SAMPLE2_PE median coverage per amplicon nCoV-2019 98 nCoV-2019 97 nCoV-2019_96 nCoV-2019_95 nCoV-2019_94 nCoV-2019_93 nCoV-2019_92 nCoV-2019 91 nCoV-2019_90 nCoV-2019 89 nCoV-2019_88 nCoV-2019_87 nCoV-2019_86 nCoV-2019_85 nCoV-2019_84 nCoV-2019_83 nCoV-2019_82 nCoV-2019 81 nCoV-2019 80 nCoV-2019_79 nCoV-2019_78 nCoV-2019_77 nCoV-2019_76 nCoV-2019_75 nCoV-2019_74 nCoV-2019 73 nCoV-2019_72 nCoV-2019_71 nCoV-2019_70 nCoV-2019_69 nCoV-2019_68 nCoV-2019_67 nCoV-2019_66 nCoV-2019_65 nCoV-2019_64 nCoV-2019_63 nCoV-2019_62 nCoV-2019_61 nCoV-2019_60 nCoV-2019_59 nCoV-2019 58 nCoV-2019_57 nCoV-2019_56 nCoV-2019_55 nCoV-2019_54 nCoV-2019_53 nCoV-2019_52 nCoV-2019_52 nCoV-2019_51 nCoV-2019_50 nCoV-2019_49 nCoV-2019_48 nCoV-2019_47 nCoV-2019_47 nCoV-2019_46 nCoV-2019_45 nCoV-2019_44 nCoV-2019_43 nCoV-2019_42 nCoV-2019 41 nCoV-2019_40 nCoV-2019_39 nCoV-2019_38 nCoV-2019_37 nCoV-2019_36 nCoV-2019_35 nCoV-2019_34 nCoV-2019_33 nCoV-2019 32 nCoV-2019_31 nCoV-2019_30 nCoV-2019_29 nCoV-2019_28 nCoV-2019_27 nCoV-2019_26 nCoV-2019_25 nCoV-2019_24 nCoV-2019 23 nCoV-2019_22 nCoV-2019_21 nCoV-2019_20 nCoV-2019_19 nCoV-2019_18 nCoV-2019_17 nCoV-2019 16 nCoV-2019 15 nCoV-2019_14 nCoV-2019_13 nCoV-2019_12 nCoV-2019_11 nCoV-2019_10 nCoV-2019_9 nCoV-2019_8 nCoV-2019 7 nCoV-2019 6 nCoV-2019_5 nCoV-2019_4 nCoV-2019_3 nCoV-2019_ nCoV-2019_1 10⁰ 10² 10¹ log₁₀ (Coverage+1)