0.00211	-0.000601	0	0	-0.222	0.000434	-0.0000133	$\textbf{4.9}\times\textbf{10}^{-6}$	-6.4×10^{-6}	$-\textbf{1.97}\times\textbf{10}^{-6}$	-0.00194	0.000798	-0.00249	0.003	0
-0.000601	0.00206	0	Θ	1.09	-0.00194	0.0000698	-0.000135	$\textbf{1.5}\times\textbf{10}^{-6}$	-0.000067	0.000547	0.498	-0.497	0.496	0
0	0	0	0	0	0	0	Θ	0	1.	0	0	0	0	0
0	0	0	Θ	$-\textbf{1.34}\times\textbf{10}^{-10}$	Θ	0	0	Θ	Θ	0	Θ	Θ	0	0
-0.222	1.09	0	-1.34×10^{-10}	-508.	-0.126	-0.0289	0.0154	-0.0141	0.000493	-1.73	-7.9	0.00084	-0.185	2.17×10^{-10}
0.000434	-0.00194	0	Θ	-0.126	0.00211	$\textbf{4.9} \times \textbf{10}^{-6}$	-0.0000133	$-\textbf{1.97}\times\textbf{10}^{-6}$	-6.4×10^{-6}	-0.000601	-0.003	0.00249	-0.000798	0
-0.0000133	0.0000698	0	Θ	-0.0289	$\textbf{4.9}\times\textbf{10}^{-6}$	0.000148	-0.0000738	0.0000738	$\texttt{5.12} \times \texttt{10}^{-8}$	-0.000135	-0.00063	$\textbf{2.21}\times\textbf{10}^{-8}$	-0.000355	0
$\textbf{4.9}\times\textbf{10}^{-6}$	-0.000135	0	Θ	0.0154	-0.0000133	-0.0000738	0.000148	$\textbf{4.67} \times \textbf{10}^{-8}$	0.0000738	0.0000698	0.000355	-4.27×10^{-8}	0.00063	0
-6.4×10^{-6}	$\textbf{1.5}\times\textbf{10}^{-6}$	0	Θ	-0.0141	-1.97×10^{-6}	0.0000738	$\textbf{4.67} \times \textbf{10}^{-8}$	0.000043	0.0000309	-0.000067	-0.000267	-0.0000125	$\textbf{9.25}\times\textbf{10}^{-6}$	0
-1.97×10^{-6}	-0.000067	1.	Θ	0.000493	-6.4×10^{-6}	$\textbf{5.12}\times\textbf{10}^{-8}$	0.0000738	0.0000309	0.000043	$\textbf{1.5}\times\textbf{10}^{-6}$	-9.25×10^{-6}	0.0000125	0.000267	0
-0.00194	0.000547	0	Θ	-1.73	-0.000601	-0.000135	0.0000698	-0.000067	$\textbf{1.5}\times\textbf{10}^{-6}$	0.00206	-0.496	0.497	-0.498	0
0.000798	0.498	0	Θ	-7.9	-0.003	-0.00063	0.000355	-0.000267	-9.25×10^{-6}	-0.496	-3.17	0.000265	-0.277	0
-0.00249	-0.497	0	Θ	0.00084	0.00249	$\textbf{2.21}\times\textbf{10}^{-8}$	-4.27×10^{-8}	-0.0000125	0.0000125	0.497	0.000265	-0.000259	0.00026	0
0.003	0.496	0	0	-0.185	-0.000798	-0.000355	0.00063	$\textbf{9.25}\times\textbf{10}^{-6}$	0.000267	-0.498	-0.277	0.00026	-3.17	0
0	0	0	0	$\textbf{2.17}\times\textbf{10}^{-\textbf{10}}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Θ)