clade-2 (0.5% ANI; t=0.5)c2-045 c2-119 c2-048 c2-074 c2-007 c2-022 c2-015 c2-043 c2-039 c2-076 c2-091 c2-006 c2-025 c2-110 c2-049 c2-037 c2-063 c2-101 c2-112 c2-009 c2-124 c2-044 c2-098 c2-065 c2-102 c2-005 c2-099 c2-069 c2-047 c2-040 c2-077 c2-008 c2-090 c2-020 c2-121 c2-059 c2-084 c2-079 c2-003 c2-024 c2-064 c2-120 c2-050 c2-097 c2-085 c2-070 c2-021 c2-004 c2-115 c2-053 c2-060 c2-036 c2-072 c2-105 c2-111 c2-023 c2-054 c2-061 c2-093 c2-071 c2-103 c2-029 c2-108 c2-082 c2-058 c2-100 c2-013 c2-092 c2-030 c2-104 c2-094 c2-051 c2-096 c2-113 c2-014 c2-123 c2-107 c2-046 c2-034 c2-066 c2-086 c2-033 c2-019 c2-026 c2-042 c2-078 c2-089 c2-035 c2-032 c2-018 c2-122 c2-057 c2-056 c2-088 c2-114 c2-031 c2-010 c2-001 c2-083 c2-062 c2-087 c2-068 c2-028 c2-011 c2-002 c2-055 c2-041 c2-118 c2-080 c2-027 c2-012 c2-126 c2-052 c2-067 c2-116 c2-095 c2-125 c2-106 c2-016 c2-038 c2-117 c2-081 c2-109 c2-075 c2-073 c2-017