

खनिज उत्पादन
की
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics
of
Mineral Production

जून 2021 June 2021
खण्ड 53, अंक 06 Vol. 53, No. 06



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 Economists (Statistics)

M. M. Chaskar

S. M. Karnase

C. K. Meshram

Senior Statistical Officer

Smt. Sashi Kapil Pasin

Junior Statistical Officer

Lalita Tripathi

PUBLICATION SECTION

Cheif Editor

M. Sumesh

Asstt. Editor

Dr. P. L. Masram

विषय वस्तु

प्राक्कथन	(i - ii)
जून 2021 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियाँ	v
खनिज उत्पादन का मूल्य तथा उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दर्शाने वाले रेखाचित्र	प्लेट I
खनिज उत्पादन का राज्यवार मूल्य दर्शाने वाला रेखाचित्र	प्लेट II
I. खनिज उत्पादन	
1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100), जून 2021 और मई 2021	1
2. खनिज उत्पादन का मूल्य, जून 2021 (खनिज समूह और राज्यवार) और अप्रैल 2021- जून 2021	3
3. खनिज उत्पादन, जून 2021 (खनिजवार) और अप्रैल 2021- जून 2021	6
4. खनिज उत्पादन, जून 2021 (खनिज और राज्यवार) और अप्रैल 2021- जून 2021	8
5. खनिज उत्पादन, जून 2021 (राज्य और खनिजवार) और अप्रैल 2021- जून 2021	16
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, जून 2021 राज्य/खनिज/कोटि (ग्रेड) वार	25
6(क)(i) खनिजों की औसत विक्रय मूल्य, जून 2021 राज्य/खनिज/कोटि (ग्रेड) वार (संदर्भगत (U) आंकड़ों के संदर्भ में अंतिम)	29
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, जून 2021 भारतीय रुपये में	30
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, जून 2021 और मई 2021	31
II. धातु उत्पादन	
8. लौहस तथा मिश्र धातुएँ, जून 2021 और अप्रैल 2021- जून 2021	32
9. अलौहस धातुएँ, जून 2021 और अप्रैल 2021- जून 2021	33
III. अनुलग्नक-1	
सारणियों के फुट-नोट	34

CONTENTS

INTRODUCTION	:	(iii-iv)
Highlights of Mineral Production in June 2021	:	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) June 2021 and May 2021	:	1
2. Value of Mineral Production, June 2021 (Mineral Groups & State-wise) and April 2021 – June 2021	:	3
3. Mineral Production, June 2021 (Mineral-wise) and April 2021 – June 2021	:	6
4. Mineral Production, June 2021 (Mineral & State-wise) and April 2021 – June 2021	:	8
5. Mineral Production, June 2021 (State & Mineral-wise) and April 2021 – June 2021	:	16
6(a). Average Sale Price of Minerals, June 2021 by States / Minerals / Grades	:	25
6(a)(i) Average Sale Price of Minerals, June 2021 by States / Minerals / Grades (Final in respect of Under reference (U) figures)	:	29
6(b). Average Sale Price of Metals, June 2021 in Indian Rupee	:	30
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-Captive Mines in Public and Private Sector, June 2021 and May 2021	:	31
II. METAL PRODUCTION		
8. Ferrous Metal and Alloys, June 2021 and April 2021 – June 2021	:	32
9. Non-ferrous Metals, June 2021 and April 2021 – June 2021	:	33
III. ANNEXURE - I		
Foot-note to tables.	:	34

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 संबद्ध 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 लिग्नाइट	कोयला नियंत्रक, कोलकाता
iv) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) व प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
v) लौहस धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता
vi) लौहस मिश्र धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां
vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां

4. मूल्य

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

5. तुलनात्मक आंकड़े

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

6. प्रकाशित आंकड़ों का संशोधन

यद्यपि खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 विनिर्दिष्ट करती है कि खान मालिकों ने विगत मास की मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 10 तारीख से पूर्व भेज देनी चाहिए, तथापि कुछ खान मालिकों की मासिक विवरणियाँ किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियाँ बकाया रह जाती हैं, उस खान के पिछले मास के उत्पादन, मौसमी परिवर्तन इत्यादि को ध्यान में 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 जून 2021 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ. मा.सां.) के जून 2021 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम जून 2021 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो जुलाई 2021 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। जून 2021 के ये संशोधित आंकड़े जुलाई 2021 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 2021- अगस्त 2021 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

7. प्रत्येक मास के नवीनतम आंकड़ों कहां से प्राप्त किए जाएं ?

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

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

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

9. खनिजों का औसत विक्रय कीमत

कोयला एवं खान मंत्रालय, खान विभाग, नई दिल्ली द्वारा रायल्टी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायल्टी) की वसूली मूल्याधारित प्रणाली के तहत होती है और जो किसी अंतर्राष्ट्रीय मानक मूल्य से संबंधित नहीं है का राज्यवार औसत मूल्य खनिज की निश्चित श्रेणीवार (ख.उ.मा.सां. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छः धातुओं - एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेंज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चाँदी 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, June 2021 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for June 2021 are first revised in the light of outstanding returns for June 2021 to the extent they are received till finalization of data for July 2021. The revised figures for June 2021 are published as previous month’s figures in MSMP for July 2021. 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 2021 – August 2021 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 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.

जून 2021 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियाँ

जून 2021 में खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12 = 100) 105.5 रहा जो कि गत माह के 108.3 की तुलना में 2.6% की कमी दर्शाता है। अप्रैल 2021 - जून 2021 में खनिजों का औसत सूचकांक 107.1 रहा जो कि गत वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 27.5% की वृद्धि दर्शाता है।

जून 2021 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 12036 करोड़ रुपए रहा जो कि गत माह के 12454 करोड़ रुपए की तुलना में 3.4 प्रतिशत की कमी दर्शाता है। तथापि अप्रैल 2021 - जून 2021 में खनिज उत्पादन का कुल मूल्य 35595 करोड़ रुपए रहा जो कि गत वर्ष की इसी अवधि की तुलना में 228.3 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

जून 2021 में खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में लोह अयस्क तथा चूनापत्थर का योगदान क्रमशः 9627 करोड़ रुपए या 80% तथा 801 करोड़ रुपए या 6.7% रहा। अगला क्रमांक जस्त सान्द्र 567 करोड़ रुपए या 4.7%, क्रोमाइट 327 करोड़ रुपए या 2.7%, बॉक्साइट 194 करोड़ रुपए या 1.6% तथा सीसा सान्द्र 178 करोड़ रुपए या 1.5 प्रतिशत रहा। इन छः खनिजों का सम्मिलित योगदान 97.2% रहा जबकि शेष 2.8 प्रतिशत योगदान अन्य खनिजों का रहा।

जून 2021 में प्रमुख खनिजों का उत्पादन स्तर इस प्रकार रहा : कोयला 510 लाख टन, लिग्नाइट 36 लाख टन, प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) 2713 एम.सी.एम, पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) 25 लाख टन, बॉक्साइट 1814 हजार टन, क्रोमाइट 322 हजार टन, ताम्र सांद्र 10 हजार टन, लोह अयस्क 222 लाख टन, सीसा सांद्र 29 हजार टन, जस्त सांद्र 118 हजार टन, मैंगनीज अयस्क 200 हजार टन, फॉस्फोराइट 134 हजार टन तथा चूनापत्थर 330 लाख टन। मई 2021 की तुलना में जून 2021 में प्रमुख खनिजों (परमाणु, ईंधन और गौण खनिजों को छोड़कर) के परिवर्तित प्रतिशत को 'प्लेट I' पर दी गई सारणी में दर्शाया गया है।

जून 2021 के दौरान खनिजों के राज्यवार उत्पादन मूल्य में ओडिशा का योगदान 6305 करोड़ रुपए या खनिज उत्पादन के कुल मूल्य का 52.4% रहा। इसके पश्चात कर्नाटक 1787 करोड़ रुपए या 14.8%, छत्तीसगढ़ 1724 करोड़ रुपए या 14.3%, राजस्थान 1087 करोड़ रुपए या 9%, झारखण्ड 441 करोड़ रुपए या 3.7%, मध्य प्रदेश 268 करोड़ रुपए या 2.2%, आंध्र प्रदेश 92 करोड़ रुपए या 0.8%, महाराष्ट्र 91 करोड़ रुपए या 0.8%, गुजरात 72 करोड़ रुपए या 0.6%, तमिलनाडु 46 करोड़ रुपए या 0.4 प्रतिशत रहा। इन प्रमुख राज्यों का सम्मिलित योगदान कुल उत्पादन मूल्य में लगभग 99% रहा। शेष 123 करोड़ रुपए या 1% अन्य राज्यों का योगदान रहा। जून 2021 में प्रमुख राज्यों के उत्पादन मूल्य (परमाणु, ईंधन और गौण खनिजों को छोड़कर) 'प्लेट II' पर दी गई सारणी में दर्शाया गया है।

HIGHLIGHTS OF MINERAL PRODUCTION IN JUNE 2021

The index of mineral production (Base 2011-12 = 100) works out to 105.5 in June 2021 as against 108.3 in the previous month showing a decrease of 2.6% in the overall mineral production. The monthly index at 107.1 during April 2021-June2021 increased by 27.5% as compared to the corresponding period of the previous year.

The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) at Rs. 12036 crore in June 2021 decreased by 3.4% as against Rs.12454 crore in the previous month. However the value at Rs.35595 crore during April 2021-June2021 increased by 228.3% as compared to the corresponding period of the previous year.

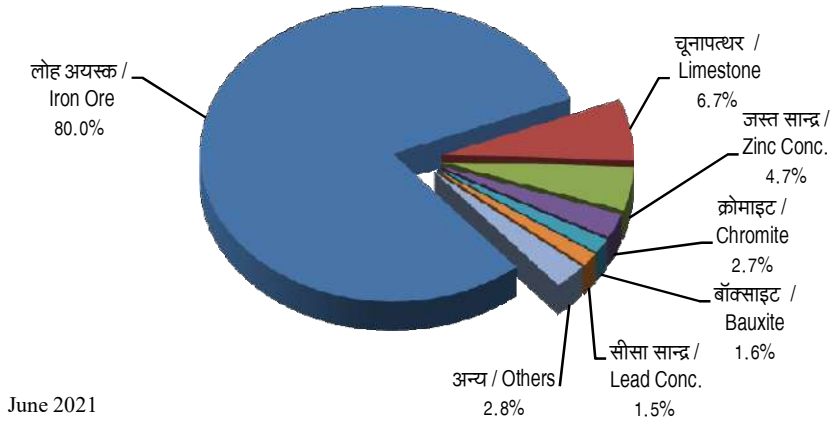
Of the total value of mineral production in June 2021 iron ore accounted for Rs. 9627 crore or 80%, limestone Rs. 801 crore or 6.7%, zinc conc. Rs. 567 crore or 4.7%, chromite Rs. 327 crore or 2.7%, bauxite Rs. 194 crore or 1.6% and lead conc. Rs. 178 crore or 1.5%. These six minerals together contributed 97.2% of the total value of mineral production. The remaining 2.8% was shared by the rest of the minerals.

The production levels of principal minerals in June 2021 were: coal 51 m.t., lignite 3.6 m.t., natural gas (utilised) 2713 m.c.m., petroleum (crude) 2.5 m.t., bauxite 1814 th.t., chromite 322 th.t., copper conc.10 th.t, iron ore 22.2 m.t., lead concentrates 29 th.t., zinc concentrates 118 th.t., manganese ore 200 th.t., phosphorite 134 th.t. and limestone 33 m.t. The graph in ' plate I ' gives the percentage change in the production of principal minerals (excluding atomic, fuel and minor minerals) during June 2021 compared to May2021.

As regards the state-wise value of mineral production in June 2021, the value of production from Odisha was at Rs. 6305 crore or 52.4% of the total value of mineral production followed by Karnataka Rs. 1787 crore or 14.8%, Chhattisgarh Rs. 1724 crore or 14.3%, Rajasthan Rs. 1087 crore or 9%, Jharkhand Rs. 441 crore or 3.7%, Madhya Pradesh Rs. 268 crore or 2.2%, Andhra Pradesh Rs. 92 crore or 0.8%, Maharashtra Rs. 91 crore or 0.8%, Gujarat Rs. 72 crore or 0.6%, Tamil Nadu Rs. 46 crore or 0.4%. These principal states together contributed 99% of the total value of mineral production in June 2021. The remaining value of Rs. 123 crore or 1 percent 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 June 2021.

खनिज उत्पादन का मूल्य Value of Mineral Production खनिजवार By Minerals

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



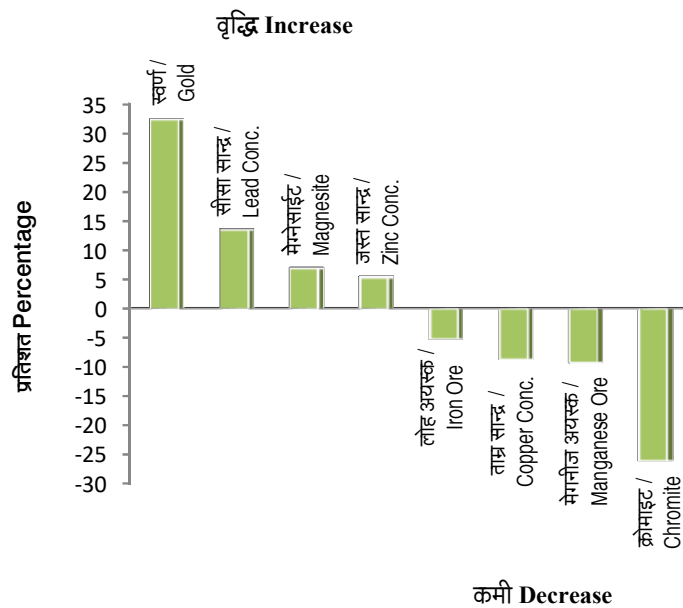
June 2021

खनिज उत्पादन Mineral Production

खनिजवार By Minerals

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

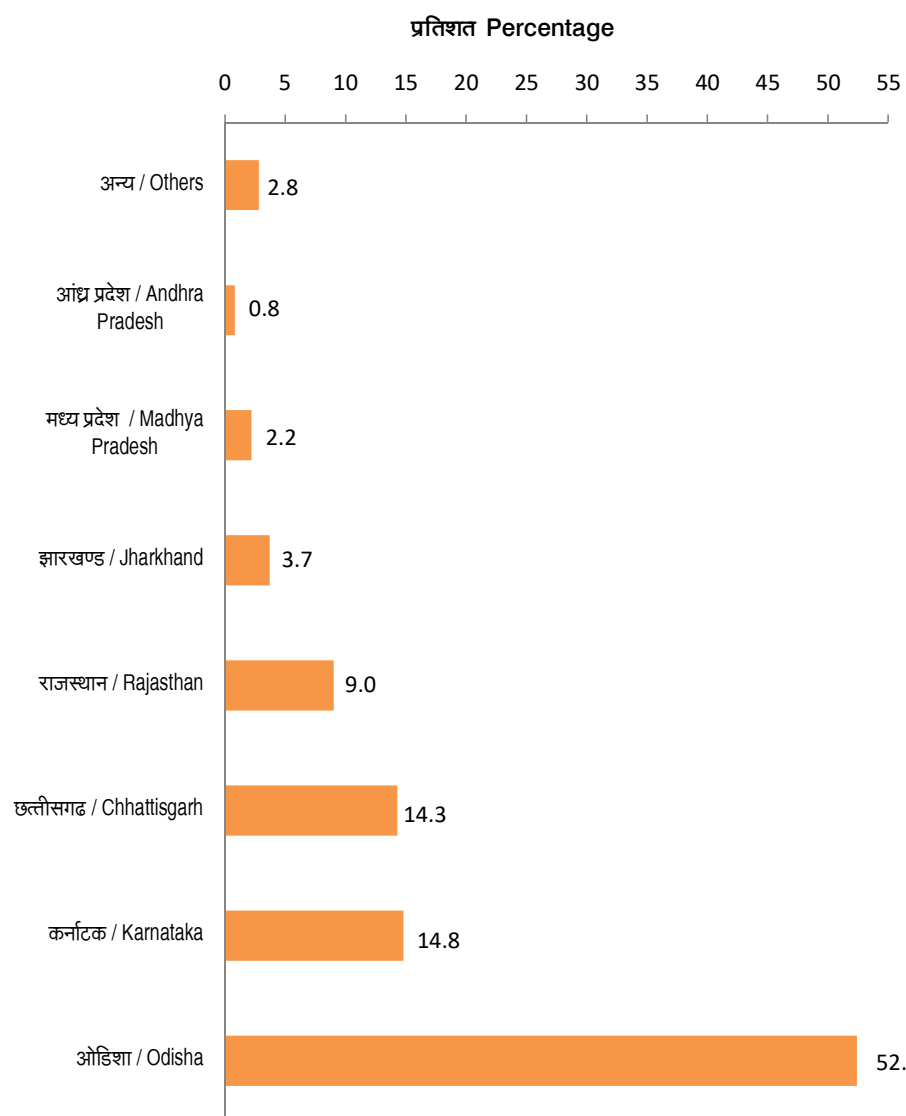
वृद्धि Increase / कमी Decrease



June 2021

खनिज उत्पादन का मूल्य Value of Mineral Production राज्यवार By States

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



June 2021

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	जून 2021 June 2021	मई 2021 May 2021
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	105.5	108.3
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	90.1	91.2
कोयला व लिग्नाइट	Coal & Lignite	306.854	113.5	118.1
कोयला	Coal	289.495	114.5	119.6
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	116.1	121.2
कोल मिड्डलिंग	Coal Middlings	3.040	50.7	54.3
वॉशड कोल	Washed Coal	3.850	49.3	53.0
लिग्नाइट	Lignite	17.359	97.1	93.9
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	74.0	72.6
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	192.651	68.5	67.1
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	78.2	76.8
खसविनि 88 के अन्तर्गत खनिज	Minerals Under MCDR'88	248.828	151.7	159.7
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	153.3	162.7
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	158.0	152.7
क्रोमाइट	Chromite	12.024	132.4	178.9
ताम सान्द्र	Copper Conc.	2.117	95.3	104.2
सोना (कुल)	Gold (total)	2.285	22.4	17.0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	199.045	159.3	167.4
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	215.4	189.8
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	100.2	95.1
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	100.9	109.9
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	12.0	14.2
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals	18.824	132.1	123.9
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	71.1	34.3
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	0.6	0.0
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	0.006	0.0	21.1
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)	0.346	0.2	1.1
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite (r.o.m.)	0.029	16.3	6.9
कायनाइट	Kyanite	0.002	298.2	147.0
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	7.0	3.9
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	150.6	146.6

(क्रमशः / 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	जून 2021 June 2021	मई 2021 May 2021
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	38.5	36.0
मार्ल	Marl	0.115	40.5	46.9
सेलेनाइट	Selenite	0.009	0.0	0.0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	29.7	31.2
वोल्लेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	62.6	54.5

(समाप्त / Concl.)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य, जून 2021
(ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)

(MINERAL GROUPS AND STATE-WISE)

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

खनिज समूह /राज्य Mineral Groups/State	जून 2021 June 2021	मई 2021 May 2021	अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021	अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	120360916	124542866	355949427	108420415
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	918314	949036	2818843	1595988
असम	Assam	50049	55537	160536	86526
बिहार	Bihar	11971	27888	67245	39913
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	17243531	15349956	48551784	19356831
गुजरात	Gujarat	718990	683395	2086663	1278438
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	274907	246584	726208	404217
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	37570	27643	88001	43977
झारखंड	Jharkhand	4410459	3863772	11529498	5362162
कर्नाटक	Karnataka	17874240	15152724	46952186	14474976
केरल	Kerala	33927	30053	93860	59759
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	2684621	2544023	7554354	4438083
महाराष्ट्र	Maharashtra	910306	1181151	3393171	1788743
मेघालय	Meghalaya	297382	207154	747995	514054
ओडीशा	Odisha	63050049	68772349	192626331	31741445
राजस्थान	Rajasthan	10869166	14366520	35363682	25216362
तमिलनाडु	Tamil Nadu	464270	560483	1597703	1089570
तेलंगाना	Telangana	458885	470525	1431231	786824
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh	48648	53390	155822	142547
उत्तराखंड	Uttarakhand	3631	683	4314	0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	111581970	116404427	330157386	93253711
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	124679	152181	370573	293887
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	16294906	14347934	45619407	17791146
गुजरात	Gujarat	195987	172567	488099	150441

(क्रमशः /Contd.....)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य, जून 2021
(ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(MINERAL GROUPS AND STATE-WISE)

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

खनिज समूह /राज्य Mineral Groups/State	जून 2021 June 2021	मई 2021 May 2021	अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021	अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	
झारखंड	Jharkhand	4410255	3855072	11494463	5315769
कर्नाटक	Karnataka	17211070	14506302	44997055	13458087
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	1504744	1410145	4097179	2399411
महाराष्ट्र	Maharashtra	610517	853749	2453340	1177052
ओडीशा	Odisha	62844182	68567987	191992374	31273517
राजस्थान	Rajasthan	8382394	12531607	28623544	21382471
तेलंगाना	Telangana	3236	6883	21352	11930
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals				
भारत	India	8778946	8138439	25792041	15166704
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh	793635	796855	2448270	1302101
असम	Assam	50049	55537	160536	86526
बिहार	Bihar	11971	27888	67245	39913
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	948625	1002022	2932377	1565685
गुजरात	Gujarat	523003	510828	1598564	1127997
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	274907	246584	726208	404217
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	37570	27643	88001	43977
झारखंड	Jharkhand	204	8700	35035	46393
कर्नाटक	Karnataka	663170	646422	1955131	1016889
केरल	Kerala	33927	30053	93860	59759
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh	1179877	1133878	3457175	2038672
महाराष्ट्र	Maharashtra	299789	327402	939831	611691
मेघालय	Meghalaya	297382	207154	747995	514054
ओडीशा	Odisha	205867	204362	633957	467928
राजस्थान	Rajasthan	2486772	1834913	6740138	3833891
तमिलनाडु	Tamil Nadu	464270	560483	1597703	1089570
तेलंगाना	Telangana	455649	463642	1409879	774894

(क्रमशः /Contd.....)

2. खनिज उत्पादन का मूल्य, जून 2021
(ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(MINERAL GROUPS AND STATE-WISE) (मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

खनिज समूह /राज्य Mineral Groups/State	जून 2021 June 2021	मई 2021 May 2021	अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021	अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020
	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.	मूल्य/ Val.
उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh	48648	53390	155822	142547
उत्तराखण्ड Uttarakhand	3631	683	4314	0

(समाप्त /Concl.)

3. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL-WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज	Mineral	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
सभी खनिज	All Minerals @			120360916		124542866		355949427		108420415
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	50984	-	53252	-	155853	-	144343	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3587	-	3313	-	10029	-	8664	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	2713	-	2660	-	7956	-	6534	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2482	-	2438	-	7413	-	7674	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			111581970		116404427		330157386		93253711
बॉक्साइट	Bauxite	t	1813953	1943110	1730753	1905991	5278130	5542561	4357247	3189938
क्रोमाइट	Chromite	t	321903	3269298	435202	3951334	1299455	13098949	341081	1728306
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	296534	0	329239	0	951735	0	583785	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	10356	965787	11325	975434	30250	2750389	16376	1357034
सोना अयस्क	Gold Ore	t	23816	0	12025	0	80345	0	63519	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg	41	191881	31	149334	215	1010094	216	1018504
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	41	191881	31	149334	215	1010094	216	1018504
सोना (उप उत्पाद)	Gold (by-product)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	22230	96273925	23415	96391957	68714	277443923	35934	62458048
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	6207	33393848	6299	31841708	18836	95270140	10835	24717598
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	15902	62289359	16999	63985147	49528	180536063	24945	37127789
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	121	590718	117	565102	350	1637720	154	612661
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1214017	0	1174066	0	3615955	0	3147656	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	29053	1780905	25601	1892304	84308	5282059	81463	3708280
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	118044	5671617	112028	9601527	342617	20485437	311235	11706006
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	199689	1484884	220238	1535969	610848	4541380	431540	3010771
चांदी	Silver \$	kg	4	244	3	222	21	1440	117519	5075974
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg	494	319	587	355	1780	1154	1403	850
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			8778946		8138439		25792041		15166704

@:Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. #:Value not available for Fuel Minerals. \$: Incomplete coverage for year 2021-22

(कमशः / Contd.....)

3. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL-WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज	Mineral	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	133800	694582	64590	278790	318147	1513801	277149	848356
एस्बेस्टोस	Asbestos	t	0	0	0	0	0	0	0	0
हीरा	Diamond	crt	10	325	0	0	10	325	3905	48685
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	88	722	88	722	0	0
गार्नेट (अपघर्ष)'	Garnet (abrasive)*	t	232	843	1530	5427	2003	7579	183	1005
गार्नेट (रत्न)'	Garnet (gem)*	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	2077	6570	883	4742	6087	19391	9644	9001
आयोलाइट	Iolite	kg	++	60	8	60	18	191	16	73
कायनाइट	Kyanite	t	1010	1811	498	999	2180	4092	685	1711
सिलिमनाइट'	Sillimanite*	t	345	587	190	679	725	1589	1280	3167
चूना पत्थर	Limestone	'000t	32979	8010648	32091	7776161	100295	24047460	60359	14121123
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	7188	27826	6724	26478	19476	80918	9938	45216
मार्ल	Marl	t	139640	23659	161841	31037	451466	80993	433991	64144
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	501	146	7544	2156	9562	2757	6930	1965
परलाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t	0	0	0	0	0	0	200	400
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	3815	2657	4267	3223	9887	7235	5010	2916
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	63515	0	60657	0	202684	0	146552	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	252	391	265	206	798	856	84	278
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	9620	8841	8370	7759	26179	24132	20055	18664

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

(समाप्त / Concl.)

4. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
सभी खनिज	All Minerals @			120360916		124542866		355949427		108420415
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		50984	-	53252	-	155853	-	144343	-
असम	Assam		0	-	0	-	0	-	40	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		9887	-	9842	-	29198	-	27431	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		1	-	1	-	3	-	3	-
झारखंड	Jharkhand		7106	-	8080	-	24016	-	22057	-
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		9419	-	10864	-	30116	-	30659	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		2909	-	3385	-	9703	-	9692	-
मेघालय	Meghalaya		0	-	0	-	0	-	0	-
ओडीशा	Odisha		12697	-	11405	-	35332	-	33820	-
तेलंगाना	Telangana		5412	-	5614	-	16065	-	10017	-
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		1260	-	1110	-	3420	-	3880	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2293	-	2951	-	8000	-	6744	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3587	-	3313	-	10029	-	8664	-
गुजरात	Gujarat		1005	-	1142	-	3252	-	2513	-
राजस्थान	Rajasthan		713	-	540	-	1836	-	1435	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1869	-	1631	-	4941	-	4716	-
प्राकृतिक गैस (उपमुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m								
भारत	India		2713	-	2660	-	7956	-	6534	-
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		64	-	64	-	193	-	192	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		1	-	1	-	3	-	3	-
असम	Assam		245	-	244	-	728	-	701	-
गुजरात	Gujarat		79	-	81	-	247	-	238	-
झारखंड	Jharkhand		++	-	++	-	++	-	++	-
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		25	-	26	-	76	-	86	-
राजस्थान	Rajasthan		227	-	219	-	647	-	418	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		79	-	78	-	233	-	208	-
त्रिपुरा	Tripura		108	-	107	-	296	-	410	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		30	-	28	-	82	-	47	-
ऑफ शोर	Off-shore		1855	-	1812	-	5451	-	4231	-

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

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2482	-	2438	-	7413	-	7674	-
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		15	-	15	-	45	-	52	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		4	-	4	-	12	-	14	-
असम	Assam		328	-	337	-	989	-	983	-
गुजरात	Gujarat		384	-	389	-	1162	-	1137	-
राजस्थान	Rajasthan		501	-	515	-	1511	-	1476	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		31	-	32	-	95	-	99	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		++	-	++	-	++	-	0	-
ऑफ शोर	Off-shore		1219	-	1146	-	3599	-	3913	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			111581970		116404427		330157386		93253711
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India		1813953	1943110	1730753	1905991	5278130	5542561	4357247	3189938
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		74932	81389	70747	75293	214769	227832	119123	125008
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat		228217	195987	175681	172567	540001	488099	229628	150441
झारखंड	Jharkhand		139533	158264	147428	169181	451387	509580	180450	186463
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		52867	35739	64393	63704	146259	126423	108589	91472
महाराष्ट्र	Maharashtra		15000	22920	66098	42874	203048	147152	0	0
ओडीशा	Odisha		1303404	1448811	1206406	1382372	3722666	4043475	3719457	2636554
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		321903	3269298	435202	3951334	1299455	13098949	341081	1728306
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		321903	3269298	435202	3951334	1299455	13098949	341081	1728306
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		296534	0	329239	0	951735	0	583785	0
झारखंड	Jharkhand		3818	0	4380	0	11515	0	5479	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		192434	0	235157	0	648074	0	468755	0
राजस्थान	Rajasthan		100282	0	89702	0	292146	0	109551	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		10356	965787	11325	975434	30250	2750389	16376	1357034
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		6090	469608	6586	410523	17057	1239239	11033	1020315
राजस्थान	Rajasthan		4266	496179	4739	564911	13193	1511150	5343	336719

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		23816	0	12025	0	80345	0	63519	0
झारखंड	Jharkhand		310	0	0	0	691	0	0	0
कर्नाटक	Karnataka		23506	0	12025	0	79654	0	63519	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg								
भारत	India		41	191881	31	149334	215	1010094	216	1018504
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1	5973	0	0	3	13131	0	0
कर्नाटक	Karnataka		40	185908	31	149334	212	996963	216	1018504
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg								
भारत	India		41	191881	31	149334	215	1010094	216	1018504
झारखंड	Jharkhand		1	5973	0	0	3	13131	0	0
कर्नाटक	Karnataka		40	185908	31	149334	212	996963	216	1018504
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		22230	96273925	23415	96391957	68714	277443923	35934	62458048
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		38	27383	28	20277	87	62913	43	31625
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2838	16213198	2683	14272286	8628	45390421	6901	17665288
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड	Jharkhand		1951	4246018	2053	3685891	6003	10971752	4552	5129306
कर्नाटक	Karnataka		3666	16881128	3454	14151422	10529	43450082	6664	12139016
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		704	477160	653	456858	1929	1318324	357	152533
महाराष्ट्र	Maharashtra		16	45336	165	288128	313	658267	157	243206
ओडीशा	Odisha		12910	57955705	14277	63049606	40911	174263586	17127	26549321
राजस्थान	Rajasthan		107	427997	102	467489	314	1328578	133	547753
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (ढेलो)	Iron Ore (lumps)	'000t								
भारत	India		6207	33393848	6299	31841708	18836	95270140	10835	24717598
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		23	18666	17	13916	52	42711	26	21740
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1011	6599314	1016	6325125	3124	19494514	2281	6701133
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड	Jharkhand		451	1064261	390	797606	1197	2489940	875	1093701
कर्नाटक	Karnataka		1099	6485929	915	4834502	2890	15535056	1830	4718239

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		99	68328	132	87112	316	213279	77	30784
महाराष्ट्र	Maharashtra		7	22720	36	101127	71	204610	19	39114
ओडीशा	Odisha		3508	19130039	3791	19679848	11170	57279820	5723	12111107
राजस्थान	Rajasthan		9	4591	2	2472	16	10210	4	1780
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (बूटा)	Iron Ore (fines)	'000t								
भारत	India		15902	62289359	16999	63985147	49528	180536063	24945	37127789
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		15	8717	11	6361	35	20202	17	9885
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1827	9613884	1667	7947161	5504	25895907	4620	10964155
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड	Jharkhand		1500	3181757	1663	2888285	4806	8481812	3677	4035605
कर्नाटक	Karnataka		2567	10395199	2539	9316920	7639	27915026	4834	7420777
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		605	408832	521	369746	1613	1105045	280	121749
महाराष्ट्र	Maharashtra		9	22616	129	187001	242	453657	138	204092
ओडीशा	Odisha		9379	38658240	10469	43269548	29689	116664023	11379	14371456
राजस्थान	Rajasthan		++	114	++	125	++	391	++	70
तेलंगाना	Telangana		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t								
भारत	India		121	590718	117	565102	350	1637720	154	612661
गोवा	Goa		0	0	0	0	0	0	0	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		23	167426	17	100210	52	319743	25	66758
राजस्थान	Rajasthan		98	423292	100	464892	298	1317977	129	545903
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1214017	0	1174066	0	3615955	0	3147656	0
राजस्थान	Rajasthan		1214017	0	1174066	0	3615955	0	3147656	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		29053	1780905	25601	1892304	84308	5282059	81463	3708280
राजस्थान	Rajasthan		29053	1780905	25601	1892304	84308	5282059	81463	3708280
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		118044	5671617	112028	9601527	342617	20485437	311235	11706006
राजस्थान	Rajasthan		118044	5671617	112028	9601527	342617	20485437	311235	11706006
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		199689	1484884	220238	1535969	610848	4541380	431540	3010771

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		18802	97296	27230	131904	62332	307660	68827	262262
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
कर्नाटक	Karnataka		18388	143790	25772	205324	66267	548570	65883	299531
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		66369	522237	69849	479060	184862	1413193	149245	1135091
महाराष्ट्र	Maharashtra		54210	542261	52932	522747	158254	1647921	81498	933846
ओडीशा	Odisha		39523	170368	41498	184675	130175	586364	61302	359336
राजस्थान	Rajasthan		1780	5696	1680	5376	5100	16320	2925	8775
तेलंगाना	Telangana		617	3236	1277	6883	3858	21352	1860	11930
चांदी	Silver \$	kg								
भारत	India		4	244	3	222	21	1440	117519	5075974
कर्नाटक	Karnataka		4	244	3	222	21	1440	22	1036
राजस्थान	Rajasthan		NA	NA	NA	NA	NA	NA	117497	5074938
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg								
भारत	India		494	319	587	355	1780	1154	1403	850
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		494	319	587	355	1780	1154	1403	850
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			8778946		8138439		25792041		15166704
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		133800	694582	64590	278790	318147	1513801	277149	848356
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		7430	6984	2840	2670	15250	14335	14880	13987
राजस्थान	Rajasthan		126370	687598	61750	276120	302897	1499466	262269	834369
एस्बेस्टोस	Asbestos	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
आन्ध्र प्रदेश (3)	Andhra Pradesh (3)		0	0	0	0	0	0	0	0
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		10	325	0	0	10	325	3905	48685
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		10	325	0	0	10	325	3905	48685
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0

4. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		0	0	88	722	88	722	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	88	722	88	722	0	0
गार्नेट (अपघर्ष) *	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		232	843	1530	5427	2003	7579	183	1005
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		232	843	1530	5427	2003	7579	183	1005
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		2077	6570	883	4742	6087	19391	9644	9001
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	1426	1541
केरल	Kerala		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		405	3271	611	4456	2215	13287	2600	2957
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1672	3299	272	286	3872	6104	5618	4503
आयोलाइट	Iolite	kg								
भारत	India		++	60	8	60	18	191	16	73
ओडीशा	Odisha		++	60	8	60	18	191	16	73
कायनाइट	Kyanite	t								
भारत	India		1010	1811	498	999	2180	4092	685	1711
झारखंड	Jharkhand		114	204	0	0	114	204	0	0
कर्नाटक	Karnataka		875	1566	300	537	1675	2998	580	1276
महाराष्ट्र	Maharashtra		21	41	198	462	391	890	105	435
सिलिमनाइट *	Sillimanite*	t								
भारत	India		345	587	190	679	725	1589	1280	3167
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
केरल	Kerala		0	0	0	0	0	0	0	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		345	587	190	679	725	1589	1280	3167
मेघालय	Meghalaya		0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0

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

(कमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		32979	8010648	32091	7776161	100295	24047460	60359	14121123
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		3830	793532	3900	796699	11975	2447854	6329	1302101
असम	Assam		165	50049	183	55537	525	160536	300	86526
बिहार	Bihar		32	11971	75	27888	181	67245	156	39913
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3715	948479	4036	999866	11820	2929620	6882	1563720
गुजरात	Gujarat		2346	517461	2312	503453	7277	1573736	4450	1091553
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1290	274907	1210	246584	3458	726208	1828	404217
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir		135	37570	97	27643	303	88001	178	43977
झारखंड	Jharkhand		0	0	3	8700	72	34831	92	44852
कर्नाटक	Karnataka		3514	658727	3244	644029	10154	1943799	5843	1008280
केरल	Kerala		37	33927	33	30053	103	93860	75	59759
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh		4244	1172568	3910	1131208	12473	3442515	8088	1976000
महाराष्ट्र	Maharashtra		1271	299161	1414	325539	4093	936630	2547	608089
मेघालय	Meghalaya		820	297382	434	207154	1739	747995	1234	514054
ओडीशा	Odisha		552	202536	601	199846	1864	620479	1361	464898
राजस्थान	Rajasthan		7066	1786833	6096	1542384	20961	5201726	12404	2976537
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1422	421248	1928	512546	5282	1466724	4043	1019206
तेलंगाना	Telangana		2361	455649	2390	463642	7379	1409879	4009	774894
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		179	48648	225	53390	636	155822	540	142547
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
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		7188	27826	6724	26478	19476	80918	9938	45216
कर्नाटक	Karnataka		500	2877	350	1856	1445	8334	1022	7333
तमिलनाडु	Tamil Nadu		4684	21318	5997	23939	15650	68270	8916	37883
उत्तराखंड	Uttarakhand		2004	3631	377	683	2381	4314	0	0
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		139640	23659	161841	31037	451466	80993	433991	64144
गुजरात	Gujarat		45246	5542	40445	7375	155916	24828	256373	36444
तमिलनाडु	Tamil Nadu		94394	18117	121396	23662	295550	56165	177618	27700

(क्रमशः / Contd.....)

4. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
MINERAL & STATE - WISE

(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs.'000)

खनिज/राज्य	Mineral / State	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								
भारत	India		501	146	7544	2156	9562	2757	6930	1965
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		501	146	7544	2156	9562	2757	6930	1965
परलाइट	Perlite	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	0	0
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	200	400
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	0	0	200	400
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		3815	2657	4267	3223	9887	7235	5010	2916
राजस्थान	Rajasthan		3815	2657	4267	3223	9887	7235	5010	2916
गंधक (1)	Sulphur (1)	t								
भारत	India		63515	0	60657	0	202684	0	146552	0
असम	Assam		423	0	527	0	1322	0	1285	0
बिहार	Bihar		986	0	575	0	2091	0	1537	0
गुजरात	Gujarat		8970	0	8437	0	26099	0	16405	0
हरियाणा	Haryana		15448	0	12414	0	43174	0	30184	0
केरल	Kerala		11182	0	8850	0	33252	0	25526	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		2590	0	5100	0	13490	0	7428	0
ओडीशा	Odisha		15164	0	14181	0	51652	0	46064	0
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh		4395	0	4324	0	14414	0	11074	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		4357	0	6249	0	17190	0	7049	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		252	391	265	206	798	856	84	278
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh		165	103	250	156	665	416	0	0
तमिलनाडु	Tamil Nadu		87	288	15	50	133	440	84	278
वोलैस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		9620	8841	8370	7759	26179	24132	20055	18664
राजस्थान	Rajasthan		9620	8841	8370	7759	26179	24132	20055	18664

(समाप्त / Concl.)

5. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
आन्ध्र प्रदेश	Andhra Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			918314		949036		2818843		1595988
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	64	-	64	-	193	-	192	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	15	-	15	-	45	-	52	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			124679		152181		370573		293887
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	38	27383	28	20277	87	62913	43	31625
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	23	18666	17	13916	52	42711	26	21740
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	15	8717	11	6361	35	20202	17	9885
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	18802	97296	27230	131904	62332	307660	68827	262262
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			793635		796855		2448270		1302101
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
सिलिमनाइट	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3830	793532	3900	796699	11975	2447854	6329	1302101
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	165	103	250	156	665	416	0	0
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	1	-	1	-	3	-	3	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	4	-	4	-	12	-	14	-
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals @			50049		55537		160536		86526
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0	-	0	-	0	-	40	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	245	-	244	-	728	-	701	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	328	-	337	-	989	-	983	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			50049		55537		160536		86526
चूना पत्थर	Limestone	'000t	165	50049	183	55537	525	160536	300	86526
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	423	0	527	0	1322	0	1285	0

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

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			11971		27888		67245		39913
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11971		27888		67245		39913
चूना पत्थर	Limestone	'000t	32	11971	75	27888	181	67245	156	39913
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	986	0	575	0	2091	0	1537	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			17243531		15349956		48551784		19356831
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	9887	-	9842	-	29198	-	27431	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			16294906		14347934		45619407		17791146
बॉक्साइट	Bauxite	t	74932	81389	70747	75293	214769	227832	119123	125008
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	2838	16213198	2683	14272286	8628	45390421	6901	17665288
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	1011	6599314	1016	6325125	3124	19494514	2281	6701133
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	1827	9613884	1667	7947161	5504	25895907	4620	10964155
टिन सान्द्र	Tin Conc.	kg	494	319	587	355	1780	1154	1403	850
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			948625		1002022		2932377		1565685
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3715	948479	4036	999866	11820	2929620	6882	1563720
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	501	146	7544	2156	9562	2757	6930	1965
गोवा	Goa									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			0		0		0		0
बॉक्साइट	Bauxite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (ढेले)	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 @			718990		683395		2086663		1278438
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1005	-	1142	-	3252	-	2513	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	79	-	81	-	247	-	238	-

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

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	384	-	389	-	1162	-	1137	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			195987		172567		488099		150441
बॉक्साइट	Bauxite	t	228217	195987	175681	172567	540001	488099	229628	150441
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	0	0	0	0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			523003		510828		1598564		1127997
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2346	517461	2312	503453	7277	1573736	4450	1091553
मार्ल	Marl	t	45246	5542	40445	7375	155916	24828	256373	36444
परलाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	8970	0	8437	0	26099	0	16405	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	15448	0	12414	0	43174	0	30184	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			274907		246584		726208		404217
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			274907		246584		726208		404217
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1290	274907	1210	246584	3458	726208	1828	404217
नमक (सैधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir									
सभी खनिज	All Minerals @			37570		27643		88001		43977
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1	-	1	-	3	-	3	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			37570		27643		88001		43977
चूना पत्थर	Limestone	'000t	135	37570	97	27643	303	88001	178	43977
झारखंड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals @			4410459		3863772		11529498		5362162
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	7106	-	8080	-	24016	-	22057	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	++	-	++	-	++	-	++	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4410255		3855072		11494463		5315769
बॉक्साइट	Bauxite	t	139533	158264	147428	169181	451387	509580	180450	186463
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	3818	0	4380	0	11515	0	5479	0

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

(कमश: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	310	0	0	0	691	0	0	0
सोना (कुल) (2)	Gold (total) (2)	kg	1	5973	0	0	3	13131	0	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	1	5973	0	0	3	13131	0	0
सोना (उप उत्पाद) (2)	Gold (by-product) (2)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	1951	4246018	2053	3685891	6003	10971752	4552	5129306
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	451	1064261	390	797606	1197	2489940	875	1093701
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	1500	3181757	1663	2888285	4806	8481812	3677	4035605
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	0	0	0	0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			204		8700		35035		46393
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	1426	1541
कायनाइट	Kyanite	t	114	204	0	0	114	204	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	0	0	3	8700	72	34831	92	44852
कर्नाटक	Karnataka									
सभी खनिज	All Minerals @			17874240		15152724		46952186		14474976
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			17211070		14506302		44997055		13458087
सोना अयस्क	Gold Ore	t	23506	0	12025	0	79654	0	63519	0
सोना (कुल)	Gold (total)	kg	40	185908	31	149334	212	996963	216	1018504
सोना (प्राथमिक)	Gold (primary)	kg	40	185908	31	149334	212	996963	216	1018504
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	3666	16881128	3454	14151422	10529	43450082	6664	12139016
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	1099	6485929	915	4834502	2890	15535056	1830	4718239
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	2567	10395199	2539	9316920	7639	27915026	4834	7420777
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	18388	143790	25772	205324	66267	548570	65883	299531
चांदी	Silver	kg	4	244	3	222	21	1440	22	1036
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			663170		646422		1955131		1016889
कायनाइट	Kyanite	t	875	1566	300	537	1675	2998	580	1276
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3514	658727	3244	644029	10154	1943799	5843	1008280
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	500	2877	350	1856	1445	8334	1022	7333

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

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals @			33927		30053		93860		59759
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			33927		30053		93860		59759
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सिलिमनाइट*	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	37	33927	33	30053	103	93860	75	59759
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	11182	0	8850	0	33252	0	25526	0
मध्य प्रदेश	Madhya Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			2684621		2544023		7554354		4438083
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	9419	-	10864	-	30116	-	30659	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	25	-	26	-	76	-	86	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1504744		1410145		4097179		2399411
बॉक्साइट	Bauxite	t	52867	35739	64393	63704	146259	126423	108589	91472
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	192434	0	235157	0	648074	0	468755	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	6090	469608	6586	410523	17057	1239239	11033	1020315
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	704	477160	653	456858	1929	1318324	357	152533
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	99	68328	132	87112	316	213279	77	30784
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	605	408832	521	369746	1613	1105045	280	121749
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	66369	522237	69849	479060	184862	1413193	149245	1135091
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1179877		1133878		3457175		2038672
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	7430	6984	2840	2670	15250	14335	14880	13987
हीरा	Diamond	crt	10	325	0	0	10	325	3905	48685
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4244	1172568	3910	1131208	12473	3442515	8088	1976000
महाराष्ट्र	Maharashtra									
सभी खनिज	All Minerals @			910306		1181151		3393171		1788743
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2909	-	3385	-	9703	-	9692	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			610517		853749		2453340		1177052
बॉक्साइट	Bauxite	t	15000	22920	66098	42874	203048	147152	0	0

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

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
क्रोमाइट	Chromite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	16	45336	165	288128	313	658267	157	243206
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	7	22720	36	101127	71	204610	19	39114
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	9	22616	129	187001	242	453657	138	204092
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	54210	542261	52932	522747	158254	1647921	81498	933846
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			299789		327402		939831		611691
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	88	722	88	722	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	21	41	198	462	391	890	105	435
सिलिमनाइट'	Sillimanite*	t	345	587	190	679	725	1589	1280	3167
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1271	299161	1414	325539	4093	936630	2547	608089
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	2590	0	5100	0	13490	0	7428	0
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज	All Minerals @			297382		207154		747995		514054
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	0	-	0	-	0	0	0	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			297382		207154		747995		514054
सिलिमनाइट'	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	820	297382	434	207154	1739	747995	1234	514054
ओडीशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals @			63050049		68772349		192626331		31741445
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	12697	-	11405	-	35332	-	33820	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			62844182		68567987		191992374		31273517
बॉक्साइट	Bauxite	t	1303404	1448811	1206406	1382372	3722666	4043475	3719457	2636554
क्रोमाइट	Chromite	t	321903	3269298	435202	3951334	1299455	13098949	341081	1728306
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	12910	57955705	14277	63049606	40911	174263586	17127	26549321
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	3508	19130039	3791	19679848	11170	57279820	5723	12111107
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	9379	38658240	10469	43269548	29689	116664023	11379	14371456
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	23	167426	17	100210	52	319743	25	66758
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	39523	170368	41498	184675	130175	586364	61302	359336
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			205867		204362		633957		467928
गार्नेट (अपघर्ष)'	Garnet (abrasive)*	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.

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
ग्रेफाइट	Graphite	t	405	3271	611	4456	2215	13287	2600	2957
आयोलाइट	Iolite	kg	++	60	8	60	18	191	16	73
सिलिमेनाइट'	Sillimanite*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	552	202536	601	199846	1864	620479	1361	464898
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	15164	0	14181	0	51652	0	46064	0
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals @			10869166		14366520		35363682		25216362
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंग्नाइट	Lignite	'000t	713	-	540	-	1836	-	1435	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	227	-	219	-	647	-	418	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	501	-	515	-	1511	-	1476	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			8382394		12531607		28623544		16307533
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	100282	0	89702	0	292146	0	109551	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	4266	496179	4739	564911	13193	1511150	5343	336719
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	107	427997	102	467489	314	1328578	133	547753
लोह अयस्क (ढेले)	Iron Ore (lumps)	'000t	9	4591	2	2472	16	10210	4	1780
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore (fines)	'000t	++	114	++	125	++	391	++	70
लोह अयस्क सान्द्र	Iron Ore Conc.	'000t	98	423292	100	464892	298	1317977	129	545903
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1214017	0	1174066	0	3615955	0	3147656	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	29053	1780905	25601	1892304	84308	5282059	81463	3708280
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	118044	5671617	112028	9601527	342617	20485437	311235	11706006
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	1780	5696	1680	5376	5100	16320	2925	8775
चांदी	Silver	kg	NA	NA	NA	NA	NA	NA	117497	5074938
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			2486772		1834913		6740138		3833891
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	126370	687598	61750	276120	302897	1499466	262269	834369
गार्नेट (अपघर्ष)'	Garnet (abrasive)*	t	232	843	1530	5427	2003	7579	183	1005
गार्नेट (रत्न)'	Garnet (gem)*	kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	7066	1786833	6096	1542384	20961	5201726	12404	2976537
सेलेनाइट	Selenite	t	0	0	0	0	0	0	200	400
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	3815	2657	4267	3223	9887	7235	5010	2916
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	9620	8841	8370	7759	26179	24132	20055	18664

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

(कमश: / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
तमिलनाडु	Tamil Nadu									
सभी खनिज	All Minerals @			464270		560483		1597703		1089570
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंग्नाइट	Lignite	'000t	1869	-	1631	-	4941	-	4716	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	79	-	78	-	233	-	208	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	31	-	32	-	95	-	99	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			464270		560483		1597703		1089570
गार्नेट (अपघर्ष)'	Garnet (abrasive)*	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	1672	3299	272	286	3872	6104	5618	4503
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1422	421248	1928	512546	5282	1466724	4043	1019206
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	4684	21318	5997	23939	15650	68270	8916	37883
मार्ल	Marl	t	94394	18117	121396	23662	295550	56165	177618	27700
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	87	288	15	50	133	440	84	278
तेलंगाना	Telangana									
सभी खनिज	All Minerals @			458885		470525		1431231		786824
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5412	-	5614	-	16065	-	10017	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			3236		6883		21352		11930
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (total)	'000t	0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (ढेले)	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	617	3236	1277	6883	3858	21352	1860	11930
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			455649		463642		1409879		774894
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2361	455649	2390	463642	7379	1409879	4009	774894
त्रिपुरा	Tripura									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	108	-	107	-	296	-	410	-
उत्तर प्रदेश	Uttar Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			48648		53390		155822		142547
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1260	-	1110	-	3420	-	3880	-

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

(कमशः / Contd.....)

5. खनिज उत्पादन, जून 2021
(परमाणु खनिजों और गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, JUNE 2021
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
STATE & MINERAL - WISE

(मूल्य '000 रुपये/ Value in Rs.'000)

राज्य/खनिज	State / Mineral	इकाई Unit	जून 2021 June 2021		मई 2021 May 2021		अप्रैल 2021 . जून 2021 Apr 2021 - Jun 2021		अप्रैल 2020 . जून 2020 Apr 2020 - Jun 2020	
			मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.	मात्रा/ Qty.	मूल्य/ Val.
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			48648		53390		155822		142547
चूना पत्थर	Limestone	'000t	179	48648	225	53390	636	155822	540	142547
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	4395	0	4324	0	14414	0	11074	0
उत्तराखंड	Uttarakhand									
सभी खनिज	All Minerals @			3631		683		4314		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3631		683		4314		0
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	2004	3631	377	683	2381	4314	0	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2293	-	2951	-	8000	-	6744	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	30	-	28	-	82	-	47	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	++	-	++	-	++	-	0	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur (1)	t	4357	0	6249	0	17190	0	7049	0
ऑफ शोर	Off-shore									
सभी खनिज	All Minerals @			-		-		-		-
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m c m	1855	-	1812	-	5451	-	4231	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	1219	-	1146	-	3599	-	3913	-

@: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 : June 2021

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India			With less than 40% fixed carbon		1092
Bauxite	t		With 40% or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon		3200
Non-Metallurgical			With 80% or more fixed carbon		37295
Cement		714	Kyanite	t	
Abrasive		NA	Below 40% Al ₂ O ₃		1811
Refractory		2421	40% Al ₂ O ₃ and above		NA
Chemical		923	Sillimanite*	t	1700
Chromite	t		Limestone	t	
Lumps			LD		645
Below 40% Cr ₂ O ₃		NA	SMS		329
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		NA	Chemical		403
52% Cr ₂ O ₃ and above		NA	BF		1025
Fines			Cement		448
Below 40% Cr ₂ O ₃		4048	Magnesite	t	4863
40% to below 52% Cr ₂ O ₃		14230	Marl	t	430
52% Cr ₂ O ₃ and above		15984	Moulding Sand	t	324
Concentrates		12564	Perlite	t	NA
Iron Ore (lumps)	t		Pyrites	t	NA
Below 55% Fe		(U)	Salt (rock)	t	24818
55% to below 58% Fe		5846	Selenite	t	NA
58% to below 60% Fe		6311	Siliceous Earth	t	690
60% to below 62% Fe		7897	Vermiculite	t	2090
62% to below 65% Fe		9772	Wollastonite	t	919
65% Fe and above		9772	Andhra Pradesh		
Iron Ore (fines)	t		Iron Ore (lumps)	t	
Below 55% Fe		1390	Below 55% Fe		838
55% to below 58% Fe		4171	55% to below 58% Fe		NA
58% to below 60% Fe		4676	62% to below 65% Fe		NA
60% to below 62% Fe		6282	Iron Ore (fines)	t	
62% to below 65% Fe		7161	Below 55% Fe		590
65% Fe and above		7589	Manganese Ore	t	
Iron Ore Conc.	t	7405	Below 25% Mn		4210
Manganese Ore	t		25% to below 35% Mn		5386
Dioxide ore		19669	35% to below 46% Mn		11234
Below 25% Mn		3228	Apatite	t	NA
25% to below 35% Mn		6833	Asbestos	t	
35% to below 46% Mn		12986	Amphibole		NA
46% Mn and above		19986	Garnet (abrasive)*	t	NA
Apatite	t	NA	Sillimanite*	t	NA
Phosphorite	t		Limestone	t	
Upto 25% P ₂ O ₅		2063	LD		645
Above 25% to 30% P ₂ O ₅		7689	SMS		NA
Above 30% P ₂ O ₅		8207	Chemical		NA
Asbestos	t		BF		1627
Amphibole		NA	Cement		448
Diamond	crt		Marl	t	NA
Gem Variety			Vermiculite	t	625
Rough and Uncut stones		23519	Assam		
Cut and Polished stones		NA	Limestone	t	
Industrial		1397	Cement		448
Others		8477	Marl	t	NA
Flint Stone	t	NA	Bihar		
Fluorite (graded)	t		Limestone	t	
Below 30% CaF ₂		NA	Cement		448
30% to below 70% CaF ₂		6459	Marl	t	NA
70% to below 85% CaF ₂		NA	Chhattisgarh		
85% CaF ₂ and above		NA	Iron Ore (lumps)	t	
Garnet (abrasive)*	t	NA			
Garnet (gem)*	kg	NA			
Graphite	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 : June 2021

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
55% to below 58% Fe		NA	Cement		448
58% to below 60% Fe		NA	Marl	t	NA
60% to below 62% Fe		NA	Salt (rock)	t	24818
62% to below 65% Fe		NA	Jammu & Kashmir		
65% Fe and above		9611	Limestone	t	
Iron Ore (fines)	t		LD		NA
Below 55% Fe		NA	BF		NA
55% to below 58% Fe		2725	Cement		448
58% to below 60% Fe		NA	Marl	t	NA
60% to below 62% Fe		5499	Jharkhand		
62% to below 65% Fe		7301	Bauxite	t	
65% Fe and above		8009	Non-Metallurgical		
Graphite	t		Cement		NA
With less than 40% fixed carbon		NA	Abrasive		NA
Limestone	t		Refractory		818
LD		NA	Iron Ore (lumps)	t	
BF		894	Below 55% Fe		1938
Cement		448	55% to below 58% Fe		NA
Marl	t	NA	58% to below 60% Fe		NA
Moulding Sand	t	324	60% to below 62% Fe		NA
Goa			62% to below 65% Fe		NA
Iron Ore (lumps)	t		65% Fe and above		NA
Below 55% Fe		NA	Iron Ore (fines)	t	
55% to below 58% Fe		NA	Below 55% Fe		1438
58% to below 60% Fe		NA	55% to below 58% Fe		NA
60% to below 62% Fe		NA	58% to below 60% Fe		NA
62% to below 65% Fe		NA	60% to below 62% Fe		NA
65% Fe and above		NA	62% to below 65% Fe		NA
Iron Ore (fines)	t		Manganese Ore	t	
Below 55% Fe		NA	Dioxide ore		NA
55% to below 58% Fe		NA	Below 25% Mn		NA
58% to below 60% Fe		NA	25% to below 35% Mn		NA
60% to below 62% Fe		NA	35% to below 46% Mn		NA
62% to below 65% Fe		NA	46% Mn and above		NA
Iron Ore Conc.	t	NA	Flint Stone	t	NA
Limestone	t		Graphite	t	
LD		NA	With less than 40% fixed carbon		NA
Gujarat			With 40% or more fixed carbon but less than		NA
Bauxite	t		80% fixed carbon		
Non-Metallurgical			With 80% or more fixed carbon		NA
Cement		798	Limestone	t	
Abrasive		NA	BF		NA
Refractory		2622	Cement		NA
Chemical		923	Marl	t	NA
Manganese Ore	t		Karnataka		
Below 25% Mn		NA	Chromite	t	
Fluorite (graded)	t		Lumps		
Below 30% CaF2		NA	Below 40% Cr2O3		NA
Limestone	t		Iron Ore (lumps)	t	
Chemical		403	Below 55% Fe		2252
BF		NA	55% to below 58% Fe		4985
Cement		448	58% to below 60% Fe		7272
Marl	t	336	60% to below 62% Fe		7272
Perlite	t	NA	62% to below 65% Fe		8079
Himachal Pradesh			65% Fe and above		8757
Limestone	t		Iron Ore (fines)	t	
LD		645	Below 55% Fe		1660
SMS		329	55% to below 58% Fe		4059
Chemical		NA	58% to below 60% Fe		4962
			60% to below 62% Fe		5574

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 : June 2021

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
62% to below 65% Fe		6520	Maharashtra		
65% Fe and above		6954	Bauxite	t	
Manganese Ore	t		Non-Metallurgical		
Below 25% Mn		4004	Cement		450
25% to below 35% Mn		8766	Iron Ore (lumps)	t	
35% to below 46% Mn		12655	Below 55% Fe		2389
46% Mn and above		NA	55% to below 58% Fe		NA
Kyanite	t		58% to below 60% Fe		3538
Below 40% Al2O3		1790	60% to below 62% Fe		NA
Limestone	t		62% to below 65% Fe		NA
LD		NA	Iron Ore (fines)	t	
SMS		NA	Below 55% Fe		1003
BF		392	55% to below 58% Fe		3500
Cement		448	58% to below 60% Fe		3500
Magnesite	t	5689	Manganese Ore	t	
Marl	t	NA	Dioxide ore		19669
Kerala			Below 25% Mn		3790
Sillimanite*	t	NA	25% to below 35% Mn		7639
Limestone	t		35% to below 46% Mn		13224
Cement		1047	46% Mn and above		18489
Marl	t	NA	Fluorite (graded)	t	
Madhya Pradesh			30% to below 70% CaF2		6459
Bauxite	t		70% to below 85% CaF2		NA
Non-Metallurgical			85% CaF2 and above		NA
Cement		627	Kyanite	t	
Refractory		3079	Below 40% Al2O3		1968
Chemical		866	40% Al2O3 and above		NA
Iron Ore (lumps)	t		Sillimanite*	t	1700
Below 55% Fe		649	Limestone	t	
55% to below 58% Fe		NA	Chemical		NA
58% to below 60% Fe		NA	BF		NA
60% to below 62% Fe		NA	Cement		448
Iron Ore (fines)	t		Marl	t	NA
Below 55% Fe		680	Meghalaya		
55% to below 58% Fe		NA	Sillimanite*	t	NA
58% to below 60% Fe		NA	Limestone	t	
60% to below 62% Fe		NA	Chemical		NA
Iron Ore Conc.	t	NA	Cement		448
Manganese Ore	t		Marl	t	NA
Below 25% Mn		3540	Odisha		
25% to below 35% Mn		5262	Chromite	t	
35% to below 46% Mn		12672	Lumps		
46% Mn and above		20428	Below 40% Cr2O3		NA
Phosphorite	t		40% to below 52% Cr2O3		NA
Upto 25% P2O5		940	52% Cr2O3 and above		NA
Above 25% to 30% P2O5		NA	Fines		
Above 30% P2O5		NA	Below 40% Cr2O3		4048
Diamond	crt		40% to below 52% Cr2O3		14230
Gem Variety			52% Cr2O3 and above		15984
Rough and Uncut stones		23519	Concentrates		12564
Cut and Polished stones		NA	Iron Ore (lumps)	t	
Industrial		1397	Below 55% Fe		(U)
Others		8477	55% to below 58% Fe		6305
Limestone	t		58% to below 60% Fe		6305
LD		NA	60% to below 62% Fe		8332
SMS		329	62% to below 65% Fe		10368
Chemical		397	65% Fe and above		10368
BF		880	Iron Ore (fines)	t	
Cement		448	Below 55% Fe		2320
Marl	t	NA	55% to below 58% Fe		4204

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 : June 2021

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
58% to below 60% Fe		4569	Chemical		NA
60% to below 62% Fe		6443	BF		518
62% to below 65% Fe		7284	Cement		448
65% Fe and above		8500	Magnesite	t	4752
Iron Ore Conc.	t	7405	Marl	t	389
Manganese Ore	t		Vermiculite	t	3310
Dioxide ore		NA	Telangana		
Below 25% Mn		2677	Iron Ore (lumps)	t	
25% to below 35% Mn		9133	55% to below 58% Fe		NA
35% to below 46% Mn		16500	Manganese Ore	t	
46% Mn and above		NA	Dioxide ore		NA
Garnet (abrasive)*	t	NA	Below 25% Mn		4484
Graphite	t		25% to below 35% Mn		5964
With less than 40% fixed carbon		1092	Limestone	t	
With 40% or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon		3200	Cement		448
With 80% or more fixed carbon		37295	Marl	t	NA
Sillimanite*	t	NA	Uttar Pradesh		
Limestone	t		Limestone	t	
BF		NA	Cement		448
Cement		448	Marl	t	NA
Marl	t	NA	Uttarakhand		
Rajasthan			Magnesite	t	NA
Iron Ore (lumps)	t		West Bengal		
Below 55% Fe		307	Apatite	t	NA
55% to below 58% Fe		4181	Moulding Sand	t	NA
65% Fe and above		NA			
Iron Ore Conc.	t	NA			
Manganese Ore	t				
25% to below 35% Mn		3200			
Phosphorite	t				
Upto 25% P2O5		2175			
Above 25% to 30% P2O5		7689			
Above 30% P2O5		8207			
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		645			
Chemical		397			
Cement		448			
Marl	t	NA			
Selenite	t	NA			
Siliceous Earth	t	690			
Vermiculite	t	NA			
Wollastonite	t	919			
Tamil Nadu					
Garnet (abrasive)*	t	NA			
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			
Sillimanite*	t	NA			
Limestone	t				
LD		NA			

NA : Not Available

t : Tonne

* : Other than BSM.

ASP : Average Sale Price

6 (a)(i). State wise Average Sale Price of minerals by Grades**(Final in respect of under reference (U) figures)**[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
Minerals(Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]**Month : June 2021**

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)	State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India					
Iron Ore (lumps)	t				
Below 55% Fe		1574			
Odisha					
Iron Ore (lumps)	t				
Below 55% Fe		3099			

NA : Not Available

t : Tonne

ASP : Average Sale Price

There is no other change in published figures of ASP for June, 2021.

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 2021	February 2021	March 2021	April 2021	May 2021	June 2021
Aluminium	₹/tonne	LME	*	*	*	*	*	179410
Copper	₹/tonne	LME	*	*	*	*	*	706898
Gold	₹/tr oz	LBMA	*	*	*	*	*	134917
Lead	₹/tonne	LME	*	*	*	*	*	161029
Nickel	₹/tonne	LME	*	*	*	*	*	1319884
Silver	₹/tr oz	LBMA	*	*	*	*	*	1984
Tin	₹/tonne	LME	*	*	*	*	*	2403555
Tungsten Concentrates @@@	₹/ mtu @	USGS Mineral Industry Surveys				**	**	**
Vanadium Pentoxide # @@	₹/per pound	USGS Mineral Industry Surveys	*	*	*	555	**	**
Zinc	₹/tonne	LME	*	*	*	*	*	216970
Gallium Ingots ^	₹/tonne							
Molybdenum &	₹/pound	LME	*	*	*	*	*	1257

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

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 (WO₃) 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)'. ^

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 हज़ार टन में/Qty. in '000 tonnes)

भारत/राज्य INDIA / STATE	स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
	जून 2021 June - 21	मई 2021 May - 21	जून 2021 June- 21	मई 2021 May- 21
भारत India	8155	8234	14075	15181
Public Sector	2513	2736	3957	3929
Private Sector	5642	5498	10118	11252
आन्ध्र प्रदेश Andhra Pradesh	-	-	38	28
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	38	28
छत्तीसगढ़ Chhattisgarh	1043	1031	1795	1652
Public Sector	621	626	1795	1652
Private Sector	422	405	-	-
गोवा Goa	-	-	-	-
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	-	-
झारखण्ड Jharkhand	1951	2053	-	-
Public Sector	889	974	-	-
Private Sector	1062	1079	-	-
कर्नाटक Karnataka	650	631	3016	2823
Public Sector	-	-	1104	1080
Private Sector	650	631	1912	1743
मध्य प्रदेश Madhya Pradesh	-	-	704	653
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	704	653
महाराष्ट्र Maharashtra	1	5	15	160
Public Sector	-	-	-	1
Private Sector	1	5	15	159
ओडीशा Odisha	4413	4415	8497	9862
Public Sector	1003	1136	1058	1196
Private Sector	3410	3279	7439	8666
राजस्थान Rajasthan	97	99	10	3
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	97	99	10	3
तेलंगाना Telangana	-	-	-	-
Public Sector	-	-	-	-
Private Sector	-	-	-	-

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

धातु / मिश्र धातु Metal / Alloy	इकाई Unit	जून 2021(अ) June 2021 (P)	मई 2021 May 2021	अप्रैल 21- जून 21(अ) Apr 21-June 21 (P)	अप्रैल 20- जून 20 Apr 20-June 20
		मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.	मात्रा/ QTY.
<i>Finished steel (Incl. C.R. Sheets)</i>	'000t	8730	8481	26477	14035
<i>Semi-Finished Steel</i>	'000t	9377	9058	27986	17263
<i>Pig Iron</i>	'000t	490	594	1629	815
<i>Sponge Iron</i>	'000t	3147	3403	9874	5669
<i>Steel Wire</i>	'000t	NA	NA	NA	NA
<i>Ferro-Chrome</i>	tonne	89000	78000	251000	157000
<i>Ferro-Manganese</i>	tonne	NA	NA	NA	NA
<i>Ferro- Silicon</i>	tonne	NA	NA	NA	NA
<i>Ferro- Boron</i>	kg.	NA	NA	NA	NA
<i>Ferro-Molybdenum</i>	kg.	55110	58950	152060	49500
<i>Ferro-Niobium</i>	kg.	NA	NA	NA	NA
<i>Ferro-Titanium</i>	kg.	35976	41325	96221	20739
<i>Ferro-Tungsten</i>	kg.	NA	NA	NA	NA
<i>Ferro-Vanadium</i>	kg.	96130	52240	191080	149060
<i>Ferro-Aluminium</i>	kg.	120613	170937	397179	134141
<i>Ferro-Silicon-Zirconium</i>	kg.	NA	NA	NA	NA
<i>Magnesium Ferro-Silicon</i>	tonne	1291	1257	4045	1076
<i>Silico-Chrome</i>	tonne	NA	NA	NA	NA
<i>Silico-Manganese</i>	tonne	26611	23122	78765	66386
<i>Charge-Chrome</i>	tonne	NA	NA	NA	NA
<i>Silicon-Metal</i>	tonne	NA	NA	NA	NA
<i>Chromium Metal</i>	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 / अस्थायी

N.A. : Not Available.

II. धातु उत्पादन
9. अ-लोहस धातु
II. METAL PRODUCTION
9. NON-FERROUS METALS

(मूल्य हजार रुपयों में)
(Value in Rs.'000)

धातु METAL	इकाई Unit	जून 2021		मई 2021		अप्रैल 2021-जून 2021		अप्रैल 2020-जून 2020	
		June- 2021		May- 2021		April 2021-June 2021		April 2020-June 2020	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
<i>Aluminium</i>	<i>t</i>	47642	5831700	49236	5969500	144607	17479800	854375	92709868
<i>Cadmium</i>	<i>t</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Copper (Blister)</i>	<i>t</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Copper (C.C.W.R.)</i>	<i>t</i>	-	-	8344	6312200	8344	6312200	41003	18263400
<i>Copper (Cathodes)</i>	<i>t</i>	-	-	18736	13996300	18736	13996300	57838	23535400
<i>Gold #</i>	<i>kg.</i>	41	191881	501	2412234	685	3272994	886	4094004
<i>Lead (Primary)</i>	<i>t</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	44335	6501274
<i>Silver # \$</i>	<i>kg.</i>	4	244	3442	242822	3460	244040	122166	5249274
<i>Tin</i>	<i>kg.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zinc Ingots</i>	<i>t</i>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	157263	27638551

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

\$: Incomplete coverage for year 2021-22

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. एस्बेस्टॉस 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-----