

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
	B.1	B.2	B.3	B.4	B.5	B.6	B.7	B.8	B.9	B.10	B.11	B.12	B.13	B.14	B.15