IBS h B amplicons family: times corr matrix

		<u></u> '	<u>'_</u> _	<u></u>	ייקיי		<u>''_'</u>	ч	y .	CITT	.05			iaci	<u> </u>
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	0.99	1.00
B.5	0.98	0.98	0.98	0.99	1.00	0.99	0.99	0.98	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98
B.6	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	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	0.98	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	0.98	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	0.99	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	0.99	1.00	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99
B.15	0.99	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00
'	8.7	\$. \(\sigma \).	&.	8.	8.5	8.6	Ø.	8.8	6.9	07:	77	\\ \tag{\chi}	3,5	14	:45