30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 -	1	H9N2_PB1	H9N2_PA	H9N2_HA	H9N2_NP	H9N2_NA	H9N2_MP	1408_d06 1408_d12
50000 - 40000 - 30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 20000 -	nx				~ 4			1409_d02 1409_d12
10000 - 0 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 -								1410_d08 1411_d04
20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 -								1411_d06
30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 -								1411_d08 1411_d12
40000 - 30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 -								1412_d06 1414_d02
0 ± 50000 - 40000 - 10000 - 40000 - 20	<u></u>							1414_d04 1414_d08
10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 40000 - 30000 - 30000 -								1415_d06 12
20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 20000 - 10000 - 50000 -								116_d06 1416_d08
40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 -	<u></u>	<u> </u>						1417_d02 1417_d04
50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 -								1417_d06 1787_d08
0 ± 50000 - 40000 - 10000 - 50000 - 30000 - 20								1787_d10 1787_d12
10000 - 0 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 -								1789_d10 1789_d12
20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 -								1794_d12
30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 -								1800_d08
40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 -								1800_d12
50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 -								1801_d08 1801_d12
0 - 50000 - 40000 - 10000 - 50000 - 30000 - 20000 - 20000 - 20000 - 20000 - 50000 - 20000 - 50000 - 20								1910_d06 1910_d12
10000 - 0 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 -								1912_d08 1912
20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 -								_d10 1912_d12
30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 -								1913_d02
40000 - 30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 -								1914_d02 1914_d04
50000 - 40000 - 30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 -								1914_d08
0 - 50000 - 40000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 20000 - 20000 - 500000 - 500000 - 500000 - 500000 - 500000 - 50000 - 500000 - 5000								1914_d12 1970_d08
10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 -								3 1971_d08 1973_d06
20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 -								1973_d08
30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 -								1974_d08
40000 - 30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 -								1975_d08 1975_d10
50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 -								1975_d12 1977_d08
0 - 50000 - 40000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 30000 - 50								1977_d10
20000 - 10000 - 20000 - 10000 - 200000 - 200000 - 20000 - 20000 - 20000 - 20000 - 20000 - 200000 - 20000 - 200000 - 20000 - 20000 - 20000 - 20000 - 20000 - 20000 - 20000 - 20								1980_d12 1981_d02
								1981_d04
30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 -								1981_d12
40000 - 30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 -								1983_d10
40000 - 30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 -								1984_d12
								1986_d04 2231_d04
0 -2 50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 20000 -								4 2231_d12 2232_d08
10000 - 100000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 100000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 100000 - 10000 - 10000 - 10000 - 100000 - 100000 - 100000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000 -								d08 2232_d10 2232_d12
20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 40000 - 40000 - 30000 -	1 <u>N</u>							2234_d04
20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 -								2235_d02
30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 -								2235_d12
50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 0 -								2243_d02 2243_d10
								2243_d12 2244_d02
0 - 50000 - 40000 - 10000 - 50000 - 30000 - 20000 - 20000 - 20000 - 50000 - 50000 - 20000 - 500000 - 500000 - 500000 - 500000 - 500000 - 50000 - 50000 - 50000								2 2244_d04 2244_d06
10000 - 0 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 -								2244_d08 2244_
20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 40000 - 30000 -								_d10 2244_d12
								2251_d10 2
30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 -								2251_d12
50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 -								2253_d12 2254_d08
0 - 50000 - 40000 - 50000 - 40000 - 20000 - 100000 - 100000 - 100000 - 100000 - 10000 - 10000 - 10000 - 100000 - 10000 - 10000 - 10000 - 10000								2254_d10 2254_d12
0 - 50000 - 40000 - 10000 - 50000 - 30000 - 20000 - 20000 - 20000 - 20000 - 50000 - 20000 - 20000 - 50000 - 20								2 2867_d02 2867_d04
10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 -								2867_d06
20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 -								2867_d08 2867_d10 28
30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 -								2867_d12
50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 -								2868_d04
0 - 50000 - 40000 - 10000 - 50000 - 30000 - 20000 - 20000 - 20000 - 20000 - 50000 - 20000 - 20000 - 50000 - 20								2868_d08
10000 - 0 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 -								2868_d12
20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 - 50000 - 40000 -								P1_PcrControl P1_Uninfected P2_
40000 - 30000 - 20000 - 10000 - 50000 - 40000 - 30000 - 10000 -								P2_PcrControl P2_SeqControl
0 ± 50000 - 40000 - 30000 - 20000 - 10000 -								P2_Uninfected