

खनिज उत्पादन  
की  
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics  
of  
Mineral Production

दिसंबर, 2024      December, 2024  
खण्ड 56, अंक 12      Vol. 56, No. 12



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

# INDIAN BUREAU OF MINES

**Controller General (I/c)**

**Peeyush Narayan Sharma**

**Chief Controller of Mines (MES)**

**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
दिसंबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
दिसंबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार / राज्यवार मूल्य दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1
मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 2

## I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100) दिसंबर एवं नवंबर 2024	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) दिसंबर 2024 एवं अप्रैल 2024- दिसंबर 2024	: 3-5
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) दिसंबर 2024 एवं अप्रैल 2024-दिसंबर 2024	: 6-8
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) दिसंबर 2024 एवं अप्रैल 2024- दिसंबर 2024	: 9-19
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) दिसंबर 2024 एवं अप्रैल 2024- दिसंबर 2024	: 20-31
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, दिसंबर 2024 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 32-44
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, दिसंबर 2024 भारतीय रूपये में	: 45-46
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा : 47 सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, दिसंबर एवं नवंबर 2024	

## II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें दिसंबर 2024 और अप्रैल 2024-दिसंबर 2024	: 48
9. अलौहस धातुयें दिसंबर 2024 और अप्रैल 2024-दिसंबर 2024	: 49

## III. अनुलग्नक-1

सारणियों के पाद टिप्पणी	: 50
-------------------------	------

## CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, December 2024 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production, December 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
<b>I. MINERAL PRODUCTION</b>	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) December 2024 and November 2024	: 1-2
2. Value of Mineral Production (Mineral Groups & State-wise) December 2024 and April 2024-December 2024	: 3-5
3. Mineral Production (Mineral-wise) December 2024 and April 2024-December 2024	: 6-8
4. Mineral Production (Mineral & State-wise) December 2024 and April 2024-December 2024	: 9-19
5. Mineral Production (State & Mineral-wise) December 2024 and April 2024-December 2024	: 20-31
6. (a) Average Sale Price of Minerals, December 2024 By States / Minerals / Grades	: 32-44
(b) Average Price of Metals, December 2024 In Indian Rupees	: 45-46
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, December 2024 and November 2024	: 47
<b>II. METAL PRODUCTION</b>	
8. Ferrous Metals and Alloys December 2024 and April 2024-December 2024	: 48
9. Non-Ferrous Metals December 2024 and April 2024-December 2024	: 49
<b>III. ANNEXURE – I</b>	
Foot-notes to tables	: 50

## संकेत और संक्षिप्तकाएँ

### 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

<u>आंकड़ों के मद्</u>	<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 इकाईयाँ
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयाँ

### 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 दिसंबर 2024 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के दिसंबर 2024 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम दिसंबर 2024 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो जनवरी 2025 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। दिसंबर 2024 के ये संशोधित आंकड़े जनवरी 2025 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़ों 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-फरवरी 2025 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

#### 7. प्रत्येक मास के नवीनतम आंकड़े कहां 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)

ईंधन, 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 रायल्टी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायल्टी) 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.सां. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छः धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेंज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चॉदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सां. 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 है। 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।

## 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 10<sup>th</sup> 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, December 2024 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for December 2024 are first revised in the light of outstanding returns for December 2024 to the extent they are received till finalization of data for January 2025. The revised figures for December 2024 are published as previous month’s figures in MSMP for January 2025. 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-February 2025 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 1<sup>st</sup> 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 PRODUCTIONS**

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.

\*\*\*\*

**दिसंबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां****सामान्य**

- दिसंबर 2024 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 13510 करोड़ रुपये था।
- नवंबर 2024 के मुल्य (12561 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मुल्य में 7.6 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 24–दिसंबर 24 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मुल्य 105886 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 23–दिसंबर 23 (98769 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मुल्य में 7.2 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

**खनिज उत्पादन सूचकांक**

- दिसंबर 2024 में खनिज उत्पादन सूचकांक 143.1 (आधार 2011–12 = 100) है।
- नवंबर 2024 (133.8) की तुलना में सूचकांक में 7 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 24–दिसंबर 24 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 127 है।
- अप्रैल 23–दिसंबर 23 (122.9) की तुलना में सूचकांक में 3.3 प्रतिशत की वृद्धि।

**खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)**

- कुल मुल्य (13510 करोड़ रुपये) का 94 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 9541 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 70.6 प्रतिशत रही।
- 981 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 7.3 प्रतिशत रही।
- 950 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 7 प्रतिशत रही।
- 477 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 3.5 प्रतिशत रही।
- 460 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 3.4 प्रतिशत रही।
- 292 करोड़ रुपये में मंगनीज अयस्क की हिस्सेदारी 2.2 प्रतिशत रही।

**खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार**

- कोयला उत्पादन – 97.9 मिलियन टन।
- लिग्नाइट उत्पादन – 3.6 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 3023.88 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.5 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन – 2244 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन – 322.8 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन – 8 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 25.7 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 32 हजार टन।
- जस्त सान्द्र उत्पादन – 145.5 हजार टन।
- मंगनीज अयस्क उत्पादन – 350.5 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 155.4 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन – 36.8 मिलियन टन।

**खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)**

- कुल मुल्य (13510 करोड़ रुपये) का 97.9 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 42.8 प्रतिशत या 5782 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 16.7 प्रतिशत या 2258 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 15.4 प्रतिशत या 2082 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 13 प्रतिशत या 1759 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 3.8 प्रतिशत या 511 करोड़ रुपये रहा।
- झारखंड का हिस्सा 2.8 प्रतिशत या 374 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2.5 प्रतिशत या 334 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 0.9 प्रतिशत या 122 करोड़ रुपये रहा।

**HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN DECEMBER 2024****General**

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.13510 crores in December 2024.
- Increase in value of mineral production by 7.6 % as against the value of November 2024 (Rs. 12561 crores).
- During the period April 24-December 24, the estimated total value of mineral production is Rs. 105886 crores.
- Increase in total value of mineral production by 7.2 % as compared to April 23-December 23 (Rs. 98769 crores).

**Index of Mineral Production**

- The index of mineral production is 143.1 (Base 2011-12 = 100) in December 2024.
- Increase in index of 7 % as against November 2024 (133.8).
- The average monthly index is 127 for the period April 24-December 24 .
- Increase in average monthly index by 3.3 % compared to period April 23-December 23 (122.9).

**Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)**

- 94 % of total value (13510 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 70.6 % at Rs. 9541 crores.
- Limestone accounted for 7.3 % at Rs. 981 crores.
- Zinc Conc. accounted for 7 % at Rs. 950 crores.
- Chromite accounted for 3.5 % at Rs. 477 crores.
- Silver accounted for 3.4 % at Rs. 460 crores.
- Manganese Ore accounted for 2.2 % at Rs. 292 crores.

**Mineral Analysis: Quantity wise**

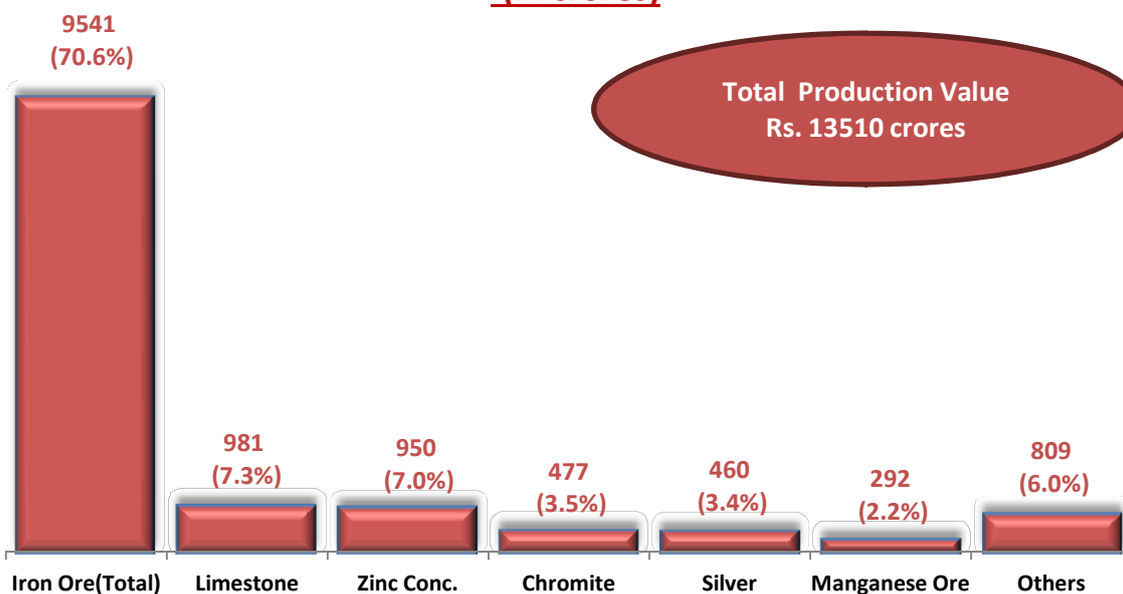
- Coal production is 97.9 Million Tonne.
- Lignite production is 3.6 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 3023.880 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.5 Million Tonne.
- Bauxite production is 2244 Thousand Tonne.
- Chromite production is 322.8 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 8 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 25.7 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 32 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 145.5 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 350.5 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 155.4 Thousand Tonne.
- Limestone production is 36.8 Million Tonne.

**Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate (II))**

- 97.9 % of total value of mineral production (13510 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 42.8 % at Rs. 5782 crores.
- Chhattisgarh accounted for 16.7 % at Rs. 2258 crores.
- Rajasthan accounted for 15.4 % at Rs. 2082 crores.
- Karnataka accounted for 13 % at Rs. 1759 crores.
- Maharashtra accounted for 3.8 % at Rs. 511 crores.
- Jharkhand accounted for 2.8 % at Rs. 374 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.5 % at Rs. 334 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 0.9 % at Rs. 122 crores.

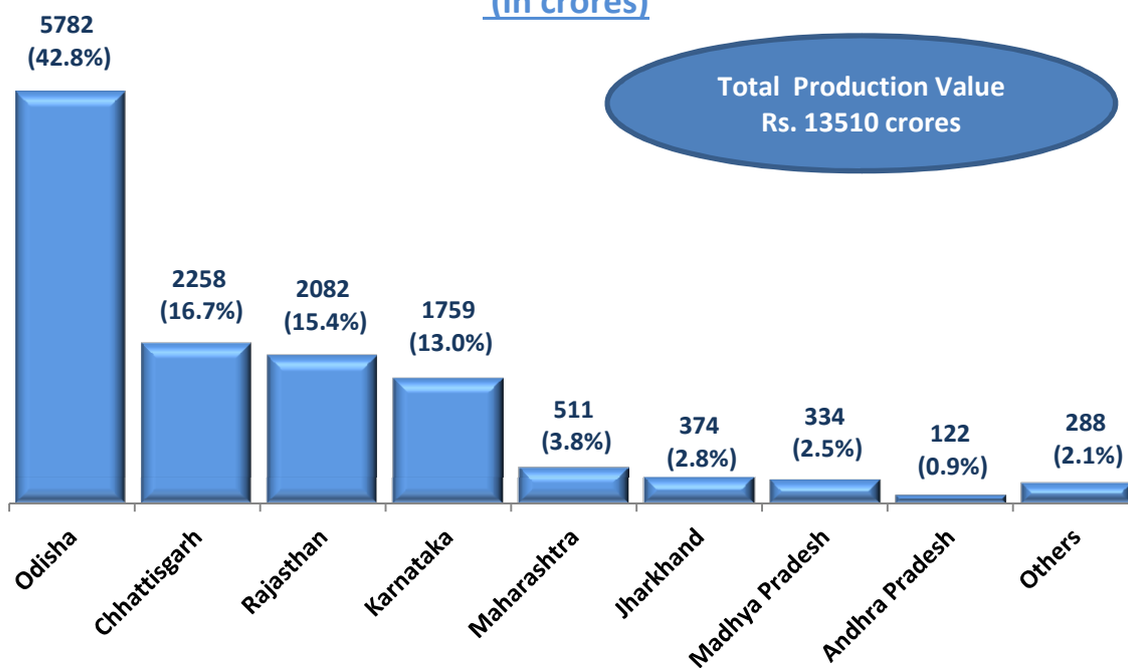
## Production Value by Major Minerals

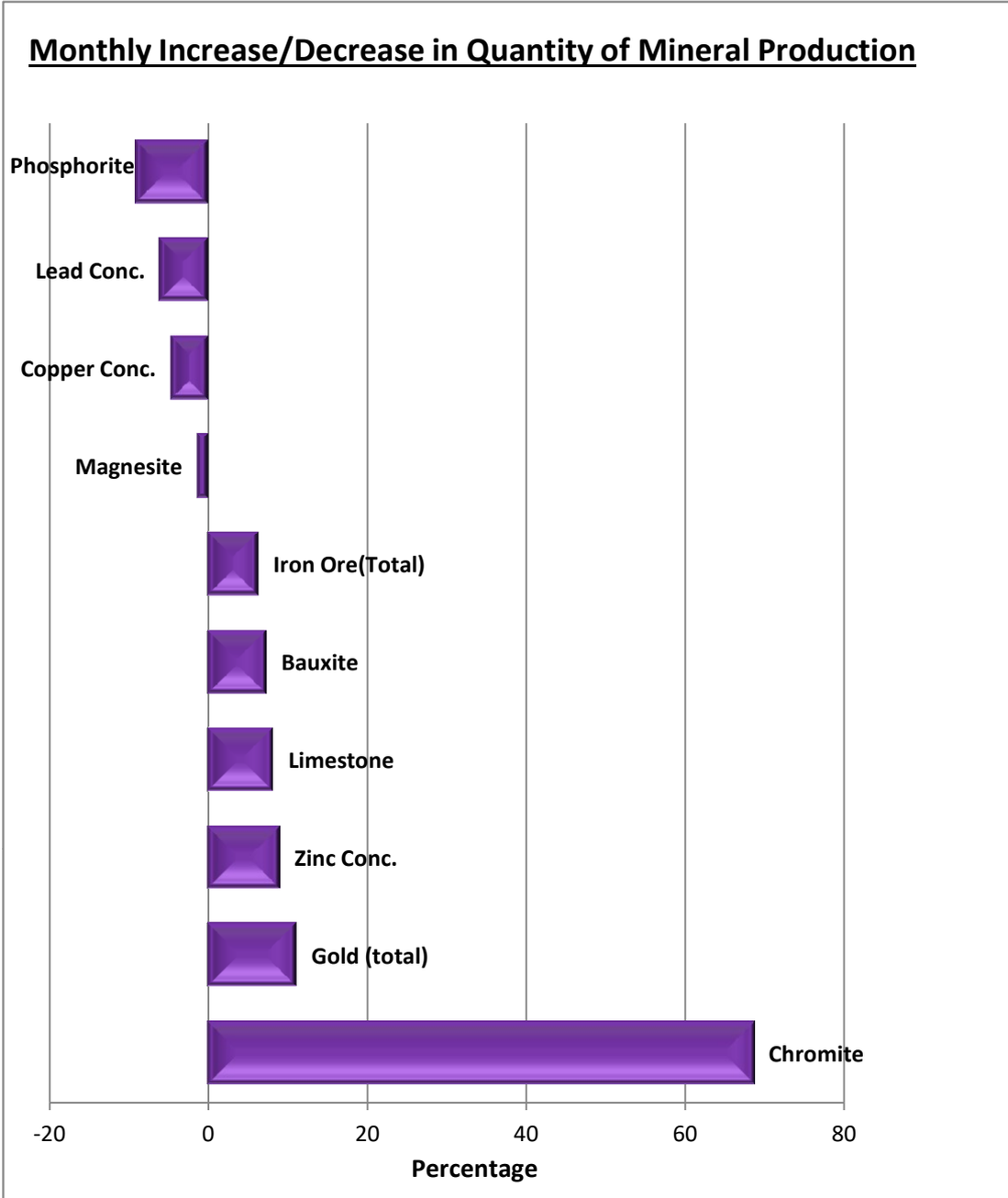
(in crores)



## Production Value by Major States

(in crores)





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 Weight	दिसंबर 2024 December 2024	नवंबर 2024 November 2024
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	143.1	133.8
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	132.7	124.4
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	213.1	197.5
कोयला	Coal	289.495	219.7	203.9
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	223.0	206.7
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	99.4	111.1
वॉशेड कोल	Washed Coal	3.850	74.1	70.8
लिग्नाईट	Lignite	17.359	101.8	91.3
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	77.1	73.9
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	76.3	74.0
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	77.8	73.9
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	174.8	162.2
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	176.9	164.1
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	198.0	184.5
क्रोमाइट	Chromite	12.024	132.5	78.6
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	73.6	77.2
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	56.9	50.9
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	183.3	172.5
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	237.2	252.6
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	123.4	113.2
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	174.4	161.4
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	4.7	5.5

(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 Weight	दिसंबर 2024 December 2024	नवंबर 2024 November 2024
अधात्विक खनिज	<b>Non-Metallic Minerals</b>	18.824	148.1	139.0
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	82.5	90.8
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	32.1	38.5
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	0.0	10.5
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	4.3	2.2
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	56.6	45.1
कायनाइट	Kyanite	0.002	57.9	44.6
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	0.6	0.3
लाइम शैल	Limeshell	0.023	4.0	2.5
चूना पत्थर	Limestone	15.223	168.3	155.6
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	44.0	44.6
मार्ल	Marl	0.115	33.2	40.5
सेलेनाइट	Selenite	0.009	61.5	0.0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	20.0	18.2
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	55.2	55.1

(समाप्त/Concl.)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य दिसंबर 2024**  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोडकर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**  
**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, December 2024**  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

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

खनिज समुह/राज्य Mineral Group/State		दिसंबर 2024	नवंबर 2024	अप्रैल 24-दिसंबर 24	अप्रैल 23-दिसंबर 23
		December 2024	November 2024	April 24-December 24	April 23-December 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>135101028</b>	<b>125614682</b>	<b>1058860345</b>	<b>987694215</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1224080	1075095	10964431	11009329
असम	Assam	56803	53076	443620	447558
बिहार	Bihar	34941	32310	249696	296815
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	22578569	21357706	144735026	133737847
गोवा	Goa	272046	236878	1038630	0
गुजरात	Gujarat	758608	659538	5824986	5267134
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	263293	281990	2321600	2320990
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	24634	29596	291527	219564
झारखंड	Jharkhand	3740244	3562034	34536644	43226080
कर्नाटक	Karnataka	17588282	16507429	131354545	117094938
केरल	Kerala	17653	17191	160341	228276
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3341368	3045171	29433315	27852390
महाराष्ट्र	Maharashtra	5106745	4297443	50381436	42660974
मेघालय	Meghalaya	397599	422974	3640385	3438359
ओडीशा	Odisha	57818838	52852475	460859206	430686939
राजस्थान	Rajasthan	20815295	20132176	172092121	157884379
तमिलनाडु	Tamil Nadu	549090	549436	6221733	6476090
तेलंगाना	Telangana	453822	447147	3825607	4256069
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	50897	49141	419711	511806
उत्तराखंड	Uttarakhand	8221	5876	65785	78678

(कमश: / Contd...)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य दिसंबर 2024**  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोडकर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**  
**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, December 2024**  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

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

खनिज समुह/राज्य Mineral Group/State		दिसंबर 2024	नवंबर 2024	अप्रैल 24-दिसंबर 24	अप्रैल 23-दिसंबर 23
		December 2024	November 2024	April 24-December 24	April 23-December 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>123941800</b>	<b>114993156</b>	<b>962872127</b>	<b>892811454</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	100781	107887	2014170	1267010
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	21577963	20349781	135224469	123434237
गोवा	Goa	272046	236878	1038630	0
गुजरात	Gujarat	212498	211537	1581414	1290904
झारखंड	Jharkhand	3740069	3561944	34535241	43212072
कर्नाटक	Karnataka	16905811	15894166	125621657	111084302
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1673497	1446638	15177237	14070211
महाराष्ट्र	Maharashtra	4665117	3987836	46875525	39274639
ओडीशा	Odisha	57538922	52594895	458244665	428531221
राजस्थान	Rajasthan	17252660	16599481	142539353	130619886
तेलंगाना	Telangana	2436	2113	19766	26972
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>11159228</b>	<b>10621526</b>	<b>95988218</b>	<b>94882761</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1123299	967208	8950261	9742319
असम	Assam	56803	53076	443620	447558
बिहार	Bihar	34941	32310	249696	296815
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	1000606	1007925	9510557	10303610
गुजरात	Gujarat	546110	448001	4243572	3976230
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	263293	281990	2321600	2320990
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	24634	29596	291527	219564

(कमश: / Contd...)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य दिसंबर 2024**  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोडकर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**  
**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, December 2024**  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

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

खनिज समुह/राज्य Mineral Group/State	दिसंबर 2024 December 2024	नवंबर 2024 November 2024	अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24	अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
झारखंड Jharkhand	175	90	1403	14008
कर्नाटक Karnataka	682471	613263	5732888	6010636
केरल Kerala	17653	17191	160341	228276
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	1667871	1598533	14256078	13782179
महाराष्ट्र Maharashtra	441628	309607	3505911	3386335
मेघालय Meghalaya	397599	422974	3640385	3438359
ओडीशा Odisha	279916	257580	2614541	2155718
राजस्थान Rajasthan	3562635	3532695	29552768	27264493
तमिलनाडु Tamil Nadu	549090	549436	6221733	6476090
तेलंगाना Telangana	451386	445034	3805841	4229097
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	50897	49141	419711	511806
उत्तराखंड Uttarakhand	8221	5876	65785	78678

(समाप्त/Concl'd.)

**3. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिजवार**  
**3. MINERAL PRODUCTION, December 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

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

खनिज	Minerals	इकाई	दिसंबर 2024		नवंबर 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals@</b>			<b>135101028</b>		<b>125614682</b>		<b>1058860345</b>		<b>987694215</b>
<b>भारत</b>	<b>Fuel Minerals #</b>									
कोयला	Coal	'000t	97937.000	-	90809.000	-	726312.000	-	683926.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3590.000	-	3220.000	-	32290.000	-	29623.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	3023.880	-	2933.070	-	26867.780	-	26673.575	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2471.347	-	2344.620	-	21560.551	-	22016.543	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>123941800</b>		<b>114993156</b>		<b>962872127</b>		<b>892811454</b>
बॉक्साइट	Bauxite	t	2243973.026	2557682	2090385.091	2588821	18171233.456	20471265	17043046.548	19302507
क्रोमाइट	Chromite	t	322834.870	4771880	191368.325	2997772	2277388.785	35689115	2059992.223	28535328
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	279611.000	0	269998.000	0	2583980.000	0	2783327.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	8000.973	850208	8393.358	921361	80124.766	8968279	88036.401	9144360
सोना अयस्क	Gold Ore	t	68115.000	0	53648.000	0	478765.000	0	547479.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	103.804	794936	93.447	712323	1073.532	7835715	951.374	5682018
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	103.804	794936	93.447	712323	1073.532	7835715	951.374	5682018
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t	25748.962	95407707	24229.009	89592909	208375.342	734135626	202642.886	691199141
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	122.786	615957	125.922	606967	1170.225	5600485	1425.575	6429279
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4554.591	22063241	4198.100	19980832	35672.972	155325504	32662.517	145695262
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	18341.402	61733688	17468.104	58683940	151564.167	493190487	148816.076	470510813
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2730.183	10994821	2436.883	10321170	19967.978	80019150	19738.718	68563787
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1446382.000	0	1323260.000	0	12220459.000	0	12002644.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	31988.247	2534901	34073.910	2605053	288439.534	20811068	279833.543	18809521

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

3. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

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

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

खनिज	Minerals	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	145450.887	9500705	133385.055	8391132	1229446.819	69290934	1230457.340	62146412
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	350543.893	2923525	324473.163	2316859	2631803.950	21106238	2423163.591	17970997
चांदी	Silver	Kg	54899.432	4600034	57641.529	4866711	526187.675	44561415	556530.265	40005425
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	191.100	222	225.400	215	3091.400	2472	20337.700	15745
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Met.Minerals</b>			<b>11159228</b>		<b>10621526</b>		<b>95988218</b>		<b>94882761</b>
हीरा	Diamond	crt	495.430	33103	592.640	36753	3769.540	228354	30.940	2569
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	43.520	214	442.810	1543	5771.480	4237
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	6141.000	23875	3091.000	13368	33476.280	127939	14276.510	60110
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	7226.521	12807	5759.577	13372	42030.491	90247	93989.852	126624
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	195.880	519	150.870	400	1525.370	4042	2589.466	8660
लाइम शैल	Limeshell	t	110.000	319	70.000	203	280.000	812	741.000	2183
चूना पत्थर	Limestone	'000t	36833.685	9805464	34037.383	9129848	323655.669	85646595	329339.627	86618769
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	8211.500	39851	8326.930	41689	84089.180	388507	95868.570	464307
मार्ल	Marl	t	114469.000	27961	139881.680	42839	1833138.060	403272	1177535.800	230634
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	240.000	80	212.000	71	12554.050	4167	19591.780	5915
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	155400.920	1197500	170977.690	1324847	1236853.100	8930351	1047750.410	7220090
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	669.000	1059	0.000	0	6954.390	10626	0.000	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	4151.000	3157	7475.000	4647	45343.000	30184	34252.000	19448
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t	30.000	105	15.000	53	244.000	735	564.000	1974

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

**3. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिजवार**  
**3. MINERAL PRODUCTION, December 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

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

खनिज	Minerals	इकाई	दिसंबर 2024		नवंबर 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	90133.000	0	74421.000	0	692639.900	0	727179.725	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	170.000	106	155.000	97	2030.000	1238	858.000	542
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	8491.200	13322	8463.000	13125	77392.840	119606	83011.000	116699

(समाप्त/Concl.)

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2024		नवंबर 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			135101028		125614682		1058860345		987694215
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		97937.000	-	90809.000	-	726312.000	-	683926.000	-
असम	Assam		30.000	-	30.000	-	180.000	-	134.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		17986.000	-	16279.000	-	135876.000	-	135711.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	9.000	-	9.000	-
झारखंड	Jharkhand		19598.000	-	18253.000	-	140723.000	-	125484.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		15141.000	-	15144.000	-	122068.000	-	123587.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		7242.000	-	6369.000	-	46914.000	-	43654.000	-
ओडीशा	Odisha		25757.000	-	23486.000	-	191371.000	-	162837.000	-
तेलंगाना	Telangana		6816.000	-	6499.000	-	48529.000	-	51486.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1990.000	-	1910.000	-	17350.000	-	16550.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		3376.000	-	2838.000	-	23292.000	-	24474.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3590.000	-	3220.000	-	32290.000	-	29623.000	-
गुजरात	Gujarat		1251.000	-	1152.000	-	9327.000	-	7602.000	-
राजस्थान	Rajasthan		675.000	-	474.000	-	5742.000	-	5683.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1664.000	-	1594.000	-	17221.000	-	16338.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		3023.880	-	2933.070	-	26867.780	-	26673.575	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		62.800	-	57.690	-	543.230	-	506.803	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		2.860	-	2.760	-	27.480	-	6.764	-

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

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	दिसंबर 2024		नवंबर 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
असम	Assam		274.690	-	269.200	-	2534.400	-	2395.645	-
गुजरात	Gujarat		91.190	-	85.970	-	764.410	-	663.908	-
झारखंड	Jharkhand		6.440	-	3.330	-	19.200	-	3.317	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		25.940	-	24.610	-	214.120	-	174.944	-
ऑफशोर	Offshore		2184.880	-	2127.260	-	19437.360	-	19002.300	-
राजस्थान	Rajasthan		151.320	-	150.380	-	1335.150	-	1674.472	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		84.090	-	83.430	-	764.340	-	773.226	-
त्रिपुरा	Tripura		105.270	-	94.890	-	921.650	-	1174.961	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		34.400	-	33.550	-	306.440	-	297.235	-
<b>पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)</b>	<b>Petroleum (crude)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2471.347</b>	-	<b>2344.620</b>	-	<b>21560.551</b>	-	<b>22016.543</b>	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		24.647	-	23.852	-	217.007	-	176.389	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.969	-	3.709	-	37.694	-	37.517	-
असम	Assam		380.718	-	361.217	-	3364.215	-	3262.673	-
गुजरात	Gujarat		444.325	-	425.381	-	3838.093	-	3732.201	-
ऑफशोर	Offshore		1320.971	-	1238.375	-	11255.980	-	11177.739	-
राजस्थान	Rajasthan		275.185	-	271.599	-	2645.368	-	3410.971	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		21.400	-	20.365	-	200.998	-	218.035	-
त्रिपुरा	Tripura		0.132	-	0.122	-	1.196	-	1.018	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>123941800</b>		<b>114993156</b>		<b>962872127</b>		<b>892811454</b>
<b>बॉक्साइट</b>	<b>Bauxite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2243973.026</b>	<b>2557682</b>	<b>2090385.091</b>	<b>2588821</b>	<b>18171233.456</b>	<b>20471265</b>	<b>17043046.548</b>	<b>19302507</b>
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		115833.400	137678	88005.200	105227	752175.500	901655	719525.100	875801

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

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	Gujarat		150593.715	212498	127794.625	211537	1552917.385	1581414	1296378.971	1290904
झारखंड	Jharkhand		130776.030	226219	130284.940	208157	1390184.130	2222025	1533520.723	2189390
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		46822.881	61689	29660.326	31015	343487.151	353076	424191.514	469108
महाराष्ट्र	Maharashtra		161823.000	105039	46500.000	34371	607066.290	375327	593294.240	354336
ओडीशा	Odisha		1638124.000	1814559	1668140.000	1998514	13525403.000	15037768	12476136.000	14122968
<b>क्रोमाइट</b>	<b>Chromite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>322834.870</b>	<b>4771880</b>	<b>191368.325</b>	<b>2997772</b>	<b>2277388.785</b>	<b>35689115</b>	<b>2059992.223</b>	<b>28535328</b>
ओडीशा	Odisha		322834.870	4771880	191368.325	2997772	2277388.785	35689115	2059992.223	28535328
<b>ताम्र अयस्क</b>	<b>Copper Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>279611.000</b>	<b>0</b>	<b>269998.000</b>	<b>0</b>	<b>2583980.000</b>	<b>0</b>	<b>2783327.000</b>	<b>0</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		217729.000	0	198613.000	0	1939654.000	0	1915826.000	0
राजस्थान	Rajasthan		31082.000	0	48400.000	0	580341.000	0	862565.000	0
झारखंड	Jharkhand		30800.000	0	22985.000	0	63985.000	0	4936.000	0
<b>ताम्र सान्द्र</b>	<b>Copper Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>8000.973</b>	<b>850208</b>	<b>8393.358</b>	<b>921361</b>	<b>80124.766</b>	<b>8968279</b>	<b>88036.401</b>	<b>9144360</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6769.767	706958	6523.786	685916	55379.031	5813940	49465.061	5031269
राजस्थान	Rajasthan		1231.206	143250	1869.572	235445	24745.735	3154339	38571.340	4113091
<b>सोना अयस्क</b>	<b>Gold Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>68115.000</b>	<b>0</b>	<b>53648.000</b>	<b>0</b>	<b>478765.000</b>	<b>0</b>	<b>547479.000</b>	<b>0</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		3522.000	0	0.000	0	4581.000	0	26817.000	0
झारखंड	JHARKHAND		730.000	0	704.000	0	6626.000	0	8250.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA		63863.000	0	52944.000	0	467558.000	0	512412.000	0

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

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>सोना (कुल)</b>	<b>Gold (total)</b>	Kg								
भारत	India		103.804	794936	93.447	712323	1073.532	7835715	951.374	5682018
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.092	672	0.167	1158	1.187	7648	1.052	5955
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.604	12383	1.531	11710	15.665	113690	24.130	141885
कर्नाटक	KARNATAKA		102.108	781881	91.749	699455	1056.680	7714377	926.192	5534178
<b>सोना (प्राथमिक)</b>	<b>Gold (Primary)</b>	Kg								
भारत	India		103.804	794936	93.447	712323	1073.532	7835715	951.374	5682018
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.092	672	0.167	1158	1.187	7648	1.052	5955
झारखंड	JHARKHAND		1.604	12383	1.531	11710	15.665	113690	24.130	141885
कर्नाटक	KARNATAKA		102.108	781881	91.749	699455	1056.680	7714377	926.192	5534178
<b>सोना (उप उत्पाद)</b>	<b>Gold (By-Product)</b>	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
<b>लौह अयस्क (कुल)</b>	<b>Iron Ore(Total)</b>	'000t								
भारत	India		25748.962	95407707	24228.303	89592909	208375.342	734135626	202642.886	691199141
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		1.000	1100	0.731	637	28.745	27640	107.326	85577
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4622.442	21440063	4288.480	20244339	30903.058	134320342	31531.116	122542691
गोवा	Goa		156.798	272046	78.511	236878	515.656	1038630	0.000	0
झारखंड	Jharkhand		1611.157	3501467	1367.455	3342077	13465.777	32199526	17511.533	40880797
कर्नाटक	Karnataka		4175.786	15018942	4108.447	14626806	32980.350	115260140	31276.668	103531725
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		644.767	360009	402.435	228039	4966.857	2882906	4648.842	2858138
महाराष्ट्र	Maharashtra		959.558	3656730	729.500	3074545	9052.579	38498101	8867.565	32334683

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

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ओडीशा	Odisha		13493.425	50682667	13155.115	47337557	115520.552	405192480	107535.568	383426327
राजस्थान	Rajasthan		84.029	474683	97.629	502031	941.768	4715861	1164.268	5539203
<b>लौह अयस्क (सान्द्र)</b>	<b>Iron Ore(Conc.)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>122.786</b>	<b>615957</b>	<b>125.922</b>	<b>606967</b>	<b>1170.225</b>	<b>5600485</b>	<b>1425.575</b>	<b>6429279</b>
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	7.938	39692	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		39.680	143000	31.160	109941	240.520	873311	272.130	912246
राजस्थान	RAJASTHAN		83.106	472957	94.762	497026	921.767	4687482	1153.445	5517033
<b>लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)</b>	<b>Iron Ore(CLO)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>4554.591</b>	<b>22063241</b>	<b>4198.100</b>	<b>19980832</b>	<b>35672.972</b>	<b>155325504</b>	<b>32662.517</b>	<b>145695262</b>
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		724.114	5378695	547.477	4185333	3965.222	28130338	4232.727	26927243
झारखंड	JHARKHAND		164.913	287487	175.766	316453	1415.772	2572463	1562.606	3155887
ओडीशा	ODISHA		3665.564	16397059	3474.857	15479046	30291.978	124622703	26867.184	115612132
<b>लौह अयस्क (चूरा)</b>	<b>Iron Ore(Fines)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>18341.402</b>	<b>61733688</b>	<b>17468.104</b>	<b>58683940</b>	<b>151564.167</b>	<b>493190487</b>	<b>148816.076</b>	<b>470510813</b>
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.000	0	0.166	131	7.061	5828	35.119	20702
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		2962.564	12428302	2816.635	11996811	19947.306	80188260	20741.188	73377222
गोवा	Goa		110.229	211118	75.400	221525	424.817	868991	0.000	0
झारखंड	JHARKHAND		1247.541	2695463	1006.415	2494991	10313.073	24263320	13629.443	30965284
कर्नाटक	KARNATAKA		2822.338	9254621	2897.857	9441960	23620.951	76639575	22268.466	71488597
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		605.632	337564	373.019	201784	4668.707	2644242	4173.374	2555476
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		804.768	2663901	648.808	2577674	7588.903	28879946	7617.907	25350016
ओडीशा	ODISHA		9788.181	34142608	9649.098	31748570	84988.054	279696466	80346.894	266750774
राजस्थान	RAJASTHAN		0.149	111	0.706	494	5.295	3859	3.685	2742

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

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>लौह अयस्क (ढेलें)</b>	<b>Iron Ore(Lumps)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2730.183</b>	<b>10994821</b>	<b>2436.883</b>	<b>10321170</b>	<b>19967.978</b>	<b>80019150</b>	<b>19738.718</b>	<b>68563787</b>
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		1.000	1100	0.565	506	21.684	21812	72.207	64875
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		935.764	3633066	924.368	4062195	6990.530	26001744	6557.201	22238226
गोवा	Goa		46.569	60928	3.111	15353	90.839	169639	0.000	0
झारखंड	JHARKHAND		198.703	518517	185.274	530633	1736.932	5363743	2319.484	6759626
कर्नाटक	KARNATAKA		1353.448	5764321	1210.590	5184846	9359.399	38620565	9008.202	32043128
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		39.135	22445	29.416	26255	290.212	198972	475.468	302662
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		154.790	992829	80.692	496871	1463.676	9618155	1249.658	6984667
ओडीशा	ODISHA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	49.360	151175
राजस्थान	RAJASTHAN		0.774	1615	2.867	4511	14.706	24520	7.138	19428
<b>सीसा व जस्त अयस्क</b>	<b>Lead &amp; Zinc Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>1446382.000</b>	<b>0</b>	<b>1323260.000</b>	<b>0</b>	<b>12220459.000</b>	<b>0</b>	<b>12002644.000</b>	<b>0</b>
राजस्थान	RAJASTHAN		1446382.000	0	1323260.000	0	12220459.000	0	12002644.000	0
<b>सीसा सान्द्र</b>	<b>Lead Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>31988.247</b>	<b>2534901</b>	<b>34073.910</b>	<b>2605053</b>	<b>288439.534</b>	<b>20811068</b>	<b>279833.543</b>	<b>18809521</b>
राजस्थान	RAJASTHAN		31988.247	2534901	34073.910	2605053	288439.534	20811068	279833.543	18809521
<b>जस्त सान्द्र</b>	<b>Zinc Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>145450.887</b>	<b>9500705</b>	<b>133385.055</b>	<b>8391132</b>	<b>1229446.819</b>	<b>69290934</b>	<b>1230457.340</b>	<b>62146412</b>
राजस्थान	RAJASTHAN		145450.887	9500705	133385.055	8391132	1229446.819	69290934	1230457.340	62146412
<b>मैंगनीज अयस्क</b>	<b>Manganese Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>350543.893</b>	<b>2923525</b>	<b>324473.163</b>	<b>2316859</b>	<b>2631803.950</b>	<b>21106238</b>	<b>2423163.591</b>	<b>17970997</b>
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		15200.000	99009	19055.000	106092	317693.000	1978882	183941.000	1175478

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

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	KARNATAKA		97238.590	1104075	69355.250	567014	307050.490	2638406	262954.790	2011557
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		72814.912	544841	69793.843	501668	728617.169	6127315	745901.283	5711696
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		110027.010	903348	114395.250	878920	812982.400	8002097	730410.090	6585620
ओडीशा	ODISHA		54898.381	269816	51539.820	261052	459668.041	2325302	492431.428	2446598
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	2618.850	14470	3736.000	13076
तेलंगाना	TELANGANA		365.000	2436	334.000	2113	3174.000	19766	3789.000	26972
<b>चांदी</b>	<b>Silver</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>54899.432</b>	<b>4600034</b>	<b>57641.529</b>	<b>4866711</b>	<b>526187.675</b>	<b>44561415</b>	<b>556530.265</b>	<b>40005425</b>
कर्नाटक	KARNATAKA		10.292	913	9.990	891	99.718	8734	94.265	6842
राजस्थान	RAJASTHAN		54889.140	4599121	57631.539	4865820	526087.957	44552681	556436.000	39998583
<b>टिन सान्द्र</b>	<b>Tin Conc.</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>191.100</b>	<b>222</b>	<b>225.400</b>	<b>215</b>	<b>3091.400</b>	<b>2472</b>	<b>20337.700</b>	<b>15745</b>
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		191.100	222	225.400	215	3091.400	2472	20337.700	15745
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non Metallic Mineral</b>			<b>11159228</b>		<b>10621526</b>		<b>95988218</b>		<b>94882761</b>
<b>हीरा</b>	<b>Diamond</b>	crt								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>495.430</b>	<b>33103</b>	<b>592.640</b>	<b>36753</b>	<b>3769.540</b>	<b>228354</b>	<b>30.940</b>	<b>2569</b>
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		495.430	33103	592.640	36753	3769.540	228354	30.940	2569
<b>फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)</b>	<b>Fluorite (graded)</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>0.000</b>	<b>0</b>	<b>43.520</b>	<b>214</b>	<b>442.810</b>	<b>1543</b>	<b>5771.480</b>	<b>4237</b>
महाराष्ट्र	Maharashtra		0.000	0	43.520	214	342.810	1513	536.480	3186
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	0.000	0	100.000	30	5235.000	1051

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

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		6141.000	23875	3091.000	13368	33476.280	127939	14276.510	60110
राजस्थान	RAJASTHAN		6141.000	23875	3091.000	13368	33476.280	127939	14276.510	60110
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		7226.521	12807	5759.577	13372	42030.491	90247	93989.852	126624
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	507.000	690
झारखंड	JHARKHAND		140.000	175	72.000	90	303.000	354	13414.000	12621
ओडीशा	ODISHA		1386.521	9662	667.577	10089	8537.491	73359	13854.852	64924
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5700.000	2970	5020.000	3193	33190.000	16534	66214.000	48389
आयोलाइट	Iolite	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t								
भारत	India		195.880	519	150.870	400	1525.370	4042	2589.466	8660
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	210.000	389
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		195.880	519	150.870	400	1525.370	4042	2379.466	8271
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		110.000	319	70.000	203	280.000	812	741.000	2183
कर्नाटक	KARNATAKA		110.000	319	70.000	203	280.000	812	741.000	2183

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

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		36833.685	9805464	34037.383	9129848	323655.669	85646595	329339.627	86618769
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		5402.714	1123193	4548.168	967111	42544.798	8949023	45385.976	9741777
असम	ASSAM		189.475	56803	177.502	53076	1473.652	443620	1406.105	447558
बिहार	BIHAR		97.327	34941	98.807	32310	669.915	249696	749.694	296815
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		3572.659	1000526	3747.974	1007854	35334.594	9506390	36202.438	10297005
गुजरात	GUJARAT		2093.658	534610	1865.858	428601	16548.646	4075773	15735.591	3846199
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		1052.494	263293	1228.590	281990	10109.792	2321600	10356.499	2320990
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		94.482	24634	118.434	29596	1122.253	291527	817.555	219564
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	3.005	1049	2.861	998
कर्नाटक	KARNATAKA		3260.952	678426	2985.736	609937	28458.967	5698720	29964.315	5973848
केरल	KERALA		35.376	17653	24.419	17191	206.369	160341	284.437	228276
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		5099.333	1593445	4885.951	1518640	45841.021	13802899	44527.022	13564459
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1805.572	441004	1154.886	308940	14550.358	3499621	14083.316	3372904
मेघालय	MEGHALAYA		961.048	397599	862.578	422974	7801.881	3640385	7283.624	3438359
ओडीशा	ODISHA		662.635	270254	554.901	247491	6371.919	2541182	5531.684	2090794
राजस्थान	RAJASTHAN		8546.630	2365045	8081.366	2219848	75300.553	20558857	75586.244	20062246
तमिलनाडु	TAMIL NADU		1608.232	501755	1584.845	490114	18383.655	5680360	19437.008	5976074
तेलंगाना	TELANGANA		2101.394	451386	1893.572	445034	17022.731	3805841	19862.701	4229097
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		249.704	50897	223.796	49141	1911.560	419711	2122.557	511806

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

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>मैग्नेसाइट</b>	<b>Magnesite</b>	t								
भारत	India		8211.500	39851	8326.930	41689	84089.180	388507	95868.570	464307
कर्नाटक	KARNATAKA		423.000	3726	423.000	3123	4509.000	33356	5054.000	34605
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5041.000	27904	5940.000	32690	51410.000	289366	61301.430	351024
उत्तराखंड	UTTARAKHAND		2747.500	8221	1963.930	5876	28170.180	65785	29513.140	78678
<b>मार्ल</b>	<b>Marl</b>	t								
भारत	India		114469.000	27961	139881.680	42839	1833138.060	403272	1177535.800	230634
गुजरात	GUJARAT		53907.000	11500	54922.000	19400	941935.000	167799	696543.940	130031
तमिलनाडु	TAMIL NADU		60562.000	16461	84959.680	23439	891203.060	235473	480991.860	100603
<b>मोल्डिंग सैंड</b>	<b>Moulding Sand</b>	t								
भारत	India		240.000	80	212.000	71	12554.050	4167	19591.780	5915
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		240.000	80	212.000	71	12554.050	4167	19591.780	5915
<b>फॉस्फोराइट</b>	<b>Phosphorite</b>	t								
भारत	India		155400.920	1197500	170977.690	1324847	1236853.100	8930351	1047750.410	7220090
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		36550.000	41323	34965.000	43140	187674.000	224825	153600.000	215151
राजस्थान	RAJASTHAN		118850.920	1156177	136012.690	1281707	1049179.100	8705526	894150.410	7004939
<b>नमक (सैंधा)</b>	<b>Salt (rock)</b>	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
<b>सेलेनाइट</b>	<b>Selenite</b>	t								
भारत	India		669.000	1059	0.000	0	6954.390	10626	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		669.000	1059	0.000	0	6954.390	10626	0.000	0

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

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		4151.000	3157	7475.000	4647	45343.000	30184	34252.000	19448
राजस्थान	RAJASTHAN		4151.000	3157	7475.000	4647	45343.000	30184	34252.000	19448
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t								
भारत	India		30.000	105	15.000	53	244.000	735	564.000	1974
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		30.000	105	15.000	53	244.000	735	564.000	1974
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		90133.000	0	74421.000	0	692639.900	0	727179.725	0
असम	ASSAM		979.000	0	950.000	0	7303.000	0	6414.000	0
बिहार	BIHAR		1601.000	0	1565.000	0	12631.000	0	12408.000	0
गुजरात	GUJARAT		11710.000	0	11023.000	0	102336.000	0	102415.000	0
हरियाणा	HARYANA		17355.000	0	16434.000	0	142991.000	0	127829.000	0
केरल	KERALA		20031.000	0	14902.000	0	161752.000	0	161193.435	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		3327.000	0	1207.000	0	33496.900	0	38303.290	0
ओडीशा	ODISHA		23510.000	0	22764.000	0	159641.000	0	185938.000	0
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		5889.000	0	468.000	0	32650.000	0	39354.000	0
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		5731.000	0	5108.000	0	39839.000	0	53325.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		170.000	106	155.000	97	2030.000	1238	858.000	542
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		170.000	106	155.000	97	2030.000	1238	858.000	542
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		8491.200	13322	8463.000	13125	77392.840	119606	83011.000	116699
राजस्थान	RAJASTHAN		8491.200	13322	8463.000	13125	77392.840	119606	83011.000	116699

(समाप्त/Concl'd.)

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

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2024		नवंबर 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals @			135101028		125614682		1058860345		987694215
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			123941800		114993156		962872127		892811454
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11159228		10621526		95988218		94882761
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			1224080		1075095		10964431		11009329
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	62.800	-	57.690	-	543.230	-	506.803	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	24.647	-	23.852	-	217.007	-	176.389	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			100781		107887		2014170		1267010
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	0.092	672	0.167	1158	1.187	7648	1.052	5955
सोना अयस्क	Gold Ore	t	3522.000	0	0.000	0	4581.000	0	26817.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.000	0	0.166	131	7.061	5828	35.119	20702
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1.000	1100	0.565	506	21.684	21812	72.207	64875
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1.000	1100	0.731	637	28.745	27640	107.326	85577
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	15200.000	99009	19055.000	106092	317693.000	1978882	183941.000	1175478
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1123299		967208		8950261		9742319
एपेटाइट	Apatite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
एस्बेस्टोस (3)	Asbestos (3)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	5402.714	1123193	4548.168	967111	42544.798	8949023	45385.976	9741777
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	170.000	106	155.000	97	2030.000	1238	858.000	542

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अरुणाचल प्रदेश	ARUNACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2.860	-	2.760	-	27.480	-	6.764	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	3.969	-	3.709	-	37.694	-	37.517	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			56803		53076		443620		447558
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	30.000	-	30.000	-	180.000	-	134.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	274.690	-	269.200	-	2534.400	-	2395.645	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	380.718	-	361.217	-	3364.215	-	3262.673	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			56803		53076		443620		447558
चूना पत्थर	limestone	'000t	189.475	56803	177.502	53076	1473.652	443620	1406.105	447558
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	979.000	0	950.000	0	7303.000	0	6414.000	0
बिहार	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			34941		32310		249696		296815
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			34941		32310		249696		296815
चूना पत्थर	limestone	'000t	97.327	34941	98.807	32310	669.915	249696	749.694	296815
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1601.000	0	1565.000	0	12631.000	0	12408.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			22578569		21357706		144735026		133737847
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	17986.000	-	16279.000	-	135876.000	-	135711.000	-

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>21577963</b>		<b>20349781</b>		<b>135224469</b>		<b>123434237</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	115833.400	137678	88005.200	105227	752175.500	901655	719525.100	875801
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	724.114	5378695	547.477	4185333	3965.222	28130338	4232.727	26927243
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2962.564	12428302	2816.635	11996811	19947.306	80188260	20741.188	73377222
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	935.764	3633066	924.368	4062195	6990.530	26001744	6557.201	22238226
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4622.442	21440063	4288.480	20244339	30903.058	134320342	31531.116	122542691
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	191.100	222	225.400	215	3091.400	2472	20337.700	15745
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1000606</b>		<b>1007925</b>		<b>9510557</b>		<b>10303610</b>
ग्रेफाइट	graphite		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	507.000	690.000
चूना पत्थर	limestone	'000t	3572.659	1000526	3747.974	1007854	35334.594	9506390	36202.438	10297005
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	240.000	80	212.000	71	12554.050	4167	19591.780	5915
<b>गोवा</b>	<b>GOA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>272046</b>		<b>236878</b>		<b>1038630</b>		<b>0</b>
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>272046</b>		<b>236878</b>		<b>1038630</b>		<b>0</b>
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	110.229	211118	75.400	221525	424.817	868991	0.000	0
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	46.569	60928	3.111	15353	90.839	169639	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	156.798	272046	78.511	236878	515.656	1038630	0.000	0
<b>गुजरात</b>	<b>GUJARAT</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>758608</b>		<b>659538</b>		<b>5824986</b>		<b>5267134</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1251.000	-	1152.000	-	9327.000	-	7602.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	91.190	-	85.970	-	764.410	-	663.908	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	444.325	-	425.381	-	3838.093	-	3732.201	-

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2024		नवंबर 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>			<b>212498</b>		<b>211537</b>		<b>1581414</b>		<b>1290904</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	150593.715	212498	127794.625	211537	1552917.385	1581414	1296378.971	1290904
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>546110</b>		<b>448001</b>		<b>4243572</b>		<b>3976230</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	2093.658	534610	1865.858	428601	16548.646	4075773	15735.591	3846199
मार्ल	marl	t	53907.000	11500	54922.000	19400	941935.000	167799	696543.940	130031
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	11710.000	0	11023.000	0	102336.000	0	102415.000	0
<b>हरियाणा</b>										
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	17355.000	0	16434.000	0	142991.000	0	127829.000	0
<b>हिमाचल प्रदेश</b>										
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>263293</b>		<b>281990</b>		<b>2321600</b>		<b>2320990</b>
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>263293</b>		<b>281990</b>		<b>2321600</b>		<b>2320990</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	1052.494	263293	1228.590	281990	10109.792	2321600	10356.499	2320990
नमक (सैंधा)	Salt (Rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
<b>जम्मू व कश्मीर</b>										
सभी खनिज	<b>All Minerals @</b>			<b>24634</b>		<b>29596</b>		<b>291527</b>		<b>219564</b>
इंधन खनिज	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	1.000	-	9.000	-	9.000	-
अधात्विक खनिज	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>24634</b>		<b>29596</b>		<b>291527</b>		<b>219564</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	94.482	24634	118.434	29596	1122.253	291527	817.555	219564

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>झारखंड</b>	<b>JHARKHAND</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			3740244		3562034		34536644		43226080
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	19598.000	-	18253.000	-	140723.000	-	125484.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	6.440	-	3.330	-	19.200	-	3.317	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			3740069		3561944		34535241		43212072
बॉक्साइट	bauxite	t	130776.030	226219	130284.940	208157	1390184.130	2222025	1533520.723	2189390
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	30800.000	0	22985.000	0	63985.000	0	4936.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.604	12383	1.531	11710	15.665	113690	24.130	141885
सोना अयस्क	Gold Ore	t	730.000	0	704.000	0	6626.000	0	8250.000	0
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	164.913	287487	175.766	316453	1415.772	2572463	1562.606	3155887
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1247.541	2695463	1006.415	2494991	10313.073	24263320	13629.443	30965284
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	198.703	518517	185.274	530633	1736.932	5363743	2319.484	6759626
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1611.157	3501467	1367.455	3342077	13465.777	32199526	17511.533	40880797
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			175		90		1403		14008
ग्रेफाइट	graphite	t	140.000	175	72.000	90	303.000	354	13414.000	12621
कायनाइट	kyanite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	210.000	389
चूना पत्थर	limestone	'000t	0.000	0	0.000	0	3.005	1049	2.861	998
<b>कर्नाटक</b>	<b>KARNATAKA</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			17588282		16507429		131354545		117094938
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			16905811		15894166		125621657		111084302
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	102.108	781881	91.749	699455	1056.680	7714377	926.192	5534178

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2024		नवंबर 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सोना अयस्क	Gold Ore	t	63863.000	0	52944.000	0	467558.000	0	512412.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2822.338	9254621	2897.857	9441960	23620.951	76639575	22268.466	71488597
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1353.448	5764321	1210.590	5184846	9359.399	38620565	9008.202	32043128
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4175.786	15018942	4108.447	14626806	32980.350	115260140	31276.668	103531725
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	97238.590	1104075	69355.250	567014	307050.490	2638406	262954.790	2011557
चांदी	Silver	Kg	10.292	913	9.990	891	99.718	8734	94.265	6842
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>682471</b>		<b>613263</b>		<b>5732888</b>		<b>6010636</b>
लाइम शैल	limeshell	t	110.000	319	70.000	203	280.000	812	741.000	2183
चूना पत्थर	limestone	'000t	3260.952	678426	2985.736	609937	28458.967	5698720	29964.315	5973848
मैग्नेसाइट	magnesite	t	423.000	3726	423.000	3123	4509.000	33356	5054.000	34605
<b>केरल</b>	<b>KERALA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>17653</b>		<b>17191</b>		<b>160341</b>		<b>228276</b>
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>17653</b>		<b>17191</b>		<b>160341</b>		<b>228276</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	35.376	17653	24.419	17191	206.369	160341	284.437	228276
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	20031.000	0	14902.000	0	161752.000	0	161193.435	0
<b>मध्यप्रदेश</b>	<b>MADHYA PRADESH</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>3341368</b>		<b>3045171</b>		<b>29433315</b>		<b>27852390</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15141.000	-	15144.000	-	122068.000	-	123587.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	25.940	-	24.610	-	214.120	-	174.944	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>1673497</b>		<b>1446638</b>		<b>15177237</b>		<b>14070211</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	46822.881	61689	29660.326	31015	343487.151	353076	424191.514	469108
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6769.767	706958	6523.786	685916	55379.031	5813940	49465.061	5031269

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	217729.000	0	198613.000	0	1939654.000	0	1915826.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0.000	0	0.000	0	7.938	39692	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	605.632	337564	373.019	201784	4668.707	2644242	4173.374	2555476
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	39.135	22445	29.416	26255	290.212	198972	475.468	302662
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	644.767	360009	402.435	228039	4966.857	2882906	4648.842	2858138
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	72814.912	544841	69793.843	501668	728617.169	6127315	745901.283	5711696
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1667871</b>		<b>1598533</b>		<b>14256078</b>		<b>13782179</b>
हीरा	diamond	crt	495.430	33103	592.640	36753	3769.540	228354	30.940	2569
चूना पत्थर	limestone	'000t	5099.333	1593445	4885.951	1518640	45841.021	13802899	44527.022	13564459
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	36550.000	41323	34965.000	43140	187674.000	224825	153600.000	215151
<b>महाराष्ट्र</b>	<b>MAHARASHTRA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>5106745</b>		<b>4297443</b>		<b>50381436</b>		<b>42660974</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	7242.000	-	6369.000	-	46914.000	-	43654.000	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>4665117</b>		<b>3987836</b>		<b>46875525</b>		<b>39274639</b>
बॉक्साइट	bauxite	t	161823.000	105039	46500.000	34371	607066.290	375327	593294.240	354336
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	804.768	2663901	648.808	2577674	7588.903	28879946	7617.907	25350016
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	154.790	992829	80.692	496871	1463.676	9618155	1249.658	6984667
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	959.558	3656730	729.500	3074545	9052.579	38498101	8867.565	32334683
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	110027.010	903348	114395.250	878920	812982.400	8002097	730410.090	6585620
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>441628</b>		<b>309607</b>		<b>3505911</b>		<b>3386335</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	43.520	214	342.810	1513	536.480	3186

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2024		नवंबर 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कायनाइट	kyanite	t	195.880	519	150.870	400	1525.370	4042	2379.466	8271
चूना पत्थर	limestone	'000t	1805.572	441004	1154.886	308940	14550.358	3499621	14083.316	3372904
सिलिमिनाइट	Sillimanite*	t	30.000	105	15.000	53	244.000	735	564.000	1974
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	3327.000	0	1207.000	0	33496.900	0	38303.290	0
<b>मेघालय</b>	<b>MEGHALAYA</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			397599		422974		3640385		3438359
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			397599		422974		3640385		3438359
चूना पत्थर	limestone	'000t	961.048	397599	862.578	422974	7801.881	3640385	7283.624	3438359
<b>ओडीशा</b>	<b>ODISHA</b>									
सभी खनिज	All Minerals @			57818838		52852475		460859206		430686939
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	25757.000	-	23486.000	-	191371.000	-	162837.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			57538922		52594895		458244665		428531221
बॉक्साइट	bauxite	t	1638124.000	1814559	1668140.000	1998514	13525403.000	15037768	12476136.000	14122968
क्रोमाइट	CHROMITE	t	322834.870	4771880	191368.325	2997772	2277388.785	35689115	2059992.223	28535328
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	3665.564	16397059	3474.857	15479046	30291.978	124622703	26867.184	115612132
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	39.680	143000	31.160	109941	240.520	873311	272.130	912246
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	9788.181	34142608	9649.098	31748570	84988.054	279696466	80346.894	266750774
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	49.360	151175
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	13493.425	50682667	13155.115	47337557	115520.552	405192480	107535.568	383426327
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	54898.381	269816	51539.820	261052	459668.041	2325302	492431.428	2446598

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>279916</b>		<b>257580</b>		<b>2614541</b>		<b>2155718</b>
ग्रेफाइट	graphite	t	1386.521	9662	667.577	10089	8537.491	73359	13854.852	64924
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	662.635	270254	554.901	247491	6371.919	2541182	5531.684	2090794
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	23510.000	0	22764.000	0	159641.000	0	185938.000	0
<b>ऑफशोर</b>	<b>OFFSHORE</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2184.880	-	2127.260	-	19437.360	-	19002.300	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1320.971	-	1238.375	-	11255.980	-	11177.739	-
<b>राजस्थान</b>	<b>RAJASTHAN</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>20815295</b>		<b>20132176</b>		<b>172092121</b>		<b>157884379</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	675.000	-	474.000	-	5742.000	-	5683.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	151.320	-	150.380	-	1335.150	-	1674.472	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	275.185	-	271.599	-	2645.368	-	3410.971	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>17252660</b>		<b>16599481</b>		<b>142539353</b>		<b>130619886</b>
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	1231.206	143250	1869.572	235445	24745.735	3154339	38571.340	4113091
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	31082.000	0	48400.000	0	580341.000	0	862565.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	83.106	472957	94.762	497026	921.767	4687482	1153.445	5517033
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.149	111	0.706	494	5.295	3859	3.685	2742
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.774	1615	2.867	4511	14.706	24520	7.138	19428

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	84.029	474683	98.335	502031	941.768	4715861	1164.268	5539203
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1446382.000	0	1323260.000	0	12220459.000	0	12002644.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	31988.247	2534901	34073.910	2605053	288439.534	20811068	279833.543	18809521
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0.000	0	0.000	0	2618.850	14470	3736.000	13076
चांदी	Silver	Kg	54889.140	4599121	57631.539	4865820	526087.957	44552681	556436.000	39998583
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	145450.887	9500705	133385.055	8391132	1229446.819	69290934	1230457.340	62146412
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>3562635</b>		<b>3532695</b>		<b>29552768</b>		<b>27264493</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	100.000	30	5235.000	1051
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	6141.000	23875	3091.000	13368	33476.280	127939	14276.510	60110
चूना पत्थर	limestone	'000t	8546.630	2365045	8081.366	2219848	75300.553	20558857	75586.244	20062246
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	118850.920	1156177	136012.690	1281707	1049179.100	8705526	894150.410	7004939
सेलेनाइट	selenite	t	669.000	1059	0.000	0	6954.390	10626	0.000	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	4151.000	3157	7475.000	4647	45343.000	30184	34252.000	19448
वोलेस्टोनाइट	wollastonite	t	8491.200	13322	8463.000	13125	77392.840	119606	83011.000	116699
<b>तमिलनाडु</b>	<b>TAMIL NADU</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>549090</b>		<b>549436</b>		<b>6221733</b>		<b>6476090</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1664.000	-	1594.000	-	17221.000	-	16338.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	84.090	-	83.430	-	764.340	-	773.226	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	21.400	-	20.365	-	200.998	-	218.035	-
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>549090</b>		<b>549436</b>		<b>6221733</b>		<b>6476090</b>
ग्रेफाइट	graphite	t	5700.000	2970	5020.000	3193	33190.000	16534	66214.000	48389

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	दिसंबर 2024		नवंबर 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चूना पत्थर	limestone	'000t	1608.232	501755	1584.845	490114	18383.655	5680360	19437.008	5976074
मैग्नेसाइट	magnesite	t	5041.000	27904	5940.000	32690	51410.000	289366	61301.430	351024
मार्ल	marl	t	60562.000	16461	84959.680	23439	891203.060	235473	480991.860	100603
<b>तेलंगाना</b>	<b>TELANGANA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>453822</b>		<b>447147</b>		<b>3825607</b>		<b>4256069</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	6816.000	-	6499.000	-	48529.000	-	51486.000	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>2436</b>		<b>2113</b>		<b>19766</b>		<b>26972</b>
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	365.000	2436	334.000	2113	3174.000	19766	3789.000	26972
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>451386</b>		<b>445034</b>		<b>3805841</b>		<b>4229097</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	2101.394	451386	1893.572	445034	17022.731	3805841	19862.701	4229097
<b>त्रिपुरा</b>	<b>TRIPURA</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	105.270	-	94.890	-	921.650	-	1174.961	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.132	-	0.122	-	1.196	-	1.018	-
<b>उत्तरप्रदेश</b>	<b>UTTAR PRADESH</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>50897</b>		<b>49141</b>		<b>419711</b>		<b>511806</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1990.000	-	1910.000	-	17350.000	-	16550.000	-
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>50897</b>		<b>49141</b>		<b>419711</b>		<b>511806</b>
चूना पत्थर	limestone	'000t	249.704	50897	223.796	49141	1911.560	419711	2122.557	511806
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5889.000	0	468.000	0	32650.000	0	39354.000	0

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, दिसंबर 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
उत्तराखंड	UTTARAKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			8221		5876		65785		78678
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			8221		5876		65785		78678
मैग्नेसाइट	magnesite	t	2747.500	8221	1963.930	5876	28170.180	65785	29513.140	78678
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	3376.000	-	2838.000	-	23292.000	-	24474.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	34.400	-	33.550	-	306.440	-	297.235	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5731.000	0	5108.000	0	39839.000	0	53325.000	0

(समाप्त/Conclid.)

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



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>India</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		688
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,906
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,977
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,201
<b>Chromite</b>	t	
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		9,496
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		23,530
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		33,336
CONCENTRATES		21,826
<b>Diamond</b>	crt	
ROUGH AND UNCUT STONES		277,366
INDUSTRIAL		10,971
OTHERS		14,173
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF <sub>2</sub>		3,704
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,879
<b>Graphite</b>	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		49,779



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
<b>Iron Ore</b>	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		807
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,518
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,678
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,852
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,453
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,517
65% And Above Fe,Lumps		6,517
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		401
45% To Below 51% Fe,Fines		849
51% To Below 55% Fe,Fines		2,406
55% To Below 58% Fe,Fines		3,381
58% To Below 60% Fe,Fines		3,754
60% To Below 62% Fe,Fines		4,545
62% To Below 65% Fe,Fines		4,906
65% And Above Fe,Fines		5,724
CONCENTRATES		3,604
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,468
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,838
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,700
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,838



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,393
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2,650
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		2,800
SMS		527
BF		712
Chemical		569
Cement		531
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		5,235
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		2,917
25% To Below 35% Mn,Ore		7,013
35% To Below 46% Mn,Ore		13,343
46% And Above Mn,Ore		19,632
Dioxide Ore,Ore		29,700
<b>Marl</b>	t	
Marl		1,866
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		334
<b>Phosphorite</b>	t	
Above 30% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		12,466
Above 25% To 30% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		11,301





**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Upto 20% P2O5		954
<b>Rock Salt</b>	t	
Rock Salt		2,479
<b>Siliceous Earth</b>	t	
Siliceous Earth		741
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		692
<b>ANDHRA PRADESH</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100
<b>Limestone</b>	t	
BF		757
Cement		531
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,035
25% To Below 35% Mn,Ore		7,524
35% To Below 46% Mn,Ore		11,819
<b>ASSAM</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		531
<b>BIHAR</b>		
<b>Limestone</b>	t	



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		531
<b>CHHATTISGARH</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,783
65% And Above Fe,Lumps		6,113
58% To Below 60% Fe,Fines		4,070
60% To Below 62% Fe,Fines		4,566
62% To Below 65% Fe,Fines		5,203
65% And Above Fe,Fines		5,799
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,316
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,197
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,421
<b>Limestone</b>	t	
BF		755
Cement		531
<b>Moulding Sand</b>	t	
MOULDING SAND		334
<b>GOA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,196
45% To Below 51% Fe,Fines		650
55% To Below 58% Fe,Fines		3,060
<b>GUJARAT</b>		



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		753
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,906
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,855
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,201
<b>Limestone</b>	t	
Chemical		569
Cement		531
<b>Marl</b>	t	
Marl		427
<b>HIMACHAL PRADESH</b>		
<b>Limestone</b>	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		2,800
SMS		527
Chemical		569
Cement		531
<b>Rock Salt</b>	t	
Rock Salt		2,479
<b>JAMMU AND KASHMIR</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		531



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>JHARKHAND</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,134
<b>Graphite</b>	t	
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
<b>Iron Ore</b>	t	
55% To Below 58% Fe,Fines		2,975
<b>KARNATAKA</b>		
<b>Iron Ore</b>	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,151
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,577
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,683
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,958
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,351
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,258
65% And Above Fe,Lumps		8,025
45% To Below 51% Fe,Fines		1,169
51% To Below 55% Fe,Fines		2,935
55% To Below 58% Fe,Fines		3,553
58% To Below 60% Fe,Fines		4,006
60% To Below 62% Fe,Fines		4,679
62% To Below 65% Fe,Fines		5,439
65% And Above Fe,Fines		6,000
<b>Limestone</b>	t	



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
BF		481
Cement		531
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		8,840
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		2,076
25% To Below 35% Mn,Ore		10,308
35% To Below 46% Mn,Ore		27,947
<b>KERALA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		574
<b>MADHYA PRADESH</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		986
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,603
<b>Diamond</b>	crt	
ROUGH AND UNCUT STONES		277,366
INDUSTRIAL		10,971
OTHERS		14,173
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		574
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,826
55% To Below 58% Fe,Lumps		2,000



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Fines		533
51% To Below 55% Fe,Fines		605
<b>Limestone</b>	t	
SMS		527
BF		704
Cement		531
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		2,963
25% To Below 35% Mn,Ore		6,604
35% To Below 46% Mn,Ore		13,350
46% And Above Mn,Ore		21,707
<b>Phosphorite</b>	t	
Upto 20% P2O5		1,139
<b>MAHARASHTRA</b>		
<b>Bauxite</b>	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		535
<b>Fluorite</b>	t	
30% To Below 70% CaF2		3,704
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		750
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,375
55% To Below 58% Fe,Lumps		3,500
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,641
62% To Below 65% Fe,Lumps		7,116
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		443



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Fines		1,146
51% To Below 55% Fe,Fines		1,210
55% To Below 58% Fe,Fines		2,500
62% To Below 65% Fe,Fines		3,937
<b>Kyanite</b>	t	
Below 40% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		2,650
<b>Limestone</b>	t	
Cement		531
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		2,750
25% To Below 35% Mn,Ore		5,636
35% To Below 46% Mn,Ore		12,662
46% And Above Mn,Ore		17,326
Dioxide Ore,Ore		29,700
<b>MEGHALAYA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		531
<b>ODISHA</b>		
<b>Chromite</b>	t	
Below 40% Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		9,496
40% To Below 52 % Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		23,530
52% And Above Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ,Fines		33,336
CONCENTRATES		21,826
<b>Graphite</b>	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		49,779



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
<b>Iron Ore</b>	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,507
51% To Below 55% Fe,Fines		1,899
55% To Below 58% Fe,Fines		3,322
58% To Below 60% Fe,Fines		3,673
60% To Below 62% Fe,Fines		4,537
62% To Below 65% Fe,Fines		4,774
65% And Above Fe,Fines		4,774
CONCENTRATES		3,604
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,467
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,838
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,708
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,838
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,153
<b>Limestone</b>	t	
BF		481
Cement		531
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,796
25% To Below 35% Mn,Ore		8,167



## Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
<b>RAJASTHAN</b>		
<b>Garnet</b>	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,879
<b>Iron Ore</b>	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,500
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,355
45% To Below 51% Fe,Fines		826
<b>Limestone</b>	t	
SMS		527
Chemical		569
Cement		531
<b>Manganese Ore</b>	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		5,000
<b>Phosphorite</b>	t	
Above 30% P2O5		12,466
Above 25% To 30% P2O5		11,301
Upto 20% P2O5		719
<b>Siliceous Earth</b>	t	
Siliceous Earth		741
<b>Wollastonite</b>	t	
Wollastonite		692
<b>TAMIL NADU</b>		
<b>Limestone</b>	t	
BF		481



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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: December, 2024**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		531
<b>Magnesite</b>	t	
Magnesite		5,055
<b>Marl</b>	t	
Marl		398
<b>TELANGANA</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		531
<b>Manganese Ore</b>	t	
Below 25% Mn,Ore		3,745
25% To Below 35% Mn,Ore		7,150
<b>UTTAR PRADESH</b>		
<b>Limestone</b>	t	
Cement		531
<b>UTTARAKHAND</b>		

**Final Report**

**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production December 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	December 2024
Aluminium	₹/tonne	LME	215690
Cobalt	₹/tonne	LME	2064823
Copper	₹/tonne	LME	757889
Lead	₹/tonne	LME	169427
Nickel	₹/tonne	LME	1314499
Tin	₹/tonne	LME	2453787
Zinc	₹/tonne	LME	258560
Molybdenum &	₹/pound	LME	1826
Gold	₹/tr oz	LBMA	224540
Silver	₹/tr oz	LBMA	2588
Palladium	₹/fine oz <sup>(1)</sup>	LBMA	80960
Platinum	₹/fine oz <sup>(1)</sup>	LBMA	79468

- 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 December 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]

<b>Metals</b>	<b>Unit</b>	<b>Source</b>	<b>2023</b>
Tungsten Trioxide (WO <sub>3</sub> )	₹/ 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 हजार टन में /Qty. in '000 tonnes)

भारत / राज्य INDIA/ STATE		स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
		दिसंबर 2024 December 2024	नवंबर 2024 November 2024	दिसंबर 2024 December 2024	नवंबर 2024 November 2024
भारत	India	8867.837	8124.505	16881.123	16104.505
	Public Sector	3226.891	2898.428	8059.070	7259.123
	Private Sector	5640.946	5226.077	8822.053	8845.381
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	1.000	0.731
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	1.000	0.731
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1445.486	1231.528	3176.955	3056.953
	Public Sector	808.539	637.903	3176.955	3056.953
	Private Sector	636.947	593.625	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	156.799	78.511
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	156.799	78.511
झारखंड	Jharkhand	1611.156	1367.454	0.000	0.000
	Public Sector	1015.210	869.053	0.000	0.000
	Private Sector	595.946	498.401	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	365.450	420.613	3810.336	3687.834
	Public Sector	0.000	0.000	1555.368	1403.908
	Private Sector	365.450	420.613	2254.968	2283.926
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	22.077	17.183	622.690	385.252
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	22.077	17.183	622.690	385.252
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.585	0.364	958.973	729.136
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.585	0.364	958.973	729.136
ओडीशा	Odisha	5339.977	4992.601	8153.448	8162.514
	Public Sector	1403.142	1391.472	3326.747	2798.263
	Private Sector	3936.835	3601.129	4826.701	5364.252
राजस्थान	Rajasthan	83.106	94.762	0.922	3.574
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	83.106	94.762	0.922	3.574

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

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	दिसंबर 2024	नवंबर 2024	अप्रैल 24-दिसंबर 24	अप्रैल 23-दिसंबर 23
		December 2024	November 2024	April 24-December 24	April 23-December 23
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	12574	11672	107192	102667
Semi-Finished Steel	'000t	13582	12378	112009	106723
Pig Iron	'000t	725	798	6331	5592
Sponge Iron	'000t	4861	4728	41457	38208
Pellet*	'000t	8926	8445	77785	70457
Ferro-Chrome	'000t	81	86	833	976
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	287	260	252	2616

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	दिसंबर 2024 December 2024		नवंबर 2024 November 2024		अप्रैल 24-दिसंबर 24 April 24-December 24		अप्रैल 23-दिसंबर 23 April 23-December 23	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	358403.00	75814972	346126.00	73525690	3112372.67	566522593	3149635.00	634455055
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	52090.00	40472105	44470.12	35503518	368954.23	262611339	396705.95	321177466
Copper (C.C.W.R.)	t	42187.00	33142099	32395.21	25792472	360690.31	261378730	332944.41	273760901
Gold #	Kg	1253.81	9559635.5	1343.45	10270424	11301.37	67378018.3	12377.53	90528614.2
Lead (Primary)	t	18636.00	3420395.5	19592.00	3538609.1	163160.00	31033055.4	169642.00	31803022.5
Silver #	Kg	61876.43	5219234.2	64161.53	5449611.6	609683.27	43737224.5	585441.68	49675114.8
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	74355.00	20788989	66490.00	18339006	596646.00	266843835	613005.00	160664243

# : 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 परीक्षा 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-----