$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10176 -3.82 + + + 0.0099 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	$\begin{array}{cccccc} 40 & -4404.09 & 8888.53 & 9.77 & <.0001 \\ 25 & -4419.31 & 8888.75 & 9.99 & <.0001 \\ 46 & -4398.19 & 8888.84 & 10.08 & <.0001 \end{array}$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	46 -4398.19 8888.84 10.08 <.0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
7168 -2.13 + + + 0.0044 + + + + + + + + +	37 -4407.50 8889.30 10.54 < .0001
$4992 \qquad -2.85 + \qquad + \qquad + \qquad 0.0072 + \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad$	31 -4413.83 8889.87 11.11 <.0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37 -4408.20 8890.70 11.94 < .0001 $43 -4402.40 8891.20 12.44 < .0001$
5888 -3.58 + + + 0.0090 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	40 -4405.43 8891.20 12.44 < .0001 $19 -4426.64 8891.36 12.60 < .0001$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40 -4405.93 8892.21 13.45 < .0001 $24 -4422.04 8892.22 13.46 < .0001$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40 -4405.97 8892.29 13.53 < .0001 $43 -4403.10 8892.60 13.84 < .0001$
14336 -3.39 + + + 0.0083 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	46 -4400.23 8892.92 14.16 <.0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27 - 4420.03
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
512 -4.09 + + + 0.0118 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	30 -4417.61 8895.42 16.66 < .0001 40 -4407.59 8895.53 16.77 < .0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	52 - 4395.87 8896.32 17.56 <.0001 $25 - 4423.69 8897.51 18.75 <.0001$
4096 -3.05 + + + 0.0070 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	49 -4399.74 8898.01 19.25 <.0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 -4393.77 8898.19 19.43 < .0001 52 -4396.89 8898.37 19.61 < .0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	33 -4417.09 8900.41 21.65 < .0001 39 -4411.14 8900.60 21.84 < .0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
320 -3.82 + + + 0.0109 + + + + + + + + +	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1280 -4.72 + + + 0.0132 + + + + + + + + +	36 -4414.95 8902.19 23.43 <.0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34 - 4417.09 8902.43 23.67 < .0001 $24 - 4427.27 8902.66 23.90 < .0001$
384 -4.05 + + 0.0117 + + + + + + + + +	27 - 4424.62 8903.40 24.64 <.0001 39 - 4412.63 8903.60 24.84 <.0001
480 -3.80 + + 0.0115 + + + $32 -3.89 + + + 0.0120 +$	27 -4424.93 8904.02 25.26 < .0001 $18 -4435.00 8906.06 27.30 < .0001$
32768 -3.98 + + + 0.0105 + + + + + + + + +	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36 -4418.04 8908.35 29.59 < .0001 17 -4437.19 8908.44 29.68 < .0001
$288 \qquad -3.62 + \qquad + \qquad + \qquad 0.0110 + \qquad \qquad +$	21 -4433.48 8909.05 30.29 <.0001
$96 -4.08 + + + 0.0127 + + + \\ 3584 -3.53 + + + 0.0088 + + + + + + + + + + + + + + + + + +$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20 -4435.68 8911.46 32.70 < .0001 20 -4435.78 8911.65 32.89 < .0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 -4432.04 8912.20 33.44 < .0001 23 -4434.21 8914.54 35.78 < .0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	33 -4425.30 8916.83 38.07 < .0001 32 -4427.59 8919.40 40.64 < .0001
688 -3.90 + + + 0.0105 + + +	16 -4445.31 8922.67 43.91 <.0001
944 -3.62 + + + 0.0095 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	19 -4443.36 8924.79 46.03 < .0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22 -4440.84 8925.78 47.02 < .0001 28 -4435.46 8927.10 48.34 < .0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 -4450.64 8927.32 48.56 < .0001 22 -4441.69 8927.48 48.72 < .0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
656 -3.72 + + + 0.0105 + + +	13 -4451.17 8928.37 49.61 < .0001
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16 -4450.11 8932.28 53.52 < .0001 19 -4447.32 8932.72 53.96 < .0001