A) R ₀	B) Systemic	C) Non – systemic	D) Transovarial	E) Pattern
	0.005	0.000, 0.000, 0.000, 0.010	0.000.0004.0000	0.05 0.40 0.45
0.2 0.4 0.6	0.005 0.010	0.003 0.006 0.009 0.012	0.002 0.004 0.006	0.05 0.10 0.15
R _a -1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R _a - 2 1 1 5 4 4 6 5 5	R _a - 13 11 7 7 7 6 7 8 7	R _a -1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R _a -2 3 4 5 5 5 6 5 5
S ₁ - 3 3 3 3 3 3 3 3 3	S ₁ -9 8 8 9 8 8 9 8 8	S ₁ -19 22 17 18 14 14 18 15 14	S ₁ -5 5 5 5 5 4 4 3 3 3	S ₁ 9 9 8 8 7 8 9 8 8
E-22222222		E 17 16 13 13 10 9 9 9 9	E-3 3 3 2 2 2 2 2 2	E-5 7 7 9 8 7 8 7 7
$S_a - 4 + 4 + 5 + 4 + 7 + 7 + 4$		S _a - 8 12 14 8 13 15 13 17 15	S _a - 4 4 4 4 5 5 5 6 6	S _a - 6 8 9 10 12 9 12 12 9
$S_n - 5 5 6 5 5 6 6 6$	S _n - 8 7 7 8 6 6 7 6 6	S _n - 12 14 16 11 8 7 8 5 5	S _n - 2 2 2 3 3 3 4 4 5	$S_n - 4 + 5 + 6 + 7 + 6 + 6 + 7 + 6 + 6$
$C_{al} - 9 8 9 10 10 13 13 12 13$		C _{al} - 6 5 6 20 20 20 22 20 20	C _{al} - 14 17 18 23 22 24 18 20 21	C _{al} - 11 10 19 20 16 24 20 21 22
H _{cn} - 7 11 13 4 6 7 4 4 5	H _{cn} - 1 2 2 1 1 1 1 1 1	H _{cn} - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H _{cn} - 9 10 9 10 9 9 10 9 9	H _{cn} - 1 1 1 1 1 1 1 1 1
C _s 6 10 11 7 7 8 5 5 7	C _s - 5 5 5 2 2 2 2 2 2 2	C _s - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C _s -10 9 8 9 8 8 9 8 8	C _s - 3 2 2 2 2 2 2 2 2
θ 17 17 20 19 19 17 17 19 18	θ - 16 17 17 15 13 18 17 19 18	θ - 23 23 23 17 19 19 17 19 19	θ - 27 26 25 18 15 17 19 19 19	θ -23 18 11 19 15 11 18 16 15
N _{ah} - 10 7 6 11 12 14 19 15 14	N _{ah} - 29 29 28 28 27 27 28 26 29	N _{ah} - 9 8 9 22 24 24 29 31 31	N _{ah} -12 13 13 26 26 26 27 28 29	N _{ah} - 14 16 25 25 24 31 22 29 31
Q _I - 12 12 8 8 8 6 8 8 8	Q ₁ -44444554444	Q ₁ - 3 3 3 3 3 3 3 3 3	$Q_1 - 8 7 7 8 7 7 8 7 7$	Q ₁ - 7 4 3 4 3 3 4 4 4
H _{cs} - 13 13 12 9 9 9 9 9 9	H _{cs} - 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	H _{cs} - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	H _{cs} - 6 6 6 6 6 6 5 4	H _{cs} - 8 6 5 3 4 4 3 3 3
- 19 20 25 14 18 19 10 17 21	I - 6 10 11 6 9 11 5 9 11	- 5 7 11 5 5 8 5 7 8	7 8 10 7 10 11 7 10 11	- 10 11 13 6 10 17 5 11 12
C _{aa} - 8 6 7 17 14 12 12 13 11	C _{aa} - 24 24 25 29 29 31 29 28 28	C _{aa} - 7 10 8 24 25 26 31 29 26	C _{aa} - 11 14 12 28 27 27 28 27 28	C _{aa} - 13 15 23 28 25 30 25 26 29
C _{an} -11 9 10 15 16 16 18 18 16	C _{an} - 26 23 24 22 22 22 22 21 21	C _{an} -10 9 10 21 21 22 23 23 23	C _{an} -13 12 14 27 28 25 25 25 25	C _{an} -15 13 22 21 22 22 24 22 25
C _{II} -31 30 31 30 30 30 31 31 31	C _{II} -30 31 31 30 31 29 30 31 30	C _{II} -31 29 28 29 31 31 26 27 28	C _{II} -30 28 29 22 23 23 21 16 17	C _{II} -31 31 31 29 30 28 31 31 30
P _a -18 16 17 16 11 10 15 10 10	P _a -11 11 10 11 11 10 10 11 10	Pa -11 6 5 6 6 5 6 6 6	P _a -16 16 19 11 12 12 13 13 15	P _a -12 12 10 12 9 10 10 9 10
C _{nl} -22 18 15 24 23 24 24 22 24	C _{nl} -20 21 21 20 20 21 20 23 22	C _{nl} -24 24 24 25 23 21 24 22 22	C _{nl} -22 22 23 25 25 28 26 26 26	C _{nl} -24 24 21 22 21 20 21 18 17
D _n -14 14 14 12 13 11 11 11 12	D _n -15 15 13 16 18 15 13 16 15	D _n -18 19 20 15 15 13 15 14 18	D _n -15 15 15 14 14 14 15 18 14	D _n -19 20 17 13 18 19 13 20 18
P _n -21 24 19 21 20 20 22 20 20	P _n -18 18 15 17 15 16 16 13 14	P _n -15 15 15 12 11 11 11 11 11	P _n -24 24 30 19 20 22 24 24 23	P _n -17 22 12 14 19 16 16 15 14
D _a -15 15 16 18 15 15 14 14 15	D _a -13 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D _a -16 13 12 9 9 10 10 10 10	D _a -21 25 22 15 17 16 17 23 20	D _a -20 17 14 11 13 14 11 14 19
N _{nh} -26 22 22 26 26 26 25 26 26	N _{nh} -28 27 29 26 26 30 27 24 27	N _{nh} -29 27 31 31 30 29 30 28 29	N _{nh} -23 21 21 31 31 31 30 30 31	N _{nh} -27 27 28 27 28 26 29 27 24
Q _n -16 19 18 13 17 18 16 16 17	Q _n -19 16 14 19 19 14 19 15 16	Q _n -21 20 22 16 18 17 16 13 13	Q _n -17 11 11 12 11 10 11 11 10	Q _n -18 19 18 15 14 15 19 13 16
C _{nn} -27 21 23 25 25 25 27 25 25	C _{nn} -25 25 27 25 25 26 24 27 26	C _{nn} -28 28 30 28 28 27 28 26 30	C _{nn} -20 20 20 29 30 30 31 31 30	C _{nn} -26 26 27 24 29 27 27 28 23
P ₁ -24 27 27 23 24 23 21 23 23	P ₁ -14 14 18 14 14 13 14 14 13	P _I -20 17 18 14 12 12 14 12 12	P ₁ -25 27 24 17 16 21 22 21 22	P ₁ -22 14 20 17 11 13 15 10 11
Q _a 20 25 26 20 21 21 20 21 19	Q _a -12 13 16 13 16 19 15 17 17	Q _a -22 21 21 19 17 16 19 18 17	Q _a -18 19 17 13 13 13 14 14 13	Q _a -21 23 16 16 20 12 17 19 13
D ₁ -23 26 24 22 22 22 23 24 22	D ₁ -17 19 19 18 17 17 18 18 19	D _I -14 18 19 10 16 18 12 16 16	D _I -26 30 28 16 18 18 23 22 24	D _I -16 21 15 18 17 18 14 17 20
N _{lh} -30 31 30 31 31 31 30 30 30	N _{lh} -31 30 30 31 30 28 31 30 31	N _{lh} -30 31 29 30 29 30 25 30 27	N _{lh} -31 31 31 24 24 20 20 17 18	N _{lh} -30 30 30 30 31 29 30 30 28
C _{na} 25 23 21 27 28 27 26 27 27	C _{na} - 22 22 22 24 24 25 23 22 23	C _{na} -26 30 26 27 27 25 27 24 25	C _{na} -19 18 16 30 29 29 29 29 27	C _{na} -25 25 24 23 27 21 23 25 21
C _{In} -28 28 28 28 27 28 29 28 29			C _{In} -29 29 27 20 21 19 16 15 16	C _{In} -29 28 26 26 23 23 26 23 27
C _{la} -29 29 29 29 29 28 29 28		C _{la} -27 26 27 26 26 28 20 25 24	C _{la} -28 23 26 21 19 15 12 12 12	C _{la} -28 29 29 31 26 25 28 24 26
	J	···		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Viremia	1-5 5-9 9-12 1-5 5-9 1-5 6-9	1-5-9-12-7-12-7-12-7-12-7-12-7-12-7-12-7-12	1-5 5-9 9-12 1-5 5-9 9-12 5-9	1-5 5-9 9-12 1-5 5-9 9-12 9-12 9-12
Abundance 0.01-2 2-5 5-12 (per host)	0.01-2 2-5 5-12	0.01-2 2-5 5-12	0.01-2 2-5 5-12	0.01-2 2-5 5-12