$\left( \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.95775e + 09 $1.7e + 09$ $1.8e + 09$ $7.2e + 08$ $6e + 08$ $1e + 09$	$\sqrt{1.9}$	95775e + 09 $1.7e + 09$	1.8e + 09  7.2e + 08	6e + 08	1e + 09 +	
1.4e + 09 $2e + 09$ $7.8e + 08$ $3e + 08$ $3.5e + 07$ $2.9e + 08$		0 8.7e + 08 -4.7e + 08 -2e + 08 -3.8e + 08 -4.2e + 08		0 8.7e + 08 -	-4.7e + 08 - 2e + 08	-3.8e + 08	-4.2e + 08	1
2.1e + 09 $2.8e + 08$ $3.4e + 08$ $1.1e + 09$ $1.3e + 09$ $1.4e + 09$	$\sim$	2.1e + 09  2.8e + 08  3.4e + 08  1.1e + 09  1.3e + 09  1.4e + 09		0 -1.6e + 09 -	-1.6e + 09  3.1e + 08	6.6e + 08	2.5e + 08	$\sim$
1.1e + 09  6.3e + 08  1.1e + 09  8.6e + 08  6.1e + 08  1.7e + 09		1.1e + 09  6.3e + 08  1.1e + 09  8.6e + 08  6.1e + 08  1.7e + 09		1.1e + 09 $6.3e + 08$	1.1e + 09  8.6e + 08	6.1e + 08	1.7e + 09	
$\left(\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(	4.1e + 08  1.1e + 09  1.5e + 08  1.9e + 09  1.4e + 08  9.8e + 08		4.1e + 08 $1.1e + 09$	1.5e + 08 $1.9e + 09$	1.4e + 08	9.8e + 08	
	`		,			ı	/	
$\left( \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(	1.95775e + 09 $1.7e + 09$ $1.8e + 09$ $7.2e + 08$ $6e + 08$ $1e + 09$	$\left(\begin{array}{c} 1.9 \\ - \end{array}\right)$	$95775e + 09 \qquad 1.7e + 09$	$1.8e + 09 \qquad 7.2e + 08$	6e + 08	1e+09	
$0  8.7e + 08  -4.7e + 08  -2e + 08  -3.8e + 08  -4.2e + 08  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		0  8.7e + 08  -4.7e + 08  -2e + 08  -3.8e + 08  -4.2e + 08		0 8.7e + 08 -	$4.7e + 08 \qquad -2e + 08$	-3.8e + 08	-4.2e + 08 +	\
0 -1.6e + 09 -1.6e + 09  3.1e + 08  6.6e + 08  2.5e + 08	$\sim$	0 -1.6e + 09 -1.6e + 09 3.1e + 08 6.6e + 08 2.5e + 08		0 0 -	2.5e + 09  -4.2e + 07	-2.1e + 07	-5.1e + 08	$\sim$
0 -3.4e + 08 $1.7e + 07$ $4.4e + 08$ $2.6e + 08$ $1.1e + 09$		0 -3.4e + 08 $1.7e + 07$ $4.4e + 08$ $2.6e + 08$ $1.1e + 09$		0 -3.4e + 08	1.7e + 07 $4.4e + 08$	2.6e + 08	1.1e + 09	<u>!</u>
4.1e + 08 $1.1e + 09$ $1.5e + 08$ $1.9e + 09$ $1.4e + 08$ $9.8e + 08$	(	$0  7.7e + 08  -2.3e + 08  1.8e + 09  1.2e + 07  \boxed{7.7e + 08}$		0  7.7e + 08 -	2.3e + 08 $1.8e + 09$	1.2e + 07	7.7e + 08	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.95775e + 09 $1.7e + 09$ $1.8e + 09$ $7.2e + 08$ $6e + 08$ $1e + 09$	$\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}$	1.95775e + 09  1.7e + 09			1e+09	
0 8.7e + 08 -4.7e + 08 -2e + 08 -3.8e + 08 -4.2e + 08		0  8.7e + 08  -4.7e + 08  -2e + 08  -3.8e + 08  -4.2e + 08	_	0 8.7e + 08 -	4.7e + 08   -2e + 08	-3.8e + 08	-4.2e + 08	
0 0 $-2.5e + 09$ $-4.2e + 07$ $-2.1e + 07$ $-5.1e + 08$	~	$0   0   -2.5e + 09   -4.2e + 07   -2.1e + 07     -5.1e + 08   + \sim$		0 0 -	2.5e + 09  -4.2e + 07	-2.1e + 07	-5.1e + 08 +	$\sim$
0 0 $-1.7e + 08$ 3.7e + 08 1.1e + 08 9.8e + 08		0   0   -1.7e + 08   3.7e + 08   1.1e + 08   9.8e + 08	-	0 0	0  3.7e + 08	1.2e + 08	1e + 09	)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0   0   1.9e + 08   1.9e + 09   3.5e + 08   1.1e + 09		0 0	1.9e + 08 $1.9e + 09$	3.5e + 08	1.1e + 09	
(105775 + 00 17 + 00 10 + 00 70 + 00 6 + 00 1 + 00 )		(105775 + 00 17 + 00 10 + 00 70 + 00 6 + 00 1 + 00 )		105775 + 00 17	. 00 10 . 00 7		0.0 + 00 \	
$ \left( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{pmatrix} 1.95775e + 09 & 1.7e + 09 & 1.8e + 09 & 7.2e + 08 & 6e + 08 & 1e + 09 \\ 0.0075e + 09 & 4.7e + 09 & 2e + 09 & 2e + 09 & 4.2e + 09 \end{pmatrix}$			+09   1.8e + 09   7		1	
0 8.7e + 08 -4.7e + 08 -2e + 08 -3.8e + 08 -4.2e + 08		0  8.7e + 08  -4.7e + 08  -2e + 08  -3.8e + 08  -4.2e + 08			+08 -4.7e +08 -			
0   0   -2.5e + 09   -4.2e + 07   -2.1e + 07   -5.1e + 08	$\sim$	0   0   -2.5e + 09   -4.2e + 07   -2.1e + 07   -5.1e + 08	$\sim$	0	0 -2.5e + 09 -4		-1.6e + 08	$\sim$
0   0   0   3.7e + 08   1.2e + 08   1e + 09		0   0   0   3.7e + 08   1.2e + 08   1e + 09		0	0 0 3	0.7e + 08   0	-8.9e + 08	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0   0   0   0   -2.6e + 08   -4.2e + 09		0	0 0	0 1	16 )	
$\left(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70 + 00 - 0 - 0	$0 \mid -7.3e + 09 \rangle$ $\left( 1.95775e + 09 \ 0 \ 0 \ 0 \   \ -1.8e + 10 \ \right)$ $\left( 1 \ 0 \ 0 \ 0 \   \ -1.8e + 10 \   \ 0 \   \ -1.8e + 10 \   \   \   \   \   \   \   \   \   \ $	0.1					
			1					
	7e + 08   0   0		I					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 1 0		0.1					
$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -2.4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & -2.4 \end{bmatrix}$	0 0 1		1					
	0 0 0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16 <i>J</i>					