

दैनिक वोल्टेज विचलन रिपोर्ट / DAILY VOLTAGE DEVIATION REPORT for 26-01-2021

| Sl. No | 400 kV नोड का नाम / Name of 400 kV Node | राज्य का नाम जिसमें स्थित है / Name of State in which located | 380 kV से कम वोल्टेज / Voltage below 380 kV (in %) | 380 kV और 420 kV के मीटर वोल्टेज / Voltage within 380 kV & 420 kV (in %) | 420 kV से अधिक वोल्टेज / Voltage above 420 kV (in %) | वोल्टेज विचलन सूचकांक (आईईसीसी सीमा के बाहर) / Voltage Deviation Index(outside IEGC range)in % | कुल घंटे में आईईसीसी बैंड के बाहर / Total no. of Hours outside IEGC range | अधिकतम kV में / Maximum in kV | न्यूनतम kV में / Minimum in kV | औसत kV में / Average in kV |
|--------|---|---|--|--|--|--|---|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1 | AZARA - 400KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 410 | 405 | 408 |
| 2 | BALIPARA - 400KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 410 | 399 | 405 |
| 3 | BISWANATH CHARIALI - 400KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 411 | 398 | 404 |
| 4 | BONGAIGADON - 400KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 416 | 406 | 411 |
| 5 | BYRNIHAT (KILLING) - 400KV | MEGHALAYA | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 414 | 404 | 409 |
| 6 | BgTPP - 400KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 417 | 407 | 413 |
| 7 | IMPHAL(PG) - 400KV | MANIPUR | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 412 | 401 | 407 |
| 8 | Kameng - 400KV | ARUNACHAL PRADESH | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 411 | 398 | 405 |
| 9 | MISA - 400KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 408 | 395 | 401 |
| 10 | PALATANA - 400KV | TRIPURA | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 408 | 403 | 405 |
| 11 | RANGANADI - 400KV | ARUNACHAL PRADESH | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 413 | 398 | 407 |
| 12 | SILCHAR - 400KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 409 | 399 | 405 |
| 13 | NEW KOHIMA - 400KV | NAGALAND | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 413 | 402 | 408 |

220 kV उपकेन्द्र के दैनिक वोल्टेज विचलन रिपोर्ट / DAILY VOLTAGE DEVIATION REPORT OF 220 kV SUBSTATIONS

| Sl. No | 220 kV नोड का नाम / Name of 220 kV Node | राज्य का नाम जिसमें स्थित है / Name of State in which located | 198 केवी से कम वोल्टेज / Voltage below 198 kV (in %) | 198 kV और 245 kV के मीटर वोल्टेज / Voltage within 198 kV & 245 kV (in %) | 245 kV से अधिक वोल्टेज / Voltage above 245 kV (in %) | वोल्टेज विचलन सूचकांक (आईईसीसी सीमा के बाहर) / Voltage Deviation Index(outside IEGC range)in % | कुल घंटे में आईईसीसी बैंड के बाहर / Total no. of Hours outside IEGC range | अधिकतम kV में / Maximum in kV | न्यूनतम kV में / Minimum in kV | औसत kV में / Average in kV |
|--------|---|---|--|--|--|--|---|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1 | AGBPP - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 235 | 229 | 233 |
| 2 | AGIA - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 229 | 221 | 226 |
| 3 | AZARA - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 225 | 219 | 222 |
| 4 | BALIPARA - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 229 | 221 | 224 |
| 5 | BOKO - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 227 | 218 | 223 |
| 6 | BONGAIGADON - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 231 | 224 | 228 |
| 7 | BTPS - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 231 | 224 | 228 |
| 8 | BYRNIHAT (KILLING) - 220KV | MEGHALAYA | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 227 | 220 | 223 |
| 9 | DEOMALI - 220KV | ARUNACHAL PRADESH | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 220 | 216 | 218 |
| 10 | DHMAPUR (PG) - 220KV | NAGALAND | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 223 | 215 | 218 |
| 11 | JAWAHARNAGAR - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 225 | 218 | 221 |
| 12 | KOPILI - 220KV | ASSAM | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | LANGPI - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 225 | 219 | 222 |
| 14 | MARIANI (AS) - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 224 | 219 | 222 |
| 15 | MARIANI (PG) - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 227 | 220 | 223 |
| 16 | MISA - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 222 | 215 | 218 |
| 17 | MOKOKCHUNG - 220KV | NAGALAND | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 226 | 221 | 224 |
| 18 | NTPS - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 233 | 230 | 232 |
| 19 | SALAKATI - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 231 | 224 | 228 |
| 20 | SAMAGURI - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 227 | 220 | 224 |
| 21 | SARUSAJAI - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 226 | 218 | 222 |
| 22 | SONABIL - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 227 | 220 | 223 |
| 23 | SONAPUR - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 224 | 216 | 221 |
| 24 | TINSUKIA - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 234 | 230 | 232 |
| 25 | RANGIA - 220KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 234 | 225 | 231 |

132 kV उपकेन्द्र के दैनिक वोल्टेज विचलन रिपोर्ट / DAILY VOLTAGE DEVIATION REPORT OF 132 kV SUBSTATIONS

| Sl. No | 132 kV नोड का नाम / Name of 132 kV Node | राज्य का नाम जिसमें स्थित है / Name of State in which located | 122 केवी से कम वोल्टेज / Voltage below 122 kV (in %) | 122 kV और 145 kV के मीटर वोल्टेज / Voltage within 122 kV & 145 kV (in %) | 145 kV से अधिक वोल्टेज / Voltage above 145 kV (in %) | वोल्टेज विचलन सूचकांक (आईईसीसी सीमा के बाहर) / Voltage Deviation Index(outside IEGC range)in % | कुल घंटे में आईईसीसी बैंड के बाहर / Total no. of Hours outside IEGC range | अधिकतम kV में / Maximum in kV | न्यूनतम kV में / Minimum in kV | औसत kV में / Average in kV |
|--------|---|---|--|--|--|--|---|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1 | AIZWAL - 132KV | MIZORAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 136 | 122 | 131 |
| 2 | IMPHAL(PG) - 132KV | MANIPUR | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 136 | 132 | 134 |
| 3 | KAHILIPARA - 132KV | ASSAM | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 135 | 130 | 132 |
| 4 | NIRJULI - 132KV | ARUNACHAL PRADESH | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 135 | 129 | 133 |

ओवर वोल्टेज को नियंत्रित करने के लिए खुला गया 400 kV लाइनों की सूची/ List of 400 kV Lines kept open to control Over-Voltage

| Sl. No. | तत्व का नाम / Name of Element | आउटेज/ Outage | | वापसी/ Restoration | | टिप्पणियाँ / Remarks |
|---------|----------------------------------|---------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------------|
| | | दिनांक/ Date | समय/ Time | दिनांक/ Date | समय/ Time | |
| Nil | | | | | | |

शटडाउन के अंतर्गत 400 kV लाइन्स / 400 kV Lines under Shutdown

| Sl. No. | तत्व का नाम / Name of Element | आउटेज/ Outage | | वापसी/ Restoration | | टिप्पणियाँ / Remarks |
|---------|----------------------------------|---------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------------|
| | | दिनांक/ Date | समय/ Time | दिनांक/ Date | समय/ Time | |
| Nil | | | | | | |

शटडाउन के तहत रिपेक्टर्स / Reactors under Shutdown

| Sl. No. | तत्व का नाम / Name of Element | आउटेज/ Outage | | वापसी/ Restoration | | टिप्पणियाँ / Remarks |
|---------|----------------------------------|---------------|-----------|--------------------|-----------|---|
| | | दिनांक/ Date | समय/ Time | दिनांक/ Date | समय/ Time | |
| 1 | BONGAIGAON - 400KV B/R 5 | 16-01-2021 | 09:31 | | | for carrying out Internal inspection by M/s CGL due to drastic rise in the Acetylene levels , and accordingly access health of the transformer. |