50MW  2 hr -	0.1	0.2	0.08	0.05	0.03	0.02	0.2	0.1	0.1	0.1	0.04	-0.03		- 0.8
50MW  4 hr -	0.1	0.01	0.08	0.08	-0.009	0.03	0.04	0.04	0.08	-0.02	0.03	0.06		
50MW  6 hr -	0.05	0.06	0.1	0.2	0.2	0.03	0.1	0.1	0.03	0.08	0.09	0.08		
50MW  8 hr -	0.05	0.1	0.09	0.08	0.09	-0.03	0.1	0.06	0.03	0.1	0.1	-0.03		
100MW  2 hr -	0.1	0.2	0.2				-0.02	0.3	0.1	0.2	0.3			- 0.6
100MW  4 hr -	0.1	0.3	0.2	0.1	0.01	0.1	0.2	0.3	0.1	0.07	-0.003	0.09		
100MW  6 hr -	-0.02	0.2	0.1	0.02	-0.04	0.1	0.04	0.05	0.08	0.1	0.02	-0.1		
100MW  8 hr -	0.06	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.04	0.2	0.06	0.06		
ug   100MW  10 hr - d   150MW  4 hr - d   150MW  6 hr -	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.08	-0.08		- 0.4
الله   150MW  4 hr -	0.3	0.3	0.2	0.3		0.4	0.3	0.4	0.1	0.3		0.6		
വ പ്പ  150MW  6 hr -	0.2	0.4	0.3	0.03			0.2	0.1	0.2	0.3		0.3		
150MW  8 hr -	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.04	0.3	0.3	0.1	0.4		0.3		
150MW  10 hr -	0.1	0.5	0.6	0.3	0.2	0.09	0.4	0.2	0.2	0.5		0.5		- 0.2
150MW  12 hr -	0.2	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4		0.4		
200MW  4 hr -	0.5	0.5						0.8		0.5				
200MW  6 hr -	0.5	0.5					0.4		0.2	0.7				
200MW  8 hr -	0.4	0.7	0.7	0.6		0.4	0.6	0.5	0.4	0.7			_	- 0.0
200MW  10 hr -	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6		0.6	0.5	0.2	0.6		0.6		
200MW  12 hr -	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.4	0.7		0.5		
	16% vote -	33% vote -	50% vote -	66% vote -	83% vote -	ob 6-org mean	- Id.	p2 mean -	p3 mean -	p4 mean -	p5 mean -	- 9d		