clade-1 (0.7% ANI; t=0.7)c1-028 c1-048 c1-055 c1-010 c1-019 c1-026 c1-054 c1-044 c1-017 c1-067 c1-032 c1-040 c1-058 c1-080 c1-079 c1-027 c1-070 c1-066 c1-047 c1-057 c1-030 c1-041 c1-021 c1-076 c1-014 c1-046 c1-037 c1-071 c1-016 c1-075 c1-072 c1-033 c1-038 c1-042 c1-069 c1-035 c1-039 c1-049 c1-043 c1-068 c1-050 c1-053 c1-004 c1-015 c1-065 c1-034 c1-005 c1-018 c1-051 c1-064 c1-029 c1-022 c1-003 c1-078 c1-077 c1-025 c1-052 c1-062 c1-013 c1-001 c1-074 c1-036 c1-061 c1-006 c1-002 c1-024 c1-073 c1-008 c1-007 c1-081 c1-031 c1-009 c1-063 c1-059 c1-011 c1-023 c1-060 c1-020 c1-045 c1-012 c1-056