	SPMV double large			
◆ cuSparse • merge-based			$ \blacklozenge$	★
				* * • • • • • • • • • • • • • • • • •
			*	
			*	
		★	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		♦	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	★	·····································		
		*		
		$\stackrel{\bigstar}{\thickapprox}$		
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	
	★	*	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	lack			★
40	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
+ *				
\star				
				+
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	* * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		+	* + * * * * * * * * * * * * * * * * * *
φ + * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * + + • • • • • • • • • • • • • • • •	*		*
	*		*	
	* * * * + * * * * * * * * * * * * * * *			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	*		++ ++ *** ** ** ** ** ** ** ** *	★
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\overset{\bigstar}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}}\overset{\bullet}{\overset{\bullet}{\overset{\bullet}}}$	• + • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• + • **
	+ + + • • • • • • • • • • • • • • • • •	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• + • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			+ ◆ ◆	* + * *
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		+ + +	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		♦	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	$\stackrel{\blacklozenge}{\bullet} + $	★ + +	
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ ★ +	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++++++++++++++++++++++++++++++++++++
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + ' + ' + + + + + + + + + + + + + + +	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{+}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	* +	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\stackrel{\bullet}{\bullet}$	lack lack	\pm	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+	+ + +	_ + + + + +	+
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	+ + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
2000 では、	○○○	Xエエキ	### #################################	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
A Single of the straight of th	water 100	Syden in the control of the control	Participation of the policy of	a a single of the control of the con
So of the state of	CaidaR ar	therm me ar	rron_git del del del Si4 Si4 si4 hugett	co Copy of the control of the copy of the
The control of the co		\$4.300 \text{3.00} \text{5.7}	DST 2	ding-5c wik
		- bcsstl		chan
ing d _s		E-ds>		