

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics of Mineral Production

अगस्त, 2024 August, 2024

खण्ड 56, अंक 08 Vol. 56, No. 08



भारत सरकार	GOVERNMENT OF INDIA
खान मंत्रालय	MINISTRY OF MINES
भारतीय खान व्यूथो	INDIAN BUREAU OF MINES
खनन एवं खनिज सांख्यिकी प्रभाग	MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION
नागपूर	NAGPUR

INDIAN BUREAU OF MINES

Controller General (I/c)

Sanjay Lohiya

Chief Controller of Mines (MES) (I/c)

Pankaj Kulshreshtha

MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION

Director (Statistics)

Anil H. Ramteke

Assistant Mineral Economist (Statistics)

Deepak Thapa

Senior Statistical Officer(s)

Hemant K. Dhruw

Ashish Sahai Saksena

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Akash Saraf

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
अगस्त 2024 मे खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
अगस्त 2024 मे खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार / राज्यवार मूल्य दर्शानेवाला लेखाचित्र मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि / कमी दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1 : प्लेट 2
I. खनिज उत्पादन	
1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011–12=100) अगस्त 2024 और जुलाई 2024	: 1–2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) अगस्त 2024 और अप्रैल 2024– अगस्त 2024	: 3–6
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) अगस्त 2024 और अप्रैल 2024– अगस्त 2024	: 7–10
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) अगस्त 2024 और अप्रैल 2024– अगस्त 2024	: 11–25
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) अगस्त 2024 और अप्रैल 2024– अगस्त 2024	: 26–44
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, अगस्त 2024 राज्य / खनिज / कोटि(ग्रेड) वार	: 45–57
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, अगस्त 2024 भारतीय रूपये में	: 58–59
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा : 60–61 सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, अगस्त 2024 और जुलाई 2024	
II. धातु उत्पादन	
8. लौहस तथा मिश्र धातुयें अगस्त 2024 और अप्रैल 2024– अगस्त 2024	: 62
9. अलौहस धातुयें अगस्त 2024 और अप्रैल 2024– अगस्त 2024	: 63
III. अनुलग्नक-1	
सारणियों के पाद टिप्पणी	: 64

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, July 2024 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production, July 2024 (in English)	: vi
Graph showing value of Mineral Production, Mineral/State wise	: Plate I
Graph showing increase/ decrease in monthly production, Mineral wise	: Plate II
I. MINERAL PRODUCTION	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) August 2024 and July 2024	: 1-2
2. Value of Mineral Production (Mineral Groups & State-wise) August 2024 and April 2024-August 2024	: 3-6
3. Mineral Production (Mineral-wise) August 2024 and April 2024-August 2024	: 7-10
4. Mineral Production (Mineral & State-wise) August 2024 and April 2024-August 2024	: 11-25
5. Mineral Production (State & Mineral-wise) August 2024 and April 2024-August 2024	: 26-44
6. (a) Average Sale Price of Minerals, August 2024 By States / Minerals / Grades	: 45-57
(b) Average Price of Metals, August 2024 In Indian Rupees	: 58-59
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, August 2024 and July 2024	: 60-61
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys August 2024 and April 2024-August 2024	: 62
9. Non-Ferrous Metals August 2024 and April 2024-August 2024	: 63
III. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 64

संकेत और संक्षिप्तकार्य

Symbols and Abbreviation

(e)	अनुमानित	Estimated
N.A.	अनुपलब्ध	Not Available
(R)	संशोधित	Revised
0	शून्य	Nil
++	नगण्य	Negligible
(U)	संदर्भगत	Under Reference
(P)	अनंतिम	Provisional
N.A.S.	पृथकतया अप्राप्य	Not Available Separately
Kg.	किलोग्राम	Kilogram
T	टन	Tonne
'000t	हजार टन	Thousand Tonnes
Th.t	हजार टन	Thousand Tonnes
m.t.	मिलियन टन	Million Tonnes
m.c.m.	मिलियन घन मी.	Million Cubic Meters
crt.	कैरेट	Carat
(a)	अम्ल श्रेणी	Acid Grade
(m)	धातु कर्म श्रेणी	Metallurgical Grade
r.o.m.	खान निर्गत	Run-of-mine
(ut)	उपभुक्त	Utilised
(mm)	गौण खनिज	Minor Mineral

(i)
प्राक्कथन

1. संभावना क्षेत्र

यह प्रकाशन भारत के सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों खनिज उत्पादन की सांख्यिकी दर्शाता है। ये सांख्यिकी खनिज उत्पादन का सूचकांक; खनिज उत्पादन का राज्यवार मूल्य; खनिज उत्पादन: खनिजवार, प्रत्येक खनिज का राज्यवार, प्रत्येक राज्य में खनिजवार विवरण; राज्यवार/श्रेणीवार खनिजों का औसत विक्रय मूल्य; धातुओं का औसत विक्रय मूल्य तथा धातु उत्पादन से संबंध है।

2 व्याप्ति

इस प्रकाशन में सम्मिलित उत्पादन सांख्यिकी में ईंधन, धात्विक तथा अधात्विक खनिजों का समावेश है। आण्विक और गौण खनिज इस प्रकाशन के क्षेत्र में नहीं आते।

3. आंकड़ों के स्रोत

आंकड़ों के मद

	<u>स्रोत</u>
(i) धात्विक व अधात्विक खनिज	खनिज संरक्षण तथा विकास नियमावली 2017 के नियम 45(5)(ब) के तहत खान मालिकों से प्राप्त मासिक विवरणियां (अप्रैल 2022 से MTS पोर्टल द्वारा)
(ii) गंधक	उर्वरक संयंत्र और तेल शोधक शाला
(iii) कोयला व लिग्नाइट	कोयला नियंत्रक, कोलकाता
(iv) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) व प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
(v) लौहस धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता
(vi) लौहस मिश्र धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां

4. मूल्य

धात्विक और अधात्विक खनिजों के उत्पादन मूल्य का आगणन, स्वभोगी खानें छोड़कर, प्रत्येक मामले में खान मालिकों द्वारा प्रस्तुत की गई विवरणियों के अनुसार प्रति इकाई एक्स-माइन प्राइस (खान मुख मूल्य) और उत्पादन की मात्रा के गुणनफल द्वारा किया गया है। जबकि स्वभोगी खानों के मामलों में मूल्य की गणना उत्पादन लागत के आधार पर ही की गई है। ईंधन खनिजों के मूल्य संबंधी आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। उर्वरक संयंत्रों तथा तेल शोधन शालाओं के एक उप-उत्पाद के रूप में उत्पादित गंधक के मूल्य को खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में शामिल नहीं किया गया है। अ-लौहस धातुओं का मूल्य संबंधित एककों से प्राप्त हुआ है। लौहस धातुओं और मिश्र धातुओं के इस प्रकार के आंकड़े उपलब्ध नहीं थे, अतः प्रकाशित नहीं किए गए।

5. तुलनात्मक आंकड़े

पिछले मास में उत्पादन के तुलनात्मक आंकड़े और पिछले वर्ष के इसी अवधि के संचयी आंकड़े उत्पादन में हुए परिवर्तन को दर्शाते हैं।

6. प्रकाशित आंकड़ों का संशोधन

यद्यपि खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 विनिर्दिष्ट करती है कि खान मालिकों ने विगत मास की मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 10 तारीख से पूर्व भेज देनी चाहिए, तथापि कुछ खान मालिकों की मासिक विवरणियाँ किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियाँ बकाया रह जाती हैं, उस खान के पिछले मास के उत्पादन, मौसमी परिवर्तन इत्यादि को ध्यान में

(ii)

रखकर प्रकाशन के उद्देश्य से अनुमानित किए जाते हैं। इस तरह किए गए अनुमानों को बाद में, जब भी वास्तविक आंकड़े प्राप्त होते हैं, संशोधित किया जाता है। संशोधित आंकड़ों के प्रकाशन की वर्तमान प्रणाली इस तरह है :

मान लीजिए अगस्त 2024 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो “खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी” (ख.उ.मा.सा.) के अगस्त 2024 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम अगस्त 2024 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो सितंबर 2024 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती है, संशोधित किया जाता है। अगस्त 2024 के ये संशोधित आंकड़े सितंबर 2024 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़े के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2024–सितंबर 2024 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

7. प्रत्येक मास के नवीनतम आंकड़े कहाँ से प्राप्त किए जाएं ?

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी उस मास के नवीनतम आंकड़ों और पिछले मास के आंशिक संशोधित आंकड़ों को दर्शाता है। इसी तरह वर्ष के अप्रैल मास के प्रारम्भ से वर्तमान मास तक संचयी उत्पादन के नवीनतम आंकड़े तथा गत वर्ष के उस अवधि से संबंधित आंकड़े भी खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी के वर्तमान अंक से प्राप्त किए जा सकते हैं।

8. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार वर्ष 2011 – 12 =100)

ईधन, धात्विक व अधात्विक खनिजों सहित खनिज उत्पादन का सूचकांक पृष्ठ 1 और 2 पर दिया गया है।

9. खनिजों का औसत विक्रय कीमत

कोयला एवं खान मंत्रालय, खान विभाग, नई दिल्ली द्वारा रायलटी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायलटी) की वसूली मूल्याधारित प्रणाली के तहत होती है और जो किसी अंतर्राष्ट्रीय मानक मूल्य से संबंधित नहीं है का राज्यवार औसत मूल्य खनिज की निश्चित श्रेणीवार (ख.उ.मा.सा. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छ: धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेन्ज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चांदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सा. के मार्च 2003 अंक से) प्रकाशित किया जा रहा है। वर्तमान में सम्मिलित खनिजों की सूची खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम 1957 की द्वितीय अनुसूची (1 सितम्बर 2014 को संशोधन) के अनुसार हैं। तथापि इसमें ‘खनिज (नीलामी) नियम, 2015’ के अनुसार अतिरिक्त खनिज तथा धातुओं का समावेश किया गया है। इसीतरह लौह अयस्क की औसत विक्रय कीमत तालिका में कुछ निम्न श्रेणियों और सीएलओ की कीमत को भी शामिल किया है।

दिनांक 20 फरवरी 2019 की अधिसूचना के अनुसार “बीच सॅन्ड मिनरल्स” की सूचना इस प्रकाशन में सम्मिलित नहीं है।

10. लौह अयस्क का उत्पादन

स्वभोगी एवं गैर-स्वभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों में लौह अयस्क का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

11. धातु उत्पादन

लौह अयस्क एवं मिश्र धातुओं तथा अलोहस धातुओं का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

12. सारणियों के फुट – नोट

विभिन्न सारणियों के फुट – नोट अनुलग्नक – 1 में एक साथ अंतिम पृष्ठ पर दिए गए हैं।

(iii)
INTRODUCTION

1. SCOPE

This monthly publication presents important statistics on mineral production in all the States and Union Territories of India. The statistics are on: Index of Mineral Production; value of mineral production by states; details of production by minerals, by state for each mineral, by mineral in each state; state-wise average sale price of minerals by grades; average sale price of metals and metal production.

2. COVERAGE

The production statistics included in this publication cover fuel, metallic and non-metallic minerals. Atomic and minor minerals do not come under the purview of this publication.

3. SOURCE OF DATA

<u>Item of Data</u>	<u>Source</u>
i) Metallic & Non-metallic Minerals	Monthly returns received from mine owners under 45(5) (b) of Mineral Conservation and Development Rules, 2017, through MTS Portal from April 2022 onwards.
ii) Sulphur	Fertilizer plants & oil refineries.
iii) Coal & Lignite	Coal Controller, Kolkata.
iv) Petroleum (crude) and Natural Gas (utilised)	Economics and Statistics Division, Ministry of Petroleum & Natural Gas, New Delhi.
v) Ferrous Metals	Joint plant Committee, Kolkata
vi) Ferro-Alloys	Joint plant Committee, Kolkata and Individual producing units.
vii) Non-Ferrous Metals	Individual producing units.

4. VALUE

The value of production of metallic and non-metallic minerals is calculated by multiplying in each case the quantity of production and the ex-mine price (pit's mouth value) per unit as furnished by mine owners in the returns in all cases excepting captive mines for which the value is calculated on the basis of the cost of production. Value figures in respect of fuel minerals are not available. The value of sulphur, produced as a by-product from fertilizer plants and oil refineries, is not included in the total value of mineral production. The value of non-ferrous metals is furnished by the respective units. Similar figures for ferrous metals and Ferro-alloys are not available and hence not published.

5. COMPARATIVE FIGURES

Comparative figures of production for the previous month and cumulative figures for the corresponding period of the previous year are shown in order to indicate trends in production.

6. REVISION TO PUBLISHED FIGURES

Although the Mineral Conservation and Development Rules, 2017 stipulate that mine owners should submit the monthly returns before the 10th of every month in respect of the preceding month, the returns from some mine owners remain outstanding by the time the data for a month are taken up for consolidation. Production data for each of the mines whose return remains outstanding are estimated for publication purposes keeping in view the production trend, seasonal

(iv)

variation etc. The estimates thus made are revised subsequently as and when the actual figure is received. The present method for publishing revised figures is as follows:

The provisional figures for, say, August 2024 which are first published in the "Monthly Statistics of Mineral Production" (MSMP) for August 2024 are first revised in the light of outstanding returns for August 2024 to the extent they are received till finalization of data for September 2024. The revised figures for August 2024 are published as previous month's figures in MSMP for September 2024. Revisions to the figures of previous months, which also might be necessitated due to late receipt of returns, are also carried out similarly but are not shown separately and are included in the cumulative figures for April 2024-September 2024 and onwards.

7. WHERE TO OBTAIN THE LATEST FIGURES FOR A MONTH

The publication 'Monthly Statistics of Mineral Production' for a month gives provisional figures for that month and the revised figures for the previous month. Similarly, the latest cumulative figures of production beginning from April of the year up to the current month are also published in the current issue of the Monthly Statistics of Mineral Production along with figure for the corresponding period of the previous year.

8. INDEX OF MINERAL PRODUCTION (BASE 2011-12=100)

The index of mineral production covering fuel, metallic and non-metallic minerals are presented on pages 1 and 2.

9. AVERAGE SALE PRICE OF MINERALS

With the recommendations of the Study Group on revision of royalty rates constituted by the Ministry of Coal & Mines, Department of Mines, New Delhi, the state-wise average value of minerals by grades for which royalty is chargeable on ad valorem basis not linked to any international benchmark prices (from the October 2002 issue of MSMP) and London Metals Exchange (LME) prices for six metals namely Aluminum, Copper, Lead, Nickel, Tin and Zinc and also other London Prices for two precious metals namely Silver and Gold (from the March 2003 issue of MSMP) are being published. At present, the list of minerals covered is in accordance with the second schedule (as amended on 1st September 2014) of MM (DR) Act 1957. However, it includes additional minerals & metals by considering Minerals (Auction) Rules 2015. Similarly, some new lower grades and CLO prices are also included in ASP statement of Iron Ore.

As per notification dated 20/02/2019, the information on beach sand minerals is not covered in this publication.

10. PRODUCTION OF IRON ORE

Production of Iron Ore by Captive & Non-Captive mines in Public & Private sectors is being published.

11. METAL PRODUCTION

Production of Ferrous Metals & Alloys and Non-Ferrous metals are being published.

12. FOOT-NOTES TO TABLES

Foot-notes to different tables have been shown together at one place in Annex - 1.

अगस्त 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

सामान्य

- अगस्त 2024 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 9368 करोड़ रुपये था।
- जुलाई 2024 के मूल्य (9605 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 2.5 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 24–अगस्त 24 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 58876 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 23–अगस्त 23 (52916 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 11.3 प्रतिशत की वृद्धी दर्शाता है।

खनिज उत्पादन सूचकांक

- अगस्त 2024 में खनिज उत्पादन सूचकांक 107.1 (आधार 2011–12 = 100) है।
- जुलाई 2024 (116.1) की तुलना में सूचकांक में 7.8 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 24–अगस्त 24 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 125.1 है।
- अप्रैल 23–अगस्त 23 (119.4) की तुलना में सूचकांक में 4.8 प्रतिशत की वृद्धी।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (9368 करोड़ रुपये) का 93 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 6127 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 65.4 प्रतिशत रही।
- 843 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 9 प्रतिशत रही।
- 735 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 7.8 प्रतिशत रही।
- 511 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 5.5 प्रतिशत रही।
- 282 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 3 प्रतिशत रही।
- 214 करोड़ रुपये में सीसा सान्द्र की हिस्सेदारी 2.3 प्रतिशत रही।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन – 62.6 मिलियन टन।
- लिंगाइट उत्पादन – 3.3 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 2997.77 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.4 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन – 1543.8 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन – 169.1 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन – 8.9 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 18.1 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 31.1 हजार टन।
- जस्त सान्द्र उत्पादन – 142.7 हजार टन।
- मेंगनीज अयस्क उत्पादन – 197.9 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 95 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन – 32.2 मिलियन टन।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (9368 करोड़ रुपये) का 97.6 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 37.2 प्रतिशत या 3489 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 19.6 प्रतिशत या 1839 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 14.8 प्रतिशत या 1388 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 14.1 प्रतिशत या 1320 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 4.1 प्रतिशत या 383 करोड़ रुपये रहा।
- झारखण्ड का हिस्सा 3.9 प्रतिशत या 369 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2.8 प्रतिशत या 259 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 1.1 प्रतिशत या 107 करोड़ रुपये रहा।

HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN AUGUST 2024

General

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.9368 crores in August 2024.
- Decrease in value of mineral production by 2.5 % as against the value of July 2024 (Rs. 9605 crores).
- During the period April 24-August 24, the estimated total value of mineral production is Rs. 58876 crores.
- Increase in total value of mineral production by 11.3 % as compared to April 23-August 23 (Rs. 52916 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 107.1 (Base 2011-12 = 100) in August 2024.
- Decrease in index of 7.8 % as against July 2024 (116.1).
- The average monthly index is 125.1 for the period April 24-August 24 .
- Increase in average monthly index by 4.8 % compared to period April 23-August 23 (119.4).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

- 93 % of total value (9368 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 65.4 % at Rs. 6127 crores.
- Limestone accounted for 9 % at Rs. 843 crores.
- Zinc Conc. accounted for 7.8 % at Rs. 735 crores.
- Silver accounted for 5.5 % at Rs. 511 crores.
- Chromite accounted for 3 % at Rs. 282 crores.
- Lead Conc. accounted for 2.3 % at Rs. 214 crores.

Mineral Analysis: Quantity wise

- Coal production is 62.6 Million Tonne.
- Lignite production is 3.3 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2997.770 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.4 Million Tonne.
- Bauxite production is 1543.8 Thousand Tonne.
- Chromite production is 169.1 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 8.9 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 18.1 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 31.1 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 142.7 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 197.9 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 95 Thousand Tonne.
- Limestone production is 32.2 Million Tonne.

Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate II)

- 97.6 % of total value of mineral production (9368 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 37.2 % at Rs. 3489 crores.
- Rajasthan accounted for 19.6 % at Rs. 1839 crores.
- Chhattisgarh accounted for 14.8 % at Rs. 1388 crores.
- Karnataka accounted for 14.1 % at Rs. 1320 crores.
- Maharashtra accounted for 4.1 % at Rs. 383 crores.
- Jharkhand accounted for 3.9 % at Rs. 369 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.8 % at Rs. 259 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 1.1 % at Rs. 107 crores.

Plate 1

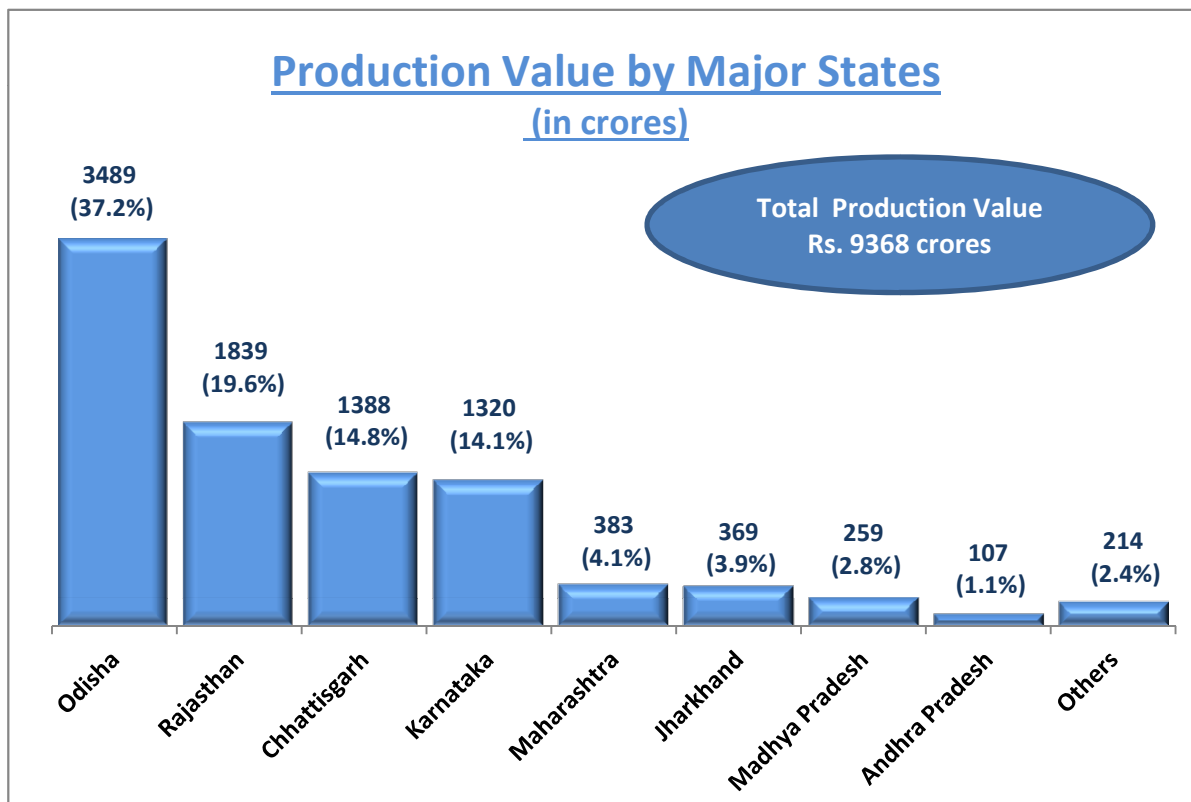
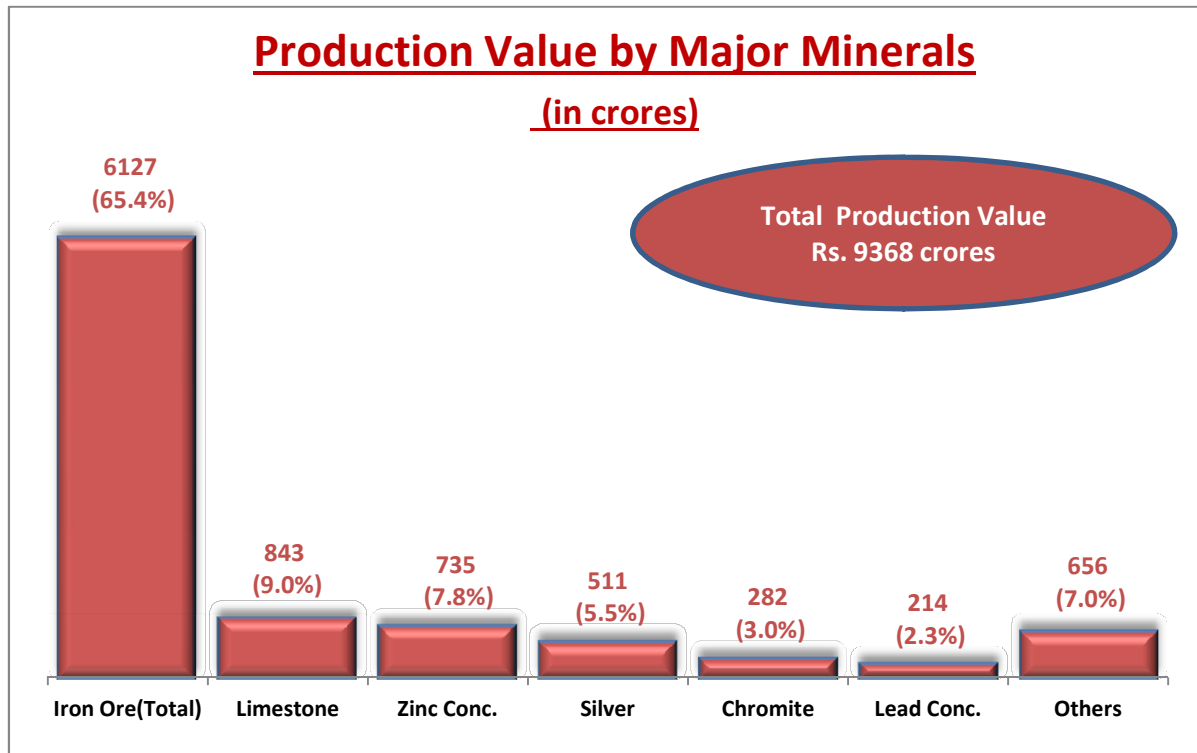
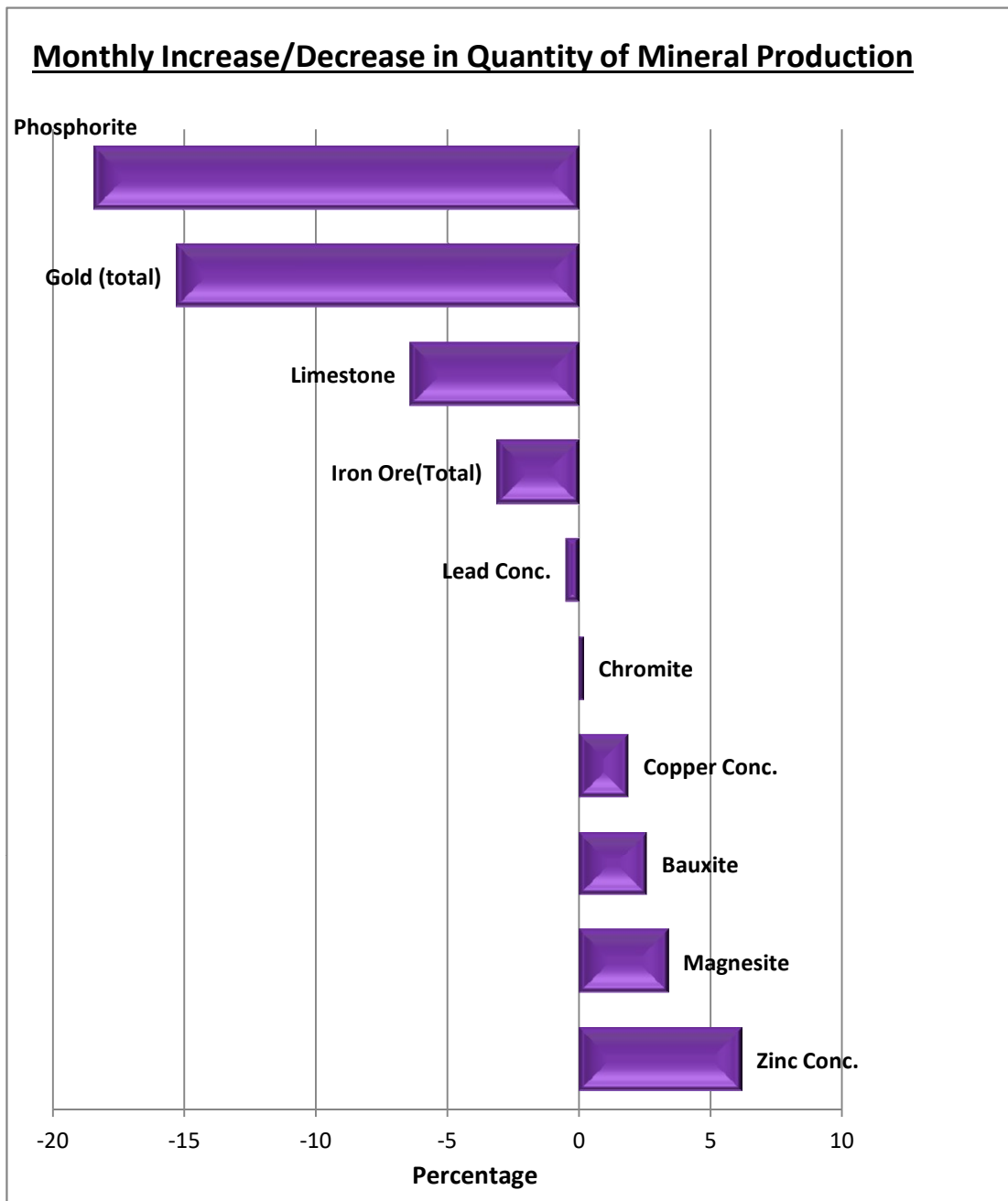


Plate 2



1. खनिज उत्पादन का सूचकांक
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION
 (Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार	अगस्त 2024	जुलाई 2024
		Weight	August 2024	July 2024
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	107.1	116.1
ईधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	101.3	111.7
कोयला व लिग्नाइट	Coal & Lignite	306.854	138.4	162.7
कोयला	Coal	289.495	141.2	166.6
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	142.6	168.5
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	106.9	109.2
वॉश्ड कोल	Washed Coal	3.850	62.6	69.6
लिग्नाइट	Lignite	17.359	92.9	97.8
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	75.7	76.5
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	75.6	76.3
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	75.7	76.6
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	124.7	129.3
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	124.5	128.7
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	136.2	627.8
क्रोमाइट	Chromite	12.024	69.4	69.3
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	81.7	80.2
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	70.0	83.1
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	129.1	133.3
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	230.6	231.7
जरत सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	121.1	114.0
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	98.5	129.7
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	16.8	11.0

(क्रमशः / Contd...)

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION
 (Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार	अगस्त 2024	जुलाई 2024
		Weight	August 2024	July 2024
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	126.5	136.2
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	50.5	61.9
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	18.1	15.3
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	0.0	26.8
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	1.9	2.5
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	52.0	57.5
कायनाइट	Kyanite	0.002	22.4	44.9
सिलिमेनाइट	Sillimanite	0.266	0.2	0.2
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पथर	Limestone	15.223	146.9	156.9
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	45.4	43.9
मार्ल	Marl	0.115	41.0	47.8
सेलेनाइट	Selenite	0.009	5.1	153.3
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	30.6	91.8
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	49.3	56.7

(समाप्त/Concl.)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य,

August 2024

(ईधन, परमाणु और लघु खनिजों को छोड़कर)
(खनिज समूह और राज्यवार)

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह / राज्यवार	Mineral Group / State	August 2024	July 2024	Apr 2024 - Aug 2024	Apr 2023 - Aug 2023
		मूल्य / Value	मूल्य / Value	मूल्य / Value	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@				
भारत	India	93,675,766	96,046,827	588,755,514	529,158,586
आंध्र प्रदेश	ANDHRA PRADESH	1,072,703	1,284,131	6,452,943	6,372,569
असम	ASSAM	54,671	32,303	239,534	251,051
बिहार	BIHAR	15,568	24,816	138,992	177,246
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH	13,878,561	10,272,058	68,452,699	70,704,432
गोवा	GOA	0	0	118	0
गुजरात	GUJARAT	311,420	281,286	3,523,734	3,101,748
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH	216,482	235,095	1,309,712	1,282,810
जम्मू और कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR	29,032	36,789	168,727	102,293
झारखण्ड	JHARKHAND	3,687,344	4,221,928	19,537,441	24,918,706
कर्नाटक	KARNATAKA	13,202,552	12,987,587	70,617,504	61,678,542
केरल	KERALA	13,267	13,762	87,465	135,266
मध्य प्रदेश	MADHYA PRADESH	2,587,344	3,216,623	17,393,573	15,450,658
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA	3,827,672	3,376,318	30,128,284	24,090,771
मेघालय	MEGHALAYA	402,096	402,495	2,030,843	1,895,725
ओडिशा	ODISHA	34,888,362	40,001,701	271,285,774	226,922,329
राजस्थान	RAJASTHAN	18,389,485	18,438,108	91,308,895	85,593,987

2. खनिज उत्पादन का मूल्य,

August 2024

(ईंधन, परमाणु और लघु खनिजों को छोड़कर)
(खनिज समूह और राज्यवार)

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, August 2024

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

(मूल्य रूपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह / राज्यवार	Mineral Group / State	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
		मूल्य / Value	मूल्य / Value	मूल्य / Value	मूल्य / Value	मूल्य / Value	मूल्य / Value	मूल्य / Value	मूल्य / Value
तमिलनाडु	TAMIL NADU	706,187		807,870		3,708,637		3,805,237	
तेलंगाना	TELANGANA	347,536		358,199		2,112,110		2,360,358	
उत्तर प्रदेश	UTTAR PRADESH	37,988		50,678		219,221		275,059	
उत्तराखण्ड	UTTARAKHAND	7,495		5,081		39,308		39,801	
	HARYANA	0		0		0		0	
	WEST BENGAL	0		0		0		0	
धात्विक खनिज	Metallic Minerals								
भारत	India	84,125,382		85,767,584		535,765,910		475,658,413	
आंध्र प्रदेश	ANDHRA PRADESH	191,231		356,155		1,627,991		843,907	
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH	12,880,343		9,172,031		62,906,076		64,819,317	
गोवा	GOA	0		0		118		0	
गुजरात	GUJARAT	43,177		30,037		975,473		905,722	
झारखण्ड	JHARKHAND	3,687,094		4,221,482		19,536,303		24,911,592	
कर्नाटक	KARNATAKA	12,536,958		12,364,647		67,176,190		58,319,385	
मध्य प्रदेश	MADHYA PRADESH	1,297,518		1,641,021		9,270,953		7,812,448	
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA	3,544,773		2,958,497		28,081,820		22,219,407	
ओडिशा	ODISHA	34,585,471		39,712,339		269,803,352		225,645,916	
राजस्थान	RAJASTHAN	15,357,361		15,310,201		76,375,250		70,161,945	
तेलंगाना	TELANGANA	1,456		1,173		12,383		18,775	
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals								

2. खनिज उत्पादन का मूल्य,

August 2024

(ईंधन, परमाणु और लघु खनिजों को छोड़कर)
(खनिज समूह और राज्यवार)

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, August 2024

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

(मूल्य रूपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह / राज्यवार	Mineral Group / State	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
		मूल्य / Value		मूल्य / Value		मूल्य / Value		मूल्य / Value	
भारत	India	9,550,384		10,279,244		52,989,605		53,500,173	
आंध्र प्रदेश	ANDHRA PRADESH	881,472		927,976		4,824,952		5,528,662	
असम	ASSAM	54,671		32,303		239,534		251,051	
बिहार	BIHAR	15,568		24,816		138,992		177,246	
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH	998,218		1,100,028		5,546,623		5,885,115	
गुजरात	GUJARAT	268,244		251,249		2,548,261		2,196,025	
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH	216,482		235,095		1,309,712		1,282,810	
जम्मू और कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR	29,032		36,789		168,727		102,293	
झारखण्ड	JHARKHAND	250		447		1,137		7,114	
कर्नाटक	KARNATAKA	665,593		622,939		3,441,314		3,359,158	
केरल	KERALA	13,267		13,762		87,465		135,266	
मध्य प्रदेश	MADHYA PRADESH	1,289,827		1,575,602		8,122,620		7,638,211	
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA	282,899		417,820		2,046,464		1,871,364	
मेघालय	MEGHALAYA	402,096		402,495		2,030,843		1,895,725	
ओडिशा	ODISHA	302,891		289,362		1,482,422		1,276,412	
राजस्थान	RAJASTHAN	3,032,124		3,127,906		14,933,645		15,432,041	
तमिलनाडु	TAMIL NADU	706,187		807,870		3,708,637		3,805,237	
तेलंगाना	TELANGANA	346,080		357,026		2,099,727		2,341,583	
उत्तर प्रदेश	UTTAR PRADESH	37,988		50,678		219,221		275,059	

2. खनिज उत्पादन का मूल्य,

August 2024

(ईंधन, परमाणु और लघु खनिजों को छोड़कर)
(खनिज समूह और राज्यवार)

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, August 2024

(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज समूह / राज्यवार	Mineral Group / State	August 2024	July 2024	Apr 2024 - Aug 2024	Apr 2023 - Aug 2023
		मूल्य / Value	मूल्य / Value	मूल्य / Value	मूल्य / Value
उत्तराखण्ड	UTTARAKHAND	7,495	5,081	39,308	39,801
हरियाणा	HARYANA	0	0	0	0
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL	0	0	0	0

3. खनिज उत्पादन,

August 2024

(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज	Mineral	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			93,675,766		96,046,827		588,755,514		529,158,586
भारत	Fuel Minerals #			0		0		0		0
कोयला	Coal	'000t	62,629.000	0	74,005.000	0	384,035.000	0	360,557.000	0
लिंगनाइट	Lignite	'000t	3,278.000	0	3,451.000	0	19,064.000	0	15,974.000	0
प्राकृतिक गैस (पू.टी.)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2,997.770	0	3,023.120	0	14,906.510	0	14,520.795	0
पेट्रोलियम (कच्चा)	Petroleum (Crude)	'000t	2,403.729	0	2,432.313	0	12,090.917	0	12,299.763	0
धातिक खनिज	Metallic Minerals			84,125,382		85,767,584		535,765,910		475,658,413
बॉक्साइट	Bauxite	t	1,543,848.365	1,909,029	1,504,816.208	1,864,811	10,029,543.630	11,111,702	8,918,396.065	10,126,500
क्रोमाइट	Chromite	t	169,050.240	2,821,158	168,716.330	2,813,119	1,509,450.505	24,215,396	1,471,805.855	19,185,256
तांबा अयस्क	Copper Ore	t	287,415.000	0	258,946.000	0	1,462,619.000	0	1,576,225.000	0
तांबा सांद्रण	Copper Conc.	t	8,879.187	959,453	8,717.431	928,791	47,149.097	5,361,833	48,261.496	4,921,358
सोना अयस्क	Gold Ore	t	48,016.000	0	46,751.000	0	247,879.000	0	285,998.000	0
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	128.424	889,383	151.676	1,101,775	607.892	4,345,508	515.085	3,059,922
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	Kg	128.424	889,383	151.676	1,101,775	607.892	4,345,508	515.085	3,059,922
सोना (उप- उत्पाद)	Gold (by-product)	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0

3. खनिज उत्पादन,

August 2024

(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज	Mineral	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
फ्लोराइट (ग्रेडेड)	Flourite (Graded)	t	0.000	0	112.100	472	292.480	851	345.220	1,842
गार्नेट (घर्षण)*	Garnet(Abrasive)*	t	2,727.200	11,443	3,517.000	14,439	17,380.380	63,047	9,661.510	40,617
गार्नेट (रब)*	Garnet (Gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	6,644.662	10,091	7,347.496	10,354	16,985.590	42,630	53,047.478	67,678
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
काइनाइट	Kyanite	t	75.790	201	151.940	403	946.750	2,509	704.626	2,307
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	12.000	42	8.000	28	164.000	455	392.000	1,372
चूना पत्थर	Limestone	'000t	32,150.585	8,427,927	34,337.491	9,293,271	183,831.941	48,580,061	185,484.395	48,634,853
चूना खोल	Limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	400.000	1,160
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	8,482.180	40,679	8,202.100	40,918	51,147.800	225,212	51,049.310	251,047
मार्ल	Marl	t	141,584.860	34,164	164,779.680	41,481	1,283,677.880	260,479	892,087.720	171,590
मॉल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	0.000	0	0.000	0	11,801.050	3,916	18,186.780	5,485
नमक (चट्टान)	Salt (Rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	55.140	80	1,667.480	2,541	6,285.390	9,567	0.000	0
सिलिकियस धरती	Siliceous Earth	t	200.000	139	1,995.000	1,505	21,145.000	13,876	14,391.000	8,226
सल्फर(1)	Sulphur(1)	t	78,674.000	0	79,601.000	0	382,440.900	0	416,685.685	0
वर्मिक्यूलाइट	Vermiculite	t	260.000	163	780.000	475	1,350.000	813	793.000	496

3. खनिज उत्पादन,

August 2024

(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज	Mineral	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
वोलास्टोनाइट	Wollastonite	t	7,572.000	12,025	8,722.400	13,585	47,334.640	72,388	47,357.000	65,604

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

4. खनिज उत्पादन,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State - Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			93,675,766		96,046,827		588,755,514		529,158,586
भारत	Fuel Minerals #			0		0		0		0
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		62,629.000	0	74,005.000	0	384,035.000	0	360,557.000	0
असम	ASSAM		20.000	0	10.000	0	80.000	0	43.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		10,530.000	0	13,695.000	0	73,766.000	0	74,763.000	0
जम्मू और कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		1.000	0	1.000	0	5.000	0	5.000	0
झारखण्ड	JHARKHAND		13,411.000	0	15,342.000	0	73,245.000	0	64,081.000	0
मध्य प्रदेश	MADHYA PRADESH		9,549.000	0	13,406.000	0	64,709.000	0	68,004.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		2,772.000	0	2,717.000	0	24,428.000	0	21,759.000	0
ଓଡିଶା	ODISHA		18,582.000	0	19,683.000	0	99,958.000	0	81,938.000	0
तेलंगाना	TELANGANA		3,963.000	0	4,386.000	0	25,668.000	0	27,428.000	0
उत्तर प्रदेश	UTTAR PRADESH		1,850.000	0	2,270.000	0	9,480.000	0	8,830.000	0
পশ্চিম বঙ্গাল	WEST BENGAL		1,951.000	0	2,495.000	0	12,696.000	0	13,706.000	0
लिंग्राइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3,278.000	0	3,451.000	0	19,064.000	0	15,974.000	0
ગુજરાત	GUJARAT		610.000	0	649.000	0	5,420.000	0	4,097.000	0

4. खनिज उत्पादन,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार और राज्यवार4. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral & State - Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य फ्लिंट स्टोन	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
फ्लॉराइट (ग्रेडेड)	Flourite (Graded)	t								
भारत	India		0.000	0	112.100	472	292.480	851	345.220	1,842
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		0.000	0	112.100	472	192.480	821	310.220	1,832
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	100.000	30	35.000	11
गार्नेट (धर्वण)*	Garnet(Abrasive)	t								
भारत	India		2,727.200	11,443	3,517.000	14,439	17,380.380	63,047	9,661.510	40,617
राजस्थान	RAJASTHAN		2,727.200	11,443	3,517.000	14,439	17,380.380	63,047	9,661.510	40,617
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (Gem)*	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t								
भारत	India		6,644.662	10,091	7,347.496	10,354	16,985.590	42,630	53,047.478	67,678

4. खनिज उत्पादन,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State - Wise

(मूल्य रूपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	KARNATAKA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	400.000	1,160
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		8,482.180	40,679	8,202.100	40,918	51,147.800	225,212	51,049.310	251,047
कर्नाटक	KARNATAKA		510.000	3,545	456.000	3,034	2,634.000	19,063	2,926.000	20,227
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5,467.000	29,638	6,048.000	32,804	29,193.000	166,842	34,410.000	191,019
उत्तराखण्ड	UTTARAKHAND		2,505.180	7,495	1,698.100	5,081	19,320.800	39,308	13,713.310	39,801
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		141,584.860	34,164	164,779.680	41,481	1,283,677.880	260,479	892,087.720	171,590
गुजरात	GUJARAT		43,473.000	9,144	39,995.000	8,353	744,985.000	119,563	504,207.940	90,344
तमिलनाडु	TAMIL NADU		98,111.860	25,020	124,784.680	33,128	538,692.880	140,916	387,879.780	81,246
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	11,801.050	3,916	18,186.780	5,485
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		0.000	0	0.000	0	11,801.050	3,916	18,186.780	5,485
नमक (चट्टान)	Salt (Rock)	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		55.140	80	1,667.480	2,541	6,285.390	9,567	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		55.140	80	1,667.480	2,541	6,285.390	9,567	0.000	0
सिलिकियस धृती	Siliceous Earth	t								

4. खनिज उत्पादन,

August 2024

(परमाणु खनिज और लायू खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार और राज्यवार4. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral & State - Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
राजस्थान	RAJASTHAN		7,572.000	12,025	8,722.400	13,585	47,334.640	72,388	47,357.000	65,604

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals@			93,675,766			96,046,827		588,755,514	
ईधन खनिज	Fuel Minerals #		-		-			-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			84,125,382			85,767,584		535,765,910	
अधात्विक खनिज	Non Metallic Minerals			9,550,384			10,279,244		52,989,605	
आंध्र प्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals@			1,072,703			1,284,131		6,452,943	
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0			0		0	
प्राकृतिक गैस (पूटी.)	Natural Gas (Ut.) m.c.m.		61.890	0	61.480	0	305.470	0	270.943	0
पेट्रोलियम (कच्चा)	Petroleum (Crude) '000t		25.465	0	25.939	0	119.806	0	93.846	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			191,231			356,155		1,627,991	
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	Kg	0.041	258	0.000	0	0.564	3,434	0.110	566
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	0.041	258	0.000	0	0.564	3,434	0.110	566
सोना अयस्क	Gold Ore	t	0.000	0	0.000	0	1,059.000	0	21,433.000	0

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर
राज्य और खनिजवार)

5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लोहा अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	2,696	2,829	3,600	3,682	24,367	23,715	49,354	36,009
लोहा अयस्क (फाइन्स)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.058	36	0.068	42	6,473	5,438	17,980	10,435
लोहा अयस्क (लंप्स)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2.638	2,793	3.532	3,641	17,894	18,277	31,374	25,574
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	23,375.000	188,144	57,503.000	352,473	259,928.000	1,600,841	117,013.000	807,331
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			881,472		927,976		4,824,952		5,528,662
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4,245.003	881,310	4,533.069	927,501	22,643.438	4,824,139	26,075.222	5,528,167
वर्मिक्यूलाइट	Vermiculite	t	260.000	163	780.000	475	1,350.000	813	793.000	496
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals@			54,671		32,303		239,534		251,051
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
कोयला	Coal	'000t	20.000	0	10.000	0	80.000	0	43.000	0
प्राकृतिक गैस (पूटी.)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	289.030	0	273.290	0	1,412.590	0	1,273.975	0
पेट्रोलियम (कच्चा)	Petroleum (Crude)	'000t	385.477	0	382.463	0	1,885.386	0	1,798.455	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			54,671		32,303		239,534		251,051

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चूना पत्थर	Limestone	'000t	188.710	54,671	106.332	32,303	790.460	239,534	786.887	251,051
सल्फर(1)	Sulphur(1)	t	696.000	0	778.000	0	3,584.000	0	2,524.000	0
बिहार										
सभी खनिज	All Minerals@			15,568		24,816		138,992		177,246
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			15,568		24,816		138,992		177,246
चूना पत्थर	Limestone	'000t	38.824	15,568	58.946	24,816	369.007	138,992	450.533	177,246
सल्फर(1)	Sulphur(1)	t	1,423.000	0	1,694.000	0	7,088.000	0	7,182.000	0
छत्तीसगढ़										
सभी खनिज	All Minerals@			13,878,561		10,272,058		68,452,699		70,704,432
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
कोयला	Coal	'000t	10,530.000	0	13,695.000	0	73,766.000	0	74,763.000	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			12,880,343		9,172,031		62,906,076		64,819,317
बॉक्साइट	Bauxite	t	64,973.500	83,321	78,600.000	98,038	403,673.500	485,677	354,656.500	447,904
	Iron Ore (Total)	'000t	3,027.674	12,796,507	2,130.175	9,073,642	14,858.763	62,418,805	16,894.233	64,364,273

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर
राज्य और खनिजवार)

5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रूपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य तोहा अयस्क (लंप्स)	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्यिक खनिज	Non-Metallic Minerals		0		0		0		0	0
गुजरात	GUJARAT									
सभी खनिज	All Minerals@		311,420		281,286		3,523,734		3,101,748	
ईधन खनिज	Fuel Minerals #		0		0		0		0	
लिंगनाइट	Lignite	'000t	610,000	0	649,000	0	5,420,000	0	4,097,000	0
प्राकृतिक गैस (पूरी.)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	84,650	0	85,500	0	416,340	0	360,478	0
पेट्रोलियम (कच्चा)	Petroleum (Crude)	'000t	423,213	0	430,761	0	2,121,272	0	2,067,292	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		43,177		30,037		975,473		905,722	
बॉक्साइट	Bauxite	t	22,011,035	43,177	27,271,735	30,037	1,160,513,800	975,473	916,221,651	905,722
अधात्यिक खनिज	Non-Metallic Minerals		268,244		251,249		2,548,261		2,196,025	
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1,051,885	259,100	910,277	242,896	9,580,498	2,428,698	8,670,135	2,105,681
मार्ल	Marl	t	43,473,000	9,144	39,995,000	8,353	744,985,000	119,563	504,207,940	90,344
सल्फर(1)	Sulphur(1)	t	11,633,000	0	11,681,000	0	55,830,000	0	55,672,000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH									

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर
राज्य और खनिजवार)5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			216,482		235,095		1,309,712		1,282,810
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			216,482		235,095		1,309,712		1,282,810
चूना पत्थर	Limestone	'000t	982.610	216,482	1,044.066	235,095	5,732.148	1,309,712	5,615.202	1,282,810
जम्मू और कश्मीर										
सभी खनिज	All Minerals@			29,032		36,789		168,727		102,293
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
कोयला	Coal	'000t	1,000	0	1,000	0	5,000	0	5,000	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			29,032		36,789		168,727		102,293
चूना पत्थर	Limestone	'000t	118.411	29,032	143.820	36,789	629.139	168,727	336.177	102,293
झारखण्ड										
सभी खनिज	All Minerals@			3,687,344		4,221,928		19,537,441		24,918,706
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0

5. खनिज उत्पादन,,
August 2024
(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

खनिज / राज्य	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कोयला	Coal	'000t	13,411.000	0	15,342.000	0	73,245.000	0	64,081.000	0
प्राकृतिक गैस (पूटी.)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	0.360	0	0.640	0	1.990	0	2.997	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			3,687,094		4,221,482		19,536,303		24,911,592
बॉक्साइट	Bauxite	t	158,103.060	261,212	128,260.320	233,989	831,440.960	1,316,977	896,261.503	1,236,468
तांबा अयस्क	Copper Ore	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	4,936.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	Kg	1.310	9,339	1.377	9,419	9.561	67,776	13.111	76,571
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	1.310	9,339	1.377	9,419	9.561	67,776	13.111	76,571
सोना अयस्क	Gold Ore	t	659.000	0	641.000	0	3,806.000	0	4,289.000	0
लोहा अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1,282.932	3,416,543	1,522.220	3,978,073	7,513.194	18,151,551	9,589.941	23,598,553
लोहा अयस्क (क्लो)	Iron Ore(Clo)	'000t	182.742	371,463	143.867	327,896	684.628	1,277,806	969.301	2,086,522
लोहा अयस्क (फाइन्स)	Iron Ore(Fines)	'000t	904.214	2,431,588	1,196.763	3,074,481	5,876.954	13,786,128	7,256.221	17,626,575
लोहा अयस्क (लंप्स)	Iron Ore(Lumps)	'000t	195.976	613,493	181.591	575,696	951.612	3,087,617	1,364.419	3,885,455
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			250		447		1,137		7,114
ग्रेफाइट	Graphite	t	0.000	0	0.000	0	91.000	89	6,281.000	5,907
काइनाइट	Kyanite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	160.000	296

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य अधात्विक खनिज	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चूना पत्थर	Limestone	'000t	850,257	402,096	837,002	402,495	4,351,232	2,030,843	4,032,209	1,895,725
ओडिशा										
सभी खनिज	All Minerals@			34,888,362		40,001,701		271,285,774		226,922,329
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
कोयला	Coal	'000t	18,582,000	0	19,683,000	0	99,958,000	0	81,938,000	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			34,585,471		39,712,339		269,803,352		225,645,916
बॉक्साइट	Bauxite	t	1,277,247.000	1,502,974	1,250,168.000	1,485,403	7,069,859.000	7,927,225	6,160,558.000	7,054,594
क्रोमाइट	Chromite	t	169,050.240	2,821,158	168,716.330	2,813,119	1,509,450.505	24,215,396	1,471,805.855	19,185,256
लोहा अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	9,488,518	30,053,417	10,741,511	35,159,673	67,032,196	236,361,366	55,997,229	198,052,177
लोहा अयस्क (प्लॉट)	Iron Ore(Clo)	'000t	2,546,105	8,857,478	2,818,148	10,697,862	17,595,688	72,064,161	14,443,831	62,088,611
लोहा अयस्क (सांदण)	Iron Ore(Conc.)	'000t	22.310	88,002	22,570	96,066	105,530	392,653	129,700	472,133
लोहा अयस्क (फाइन्स)	Iron Ore(Fines)	'000t	6,920,103	21,107,937	7,900,794	24,365,745	49,330,978	163,904,552	41,374,339	135,340,256
लोहा अयस्क (लूप्स)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	49,360	151,175
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	32,907,655	207,922	42,360,495	254,144	265,190,237	1,299,364	282,195,185	1,353,890
	Non-Metallic Minerals			302,891		289,362		1,482,422		1,276,412

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य अधातिवक खनिज	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
राजस्थान										
सभी खनिज	All Minerals@			794.662	7,382	860.496	7,643	4,235.590	36,881	8,036.478
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			'000t	717.005	295,509	668.454	281,719	3,803.715	1,445,541
लिग्नाइट	Lignite	'000t			20,343.000	0	15,278.000	0	73,356.000	114,493.000
प्राकृतिक गैस (पूटी.)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.			149.580	0	152.600	0	743.700	963.982
पेट्रोलियम (कच्चा)	Petroleum (Crude)	'000t			289.385	0	299.769	0	1,535.394	1,952.527
धातिवक खनिज	Metallic Minerals				15,357,361		15,310,201		76,375,250	70,161,945
तांबा सांद्रण	Copper Conc.	t		2,725.197	312,168	2,669.900	320,528	17,026.503	2,200,590	20,308.716
तांबा अयस्क	Copper Ore	t		65,482.000	0	62,597.000	0	390,068.000	0	451,513.000
लोहा अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t		81.509	447,109	108.962	530,253	546.368	2,677,034	659.542
लोहा अयस्क (सांद्रण)	Iron Ore(Conc.)	'000t		78.493	442,935	106.585	526,956	535.779	2,662,571	654.082

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लोहा अयस्क (फाइन्स)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.525	372	0.546	401	3,745	2,790	1,676	1,197
लोहा अयस्क (लंप्स)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2,491	3,802	1,830	2,896	6,844	11,672	3,784	12,036
सीसा और जिक अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1,371,336.000	0	1,312,972.000	0	6,554,364.000	0	6,479,255.000	0
सीसा सांद्रण	Lead Conc.	t	31,101.599	2,137,027	31,248.698	2,122,933	161,189.560	11,134,423	155,341.823	10,341,741
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0.000	0	199.990	800	2,618.850	14,470	3,736.000	13,076
चांदी	Silver	Kg	62,284.000	5,110,028	62,159.000	5,315,962	291,225.000	24,673,316	288,398.000	20,806,999
जिक सांद्रण	Zinc Conc.	t	142,714.867	7,351,029	134,367.880	7,019,725	684,676.447	35,675,418	669,031.540	33,705,658
अधात्तिक खनिज	Non-Metallic Minerals			3,032,124		3,127,906		14,933,645		15,432,041
फ्लोराइट (ग्रेडेड)	Flourite (Graded)	t	0.000	0	0.000	0	100.000	30	35.000	11
गार्नेट (घर्षण)*	Garnet(Abrasive)*	t	2,727.200	11,443	3,517.000	14,439	17,380.380	63,047	9,661.510	40,617
चूना पत्थर	Limestone	'000t	7,324.425	2,014,006	7,908.682	2,269,539	41,563.683	11,253,531	41,873.285	11,178,040
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	94,326.730	994,430	101,625.220	826,298	518,077.590	3,521,206	569,127.600	4,139,544
सेलेनाइट	Selenite	t	55.140	80	1,667.480	2,541	6,285.390	9,567	0.000	0
सिलिकियस धरती	Siliceous Earth	t	200.000	139	1,995.000	1,505	21,145.000	13,876	14,391.000	8,226
वोलास्टोनाइट	Wollastonite	t	7,572.000	12,025	8,722.400	13,585	47,334.640	72,388	47,357.000	65,604
तमिलनाडु	TAMIL NADU									
	All Minerals@			706,187		807,870		3,708,637		3,805,237

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य सभी खनिज	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
लिग्नाइट	Lignite	'000t	2,133.000	0	2,023.000	0	10,340.000	0	8,881.000	0
प्राकृतिक गैस (पूटी)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	87.550	0	87.930	0	432.990	0	451.076	0
पेट्रोलियम (कच्चा)	Petroleum (Crude)	'000t	23.201	0	23.207	0	116.051	0	116.165	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			706,187		807,870		3,708,637		3,805,237
ग्रेफाइट	Graphite	t	5,850.000	2,709	6,487.000	2,712	12,659.000	5,660	38,280.000	28,096
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2,101.761	648,819	2,395.150	739,226	10,958.885	3,395,218	11,374.716	3,504,876
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	5,467.000	29,638	6,048.000	32,804	29,193.000	166,842	34,410.000	191,019
मार्ल	Marl	t	98,111.860	25,020	124,784.680	33,128	538,692.880	140,916	387,879.780	81,246
तेलंगाना										
सभी खनिज	All Minerals@			347,536		358,199		2,112,110		2,360,358
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
कोयला	Coal	'000t	3,963.000	0	4,386.000	0	25,668.000	0	27,428.000	0
	Metallic Minerals			1,456		1,173		12,383		18,775

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य धात्विक खनिज	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मैंगनीज अयस्क अधात्विक खनिज	Manganese Ore	t	216.000	1,456	193.000	1,173	1,956.000	12,383	2,479.000	18,775
चूना पत्थर	Non-Metallic Minerals			346,080		357,026		2,099,727		2,341,583
लेस्टोन	Limestone	'000t	1,595.293	346,080	1,709.555	357,026	9,219.511	2,099,727	11,167.228	2,341,583
उत्तर प्रदेश										
सभी खनिज	All Minerals@			37,988		50,678		219,221		275,059
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
कोयला	Coal	'000t	1,850.000	0	2,270.000	0	9,480.000	0	8,830.000	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			37,988		50,678		219,221		275,059
चूना पत्थर	Limestone	'000t	183.571	37,988	240.508	50,678	940.071	219,221	1,083.110	275,059
सल्फर(1)	Sulphur(1)	t	3,151.000	0	3,588.000	0	23,278.000	0	20,467.000	0
उत्तराखण्ड										
सभी खनिज	All Minerals@			7,495		5,081		39,308		39,801
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
	Metallic Minerals			0		0		0		0

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य धात्विक खनिज	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			7,495		5,081		39,308		39,801
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	2,505.180	7,495	1,698.100	5,081	19,320.800	39,308	13,713.310	39,801
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL									
सभी खनिज	All Minerals@			0		0		0		0
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
कोयला	Coal	'000t	1,951.000	0	2,495.000	0	12,696.000	0	13,706.000	0
प्राकृतिक गैस (पूटी.)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	34.560	0	34.450	0	169.430	0	163.085	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			0		0		0		0
सल्फर(1)	Sulphur(1)	t	2,563.000	0	5,045.000	0	27,875.000	0	35,093.000	0
अरुणाचल प्रदेश	ARUNACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals@			0		0		0		0
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
प्राकृतिक गैस (पूटी.)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	3.850	0	3.990	0	14.300	0	3.154	0

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
पेट्रोलियम (कच्चा)	Petroleum (Crude)	'000t	4.202	0	4.274	0	22.025	0	20.682	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			0		0		0		0
ऑफशोर	OFFSHORE									
सभी खनिज	All Minerals@			0		0		0		0
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
प्राकृतिक गैस (पूटी.)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2,159.930	0	2,199.520	0	10,777.250	0	10,271.920	0
पेट्रोलियम (कच्चा)	Petroleum (Crude)	'000t	1,252.678	0	1,265.834	0	6,290.416	0	6,249.941	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			0		0		0		0
त्रिपुरा	TRIPURA									
सभी खनिज	All Minerals@			0		0		0		0
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
प्राकृतिक गैस (पूटी.)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	101.360	0	98.890	0	517.230	0	658.811	0
पेट्रोलियम (कच्चा)	Petroleum (Crude)	'000t	0.108	0	0.066	0	0.567	0	0.855	0

5. खनिज उत्पादन,,

August 2024

(परमाणु खनिज और लघु खनिजों को छोड़कर
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, August 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

(मूल्य रुपये '000 में / Value in Rs. '000)

खनिज / राज्य	Mineral / State	इकाई / Unit	August 2024		July 2024		Apr 2024 - Aug 2024		Apr 2023 - Aug 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			0		0		0		0
हरियाणा										
सभी खनिज	All Minerals@			0		0		0		0
ईधन खनिज	Fuel Minerals #			0		0		0		0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals			0		0		0		0
सल्फर(1)	Sulphur(1)	t	15,030.000		0	15,677.000		74,642.000		69,775.000

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. * Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP ₹
India		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		702
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,341
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,099
Chromite	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Lumps		14,743
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Lumps		18,323
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		9,675
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		19,457
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		34,155
CONCENTRATES		16,255
Fluorite	t	
80% And Above CaF ₂		14,998
30% To Below 70% CaF ₂		4,126
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,209
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		48,042
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
Iron Ore	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP ₹
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,017
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,280
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,196
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,196
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,133
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,932
65% And Above Fe,Lumps		5,932
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		422
45% To Below 51% Fe,Fines		880
51% To Below 55% Fe,Fines		2,041
55% To Below 58% Fe,Fines		3,060
58% To Below 60% Fe,Fines		3,571
60% To Below 62% Fe,Fines		4,280
62% To Below 65% Fe,Fines		4,539
65% And Above Fe,Fines		5,163
CONCENTRATES		3,945
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,098
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,645
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,241
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,669
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,593
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		2,650



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP ₹
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,525
SMS		577
BF		799
Chemical		650
Cement		573
Magnesite	t	
Magnesite		6,029
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,705
25% To Below 35% Mn,Ore		7,909
35% To Below 46% Mn,Ore		15,721
46% And Above Mn,Ore		24,598
Dioxide Ore,Ore		31,910
Marl	t	
Marl		2,350
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		13,281
Above 25% To 30% P2O5		12,466
Upto 20% P2O5		769
Rock Salt	t	
Rock Salt		2,500



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP ₹
Selenite	t	
Selenite		1,350
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		652
Wollastonite	t	
Wollastonite		640

ANDHRA PRADESH

Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		750
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,096
45% To Below 51% Fe,Fines		614
Limestone	t	
BF		1,495
Cement		573
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		4,319
25% To Below 35% Mn,Ore		11,079
35% To Below 46% Mn,Ore		14,299

ASSAM

Limestone	t	
Cement		573

BIHAR

Limestone	t	
------------------	---	--



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		573
CHHATTISGARH		
Iron Ore	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,630
62% To Below 65% Fe,Lumps		4,557
65% And Above Fe,Lumps		5,467
58% To Below 60% Fe,Fines		3,374
60% To Below 62% Fe,Fines		4,008
62% To Below 65% Fe,Fines		4,656
65% And Above Fe,Fines		5,062
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,028
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,545
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,606
Limestone	t	
BF		661
Cement		573
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
GOA		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Fines		689
GUJARAT		
Bauxite	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP ₹
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		678
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,778
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,099
Limestone	t	
Chemical		650
Cement		573
Marl	t	
Marl		488
HIMACHAL PRADESH		
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,525
SMS		577
Cement		573
Rock Salt	t	
Rock Salt		2,500
JAMMU AND KASHMIR		
Limestone	t	
Cement		573
JHARKHAND		
Bauxite	t	
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,064



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP ₹
Iron Ore	t	
55% To Below 58% Fe,Fines		3,128
58% To Below 60% Fe,Fines		3,128
KARNATAKA		
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,069
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,558
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,196
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,196
60% To Below 62% Fe,Lumps		4,871
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,715
65% And Above Fe,Lumps		12,008
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		466
45% To Below 51% Fe,Fines		1,120
51% To Below 55% Fe,Fines		2,950
55% To Below 58% Fe,Fines		3,232
58% To Below 60% Fe,Fines		3,629
60% To Below 62% Fe,Fines		4,151
62% To Below 65% Fe,Fines		4,820
65% And Above Fe,Fines		5,531
Limestone	t	
BF		511
Cement		573
Magnesite	t	
Magnesite		6,531



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP ₹
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,808
25% To Below 35% Mn,Ore		10,688
35% To Below 46% Mn,Ore		26,217
KERALA		
Limestone	t	
Cement		883
MADHYA PRADESH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,022
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		589
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,743
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,800
45% To Below 51% Fe,Fines		547
51% To Below 55% Fe,Fines		547
60% To Below 62% Fe,Fines		4,786
Limestone	t	
SMS		577
BF		784
Cement		573
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,389
25% To Below 35% Mn,Ore		7,373



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP ₹
35% To Below 46% Mn,Ore		14,917
46% And Above Mn,Ore		22,427
Phosphorite	t	
Upto 20% P2O5		1,196
MAHARASHTRA		
Fluorite	t	
80% And Above CaF2		14,998
30% To Below 70% CaF2		4,126
Iron Ore	t	
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,357
62% To Below 65% Fe,Lumps		7,077
51% To Below 55% Fe,Fines		1,017
62% To Below 65% Fe,Fines		3,992
Kyanite	t	
Below 40% Al2O3		2,650
Limestone	t	
Cement		573
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,417
25% To Below 35% Mn,Ore		6,911
35% To Below 46% Mn,Ore		13,966
46% And Above Mn,Ore		30,036
Dioxide Ore,Ore		31,910
MEGHALAYA		
Limestone	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP ₹
Cement		573
ODISHA		
Chromite		
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Lumps	t	14,743
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Lumps		18,323
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		9,675
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		19,457
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		34,155
CONCENTRATES		16,255
Graphite		
With 80% Or More Fixed Carbon	t	48,042
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
Iron Ore		
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines	t	400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,062
51% To Below 55% Fe,Fines		1,705
55% To Below 58% Fe,Fines		3,000
58% To Below 60% Fe,Fines		3,555
60% To Below 62% Fe,Fines		4,291
62% To Below 65% Fe,Fines		4,820
65% And Above Fe,Fines		4,820
CONCENTRATES		3,945
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,094
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,645



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP ₹
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,228
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,669
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,260
Limestone	t	
BF		511
Cement		573
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		4,004
25% To Below 35% Mn,Ore		7,297
RAJASTHAN		
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,209
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,500
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
45% To Below 51% Fe,Fines		628
Limestone	t	
SMS		577
Chemical		650
Cement		573
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		13,281
Above 25% To 30% P2O5		12,466



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP ₹
Upto 20% P2O5		725
Selenite	t	
Selenite		1,350
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		652
Wollastonite	t	
Wollastonite		640
TAMIL NADU		
Limestone	t	
BF		511
Cement		573
Magnesite	t	
Magnesite		5,687
Marl	t	
Marl		430
TELANGANA		
Limestone	t	
Cement		573
Manganese Ore	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		6,647
UTTAR PRADESH		
Limestone	t	
Cement		573



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: August, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
UTTARAKHAND		



Final Report

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

Table 6 (b). Average Sale Price of Metals

[See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	August 2024
Aluminium	₹/tonne	LME	195853
Copper	₹/tonne	LME	752057
Gold	₹/tr oz	LBMA	207063
Lead	₹/tonne	LME	168002
Nickel	₹/tonne	LME	1363362
Silver	₹/tr oz	LBMA	2393
Tin	₹/tonne	LME	2643909
Zinc	₹/tonne	LME	227351
Molybdenum &	₹/pound	LME	1764
Platinum	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA	79185
Palladium	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA	78164
Cobalt	₹/tonne	LME	2120718

- LME : London Metal Exchange
 LBMA : London Bullion Market Association
 * : Released in the issue(s) of previous month(s). ** : Refer next issue(s)
 & : Molybdenum price is reported by LME under the head 'Molybdenum (Platts)'.
 (1) : fine oz = 0.9995 fine ounces.

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production August 2024 issue

Table 6 (c). Average Sale Price of Metals (Annual Basis)
 [See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals
 (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	2023
Tungsten Trioxide (WO ₃)	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	33028
Vanadium Pentoxide	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	1684173
Niobium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3283
Cadmium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	339
Gallium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	23954
Indium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	19824
Rhenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	88382
Selenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1569
Tellurium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6443
Titanium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	991
Beryllium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2890997
Tantalum	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	19147
REE (Basket Price)	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1817
Cerium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	82.6
Dysprosium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	26680
Europium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2230
Lanthanum Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	82.6
Neodymium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6608
Yttrium Oxide	₹/ Kg	Statista	243
Praseodymium Oxide	₹/ Kg	Statista	3780
Samarium Oxide	₹/ Kg	Statista	145

**7. स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा
सार्वजनिक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्र में लौह अयस्क का उत्पादन**

**7. PRODUCTION OF IRON ORE BY CAPTIVE & NON-CAPTIVE MINES
IN PUBLIC & PRIVATE SECTOR**

मात्रा '000 टन में / Qty. in '000 tonnes

भारत / राज्य India / State	स्व-उपभोगी Captive	गैर स्व-उपभोगी Noncaptive			
		August 2024	July 2024	August 2024	July 2024
भारत	India	7,208.885	7,200.871	10,925.785	11,520.246
	PUBLIC	2,780.158	2,740.000	4,951.018	4,181.718
	PRIVATE	4,428.727	4,460.871	5,974.767	7,338.528
आंध्र प्रदेश	ANDHRA PRADESH	0.000	0.000	2.696	3.600
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	2.696	3.600
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH	1,030.408	942.187	1,997.266	1,187.988
	Public Sector	672.723	676.010	1,997.266	1,187.988
	Private Sector	357.685	266.177	0.000	0.000
गोवा	GOA	0.000	0.000	0.000	0.000
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
झारखण्ड	JHARKHAND	1,282.932	1,522.220	0.000	0.000
	Public Sector	890.151	793.193	0.000	0.000
	Private Sector	392.781	729.027	0.000	0.000
कर्नाटक	KARNATAKA	484.699	479.631	2,873.867	2,797.133
	Public Sector	0.000	0.000	1,224.110	1,092.439
	Private Sector	484.699	479.631	1,649.757	1,704.694
मध्य प्रदेश	MADHYA PRADESH	0.000	0.000	251.980	520.235
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	251.980	520.235
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA	0.357	0.396	640.438	417.254
	Public Sector	0.000	0.000	1.183	0.449
	Private Sector	0.357	0.396	639.255	416.805

**7. स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा
सार्वजनिक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्र में लौह अयस्क का उत्पादन**

**7. PRODUCTION OF IRON ORE BY CAPTIVE & NON-CAPTIVE MINES
IN PUBLIC & PRIVATE SECTOR**

मात्रा '000 टन में / Qty. in '000 tonnes)

भारत / राज्य India / State		स्व-उपभोगी Captive		गैर स्व-उपभोगी Noncaptive	
		August 2024	July 2024	August 2024	July 2024
ओडिशा	ODISHA	4,331.996	4,149.852	5,156.522	6,591.659
	Public Sector	1,217.284	1,270.797	1,728.459	1,900.842
राजस्थान	Private Sector	3,114.712	2,879.055	3,428.063	4,690.817
	RAJASTHAN	78.493	106.585	3.016	2.377
तेलंगाना	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	78.493	106.585	3.016	2.377
TELANGANA	TELANGANA	0.000	0.000	0.000	0.000
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	0.000	0.000

II. धातु उत्पादन
8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु
II. METAL PRODUCTION
8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	अगस्त 2024 August 2024	जुलाई 2024 July 2024	अप्रैल 24—अगस्त 24 April 24-August 24	अप्रैल 23—अगस्त 23 April 23-August 23
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	11785	11712	59068	55914
Semi-Finished Steel	'000t	12284	12220	61034	58486
Pig Iron	'000t	676	691	3355	2983
Sponge Iron	'000t	4552	4464	22533	20740
Pellet*	'000t	8550	8535	43587	35982
Ferro-Chrome	'000t	89	108	512	581
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	278	283	1439	1479

Note : Figures for the previous month have been repeated as estimates, wherever necessary, due to non receipt of data.

Figures in respect of Iron & Steel items as well as Ferro Chrome have been received from JPC Kolkata.

NA : Not Available

* : Reported from April 2023 onwards.

II. धातु उत्पादन
9 . अलौहस धातु
II. METAL PRODUCTION
9. NON-FERROUS METALS

(मात्रा हजार टन में /Qty. in '000 tonnes)

धातु Metal	इकाई Unit	अगस्त 2024 August 2024		जुलाई 2024 July 2024		अप्रैल 24—अगस्त 24 April 24-August 24		अप्रैल 23—अगस्त 23 April 23-August 23	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	315005	59106380	315638	59203474	1558951	297184977	1725786	317700153
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	50118	39650302	46099	37598153	201820	166108670	190776	137953041
Copper (C.C.W.R.)	t	39533	31308632	37637	30991874	186726	156160432	193873	140860157
Gold #	Kg	1632	11518983	982	6825175	6412	45603008	5544	32908122
Lead (Primary)	t	21782	3984255	21237	4041974	94485	18017633	86473	16384348
Silver #	Kg	69881	5726723	70219	6023650	323039	27358736	317678	22874048
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	65985	16440823	67080	17070183	343848	86813385	329904	72644631

: Includes production reported by Hindalco Industries which is excluded in mineral production.

अनुलग्नक – 1
सारणियों के फुट नोट

1. उर्वरक संयंत्र और तेल शोधन से उप-उत्पाद के रूप में गंधक प्राप्त होता है।
2. ताम्र स्लाईम के उप-उत्पाद के रूप में प्राप्त स्वर्ण कि सूचना परिवीक्षा अवधि के दौरान प्राप्त नहीं है।
3. एस्बेस्टस फाइबर से संबंधित है।

Annexure - 1

FOOT-NOTES TO TABLES

1. Sulphur is obtained as by-product from fertilizer plants and oil refineries.
2. Gold (By-Product) recovered from copper slime is not reported during the period under reference.
3. Relates to asbestos fiber.

-----X-----X-----