

POWER GRID COMPANY OF BANGLADESH LTD. NATIONAL LOAD DESPATCH CENTER DAILY REPORT									
Till now the maximum generation is :-			15648.0		21:00		Hrs on 19-Apr-23		Reporting Date : 4-Jan-24
The Summary of Yesterday's			3-Jan-24		Generation & Demand		Today's Actual Min Gen. & Probable Gen. & Demand		
Day Peak Generation :		9287.0 MW	Hour :	12:00	Min. Gen. at	5:00		6481	
Evening Peak Generation :		10131.0 MW	Hour :	18:00	Available Max Generation :			11819	
E.P. Demand (at gen end) :		10131.0 MW	Hour :	18:00	Max Demand (Evening) :			10200	
Maximum Generation :		10131.0 MW	Hour :	18:00	Reserve(Generation end)			1619	
Total Gen. (MKWH) :		205.711	System Load Factor :	84.60%	Load Shed			0	
EXPORT / IMPORT THROUGH EAST-WEST INTERCONNECTOR									
Export from East grid to West grid :- Maximum			292 MW		at	18:30	Energy		
Import from West grid to East grid :- Maximum			-		at	-	Energy		
Actual :			92.77		FL(MSL) :		Rule curve :		102.43
									FL (MSL)
Gas Consumed :			Total = 719.82 MMCFD.		Oil Consumed (PDB) :		HSD : FO :		
Cost of the Consumed Fuel (PDB+Pvt) :			Gas : Tk91,137,222		Coal : Tk492,187,206		Oil : Tk184,247,137		Total : Tk767,571,565
Load Shedding & Other information									
Area									
Yesterday									
Estimated Demand (S/S end)									
Today									
Estimated Shedding (S/S end)									
Rates of Shedding (On Estimated Demand)									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									
MW									