## IBS\_h\_B\_amplicons\_family\_CORE: times corr matrix

B.1	1.00	0.99	0.99	0.99	0.98	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
B.2	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
B.3	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
B.4	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
B.5	0.98	0.98	0.98	0.99	1.00	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	0.99
B.6	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
B.7	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
B.8	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
B.9	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
B.10	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
B.11	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
B.12	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
B.13	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
B.14	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99
B.15	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
'	8.7	\$.	&.	8.	\$.5	è.6	&. V.	δ. δ.	6.9	10	77	\$	\$	44	1,5