

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics of Mineral Production

अप्रैल, 2025 April, 2025
खण्ड 57, अंक 04 Vol. 57, No. 4



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
नागपूर	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 Controller of Mines

Anil Banshiwal

Senior Statistical Officer(s)

Hemant K. Dhruw

Rajendra Kumar

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Akash Saraf

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
अप्रैल 2025 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
अप्रैल 2025 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) अप्रैल 2025 एवं मार्च 2025	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, अप्रैल 2025 (खनिज समूह और राज्यवार)	: 3-5
3. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2025 (खनिजवार)	: 6-8
4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2025 (खनिज और राज्यवार)	: 9-20
5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2025 (राज्य और खनिजवार)	: 21-32
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, अप्रैल 2025 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 33-45
6(ख/ग). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, अप्रैल 2025 भारतीय रुपये में	: 46-47
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, अप्रैल 2025 एवं मार्च 2025	: 48
II. धातु उत्पादन	
8. लौहस तथा मिश्र धातुयें, अप्रैल 2025	: 49
9. अलौहस धातुयें, अप्रैल 2025	: 50
III. अनुलग्नक-1	
सारणियों के पाद टिप्पणी	: 51

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, April 2025 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production, April 2025 (in English)	: vi
Graph showing value of Mineral Production, Mineral/State wise	: Plate I
Graph showing increase/ decrease in monthly production, Mineral wise	: Plate II
I. MINERAL PRODUCTION	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) April 2025 and March 2025	: 1-2
2. Value of Mineral Production, April 2025 (Mineral Groups & State-wise)	: 3-5
3. Mineral Production, April 2025 (Mineral-wise)	: 6-8
4. Mineral Production, April 2025 (Mineral & State-wise)	: 9-20
5. Mineral Production, April 2025 (State & Mineral-wise)	: 21-32
6. (a) Average Sale Price of Minerals, April 2025 By States / Minerals / Grades	: 33-45
(b/c) Average Price of Metals, April 2025 In Indian Rupees	: 46-47
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors April 2025 and March 2025	: 48
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys, April 2025	: 49
9. Non-Ferrous Metals, April 2025	: 50
III. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 51

संकेत और संक्षिप्तकाए

Symbols and Abbreviation

(e)	अनुमानित	Estimated
N.A.	अनुपलब्ध	Not Available
(R)	संशोधित	Revised
0	शून्य	Nil
++	नगण्य	Negligible
(U)	संदर्भगत	Under Reference
(P)	टनंतिम	Provisional
N.A.S.	पृथक्तया 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। आप्तिक और गौण खनिज इस प्रकाशन के क्षेत्र में नहीं आते।

3. आंकड़ों के स्रोत

<u>आंकड़ों के मद</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 एकस-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 अप्रैल 2025 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के अप्रैल 2025 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम अप्रैल 2025 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो मई 2025 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। अप्रैल 2025 के ये संशोधित आंकड़े मई 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 2025—मई 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 चोदी 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. लोह अयस्क का उत्पादन

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

11. धातु उत्पादन

लोह 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 10th of every month in respect of the preceding month, the returns from some mine owners remain outstanding by the time the data for a month are taken up for consolidation. Production data for each of the mines whose return remains outstanding are estimated for publication purposes keeping in view the production trend, seasonal

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, April 2025 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for April 2025 are first revised in the light of outstanding returns for April 2025 to the extent they are received till finalization of data for May 2025. The revised figures for April 2025 are published as previous month’s figures in MSMP for May 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 2025-May 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 1st September 2014) of MM (DR) Act 1957. However, it includes additional minerals & metals by considering Minerals (Auction) Rules 2015. Similarly, some new lower grades and CLO prices are also included in ASP statement of Iron Ore.

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

10. PRODUCTION OF IRON ORE

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

11. METAL 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.

अप्रैल 25 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

सामान्य

- अप्रैल 25 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 13343 करोड़ रुपये था।
- मार्च 2025 के मूल्य (13972 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 4.5 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 25 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 13343 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 24 (12830 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 4 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

खनिज उत्पादन सूचकांक

- अप्रैल 25 में खनिज उत्पादन सूचकांक 130.6 (आधार 2011-12 = 100) है।
- मार्च 2025 (158.1) की तुलना में सूचकांक में 17.4 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 25 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 132.8 है।
- अप्रैल 24 (128.9) की तुलना में सूचकांक में 3 प्रतिशत की वृद्धि।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (13343 करोड़ रुपये) का 91.3 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 9614 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 72.1 प्रतिशत रही।
- 878 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 6.6 प्रतिशत रही।
- 651 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (ढेलें) की हिस्सेदारी 4.9 प्रतिशत रही।
- 434 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 3.3 प्रतिशत रही।
- 293 करोड़ रुपये में मंगनीज अयस्क की हिस्सेदारी 2.2 प्रतिशत रही।
- 290 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 2.2 प्रतिशत रही।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन – 81.5 मिलियन टन।
- लिग्नाइट उत्पादन – 3.2 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 2869.07 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.4 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन – 2130.4 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन – 184.9 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन – 7 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 26.2 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 27.6 हजार टन।
- जस्त सान्द्र उत्पादन – 141.1 हजार टन।
- मंगनीज अयस्क उत्पादन – 346.1 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 97.1 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन – 40.2 मिलियन टन।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (13343 करोड़ रुपये) का 97.1 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 46.2 प्रतिशत या 6167 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 14.7 प्रतिशत या 1957 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 14.5 प्रतिशत या 1936 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 9.8 प्रतिशत या 1309 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 4.3 प्रतिशत या 569 करोड़ रुपये रहा।
- झारखंड का हिस्सा 3.7 प्रतिशत या 500 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2.8 प्रतिशत या 374 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 1.1 प्रतिशत या 148 करोड़ रुपये रहा।

HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN APRIL 2025**General**

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.13343 crores in April 2025.
- Decrease in value of mineral production by 4.5 % as against the value of March 2025 (Rs. 13972 crores).
- During the period April 25, the estimated total value of mineral production is Rs. 13343 crores.
- Increase in total value of mineral production by 4 % as compared to April 24 (Rs. 12830 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 130.6 (Base 2011-12 = 100) in April 2025.
- Decrease in index of 17.4 % as against March 2025 (158.1).
- The average monthly index is 132.8 for the period April 25 .
- Increase in average monthly index by 3 % compared to period April 24 (128.9).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

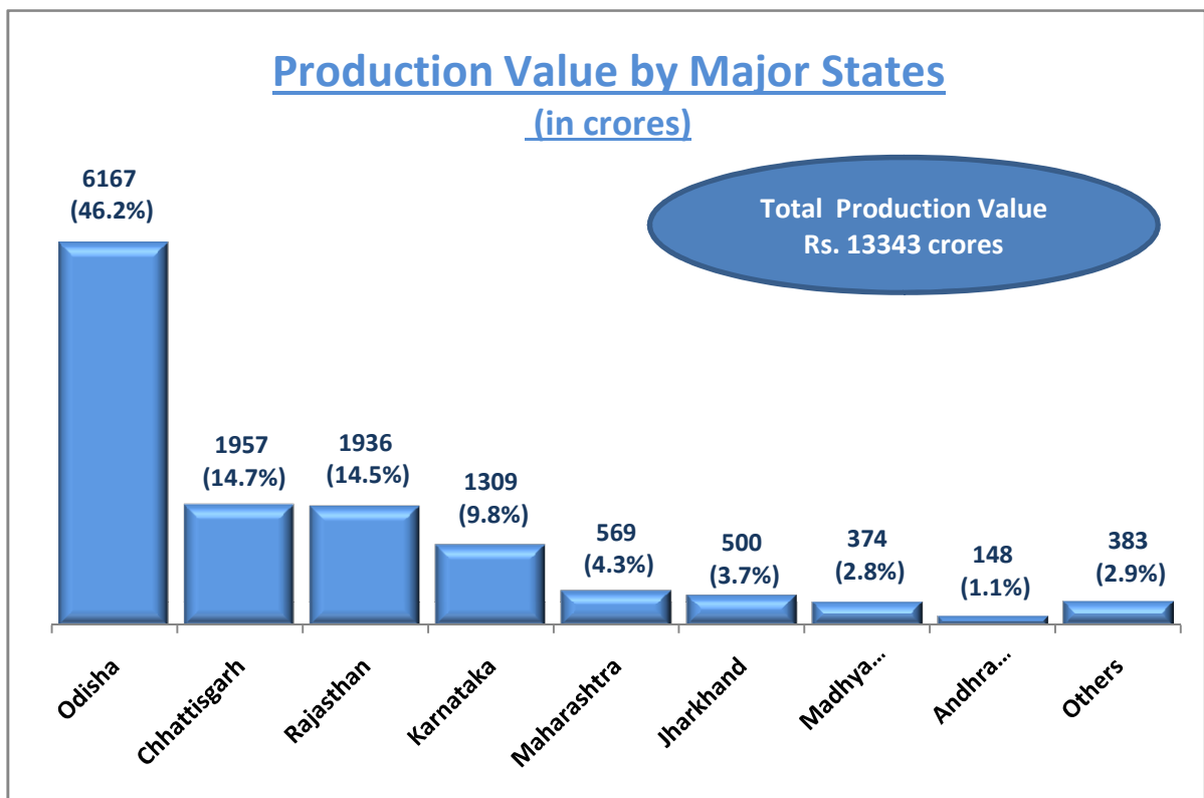
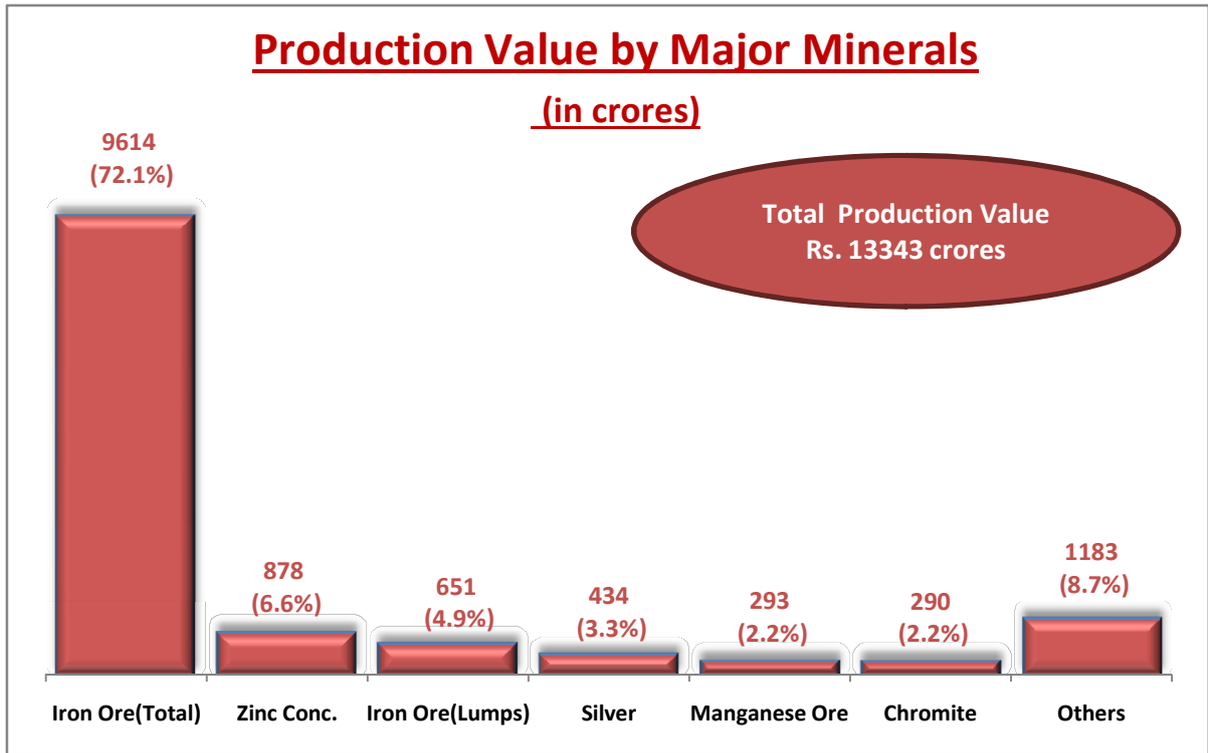
- 91.3 % of total value (13343 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 72.1 % at Rs. 9614 crores.
- Zinc Conc. accounted for 6.6 % at Rs. 878 crores.
- Iron Ore(Lumps) accounted for 4.9 % at Rs. 651 crores.
- Silver accounted for 3.3 % at Rs. 434 crores.
- Manganese Ore accounted for 2.2 % at Rs. 293 crores.
- Chromite accounted for 2.2 % at Rs. 290 crores.

Mineral Analysis: Quantity wise

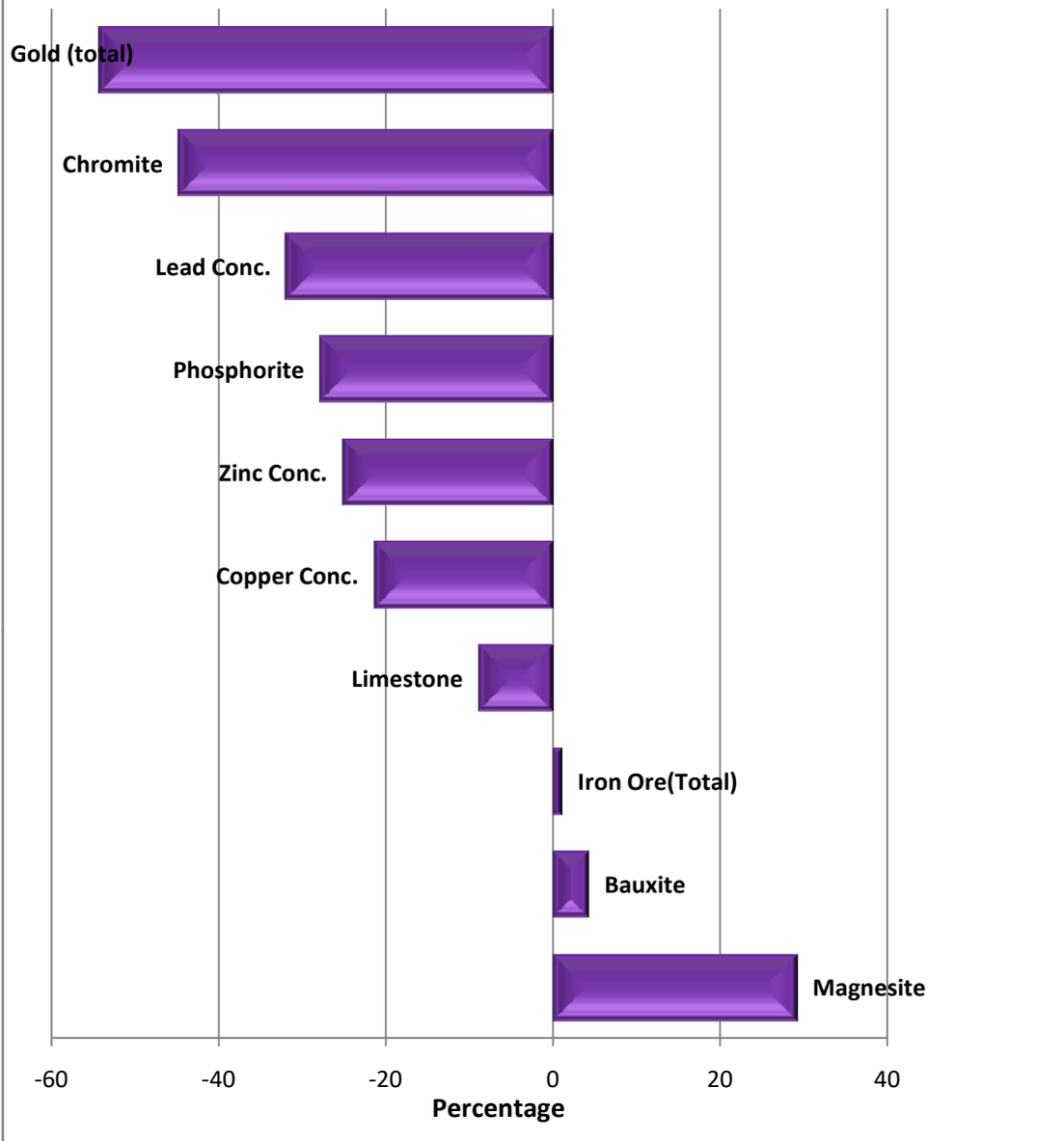
- Coal production is 81.5 Million Tonne.
- Lignite production is 3.2 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2869.070 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.4 Million Tonne.
- Bauxite production is 2130.4 Thousand Tonne.
- Chromite production is 184.9 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 7 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 26.2 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 27.6 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 141.1 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 346.1 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 97.1 Thousand Tonne.
- Limestone production is 40.2 Million Tonne.

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

- 97.1 % of total value of mineral production (13343 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 46.2 % at Rs. 6167 crores.
- Chhattisgarh accounted for 14.7 % at Rs. 1957 crores.
- Rajasthan accounted for 14.5 % at Rs. 1936 crores.
- Karnataka accounted for 9.8 % at Rs. 1309 crores.
- Maharashtra accounted for 4.3 % at Rs. 569 crores.
- Jharkhand accounted for 3.7 % at Rs. 500 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.8 % at Rs. 374 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 1.1 % at Rs. 148 crores.



Monthly Increase/Decrease in Quantity of Mineral Production



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	अप्रैल 25 April 2025	मार्च 2025 March 2025
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	130.6	158.1
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	116.1	150.8
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	177.9	259.1
कोयला	Coal	289.495	183.2	265.8
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	185.6	269.9
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	98.2	125.0
वॉशेड कोल	Washed Coal	3.850	69.6	78.3
लिग्नाईट	Lignite	17.359	89.7	146.7
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	73.4	76.1
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	72.4	74.3
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	74.1	77.4
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	174.5	179.9
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	176.0	180.4
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	188.0	180.2
क्रोमाइट	Chromite	12.024	75.9	137.5
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	64.3	81.8
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	63.1	137.8
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	186.4	184.3
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	204.8	300.7
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	119.8	160.0
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	159.7	196.2
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	8.1	25.6

(कमशः / 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	अप्रैल 25 April 2025	मार्च 2025 March 2025
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	156.2	173.7
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	51.5	71.5
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	48.8	26.9
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	436.9	132.2
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	0.7	4.9
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	56.8	171.8
कायनाइट	Kyanite	0.002	29.4	31.4
सिलिमनाइट	Sillimanite	0.266	0.4	0.4
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	183.0	201.6
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	43.4	33.6
मार्ल	Marl	0.115	31.3	20.3
सेलेनाइट	Selenite	0.009	143.5	81.4
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	81.8	36.6
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	62.6	70.5

(समाप्त/Concl.)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य अप्रैल 25
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार
2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		अप्रैल 25 April 2025	मार्च 2025 March 2025	अप्रैल 25 April 25	अप्रैल 24 April 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	133431507	139722382	133431507	128301823
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1477662	1711453	1477662	1321681
असम	Assam	45159	63500	45159	52177
बिहार	Bihar	32316	40414	32316	34379
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	19571991	16876162	19571991	16462845
गोवा	Goa	581676	327685	581676	97331
गुजरात	Gujarat	1064514	1055196	1064514	930760
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	262414	310946	262414	280001
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	28634	29501	28634	25747
झारखंड	Jharkhand	4998698	6253465	4998698	4079795
कर्नाटक	Karnataka	13090839	15022899	13090839	14279288
केरल	Kerala	17929	16940	17929	12581
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3742062	3676098	3742062	3602712
महाराष्ट्र	Maharashtra	5687274	2965443	5687274	7874262
मेघालय	Meghalaya	482929	458433	482929	377008
ओडीशा	Odisha	61674484	64744322	61674484	60302871
राजस्थान	Rajasthan	19364655	24817105	19364655	17334192
तमिलनाडु	Tamil Nadu	804693	700614	804693	744602
तेलंगाना	Telangana	461349	603670	461349	441413
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	37651	48536	37651	42841
उत्तराखंड	Uttarakhand	4578	0	4578	5337

(कमशः / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य अप्रैल 25
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोडकर)
खनिज समूह और राज्यवार
2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, April 2025
(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		अप्रैल 25 April 2025	मार्च 2025 March 2025	अप्रैल 25 April 25	अप्रैल 24 April 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	121752554	127291082	121752554	117611005
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	380004	403265	380004	236405
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	18320563	15698701	18320563	15343037
गोवा	Goa	581676	327685	581676	97331
गुजरात	Gujarat	289866	270085	289866	230856
झारखंड	Jharkhand	4998698	6253465	4998698	4079706
कर्नाटक	Karnataka	12345984	14229222	12345984	13581148
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	2062704	1809268	2062704	1854052
महाराष्ट्र	Maharashtra	5314964	2460920	5314964	7447981
ओडीशा	Odisha	61368026	64401407	61368026	59992520
राजस्थान	Rajasthan	16085649	21427006	16085649	14745554
तेलंगाना	Telangana	4420	10058	4420	2415
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals				
भारत	India	11678953	12431300	11678953	10690818
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1097658	1308188	1097658	1085276
असम	Assam	45159	63500	45159	52177
बिहार	Bihar	32316	40414	32316	34379
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	1251428	1177461	1251428	1119808
गुजरात	Gujarat	774648	785111	774648	699904
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	262414	310946	262414	280001
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	28634	29501	28634	25747

(कमश: / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य अप्रैल 25
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार
2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		अप्रैल 25 April 2025	मार्च 2025 March 2025	अप्रैल 25 April 25	अप्रैल 24 April 24
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
झारखंड	Jharkhand	0	0	0	89
कर्नाटक	Karnataka	744855	793677	744855	698140
केरल	Kerala	17929	16940	17929	12581
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1679358	1866830	1679358	1748660
महाराष्ट्र	Maharashtra	372310	504523	372310	426281
मेघालय	Meghalaya	482929	458433	482929	377008
ओडीशा	Odisha	306458	342915	306458	310351
राजस्थान	Rajasthan	3279006	3390099	3279006	2588638
तमिलनाडु	Tamil Nadu	804693	700614	804693	744602
तेलंगाना	Telangana	456929	593612	456929	438998
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	37651	48536	37651	42841
उत्तराखंड	Uttarakhand	4578	0	4578	5337

(समाप्त/Concl'd.)

3. खनिज उत्पादन, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार
3. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
सभी खनिज	All Minerals@			133431507		139722382		133431507		128301823
भारत	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	81528.000	-	118540.000	-	81528.000	-	78711.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3163.000	-	5175.000	-	3163.000	-	4041.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2869.070	-	2946.130	-	2869.070	-	2899.070	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2353.630	-	2457.752	-	2353.630	-	2421.350	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			121751423		127290824		121751423		117611005
बॉक्साइट	Bauxite	t	2130380.719	2689250	2041977.663	2226511	2130380.719	2689250	1874639.105	1785398
क्रोमाइट	Chromite	t	184879.325	2899939	335003.420	4311225	184879.325	2899939	321443.890	5295237
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	261599.000	0	380799.000	0	261599.000	0	322649.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6991.150	763917	8893.279	1105404	6991.150	763917	10294.371	1204970
सोना अयस्क	Gold Ore	t	52314.000	0	87869.000	0	52314.000	0	51924.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	115.364	1055616	251.880	2189968	115.364	1055616	121.556	870049
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	115.364	1055616	251.880	2189968	115.364	1055616	121.556	870049
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	26191.219	96143990	25897.587	94192380	26191.219	96143990	26340.302	92570051
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	197.942	801576	157.688	667689	197.942	801576	139.058	642847
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4912.027	24690529	4418.680	22140981	4912.027	24690529	4563.346	19270814
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	19145.893	64145197	18939.217	62707166	19145.893	64145197	19482.015	63900879
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1935.357	6506688	2382.002	8676544	1935.357	6506688	2155.883	8755511
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1267818.000	0	1675441.000	0	1267818.000	0	1235588.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	27625.328	2146230	40564.602	2996357	27625.328	2146230	30638.924	2126235

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार
3. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	141132.037	8783218	188519.280	11709404	141132.037	8783218	133342.154	6902721
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	346087.463	2928865	394393.330	2601418	346087.463	2928865	322341.125	2297739
चांदी	Silver	Kg	51896.122	4339930	65279.565	5956795	51896.122	4339930	56217.603	4558415
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	328.600	468	1038.700	1362	328.600	468	225.600	190
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			11680084		12431558		11680084		10690818
हीरा	Diamond	crt	4.990	200	9.040	2507	4.990	200	0.000	0
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	1823.874	1228	552.060	1107	1823.874	1228	0.000	0
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	1068.000	4537	6963.000	24710	1068.000	4537	1805.000	4609
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	7253.000	11424	21949.000	15778	7253.000	11424	821.002	6282
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	99.484	269	106.488	282	99.484	269	186.590	494
लाइम शैल	Limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	40176.139	10766205	44119.044	11531972	40176.139	10766205	39614.124	10188701
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	8101.000	28003	6271.260	34167	8101.000	28003	10287.250	38642
मार्ल	Marl	t	108097.000	34421	70111.000	14309	108097.000	34421	379676.720	69085
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	2641.340	881	822.160	274	2641.340	881	3350.000	1117
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	97059.640	811508	134578.730	788079	97059.640	811508	159148.150	360802
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	1560.000	2469	885.000	1401	1560.000	2469	1596.310	2443
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	4920.000	3236	3100.000	1955	4920.000	3236	5870.000	3693
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t	18.000	63	20.000	70	18.000	63	65.000	172

@ : 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, अप्रैल 25

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, April 2025

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			April 2025		March 2025		April 25		April 24	
		Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	82012.642	0	81477.000	0	82012.642	0	77507.900	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	695.000	428	311.000	202	695.000	428	50.000	21
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	9620.470	15212	10835.490	14745	9620.470	15212	9951.000	14757

(समाप्त/Concltd.)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
सभी खनिज	All Minerals @			133431507		139722382		133431507		128301823
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		81528.000	-	118540.000	-	81528.000	-	78711.000	-
असम	Assam		60.000	-	0.000	-	60.000	-	20.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		16717.000	-	26349.000	-	16717.000	-	15638.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	1.000	-	1.000	-
झारखंड	Jharkhand		15291.000	-	24474.000	-	15291.000	-	13983.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		13649.000	-	15897.000	-	13649.000	-	13132.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		6705.000	-	8897.000	-	6705.000	-	6645.000	-
ओडीशा	Odisha		19128.000	-	27560.000	-	19128.000	-	19119.000	-
तेलंगाना	Telangana		5185.000	-	9177.000	-	5185.000	-	5671.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1680.000	-	950.000	-	1680.000	-	1790.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		3112.000	-	5235.000	-	3112.000	-	2712.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3163.000	-	5175.000	-	3163.000	-	4041.000	-
गुजरात	Gujarat		1284.000	-	1374.000	-	1284.000	-	1474.000	-
राजस्थान	Rajasthan		545.000	-	695.000	-	545.000	-	597.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1334.000	-	3106.000	-	1334.000	-	1970.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2869.070	-	2946.130	-	2869.070	-	2899.070	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		61.840	-	61.160	-	61.840	-	59.020	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.870	-	3.820	-	3.870	-	1.350	-

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
असम	Assam		282.200	-	286.300	-	282.200	-	279.940	-
गुजरात	Gujarat		84.900	-	88.040	-	84.900	-	81.400	-
झारखंड	Jharkhand		6.000	-	6.270	-	6.000	-	0.280	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		26.720	-	27.420	-	26.720	-	20.090	-
ऑफशोर	Offshore		2057.790	-	2121.130	-	2057.790	-	2086.590	-
राजस्थान	Rajasthan		132.480	-	136.630	-	132.480	-	145.290	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		79.240	-	76.190	-	79.240	-	85.650	-
त्रिपुरा	Tripura		100.710	-	105.020	-	100.710	-	106.310	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		33.320	-	34.150	-	33.320	-	33.150	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2353.630	-	2457.752	-	2353.630	-	2421.350	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		24.990	-	24.042	-	24.990	-	22.518	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.963	-	4.177	-	3.963	-	4.464	-
असम	Assam		367.755	-	374.690	-	367.755	-	366.108	-
गुजरात	Gujarat		432.395	-	449.266	-	432.395	-	419.535	-
ऑफशोर	Offshore		1246.928	-	1317.201	-	1246.928	-	1260.074	-
राजस्थान	Rajasthan		256.174	-	266.979	-	256.174	-	325.266	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		21.326	-	21.244	-	21.326	-	23.235	-
त्रिपुरा	Tripura		0.099	-	0.153	-	0.099	-	0.150	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			121751423		127290824		121751423		117611005
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India		2130380.719	2689250	2041977.663	2226511	2130380.719	2689250	1874639.105	1785398
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		103675.000	125430	105070.000	121349	103675.000	125430	92500.000	107157

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
गुजरात	Gujarat		275192.890	288735	233961.730	269827	275192.890	288735	215864.075	230856
झारखंड	Jharkhand		172464.000	284901	128580.300	250608	172464.000	284901	182008.060	269092
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		47182.829	82382	99242.633	134764	47182.829	82382	24586.160	25408
महाराष्ट्र	Maharashtra		86000.000	53017	147000.000	94027	86000.000	53017	158908.810	90381
ओडीशा	Odisha		1445866.000	1854785	1328123.000	1355936	1445866.000	1854785	1200772.000	1062504
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		184879.325	2899939	335003.420	4311225	184879.325	2899939	321443.890	5295237
ओडीशा	Odisha		184879.325	2899939	335003.420	4311225	184879.325	2899939	321443.890	5295237
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		261599.000	0	380799.000	0	261599.000	0	322649.000	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		192628.000	0	300363.000	0	192628.000	0	222372.000	0
राजस्थान	Rajasthan		55525.000	0	55372.000	0	55525.000	0	100277.000	0
झारखंड	Jharkhand		13446.000	0	25064.000	0	13446.000	0	0.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		6991.150	763917	8893.279	1105404	6991.150	763917	10294.371	1204970
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		5054.797	532447	6541.847	796838	5054.797	532447	5412.990	568055
राजस्थान	Rajasthan		1936.353	231470	2351.432	308566	1936.353	231470	4881.381	636915
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		52314.000	0	87869.000	0	52314.000	0	51924.000	0
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		5517.000	0	31568.000	0	5517.000	0	0.000	0
झारखंड	JHARKHAND		752.000	0	693.000	0	752.000	0	975.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA		46045.000	0	55608.000	0	46045.000	0	50949.000	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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			April 2025		March 2025		April 25		April 24	
		Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		115.364	1055616	251.880	2189968	115.364	1055616	121.556	870049
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.177	1120
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.562	14965	1.395	12389	1.562	14965	2.385	16741
कर्नाटक	KARNATAKA		113.802	1040651	250.485	2177579	113.802	1040651	118.994	852188
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		115.364	1055616	251.880	2189968	115.364	1055616	121.556	870049
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.177	1120
झारखंड	JHARKHAND		1.562	14965	1.395	12389	1.562	14965	2.385	16741
कर्नाटक	KARNATAKA		113.802	1040651	250.485	2177579	113.802	1040651	118.994	852188
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	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
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t								
भारत	India		26191.219	96143990	25896.880	94192380	26191.219	96143990	26340.302	92570051
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		1.038	1047	8.982	7870	1.038	1047	7.692	7207
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4138.591	18194665	3755.322	15575990	4138.591	18194665	3599.773	15235690
गोवा	Goa		171.593	581676	154.850	327685	171.593	581676	69.390	97331
झारखंड	Jharkhand		1861.888	4698832	2305.100	5990468	1861.888	4698832	1643.935	3793873
कर्नाटक	Karnataka		3663.798	11064033.000	3999.963	11552854.000	3663.798	11064033.000	3481.519	12538648.000
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		968.810	579741	584.449	359664	968.810	579741	591.180	438362
महाराष्ट्र	Maharashtra		967.511	4093089.000	505.504	1424304.000	967.511	4093089.000	1523.518	6586084.000

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ओडीशा	Odisha		14288.776	56345774	14487.138	58496809	14288.776	56345774	15315.717	53356959
राजस्थान	Rajasthan		129.214	585133	95.572	456736	129.214	585133	107.578	515897
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		197.942	801576	157.688	667689	197.942	801576	139.058	642847
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		28.640	66531	14.808	38101	28.640	66531	0.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39692
ओडीशा	ODISHA		41.620	152050	47.840	174253	41.620	152050	25.810	90192
राजस्थान	RAJASTHAN		127.682	582995	95.040	455335	127.682	582995	105.310	512963
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		4912.027	24690529	4418.680	22140981	4912.027	24690529	4563.346	19270814
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		608.758	4359402	402.860	2841441	608.758	4359402	368.726	2528435
झारखंड	JHARKHAND		68.439	132205	99.363	226078	68.439	132205	101.706	159872
कर्नाटक	KARNATAKA		370.360	1757030	0.000	0	370.360	1757030	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		109.161	775390	0.000	0	109.161	775390	0.000	0
ओडीशा	ODISHA		3755.309	17666502	3916.457	19073462	3755.309	17666502	4092.914	16582507
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		19145.893	64145197	18939.217	62707166	19145.893	64145197	19482.015	63900879
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.078	53	1.772	1212	0.078	53	3.157	2670
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		2638.141	10448073	2437.079	9344856	2638.141	10448073	2494.025	10231536
गोवा	Goa		139.723	427552	134.503	254060	139.723	427552	57.825	52158
झारखंड	JHARKHAND		1581.795	3915426	1989.412	5082198	1581.795	3915426	1324.161	2904522
कर्नाटक	KARNATAKA		2611.101	7289896	2874.062	7468606	2611.101	7289896	2558.061	8635589
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		882.825	526771	562.081	338911	882.825	526771	572.233	388756

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		799.617	3009593	416.760	967861	799.617	3009593	1274.111	5000337
ओडीशा	ODISHA		10491.847	38527222	10522.841	39249094	10491.847	38527222	11196.993	36684260
राजस्थान	RAJASTHAN		0.766	611	0.707	368	0.766	611	1.449	1051
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		1935.357	6506688	2382.002	8676544	1935.357	6506688	2155.883	8755511
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		0.960	994	7.210	6658	0.960	994	4.535	4537
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		863.052	3320659	900.575	3351592	863.052	3320659	737.022	2475719
गोवा	Goa		31.870	154124	20.347	73625	31.870	154124	11.565	45173
झारखंड	JHARKHAND		211.654	651201	216.325	682192	211.654	651201	218.068	729479
कर्नाटक	KARNATAKA		682.337	2017107	1125.901	4084248	682.337	2017107	923.458	3903059
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		85.985	52970	22.368	20753	85.985	52970	11.009	9914
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		58.733	308106	88.744	456443	58.733	308106	249.407	1585747
ओडीशा	ODISHA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		0.766	1527	0.532	1033	0.766	1527	0.819	1883
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1267818.000	0	1675441.000	0	1267818.000	0	1235588.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		1267818.000	0	1675441.000	0	1267818.000	0	1235588.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		27625.328	2146230	40564.602	2996357	27625.328	2146230	30638.924	2126235
राजस्थान	RAJASTHAN		27625.328	2146230	40564.602	2996357	27625.328	2146230	30638.924	2126235
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		141132.037	8783218	188519.280	11709404	141132.037	8783218	133342.154	6902721
राजस्थान	RAJASTHAN		141132.037	8783218	188519.280	11709404	141132.037	8783218	133342.154	6902721

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		346087.463	2928865	394393.330	2601418	346087.463	2928865	322341.125	2297739
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		48248.000	378957	55680.000	395395	48248.000	378957	46790.000	228078
कर्नाटक	KARNATAKA		32041.040	240398	99835.170	496732	32041.040	240398	23634.200	189442
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		89930.440	868134	82061.645	518002	89930.440	868134	109440.549	822227
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		118476.640	1168858	106856.910	942589	118476.640	1168858	79633.880	771516
ओडीशा	ODISHA		56494.283	267528	47844.645	237437	56494.283	267528	61486.146	277820
राजस्थान	RAJASTHAN		114.060	570	240.960	1205	114.060	570	942.350	6241
तेलंगाना	TELANGANA		783.000	4420	1874.000	10058	783.000	4420	414.000	2415
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		51896.122	4339930	65279.565	5956795	51896.122	4339930	56217.603	4558415
कर्नाटक	KARNATAKA		9.687	902	20.960	2057	9.687	902	10.603	870
राजस्थान	RAJASTHAN		51886.435	4339028	65258.605	5954738	51886.435	4339028	56207.000	4557545
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		328.600	468	1038.700	1362	328.600	468	225.600	190
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		328.600	468	1038.700	1362	328.600	468	225.600	190
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral			11680084		12431558		11680084		10690818
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		4.990	200	9.040	2507	4.990	200	0.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		4.990	200	9.040	2507	4.990	200	0.000	0
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		1823.874	1228.000	552.060	1107.000	1823.874	1228.000	0.000	0.000

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

(क्रमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	GUJARAT		1768.884	1131	403.000	258	1768.884	1131	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		54.990	97	149.060	849	54.990	97	0.000	0
राजस्थान	RAJASTHAN		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		1068.000	4537	6963.000	24710	1068.000	4537	1805.000	4609
राजस्थान	RAJASTHAN		1068.000	4537	6963.000	24710	1068.000	4537	1805.000	4609
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		7253.000	11424	21949.000	15778	7253.000	11424	821.002	6282
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	91.000	89
ओडीशा	ODISHA		1633.000	8018	15849.000	12996	1633.000	8018	730.002	6193
तमिलनाडु	TAMIL NADU		5620.000	3406	6100.000	2782	5620.000	3406	0.000	0
आयोलाइट	lolite	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
क्यानाइट	Kyanite	t								
भारत	India		99.484	269	106.488	282	99.484	269	186.590	494
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		99.484	269	106.488	282	99.484	269	186.590	494

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

(क्रमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		40176.139	10766205	44119.044	11531972	40176.139	10766205	39614.124	10188701
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		5032.263	1097230	6150.550	1307986	5032.263	1097230	5035.653	1085255
असम	ASSAM		144.992	45159	216.189	63500	144.992	45159	170.550	52177
बिहार	BIHAR		87.578	32316	111.028	40414	87.578	32316	90.233	34379
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		4540.947	1250547	4415.409	1177187	4540.947	1250547	4237.481	1118691
गुजरात	GUJARAT		2693.526	763926	2789.534	774206	2693.526	763926	2556.013	659202
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		1135.249	262414	1152.579	310946	1135.249	262414	1220.539	280001
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR		99.534	28634	98.915	29501	99.534	28634	86.623	25747
झारखंड	JHARKHAND		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA		3643.772	741446	3801.575	789763	3643.772	741446	3410.610	694257
केरल	KERALA		28.324	17929	31.197	16940	28.324	17929	9.038	12581
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		5743.931	1664782	5861.739	1794091	5743.931	1664782	6140.098	1721692
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		1633.487	371881	2108.808	503322	1633.487	371881	1832.617	425615
मेघालय	MEGHALAYA		1022.318	482929	1005.847	458433	1022.318	482929	847.214	377008
ओडीशा	ODISHA		805.026	298440	920.039	329919	805.026	298440	882.981	304158
राजस्थान	RAJASTHAN		9264.652	2456420	10004.136	2629441	9264.652	2456420	8712.415	2229302

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
तमिलनाडु	TAMIL NADU		1930.226	757572	2337.278	664175	1930.226	757572	2206.162	686797
तेलंगाना	TELANGANA		2189.178	456929	2877.771	593612	2189.178	456929	2012.249	438998
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		181.136	37651	236.450	48536	181.136	37651	163.648	42841
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		8101.000	28003	6271.260	34167	8101.000	28003	10287.250	38642
कर्नाटक	KARNATAKA		370.000	3409	479.000	3914	370.000	3409	546.000	3883
तमिलनाडु	TAMIL NADU		3626.000	20016	5792.260	30253	3626.000	20016	5037.000	29422
उत्तराखण्ड	UTTARAKHAND		4105.000	4578	0.000	0	4105.000	4578	4704.250	5337
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		108097.000	34421	70111.000	14309	108097.000	34421	379676.720	69085
गुजरात	GUJARAT		50648.000	10722	55111.000	10905	50648.000	10722	274909.000	40702
तमिलनाडु	TAMIL NADU		57449.000	23699	15000.000	3404	57449.000	23699	104767.720	28383
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								
भारत	India		2641.340	881	822.160	274	2641.340	881	3350.000	1117
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH		2641.340	881	822.160	274	2641.340	881	3350.000	1117
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		97059.640	811508	134578.730	788079	97059.640	811508	159148.150	360802
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH		12000.000	14376	51414.490	70232	12000.000	14376	20520.000	26968
राजस्थान	RAJASTHAN		85059.640	797132	83164.240	717847	85059.640	797132	138628.150	333834
नमक (सैधा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		1560.000	2469	885.000	1401	1560.000	2469	1596.310	2443
राजस्थान	RAJASTHAN		1560.000	2469	885.000	1401	1560.000	2469	1596.310	2443
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		4920.000	3236	3100.000	1955	4920.000	3236	5870.000	3693
राजस्थान	RAJASTHAN		4920.000	3236	3100.000	1955	4920.000	3236	5870.000	3693
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		18.000	63	20.000	70	18.000	63	65.000	172
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		18.000	63	20.000	70	18.000	63	65.000	172
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		82012.642	0	81477.000	0	82012.642	0	77507.900	0
असम	ASSAM		946.000	0	1009.000	0	946.000	0	753.000	0
बिहार	BIHAR		454.000	0	494.000	0	454.000	0	1304.000	0
गुजरात	GUJARAT		7248.000	0	6061.000	0	7248.000	0	11268.000	0
हरियाणा	HARYANA		17250.000	0	16561.000	0	17250.000	0	15141.000	0
केरल	KERALA		18953.062	0	20079.000	0	18953.062	0	18980.000	0
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA		4402.580	0	4760.000	0	4402.580	0	4718.900	0
ओडीशा	ODISHA		21308.000	0	20515.000	0	21308.000	0	13057.000	0
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH		4066.000	0	5288.000	0	4066.000	0	5353.000	0
पश्चिम बंगाल	WEST BENGAL		7385.000	0	6710.000	0	7385.000	0	6933.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		695.000	428	311.000	202	695.000	428	50.000	21

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 25		मार्च 2025		अप्रैल 25		अप्रैल 24	
			April 2025		March 2025		April 25		April 24	
		Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH		695.000	428	311.000	202	695.000	428	50.000	21
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		9620.470	15212	10835.490	14745	9620.470	15212	9951.000	14757
राजस्थान	RAJASTHAN		9620.470	15212	10835.490	14745	9620.470	15212	9951.000	14757

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

(समाप्त/Concl.)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals @			133431507		139722382		133431507		128301823
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			121751423		127290824		121751423		117611005
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11680084		12431558		11680084		10690818
आंध्रप्रदेश	ANDHRA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			1477662		1711453		1477662		1321681
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	61.840	-	61.160	-	61.840	-	59.020	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	24.990	-	24.042	-	24.990	-	22.518	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			380004		403265		380004		236405
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.177	1120
सोना अयस्क	Gold Ore	t	5517.000	0	31568.000	0	5517.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.078	53	1.772	1212	0.078	53	3.157	2670
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.960	994	7.210	6658	0.960	994	4.535	4537
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1.038	1047	8.982	7870	1.038	1047	7.692	7207
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	48248.000	378957	55680.000	395395	48248.000	378957	46790.000	228078
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1097658		1308188		1097658		1085276
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	5032.263	1097230	6150.550	1307986	5032.263	1097230	5035.653	1085255
वर्मिकुलाइट	vermiculite	t	695.000	428	311.000	202	695.000	428	50.000	21

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			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.	3.870	-	3.820	-	3.870	-	1.350	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	3.963	-	4.177	-	3.963	-	4.464	-
असम	ASSAM									
सभी खनिज	All Minerals @			45159		63500		45159		52177
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	60.000	-	0.000	-	60.000	-	20.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	282.200	-	286.300	-	282.200	-	279.940	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	367.755	-	374.690	-	367.755	-	366.108	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			45159		63500		45159		52177
चूना पत्थर	limestone	'000t	144.992	45159	216.189	63500	144.992	45159	170.550	52177
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	946.000	0	1009.000	0	946.000	0	753.000	0
बिहार	BIHAR									
सभी खनिज	All Minerals @			32316		40414		32316		34379
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			32316		40414		32316		34379
चूना पत्थर	limestone	'000t	87.578	32316	111.028	40414	87.578	32316	90.233	34379
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	454.000	0	494.000	0	454.000	0	1304.000	0
छत्तीसगढ़	CHHATTISGARH									
सभी खनिज	All Minerals @			19571991		16876162		19571991		16462845
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	16717.000	-	26349.000	-	16717.000	-	15638.000	-

@ : 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, अप्रैल 25

(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			18320563		15698701		18320563		15343037
बॉक्साइट	bauxite	t	103675.000	125430	105070.000	121349	103675.000	125430	92500.000	107157
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	608.758	4359402	402.860	2841441	608.758	4359402	368.726	2528435
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	28.640	66531	14.808	38101	28.640	66531	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2638.141	10448073	2437.079	9344856	2638.141	10448073	2494.025	10231536
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	863.052	3320659	900.575	3351592	863.052	3320659	737.022	2475719
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4138.591	18194665	3755.322	15575990	4138.591	18194665	3599.773	15235690
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	328.600	468	1038.700	1362	328.600	468	225.600	190
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1251428		1177461		1251428		1119808
ग्रेफाइट	graphite		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
चूना पत्थर	limestone	'000t	4540.947	1250547	4415.409	1177187	4540.947	1250547	4237.481	1118691
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	2641.340	881	822.160	274	2641.340	881	3350.000	1117
गोवा	GOA									
सभी खनिज	All Minerals @			581676		327685		581676		97331
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			581676		327685		581676		97331
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	139.723	427552	134.503	254060	139.723	427552	57.825	52158
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	31.870	154124	20.347	73625	31.870	154124	11.565	45173
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	171.593	581676	154.850	327685	171.593	581676	69.390	97331
गुजरात	GUJARAT									
सभी खनिज	All Minerals @			1064514		1055196		1064514		930760
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1284.000	-	1374.000	-	1284.000	-	1474.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	84.900	-	88.040	-	84.900	-	81.400	-

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	432.395	-	449.266	-	432.395	-	419.535	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			288735		269827		288735		230856
बॉक्साइट	bauxite	t	275192.890	288735	233961.730	269827	275192.890	288735	215864.075	230856
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			775779		785369		775779		699904
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	1768.884	1131	403.000	258	1768.884	1131	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	2693.526	763926	2789.534	774206	2693.526	763926	2556.013	659202
मार्ल	marl	t	50648.000	10722	55111.000	10905	50648.000	10722	274909.000	40702
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	7248.000	0	6061.000	0	7248.000	0	11268.000	0
हरियाणा	HARYANA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	17250.000	0	16561.000	0	17250.000	0	15141.000	0
हिमाचल प्रदेश	HIMACHAL PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			262414		310946		262414		280001
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			262414		310946		262414		280001
चूना पत्थर	limestone	'000t	1135.249	262414	1152.579	310946	1135.249	262414	1220.539	280001
नमक (सैधा)	Salt (Rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
जम्मू व कश्मीर	JAMMU AND KASHMIR									
सभी खनिज	All Minerals @			28634		29501		28634		25747
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1.000	-	1.000	-	1.000	-	1.000	-

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			28634		29501		28634		25747
चूना पत्थर	limestone	'000t	99.534	28634	98.915	29501	99.534	28634	86.623	25747
झारखंड	JHARKHAND									
सभी खनिज	All Minerals @			4998698		6253465		4998698		4079795
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15291.000	-	24474.000	-	15291.000	-	13983.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	6.000	-	6.270	-	6.000	-	0.280	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4998698		6253465		4998698		4079706
बॉक्साइट	bauxite	t	172464.000	284901	128580.300	250608	172464.000	284901	182008.060	269092
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	13446.000	0	25064.000	0	13446.000	0	0.000	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.562	14965	1.395	12389	1.562	14965	2.385	16741
सोना अयस्क	Gold Ore	t	752.000	0	693.000	0	752.000	0	975.000	0
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	68.439	132205	99.363	226078	68.439	132205	101.706	159872
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1581.795	3915426	1989.412	5082198	1581.795	3915426	1324.161	2904522
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	211.654	651201	216.325	682192	211.654	651201	218.068	729479
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1861.888	4698832	2305.100	5990468	1861.888	4698832	1643.935	3793873
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		89
ग्रेफाइट	graphite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	91.000	89
कायनाइट	kyanite	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कर्नाटक	KARNATAKA									
सभी खनिज	All Minerals @			13090839		15022899		13090839		14279288

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			12345984		14229222		12345984		13581148
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	113.802	1040651	250.485	2177579	113.802	1040651	118.994	852188
सोना अयस्क	Gold Ore	t	46045.000	0	55608.000	0	46045.000	0	50949.000	0
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	370.360	1757030	0.000	0	370.360	1757030	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2611.101	7289896	2874.062	7468606	2611.101	7289896	2558.061	8635589
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	682.337	2017107	1125.901	4084248	682.337	2017107	923.458	3903059
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3293.438	9307003	3999.963	11552854	3293.438	9307003	3481.519	12538648
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	32041.040	240398	99835.170	496732	32041.040	240398	23634.200	189442
चांदी	Silver	Kg	9.687	902	20.960	2057	9.687	902	10.603	870
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			744855		793677		744855		698140
लाइम शैल	limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	3643.772	741446	3801.575	789763	3643.772	741446	3410.610	694257
मैग्नेसाइट	magnesite	t	370.000	3409	479.000	3914	370.000	3409	546.000	3883
केरल	KERALA									
सभी खनिज	All Minerals @			17929		16940		17929		12581
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			17929		16940		17929		12581
चूना पत्थर	limestone	'000t	28.324	17929	31.197	16940	28.324	17929	9.038	12581
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	18953.062	0	20079.000	0	18953.062	0	18980.000	0
मध्यप्रदेश	MADHYA PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			3742062		3676098		3742062		3602712
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	13649.000	-	15897.000	-	13649.000	-	13132.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	26.720	-	27.420	-	26.720	-	20.090	-

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2062704		1809268		2062704		1854052
बॉक्साइट	bauxite	t	47182.829	82382	99242.633	134764	47182.829	82382	24586.160	25408
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	5054.797	532447	6541.847	796838	5054.797	532447	5412.990	568055
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	192628.000	0	300363.000	0	192628.000	0	222372.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	7.938	39692
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	882.825	526771	562.081	338911	882.825	526771	572.233	388756
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	85.985	52970	22.368	20753	85.985	52970	11.009	9914
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	968.810	579741	584.449	359664	968.810	579741	591.180	438362
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	89930.440	868134	82061.645	518002	89930.440	868134	109440.549	822227
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1679358		1866830		1679358		1748660
हीरा	diamond	crt	4.990	200	9.040	2507	4.990	200	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	5743.931	1664782	5861.739	1794091	5743.931	1664782	6140.098	1721692
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	12000.000	14376	51414.490	70232	12000.000	14376	20520.000	26968
महाराष्ट्र	MAHARASHTRA									
सभी खनिज	All Minerals @			5687274		2965443		5687274		7874262
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	6705.000	-	8897.000	-	6705.000	-	6645.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			5314964		2460920		5314964		7447981
बॉक्साइट	bauxite	t	86000.000	53017	147000.000	94027	86000.000	53017	158908.810	90381
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	109.161	775390	0.000	0	109.161	775390	0.000	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	799.617	3009593	416.760	967861	799.617	3009593	1274.111	5000337
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	58.733	308106	88.744	456443	58.733	308106	249.407	1585747

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	858.350	3317699	505.504	1424304	858.350	3317699	1523.518	6586084
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	118476.640	1168858	106856.910	942589	118476.640	1168858	79633.880	771516
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			372310		504523		372310		426281
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	54.990	97	149.060	849	54.990	97	0.000	0
कायनाइट	kyanite	t	99.484	269	106.488	282	99.484	269	186.590	494
चूना पत्थर	limestone	'000t	1633.487	371881	2108.808	503322	1633.487	371881	1832.617	425615
सिलिमनाइट*	Sillimanite*	t	18.000	63	20.000	70	18.000	63	65.000	172
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4402.580	0	4760.000	0	4402.580	0	4718.900	0
मेघालय	MEGHALAYA									
सभी खनिज	All Minerals @			482929		458433		482929		377008
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			482929		458433		482929		377008
चूना पत्थर	limestone	'000t	1022.318	482929	1005.847	458433	1022.318	482929	847.214	377008
ओडीशा	ODISHA									
सभी खनिज	All Minerals @			61674484		64744322		61674484		60302871
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	19128.000	-	27560.000	-	19128.000	-	19119.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			61368026		64401407		61368026		59992520
बॉक्साइट	bauxite	t	1445866.000	1854785	1328123.000	1355936	1445866.000	1854785	1200772.000	1062504
क्रोमाइट	CHROMITE	t	184879.325	2899939	335003.420	4311225	184879.325	2899939	321443.890	5295237
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(Clo)	'000t	3755.309	17666502	3916.457	19073462	3755.309	17666502	4092.914	16582507
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	41.620	152050	47.840	174253	41.620	152050	25.810	90192

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	10491.847	38527222	10522.841	39249094	10491.847	38527222	11196.993	36684260
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	14288.776	56345774	14487.138	58496809	14288.776	56345774	15315.717	53356959
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	56494.283	267528	47844.645	237437	56494.283	267528	61486.146	277820
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			306458		342915		306458		310351
ग्रेफाइट	graphite	t	1633.000	8018	15849.000	12996	1633.000	8018	730.002	6193
आयोलाइट	iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	805.026	298440	920.039	329919	805.026	298440	882.981	304158
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	21308.000	0	20515.000	0	21308.000	0	13057.000	0
ऑफशोर	OFFSHORE									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	2057.790	-	2121.130	-	2057.790	-	2086.590	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	1246.928	-	1317.201	-	1246.928	-	1260.074	-
राजस्थान	RAJASTHAN									
सभी खनिज	All Minerals @			19364655		24817105		19364655		17334192
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	545.000	-	695.000	-	545.000	-	597.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	132.480	-	136.630	-	132.480	-	145.290	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	256.174	-	266.979	-	256.174	-	325.266	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			16085649		21427006		16085649		14745554
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	1936.353	231470	2351.432	308566	1936.353	231470	4881.381	636915

@ : 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, अप्रैल 25

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	55525.000	0	55372.000	0	55525.000	0	100277.000	0
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	127.682	582995	95.040	455335	127.682	582995	105.310	512963
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.766	611	0.707	368	0.766	611	1.449	1051
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.766	1527	0.532	1033	0.766	1527	0.819	1883
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	129.214	585133	96.279	456736	129.214	585133	107.578	515897
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1267818.000	0	1675441.000	0	1267818.000	0	1235588.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	27625.328	2146230	40564.602	2996357	27625.328	2146230	30638.924	2126235
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	114.060	570	240.960	1205	114.060	570	942.350	6241
चांदी	Silver	Kg	51886.435	4339028	65258.605	5954738	51886.435	4339028	56207.000	4557545
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	141132.037	8783218	188519.280	11709404	141132.037	8783218	133342.154	6902721
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3279006		3390099		3279006		2588638
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	1068.000	4537	6963.000	24710	1068.000	4537	1805.000	4609
चूना पत्थर	limestone	'000t	9264.652	2456420	10004.136	2629441	9264.652	2456420	8712.415	2229302
फॉस्फोराइट	phosphorite	t	85059.640	797132	83164.240	717847	85059.640	797132	138628.150	333834
सेलेनाइट	selenite	t	1560.000	2469	885.000	1401	1560.000	2469	1596.310	2443
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	4920.000	3236	3100.000	1955	4920.000	3236	5870.000	3693
वोलेस्टोनाइट	wollastonite	t	9620.470	15212	10835.490	14745	9620.470	15212	9951.000	14757
तमिलनाडु	TAMIL NADU									
सभी खनिज	All Minerals @			804693		700614		804693		744602
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1334.000	-	3106.000	-	1334.000	-	1970.000	-

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	79.240	-	76.190	-	79.240	-	85.650	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	21.326	-	21.244	-	21.326	-	23.235	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			804693		700614		804693		744602
ग्रेफाइट	graphite	t	5620.000	3406	6100.000	2782	5620.000	3406	0.000	0
चूना पत्थर	limestone	'000t	1930.226	757572	2337.278	664175	1930.226	757572	2206.162	686797
मैग्नेसाइट	magnesite	t	3626.000	20016	5792.260	30253	3626.000	20016	5037.000	29422
मार्ल	marl	t	57449.000	23699	15000.000	3404	57449.000	23699	104767.720	28383
तेलंगाना	TELANGANA									
सभी खनिज	All Minerals @			461349		603670		461349		441413
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5185.000	-	9177.000	-	5185.000	-	5671.000	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4420		10058		4420		2415
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	783.000	4420	1874.000	10058	783.000	4420	414.000	2415
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			456929		593612		456929		438998
चूना पत्थर	limestone	'000t	2189.178	456929	2877.771	593612	2189.178	456929	2012.249	438998
त्रिपुरा	TRIPURA									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	100.710	-	105.020	-	100.710	-	106.310	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (Crude)	'000t	0.099	-	0.153	-	0.099	-	0.150	-
उत्तरप्रदेश	UTTAR PRADESH									
सभी खनिज	All Minerals @			37651		48536		37651		42841
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-

@ : 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, अप्रैल 25
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2025
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कोयला	Coal	'000t	1680.000	-	950.000	-	1680.000	-	1790.000	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			37651		48536		37651		42841
चूना पत्थर	limestone	'000t	181.136	37651	236.450	48536	181.136	37651	163.648	42841
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4066.000	0	5288.000	0	4066.000	0	5353.000	0
उत्तराखंड										
सभी खनिज	All Minerals @			4578		0		4578		5337
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4578		0		4578		5337
मैग्नेसाइट	magnesite	t	4105.000	4578	0.000	0	4105.000	4578	4704.250	5337
पश्चिम बंगाल										
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	3112.000	-	5235.000	-	3112.000	-	2712.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (Ut.)	m.c.m.	33.320	-	34.150	-	33.320	-	33.150	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	7385.000	0	6710.000	0	7385.000	0	6933.000	0

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

(समाप्त/Concltd.)



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India		
Bauxite		
	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		791
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,976
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,037
Chromite		
	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		7,054
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		18,699
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		24,213
CONCENTRATES		21,254
Fluorite		
	t	
30% To Below 70% CaF ₂		5,660
Below 30% CaF ₂		1,769
Garnet		
	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,093
Graphite		
	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		40,800
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,108
Iron Ore		
	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,182
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,509
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,896
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,896
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,579
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,925
65% And Above Fe,Lumps		5,925
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		539
45% To Below 51% Fe,Fines		791
51% To Below 55% Fe,Fines		2,155
55% To Below 58% Fe,Fines		3,369
58% To Below 60% Fe,Fines		3,768
60% To Below 62% Fe,Fines		4,586
62% To Below 65% Fe,Fines		4,804
65% And Above Fe,Fines		5,388
CONCENTRATES		3,653
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,969
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,836
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,466
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,186
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,145
65% And Above Fe (CLO Others),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,300
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,806
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,604



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,800
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		2,700
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,264
SMS		597
BF		708
Chemical		623
Cement		527
Magnesite	t	
Magnesite		2,228
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,237
25% To Below 35% Mn,Ore		7,705
35% To Below 46% Mn,Ore		14,660
46% And Above Mn,Ore		21,157
Dioxide Ore,Ore		38,301
Marl	t	
Marl		2,176
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
Phosphorite	t	
Above 30% P ₂ O ₅		12,318
Above 25% To 30% P ₂ O ₅		11,170



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Upto 20% P2O5		979
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		644
Wollastonite	t	
Wollastonite		618
ANDHRA PRADESH		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		879
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100
51% To Below 55% Fe,Fines		900
Limestone	t	
BF		1,010
Cement		527
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,584
25% To Below 35% Mn,Ore		7,784
35% To Below 46% Mn,Ore		17,100
ASSAM		
Limestone	t	
Cement		527
BIHAR		
Limestone	t	
Cement		527



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
CHHATTISGARH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		700
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,800
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,000
Iron Ore	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,974
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,322
65% And Above Fe,Lumps		5,833
58% To Below 60% Fe,Fines		3,794
60% To Below 62% Fe,Fines		4,256
62% To Below 65% Fe,Fines		4,885
65% And Above Fe,Fines		5,492
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,006
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,154
Limestone	t	
BF		566
Cement		527
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
GOA		



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Iron Ore	t	
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,785
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,785
45% To Below 51% Fe,Fines		650
55% To Below 58% Fe,Fines		3,060
GUJARAT		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		799
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,809
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,784
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,227
Limestone	t	
Chemical		623
Cement		527
Marl	t	
Marl		467
HIMACHAL PRADESH		
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,264
SMS		597
Cement		527
JAMMU AND KASHMIR		



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Limestone	t	
Cement		527
JHARKHAND		
Iron Ore	t	
55% To Below 58% Fe,Fines		2,950
KARNATAKA		
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,977
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,729
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,935
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,935
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,175
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,186
45% To Below 51% Fe,Fines		1,269
51% To Below 55% Fe,Fines		2,822
55% To Below 58% Fe,Fines		3,292
58% To Below 60% Fe,Fines		3,501
60% To Below 62% Fe,Fines		4,193
62% To Below 65% Fe,Fines		4,940
65% And Above Fe,Fines		6,125
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,959
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,406
Limestone	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
BF		478
Cement		527
Magnesite	t	
Magnesite		9,593
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,053
25% To Below 35% Mn,Ore		10,472
KERALA		
Limestone	t	
Cement		728
MADHYA PRADESH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,092
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		3,834
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		575
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,971
45% To Below 51% Fe,Fines		554
51% To Below 55% Fe,Fines		691
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,264
SMS		597
BF		680



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		527
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,051
25% To Below 35% Mn,Ore		7,343
35% To Below 46% Mn,Ore		15,650
46% And Above Mn,Ore		21,157
Phosphorite	t	
Upto 20% P2O5		1,166
MAHARASHTRA		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		623
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		863
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF2		5,660
Below 30% CaF2		1,769
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,556
55% To Below 58% Fe,Lumps		2,960
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,934
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		539
45% To Below 51% Fe,Fines		1,188
51% To Below 55% Fe,Fines		2,052
55% To Below 58% Fe,Fines		3,254
62% To Below 65% Fe,Fines		3,923



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		7,103
Kyanite	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		2,700
Limestone	t	
Cement		527
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,249
25% To Below 35% Mn,Ore		7,099
35% To Below 46% Mn,Ore		14,136
Dioxide Ore,Ore		38,301
MEGHALAYA		
Limestone	t	
Cement		527
ODISHA		
Chromite	t	
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Lumps		
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		7,054
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		18,699
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		24,213
CONCENTRATES		21,254
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		40,800
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,108
Iron Ore	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
45% To Below 51% Fe,Fines		1,287
51% To Below 55% Fe,Fines		2,099
55% To Below 58% Fe,Fines		3,444
58% To Below 60% Fe,Fines		3,850
60% To Below 62% Fe,Fines		4,635
62% To Below 65% Fe,Fines		5,135
65% And Above Fe,Fines		5,135
CONCENTRATES		3,653
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,970
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,836
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,647
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,186
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,647
65% And Above Fe (CLO Others),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,300
60% To Below 62%Fe 5 To 40 Mm Size,Calibrated Lump Ore (CLO)		5,806
62 To Below 65%Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		8,011
65% And Above Fe 5 To 40mm,Calibrated Lump Ore (CLO)		8,011
Limestone	t	
BF		478
Cement		527
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,625
25% To Below 35% Mn,Ore		10,063



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
RAJASTHAN		
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,093
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		2,000
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
45% To Below 51% Fe,Fines		820
CONCENTRATES		
Limestone	t	
SMS		597
Chemical		623
Cement		527
Manganese Ore	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		5,000
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		12,318
Above 25% To 30% P2O5		11,170
Upto 20% P2O5		769
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		644
Wollastonite	t	
Wollastonite		618
TAMIL NADU		
Limestone	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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: April, 2025

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		527
Magnesite	t	
Magnesite		5,906
Marl	t	
Marl		396
TELANGANA		
Limestone	t	
Cement		527
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		4,474
25% To Below 35% Mn,Ore		7,410
UTTAR PRADESH		
Limestone	t	
Cement		527
UTTARAKHAND		
Magnesite	t	
Magnesite		1,115

MADHYA PRADESH

Bauxite

Chemical, For use other than alumina and aluminium metal extraction t 1,000

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production April 2025 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	April 2025
Aluminium	₹/tonne	LME	203978
Cobalt	₹/tonne	LME	2855266
Copper	₹/tonne	LME	787372
Lead	₹/tonne	LME	163532
Nickel	₹/tonne	LME	1302755
Tin	₹/tonne	LME	2800254
Zinc	₹/tonne	LME	224894
Molybdenum &	₹/pound	LME	1706
Gold	₹/tr oz	LBMA	274742
Silver	₹/tr oz	LBMA	2764
Palladium	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA	80743
Platinum	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA	82077

- 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 April 2025 issue

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

Metals	Unit	Source	2024
Tungsten Trioxide (WO ₃)	₹/ mtu [@]	USGS Mineral Commodity Summaries	32216
Vanadium Pentoxide	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	1005415
Beryllium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3137948
Cadmium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	343
Gallium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	18409
Indium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	25104
Niobium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3459
Rhenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	114640
Selenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2008
Tantalum	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	17355
Tellurium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6694
Titanium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1088
REE (Basket Price)	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1414
Cerium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	84
Dysprosium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	21756
Europium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2259
Lanthanum Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	84
Neodymium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	4686
Praseodymium Oxide	₹/ Kg	Statista	3829
Samarium Oxide	₹/ Kg	Statista	147
Yttrium Oxide	₹/ Kg	Statista	246

@ : A metric ton unit (mtu) of WO₃ equals 10 kg of WO₃

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	
		अप्रैल 25 April 2025	मार्च 2025 March 2025	अप्रैल 25 April 2025	मार्च 2025 March 2025
भारत	India	9550.828	10215.719	16640.393	15681.868
	Public Sector	6256.554	6691.251	8366.251	8114.441
	Private Sector	3294.274	3524.468	8274.142	7567.427
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	1.038	8.982
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	1.038	8.982
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1450.941	1520.045	2687.649	2235.277
	Public Sector	717.022	692.239	0.000	0.000
	Private Sector	733.919	827.806	2687.649	2235.277
गोवा	Goa	0.000	0.000	171.593	154.850
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	171.593	154.850
झारखंड	Jharkhand	1861.889	2305.100	0.000	0.000
	Public Sector	867.145	1208.876	0.000	0.000
	Private Sector	994.744	1096.224	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	471.200	833.903	3192.599	3166.060
	Public Sector	471.200	833.903	2014.820	1936.836
	Private Sector	0.000	0.000	1177.779	1229.224
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3.890	0.000	964.921	584.449
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	3.890	0.000	964.921	584.449
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.629	0.840	966.882	504.664
	Public Sector	0.629	0.840	961.256	504.644
	Private Sector	0.000	0.000	5.626	0.020
ओडीशा	Odisha	5634.597	5460.791	8654.179	9026.348
	Public Sector	4200.558	3955.393	5390.175	5672.961
	Private Sector	1434.039	1505.398	3264.004	3353.386
राजस्थान	Rajasthan	127.682	95.040	1.532	1.239
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	127.682	95.040	1.532	1.239

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

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	अप्रैल 25	मार्च 2025	अप्रैल 25	अप्रैल 24
		April 2025	March 2025	April 25	April 24
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	12463	13631	12463	11853
Semi-Finished Steel	'000t	12895	13789	12895	12208
Pig Iron	'000t	738	725	738	626
Sponge Iron	'000t	4941	4880	4941	4437
Pellet*	'000t	8520	8694	8520	7995
Ferro-Chrome	'000t	76	80	76	97
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	285	289	285	276

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	अप्रैल 25 April 2025		मार्च 2025 March 2025		अप्रैल 25 April 25		अप्रैल 24 April 24	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	309266.00	59393521	362018.00	78963933	309266.00	59393521	342634.00	67471558
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	66504.00	54107252	39030.00	33966500	66504.00	54107252	37014.71	30330379
Copper (C.C.W.R.)	t	23324.00	19468500	21567.00	18973000	23324.00	19468500	30381.39	25746864
Gold #	Kg	915.36	8407416	1551.88	13445368	915.36	8407416	1621.56	11619349
Lead (Primary)	t	14770.00	2620641	20119.00	3801666	14770.00	2620641	16301.00	3104770
Silver #	Kg	62811.12	5394730	76338.57	7027895	62811.12	5394730	61765.60	5013215
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	63466.00	15446292	74806.00	20171662	63466.00	15446292	70665.00	17157321

: 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-----