

खनिज उत्पादन
की
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics
of
Mineral Production

अप्रैल 2022 April 2022
खण्ड 54, अंक 04 Vol. 54, No. 04



भारत सरकार
खान मंत्रालय
भारतीय खान ब्यूरो
खनन एवं खनिज सांख्यिकी प्रभाग
नागपुर

GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF MINES
INDIAN BUREAU OF MINES
MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION
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 Economists (Statistics)

M. M. Chaskar

S. M. Karnase

C. K. Meshram

Senior Statistical Officer

Smt. Sashi Kapil Pasin

PUBLICATION SECTION

Cheif Editor

M. Sumesh

Asstt. Editor

Dr. P. L. Masram

विषय वस्तु

प्राककथन

(i - ii)

अप्रैल 2022 में खनिज उत्पादन की विधिबिट्ठयाँ

v

खनिज उत्पादन का मूल्य तथा उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दर्शने वाले रेखाचित्र

प्लैट I

खनिज उत्पादन का राज्यवार मूल्य दर्शने वाला रेखाचित्र

प्लैट II

I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011–12=100), अप्रैल 2022 और मार्च 2022	1
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, अप्रैल 2022 (खनिज समूह और राज्यवार)	3
3. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022 (खनिजवार)	6
4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022 (खनिज और राज्यवार)	8
5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022 (राज्य और खनिजवार)	17
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, अप्रैल 2022 राज्य/खनिज/कोटि (ग्रेड) वार	28
6(क)(i) अप्रैल 2022 के लिए लौह अयस्क की श्रेणी की नामपद्धति के संदर्भ में, तालिका 6(क) का शुद्धिपत्रक	32
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, अप्रैल 2022 भारतीय रूपये में	33
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व—उपभोगी एवं गैर स्व—उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, अप्रैल 2022 और मार्च 2022	34
II. धातु उत्पादन	
8. लौहस तथा मिश्र धातुएँ, अप्रैल 2022	35
9. अलौहस धातुएँ, अप्रैल 2022	36
III. अनुलग्नक-1	
सारणियों के फूट-नोट	37

CONTENTS

INTRODUCTION	:	(iii-iv)
Highlights of Mineral Production in April 2022	:	vi
Graphs showing value of mineral production and increase / decrease in production by minerals	:	Plate I
Graph showing value of mineral production by states	:	Plate II
 I. MINERAL PRODUCTION		
1. Index of Mineral Production (Base 2011 - 12 = 100) April 2022 and March 2022	:	1
2. Value of Mineral Production, April 2022 (Mineral Groups & State-wise)	:	3
3. Mineral Production, April 2022 (Mineral-wise)	:	6
4. Mineral Production, April 2022 (Mineral & State-wise)	:	8
5. Mineral Production, April 2022 (State & Mineral-wise)	:	17
6(a). Average Sale Price of Minerals, April 2022 by States / Minerals / Grades	:	28
6(a)(i)Corrigendum to table 6(a) in respect of Iron Ore grade nomenclature, for April 2022	:	32
6(b). Average Sale Price of Metals, April 2022 in Indian Rupee	:	33
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-Captive Mines in Public and Private Sector, April 2022 and March 2022	:	34
 II. METAL PRODUCTION		
8. Ferrous Metal and Alloys, April 2022	:	35
9. Non-ferrous Metals, April 2022	:	36
 III. ANNEXURE - I		
Foot-note to tables.	:	37

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
kg.	किलोग्राम	Kilogram
t	टन	Tonne
'000 t	हजार टन	Thousand Tonnes
th.t.	हजार टन	Thousand Tonnes
m.t.	मिलियन टन	Million Tonnes
m.c.m.	मिलियन घन मी.	Million Cubic Metres
crt.	कॅरेट	Carat
r.o.m.	खान निर्गत	Run-of-mine
(ut.)	उपभुक्त	Utilised

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 इत्यादि है।

2. व्याप्ति

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

3. आंकड़ों के स्रोत

आंकड़ों के मद

स्रोत

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

4. मूल्य

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

5. तुलनात्मक आंकड़े

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

6. प्रकाशित आंकड़ों का संशोधन

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

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

मान लीजिए अप्रैल 2022 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो “खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी” (ख.उ.मा.सां.) के अप्रैल 2022 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम अप्रैल 2022 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो मई 2022 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। अप्रैल 2022 के ये संशोधित आंकड़े मई 2022 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़े के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2022– जून 2022 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

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

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

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

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

9. खनिजों का औसत विक्रय कीमत

कोयला एवं खान मंत्रालय, खान विभाग, नई दिल्ली द्वारा रायल्टी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायल्टी) की वसूली मूल्याधारित प्रणाली के तहत होती है और जो किसी अंतर्राष्ट्रीय मानक मूल्य से संबंधित नहीं है का राज्यवर औसत मूल्य खनिज की निश्चित श्रेणीवार (ख.उ.मा.सां. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छ: धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेन्ज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चॉदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सां. के मार्च 2003 अंक से) प्रकाशित किया जा रहा है। वर्तमान में सम्मिलित खनिजों की सूची खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम 1957 की द्वितीय अनुसूची (1 सितम्बर 2014 को संशोधन) के अनुसार हैं। तथापि इसमें ‘खनिज (नीलामी) नियम, 2015’ के अनुसार अतिरिक्त खनिज तथा धातुओं का समावेश किया गया 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.
ii) Sulphur	Fertilizer plants & oil refineries.
iii) Coal & Lignite	Coal Controller, Kolkata.
iv) Petroleum (crude) and Natural Gas (utilised)	Economics and Statistics Division, Ministry of Petroleum & Natural Gas, New Delhi.
v) Ferrous Metals	Joint plant Committee, Kolkata
vi) Ferro-Alloys	Joint plant Committee, Kolkata and Individual producing units.
vii) Non-Ferrous Metals	Individual producing units.

4. VALUE

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

5. COMPARATIVE FIGURES

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

6. REVISION TO PUBLISHED FIGURES

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

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

The provisional figures for, say, April 2022 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for April 2022 are first revised in the light of outstanding returns for April 2022 to the extent they are received till finalization of data for May 2022. The revised figures for April 2022 are published as previous month’s figures in MSMP for May 2022. 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 2022 –June 2022 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 Aluminium, 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.

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

10. PRODUCTION OF IRON ORE

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

11. METAL PRODUCTION

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

12. FOOT-NOTES TO TABLES

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

अप्रैल 2022 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियाँ

अप्रैल 2022 में खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12 = 100) 116.2 रहा जो कि गत माह के 144.4 की तुलना में 19.5% की कमी दर्शाता है। अप्रैल 2022 में खनिजों का औसत सूचकांक 116.2 रहा जो कि गत वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 8% की वृद्धि दर्शाता है।

अप्रैल 2022 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 12470 करोड़ रुपए रहा जो कि गत माह के 13478 करोड़ रुपए की तुलना में 7.5 प्रतिशत की कमी दर्शाता है। तथापि अप्रैल 2022 में खनिज उत्पादन का कुल मूल्य 12470 करोड़ रुपए रहा जो कि गत वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 8.1 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

अप्रैल 2022 में खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में लोह अयस्क तथा चूनापत्थर का योगदान क्रमशः 7840 करोड़ रुपए या 62.9% तथा 896 करोड़ रुपए या 7.2% रहा। अगला क्रमांक जस्त सान्द्र 737 करोड़ रुपए या 5.9%, क्रोमाइट 725 करोड़ रुपए या 5.8%, चाँदी 374 करोड़ रुपए या 3% तथा बॉक्साइट 245 करोड़ रुपए या 2 प्रतिशत रहा। इन छः खनिजों का सम्मिलित योगदान 86.8% रहा जबकि शेष 13.2 प्रतिशत योगदान अन्य खनिजों का रहा।

अप्रैल 2022 में प्रमुख खनिजों का उत्पादन स्तर इस प्रकार रहा : कोयला 672 लाख टन, लिग्नाइट 41 लाख टन, प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) 2748 एम.सी.एम, पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) 25 लाख टन, बॉक्साइट 2076 हजार टन, क्रोमाइट 455 हजार टन, ताम्र साद्र 8 हजार टन, लोह अयस्क 219 लाख टन, सीसा साद्र 26 हजार टन, जस्त साद्र 124 हजार टन, मैंगनीज अयस्क 248 हजार टन, फॉस्फोराइट 126 हजार टन तथा चूनापत्थर 342 लाख टन। मार्च 2022 की तुलना में अप्रैल 2022 में प्रमुख खनिजों (परमाणु, ईंधन और गौण खनिजों को छोड़कर) के परिवर्तित प्रतिशत को 'प्लेट।' पर दी गई सारणी में दर्शाया गया है।

अप्रैल 2022 के दौरान खनिजों के राज्यवार उत्पादन मूल्य में ओडिशा का योगदान 5901 करोड़ रुपए या खनिज उत्पादन के कुल मूल्य का 47.3% रहा। इसके पश्चात छत्तीसगढ़ 2124 करोड़ रुपए या 17%, राजस्थान 1638 करोड़ रुपए या 13.1%, कर्नाटक 1206 करोड़ रुपए या 9.7%, झारखण्ड 528 करोड़ रुपए या 4.2%, महाराष्ट्र 438 करोड़ रुपए या 3.5%, मध्य प्रदेश 276 करोड़ रुपए या 2.2%, आंध्र प्रदेश 107 करोड़ रुपए या 0.9 प्रतिशत रहा। इन प्रमुख राज्यों का सम्मिलित योगदान कुल उत्पादन मूल्य में लगभग 97.9% रहा। शेष 252 करोड़ रुपए या 2.1% अन्य राज्यों का योगदान रहा। अप्रैल 2022 में प्रमुख राज्यों के उत्पादन मूल्य (परमाणु, ईंधन और गौण खनिजों को छोड़कर) 'प्लेट।' पर दी गई सारणी में दर्शाया गया है।

HIGHLIGHTS OF MINERAL PRODUCTION IN APRIL 2022

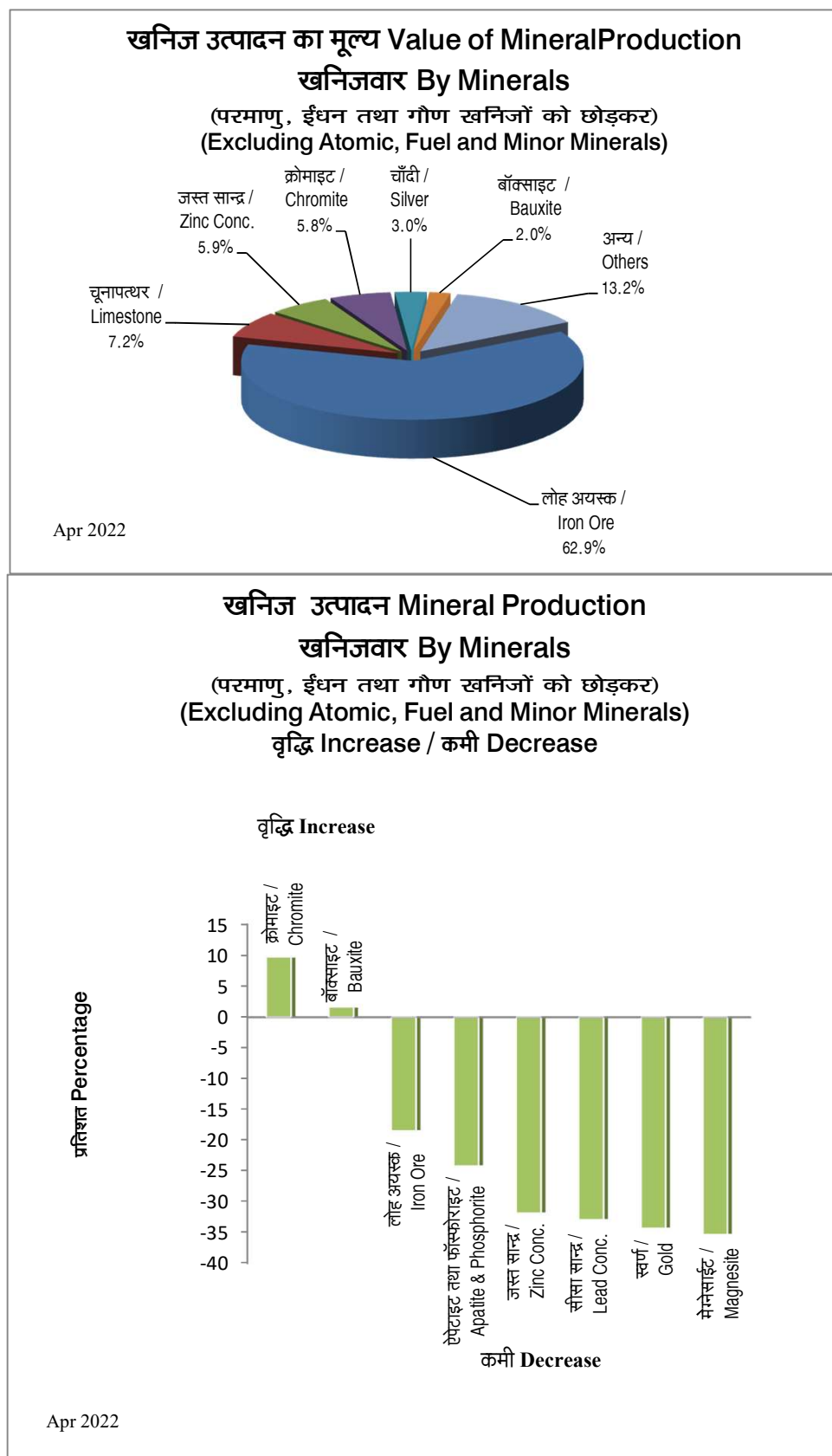
The index of mineral production (Base 2011-12 = 100) works out to 116.2 in April 2022 as against 144.4 in the previous month showing a decrease of 19.5% in the overall mineral production. The monthly index at 116.2 during April 2022 increased by 8% as compared to the corresponding month of the previous year.

The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) at Rs. 12470 crore in April 2022 decreased by 7.5% as against Rs.13478 crore in the previous month. However the value at Rs.12470 crore during April 2022 increased by 8.1% as compared to the corresponding period of the previous year.

Of the total value of mineral production in April 2022 iron ore accounted for Rs. 7840 crore or 62.9%, limestone Rs. 896 crore or 7.2%, zinc conc. Rs. 737 crore or 5.9%, chromite Rs. 725 crore or 5.8% and silver Rs. 374 crore or 3%. These six minerals together contributed 86.8% of the total value of mineral production. The remaining 13.2% was shared by the rest of the minerals.

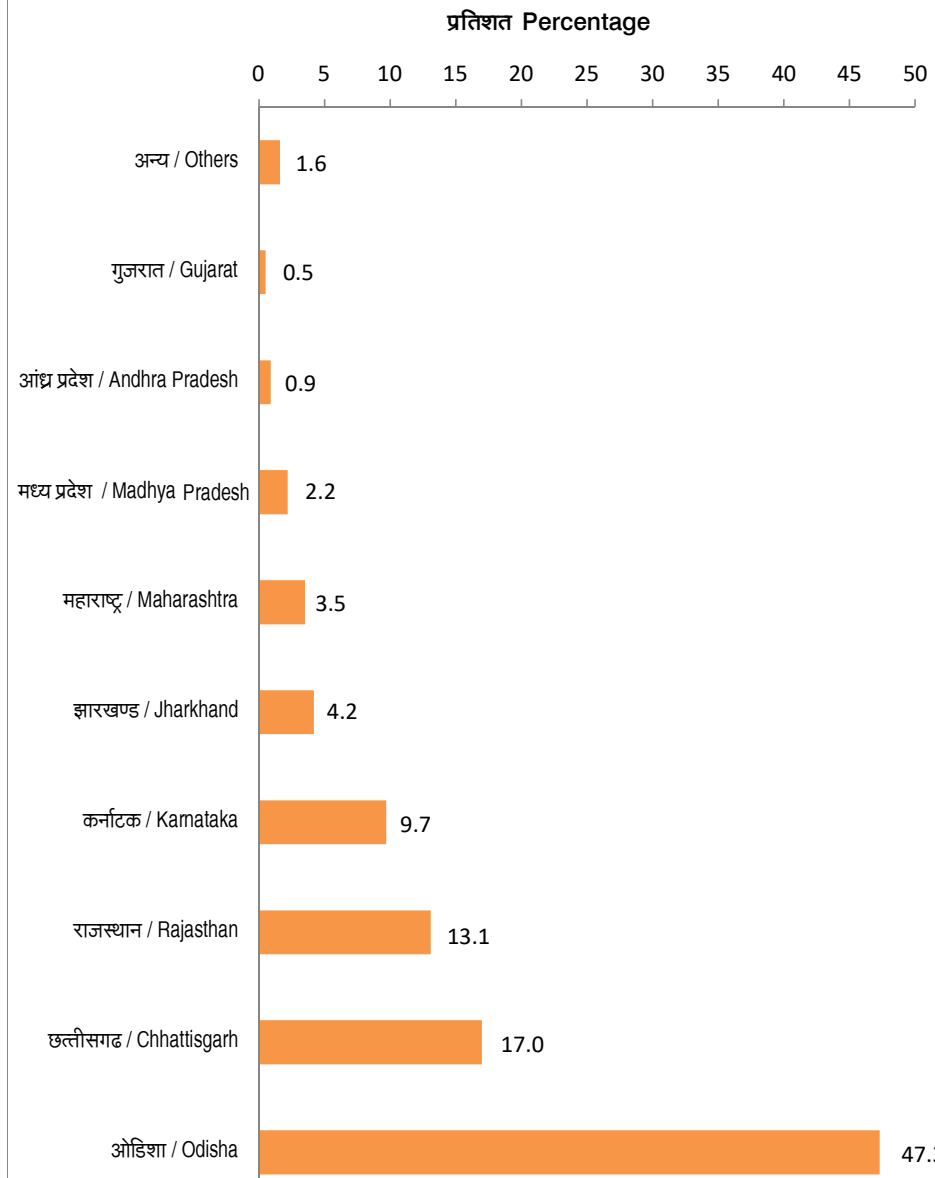
The production levels of principal minerals in April 2022 were: coal 67.2 m.t., lignite 4.1 m.t., natural gas (utilised) 2748 m.c.m., petroleum (crude) 2.5 m.t., bauxite 2076 th.t., chromite 455 th.t., copper conc.8 th.t, iron ore 21.9 m.t., lead concentrates 26 th.t., zinc concentrates 124 th.t., manganese ore 248 th.t., phosphorite 126 th.t. and limestone 34.2 m.t. The graph in ' plate I ' gives the percentage change in the production of principal minerals (excluding atomic, fuel and minor minerals) during April 2022 compared to March 2022.

As regards the state-wise value of mineral production in April 2022, the value of production from Odisha was at Rs. 5901 crore or 47.3% of the total value of mineral production followed by Chhattisgarh Rs. 2124 crore or 17%, Rajasthan Rs. 1638 crore or 13.1%, Karnataka Rs. 1206 crore or 9.7%, Jharkhand Rs. 528 crore or 4.2%, Maharashtra Rs. 438 crore or 3.5%, Madhya Pradesh Rs. 276 crore or 2.2%, Andhra Pradesh Rs. 107 crore or 0.9 percent. These principal states together contributed 97.9% of the total value of mineral production in April 2022. The remaining value of Rs. 252 crore or 2.1% was contributed by the remaining mineral producing states. The graph in ' plate II ' shows the value of mineral production (excluding atomic, fuel and minor minerals) in Principal States in April 2022.



खनिज उत्पादन का मूल्य Value of Mineral Production राज्यवार By States

(परमाणु, ईंधन तथा गौण खनिजों को छोड़कर)
(Excluding Atomic, Fuel and Minor Minerals)



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

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

(आधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार Weight	अप्रैल 2022 April 2022	मार्च 2022 March 2022
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	116.2	144.4
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	104.2	131.5
कोयला व लिङ्गाइट	Coal & Lignite	306.854	147.9	212.1
कोयला	Coal	289.495	149.8	214.6
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	151.9	218.2
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	74.4	75.3
वॉश्ड कोल	Washed Coal	3.850	57.3	57.8
लिङ्गाइट	Lignite	17.359	114.9	171.5
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	74.1	75.9
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	192.651	69.3	71.0
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	77.8	79.6
खसविनि, 2017 के अन्तर्गत खनिज	Minerals Under MCDR, 2017	248.828	152.4	183.2
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	153.7	185.9
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	183.2	179.5
कोमाइट	Chromite	12.024	186.7	170.1
ताम्र सान्द	Copper Conc.	2.117	75.5	78.6
सोना (कुल)	Gold (total)	2.285	60.7	92.4
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	199.045	155.3	190.9
सीसा सान्द	Lead Conc.	0.756	195.3	291.0
जस्त सान्द	Zinc Conc.	6.116	105.6	154.7
मेंगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	123.2	136.0
टिन सान्द	Tin Conc.	0.015	56.8	94.7
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals	18.824	135.5	150.9
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	63.9	87.8
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
दीरा	Diamond	0.101	0.1	0.5
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	0.006	0.0	63.7
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	0.346	0.3	0.9
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite (r.o.m.)	0.029	29.9	173.8
कायनाइट	Kyanite	0.002	492.8	274.0
सिलिमेनाइट	Sillimanite	0.266	3.2	4.2
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	155.9	170.6

(कमश: / Contd.....)

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

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

(आधार वर्ष 2011–12 = 100 / Base year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार Weight	अप्रैल 2022 April 2021	मार्च 2022 March 2021
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	43.0	66.5
मार्ल	Marl	0.115	53.7	40.3
सेलेनाइट	Selenite	0.009	0.0	62.6
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	20.8	8.8
वॉलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	52.1	53.9

(समाप्त / Concl.)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य, अप्रैल 2022
(ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(MINERAL GROUPS AND STATE-WISE)

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

खनिज समूह /राज्य Mineral Groups/State	अप्रैल 2022 April 2022	मार्च 2022 March 2022	अप्रैल 2022	अप्रैल 2021
			मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
सभी खनिज	All Minerals			
भारत	India	124701850	134782619	124701850
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	1071802	1205080	1071802
असम	Assam	42833	29099	42833
बिहार	Bihar	30477	59935	30477
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	21239022	26696693	21239022
गुजरात	Gujarat	637580	641374	637580
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	270976	254688	270976
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	25302	27319	25302
झारखण्ड	Jharkhand	5278319	4438375	5278319
कर्नाटक	Karnataka	12063793	12046862	12063793
केरल	Kerala	29249	30090	29249
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	2764764	3416139	2764764
महाराष्ट्र	Maharashtra	4383233	4657947	4383233
मेघालय	Meghalaya	306816	158514	306816
ओडीशा	Odisha	59006679	61371043	59006679
राजस्थान	Rajasthan	16379991	18400164	16379991
तमिलनाडु	Tamil Nadu	588410	721690	588410
तेलंगाना	Telangana	520905	546807	520905
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh	56457	74110	56457
उत्तराखण्ड	Uttarakhand	5242	6690	5242
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			
भारत	India	114904718	124223071	114904718
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	150083	138666	150083
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	20196949	25642269	20196949
गुजरात	Gujarat	112000	125639	112000

(क)मश: /Contd.....)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य, अप्रैल 2022
(ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(MINERAL GROUPS AND STATE-WISE)

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

खनिज समूह /राज्य Mineral Groups/State	अप्रैल 2022 April 2022	मार्च 2022 March 2022	अप्रैल 2022	अप्रैल 2021
			मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
झारखण्ड	Jharkhand	5275987	4437847	5275987
कर्नाटक	Karnataka	11341803	11345298	11341803
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	1326666	1863266	1326666
महाराष्ट्र	Maharashtra	4050133	4243704	4050133
ओडीशा	Odisha	58798977	61136610	58798977
राजस्थान	Rajasthan	13650379	15284722	13650379
तेलंगाना	Telangana	1741	5050	1741
अद्यात्मिक खनिज	Non-metallic Minerals			
भारत	India	9797132	10559548	9797132
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	921719	1066414	921719
असम	Assam	42833	29099	42833
बिहार	Bihar	30477	59935	30477
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1042073	1054424	1042073
गुजरात	Gujarat	525580	515735	525580
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	270976	254688	270976
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	25302	27319	25302
झारखण्ड	Jharkhand	2332	528	2332
कर्नाटक	Karnataka	721990	701564	721990
केरल	Kerala	29249	30090	29249
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	1438098	1552873	1438098
महाराष्ट्र	Maharashtra	333100	414243	333100
मेघालय	Meghalaya	306816	158514	306816
ओडीशा	Odisha	207702	234433	207702
राजस्थान	Rajasthan	2729612	3115442	2729612
तमिलनाडु	Tamil Nadu	588410	721690	588410
तेलंगाना	Telangana	519164	541757	519164

(क्रमशः /Contd.....)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य, अप्रैल 2022
 (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर)
 खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
 (MINERAL GROUPS AND STATE-WISE) (मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

खनिज समूह /राज्य Mineral Groups/State	अप्रैल 2022 April 2022	मार्च 2022 March 2022	अप्रैल 2022 Apr 2022	अप्रैल 2021 Apr 2021
	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh	56457	74110	56457	53783
उत्तराखण्ड Uttarakhand	5242	6690	5242	0

(समाप्त /Concl.)

3. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL-WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज	Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
सभी खनिज	All Minerals @			124701850		134782619		124701850		115403686
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	67201	-	95823	-	67201	-	51617	-
लिंगाइट	Lignite	'000t	4055	-	6049	-	4055	-	3129	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	2748	-	2813	-	2748	-	2583	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2470	-	2529	-	2470	-	2493	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			114904718		124223071		114904718		106528095
बॉक्साइट	Bauxite	t	2076222	2454510	2042051	2750992	2076222	2454510	1733424	1693460
क्रोमाइट	Chromite	t	454940	7248667	414383	5244939	454940	7248667	542350	5878316
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	224001	0	180660	0	224001	0	325962	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	8206	851084	8548	993978	8206	851084	8568	809168
सोना अयस्क	Gold Ore	t	42528	0	53044	0	42528	0	44504	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg	111	573268	169	870013	111	573268	143	668879
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	111	573268	169	870013	111	573268	143	668879
सोना (उप उत्पाद)	Gold (by-product)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	21871	78402940	26812	97608887	21871	78402940	23072	84778039
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	4231	18270591	7718	37578852	4231	18270591	6332	30034581
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	15702	49219288	18956	59381845	15702	49219288	16627	54261558
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	108	554358	138	648190	108	554358	113	481900
लोह अयस्क (सी एल ओ)	Iron Ore (clo)	'000t	1830	10358703	0	1830	10358703	0	0	0
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1304545	0	1729919	0	1304545	0	1227872	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	26346	1697525	39245	2148250	26346	1697525	29653	1608850
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	124412	7374783	182340	7722312	124412	7374783	112544	5212293
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	247831	2199189	273431	2535429	247831	2199189	192351	1525950
चांदी	Silver	kg	56186	3740875	64318	4343070	56186	3740875	64201	4352660
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg	2310	3174	3847	5201	2310	3174	699	480

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(क्रमशः / Contd.....)

3. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL-WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज	Mineral	इकाई	अप्रैल 2022		मार्च 2022		अप्रैल 2022		अप्रैल 2021	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			9797132		10559548		9797132		8875591
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	125566	742125	165361	1021331	125566	742125	119757	540430
एस्बेस्टोस	Asbestos	t	0	0	0	0	0	0	0	0
हीरा	Diamond	crt	2	297	8	1304	2	297	0	0
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	266	1298	0	0	0	0
गार्नेट (अपचर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	432	1283	1348	3371	432	1283	241	1309
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	3824	13601	22207	21980	3824	13601	3977	9009
आयोलाइट	Iolite	kg	0	0	0	0	0	0	10	71
कायनाइट	Kyanite	t	1669	3131	928	1853	1669	3131	672	1282
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	160	361	208	500	160	361	190	323
चूना पत्थर	Limestone	'000t	34165	8956411	37320	9424635	34165	8956411	35226	8260654
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	8028	33905	12411	46985	8028	33905	5564	26615
मार्ल	Marl	t	185272	35701	139200	23566	185272	35701	149985	26297
मोर्लिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	2951	946	1086	336	2951	946	1517	455
पर्स्लाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	35	700	37	740	35	700	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t	0	0	681	919	0	0	0	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	2197	1259	4456	3133	2197	1259	1805	1355
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	87904	0	93292	0	87904	0	78512	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	177	115	75	47	177	115	281	259
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	8010	7297	8288	7550	8010	7297	8189	7532

* : Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(समाप्त / Concl.)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
सभी खनिज	All Minerals @			124701850		134782619		124701850		115403686
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		67201	-	95823	-	67201	-	51617	-
असम	Assam		10	-	20	-	10	-	-	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		14050	-	22163	-	14050	-	9469	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		1	-	1	-	1	-	1	-
झारखण्ड	Jharkhand		10026	-	17864	-	10026	-	8830	-
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		11955	-	13338	-	11955	-	9833	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		4928	-	10281	-	4928	-	3409	-
मेघालय	Meghalaya		0	-	0	-	0	-	0	-
ओडीशा	Odisha		16173	-	19771	-	16173	-	11230	-
तेलंगाना	Telangana		5530	-	6627	-	5530	-	5039	-
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		1740	-	1780	-	1740	-	1050	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2788	-	3978	-	2788	-	2756	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		4055	-	6049	-	4055	-	3129	-
गुजरात	Gujarat		1287	-	1395	-	1287	-	1105	-
राजस्थान	Rajasthan		330	-	845	-	330	-	583	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2438	-	3809	-	2438	-	1441	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m								
भारत	India		2748	-	2813	-	2748	-	2583	-
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		63	-	65	-	63	-	65	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		1	-	++	-	1	-	1	-
असम	Assam		253	-	272	-	253	-	239	-
गुजरात	Gujarat		78	-	83	-	78	-	87	-
झारखण्ड	Jharkhand		1	-	1	-	1	-	++	-
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		22	-	24	-	22	-	25	-
राजस्थान	Rajasthan		187	-	183	-	187	-	201	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		96	-	80	-	96	-	76	-
त्रिपुरा	Tripura		141	-	146	-	141	-	81	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		31	-	32	-	31	-	24	-
ऑफ शोर	Off-shore		1875	-	1927	-	1875	-	1784	-

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
पेट्रोलियम (अपारिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2470	-	2529	-	2470	-	2493	-
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		19	-	18	-	19	-	15	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		4	-	4	-	4	-	4	-
असम	Assam		335	-	344	-	335	-	324	-
गुजरात	Gujarat		401	-	403	-	401	-	389	-
राजस्थान	Rajasthan		456	-	482	-	456	-	495	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		28	-	29	-	28	-	32	-
त्रिपुरा	Tripura		++	-	3	-	++	-	..	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		++	-	++	-	++	-	++	-
ऑफ शोर	Off-shore		1227	-	1246	-	1227	-	1234	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		114904718		124223071		114904718		106528095	
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India		2076222	2454510	2042051	2750992	2076222	2454510	1733424	1693460
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		79010	99802	87795	111204	79010	99802	69090	71149
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat		158474	112000	158209	125639	158474	112000	136103	119545
झारखण्ड	Jharkhand		218939	292880	144556	255447	218939	292880	164426	182136
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		47346	41692	88509	86951	47346	41692	28999	26979
महाराष्ट्र	Maharashtra		141653	101136	71943	38868	141653	101136	121950	81359
ओडीशा	Odisha		1430800	1807000	1491039	2132883	1430800	1807000	1212856	1212292
कोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		454940	7248667	414383	5244939	454940	7248667	542350	5878316
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		454940	7248667	414383	5244939	454940	7248667	542350	5878316
ताम्र अचस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		224001	0	180660	0	224001	0	325962	0
झारखण्ड	Jharkhand		2029	0	1860	0	2029	0	3317	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		165351	0	97030	0	165351	0	220483	0
राजस्थान	Rajasthan		56621	0	81770	0	56621	0	102162	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		8206	851084	8548	993978	8206	851084	8568	809168
झारखण्ड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		5643	537274	4369	513703	5643	537274	4381	359108

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
राजस्थान	Rajasthan		2563	313810	4179	480275	2563	313810	4187	450060
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		42528	0	53044	0	42528	0	44504	0
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	108	0	0	0	0	0
झारखंड	Jharkhand		399	0	286	0	399	0	381	0
कर्नाटक	Karnataka		42129	0	52650	0	42129	0	44123	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg								
भारत	India		111	573268	169	870013	111	573268	143	668879
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1	4550	1	3534	1	4550	2	7158
कर्नाटक	Karnataka		110	568718	168	866479	110	568718	141	661721
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg								
भारत	India		111	573268	169	870013	111	573268	143	668879
झारखंड	Jharkhand		1	4550	1	3534	1	4550	2	7158
कर्नाटक	Karnataka		110	568718	168	866479	110	568718	141	661721
सोना (उप उत्पाद)	Gold (by-product)	kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t								
भारत	India		21871	78402940	26812	97608887	21871	78402940	23072	84778039
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		++	136	29	22708	++	136	21	15253
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3640	18420600	4755	25525864	3640	18420600	3107	14904937
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड	Jharkhand		1902	4640589	1944	4178866	1902	4640589	1999	3039843
कर्नाटक	Karnataka		2950	10532582	3094	10302833	2950	10532582	3410	12417532
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		227	115570	946	487593	227	115570	573	384306
महाराष्ट्र	Maharashtra		599	3018229	956	3000228	599	3018229	132	324802
ओडीशा	Odisha		12456	41154535	14953	53501382	12456	41154535	13725	53258274
राजस्थान	Rajasthan		97	520699	135	589413	97	520699	105	433092
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (डेल)	Iron Ore (lumps)	'000t								
भारत	India		4231	18270591	7718	37578852	4231	18270591	6332	30034581
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		++	106	18	15884	++	106	12	10128
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		981	5230313	1617	10043923	981	5230313	1098	6570074
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
झारखण्ड	Jharkhand		285	818459	500	1213568	285	818459	357	628073
कर्नाटक	Karnataka		770	3035794	940	3715161	770	3035794	876	4214626
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		60	32583	135	68291	60	32583	86	57838
महाराष्ट्र	Maharashtra		274	1889996	335	1877598	274	1889996	28	80763
ओडीशा	Odisha		1861	7263207	4151	20629325	1861	7263207	3871	18469932
राजस्थान	Rajasthan		++	133	22	15102	++	133	4	3147
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अचरक (चूटा)	Iron Ore (fines)	'000t								
भारत	India		15702	49219288	18956	59381845	15702	49219288	16627	54261558
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		++	30	11	6824	++	30	9	5125
छत्तीसगढ	Chhattisgarh		2439	11516914	3138	15481941	2439	11516914	2009	8334863
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		1438	3484162	1444	2965298	1438	3484162	1642	2411770
कर्नाटक	Karnataka		2180	7496788	2154	6587672	2180	7496788	2534	8202906
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		167	82987	811	419302	167	82987	487	326468
महाराष्ट्र	Maharashtra		325	1128233	621	1122630	325	1128233	104	244039
ओडीशा	Odisha		9153	25509931	10776	32797520	9153	25509931	9842	34736235
राजस्थान	Rajasthan		++	243	1	658	++	243	++	152
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अचरक सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t								
भारत	India		108	554358	138	648190	108	554358	113	481900
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		11	34035	26	74537	11	34035	12	52107
राजस्थान	Rajasthan		97	520323	112	573653	97	520323	101	429793
लोह अचरक (सी एल ओ)	Iron Ore (clo)	'000t								
भारत	India		1830	10358703	0	0	1830	10358703	0	0
छत्तीसगढ	Chhattisgarh		220	1673373	0	0	220	1673373	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		179	337968	0	0	179	337968	0	0
ओडीशा	Odisha		1431	8347362	0	0	1431	8347362	0	0
सीसा व जस्त अचरक	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1304545	0	1729919	0	1304545	0	1227872	0
राजस्थान	Rajasthan		1304545	0	1729919	0	1304545	0	1227872	0

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		26346	1697525	39245	2148250	26346	1697525	29653	1608850
राजस्थान	Rajasthan		26346	1697525	39245	2148250	26346	1697525	29653	1608850
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		124412	7374783	182340	7722312	124412	7374783	112544	5212293
राजस्थान	Rajasthan		124412	7374783	182340	7722312	124412	7374783	112544	5212293
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		247831	2199189	273431	2535429	247831	2199189	192351	1525950
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		27297	149947	15698	115958	27297	149947	16300	78460
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
कर्नाटक	Karnataka		28868	239749	29292	174841	28868	239749	22107	199456
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		63238	632130	92547	775019	63238	632130	50074	417319
महाराष्ट्र	Maharashtra		65294	930768	86637	1204608	65294	930768	51112	582913
ओडीशा	Odisha		61783	241413	47470	257406	61783	241413	49154	231321
राजस्थान	Rajasthan		983	3441	796	2547	983	3441	1640	5248
तेलंगाना	Telangana		368	1741	991	5050	368	1741	1964	11233
चांदी	Silver	kg								
भारत	India		56186	3740875	64318	4343070	56186	3740875	64201	4352660
कर्नाटक	Karnataka		12	754	17	1145	12	754	14	974
राजस्थान	Rajasthan		56174	3740121	64301	4341925	56174	3740121	64187	4351686
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg								
भारत	India		2310	3174	3847	5201	2310	3174	699	480
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2310	3174	3847	5201	2310	3174	699	480
अद्यात्मिक खनिज	Non-metallic Minerals			9797132		10559548		9797132		8875591
एपेटाइट	Apatite	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		125566	742125	165361	1021331	125566	742125	119757	540430
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		18280	19213	18580	20092	18280	19213	4980	4681
राजस्थान	Rajasthan		107286	722912	146781	1001239	107286	722912	114777	535749
एब्सेस्टोस	Asbestos	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
आन्ध्र प्रदेश (3)	Andhra Pradesh (3)		0	0	0	0	0	0	0	0
हीटर	Diamond	crt								
भारत	India		2	297	8	1304	2	297	0	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		2	297	8	1304	2	297	0	0
फिल्टर स्टोन	Flint Stone	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		0	0	266	1298	0	0	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	266	1298	0	0	0	0
गार्नेट (अपचर्पणी)*	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		432	1283	1348	3371	432	1283	241	1309
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		432	1283	1348	3371	432	1283	241	1309
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	0	0
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t								
भारत	India		3824	13601	22207	21980	3824	13601	3977	9009
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
केरल	Kerala		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		796	8759	15055	18061	796	8759	2049	6489
तमिलनाडु	Tamil Nadu		3028	4842	7152	3919	3028	4842	1928	2520
आयोलाइट	Iolite	kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	10	71
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	10	71
कायनाइट	Kyanite	t								
भारत	India		1669	3131	928	1853	1669	3131	672	1282
झारखण्ड	Jharkhand		1211	2240	207	444	1211	2240	0	0
कर्नाटक	Karnataka		360	644	560	1002	360	644	500	895
महाराष्ट्र	Maharashtra		98	247	161	407	98	247	172	387

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t								
भारत	India		160	361	208	500	160	361	190	323
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
केरल	Kerala		0	0	0	0	0	0	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		160	361	208	500	160	361	190	323
मेघालय	Meghalaya		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
चूटा पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		34165	8956411	37320	9424635	34165	8956411	35226	8260654
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		4412	921604	5028	1066367	4412	921604	4245	857624
অসম	Assam		126	42833	73	29099	126	42833	177	54950
बिहार	Bihar		82	30477	161	59935	82	30477	74	27386
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3599	1041127	3838	1054088	3599	1041127	4070	981275
गुजरात	Gujarat		2419	510528	2448	499453	2419	510528	2619	552822
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1187	270276	1069	253948	1187	270276	958	204717
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		104	25302	98	27319	104	25302	70	22789
झारखण्ड	Jharkhand		++	92	++	84	++	92	69	26131
कर्नाटक	Karnataka		3513	716458	3455	696124	3513	716458	3395	641043
केरल	Kerala		32	29249	33	30090	32	29249	33	29880
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		4399	1418588	4968	1531477	4399	1418588	4319	1138739
महाराष्ट्र	Maharashtra		1439	332492	1639	412038	1439	332492	1408	311930
मेघालय	Meghalaya		733	306816	366	158514	733	306816	485	243460
ओडीशा	Odisha		594	198943	674	216372	594	198943	711	218097
राजस्थान	Rajasthan		6978	1996861	8207	2099230	6978	1996861	7800	1872509
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1813	539144	2305	674630	1813	539144	1932	532930
तेलंगाना	Telangana		2545	519164	2652	541757	2545	519164	2629	490589
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		190	56457	306	74110	190	56457	232	53783
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	0	0
केरल	Kerala		0	0	0	0	0	0	0	0
मैनेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		8028	33905	12411	46985	8028	33905	5564	26615
कर्नाटक	Karnataka		627	4888	556	4438	627	4888	595	3601

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
तमिलनाडु	Tamil Nadu		4729	23775	8445	35857	4729	23775	4969	23014
उत्तराखण्ड	Uttarakhand		2672	5242	3410	6690	2672	5242	0	0
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		185272	35701	139200	23566	185272	35701	149985	26297
गुजरात	Gujarat		93025	15052	107357	16282	93025	15052	70225	11910
तमिलनाडु	Tamil Nadu		92247	20649	31843	7284	92247	20649	79760	14387
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t								
भारत	India		2951	946	1086	336	2951	946	1517	455
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2951	946	1086	336	2951	946	1517	455
परलाइट	Perlite	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	0	0
नमक (सैंथा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		35	700	37	740	35	700	0	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		35	700	37	740	35	700	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		0	0	681	919	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		0	0	681	919	0	0	0	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		2197	1259	4456	3133	2197	1259	1805	1355
राजस्थान	Rajasthan		2197	1259	4456	3133	2197	1259	1805	1355
गंधक (1)	Sulphur (1)	t								
भारत	India		87904	0	93292	0	87904	0	78512	0
असम	Assam		654	0	552	0	654	0	372	0
बिहार	Bihar		887	0	908	0	887	0	530	0
गुजरात	Gujarat		14406	0	13321	0	14406	0	8692	0
हरियाणा	Haryana		14339	0	16620	0	14339	0	15312	0
केरल	Kerala		17893	0	19657	0	17893	0	13220	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		5488	0	4213	0	5488	0	5800	0
ओडीशा	Odisha		21118	0	25160	0	21118	0	22307	0
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		6089	0	6213	0	6089	0	5695	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		7030	0	6648	0	7030	0	6584	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		177	115	75	47	177	115	281	259

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		177	115	75	47	177	115	250	156
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	31	103
वोलस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		8010	7297	8288	7550	8010	7297	8189	7532
राजस्थान	Rajasthan		8010	7297	8288	7550	8010	7297	8189	7532

(समाप्त / Concl.)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @									
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #									
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	63	-	65	-	63	-	65	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	19	-	18	-	19	-	15	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals									
सोना अयस्क	Gold Ore	t	0	0	108	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	++	136	29	22708	++	136	21	15253
लोह अयस्क (लेंगे)	Iron Ore (lumps)	'000t	++	106	18	15884	++	106	12	10128
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	++	30	11	6824	++	30	9	5125
मॅग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	27297	149947	15698	115958	27297	149947	16300	78460
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals									
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस (3)	Asbestos (3)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सिलिमाइट*	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4412	921604	5028	1066367	4412	921604	4245	857624
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	177	115	75	47	177	115	250	156
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @									
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #									
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	1	-	++	-	1	-	1	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	4	-	4	-	4	-	4	-
অসম	Assam									
সভী খনিজ	All Minerals @									
ইঁধন খনিজ	Fuel Minerals #									
কোয়লা	Coal	'000t	10	-	20	-	10	-	-	-

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

(क्रमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	253	-	272	-	253	-	239	-
पेट्रोलियम (अपरिच्छृंखला)	Petroleum (crude)	'000t	335	-	344	-	335	-	324	-
अधात्मिक खनिज	Non-metallic Minerals			42833		29099		42833		54950
चूना पत्थर	Limestone	'000t	126	42833	73	29099	126	42833	177	54950
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	654	0	552	0	654	0	372	0
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			30477		59935		30477		27386
अधात्मिक खनिज	Non-metallic Minerals			30477		59935		30477		27386
चूना पत्थर	Limestone	'000t	82	30477	161	59935	82	30477	74	27386
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	887	0	908	0	887	0	530	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			21239022		26696693		21239022		15958296
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	14050	-	22163	-	14050	-	9469	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			20196949		25642269		20196949		14976566
बॉक्साइट	Bauxite	t	79010	99802	87795	111204	79010	99802	69090	71149
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	3640	18420600	4755	25525864	3640	18420600	3107	14904937
लोह अयस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	981	5230313	1617	10043923	981	5230313	1098	6570074
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	2439	11516914	3138	15481941	2439	11516914	2009	8334863
लोह अयस्क (सी एल ओ)	Iron Ore (clo)	'000t	220	1673373	0	0	220	1673373	0	0
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg	2310	3174	3847	5201	2310	3174	699	480
अधात्मिक खनिज	Non-metallic Minerals			1042073		1054424		1042073		981730
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3599	1041127	3838	1054088	3599	1041127	4070	981275
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	2951	946	1086	336	2951	946	1517	455
गोवा	Goa									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(क्रमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
बॉक्साइट	Bauxite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (बुल)	Iron Ore (total)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (लेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat									
सभी खनिज	All Minerals @			637580		641374		637580		684277
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंगाइट	Lignite	'000t	1287	-	1395	-	1287	-	1105	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	78	-	83	-	78	-	87	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	401	-	403	-	401	-	389	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			112000		125639		112000		119545
बॉक्साइट	Bauxite	t	158474	112000	158209	125639	158474	112000	136103	119545
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	0	0	0	0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			525580		515735		525580		564732
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2419	510528	2448	499453	2419	510528	2619	552822
मार्ल	Marl	t	93025	15052	107357	16282	93025	15052	70225	11910
परलाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	14406	0	13321	0	14406	0	8692	0
हरियाणा	Haryana									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	14339	0	16620	0	14339	0	15312	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			270976		254688		270976		204717
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			270976		254688		270976		204717

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(क्रमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
चूना पथर	Limestone	'000t	1187	270276	1069	253948	1187	270276	958	204717
नमक (रींधा)	Salt (rock)	t	35	700	37	740	35	700	0	0
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir									
सभी खनिज	All Minerals @			25302		27319		25302		22789
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1	-	1	-	1	-	1	-
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals			25302		27319		25302		22789
चूना पथर	Limestone	'000t	104	25302	98	27319	104	25302	70	22789
झारखण्ड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals @			5278319		4438375		5278319		3255268
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	10026	-	17864	-	10026	-	8830	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	1	-	1	-	1	-	++	-
धात्तिक खनिज	Metallic Minerals			5275987		4437847		5275987		3229137
बॉक्साइट	Bauxite	t	218939	292880	144556	255447	218939	292880	164426	182136
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	2029	0	1860	0	2029	0	3317	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	399	0	286	0	399	0	381	0
सोना (कुल) (2)	Gold (total) (2)	kg	1	4550	1	3534	1	4550	2	7158
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	1	4550	1	3534	1	4550	2	7158
सोना (उप उत्पाद) (2)	Gold (by-product) (2)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	1902	4640589	1944	4178866	1902	4640589	1999	3039843
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	285	818459	500	1213568	285	818459	357	628073
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	1438	3484162	1444	2965298	1438	3484162	1642	2411770
लोह अयस्क (सी एल ओ)	Iron Ore (clo)	'000t	179	337968	0	0	179	337968	0	0
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	0	0	0	0
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals			2332		528		2332		26131

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(क्रमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	1211	2240	207	444	1211	2240	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	++	92	++	84	++	92	69	26131
कर्नाटक	Karnataka									
सभी खनिज	All Minerals @			12063793		12046862		12063793		13925222
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			11341803		11345298		11341803		13279683
सोना अयस्क	Gold Ore	t	42129	0	52650	0	42129	0	44123	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg	110	568718	168	866479	110	568718	141	661721
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	110	568718	168	866479	110	568718	141	661721
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	2950	10532582	3094	10302833	2950	10532582	3410	12417532
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	770	3035794	940	3715161	770	3035794	876	4214626
लोह अयस्क (चूना)	Iron Ore (fines)	'000t	2180	7496788	2154	6587672	2180	7496788	2534	8202906
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	28868	239749	29292	174841	28868	239749	22107	199456
चांदी	Silver	kg	12	754	17	1145	12	754	14	974
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			721990		701564		721990		645539
कायनाइट	Kyanite	t	360	644	560	1002	360	644	500	895
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3513	716458	3455	696124	3513	716458	3395	641043
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	627	4888	556	4438	627	4888	595	3601
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals @			29249		30090		29249		29880
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			29249		30090		29249		29880
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	32	29249	33	30090	32	29249	33	29880
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(क्रमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई	अप्रैल 2022		मार्च 2022		अप्रैल 2022		अप्रैल 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.						
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	17893	0	19657	0	17893	0	13220	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			2764764		3416139		2764764		2331132
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	11955	-	13338	-	11955	-	9833	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	22	-	24	-	22	-	25	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1326666		1863266		1326666		1187712
बॉक्साइट	Bauxite	t	47346	41692	88509	86951	47346	41692	28999	26979
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	165351	0	97030	0	165351	0	220483	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	5643	537274	4369	513703	5643	537274	4381	359108
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	227	115570	946	487593	227	115570	573	384306
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	60	32583	135	68291	60	32583	86	57838
लोह अयस्क (चूटा)	Iron Ore (fines)	'000t	167	82987	811	419302	167	82987	487	326468
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	63238	632130	92547	775019	63238	632130	50074	417319
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1438098		1552873		1438098		1143420
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	18280	19213	18580	20092	18280	19213	4980	4681
हीरा	Diamond	crt	2	297	8	1304	2	297	0	0
चूटा पत्थर	Limestone	'000t	4399	1418588	4968	1531477	4399	1418588	4319	1138739
महाराष्ट्र	Maharashtra									
सभी खनिज	All Minerals @			4383233		4657947		4383233		1301714
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	4928	-	10281	-	4928	-	3409	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4050133		4243704		4050133		989074
बॉक्साइट	Bauxite	t	141653	101136	71943	38868	141653	101136	121950	81359
क्रोमाइट	Chromite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	599	3018229	956	3000228	599	3018229	132	324802

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(क्रमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022

(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई	अप्रैल 2022		मार्च 2022		अप्रैल 2022		अप्रैल 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.						
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	274	1889996	335	1877598	274	1889996	28	80763
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	325	1128233	621	1122630	325	1128233	104	244039
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	65294	930768	86637	1204608	65294	930768	51112	582913
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			333100		414243		333100		312640
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	266	1298	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	98	247	161	407	98	247	172	387
सिलिमेनाइट'	Sillimanite*	t	160	361	208	500	160	361	190	323
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1439	332492	1639	412038	1439	332492	1408	311930
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	5488	0	4213	0	5488	0	5800	0
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज	All Minerals @			306816		158514		306816		243460
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0	-	0	-	0	-	0	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			306816		158514		306816		243460
सिलिमेनाइट'	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	733	306816	366	158514	733	306816	485	243460
ओडीशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals @			59006679		61371043		59006679		60804860
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	16173	-	19771	-	16173	-	11230	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			58798977		61136610		58798977		60580203
बॉक्साइट	Bauxite	t	1430800	1807000	1491039	2132883	1430800	1807000	1212856	1212292
क्रोमाइट	Chromite	t	454940	7248667	414383	5244939	454940	7248667	542350	5878316
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	12456	41154535	14953	53501382	12456	41154535	13725	53258274
लोह अयस्क (डेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	1861	7263207	4151	20629325	1861	7263207	3871	18469932
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	9153	25509931	10776	32797520	9153	25509931	9842	34736235
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	11	34035	26	74537	11	34035	12	52107

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

क्रमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
लोह अयस्क (सी एल ओ)	Iron Ore (clo)	'000t	1431	8347362	0	0	1431	8347362	0	0
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	61783	241413	47470	257406	61783	241413	49154	231321
अधातिक खनिज	Non-metallic Minerals			207702		234433		207702		224657
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	796	8759	15055	18061	796	8759	2049	6489
आयोलाइट	Iolite	kg	0	0	0	0	0	0	10	71
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पथर	Limestone	'000t	594	198943	674	216372	594	198943	711	218097
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	21118	0	25160	0	21118	0	22307	0
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals @			16379991		18400164		16379991		14479683
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिङ्गाइट	Lignite	'000t	330	-	845	-	330	-	583	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	187	-	183	-	187	-	201	-
पेट्रोलियम (अपरिच्छृंखला)	Petroleum (crude)	'000t	456	-	482	-	456	-	495	-
धातिक खनिज	Metallic Minerals			13650379		15284722		13650379		12061229
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	56621	0	81770	0	56621	0	102162	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	2563	313810	4179	480275	2563	313810	4187	450060
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	97	520699	135	589413	97	520699	105	433092
लोह अयस्क (छेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	++	133	22	15102	++	133	4	3147
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	++	243	1	658	++	243	++	152
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	97	520323	112	573653	97	520323	101	429793
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1304545	0	1729919	0	1304545	0	1227872	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	26346	1697525	39245	2148250	26346	1697525	29653	1608850
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	124412	7374783	182340	7722312	124412	7374783	112544	5212293
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t	983	3441	796	2547	983	3441	1640	5248
चांदी	Silver	kg	56174	3740121	64301	4341925	56174	3740121	64187	4351686

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

(क्रमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			2729612		3115442		2729612		2418454
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	107286	722912	146781	1001239	107286	722912	114777	535749
गार्नेट (अपचर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	432	1283	1348	3371	432	1283	241	1309
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	6978	1996861	8207	2099230	6978	1996861	7800	1872509
सेलेनाइट	Selenite	t	0	0	681	919	0	0	0	0
सिलिक्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	2197	1259	4456	3133	2197	1259	1805	1355
वोलस्टोनाइट	Wollastonite	t	8010	7297	8288	7550	8010	7297	8189	7532
तमिलनाडु	Tamil Nadu									
सभी खनिज	All Minerals @			588410		721690		588410		572954
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंगाइट	Lignite	'000t	2438	-	3809	-	2438	-	1441	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	96	-	80	-	96	-	76	-
पेट्रोलियम (अपरिच्छृंखला)	Petroleum (crude)	'000t	28	-	29	-	28	-	32	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			588410		721690		588410		572954
गार्नेट (अपचर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	3028	4842	7152	3919	3028	4842	1928	2520
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1813	539144	2305	674630	1813	539144	1932	532930
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	4729	23775	8445	35857	4729	23775	4969	23014
मार्ल	Marl	t	92247	20649	31843	7284	92247	20649	79760	14387
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	0	0	0	0	0	0	31	103
तेलंगाना	Telangana									
सभी खनिज	All Minerals @			520905		546807		520905		501822
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5530	-	6627	-	5530	-	5039	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1741		5050		1741		11233
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0

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

(क्रमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
लोह अयस्क (हेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	368	1741	991	5050	368	1741	1964	11233
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals			519164		541757		519164		490589
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2545	519164	2652	541757	2545	519164	2629	490589
त्रिपुरा	Tripura									
सभी खनिज	All Minerals @									-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #									-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	141	-	146	-	141	-	81	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	++	-	3	-	++	-	..	-
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			56457		74110		56457		53783
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1740	-	1780	-	1740	-	1050	-
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals			56457		74110		56457		53783
चूना पत्थर	Limestone	'000t	190	56457	306	74110	190	56457	232	53783
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	6089	0	6213	0	6089	0	5695	0
उत्तराखण्ड	Uttarakhand									
सभी खनिज	All Minerals @			5242		6690		5242		0
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals			5242		6690		5242		0
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	2672	5242	3410	6690	2672	5242	0	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2788	-	3978	-	2788	-	2756	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	31	-	32	-	31	-	24	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	++	-	++	-	++	-	++	-

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(क्रमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2022
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, APRIL 2022
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

राज्य / खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2022 April 2022		मार्च 2022 March 2022		अप्रैल 2022 Apr 2022		अप्रैल 2021 Apr 2021	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.	मात्रा / Qty.	मूल्य / Val.
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	7030	0	6648	0	7030	0	6584	0
ऑफ शोर	Off-shore									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	1875	-	1927	-	1875	-	1784	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	1227	-	1246	-	1227	-	1234	-

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals.

(समाप्त / Concl.)

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

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /]

Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month : April 2022

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India					NA
Bauxite	t		Amphibole		
Non-Metallurgical			Diamond	crt	
Cement		655	Gem Variety		NA
Abrasive		1157	Rough and Uncut stones		NA
Refractory		1869	Cut and Polished stones		NA
Chemical		1008	Industrial		NA
			Others		NA
Chromite	t		Flint Stone	t	
Lumps			Fluorite (graded)	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃		NA	Below 30% CaF ₂		NA
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		NA	30% to below 70% CaF ₂		4872
52% Cr ₂ O ₃ and above		NA	70% to below 85% CaF ₂		NA
Fines			85% CaF ₂ and above		NA
Below 40% Cr ₂ O ₃		7175	Garnet (abrasive)*	t	NA
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		17650	Garnet (gem)*	kg	NA
52% Cr ₂ O ₃ and above		19603	Graphite	t	
Concentrates		NA	With less than 40% fixed carbon		1260
Iron Ore (rom)	t		With 40% or more fixed carbon but less than		3200
45% to below 51% Fe		300	80% fixed carbon		
51% to below 55% Fe		400	With 80% or more fixed carbon		45315
55% to below 58% Fe		2593	Kyanite	t	
58% to below 60% Fe		3212	Below 40% Al ₂ O ₃		NA
60% to below 62% Fe		5106	40% Al ₂ O ₃ and above		NA
62% to below 65% Fe		6008	Sillimanite*	t	2256
65% Fe and above		6008	Limestone	t	
Iron Ore (lumps)	t		LD		1179
Below 45% Fe		749	SMS		532
45% to below 51% Fe		749	Chemical		586
51% to below 55% Fe		3220	BF		831
55% to below 58% Fe		4392	Cement		417
58% to below 60% Fe		5490	Magnesite	t	5465
60% to below 62% Fe		5490	Marl	t	786
62% to below 65% Fe		6109	Moulding Sand	t	315
65% Fe and above		8144	Perlite	t	NA
Iron Ore (fines)	t		Pyrites	t	NA
45% to below 51% Fe		747	Salt (rock)	t	20000
51% to below 55% Fe		1346	Selenite	t	1350
55% to below 58% Fe		2925	Siliceous Earth	t	584
58% to below 60% Fe		3767	Vermiculite	t	693
60% to below 62% Fe		4675	Wollastonite	t	911
62% to below 65% Fe		5647	Andhra Pradesh		
65% and above Fe		6632	Iron Ore (fines)	t	
Iron Ore Conc.	t	3223	45% to below 51% Fe		714
Iron Ore (clo)			55% to below 58% Fe		NA
Below 62% Fe(any size)		6398	Manganese Ore	t	
62% to below 65% Fe(5-18 mm size)		8504	Below 25% Mn		4993
62% to below 65% Fe(10-40 mm size)		8302	25% to below 35% Mn		8352
62% to below 65% Fe(others)		8329	35% to below 46% Mn		13970
65% and above Fe(10-40 mm size)		8329	Apatite	t	NA
Manganese Ore	t		Asbestos	t	
Dioxide ore		23707	Amphibole		NA
Below 25% Mn		3843	Limestone	t	
25% to below 35% Mn		8197	LD		1179
35% to below 46% Mn		17459	SMS		NA
46% Mn and above		28371	Chemical		NA
Apatite	t	NA	BF		2370
Phosphorite	t		Cement		417
Upto 25% P2O ₅		2040	Vermiculite	t	693
Above 25% to 30% P2O ₅		10718	Assam		
Above 30% P2O ₅		11533	Limestone	t	
Asbestos	t				

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

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /]

Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month : April 2022

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		417	Non-Metallurgical		
Bihar			Refractory		818
Limestone	t		Iron Ore (lumps)	t	
Cement		428	51% to below 55% Fe		1238
Pyrites	t	NA	Iron Ore (fines)	t	
Chhattisgarh			51% to below 55% Fe		438
Iron Ore (lumps)	t		55% to below 58% Fe		NA
62% to below 65% Fe		6247	58% to below 60% Fe		NA
65% Fe and above		8230	Flint Stone	t	NA
Iron Ore (fines)	t		Graphite	t	
55% to below 58% Fe		2836	With less than 40% fixed carbon		NA
58% to below 60% Fe		3331	With 40% or more fixed carbon but less than		NA
60% to below 62% Fe		5079	80% fixed carbon		
62% to below 65% Fe		6013	With 80% or more fixed carbon		NA
65% and above Fe		6698	Kyanite	t	
Iron Ore (clo)	t		Below 40% Al2O3		NA
62% to below 65% Fe(10-40 mm size)		7010	Limestone	t	
65% and above Fe(10-40 mm size)		7612	BF		NA
Graphite	t		Cement		417
With less than 40% fixed carbon		NA	Karnataka		
Limestone	t		Iron Ore (lumps)	t	
LD		NA	Below 45% Fe		749
BF		709	45% to below 51% Fe		749
Cement		417	51% to below 55% Fe		2314
Moulding Sand	t	315	55% to below 58% Fe		3128
Goa			58% to below 60% Fe		4632
Iron Ore (fines)	t		60% to below 62% Fe		4632
51% to below 55% Fe		NA	62% to below 65% Fe		4803
58% to below 60% Fe		NA	65% Fe and above		5315
Limestone	t		Iron Ore (fines)	t	
LD		NA	45% to below 51% Fe		635
Gujarat			51% to below 55% Fe		1124
Bauxite	t		55% to below 58% Fe		3013
Non-Metallurgical			58% to below 60% Fe		3645
Cement		758	60% to below 62% Fe		4209
Abrasive		700	62% to below 65% Fe		4973
Refractory		2027	65% and above Fe		6259
Chemical		1017	Manganese Ore	t	
Manganese Ore	t		Below 25% Mn		3092
Below 25% Mn		NA	25% to below 35% Mn		9420
Limestone	t		35% to below 46% Mn		12805
Chemical		586	46% Mn and above		NA
BF		NA	Kyanite	t	
Cement		417	Below 40% Al2O3		NA
Marl	t	440	Limestone	t	
Perlite	t	NA	LD		NA
Himachal Pradesh			SMS		NA
Limestone	t		BF		388
LD		1179	Cement		417
SMS		532	Magnesite	t	7987
Chemical		NA	Kerala		
Cement		417	Limestone	t	
Salt (rock)	t	20000	Cement		1058
Jammu & Kashmir			Madhya Pradesh		
Limestone	t		Bauxite	t	
LD		NA	Non-Metallurgical		
BF		NA	Cement		797
Cement		417	Refractory		4275
Jharkhand			Chemical		839
Bauxite	t		Iron Ore (rom)	t	

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

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /]

Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month : April 2022

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
51% to below 55% Fe		400	Chemical		NA
Iron Ore (lumps)	t		Cement		417
45% to below 51% Fe		550	Odisha		
51% to below 55% Fe		550	Chromite	t	
Iron Ore (fines)	t		Lumps		
45% to below 51% Fe		767	Below 40% Cr ₂ O ₃		NA
51% to below 55% Fe		767	40% to below 52% Cr ₂ O ₃		NA
55% to below 58% Fe		801	52% Cr ₂ O ₃ and above		NA
Manganese Ore	t		Fines		
Below 25% Mn		3838	Below 40% Cr ₂ O ₃		7175
25% to below 35% Mn		6873	40% to below 52% Cr ₂ O ₃		17650
35% to below 46% Mn		17360	52% Cr ₂ O ₃ and above		19603
46% Mn and above		28371	Concentrates		NA
Phosphorite	t		Iron Ore (rom)	t	
Upto 25% P ₂ O ₅		940	55% to below 58% Fe		2593
Above 25% to 30% P ₂ O ₅		NA	58% to below 60% Fe		3212
Above 30% P ₂ O ₅		NA	60% to below 62% Fe		5106
Diamond	crt		62% to below 65% Fe		6008
Gem Variety			65% Fe and above		6008
Rough and Uncut stones		NA	Iron Ore (lumps)	t	
Cut and Polished stones		NA	51% to below 55% Fe		3813
Industrial		NA	55% to below 58% Fe		5064
Others		NA	58% to below 60% Fe		5974
Limestone	t		60% to below 62% Fe		7195
LD		NA	62% to below 65% Fe		7263
SMS		532	65% Fe and above		9156
Chemical		NA	Iron Ore (fines)	t	
BF		836	45% to below 51% Fe		1461
Cement		417	51% to below 55% Fe		1637
Maharashtra			55% to below 58% Fe		2909
Bauxite	t		58% to below 60% Fe		3937
Non-Metallurgical			60% to below 62% Fe		4698
Cement		432	62% to below 65% Fe		5463
Abrasives		1161	65% and above Fe		6058
Iron Ore (lumps)	t		Iron Ore Conc.	t	3223
51% to below 55% Fe		2409	Iron Ore (clo)		
55% to below 58% Fe		2768	Below 62% Fe(any size)		6398
58% to below 60% Fe		4200	62% to below 65% Fe(5-18 mm size)		8504
62% to below 65% Fe		7640	62% to below 65% Fe(10-40 mm size)		8329
Iron Ore (fines)	t		62% to below 65% Fe(others)		8329
51% to below 55% Fe		1122	65% and above Fe(10-40 mm size)		8329
55% to below 58% Fe		2488	Manganese Ore	t	
Manganese Ore	t		Dioxide ore		NA
Dioxide ore		23707	Below 25% Mn		3190
Below 25% Mn		5095	25% to below 35% Mn		10527
25% to below 35% Mn		7856	35% to below 46% Mn		19500
35% to below 46% Mn		18675	46% Mn and above		NA
46% Mn and above		NA	Graphite	t	
Fluorite (graded)	t		With less than 40% fixed carbon		1260
30% to below 70% CaF ₂		4872	With 40% or more fixed carbon but less than		3200
70% to below 85% CaF ₂		NA	80% fixed carbon		45315
85% CaF ₂ and above		NA	With 80% or more fixed carbon		
Kyanite	t		Limestone	t	
Below 40% Al ₂ O ₃		NA	BF		388
40% Al ₂ O ₃ and above		NA	Cement		417
Sillimanite*	t	2256	Rajasthan		
Limestone	t		Iron Ore (rom)	t	
Chemical		NA	45% to below 51% Fe		300
BF		NA	Iron Ore (lumps)	t	
Cement		417	45% to below 51% Fe		1750
Meghalaya			Iron Ore (fines)	t	
Limestone	t				

NA : Not Available

t : Tonne

* : Other than BSM.

ASP : Average Sale Price

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

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /]

Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month : April 2022

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
58% to below 60% Fe		NA
Iron Ore Conc.	t	NA
Manganese Ore	t	
25% to below 35% Mn		3500
Phosphorite	t	
Upto 25% P2O5		2175
Above 25% to 30% P2O5		10718
Above 30% P2O5		11533
Fluorite (graded)	t	
Below 30% CaF2		NA
30% to below 70% CaF2		NA
70% to below 85% CaF2		NA
Garnet (abrasive)*	t	NA
Garnet (gem)*	kg	NA
Limestone	t	
LD		NA
SMS		532
Chemical		586
Cement		417
Selenite	t	1350
Siliceous Earth	t	584
Vermiculite	t	NA
Wollastonite	t	911
Tamil Nadu		
Graphite	t	
With less than 40% fixed carbon		NA
With 40% or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon		NA
With 80% or more fixed carbon		NA
Limestone	t	
LD		NA
Chemical		NA
BF		NA
Cement		417
Magnesite	t	5030
Marl	t	313
Vermiculite	t	NA
Telangana		
Manganese Ore	t	
Dioxide ore		NA
Below 25% Mn		3000
25% to below 35% Mn		8446
Limestone	t	
Cement		417
Uttar Pradesh		
Limestone	t	
Cement		417
Uttarakhand		
Magnesite	t	NA
West Bengal		
Apatite	t	NA
Moulding Sand	t	NA

6 (a)(i). Corrigendum to table 6 (a) in respect of Iron Ore Grade nomenclature for April 2022

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

Month : April 2022

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Instead of		Read as
Iron Ore (Lumps/Fines)		Iron Ore (Lumps/Fines)
Below 45% Fe	t	Below 45% Fe(For Magnetite Ore only)

ASP : Average Sale Price

t : Tonne

NA : Not Available

Note : There is no other change in the ASP table [6 (a)] published earlier for April 2022.

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	January 2022	February 2022	March 2022	April 2022
Aluminium	₹/tonne	LME	*	*	*	247913
Copper	₹/tonne	LME	*	*	*	775296
Gold	₹/oz	LBMA	*	*	*	147245
Lead	₹/tonne	LME	*	*	*	182479
Nickel	₹/tonne	LME	*	*	*	2535303
Silver	₹/oz	LBMA	*	*	*	1868
Tin	₹/tonne	LME	*	*	*	3282747
Tungsten Concentrates % @@	₹/ mtu @	USGS Mineral Industry Surveys				
Vanadium Pentoxide # @@	₹/per pound	USGS Mineral Industry Surveys	689	694	**	**
Zinc	₹/tonne	LME	*	*	*	332815
Gallium Ingots ^	₹/tonne					
Molybdenum &	₹/pound	LME	*	*	*	1465
Platinum	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA				73265
Palladium	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA				177047

Note: ^ Gallium ingots prices are not available under the source London Fix (Financial Post) from 14th November 2017.

% Tungsten Concentrate prices are not available under the source USGS Mineral Industry Survey from January 2021.

- LME : London Metal Exchange
- LBMA : London Bullion Market Association
- @ : (i) A metric ton unit (mtu) is 10 Kg.
: (ii) A metric ton unit (mtu) of tungsten trioxide (WO_3) contains 7.93 kilograms of tungsten
- # : Chinese Vanadium Pentoxide prices are reported from May, 2018 onwards whereas prior to May 2018 U.S vanadium Pentoxide prices were reported in USGS Mineral Industry Surveys.
- * : Released in the issue(s) of previous month(s). ** : Refer next issue(s)
- @@ : The production of these items is not reported to the IBM at present.
- & : Molybdenum price is reported by LME under the head 'Molybdenum (Platts)'.
- ⁽¹⁾ : fine oz = 0.9995 fine ounces.

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

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

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

भारत/राज्य INDIA / STATE	स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
	अप्रैल 2022 Apr - 22	मार्च 2022 Mar - 22	अप्रैल 2022 Apr - 22	मार्च 2022 Mar - 22
	8554	8621	13317	18191
भारत India	5929	2799	5156	9224
Public Sector				
Private Sector	2625	5822	8161	8967
आन्ध्र प्रदेश Andhra Pradesh	-	-	-	29
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	-	29
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh	1186	1189	2454	3566
Public Sector	584	712	2454	3566
Private Sector	602	477	-	-
गोवा Goa	-	-	-	-
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	-	-
झारखण्ड Jharkhand	1896	1933	6	11
Public Sector	903	1008	-	-
Private Sector	993	925	6	11
कर्नाटक Karnataka	458	193	2492	2901
Public Sector	-	-	732	1317
Private Sector	458	193	1760	1584
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh	-	-	227	946
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	227	946
महाराष्ट्र Maharashtra	-	-	599	956
Public Sector	-	-	-	1
Private Sector	-	-	599	955
ओडिशा Odisha	4917	5194	7539	9759
Public Sector	1138	1079	1970	4340
Private Sector	3779	4115	5569	5419
राजस्थान Rajasthan	97	112	-	23
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	97	112	-	23
तेलंगाना Telangana	-	-	-	-
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	-	-

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

धातु / मिश्र धातु Metal / Alloy	इकाई Unit	अप्रैल 2022(अ) Apr 2022 (P)	मार्च 2022 Mar 2022	अप्रैल 2022(अ) Apr 2022 (P)	अप्रैल 2021 Apr 2021
		मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.
Finished steel (Incl. C.R. Sheets)	'000t	9627	10555	9627	9266
Semi-Finished Steel	'000t	10387	10936	10387	9551
Pig Iron	'000t	551	475	551	545
Sponge Iron	'000t	3603	3184	3603	3324
Steel Wire	'000t	NA	NA	NA	NA
Ferro-Chrome	tonne	79000	98000	79000	84000
Ferro-Manganese	tonne	NA	NA	NA	NA
Ferro-Silicon	tonne	NA	NA	NA	NA
Ferro-Boron	kg.	NA	NA	NA	NA
Ferro-Molybdenum	kg.	37000	52000	37000	38000
Ferro-Niobium	kg.	NA	NA	NA	NA
Ferro-Titanium	kg.	17859	36246	17859	18920
Ferro-Tungsten	kg.	NA	NA	NA	NA
Ferro-Vanadium	kg.	70000	91000	70000	42710
Ferro-Aluminium	kg.	77210	100465	77210	105629
Ferro-Silicon-Zirconium	kg.	NA	NA	NA	NA
Magnesium Ferro-Silicon	tonne	2307	691	2307	1497
Silico-Chrome	tonne	NA	NA	NA	NA
Silico-Manganese	tonne	28030	32246	28030	29032
Charge-Chrome	tonne	NA	NA	NA	NA
Silicon-Metal	tonne	NA	NA	NA	NA
Chromium Metal	kg.	NA	NA	NA	NA

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, Ferro-Manganese and Ferro-Silicon have been received from JPC Kolkata.

(p) / (अ) : Provisional / अस्थाई

N.A. : Not Available.

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

(मूल्य हजार रुपयों में)

(Value in Rs.'000)

धातु METAL	इकाई Unit	अप्रैल 2022		मार्च 2022		अप्रैल 2022		अप्रैल 2021	
		Apr - 2022		Mar - 2022		Apr 2022		Apr 2021	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
<i>Aluminium</i>	<i>t</i>	47498	9785300	49092	7869400	47498	9785300	47729	5681400
<i>Cadmium</i>	<i>t</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Copper (Blister)</i>	<i>t</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Copper (C.C.W.R.)</i>	<i>t</i>	22443	18335500	16454	13485700	22443	18335500	20764	15256100
<i>Copper (Cathodes)</i>	<i>t</i>	31093	24277000	31177	25108700	31093	24277000	24121	25257500
<i>Gold #</i>	<i>kg.</i>	981	5124968	1152	5903113	981	5124968	768	3555079
<i>Lead (Primary)</i>	<i>t</i>	15885	3058704	19576	3732477	15885	3058704	18184	2913385
<i>Silver #</i>	<i>kg.</i>	62819	4190875	71771	4863570	62819	4190875	68707	4666660
<i>Tin</i>	<i>kg.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zinc Ingots</i>	<i>t</i>	70311	24598796	78197	25030859	70311	24598796	64518	14519324

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

अनुलग्नक - 1**सारणीयों के फुट - नोट**

1. उर्वरक संयंत्र और तेल शोधन शाला से उप-उत्पाद के रूप में गन्धक प्राप्त होता है।
2. ताम्र स्लाईम के उप- उत्पाद के रूप में प्राप्त स्वर्ण की सूचना परिवीक्षा अवधि के दौरान प्राप्त नहीं है।
3. एस्बेस्टोस फाइबर से सम्बन्धित।

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-----