
RvCb	0	0	0	0.09	0	0.06	0.03	0.24	0.05	0	0	0.02	0.04	0	0.11	0.05	0.03	0.19	0.15	0.06	0.10	0.08	0.04	0.05	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.10	0.10	0	0.08	0.17	0.19	0.09	0.09	0.13	0.12	0.05	0.13	0.11	0.05	0.06	0.07	0.15	0.13	0.08	0.18	0.22	0.15	0.19	0.11	0.10	0.37	0.02	0	0.02	0	0	0	0	0	0						
RvC	0	0	0	0.13	0	0.07	0.03	0.25	0.05	0	0	0.02	0.05	0	0.11	0.04	0.04	0.19	0.16	0.06	0.10	0.09	0.04	0.05	0.11	0.11	0.07	0.07	0.05	0.10	0.11	0	0.09	0.16	0.17	0.06	0.09	0.12	0.08	0.05	0.07	0.11	0.04	0.06	0.07	0.15	0.11	0.08	0.19	0.24	0.16	0.21	0.12	0.11	0.35	0.01	0	0.02	0	0	0	0	0	0						
RCCNC	0.92	0.23	0.09	0.03	0.04	0	0.35	0.07	0.06	0.09	0.03	0.06	0.03	0	0.13	0.02	0	0.04	0.03	0.03	0.05	0.02	0	0.01	0.07	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.06	0.02	0.07	0.02	0.03	0.04	0.07	0.03	0.05	0.02	0.10	0.03	0.04	0.01	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ReB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
RμB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0.19	0.09	0.09	0.03	0.07	0	0	0	0	0	0	0.09	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
ReC	0.02	0.29	0.03	0	0.09	0.64	0.17	0.24	0.55	0.34	0.27	0.22	0.39	0	0.08	0.13	0.13	0.12	0.26	0.13	0.26	0.16	0.50	0.18	0.25	0.08	0.11	0.40	0.30	0.19	0.20	0	0.29	0.13	0.32	0.28	0.32	0.04	0.38	0.08	0.24	0.12	0.31	0.07	0.12	0.12	0.08	0.09	0.15	0.14	0.19	0.11	0.15	0.18	0.04	0.22	0	0.07	0	0	0	0	0	0	0	0				
RμC	0.05	0.42	0.66	0	0.18	0.02	0.18	0.06	0.18	0.29	0.18	0.32	0.31	0	0.24	0.47	0.02	0.12	0.08	0.26	0.26	0.27	0.12	0.37	0.09	0.44	0.14	0.16	0.17	0.03	0.09	0	0.10	0.10	0.07	0.12	0.21	0.14	0.17	0.22	0.18	0.30	0.15	0.17	0.09	0.14	0.16	0.14	0.21	0.09	0.15	0.20	0.08	0.31	0.04	0.37	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0				
Rμe	0	0.07	0.20	0.03	0.68	0.19	0.24	0.12	0.09	0.26	0.49	0.36	0.14	0	0.25	0.14	0.76	0.17	0.24	0.05	0.13	0.20	0.22	0.17	0.12	0.22	0.31	0.14	0.20	0.29	0.13	0	0.28	0.27	0.17	0.24	0.19	0.42	0.10	0.53	0.15	0.08	0.27	0.06	0.28	0.11	0.30	0.27	0.11	0.10	0.25	0.07	0.24	0.12	0	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	x(1)	x(2)	x(3)	x(4)	x(5)	x(6)	x(7)	x(8)	x(9)	x(10)	x(11)	x(12)	x(13)	x(14)	x(15)	x(16)	x(17)	x(18)	x(19)	x(20)	x(21)	x(22)	x(23)	x(24)	x(25)	x(26)	x(27)	x(28)	x(29)	x(30)	x(31)	x(32)	x(33)	x(34)	x(35)	x(36)	x(37)	x(38)	x(39)	x(40)	x(41)	x(42)	x(43)	x(44)	x(45)	x(46)	x(47)	x(48)	x(49)	x(50)	x(51)	x(52)	x(53)	x(54)	x(55)	x(56)	x(57)	x(58)	x(59)	x(60)	x(61)	x(62)	x(63)							