Sparse	-		1		1	1	1	2		:	1 1	l	3	1	1	3		2	1	1				1		2	1	1	1	1	1	3				1	1	1	1			2	1	28/42	
Dense	_		1		1	1	1	2		:	1 1	L		1	1			1	1	1	3			1			1	1	1	1	1					1	1	1	1			2	2	25/42	- 3/3
Hybrid	-		1		1	1	1	2		:	1 1	L		1	1			1	1	1	3			1			1	1	1	1	1					1	1	1	1			2	2	25/42	
Sparse QE	- 2	2	1		1	1	1	3	1		1			1	1	1		3	1	1				3	2	1	1	1	1	1	2					1	1	1	1			3	2	29/42	
Dense QE	- 2	2	1	3	1	1	1	3	1		1			1	1			3	1	1				2	2	1	1	1	1	1	2					1	1	1	1			2	2	29/42	- 2/3
Hybrid QE	- 2	2	1	3	1	1	1	3	1		1			1	1			3	1	1				2	2	1	1	1	1	1	2					1	1	1	1			2	2	29/42	
Sparse DE	_		1	2	1	2	1	2			1 1	L	2	1	1	2		2	1	1	3			2		1	1	1	1	1	1		1	3	1	1	1	1	1	2	3	3	1	34/42	
Dense DE	_	3	1		2	1	1	1		1	1 1	L	2	1	1	2		1	1	1	3			1		1	1	1	1	1	1	1	2		3	1	1	1	1		1	3	2	33/42	- 1/3
Hybrid DE	-	3	1		2	1	1	1		1	1 1	L	2	1	1	2		1	1	1	3			1		1	1	1	1	1	1	1	2		3	1	1	1	1		1	3	2	33/42	
Sparse QE DE	- 2	2	1	1	1	3	1	3		1	1 3	3	3	1	1	1	1		1	1	3	3	3			1	1	2	1	1	2		3	1	1	1	1	2	1	1			1	35/42	
Dense QE DE			1	1	1	3	1	2	3	3	1 1	L	3	1	1	3			1	1	3		2	3		1	1	2	2	1	1	3			2	1	1	3	1		2	3		34/42	- 0/3
Hybrid QE DE	- 2	2	1	1	1	3	1	2	3	3	1 1	L	3	1	1	3			1	1	3		2	3		1	1	2	2	1	1	3			2	1	1	3	1		2	3		34/42	
	0 <sup>2</sup>	å	o <sup>3</sup>	OK	රු	06	9	O <sub>S</sub>	, Q	903	, ,	ò	żô	30	YAC	رې د	36	2 <sup>2</sup> 1	22%	250	20,	02)	22 <sup>2</sup> (	2 <sup>2</sup> 3	22 <sup>k</sup>	22°	37/ <sub>6</sub> (	22 <sup>1</sup>	22°	22 <sup>9</sup> C	30	3 <sup>5</sup> C	32/	33°C	34 C	35°C	36	331	33°	339 (	2 <sup>AO</sup> (	2 <sup>A^</sup> (	242		_