

खनिज उत्पादन
की
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics
of
Mineral Production

सितंबर, 2024 September, 2024
खण्ड 56, अंक 09 Vol. 56, No. 09



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

INDIAN BUREAU OF MINES

Controller General (I/c)

Sanjay Lohiya

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

Pankaj Kulshreshtha

MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION

Director (Statistics)

Anil H. Ramteke

Assistant Mineral Economist (Statistics)

Deepak Thapa

Senior Statistical Officer(s)

Hemant K. Dhruw

Ashish Sahai Saksena

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Akash Saraf

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
सितंबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
सितंबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार / राज्यवार मूल्य दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1
मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 2
I. खनिज उत्पादन	
1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100) सितंबर 2024 और अगस्त 2024	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) सितंबर 2024 और अप्रैल 2024- सितंबर 2024	: 3-5
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) सितंबर 2024 और अप्रैल 2024- सितंबर 2024	: 6-8
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) सितंबर 2024 और अप्रैल 2024- सितंबर 2024	: 9-19
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) सितंबर 2024 और अप्रैल 2024- सितंबर 2024	: 20-31
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, सितंबर 2024 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 32-43
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, सितंबर 2024 भारतीय रूपये में	: 44-45
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा : 46 सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, सितंबर 2024 और अगस्त 2024	
II. धातु उत्पादन	
8. लौहस तथा मिश्र धातुयें सितंबर 2024 और अप्रैल 2024- सितंबर 2024	: 47
9. अलौहस धातुयें सितंबर 2024 और अप्रैल 2024- सितंबर 2024	: 48
III. अनुलग्नक-1	
सारणियों के पाद टिप्पणी	: 49

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, September 2024 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production, September 2024 (in English)	: vi
Graph showing value of Mineral Production, Mineral/State wise	: Plate I
Graph showing increase/ decrease in monthly production, Mineral wise	: Plate II
I. MINERAL PRODUCTION	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) September 2024 and August 2024	: 1-2
2. Value of Mineral Production (Mineral Groups & State-wise) September 2024 and April 2024-September 2024	: 3-5
3. Mineral Production (Mineral-wise) September 2024 and April 2024-September 2024	: 6-8
4. Mineral Production (Mineral & State-wise) September 2024 and April 2024-September 2024	: 9-19
5. Mineral Production (State & Mineral-wise) September 2024 and April 2024-September 2024	: 20-31
6. (a) Average Sale Price of Minerals, September 2024 By States / Minerals / Grades	: 32-43
(b) Average Price of Metals, September 2024 In Indian Rupees	: 44-45
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, September 2024 and August 2024	: 46
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys September 2024 and April 2024-September 2024	: 47
9. Non-Ferrous Metals September 2024 and April 2024-September 2024	: 48
III. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 49

संकेत और संक्षिप्तकाएँ

Symbols and Abbreviation

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

(i)

प्राक्कथन

1. संभावना क्षेत्र

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

2. व्याप्ति

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

3. आंकड़ों के स्रोत

<u>आंकड़ों के स्रोत</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(उपमुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
(v) लौहस धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता
(vi) लौहस मिश्र धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां

4. मूल्य

धात्विक और अधात्विक खनिजों के उत्पादन मूल्य का आगणन, स्वभोगी खानें छोड़कर, प्रत्येक मामले में खान मालिकों द्वारा प्रस्तुत की गई विवरणियों के अनुसार प्रति इकाई 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 विवरणियों किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियां 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 सितंबर 2024 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के सितंबर 2024 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम सितंबर 2024 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो अक्टूबर 2024 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। सितंबर 2024 के ये संशोधित आंकड़े अक्टूबर 2024 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़ों के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2024-नवंबर 2024 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 स्वामित्व (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 हैं। तथापि इसमें 'खनिज (नीलामी) नियम, 2015' के अनुसार अतिरिक्त खनिज तथा धातुओं का समावेश किया गया है। इसीतरह लौह अयस्क की औसत विक्रय कीमत तालिका में कुछ निम्न श्रेणियों और सीएलओ की कीमत को भी शामिल किया है।

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

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

7. WHERE TO OBTAIN THE LATEST FIGURES FOR A MONTH

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

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

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

9. AVERAGE SALE PRICE OF MINERALS

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

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

10. PRODUCTION OF IRON ORE

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

11. METAL 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.

सितंबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

सामान्य

- सितंबर 2024 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गैर खनिजों को छोड़कर) 9318 करोड़ रुपये था।
- अगस्त 2024 के मूल्य (9368 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 0.5 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 24–सितंबर 24 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 68194 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 23–सितंबर 23 (62284 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 9.5 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

खनिज उत्पादन सूचकांक

- सितंबर 2024 में खनिज उत्पादन सूचकांक 111.7 (आधार 2011–12 = 100) है।
- अगस्त 2024 (107.1) की तुलना में सूचकांक में 4.3 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 24–सितंबर 24 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 122.9 है।
- अप्रैल 23–सितंबर 23 (118.1) की तुलना में सूचकांक में 4.1 प्रतिशत की वृद्धि।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (9318 करोड़ रुपये) का 93.3 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 6263 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 67.2 प्रतिशत रही।
- 857 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 9.2 प्रतिशत रही।
- 686 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 7.4 प्रतिशत रही।
- 505 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 5.4 प्रतिशत रही।
- 209 करोड़ रुपये में सीसा सान्द्र की हिस्सेदारी 2.2 प्रतिशत रही।
- 176 करोड़ रुपये में बॉक्साइट की हिस्सेदारी 1.9 प्रतिशत रही।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन – 68.9 मिलियन टन।
- लिग्नाइट उत्पादन – 3.3 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 2934.57 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.3 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन – 1624.5 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन – 98.8 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन – 8.5 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 19.5 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 29.8 हजार टन।
- जस्त सान्द्र उत्पादन – 126.8 हजार टन।
- मंगनीज अयस्क उत्पादन – 246.8 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 114.4 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन – 32.6 मिलियन टन।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (9318 करोड़ रुपये) का 97.5 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 36.8 प्रतिशत या 3428 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 19.3 प्रतिशत या 1802 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 14.7 प्रतिशत या 1372 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 14 प्रतिशत या 1306 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 5 प्रतिशत या 463 करोड़ रुपये रहा।
- झारखंड का हिस्सा 3.6 प्रतिशत या 338 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 3 प्रतिशत या 275 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 1.1 प्रतिशत या 106 करोड़ रुपये रहा।

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

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.9318 crores in September 2024.
- Decrease in value of mineral production by 0.5 % as against the value of August 2024 (Rs. 9368 crores).
- During the period April 24-September 24, the estimated total value of mineral production is Rs. 68194 crores.
- Increase in total value of mineral production by 9.5 % as compared to April 23-September 23 (Rs. 62284 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 111.7 (Base 2011-12 = 100) in September 2024.
- Increase in index of 4.3 % as against August 2024 (107.1).
- The average monthly index is 122.9 for the period April 24-September 24 .
- Increase in average monthly index by 4.1 % compared to period April 23-September 23 (118.1).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

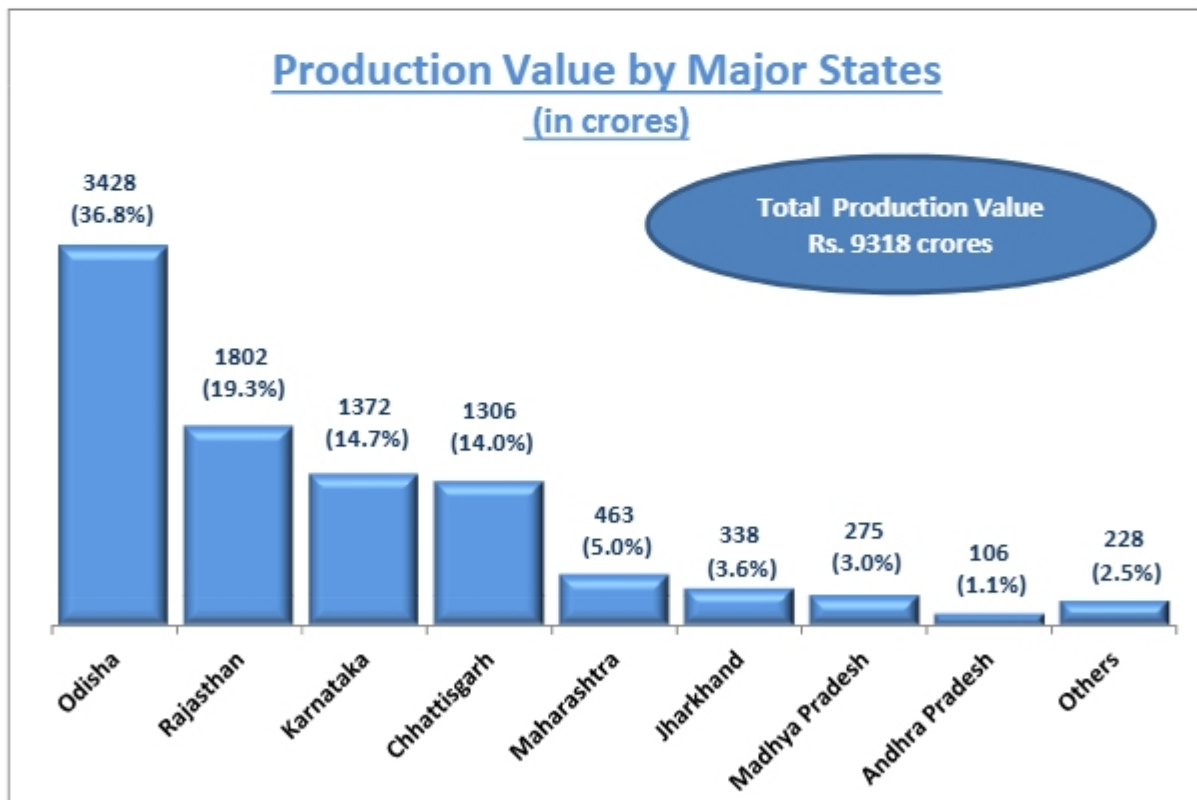
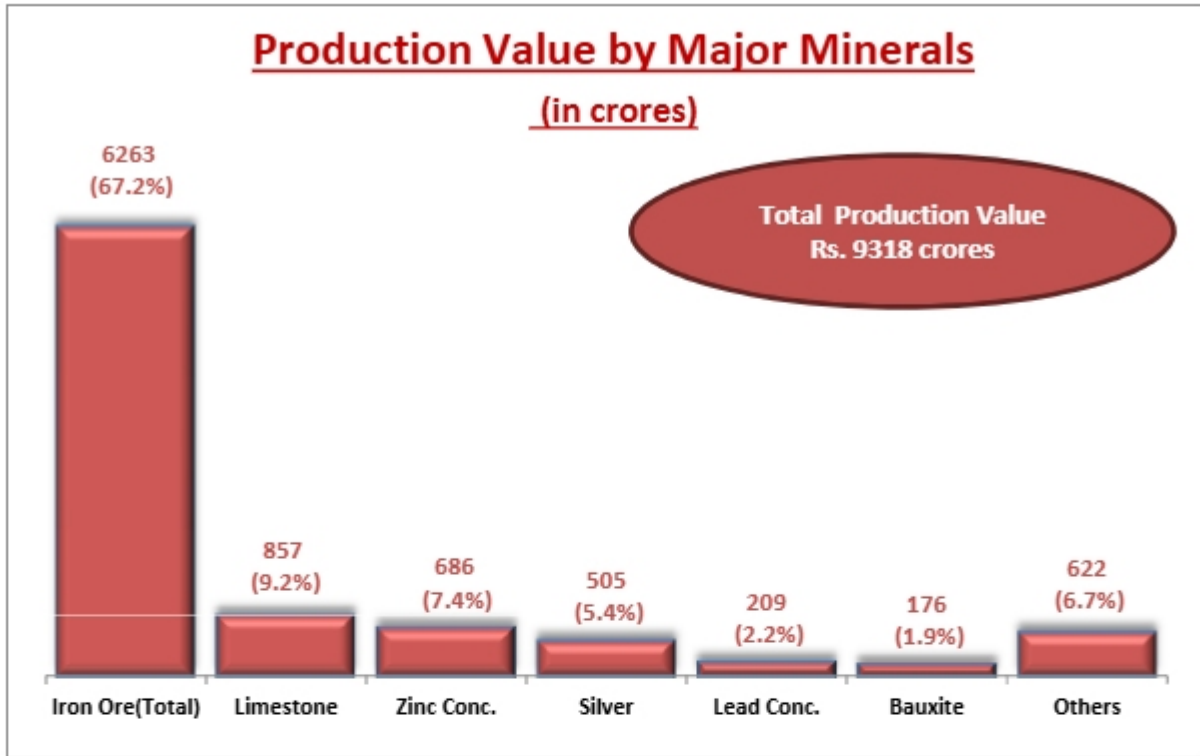
- 93.3 % of total value (9318 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 67.2 % at Rs. 6263 crores.
- Limestone accounted for 9.2 % at Rs. 857 crores.
- Zinc Conc. accounted for 7.4 % at Rs. 686 crores.
- Silver accounted for 5.4 % at Rs. 505 crores.
- Lead Conc. accounted for 2.2 % at Rs. 209 crores.
- Bauxite accounted for 1.9 % at Rs. 176 crores.

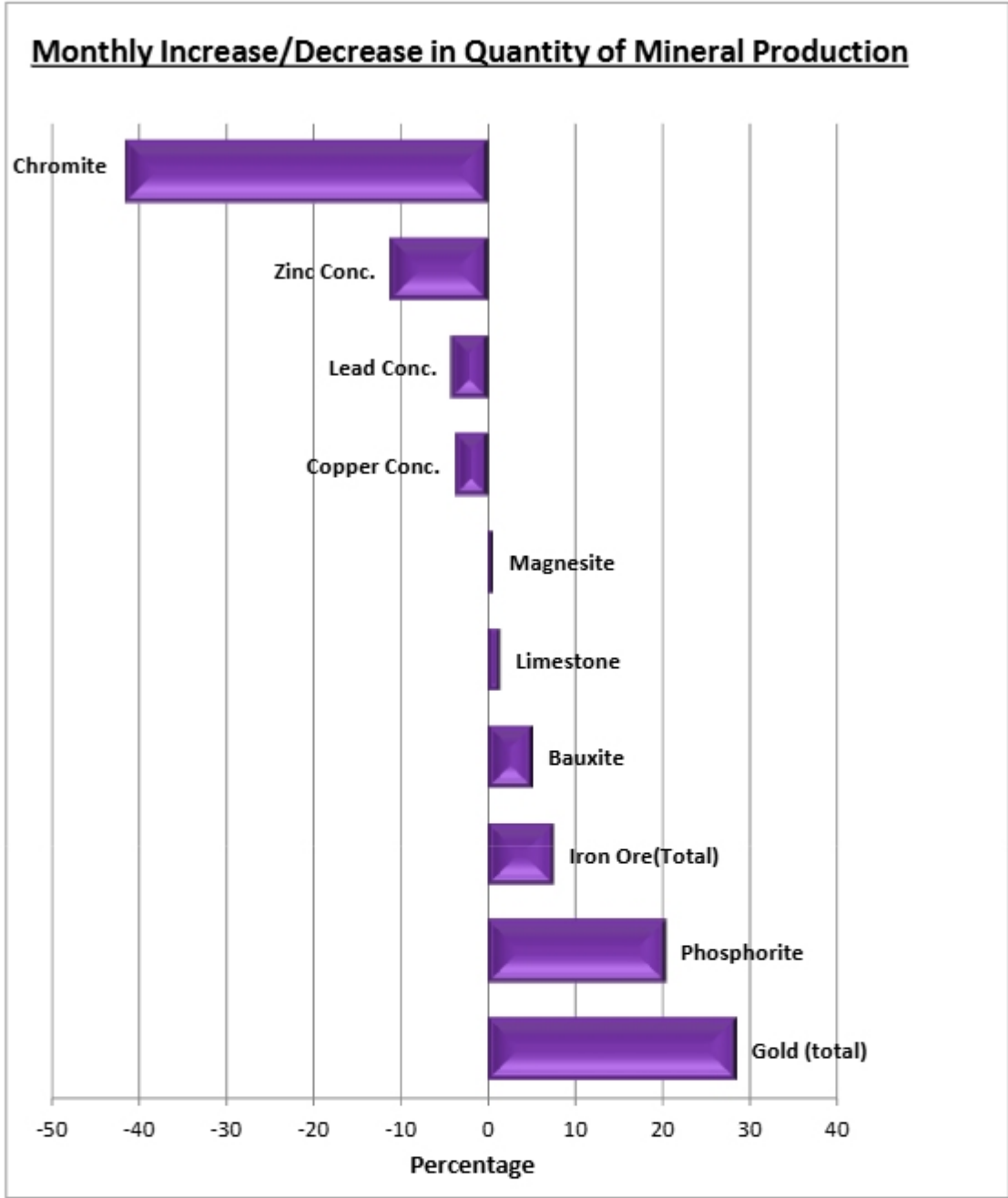
Mineral Analysis: Quantity wise

- Coal production is 68.9 Million Tonne.
- Lignite production is 3.3 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2934.570 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.3 Million Tonne.
- Bauxite production is 1624.5 Thousand Tonne.
- Chromite production is 98.8 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 8.5 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 19.5 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 29.8 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 126.8 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 246.8 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 114.4 Thousand Tonne.
- Limestone production is 32.6 Million Tonne.

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

- 97.5 % of total value of mineral production (9318 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 36.8 % at Rs. 3428 crores.
- Rajasthan accounted for 19.3 % at Rs. 1802 crores.
- Karnataka accounted for 14.7 % at Rs. 1372 crores.
- Chhattisgarh accounted for 14 % at Rs. 1306 crores.
- Maharashtra accounted for 5 % at Rs. 463 crores.
- Jharkhand accounted for 3.6 % at Rs. 338 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 3 % at Rs. 275 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 1.1 % at Rs. 106 crores.





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

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

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

खनिज	Minerals	भार Weight	सितंबर 2024 September 2024	अगस्त 2024 August 2024
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	111.7	107.1
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	105.1	101.3
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	151.6	138.4
कोयला	Coal	289.495	155.1	141.2
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	156.9	142.6
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	88.8	106.9
वॉशेड कोल	Washed Coal	3.850	71.6	62.6
लिग्नाईट	Lignite	17.359	94.9	92.9
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	72.9	75.7
प्राकृतिक गैस(उपमुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	74.1	75.6
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	72.0	75.7
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	131.7	124.7
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	131.9	124.5
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	143.3	136.2
क्रोमाइट	Chromite	12.024	40.6	69.4
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	78.6	81.7
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	90.2	70.0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	138.9	129.1
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	220.9	230.6
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	107.6	121.1
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	122.8	98.5
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	6.8	16.8

(कमश: / 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	सितंबर 2024 September 2024	अगस्त 2024 August 2024
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	129.6	126.5
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	60.7	50.5
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	15.2	18.1
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	11.3	0.0
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	1.3	1.9
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	51.8	52.0
कायनाइट	Kyanite	0.002	23.9	22.4
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	0.3	0.2
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	149.1	146.9
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	45.7	45.4
मार्ल	Marl	0.115	45.8	41.0
सेलेनाइट	Selenite	0.009	0.0	5.1
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	18.8	30.6
वोलैस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	41.4	49.3

(समाप्त/Concl.)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य सितंबर 2024
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, September 2024
(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		सितंबर 2024	अगस्त 2024	अप्रैल 24-सितंबर 24	अप्रैल 23-सितंबर 23
		September 2024	August 2024	April 24-September 24	April 23-September 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	93181059	93675766	681936575	622835424
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1056841	1072704	7509783	7401406
असम	Assam	45079	54671	284613	305863
बिहार	Bihar	22260	15568	161252	198645
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	13063210	13878560	81515909	82104616
गोवा	Goa	85010	0	85128	0
गुजरात	Gujarat	332584	311421	3856318	3606917
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	198837	216482	1508549	1536132
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	32511	29032	201238	132816
झारखंड	Jharkhand	3379850	3687345	22917291	29072067
कर्नाटक	Karnataka	13715408	13202552	84332913	74883430
केरल	Kerala	21440	13267	108904	158224
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	2750135	2587345	20143709	18555754
महाराष्ट्र	Maharashtra	4629075	3827672	34757359	27396826
मेघालय	Meghalaya	343271	402096	2374114	2250336
ओडीशा	Odisha	34277098	34888362	305562873	264131098
राजस्थान	Rajasthan	18024003	18389484	109332898	103389885
तमिलनाडु	Tamil Nadu	777229	706186	4485865	4508942
तेलंगाना	Telangana	373557	347536	2485668	2823175
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	46819	37988	266041	332744
उत्तराखंड	Uttarakhand	6842	7495	46150	46548

(कमशः / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य सितंबर 2024
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, September 2024
(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		सितंबर 2024 September 2024	अगस्त 2024 August 2024	अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24	अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज भारत	Metallic Minerals India	83437915	84125382	619203825	559305823
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	82498	191231	1710488	912421
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	12228273	12880342	75134349	75124662
गोवा	Goa	85010	0	85128	0
गुजरात	Gujarat	39046	43177	1014519	1013578
झारखंड	Jharkhand	3379850	3687095	22916153	29064202
कर्नाटक	Karnataka	13206347	12536958	80382538	70860178
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1417391	1297518	10688344	9475886
महाराष्ट्र	Maharashtra	4266692	3544773	32348512	25190206
ओडीशा	Odisha	33970641	34585471	303773994	262648765
राजस्थान	Rajasthan	14760691	15357361	91135941	84996398
तेलंगाना	Telangana	1476	1456	13859	19527
अधात्विक खनिज भारत	Non-Metallic Minerals India	9743144	9550384	62732750	63529601
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	974343	881473	5799295	6488985
असम	Assam	45079	54671	284613	305863
बिहार	Bihar	22260	15568	161252	198645
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	834937	998218	6381560	6979954
गुजरात	Gujarat	293538	268244	2841799	2593339
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	198837	216482	1508549	1536132
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	32511	29032	201238	132816

(कमश: / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य सितंबर 2024
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, September 2024
(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		सितंबर 2024	अगस्त 2024	अप्रैल 24-सितंबर 24	अप्रैल 23-सितंबर 23
		September 2024	August 2024	April 24-September 24	April 23-September 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
झारखंड	Jharkhand	0	250	1138	7865
कर्नाटक	Karnataka	509061	665594	3950375	4023252
केरल	Kerala	21440	13267	108904	158224
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1332744	1289827	9455365	9079868
महाराष्ट्र	Maharashtra	362383	282899	2408847	2206620
मेघालय	Meghalaya	343271	402096	2374114	2250336
ओडीशा	Odisha	306457	302891	1788879	1482333
राजस्थान	Rajasthan	3263312	3032123	18196957	18393487
तमिलनाडु	Tamil Nadu	777229	706186	4485865	4508942
तेलंगाना	Telangana	372081	346080	2471809	2803648
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	46819	37988	266041	332744
उत्तराखंड	Uttarakhand	6842	7495	46150	46548

(समाप्त/Concl'd.)

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

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

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

खनिज	Minerals	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			93181059		93675766		681936575		622835424
भारत	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	68903.000	-	62629.000	-	452938.000	-	427822.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3348.000	-	3278.000	-	22412.000	-	18883.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2934.570	-	2997.770	-	17841.080	-	17495.795	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2286.294	-	2403.729	-	14377.211	-	14678.763	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			83437915		84125382		619203825		559305823
बॉक्साइट	Bauxite	t	1624486.049	1761441	1543848.365	1909029	11654029.679	12873143	10644102.320	12154909
क्रोमाइट	Chromite	t	98846.130	1216683	169050.240	2821158	1608296.635	25432080	1589259.325	20891152
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	275446.000	0	287415.000	0	1738065.000	0	1856909.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	8544.685	940536	8879.187	959452	55693.782	6302370	58498.767	5987897
सोना अयस्क	Gold Ore	t	57058.000	0	48016.000	0	304937.000	0	350962.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	164.999	1203363	128.424	889383	772.890	5548870	628.063	3725635
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	164.999	1203363	128.424	889383	772.890	5548870	628.063	3725635
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	19512.959	62629601	18134.671	61265825	135525.441	469330239	127810.622	426026426
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	110.005	562947	100.803	530937	759.252	3657863	946.091	4344759
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	3123.495	11809457	3118.814	11732313	23136.547	97322507	20694.444	91743133
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	14056.567	41583363	12971.579	41345238	99120.737	319211851	93451.708	287515646
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2222.892	8673834	1943.475	7657337	12508.905	49138018	12718.379	42422888
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1583914.000	0	1371336.000	0	8138278.000	0	7810987.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	29798.624	2087946	31101.597	2137027	190987.922	13222369	184459.923	12273207

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

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

(कमश: / Contd...)

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

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

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

खनिज	Minerals	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	126774.291	6864316	142714.867	7351029	811450.433	42539734	802883.370	40385544
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	246777.947	1680584	197907.825	1680943	1710833.612	14221944	1594336.338	11943257
चांदी	Silver	Kg	59089.278	5053276	62295.932	5111022	350368.908	29731312	359907.915	25909824
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	275.200	169	682.200	514	2374.300	1764	10073.200	7972
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			9743144		9550384		62732750		63529601
हीरा	Diamond	crt	234.350	15989	278.700	18184	1865.550	115731	18.060	1920
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	46.940	156	0.000	0	339.420	1007	411.300	2063
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	1798.900	7732	2727.200	11443	19179.280	70779	11021.510	46443
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	6615.594	9240	6644.662	10091	23601.184	51870	61120.049	79385
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	81.000	215	75.790	201	1027.750	2724	1313.316	4466
लाइम शैल	Limeshell	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	600.000	1760
चूना पत्थर	Limestone	'000t	32616.914	8574688	32150.585	8427927	216448.855	57154749	220187.641	57864463
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	8541.800	41820	8482.180	40678	59689.600	267033	60354.640	298413
मार्ल	Marl	t	158093.280	39249	141584.860	34164	1441771.160	299728	963618.680	186160
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	0.000	0	0.000	0	11801.050	3916	18186.780	5485
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	114377.580	1039840	95036.730	995247	708974.170	4653900	735446.850	4948892
नमक (सैधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	0.000	0	55.140	80	6285.390	9567	0.000	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	6820.000	4002	200.000	139	27965.000	17877	18579.000	10529
सिलिमिनाइट	Sillimanite*	t	15.000	53	12.000	42	179.000	508	424.000	1484

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

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

(कमश: / Contd...)

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

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

खनिज Minerals	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गंधक (1) Sulphur(1)	t	75623.000	0	78674.000	0	458063.900	0	490104.955	0
वर्मिकुलाइट Vermiculite	t	160.000	100	260.000	163	1510.000	913	828.000	518
वोलेस्टोनाइट Wollastonite	t	6362.000	10060	7572.000	12025	53696.640	82448	55664.000	77620

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

: Value not available for Fuel Minerals.

* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl'd.)

4. खनिज उत्पादन, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			93181059		93675766		681936575		622835424
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		68903.000	-	62629.000	-	452938.000	-	427822.000	-
असम	Assam		20.000	-	20.000	-	100.000	-	54.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		12505.000	-	10530.000	-	86271.000	-	87085.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	6.000	-	6.000	-
झारखंड	Jharkhand		13239.000	-	13411.000	-	86485.000	-	77200.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		12061.000	-	9549.000	-	76770.000	-	81308.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		3569.000	-	2772.000	-	27997.000	-	24752.000	-
ओडीशा	Odisha		19631.000	-	18582.000	-	119588.000	-	98698.000	-
तेलंगाना	Telangana		3945.000	-	3963.000	-	29613.000	-	32493.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1780.000	-	1850.000	-	11260.000	-	10600.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2152.000	-	1951.000	-	14848.000	-	15626.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3348.000	-	3278.000	-	22412.000	-	18883.000	-
गुजरात	Gujarat		709.000	-	610.000	-	6129.000	-	4543.000	-
राजस्थान	Rajasthan		682.000	-	535.000	-	3986.000	-	3649.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1957.000	-	2133.000	-	12297.000	-	10691.000	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2934.570	-	2997.770	-	17841.080	-	17495.795	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		57.760	-	61.890	-	363.230	-	327.943	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.930	-	3.850	-	18.230	-	4.154	-

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
असम	Assam		275.070	-	289.030	-	1687.660	-	1553.975	-
गुजरात	Gujarat		83.010	-	84.650	-	499.350	-	434.478	-
झारखंड	Jharkhand		3.210	-	0.360	-	5.200	-	2.997	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		23.950	-	25.010	-	139.170	-	119.374	-
ऑफशोर	Offshore		2137.620	-	2159.930	-	12914.870	-	12384.920	-
राजस्थान	Rajasthan		137.170	-	149.580	-	880.870	-	1142.982	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		77.870	-	87.550	-	510.860	-	539.076	-
त्रिपुरा	Tripura		101.090	-	101.360	-	618.320	-	789.811	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		33.890	-	34.560	-	203.320	-	196.085	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2286.294	-	2403.729	-	14377.211	-	14678.763	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		24.138	-	25.465	-	143.944	-	113.846	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.972	-	4.202	-	25.997	-	24.682	-
असम	Assam		359.131	-	385.477	-	2244.517	-	2154.455	-
गुजरात	Gujarat		412.034	-	423.213	-	2533.306	-	2473.292	-
ऑफशोर	Offshore		1187.037	-	1252.678	-	7477.453	-	7447.941	-
राजस्थान	Rajasthan		277.943	-	289.385	-	1813.337	-	2322.527	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		21.873	-	23.201	-	137.924	-	141.165	-
त्रिपुरा	Tripura		0.166	-	0.108	-	0.733	-	0.855	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			83437915		84125382		619203825		559305823
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India		1624486.049	1761441	1543848.365	1909029	11654029.679	12873143	10644102.320	12154909
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		54997.600	68679	64973.500	83321	458671.100	554356	432246.700	541335

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	Gujarat		24643.825	39046	22011.035	43177	1185157.625	1014519	1014658.396	1013578
झारखंड	Jharkhand		141220.080	217213	158103.060	261212	972661.040	1534189	1043003.403	1467907
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		24090.544	20570	21513.770	18345	226903.624	222719	324855.231	346449
महाराष्ट्र	Maharashtra		15000.000	12686	0.000	0	376243.290	216887	308102.590	176101
ओडीशा	Odisha		1364534.000	1403247	1277247.000	1502974	8434393.000	9330473	7521236.000	8609539
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		98846.130	1216683	169050.240	2821158	1608296.635	25432080	1589259.325	20891152
ओडीशा	Odisha		98846.130	1216683	169050.240	2821158	1608296.635	25432080	1589259.325	20891152
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		275446.000	0	287415.000	0	1738065.000	0	1856909.000	0
झारखंड	Jharkhand		0.000	0	0.000	0	0.000	0	4936.000	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		218282.000	0	221933.000	0	1290833.000	0	1302911.000	0
राजस्थान	Rajasthan		57164.000	0	65482.000	0	447232.000	0	549062.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		8544.685	940536	8879.187	959452	55693.782	6302370	58498.767	5987897
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6119.788	642898	6153.990	647284	36242.382	3804142	33476.615	3353852
राजस्थान	Rajasthan		2424.897	297638	2725.197	312168	19451.400	2498228	25022.152	2634045
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		57058.000	0	48016.000	0	304937.000	0	350962.000	0
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	1059.000	0	24659.000	0
झारखंड	Jharkhand		676.000	0	659.000	0	4482.000	0	5340.000	0
कर्नाटक	Karnataka		56382.000	0	47357.000	0	299396.000	0	320963.000	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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		164.999	1203363	128.424	889383	772.890	5548870	628.063	3725635
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.181	1164	0.041	258	0.744	4598	0.222	1136
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.457	10382	1.310	9339	11.018	78158	16.551	96230
कर्नाटक	Karnataka		163.361	1191817	127.073	879786	761.128	5466114	611.290	3628269
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		164.999	1203363	128.424	889383	772.890	5548870	628.063	3725635
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.181	1164	0.041	258	0.744	4598	0.222	1136
झारखंड	Jharkhand		1.457	10382	1.310	9339	11.018	78158	16.551	96230
कर्नाटक	Karnataka		163.361	1191817	127.073	879786	761.128	5466114	611.290	3628269
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
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t								
भारत	India		19512.959	62629601	18134.146	61265825	135525.441	469330239	127810.622	426026426
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		2.229	1887	2.696	2829	26.596	25602	66.903	48768
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3070.667	12159425	3027.674	12796507	17929.430	74578229	19668.180	74575355
गोवा	Goa		41.464	85010	0.000	0	159.954	85128	0.000	0
झारखंड	Jharkhand		1369.718	3152255	1282.932	3416544	8882.912	21303806	11265.553	27500065
कर्नाटक	Karnataka		3866.526	11825367	3358.566	11642742	21366.571	74057939	20747.421	65847209
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		419.438	222721	251.980	129425	3499.737	2068368	3260.028	1923381
महाराष्ट्र	Maharashtra		878.612	3633629	640.796	2777252	6217.372	26623461	6085.063	20777342

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

(कमश./ Contd...)

4. खनिज उत्पादन, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ओडीशा	Odisha		9783.303	31090551	9488.518	30053417	76815.499	267451917	65931.790	231568951
राजस्थान	Rajasthan		81.002	458756	80.984	447109	627.370	3135789	785.684	3785355
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		110.005	562947	100.803	530937	759.252	3657863	946.091	4344759
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		0.000	0	0.000	0	7.938	39692	0.000	0
ओडीशा	Odisha		29.930	105479	22.310	88002	135.460	498132	167.280	574729
राजस्थान	Rajasthan		80.075	457468	78.493	442935	615.854	3120039	778.811	3770030
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		3123.495	11809457	3118.814	11732313	23136.547	97322507	20694.444	91743133
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		405.380	2482940	389.967	2503372	2138.116	14654023	2746.634	17083727
झारखंड	Jharkhand		164.245	240476	182.742	371463	848.873	1518282	1048.369	2249652
ओडीशा	Odisha		2553.870	9086041	2546.105	8857478	20149.558	81150202	16899.441	72409754
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		14056.567	41583363	12971.579	41345238	99120.737	319211851	93451.708	287515646
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.329	202	0.058	36	6.802	5640	24.380	14083
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1963.520	7115418	1877.314	7403568	11487.531	44802150	12846.298	44461731
गोवा	Goa		35.795	79562	0.000	0	133.920	79660	0.000	0
झारखंड	Jharkhand		1006.125	2352416	904.214	2431588	6883.079	16138544	8615.896	20641221
कर्नाटक	Karnataka		2723.947	7299465	2460.393	8033718	15601.000	50575157	14961.708	45737439
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		401.223	211216	246.362	124552	3279.685	1884618	2880.484	1681985
महाराष्ट्र	Maharashtra		725.840	2625901	562.610	2243467	5194.209	19919557	5304.730	16544055
ओडीशा	Odisha		7199.503	21899031	6920.103	21107937	56530.481	185803583	48815.709	158433293
राजस्थान	Rajasthan		0.285	152	0.525	372	4.030	2942	2.503	1839

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		2222.892	8673834	1943.475	7657337	12508.905	49138018	12718.379	42422888
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		1.900	1685	2.638	2793	19.794	19962	42.523	34685
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		701.767	2561067	760.393	2889567	4303.783	15122056	4075.248	13029897
गोवा	Goa		5.669	5448	0.000	0	26.034	5468	0.000	0
झारखंड	Jharkhand		199.348	559363	195.976	613493	1150.960	3646980	1601.288	4609192
कर्नाटक	Karnataka		1142.579	4525902	898.173	3609024	5765.571	23482782	5785.713	20109770
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		18.215	11505	5.618	4873	212.114	144058	379.544	241396
महाराष्ट्र	Maharashtra		152.772	1007728	78.186	533785	1023.163	6703904	780.333	4233287
ओडीशा	Odisha		0.000	0	0.000	0	0.000	0	49.360	151175
राजस्थान	Rajasthan		0.642	1136	2.491	3802	7.486	12808	4.370	13486
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1583914.000	0	1371336.000	0	8138278.000	0	7810987.000	0
राजस्थान	Rajasthan		1583914.000	0	1371336.000	0	8138278.000	0	7810987.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		29798.624	2087946	31101.597	2137027	190987.922	13222369	184459.923	12273207
राजस्थान	Rajasthan		29798.624	2087946	31101.597	2137027	190987.922	13222369	184459.923	12273207
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		126774.291	6864316	142714.867	7351029	811450.433	42539734	802883.370	40385544
राजस्थान	Rajasthan		126774.291	6864316	142714.867	7351029	811450.433	42539734	802883.370	40385544
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		246777.947	1680584	197907.825	1680943	1710833.612	14221944	1594336.338	11943257
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		9715.000	79447	23375.000	188144	269643.000	1680288	124373.000	862517

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		25470.050	187922	4210.000	13436	125071.510	852524	185724.130	1380047
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		79115.715	531202	60499.980	502464	516486.713	4593115	485295.420	3852204
महाराष्ट्र	Maharashtra		87276.880	620377	76699.190	767521	484667.000	5508164	468435.560	4236763
ओडीशा	Odisha		44944.302	260160	32907.655	207922	310134.539	1559524	324181.228	1579123
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	0.000	0	2618.850	14470	3736.000	13076
तेलंगाना	Telangana		256.000	1476	216.000	1456	2212.000	13859	2591.000	19527
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		59089.278	5053276	62295.932	5111022	350368.908	29731312	359907.915	25909824
कर्नाटक	Karnataka		14.278	1241	11.932	994	68.908	5961	63.915	4653
राजस्थान	Rajasthan		59075.000	5052035	62284.000	5110028	350300.000	29725351	359844.000	25905171
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		275.200	169	682.200	514	2374.300	1764	10073.200	7972
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		275.200	169	682.200	514	2374.300	1764	10073.200	7972
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral			9743144		9550384		62732750		63529601
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		234.350	15989	278.700	18184	1865.550	115731	18.060	1920
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		234.350	15989	278.700	18184	1865.550	115731	18.060	1920
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		46.940	156	0.000	0	339.420	1007	411.300	2063
महाराष्ट्र	Maharashtra		46.940	156	0.000	0	239.420	977	376.300	2052
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	0.000	0	100.000	30	35.000	11

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गार्नेट (अपघर्षी)	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		1798.900	7732	2727.200	11443	19179.280	70779	11021.510	46443
राजस्थान	Rajasthan		1798.900	7732	2727.200	11443	19179.280	70779	11021.510	46443
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		6615.594	9240	6644.662	10091	23601.184	51870	61120.049	79385
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	450.000	612
झारखंड	Jharkhand		0.000	0	0.000	0	91.000	89	6938.000	6530
ओडीशा	Odisha		824.594	6651	794.662	7382	5060.184	43532	8848.049	39353
तमिलनाडु	Tamil Nadu		5791.000	2589	5850.000	2709	18450.000	8249	44884.000	32890
आयोलाइट	Iolite	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ओडीशा	Odisha		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t								
भारत	India		81.000	215	75.790	201	1027.750	2724	1313.316	4466
झारखंड	Jharkhand		0.000	0	0.000	0	0.000	0	210.000	389
महाराष्ट्र	Maharashtra		81.000	215	75.790	201	1027.750	2724	1103.316	4077
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	600.000	1760
कर्नाटक	Karnataka		0.000	0	0.000	0	0.000	0	600.000	1760

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		32616.914	8574688	32150.585	8427927	216448.855	57154749	220187.641	57864463
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		4759.901	974243	4245.003	881310	27403.339	5798382	30505.829	6488467
असम	Assam		153.887	45079	188.710	54671	944.347	284613	961.007	305863
बिहार	Bihar		56.931	22260	38.824	15568	425.938	161252	505.124	198645
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3068.573	834937	3806.644	998218	23753.384	6377644	24948.366	6973857
गुजरात	Gujarat		1229.989	286092	1051.885	259100	10810.487	2714790	10258.868	2492819
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		917.672	198837	982.610	216482	6649.819	1508549	6838.277	1536132
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		129.489	32511	118.411	29032	758.628	201238	474.939	132816
झारखंड	Jharkhand		0.000	0	0.715	250	3.005	1049	2.711	946
कर्नाटक	Karnataka		2552.483	504828	3344.892	662049	19737.542	3927079	20064.725	3997480
केरल	Kerala		26.733	21440	17.275	13267	121.956	108904	194.614	158224
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		4404.675	1301701	4323.877	1270826	30956.255	9231727	29006.458	8946088
महाराष्ट्र	Maharashtra		1455.228	361959	1259.427	282656	10185.704	2404638	9306.843	2199007
मेघालय	Meghalaya		723.778	343271	850.257	402096	5075.011	2374114	4725.402	2250336
ओडीशा	Odisha		718.667	299806	717.005	295509	4522.382	1745347	3872.352	1442980
राजस्थान	Rajasthan		8151.377	2216732	7324.425	2014006	49715.061	13470263	50507.261	13441852
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2326.540	712092	2101.761	648819	13285.424	4107310	13468.068	4162559
तेलंगाना	Telangana		1713.569	372081	1595.293	346080	10933.080	2471809	13229.947	2803648
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		227.422	46819	183.571	37988	1167.493	266041	1316.850	332744

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India	t	8541.800	41820	8482.180	40678	59689.600	267033	60354.640	298413
कर्नाटक	Karnataka		561.000	4233	510.000	3545	3195.000	23296	3429.000	24012
तमिलनाडु	Tamil Nadu		5694.000	30745	5467.000	29638	34887.000	197587	40802.430	227853
उत्तराखण्ड	Uttarakhand		2286.800	6842	2505.180	7495	21607.600	46150	16123.210	46548
भारत	India	t	158093.280	39249	141584.860	34164	1441771.160	299728	963618.680	186160
गुजरात	Gujarat		37910.000	7446	43473.000	9144	782895.000	127009	554495.940	100520
तमिलनाडु	Tamil Nadu		120183.280	31803	98111.860	25020	658876.160	172719	409122.740	85640
भारत	India	t	0.000	0	0.000	0	11801.050	3916	18186.780	5485
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0.000	0	0.000	0	11801.050	3916	18186.780	5485
भारत	India	t	114377.580	1039840	95036.730	995247	708974.170	4653900	735446.850	4948892
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		13190.000	15054	710.000	817	89709.000	107907	94640.000	131860
राजस्थान	Rajasthan		101187.580	1024786	94326.730	994430	619265.170	4545993	640806.850	4817032
भारत	India	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
भारत	India	t	0.000	0	55.140	80	6285.390	9567	0.000	0
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	55.140	80	6285.390	9567	0.000	0

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

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिघस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		6820.000	4002	200.000	139	27965.000	17877	18579.000	10529
राजस्थान	Rajasthan		6820.000	4002	200.000	139	27965.000	17877	18579.000	10529
सिलिमिनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		15.000	53	12.000	42	179.000	508	424.000	1484
महाराष्ट्र	Maharashtra		15.000	53	12.000	42	179.000	508	424.000	1484
गंधक (t)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		75623.000	0	78674.000	0	458063.900	0	490104.955	0
असम	Assam		894.000	0	696.000	0	4478.000	0	3469.000	0
बिहार	Bihar		1152.000	0	1423.000	0	8240.000	0	8564.000	0
गुजरात	Gujarat		11624.000	0	11633.000	0	67454.000	0	65028.000	0
हरियाणा	Haryana		16940.000	0	15030.000	0	91582.000	0	83431.000	0
केरल	Kerala		18169.000	0	19855.000	0	114790.000	0	106034.665	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		4719.000	0	3980.000	0	24885.900	0	27368.290	0
ओडीशा	Odisha		19367.000	0	20343.000	0	92723.000	0	135443.000	0
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		2758.000	0	3151.000	0	26036.000	0	23992.000	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		0.000	0	2563.000	0	27875.000	0	36775.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		160.000	100	260.000	163	1510.000	913	828.000	518
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		160.000	100	260.000	163	1510.000	913	828.000	518
वोलैस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		6362.000	10060	7572.000	12025	53696.640	82448	55664.000	77620
राजस्थान	Rajasthan		6362.000	10060	7572.000	12025	53696.640	82448	55664.000	77620

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

(समाप्त/Concl'd.)

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

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals @			93181059		93675766		681936575		622835424
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			83437915		84125382		619203825		559305823
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			9743144		9550384		62732750		63529601
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			1056841		1072704		7509783		7401406
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	57.76	-	61.89	-	363.23	-	327.943	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	24.138	-	25.465	-	143.944	-	113.846	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			82498		191231		1710488		912421
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	0.181	1164	0.041	258	0.744	4598	0.222	1136
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	0.181	1164	0.041	258	0.744	4598	0.222	1136
सोना अयस्क	Gold Ore	t	0	0	0	0	1059	0	24659	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	2.229	1887	2.696	2829	26.596	25602	66.903	48768
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.329	202	0.058	36	6.802	5640	24.38	14083
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1.9	1685	2.638	2793	19.794	19962	42.523	34685
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	9715	79447	23375	188144	269643	1680288	124373	862517
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			974343		881473		5799295		6488985
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस (3)	Asbestos (3)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4759.901	974243	4245.003	881310	27403.339	5798382	30505.829	6488467
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	160	100	260	163	1510	913	828	518

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	3.93	-	3.85	-	18.23	-	4.154	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	3.972	-	4.202	-	25.997	-	24.682	-
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals @			45079		54671		284613		305863
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	20	-	20	-	100	-	54	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	275.07	-	289.03	-	1687.66	-	1553.975	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	359.131	-	385.477	-	2244.517	-	2154.455	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			45079		54671		284613		305863
चूना पत्थर	Limestone	'000t	153.887	45079	188.71	54671	944.347	284613	961.007	305863
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	894	0	696	0	4478	0	3469	0
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			22260		15568		161252		198645
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			22260		15568		161252		198645
चूना पत्थर	Limestone	'000t	56.931	22260	38.824	15568	425.938	161252	505.124	198645
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1152	0	1423	0	8240	0	8564	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			13063210		13878560		81515909		82104616
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	12505	-	10530	-	86271	-	87085	-

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			12228273		12880342		75134349		75124662
बॉक्साइट	Bauxite	t	54997.6	68679	64973.5	83321	458671.1	554356	432246.7	541335
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3070.667	12159425	3027.674	12796507	17929.43	74578229	19668.18	74575355
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	405.38	2482940	389.967	2503372	2138.116	14654023	2746.634	17083727
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1963.52	7115418	1877.314	7403568	11487.531	44802150	12846.298	44461731
लौह अयस्क (ढिलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	701.767	2561067	760.393	2889567	4303.783	15122056	4075.248	13029897
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	275.2	169	682.2	514	2374.3	1764	10073.2	7972
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			834937		998218		6381560		6979954
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	450	612
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3068.573	834937	3806.644	998218	23753.384	6377644	24948.366	6973857
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	0	0	0	0	11801.05	3916	18186.78	5485
गोवा	Goa									
सभी खनिज	All Minerals @			85010		0		85128		0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			85010		0		85128		0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	41.464	85010	0	0	159.954	85128	0	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	35.795	79562	0	0	133.92	79660	0	0
लौह अयस्क (ढिलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	5.669	5448	0	0	26.034	5468	0	0
गुजरात	Gujarat									
सभी खनिज	All Minerals @			332584		311421		3856318		3606917
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	709	-	610	-	6129	-	4543	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	83.01	-	84.65	-	499.35	-	434.478	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	412.034	-	423.213	-	2533.306	-	2473.292	-

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			39046		43177		1014519		1013578
बॉक्साइट	Bauxite	t	24643.825	39046	22011.035	43177	1185157.6	1014519	1014658.4	1013578
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			293538		268244		2841799		2593339
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1229.989	286092	1051.885	259100	10810.487	2714790	10258.868	2492819
मार्ल	Marl	t	37910	7446	43473	9144	782895	127009	554495.94	100520
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	11624	0	11633	0	67454	0	65028	0
हरियाणा										
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	16940	0	15030	0	91582	0	83431	0
हिमाचल प्रदेश										
सभी खनिज	All Minerals @			198837		216482		1508549		1536132
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			198837		216482		1508549		1536132
चूना पत्थर	Limestone	'000t	917.672	198837	982.61	216482	6649.819	1508549	6838.277	1536132
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मू व कश्मीर										
सभी खनिज	All Minerals @			32511		29032		201238		132816
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1	-	1	-	6	-	6	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			32511		29032		201238		132816
चूना पत्थर	Limestone	'000t	129.489	32511	118.411	29032	758.628	201238	474.939	132816

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

(कमरा/ Contd...)

5. खनिज उत्पादन, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
झारखंड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals @			3379850		3687345		22917291		29072067
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	13239	-	13411	-	86485	-	77200	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	3.21	-	0.36	-	5.2	-	2.997	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			3379850		3687095		22916153		29064202
बॉक्साइट	Bauxite	t	141220.08	217213	158103.06	261212	972661.04	1534189	1043003.4	1467907
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	0	0	0	0	0	0	4936	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	676	0	659	0	4482	0	5340	0
सोना (कुल)(2)	Gold (Total)(2)	Kg	1.457	10382	1.31	9339	11.018	78158	16.551	96230
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.457	10382	1.31	9339	11.018	78158	16.551	96230
सोना (उप उत्पाद)(2)	Gold (By-Product)(2)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1369.718	3152255	1282.932	3416544	8882.912	21303806	11265.553	27500065
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	164.245	240476	182.742	371463	848.873	1518282	1048.369	2249652
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1006.125	2352416	904.214	2431588	6883.079	16138544	8615.896	20641221
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	199.348	559363	195.976	613493	1150.96	3646980	1601.288	4609192
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		250		1138		7865
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	91	89	6938	6530
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	0	0	210	389
चूना पत्थर	Limestone	'000t	0	0	0.715	250	3.005	1049	2.711	946
कर्नाटक	Karnataka									
सभी खनिज	All Minerals @			13715408		13202552		84332913		74883430

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

(कमरा / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			13206347		12536958		80382538		70860178
सोना अयस्क	Gold Ore	t	56382	0	47357	0	299396	0	320963	0
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	163.361	1191817	127.073	879786	761.128	5466114	611.29	3628269
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	163.361	1191817	127.073	879786	761.128	5466114	611.29	3628269
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3866.526	11825367	3358.566	11642742	21366.571	74057939	20747.421	65847209
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2723.947	7299465	2460.393	8033718	15601	50575157	14961.708	45737439
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1142.579	4525902	898.173	3609024	5765.571	23482782	5785.713	20109770
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	25470.05	187922	4210	13436	125071.51	852524	185724.13	1380047
चांदी	Silver	Kg	14.278	1241	11.932	994	68.908	5961	63.915	4653
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			509061		665594		3950375		4023252
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	600	1760
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2552.483	504828	3344.892	662049	19737.542	3927079	20064.725	3997480
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	561	4233	510	3545	3195	23296	3429	24012
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals @			21440		13267		108904		158224
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			21440		13267		108904		158224
चूना पत्थर	Limestone	'000t	26.733	21440	17.275	13267	121.956	108904	194.614	158224
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	18169	0	19855	0	114790	0	106034.67	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			2750135		2587345		20143709		18555754
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	12061	-	9549	-	76770	-	81308	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	23.95	-	25.01	-	139.17	-	119.374	-

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

(कमरा/ Contd...)

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

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1417391		1297518		10688344		9475886
बॉक्साइट	Bauxite	t	24090.544	20570	21513.77	18345	226903.62	222719	324855.23	346449
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6119.788	642898	6153.99	647284	36242.382	3804142	33476.615	3353852
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	218282	0	221933	0	1290833	0	1302911	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	419.438	222721	251.98	129425	3499.737	2068368	3260.028	1923381
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0	0	0	0	7.938	39692	0	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	401.223	211216	246.362	124552	3279.685	1884618	2880.484	1681985
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	18.215	11505	5.618	4873	212.114	144058	379.544	241396
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	79115.715	531202	60499.98	502464	516486.71	4593115	485295.42	3852204
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1332744		1289827		9455365		9079868
हीरा	Diamond	crt	234.35	15989	278.7	18184	1865.55	115731	18.06	1920
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4404.675	1301701	4323.877	1270826	30956.255	9231727	29006.458	8946088
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	13190	15054	710	817	89709	107907	94640	131860
महाराष्ट्र	Maharashtra									
सभी खनिज	All Minerals @			4629075		3827672		34757359		27396826
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	3569	-	2772	-	27997	-	24752	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4266692		3544773		32348512		25190206
बॉक्साइट	Bauxite	t	15000	12686	0	0	376243.29	216887	308102.59	176101
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	878.612	3633629	640.796	2777252	6217.372	26623461	6085.063	20777342
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	725.84	2625901	562.61	2243467	5194.209	19919557	5304.73	16544055
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	152.772	1007728	78.186	533785	1023.163	6703904	780.333	4233287

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	87276.88	620377	76699.19	767521	484667	5508164	468435.56	4236763
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			362383		282899		2408847		2206620
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	46.94	156	0	0	239.42	977	376.3	2052
कायनाइट	Kyanite	t	81	215	75.79	201	1027.75	2724	1103.316	4077
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1455.228	361959	1259.427	282656	10185.704	2404638	9306.843	2199007
सिलिमैनाइट	Sillimanite*	t	15	53	12	42	179	508	424	1484
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4719	0	3980	0	24885.9	0	27368.29	0
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज	All Minerals @			343271		402096		2374114		2250336
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			343271		402096		2374114		2250336
चूना पत्थर	Limestone	'000t	723.778	343271	850.257	402096	5075.011	2374114	4725.402	2250336
ओडीशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals @			34277098		34888362		305562873		264131098
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	19631	-	18582	-	119588	-	98698	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			33970641		34585471		303773994		262648765
बॉक्साइट	Bauxite	t	1364534	1403247	1277247	1502974	8434393	9330473	7521236	8609539
क्रोमाइट	Chromite	t	98846.13	1216683	169050.24	2821158	1608296.6	25432080	1589259.3	20891152
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	9783.303	31090551	9488.518	30053417	76815.499	267451917	65931.79	231568951
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	2553.87	9086041	2546.105	8857478	20149.558	81150202	16899.441	72409754
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	29.93	105479	22.31	88002	135.46	498132	167.28	574729
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	7199.503	21899031	6920.103	21107937	56530.481	185803583	48815.709	158433293

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

(कमरा/ Contd...)

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

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	49.36	151175
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	44944.302	260160	32907.655	207922	310134.54	1559524	324181.23	1579123
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			306457		302891		1788879		1482333
ग्रेफाइट	Graphite	t	824.594	6651	794.662	7382	5060.184	43532	8848.049	39353
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	718.667	299806	717.005	295509	4522.382	1745347	3872.352	1442980
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	19367	0	20343	0	92723	0	135443	0
ऑफशोर	Offshore									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2137.62	-	2159.93	-	12914.87	-	12384.92	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	1187.037	-	1252.678	-	7477.453	-	7447.941	-
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals @			18024003		18389484		109332898		103389885
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	682	-	535	-	3986	-	3649	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	137.17	-	149.58	-	880.87	-	1142.982	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	277.943	-	289.385	-	1813.337	-	2322.527	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			14760691		15357361		91135941		84996398
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	2424.897	297638	2725.197	312168	19451.4	2498228	25022.152	2634045
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	57164	0	65482	0	447232	0	549062	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	81.002	458756	81.509	447109	627.37	3135789	785.684	3785355

@ : 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, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	सितंबर 2024		अगस्त 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24		अप्रैल 23-सितंबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	80.075	457468	78.493	442935	615.854	3120039	778.811	3770030
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.285	152	0.525	372	4.03	2942	2.503	1839
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.642	1136	2.491	3802	7.486	12808	4.37	13486
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1583914	0	1371336	0	8138278	0	7810987	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	29798.624	2087946	31101.597	2137027	190987.92	13222369	184459.92	12273207
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	2618.85	14470	3736	13076
चांदी	Silver	Kg	59075	5052035	62284	5110028	350300	29725351	359844	25905171
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	126774.29	6864316	142714.87	7351029	811450.43	42539734	802883.37	40385544
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3263312		3032123		18196957		18393487
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	0	0	100	30	35	11
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	1798.9	7732	2727.2	11443	19179.28	70779	11021.51	46443
चूना पत्थर	Limestone	'000t	8151.377	2216732	7324.425	2014006	49715.061	13470263	50507.261	13441852
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	101187.58	1024786	94326.73	994430	619265.17	4545993	640806.85	4817032
सेलेनाइट	Selenite	t	0	0	55.14	80	6285.39	9567	0	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	6820	4002	200	139	27965	17877	18579	10529
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	6362	10060	7572	12025	53696.64	82448	55664	77620
तमिलनाडु	Tamil Nadu									
सभी खनिज	All Minerals @			777229		706186		4485865		4508942
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1957	-	2133	-	12297	-	10691	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	77.87	-	87.55	-	510.86	-	539.076	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	21.873	-	23.201	-	137.924	-	141.165	-

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

(कमरा / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, सितंबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			777229		706186		4485865		4508942
ग्रेफाइट	Graphite	t	5791	2589	5850	2709	18450	8249	44884	32890
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2326.54	712092	2101.761	648819	13285.424	4107310	13468.068	4162559
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	5694	30745	5467	29638	34887	197587	40802.43	227853
मार्ल	Marl	t	120183.28	31803	98111.86	25020	658876.16	172719	409122.74	85640
तेलंगाना	Telangana									
सभी खनिज	All Minerals @			373557		347536		2485668		2823175
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	3945	-	3963	-	29613	-	32493	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1476		1456		13859		19527
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	256	1476	216	1456	2212	13859	2591	19527
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			372081		346080		2471809		2803648
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1713.569	372081	1595.293	346080	10933.08	2471809	13229.947	2803648
त्रिपुरा	Tripura									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	101.09	-	101.36	-	618.32	-	789.811	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	0.166	-	0.108	-	0.733	-	0.855	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			46819		37988		266041		332744
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1780	-	1850	-	11260	-	10600	-

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

(कमरा: / Contd...)

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

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			46819		37988		266041		332744
चूना पत्थर	Limestone	'000t	227.422	46819	183.571	37988	1167.493	266041	1316.85	332744
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	2758	0	3151	0	26036	0	23992	0
उत्तराखण्ड	Uttarakhand									
सभी खनिज	All Minerals @			6842		7495		46150		46548
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			6842		7495		46150		46548
मैग्नेसाइट	Magnesite		2286.8	6842	2505.18	7495	21607.6	46150	16123.21	46548
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2152	-	1951	-	14848	-	15626	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	33.89	-	34.56	-	203.32	-	196.085	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	0	0	2563	0	27875	0	36775	0

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

(समाप्त/Concl'd.)



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		748
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,906
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,245
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,115
Chromite	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Lumps		11,050
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Lumps		13,749
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		6,614
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		21,968
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		38,850
CONCENTRATES		17,333
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF ₂		3,327
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,365
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		49,280
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue

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

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

Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		921
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,720
55% To Below 58% Fe,Lumps		3,979
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,230
60% To Below 62% Fe,Lumps		4,976
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,239
65% And Above Fe,Lumps		6,239
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		414
45% To Below 51% Fe,Fines		858
51% To Below 55% Fe,Fines		2,198
55% To Below 58% Fe,Fines		2,938
58% To Below 60% Fe,Fines		3,328
60% To Below 62% Fe,Fines		3,930
62% To Below 65% Fe,Fines		4,298
65% And Above Fe,Fines		5,189
CONCENTRATES		3,524
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,158
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,519
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,352
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,716
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,250
Kyanite	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 40% Al ₂ O ₃		2,650
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,264
SMS		610
BF		796
Chemical		722
Cement		531
Magnesite	t	
Magnesite		5,772
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,214
25% To Below 35% Mn,Ore		6,884
35% To Below 46% Mn,Ore		11,402
46% And Above Mn,Ore		21,036
Dioxide Ore,Ore		24,696
Marl	t	
Marl		2,176
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
Phosphorite	t	
Above 30% P ₂ O ₅		12,846
Above 25% To 30% P ₂ O ₅		11,682
Upto 20% P ₂ O ₅		959
Rock Salt	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Rock Salt		2,475
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		602
ANDHRA PRADESH		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		750
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,097
51% To Below 55% Fe,Fines		900
Limestone	t	
BF		1,519
Cement		531
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		4,096
25% To Below 35% Mn,Ore		9,178
35% To Below 46% Mn,Ore		11,735
Vermiculite		
ASSAM		
Limestone	t	
Cement		531
BIHAR		
Limestone	t	
Cement		531



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
CHHATTISGARH		
Iron Ore	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		3,183
62% To Below 65% Fe,Lumps		4,610
65% And Above Fe,Lumps		5,256
58% To Below 60% Fe,Fines		3,393
60% To Below 62% Fe,Fines		3,890
62% To Below 65% Fe,Fines		4,479
65% And Above Fe,Fines		4,992
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,447
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,383
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,258
Limestone	t	
BF		603
Cement		531
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
GOA		
Iron Ore	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,935
45% To Below 51% Fe,Fines		719
GUJARAT		
Bauxite	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		678
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,906
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,797
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,115
Limestone	t	
Chemical		722
Cement		531
Marl	t	
Marl		542
HIMACHAL PRADESH		
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,264
SMS		610
Cement		531
Rock Salt	t	
Rock Salt		2,475
JAMMU AND KASHMIR		
Limestone	t	
Cement		531
JHARKHAND		
Bauxite	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue

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

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

Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,064
Iron Ore	t	
55% To Below 58% Fe,Fines		2,836
KARNATAKA		
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,101
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,918
55% To Below 58% Fe,Lumps		3,979
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,223
60% To Below 62% Fe,Lumps		4,468
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,949
65% And Above Fe,Lumps		6,390
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		462
45% To Below 51% Fe,Fines		1,222
51% To Below 55% Fe,Fines		3,289
55% To Below 58% Fe,Fines		3,289
58% To Below 60% Fe,Fines		3,289
60% To Below 62% Fe,Fines		3,944
62% To Below 65% Fe,Fines		4,880
65% And Above Fe,Fines		5,441
Limestone	t	
BF		533
Cement		531
Magnesite	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Magnesite		7,266
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,637
25% To Below 35% Mn,Ore		9,703
35% To Below 46% Mn,Ore		26,217
KERALA		
Limestone	t	
Cement		922
MADHYA PRADESH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		907
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		575
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,430
45% To Below 51% Fe,Fines		535
51% To Below 55% Fe,Fines		535
Limestone	t	
SMS		610
BF		902
Cement		531
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,337
25% To Below 35% Mn,Ore		7,344
35% To Below 46% Mn,Ore		12,650



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
46% And Above Mn,Ore		20,720
Phosphorite	t	
Upto 20% P2O5		1,142
MAHARASHTRA		
Fluorite	t	
30% To Below 70% CaF2		3,327
Iron Ore	t	
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,681
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,833
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		443
51% To Below 55% Fe,Fines		1,210
62% To Below 65% Fe,Fines		3,622
Kyanite	t	
Below 40% Al2O3		2,650
Limestone	t	
Cement		531
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,807
25% To Below 35% Mn,Ore		5,741
35% To Below 46% Mn,Ore		10,718
46% And Above Mn,Ore		23,915
Dioxide Ore,Ore		24,696
MEGHALAYA		
Limestone	t	
Cement		531



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue

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

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

Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
ODISHA		
Chromite	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Lumps		11,050
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Lumps		13,749
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		6,614
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		21,968
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		38,850
CONCENTRATES		17,333
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		49,280
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,210
51% To Below 55% Fe,Fines		1,696
55% To Below 58% Fe,Fines		2,890
58% To Below 60% Fe,Fines		3,365
60% To Below 62% Fe,Fines		3,933
62% To Below 65% Fe,Fines		4,360
65% And Above Fe,Fines		4,955
CONCENTRATES		3,524
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,154
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,519
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,350



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,716
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,109
Limestone	t	
BF		533
Cement		531
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,639
25% To Below 35% Mn,Ore		8,825
RAJASTHAN		
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		4,365
Iron Ore	t	
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
Limestone	t	
SMS		610
Chemical		722
Cement		531
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		12,846
Above 25% To 30% P2O5		11,682
Upto 20% P2O5		793
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		602



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue

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

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

Month: September, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
TAMIL NADU		
Limestone	t	
Cement		531
Magnesite	t	
Magnesite		5,232
Marl	t	
Marl		399
TELANGANA		
Limestone	t	
Cement		531
Manganese Ore	t	
25% To Below 35% Mn,Ore		6,823
UTTAR PRADESH		
Limestone	t	
Cement		531
UTTARAKHAND		

Final Report

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production September 2024 issue

Table 6 (b). Average Sale Price of Metals

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

Metals	Unit	Source	September 2024
Aluminium	₹/tonne	LME	205463
Copper	₹/tonne	LME	775574
Gold	₹/tr oz	LBMA	215141
Lead	₹/tonne	LME	168230
Nickel	₹/tonne	LME	1350790
Silver	₹/tr oz	LBMA	2515
Tin	₹/tonne	LME	2651959
Zinc	₹/tonne	LME	238071
Molybdenum &	₹/pound	LME	1809
Platinum	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA	80861
Palladium	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA	85368
Cobalt	₹/tonne	LME	2018101

- 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 September 2024 issue

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

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

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

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

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

भारत / राज्य INDIA/ STATE		स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
		सितंबर 2024 September 2024	अगस्त 2024 August 2024	सितंबर 2024 September 2024	अगस्त 2024 August 2024
भारत	India	7360.300	7208.885	12152.659	10925.785
	Public Sector	2779.085	2780.158	4986.880	4951.018
	Private Sector	4581.215	4428.727	7165.779	5974.767
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	2.229	2.696
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	2.229	2.696
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1086.837	1030.408	1983.831	1997.266
	Public Sector	623.677	672.723	1983.831	1997.266
	Private Sector	463.160	357.685	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	41.463	0.000
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	41.463	0.000
झारखंड	Jharkhand	1369.718	1282.932	0.000	0.000
	Public Sector	885.532	890.151	0.000	0.000
	Private Sector	484.186	392.781	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	574.495	484.699	3292.031	2873.867
	Public Sector	0.000	0.000	1286.259	1224.110
	Private Sector	574.495	484.699	2005.772	1649.757
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	33.846	0.000	385.591	251.980
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	33.846	0.000	385.591	251.980
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.212	0.357	878.400	640.438
	Public Sector	0.000	0.000	1.285	1.183
	Private Sector	0.212	0.357	877.115	639.255
ओडीशा	Odisha	4215.117	4331.996	5568.187	5156.522
	Public Sector	1269.876	1217.284	1715.505	1728.459
	Private Sector	2945.241	3114.712	3852.682	3428.063
राजस्थान	Rajasthan	80.075	78.493	0.927	3.016
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	80.075	78.493	0.927	3.016

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

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	सितंबर 2024	अगस्त 2024	अप्रैल 24-सितंबर 24	अप्रैल 23-सितंबर 23
		September 2024	August 2024	April 24-September 24	April 23-September 23
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	11594	11815	70742	67423
Semi-Finished Steel	'000t	11783	12353	72949	70231
Pig Iron	'000t	695	669	4040	3665
Sponge Iron	'000t	4445	4559	26992	24880
Pellet*	'000t	8318	8408	51668	44179
Ferro-Chrome	'000t	86	78	585	680
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	267	277	1708	1762

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	सितंबर 2024 September 2024		अगस्त 2024 August 2024		अप्रैल 24-सितंबर 24 April 24-September 24		अप्रैल 23-सितंबर 23 April 23-September 23	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	341362	68156182	354286	68591936	2091333	411414736	2064591	378325163
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	48233	37911745	50118	39650302	250053	204020415	239017	171575219
Copper (C.C.W.R.)	t	34703	28048679	39533	31308632	221429	184209111	238585	173934441
Gold #	Kg	1865	13529863	1632	11518983	8277	59132871	6857	40654935
Lead (Primary)	t	20328	3738848	21782	3984255	114813	21756481	107300	20560870
Silver #	Kg	66045	5634675	69881	5726723	389084	32993411	396018	28454824
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	65297	17067069	65985	16440823	409145	103880454	393709	86989271

: 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-----