	nCoV-2019_1	nCoV-2019_10	nCoV-2019_11	nCoV-2019_12	nCoV-2019_13	nCoV-2019_14	nCoV-2019_15	nCoV-2019_16	nCoV-2019_17	nCoV-2019_18
1.0 -										
0.6										
1.0	nCoV-2019_19	nCoV-2019_2	nCoV-2019_20	nCoV-2019_21	nCoV-2019_22	nCoV-2019_23	nCoV-2019_24	nCoV-2019_25	nCoV-2019_26	nCoV-2019_27
1.0 - 0.8 -										
0.6 -										
1.0 -	nCoV-2019_28	nCoV-2019_29	nCoV-2019_3	nCoV-2019_30	nCoV-2019_31	nCoV-2019_32	nCoV-2019_33	nCoV-2019_34	nCoV-2019_35	nCoV-2019_36
0.8 -										
0.6										
1.0 -	nCoV-2019_37	nCoV-2019_38	nCoV-2019_39	nCoV-2019_4	nCoV-2019_40	nCoV-2019_41	nCoV-2019_42	nCoV-2019_43	nCoV-2019_44	nCoV-2019_45
0.8										
0.6										
1.0 -	nCoV-2019_46	nCoV-2019_47	nCoV-2019_48	nCoV-2019_49	nCoV-2019_5	nCoV-2019_50	nCoV-2019_51	nCoV-2019_52	nCoV-2019_53	nCoV-2019_54
fraction_covered										
cove										
uojt 1.0	nCoV-2019_55	nCoV-2019_56	nCoV-2019_57	nCoV-2019_58	nCoV-2019_59	nCoV-2019_6	nCoV-2019_60	nCoV-2019_61	nCoV-2019_62	nCoV-2019_63
e.0 lac										
	nCoV-2019_64	nCoV-2019_65	nCoV-2019_66	nCoV-2019_67	nCoV-2019_68	nCoV-2019_69	nCoV-2019_7	nCoV-2019_70	nCoV-2019_71	nCoV-2019_72
1.0 -	11007-2019_04	11001-2019_03	11000-2019_00	11000-2019_01	11000-2019_00	11001-2019_09	11000-2019_1	11007-2019_70	11007-2019_11	11000-2019_12
0.8 -										
	nCoV-2019_73	nCoV-2019_74	nCoV-2019_75	nCoV-2019_76	nCoV-2019_77	nCoV-2019_78	nCoV-2019_79	nCoV-2019_8	nCoV-2019_80	nCoV-2019_81
1.0 - 0.8 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0.6										
	nCoV-2019_82	nCoV-2019_83	nCoV-2019_84	nCoV-2019_85	nCoV-2019_86	nCoV-2019_87	nCoV-2019_88	nCoV-2019_89	nCoV-2019_9	nCoV-2019_90
1.0 										
0.6 -										
1.0	nCoV-2019_91	nCoV-2019_92	nCoV-2019_93	nCoV-2019_94	nCoV-2019_95	nCoV-2019_96	nCoV-2019_97	nCoV-2019_98		
1.0 - 0.8 -										
0.6										
(3)									55) 14.1 14.1	
sample										