

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITEDविपणन और बिक्री प्रभाग
MARKETING & SALES DIVISIONसीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति
COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

| क्षेत्र राज्य Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किया) Specific Coal Consumption (Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में) (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te) | | | दिनों में (In Days) | दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 Critical/Super-criticality(%) | प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|--|---|--|---|---|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | | स्वदेशी Indigenous | आयात Import | संपूर्ण Total | | | |
| A | | C | D | E | F | G | H | I | J=(I/F) | | |
| हरियाणा Haryana | | | | | | | | | | | |
| 1 | इंदिरा गांधी विद्युत संयंत्र INDIRA GANDHI STPP | 0.66 | 17.1 | 13.11 | 17.1 | 117.0 | 0.0 | 117.0 | 7 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 2 | महात्मा गांधी विद्युत संयंत्र MAHATMA GANDHI TPS | 0.61 | 8.1 | 10.59 | 10.6 | 277.9 | 0.0 | 277.9 | 26 | | |
| 3 | पानीपत विद्युत संयंत्र PANIPAT TPS | 0.70 | 5.5 | 6.61 | 6.6 | 302.5 | 0.0 | 302.5 | 46 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 4 | राजीव गांधी विद्युत संयंत्र RAJIV GANDHI TPS | 0.70 | 14.1 | 11.06 | 14.1 | 365.0 | 8.0 | 372.9 | 27 | | |
| 5 | यमुना नगर विद्युत संयंत्र YAMUNA NAGAR TPS | 0.71 | 4.9 | 5.60 | 5.6 | 137.0 | 0.7 | 137.7 | 25 | | |
| पंजाब Punjab | | | | | | | | | | | |
| 6 | जीएच विद्युत संयंत्र (लेहरा मोहब्बत) GH TPS (LehraMohabbat's) | 0.67 | 5.7 | 8.13 | 8.1 | 121.7 | 0.0 | 121.7 | 15 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 7 | गोइंदवाल साहिब विद्युत संयंत्र GOINDWAL SAHIB TPP | 0.71 | 4.1 | 5.05 | 5.1 | 46.7 | 0.0 | 46.7 | 9 | | |
| 8 | राजपुरा विद्युत संयंत्र RAJPURA TPP | 0.56 | 17.8 | 10.41 | 17.8 | 447.5 | 0.0 | 447.5 | 25 | | |
| 9 | रोपड़ विद्युत संयंत्र ROPAR TPS | 0.69 | 10.4 | 7.61 | 10.4 | 217.1 | 0.0 | 217.1 | 21 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 10 | तलवंडी साबो विद्युत संयंत्र TALWANDI SABO TPP | 0.68 | 26.6 | 17.68 | 26.6 | 201.2 | 0.0 | 201.2 | 8 | | Less rake supplied by Railways |
| राजस्थान Rajasthan | | | | | | | | | | | |
| 11 | छाबड़ा-1 पीएच-1 टीपीपी CHHABRA-I PH-1 TPP | 0.65 | 4.2 | 4.29 | 4.3 | 47.2 | 0.0 | 47.2 | 11 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 12 | कवाई विद्युत संयंत्र KAWAI TPS | 0.58 | 14.0 | 10.14 | 14.0 | 194.9 | 25.6 | 220.6 | 16 | | |
| 13 | कोटा विद्युत संयंत्र KOTA TPS | 0.71 | 15.4 | 11.63 | 15.4 | 54.8 | 0.0 | 54.8 | 4 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति
COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

| क्षेत्र राज्य Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te) | | | दिनों में (In Days) | दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 | प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|---|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | | स्वदेशी Indigenous | आयात Import | संपूर्ण Total | | | |
| A | | C | D | E | F | G | H | I | J=(I/F) | | |
| | सुरतगढ़ विद्युत संयंत्र SURATGARH TPS | 0.61 | 15.2 | 12.05 | 15.2 | 37.7 | 0.0 | 37.7 | 2 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh | | | | | | | | | | | |
| | अनपरा सी विद्युत संयंत्र ANPARA C TPS | 0.64 | 16.9 | 10.09 | 16.9 | 27.0 | 0.0 | 27.0 | 2 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| | अनपरा विद्युत संयंत्र ANPARA TPS | 0.65 | 26.2 | 22.72 | 26.2 | 868.3 | 0.0 | 868.3 | 33 | | |
| | बारखेड़ा विद्युत संयंत्र BARKHERA TPS | 0.80 | 1.2 | 0.96 | 1.2 | 40.3 | 0.0 | 40.3 | 33 | | |
| | दादरी (एनसीटीपीपी) DADRI (NCTPP) | 0.67 | 18.7 | 16.15 | 18.7 | 170.5 | 35.7 | 206.2 | 11 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| | हरदुआगंज विद्युत संयंत्र HARDUAGANJ TPS | 0.72 | 15.4 | 12.05 | 15.4 | 359.5 | 0.0 | 359.5 | 23 | | |
| | खाम्बरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAMBARKHERA TPS | 0.80 | 0.0 | 0.95 | 1.0 | 49.8 | 0.0 | 49.8 | 52 | | |
| | कुंदारकी विद्युत संयंत्र KUNDARKI TPS | 0.77 | 1.3 | 0.91 | 1.3 | 34.9 | 0.0 | 34.9 | 28 | | |
| | ललितपुर विद्युत संयंत्र LALITPUR TPS | 0.61 | 20.6 | 16.06 | 20.6 | 643.7 | 0.0 | 643.7 | 31 | | |
| | मकसदपुर विद्युत संयंत्र MAQSODPUR TPS | 0.79 | 1.2 | 0.94 | 1.2 | 45.8 | 0.0 | 45.8 | 39 | | |
| | मेजा विद्युत संयंत्र MEJA STPP | 0.67 | 16.5 | 11.62 | 16.5 | 108.8 | 37.7 | 146.5 | 9 | | |
| | ओबरा विद्युत संयंत्र OBRA TPS | 0.74 | 10.8 | 9.83 | 10.8 | 89.1 | 0.0 | 89.1 | 8 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| | परिचा विद्युत संयंत्र PARICHA TPS | 0.70 | 10.5 | 10.60 | 10.6 | 136.3 | 0.0 | 136.3 | 13 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| | प्रयागराज विद्युत संयंत्र PRAYAGRAJ TPP | 0.60 | 18.3 | 15.69 | 18.3 | 381.3 | 0.0 | 381.3 | 21 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| | रिहंद विद्युत संयंत्र RIHAND STPS | 0.60 | 40.5 | 23.92 | 40.5 | 1127.7 | 0.0 | 1127.7 | 28 | | |
| | रोसा विद्युत संयंत्र पीएच-1 ROSA TPP Ph-1 | 0.63 | 7.7 | 10.02 | 10.0 | 235.6 | 0.0 | 235.6 | 24 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| | सिंगरौली विद्युत संयंत्र SINGRAULI STPS | 0.65 | 18.2 | 17.29 | 18.2 | 462.8 | 0.0 | 462.8 | 25 | | |
| | टांडा विद्युत संयंत्र TANDA TPS | 0.69 | 23.4 | 15.98 | 23.4 | 90.3 | 35.1 | 125.4 | 5 | | |
| | ऊंचाहार विद्युत संयंत्र UNCHAHAAR TPS | 0.67 | 20.8 | 13.76 | 20.8 | 58.1 | 77.6 | 135.7 | 7 | | |

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति
COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

| क्षेत्र राज्य Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किया) Specific Coal Consumption (Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te) | | | दिनों में (In Days) | दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 | प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|--|---|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | | स्वदेशी Indigenous | आयात Import | संपूर्ण Total | | | |
| A | | C | D | E | F | G | H | I | J=(I/F) | | |
| 33 | उत्तरीला विद्युत संयंत्र UTRAULA TPS | 0.79 | 1.2 | 0.94 | 1.2 | 53.5 | 0.0 | 53.5 | 44 | | |
| कुल उत्तरी क्षेत्र Total of Northern Region | | | | | | | | | | | 0 |
| पश्चिमी Western | | | | | | | | | | | |
| छत्तीसगढ़ Chhatisgarh | | | | | | | | | | | |
| 34 | अकलतारा विद्युत संयंत्र AKALTARA TPS | 0.65 | 21.3 | 15.38 | 21.3 | 477.5 | 0.0 | 477.5 | 22 | | |
| 35 | बालको विद्युत संयंत्र BALCO TPS | 0.74 | 5.8 | 5.83 | 5.8 | 129.8 | 0.0 | 129.8 | 22 | | |
| 36 | बांदाखर विद्युत संयंत्र BANDAKHAR TPP | 0.70 | 5.3 | 2.78 | 5.3 | 196.2 | 0.0 | 196.2 | 37 | | |
| 37 | बरादरहा विद्युत संयंत्र BARADARHA TPS | 0.75 | 19.1 | 11.88 | 19.1 | 238.1 | 0.0 | 238.1 | 12 | | |
| 38 | भिलाई विद्युत संयंत्र BHILAI TPS | 0.76 | 8.5 | 4.99 | 8.5 | 322.8 | 3.5 | 326.3 | 38 | | |
| 39 | बिजकोट विद्युत संयंत्र BINJKOTE TPP | 0.75 | 8.7 | 5.91 | 8.7 | 51.7 | 0.0 | 51.7 | 6 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 40 | डी.एस.पी.एम विद्युत संयंत्र DSPM TPS | 0.72 | 5.4 | 4.74 | 5.4 | 214.7 | 0.0 | 214.7 | 40 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 41 | कोरबा विद्युत संयंत्र KORBA STPS | 0.66 | 42.6 | 22.82 | 42.6 | 423.0 | 0.0 | 423.0 | 10 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 42 | कोरबा-पश्चिम विद्युत संयंत्र KORBA-WEST TPS | 0.77 | 22.1 | 13.55 | 22.1 | 448.5 | 0.0 | 448.5 | 20 | | |
| 43 | लारा विद्युत संयंत्र LARA TPP | 0.70 | 25.8 | 14.77 | 25.8 | 493.9 | 0.0 | 493.9 | 19 | | |
| 44 | नवापारा विद्युत संयंत्र NAWAPARA TPP | 0.79 | 8.3 | 6.28 | 8.3 | 126.3 | 0.0 | 126.3 | 15 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 45 | पथाडी विद्युत संयंत्र PATHADI TPP | 0.69 | 7.5 | 5.43 | 7.5 | 214.2 | 0.0 | 214.2 | 29 | | |
| 46 | सीपत विद्युत संयंत्र SIPAT STPS | 0.67 | 38.3 | 26.38 | 38.3 | 593.9 | 4.0 | 597.9 | 16 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 47 | तमनार विद्युत संयंत्र TAMNAR TPP | 0.82 | 42.8 | 25.98 | 42.8 | 433.9 | 2.7 | 436.6 | 10 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 48 | उचपिंडा विद्युत संयंत्र UCHPINDA TPP | 0.77 | 22.5 | 14.56 | 22.5 | 296.5 | 0.0 | 296.5 | 13 | | |

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति
COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

| क्षेत्र राज्य Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te) | | | दिनों में (In Days) | दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 | प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|---|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | | स्वदेशी Indigenous | आयात Import | संपूर्ण Total | | | |
| A | | C | D | E | F | G | H | I | J=(I/F) | | |
| गुजरात Gujarat | | | | | | | | | | | |
| 49 | गांधी नगर विद्युत संयंत्र GANDHI NAGAR TPS | 0.67 | 5.1 | 5.55 | 5.6 | 45.9 | 28.5 | 74.4 | 13 | | |
| 50 | साबरमती (डी-एफ स्टेशन) SABARMATI (D-F STATIONS) | 0.57 | 4.5 | 2.70 | 4.5 | 19.8 | 95.5 | 115.2 | 9 | | |
| 51 | उकाई विद्युत संयंत्र UKAI TPS | 0.68 | 11.0 | 10.01 | 11.0 | 74.0 | 78.6 | 152.7 | 14 | | |
| 52 | वानकबोरी विद्युत संयंत्र WANAKBORI TPS | 0.68 | 25.1 | 20.45 | 25.1 | 149.7 | 67.6 | 217.3 | 9 | | |
| मध्य प्रदेश Madhya Pradesh | | | | | | | | | | | |
| 53 | अमरकंटक एक्स. विद्युत संयंत्र AMARKANTAK EXT. TPS | 0.65 | 2.9 | 1.81 | 2.9 | 75.5 | 0.0 | 75.5 | 26 | | |
| 54 | अनूपपुर विद्युत संयंत्र ANUPPUR TPP | 0.70 | 15.8 | 11.14 | 15.8 | 213.7 | 93.1 | 306.9 | 19 | | |
| 55 | बीना विद्युत संयंत्र BINA TPS | 0.72 | 6.8 | 4.77 | 6.8 | 88.4 | 0.0 | 88.4 | 13 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 56 | गदरवाड़ा विद्युत संयंत्र GADARWARA TPP | 0.64 | 18.5 | 13.61 | 18.5 | 148.2 | 18.5 | 166.8 | 9 | | |
| 57 | खरगोन विद्युत संयंत्र KHARGONE STPP | 0.61 | 13.1 | 10.56 | 13.1 | 117.1 | 85.0 | 202.1 | 15 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 58 | संजय गांधी विद्युत संयंत्र SANJAY GANDHI TPS | 0.77 | 19.0 | 13.63 | 19.0 | 291.0 | 0.0 | 291.0 | 15 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 59 | सतपुड़ा विद्युत संयंत्र SATPURA TPS | 0.65 | 6.9 | 11.47 | 11.5 | 122.9 | 0.0 | 122.9 | 11 | | |
| 60 | सिओनी विद्युत संयंत्र SEIONI TPP | 0.62 | 7.2 | 4.91 | 7.2 | 139.5 | 0.0 | 139.5 | 19 | | |
| 61 | श्री सिंगाजी विद्युत संयंत्र SHREE SINGAJI TPP | 0.73 | 32.1 | 24.31 | 32.1 | 79.8 | 0.0 | 79.8 | 2 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 62 | विन्ध्यचल विद्युत संयंत्र VINDHYACHAL STPS | 0.67 | 62.7 | 42.33 | 62.7 | 1557.9 | 0.0 | 1557.9 | 25 | | |

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति
COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

| क्षेत्र राज्य Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किलोग्राम) Specific Coal Consumption (Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te) | | | दिनों में (In Days) | दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 | प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|---|---|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | | स्वदेशी Indigenous | आयात Import | संपूर्ण Total | | | |
| A | | C | D | E | F | G | H | I | J=(I/F) | | |
| महाराष्ट्र Maharashtra | | | | | | | | | | | |
| 63 | अमरावती विद्युत संयंत्र AMRAVATI TPS | 0.65 | 20.2 | 11.60 | 20.2 | 55.5 | 0.0 | 55.5 | 3 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 64 | भुसावळ विद्युत संयंत्र BHUSAWAL TPS | 0.77 | 18.2 | 12.31 | 18.2 | 98.0 | 9.5 | 107.5 | 6 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 65 | बुटीबोरी विद्युत संयंत्र BUTIBORI TPP | 0.67 | 0.0 | 5.31 | 5.3 | 59.7 | 0.0 | 59.7 | 11 | | |
| 66 | चंद्रपुर (महाराष्ट्र) विद्युत संयंत्र CHANDRAPUR(MAHARASHTRA) STPS | 0.79 | 36.6 | 30.35 | 36.6 | 905.4 | 132.4 | 1037.8 | 28 | | |
| 67 | दहानू विद्युत संयंत्र DAHANU TPS | 0.60 | 6.3 | 3.96 | 6.3 | 19.1 | 0.0 | 19.1 | 3 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 68 | धारीवाल विद्युत संयंत्र DHARIWAL TPP | 0.68 | 8.2 | 5.40 | 8.2 | 76.7 | 0.0 | 76.7 | 9 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 69 | जीएमआर वरोरा विद्युत संयंत्र GMR WARORA TPS | 0.67 | 7.1 | 5.28 | 7.1 | 20.1 | 0.2 | 20.3 | 3 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 70 | खापरखेड़ा विद्युत संयंत्र KHAPARKHEDA TPS | 0.87 | 18.7 | 15.37 | 18.7 | 251.9 | 35.5 | 287.3 | 15 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 71 | कोराडी विद्युत संयंत्र KORADI TPS | 0.73 | 16.2 | 20.96 | 21.0 | 368.0 | 2.0 | 370.0 | 18 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 72 | मौदा विद्युत संयंत्र MAUDA TPS | 0.71 | 28.9 | 21.75 | 28.9 | 199.2 | 4.2 | 203.4 | 7 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 73 | नासिक विद्युत संयंत्र NASIK TPS | 0.83 | 6.9 | 6.93 | 6.9 | 36.2 | 0.0 | 36.2 | 5 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 74 | पारस विद्युत संयंत्र PARAS TPS | 0.76 | 6.8 | 5.01 | 6.8 | 33.8 | 0.0 | 33.8 | 5 | | |
| 75 | परली विद्युत संयंत्र PARLI TPS | 0.67 | 10.0 | 6.60 | 10.0 | 69.8 | 0.0 | 69.8 | 7 | | |
| 76 | सोलापुर विद्युत संयंत्र SOLAPUR STPS | 0.62 | 14.5 | 10.88 | 14.5 | 125.6 | 114.2 | 239.8 | 17 | | |
| 77 | तिरोरा विद्युत संयंत्र TIRORA TPS | 0.66 | 41.2 | 28.54 | 41.2 | 423.4 | 0.0 | 423.4 | 10 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 78 | वर्धा वरोरा विद्युत संयंत्र WARDHA WARORA TPP | 0.65 | 6.9 | 4.60 | 6.9 | 111.2 | 0.0 | 111.2 | 16 | | Coal Supply as per payment |

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति
COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

| क्षेत्र राज्य Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किग्रा) Specific Coal Consumption (Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te) | | | दिनों में (In Days) | दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 | प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|--|---|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | | स्वदेशी Indigenous | आयात Import | संपूर्ण Total | | | |
| A | | C | D | E | F | G | H | I | J=(I/F) | | |
| कुल पश्चिमी क्षेत्र Total of Western Region | | | | | | | | | | 0 | |
| दक्षिणी Southern | | | | | | | | | | | |
| आंध्र प्रदेश Andhra Pradesh | | | | | | | | | | | |
| 79 | दामोदरम संजीवैया विद्युत संयंत्र DAMODARAM SANJEEVAIAH TPS | 0.64 | 14.2 | 13.52 | 14.2 | 49.2 | 20.1 | 69.2 | 5 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 80 | डॉ एन टाटा राव विद्युत संयंत्र Dr. N.TATA RAO TPS | 0.80 | 28.8 | 18.48 | 28.8 | 25.1 | 0.0 | 25.1 | 1 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 81 | पेनमपुरम विद्युत संयंत्र PAINAMPURAM TPP | 0.61 | 15.8 | 10.55 | 15.8 | 74.1 | 127.3 | 201.4 | 13 | | |
| 82 | रायलसीमा विद्युत संयंत्र RAYALASEEMA TPS | 0.75 | 22.6 | 16.34 | 22.6 | 28.2 | 0.0 | 28.2 | 1 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 83 | सिम्हाद्री SIMHADRI | 0.77 | 30.5 | 20.40 | 30.5 | 266.2 | 56.8 | 323.0 | 11 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 84 | एसजीपीएल विद्युत संयंत्र SGPL TPP | 0.55 | 15.7 | 9.56 | 15.7 | 93.2 | 267.7 | 360.9 | 23 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 85 | विजाग विद्युत संयंत्र VIZAG TPP | 0.75 | 12.9 | 10.23 | 12.9 | 62.2 | 5.5 | 67.8 | 5 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| कर्नाटक Karnataka | | | | | | | | | | | |
| 86 | बेल्लारी विद्युत संयंत्र BELLARY TPS | 0.66 | 20.2 | 14.82 | 20.2 | 60.6 | 0.0 | 60.6 | 3 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 87 | कुडगी विद्युत संयंत्र KUDGI STPP | 0.59 | 22.4 | 18.81 | 22.4 | 30.5 | 66.9 | 97.4 | 4 | | |
| 88 | रायचूर विद्युत संयंत्र RAICHUR TPS | 0.71 | 21.3 | 16.05 | 21.3 | 47.6 | 0.0 | 47.6 | 2 | | |
| 89 | येरमारुस विद्युत संयंत्र YERMARUS TPP | 0.61 | 7.3 | 12.91 | 12.9 | 146.0 | 0.0 | 146.0 | 11 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| तमिलनाडु Tamil Nadu | | | | | | | | | | | |
| 90 | मेट्टूर विद्युत संयंत्र METTUR TPS | 0.81 | 12.8 | 8.97 | 12.8 | 160.7 | 0.0 | 160.7 | 13 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति
COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

| क्षेत्र राज्य Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किया) Specific Coal Consumption (Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te) | | | दिनों में (In Days) | दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 | प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|---|---|--|---|--|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|--|---|
| | | | | | | स्वदेशी Indigenous | आयात Import | संपूर्ण Total | | | |
| A | | C | D | E | F | G | H | I | J=(I/F) | | |
| 91 | मेट्टूर विद्युत संयंत्र - II METTUR TPS - II | 0.78 | 8.6 | 6.20 | 8.6 | 147.7 | 0.0 | 147.7 | 17 | | |
| 92 | उत्तर चेन्नई विद्युत संयंत्र NORTH CHENNAI TPS | 0.96 | 28.3 | 23.11 | 28.3 | 165.4 | 62.8 | 228.2 | 8 | | |
| 93 | तूतीकोरिन विद्युत संयंत्र TUTICORIN TPS | 0.93 | 17.6 | 12.84 | 17.6 | 281.7 | 0.0 | 281.7 | 16 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 94 | वल्लूर विद्युत संयंत्र VALLUR TPP | 0.75 | 24.7 | 14.94 | 24.7 | 279.8 | 85.8 | 365.5 | 15 | | |
| तेलंगाना Telangana | | | | | | | | | | | |
| 95 | भद्राद्री विद्युत संयंत्र BHADRADRI TPP | 0.60 | 14.9 | 8.55 | 14.9 | 115.7 | 0.0 | 115.7 | 8 | | |
| 96 | काकतीय विद्युत संयंत्र KAKATIYA TPS | 0.58 | 13.5 | 8.38 | 13.5 | 416.8 | 0.0 | 416.8 | 31 | | |
| 97 | कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (नया) KOTHAGUDEM TPS (NEW) | 0.66 | 15.3 | 8.72 | 15.3 | 237.0 | 0.0 | 237.0 | 15 | | |
| 98 | कोथागुडेम विद्युत संयंत्र (स्टेज-7) KOTHAGUDEM TPS (STAGE-7) | 0.50 | 6.0 | 5.24 | 6.0 | 127.7 | 0.0 | 127.7 | 21 | | |
| 99 | रामागुंडम विद्युत संयंत्र RAMAGUNDEM STPS | 0.62 | 37.2 | 21.26 | 37.2 | 604.7 | 0.0 | 604.7 | 16 | | |
| 100 | रामागुंडम-बी विद्युत संयंत्र RAMAGUNDEM-B TPS | 0.75 | 0.7 | 0.62 | 0.7 | 4.1 | 0.0 | 4.1 | 6 | | |
| 101 | सिंगरेनी विद्युत संयंत्र SINGARENI TPP | 0.58 | 16.8 | 9.16 | 16.8 | 116.4 | 0.0 | 116.4 | 7 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| कुल दक्षिणी क्षेत्र Total of Southern Region | | | | | | | | | | 0 | |
| पूर्वी Eastern | | | | | | | | | | | |
| बिहार Bihar | | | | | | | | | | | |
| 102 | बराउनी विद्युत संयंत्र BARAUNI TPS | 0.63 | 7.8 | 5.93 | 7.8 | 65.8 | 0.0 | 65.8 | 8 | | |

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति
COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

| क्षेत्र राज्य Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किया) Specific Coal Consumption (Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te) | | | दिनों में (In Days) | दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 | प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|--|---|--|---|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|---|---|
| | | | | | | स्वदेशी Indigenous | आयात Import | संपूर्ण Total | | | |
| A | | C | D | E | F | G | H | I | J=(I/F) | | |
| 103 | बाढ़ विद्युत संयंत्र BARH STPS | 0.66 | 17.5 | 17.14 | 17.5 | 421.0 | 22.6 | 443.7 | 25 | | |
| 104 | कहलगांव विद्युत संयंत्र KAHALGAON TPS | 0.75 | 30.9 | 23.08 | 30.9 | 353.1 | 0.0 | 353.1 | 11 | | |
| 105 | मुजफ्फरपुर विद्युत संयंत्र MUZAFFARPUR TPS | 0.73 | 6.2 | 3.73 | 6.2 | 28.9 | 0.0 | 28.9 | 5 | | |
| 106 | नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR STPP | 0.61 | 26.8 | 15.90 | 26.8 | 106.0 | 4.1 | 110.1 | 4 | | |
| 107 | नबीनगर विद्युत संयंत्र NABINAGAR TPP | 0.69 | 13.8 | 9.16 | 13.8 | 97.8 | 5.6 | 103.4 | 8 | | |
| झारखंड Jharkhand | | | | | | | | | | | |
| 108 | बोकारो विद्युत संयंत्र 'ए' एक्सप BOKARO TPS 'A' EXP | 0.58 | 6.6 | 3.81 | 6.6 | 103.7 | 9.4 | 113.1 | 17 | | |
| 109 | चंद्रपुरा (डीवीसी) विद्युत संयंत्र CHANDRAPURA(DVC) TPS | 0.62 | 3.5 | 4.07 | 4.1 | 238.3 | 15.6 | 253.9 | 62 | | |
| 110 | जोबेरा विद्युत संयंत्र JOBBERA TPS | 0.67 | 3.5 | 2.13 | 3.5 | 51.8 | 0.0 | 51.8 | 15 | | |
| 111 | कोडरमा विद्युत संयंत्र KODARMA TPP | 0.62 | 12.5 | 8.19 | 12.5 | 234.3 | 7.4 | 241.7 | 19 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 112 | महादेव प्रसाद विद्युत संयंत्र MAHADEV PRAASAD STPP | 0.68 | 4.4 | 4.85 | 4.8 | 48.3 | 14.4 | 62.7 | 13 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 113 | मैथन आरबी विद्युत संयंत्र MAITHON RB TPP | 0.61 | 13.1 | 8.47 | 13.1 | 372.1 | 0.0 | 372.1 | 28 | | |
| 114 | तेनुघाट विद्युत संयंत्र TENUGHAT TPS | 0.72 | 3.7 | 4.00 | 4.0 | 95.7 | 0.0 | 95.7 | 24 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| ओडिशा Odisha | | | | | | | | | | | |
| 115 | दरलीपाली विद्युत संयंत्र DARLIPALI STPS | 0.70 | 23.8 | 14.78 | 23.8 | 363.9 | 0.0 | 363.9 | 15 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 116 | डेरंग विद्युत संयंत्र DERANG TPP | 0.68 | 15.1 | 10.85 | 15.1 | 593.7 | 12.2 | 605.9 | 40 | | |

कोल इंडिया लिमिटेड
COAL INDIA LIMITED

विपणन और बिक्री प्रभाग
MARKETING & SALES DIVISION

सीईए रिपोर्ट के अनुसार कोल इंडिया लिमिटेड और एससीसीएल के साथ कोयला लिंकेज वाले बिजली संयंत्रों की कोयला स्टॉक स्थिति
COAL STOCK POSITION OF POWER PLANTS HAVING COAL LINKAGE WITH COAL INDIA LIMITED & SCCL AS PER CEA REPORT

| क्षेत्र राज्य Region/State | थर्मल पावर स्टेशन का नाम Name of Thermal Power Station | विशिष्ट कोयले की खपत (किलो कैलोरी/किया) Specific Coal Consumption (Kcal/kg) | पिछले 07 दिनों की खपत (औसत)* Consumption for last 07 days (Average)* | आवश्यकता @ 55% पीएलएफ Requirement @ 55% PLF | दिन के लिए आवश्यकता ('000 टन में') (डी और ई का उच्च) Requirement for the day (In '000 Tonnes') (Higher of D and E) | कोयला स्टॉक Coal Stock (In 000 Te) | | | दिनों में (In Days) | दिनांक 08.11.2017 क्रिटिकल(*)/सुपरक्रिटिकल(**) "कोयला आधारित थर्मल पावर प्लांटों में कोयले के स्टॉक की निगरानी के लिए नई पद्धति" के अनुसार क्रिटिकलिटी की स्थिति Status of Criticality as per "New methodology for monitoring of coal stock at coal based thermal power plants" dated 08.11.2017 | प्लांट में कम स्टॉक होने के बावजूद भी प्लांट को क्रिटिकल/सुपर क्रिटिकल श्रेणी में नहीं रखने के कारण Reasons for not considering the plant under critical/super critical category inspite of plant carrying low stock |
|-------------------------------|---|---|--|---|--|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------------|---|---|
| | | | | | | स्वदेशी Indigenous | आयात Import | संपूर्ण Total | | | |
| A | | C | D | E | F | G | H | I | J=(I/F) | | |
| 117 | आईबी वैली विद्युत संयंत्र IB VALLEY TPS | 0.79 | 27.5 | 18.05 | 27.5 | 357.3 | 0.0 | 357.3 | 13 | | |
| 118 | कमलंगा विद्युत संयंत्र KAMALANGA TPS | 0.72 | 16.7 | 10.05 | 16.7 | 13.5 | 0.1 | 13.7 | 1 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 119 | वेदांता विद्युत संयंत्र VEDANTA TPP | 0.71 | 7.1 | 5.62 | 7.1 | 98.5 | 0.0 | 98.5 | 14 | | |
| 120 | तालचेर विद्युत संयंत्र TALCHER STPS | 0.77 | 50.3 | 30.53 | 50.3 | 637.1 | 0.0 | 637.1 | 13 | | |
| पश्चिम बंगाल West Bengal | | | | | | | | | | | |
| 121 | बकरेश्वर विद्युत संयंत्र BAKRESWAR TPS | 0.62 | 14.1 | 8.59 | 14.1 | 75.5 | 0.0 | 75.5 | 5 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 122 | बंडेल विद्युत संयंत्र BANDEL TPS | 0.80 | 4.2 | 2.84 | 4.2 | 15.3 | 0.0 | 15.3 | 4 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 123 | बज बज विद्युत संयंत्र BUDGE BUDGE TPS | 0.58 | 9.7 | 5.76 | 9.7 | 276.9 | 0.0 | 276.9 | 28 | | |
| 124 | डी.पी.एल. विद्युत संयंत्र D.P.L. TPS | 0.69 | 3.2 | 5.02 | 5.0 | 8.0 | 0.0 | 8.0 | 2 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 125 | दुर्गापुर स्टील विद्युत संयंत्र DURGAPUR STEEL TPS | 0.67 | 14.3 | 8.86 | 14.3 | 94.1 | 16.6 | 110.7 | 8 | | |
| 126 | फरक्का विद्युत संयंत्र FARAKKA STPS | 0.65 | 25.9 | 18.11 | 25.9 | 106.0 | 4.1 | 110.2 | 4 | | |
| 127 | हल्दिया विद्युत संयंत्र HALDIA TPP | 0.69 | 7.8 | 5.44 | 7.8 | 71.6 | 0.0 | 71.6 | 9 | | |
| 128 | हिरण्य विद्युत संयंत्र HIRANMAYE TPP | 0.77 | 4.8 | 3.07 | 4.8 | 7.4 | 0.0 | 7.4 | 2 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 129 | कोलाघाट विद्युत संयंत्र KOLAGHAT TPS | 0.79 | 10.4 | 8.80 | 10.4 | 10.9 | 0.0 | 10.9 | 1 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 130 | मेजिया विद्युत संयंत्र MEJIA TPS | 0.68 | 31.3 | 20.85 | 31.3 | 88.7 | 26.4 | 115.1 | 4 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 131 | रघुनाथपुर विद्युत संयंत्र RAGHUNATHPUR TPP | 0.65 | 12.8 | 10.37 | 12.8 | 171.2 | 55.7 | 226.9 | 18 | | |
| 132 | सागरदिघी विद्युत संयंत्र SAGARDIGHI TPS | 0.61 | 24.5 | 12.97 | 24.5 | 33.7 | 0.0 | 33.7 | 1 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 133 | संतालडीह विद्युत संयंत्र SANTALDIH TPS | 0.71 | 7.4 | 4.70 | 7.4 | 54.4 | 0.0 | 54.4 | 7 | | Materialization against the ACQ is more than trigger level |
| 134 | दक्षिणी उत्तर. विद्युत संयंत्र SOUTHERN REPL. TPS | 0.80 | 1.3 | 1.43 | 1.4 | 71.9 | 0.0 | 71.9 | 50 | | |

